

三菱電機 **ビル空調** マルチエアコン

R410A

システム設計・工事マニュアル

空冷 冷暖同時タイプ

ビル空調
マルチエアコン

三菱電機株式会社

冷熱システム製作所 〒640-8686 和歌山市手平6-5-66

お問い合わせは下記へどうぞ

三菱電機住環境システムズ株式会社	北海道支社	(011)893-1342
三菱電機住環境システムズ株式会社	東北支社	(022)742-3020
三菱電機住環境システムズ株式会社	関東支社	(048)651-3224
三菱電機住環境システムズ株式会社	東京支社	(03)3847-4165
三菱電機住環境システムズ株式会社	中部支社	(052)527-2080
	北陸営業部	(076)252-9935
三菱電機住環境システムズ株式会社	関西支社	(06)6310-5060
三菱電機住環境システムズ株式会社	中国支社	(082)504-7362
	四国開発営業課	(087)879-1066
三菱電機住環境システムズ株式会社	九州支社	(092)476-7104
沖縄三菱電機販売株式会社		(098)898-1111

システム設計・工事マニュアル

空冷

冷暖同時タイプ

シティマルチ R2

GR

三菱電機株式会社

シティマルチ R2 GR

<標準シリーズ>

PURY-P224, P280, P335, P400, P450, P500DMG9

PURY-P560, P630, P670, P730, P775SDMG9

PURY-P850, P900, P950, P1000SDMG9

<高効率EXシリーズ>

PURY-EP224, EP280, EP335, EP400DMG9, EP400DMG9-E

PURY-EP450, EP500, EP560, EP630, EP670SDMG9

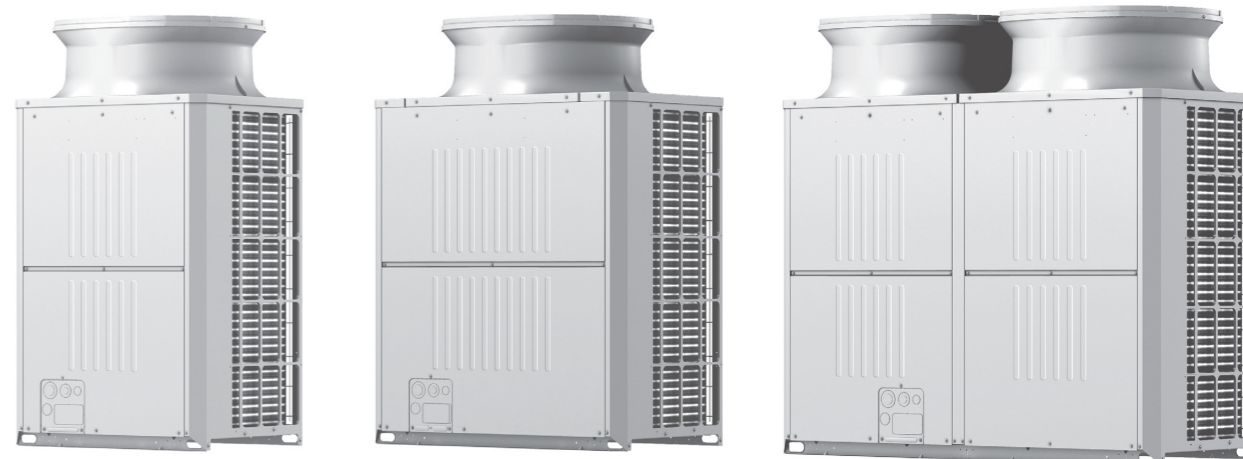
PURY-EP730, EP775, EP850, EP900SDMG9

<高効率EXシリーズ高COP仕様>

PURY-SEP224DMG9

PURY-SEP280, SEP335, SEP400SDMG9

PURY-SEP450, SEP500, SEP560SDMG9



暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K

製品のカタログ・技術情報等はこちら
www.MitsubishiElectric.co.jp/wink

三菱電機 WIN2K 検索

役に立つサービス情報を発信するITツール
携帯電話から空調機の簡易点検内容が検索できます。
<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/wink/doc/tc/>

検索対象
スリムエアコン ビル用マルチエアコン 冷凍機

三菱電機空調冷熱ワンコールシステム (365日・24時間受付)

0120-9-24365 (無料)

問合せ先がご不明な際は、こちらにおかけください。
「修理のご依頼」「サービス部品のご相談」「技術相談」
(技術相談の対応時間は月～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00)

換気扇、ロスナイ、換気送風機 に関する技術相談専用	店舗用・ビル用・設備用エアコン、チラー、冷凍機 に関する技術相談専用
換気送風機技術相談センター	三菱電機冷熱相談センター
(全国)0573-66-8220/(フリーダイヤル)0120-726471 受付時間:月曜～金曜日(祝祭日、当社休日除く)9:00～12:00、13:00～19:00	(フリーボイス)0037-80-2224/(携帯・IP電話対応)073-427-2224 ※対応時間はワンコールシステム「技術相談」と同様です



安全のために必ず守ること

- ◆この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、据え付けてください。
- ◆ここに記載した注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。



警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うおそれのあるもの



注意

取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う、または物的損害が発生するおそれのあるもの

- ◆図記号の意味は次のとおりです。



(一般禁止)



(接触禁止)



(水ぬれ禁止)



(ぬれ手禁止)



(一般指示)



(アース線を必ず接続せよ)

- ◆お読みになったあとは、お使いになる方に必ず本書をお渡しく下さい。
- ◆お使いになる方は、本書をいつでも見られるところに大切に保管してください。移設・修理の場合、工事をされる方にお渡しく下さい。また、お使いになる方が代わる場合、新しくお使いになる方にお渡しく下さい。



警告

電気配線工事は、法令に基づく資格のある電気工事業者に依頼し、「第一種電気工事士」の資格を有する者が行う。(第二種電気工事士は電気工事士法で認められた範囲のみ対応可)

冷凍保安規則に基づき、機器の設置又は変更の工事を完成したときは、設計圧力以上の圧力で行う気密試験を行う。

ろう付け作業は以下のいずれかを満たす者が行う。

- ◆冷凍空気調和機器施工技能士資格を保有する者(1級及び2級に限る)
- ◆ガス溶接技能講習を修了した者
- ◆その他厚生労働大臣が定めた者

一般事項



警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない。

- ◆封入すると、使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・火災・爆発の原因になります。
- ◆法令違反の原因になります。

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書・銘板に記載し指定しています。指定冷媒以外を封入した場合の不具合・事故に関して当社は一切責任を負いません。



禁止

以下の特殊な環境では使用しない。

- ◆油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス(アンモニア・硫黄化合物・酸など)の多いところ
- ◆酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーを頻繁に使用するところ



- ◆性能低下・腐食により、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・故障・発煙・火災の原因になります。

使用禁止

改造はしない。

- ◆ 改造すると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災の原因になります。



禁止

冷媒回路内に冷媒ガス・油を封入した状態で、封止状態を作らない。

- ◆ 封止状態で使用すると、破裂・爆発の原因になります。



禁止

安全装置・保護装置の改造や設定変更をしない。

- ◆ 改造や設定変更または当社指定品以外のものを使用すると、破裂・発火・火災・爆発の原因になります。



変更禁止

ユニットの据付・点検・修理をする周囲に子どもを近づけない。

- ◆ 工具などが落下すると、けがの原因になります。



禁止

ヒューズ交換時は、針金・銅線を使用しない。

- ◆ ヒューズ以外のものを使用すると、発火・火災の原因になります。
- ◆ 指定容量のヒューズを使用してください。



禁止

運転中および運転停止直後の冷媒配管・冷媒回路部品に素手で触れない。

- ◆ 冷媒は循環過程で低温または高温になるため、素手で触れると凍傷・火傷の原因になります。
- ◆ 保護具を身につけて作業してください。



接触禁止

運転中および運転停止直後の電気部品に素手で触れない。

- ◆ 素手で触れると、火傷・感電の原因になります。
- ◆ 保護具を身につけて作業してください。



接触禁止

電気部品に水をかけない。

- ◆ 水がかかった状態で使用すると、ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



水ぬれ禁止

ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッチ・ボタンを操作したりしない。

- ◆ 感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。
- ◆ ぬれた手を拭いてから、作業してください。



ぬれ手禁止

掃除・整備・点検をするときは、運転を停止して、主電源を切る。

- ◆ 運転中や主電源が入った状態で作業すると、けが・感電の原因になります。
- ◆ 回転機器により、けがの原因になります。



指示を
実行

換気をする。

- ◆ 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
- ◆ 冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の原因になります。



換気を
実行

異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源スイッチを切る。

- ◆ 異常のまま運転を続けると、感電・故障・火災の原因になります。
- ◆ お買上げの販売店・お客様相談窓口にご連絡してください。



指示を
実行

端子箱・制御箱のカバーまたはパネルを取り付ける。

- ◆ ほこり・水が入ると、感電・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

基礎・据付台が傷んでいないか定期的に点検する。

- ◆ ユニットの転倒・落下（据付場所により異なる）により、けがの原因になります。



指示を
実行

ユニットを病院など医療機関に据え付ける場合は、ノイズ対策を行う。

- ◆ ノイズが医療機器に悪影響を与え、医療行為を妨げる原因になります。



指示を
実行

ユニットの廃棄は、専門業者に依頼する。

- ◆ 充てんした油や冷媒を取り除いて廃棄しないと、環境破壊・火災・爆発の原因になります。



指示を
実行

注意

ユニットの上に乗ったり物を載せたりしない。

- ◆ユニットの転倒や載せたものの落下により、けがの原因になります。



禁止

空気の吹出口・吸込口に指や棒などを入れない。

- ◆ファンに当たり、けがの原因になります。



禁止

パネルやガードを外したまま運転しない。

- ◆回転機器に触れると、巻込まれてけがの原因になります。
- ◆高温部に触れると、火傷の原因になります。
- ◆高電圧部に触れると、感電の原因になります。



使用禁止

ぬれて困るものを下に置かない。

- ◆ユニットからの露落ちにより、ぬれる原因になります。



禁止

部品端面・ファン・熱交換器のフィン表面に触れるときは保護具を身に付ける。

- ◆けが・感電・故障の原因になります。



指示を
実行

保護具を身に付けて操作する。

- ◆主電源を切っても数分間は充電された電気が残るため、触れると感電の原因になります。



指示を
実行

作業する場合は保護具を身に付ける。

- ◆けがの原因になります。



指示を
実行

運搬・据付工事をするときに

警告

搬入作業をするときは、ユニットの指定位置で吊り下げる。横ずれしないよう固定し、四点支持で行う。

- ◆三点支持で運搬・吊り下げると、ユニットが転倒・落下し、けがの原因になります。



指示を
実行

注意

梱包に使用している PP バンドを持って運搬しない。

- ◆PP バンドによる、けがの原因になります。



運搬禁止

20kg 以上の製品は、1 人で運搬しない。

- ◆1 人作業はけがの原因になります。
- ◆2 人以上で作業してください。



禁止

据付工事をするときに

警告

以下の場所にユニットを設置しない。

- ◆可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがある場所
- ◆可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発の原因になります。



禁止

専門業者以外の方が触れるおそれがある場所にユニットを設置しない。

- ◆ユニットに触れると、けがの原因になります。



禁止

梱包材は廃棄する。

- ◆けがの原因になります。



指示を
実行

袋状の梱包材は破棄する。

- ◆窒息事故の原因になります。



指示を
実行

据付工事は、販売店または専門業者が据付工事説明書に従って行う。

- ◆工事に不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災の原因になります。
- ◆強風・地震に備えないと、転倒・落下の原因になります。
- ◆お客様ご自身での工事は、事故の原因になります。



指示を
実行

同梱品の装着や取外しを行う。

- ◆不備があると、冷媒漏れ・酸素欠乏・発煙・発火の原因になります。



指示を
実行

ユニットの質量に耐えられるところに据え付ける。

- ◆強度不足や、据え付けに不備があると、ユニットが転倒・落下し、けがの原因になります。



指示を
実行

注意

ぬれて困るものの上に据え付けない。

- ◆ユニットからドレンが出るため、ぬれる原因になります。
- ◆必要に応じ、集中排水工事をしてください。



据付禁止

配管・配線取出口の開口部は塞ぐ。

- ◆小動物・雪・雨水が内部に入ると、機器が損傷し、漏電・感電・故障の原因になります。



指示を
実行

販売店または専門業者が据付工事説明書に従って排水工事を行う。

- ◆不備があると、雨水・ドレンなどが屋内に浸水し、家財・周囲がぬれる原因になります。



指示を
実行

配管工事をするときに

警告

冷媒回路は、冷媒による冷媒置換をしない。

- ◆指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発の原因になります。
- ◆真空ポンプによる真空引き乾燥を行ってください。



禁止

加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しない。

- ◆使用すると、爆発の原因になります。
- ◆当社指定の加圧ガスを使用してください。



使用禁止

冷媒回路内にガスを封入した状態で加熱しない。

- ◆ 加熱すると、ユニットが破裂・爆発する原因になります。



禁止

冷媒回路内に、指定の冷媒以外の物質（空気など）を混入しない。

- ◆ 指定外の気体が混入すると、異常な圧力上昇により、破裂・爆発の原因になります。



禁止

現地配管を部品端面に接触させない。

- ◆ 配管が損傷し、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



禁止

サービスバルブを操作するときは、冷媒噴出に気をつける。

- ◆ 噴出した冷媒に触れると、凍傷・けがの原因になります。
- ◆ 冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の原因になります。



指示を
実行

配管内の封入ガスと残留油を取り除く。

- ◆ 取り除かずに配管を加熱すると、炎が噴出し、火傷の原因になります。



指示を
実行

使用冷媒・配管径・配管の材質を確認し、適合した肉厚の配管を使用する。

- ◆ 不適合品を使用すると、配管が損傷し、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



指示を
実行

冷媒が漏れていないことを確認する。

- ◆ 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
- ◆ 冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の原因になります。



指示を
実行

気密試験はユニットと据付工事説明書に記載している圧力値で行う。

- ◆ 記載している圧力値以上で行うと、ユニット損傷の原因になります。
- ◆ 冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



指示を
実行

配管接続部の断熱は気密試験後に行う。

- ◆ 断熱材をつけた状態で気密試験を行うと、冷媒漏れを検知できず、酸素欠乏の原因になります。



指示を
実行

⚠ 注意

販売店または専門業者が据付工事説明書に従って断熱工事を行う。

- ◆ 不備があると、配管の露出による結露・火傷の原因になります。



指示を
実行

配管を断熱する。

- ◆ 結露により、天井・床がぬれる原因になります。



指示を
実行

電気工事をするときに

⚠ 警告

電源用端子台に、単線とより線や、異なったサイズの配線を併用しない。

- ◆ 併用すると、ねじ緩み・接触不良により、発煙・発火・火災の原因になります。



禁止

配線を冷媒配管・部品端面に接触させない。

- ◆ 配線が接触すると、漏電・断線・発煙・発火・火災の原因になります。



禁止

基板が損傷した状態で使用しない。

- ◆ 発熱・発火・火災の原因になります。



禁止

配線に外力や張力が伝わらないようにする。

- ◆ 配線が発熱・断線し、発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定する。

- ◆ 配線接続部の接触不良・発熱・断線により、発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

配線端子のねじは規定のトルクで締める。

- ◆ ねじ緩み・接触不良により、発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

電気工事をする前に、主電源を切る。

- ◆ けが・感電の原因になります。



指示を
実行

電気工事は、第一種電気工事士の資格所持者が以下に従って行う。

- ◆ 電気設備に関する技術基準
- ◆ 内線規程
- ◆ 据付工事説明書
- ◆ 施工不備があると、感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

電気配線には所定の配線を用い、専用回路を使用する。

- ◆ 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

電源にはインバータ回路用漏電遮断器をユニット1台につき1個設置する。

- ◆ 漏電遮断器を取り付けないと、感電・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

以下の正しい容量の遮断器を使用する。

- ◆ インバータ回路用漏電遮断器
- ◆ ヒューズ（開閉器＋B種ヒューズ）
- ◆ 配線用遮断器

- ◆ 大きな容量の遮断器を使用すると、感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

電源配線には、電流容量などに適合した規格品の配線を使用する。

- ◆ 不適合の配線を使用すると、漏電・発熱・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

D種接地（アース）工事は第一種電気工事士の資格のある電気工事業者が行う。

アース線をガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。

- ◆ 感電・ノイズにより、誤動作・発煙・発火・火災・爆発の原因になります。



アース
接続

移設・修理をするときに

警告

基板に手・工具で触れたり、ほこりを付着させたりしない。

- ◆ ショート・感電・故障・火災の原因になります。



接触禁止

雨天のときは、工事などの作業をしない。

- ◆ ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



水ぬれ
禁止

ユニットの移設・分解・修理は、販売店または専門業者に依頼する。

- ◆ 作業に不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災の原因になります。
- ◆ お客様ご自身での作業は、事故の原因になります。



指示を
実行

修理をした場合、部品を元どおり取り付け。

- ◆ 不備があると、けが・感電・火災の原因になります。



指示を
実行

R410A冷媒の使用について

(1) 工具類

工事およびサービスを行うにあたって、次の工具(機材)を準備する必要があります。

【R410A用ツール (R22、R407C機種用品の使用可否一覧)】

①新規に準備が必要なツール・材料 (R22、R407C機種用品とは共用不可)

ツール・材料	用途	備考
ゲージマニホールド	真空引き、冷媒充てん	高圧側圧力5.09MPa (ゲージ) 以上
チャージホース	真空引き、冷媒充てん	ホース径が従来機種より大きくなっています。
冷媒回収ボンベ	冷媒の回収	
冷媒ボンベ	冷媒の充てん	冷媒名記載、ボンベ上部ピンク色
冷媒ボンベ用チャージ口	冷媒の充てん	ホース接続部の径が従来より大きくなっています。
フレアナット	機器と配管の接続	2種のフレアを使用してください。 (JIS B 8607 適合品を使用してください。)

②一部条件はあるが使用可能なツール・材料

ツール・材料	用途	備考
ガス漏れ検知器	ガス漏れチェック	HFC系冷媒対応であれば使用可
真空ポンプ	真空乾燥	逆流防止アダプターを取付ければ使用可
フレアツール	配管のフレア加工	フレア加工寸法に変更あります。※(2)配管材料の項を参照下さい。
冷媒回収機	冷媒の回収	R410A対応であれば使用可

③従来機種(R22、R407C)用品と共用可能なツール

ツール・材料	用途	備考
逆流防止付き真空ポンプ	真空乾燥	
ベンダー	配管の曲げ加工	
トルクレンチ	フレアナットの締付け	$\phi 12.7(1/2")$ $\phi 15.88(5/8")$ のみフレア寸法が大きくなっています。
パイプカッター	配管の切断	
溶接機・窒素ボンベ	配管の溶接	
冷媒充てんはかり	冷媒充てん	
真空計	真空度確認	

④使用禁止ツール

ツール・材料	用途	備考
チャージリングシリンダー	冷媒充てん	使用禁止
研磨成分を含んだ工具	配管切断	使用禁止

工具類の管理は厳しく実施し、水分・ゴミ等が入り込まないように注意してください。

(2) 配管材料

既設配管の流用禁止！



新しい配管



既設配管

■銅管の質別

0材	軟質銅管（なまし銅管）やわらかく手でも曲げることが可能です。
1/2H材	硬質銅管（直管）硬い配管ですが、0材と比較して同じ肉厚でも強度があります。

- ・0材、1/2H材とは、銅配管を強度により区別した質別記号です。
- ・0材は、やわらかく手でも曲げることが可能です。
- ・1/2H材は硬い管ですが、0材と同じ肉厚でも強度が大幅にあります。

■銅管の種別 (JIS B 8607)

種別	最高使用圧力	冷媒対象
1種	3.45MPa	R22,R407Cなど
2種	4.30MPa	R410Aなど
3種	4.80MPa	—————

■配管材料・肉厚

冷媒配管は、JISH3300「銅、及び銅合金継目無管」のC1220のりん脱酸銅を使用してください。

R410AはR22に比べて作動圧力が上がるため、必ず下記肉厚以上のものを使用してください。（肉厚0.7mmの薄肉品の使用は禁止）

サイズ(mm)	呼び	肉厚(mm)	質別
φ6.35	1/4"	0.8t	0材
φ9.52	3/8"	0.8t	
φ12.7	1/2"	0.8t	
φ15.88	5/8"	1.0t	
φ19.05	3/4"	1.0t	1/2H材 またはH材
φ22.2	7/8"	1.0t	
φ25.4	1"	1.0t	
φ28.58	1 1/8"	1.0t	
φ31.75	1 1/4"	1.1t	
φ38.1	1 1/2"	1.35t	

※従来の機種においては、φ19.05(3/4")までのサイズでは、0材を使用していましたがR410A機種では1/2H材を使用してください。
(φ19.05で肉厚1.2tであれば0材も使用できます。)

■配管材料への表示

新冷媒対応の配管部材は断熱材表面に「銅管肉厚」「対応冷媒」の記号が表示されています。

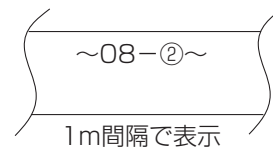
配管肉厚の表示 (mm)

肉厚	記号表示
0.8	08
1.0	10

対応冷媒表示

対応冷媒	記号表示
1種 R22,R407C	①
2種 R410A	②

<断熱材への表示例>



梱包外装でも識別できるように、表示されてますので確認してください。

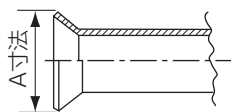
<外装ケースの表示例>

②	: 1種、2種兼用タイプ
対応冷媒	: R22,R407C,R410A
銅管口径×肉厚	: 9.52×0.8、15.88×1.0

■フレア加工 (O材,OL材のみ)

R410Aのフレア加工寸法は、より気密性を増すために、R22より大きくなります。

フレア加工寸法(mm)



配管外径	呼び	A寸法	
		R410A	R22
φ6.35	1/4"	9.1	9.0
φ9.52	3/8"	13.2	13.0
φ12.7	1/2"	16.6	16.2
φ15.88	5/8"	19.7	19.4
φ19.05	3/4"	24.0	23.3

φ19.05では肉厚1.2tのO材をご使用下さい。

従来のフレアツール(クラッチ式)を使用してR410Aのフレア加工を行う場合は、配管の出し代を1.0~1.5mmとして加工すれば規定の寸法になります。

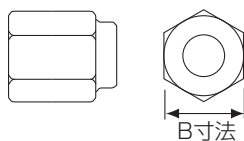
また、出し代調整用の銅管ゲージを使用すると便利です。

■フレアナット

フレアナットも強度を増すために、1種から2種へ変更しています。

また、サイズを変更しているものがあります。

フレアナット寸法(mm)



配管外径	呼び	B寸法	
		R410A(2種)	R22(1種)
φ6.35	1/4"	17.0	17.0
φ9.52	3/8"	22.0	22.0
φ12.7	1/2"	26.0	24.0
φ15.88	5/8"	29.0	27.0
φ19.05	3/4"	36.0	36.0

目次

室外ユニット

I 機器概要

1. 機器構成表	1
2. 室外ユニット概略仕様	3
3. 運転可能温度範囲	5
4. 室内ユニット概略仕様	6
5. 機器選定時の注意事項	7

II 冷媒配管設計

1. 冷媒配管長制限	10
2. 冷媒配管の選定	18
3. 冷媒漏洩による注意事項	22
3-1.はじめに	22
3-2.限界濃度と冷媒濃度の確認手順	23
3-3.RCL (限界濃度) を超えた場合の対応	26

III 製品仕様

1. 室外ユニット	28
1-1.仕様表	28
1-2.外形図	61

IV 製品データ

1. 機種選定方法	79
1-1.室内ユニットの選定	79
1-2.室外ユニットの選定	79
1-3.注意事項	79
1-4.選定計算例	80
1-5.標準能力表および能力補正	82
2. 室外ユニットの騒音	226
2-1.騒音レベル (SPL)	226
2-2.NC 曲線 (SPL)	232
3. 重心位置	242
3-1.室外ユニット	242
4. 耐震強度計算	247
4-1.耐震強度計算書フォーム	247
4-2.耐震強度計算	248

V 据付工事

1. 使用部品	253
1-1.同梱部品	253
1-2.別売部品	253
1-3.一般市販部品	254
1-4.一般市販部品の仕様	255
1-5.製品の運搬と開梱	256
2. 使用箇所 (据付工事の概要)	257
2-1.製品の外形 (各部の名称)	257
2-2.使用部品の取付位置	257
3. 据付場所の選定	258
3-1.法規制・条例の遵守事項	258
3-2.公害・環境への配慮事項	258
3-3.製品の機能性能を発揮するための事項	259
4. 据付工事	267
4-1.建物の工事進行度と施行内容	268
4-2.諸官庁および関連部門への届出・報告事項	270
5. 配管工事	271
5-1.冷媒配管システム	272
5-2.冷媒配管工事	279
5-3.気密試験	287
5-4.真空引き乾燥	288
5-5.冷媒充てん	289
5-6.断熱施工	294
5-7.配管貫通部の処理	295
6. 電気工事	299
6-1.電気配線工事時のお願い	300
6-2.機外配線接続例	301
6-3.主電源配線の制約	313
6-4.電気配線の接続	317
7. 据付工事後の確認	321
7-1.据付工事のチェックリスト	321
8. 試運転	322
8-1.試運転前の確認	322
8-2.試運転の方法	323
8-3.試運転中の確認事項	328
9. お客様への説明	335
9-1.修理を依頼する前に (お客様用)	335
10. 法令関連の表示	336
10-1.標準的な使用条件	336
10-2.点検時の交換部品と保有期間	336
10-3.フロン排出抑制法	337
10-4.冷媒の見える化	338
10-5.漏えい点検簿の管理	338
11. 定格仕様一覧	339

目次

室内ユニット

I 製品仕様

- 1. 室内ユニット 341
 - 1-1.仕様表 341
 - 1-2.外形図 352
- 2. 別売部品表 368

II 製品データ

- 1. 送風機特性線図 373
- 2. 外気取入風量特性線図 385
- 3. 分ダクト風量特性線図 389
- 4. 温度・気流分布 392
- 5. 室内ユニットの騒音 400
 - 5-1.騒音レベル (SPL) 400
 - 5-2.NC 曲線 (SPL) 405
- 6. 重心位置 432
 - 6-1.室内ユニット 432

システム設計

I システム設計

- 1. システム制御 437
 - 1-1.遠方入出力制御 437
- 2. 配線設計とシステム設計 445
 - 2-1.制御配線の種類と許容量 445
 - 2-2.スイッチ設定の種類と方法 446
 - 2-3.システム接続例 449

室外ユニット

I 機器概要

1. 機器構成表 1
2. 室外ユニット概略仕様 3
3. 運転可能温度範囲 5
4. 室内ユニット概略仕様 6
5. 機器選定時の注意事項 7

II 冷媒配管設計

1. 冷媒配管長制限 10
2. 冷媒配管の選定 18
3. 冷媒漏洩による注意事項 22
 - 3-1.はじめに 22
 - 3-2.限界濃度と冷媒濃度の確認手順 23
 - 3-3.RCL（限界濃度）を超えた場合の対応 26

III 製品仕様

1. 室外ユニット 28
 - 1-1.仕様表 28
 - 1-2.外形図 61

IV 製品データ

1. 機種選定方法 79
 - 1-1.室内ユニットの選定 79
 - 1-2.室外ユニットの選定 79
 - 1-3.注意事項 79
 - 1-4.選定計算例 80
 - 1-5.標準能力表および能力補正 82
2. 室外ユニットの騒音 226
 - 2-1.騒音レベル (SPL) 226
 - 2-2.NC 曲線 (SPL) 232
3. 重心位置 242
 - 3-1.室外ユニット 242
4. 耐震強度計算 247
 - 4-1.耐震強度計算書フォーム 247
 - 4-2.耐震強度計算 248

V 据付工事

1. 使用部品 253
 - 1-1.同梱部品 253
 - 1-2.別売部品 253
 - 1-3.一般市販部品 254
 - 1-4.一般市販部品の仕様 255
 - 1-5.製品の運搬と開梱 256
2. 使用箇所（据付工事の概要） 257
 - 2-1.製品の外形（各部の名称） 257
 - 2-2.使用部品の取付位置 257
3. 据付場所の選定 258
 - 3-1.法規制・条例の遵守事項 258
 - 3-2.公害・環境への配慮事項 258
 - 3-3.製品の機能性能を発揮するための事項 259
4. 据付工事 267
 - 4-1.建物の工事進行度と施行内容 268
 - 4-2.諸官庁および関連部門への届出・報告事項 270
5. 配管工事 271
 - 5-1.冷媒配管システム 272
 - 5-2.冷媒配管工事 279
 - 5-3.気密試験 287
 - 5-4.真空引き乾燥 288
 - 5-5.冷媒充てん 289
 - 5-6.断熱施工 294
 - 5-7.配管貫通部の処理 295
6. 電気工事 299
 - 6-1.電気配線工事時のお願い 300
 - 6-2.機外配線接続例 301
 - 6-3.主電源配線の制約 313
 - 6-4.電気配線の接続 317
7. 据付工事後の確認 321
 - 7-1.据付工事のチェックリスト 321
8. 試運転 322
 - 8-1.試運転前の確認 322
 - 8-2.試運転の方法 323
 - 8-3.試運転中の確認事項 328
9. お客様への説明 335
 - 9-1.修理を依頼する前に（お客様用） 335
10. 法令関連の表示 336
 - 10-1.標準的な使用条件 336
 - 10-2.点検時の交換部品と保有期間 336
 - 10-3.フロン排出抑制法 337
 - 10-4.冷媒の見える化 338
 - 10-5.漏えい点検簿の管理 338
11. 定格仕様一覧 339

室外ユニット

機器概要

1. 機器構成表

[標準シリーズ]

室外ユニット				室内ユニット (別売品)				
馬力	形名 (容量)	構成ユニット形名		接続可能なユニットの 形名合計容量			接続可能な 台数	接続可能な ユニット形名
				最小	最大 ※1	最大 ※2		
8HP	P224形	-	-	112	336	224	1~15	P22~280形
10HP	P280形	-	-	140	420	280	1~19	
12HP	P335形	-	-	168	502	335	1~22	
14HP	P400形	-	-	200	600	400	1~27	
16HP	P450形	-	-	225	675	450	1~30	
18HP	P500形	-	-	250	750	500	1~34	
20HP	P560形	P280形	P280形	280	840	560	1~38	
22HP	P630形	P335形	P280形	315	945	630	2~42	
24HP	P670形	P335形	P335形	335	1005	670	2~47	
26HP	P730形	P400形	P335形	365	1095	730	2~49	
28HP	P775形	P400形	P400形	388	1162	775	2~50	
30HP	P850形	P450形	P400形	425	1275	850	2~50	
32HP	P900形	P450形	P450形	450	1350	900	2~50	
34HP	P950形	P500形	P450形	475	1425	950	2~50	
36HP	P1000形	P500形	P500形	500	1500	1000	2~50	

※1 室外ユニットが室内ユニットより上に設置され高低差が50m以下の場合

※2 室外ユニットが室内ユニットより上に設置され高低差が50mを超える場合

[高効率EXシリーズ]

室外ユニット				室内ユニット (別売品)				
馬力	形名 (容量)	構成ユニット形名		接続可能なユニットの 形名合計容量			接続可能な 台数	接続可能な ユニット形名
				最小	最大 ※1	最大 ※2		
8HP	EP224形	-	-	112	336	224	1~15	P22~280形
10HP	EP280形	-	-	140	420	280	1~19	
12HP	EP335形	-	-	168	502	335	1~22	
14HP	EP400形	-	-	200	600	400	1~27	
16HP	EP450形	EP224形	EP224形	225	675	450	1~30	
18HP	EP500形	EP280形	EP224形	250	750	500	1~34	
20HP	EP560形	EP280形	EP280形	280	840	560	1~38	
22HP	EP630形	EP335形	EP280形	315	945	630	2~42	
24HP	EP670形	EP335形	EP335形	335	1005	670	2~47	
26HP	EP730形	EP400形	EP335形	365	1095	730	2~49	
28HP	EP775形	EP400形	EP400形	388	1162	775	2~50	
30HP	EP850形	EP450形	EP400形	425	1275	850	2~50	
32HP	EP900形	EP450形	EP450形	450	1350	900	2~50	

※1 室外ユニットが室内ユニットより上に設置され高低差が50m以下の場合

※2 室外ユニットが室内ユニットより上に設置され高低差が50mを超える場合

[高効率EXシリーズ高COP仕様]

室外ユニット				室内ユニット (別売品)				
馬力	形名 (容量)	構成ユニット形名		接続可能なユニットの 形名合計容量			接続可能な 台数	接続可能な ユニット形名
				最小	最大 ※1	最大 ※2		
8HP	SEP224形	-	-	112	336	224	1~15	P22~280形
10HP	SEP280形	SEP140形	SEP140形	140	420	280	1~19	
12HP	SEP335形	SEP160形	SEP160形	168	502	335	1~22	
14HP	SEP400形	SEP224形	SEP160形	200	600	400	1~27	
16HP	SEP450形	SEP224形	SEP224形	225	675	450	1~30	
18HP	SEP500形	SEP280形	SEP224形	250	750	500	1~34	
20HP	SEP560形	SEP280形	SEP280形	280	840	560	1~38	

※1 室外ユニットが室内ユニットより上に設置され高低差が50m以下の場合

※2 室外ユニットが室内ユニットより上に設置され高低差が50mを超える場合

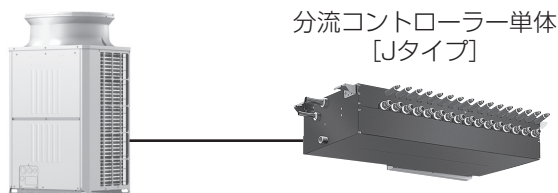
- 室外ユニットの形名に対して接続可能な室内ユニットの形名合計容量を150%から200%に拡大する場合、設定変更が必要です。詳細は指定のページを参照してください。[(3) 室内ユニット 200%接続対応機能設定 (444 ページ)]

1. 機器構成表

[分流コントローラー ラインアップ]

単独で使用する【Jタイプ】、分流コントローラー（親機）として使用する【JAタイプ】、分流コントローラー（子機）として使用する【KBタイプ】の3つのタイプから選定します。

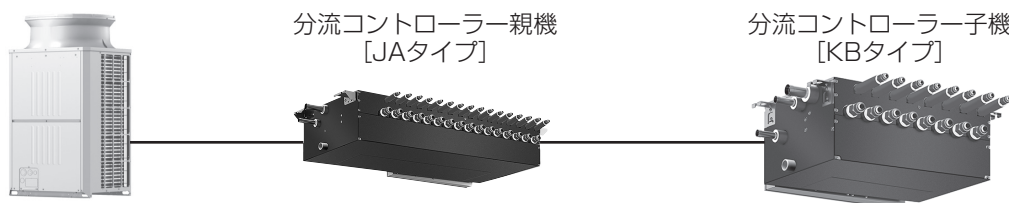
●分流コントローラーを1台で使用する場合



接続可能な室外ユニット容量	Jタイプ
	P224 ~ P400

分流 コントローラー	4分岐	6分岐	8分岐	12分岐	16分岐
	CMB-P104J1	CMB-P106J1	CMB-P108J1	CMB-P1012J1	CMB-P1016J1

●分流コントローラーを複数台使用する場合



接続可能な室外ユニット容量	JAタイプ	KBタイプ
	P224 ~ P1000	

分流 コントローラー	親機			子機	
	8分岐	12分岐	16分岐	4分岐	8分岐
	CMB-P108JA1	CMB-P1012JA1	CMB-P1016JA1	CMB-P104KB1	CMB-P108KB1

2. 室外ユニット概略仕様

[標準シリーズ]

	PURY-P224DMG9	PURY-P280DMG9	PURY-P335DMG9	PURY-P400DMG9	PURY-P450DMG9
電源	200V 3～(三相) ±10% 50/60Hz				
冷房能力 (kW)	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0
暖房能力 (kW)	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0
圧縮機用電動機定格出力 (kW)	4.71	7.29	8.86	11.5	11.8
送風機用電動機出力 (kW)	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92×2

	PURY-P500DMG9	PURY-P560SDMG9	PURY-P630SDMG9	PURY-P670SDMG9	PURY-P730SDMG9
電源	200V 3～(三相) ±10% 50/60Hz				
冷房能力 (kW)	50.0	56.0	63.0	67.0	73.0
暖房能力 (kW)	56.0	63.0	69.0	77.5	82.5
圧縮機用電動機定格出力 (kW)	15.1	7.29+7.29	8.86+7.29	8.86+8.86	11.5+8.86
送風機用電動機出力 (kW)	0.92×2	0.92+0.92	0.92+0.92	0.92+0.92	0.92+0.92

	PURY-P775SDMG9	PURY-P850SDMG9	PURY-P900SDMG9	PURY-P950SDMG9	PURY-P1000SDMG9
電源	200V 3～(三相) ±10% 50/60Hz				
冷房能力 (kW)	77.5	85.0	90.0	95.0	100.0
暖房能力 (kW)	90.0	95.0	100.0	106.0	112.0
圧縮機用電動機定格出力 (kW)	11.5+11.5	11.8+11.5	11.8+11.8	15.1+11.8	15.1+15.1
送風機用電動機出力 (kW)	0.92+0.92	0.92×2+0.92	0.92×2+0.92×2	0.92×2+0.92×2	0.92×2+0.92×2

(注) 冷暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015およびJRA4002:2016の条件による値です。

[高効率 EX シリーズ]

	PURY-EP224DMG9	PURY-EP280DMG9	PURY-EP335DMG9	PURY-EP400DMG9	PURY-EP400DMG9-E
電源	200V 3～(三相) ±10% 50/60Hz				
冷房能力 (kW)	22.4	28.0	33.5	40.0	
暖房能力 (kW)	25.0	31.5	37.5	45.0	
圧縮機用電動機定格出力 (kW)	4.61	6.61	7.73	11.0	8.98
送風機用電動機出力 (kW)	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92×2

	PURY-EP450SDMG9	PURY-EP500SDMG9	PURY-EP560SDMG9	PURY-EP630SDMG9	
電源	200V 3～(三相) ±10% 50/60Hz				
冷房能力 (kW)	45.0	50.0	56.0	63.0	
暖房能力 (kW)	50.0	56.0	63.0	69.0	
圧縮機用電動機定格出力 (kW)	4.61+4.61	6.61+4.61	6.61+6.61	7.73+6.61	
送風機用電動機出力 (kW)	0.92+0.92	0.92+0.92	0.92+0.92	0.92+0.92	

	PURY-EP670SDMG9	PURY-EP730SDMG9	PURY-EP775SDMG9	PURY-EP850SDMG9	PURY-EP900SDMG9
電源	200V 3～(三相) ±10% 50/60Hz				
冷房能力 (kW)	67.0	73.0	77.5	85.0	90.0
暖房能力 (kW)	77.5	82.5	90.0	95.0	100.0
圧縮機用電動機定格出力 (kW)	7.73+7.73	8.98+7.73	8.98+8.98	11.1+8.98	11.1+11.1
送風機用電動機出力 (kW)	0.92+0.92	0.92×2+0.92	0.92×2+0.92×2	0.92×2+0.92×2	0.92×2+0.92×2

(注) 冷暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015およびJRA4002:2016の条件による値です。

2. 室外ユニット概略仕様

[高効率 EX シリーズ高 COP 仕様]

	PURY-SEP224DMG9	PURY-SEP280SDMG9	PURY-SEP335SDMG9	PURY-SEP400SDMG9
電 源	200V 3～(三相)±10% 50/60Hz			
冷房能力 (kW)	22.4	28.0	33.5	40.0
暖房能力 (kW)	25.0	31.5	37.5	45.0
圧縮機用電動機定格出力 (kW)	4.30	2.80+2.80	3.10+3.10	4.30+3.10
送風機用電動機出力 (kW)	0.92	0.92+0.92	0.92+0.92	0.92+0.92

	PURY-SEP450DMG9	PURY-SEP500DMG9	PURY-SEP560SDMG9
電 源	200V 3～(三相)±10% 50/60Hz		
冷房能力 (kW)	45.0	50.0	56.0
暖房能力 (kW)	50.0	56.0	63.0
圧縮機用電動機定格出力 (kW)	4.30+4.30	6.00+4.30	6.00+6.00
送風機用電動機出力 (kW)	0.92+0.92	0.92×2+0.92	0.92×2+0.92×2

(注)冷暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015およびJRA4002:2016の条件による値です。

3. 運転可能温度範囲

		全冷房運転時	全暖房運転時	冷暖房混在運転時	
				冷房	暖房
標準	室内吸込 空気温度	湿球温度 15~24℃	乾球温度 15~27℃	湿球温度 15~24℃	乾球温度 15~27℃
	室外吸込 空気温度	乾球温度 -5~43℃	湿球温度 -20~15.5℃(注2)	乾球温度 -5~21℃, 湿球温度 -6~15.5℃	
高効率EX 高効率EX高COP	室内吸込 空気温度	湿球温度 15~24℃	乾球温度 15~27℃	湿球温度 15~24℃	乾球温度 15~27℃
	室外吸込 空気温度	乾球温度 -5~52℃	湿球温度 -20~15.5℃(注2)	乾球温度 -5~21℃, 湿球温度 -6~15.5℃	
室温サーモ形 給気処理 ユニット	室内吸込 空気温度	湿球温度 15~35℃(注1)	乾球温度 -10~20℃(注1)	湿球温度 15~35℃(注1) 乾球温度 -10~20℃(注1)	
	室外吸込 空気温度	乾球温度 21~43℃	湿球温度 -12.5~20℃	乾球温度 21~28℃, 湿球温度 15.5~20℃	

(注1)室温サーモ形給気処理ユニットは本体内蔵のサーモにより、冷房時 21℃(乾球温度)以下、暖房時 20℃(乾球温度)以上でサーモOFFします。

(注2)室外機が室内機より上に設置され高低差が50mを越える場合は-10℃~15.5℃の使用範囲となります。

4. 室内ユニット概略仕様

種類	形名	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)
天井カセット形 (四方向吹出し) トスクエアタイプ	PLFY-(E)P22HMG9	2.2	2.5
	PLFY-(E)P28HMG9	2.8	3.2
	PLFY-(E)P36HMG9	3.6	4.0
	PLFY-(E)P45HMG9	4.5	5.0
	PLFY-(E)P56HMG9	5.6	6.3
	PLFY-(E)P71HMG9	7.1	8.0
	PLFY-(E)P80HMG9	8.0	9.0
	PLFY-(E)P90HMG9	9.0	10.0
	PLFY-(E)P112HMG9	11.2	12.5
	PLFY-(E)P140HMG9	14.0	16.0
PLFY-(E)P160HMG9	16.0	18.0	
天井カセット形 (四方向吹出し) コンパクトタイプ	PLFY-P22GMG9	2.2	2.5
	PLFY-P28GMG9	2.8	3.2
	PLFY-P36GMG9	3.6	4.0
	PLFY-P45GMG9	4.5	5.0
	PLFY-P56GMG9	5.6	6.3
天井カセット形 (四方向吹出し) システム天井対応タイプ	PLFY-P22PMG9	2.2	2.5
	PLFY-P28PMG9	2.8	3.2
	PLFY-P36PMG9	3.6	4.0
	PLFY-P45PMG9	4.5	5.0
	PLFY-P56PMG9	5.6	6.3
天井カセット形 (二方向吹出し)	PLFY-P22LMG9	2.2	2.5
	PLFY-P28LMG9	2.8	3.2
	PLFY-P36LMG9	3.6	4.0
	PLFY-P45LMG9	4.5	5.0
	PLFY-P56LMG9	5.6	6.3
	PLFY-P71LMG9	7.1	8.0
	PLFY-P80LMG9	8.0	9.0
	PLFY-P90LMG9	9.0	10.0
	PLFY-P112LMG9	11.2	12.5
	PLFY-P140LMG9	14.0	16.0
天井カセット形 (一方向吹出し) 小容量タイプ	PMFY-P22BMG9	2.2	2.5
	PMFY-P28BMG9	2.8	3.2
	PMFY-P36BMG9	3.6	4.0
	PMFY-P45BMG9	4.5	5.0
天井カセット形 (一方向吹出し) 大容量タイプ	PMFY-P36FMG9	3.6	4.0
	PMFY-P45FMG9	4.5	5.0
	PMFY-P56FMG9	5.6	6.3
	PMFY-P71FMG9	7.1	8.0
	PMFY-P80FMG9	8.0	9.0
天井ビルトイン形	PDFY-P22GMG9	2.2	2.5
	PDFY-P28GMG9	2.8	3.2
	PDFY-P36GMG9	3.6	4.0
	PDFY-P45GMG9	4.5	5.0
	PDFY-P56GMG9	5.6	6.3
	PDFY-P71GMG9	7.1	8.0
	PDFY-P80GMG9	8.0	9.0
	PDFY-P90GMG9	9.0	10.0
	PDFY-P112GMG9	11.2	12.5
	PDFY-P140GMG9	14.0	16.0
天井埋込形	PEFY-P45MG9	4.5	5.0
	PEFY-P56MG9	5.6	6.3
	PEFY-P71MG9	7.1	8.0
	PEFY-P80MG9	8.0	9.0
	PEFY-P90MG9	9.0	10.0
	PEFY-P112MG9	11.2	12.5
	PEFY-P140MG9	14.0	16.0
	PEFY-P160MG9	16.0	18.0
	PEFY-P224MG9	22.4	25.0
	PEFY-P280MG9	28.0	31.5

種類	形名	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)
天吊形	PCFY-P45KMG9	4.5	5.0
	PCFY-P56KMG9	5.6	6.3
	PCFY-P71KMG9	7.1	8.0
	PCFY-P80KMG9	8.0	9.0
	PCFY-P90KMG9	9.0	10.0
	PCFY-P112KMG9	11.2	12.5
	PCFY-P140KMG9	14.0	16.0
	PCFY-P160KMG9	16.0	18.0
壁掛形	PKFY-P22LMG9	2.2	2.5
	PKFY-P28LMG9	2.8	3.2
	PKFY-P36LMG9	3.6	4.0
	PKFY-P45LMG9	4.5	5.0
床置形 (ローボーイ)	PKFY-P56LMG9	5.6	6.3
	PFFY-P28LEMG9	2.8	3.2
	PFFY-P36LEMG9	3.6	4.0
	PFFY-P45LEMG9	4.5	5.0
床置形	PFFY-P56LEMG9	5.6	6.3
	PFFY-P71LEMG9	7.1	8.0
	PFFY-P224DMG9	22.4	25.0
	PFFY-P280DMG9	28.0	31.5
床置形	PFFY-P450DMG9	45.0	50.0
	PFFY-P560DMG9	56.0	63.0
	PSFY-P56GMG9	5.6	6.3
	PSFY-P71GMG9	7.1	8.0
床置形 (スリム)	PSFY-P80GMG9	8.0	9.0
	PSFY-P112GMG9	11.2	12.5
	PSFY-P140GMG9	14.0	16.0
	PSFY-P160GMG9	16.0	18.0
壁ビルトイン形	PFFY-P112RMG9	11.2	12.5
	PFFY-P140RMG9	14.0	16.0
	PFFY-P224RMG9	22.4	25.0
	PFFY-P280RMG9	28.0	31.5
床置埋込形 (ローボーイ)	PFFY-P28LRMG9	2.8	3.2
	PFFY-P36LRMG9	3.6	4.0
	PFFY-P45LRMG9	4.5	5.0
	PFFY-P56LRMG9	5.6	6.3
天井埋込形 (低騒音タイプ)	PFFY-P71LRMG9	7.1	8.0
	PEFY-P22MLG9-(R)	2.2	2.5
	PEFY-P28MLG9-(R)	2.8	3.2
天井埋込形 室温サーモ形給気 処理ユニット ※1	PEFY-P36MLG9-(R)	3.6	4.0
	PEFY-P90MG9-F	9.0	8.5
	PEFY-P112MG9-F	11.2	10.6
	PEFY-P140MG9-F	14.0	13.2
	PEFY-P160MG9-F	16.0	15.1
	PEFY-P224MG9-F	22.4	21.2
壁ビルトイン形 室温サーモ形給気 処理ユニット ※1	PEFY-P280MG9-F	28.0	26.5
天吊形 厨房用	PCFY-P80HMG9	8.0	9.0
	PCFY-P140HMG9	14.0	16.0
天井埋込形 外気処理エアコン	GE-P1080MG9	14.0	13.7
	GE-P1680MG9	22.4	21.2
	GE-P2100MG9	28.0	26.5
天井カセット形 クリーンルーム用	PLFY-P36CLMG9	3.6	4.0
	PLFY-P45CLMG9	4.5	5.0
	PLFY-P56CLMG9	5.6	6.3
	PLFY-P71CLMG9	7.1	8.0
	PLFY-P80CLMG9	8.0	9.0
ロスナイ	LGH-N35RDF4-DM	4.35	4.95
	LGH-N50RDF4	6.39	6.71
	LGH-N80RDF4	9.45	10.78
	LGH-N100RDF4	12.30	13.32
	LB-150DF8	13.82	14.70
LB-200DF8	16.84	17.70	

注. 室内ユニットの冷房・暖房能力はJIS B 8616:2015 および JRA4002:2016 の条件による値です。

注. ※1 の冷房・暖房能力は、<冷房時：室内側吸込空気温度 33℃ (乾球温度)、28℃ (湿球温度)、室外側吸込空気温度 33℃ (乾球温度)、28℃ (湿球温度)、暖房時：室内側吸込空気温度 0℃ (乾球温度)、-2.9℃ (湿球温度)、室外側吸込空気温度 0℃ (乾球温度)、-2.9℃ (湿球温度)>によります。

注. ロスナイの冷房能力は外気負荷熱処理能力 (冷房室内側吸込温度 27℃ (乾球温度)、19℃ (湿球温度)、室外側吸込温度 35℃ (乾球温度)、24℃ (湿球温度)、暖房室内側吸込温度 20℃ (乾球温度)、13.8℃ (湿球温度)、室外側吸込温度 7℃ (乾球温度)、6℃ (湿球温度)) を示し、ロスナイによる熱回収分を含めた値です。

5. 機器選定時の注意事項

・冷媒の流動音

注意事項	対応方法
ホテル、寮、会議室などの暗騒音が低い部屋でのご使用の場合には、わずかながら冷媒の流動音が懸念される場合があります。 (異常ではありません) 特に上記のような場所への壁掛形設置の場合には、念のため右記の対応を実施してください。	壁掛形 PKFY-BM の場合は、PKFY-BMS (静かな小部屋用) を選定してください。 なお、この時別売の外付け LEV ボックス PAC-SG95LE を必ず併せてご使用ください。 壁掛形以外の室内ユニットについて、冷媒の流動音が懸念される場合には、ご相談ください。

・暖房運転以外での室温上昇

注意事項	対応方法
暖房時、サーモ OFF 中の室内ユニットからわずかながら温風が出る場合があります。 (異常ではありません) 小部屋で気密性の高い部屋の場合など、その温風による室温上昇が懸念される場合には、据付け時に右記のいずれかの対応を実施してください。 (注) 冷暖同時 (R2) タイプはサーモ OFF 時温風は出ません。	以下のいずれかの対応を実施してください。 但し、リモコンは室内温度を検知できるところへ取付けてください。 (温風・冷風の影響を受けないところ) ①サーモ OFF 時にファン停止できる場合 室内ユニット制御基板上の SW1-7,1-8 を ON にする。 →サーモ OFF 時にファン停止します。 ②サーモ OFF 時にファン停止できない場合 (例えば、クリーンルーム用など) 室内ユニット制御基板上の SW3-7 を ON にする。 →サーモ OFF 時に LEV を全閉にします。 ただし、LEV 制御の設定変更する室内ユニットの合計容量は、室外ユニット容量の 50%以下となるようにしてください。 (全室内ユニットの LEV 制御設定を変更することは不可)

・低外気時の吹出温度の低下

注意事項	対応方法
暖房運転中において外気温度が低い条件や室内ユニットの吸込温度が低い条件では、暖房能力がカタログの記載能力よりも低下します。	技術資料などで必要暖房能力が確保できるか、ご検討いただき、機器・容量およびシステム選定ください。

・分流コントローラーの冷媒音

注意事項	対応方法
ホテル、寮、会議室などの暗騒音が低い部屋でのご使用の場合には、わずかながら冷媒の流動音が懸念される場合があります。 (異常ではありません) 特に上記のような静粛性が要求されるような場所への設置は、避けてください。	ユニットから発生する冷媒音の影響のない場所 (廊下、給湯室、トイレなど常時人が滞在しない場所) の天井裏、もしくは同じように冷媒音が問題とならないサービススペースに設置してください。 ホテル等暗騒音が低い部屋で使用する場合、室内ユニット-分流コントローラー間を 5m 以上離してください。

・室外ユニット騒音

注意事項	対応方法
室外ユニットの製品仕様表に記載の騒音値は、無響音室にて測定した場合の値です。 従って、現地での据付け環境、および反響によって騒音値は大きく影響されますので注意が必要です。 標準機種 : 20 ~ 36HP、高効率機種 : 16 ~ 32HP、高 COP 機種 : 10 ~ 20HP (室外ユニット 2 台接続構成) の場合、配管長が長いシステムでは、暖房時に室外ユニットから、通常より多少大きな音がする場合があります。また、室外ユニット内部から弁の動作音や冷媒流動音が発生することがあります。	通常の住宅地など静粛性が要求されるような居住地域への隣接設置は避けてください。 設置環境において、騒音の影響が懸念される場合には、ご相談ください。

5. 機器選定時の注意事項

・デフロスト運転時の暖房能力への影響

注意事項	対応方法
暖房運転中には外気が低下（湿球温度約 6℃以下）すると、室外ユニットの熱交換器に霜がついて性能が低下し、また霜を除去するためのデフロスト運転に入ることがあります。（異常ではありません）	後述の「IV 1. 機種選定方法」項の能力補正に従って、負荷見積りを実施してください。 暖房能力には以下の補正が必要です。 ・空気条件変化による補正 × 配管長補正 × デフロスト補正 外風対策、防雪対策を実施してください。「季節風対策 (262 ページ)」、「寒冷地域対策 (262 ページ)」、「防雪フード (263 ページ)」
デフロスト復帰後には、デフロストによるガス配管の冷却などの要因により、そのデフロスト時間が長くなる（熱交換器の霜が多い、もしくは外風が室外ユニットに吹きつけている）ほど、暖房能力の立上がりが悪くなる場合があります。（性能復帰まで最長 10～20 分）	
クリーンルーム用などの室内クリーン度が要求される室内ユニットの場合、デフロスト中においても送風 FAN 運転（弱風）しているため、デフロスト中（通常 5～10 分間、最長 15 分間）に室温が低下することがあります。デフロスト中の室内クリーン度よりも室温低下の方を重視される場合、右記の対応を実施してください。	クリーンルーム用の PLFY-CLM 機種の場合、以下の対応を実施してください。 室内ユニット制御基板上の SW3-5 を OFF にする →他機種の室内ユニットと同様、デフロスト中の送風 FAN を停止させます。

・ドライ運転時の室温冷え過ぎ

注意事項	対応方法
ドライ運転では、室温に応じて発停運転を行うため、設定温度に対して若干室温が低下しすぎることがあります。（異常ではありません）また、室温が 18℃以下になると常時サーモ OFF となります。ドライ運転時に室温の低下が懸念される場合には、右記の対応を実施してください。	室温検知サーモを人の感じる温度に近いリモコンサーモ、もしくは室温サーモに変更する。室内ユニット制御基板上の SW1-1 を ON にする。

・ノイズの影響について

注意事項	対応方法
空調機はマイコンを使用しておりますので、わずかながら電源、伝送線、本体から放射ノイズを出しております。電気的に微細な信号を増幅するような機器（ワイヤレスマイク、医療機器等）の近傍に据付けた場合、これらの機器がノイズの影響を受け、誤動作を起こす場合があります。また、強いノイズを発生させる機器（放電加工機等）の近傍に空調機を据付けられた場合、これらの発生するノイズにより空調機が誤動作する場合も考えられます。これらが予め懸念される場合は、右記の対応を実施してください。	ノイズの影響を受けやすい機器（ワイヤレスマイクの受信器やアンテナ等）は、できる限りユニットの伝送線、電源線ならびに本体から離して設置してください。 強いノイズを発生させる機器の電源線とは空調機電源と分離し、伝送線、電源線、ユニット本体はできる限り分離して設置してください。

・冷房時の凍結防止運転について

注意事項	対応方法
冷房運転時、室内ユニット熱交換器が凍結することを防止するため、一定時間運転後に配管温度に応じて強制サーモ OFF させる運転（凍結防止運転）を行うことがあり、サーモ OFF 中は負荷に応じて室温が上昇することがあります。 空冷式室外ユニットの場合は、外気温の低下により凍結防止運転が発生することがあります。発生範囲の目安は運転している室内ユニットの容量に応じて以下のとおりとなります。 ・冷暖切替タイプの場合：最小容量時外気 25℃以下、最大容量時外気 15℃以下 ・冷暖同時タイプの場合：最小容量時外気 5℃以下、容量 50%以上の場合 - 5℃（容量 50%を超えると発生しにくくなります）	左記目安となる外気温で冷房運転される場合、サーモ OFF による室温変化が許容されない用途へのご使用は避けてください。 特に対物空調などの特殊用途対応の空調をご検討の際には、設備用空調機のご検討をお願いします。

・循環水の水質管理（WR2, WY シリーズ）

注意事項	対応方法
開放式冷却塔を使用したり、循環水の水質が悪い場合は、水側熱交換器にスケールが付着し、熱交換能力の減少や熱交換器を腐食させるおそれがあります。	循環水冷却塔は、水質維持のため密閉式を使用してください。また、定期的な水質管理を行ってください。水質管理方法および水質基準値は、日本冷凍空調工業会基準「冷凍空調機器用水質ガイドライン」（JRA-GL-02）に従ってください。

5. 機器選定時の注意事項

・加湿器

注意事項	対応方法
暖房負荷が小さい環境で加湿器をご使用になる場合、室内温度が設定温度以上に上昇し、サーモ OFF すると加湿能力は著しく低下します。	暖房負荷の小さい環境ではサーモ OFF 時を想定して必要加湿量をご確認ください。
湿度に関して設計仕様等でビル管理法相当の要求がある場合、室内ユニットに組込む加湿器だけではビル管理法を満足させることは困難です。	室内ユニットに組込む加湿器だけで条件が満たせるか否か事前にご確認ください。
自然蒸発式加湿器をご使用の場合、給水用の水にシリカ分を多く含んでいると、白い粉が吹出すことがあります。	現地にて純水器の取付けをおすすめします。
ホテルや寝室・役員室など暗騒音の低い部屋では、カチッという電磁弁の動作音が定期的に聞こえる場合がありますが異常ではありません。 (二方向カセット)	電磁弁の動作音を許容できるか事前にご確認ください。

・室温サーモ形給気処理ユニット

注意事項	対応方法
室温サーモ形給気処理ユニットは室温サーモにより、サーモ ON/OFF します。また、室内ユニット吸込空気乾球温度（外気温度センサー検知温度）が冷房時 21℃以下、暖房時 20℃以上で、強制サーモ OFF（送風状態）になります。 サーモ OFF すると外気が直接室内に吹出しますので、特に低外気時の冷風吹出しにご注意ください。外気が未処理で室内に入り、室内の温湿度が大きく変化する場合があります。また、外気が人体や食品に直接あたると、外気温度によっては健康障害や食品劣化等の原因になります。また、外気温度と室内温度によっては、室内が結露するおそれがあります。	<ul style="list-style-type: none"> 室内ユニットの吹出空気が人体や食品に直接あたらないように吹出口を設置してください。 室温サーモ形給気処理ユニット以外の空調機を併用してください。 室内が結露しないように適宜断熱処理を施してください。 室温サーモ（リモコンまたは温度センサー）を部屋の代表温度を検知できる位置に設置してください。
室内ユニット吸込空気乾球温度（外気温度センサー検知温度）が 5℃以下の場合には、加湿器凍結防止・冷風感防止のため、強制的に暖房運転することがあります。また、異常時・除霜時はファンが停止します。	加湿器を搭載しない場合や、暖房時に冷風吹出しの影響を受けない場合はスイッチ設定によりファン運転可能です。室内ユニット制御基板上の SW1-7 を OFF にしてください。 ※ 除霜時はファン停止します。

・クリーンルーム天井カセット形

注意事項	対応方法
吹出口の風速は 0.5m/s となるようにしていますが、冷房時は冷気の影響で床面の近くでは 1m/s を超える場合があります。また暖房時は到達距離が約 1.5m 以下となり、特に下吸込仕様時には温度分布が悪く足元まで十分な暖房効果が得られない場合があります。暖房を重視する場合、「風速アップキット」を取り付ければ到達距離がアップ（約 3m）します。この場合、冷房時も風速が大きくなります。	ご使用の環境に応じて機器の設置位置をご確認ください。

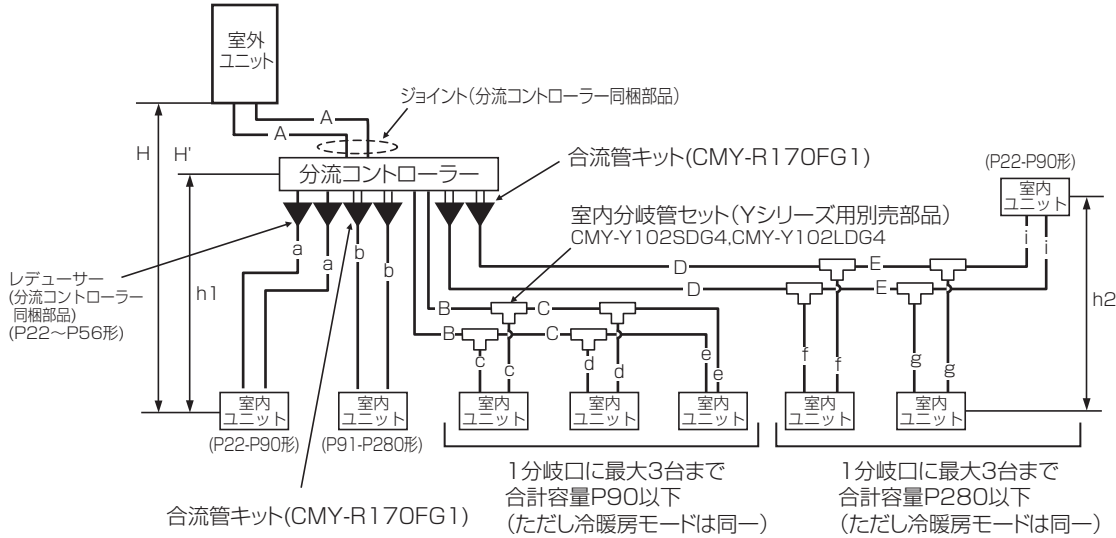
・運転電流について

注意事項	対応方法
運転電流は、室内負荷、外気温度条件、電源電圧等によって定格値より増加することがあります。	電源設備の選定などに用いる機器の最大電流値は定格値の 1.4 倍を目安としてください。

II 冷媒配管設計

1. 冷媒配管長制限

● 16分岐以下の場合<分流コントローラー標準機または親機のみ使用時>

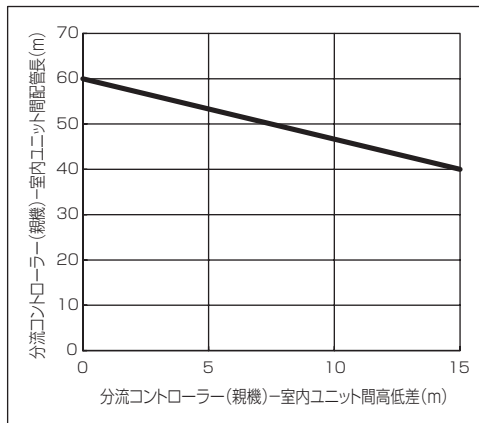


項目		配管部位	許容値	
配管長	配管総延長	$A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f+g+i$	※ 配管総延長制約参照	
	最遠配管長	$A+D+E+i$	165m以下(相当長190m以下)	
	室外-分流コントローラー間	A	110m以下	
	分流コントローラー-室内間	$B+C+e$ もしくは $D+E+i$	90m以下 ※1	
高低差	室内-室外間	室外上	H	90m以下 ※3
		室外下	H'	60m以下 ※4
	室内-分流コントローラー間	h1	15m(10m)以下 ※2	
	室内-室内間	h2	30m(20m)以下 ※2	

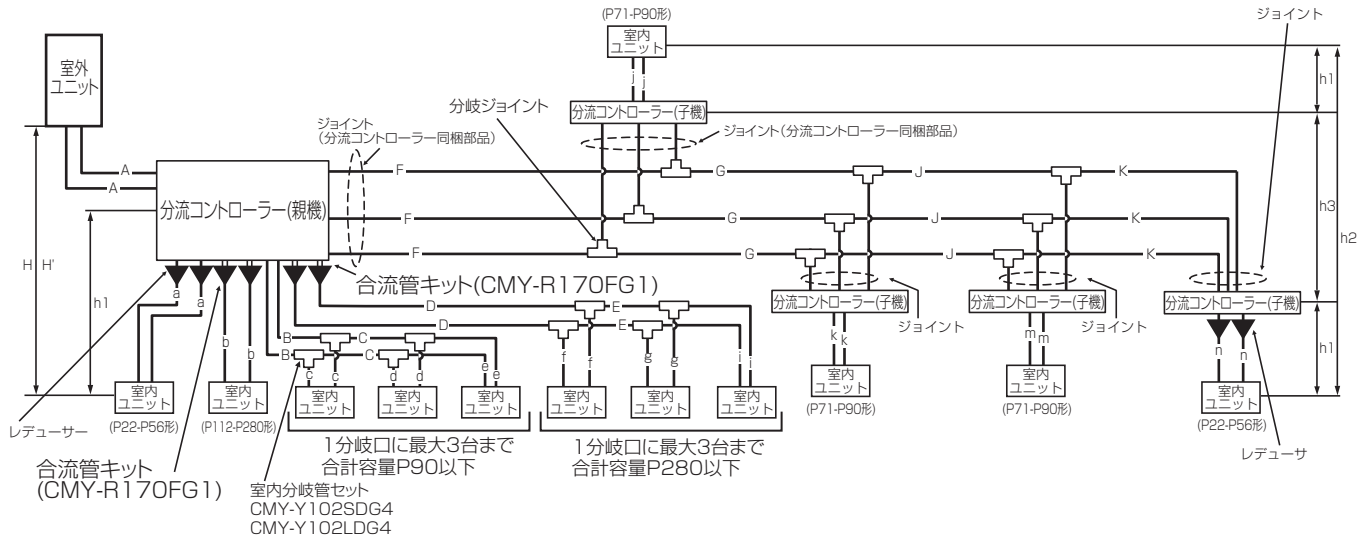
- ※1. 分流コントローラー-最遠室内ユニット間配管長が40mを越える場合、図1.分流コントローラー-室内ユニット 高低差と枝管長を参照ください。(P224,P280形の場合、最大40mになります。)
- ※2. 室内ユニットの接続容量が、P224形以上の場合は、()内数値になります。
- ※3. 50mを越える場合、形名 CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 以降の分流コントローラーをご使用の際は分流コントローラーの DipSW6-1 をONに、形名 CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 より前の分流コントローラーをご使用の際は高高低差仕様受注品をご使用ください。
- ※4. 40mを越える場合、形名 CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 以降の分流コントローラーをご使用の際は分流コントローラーの DipSW6-1 をONに、形名 CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 より前の分流コントローラーをご使用の際は高高低差仕様受注品をご使用ください。
- ※5. CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4/GBG4/HBG4 以前の分流コントローラーをご使用の際の制約については、分流コントローラーの据付工事説明書または、PURY-P ○○○ DMG4 以前の据付工事説明書を参照してください。
- ※6. 分流コントローラー別売部品の選定については、「据付工事説明書」または、CMB-P ○○○ J1/JA1/KB1 以降の分流コントローラーの据付工事説明書を参照してください。

- 注1. P112~P160形室内ユニット(または室内ユニット合計容量P91以上)を接続する場合、通常は別売品の合流管キット(形名:CMY-R170FG1)を使用し、分岐口2箇所を合流した後接続してください。(その際には分流コントローラー-DIP-SW4-6をONしてください。)
- 注2. P224, P280形室内ユニットと他の容量の室内ユニットと同一分岐口で接続しないでください。P112~P160形室内ユニットを分岐口1箇所接続することも可能です。(その際には分流コントローラー-DIP-SW4-6をOFFしてください。)但し、冷房能力が多少低下します。(工場出荷時はDIP-SW4-6はOFF設定となっています。)
- 注3. 同一分岐口に複数の室内ユニットを接続する場合、同一分岐口に接続している室内ユニットが同時に冷房・暖房運転をするように設定してください。また、その際、冷房・暖房運転および停止が混在しないように、リモコンサーモもしくは別売のサーモを使用し、冷房・暖房運転が共通となるようにしてください。

図1. 分流コントローラー-室内ユニット高低差と枝管長



● 16分岐を超える場合や複数の分流コントローラーを設置する場合
(室外ユニットP500/EP400/SEP224形以下)



		配管部位	許容値	
配管長	配管総延長	A+B+C+D+E+F+G+J+K +a+b+c+d+e+f+g+i+j+k+m+n	※ 配管総延長制約参照	
	最遠配管長	A+F+G+J+K+n	165m以下(相当長190m以下)	
	室外-分流コントローラー間	A	110m以下	
	分流コントローラー-室内間	B+C+eもしくはD+E+iもしくは F+G+J+K+n	90m以下 ※1	
高低差	室内-室外間	室外上	H	90m以下 ※3
		室外下	H'	60m以下 ※4
	室内-分流コントローラー間	h1	15m(10m)以下 ※2 ※7	
	室内-室内間	h2	30m(10m)以下 ※2	
	分流コントローラー(親機)もしくは子機 -分流コントローラー(子機)間	h3	15m以下	

- ※1. 分流コントローラー-最遠室内ユニット間配管長が40mを越える場合、図1.分流コントローラー-室内ユニット 高低差と枝管長を参照ください。(P224,P280形の場合、最大40mになります。)
- ※2. 室内ユニットの接続容量が、P224形以上の場合は、()内数値になります。
- ※3. 50mを越える場合、形名 CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 以降の分流コントローラーをご使用の際は分流コントローラーの DipSW6-1 をONに、形名 CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 より前の分流コントローラーをご使用の際は高高低差仕様受注品をご使用ください。
- ※4. 40mを越える場合、形名 CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 以降の分流コントローラーをご使用の際は分流コントローラーの DipSW6-1 をONに、形名 CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 より前の分流コントローラーをご使用の際は高高低差仕様受注品をご使用ください。
- ※5. CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4/GBG4/HBG4 以前の分流コントローラーをご使用の際の制約については、分流コントローラーの据付工事説明書または、PURY-P ○○○ DMG4 以前の据付工事説明書を参照してください。
- ※6. 分流コントローラー別売部品の選定については、「据付工事説明書」または、CMB-P ○○○ J1/JA1/KB1 以降の分流コントローラーの据付工事説明書を参照してください。
- ※7. 分流コントローラー(親機)と分流コントローラー(子機)に接続される室内機の高低差についても同様の制約となります。

- 注1. 分岐数が16分岐を超える場合は、分流コントローラーが2~12台(親機・子機)必要となり、かつ分流コントローラー間の配管は3管となります。
- 注2. 分流コントローラー子機を複数台接続する場合は、上記許容値の内数としてください。
- 注3. P112~P160形室内ユニット(または室内ユニット合計容量P91以上)を接続する場合、通常は別売品の合流管キット(形名:CMY-R170FG1)を使用し、分岐口2箇所を合流した後接続してください。(その際には分流コントローラー-DIP-SW4-6をONしてください。)
P112~P160形室内ユニットを分岐口1箇所接続することも可能です。(その際には分流コントローラー-DIP-SW4-6をOFFしてください。)
但し、冷房能力が多少低下します。(工場出荷時はDIP-SW4-6はOFF設定となっています。)
- 注4. P224, P280形室内ユニットと他の容量の室内ユニットと同一分岐口で接続しないでください。
- 注5. 同一分岐口に複数の室内ユニットを接続する場合、同一分岐口に接続している室内ユニットが同時に冷房・暖房運転をするように設定してください。また、その際、冷房・暖房運転および停止が混在しないように、リモコンサーモもしくは別売のサーモを使用し、冷房・暖房運転が共通となるようにしてください。
- 注6. 分流コントローラー子機CMB-P-KB1タイプへの室内ユニット接続可能合計容量は1台あたりP400形以下です。

図1.分流コントローラー - 室内ユニット 高低差と枝管長

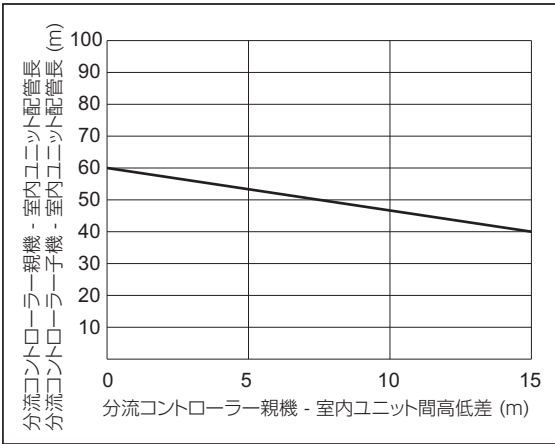


図2.分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット 高低差と枝管長

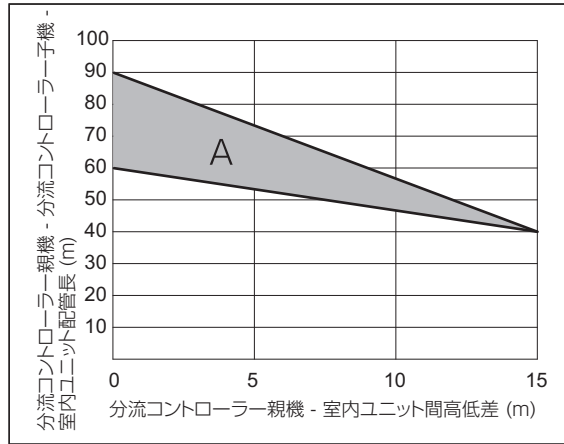
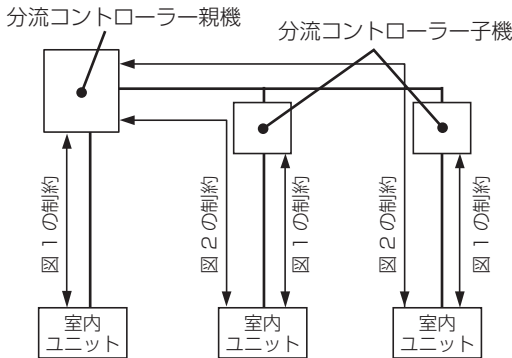
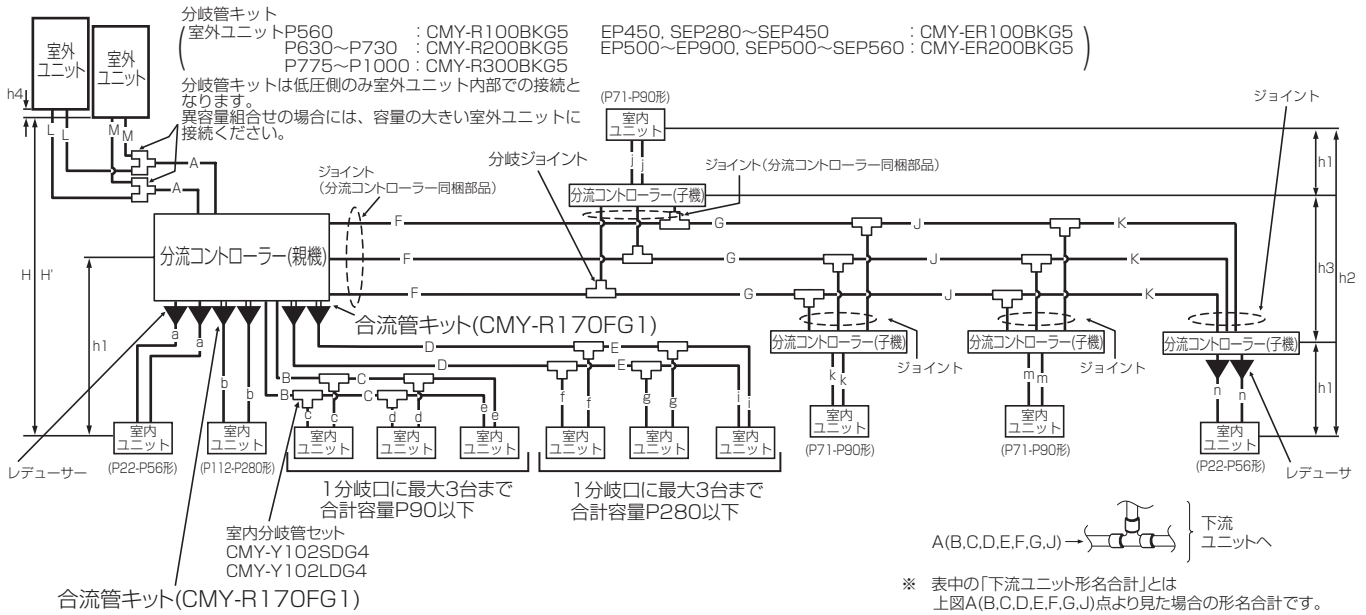


図1. 分流コントローラー - 室内ユニット 高低差と枝管長と図2. 分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット 高低差と枝管長の制約は以下図に示す通りに適用されます。



- 図2の制約にてAの領域に入る場合は、Aの領域に入った経路のみ分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機間の高圧管径、液枝管径を1ランクアップしてください。液管径がφ19.05の場合は、配管径のランクアップは不要です。
- 図2の制約にてAの領域に入る場合で、P 36、P 45、P 56、P 112、P 140形の室内ユニットを使用する場合は、Aの領域に入った経路のみ分流コントローラー子機 - 室内ユニット間の液管径を1ランクアップしてください。
- P160以上の室内ユニットについては、図2の制約にてAの領域ではご使用いただくことはできません。
- P224、P280形の室内ユニットの場合、分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット間の配管長は最大40mです。

● 16分岐を超える場合や複数の分流コントローラーを設置する場合
(室外ユニットP560/EP450/SEP280形以上)



項目		配管部位	許容値	
配管長	配管総延長	L+M+A+B+C+D+E+F+G+J+K +a+b+c+d+e+f+g+i+j+k+m+n	※ 配管総延長制約参照	
	最速配管長	L(M)+A+F+G+J+K+n	165m以下(相当長190m以下)	
	室外-分流コントローラー間	L(M)+A	110m以下	
	分流コントローラー-室内間	B+c+eもしくはD+E+i もしくはF+G+J+K+n	90m以下 ※1	
	室外-室外間	L+M	5m以下	
高低差	室内-室外間	室外上	H	90m以下 ※3
		室外下	H'	60m以下 ※4
	室内-分流コントローラー間	h1	15m(10m)以下 ※2 ※7	
	室内-室内間	h2	30m(10m)以下 ※2	
	分流コントローラー(親機)もしくは子機 -分流コントローラー(子機)間	h3	15m以下	
	室外-室外間	h4	0.1m以下	

- ※1. 分流コントローラー-最速室内ユニット間配管長が40mを越える場合、図1. 分流コントローラー-室内ユニット 高低差と枝管長を参照ください。(P224,P280形の場合、最大40mになります。)
- ※2. 室内ユニットの接続容量が、P224形以上の場合は、()内数値になります。
- ※3. 50mを越える場合、形名 CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 以降の分流コントローラーをご使用の際は分流コントローラーの DipSW6-1 を ON に、形名 CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 より前の分流コントローラーをご使用の際は高高低差仕様受注品をご使用ください。
- ※4. 40mを越える場合、形名 CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 以降の分流コントローラーをご使用の際は分流コントローラーの DipSW6-1 を ON に、形名 CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 より前の分流コントローラーをご使用の際は高高低差仕様受注品をご使用ください。
- ※5. CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4/GBG4/HBG4 以前の分流コントローラーをご使用の際の制約については、分流コントローラーの据付工事説明書または、PURY-P ○○○ DMG4 以前の据付工事説明書を参照してください。
- ※6. 分流コントローラー別売部品の選定については、「据付工事説明書」または、CMB-P ○○○ J1/JA1/KB1 以降の分流コントローラーの据付工事説明書を参照してください。
- ※7. 分流コントローラー(親機)と分流コントローラー(子機)に接続される室内機の高低差についても同様の制約となります。

- 注1. 分岐数が16分岐を超える場合は、分流コントローラーが2~12台(親機・子機)必要となり、かつ分流コントローラー間の配管は3管となります。
- 注2. 分流コントローラー子機を複数台接続する場合は、上記許容値の内数としてください。
- 注3. P112~P160形室内ユニットを接続する(または室内ユニット合計容量P91以上)場合、通常は別売品の合流管キット(形名:CMY-R170FG1)を使用し、分岐口2箇所を合流した後接続してください。(その際には分流コントローラーDIP-SW4-6をONしてください。)
P112~P160形室内ユニットを分岐口1箇所接続することも可能です。(その際には分流コントローラーDIP-SW4-6をOFFしてください。)
但し、冷房能力が多少低下します。(工場出荷時はDIP-SW4-6はOFF設定となっています。)
- 注4. P224, P280形室内ユニットと他の容量の室内ユニットと同一分岐口で接続しないでください。
- 注5. 同一分岐口に複数の室内ユニットを接続する場合、同一分岐口に接続している室内ユニットが同時に冷房・暖房運転をするように設定してください。また、その際、冷房・暖房運転および停止が混在しないように、リモコンサーモもしくは別売のサーモを使用し、冷房・暖房運転が共通となるようにしてください。
- 注6. 分流コントローラー子機CMB-P・KB1タイプへの室内ユニット接続可能合計容量はP400形以下です。

図1.分流コントローラー - 室内ユニット 高低差と枝管長

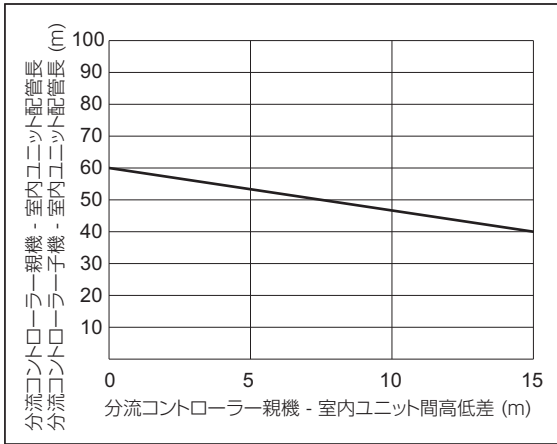


図2.分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット 高低差と枝管長

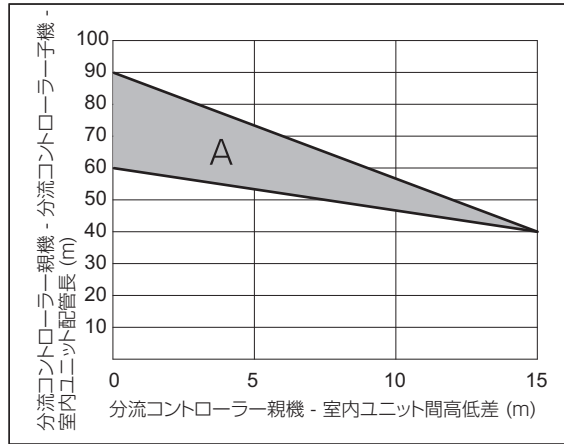
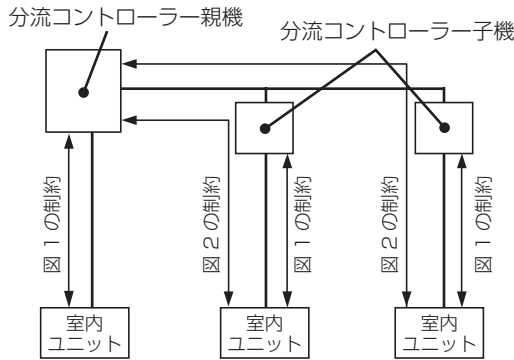


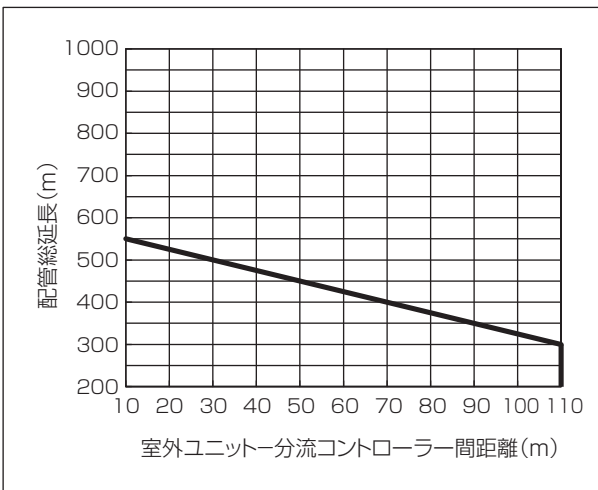
図1. 分流コントローラー - 室内ユニット 高低差と枝管長と図2. 分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット 高低差と枝管長の制約は以下図に示す通りに適用されます。



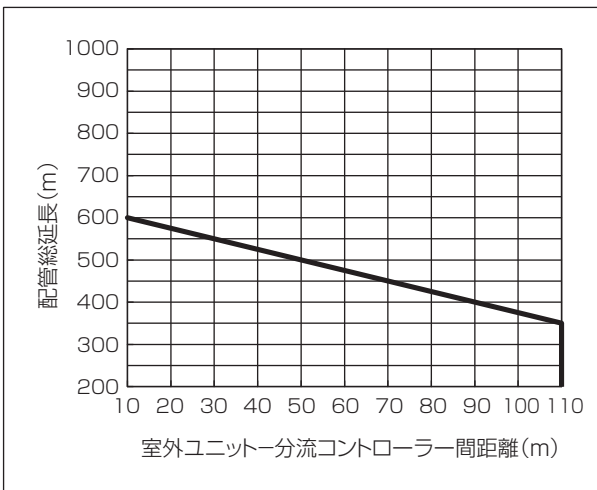
- 図2の制約にてAの領域に入る場合は、Aの領域に入った経路のみ分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機間の高圧管径、液枝管径を1ランクアップしてください。液管径がφ19.05の場合は、配管径のランクアップは不要です。
- 図2の制約にてAの領域に入る場合で、P 36、P 45、P 56、P 112、P 140形の室内ユニットを使用する場合は、Aの領域に入った経路のみ分流コントローラー子機 - 室内ユニット間の液管径を1ランクアップしてください。
- P160以上の室内ユニットについては、図2の制約にてAの領域ではご使用いただくことはできません。
- P224、P280形の室内ユニットの場合、分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット間の配管長は最大40mです。

配管総延長制約

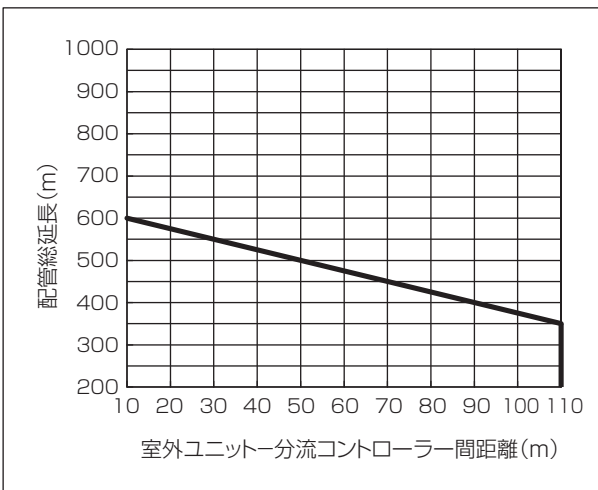
【PURY-P224, 280, 335DMG9】



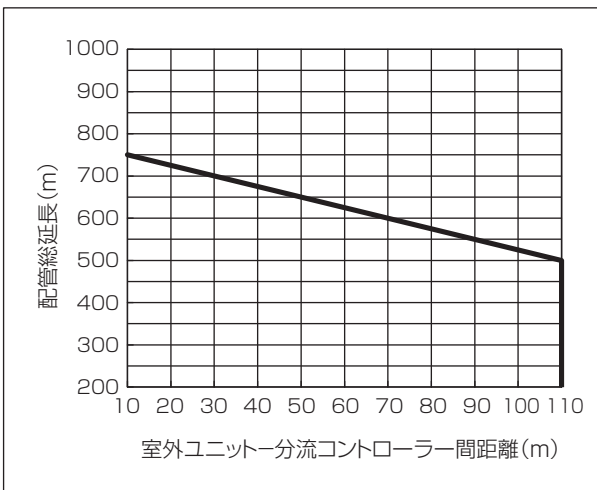
【PURY-P400, 450DMG9】



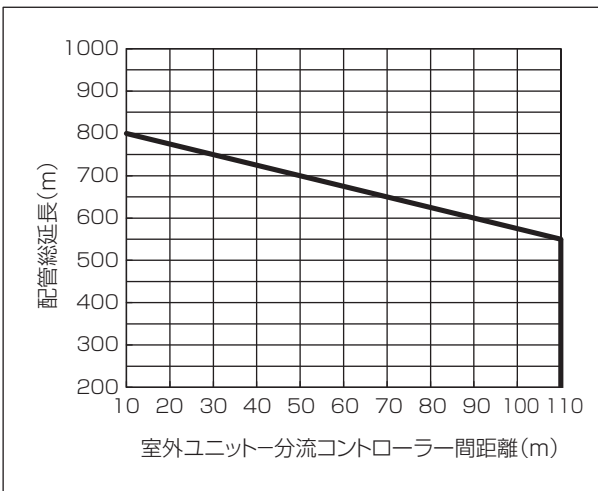
【PURY-P500DMG9】



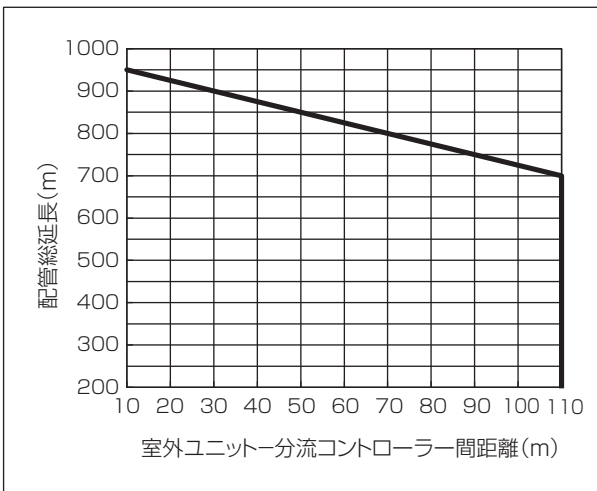
【PURY-P560, 630SDMG9】



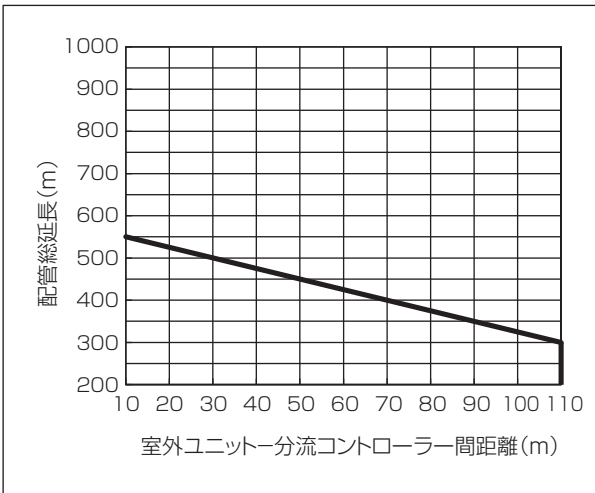
【PURY-P670, 730SDMG9】



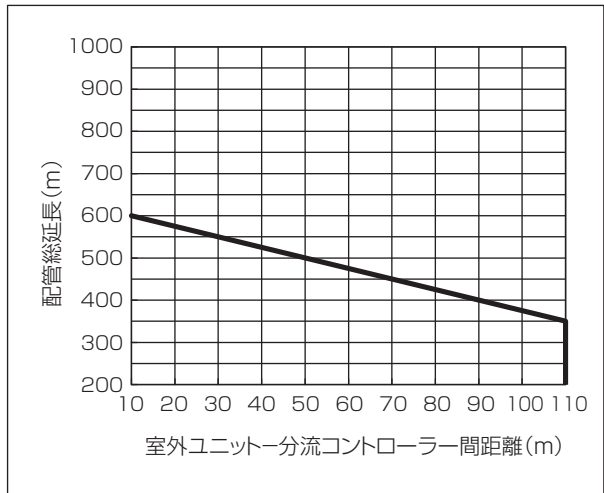
【PURY-P775, 850, 900, 950, 1000SDMG9】



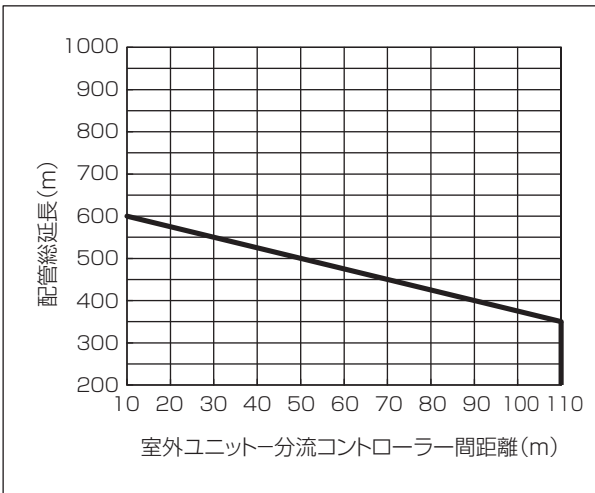
【PURY-EP224, 280, 335DMG9】



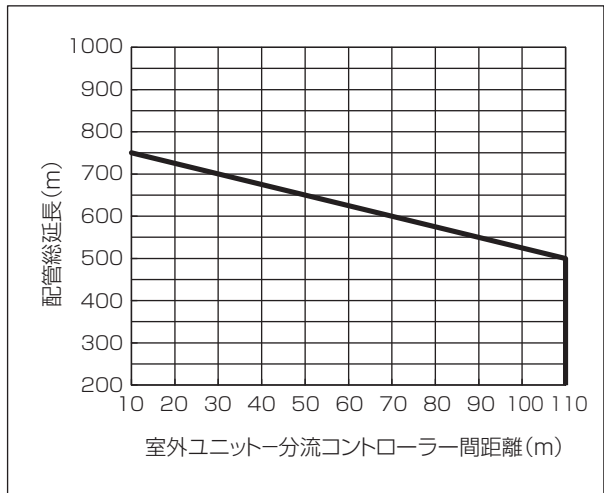
【PURY-EP400DMG9(-E)】



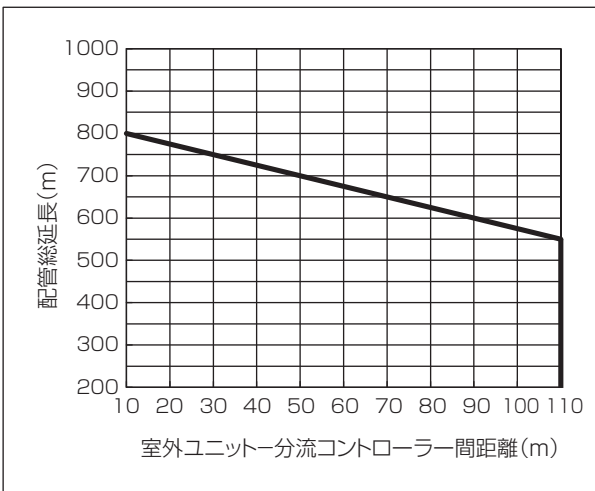
【PURY-EP450, 500SDMG9】



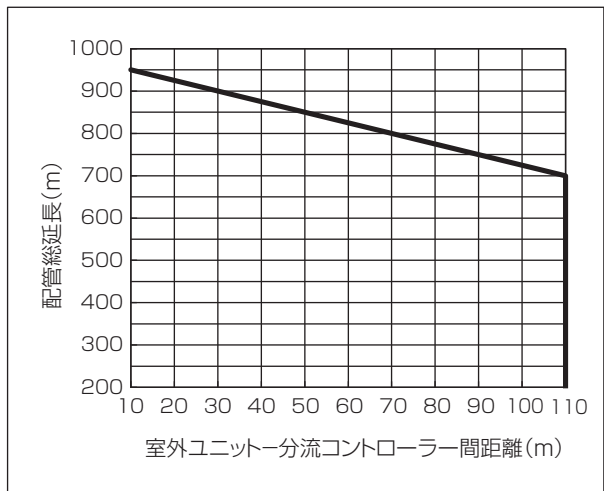
【PURY-EP560, 630SDMG9】



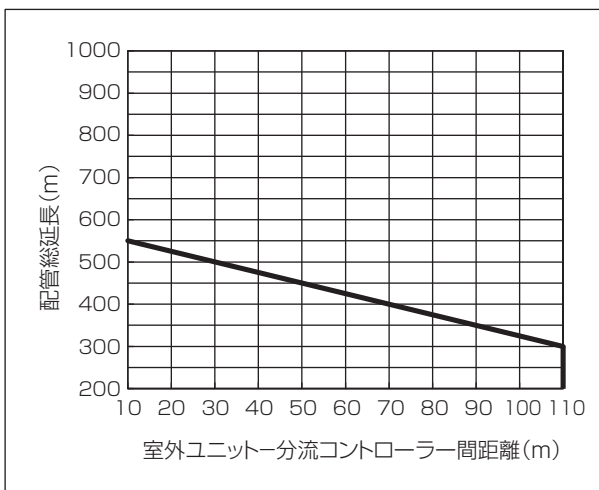
【PURY-EP670, 730SDMG9】



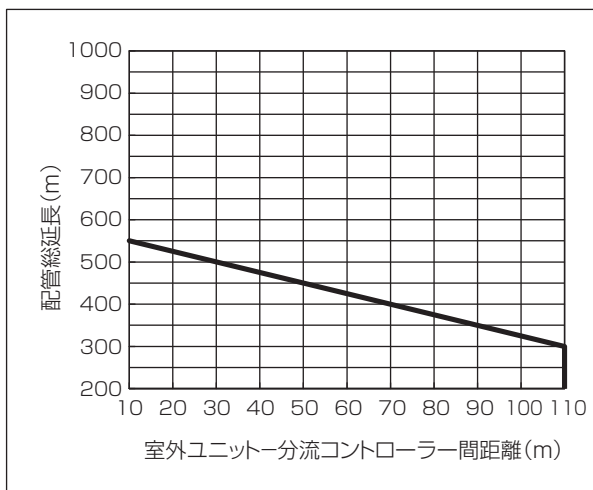
【PURY-EP775, 850, 900SDMG9】



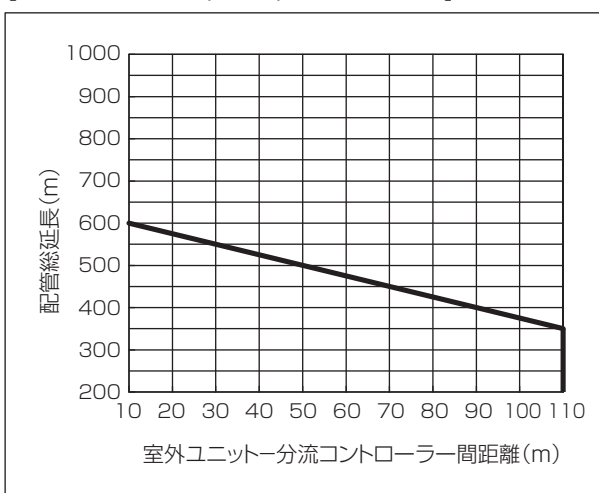
【PURY-SEP224DMG9】



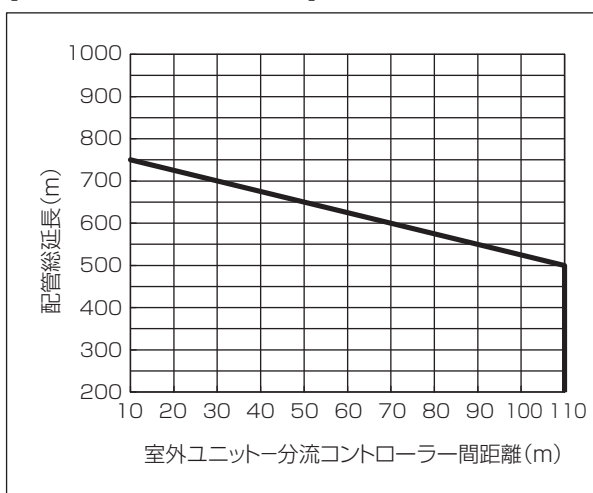
【PURY-SEP280, 335DMG9】



【PURY-SEP400, 450, 500SDMG9】



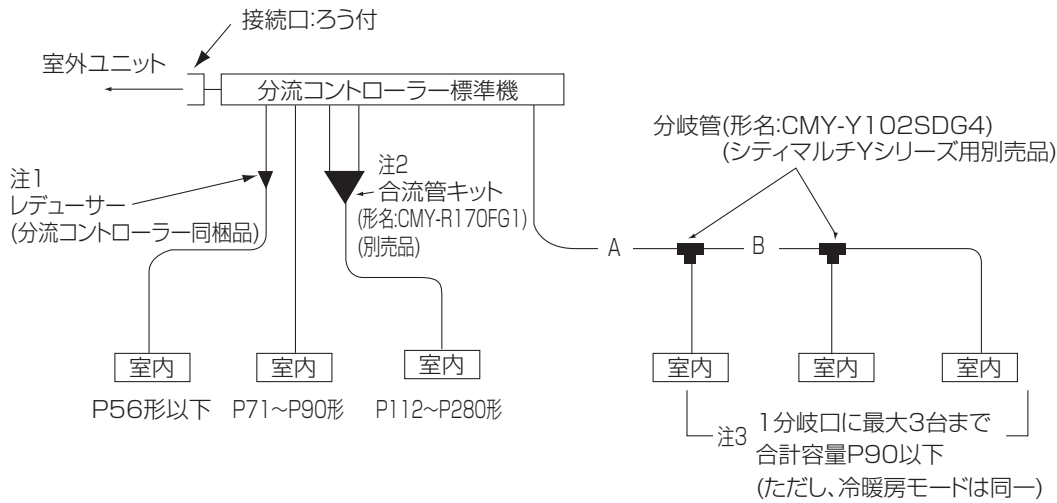
【PURY-SEP560SDMG9】



2. 冷媒配管の選定

(1) 分流コントローラー（標準機）の接続口配管サイズ

P224～P400形、EP224～EP400形、SEP224～SEP400形



分流コントローラーの分岐口の配管サイズは、P71～P160形室内ユニット用になっています。したがって、前記以外の室内ユニットを接続する場合、以下の手順で配管接続を行ってください。

単位：mm

項目		配管部位	
		高圧側（液側）	低圧側（ガス側）
室外ユニット側	224形	φ15.88（ろう付）	φ19.05（ろう付）
	280形 335形	φ19.05（ろう付）	φ22.2（ろう付）
	400形		φ25.4（ろう付）
室内ユニット側		φ9.52（フレア）	φ15.88（フレア）

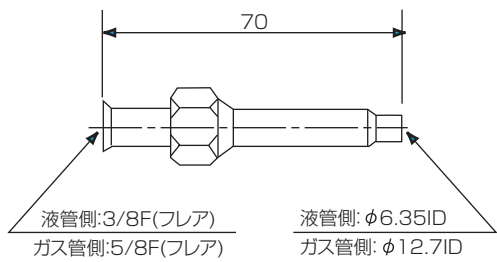
* 分流コントローラー（標準機）は、P224～P400形、EP224～EP400形室外ユニットのみ接続可能。

注意

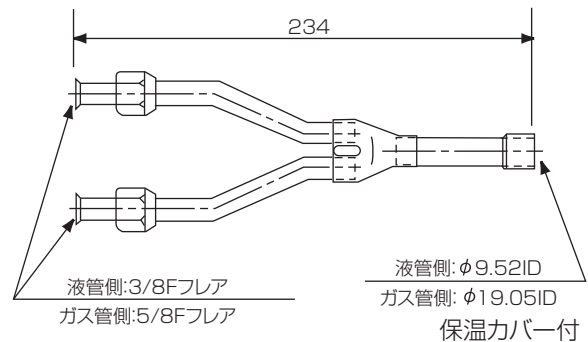
1) P22～P56形室内ユニットを接続する場合、分流コントローラー同梱品のレデューサー（異径管）を使用して接続してください。

注意

2) P112～P280形室内ユニット（または室内ユニット合計容量P91以上）を接続する場合、別売品の合流管キットを使用し、分岐口2カ所を合流した後接続してください。



注: フレアナットは分流コントローラー付属のものを流用



2. 冷媒配管の選定

注意

- ③ 分岐口（または、合流管）1個に複数の室内ユニットを接続する場合
- 接続可能な室内ユニット合計容量：P90以下（合流管使用の場合：P280以下）
 - 接続可能な室内ユニット数：最大3台
 - 分岐管：別売品（形名CMY-Y102SDG4, CMY-Y102LDG4）を使用してください。
 - 冷媒配管の選定（前ページA、Bの配管サイズ）：下流側に接続される室内ユニットの合計容量により、下表にて選定してください。

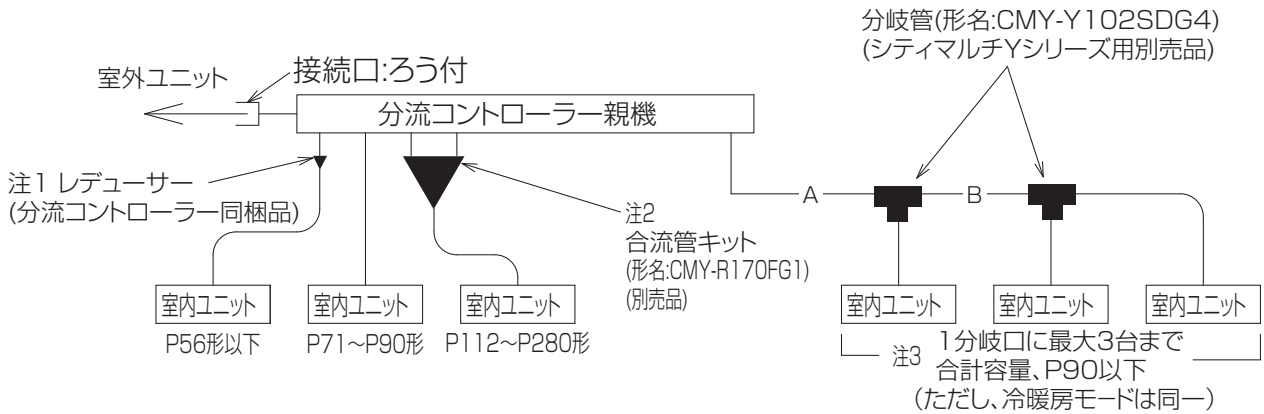
単位：mm

室内ユニットの合計容量	液管	ガス管
P160以下	φ9.52	φ15.88
P161～P224	φ9.52	φ19.05
P225～P280	φ9.52	φ22.2

2. 冷媒配管の選定

(2) 分流コントローラー（親機）の接続口配管サイズ

P224～P1000形、EP224～EP900形、SEP224～SEP560形



分流コントローラーの分岐口の配管サイズは、P71～P160形室内ユニットになっています。したがって、前記以外の室内ユニットを接続する場合、以下の手順で配管接続を行ってください。

注意

- 1) P22～P56形室内ユニットを接続する場合、分流コントローラー同梱品のレデューサー（異径管）を使用して接続してください。
- 2) P112～P280形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を接続する場合、別売品の合流管キットを使用し、分岐口 2カ所を合流した後接続してください。
- 3) 分岐口（または、合流管）1個に複数の室内ユニットを接続する場合
 - ◆ 接続可能な室内ユニット合計容量：P90 以下（合流管使用の場合：P280 以下）
 - ◆ 接続可能な室内ユニット数：最大 3台
 - ◆ 分岐管：別売品（形名 CMY-Y102SDG4, CMY-Y102LDG4）を使用してください。
 - ◆ 冷媒配管の選定（上図 A、B の配管サイズ）：下流側に接続される室内ユニットの合計容量により、下表にて選定してください。

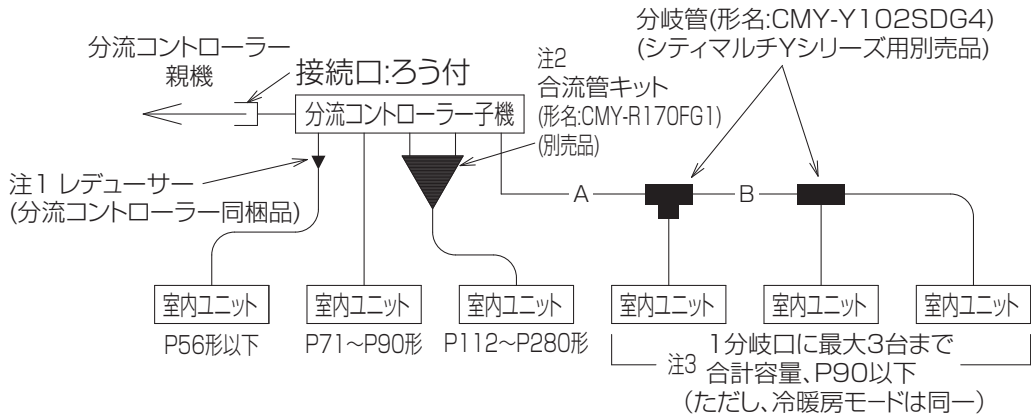
単位：mm

室内ユニットの合計容量	液管	ガス管
P160 以下	φ9.52	φ15.88
P161～P224	φ9.52	φ19.05
P225～P280	φ9.52	φ22.2

単位：mm

項目		配管部位	
		高圧側（液側）	低圧側（ガス側）
室外ユニット側	P224形、EP224形、SEP224形	φ15.88（ろう付）	φ19.05（ろう付）
	P280形、EP280形、SEP280形	φ19.05（ろう付）	φ22.2（ろう付）
	P335形、EP335形、SEP335形		φ25.4（ろう付）
	P400形、EP400形、SEP400形	φ22.2（ろう付）	φ28.58（ろう付）
	P450形、EP450形、SEP450形		
	P500形、EP500形、SEP500形		
	P560形、EP560形、SEP560形		
	P630形、EP630形		
	P670形、EP670形		
	P730形、EP730形	φ25.4（ろう付）	φ31.75（ろう付）
	P775形、EP775形		
	P850形、EP850形		
	P900形、EP900形		
	P950形	φ28.58（ろう付）	φ38.1（ろう付）
P1000形			
室内ユニット側		φ9.52（フレア）	φ15.88（フレア）

(3) 分流コントローラー（子機）の接続口配管サイズ



分流コントローラーの分岐口の配管サイズは、P71～P160形室内ユニットになっています。したがって、前記以外の室内ユニットを接続する場合、以下の手順で配管接続を行ってください。

注意

- 1) P22～P56形室内ユニットを接続する場合、分流コントローラー同梱品のレデューサー（異径管）を使用して接続してください。
- 2) P112～P280形室内ユニット（または室内ユニット合計容量P91以上）を接続する場合、別売品の合流管キットを使用し、分岐口2カ所を合流した後接続してください。
- 3) 分岐口（または、合流管）1個に複数の室内ユニットを接続する場合
 - 接続可能な室内ユニット合計容量：P90以下（合流管使用の場合：P280以下）
 - 接続可能な室内ユニット数：最大3台
 - 分岐管：別売品（形名CMY-Y102SDG4, CMY-Y102LDG4）を使用してください。
 - 冷媒配管の選定（上図A、Bの配管サイズ）：下流側に接続される室内ユニットの合計容量により、下表にて選定してください。

単位：mm

室内ユニットの合計容量	液管	ガス管
P160以下	φ9.52	φ15.88
P161～P224	φ9.52	φ19.05
P225～P280	φ9.52	φ22.2

単位：mm

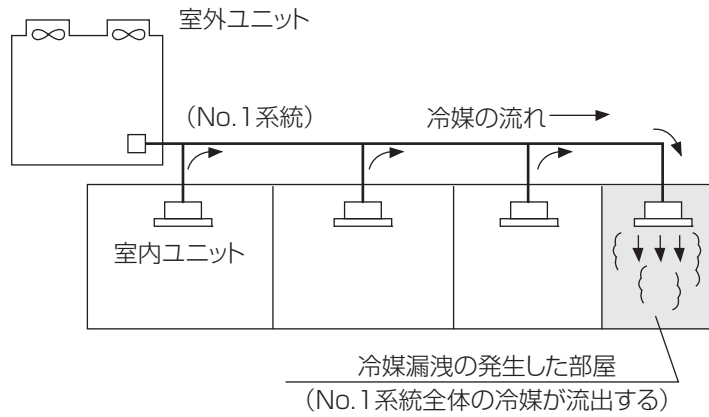
項目	当該分コン接続 室内ユニット合計容量	配管部位		
		高圧側（液側）	低圧側（ガス側）	液側
分流コントローラー側	P224以下	φ15.88（ろう付）	φ19.05（ろう付）	φ9.52（ろう付）
	P225～P335	φ19.05（ろう付）	φ22.2（ろう付）	
	P336～P400		φ25.4（ろう付）	φ12.7（ろう付）

3. 冷媒漏洩による注意事項

3-1. はじめに

マルチ形パッケージエアコンに使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒ですが、万一その室内に漏れた場合、その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息等の危険があり許容値を超えない対策が必要です。(社)日本冷凍空調工業会では、マルチ形パッケージエアコンの冷媒漏洩時の安全確保のための施設ガイドライン(JRA-GL13)を定めています。

以下に、その要点についてご紹介するとともに冷媒濃度の確認手順と対応についてご説明します。



3-2. 限界濃度と冷媒濃度の確認手順

下記のフローに従い、確認を行ってください。

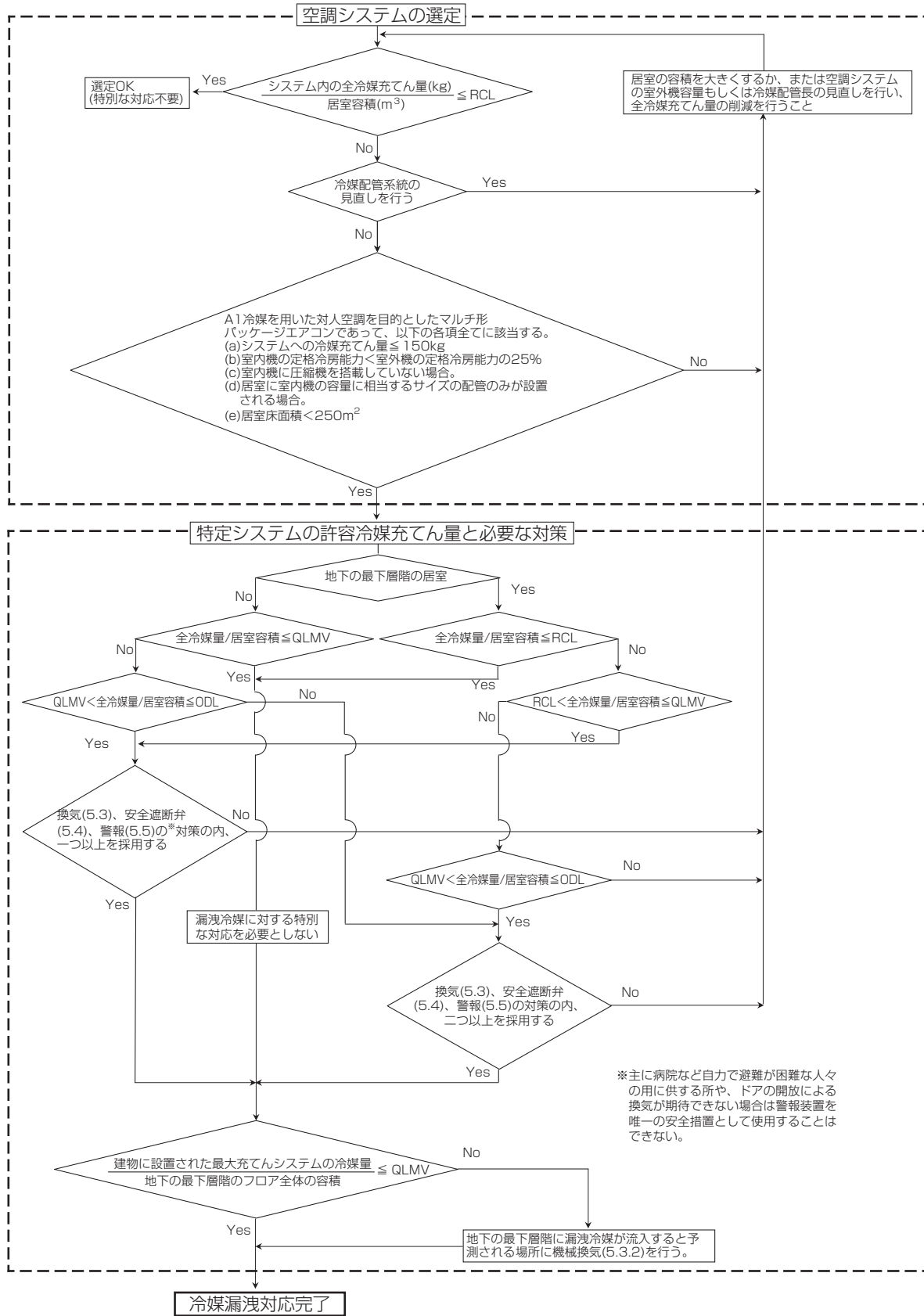


図1 冷媒漏洩対応フローチャート

3. 冷媒漏洩による注意事項

(1) 限界濃度

R410A冷媒の限界濃度を表1に示します。

表1 - 冷媒の種類とその許容濃度と限界

冷媒の種類とその許容濃度と限界 (単位: kg/m ³)					
安全等級	冷媒の種類	RCL	QLMV	ODL	備考
A1	R410A	0.39	0.42	0.42	HFC

<用語説明>

- ・ RCL (Refrigerant Concentration Limit : 密閉空間での冷媒限界濃度)
ISO/DIS 817により定められた冷媒の許容濃度で、急性毒性、酸欠及び可燃性によるリスクを低減するために規定される空気中の冷媒の最大濃度。
- ・ QLMV (Refrigerant Quantity Limit with Minimum Ventilation : 最低限の換気を伴う空間での冷媒限界濃度)
0.0032m² (0.8 m幅のドア下部と床面との4mmの隙間) の開口部が設けられた居室において、全充てん冷媒量が漏れてもRCL に達しない最大濃度 (ISO 5149に規定)。
- ・ ODL (Oxygen Deprivation Limit : 酸素欠乏となる冷媒限界濃度)
ISO/DIS 817により定められた、酸素不足による生理学的異常を生じないように決められた冷媒濃度。

(2) 冷媒濃度の確認手順

1. システムに充てんされる全冷媒量を算出する。

$$\begin{array}{l} \text{(室外ユニット1系統の冷媒充填量)} \\ \text{工場出荷時の冷媒充填量} \end{array} + \begin{array}{l} \text{(追加冷媒充填量)} \\ \text{現地での配管長さや配管径に} \\ \text{応じて追加する冷媒} \end{array} = \text{冷媒設備の全冷媒充填量 (kg)}$$

1つの冷媒設備で、2つ以上の冷媒系統に分割され、それぞれが独立している場合は、それぞれの冷媒充填量を採用します。

2. 居室容積を算出する。

ここでの居室容積は、壁、床、天井で囲われた空間で、相当の時間、人が存在する空間とし、天井裏空間及びアクセスフロア下の空間を含まないものとするが、床吹出しを行うような通気性のある床の場合には床下の空間を含めることができます。

また、図3に示すように室内機形態により天井空間と天井裏空間を共有する居室を含めることができます。ただし、メッシュ天井など通気性が高い天井材の場合は、天井裏空間と天井裏空間を共有する居室を含めることはできません。

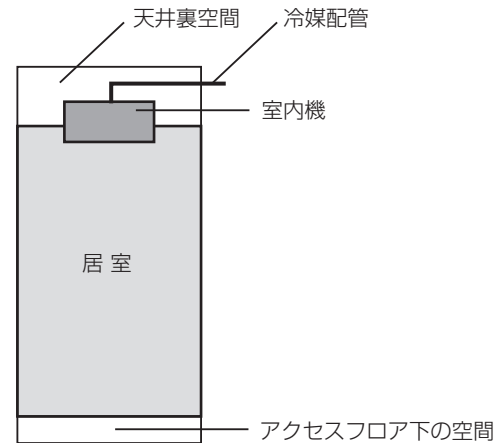
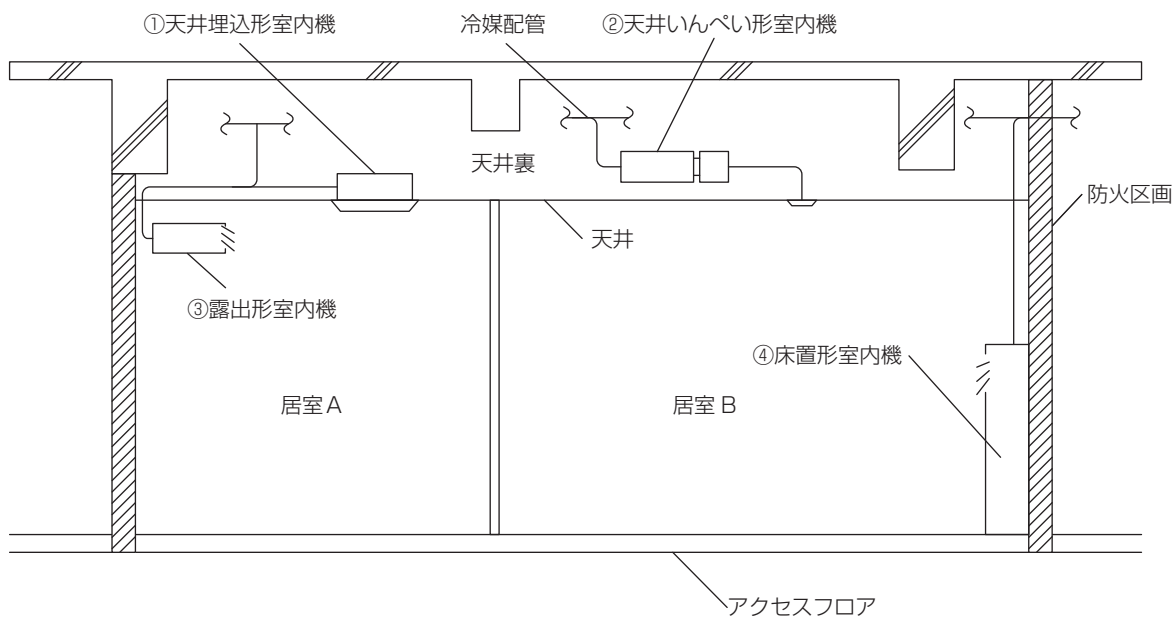


図2 居室の定義

3. 冷媒漏洩による注意事項



室内機形態	居室容積 ²⁾
① 天井埋込形	居室 A + 天井裏空間
② 天井いんべい形	居室 A + B + 天井裏空間
③ 露出形	居室 A
④ 床置形	居室 B
注 ²⁾ 床吹出を行うような通気性のあるアクセスフロアは容積算定に加えてよい。	

図3 室内機形態と居室容積

3. 冷媒濃度がRCL以下になっていることを確認する。(下記式)

$$\text{冷媒濃度 (kg/m}^3\text{)} = \text{システムに充てんされた全冷媒量 (kg)} / \text{居室容積 (m}^3\text{)} \leq \text{RCL (限界濃度)}$$

3-3.RCL（限界濃度）を超えた場合の対応

(JRA GL-13:2011 対応)

・特定システムの範囲

表2に記載するA1冷媒を用いた対人空調を目的としたマルチ形パッケージエアコンのシステムにおいて、以下の各項(a~e)すべてに該当する場合(以下「特定システム」という。)には、その冷媒濃度により、冷媒漏洩時の安全対策の設置により対応できます。(表2参照)

なお、以下の各項が一つでも該当しない場合は下記(特定システムに該当しない場合)に従ってください。

- a) システムの冷媒充てん量が、150 kgを超えない場合。
- b) 少なくとも一つの室内機の定格冷房能力が室外機の定格冷房能力の25 %未満の場合。
- c) 室内機に圧縮機を搭載していない場合。
- d) 居室に室内機の容量に相当するサイズの配管のみが設置される場合。
- e) 室内機を設置した最も小さい居室床面積250m²未満の場合。

・特定システムに該当する場合

- ①地下最下層階且つ冷媒濃度がRCL以下 ⇒冷媒漏洩に対する特別な対策を必要としない
- ②地下最下層階且つRCL<冷媒濃度≤QLMV ⇒冷媒漏洩に対する対策が一つ必要
- ③地下最下層階且つQLMV<冷媒濃度≤ODL ⇒冷媒漏洩に対する対策が一つ必要
- ④地下最下層階且つODL <冷媒濃度 ⇒居室容積を大きくするかまたは、空調システムの室外機容量もしくは冷媒配管長の見直しを行い、全冷媒充てん量の削減を行い、RCL以下になるようにする。
- ⑤地下最下層階でない居室且つ冷媒濃度≤ ODL ⇒冷媒漏洩に対する特別な対策を必要としない
- ⑥地下最下層階でない居室且つODL<冷媒濃度 ⇒冷媒漏洩に対する対策が二つ必要。

・特定システムに該当しない場合

居室容積を大きくするかまたは、空調システムの室外機容量もしくは冷媒配管長の見直しを行い、全冷媒充てん量の削減を行い、RCL以下になるようにする。(表1参照)

- ⑦冷媒濃度がRCL以下 ⇒冷媒漏洩に対する特別な対策を必要としない
- ⑧冷媒濃度がRCLを超える場合 ⇒居室容積を大きくするかまたは、空調システムの室外機容量もしくは冷媒配管長の見直しを行い、全冷媒充てん量の削減を行い、RCL以下になるようにする。

表2—R410A冷媒での冷媒濃度による冷媒漏洩に対する対策要否

		RCL 0.39	QLMV(=ODL) 0.42
特定システム	地下最下層以外	不要⑤	
	地下最下層	不要①	1② 見直し要④
特定システムでない		不要⑦	見直し要⑧

注：表中の「不要」は、冷媒漏洩に対する特別な対策を必要としない。

表中の「1」は、冷媒漏洩に対する対策が一つ必要。

表中の「2」は、冷媒漏洩に対する対策が二つ必要。

表中の「見直し要」は、居室容積を大きくするかまたは、空調システムの室外機容量もしくは冷媒配管長の見直しを行い、全冷媒充てん量の削減を行い、RCL以下になるようにする。

- ・冷媒漏洩に対する対策とは換気(機械換気、自然換気)、警報、安全遮断弁のことを指します。詳細はGL-13をご覧ください。

3. 冷媒漏洩による注意事項

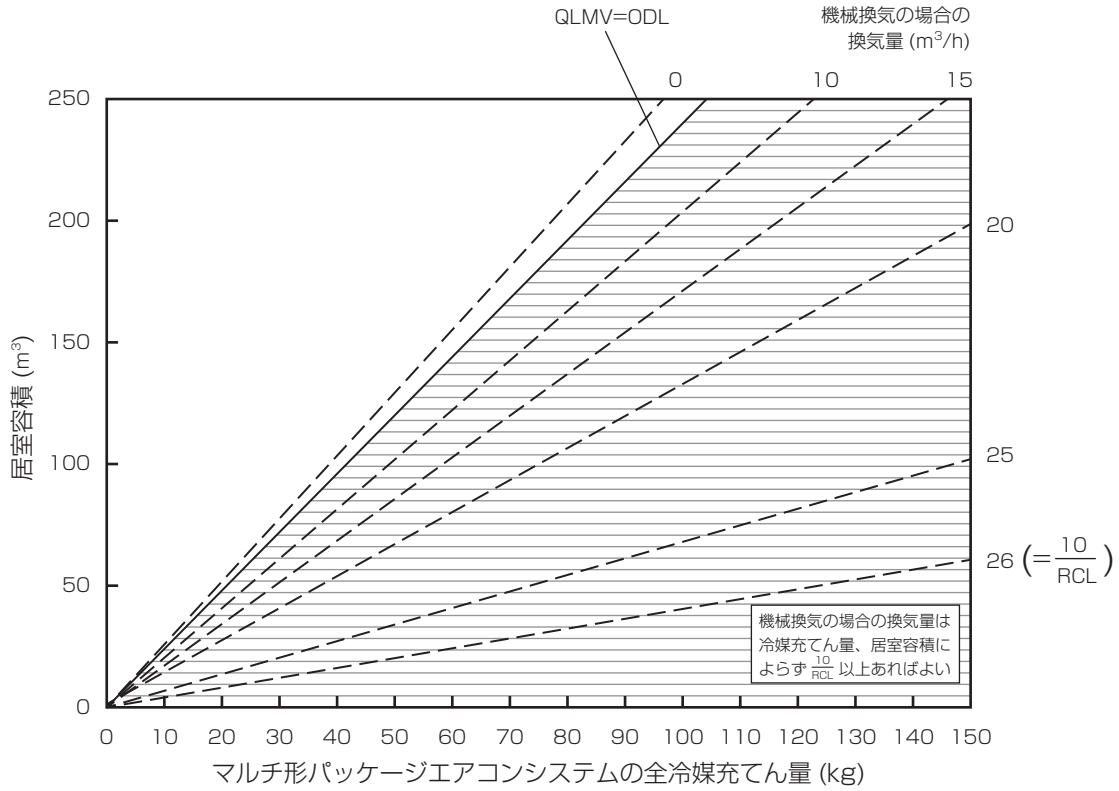


図4 特定システムの許容冷媒充てん量と必要な対策 [R410A 冷媒]
 < 地下の最下層階以外の場合 >

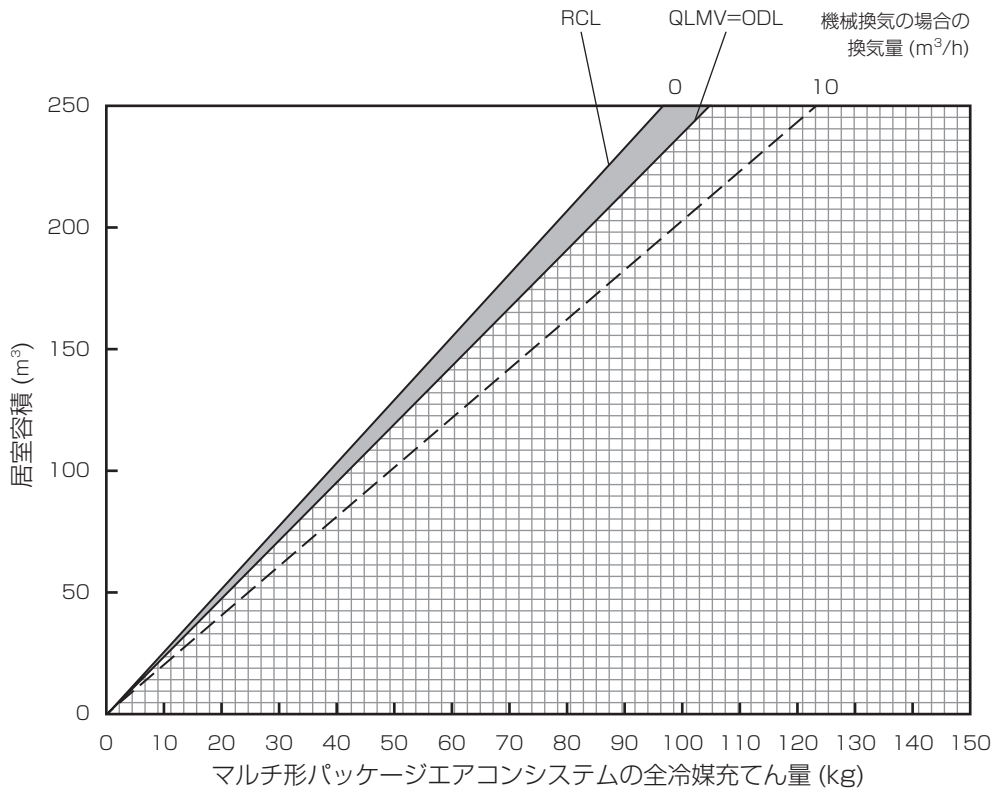


図5 特定システムの許容冷媒充てん量と必要な対策 [R410A 冷媒]
 < 地下の最下層階の場合 >

III 製品仕様

1. 室外ユニット

1-1. 仕様表

形名			PURY-P224DMG9	PURY-P280DMG9
電源			200V 3～(三相) 50/60Hz	200V 3～(三相) 50/60Hz
冷房能力	呼称出力	kW	22.4	28.0
暖房能力	呼称出力	kW	25.0	31.5
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)			20.0	25.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	6.49	9.65
	運転電流	A	20.81	30.95
	力率	%	90	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	6.51	9.26
	低温消費電力	kW	7.51	10.60
	運転電流	A	20.88	29.70
	力率	%	90	90
始動電流			A	15
運転音	PWL (A 特性)	dB	81.5	81.5
	SPL (A 特性)	dB	58.0	58.0
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	45.0	45.0
送風機	形式 × 個数		700×700×1	700×700×1
	風量	m ³ /min	185	185
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	4.71	7.29
	一日の冷凍能力	法定トン	3.33/3.33	3.92/3.92
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.032	0.032
冷媒量			kg	9.5
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリイソシアネート樹脂、色: マルチ 5Y 8/1)	溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリイソシアネート樹脂、色: マルチ 5Y 8/1)
外形寸法 (H×W×D)			mm	1650×920×740
熱交換器形式			クロスフロー型	クロスフロー型
保護装置	高圧保護		圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)
	圧縮機/送風機		過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器	過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器
	インバータ		過電流保護	過電流保護
冷媒配管サイズ 高圧/低圧			mm	φ15.88/φ19.05
製品質量			kg	202
霜取方法				リバースサイクル
高圧部設計圧力			MPa	4.15
低温部設計圧力			MPa	2.21
IP コード				IPX4
注意事項			1. 冷房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。 2. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。 3. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値) 4. 現地配管接続時の管継ぎ手の可否については室外ユニット外形図をご参照ください。 5. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。 6. 本製品を長く安心してお使い頂くためには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。 7. 配管総延長はカタログ記載の最大冷媒量制約内となるシステムとしてください。	

1. 室外ユニット

形名			PURY-P335DMG9	PURY-P400DMG9
電源			200V 3～(三相) 50/60Hz	200V 3～(三相) 50/60Hz
冷房能力	呼称出力	kW	33.5	40.0
暖房能力	呼称出力	kW	37.5	45.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)			28.8	36.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	11.3	14.4
	運転電流	A	36.24	46.18
	力率	%	90	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	10.5	12.8
	低温消費電力	kW	11.6	14.8
	運転電流	A	33.67	41.05
	力率	%	90	90
始動電流		A	15	15
運転音	PWL (A 特性)	dB	85.0	85.5
	SPL (A 特性)	dB	61.5	62.0
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	50.0	50.0
送風機	形式 × 個数		700×700 × 1	700×700 × 1
	風量	m ³ /min	230	230
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	8.86	11.5
	一日の冷凍能力	法定トン	4.99/4.99	5.31/5.31
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量		kg	10.3	10.3
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリイソシアネート樹脂、色: マット 5Y 8/1)	溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリイソシアネート樹脂、色: マット 5Y 8/1)
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650×1220×740	1650×1220×740
熱交換器形式			クロスフロー - A	クロスフロー - A
保護装置	高圧保護		圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)	圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)
	圧縮機/送風機		過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器	過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器
	インバータ		過電流保護	過電流保護
冷媒配管サイズ 高圧/低圧		mm	φ 19.05/φ 22.2	φ 19.05/φ 25.4
製品質量		kg	250	250
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4	IPX4
注意事項	1. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。 2. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。 3. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値) 4. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。 5. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。 6. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ドクトラック」を参考にしてください。 7. 配管総延長はカタログ記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。			

1. 室外ユニット

形名			PURY-P450DMG9	PURY-P500DMG9
電源			200V 3～(三相) 50/60Hz	200V 3～(三相) 50/60Hz
冷房能力	呼称出力	kW	45.0	50.0
暖房能力	呼称出力	kW	50.0	56.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)			40.0	45.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	15.8	19.6
	運転電流	A	50.67	62.86
	力率	%	90	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	14.1	17.5
	低温消費電力	kW	16.3	20.3
	運転電流	A	45.22	56.13
	力率	%	90	90
始動電流		A	15	15
運転音	PWL (A 特性)	dB	85.5	85.5
	SPL (A 特性)	dB	62.0	62.0
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	53.0	53.0
送風機	形式 × 個数		70×70×2	70×70×2
	風量	m ³ /min	320	320
	電動機出力	kW	0.92 × 2	0.92 × 2
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	11.8	15.1
	一日の冷凍能力	法定トン	5.78/5.78	6.37/6.37
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量		kg	11.8	11.8
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリイソシアネート樹脂、色: マット 5Y 8/1)	溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリイソシアネート樹脂、色: マット 5Y 8/1)
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1750X740	1650X1750X740
熱交換器形式			クロスフロー - ア	クロスフロー - ア
保護装置	高圧保護		圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)	圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)
	圧縮機/送風機		過電流保護、過昇保護/温度開閉器	過電流保護、過昇保護/温度開閉器
	インバータ		過電流保護	過電流保護
冷媒配管サイズ 高圧/低圧		mm	φ22.2/φ28.58	φ22.2/φ28.58
製品質量		kg	322	327
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IPコード			IPX4	IPX4
注意事項	1. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。 2. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。 3. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値) 4. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。 5. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。 6. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。 7. 配管総延長はカタログ記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。			

1. 室外ユニット

形名		PURY-P560SDMG9	
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	56.0
暖房能力	呼称出力	kW	63.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	50.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	19.9
	運転電流	A	63.82
	力率	%	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	18.5
	低温消費電力	kW	21.3
	運転電流	A	59.33
	力率	%	90
始動電流		A	個別：15、渡り：30
運転音	PWL (A 特性)	dB	61.0
	SPL (A 特性)	dB	84.5
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	48.0
構成ユニット形名		PURY-P280SDMG9	PURY-P280SDMG9
送風機	形式 × 個数		7°0°7777 × 1
	風量	m ³ /min	185
	電動機出力	kW	0.92
圧縮機	形式		全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	7.29
	一日の冷凍能力	法定トン	3.92/3.92
	圧縮機始動方式		インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.032
冷媒量	kg	9.5	9.5
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：RAL 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X920X740
熱交換器形式			加圧インバータ
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器	
	インバータ	過電流保護	
冷媒配管サイズ	主管 高圧/低圧	mm	φ22.2/φ28.58
冷媒配管サイズ	ユニット連結管 高圧/低圧	mm	φ19.05 (P280) / φ19.05 (P280) / φ22.2 (P280)
製品質量	kg	208	208
霜取方法			リバースサイクル
高圧部設計圧力	MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力	MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は加圧機記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>		

1. 室外ユニット

形名		PURY-P630SDMG9		
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz		
冷房能力	呼称出力	kW	63.0	
暖房能力	呼称出力	kW	69.0	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	53.8	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	22.2	
	運転電流	A	71.20	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	19.8	
	低温消費電力	kW	22.2	
	運転電流	A	63.50	
	力率	%	90	
始動電流		A	個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	63.0	
	SPL (A 特性)	dB	86.5	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	51.5	
構成ユニット形名		PURY-P335SDMG9	PURY-P280SDMG9	
送風機	形式 × 個数		7°01'57" × 1	7°01'57" × 1
	風量	m ³ /min	230	185
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	8.86	7.29
	一日の冷凍能力	法定トン	4.99/4.99	3.92/3.92
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.032
冷媒量		kg	10.3	9.5
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリリスル樹脂、色：マッル 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1220X740	1650X920X740
熱交換器形式			知双インテュ-ア	知双インテュ-ア
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)		
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器		
	インバータ	過電流保護		
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ25.4/φ28.58	
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ19.05 (P335) /-	φ19.05 (P280) /φ22.2 (P280)
製品質量		kg	250	208
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「知双」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名		PURY-P670SDMG9	
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	67.0
暖房能力	呼称出力	kW	77.5
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	60.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	23.4
	運転電流	A	75.05
	力率	%	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	21.6
	低温消費電力	kW	24.1
	運転電流	A	69.28
	力率	%	90
始動電流		A	個別：15、渡り：30
運転音	PWL (A 特性)	dB	64.5
	SPL (A 特性)	dB	88.0
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	53.0
構成ユニット形名		PURY-P335SDMG9	PURY-P335SDMG9
送風機	形式 × 個数		7°04'57" × 1
	風量	m ³ /min	230
	電動機出力	kW	0.92
圧縮機	形式		全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	8.86
	一日の冷凍能力	法定トン	4.99/4.99
	圧縮機始動方式		インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036
冷媒量		kg	10.3
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：マツル 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1220X740
熱交換器形式			加圧インバータ
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器	
	インバータ	過電流保護	
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ25.4/φ28.58
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ19.05 (P335) / φ19.05 (P335) / φ22.2 (P335)
製品質量		kg	250
霜取方法			リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21
IP コード			IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「加圧」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>		

1. 室外ユニット

形名			PURY-P730SDMG9	
電源			200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	73.0	
暖房能力	呼称出力	kW	82.5	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)			kW 65.0	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	26.3	
	運転電流	A	84.35	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	23.3	
	低温消費電力	kW	26.4	
	運転電流	A	74.73	
	力率	%	90	
始動電流			A 個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	65.0	
	SPL (A 特性)	dB	88.5	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	53.0	
構成ユニット形名			PURY-P400SDMG9	PURY-P335SDMG9
送風機	形式 × 個数		7"φファン × 1	7"φファン × 1
	風量	m ³ /min	230	230
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	11.5	8.86
	一日の冷凍能力	法定トン	5.31/5.31	4.99/4.99
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量		kg	10.3	10.3
外装			溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：マツル 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1220X740	1650X1220X740
熱交換器形式			クロスフロー-ア	クロスフロー-ア
保護装置	高圧保護		圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機		過電流保護、過昇保護/温度開閉器	
	インバータ		過電流保護	
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ25.4/φ28.58	
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ19.05 (P400) /-	φ19.05 (P335) /φ22.2 (P335)
製品質量		kg	250	250
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IPコード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は加圧機記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名		PURY-P775SDMG9	
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	77.5
暖房能力	呼称出力	kW	90.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	70.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	28.9
	運転電流	A	92.69
	力率	%	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	25.6
	低温消費電力	kW	28.8
	運転電流	A	82.11
	力率	%	90
始動電流		A	個別：15、渡り：30
運転音	PWL (A 特性)	dB	65.0
	SPL (A 特性)	dB	88.5
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	53.0
構成ユニット形名		PURY-P400SDMG9	PURY-P400SDMG9
送風機	形式 × 個数		700×700 × 1
	風量	m ³ /min	230
	電動機出力	kW	0.92
圧縮機	形式		全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	11.5
	一日の冷凍能力	法定トン	5.31/5.31
	圧縮機始動方式		インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036
冷媒量	kg	10.3	10.3
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：マツル 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1220X740
熱交換器形式			クロスフロー - A
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器	
	インバータ	過電流保護	
冷媒配管サイズ	主管 高圧/低圧	mm	φ28.58/φ31.75
冷媒配管サイズ	ユニット連結管 高圧/低圧	mm	φ19.05 (P400) / φ19.05 (P400) / φ25.4 (P400)
製品質量	kg	250	250
霜取方法			リバースサイクル
高圧部設計圧力	MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力	MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「カタログ」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>		

1. 室外ユニット

形名		PURY-P850SDMG9		
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz		
冷房能力	呼称出力	kW	85.0	
暖房能力	呼称出力	kW	95.0	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	75.0	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	31.2	
	運転電流	A	100.07	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	26.9	
	低温消費電力	kW	30.6	
	運転電流	A	86.28	
	力率	%	90	
始動電流		A	個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	65.0	
	SPL (A 特性)	dB	88.5	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	55.0	
構成ユニット形名		PURY-P450SDMG9	PURY-P400SDMG9	
送風機	形式 × 個数		7° 0° ヲヲ × 2	7° 0° ヲヲ × 1
	風量	m ³ /min	320	230
	電動機出力	kW	0.92 × 2	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	11.8	11.5
	一日の冷凍能力	法定トン	5.78/5.78	5.31/5.31
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量		kg	11.8	10.3
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリウレタン樹脂、色: マット 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1750X740	1650X1220X740
熱交換器形式			知スインチュ-ア	知スインチュ-ア
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)		
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器		
	インバータ	過電流保護		
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ28.58/φ31.75	
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ22.2 (P450) /-	φ19.05 (P400) /φ25.4 (P400)
製品質量		kg	322	250
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「知」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名		PURY-P900SDMG9	
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	90.0
暖房能力	呼称出力	kW	100.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	80.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	32.7
	運転電流	A	104.88
	力率	%	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	28.1
	低温消費電力	kW	32.5
	運転電流	A	90.13
	力率	%	90
始動電流		A	個別：15、渡り：30
運転音	PWL (A 特性)	dB	65.0
	SPL (A 特性)	dB	88.5
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	56.0
構成ユニット形名		PURY-P450SDMG9	PURY-P450SDMG9
送風機	形式 × 個数		7"φファン × 2
	風量	m ³ /min	320
	電動機出力	kW	0.92 × 2
圧縮機	形式		全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	11.8
	一日の冷凍能力	法定トン	5.78/5.78
	圧縮機始動方式		インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036
冷媒量	kg		11.8
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：RAL 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1750X740
熱交換器形式			クロスフロー - A
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器	
	インバータ	過電流保護	
冷媒配管サイズ	主管 高圧/低圧	mm	φ28.58/φ31.75
冷媒配管サイズ	ユニット連結管 高圧/低圧	mm	φ22.2 (P450) / φ28.58 (P450)
製品質量	kg		322
霜取方法			リバースサイクル
高圧部設計圧力	MPa		4.15
低温部設計圧力	MPa		2.21
IP コード			IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「カタログ」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>		

1. 室外ユニット

形名		PURY-P950SDMG9	
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	95.0
暖房能力	呼称出力	kW	106.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	85.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	36.3
	運転電流	A	116.43
	力率	%	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	31.4
	低温消費電力	kW	36.3
	運転電流	A	100.71
	力率	%	90
始動電流		A	個別：15、渡り：30
運転音	PWL (A 特性)	dB	65.0
	SPL (A 特性)	dB	88.5
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	56.0
構成ユニット形名		PURY-P500SDMG9	PURY-P450SDMG9
送風機	形式 × 個数		7"φファン × 2
	風量	m ³ /min	320
	電動機出力	kW	0.92 × 2
圧縮機	形式		全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	15.1
	一日の冷凍能力	法定トン	6.37/6.37
	圧縮機始動方式		インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036
冷媒量	kg	11.8	11.8
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：マツル 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1750X740
熱交換器形式			知多インテグ-ア
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器	
	インバータ	過電流保護	
冷媒配管サイズ	主管 高圧/低圧	mm	φ28.58/φ38.1
冷媒配管サイズ	ユニット連結管 高圧/低圧	mm	φ22.2 (P500) / φ28.58 (P450)
製品質量	kg	327	322
霜取方法		リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力	MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力	MPa	2.21	2.21
IPコード		IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「R410A」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>		

1. 室外ユニット

形名		PURY-P1000SDMG9		
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz		
冷房能力	呼称出力	kW	100.0	
暖房能力	呼称出力	kW	112.0	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	90.0	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	40.4	
	運転電流	A	129.58	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	34.9	
	低温消費電力	kW	40.5	
	運転電流	A	111.94	
	力率	%	90	
始動電流		A	個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	65.0	
	SPL (A 特性)	dB	88.5	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	56.0	
構成ユニット形名		PURY-P500SDMG9	PURY-P500SDMG9	
送風機	形式 × 個数		7°D°7777 × 2	7°D°7777 × 2
	風量	m ³ /min	320	320
	電動機出力	kW	0.92 × 2	0.92 × 2
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	15.1	15.1
	一日の冷凍能力	法定トン	6.37/6.37	6.37/6.37
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量		kg	11.8	11.8
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：マツル 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1750X740	1650X1750X740
熱交換器形式			知双インテュ-ア	知双インテュ-ア
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)		
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器		
	インバータ	過電流保護		
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ28.58/φ38.1	
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ22.2 (P500) /-	φ22.2 (P500) /φ28.58 (P500)
製品質量		kg	327	327
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「知双」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名			PURY-EP224DMG9	PURY-EP280DMG9
電源			200V 3～(三相) 50/60Hz	200V 3～(三相) 50/60Hz
冷房能力	呼称出力	kW	22.4	28.0
暖房能力	呼称出力	kW	25.0	31.5
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)			20.0	25.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	6.15	8.51
	運転電流	A	19.72	27.29
	力率	%	90	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	6.39	8.70
	低温消費電力	kW	7.40	9.96
	運転電流	A	20.49	27.90
	力率	%	90	90
始動電流		A	15	15
運転音	PWL (A 特性)	dB	81.5	82.5
	SPL (A 特性)	dB	58.0	59.0
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	45.0	50.0
送風機	形式 × 個数		704×704 × 1	704×704 × 1
	風量	m ³ /min	185	200
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	4.61	6.61
	一日の冷凍能力	法定トン	3.33/3.33	3.93/3.93
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.032	0.032
冷媒量		kg	6	8
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリイソシアネート樹脂、色: マット 5Y 8/1)	溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリイソシアネート樹脂、色: マット 5Y 8/1)
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650×920×740	1650×1220×740
熱交換器形式			クロスフロー - A	クロスフロー - A
保護装置	高圧保護		圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)	圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)
	圧縮機/送風機		過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器	過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器
	インバータ		過電流保護	過電流保護
冷媒配管サイズ 高圧/低圧		mm	φ15.88/φ19.05	φ19.05/φ22.2
製品質量		kg	196	238
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IPコード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>2. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>3. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>4. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>5. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>6. 本製品を長く安心してお使い頂くためには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。</p> <p>7. 配管総延長はカタログ記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名			PURY-EP335DMG9	PURY-EP400DMG9
電源			200V 3～(三相) 50/60Hz	200V 3～(三相) 50/60Hz
冷房能力	呼称出力	kW	33.5	40.0
暖房能力	呼称出力	kW	37.5	45.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)			28.8	36.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	10.0	13.8
	運転電流	A	32.07	44.26
	力率	%	90	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	9.89	12.7
	低温消費電力	kW	11.0	14.7
	運転電流	A	31.72	40.73
	力率	%	90	90
始動電流		A	15	15
運転音	PWL (A 特性)	dB	82.5	85.5
	SPL (A 特性)	dB	59.0	62.0
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	50.0	50.0
送風機	形式 × 個数		ﾌﾞﾗｯｼﾞﾝｸﾞ × 1	ﾌﾞﾗｯｼﾞﾝｸﾞ × 1
	風量	m ³ /min	200	200
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	7.73	11
	一日の冷凍能力	法定トン	4.99/4.99	5.31/5.31
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量		kg	8	8
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリイソシアネート樹脂、色: マット 5Y 8/1)	溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリイソシアネート樹脂、色: マット 5Y 8/1)
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1220X740	1650X1220X740
熱交換器形式			ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ
保護装置	高圧保護		圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)	圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)
	圧縮機/送風機		過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器	過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器
	インバータ		過電流保護	過電流保護
冷媒配管サイズ 高圧/低圧		mm	φ 19.05/φ 22.2	φ 19.05/φ 25.4
製品質量		kg	240	240
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4	IPX4
注意事項	1. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。 2. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。 3. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値) 4. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。 5. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。 6. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。 7. 配管総延長はカタログ記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。			

1. 室外ユニット

形名		PURY-EP400DMG9-E	
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	40.0
暖房能力	呼称出力	kW	45.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	36.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	12.5
	運転電流	A	40.09
	力率	%	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	12.1
	低温消費電力	kW	14.1
	運転電流	A	38.81
	力率	%	90
始動電流		A	15
運転音	PWL (A 特性)	dB	83.0
	SPL (A 特性)	dB	60.0
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	52.0
送風機	形式 × 個数		ﾌﾞﾗｯｼﾞﾝｸﾞ × 2
	風量	m ³ /min	320
	電動機出力	kW	0.92 × 2
圧縮機	形式		全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	8.98
	一日の冷凍能力	法定トン	5.31/5.31
	圧縮機始動方式		インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036
冷媒量		kg	10.5
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリリスル樹脂、色: マット 5Y 8/1)
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650×1750×740
熱交換器形式			ｸﾞﾗｽｲﾝｼﾞｰﾌ
保護装置	高圧保護		圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)
	圧縮機/送風機		過電流保護、過昇保護/温度開閉器
	インバータ		過電流保護
冷媒配管サイズ 高圧/低圧		mm	φ19.05/φ25.4
製品質量		kg	312
霜取方法			リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21
IPコード			IPX4
注意事項	<p>1. 冷房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>2. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>3. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>4. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>5. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>6. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>7. 配管総延長はカタログ記載の最大冷媒量制約内となる範囲としてください。</p>		

1. 室外ユニット

形名		PURY-EP450SDMG9		
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz		
冷房能力	呼称出力	kW	45.0	
暖房能力	呼称出力	kW	50.0	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	40.0	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	12.6	
	運転電流	A	40.41	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	12.7	
	低温消費電力	kW	14.8	
	運転電流	A	40.73	
	力率	%	90	
始動電流		A	個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	61.0	
	SPL (A 特性)	dB	84.5	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	48.0	
構成ユニット形名		PURY-EP224SDMG9	PURY-EP224SDMG9	
送風機	形式 × 個数		7°0°7777 × 1	7°0°7777 × 1
	風量	m ³ /min	185	185
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	4.61	4.61
	一日の冷凍能力	法定トン	3.33/3.33	3.33/3.33
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.032	0.032
冷媒量		kg	6	6
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：RAL 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650×920×740	1650×920×740
熱交換器形式			クロスフロー - A	クロスフロー - A
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)		
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器		
	インバータ	過電流保護		
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ22.2/φ28.58	
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ15.88 (EP224) /-	φ15.88 (EP224) /φ19.05 (EP224)
製品質量		kg	198	198
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「カタログ」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名		PURY-EP500SDMG9		
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz		
冷房能力	呼称出力	kW	50.0	
暖房能力	呼称出力	kW	56.0	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	45.0	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	14.7	
	運転電流	A	47.15	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	14.8	
	低温消費電力	kW	17.3	
	運転電流	A	47.47	
	力率	%	90	
始動電流		A	個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	61.5	
	SPL (A 特性)	dB	85.0	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	51.5	
構成ユニット形名		PURY-EP280SDMG9	PURY-EP224SDMG9	
送風機	形式 × 個数		7°0°7777 × 1	7°0°7777 × 1
	風量	m ³ /min	200	185
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	6.61	4.61
	一日の冷凍能力	法定トン	3.93/3.93	3.33/3.33
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.032
冷媒量	kg	8	6	
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリウレタン樹脂、色：マッル 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1220X740	1650X920X740
熱交換器形式			加圧インバータ	加圧インバータ
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)		
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器		
	インバータ	過電流保護		
冷媒配管サイズ	主管 高圧/低圧	mm	φ22.2/φ28.58	
冷媒配管サイズ	ユニット連結管 高圧/低圧	mm	φ19.05 (EP280) /-	φ15.88 (EP224) /φ19.05 (EP224)
製品質量	kg	238	198	
霜取方法		リバースサイクル	リバースサイクル	
高圧部設計圧力	MPa	4.15	4.15	
低温部設計圧力	MPa	2.21	2.21	
IPコード		IPX4	IPX4	
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は加圧機記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名		PURY-EP560SDMG9		
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz		
冷房能力	呼称出力	kW	56.0	
暖房能力	呼称出力	kW	63.0	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	50.0	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	17.3	
	運転電流	A	55.48	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	17.4	
	低温消費電力	kW	19.9	
	運転電流	A	55.81	
	力率	%	90	
始動電流		A	個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	62.0	
	SPL (A 特性)	dB	85.5	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	53.0	
構成ユニット形名		PURY-EP280SDMG9	PURY-EP280SDMG9	
送風機	形式 × 個数		7°04'57mm × 1	7°04'57mm × 1
	風量	m ³ /min	200	200
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	6.61	6.61
	一日の冷凍能力	法定トン	3.93/3.93	3.93/3.93
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量		kg	8	8
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：マツル 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1220X740	1650X1220X740
熱交換器形式			加圧インバータ	加圧インバータ
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)		
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器		
	インバータ	過電流保護		
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ22.2/φ28.58	
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ19.05 (EP280) /-	φ19.05 (EP280) /φ22.2 (EP280)
製品質量		kg	238	238
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は加圧機記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名			PURY-EP630SDMG9	
電源			200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	63.0	
暖房能力	呼称出力	kW	69.0	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)			kW 53.8	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	19.4	
	運転電流	A	62.22	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	18.6	
	低温消費電力	kW	21.0	
	運転電流	A	59.65	
	力率	%	90	
始動電流			A	個別：15、渡り：30
運転音	PWL (A 特性)	dB	62.0	
	SPL (A 特性)	dB	85.5	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	53.0	
構成ユニット形名			PURY-EP335SDMG9	PURY-EP280SDMG9
送風機	形式 × 個数		7"φファン × 1	7"φファン × 1
	風量	m ³ /min	200	200
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	7.73	6.61
	一日の冷凍能力	法定トン	4.99/4.99	3.93/3.93
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量		kg	8	8
外装			溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：RAL 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1220X740	1650X1220X740
熱交換器形式			クロスフロー-ア	クロスフロー-ア
保護装置	高圧保護		圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機		過電流保護、過昇保護/温度開閉器	
	インバータ		過電流保護	
冷媒配管サイズ	主管 高圧/低圧	mm	φ25.4/φ28.58	
冷媒配管サイズ	ユニット連結管 高圧/低圧	mm	φ19.05 (EP335) /-	φ19.05 (EP280) /φ22.2 (EP280)
製品質量		kg	240	238
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IPコード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「カタログ」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名		PURY-EP670SDMG9		
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz		
冷房能力	呼称出力	kW	67.0	
暖房能力	呼称出力	kW	77.5	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	60.0	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	20.4	
	運転電流	A	65.43	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	20.4	
	低温消費電力	kW	22.8	
	運転電流	A	65.43	
	力率	%	90	
始動電流		A	個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	62.0	
	SPL (A 特性)	dB	85.5	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	53.0	
構成ユニット形名		PURY-EP335SDMG9	PURY-EP335SDMG9	
送風機	形式 × 個数		700mm × 1	700mm × 1
	風量	m ³ /min	200	200
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	7.73	7.73
	一日の冷凍能力	法定トン	4.99/4.99	4.99/4.99
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量		kg	8	8
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：RAL 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1220X740	1650X1220X740
熱交換器形式			クロスフロー-ア	クロスフロー-ア
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)		
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器		
	インバータ	過電流保護		
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ25.4/φ28.58	
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ19.05 (EP335) /-	φ19.05 (EP335) /φ22.2 (EP335)
製品質量		kg	240	240
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「カタログ」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名		PURY-EP730SDMG9		
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz		
冷房能力	呼称出力	kW	73.0	
暖房能力	呼称出力	kW	82.5	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	65.0	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	22.3	
	運転電流	A	71.52	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	22.0	
	低温消費電力	kW	25.1	
	運転電流	A	70.56	
	力率	%	90	
始動電流		A	個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	62.5	
	SPL (A 特性)	dB	86.0	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	54.0	
構成ユニット形名		PURY-EP400KDMG9	PURY-EP335SDMG9	
送風機	形式 × 個数		7"φファン × 2	7"φファン × 1
	風量	m ³ /min	320	200
	電動機出力	kW	0.92 × 2	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	8.98	7.73
	一日の冷凍能力	法定トン	5.31/5.31	4.99/4.99
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量		kg	10.5	8
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：RAL 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1750X740	1650X1220X740
熱交換器形式			クロスフロー-ア	クロスフロー-ア
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)		
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器		
	インバータ	過電流保護		
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ25.4/φ28.58	
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ19.05 (EP400) /-	φ19.05 (EP335) /φ22.2 (EP335)
製品質量		kg	312	240
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IPコード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は加圧機記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名		PURY-EP775SDMG9	
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	77.5
暖房能力	呼称出力	kW	90.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	70.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	24.8
	運転電流	A	79.54
	力率	%	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	24.2
	低温消費電力	kW	27.3
	運転電流	A	77.62
	力率	%	90
始動電流		A	個別：15、渡り：30
運転音	PWL (A 特性)	dB	63.0
	SPL (A 特性)	dB	86.0
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	55.0
構成ユニット形名		PURY-EP400KDMG9	PURY-EP400KDMG9
送風機	形式 × 個数		7°0°57°7° × 2
	風量	m ³ /min	320
	電動機出力	kW	0.92 × 2
圧縮機	形式		全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	8.98
	一日の冷凍能力	法定トン	5.31/5.31
	圧縮機始動方式		インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036
冷媒量	kg	10.5	10.5
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：マツル 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1750X740
熱交換器形式			加圧インバータ
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器	
	インバータ	過電流保護	
冷媒配管サイズ	主管 高圧/低圧	mm	φ28.58/φ31.75
冷媒配管サイズ	ユニット連結管 高圧/低圧	mm	φ19.05 (EP400) / φ19.05 (EP400) / φ25.4 (EP400)
製品質量	kg	312	312
霜取方法		リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力	MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力	MPa	2.21	2.21
IPコード		IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「加圧」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>		

1. 室外ユニット

形名		PURY-EP850SDMG9		
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz		
冷房能力	呼称出力	kW	85.0	
暖房能力	呼称出力	kW	95.0	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	75.0	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	28.0	
	運転電流	A	89.81	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	26.3	
	低温消費電力	kW	30.1	
	運転電流	A	84.35	
	力率	%	90	
始動電流		A	個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	65.0	
	SPL (A 特性)	dB	88.5	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	55.0	
構成ユニット形名		PURY-EP450KDMG9	PURY-EP400KDMG9	
送風機	形式 × 個数		7°D°7777 × 2	7°D°7777 × 2
	風量	m ³ /min	320	320
	電動機出力	kW	0.92 × 2	0.92 × 2
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	11.1	8.98
	一日の冷凍能力	法定トン	5.78/5.78	5.31/5.31
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量		kg	10.5	10.5
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理：ポリリスル樹脂、色：マツル 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1750X740	1650X1750X740
熱交換器形式			知双インテュ-ア	知双インテュ-ア
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)		
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器		
	インバータ	過電流保護		
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ28.58/φ31.75	
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ22.2 (EP450) /-	φ19.05 (EP400) /φ25.4 (EP400)
製品質量		kg	310	312
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IPコード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「知双」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名		PURY-EP900SDMG9	
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	90.0
暖房能力	呼称出力	kW	100.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	80.0
冷房電気特性	定格消費電力	kW	30.6
	運転電流	A	98.14
	力率	%	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	28.5
	低温消費電力	kW	33.1
	運転電流	A	91.41
	力率	%	90
始動電流		A	個別：15、渡り：30
運転音	PWL (A 特性)	dB	66.0
	SPL (A 特性)	dB	89.5
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	55.0
構成ユニット形名		PURY-EP450KDMG9	PURY-EP450KDMG9
送風機	形式 × 個数		7°D°7777 × 2
	風量	m ³ /min	320
	電動機出力	kW	0.92 × 2
圧縮機	形式		全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	11.1
	一日の冷凍能力	法定トン	5.78/5.78
	圧縮機始動方式		インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036
冷媒量	kg		10.5
外装		溶融亜鉛めっき鋼板 (表面処理: ポリウレタン樹脂、色: マチル 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1750X740
熱交換器形式			ダブルフィンチューブ
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器	
	インバータ	過電流保護	
冷媒配管サイズ	主管 高圧/低圧	mm	φ28.58/φ31.75
冷媒配管サイズ	ユニット連結管 高圧/低圧	mm	φ22.2 (EP450) / φ28.58 (EP450)
製品質量	kg		310
霜取方法			リバースサイクル
高圧部設計圧力	MPa		4.15
低温部設計圧力	MPa		2.21
IPコード			IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行の「ガイドライン」を参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長は「カタログ」記載の最大冷媒量制約内となる仕様としてください。</p>		

1. 室外ユニット

形名		PURY-SEP224DMG9	
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	22.4
暖房能力	呼称出力	kW	25.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	14.8
冷房電気特性	定格消費電力	kW	6.02
	運転電流	A	19.30
	力率	%	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	6.07
	低温消費電力	kW	7.70
	運転電流	A	19.46
	力率	%	90
始動電流		A	15
運転音	PWL (A 特性)	dB	79.5
	SPL (A 特性)	dB	58.5
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	43.0
送風機	形式 × 個数		ブレードファン × 1
	風量	m ³ /min	200
	電動機出力	kW	0.92
圧縮機	形式		全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	4.3
	一日の冷凍能力	法定トン	5.31/5.31
	圧縮機始動方式		インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036
冷媒量		kg	8
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリエステル樹脂、色: マット 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650×1220×740
熱交換器形式		クロスフィンチューブ	
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器	
	インバータ	過電流保護	
冷媒配管サイズ 高圧/低圧		mm	φ15.88/φ19.05
製品質量		kg	237
霜取方法		リバースサイクル	
高圧部設計圧力		MPa	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21
IPコード		IPX4	
注意事項	<p>1. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>2. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>3. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>4. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>5. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>6. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。</p> <p>7. 配管総延長はカタログ記載の最大冷媒量制約内となる範囲としてください。</p>		

1. 室外ユニット

形名		PURY-SEP280SDMG9		
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz		
冷房能力	呼称出力	kW	28.0	
暖房能力	呼称出力	kW	31.5	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	23.6	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	8.50	
	運転電流	A	27.26	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	8.40	
	低温消費電力	kW	12.5	
	運転電流	A	26.94	
	力率	%	90	
始動電流		A	個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	62.0	
	SPL (A 特性)	dB	83.0	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	47.5	
構成ユニット形名		PURY-SEP140KDMG9	PURY-SEP140KDMG9	
送風機	形式 × 個数		7°D°7777 × 1	7°D°7777 × 1
	風量	m ³ /min	185	185
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	2.8	2.8
	一日の冷凍能力	法定トン	3.92/3.92	3.92/3.92
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.032	0.032
冷媒量		kg	6	6
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：マツル 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650×920×740	1650×920×740
熱交換器形式			知双インテュ-ア	知双インテュ-ア
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)		
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器		
	インバータ	過電流保護		
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ19.05/φ22.2	
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ15.88 (SEP140) /-	φ15.88 (SEP140) /φ19.05 (SEP140)
製品質量		kg	198	198
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各製品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長はカタログ記載の最大冷媒量制約内となるシステムとしてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名		PURY-SEP335SDMG9		
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz		
冷房能力	呼称出力	kW	33.5	
暖房能力	呼称出力	kW	37.5	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	25.8	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	9.30	
	運転電流	A	29.82	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	9.85	
	低温消費電力	kW	14.1	
	運転電流	A	31.59	
	力率	%	90	
始動電流		A	個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	64.0	
	SPL (A 特性)	dB	85.0	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	49.5	
構成ユニット形名		PURY-SEP160KDMG9	PURY-SEP160KDMG9	
送風機	形式 × 個数		7°D°7777 × 1	7°D°7777 × 1
	風量	m ³ /min	185	185
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	3.1	3.1
	一日の冷凍能力	法定トン	3.92/3.92	3.92/3.92
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.032	0.032
冷媒量		kg	6	6
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：7777 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650×920×740	1650×920×740
熱交換器形式			77777777-77	77777777-77
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)		
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器		
	インバータ	過電流保護		
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ19.05/φ22.2	
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ15.88 (SEP160) /-	φ15.88 (SEP160) /φ19.05 (SEP160)
製品質量		kg	198	198
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くためには定期的な保守・点検が必要です。各製品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長はカタログ記載の最大冷媒量制約内となるシステムとしてください。</p>			

1. 室外ユニット

形名		PURY-SEP400SDMG9	
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	40.0
暖房能力	呼称出力	kW	45.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	27.7
冷房電気特性	定格消費電力	kW	11.0
	運転電流	A	35.28
	力率	%	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	11.4
	低温消費電力	kW	14.8
	運転電流	A	36.56
	力率	%	90
始動電流		A	個別：15、渡り：30
運転音	PWL (A 特性)	dB	63.0
	SPL (A 特性)	dB	84.0
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	51.0
構成ユニット形名		PURY-SEP224SDMG9	PURY-SEP160KDMG9
送風機	形式 × 個数		7°D°7777 × 1
	風量	m ³ /min	200
	電動機出力	kW	0.92
圧縮機	形式		全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	4.3
	一日の冷凍能力	法定トン	5.31/5.31
	圧縮機始動方式		インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036
冷媒量	kg	8	6
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理：ホリリスル樹脂、色：マツル 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1220X740
熱交換器形式			知双インテュ-ア
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器	
	インバータ	過電流保護	
冷媒配管サイズ	主管 高圧/低圧	mm	φ19.05/φ25.4
冷媒配管サイズ	ユニット連結管 高圧/低圧	mm	φ15.88 (SEP224) /-
製品質量	kg	238	198
霜取方法			リバースサイクル
高圧部設計圧力	MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力	MPa	2.21	2.21
IP コード		IPX4	IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各製品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長はか知が記載の最大冷媒量制約内となるシステムとしてください。</p>		

1. 室外ユニット

形名			PURY-SEP450SDMG9	
電源			200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	45.0	
暖房能力	呼称出力	kW	50.0	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)			29.6	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	12.0	
	運転電流	A	38.49	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	12.0	
	低温消費電力	kW	15.5	
	運転電流	A	38.49	
	力率	%	90	
始動電流			A	個別：15、渡り：30
運転音	PWL (A 特性)	dB	61.5	
	SPL (A 特性)	dB	82.5	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	50.0	
構成ユニット形名			PURY-SEP224SDMG9	PURY-SEP224SDMG9
送風機	形式 × 個数		7°D°7777 × 1	7°D°7777 × 1
	風量	m ³ /min	200	200
	電動機出力	kW	0.92	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	4.3	4.3
	一日の冷凍能力	法定トン	5.31/5.31	5.31/5.31
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量			kg	8
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理：ポリスチレン樹脂、色：マツル 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)			mm	1650X1220X740
熱交換器形式				知スイチー-ア
保護装置	高圧保護		圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機		過電流保護、過昇保護/温度開閉器	
	インバータ		過電流保護	
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧			mm	φ22.2/φ28.58
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧			mm	φ15.88 (SEP224) /-
製品質量			kg	238
霜取方法				リバースサイクル
高圧部設計圧力			MPa	4.15
低温部設計圧力			MPa	2.21
IP コード				IPX4
注意事項			<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各製品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長はカタログ記載の最大冷媒量制約内となるシステムとしてください。</p>	

1. 室外ユニット

形名		PURY-SEP500SDMG9		
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz		
冷房能力	呼称出力	kW	50.0	
暖房能力	呼称出力	kW	56.0	
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	33.9	
冷房電気特性	定格消費電力	kW	14.7	
	運転電流	A	47.15	
	力率	%	90	
暖房電気特性	定格消費電力	kW	14.0	
	低温消費電力	kW	17.6	
	運転電流	A	44.90	
	力率	%	90	
始動電流		A	個別：15、渡り：30	
運転音	PWL (A 特性)	dB	62.5	
	SPL (A 特性)	dB	83.5	
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	51.5	
構成ユニット形名		PURY-SEP280KDMG9	PURY-SEP224SDMG9	
送風機	形式 × 個数		7°D°7°A° × 2	7°D°7°A° × 1
	風量	m ³ /min	320	200
	電動機出力	kW	0.92 × 2	0.92
圧縮機	形式		全密閉形	全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	6	4.3
	一日の冷凍能力	法定トン	5.31/5.31	5.31/5.31
	圧縮機始動方式		インバータ	インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036	0.036
冷媒量		kg	10.5	8
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理：ホリリスル樹脂、色：マツル 5Y 8/1)		
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1750X740	1650X1220X740
熱交換器形式			知双インテュ-ア	知双インテュ-ア
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力センサ (4.15MPa)		
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器		
	インバータ	過電流保護		
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ22.2/φ28.58	
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ19.05 (SEP280) /-	φ15.88 (SEP224) / φ19.05 (SEP224)
製品質量		kg	316	238
霜取方法			リバースサイクル	リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21	2.21
IP コード			IPX4	IPX4
注意事項		<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各製品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長はカタログ記載の最大冷媒量制約内となるシステムとしてください。</p>		

1. 室外ユニット

形名		PURY-SEP560SDMG9	
電源		200V 3～(三相) 50/60Hz	
冷房能力	呼称出力	kW	56.0
暖房能力	呼称出力	kW	63.0
暖房低温能力 (外気乾球温度 2℃、湿球温度 1℃)		kW	38.2
冷房電気特性	定格消費電力	kW	17.5
	運転電流	A	56.13
	力率	%	90
暖房電気特性	定格消費電力	kW	16.8
	低温消費電力	kW	19.6
	運転電流	A	53.88
	力率	%	90
始動電流		A	個別：15、渡り：30
運転音	PWL (A 特性)	dB	63.5
	SPL (A 特性)	dB	84.5
	SPL (低騒音モード) (A 特性)	dB	55.0
構成ユニット形名		PURY-SEP280KDMG9	PURY-SEP280KDMG9
送風機	形式 × 個数		7°D°7777 × 2
	風量	m ³ /min	320
	電動機出力	kW	0.92 × 2
圧縮機	形式		全密閉形
	圧縮機用電動機定格出力	kW	6
	一日の冷凍能力	法定トン	5.31/5.31
	圧縮機始動方式		インバータ
	クランクケース加熱電力 (最大)	kW	0.036
冷媒量		kg	10.5
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理：ホリリスル樹脂、色：マツル 5Y 8/1)	
外形寸法 (H×W×D)		mm	1650X1750X740
熱交換器形式			知双インテュ-ア
保護装置	高圧保護	圧力スイッチ、圧力セツ (4.15MPa)	
	圧縮機/送風機	過電流保護、過昇保護/温度開閉器	
	インバータ	過電流保護	
冷媒配管サイズ 主管 高圧/低圧		mm	φ22.2/φ28.58
冷媒配管サイズ ユニット連結管 高圧/低圧		mm	φ19.05 (SEP280) /-
製品質量		kg	316
霜取方法			リバースサイクル
高圧部設計圧力		MPa	4.15
低温部設計圧力		MPa	2.21
IP コード			IPX4
注意事項	<p>1. 本室外ユニットは、2 台の構成ユニットを現地にて配管接続して使用します。室外ユニット設置方法については、室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>2. 冷暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 および JRA 4002:2016 の条件による値です。</p> <p>3. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。</p> <p>4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A 特性値)</p> <p>5. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図をご参照ください。</p> <p>6. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。</p> <p>7. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各製品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。</p> <p>8. 配管総延長はか知が記載の最大冷媒量制約内となるシステムとしてください。</p>		

●R2シリーズ用分流通ローラー

分流通ローラー形名			CMB-P104J1	CMB-P106J1	CMB-P108J1
分岐口数			4	6	8
電 源			単相 200V 50/60Hz		
電気特性	消費電力 (冷房)	kW	0.070/0.060	0.101/0.086	0.132/0.112
	電 流 (冷房)	A	0.35/0.30	0.51/0.43	0.66/0.56
	消費電力 (暖房)	kW	0.031/0.027	0.047/0.040	0.062/0.053
	電 流 (暖房)	A	0.16/0.14	0.24/0.20	0.31/0.27
外 装			溶融亜鉛メッキ鋼板		
1分岐口の接続容量			P90以下		
外形寸法	高 さ	mm	251		
	幅	mm	612		
	奥 行	mm	407+76(制御箱)		
冷媒配管	室外ユニット	低圧管	mm	φ19.05(P224), φ22.2(P280・P335), φ25.4(P400) ロウ付接続	
		高圧管	mm	φ15.88(P224), φ19.05(P280~P400) ロウ付接続	
配管	室内ユニット側	ガス管	mm	φ15.88 フレア接続	
		液 管	mm	φ9.52 フレア接続	
ドレン配管			VP-25		
製品質量		kg	27	31	35
付属品			ドレンホース、ホースバンド、パンタイ、施工用座金、ジョイント、レデューサ大・小		

分流通ローラー形名			CMB-P1012J1	CMB-P1016J1
分岐口数			12	16
電 源			単相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力 (冷房)	kW	0.194/0.165	0.255/0.217
	電 流 (冷房)	A	0.97/0.83	1.28/1.09
	消費電力 (暖房)	kW	0.093/0.080	0.124/0.106
	電 流 (暖房)	A	0.47/0.40	0.62/0.53
外 装			溶融亜鉛メッキ鋼板	
1分岐口の接続容量			P90以下	
外形寸法	高 さ	mm	253	
	幅	mm	927	1151
	奥 行	mm	554+77(制御箱)	
冷媒配管	室外ユニット	低圧管	mm	φ19.05(P224), φ22.2(P280・P335), φ25.4(P400) ロウ付接続
		高圧管	mm	φ15.88(P224), φ19.05(P280~P400) ロウ付接続
配管	室内ユニット側	ガス管	mm	φ15.88 フレア接続
		液 管	mm	φ9.52 フレア接続
ドレン配管			VP-25	
製品質量		kg	51	63
付属品			ドレンホース、ホースバンド、パンタイ、施工用座金、ジョイント、レデューサ大・小	

●R2シリーズ用分流コントローラー

分流コントローラー形名			CMB-P108JA1	CMB-P1012JA1	CMB-P1016JA1
分岐口数			8	12	16
電 源			単相 200V 50/60Hz		
電気特性	消費電力(冷房)	kW	0.132/0.112	0.194/0.165	0.255/0.217
	電 流(冷房)	A	0.66/0.56	0.97/0.83	1.28/1.09
	消費電力(暖房)	kW	0.062/0.053	0.093/0.080	0.124/0.106
	電 流(暖房)	A	0.31/0.27	0.47/0.40	0.62/0.53
外 装			溶融亜鉛メッキ鋼板		
1分岐口の接続容量			P90以下		
外形寸法	高 さ	mm	253		
	幅	mm	927	1151	
	奥 行	mm	554+77(制御箱)		
冷媒配管	室外ユニット側	低圧管	mm	φ19.05(P224),φ22.2(P280-P335),φ25.4(P400),φ28.58(P450~P730),φ31.75(P775~P900),φ38.1(P950~P1000)ロウ付接続	
		高圧管	mm	φ15.88(P224),φ19.05(P280~P400),φ22.2(P450~P560),φ25.4(P630~P730),φ28.58(P775~P1000)ロウ付接続	
	室内ユニット側	ガス管	mm	φ15.88 フレア接続	
		液 管	mm	φ9.52 フレア接続	
	分流コントローラー側	低圧ガス管	mm	φ19.05(室内ユニット合計容量P224以下),φ22.2(室内ユニット合計容量P225~P335),φ25.4(室内ユニット合計容量P336~P400),φ28.58(室内ユニット合計容量P401~P730),φ31.75(室内ユニット合計容量P731~P900),φ38.1(室内ユニット合計容量P901以上),ロウ付接続	
		高圧ガス管	mm	φ15.88(室内ユニット合計容量P224以下),φ19.05(室内ユニット合計容量P225~P400),φ22.2(室内ユニット合計容量P401~P560),φ25.4(室内ユニット合計容量P561~P730),φ28.58(室内ユニット合計容量P731以上)ロウ付接続	
液配管		mm	φ9.52(室内ユニット合計容量P335以下),φ12.7(室内ユニット合計容量P336~P450),φ15.88(室内ユニット合計容量P451~P730),φ19.05(室内ユニット合計容量P731以上)ロウ付接続		
ドレン配管			VP-25		
製品質量		kg	50	63	71
付属品			ドレンホース、ホースバンド、パンタイ、施工用座金、ジョイント、レデューサ 大小		

分流コントローラー形名			CMB-P104KB1	CMB-P108KB1	
分岐口数			4	8	
電 源			単相 200V 50/60Hz		
電気特性	消費電力(冷房)	kW	0.062/0.053	0.124/0.106	
	電 流(冷房)	A	0.31/0.27	0.62/0.53	
	消費電力(暖房)	kW	0.031/0.027	0.062/0.053	
	電 流(暖房)	A	0.16/0.14	0.31/0.27	
外 装			溶融亜鉛メッキ鋼板		
1分岐口の接続容量			P90以下		
外形寸法	高 さ	mm	251		
	幅	mm	612		
	奥 行	mm	407+76(制御箱)		
冷媒配管	室外ユニット側	低圧管	mm	—	
		高圧管	mm	—	
	室内ユニット側	ガス管	mm	φ15.88 フレア接続	
		液 管	mm	φ9.52 フレア接続	
	分流コントローラー側	低圧ガス管	mm	φ19.05(室内ユニット合計容量P224以下),φ22.2(室内ユニット合計容量P225~P335),φ25.4(室内ユニット合計容量P336~P400) ロウ付接続	
		高圧ガス管	mm	φ15.88(室内ユニット合計容量P224以下),φ19.05(室内ユニット合計容量P225~P400)ロウ付接続	
液配管		mm	φ9.52(室内ユニット合計容量P335以下),φ12.7(室内ユニット合計容量P336~P450)ロウ付接続		
ドレン配管			VP-25		
製品質量		kg	24	32	
付属品			ドレンホース、ホースバンド、パンタイ、施工用座金、ジョイント、レデューサ		

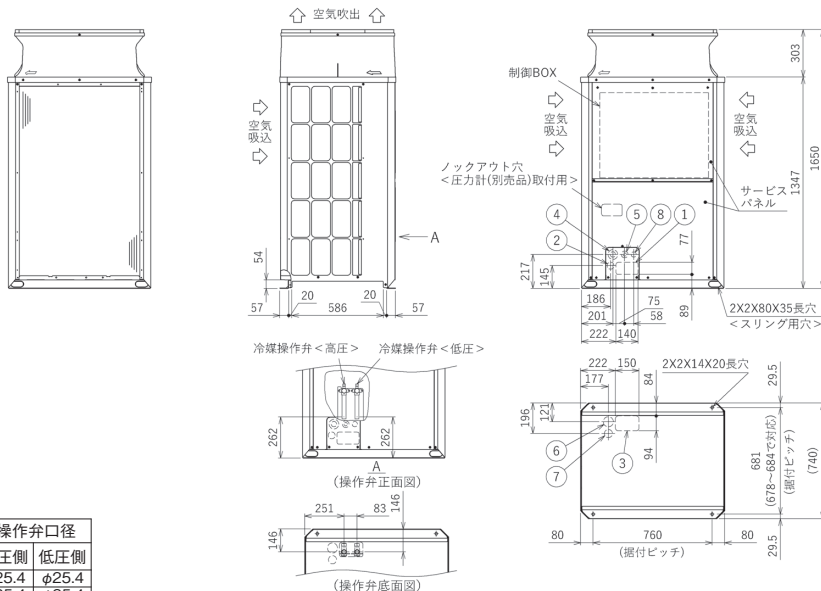
1. 室外ユニット

1-2. 外形図

1) PURY-P224, 280DMG9形 / PURY-P280SDMG9形

- 注1. ユニットの周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、「V3. 据付場所の選定 3-3-2. 必要スペース」を参照してください。
 2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
 3. 背面用網は、別売部品でご用意しています。
 4. 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に合ったユニット間隔としてください。

NO.	用途	ノックアウト穴仕様
①	配管用	前面 140×77
②		前面(別売品分岐管キット組立時使用) φ45
③		底面 150×94
④	電源配線用	前面 φ65もしくはφ40
⑤		前面 φ52もしくはφ27
⑥		底面 φ65
⑦		底面 φ52
⑧	伝送配線用	前面 φ34



接続管仕様

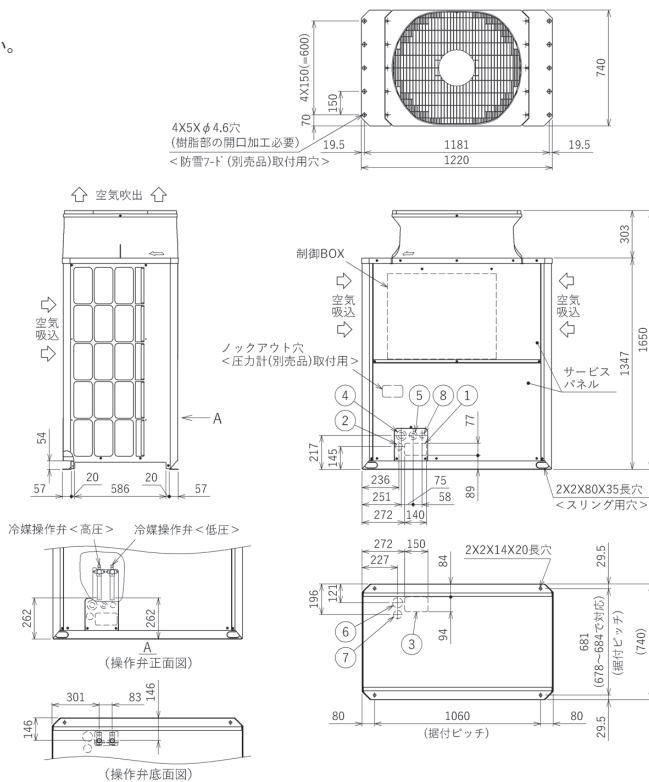
形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	高压側	低压側	高压側	低压側
P224DM形	φ15.88 ろう付け※1	φ19.05 ろう付け※1	φ25.4	φ25.4
P280DM形	φ19.05 ろう付け※1	φ22.2 ろう付け※1	φ25.4	φ25.4
P280SDM形	φ19.05 ろう付け※1	φ22.2 ろう付け※1	φ25.4	φ25.4

※1・・・管継手(現地手配)又は弊社サービス部品を使用し、現地配管を操作弁へろう付けしてください。

2) PURY-P335, 400DMG9形 / PURY-P335, 400SDMG9形

- 注1. ユニットの周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、「V3. 据付場所の選定 3-3-2. 必要スペース」を参照してください。
 2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
 3. 背面用網は、別売部品でご用意しています。
 4. 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に合ったユニット間隔としてください。

NO.	用途	ノックアウト穴仕様
①	配管用	前面 140×77
②		前面(別売品分岐管キット組立時使用) φ45
③		底面 150×94
④	電源配線用	前面 φ65もしくはφ40
⑤		前面 φ52もしくはφ27
⑥		底面 φ65
⑦		底面 φ52
⑧	伝送配線用	前面 φ34



接続管仕様

形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	高压側	低压側	高压側	低压側
P335DM形	φ19.05 ろう付け※2	φ22.2 ろう付け※2	φ25.4	φ25.4
P335SDM形	φ19.05 ろう付け※2	φ22.2 ろう付け※2	φ25.4	φ25.4
P400DM形	φ19.05 ろう付け※2	φ25.4 ろう付け※1	φ25.4	φ25.4
P400SDM形	φ19.05 ろう付け※2	φ25.4 ろう付け※1	φ25.4	φ25.4

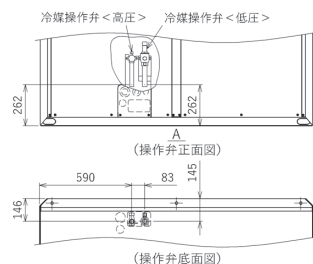
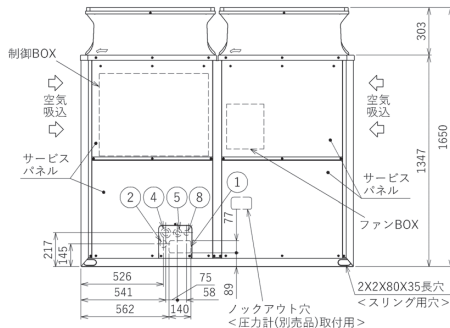
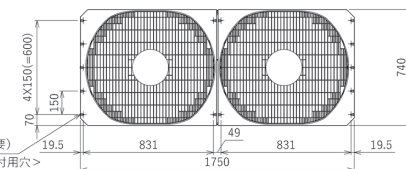
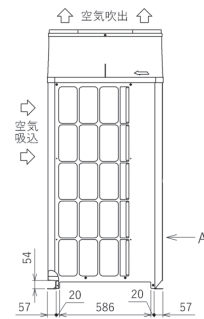
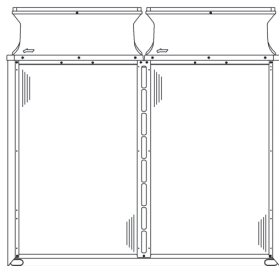
※1・・・現地配管を拡張して直接操作弁にろう付けしてください。
 ※2・・・管継手(現地手配)又は弊社サービス部品を使用し、現地配管を操作弁へろう付けしてください。

1. 室外ユニット

3) PURY-P450・P500DMG9形 / PURY-P450・P500SDMG9形

- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、「V 3. 据付場所の選定 3-3-2. 必要スペース」を参照してください。
2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
 3. 背面用網は、別売部品でご用意しています。
 4. 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に応じたユニット間隔としてください。

NO.	用途	ノックアウト穴仕様
①	配管用	前面 140×77
②		前面(別売品分岐管キット相立時使用) φ45
③		底面 150×94
④	電源配線用	前面 φ65もしくはφ40
⑤		前面 φ52もしくはφ27
⑥		底面 φ65
⑦		底面 φ52
⑧	伝送配線用	前面 φ34

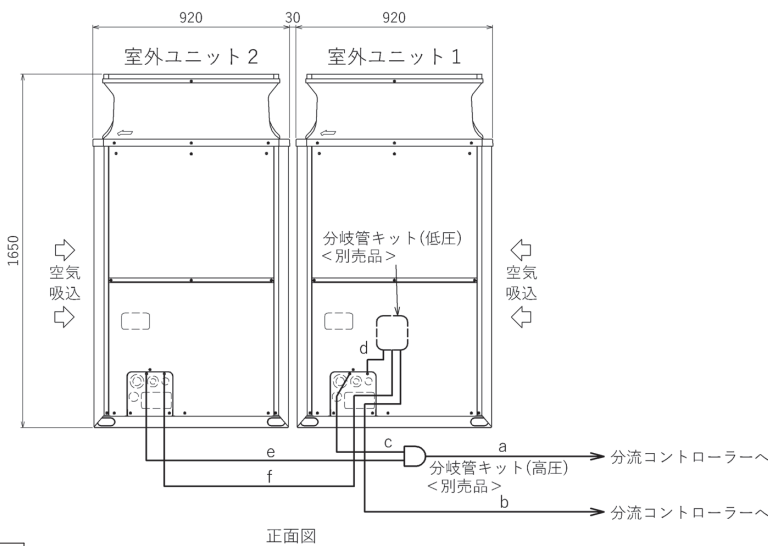
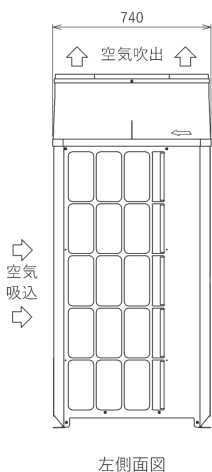


接続管仕様

形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	高压側	低压側	高压側	低压側
P450DM形	φ22.2 ろう付け※2	φ28.58 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58
P450SDM形	φ22.2 ろう付け※2	φ28.58 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58
P500DM形	φ22.2 ろう付け※2	φ28.58 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58
P500SDM形	φ22.2 ろう付け※2	φ28.58 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58

- ※1...現地配管を拡張して直接操作弁にろう付けしてください。
 ※2...管継手(現地手配)又は弊社サービス部品を使用し、現地配管を操作弁へろう付けしてください。

4) PURY-P560SDMG9形



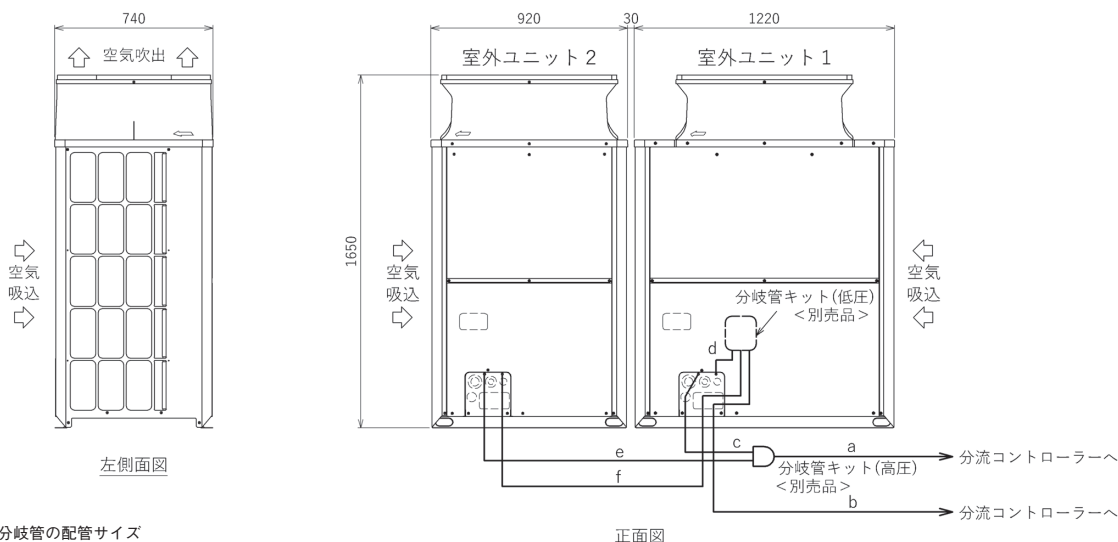
分岐管の配管サイズ

セット形名	PURY-P560SDMG9
構成ユニット形名	室外ユニット1 PURY-P280SDMG9 室外ユニット2 PURY-P280SDMG9
分岐管キット形名(別売品)	CMY-R100BK5
分岐管キット	高压 a φ22.2 低压 b φ28.58
分岐管キット	高压 c φ19.05 室外ユニット1 高压 d - (注6) 室外ユニット2 高压 e φ19.05 室外ユニット2 低压 f φ22.2

1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高压)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低压)を接続してください。(図中d部)

1. 室外ユニット

5) PURY-P630SDMG9 形

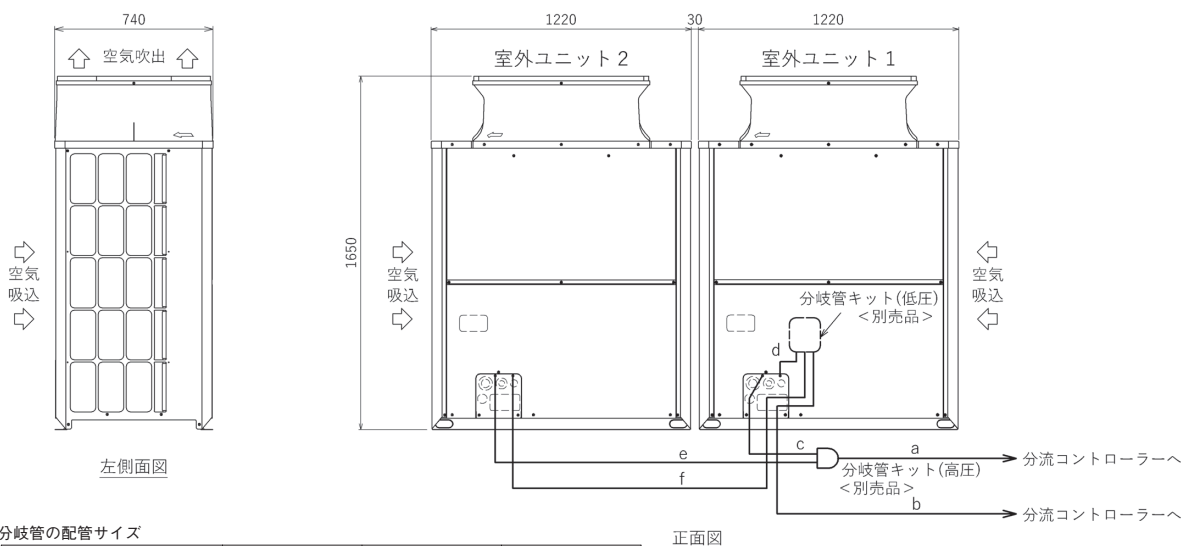


分岐管の配管サイズ

セット形名		PURY-P630SDMG9
構成ユニット形名	室外ユニット1	PURY-P335SDMG9
	室外ユニット2	PURY-P280SDMG9
分岐管キット形名(別売品)		CMY-R200BKG5
分岐管キット	高圧 a	φ25.4
	低圧 b	φ28.58
分岐管キット～	高圧 c	φ19.05
	室外ユニット1 低圧 d	- (注6)
分岐管キット～	高圧 e	φ19.05
	室外ユニット2 低圧 f	φ22.2

1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

6) PURY-P670, 730, 775SDMG9 形



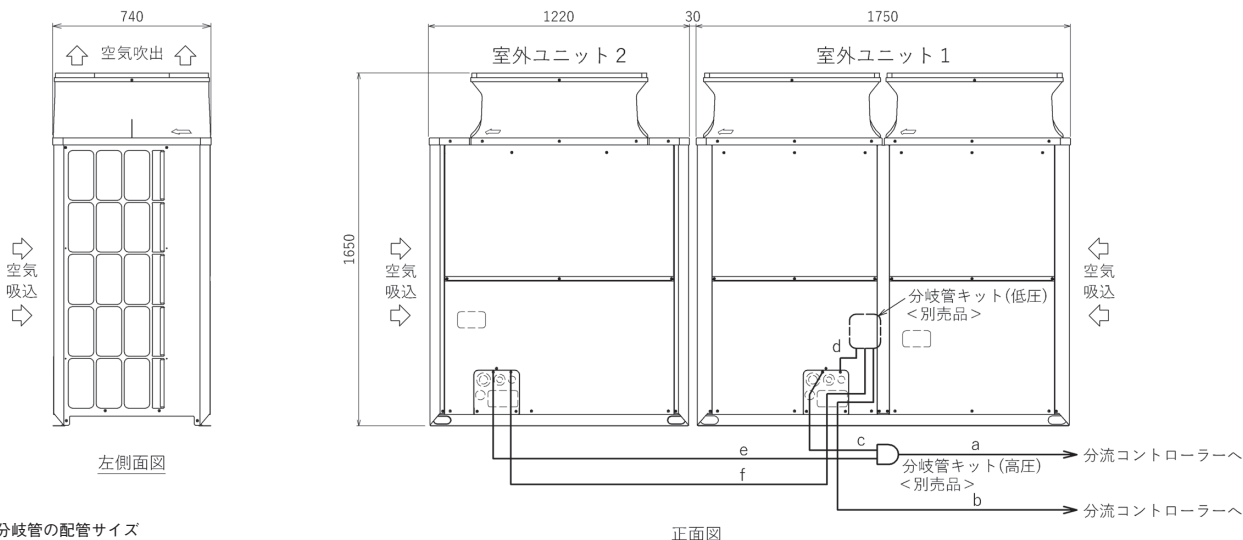
分岐管の配管サイズ

セット形名		PURY-P670SDMG9	PURY-P730SDMG9	PURY-P775SDMG9
構成ユニット形名	室外ユニット1	PURY-P335SDMG9	PURY-P400SDMG9	PURY-P400SDMG9
	室外ユニット2	PURY-P335SDMG9	PURY-P335SDMG9	PURY-P400SDMG9
分岐管キット形名(別売品)		CMY-R200BKG5	CMY-R200BKG5	CMY-R300BKG5
分岐管キット	高圧 a	φ25.4	φ25.4	φ28.58
	低圧 b	φ28.58	φ28.58	φ31.75
分岐管キット～	高圧 c	φ19.05	φ19.05	φ19.05
	室外ユニット1 低圧 d	- (注6)	- (注6)	- (注6)
分岐管キット～	高圧 e	φ19.05	φ19.05	φ19.05
	室外ユニット2 低圧 f	φ22.2	φ22.2	φ25.4

1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

1. 室外ユニット

7) PURY-P850SDMG9 形

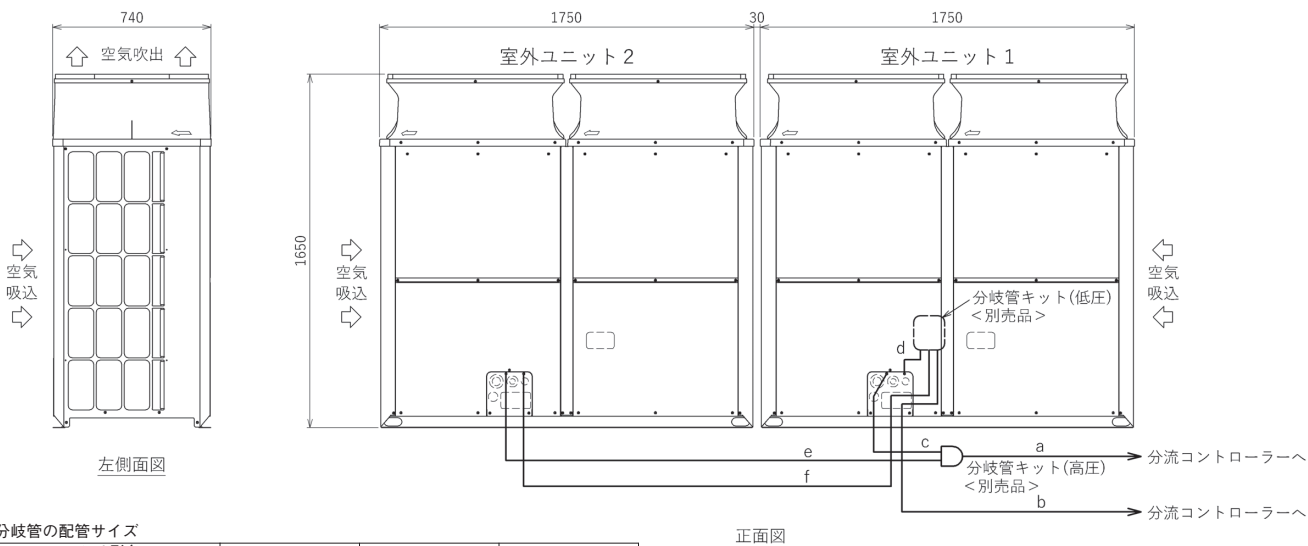


分岐管の配管サイズ

セット形名		PURY-P850SDMG9
構成ユニット形名	室外ユニット1	PURY-P450SDMG9
	室外ユニット2	PURY-P400SDMG9
分岐管キット形名(別売品)		CMY-R300BKG5
分岐管キット	高圧 a	φ28.58
	低圧 b	φ31.75
分岐管キット～	高圧 c	φ22.2
	低圧 d	- (注6)
分岐管キット～	高圧 e	φ19.05
	低圧 f	φ25.4

1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

8) PURY-P900・P950・P1000SDMG9 形



分岐管の配管サイズ

セット形名		PURY-P900SDMG9	PURY-P950SDMG9	PURY-P1000SDMG9
構成ユニット形名	室外ユニット1	PURY-P450SDMG9	PURY-P500SDMG9	PURY-P500SDMG9
	室外ユニット2	PURY-P450SDMG9	PURY-P450SDMG9	PURY-P500SDMG9
分岐管キット形名(別売品)		CMY-R300BKG5	CMY-R300BKG5	CMY-R300BKG5
分岐管キット	高圧 a	φ28.58	φ28.58	φ28.58
	低圧 b	φ31.75	φ38.1	φ38.1
分岐管キット～	高圧 c	φ22.2	φ22.2	φ22.2
	低圧 d	- (注6)	- (注6)	- (注6)
分岐管キット～	高圧 e	φ22.2	φ22.2	φ22.2
	低圧 f	φ28.58	φ28.58	φ28.58

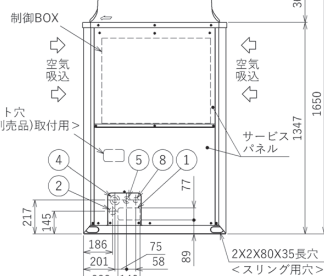
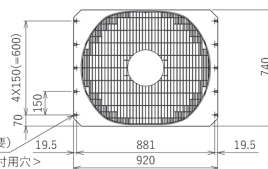
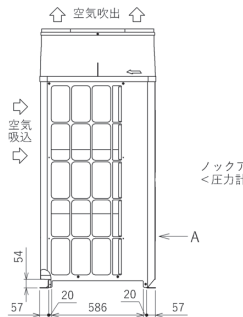
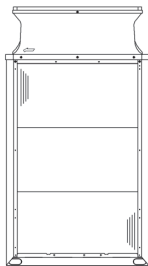
1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

1. 室外ユニット

9) PURY-EP224DMG9形 / PURY-EP224SDMG9形

- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、「V 3. 据付場所の選定 3-3-2. 必要スペース」を参照してください。
 2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
 3. 背面用網は、別売部品でご用意しています。
 4. 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に合ったユニット間隔としてください。

NO.	用途	ノックアウト穴仕様
①	配管用	前面 140×77
②		前面(別売品分岐管キット組立時使用) φ45
③		底面 150×94
④	電源配線用	前面 φ65もしくはφ40
⑤		前面 φ52もしくはφ27
⑥		底面 φ65
⑦		底面 φ52
⑧	伝送配線用	前面 φ34



付属配管

形名	用途	配管仕様			
EP224形	高圧用	配管(IDφ25.4×IDφ15.88)	配管(IDφ25.4×ODφ15.88)		
EP224形	低圧用	配管(IDφ28.58×ODφ22.2)	配管(IDφ22.2×ODφ19.05)	エルボ(IDφ28.58×ODφ28.58)	

接続管仕様

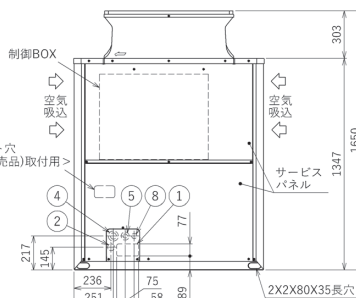
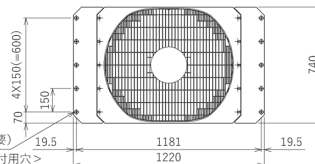
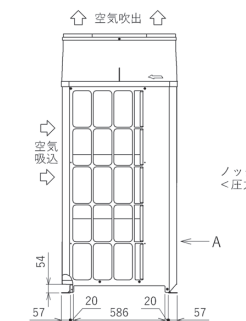
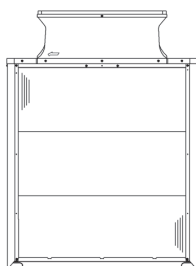
形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側
EP224DM形	φ15.88 ろう付け※1	φ19.05 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58
EP224SDM形	φ15.88 ろう付け※1	φ19.05 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58

※1・・・付属の配管を使用し、現地配管を操作弁へろう付けしてください。

10) PURY-EP280, EP335, EP400DMG9形 / PURY-EP280, EP335SDMG9形

- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、「V 3. 据付場所の選定 3-3-2. 必要スペース」を参照してください。
 2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
 3. 背面用網は、別売部品でご用意しています。
 4. 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に合ったユニット間隔としてください。

NO.	用途	ノックアウト穴仕様
①	配管用	前面 140×77
②		前面(別売品分岐管キット組立時使用) φ45
③		底面 150×94
④	電源配線用	前面 φ65もしくはφ40
⑤		前面 φ52もしくはφ27
⑥		底面 φ65
⑦		底面 φ52
⑧	伝送配線用	前面 φ34



付属配管

形名	用途	配管仕様			
EP280形	高圧用	配管(IDφ25.4×IDφ19.05)	配管(IDφ25.4×ODφ19.05)		
EP280形	低圧用	配管(IDφ28.58×ODφ22.2)	エルボ(IDφ28.58×ODφ28.58)		
EP335形	高圧用	配管(IDφ25.4×IDφ19.05)	配管(IDφ25.4×ODφ19.05)		
EP335形	低圧用	配管(IDφ28.58×ODφ22.2)	エルボ(IDφ28.58×ODφ28.58)		
EP400形	高圧用	配管(IDφ25.4×IDφ19.05)	配管(IDφ25.4×ODφ19.05)		
EP400形	低圧用	配管(IDφ28.58×ODφ25.4)	エルボ(IDφ28.58×ODφ28.58)		

接続管仕様

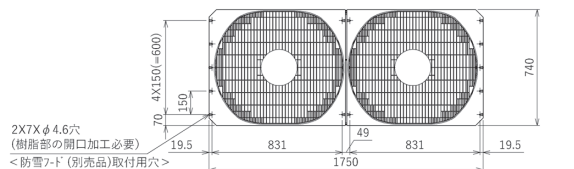
形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側
EP280DM形	φ19.05 ろう付け※1	φ22.2 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58
EP280SDM形	φ19.05 ろう付け※1	φ22.2 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58
EP335DM形	φ19.05 ろう付け※1	φ22.2 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58
EP335SDM形	φ19.05 ろう付け※1	φ22.2 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58
EP400DM形	φ19.05 ろう付け※1	φ25.4 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58

※1・・・付属の配管を使用し、現地配管を操作弁へろう付けしてください。

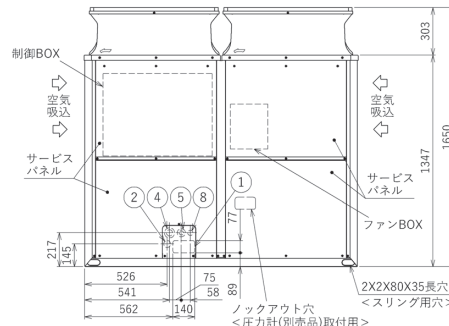
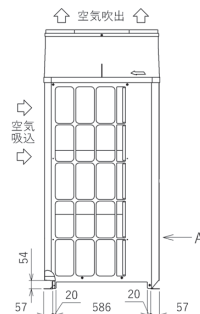
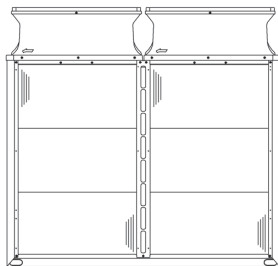
1. 室外ユニット

11) PURY-EP400DMG9-E / PURY-EP400KDMG9/PURY-EP450KDMG9 形

- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、「V 3. 据付場所の選定 3-3-2. 必要スペース」を参照してください。
- ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
 - 背面用網は、別売部品でご用意しています。
 - 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に応じたユニット間隔としてください。

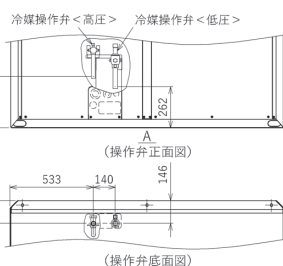


NO.	用途	ノックアウト穴仕様
①	配管用	前面 140×77
②		前面(別売品分岐管キット組立時使用) φ45
③		底面 150×94
④	電源配線用	前面 φ65もしくはφ40
⑤		前面 φ52もしくはφ27
⑥		底面 φ65
⑦		底面 φ52
⑧	伝送配線用	前面 φ34



付属配管

形名	用途	配管仕様
EP400形 高圧用	配管(IDφ25.4×ODφ19.05)	配管(IDφ25.4×ODφ19.05)
EP400形 低圧用	配管(IDφ28.58×ODφ25.4)	エルボ(IDφ28.58×ODφ28.58)
EP450形 高圧用	配管(IDφ25.4×ODφ22.2)	配管(IDφ25.4×ODφ22.2)

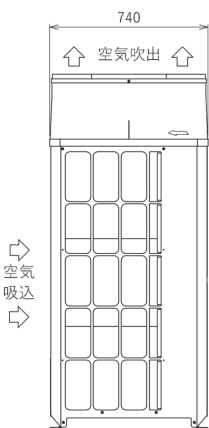


接続管仕様

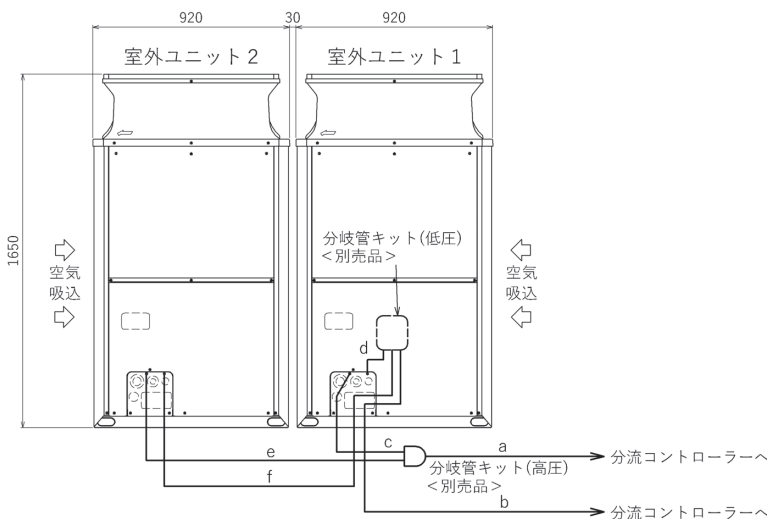
形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側
EP400DM-E形	φ19.05 ろう付け※2	φ25.4 ろう付け※2	φ25.4	φ28.58
EP400KDM形	φ19.05 ろう付け※2	φ25.4 ろう付け※2	φ25.4	φ28.58
EP450KDM形	φ22.2 ろう付け※2	φ28.58 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58

- ※1・・・現地配管を拡張して直接操作弁にろう付けしてください。
 ※2・・・付属の配管を使用し、現地配管を操作弁へろう付けしてください。

12) PURY-EP450SDMG9 形



左側面図



正面図

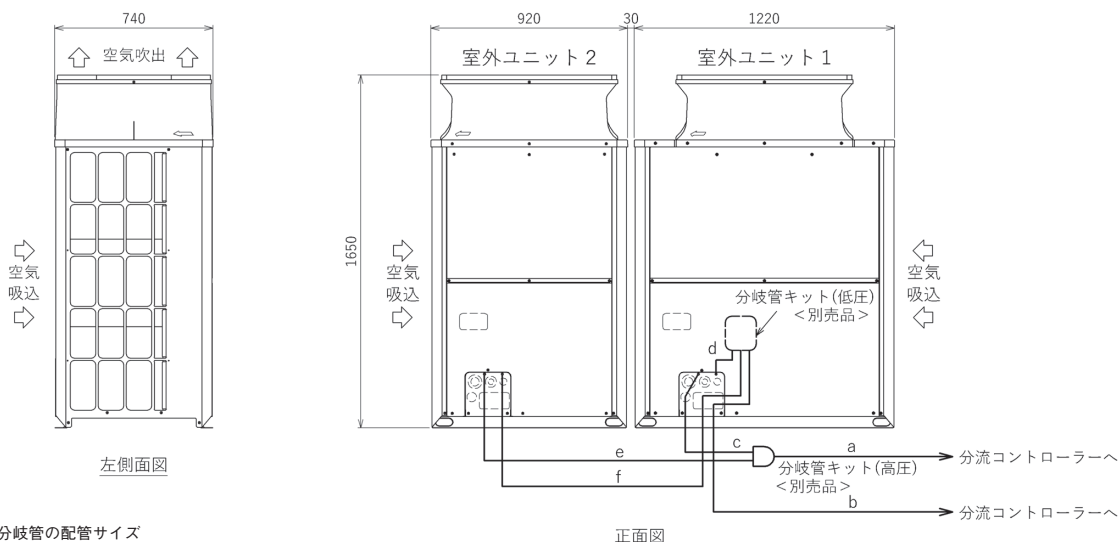
分岐管の配管サイズ

セット形名	PURY-EP450SDMG9
構成ユニット形名	室外ユニット1 PURY-EP224SDMG9 室外ユニット2 PURY-EP224SDMG9
分岐管キット形名(別売品)	CMY-ER100BK65
分岐管キット	高圧 a φ22.2 低圧 b φ28.58
分岐管キット	高圧 c φ15.88
分岐管キット	室外ユニット1 低圧 d - (注6)
分岐管キット	高圧 e φ15.88 低圧 f φ19.05

- 注1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
 2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
 3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
 4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
 (※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
 5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
 6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

1. 室外ユニット

13) PURY-EP500SDMG9 形

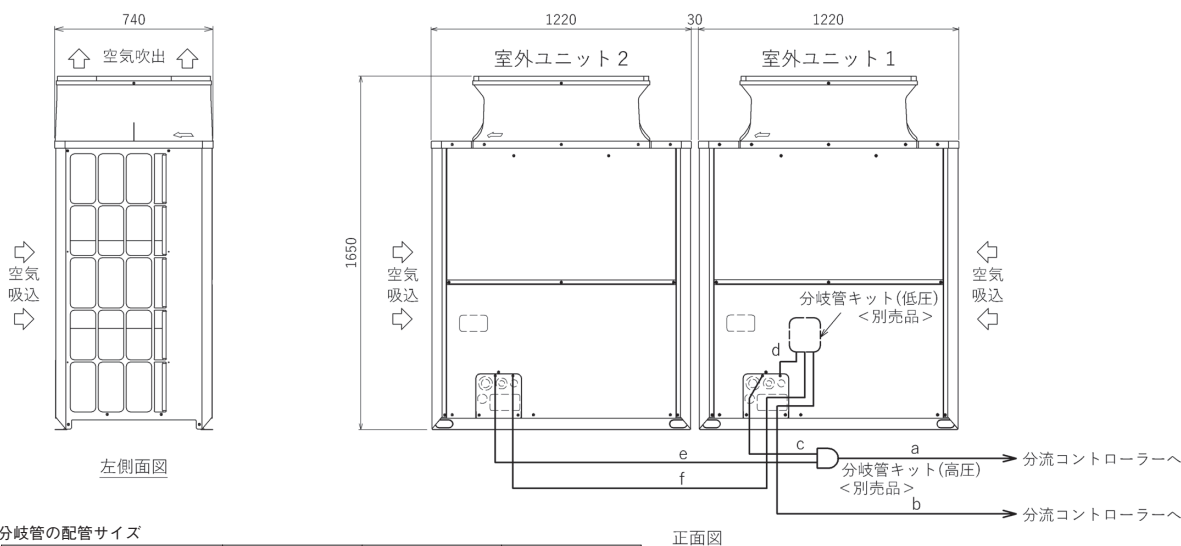


分岐管の配管サイズ

セット形名	PURY-EP500SDMG9	
構成ユニット形名	室外ユニット1	PURY-EP280SDMG9
	室外ユニット2	PURY-EP224SDMG9
分岐管キット形名(別売品)	CMY-ER200BKG5	
分岐管キット	高圧 a	φ22.2
	低圧 b	φ28.58
分岐管キット～	高圧 c	φ19.05
	室外ユニット1 低圧 d	- (注6)
分岐管キット～	高圧 e	φ15.88
	室外ユニット2 低圧 f	φ19.05

- 注1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳しい接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

14) PURY-EP560, 630, 670SDMG9 形



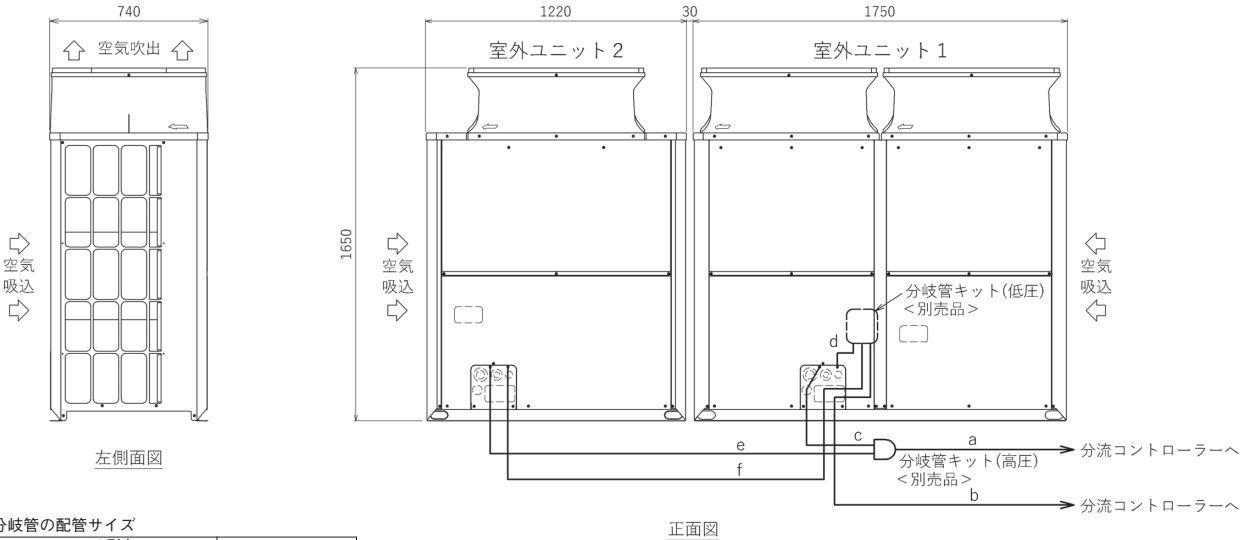
分岐管の配管サイズ

セット形名	PURY-EP560SDMG9	PURY-EP630SDMG9	PURY-EP670SDMG9
構成ユニット形名	室外ユニット1	PURY-EP280SDMG9	PURY-EP335SDMG9
	室外ユニット2	PURY-EP280SDMG9	PURY-EP335SDMG9
分岐管キット形名(別売品)	CMY-ER200BKG5	CMY-ER200BKG5	CMY-ER200BKG5
分岐管キット	高圧 a	φ22.2	φ25.4
	低圧 b	φ28.58	φ28.58
分岐管キット～	高圧 c	φ19.05	φ19.05
	室外ユニット1 低圧 d	- (注6)	- (注6)
分岐管キット～	高圧 e	φ19.05	φ19.05
	室外ユニット2 低圧 f	φ22.2	φ22.2

- 注1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳しい接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

1. 室外ユニット

15) PURY-EP730SDMG9 形

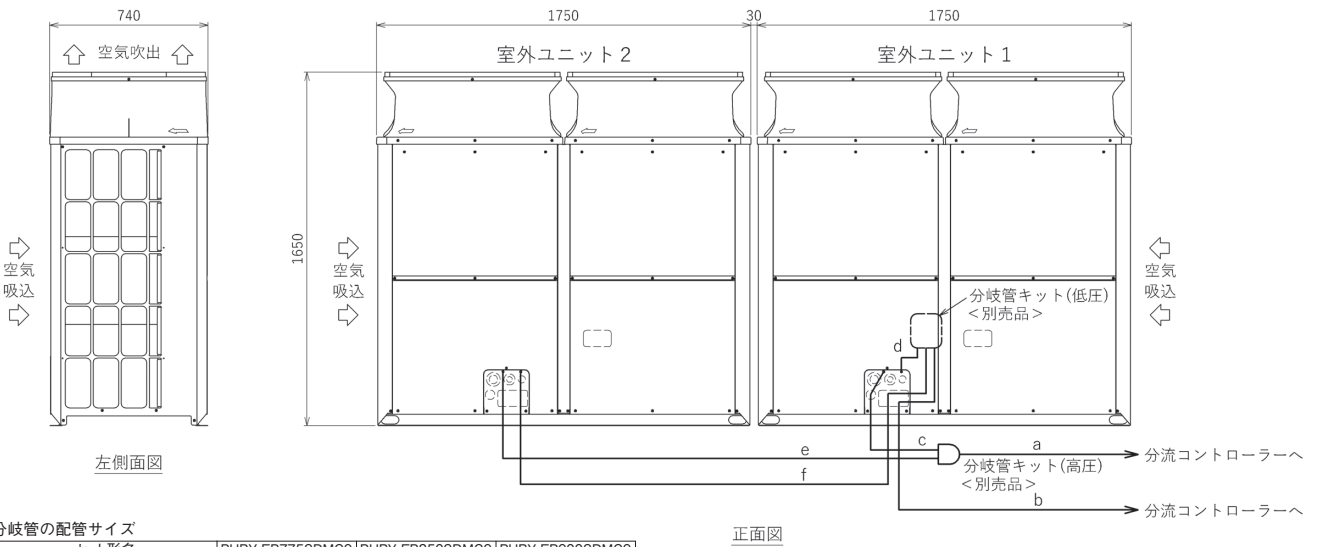


分岐管の配管サイズ

セット形名		PURY-EP730SDMG9	
構成ユニット形名	室外ユニット1	PURY-EP400KDMG9	
	室外ユニット2	PURY-EP335SDMG9	
分岐管キット形名(別売品)		CMY-ER200BKG5	
分岐管キット	高圧 a	φ25.4	
	低圧 b	φ28.58	
分岐管キット～	高圧 c	φ19.05	
	室外ユニット1 低圧 d	-(注6)	
分岐管キット～	高圧 e	φ19.05	
	室外ユニット2 低圧 f	φ22.2	

1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

16) PURY-EP775, 850, 900SDMG9 形



分岐管の配管サイズ

セット形名		PURY-EP775SDMG9	PURY-EP850SDMG9	PURY-EP900SDMG9
構成ユニット形名	室外ユニット1	PURY-EP400KDMG9	PURY-EP450KDMG9	PURY-EP450KDMG9
	室外ユニット2	PURY-EP400KDMG9	PURY-EP400KDMG9	PURY-EP450KDMG9
分岐管キット形名(別売品)		CMY-ER200BKG5	CMY-ER200BKG5	CMY-ER200BKG5
分岐管キット	高圧 a	φ28.58	φ28.58	φ28.58
	低圧 b	φ31.75	φ31.75	φ31.75
分岐管キット～	高圧 c	φ19.05	φ22.2	φ22.2
	室外ユニット1 低圧 d	-(注6)	-(注6)	-(注6)
分岐管キット～	高圧 e	φ19.05	φ19.05	φ22.2
	室外ユニット2 低圧 f	φ25.4	φ25.4	φ28.58

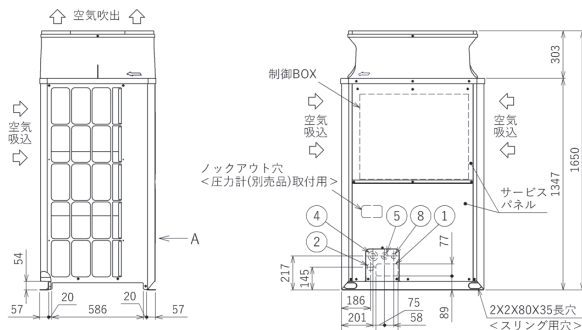
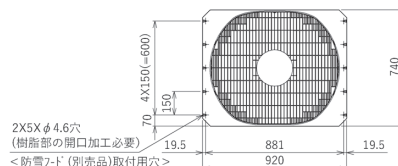
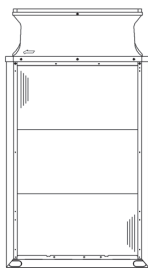
1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

1. 室外ユニット

17) PURY-SEP140KDMG9 形 /PURY-SEP160KDMG9 形

- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、「V 3. 据付場所の選定 3-3-2. 必要スペース」を参照してください。
 2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
 3. 背面用網は、別売部品でご用意しています。
 4. 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に 応じたユニット間隔としてください。

NO.	用途	ノックアウト穴仕様
①	配管用	前面 140×77
②		前面(別売品分岐管キット組立時使用) φ45
③		底面 150×94
④	電源配線用	前面 φ65もしくはφ40
⑤		前面 φ52もしくはφ27
⑥		底面 φ65
⑦		底面 φ52
⑧	伝送配線用	前面 φ34



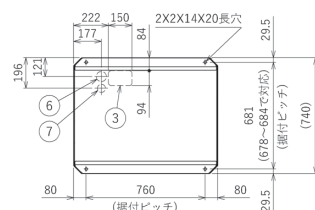
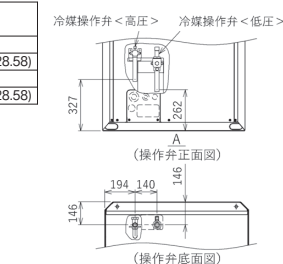
付属配管

形名	用途	配管仕様		
SEP140形	高圧用	配管(IDφ25.4×IDφ15.88)	配管(IDφ25.4×ODφ15.88)	
SEP140形	低圧用	配管(IDφ28.58×ODφ22.2)	配管(IDφ22.2×ODφ19.05)	エルボ(IDφ28.58×ODφ28.58)
SEP160形	高圧用	配管(IDφ25.4×IDφ15.88)	配管(IDφ25.4×ODφ15.88)	
SEP160形	低圧用	配管(IDφ28.58×ODφ22.2)	配管(IDφ22.2×ODφ19.05)	エルボ(IDφ28.58×ODφ28.58)

接続管仕様

形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側
SEP140KDM形	φ15.88 ろう付け※1	φ19.05 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58
SEP160KDM形	φ15.88 ろう付け※1	φ19.05 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58

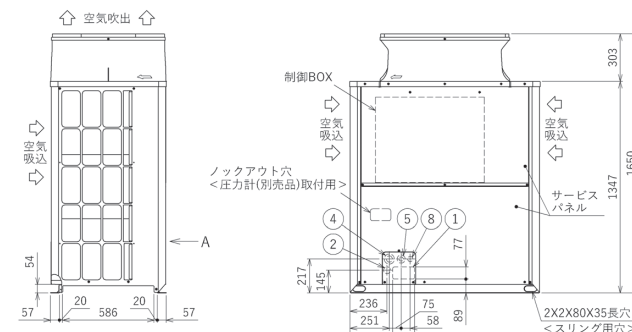
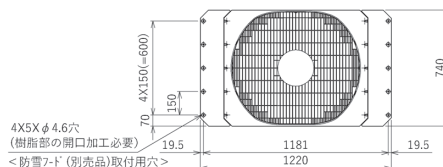
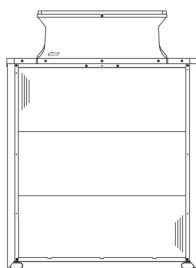
※1・・・付属の配管を使用し、現地配管を操作弁へろう付けしてください。



18) PURY-SEP224DMG9 形 /PURY-SEP224SDMG9 形

- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、「V 3. 据付場所の選定 3-3-2. 必要スペース」を参照してください。
 2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
 3. 背面用網は、別売部品でご用意しています。
 4. 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に 応じたユニット間隔としてください。

NO.	用途	ノックアウト穴仕様
①	配管用	前面 140×77
②		前面(別売品分岐管キット組立時使用) φ45
③		底面 150×94
④	電源配線用	前面 φ65もしくはφ40
⑤		前面 φ52もしくはφ27
⑥		底面 φ65
⑦		底面 φ52
⑧	伝送配線用	前面 φ34



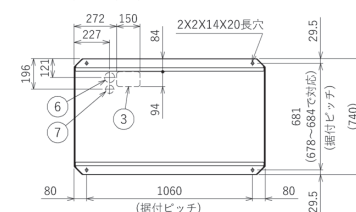
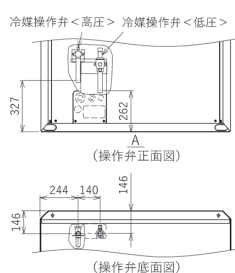
付属配管

形名	用途	配管仕様		
SEP224形	高圧用	配管(IDφ25.4×IDφ15.88)	配管(IDφ25.4×ODφ15.88)	
SEP224形	低圧用	配管(IDφ28.58×ODφ22.2)	配管(IDφ22.2×ODφ19.05)	エルボ(IDφ28.58×ODφ28.58)

接続管仕様

形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側
SEP224DM形	φ15.88 ろう付け※1	φ19.05 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58
SEP224SDM形	φ15.88 ろう付け※1	φ19.05 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58

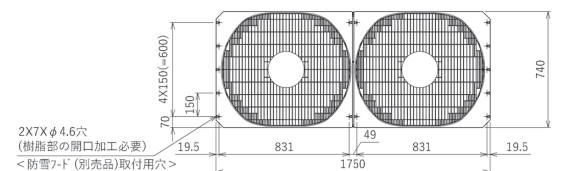
※1・・・付属の配管を使用し、現地配管を操作弁へろう付けしてください。



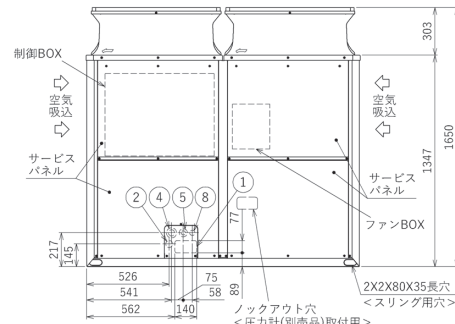
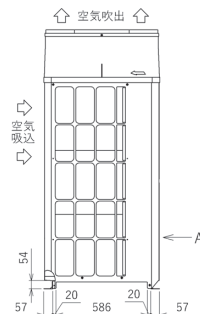
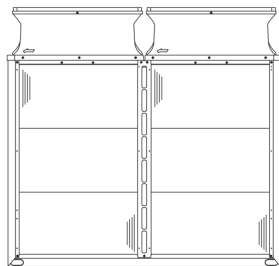
1. 室外ユニット

19) PURY-SEP280KDMG9 形

- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、「V 3. 据付場所の選定 3-3-2. 必要スペース」を参照してください。
- ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
 - 背面用網は、別売部品をご用意しています。
 - 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に合ったユニット間隔としてください。



NO.	用途	ノックアウト穴仕様
①	配管用	前面 140×77
②		前面(別売品分岐管キット組立時使用) φ45
③		底面 150×94
④	電源配線用	前面 φ65もしくはφ40
⑤		前面 φ52もしくはφ27
⑥		底面 φ65
⑦		底面 φ52
⑧	伝送配線用	前面 φ34



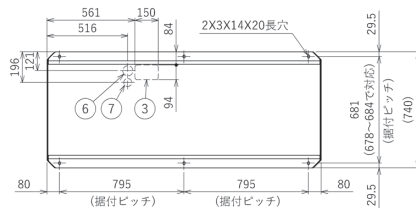
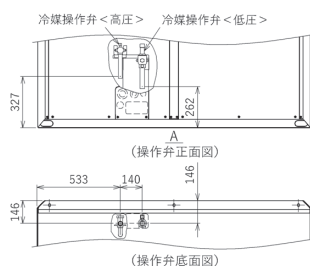
付属配管

形名	用途	配管仕様
SEP280形 高圧用	配管(IDφ25.4×IDφ19.05)	配管(IDφ25.4×ODφ19.05)
SEP280形 低圧用	配管(IDφ28.58×ODφ22.2)	エルボ(IDφ28.58×ODφ28.58)

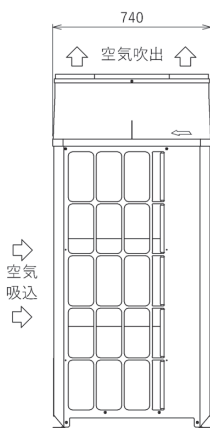
接続管仕様

形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側
SEP280KDMG形	φ19.05 ろう付け※1	φ22.2 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58

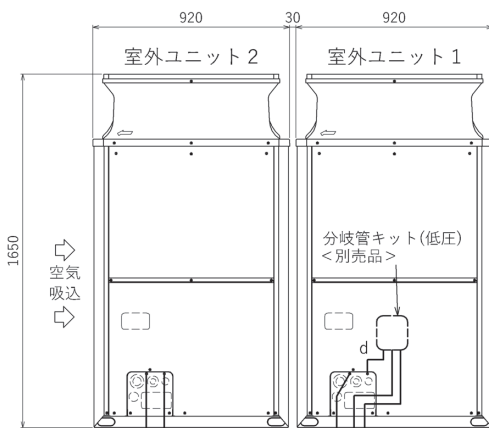
※1・・・付属の配管を使用し、現地配管を操作弁へろう付けしてください。



20) PURY-SEP280, 335SDMG9 形



左側面図



正面図

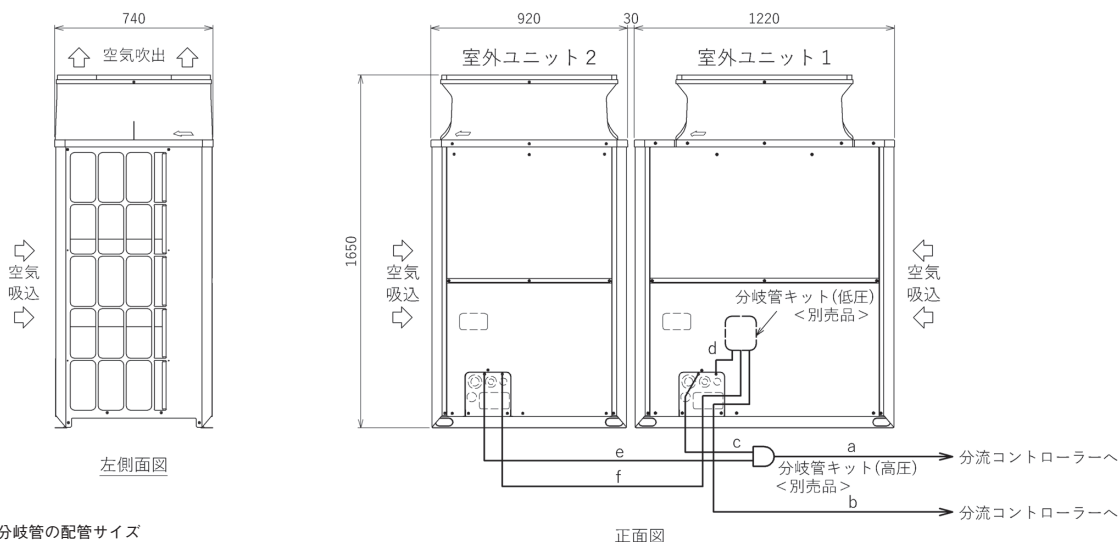
分岐管の配管サイズ

セット形名	PURY-SEP280SDMG9	PURY-SEP335SDMG9
構成ユニット形名	室外ユニット1	室外ユニット2
分岐管キット形名(別売品)	CMY-ER100BKG5	CMY-ER100BKG5
分岐管キット	高圧 a φ19.05	φ19.05
分岐管キット	低圧 b φ22.2	φ22.2
分岐管キット	高圧 c φ15.88	φ15.88
分岐管キット	低圧 d - (注6)	- (注6)
分岐管キット	高圧 e φ15.88	φ15.88
分岐管キット	低圧 f φ19.05	φ19.05

- 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
- 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
- 分岐管キットの詳しい接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
- 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
- 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
- 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

1. 室外ユニット

21) PURY-SEP400SDMG9 形

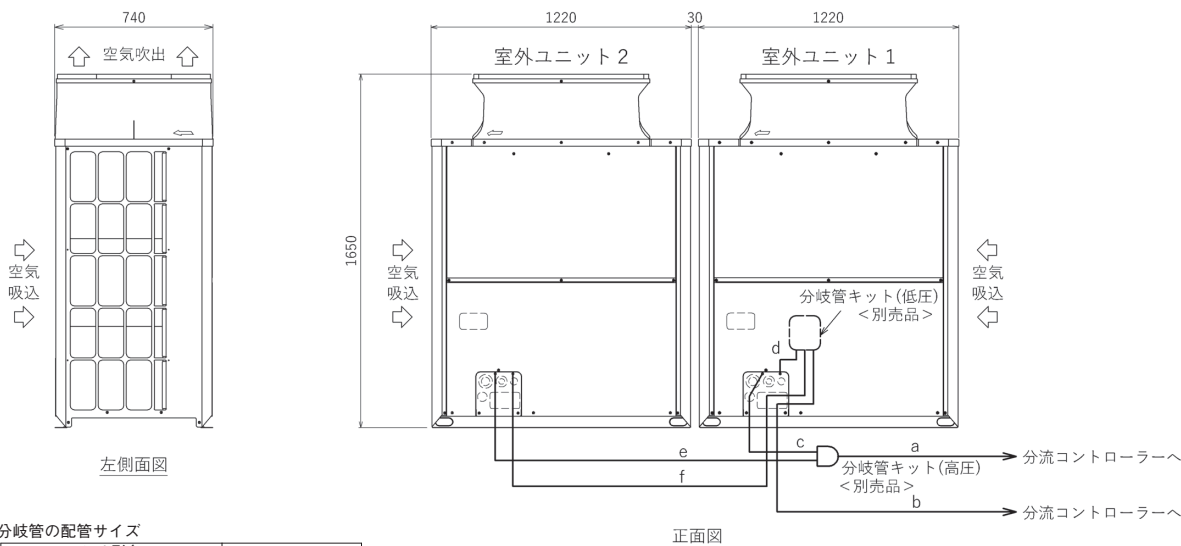


分岐管の配管サイズ

セット形名	PURY-SEP400SDMG9	
構成ユニット形名	室外ユニット1	PURY-SEP224SDMG9
	室外ユニット2	PURY-SEP160KDMG9
分岐管キット形名(別売品)	CMY-ER100BKG5	
分流コントローラーへ	高圧	a φ19.05
	低圧	b φ25.4
分岐管キットへ	高圧	c φ15.88
	低圧	d - (注6)
分岐管キットへ	高圧	e φ15.88
	低圧	f φ19.05

1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

22) PURY-SEP450SDMG9 形



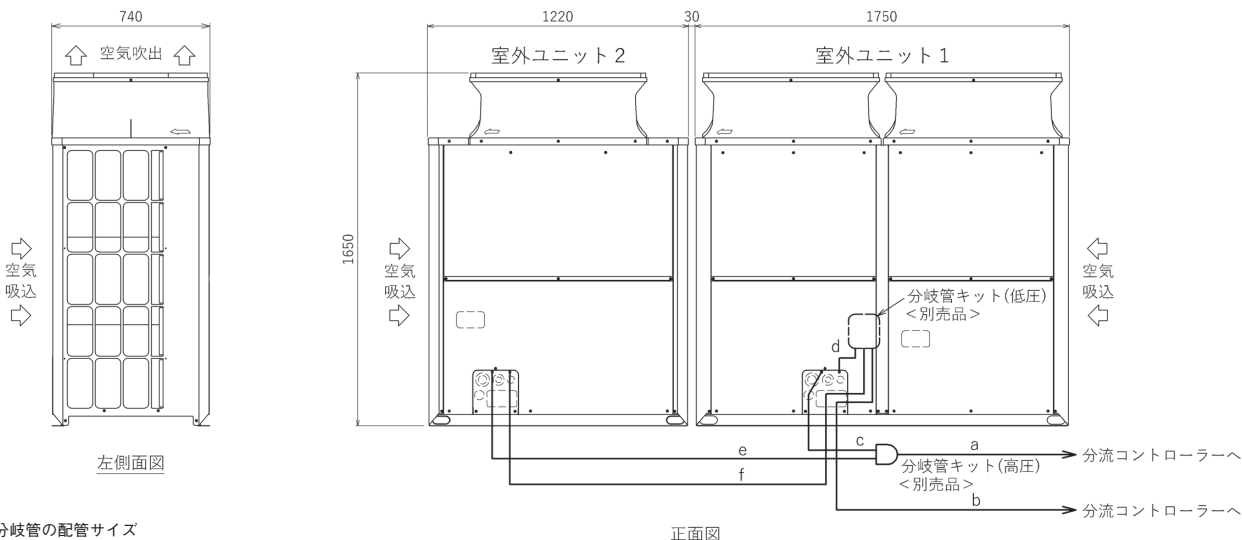
分岐管の配管サイズ

セット形名	PURY-SEP450SDMG9	
構成ユニット形名	室外ユニット1	PURY-SEP224SDMG9
	室外ユニット2	PURY-SEP224SDMG9
分岐管キット形名(別売品)	CMY-ER100BKG5	
分流コントローラーへ	高圧	a φ22.2
	低圧	b φ28.58
分岐管キットへ	高圧	c φ15.88
	低圧	d - (注6)
分岐管キットへ	高圧	e φ15.88
	低圧	f φ19.05

1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

1. 室外ユニット

23) PURY-SEP500SDMG9 形

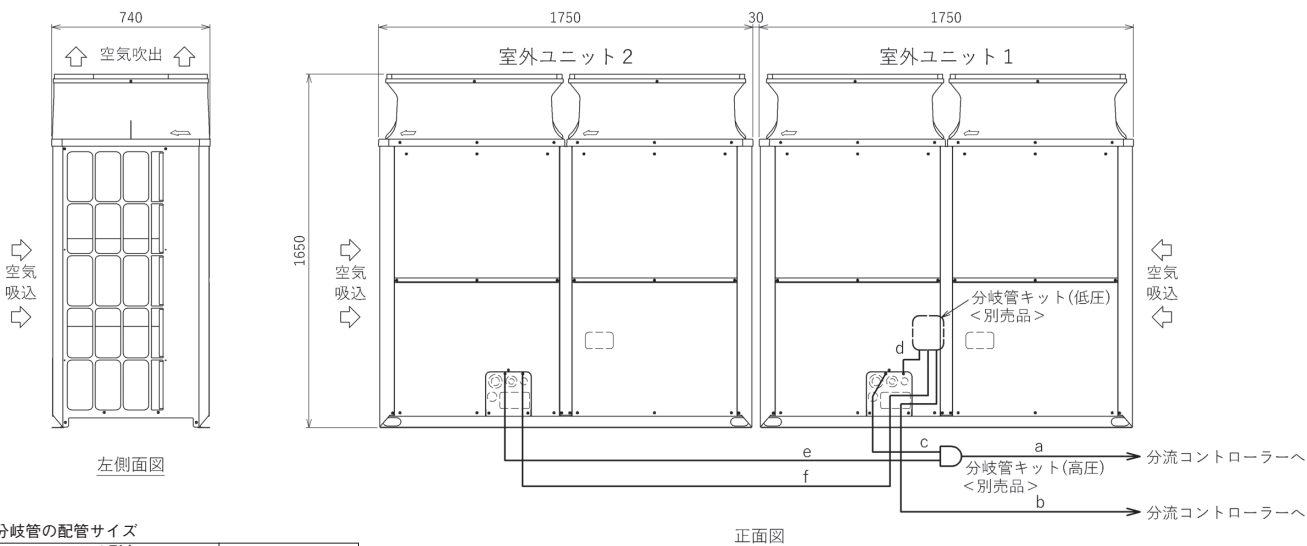


分岐管の配管サイズ

セット形名		PURY-SEP500SDMG9
構成ユニット形名	室外ユニット1	PURY-SEP280KDMG9
	室外ユニット2	PURY-SEP224SDMG9
分岐管キット形名(別売品)		CMY-ER200BKGS
分岐管キット	高圧 a	φ22.2
	低圧 b	φ28.58
分岐管キット～	高圧 c	φ19.05
	室外ユニット1 低圧 d	- (注6)
分岐管キット～	高圧 e	φ15.88
	室外ユニット2 低圧 f	φ19.05

1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

24) PURY-SEP560SDMG9 形



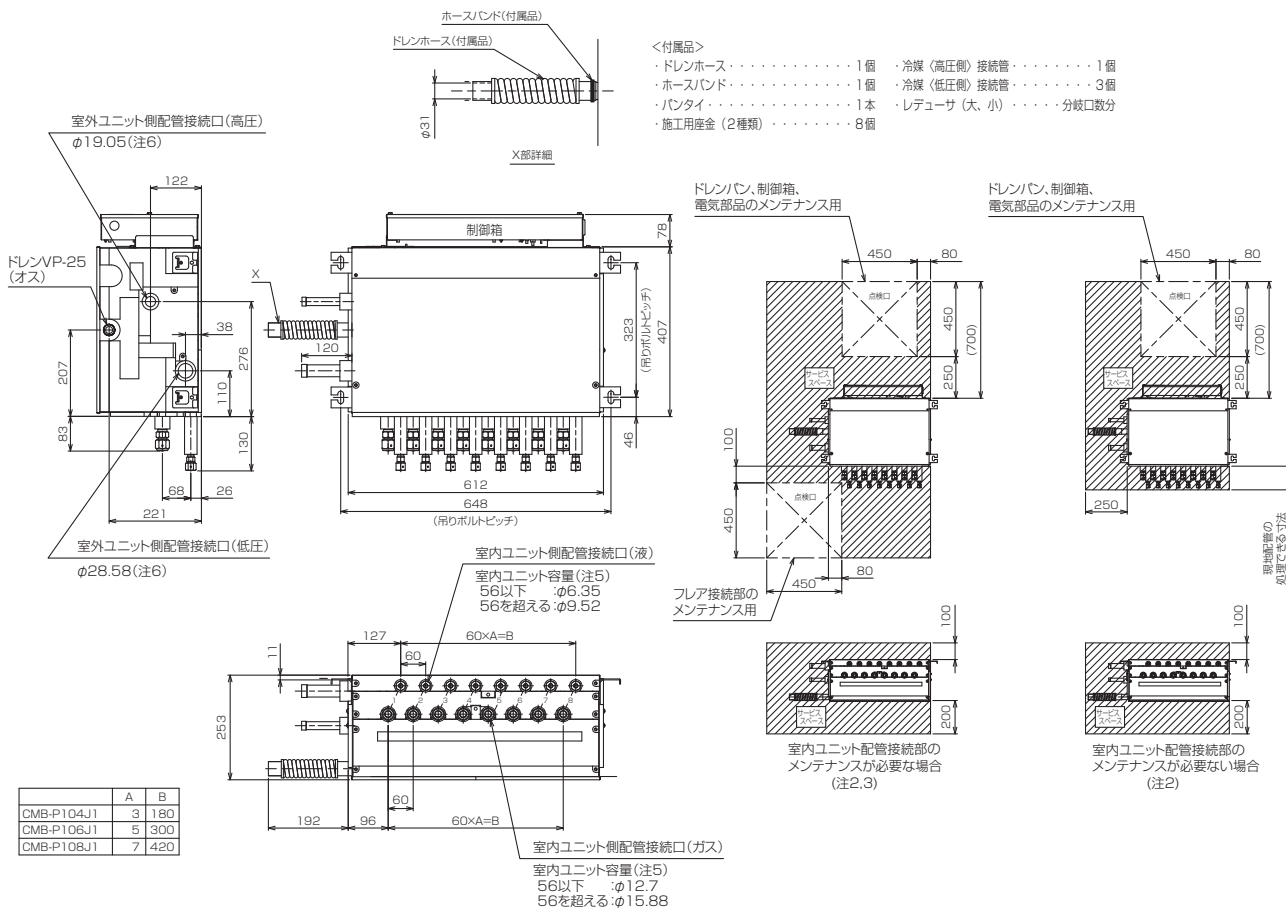
分岐管の配管サイズ

セット形名		PURY-SEP560SDMG9
構成ユニット形名	室外ユニット1	PURY-SEP280KDMG9
	室外ユニット2	PURY-SEP280KDMG9
分岐管キット形名(別売品)		CMY-ER200BKGS
分岐管キット	高圧 a	φ22.2
	低圧 b	φ28.58
分岐管キット～	高圧 c	φ19.05
	室外ユニット1 低圧 d	- (注6)
分岐管キット～	高圧 e	φ19.05
	室外ユニット2 低圧 f	φ22.2

1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

1. 室外ユニット

●分流コントローラー (標準)
CMB-P104・P106・P108J1



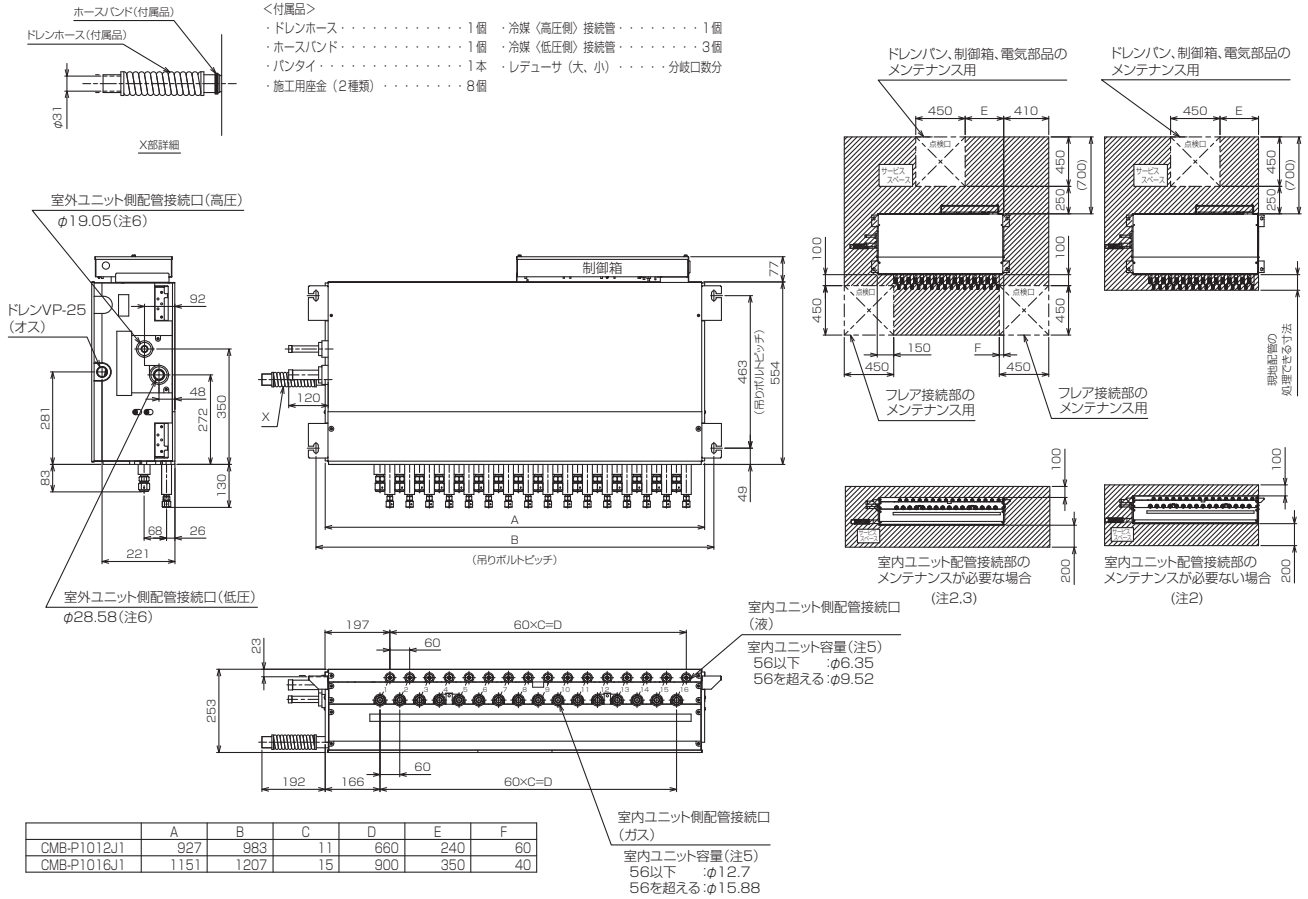
- 注 1. 吊りボルト(φ10)、ナット(M10)は現地で手配してください。
 2. サービススペースは上図による。
 (サービススペースは出来るだけ、配管、ダクト等通さない様注意してください。) かつ、サービススペース内の点検口(450□)は、サービスに必要な開口であり製品を降ろすには別途開口が必要です。
 3. 室内ユニット配管接続部のメンテナンスを行う場合は、室内ユニット配管接続側にも点検口(450□)を設けてください。
 4. 出荷時、室内ユニット側配管接続口には、キャップ、フレアナットを取り付けています。
 5. 1分岐で複数の室内機に接続する場合の冷媒配管径は据付説明書を参照ください。
 6. 室外機に接続する配管径は表1を参照ください。
 7. ユニットから発生する騒音が問題とならないところに据え付けてください。
 (騒音が低い部屋で使用する場合、室内ユニット一分流コントローラー間を5m以上離してください。)
 8. 配管とドレン配管の断熱については据付説明書を参照ください。

表1. 室外機への接続(注6)

接続ユニット容量	高压管	低压管
224	φ15.88	φ19.05
280-335	φ19.05	φ22.2
400	φ19.05	φ25.4

1. 室外ユニット

●分流コントローラー（標準） CMB-P1012・P1016J1



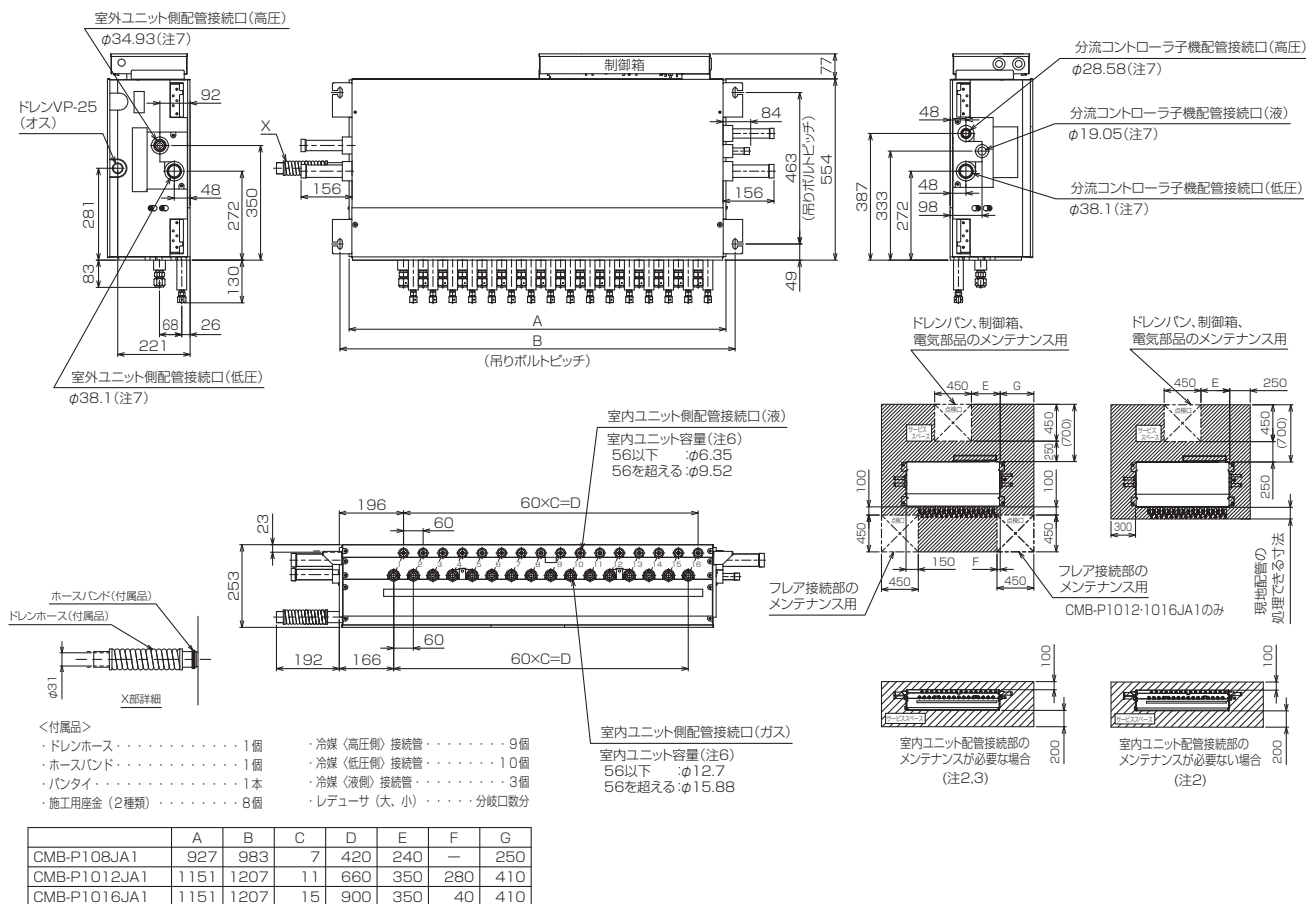
- 注1. 吊りボルト(φ10)、ナット(M10)は現地にて手配してください。
 2. サービススペースは上図による。
 (サービススペース部は出来るだけ、配管、ダクト等通さない様注意してください。)
 なお、サービススペース内の点検口(450□)は、サービスに必要な開口であり製品を降ろすには別途開口が必要です。
 3. 室内ユニット配管接続部のメンテナンスを行う場合は、室内ユニット配管接続側にも点検口(450□)を設けてください。
 4. 出荷時、室内ユニット側配管接続口には、キャップ、フレアナットを取り付けています。
 5. 1分岐で複数の室内機に接続する場合の冷媒配管径は据付説明書を参照ください。
 6. 室外機に接続する配管径は表1を参照ください。
 7. ユニットから発生する騒音が問題とならないところに据え付けてください。
 (騒音が低い部屋で使用する場合、室内ユニット—分流コントローラー間を5m以上離してください。)
 8. 配管とドレン配管の断熱については据付説明書を参照ください。

表1. 室外機への接続(注6)

接続ユニット容量	高圧管	低圧管
224	φ15.88	φ19.05
280-335	φ19.05	φ22.2
400	φ19.05	φ25.4

1. 室外ユニット

●分流コントローラー（親機） CMB-P108・P1012・P1016JA1



- 吊りボルト($\phi 10$)、ナット(M10)は現地で手配してください。
- サービススペースは上図による。
(サービススペースは出来るだけ、配管、ダクト等通さない様注意してください)
なお、サービススペース内の点検口(450□)は、サービスに必要な開口であり、製品を降ろすには別途開口が必要です。
- 室内ユニット配管接続部のメンテナンスを行う場合は、室内ユニット配管接続側にも点検口(450□)を設けてください。
- 分流コントローラー子機を接続する場合は、外形図を確認の上、別途スペースを確保してください。
- 出荷時、室内ユニット側配管接続口には、キャップ、フレアナットを取り付けています。
- 1分岐で複数の室内機に接続する場合は冷媒配管径は据付説明書を参照ください。
- 室外機または、子機に接続する配管径は表1、表2を参照ください。

- ユニットから発生する騒音が問題とならないところに据え付けてください。
(騒音が低い部屋で使用する場合、室内ユニット→分流コントローラー間を5m以上離してください。)
- 9配管とドレン配管の断熱については据付説明書を参照ください。

表1. 室外機への接続(注7)

接続ユニット容量	高圧管	低圧管
224	$\phi 15.88$	$\phi 19.05$
280-335	$\phi 19.05$	$\phi 22.2$
400	$\phi 19.05$	$\phi 25.4$
450-560	$\phi 22.2$	$\phi 28.58$
630-730	$\phi 25.4$	$\phi 28.58$
775-900	$\phi 28.58$	$\phi 31.75$
950-1000	$\phi 28.58$	$\phi 38.1$

表2. 他の分流コントローラーへの接続(注7)

下流室内ユニット合計容量	高圧管	液管	低圧管
224以下	$\phi 15.88$	$\phi 9.52$	$\phi 19.05$
225-335	$\phi 19.05$	$\phi 9.52$	$\phi 22.2$
336-400	$\phi 19.05$	$\phi 12.7$	$\phi 25.4$
401-450	$\phi 22.2$	$\phi 12.7$	$\phi 28.58$
451-560	$\phi 22.2$	$\phi 15.88$	$\phi 28.58$
561-730	$\phi 25.4$	$\phi 15.88$	$\phi 28.58$
731-900	$\phi 28.58$	$\phi 19.05$	$\phi 31.75$
901-	$\phi 28.58$	$\phi 19.05$	$\phi 38.1$

1. 室外ユニット

別売部品一覧表

形名	集中ドレンパン	圧力計	アクティブフィルター※	分岐管キット
			本体	
PURY-(E)P224DMG9	PAC-KS95DP	PAC-KS65PG	標準：PAC-KS50AAC 耐塩：PAC-KS50AAB	—
PURY-P280DMG9				
PURY-SEP224DMG9	PAC-KS96DP			
PURY-EP280DMG9				
PURY-(E)P335DMG9				
PURY-(E)P400DMG9				
PURY-EP400DMG9-E	PAC-KS93DP			
PURY-P450DMG9				
PURY-P500DMG9				
PURY-SEP140KDMG9	PAC-KS95DP			
PURY-SEP160KDMG9				
PURY-EP224SDMG9				
PURY-P280SDMG9	PAC-KS96DP			
PURY-EP280SDMG9				
PURY-(E)P335SDMG9				
PURY-P400SDMG9				
PURY-SEP280KDMG9	PAC-KS93DP			
PURY-EP400KDMG9				
PURY-P450SDMG9				
PURY-EP450KDMG9				
PURY-P500SDMG9				

※高調波計算書に基づき、要否判定が必要です。

防雪フードは下記にて取扱っておりますので、直接お問い合わせください。

●三菱電機システムサービス株式会社

- ・北日本支社(022)353-7814 ・北海道支店(011)890-7515 ・東京機電支社(03)3454-5511
- ・中部支社(052)722-7602 ・北陸支店(076)252-9519 ・関西支社(06)6454-0281
- ・中四国支社(082)285-2111 ・四国支店(087)831-3186 ・九州支社(092)483-8208

※詳しくはホームページをご覧ください。

URL : <https://www.melsc.co.jp/>

●株式会社 ヤブシタ

- TEL : 011-205-3281 FAX : 011-205-3285
 〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西9丁目3番1号
 南大通ビルN1 3階

※詳しくはホームページをご覧ください。

URL: <https://www.yabushita-kikai.co.jp/>

1. 室外ユニット

■ 室外ユニットシステムオプション

部 品 名	形 名
外部入力用アダプター	PAC-SC36NA
外部出力用アダプター	PAC-SC37SA
空調冷熱総合管理システム	AE-200J、EW-50J : AE-50J
ON/OFFリモコン	PAC-YT40ANR-W1
システムリモコン	PAC-SF50AT2
伝送線用給電ユニット	PAC-SC51KU
伝送線用給電拡張ユニット	PAC-SF46EP1
A制御点検キット	PAC-SG50ST

■ サービス部品(補修塗料)

部 品 名	部 品 コ ー ド	仕 様
トリョウクミタテ	R61 A45010	5Y 8/1

■ 分流コントローラー用オプション

部 品 名	区 分	形 名
合流管キット	—	CMY-R170FG1
分岐ジョイント (分流コントローラー親機⇔子機間)	下流室内ユニット形名合計400以下	CMY-R201DG5
	下流室内ユニット形名合計401以上730以下	CMY-R202DG5
	下流室内ユニット形名合計731以上900以下	CMY-R203DG5
	下流室内ユニット形名合計901以上	CMY-R204DG5
ドレンアップメカ	—	PAC-KA42DM
バルブキット	—	PAC-KA98VK、PAC-KA99VK

IV 製品データ

1. 機種選定方法

1-1. 室内ユニットの選定

1. 各部屋（室内側）の熱負荷を算出ください。
2. 熱負荷と室内吸込空気温度補正により、室内ユニット形名を選定ください。空気補正線図はシステム内熱負荷の合計値（ Q_i ）に近い容量となる室外ユニットの線図を参照ください（1-5. 標準能力表および能力補正の 2. 空気条件変化による補正）。
3. システム全体の室内ユニット合計容量（ N ）を算出ください。

1-2. 室外ユニットの選定

1. 室内ユニット合計容量 N より室外ユニット容量（ X ）を仮設定ください。
室内ユニット合計容量 N は室外ユニットの接続容量範囲としてください。
2. 仮設定した容量 X の室外ユニット標準能力を Q_s とします。
※ 室内ユニット合計容量 N が室外ユニット容量 X の100%を超える場合は、室外ユニット部分負荷能力表より、該当する合計値 N に対応した能力を室外標準能力 Q_s としてください。
3. 室外標準能力 Q_s に配管長補正、室外空気温度補正、霜取補正（暖房）を乗じて室外最大能力 Q_m を算出してください。
配管長補正值は室内ユニット合計容量 N に応じて線図より読み取った値としてください。
 $Q_m = Q_s \times \text{配管長補正} \times \text{室外空気温度補正} \times \text{霜取補正（暖房時のみ）}$
空気条件変化による補正 ……………[1-5. 1) ~ 11) 2. 項を参照]
冷媒配管長補正 ……………[1-5. 1) ~ 11) 3. 項を参照]
霜取補正（暖房のみ） ……………[1-5. 1) ~ 11) 4. 項を参照]
分流通ローラー分岐口補正（冷房のみ） ……………[1-5. 1) ~ 11) 5. 項を参照]
4. 室外最大能力 $Q_m \geq$ 合計熱負荷 Q_i であることを確認してください。
 $Q_m < Q_i$ の場合は、 $Q_m \geq Q_i$ となるよう、室外ユニット容量 X を見直してください。
5. 選定後、室外最大能力 Q_m を各室内ユニット容量に応じて按分し、負荷 \leq 能力となっていることを再確認ください。
負荷 $>$ 能力となっている場合、室外ユニット容量に余力がある場合には室内ユニットの容量を大きくし、1. より再計算ください。余力がない場合には室内ユニット容量と合わせて室外ユニットも大きくして 1. より再計算ください。

上記 1-1, 1-2 について冷房／暖房両方で確認ください。一方を満足しない場合は、両方満足する室外容量 X を選定してください。

1-3. 注意事項

1. 外気温度の設定は、ショートサイクル等による室外ユニット周囲温度の上昇を考慮して設定ください。（屋上の集中設置や、周囲に障害物がある場合などは外気温度 43°C での検討をお勧めします）
2. 室内ユニットの選定において顕熱負荷を考慮される場合は、1 項において吸込空気温度補正とあわせて、カタログ等に記載の室内ユニットの顕熱比に応じて機器の選定を行ってください。

1. 機種選定方法

1-4. 選定計算例

設計条件

<冷房>:

室内設計乾球温度 26℃ / 室内設計湿球温度 18.5℃

室外設計乾球温度 36℃

冷房負荷 2つの部屋で各部屋13 kW

<暖房>:

室内設計乾球温度 21℃

室外設計湿球温度 5℃

暖房負荷: 2つの部屋で各15 kW

<その他>:

室内外配管相当長 50 m

P112 ~ P160 室内ユニットは分岐口2箇所を合流して接続した場合

1. 冷房計算

- (1) 熱負荷が1室あたり13 kWで、室内吸込空気温度補正を考慮して室内ユニット容量は140形を仮設定。
(合計負荷が26 kWなので、空気補正線図は280形室外ユニットの線図を使用)
- (2) 室内ユニット合計容量 N が280のため室外ユニット容量 X は280形で仮設定。標準能力 $Q_s = 28 \text{ kW}$ となります。
- (3) 280形室外ユニットの空気温度補正グラフと配管長補正グラフから、各補正値は次のようになります。
外気36℃ DB・・・能力補正係数0.99 (室内標準湿球温度19℃の場合)
配管長50 m・・・能力補正係数0.93
*この場合分流コントローラー補正はなしです。

標準能力 Q_s に室内/室外空気温度補正、配管長補正を加味すると室外最大能力 Q_m は

$$Q_m = 28 \times 0.99 \times 0.93 = 25.7 \text{ kW}$$

熱負荷 $Q_i (= 26 \text{ kW}) > Q_m$ と能力不足のため、室外ユニットの容量 X を1ランク大きい335形の室外ユニットで再計算します。

- (4) 335形の場合、室外空気温度補正は0.99、配管長補正は室内ユニット合計容量 N が280形の値を読み取ると0.97となります。
室外標準能力 Q_s は33.5 kWより室外最大能力 Q_m は
 $Q_m = 33.5 \times 0.99 \times 0.97 = 32.1 \text{ kW} > Q_i (26 \text{ kW})$
となり、最大能力 Q_m は条件を満足します。
- (5) 室内ユニット1台あたりに按分した室外最大能力を元に、室内吸込空気条件の補正を加味して室内側の熱負荷を比較すると、吸込空気温度18.5℃ WBの補正係数が0.99 (室外標準乾球温度35℃の場合)のため、
 $32.1 \text{ kW} \times 140 / 280 \times 0.99 = 15.88 \text{ kW} > \text{熱負荷} 13 \text{ kW}$
と能力が上回っており、室内は140形2台、室外ユニットは335形と仮決めします。

2. 暖房計算

冷房計算で仮決めした機種で暖房について計算します。

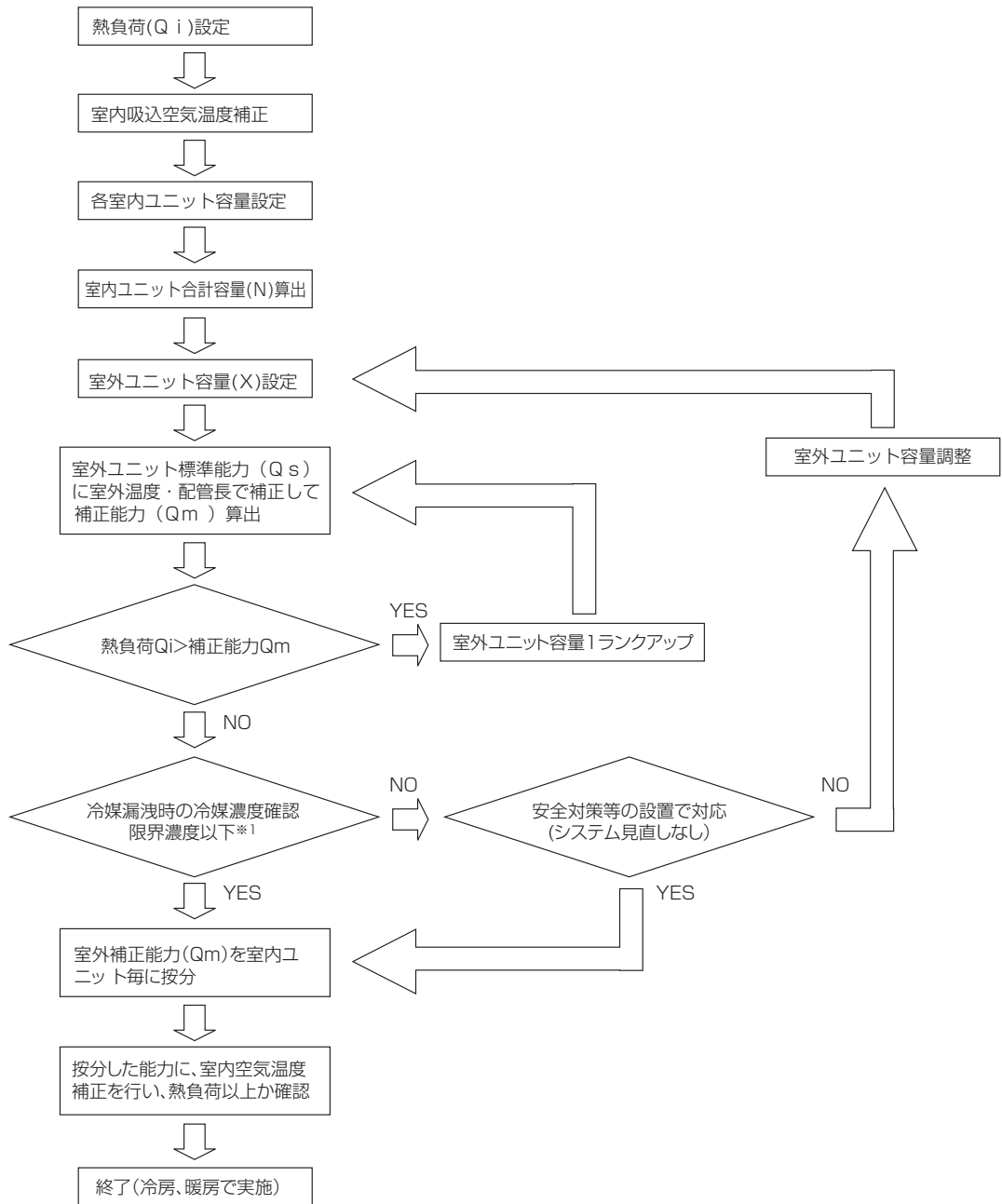
- (1) 冷房で仮決めした室外ユニット335形の標準能力 $Q_s = 37.5 \text{ kW}$ となります。
- (2) 暖房側の配管長補正、空気温度補正がそれぞれ、
外気5℃ WB・・・能力補正係数1.00 (室内標準乾球温度20℃の場合)、霜取補正係数0.965
配管長50 m・・・能力補正係数0.97
より室外最大能力 $Q_m = 37.5 \times 1.00 \times 0.965 \times 0.97 = 35.1 \text{ kW}$
暖房負荷 $Q_i (30 \text{ kW}) < \text{室外最大能力 } Q_m (35.1 \text{ kW})$ となり、室外能力は満足しています。
- (3) 室外最大能力を按分した室内ユニット1台あたりの能力を確認すると、室内吸込空気温度21℃ DBの補正係数は1.0 (室外標準温度6℃の場合)のため、
 $35.1 \times 140 / 280 \times 1.0 = 17.5 \text{ kW} > \text{1部屋あたりの熱負荷} 15 \text{ kW}$
となり各室内ユニットは熱負荷以上の能力を満足します。

以上より機種選定結果は以下となります。

室内ユニット: 140形 × 2台

室外ユニット: 335形

〈計算フロー〉



※1 「Ⅱ 冷媒配管設計 3-2項」を参照ください。

1. 機種選定方法

1-5. 標準能力表および能力補正

1) P224 ~ P280DMG9 形

1. 標準能力表

[PURY-P224DMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
112	11.2	12.5	2.09	2.61	182	18.2	20.3	4.73	5.05	252	23	25.1	6.50	6.37
113	11.3	12.6	2.12	2.64	183	18.3	20.4	4.77	5.09	253	23	25.1	6.50	6.37
114	11.4	12.7	2.16	2.68	184	18.4	20.5	4.81	5.12	254	23	25.1	6.50	6.36
115	11.5	12.8	2.19	2.71	185	18.5	20.6	4.86	5.16	255	23	25.1	6.50	6.36
116	11.6	12.9	2.23	2.75	186	18.6	20.8	4.90	5.19	256	23.1	25.1	6.50	6.35
117	11.7	13.1	2.26	2.78	187	18.7	20.9	4.94	5.23	257	23.1	25.1	6.50	6.35
118	11.8	13.2	2.30	2.82	188	18.8	21	4.98	5.26	258	23.1	25.1	6.50	6.34
119	11.9	13.3	2.34	2.85	189	18.9	21.1	5.02	5.30	259	23.1	25.1	6.50	6.33
120	12	13.4	2.37	2.89	190	19	21.2	5.06	5.33	260	23.1	25.1	6.50	6.33
121	12.1	13.5	2.41	2.92	191	19.1	21.3	5.10	5.37	261	23.2	25.1	6.50	6.32
122	12.2	13.6	2.45	2.96	192	19.2	21.4	5.14	5.40	262	23.2	25.1	6.50	6.32
123	12.3	13.7	2.48	2.99	193	19.3	21.5	5.18	5.43	263	23.2	25.1	6.50	6.31
124	12.4	13.8	2.52	3.03	194	19.4	21.7	5.22	5.46	264	23.2	25.1	6.50	6.31
125	12.5	14	2.55	3.06	195	19.5	21.8	5.26	5.50	265	23.2	25.1	6.50	6.30
126	12.6	14.1	2.59	3.10	196	19.6	21.9	5.30	5.53	266	23.3	25.2	6.50	6.30
127	12.7	14.2	2.63	3.13	197	19.7	22	5.34	5.57	267	23.3	25.2	6.50	6.29
128	12.8	14.3	2.66	3.17	198	19.8	22.1	5.38	5.61	268	23.3	25.2	6.50	6.29
129	12.9	14.4	2.70	3.20	199	19.9	22.2	5.43	5.64	269	23.3	25.2	6.50	6.28
130	13	14.5	2.74	3.24	200	20	22.3	5.47	5.68	270	23.3	25.2	6.50	6.28
131	13.1	14.6	2.77	3.27	201	20.1	22.4	5.51	5.71	271	23.4	25.2	6.50	6.27
132	13.2	14.7	2.81	3.30	202	20.2	22.5	5.55	5.75	272	23.4	25.2	6.50	6.27
133	13.3	14.8	2.85	3.34	203	20.3	22.7	5.59	5.78	273	23.4	25.2	6.50	6.26
134	13.4	15	2.88	3.37	204	20.4	22.8	5.63	5.82	274	23.4	25.2	6.50	6.25
135	13.5	15.1	2.92	3.41	205	20.5	22.9	5.67	5.85	275	23.4	25.2	6.50	6.25
136	13.6	15.2	2.96	3.44	206	20.6	23	5.71	5.89	276	23.5	25.2	6.50	6.24
137	13.7	15.3	3.00	3.48	207	20.7	23.1	5.76	5.92	277	23.5	25.2	6.50	6.24
138	13.8	15.4	3.03	3.51	208	20.8	23.2	5.80	5.96	278	23.5	25.2	6.50	6.23
139	13.9	15.5	3.07	3.55	209	20.9	23.3	5.84	5.99	279	23.5	25.2	6.50	6.23
140	14	15.6	3.11	3.58	210	21	23.4	5.88	6.03	280	23.6	25.2	6.50	6.22
141	14.1	15.7	3.15	3.62	211	21.1	23.5	5.92	6.06	281	23.6	25.2	6.50	6.22
142	14.2	15.8	3.18	3.65	212	21.2	23.7	5.97	6.10	282	23.6	25.2	6.50	6.21
143	14.3	16	3.22	3.69	213	21.3	23.8	6.01	6.13	283	23.6	25.2	6.51	6.21
144	14.4	16.1	3.26	3.72	214	21.4	23.9	6.05	6.17	284	23.6	25.2	6.51	6.20
145	14.5	16.2	3.30	3.76	215	21.5	24	6.09	6.20	285	23.7	25.2	6.51	6.20
146	14.6	16.3	3.33	3.79	216	21.6	24.1	6.13	6.24	286	23.7	25.2	6.51	6.19
147	14.7	16.4	3.37	3.83	217	21.7	24.2	6.18	6.27	287	23.7	25.2	6.51	6.19
148	14.8	16.5	3.41	3.86	218	21.8	24.3	6.22	6.31	288	23.7	25.2	6.51	6.18
149	14.9	16.6	3.45	3.90	219	21.9	24.4	6.26	6.34	289	23.7	25.2	6.51	6.18
150	15	16.7	3.48	3.93	220	22	24.6	6.30	6.38	290	23.8	25.2	6.51	6.17
151	15.1	16.9	3.52	3.97	221	22.1	24.7	6.35	6.41	291	23.8	25.2	6.51	6.16
152	15.2	17	3.56	4.01	222	22.2	24.8	6.39	6.45	292	23.8	25.2	6.51	6.16
153	15.3	17.1	3.60	4.04	223	22.3	24.9	6.43	6.48	293	23.8	25.2	6.51	6.15
154	15.4	17.2	3.64	4.08	224	22.4	25	6.49	6.51	294	23.8	25.3	6.51	6.15
155	15.5	17.3	3.68	4.11	225	22.4	25	6.49	6.51	295	23.9	25.3	6.51	6.14
156	15.6	17.4	3.71	4.15	226	22.4	25	6.49	6.51	296	23.9	25.3	6.51	6.14
157	15.7	17.5	3.75	4.18	227	22.5	25	6.49	6.50	297	23.9	25.3	6.51	6.13
158	15.8	17.6	3.79	4.22	228	22.5	25	6.49	6.50	298	23.9	25.3	6.51	6.13
159	15.9	17.7	3.83	4.25	229	22.5	25	6.49	6.49	299	23.9	25.3	6.51	6.12
160	16	17.9	3.87	4.29	230	22.5	25	6.49	6.49	300	24	25.3	6.51	6.12
161	16.1	18	3.91	4.32	231	22.5	25	6.49	6.48	301	24	25.3	6.51	6.11
162	16.2	18.1	3.95	4.35	232	22.6	25	6.49	6.48	302	24	25.3	6.51	6.11
163	16.3	18.2	3.98	4.38	233	22.6	25	6.49	6.47	303	24	25.3	6.51	6.10
164	16.4	18.3	4.02	4.42	234	22.6	25	6.49	6.47	304	24	25.3	6.51	6.10
165	16.5	18.4	4.06	4.45	235	22.6	25	6.49	6.46	305	24.1	25.3	6.51	6.09
166	16.6	18.5	4.10	4.49	236	22.6	25	6.49	6.46	306	24.1	25.3	6.51	6.09
167	16.7	18.6	4.14	4.52	237	22.7	25	6.49	6.45	307	24.1	25.3	6.51	6.08
168	16.8	18.8	4.18	4.56	238	22.7	25.1	6.49	6.45	308	24.1	25.3	6.51	6.07
169	16.9	18.9	4.22	4.59	239	22.7	25.1	6.49	6.44	309	24.1	25.3	6.51	6.07
170	17	19	4.26	4.63	240	22.7	25.1	6.49	6.44	310	24.2	25.3	6.51	6.06
171	17.1	19.1	4.30	4.66	241	22.7	25.1	6.49	6.43	311	24.2	25.3	6.51	6.06
172	17.2	19.2	4.34	4.70	242	22.8	25.1	6.49	6.42	312	24.2	25.3	6.51	6.05
173	17.3	19.3	4.38	4.74	243	22.8	25.1	6.49	6.42	313	24.2	25.3	6.51	6.05
174	17.4	19.4	4.42	4.77	244	22.8	25.1	6.50	6.41	314	24.2	25.3	6.51	6.04
175	17.5	19.5	4.46	4.81	245	22.8	25.1	6.50	6.41	315	24.3	25.3	6.51	6.04
176	17.6	19.6	4.50	4.84	246	22.9	25.1	6.50	6.40	316	24.3	25.3	6.51	6.03
177	17.7	19.8	4.54	4.88	247	22.9	25.1	6.50	6.40	317	24.3	25.3	6.51	6.03
178	17.8	19.9	4.57	4.91	248	22.9	25.1	6.50	6.39	318	24.3	25.3	6.51	6.02
179	17.9	20	4.61	4.95	249	22.9	25.1	6.50	6.39	319	24.4	25.3	6.51	6.02
180	18	20.1	4.65	4.98	250	22.9	25.1	6.50	6.38	320	24.4	25.3	6.51	6.01
181	18.1	20.2	4.69	5.02	251	23	25.1	6.50	6.38	321	24.4	25.3	6.52	6.01

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
322	24.4	25.4	6.52	6.00
323	24.4	25.4	6.52	6.00
324	24.5	25.4	6.52	5.99
325	24.5	25.4	6.52	5.98
326	24.5	25.4	6.52	5.98
327	24.5	25.4	6.52	5.97
328	24.5	25.4	6.52	5.97
329	24.6	25.4	6.52	5.96
330	24.6	25.4	6.52	5.96
331	24.6	25.4	6.52	5.95
332	24.6	25.4	6.52	5.95
333	24.6	25.4	6.52	5.94
334	24.7	25.4	6.52	5.94
335	24.7	25.4	6.52	5.93
336	24.7	25.4	6.52	5.93

1. 機種選定方法

[PURY-P280DMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
140	14	15.8	2.81	3.49	210	21	23.6	5.26	6.10	280	28	31.5	9.65	9.26
141	14.1	15.9	2.83	3.52	211	21.1	23.7	5.31	6.14	281	28	31.5	9.65	9.26
142	14.2	16	2.85	3.56	212	21.2	23.9	5.36	6.18	282	28	31.5	9.65	9.26
143	14.3	16.1	2.87	3.59	213	21.3	24	5.41	6.22	283	28.1	31.5	9.65	9.25
144	14.4	16.2	2.89	3.62	214	21.4	24.1	5.46	6.26	284	28.1	31.5	9.65	9.25
145	14.5	16.3	2.92	3.66	215	21.5	24.2	5.51	6.31	285	28.1	31.5	9.65	9.24
146	14.6	16.4	2.94	3.69	216	21.6	24.3	5.56	6.35	286	28.1	31.5	9.65	9.23
147	14.7	16.5	2.97	3.73	217	21.7	24.4	5.62	6.39	287	28.1	31.5	9.65	9.23
148	14.8	16.7	2.99	3.76	218	21.8	24.5	5.67	6.43	288	28.2	31.5	9.65	9.22
149	14.9	16.8	3.01	3.80	219	21.9	24.6	5.72	6.47	289	28.2	31.6	9.65	9.22
150	15	16.9	3.04	3.83	220	22	24.8	5.77	6.52	290	28.2	31.6	9.65	9.21
151	15.1	17	3.07	3.87	221	22.1	24.9	5.82	6.56	291	28.2	31.6	9.66	9.20
152	15.2	17.1	3.09	3.90	222	22.2	25	5.88	6.60	292	28.2	31.6	9.66	9.20
153	15.3	17.2	3.12	3.94	223	22.3	25.1	5.93	6.64	293	28.3	31.6	9.66	9.19
154	15.4	17.3	3.14	3.97	224	22.4	25.2	5.99	6.69	294	28.3	31.6	9.66	9.19
155	15.5	17.4	3.17	4.01	225	22.5	25.3	6.04	6.73	295	28.3	31.6	9.66	9.18
156	15.6	17.6	3.20	4.04	226	22.6	25.4	6.09	6.77	296	28.3	31.6	9.66	9.17
157	15.7	17.7	3.23	4.08	227	22.7	25.5	6.15	6.82	297	28.3	31.6	9.66	9.17
158	15.8	17.8	3.26	4.11	228	22.8	25.7	6.21	6.86	298	28.4	31.6	9.66	9.16
159	15.9	17.9	3.28	4.15	229	22.9	25.8	6.26	6.90	299	28.4	31.6	9.66	9.16
160	16	18	3.31	4.18	230	23	25.9	6.32	6.95	300	28.4	31.6	9.66	9.15
161	16.1	18.1	3.34	4.22	231	23.1	26	6.37	6.98	301	28.4	31.6	9.66	9.14
162	16.2	18.2	3.37	4.26	232	23.2	26.1	6.43	7.02	302	28.4	31.6	9.66	9.14
163	16.3	18.3	3.40	4.29	233	23.3	26.2	6.49	7.07	303	28.5	31.6	9.66	9.13
164	16.4	18.5	3.43	4.33	234	23.4	26.3	6.55	7.11	304	28.5	31.6	9.66	9.13
165	16.5	18.6	3.46	4.37	235	23.5	26.4	6.60	7.15	305	28.5	31.6	9.66	9.12
166	16.6	18.7	3.50	4.40	236	23.6	26.6	6.66	7.20	306	28.5	31.6	9.66	9.11
167	16.7	18.8	3.53	4.44	237	23.7	26.7	6.72	7.24	307	28.5	31.7	9.66	9.11
168	16.8	18.9	3.56	4.48	238	23.8	26.8	6.78	7.29	308	28.6	31.7	9.66	9.10
169	16.9	19	3.59	4.51	239	23.9	26.9	6.84	7.33	309	28.6	31.7	9.66	9.10
170	17	19.1	3.63	4.55	240	24	27	6.90	7.38	310	28.6	31.7	9.66	9.09
171	17.1	19.2	3.66	4.59	241	24.1	27.1	6.96	7.42	311	28.6	31.7	9.66	9.08
172	17.2	19.4	3.69	4.62	242	24.2	27.2	7.02	7.47	312	28.6	31.7	9.67	9.08
173	17.3	19.5	3.73	4.66	243	24.3	27.3	7.09	7.51	313	28.7	31.7	9.67	9.07
174	17.4	19.6	3.76	4.69	244	24.4	27.5	7.15	7.56	314	28.7	31.7	9.67	9.06
175	17.5	19.7	3.80	4.73	245	24.5	27.6	7.21	7.60	315	28.7	31.7	9.67	9.06
176	17.6	19.8	3.83	4.76	246	24.6	27.7	7.27	7.65	316	28.7	31.7	9.67	9.05
177	17.7	19.9	3.87	4.80	247	24.7	27.8	7.33	7.69	317	28.7	31.7	9.67	9.05
178	17.8	20	3.90	4.84	248	24.8	27.9	7.40	7.74	318	28.8	31.7	9.67	9.04
179	17.9	20.1	3.94	4.88	249	24.9	28	7.46	7.78	319	28.8	31.7	9.67	9.03
180	18	20.3	3.98	4.92	250	25	28.1	7.53	7.83	320	28.8	31.7	9.67	9.03
181	18.1	20.4	4.01	4.95	251	25.1	28.2	7.59	7.87	321	28.8	31.7	9.67	9.02
182	18.2	20.5	4.05	4.99	252	25.2	28.4	7.66	7.92	322	28.8	31.7	9.67	9.02
183	18.3	20.6	4.09	5.03	253	25.3	28.5	7.72	7.97	323	28.9	31.7	9.67	9.01
184	18.4	20.7	4.13	5.07	254	25.4	28.6	7.79	8.01	324	28.9	31.8	9.67	9.00
185	18.5	20.8	4.17	5.11	255	25.5	28.7	7.85	8.06	325	28.9	31.8	9.67	9.00
186	18.6	20.9	4.21	5.15	256	25.6	28.8	7.92	8.10	326	28.9	31.8	9.67	8.99
187	18.7	21	4.25	5.18	257	25.7	28.9	7.99	8.14	327	28.9	31.8	9.67	8.99
188	18.8	21.2	4.29	5.22	258	25.8	29	8.05	8.19	328	29	31.8	9.67	8.98
189	18.9	21.3	4.33	5.26	259	25.9	29.1	8.12	8.23	329	29	31.8	9.67	8.97
190	19	21.4	4.37	5.30	260	26	29.3	8.19	8.28	330	29	31.8	9.67	8.97
191	19.1	21.5	4.41	5.34	261	26.1	29.4	8.26	8.33	331	29	31.8	9.67	8.96
192	19.2	21.6	4.45	5.38	262	26.2	29.5	8.33	8.37	332	29	31.8	9.67	8.96
193	19.3	21.7	4.49	5.42	263	26.3	29.6	8.40	8.42	333	29.1	31.8	9.68	8.95
194	19.4	21.8	4.53	5.46	264	26.4	29.7	8.46	8.47	334	29.1	31.8	9.68	8.94
195	19.5	21.9	4.58	5.50	265	26.5	29.8	8.53	8.52	335	29.1	31.8	9.68	8.94
196	19.6	22.1	4.62	5.54	266	26.6	29.9	8.60	8.56	336	29.1	31.8	9.68	8.93
197	19.7	22.2	4.66	5.58	267	26.7	30	8.68	8.61	337	29.1	31.8	9.68	8.93
198	19.8	22.3	4.71	5.62	268	26.8	30.2	8.75	8.66	338	29.2	31.8	9.68	8.92
199	19.9	22.4	4.75	5.66	269	26.9	30.3	8.82	8.71	339	29.2	31.8	9.68	8.91
200	20	22.5	4.80	5.70	270	27	30.4	8.89	8.75	340	29.2	31.8	9.68	8.91
201	20.1	22.6	4.84	5.74	271	27.1	30.5	8.96	8.80	341	29.2	31.8	9.68	8.90
202	20.2	22.7	4.89	5.78	272	27.2	30.6	9.04	8.85	342	29.2	31.9	9.68	8.90
203	20.3	22.8	4.93	5.81	273	27.3	30.7	9.11	8.90	343	29.3	31.9	9.68	8.89
204	20.4	23	4.98	5.85	274	27.4	30.8	9.18	8.95	344	29.3	31.9	9.68	8.88
205	20.5	23.1	5.03	5.89	275	27.5	30.9	9.26	8.99	345	29.3	31.9	9.68	8.88
206	20.6	23.2	5.07	5.93	276	27.6	31.1	9.33	9.04	346	29.3	31.9	9.68	8.87
207	20.7	23.3	5.12	5.97	277	27.7	31.2	9.40	9.09	347	29.3	31.9	9.68	8.87
208	20.8	23.4	5.17	6.01	278	27.8	31.3	9.48	9.14	348	29.4	31.9	9.68	8.86
209	20.9	23.5	5.22	6.06	279	27.9	31.4	9.55	9.19	349	29.4	31.9	9.68	8.85

室外ユニット

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
350	29.4	31.9	9.68	8.85
351	29.4	31.9	9.68	8.84
352	29.4	31.9	9.68	8.84
353	29.5	31.9	9.68	8.83
354	29.5	31.9	9.68	8.82
355	29.5	31.9	9.69	8.82
356	29.5	31.9	9.69	8.81
357	29.5	31.9	9.69	8.81
358	29.6	31.9	9.69	8.80
359	29.6	32	9.69	8.79
360	29.6	32	9.69	8.79
361	29.6	32	9.69	8.78
362	29.6	32	9.69	8.78
363	29.7	32	9.69	8.77
364	29.7	32	9.69	8.76
365	29.7	32	9.69	8.76
366	29.7	32	9.69	8.75
367	29.7	32	9.69	8.75
368	29.8	32	9.69	8.74
369	29.8	32	9.69	8.73
370	29.8	32	9.69	8.73
371	29.8	32	9.69	8.72
372	29.8	32	9.69	8.72
373	29.9	32	9.69	8.71
374	29.9	32	9.69	8.70
375	29.9	32	9.69	8.70
376	29.9	32	9.70	8.69
377	29.9	32.1	9.70	8.68
378	30	32.1	9.70	8.68
379	30	32.1	9.70	8.67
380	30	32.1	9.70	8.67
381	30	32.1	9.70	8.66
382	30	32.1	9.70	8.65
383	30.1	32.1	9.70	8.65
384	30.1	32.1	9.70	8.64
385	30.1	32.1	9.70	8.64
386	30.1	32.1	9.70	8.63
387	30.1	32.1	9.70	8.62
388	30.2	32.1	9.70	8.62
389	30.2	32.1	9.70	8.61
390	30.2	32.1	9.70	8.61
391	30.2	32.1	9.70	8.60
392	30.2	32.1	9.70	8.59
393	30.3	32.1	9.70	8.59
394	30.3	32.2	9.70	8.58
395	30.3	32.2	9.70	8.58
396	30.3	32.2	9.70	8.57
397	30.3	32.2	9.71	8.56
398	30.4	32.2	9.71	8.56
399	30.4	32.2	9.71	8.55
400	30.4	32.2	9.71	8.55
401	30.4	32.2	9.71	8.54
402	30.4	32.2	9.71	8.53
403	30.5	32.2	9.71	8.53
404	30.5	32.2	9.71	8.52
405	30.5	32.2	9.71	8.52
406	30.5	32.2	9.71	8.51
407	30.5	32.2	9.71	8.50
408	30.6	32.2	9.71	8.50
409	30.6	32.2	9.71	8.49
410	30.6	32.2	9.71	8.49
411	30.6	32.2	9.71	8.48
412	30.6	32.3	9.71	8.47
413	30.7	32.3	9.71	8.47
414	30.7	32.3	9.71	8.46
415	30.7	32.3	9.71	8.46
416	30.7	32.3	9.71	8.45
417	30.7	32.3	9.71	8.44
418	30.8	32.3	9.72	8.44
419	30.8	32.3	9.72	8.43

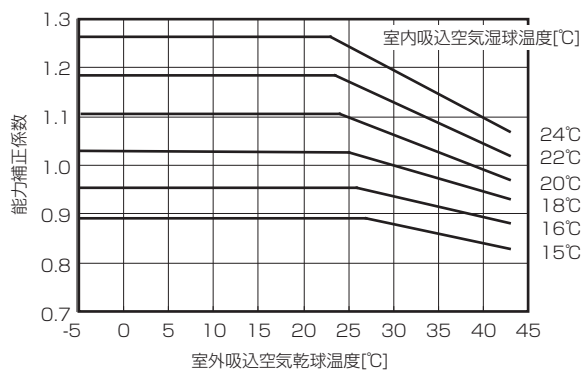
室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
420	30.8	32.3	9.72	8.43

1. 機種選定方法

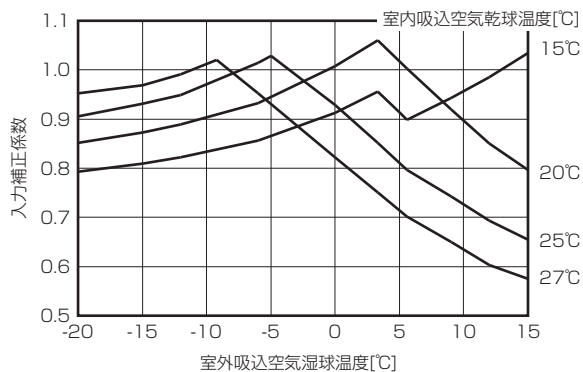
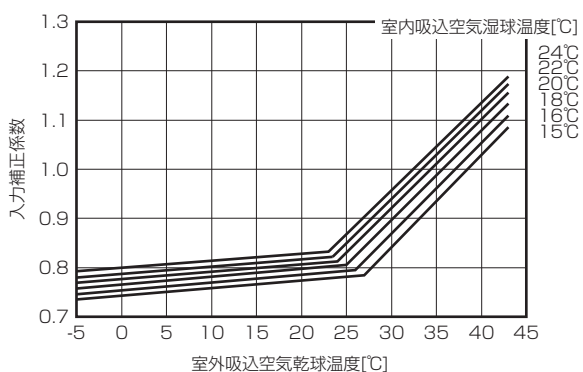
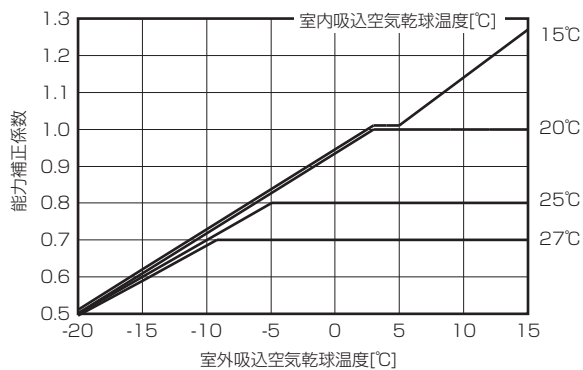
2. 空気条件変化による補正

■PURY-P224, P280DMG9

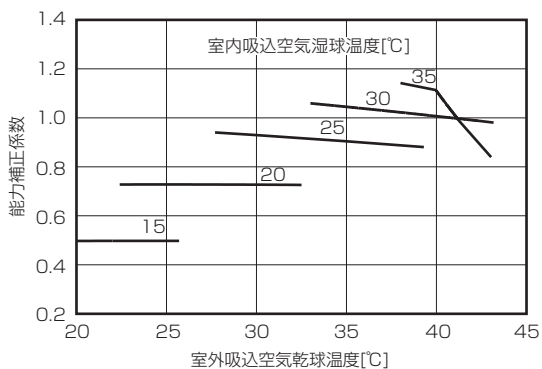
①冷房温度補正



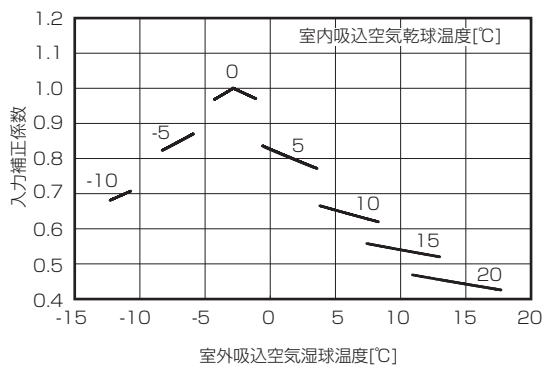
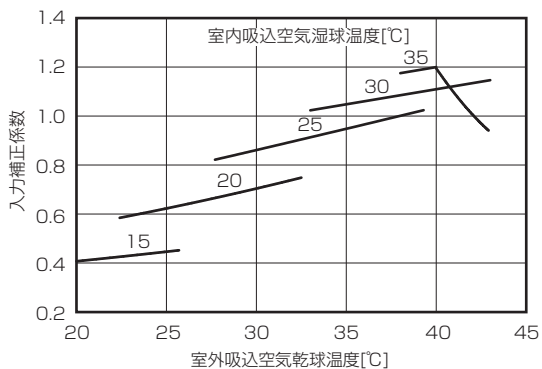
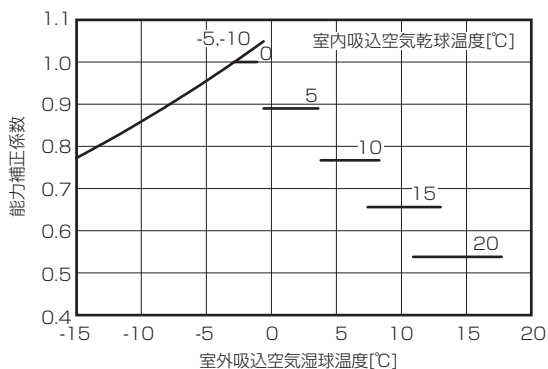
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)

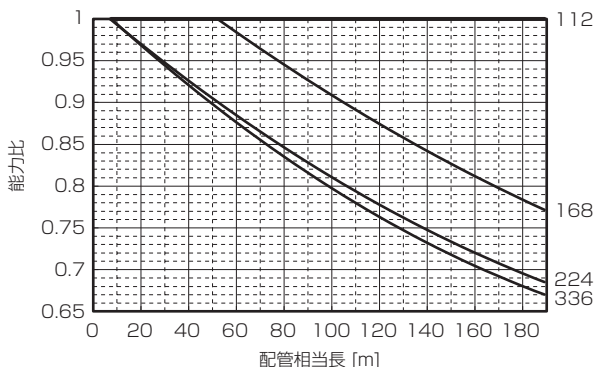


1. 機種選定方法

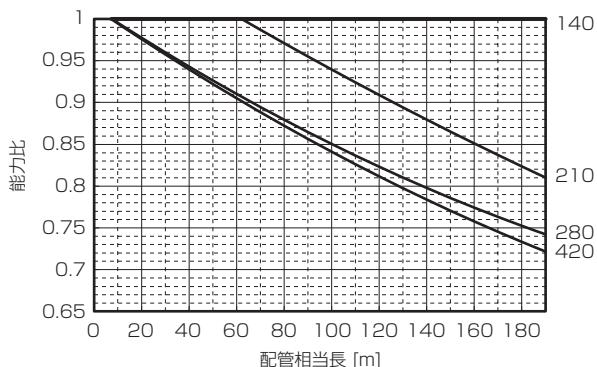
3. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

■PURY-P224DMG9

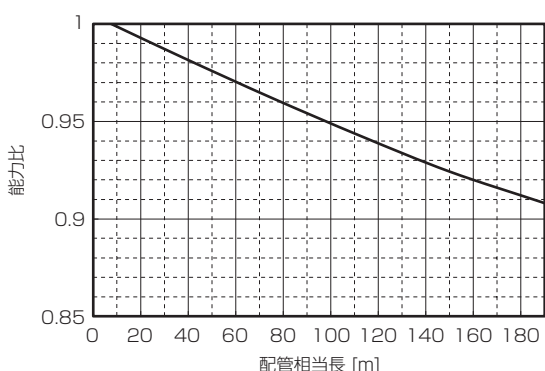


■PURY-P280DMG9

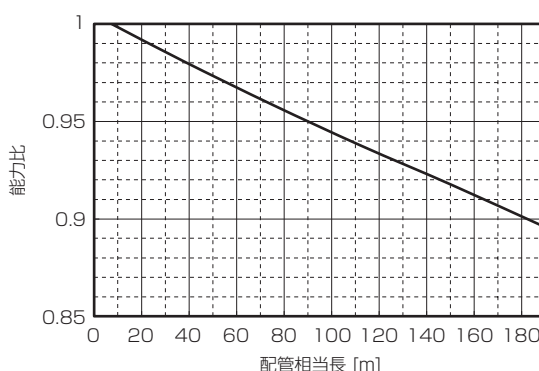


[暖房能力補正係数]

■PURY-P224DMG9



■PURY-P280DMG9



[配管相当長の求め方]

- (1) PURY-P224DMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.35 × 配管途中のバンド数) m
- (2) PURY-P280DMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.42 × 配管途中のバンド数) m

4. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]		6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20
霜取補正係数	P224 P280 形	1.00	0.95	0.84	0.83	0.83	0.87	0.90	0.95	0.95	0.95	0.95

(注)

- ・熱交換器に霜が付きやすい条件（例えば、霧が見えるような高湿度条件）の場合、暖房能力が低下します。
- ・外風によって雪が熱交換器に吹き付けるような条件の場合は、霜取時間が長くなるため、暖房能力が低下します。（このような条件では、防雪フードを設置して下さい。）

5. 分流コントローラー分岐口補正

P224, P280 形室内ユニットを接続する場合、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を接続する場合（分流コントローラー DIP-SW4-6：ON）、通常は、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を分岐口 1 箇所に少なくとも 1 台接続する場合（分流コントローラー DIPSW4-6：OFF）、室外機の冷房能力に補正係数 0.97 をかけるようにしてください。

1. 機種選定方法

2) P335 ~ P500DMG9 形

1. 標準能力表

[PURY-P335DMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
168	16.8	18.8	3.62	4.31	238	23.8	26.6	6.36	6.72	308	30.8	34.5	9.84	9.35
169	16.9	18.9	3.65	4.34	239	23.9	26.8	6.41	6.76	309	30.9	34.6	9.89	9.39
170	17	19	3.69	4.38	240	24	26.9	6.45	6.79	310	31	34.7	9.95	9.43
171	17.1	19.1	3.72	4.41	241	24.1	27	6.50	6.83	311	31.1	34.8	10.0	9.47
172	17.2	19.3	3.76	4.44	242	24.2	27.1	6.54	6.87	312	31.2	34.9	10.0	9.51
173	17.3	19.4	3.79	4.48	243	24.3	27.2	6.59	6.90	313	31.3	35	10.1	9.55
174	17.4	19.5	3.83	4.51	244	24.4	27.3	6.63	6.94	314	31.4	35.1	10.1	9.59
175	17.5	19.6	3.86	4.54	245	24.5	27.4	6.68	6.97	315	31.5	35.3	10.2	9.63
176	17.6	19.7	3.90	4.58	246	24.6	27.5	6.72	7.00	316	31.6	35.4	10.2	9.67
177	17.7	19.8	3.93	4.61	247	24.7	27.6	6.77	7.04	317	31.7	35.5	10.3	9.71
178	17.8	19.9	3.97	4.64	248	24.8	27.8	6.81	7.08	318	31.8	35.6	10.3	9.75
179	17.9	20	4.00	4.67	249	24.9	27.9	6.86	7.11	319	31.9	35.7	10.4	9.79
180	18	20.1	4.04	4.70	250	25	28	6.91	7.15	320	32	35.8	10.5	9.83
181	18.1	20.3	4.07	4.73	251	25.1	28.1	6.95	7.19	321	32.1	35.9	10.5	9.87
182	18.2	20.4	4.11	4.77	252	25.2	28.2	7.00	7.23	322	32.2	36	10.6	9.91
183	18.3	20.5	4.15	4.80	253	25.3	28.3	7.04	7.26	323	32.3	36.2	10.6	9.96
184	18.4	20.6	4.18	4.84	254	25.4	28.4	7.09	7.30	324	32.4	36.3	10.7	10.0
185	18.5	20.7	4.22	4.87	255	25.5	28.5	7.14	7.34	325	32.5	36.4	10.7	10.1
186	18.6	20.8	4.26	4.90	256	25.6	28.7	7.18	7.37	326	32.6	36.5	10.8	10.1
187	18.7	20.9	4.29	4.94	257	25.7	28.8	7.23	7.41	327	32.7	36.6	10.9	10.2
188	18.8	21	4.33	4.97	258	25.8	28.9	7.28	7.45	328	32.8	36.7	10.9	10.2
189	18.9	21.2	4.37	5.01	259	25.9	29	7.33	7.49	329	32.9	36.8	11.0	10.2
190	19	21.3	4.40	5.04	260	26	29.1	7.37	7.52	330	33	36.9	11.0	10.3
191	19.1	21.4	4.44	5.07	261	26.1	29.2	7.42	7.56	331	33.1	37.1	11.1	10.3
192	19.2	21.5	4.48	5.11	262	26.2	29.3	7.47	7.60	332	33.2	37.2	11.2	10.4
193	19.3	21.6	4.51	5.14	263	26.3	29.4	7.52	7.64	333	33.3	37.3	11.2	10.4
194	19.4	21.7	4.55	5.18	264	26.4	29.6	7.57	7.67	334	33.4	37.4	11.3	10.4
195	19.5	21.8	4.59	5.21	265	26.5	29.7	7.61	7.71	335	33.5	37.5	11.3	10.5
196	19.6	21.9	4.63	5.25	266	26.6	29.8	7.66	7.75	336	33.5	37.5	11.3	10.5
197	19.7	22.1	4.67	5.28	267	26.7	29.9	7.71	7.79	337	33.5	37.5	11.3	10.5
198	19.8	22.2	4.71	5.31	268	26.8	30	7.76	7.82	338	33.6	37.5	11.3	10.5
199	19.9	22.3	4.74	5.35	269	26.9	30.1	7.81	7.86	339	33.6	37.5	11.3	10.5
200	20	22.4	4.78	5.38	270	27	30.2	7.86	7.90	340	33.6	37.5	11.3	10.5
201	20.1	22.5	4.82	5.42	271	27.1	30.3	7.91	7.94	341	33.6	37.5	11.3	10.5
202	20.2	22.6	4.86	5.45	272	27.2	30.4	7.96	7.98	342	33.6	37.5	11.3	10.5
203	20.3	22.7	4.90	5.49	273	27.3	30.6	8.01	8.01	343	33.7	37.5	11.3	10.5
204	20.4	22.8	4.94	5.52	274	27.4	30.7	8.06	8.05	344	33.7	37.5	11.3	10.4
205	20.5	22.9	4.98	5.56	275	27.5	30.8	8.11	8.09	345	33.7	37.5	11.3	10.4
206	20.6	23.1	5.02	5.59	276	27.6	30.9	8.16	8.12	346	33.7	37.6	11.3	10.4
207	20.7	23.2	5.06	5.63	277	27.7	31	8.21	8.16	347	33.7	37.6	11.3	10.4
208	20.8	23.3	5.10	5.66	278	27.8	31.1	8.26	8.19	348	33.8	37.6	11.3	10.4
209	20.9	23.4	5.14	5.70	279	27.9	31.2	8.31	8.23	349	33.8	37.6	11.3	10.4
210	21	23.5	5.18	5.73	280	28	31.3	8.36	8.27	350	33.8	37.6	11.3	10.4
211	21.1	23.6	5.22	5.77	281	28.1	31.5	8.41	8.31	351	33.8	37.6	11.3	10.4
212	21.2	23.7	5.26	5.80	282	28.2	31.6	8.46	8.35	352	33.8	37.6	11.3	10.4
213	21.3	23.8	5.30	5.83	283	28.3	31.7	8.51	8.39	353	33.9	37.6	11.3	10.4
214	21.4	24	5.34	5.86	284	28.4	31.8	8.56	8.43	354	33.9	37.6	11.3	10.4
215	21.5	24.1	5.38	5.90	285	28.5	31.9	8.61	8.46	355	33.9	37.6	11.3	10.4
216	21.6	24.2	5.42	5.93	286	28.6	32	8.67	8.50	356	33.9	37.6	11.3	10.4
217	21.7	24.3	5.46	5.97	287	28.7	32.1	8.72	8.54	357	34	37.6	11.3	10.4
218	21.8	24.4	5.50	6.00	288	28.8	32.2	8.77	8.58	358	34	37.6	11.3	10.4
219	21.9	24.5	5.54	6.04	289	28.9	32.4	8.82	8.62	359	34	37.6	11.3	10.4
220	22	24.6	5.59	6.07	290	29	32.5	8.87	8.66	360	34	37.6	11.3	10.4
221	22.1	24.7	5.63	6.11	291	29.1	32.6	8.93	8.70	361	34	37.6	11.3	10.4
222	22.2	24.9	5.67	6.15	292	29.2	32.7	8.98	8.74	362	34.1	37.6	11.3	10.3
223	22.3	25	5.71	6.18	293	29.3	32.8	9.03	8.77	363	34.1	37.6	11.3	10.3
224	22.4	25.1	5.75	6.22	294	29.4	32.9	9.08	8.81	364	34.1	37.6	11.3	10.3
225	22.5	25.2	5.80	6.25	295	29.5	33	9.14	8.85	365	34.1	37.6	11.3	10.3
226	22.6	25.3	5.84	6.29	296	29.6	33.1	9.19	8.89	366	34.1	37.6	11.3	10.3
227	22.7	25.4	5.88	6.32	297	29.7	33.2	9.24	8.93	367	34.2	37.7	11.3	10.3
228	22.8	25.5	5.92	6.36	298	29.8	33.4	9.30	8.97	368	34.2	37.7	11.3	10.3
229	22.9	25.6	5.97	6.40	299	29.9	33.5	9.35	9.01	369	34.2	37.7	11.3	10.3
230	23	25.7	6.01	6.43	300	30	33.6	9.40	9.05	370	34.2	37.7	11.3	10.3
231	23.1	25.9	6.05	6.47	301	30.1	33.7	9.46	9.09	371	34.2	37.7	11.3	10.3
232	23.2	26	6.10	6.50	302	30.2	33.8	9.51	9.13	372	34.3	37.7	11.3	10.3
233	23.3	26.1	6.14	6.54	303	30.3	33.9	9.56	9.17	373	34.3	37.7	11.3	10.3
234	23.4	26.2	6.18	6.58	304	30.4	34	9.62	9.21	374	34.3	37.7	11.3	10.3
235	23.5	26.3	6.23	6.61	305	30.5	34.1	9.67	9.25	375	34.3	37.7	11.3	10.3
236	23.6	26.4	6.27	6.65	306	30.6	34.3	9.73	9.28	376	34.3	37.7	11.3	10.3
237	23.7	26.5	6.32	6.69	307	30.7	34.4	9.78	9.31	377	34.4	37.7	11.3	10.3

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
378	34.4	37.7	11.3	10.3	448	35.8	38	11.3	9.83
379	34.4	37.7	11.3	10.3	449	35.8	38	11.3	9.83
380	34.4	37.7	11.3	10.2	450	35.9	38	11.3	9.82
381	34.4	37.7	11.3	10.2	451	35.9	38.1	11.3	9.81
382	34.5	37.7	11.3	10.2	452	35.9	38.1	11.3	9.81
383	34.5	37.7	11.3	10.2	453	35.9	38.1	11.3	9.80
384	34.5	37.7	11.3	10.2	454	35.9	38.1	11.3	9.80
385	34.5	37.7	11.3	10.2	455	36	38.1	11.3	9.79
386	34.5	37.7	11.3	10.2	456	36	38.1	11.3	9.79
387	34.6	37.7	11.3	10.2	457	36	38.1	11.3	9.78
388	34.6	37.8	11.3	10.2	458	36	38.1	11.3	9.78
389	34.6	37.8	11.3	10.2	459	36	38.1	11.3	9.77
390	34.6	37.8	11.3	10.2	460	36.1	38.1	11.3	9.76
391	34.7	37.8	11.3	10.2	461	36.1	38.1	11.3	9.76
392	34.7	37.8	11.3	10.2	462	36.1	38.1	11.3	9.75
393	34.7	37.8	11.3	10.2	463	36.1	38.1	11.3	9.75
394	34.7	37.8	11.3	10.2	464	36.1	38.1	11.3	9.74
395	34.7	37.8	11.3	10.2	465	36.2	38.1	11.3	9.74
396	34.8	37.8	11.3	10.2	466	36.2	38.1	11.3	9.73
397	34.8	37.8	11.3	10.2	467	36.2	38.1	11.3	9.73
398	34.8	37.8	11.3	10.1	468	36.2	38.1	11.3	9.72
399	34.8	37.8	11.3	10.1	469	36.3	38.1	11.3	9.72
400	34.8	37.8	11.3	10.1	470	36.3	38.1	11.3	9.71
401	34.9	37.8	11.3	10.1	471	36.3	38.2	11.3	9.70
402	34.9	37.8	11.3	10.1	472	36.3	38.2	11.3	9.70
403	34.9	37.8	11.3	10.1	473	36.3	38.2	11.3	9.69
404	34.9	37.8	11.3	10.1	474	36.4	38.2	11.3	9.69
405	34.9	37.8	11.3	10.1	475	36.4	38.2	11.3	9.68
406	35	37.8	11.3	10.1	476	36.4	38.2	11.3	9.68
407	35	37.8	11.3	10.1	477	36.4	38.2	11.3	9.67
408	35	37.8	11.3	10.1	478	36.4	38.2	11.3	9.67
409	35	37.9	11.3	10.1	479	36.5	38.2	11.3	9.66
410	35	37.9	11.3	10.1	480	36.5	38.2	11.3	9.66
411	35.1	37.9	11.3	10.1	481	36.5	38.2	11.3	9.65
412	35.1	37.9	11.3	10.1	482	36.5	38.2	11.3	9.64
413	35.1	37.9	11.3	10.1	483	36.5	38.2	11.3	9.64
414	35.1	37.9	11.3	10.1	484	36.6	38.2	11.3	9.63
415	35.1	37.9	11.3	10.1	485	36.6	38.2	11.4	9.63
416	35.2	37.9	11.3	10.1	486	36.6	38.2	11.4	9.62
417	35.2	37.9	11.3	10.0	487	36.6	38.2	11.4	9.62
418	35.2	37.9	11.3	10.0	488	36.6	38.2	11.4	9.61
419	35.2	37.9	11.3	10.0	489	36.7	38.2	11.4	9.61
420	35.2	37.9	11.3	10.0	490	36.7	38.2	11.4	9.60
421	35.3	37.9	11.3	10.0	491	36.7	38.2	11.4	9.59
422	35.3	37.9	11.3	10.0	492	36.7	38.3	11.4	9.59
423	35.3	37.9	11.3	10.0	493	36.7	38.3	11.4	9.58
424	35.3	37.9	11.3	10.0	494	36.8	38.3	11.4	9.58
425	35.3	37.9	11.3	10.0	495	36.8	38.3	11.4	9.57
426	35.4	37.9	11.3	10.0	496	36.8	38.3	11.4	9.57
427	35.4	37.9	11.3	10.0	497	36.8	38.3	11.4	9.56
428	35.4	37.9	11.3	9.94	498	36.8	38.3	11.4	9.56
429	35.4	37.9	11.3	9.93	499	36.9	38.3	11.4	9.55
430	35.5	38	11.3	9.93	500	36.9	38.3	11.4	9.55
431	35.5	38	11.3	9.92	501	36.9	38.3	11.4	9.54
432	35.5	38	11.3	9.92	502	36.9	38.3	11.4	9.53
433	35.5	38	11.3	9.91	503	37	38.3	11.4	9.53
434	35.5	38	11.3	9.91					
435	35.6	38	11.3	9.90					
436	35.6	38	11.3	9.90					
437	35.6	38	11.3	9.89					
438	35.6	38	11.3	9.89					
439	35.6	38	11.3	9.88					
440	35.7	38	11.3	9.87					
441	35.7	38	11.3	9.87					
442	35.7	38	11.3	9.86					
443	35.7	38	11.3	9.86					
444	35.7	38	11.3	9.85					
445	35.8	38	11.3	9.85					
446	35.8	38	11.3	9.84					
447	35.8	38	11.3	9.84					

1. 機種選定方法

[PURY-P400DMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
200	20	22.5	4.34	5.53	270	27	30.4	6.85	7.93	340	34	38.3	10.4	10.6
201	20.1	22.6	4.37	5.57	271	27.1	30.5	6.89	7.96	341	34.1	38.4	10.5	10.6
202	20.2	22.7	4.40	5.60	272	27.2	30.6	6.93	8.00	342	34.2	38.5	10.5	10.6
203	20.3	22.8	4.43	5.63	273	27.3	30.7	6.98	8.04	343	34.3	38.6	10.6	10.7
204	20.4	23	4.45	5.67	274	27.4	30.8	7.02	8.07	344	34.4	38.7	10.7	10.7
205	20.5	23.1	4.48	5.70	275	27.5	30.9	7.07	8.11	345	34.5	38.8	10.7	10.8
206	20.6	23.2	4.51	5.73	276	27.6	31.1	7.11	8.15	346	34.6	38.9	10.8	10.8
207	20.7	23.3	4.54	5.77	277	27.7	31.2	7.16	8.18	347	34.7	39	10.8	10.8
208	20.8	23.4	4.57	5.80	278	27.8	31.3	7.20	8.22	348	34.8	39.2	10.9	10.9
209	20.9	23.5	4.60	5.84	279	27.9	31.4	7.25	8.25	349	34.9	39.3	11.0	10.9
210	21	23.6	4.63	5.87	280	28	31.5	7.29	8.29	350	35	39.4	11.0	10.9
211	21.1	23.7	4.66	5.90	281	28.1	31.6	7.34	8.33	351	35.1	39.5	11.1	11.0
212	21.2	23.9	4.69	5.94	282	28.2	31.7	7.39	8.36	352	35.2	39.6	11.1	11.0
213	21.3	24	4.72	5.97	283	28.3	31.8	7.43	8.40	353	35.3	39.7	11.2	11.1
214	21.4	24.1	4.75	5.99	284	28.4	32	7.48	8.44	354	35.4	39.8	11.3	11.1
215	21.5	24.2	4.78	6.03	285	28.5	32.1	7.53	8.47	355	35.5	39.9	11.3	11.1
216	21.6	24.3	4.82	6.06	286	28.6	32.2	7.57	8.51	356	35.6	40.1	11.4	11.2
217	21.7	24.4	4.85	6.10	287	28.7	32.3	7.62	8.54	357	35.7	40.2	11.5	11.2
218	21.8	24.5	4.88	6.13	288	28.8	32.4	7.67	8.57	358	35.8	40.3	11.5	11.2
219	21.9	24.6	4.91	6.16	289	28.9	32.5	7.72	8.61	359	35.9	40.4	11.6	11.3
220	22	24.8	4.94	6.20	290	29	32.6	7.76	8.65	360	36	40.5	11.6	11.3
221	22.1	24.9	4.98	6.23	291	29.1	32.7	7.81	8.68	361	36.1	40.6	11.7	11.4
222	22.2	25	5.01	6.27	292	29.2	32.9	7.86	8.72	362	36.2	40.7	11.8	11.4
223	22.3	25.1	5.04	6.30	293	29.3	33	7.91	8.76	363	36.3	40.8	11.8	11.4
224	22.4	25.2	5.08	6.33	294	29.4	33.1	7.96	8.79	364	36.4	41	11.9	11.5
225	22.5	25.3	5.11	6.37	295	29.5	33.2	8.01	8.83	365	36.5	41.1	12.0	11.5
226	22.6	25.4	5.14	6.40	296	29.6	33.3	8.06	8.87	366	36.6	41.2	12.0	11.6
227	22.7	25.5	5.18	6.44	297	29.7	33.4	8.11	8.90	367	36.7	41.3	12.1	11.6
228	22.8	25.7	5.21	6.47	298	29.8	33.5	8.16	8.94	368	36.8	41.4	12.2	11.6
229	22.9	25.8	5.24	6.51	299	29.9	33.6	8.21	8.98	369	36.9	41.5	12.2	11.7
230	23	25.9	5.28	6.54	300	30	33.8	8.26	9.02	370	37	41.6	12.3	11.7
231	23.1	26	5.31	6.57	301	30.1	33.9	8.31	9.05	371	37.1	41.7	12.4	11.8
232	23.2	26.1	5.35	6.61	302	30.2	34	8.36	9.09	372	37.2	41.9	12.4	11.8
233	23.3	26.2	5.38	6.64	303	30.3	34.1	8.41	9.13	373	37.3	42	12.5	11.8
234	23.4	26.3	5.42	6.68	304	30.4	34.2	8.46	9.16	374	37.4	42.1	12.6	11.9
235	23.5	26.4	5.46	6.71	305	30.5	34.3	8.51	9.20	375	37.5	42.2	12.6	11.9
236	23.6	26.6	5.49	6.75	306	30.6	34.4	8.56	9.24	376	37.6	42.3	12.7	12.0
237	23.7	26.7	5.53	6.78	307	30.7	34.5	8.62	9.28	377	37.7	42.4	12.8	12.0
238	23.8	26.8	5.56	6.82	308	30.8	34.7	8.67	9.31	378	37.8	42.5	12.8	12.0
239	23.9	26.9	5.60	6.84	309	30.9	34.8	8.72	9.35	379	37.9	42.6	12.9	12.1
240	24	27	5.64	6.88	310	31	34.9	8.77	9.38	380	38	42.8	13.0	12.1
241	24.1	27.1	5.67	6.91	311	31.1	35	8.83	9.42	381	38.1	42.9	13.0	12.2
242	24.2	27.2	5.71	6.95	312	31.2	35.1	8.88	9.45	382	38.2	43	13.1	12.2
243	24.3	27.3	5.75	6.98	313	31.3	35.2	8.93	9.49	383	38.3	43.1	13.2	12.2
244	24.4	27.5	5.79	7.02	314	31.4	35.3	8.99	9.53	384	38.4	43.2	13.2	12.3
245	24.5	27.6	5.82	7.05	315	31.5	35.4	9.04	9.57	385	38.5	43.3	13.3	12.3
246	24.6	27.7	5.86	7.09	316	31.6	35.6	9.09	9.60	386	38.6	43.4	13.4	12.4
247	24.7	27.8	5.90	7.12	317	31.7	35.7	9.15	9.64	387	38.7	43.5	13.5	12.4
248	24.8	27.9	5.94	7.16	318	31.8	35.8	9.20	9.68	388	38.8	43.7	13.5	12.4
249	24.9	28	5.98	7.19	319	31.9	35.9	9.26	9.72	389	38.9	43.8	13.6	12.5
250	25	28.1	6.02	7.23	320	32	36	9.31	9.76	390	39	43.9	13.7	12.5
251	25.1	28.2	6.06	7.26	321	32.1	36.1	9.37	9.79	391	39.1	44	13.7	12.6
252	25.2	28.4	6.10	7.30	322	32.2	36.2	9.42	9.83	392	39.2	44.1	13.8	12.6
253	25.3	28.5	6.14	7.33	323	32.3	36.3	9.48	9.87	393	39.3	44.2	13.9	12.6
254	25.4	28.6	6.18	7.37	324	32.4	36.5	9.53	9.91	394	39.4	44.3	14.0	12.7
255	25.5	28.7	6.22	7.40	325	32.5	36.6	9.59	9.95	395	39.5	44.4	14.0	12.7
256	25.6	28.8	6.26	7.44	326	32.6	36.7	9.65	9.98	396	39.6	44.6	14.1	12.8
257	25.7	28.9	6.30	7.47	327	32.7	36.8	9.70	10.1	397	39.7	44.7	14.2	12.8
258	25.8	29	6.34	7.51	328	32.8	36.9	9.76	10.1	398	39.8	44.8	14.2	12.8
259	25.9	29.1	6.38	7.55	329	32.9	37	9.82	10.1	399	39.9	44.9	14.3	12.8
260	26	29.3	6.42	7.58	330	33	37.1	9.87	10.2	400	40	45	14.4	12.8
261	26.1	29.4	6.46	7.62	331	33.1	37.2	9.93	10.2	401	40	45	14.4	12.8
262	26.2	29.5	6.50	7.65	332	33.2	37.4	9.99	10.3	402	40	45	14.4	12.8
263	26.3	29.6	6.55	7.68	333	33.3	37.5	10.0	10.3	403	40.1	45	14.4	12.8
264	26.4	29.7	6.59	7.71	334	33.4	37.6	10.1	10.3	404	40.1	45	14.4	12.8
265	26.5	29.8	6.63	7.75	335	33.5	37.7	10.1	10.4	405	40.1	45	14.4	12.8
266	26.6	29.9	6.67	7.79	336	33.6	37.8	10.2	10.4	406	40.1	45	14.4	12.8
267	26.7	30	6.72	7.82	337	33.7	37.9	10.2	10.4	407	40.1	45	14.4	12.8
268	26.8	30.2	6.76	7.86	338	33.8	38	10.3	10.5	408	40.2	45	14.4	12.8
269	26.9	30.3	6.80	7.89	339	33.9	38.1	10.4	10.5	409	40.2	45	14.4	12.8

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
410	40.2	45.1	14.4	12.8	480	41.6	45.4	14.5	12.6	550	43.1	45.8	14.7	12.5
411	40.2	45.1	14.4	12.8	481	41.7	45.4	14.5	12.6	551	43.1	45.8	14.7	12.5
412	40.2	45.1	14.4	12.8	482	41.7	45.4	14.5	12.6	552	43.1	45.8	14.7	12.5
413	40.3	45.1	14.4	12.8	483	41.7	45.4	14.6	12.6	553	43.1	45.8	14.7	12.5
414	40.3	45.1	14.4	12.8	484	41.7	45.4	14.6	12.6	554	43.2	45.8	14.7	12.5
415	40.3	45.1	14.4	12.8	485	41.7	45.4	14.6	12.6	555	43.2	45.8	14.7	12.5
416	40.3	45.1	14.4	12.8	486	41.8	45.4	14.6	12.6	556	43.2	45.8	14.7	12.5
417	40.3	45.1	14.4	12.8	487	41.8	45.4	14.6	12.6	557	43.2	45.8	14.7	12.5
418	40.4	45.1	14.4	12.8	488	41.8	45.4	14.6	12.6	558	43.2	45.8	14.7	12.4
419	40.4	45.1	14.4	12.8	489	41.8	45.5	14.6	12.6	559	43.3	45.8	14.7	12.4
420	40.4	45.1	14.4	12.8	490	41.8	45.5	14.6	12.6	560	43.3	45.8	14.7	12.4
421	40.4	45.1	14.4	12.8	491	41.9	45.5	14.6	12.6	561	43.3	45.8	14.7	12.4
422	40.5	45.1	14.4	12.8	492	41.9	45.5	14.6	12.6	562	43.3	45.8	14.7	12.4
423	40.5	45.1	14.4	12.8	493	41.9	45.5	14.6	12.6	563	43.3	45.8	14.7	12.4
424	40.5	45.1	14.4	12.8	494	41.9	45.5	14.6	12.6	564	43.4	45.8	14.7	12.4
425	40.5	45.1	14.4	12.8	495	41.9	45.5	14.6	12.6	565	43.4	45.8	14.7	12.4
426	40.5	45.1	14.4	12.8	496	42	45.5	14.6	12.6	566	43.4	45.8	14.7	12.4
427	40.6	45.1	14.4	12.8	497	42	45.5	14.6	12.6	567	43.4	45.8	14.7	12.4
428	40.6	45.1	14.4	12.8	498	42	45.5	14.6	12.6	568	43.4	45.9	14.7	12.4
429	40.6	45.1	14.4	12.8	499	42	45.5	14.6	12.6	569	43.5	45.9	14.7	12.4
430	40.6	45.2	14.5	12.8	500	42.1	45.5	14.6	12.6	570	43.5	45.9	14.7	12.4
431	40.6	45.2	14.5	12.8	501	42.1	45.5	14.6	12.6	571	43.5	45.9	14.7	12.4
432	40.7	45.2	14.5	12.8	502	42.1	45.5	14.6	12.6	572	43.5	45.9	14.7	12.4
433	40.7	45.2	14.5	12.8	503	42.1	45.5	14.6	12.6	573	43.5	45.9	14.7	12.4
434	40.7	45.2	14.5	12.8	504	42.1	45.5	14.6	12.6	574	43.6	45.9	14.7	12.4
435	40.7	45.2	14.5	12.7	505	42.2	45.5	14.6	12.6	575	43.6	45.9	14.7	12.4
436	40.7	45.2	14.5	12.7	506	42.2	45.5	14.6	12.6	576	43.6	45.9	14.7	12.4
437	40.8	45.2	14.5	12.7	507	42.2	45.5	14.6	12.6	577	43.6	45.9	14.7	12.4
438	40.8	45.2	14.5	12.7	508	42.2	45.5	14.6	12.6	578	43.6	45.9	14.7	12.4
439	40.8	45.2	14.5	12.7	509	42.2	45.6	14.6	12.6	579	43.7	45.9	14.7	12.4
440	40.8	45.2	14.5	12.7	510	42.3	45.6	14.6	12.6	580	43.7	45.9	14.7	12.4
441	40.8	45.2	14.5	12.7	511	42.3	45.6	14.6	12.6	581	43.7	45.9	14.7	12.4
442	40.9	45.2	14.5	12.7	512	42.3	45.6	14.6	12.6	582	43.7	45.9	14.7	12.4
443	40.9	45.2	14.5	12.7	513	42.3	45.6	14.6	12.6	583	43.8	45.9	14.7	12.4
444	40.9	45.2	14.5	12.7	514	42.3	45.6	14.6	12.6	584	43.8	45.9	14.7	12.4
445	40.9	45.2	14.5	12.7	515	42.4	45.6	14.6	12.6	585	43.8	45.9	14.7	12.4
446	40.9	45.2	14.5	12.7	516	42.4	45.6	14.6	12.6	586	43.8	45.9	14.7	12.4
447	41	45.2	14.5	12.7	517	42.4	45.6	14.6	12.5	587	43.8	45.9	14.7	12.4
448	41	45.2	14.5	12.7	518	42.4	45.6	14.6	12.5	588	43.9	46	14.7	12.4
449	41	45.2	14.5	12.7	519	42.4	45.6	14.6	12.5	589	43.9	46	14.7	12.4
450	41	45.3	14.5	12.7	520	42.5	45.6	14.6	12.5	590	43.9	46	14.8	12.4
451	41	45.3	14.5	12.7	521	42.5	45.6	14.6	12.5	591	43.9	46	14.8	12.4
452	41.1	45.3	14.5	12.7	522	42.5	45.6	14.6	12.5	592	43.9	46	14.8	12.4
453	41.1	45.3	14.5	12.7	523	42.5	45.6	14.6	12.5	593	44	46	14.8	12.4
454	41.1	45.3	14.5	12.7	524	42.5	45.6	14.6	12.5	594	44	46	14.8	12.4
455	41.1	45.3	14.5	12.7	525	42.6	45.6	14.6	12.5	595	44	46	14.8	12.4
456	41.1	45.3	14.5	12.7	526	42.6	45.6	14.6	12.5	596	44	46	14.8	12.4
457	41.2	45.3	14.5	12.7	527	42.6	45.6	14.6	12.5	597	44	46	14.8	12.4
458	41.2	45.3	14.5	12.7	528	42.6	45.6	14.6	12.5	598	44.1	46	14.8	12.4
459	41.2	45.3	14.5	12.7	529	42.6	45.7	14.6	12.5	599	44.1	46	14.8	12.3
460	41.2	45.3	14.5	12.7	530	42.7	45.7	14.6	12.5	600	44.1	46	14.8	12.3
461	41.3	45.3	14.5	12.7	531	42.7	45.7	14.6	12.5					
462	41.3	45.3	14.5	12.7	532	42.7	45.7	14.6	12.5					
463	41.3	45.3	14.5	12.7	533	42.7	45.7	14.6	12.5					
464	41.3	45.3	14.5	12.7	534	42.7	45.7	14.6	12.5					
465	41.3	45.3	14.5	12.7	535	42.8	45.7	14.6	12.5					
466	41.4	45.3	14.5	12.7	536	42.8	45.7	14.6	12.5					
467	41.4	45.3	14.5	12.7	537	42.8	45.7	14.7	12.5					
468	41.4	45.3	14.5	12.7	538	42.8	45.7	14.7	12.5					
469	41.4	45.3	14.5	12.7	539	42.8	45.7	14.7	12.5					
470	41.4	45.4	14.5	12.7	540	42.9	45.7	14.7	12.5					
471	41.5	45.4	14.5	12.7	541	42.9	45.7	14.7	12.5					
472	41.5	45.4	14.5	12.7	542	42.9	45.7	14.7	12.5					
473	41.5	45.4	14.5	12.7	543	42.9	45.7	14.7	12.5					
474	41.5	45.4	14.5	12.7	544	43	45.7	14.7	12.5					
475	41.5	45.4	14.5	12.7	545	43	45.7	14.7	12.5					
476	41.6	45.4	14.5	12.6	546	43	45.7	14.7	12.5					
477	41.6	45.4	14.5	12.6	547	43	45.7	14.7	12.5					
478	41.6	45.4	14.5	12.6	548	43	45.7	14.7	12.5					
479	41.6	45.4	14.5	12.6	549	43.1	45.8	14.7	12.5					

1. 機種選定方法

[PURY-P450DMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
225	22.5	25	5.41	5.77	295	29.5	32.8	7.88	7.45	365	36.5	40.6	11.0	9.93
226	22.6	25.1	5.44	5.79	296	29.6	32.9	7.92	7.48	366	36.6	40.7	11.1	9.97
227	22.7	25.2	5.47	5.80	297	29.7	33	7.96	7.51	367	36.7	40.8	11.1	10.1
228	22.8	25.3	5.50	5.82	298	29.8	33.1	8.00	7.54	368	36.8	40.9	11.2	10.1
229	22.9	25.4	5.53	5.84	299	29.9	33.2	8.04	7.57	369	36.9	41	11.2	10.1
230	23	25.6	5.56	5.86	300	30	33.3	8.08	7.60	370	37	41.1	11.3	10.2
231	23.1	25.7	5.59	5.88	301	30.1	33.4	8.12	7.63	371	37.1	41.2	11.3	10.2
232	23.2	25.8	5.63	5.90	302	30.2	33.6	8.17	7.66	372	37.2	41.3	11.4	10.3
233	23.3	25.9	5.66	5.92	303	30.3	33.7	8.21	7.70	373	37.3	41.4	11.4	10.3
234	23.4	26	5.69	5.94	304	30.4	33.8	8.25	7.73	374	37.4	41.6	11.5	10.4
235	23.5	26.1	5.72	5.96	305	30.5	33.9	8.29	7.76	375	37.5	41.7	11.5	10.4
236	23.6	26.2	5.75	5.98	306	30.6	34	8.33	7.79	376	37.6	41.8	11.6	10.4
237	23.7	26.3	5.78	6.00	307	30.7	34.1	8.37	7.82	377	37.7	41.9	11.6	10.5
238	23.8	26.4	5.82	6.02	308	30.8	34.2	8.42	7.85	378	37.8	42	11.7	10.5
239	23.9	26.6	5.85	6.04	309	30.9	34.3	8.46	7.89	379	37.9	42.1	11.7	10.6
240	24	26.7	5.88	6.06	310	31	34.4	8.50	7.91	380	38	42.2	11.8	10.6
241	24.1	26.8	5.91	6.09	311	31.1	34.6	8.54	7.94	381	38.1	42.3	11.8	10.7
242	24.2	26.9	5.95	6.11	312	31.2	34.7	8.58	7.97	382	38.2	42.4	11.9	10.7
243	24.3	27	5.98	6.13	313	31.3	34.8	8.63	8.01	383	38.3	42.6	11.9	10.7
244	24.4	27.1	6.01	6.15	314	31.4	34.9	8.67	8.04	384	38.4	42.7	12.0	10.8
245	24.5	27.2	6.04	6.16	315	31.5	35	8.71	8.07	385	38.5	42.8	12.0	10.8
246	24.6	27.3	6.08	6.18	316	31.6	35.1	8.76	8.11	386	38.6	42.9	12.1	10.9
247	24.7	27.4	6.11	6.21	317	31.7	35.2	8.80	8.14	387	38.7	43	12.1	10.9
248	24.8	27.6	6.15	6.23	318	31.8	35.3	8.84	8.17	388	38.8	43.1	12.2	11.0
249	24.9	27.7	6.18	6.25	319	31.9	35.4	8.89	8.21	389	38.9	43.2	12.2	11.0
250	25	27.8	6.21	6.27	320	32	35.6	8.93	8.24	390	39	43.3	12.3	11.1
251	25.1	27.9	6.25	6.30	321	32.1	35.7	8.97	8.28	391	39.1	43.4	12.4	11.1
252	25.2	28	6.28	6.32	322	32.2	35.8	9.02	8.31	392	39.2	43.6	12.4	11.1
253	25.3	28.1	6.31	6.34	323	32.3	35.9	9.06	8.35	393	39.3	43.7	12.5	11.2
254	25.4	28.2	6.35	6.36	324	32.4	36	9.11	8.38	394	39.4	43.8	12.5	11.2
255	25.5	28.3	6.38	6.39	325	32.5	36.1	9.15	8.42	395	39.5	43.9	12.6	11.3
256	25.6	28.4	6.42	6.41	326	32.6	36.2	9.20	8.45	396	39.6	44	12.6	11.3
257	25.7	28.6	6.45	6.44	327	32.7	36.3	9.24	8.49	397	39.7	44.1	12.7	11.4
258	25.8	28.7	6.49	6.46	328	32.8	36.4	9.29	8.52	398	39.8	44.2	12.7	11.4
259	25.9	28.8	6.52	6.48	329	32.9	36.6	9.33	8.56	399	39.9	44.3	12.8	11.5
260	26	28.9	6.56	6.51	330	33	36.7	9.38	8.59	400	40	44.4	12.8	11.5
261	26.1	29	6.59	6.53	331	33.1	36.8	9.42	8.63	401	40.1	44.6	12.9	11.6
262	26.2	29.1	6.63	6.56	332	33.2	36.9	9.47	8.66	402	40.2	44.7	13.0	11.6
263	26.3	29.2	6.66	6.58	333	33.3	37	9.51	8.70	403	40.3	44.8	13.0	11.7
264	26.4	29.3	6.70	6.61	334	33.4	37.1	9.56	8.74	404	40.4	44.9	13.1	11.7
265	26.5	29.4	6.74	6.63	335	33.5	37.2	9.60	8.77	405	40.5	45	13.1	11.7
266	26.6	29.6	6.77	6.66	336	33.6	37.3	9.65	8.80	406	40.6	45.1	13.2	11.8
267	26.7	29.7	6.81	6.68	337	33.7	37.4	9.70	8.84	407	40.7	45.2	13.2	11.8
268	26.8	29.8	6.85	6.71	338	33.8	37.6	9.74	8.87	408	40.8	45.3	13.3	11.9
269	26.9	29.9	6.88	6.73	339	33.9	37.7	9.79	8.91	409	40.9	45.4	13.3	11.9
270	27	30	6.92	6.76	340	34	37.8	9.83	8.95	410	41	45.6	13.4	12.0
271	27.1	30.1	6.95	6.78	341	34.1	37.9	9.88	8.99	411	41.1	45.7	13.5	12.0
272	27.2	30.2	6.99	6.81	342	34.2	38	9.93	9.02	412	41.2	45.8	13.5	12.1
273	27.3	30.3	7.03	6.84	343	34.3	38.1	9.98	9.06	413	41.3	45.9	13.6	12.1
274	27.4	30.4	7.07	6.86	344	34.4	38.2	10.0	9.10	414	41.4	46	13.6	12.2
275	27.5	30.6	7.10	6.89	345	34.5	38.3	10.0	9.14	415	41.5	46.1	13.7	12.2
276	27.6	30.7	7.14	6.92	346	34.6	38.4	10.1	9.18	416	41.6	46.2	13.7	12.3
277	27.7	30.8	7.18	6.94	347	34.7	38.6	10.1	9.22	417	41.7	46.3	13.8	12.3
278	27.8	30.9	7.22	6.97	348	34.8	38.7	10.2	9.25	418	41.8	46.4	13.9	12.4
279	27.9	31	7.25	7.00	349	34.9	38.8	10.2	9.29	419	41.9	46.6	13.9	12.4
280	28	31.1	7.29	7.02	350	35	38.9	10.3	9.33	420	42	46.7	14.0	12.5
281	28.1	31.2	7.33	7.04	351	35.1	39	10.3	9.37	421	42.1	46.8	14.0	12.5
282	28.2	31.3	7.37	7.07	352	35.2	39.1	10.4	9.41	422	42.2	46.9	14.1	12.6
283	28.3	31.4	7.41	7.10	353	35.3	39.2	10.4	9.45	423	42.3	47	14.1	12.6
284	28.4	31.6	7.45	7.13	354	35.4	39.3	10.5	9.49	424	42.4	47.1	14.2	12.7
285	28.5	31.7	7.48	7.16	355	35.5	39.4	10.5	9.53	425	42.5	47.2	14.3	12.7
286	28.6	31.8	7.52	7.19	356	35.6	39.6	10.6	9.57	426	42.6	47.3	14.3	12.8
287	28.7	31.9	7.56	7.21	357	35.7	39.7	10.6	9.61	427	42.7	47.4	14.4	12.8
288	28.8	32	7.60	7.24	358	35.8	39.8	10.7	9.65	428	42.8	47.6	14.4	12.9
289	28.9	32.1	7.64	7.27	359	35.9	39.9	10.7	9.68	429	42.9	47.7	14.5	12.9
290	29	32.2	7.68	7.30	360	36	40	10.8	9.72	430	43	47.8	14.6	13.0
291	29.1	32.3	7.72	7.33	361	36.1	40.1	10.8	9.76	431	43.1	47.9	14.6	13.0
292	29.2	32.4	7.76	7.36	362	36.2	40.2	10.9	9.80	432	43.2	48	14.7	13.1
293	29.3	32.6	7.80	7.39	363	36.3	40.3	10.9	9.85	433	43.3	48.1	14.7	13.2
294	29.4	32.7	7.84	7.42	364	36.4	40.4	10.9	9.89	434	43.4	48.2	14.8	13.2

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
435	43.5	48.3	14.9	13.2	505	46.1	50.1	15.9	13.8	575	47.5	50.3	16.0	13.4
436	43.6	48.4	14.9	13.3	506	46.1	50.1	15.9	13.8	576	47.5	50.3	16.0	13.4
437	43.7	48.6	15.0	13.4	507	46.1	50.2	15.9	13.8	577	47.5	50.3	16.0	13.4
438	43.8	48.7	15.0	13.4	508	46.2	50.2	15.9	13.8	578	47.6	50.3	16.0	13.4
439	43.9	48.8	15.1	13.5	509	46.2	50.2	15.9	13.8	579	47.6	50.3	16.0	13.4
440	44	48.9	15.2	13.5	510	46.2	50.2	15.9	13.8	580	47.6	50.3	16.0	13.3
441	44.1	49	15.2	13.6	511	46.2	50.2	15.9	13.7	581	47.6	50.3	16.0	13.3
442	44.2	49.1	15.3	13.6	512	46.2	50.2	15.9	13.7	582	47.6	50.4	16.0	13.3
443	44.3	49.2	15.3	13.7	513	46.3	50.2	15.9	13.7	583	47.7	50.4	16.0	13.3
444	44.4	49.3	15.4	13.7	514	46.3	50.2	15.9	13.7	584	47.7	50.4	16.0	13.3
445	44.5	49.4	15.5	13.8	515	46.3	50.2	15.9	13.7	585	47.7	50.4	16.0	13.3
446	44.6	49.6	15.5	13.8	516	46.3	50.2	15.9	13.7	586	47.7	50.4	16.0	13.3
447	44.7	49.7	15.6	13.9	517	46.3	50.2	15.9	13.7	587	47.7	50.4	16.0	13.3
448	44.8	49.8	15.7	14.0	518	46.4	50.2	15.9	13.7	588	47.8	50.4	16.0	13.3
449	44.9	49.9	15.7	14.0	519	46.4	50.2	15.9	13.7	589	47.8	50.4	16.0	13.3
450	45	50	15.8	14.1	520	46.4	50.2	15.9	13.7	590	47.8	50.4	16.0	13.3
451	45	50	15.8	14.1	521	46.4	50.2	15.9	13.7	591	47.8	50.4	16.0	13.3
452	45	50	15.8	14.1	522	46.4	50.2	15.9	13.7	592	47.8	50.4	16.0	13.3
453	45.1	50	15.8	14.1	523	46.5	50.2	15.9	13.7	593	47.9	50.4	16.0	13.3
454	45.1	50	15.8	14.1	524	46.5	50.2	15.9	13.7	594	47.9	50.4	16.0	13.3
455	45.1	50	15.8	14.1	525	46.5	50.2	15.9	13.7	595	47.9	50.4	16.0	13.3
456	45.1	50	15.8	14.1	526	46.5	50.2	15.9	13.7	596	47.9	50.4	16.0	13.3
457	45.1	50	15.8	14.1	527	46.5	50.2	15.9	13.7	597	47.9	50.4	16.0	13.3
458	45.2	50	15.8	14.0	528	46.6	50.2	15.9	13.6	598	48	50.4	16.0	13.2
459	45.2	50	15.8	14.0	529	46.6	50.2	15.9	13.6	599	48	50.4	16.0	13.2
460	45.2	50	15.8	14.0	530	46.6	50.2	15.9	13.6	600	48	50.4	16.0	13.2
461	45.2	50	15.8	14.0	531	46.6	50.2	15.9	13.6	601	48	50.4	16.0	13.2
462	45.2	50	15.8	14.0	532	46.6	50.2	15.9	13.6	602	48	50.4	16.0	13.2
463	45.3	50	15.8	14.0	533	46.7	50.2	15.9	13.6	603	48.1	50.4	16.0	13.2
464	45.3	50	15.8	14.0	534	46.7	50.2	15.9	13.6	604	48.1	50.4	16.0	13.2
465	45.3	50	15.8	14.0	535	46.7	50.2	15.9	13.6	605	48.1	50.4	16.0	13.2
466	45.3	50	15.8	14.0	536	46.7	50.2	15.9	13.6	606	48.1	50.4	16.0	13.2
467	45.3	50	15.8	14.0	537	46.7	50.2	15.9	13.6	607	48.1	50.4	16.0	13.2
468	45.4	50	15.8	14.0	538	46.8	50.2	15.9	13.6	608	48.2	50.4	16.0	13.2
469	45.4	50.1	15.8	14.0	539	46.8	50.2	15.9	13.6	609	48.2	50.4	16.0	13.2
470	45.4	50.1	15.8	14.0	540	46.8	50.2	15.9	13.6	610	48.2	50.4	16.0	13.2
471	45.4	50.1	15.8	14.0	541	46.8	50.2	15.9	13.6	611	48.2	50.4	16.0	13.2
472	45.4	50.1	15.8	14.0	542	46.8	50.2	15.9	13.6	612	48.2	50.4	16.0	13.2
473	45.5	50.1	15.8	14.0	543	46.9	50.2	15.9	13.6	613	48.3	50.4	16.1	13.2
474	45.5	50.1	15.8	14.0	544	46.9	50.3	15.9	13.6	614	48.3	50.4	16.1	13.2
475	45.5	50.1	15.8	14.0	545	46.9	50.3	15.9	13.5	615	48.3	50.4	16.1	13.2
476	45.5	50.1	15.8	13.9	546	46.9	50.3	15.9	13.5	616	48.3	50.4	16.1	13.2
477	45.5	50.1	15.8	13.9	547	46.9	50.3	15.9	13.5	617	48.3	50.4	16.1	13.1
478	45.6	50.1	15.8	13.9	548	47	50.3	15.9	13.5	618	48.4	50.4	16.1	13.1
479	45.6	50.1	15.8	13.9	549	47	50.3	16.0	13.5	619	48.4	50.5	16.1	13.1
480	45.6	50.1	15.8	13.9	550	47	50.3	16.0	13.5	620	48.4	50.5	16.1	13.1
481	45.6	50.1	15.8	13.9	551	47	50.3	16.0	13.5	621	48.4	50.5	16.1	13.1
482	45.6	50.1	15.8	13.9	552	47	50.3	16.0	13.5	622	48.4	50.5	16.1	13.1
483	45.7	50.1	15.8	13.9	553	47.1	50.3	16.0	13.5	623	48.5	50.5	16.1	13.1
484	45.7	50.1	15.8	13.9	554	47.1	50.3	16.0	13.5	624	48.5	50.5	16.1	13.1
485	45.7	50.1	15.8	13.9	555	47.1	50.3	16.0	13.5	625	48.5	50.5	16.1	13.1
486	45.7	50.1	15.9	13.9	556	47.1	50.3	16.0	13.5	626	48.5	50.5	16.1	13.1
487	45.7	50.1	15.9	13.9	557	47.1	50.3	16.0	13.5	627	48.5	50.5	16.1	13.1
488	45.8	50.1	15.9	13.9	558	47.2	50.3	16.0	13.5	628	48.6	50.5	16.1	13.1
489	45.8	50.1	15.9	13.9	559	47.2	50.3	16.0	13.5	629	48.6	50.5	16.1	13.1
490	45.8	50.1	15.9	13.9	560	47.2	50.3	16.0	13.5	630	48.6	50.5	16.1	13.1
491	45.8	50.1	15.9	13.9	561	47.2	50.3	16.0	13.5	631	48.6	50.5	16.1	13.1
492	45.8	50.1	15.9	13.9	562	47.2	50.3	16.0	13.5	632	48.6	50.5	16.1	13.1
493	45.9	50.1	15.9	13.8	563	47.3	50.3	16.0	13.4	633	48.7	50.5	16.1	13.1
494	45.9	50.1	15.9	13.8	564	47.3	50.3	16.0	13.4	634	48.7	50.5	16.1	13.0
495	45.9	50.1	15.9	13.8	565	47.3	50.3	16.0	13.4	635	48.7	50.5	16.1	13.0
496	45.9	50.1	15.9	13.8	566	47.3	50.3	16.0	13.4	636	48.7	50.5	16.1	13.0
497	45.9	50.1	15.9	13.8	567	47.3	50.3	16.0	13.4	637	48.7	50.5	16.1	13.0
498	46	50.1	15.9	13.8	568	47.4	50.3	16.0	13.4	638	48.8	50.5	16.1	13.0
499	46	50.1	15.9	13.8	569	47.4	50.3	16.0	13.4	639	48.8	50.5	16.1	13.0
500	46	50.1	15.9	13.8	570	47.4	50.3	16.0	13.4	640	48.8	50.5	16.1	13.0
501	46	50.1	15.9	13.8	571	47.4	50.3	16.0	13.4	641	48.8	50.5	16.1	13.0
502	46	50.1	15.9	13.8	572	47.4	50.3	16.0	13.4	642	48.8	50.5	16.1	13.0
503	46.1	50.1	15.9	13.8	573	47.5	50.3	16.0	13.4	643	48.9	50.5	16.1	13.0
504	46.1	50.1	15.9	13.8	574	47.5	50.3	16.0	13.4	644	48.9	50.5	16.1	13.0

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
645	48.9	50.5	16.1	13.0
646	48.9	50.5	16.1	13.0
647	48.9	50.5	16.1	13.0
648	49	50.5	16.1	13.0
649	49	50.5	16.1	13.0
650	49	50.5	16.1	13.0
651	49	50.5	16.1	13.0
652	49	50.5	16.1	12.9
653	49.1	50.5	16.1	12.9
654	49.1	50.5	16.1	12.9
655	49.1	50.5	16.1	12.9
656	49.1	50.5	16.1	12.9
657	49.1	50.6	16.1	12.9
658	49.2	50.6	16.1	12.9
659	49.2	50.6	16.1	12.9
660	49.2	50.6	16.1	12.9
661	49.2	50.6	16.1	12.9
662	49.2	50.6	16.1	12.9
663	49.3	50.6	16.1	12.9
664	49.3	50.6	16.1	12.9
665	49.3	50.6	16.1	12.9
666	49.3	50.6	16.1	12.9
667	49.3	50.6	16.1	12.9
668	49.4	50.6	16.1	12.9
669	49.4	50.6	16.1	12.8
670	49.4	50.6	16.1	12.8
671	49.4	50.6	16.1	12.8
672	49.4	50.6	16.1	12.8
673	49.5	50.6	16.1	12.8
674	49.5	50.6	16.1	12.8
675	49.5	50.6	16.1	12.8

IV 製品データ

1. 機種選定方法

[PURY-P500DMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
250	25	28	6.92	6.72	320	32	35.8	9.46	9.76	390	39	43.7	12.8	12.9
251	25.1	28.1	6.95	6.77	321	32.1	36	9.50	9.80	391	39.1	43.8	12.8	12.9
252	25.2	28.2	6.98	6.81	322	32.2	36.1	9.54	9.85	392	39.2	43.9	12.9	12.9
253	25.3	28.3	7.01	6.86	323	32.3	36.2	9.59	9.89	393	39.3	44	12.9	13.0
254	25.4	28.4	7.04	6.90	324	32.4	36.3	9.63	9.94	394	39.4	44.1	13.0	13.0
255	25.5	28.6	7.08	6.94	325	32.5	36.4	9.67	9.98	395	39.5	44.2	13.0	13.1
256	25.6	28.7	7.11	6.99	326	32.6	36.5	9.72	10.1	396	39.6	44.4	13.1	13.1
257	25.7	28.8	7.14	7.03	327	32.7	36.6	9.76	10.1	397	39.7	44.5	13.2	13.2
258	25.8	28.9	7.17	7.07	328	32.8	36.7	9.80	10.2	398	39.8	44.6	13.2	13.2
259	25.9	29	7.20	7.12	329	32.9	36.8	9.85	10.2	399	39.9	44.7	13.3	13.2
260	26	29.1	7.23	7.16	330	33	37	9.89	10.2	400	40	44.8	13.3	13.3
261	26.1	29.2	7.27	7.20	331	33.1	37.1	9.93	10.3	401	40.1	44.9	13.4	13.3
262	26.2	29.3	7.30	7.24	332	33.2	37.2	9.98	10.3	402	40.2	45	13.4	13.4
263	26.3	29.5	7.33	7.28	333	33.3	37.3	10.0	10.4	403	40.3	45.1	13.5	13.4
264	26.4	29.6	7.36	7.33	334	33.4	37.4	10.0	10.4	404	40.4	45.2	13.5	13.5
265	26.5	29.7	7.40	7.37	335	33.5	37.5	10.1	10.5	405	40.5	45.4	13.6	13.5
266	26.6	29.8	7.43	7.41	336	33.6	37.6	10.1	10.5	406	40.6	45.5	13.7	13.5
267	26.7	29.9	7.46	7.46	337	33.7	37.7	10.2	10.5	407	40.7	45.6	13.7	13.6
268	26.8	30	7.50	7.50	338	33.8	37.9	10.2	10.6	408	40.8	45.7	13.8	13.6
269	26.9	30.1	7.53	7.55	339	33.9	38	10.2	10.6	409	40.9	45.8	13.8	13.7
270	27	30.2	7.56	7.59	340	34	38.1	10.3	10.7	410	41	45.9	13.9	13.7
271	27.1	30.4	7.60	7.63	341	34.1	38.2	10.3	10.7	411	41.1	46	13.9	13.8
272	27.2	30.5	7.63	7.68	342	34.2	38.3	10.4	10.8	412	41.2	46.1	14.0	13.8
273	27.3	30.6	7.67	7.72	343	34.3	38.4	10.4	10.8	413	41.3	46.3	14.1	13.9
274	27.4	30.7	7.70	7.77	344	34.4	38.5	10.5	10.8	414	41.4	46.4	14.1	13.9
275	27.5	30.8	7.73	7.81	345	34.5	38.6	10.5	10.9	415	41.5	46.5	14.2	13.9
276	27.6	30.9	7.77	7.85	346	34.6	38.8	10.6	10.9	416	41.6	46.6	14.2	14.0
277	27.7	31	7.80	7.90	347	34.7	38.9	10.6	11.0	417	41.7	46.7	14.3	14.0
278	27.8	31.1	7.84	7.94	348	34.8	39	10.7	11.0	418	41.8	46.8	14.3	14.1
279	27.9	31.2	7.87	7.98	349	34.9	39.1	10.7	11.1	419	41.9	46.9	14.4	14.1
280	28	31.4	7.91	8.03	350	35	39.2	10.8	11.1	420	42	47	14.5	14.2
281	28.1	31.5	7.94	8.07	351	35.1	39.3	10.8	11.2	421	42.1	47.2	14.5	14.2
282	28.2	31.6	7.98	8.12	352	35.2	39.4	10.8	11.2	422	42.2	47.3	14.6	14.2
283	28.3	31.7	8.02	8.16	353	35.3	39.5	10.9	11.2	423	42.3	47.4	14.6	14.3
284	28.4	31.8	8.05	8.20	354	35.4	39.6	10.9	11.3	424	42.4	47.5	14.7	14.3
285	28.5	31.9	8.09	8.24	355	35.5	39.8	11.0	11.3	425	42.5	47.6	14.8	14.4
286	28.6	32	8.12	8.28	356	35.6	39.9	11.0	11.4	426	42.6	47.7	14.8	14.4
287	28.7	32.1	8.16	8.32	357	35.7	40	11.1	11.4	427	42.7	47.8	14.9	14.5
288	28.8	32.3	8.20	8.37	358	35.8	40.1	11.1	11.5	428	42.8	47.9	14.9	14.5
289	28.9	32.4	8.23	8.41	359	35.9	40.2	11.2	11.5	429	42.9	48	15.0	14.5
290	29	32.5	8.27	8.46	360	36	40.3	11.2	11.5	430	43	48.2	15.1	14.6
291	29.1	32.6	8.31	8.50	361	36.1	40.4	11.3	11.6	431	43.1	48.3	15.1	14.6
292	29.2	32.7	8.35	8.54	362	36.2	40.5	11.3	11.6	432	43.2	48.4	15.2	14.7
293	29.3	32.8	8.38	8.59	363	36.3	40.7	11.4	11.7	433	43.3	48.5	15.2	14.7
294	29.4	32.9	8.42	8.63	364	36.4	40.8	11.4	11.7	434	43.4	48.6	15.3	14.8
295	29.5	33	8.46	8.67	365	36.5	40.9	11.5	11.8	435	43.5	48.7	15.4	14.8
296	29.6	33.2	8.50	8.72	366	36.6	41	11.5	11.8	436	43.6	48.8	15.4	14.9
297	29.7	33.3	8.54	8.76	367	36.7	41.1	11.6	11.8	437	43.7	48.9	15.5	14.9
298	29.8	33.4	8.57	8.81	368	36.8	41.2	11.6	11.9	438	43.8	49.1	15.5	14.9
299	29.9	33.5	8.61	8.85	369	36.9	41.3	11.7	11.9	439	43.9	49.2	15.6	15.0
300	30	33.6	8.65	8.89	370	37	41.4	11.7	12.0	440	44	49.3	15.7	15.0
301	30.1	33.7	8.69	8.94	371	37.1	41.6	11.8	12.0	441	44.1	49.4	15.7	15.1
302	30.2	33.8	8.73	8.98	372	37.2	41.7	11.8	12.1	442	44.2	49.5	15.8	15.1
303	30.3	33.9	8.77	9.03	373	37.3	41.8	11.9	12.1	443	44.3	49.6	15.9	15.2
304	30.4	34	8.81	9.07	374	37.4	41.9	11.9	12.2	444	44.4	49.7	15.9	15.2
305	30.5	34.2	8.85	9.11	375	37.5	42	12.0	12.2	445	44.5	49.8	16.0	15.3
306	30.6	34.3	8.89	9.16	376	37.6	42.1	12.0	12.2	446	44.6	50	16.0	15.3
307	30.7	34.4	8.93	9.20	377	37.7	42.2	12.1	12.3	447	44.7	50.1	16.1	15.3
308	30.8	34.5	8.97	9.24	378	37.8	42.3	12.1	12.3	448	44.8	50.2	16.2	15.4
309	30.9	34.6	9.01	9.28	379	37.9	42.4	12.2	12.4	449	44.9	50.3	16.2	15.4
310	31	34.7	9.05	9.32	380	38	42.6	12.2	12.4	450	45	50.4	16.3	15.5
311	31.1	34.8	9.09	9.37	381	38.1	42.7	12.3	12.5	451	45.1	50.5	16.4	15.5
312	31.2	34.9	9.13	9.41	382	38.2	42.8	12.3	12.5	452	45.2	50.6	16.4	15.5
313	31.3	35.1	9.17	9.45	383	38.3	42.9	12.4	12.5	453	45.3	50.7	16.5	15.6
314	31.4	35.2	9.21	9.50	384	38.4	43	12.5	12.6	454	45.4	50.8	16.6	15.6
315	31.5	35.3	9.25	9.54	385	38.5	43.1	12.5	12.6	455	45.5	51	16.6	15.7
316	31.6	35.4	9.29	9.59	386	38.6	43.2	12.6	12.7	456	45.6	51.1	16.7	15.7
317	31.7	35.5	9.33	9.63	387	38.7	43.3	12.6	12.7	457	45.7	51.2	16.7	15.8
318	31.8	35.6	9.38	9.67	388	38.8	43.5	12.7	12.8	458	45.8	51.3	16.8	15.8
319	31.9	35.7	9.42	9.72	389	38.9	43.6	12.7	12.8	459	45.9	51.4	16.9	15.9

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
460	46	51.5	16.9	15.9
461	46.1	51.6	17.0	15.9
462	46.2	51.7	17.1	16.0
463	46.3	51.9	17.1	16.0
464	46.4	52	17.2	16.1
465	46.5	52.1	17.3	16.1
466	46.6	52.2	17.3	16.2
467	46.7	52.3	17.4	16.2
468	46.8	52.4	17.5	16.3
469	46.9	52.5	17.5	16.3
470	47	52.6	17.6	16.3
471	47.1	52.8	17.7	16.4
472	47.2	52.9	17.7	16.4
473	47.3	53	17.8	16.5
474	47.4	53.1	17.9	16.5
475	47.5	53.2	17.9	16.6
476	47.6	53.3	18.0	16.6
477	47.7	53.4	18.1	16.6
478	47.8	53.5	18.1	16.7
479	47.9	53.6	18.2	16.7
480	48	53.8	18.3	16.8
481	48.1	53.9	18.4	16.8
482	48.2	54	18.4	16.9
483	48.3	54.1	18.5	16.9
484	48.4	54.2	18.6	17.0
485	48.5	54.3	18.6	17.0
486	48.6	54.4	18.7	17.0
487	48.7	54.5	18.8	17.1
488	48.8	54.7	18.8	17.1
489	48.9	54.8	18.9	17.2
490	49	54.9	19.0	17.2
491	49.1	55	19.1	17.3
492	49.2	55.1	19.1	17.3
493	49.3	55.2	19.2	17.3
494	49.4	55.3	19.3	17.4
495	49.5	55.4	19.3	17.4
496	49.6	55.6	19.4	17.5
497	49.7	55.7	19.5	17.5
498	49.8	55.8	19.5	17.5
499	49.9	55.9	19.6	17.5
500	50	56	19.6	17.5
501	50	56	19.6	17.5
502	50	56	19.6	17.5
503	50.1	56	19.6	17.5
504	50.1	56	19.6	17.5
505	50.1	56	19.6	17.5
506	50.1	56	19.6	17.5
507	50.1	56	19.6	17.5
508	50.2	56	19.6	17.4
509	50.2	56	19.6	17.4
510	50.2	56	19.6	17.4
511	50.2	56	19.6	17.4
512	50.2	56	19.6	17.4
513	50.3	56	19.6	17.4
514	50.3	56	19.6	17.4
515	50.3	56	19.6	17.4
516	50.3	56	19.6	17.4
517	50.3	56	19.6	17.4
518	50.4	56	19.6	17.4
519	50.4	56.1	19.6	17.4
520	50.4	56.1	19.6	17.4
521	50.4	56.1	19.6	17.4
522	50.4	56.1	19.6	17.4
523	50.5	56.1	19.6	17.3
524	50.5	56.1	19.6	17.3
525	50.5	56.1	19.6	17.3
526	50.5	56.1	19.6	17.3
527	50.5	56.1	19.6	17.3
528	50.6	56.1	19.6	17.3
529	50.6	56.1	19.6	17.3

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
530	50.6	56.1	19.6	17.3
531	50.6	56.1	19.6	17.3
532	50.6	56.1	19.6	17.3
533	50.7	56.1	19.6	17.3
534	50.7	56.1	19.6	17.3
535	50.7	56.1	19.6	17.3
536	50.7	56.1	19.6	17.3
537	50.7	56.1	19.6	17.3
538	50.8	56.1	19.6	17.3
539	50.8	56.1	19.6	17.2
540	50.8	56.1	19.6	17.2
541	50.8	56.1	19.6	17.2
542	50.8	56.1	19.6	17.2
543	50.9	56.1	19.6	17.2
544	50.9	56.1	19.6	17.2
545	50.9	56.1	19.6	17.2
546	50.9	56.1	19.6	17.2
547	50.9	56.1	19.6	17.2
548	51	56.1	19.6	17.2
549	51	56.1	19.6	17.2
550	51	56.1	19.6	17.2
551	51	56.1	19.6	17.2
552	51	56.1	19.6	17.2
553	51.1	56.1	19.6	17.2
554	51.1	56.1	19.6	17.1
555	51.1	56.1	19.7	17.1
556	51.1	56.2	19.7	17.1
557	51.1	56.2	19.7	17.1
558	51.2	56.2	19.7	17.1
559	51.2	56.2	19.7	17.1
560	51.2	56.2	19.7	17.1
561	51.2	56.2	19.7	17.1
562	51.2	56.2	19.7	17.1
563	51.3	56.2	19.7	17.1
564	51.3	56.2	19.7	17.1
565	51.3	56.2	19.7	17.1
566	51.3	56.2	19.7	17.1
567	51.3	56.2	19.7	17.1
568	51.4	56.2	19.7	17.1
569	51.4	56.2	19.7	17.1
570	51.4	56.2	19.7	17.0
571	51.4	56.2	19.7	17.0
572	51.4	56.2	19.7	17.0
573	51.5	56.2	19.7	17.0
574	51.5	56.2	19.7	17.0
575	51.5	56.2	19.7	17.0
576	51.5	56.2	19.7	17.0
577	51.5	56.2	19.7	17.0
578	51.6	56.2	19.7	17.0
579	51.6	56.2	19.7	17.0
580	51.6	56.2	19.7	17.0
581	51.6	56.2	19.7	17.0
582	51.6	56.2	19.7	17.0
583	51.7	56.2	19.7	17.0
584	51.7	56.2	19.7	17.0
585	51.7	56.2	19.7	17.0
586	51.7	56.2	19.7	16.9
587	51.7	56.2	19.7	16.9
588	51.8	56.2	19.7	16.9
589	51.8	56.2	19.7	16.9
590	51.8	56.2	19.7	16.9
591	51.8	56.2	19.7	16.9
592	51.8	56.2	19.7	16.9
593	51.9	56.2	19.7	16.9
594	51.9	56.3	19.7	16.9
595	51.9	56.3	19.7	16.9
596	51.9	56.3	19.7	16.9
597	51.9	56.3	19.7	16.9
598	52	56.3	19.7	16.9
599	52	56.3	19.7	16.9

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
600	52	56.3	19.7	16.9
601	52	56.3	19.7	16.8
602	52	56.3	19.7	16.8
603	52.1	56.3	19.7	16.8
604	52.1	56.3	19.7	16.8
605	52.1	56.3	19.7	16.8
606	52.1	56.3	19.7	16.8
607	52.1	56.3	19.7	16.8
608	52.2	56.3	19.7	16.8
609	52.2	56.3	19.7	16.8
610	52.2	56.3	19.7	16.8
611	52.2	56.3	19.7	16.8
612	52.2	56.3	19.8	16.8
613	52.3	56.3	19.8	16.8
614	52.3	56.3	19.8	16.8
615	52.3	56.3	19.8	16.8
616	52.3	56.3	19.8	16.8
617	52.3	56.3	19.8	16.7
618	52.4	56.3	19.8	16.7
619	52.4	56.3	19.8	16.7
620	52.4	56.3	19.8	16.7
621	52.4	56.3	19.8	16.7
622	52.4	56.3	19.8	16.7
623	52.5	56.3	19.8	16.7
624	52.5	56.3	19.8	16.7
625	52.5	56.3	19.8	16.7
626	52.5	56.3	19.8	16.7
627	52.5	56.3	19.8	16.7
628	52.6	56.3	19.8	16.7
629	52.6	56.3	19.8	16.7
630	52.6	56.3	19.8	16.7
631	52.6	56.4	19.8	16.7
632	52.6	56.4	19.8	16.6
633	52.7	56.4	19.8	16.6
634	52.7	56.4	19.8	16.6
635	52.7	56.4	19.8	16.6
636	52.7	56.4	19.8	16.6
637	52.7	56.4	19.8	16.6
638	52.8	56.4	19.8	16.6
639	52.8	56.4	19.8	16.6
640	52.8	56.4	19.8	16.6
641	52.8	56.4	19.8	16.6
642	52.8	56.4	19.8	16.6
643	52.9	56.4	19.8	16.6
644	52.9	56.4	19.8	16.6
645	52.9	56.4	19.8	16.6
646	52.9	56.4	19.8	16.6
647	52.9	56.4	19.8	16.6
648	53	56.4	19.8	16.5
649	53	56.4	19.8	16.5
650	53	56.4	19.8	16.5
651	53	56.4	19.8	16.5
652	53	56.4	19.8	16.5
653	53.1	56.4	19.8	16.5
654	53.1	56.4	19.8	16.5
655	53.1	56.4	19.8	16.5
656	53.1	56.4	19.8	16.5
657	53.1	56.4	19.8	16.5
658	53.2	56.4	19.8	16.5
659	53.2	56.4	19.8	16.5
660	53.2	56.4	19.8	16.5
661	53.2	56.4	19.8	16.5
662	53.2	56.4	19.8	16.5
663	53.3	56.4	19.8	16.5
664	53.3	56.4	19.8	16.5
665	53.3	56.4	19.8	16.4
666	53.3	56.4	19.8	16.4
667	53.3	56.4	19.8	16.4
668	53.4	56.5	19.8	16.4
669	53.4	56.5	19.8	16.4

IV 製品データ

1. 機種選定方法

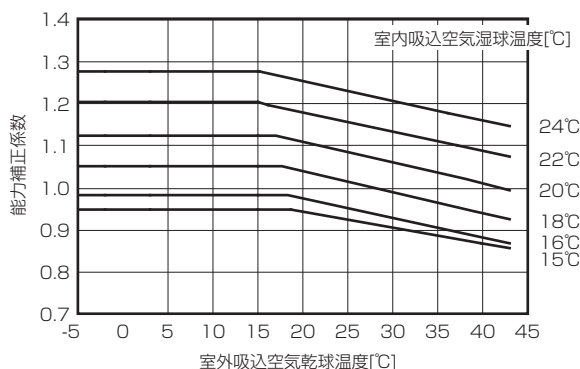
室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
670	53.4	56.5	19.9	16.4	740	54.8	56.6	20.0	16.0
671	53.4	56.5	19.9	16.4	741	54.8	56.6	20.0	16.0
672	53.4	56.5	19.9	16.4	742	54.8	56.7	20.0	16.0
673	53.5	56.5	19.9	16.4	743	54.9	56.7	20.0	15.9
674	53.5	56.5	19.9	16.4	744	54.9	56.7	20.0	15.9
675	53.5	56.5	19.9	16.4	745	54.9	56.7	20.0	15.9
676	53.5	56.5	19.9	16.4	746	54.9	56.7	20.0	15.9
677	53.5	56.5	19.9	16.4	747	54.9	56.7	20.0	15.9
678	53.6	56.5	19.9	16.4	748	55	56.7	20.0	15.9
679	53.6	56.5	19.9	16.4	749	55	56.7	20.0	15.9
680	53.6	56.5	19.9	16.4	750	55	56.7	20.0	15.9
681	53.6	56.5	19.9	16.3					
682	53.6	56.5	19.9	16.3					
683	53.7	56.5	19.9	16.3					
684	53.7	56.5	19.9	16.3					
685	53.7	56.5	19.9	16.3					
686	53.7	56.5	19.9	16.3					
687	53.7	56.5	19.9	16.3					
688	53.8	56.5	19.9	16.3					
689	53.8	56.5	19.9	16.3					
690	53.8	56.5	19.9	16.3					
691	53.8	56.5	19.9	16.3					
692	53.8	56.5	19.9	16.3					
693	53.9	56.5	19.9	16.3					
694	53.9	56.5	19.9	16.3					
695	53.9	56.5	19.9	16.3					
696	53.9	56.5	19.9	16.2					
697	53.9	56.5	19.9	16.2					
698	54	56.5	19.9	16.2					
699	54	56.5	19.9	16.2					
700	54	56.5	19.9	16.2					
701	54	56.5	19.9	16.2					
702	54	56.5	19.9	16.2					
703	54.1	56.5	19.9	16.2					
704	54.1	56.5	19.9	16.2					
705	54.1	56.6	19.9	16.2					
706	54.1	56.6	19.9	16.2					
707	54.1	56.6	19.9	16.2					
708	54.2	56.6	19.9	16.2					
709	54.2	56.6	19.9	16.2					
710	54.2	56.6	19.9	16.2					
711	54.2	56.6	19.9	16.2					
712	54.2	56.6	19.9	16.1					
713	54.3	56.6	19.9	16.1					
714	54.3	56.6	19.9	16.1					
715	54.3	56.6	19.9	16.1					
716	54.3	56.6	19.9	16.1					
717	54.3	56.6	19.9	16.1					
718	54.4	56.6	19.9	16.1					
719	54.4	56.6	19.9	16.1					
720	54.4	56.6	19.9	16.1					
721	54.4	56.6	19.9	16.1					
722	54.4	56.6	19.9	16.1					
723	54.5	56.6	19.9	16.1					
724	54.5	56.6	19.9	16.1					
725	54.5	56.6	19.9	16.1					
726	54.5	56.6	19.9	16.1					
727	54.5	56.6	20.0	16.1					
728	54.6	56.6	20.0	16.0					
729	54.6	56.6	20.0	16.0					
730	54.6	56.6	20.0	16.0					
731	54.6	56.6	20.0	16.0					
732	54.6	56.6	20.0	16.0					
733	54.7	56.6	20.0	16.0					
734	54.7	56.6	20.0	16.0					
735	54.7	56.6	20.0	16.0					
736	54.7	56.6	20.0	16.0					
737	54.7	56.6	20.0	16.0					
738	54.8	56.6	20.0	16.0					
739	54.8	56.6	20.0	16.0					

1. 機種選定方法

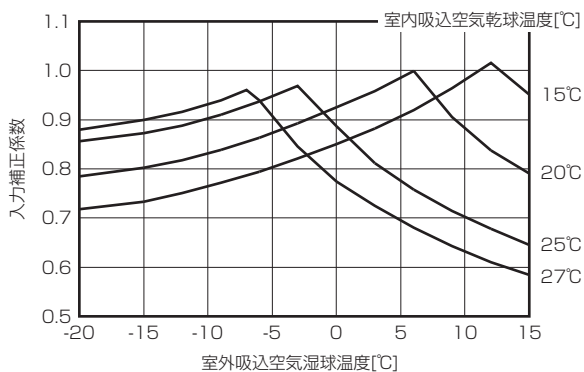
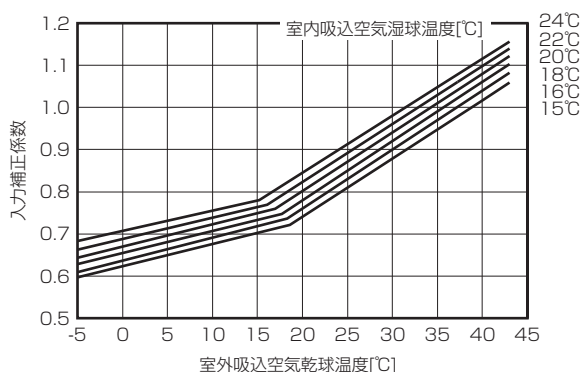
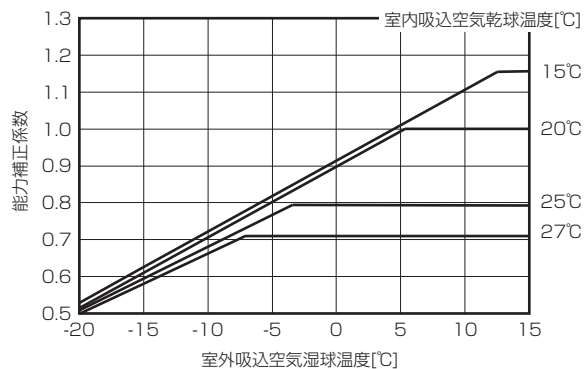
2. 空気条件変化による補正

■PURY-P335, 400, 450, 500DMG9

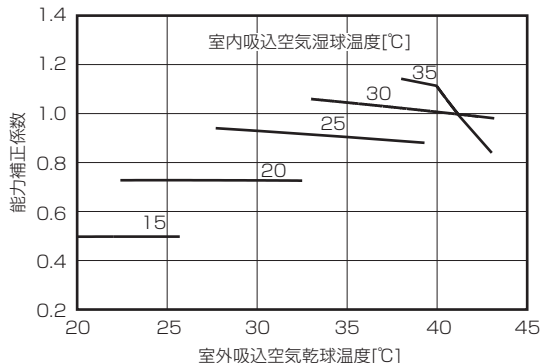
①冷房温度補正



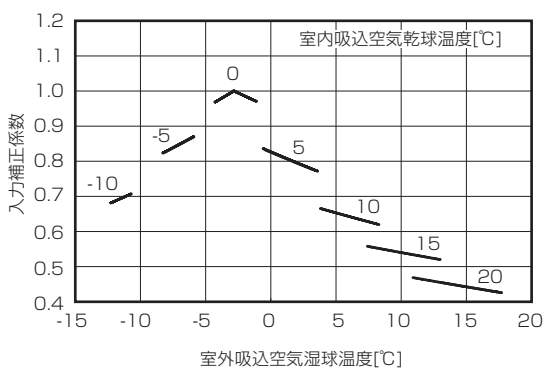
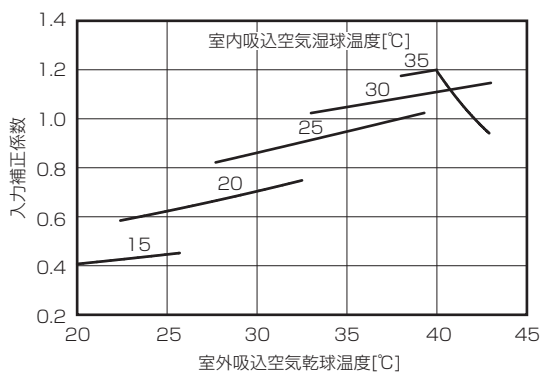
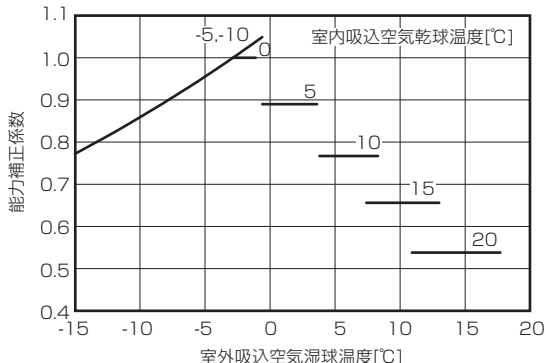
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)

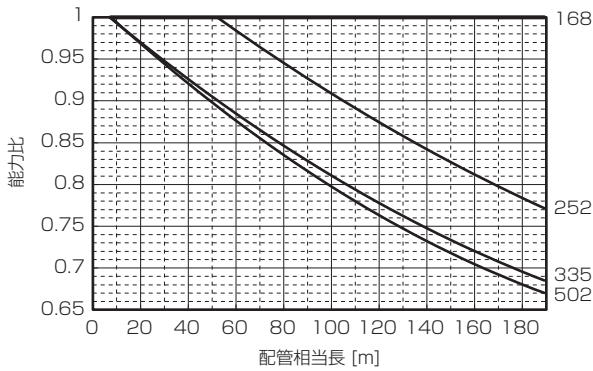


1. 機種選定方法

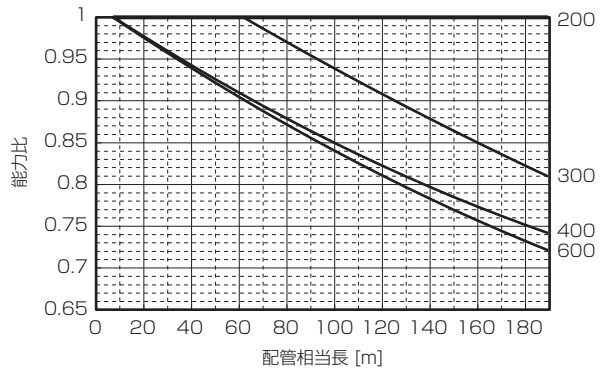
3. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

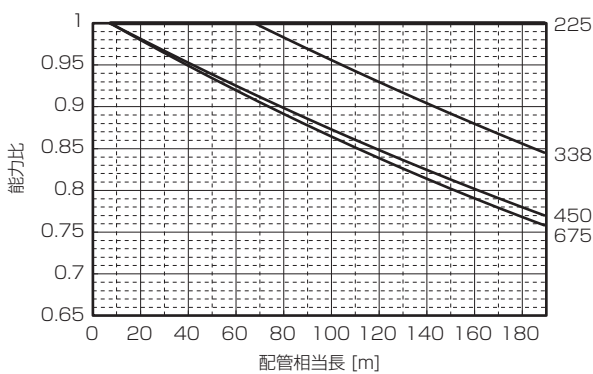
■ PURY-P335DMG9



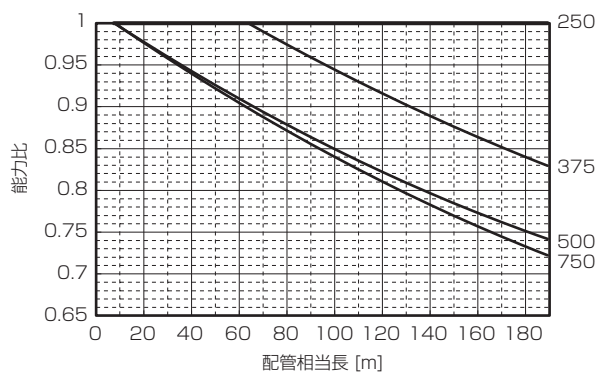
■ PURY-P400DMG9



■ PURY-P450DMG9

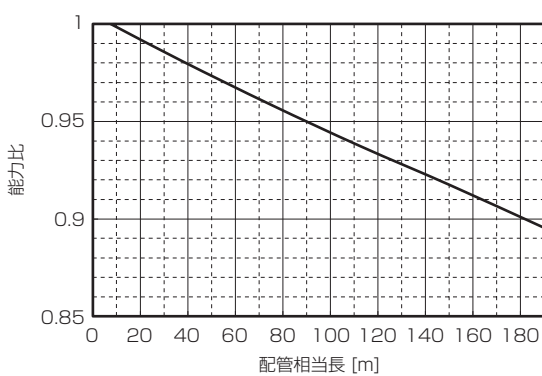


■ PURY-P500DMG9

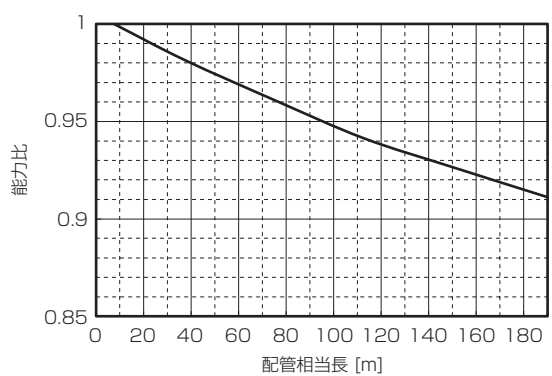


[暖房能力補正係数]

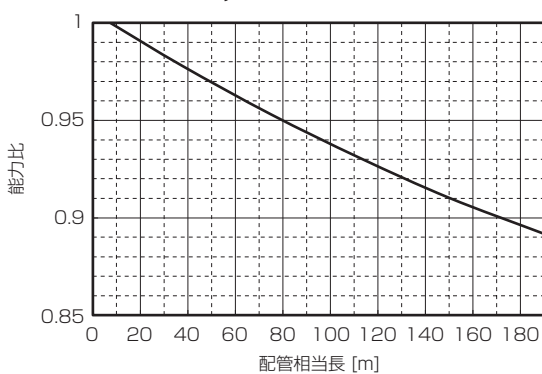
■ PURY-335DMG9



■ PURY-P400DMG9



■ PURY-P450, 500DMG9



[配管相当長の求め方]

- (1) PURY-P335DMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.42 × 配管途中のベンダ数) m
- (2) PURY-P400DMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.47 × 配管途中のベンダ数) m
- (3) PURY-P450DMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベンダ数) m
- (4) PURY-P500DMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベンダ数) m

1. 機種選定方法

4. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20	
霜取補正係数	P335形	1.00	0.93	0.82	0.80	0.82	0.86	0.90	0.90	0.95	0.95	0.95
	P400形	1.00	0.93	0.85	0.83	0.84	0.86	0.90	0.90	0.95	0.95	0.95
	P450形	1.00	0.95	0.90	0.87	0.88	0.89	0.90	0.95	0.95	0.95	0.95
	P500形	1.00	0.98	0.89	0.87	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95

(注)

- ・熱交換器に霜が付きやすい条件（例えば、霧が見えるような高湿度条件）の場合、暖房能力が低下します。
- ・外風によって雪が熱交換器に吹き付けるような条件の場合は、霜取時間が長くなるため、暖房能力が低下します。
（このような条件では、防雪フードを設置して下さい。）

5. 分流コントローラー分岐口補正

P224, P280 形室内ユニットを接続する場合、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を接続する場合（分流コントローラー DIP-SW4-6：ON）、通常は、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を分岐口 1 箇所に少なくとも 1 台接続する場合（分流コントローラー DIPSW4-6：OFF）、室外機の冷房能力に補正係数 0.97 をかけるようにしてください。

1. 機種選定方法

3) P560 ~ P730SDMG9 形

1. 標準能力表

[PURY-P560SDMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
280	28	31.5	5.79	6.98	350	35	39.4	7.84	9.46	420	42	47.3	10.8	12.1
281	28.1	31.6	5.81	7.01	351	35.1	39.5	7.87	9.49	421	42.1	47.4	10.9	12.2
282	28.2	31.7	5.84	7.05	352	35.2	39.6	7.91	9.53	422	42.2	47.5	10.9	12.2
283	28.3	31.8	5.86	7.08	353	35.3	39.7	7.95	9.57	423	42.3	47.6	11.0	12.3
284	28.4	32	5.88	7.11	354	35.4	39.8	7.98	9.61	424	42.4	47.7	11.0	12.3
285	28.5	32.1	5.91	7.15	355	35.5	39.9	8.02	9.65	425	42.5	47.8	11.1	12.4
286	28.6	32.2	5.93	7.18	356	35.6	40.1	8.06	9.68	426	42.6	47.9	11.1	12.4
287	28.7	32.3	5.95	7.22	357	35.7	40.2	8.10	9.72	427	42.7	48	11.2	12.4
288	28.8	32.4	5.98	7.25	358	35.8	40.3	8.13	9.76	428	42.8	48.2	11.2	12.5
289	28.9	32.5	6.00	7.28	359	35.9	40.4	8.17	9.80	429	42.9	48.3	11.3	12.5
290	29	32.6	6.02	7.32	360	36	40.5	8.21	9.83	430	43	48.4	11.3	12.6
291	29.1	32.7	6.05	7.35	361	36.1	40.6	8.25	9.86	431	43.1	48.5	11.4	12.6
292	29.2	32.9	6.07	7.39	362	36.2	40.7	8.29	9.90	432	43.2	48.6	11.4	12.6
293	29.3	33	6.10	7.42	363	36.3	40.8	8.33	9.94	433	43.3	48.7	11.5	12.7
294	29.4	33.1	6.12	7.46	364	36.4	41	8.37	9.98	434	43.4	48.8	11.5	12.7
295	29.5	33.2	6.15	7.49	365	36.5	41.1	8.40	10.0	435	43.5	48.9	11.6	12.8
296	29.6	33.3	6.17	7.53	366	36.6	41.2	8.44	10.0	436	43.6	49.1	11.7	12.8
297	29.7	33.4	6.20	7.56	367	36.7	41.3	8.48	10.0	437	43.7	49.2	11.7	12.9
298	29.8	33.5	6.22	7.60	368	36.8	41.4	8.52	10.1	438	43.8	49.3	11.8	12.9
299	29.9	33.6	6.25	7.63	369	36.9	41.5	8.56	10.1	439	43.9	49.4	11.8	12.9
300	30	33.8	6.28	7.65	370	37	41.6	8.60	10.2	440	44	49.5	11.9	13.0
301	30.1	33.9	6.30	7.69	371	37.1	41.7	8.64	10.2	441	44.1	49.6	11.9	13.0
302	30.2	34	6.33	7.72	372	37.2	41.9	8.68	10.2	442	44.2	49.7	12.0	13.1
303	30.3	34.1	6.36	7.76	373	37.3	42	8.73	10.3	443	44.3	49.8	12.0	13.1
304	30.4	34.2	6.38	7.79	374	37.4	42.1	8.77	10.3	444	44.4	50	12.1	13.1
305	30.5	34.3	6.41	7.83	375	37.5	42.2	8.81	10.4	445	44.5	50.1	12.1	13.2
306	30.6	34.4	6.44	7.87	376	37.6	42.3	8.85	10.4	446	44.6	50.2	12.2	13.2
307	30.7	34.5	6.46	7.90	377	37.7	42.4	8.89	10.4	447	44.7	50.3	12.3	13.3
308	30.8	34.7	6.49	7.94	378	37.8	42.5	8.93	10.5	448	44.8	50.4	12.3	13.3
309	30.9	34.8	6.52	7.97	379	37.9	42.6	8.97	10.5	449	44.9	50.5	12.4	13.4
310	31	34.9	6.55	8.01	380	38	42.8	9.02	10.6	450	45	50.6	12.4	13.4
311	31.1	35	6.58	8.04	381	38.1	42.9	9.06	10.6	451	45.1	50.7	12.5	13.4
312	31.2	35.1	6.61	8.08	382	38.2	43	9.10	10.6	452	45.2	50.9	12.5	13.5
313	31.3	35.2	6.63	8.11	383	38.3	43.1	9.14	10.7	453	45.3	51	12.6	13.5
314	31.4	35.3	6.66	8.15	384	38.4	43.2	9.19	10.7	454	45.4	51.1	12.7	13.6
315	31.5	35.4	6.69	8.18	385	38.5	43.3	9.23	10.8	455	45.5	51.2	12.7	13.6
316	31.6	35.6	6.72	8.22	386	38.6	43.4	9.27	10.8	456	45.6	51.3	12.8	13.7
317	31.7	35.7	6.75	8.26	387	38.7	43.5	9.32	10.8	457	45.7	51.4	12.8	13.7
318	31.8	35.8	6.78	8.29	388	38.8	43.7	9.36	10.9	458	45.8	51.5	12.9	13.7
319	31.9	35.9	6.81	8.33	389	38.9	43.8	9.41	10.9	459	45.9	51.6	12.9	13.8
320	32	36	6.84	8.36	390	39	43.9	9.45	10.9	460	46	51.8	13.0	13.8
321	32.1	36.1	6.87	8.40	391	39.1	44	9.49	11.0	461	46.1	51.9	13.1	13.9
322	32.2	36.2	6.90	8.44	392	39.2	44.1	9.54	11.0	462	46.2	52	13.1	13.9
323	32.3	36.3	6.93	8.47	393	39.3	44.2	9.58	11.1	463	46.3	52.1	13.2	14.0
324	32.4	36.5	6.96	8.51	394	39.4	44.3	9.63	11.1	464	46.4	52.2	13.2	14.0
325	32.5	36.6	6.99	8.54	395	39.5	44.4	9.67	11.1	465	46.5	52.3	13.3	14.1
326	32.6	36.7	7.03	8.58	396	39.6	44.6	9.72	11.2	466	46.6	52.4	13.4	14.1
327	32.7	36.8	7.06	8.62	397	39.7	44.7	9.76	11.2	467	46.7	52.5	13.4	14.1
328	32.8	36.9	7.09	8.65	398	39.8	44.8	9.81	11.3	468	46.8	52.7	13.5	14.2
329	32.9	37	7.12	8.69	399	39.9	44.9	9.86	11.3	469	46.9	52.8	13.5	14.2
330	33	37.1	7.15	8.72	400	40	45	9.90	11.3	470	47	52.9	13.6	14.3
331	33.1	37.2	7.19	8.75	401	40.1	45.1	9.95	11.4	471	47.1	53	13.7	14.3
332	33.2	37.4	7.22	8.79	402	40.2	45.2	10.0	11.4	472	47.2	53.1	13.7	14.4
333	33.3	37.5	7.25	8.83	403	40.3	45.3	10.0	11.5	473	47.3	53.2	13.8	14.4
334	33.4	37.6	7.28	8.86	404	40.4	45.5	10.0	11.5	474	47.4	53.3	13.8	14.4
335	33.5	37.7	7.32	8.90	405	40.5	45.6	10.1	11.5	475	47.5	53.4	13.9	14.5
336	33.6	37.8	7.35	8.94	406	40.6	45.7	10.1	11.6	476	47.6	53.6	14.0	14.5
337	33.7	37.9	7.38	8.97	407	40.7	45.8	10.2	11.6	477	47.7	53.7	14.0	14.6
338	33.8	38	7.42	9.01	408	40.8	45.9	10.2	11.7	478	47.8	53.8	14.1	14.6
339	33.9	38.1	7.45	9.05	409	40.9	46	10.3	11.7	479	47.9	53.9	14.1	14.7
340	34	38.3	7.49	9.08	410	41	46.1	10.3	11.7	480	48	54	14.2	14.7
341	34.1	38.4	7.52	9.12	411	41.1	46.2	10.4	11.8	481	48.1	54.1	14.3	14.8
342	34.2	38.5	7.55	9.16	412	41.2	46.4	10.4	11.8	482	48.2	54.2	14.3	14.8
343	34.3	38.6	7.59	9.19	413	41.3	46.5	10.5	11.9	483	48.3	54.3	14.4	14.8
344	34.4	38.7	7.62	9.23	414	41.4	46.6	10.5	11.9	484	48.4	54.5	14.5	14.9
345	34.5	38.8	7.66	9.27	415	41.5	46.7	10.6	11.9	485	48.5	54.6	14.5	14.9
346	34.6	38.9	7.69	9.31	416	41.6	46.8	10.6	12.0	486	48.6	54.7	14.6	15.0
347	34.7	39	7.73	9.34	417	41.7	46.9	10.7	12.0	487	48.7	54.8	14.6	15.0
348	34.8	39.2	7.77	9.38	418	41.8	47	10.7	12.1	488	48.8	54.9	14.7	15.1
349	34.9	39.3	7.80	9.42	419	41.9	47.1	10.8	12.1	489	48.9	55	14.8	15.1

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
490	49	55.1	14.8	15.2
491	49.1	55.2	14.9	15.2
492	49.2	55.4	15.0	15.2
493	49.3	55.5	15.0	15.3
494	49.4	55.6	15.1	15.3
495	49.5	55.7	15.2	15.4
496	49.6	55.8	15.2	15.4
497	49.7	55.9	15.3	15.5
498	49.8	56	15.4	15.5
499	49.9	56.1	15.4	15.6
500	50	56.3	15.5	15.6
501	50.1	56.4	15.6	15.6
502	50.2	56.5	15.6	15.7
503	50.3	56.6	15.7	15.7
504	50.4	56.7	15.8	15.8
505	50.5	56.8	15.8	15.8
506	50.6	56.9	15.9	15.9
507	50.7	57	16.0	15.9
508	50.8	57.2	16.0	16.0
509	50.9	57.3	16.1	16.0
510	51	57.4	16.2	16.1
511	51.1	57.5	16.2	16.1
512	51.2	57.6	16.3	16.2
513	51.3	57.7	16.4	16.2
514	51.4	57.8	16.4	16.2
515	51.5	57.9	16.5	16.3
516	51.6	58.1	16.6	16.3
517	51.7	58.2	16.6	16.4
518	51.8	58.3	16.7	16.4
519	51.9	58.4	16.8	16.5
520	52	58.5	16.9	16.5
521	52.1	58.6	16.9	16.6
522	52.2	58.7	17.0	16.6
523	52.3	58.8	17.1	16.7
524	52.4	59	17.1	16.7
525	52.5	59.1	17.2	16.7
526	52.6	59.2	17.3	16.8
527	52.7	59.3	17.4	16.8
528	52.8	59.4	17.4	16.9
529	52.9	59.5	17.5	16.9
530	53	59.6	17.6	17.0
531	53.1	59.7	17.6	17.0
532	53.2	59.9	17.7	17.1
533	53.3	60	17.8	17.1
534	53.4	60.1	17.9	17.2
535	53.5	60.2	17.9	17.2
536	53.6	60.3	18.0	17.3
537	53.7	60.4	18.1	17.3
538	53.8	60.5	18.2	17.4
539	53.9	60.6	18.2	17.4
540	54	60.8	18.3	17.5
541	54.1	60.9	18.4	17.5
542	54.2	61	18.5	17.5
543	54.3	61.1	18.5	17.6
544	54.4	61.2	18.6	17.6
545	54.5	61.3	18.7	17.7
546	54.6	61.4	18.8	17.7
547	54.7	61.5	18.8	17.8
548	54.8	61.7	18.9	17.8
549	54.9	61.8	19.0	17.9
550	55	61.9	19.1	17.9
551	55.1	62	19.1	18.0
552	55.2	62.1	19.2	18.0
553	55.3	62.2	19.3	18.1
554	55.4	62.3	19.4	18.1
555	55.5	62.4	19.4	18.2
556	55.6	62.6	19.5	18.2
557	55.7	62.7	19.6	18.3
558	55.8	62.8	19.7	18.3
559	55.9	62.9	19.8	18.4

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
560	56	63	19.9	18.5
561	56	63	19.9	18.5
562	56	63	19.9	18.5
563	56.1	63	19.9	18.5
564	56.1	63	19.9	18.5
565	56.1	63	19.9	18.5
566	56.1	63	19.9	18.4
567	56.1	63	19.9	18.4
568	56.2	63	19.9	18.4
569	56.2	63.1	19.9	18.4
570	56.2	63.1	19.9	18.4
571	56.2	63.1	19.9	18.4
572	56.2	63.1	19.9	18.4
573	56.3	63.1	19.9	18.4
574	56.3	63.1	19.9	18.4
575	56.3	63.1	19.9	18.4
576	56.3	63.1	19.9	18.4
577	56.3	63.1	19.9	18.4
578	56.4	63.1	19.9	18.4
579	56.4	63.1	19.9	18.4
580	56.4	63.1	19.9	18.4
581	56.4	63.1	19.9	18.4
582	56.4	63.1	19.9	18.4
583	56.5	63.1	19.9	18.3
584	56.5	63.1	19.9	18.3
585	56.5	63.1	19.9	18.3
586	56.5	63.1	19.9	18.3
587	56.5	63.2	19.9	18.3
588	56.6	63.2	19.9	18.3
589	56.6	63.2	19.9	18.3
590	56.6	63.2	19.9	18.3
591	56.6	63.2	19.9	18.3
592	56.6	63.2	19.9	18.3
593	56.7	63.2	19.9	18.3
594	56.7	63.2	19.9	18.3
595	56.7	63.2	19.9	18.3
596	56.7	63.2	19.9	18.3
597	56.7	63.2	19.9	18.3
598	56.8	63.2	19.9	18.3
599	56.8	63.2	19.9	18.2
600	56.8	63.2	19.9	18.2
601	56.8	63.2	19.9	18.2
602	56.8	63.2	19.9	18.2
603	56.9	63.2	19.9	18.2
604	56.9	63.3	19.9	18.2
605	56.9	63.3	19.9	18.2
606	56.9	63.3	19.9	18.2
607	56.9	63.3	19.9	18.2
608	57	63.3	19.9	18.2
609	57	63.3	19.9	18.2
610	57	63.3	19.9	18.2
611	57	63.3	19.9	18.2
612	57	63.3	19.9	18.2
613	57.1	63.3	19.9	18.2
614	57.1	63.3	19.9	18.2
615	57.1	63.3	19.9	18.2
616	57.1	63.3	19.9	18.1
617	57.1	63.3	19.9	18.1
618	57.2	63.3	19.9	18.1
619	57.2	63.3	19.9	18.1
620	57.2	63.3	19.9	18.1
621	57.2	63.3	19.9	18.1
622	57.2	63.4	19.9	18.1
623	57.3	63.4	19.9	18.1
624	57.3	63.4	19.9	18.1
625	57.3	63.4	19.9	18.1
626	57.3	63.4	19.9	18.1
627	57.3	63.4	19.9	18.1
628	57.4	63.4	19.9	18.1
629	57.4	63.4	19.9	18.1

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
630	57.4	63.4	20.0	18.1
631	57.4	63.4	20.0	18.1
632	57.4	63.4	20.0	18.1
633	57.5	63.4	20.0	18.0
634	57.5	63.4	20.0	18.0
635	57.5	63.4	20.0	18.0
636	57.5	63.4	20.0	18.0
637	57.5	63.4	20.0	18.0
638	57.6	63.4	20.0	18.0
639	57.6	63.5	20.0	18.0
640	57.6	63.5	20.0	18.0
641	57.6	63.5	20.0	18.0
642	57.6	63.5	20.0	18.0
643	57.7	63.5	20.0	18.0
644	57.7	63.5	20.0	18.0
645	57.7	63.5	20.0	18.0
646	57.7	63.5	20.0	18.0
647	57.7	63.5	20.0	18.0
648	57.8	63.5	20.0	18.0
649	57.8	63.5	20.0	17.9
650	57.8	63.5	20.0	17.9
651	57.8	63.5	20.0	17.9
652	57.8	63.5	20.0	17.9
653	57.9	63.5	20.0	17.9
654	57.9	63.5	20.0	17.9
655	57.9	63.5	20.0	17.9
656	57.9	63.5	20.0	17.9
657	57.9	63.6	20.0	17.9
658	58	63.6	20.0	17.9
659	58	63.6	20.0	17.9
660	58	63.6	20.0	17.9
661	58	63.6	20.0	17.9
662	58	63.6	20.0	17.9
663	58.1	63.6	20.0	17.9
664	58.1	63.6	20.0	17.9
665	58.1	63.6	20.0	17.9
666	58.1	63.6	20.0	17.8
667	58.1	63.6	20.0	17.8
668	58.2	63.6	20.0	17.8
669	58.2	63.6	20.0	17.8
670	58.2	63.6	20.0	17.8
671	58.2	63.6	20.0	17.8
672	58.2	63.6	20.0	17.8
673	58.3	63.6	20.0	17.8
674	58.3	63.7	20.0	17.8
675	58.3	63.7	20.0	17.8
676	58.3	63.7	20.0	17.8
677	58.3	63.7	20.0	17.8
678	58.4	63.7	20.0	17.8
679	58.4	63.7	20.0	17.8
680	58.4	63.7	20.0	17.8
681	58.4	63.7	20.0	17.8
682	58.4	63.7	20.0	17.7
683	58.5	63.7	20.0	17.7
684	58.5	63.7	20.0	17.7
685	58.5	63.7	20.0	17.7
686	58.5	63.7	20.0	17.7
687	58.5	63.7	20.0	17.7
688	58.6	63.7	20.0	17.7
689	58.6	63.7	20.0	17.7
690	58.6	63.7	20.0	17.7
691	58.6	63.7	20.0	17.7
692	58.6	63.8	20.0	17.7
693	58.7	63.8	20.0	17.7
694	58.7	63.8	20.0	17.7
695	58.7	63.8	20.0	17.7
696	58.7	63.8	20.0	17.7
697	58.7	63.8	20.0	17.7
698	58.8	63.8	20.0	17.7
699	58.8	63.8	20.0	17.6

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房		
700	58.8	63.8	19.9	17.6	770	60.2	64.2	20.0	17.2	840	61.6	64.6	20.0	16.8
701	58.8	63.8	19.9	17.6	771	60.2	64.2	20.0	17.2					
702	58.8	63.8	19.9	17.6	772	60.2	64.2	20.0	17.2					
703	58.9	63.8	19.9	17.6	773	60.3	64.2	20.0	17.2					
704	58.9	63.8	19.9	17.6	774	60.3	64.2	20.0	17.2					
705	58.9	63.8	19.9	17.6	775	60.3	64.2	20.0	17.2					
706	58.9	63.8	19.9	17.6	776	60.3	64.2	20.0	17.2					
707	58.9	63.8	19.9	17.6	777	60.3	64.2	20.0	17.2					
708	59	63.8	19.9	17.6	778	60.4	64.2	20.0	17.2					
709	59	63.9	19.9	17.6	779	60.4	64.3	20.0	17.2					
710	59	63.9	19.9	17.6	780	60.4	64.3	20.0	17.2					
711	59	63.9	19.9	17.6	781	60.4	64.3	20.0	17.2					
712	59	63.9	19.9	17.6	782	60.4	64.3	20.0	17.2					
713	59.1	63.9	19.9	17.6	783	60.5	64.3	20.0	17.1					
714	59.1	63.9	20.0	17.6	784	60.5	64.3	20.0	17.1					
715	59.1	63.9	20.0	17.5	785	60.5	64.3	20.0	17.1					
716	59.1	63.9	20.0	17.5	786	60.5	64.3	20.0	17.1					
717	59.1	63.9	20.0	17.5	787	60.5	64.3	20.0	17.1					
718	59.2	63.9	20.0	17.5	788	60.6	64.3	20.0	17.1					
719	59.2	63.9	20.0	17.5	789	60.6	64.3	20.0	17.1					
720	59.2	63.9	20.0	17.5	790	60.6	64.3	20.0	17.1					
721	59.2	63.9	20.0	17.5	791	60.6	64.3	20.0	17.1					
722	59.2	63.9	20.0	17.5	792	60.6	64.3	20.0	17.1					
723	59.3	63.9	20.0	17.5	793	60.7	64.3	20.0	17.1					
724	59.3	63.9	20.0	17.5	794	60.7	64.3	20.0	17.1					
725	59.3	63.9	20.0	17.5	795	60.7	64.3	20.0	17.1					
726	59.3	63.9	20.0	17.5	796	60.7	64.3	20.0	17.1					
727	59.3	64	20.0	17.5	797	60.7	64.4	20.0	17.1					
728	59.4	64	20.0	17.5	798	60.8	64.4	20.0	17.1					
729	59.4	64	20.0	17.5	799	60.8	64.4	20.0	17.1					
730	59.4	64	20.0	17.5	800	60.8	64.4	20.0	17.0					
731	59.4	64	20.0	17.5	801	60.8	64.4	20.0	17.0					
732	59.4	64	20.0	17.4	802	60.8	64.4	20.0	17.0					
733	59.5	64	20.0	17.4	803	60.9	64.4	20.0	17.0					
734	59.5	64	20.0	17.4	804	60.9	64.4	20.0	17.0					
735	59.5	64	20.0	17.4	805	60.9	64.4	20.0	17.0					
736	59.5	64	20.0	17.4	806	60.9	64.4	20.0	17.0					
737	59.5	64	20.0	17.4	807	60.9	64.4	20.0	17.0					
738	59.6	64	20.0	17.4	808	61	64.4	20.0	17.0					
739	59.6	64	20.0	17.4	809	61	64.4	20.0	17.0					
740	59.6	64	20.0	17.4	810	61	64.4	20.0	17.0					
741	59.6	64	20.0	17.4	811	61	64.4	20.0	17.0					
742	59.6	64	20.0	17.4	812	61	64.4	20.0	17.0					
743	59.7	64	20.0	17.4	813	61.1	64.4	20.0	17.0					
744	59.7	64.1	20.0	17.4	814	61.1	64.5	20.0	17.0					
745	59.7	64.1	20.0	17.4	815	61.1	64.5	20.0	17.0					
746	59.7	64.1	20.0	17.4	816	61.1	64.5	20.0	17.0					
747	59.7	64.1	20.0	17.4	817	61.1	64.5	20.0	16.9					
748	59.8	64.1	20.0	17.4	818	61.2	64.5	20.0	16.9					
749	59.8	64.1	20.0	17.4	819	61.2	64.5	20.0	16.9					
750	59.8	64.1	20.0	17.3	820	61.2	64.5	20.0	16.9					
751	59.8	64.1	20.0	17.3	821	61.2	64.5	20.0	16.9					
752	59.8	64.1	20.0	17.3	822	61.2	64.5	20.0	16.9					
753	59.9	64.1	20.0	17.3	823	61.3	64.5	20.0	16.9					
754	59.9	64.1	20.0	17.3	824	61.3	64.5	20.0	16.9					
755	59.9	64.1	20.0	17.3	825	61.3	64.5	20.0	16.9					
756	59.9	64.1	20.0	17.3	826	61.3	64.5	20.0	16.9					
757	59.9	64.1	20.0	17.3	827	61.3	64.5	20.0	16.9					
758	60	64.1	20.0	17.3	828	61.4	64.5	20.0	16.9					
759	60	64.1	20.0	17.3	829	61.4	64.5	20.0	16.9					
760	60	64.1	20.0	17.3	830	61.4	64.5	20.0	16.9					
761	60	64.1	20.0	17.3	831	61.4	64.5	20.0	16.9					
762	60	64.2	20.0	17.3	832	61.4	64.6	20.0	16.9					
763	60.1	64.2	20.0	17.3	833	61.5	64.6	20.0	16.8					
764	60.1	64.2	20.0	17.3	834	61.5	64.6	20.0	16.8					
765	60.1	64.2	20.0	17.3	835	61.5	64.6	20.0	16.8					
766	60.1	64.2	20.0	17.3	836	61.5	64.6	20.0	16.8					
767	60.1	64.2	20.0	17.2	837	61.5	64.6	20.0	16.8					
768	60.2	64.2	20.0	17.2	838	61.6	64.6	20.0	16.8					
769	60.2	64.2	20.0	17.2	839	61.6	64.6	20.0	16.8					

1. 機種選定方法

[PURY-P630SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
315	31.5	34.5	6.77	7.79	385	38.5	42.2	9.10	10.2	455	45.5	49.8	12.0	12.7
316	31.6	34.6	6.80	7.82	386	38.6	42.3	9.13	10.2	456	45.6	49.9	12.1	12.8
317	31.7	34.7	6.83	7.85	387	38.7	42.4	9.17	10.3	457	45.7	50.1	12.1	12.8
318	31.8	34.8	6.86	7.89	388	38.8	42.5	9.21	10.3	458	45.8	50.2	12.2	12.8
319	31.9	34.9	6.89	7.92	389	38.9	42.6	9.25	10.3	459	45.9	50.3	12.2	12.9
320	32	35	6.91	7.95	390	39	42.7	9.29	10.4	460	46	50.4	12.3	12.9
321	32.1	35.2	6.94	7.98	391	39.1	42.8	9.32	10.4	461	46.1	50.5	12.3	12.9
322	32.2	35.3	6.97	8.02	392	39.2	42.9	9.36	10.4	462	46.2	50.6	12.3	13.0
323	32.3	35.4	7.00	8.05	393	39.3	43	9.40	10.5	463	46.3	50.7	12.4	13.0
324	32.4	35.5	7.03	8.08	394	39.4	43.2	9.44	10.5	464	46.4	50.8	12.4	13.0
325	32.5	35.6	7.06	8.12	395	39.5	43.3	9.48	10.5	465	46.5	50.9	12.5	13.1
326	32.6	35.7	7.09	8.15	396	39.6	43.4	9.52	10.6	466	46.6	51	12.5	13.1
327	32.7	35.8	7.12	8.17	397	39.7	43.5	9.56	10.6	467	46.7	51.1	12.6	13.2
328	32.8	35.9	7.15	8.21	398	39.8	43.6	9.60	10.6	468	46.8	51.3	12.6	13.2
329	32.9	36	7.18	8.24	399	39.9	43.7	9.64	10.7	469	46.9	51.4	12.7	13.2
330	33	36.1	7.21	8.27	400	40	43.8	9.68	10.7	470	47	51.5	12.7	13.3
331	33.1	36.3	7.25	8.31	401	40.1	43.9	9.72	10.7	471	47.1	51.6	12.8	13.3
332	33.2	36.4	7.28	8.34	402	40.2	44	9.76	10.8	472	47.2	51.7	12.8	13.3
333	33.3	36.5	7.31	8.37	403	40.3	44.1	9.80	10.8	473	47.3	51.8	12.9	13.4
334	33.4	36.6	7.34	8.41	404	40.4	44.2	9.84	10.9	474	47.4	51.9	12.9	13.4
335	33.5	36.7	7.37	8.44	405	40.5	44.4	9.88	10.9	475	47.5	52	13.0	13.5
336	33.6	36.8	7.40	8.47	406	40.6	44.5	9.92	10.9	476	47.6	52.1	13.0	13.5
337	33.7	36.9	7.43	8.51	407	40.7	44.6	9.96	11.0	477	47.7	52.2	13.1	13.5
338	33.8	37	7.46	8.54	408	40.8	44.7	10.0	11.0	478	47.8	52.4	13.1	13.6
339	33.9	37.1	7.50	8.57	409	40.9	44.8	10.0	11.0	479	47.9	52.5	13.2	13.6
340	34	37.2	7.53	8.61	410	41	44.9	10.0	11.1	480	48	52.6	13.2	13.7
341	34.1	37.3	7.56	8.64	411	41.1	45	10.1	11.1	481	48.1	52.7	13.3	13.7
342	34.2	37.5	7.59	8.67	412	41.2	45.1	10.1	11.1	482	48.2	52.8	13.3	13.7
343	34.3	37.6	7.62	8.71	413	41.3	45.2	10.2	11.2	483	48.3	52.9	13.4	13.8
344	34.4	37.7	7.66	8.74	414	41.4	45.3	10.2	11.2	484	48.4	53	13.4	13.8
345	34.5	37.8	7.69	8.77	415	41.5	45.5	10.2	11.2	485	48.5	53.1	13.5	13.8
346	34.6	37.9	7.72	8.81	416	41.6	45.6	10.3	11.3	486	48.6	53.2	13.5	13.9
347	34.7	38	7.75	8.84	417	41.7	45.7	10.3	11.3	487	48.7	53.3	13.6	13.9
348	34.8	38.1	7.79	8.88	418	41.8	45.8	10.4	11.4	488	48.8	53.4	13.6	14.0
349	34.9	38.2	7.82	8.91	419	41.9	45.9	10.4	11.4	489	48.9	53.6	13.7	14.0
350	35	38.3	7.85	8.94	420	42	46	10.5	11.4	490	49	53.7	13.7	14.0
351	35.1	38.4	7.89	8.98	421	42.1	46.1	10.5	11.5	491	49.1	53.8	13.8	14.1
352	35.2	38.6	7.92	9.01	422	42.2	46.2	10.5	11.5	492	49.2	53.9	13.8	14.1
353	35.3	38.7	7.95	9.05	423	42.3	46.3	10.6	11.5	493	49.3	54	13.9	14.1
354	35.4	38.8	7.99	9.08	424	42.4	46.4	10.6	11.6	494	49.4	54.1	13.9	14.2
355	35.5	38.9	8.02	9.11	425	42.5	46.5	10.7	11.6	495	49.5	54.2	14.0	14.2
356	35.6	39	8.05	9.15	426	42.6	46.7	10.7	11.6	496	49.6	54.3	14.0	14.3
357	35.7	39.1	8.09	9.18	427	42.7	46.8	10.8	11.7	497	49.7	54.4	14.1	14.3
358	35.8	39.2	8.12	9.22	428	42.8	46.9	10.8	11.7	498	49.8	54.5	14.2	14.3
359	35.9	39.3	8.16	9.25	429	42.9	47	10.8	11.7	499	49.9	54.7	14.2	14.4
360	36	39.4	8.19	9.28	430	43	47.1	10.9	11.8	500	50	54.8	14.3	14.4
361	36.1	39.5	8.23	9.31	431	43.1	47.2	10.9	11.8	501	50.1	54.9	14.3	14.5
362	36.2	39.6	8.26	9.34	432	43.2	47.3	11.0	11.9	502	50.2	55	14.4	14.5
363	36.3	39.8	8.30	9.38	433	43.3	47.4	11.0	11.9	503	50.3	55.1	14.4	14.5
364	36.4	39.9	8.33	9.41	434	43.4	47.5	11.1	11.9	504	50.4	55.2	14.5	14.6
365	36.5	40	8.37	9.45	435	43.5	47.6	11.1	12.0	505	50.5	55.3	14.5	14.6
366	36.6	40.1	8.40	9.48	436	43.6	47.8	11.1	12.0	506	50.6	55.4	14.6	14.7
367	36.7	40.2	8.44	9.51	437	43.7	47.9	11.2	12.0	507	50.7	55.5	14.6	14.7
368	36.8	40.3	8.47	9.55	438	43.8	48	11.2	12.1	508	50.8	55.6	14.7	14.7
369	36.9	40.4	8.51	9.58	439	43.9	48.1	11.3	12.1	509	50.9	55.7	14.7	14.8
370	37	40.5	8.54	9.62	440	44	48.2	11.3	12.2	510	51	55.9	14.8	14.8
371	37.1	40.6	8.58	9.65	441	44.1	48.3	11.4	12.2	511	51.1	56	14.8	14.9
372	37.2	40.7	8.62	9.69	442	44.2	48.4	11.4	12.2	512	51.2	56.1	14.9	14.9
373	37.3	40.9	8.65	9.72	443	44.3	48.5	11.5	12.3	513	51.3	56.2	15.0	14.9
374	37.4	41	8.69	9.76	444	44.4	48.6	11.5	12.3	514	51.4	56.3	15.0	15.0
375	37.5	41.1	8.72	9.79	445	44.5	48.7	11.6	12.3	515	51.5	56.4	15.1	15.0
376	37.6	41.2	8.76	9.83	446	44.6	48.8	11.6	12.4	516	51.6	56.5	15.1	15.1
377	37.7	41.3	8.80	9.86	447	44.7	49	11.6	12.4	517	51.7	56.6	15.2	15.1
378	37.8	41.4	8.83	9.90	448	44.8	49.1	11.7	12.5	518	51.8	56.7	15.2	15.1
379	37.9	41.5	8.87	9.93	449	44.9	49.2	11.7	12.5	519	51.9	56.8	15.3	15.2
380	38	41.6	8.91	9.97	450	45	49.3	11.8	12.5	520	52	57	15.3	15.2
381	38.1	41.7	8.95	10.0	451	45.1	49.4	11.8	12.6	521	52.1	57.1	15.4	15.2
382	38.2	41.8	8.98	10.1	452	45.2	49.5	11.9	12.6	522	52.2	57.2	15.4	15.3
383	38.3	41.9	9.02	10.1	453	45.3	49.6	11.9	12.6	523	52.3	57.3	15.5	15.3
384	38.4	42.1	9.06	10.2	454	45.4	49.7	12.0	12.7	524	52.4	57.4	15.6	15.4

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
525	52.5	57.5	15.6	15.4	595	59.5	65.2	19.9	18.3	665	63.7	69.2	22.2	19.6
526	52.6	57.6	15.7	15.4	596	59.6	65.3	19.9	18.3	666	63.7	69.2	22.2	19.6
527	52.7	57.7	15.7	15.5	597	59.7	65.4	20.0	18.4	667	63.8	69.2	22.2	19.6
528	52.8	57.8	15.8	15.5	598	59.8	65.5	20.1	18.4	668	63.8	69.2	22.2	19.6
529	52.9	57.9	15.8	15.6	599	59.9	65.6	20.1	18.5	669	63.8	69.2	22.2	19.6
530	53	58	15.9	15.6	600	60	65.7	20.2	18.5	670	63.8	69.2	22.2	19.6
531	53.1	58.2	16.0	15.6	601	60.1	65.8	20.3	18.5	671	63.8	69.2	22.2	19.6
532	53.2	58.3	16.0	15.7	602	60.2	65.9	20.3	18.6	672	63.9	69.2	22.2	19.6
533	53.3	58.4	16.1	15.7	603	60.3	66	20.4	18.6	673	63.9	69.2	22.2	19.6
534	53.4	58.5	16.1	15.8	604	60.4	66.2	20.4	18.7	674	63.9	69.2	22.2	19.6
535	53.5	58.6	16.2	15.8	605	60.5	66.3	20.5	18.7	675	63.9	69.2	22.2	19.6
536	53.6	58.7	16.2	15.8	606	60.6	66.4	20.6	18.7	676	63.9	69.2	22.2	19.6
537	53.7	58.8	16.3	15.9	607	60.7	66.5	20.6	18.8	677	64	69.2	22.2	19.6
538	53.8	58.9	16.4	15.9	608	60.8	66.6	20.7	18.8	678	64	69.2	22.2	19.6
539	53.9	59	16.4	16.0	609	60.9	66.7	20.8	18.9	679	64	69.2	22.2	19.6
540	54	59.1	16.5	16.0	610	61	66.8	20.8	18.9	680	64	69.2	22.2	19.5
541	54.1	59.3	16.5	16.1	611	61.1	66.9	20.9	19.0	681	64	69.2	22.2	19.5
542	54.2	59.4	16.6	16.1	612	61.2	67	21.0	19.0	682	64.1	69.2	22.2	19.5
543	54.3	59.5	16.6	16.1	613	61.3	67.1	21.1	19.0	683	64.1	69.2	22.2	19.5
544	54.4	59.6	16.7	16.2	614	61.4	67.2	21.1	19.1	684	64.1	69.3	22.2	19.5
545	54.5	59.7	16.8	16.2	615	61.5	67.4	21.2	19.1	685	64.1	69.3	22.2	19.5
546	54.6	59.8	16.8	16.3	616	61.6	67.5	21.3	19.2	686	64.2	69.3	22.2	19.5
547	54.7	59.9	16.9	16.3	617	61.7	67.6	21.3	19.2	687	64.2	69.3	22.2	19.5
548	54.8	60	16.9	16.3	618	61.8	67.7	21.4	19.3	688	64.2	69.3	22.2	19.5
549	54.9	60.1	17.0	16.4	619	61.9	67.8	21.5	19.3	689	64.2	69.3	22.2	19.5
550	55	60.2	17.1	16.4	620	62	67.9	21.5	19.3	690	64.2	69.3	22.2	19.5
551	55.1	60.3	17.1	16.5	621	62.1	68	21.6	19.4	691	64.3	69.3	22.2	19.5
552	55.2	60.5	17.2	16.5	622	62.2	68.1	21.7	19.4	692	64.3	69.3	22.2	19.5
553	55.3	60.6	17.2	16.5	623	62.3	68.2	21.7	19.5	693	64.3	69.3	22.2	19.5
554	55.4	60.7	17.3	16.6	624	62.4	68.3	21.8	19.5	694	64.3	69.3	22.2	19.5
555	55.5	60.8	17.4	16.6	625	62.5	68.5	21.9	19.6	695	64.3	69.3	22.2	19.5
556	55.6	60.9	17.4	16.7	626	62.6	68.6	21.9	19.6	696	64.4	69.3	22.2	19.5
557	55.7	61	17.5	16.7	627	62.7	68.7	22.0	19.7	697	64.4	69.3	22.2	19.5
558	55.8	61.1	17.5	16.7	628	62.8	68.8	22.1	19.7	698	64.4	69.3	22.2	19.4
559	55.9	61.2	17.6	16.8	629	62.9	68.9	22.1	19.7	699	64.4	69.3	22.2	19.4
560	56	61.3	17.7	16.8	630	63	69	22.2	19.8	700	64.4	69.3	22.2	19.4
561	56.1	61.4	17.7	16.9	631	63	69	22.2	19.8	701	64.5	69.3	22.2	19.4
562	56.2	61.6	17.8	16.9	632	63	69	22.2	19.8	702	64.5	69.3	22.2	19.4
563	56.3	61.7	17.8	16.9	633	63.1	69	22.2	19.8	703	64.5	69.3	22.2	19.4
564	56.4	61.8	17.9	17.0	634	63.1	69	22.2	19.8	704	64.5	69.3	22.2	19.4
565	56.5	61.9	18.0	17.0	635	63.1	69	22.2	19.8	705	64.5	69.4	22.2	19.4
566	56.6	62	18.0	17.1	636	63.1	69	22.2	19.8	706	64.6	69.4	22.2	19.4
567	56.7	62.1	18.1	17.1	637	63.1	69	22.2	19.8	707	64.6	69.4	22.2	19.4
568	56.8	62.2	18.1	17.2	638	63.2	69	22.2	19.8	708	64.6	69.4	22.2	19.4
569	56.9	62.3	18.2	17.2	639	63.2	69	22.2	19.8	709	64.6	69.4	22.2	19.4
570	57	62.4	18.3	17.2	640	63.2	69	22.2	19.8	710	64.6	69.4	22.2	19.4
571	57.1	62.5	18.3	17.3	641	63.2	69.1	22.2	19.8	711	64.7	69.4	22.2	19.4
572	57.2	62.6	18.4	17.3	642	63.2	69.1	22.2	19.8	712	64.7	69.4	22.2	19.4
573	57.3	62.8	18.5	17.4	643	63.3	69.1	22.2	19.8	713	64.7	69.4	22.2	19.4
574	57.4	62.9	18.5	17.4	644	63.3	69.1	22.2	19.7	714	64.7	69.4	22.2	19.4
575	57.5	63	18.6	17.4	645	63.3	69.1	22.2	19.7	715	64.7	69.4	22.2	19.4
576	57.6	63.1	18.6	17.5	646	63.3	69.1	22.2	19.7	716	64.8	69.4	22.2	19.4
577	57.7	63.2	18.7	17.5	647	63.3	69.1	22.2	19.7	717	64.8	69.4	22.2	19.3
578	57.8	63.3	18.8	17.6	648	63.4	69.1	22.2	19.7	718	64.8	69.4	22.2	19.3
579	57.9	63.4	18.8	17.6	649	63.4	69.1	22.2	19.7	719	64.8	69.4	22.2	19.3
580	58	63.5	18.9	17.6	650	63.4	69.1	22.2	19.7	720	64.8	69.4	22.2	19.3
581	58.1	63.6	19.0	17.7	651	63.4	69.1	22.2	19.7	721	64.9	69.4	22.2	19.3
582	58.2	63.7	19.0	17.7	652	63.5	69.1	22.2	19.7	722	64.9	69.4	22.2	19.3
583	58.3	63.9	19.1	17.8	653	63.5	69.1	22.2	19.7	723	64.9	69.4	22.2	19.3
584	58.4	64	19.1	17.8	654	63.5	69.1	22.2	19.7	724	64.9	69.4	22.2	19.3
585	58.5	64.1	19.2	17.9	655	63.5	69.1	22.2	19.7	725	65	69.4	22.2	19.3
586	58.6	64.2	19.3	17.9	656	63.5	69.1	22.2	19.7	726	65	69.4	22.2	19.3
587	58.7	64.3	19.3	17.9	657	63.6	69.1	22.2	19.7	727	65	69.5	22.2	19.3
588	58.8	64.4	19.4	18.0	658	63.6	69.1	22.2	19.7	728	65	69.5	22.2	19.3
589	58.9	64.5	19.5	18.0	659	63.6	69.1	22.2	19.7	729	65	69.5	22.2	19.3
590	59	64.6	19.5	18.1	660	63.6	69.1	22.2	19.7	730	65.1	69.5	22.2	19.3
591	59.1	64.7	19.6	18.1	661	63.6	69.1	22.2	19.7	731	65.1	69.5	22.2	19.3
592	59.2	64.8	19.7	18.2	662	63.7	69.1	22.2	19.6	732	65.1	69.5	22.2	19.3
593	59.3	64.9	19.7	18.2	663	63.7	69.2	22.2	19.6	733	65.1	69.5	22.2	19.3
594	59.4	65.1	19.8	18.2	664	63.7	69.2	22.2	19.6	734	65.1	69.5	22.2	19.3

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
735	65.2	69.5	22.2	19.2
736	65.2	69.5	22.2	19.2
737	65.2	69.5	22.2	19.2
738	65.2	69.5	22.2	19.2
739	65.2	69.5	22.2	19.2
740	65.3	69.5	22.2	19.2
741	65.3	69.5	22.2	19.2
742	65.3	69.5	22.3	19.2
743	65.3	69.5	22.3	19.2
744	65.3	69.5	22.3	19.2
745	65.4	69.5	22.3	19.2
746	65.4	69.5	22.3	19.2
747	65.4	69.5	22.3	19.2
748	65.4	69.6	22.3	19.2
749	65.4	69.6	22.3	19.2
750	65.5	69.6	22.3	19.2
751	65.5	69.6	22.3	19.2
752	65.5	69.6	22.3	19.2
753	65.5	69.6	22.3	19.1
754	65.5	69.6	22.3	19.1
755	65.6	69.6	22.3	19.1
756	65.6	69.6	22.3	19.1
757	65.6	69.6	22.3	19.1
758	65.6	69.6	22.3	19.1
759	65.6	69.6	22.3	19.1
760	65.7	69.6	22.3	19.1
761	65.7	69.6	22.3	19.1
762	65.7	69.6	22.3	19.1
763	65.7	69.6	22.3	19.1
764	65.8	69.6	22.3	19.1
765	65.8	69.6	22.3	19.1
766	65.8	69.6	22.3	19.1
767	65.8	69.6	22.3	19.1
768	65.8	69.6	22.3	19.1
769	65.9	69.7	22.3	19.1
770	65.9	69.7	22.3	19.1
771	65.9	69.7	22.3	19.0
772	65.9	69.7	22.3	19.0
773	65.9	69.7	22.3	19.0
774	66	69.7	22.3	19.0
775	66	69.7	22.3	19.0
776	66	69.7	22.3	19.0
777	66	69.7	22.3	19.0
778	66	69.7	22.3	19.0
779	66.1	69.7	22.3	19.0
780	66.1	69.7	22.3	19.0
781	66.1	69.7	22.3	19.0
782	66.1	69.7	22.3	19.0
783	66.1	69.7	22.3	19.0
784	66.2	69.7	22.3	19.0
785	66.2	69.7	22.3	19.0
786	66.2	69.7	22.3	19.0
787	66.2	69.7	22.3	19.0
788	66.2	69.7	22.3	19.0
789	66.3	69.7	22.3	18.9
790	66.3	69.7	22.3	18.9
791	66.3	69.8	22.3	18.9
792	66.3	69.8	22.3	18.9
793	66.3	69.8	22.3	18.9
794	66.4	69.8	22.3	18.9
795	66.4	69.8	22.3	18.9
796	66.4	69.8	22.3	18.9
797	66.4	69.8	22.3	18.9
798	66.5	69.8	22.3	18.9
799	66.5	69.8	22.3	18.9
800	66.5	69.8	22.3	18.9
801	66.5	69.8	22.3	18.9
802	66.5	69.8	22.3	18.9
803	66.6	69.8	22.3	18.9
804	66.6	69.8	22.3	18.9

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
805	66.6	69.8	22.3	18.9
806	66.6	69.8	22.3	18.9
807	66.6	69.8	22.3	18.8
808	66.7	69.8	22.3	18.8
809	66.7	69.8	22.3	18.8
810	66.7	69.8	22.3	18.8
811	66.7	69.8	22.3	18.8
812	66.7	69.9	22.3	18.8
813	66.8	69.9	22.3	18.8
814	66.8	69.9	22.3	18.8
815	66.8	69.9	22.3	18.8
816	66.8	69.9	22.3	18.8
817	66.8	69.9	22.3	18.8
818	66.9	69.9	22.3	18.8
819	66.9	69.9	22.3	18.8
820	66.9	69.9	22.3	18.8
821	66.9	69.9	22.3	18.8
822	66.9	69.9	22.3	18.8
823	67	69.9	22.3	18.8
824	67	69.9	22.3	18.8
825	67	69.9	22.3	18.7
826	67	69.9	22.3	18.7
827	67	69.9	22.3	18.7
828	67.1	69.9	22.3	18.7
829	67.1	69.9	22.3	18.7
830	67.1	69.9	22.3	18.7
831	67.1	69.9	22.3	18.7
832	67.1	69.9	22.3	18.7
833	67.2	69.9	22.3	18.7
834	67.2	70	22.3	18.7
835	67.2	70	22.3	18.7
836	67.2	70	22.3	18.7
837	67.3	70	22.3	18.7
838	67.3	70	22.3	18.7
839	67.3	70	22.3	18.7
840	67.3	70	22.3	18.7
841	67.3	70	22.3	18.7
842	67.4	70	22.3	18.7
843	67.4	70	22.3	18.7
844	67.4	70	22.3	18.7
845	67.4	70	22.3	18.6
846	67.4	70	22.3	18.6
847	67.5	70	22.3	18.6
848	67.5	70	22.3	18.6
849	67.5	70	22.3	18.6
850	67.5	70	22.3	18.6
851	67.5	70	22.3	18.6
852	67.6	70	22.3	18.6
853	67.6	70	22.3	18.6
854	67.6	70	22.3	18.6
855	67.6	70.1	22.3	18.6
856	67.6	70.1	22.3	18.6
857	67.7	70.1	22.3	18.6
858	67.7	70.1	22.3	18.6
859	67.7	70.1	22.3	18.6
860	67.7	70.1	22.3	18.6
861	67.7	70.1	22.3	18.6
862	67.8	70.1	22.3	18.6
863	67.8	70.1	22.3	18.5
864	67.8	70.1	22.3	18.5
865	67.8	70.1	22.3	18.5
866	67.8	70.1	22.3	18.5
867	67.9	70.1	22.3	18.5
868	67.9	70.1	22.3	18.5
869	67.9	70.1	22.3	18.5
870	67.9	70.1	22.3	18.5
871	68	70.1	22.3	18.5
872	68	70.1	22.3	18.5
873	68	70.1	22.3	18.5
874	68	70.1	22.3	18.5

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
875	68	70.1	22.3	18.5
876	68.1	70.2	22.3	18.5
877	68.1	70.2	22.3	18.5
878	68.1	70.2	22.3	18.5
879	68.1	70.2	22.3	18.5
880	68.1	70.2	22.3	18.5
881	68.2	70.2	22.3	18.4
882	68.2	70.2	22.3	18.4
883	68.2	70.2	22.3	18.4
884	68.2	70.2	22.3	18.4
885	68.2	70.2	22.3	18.4
886	68.3	70.2	22.3	18.4
887	68.3	70.2	22.3	18.4
888	68.3	70.2	22.3	18.4
889	68.3	70.2	22.3	18.4
890	68.3	70.2	22.3	18.4
891	68.4	70.2	22.3	18.4
892	68.4	70.2	22.3	18.4
893	68.4	70.2	22.3	18.4
894	68.4	70.2	22.3	18.4
895	68.4	70.2	22.3	18.4
896	68.5	70.2	22.3	18.4
897	68.5	70.2	22.3	18.4
898	68.5	70.3	22.3	18.4
899	68.5	70.3	22.3	18.4
900	68.5	70.3	22.3	18.3
901	68.6	70.3	22.3	18.3
902	68.6	70.3	22.3	18.3
903	68.6	70.3	22.3	18.3
904	68.6	70.3	22.3	18.3
905	68.6	70.3	22.3	18.3
906	68.7	70.3	22.3	18.3
907	68.7	70.3	22.3	18.3
908	68.7	70.3	22.3	18.3
909	68.7	70.3	22.3	18.3
910	68.8	70.3	22.3	18.3
911	68.8	70.3	22.3	18.3
912	68.8	70.3	22.3	18.3
913	68.8	70.3	22.3	18.3
914	68.8	70.3	22.3	18.3
915	68.9	70.3	22.3	18.3
916	68.9	70.3	22.3	18.3
917	68.9	70.3	22.3	18.3
918	68.9	70.3	22.3	18.2
919	68.9	70.4	22.3	18.2
920	69	70.4	22.3	18.2
921	69	70.4	22.3	18.2
922	69	70.4	22.3	18.2
923	69	70.4	22.3	18.2
924	69	70.4	22.3	18.2
925	69.1	70.4	22.3	18.2
926	69.1	70.4	22.3	18.2
927	69.1	70.4	22.3	18.2
928	69.1	70.4	22.3	18.2
929	69.1	70.4	22.3	18.2
930	69.2	70.4	22.3	18.2
931	69.2	70.4	22.3	18.2
932	69.2	70.4	22.3	18.2
933	69.2	70.4	22.3	18.2
934	69.2	70.4	22.3	18.2
935	69.3	70.4	22.3	18.2
936	69.3	70.4	22.3	18.1
937	69.3	70.4	22.3	18.1
938	69.3	70.4	22.3	18.1
939	69.3	70.4	22.3	18.1
940	69.4	70.4	22.3	18.1
941	69.4	70.5	22.3	18.1
942	69.4	70.5	22.3	18.1
943	69.4	70.5	22.3	18.1
944	69.4	70.5	22.3	18.1

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
945	69.5	70.5	22.3	18.1

1. 機種選定方法

[PURY-P670SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
335	33.5	38.8	7.43	8.87
336	33.6	38.9	7.47	8.90
337	33.7	39	7.50	8.94
338	33.8	39.1	7.54	8.97
339	33.9	39.2	7.57	9.00
340	34	39.3	7.61	9.04
341	34.1	39.4	7.65	9.07
342	34.2	39.6	7.68	9.11
343	34.3	39.7	7.72	9.14
344	34.4	39.8	7.75	9.18
345	34.5	39.9	7.79	9.21
346	34.6	40	7.82	9.24
347	34.7	40.1	7.86	9.28
348	34.8	40.3	7.89	9.31
349	34.9	40.4	7.93	9.35
350	35	40.5	7.97	9.38
351	35.1	40.6	8.00	9.42
352	35.2	40.7	8.04	9.45
353	35.3	40.8	8.08	9.49
354	35.4	40.9	8.11	9.52
355	35.5	41.1	8.15	9.55
356	35.6	41.2	8.18	9.59
357	35.7	41.3	8.22	9.61
358	35.8	41.4	8.26	9.65
359	35.9	41.5	8.29	9.68
360	36	41.6	8.33	9.72
361	36.1	41.8	8.37	9.75
362	36.2	41.9	8.41	9.79
363	36.3	42	8.44	9.82
364	36.4	42.1	8.48	9.86
365	36.5	42.2	8.52	9.89
366	36.6	42.3	8.55	9.93
367	36.7	42.5	8.59	9.96
368	36.8	42.6	8.63	10.0
369	36.9	42.7	8.67	10.1
370	37	42.8	8.70	10.1
371	37.1	42.9	8.74	10.1
372	37.2	43	8.78	10.2
373	37.3	43.1	8.82	10.2
374	37.4	43.3	8.85	10.3
375	37.5	43.4	8.89	10.3
376	37.6	43.5	8.93	10.3
377	37.7	43.6	8.97	10.4
378	37.8	43.7	9.01	10.4
379	37.9	43.8	9.05	10.4
380	38	44	9.08	10.5
381	38.1	44.1	9.12	10.5
382	38.2	44.2	9.16	10.5
383	38.3	44.3	9.20	10.6
384	38.4	44.4	9.24	10.6
385	38.5	44.5	9.28	10.6
386	38.6	44.6	9.32	10.7
387	38.7	44.8	9.35	10.7
388	38.8	44.9	9.39	10.7
389	38.9	45	9.43	10.8
390	39	45.1	9.47	10.8
391	39.1	45.2	9.51	10.8
392	39.2	45.3	9.55	10.9
393	39.3	45.5	9.59	10.9
394	39.4	45.6	9.63	10.9
395	39.5	45.7	9.67	11.0
396	39.6	45.8	9.71	11.0
397	39.7	45.9	9.75	11.1
398	39.8	46	9.79	11.1
399	39.9	46.2	9.83	11.1
400	40	46.3	9.87	11.2
401	40.1	46.4	9.91	11.2
402	40.2	46.5	9.95	11.2
403	40.3	46.6	9.99	11.3
404	40.4	46.7	10.0	11.3

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
405	40.5	46.8	10.0	11.3
406	40.6	47	10.1	11.4
407	40.7	47.1	10.1	11.4
408	40.8	47.2	10.1	11.4
409	40.9	47.3	10.2	11.5
410	41	47.4	10.2	11.5
411	41.1	47.5	10.3	11.6
412	41.2	47.7	10.3	11.6
413	41.3	47.8	10.3	11.6
414	41.4	47.9	10.4	11.7
415	41.5	48	10.4	11.7
416	41.6	48.1	10.5	11.7
417	41.7	48.2	10.5	11.8
418	41.8	48.4	10.6	11.8
419	41.9	48.5	10.6	11.8
420	42	48.6	10.6	11.9
421	42.1	48.7	10.7	11.9
422	42.2	48.8	10.7	12.0
423	42.3	48.9	10.8	12.0
424	42.4	49	10.8	12.0
425	42.5	49.2	10.8	12.1
426	42.6	49.3	10.9	12.1
427	42.7	49.4	10.9	12.1
428	42.8	49.5	11.0	12.2
429	42.9	49.6	11.0	12.2
430	43	49.7	11.1	12.2
431	43.1	49.9	11.1	12.3
432	43.2	50	11.1	12.3
433	43.3	50.1	11.2	12.3
434	43.4	50.2	11.2	12.4
435	43.5	50.3	11.3	12.4
436	43.6	50.4	11.3	12.5
437	43.7	50.5	11.4	12.5
438	43.8	50.7	11.4	12.5
439	43.9	50.8	11.4	12.6
440	44	50.9	11.5	12.6
441	44.1	51	11.5	12.6
442	44.2	51.1	11.6	12.7
443	44.3	51.2	11.6	12.7
444	44.4	51.4	11.7	12.7
445	44.5	51.5	11.7	12.8
446	44.6	51.6	11.7	12.8
447	44.7	51.7	11.8	12.9
448	44.8	51.8	11.8	12.9
449	44.9	51.9	11.9	12.9
450	45	52.1	11.9	13.0
451	45.1	52.2	12.0	13.0
452	45.2	52.3	12.0	13.0
453	45.3	52.4	12.0	13.1
454	45.4	52.5	12.1	13.1
455	45.5	52.6	12.1	13.2
456	45.6	52.7	12.2	13.2
457	45.7	52.9	12.2	13.2
458	45.8	53	12.3	13.3
459	45.9	53.1	12.3	13.3
460	46	53.2	12.4	13.3
461	46.1	53.3	12.4	13.4
462	46.2	53.4	12.4	13.4
463	46.3	53.6	12.5	13.4
464	46.4	53.7	12.5	13.5
465	46.5	53.8	12.6	13.5
466	46.6	53.9	12.6	13.6
467	46.7	54	12.7	13.6
468	46.8	54.1	12.7	13.6
469	46.9	54.3	12.8	13.7
470	47	54.4	12.8	13.7
471	47.1	54.5	12.9	13.7
472	47.2	54.6	12.9	13.8
473	47.3	54.7	12.9	13.8
474	47.4	54.8	13.0	13.9

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
475	47.5	54.9	13.0	13.9
476	47.6	55.1	13.1	13.9
477	47.7	55.2	13.1	14.0
478	47.8	55.3	13.2	14.0
479	47.9	55.4	13.2	14.0
480	48	55.5	13.3	14.1
481	48.1	55.6	13.3	14.1
482	48.2	55.8	13.4	14.2
483	48.3	55.9	13.4	14.2
484	48.4	56	13.4	14.2
485	48.5	56.1	13.5	14.3
486	48.6	56.2	13.5	14.3
487	48.7	56.3	13.6	14.3
488	48.8	56.4	13.6	14.4
489	48.9	56.6	13.7	14.4
490	49	56.7	13.7	14.4
491	49.1	56.8	13.8	14.5
492	49.2	56.9	13.8	14.5
493	49.3	57	13.9	14.6
494	49.4	57.1	13.9	14.6
495	49.5	57.3	14.0	14.6
496	49.6	57.4	14.0	14.7
497	49.7	57.5	14.1	14.7
498	49.8	57.6	14.1	14.8
499	49.9	57.7	14.2	14.8
500	50	57.8	14.2	14.8
501	50.1	58	14.2	14.9
502	50.2	58.1	14.3	14.9
503	50.3	58.2	14.3	14.9
504	50.4	58.3	14.4	15.0
505	50.5	58.4	14.4	15.0
506	50.6	58.5	14.5	15.1
507	50.7	58.6	14.5	15.1
508	50.8	58.8	14.6	15.1
509	50.9	58.9	14.6	15.2
510	51	59	14.7	15.2
511	51.1	59.1	14.7	15.2
512	51.2	59.2	14.8	15.3
513	51.3	59.3	14.8	15.3
514	51.4	59.5	14.9	15.4
515	51.5	59.6	14.9	15.4
516	51.6	59.7	15.0	15.4
517	51.7	59.8	15.0	15.5
518	51.8	59.9	15.1	15.5
519	51.9	60	15.1	15.6
520	52	60.1	15.2	15.6
521	52.1	60.3	15.2	15.6
522	52.2	60.4	15.3	15.7
523	52.3	60.5	15.3	15.7
524	52.4	60.6	15.4	15.7
525	52.5	60.7	15.4	15.8
526	52.6	60.8	15.5	15.8
527	52.7	61	15.5	15.9
528	52.8	61.1	15.6	15.9
529	52.9	61.2	15.6	15.9
530	53	61.3	15.7	16.0
531	53.1	61.4	15.7	16.0
532	53.2	61.5	15.8	16.1
533	53.3	61.7	15.8	16.1
534	53.4	61.8	15.9	16.1
535	53.5	61.9	15.9	16.2
536	53.6	62	16.0	16.2
537	53.7	62.1	16.0	16.2
538	53.8	62.2	16.1	16.3
539	53.9	62.3	16.1	16.3
540	54	62.5	16.2	16.4
541	54.1	62.6	16.2	16.4
542	54.2	62.7	16.3	16.4
543	54.3	62.8	16.3	16.5
544	54.4	62.9	16.4	16.5

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
545	54.5	63	16.4	16.6	615	61.5	71.1	20.2	19.3	685	67.3	77.6	23.4	21.6
546	54.6	63.2	16.5	16.6	616	61.6	71.3	20.3	19.4	686	67.3	77.6	23.4	21.5
547	54.7	63.3	16.5	16.6	617	61.7	71.4	20.3	19.4	687	67.3	77.6	23.4	21.5
548	54.8	63.4	16.6	16.7	618	61.8	71.5	20.4	19.5	688	67.4	77.6	23.4	21.5
549	54.9	63.5	16.6	16.7	619	61.9	71.6	20.4	19.5	689	67.4	77.6	23.4	21.5
550	55	63.6	16.7	16.8	620	62	71.7	20.5	19.5	690	67.4	77.6	23.4	21.5
551	55.1	63.7	16.7	16.8	621	62.1	71.8	20.5	19.6	691	67.4	77.6	23.4	21.5
552	55.2	63.9	16.8	16.8	622	62.2	71.9	20.6	19.6	692	67.5	77.6	23.4	21.5
553	55.3	64	16.8	16.9	623	62.3	72.1	20.7	19.7	693	67.5	77.6	23.4	21.5
554	55.4	64.1	16.9	16.9	624	62.4	72.2	20.7	19.7	694	67.5	77.6	23.4	21.5
555	55.5	64.2	16.9	16.9	625	62.5	72.3	20.8	19.8	695	67.5	77.6	23.4	21.5
556	55.6	64.3	17.0	17.0	626	62.6	72.4	20.8	19.8	696	67.5	77.6	23.4	21.5
557	55.7	64.4	17.0	17.0	627	62.7	72.5	20.9	19.8	697	67.6	77.6	23.4	21.5
558	55.8	64.5	17.1	17.1	628	62.8	72.6	20.9	19.9	698	67.6	77.6	23.4	21.5
559	55.9	64.7	17.1	17.1	629	62.9	72.8	21.0	19.9	699	67.6	77.6	23.4	21.5
560	56	64.8	17.2	17.1	630	63	72.9	21.1	20.0	700	67.6	77.6	23.4	21.5
561	56.1	64.9	17.3	17.2	631	63.1	73	21.1	20.0	701	67.6	77.7	23.4	21.5
562	56.2	65	17.3	17.2	632	63.2	73.1	21.2	20.0	702	67.7	77.7	23.4	21.5
563	56.3	65.1	17.4	17.3	633	63.3	73.2	21.2	20.1	703	67.7	77.7	23.4	21.4
564	56.4	65.2	17.4	17.3	634	63.4	73.3	21.3	20.1	704	67.7	77.7	23.4	21.4
565	56.5	65.4	17.5	17.3	635	63.5	73.5	21.3	20.2	705	67.7	77.7	23.4	21.4
566	56.6	65.5	17.5	17.4	636	63.6	73.6	21.4	20.2	706	67.7	77.7	23.4	21.4
567	56.7	65.6	17.6	17.4	637	63.7	73.7	21.5	20.2	707	67.8	77.7	23.4	21.4
568	56.8	65.7	17.6	17.5	638	63.8	73.8	21.5	20.3	708	67.8	77.7	23.4	21.4
569	56.9	65.8	17.7	17.5	639	63.9	73.9	21.6	20.3	709	67.8	77.7	23.4	21.4
570	57	65.9	17.7	17.5	640	64	74	21.6	20.4	710	67.8	77.7	23.4	21.4
571	57.1	66	17.8	17.6	641	64.1	74.1	21.7	20.4	711	67.8	77.7	23.4	21.4
572	57.2	66.2	17.8	17.6	642	64.2	74.3	21.8	20.4	712	67.9	77.7	23.4	21.4
573	57.3	66.3	17.9	17.7	643	64.3	74.4	21.8	20.5	713	67.9	77.7	23.4	21.4
574	57.4	66.4	17.9	17.7	644	64.4	74.5	21.9	20.5	714	67.9	77.7	23.4	21.4
575	57.5	66.5	18.0	17.7	645	64.5	74.6	21.9	20.6	715	67.9	77.7	23.4	21.4
576	57.6	66.6	18.0	17.8	646	64.6	74.7	22.0	20.6	716	67.9	77.7	23.4	21.4
577	57.7	66.7	18.1	17.8	647	64.7	74.8	22.0	20.7	717	68	77.7	23.4	21.4
578	57.8	66.9	18.2	17.9	648	64.8	75	22.1	20.7	718	68	77.7	23.4	21.4
579	57.9	67	18.2	17.9	649	64.9	75.1	22.2	20.7	719	68	77.7	23.4	21.4
580	58	67.1	18.3	17.9	650	65	75.2	22.2	20.8	720	68	77.7	23.4	21.4
581	58.1	67.2	18.3	18.0	651	65.1	75.3	22.3	20.8	721	68	77.8	23.4	21.3
582	58.2	67.3	18.4	18.0	652	65.2	75.4	22.3	20.9	722	68.1	77.8	23.4	21.3
583	58.3	67.4	18.4	18.1	653	65.3	75.5	22.4	20.9	723	68.1	77.8	23.4	21.3
584	58.4	67.6	18.5	18.1	654	65.4	75.6	22.5	20.9	724	68.1	77.8	23.4	21.3
585	58.5	67.7	18.5	18.1	655	65.5	75.8	22.5	21.0	725	68.1	77.8	23.4	21.3
586	58.6	67.8	18.6	18.2	656	65.6	75.9	22.6	21.0	726	68.2	77.8	23.4	21.3
587	58.7	67.9	18.6	18.2	657	65.7	76	22.6	21.1	727	68.2	77.8	23.4	21.3
588	58.8	68	18.7	18.3	658	65.8	76.1	22.7	21.1	728	68.2	77.8	23.4	21.3
589	58.9	68.1	18.8	18.3	659	65.9	76.2	22.8	21.2	729	68.2	77.8	23.4	21.3
590	59	68.2	18.8	18.3	660	66	76.3	22.8	21.2	730	68.2	77.8	23.4	21.3
591	59.1	68.4	18.9	18.4	661	66.1	76.5	22.9	21.2	731	68.3	77.8	23.4	21.3
592	59.2	68.5	18.9	18.4	662	66.2	76.6	22.9	21.3	732	68.3	77.8	23.4	21.3
593	59.3	68.6	19.0	18.5	663	66.3	76.7	23.0	21.3	733	68.3	77.8	23.4	21.3
594	59.4	68.7	19.0	18.5	664	66.4	76.8	23.1	21.4	734	68.3	77.8	23.4	21.3
595	59.5	68.8	19.1	18.5	665	66.5	76.9	23.1	21.4	735	68.3	77.8	23.4	21.3
596	59.6	68.9	19.1	18.6	666	66.6	77	23.2	21.5	736	68.4	77.8	23.4	21.3
597	59.7	69.1	19.2	18.6	667	66.7	77.2	23.2	21.5	737	68.4	77.8	23.4	21.3
598	59.8	69.2	19.2	18.7	668	66.8	77.3	23.3	21.5	738	68.4	77.8	23.4	21.2
599	59.9	69.3	19.3	18.7	669	66.9	77.4	23.4	21.6	739	68.4	77.8	23.4	21.2
600	60	69.4	19.4	18.7	670	67	77.5	23.4	21.6	740	68.4	77.8	23.4	21.2
601	60.1	69.5	19.4	18.8	671	67.1	77.5	23.4	21.6	741	68.5	77.9	23.4	21.2
602	60.2	69.6	19.5	18.8	672	67.2	77.5	23.4	21.6	742	68.5	77.9	23.4	21.2
603	60.3	69.8	19.5	18.9	673	67.3	77.5	23.4	21.6	743	68.5	77.9	23.4	21.2
604	60.4	69.9	19.6	18.9	674	67.4	77.5	23.4	21.6	744	68.5	77.9	23.4	21.2
605	60.5	70	19.6	18.9	675	67.5	77.5	23.4	21.6	745	68.5	77.9	23.4	21.2
606	60.6	70.1	19.7	19.0	676	67.6	77.5	23.4	21.6	746	68.6	77.9	23.4	21.2
607	60.7	70.2	19.7	19.0	677	67.7	77.5	23.4	21.6	747	68.6	77.9	23.4	21.2
608	60.8	70.3	19.8	19.1	678	67.8	77.5	23.4	21.6	748	68.6	77.9	23.4	21.2
609	60.9	70.4	19.9	19.1	679	67.9	77.5	23.4	21.6	749	68.6	77.9	23.4	21.2
610	61	70.6	19.9	19.1	680	68	77.5	23.4	21.6	750	68.6	77.9	23.4	21.2
611	61.1	70.7	20.0	19.2	681	68.1	77.6	23.4	21.6	751	68.7	77.9	23.4	21.2
612	61.2	70.8	20.0	19.2	682	68.2	77.6	23.4	21.6	752	68.7	77.9	23.4	21.2
613	61.3	70.9	20.1	19.3	683	68.3	77.6	23.4	21.6	753	68.7	77.9	23.4	21.2
614	61.4	71	20.1	19.3	684	68.4	77.6	23.4	21.6	754	68.7	77.9	23.4	21.2

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
755	68.7	77.9	23.4	21.2	825	70.2	78.3	23.4	20.8	895	71.6	78.6	23.4	20.4
756	68.8	77.9	23.4	21.1	826	70.2	78.3	23.4	20.8	896	71.6	78.6	23.4	20.4
757	68.8	77.9	23.4	21.1	827	70.2	78.3	23.4	20.7	897	71.7	78.6	23.4	20.4
758	68.8	77.9	23.4	21.1	828	70.2	78.3	23.4	20.7	898	71.7	78.6	23.4	20.4
759	68.8	77.9	23.4	21.1	829	70.3	78.3	23.4	20.7	899	71.7	78.6	23.4	20.3
760	68.8	77.9	23.4	21.1	830	70.3	78.3	23.4	20.7	900	71.7	78.6	23.4	20.3
761	68.9	77.9	23.4	21.1	831	70.3	78.3	23.4	20.7	901	71.7	78.6	23.4	20.3
762	68.9	78	23.4	21.1	832	70.3	78.3	23.4	20.7	902	71.8	78.6	23.4	20.3
763	68.9	78	23.4	21.1	833	70.3	78.3	23.4	20.7	903	71.8	78.7	23.4	20.3
764	68.9	78	23.4	21.1	834	70.4	78.3	23.4	20.7	904	71.8	78.7	23.4	20.3
765	69	78	23.4	21.1	835	70.4	78.3	23.4	20.7	905	71.8	78.7	23.4	20.3
766	69	78	23.4	21.1	836	70.4	78.3	23.4	20.7	906	71.8	78.7	23.4	20.3
767	69	78	23.4	21.1	837	70.4	78.3	23.4	20.7	907	71.9	78.7	23.4	20.3
768	69	78	23.4	21.1	838	70.5	78.3	23.4	20.7	908	71.9	78.7	23.4	20.3
769	69	78	23.4	21.1	839	70.5	78.3	23.4	20.7	909	71.9	78.7	23.4	20.3
770	69.1	78	23.4	21.1	840	70.5	78.3	23.4	20.7	910	71.9	78.7	23.4	20.3
771	69.1	78	23.4	21.1	841	70.5	78.3	23.4	20.7	911	72	78.7	23.4	20.3
772	69.1	78	23.4	21.1	842	70.5	78.3	23.4	20.7	912	72	78.7	23.5	20.3
773	69.1	78	23.4	21.1	843	70.6	78.4	23.4	20.7	913	72	78.7	23.5	20.3
774	69.1	78	23.4	21.0	844	70.6	78.4	23.4	20.6	914	72	78.7	23.5	20.3
775	69.2	78	23.4	21.0	845	70.6	78.4	23.4	20.6	915	72	78.7	23.5	20.3
776	69.2	78	23.4	21.0	846	70.6	78.4	23.4	20.6	916	72.1	78.7	23.5	20.3
777	69.2	78	23.4	21.0	847	70.6	78.4	23.4	20.6	917	72.1	78.7	23.5	20.2
778	69.2	78	23.4	21.0	848	70.7	78.4	23.4	20.6	918	72.1	78.7	23.5	20.2
779	69.2	78	23.4	21.0	849	70.7	78.4	23.4	20.6	919	72.1	78.7	23.5	20.2
780	69.3	78	23.4	21.0	850	70.7	78.4	23.4	20.6	920	72.1	78.7	23.5	20.2
781	69.3	78	23.4	21.0	851	70.7	78.4	23.4	20.6	921	72.2	78.7	23.5	20.2
782	69.3	78.1	23.4	21.0	852	70.7	78.4	23.4	20.6	922	72.2	78.7	23.5	20.2
783	69.3	78.1	23.4	21.0	853	70.8	78.4	23.4	20.6	923	72.2	78.7	23.5	20.2
784	69.3	78.1	23.4	21.0	854	70.8	78.4	23.4	20.6	924	72.2	78.8	23.5	20.2
785	69.4	78.1	23.4	21.0	855	70.8	78.4	23.4	20.6	925	72.2	78.8	23.5	20.2
786	69.4	78.1	23.4	21.0	856	70.8	78.4	23.4	20.6	926	72.3	78.8	23.5	20.2
787	69.4	78.1	23.4	21.0	857	70.8	78.4	23.4	20.6	927	72.3	78.8	23.5	20.2
788	69.4	78.1	23.4	21.0	858	70.9	78.4	23.4	20.6	928	72.3	78.8	23.5	20.2
789	69.4	78.1	23.4	21.0	859	70.9	78.4	23.4	20.6	929	72.3	78.8	23.5	20.2
790	69.5	78.1	23.4	21.0	860	70.9	78.4	23.4	20.6	930	72.3	78.8	23.5	20.2
791	69.5	78.1	23.4	20.9	861	70.9	78.4	23.4	20.6	931	72.4	78.8	23.5	20.2
792	69.5	78.1	23.4	20.9	862	70.9	78.4	23.4	20.5	932	72.4	78.8	23.5	20.2
793	69.5	78.1	23.4	20.9	863	71	78.5	23.4	20.5	933	72.4	78.8	23.5	20.2
794	69.5	78.1	23.4	20.9	864	71	78.5	23.4	20.5	934	72.4	78.8	23.5	20.1
795	69.6	78.1	23.4	20.9	865	71	78.5	23.4	20.5	935	72.4	78.8	23.5	20.1
796	69.6	78.1	23.4	20.9	866	71	78.5	23.4	20.5	936	72.5	78.8	23.5	20.1
797	69.6	78.1	23.4	20.9	867	71	78.5	23.4	20.5	937	72.5	78.8	23.5	20.1
798	69.6	78.1	23.4	20.9	868	71.1	78.5	23.4	20.5	938	72.5	78.8	23.5	20.1
799	69.6	78.1	23.4	20.9	869	71.1	78.5	23.4	20.5	939	72.5	78.8	23.5	20.1
800	69.7	78.1	23.4	20.9	870	71.1	78.5	23.4	20.5	940	72.5	78.8	23.5	20.1
801	69.7	78.1	23.4	20.9	871	71.1	78.5	23.4	20.5	941	72.6	78.8	23.5	20.1
802	69.7	78.2	23.4	20.9	872	71.1	78.5	23.4	20.5	942	72.6	78.8	23.5	20.1
803	69.7	78.2	23.4	20.9	873	71.2	78.5	23.4	20.5	943	72.6	78.8	23.5	20.1
804	69.8	78.2	23.4	20.9	874	71.2	78.5	23.4	20.5	944	72.6	78.9	23.5	20.1
805	69.8	78.2	23.4	20.9	875	71.2	78.5	23.4	20.5	945	72.6	78.9	23.5	20.1
806	69.8	78.2	23.4	20.9	876	71.2	78.5	23.4	20.5	946	72.7	78.9	23.5	20.1
807	69.8	78.2	23.4	20.9	877	71.3	78.5	23.4	20.5	947	72.7	78.9	23.5	20.1
808	69.8	78.2	23.4	20.9	878	71.3	78.5	23.4	20.5	948	72.7	78.9	23.5	20.1
809	69.9	78.2	23.4	20.8	879	71.3	78.5	23.4	20.5	949	72.7	78.9	23.5	20.1
810	69.9	78.2	23.4	20.8	880	71.3	78.5	23.4	20.4	950	72.8	78.9	23.5	20.1
811	69.9	78.2	23.4	20.8	881	71.3	78.5	23.4	20.4	951	72.8	78.9	23.5	20.1
812	69.9	78.2	23.4	20.8	882	71.4	78.5	23.4	20.4	952	72.8	78.9	23.5	20.0
813	69.9	78.2	23.4	20.8	883	71.4	78.6	23.4	20.4	953	72.8	78.9	23.5	20.0
814	70	78.2	23.4	20.8	884	71.4	78.6	23.4	20.4	954	72.8	78.9	23.5	20.0
815	70	78.2	23.4	20.8	885	71.4	78.6	23.4	20.4	955	72.9	78.9	23.5	20.0
816	70	78.2	23.4	20.8	886	71.4	78.6	23.4	20.4	956	72.9	78.9	23.5	20.0
817	70	78.2	23.4	20.8	887	71.5	78.6	23.4	20.4	957	72.9	78.9	23.5	20.0
818	70	78.2	23.4	20.8	888	71.5	78.6	23.4	20.4	958	72.9	78.9	23.5	20.0
819	70.1	78.2	23.4	20.8	889	71.5	78.6	23.4	20.4	959	72.9	78.9	23.5	20.0
820	70.1	78.2	23.4	20.8	890	71.5	78.6	23.4	20.4	960	73	78.9	23.5	20.0
821	70.1	78.2	23.4	20.8	891	71.5	78.6	23.4	20.4	961	73	78.9	23.5	20.0
822	70.1	78.3	23.4	20.8	892	71.6	78.6	23.4	20.4	962	73	78.9	23.5	20.0
823	70.1	78.3	23.4	20.8	893	71.6	78.6	23.4	20.4	963	73	78.9	23.5	20.0
824	70.2	78.3	23.4	20.8	894	71.6	78.6	23.4	20.4	964	73	79	23.5	20.0

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
965	73.1	79	23.5	20.0
966	73.1	79	23.5	20.0
967	73.1	79	23.5	20.0
968	73.1	79	23.5	20.0
969	73.1	79	23.5	20.0
970	73.2	79	23.5	19.9
971	73.2	79	23.5	19.9
972	73.2	79	23.5	19.9
973	73.2	79	23.5	19.9
974	73.2	79	23.5	19.9
975	73.3	79	23.5	19.9
976	73.3	79	23.5	19.9
977	73.3	79	23.5	19.9
978	73.3	79	23.5	19.9
979	73.3	79	23.5	19.9
980	73.4	79	23.5	19.9
981	73.4	79	23.5	19.9
982	73.4	79	23.5	19.9
983	73.4	79	23.5	19.9
984	73.4	79.1	23.5	19.9
985	73.5	79.1	23.5	19.9
986	73.5	79.1	23.5	19.9
987	73.5	79.1	23.5	19.8
988	73.5	79.1	23.5	19.8
989	73.6	79.1	23.5	19.8
990	73.6	79.1	23.5	19.8
991	73.6	79.1	23.5	19.8
992	73.6	79.1	23.5	19.8
993	73.6	79.1	23.5	19.8
994	73.7	79.1	23.5	19.8
995	73.7	79.1	23.5	19.8
996	73.7	79.1	23.5	19.8
997	73.7	79.1	23.5	19.8
998	73.7	79.1	23.5	19.8
999	73.8	79.1	23.5	19.8
1000	73.8	79.1	23.5	19.8
1001	73.8	79.1	23.5	19.8
1002	73.8	79.1	23.5	19.8
1003	73.8	79.1	23.5	19.8
1004	73.9	79.1	23.5	19.8
1005	73.9	79.2	23.5	19.7

1. 機種選定方法

[PURY-P730SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
365	36.5	41.3	8.14	9.80	435	43.5	49.2	10.6	12.2	505	50.5	57.1	13.5	14.7
366	36.6	41.4	8.18	9.83	436	43.6	49.3	10.6	12.2	506	50.6	57.2	13.6	14.7
367	36.7	41.5	8.21	9.87	437	43.7	49.4	10.7	12.3	507	50.7	57.3	13.6	14.8
368	36.8	41.6	8.24	9.90	438	43.8	49.5	10.7	12.3	508	50.8	57.4	13.7	14.8
369	36.9	41.7	8.27	9.93	439	43.9	49.6	10.7	12.4	509	50.9	57.5	13.7	14.8
370	37	41.8	8.30	9.97	440	44	49.7	10.8	12.4	510	51	57.6	13.8	14.9
371	37.1	41.9	8.34	10.0	441	44.1	49.8	10.8	12.4	511	51.1	57.8	13.8	14.9
372	37.2	42	8.37	10.1	442	44.2	50	10.9	12.5	512	51.2	57.9	13.9	14.9
373	37.3	42.2	8.40	10.1	443	44.3	50.1	10.9	12.5	513	51.3	58	13.9	15.0
374	37.4	42.3	8.44	10.1	444	44.4	50.2	10.9	12.5	514	51.4	58.1	14.0	15.0
375	37.5	42.4	8.47	10.2	445	44.5	50.3	11.0	12.6	515	51.5	58.2	14.0	15.1
376	37.6	42.5	8.50	10.2	446	44.6	50.4	11.0	12.6	516	51.6	58.3	14.0	15.1
377	37.7	42.6	8.53	10.2	447	44.7	50.5	11.1	12.6	517	51.7	58.4	14.1	15.1
378	37.8	42.7	8.57	10.3	448	44.8	50.6	11.1	12.7	518	51.8	58.5	14.1	15.2
379	37.9	42.8	8.60	10.3	449	44.9	50.7	11.1	12.7	519	51.9	58.7	14.2	15.2
380	38	42.9	8.63	10.3	450	45	50.9	11.2	12.7	520	52	58.8	14.2	15.2
381	38.1	43.1	8.67	10.4	451	45.1	51	11.2	12.8	521	52.1	58.9	14.3	15.3
382	38.2	43.2	8.70	10.4	452	45.2	51.1	11.3	12.8	522	52.2	59	14.3	15.3
383	38.3	43.3	8.73	10.4	453	45.3	51.2	11.3	12.8	523	52.3	59.1	14.4	15.3
384	38.4	43.4	8.77	10.5	454	45.4	51.3	11.3	12.9	524	52.4	59.2	14.4	15.4
385	38.5	43.5	8.80	10.5	455	45.5	51.4	11.4	12.9	525	52.5	59.3	14.5	15.4
386	38.6	43.6	8.84	10.5	456	45.6	51.5	11.4	12.9	526	52.6	59.4	14.5	15.5
387	38.7	43.7	8.87	10.6	457	45.7	51.6	11.5	13.0	527	52.7	59.6	14.6	15.5
388	38.8	43.8	8.90	10.6	458	45.8	51.8	11.5	13.0	528	52.8	59.7	14.6	15.5
389	38.9	44	8.94	10.6	459	45.9	51.9	11.5	13.0	529	52.9	59.8	14.7	15.6
390	39	44.1	8.97	10.7	460	46	52	11.6	13.1	530	53	59.9	14.7	15.6
391	39.1	44.2	9.01	10.7	461	46.1	52.1	11.6	13.1	531	53.1	60	14.8	15.6
392	39.2	44.3	9.04	10.7	462	46.2	52.2	11.7	13.2	532	53.2	60.1	14.8	15.7
393	39.3	44.4	9.08	10.8	463	46.3	52.3	11.7	13.2	533	53.3	60.2	14.9	15.7
394	39.4	44.5	9.11	10.8	464	46.4	52.4	11.7	13.2	534	53.4	60.3	14.9	15.7
395	39.5	44.6	9.15	10.8	465	46.5	52.6	11.8	13.3	535	53.5	60.5	15.0	15.8
396	39.6	44.8	9.18	10.9	466	46.6	52.7	11.8	13.3	536	53.6	60.6	15.0	15.8
397	39.7	44.9	9.22	10.9	467	46.7	52.8	11.9	13.3	537	53.7	60.7	15.1	15.9
398	39.8	45	9.25	10.9	468	46.8	52.9	11.9	13.4	538	53.8	60.8	15.1	15.9
399	39.9	45.1	9.29	11.0	469	46.9	53	12.0	13.4	539	53.9	60.9	15.2	15.9
400	40	45.2	9.32	11.0	470	47	53.1	12.0	13.4	540	54	61	15.2	16.0
401	40.1	45.3	9.36	11.1	471	47.1	53.2	12.0	13.5	541	54.1	61.1	15.2	16.0
402	40.2	45.4	9.39	11.1	472	47.2	53.3	12.1	13.5	542	54.2	61.3	15.3	16.0
403	40.3	45.5	9.43	11.1	473	47.3	53.5	12.1	13.5	543	54.3	61.4	15.3	16.1
404	40.4	45.7	9.46	11.2	474	47.4	53.6	12.2	13.6	544	54.4	61.5	15.4	16.1
405	40.5	45.8	9.50	11.2	475	47.5	53.7	12.2	13.6	545	54.5	61.6	15.4	16.2
406	40.6	45.9	9.54	11.2	476	47.6	53.8	12.3	13.7	546	54.6	61.7	15.5	16.2
407	40.7	46	9.57	11.3	477	47.7	53.9	12.3	13.7	547	54.7	61.8	15.5	16.2
408	40.8	46.1	9.61	11.3	478	47.8	54	12.3	13.7	548	54.8	61.9	15.6	16.3
409	40.9	46.2	9.65	11.3	479	47.9	54.1	12.4	13.8	549	54.9	62	15.6	16.3
410	41	46.3	9.68	11.4	480	48	54.2	12.4	13.8	550	55	62.2	15.7	16.3
411	41.1	46.4	9.72	11.4	481	48.1	54.4	12.5	13.8	551	55.1	62.3	15.7	16.4
412	41.2	46.6	9.75	11.4	482	48.2	54.5	12.5	13.9	552	55.2	62.4	15.8	16.4
413	41.3	46.7	9.79	11.5	483	48.3	54.6	12.6	13.9	553	55.3	62.5	15.8	16.4
414	41.4	46.8	9.83	11.5	484	48.4	54.7	12.6	13.9	554	55.4	62.6	15.9	16.5
415	41.5	46.9	9.86	11.5	485	48.5	54.8	12.6	14.0	555	55.5	62.7	15.9	16.5
416	41.6	47	9.90	11.6	486	48.6	54.9	12.7	14.0	556	55.6	62.8	16.0	16.6
417	41.7	47.1	9.94	11.6	487	48.7	55	12.7	14.0	557	55.7	62.9	16.0	16.6
418	41.8	47.2	9.98	11.6	488	48.8	55.2	12.8	14.1	558	55.8	63.1	16.1	16.6
419	41.9	47.4	10.0	11.7	489	48.9	55.3	12.8	14.1	559	55.9	63.2	16.2	16.7
420	42	47.5	10.0	11.7	490	49	55.4	12.9	14.1	560	56	63.3	16.2	16.7
421	42.1	47.6	10.0	11.7	491	49.1	55.5	12.9	14.2	561	56.1	63.4	16.3	16.7
422	42.2	47.7	10.1	11.8	492	49.2	55.6	13.0	14.2	562	56.2	63.5	16.3	16.8
423	42.3	47.8	10.1	11.8	493	49.3	55.7	13.0	14.3	563	56.3	63.6	16.4	16.8
424	42.4	47.9	10.2	11.8	494	49.4	55.8	13.0	14.3	564	56.4	63.7	16.4	16.9
425	42.5	48	10.2	11.9	495	49.5	55.9	13.1	14.3	565	56.5	63.9	16.5	16.9
426	42.6	48.1	10.2	11.9	496	49.6	56.1	13.1	14.4	566	56.6	64	16.5	16.9
427	42.7	48.3	10.3	11.9	497	49.7	56.2	13.2	14.4	567	56.7	64.1	16.6	17.0
428	42.8	48.4	10.3	12.0	498	49.8	56.3	13.2	14.4	568	56.8	64.2	16.6	17.0
429	42.9	48.5	10.3	12.0	499	49.9	56.4	13.3	14.5	569	56.9	64.3	16.7	17.0
430	43	48.6	10.4	12.0	500	50	56.5	13.3	14.5	570	57	64.4	16.7	17.1
431	43.1	48.7	10.4	12.1	501	50.1	56.6	13.4	14.5	571	57.1	64.5	16.8	17.1
432	43.2	48.8	10.5	12.1	502	50.2	56.7	13.4	14.6	572	57.2	64.6	16.8	17.2
433	43.3	48.9	10.5	12.1	503	50.3	56.8	13.4	14.6	573	57.3	64.8	16.9	17.2
434	43.4	49	10.5	12.2	504	50.4	57	13.5	14.7	574	57.4	64.9	16.9	17.2

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
575	57.5	65	17.0	17.3	645	64.5	72.9	20.9	20.0	715	71.5	80.8	25.3	22.7
576	57.6	65.1	17.0	17.3	646	64.6	73	21.0	20.0	716	71.6	80.9	25.4	22.8
577	57.7	65.2	17.1	17.3	647	64.7	73.1	21.0	20.0	717	71.7	81	25.4	22.8
578	57.8	65.3	17.1	17.4	648	64.8	73.2	21.1	20.1	718	71.8	81.1	25.5	22.9
579	57.9	65.4	17.2	17.4	649	64.9	73.3	21.1	20.1	719	71.9	81.3	25.6	22.9
580	58	65.5	17.2	17.5	650	65	73.5	21.2	20.1	720	72	81.4	25.6	22.9
581	58.1	65.7	17.3	17.5	651	65.1	73.6	21.3	20.2	721	72.1	81.5	25.7	23.0
582	58.2	65.8	17.4	17.5	652	65.2	73.7	21.3	20.2	722	72.2	81.6	25.8	23.0
583	58.3	65.9	17.4	17.6	653	65.3	73.8	21.4	20.3	723	72.3	81.7	25.9	23.1
584	58.4	66	17.5	17.6	654	65.4	73.9	21.4	20.3	724	72.4	81.8	25.9	23.1
585	58.5	66.1	17.5	17.6	655	65.5	74	21.5	20.3	725	72.5	81.9	26.0	23.2
586	58.6	66.2	17.6	17.7	656	65.6	74.1	21.6	20.4	726	72.6	82	26.1	23.2
587	58.7	66.3	17.6	17.7	657	65.7	74.3	21.6	20.4	727	72.7	82.2	26.1	23.2
588	58.8	66.5	17.7	17.8	658	65.8	74.4	21.7	20.5	728	72.8	82.3	26.2	23.3
589	58.9	66.6	17.7	17.8	659	65.9	74.5	21.8	20.5	729	72.9	82.4	26.3	23.3
590	59	66.7	17.8	17.8	660	66	74.6	21.8	20.5	730	73	82.5	26.3	23.3
591	59.1	66.8	17.8	17.9	661	66.1	74.7	21.9	20.6	731	73	82.5	26.3	23.3
592	59.2	66.9	17.9	17.9	662	66.2	74.8	21.9	20.6	732	73	82.5	26.3	23.3
593	59.3	67	17.9	17.9	663	66.3	74.9	22.0	20.7	733	73.1	82.5	26.3	23.3
594	59.4	67.1	18.0	18.0	664	66.4	75	22.1	20.7	734	73.1	82.5	26.3	23.3
595	59.5	67.2	18.1	18.0	665	66.5	75.2	22.1	20.7	735	73.1	82.5	26.3	23.3
596	59.6	67.4	18.1	18.1	666	66.6	75.3	22.2	20.8	736	73.1	82.5	26.3	23.3
597	59.7	67.5	18.2	18.1	667	66.7	75.4	22.2	20.8	737	73.1	82.5	26.3	23.3
598	59.8	67.6	18.2	18.1	668	66.8	75.5	22.3	20.9	738	73.2	82.5	26.3	23.3
599	59.9	67.7	18.3	18.2	669	66.9	75.6	22.4	20.9	739	73.2	82.5	26.3	23.3
600	60	67.8	18.3	18.2	670	67	75.7	22.4	20.9	740	73.2	82.6	26.3	23.3
601	60.1	67.9	18.4	18.3	671	67.1	75.8	22.5	21.0	741	73.2	82.6	26.3	23.3
602	60.2	68	18.4	18.3	672	67.2	75.9	22.6	21.0	742	73.2	82.6	26.3	23.3
603	60.3	68.1	18.5	18.3	673	67.3	76.1	22.6	21.1	743	73.3	82.6	26.3	23.3
604	60.4	68.3	18.5	18.4	674	67.4	76.2	22.7	21.1	744	73.3	82.6	26.3	23.3
605	60.5	68.4	18.6	18.4	675	67.5	76.3	22.7	21.1	745	73.3	82.6	26.3	23.2
606	60.6	68.5	18.7	18.4	676	67.6	76.4	22.8	21.2	746	73.3	82.6	26.3	23.2
607	60.7	68.6	18.7	18.5	677	67.7	76.5	22.9	21.2	747	73.3	82.6	26.3	23.2
608	60.8	68.7	18.8	18.5	678	67.8	76.6	22.9	21.3	748	73.4	82.6	26.3	23.2
609	60.9	68.8	18.8	18.6	679	67.9	76.7	23.0	21.3	749	73.4	82.6	26.3	23.2
610	61	68.9	18.9	18.6	680	68	76.8	23.1	21.3	750	73.4	82.6	26.3	23.2
611	61.1	69.1	18.9	18.6	681	68.1	77	23.1	21.4	751	73.4	82.6	26.3	23.2
612	61.2	69.2	19.0	18.7	682	68.2	77.1	23.2	21.4	752	73.5	82.6	26.3	23.2
613	61.3	69.3	19.1	18.7	683	68.3	77.2	23.2	21.5	753	73.5	82.6	26.3	23.2
614	61.4	69.4	19.1	18.7	684	68.4	77.3	23.3	21.5	754	73.5	82.6	26.3	23.2
615	61.5	69.5	19.2	18.8	685	68.5	77.4	23.4	21.5	755	73.5	82.6	26.4	23.2
616	61.6	69.6	19.2	18.8	686	68.6	77.5	23.4	21.6	756	73.5	82.6	26.4	23.2
617	61.7	69.7	19.3	18.9	687	68.7	77.6	23.5	21.6	757	73.6	82.6	26.4	23.2
618	61.8	69.8	19.3	18.9	688	68.8	77.8	23.6	21.7	758	73.6	82.6	26.4	23.2
619	61.9	70	19.4	18.9	689	68.9	77.9	23.6	21.7	759	73.6	82.6	26.4	23.2
620	62	70.1	19.4	19.0	690	69	78	23.7	21.7	760	73.6	82.7	26.4	23.2
621	62.1	70.2	19.5	19.0	691	69.1	78.1	23.8	21.8	761	73.6	82.7	26.4	23.2
622	62.2	70.3	19.6	19.1	692	69.2	78.2	23.8	21.8	762	73.7	82.7	26.4	23.2
623	62.3	70.4	19.6	19.1	693	69.3	78.3	23.9	21.9	763	73.7	82.7	26.4	23.2
624	62.4	70.5	19.7	19.1	694	69.4	78.4	23.9	21.9	764	73.7	82.7	26.4	23.2
625	62.5	70.6	19.7	19.2	695	69.5	78.5	24.0	21.9	765	73.7	82.7	26.4	23.2
626	62.6	70.7	19.8	19.2	696	69.6	78.7	24.1	22.0	766	73.7	82.7	26.4	23.2
627	62.7	70.9	19.9	19.3	697	69.7	78.8	24.1	22.0	767	73.8	82.7	26.4	23.2
628	62.8	71	19.9	19.3	698	69.8	78.9	24.2	22.1	768	73.8	82.7	26.4	23.2
629	62.9	71.1	20.0	19.3	699	69.9	79	24.3	22.1	769	73.8	82.7	26.4	23.2
630	63	71.2	20.0	19.4	700	70	79.1	24.3	22.1	770	73.8	82.7	26.4	23.2
631	63.1	71.3	20.1	19.4	701	70.1	79.2	24.4	22.2	771	73.8	82.7	26.4	23.2
632	63.2	71.4	20.1	19.4	702	70.2	79.3	24.5	22.2	772	73.9	82.7	26.4	23.2
633	63.3	71.5	20.2	19.5	703	70.3	79.4	24.5	22.3	773	73.9	82.7	26.4	23.2
634	63.4	71.7	20.3	19.5	704	70.4	79.6	24.6	22.3	774	73.9	82.7	26.4	23.2
635	63.5	71.8	20.3	19.6	705	70.5	79.7	24.7	22.3	775	73.9	82.7	26.4	23.2
636	63.6	71.9	20.4	19.6	706	70.6	79.8	24.7	22.4	776	73.9	82.7	26.4	23.2
637	63.7	72	20.4	19.6	707	70.7	79.9	24.8	22.4	777	74	82.7	26.4	23.2
638	63.8	72.1	20.5	19.7	708	70.8	80	24.9	22.5	778	74	82.7	26.4	23.2
639	63.9	72.2	20.6	19.7	709	70.9	80.1	24.9	22.5	779	74	82.7	26.4	23.2
640	64	72.3	20.6	19.8	710	71	80.2	25.0	22.5	780	74	82.8	26.4	23.2
641	64.1	72.4	20.7	19.8	711	71.1	80.4	25.1	22.6	781	74	82.8	26.4	23.2
642	64.2	72.6	20.7	19.8	712	71.2	80.5	25.1	22.6	782	74.1	82.8	26.4	23.2
643	64.3	72.7	20.8	19.9	713	71.3	80.6	25.2	22.7	783	74.1	82.8	26.4	23.2
644	64.4	72.8	20.8	19.9	714	71.4	80.7	25.2	22.7	784	74.1	82.8	26.4	23.2

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
785	74.1	82.8	26.4	23.2
786	74.1	82.8	26.4	23.1
787	74.2	82.8	26.4	23.1
788	74.2	82.8	26.4	23.1
789	74.2	82.8	26.4	23.1
790	74.2	82.8	26.4	23.1
791	74.3	82.8	26.4	23.1
792	74.3	82.8	26.4	23.1
793	74.3	82.8	26.4	23.1
794	74.3	82.8	26.4	23.1
795	74.3	82.8	26.4	23.1
796	74.4	82.8	26.4	23.1
797	74.4	82.8	26.4	23.1
798	74.4	82.8	26.4	23.1
799	74.4	82.9	26.4	23.1
800	74.4	82.9	26.4	23.1
801	74.5	82.9	26.4	23.1
802	74.5	82.9	26.4	23.1
803	74.5	82.9	26.4	23.1
804	74.5	82.9	26.4	23.1
805	74.5	82.9	26.4	23.1
806	74.6	82.9	26.4	23.1
807	74.6	82.9	26.4	23.1
808	74.6	82.9	26.5	23.1
809	74.6	82.9	26.5	23.1
810	74.6	82.9	26.5	23.1
811	74.7	82.9	26.5	23.1
812	74.7	82.9	26.5	23.1
813	74.7	82.9	26.5	23.1
814	74.7	82.9	26.5	23.1
815	74.7	82.9	26.5	23.1
816	74.8	82.9	26.5	23.1
817	74.8	82.9	26.5	23.1
818	74.8	82.9	26.5	23.1
819	74.8	83	26.5	23.1
820	74.8	83	26.5	23.1
821	74.9	83	26.5	23.1
822	74.9	83	26.5	23.1
823	74.9	83	26.5	23.1
824	74.9	83	26.5	23.1
825	74.9	83	26.5	23.1
826	75	83	26.5	23.1
827	75	83	26.5	23.0
828	75	83	26.5	23.0
829	75	83	26.5	23.0
830	75.1	83	26.5	23.0
831	75.1	83	26.5	23.0
832	75.1	83	26.5	23.0
833	75.1	83	26.5	23.0
834	75.1	83	26.5	23.0
835	75.2	83	26.5	23.0
836	75.2	83	26.5	23.0
837	75.2	83	26.5	23.0
838	75.2	83	26.5	23.0
839	75.2	83.1	26.5	23.0
840	75.3	83.1	26.5	23.0
841	75.3	83.1	26.5	23.0
842	75.3	83.1	26.5	23.0
843	75.3	83.1	26.5	23.0
844	75.3	83.1	26.5	23.0
845	75.4	83.1	26.5	23.0
846	75.4	83.1	26.5	23.0
847	75.4	83.1	26.5	23.0
848	75.4	83.1	26.5	23.0
849	75.4	83.1	26.5	23.0
850	75.5	83.1	26.5	23.0
851	75.5	83.1	26.5	23.0
852	75.5	83.1	26.5	23.0
853	75.5	83.1	26.5	23.0
854	75.5	83.1	26.5	23.0

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
855	75.6	83.1	26.5	23.0
856	75.6	83.1	26.5	23.0
857	75.6	83.1	26.5	23.0
858	75.6	83.2	26.5	23.0
859	75.6	83.2	26.5	23.0
860	75.7	83.2	26.5	23.0
861	75.7	83.2	26.6	23.0
862	75.7	83.2	26.6	23.0
863	75.7	83.2	26.6	23.0
864	75.7	83.2	26.6	23.0
865	75.8	83.2	26.6	23.0
866	75.8	83.2	26.6	23.0
867	75.8	83.2	26.6	23.0
868	75.8	83.2	26.6	23.0
869	75.8	83.2	26.6	22.9
870	75.9	83.2	26.6	22.9
871	75.9	83.2	26.6	22.9
872	75.9	83.2	26.6	22.9
873	75.9	83.2	26.6	22.9
874	76	83.2	26.6	22.9
875	76	83.2	26.6	22.9
876	76	83.2	26.6	22.9
877	76	83.2	26.6	22.9
878	76	83.3	26.6	22.9
879	76.1	83.3	26.6	22.9
880	76.1	83.3	26.6	22.9
881	76.1	83.3	26.6	22.9
882	76.1	83.3	26.6	22.9
883	76.1	83.3	26.6	22.9
884	76.2	83.3	26.6	22.9
885	76.2	83.3	26.6	22.9
886	76.2	83.3	26.6	22.9
887	76.2	83.3	26.6	22.9
888	76.2	83.3	26.6	22.9
889	76.3	83.3	26.6	22.9
890	76.3	83.3	26.6	22.9
891	76.3	83.3	26.6	22.9
892	76.3	83.3	26.6	22.9
893	76.3	83.3	26.6	22.9
894	76.4	83.3	26.6	22.9
895	76.4	83.3	26.6	22.9
896	76.4	83.3	26.6	22.9
897	76.4	83.3	26.6	22.9
898	76.4	83.4	26.6	22.9
899	76.5	83.4	26.6	22.9
900	76.5	83.4	26.6	22.9
901	76.5	83.4	26.6	22.9
902	76.5	83.4	26.6	22.9
903	76.5	83.4	26.6	22.9
904	76.6	83.4	26.6	22.9
905	76.6	83.4	26.6	22.9
906	76.6	83.4	26.6	22.9
907	76.6	83.4	26.6	22.9
908	76.6	83.4	26.6	22.9
909	76.7	83.4	26.6	22.9
910	76.7	83.4	26.6	22.8
911	76.7	83.4	26.6	22.8
912	76.7	83.4	26.6	22.8
913	76.8	83.4	26.6	22.8
914	76.8	83.4	26.6	22.8
915	76.8	83.4	26.7	22.8
916	76.8	83.4	26.7	22.8
917	76.8	83.5	26.7	22.8
918	76.9	83.5	26.7	22.8
919	76.9	83.5	26.7	22.8
920	76.9	83.5	26.7	22.8
921	76.9	83.5	26.7	22.8
922	76.9	83.5	26.7	22.8
923	77	83.5	26.7	22.8
924	77	83.5	26.7	22.8

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
925	77	83.5	26.7	22.8
926	77	83.5	26.7	22.8
927	77	83.5	26.7	22.8
928	77.1	83.5	26.7	22.8
929	77.1	83.5	26.7	22.8
930	77.1	83.5	26.7	22.8
931	77.1	83.5	26.7	22.8
932	77.1	83.5	26.7	22.8
933	77.2	83.5	26.7	22.8
934	77.2	83.5	26.7	22.8
935	77.2	83.5	26.7	22.8
936	77.2	83.5	26.7	22.8
937	77.2	83.6	26.7	22.8
938	77.3	83.6	26.7	22.8
939	77.3	83.6	26.7	22.8
940	77.3	83.6	26.7	22.8
941	77.3	83.6	26.7	22.8
942	77.3	83.6	26.7	22.8
943	77.4	83.6	26.7	22.8
944	77.4	83.6	26.7	22.8
945	77.4	83.6	26.7	22.8
946	77.4	83.6	26.7	22.8
947	77.4	83.6	26.7	22.8
948	77.5	83.6	26.7	22.8
949	77.5	83.6	26.7	22.8
950	77.5	83.6	26.7	22.8
951	77.5	83.6	26.7	22.7
952	77.6	83.6	26.7	22.7
953	77.6	83.6	26.7	22.7
954	77.6	83.6	26.7	22.7
955	77.6	83.6	26.7	22.7
956	77.6	83.6	26.7	22.7
957	77.7	83.7	26.7	22.7
958	77.7	83.7	26.7	22.7
959	77.7	83.7	26.7	22.7
960	77.7	83.7	26.7	22.7
961	77.7	83.7	26.7	22.7
962	77.8	83.7	26.7	22.7
963	77.8	83.7	26.7	22.7
964	77.8	83.7	26.7	22.7
965	77.8	83.7	26.7	22.7
966	77.8	83.7	26.7	22.7
967	77.9	83.7	26.7	22.7
968	77.9	83.7	26.8	22.7
969	77.9	83.7	26.8	22.7
970	77.9	83.7	26.8	22.7
971	77.9	83.7	26.8	22.7
972	78	83.7	26.8	22.7
973	78	83.7	26.8	22.7
974	78	83.7	26.8	22.7
975	78	83.7	26.8	22.7
976	78	83.8	26.8	22.7
977	78.1	83.8	26.8	22.7
978	78.1	83.8	26.8	22.7
979	78.1	83.8	26.8	22.7
980	78.1	83.8	26.8	22.7
981	78.1	83.8	26.8	22.7
982	78.2	83.8	26.8	22.7
983	78.2	83.8	26.8	22.7
984	78.2	83.8	26.8	22.7
985	78.2	83.8	26.8	22.7
986	78.2	83.8	26.8	22.7
987	78.3	83.8	26.8	22.7
988	78.3	83.8	26.8	22.7
989	78.3	83.8	26.8	22.7
990	78.3	83.8	26.8	22.7
991	78.4	83.8	26.8	22.7
992	78.4	83.8	26.8	22.6
993	78.4	83.8	26.8	22.6
994	78.4	83.8	26.8	22.6

IV 製品データ

1. 機種選定方法

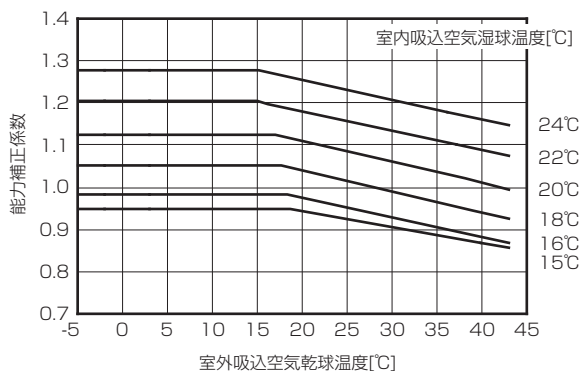
室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
995	78.4	83.8	26.8	22.6	1065	79.9	84.2	26.9	22.5
996	78.5	83.9	26.8	22.6	1066	79.9	84.2	26.9	22.5
997	78.5	83.9	26.8	22.6	1067	79.9	84.2	26.9	22.5
998	78.5	83.9	26.8	22.6	1068	79.9	84.2	26.9	22.5
999	78.5	83.9	26.8	22.6	1069	79.9	84.2	26.9	22.5
1000	78.5	83.9	26.8	22.6	1070	80	84.2	26.9	22.5
1001	78.6	83.9	26.8	22.6	1071	80	84.2	26.9	22.5
1002	78.6	83.9	26.8	22.6	1072	80	84.2	26.9	22.5
1003	78.6	83.9	26.8	22.6	1073	80	84.2	26.9	22.5
1004	78.6	83.9	26.8	22.6	1074	80.1	84.2	26.9	22.5
1005	78.6	83.9	26.8	22.6	1075	80.1	84.3	27.0	22.4
1006	78.7	83.9	26.8	22.6	1076	80.1	84.3	27.0	22.4
1007	78.7	83.9	26.8	22.6	1077	80.1	84.3	27.0	22.4
1008	78.7	83.9	26.8	22.6	1078	80.1	84.3	27.0	22.4
1009	78.7	83.9	26.8	22.6	1079	80.2	84.3	27.0	22.4
1010	78.7	83.9	26.8	22.6	1080	80.2	84.3	27.0	22.4
1011	78.8	83.9	26.8	22.6	1081	80.2	84.3	27.0	22.4
1012	78.8	83.9	26.8	22.6	1082	80.2	84.3	27.0	22.4
1013	78.8	83.9	26.8	22.6	1083	80.2	84.3	27.0	22.4
1014	78.8	83.9	26.8	22.6	1084	80.3	84.3	27.0	22.4
1015	78.8	83.9	26.8	22.6	1085	80.3	84.3	27.0	22.4
1016	78.9	84	26.8	22.6	1086	80.3	84.3	27.0	22.4
1017	78.9	84	26.8	22.6	1087	80.3	84.3	27.0	22.4
1018	78.9	84	26.8	22.6	1088	80.3	84.3	27.0	22.4
1019	78.9	84	26.8	22.6	1089	80.4	84.3	27.0	22.4
1020	78.9	84	26.8	22.6	1090	80.4	84.3	27.0	22.4
1021	79	84	26.9	22.6	1091	80.4	84.3	27.0	22.4
1022	79	84	26.9	22.6	1092	80.4	84.3	27.0	22.4
1023	79	84	26.9	22.6	1093	80.4	84.3	27.0	22.4
1024	79	84	26.9	22.6	1094	80.5	84.4	27.0	22.4
1025	79	84	26.9	22.6	1095	80.5	84.4	27.0	22.4
1026	79.1	84	26.9	22.6					
1027	79.1	84	26.9	22.6					
1028	79.1	84	26.9	22.6					
1029	79.1	84	26.9	22.6					
1030	79.2	84	26.9	22.6					
1031	79.2	84	26.9	22.6					
1032	79.2	84	26.9	22.6					
1033	79.2	84	26.9	22.5					
1034	79.2	84	26.9	22.5					
1035	79.3	84.1	26.9	22.5					
1036	79.3	84.1	26.9	22.5					
1037	79.3	84.1	26.9	22.5					
1038	79.3	84.1	26.9	22.5					
1039	79.3	84.1	26.9	22.5					
1040	79.4	84.1	26.9	22.5					
1041	79.4	84.1	26.9	22.5					
1042	79.4	84.1	26.9	22.5					
1043	79.4	84.1	26.9	22.5					
1044	79.4	84.1	26.9	22.5					
1045	79.5	84.1	26.9	22.5					
1046	79.5	84.1	26.9	22.5					
1047	79.5	84.1	26.9	22.5					
1048	79.5	84.1	26.9	22.5					
1049	79.5	84.1	26.9	22.5					
1050	79.6	84.1	26.9	22.5					
1051	79.6	84.1	26.9	22.5					
1052	79.6	84.1	26.9	22.5					
1053	79.6	84.1	26.9	22.5					
1054	79.6	84.1	26.9	22.5					
1055	79.7	84.2	26.9	22.5					
1056	79.7	84.2	26.9	22.5					
1057	79.7	84.2	26.9	22.5					
1058	79.7	84.2	26.9	22.5					
1059	79.7	84.2	26.9	22.5					
1060	79.8	84.2	26.9	22.5					
1061	79.8	84.2	26.9	22.5					
1062	79.8	84.2	26.9	22.5					
1063	79.8	84.2	26.9	22.5					
1064	79.8	84.2	26.9	22.5					

1. 機種選定方法

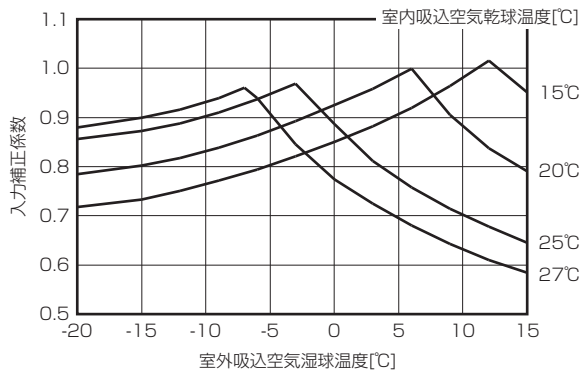
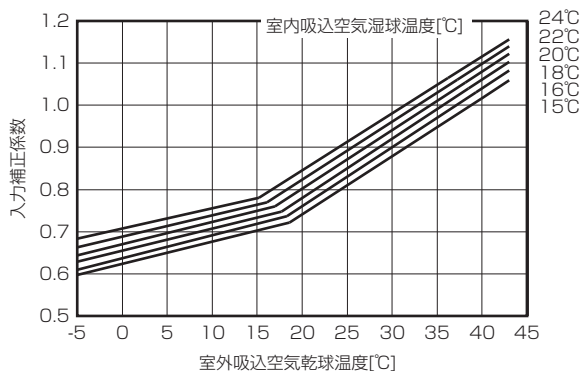
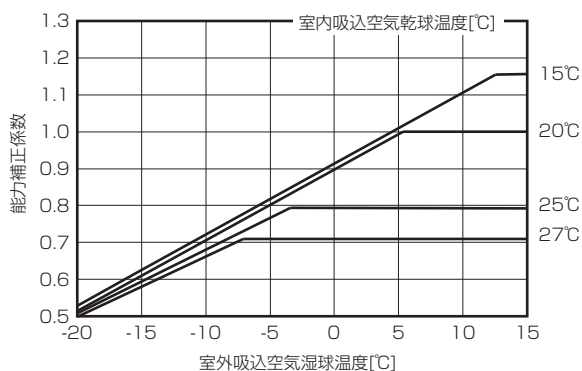
2. 空気条件変化による補正

■PURY-P560, 630, 670, 730SDMG9

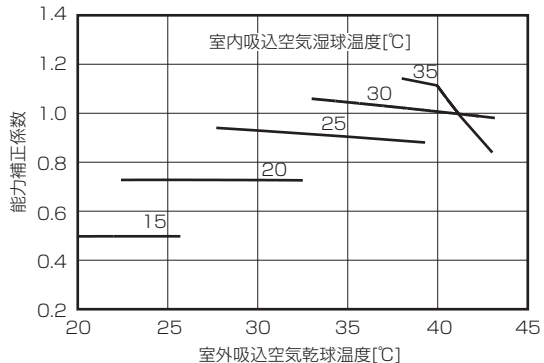
①冷房温度補正



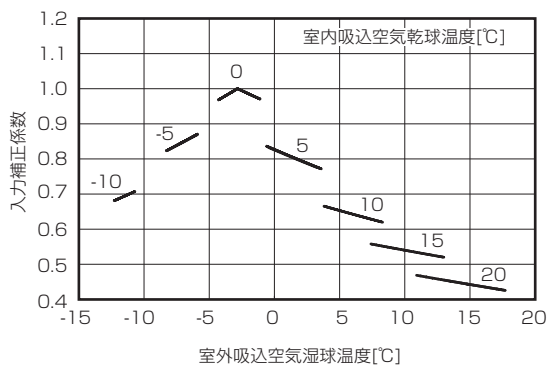
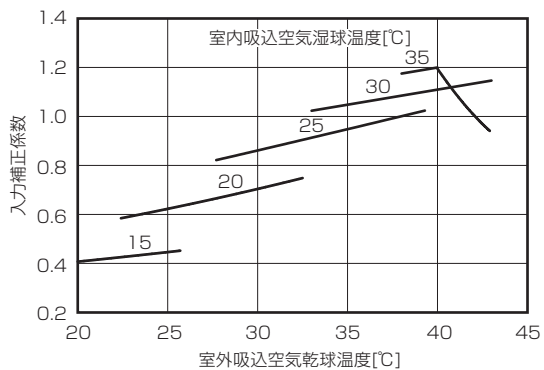
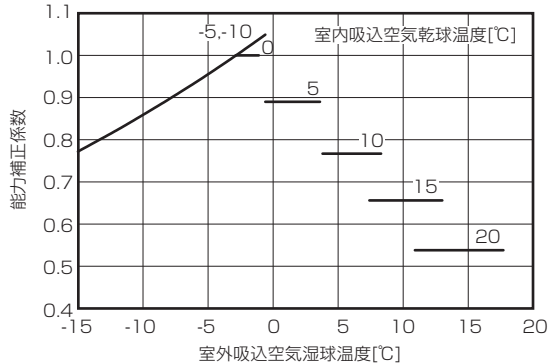
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)

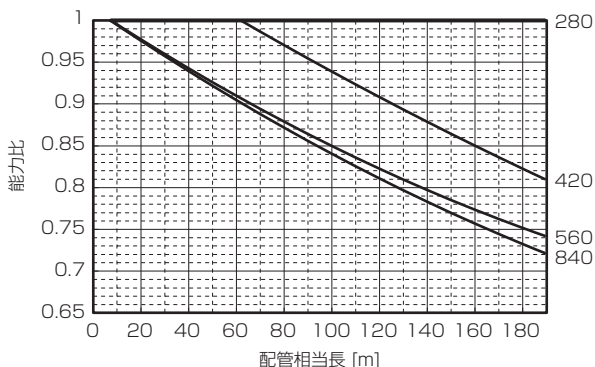


1. 機種選定方法

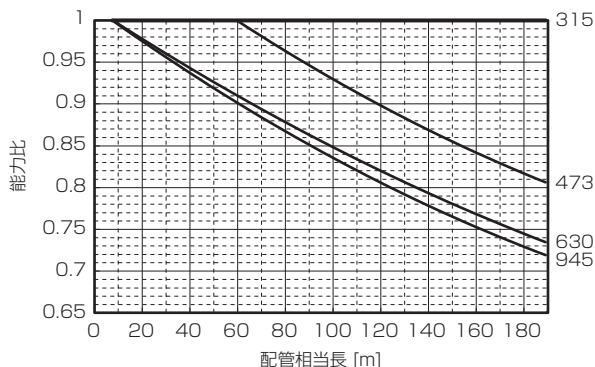
3. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

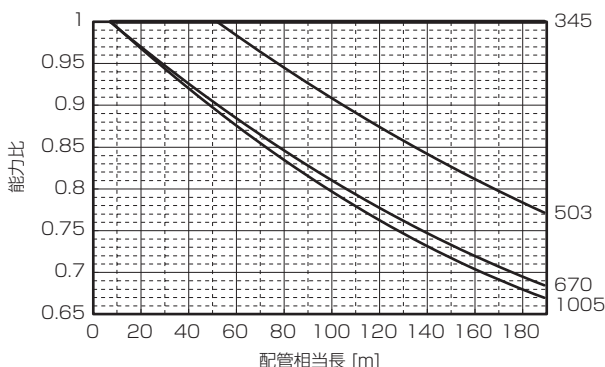
■ PURY-P560SDMG9



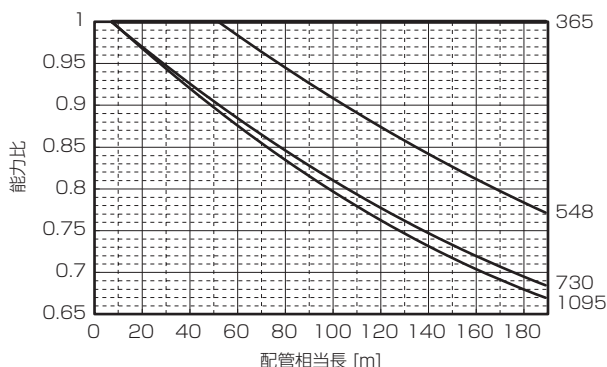
■ PURY-P630SDMG9



■ PURY-P670SDMG9

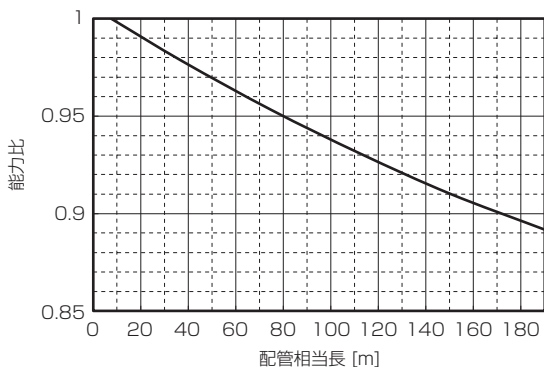


■ PURY-P730SDMG9

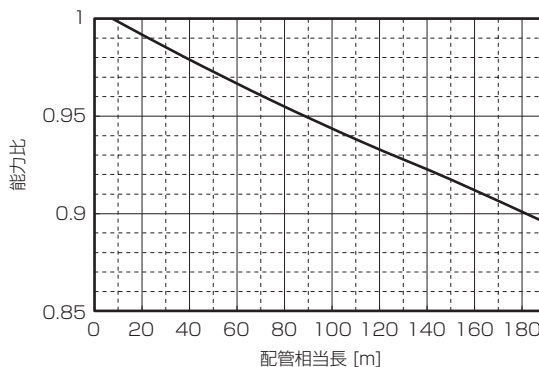


[暖房能力補正係数]

■ PURY-P560SDMG9



■ PURY-P630, 670, 730SDMG9



[配管相当長の求め方]

- (1) PURY-P560SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のベンド数) m
- (2) PURY-P630SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のベンド数) m
- (3) PURY-P670SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のベンド数) m
- (4) PURY-P730SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のベンド数) m

4. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]		6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20
霜取補正係数	P560 形	1.00	0.98	0.89	0.86	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95
	P630 形	1.00	0.94	0.87	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93
	P670 形	1.00	0.94	0.84	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93
	P730 形	1.00	0.94	0.84	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93

(注)

- ・ 熱交換器に霜が付きやすい条件 (例えば、霧が見えるような高湿度条件) の場合、暖房能力が低下します。
- ・ 外風によって雪が熱交換器に吹き付けるような条件の場合は、霜取時間が長くなるため、暖房能力が低下します。
(このような条件では、防雪フードを設置して下さい。)

1. 機種選定方法

5. 分流通ローラー分岐口補正

P224, P280 形室内ユニットを接続する場合、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を接続する場合（分流通ローラー DIP-SW4-6：ON）、通常は、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を分岐口 1 箇所に少なくとも 1 台接続する場合（分流通ローラー DIPSW4-6：OFF）、室外機の冷房能力に補正係数 0.97 をかけるようにしてください。

1. 機種選定方法

4) P775～P1000DMG9形

1. 標準能力表

[PURY-P775SDMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
388	38.8	45.1	8.71	11.1	458	45.8	53.2	11.0	13.6	528	52.8	61.3	13.9	16.1
389	38.9	45.2	8.74	11.2	459	45.9	53.3	11.0	13.6	529	52.9	61.4	13.9	16.1
390	39	45.3	8.76	11.2	460	46	53.4	11.1	13.6	530	53	61.5	14.0	16.2
391	39.1	45.4	8.79	11.2	461	46.1	53.5	11.1	13.7	531	53.1	61.7	14.0	16.2
392	39.2	45.5	8.82	11.3	462	46.2	53.7	11.1	13.7	532	53.2	61.8	14.1	16.2
393	39.3	45.6	8.85	11.3	463	46.3	53.8	11.2	13.7	533	53.3	61.9	14.1	16.3
394	39.4	45.8	8.88	11.3	464	46.4	53.9	11.2	13.8	534	53.4	62	14.2	16.3
395	39.5	45.9	8.91	11.4	465	46.5	54	11.2	13.8	535	53.5	62.1	14.2	16.3
396	39.6	46	8.94	11.4	466	46.6	54.1	11.3	13.8	536	53.6	62.2	14.3	16.4
397	39.7	46.1	8.97	11.4	467	46.7	54.2	11.3	13.9	537	53.7	62.4	14.3	16.4
398	39.8	46.2	9.00	11.5	468	46.8	54.3	11.4	13.9	538	53.8	62.5	14.3	16.4
399	39.9	46.3	9.03	11.5	469	46.9	54.5	11.4	13.9	539	53.9	62.6	14.4	16.5
400	40	46.5	9.06	11.5	470	47	54.6	11.4	14.0	540	54	62.7	14.4	16.5
401	40.1	46.6	9.09	11.6	471	47.1	54.7	11.5	14.0	541	54.1	62.8	14.5	16.6
402	40.2	46.7	9.12	11.6	472	47.2	54.8	11.5	14.1	542	54.2	62.9	14.5	16.6
403	40.3	46.8	9.15	11.6	473	47.3	54.9	11.6	14.1	543	54.3	63.1	14.6	16.6
404	40.4	46.9	9.18	11.7	474	47.4	55	11.6	14.1	544	54.4	63.2	14.6	16.7
405	40.5	47	9.22	11.7	475	47.5	55.2	11.6	14.2	545	54.5	63.3	14.7	16.7
406	40.6	47.1	9.25	11.7	476	47.6	55.3	11.7	14.2	546	54.6	63.4	14.7	16.7
407	40.7	47.3	9.28	11.8	477	47.7	55.4	11.7	14.2	547	54.7	63.5	14.8	16.8
408	40.8	47.4	9.31	11.8	478	47.8	55.5	11.7	14.3	548	54.8	63.6	14.8	16.8
409	40.9	47.5	9.34	11.8	479	47.9	55.6	11.8	14.3	549	54.9	63.8	14.9	16.9
410	41	47.6	9.37	11.9	480	48	55.7	11.8	14.3	550	55	63.9	14.9	16.9
411	41.1	47.7	9.40	11.9	481	48.1	55.9	11.9	14.4	551	55.1	64	15.0	16.9
412	41.2	47.8	9.43	12.0	482	48.2	56	11.9	14.4	552	55.2	64.1	15.0	17.0
413	41.3	48	9.47	12.0	483	48.3	56.1	11.9	14.4	553	55.3	64.2	15.1	17.0
414	41.4	48.1	9.50	12.0	484	48.4	56.2	12.0	14.5	554	55.4	64.3	15.1	17.1
415	41.5	48.2	9.53	12.0	485	48.5	56.3	12.0	14.5	555	55.5	64.5	15.2	17.1
416	41.6	48.3	9.56	12.1	486	48.6	56.4	12.1	14.5	556	55.6	64.6	15.2	17.1
417	41.7	48.4	9.59	12.1	487	48.7	56.6	12.1	14.6	557	55.7	64.7	15.3	17.2
418	41.8	48.5	9.63	12.2	488	48.8	56.7	12.2	14.6	558	55.8	64.8	15.3	17.2
419	41.9	48.7	9.66	12.2	489	48.9	56.8	12.2	14.7	559	55.9	64.9	15.4	17.2
420	42	48.8	9.69	12.2	490	49	56.9	12.2	14.7	560	56	65	15.4	17.3
421	42.1	48.9	9.73	12.3	491	49.1	57	12.3	14.7	561	56.1	65.1	15.5	17.3
422	42.2	49	9.76	12.3	492	49.2	57.1	12.3	14.8	562	56.2	65.3	15.5	17.3
423	42.3	49.1	9.79	12.3	493	49.3	57.3	12.4	14.8	563	56.3	65.4	15.6	17.4
424	42.4	49.2	9.82	12.4	494	49.4	57.4	12.4	14.8	564	56.4	65.5	15.6	17.4
425	42.5	49.4	9.86	12.4	495	49.5	57.5	12.4	14.9	565	56.5	65.6	15.7	17.5
426	42.6	49.5	9.89	12.4	496	49.6	57.6	12.5	14.9	566	56.6	65.7	15.7	17.5
427	42.7	49.6	9.92	12.5	497	49.7	57.7	12.5	15.0	567	56.7	65.8	15.8	17.5
428	42.8	49.7	9.96	12.5	498	49.8	57.8	12.6	15.0	568	56.8	66	15.8	17.6
429	42.9	49.8	9.99	12.5	499	49.9	57.9	12.6	15.0	569	56.9	66.1	15.9	17.6
430	43	49.9	10.0	12.6	500	50	58.1	12.7	15.1	570	57	66.2	15.9	17.6
431	43.1	50.1	10.0	12.6	501	50.1	58.2	12.7	15.1	571	57.1	66.3	16.0	17.7
432	43.2	50.2	10.0	12.6	502	50.2	58.3	12.7	15.1	572	57.2	66.4	16.0	17.7
433	43.3	50.3	10.1	12.7	503	50.3	58.4	12.8	15.2	573	57.3	66.5	16.1	17.8
434	43.4	50.4	10.1	12.7	504	50.4	58.5	12.8	15.2	574	57.4	66.7	16.1	17.8
435	43.5	50.5	10.2	12.8	505	50.5	58.6	12.9	15.2	575	57.5	66.8	16.2	17.8
436	43.6	50.6	10.2	12.8	506	50.6	58.8	12.9	15.3	576	57.6	66.9	16.2	17.9
437	43.7	50.7	10.2	12.8	507	50.7	58.9	12.9	15.3	577	57.7	67	16.3	17.9
438	43.8	50.9	10.3	12.8	508	50.8	59	13.0	15.4	578	57.8	67.1	16.3	17.9
439	43.9	51	10.3	12.9	509	50.9	59.1	13.0	15.4	579	57.9	67.2	16.4	18.0
440	44	51.1	10.3	12.9	510	51	59.2	13.1	15.4	580	58	67.4	16.4	18.0
441	44.1	51.2	10.4	13.0	511	51.1	59.3	13.1	15.5	581	58.1	67.5	16.5	18.1
442	44.2	51.3	10.4	13.0	512	51.2	59.5	13.2	15.5	582	58.2	67.6	16.5	18.1
443	44.3	51.4	10.4	13.0	513	51.3	59.6	13.2	15.5	583	58.3	67.7	16.6	18.1
444	44.4	51.6	10.5	13.1	514	51.4	59.7	13.3	15.6	584	58.4	67.8	16.6	18.2
445	44.5	51.7	10.5	13.1	515	51.5	59.8	13.3	15.6	585	58.5	67.9	16.7	18.2
446	44.6	51.8	10.5	13.1	516	51.6	59.9	13.3	15.6	586	58.6	68.1	16.7	18.2
447	44.7	51.9	10.6	13.2	517	51.7	60	13.4	15.7	587	58.7	68.2	16.8	18.3
448	44.8	52	10.6	13.2	518	51.8	60.2	13.4	15.7	588	58.8	68.3	16.8	18.3
449	44.9	52.1	10.6	13.2	519	51.9	60.3	13.5	15.8	589	58.9	68.4	16.9	18.4
450	45	52.3	10.7	13.3	520	52	60.4	13.5	15.8	590	59	68.5	16.9	18.4
451	45.1	52.4	10.7	13.3	521	52.1	60.5	13.6	15.8	591	59.1	68.6	17.0	18.4
452	45.2	52.5	10.8	13.3	522	52.2	60.6	13.6	15.9	592	59.2	68.7	17.1	18.5
453	45.3	52.6	10.8	13.4	523	52.3	60.7	13.7	15.9	593	59.3	68.9	17.1	18.5
454	45.4	52.7	10.8	13.4	524	52.4	60.9	13.7	15.9	594	59.4	69	17.2	18.6
455	45.5	52.8	10.9	13.5	525	52.5	61	13.7	16.0	595	59.5	69.1	17.2	18.6
456	45.6	53	10.9	13.5	526	52.6	61.1	13.8	16.0	596	59.6	69.2	17.3	18.6
457	45.7	53.1	10.9	13.5	527	52.7	61.2	13.8	16.0	597	59.7	69.3	17.3	18.7

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
598	59.8	69.4	17.4	18.7	668	66.8	77.6	21.5	21.4	738	73.8	85.7	26.1	24.3
599	59.9	69.6	17.4	18.8	669	66.9	77.7	21.5	21.5	739	73.9	85.8	26.2	24.3
600	60	69.7	17.5	18.8	670	67	77.8	21.6	21.5	740	74	85.9	26.3	24.3
601	60.1	69.8	17.5	18.8	671	67.1	77.9	21.7	21.6	741	74.1	86.1	26.4	24.4
602	60.2	69.9	17.6	18.9	672	67.2	78	21.7	21.6	742	74.2	86.2	26.4	24.4
603	60.3	70	17.7	18.9	673	67.3	78.2	21.8	21.6	743	74.3	86.3	26.5	24.5
604	60.4	70.1	17.7	18.9	674	67.4	78.3	21.8	21.7	744	74.4	86.4	26.6	24.5
605	60.5	70.3	17.8	19.0	675	67.5	78.4	21.9	21.7	745	74.5	86.5	26.6	24.5
606	60.6	70.4	17.8	19.0	676	67.6	78.5	22.0	21.8	746	74.6	86.6	26.7	24.6
607	60.7	70.5	17.9	19.1	677	67.7	78.6	22.0	21.8	747	74.7	86.7	26.8	24.6
608	60.8	70.6	17.9	19.1	678	67.8	78.7	22.1	21.8	748	74.8	86.9	26.9	24.7
609	60.9	70.7	18.0	19.1	679	67.9	78.9	22.2	21.9	749	74.9	87	26.9	24.7
610	61	70.8	18.0	19.2	680	68	79	22.2	21.9	750	75	87.1	27.0	24.8
611	61.1	71	18.1	19.2	681	68.1	79.1	22.3	22.0	751	75.1	87.2	27.1	24.8
612	61.2	71.1	18.1	19.2	682	68.2	79.2	22.4	22.0	752	75.2	87.3	27.1	24.8
613	61.3	71.2	18.2	19.3	683	68.3	79.3	22.4	22.0	753	75.3	87.4	27.2	24.9
614	61.4	71.3	18.3	19.3	684	68.4	79.4	22.5	22.1	754	75.4	87.6	27.3	24.9
615	61.5	71.4	18.3	19.4	685	68.5	79.5	22.5	22.1	755	75.5	87.7	27.4	25.0
616	61.6	71.5	18.4	19.4	686	68.6	79.7	22.6	22.2	756	75.6	87.8	27.4	25.0
617	61.7	71.7	18.4	19.4	687	68.7	79.8	22.7	22.2	757	75.7	87.9	27.5	25.0
618	61.8	71.8	18.5	19.5	688	68.8	79.9	22.7	22.2	758	75.8	88	27.6	25.1
619	61.9	71.9	18.5	19.5	689	68.9	80	22.8	22.3	759	75.9	88.1	27.7	25.1
620	62	72	18.6	19.6	690	69	80.1	22.9	22.3	760	76	88.3	27.7	25.2
621	62.1	72.1	18.7	19.6	691	69.1	80.2	22.9	22.3	761	76.1	88.4	27.8	25.2
622	62.2	72.2	18.7	19.6	692	69.2	80.4	23.0	22.4	762	76.2	88.5	27.9	25.3
623	62.3	72.3	18.8	19.7	693	69.3	80.5	23.1	22.4	763	76.3	88.6	28.0	25.3
624	62.4	72.5	18.8	19.7	694	69.4	80.6	23.1	22.5	764	76.4	88.7	28.0	25.3
625	62.5	72.6	18.9	19.7	695	69.5	80.7	23.2	22.5	765	76.5	88.8	28.1	25.4
626	62.6	72.7	18.9	19.8	696	69.6	80.8	23.3	22.6	766	76.6	89	28.2	25.4
627	62.7	72.8	19.0	19.8	697	69.7	80.9	23.3	22.6	767	76.7	89.1	28.2	25.5
628	62.8	72.9	19.1	19.9	698	69.8	81.1	23.4	22.6	768	76.8	89.2	28.3	25.5
629	62.9	73	19.1	19.9	699	69.9	81.2	23.5	22.7	769	76.9	89.3	28.4	25.5
630	63	73.2	19.2	19.9	700	70	81.3	23.5	22.7	770	77	89.4	28.5	25.6
631	63.1	73.3	19.2	20.0	701	70.1	81.4	23.6	22.8	771	77.1	89.5	28.5	25.6
632	63.2	73.4	19.3	20.0	702	70.2	81.5	23.7	22.8	772	77.2	89.7	28.6	25.6
633	63.3	73.5	19.3	20.1	703	70.3	81.6	23.7	22.8	773	77.3	89.8	28.7	25.6
634	63.4	73.6	19.4	20.1	704	70.4	81.8	23.8	22.9	774	77.4	89.9	28.8	25.6
635	63.5	73.7	19.5	20.1	705	70.5	81.9	23.9	22.9	775	77.5	90	28.9	25.6
636	63.6	73.9	19.5	20.2	706	70.6	82	23.9	23.0	776	77.5	90	28.9	25.6
637	63.7	74	19.6	20.2	707	70.7	82.1	24.0	23.0	777	77.5	90	28.9	25.6
638	63.8	74.1	19.6	20.3	708	70.8	82.2	24.1	23.0	778	77.6	90	28.9	25.6
639	63.9	74.2	19.7	20.3	709	70.9	82.3	24.1	23.1	779	77.6	90	28.9	25.6
640	64	74.3	19.8	20.3	710	71	82.5	24.2	23.1	780	77.6	90	28.9	25.6
641	64.1	74.4	19.8	20.4	711	71.1	82.6	24.3	23.2	781	77.6	90	28.9	25.6
642	64.2	74.6	19.9	20.4	712	71.2	82.7	24.3	23.2	782	77.6	90	28.9	25.6
643	64.3	74.7	19.9	20.5	713	71.3	82.8	24.4	23.2	783	77.7	90	28.9	25.6
644	64.4	74.8	20.0	20.5	714	71.4	82.9	24.5	23.3	784	77.7	90	28.9	25.6
645	64.5	74.9	20.1	20.5	715	71.5	83	24.5	23.3	785	77.7	90.1	28.9	25.6
646	64.6	75	20.1	20.6	716	71.6	83.1	24.6	23.4	786	77.7	90.1	28.9	25.6
647	64.7	75.1	20.2	20.6	717	71.7	83.3	24.7	23.4	787	77.7	90.1	28.9	25.6
648	64.8	75.3	20.2	20.6	718	71.8	83.4	24.7	23.4	788	77.8	90.1	28.9	25.6
649	64.9	75.4	20.3	20.7	719	71.9	83.5	24.8	23.5	789	77.8	90.1	28.9	25.6
650	65	75.5	20.4	20.7	720	72	83.6	24.9	23.5	790	77.8	90.1	28.9	25.6
651	65.1	75.6	20.4	20.8	721	72.1	83.7	24.9	23.6	791	77.8	90.1	28.9	25.6
652	65.2	75.7	20.5	20.8	722	72.2	83.8	25.0	23.6	792	77.8	90.1	28.9	25.6
653	65.3	75.8	20.5	20.8	723	72.3	84	25.1	23.6	793	77.9	90.1	28.9	25.6
654	65.4	75.9	20.6	20.9	724	72.4	84.1	25.2	23.7	794	77.9	90.1	28.9	25.6
655	65.5	76.1	20.7	20.9	725	72.5	84.2	25.2	23.7	795	77.9	90.1	28.9	25.6
656	65.6	76.2	20.7	21.0	726	72.6	84.3	25.3	23.8	796	77.9	90.1	28.9	25.6
657	65.7	76.3	20.8	21.0	727	72.7	84.4	25.4	23.8	797	78	90.1	28.9	25.6
658	65.8	76.4	20.8	21.0	728	72.8	84.5	25.4	23.9	798	78	90.1	28.9	25.6
659	65.9	76.5	20.9	21.1	729	72.9	84.7	25.5	23.9	799	78	90.1	28.9	25.6
660	66	76.6	21.0	21.1	730	73	84.8	25.6	23.9	800	78	90.1	28.9	25.6
661	66.1	76.8	21.0	21.2	731	73.1	84.9	25.6	24.0	801	78	90.1	28.9	25.5
662	66.2	76.9	21.1	21.2	732	73.2	85	25.7	24.0	802	78.1	90.1	28.9	25.5
663	66.3	77	21.2	21.2	733	73.3	85.1	25.8	24.1	803	78.1	90.1	28.9	25.5
664	66.4	77.1	21.2	21.3	734	73.4	85.2	25.9	24.1	804	78.1	90.2	28.9	25.5
665	66.5	77.2	21.3	21.3	735	73.5	85.4	25.9	24.1	805	78.1	90.2	28.9	25.5
666	66.6	77.3	21.3	21.3	736	73.6	85.5	26.0	24.2	806	78.1	90.2	28.9	25.5
667	66.7	77.5	21.4	21.4	737	73.7	85.6	26.1	24.2	807	78.2	90.2	28.9	25.5

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
808	78.2	90.2	28.9	25.5	878	79.6	90.5	29.1	25.4	948	81	90.9	29.2	25.2
809	78.2	90.2	28.9	25.5	879	79.6	90.5	29.1	25.4	949	81.1	90.9	29.2	25.2
810	78.2	90.2	28.9	25.5	880	79.7	90.5	29.1	25.4	950	81.1	90.9	29.2	25.2
811	78.2	90.2	28.9	25.5	881	79.7	90.6	29.1	25.3	951	81.1	90.9	29.2	25.2
812	78.3	90.2	28.9	25.5	882	79.7	90.6	29.1	25.3	952	81.1	90.9	29.2	25.2
813	78.3	90.2	28.9	25.5	883	79.7	90.6	29.1	25.3	953	81.1	90.9	29.2	25.2
814	78.3	90.2	28.9	25.5	884	79.7	90.6	29.1	25.3	954	81.2	90.9	29.2	25.2
815	78.3	90.2	28.9	25.5	885	79.8	90.6	29.1	25.3	955	81.2	90.9	29.2	25.2
816	78.3	90.2	28.9	25.5	886	79.8	90.6	29.1	25.3	956	81.2	90.9	29.2	25.2
817	78.4	90.2	28.9	25.5	887	79.8	90.6	29.1	25.3	957	81.2	91	29.2	25.2
818	78.4	90.2	28.9	25.5	888	79.8	90.6	29.1	25.3	958	81.3	91	29.2	25.2
819	78.4	90.2	29.0	25.5	889	79.8	90.6	29.1	25.3	959	81.3	91	29.2	25.2
820	78.4	90.2	29.0	25.5	890	79.9	90.6	29.1	25.3	960	81.3	91	29.2	25.1
821	78.4	90.2	29.0	25.5	891	79.9	90.6	29.1	25.3	961	81.3	91	29.2	25.1
822	78.5	90.2	29.0	25.5	892	79.9	90.6	29.1	25.3	962	81.3	91	29.2	25.1
823	78.5	90.3	29.0	25.5	893	79.9	90.6	29.1	25.3	963	81.4	91	29.2	25.1
824	78.5	90.3	29.0	25.5	894	79.9	90.6	29.1	25.3	964	81.4	91	29.2	25.1
825	78.5	90.3	29.0	25.5	895	80	90.6	29.1	25.3	965	81.4	91	29.2	25.1
826	78.5	90.3	29.0	25.5	896	80	90.6	29.1	25.3	966	81.4	91	29.2	25.1
827	78.6	90.3	29.0	25.5	897	80	90.6	29.1	25.3	967	81.4	91	29.2	25.1
828	78.6	90.3	29.0	25.5	898	80	90.6	29.1	25.3	968	81.5	91	29.2	25.1
829	78.6	90.3	29.0	25.5	899	80	90.6	29.1	25.3	969	81.5	91	29.2	25.1
830	78.6	90.3	29.0	25.5	900	80.1	90.7	29.1	25.3	970	81.5	91	29.2	25.1
831	78.6	90.3	29.0	25.5	901	80.1	90.7	29.1	25.3	971	81.5	91	29.2	25.1
832	78.7	90.3	29.0	25.5	902	80.1	90.7	29.1	25.3	972	81.5	91	29.2	25.1
833	78.7	90.3	29.0	25.5	903	80.1	90.7	29.1	25.3	973	81.6	91	29.2	25.1
834	78.7	90.3	29.0	25.5	904	80.1	90.7	29.1	25.3	974	81.6	91	29.3	25.1
835	78.7	90.3	29.0	25.5	905	80.2	90.7	29.1	25.3	975	81.6	91	29.3	25.1
836	78.8	90.3	29.0	25.5	906	80.2	90.7	29.1	25.3	976	81.6	91.1	29.3	25.1
837	78.8	90.3	29.0	25.5	907	80.2	90.7	29.1	25.3	977	81.6	91.1	29.3	25.1
838	78.8	90.3	29.0	25.5	908	80.2	90.7	29.1	25.3	978	81.7	91.1	29.3	25.1
839	78.8	90.3	29.0	25.5	909	80.2	90.7	29.1	25.3	979	81.7	91.1	29.3	25.1
840	78.8	90.3	29.0	25.5	910	80.3	90.7	29.1	25.3	980	81.7	91.1	29.3	25.1
841	78.9	90.3	29.0	25.4	911	80.3	90.7	29.1	25.3	981	81.7	91.1	29.3	25.1
842	78.9	90.4	29.0	25.4	912	80.3	90.7	29.1	25.3	982	81.7	91.1	29.3	25.1
843	78.9	90.4	29.0	25.4	913	80.3	90.7	29.1	25.3	983	81.8	91.1	29.3	25.1
844	78.9	90.4	29.0	25.4	914	80.3	90.7	29.1	25.3	984	81.8	91.1	29.3	25.1
845	78.9	90.4	29.0	25.4	915	80.4	90.7	29.1	25.3	985	81.8	91.1	29.3	25.1
846	79	90.4	29.0	25.4	916	80.4	90.7	29.1	25.3	986	81.8	91.1	29.3	25.1
847	79	90.4	29.0	25.4	917	80.4	90.7	29.1	25.3	987	81.8	91.1	29.3	25.1
848	79	90.4	29.0	25.4	918	80.4	90.7	29.1	25.3	988	81.9	91.1	29.3	25.1
849	79	90.4	29.0	25.4	919	80.5	90.8	29.1	25.3	989	81.9	91.1	29.3	25.1
850	79	90.4	29.0	25.4	920	80.5	90.8	29.1	25.2	990	81.9	91.1	29.3	25.1
851	79.1	90.4	29.0	25.4	921	80.5	90.8	29.1	25.2	991	81.9	91.1	29.3	25.1
852	79.1	90.4	29.0	25.4	922	80.5	90.8	29.1	25.2	992	81.9	91.1	29.3	25.1
853	79.1	90.4	29.0	25.4	923	80.5	90.8	29.2	25.2	993	82	91.1	29.3	25.1
854	79.1	90.4	29.0	25.4	924	80.6	90.8	29.2	25.2	994	82	91.1	29.3	25.1
855	79.1	90.4	29.0	25.4	925	80.6	90.8	29.2	25.2	995	82	91.1	29.3	25.1
856	79.2	90.4	29.0	25.4	926	80.6	90.8	29.2	25.2	996	82	91.2	29.3	25.1
857	79.2	90.4	29.0	25.4	927	80.6	90.8	29.2	25.2	997	82.1	91.2	29.3	25.1
858	79.2	90.4	29.0	25.4	928	80.6	90.8	29.2	25.2	998	82.1	91.2	29.3	25.1
859	79.2	90.4	29.0	25.4	929	80.7	90.8	29.2	25.2	999	82.1	91.2	29.3	25.0
860	79.2	90.4	29.0	25.4	930	80.7	90.8	29.2	25.2	1000	82.1	91.2	29.3	25.0
861	79.3	90.4	29.0	25.4	931	80.7	90.8	29.2	25.2	1001	82.1	91.2	29.3	25.0
862	79.3	90.5	29.0	25.4	932	80.7	90.8	29.2	25.2	1002	82.2	91.2	29.3	25.0
863	79.3	90.5	29.0	25.4	933	80.7	90.8	29.2	25.2	1003	82.2	91.2	29.3	25.0
864	79.3	90.5	29.0	25.4	934	80.8	90.8	29.2	25.2	1004	82.2	91.2	29.3	25.0
865	79.3	90.5	29.0	25.4	935	80.8	90.8	29.2	25.2	1005	82.2	91.2	29.3	25.0
866	79.4	90.5	29.0	25.4	936	80.8	90.8	29.2	25.2	1006	82.2	91.2	29.3	25.0
867	79.4	90.5	29.0	25.4	937	80.8	90.8	29.2	25.2	1007	82.3	91.2	29.3	25.0
868	79.4	90.5	29.0	25.4	938	80.8	90.9	29.2	25.2	1008	82.3	91.2	29.3	25.0
869	79.4	90.5	29.0	25.4	939	80.9	90.9	29.2	25.2	1009	82.3	91.2	29.3	25.0
870	79.4	90.5	29.0	25.4	940	80.9	90.9	29.2	25.2	1010	82.3	91.2	29.3	25.0
871	79.5	90.5	29.1	25.4	941	80.9	90.9	29.2	25.2	1011	82.3	91.2	29.3	25.0
872	79.5	90.5	29.1	25.4	942	80.9	90.9	29.2	25.2	1012	82.4	91.2	29.3	25.0
873	79.5	90.5	29.1	25.4	943	80.9	90.9	29.2	25.2	1013	82.4	91.2	29.3	25.0
874	79.5	90.5	29.1	25.4	944	81	90.9	29.2	25.2	1014	82.4	91.2	29.3	25.0
875	79.6	90.5	29.1	25.4	945	81	90.9	29.2	25.2	1015	82.4	91.3	29.3	25.0
876	79.6	90.5	29.1	25.4	946	81	90.9	29.2	25.2	1016	82.4	91.3	29.3	25.0
877	79.6	90.5	29.1	25.4	947	81	90.9	29.2	25.2	1017	82.5	91.3	29.3	25.0

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1018	82.5	91.3	29.3	25.0
1019	82.5	91.3	29.3	25.0
1020	82.5	91.3	29.3	25.0
1021	82.5	91.3	29.3	25.0
1022	82.6	91.3	29.3	25.0
1023	82.6	91.3	29.3	25.0
1024	82.6	91.3	29.3	25.0
1025	82.6	91.3	29.3	25.0
1026	82.6	91.3	29.4	25.0
1027	82.7	91.3	29.4	25.0
1028	82.7	91.3	29.4	25.0
1029	82.7	91.3	29.4	25.0
1030	82.7	91.3	29.4	25.0
1031	82.7	91.3	29.4	25.0
1032	82.8	91.3	29.4	25.0
1033	82.8	91.3	29.4	25.0
1034	82.8	91.4	29.4	25.0
1035	82.8	91.4	29.4	25.0
1036	82.9	91.4	29.4	25.0
1037	82.9	91.4	29.4	25.0
1038	82.9	91.4	29.4	25.0
1039	82.9	91.4	29.4	24.9
1040	82.9	91.4	29.4	24.9
1041	83	91.4	29.4	24.9
1042	83	91.4	29.4	24.9
1043	83	91.4	29.4	24.9
1044	83	91.4	29.4	24.9
1045	83	91.4	29.4	24.9
1046	83.1	91.4	29.4	24.9
1047	83.1	91.4	29.4	24.9
1048	83.1	91.4	29.4	24.9
1049	83.1	91.4	29.4	24.9
1050	83.1	91.4	29.4	24.9
1051	83.2	91.4	29.4	24.9
1052	83.2	91.4	29.4	24.9
1053	83.2	91.5	29.4	24.9
1054	83.2	91.5	29.4	24.9
1055	83.2	91.5	29.4	24.9
1056	83.3	91.5	29.4	24.9
1057	83.3	91.5	29.4	24.9
1058	83.3	91.5	29.4	24.9
1059	83.3	91.5	29.4	24.9
1060	83.3	91.5	29.4	24.9
1061	83.4	91.5	29.4	24.9
1062	83.4	91.5	29.4	24.9
1063	83.4	91.5	29.4	24.9
1064	83.4	91.5	29.4	24.9
1065	83.4	91.5	29.4	24.9
1066	83.5	91.5	29.4	24.9
1067	83.5	91.5	29.4	24.9
1068	83.5	91.5	29.4	24.9
1069	83.5	91.5	29.4	24.9
1070	83.5	91.5	29.4	24.9
1071	83.6	91.5	29.4	24.9
1072	83.6	91.6	29.4	24.9
1073	83.6	91.6	29.4	24.9
1074	83.6	91.6	29.4	24.9
1075	83.7	91.6	29.4	24.9
1076	83.7	91.6	29.4	24.9
1077	83.7	91.6	29.4	24.9
1078	83.7	91.6	29.5	24.9
1079	83.7	91.6	29.5	24.8
1080	83.8	91.6	29.5	24.8
1081	83.8	91.6	29.5	24.8
1082	83.8	91.6	29.5	24.8
1083	83.8	91.6	29.5	24.8
1084	83.8	91.6	29.5	24.8
1085	83.9	91.6	29.5	24.8
1086	83.9	91.6	29.5	24.8
1087	83.9	91.6	29.5	24.8

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1088	83.9	91.6	29.5	24.8
1089	83.9	91.6	29.5	24.8
1090	84	91.6	29.5	24.8
1091	84	91.7	29.5	24.8
1092	84	91.7	29.5	24.8
1093	84	91.7	29.5	24.8
1094	84	91.7	29.5	24.8
1095	84.1	91.7	29.5	24.8
1096	84.1	91.7	29.5	24.8
1097	84.1	91.7	29.5	24.8
1098	84.1	91.7	29.5	24.8
1099	84.1	91.7	29.5	24.8
1100	84.2	91.7	29.5	24.8
1101	84.2	91.7	29.5	24.8
1102	84.2	91.7	29.5	24.8
1103	84.2	91.7	29.5	24.8
1104	84.2	91.7	29.5	24.8
1105	84.3	91.7	29.5	24.8
1106	84.3	91.7	29.5	24.8
1107	84.3	91.7	29.5	24.8
1108	84.3	91.7	29.5	24.8
1109	84.3	91.7	29.5	24.8
1110	84.4	91.8	29.5	24.8
1111	84.4	91.8	29.5	24.8
1112	84.4	91.8	29.5	24.8
1113	84.4	91.8	29.5	24.8
1114	84.4	91.8	29.5	24.8
1115	84.5	91.8	29.5	24.8
1116	84.5	91.8	29.5	24.8
1117	84.5	91.8	29.5	24.8
1118	84.5	91.8	29.5	24.8
1119	84.6	91.8	29.5	24.8
1120	84.6	91.8	29.5	24.8
1121	84.6	91.8	29.5	24.8
1122	84.6	91.8	29.5	24.7
1123	84.6	91.8	29.5	24.7
1124	84.7	91.8	29.5	24.7
1125	84.7	91.8	29.5	24.7
1126	84.7	91.8	29.5	24.7
1127	84.7	91.8	29.5	24.7
1128	84.7	91.8	29.5	24.7
1129	84.8	91.8	29.6	24.7
1130	84.8	91.9	29.6	24.7
1131	84.8	91.9	29.6	24.7
1132	84.8	91.9	29.6	24.7
1133	84.8	91.9	29.6	24.7
1134	84.9	91.9	29.6	24.7
1135	84.9	91.9	29.6	24.7
1136	84.9	91.9	29.6	24.7
1137	84.9	91.9	29.6	24.7
1138	84.9	91.9	29.6	24.7
1139	85	91.9	29.6	24.7
1140	85	91.9	29.6	24.7
1141	85	91.9	29.6	24.7
1142	85	91.9	29.6	24.7
1143	85	91.9	29.6	24.7
1144	85.1	91.9	29.6	24.7
1145	85.1	91.9	29.6	24.7
1146	85.1	91.9	29.6	24.7
1147	85.1	91.9	29.6	24.7
1148	85.1	91.9	29.6	24.7
1149	85.2	92	29.6	24.7
1150	85.2	92	29.6	24.7
1151	85.2	92	29.6	24.7
1152	85.2	92	29.6	24.7
1153	85.2	92	29.6	24.7
1154	85.3	92	29.6	24.7
1155	85.3	92	29.6	24.7
1156	85.3	92	29.6	24.7
1157	85.3	92	29.6	24.7

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1158	85.4	92	29.6	24.7
1159	85.4	92	29.6	24.7
1160	85.4	92	29.6	24.7
1161	85.4	92	29.6	24.7
1162	85.4	92	29.6	24.6
1163	85.5	92	29.6	24.6

IV 製品データ

1. 機種選定方法

[PURY-P850SDMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
425	42.5	47.5	10.0	11.4	495	49.5	55.3	12.3	13.3	565	56.5	63.1	15.1	15.4
426	42.6	47.6	10.0	11.4	496	49.6	55.4	12.4	13.3	566	56.6	63.3	15.2	15.5
427	42.7	47.7	10.0	11.4	497	49.7	55.5	12.4	13.3	567	56.7	63.4	15.2	15.5
428	42.8	47.8	10.1	11.4	498	49.8	55.7	12.4	13.4	568	56.8	63.5	15.2	15.5
429	42.9	47.9	10.1	11.5	499	49.9	55.8	12.5	13.4	569	56.9	63.6	15.3	15.6
430	43	48.1	10.1	11.5	500	50	55.9	12.5	13.4	570	57	63.7	15.3	15.6
431	43.1	48.2	10.2	11.5	501	50.1	56	12.5	13.4	571	57.1	63.8	15.4	15.6
432	43.2	48.3	10.2	11.5	502	50.2	56.1	12.6	13.5	572	57.2	63.9	15.4	15.7
433	43.3	48.4	10.2	11.6	503	50.3	56.2	12.6	13.5	573	57.3	64	15.5	15.7
434	43.4	48.5	10.3	11.6	504	50.4	56.3	12.7	13.5	574	57.4	64.2	15.5	15.7
435	43.5	48.6	10.3	11.6	505	50.5	56.4	12.7	13.6	575	57.5	64.3	15.5	15.8
436	43.6	48.7	10.3	11.6	506	50.6	56.6	12.7	13.6	576	57.6	64.4	15.6	15.8
437	43.7	48.8	10.4	11.7	507	50.7	56.7	12.8	13.6	577	57.7	64.5	15.6	15.8
438	43.8	49	10.4	11.7	508	50.8	56.8	12.8	13.7	578	57.8	64.6	15.7	15.9
439	43.9	49.1	10.4	11.7	509	50.9	56.9	12.8	13.7	579	57.9	64.7	15.7	15.9
440	44	49.2	10.5	11.7	510	51	57	12.9	13.7	580	58	64.8	15.8	15.9
441	44.1	49.3	10.5	11.8	511	51.1	57.1	12.9	13.8	581	58.1	64.9	15.8	16.0
442	44.2	49.4	10.5	11.8	512	51.2	57.2	13.0	13.8	582	58.2	65	15.9	16.0
443	44.3	49.5	10.5	11.8	513	51.3	57.3	13.0	13.8	583	58.3	65.2	15.9	16.0
444	44.4	49.6	10.6	11.9	514	51.4	57.4	13.0	13.8	584	58.4	65.3	15.9	16.1
445	44.5	49.7	10.6	11.9	515	51.5	57.6	13.1	13.9	585	58.5	65.4	16.0	16.1
446	44.6	49.8	10.6	11.9	516	51.6	57.7	13.1	13.9	586	58.6	65.5	16.0	16.1
447	44.7	50	10.7	11.9	517	51.7	57.8	13.1	13.9	587	58.7	65.6	16.1	16.2
448	44.8	50.1	10.7	12.0	518	51.8	57.9	13.2	14.0	588	58.8	65.7	16.1	16.2
449	44.9	50.2	10.7	12.0	519	51.9	58	13.2	14.0	589	58.9	65.8	16.2	16.3
450	45	50.3	10.8	12.0	520	52	58.1	13.3	14.0	590	59	65.9	16.2	16.3
451	45.1	50.4	10.8	12.0	521	52.1	58.2	13.3	14.0	591	59.1	66.1	16.3	16.3
452	45.2	50.5	10.8	12.1	522	52.2	58.3	13.3	14.1	592	59.2	66.2	16.3	16.4
453	45.3	50.6	10.9	12.1	523	52.3	58.5	13.4	14.1	593	59.3	66.3	16.4	16.4
454	45.4	50.7	10.9	12.1	524	52.4	58.6	13.4	14.1	594	59.4	66.4	16.4	16.4
455	45.5	50.9	10.9	12.2	525	52.5	58.7	13.5	14.2	595	59.5	66.5	16.4	16.5
456	45.6	51	11.0	12.2	526	52.6	58.8	13.5	14.2	596	59.6	66.6	16.5	16.5
457	45.7	51.1	11.0	12.2	527	52.7	58.9	13.5	14.2	597	59.7	66.7	16.5	16.5
458	45.8	51.2	11.0	12.2	528	52.8	59	13.6	14.3	598	59.8	66.8	16.6	16.6
459	45.9	51.3	11.1	12.3	529	52.9	59.1	13.6	14.3	599	59.9	66.9	16.6	16.6
460	46	51.4	11.1	12.3	530	53	59.2	13.7	14.3	600	60	67.1	16.7	16.6
461	46.1	51.5	11.1	12.3	531	53.1	59.3	13.7	14.4	601	60.1	67.2	16.7	16.7
462	46.2	51.6	11.2	12.3	532	53.2	59.5	13.7	14.4	602	60.2	67.3	16.8	16.7
463	46.3	51.7	11.2	12.4	533	53.3	59.6	13.8	14.4	603	60.3	67.4	16.8	16.7
464	46.4	51.9	11.2	12.4	534	53.4	59.7	13.8	14.5	604	60.4	67.5	16.9	16.8
465	46.5	52	11.3	12.4	535	53.5	59.8	13.9	14.5	605	60.5	67.6	16.9	16.8
466	46.6	52.1	11.3	12.4	536	53.6	59.9	13.9	14.5	606	60.6	67.7	17.0	16.8
467	46.7	52.2	11.3	12.5	537	53.7	60	13.9	14.5	607	60.7	67.8	17.0	16.9
468	46.8	52.3	11.4	12.5	538	53.8	60.1	14.0	14.6	608	60.8	68	17.0	16.9
469	46.9	52.4	11.4	12.5	539	53.9	60.2	14.0	14.6	609	60.9	68.1	17.1	16.9
470	47	52.5	11.4	12.6	540	54	60.4	14.1	14.6	610	61	68.2	17.1	17.0
471	47.1	52.6	11.5	12.6	541	54.1	60.5	14.1	14.7	611	61.1	68.3	17.2	17.0
472	47.2	52.8	11.5	12.6	542	54.2	60.6	14.1	14.7	612	61.2	68.4	17.2	17.1
473	47.3	52.9	11.5	12.6	543	54.3	60.7	14.2	14.7	613	61.3	68.5	17.3	17.1
474	47.4	53	11.6	12.7	544	54.4	60.8	14.2	14.8	614	61.4	68.6	17.3	17.1
475	47.5	53.1	11.6	12.7	545	54.5	60.9	14.3	14.8	615	61.5	68.7	17.4	17.2
476	47.6	53.2	11.6	12.7	546	54.6	61	14.3	14.8	616	61.6	68.8	17.4	17.2
477	47.7	53.3	11.7	12.8	547	54.7	61.1	14.3	14.9	617	61.7	69	17.5	17.2
478	47.8	53.4	11.7	12.8	548	54.8	61.2	14.4	14.9	618	61.8	69.1	17.5	17.3
479	47.9	53.5	11.7	12.8	549	54.9	61.4	14.4	14.9	619	61.9	69.2	17.6	17.3
480	48	53.6	11.8	12.8	550	55	61.5	14.5	15.0	620	62	69.3	17.6	17.3
481	48.1	53.8	11.8	12.9	551	55.1	61.6	14.5	15.0	621	62.1	69.4	17.7	17.4
482	48.2	53.9	11.9	12.9	552	55.2	61.7	14.6	15.0	622	62.2	69.5	17.7	17.4
483	48.3	54	11.9	12.9	553	55.3	61.8	14.6	15.1	623	62.3	69.6	17.8	17.4
484	48.4	54.1	11.9	13.0	554	55.4	61.9	14.6	15.1	624	62.4	69.7	17.8	17.5
485	48.5	54.2	12.0	13.0	555	55.5	62	14.7	15.1	625	62.5	69.9	17.9	17.5
486	48.6	54.3	12.0	13.0	556	55.6	62.1	14.7	15.2	626	62.6	70	17.9	17.5
487	48.7	54.4	12.0	13.0	557	55.7	62.3	14.8	15.2	627	62.7	70.1	18.0	17.6
488	48.8	54.5	12.1	13.1	558	55.8	62.4	14.8	15.2	628	62.8	70.2	18.0	17.6
489	48.9	54.7	12.1	13.1	559	55.9	62.5	14.9	15.3	629	62.9	70.3	18.1	17.7
490	49	54.8	12.1	13.1	560	56	62.6	14.9	15.3	630	63	70.4	18.1	17.7
491	49.1	54.9	12.2	13.2	561	56.1	62.7	14.9	15.3	631	63.1	70.5	18.2	17.7
492	49.2	55	12.2	13.2	562	56.2	62.8	15.0	15.3	632	63.2	70.6	18.2	17.8
493	49.3	55.1	12.2	13.2	563	56.3	62.9	15.0	15.4	633	63.3	70.7	18.3	17.8
494	49.4	55.2	12.3	13.2	564	56.4	63	15.1	15.4	634	63.4	70.9	18.3	17.8

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
635	63.5	71	18.4	17.9
636	63.6	71.1	18.4	17.9
637	63.7	71.2	18.5	18.0
638	63.8	71.3	18.5	18.0
639	63.9	71.4	18.6	18.0
640	64	71.5	18.6	18.1
641	64.1	71.6	18.7	18.1
642	64.2	71.8	18.7	18.1
643	64.3	71.9	18.8	18.2
644	64.4	72	18.8	18.2
645	64.5	72.1	18.9	18.2
646	64.6	72.2	18.9	18.3
647	64.7	72.3	19.0	18.3
648	64.8	72.4	19.0	18.4
649	64.9	72.5	19.1	18.4
650	65	72.6	19.1	18.4
651	65.1	72.8	19.2	18.5
652	65.2	72.9	19.2	18.5
653	65.3	73	19.3	18.5
654	65.4	73.1	19.3	18.6
655	65.5	73.2	19.4	18.6
656	65.6	73.3	19.4	18.7
657	65.7	73.4	19.5	18.7
658	65.8	73.5	19.5	18.7
659	65.9	73.7	19.6	18.8
660	66	73.8	19.6	18.8
661	66.1	73.9	19.7	18.8
662	66.2	74	19.7	18.9
663	66.3	74.1	19.8	18.9
664	66.4	74.2	19.8	19.0
665	66.5	74.3	19.9	19.0
666	66.6	74.4	19.9	19.0
667	66.7	74.5	20.0	19.1
668	66.8	74.7	20.0	19.1
669	66.9	74.8	20.1	19.1
670	67	74.9	20.1	19.2
671	67.1	75	20.2	19.2
672	67.2	75.1	20.3	19.3
673	67.3	75.2	20.3	19.3
674	67.4	75.3	20.4	19.3
675	67.5	75.4	20.4	19.4
676	67.6	75.6	20.5	19.4
677	67.7	75.7	20.5	19.5
678	67.8	75.8	20.6	19.5
679	67.9	75.9	20.6	19.5
680	68	76	20.7	19.6
681	68.1	76.1	20.7	19.6
682	68.2	76.2	20.8	19.7
683	68.3	76.3	20.8	19.7
684	68.4	76.4	20.9	19.7
685	68.5	76.6	20.9	19.8
686	68.6	76.7	21.0	19.8
687	68.7	76.8	21.1	19.9
688	68.8	76.9	21.1	19.9
689	68.9	77	21.2	19.9
690	69	77.1	21.2	20.0
691	69.1	77.2	21.3	20.0
692	69.2	77.3	21.3	20.0
693	69.3	77.5	21.4	20.1
694	69.4	77.6	21.4	20.1
695	69.5	77.7	21.5	20.2
696	69.6	77.8	21.6	20.2
697	69.7	77.9	21.6	20.2
698	69.8	78	21.7	20.3
699	69.9	78.1	21.7	20.3
700	70	78.2	21.8	20.4
701	70.1	78.3	21.8	20.4
702	70.2	78.5	21.9	20.4
703	70.3	78.6	21.9	20.5
704	70.4	78.7	22.0	20.5

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
705	70.5	78.8	22.1	20.6
706	70.6	78.9	22.1	20.6
707	70.7	79	22.2	20.6
708	70.8	79.1	22.2	20.7
709	70.9	79.2	22.3	20.7
710	71	79.4	22.3	20.8
711	71.1	79.5	22.4	20.8
712	71.2	79.6	22.4	20.8
713	71.3	79.7	22.5	20.9
714	71.4	79.8	22.6	20.9
715	71.5	79.9	22.6	21.0
716	71.6	80	22.7	21.0
717	71.7	80.1	22.7	21.0
718	71.8	80.2	22.8	21.1
719	71.9	80.4	22.8	21.1
720	72	80.5	22.9	21.2
721	72.1	80.6	23.0	21.2
722	72.2	80.7	23.0	21.3
723	72.3	80.8	23.1	21.3
724	72.4	80.9	23.1	21.3
725	72.5	81	23.2	21.4
726	72.6	81.1	23.3	21.4
727	72.7	81.3	23.3	21.5
728	72.8	81.4	23.4	21.5
729	72.9	81.5	23.4	21.5
730	73	81.6	23.5	21.6
731	73.1	81.7	23.5	21.6
732	73.2	81.8	23.6	21.7
733	73.3	81.9	23.7	21.7
734	73.4	82	23.7	21.7
735	73.5	82.1	23.8	21.8
736	73.6	82.3	23.8	21.8
737	73.7	82.4	23.9	21.9
738	73.8	82.5	24.0	21.9
739	73.9	82.6	24.0	22.0
740	74	82.7	24.1	22.0
741	74.1	82.8	24.1	22.0
742	74.2	82.9	24.2	22.1
743	74.3	83	24.3	22.1
744	74.4	83.2	24.3	22.2
745	74.5	83.3	24.4	22.2
746	74.6	83.4	24.4	22.3
747	74.7	83.5	24.5	22.3
748	74.8	83.6	24.6	22.3
749	74.9	83.7	24.6	22.4
750	75	83.8	24.7	22.4
751	75.1	83.9	24.7	22.5
752	75.2	84	24.8	22.5
753	75.3	84.2	24.9	22.6
754	75.4	84.3	24.9	22.6
755	75.5	84.4	25.0	22.6
756	75.6	84.5	25.0	22.7
757	75.7	84.6	25.1	22.7
758	75.8	84.7	25.2	22.8
759	75.9	84.8	25.2	22.8
760	76	84.9	25.3	22.9
761	76.1	85.1	25.3	22.9
762	76.2	85.2	25.4	22.9
763	76.3	85.3	25.5	23.0
764	76.4	85.4	25.5	23.0
765	76.5	85.5	25.6	23.1
766	76.6	85.6	25.7	23.1
767	76.7	85.7	25.7	23.2
768	76.8	85.8	25.8	23.2
769	76.9	85.9	25.8	23.2
770	77	86.1	25.9	23.3
771	77.1	86.2	26.0	23.3
772	77.2	86.3	26.0	23.4
773	77.3	86.4	26.1	23.4
774	77.4	86.5	26.2	23.5

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
775	77.5	86.6	26.20	23.50
776	77.6	86.7	26.3	23.5
777	77.7	86.8	26.3	23.6
778	77.8	87	26.4	23.6
779	77.9	87.1	26.5	23.7
780	78	87.2	26.5	23.7
781	78.1	87.3	26.6	23.8
782	78.2	87.4	26.7	23.8
783	78.3	87.5	26.7	23.9
784	78.4	87.6	26.8	23.9
785	78.5	87.7	26.8	23.9
786	78.6	87.8	26.9	24.0
787	78.7	88	27.0	24.0
788	78.8	88.1	27.0	24.1
789	78.9	88.2	27.1	24.1
790	79	88.3	27.2	24.2
791	79.1	88.4	27.2	24.2
792	79.2	88.5	27.3	24.3
793	79.3	88.6	27.4	24.3
794	79.4	88.7	27.4	24.3
795	79.5	88.9	27.5	24.4
796	79.6	89	27.6	24.4
797	79.7	89.1	27.6	24.5
798	79.8	89.2	27.7	24.5
799	79.9	89.3	27.7	24.6
800	80	89.4	27.8	24.6
801	80.1	89.5	27.9	24.7
802	80.2	89.6	27.9	24.7
803	80.3	89.7	28.0	24.8
804	80.4	89.9	28.1	24.8
805	80.5	90	28.1	24.8
806	80.6	90.1	28.2	24.9
807	80.7	90.2	28.3	24.9
808	80.8	90.3	28.3	25.0
809	80.9	90.4	28.4	25.0
810	81	90.5	28.5	25.1
811	81.1	90.6	28.5	25.1
812	81.2	90.8	28.6	25.2
813	81.3	90.9	28.7	25.2
814	81.4	91	28.7	25.3
815	81.5	91.1	28.8	25.3
816	81.6	91.2	28.9	25.3
817	81.7	91.3	28.9	25.4
818	81.8	91.4	29.0	25.4
819	81.9	91.5	29.1	25.5
820	82	91.6	29.1	25.5
821	82.1	91.8	29.2	25.6
822	82.2	91.9	29.3	25.6
823	82.3	92	29.3	25.7
824	82.4	92.1	29.4	25.7
825	82.5	92.2	29.5	25.8
826	82.6	92.3	29.5	25.8
827	82.7	92.4	29.6	25.9
828	82.8	92.5	29.7	25.9
829	82.9	92.7	29.7	26.0
830	83	92.8	29.8	26.0
831	83.1	92.9	29.9	26.0
832	83.2	93	29.9	26.1
833	83.3	93.1	30.0	26.1
834	83.4	93.2	30.1	26.2
835	83.5	93.3	30.1	26.2
836	83.6	93.4	30.2	26.3
837	83.7	93.5	30.3	26.3
838	83.8	93.7	30.3	26.4
839	83.9	93.8	30.4	26.4
840	84	93.9	30.5	26.5
841	84.1	94	30.6	26.5
842	84.2	94.1	30.6	26.6
843	84.3	94.2	30.7	26.6
844	84.4	94.3	30.8	26.7

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
845	84.5	94.4	30.8	26.7	915	86.3	95.2	31.3	26.5	985	87.7	95.4	31.4	26.1
846	84.6	94.6	30.9	26.8	916	86.3	95.2	31.3	26.5	986	87.7	95.4	31.4	26.1
847	84.7	94.7	31.0	26.8	917	86.3	95.2	31.3	26.5	987	87.7	95.4	31.4	26.1
848	84.8	94.8	31.0	26.9	918	86.4	95.2	31.3	26.5	988	87.8	95.4	31.4	26.1
849	84.9	94.9	31.1	26.9	919	86.4	95.2	31.3	26.5	989	87.8	95.4	31.4	26.1
850	85	95	31.2	26.9	920	86.4	95.2	31.3	26.5	990	87.8	95.4	31.4	26.1
851	85	95	31.2	26.9	921	86.4	95.2	31.3	26.5	991	87.8	95.4	31.4	26.1
852	85	95	31.2	26.9	922	86.4	95.2	31.3	26.5	992	87.8	95.4	31.4	26.1
853	85.1	95	31.2	26.9	923	86.5	95.2	31.3	26.5	993	87.9	95.4	31.4	26.1
854	85.1	95	31.2	26.9	924	86.5	95.2	31.3	26.5	994	87.9	95.4	31.4	26.0
855	85.1	95	31.2	26.9	925	86.5	95.2	31.3	26.4	995	87.9	95.4	31.4	26.0
856	85.1	95	31.2	26.9	926	86.5	95.2	31.3	26.4	996	87.9	95.4	31.4	26.0
857	85.1	95	31.2	26.8	927	86.5	95.2	31.3	26.4	997	87.9	95.4	31.4	26.0
858	85.2	95	31.2	26.8	928	86.6	95.2	31.3	26.4	998	88	95.4	31.4	26.0
859	85.2	95	31.2	26.8	929	86.6	95.2	31.3	26.4	999	88	95.4	31.4	26.0
860	85.2	95	31.2	26.8	930	86.6	95.2	31.3	26.4	1000	88	95.4	31.5	26.0
861	85.2	95	31.2	26.8	931	86.6	95.2	31.3	26.4	1001	88	95.4	31.5	26.0
862	85.2	95	31.2	26.8	932	86.6	95.2	31.3	26.4	1002	88	95.4	31.5	26.0
863	85.3	95	31.2	26.8	933	86.7	95.2	31.3	26.4	1003	88.1	95.4	31.5	26.0
864	85.3	95	31.2	26.8	934	86.7	95.2	31.3	26.4	1004	88.1	95.4	31.5	26.0
865	85.3	95	31.2	26.8	935	86.7	95.2	31.3	26.4	1005	88.1	95.4	31.5	26.0
866	85.3	95	31.2	26.8	936	86.7	95.2	31.3	26.4	1006	88.1	95.4	31.5	26.0
867	85.3	95	31.2	26.8	937	86.7	95.2	31.3	26.4	1007	88.1	95.4	31.5	26.0
868	85.4	95	31.2	26.8	938	86.8	95.2	31.3	26.4	1008	88.2	95.4	31.5	26.0
869	85.4	95.1	31.2	26.8	939	86.8	95.2	31.4	26.4	1009	88.2	95.4	31.5	26.0
870	85.4	95.1	31.2	26.8	940	86.8	95.2	31.4	26.4	1010	88.2	95.4	31.5	26.0
871	85.4	95.1	31.2	26.8	941	86.8	95.2	31.4	26.4	1011	88.2	95.4	31.5	26.0
872	85.4	95.1	31.2	26.8	942	86.8	95.2	31.4	26.4	1012	88.2	95.4	31.5	26.0
873	85.5	95.1	31.2	26.8	943	86.9	95.2	31.4	26.3	1013	88.3	95.4	31.5	25.9
874	85.5	95.1	31.2	26.7	944	86.9	95.3	31.4	26.3	1014	88.3	95.4	31.5	25.9
875	85.5	95.1	31.2	26.7	945	86.9	95.3	31.4	26.3	1015	88.3	95.4	31.5	25.9
876	85.5	95.1	31.2	26.7	946	86.9	95.3	31.4	26.3	1016	88.3	95.4	31.5	25.9
877	85.5	95.1	31.2	26.7	947	86.9	95.3	31.4	26.3	1017	88.3	95.4	31.5	25.9
878	85.6	95.1	31.3	26.7	948	87	95.3	31.4	26.3	1018	88.4	95.5	31.5	25.9
879	85.6	95.1	31.3	26.7	949	87	95.3	31.4	26.3	1019	88.4	95.5	31.5	25.9
880	85.6	95.1	31.3	26.7	950	87	95.3	31.4	26.3	1020	88.4	95.5	31.5	25.9
881	85.6	95.1	31.3	26.7	951	87	95.3	31.4	26.3	1021	88.4	95.5	31.5	25.9
882	85.6	95.1	31.3	26.7	952	87	95.3	31.4	26.3	1022	88.4	95.5	31.5	25.9
883	85.7	95.1	31.3	26.7	953	87.1	95.3	31.4	26.3	1023	88.5	95.5	31.5	25.9
884	85.7	95.1	31.3	26.7	954	87.1	95.3	31.4	26.3	1024	88.5	95.5	31.5	25.9
885	85.7	95.1	31.3	26.7	955	87.1	95.3	31.4	26.3	1025	88.5	95.5	31.5	25.9
886	85.7	95.1	31.3	26.7	956	87.1	95.3	31.4	26.3	1026	88.5	95.5	31.5	25.9
887	85.7	95.1	31.3	26.7	957	87.1	95.3	31.4	26.3	1027	88.5	95.5	31.5	25.9
888	85.8	95.1	31.3	26.7	958	87.2	95.3	31.4	26.3	1028	88.6	95.5	31.5	25.9
889	85.8	95.1	31.3	26.7	959	87.2	95.3	31.4	26.3	1029	88.6	95.5	31.5	25.9
890	85.8	95.1	31.3	26.7	960	87.2	95.3	31.4	26.2	1030	88.6	95.5	31.5	25.8
891	85.8	95.1	31.3	26.6	961	87.2	95.3	31.4	26.2	1031	88.6	95.5	31.5	25.8
892	85.8	95.1	31.3	26.6	962	87.2	95.3	31.4	26.2	1032	88.6	95.5	31.5	25.8
893	85.9	95.1	31.3	26.6	963	87.3	95.3	31.4	26.2	1033	88.7	95.5	31.5	25.8
894	85.9	95.1	31.3	26.6	964	87.3	95.3	31.4	26.2	1034	88.7	95.5	31.5	25.8
895	85.9	95.1	31.3	26.6	965	87.3	95.3	31.4	26.2	1035	88.7	95.5	31.5	25.8
896	85.9	95.1	31.3	26.6	966	87.3	95.3	31.4	26.2	1036	88.7	95.5	31.5	25.8
897	85.9	95.1	31.3	26.6	967	87.3	95.3	31.4	26.2	1037	88.7	95.5	31.5	25.8
898	86	95.1	31.3	26.6	968	87.4	95.3	31.4	26.2	1038	88.8	95.5	31.5	25.8
899	86	95.1	31.3	26.6	969	87.4	95.3	31.4	26.2	1039	88.8	95.5	31.5	25.8
900	86	95.1	31.3	26.6	970	87.4	95.3	31.4	26.2	1040	88.8	95.5	31.5	25.8
901	86	95.1	31.3	26.6	971	87.4	95.3	31.4	26.2	1041	88.8	95.5	31.5	25.8
902	86	95.1	31.3	26.6	972	87.4	95.3	31.4	26.2	1042	88.8	95.5	31.5	25.8
903	86.1	95.1	31.3	26.6	973	87.5	95.3	31.4	26.2	1043	88.9	95.5	31.5	25.8
904	86.1	95.1	31.3	26.6	974	87.5	95.3	31.4	26.2	1044	88.9	95.5	31.5	25.8
905	86.1	95.1	31.3	26.6	975	87.5	95.3	31.4	26.2	1045	88.9	95.5	31.5	25.8
906	86.1	95.2	31.3	26.6	976	87.5	95.3	31.4	26.2	1046	88.9	95.5	31.5	25.8
907	86.1	95.2	31.3	26.6	977	87.5	95.3	31.4	26.1	1047	88.9	95.5	31.5	25.8
908	86.2	95.2	31.3	26.5	978	87.6	95.3	31.4	26.1	1048	89	95.5	31.5	25.7
909	86.2	95.2	31.3	26.5	979	87.6	95.3	31.4	26.1	1049	89	95.5	31.5	25.7
910	86.2	95.2	31.3	26.5	980	87.6	95.3	31.4	26.1	1050	89	95.5	31.5	25.7
911	86.2	95.2	31.3	26.5	981	87.6	95.4	31.4	26.1	1051	89	95.5	31.5	25.7
912	86.2	95.2	31.3	26.5	982	87.6	95.4	31.4	26.1	1052	89	95.5	31.5	25.7
913	86.3	95.2	31.3	26.5	983	87.7	95.4	31.4	26.1	1053	89.1	95.5	31.5	25.7
914	86.3	95.2	31.3	26.5	984	87.7	95.4	31.4	26.1	1054	89.1	95.5	31.5	25.7

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
1055	89.1	95.5	31.5	25.7	1125	90.5	95.7	31.7	25.3	1195	91.9	95.9	31.8	24.9
1056	89.1	95.6	31.5	25.7	1126	90.5	95.7	31.7	25.3	1196	91.9	95.9	31.8	24.9
1057	89.1	95.6	31.5	25.7	1127	90.5	95.7	31.7	25.3	1197	91.9	95.9	31.8	24.9
1058	89.2	95.6	31.5	25.7	1128	90.6	95.7	31.7	25.3	1198	92	95.9	31.8	24.9
1059	89.2	95.6	31.5	25.7	1129	90.6	95.7	31.7	25.3	1199	92	95.9	31.8	24.9
1060	89.2	95.6	31.5	25.7	1130	90.6	95.8	31.7	25.3	1200	92	95.9	31.8	24.9
1061	89.2	95.6	31.6	25.7	1131	90.6	95.8	31.7	25.3	1201	92	95.9	31.8	24.9
1062	89.2	95.6	31.6	25.7	1132	90.6	95.8	31.7	25.3	1202	92	95.9	31.8	24.9
1063	89.3	95.6	31.6	25.7	1133	90.7	95.8	31.7	25.3	1203	92.1	95.9	31.8	24.9
1064	89.3	95.6	31.6	25.7	1134	90.7	95.8	31.7	25.2	1204	92.1	95.9	31.8	24.8
1065	89.3	95.6	31.6	25.6	1135	90.7	95.8	31.7	25.2	1205	92.1	96	31.8	24.8
1066	89.3	95.6	31.6	25.6	1136	90.7	95.8	31.7	25.2	1206	92.1	96	31.8	24.8
1067	89.3	95.6	31.6	25.6	1137	90.7	95.8	31.7	25.2	1207	92.1	96	31.8	24.8
1068	89.4	95.6	31.6	25.6	1138	90.8	95.8	31.7	25.2	1208	92.2	96	31.8	24.8
1069	89.4	95.6	31.6	25.6	1139	90.8	95.8	31.7	25.2	1209	92.2	96	31.8	24.8
1070	89.4	95.6	31.6	25.6	1140	90.8	95.8	31.7	25.2	1210	92.2	96	31.8	24.8
1071	89.4	95.6	31.6	25.6	1141	90.8	95.8	31.7	25.2	1211	92.2	96	31.8	24.8
1072	89.4	95.6	31.6	25.6	1142	90.8	95.8	31.7	25.2	1212	92.2	96	31.8	24.8
1073	89.5	95.6	31.6	25.6	1143	90.9	95.8	31.7	25.2	1213	92.3	96	31.8	24.8
1074	89.5	95.6	31.6	25.6	1144	90.9	95.8	31.7	25.2	1214	92.3	96	31.8	24.8
1075	89.5	95.6	31.6	25.6	1145	90.9	95.8	31.7	25.2	1215	92.3	96	31.8	24.8
1076	89.5	95.6	31.6	25.6	1146	90.9	95.8	31.7	25.2	1216	92.3	96	31.8	24.8
1077	89.5	95.6	31.6	25.6	1147	90.9	95.8	31.7	25.2	1217	92.3	96	31.8	24.8
1078	89.6	95.6	31.6	25.6	1148	91	95.8	31.7	25.2	1218	92.4	96	31.8	24.8
1079	89.6	95.6	31.6	25.6	1149	91	95.8	31.7	25.2	1219	92.4	96	31.8	24.8
1080	89.6	95.6	31.6	25.6	1150	91	95.8	31.7	25.2	1220	92.4	96	31.8	24.8
1081	89.6	95.6	31.6	25.6	1151	91	95.8	31.7	25.1	1221	92.4	96	31.8	24.8
1082	89.6	95.6	31.6	25.5	1152	91	95.8	31.7	25.1	1222	92.4	96	31.8	24.7
1083	89.7	95.6	31.6	25.5	1153	91.1	95.8	31.7	25.1	1223	92.5	96	31.8	24.7
1084	89.7	95.6	31.6	25.5	1154	91.1	95.8	31.7	25.1	1224	92.5	96	31.8	24.7
1085	89.7	95.6	31.6	25.5	1155	91.1	95.8	31.7	25.1	1225	92.5	96	31.8	24.7
1086	89.7	95.6	31.6	25.5	1156	91.1	95.8	31.7	25.1	1226	92.5	96	31.8	24.7
1087	89.7	95.6	31.6	25.5	1157	91.1	95.8	31.7	25.1	1227	92.5	96	31.8	24.7
1088	89.8	95.6	31.6	25.5	1158	91.2	95.8	31.7	25.1	1228	92.6	96	31.8	24.7
1089	89.8	95.6	31.6	25.5	1159	91.2	95.8	31.7	25.1	1229	92.6	96	31.8	24.7
1090	89.8	95.6	31.6	25.5	1160	91.2	95.8	31.7	25.1	1230	92.6	96	31.8	24.7
1091	89.8	95.6	31.6	25.5	1161	91.2	95.8	31.7	25.1	1231	92.6	96	31.8	24.7
1092	89.8	95.6	31.6	25.5	1162	91.2	95.8	31.7	25.1	1232	92.6	96	31.8	24.7
1093	89.9	95.7	31.6	25.5	1163	91.3	95.8	31.7	25.1	1233	92.7	96	31.8	24.7
1094	89.9	95.7	31.6	25.5	1164	91.3	95.8	31.7	25.1	1234	92.7	96	31.8	24.7
1095	89.9	95.7	31.6	25.5	1165	91.3	95.8	31.7	25.1	1235	92.7	96	31.8	24.7
1096	89.9	95.7	31.6	25.5	1166	91.3	95.8	31.7	25.1	1236	92.7	96	31.8	24.7
1097	89.9	95.7	31.6	25.5	1167	91.3	95.9	31.7	25.1	1237	92.7	96	31.8	24.7
1098	90	95.7	31.6	25.5	1168	91.4	95.9	31.7	25.1	1238	92.8	96	31.8	24.7
1099	90	95.7	31.6	25.4	1169	91.4	95.9	31.7	25.1	1239	92.8	96	31.8	24.6
1100	90	95.7	31.6	25.4	1170	91.4	95.9	31.7	25.0	1240	92.8	96	31.8	24.6
1101	90	95.7	31.6	25.4	1171	91.4	95.9	31.7	25.0	1241	92.8	96	31.8	24.6
1102	90	95.7	31.6	25.4	1172	91.4	95.9	31.7	25.0	1242	92.8	96.1	31.8	24.6
1103	90.1	95.7	31.6	25.4	1173	91.5	95.9	31.7	25.0	1243	92.9	96.1	31.8	24.6
1104	90.1	95.7	31.6	25.4	1174	91.5	95.9	31.7	25.0	1244	92.9	96.1	31.8	24.6
1105	90.1	95.7	31.6	25.4	1175	91.5	95.9	31.7	25.0	1245	92.9	96.1	31.9	24.6
1106	90.1	95.7	31.6	25.4	1176	91.5	95.9	31.7	25.0	1246	92.9	96.1	31.9	24.6
1107	90.1	95.7	31.6	25.4	1177	91.5	95.9	31.7	25.0	1247	92.9	96.1	31.9	24.6
1108	90.2	95.7	31.6	25.4	1178	91.6	95.9	31.7	25.0	1248	93	96.1	31.9	24.6
1109	90.2	95.7	31.6	25.4	1179	91.6	95.9	31.7	25.0	1249	93	96.1	31.9	24.6
1110	90.2	95.7	31.6	25.4	1180	91.6	95.9	31.7	25.0	1250	93	96.1	31.9	24.6
1111	90.2	95.7	31.6	25.4	1181	91.6	95.9	31.7	25.0	1251	93	96.1	31.9	24.6
1112	90.2	95.7	31.6	25.4	1182	91.6	95.9	31.7	25.0	1252	93	96.1	31.9	24.6
1113	90.3	95.7	31.6	25.4	1183	91.7	95.9	31.7	25.0	1253	93.1	96.1	31.9	24.6
1114	90.3	95.7	31.6	25.4	1184	91.7	95.9	31.8	25.0	1254	93.1	96.1	31.9	24.6
1115	90.3	95.7	31.6	25.4	1185	91.7	95.9	31.8	25.0	1255	93.1	96.1	31.9	24.6
1116	90.3	95.7	31.6	25.4	1186	91.7	95.9	31.8	25.0	1256	93.1	96.1	31.9	24.5
1117	90.3	95.7	31.6	25.3	1187	91.7	95.9	31.8	24.9	1257	93.1	96.1	31.9	24.5
1118	90.4	95.7	31.6	25.3	1188	91.8	95.9	31.8	24.9	1258	93.2	96.1	31.9	24.5
1119	90.4	95.7	31.6	25.3	1189	91.8	95.9	31.8	24.9	1259	93.2	96.1	31.9	24.5
1120	90.4	95.7	31.6	25.3	1190	91.8	95.9	31.8	24.9	1260	93.2	96.1	31.9	24.5
1121	90.4	95.7	31.6	25.3	1191	91.8	95.9	31.8	24.9	1261	93.2	96.1	31.9	24.5
1122	90.4	95.7	31.7	25.3	1192	91.8	95.9	31.8	24.9	1262	93.2	96.1	31.9	24.5
1123	90.5	95.7	31.7	25.3	1193	91.9	95.9	31.8	24.9	1263	93.3	96.1	31.9	24.5
1124	90.5	95.7	31.7	25.3	1194	91.9	95.9	31.8	24.9	1264	93.3	96.1	31.9	24.5

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1265	93.3	96.1	31.9	24.5
1266	93.3	96.1	31.9	24.5
1267	93.3	96.1	31.9	24.5
1268	93.4	96.1	31.9	24.5
1269	93.4	96.1	31.9	24.5
1270	93.4	96.1	31.9	24.5
1271	93.4	96.1	31.9	24.5
1272	93.4	96.1	31.9	24.5
1273	93.5	96.1	31.9	24.4
1274	93.5	96.1	31.9	24.4
1275	93.5	96.1	31.9	24.4

1. 機種選定方法

[PURY-P900SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
450	45	50	11.1	11.6	520	52	57.8	13.5	13.1	590	59	65.6	16.2	14.9
451	45.1	50.1	11.2	11.6	521	52.1	57.9	13.5	13.1	591	59.1	65.7	16.3	15.0
452	45.2	50.2	11.2	11.6	522	52.2	58	13.6	13.1	592	59.2	65.8	16.3	15.0
453	45.3	50.3	11.2	11.6	523	52.3	58.1	13.6	13.1	593	59.3	65.9	16.4	15.0
454	45.4	50.4	11.3	11.6	524	52.4	58.2	13.6	13.2	594	59.4	66	16.4	15.1
455	45.5	50.6	11.3	11.7	525	52.5	58.3	13.7	13.2	595	59.5	66.1	16.4	15.1
456	45.6	50.7	11.3	11.7	526	52.6	58.4	13.7	13.2	596	59.6	66.2	16.5	15.1
457	45.7	50.8	11.4	11.7	527	52.7	58.6	13.8	13.2	597	59.7	66.3	16.5	15.1
458	45.8	50.9	11.4	11.7	528	52.8	58.7	13.8	13.2	598	59.8	66.4	16.6	15.2
459	45.9	51	11.4	11.7	529	52.9	58.8	13.8	13.3	599	59.9	66.6	16.6	15.2
460	46	51.1	11.4	11.8	530	53	58.9	13.9	13.3	600	60	66.7	16.7	15.2
461	46.1	51.2	11.5	11.8	531	53.1	59	13.9	13.3	601	60.1	66.8	16.7	15.3
462	46.2	51.3	11.5	11.8	532	53.2	59.1	13.9	13.3	602	60.2	66.9	16.7	15.3
463	46.3	51.4	11.5	11.8	533	53.3	59.2	14.0	13.4	603	60.3	67	16.8	15.3
464	46.4	51.6	11.6	11.8	534	53.4	59.3	14.0	13.4	604	60.4	67.1	16.8	15.4
465	46.5	51.7	11.6	11.9	535	53.5	59.4	14.1	13.4	605	60.5	67.2	16.9	15.4
466	46.6	51.8	11.6	11.9	536	53.6	59.6	14.1	13.5	606	60.6	67.3	16.9	15.4
467	46.7	51.9	11.7	11.9	537	53.7	59.7	14.1	13.5	607	60.7	67.4	17.0	15.5
468	46.8	52	11.7	11.9	538	53.8	59.8	14.2	13.5	608	60.8	67.6	17.0	15.5
469	46.9	52.1	11.7	11.9	539	53.9	59.9	14.2	13.5	609	60.9	67.7	17.0	15.5
470	47	52.2	11.8	12.0	540	54	60	14.2	13.6	610	61	67.8	17.1	15.6
471	47.1	52.3	11.8	12.0	541	54.1	60.1	14.3	13.6	611	61.1	67.9	17.1	15.6
472	47.2	52.4	11.8	12.0	542	54.2	60.2	14.3	13.6	612	61.2	68	17.2	15.6
473	47.3	52.6	11.9	12.0	543	54.3	60.3	14.4	13.6	613	61.3	68.1	17.2	15.6
474	47.4	52.7	11.9	12.0	544	54.4	60.4	14.4	13.7	614	61.4	68.2	17.3	15.7
475	47.5	52.8	11.9	12.1	545	54.5	60.6	14.4	13.7	615	61.5	68.3	17.3	15.7
476	47.6	52.9	12.0	12.1	546	54.6	60.7	14.5	13.7	616	61.6	68.4	17.3	15.7
477	47.7	53	12.0	12.1	547	54.7	60.8	14.5	13.7	617	61.7	68.6	17.4	15.8
478	47.8	53.1	12.0	12.1	548	54.8	60.9	14.6	13.8	618	61.8	68.7	17.4	15.8
479	47.9	53.2	12.1	12.1	549	54.9	61	14.6	13.8	619	61.9	68.8	17.5	15.8
480	48	53.3	12.1	12.2	550	55	61.1	14.6	13.8	620	62	68.9	17.5	15.9
481	48.1	53.4	12.1	12.2	551	55.1	61.2	14.7	13.8	621	62.1	69	17.6	15.9
482	48.2	53.6	12.2	12.2	552	55.2	61.3	14.7	13.9	622	62.2	69.1	17.6	15.9
483	48.3	53.7	12.2	12.2	553	55.3	61.4	14.7	13.9	623	62.3	69.2	17.6	16.0
484	48.4	53.8	12.2	12.2	554	55.4	61.6	14.8	13.9	624	62.4	69.3	17.7	16.0
485	48.5	53.9	12.3	12.3	555	55.5	61.7	14.8	14.0	625	62.5	69.4	17.7	16.0
486	48.6	54	12.3	12.3	556	55.6	61.8	14.9	14.0	626	62.6	69.6	17.8	16.1
487	48.7	54.1	12.3	12.3	557	55.7	61.9	14.9	14.0	627	62.7	69.7	17.8	16.1
488	48.8	54.2	12.4	12.3	558	55.8	62	14.9	14.0	628	62.8	69.8	17.9	16.1
489	48.9	54.3	12.4	12.3	559	55.9	62.1	15.0	14.1	629	62.9	69.9	17.9	16.2
490	49	54.4	12.4	12.4	560	56	62.2	15.0	14.1	630	63	70	18.0	16.2
491	49.1	54.6	12.5	12.4	561	56.1	62.3	15.1	14.1	631	63.1	70.1	18.0	16.2
492	49.2	54.7	12.5	12.4	562	56.2	62.4	15.1	14.1	632	63.2	70.2	18.0	16.3
493	49.3	54.8	12.5	12.4	563	56.3	62.6	15.1	14.2	633	63.3	70.3	18.1	16.3
494	49.4	54.9	12.6	12.5	564	56.4	62.7	15.2	14.2	634	63.4	70.4	18.1	16.3
495	49.5	55	12.6	12.5	565	56.5	62.8	15.2	14.2	635	63.5	70.6	18.2	16.4
496	49.6	55.1	12.7	12.5	566	56.6	62.9	15.3	14.2	636	63.6	70.7	18.2	16.4
497	49.7	55.2	12.7	12.5	567	56.7	63	15.3	14.3	637	63.7	70.8	18.3	16.4
498	49.8	55.3	12.7	12.5	568	56.8	63.1	15.3	14.3	638	63.8	70.9	18.3	16.5
499	49.9	55.4	12.8	12.6	569	56.9	63.2	15.4	14.3	639	63.9	71	18.4	16.5
500	50	55.6	12.8	12.6	570	57	63.3	15.4	14.4	640	64	71.1	18.4	16.5
501	50.1	55.7	12.8	12.6	571	57.1	63.4	15.5	14.4	641	64.1	71.2	18.4	16.6
502	50.2	55.8	12.9	12.6	572	57.2	63.6	15.5	14.4	642	64.2	71.3	18.5	16.6
503	50.3	55.9	12.9	12.7	573	57.3	63.7	15.5	14.4	643	64.3	71.4	18.5	16.6
504	50.4	56	12.9	12.7	574	57.4	63.8	15.6	14.5	644	64.4	71.6	18.6	16.7
505	50.5	56.1	13.0	12.7	575	57.5	63.9	15.6	14.5	645	64.5	71.7	18.6	16.7
506	50.6	56.2	13.0	12.7	576	57.6	64	15.7	14.5	646	64.6	71.8	18.7	16.7
507	50.7	56.3	13.0	12.8	577	57.7	64.1	15.7	14.6	647	64.7	71.9	18.7	16.8
508	50.8	56.4	13.1	12.8	578	57.8	64.2	15.7	14.6	648	64.8	72	18.8	16.8
509	50.9	56.6	13.1	12.8	579	57.9	64.3	15.8	14.6	649	64.9	72.1	18.8	16.8
510	51	56.7	13.1	12.8	580	58	64.4	15.8	14.6	650	65	72.2	18.9	16.9
511	51.1	56.8	13.2	12.8	581	58.1	64.6	15.9	14.7	651	65.1	72.3	18.9	16.9
512	51.2	56.9	13.2	12.9	582	58.2	64.7	15.9	14.7	652	65.2	72.4	19.0	16.9
513	51.3	57	13.3	12.9	583	58.3	64.8	15.9	14.7	653	65.3	72.6	19.0	17.0
514	51.4	57.1	13.3	12.9	584	58.4	64.9	16.0	14.8	654	65.4	72.7	19.0	17.0
515	51.5	57.2	13.3	12.9	585	58.5	65	16.0	14.8	655	65.5	72.8	19.1	17.0
516	51.6	57.3	13.4	13.0	586	58.6	65.1	16.1	14.8	656	65.6	72.9	19.1	17.1
517	51.7	57.4	13.4	13.0	587	58.7	65.2	16.1	14.9	657	65.7	73	19.2	17.1
518	51.8	57.6	13.4	13.0	588	58.8	65.3	16.2	14.9	658	65.8	73.1	19.2	17.1
519	51.9	57.7	13.5	13.0	589	58.9	65.4	16.2	14.9	659	65.9	73.2	19.3	17.2

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
660	66	73.3	19.3	17.2	730	73	81.1	22.8	19.9	800	80	88.9	26.6	23.0
661	66.1	73.4	19.4	17.3	731	73.1	81.2	22.8	19.9	801	80.1	89	26.6	23.0
662	66.2	73.6	19.4	17.3	732	73.2	81.3	22.9	20.0	802	80.2	89.1	26.7	23.1
663	66.3	73.7	19.5	17.3	733	73.3	81.4	22.9	20.0	803	80.3	89.2	26.8	23.1
664	66.4	73.8	19.5	17.4	734	73.4	81.6	23.0	20.1	804	80.4	89.3	26.8	23.2
665	66.5	73.9	19.6	17.4	735	73.5	81.7	23.0	20.1	805	80.5	89.4	26.9	23.2
666	66.6	74	19.6	17.4	736	73.6	81.8	23.1	20.2	806	80.6	89.6	26.9	23.3
667	66.7	74.1	19.7	17.5	737	73.7	81.9	23.1	20.2	807	80.7	89.7	27.0	23.3
668	66.8	74.2	19.7	17.5	738	73.8	82	23.2	20.2	808	80.8	89.8	27.0	23.4
669	66.9	74.3	19.7	17.5	739	73.9	82.1	23.2	20.3	809	80.9	89.9	27.1	23.4
670	67	74.4	19.8	17.6	740	74	82.2	23.3	20.3	810	81	90	27.2	23.5
671	67.1	74.6	19.8	17.6	741	74.1	82.3	23.3	20.4	811	81.1	90.1	27.2	23.5
672	67.2	74.7	19.9	17.6	742	74.2	82.4	23.4	20.4	812	81.2	90.2	27.3	23.6
673	67.3	74.8	19.9	17.7	743	74.3	82.6	23.5	20.4	813	81.3	90.3	27.3	23.6
674	67.4	74.9	20.0	17.7	744	74.4	82.7	23.5	20.5	814	81.4	90.4	27.4	23.6
675	67.5	75	20.0	17.8	745	74.5	82.8	23.6	20.5	815	81.5	90.6	27.4	23.7
676	67.6	75.1	20.1	17.8	746	74.6	82.9	23.6	20.6	816	81.6	90.7	27.5	23.7
677	67.7	75.2	20.1	17.8	747	74.7	83	23.7	20.6	817	81.7	90.8	27.6	23.8
678	67.8	75.3	20.2	17.9	748	74.8	83.1	23.7	20.7	818	81.8	90.9	27.6	23.8
679	67.9	75.4	20.2	17.9	749	74.9	83.2	23.8	20.7	819	81.9	91	27.7	23.9
680	68	75.6	20.3	17.9	750	75	83.3	23.8	20.7	820	82	91.1	27.7	23.9
681	68.1	75.7	20.3	18.0	751	75.1	83.4	23.9	20.8	821	82.1	91.2	27.8	24.0
682	68.2	75.8	20.4	18.0	752	75.2	83.6	23.9	20.8	822	82.2	91.3	27.9	24.0
683	68.3	75.9	20.4	18.1	753	75.3	83.7	24.0	20.9	823	82.3	91.4	27.9	24.1
684	68.4	76	20.5	18.1	754	75.4	83.8	24.0	20.9	824	82.4	91.6	28.0	24.1
685	68.5	76.1	20.5	18.1	755	75.5	83.9	24.1	21.0	825	82.5	91.7	28.0	24.2
686	68.6	76.2	20.6	18.2	756	75.6	84	24.1	21.0	826	82.6	91.8	28.1	24.2
687	68.7	76.3	20.6	18.2	757	75.7	84.1	24.2	21.0	827	82.7	91.9	28.1	24.3
688	68.8	76.4	20.7	18.2	758	75.8	84.2	24.3	21.1	828	82.8	92	28.2	24.3
689	68.9	76.6	20.7	18.3	759	75.9	84.3	24.3	21.1	829	82.9	92.1	28.3	24.4
690	69	76.7	20.8	18.3	760	76	84.4	24.4	21.2	830	83	92.2	28.3	24.4
691	69.1	76.8	20.8	18.4	761	76.1	84.6	24.4	21.2	831	83.1	92.3	28.4	24.5
692	69.2	76.9	20.9	18.4	762	76.2	84.7	24.5	21.3	832	83.2	92.4	28.4	24.5
693	69.3	77	20.9	18.4	763	76.3	84.8	24.5	21.3	833	83.3	92.6	28.5	24.6
694	69.4	77.1	21.0	18.5	764	76.4	84.9	24.6	21.3	834	83.4	92.7	28.6	24.6
695	69.5	77.2	21.0	18.5	765	76.5	85	24.6	21.4	835	83.5	92.8	28.6	24.7
696	69.6	77.3	21.1	18.5	766	76.6	85.1	24.7	21.4	836	83.6	92.9	28.7	24.7
697	69.7	77.4	21.1	18.6	767	76.7	85.2	24.7	21.5	837	83.7	93	28.7	24.8
698	69.8	77.6	21.2	18.6	768	76.8	85.3	24.8	21.5	838	83.8	93.1	28.8	24.8
699	69.9	77.7	21.2	18.7	769	76.9	85.4	24.8	21.6	839	83.9	93.2	28.9	24.9
700	70	77.8	21.3	18.7	770	77	85.6	24.9	21.6	840	84	93.3	28.9	24.9
701	70.1	77.9	21.3	18.7	771	77.1	85.7	25.0	21.7	841	84.1	93.4	29.0	25.0
702	70.2	78	21.3	18.8	772	77.2	85.8	25.0	21.7	842	84.2	93.6	29.0	25.0
703	70.3	78.1	21.4	18.8	773	77.3	85.9	25.1	21.7	843	84.3	93.7	29.1	25.1
704	70.4	78.2	21.4	18.9	774	77.4	86	25.1	21.8	844	84.4	93.8	29.2	25.1
705	70.5	78.3	21.5	18.9	775	77.5	86.1	25.2	21.8	845	84.5	93.9	29.2	25.2
706	70.6	78.4	21.5	18.9	776	77.6	86.2	25.2	21.9	846	84.6	94	29.3	25.2
707	70.7	78.6	21.6	19.0	777	77.7	86.3	25.3	21.9	847	84.7	94.1	29.3	25.3
708	70.8	78.7	21.6	19.0	778	77.8	86.4	25.3	22.0	848	84.8	94.2	29.4	25.3
709	70.9	78.8	21.7	19.1	779	77.9	86.6	25.4	22.0	849	84.9	94.3	29.5	25.4
710	71	78.9	21.8	19.1	780	78	86.7	25.5	22.1	850	85	94.4	29.5	25.4
711	71.1	79	21.8	19.1	781	78.1	86.8	25.5	22.1	851	85.1	94.6	29.6	25.5
712	71.2	79.1	21.9	19.2	782	78.2	86.9	25.6	22.1	852	85.2	94.7	29.6	25.5
713	71.3	79.2	21.9	19.2	783	78.3	87	25.6	22.2	853	85.3	94.8	29.7	25.6
714	71.4	79.3	22.0	19.3	784	78.4	87.1	25.7	22.2	854	85.4	94.9	29.8	25.6
715	71.5	79.4	22.0	19.3	785	78.5	87.2	25.7	22.3	855	85.5	95	29.8	25.7
716	71.6	79.6	22.1	19.3	786	78.6	87.3	25.8	22.3	856	85.6	95.1	29.9	25.7
717	71.7	79.7	22.1	19.4	787	78.7	87.4	25.8	22.4	857	85.7	95.2	29.9	25.8
718	71.8	79.8	22.2	19.4	788	78.8	87.6	25.9	22.4	858	85.8	95.3	30.0	25.8
719	71.9	79.9	22.2	19.4	789	78.9	87.7	26.0	22.5	859	85.9	95.4	30.1	25.9
720	72	80	22.3	19.5	790	79	87.8	26.0	22.5	860	86	95.6	30.1	25.9
721	72.1	80.1	22.3	19.5	791	79.1	87.9	26.1	22.6	861	86.1	95.7	30.2	26.0
722	72.2	80.2	22.4	19.6	792	79.2	88	26.1	22.6	862	86.2	95.8	30.3	26.0
723	72.3	80.3	22.4	19.6	793	79.3	88.1	26.2	22.7	863	86.3	95.9	30.3	26.1
724	72.4	80.4	22.5	19.7	794	79.4	88.2	26.2	22.7	864	86.4	96	30.4	26.1
725	72.5	80.6	22.5	19.7	795	79.5	88.3	26.3	22.8	865	86.5	96.1	30.4	26.2
726	72.6	80.7	22.6	19.7	796	79.6	88.4	26.4	22.8	866	86.6	96.2	30.5	26.3
727	72.7	80.8	22.6	19.8	797	79.7	88.6	26.4	22.8	867	86.7	96.3	30.6	26.3
728	72.8	80.9	22.7	19.8	798	79.8	88.7	26.5	22.9	868	86.8	96.4	30.6	26.4
729	72.9	81	22.7	19.9	799	79.9	88.8	26.5	22.9	869	86.9	96.6	30.7	26.4

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
870	87	96.7	30.7	26.5	940	90.8	100.1	32.7	27.9	1010	92.2	100.3	32.9	27.5
871	87.1	96.8	30.8	26.5	941	90.8	100.1	32.7	27.9	1011	92.2	100.3	32.9	27.5
872	87.2	96.9	30.9	26.6	942	90.8	100.1	32.7	27.9	1012	92.2	100.3	32.9	27.5
873	87.3	97	30.9	26.6	943	90.9	100.1	32.7	27.9	1013	92.3	100.3	32.9	27.5
874	87.4	97.1	31.0	26.7	944	90.9	100.1	32.7	27.9	1014	92.3	100.3	32.9	27.5
875	87.5	97.2	31.1	26.7	945	90.9	100.1	32.7	27.9	1015	92.3	100.3	32.9	27.5
876	87.6	97.3	31.1	26.8	946	90.9	100.1	32.7	27.9	1016	92.3	100.3	32.9	27.5
877	87.7	97.4	31.2	26.8	947	90.9	100.1	32.8	27.9	1017	92.3	100.3	32.9	27.5
878	87.8	97.6	31.2	26.9	948	91	100.1	32.8	27.9	1018	92.4	100.3	32.9	27.5
879	87.9	97.7	31.3	26.9	949	91	100.1	32.8	27.9	1019	92.4	100.3	32.9	27.5
880	88	97.8	31.4	27.0	950	91	100.1	32.8	27.8	1020	92.4	100.3	32.9	27.4
881	88.1	97.9	31.4	27.0	951	91	100.1	32.8	27.8	1021	92.4	100.3	32.9	27.4
882	88.2	98	31.5	27.1	952	91	100.1	32.8	27.8	1022	92.4	100.3	32.9	27.4
883	88.3	98.1	31.6	27.2	953	91.1	100.1	32.8	27.8	1023	92.5	100.3	32.9	27.4
884	88.4	98.2	31.6	27.2	954	91.1	100.1	32.8	27.8	1024	92.5	100.3	32.9	27.4
885	88.5	98.3	31.7	27.3	955	91.1	100.1	32.8	27.8	1025	92.5	100.3	32.9	27.4
886	88.6	98.4	31.7	27.3	956	91.1	100.1	32.8	27.8	1026	92.5	100.3	32.9	27.4
887	88.7	98.6	31.8	27.4	957	91.1	100.2	32.8	27.8	1027	92.5	100.3	32.9	27.4
888	88.8	98.7	31.9	27.4	958	91.2	100.2	32.8	27.8	1028	92.6	100.3	32.9	27.4
889	88.9	98.8	31.9	27.5	959	91.2	100.2	32.8	27.8	1029	92.6	100.3	32.9	27.4
890	89	98.9	32.0	27.5	960	91.2	100.2	32.8	27.8	1030	92.6	100.3	32.9	27.4
891	89.1	99	32.1	27.6	961	91.2	100.2	32.8	27.8	1031	92.6	100.3	32.9	27.4
892	89.2	99.1	32.1	27.6	962	91.2	100.2	32.8	27.8	1032	92.6	100.4	32.9	27.4
893	89.3	99.2	32.2	27.7	963	91.3	100.2	32.8	27.8	1033	92.7	100.4	32.9	27.4
894	89.4	99.3	32.3	27.7	964	91.3	100.2	32.8	27.8	1034	92.7	100.4	32.9	27.4
895	89.5	99.4	32.3	27.8	965	91.3	100.2	32.8	27.8	1035	92.7	100.4	32.9	27.4
896	89.6	99.6	32.4	27.9	966	91.3	100.2	32.8	27.8	1036	92.7	100.4	32.9	27.4
897	89.7	99.7	32.4	27.9	967	91.3	100.2	32.8	27.8	1037	92.7	100.4	32.9	27.3
898	89.8	99.8	32.5	28.0	968	91.4	100.2	32.8	27.7	1038	92.8	100.4	32.9	27.3
899	89.9	99.9	32.6	28.0	969	91.4	100.2	32.8	27.7	1039	92.8	100.4	32.9	27.3
900	90	100	32.7	28.1	970	91.4	100.2	32.8	27.7	1040	92.8	100.4	32.9	27.3
901	90	100	32.7	28.1	971	91.4	100.2	32.8	27.7	1041	92.8	100.4	32.9	27.3
902	90	100	32.7	28.1	972	91.4	100.2	32.8	27.7	1042	92.8	100.4	32.9	27.3
903	90.1	100	32.7	28.1	973	91.5	100.2	32.8	27.7	1043	92.9	100.4	32.9	27.3
904	90.1	100	32.7	28.1	974	91.5	100.2	32.8	27.7	1044	92.9	100.4	32.9	27.3
905	90.1	100	32.7	28.1	975	91.5	100.2	32.8	27.7	1045	92.9	100.4	32.9	27.3
906	90.1	100	32.7	28.1	976	91.5	100.2	32.8	27.7	1046	92.9	100.4	32.9	27.3
907	90.1	100	32.7	28.1	977	91.5	100.2	32.8	27.7	1047	92.9	100.4	32.9	27.3
908	90.2	100	32.7	28.1	978	91.6	100.2	32.8	27.7	1048	93	100.4	32.9	27.3
909	90.2	100	32.7	28.1	979	91.6	100.2	32.8	27.7	1049	93	100.4	32.9	27.3
910	90.2	100	32.7	28.1	980	91.6	100.2	32.8	27.7	1050	93	100.4	32.9	27.3
911	90.2	100	32.7	28.1	981	91.6	100.2	32.8	27.7	1051	93	100.4	32.9	27.3
912	90.2	100	32.7	28.1	982	91.6	100.2	32.8	27.7	1052	93	100.4	32.9	27.3
913	90.3	100	32.7	28.1	983	91.7	100.2	32.8	27.7	1053	93.1	100.4	32.9	27.3
914	90.3	100	32.7	28.1	984	91.7	100.2	32.8	27.7	1054	93.1	100.4	32.9	27.3
915	90.3	100	32.7	28.0	985	91.7	100.2	32.8	27.6	1055	93.1	100.4	32.9	27.3
916	90.3	100	32.7	28.0	986	91.7	100.2	32.8	27.6	1056	93.1	100.4	32.9	27.2
917	90.3	100	32.7	28.0	987	91.7	100.2	32.8	27.6	1057	93.1	100.4	32.9	27.2
918	90.4	100	32.7	28.0	988	91.8	100.2	32.8	27.6	1058	93.2	100.4	32.9	27.2
919	90.4	100.1	32.7	28.0	989	91.8	100.2	32.8	27.6	1059	93.2	100.4	32.9	27.2
920	90.4	100.1	32.7	28.0	990	91.8	100.2	32.8	27.6	1060	93.2	100.4	32.9	27.2
921	90.4	100.1	32.7	28.0	991	91.8	100.2	32.8	27.6	1061	93.2	100.4	32.9	27.2
922	90.4	100.1	32.7	28.0	992	91.8	100.2	32.8	27.6	1062	93.2	100.4	32.9	27.2
923	90.5	100.1	32.7	28.0	993	91.9	100.2	32.8	27.6	1063	93.3	100.4	32.9	27.2
924	90.5	100.1	32.7	28.0	994	91.9	100.3	32.8	27.6	1064	93.3	100.4	32.9	27.2
925	90.5	100.1	32.7	28.0	995	91.9	100.3	32.8	27.6	1065	93.3	100.4	32.9	27.2
926	90.5	100.1	32.7	28.0	996	91.9	100.3	32.8	27.6	1066	93.3	100.4	32.9	27.2
927	90.5	100.1	32.7	28.0	997	91.9	100.3	32.8	27.6	1067	93.3	100.4	32.9	27.2
928	90.6	100.1	32.7	28.0	998	92	100.3	32.8	27.6	1068	93.4	100.4	32.9	27.2
929	90.6	100.1	32.7	28.0	999	92	100.3	32.8	27.6	1069	93.4	100.5	32.9	27.2
930	90.6	100.1	32.7	28.0	1000	92	100.3	32.8	27.6	1070	93.4	100.5	33.0	27.2
931	90.6	100.1	32.7	28.0	1001	92	100.3	32.8	27.6	1071	93.4	100.5	33.0	27.2
932	90.6	100.1	32.7	28.0	1002	92	100.3	32.8	27.5	1072	93.4	100.5	33.0	27.2
933	90.7	100.1	32.7	27.9	1003	92.1	100.3	32.8	27.5	1073	93.5	100.5	33.0	27.2
934	90.7	100.1	32.7	27.9	1004	92.1	100.3	32.8	27.5	1074	93.5	100.5	33.0	27.1
935	90.7	100.1	32.7	27.9	1005	92.1	100.3	32.8	27.5	1075	93.5	100.5	33.0	27.1
936	90.7	100.1	32.7	27.9	1006	92.1	100.3	32.8	27.5	1076	93.5	100.5	33.0	27.1
937	90.7	100.1	32.7	27.9	1007	92.1	100.3	32.8	27.5	1077	93.5	100.5	33.0	27.1
938	90.8	100.1	32.7	27.9	1008	92.2	100.3	32.8	27.5	1078	93.6	100.5	33.0	27.1
939	90.8	100.1	32.7	27.9	1009	92.2	100.3	32.9	27.5	1079	93.6	100.5	33.0	27.1

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1290	97.8	101	33.3	25.9
1291	97.8	101	33.3	25.9
1292	97.8	101	33.3	25.9
1293	97.9	101	33.3	25.9
1294	97.9	101.1	33.3	25.9
1295	97.9	101.1	33.3	25.9
1296	97.9	101.1	33.3	25.9
1297	97.9	101.1	33.3	25.9
1298	98	101.1	33.3	25.9
1299	98	101.1	33.3	25.9
1300	98	101.1	33.3	25.9
1301	98	101.1	33.3	25.9
1302	98	101.1	33.3	25.8
1303	98.1	101.1	33.3	25.8
1304	98.1	101.1	33.3	25.8
1305	98.1	101.1	33.3	25.8
1306	98.1	101.1	33.3	25.8
1307	98.1	101.1	33.3	25.8
1308	98.2	101.1	33.3	25.8
1309	98.2	101.1	33.3	25.8
1310	98.2	101.1	33.3	25.8
1311	98.2	101.1	33.3	25.8
1312	98.2	101.1	33.3	25.8
1313	98.3	101.1	33.3	25.8
1314	98.3	101.1	33.3	25.8
1315	98.3	101.1	33.3	25.8
1316	98.3	101.1	33.3	25.8
1317	98.3	101.1	33.3	25.8
1318	98.4	101.1	33.4	25.8
1319	98.4	101.1	33.4	25.7
1320	98.4	101.1	33.4	25.7
1321	98.4	101.1	33.4	25.7
1322	98.4	101.1	33.4	25.7
1323	98.5	101.1	33.4	25.7
1324	98.5	101.1	33.4	25.7
1325	98.5	101.1	33.4	25.7
1326	98.5	101.1	33.4	25.7
1327	98.5	101.1	33.4	25.7
1328	98.6	101.1	33.4	25.7
1329	98.6	101.1	33.4	25.7
1330	98.6	101.1	33.4	25.7
1331	98.6	101.1	33.4	25.7
1332	98.6	101.2	33.4	25.7
1333	98.7	101.2	33.4	25.7
1334	98.7	101.2	33.4	25.7
1335	98.7	101.2	33.4	25.7
1336	98.7	101.2	33.4	25.7
1337	98.7	101.2	33.4	25.6
1338	98.8	101.2	33.4	25.6
1339	98.8	101.2	33.4	25.6
1340	98.8	101.2	33.4	25.6
1341	98.8	101.2	33.4	25.6
1342	98.8	101.2	33.4	25.6
1343	98.9	101.2	33.4	25.6
1344	98.9	101.2	33.4	25.6
1345	98.9	101.2	33.4	25.6
1346	98.9	101.2	33.4	25.6
1347	98.9	101.2	33.4	25.6
1348	99	101.2	33.4	25.6
1349	99	101.2	33.4	25.6
1350	99	101.2	33.4	25.6

IV 製品データ

1. 機種選定方法

[PURY-P950SDMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
475	47.5	53	12.6	11.7	545	54.5	60.8	15.0	13.8	615	61.5	68.6	17.8	16.1
476	47.6	53.1	12.6	11.8	546	54.6	60.9	15.0	13.8	616	61.6	68.7	17.8	16.2
477	47.7	53.2	12.7	11.8	547	54.7	61	15.1	13.8	617	61.7	68.8	17.9	16.2
478	47.8	53.3	12.7	11.8	548	54.8	61.1	15.1	13.9	618	61.8	69	17.9	16.2
479	47.9	53.4	12.7	11.8	549	54.9	61.3	15.1	13.9	619	61.9	69.1	17.9	16.3
480	48	53.6	12.8	11.9	550	55	61.4	15.2	13.9	620	62	69.2	18.0	16.3
481	48.1	53.7	12.8	11.9	551	55.1	61.5	15.2	14.0	621	62.1	69.3	18.0	16.4
482	48.2	53.8	12.8	11.9	552	55.2	61.6	15.2	14.0	622	62.2	69.4	18.1	16.4
483	48.3	53.9	12.8	12.0	553	55.3	61.7	15.3	14.0	623	62.3	69.5	18.1	16.4
484	48.4	54	12.9	12.0	554	55.4	61.8	15.3	14.1	624	62.4	69.6	18.2	16.5
485	48.5	54.1	12.9	12.0	555	55.5	61.9	15.4	14.1	625	62.5	69.7	18.2	16.5
486	48.6	54.2	12.9	12.0	556	55.6	62	15.4	14.1	626	62.6	69.8	18.2	16.5
487	48.7	54.3	13.0	12.1	557	55.7	62.1	15.4	14.2	627	62.7	70	18.3	16.6
488	48.8	54.5	13.0	12.1	558	55.8	62.3	15.5	14.2	628	62.8	70.1	18.3	16.6
489	48.9	54.6	13.0	12.1	559	55.9	62.4	15.5	14.2	629	62.9	70.2	18.4	16.6
490	49	54.7	13.1	12.1	560	56	62.5	15.5	14.3	630	63	70.3	18.4	16.7
491	49.1	54.8	13.1	12.2	561	56.1	62.6	15.6	14.3	631	63.1	70.4	18.5	16.7
492	49.2	54.9	13.1	12.2	562	56.2	62.7	15.6	14.3	632	63.2	70.5	18.5	16.8
493	49.3	55	13.2	12.2	563	56.3	62.8	15.7	14.4	633	63.3	70.6	18.5	16.8
494	49.4	55.1	13.2	12.3	564	56.4	62.9	15.7	14.4	634	63.4	70.7	18.6	16.8
495	49.5	55.2	13.2	12.3	565	56.5	63	15.7	14.4	635	63.5	70.9	18.6	16.9
496	49.6	55.3	13.3	12.3	566	56.6	63.2	15.8	14.5	636	63.6	71	18.7	16.9
497	49.7	55.5	13.3	12.4	567	56.7	63.3	15.8	14.5	637	63.7	71.1	18.7	16.9
498	49.8	55.6	13.3	12.4	568	56.8	63.4	15.9	14.5	638	63.8	71.2	18.8	17.0
499	49.9	55.7	13.4	12.4	569	56.9	63.5	15.9	14.6	639	63.9	71.3	18.8	17.0
500	50	55.8	13.4	12.4	570	57	63.6	15.9	14.6	640	64	71.4	18.9	17.0
501	50.1	55.9	13.4	12.5	571	57.1	63.7	16.0	14.6	641	64.1	71.5	18.9	17.1
502	50.2	56	13.5	12.5	572	57.2	63.8	16.0	14.7	642	64.2	71.6	18.9	17.1
503	50.3	56.1	13.5	12.5	573	57.3	63.9	16.1	14.7	643	64.3	71.7	19.0	17.2
504	50.4	56.2	13.5	12.5	574	57.4	64	16.1	14.7	644	64.4	71.9	19.0	17.2
505	50.5	56.3	13.6	12.6	575	57.5	64.2	16.1	14.8	645	64.5	72	19.1	17.2
506	50.6	56.5	13.6	12.6	576	57.6	64.3	16.2	14.8	646	64.6	72.1	19.1	17.3
507	50.7	56.6	13.6	12.6	577	57.7	64.4	16.2	14.8	647	64.7	72.2	19.2	17.3
508	50.8	56.7	13.7	12.7	578	57.8	64.5	16.2	14.9	648	64.8	72.3	19.2	17.3
509	50.9	56.8	13.7	12.7	579	57.9	64.6	16.3	14.9	649	64.9	72.4	19.3	17.4
510	51	56.9	13.7	12.7	580	58	64.7	16.3	14.9	650	65	72.5	19.3	17.4
511	51.1	57	13.8	12.8	581	58.1	64.8	16.4	15.0	651	65.1	72.6	19.3	17.5
512	51.2	57.1	13.8	12.8	582	58.2	64.9	16.4	15.0	652	65.2	72.7	19.4	17.5
513	51.3	57.2	13.8	12.8	583	58.3	65.1	16.4	15.0	653	65.3	72.9	19.4	17.5
514	51.4	57.4	13.9	12.8	584	58.4	65.2	16.5	15.1	654	65.4	73	19.5	17.6
515	51.5	57.5	13.9	12.9	585	58.5	65.3	16.5	15.1	655	65.5	73.1	19.5	17.6
516	51.6	57.6	13.9	12.9	586	58.6	65.4	16.6	15.1	656	65.6	73.2	19.6	17.6
517	51.7	57.7	14.0	12.9	587	58.7	65.5	16.6	15.2	657	65.7	73.3	19.6	17.7
518	51.8	57.8	14.0	13.0	588	58.8	65.6	16.6	15.2	658	65.8	73.4	19.7	17.7
519	51.9	57.9	14.1	13.0	589	58.9	65.7	16.7	15.2	659	65.9	73.5	19.7	17.8
520	52	58	14.1	13.0	590	59	65.8	16.7	15.3	660	66	73.6	19.8	17.8
521	52.1	58.1	14.1	13.1	591	59.1	65.9	16.8	15.3	661	66.1	73.8	19.8	17.8
522	52.2	58.2	14.2	13.1	592	59.2	66.1	16.8	15.3	662	66.2	73.9	19.8	17.9
523	52.3	58.4	14.2	13.1	593	59.3	66.2	16.8	15.4	663	66.3	74	19.9	17.9
524	52.4	58.5	14.2	13.1	594	59.4	66.3	16.9	15.4	664	66.4	74.1	19.9	18.0
525	52.5	58.6	14.3	13.2	595	59.5	66.4	16.9	15.4	665	66.5	74.2	20.0	18.0
526	52.6	58.7	14.3	13.2	596	59.6	66.5	17.0	15.5	666	66.6	74.3	20.0	18.0
527	52.7	58.8	14.3	13.2	597	59.7	66.6	17.0	15.5	667	66.7	74.4	20.1	18.1
528	52.8	58.9	14.4	13.3	598	59.8	66.7	17.1	15.5	668	66.8	74.5	20.1	18.1
529	52.9	59	14.4	13.3	599	59.9	66.8	17.1	15.6	669	66.9	74.6	20.2	18.1
530	53	59.1	14.4	13.3	600	60	66.9	17.1	15.6	670	67	74.8	20.2	18.2
531	53.1	59.2	14.5	13.4	601	60.1	67.1	17.2	15.6	671	67.1	74.9	20.3	18.2
532	53.2	59.4	14.5	13.4	602	60.2	67.2	17.2	15.7	672	67.2	75	20.3	18.3
533	53.3	59.5	14.5	13.4	603	60.3	67.3	17.3	15.7	673	67.3	75.1	20.4	18.3
534	53.4	59.6	14.6	13.5	604	60.4	67.4	17.3	15.7	674	67.4	75.2	20.4	18.3
535	53.5	59.7	14.6	13.5	605	60.5	67.5	17.3	15.8	675	67.5	75.3	20.5	18.4
536	53.6	59.8	14.7	13.5	606	60.6	67.6	17.4	15.8	676	67.6	75.4	20.5	18.4
537	53.7	59.9	14.7	13.5	607	60.7	67.7	17.4	15.8	677	67.7	75.5	20.6	18.5
538	53.8	60	14.7	13.6	608	60.8	67.8	17.5	15.9	678	67.8	75.7	20.6	18.5
539	53.9	60.1	14.8	13.6	609	60.9	68	17.5	15.9	679	67.9	75.8	20.6	18.5
540	54	60.3	14.8	13.6	610	61	68.1	17.6	16.0	680	68	75.9	20.7	18.6
541	54.1	60.4	14.8	13.7	611	61.1	68.2	17.6	16.0	681	68.1	76	20.7	18.6
542	54.2	60.5	14.9	13.7	612	61.2	68.3	17.6	16.0	682	68.2	76.1	20.8	18.7
543	54.3	60.6	14.9	13.7	613	61.3	68.4	17.7	16.1	683	68.3	76.2	20.8	18.7
544	54.4	60.7	14.9	13.8	614	61.4	68.5	17.7	16.1	684	68.4	76.3	20.9	18.7

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
685	68.5	76.4	20.9	18.8
686	68.6	76.5	21.0	18.8
687	68.7	76.7	21.0	18.9
688	68.8	76.8	21.1	18.9
689	68.9	76.9	21.1	18.9
690	69	77	21.2	19.0
691	69.1	77.1	21.2	19.0
692	69.2	77.2	21.3	19.1
693	69.3	77.3	21.3	19.1
694	69.4	77.4	21.4	19.1
695	69.5	77.5	21.4	19.2
696	69.6	77.7	21.5	19.2
697	69.7	77.8	21.5	19.2
698	69.8	77.9	21.6	19.3
699	69.9	78	21.6	19.3
700	70	78.1	21.7	19.4
701	70.1	78.2	21.7	19.4
702	70.2	78.3	21.8	19.5
703	70.3	78.4	21.8	19.5
704	70.4	78.6	21.9	19.5
705	70.5	78.7	21.9	19.6
706	70.6	78.8	22.0	19.6
707	70.7	78.9	22.0	19.7
708	70.8	79	22.1	19.7
709	70.9	79.1	22.1	19.7
710	71	79.2	22.2	19.8
711	71.1	79.3	22.2	19.8
712	71.2	79.4	22.3	19.9
713	71.3	79.6	22.3	19.9
714	71.4	79.7	22.4	20.0
715	71.5	79.8	22.4	20.0
716	71.6	79.9	22.5	20.0
717	71.7	80	22.5	20.1
718	71.8	80.1	22.6	20.1
719	71.9	80.2	22.6	20.2
720	72	80.3	22.7	20.2
721	72.1	80.4	22.7	20.2
722	72.2	80.6	22.8	20.3
723	72.3	80.7	22.8	20.3
724	72.4	80.8	22.9	20.4
725	72.5	80.9	22.9	20.4
726	72.6	81	23.0	20.4
727	72.7	81.1	23.0	20.5
728	72.8	81.2	23.1	20.5
729	72.9	81.3	23.1	20.6
730	73	81.5	23.2	20.6
731	73.1	81.6	23.2	20.7
732	73.2	81.7	23.3	20.7
733	73.3	81.8	23.3	20.7
734	73.4	81.9	23.4	20.8
735	73.5	82	23.4	20.8
736	73.6	82.1	23.5	20.9
737	73.7	82.2	23.5	20.9
738	73.8	82.3	23.6	21.0
739	73.9	82.5	23.6	21.0
740	74	82.6	23.7	21.0
741	74.1	82.7	23.7	21.1
742	74.2	82.8	23.8	21.1
743	74.3	82.9	23.9	21.2
744	74.4	83	23.9	21.2
745	74.5	83.1	24.0	21.3
746	74.6	83.2	24.0	21.3
747	74.7	83.3	24.1	21.3
748	74.8	83.5	24.1	21.4
749	74.9	83.6	24.2	21.4
750	75	83.7	24.2	21.5
751	75.1	83.8	24.3	21.5
752	75.2	83.9	24.3	21.6
753	75.3	84	24.4	21.6
754	75.4	84.1	24.4	21.6

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
755	75.5	84.2	24.5	21.7
756	75.6	84.4	24.5	21.7
757	75.7	84.5	24.6	21.8
758	75.8	84.6	24.7	21.8
759	75.9	84.7	24.7	21.9
760	76	84.8	24.8	21.9
761	76.1	84.9	24.8	22.0
762	76.2	85	24.9	22.0
763	76.3	85.1	24.9	22.0
764	76.4	85.2	25.0	22.1
765	76.5	85.4	25.0	22.1
766	76.6	85.5	25.1	22.2
767	76.7	85.6	25.1	22.2
768	76.8	85.7	25.2	22.3
769	76.9	85.8	25.2	22.3
770	77	85.9	25.3	22.4
771	77.1	86	25.4	22.4
772	77.2	86.1	25.4	22.4
773	77.3	86.3	25.5	22.5
774	77.4	86.4	25.5	22.5
775	77.5	86.5	25.6	22.6
776	77.6	86.6	25.6	22.6
777	77.7	86.7	25.7	22.7
778	77.8	86.8	25.7	22.7
779	77.9	86.9	25.8	22.8
780	78	87	25.9	22.8
781	78.1	87.1	25.9	22.9
782	78.2	87.3	26.0	22.9
783	78.3	87.4	26.0	22.9
784	78.4	87.5	26.1	23.0
785	78.5	87.6	26.1	23.0
786	78.6	87.7	26.2	23.1
787	78.7	87.8	26.2	23.1
788	78.8	87.9	26.3	23.2
789	78.9	88	26.4	23.2
790	79	88.1	26.4	23.3
791	79.1	88.3	26.5	23.3
792	79.2	88.4	26.5	23.4
793	79.3	88.5	26.6	23.4
794	79.4	88.6	26.6	23.5
795	79.5	88.7	26.7	23.5
796	79.6	88.8	26.8	23.5
797	79.7	88.9	26.8	23.6
798	79.8	89	26.9	23.6
799	79.9	89.2	26.9	23.7
800	80	89.3	27.0	23.7
801	80.1	89.4	27.0	23.8
802	80.2	89.5	27.1	23.8
803	80.3	89.6	27.2	23.9
804	80.4	89.7	27.2	23.9
805	80.5	89.8	27.3	24.0
806	80.6	89.9	27.3	24.0
807	80.7	90	27.4	24.1
808	80.8	90.2	27.4	24.1
809	80.9	90.3	27.5	24.1
810	81	90.4	27.6	24.2
811	81.1	90.5	27.6	24.2
812	81.2	90.6	27.7	24.3
813	81.3	90.7	27.7	24.3
814	81.4	90.8	27.8	24.4
815	81.5	90.9	27.9	24.4
816	81.6	91	27.9	24.5
817	81.7	91.2	28.0	24.5
818	81.8	91.3	28.0	24.6
819	81.9	91.4	28.1	24.6
820	82	91.5	28.1	24.7
821	82.1	91.6	28.2	24.7
822	82.2	91.7	28.3	24.8
823	82.3	91.8	28.3	24.8
824	82.4	91.9	28.4	24.9

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
825	82.5	92.1	28.4	24.9
826	82.6	92.2	28.5	25.0
827	82.7	92.3	28.6	25.0
828	82.8	92.4	28.6	25.0
829	82.9	92.5	28.7	25.1
830	83	92.6	28.7	25.1
831	83.1	92.7	28.8	25.2
832	83.2	92.8	28.9	25.2
833	83.3	92.9	28.9	25.3
834	83.4	93.1	29.0	25.3
835	83.5	93.2	29.0	25.4
836	83.6	93.3	29.1	25.4
837	83.7	93.4	29.2	25.5
838	83.8	93.5	29.2	25.5
839	83.9	93.6	29.3	25.6
840	84	93.7	29.3	25.6
841	84.1	93.8	29.4	25.7
842	84.2	93.9	29.5	25.7
843	84.3	94.1	29.5	25.8
844	84.4	94.2	29.6	25.8
845	84.5	94.3	29.6	25.9
846	84.6	94.4	29.7	25.9
847	84.7	94.5	29.8	26.0
848	84.8	94.6	29.8	26.0
849	84.9	94.7	29.9	26.1
850	85	94.8	29.9	26.1
851	85.1	95	30.0	26.2
852	85.2	95.1	30.1	26.2
853	85.3	95.2	30.1	26.3
854	85.4	95.3	30.2	26.3
855	85.5	95.4	30.2	26.4
856	85.6	95.5	30.3	26.4
857	85.7	95.6	30.4	26.5
858	85.8	95.7	30.4	26.5
859	85.9	95.8	30.5	26.6
860	86	96	30.6	26.6
861	86.1	96.1	30.6	26.7
862	86.2	96.2	30.7	26.7
863	86.3	96.3	30.7	26.8
864	86.4	96.4	30.8	26.8
865	86.5	96.5	30.9	26.9
866	86.6	96.6	30.9	26.9
867	86.7	96.7	31.0	27.0
868	86.8	96.9	31.1	27.0
869	86.9	97	31.1	27.1
870	87	97.1	31.2	27.1
871	87.1	97.2	31.2	27.2
872	87.2	97.3	31.3	27.2
873	87.3	97.4	31.4	27.3
874	87.4	97.5	31.4	27.3
875	87.5	97.6	31.5	27.4
876	87.6	97.7	31.6	27.4
877	87.7	97.9	31.6	27.5
878	87.8	98	31.7	27.5
879	87.9	98.1	31.7	27.6
880	88	98.2	31.8	27.6
881	88.1	98.3	31.9	27.7
882	88.2	98.4	31.9	27.7
883	88.3	98.5	32.0	27.8
884	88.4	98.6	32.1	27.8
885	88.5	98.7	32.1	27.9
886	88.6	98.9	32.2	27.9
887	88.7	99	32.3	28.0
888	88.8	99.1	32.3	28.0
889	88.9	99.2	32.4	28.1
890	89	99.3	32.5	28.1
891	89.1	99.4	32.5	28.2
892	89.2	99.5	32.6	28.2
893	89.3	99.6	32.6	28.3
894	89.4	99.8	32.7	28.4

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
895	89.5	99.9	32.8	28.4	965	95.3	106	36.4	31.3	1035	96.7	106.2	36.5	30.9
896	89.6	100	32.8	28.5	966	95.3	106	36.4	31.3	1036	96.7	106.2	36.5	30.9
897	89.7	100.1	32.9	28.5	967	95.3	106	36.4	31.3	1037	96.7	106.2	36.5	30.9
898	89.8	100.2	33.0	28.6	968	95.4	106	36.4	31.3	1038	96.8	106.2	36.5	30.9
899	89.9	100.3	33.0	28.6	969	95.4	106.1	36.4	31.3	1039	96.8	106.2	36.5	30.9
900	90	100.4	33.1	28.7	970	95.4	106.1	36.4	31.3	1040	96.8	106.2	36.5	30.9
901	90.1	100.5	33.2	28.7	971	95.4	106.1	36.4	31.3	1041	96.8	106.2	36.5	30.9
902	90.2	100.6	33.2	28.8	972	95.4	106.1	36.4	31.3	1042	96.8	106.2	36.5	30.9
903	90.3	100.8	33.3	28.8	973	95.5	106.1	36.4	31.3	1043	96.9	106.2	36.5	30.9
904	90.4	100.9	33.4	28.9	974	95.5	106.1	36.4	31.3	1044	96.9	106.3	36.5	30.8
905	90.5	101	33.4	28.9	975	95.5	106.1	36.4	31.3	1045	96.9	106.3	36.5	30.8
906	90.6	101.1	33.5	29.0	976	95.5	106.1	36.4	31.3	1046	96.9	106.3	36.5	30.8
907	90.7	101.2	33.6	29.0	977	95.5	106.1	36.4	31.3	1047	96.9	106.3	36.5	30.8
908	90.8	101.3	33.6	29.1	978	95.6	106.1	36.4	31.2	1048	97	106.3	36.5	30.8
909	90.9	101.4	33.7	29.1	979	95.6	106.1	36.4	31.2	1049	97	106.3	36.5	30.8
910	91	101.5	33.8	29.2	980	95.6	106.1	36.4	31.2	1050	97	106.3	36.5	30.8
911	91.1	101.6	33.8	29.2	981	95.6	106.1	36.4	31.2	1051	97	106.3	36.5	30.8
912	91.2	101.8	33.9	29.3	982	95.6	106.1	36.4	31.2	1052	97	106.3	36.5	30.8
913	91.3	101.9	34.0	29.4	983	95.7	106.1	36.4	31.2	1053	97.1	106.3	36.5	30.8
914	91.4	102	34.0	29.4	984	95.7	106.1	36.4	31.2	1054	97.1	106.3	36.5	30.8
915	91.5	102.1	34.1	29.5	985	95.7	106.1	36.4	31.2	1055	97.1	106.3	36.5	30.8
916	91.6	102.2	34.2	29.5	986	95.7	106.1	36.4	31.2	1056	97.1	106.3	36.5	30.8
917	91.7	102.3	34.2	29.6	987	95.7	106.1	36.4	31.2	1057	97.1	106.3	36.5	30.8
918	91.8	102.4	34.3	29.6	988	95.8	106.1	36.4	31.2	1058	97.2	106.3	36.5	30.8
919	91.9	102.5	34.4	29.7	989	95.8	106.1	36.4	31.2	1059	97.2	106.3	36.5	30.8
920	92	102.7	34.4	29.7	990	95.8	106.1	36.4	31.2	1060	97.2	106.3	36.5	30.7
921	92.1	102.8	34.5	29.8	991	95.8	106.1	36.4	31.2	1061	97.2	106.3	36.5	30.7
922	92.2	102.9	34.6	29.8	992	95.8	106.1	36.4	31.2	1062	97.2	106.3	36.5	30.7
923	92.3	103	34.6	29.9	993	95.9	106.1	36.4	31.2	1063	97.3	106.3	36.5	30.7
924	92.4	103.1	34.7	29.9	994	95.9	106.1	36.4	31.1	1064	97.3	106.3	36.5	30.7
925	92.5	103.2	34.8	30.0	995	95.9	106.1	36.4	31.1	1065	97.3	106.3	36.5	30.7
926	92.6	103.3	34.8	30.1	996	95.9	106.1	36.4	31.1	1066	97.3	106.3	36.5	30.7
927	92.7	103.4	34.9	30.1	997	95.9	106.1	36.4	31.1	1067	97.3	106.3	36.5	30.7
928	92.8	103.5	35.0	30.2	998	96	106.1	36.4	31.1	1068	97.4	106.3	36.5	30.7
929	92.9	103.7	35.0	30.2	999	96	106.1	36.4	31.1	1069	97.4	106.3	36.5	30.7
930	93	103.8	35.1	30.3	1000	96	106.1	36.4	31.1	1070	97.4	106.3	36.5	30.7
931	93.1	103.9	35.2	30.3	1001	96	106.1	36.4	31.1	1071	97.4	106.3	36.6	30.7
932	93.2	104	35.2	30.4	1002	96	106.1	36.4	31.1	1072	97.4	106.3	36.6	30.7
933	93.3	104.1	35.3	30.4	1003	96.1	106.1	36.4	31.1	1073	97.5	106.3	36.6	30.7
934	93.4	104.2	35.4	30.5	1004	96.1	106.1	36.4	31.1	1074	97.5	106.3	36.6	30.7
935	93.5	104.3	35.4	30.5	1005	96.1	106.1	36.4	31.1	1075	97.5	106.3	36.6	30.7
936	93.6	104.4	35.5	30.6	1006	96.1	106.1	36.4	31.1	1076	97.5	106.3	36.6	30.7
937	93.7	104.5	35.6	30.6	1007	96.1	106.2	36.4	31.1	1077	97.5	106.3	36.6	30.6
938	93.8	104.7	35.6	30.7	1008	96.2	106.2	36.4	31.1	1078	97.6	106.3	36.6	30.6
939	93.9	104.8	35.7	30.8	1009	96.2	106.2	36.4	31.1	1079	97.6	106.3	36.6	30.6
940	94	104.9	35.8	30.8	1010	96.2	106.2	36.4	31.1	1080	97.6	106.3	36.6	30.6
941	94.1	105	35.8	30.9	1011	96.2	106.2	36.4	31.0	1081	97.6	106.4	36.6	30.6
942	94.2	105.1	35.9	30.9	1012	96.2	106.2	36.5	31.0	1082	97.6	106.4	36.6	30.6
943	94.3	105.2	36.0	31.0	1013	96.3	106.2	36.5	31.0	1083	97.7	106.4	36.6	30.6
944	94.4	105.3	36.0	31.0	1014	96.3	106.2	36.5	31.0	1084	97.7	106.4	36.6	30.6
945	94.5	105.4	36.1	31.1	1015	96.3	106.2	36.5	31.0	1085	97.7	106.4	36.6	30.6
946	94.6	105.6	36.2	31.1	1016	96.3	106.2	36.5	31.0	1086	97.7	106.4	36.6	30.6
947	94.7	105.7	36.2	31.2	1017	96.3	106.2	36.5	31.0	1087	97.7	106.4	36.6	30.6
948	94.8	105.8	36.3	31.3	1018	96.4	106.2	36.5	31.0	1088	97.8	106.4	36.6	30.6
949	94.9	105.9	36.3	31.3	1019	96.4	106.2	36.5	31.0	1089	97.8	106.4	36.6	30.6
950	95	106	36.3	31.4	1020	96.4	106.2	36.5	31.0	1090	97.8	106.4	36.6	30.6
951	95	106	36.3	31.4	1021	96.4	106.2	36.5	31.0	1091	97.8	106.4	36.6	30.6
952	95	106	36.3	31.4	1022	96.4	106.2	36.5	31.0	1092	97.8	106.4	36.6	30.6
953	95.1	106	36.4	31.4	1023	96.5	106.2	36.5	31.0	1093	97.9	106.4	36.6	30.5
954	95.1	106	36.4	31.4	1024	96.5	106.2	36.5	31.0	1094	97.9	106.4	36.6	30.5
955	95.1	106	36.4	31.4	1025	96.5	106.2	36.5	31.0	1095	97.9	106.4	36.6	30.5
956	95.1	106	36.4	31.4	1026	96.5	106.2	36.5	31.0	1096	97.9	106.4	36.6	30.5
957	95.1	106	36.4	31.4	1027	96.5	106.2	36.5	30.9	1097	97.9	106.4	36.6	30.5
958	95.2	106	36.4	31.4	1028	96.6	106.2	36.5	30.9	1098	98	106.4	36.6	30.5
959	95.2	106	36.4	31.4	1029	96.6	106.2	36.5	30.9	1099	98	106.4	36.6	30.5
960	95.2	106	36.4	31.4	1030	96.6	106.2	36.5	30.9	1100	98	106.4	36.6	30.5
961	95.2	106	36.4	31.3	1031	96.6	106.2	36.5	30.9	1101	98	106.4	36.6	30.5
962	95.2	106	36.4	31.3	1032	96.6	106.2	36.5	30.9	1102	98	106.4	36.6	30.5
963	95.3	106	36.4	31.3	1033	96.7	106.2	36.5	30.9	1103	98.1	106.4	36.6	30.5
964	95.3	106	36.4	31.3	1034	96.7	106.2	36.5	30.9	1104	98.1	106.4	36.6	30.5

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
1315	102.3	107	37.0	29.2	1385	103.7	107.2	37.1	28.8
1316	102.3	107	37.0	29.2	1386	103.7	107.2	37.1	28.8
1317	102.3	107	37.0	29.2	1387	103.7	107.2	37.1	28.8
1318	102.4	107	37.0	29.2	1388	103.8	107.2	37.1	28.8
1319	102.4	107	37.0	29.2	1389	103.8	107.2	37.1	28.8
1320	102.4	107	37.0	29.2	1390	103.8	107.2	37.1	28.8
1321	102.4	107	37.0	29.2	1391	103.8	107.2	37.1	28.8
1322	102.4	107	37.0	29.2	1392	103.8	107.2	37.1	28.8
1323	102.5	107	37.0	29.2	1393	103.9	107.2	37.1	28.8
1324	102.5	107	37.0	29.2	1394	103.9	107.2	37.1	28.7
1325	102.5	107	37.0	29.2	1395	103.9	107.2	37.1	28.7
1326	102.5	107	37.0	29.2	1396	103.9	107.2	37.1	28.7
1327	102.5	107	37.0	29.2	1397	103.9	107.2	37.1	28.7
1328	102.6	107	37.0	29.1	1398	104	107.2	37.1	28.7
1329	102.6	107	37.0	29.1	1399	104	107.2	37.1	28.7
1330	102.6	107	37.0	29.1	1400	104	107.2	37.1	28.7
1331	102.6	107	37.0	29.1	1401	104	107.2	37.1	28.7
1332	102.6	107	37.0	29.1	1402	104	107.2	37.1	28.7
1333	102.7	107	37.0	29.1	1403	104.1	107.2	37.1	28.7
1334	102.7	107	37.0	29.1	1404	104.1	107.2	37.1	28.7
1335	102.7	107	37.0	29.1	1405	104.1	107.2	37.1	28.7
1336	102.7	107	37.0	29.1	1406	104.1	107.2	37.1	28.7
1337	102.7	107	37.0	29.1	1407	104.1	107.2	37.1	28.7
1338	102.8	107	37.0	29.1	1408	104.2	107.2	37.1	28.7
1339	102.8	107	37.0	29.1	1409	104.2	107.2	37.1	28.7
1340	102.8	107	37.0	29.1	1410	104.2	107.2	37.1	28.6
1341	102.8	107	37.0	29.1	1411	104.2	107.2	37.1	28.6
1342	102.8	107	37.0	29.1	1412	104.2	107.2	37.1	28.6
1343	102.9	107.1	37.0	29.1	1413	104.3	107.2	37.1	28.6
1344	102.9	107.1	37.0	29.0	1414	104.3	107.2	37.1	28.6
1345	102.9	107.1	37.0	29.0	1415	104.3	107.2	37.1	28.6
1346	102.9	107.1	37.0	29.0	1416	104.3	107.2	37.1	28.6
1347	102.9	107.1	37.0	29.0	1417	104.3	107.3	37.1	28.6
1348	103	107.1	37.0	29.0	1418	104.4	107.3	37.1	28.6
1349	103	107.1	37.0	29.0	1419	104.4	107.3	37.1	28.6
1350	103	107.1	37.0	29.0	1420	104.4	107.3	37.1	28.6
1351	103	107.1	37.0	29.0	1421	104.4	107.3	37.1	28.6
1352	103	107.1	37.0	29.0	1422	104.4	107.3	37.1	28.6
1353	103.1	107.1	37.0	29.0	1423	104.5	107.3	37.2	28.6
1354	103.1	107.1	37.0	29.0	1424	104.5	107.3	37.2	28.6
1355	103.1	107.1	37.0	29.0	1425	104.5	107.3	37.2	28.6
1356	103.1	107.1	37.0	29.0					
1357	103.1	107.1	37.0	29.0					
1358	103.2	107.1	37.0	29.0					
1359	103.2	107.1	37.0	29.0					
1360	103.2	107.1	37.0	29.0					
1361	103.2	107.1	37.0	28.9					
1362	103.2	107.1	37.0	28.9					
1363	103.3	107.1	37.0	28.9					
1364	103.3	107.1	37.1	28.9					
1365	103.3	107.1	37.1	28.9					
1366	103.3	107.1	37.1	28.9					
1367	103.3	107.1	37.1	28.9					
1368	103.4	107.1	37.1	28.9					
1369	103.4	107.1	37.1	28.9					
1370	103.4	107.1	37.1	28.9					
1371	103.4	107.1	37.1	28.9					
1372	103.4	107.1	37.1	28.9					
1373	103.5	107.1	37.1	28.9					
1374	103.5	107.1	37.1	28.9					
1375	103.5	107.1	37.1	28.9					
1376	103.5	107.1	37.1	28.9					
1377	103.5	107.1	37.1	28.8					
1378	103.6	107.1	37.1	28.8					
1379	103.6	107.1	37.1	28.8					
1380	103.6	107.2	37.1	28.8					
1381	103.6	107.2	37.1	28.8					
1382	103.6	107.2	37.1	28.8					
1383	103.7	107.2	37.1	28.8					
1384	103.7	107.2	37.1	28.8					

1. 機種選定方法

[PURY-P1000SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
500	50	56	14.3	11.7	570	57	63.8	16.7	14.4	640	64	71.7	19.5	17.3
501	50.1	56.1	14.3	11.8	571	57.1	64	16.7	14.5	641	64.1	71.8	19.5	17.3
502	50.2	56.2	14.3	11.8	572	57.2	64.1	16.7	14.5	642	64.2	71.9	19.6	17.4
503	50.3	56.3	14.3	11.8	573	57.3	64.2	16.8	14.5	643	64.3	72	19.6	17.4
504	50.4	56.4	14.4	11.9	574	57.4	64.3	16.8	14.6	644	64.4	72.1	19.7	17.5
505	50.5	56.6	14.4	11.9	575	57.5	64.4	16.8	14.6	645	64.5	72.2	19.7	17.5
506	50.6	56.7	14.4	11.9	576	57.6	64.5	16.9	14.7	646	64.6	72.4	19.8	17.6
507	50.7	56.8	14.5	12.0	577	57.7	64.6	16.9	14.7	647	64.7	72.5	19.8	17.6
508	50.8	56.9	14.5	12.0	578	57.8	64.7	17.0	14.7	648	64.8	72.6	19.8	17.6
509	50.9	57	14.5	12.1	579	57.9	64.8	17.0	14.8	649	64.9	72.7	19.9	17.7
510	51	57.1	14.6	12.1	580	58	65	17.0	14.8	650	65	72.8	19.9	17.7
511	51.1	57.2	14.6	12.1	581	58.1	65.1	17.1	14.9	651	65.1	72.9	20.0	17.8
512	51.2	57.3	14.6	12.2	582	58.2	65.2	17.1	14.9	652	65.2	73	20.0	17.8
513	51.3	57.5	14.7	12.2	583	58.3	65.3	17.2	14.9	653	65.3	73.1	20.1	17.9
514	51.4	57.6	14.7	12.3	584	58.4	65.4	17.2	15.0	654	65.4	73.2	20.1	17.9
515	51.5	57.7	14.7	12.3	585	58.5	65.5	17.2	15.0	655	65.5	73.4	20.2	17.9
516	51.6	57.8	14.8	12.3	586	58.6	65.6	17.3	15.1	656	65.6	73.5	20.2	18.0
517	51.7	57.9	14.8	12.4	587	58.7	65.7	17.3	15.1	657	65.7	73.6	20.2	18.0
518	51.8	58	14.8	12.4	588	58.8	65.9	17.3	15.1	658	65.8	73.7	20.3	18.1
519	51.9	58.1	14.9	12.4	589	58.9	66	17.4	15.2	659	65.9	73.8	20.3	18.1
520	52	58.2	14.9	12.5	590	59	66.1	17.4	15.2	660	66	73.9	20.4	18.2
521	52.1	58.4	14.9	12.5	591	59.1	66.2	17.5	15.3	661	66.1	74	20.4	18.2
522	52.2	58.5	15.0	12.6	592	59.2	66.3	17.5	15.3	662	66.2	74.1	20.5	18.2
523	52.3	58.6	15.0	12.6	593	59.3	66.4	17.5	15.4	663	66.3	74.3	20.5	18.3
524	52.4	58.7	15.0	12.6	594	59.4	66.5	17.6	15.4	664	66.4	74.4	20.6	18.3
525	52.5	58.8	15.1	12.7	595	59.5	66.6	17.6	15.4	665	66.5	74.5	20.6	18.4
526	52.6	58.9	15.1	12.7	596	59.6	66.8	17.7	15.5	666	66.6	74.6	20.7	18.4
527	52.7	59	15.1	12.7	597	59.7	66.9	17.7	15.5	667	66.7	74.7	20.7	18.5
528	52.8	59.1	15.2	12.8	598	59.8	67	17.7	15.6	668	66.8	74.8	20.7	18.5
529	52.9	59.2	15.2	12.8	599	59.9	67.1	17.8	15.6	669	66.9	74.9	20.8	18.5
530	53	59.4	15.2	12.9	600	60	67.2	17.8	15.6	670	67	75	20.8	18.6
531	53.1	59.5	15.3	12.9	601	60.1	67.3	17.9	15.7	671	67.1	75.2	20.9	18.6
532	53.2	59.6	15.3	12.9	602	60.2	67.4	17.9	15.7	672	67.2	75.3	20.9	18.7
533	53.3	59.7	15.3	13.0	603	60.3	67.5	17.9	15.8	673	67.3	75.4	21.0	18.7
534	53.4	59.8	15.4	13.0	604	60.4	67.6	18.0	15.8	674	67.4	75.5	21.0	18.8
535	53.5	59.9	15.4	13.1	605	60.5	67.8	18.0	15.8	675	67.5	75.6	21.1	18.8
536	53.6	60	15.4	13.1	606	60.6	67.9	18.1	15.9	676	67.6	75.7	21.1	18.9
537	53.7	60.1	15.5	13.1	607	60.7	68	18.1	15.9	677	67.7	75.8	21.2	18.9
538	53.8	60.3	15.5	13.2	608	60.8	68.1	18.1	16.0	678	67.8	75.9	21.2	18.9
539	53.9	60.4	15.5	13.2	609	60.9	68.2	18.2	16.0	679	67.9	76	21.3	19.0
540	54	60.5	15.6	13.2	610	61	68.3	18.2	16.0	680	68	76.2	21.3	19.0
541	54.1	60.6	15.6	13.3	611	61.1	68.4	18.3	16.1	681	68.1	76.3	21.3	19.1
542	54.2	60.7	15.6	13.3	612	61.2	68.5	18.3	16.1	682	68.2	76.4	21.4	19.1
543	54.3	60.8	15.7	13.4	613	61.3	68.7	18.4	16.2	683	68.3	76.5	21.4	19.2
544	54.4	60.9	15.7	13.4	614	61.4	68.8	18.4	16.2	684	68.4	76.6	21.5	19.2
545	54.5	61	15.8	13.4	615	61.5	68.9	18.4	16.3	685	68.5	76.7	21.5	19.2
546	54.6	61.2	15.8	13.5	616	61.6	69	18.5	16.3	686	68.6	76.8	21.6	19.3
547	54.7	61.3	15.8	13.5	617	61.7	69.1	18.5	16.3	687	68.7	76.9	21.6	19.3
548	54.8	61.4	15.9	13.6	618	61.8	69.2	18.6	16.4	688	68.8	77.1	21.7	19.4
549	54.9	61.5	15.9	13.6	619	61.9	69.3	18.6	16.4	689	68.9	77.2	21.7	19.4
550	55	61.6	15.9	13.6	620	62	69.4	18.6	16.5	690	69	77.3	21.8	19.5
551	55.1	61.7	16.0	13.7	621	62.1	69.6	18.7	16.5	691	69.1	77.4	21.8	19.5
552	55.2	61.8	16.0	13.7	622	62.2	69.7	18.7	16.5	692	69.2	77.5	21.9	19.6
553	55.3	61.9	16.0	13.8	623	62.3	69.8	18.8	16.6	693	69.3	77.6	21.9	19.6
554	55.4	62	16.1	13.8	624	62.4	69.9	18.8	16.6	694	69.4	77.7	22.0	19.6
555	55.5	62.2	16.1	13.8	625	62.5	70	18.9	16.7	695	69.5	77.8	22.0	19.7
556	55.6	62.3	16.1	13.9	626	62.6	70.1	18.9	16.7	696	69.6	78	22.1	19.7
557	55.7	62.4	16.2	13.9	627	62.7	70.2	18.9	16.8	697	69.7	78.1	22.1	19.8
558	55.8	62.5	16.2	13.9	628	62.8	70.3	19.0	16.8	698	69.8	78.2	22.2	19.8
559	55.9	62.6	16.3	14.0	629	62.9	70.4	19.0	16.8	699	69.9	78.3	22.2	19.9
560	56	62.7	16.3	14.0	630	63	70.6	19.1	16.9	700	70	78.4	22.3	19.9
561	56.1	62.8	16.3	14.1	631	63.1	70.7	19.1	16.9	701	70.1	78.5	22.3	20.0
562	56.2	62.9	16.4	14.1	632	63.2	70.8	19.1	17.0	702	70.2	78.6	22.4	20.0
563	56.3	63.1	16.4	14.1	633	63.3	70.9	19.2	17.0	703	70.3	78.7	22.4	20.1
564	56.4	63.2	16.4	14.2	634	63.4	71	19.2	17.0	704	70.4	78.8	22.5	20.1
565	56.5	63.3	16.5	14.2	635	63.5	71.1	19.3	17.1	705	70.5	79	22.5	20.1
566	56.6	63.4	16.5	14.3	636	63.6	71.2	19.3	17.1	706	70.6	79.1	22.5	20.2
567	56.7	63.5	16.5	14.3	637	63.7	71.3	19.4	17.2	707	70.7	79.2	22.6	20.2
568	56.8	63.6	16.6	14.3	638	63.8	71.5	19.4	17.2	708	70.8	79.3	22.6	20.3
569	56.9	63.7	16.6	14.4	639	63.9	71.6	19.4	17.3	709	70.9	79.4	22.7	20.3

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
710	71	79.5	22.7	20.4	780	78	87.4	26.4	23.6	850	85	95.2	30.5	27.0
711	71.1	79.6	22.8	20.4	781	78.1	87.5	26.5	23.6	851	85.1	95.3	30.6	27.1
712	71.2	79.7	22.8	20.4	782	78.2	87.6	26.5	23.7	852	85.2	95.4	30.6	27.1
713	71.3	79.9	22.9	20.5	783	78.3	87.7	26.6	23.7	853	85.3	95.5	30.7	27.2
714	71.4	80	22.9	20.5	784	78.4	87.8	26.6	23.8	854	85.4	95.6	30.8	27.2
715	71.5	80.1	23.0	20.6	785	78.5	87.9	26.7	23.8	855	85.5	95.8	30.8	27.3
716	71.6	80.2	23.0	20.6	786	78.6	88	26.8	23.9	856	85.6	95.9	30.9	27.3
717	71.7	80.3	23.1	20.7	787	78.7	88.1	26.8	23.9	857	85.7	96	31.0	27.4
718	71.8	80.4	23.1	20.7	788	78.8	88.3	26.9	24.0	858	85.8	96.1	31.0	27.4
719	71.9	80.5	23.2	20.8	789	78.9	88.4	26.9	24.0	859	85.9	96.2	31.1	27.5
720	72	80.6	23.2	20.8	790	79	88.5	27.0	24.1	860	86	96.3	31.1	27.5
721	72.1	80.8	23.3	20.9	791	79.1	88.6	27.0	24.1	861	86.1	96.4	31.2	27.6
722	72.2	80.9	23.3	20.9	792	79.2	88.7	27.1	24.2	862	86.2	96.5	31.3	27.6
723	72.3	81	23.4	21.0	793	79.3	88.8	27.2	24.2	863	86.3	96.7	31.3	27.7
724	72.4	81.1	23.4	21.0	794	79.4	88.9	27.2	24.3	864	86.4	96.8	31.4	27.7
725	72.5	81.2	23.5	21.0	795	79.5	89	27.3	24.3	865	86.5	96.9	31.5	27.8
726	72.6	81.3	23.5	21.1	796	79.6	89.2	27.3	24.4	866	86.6	97	31.5	27.8
727	72.7	81.4	23.6	21.1	797	79.7	89.3	27.4	24.4	867	86.7	97.1	31.6	27.9
728	72.8	81.5	23.7	21.2	798	79.8	89.4	27.4	24.4	868	86.8	97.2	31.6	27.9
729	72.9	81.6	23.7	21.2	799	79.9	89.5	27.5	24.5	869	86.9	97.3	31.7	28.0
730	73	81.8	23.8	21.3	800	80	89.6	27.5	24.5	870	87	97.4	31.8	28.0
731	73.1	81.9	23.8	21.3	801	80.1	89.7	27.6	24.6	871	87.1	97.6	31.8	28.1
732	73.2	82	23.9	21.4	802	80.2	89.8	27.7	24.6	872	87.2	97.7	31.9	28.1
733	73.3	82.1	23.9	21.4	803	80.3	89.9	27.7	24.7	873	87.3	97.8	32.0	28.2
734	73.4	82.2	24.0	21.4	804	80.4	90	27.8	24.7	874	87.4	97.9	32.0	28.2
735	73.5	82.3	24.0	21.5	805	80.5	90.2	27.8	24.8	875	87.5	98	32.1	28.3
736	73.6	82.4	24.1	21.5	806	80.6	90.3	27.9	24.8	876	87.6	98.1	32.1	28.3
737	73.7	82.5	24.1	21.6	807	80.7	90.4	28.0	24.9	877	87.7	98.2	32.2	28.4
738	73.8	82.7	24.2	21.6	808	80.8	90.5	28.0	24.9	878	87.8	98.3	32.3	28.4
739	73.9	82.8	24.2	21.7	809	80.9	90.6	28.1	25.0	879	87.9	98.4	32.3	28.5
740	74	82.9	24.3	21.7	810	81	90.7	28.1	25.0	880	88	98.6	32.4	28.5
741	74.1	83	24.3	21.8	811	81.1	90.8	28.2	25.1	881	88.1	98.7	32.5	28.6
742	74.2	83.1	24.4	21.8	812	81.2	90.9	28.2	25.1	882	88.2	98.8	32.5	28.6
743	74.3	83.2	24.4	21.9	813	81.3	91.1	28.3	25.2	883	88.3	98.9	32.6	28.7
744	74.4	83.3	24.5	21.9	814	81.4	91.2	28.4	25.2	884	88.4	99	32.7	28.7
745	74.5	83.4	24.5	22.0	815	81.5	91.3	28.4	25.3	885	88.5	99.1	32.7	28.8
746	74.6	83.6	24.6	22.0	816	81.6	91.4	28.5	25.3	886	88.6	99.2	32.8	28.8
747	74.7	83.7	24.6	22.1	817	81.7	91.5	28.5	25.4	887	88.7	99.3	32.9	28.9
748	74.8	83.8	24.7	22.1	818	81.8	91.6	28.6	25.4	888	88.8	99.5	32.9	28.9
749	74.9	83.9	24.7	22.1	819	81.9	91.7	28.7	25.5	889	88.9	99.6	33.0	29.0
750	75	84	24.8	22.2	820	82	91.8	28.7	25.5	890	89	99.7	33.0	29.0
751	75.1	84.1	24.8	22.2	821	82.1	92	28.8	25.6	891	89.1	99.8	33.1	29.1
752	75.2	84.2	24.9	22.3	822	82.2	92.1	28.8	25.6	892	89.2	99.9	33.2	29.1
753	75.3	84.3	25.0	22.3	823	82.3	92.2	28.9	25.7	893	89.3	100	33.2	29.2
754	75.4	84.4	25.0	22.4	824	82.4	92.3	28.9	25.7	894	89.4	100.1	33.3	29.2
755	75.5	84.6	25.1	22.4	825	82.5	92.4	29.0	25.8	895	89.5	100.2	33.4	29.3
756	75.6	84.7	25.1	22.5	826	82.6	92.5	29.1	25.8	896	89.6	100.4	33.4	29.3
757	75.7	84.8	25.2	22.5	827	82.7	92.6	29.1	25.9	897	89.7	100.5	33.5	29.4
758	75.8	84.9	25.2	22.6	828	82.8	92.7	29.2	25.9	898	89.8	100.6	33.6	29.4
759	75.9	85	25.3	22.6	829	82.9	92.8	29.2	26.0	899	89.9	100.7	33.6	29.5
760	76	85.1	25.3	22.7	830	83	93	29.3	26.0	900	90	100.8	33.7	29.6
761	76.1	85.2	25.4	22.7	831	83.1	93.1	29.4	26.1	901	90.1	100.9	33.8	29.6
762	76.2	85.3	25.4	22.7	832	83.2	93.2	29.4	26.1	902	90.2	101	33.8	29.7
763	76.3	85.5	25.5	22.8	833	83.3	93.3	29.5	26.2	903	90.3	101.1	33.9	29.7
764	76.4	85.6	25.5	22.8	834	83.4	93.4	29.5	26.2	904	90.4	101.2	34.0	29.8
765	76.5	85.7	25.6	22.9	835	83.5	93.5	29.6	26.3	905	90.5	101.4	34.0	29.8
766	76.6	85.8	25.7	22.9	836	83.6	93.6	29.7	26.3	906	90.6	101.5	34.1	29.9
767	76.7	85.9	25.7	23.0	837	83.7	93.7	29.7	26.4	907	90.7	101.6	34.2	29.9
768	76.8	86	25.8	23.0	838	83.8	93.9	29.8	26.4	908	90.8	101.7	34.2	30.0
769	76.9	86.1	25.8	23.1	839	83.9	94	29.8	26.5	909	90.9	101.8	34.3	30.0
770	77	86.2	25.9	23.1	840	84	94.1	29.9	26.5	910	91	101.9	34.4	30.1
771	77.1	86.4	25.9	23.2	841	84.1	94.2	30.0	26.6	911	91.1	102	34.4	30.1
772	77.2	86.5	26.0	23.2	842	84.2	94.3	30.0	26.6	912	91.2	102.1	34.5	30.2
773	77.3	86.6	26.0	23.3	843	84.3	94.4	30.1	26.7	913	91.3	102.3	34.6	30.2
774	77.4	86.7	26.1	23.3	844	84.4	94.5	30.2	26.7	914	91.4	102.4	34.6	30.3
775	77.5	86.8	26.1	23.4	845	84.5	94.6	30.2	26.8	915	91.5	102.5	34.7	30.3
776	77.6	86.9	26.2	23.4	846	84.6	94.8	30.3	26.8	916	91.6	102.6	34.8	30.4
777	77.7	87	26.3	23.4	847	84.7	94.9	30.3	26.9	917	91.7	102.7	34.8	30.4
778	77.8	87.1	26.3	23.5	848	84.8	95	30.4	26.9	918	91.8	102.8	34.9	30.5
779	77.9	87.2	26.4	23.5	849	84.9	95.1	30.5	27.0	919	91.9	102.9	35.0	30.5

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
920	92	103	35.0	30.6
921	92.1	103.2	35.1	30.6
922	92.2	103.3	35.2	30.7
923	92.3	103.4	35.2	30.7
924	92.4	103.5	35.3	30.8
925	92.5	103.6	35.4	30.9
926	92.6	103.7	35.4	30.9
927	92.7	103.8	35.5	31.0
928	92.8	103.9	35.6	31.0
929	92.9	104	35.6	31.1
930	93	104.2	35.7	31.1
931	93.1	104.3	35.8	31.2
932	93.2	104.4	35.9	31.2
933	93.3	104.5	35.9	31.3
934	93.4	104.6	36.0	31.3
935	93.5	104.7	36.1	31.4
936	93.6	104.8	36.1	31.4
937	93.7	104.9	36.2	31.5
938	93.8	105.1	36.3	31.5
939	93.9	105.2	36.3	31.6
940	94	105.3	36.4	31.7
941	94.1	105.4	36.5	31.7
942	94.2	105.5	36.5	31.8
943	94.3	105.6	36.6	31.8
944	94.4	105.7	36.7	31.9
945	94.5	105.8	36.8	31.9
946	94.6	106	36.8	32.0
947	94.7	106.1	36.9	32.0
948	94.8	106.2	37.0	32.1
949	94.9	106.3	37.0	32.1
950	95	106.4	37.1	32.2
951	95.1	106.5	37.2	32.2
952	95.2	106.6	37.2	32.3
953	95.3	106.7	37.3	32.3
954	95.4	106.8	37.4	32.4
955	95.5	107	37.5	32.5
956	95.6	107.1	37.5	32.5
957	95.7	107.2	37.6	32.6
958	95.8	107.3	37.7	32.6
959	95.9	107.4	37.7	32.7
960	96	107.5	37.8	32.7
961	96.1	107.6	37.9	32.8
962	96.2	107.7	38.0	32.8
963	96.3	107.9	38.0	32.9
964	96.4	108	38.1	32.9
965	96.5	108.1	38.2	33.0
966	96.6	108.2	38.2	33.0
967	96.7	108.3	38.3	33.1
968	96.8	108.4	38.4	33.2
969	96.9	108.5	38.5	33.2
970	97	108.6	38.5	33.3
971	97.1	108.8	38.6	33.3
972	97.2	108.9	38.7	33.4
973	97.3	109	38.7	33.4
974	97.4	109.1	38.8	33.5
975	97.5	109.2	38.9	33.5
976	97.6	109.3	39.0	33.6
977	97.7	109.4	39.0	33.6
978	97.8	109.5	39.1	33.7
979	97.9	109.6	39.2	33.8
980	98	109.8	39.2	33.8
981	98.1	109.9	39.3	33.9
982	98.2	110	39.4	33.9
983	98.3	110.1	39.5	34.0
984	98.4	110.2	39.5	34.0
985	98.5	110.3	39.6	34.1
986	98.6	110.4	39.7	34.1
987	98.7	110.5	39.8	34.2
988	98.8	110.7	39.8	34.2
989	98.9	110.8	39.9	34.3

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
990	99	110.9	40.0	34.4
991	99.1	111	40.1	34.4
992	99.2	111.1	40.1	34.5
993	99.3	111.2	40.2	34.5
994	99.4	111.3	40.3	34.6
995	99.5	111.4	40.3	34.6
996	99.6	111.6	40.4	34.7
997	99.7	111.7	40.4	34.7
998	99.8	111.8	40.4	34.8
999	99.9	111.9	40.4	34.9
1000	100	112	40.4	34.9
1001	100	112	40.4	34.9
1002	100	112	40.4	34.9
1003	100.1	112	40.4	34.9
1004	100.1	112	40.4	34.9
1005	100.1	112	40.4	34.9
1006	100.1	112	40.4	34.9
1007	100.1	112	40.4	34.9
1008	100.2	112	40.4	34.9
1009	100.2	112	40.5	34.9
1010	100.2	112	40.5	34.9
1011	100.2	112	40.5	34.9
1012	100.2	112	40.5	34.9
1013	100.3	112	40.5	34.9
1014	100.3	112	40.5	34.9
1015	100.3	112	40.5	34.8
1016	100.3	112	40.5	34.8
1017	100.3	112	40.5	34.8
1018	100.4	112	40.5	34.8
1019	100.4	112.1	40.5	34.8
1020	100.4	112.1	40.5	34.8
1021	100.4	112.1	40.5	34.8
1022	100.4	112.1	40.5	34.8
1023	100.5	112.1	40.5	34.8
1024	100.5	112.1	40.5	34.8
1025	100.5	112.1	40.5	34.8
1026	100.5	112.1	40.5	34.8
1027	100.5	112.1	40.5	34.8
1028	100.6	112.1	40.5	34.8
1029	100.6	112.1	40.5	34.8
1030	100.6	112.1	40.5	34.8
1031	100.6	112.1	40.5	34.7
1032	100.6	112.1	40.5	34.7
1033	100.7	112.1	40.5	34.7
1034	100.7	112.1	40.5	34.7
1035	100.7	112.1	40.5	34.7
1036	100.7	112.1	40.5	34.7
1037	100.7	112.1	40.5	34.7
1038	100.8	112.1	40.5	34.7
1039	100.8	112.1	40.5	34.7
1040	100.8	112.1	40.5	34.7
1041	100.8	112.1	40.5	34.7
1042	100.8	112.1	40.5	34.7
1043	100.9	112.1	40.5	34.7
1044	100.9	112.1	40.5	34.7
1045	100.9	112.1	40.5	34.7
1046	100.9	112.1	40.5	34.7
1047	100.9	112.1	40.5	34.6
1048	101	112.1	40.5	34.6
1049	101	112.1	40.5	34.6
1050	101	112.1	40.5	34.6
1051	101	112.1	40.5	34.6
1052	101	112.1	40.5	34.6
1053	101.1	112.1	40.5	34.6
1054	101.1	112.1	40.5	34.6
1055	101.1	112.1	40.5	34.6
1056	101.1	112.2	40.5	34.6
1057	101.1	112.2	40.5	34.6
1058	101.2	112.2	40.5	34.6
1059	101.2	112.2	40.5	34.6

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1060	101.2	112.2	40.5	34.6
1061	101.2	112.2	40.5	34.6
1062	101.2	112.2	40.5	34.5
1063	101.3	112.2	40.5	34.5
1064	101.3	112.2	40.6	34.5
1065	101.3	112.2	40.6	34.5
1066	101.3	112.2	40.6	34.5
1067	101.3	112.2	40.6	34.5
1068	101.4	112.2	40.6	34.5
1069	101.4	112.2	40.6	34.5
1070	101.4	112.2	40.6	34.5
1071	101.4	112.2	40.6	34.5
1072	101.4	112.2	40.6	34.5
1073	101.5	112.2	40.6	34.5
1074	101.5	112.2	40.6	34.5
1075	101.5	112.2	40.6	34.5
1076	101.5	112.2	40.6	34.5
1077	101.5	112.2	40.6	34.5
1078	101.6	112.2	40.6	34.4
1079	101.6	112.2	40.6	34.4
1080	101.6	112.2	40.6	34.4
1081	101.6	112.2	40.6	34.4
1082	101.6	112.2	40.6	34.4
1083	101.7	112.2	40.6	34.4
1084	101.7	112.2	40.6	34.4
1085	101.7	112.2	40.6	34.4
1086	101.7	112.2	40.6	34.4
1087	101.7	112.2	40.6	34.4
1088	101.8	112.2	40.6	34.4
1089	101.8	112.2	40.6	34.4
1090	101.8	112.2	40.6	34.4
1091	101.8	112.2	40.6	34.4
1092	101.8	112.2	40.6	34.4
1093	101.9	112.2	40.6	34.3
1094	101.9	112.3	40.6	34.3
1095	101.9	112.3	40.6	34.3
1096	101.9	112.3	40.6	34.3
1097	101.9	112.3	40.6	34.3
1098	102	112.3	40.6	34.3
1099	102	112.3	40.6	34.3
1100	102	112.3	40.6	34.3
1101	102	112.3	40.6	34.3
1102	102	112.3	40.6	34.3
1103	102.1	112.3	40.6	34.3
1104	102.1	112.3	40.6	34.3
1105	102.1	112.3	40.6	34.3
1106	102.1	112.3	40.6	34.3
1107	102.1	112.3	40.6	34.3
1108	102.2	112.3	40.6	34.3
1109	102.2	112.3	40.6	34.2
1110	102.2	112.3	40.6	34.2
1111	102.2	112.3	40.6	34.2
1112	102.2	112.3	40.6	34.2
1113	102.3	112.3	40.6	34.2
1114	102.3	112.3	40.6	34.2
1115	102.3	112.3	40.6	34.2
1116	102.3	112.3	40.6	34.2
1117	102.3	112.3	40.6	34.2
1118	102.4	112.3	40.6	34.2
1119	102.4	112.3	40.6	34.2
1120	102.4	112.3	40.7	34.2
1121	102.4	112.3	40.7	34.2
1122	102.4	112.3	40.7	34.2
1123	102.5	112.3	40.7	34.2
1124	102.5	112.3	40.7	34.2
1125	102.5	112.3	40.7	34.1
1126	102.5	112.3	40.7	34.1
1127	102.5	112.3	40.7	34.1
1128	102.6	112.3	40.7	34.1
1129	102.6	112.3	40.7	34.1

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房		
1340	106.8	112.9	41.0	32.8	1410	108.2	113.1	41.2	32.3	1480	109.6	113.3	41.3	31.9
1341	106.8	112.9	41.0	32.8	1411	108.2	113.1	41.2	32.3	1481	109.6	113.3	41.3	31.9
1342	106.8	112.9	41.1	32.8	1412	108.2	113.1	41.2	32.3	1482	109.6	113.3	41.3	31.9
1343	106.9	112.9	41.1	32.8	1413	108.3	113.1	41.2	32.3	1483	109.7	113.3	41.3	31.9
1344	106.9	112.9	41.1	32.8	1414	108.3	113.1	41.2	32.3	1484	109.7	113.3	41.3	31.9
1345	106.9	112.9	41.1	32.8	1415	108.3	113.1	41.2	32.3	1485	109.7	113.3	41.3	31.9
1346	106.9	112.9	41.1	32.7	1416	108.3	113.1	41.2	32.3	1486	109.7	113.3	41.3	31.9
1347	106.9	112.9	41.1	32.7	1417	108.3	113.1	41.2	32.3	1487	109.7	113.3	41.3	31.8
1348	107	112.9	41.1	32.7	1418	108.4	113.1	41.2	32.3	1488	109.8	113.3	41.3	31.8
1349	107	112.9	41.1	32.7	1419	108.4	113.1	41.2	32.3	1489	109.8	113.3	41.3	31.8
1350	107	112.9	41.1	32.7	1420	108.4	113.1	41.2	32.3	1490	109.8	113.3	41.3	31.8
1351	107	112.9	41.1	32.7	1421	108.4	113.1	41.2	32.3	1491	109.8	113.3	41.3	31.8
1352	107	112.9	41.1	32.7	1422	108.4	113.1	41.2	32.3	1492	109.8	113.3	41.3	31.8
1353	107.1	112.9	41.1	32.7	1423	108.5	113.1	41.2	32.3	1493	109.9	113.3	41.3	31.8
1354	107.1	113	41.1	32.7	1424	108.5	113.1	41.2	32.2	1494	109.9	113.3	41.3	31.8
1355	107.1	113	41.1	32.7	1425	108.5	113.1	41.2	32.2	1495	109.9	113.3	41.3	31.8
1356	107.1	113	41.1	32.7	1426	108.5	113.1	41.2	32.2	1496	109.9	113.3	41.3	31.8
1357	107.1	113	41.1	32.7	1427	108.5	113.1	41.2	32.2	1497	109.9	113.3	41.3	31.8
1358	107.2	113	41.1	32.7	1428	108.6	113.2	41.2	32.2	1498	110	113.3	41.3	31.8
1359	107.2	113	41.1	32.7	1429	108.6	113.2	41.2	32.2	1499	110	113.3	41.3	31.8
1360	107.2	113	41.1	32.7	1430	108.6	113.2	41.2	32.2	1500	110	113.3	41.3	31.8
1361	107.2	113	41.1	32.7	1431	108.6	113.2	41.2	32.2					
1362	107.2	113	41.1	32.6	1432	108.6	113.2	41.2	32.2					
1363	107.3	113	41.1	32.6	1433	108.7	113.2	41.2	32.2					
1364	107.3	113	41.1	32.6	1434	108.7	113.2	41.2	32.2					
1365	107.3	113	41.1	32.6	1435	108.7	113.2	41.2	32.2					
1366	107.3	113	41.1	32.6	1436	108.7	113.2	41.2	32.2					
1367	107.3	113	41.1	32.6	1437	108.7	113.2	41.2	32.2					
1368	107.4	113	41.1	32.6	1438	108.8	113.2	41.2	32.2					
1369	107.4	113	41.1	32.6	1439	108.8	113.2	41.2	32.2					
1370	107.4	113	41.1	32.6	1440	108.8	113.2	41.2	32.1					
1371	107.4	113	41.1	32.6	1441	108.8	113.2	41.2	32.1					
1372	107.4	113	41.1	32.6	1442	108.8	113.2	41.2	32.1					
1373	107.5	113	41.1	32.6	1443	108.9	113.2	41.2	32.1					
1374	107.5	113	41.1	32.6	1444	108.9	113.2	41.2	32.1					
1375	107.5	113	41.1	32.6	1445	108.9	113.2	41.2	32.1					
1376	107.5	113	41.1	32.6	1446	108.9	113.2	41.2	32.1					
1377	107.5	113	41.1	32.5	1447	108.9	113.2	41.2	32.1					
1378	107.6	113	41.1	32.5	1448	109	113.2	41.2	32.1					
1379	107.6	113	41.1	32.5	1449	109	113.2	41.2	32.1					
1380	107.6	113	41.1	32.5	1450	109	113.2	41.2	32.1					
1381	107.6	113	41.1	32.5	1451	109	113.2	41.2	32.1					
1382	107.6	113	41.1	32.5	1452	109	113.2	41.2	32.1					
1383	107.7	113	41.1	32.5	1453	109.1	113.2	41.3	32.1					
1384	107.7	113	41.1	32.5	1454	109.1	113.2	41.3	32.1					
1385	107.7	113	41.1	32.5	1455	109.1	113.2	41.3	32.1					
1386	107.7	113	41.1	32.5	1456	109.1	113.2	41.3	32.0					
1387	107.7	113	41.1	32.5	1457	109.1	113.2	41.3	32.0					
1388	107.8	113	41.1	32.5	1458	109.2	113.2	41.3	32.0					
1389	107.8	113	41.1	32.5	1459	109.2	113.2	41.3	32.0					
1390	107.8	113	41.1	32.5	1460	109.2	113.2	41.3	32.0					
1391	107.8	113.1	41.1	32.5	1461	109.2	113.2	41.3	32.0					
1392	107.8	113.1	41.1	32.5	1462	109.2	113.2	41.3	32.0					
1393	107.9	113.1	41.1	32.4	1463	109.3	113.2	41.3	32.0					
1394	107.9	113.1	41.1	32.4	1464	109.3	113.2	41.3	32.0					
1395	107.9	113.1	41.1	32.4	1465	109.3	113.2	41.3	32.0					
1396	107.9	113.1	41.1	32.4	1466	109.3	113.3	41.3	32.0					
1397	107.9	113.1	41.2	32.4	1467	109.3	113.3	41.3	32.0					
1398	108	113.1	41.2	32.4	1468	109.4	113.3	41.3	32.0					
1399	108	113.1	41.2	32.4	1469	109.4	113.3	41.3	32.0					
1400	108	113.1	41.2	32.4	1470	109.4	113.3	41.3	32.0					
1401	108	113.1	41.2	32.4	1471	109.4	113.3	41.3	31.9					
1402	108	113.1	41.2	32.4	1472	109.4	113.3	41.3	31.9					
1403	108.1	113.1	41.2	32.4	1473	109.5	113.3	41.3	31.9					
1404	108.1	113.1	41.2	32.4	1474	109.5	113.3	41.3	31.9					
1405	108.1	113.1	41.2	32.4	1475	109.5	113.3	41.3	31.9					
1406	108.1	113.1	41.2	32.4	1476	109.5	113.3	41.3	31.9					
1407	108.1	113.1	41.2	32.4	1477	109.5	113.3	41.3	31.9					
1408	108.2	113.1	41.2	32.4	1478	109.6	113.3	41.3	31.9					
1409	108.2	113.1	41.2	32.3	1479	109.6	113.3	41.3	31.9					

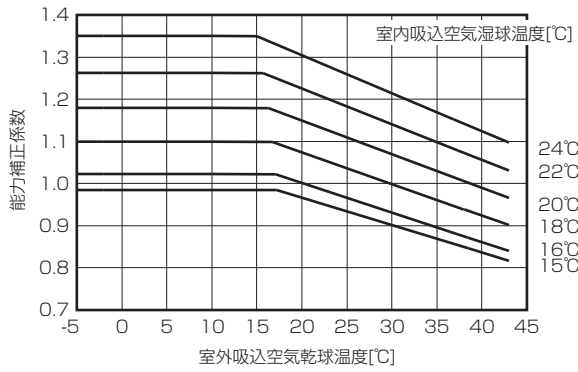
IV 製品データ

1. 機種選定方法

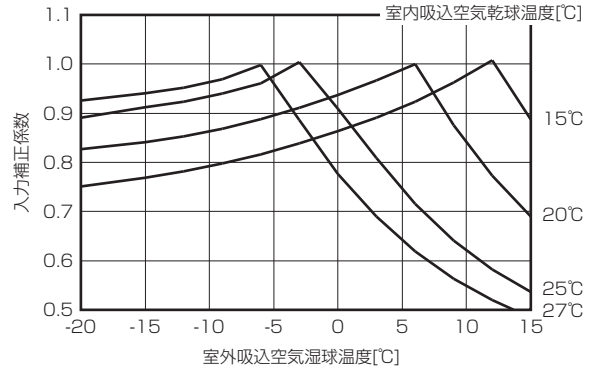
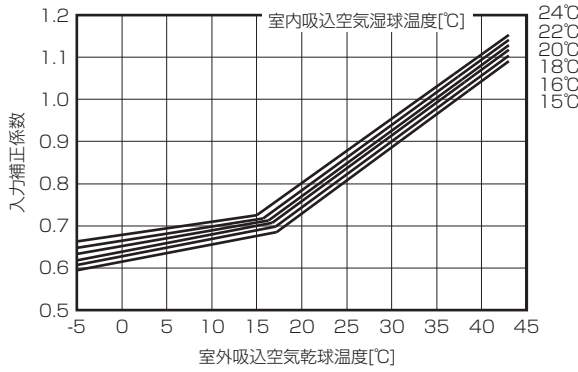
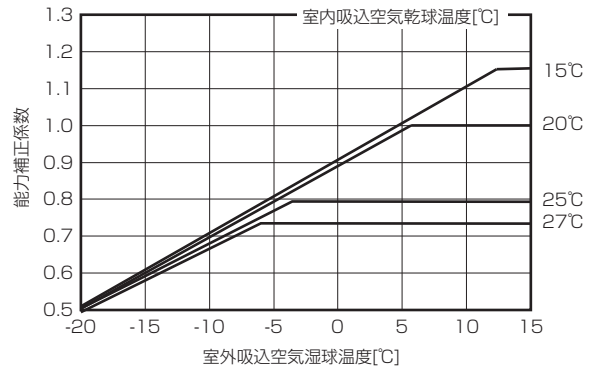
2. 空気条件変化による補正

■PURY-P775, 850, 900, 950, 1000SDMG9

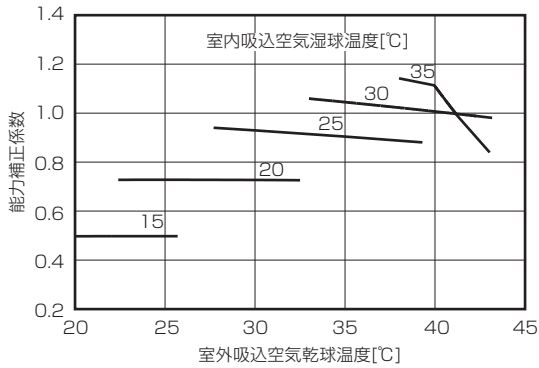
①冷房温度補正



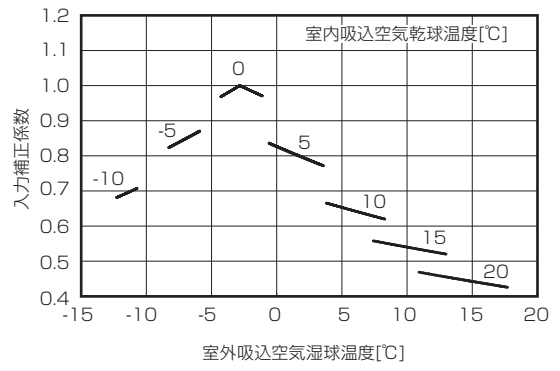
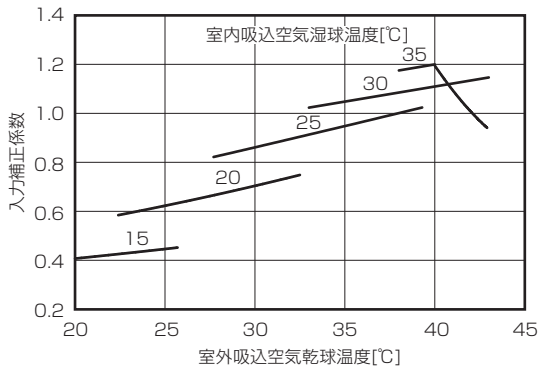
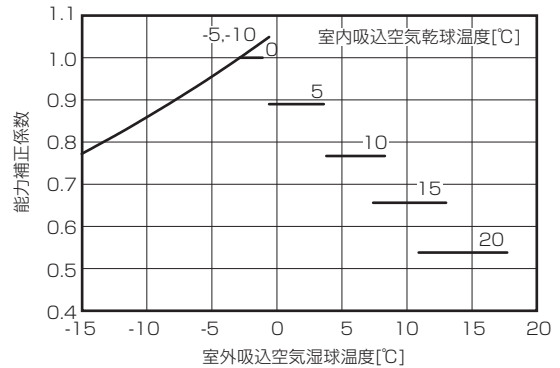
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)

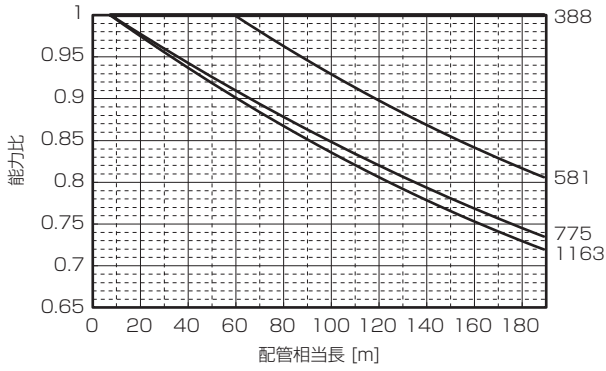


1. 機種選定方法

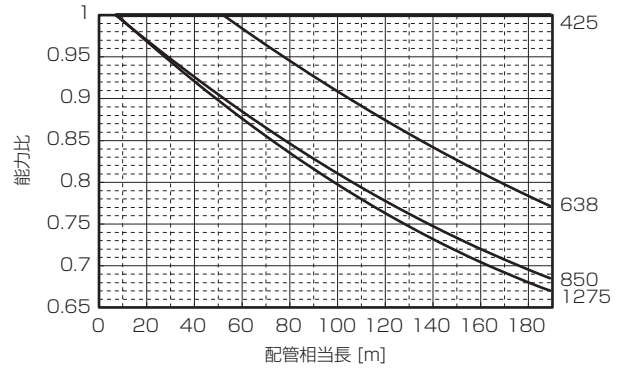
3. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

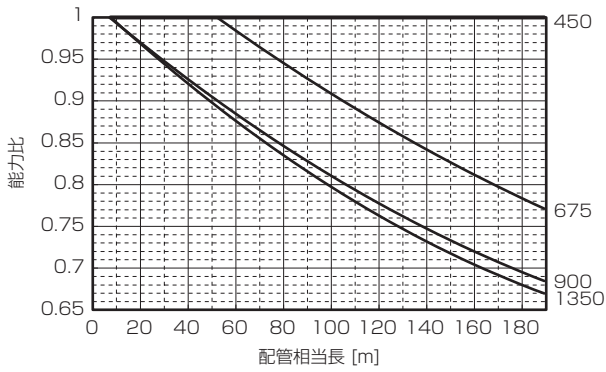
■ PURY-P775SDMG9



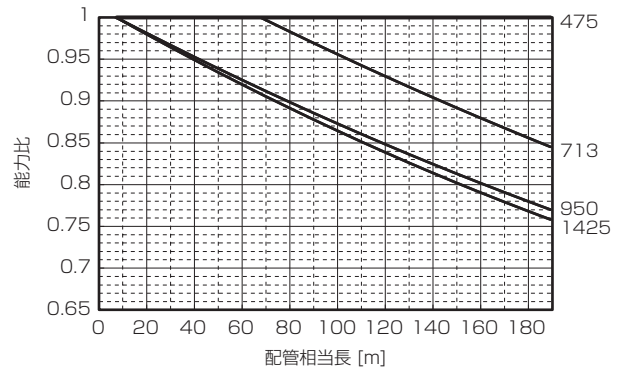
■ PURY-P850SDMG9



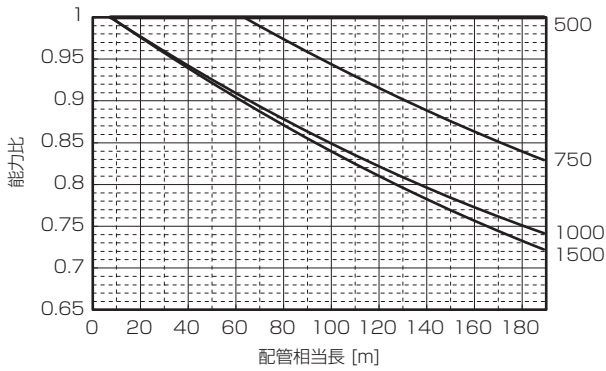
■ PURY-P900SDMG9



■ PURY-P950SDMG9



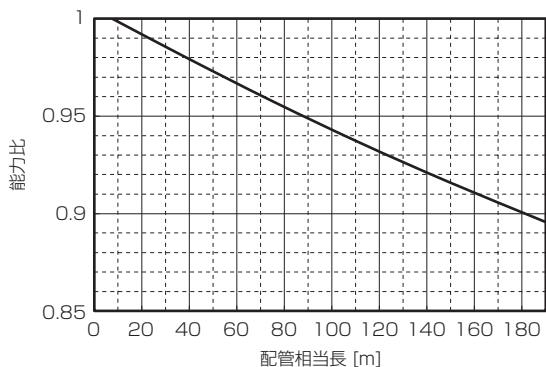
■ PURY-P1000SDMG9



1. 機種選定方法

[暖房能力補正係数]

■PURY-P775, 850, 900, 950, 1000SDMG9



[配管相当長の求め方]

- (1) PURY-P775SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.70 × 配管途中のベンド数) m
- (2) PURY-P850SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.70 × 配管途中のベンド数) m
- (3) PURY-P900SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.70 × 配管途中のベンド数) m
- (4) PURY-P950SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.80 × 配管途中のベンド数) m
- (5) PURY-P1000SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.80 × 配管途中のベンド数) m

4. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20
霜取補正係数	P775 形	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95
	P850 形	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95
	P900 形	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95
	P950 形	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95
	P1000 形	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95

(注)

- ・ 熱交換器に霜が付きやすい条件 (例えば、霧が見えるような高湿度条件) の場合、暖房能力が低下します。
- ・ 外風によって雪が熱交換器に吹き付けるような条件の場合は、霜取時間が長くなるため、暖房能力が低下します。
(このような条件では、防雪フードを設置して下さい。)

5. 分流コントローラー分岐口補正

P224, P280 形室内ユニットを接続する場合、別売品の合流管セット (形名: CMY-R170FG1) を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112 ~ P160 形室内ユニット (または室内ユニット合計容量 P91 以上) を接続する場合 (分流コントローラー DIP-SW4-6: ON)、通常は、別売品の合流管セット (形名: CMY-R170FG1) を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112 ~ P160 形室内ユニット (または室内ユニット合計容量 P91 以上) を分岐口 1 箇所但至少とも 1 台接続する場合 (分流コントローラー DIPSW4-6: OFF)、室外機の冷房能力に補正係数 0.97 をかけるようにしてください。

1. 機種選定方法

5) PURY-EP224、EP280DMG9形

1. 標準能力表

[PURY-EP224DMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
112	11.2	12.5	1.98	2.64	182	18.2	20.3	4.43	4.99	252	23	25.1	6.16	6.25
113	11.3	12.6	2.02	2.67	183	18.3	20.4	4.46	5.02	253	23	25.1	6.16	6.25
114	11.4	12.7	2.05	2.70	184	18.4	20.5	4.50	5.06	254	23	25.1	6.16	6.24
115	11.5	12.8	2.08	2.74	185	18.5	20.6	4.54	5.09	255	23	25.1	6.16	6.24
116	11.6	12.9	2.11	2.77	186	18.6	20.8	4.58	5.13	256	23.1	25.1	6.16	6.23
117	11.7	13.1	2.14	2.81	187	18.7	20.9	4.62	5.16	257	23.1	25.1	6.16	6.23
118	11.8	13.2	2.17	2.84	188	18.8	21	4.66	5.19	258	23.1	25.1	6.16	6.22
119	11.9	13.3	2.21	2.87	189	18.9	21.1	4.70	5.23	259	23.1	25.1	6.16	6.22
120	12	13.4	2.24	2.91	190	19	21.2	4.74	5.26	260	23.1	25.1	6.16	6.21
121	12.1	13.5	2.27	2.94	191	19.1	21.3	4.78	5.30	261	23.2	25.1	6.16	6.21
122	12.2	13.6	2.30	2.98	192	19.2	21.4	4.81	5.33	262	23.2	25.1	6.16	6.20
123	12.3	13.7	2.34	3.01	193	19.3	21.5	4.85	5.35	263	23.2	25.1	6.16	6.19
124	12.4	13.8	2.37	3.04	194	19.4	21.7	4.89	5.39	264	23.2	25.1	6.16	6.19
125	12.5	14	2.40	3.08	195	19.5	21.8	4.93	5.42	265	23.2	25.1	6.16	6.18
126	12.6	14.1	2.43	3.11	196	19.6	21.9	4.97	5.45	266	23.3	25.2	6.16	6.18
127	12.7	14.2	2.47	3.15	197	19.7	22	5.01	5.49	267	23.3	25.2	6.16	6.17
128	12.8	14.3	2.50	3.18	198	19.8	22.1	5.05	5.52	268	23.3	25.2	6.16	6.17
129	12.9	14.4	2.53	3.20	199	19.9	22.2	5.09	5.56	269	23.3	25.2	6.16	6.16
130	13	14.5	2.56	3.24	200	20	22.3	5.13	5.59	270	23.3	25.2	6.16	6.16
131	13.1	14.6	2.60	3.27	201	20.1	22.4	5.17	5.62	271	23.4	25.2	6.16	6.15
132	13.2	14.7	2.63	3.31	202	20.2	22.5	5.21	5.66	272	23.4	25.2	6.16	6.15
133	13.3	14.8	2.66	3.34	203	20.3	22.7	5.25	5.69	273	23.4	25.2	6.16	6.14
134	13.4	15	2.70	3.37	204	20.4	22.8	5.30	5.73	274	23.4	25.2	6.16	6.14
135	13.5	15.1	2.73	3.41	205	20.5	22.9	5.34	5.76	275	23.4	25.2	6.16	6.13
136	13.6	15.2	2.77	3.44	206	20.6	23	5.38	5.79	276	23.5	25.2	6.16	6.13
137	13.7	15.3	2.80	3.47	207	20.7	23.1	5.42	5.83	277	23.5	25.2	6.16	6.12
138	13.8	15.4	2.83	3.51	208	20.8	23.2	5.46	5.86	278	23.5	25.2	6.16	6.12
139	13.9	15.5	2.87	3.54	209	20.9	23.3	5.50	5.89	279	23.5	25.2	6.16	6.11
140	14	15.6	2.90	3.58	210	21	23.4	5.54	5.93	280	23.6	25.2	6.16	6.11
141	14.1	15.7	2.94	3.61	211	21.1	23.5	5.58	5.96	281	23.6	25.2	6.16	6.10
142	14.2	15.8	2.97	3.64	212	21.2	23.7	5.62	6.00	282	23.6	25.2	6.16	6.10
143	14.3	16	3.00	3.68	213	21.3	23.8	5.67	6.03	283	23.6	25.2	6.16	6.09
144	14.4	16.1	3.04	3.71	214	21.4	23.9	5.71	6.06	284	23.6	25.2	6.16	6.08
145	14.5	16.2	3.07	3.75	215	21.5	24	5.75	6.10	285	23.7	25.2	6.16	6.08
146	14.6	16.3	3.11	3.78	216	21.6	24.1	5.79	6.13	286	23.7	25.2	6.17	6.07
147	14.7	16.4	3.14	3.81	217	21.7	24.2	5.83	6.16	287	23.7	25.2	6.17	6.07
148	14.8	16.5	3.18	3.85	218	21.8	24.3	5.87	6.20	288	23.7	25.2	6.17	6.06
149	14.9	16.6	3.21	3.88	219	21.9	24.4	5.92	6.23	289	23.7	25.2	6.17	6.06
150	15	16.7	3.25	3.92	220	22	24.6	5.96	6.27	290	23.8	25.2	6.17	6.05
151	15.1	16.9	3.28	3.95	221	22.1	24.7	6.00	6.30	291	23.8	25.2	6.17	6.05
152	15.2	17	3.32	3.98	222	22.2	24.8	6.04	6.33	292	23.8	25.2	6.17	6.04
153	15.3	17.1	3.35	4.02	223	22.3	24.9	6.09	6.37	293	23.8	25.2	6.17	6.04
154	15.4	17.2	3.39	4.05	224	22.4	25	6.15	6.39	294	23.8	25.3	6.17	6.03
155	15.5	17.3	3.42	4.09	225	22.4	25	6.15	6.39	295	23.9	25.3	6.17	6.03
156	15.6	17.4	3.46	4.12	226	22.4	25	6.15	6.39	296	23.9	25.3	6.17	6.02
157	15.7	17.5	3.50	4.15	227	22.5	25	6.15	6.38	297	23.9	25.3	6.17	6.02
158	15.8	17.6	3.53	4.19	228	22.5	25	6.15	6.38	298	23.9	25.3	6.17	6.01
159	15.9	17.7	3.57	4.22	229	22.5	25	6.15	6.37	299	23.9	25.3	6.17	6.01
160	16	17.9	3.60	4.26	230	22.5	25	6.15	6.37	300	24	25.3	6.17	6.00
161	16.1	18	3.64	4.28	231	22.5	25	6.15	6.36	301	24	25.3	6.17	6.00
162	16.2	18.1	3.68	4.31	232	22.6	25	6.15	6.36	302	24	25.3	6.17	5.99
163	16.3	18.2	3.71	4.35	233	22.6	25	6.15	6.35	303	24	25.3	6.17	5.98
164	16.4	18.3	3.75	4.38	234	22.6	25	6.15	6.35	304	24	25.3	6.17	5.98
165	16.5	18.4	3.79	4.41	235	22.6	25	6.15	6.34	305	24.1	25.3	6.17	5.97
166	16.6	18.5	3.82	4.45	236	22.6	25	6.15	6.34	306	24.1	25.3	6.17	5.97
167	16.7	18.6	3.86	4.48	237	22.7	25	6.15	6.33	307	24.1	25.3	6.17	5.96
168	16.8	18.8	3.90	4.52	238	22.7	25.1	6.15	6.33	308	24.1	25.3	6.17	5.96
169	16.9	18.9	3.93	4.55	239	22.7	25.1	6.15	6.32	309	24.1	25.3	6.17	5.95
170	17	19	3.97	4.58	240	22.7	25.1	6.15	6.32	310	24.2	25.3	6.17	5.95
171	17.1	19.1	4.01	4.62	241	22.7	25.1	6.15	6.31	311	24.2	25.3	6.17	5.94
172	17.2	19.2	4.05	4.65	242	22.8	25.1	6.15	6.31	312	24.2	25.3	6.17	5.94
173	17.3	19.3	4.08	4.69	243	22.8	25.1	6.15	6.30	313	24.2	25.3	6.17	5.93
174	17.4	19.4	4.12	4.72	244	22.8	25.1	6.15	6.29	314	24.2	25.3	6.17	5.93
175	17.5	19.5	4.16	4.75	245	22.8	25.1	6.16	6.29	315	24.3	25.3	6.17	5.92
176	17.6	19.6	4.20	4.79	246	22.9	25.1	6.16	6.28	316	24.3	25.3	6.17	5.92
177	17.7	19.8	4.23	4.82	247	22.9	25.1	6.16	6.28	317	24.3	25.3	6.17	5.91
178	17.8	19.9	4.27	4.86	248	22.9	25.1	6.16	6.27	318	24.3	25.3	6.17	5.91
179	17.9	20	4.31	4.89	249	22.9	25.1	6.16	6.27	319	24.4	25.3	6.17	5.90
180	18	20.1	4.35	4.92	250	22.9	25.1	6.16	6.26	320	24.4	25.3	6.17	5.90
181	18.1	20.2	4.39	4.96	251	23	25.1	6.16	6.26	321	24.4	25.3	6.17	5.89

室外ユニット

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
322	24.4	25.4	6.17	5.88
323	24.4	25.4	6.17	5.88
324	24.5	25.4	6.17	5.87
325	24.5	25.4	6.17	5.87
326	24.5	25.4	6.17	5.86
327	24.5	25.4	6.18	5.86
328	24.5	25.4	6.18	5.85
329	24.6	25.4	6.18	5.85
330	24.6	25.4	6.18	5.84
331	24.6	25.4	6.18	5.84
332	24.6	25.4	6.18	5.83
333	24.6	25.4	6.18	5.83
334	24.7	25.4	6.18	5.82
335	24.7	25.4	6.18	5.82
336	24.7	25.4	6.18	5.81

1. 機種選定方法

[PURY-EP280DMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
140	14	15.8	2.65	3.48	210	21	23.6	5.07	6.20	280	28	31.5	8.51	8.70
141	14.1	15.9	2.68	3.52	211	21.1	23.7	5.12	6.23	281	28	31.5	8.51	8.70
142	14.2	16	2.71	3.56	212	21.2	23.9	5.16	6.27	282	28	31.5	8.51	8.70
143	14.3	16.1	2.73	3.60	213	21.3	24	5.20	6.30	283	28.1	31.5	8.51	8.69
144	14.4	16.2	2.76	3.64	214	21.4	24.1	5.24	6.34	284	28.1	31.5	8.51	8.69
145	14.5	16.3	2.79	3.68	215	21.5	24.2	5.29	6.38	285	28.1	31.5	8.51	8.68
146	14.6	16.4	2.82	3.72	216	21.6	24.3	5.33	6.42	286	28.1	31.5	8.51	8.68
147	14.7	16.5	2.85	3.75	217	21.7	24.4	5.37	6.45	287	28.1	31.5	8.51	8.67
148	14.8	16.7	2.88	3.79	218	21.8	24.5	5.41	6.49	288	28.2	31.5	8.51	8.66
149	14.9	16.8	2.91	3.83	219	21.9	24.6	5.46	6.53	289	28.2	31.6	8.51	8.66
150	15	16.9	2.93	3.88	220	22	24.8	5.50	6.56	290	28.2	31.6	8.51	8.65
151	15.1	17	2.96	3.92	221	22.1	24.9	5.55	6.60	291	28.2	31.6	8.51	8.65
152	15.2	17.1	2.99	3.96	222	22.2	25	5.59	6.64	292	28.2	31.6	8.51	8.64
153	15.3	17.2	3.02	4.00	223	22.3	25.1	5.63	6.68	293	28.3	31.6	8.52	8.64
154	15.4	17.3	3.05	4.04	224	22.4	25.2	5.68	6.71	294	28.3	31.6	8.52	8.63
155	15.5	17.4	3.08	4.08	225	22.5	25.3	5.72	6.75	295	28.3	31.6	8.52	8.62
156	15.6	17.6	3.12	4.12	226	22.6	25.4	5.77	6.79	296	28.3	31.6	8.52	8.62
157	15.7	17.7	3.15	4.16	227	22.7	25.5	5.81	6.82	297	28.3	31.6	8.52	8.61
158	15.8	17.8	3.18	4.20	228	22.8	25.7	5.86	6.86	298	28.4	31.6	8.52	8.61
159	15.9	17.9	3.21	4.24	229	22.9	25.8	5.90	6.90	299	28.4	31.6	8.52	8.60
160	16	18	3.24	4.28	230	23	25.9	5.95	6.93	300	28.4	31.6	8.52	8.60
161	16.1	18.1	3.27	4.32	231	23.1	26	6.00	6.97	301	28.4	31.6	8.52	8.59
162	16.2	18.2	3.30	4.36	232	23.2	26.1	6.04	7.00	302	28.4	31.6	8.52	8.58
163	16.3	18.3	3.34	4.40	233	23.3	26.2	6.09	7.04	303	28.5	31.6	8.52	8.58
164	16.4	18.5	3.37	4.44	234	23.4	26.3	6.14	7.08	304	28.5	31.6	8.52	8.57
165	16.5	18.6	3.40	4.48	235	23.5	26.4	6.18	7.11	305	28.5	31.6	8.52	8.57
166	16.6	18.7	3.43	4.52	236	23.6	26.6	6.23	7.15	306	28.5	31.6	8.52	8.56
167	16.7	18.8	3.47	4.56	237	23.7	26.7	6.28	7.19	307	28.5	31.7	8.52	8.56
168	16.8	18.9	3.50	4.60	238	23.8	26.8	6.32	7.22	308	28.6	31.7	8.52	8.55
169	16.9	19	3.53	4.64	239	23.9	26.9	6.37	7.26	309	28.6	31.7	8.52	8.54
170	17	19.1	3.57	4.67	240	24	27	6.42	7.29	310	28.6	31.7	8.52	8.54
171	17.1	19.2	3.60	4.71	241	24.1	27.1	6.47	7.33	311	28.6	31.7	8.52	8.53
172	17.2	19.4	3.63	4.75	242	24.2	27.2	6.52	7.36	312	28.6	31.7	8.52	8.53
173	17.3	19.5	3.67	4.79	243	24.3	27.3	6.56	7.40	313	28.7	31.7	8.52	8.52
174	17.4	19.6	3.70	4.83	244	24.4	27.5	6.61	7.44	314	28.7	31.7	8.52	8.52
175	17.5	19.7	3.74	4.87	245	24.5	27.6	6.66	7.46	315	28.7	31.7	8.52	8.51
176	17.6	19.8	3.77	4.91	246	24.6	27.7	6.71	7.50	316	28.7	31.7	8.52	8.50
177	17.7	19.9	3.81	4.95	247	24.7	27.8	6.76	7.53	317	28.7	31.7	8.53	8.50
178	17.8	20	3.84	4.98	248	24.8	27.9	6.81	7.57	318	28.8	31.7	8.53	8.49
179	17.9	20.1	3.88	5.02	249	24.9	28	6.86	7.60	319	28.8	31.7	8.53	8.49
180	18	20.3	3.91	5.06	250	25	28.1	6.91	7.64	320	28.8	31.7	8.53	8.48
181	18.1	20.4	3.95	5.10	251	25.1	28.2	6.96	7.68	321	28.8	31.7	8.53	8.48
182	18.2	20.5	3.98	5.13	252	25.2	28.4	7.01	7.71	322	28.8	31.7	8.53	8.47
183	18.3	20.6	4.02	5.17	253	25.3	28.5	7.06	7.75	323	28.9	31.7	8.53	8.46
184	18.4	20.7	4.06	5.21	254	25.4	28.6	7.11	7.78	324	28.9	31.8	8.53	8.46
185	18.5	20.8	4.09	5.25	255	25.5	28.7	7.16	7.82	325	28.9	31.8	8.53	8.45
186	18.6	20.9	4.13	5.29	256	25.6	28.8	7.21	7.85	326	28.9	31.8	8.53	8.45
187	18.7	21	4.17	5.33	257	25.7	28.9	7.27	7.89	327	28.9	31.8	8.53	8.44
188	18.8	21.2	4.20	5.37	258	25.8	29	7.32	7.92	328	29	31.8	8.53	8.44
189	18.9	21.3	4.24	5.41	259	25.9	29.1	7.37	7.96	329	29	31.8	8.53	8.43
190	19	21.4	4.28	5.44	260	26	29.3	7.42	7.99	330	29	31.8	8.53	8.42
191	19.1	21.5	4.32	5.48	261	26.1	29.4	7.47	8.03	331	29	31.8	8.53	8.42
192	19.2	21.6	4.35	5.52	262	26.2	29.5	7.53	8.06	332	29	31.8	8.53	8.41
193	19.3	21.7	4.39	5.56	263	26.3	29.6	7.58	8.10	333	29.1	31.8	8.53	8.41
194	19.4	21.8	4.43	5.60	264	26.4	29.7	7.63	8.13	334	29.1	31.8	8.53	8.40
195	19.5	21.9	4.47	5.64	265	26.5	29.8	7.68	8.17	335	29.1	31.8	8.53	8.40
196	19.6	22.1	4.51	5.67	266	26.6	29.9	7.74	8.20	336	29.1	31.8	8.53	8.39
197	19.7	22.2	4.55	5.71	267	26.7	30	7.79	8.23	337	29.1	31.8	8.53	8.38
198	19.8	22.3	4.59	5.75	268	26.8	30.2	7.84	8.27	338	29.2	31.8	8.53	8.38
199	19.9	22.4	4.63	5.79	269	26.9	30.3	7.90	8.30	339	29.2	31.8	8.53	8.37
200	20	22.5	4.67	5.83	270	27	30.4	7.95	8.34	340	29.2	31.8	8.53	8.37
201	20.1	22.6	4.71	5.86	271	27.1	30.5	8.01	8.37	341	29.2	31.8	8.54	8.36
202	20.2	22.7	4.75	5.90	272	27.2	30.6	8.06	8.41	342	29.2	31.9	8.54	8.36
203	20.3	22.8	4.79	5.94	273	27.3	30.7	8.11	8.44	343	29.3	31.9	8.54	8.35
204	20.4	23	4.83	5.98	274	27.4	30.8	8.17	8.48	344	29.3	31.9	8.54	8.34
205	20.5	23.1	4.87	6.01	275	27.5	30.9	8.22	8.51	345	29.3	31.9	8.54	8.34
206	20.6	23.2	4.91	6.05	276	27.6	31.1	8.28	8.54	346	29.3	31.9	8.54	8.33
207	20.7	23.3	4.95	6.09	277	27.7	31.2	8.34	8.58	347	29.3	31.9	8.54	8.33
208	20.8	23.4	4.99	6.13	278	27.8	31.3	8.39	8.61	348	29.4	31.9	8.54	8.32
209	20.9	23.5	5.03	6.17	279	27.9	31.4	8.45	8.65	349	29.4	31.9	8.54	8.32

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
350	29.4	31.9	8.54	8.31
351	29.4	31.9	8.54	8.30
352	29.4	31.9	8.54	8.30
353	29.5	31.9	8.54	8.29
354	29.5	31.9	8.54	8.29
355	29.5	31.9	8.54	8.28
356	29.5	31.9	8.54	8.28
357	29.5	31.9	8.54	8.27
358	29.6	31.9	8.54	8.26
359	29.6	32	8.54	8.26
360	29.6	32	8.54	8.25
361	29.6	32	8.54	8.25
362	29.6	32	8.54	8.24
363	29.7	32	8.54	8.24
364	29.7	32	8.54	8.23
365	29.7	32	8.55	8.22
366	29.7	32	8.55	8.22
367	29.7	32	8.55	8.21
368	29.8	32	8.55	8.21
369	29.8	32	8.55	8.20
370	29.8	32	8.55	8.20
371	29.8	32	8.55	8.19
372	29.8	32	8.55	8.18
373	29.9	32	8.55	8.18
374	29.9	32	8.55	8.17
375	29.9	32	8.55	8.17
376	29.9	32	8.55	8.16
377	29.9	32.1	8.55	8.16
378	30	32.1	8.55	8.15
379	30	32.1	8.55	8.14
380	30	32.1	8.55	8.14
381	30	32.1	8.55	8.13
382	30	32.1	8.55	8.13
383	30.1	32.1	8.55	8.12
384	30.1	32.1	8.55	8.12
385	30.1	32.1	8.55	8.11
386	30.1	32.1	8.55	8.10
387	30.1	32.1	8.55	8.10
388	30.2	32.1	8.55	8.09
389	30.2	32.1	8.56	8.09
390	30.2	32.1	8.56	8.08
391	30.2	32.1	8.56	8.08
392	30.2	32.1	8.56	8.07
393	30.3	32.1	8.56	8.06
394	30.3	32.2	8.56	8.06
395	30.3	32.2	8.56	8.05
396	30.3	32.2	8.56	8.05
397	30.3	32.2	8.56	8.04
398	30.4	32.2	8.56	8.04
399	30.4	32.2	8.56	8.03
400	30.4	32.2	8.56	8.02
401	30.4	32.2	8.56	8.02
402	30.4	32.2	8.56	8.01
403	30.5	32.2	8.56	8.01
404	30.5	32.2	8.56	8.00
405	30.5	32.2	8.56	8.00
406	30.5	32.2	8.56	7.99
407	30.5	32.2	8.56	7.98
408	30.6	32.2	8.56	7.98
409	30.6	32.2	8.56	7.97
410	30.6	32.2	8.56	7.97
411	30.6	32.2	8.56	7.96
412	30.6	32.3	8.56	7.96
413	30.7	32.3	8.57	7.95
414	30.7	32.3	8.57	7.94
415	30.7	32.3	8.57	7.94
416	30.7	32.3	8.57	7.93
417	30.7	32.3	8.57	7.93
418	30.8	32.3	8.57	7.92
419	30.8	32.3	8.57	7.92

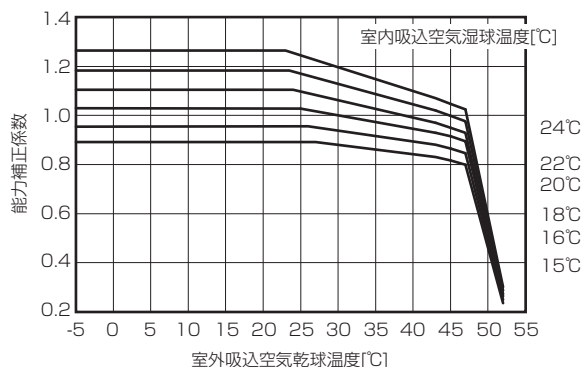
室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
420	30.8	32.3	8.57	7.91

1. 機種選定方法

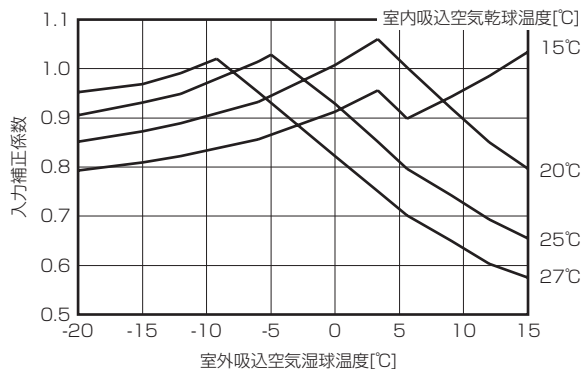
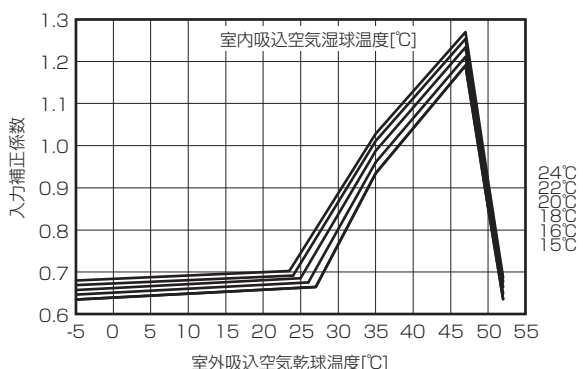
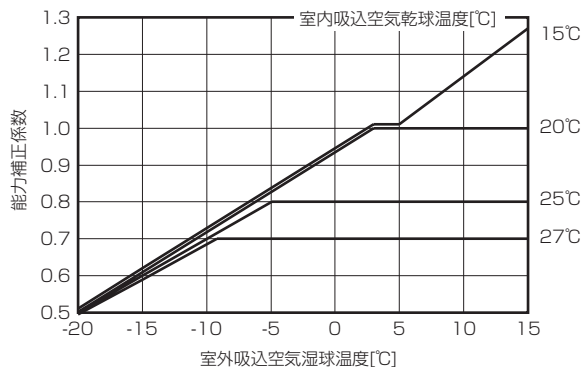
2. 空気条件変化による補正

■PURY-EP224, EP280DMG9

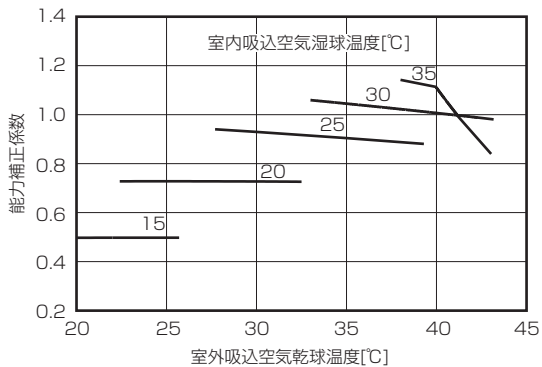
①冷房温度補正



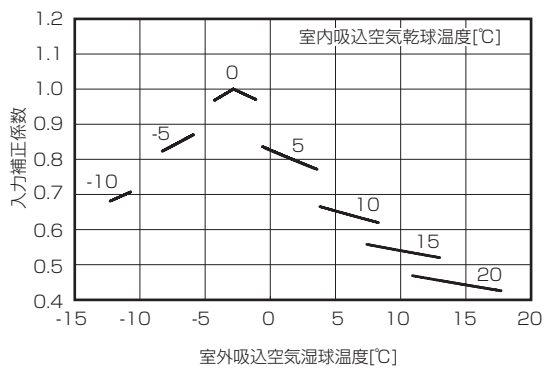
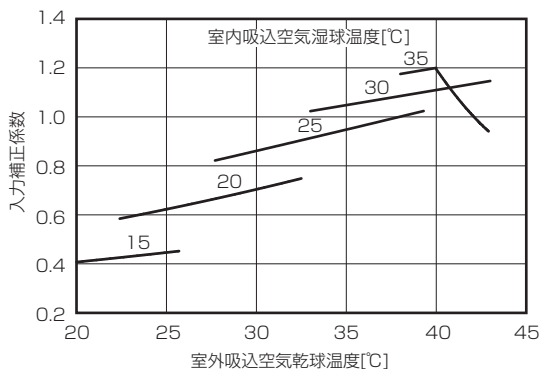
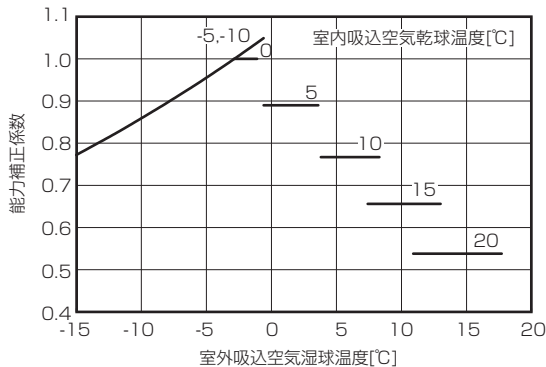
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)

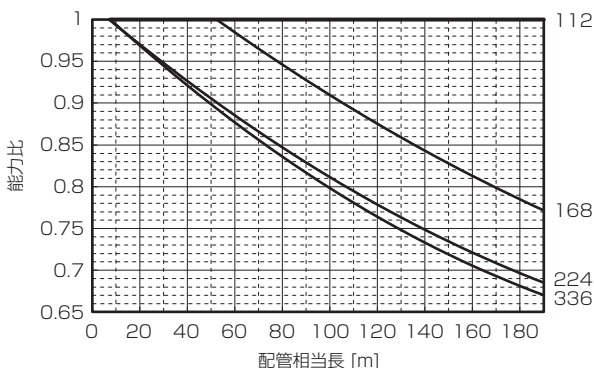


1. 機種選定方法

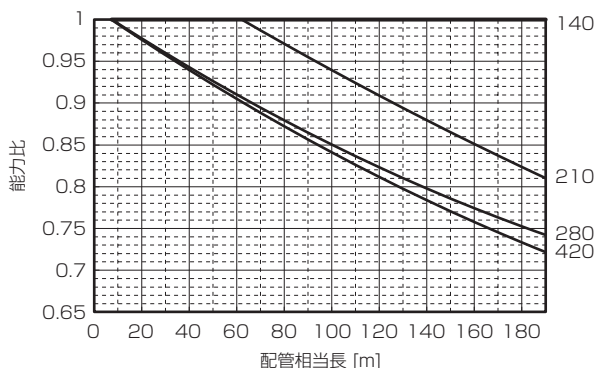
3. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

■ PURY-EP224DMG9

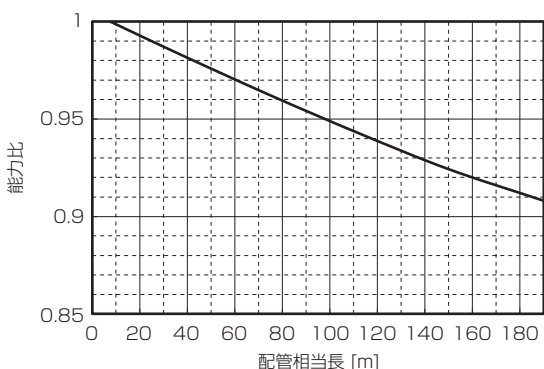


■ PURY-EP280DMG9

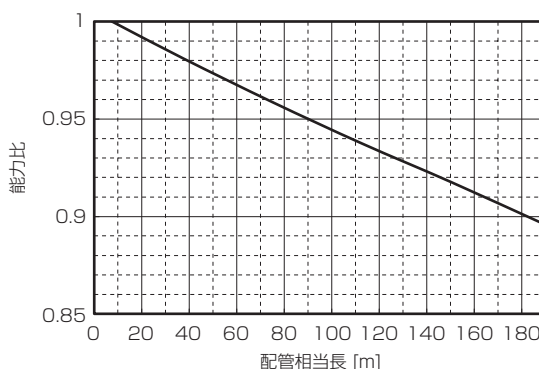


[暖房能力補正係数]

■ PURY-EP224DMG9



■ PURY-EP280DMG9



[配管相当長の求め方]

- (1) PURY-EP224DMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.35 × 配管途中のベンド数) m
- (2) PURY-EP280DMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.42 × 配管途中のベンド数) m

4. 霜取補正

室外吸入空気湿球温度 [°C]	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20
霜取補正係数	1.00	0.95	0.84	0.83	0.83	0.87	0.90	0.95	0.95	0.95	0.95

(注)

- ・ 熱交換器に霜が付きやすい条件 (例えば、霧が見えるような高湿度条件) の場合、暖房能力が低下します。
- ・ 外風によって雪が熱交換器に吹き付けるような条件の場合は、霜取時間が長くなるため、暖房能力が低下します。
(このような条件では、防雪フードを設置して下さい。)

5. 分流コントローラー分岐口補正

P224, P280 形室内ユニットを接続する場合、別売品の合流管セット (形名: CMY-R170FG1) を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112 ~ P160 形室内ユニット (または室内ユニット合計容量 P91 以上) を接続する場合 (分流コントローラー DIP-SW4-6: ON)、通常は、別売品の合流管セット (形名: CMY-R170FG1) を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112 ~ P160 形室内ユニット (または室内ユニット合計容量 P91 以上) を分岐口 1 箇所に少なくとも 1 台接続する場合 (分流コントローラー DIP-SW4-6: OFF)、室外機の冷房能力に補正係数 0.97 をかけるようにしてください。

1. 機種選定方法

6) PURY-EP335 ~ EP500(S)DMG9形, PURY-EP400DMG9-E形

1. 標準能力表

[PURY-EP335DMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
168	16.8	18.8	3.70	4.64	238	23.8	26.6	5.94	6.66	308	30.8	34.5	8.77	8.94
169	16.9	18.9	3.73	4.66	239	23.9	26.8	5.98	6.69	309	30.9	34.6	8.82	8.98
170	17	19	3.75	4.69	240	24	26.9	6.02	6.72	310	31	34.7	8.86	9.01
171	17.1	19.1	3.78	4.72	241	24.1	27	6.05	6.76	311	31.1	34.8	8.90	9.05
172	17.2	19.3	3.81	4.75	242	24.2	27.1	6.09	6.79	312	31.2	34.9	8.95	9.08
173	17.3	19.4	3.84	4.77	243	24.3	27.2	6.13	6.82	313	31.3	35	9.00	9.12
174	17.4	19.5	3.87	4.80	244	24.4	27.3	6.16	6.85	314	31.4	35.1	9.04	9.15
175	17.5	19.6	3.90	4.83	245	24.5	27.4	6.20	6.88	315	31.5	35.3	9.09	9.19
176	17.6	19.7	3.93	4.86	246	24.6	27.5	6.24	6.91	316	31.6	35.4	9.13	9.22
177	17.7	19.8	3.95	4.89	247	24.7	27.6	6.27	6.94	317	31.7	35.5	9.18	9.26
178	17.8	19.9	3.98	4.91	248	24.8	27.8	6.31	6.98	318	31.8	35.6	9.22	9.29
179	17.9	20	4.01	4.94	249	24.9	27.9	6.35	7.01	319	31.9	35.7	9.27	9.33
180	18	20.1	4.04	4.96	250	25	28	6.39	7.04	320	32	35.8	9.31	9.36
181	18.1	20.3	4.07	4.99	251	25.1	28.1	6.42	7.07	321	32.1	35.9	9.36	9.40
182	18.2	20.4	4.10	5.02	252	25.2	28.2	6.46	7.10	322	32.2	36	9.41	9.43
183	18.3	20.5	4.13	5.04	253	25.3	28.3	6.50	7.13	323	32.3	36.2	9.45	9.47
184	18.4	20.6	4.16	5.07	254	25.4	28.4	6.54	7.17	324	32.4	36.3	9.50	9.50
185	18.5	20.7	4.19	5.10	255	25.5	28.5	6.58	7.20	325	32.5	36.4	9.55	9.54
186	18.6	20.8	4.22	5.13	256	25.6	28.7	6.62	7.23	326	32.6	36.5	9.59	9.57
187	18.7	20.9	4.25	5.16	257	25.7	28.8	6.65	7.26	327	32.7	36.6	9.64	9.61
188	18.8	21	4.28	5.19	258	25.8	28.9	6.69	7.29	328	32.8	36.7	9.69	9.65
189	18.9	21.2	4.31	5.21	259	25.9	29	6.73	7.33	329	32.9	36.8	9.73	9.68
190	19	21.3	4.34	5.24	260	26	29.1	6.77	7.36	330	33	36.9	9.78	9.72
191	19.1	21.4	4.37	5.27	261	26.1	29.2	6.81	7.39	331	33.1	37.1	9.83	9.75
192	19.2	21.5	4.40	5.30	262	26.2	29.3	6.85	7.42	332	33.2	37.2	9.87	9.79
193	19.3	21.6	4.43	5.33	263	26.3	29.4	6.89	7.44	333	33.3	37.3	9.92	9.83
194	19.4	21.7	4.46	5.36	264	26.4	29.6	6.93	7.48	334	33.4	37.4	9.97	9.86
195	19.5	21.8	4.50	5.39	265	26.5	29.7	6.97	7.51	335	33.5	37.5	10.0	9.89
196	19.6	21.9	4.53	5.41	266	26.6	29.8	7.00	7.54	336	33.5	37.5	10.0	9.89
197	19.7	22.1	4.56	5.44	267	26.7	29.9	7.04	7.57	337	33.5	37.5	10.0	9.89
198	19.8	22.2	4.59	5.47	268	26.8	30	7.08	7.61	338	33.6	37.5	10.0	9.88
199	19.9	22.3	4.62	5.50	269	26.9	30.1	7.12	7.64	339	33.6	37.5	10.0	9.88
200	20	22.4	4.65	5.53	270	27	30.2	7.16	7.67	340	33.6	37.5	10.0	9.87
201	20.1	22.5	4.68	5.56	271	27.1	30.3	7.20	7.71	341	33.6	37.5	10.0	9.87
202	20.2	22.6	4.72	5.59	272	27.2	30.4	7.24	7.74	342	33.6	37.5	10.0	9.86
203	20.3	22.7	4.75	5.62	273	27.3	30.6	7.28	7.77	343	33.7	37.5	10.0	9.86
204	20.4	22.8	4.78	5.65	274	27.4	30.7	7.32	7.80	344	33.7	37.5	10.0	9.85
205	20.5	22.9	4.81	5.68	275	27.5	30.8	7.37	7.84	345	33.7	37.5	10.0	9.85
206	20.6	23.1	4.84	5.71	276	27.6	30.9	7.41	7.87	346	33.7	37.6	10.0	9.84
207	20.7	23.2	4.88	5.74	277	27.7	31	7.45	7.90	347	33.7	37.6	10.0	9.84
208	20.8	23.3	4.91	5.76	278	27.8	31.1	7.49	7.94	348	33.8	37.6	10.0	9.83
209	20.9	23.4	4.94	5.79	279	27.9	31.2	7.53	7.97	349	33.8	37.6	10.0	9.83
210	21	23.5	4.98	5.82	280	28	31.3	7.57	8.00	350	33.8	37.6	10.0	9.82
211	21.1	23.6	5.01	5.85	281	28.1	31.5	7.61	8.04	351	33.8	37.6	10.0	9.82
212	21.2	23.7	5.04	5.88	282	28.2	31.6	7.65	8.07	352	33.8	37.6	10.0	9.81
213	21.3	23.8	5.07	5.91	283	28.3	31.7	7.69	8.10	353	33.9	37.6	10.0	9.81
214	21.4	24	5.11	5.94	284	28.4	31.8	7.74	8.14	354	33.9	37.6	10.0	9.80
215	21.5	24.1	5.14	5.97	285	28.5	31.9	7.78	8.17	355	33.9	37.6	10.0	9.80
216	21.6	24.2	5.18	6.00	286	28.6	32	7.82	8.20	356	33.9	37.6	10.0	9.79
217	21.7	24.3	5.21	6.03	287	28.7	32.1	7.86	8.24	357	34	37.6	10.0	9.79
218	21.8	24.4	5.24	6.06	288	28.8	32.2	7.90	8.27	358	34	37.6	10.0	9.78
219	21.9	24.5	5.28	6.09	289	28.9	32.4	7.95	8.30	359	34	37.6	10.0	9.78
220	22	24.6	5.31	6.12	290	29	32.5	7.99	8.34	360	34	37.6	10.0	9.77
221	22.1	24.7	5.34	6.15	291	29.1	32.6	8.03	8.37	361	34	37.6	10.0	9.77
222	22.2	24.9	5.38	6.18	292	29.2	32.7	8.07	8.40	362	34.1	37.6	10.0	9.76
223	22.3	25	5.41	6.20	293	29.3	32.8	8.12	8.44	363	34.1	37.6	10.0	9.75
224	22.4	25.1	5.45	6.23	294	29.4	32.9	8.16	8.47	364	34.1	37.6	10.0	9.75
225	22.5	25.2	5.48	6.26	295	29.5	33	8.20	8.51	365	34.1	37.6	10.0	9.74
226	22.6	25.3	5.52	6.29	296	29.6	33.1	8.24	8.54	366	34.1	37.6	10.0	9.74
227	22.7	25.4	5.55	6.32	297	29.7	33.2	8.29	8.57	367	34.2	37.7	10.0	9.73
228	22.8	25.5	5.59	6.35	298	29.8	33.4	8.33	8.61	368	34.2	37.7	10.0	9.73
229	22.9	25.6	5.62	6.39	299	29.9	33.5	8.37	8.64	369	34.2	37.7	10.0	9.72
230	23	25.7	5.66	6.42	300	30	33.6	8.42	8.67	370	34.2	37.7	10.0	9.72
231	23.1	25.9	5.69	6.45	301	30.1	33.7	8.46	8.70	371	34.2	37.7	10.0	9.71
232	23.2	26	5.73	6.48	302	30.2	33.8	8.51	8.74	372	34.3	37.7	10.0	9.71
233	23.3	26.1	5.76	6.51	303	30.3	33.9	8.55	8.77	373	34.3	37.7	10.0	9.70
234	23.4	26.2	5.80	6.54	304	30.4	34	8.59	8.80	374	34.3	37.7	10.0	9.70
235	23.5	26.3	5.84	6.57	305	30.5	34.1	8.64	8.84	375	34.3	37.7	10.0	9.69
236	23.6	26.4	5.87	6.60	306	30.6	34.3	8.68	8.87	376	34.3	37.7	10.0	9.69
237	23.7	26.5	5.91	6.63	307	30.7	34.4	8.73	8.91	377	34.4	37.7	10.0	9.68

室外ユニット

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
378	34.4	37.7	10.0	9.68	448	35.8	38	10.2	9.31
379	34.4	37.7	10.0	9.67	449	35.8	38	10.2	9.31
380	34.4	37.7	10.1	9.67	450	35.9	38	10.2	9.30
381	34.4	37.7	10.1	9.66	451	35.9	38.1	10.2	9.30
382	34.5	37.7	10.1	9.66	452	35.9	38.1	10.2	9.29
383	34.5	37.7	10.1	9.65	453	35.9	38.1	10.2	9.29
384	34.5	37.7	10.1	9.65	454	35.9	38.1	10.2	9.28
385	34.5	37.7	10.1	9.64	455	36	38.1	10.2	9.28
386	34.5	37.7	10.1	9.64	456	36	38.1	10.2	9.27
387	34.6	37.7	10.1	9.63	457	36	38.1	10.2	9.27
388	34.6	37.8	10.1	9.63	458	36	38.1	10.2	9.26
389	34.6	37.8	10.1	9.62	459	36	38.1	10.2	9.26
390	34.6	37.8	10.1	9.61	460	36.1	38.1	10.2	9.25
391	34.7	37.8	10.1	9.61	461	36.1	38.1	10.2	9.25
392	34.7	37.8	10.1	9.60	462	36.1	38.1	10.2	9.24
393	34.7	37.8	10.1	9.60	463	36.1	38.1	10.2	9.24
394	34.7	37.8	10.1	9.59	464	36.1	38.1	10.2	9.23
395	34.7	37.8	10.1	9.59	465	36.2	38.1	10.2	9.23
396	34.8	37.8	10.1	9.58	466	36.2	38.1	10.2	9.22
397	34.8	37.8	10.1	9.58	467	36.2	38.1	10.2	9.22
398	34.8	37.8	10.1	9.57	468	36.2	38.1	10.2	9.21
399	34.8	37.8	10.1	9.57	469	36.3	38.1	10.2	9.20
400	34.8	37.8	10.1	9.56	470	36.3	38.1	10.2	9.20
401	34.9	37.8	10.1	9.56	471	36.3	38.2	10.2	9.19
402	34.9	37.8	10.1	9.55	472	36.3	38.2	10.2	9.19
403	34.9	37.8	10.1	9.55	473	36.3	38.2	10.2	9.18
404	34.9	37.8	10.1	9.54	474	36.4	38.2	10.2	9.18
405	34.9	37.8	10.1	9.54	475	36.4	38.2	10.2	9.17
406	35	37.8	10.1	9.53	476	36.4	38.2	10.2	9.17
407	35	37.8	10.1	9.53	477	36.4	38.2	10.2	9.16
408	35	37.8	10.1	9.52	478	36.4	38.2	10.2	9.16
409	35	37.9	10.1	9.52	479	36.5	38.2	10.2	9.15
410	35	37.9	10.1	9.51	480	36.5	38.2	10.2	9.15
411	35.1	37.9	10.1	9.51	481	36.5	38.2	10.2	9.14
412	35.1	37.9	10.1	9.50	482	36.5	38.2	10.2	9.14
413	35.1	37.9	10.1	9.50	483	36.5	38.2	10.2	9.13
414	35.1	37.9	10.1	9.49	484	36.6	38.2	10.2	9.13
415	35.1	37.9	10.1	9.49	485	36.6	38.2	10.2	9.12
416	35.2	37.9	10.1	9.48	486	36.6	38.2	10.2	9.12
417	35.2	37.9	10.1	9.47	487	36.6	38.2	10.2	9.11
418	35.2	37.9	10.1	9.47	488	36.6	38.2	10.2	9.11
419	35.2	37.9	10.1	9.46	489	36.7	38.2	10.2	9.10
420	35.2	37.9	10.1	9.46	490	36.7	38.2	10.2	9.10
421	35.3	37.9	10.1	9.45	491	36.7	38.2	10.2	9.09
422	35.3	37.9	10.1	9.45	492	36.7	38.3	10.2	9.09
423	35.3	37.9	10.1	9.44	493	36.7	38.3	10.2	9.08
424	35.3	37.9	10.1	9.44	494	36.8	38.3	10.2	9.08
425	35.3	37.9	10.1	9.43	495	36.8	38.3	10.2	9.07
426	35.4	37.9	10.1	9.43	496	36.8	38.3	10.2	9.06
427	35.4	37.9	10.1	9.42	497	36.8	38.3	10.2	9.06
428	35.4	37.9	10.1	9.42	498	36.8	38.3	10.3	9.05
429	35.4	37.9	10.1	9.41	499	36.9	38.3	10.3	9.05
430	35.5	38	10.1	9.41	500	36.9	38.3	10.3	9.04
431	35.5	38	10.1	9.40	501	36.9	38.3	10.3	9.04
432	35.5	38	10.1	9.40	502	36.9	38.3	10.3	9.03
433	35.5	38	10.1	9.39	503	37	38.3	10.3	9.03
434	35.5	38	10.1	9.39					
435	35.6	38	10.1	9.38					
436	35.6	38	10.1	9.38					
437	35.6	38	10.1	9.37					
438	35.6	38	10.1	9.37					
439	35.6	38	10.2	9.36					
440	35.7	38	10.2	9.36					
441	35.7	38	10.2	9.35					
442	35.7	38	10.2	9.34					
443	35.7	38	10.2	9.34					
444	35.7	38	10.2	9.33					
445	35.8	38	10.2	9.33					
446	35.8	38	10.2	9.32					
447	35.8	38	10.2	9.32					

1. 機種選定方法

[PURY-EP400DMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
200	20	22.5	4.55	5.47	270	27	30.4	6.92	7.39	340	34	38.3	10.2	10.0
201	20.1	22.6	4.58	5.49	271	27.1	30.5	6.96	7.43	341	34.1	38.4	10.2	10.0
202	20.2	22.7	4.60	5.51	272	27.2	30.6	7.00	7.46	342	34.2	38.5	10.3	10.0
203	20.3	22.8	4.63	5.54	273	27.3	30.7	7.04	7.49	343	34.3	38.6	10.3	10.0
204	20.4	23	4.66	5.56	274	27.4	30.8	7.08	7.52	344	34.4	38.7	10.4	10.1
205	20.5	23.1	4.69	5.58	275	27.5	30.9	7.12	7.56	345	34.5	38.8	10.4	10.1
206	20.6	23.2	4.72	5.61	276	27.6	31.1	7.16	7.59	346	34.6	38.9	10.5	10.2
207	20.7	23.3	4.74	5.63	277	27.7	31.2	7.21	7.62	347	34.7	39	10.5	10.2
208	20.8	23.4	4.77	5.66	278	27.8	31.3	7.25	7.66	348	34.8	39.2	10.6	10.3
209	20.9	23.5	4.80	5.68	279	27.9	31.4	7.29	7.69	349	34.9	39.3	10.7	10.3
210	21	23.6	4.83	5.71	280	28	31.5	7.33	7.72	350	35	39.4	10.7	10.3
211	21.1	23.7	4.86	5.73	281	28.1	31.6	7.37	7.76	351	35.1	39.5	10.8	10.4
212	21.2	23.9	4.89	5.75	282	28.2	31.7	7.42	7.79	352	35.2	39.6	10.8	10.4
213	21.3	24	4.92	5.78	283	28.3	31.8	7.46	7.83	353	35.3	39.7	10.9	10.5
214	21.4	24.1	4.95	5.80	284	28.4	32	7.50	7.86	354	35.4	39.8	10.9	10.5
215	21.5	24.2	4.98	5.83	285	28.5	32.1	7.55	7.90	355	35.5	39.9	11.0	10.6
216	21.6	24.3	5.01	5.85	286	28.6	32.2	7.59	7.93	356	35.6	40.1	11.1	10.6
217	21.7	24.4	5.04	5.88	287	28.7	32.3	7.63	7.97	357	35.7	40.2	11.1	10.7
218	21.8	24.5	5.07	5.90	288	28.8	32.4	7.68	8.00	358	35.8	40.3	11.2	10.7
219	21.9	24.6	5.10	5.93	289	28.9	32.5	7.72	8.04	359	35.9	40.4	11.2	10.7
220	22	24.8	5.13	5.96	290	29	32.6	7.77	8.07	360	36	40.5	11.3	10.8
221	22.1	24.9	5.16	5.98	291	29.1	32.7	7.81	8.11	361	36.1	40.6	11.3	10.8
222	22.2	25	5.19	6.01	292	29.2	32.9	7.85	8.14	362	36.2	40.7	11.4	10.9
223	22.3	25.1	5.23	6.03	293	29.3	33	7.90	8.18	363	36.3	40.8	11.5	10.9
224	22.4	25.2	5.26	6.06	294	29.4	33.1	7.94	8.20	364	36.4	41	11.5	11.0
225	22.5	25.3	5.29	6.09	295	29.5	33.2	7.99	8.24	365	36.5	41.1	11.6	11.0
226	22.6	25.4	5.32	6.11	296	29.6	33.3	8.03	8.27	366	36.6	41.2	11.6	11.0
227	22.7	25.5	5.35	6.14	297	29.7	33.4	8.08	8.31	367	36.7	41.3	11.7	11.1
228	22.8	25.7	5.39	6.17	298	29.8	33.5	8.13	8.35	368	36.8	41.4	11.7	11.1
229	22.9	25.8	5.42	6.19	299	29.9	33.6	8.17	8.38	369	36.9	41.5	11.8	11.2
230	23	25.9	5.45	6.22	300	30	33.8	8.22	8.42	370	37	41.6	11.9	11.2
231	23.1	26	5.48	6.25	301	30.1	33.9	8.26	8.46	371	37.1	41.7	11.9	11.3
232	23.2	26.1	5.52	6.28	302	30.2	34	8.31	8.49	372	37.2	41.9	12.0	11.3
233	23.3	26.2	5.55	6.30	303	30.3	34.1	8.36	8.53	373	37.3	42	12.0	11.4
234	23.4	26.3	5.58	6.33	304	30.4	34.2	8.40	8.57	374	37.4	42.1	12.1	11.4
235	23.5	26.4	5.62	6.36	305	30.5	34.3	8.45	8.60	375	37.5	42.2	12.2	11.5
236	23.6	26.6	5.65	6.38	306	30.6	34.4	8.50	8.64	376	37.6	42.3	12.2	11.5
237	23.7	26.7	5.69	6.40	307	30.7	34.5	8.54	8.68	377	37.7	42.4	12.3	11.6
238	23.8	26.8	5.72	6.43	308	30.8	34.7	8.59	8.72	378	37.8	42.5	12.3	11.6
239	23.9	26.9	5.75	6.46	309	30.9	34.8	8.64	8.75	379	37.9	42.6	12.4	11.7
240	24	27	5.79	6.49	310	31	34.9	8.69	8.79	380	38	42.8	12.5	11.7
241	24.1	27.1	5.82	6.52	311	31.1	35	8.74	8.83	381	38.1	42.9	12.5	11.7
242	24.2	27.2	5.86	6.55	312	31.2	35.1	8.78	8.87	382	38.2	43	12.6	11.8
243	24.3	27.3	5.89	6.57	313	31.3	35.2	8.83	8.91	383	38.3	43.1	12.7	11.8
244	24.4	27.5	5.93	6.60	314	31.4	35.3	8.88	8.94	384	38.4	43.2	12.7	11.9
245	24.5	27.6	5.97	6.63	315	31.5	35.4	8.93	8.98	385	38.5	43.3	12.8	11.9
246	24.6	27.7	6.00	6.66	316	31.6	35.6	8.98	9.02	386	38.6	43.4	12.8	12.0
247	24.7	27.8	6.04	6.69	317	31.7	35.7	9.03	9.06	387	38.7	43.5	12.9	12.0
248	24.8	27.9	6.07	6.72	318	31.8	35.8	9.08	9.09	388	38.8	43.7	13.0	12.1
249	24.9	28	6.11	6.75	319	31.9	35.9	9.13	9.13	389	38.9	43.8	13.0	12.1
250	25	28.1	6.15	6.78	320	32	36	9.18	9.17	390	39	43.9	13.1	12.2
251	25.1	28.2	6.18	6.81	321	32.1	36.1	9.23	9.21	391	39.1	44	13.2	12.2
252	25.2	28.4	6.22	6.84	322	32.2	36.2	9.28	9.25	392	39.2	44.1	13.2	12.3
253	25.3	28.5	6.26	6.87	323	32.3	36.3	9.33	9.29	393	39.3	44.2	13.3	12.3
254	25.4	28.6	6.29	6.90	324	32.4	36.5	9.38	9.32	394	39.4	44.3	13.3	12.4
255	25.5	28.7	6.33	6.93	325	32.5	36.6	9.43	9.36	395	39.5	44.4	13.4	12.4
256	25.6	28.8	6.37	6.96	326	32.6	36.7	9.48	9.40	396	39.6	44.6	13.5	12.5
257	25.7	28.9	6.41	6.99	327	32.7	36.8	9.53	9.44	397	39.7	44.7	13.5	12.5
258	25.8	29	6.45	7.02	328	32.8	36.9	9.58	9.49	398	39.8	44.8	13.6	12.6
259	25.9	29.1	6.48	7.05	329	32.9	37	9.63	9.53	399	39.9	44.9	13.7	12.6
260	26	29.3	6.52	7.08	330	33	37.1	9.69	9.57	400	40	45	13.8	12.7
261	26.1	29.4	6.56	7.12	331	33.1	37.2	9.74	9.61	401	40	45	13.8	12.7
262	26.2	29.5	6.60	7.15	332	33.2	37.4	9.79	9.65	402	40	45	13.8	12.7
263	26.3	29.6	6.64	7.18	333	33.3	37.5	9.84	9.69	403	40.1	45	13.8	12.7
264	26.4	29.7	6.68	7.21	334	33.4	37.6	9.90	9.73	404	40.1	45	13.8	12.7
265	26.5	29.8	6.72	7.24	335	33.5	37.7	10.0	9.77	405	40.1	45	13.8	12.7
266	26.6	29.9	6.76	7.27	336	33.6	37.8	10.0	9.81	406	40.1	45	13.8	12.7
267	26.7	30	6.80	7.30	337	33.7	37.9	10.0	9.85	407	40.1	45	13.8	12.7
268	26.8	30.2	6.84	7.33	338	33.8	38	10.1	9.89	408	40.2	45	13.9	12.7
269	26.9	30.3	6.88	7.36	339	33.9	38.1	10.1	9.94	409	40.2	45	13.9	12.7

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
410	40.2	45.1	13.9	12.7	480	41.6	45.4	14.0	12.5	550	43.1	45.8	14.1	12.3
411	40.2	45.1	13.9	12.6	481	41.7	45.4	14.0	12.5	551	43.1	45.8	14.1	12.3
412	40.2	45.1	13.9	12.6	482	41.7	45.4	14.0	12.5	552	43.1	45.8	14.1	12.3
413	40.3	45.1	13.9	12.6	483	41.7	45.4	14.0	12.5	553	43.1	45.8	14.1	12.3
414	40.3	45.1	13.9	12.6	484	41.7	45.4	14.0	12.5	554	43.2	45.8	14.1	12.3
415	40.3	45.1	13.9	12.6	485	41.7	45.4	14.0	12.5	555	43.2	45.8	14.1	12.3
416	40.3	45.1	13.9	12.6	486	41.8	45.4	14.0	12.5	556	43.2	45.8	14.1	12.3
417	40.3	45.1	13.9	12.6	487	41.8	45.4	14.0	12.5	557	43.2	45.8	14.1	12.3
418	40.4	45.1	13.9	12.6	488	41.8	45.4	14.0	12.5	558	43.2	45.8	14.1	12.3
419	40.4	45.1	13.9	12.6	489	41.8	45.5	14.0	12.5	559	43.3	45.8	14.1	12.3
420	40.4	45.1	13.9	12.6	490	41.8	45.5	14.0	12.5	560	43.3	45.8	14.1	12.3
421	40.4	45.1	13.9	12.6	491	41.9	45.5	14.0	12.5	561	43.3	45.8	14.2	12.3
422	40.5	45.1	13.9	12.6	492	41.9	45.5	14.0	12.5	562	43.3	45.8	14.2	12.3
423	40.5	45.1	13.9	12.6	493	41.9	45.5	14.0	12.4	563	43.3	45.8	14.2	12.3
424	40.5	45.1	13.9	12.6	494	41.9	45.5	14.0	12.4	564	43.4	45.8	14.2	12.3
425	40.5	45.1	13.9	12.6	495	42	45.5	14.0	12.4	565	43.4	45.8	14.2	12.3
426	40.5	45.1	13.9	12.6	496	42	45.5	14.0	12.4	566	43.4	45.8	14.2	12.3
427	40.6	45.1	13.9	12.6	497	42	45.5	14.0	12.4	567	43.4	45.8	14.2	12.3
428	40.6	45.1	13.9	12.6	498	42	45.5	14.0	12.4	568	43.5	45.9	14.2	12.3
429	40.6	45.1	13.9	12.6	499	42	45.5	14.0	12.4	569	43.5	45.9	14.2	12.3
430	40.6	45.2	13.9	12.6	500	42.1	45.5	14.0	12.4	570	43.5	45.9	14.2	12.3
431	40.6	45.2	13.9	12.6	501	42.1	45.5	14.0	12.4	571	43.5	45.9	14.2	12.3
432	40.7	45.2	13.9	12.6	502	42.1	45.5	14.0	12.4	572	43.5	45.9	14.2	12.3
433	40.7	45.2	13.9	12.6	503	42.1	45.5	14.0	12.4	573	43.6	45.9	14.2	12.3
434	40.7	45.2	13.9	12.6	504	42.1	45.5	14.0	12.4	574	43.6	45.9	14.2	12.3
435	40.7	45.2	13.9	12.6	505	42.2	45.5	14.0	12.4	575	43.6	45.9	14.2	12.2
436	40.7	45.2	13.9	12.6	506	42.2	45.5	14.0	12.4	576	43.6	45.9	14.2	12.2
437	40.8	45.2	13.9	12.6	507	42.2	45.5	14.0	12.4	577	43.6	45.9	14.2	12.2
438	40.8	45.2	13.9	12.6	508	42.2	45.5	14.0	12.4	578	43.7	45.9	14.2	12.2
439	40.8	45.2	13.9	12.6	509	42.2	45.6	14.0	12.4	579	43.7	45.9	14.2	12.2
440	40.8	45.2	13.9	12.6	510	42.3	45.6	14.1	12.4	580	43.7	45.9	14.2	12.2
441	40.8	45.2	13.9	12.6	511	42.3	45.6	14.1	12.4	581	43.7	45.9	14.2	12.2
442	40.9	45.2	13.9	12.6	512	42.3	45.6	14.1	12.4	582	43.7	45.9	14.2	12.2
443	40.9	45.2	13.9	12.6	513	42.3	45.6	14.1	12.4	583	43.8	45.9	14.2	12.2
444	40.9	45.2	13.9	12.6	514	42.3	45.6	14.1	12.4	584	43.8	45.9	14.2	12.2
445	40.9	45.2	13.9	12.6	515	42.4	45.6	14.1	12.4	585	43.8	45.9	14.2	12.2
446	40.9	45.2	13.9	12.6	516	42.4	45.6	14.1	12.4	586	43.8	45.9	14.2	12.2
447	41	45.2	13.9	12.6	517	42.4	45.6	14.1	12.4	587	43.8	45.9	14.2	12.2
448	41	45.2	13.9	12.6	518	42.4	45.6	14.1	12.4	588	43.9	46	14.2	12.2
449	41	45.2	13.9	12.6	519	42.4	45.6	14.1	12.4	589	43.9	46	14.2	12.2
450	41	45.3	13.9	12.6	520	42.5	45.6	14.1	12.4	590	43.9	46	14.2	12.2
451	41	45.3	13.9	12.6	521	42.5	45.6	14.1	12.4	591	43.9	46	14.2	12.2
452	41.1	45.3	13.9	12.5	522	42.5	45.6	14.1	12.4	592	43.9	46	14.2	12.2
453	41.1	45.3	13.9	12.5	523	42.5	45.6	14.1	12.4	593	44	46	14.2	12.2
454	41.1	45.3	13.9	12.5	524	42.5	45.6	14.1	12.4	594	44	46	14.2	12.2
455	41.1	45.3	13.9	12.5	525	42.6	45.6	14.1	12.4	595	44	46	14.2	12.2
456	41.2	45.3	13.9	12.5	526	42.6	45.6	14.1	12.4	596	44	46	14.2	12.2
457	41.2	45.3	13.9	12.5	527	42.6	45.6	14.1	12.4	597	44	46	14.2	12.2
458	41.2	45.3	13.9	12.5	528	42.6	45.6	14.1	12.4	598	44.1	46	14.2	12.2
459	41.2	45.3	14.0	12.5	529	42.6	45.7	14.1	12.4	599	44.1	46	14.2	12.2
460	41.2	45.3	14.0	12.5	530	42.7	45.7	14.1	12.4	600	44.1	46	14.2	12.2
461	41.3	45.3	14.0	12.5	531	42.7	45.7	14.1	12.4					
462	41.3	45.3	14.0	12.5	532	42.7	45.7	14.1	12.4					
463	41.3	45.3	14.0	12.5	533	42.7	45.7	14.1	12.4					
464	41.3	45.3	14.0	12.5	534	42.8	45.7	14.1	12.3					
465	41.3	45.3	14.0	12.5	535	42.8	45.7	14.1	12.3					
466	41.4	45.3	14.0	12.5	536	42.8	45.7	14.1	12.3					
467	41.4	45.3	14.0	12.5	537	42.8	45.7	14.1	12.3					
468	41.4	45.3	14.0	12.5	538	42.8	45.7	14.1	12.3					
469	41.4	45.3	14.0	12.5	539	42.9	45.7	14.1	12.3					
470	41.4	45.4	14.0	12.5	540	42.9	45.7	14.1	12.3					
471	41.5	45.4	14.0	12.5	541	42.9	45.7	14.1	12.3					
472	41.5	45.4	14.0	12.5	542	42.9	45.7	14.1	12.3					
473	41.5	45.4	14.0	12.5	543	42.9	45.7	14.1	12.3					
474	41.5	45.4	14.0	12.5	544	43	45.7	14.1	12.3					
475	41.5	45.4	14.0	12.5	545	43	45.7	14.1	12.3					
476	41.6	45.4	14.0	12.5	546	43	45.7	14.1	12.3					
477	41.6	45.4	14.0	12.5	547	43	45.7	14.1	12.3					
478	41.6	45.4	14.0	12.5	548	43	45.7	14.1	12.3					
479	41.6	45.4	14.0	12.5	549	43.1	45.8	14.1	12.3					

1. 機種選定方法

[PURY-EP400DMG9-E]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
200	20	22.5	4.37	5.25	270	27	30.4	6.37	7.13	340	34	38.3	9.25	9.56
201	20.1	22.6	4.39	5.27	271	27.1	30.5	6.40	7.16	341	34.1	38.4	9.30	9.60
202	20.2	22.7	4.41	5.29	272	27.2	30.6	6.44	7.19	342	34.2	38.5	9.35	9.64
203	20.3	22.8	4.44	5.32	273	27.3	30.7	6.47	7.22	343	34.3	38.6	9.40	9.68
204	20.4	23	4.46	5.34	274	27.4	30.8	6.51	7.25	344	34.4	38.7	9.45	9.72
205	20.5	23.1	4.48	5.37	275	27.5	30.9	6.54	7.28	345	34.5	38.8	9.49	9.76
206	20.6	23.2	4.51	5.39	276	27.6	31.1	6.58	7.32	346	34.6	38.9	9.54	9.80
207	20.7	23.3	4.53	5.41	277	27.7	31.2	6.61	7.35	347	34.7	39	9.59	9.84
208	20.8	23.4	4.55	5.44	278	27.8	31.3	6.65	7.38	348	34.8	39.2	9.64	9.88
209	20.9	23.5	4.58	5.46	279	27.9	31.4	6.69	7.41	349	34.9	39.3	9.69	9.92
210	21	23.6	4.60	5.48	280	28	31.5	6.72	7.44	350	35	39.4	9.74	9.96
211	21.1	23.7	4.62	5.51	281	28.1	31.6	6.76	7.48	351	35.1	39.5	9.79	10.0
212	21.2	23.9	4.65	5.53	282	28.2	31.7	6.80	7.51	352	35.2	39.6	9.84	10.0
213	21.3	24	4.67	5.56	283	28.3	31.8	6.83	7.54	353	35.3	39.7	9.89	10.0
214	21.4	24.1	4.70	5.58	284	28.4	32	6.87	7.57	354	35.4	39.8	9.94	10.1
215	21.5	24.2	4.72	5.61	285	28.5	32.1	6.91	7.61	355	35.5	39.9	9.99	10.1
216	21.6	24.3	4.75	5.63	286	28.6	32.2	6.95	7.64	356	35.6	40.1	10.0	10.2
217	21.7	24.4	4.77	5.66	287	28.7	32.3	6.99	7.67	357	35.7	40.2	10.0	10.2
218	21.8	24.5	4.80	5.68	288	28.8	32.4	7.02	7.71	358	35.8	40.3	10.1	10.2
219	21.9	24.6	4.82	5.71	289	28.9	32.5	7.06	7.74	359	35.9	40.4	10.1	10.3
220	22	24.8	4.85	5.73	290	29	32.6	7.10	7.77	360	36	40.5	10.2	10.3
221	22.1	24.9	4.87	5.76	291	29.1	32.7	7.14	7.80	361	36.1	40.6	10.2	10.4
222	22.2	25	4.90	5.78	292	29.2	32.9	7.18	7.83	362	36.2	40.7	10.3	10.4
223	22.3	25.1	4.93	5.81	293	29.3	33	7.22	7.86	363	36.3	40.8	10.4	10.4
224	22.4	25.2	4.95	5.84	294	29.4	33.1	7.26	7.90	364	36.4	41	10.4	10.5
225	22.5	25.3	4.98	5.86	295	29.5	33.2	7.29	7.93	365	36.5	41.1	10.5	10.5
226	22.6	25.4	5.01	5.89	296	29.6	33.3	7.33	7.97	366	36.6	41.2	10.5	10.6
227	22.7	25.5	5.03	5.91	297	29.7	33.4	7.37	8.00	367	36.7	41.3	10.6	10.6
228	22.8	25.7	5.06	5.94	298	29.8	33.5	7.41	8.03	368	36.8	41.4	10.6	10.7
229	22.9	25.8	5.09	5.97	299	29.9	33.6	7.45	8.07	369	36.9	41.5	10.7	10.7
230	23	25.9	5.12	5.99	300	30	33.8	7.49	8.10	370	37	41.6	10.7	10.7
231	23.1	26	5.14	6.02	301	30.1	33.9	7.53	8.14	371	37.1	41.7	10.8	10.8
232	23.2	26.1	5.17	6.05	302	30.2	34	7.58	8.17	372	37.2	41.9	10.8	10.8
233	23.3	26.2	5.20	6.06	303	30.3	34.1	7.62	8.21	373	37.3	42	10.9	10.9
234	23.4	26.3	5.23	6.09	304	30.4	34.2	7.66	8.24	374	37.4	42.1	10.9	10.9
235	23.5	26.4	5.26	6.12	305	30.5	34.3	7.70	8.28	375	37.5	42.2	11.0	11.0
236	23.6	26.6	5.29	6.14	306	30.6	34.4	7.74	8.31	376	37.6	42.3	11.0	11.0
237	23.7	26.7	5.31	6.17	307	30.7	34.5	7.78	8.35	377	37.7	42.4	11.1	11.0
238	23.8	26.8	5.34	6.20	308	30.8	34.7	7.82	8.38	378	37.8	42.5	11.1	11.1
239	23.9	26.9	5.37	6.23	309	30.9	34.8	7.86	8.42	379	37.9	42.6	11.2	11.1
240	24	27	5.40	6.25	310	31	34.9	7.91	8.46	380	38	42.8	11.3	11.2
241	24.1	27.1	5.43	6.28	311	31.1	35	7.95	8.49	381	38.1	42.9	11.3	11.2
242	24.2	27.2	5.46	6.31	312	31.2	35.1	7.99	8.53	382	38.2	43	11.4	11.2
243	24.3	27.3	5.49	6.34	313	31.3	35.2	8.03	8.56	383	38.3	43.1	11.4	11.3
244	24.4	27.5	5.52	6.37	314	31.4	35.3	8.08	8.60	384	38.4	43.2	11.5	11.3
245	24.5	27.6	5.55	6.39	315	31.5	35.4	8.12	8.64	385	38.5	43.3	11.5	11.4
246	24.6	27.7	5.58	6.42	316	31.6	35.6	8.16	8.66	386	38.6	43.4	11.6	11.4
247	24.7	27.8	5.61	6.45	317	31.7	35.7	8.21	8.70	387	38.7	43.5	11.6	11.5
248	24.8	27.9	5.64	6.48	318	31.8	35.8	8.25	8.74	388	38.8	43.7	11.7	11.5
249	24.9	28	5.67	6.51	319	31.9	35.9	8.29	8.77	389	38.9	43.8	11.8	11.6
250	25	28.1	5.70	6.54	320	32	36	8.34	8.81	390	39	43.9	11.8	11.6
251	25.1	28.2	5.74	6.57	321	32.1	36.1	8.38	8.85	391	39.1	44	11.9	11.6
252	25.2	28.4	5.77	6.59	322	32.2	36.2	8.43	8.88	392	39.2	44.1	11.9	11.7
253	25.3	28.5	5.80	6.62	323	32.3	36.3	8.47	8.92	393	39.3	44.2	12.0	11.7
254	25.4	28.6	5.83	6.65	324	32.4	36.5	8.51	8.96	394	39.4	44.3	12.0	11.8
255	25.5	28.7	5.86	6.68	325	32.5	36.6	8.56	9.00	395	39.5	44.4	12.1	11.8
256	25.6	28.8	5.90	6.71	326	32.6	36.7	8.60	9.03	396	39.6	44.6	12.2	11.9
257	25.7	28.9	5.93	6.74	327	32.7	36.8	8.65	9.07	397	39.7	44.7	12.2	11.9
258	25.8	29	5.96	6.77	328	32.8	36.9	8.69	9.11	398	39.8	44.8	12.3	12.0
259	25.9	29.1	5.99	6.80	329	32.9	37	8.74	9.15	399	39.9	44.9	12.3	12.0
260	26	29.3	6.03	6.83	330	33	37.1	8.79	9.18	400	40	45	12.5	12.1
261	26.1	29.4	6.06	6.86	331	33.1	37.2	8.83	9.22	401	40	45	12.5	12.1
262	26.2	29.5	6.09	6.89	332	33.2	37.4	8.88	9.26	402	40	45	12.5	12.1
263	26.3	29.6	6.13	6.92	333	33.3	37.5	8.92	9.30	403	40.1	45	12.5	12.1
264	26.4	29.7	6.16	6.94	334	33.4	37.6	8.97	9.34	404	40.1	45	12.5	12.1
265	26.5	29.8	6.19	6.97	335	33.5	37.7	9.02	9.38	405	40.1	45	12.5	12.1
266	26.6	29.9	6.23	7.00	336	33.6	37.8	9.06	9.42	406	40.1	45	12.5	12.1
267	26.7	30	6.26	7.03	337	33.7	37.9	9.11	9.45	407	40.1	45	12.5	12.1
268	26.8	30.2	6.30	7.06	338	33.8	38	9.16	9.49	408	40.2	45	12.5	12.0
269	26.9	30.3	6.33	7.10	339	33.9	38.1	9.21	9.53	409	40.2	45	12.5	12.0

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
410	40.2	45	12.5	12.0	480	41.6	45.4	12.6	11.7	550	43.1	45.7	12.7	11.4
411	40.2	45.1	12.5	12.0	481	41.7	45.4	12.6	11.7	551	43.1	45.8	12.7	11.4
412	40.2	45.1	12.5	12.0	482	41.7	45.4	12.6	11.7	552	43.1	45.8	12.7	11.4
413	40.3	45.1	12.5	12.0	483	41.7	45.4	12.6	11.7	553	43.1	45.8	12.7	11.4
414	40.3	45.1	12.5	12.0	484	41.7	45.4	12.6	11.7	554	43.2	45.8	12.7	11.4
415	40.3	45.1	12.5	12.0	485	41.7	45.4	12.6	11.7	555	43.2	45.8	12.7	11.4
416	40.3	45.1	12.5	12.0	486	41.8	45.4	12.6	11.7	556	43.2	45.8	12.7	11.3
417	40.3	45.1	12.5	12.0	487	41.8	45.4	12.6	11.7	557	43.2	45.8	12.7	11.3
418	40.4	45.1	12.5	12.0	488	41.8	45.4	12.6	11.7	558	43.2	45.8	12.7	11.3
419	40.4	45.1	12.5	12.0	489	41.8	45.4	12.6	11.7	559	43.3	45.8	12.7	11.3
420	40.4	45.1	12.5	12.0	490	41.8	45.4	12.6	11.7	560	43.3	45.8	12.7	11.3
421	40.4	45.1	12.5	12.0	491	41.9	45.5	12.6	11.7	561	43.3	45.8	12.7	11.3
422	40.5	45.1	12.5	12.0	492	41.9	45.5	12.6	11.7	562	43.3	45.8	12.8	11.3
423	40.5	45.1	12.5	12.0	493	41.9	45.5	12.6	11.6	563	43.3	45.8	12.8	11.3
424	40.5	45.1	12.5	12.0	494	41.9	45.5	12.6	11.6	564	43.4	45.8	12.8	11.3
425	40.5	45.1	12.5	12.0	495	41.9	45.5	12.6	11.6	565	43.4	45.8	12.8	11.3
426	40.5	45.1	12.5	12.0	496	42	45.5	12.6	11.6	566	43.4	45.8	12.8	11.3
427	40.6	45.1	12.5	12.0	497	42	45.5	12.6	11.6	567	43.4	45.8	12.8	11.3
428	40.6	45.1	12.5	12.0	498	42	45.5	12.6	11.6	568	43.4	45.8	12.8	11.3
429	40.6	45.1	12.5	11.9	499	42	45.5	12.6	11.6	569	43.5	45.8	12.8	11.3
430	40.6	45.1	12.5	11.9	500	42.1	45.5	12.6	11.6	570	43.5	45.8	12.8	11.3
431	40.6	45.2	12.5	11.9	501	42.1	45.5	12.7	11.6	571	43.5	45.9	12.8	11.3
432	40.7	45.2	12.5	11.9	502	42.1	45.5	12.7	11.6	572	43.5	45.9	12.8	11.3
433	40.7	45.2	12.5	11.9	503	42.1	45.5	12.7	11.6	573	43.5	45.9	12.8	11.3
434	40.7	45.2	12.5	11.9	504	42.1	45.5	12.7	11.6	574	43.6	45.9	12.8	11.3
435	40.7	45.2	12.5	11.9	505	42.2	45.5	12.7	11.6	575	43.6	45.9	12.8	11.3
436	40.7	45.2	12.5	11.9	506	42.2	45.5	12.7	11.6	576	43.6	45.9	12.8	11.3
437	40.8	45.2	12.5	11.9	507	42.2	45.5	12.7	11.6	577	43.6	45.9	12.8	11.3
438	40.8	45.2	12.5	11.9	508	42.2	45.5	12.7	11.6	578	43.6	45.9	12.8	11.2
439	40.8	45.2	12.5	11.9	509	42.2	45.5	12.7	11.6	579	43.7	45.9	12.8	11.2
440	40.8	45.2	12.6	11.9	510	42.3	45.5	12.7	11.6	580	43.7	45.9	12.8	11.2
441	40.8	45.2	12.6	11.9	511	42.3	45.6	12.7	11.6	581	43.7	45.9	12.8	11.2
442	40.9	45.2	12.6	11.9	512	42.3	45.6	12.7	11.6	582	43.7	45.9	12.8	11.2
443	40.9	45.2	12.6	11.9	513	42.3	45.6	12.7	11.6	583	43.8	45.9	12.8	11.2
444	40.9	45.2	12.6	11.9	514	42.3	45.6	12.7	11.5	584	43.8	45.9	12.8	11.2
445	40.9	45.2	12.6	11.9	515	42.4	45.6	12.7	11.5	585	43.8	45.9	12.8	11.2
446	40.9	45.2	12.6	11.9	516	42.4	45.6	12.7	11.5	586	43.8	45.9	12.8	11.2
447	41	45.2	12.6	11.9	517	42.4	45.6	12.7	11.5	587	43.8	45.9	12.8	11.2
448	41	45.2	12.6	11.9	518	42.4	45.6	12.7	11.5	588	43.9	45.9	12.8	11.2
449	41	45.2	12.6	11.9	519	42.4	45.6	12.7	11.5	589	43.9	45.9	12.8	11.2
450	41	45.2	12.6	11.8	520	42.5	45.6	12.7	11.5	590	43.9	45.9	12.8	11.2
451	41	45.3	12.6	11.8	521	42.5	45.6	12.7	11.5	591	43.9	46	12.8	11.2
452	41.1	45.3	12.6	11.8	522	42.5	45.6	12.7	11.5	592	43.9	46	12.8	11.2
453	41.1	45.3	12.6	11.8	523	42.5	45.6	12.7	11.5	593	44	46	12.8	11.2
454	41.1	45.3	12.6	11.8	524	42.5	45.6	12.7	11.5	594	44	46	12.8	11.2
455	41.1	45.3	12.6	11.8	525	42.6	45.6	12.7	11.5	595	44	46	12.8	11.2
456	41.1	45.3	12.6	11.8	526	42.6	45.6	12.7	11.5	596	44	46	12.8	11.2
457	41.2	45.3	12.6	11.8	527	42.6	45.6	12.7	11.5	597	44	46	12.8	11.2
458	41.2	45.3	12.6	11.8	528	42.6	45.6	12.7	11.5	598	44.1	46	12.8	11.2
459	41.2	45.3	12.6	11.8	529	42.6	45.6	12.7	11.5	599	44.1	46	12.8	11.2
460	41.2	45.3	12.6	11.8	530	42.7	45.6	12.7	11.5	600	44.1	46	12.8	11.2
461	41.3	45.3	12.6	11.8	531	42.7	45.7	12.7	11.5					
462	41.3	45.3	12.6	11.8	532	42.7	45.7	12.7	11.5					
463	41.3	45.3	12.6	11.8	533	42.7	45.7	12.7	11.5					
464	41.3	45.3	12.6	11.8	534	42.7	45.7	12.7	11.5					
465	41.3	45.3	12.6	11.8	535	42.8	45.7	12.7	11.4					
466	41.4	45.3	12.6	11.8	536	42.8	45.7	12.7	11.4					
467	41.4	45.3	12.6	11.8	537	42.8	45.7	12.7	11.4					
468	41.4	45.3	12.6	11.8	538	42.8	45.7	12.7	11.4					
469	41.4	45.3	12.6	11.8	539	42.8	45.7	12.7	11.4					
470	41.4	45.3	12.6	11.8	540	42.9	45.7	12.7	11.4					
471	41.5	45.4	12.6	11.8	541	42.9	45.7	12.7	11.4					
472	41.5	45.4	12.6	11.7	542	42.9	45.7	12.7	11.4					
473	41.5	45.4	12.6	11.7	543	42.9	45.7	12.7	11.4					
474	41.5	45.4	12.6	11.7	544	43	45.7	12.7	11.4					
475	41.5	45.4	12.6	11.7	545	43	45.7	12.7	11.4					
476	41.6	45.4	12.6	11.7	546	43	45.7	12.7	11.4					
477	41.6	45.4	12.6	11.7	547	43	45.7	12.7	11.4					
478	41.6	45.4	12.6	11.7	548	43	45.7	12.7	11.4					
479	41.6	45.4	12.6	11.7	549	43.1	45.7	12.7	11.4					

1. 機種選定方法

[PURY-EP450SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
225	22.5	25	4.08	5.26	295	29.5	32.8	6.45	7.61	365	36.5	40.6	9.07	9.95
226	22.6	25.1	4.11	5.30	296	29.6	32.9	6.48	7.65	366	36.6	40.7	9.11	9.98
227	22.7	25.2	4.14	5.33	297	29.7	33	6.52	7.68	367	36.7	40.8	9.15	10.0
228	22.8	25.3	4.17	5.37	298	29.8	33.1	6.55	7.71	368	36.8	40.9	9.19	10.0
229	22.9	25.4	4.21	5.40	299	29.9	33.2	6.59	7.75	369	36.9	41	9.23	10.0
230	23	25.6	4.24	5.43	300	30	33.3	6.63	7.78	370	37	41.1	9.27	10.1
231	23.1	25.7	4.27	5.47	301	30.1	33.4	6.66	7.82	371	37.1	41.2	9.31	10.1
232	23.2	25.8	4.30	5.50	302	30.2	33.6	6.70	7.85	372	37.2	41.3	9.35	10.1
233	23.3	25.9	4.34	5.54	303	30.3	33.7	6.73	7.87	373	37.3	41.4	9.39	10.2
234	23.4	26	4.37	5.57	304	30.4	33.8	6.77	7.91	374	37.4	41.6	9.43	10.2
235	23.5	26.1	4.40	5.60	305	30.5	33.9	6.81	7.94	375	37.5	41.7	9.47	10.2
236	23.6	26.2	4.43	5.64	306	30.6	34	6.84	7.98	376	37.6	41.8	9.50	10.3
237	23.7	26.3	4.47	5.67	307	30.7	34.1	6.88	8.01	377	37.7	41.9	9.54	10.3
238	23.8	26.4	4.50	5.70	308	30.8	34.2	6.91	8.04	378	37.8	42	9.58	10.3
239	23.9	26.6	4.53	5.74	309	30.9	34.3	6.95	8.08	379	37.9	42.1	9.62	10.4
240	24	26.7	4.56	5.77	310	31	34.4	6.99	8.11	380	38	42.2	9.66	10.4
241	24.1	26.8	4.60	5.81	311	31.1	34.6	7.02	8.14	381	38.1	42.3	9.70	10.4
242	24.2	26.9	4.63	5.84	312	31.2	34.7	7.06	8.18	382	38.2	42.4	9.74	10.5
243	24.3	27	4.66	5.87	313	31.3	34.8	7.10	8.21	383	38.3	42.6	9.79	10.5
244	24.4	27.1	4.70	5.90	314	31.4	34.9	7.13	8.25	384	38.4	42.7	9.83	10.5
245	24.5	27.2	4.73	5.93	315	31.5	35	7.17	8.28	385	38.5	42.8	9.87	10.6
246	24.6	27.3	4.76	5.97	316	31.6	35.1	7.21	8.31	386	38.6	42.9	9.91	10.6
247	24.7	27.4	4.80	6.00	317	31.7	35.2	7.24	8.35	387	38.7	43	9.95	10.6
248	24.8	27.6	4.83	6.03	318	31.8	35.3	7.28	8.38	388	38.8	43.1	9.99	10.7
249	24.9	27.7	4.86	6.07	319	31.9	35.4	7.32	8.41	389	38.9	43.2	10.0	10.7
250	25	27.8	4.90	6.10	320	32	35.6	7.35	8.45	390	39	43.3	10.0	10.7
251	25.1	27.9	4.93	6.13	321	32.1	35.7	7.39	8.48	391	39.1	43.4	10.1	10.8
252	25.2	28	4.96	6.17	322	32.2	35.8	7.43	8.52	392	39.2	43.6	10.1	10.8
253	25.3	28.1	5.00	6.20	323	32.3	35.9	7.47	8.55	393	39.3	43.7	10.1	10.8
254	25.4	28.2	5.03	6.24	324	32.4	36	7.50	8.58	394	39.4	43.8	10.2	10.9
255	25.5	28.3	5.06	6.27	325	32.5	36.1	7.54	8.62	395	39.5	43.9	10.2	10.9
256	25.6	28.4	5.10	6.30	326	32.6	36.2	7.58	8.65	396	39.6	44	10.3	10.9
257	25.7	28.6	5.13	6.34	327	32.7	36.3	7.61	8.68	397	39.7	44.1	10.3	11.0
258	25.8	28.7	5.16	6.37	328	32.8	36.4	7.65	8.72	398	39.8	44.2	10.3	11.0
259	25.9	28.8	5.20	6.41	329	32.9	36.6	7.69	8.75	399	39.9	44.3	10.4	11.0
260	26	28.9	5.23	6.44	330	33	36.7	7.73	8.79	400	40	44.4	10.4	11.1
261	26.1	29	5.26	6.47	331	33.1	36.8	7.76	8.82	401	40.1	44.6	10.5	11.1
262	26.2	29.1	5.30	6.51	332	33.2	36.9	7.80	8.85	402	40.2	44.7	10.5	11.1
263	26.3	29.2	5.33	6.54	333	33.3	37	7.84	8.88	403	40.3	44.8	10.6	11.2
264	26.4	29.3	5.37	6.57	334	33.4	37.1	7.88	8.91	404	40.4	44.9	10.6	11.2
265	26.5	29.4	5.40	6.61	335	33.5	37.2	7.91	8.94	405	40.5	45	10.6	11.2
266	26.6	29.6	5.43	6.64	336	33.6	37.3	7.95	8.98	406	40.6	45.1	10.7	11.3
267	26.7	29.7	5.47	6.68	337	33.7	37.4	7.99	9.01	407	40.7	45.2	10.7	11.3
268	26.8	29.8	5.50	6.71	338	33.8	37.6	8.03	9.05	408	40.8	45.3	10.8	11.3
269	26.9	29.9	5.54	6.74	339	33.9	37.7	8.07	9.08	409	40.9	45.4	10.8	11.4
270	27	30	5.57	6.78	340	34	37.8	8.10	9.11	410	41	45.6	10.8	11.4
271	27.1	30.1	5.61	6.81	341	34.1	37.9	8.14	9.15	411	41.1	45.7	10.9	11.4
272	27.2	30.2	5.64	6.85	342	34.2	38	8.18	9.18	412	41.2	45.8	10.9	11.5
273	27.3	30.3	5.68	6.88	343	34.3	38.1	8.22	9.22	413	41.3	45.9	11.0	11.5
274	27.4	30.4	5.71	6.90	344	34.4	38.2	8.26	9.25	414	41.4	46	11.0	11.5
275	27.5	30.6	5.74	6.94	345	34.5	38.3	8.29	9.28	415	41.5	46.1	11.1	11.6
276	27.6	30.7	5.78	6.97	346	34.6	38.4	8.33	9.32	416	41.6	46.2	11.1	11.6
277	27.7	30.8	5.81	7.00	347	34.7	38.6	8.37	9.35	417	41.7	46.3	11.1	11.6
278	27.8	30.9	5.85	7.04	348	34.8	38.7	8.41	9.38	418	41.8	46.4	11.2	11.7
279	27.9	31	5.88	7.07	349	34.9	38.8	8.45	9.42	419	41.9	46.6	11.2	11.7
280	28	31.1	5.92	7.11	350	35	38.9	8.49	9.45	420	42	46.7	11.3	11.7
281	28.1	31.2	5.95	7.14	351	35.1	39	8.52	9.49	421	42.1	46.8	11.3	11.8
282	28.2	31.3	5.99	7.17	352	35.2	39.1	8.56	9.52	422	42.2	46.9	11.3	11.8
283	28.3	31.4	6.02	7.21	353	35.3	39.2	8.60	9.55	423	42.3	47	11.4	11.8
284	28.4	31.6	6.06	7.24	354	35.4	39.3	8.64	9.59	424	42.4	47.1	11.4	11.9
285	28.5	31.7	6.09	7.28	355	35.5	39.4	8.68	9.62	425	42.5	47.2	11.5	11.9
286	28.6	31.8	6.13	7.31	356	35.6	39.6	8.72	9.65	426	42.6	47.3	11.5	11.9
287	28.7	31.9	6.16	7.34	357	35.7	39.7	8.76	9.69	427	42.7	47.4	11.6	12.0
288	28.8	32	6.20	7.38	358	35.8	39.8	8.80	9.72	428	42.8	47.6	11.6	12.0
289	28.9	32.1	6.23	7.41	359	35.9	39.9	8.83	9.76	429	42.9	47.7	11.6	12.0
290	29	32.2	6.27	7.44	360	36	40	8.87	9.79	430	43	47.8	11.7	12.1
291	29.1	32.3	6.30	7.48	361	36.1	40.1	8.91	9.82	431	43.1	47.9	11.7	12.1
292	29.2	32.4	6.34	7.51	362	36.2	40.2	8.95	9.85	432	43.2	48	11.8	12.1
293	29.3	32.6	6.38	7.55	363	36.3	40.3	8.99	9.88	433	43.3	48.1	11.8	12.2
294	29.4	32.7	6.41	7.58	364	36.4	40.4	9.03	9.91	434	43.4	48.2	11.9	12.2

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
435	43.5	48.3	11.9	12.2	505	46.1	50.1	12.7	12.5	575	47.5	50.3	12.8	12.1
436	43.6	48.4	11.9	12.3	506	46.1	50.1	12.7	12.5	576	47.5	50.3	12.8	12.1
437	43.7	48.6	12.0	12.3	507	46.1	50.2	12.7	12.4	577	47.5	50.3	12.8	12.1
438	43.8	48.7	12.0	12.3	508	46.2	50.2	12.7	12.4	578	47.6	50.3	12.8	12.1
439	43.9	48.8	12.1	12.4	509	46.2	50.2	12.7	12.4	579	47.6	50.3	12.8	12.1
440	44	48.9	12.1	12.4	510	46.2	50.2	12.7	12.4	580	47.6	50.3	12.8	12.1
441	44.1	49	12.2	12.4	511	46.2	50.2	12.7	12.4	581	47.6	50.3	12.8	12.1
442	44.2	49.1	12.2	12.5	512	46.2	50.2	12.7	12.4	582	47.6	50.4	12.8	12.1
443	44.3	49.2	12.2	12.5	513	46.3	50.2	12.7	12.4	583	47.7	50.4	12.8	12.1
444	44.4	49.3	12.3	12.5	514	46.3	50.2	12.7	12.4	584	47.7	50.4	12.8	12.0
445	44.5	49.4	12.3	12.6	515	46.3	50.2	12.7	12.4	585	47.7	50.4	12.8	12.0
446	44.6	49.6	12.4	12.6	516	46.3	50.2	12.7	12.4	586	47.7	50.4	12.8	12.0
447	44.7	49.7	12.4	12.6	517	46.3	50.2	12.7	12.4	587	47.7	50.4	12.8	12.0
448	44.8	49.8	12.5	12.7	518	46.4	50.2	12.7	12.4	588	47.8	50.4	12.8	12.0
449	44.9	49.9	12.5	12.7	519	46.4	50.2	12.7	12.4	589	47.8	50.4	12.8	12.0
450	45	50	12.6	12.7	520	46.4	50.2	12.7	12.4	590	47.8	50.4	12.8	12.0
451	45	50	12.6	12.7	521	46.4	50.2	12.7	12.4	591	47.8	50.4	12.8	12.0
452	45	50	12.6	12.7	522	46.4	50.2	12.7	12.4	592	47.8	50.4	12.8	12.0
453	45.1	50	12.6	12.7	523	46.5	50.2	12.7	12.4	593	47.9	50.4	12.8	12.0
454	45.1	50	12.6	12.7	524	46.5	50.2	12.7	12.4	594	47.9	50.4	12.8	12.0
455	45.1	50	12.6	12.7	525	46.5	50.2	12.7	12.4	595	47.9	50.4	12.8	12.0
456	45.1	50	12.6	12.7	526	46.5	50.2	12.7	12.3	596	47.9	50.4	12.8	12.0
457	45.1	50	12.6	12.7	527	46.5	50.2	12.7	12.3	597	47.9	50.4	12.8	12.0
458	45.2	50	12.6	12.7	528	46.6	50.2	12.7	12.3	598	48	50.4	12.8	12.0
459	45.2	50	12.6	12.7	529	46.6	50.2	12.7	12.3	599	48	50.4	12.8	12.0
460	45.2	50	12.6	12.7	530	46.6	50.2	12.7	12.3	600	48	50.4	12.8	12.0
461	45.2	50	12.6	12.7	531	46.6	50.2	12.7	12.3	601	48	50.4	12.8	12.0
462	45.2	50	12.6	12.7	532	46.6	50.2	12.7	12.3	602	48	50.4	12.8	12.0
463	45.3	50	12.6	12.7	533	46.7	50.2	12.7	12.3	603	48.1	50.4	12.8	11.9
464	45.3	50	12.6	12.7	534	46.7	50.2	12.7	12.3	604	48.1	50.4	12.8	11.9
465	45.3	50	12.6	12.7	535	46.7	50.2	12.7	12.3	605	48.1	50.4	12.8	11.9
466	45.3	50	12.6	12.7	536	46.7	50.2	12.7	12.3	606	48.1	50.4	12.8	11.9
467	45.3	50	12.6	12.7	537	46.7	50.2	12.7	12.3	607	48.1	50.4	12.8	11.9
468	45.4	50	12.6	12.7	538	46.8	50.2	12.7	12.3	608	48.2	50.4	12.8	11.9
469	45.4	50.1	12.6	12.6	539	46.8	50.2	12.7	12.3	609	48.2	50.4	12.8	11.9
470	45.4	50.1	12.6	12.6	540	46.8	50.2	12.7	12.3	610	48.2	50.4	12.8	11.9
471	45.4	50.1	12.6	12.6	541	46.8	50.2	12.7	12.3	611	48.2	50.4	12.8	11.9
472	45.4	50.1	12.6	12.6	542	46.8	50.2	12.7	12.3	612	48.2	50.4	12.8	11.9
473	45.5	50.1	12.6	12.6	543	46.9	50.2	12.7	12.3	613	48.3	50.4	12.8	11.9
474	45.5	50.1	12.6	12.6	544	46.9	50.3	12.7	12.3	614	48.3	50.4	12.8	11.9
475	45.5	50.1	12.6	12.6	545	46.9	50.3	12.7	12.2	615	48.3	50.4	12.8	11.9
476	45.5	50.1	12.6	12.6	546	46.9	50.3	12.7	12.2	616	48.3	50.4	12.8	11.9
477	45.5	50.1	12.6	12.6	547	46.9	50.3	12.7	12.2	617	48.3	50.4	12.8	11.9
478	45.6	50.1	12.6	12.6	548	47	50.3	12.7	12.2	618	48.4	50.4	12.8	11.9
479	45.6	50.1	12.6	12.6	549	47	50.3	12.7	12.2	619	48.4	50.5	12.8	11.9
480	45.6	50.1	12.6	12.6	550	47	50.3	12.7	12.2	620	48.4	50.5	12.8	11.9
481	45.6	50.1	12.6	12.6	551	47	50.3	12.7	12.2	621	48.4	50.5	12.8	11.9
482	45.6	50.1	12.6	12.6	552	47	50.3	12.7	12.2	622	48.4	50.5	12.8	11.8
483	45.7	50.1	12.6	12.6	553	47.1	50.3	12.7	12.2	623	48.5	50.5	12.8	11.8
484	45.7	50.1	12.6	12.6	554	47.1	50.3	12.7	12.2	624	48.5	50.5	12.8	11.8
485	45.7	50.1	12.6	12.6	555	47.1	50.3	12.7	12.2	625	48.5	50.5	12.8	11.8
486	45.7	50.1	12.6	12.6	556	47.1	50.3	12.7	12.2	626	48.5	50.5	12.8	11.8
487	45.7	50.1	12.6	12.6	557	47.1	50.3	12.7	12.2	627	48.5	50.5	12.8	11.8
488	45.8	50.1	12.6	12.5	558	47.2	50.3	12.7	12.2	628	48.6	50.5	12.8	11.8
489	45.8	50.1	12.6	12.5	559	47.2	50.3	12.7	12.2	629	48.6	50.5	12.8	11.8
490	45.8	50.1	12.6	12.5	560	47.2	50.3	12.7	12.2	630	48.6	50.5	12.8	11.8
491	45.8	50.1	12.6	12.5	561	47.2	50.3	12.7	12.2	631	48.6	50.5	12.8	11.8
492	45.8	50.1	12.6	12.5	562	47.2	50.3	12.7	12.2	632	48.6	50.5	12.8	11.8
493	45.9	50.1	12.6	12.5	563	47.3	50.3	12.7	12.2	633	48.7	50.5	12.8	11.8
494	45.9	50.1	12.6	12.5	564	47.3	50.3	12.7	12.2	634	48.7	50.5	12.8	11.8
495	45.9	50.1	12.7	12.5	565	47.3	50.3	12.7	12.1	635	48.7	50.5	12.8	11.8
496	45.9	50.1	12.7	12.5	566	47.3	50.3	12.7	12.1	636	48.7	50.5	12.8	11.8
497	45.9	50.1	12.7	12.5	567	47.3	50.3	12.7	12.1	637	48.7	50.5	12.8	11.8
498	46	50.1	12.7	12.5	568	47.4	50.3	12.7	12.1	638	48.8	50.5	12.8	11.8
499	46	50.1	12.7	12.5	569	47.4	50.3	12.7	12.1	639	48.8	50.5	12.8	11.8
500	46	50.1	12.7	12.5	570	47.4	50.3	12.7	12.1	640	48.8	50.5	12.8	11.8
501	46	50.1	12.7	12.5	571	47.4	50.3	12.7	12.1	641	48.8	50.5	12.8	11.8
502	46	50.1	12.7	12.5	572	47.4	50.3	12.7	12.1	642	48.8	50.5	12.8	11.8
503	46.1	50.1	12.7	12.5	573	47.5	50.3	12.7	12.1	643	48.9	50.5	12.8	11.7
504	46.1	50.1	12.7	12.5	574	47.5	50.3	12.7	12.1	644	48.9	50.5	12.8	11.7

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
645	48.9	50.5	12.8	11.7
646	48.9	50.5	12.8	11.7
647	48.9	50.5	12.8	11.7
648	49	50.5	12.8	11.7
649	49	50.5	12.8	11.7
650	49	50.5	12.8	11.7
651	49	50.5	12.8	11.7
652	49	50.5	12.8	11.7
653	49.1	50.5	12.8	11.7
654	49.1	50.5	12.8	11.7
655	49.1	50.5	12.9	11.7
656	49.1	50.5	12.9	11.7
657	49.1	50.6	12.9	11.7
658	49.2	50.6	12.9	11.7
659	49.2	50.6	12.9	11.7
660	49.2	50.6	12.9	11.7
661	49.2	50.6	12.9	11.7
662	49.2	50.6	12.9	11.6
663	49.3	50.6	12.9	11.6
664	49.3	50.6	12.9	11.6
665	49.3	50.6	12.9	11.6
666	49.3	50.6	12.9	11.6
667	49.3	50.6	12.9	11.6
668	49.4	50.6	12.9	11.6
669	49.4	50.6	12.9	11.6
670	49.4	50.6	12.9	11.6
671	49.4	50.6	12.9	11.6
672	49.4	50.6	12.9	11.6
673	49.5	50.6	12.9	11.6
674	49.5	50.6	12.9	11.6
675	49.5	50.6	12.9	11.6

IV 製品データ

1. 機種選定方法

[PURY-EP500SDMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
250	25	28	4.67	6.04	320	32	35.8	6.98	8.60	390	39	43.7	9.68	11.1
251	25.1	28.1	4.70	6.08	321	32.1	36	7.01	8.64	391	39.1	43.8	9.72	11.1
252	25.2	28.2	4.73	6.12	322	32.2	36.1	7.05	8.68	392	39.2	43.9	9.76	11.1
253	25.3	28.3	4.76	6.15	323	32.3	36.2	7.09	8.70	393	39.3	44	9.80	11.1
254	25.4	28.4	4.80	6.19	324	32.4	36.3	7.12	8.74	394	39.4	44.1	9.84	11.2
255	25.5	28.6	4.83	6.22	325	32.5	36.4	7.16	8.78	395	39.5	44.2	9.88	11.2
256	25.6	28.7	4.86	6.26	326	32.6	36.5	7.19	8.81	396	39.6	44.4	9.93	11.3
257	25.7	28.8	4.89	6.29	327	32.7	36.6	7.23	8.85	397	39.7	44.5	9.97	11.3
258	25.8	28.9	4.92	6.33	328	32.8	36.7	7.27	8.88	398	39.8	44.6	10.0	11.3
259	25.9	29	4.95	6.37	329	32.9	36.8	7.30	8.92	399	39.9	44.7	10.0	11.4
260	26	29.1	4.98	6.41	330	33	37	7.34	8.96	400	40	44.8	10.0	11.4
261	26.1	29.2	5.01	6.44	331	33.1	37.1	7.38	8.99	401	40.1	44.9	10.1	11.4
262	26.2	29.3	5.04	6.48	332	33.2	37.2	7.41	9.03	402	40.2	45	10.1	11.5
263	26.3	29.5	5.07	6.52	333	33.3	37.3	7.45	9.07	403	40.3	45.1	10.2	11.5
264	26.4	29.6	5.10	6.55	334	33.4	37.4	7.49	9.10	404	40.4	45.2	10.2	11.5
265	26.5	29.7	5.13	6.59	335	33.5	37.5	7.52	9.14	405	40.5	45.4	10.3	11.6
266	26.6	29.8	5.17	6.63	336	33.6	37.6	7.56	9.17	406	40.6	45.5	10.3	11.6
267	26.7	29.9	5.20	6.67	337	33.7	37.7	7.60	9.21	407	40.7	45.6	10.3	11.6
268	26.8	30	5.23	6.70	338	33.8	37.9	7.63	9.25	408	40.8	45.7	10.4	11.7
269	26.9	30.1	5.26	6.74	339	33.9	38	7.67	9.28	409	40.9	45.8	10.4	11.7
270	27	30.2	5.29	6.78	340	34	38.1	7.71	9.32	410	41	45.9	10.5	11.7
271	27.1	30.4	5.32	6.81	341	34.1	38.2	7.75	9.35	411	41.1	46	10.5	11.8
272	27.2	30.5	5.36	6.85	342	34.2	38.3	7.78	9.39	412	41.2	46.1	10.6	11.8
273	27.3	30.6	5.39	6.89	343	34.3	38.4	7.82	9.43	413	41.3	46.3	10.6	11.9
274	27.4	30.7	5.42	6.93	344	34.4	38.5	7.86	9.46	414	41.4	46.4	10.6	11.9
275	27.5	30.8	5.45	6.96	345	34.5	38.6	7.90	9.50	415	41.5	46.5	10.7	11.9
276	27.6	30.9	5.48	7.00	346	34.6	38.8	7.93	9.54	416	41.6	46.6	10.7	12.0
277	27.7	31	5.52	7.04	347	34.7	38.9	7.97	9.57	417	41.7	46.7	10.8	12.0
278	27.8	31.1	5.55	7.07	348	34.8	39	8.01	9.61	418	41.8	46.8	10.8	12.0
279	27.9	31.2	5.58	7.11	349	34.9	39.1	8.05	9.64	419	41.9	46.9	10.9	12.1
280	28	31.4	5.61	7.15	350	35	39.2	8.09	9.68	420	42	47	10.9	12.1
281	28.1	31.5	5.65	7.18	351	35.1	39.3	8.12	9.71	421	42.1	47.2	11.0	12.1
282	28.2	31.6	5.68	7.22	352	35.2	39.4	8.16	9.75	422	42.2	47.3	11.0	12.2
283	28.3	31.7	5.71	7.26	353	35.3	39.5	8.20	9.79	423	42.3	47.4	11.0	12.2
284	28.4	31.8	5.74	7.30	354	35.4	39.6	8.24	9.82	424	42.4	47.5	11.1	12.2
285	28.5	31.9	5.78	7.33	355	35.5	39.8	8.28	9.86	425	42.5	47.6	11.1	12.3
286	28.6	32	5.81	7.37	356	35.6	39.9	8.32	9.89	426	42.6	47.7	11.2	12.3
287	28.7	32.1	5.84	7.41	357	35.7	40	8.35	9.93	427	42.7	47.8	11.2	12.3
288	28.8	32.3	5.88	7.44	358	35.8	40.1	8.39	9.96	428	42.8	47.9	11.3	12.4
289	28.9	32.4	5.91	7.47	359	35.9	40.2	8.43	9.99	429	42.9	48	11.3	12.4
290	29	32.5	5.94	7.51	360	36	40.3	8.47	10.0	430	43	48.2	11.3	12.4
291	29.1	32.6	5.98	7.54	361	36.1	40.4	8.51	10.0	431	43.1	48.3	11.4	12.5
292	29.2	32.7	6.01	7.58	362	36.2	40.5	8.55	10.1	432	43.2	48.4	11.4	12.5
293	29.3	32.8	6.04	7.62	363	36.3	40.7	8.59	10.1	433	43.3	48.5	11.5	12.5
294	29.4	32.9	6.08	7.65	364	36.4	40.8	8.63	10.1	434	43.4	48.6	11.5	12.6
295	29.5	33	6.11	7.69	365	36.5	40.9	8.67	10.2	435	43.5	48.7	11.6	12.6
296	29.6	33.2	6.14	7.73	366	36.6	41	8.71	10.2	436	43.6	48.8	11.6	12.6
297	29.7	33.3	6.18	7.76	367	36.7	41.1	8.75	10.2	437	43.7	48.9	11.7	12.7
298	29.8	33.4	6.21	7.80	368	36.8	41.2	8.79	10.3	438	43.8	49.1	11.7	12.7
299	29.9	33.5	6.25	7.84	369	36.9	41.3	8.82	10.3	439	43.9	49.2	11.8	12.7
300	30	33.6	6.28	7.87	370	37	41.4	8.86	10.3	440	44	49.3	11.8	12.8
301	30.1	33.7	6.31	7.91	371	37.1	41.6	8.90	10.4	441	44.1	49.4	11.8	12.8
302	30.2	33.8	6.35	7.95	372	37.2	41.7	8.94	10.4	442	44.2	49.5	11.9	12.9
303	30.3	33.9	6.38	7.98	373	37.3	41.8	8.98	10.4	443	44.3	49.6	11.9	12.9
304	30.4	34	6.42	8.02	374	37.4	41.9	9.02	10.5	444	44.4	49.7	12.0	12.9
305	30.5	34.2	6.45	8.06	375	37.5	42	9.06	10.5	445	44.5	49.8	12.0	13.0
306	30.6	34.3	6.49	8.09	376	37.6	42.1	9.10	10.6	446	44.6	50	12.1	13.0
307	30.7	34.4	6.52	8.13	377	37.7	42.2	9.14	10.6	447	44.7	50.1	12.1	13.0
308	30.8	34.5	6.56	8.17	378	37.8	42.3	9.19	10.6	448	44.8	50.2	12.2	13.1
309	30.9	34.6	6.59	8.20	379	37.9	42.4	9.23	10.7	449	44.9	50.3	12.2	13.1
310	31	34.7	6.62	8.24	380	38	42.6	9.27	10.7	450	45	50.4	12.3	13.1
311	31.1	34.8	6.66	8.28	381	38.1	42.7	9.31	10.7	451	45.1	50.5	12.3	13.2
312	31.2	34.9	6.69	8.31	382	38.2	42.8	9.35	10.8	452	45.2	50.6	12.3	13.2
313	31.3	35.1	6.73	8.35	383	38.3	42.9	9.39	10.8	453	45.3	50.7	12.4	13.2
314	31.4	35.2	6.77	8.39	384	38.4	43	9.43	10.8	454	45.4	50.8	12.4	13.3
315	31.5	35.3	6.80	8.42	385	38.5	43.1	9.47	10.9	455	45.5	51	12.5	13.3
316	31.6	35.4	6.84	8.46	386	38.6	43.2	9.51	10.9	456	45.6	51.1	12.5	13.3
317	31.7	35.5	6.87	8.49	387	38.7	43.3	9.55	10.9	457	45.7	51.2	12.6	13.4
318	31.8	35.6	6.91	8.53	388	38.8	43.5	9.59	11.0	458	45.8	51.3	12.6	13.4
319	31.9	35.7	6.94	8.57	389	38.9	43.6	9.63	11.0	459	45.9	51.4	12.7	13.4

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
460	46	51.5	12.7	13.5
461	46.1	51.6	12.8	13.5
462	46.2	51.7	12.8	13.5
463	46.3	51.9	12.9	13.6
464	46.4	52	12.9	13.6
465	46.5	52.1	13.0	13.6
466	46.6	52.2	13.0	13.7
467	46.7	52.3	13.1	13.7
468	46.8	52.4	13.1	13.7
469	46.9	52.5	13.1	13.8
470	47	52.6	13.2	13.8
471	47.1	52.8	13.2	13.8
472	47.2	52.9	13.3	13.9
473	47.3	53	13.3	13.9
474	47.4	53.1	13.4	13.9
475	47.5	53.2	13.4	14.0
476	47.6	53.3	13.5	14.0
477	47.7	53.4	13.5	14.0
478	47.8	53.5	13.6	14.1
479	47.9	53.6	13.6	14.1
480	48	53.8	13.7	14.1
481	48.1	53.9	13.7	14.2
482	48.2	54	13.8	14.2
483	48.3	54.1	13.8	14.3
484	48.4	54.2	13.9	14.3
485	48.5	54.3	13.9	14.3
486	48.6	54.4	14.0	14.4
487	48.7	54.5	14.0	14.4
488	48.8	54.7	14.1	14.4
489	48.9	54.8	14.1	14.5
490	49	54.9	14.2	14.5
491	49.1	55	14.2	14.5
492	49.2	55.1	14.3	14.6
493	49.3	55.2	14.3	14.6
494	49.4	55.3	14.4	14.6
495	49.5	55.4	14.4	14.7
496	49.6	55.6	14.5	14.7
497	49.7	55.7	14.5	14.7
498	49.8	55.8	14.6	14.8
499	49.9	55.9	14.6	14.8
500	50	56	14.7	14.8
501	50	56	14.7	14.8
502	50	56	14.7	14.8
503	50.1	56	14.7	14.8
504	50.1	56	14.7	14.8
505	50.1	56	14.7	14.8
506	50.1	56	14.7	14.8
507	50.1	56	14.7	14.8
508	50.2	56	14.7	14.8
509	50.2	56	14.7	14.8
510	50.2	56	14.7	14.8
511	50.2	56	14.7	14.8
512	50.2	56	14.7	14.8
513	50.3	56	14.7	14.8
514	50.3	56	14.7	14.8
515	50.3	56	14.7	14.8
516	50.3	56	14.7	14.8
517	50.3	56	14.7	14.8
518	50.4	56	14.7	14.8
519	50.4	56.1	14.7	14.8
520	50.4	56.1	14.7	14.7
521	50.4	56.1	14.7	14.7
522	50.4	56.1	14.7	14.7
523	50.5	56.1	14.7	14.7
524	50.5	56.1	14.7	14.7
525	50.5	56.1	14.7	14.7
526	50.5	56.1	14.7	14.7
527	50.5	56.1	14.7	14.7
528	50.6	56.1	14.7	14.7
529	50.6	56.1	14.7	14.7

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
530	50.6	56.1	14.7	14.7
531	50.6	56.1	14.7	14.7
532	50.6	56.1	14.7	14.7
533	50.7	56.1	14.7	14.7
534	50.7	56.1	14.7	14.7
535	50.7	56.1	14.7	14.7
536	50.7	56.1	14.7	14.7
537	50.7	56.1	14.7	14.7
538	50.8	56.1	14.7	14.6
539	50.8	56.1	14.7	14.6
540	50.8	56.1	14.7	14.6
541	50.8	56.1	14.7	14.6
542	50.8	56.1	14.8	14.6
543	50.9	56.1	14.8	14.6
544	50.9	56.1	14.8	14.6
545	50.9	56.1	14.8	14.6
546	50.9	56.1	14.8	14.6
547	50.9	56.1	14.8	14.6
548	51	56.1	14.8	14.6
549	51	56.1	14.8	14.6
550	51	56.1	14.8	14.6
551	51	56.1	14.8	14.6
552	51	56.1	14.8	14.6
553	51.1	56.1	14.8	14.6
554	51.1	56.1	14.8	14.6
555	51.1	56.1	14.8	14.6
556	51.1	56.2	14.8	14.5
557	51.1	56.2	14.8	14.5
558	51.2	56.2	14.8	14.5
559	51.2	56.2	14.8	14.5
560	51.2	56.2	14.8	14.5
561	51.2	56.2	14.8	14.5
562	51.2	56.2	14.8	14.5
563	51.3	56.2	14.8	14.5
564	51.3	56.2	14.8	14.5
565	51.3	56.2	14.8	14.5
566	51.3	56.2	14.8	14.5
567	51.3	56.2	14.8	14.5
568	51.4	56.2	14.8	14.5
569	51.4	56.2	14.8	14.5
570	51.4	56.2	14.8	14.5
571	51.4	56.2	14.8	14.5
572	51.4	56.2	14.8	14.5
573	51.5	56.2	14.8	14.5
574	51.5	56.2	14.8	14.5
575	51.5	56.2	14.8	14.4
576	51.5	56.2	14.8	14.4
577	51.5	56.2	14.8	14.4
578	51.6	56.2	14.8	14.4
579	51.6	56.2	14.8	14.4
580	51.6	56.2	14.8	14.4
581	51.6	56.2	14.8	14.4
582	51.6	56.2	14.8	14.4
583	51.7	56.2	14.8	14.4
584	51.7	56.2	14.8	14.4
585	51.7	56.2	14.8	14.4
586	51.7	56.2	14.8	14.4
587	51.7	56.2	14.8	14.4
588	51.8	56.2	14.8	14.4
589	51.8	56.2	14.8	14.4
590	51.8	56.2	14.8	14.4
591	51.8	56.2	14.8	14.4
592	51.8	56.2	14.8	14.4
593	51.9	56.2	14.8	14.3
594	51.9	56.3	14.8	14.3
595	51.9	56.3	14.8	14.3
596	51.9	56.3	14.8	14.3
597	51.9	56.3	14.8	14.3
598	52	56.3	14.8	14.3
599	52	56.3	14.8	14.3

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
600	52	56.3	14.8	14.3
601	52	56.3	14.8	14.3
602	52	56.3	14.8	14.3
603	52.1	56.3	14.8	14.3
604	52.1	56.3	14.8	14.3
605	52.1	56.3	14.8	14.3
606	52.1	56.3	14.8	14.3
607	52.1	56.3	14.8	14.3
608	52.2	56.3	14.8	14.3
609	52.2	56.3	14.8	14.3
610	52.2	56.3	14.8	14.3
611	52.2	56.3	14.8	14.2
612	52.2	56.3	14.8	14.2
613	52.3	56.3	14.8	14.2
614	52.3	56.3	14.8	14.2
615	52.3	56.3	14.8	14.2
616	52.3	56.3	14.8	14.2
617	52.3	56.3	14.8	14.2
618	52.4	56.3	14.8	14.2
619	52.4	56.3	14.9	14.2
620	52.4	56.3	14.9	14.2
621	52.4	56.3	14.9	14.2
622	52.4	56.3	14.9	14.2
623	52.5	56.3	14.9	14.2
624	52.5	56.3	14.9	14.2
625	52.5	56.3	14.9	14.2
626	52.5	56.3	14.9	14.2
627	52.5	56.3	14.9	14.2
628	52.6	56.3	14.9	14.2
629	52.6	56.3	14.9	14.2
630	52.6	56.3	14.9	14.1
631	52.6	56.4	14.9	14.1
632	52.6	56.4	14.9	14.1
633	52.7	56.4	14.9	14.1
634	52.7	56.4	14.9	14.1
635	52.7	56.4	14.9	14.1
636	52.7	56.4	14.9	14.1
637	52.7	56.4	14.9	14.1
638	52.8	56.4	14.9	14.1
639	52.8	56.4	14.9	14.1
640	52.8	56.4	14.9	14.1
641	52.8	56.4	14.9	14.1
642	52.8	56.4	14.9	14.1
643	52.9	56.4	14.9	14.1
644	52.9	56.4	14.9	14.1
645	52.9	56.4	14.9	14.1
646	52.9	56.4	14.9	14.1
647	52.9	56.4	14.9	14.1
648	53	56.4	14.9	14.0
649	53	56.4	14.9	14.0
650	53	56.4	14.9	14.0
651	53	56.4	14.9	14.0
652	53	56.4	14.9	14.0
653	53.1	56.4	14.9	14.0
654	53.1	56.4	14.9	14.0
655	53.1	56.4	14.9	14.0
656	53.1	56.4	14.9	14.0
657	53.1	56.4	14.9	14.0
658	53.2	56.4	14.9	14.0
659	53.2	56.4	14.9	14.0
660	53.2	56.4	14.9	14.0
661	53.2	56.4	14.9	14.0
662	53.2	56.4	14.9	14.0
663	53.3	56.4	14.9	14.0
664	53.3	56.4	14.9	14.0
665	53.3	56.4	14.9	14.0
666	53.3	56.4	14.9	13.9
667	53.3	56.4	14.9	13.9
668	53.4	56.5	14.9	13.9
669	53.4	56.5	14.9	13.9

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
670	53.4	56.5	14.9	13.9
671	53.4	56.5	14.9	13.9
672	53.4	56.5	14.9	13.9
673	53.5	56.5	14.9	13.9
674	53.5	56.5	14.9	13.9
675	53.5	56.5	14.9	13.9
676	53.5	56.5	14.9	13.9
677	53.5	56.5	14.9	13.9
678	53.6	56.5	14.9	13.9
679	53.6	56.5	14.9	13.9
680	53.6	56.5	14.9	13.9
681	53.6	56.5	14.9	13.9
682	53.6	56.5	14.9	13.9
683	53.7	56.5	14.9	13.9
684	53.7	56.5	14.9	13.9
685	53.7	56.5	14.9	13.8
686	53.7	56.5	14.9	13.8
687	53.7	56.5	14.9	13.8
688	53.8	56.5	14.9	13.8
689	53.8	56.5	14.9	13.8
690	53.8	56.5	14.9	13.8
691	53.8	56.5	14.9	13.8
692	53.8	56.5	14.9	13.8
693	53.9	56.5	14.9	13.8
694	53.9	56.5	14.9	13.8
695	53.9	56.5	15.0	13.8
696	53.9	56.5	15.0	13.8
697	53.9	56.5	15.0	13.8
698	54	56.5	15.0	13.8
699	54	56.5	15.0	13.8
700	54	56.5	15.0	13.8
701	54	56.5	15.0	13.8
702	54	56.5	15.0	13.8
703	54.1	56.5	15.0	13.7
704	54.1	56.5	15.0	13.7
705	54.1	56.6	15.0	13.7
706	54.1	56.6	15.0	13.7
707	54.1	56.6	15.0	13.7
708	54.2	56.6	15.0	13.7
709	54.2	56.6	15.0	13.7
710	54.2	56.6	15.0	13.7
711	54.2	56.6	15.0	13.7
712	54.2	56.6	15.0	13.7
713	54.3	56.6	15.0	13.7
714	54.3	56.6	15.0	13.7
715	54.3	56.6	15.0	13.7
716	54.3	56.6	15.0	13.7
717	54.3	56.6	15.0	13.7
718	54.4	56.6	15.0	13.7
719	54.4	56.6	15.0	13.7
720	54.4	56.6	15.0	13.7
721	54.4	56.6	15.0	13.6
722	54.4	56.6	15.0	13.6
723	54.5	56.6	15.0	13.6
724	54.5	56.6	15.0	13.6
725	54.5	56.6	15.0	13.6
726	54.5	56.6	15.0	13.6
727	54.5	56.6	15.0	13.6
728	54.6	56.6	15.0	13.6
729	54.6	56.6	15.0	13.6
730	54.6	56.6	15.0	13.6
731	54.6	56.6	15.0	13.6
732	54.6	56.6	15.0	13.6
733	54.7	56.6	15.0	13.6
734	54.7	56.6	15.0	13.6
735	54.7	56.6	15.0	13.6
736	54.7	56.6	15.0	13.6
737	54.7	56.6	15.0	13.6
738	54.8	56.6	15.0	13.6
739	54.8	56.6	15.0	13.6

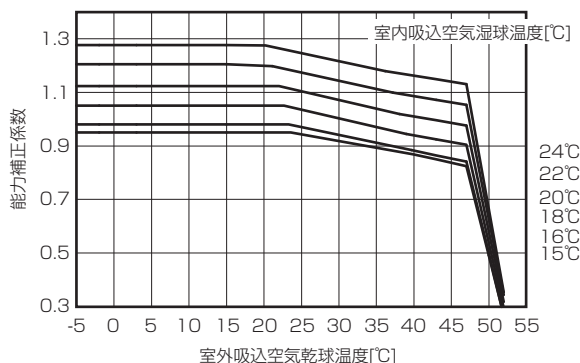
室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
740	54.8	56.6	15.0	13.6
741	54.8	56.6	15.0	13.5
742	54.8	56.7	15.0	13.5
743	54.9	56.7	15.0	13.5
744	54.9	56.7	15.0	13.5
745	54.9	56.7	15.0	13.5
746	54.9	56.7	15.0	13.5
747	54.9	56.7	15.0	13.5
748	55	56.7	15.0	13.5
749	55	56.7	15.0	13.5
750	55	56.7	15.0	13.5

1. 機種選定方法

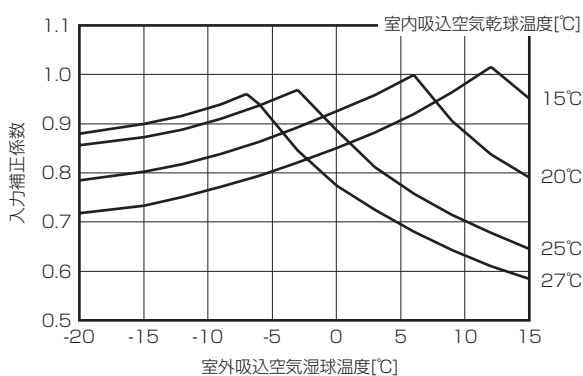
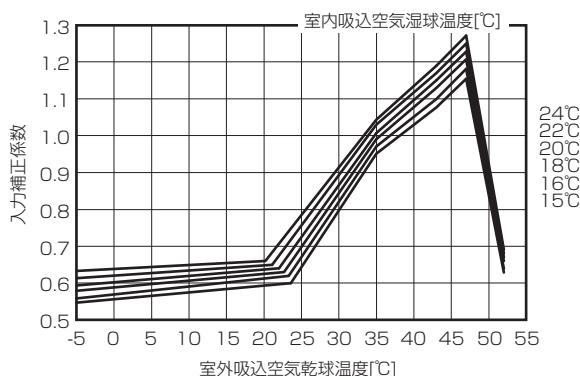
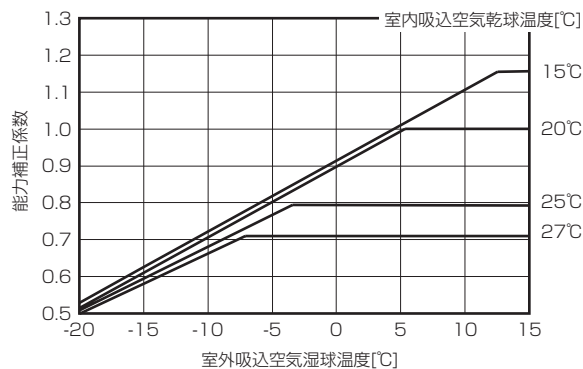
2. 空気条件変化による補正

■PURY-EP335, 400DMG9, PURY-EP400DMG9-E, PURY-EP450, 500SDMG9

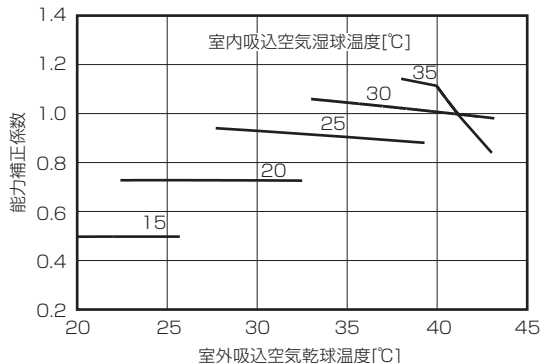
①冷房温度補正



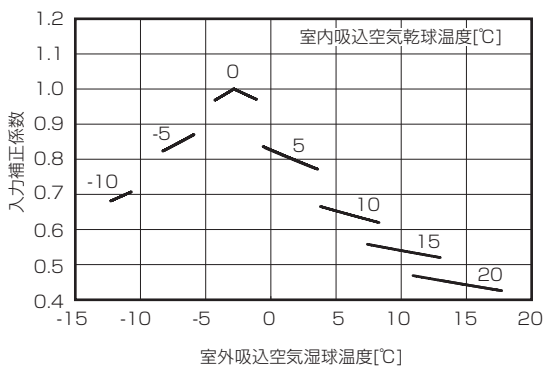
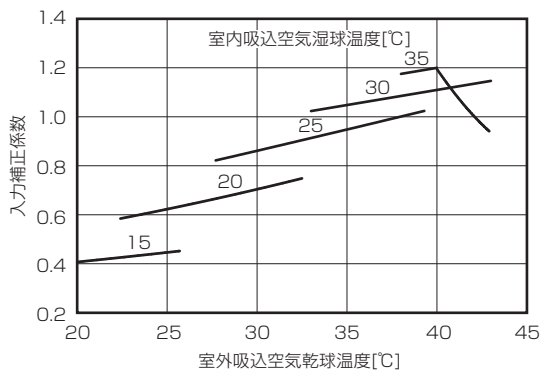
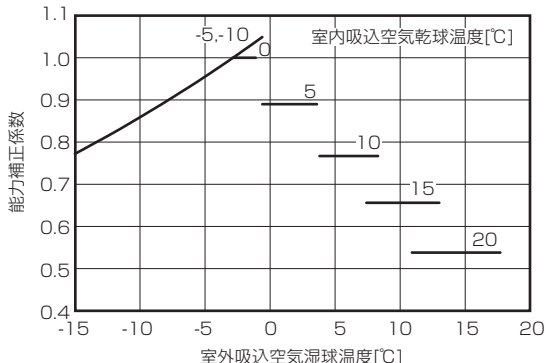
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)

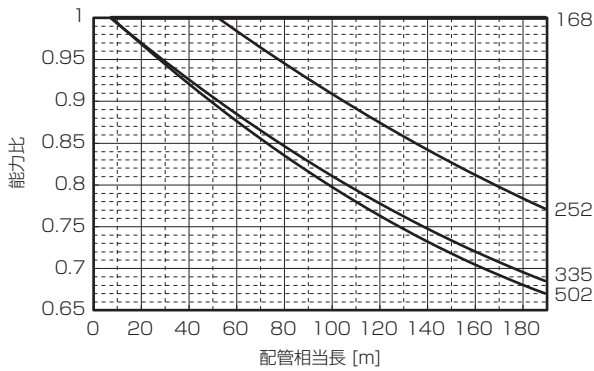


1. 機種選定方法

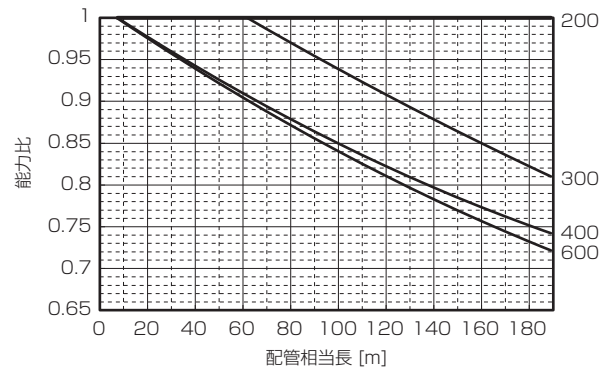
3. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

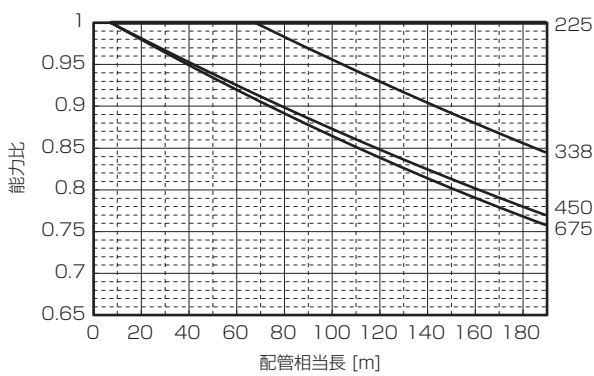
■PURY-EP335DMG9



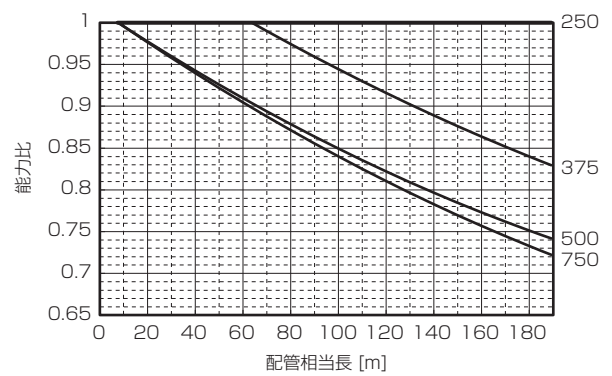
■PURY-EP400DMG9(-E)



■PURY-EP450SDMG9

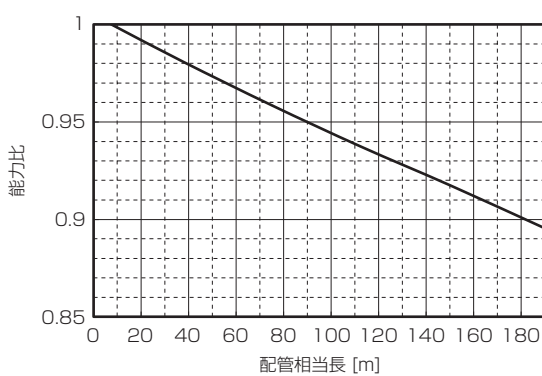


■PURY-EP500SDMG9

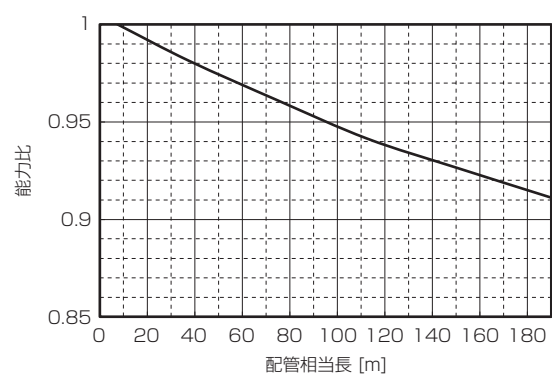


[暖房能力補正係数]

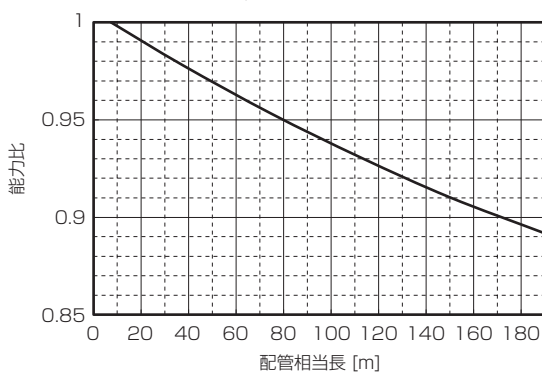
■PURY-EP335DMG9



■PURY-EP400DMG9(-E)



■PURY-EP450, 500SDMG9



[配管相当長の求め方]

- (1) PURY-EP335DMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.42 × 配管途中のバンド数) m
- (2) PURY-EP400DMG9(-E)形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.47 × 配管途中のバンド数) m
- (3) PURY-EP450SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のバンド数) m
- (4) PURY-EP500SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のバンド数) m

1. 機種選定方法

4. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20	
霜取補正係数	EP335 形	1.00	0.93	0.82	0.80	0.82	0.86	0.90	0.90	0.95	0.95	0.95
	EP400 形	1.00	0.93	0.85	0.83	0.84	0.86	0.90	0.90	0.95	0.95	0.95
	EP450 形	1.00	0.95	0.90	0.87	0.88	0.89	0.90	0.95	0.95	0.95	0.95
	EP500 形	1.00	0.98	0.89	0.87	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95

(注)

- ・熱交換器に霜が付きやすい条件（例えば、霧が見えるような高湿度条件）の場合、暖房能力が低下します。
- ・外風によって雪が熱交換器に吹き付けるような条件の場合は、霜取時間が長くなるため、暖房能力が低下します。
（このような条件では、防雪フードを設置して下さい。）

5. 分流コントローラー分岐口補正

P224, P280 形室内ユニットを接続する場合、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を接続する場合（分流コントローラー DIP-SW4-6：ON）、通常は、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を分岐口 1 箇所に少なくとも 1 台接続する場合（分流コントローラー DIPSW4-6：OFF）、室外機の冷房能力に補正係数 0.97 をかけるようにしてください。

1. 機種選定方法

7) PURY-EP560 ~ EP730SDMG9 形

1. 標準能力表

[PURY-EP560SDMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
280	28	31.5	5.42	6.95	350	35	39.4	7.64	9.73	420	42	47.3	10.3	12.3
281	28.1	31.6	5.45	6.99	351	35.1	39.5	7.67	9.77	421	42.1	47.4	10.4	12.4
282	28.2	31.7	5.47	7.03	352	35.2	39.6	7.71	9.81	422	42.2	47.5	10.4	12.4
283	28.3	31.8	5.50	7.07	353	35.3	39.7	7.74	9.85	423	42.3	47.6	10.5	12.5
284	28.4	32	5.53	7.11	354	35.4	39.8	7.78	9.89	424	42.4	47.7	10.5	12.5
285	28.5	32.1	5.56	7.15	355	35.5	39.9	7.81	9.93	425	42.5	47.8	10.5	12.5
286	28.6	32.2	5.59	7.19	356	35.6	40.1	7.85	9.96	426	42.6	47.9	10.6	12.6
287	28.7	32.3	5.62	7.23	357	35.7	40.2	7.89	10.0	427	42.7	48	10.6	12.6
288	28.8	32.4	5.64	7.27	358	35.8	40.3	7.92	10.0	428	42.8	48.2	10.7	12.6
289	28.9	32.5	5.67	7.31	359	35.9	40.4	7.96	10.0	429	42.9	48.3	10.7	12.7
290	29	32.6	5.70	7.35	360	36	40.5	7.99	10.1	430	43	48.4	10.8	12.7
291	29.1	32.7	5.73	7.40	361	36.1	40.6	8.03	10.1	431	43.1	48.5	10.8	12.8
292	29.2	32.9	5.76	7.44	362	36.2	40.7	8.07	10.1	432	43.2	48.6	10.8	12.8
293	29.3	33	5.79	7.47	363	36.3	40.8	8.10	10.2	433	43.3	48.7	10.9	12.8
294	29.4	33.1	5.82	7.51	364	36.4	41	8.14	10.2	434	43.4	48.8	10.9	12.9
295	29.5	33.2	5.85	7.55	365	36.5	41.1	8.18	10.3	435	43.5	48.9	11.0	12.9
296	29.6	33.3	5.88	7.59	366	36.6	41.2	8.22	10.3	436	43.6	49.1	11.0	12.9
297	29.7	33.4	5.91	7.63	367	36.7	41.3	8.25	10.3	437	43.7	49.2	11.1	13.0
298	29.8	33.5	5.94	7.67	368	36.8	41.4	8.29	10.4	438	43.8	49.3	11.1	13.0
299	29.9	33.6	5.97	7.71	369	36.9	41.5	8.33	10.4	439	43.9	49.4	11.2	13.0
300	30	33.8	6.00	7.75	370	37	41.6	8.36	10.5	440	44	49.5	11.2	13.1
301	30.1	33.9	6.03	7.79	371	37.1	41.7	8.40	10.5	441	44.1	49.6	11.2	13.1
302	30.2	34	6.06	7.83	372	37.2	41.9	8.44	10.5	442	44.2	49.7	11.3	13.2
303	30.3	34.1	6.09	7.87	373	37.3	42	8.48	10.6	443	44.3	49.8	11.3	13.2
304	30.4	34.2	6.12	7.91	374	37.4	42.1	8.51	10.6	444	44.4	50	11.4	13.2
305	30.5	34.3	6.15	7.95	375	37.5	42.2	8.55	10.6	445	44.5	50.1	11.4	13.3
306	30.6	34.4	6.18	7.99	376	37.6	42.3	8.59	10.7	446	44.6	50.2	11.5	13.3
307	30.7	34.5	6.21	8.03	377	37.7	42.4	8.63	10.7	447	44.7	50.3	11.5	13.3
308	30.8	34.7	6.24	8.07	378	37.8	42.5	8.67	10.8	448	44.8	50.4	11.6	13.4
309	30.9	34.8	6.27	8.11	379	37.9	42.6	8.71	10.8	449	44.9	50.5	11.6	13.4
310	31	34.9	6.30	8.15	380	38	42.8	8.74	10.8	450	45	50.6	11.7	13.5
311	31.1	35	6.34	8.19	381	38.1	42.9	8.78	10.9	451	45.1	50.7	11.7	13.5
312	31.2	35.1	6.37	8.23	382	38.2	43	8.82	10.9	452	45.2	50.9	11.7	13.5
313	31.3	35.2	6.40	8.27	383	38.3	43.1	8.86	11.0	453	45.3	51	11.8	13.6
314	31.4	35.3	6.43	8.31	384	38.4	43.2	8.90	11.0	454	45.4	51.1	11.8	13.6
315	31.5	35.4	6.46	8.35	385	38.5	43.3	8.94	11.0	455	45.5	51.2	11.9	13.6
316	31.6	35.6	6.49	8.39	386	38.6	43.4	8.98	11.1	456	45.6	51.3	11.9	13.7
317	31.7	35.7	6.53	8.43	387	38.7	43.5	9.02	11.1	457	45.7	51.4	12.0	13.7
318	31.8	35.8	6.56	8.47	388	38.8	43.7	9.06	11.1	458	45.8	51.5	12.0	13.7
319	31.9	35.9	6.59	8.51	389	38.9	43.8	9.09	11.2	459	45.9	51.6	12.1	13.8
320	32	36	6.62	8.55	390	39	43.9	9.13	11.2	460	46	51.8	12.1	13.8
321	32.1	36.1	6.65	8.59	391	39.1	44	9.17	11.3	461	46.1	51.9	12.2	13.8
322	32.2	36.2	6.69	8.63	392	39.2	44.1	9.21	11.3	462	46.2	52	12.2	13.9
323	32.3	36.3	6.72	8.67	393	39.3	44.2	9.25	11.3	463	46.3	52.1	12.3	13.9
324	32.4	36.5	6.75	8.70	394	39.4	44.3	9.29	11.4	464	46.4	52.2	12.3	14.0
325	32.5	36.6	6.78	8.74	395	39.5	44.4	9.33	11.4	465	46.5	52.3	12.4	14.0
326	32.6	36.7	6.82	8.78	396	39.6	44.6	9.37	11.4	466	46.6	52.4	12.4	14.0
327	32.7	36.8	6.85	8.82	397	39.7	44.7	9.41	11.5	467	46.7	52.5	12.4	14.1
328	32.8	36.9	6.88	8.86	398	39.8	44.8	9.45	11.5	468	46.8	52.7	12.5	14.1
329	32.9	37	6.92	8.90	399	39.9	44.9	9.49	11.6	469	46.9	52.8	12.5	14.1
330	33	37.1	6.95	8.94	400	40	45	9.54	11.6	470	47	52.9	12.6	14.2
331	33.1	37.2	6.98	8.98	401	40.1	45.1	9.58	11.6	471	47.1	53	12.6	14.2
332	33.2	37.4	7.02	9.02	402	40.2	45.2	9.62	11.7	472	47.2	53.1	12.7	14.2
333	33.3	37.5	7.05	9.06	403	40.3	45.3	9.66	11.7	473	47.3	53.2	12.7	14.3
334	33.4	37.6	7.08	9.10	404	40.4	45.5	9.70	11.7	474	47.4	53.3	12.8	14.3
335	33.5	37.7	7.12	9.14	405	40.5	45.6	9.74	11.8	475	47.5	53.4	12.8	14.4
336	33.6	37.8	7.15	9.18	406	40.6	45.7	9.78	11.8	476	47.6	53.6	12.9	14.4
337	33.7	37.9	7.18	9.22	407	40.7	45.8	9.82	11.9	477	47.7	53.7	12.9	14.4
338	33.8	38	7.22	9.26	408	40.8	45.9	9.86	11.9	478	47.8	53.8	13.0	14.5
339	33.9	38.1	7.25	9.30	409	40.9	46	9.91	11.9	479	47.9	53.9	13.0	14.5
340	34	38.3	7.29	9.34	410	41	46.1	9.95	12.0	480	48	54	13.1	14.5
341	34.1	38.4	7.32	9.38	411	41.1	46.2	9.99	12.0	481	48.1	54.1	13.1	14.6
342	34.2	38.5	7.36	9.42	412	41.2	46.4	10.0	12.0	482	48.2	54.2	13.2	14.6
343	34.3	38.6	7.39	9.46	413	41.3	46.5	10.0	12.1	483	48.3	54.3	13.2	14.6
344	34.4	38.7	7.43	9.50	414	41.4	46.6	10.1	12.1	484	48.4	54.5	13.3	14.7
345	34.5	38.8	7.46	9.54	415	41.5	46.7	10.1	12.2	485	48.5	54.6	13.3	14.7
346	34.6	38.9	7.50	9.58	416	41.6	46.8	10.2	12.2	486	48.6	54.7	13.4	14.7
347	34.7	39	7.53	9.61	417	41.7	46.9	10.2	12.2	487	48.7	54.8	13.4	14.8
348	34.8	39.2	7.57	9.65	418	41.8	47	10.2	12.3	488	48.8	54.9	13.5	14.8
349	34.9	39.3	7.60	9.69	419	41.9	47.1	10.3	12.3	489	48.9	55	13.5	14.9

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
490	49	55.1	13.6	14.9
491	49.1	55.2	13.6	14.9
492	49.2	55.4	13.7	15.0
493	49.3	55.5	13.7	15.0
494	49.4	55.6	13.8	15.0
495	49.5	55.7	13.8	15.1
496	49.6	55.8	13.9	15.1
497	49.7	55.9	13.9	15.1
498	49.8	56	14.0	15.2
499	49.9	56.1	14.0	15.2
500	50	56.3	14.1	15.2
501	50.1	56.4	14.1	15.3
502	50.2	56.5	14.2	15.3
503	50.3	56.6	14.2	15.3
504	50.4	56.7	14.3	15.4
505	50.5	56.8	14.3	15.4
506	50.6	56.9	14.4	15.4
507	50.7	57	14.4	15.5
508	50.8	57.2	14.5	15.5
509	50.9	57.3	14.5	15.6
510	51	57.4	14.6	15.6
511	51.1	57.5	14.6	15.6
512	51.2	57.6	14.7	15.7
513	51.3	57.7	14.8	15.7
514	51.4	57.8	14.8	15.7
515	51.5	57.9	14.9	15.8
516	51.6	58.1	14.9	15.8
517	51.7	58.2	15.0	15.8
518	51.8	58.3	15.0	15.9
519	51.9	58.4	15.1	15.9
520	52	58.5	15.1	15.9
521	52.1	58.6	15.2	16.0
522	52.2	58.7	15.2	16.0
523	52.3	58.8	15.3	16.0
524	52.4	59	15.3	16.1
525	52.5	59.1	15.4	16.1
526	52.6	59.2	15.4	16.1
527	52.7	59.3	15.5	16.2
528	52.8	59.4	15.5	16.2
529	52.9	59.5	15.6	16.2
530	53	59.6	15.7	16.3
531	53.1	59.7	15.7	16.3
532	53.2	59.9	15.8	16.3
533	53.3	60	15.8	16.4
534	53.4	60.1	15.9	16.4
535	53.5	60.2	15.9	16.4
536	53.6	60.3	16.0	16.5
537	53.7	60.4	16.0	16.5
538	53.8	60.5	16.1	16.6
539	53.9	60.6	16.2	16.6
540	54	60.8	16.2	16.6
541	54.1	60.9	16.3	16.7
542	54.2	61	16.3	16.7
543	54.3	61.1	16.4	16.7
544	54.4	61.2	16.4	16.8
545	54.5	61.3	16.5	16.8
546	54.6	61.4	16.5	16.8
547	54.7	61.5	16.6	16.9
548	54.8	61.7	16.7	16.9
549	54.9	61.8	16.7	16.9
550	55	61.9	16.8	17.0
551	55.1	62	16.8	17.0
552	55.2	62.1	16.9	17.0
553	55.3	62.2	16.9	17.1
554	55.4	62.3	17.0	17.1
555	55.5	62.4	17.0	17.1
556	55.6	62.6	17.1	17.2
557	55.7	62.7	17.2	17.2
558	55.8	62.8	17.2	17.2
559	55.9	62.9	17.3	17.3

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
560	56	63	17.3	17.4
561	56	63	17.3	17.4
562	56	63	17.3	17.4
563	56.1	63	17.3	17.3
564	56.1	63	17.3	17.3
565	56.1	63	17.3	17.3
566	56.1	63	17.3	17.3
567	56.1	63	17.3	17.3
568	56.2	63	17.3	17.3
569	56.2	63.1	17.3	17.3
570	56.2	63.1	17.3	17.3
571	56.2	63.1	17.3	17.3
572	56.2	63.1	17.4	17.3
573	56.3	63.1	17.4	17.3
574	56.3	63.1	17.4	17.3
575	56.3	63.1	17.4	17.3
576	56.3	63.1	17.4	17.3
577	56.3	63.1	17.4	17.3
578	56.4	63.1	17.4	17.3
579	56.4	63.1	17.4	17.3
580	56.4	63.1	17.4	17.3
581	56.4	63.1	17.4	17.2
582	56.4	63.1	17.4	17.2
583	56.5	63.1	17.4	17.2
584	56.5	63.1	17.4	17.2
585	56.5	63.1	17.4	17.2
586	56.5	63.1	17.4	17.2
587	56.5	63.2	17.4	17.2
588	56.6	63.2	17.4	17.2
589	56.6	63.2	17.4	17.2
590	56.6	63.2	17.4	17.2
591	56.6	63.2	17.4	17.2
592	56.6	63.2	17.4	17.2
593	56.7	63.2	17.4	17.2
594	56.7	63.2	17.4	17.2
595	56.7	63.2	17.4	17.2
596	56.7	63.2	17.4	17.2
597	56.7	63.2	17.4	17.2
598	56.8	63.2	17.4	17.1
599	56.8	63.2	17.4	17.1
600	56.8	63.2	17.4	17.1
601	56.8	63.2	17.4	17.1
602	56.8	63.2	17.4	17.1
603	56.9	63.2	17.4	17.1
604	56.9	63.3	17.4	17.1
605	56.9	63.3	17.4	17.1
606	56.9	63.3	17.4	17.1
607	56.9	63.3	17.4	17.1
608	57	63.3	17.4	17.1
609	57	63.3	17.4	17.1
610	57	63.3	17.4	17.1
611	57	63.3	17.4	17.1
612	57	63.3	17.4	17.1
613	57.1	63.3	17.4	17.1
614	57.1	63.3	17.4	17.1
615	57.1	63.3	17.4	17.1
616	57.1	63.3	17.4	17.0
617	57.1	63.3	17.4	17.0
618	57.2	63.3	17.4	17.0
619	57.2	63.3	17.4	17.0
620	57.2	63.3	17.4	17.0
621	57.2	63.3	17.4	17.0
622	57.2	63.4	17.4	17.0
623	57.3	63.4	17.4	17.0
624	57.3	63.4	17.4	17.0
625	57.3	63.4	17.4	17.0
626	57.3	63.4	17.4	17.0
627	57.3	63.4	17.4	17.0
628	57.4	63.4	17.4	17.0
629	57.4	63.4	17.4	17.0

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
630	57.4	63.4	17.4	17.0
631	57.4	63.4	17.4	17.0
632	57.4	63.4	17.4	17.0
633	57.5	63.4	17.4	17.0
634	57.5	63.4	17.4	16.9
635	57.5	63.4	17.4	16.9
636	57.5	63.4	17.4	16.9
637	57.5	63.4	17.4	16.9
638	57.6	63.4	17.4	16.9
639	57.6	63.5	17.4	16.9
640	57.6	63.5	17.4	16.9
641	57.6	63.5	17.4	16.9
642	57.6	63.5	17.4	16.9
643	57.7	63.5	17.4	16.9
644	57.7	63.5	17.4	16.9
645	57.7	63.5	17.4	16.9
646	57.7	63.5	17.4	16.9
647	57.7	63.5	17.4	16.9
648	57.8	63.5	17.4	16.9
649	57.8	63.5	17.4	16.9
650	57.8	63.5	17.4	16.9
651	57.8	63.5	17.4	16.8
652	57.8	63.5	17.4	16.8
653	57.9	63.5	17.4	16.8
654	57.9	63.5	17.4	16.8
655	57.9	63.5	17.4	16.8
656	57.9	63.5	17.4	16.8
657	57.9	63.6	17.4	16.8
658	58	63.6	17.4	16.8
659	58	63.6	17.4	16.8
660	58	63.6	17.4	16.8
661	58	63.6	17.4	16.8
662	58	63.6	17.4	16.8
663	58.1	63.6	17.4	16.8
664	58.1	63.6	17.4	16.8
665	58.1	63.6	17.4	16.8
666	58.1	63.6	17.4	16.8
667	58.1	63.6	17.4	16.8
668	58.2	63.6	17.4	16.8
669	58.2	63.6	17.4	16.7
670	58.2	63.6	17.4	16.7
671	58.2	63.6	17.4	16.7
672	58.2	63.6	17.4	16.7
673	58.3	63.6	17.4	16.7
674	58.3	63.7	17.4	16.7
675	58.3	63.7	17.4	16.7
676	58.3	63.7	17.4	16.7
677	58.3	63.7	17.4	16.7
678	58.4	63.7	17.4	16.7
679	58.4	63.7	17.4	16.7
680	58.4	63.7	17.4	16.7
681	58.4	63.7	17.4	16.7
682	58.4	63.7	17.4	16.7
683	58.5	63.7	17.4	16.7
684	58.5	63.7	17.4	16.7
685	58.5	63.7	17.4	16.7
686	58.5	63.7	17.4	16.7
687	58.5	63.7	17.4	16.6
688	58.6	63.7	17.4	16.6
689	58.6	63.7	17.4	16.6
690	58.6	63.7	17.4	16.6
691	58.6	63.7	17.4	16.6
692	58.6	63.8	17.4	16.6
693	58.7	63.8	17.4	16.6
694	58.7	63.8	17.4	16.6
695	58.7	63.8	17.4	16.6
696	58.7	63.8	17.4	16.6
697	58.7	63.8	17.4	16.6
698	58.8	63.8	17.4	16.6
699	58.8	63.8	17.4	16.6

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
700	58.8	63.8	17.4	16.6
701	58.8	63.8	17.4	16.6
702	58.8	63.8	17.4	16.6
703	58.9	63.8	17.4	16.6
704	58.9	63.8	17.4	16.5
705	58.9	63.8	17.4	16.5
706	58.9	63.8	17.4	16.5
707	58.9	63.8	17.4	16.5
708	59	63.8	17.4	16.5
709	59	63.9	17.4	16.5
710	59	63.9	17.4	16.5
711	59	63.9	17.4	16.5
712	59	63.9	17.4	16.5
713	59.1	63.9	17.4	16.5
714	59.1	63.9	17.4	16.5
715	59.1	63.9	17.4	16.5
716	59.1	63.9	17.4	16.5
717	59.1	63.9	17.4	16.5
718	59.2	63.9	17.4	16.5
719	59.2	63.9	17.4	16.5
720	59.2	63.9	17.4	16.5
721	59.2	63.9	17.4	16.5
722	59.2	63.9	17.4	16.4
723	59.3	63.9	17.4	16.4
724	59.3	63.9	17.4	16.4
725	59.3	63.9	17.4	16.4
726	59.3	63.9	17.4	16.4
727	59.3	64	17.4	16.4
728	59.4	64	17.4	16.4
729	59.4	64	17.4	16.4
730	59.4	64	17.4	16.4
731	59.4	64	17.4	16.4
732	59.4	64	17.4	16.4
733	59.5	64	17.4	16.4
734	59.5	64	17.4	16.4
735	59.5	64	17.4	16.4
736	59.5	64	17.4	16.4
737	59.5	64	17.4	16.4
738	59.6	64	17.4	16.4
739	59.6	64	17.4	16.4
740	59.6	64	17.4	16.3
741	59.6	64	17.4	16.3
742	59.6	64	17.4	16.3
743	59.7	64	17.4	16.3
744	59.7	64.1	17.4	16.3
745	59.7	64.1	17.4	16.3
746	59.7	64.1	17.4	16.3
747	59.7	64.1	17.4	16.3
748	59.8	64.1	17.4	16.3
749	59.8	64.1	17.4	16.3
750	59.8	64.1	17.4	16.3
751	59.8	64.1	17.4	16.3
752	59.8	64.1	17.4	16.3
753	59.9	64.1	17.4	16.3
754	59.9	64.1	17.4	16.3
755	59.9	64.1	17.4	16.3
756	59.9	64.1	17.4	16.3
757	59.9	64.1	17.4	16.2
758	60	64.1	17.4	16.2
759	60	64.1	17.4	16.2
760	60	64.1	17.4	16.2
761	60	64.1	17.4	16.2
762	60	64.2	17.4	16.2
763	60.1	64.2	17.4	16.2
764	60.1	64.2	17.4	16.2
765	60.1	64.2	17.4	16.2
766	60.1	64.2	17.4	16.2
767	60.1	64.2	17.4	16.2
768	60.2	64.2	17.4	16.2
769	60.2	64.2	17.4	16.2

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
770	60.2	64.2	17.4	16.2
771	60.2	64.2	17.4	16.2
772	60.2	64.2	17.4	16.2
773	60.3	64.2	17.4	16.2
774	60.3	64.2	17.4	16.2
775	60.3	64.2	17.4	16.1
776	60.3	64.2	17.4	16.1
777	60.3	64.2	17.4	16.1
778	60.4	64.2	17.4	16.1
779	60.4	64.3	17.4	16.1
780	60.4	64.3	17.4	16.1
781	60.4	64.3	17.4	16.1
782	60.4	64.3	17.4	16.1
783	60.5	64.3	17.4	16.1
784	60.5	64.3	17.4	16.1
785	60.5	64.3	17.4	16.1
786	60.5	64.3	17.4	16.1
787	60.5	64.3	17.4	16.1
788	60.6	64.3	17.4	16.1
789	60.6	64.3	17.4	16.1
790	60.6	64.3	17.4	16.1
791	60.6	64.3	17.4	16.1
792	60.6	64.3	17.4	16.1
793	60.7	64.3	17.4	16.1
794	60.7	64.3	17.4	16.0
795	60.7	64.3	17.4	16.0
796	60.7	64.3	17.4	16.0
797	60.7	64.4	17.4	16.0
798	60.8	64.4	17.4	16.0
799	60.8	64.4	17.4	16.0
800	60.8	64.4	17.4	16.0
801	60.8	64.4	17.4	16.0
802	60.8	64.4	17.4	16.0
803	60.9	64.4	17.4	16.0
804	60.9	64.4	17.4	16.0
805	60.9	64.4	17.4	16.0
806	60.9	64.4	17.4	16.0
807	60.9	64.4	17.5	16.0
808	61	64.4	17.5	16.0
809	61	64.4	17.5	16.0
810	61	64.4	17.5	16.0
811	61	64.4	17.5	16.0
812	61	64.4	17.5	15.9
813	61.1	64.4	17.5	15.9
814	61.1	64.5	17.5	15.9
815	61.1	64.5	17.5	15.9
816	61.1	64.5	17.5	15.9
817	61.1	64.5	17.5	15.9
818	61.2	64.5	17.5	15.9
819	61.2	64.5	17.5	15.9
820	61.2	64.5	17.5	15.9
821	61.2	64.5	17.5	15.9
822	61.2	64.5	17.5	15.9
823	61.3	64.5	17.5	15.9
824	61.3	64.5	17.5	15.9
825	61.3	64.5	17.5	15.9
826	61.3	64.5	17.5	15.9
827	61.3	64.5	17.5	15.9
828	61.4	64.5	17.5	15.9
829	61.4	64.5	17.5	15.9
830	61.4	64.5	17.5	15.8
831	61.4	64.5	17.5	15.8
832	61.4	64.6	17.5	15.8
833	61.5	64.6	17.5	15.8
834	61.5	64.6	17.5	15.8
835	61.5	64.6	17.5	15.8
836	61.5	64.6	17.5	15.8
837	61.5	64.6	17.5	15.8
838	61.6	64.6	17.5	15.8
839	61.6	64.6	17.5	15.8

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
840	61.6	64.6	17.5	15.8

1. 機種選定方法

[PURY-EP630SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
315	31.5	34.5	6.60	8.08	385	38.5	42.2	8.78	10.3	455	45.5	49.8	11.3	12.7
316	31.6	34.6	6.63	8.11	386	38.6	42.3	8.81	10.4	456	45.6	49.9	11.3	12.7
317	31.7	34.7	6.66	8.14	387	38.7	42.4	8.84	10.4	457	45.7	50.1	11.4	12.7
318	31.8	34.8	6.69	8.17	388	38.8	42.5	8.88	10.4	458	45.8	50.2	11.4	12.8
319	31.9	34.9	6.71	8.20	389	38.9	42.6	8.91	10.5	459	45.9	50.3	11.4	12.8
320	32	35	6.74	8.23	390	39	42.7	8.95	10.5	460	46	50.4	11.5	12.8
321	32.1	35.2	6.77	8.27	391	39.1	42.8	8.98	10.5	461	46.1	50.5	11.5	12.9
322	32.2	35.3	6.80	8.30	392	39.2	42.9	9.01	10.6	462	46.2	50.6	11.6	12.9
323	32.3	35.4	6.83	8.33	393	39.3	43	9.05	10.6	463	46.3	50.7	11.6	12.9
324	32.4	35.5	6.86	8.37	394	39.4	43.2	9.08	10.6	464	46.4	50.8	11.6	13.0
325	32.5	35.6	6.89	8.40	395	39.5	43.3	9.12	10.7	465	46.5	50.9	11.7	13.0
326	32.6	35.7	6.92	8.43	396	39.6	43.4	9.15	10.7	466	46.6	51	11.7	13.0
327	32.7	35.8	6.95	8.46	397	39.7	43.5	9.19	10.7	467	46.7	51.1	11.8	13.1
328	32.8	35.9	6.98	8.50	398	39.8	43.6	9.22	10.8	468	46.8	51.3	11.8	13.1
329	32.9	36	7.00	8.53	399	39.9	43.7	9.26	10.8	469	46.9	51.4	11.8	13.1
330	33	36.1	7.03	8.56	400	40	43.8	9.29	10.8	470	47	51.5	11.9	13.2
331	33.1	36.3	7.06	8.60	401	40.1	43.9	9.33	10.9	471	47.1	51.6	11.9	13.2
332	33.2	36.4	7.09	8.63	402	40.2	44	9.36	10.9	472	47.2	51.7	12.0	13.2
333	33.3	36.5	7.12	8.66	403	40.3	44.1	9.40	10.9	473	47.3	51.8	12.0	13.3
334	33.4	36.6	7.15	8.70	404	40.4	44.2	9.43	11.0	474	47.4	51.9	12.1	13.3
335	33.5	36.7	7.18	8.73	405	40.5	44.4	9.47	11.0	475	47.5	52	12.1	13.3
336	33.6	36.8	7.21	8.76	406	40.6	44.5	9.50	11.0	476	47.6	52.1	12.1	13.4
337	33.7	36.9	7.24	8.80	407	40.7	44.6	9.54	11.1	477	47.7	52.2	12.2	13.4
338	33.8	37	7.27	8.83	408	40.8	44.7	9.57	11.1	478	47.8	52.4	12.2	13.4
339	33.9	37.1	7.30	8.86	409	40.9	44.8	9.61	11.1	479	47.9	52.5	12.3	13.5
340	34	37.2	7.33	8.90	410	41	44.9	9.65	11.2	480	48	52.6	12.3	13.5
341	34.1	37.3	7.36	8.93	411	41.1	45	9.68	11.2	481	48.1	52.7	12.3	13.5
342	34.2	37.5	7.39	8.96	412	41.2	45.1	9.72	11.2	482	48.2	52.8	12.4	13.6
343	34.3	37.6	7.42	9.00	413	41.3	45.2	9.75	11.3	483	48.3	52.9	12.4	13.6
344	34.4	37.7	7.45	9.03	414	41.4	45.3	9.79	11.3	484	48.4	53	12.5	13.6
345	34.5	37.8	7.49	9.06	415	41.5	45.5	9.83	11.3	485	48.5	53.1	12.5	13.7
346	34.6	37.9	7.52	9.10	416	41.6	45.6	9.86	11.4	486	48.6	53.2	12.5	13.7
347	34.7	38	7.55	9.13	417	41.7	45.7	9.90	11.4	487	48.7	53.3	12.6	13.7
348	34.8	38.1	7.58	9.16	418	41.8	45.8	9.93	11.4	488	48.8	53.4	12.6	13.8
349	34.9	38.2	7.61	9.20	419	41.9	45.9	9.97	11.5	489	48.9	53.6	12.7	13.8
350	35	38.3	7.64	9.23	420	42	46	10.0	11.5	490	49	53.7	12.7	13.8
351	35.1	38.4	7.67	9.26	421	42.1	46.1	10.0	11.5	491	49.1	53.8	12.8	13.9
352	35.2	38.6	7.70	9.30	422	42.2	46.2	10.0	11.6	492	49.2	53.9	12.8	13.9
353	35.3	38.7	7.73	9.32	423	42.3	46.3	10.1	11.6	493	49.3	54	12.8	13.9
354	35.4	38.8	7.76	9.35	424	42.4	46.4	10.1	11.6	494	49.4	54.1	12.9	14.0
355	35.5	38.9	7.80	9.39	425	42.5	46.5	10.1	11.7	495	49.5	54.2	12.9	14.0
356	35.6	39	7.83	9.42	426	42.6	46.7	10.2	11.7	496	49.6	54.3	13.0	14.0
357	35.7	39.1	7.86	9.45	427	42.7	46.8	10.2	11.7	497	49.7	54.4	13.0	14.1
358	35.8	39.2	7.89	9.49	428	42.8	46.9	10.3	11.8	498	49.8	54.5	13.1	14.1
359	35.9	39.3	7.92	9.52	429	42.9	47	10.3	11.8	499	49.9	54.7	13.1	14.1
360	36	39.4	7.95	9.56	430	43	47.1	10.3	11.8	500	50	54.8	13.1	14.2
361	36.1	39.5	7.99	9.59	431	43.1	47.2	10.4	11.9	501	50.1	54.9	13.2	14.2
362	36.2	39.6	8.02	9.62	432	43.2	47.3	10.4	11.9	502	50.2	55	13.2	14.2
363	36.3	39.8	8.05	9.66	433	43.3	47.4	10.4	11.9	503	50.3	55.1	13.3	14.3
364	36.4	39.9	8.08	9.69	434	43.4	47.5	10.5	12.0	504	50.4	55.2	13.3	14.3
365	36.5	40	8.11	9.72	435	43.5	47.6	10.5	12.0	505	50.5	55.3	13.4	14.3
366	36.6	40.1	8.15	9.76	436	43.6	47.8	10.6	12.0	506	50.6	55.4	13.4	14.4
367	36.7	40.2	8.18	9.79	437	43.7	47.9	10.6	12.1	507	50.7	55.5	13.4	14.4
368	36.8	40.3	8.21	9.82	438	43.8	48	10.6	12.1	508	50.8	55.6	13.5	14.4
369	36.9	40.4	8.24	9.86	439	43.9	48.1	10.7	12.1	509	50.9	55.7	13.5	14.5
370	37	40.5	8.28	9.89	440	44	48.2	10.7	12.2	510	51	55.9	13.6	14.5
371	37.1	40.6	8.31	9.92	441	44.1	48.3	10.7	12.2	511	51.1	56	13.6	14.5
372	37.2	40.7	8.34	9.96	442	44.2	48.4	10.8	12.2	512	51.2	56.1	13.7	14.6
373	37.3	40.9	8.37	9.99	443	44.3	48.5	10.8	12.3	513	51.3	56.2	13.7	14.6
374	37.4	41	8.41	10.0	444	44.4	48.6	10.9	12.3	514	51.4	56.3	13.7	14.6
375	37.5	41.1	8.44	10.0	445	44.5	48.7	10.9	12.3	515	51.5	56.4	13.8	14.7
376	37.6	41.2	8.47	10.0	446	44.6	48.8	10.9	12.4	516	51.6	56.5	13.8	14.7
377	37.7	41.3	8.51	10.1	447	44.7	49	11.0	12.4	517	51.7	56.6	13.9	14.8
378	37.8	41.4	8.54	10.1	448	44.8	49.1	11.0	12.4	518	51.8	56.7	13.9	14.8
379	37.9	41.5	8.57	10.1	449	44.9	49.2	11.1	12.5	519	51.9	56.8	14.0	14.8
380	38	41.6	8.61	10.2	450	45	49.3	11.1	12.5	520	52	57	14.0	14.9
381	38.1	41.7	8.64	10.2	451	45.1	49.4	11.1	12.5	521	52.1	57.1	14.1	14.9
382	38.2	41.8	8.67	10.2	452	45.2	49.5	11.2	12.6	522	52.2	57.2	14.1	14.9
383	38.3	41.9	8.71	10.3	453	45.3	49.6	11.2	12.6	523	52.3	57.3	14.1	15.0
384	38.4	42.1	8.74	10.3	454	45.4	49.7	11.3	12.6	524	52.4	57.4	14.2	15.0

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
525	52.5	57.5	14.2	15.0	595	59.5	65.2	17.6	17.4	665	63.7	69.2	19.4	18.4
526	52.6	57.6	14.3	15.1	596	59.6	65.3	17.6	17.4	666	63.7	69.2	19.4	18.4
527	52.7	57.7	14.3	15.1	597	59.7	65.4	17.7	17.4	667	63.8	69.2	19.4	18.4
528	52.8	57.8	14.4	15.1	598	59.8	65.5	17.7	17.5	668	63.8	69.2	19.4	18.4
529	52.9	57.9	14.4	15.1	599	59.9	65.6	17.8	17.5	669	63.8	69.2	19.4	18.4
530	53	58	14.5	15.2	600	60	65.7	17.8	17.5	670	63.8	69.2	19.4	18.4
531	53.1	58.2	14.5	15.2	601	60.1	65.8	17.9	17.6	671	63.8	69.2	19.4	18.4
532	53.2	58.3	14.6	15.2	602	60.2	65.9	17.9	17.6	672	63.9	69.2	19.4	18.4
533	53.3	58.4	14.6	15.3	603	60.3	66	18.0	17.6	673	63.9	69.2	19.4	18.4
534	53.4	58.5	14.6	15.3	604	60.4	66.2	18.0	17.7	674	63.9	69.2	19.4	18.4
535	53.5	58.6	14.7	15.4	605	60.5	66.3	18.1	17.7	675	63.9	69.2	19.4	18.4
536	53.6	58.7	14.7	15.4	606	60.6	66.4	18.1	17.7	676	63.9	69.2	19.4	18.4
537	53.7	58.8	14.8	15.4	607	60.7	66.5	18.2	17.8	677	64	69.2	19.4	18.4
538	53.8	58.9	14.8	15.5	608	60.8	66.6	18.2	17.8	678	64	69.2	19.4	18.4
539	53.9	59	14.9	15.5	609	60.9	66.7	18.3	17.9	679	64	69.2	19.4	18.3
540	54	59.1	14.9	15.5	610	61	66.8	18.3	17.9	680	64	69.2	19.4	18.3
541	54.1	59.3	15.0	15.6	611	61.1	66.9	18.4	17.9	681	64	69.2	19.4	18.3
542	54.2	59.4	15.0	15.6	612	61.2	67	18.4	18.0	682	64.1	69.2	19.4	18.3
543	54.3	59.5	15.1	15.6	613	61.3	67.1	18.5	18.0	683	64.1	69.2	19.4	18.3
544	54.4	59.6	15.1	15.7	614	61.4	67.2	18.5	18.0	684	64.1	69.3	19.4	18.3
545	54.5	59.7	15.2	15.7	615	61.5	67.4	18.6	18.1	685	64.1	69.3	19.4	18.3
546	54.6	59.8	15.2	15.7	616	61.6	67.5	18.6	18.1	686	64.2	69.3	19.4	18.3
547	54.7	59.9	15.2	15.8	617	61.7	67.6	18.7	18.1	687	64.2	69.3	19.4	18.3
548	54.8	60	15.3	15.8	618	61.8	67.7	18.8	18.2	688	64.2	69.3	19.4	18.3
549	54.9	60.1	15.3	15.8	619	61.9	67.8	18.8	18.2	689	64.2	69.3	19.4	18.3
550	55	60.2	15.4	15.9	620	62	67.9	18.9	18.2	690	64.2	69.3	19.4	18.3
551	55.1	60.3	15.4	15.9	621	62.1	68	18.9	18.3	691	64.3	69.3	19.4	18.3
552	55.2	60.5	15.5	15.9	622	62.2	68.1	19.0	18.3	692	64.3	69.3	19.4	18.3
553	55.3	60.6	15.5	16.0	623	62.3	68.2	19.0	18.3	693	64.3	69.3	19.4	18.3
554	55.4	60.7	15.6	16.0	624	62.4	68.3	19.1	18.4	694	64.3	69.3	19.4	18.3
555	55.5	60.8	15.6	16.0	625	62.5	68.5	19.1	18.4	695	64.3	69.3	19.4	18.3
556	55.6	60.9	15.7	16.1	626	62.6	68.6	19.2	18.4	696	64.4	69.3	19.4	18.3
557	55.7	61	15.7	16.1	627	62.7	68.7	19.2	18.5	697	64.4	69.3	19.4	18.3
558	55.8	61.1	15.8	16.1	628	62.8	68.8	19.3	18.5	698	64.4	69.3	19.4	18.3
559	55.9	61.2	15.8	16.2	629	62.9	68.9	19.3	18.5	699	64.4	69.3	19.4	18.2
560	56	61.3	15.9	16.2	630	63	69	19.4	18.6	700	64.4	69.3	19.4	18.2
561	56.1	61.4	15.9	16.2	631	63	69	19.4	18.6	701	64.5	69.3	19.4	18.2
562	56.2	61.6	16.0	16.3	632	63	69	19.4	18.6	702	64.5	69.3	19.4	18.2
563	56.3	61.7	16.0	16.3	633	63.1	69	19.4	18.6	703	64.5	69.3	19.4	18.2
564	56.4	61.8	16.0	16.3	634	63.1	69	19.4	18.6	704	64.5	69.3	19.4	18.2
565	56.5	61.9	16.1	16.4	635	63.1	69	19.4	18.6	705	64.5	69.4	19.4	18.2
566	56.6	62	16.1	16.4	636	63.1	69	19.4	18.6	706	64.6	69.4	19.4	18.2
567	56.7	62.1	16.2	16.4	637	63.1	69	19.4	18.6	707	64.6	69.4	19.4	18.2
568	56.8	62.2	16.2	16.5	638	63.2	69	19.4	18.6	708	64.6	69.4	19.4	18.2
569	56.9	62.3	16.3	16.5	639	63.2	69	19.4	18.6	709	64.6	69.4	19.4	18.2
570	57	62.4	16.3	16.5	640	63.2	69	19.4	18.6	710	64.6	69.4	19.4	18.2
571	57.1	62.5	16.4	16.6	641	63.2	69.1	19.4	18.5	711	64.7	69.4	19.4	18.2
572	57.2	62.6	16.4	16.6	642	63.2	69.1	19.4	18.5	712	64.7	69.4	19.4	18.2
573	57.3	62.8	16.5	16.6	643	63.3	69.1	19.4	18.5	713	64.7	69.4	19.4	18.2
574	57.4	62.9	16.5	16.7	644	63.3	69.1	19.4	18.5	714	64.7	69.4	19.4	18.2
575	57.5	63	16.6	16.7	645	63.3	69.1	19.4	18.5	715	64.7	69.4	19.4	18.2
576	57.6	63.1	16.6	16.7	646	63.3	69.1	19.4	18.5	716	64.8	69.4	19.4	18.2
577	57.7	63.2	16.7	16.8	647	63.3	69.1	19.4	18.5	717	64.8	69.4	19.4	18.2
578	57.8	63.3	16.7	16.8	648	63.4	69.1	19.4	18.5	718	64.8	69.4	19.4	18.1
579	57.9	63.4	16.8	16.8	649	63.4	69.1	19.4	18.5	719	64.8	69.4	19.4	18.1
580	58	63.5	16.8	16.9	650	63.4	69.1	19.4	18.5	720	64.8	69.4	19.4	18.1
581	58.1	63.6	16.9	16.9	651	63.4	69.1	19.4	18.5	721	64.9	69.4	19.4	18.1
582	58.2	63.7	16.9	16.9	652	63.5	69.1	19.4	18.5	722	64.9	69.4	19.4	18.1
583	58.3	63.9	17.0	17.0	653	63.5	69.1	19.4	18.5	723	64.9	69.4	19.4	18.1
584	58.4	64	17.0	17.0	654	63.5	69.1	19.4	18.5	724	64.9	69.4	19.4	18.1
585	58.5	64.1	17.1	17.0	655	63.5	69.1	19.4	18.5	725	65	69.4	19.4	18.1
586	58.6	64.2	17.1	17.1	656	63.5	69.1	19.4	18.5	726	65	69.4	19.4	18.1
587	58.7	64.3	17.2	17.1	657	63.6	69.1	19.4	18.5	727	65	69.5	19.4	18.1
588	58.8	64.4	17.2	17.1	658	63.6	69.1	19.4	18.5	728	65	69.5	19.4	18.1
589	58.9	64.5	17.3	17.2	659	63.6	69.1	19.4	18.5	729	65	69.5	19.4	18.1
590	59	64.6	17.3	17.2	660	63.6	69.1	19.4	18.4	730	65.1	69.5	19.4	18.1
591	59.1	64.7	17.4	17.2	661	63.6	69.1	19.4	18.4	731	65.1	69.5	19.4	18.1
592	59.2	64.8	17.4	17.3	662	63.7	69.1	19.4	18.4	732	65.1	69.5	19.4	18.1
593	59.3	64.9	17.5	17.3	663	63.7	69.2	19.4	18.4	733	65.1	69.5	19.4	18.1
594	59.4	65.1	17.5	17.3	664	63.7	69.2	19.4	18.4	734	65.1	69.5	19.4	18.1

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
735	65.2	69.5	19.4	18.1
736	65.2	69.5	19.4	18.1
737	65.2	69.5	19.4	18.0
738	65.2	69.5	19.4	18.0
739	65.2	69.5	19.4	18.0
740	65.3	69.5	19.4	18.0
741	65.3	69.5	19.4	18.0
742	65.3	69.5	19.4	18.0
743	65.3	69.5	19.4	18.0
744	65.3	69.5	19.4	18.0
745	65.4	69.5	19.4	18.0
746	65.4	69.5	19.4	18.0
747	65.4	69.5	19.4	18.0
748	65.4	69.6	19.4	18.0
749	65.4	69.6	19.4	18.0
750	65.5	69.6	19.4	18.0
751	65.5	69.6	19.4	18.0
752	65.5	69.6	19.4	18.0
753	65.5	69.6	19.4	18.0
754	65.5	69.6	19.4	18.0
755	65.6	69.6	19.4	18.0
756	65.6	69.6	19.4	17.9
757	65.6	69.6	19.4	17.9
758	65.6	69.6	19.4	17.9
759	65.6	69.6	19.4	17.9
760	65.7	69.6	19.4	17.9
761	65.7	69.6	19.4	17.9
762	65.7	69.6	19.4	17.9
763	65.7	69.6	19.4	17.9
764	65.8	69.6	19.4	17.9
765	65.8	69.6	19.4	17.9
766	65.8	69.6	19.4	17.9
767	65.8	69.6	19.4	17.9
768	65.8	69.6	19.4	17.9
769	65.9	69.7	19.4	17.9
770	65.9	69.7	19.4	17.9
771	65.9	69.7	19.4	17.9
772	65.9	69.7	19.4	17.9
773	65.9	69.7	19.4	17.9
774	66	69.7	19.4	17.9
775	66	69.7	19.4	17.9
776	66	69.7	19.4	17.8
777	66	69.7	19.4	17.8
778	66	69.7	19.4	17.8
779	66.1	69.7	19.4	17.8
780	66.1	69.7	19.4	17.8
781	66.1	69.7	19.4	17.8
782	66.1	69.7	19.4	17.8
783	66.1	69.7	19.4	17.8
784	66.2	69.7	19.4	17.8
785	66.2	69.7	19.4	17.8
786	66.2	69.7	19.4	17.8
787	66.2	69.7	19.4	17.8
788	66.2	69.7	19.4	17.8
789	66.3	69.7	19.4	17.8
790	66.3	69.7	19.4	17.8
791	66.3	69.8	19.4	17.8
792	66.3	69.8	19.4	17.8
793	66.3	69.8	19.4	17.8
794	66.4	69.8	19.4	17.8
795	66.4	69.8	19.4	17.7
796	66.4	69.8	19.4	17.7
797	66.4	69.8	19.4	17.7
798	66.5	69.8	19.4	17.7
799	66.5	69.8	19.4	17.7
800	66.5	69.8	19.4	17.7
801	66.5	69.8	19.4	17.7
802	66.5	69.8	19.4	17.7
803	66.6	69.8	19.4	17.7
804	66.6	69.8	19.4	17.7

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
805	66.6	69.8	19.4	17.7
806	66.6	69.8	19.4	17.7
807	66.6	69.8	19.4	17.7
808	66.7	69.8	19.4	17.7
809	66.7	69.8	19.4	17.7
810	66.7	69.8	19.4	17.7
811	66.7	69.8	19.4	17.7
812	66.7	69.9	19.4	17.7
813	66.8	69.9	19.4	17.7
814	66.8	69.9	19.4	17.6
815	66.8	69.9	19.4	17.6
816	66.8	69.9	19.4	17.6
817	66.8	69.9	19.4	17.6
818	66.9	69.9	19.4	17.6
819	66.9	69.9	19.4	17.6
820	66.9	69.9	19.4	17.6
821	66.9	69.9	19.4	17.6
822	66.9	69.9	19.4	17.6
823	67	69.9	19.4	17.6
824	67	69.9	19.4	17.6
825	67	69.9	19.4	17.6
826	67	69.9	19.4	17.6
827	67	69.9	19.4	17.6
828	67.1	69.9	19.4	17.6
829	67.1	69.9	19.4	17.6
830	67.1	69.9	19.4	17.6
831	67.1	69.9	19.5	17.6
832	67.1	69.9	19.5	17.6
833	67.2	69.9	19.5	17.5
834	67.2	70	19.5	17.5
835	67.2	70	19.5	17.5
836	67.2	70	19.5	17.5
837	67.3	70	19.5	17.5
838	67.3	70	19.5	17.5
839	67.3	70	19.5	17.5
840	67.3	70	19.5	17.5
841	67.3	70	19.5	17.5
842	67.4	70	19.5	17.5
843	67.4	70	19.5	17.5
844	67.4	70	19.5	17.5
845	67.4	70	19.5	17.5
846	67.4	70	19.5	17.5
847	67.5	70	19.5	17.5
848	67.5	70	19.5	17.5
849	67.5	70	19.5	17.5
850	67.5	70	19.5	17.5
851	67.5	70	19.5	17.5
852	67.6	70	19.5	17.4
853	67.6	70	19.5	17.4
854	67.6	70	19.5	17.4
855	67.6	70.1	19.5	17.4
856	67.6	70.1	19.5	17.4
857	67.7	70.1	19.5	17.4
858	67.7	70.1	19.5	17.4
859	67.7	70.1	19.5	17.4
860	67.7	70.1	19.5	17.4
861	67.7	70.1	19.5	17.4
862	67.8	70.1	19.5	17.4
863	67.8	70.1	19.5	17.4
864	67.8	70.1	19.5	17.4
865	67.8	70.1	19.5	17.4
866	67.8	70.1	19.5	17.4
867	67.9	70.1	19.5	17.4
868	67.9	70.1	19.5	17.4
869	67.9	70.1	19.5	17.4
870	67.9	70.1	19.5	17.4
871	68	70.1	19.5	17.4
872	68	70.1	19.5	17.4
873	68	70.1	19.5	17.4
874	68	70.1	19.5	17.3

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
875	68	70.1	19.5	17.3
876	68.1	70.2	19.5	17.3
877	68.1	70.2	19.5	17.3
878	68.1	70.2	19.5	17.3
879	68.1	70.2	19.5	17.3
880	68.1	70.2	19.5	17.3
881	68.2	70.2	19.5	17.3
882	68.2	70.2	19.5	17.3
883	68.2	70.2	19.5	17.3
884	68.2	70.2	19.5	17.3
885	68.2	70.2	19.5	17.3
886	68.3	70.2	19.5	17.3
887	68.3	70.2	19.5	17.3
888	68.3	70.2	19.5	17.3
889	68.3	70.2	19.5	17.3
890	68.3	70.2	19.5	17.3
891	68.4	70.2	19.5	17.3
892	68.4	70.2	19.5	17.3
893	68.4	70.2	19.5	17.2
894	68.4	70.2	19.5	17.2
895	68.4	70.2	19.5	17.2
896	68.5	70.2	19.5	17.2
897	68.5	70.2	19.5	17.2
898	68.5	70.3	19.5	17.2
899	68.5	70.3	19.5	17.2
900	68.5	70.3	19.5	17.2
901	68.6	70.3	19.5	17.2
902	68.6	70.3	19.5	17.2
903	68.6	70.3	19.5	17.2
904	68.6	70.3	19.5	17.2
905	68.6	70.3	19.5	17.2
906	68.7	70.3	19.5	17.2
907	68.7	70.3	19.5	17.2
908	68.7	70.3	19.5	17.2
909	68.7	70.3	19.5	17.2
910	68.8	70.3	19.5	17.2
911	68.8	70.3	19.5	17.2
912	68.8	70.3	19.5	17.1
913	68.8	70.3	19.5	17.1
914	68.8	70.3	19.5	17.1
915	68.9	70.3	19.5	17.1
916	68.9	70.3	19.5	17.1
917	68.9	70.3	19.5	17.1
918	68.9	70.3	19.5	17.1
919	68.9	70.4	19.5	17.1
920	69	70.4	19.5	17.1
921	69	70.4	19.5	17.1
922	69	70.4	19.5	17.1
923	69	70.4	19.5	17.1
924	69	70.4	19.5	17.1
925	69.1	70.4	19.5	17.1
926	69.1	70.4	19.5	17.1
927	69.1	70.4	19.5	17.1
928	69.1	70.4	19.5	17.1
929	69.1	70.4	19.5	17.1
930	69.2	70.4	19.5	17.1
931	69.2	70.4	19.5	17.0
932	69.2	70.4	19.5	17.0
933	69.2	70.4	19.5	17.0
934	69.2	70.4	19.5	17.0
935	69.3	70.4	19.5	17.0
936	69.3	70.4	19.5	17.0
937	69.3	70.4	19.5	17.0
938	69.3	70.4	19.5	17.0
939	69.3	70.4	19.5	17.0
940	69.4	70.4	19.5	17.0
941	69.4	70.5	19.5	17.0
942	69.4	70.5	19.5	17.0
943	69.4	70.5	19.5	17.0
944	69.4	70.5	19.5	17.0

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
945	69.5	70.5	19.5	17.0

1. 機種選定方法

[PURY-EP670SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
335	33.5	38.8	7.51	9.55	405	40.5	46.8	9.64	11.5	475	47.5	54.9	12.0	13.7
336	33.6	38.9	7.54	9.58	406	40.6	47	9.68	11.6	476	47.6	55.1	12.1	13.7
337	33.7	39	7.56	9.61	407	40.7	47.1	9.71	11.6	477	47.7	55.2	12.1	13.8
338	33.8	39.1	7.59	9.62	408	40.8	47.2	9.74	11.6	478	47.8	55.3	12.1	13.8
339	33.9	39.2	7.62	9.65	409	40.9	47.3	9.77	11.7	479	47.9	55.4	12.2	13.8
340	34	39.3	7.65	9.68	410	41	47.4	9.81	11.7	480	48	55.5	12.2	13.8
341	34.1	39.4	7.68	9.71	411	41.1	47.5	9.84	11.7	481	48.1	55.6	12.3	13.9
342	34.2	39.6	7.71	9.74	412	41.2	47.7	9.87	11.7	482	48.2	55.8	12.3	13.9
343	34.3	39.7	7.74	9.77	413	41.3	47.8	9.91	11.8	483	48.3	55.9	12.3	13.9
344	34.4	39.8	7.76	9.79	414	41.4	47.9	9.94	11.8	484	48.4	56	12.4	14.0
345	34.5	39.9	7.79	9.82	415	41.5	48	9.97	11.8	485	48.5	56.1	12.4	14.0
346	34.6	40	7.82	9.85	416	41.6	48.1	10.0	11.9	486	48.6	56.2	12.4	14.0
347	34.7	40.1	7.85	9.88	417	41.7	48.2	10.0	11.9	487	48.7	56.3	12.5	14.1
348	34.8	40.3	7.88	9.91	418	41.8	48.4	10.0	11.9	488	48.8	56.4	12.5	14.1
349	34.9	40.4	7.91	9.94	419	41.9	48.5	10.1	12.0	489	48.9	56.6	12.6	14.1
350	35	40.5	7.94	9.97	420	42	48.6	10.1	12.0	490	49	56.7	12.6	14.2
351	35.1	40.6	7.97	10.0	421	42.1	48.7	10.1	12.0	491	49.1	56.8	12.6	14.2
352	35.2	40.7	8.00	10.0	422	42.2	48.8	10.2	12.0	492	49.2	56.9	12.7	14.2
353	35.3	40.8	8.03	10.0	423	42.3	48.9	10.2	12.1	493	49.3	57	12.7	14.3
354	35.4	40.9	8.06	10.0	424	42.4	49	10.2	12.1	494	49.4	57.1	12.7	14.3
355	35.5	41.1	8.09	10.1	425	42.5	49.2	10.3	12.1	495	49.5	57.3	12.8	14.3
356	35.6	41.2	8.12	10.1	426	42.6	49.3	10.3	12.2	496	49.6	57.4	12.8	14.4
357	35.7	41.3	8.15	10.1	427	42.7	49.4	10.3	12.2	497	49.7	57.5	12.9	14.4
358	35.8	41.4	8.18	10.2	428	42.8	49.5	10.4	12.2	498	49.8	57.6	12.9	14.4
359	35.9	41.5	8.21	10.2	429	42.9	49.6	10.4	12.3	499	49.9	57.7	12.9	14.5
360	36	41.6	8.24	10.2	430	43	49.7	10.4	12.3	500	50	57.8	13.0	14.5
361	36.1	41.8	8.27	10.2	431	43.1	49.9	10.5	12.3	501	50.1	58	13.0	14.5
362	36.2	41.9	8.30	10.3	432	43.2	50	10.5	12.3	502	50.2	58.1	13.0	14.6
363	36.3	42	8.33	10.3	433	43.3	50.1	10.5	12.4	503	50.3	58.2	13.1	14.6
364	36.4	42.1	8.36	10.3	434	43.4	50.2	10.6	12.4	504	50.4	58.3	13.1	14.6
365	36.5	42.2	8.39	10.4	435	43.5	50.3	10.6	12.4	505	50.5	58.4	13.2	14.7
366	36.6	42.3	8.42	10.4	436	43.6	50.4	10.6	12.5	506	50.6	58.5	13.2	14.7
367	36.7	42.5	8.45	10.4	437	43.7	50.5	10.7	12.5	507	50.7	58.6	13.2	14.7
368	36.8	42.6	8.48	10.4	438	43.8	50.7	10.7	12.5	508	50.8	58.8	13.3	14.8
369	36.9	42.7	8.51	10.5	439	43.9	50.8	10.7	12.6	509	50.9	58.9	13.3	14.8
370	37	42.8	8.54	10.5	440	44	50.9	10.8	12.6	510	51	59	13.4	14.8
371	37.1	42.9	8.57	10.5	441	44.1	51	10.8	12.6	511	51.1	59.1	13.4	14.9
372	37.2	43	8.60	10.6	442	44.2	51.1	10.8	12.7	512	51.2	59.2	13.4	14.9
373	37.3	43.1	8.63	10.6	443	44.3	51.2	10.9	12.7	513	51.3	59.3	13.5	14.9
374	37.4	43.3	8.66	10.6	444	44.4	51.4	10.9	12.7	514	51.4	59.5	13.5	14.9
375	37.5	43.4	8.69	10.6	445	44.5	51.5	11.0	12.7	515	51.5	59.6	13.6	15.0
376	37.6	43.5	8.72	10.7	446	44.6	51.6	11.0	12.8	516	51.6	59.7	13.6	15.0
377	37.7	43.6	8.75	10.7	447	44.7	51.7	11.0	12.8	517	51.7	59.8	13.6	15.0
378	37.8	43.7	8.78	10.7	448	44.8	51.8	11.1	12.8	518	51.8	59.9	13.7	15.1
379	37.9	43.8	8.81	10.8	449	44.9	51.9	11.1	12.9	519	51.9	60	13.7	15.1
380	38	44	8.85	10.8	450	45	52.1	11.1	12.9	520	52	60.1	13.7	15.1
381	38.1	44.1	8.88	10.8	451	45.1	52.2	11.2	12.9	521	52.1	60.3	13.8	15.2
382	38.2	44.2	8.91	10.8	452	45.2	52.3	11.2	13.0	522	52.2	60.4	13.8	15.2
383	38.3	44.3	8.94	10.9	453	45.3	52.4	11.2	13.0	523	52.3	60.5	13.9	15.2
384	38.4	44.4	8.97	10.9	454	45.4	52.5	11.3	13.0	524	52.4	60.6	13.9	15.3
385	38.5	44.5	9.00	10.9	455	45.5	52.6	11.3	13.1	525	52.5	60.7	13.9	15.3
386	38.6	44.6	9.03	11.0	456	45.6	52.7	11.3	13.1	526	52.6	60.8	14.0	15.3
387	38.7	44.8	9.07	11.0	457	45.7	52.9	11.4	13.1	527	52.7	61	14.0	15.4
388	38.8	44.9	9.10	11.0	458	45.8	53	11.4	13.2	528	52.8	61.1	14.1	15.4
389	38.9	45	9.13	11.1	459	45.9	53.1	11.4	13.2	529	52.9	61.2	14.1	15.4
390	39	45.1	9.16	11.1	460	46	53.2	11.5	13.2	530	53	61.3	14.1	15.5
391	39.1	45.2	9.19	11.1	461	46.1	53.3	11.5	13.2	531	53.1	61.4	14.2	15.5
392	39.2	45.3	9.22	11.1	462	46.2	53.4	11.6	13.3	532	53.2	61.5	14.2	15.5
393	39.3	45.5	9.26	11.2	463	46.3	53.6	11.6	13.3	533	53.3	61.7	14.3	15.6
394	39.4	45.6	9.29	11.2	464	46.4	53.7	11.6	13.3	534	53.4	61.8	14.3	15.6
395	39.5	45.7	9.32	11.2	465	46.5	53.8	11.7	13.4	535	53.5	61.9	14.3	15.6
396	39.6	45.8	9.35	11.3	466	46.6	53.9	11.7	13.4	536	53.6	62	14.4	15.7
397	39.7	45.9	9.38	11.3	467	46.7	54	11.7	13.4	537	53.7	62.1	14.4	15.7
398	39.8	46	9.42	11.3	468	46.8	54.1	11.8	13.5	538	53.8	62.2	14.5	15.7
399	39.9	46.2	9.45	11.4	469	46.9	54.3	11.8	13.5	539	53.9	62.3	14.5	15.8
400	40	46.3	9.48	11.4	470	47	54.4	11.8	13.5	540	54	62.5	14.6	15.8
401	40.1	46.4	9.51	11.4	471	47.1	54.5	11.9	13.6	541	54.1	62.6	14.6	15.8
402	40.2	46.5	9.54	11.4	472	47.2	54.6	11.9	13.6	542	54.2	62.7	14.6	15.9
403	40.3	46.6	9.58	11.5	473	47.3	54.7	12.0	13.6	543	54.3	62.8	14.7	15.9
404	40.4	46.7	9.61	11.5	474	47.4	54.8	12.0	13.7	544	54.4	62.9	14.7	15.9

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
545	54.5	63	14.8	16.0	615	61.5	71.1	17.8	18.4	685	67.3	77.6	20.4	20.3
546	54.6	63.2	14.8	16.0	616	61.6	71.3	17.8	18.4	686	67.3	77.6	20.4	20.3
547	54.7	63.3	14.8	16.0	617	61.7	71.4	17.9	18.5	687	67.3	77.6	20.4	20.3
548	54.8	63.4	14.9	16.1	618	61.8	71.5	17.9	18.5	688	67.4	77.6	20.4	20.3
549	54.9	63.5	14.9	16.1	619	61.9	71.6	18.0	18.5	689	67.4	77.6	20.4	20.3
550	55	63.6	15.0	16.1	620	62	71.7	18.0	18.6	690	67.4	77.6	20.4	20.3
551	55.1	63.7	15.0	16.2	621	62.1	71.8	18.1	18.6	691	67.4	77.6	20.4	20.3
552	55.2	63.9	15.0	16.2	622	62.2	71.9	18.1	18.7	692	67.5	77.6	20.4	20.3
553	55.3	64	15.1	16.3	623	62.3	72.1	18.1	18.7	693	67.5	77.6	20.4	20.3
554	55.4	64.1	15.1	16.3	624	62.4	72.2	18.2	18.7	694	67.5	77.6	20.4	20.3
555	55.5	64.2	15.2	16.3	625	62.5	72.3	18.2	18.8	695	67.5	77.6	20.4	20.3
556	55.6	64.3	15.2	16.4	626	62.6	72.4	18.3	18.8	696	67.5	77.6	20.4	20.3
557	55.7	64.4	15.3	16.4	627	62.7	72.5	18.3	18.8	697	67.6	77.6	20.4	20.3
558	55.8	64.5	15.3	16.4	628	62.8	72.6	18.4	18.9	698	67.6	77.6	20.4	20.3
559	55.9	64.7	15.3	16.5	629	62.9	72.8	18.4	18.9	699	67.6	77.6	20.4	20.2
560	56	64.8	15.4	16.5	630	63	72.9	18.5	18.9	700	67.6	77.6	20.4	20.2
561	56.1	64.9	15.4	16.5	631	63.1	73	18.5	19.0	701	67.6	77.7	20.4	20.2
562	56.2	65	15.5	16.6	632	63.2	73.1	18.6	19.0	702	67.7	77.7	20.4	20.2
563	56.3	65.1	15.5	16.6	633	63.3	73.2	18.6	19.0	703	67.7	77.7	20.4	20.2
564	56.4	65.2	15.5	16.6	634	63.4	73.3	18.7	19.1	704	67.7	77.7	20.4	20.2
565	56.5	65.4	15.6	16.7	635	63.5	73.5	18.7	19.1	705	67.7	77.7	20.4	20.2
566	56.6	65.5	15.6	16.7	636	63.6	73.6	18.7	19.2	706	67.7	77.7	20.4	20.2
567	56.7	65.6	15.7	16.7	637	63.7	73.7	18.8	19.2	707	67.8	77.7	20.4	20.2
568	56.8	65.7	15.7	16.8	638	63.8	73.8	18.8	19.2	708	67.8	77.7	20.4	20.2
569	56.9	65.8	15.8	16.8	639	63.9	73.9	18.9	19.3	709	67.8	77.7	20.4	20.2
570	57	65.9	15.8	16.8	640	64	74	18.9	19.3	710	67.8	77.7	20.4	20.2
571	57.1	66	15.8	16.9	641	64.1	74.1	19.0	19.3	711	67.8	77.7	20.4	20.2
572	57.2	66.2	15.9	16.9	642	64.2	74.3	19.0	19.4	712	67.9	77.7	20.4	20.2
573	57.3	66.3	15.9	16.9	643	64.3	74.4	19.1	19.4	713	67.9	77.7	20.4	20.2
574	57.4	66.4	16.0	17.0	644	64.4	74.5	19.1	19.4	714	67.9	77.7	20.4	20.2
575	57.5	66.5	16.0	17.0	645	64.5	74.6	19.2	19.5	715	67.9	77.7	20.4	20.2
576	57.6	66.6	16.1	17.0	646	64.6	74.7	19.2	19.5	716	67.9	77.7	20.4	20.2
577	57.7	66.7	16.1	17.1	647	64.7	74.8	19.3	19.5	717	68	77.7	20.4	20.2
578	57.8	66.9	16.1	17.1	648	64.8	75	19.3	19.6	718	68	77.7	20.4	20.1
579	57.9	67	16.2	17.1	649	64.9	75.1	19.4	19.6	719	68	77.7	20.4	20.1
580	58	67.1	16.2	17.2	650	65	75.2	19.4	19.7	720	68	77.7	20.4	20.1
581	58.1	67.2	16.3	17.2	651	65.1	75.3	19.5	19.7	721	68	77.8	20.4	20.1
582	58.2	67.3	16.3	17.2	652	65.2	75.4	19.5	19.7	722	68.1	77.8	20.4	20.1
583	58.3	67.4	16.4	17.3	653	65.3	75.5	19.5	19.8	723	68.1	77.8	20.4	20.1
584	58.4	67.6	16.4	17.3	654	65.4	75.6	19.6	19.8	724	68.1	77.8	20.4	20.1
585	58.5	67.7	16.4	17.3	655	65.5	75.8	19.6	19.8	725	68.1	77.8	20.4	20.1
586	58.6	67.8	16.5	17.4	656	65.6	75.9	19.7	19.9	726	68.2	77.8	20.4	20.1
587	58.7	67.9	16.5	17.4	657	65.7	76	19.7	19.9	727	68.2	77.8	20.4	20.1
588	58.8	68	16.6	17.5	658	65.8	76.1	19.8	20.0	728	68.2	77.8	20.4	20.1
589	58.9	68.1	16.6	17.5	659	65.9	76.2	19.8	20.0	729	68.2	77.8	20.4	20.1
590	59	68.2	16.7	17.5	660	66	76.3	19.9	20.0	730	68.2	77.8	20.4	20.1
591	59.1	68.4	16.7	17.6	661	66.1	76.5	19.9	20.1	731	68.3	77.8	20.4	20.1
592	59.2	68.5	16.8	17.6	662	66.2	76.6	20.0	20.1	732	68.3	77.8	20.4	20.1
593	59.3	68.6	16.8	17.6	663	66.3	76.7	20.0	20.1	733	68.3	77.8	20.4	20.1
594	59.4	68.7	16.8	17.7	664	66.4	76.8	20.1	20.2	734	68.3	77.8	20.4	20.1
595	59.5	68.8	16.9	17.7	665	66.5	76.9	20.1	20.2	735	68.3	77.8	20.4	20.1
596	59.6	68.9	16.9	17.7	666	66.6	77	20.2	20.2	736	68.4	77.8	20.4	20.1
597	59.7	69.1	17.0	17.8	667	66.7	77.2	20.2	20.3	737	68.4	77.8	20.4	20.0
598	59.8	69.2	17.0	17.8	668	66.8	77.3	20.3	20.3	738	68.4	77.8	20.4	20.0
599	59.9	69.3	17.1	17.8	669	66.9	77.4	20.3	20.4	739	68.4	77.8	20.4	20.0
600	60	69.4	17.1	17.9	670	67	77.5	20.4	20.4	740	68.4	77.8	20.4	20.0
601	60.1	69.5	17.2	17.9	671	67	77.5	20.4	20.4	741	68.5	77.9	20.4	20.0
602	60.2	69.6	17.2	17.9	672	67	77.5	20.4	20.4	742	68.5	77.9	20.4	20.0
603	60.3	69.8	17.2	18.0	673	67.1	77.5	20.4	20.4	743	68.5	77.9	20.4	20.0
604	60.4	69.9	17.3	18.0	674	67.1	77.5	20.4	20.4	744	68.5	77.9	20.4	20.0
605	60.5	70	17.3	18.0	675	67.1	77.5	20.4	20.4	745	68.5	77.9	20.4	20.0
606	60.6	70.1	17.4	18.1	676	67.1	77.5	20.4	20.4	746	68.6	77.9	20.4	20.0
607	60.7	70.2	17.4	18.1	677	67.1	77.5	20.4	20.4	747	68.6	77.9	20.4	20.0
608	60.8	70.3	17.5	18.1	678	67.2	77.5	20.4	20.4	748	68.6	77.9	20.4	20.0
609	60.9	70.4	17.5	18.2	679	67.2	77.5	20.4	20.4	749	68.6	77.9	20.4	20.0
610	61	70.6	17.6	18.2	680	67.2	77.5	20.4	20.4	750	68.6	77.9	20.4	20.0
611	61.1	70.7	17.6	18.3	681	67.2	77.6	20.4	20.3	751	68.7	77.9	20.4	20.0
612	61.2	70.8	17.6	18.3	682	67.2	77.6	20.4	20.3	752	68.7	77.9	20.4	20.0
613	61.3	70.9	17.7	18.3	683	67.3	77.6	20.4	20.3	753	68.7	77.9	20.4	20.0
614	61.4	71	17.7	18.4	684	67.3	77.6	20.4	20.3	754	68.7	77.9	20.4	20.0

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
755	68.7	77.9	20.4	19.9
756	68.8	77.9	20.4	19.9
757	68.8	77.9	20.4	19.9
758	68.8	77.9	20.4	19.9
759	68.8	77.9	20.4	19.9
760	68.8	77.9	20.4	19.9
761	68.9	77.9	20.4	19.9
762	68.9	78	20.4	19.9
763	68.9	78	20.4	19.9
764	68.9	78	20.4	19.9
765	69	78	20.4	19.9
766	69	78	20.4	19.9
767	69	78	20.4	19.9
768	69	78	20.4	19.9
769	69	78	20.4	19.9
770	69.1	78	20.4	19.9
771	69.1	78	20.4	19.9
772	69.1	78	20.4	19.9
773	69.1	78	20.4	19.9
774	69.1	78	20.4	19.8
775	69.2	78	20.4	19.8
776	69.2	78	20.4	19.8
777	69.2	78	20.4	19.8
778	69.2	78	20.4	19.8
779	69.2	78	20.4	19.8
780	69.3	78	20.4	19.8
781	69.3	78	20.4	19.8
782	69.3	78.1	20.4	19.8
783	69.3	78.1	20.4	19.8
784	69.3	78.1	20.4	19.8
785	69.4	78.1	20.4	19.8
786	69.4	78.1	20.4	19.8
787	69.4	78.1	20.4	19.8
788	69.4	78.1	20.4	19.8
789	69.4	78.1	20.4	19.8
790	69.5	78.1	20.4	19.8
791	69.5	78.1	20.4	19.8
792	69.5	78.1	20.4	19.8
793	69.5	78.1	20.4	19.7
794	69.5	78.1	20.4	19.7
795	69.6	78.1	20.4	19.7
796	69.6	78.1	20.4	19.7
797	69.6	78.1	20.4	19.7
798	69.6	78.1	20.4	19.7
799	69.6	78.1	20.4	19.7
800	69.7	78.1	20.4	19.7
801	69.7	78.1	20.4	19.7
802	69.7	78.2	20.4	19.7
803	69.7	78.2	20.4	19.7
804	69.8	78.2	20.4	19.7
805	69.8	78.2	20.4	19.7
806	69.8	78.2	20.4	19.7
807	69.8	78.2	20.4	19.7
808	69.8	78.2	20.4	19.7
809	69.9	78.2	20.4	19.7
810	69.9	78.2	20.4	19.7
811	69.9	78.2	20.4	19.6
812	69.9	78.2	20.4	19.6
813	69.9	78.2	20.4	19.6
814	70	78.2	20.4	19.6
815	70	78.2	20.4	19.6
816	70	78.2	20.4	19.6
817	70	78.2	20.4	19.6
818	70	78.2	20.4	19.6
819	70.1	78.2	20.4	19.6
820	70.1	78.2	20.4	19.6
821	70.1	78.2	20.4	19.6
822	70.1	78.3	20.4	19.6
823	70.1	78.3	20.4	19.6
824	70.2	78.3	20.4	19.6

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
825	70.2	78.3	20.4	19.6
826	70.2	78.3	20.4	19.6
827	70.2	78.3	20.4	19.6
828	70.2	78.3	20.4	19.6
829	70.3	78.3	20.4	19.6
830	70.3	78.3	20.4	19.5
831	70.3	78.3	20.4	19.5
832	70.3	78.3	20.4	19.5
833	70.3	78.3	20.4	19.5
834	70.4	78.3	20.4	19.5
835	70.4	78.3	20.4	19.5
836	70.4	78.3	20.4	19.5
837	70.4	78.3	20.4	19.5
838	70.5	78.3	20.4	19.5
839	70.5	78.3	20.4	19.5
840	70.5	78.3	20.4	19.5
841	70.5	78.3	20.4	19.5
842	70.5	78.3	20.4	19.5
843	70.6	78.4	20.4	19.5
844	70.6	78.4	20.4	19.5
845	70.6	78.4	20.4	19.5
846	70.6	78.4	20.4	19.5
847	70.6	78.4	20.4	19.5
848	70.7	78.4	20.4	19.5
849	70.7	78.4	20.4	19.4
850	70.7	78.4	20.4	19.4
851	70.7	78.4	20.4	19.4
852	70.7	78.4	20.4	19.4
853	70.8	78.4	20.4	19.4
854	70.8	78.4	20.4	19.4
855	70.8	78.4	20.4	19.4
856	70.8	78.4	20.4	19.4
857	70.8	78.4	20.4	19.4
858	70.9	78.4	20.4	19.4
859	70.9	78.4	20.4	19.4
860	70.9	78.4	20.4	19.4
861	70.9	78.4	20.4	19.4
862	70.9	78.4	20.4	19.4
863	71	78.5	20.4	19.4
864	71	78.5	20.4	19.4
865	71	78.5	20.4	19.4
866	71	78.5	20.4	19.4
867	71	78.5	20.4	19.3
868	71.1	78.5	20.4	19.3
869	71.1	78.5	20.4	19.3
870	71.1	78.5	20.4	19.3
871	71.1	78.5	20.4	19.3
872	71.1	78.5	20.4	19.3
873	71.2	78.5	20.4	19.3
874	71.2	78.5	20.4	19.3
875	71.2	78.5	20.4	19.3
876	71.2	78.5	20.4	19.3
877	71.3	78.5	20.4	19.3
878	71.3	78.5	20.4	19.3
879	71.3	78.5	20.4	19.3
880	71.3	78.5	20.4	19.3
881	71.3	78.5	20.4	19.3
882	71.4	78.5	20.4	19.3
883	71.4	78.6	20.4	19.3
884	71.4	78.6	20.4	19.3
885	71.4	78.6	20.4	19.3
886	71.4	78.6	20.4	19.2
887	71.5	78.6	20.4	19.2
888	71.5	78.6	20.4	19.2
889	71.5	78.6	20.4	19.2
890	71.5	78.6	20.4	19.2
891	71.5	78.6	20.4	19.2
892	71.6	78.6	20.4	19.2
893	71.6	78.6	20.4	19.2
894	71.6	78.6	20.4	19.2

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
895	71.6	78.6	20.4	19.2
896	71.6	78.6	20.4	19.2
897	71.7	78.6	20.4	19.2
898	71.7	78.6	20.4	19.2
899	71.7	78.6	20.4	19.2
900	71.7	78.6	20.4	19.2
901	71.7	78.6	20.4	19.2
902	71.8	78.6	20.4	19.2
903	71.8	78.7	20.4	19.2
904	71.8	78.7	20.4	19.2
905	71.8	78.7	20.4	19.2
906	71.8	78.7	20.4	19.1
907	71.9	78.7	20.4	19.1
908	71.9	78.7	20.4	19.1
909	71.9	78.7	20.4	19.1
910	71.9	78.7	20.4	19.1
911	72	78.7	20.4	19.1
912	72	78.7	20.4	19.1
913	72	78.7	20.4	19.1
914	72	78.7	20.4	19.1
915	72	78.7	20.4	19.1
916	72.1	78.7	20.4	19.1
917	72.1	78.7	20.4	19.1
918	72.1	78.7	20.4	19.1
919	72.1	78.7	20.4	19.1
920	72.1	78.7	20.4	19.1
921	72.2	78.7	20.4	19.1
922	72.2	78.7	20.4	19.1
923	72.2	78.7	20.4	19.1
924	72.2	78.8	20.4	19.1
925	72.2	78.8	20.4	19.0
926	72.3	78.8	20.4	19.0
927	72.3	78.8	20.4	19.0
928	72.3	78.8	20.4	19.0
929	72.3	78.8	20.4	19.0
930	72.3	78.8	20.4	19.0
931	72.4	78.8	20.4	19.0
932	72.4	78.8	20.4	19.0
933	72.4	78.8	20.4	19.0
934	72.4	78.8	20.4	19.0
935	72.4	78.8	20.4	19.0
936	72.5	78.8	20.4	19.0
937	72.5	78.8	20.4	19.0
938	72.5	78.8	20.4	19.0
939	72.5	78.8	20.4	19.0
940	72.5	78.8	20.4	19.0
941	72.6	78.8	20.4	19.0
942	72.6	78.8	20.4	19.0
943	72.6	78.8	20.4	19.0
944	72.6	78.9	20.4	18.9
945	72.6	78.9	20.4	18.9
946	72.7	78.9	20.4	18.9
947	72.7	78.9	20.5	18.9
948	72.7	78.9	20.5	18.9
949	72.7	78.9	20.5	18.9
950	72.8	78.9	20.5	18.9
951	72.8	78.9	20.5	18.9
952	72.8	78.9	20.5	18.9
953	72.8	78.9	20.5	18.9
954	72.8	78.9	20.5	18.9
955	72.9	78.9	20.5	18.9
956	72.9	78.9	20.5	18.9
957	72.9	78.9	20.5	18.9
958	72.9	78.9	20.5	18.9
959	72.9	78.9	20.5	18.9
960	73	78.9	20.5	18.9
961	73	78.9	20.5	18.9
962	73	78.9	20.5	18.8
963	73	78.9	20.5	18.8
964	73	79	20.5	18.8

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
965	73.1	79	20.5	18.8
966	73.1	79	20.5	18.8
967	73.1	79	20.5	18.8
968	73.1	79	20.5	18.8
969	73.1	79	20.5	18.8
970	73.2	79	20.5	18.8
971	73.2	79	20.5	18.8
972	73.2	79	20.5	18.8
973	73.2	79	20.5	18.8
974	73.2	79	20.5	18.8
975	73.3	79	20.5	18.8
976	73.3	79	20.5	18.8
977	73.3	79	20.5	18.8
978	73.3	79	20.5	18.8
979	73.3	79	20.5	18.8
980	73.4	79	20.5	18.8
981	73.4	79	20.5	18.7
982	73.4	79	20.5	18.7
983	73.4	79	20.5	18.7
984	73.4	79.1	20.5	18.7
985	73.5	79.1	20.5	18.7
986	73.5	79.1	20.5	18.7
987	73.5	79.1	20.5	18.7
988	73.5	79.1	20.5	18.7
989	73.6	79.1	20.5	18.7
990	73.6	79.1	20.5	18.7
991	73.6	79.1	20.5	18.7
992	73.6	79.1	20.5	18.7
993	73.6	79.1	20.5	18.7
994	73.7	79.1	20.5	18.7
995	73.7	79.1	20.5	18.7
996	73.7	79.1	20.5	18.7
997	73.7	79.1	20.5	18.7
998	73.7	79.1	20.5	18.7
999	73.8	79.1	20.5	18.6
1000	73.8	79.1	20.5	18.6
1001	73.8	79.1	20.5	18.6
1002	73.8	79.1	20.5	18.6
1003	73.8	79.1	20.5	18.6
1004	73.9	79.1	20.5	18.6
1005	73.9	79.2	20.5	18.6

1. 機種選定方法

[PURY-EP730SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
365	36.5	41.3	8.00	9.90	435	43.5	49.2	9.94	11.7	505	50.5	57.1	12.2	13.8
366	36.6	41.4	8.02	9.93	436	43.6	49.3	9.97	11.8	506	50.6	57.2	12.2	13.8
367	36.7	41.5	8.05	9.95	437	43.7	49.4	10.0	11.8	507	50.7	57.3	12.3	13.9
368	36.8	41.6	8.07	9.98	438	43.8	49.5	10.0	11.8	508	50.8	57.4	12.3	13.9
369	36.9	41.7	8.10	10.0	439	43.9	49.6	10.0	11.8	509	50.9	57.5	12.4	13.9
370	37	41.8	8.12	10.0	440	44	49.7	10.0	11.9	510	51	57.6	12.4	14.0
371	37.1	41.9	8.15	10.0	441	44.1	49.8	10.1	11.9	511	51.1	57.8	12.4	14.0
372	37.2	42	8.17	10.0	442	44.2	50	10.1	11.9	512	51.2	57.9	12.5	14.0
373	37.3	42.2	8.20	10.1	443	44.3	50.1	10.1	12.0	513	51.3	58	12.5	14.1
374	37.4	42.3	8.22	10.1	444	44.4	50.2	10.2	12.0	514	51.4	58.1	12.5	14.1
375	37.5	42.4	8.25	10.1	445	44.5	50.3	10.2	12.0	515	51.5	58.2	12.6	14.1
376	37.6	42.5	8.28	10.1	446	44.6	50.4	10.2	12.0	516	51.6	58.3	12.6	14.2
377	37.7	42.6	8.30	10.2	447	44.7	50.5	10.3	12.1	517	51.7	58.4	12.6	14.2
378	37.8	42.7	8.33	10.2	448	44.8	50.6	10.3	12.1	518	51.8	58.5	12.7	14.2
379	37.9	42.8	8.35	10.2	449	44.9	50.7	10.3	12.1	519	51.9	58.7	12.7	14.3
380	38	42.9	8.38	10.2	450	45	50.9	10.4	12.2	520	52	58.8	12.8	14.3
381	38.1	43.1	8.41	10.3	451	45.1	51	10.4	12.2	521	52.1	58.9	12.8	14.3
382	38.2	43.2	8.43	10.3	452	45.2	51.1	10.4	12.2	522	52.2	59	12.8	14.3
383	38.3	43.3	8.46	10.3	453	45.3	51.2	10.5	12.2	523	52.3	59.1	12.9	14.4
384	38.4	43.4	8.48	10.3	454	45.4	51.3	10.5	12.3	524	52.4	59.2	12.9	14.4
385	38.5	43.5	8.51	10.4	455	45.5	51.4	10.5	12.3	525	52.5	59.3	12.9	14.4
386	38.6	43.6	8.54	10.4	456	45.6	51.5	10.5	12.3	526	52.6	59.4	13.0	14.5
387	38.7	43.7	8.56	10.4	457	45.7	51.6	10.6	12.4	527	52.7	59.6	13.0	14.5
388	38.8	43.8	8.59	10.5	458	45.8	51.8	10.6	12.4	528	52.8	59.7	13.1	14.5
389	38.9	44	8.62	10.5	459	45.9	51.9	10.6	12.4	529	52.9	59.8	13.1	14.6
390	39	44.1	8.65	10.5	460	46	52	10.7	12.4	530	53	59.9	13.1	14.6
391	39.1	44.2	8.67	10.5	461	46.1	52.1	10.7	12.5	531	53.1	60	13.2	14.6
392	39.2	44.3	8.70	10.5	462	46.2	52.2	10.7	12.5	532	53.2	60.1	13.2	14.7
393	39.3	44.4	8.73	10.6	463	46.3	52.3	10.8	12.5	533	53.3	60.2	13.2	14.7
394	39.4	44.5	8.75	10.6	464	46.4	52.4	10.8	12.6	534	53.4	60.3	13.3	14.7
395	39.5	44.6	8.78	10.6	465	46.5	52.6	10.8	12.6	535	53.5	60.5	13.3	14.8
396	39.6	44.8	8.81	10.7	466	46.6	52.7	10.9	12.6	536	53.6	60.6	13.4	14.8
397	39.7	44.9	8.84	10.7	467	46.7	52.8	10.9	12.7	537	53.7	60.7	13.4	14.8
398	39.8	45	8.86	10.7	468	46.8	52.9	10.9	12.7	538	53.8	60.8	13.4	14.9
399	39.9	45.1	8.89	10.7	469	46.9	53	11.0	12.7	539	53.9	60.9	13.5	14.9
400	40	45.2	8.92	10.8	470	47	53.1	11.0	12.7	540	54	61	13.5	14.9
401	40.1	45.3	8.95	10.8	471	47.1	53.2	11.0	12.8	541	54.1	61.1	13.5	15.0
402	40.2	45.4	8.97	10.8	472	47.2	53.3	11.1	12.8	542	54.2	61.3	13.6	15.0
403	40.3	45.5	9.00	10.8	473	47.3	53.5	11.1	12.8	543	54.3	61.4	13.6	15.0
404	40.4	45.7	9.03	10.9	474	47.4	53.6	11.1	12.9	544	54.4	61.5	13.7	15.1
405	40.5	45.8	9.06	10.9	475	47.5	53.7	11.2	12.9	545	54.5	61.6	13.7	15.1
406	40.6	45.9	9.09	10.9	476	47.6	53.8	11.2	12.9	546	54.6	61.7	13.7	15.1
407	40.7	46	9.11	11.0	477	47.7	53.9	11.2	13.0	547	54.7	61.8	13.8	15.2
408	40.8	46.1	9.14	11.0	478	47.8	54	11.3	13.0	548	54.8	61.9	13.8	15.2
409	40.9	46.2	9.17	11.0	479	47.9	54.1	11.3	13.0	549	54.9	62	13.9	15.2
410	41	46.3	9.20	11.0	480	48	54.2	11.3	13.0	550	55	62.2	13.9	15.3
411	41.1	46.4	9.23	11.1	481	48.1	54.4	11.4	13.1	551	55.1	62.3	13.9	15.3
412	41.2	46.6	9.26	11.1	482	48.2	54.5	11.4	13.1	552	55.2	62.4	14.0	15.3
413	41.3	46.7	9.29	11.1	483	48.3	54.6	11.4	13.1	553	55.3	62.5	14.0	15.4
414	41.4	46.8	9.31	11.1	484	48.4	54.7	11.5	13.2	554	55.4	62.6	14.1	15.4
415	41.5	46.9	9.34	11.2	485	48.5	54.8	11.5	13.2	555	55.5	62.7	14.1	15.4
416	41.6	47	9.37	11.2	486	48.6	54.9	11.5	13.2	556	55.6	62.8	14.1	15.5
417	41.7	47.1	9.40	11.2	487	48.7	55	11.6	13.3	557	55.7	62.9	14.2	15.5
418	41.8	47.2	9.43	11.3	488	48.8	55.2	11.6	13.3	558	55.8	63.1	14.2	15.5
419	41.9	47.4	9.46	11.3	489	48.9	55.3	11.6	13.3	559	55.9	63.2	14.2	15.6
420	42	47.5	9.49	11.3	490	49	55.4	11.7	13.4	560	56	63.3	14.3	15.6
421	42.1	47.6	9.52	11.3	491	49.1	55.5	11.7	13.4	561	56.1	63.4	14.3	15.6
422	42.2	47.7	9.55	11.4	492	49.2	55.6	11.7	13.4	562	56.2	63.5	14.4	15.7
423	42.3	47.8	9.58	11.4	493	49.3	55.7	11.8	13.4	563	56.3	63.6	14.4	15.7
424	42.4	47.9	9.61	11.4	494	49.4	55.8	11.8	13.5	564	56.4	63.7	14.5	15.7
425	42.5	48	9.64	11.4	495	49.5	55.9	11.9	13.5	565	56.5	63.9	14.5	15.8
426	42.6	48.1	9.67	11.5	496	49.6	56.1	11.9	13.5	566	56.6	64	14.5	15.8
427	42.7	48.3	9.70	11.5	497	49.7	56.2	11.9	13.6	567	56.7	64.1	14.6	15.8
428	42.8	48.4	9.73	11.5	498	49.8	56.3	12.0	13.6	568	56.8	64.2	14.6	15.9
429	42.9	48.5	9.76	11.6	499	49.9	56.4	12.0	13.6	569	56.9	64.3	14.7	15.9
430	43	48.6	9.79	11.6	500	50	56.5	12.0	13.7	570	57	64.4	14.7	15.9
431	43.1	48.7	9.82	11.6	501	50.1	56.6	12.1	13.7	571	57.1	64.5	14.7	16.0
432	43.2	48.8	9.85	11.6	502	50.2	56.7	12.1	13.7	572	57.2	64.6	14.8	16.0
433	43.3	48.9	9.88	11.7	503	50.3	56.8	12.1	13.7	573	57.3	64.8	14.8	16.0
434	43.4	49	9.91	11.7	504	50.4	57	12.2	13.8	574	57.4	64.9	14.9	16.1

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
575	57.5	65	14.9	16.1	645	64.5	72.9	18.0	18.6	715	71.5	80.8	21.4	21.3
576	57.6	65.1	14.9	16.1	646	64.6	73	18.0	18.6	716	71.6	80.9	21.5	21.4
577	57.7	65.2	15.0	16.2	647	64.7	73.1	18.1	18.7	717	71.7	81	21.5	21.4
578	57.8	65.3	15.0	16.2	648	64.8	73.2	18.1	18.7	718	71.8	81.1	21.6	21.4
579	57.9	65.4	15.1	16.2	649	64.9	73.3	18.1	18.8	719	71.9	81.3	21.6	21.5
580	58	65.5	15.1	16.3	650	65	73.5	18.2	18.8	720	72	81.4	21.7	21.5
581	58.1	65.7	15.1	16.3	651	65.1	73.6	18.2	18.8	721	72.1	81.5	21.7	21.6
582	58.2	65.8	15.2	16.3	652	65.2	73.7	18.3	18.9	722	72.2	81.6	21.8	21.6
583	58.3	65.9	15.2	16.4	653	65.3	73.8	18.3	18.9	723	72.3	81.7	21.8	21.6
584	58.4	66	15.3	16.4	654	65.4	73.9	18.4	18.9	724	72.4	81.8	21.9	21.7
585	58.5	66.1	15.3	16.4	655	65.5	74	18.4	19.0	725	72.5	81.9	21.9	21.7
586	58.6	66.2	15.4	16.5	656	65.6	74.1	18.5	19.0	726	72.6	82	22.0	21.8
587	58.7	66.3	15.4	16.5	657	65.7	74.3	18.5	19.1	727	72.7	82.2	22.0	21.8
588	58.8	66.5	15.4	16.6	658	65.8	74.4	18.6	19.1	728	72.8	82.3	22.1	21.9
589	58.9	66.6	15.5	16.6	659	65.9	74.5	18.6	19.1	729	72.9	82.4	22.1	21.9
590	59	66.7	15.5	16.6	660	66	74.6	18.7	19.2	730	73	82.5	22.3	22.0
591	59.1	66.8	15.6	16.7	661	66.1	74.7	18.7	19.2	731	73	82.5	22.3	22.0
592	59.2	66.9	15.6	16.7	662	66.2	74.8	18.8	19.2	732	73	82.5	22.3	22.0
593	59.3	67	15.7	16.7	663	66.3	74.9	18.8	19.3	733	73.1	82.5	22.3	22.0
594	59.4	67.1	15.7	16.8	664	66.4	75	18.9	19.3	734	73.1	82.5	22.3	22.0
595	59.5	67.2	15.7	16.8	665	66.5	75.2	18.9	19.4	735	73.1	82.5	22.3	22.0
596	59.6	67.4	15.8	16.8	666	66.6	75.3	19.0	19.4	736	73.1	82.5	22.3	22.0
597	59.7	67.5	15.8	16.9	667	66.7	75.4	19.0	19.4	737	73.1	82.5	22.3	21.9
598	59.8	67.6	15.9	16.9	668	66.8	75.5	19.1	19.5	738	73.2	82.5	22.3	21.9
599	59.9	67.7	15.9	16.9	669	66.9	75.6	19.1	19.5	739	73.2	82.5	22.3	21.9
600	60	67.8	15.9	17.0	670	67	75.7	19.1	19.6	740	73.2	82.6	22.3	21.9
601	60.1	67.9	16.0	17.0	671	67.1	75.8	19.2	19.6	741	73.2	82.6	22.3	21.9
602	60.2	68	16.0	17.0	672	67.2	75.9	19.2	19.6	742	73.2	82.6	22.3	21.9
603	60.3	68.1	16.1	17.1	673	67.3	76.1	19.3	19.7	743	73.3	82.6	22.3	21.9
604	60.4	68.3	16.1	17.1	674	67.4	76.2	19.3	19.7	744	73.3	82.6	22.3	21.9
605	60.5	68.4	16.2	17.2	675	67.5	76.3	19.4	19.7	745	73.3	82.6	22.3	21.9
606	60.6	68.5	16.2	17.2	676	67.6	76.4	19.4	19.8	746	73.3	82.6	22.3	21.9
607	60.7	68.6	16.3	17.2	677	67.7	76.5	19.5	19.8	747	73.3	82.6	22.3	21.9
608	60.8	68.7	16.3	17.3	678	67.8	76.6	19.5	19.9	748	73.4	82.6	22.3	21.9
609	60.9	68.8	16.3	17.3	679	67.9	76.7	19.6	19.9	749	73.4	82.6	22.3	21.9
610	61	68.9	16.4	17.3	680	68	76.8	19.6	19.9	750	73.4	82.6	22.3	21.9
611	61.1	69.1	16.4	17.4	681	68.1	77	19.7	20.0	751	73.4	82.6	22.3	21.9
612	61.2	69.2	16.5	17.4	682	68.2	77.1	19.7	20.0	752	73.5	82.6	22.3	21.9
613	61.3	69.3	16.5	17.4	683	68.3	77.2	19.8	20.1	753	73.5	82.6	22.3	21.9
614	61.4	69.4	16.6	17.5	684	68.4	77.3	19.8	20.1	754	73.5	82.6	22.3	21.9
615	61.5	69.5	16.6	17.5	685	68.5	77.4	19.9	20.1	755	73.5	82.6	22.3	21.9
616	61.6	69.6	16.6	17.5	686	68.6	77.5	19.9	20.2	756	73.5	82.6	22.3	21.9
617	61.7	69.7	16.7	17.6	687	68.7	77.6	20.0	20.2	757	73.6	82.6	22.3	21.9
618	61.8	69.8	16.7	17.6	688	68.8	77.8	20.0	20.2	758	73.6	82.6	22.3	21.9
619	61.9	70	16.8	17.7	689	68.9	77.9	20.1	20.3	759	73.6	82.6	22.3	21.9
620	62	70.1	16.8	17.7	690	69	78	20.1	20.3	760	73.6	82.7	22.3	21.9
621	62.1	70.2	16.9	17.7	691	69.1	78.1	20.2	20.4	761	73.6	82.7	22.3	21.9
622	62.2	70.3	16.9	17.8	692	69.2	78.2	20.2	20.4	762	73.7	82.7	22.3	21.9
623	62.3	70.4	17.0	17.8	693	69.3	78.3	20.3	20.4	763	73.7	82.7	22.3	21.9
624	62.4	70.5	17.0	17.8	694	69.4	78.4	20.3	20.5	764	73.7	82.7	22.3	21.9
625	62.5	70.6	17.0	17.9	695	69.5	78.5	20.4	20.5	765	73.7	82.7	22.3	21.9
626	62.6	70.7	17.1	17.9	696	69.6	78.7	20.4	20.6	766	73.7	82.7	22.3	21.9
627	62.7	70.9	17.1	17.9	697	69.7	78.8	20.5	20.6	767	73.8	82.7	22.3	21.9
628	62.8	71	17.2	18.0	698	69.8	78.9	20.5	20.6	768	73.8	82.7	22.3	21.9
629	62.9	71.1	17.2	18.0	699	69.9	79	20.6	20.7	769	73.8	82.7	22.3	21.9
630	63	71.2	17.3	18.1	700	70	79.1	20.6	20.7	770	73.8	82.7	22.3	21.9
631	63.1	71.3	17.3	18.1	701	70.1	79.2	20.7	20.8	771	73.8	82.7	22.3	21.9
632	63.2	71.4	17.4	18.1	702	70.2	79.3	20.7	20.8	772	73.9	82.7	22.3	21.9
633	63.3	71.5	17.4	18.2	703	70.3	79.4	20.8	20.8	773	73.9	82.7	22.3	21.9
634	63.4	71.7	17.5	18.2	704	70.4	79.6	20.8	20.9	774	73.9	82.7	22.3	21.9
635	63.5	71.8	17.5	18.2	705	70.5	79.7	20.9	20.9	775	73.9	82.7	22.3	21.9
636	63.6	71.9	17.5	18.3	706	70.6	79.8	20.9	21.0	776	73.9	82.7	22.3	21.9
637	63.7	72	17.6	18.3	707	70.7	79.9	21.0	21.0	777	74	82.7	22.3	21.9
638	63.8	72.1	17.6	18.3	708	70.8	80	21.0	21.0	778	74	82.7	22.4	21.9
639	63.9	72.2	17.7	18.4	709	70.9	80.1	21.1	21.1	779	74	82.7	22.4	21.9
640	64	72.3	17.7	18.4	710	71	80.2	21.1	21.1	780	74	82.8	22.4	21.8
641	64.1	72.4	17.8	18.5	711	71.1	80.4	21.2	21.2	781	74	82.8	22.4	21.8
642	64.2	72.6	17.8	18.5	712	71.2	80.5	21.2	21.2	782	74.1	82.8	22.4	21.8
643	64.3	72.7	17.9	18.5	713	71.3	80.6	21.3	21.2	783	74.1	82.8	22.4	21.8
644	64.4	72.8	17.9	18.6	714	71.4	80.7	21.4	21.3	784	74.1	82.8	22.4	21.8

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
785	74.1	82.8	22.4	21.8
786	74.1	82.8	22.4	21.8
787	74.2	82.8	22.4	21.8
788	74.2	82.8	22.4	21.8
789	74.2	82.8	22.4	21.8
790	74.2	82.8	22.4	21.8
791	74.3	82.8	22.4	21.8
792	74.3	82.8	22.4	21.8
793	74.3	82.8	22.4	21.8
794	74.3	82.8	22.4	21.8
795	74.3	82.8	22.4	21.8
796	74.4	82.8	22.4	21.8
797	74.4	82.8	22.4	21.8
798	74.4	82.8	22.4	21.8
799	74.4	82.9	22.4	21.8
800	74.4	82.9	22.4	21.8
801	74.5	82.9	22.4	21.8
802	74.5	82.9	22.4	21.8
803	74.5	82.9	22.4	21.8
804	74.5	82.9	22.4	21.8
805	74.5	82.9	22.4	21.8
806	74.6	82.9	22.4	21.8
807	74.6	82.9	22.4	21.8
808	74.6	82.9	22.4	21.8
809	74.6	82.9	22.4	21.8
810	74.6	82.9	22.4	21.8
811	74.7	82.9	22.4	21.8
812	74.7	82.9	22.4	21.8
813	74.7	82.9	22.4	21.8
814	74.7	82.9	22.4	21.8
815	74.7	82.9	22.4	21.8
816	74.8	82.9	22.4	21.8
817	74.8	82.9	22.4	21.8
818	74.8	82.9	22.4	21.8
819	74.8	83	22.4	21.8
820	74.8	83	22.4	21.8
821	74.9	83	22.4	21.8
822	74.9	83	22.4	21.8
823	74.9	83	22.4	21.8
824	74.9	83	22.4	21.7
825	74.9	83	22.4	21.7
826	75	83	22.4	21.7
827	75	83	22.4	21.7
828	75	83	22.4	21.7
829	75	83	22.4	21.7
830	75.1	83	22.4	21.7
831	75.1	83	22.4	21.7
832	75.1	83	22.4	21.7
833	75.1	83	22.4	21.7
834	75.1	83	22.4	21.7
835	75.2	83	22.4	21.7
836	75.2	83	22.4	21.7
837	75.2	83	22.4	21.7
838	75.2	83	22.4	21.7
839	75.2	83.1	22.4	21.7
840	75.3	83.1	22.4	21.7
841	75.3	83.1	22.5	21.7
842	75.3	83.1	22.5	21.7
843	75.3	83.1	22.5	21.7
844	75.3	83.1	22.5	21.7
845	75.4	83.1	22.5	21.7
846	75.4	83.1	22.5	21.7
847	75.4	83.1	22.5	21.7
848	75.4	83.1	22.5	21.7
849	75.4	83.1	22.5	21.7
850	75.5	83.1	22.5	21.7
851	75.5	83.1	22.5	21.7
852	75.5	83.1	22.5	21.7
853	75.5	83.1	22.5	21.7
854	75.5	83.1	22.5	21.7

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
855	75.6	83.1	22.5	21.7
856	75.6	83.1	22.5	21.7
857	75.6	83.1	22.5	21.7
858	75.6	83.2	22.5	21.7
859	75.6	83.2	22.5	21.7
860	75.7	83.2	22.5	21.7
861	75.7	83.2	22.5	21.7
862	75.7	83.2	22.5	21.7
863	75.7	83.2	22.5	21.7
864	75.7	83.2	22.5	21.7
865	75.8	83.2	22.5	21.7
866	75.8	83.2	22.5	21.7
867	75.8	83.2	22.5	21.6
868	75.8	83.2	22.5	21.6
869	75.8	83.2	22.5	21.6
870	75.9	83.2	22.5	21.6
871	75.9	83.2	22.5	21.6
872	75.9	83.2	22.5	21.6
873	75.9	83.2	22.5	21.6
874	76	83.2	22.5	21.6
875	76	83.2	22.5	21.6
876	76	83.2	22.5	21.6
877	76	83.2	22.5	21.6
878	76	83.3	22.5	21.6
879	76.1	83.3	22.5	21.6
880	76.1	83.3	22.5	21.6
881	76.1	83.3	22.5	21.6
882	76.1	83.3	22.5	21.6
883	76.1	83.3	22.5	21.6
884	76.2	83.3	22.5	21.6
885	76.2	83.3	22.5	21.6
886	76.2	83.3	22.5	21.6
887	76.2	83.3	22.5	21.6
888	76.2	83.3	22.5	21.6
889	76.3	83.3	22.5	21.6
890	76.3	83.3	22.5	21.6
891	76.3	83.3	22.5	21.6
892	76.3	83.3	22.5	21.6
893	76.3	83.3	22.5	21.6
894	76.4	83.3	22.5	21.6
895	76.4	83.3	22.5	21.6
896	76.4	83.3	22.5	21.6
897	76.4	83.3	22.5	21.6
898	76.4	83.4	22.5	21.6
899	76.5	83.4	22.5	21.6
900	76.5	83.4	22.5	21.6
901	76.5	83.4	22.5	21.6
902	76.5	83.4	22.5	21.6
903	76.5	83.4	22.5	21.6
904	76.6	83.4	22.6	21.6
905	76.6	83.4	22.6	21.6
906	76.6	83.4	22.6	21.6
907	76.6	83.4	22.6	21.6
908	76.6	83.4	22.6	21.6
909	76.7	83.4	22.6	21.6
910	76.7	83.4	22.6	21.6
911	76.7	83.4	22.6	21.5
912	76.7	83.4	22.6	21.5
913	76.8	83.4	22.6	21.5
914	76.8	83.4	22.6	21.5
915	76.8	83.4	22.6	21.5
916	76.8	83.4	22.6	21.5
917	76.8	83.5	22.6	21.5
918	76.9	83.5	22.6	21.5
919	76.9	83.5	22.6	21.5
920	76.9	83.5	22.6	21.5
921	76.9	83.5	22.6	21.5
922	76.9	83.5	22.6	21.5
923	77	83.5	22.6	21.5
924	77	83.5	22.6	21.5

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
925	77	83.5	22.6	21.5
926	77	83.5	22.6	21.5
927	77	83.5	22.6	21.5
928	77.1	83.5	22.6	21.5
929	77.1	83.5	22.6	21.5
930	77.1	83.5	22.6	21.5
931	77.1	83.5	22.6	21.5
932	77.1	83.5	22.6	21.5
933	77.2	83.5	22.6	21.5
934	77.2	83.5	22.6	21.5
935	77.2	83.5	22.6	21.5
936	77.2	83.5	22.6	21.5
937	77.2	83.6	22.6	21.5
938	77.3	83.6	22.6	21.5
939	77.3	83.6	22.6	21.5
940	77.3	83.6	22.6	21.5
941	77.3	83.6	22.6	21.5
942	77.3	83.6	22.6	21.5
943	77.4	83.6	22.6	21.5
944	77.4	83.6	22.6	21.5
945	77.4	83.6	22.6	21.5
946	77.4	83.6	22.6	21.5
947	77.4	83.6	22.6	21.5
948	77.5	83.6	22.6	21.5
949	77.5	83.6	22.6	21.5
950	77.5	83.6	22.6	21.5
951	77.5	83.6	22.6	21.5
952	77.6	83.6	22.6	21.5
953	77.6	83.6	22.6	21.5
954	77.6	83.6	22.6	21.4
955	77.6	83.6	22.6	21.4
956	77.6	83.6	22.6	21.4
957	77.7	83.7	22.6	21.4
958	77.7	83.7	22.6	21.4
959	77.7	83.7	22.6	21.4
960	77.7	83.7	22.6	21.4
961	77.7	83.7	22.6	21.4
962	77.8	83.7	22.6	21.4
963	77.8	83.7	22.6	21.4
964	77.8	83.7	22.6	21.4
965	77.8	83.7	22.6	21.4
966	77.8	83.7	22.6	21.4
967	77.9	83.7	22.7	21.4
968	77.9	83.7	22.7	21.4
969	77.9	83.7	22.7	21.4
970	77.9	83.7	22.7	21.4
971	77.9	83.7	22.7	21.4
972	78	83.7	22.7	21.4
973	78	83.7	22.7	21.4
974	78	83.7	22.7	21.4
975	78	83.7	22.7	21.4
976	78	83.8	22.7	21.4
977	78.1	83.8	22.7	21.4
978	78.1	83.8	22.7	21.4
979	78.1	83.8	22.7	21.4
980	78.1	83.8	22.7	21.4
981	78.1	83.8	22.7	21.4
982	78.2	83.8	22.7	21.4
983	78.2	83.8	22.7	21.4
984	78.2	83.8	22.7	21.4
985	78.2	83.8	22.7	21.4
986	78.2	83.8	22.7	21.4
987	78.3	83.8	22.7	21.4
988	78.3	83.8	22.7	21.4
989	78.3	83.8	22.7	21.4
990	78.3	83.8	22.7	21.4
991	78.4	83.8	22.7	21.4
992	78.4	83.8	22.7	21.4
993	78.4	83.8	22.7	21.4
994	78.4	83.8	22.7	21.4

IV 製品データ

1. 機種選定方法

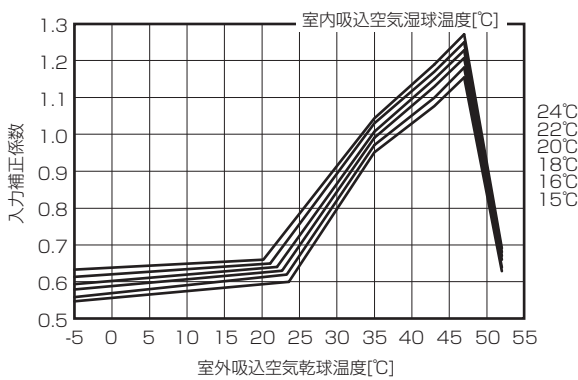
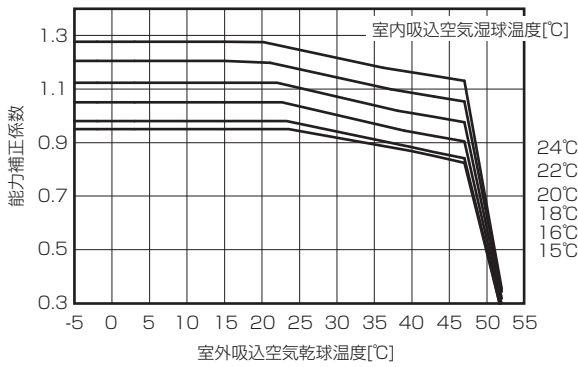
室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
995	78.4	83.8	22.7	21.4	1065	79.9	84.2	22.8	21.2
996	78.5	83.9	22.7	21.4	1066	79.9	84.2	22.8	21.2
997	78.5	83.9	22.7	21.4	1067	79.9	84.2	22.8	21.2
998	78.5	83.9	22.7	21.3	1068	79.9	84.2	22.8	21.2
999	78.5	83.9	22.7	21.3	1069	79.9	84.2	22.8	21.2
1000	78.5	83.9	22.7	21.3	1070	80	84.2	22.8	21.2
1001	78.6	83.9	22.7	21.3	1071	80	84.2	22.8	21.2
1002	78.6	83.9	22.7	21.3	1072	80	84.2	22.8	21.2
1003	78.6	83.9	22.7	21.3	1073	80	84.2	22.8	21.2
1004	78.6	83.9	22.7	21.3	1074	80.1	84.2	22.8	21.2
1005	78.6	83.9	22.7	21.3	1075	80.1	84.3	22.8	21.2
1006	78.7	83.9	22.7	21.3	1076	80.1	84.3	22.8	21.2
1007	78.7	83.9	22.7	21.3	1077	80.1	84.3	22.8	21.2
1008	78.7	83.9	22.7	21.3	1078	80.1	84.3	22.8	21.2
1009	78.7	83.9	22.7	21.3	1079	80.2	84.3	22.8	21.2
1010	78.7	83.9	22.7	21.3	1080	80.2	84.3	22.8	21.2
1011	78.8	83.9	22.7	21.3	1081	80.2	84.3	22.8	21.2
1012	78.8	83.9	22.7	21.3	1082	80.2	84.3	22.8	21.2
1013	78.8	83.9	22.7	21.3	1083	80.2	84.3	22.8	21.2
1014	78.8	83.9	22.7	21.3	1084	80.3	84.3	22.8	21.2
1015	78.8	83.9	22.7	21.3	1085	80.3	84.3	22.8	21.1
1016	78.9	84	22.7	21.3	1086	80.3	84.3	22.8	21.1
1017	78.9	84	22.7	21.3	1087	80.3	84.3	22.8	21.1
1018	78.9	84	22.7	21.3	1088	80.3	84.3	22.8	21.1
1019	78.9	84	22.7	21.3	1089	80.4	84.3	22.8	21.1
1020	78.9	84	22.7	21.3	1090	80.4	84.3	22.8	21.1
1021	79	84	22.7	21.3	1091	80.4	84.3	22.8	21.1
1022	79	84	22.7	21.3	1092	80.4	84.3	22.8	21.1
1023	79	84	22.7	21.3	1093	80.4	84.3	22.9	21.1
1024	79	84	22.7	21.3	1094	80.5	84.4	22.9	21.1
1025	79	84	22.7	21.3	1095	80.5	84.4	22.9	21.1
1026	79.1	84	22.7	21.3					
1027	79.1	84	22.7	21.3					
1028	79.1	84	22.7	21.3					
1029	79.1	84	22.7	21.3					
1030	79.2	84	22.8	21.3					
1031	79.2	84	22.8	21.3					
1032	79.2	84	22.8	21.3					
1033	79.2	84	22.8	21.3					
1034	79.2	84	22.8	21.3					
1035	79.3	84.1	22.8	21.3					
1036	79.3	84.1	22.8	21.3					
1037	79.3	84.1	22.8	21.3					
1038	79.3	84.1	22.8	21.3					
1039	79.3	84.1	22.8	21.3					
1040	79.4	84.1	22.8	21.3					
1041	79.4	84.1	22.8	21.2					
1042	79.4	84.1	22.8	21.2					
1043	79.4	84.1	22.8	21.2					
1044	79.4	84.1	22.8	21.2					
1045	79.5	84.1	22.8	21.2					
1046	79.5	84.1	22.8	21.2					
1047	79.5	84.1	22.8	21.2					
1048	79.5	84.1	22.8	21.2					
1049	79.5	84.1	22.8	21.2					
1050	79.6	84.1	22.8	21.2					
1051	79.6	84.1	22.8	21.2					
1052	79.6	84.1	22.8	21.2					
1053	79.6	84.1	22.8	21.2					
1054	79.6	84.1	22.8	21.2					
1055	79.7	84.2	22.8	21.2					
1056	79.7	84.2	22.8	21.2					
1057	79.7	84.2	22.8	21.2					
1058	79.7	84.2	22.8	21.2					
1059	79.7	84.2	22.8	21.2					
1060	79.8	84.2	22.8	21.2					
1061	79.8	84.2	22.8	21.2					
1062	79.8	84.2	22.8	21.2					
1063	79.8	84.2	22.8	21.2					
1064	79.8	84.2	22.8	21.2					

1. 機種選定方法

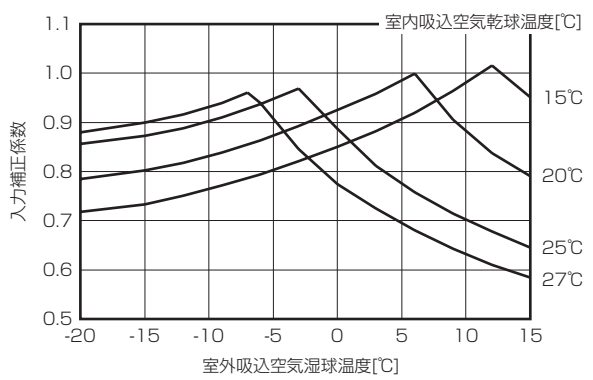
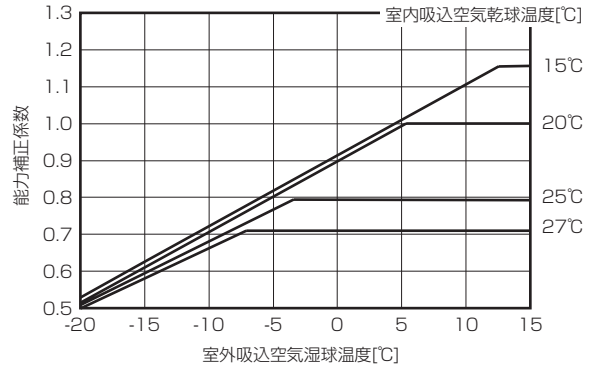
2. 空気条件変化による補正

■PURY-EP560, 630, 670, 730SDMG9

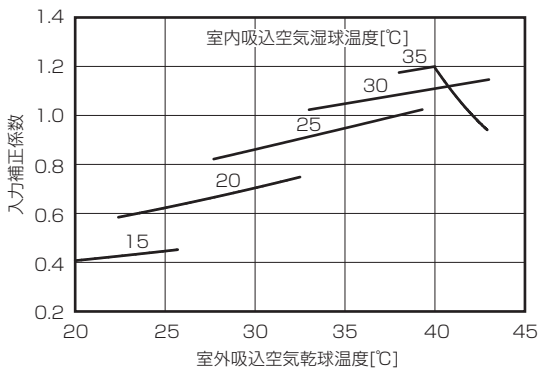
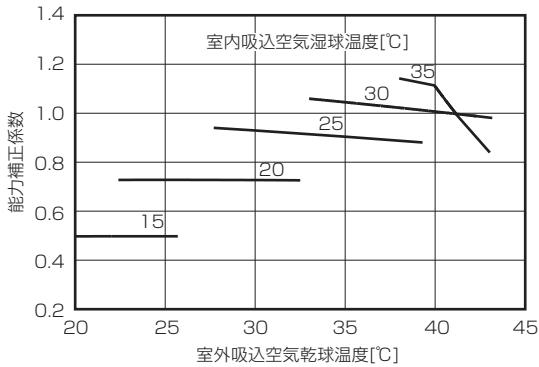
①冷房温度補正



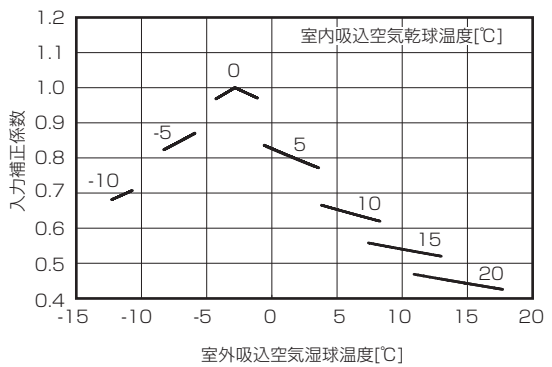
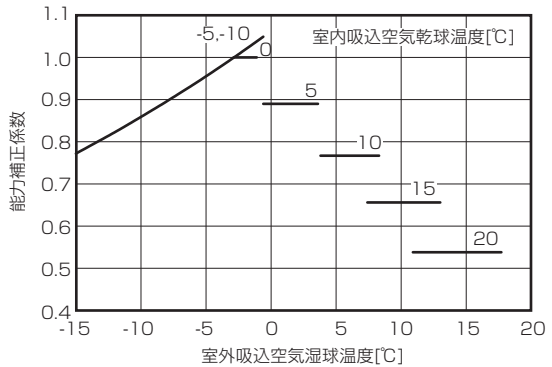
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)

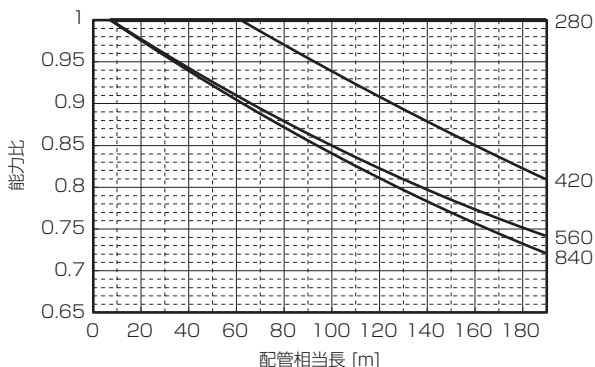


1. 機種選定方法

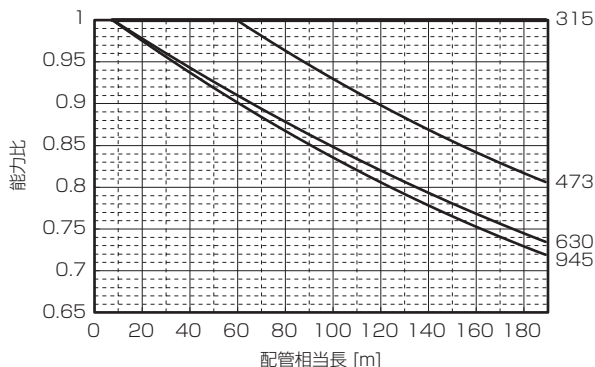
3. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

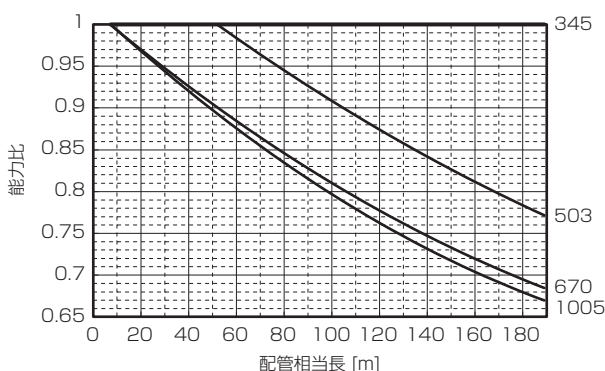
■PURY-EP560SDMG9



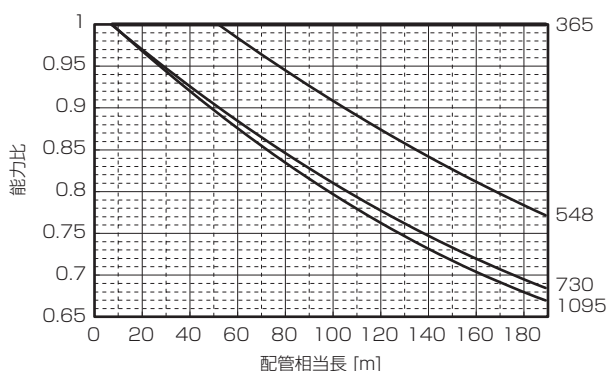
■PURY-EP630SDMG9



■PURY-EP670SDMG9

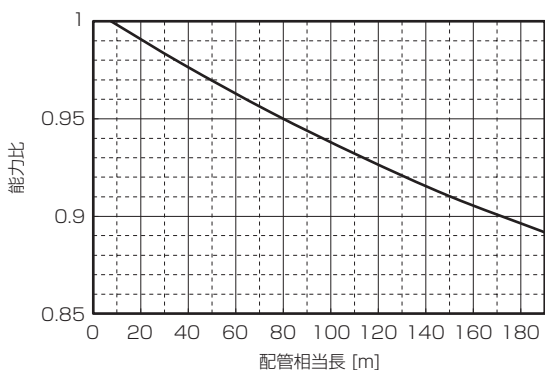


■PURY-EP730SDMG9

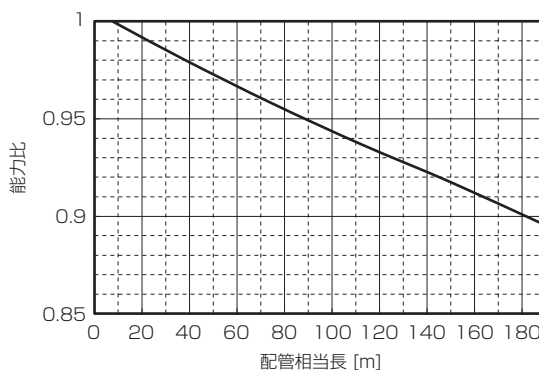


[暖房能力補正係数]

■PURY-EP560SDMG9



■PURY-EP630, 670, 730SDMG9



[配管相当長の求め方]

- (1) PURY-EP560SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のバンド数) m
- (2) PURY-EP630SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のバンド数) m
- (3) PURY-EP670SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のバンド数) m
- (4) PURY-EP730SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のバンド数) m

4. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]		6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20
霜取補正係数	EP560形	1.00	0.98	0.89	0.86	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95
	EP630形	1.00	0.94	0.87	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93
	EP670形	1.00	0.94	0.84	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93
	EP730形	1.00	0.94	0.84	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93

(注)

- ・熱交換器に霜が付きやすい条件（例えば、霧が見えるような高湿度条件）の場合、暖房能力が低下します。
- ・外風によって雪が熱交換器に吹き付けるような条件の場合は、霜取時間が長くなるため、暖房能力が低下します。（このような条件では、防雪フードを設置して下さい。）

1. 機種選定方法

5. 分流通ローラー分岐口補正

P224, P280 形室内ユニットを接続する場合、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を接続する場合（分流通ローラー DIP-SW4-6：ON）、通常は、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を分岐口 1 箇所に少なくとも 1 台接続する場合（分流通ローラー DIPSW4-6：OFF）、室外機の冷房能力に補正係数 0.97 をかけるようにしてください。

1. 機種選定方法

8) PURY-EP775,850,900SDMG9 形

1. 標準能力表

[PURY-EP775SDMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
388	38.8	45.1	8.67	10.5	458	45.8	53.2	10.4	12.3	528	52.8	61.3	12.7	14.4
389	38.9	45.2	8.69	10.5	459	45.9	53.3	10.5	12.3	529	52.9	61.4	12.8	14.4
390	39	45.3	8.71	10.5	460	46	53.4	10.5	12.3	530	53	61.5	12.8	14.4
391	39.1	45.4	8.74	10.5	461	46.1	53.5	10.5	12.4	531	53.1	61.7	12.9	14.5
392	39.2	45.5	8.76	10.6	462	46.2	53.7	10.6	12.4	532	53.2	61.8	12.9	14.5
393	39.3	45.6	8.78	10.6	463	46.3	53.8	10.6	12.4	533	53.3	61.9	12.9	14.5
394	39.4	45.8	8.81	10.6	464	46.4	53.9	10.6	12.4	534	53.4	62	13.0	14.6
395	39.5	45.9	8.83	10.6	465	46.5	54	10.7	12.5	535	53.5	62.1	13.0	14.6
396	39.6	46	8.85	10.7	466	46.6	54.1	10.7	12.5	536	53.6	62.2	13.0	14.6
397	39.7	46.1	8.88	10.7	467	46.7	54.2	10.7	12.5	537	53.7	62.4	13.1	14.7
398	39.8	46.2	8.90	10.7	468	46.8	54.3	10.7	12.5	538	53.8	62.5	13.1	14.7
399	39.9	46.3	8.92	10.7	469	46.9	54.5	10.8	12.6	539	53.9	62.6	13.1	14.7
400	40	46.5	8.95	10.8	470	47	54.6	10.8	12.6	540	54	62.7	13.2	14.8
401	40.1	46.6	8.97	10.8	471	47.1	54.7	10.8	12.6	541	54.1	62.8	13.2	14.8
402	40.2	46.7	9.00	10.8	472	47.2	54.8	10.9	12.7	542	54.2	62.9	13.3	14.8
403	40.3	46.8	9.02	10.8	473	47.3	54.9	10.9	12.7	543	54.3	63.1	13.3	14.9
404	40.4	46.9	9.04	10.9	474	47.4	55	10.9	12.7	544	54.4	63.2	13.3	14.9
405	40.5	47	9.07	10.9	475	47.5	55.2	11.0	12.8	545	54.5	63.3	13.4	14.9
406	40.6	47.1	9.09	10.9	476	47.6	55.3	11.0	12.8	546	54.6	63.4	13.4	15.0
407	40.7	47.3	9.12	10.9	477	47.7	55.4	11.0	12.8	547	54.7	63.5	13.4	15.0
408	40.8	47.4	9.14	11.0	478	47.8	55.5	11.1	12.8	548	54.8	63.6	13.5	15.0
409	40.9	47.5	9.17	11.0	479	47.9	55.6	11.1	12.9	549	54.9	63.8	13.5	15.1
410	41	47.6	9.19	11.0	480	48	55.7	11.1	12.9	550	55	63.9	13.6	15.1
411	41.1	47.7	9.22	11.0	481	48.1	55.9	11.2	12.9	551	55.1	64	13.6	15.1
412	41.2	47.8	9.24	11.1	482	48.2	56	11.2	13.0	552	55.2	64.1	13.6	15.2
413	41.3	48	9.27	11.1	483	48.3	56.1	11.2	13.0	553	55.3	64.2	13.7	15.2
414	41.4	48.1	9.29	11.1	484	48.4	56.2	11.2	13.0	554	55.4	64.3	13.7	15.2
415	41.5	48.2	9.32	11.1	485	48.5	56.3	11.3	13.0	555	55.5	64.5	13.8	15.3
416	41.6	48.3	9.34	11.2	486	48.6	56.4	11.3	13.1	556	55.6	64.6	13.8	15.3
417	41.7	48.4	9.37	11.2	487	48.7	56.6	11.3	13.1	557	55.7	64.7	13.8	15.3
418	41.8	48.5	9.39	11.2	488	48.8	56.7	11.4	13.1	558	55.8	64.8	13.9	15.4
419	41.9	48.7	9.42	11.2	489	48.9	56.8	11.4	13.2	559	55.9	64.9	13.9	15.4
420	42	48.8	9.45	11.3	490	49	56.9	11.4	13.2	560	56	65	14.0	15.4
421	42.1	48.9	9.47	11.3	491	49.1	57	11.5	13.2	561	56.1	65.1	14.0	15.5
422	42.2	49	9.50	11.3	492	49.2	57.1	11.5	13.3	562	56.2	65.3	14.0	15.5
423	42.3	49.1	9.52	11.3	493	49.3	57.3	11.5	13.3	563	56.3	65.4	14.1	15.5
424	42.4	49.2	9.55	11.4	494	49.4	57.4	11.6	13.3	564	56.4	65.5	14.1	15.6
425	42.5	49.4	9.58	11.4	495	49.5	57.5	11.6	13.3	565	56.5	65.6	14.1	15.6
426	42.6	49.5	9.60	11.4	496	49.6	57.6	11.6	13.4	566	56.6	65.7	14.2	15.6
427	42.7	49.6	9.63	11.4	497	49.7	57.7	11.7	13.4	567	56.7	65.8	14.2	15.7
428	42.8	49.7	9.65	11.5	498	49.8	57.8	11.7	13.4	568	56.8	66	14.3	15.7
429	42.9	49.8	9.68	11.5	499	49.9	57.9	11.7	13.5	569	56.9	66.1	14.3	15.7
430	43	49.9	9.71	11.5	500	50	58.1	11.8	13.5	570	57	66.2	14.3	15.8
431	43.1	50.1	9.73	11.5	501	50.1	58.2	11.8	13.5	571	57.1	66.3	14.4	15.8
432	43.2	50.2	9.76	11.6	502	50.2	58.3	11.8	13.6	572	57.2	66.4	14.4	15.8
433	43.3	50.3	9.79	11.6	503	50.3	58.4	11.9	13.6	573	57.3	66.5	14.5	15.9
434	43.4	50.4	9.82	11.6	504	50.4	58.5	11.9	13.6	574	57.4	66.7	14.5	15.9
435	43.5	50.5	9.84	11.6	505	50.5	58.6	11.9	13.6	575	57.5	66.8	14.5	16.0
436	43.6	50.6	9.87	11.7	506	50.6	58.8	12.0	13.7	576	57.6	66.9	14.6	16.0
437	43.7	50.7	9.90	11.7	507	50.7	58.9	12.0	13.7	577	57.7	67	14.6	16.0
438	43.8	50.9	9.92	11.7	508	50.8	59	12.0	13.7	578	57.8	67.1	14.7	16.1
439	43.9	51	9.95	11.8	509	50.9	59.1	12.1	13.8	579	57.9	67.2	14.7	16.1
440	44	51.1	9.98	11.8	510	51	59.2	12.1	13.8	580	58	67.4	14.8	16.1
441	44.1	51.2	10.0	11.8	511	51.1	59.3	12.1	13.8	581	58.1	67.5	14.8	16.2
442	44.2	51.3	10.0	11.8	512	51.2	59.5	12.2	13.9	582	58.2	67.6	14.8	16.2
443	44.3	51.4	10.0	11.9	513	51.3	59.6	12.2	13.9	583	58.3	67.7	14.9	16.2
444	44.4	51.6	10.0	11.9	514	51.4	59.7	12.2	13.9	584	58.4	67.8	14.9	16.3
445	44.5	51.7	10.1	11.9	515	51.5	59.8	12.3	14.0	585	58.5	67.9	15.0	16.3
446	44.6	51.8	10.1	11.9	516	51.6	59.9	12.3	14.0	586	58.6	68.1	15.0	16.3
447	44.7	51.9	10.1	12.0	517	51.7	60	12.4	14.0	587	58.7	68.2	15.0	16.4
448	44.8	52	10.2	12.0	518	51.8	60.2	12.4	14.1	588	58.8	68.3	15.1	16.4
449	44.9	52.1	10.2	12.0	519	51.9	60.3	12.4	14.1	589	58.9	68.4	15.1	16.4
450	45	52.3	10.2	12.1	520	52	60.4	12.5	14.1	590	59	68.5	15.2	16.5
451	45.1	52.4	10.2	12.1	521	52.1	60.5	12.5	14.2	591	59.1	68.6	15.2	16.5
452	45.2	52.5	10.3	12.1	522	52.2	60.6	12.5	14.2	592	59.2	68.7	15.3	16.6
453	45.3	52.6	10.3	12.1	523	52.3	60.7	12.6	14.2	593	59.3	68.9	15.3	16.6
454	45.4	52.7	10.3	12.2	524	52.4	60.9	12.6	14.2	594	59.4	69	15.3	16.6
455	45.5	52.8	10.4	12.2	525	52.5	61	12.6	14.3	595	59.5	69.1	15.4	16.7
456	45.6	53	10.4	12.2	526	52.6	61.1	12.7	14.3	596	59.6	69.2	15.4	16.7
457	45.7	53.1	10.4	12.2	527	52.7	61.2	12.7	14.3	597	59.7	69.3	15.5	16.7

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
598	59.8	69.4	15.5	16.8
599	59.9	69.6	15.6	16.8
600	60	69.7	15.6	16.8
601	60.1	69.8	15.6	16.9
602	60.2	69.9	15.7	16.9
603	60.3	70	15.7	17.0
604	60.4	70.1	15.8	17.0
605	60.5	70.3	15.8	17.0
606	60.6	70.4	15.9	17.1
607	60.7	70.5	15.9	17.1
608	60.8	70.6	15.9	17.1
609	60.9	70.7	16.0	17.2
610	61	70.8	16.0	17.2
611	61.1	71	16.1	17.2
612	61.2	71.1	16.1	17.3
613	61.3	71.2	16.2	17.3
614	61.4	71.3	16.2	17.4
615	61.5	71.4	16.3	17.4
616	61.6	71.5	16.3	17.4
617	61.7	71.7	16.3	17.5
618	61.8	71.8	16.4	17.5
619	61.9	71.9	16.4	17.5
620	62	72	16.5	17.6
621	62.1	72.1	16.5	17.6
622	62.2	72.2	16.6	17.7
623	62.3	72.3	16.6	17.7
624	62.4	72.5	16.7	17.7
625	62.5	72.6	16.7	17.8
626	62.6	72.7	16.7	17.8
627	62.7	72.8	16.8	17.9
628	62.8	72.9	16.8	17.9
629	62.9	73	16.9	17.9
630	63	73.2	16.9	18.0
631	63.1	73.3	17.0	18.0
632	63.2	73.4	17.0	18.0
633	63.3	73.5	17.1	18.1
634	63.4	73.6	17.1	18.1
635	63.5	73.7	17.2	18.2
636	63.6	73.9	17.2	18.2
637	63.7	74	17.3	18.2
638	63.8	74.1	17.3	18.3
639	63.9	74.2	17.3	18.3
640	64	74.3	17.4	18.4
641	64.1	74.4	17.4	18.4
642	64.2	74.6	17.5	18.4
643	64.3	74.7	17.5	18.5
644	64.4	74.8	17.6	18.5
645	64.5	74.9	17.6	18.5
646	64.6	75	17.7	18.6
647	64.7	75.1	17.7	18.6
648	64.8	75.3	17.8	18.7
649	64.9	75.4	17.8	18.7
650	65	75.5	17.9	18.7
651	65.1	75.6	17.9	18.8
652	65.2	75.7	18.0	18.8
653	65.3	75.8	18.0	18.9
654	65.4	75.9	18.1	18.9
655	65.5	76.1	18.1	18.9
656	65.6	76.2	18.2	19.0
657	65.7	76.3	18.2	19.0
658	65.8	76.4	18.3	19.1
659	65.9	76.5	18.3	19.1
660	66	76.6	18.4	19.1
661	66.1	76.8	18.4	19.2
662	66.2	76.9	18.4	19.2
663	66.3	77	18.5	19.3
664	66.4	77.1	18.5	19.3
665	66.5	77.2	18.6	19.3
666	66.6	77.3	18.6	19.4
667	66.7	77.5	18.7	19.4

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
668	66.8	77.6	18.7	19.5
669	66.9	77.7	18.8	19.5
670	67	77.8	18.8	19.5
671	67.1	77.9	18.9	19.6
672	67.2	78	18.9	19.6
673	67.3	78.2	19.0	19.7
674	67.4	78.3	19.0	19.7
675	67.5	78.4	19.1	19.7
676	67.6	78.5	19.1	19.8
677	67.7	78.6	19.2	19.8
678	67.8	78.7	19.2	19.9
679	67.9	78.9	19.3	19.9
680	68	79	19.3	20.0
681	68.1	79.1	19.4	20.0
682	68.2	79.2	19.4	20.0
683	68.3	79.3	19.5	20.1
684	68.4	79.4	19.6	20.1
685	68.5	79.5	19.6	20.2
686	68.6	79.7	19.7	20.2
687	68.7	79.8	19.7	20.2
688	68.8	79.9	19.8	20.3
689	68.9	80	19.8	20.3
690	69	80.1	19.9	20.4
691	69.1	80.2	19.9	20.4
692	69.2	80.4	20.0	20.5
693	69.3	80.5	20.0	20.5
694	69.4	80.6	20.1	20.5
695	69.5	80.7	20.1	20.6
696	69.6	80.8	20.2	20.6
697	69.7	80.9	20.2	20.7
698	69.8	81.1	20.3	20.7
699	69.9	81.2	20.3	20.7
700	70	81.3	20.4	20.8
701	70.1	81.4	20.4	20.8
702	70.2	81.5	20.5	20.9
703	70.3	81.6	20.5	20.9
704	70.4	81.8	20.6	21.0
705	70.5	81.9	20.6	21.0
706	70.6	82	20.7	21.1
707	70.7	82.1	20.8	21.1
708	70.8	82.2	20.8	21.1
709	70.9	82.3	20.9	21.2
710	71	82.5	20.9	21.2
711	71.1	82.6	21.0	21.3
712	71.2	82.7	21.0	21.3
713	71.3	82.8	21.1	21.4
714	71.4	82.9	21.1	21.4
715	71.5	83	21.2	21.4
716	71.6	83.1	21.2	21.5
717	71.7	83.3	21.3	21.5
718	71.8	83.4	21.3	21.6
719	71.9	83.5	21.4	21.6
720	72	83.6	21.5	21.7
721	72.1	83.7	21.5	21.7
722	72.2	83.8	21.6	21.7
723	72.3	84	21.6	21.8
724	72.4	84.1	21.7	21.8
725	72.5	84.2	21.7	21.9
726	72.6	84.3	21.8	21.9
727	72.7	84.4	21.8	22.0
728	72.8	84.5	21.9	22.0
729	72.9	84.7	21.9	22.1
730	73	84.8	22.0	22.1
731	73.1	84.9	22.1	22.1
732	73.2	85	22.1	22.2
733	73.3	85.1	22.2	22.2
734	73.4	85.2	22.2	22.3
735	73.5	85.4	22.3	22.3
736	73.6	85.5	22.3	22.4
737	73.7	85.6	22.4	22.4

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
738	73.8	85.7	22.5	22.5
739	73.9	85.8	22.5	22.5
740	74	85.9	22.6	22.5
741	74.1	86.1	22.6	22.6
742	74.2	86.2	22.7	22.6
743	74.3	86.3	22.7	22.7
744	74.4	86.4	22.8	22.7
745	74.5	86.5	22.8	22.8
746	74.6	86.6	22.9	22.8
747	74.7	86.7	23.0	22.9
748	74.8	86.9	23.0	22.9
749	74.9	87	23.1	23.0
750	75	87.1	23.1	23.0
751	75.1	87.2	23.2	23.0
752	75.2	87.3	23.2	23.1
753	75.3	87.4	23.3	23.1
754	75.4	87.6	23.4	23.2
755	75.5	87.7	23.4	23.2
756	75.6	87.8	23.5	23.3
757	75.7	87.9	23.5	23.3
758	75.8	88	23.6	23.4
759	75.9	88.1	23.7	23.4
760	76	88.3	23.7	23.5
761	76.1	88.4	23.8	23.5
762	76.2	88.5	23.8	23.5
763	76.3	88.6	23.9	23.6
764	76.4	88.7	23.9	23.6
765	76.5	88.8	24.0	23.7
766	76.6	89	24.1	23.7
767	76.7	89.1	24.1	23.8
768	76.8	89.2	24.2	23.8
769	76.9	89.3	24.2	23.9
770	77	89.4	24.3	23.9
771	77.1	89.5	24.4	24.0
772	77.2	89.7	24.4	24.0
773	77.3	89.8	24.5	24.1
774	77.4	89.9	24.5	24.1
775	77.5	90	24.8	24.2
776	77.5	90	24.8	24.2
777	77.5	90	24.8	24.2
778	77.6	90	24.8	24.2
779	77.6	90	24.8	24.2
780	77.6	90	24.8	24.2
781	77.6	90	24.8	24.2
782	77.6	90	24.8	24.2
783	77.7	90	24.8	24.2
784	77.7	90	24.8	24.2
785	77.7	90.1	24.8	24.2
786	77.7	90.1	24.8	24.2
787	77.7	90.1	24.8	24.2
788	77.8	90.1	24.8	24.2
789	77.8	90.1	24.8	24.2
790	77.8	90.1	24.8	24.2
791	77.8	90.1	24.8	24.2
792	77.8	90.1	24.8	24.2
793	77.9	90.1	24.8	24.2
794	77.9	90.1	24.8	24.2
795	77.9	90.1	24.8	24.2
796	77.9	90.1	24.8	24.2
797	78	90.1	24.8	24.2
798	78	90.1	24.8	24.2
799	78	90.1	24.8	24.2
800	78	90.1	24.8	24.2
801	78	90.1	24.8	24.2
802	78.1	90.1	24.8	24.2
803	78.1	90.1	24.8	24.1
804	78.1	90.2	24.8	24.1
805	78.1	90.2	24.8	24.1
806	78.1	90.2	24.8	24.1
807	78.2	90.2	24.8	24.1

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
808	78.2	90.2	24.8	24.1	878	79.6	90.5	25.0	24.0	948	81	90.9	25.1	23.8
809	78.2	90.2	24.8	24.1	879	79.6	90.5	25.0	24.0	949	81.1	90.9	25.1	23.8
810	78.2	90.2	24.8	24.1	880	79.7	90.5	25.0	24.0	950	81.1	90.9	25.1	23.8
811	78.2	90.2	24.8	24.1	881	79.7	90.6	25.0	24.0	951	81.1	90.9	25.1	23.8
812	78.3	90.2	24.8	24.1	882	79.7	90.6	25.0	24.0	952	81.1	90.9	25.1	23.8
813	78.3	90.2	24.8	24.1	883	79.7	90.6	25.0	24.0	953	81.1	90.9	25.1	23.8
814	78.3	90.2	24.8	24.1	884	79.7	90.6	25.0	24.0	954	81.2	90.9	25.1	23.8
815	78.3	90.2	24.9	24.1	885	79.8	90.6	25.0	24.0	955	81.2	90.9	25.1	23.8
816	78.3	90.2	24.9	24.1	886	79.8	90.6	25.0	23.9	956	81.2	90.9	25.1	23.8
817	78.4	90.2	24.9	24.1	887	79.8	90.6	25.0	23.9	957	81.2	91	25.1	23.8
818	78.4	90.2	24.9	24.1	888	79.8	90.6	25.0	23.9	958	81.3	91	25.1	23.8
819	78.4	90.2	24.9	24.1	889	79.8	90.6	25.0	23.9	959	81.3	91	25.1	23.8
820	78.4	90.2	24.9	24.1	890	79.9	90.6	25.0	23.9	960	81.3	91	25.1	23.8
821	78.4	90.2	24.9	24.1	891	79.9	90.6	25.0	23.9	961	81.3	91	25.1	23.8
822	78.5	90.2	24.9	24.1	892	79.9	90.6	25.0	23.9	962	81.3	91	25.1	23.8
823	78.5	90.3	24.9	24.1	893	79.9	90.6	25.0	23.9	963	81.4	91	25.1	23.8
824	78.5	90.3	24.9	24.1	894	79.9	90.6	25.0	23.9	964	81.4	91	25.1	23.8
825	78.5	90.3	24.9	24.1	895	80	90.6	25.0	23.9	965	81.4	91	25.1	23.8
826	78.5	90.3	24.9	24.1	896	80	90.6	25.0	23.9	966	81.4	91	25.1	23.8
827	78.6	90.3	24.9	24.1	897	80	90.6	25.0	23.9	967	81.4	91	25.1	23.8
828	78.6	90.3	24.9	24.1	898	80	90.6	25.0	23.9	968	81.5	91	25.1	23.8
829	78.6	90.3	24.9	24.1	899	80	90.6	25.0	23.9	969	81.5	91	25.1	23.8
830	78.6	90.3	24.9	24.1	900	80.1	90.7	25.0	23.9	970	81.5	91	25.1	23.7
831	78.6	90.3	24.9	24.1	901	80.1	90.7	25.0	23.9	971	81.5	91	25.1	23.7
832	78.7	90.3	24.9	24.1	902	80.1	90.7	25.0	23.9	972	81.5	91	25.1	23.7
833	78.7	90.3	24.9	24.1	903	80.1	90.7	25.0	23.9	973	81.6	91	25.1	23.7
834	78.7	90.3	24.9	24.1	904	80.1	90.7	25.0	23.9	974	81.6	91	25.1	23.7
835	78.7	90.3	24.9	24.1	905	80.2	90.7	25.0	23.9	975	81.6	91	25.1	23.7
836	78.8	90.3	24.9	24.1	906	80.2	90.7	25.0	23.9	976	81.6	91.1	25.1	23.7
837	78.8	90.3	24.9	24.1	907	80.2	90.7	25.0	23.9	977	81.6	91.1	25.1	23.7
838	78.8	90.3	24.9	24.1	908	80.2	90.7	25.0	23.9	978	81.7	91.1	25.1	23.7
839	78.8	90.3	24.9	24.1	909	80.2	90.7	25.0	23.9	979	81.7	91.1	25.1	23.7
840	78.8	90.3	24.9	24.1	910	80.3	90.7	25.0	23.9	980	81.7	91.1	25.1	23.7
841	78.9	90.3	24.9	24.1	911	80.3	90.7	25.0	23.9	981	81.7	91.1	25.1	23.7
842	78.9	90.4	24.9	24.1	912	80.3	90.7	25.0	23.9	982	81.7	91.1	25.1	23.7
843	78.9	90.4	24.9	24.1	913	80.3	90.7	25.0	23.9	983	81.8	91.1	25.1	23.7
844	78.9	90.4	24.9	24.0	914	80.3	90.7	25.0	23.9	984	81.8	91.1	25.1	23.7
845	78.9	90.4	24.9	24.0	915	80.4	90.7	25.0	23.9	985	81.8	91.1	25.1	23.7
846	79	90.4	24.9	24.0	916	80.4	90.7	25.0	23.9	986	81.8	91.1	25.1	23.7
847	79	90.4	24.9	24.0	917	80.4	90.7	25.0	23.9	987	81.8	91.1	25.1	23.7
848	79	90.4	24.9	24.0	918	80.4	90.7	25.0	23.9	988	81.9	91.1	25.1	23.7
849	79	90.4	24.9	24.0	919	80.5	90.8	25.0	23.9	989	81.9	91.1	25.1	23.7
850	79	90.4	24.9	24.0	920	80.5	90.8	25.0	23.9	990	81.9	91.1	25.1	23.7
851	79.1	90.4	24.9	24.0	921	80.5	90.8	25.0	23.9	991	81.9	91.1	25.1	23.7
852	79.1	90.4	24.9	24.0	922	80.5	90.8	25.0	23.9	992	81.9	91.1	25.1	23.7
853	79.1	90.4	24.9	24.0	923	80.5	90.8	25.0	23.9	993	82	91.1	25.1	23.7
854	79.1	90.4	24.9	24.0	924	80.6	90.8	25.0	23.9	994	82	91.1	25.1	23.7
855	79.1	90.4	24.9	24.0	925	80.6	90.8	25.0	23.9	995	82	91.1	25.2	23.7
856	79.2	90.4	24.9	24.0	926	80.6	90.8	25.0	23.9	996	82	91.2	25.2	23.7
857	79.2	90.4	24.9	24.0	927	80.6	90.8	25.0	23.9	997	82.1	91.2	25.2	23.7
858	79.2	90.4	24.9	24.0	928	80.6	90.8	25.0	23.8	998	82.1	91.2	25.2	23.7
859	79.2	90.4	24.9	24.0	929	80.7	90.8	25.0	23.8	999	82.1	91.2	25.2	23.7
860	79.2	90.4	24.9	24.0	930	80.7	90.8	25.0	23.8	1000	82.1	91.2	25.2	23.7
861	79.3	90.4	24.9	24.0	931	80.7	90.8	25.0	23.8	1001	82.1	91.2	25.2	23.7
862	79.3	90.5	24.9	24.0	932	80.7	90.8	25.0	23.8	1002	82.2	91.2	25.2	23.7
863	79.3	90.5	24.9	24.0	933	80.7	90.8	25.0	23.8	1003	82.2	91.2	25.2	23.7
864	79.3	90.5	24.9	24.0	934	80.8	90.8	25.0	23.8	1004	82.2	91.2	25.2	23.7
865	79.3	90.5	24.9	24.0	935	80.8	90.8	25.1	23.8	1005	82.2	91.2	25.2	23.7
866	79.4	90.5	24.9	24.0	936	80.8	90.8	25.1	23.8	1006	82.2	91.2	25.2	23.7
867	79.4	90.5	24.9	24.0	937	80.8	90.8	25.1	23.8	1007	82.3	91.2	25.2	23.7
868	79.4	90.5	24.9	24.0	938	80.8	90.9	25.1	23.8	1008	82.3	91.2	25.2	23.7
869	79.4	90.5	24.9	24.0	939	80.9	90.9	25.1	23.8	1009	82.3	91.2	25.2	23.7
870	79.4	90.5	24.9	24.0	940	80.9	90.9	25.1	23.8	1010	82.3	91.2	25.2	23.7
871	79.5	90.5	24.9	24.0	941	80.9	90.9	25.1	23.8	1011	82.3	91.2	25.2	23.7
872	79.5	90.5	24.9	24.0	942	80.9	90.9	25.1	23.8	1012	82.4	91.2	25.2	23.6
873	79.5	90.5	24.9	24.0	943	80.9	90.9	25.1	23.8	1013	82.4	91.2	25.2	23.6
874	79.5	90.5	24.9	24.0	944	81	90.9	25.1	23.8	1014	82.4	91.2	25.2	23.6
875	79.6	90.5	25.0	24.0	945	81	90.9	25.1	23.8	1015	82.4	91.3	25.2	23.6
876	79.6	90.5	25.0	24.0	946	81	90.9	25.1	23.8	1016	82.4	91.3	25.2	23.6
877	79.6	90.5	25.0	24.0	947	81	90.9	25.1	23.8	1017	82.5	91.3	25.2	23.6

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1018	82.5	91.3	25.2	23.6
1019	82.5	91.3	25.2	23.6
1020	82.5	91.3	25.2	23.6
1021	82.5	91.3	25.2	23.6
1022	82.6	91.3	25.2	23.6
1023	82.6	91.3	25.2	23.6
1024	82.6	91.3	25.2	23.6
1025	82.6	91.3	25.2	23.6
1026	82.6	91.3	25.2	23.6
1027	82.7	91.3	25.2	23.6
1028	82.7	91.3	25.2	23.6
1029	82.7	91.3	25.2	23.6
1030	82.7	91.3	25.2	23.6
1031	82.7	91.3	25.2	23.6
1032	82.8	91.3	25.2	23.6
1033	82.8	91.3	25.2	23.6
1034	82.8	91.4	25.2	23.6
1035	82.8	91.4	25.2	23.6
1036	82.9	91.4	25.2	23.6
1037	82.9	91.4	25.2	23.6
1038	82.9	91.4	25.2	23.6
1039	82.9	91.4	25.2	23.6
1040	82.9	91.4	25.2	23.6
1041	83	91.4	25.2	23.6
1042	83	91.4	25.2	23.6
1043	83	91.4	25.2	23.6
1044	83	91.4	25.2	23.6
1045	83	91.4	25.2	23.6
1046	83.1	91.4	25.2	23.6
1047	83.1	91.4	25.2	23.6
1048	83.1	91.4	25.2	23.6
1049	83.1	91.4	25.2	23.6
1050	83.1	91.4	25.2	23.6
1051	83.2	91.4	25.2	23.6
1052	83.2	91.4	25.2	23.6
1053	83.2	91.5	25.2	23.6
1054	83.2	91.5	25.2	23.5
1055	83.2	91.5	25.3	23.5
1056	83.3	91.5	25.3	23.5
1057	83.3	91.5	25.3	23.5
1058	83.3	91.5	25.3	23.5
1059	83.3	91.5	25.3	23.5
1060	83.3	91.5	25.3	23.5
1061	83.4	91.5	25.3	23.5
1062	83.4	91.5	25.3	23.5
1063	83.4	91.5	25.3	23.5
1064	83.4	91.5	25.3	23.5
1065	83.4	91.5	25.3	23.5
1066	83.5	91.5	25.3	23.5
1067	83.5	91.5	25.3	23.5
1068	83.5	91.5	25.3	23.5
1069	83.5	91.5	25.3	23.5
1070	83.5	91.5	25.3	23.5
1071	83.6	91.5	25.3	23.5
1072	83.6	91.6	25.3	23.5
1073	83.6	91.6	25.3	23.5
1074	83.6	91.6	25.3	23.5
1075	83.7	91.6	25.3	23.5
1076	83.7	91.6	25.3	23.5
1077	83.7	91.6	25.3	23.5
1078	83.7	91.6	25.3	23.5
1079	83.7	91.6	25.3	23.5
1080	83.8	91.6	25.3	23.5
1081	83.8	91.6	25.3	23.5
1082	83.8	91.6	25.3	23.5
1083	83.8	91.6	25.3	23.5
1084	83.8	91.6	25.3	23.5
1085	83.9	91.6	25.3	23.5
1086	83.9	91.6	25.3	23.5
1087	83.9	91.6	25.3	23.5

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1088	83.9	91.6	25.3	23.5
1089	83.9	91.6	25.3	23.5
1090	84	91.6	25.3	23.5
1091	84	91.7	25.3	23.5
1092	84	91.7	25.3	23.5
1093	84	91.7	25.3	23.5
1094	84	91.7	25.3	23.5
1095	84.1	91.7	25.3	23.4
1096	84.1	91.7	25.3	23.4
1097	84.1	91.7	25.3	23.4
1098	84.1	91.7	25.3	23.4
1099	84.1	91.7	25.3	23.4
1100	84.2	91.7	25.3	23.4
1101	84.2	91.7	25.3	23.4
1102	84.2	91.7	25.3	23.4
1103	84.2	91.7	25.3	23.4
1104	84.2	91.7	25.3	23.4
1105	84.3	91.7	25.3	23.4
1106	84.3	91.7	25.3	23.4
1107	84.3	91.7	25.3	23.4
1108	84.3	91.7	25.3	23.4
1109	84.3	91.7	25.3	23.4
1110	84.4	91.8	25.3	23.4
1111	84.4	91.8	25.3	23.4
1112	84.4	91.8	25.3	23.4
1113	84.4	91.8	25.3	23.4
1114	84.4	91.8	25.3	23.4
1115	84.5	91.8	25.4	23.4
1116	84.5	91.8	25.4	23.4
1117	84.5	91.8	25.4	23.4
1118	84.5	91.8	25.4	23.4
1119	84.6	91.8	25.4	23.4
1120	84.6	91.8	25.4	23.4
1121	84.6	91.8	25.4	23.4
1122	84.6	91.8	25.4	23.4
1123	84.6	91.8	25.4	23.4
1124	84.7	91.8	25.4	23.4
1125	84.7	91.8	25.4	23.4
1126	84.7	91.8	25.4	23.4
1127	84.7	91.8	25.4	23.4
1128	84.7	91.8	25.4	23.4
1129	84.8	91.8	25.4	23.4
1130	84.8	91.9	25.4	23.4
1131	84.8	91.9	25.4	23.4
1132	84.8	91.9	25.4	23.4
1133	84.8	91.9	25.4	23.4
1134	84.9	91.9	25.4	23.4
1135	84.9	91.9	25.4	23.4
1136	84.9	91.9	25.4	23.4
1137	84.9	91.9	25.4	23.3
1138	84.9	91.9	25.4	23.3
1139	85	91.9	25.4	23.3
1140	85	91.9	25.4	23.3
1141	85	91.9	25.4	23.3
1142	85	91.9	25.4	23.3
1143	85	91.9	25.4	23.3
1144	85.1	91.9	25.4	23.3
1145	85.1	91.9	25.4	23.3
1146	85.1	91.9	25.4	23.3
1147	85.1	91.9	25.4	23.3
1148	85.1	91.9	25.4	23.3
1149	85.2	92	25.4	23.3
1150	85.2	92	25.4	23.3
1151	85.2	92	25.4	23.3
1152	85.2	92	25.4	23.3
1153	85.2	92	25.4	23.3
1154	85.3	92	25.4	23.3
1155	85.3	92	25.4	23.3
1156	85.3	92	25.4	23.3
1157	85.3	92	25.4	23.3

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1158	85.4	92	25.4	23.3
1159	85.4	92	25.4	23.3
1160	85.4	92	25.4	23.3
1161	85.4	92	25.4	23.3
1162	85.4	92	25.4	23.3
1163	85.5	92	25.4	23.3

IV 製品データ

1. 機種選定方法

[PURY-EP850SDMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
425	42.5	47.5	9.68	11.1	495	49.5	55.3	11.6	12.7	565	56.5	63.1	14.0	14.7
426	42.6	47.6	9.71	11.1	496	49.6	55.4	11.7	12.7	566	56.6	63.3	14.1	14.7
427	42.7	47.7	9.73	11.1	497	49.7	55.5	11.7	12.8	567	56.7	63.4	14.1	14.8
428	42.8	47.8	9.76	11.1	498	49.8	55.7	11.7	12.8	568	56.8	63.5	14.2	14.8
429	42.9	47.9	9.78	11.2	499	49.9	55.8	11.8	12.8	569	56.9	63.6	14.2	14.8
430	43	48.1	9.81	11.2	500	50	55.9	11.8	12.8	570	57	63.7	14.2	14.8
431	43.1	48.2	9.84	11.2	501	50.1	56	11.8	12.9	571	57.1	63.8	14.3	14.9
432	43.2	48.3	9.86	11.2	502	50.2	56.1	11.9	12.9	572	57.2	63.9	14.3	14.9
433	43.3	48.4	9.89	11.3	503	50.3	56.2	11.9	12.9	573	57.3	64	14.3	14.9
434	43.4	48.5	9.92	11.3	504	50.4	56.3	11.9	12.9	574	57.4	64.2	14.4	15.0
435	43.5	48.6	9.94	11.3	505	50.5	56.4	12.0	13.0	575	57.5	64.3	14.4	15.0
436	43.6	48.7	9.97	11.3	506	50.6	56.6	12.0	13.0	576	57.6	64.4	14.5	15.0
437	43.7	48.8	10.0	11.3	507	50.7	56.7	12.0	13.0	577	57.7	64.5	14.5	15.1
438	43.8	49	10.0	11.4	508	50.8	56.8	12.1	13.1	578	57.8	64.6	14.5	15.1
439	43.9	49.1	10.0	11.4	509	50.9	56.9	12.1	13.1	579	57.9	64.7	14.6	15.1
440	44	49.2	10.0	11.4	510	51	57	12.1	13.1	580	58	64.8	14.6	15.2
441	44.1	49.3	10.1	11.4	511	51.1	57.1	12.2	13.1	581	58.1	64.9	14.7	15.2
442	44.2	49.4	10.1	11.4	512	51.2	57.2	12.2	13.2	582	58.2	65	14.7	15.2
443	44.3	49.5	10.1	11.5	513	51.3	57.3	12.2	13.2	583	58.3	65.2	14.7	15.2
444	44.4	49.6	10.1	11.5	514	51.4	57.4	12.3	13.2	584	58.4	65.3	14.8	15.3
445	44.5	49.7	10.2	11.5	515	51.5	57.6	12.3	13.2	585	58.5	65.4	14.8	15.3
446	44.6	49.8	10.2	11.5	516	51.6	57.7	12.3	13.3	586	58.6	65.5	14.8	15.3
447	44.7	50	10.2	11.6	517	51.7	57.8	12.4	13.3	587	58.7	65.6	14.9	15.4
448	44.8	50.1	10.3	11.6	518	51.8	57.9	12.4	13.3	588	58.8	65.7	14.9	15.4
449	44.9	50.2	10.3	11.6	519	51.9	58	12.4	13.4	589	58.9	65.8	15.0	15.4
450	45	50.3	10.3	11.6	520	52	58.1	12.5	13.4	590	59	65.9	15.0	15.5
451	45.1	50.4	10.3	11.6	521	52.1	58.2	12.5	13.4	591	59.1	66.1	15.0	15.5
452	45.2	50.5	10.4	11.7	522	52.2	58.3	12.5	13.4	592	59.2	66.2	15.1	15.5
453	45.3	50.6	10.4	11.7	523	52.3	58.5	12.6	13.5	593	59.3	66.3	15.1	15.6
454	45.4	50.7	10.4	11.7	524	52.4	58.6	12.6	13.5	594	59.4	66.4	15.2	15.6
455	45.5	50.9	10.4	11.7	525	52.5	58.7	12.6	13.5	595	59.5	66.5	15.2	15.6
456	45.6	51	10.5	11.8	526	52.6	58.8	12.7	13.5	596	59.6	66.6	15.2	15.7
457	45.7	51.1	10.5	11.8	527	52.7	58.9	12.7	13.6	597	59.7	66.7	15.3	15.7
458	45.8	51.2	10.5	11.8	528	52.8	59	12.7	13.6	598	59.8	66.8	15.3	15.7
459	45.9	51.3	10.6	11.8	529	52.9	59.1	12.8	13.6	599	59.9	66.9	15.4	15.8
460	46	51.4	10.6	11.9	530	53	59.2	12.8	13.7	600	60	67.1	15.4	15.8
461	46.1	51.5	10.6	11.9	531	53.1	59.3	12.8	13.7	601	60.1	67.2	15.4	15.8
462	46.2	51.6	10.6	11.9	532	53.2	59.5	12.9	13.7	602	60.2	67.3	15.5	15.9
463	46.3	51.7	10.7	11.9	533	53.3	59.6	12.9	13.7	603	60.3	67.4	15.5	15.9
464	46.4	51.9	10.7	11.9	534	53.4	59.7	12.9	13.8	604	60.4	67.5	15.6	15.9
465	46.5	52	10.7	12.0	535	53.5	59.8	13.0	13.8	605	60.5	67.6	15.6	16.0
466	46.6	52.1	10.8	12.0	536	53.6	59.9	13.0	13.8	606	60.6	67.7	15.6	16.0
467	46.7	52.2	10.8	12.0	537	53.7	60	13.0	13.9	607	60.7	67.8	15.7	16.0
468	46.8	52.3	10.8	12.0	538	53.8	60.1	13.1	13.9	608	60.8	68	15.7	16.1
469	46.9	52.4	10.9	12.1	539	53.9	60.2	13.1	13.9	609	60.9	68.1	15.8	16.1
470	47	52.5	10.9	12.1	540	54	60.4	13.1	13.9	610	61	68.2	15.8	16.1
471	47.1	52.6	10.9	12.1	541	54.1	60.5	13.2	14.0	611	61.1	68.3	15.8	16.2
472	47.2	52.8	10.9	12.1	542	54.2	60.6	13.2	14.0	612	61.2	68.4	15.9	16.2
473	47.3	52.9	11.0	12.2	543	54.3	60.7	13.2	14.0	613	61.3	68.5	15.9	16.2
474	47.4	53	11.0	12.2	544	54.4	60.8	13.3	14.1	614	61.4	68.6	16.0	16.3
475	47.5	53.1	11.0	12.2	545	54.5	60.9	13.3	14.1	615	61.5	68.7	16.0	16.3
476	47.6	53.2	11.1	12.2	546	54.6	61	13.4	14.1	616	61.6	68.8	16.0	16.3
477	47.7	53.3	11.1	12.3	547	54.7	61.1	13.4	14.1	617	61.7	69	16.1	16.4
478	47.8	53.4	11.1	12.3	548	54.8	61.2	13.4	14.2	618	61.8	69.1	16.1	16.4
479	47.9	53.5	11.2	12.3	549	54.9	61.4	13.5	14.2	619	61.9	69.2	16.2	16.4
480	48	53.6	11.2	12.3	550	55	61.5	13.5	14.2	620	62	69.3	16.2	16.5
481	48.1	53.8	11.2	12.4	551	55.1	61.6	13.5	14.3	621	62.1	69.4	16.3	16.5
482	48.2	53.9	11.2	12.4	552	55.2	61.7	13.6	14.3	622	62.2	69.5	16.3	16.5
483	48.3	54	11.3	12.4	553	55.3	61.8	13.6	14.3	623	62.3	69.6	16.3	16.6
484	48.4	54.1	11.3	12.4	554	55.4	61.9	13.6	14.4	624	62.4	69.7	16.4	16.6
485	48.5	54.2	11.3	12.5	555	55.5	62	13.7	14.4	625	62.5	69.9	16.4	16.7
486	48.6	54.3	11.4	12.5	556	55.6	62.1	13.7	14.4	626	62.6	70	16.5	16.7
487	48.7	54.4	11.4	12.5	557	55.7	62.3	13.8	14.4	627	62.7	70.1	16.5	16.7
488	48.8	54.5	11.4	12.5	558	55.8	62.4	13.8	14.5	628	62.8	70.2	16.5	16.8
489	48.9	54.7	11.5	12.6	559	55.9	62.5	13.8	14.5	629	62.9	70.3	16.6	16.8
490	49	54.8	11.5	12.6	560	56	62.6	13.9	14.5	630	63	70.4	16.6	16.8
491	49.1	54.9	11.5	12.6	561	56.1	62.7	13.9	14.6	631	63.1	70.5	16.7	16.9
492	49.2	55	11.6	12.6	562	56.2	62.8	13.9	14.6	632	63.2	70.6	16.7	16.9
493	49.3	55.1	11.6	12.7	563	56.3	62.9	14.0	14.6	633	63.3	70.7	16.8	16.9
494	49.4	55.2	11.6	12.7	564	56.4	63	14.0	14.7	634	63.4	70.9	16.8	17.0

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
635	63.5	71	16.8	17.0
636	63.6	71.1	16.9	17.0
637	63.7	71.2	16.9	17.1
638	63.8	71.3	17.0	17.1
639	63.9	71.4	17.0	17.2
640	64	71.5	17.1	17.2
641	64.1	71.6	17.1	17.2
642	64.2	71.8	17.1	17.3
643	64.3	71.9	17.2	17.3
644	64.4	72	17.2	17.3
645	64.5	72.1	17.3	17.4
646	64.6	72.2	17.3	17.4
647	64.7	72.3	17.4	17.4
648	64.8	72.4	17.4	17.5
649	64.9	72.5	17.4	17.5
650	65	72.6	17.5	17.5
651	65.1	72.8	17.5	17.6
652	65.2	72.9	17.6	17.6
653	65.3	73	17.6	17.7
654	65.4	73.1	17.7	17.7
655	65.5	73.2	17.7	17.7
656	65.6	73.3	17.8	17.8
657	65.7	73.4	17.8	17.8
658	65.8	73.5	17.8	17.8
659	65.9	73.7	17.9	17.9
660	66	73.8	17.9	17.9
661	66.1	73.9	18.0	18.0
662	66.2	74	18.0	18.0
663	66.3	74.1	18.1	18.0
664	66.4	74.2	18.1	18.1
665	66.5	74.3	18.2	18.1
666	66.6	74.4	18.2	18.1
667	66.7	74.5	18.2	18.2
668	66.8	74.7	18.3	18.2
669	66.9	74.8	18.3	18.3
670	67	74.9	18.4	18.3
671	67.1	75	18.4	18.3
672	67.2	75.1	18.5	18.4
673	67.3	75.2	18.5	18.4
674	67.4	75.3	18.6	18.4
675	67.5	75.4	18.6	18.5
676	67.6	75.6	18.7	18.5
677	67.7	75.7	18.7	18.6
678	67.8	75.8	18.8	18.6
679	67.9	75.9	18.8	18.6
680	68	76	18.8	18.7
681	68.1	76.1	18.9	18.7
682	68.2	76.2	18.9	18.8
683	68.3	76.3	19.0	18.8
684	68.4	76.4	19.0	18.8
685	68.5	76.6	19.1	18.9
686	68.6	76.7	19.1	18.9
687	68.7	76.8	19.2	19.0
688	68.8	76.9	19.2	19.0
689	68.9	77	19.3	19.0
690	69	77.1	19.3	19.1
691	69.1	77.2	19.4	19.1
692	69.2	77.3	19.4	19.1
693	69.3	77.5	19.5	19.2
694	69.4	77.6	19.5	19.2
695	69.5	77.7	19.5	19.3
696	69.6	77.8	19.6	19.3
697	69.7	77.9	19.6	19.3
698	69.8	78	19.7	19.4
699	69.9	78.1	19.7	19.4
700	70	78.2	19.8	19.5
701	70.1	78.3	19.8	19.5
702	70.2	78.5	19.9	19.5
703	70.3	78.6	19.9	19.6
704	70.4	78.7	20.0	19.6

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
705	70.5	78.8	20.0	19.7
706	70.6	78.9	20.1	19.7
707	70.7	79	20.1	19.7
708	70.8	79.1	20.2	19.8
709	70.9	79.2	20.2	19.8
710	71	79.4	20.3	19.9
711	71.1	79.5	20.3	19.9
712	71.2	79.6	20.4	20.0
713	71.3	79.7	20.4	20.0
714	71.4	79.8	20.5	20.0
715	71.5	79.9	20.5	20.1
716	71.6	80	20.6	20.1
717	71.7	80.1	20.6	20.2
718	71.8	80.2	20.7	20.2
719	71.9	80.4	20.7	20.2
720	72	80.5	20.8	20.3
721	72.1	80.6	20.8	20.3
722	72.2	80.7	20.9	20.4
723	72.3	80.8	20.9	20.4
724	72.4	80.9	21.0	20.5
725	72.5	81	21.0	20.5
726	72.6	81.1	21.1	20.5
727	72.7	81.3	21.1	20.6
728	72.8	81.4	21.2	20.6
729	72.9	81.5	21.2	20.7
730	73	81.6	21.3	20.7
731	73.1	81.7	21.3	20.7
732	73.2	81.8	21.4	20.8
733	73.3	81.9	21.4	20.8
734	73.4	82	21.5	20.9
735	73.5	82.1	21.5	20.9
736	73.6	82.3	21.6	21.0
737	73.7	82.4	21.6	21.0
738	73.8	82.5	21.7	21.0
739	73.9	82.6	21.7	21.1
740	74	82.7	21.8	21.1
741	74.1	82.8	21.8	21.2
742	74.2	82.9	21.9	21.2
743	74.3	83	21.9	21.3
744	74.4	83.2	22.0	21.3
745	74.5	83.3	22.0	21.3
746	74.6	83.4	22.1	21.4
747	74.7	83.5	22.1	21.4
748	74.8	83.6	22.2	21.5
749	74.9	83.7	22.2	21.5
750	75	83.8	22.3	21.6
751	75.1	83.9	22.3	21.6
752	75.2	84	22.4	21.7
753	75.3	84.2	22.4	21.7
754	75.4	84.3	22.5	21.7
755	75.5	84.4	22.5	21.8
756	75.6	84.5	22.6	21.8
757	75.7	84.6	22.7	21.9
758	75.8	84.7	22.7	21.9
759	75.9	84.8	22.8	22.0
760	76	84.9	22.8	22.0
761	76.1	85.1	22.9	22.0
762	76.2	85.2	22.9	22.1
763	76.3	85.3	23.0	22.1
764	76.4	85.4	23.0	22.2
765	76.5	85.5	23.1	22.2
766	76.6	85.6	23.1	22.3
767	76.7	85.7	23.2	22.3
768	76.8	85.8	23.2	22.4
769	76.9	85.9	23.3	22.4
770	77	86.1	23.3	22.5
771	77.1	86.2	23.4	22.5
772	77.2	86.3	23.4	22.5
773	77.3	86.4	23.5	22.6
774	77.4	86.5	23.6	22.6

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
775	77.5	86.6	23.6	22.7
776	77.6	86.7	23.7	22.7
777	77.7	86.8	23.7	22.8
778	77.8	87	23.8	22.8
779	77.9	87.1	23.8	22.9
780	78	87.2	23.9	22.9
781	78.1	87.3	23.9	22.9
782	78.2	87.4	24.0	23.0
783	78.3	87.5	24.0	23.0
784	78.4	87.6	24.1	23.1
785	78.5	87.7	24.2	23.1
786	78.6	87.8	24.2	23.2
787	78.7	88	24.3	23.2
788	78.8	88.1	24.3	23.3
789	78.9	88.2	24.4	23.3
790	79	88.3	24.4	23.4
791	79.1	88.4	24.5	23.4
792	79.2	88.5	24.5	23.5
793	79.3	88.6	24.6	23.5
794	79.4	88.7	24.7	23.6
795	79.5	88.9	24.7	23.6
796	79.6	89	24.8	23.6
797	79.7	89.1	24.8	23.7
798	79.8	89.2	24.9	23.7
799	79.9	89.3	24.9	23.8
800	80	89.4	25.0	23.8
801	80.1	89.5	25.0	23.9
802	80.2	89.6	25.1	23.9
803	80.3	89.7	25.2	24.0
804	80.4	89.9	25.2	24.0
805	80.5	90	25.3	24.1
806	80.6	90.1	25.3	24.1
807	80.7	90.2	25.4	24.2
808	80.8	90.3	25.4	24.2
809	80.9	90.4	25.5	24.3
810	81	90.5	25.5	24.3
811	81.1	90.6	25.6	24.4
812	81.2	90.8	25.7	24.4
813	81.3	90.9	25.7	24.5
814	81.4	91	25.8	24.5
815	81.5	91.1	25.8	24.5
816	81.6	91.2	25.9	24.6
817	81.7	91.3	25.9	24.6
818	81.8	91.4	26.0	24.7
819	81.9	91.5	26.1	24.7
820	82	91.6	26.1	24.8
821	82.1	91.8	26.2	24.8
822	82.2	91.9	26.2	24.9
823	82.3	92	26.3	24.9
824	82.4	92.1	26.4	25.0
825	82.5	92.2	26.4	25.0
826	82.6	92.3	26.5	25.1
827	82.7	92.4	26.5	25.1
828	82.8	92.5	26.6	25.2
829	82.9	92.7	26.6	25.2
830	83	92.8	26.7	25.3
831	83.1	92.9	26.8	25.3
832	83.2	93	26.8	25.4
833	83.3	93.1	26.9	25.4
834	83.4	93.2	26.9	25.5
835	83.5	93.3	27.0	25.5
836	83.6	93.4	27.1	25.6
837	83.7	93.5	27.1	25.6
838	83.8	93.7	27.2	25.7
839	83.9	93.8	27.2	25.7
840	84	93.9	27.3	25.8
841	84.1	94	27.3	25.8
842	84.2	94.1	27.4	25.9
843	84.3	94.2	27.5	25.9
844	84.4	94.3	27.5	26.0

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
845	84.5	94.4	27.6	26.0	915	86.3	95.2	28.1	26.0	985	87.7	95.4	28.2	25.6
846	84.6	94.6	27.6	26.1	916	86.3	95.2	28.1	26.0	986	87.7	95.4	28.2	25.6
847	84.7	94.7	27.7	26.1	917	86.3	95.2	28.1	26.0	987	87.7	95.4	28.2	25.6
848	84.8	94.8	27.8	26.2	918	86.4	95.2	28.1	26.0	988	87.8	95.4	28.2	25.6
849	84.9	94.9	27.8	26.2	919	86.4	95.2	28.1	26.0	989	87.8	95.4	28.2	25.6
850	85	95	28.0	26.3	920	86.4	95.2	28.1	25.9	990	87.8	95.4	28.2	25.5
851	85	95	28.0	26.3	921	86.4	95.2	28.1	25.9	991	87.8	95.4	28.2	25.5
852	85	95	28.0	26.3	922	86.4	95.2	28.1	25.9	992	87.8	95.4	28.2	25.5
853	85.1	95	28.0	26.3	923	86.5	95.2	28.1	25.9	993	87.9	95.4	28.2	25.5
854	85.1	95	28.0	26.3	924	86.5	95.2	28.1	25.9	994	87.9	95.4	28.2	25.5
855	85.1	95	28.0	26.3	925	86.5	95.2	28.1	25.9	995	87.9	95.4	28.2	25.5
856	85.1	95	28.0	26.3	926	86.5	95.2	28.1	25.9	996	87.9	95.4	28.2	25.5
857	85.1	95	28.0	26.3	927	86.5	95.2	28.1	25.9	997	87.9	95.4	28.2	25.5
858	85.2	95	28.0	26.3	928	86.6	95.2	28.1	25.9	998	88	95.4	28.2	25.5
859	85.2	95	28.0	26.3	929	86.6	95.2	28.1	25.9	999	88	95.4	28.2	25.5
860	85.2	95	28.0	26.3	930	86.6	95.2	28.1	25.9	1000	88	95.4	28.2	25.5
861	85.2	95	28.0	26.3	931	86.6	95.2	28.1	25.9	1001	88	95.4	28.2	25.5
862	85.2	95	28.0	26.3	932	86.6	95.2	28.1	25.9	1002	88	95.4	28.2	25.5
863	85.3	95	28.0	26.3	933	86.7	95.2	28.1	25.9	1003	88.1	95.4	28.2	25.5
864	85.3	95	28.0	26.3	934	86.7	95.2	28.1	25.9	1004	88.1	95.4	28.2	25.5
865	85.3	95	28.0	26.3	935	86.7	95.2	28.1	25.9	1005	88.1	95.4	28.2	25.5
866	85.3	95	28.0	26.3	936	86.7	95.2	28.1	25.9	1006	88.1	95.4	28.2	25.5
867	85.3	95	28.0	26.2	937	86.7	95.2	28.1	25.8	1007	88.1	95.4	28.2	25.5
868	85.4	95	28.0	26.2	938	86.8	95.2	28.1	25.8	1008	88.2	95.4	28.2	25.4
869	85.4	95.1	28.0	26.2	939	86.8	95.2	28.1	25.8	1009	88.2	95.4	28.2	25.4
870	85.4	95.1	28.0	26.2	940	86.8	95.2	28.1	25.8	1010	88.2	95.4	28.2	25.4
871	85.4	95.1	28.0	26.2	941	86.8	95.2	28.1	25.8	1011	88.2	95.4	28.2	25.4
872	85.4	95.1	28.0	26.2	942	86.8	95.2	28.1	25.8	1012	88.2	95.4	28.2	25.4
873	85.5	95.1	28.0	26.2	943	86.9	95.2	28.1	25.8	1013	88.3	95.4	28.2	25.4
874	85.5	95.1	28.0	26.2	944	86.9	95.3	28.1	25.8	1014	88.3	95.4	28.2	25.4
875	85.5	95.1	28.0	26.2	945	86.9	95.3	28.1	25.8	1015	88.3	95.4	28.2	25.4
876	85.5	95.1	28.0	26.2	946	86.9	95.3	28.1	25.8	1016	88.3	95.4	28.2	25.4
877	85.5	95.1	28.0	26.2	947	86.9	95.3	28.1	25.8	1017	88.3	95.4	28.3	25.4
878	85.6	95.1	28.0	26.2	948	87	95.3	28.1	25.8	1018	88.4	95.5	28.3	25.4
879	85.6	95.1	28.0	26.2	949	87	95.3	28.2	25.8	1019	88.4	95.5	28.3	25.4
880	85.6	95.1	28.0	26.2	950	87	95.3	28.2	25.8	1020	88.4	95.5	28.3	25.4
881	85.6	95.1	28.1	26.2	951	87	95.3	28.2	25.8	1021	88.4	95.5	28.3	25.4
882	85.6	95.1	28.1	26.2	952	87	95.3	28.2	25.8	1022	88.4	95.5	28.3	25.4
883	85.7	95.1	28.1	26.2	953	87.1	95.3	28.2	25.8	1023	88.5	95.5	28.3	25.4
884	85.7	95.1	28.1	26.2	954	87.1	95.3	28.2	25.8	1024	88.5	95.5	28.3	25.4
885	85.7	95.1	28.1	26.1	955	87.1	95.3	28.2	25.7	1025	88.5	95.5	28.3	25.3
886	85.7	95.1	28.1	26.1	956	87.1	95.3	28.2	25.7	1026	88.5	95.5	28.3	25.3
887	85.7	95.1	28.1	26.1	957	87.1	95.3	28.2	25.7	1027	88.5	95.5	28.3	25.3
888	85.8	95.1	28.1	26.1	958	87.2	95.3	28.2	25.7	1028	88.6	95.5	28.3	25.3
889	85.8	95.1	28.1	26.1	959	87.2	95.3	28.2	25.7	1029	88.6	95.5	28.3	25.3
890	85.8	95.1	28.1	26.1	960	87.2	95.3	28.2	25.7	1030	88.6	95.5	28.3	25.3
891	85.8	95.1	28.1	26.1	961	87.2	95.3	28.2	25.7	1031	88.6	95.5	28.3	25.3
892	85.8	95.1	28.1	26.1	962	87.2	95.3	28.2	25.7	1032	88.6	95.5	28.3	25.3
893	85.9	95.1	28.1	26.1	963	87.3	95.3	28.2	25.7	1033	88.7	95.5	28.3	25.3
894	85.9	95.1	28.1	26.1	964	87.3	95.3	28.2	25.7	1034	88.7	95.5	28.3	25.3
895	85.9	95.1	28.1	26.1	965	87.3	95.3	28.2	25.7	1035	88.7	95.5	28.3	25.3
896	85.9	95.1	28.1	26.1	966	87.3	95.3	28.2	25.7	1036	88.7	95.5	28.3	25.3
897	85.9	95.1	28.1	26.1	967	87.3	95.3	28.2	25.7	1037	88.7	95.5	28.3	25.3
898	86	95.1	28.1	26.1	968	87.4	95.3	28.2	25.7	1038	88.8	95.5	28.3	25.3
899	86	95.1	28.1	26.1	969	87.4	95.3	28.2	25.7	1039	88.8	95.5	28.3	25.3
900	86	95.1	28.1	26.1	970	87.4	95.3	28.2	25.7	1040	88.8	95.5	28.3	25.3
901	86	95.1	28.1	26.1	971	87.4	95.3	28.2	25.7	1041	88.8	95.5	28.3	25.3
902	86	95.1	28.1	26.0	972	87.4	95.3	28.2	25.7	1042	88.8	95.5	28.3	25.3
903	86.1	95.1	28.1	26.0	973	87.5	95.3	28.2	25.6	1043	88.9	95.5	28.3	25.2
904	86.1	95.1	28.1	26.0	974	87.5	95.3	28.2	25.6	1044	88.9	95.5	28.3	25.2
905	86.1	95.1	28.1	26.0	975	87.5	95.3	28.2	25.6	1045	88.9	95.5	28.3	25.2
906	86.1	95.2	28.1	26.0	976	87.5	95.3	28.2	25.6	1046	88.9	95.5	28.3	25.2
907	86.1	95.2	28.1	26.0	977	87.5	95.3	28.2	25.6	1047	88.9	95.5	28.3	25.2
908	86.2	95.2	28.1	26.0	978	87.6	95.3	28.2	25.6	1048	89	95.5	28.3	25.2
909	86.2	95.2	28.1	26.0	979	87.6	95.3	28.2	25.6	1049	89	95.5	28.3	25.2
910	86.2	95.2	28.1	26.0	980	87.6	95.3	28.2	25.6	1050	89	95.5	28.3	25.2
911	86.2	95.2	28.1	26.0	981	87.6	95.4	28.2	25.6	1051	89	95.5	28.3	25.2
912	86.2	95.2	28.1	26.0	982	87.6	95.4	28.2	25.6	1052	89	95.5	28.3	25.2
913	86.3	95.2	28.1	26.0	983	87.7	95.4	28.2	25.6	1053	89.1	95.5	28.3	25.2
914	86.3	95.2	28.1	26.0	984	87.7	95.4	28.2	25.6	1054	89.1	95.5	28.3	25.2

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1055	89.1	95.5	28.3	25.2
1056	89.1	95.6	28.3	25.2
1057	89.1	95.6	28.3	25.2
1058	89.2	95.6	28.3	25.2
1059	89.2	95.6	28.3	25.2
1060	89.2	95.6	28.3	25.2
1061	89.2	95.6	28.3	25.2
1062	89.2	95.6	28.3	25.1
1063	89.3	95.6	28.3	25.1
1064	89.3	95.6	28.3	25.1
1065	89.3	95.6	28.3	25.1
1066	89.3	95.6	28.3	25.1
1067	89.3	95.6	28.3	25.1
1068	89.4	95.6	28.3	25.1
1069	89.4	95.6	28.3	25.1
1070	89.4	95.6	28.3	25.1
1071	89.4	95.6	28.3	25.1
1072	89.4	95.6	28.3	25.1
1073	89.5	95.6	28.3	25.1
1074	89.5	95.6	28.3	25.1
1075	89.5	95.6	28.3	25.1
1076	89.5	95.6	28.3	25.1
1077	89.5	95.6	28.3	25.1
1078	89.6	95.6	28.3	25.1
1079	89.6	95.6	28.3	25.1
1080	89.6	95.6	28.3	25.0
1081	89.6	95.6	28.3	25.0
1082	89.6	95.6	28.3	25.0
1083	89.7	95.6	28.3	25.0
1084	89.7	95.6	28.3	25.0
1085	89.7	95.6	28.4	25.0
1086	89.7	95.6	28.4	25.0
1087	89.7	95.6	28.4	25.0
1088	89.8	95.6	28.4	25.0
1089	89.8	95.6	28.4	25.0
1090	89.8	95.6	28.4	25.0
1091	89.8	95.6	28.4	25.0
1092	89.8	95.6	28.4	25.0
1093	89.9	95.7	28.4	25.0
1094	89.9	95.7	28.4	25.0
1095	89.9	95.7	28.4	25.0
1096	89.9	95.7	28.4	25.0
1097	89.9	95.7	28.4	24.9
1098	90	95.7	28.4	24.9
1099	90	95.7	28.4	24.9
1100	90	95.7	28.4	24.9
1101	90	95.7	28.4	24.9
1102	90	95.7	28.4	24.9
1103	90.1	95.7	28.4	24.9
1104	90.1	95.7	28.4	24.9
1105	90.1	95.7	28.4	24.9
1106	90.1	95.7	28.4	24.9
1107	90.1	95.7	28.4	24.9
1108	90.2	95.7	28.4	24.9
1109	90.2	95.7	28.4	24.9
1110	90.2	95.7	28.4	24.9
1111	90.2	95.7	28.4	24.9
1112	90.2	95.7	28.4	24.9
1113	90.3	95.7	28.4	24.9
1114	90.3	95.7	28.4	24.9
1115	90.3	95.7	28.4	24.8
1116	90.3	95.7	28.4	24.8
1117	90.3	95.7	28.4	24.8
1118	90.4	95.7	28.4	24.8
1119	90.4	95.7	28.4	24.8
1120	90.4	95.7	28.4	24.8
1121	90.4	95.7	28.4	24.8
1122	90.4	95.7	28.4	24.8
1123	90.5	95.7	28.4	24.8
1124	90.5	95.7	28.4	24.8

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1125	90.5	95.7	28.4	24.8
1126	90.5	95.7	28.4	24.8
1127	90.5	95.7	28.4	24.8
1128	90.6	95.7	28.4	24.8
1129	90.6	95.7	28.4	24.8
1130	90.6	95.8	28.4	24.8
1131	90.6	95.8	28.4	24.8
1132	90.6	95.8	28.4	24.7
1133	90.7	95.8	28.4	24.7
1134	90.7	95.8	28.4	24.7
1135	90.7	95.8	28.4	24.7
1136	90.7	95.8	28.4	24.7
1137	90.7	95.8	28.4	24.7
1138	90.8	95.8	28.4	24.7
1139	90.8	95.8	28.4	24.7
1140	90.8	95.8	28.4	24.7
1141	90.8	95.8	28.4	24.7
1142	90.8	95.8	28.4	24.7
1143	90.9	95.8	28.4	24.7
1144	90.9	95.8	28.4	24.7
1145	90.9	95.8	28.4	24.7
1146	90.9	95.8	28.4	24.7
1147	90.9	95.8	28.4	24.7
1148	91	95.8	28.4	24.7
1149	91	95.8	28.4	24.7
1150	91	95.8	28.4	24.6
1151	91	95.8	28.4	24.6
1152	91	95.8	28.4	24.6
1153	91.1	95.8	28.4	24.6
1154	91.1	95.8	28.5	24.6
1155	91.1	95.8	28.5	24.6
1156	91.1	95.8	28.5	24.6
1157	91.1	95.8	28.5	24.6
1158	91.2	95.8	28.5	24.6
1159	91.2	95.8	28.5	24.6
1160	91.2	95.8	28.5	24.6
1161	91.2	95.8	28.5	24.6
1162	91.2	95.8	28.5	24.6
1163	91.3	95.8	28.5	24.6
1164	91.3	95.8	28.5	24.6
1165	91.3	95.8	28.5	24.6
1166	91.3	95.8	28.5	24.6
1167	91.3	95.9	28.5	24.5
1168	91.4	95.9	28.5	24.5
1169	91.4	95.9	28.5	24.5
1170	91.4	95.9	28.5	24.5
1171	91.4	95.9	28.5	24.5
1172	91.4	95.9	28.5	24.5
1173	91.5	95.9	28.5	24.5
1174	91.5	95.9	28.5	24.5
1175	91.5	95.9	28.5	24.5
1176	91.5	95.9	28.5	24.5
1177	91.5	95.9	28.5	24.5
1178	91.6	95.9	28.5	24.5
1179	91.6	95.9	28.5	24.5
1180	91.6	95.9	28.5	24.5
1181	91.6	95.9	28.5	24.5
1182	91.6	95.9	28.5	24.5
1183	91.7	95.9	28.5	24.5
1184	91.7	95.9	28.5	24.5
1185	91.7	95.9	28.5	24.4
1186	91.7	95.9	28.5	24.4
1187	91.7	95.9	28.5	24.4
1188	91.8	95.9	28.5	24.4
1189	91.8	95.9	28.5	24.4
1190	91.8	95.9	28.5	24.4
1191	91.8	95.9	28.5	24.4
1192	91.8	95.9	28.5	24.4
1193	91.9	95.9	28.5	24.4
1194	91.9	95.9	28.5	24.4

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1195	91.9	95.9	28.5	24.4
1196	91.9	95.9	28.5	24.4
1197	91.9	95.9	28.5	24.4
1198	92	95.9	28.5	24.4
1199	92	95.9	28.5	24.4
1200	92	95.9	28.5	24.4
1201	92	95.9	28.5	24.4
1202	92	95.9	28.5	24.4
1203	92.1	95.9	28.5	24.3
1204	92.1	95.9	28.5	24.3
1205	92.1	96	28.5	24.3
1206	92.1	96	28.5	24.3
1207	92.1	96	28.5	24.3
1208	92.2	96	28.5	24.3
1209	92.2	96	28.5	24.3
1210	92.2	96	28.5	24.3
1211	92.2	96	28.5	24.3
1212	92.2	96	28.5	24.3
1213	92.3	96	28.5	24.3
1214	92.3	96	28.5	24.3
1215	92.3	96	28.5	24.3
1216	92.3	96	28.5	24.3
1217	92.3	96	28.5	24.3
1218	92.4	96	28.5	24.3
1219	92.4	96	28.5	24.3
1220	92.4	96	28.5	24.2
1221	92.4	96	28.5	24.2
1222	92.4	96	28.6	24.2
1223	92.5	96	28.6	24.2
1224	92.5	96	28.6	24.2
1225	92.5	96	28.6	24.2
1226	92.5	96	28.6	24.2
1227	92.5	96	28.6	24.2
1228	92.6	96	28.6	24.2
1229	92.6	96	28.6	24.2
1230	92.6	96	28.6	24.2
1231	92.6	96	28.6	24.2
1232	92.6	96	28.6	24.2
1233	92.7	96	28.6	24.2
1234	92.7	96	28.6	24.2
1235	92.7	96	28.6	24.2
1236	92.7	96	28.6	24.2
1237	92.7	96	28.6	24.2
1238	92.8	96	28.6	24.1
1239	92.8	96	28.6	24.1
1240	92.8	96	28.6	24.1
1241	92.8	96	28.6	24.1
1242	92.8	96.1	28.6	24.1
1243	92.9	96.1	28.6	24.1
1244	92.9	96.1	28.6	24.1
1245	92.9	96.1	28.6	24.1
1246	92.9	96.1	28.6	24.1
1247	92.9	96.1	28.6	24.1
1248	93	96.1	28.6	24.1
1249	93	96.1	28.6	24.1
1250	93	96.1	28.6	24.1
1251	93	96.1	28.6	24.1
1252	93	96.1	28.6	24.1
1253	93.1	96.1	28.6	24.1
1254	93.1	96.1	28.6	24.1
1255	93.1	96.1	28.6	24.0
1256	93.1	96.1	28.6	24.0
1257	93.1	96.1	28.6	24.0
1258	93.2	96.1	28.6	24.0
1259	93.2	96.1	28.6	24.0
1260	93.2	96.1	28.6	24.0
1261	93.2	96.1	28.6	24.0
1262	93.2	96.1	28.6	24.0
1263	93.3	96.1	28.6	24.0
1264	93.3	96.1	28.6	24.0

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1265	93.3	96.1	28.6	24.0
1266	93.3	96.1	28.6	24.0
1267	93.3	96.1	28.6	24.0
1268	93.4	96.1	28.6	24.0
1269	93.4	96.1	28.6	24.0
1270	93.4	96.1	28.6	24.0
1271	93.4	96.1	28.6	24.0
1272	93.4	96.1	28.6	24.0
1273	93.5	96.1	28.6	24.0
1274	93.5	96.1	28.6	24.0
1275	93.5	96.1	28.6	23.9

1. 機種選定方法

[PURY-EP900SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
450	45	50	10.4	11.7	520	52	57.8	12.6	13.2	590	59	65.6	15.2	15.1
451	45.1	50.1	10.4	11.7	521	52.1	57.9	12.7	13.2	591	59.1	65.7	15.2	15.1
452	45.2	50.2	10.5	11.7	522	52.2	58	12.7	13.2	592	59.2	65.8	15.3	15.2
453	45.3	50.3	10.5	11.7	523	52.3	58.1	12.7	13.3	593	59.3	65.9	15.3	15.2
454	45.4	50.4	10.5	11.8	524	52.4	58.2	12.8	13.3	594	59.4	66	15.3	15.2
455	45.5	50.6	10.6	11.8	525	52.5	58.3	12.8	13.3	595	59.5	66.1	15.4	15.3
456	45.6	50.7	10.6	11.8	526	52.6	58.4	12.8	13.3	596	59.6	66.2	15.4	15.3
457	45.7	50.8	10.6	11.8	527	52.7	58.6	12.9	13.4	597	59.7	66.3	15.5	15.3
458	45.8	50.9	10.6	11.8	528	52.8	58.7	12.9	13.4	598	59.8	66.4	15.5	15.4
459	45.9	51	10.7	11.9	529	52.9	58.8	12.9	13.4	599	59.9	66.6	15.5	15.4
460	46	51.1	10.7	11.9	530	53	58.9	13.0	13.4	600	60	66.7	15.6	15.4
461	46.1	51.2	10.7	11.9	531	53.1	59	13.0	13.5	601	60.1	66.8	15.6	15.4
462	46.2	51.3	10.8	11.9	532	53.2	59.1	13.0	13.5	602	60.2	66.9	15.7	15.5
463	46.3	51.4	10.8	11.9	533	53.3	59.2	13.1	13.5	603	60.3	67	15.7	15.5
464	46.4	51.6	10.8	12.0	534	53.4	59.3	13.1	13.5	604	60.4	67.1	15.7	15.5
465	46.5	51.7	10.9	12.0	535	53.5	59.4	13.1	13.6	605	60.5	67.2	15.8	15.6
466	46.6	51.8	10.9	12.0	536	53.6	59.6	13.2	13.6	606	60.6	67.3	15.8	15.6
467	46.7	51.9	10.9	12.0	537	53.7	59.7	13.2	13.6	607	60.7	67.4	15.9	15.6
468	46.8	52	10.9	12.0	538	53.8	59.8	13.3	13.6	608	60.8	67.6	15.9	15.7
469	46.9	52.1	11.0	12.1	539	53.9	59.9	13.3	13.7	609	60.9	67.7	15.9	15.7
470	47	52.2	11.0	12.1	540	54	60	13.3	13.7	610	61	67.8	16.0	15.7
471	47.1	52.3	11.0	12.1	541	54.1	60.1	13.4	13.7	611	61.1	67.9	16.0	15.8
472	47.2	52.4	11.1	12.1	542	54.2	60.2	13.4	13.8	612	61.2	68	16.1	15.8
473	47.3	52.6	11.1	12.1	543	54.3	60.3	13.4	13.8	613	61.3	68.1	16.1	15.8
474	47.4	52.7	11.1	12.2	544	54.4	60.4	13.5	13.8	614	61.4	68.2	16.1	15.9
475	47.5	52.8	11.2	12.2	545	54.5	60.6	13.5	13.8	615	61.5	68.3	16.2	15.9
476	47.6	52.9	11.2	12.2	546	54.6	60.7	13.5	13.9	616	61.6	68.4	16.2	15.9
477	47.7	53	11.2	12.2	547	54.7	60.8	13.6	13.9	617	61.7	68.6	16.3	16.0
478	47.8	53.1	11.3	12.2	548	54.8	60.9	13.6	13.9	618	61.8	68.7	16.3	16.0
479	47.9	53.2	11.3	12.3	549	54.9	61	13.6	13.9	619	61.9	68.8	16.3	16.0
480	48	53.3	11.3	12.3	550	55	61.1	13.7	14.0	620	62	68.9	16.4	16.1
481	48.1	53.4	11.4	12.3	551	55.1	61.2	13.7	14.0	621	62.1	69	16.4	16.1
482	48.2	53.6	11.4	12.3	552	55.2	61.3	13.8	14.0	622	62.2	69.1	16.5	16.1
483	48.3	53.7	11.4	12.3	553	55.3	61.4	13.8	14.0	623	62.3	69.2	16.5	16.2
484	48.4	53.8	11.4	12.4	554	55.4	61.6	13.8	14.1	624	62.4	69.3	16.5	16.2
485	48.5	53.9	11.5	12.4	555	55.5	61.7	13.9	14.1	625	62.5	69.4	16.6	16.2
486	48.6	54	11.5	12.4	556	55.6	61.8	13.9	14.1	626	62.6	69.6	16.6	16.3
487	48.7	54.1	11.5	12.4	557	55.7	61.9	13.9	14.2	627	62.7	69.7	16.7	16.3
488	48.8	54.2	11.6	12.5	558	55.8	62	14.0	14.2	628	62.8	69.8	16.7	16.3
489	48.9	54.3	11.6	12.5	559	55.9	62.1	14.0	14.2	629	62.9	69.9	16.8	16.4
490	49	54.4	11.6	12.5	560	56	62.2	14.0	14.2	630	63	70	16.8	16.4
491	49.1	54.6	11.7	12.5	561	56.1	62.3	14.1	14.3	631	63.1	70.1	16.8	16.4
492	49.2	54.7	11.7	12.5	562	56.2	62.4	14.1	14.3	632	63.2	70.2	16.9	16.5
493	49.3	54.8	11.7	12.6	563	56.3	62.6	14.2	14.3	633	63.3	70.3	16.9	16.5
494	49.4	54.9	11.8	12.6	564	56.4	62.7	14.2	14.3	634	63.4	70.4	17.0	16.5
495	49.5	55	11.8	12.6	565	56.5	62.8	14.2	14.4	635	63.5	70.6	17.0	16.6
496	49.6	55.1	11.8	12.6	566	56.6	62.9	14.3	14.4	636	63.6	70.7	17.0	16.6
497	49.7	55.2	11.9	12.7	567	56.7	63	14.3	14.4	637	63.7	70.8	17.1	16.6
498	49.8	55.3	11.9	12.7	568	56.8	63.1	14.3	14.5	638	63.8	70.9	17.1	16.7
499	49.9	55.4	11.9	12.7	569	56.9	63.2	14.4	14.5	639	63.9	71	17.2	16.7
500	50	55.6	12.0	12.7	570	57	63.3	14.4	14.5	640	64	71.1	17.2	16.7
501	50.1	55.7	12.0	12.7	571	57.1	63.4	14.5	14.5	641	64.1	71.2	17.3	16.8
502	50.2	55.8	12.0	12.8	572	57.2	63.6	14.5	14.6	642	64.2	71.3	17.3	16.8
503	50.3	55.9	12.1	12.8	573	57.3	63.7	14.5	14.6	643	64.3	71.4	17.3	16.8
504	50.4	56	12.1	12.8	574	57.4	63.8	14.6	14.6	644	64.4	71.6	17.4	16.9
505	50.5	56.1	12.1	12.8	575	57.5	63.9	14.6	14.7	645	64.5	71.7	17.4	16.9
506	50.6	56.2	12.2	12.9	576	57.6	64	14.6	14.7	646	64.6	71.8	17.5	16.9
507	50.7	56.3	12.2	12.9	577	57.7	64.1	14.7	14.7	647	64.7	71.9	17.5	17.0
508	50.8	56.4	12.2	12.9	578	57.8	64.2	14.7	14.8	648	64.8	72	17.6	17.0
509	50.9	56.6	12.3	12.9	579	57.9	64.3	14.8	14.8	649	64.9	72.1	17.6	17.0
510	51	56.7	12.3	13.0	580	58	64.4	14.8	14.8	650	65	72.2	17.6	17.1
511	51.1	56.8	12.3	13.0	581	58.1	64.6	14.8	14.8	651	65.1	72.3	17.7	17.1
512	51.2	56.9	12.4	13.0	582	58.2	64.7	14.9	14.9	652	65.2	72.4	17.7	17.1
513	51.3	57	12.4	13.0	583	58.3	64.8	14.9	14.9	653	65.3	72.6	17.8	17.2
514	51.4	57.1	12.4	13.1	584	58.4	64.9	15.0	14.9	654	65.4	72.7	17.8	17.2
515	51.5	57.2	12.5	13.1	585	58.5	65	15.0	15.0	655	65.5	72.8	17.9	17.3
516	51.6	57.3	12.5	13.1	586	58.6	65.1	15.0	15.0	656	65.6	72.9	17.9	17.3
517	51.7	57.4	12.5	13.1	587	58.7	65.2	15.1	15.0	657	65.7	73	17.9	17.3
518	51.8	57.6	12.6	13.1	588	58.8	65.3	15.1	15.1	658	65.8	73.1	18.0	17.4
519	51.9	57.7	12.6	13.2	589	58.9	65.4	15.1	15.1	659	65.9	73.2	18.0	17.4

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
660	66	73.3	18.1	17.4	730	73	81.1	21.3	20.2	800	80	88.9	24.9	23.3
661	66.1	73.4	18.1	17.5	731	73.1	81.2	21.3	20.2	801	80.1	89	24.9	23.3
662	66.2	73.6	18.2	17.5	732	73.2	81.3	21.4	20.2	802	80.2	89.1	25.0	23.4
663	66.3	73.7	18.2	17.5	733	73.3	81.4	21.4	20.3	803	80.3	89.2	25.0	23.4
664	66.4	73.8	18.2	17.6	734	73.4	81.6	21.5	20.3	804	80.4	89.3	25.1	23.5
665	66.5	73.9	18.3	17.6	735	73.5	81.7	21.5	20.4	805	80.5	89.4	25.1	23.5
666	66.6	74	18.3	17.7	736	73.6	81.8	21.6	20.4	806	80.6	89.6	25.2	23.6
667	66.7	74.1	18.4	17.7	737	73.7	81.9	21.6	20.4	807	80.7	89.7	25.2	23.6
668	66.8	74.2	18.4	17.7	738	73.8	82	21.7	20.5	808	80.8	89.8	25.3	23.7
669	66.9	74.3	18.5	17.8	739	73.9	82.1	21.7	20.5	809	80.9	89.9	25.3	23.7
670	67	74.4	18.5	17.8	740	74	82.2	21.8	20.6	810	81	90	25.4	23.8
671	67.1	74.6	18.6	17.8	741	74.1	82.3	21.8	20.6	811	81.1	90.1	25.5	23.8
672	67.2	74.7	18.6	17.9	742	74.2	82.4	21.9	20.7	812	81.2	90.2	25.5	23.9
673	67.3	74.8	18.6	17.9	743	74.3	82.6	21.9	20.7	813	81.3	90.3	25.6	23.9
674	67.4	74.9	18.7	17.9	744	74.4	82.7	22.0	20.8	814	81.4	90.4	25.6	24.0
675	67.5	75	18.7	18.0	745	74.5	82.8	22.0	20.8	815	81.5	90.6	25.7	24.0
676	67.6	75.1	18.8	18.0	746	74.6	82.9	22.1	20.8	816	81.6	90.7	25.7	24.1
677	67.7	75.2	18.8	18.1	747	74.7	83	22.1	20.9	817	81.7	90.8	25.8	24.1
678	67.8	75.3	18.9	18.1	748	74.8	83.1	22.2	20.9	818	81.8	90.9	25.8	24.2
679	67.9	75.4	18.9	18.1	749	74.9	83.2	22.2	21.0	819	81.9	91	25.9	24.2
680	68	75.6	19.0	18.2	750	75	83.3	22.3	21.0	820	82	91.1	25.9	24.3
681	68.1	75.7	19.0	18.2	751	75.1	83.4	22.3	21.1	821	82.1	91.2	26.0	24.3
682	68.2	75.8	19.1	18.2	752	75.2	83.6	22.4	21.1	822	82.2	91.3	26.1	24.4
683	68.3	75.9	19.1	18.3	753	75.3	83.7	22.4	21.1	823	82.3	91.4	26.1	24.4
684	68.4	76	19.1	18.3	754	75.4	83.8	22.5	21.2	824	82.4	91.6	26.2	24.5
685	68.5	76.1	19.2	18.4	755	75.5	83.9	22.5	21.2	825	82.5	91.7	26.2	24.5
686	68.6	76.2	19.2	18.4	756	75.6	84	22.6	21.3	826	82.6	91.8	26.3	24.6
687	68.7	76.3	19.3	18.4	757	75.7	84.1	22.6	21.3	827	82.7	91.9	26.3	24.6
688	68.8	76.4	19.3	18.5	758	75.8	84.2	22.7	21.4	828	82.8	92	26.4	24.7
689	68.9	76.6	19.4	18.5	759	75.9	84.3	22.7	21.4	829	82.9	92.1	26.4	24.7
690	69	76.7	19.4	18.6	760	76	84.4	22.8	21.4	830	83	92.2	26.5	24.8
691	69.1	76.8	19.5	18.6	761	76.1	84.6	22.8	21.5	831	83.1	92.3	26.5	24.8
692	69.2	76.9	19.5	18.6	762	76.2	84.7	22.9	21.5	832	83.2	92.4	26.6	24.9
693	69.3	77	19.6	18.7	763	76.3	84.8	22.9	21.6	833	83.3	92.6	26.7	24.9
694	69.4	77.1	19.6	18.7	764	76.4	84.9	23.0	21.6	834	83.4	92.7	26.7	25.0
695	69.5	77.2	19.6	18.7	765	76.5	85	23.0	21.7	835	83.5	92.8	26.8	25.0
696	69.6	77.3	19.7	18.8	766	76.6	85.1	23.1	21.7	836	83.6	92.9	26.8	25.1
697	69.7	77.4	19.7	18.8	767	76.7	85.2	23.1	21.8	837	83.7	93	26.9	25.1
698	69.8	77.6	19.8	18.9	768	76.8	85.3	23.2	21.8	838	83.8	93.1	26.9	25.2
699	69.9	77.7	19.8	18.9	769	76.9	85.4	23.2	21.9	839	83.9	93.2	27.0	25.2
700	70	77.8	19.9	18.9	770	77	85.6	23.3	21.9	840	84	93.3	27.0	25.3
701	70.1	77.9	19.9	19.0	771	77.1	85.7	23.3	21.9	841	84.1	93.4	27.1	25.3
702	70.2	78	20.0	19.0	772	77.2	85.8	23.4	22.0	842	84.2	93.6	27.2	25.4
703	70.3	78.1	20.0	19.1	773	77.3	85.9	23.4	22.0	843	84.3	93.7	27.2	25.4
704	70.4	78.2	20.1	19.1	774	77.4	86	23.5	22.1	844	84.4	93.8	27.3	25.5
705	70.5	78.3	20.1	19.1	775	77.5	86.1	23.6	22.1	845	84.5	93.9	27.3	25.5
706	70.6	78.4	20.2	19.2	776	77.6	86.2	23.6	22.2	846	84.6	94	27.4	25.6
707	70.7	78.6	20.2	19.2	777	77.7	86.3	23.7	22.2	847	84.7	94.1	27.4	25.6
708	70.8	78.7	20.3	19.3	778	77.8	86.4	23.7	22.3	848	84.8	94.2	27.5	25.7
709	70.9	78.8	20.3	19.3	779	77.9	86.6	23.8	22.3	849	84.9	94.3	27.6	25.7
710	71	78.9	20.3	19.3	780	78	86.7	23.8	22.4	850	85	94.4	27.6	25.8
711	71.1	79	20.4	19.4	781	78.1	86.8	23.9	22.4	851	85.1	94.6	27.7	25.8
712	71.2	79.1	20.4	19.4	782	78.2	86.9	23.9	22.4	852	85.2	94.7	27.7	25.9
713	71.3	79.2	20.5	19.5	783	78.3	87	24.0	22.5	853	85.3	94.8	27.8	25.9
714	71.4	79.3	20.5	19.5	784	78.4	87.1	24.0	22.5	854	85.4	94.9	27.8	26.0
715	71.5	79.4	20.6	19.5	785	78.5	87.2	24.1	22.6	855	85.5	95	27.9	26.0
716	71.6	79.6	20.6	19.6	786	78.6	87.3	24.1	22.6	856	85.6	95.1	28.0	26.1
717	71.7	79.7	20.7	19.6	787	78.7	87.4	24.2	22.7	857	85.7	95.2	28.0	26.1
718	71.8	79.8	20.7	19.7	788	78.8	87.6	24.2	22.7	858	85.8	95.3	28.1	26.2
719	71.9	79.9	20.8	19.7	789	78.9	87.7	24.3	22.8	859	85.9	95.4	28.1	26.2
720	72	80	20.8	19.7	790	79	87.8	24.3	22.8	860	86	95.6	28.2	26.3
721	72.1	80.1	20.9	19.8	791	79.1	87.9	24.4	22.9	861	86.1	95.7	28.2	26.3
722	72.2	80.2	20.9	19.8	792	79.2	88	24.4	22.9	862	86.2	95.8	28.3	26.4
723	72.3	80.3	21.0	19.9	793	79.3	88.1	24.5	23.0	863	86.3	95.9	28.4	26.5
724	72.4	80.4	21.0	19.9	794	79.4	88.2	24.5	23.0	864	86.4	96	28.4	26.5
725	72.5	80.6	21.1	20.0	795	79.5	88.3	24.6	23.1	865	86.5	96.1	28.5	26.6
726	72.6	80.7	21.1	20.0	796	79.6	88.4	24.7	23.1	866	86.6	96.2	28.5	26.6
727	72.7	80.8	21.2	20.0	797	79.7	88.6	24.7	23.1	867	86.7	96.3	28.6	26.7
728	72.8	80.9	21.2	20.1	798	79.8	88.7	24.8	23.2	868	86.8	96.4	28.6	26.7
729	72.9	81	21.3	20.1	799	79.9	88.8	24.8	23.2	869	86.9	96.6	28.7	26.8

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
870	87	96.7	28.8	26.8
871	87.1	96.8	28.8	26.9
872	87.2	96.9	28.9	26.9
873	87.3	97	28.9	27.0
874	87.4	97.1	29.0	27.0
875	87.5	97.2	29.1	27.1
876	87.6	97.3	29.1	27.2
877	87.7	97.4	29.2	27.2
878	87.8	97.6	29.2	27.3
879	87.9	97.7	29.3	27.3
880	88	97.8	29.3	27.4
881	88.1	97.9	29.4	27.4
882	88.2	98	29.5	27.5
883	88.3	98.1	29.5	27.5
884	88.4	98.2	29.6	27.6
885	88.5	98.3	29.6	27.6
886	88.6	98.4	29.7	27.7
887	88.7	98.6	29.8	27.7
888	88.8	98.7	29.8	27.8
889	88.9	98.8	29.9	27.9
890	89	98.9	29.9	27.9
891	89.1	99	30.0	28.0
892	89.2	99.1	30.1	28.0
893	89.3	99.2	30.1	28.1
894	89.4	99.3	30.2	28.1
895	89.5	99.4	30.2	28.2
896	89.6	99.6	30.3	28.2
897	89.7	99.7	30.4	28.3
898	89.8	99.8	30.4	28.4
899	89.9	99.9	30.5	28.4
900	90	100	30.6	28.5
901	90	100	30.6	28.5
902	90	100	30.6	28.5
903	90.1	100	30.6	28.5
904	90.1	100	30.6	28.5
905	90.1	100	30.6	28.5
906	90.1	100	30.6	28.5
907	90.1	100	30.6	28.5
908	90.2	100	30.6	28.5
909	90.2	100	30.6	28.5
910	90.2	100	30.6	28.5
911	90.2	100	30.6	28.5
912	90.2	100	30.6	28.5
913	90.3	100	30.6	28.5
914	90.3	100	30.6	28.5
915	90.3	100	30.6	28.4
916	90.3	100	30.6	28.4
917	90.3	100	30.6	28.4
918	90.4	100	30.6	28.4
919	90.4	100.1	30.6	28.4
920	90.4	100.1	30.6	28.4
921	90.4	100.1	30.6	28.4
922	90.4	100.1	30.6	28.4
923	90.5	100.1	30.6	28.4
924	90.5	100.1	30.6	28.4
925	90.5	100.1	30.6	28.4
926	90.5	100.1	30.6	28.4
927	90.5	100.1	30.6	28.4
928	90.6	100.1	30.6	28.4
929	90.6	100.1	30.6	28.4
930	90.6	100.1	30.6	28.4
931	90.6	100.1	30.6	28.4
932	90.6	100.1	30.6	28.3
933	90.7	100.1	30.6	28.3
934	90.7	100.1	30.6	28.3
935	90.7	100.1	30.6	28.3
936	90.7	100.1	30.6	28.3
937	90.7	100.1	30.6	28.3
938	90.8	100.1	30.6	28.3
939	90.8	100.1	30.6	28.3

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
940	90.8	100.1	30.6	28.3
941	90.8	100.1	30.6	28.3
942	90.8	100.1	30.6	28.3
943	90.9	100.1	30.6	28.3
944	90.9	100.1	30.6	28.3
945	90.9	100.1	30.6	28.3
946	90.9	100.1	30.6	28.3
947	90.9	100.1	30.6	28.3
948	91	100.1	30.6	28.3
949	91	100.1	30.6	28.2
950	91	100.1	30.6	28.2
951	91	100.1	30.6	28.2
952	91	100.1	30.6	28.2
953	91.1	100.1	30.6	28.2
954	91.1	100.1	30.6	28.2
955	91.1	100.1	30.6	28.2
956	91.1	100.1	30.6	28.2
957	91.1	100.2	30.7	28.2
958	91.2	100.2	30.7	28.2
959	91.2	100.2	30.7	28.2
960	91.2	100.2	30.7	28.2
961	91.2	100.2	30.7	28.2
962	91.2	100.2	30.7	28.2
963	91.3	100.2	30.7	28.2
964	91.3	100.2	30.7	28.2
965	91.3	100.2	30.7	28.2
966	91.3	100.2	30.7	28.2
967	91.3	100.2	30.7	28.1
968	91.4	100.2	30.7	28.1
969	91.4	100.2	30.7	28.1
970	91.4	100.2	30.7	28.1
971	91.4	100.2	30.7	28.1
972	91.4	100.2	30.7	28.1
973	91.5	100.2	30.7	28.1
974	91.5	100.2	30.7	28.1
975	91.5	100.2	30.7	28.1
976	91.5	100.2	30.7	28.1
977	91.5	100.2	30.7	28.1
978	91.6	100.2	30.7	28.1
979	91.6	100.2	30.7	28.1
980	91.6	100.2	30.7	28.1
981	91.6	100.2	30.7	28.1
982	91.6	100.2	30.7	28.1
983	91.7	100.2	30.7	28.1
984	91.7	100.2	30.7	28.0
985	91.7	100.2	30.7	28.0
986	91.7	100.2	30.7	28.0
987	91.7	100.2	30.7	28.0
988	91.8	100.2	30.7	28.0
989	91.8	100.2	30.7	28.0
990	91.8	100.2	30.7	28.0
991	91.8	100.2	30.7	28.0
992	91.8	100.2	30.7	28.0
993	91.9	100.2	30.7	28.0
994	91.9	100.3	30.7	28.0
995	91.9	100.3	30.7	28.0
996	91.9	100.3	30.7	28.0
997	91.9	100.3	30.7	28.0
998	92	100.3	30.7	28.0
999	92	100.3	30.7	28.0
1000	92	100.3	30.7	28.0
1001	92	100.3	30.7	27.9
1002	92	100.3	30.7	27.9
1003	92.1	100.3	30.7	27.9
1004	92.1	100.3	30.7	27.9
1005	92.1	100.3	30.7	27.9
1006	92.1	100.3	30.7	27.9
1007	92.1	100.3	30.7	27.9
1008	92.2	100.3	30.7	27.9
1009	92.2	100.3	30.7	27.9

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1010	92.2	100.3	30.7	27.9
1011	92.2	100.3	30.7	27.9
1012	92.2	100.3	30.7	27.9
1013	92.3	100.3	30.7	27.9
1014	92.3	100.3	30.7	27.9
1015	92.3	100.3	30.7	27.9
1016	92.3	100.3	30.7	27.9
1017	92.3	100.3	30.7	27.9
1018	92.4	100.3	30.7	27.8
1019	92.4	100.3	30.7	27.8
1020	92.4	100.3	30.7	27.8
1021	92.4	100.3	30.7	27.8
1022	92.4	100.3	30.7	27.8
1023	92.5	100.3	30.8	27.8
1024	92.5	100.3	30.8	27.8
1025	92.5	100.3	30.8	27.8
1026	92.5	100.3	30.8	27.8
1027	92.5	100.3	30.8	27.8
1028	92.6	100.3	30.8	27.8
1029	92.6	100.3	30.8	27.8
1030	92.6	100.3	30.8	27.8
1031	92.6	100.3	30.8	27.8
1032	92.6	100.4	30.8	27.8
1033	92.7	100.4	30.8	27.8
1034	92.7	100.4	30.8	27.8
1035	92.7	100.4	30.8	27.7
1036	92.7	100.4	30.8	27.7
1037	92.7	100.4	30.8	27.7
1038	92.8	100.4	30.8	27.7
1039	92.8	100.4	30.8	27.7
1040	92.8	100.4	30.8	27.7
1041	92.8	100.4	30.8	27.7
1042	92.8	100.4	30.8	27.7
1043	92.9	100.4	30.8	27.7
1044	92.9	100.4	30.8	27.7
1045	92.9	100.4	30.8	27.7
1046	92.9	100.4	30.8	27.7
1047	92.9	100.4	30.8	27.7
1048	93	100.4	30.8	27.7
1049	93	100.4	30.8	27.7
1050	93	100.4	30.8	27.7
1051	93	100.4	30.8	27.7
1052	93	100.4	30.8	27.6
1053	93.1	100.4	30.8	27.6
1054	93.1	100.4	30.8	27.6
1055	93.1	100.4	30.8	27.6
1056	93.1	100.4	30.8	27.6
1057	93.1	100.4	30.8	27.6
1058	93.2	100.4	30.8	27.6
1059	93.2	100.4	30.8	27.6
1060	93.2	100.4	30.8	27.6
1061	93.2	100.4	30.8	27.6
1062	93.2	100.4	30.8	27.6
1063	93.3	100.4	30.8	27.6
1064	93.3	100.4	30.8	27.6
1065	93.3	100.4	30.8	27.6
1066	93.3	100.4	30.8	27.6
1067	93.3	100.4	30.8	27.6
1068	93.4	100.4	30.8	27.6
1069	93.4	100.5	30.8	27.6
1070	93.4	100.5	30.8	27.5
1071	93.4	100.5	30.8	27.5
1072	93.4	100.5	30.8	27.5
1073	93.5	100.5	30.8	27.5
1074	93.5	100.5	30.8	27.5
1075	93.5	100.5	30.8	27.5
1076	93.5	100.5	30.8	27.5
1077	93.5	100.5	30.8	27.5
1078	93.6	100.5	30.8	27.5
1079	93.6	100.5	30.8	27.5

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1290	97.8	101	31.2	26.3
1291	97.8	101	31.2	26.3
1292	97.8	101	31.2	26.3
1293	97.9	101	31.2	26.3
1294	97.9	101.1	31.2	26.3
1295	97.9	101.1	31.2	26.2
1296	97.9	101.1	31.2	26.2
1297	97.9	101.1	31.2	26.2
1298	98	101.1	31.2	26.2
1299	98	101.1	31.2	26.2
1300	98	101.1	31.2	26.2
1301	98	101.1	31.2	26.2
1302	98	101.1	31.2	26.2
1303	98.1	101.1	31.2	26.2
1304	98.1	101.1	31.2	26.2
1305	98.1	101.1	31.2	26.2
1306	98.1	101.1	31.2	26.2
1307	98.1	101.1	31.2	26.2
1308	98.2	101.1	31.2	26.2
1309	98.2	101.1	31.2	26.2
1310	98.2	101.1	31.2	26.2
1311	98.2	101.1	31.2	26.2
1312	98.2	101.1	31.2	26.1
1313	98.3	101.1	31.2	26.1
1314	98.3	101.1	31.2	26.1
1315	98.3	101.1	31.2	26.1
1316	98.3	101.1	31.2	26.1
1317	98.3	101.1	31.2	26.1
1318	98.4	101.1	31.2	26.1
1319	98.4	101.1	31.2	26.1
1320	98.4	101.1	31.2	26.1
1321	98.4	101.1	31.2	26.1
1322	98.4	101.1	31.2	26.1
1323	98.5	101.1	31.2	26.1
1324	98.5	101.1	31.2	26.1
1325	98.5	101.1	31.2	26.1
1326	98.5	101.1	31.2	26.1
1327	98.5	101.1	31.2	26.1
1328	98.6	101.1	31.2	26.1
1329	98.6	101.1	31.2	26.1
1330	98.6	101.1	31.2	26.1
1331	98.6	101.1	31.2	26.0
1332	98.6	101.2	31.2	26.0
1333	98.7	101.2	31.2	26.0
1334	98.7	101.2	31.2	26.0
1335	98.7	101.2	31.2	26.0
1336	98.7	101.2	31.2	26.0
1337	98.7	101.2	31.2	26.0
1338	98.8	101.2	31.2	26.0
1339	98.8	101.2	31.2	26.0
1340	98.8	101.2	31.2	26.0
1341	98.8	101.2	31.2	26.0
1342	98.8	101.2	31.2	26.0
1343	98.9	101.2	31.2	26.0
1344	98.9	101.2	31.2	26.0
1345	98.9	101.2	31.2	26.0
1346	98.9	101.2	31.2	26.0
1347	98.9	101.2	31.2	26.0
1348	99	101.2	31.2	25.9
1349	99	101.2	31.2	25.9
1350	99	101.2	31.2	25.9

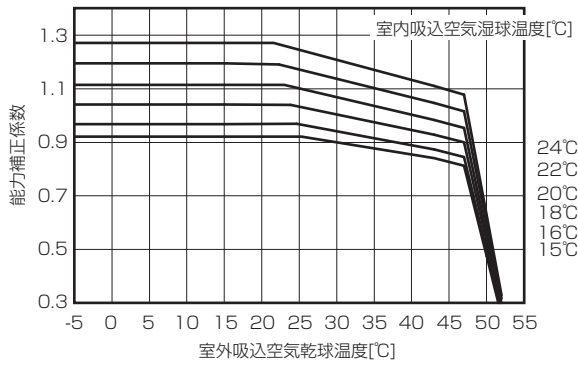
IV 製品データ

1. 機種選定方法

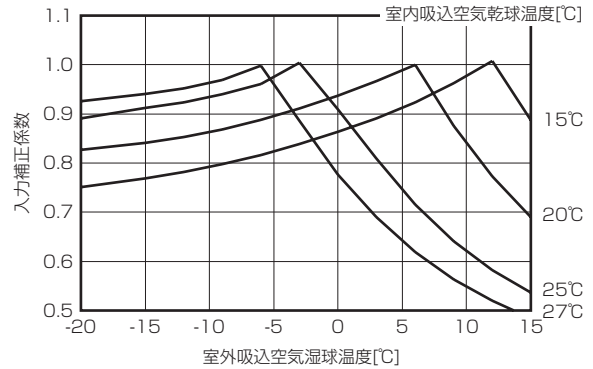
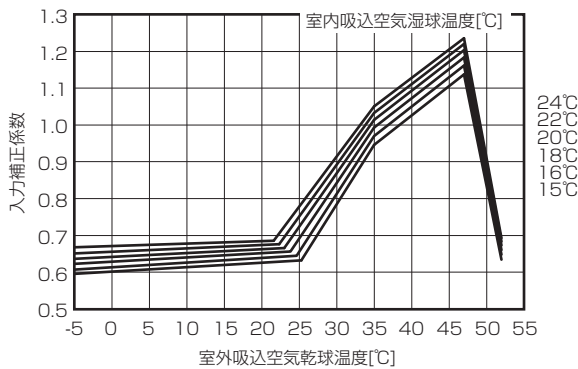
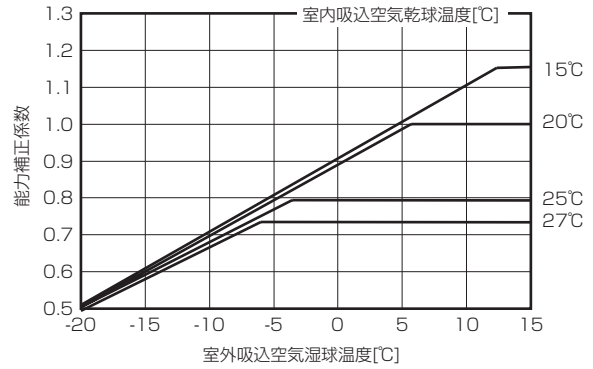
2. 空気条件変化による補正

■PURY-EP775, EP850, EP900SDMG9

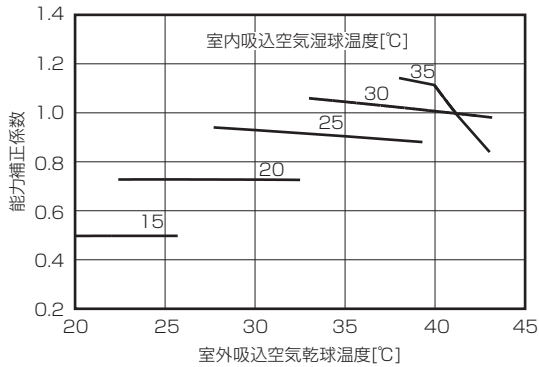
①冷房温度補正



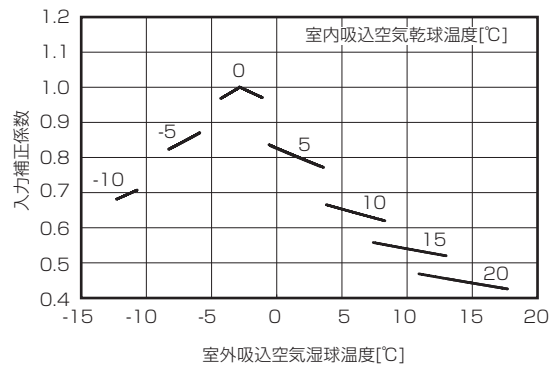
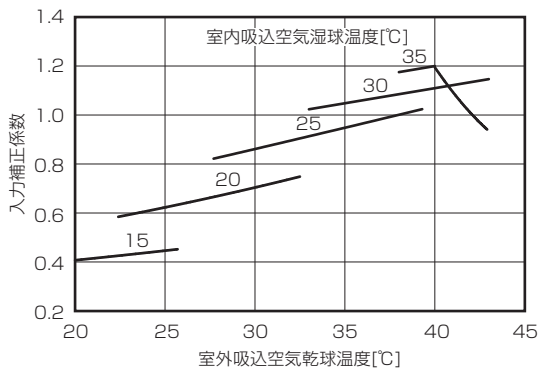
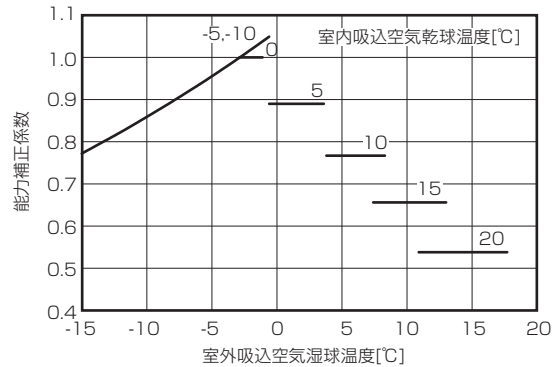
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)

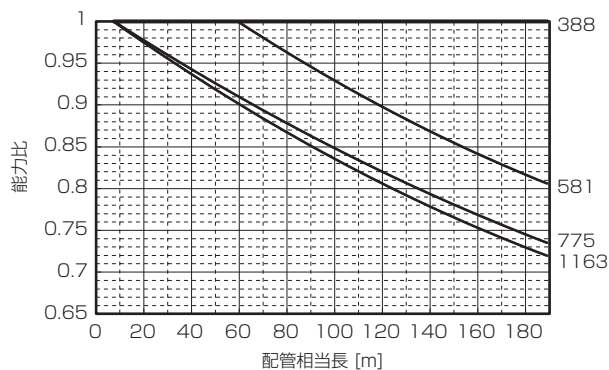


1. 機種選定方法

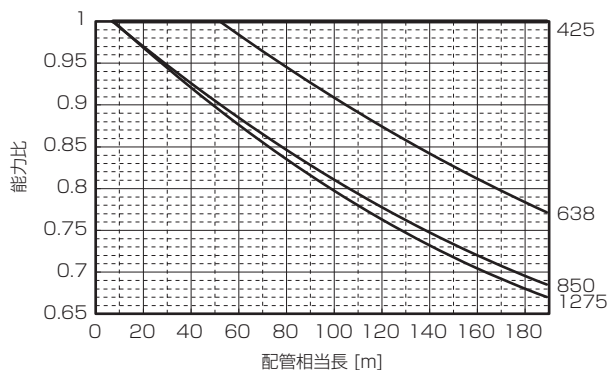
3. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

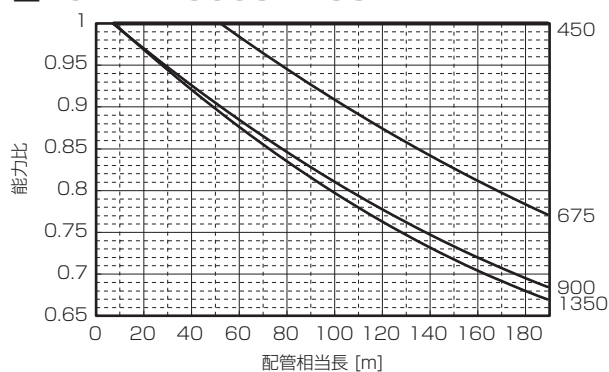
■PURY-EP775SDMG9



■PURY-EP850SDMG9

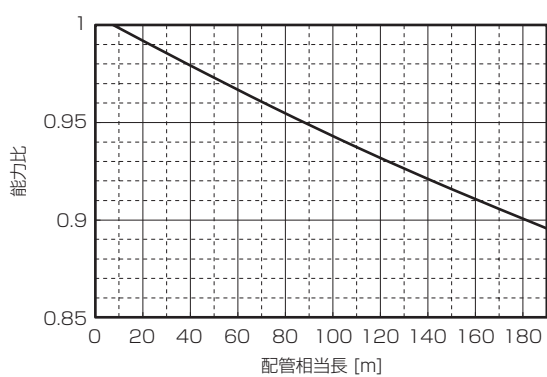


■PURY-EP900SDMG9



[暖房能力補正係数]

■PURY-EP775, 850, 900SDMG9



[配管相当長の求め方]

- (1) PURY-EP775SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.70 × 配管途中のベンダ数) m
- (2) PURY-EP850SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.70 × 配管途中のベンダ数) m
- (3) PURY-EP900SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.70 × 配管途中のベンダ数) m

1. 機種選定方法

4. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]		6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20
霜取補正係数	EP775 形	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95
	EP850 形	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95
	EP900 形	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95

(注)

- ・熱交換器に霜が付きやすい条件（例えば、霧が見えるような高湿度条件）の場合、暖房能力が低下します。
- ・外風によって雪が熱交換器に吹き付けるような条件の場合は、霜取時間が長くなるため、暖房能力が低下します。
（このような条件では、防雪フードを設置して下さい。）

5. 分流コントローラー分岐口補正

P224, P280 形室内ユニットを接続する場合、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を接続する場合（分流コントローラー DIP-SW4-6：ON）、通常は、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を分岐口 1 箇所に少なくとも 1 台接続する場合（分流コントローラー DIPSW4-6：OFF）、室外機の冷房能力に補正係数 0.97 をかけるようにしてください。

1. 機種選定方法

9) PURY-SEP224DMG9 形

1. 標準能力表

[PURY-SEP224DMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
112	11.2	12.5	1.94	2.51
113	11.3	12.6	1.98	2.54
114	11.4	12.7	2.01	2.56
115	11.5	12.8	2.04	2.60
116	11.6	12.9	2.07	2.63
117	11.7	13.1	2.09	2.67
118	11.8	13.2	2.12	2.70
119	11.9	13.3	2.16	2.73
120	12	13.4	2.19	2.76
121	12.1	13.5	2.22	2.79
122	12.2	13.6	2.25	2.83
123	12.3	13.7	2.29	2.86
124	12.4	13.8	2.32	2.89
125	12.5	14	2.35	2.93
126	12.6	14.1	2.38	2.95
127	12.7	14.2	2.42	2.99
128	12.8	14.3	2.45	3.02
129	12.9	14.4	2.48	3.04
130	13	14.5	2.51	3.08
131	13.1	14.6	2.55	3.11
132	13.2	14.7	2.57	3.14
133	13.3	14.8	2.60	3.17
134	13.4	15	2.64	3.20
135	13.5	15.1	2.67	3.24
136	13.6	15.2	2.71	3.27
137	13.7	15.3	2.74	3.30
138	13.8	15.4	2.77	3.33
139	13.9	15.5	2.81	3.36
140	14	15.6	2.84	3.40
141	14.1	15.7	2.88	3.43
142	14.2	15.8	2.91	3.46
143	14.3	16	2.94	3.50
144	14.4	16.1	2.98	3.52
145	14.5	16.2	3.01	3.56
146	14.6	16.3	3.04	3.59
147	14.7	16.4	3.07	3.62
148	14.8	16.5	3.11	3.66
149	14.9	16.6	3.14	3.69
150	15	16.7	3.18	3.72
151	15.1	16.9	3.21	3.75
152	15.2	17	3.25	3.78
153	15.3	17.1	3.28	3.82
154	15.4	17.2	3.32	3.85
155	15.5	17.3	3.35	3.89
156	15.6	17.4	3.39	3.91
157	15.7	17.5	3.43	3.94
158	15.8	17.6	3.46	3.98
159	15.9	17.7	3.49	4.01
160	16	17.9	3.52	4.05
161	16.1	18	3.56	4.07
162	16.2	18.1	3.60	4.09
163	16.3	18.2	3.63	4.13
164	16.4	18.3	3.67	4.16
165	16.5	18.4	3.71	4.19
166	16.6	18.5	3.74	4.23
167	16.7	18.6	3.78	4.26
168	16.8	18.8	3.82	4.29
169	16.9	18.9	3.85	4.32
170	17	19	3.89	4.35
171	17.1	19.1	3.93	4.39
172	17.2	19.2	3.96	4.42
173	17.3	19.3	3.99	4.46
174	17.4	19.4	4.03	4.48
175	17.5	19.5	4.07	4.51
176	17.6	19.6	4.11	4.55
177	17.7	19.8	4.14	4.58
178	17.8	19.9	4.18	4.62
179	17.9	20	4.22	4.65
180	18	20.1	4.26	4.67
181	18.1	20.2	4.30	4.71

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
182	18.2	20.3	4.34	4.74
183	18.3	20.4	4.37	4.77
184	18.4	20.5	4.40	4.81
185	18.5	20.6	4.44	4.84
186	18.6	20.8	4.48	4.87
187	18.7	20.9	4.52	4.90
188	18.8	21	4.56	4.93
189	18.9	21.1	4.60	4.97
190	19	21.2	4.64	5.00
191	19.1	21.3	4.68	5.03
192	19.2	21.4	4.71	5.06
193	19.3	21.5	4.75	5.08
194	19.4	21.7	4.79	5.12
195	19.5	21.8	4.83	5.15
196	19.6	21.9	4.86	5.18
197	19.7	22	4.90	5.22
198	19.8	22.1	4.94	5.24
199	19.9	22.2	4.98	5.28
200	20	22.3	5.02	5.31
201	20.1	22.4	5.06	5.34
202	20.2	22.5	5.10	5.38
203	20.3	22.7	5.14	5.41
204	20.4	22.8	5.19	5.44
205	20.5	22.9	5.23	5.47
206	20.6	23	5.27	5.50
207	20.7	23.1	5.31	5.54
208	20.8	23.2	5.34	5.57
209	20.9	23.3	5.38	5.60
210	21	23.4	5.42	5.63
211	21.1	23.5	5.46	5.66
212	21.2	23.7	5.50	5.70
213	21.3	23.8	5.55	5.73
214	21.4	23.9	5.59	5.76
215	21.5	24	5.63	5.79
216	21.6	24.1	5.67	5.82
217	21.7	24.2	5.71	5.85
218	21.8	24.3	5.75	5.89
219	21.9	24.4	5.79	5.92
220	22	24.6	5.83	5.96
221	22.1	24.7	5.87	5.98
222	22.2	24.8	5.91	6.01
223	22.3	24.9	5.96	6.05
224	22.4	25	6.02	6.07
225	22.4	25	6.02	6.07
226	22.4	25	6.02	6.07
227	22.5	25	6.02	6.06
228	22.5	25	6.02	6.06
229	22.5	25	6.02	6.05
230	22.5	25	6.02	6.05
231	22.5	25	6.02	6.04
232	22.6	25	6.02	6.04
233	22.6	25	6.02	6.03
234	22.6	25	6.02	6.03
235	22.6	25	6.02	6.02
236	22.6	25	6.02	6.02
237	22.7	25	6.02	6.01
238	22.7	25.1	6.02	6.01
239	22.7	25.1	6.02	6.00
240	22.7	25.1	6.02	6.00
241	22.7	25.1	6.02	5.99
242	22.8	25.1	6.02	5.99
243	22.8	25.1	6.02	5.98
244	22.8	25.1	6.02	5.98
245	22.8	25.1	6.03	5.98
246	22.9	25.1	6.03	5.97
247	22.9	25.1	6.03	5.97
248	22.9	25.1	6.03	5.96
249	22.9	25.1	6.03	5.96
250	22.9	25.1	6.03	5.95
251	23	25.1	6.03	5.95

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
252	23	25.1	6.03	5.94
253	23	25.1	6.03	5.94
254	23	25.1	6.03	5.93
255	23	25.1	6.03	5.93
256	23.1	25.1	6.03	5.92
257	23.1	25.1	6.03	5.92
258	23.1	25.1	6.03	5.91
259	23.1	25.1	6.03	5.91
260	23.1	25.1	6.03	5.90
261	23.2	25.1	6.03	5.90
262	23.2	25.1	6.03	5.89
263	23.2	25.1	6.03	5.88
264	23.2	25.1	6.03	5.88
265	23.2	25.1	6.03	5.87
266	23.3	25.2	6.03	5.87
267	23.3	25.2	6.03	5.86
268	23.3	25.2	6.03	5.86
269	23.3	25.2	6.03	5.85
270	23.3	25.2	6.03	5.85
271	23.4	25.2	6.03	5.84
272	23.4	25.2	6.03	5.84
273	23.4	25.2	6.03	5.83
274	23.4	25.2	6.03	5.83
275	23.4	25.2	6.03	5.82
276	23.5	25.2	6.03	5.82
277	23.5	25.2	6.03	5.81
278	23.5	25.2	6.03	5.81
279	23.5	25.2	6.03	5.80
280	23.6	25.2	6.03	5.80
281	23.6	25.2	6.03	5.79
282	23.6	25.2	6.03	5.79
283	23.6	25.2	6.03	5.79
284	23.6	25.2	6.03	5.78
285	23.7	25.2	6.03	5.78
286	23.7	25.2	6.04	5.77
287	23.7	25.2	6.04	5.77
288	23.7	25.2	6.04	5.76
289	23.7	25.2	6.04	5.76
290	23.8	25.2	6.04	5.75
291	23.8	25.2	6.04	5.75
292	23.8	25.2	6.04	5.74
293	23.8	25.2	6.04	5.74
294	23.8	25.3	6.04	5.73
295	23.9	25.3	6.04	5.73
296	23.9	25.3	6.04	5.72
297	23.9	25.3	6.04	5.72
298	23.9	25.3	6.04	5.71
299	23.9	25.3	6.04	5.71
300	24	25.3	6.04	5.70
301	24	25.3	6.04	5.70
302	24	25.3	6.04	5.69
303	24	25.3	6.04	5.68
304	24	25.3	6.04	5.68
305	24.1	25.3	6.04	5.67
306	24.1	25.3	6.04	5.67
307	24.1	25.3	6.04	5.66
308	24.1	25.3	6.04	5.66
309	24.1	25.3	6.04	5.65
310	24.2	25.3	6.04	5.65
311	24.2	25.3	6.04	5.64
312	24.2	25.3	6.04	5.64
313	24.2	25.3	6.04	5.63
314	24.2	25.3	6.04	5.63
315	24.3	25.3	6.04	5.62
316	24.3	25.3	6.04	5.62
317	24.3	25.3	6.04	5.61
318	24.3	25.3	6.04	5.61
319	24.4	25.3	6.04	5.60
320	24.4	25.3	6.04	5.60
321	24.4	25.3	6.04	5.60

IV 製品データ

1. 機種選定方法

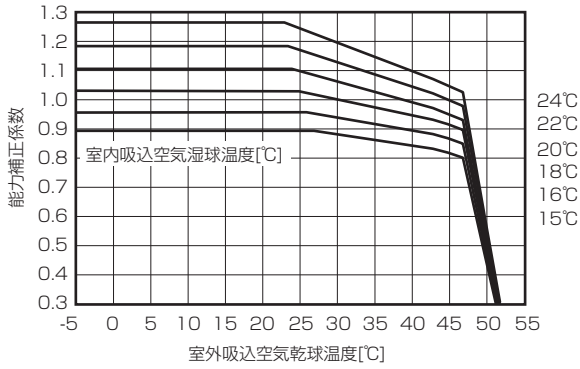
室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
322	24.4	25.4	6.04	5.59
323	24.4	25.4	6.04	5.59
324	24.5	25.4	6.04	5.58
325	24.5	25.4	6.04	5.58
326	24.5	25.4	6.04	5.57
327	24.5	25.4	6.05	5.57
328	24.5	25.4	6.05	5.56
329	24.6	25.4	6.05	5.56
330	24.6	25.4	6.05	5.55
331	24.6	25.4	6.05	5.55
332	24.6	25.4	6.05	5.54
333	24.6	25.4	6.05	5.54
334	24.7	25.4	6.05	5.53
335	24.7	25.4	6.05	5.53
336	24.7	25.4	6.05	5.52

1. 機種選定方法

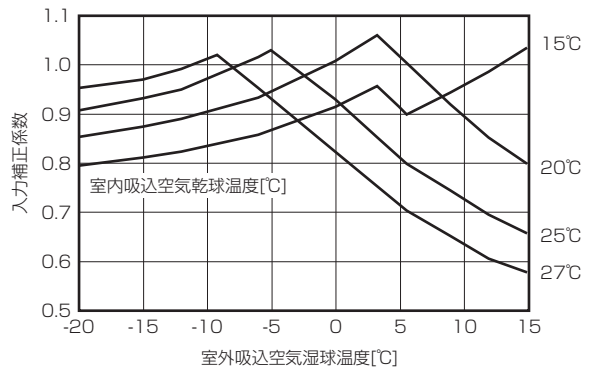
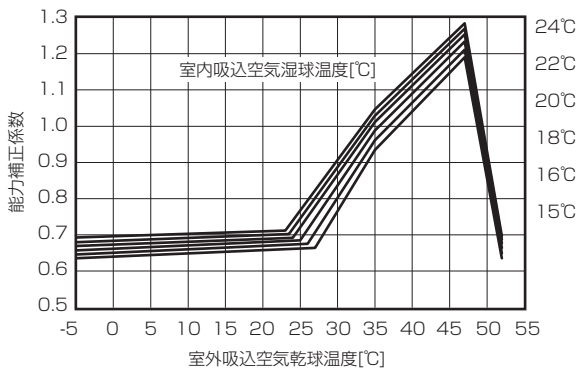
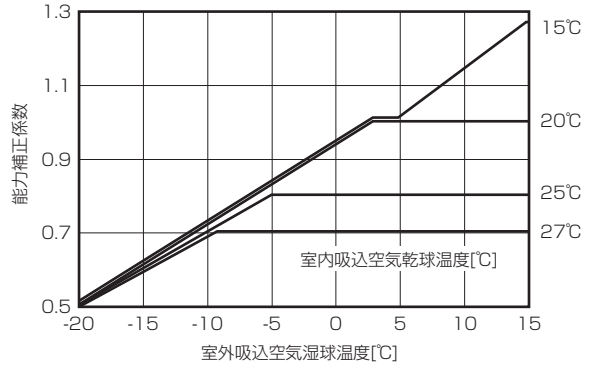
2. 空気条件変化による補正

■PURY-SEP224DMG9

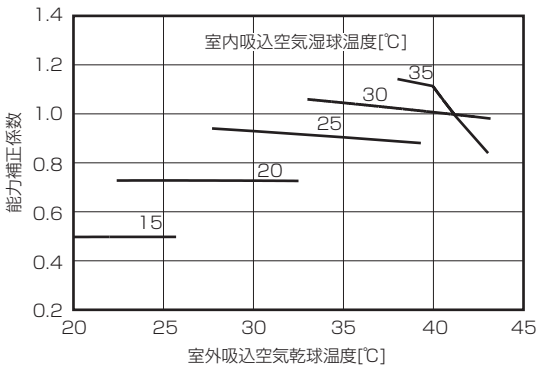
①冷房温度補正



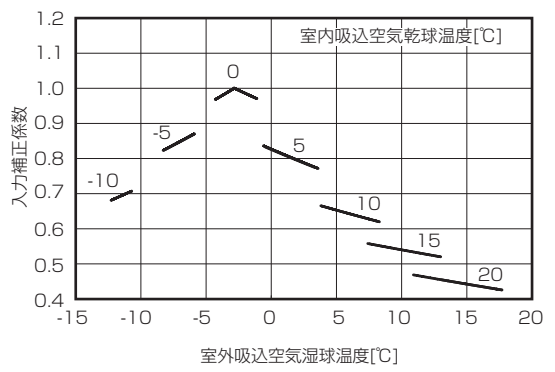
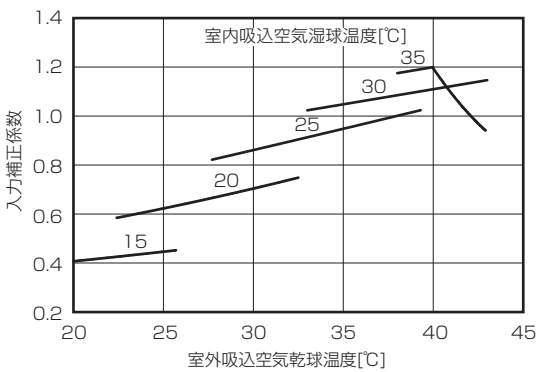
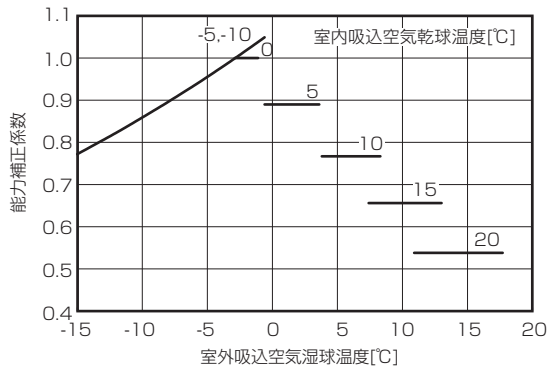
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)

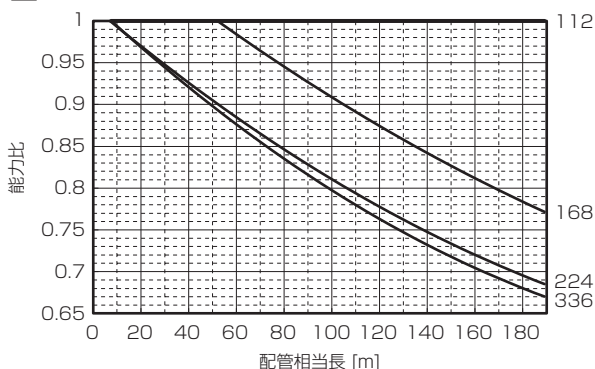


1. 機種選定方法

3. 冷媒配管長補正

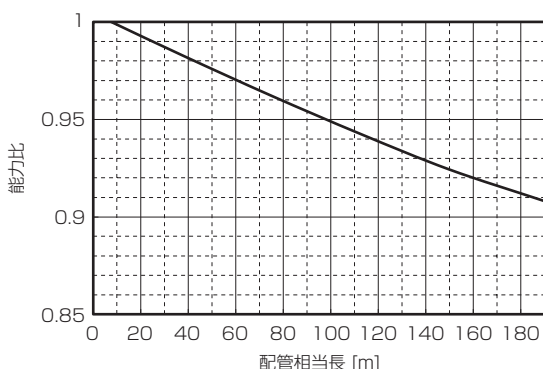
[冷房能力補正係数]

■PURY-SEP224DMG9



[暖房能力補正係数]

■PURY-SEP224DMG9



[配管相当長の求め方]

(1) PURY-SEP224DMG9形相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.35 × 配管途中のバンド数) m

4. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20
霜取補正係数	SEP224	1.00	0.89	0.64	0.62	0.62	0.73	0.81	0.95	0.95	0.95

(注)

- ・熱交換器に霜が付きやすい条件（例えば、霧が見えるような高湿度条件）の場合、暖房能力が低下します。
- ・外風によって雪が熱交換器に吹き付けるような条件の場合は、霜取時間が長くなるため、暖房能力が低下します。（このような条件では、防雪フードを設置して下さい。）

5. 分流コントローラー分岐口補正

P224, P280 形室内ユニットを接続する場合、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を接続する場合（分流コントローラー DIP-SW4-6：ON）、通常は、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を分岐口 1 箇所但至少とも 1 台接続する場合（分流コントローラー DIPSW4-6：OFF）、室外機の冷房能力に補正係数 0.97 をかけるようにしてください。

1. 機種選定方法

10) PURY-SEP280 ~ 500SDMG9 形

1. 標準能力表

[PURY-SEP280SDMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
140	14	15.8	2.65	3.36	210	21	23.6	5.06	5.99	280	28	31.5	8.50	8.40
141	14.1	15.9	2.68	3.40	211	21.1	23.7	5.11	6.02	281	28	31.5	8.50	8.40
142	14.2	16	2.71	3.44	212	21.2	23.9	5.15	6.05	282	28	31.5	8.50	8.40
143	14.3	16.1	2.73	3.48	213	21.3	24	5.19	6.08	283	28.1	31.5	8.50	8.39
144	14.4	16.2	2.76	3.51	214	21.4	24.1	5.23	6.12	284	28.1	31.5	8.50	8.39
145	14.5	16.3	2.79	3.55	215	21.5	24.2	5.28	6.16	285	28.1	31.5	8.50	8.38
146	14.6	16.4	2.82	3.59	216	21.6	24.3	5.32	6.20	286	28.1	31.5	8.50	8.38
147	14.7	16.5	2.85	3.62	217	21.7	24.4	5.36	6.23	287	28.1	31.5	8.50	8.37
148	14.8	16.7	2.88	3.66	218	21.8	24.5	5.40	6.27	288	28.2	31.5	8.50	8.36
149	14.9	16.8	2.91	3.70	219	21.9	24.6	5.45	6.30	289	28.2	31.6	8.50	8.36
150	15	16.9	2.93	3.75	220	22	24.8	5.49	6.33	290	28.2	31.6	8.50	8.35
151	15.1	17	2.96	3.78	221	22.1	24.9	5.54	6.37	291	28.2	31.6	8.50	8.35
152	15.2	17.1	2.99	3.82	222	22.2	25	5.58	6.41	292	28.2	31.6	8.50	8.34
153	15.3	17.2	3.02	3.86	223	22.3	25.1	5.62	6.45	293	28.3	31.6	8.51	8.34
154	15.4	17.3	3.05	3.90	224	22.4	25.2	5.67	6.48	294	28.3	31.6	8.51	8.33
155	15.5	17.4	3.08	3.94	225	22.5	25.3	5.71	6.52	295	28.3	31.6	8.51	8.32
156	15.6	17.6	3.12	3.98	226	22.6	25.4	5.76	6.56	296	28.3	31.6	8.51	8.32
157	15.7	17.7	3.15	4.02	227	22.7	25.5	5.80	6.58	297	28.3	31.6	8.51	8.31
158	15.8	17.8	3.18	4.06	228	22.8	25.7	5.85	6.62	298	28.4	31.6	8.51	8.31
159	15.9	17.9	3.21	4.09	229	22.9	25.8	5.89	6.66	299	28.4	31.6	8.51	8.30
160	16	18	3.24	4.13	230	23	25.9	5.94	6.69	300	28.4	31.6	8.51	8.30
161	16.1	18.1	3.27	4.17	231	23.1	26	5.99	6.73	301	28.4	31.6	8.51	8.29
162	16.2	18.2	3.30	4.21	232	23.2	26.1	6.03	6.76	302	28.4	31.6	8.51	8.28
163	16.3	18.3	3.34	4.25	233	23.3	26.2	6.08	6.80	303	28.5	31.6	8.51	8.28
164	16.4	18.5	3.37	4.29	234	23.4	26.3	6.13	6.84	304	28.5	31.6	8.51	8.27
165	16.5	18.6	3.40	4.33	235	23.5	26.4	6.17	6.86	305	28.5	31.6	8.51	8.27
166	16.6	18.7	3.43	4.36	236	23.6	26.6	6.22	6.90	306	28.5	31.6	8.51	8.26
167	16.7	18.8	3.47	4.40	237	23.7	26.7	6.27	6.94	307	28.5	31.7	8.51	8.26
168	16.8	18.9	3.50	4.44	238	23.8	26.8	6.31	6.97	308	28.6	31.7	8.51	8.26
169	16.9	19	3.53	4.48	239	23.9	26.9	6.36	7.01	309	28.6	31.7	8.51	8.25
170	17	19.1	3.57	4.51	240	24	27	6.41	7.04	310	28.6	31.7	8.51	8.25
171	17.1	19.2	3.60	4.55	241	24.1	27.1	6.46	7.08	311	28.6	31.7	8.51	8.24
172	17.2	19.4	3.63	4.59	242	24.2	27.2	6.51	7.11	312	28.6	31.7	8.51	8.24
173	17.3	19.5	3.67	4.62	243	24.3	27.3	6.55	7.14	313	28.7	31.7	8.51	8.23
174	17.4	19.6	3.70	4.66	244	24.4	27.5	6.60	7.18	314	28.7	31.7	8.51	8.23
175	17.5	19.7	3.74	4.70	245	24.5	27.6	6.65	7.20	315	28.7	31.7	8.51	8.22
176	17.6	19.8	3.77	4.74	246	24.6	27.7	6.70	7.24	316	28.7	31.7	8.51	8.21
177	17.7	19.9	3.81	4.78	247	24.7	27.8	6.75	7.27	317	28.7	31.7	8.52	8.21
178	17.8	20	3.84	4.81	248	24.8	27.9	6.80	7.31	318	28.8	31.7	8.52	8.20
179	17.9	20.1	3.88	4.85	249	24.9	28	6.85	7.34	319	28.8	31.7	8.52	8.20
180	18	20.3	3.91	4.89	250	25	28.1	6.90	7.38	320	28.8	31.7	8.52	8.19
181	18.1	20.4	3.95	4.92	251	25.1	28.2	6.95	7.42	321	28.8	31.7	8.52	8.19
182	18.2	20.5	3.98	4.95	252	25.2	28.4	7.00	7.44	322	28.8	31.7	8.52	8.18
183	18.3	20.6	4.02	4.99	253	25.3	28.5	7.05	7.48	323	28.9	31.7	8.52	8.17
184	18.4	20.7	4.06	5.03	254	25.4	28.6	7.10	7.51	324	28.9	31.8	8.52	8.17
185	18.5	20.8	4.09	5.07	255	25.5	28.7	7.15	7.55	325	28.9	31.8	8.52	8.16
186	18.6	20.9	4.13	5.11	256	25.6	28.8	7.20	7.58	326	28.9	31.8	8.52	8.16
187	18.7	21	4.17	5.15	257	25.7	28.9	7.26	7.62	327	28.9	31.8	8.52	8.15
188	18.8	21.2	4.20	5.18	258	25.8	29	7.31	7.65	328	29	31.8	8.52	8.15
189	18.9	21.3	4.24	5.22	259	25.9	29.1	7.36	7.69	329	29	31.8	8.52	8.14
190	19	21.4	4.27	5.25	260	26	29.3	7.41	7.71	330	29	31.8	8.52	8.13
191	19.1	21.5	4.31	5.29	261	26.1	29.4	7.46	7.75	331	29	31.8	8.52	8.13
192	19.2	21.6	4.34	5.33	262	26.2	29.5	7.52	7.78	332	29	31.8	8.52	8.12
193	19.3	21.7	4.38	5.37	263	26.3	29.6	7.57	7.82	333	29.1	31.8	8.52	8.12
194	19.4	21.8	4.42	5.41	264	26.4	29.7	7.62	7.85	334	29.1	31.8	8.52	8.11
195	19.5	21.9	4.46	5.45	265	26.5	29.8	7.67	7.89	335	29.1	31.8	8.52	8.11
196	19.6	22.1	4.50	5.47	266	26.6	29.9	7.73	7.92	336	29.1	31.8	8.52	8.10
197	19.7	22.2	4.54	5.51	267	26.7	30	7.78	7.95	337	29.1	31.8	8.52	8.09
198	19.8	22.3	4.58	5.55	268	26.8	30.2	7.83	7.98	338	29.2	31.8	8.52	8.09
199	19.9	22.4	4.62	5.59	269	26.9	30.3	7.89	8.01	339	29.2	31.8	8.52	8.08
200	20	22.5	4.66	5.63	270	27	30.4	7.94	8.05	340	29.2	31.8	8.52	8.08
201	20.1	22.6	4.70	5.66	271	27.1	30.5	8.00	8.08	341	29.2	31.8	8.53	8.07
202	20.2	22.7	4.74	5.70	272	27.2	30.6	8.05	8.12	342	29.2	31.9	8.53	8.07
203	20.3	22.8	4.78	5.74	273	27.3	30.7	8.10	8.15	343	29.3	31.9	8.53	8.06
204	20.4	23	4.82	5.77	274	27.4	30.8	8.16	8.19	344	29.3	31.9	8.53	8.05
205	20.5	23.1	4.86	5.80	275	27.5	30.9	8.21	8.22	345	29.3	31.9	8.53	8.05
206	20.6	23.2	4.90	5.84	276	27.6	31.1	8.27	8.25	346	29.3	31.9	8.53	8.04
207	20.7	23.3	4.94	5.88	277	27.7	31.2	8.33	8.28	347	29.3	31.9	8.53	8.04
208	20.8	23.4	4.98	5.92	278	27.8	31.3	8.38	8.31	348	29.4	31.9	8.53	8.03
209	20.9	23.5	5.02	5.96	279	27.9	31.4	8.44	8.35	349	29.4	31.9	8.53	8.03

室外ユニット

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
350	29.4	31.9	8.53	8.02
351	29.4	31.9	8.53	8.01
352	29.4	31.9	8.53	8.01
353	29.5	31.9	8.53	8.00
354	29.5	31.9	8.53	8.00
355	29.5	31.9	8.53	7.99
356	29.5	31.9	8.53	7.99
357	29.5	31.9	8.53	7.98
358	29.6	31.9	8.53	7.98
359	29.6	32	8.53	7.98
360	29.6	32	8.53	7.97
361	29.6	32	8.53	7.97
362	29.6	32	8.53	7.96
363	29.7	32	8.53	7.96
364	29.7	32	8.53	7.95
365	29.7	32	8.54	7.94
366	29.7	32	8.54	7.94
367	29.7	32	8.54	7.93
368	29.8	32	8.54	7.93
369	29.8	32	8.54	7.92
370	29.8	32	8.54	7.92
371	29.8	32	8.54	7.91
372	29.8	32	8.54	7.90
373	29.9	32	8.54	7.90
374	29.9	32	8.54	7.89
375	29.9	32	8.54	7.89
376	29.9	32	8.54	7.88
377	29.9	32.1	8.54	7.88
378	30	32.1	8.54	7.87
379	30	32.1	8.54	7.86
380	30	32.1	8.54	7.86
381	30	32.1	8.54	7.85
382	30	32.1	8.54	7.85
383	30.1	32.1	8.54	7.84
384	30.1	32.1	8.54	7.84
385	30.1	32.1	8.54	7.83
386	30.1	32.1	8.54	7.82
387	30.1	32.1	8.54	7.82
388	30.2	32.1	8.54	7.81
389	30.2	32.1	8.55	7.81
390	30.2	32.1	8.55	7.80
391	30.2	32.1	8.55	7.80
392	30.2	32.1	8.55	7.79
393	30.3	32.1	8.55	7.78
394	30.3	32.2	8.55	7.78
395	30.3	32.2	8.55	7.77
396	30.3	32.2	8.55	7.77
397	30.3	32.2	8.55	7.76
398	30.4	32.2	8.55	7.76
399	30.4	32.2	8.55	7.75
400	30.4	32.2	8.55	7.74
401	30.4	32.2	8.55	7.74
402	30.4	32.2	8.55	7.73
403	30.5	32.2	8.55	7.73
404	30.5	32.2	8.55	7.72
405	30.5	32.2	8.55	7.72
406	30.5	32.2	8.55	7.71
407	30.5	32.2	8.55	7.70
408	30.6	32.2	8.55	7.70
409	30.6	32.2	8.55	7.70
410	30.6	32.2	8.55	7.70
411	30.6	32.2	8.55	7.69
412	30.6	32.3	8.55	7.69
413	30.7	32.3	8.56	7.68
414	30.7	32.3	8.56	7.67
415	30.7	32.3	8.56	7.67
416	30.7	32.3	8.56	7.66
417	30.7	32.3	8.56	7.66
418	30.8	32.3	8.56	7.65
419	30.8	32.3	8.56	7.65

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
420	30.8	32.3	8.56	7.64

1. 機種選定方法

[PURY-SEP335SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
168	16.8	18.8	3.43	4.62	238	23.8	26.6	5.51	6.63	308	30.8	34.5	8.14	8.90
169	16.9	18.9	3.46	4.64	239	23.9	26.8	5.55	6.66	309	30.9	34.6	8.19	8.94
170	17	19	3.48	4.67	240	24	26.9	5.59	6.69	310	31	34.7	8.22	8.97
171	17.1	19.1	3.51	4.70	241	24.1	27	5.62	6.73	311	31.1	34.8	8.26	9.01
172	17.2	19.3	3.54	4.73	242	24.2	27.1	5.65	6.76	312	31.2	34.9	8.31	9.04
173	17.3	19.4	3.56	4.75	243	24.3	27.2	5.69	6.79	313	31.3	35	8.35	9.08
174	17.4	19.5	3.59	4.78	244	24.4	27.3	5.72	6.82	314	31.4	35.1	8.39	9.11
175	17.5	19.6	3.62	4.81	245	24.5	27.4	5.75	6.85	315	31.5	35.3	8.44	9.15
176	17.6	19.7	3.65	4.84	246	24.6	27.5	5.79	6.88	316	31.6	35.4	8.47	9.18
177	17.7	19.8	3.67	4.87	247	24.7	27.6	5.82	6.91	317	31.7	35.5	8.52	9.22
178	17.8	19.9	3.69	4.89	248	24.8	27.8	5.86	6.95	318	31.8	35.6	8.56	9.25
179	17.9	20	3.72	4.92	249	24.9	27.9	5.89	6.98	319	31.9	35.7	8.60	9.29
180	18	20.1	3.75	4.94	250	25	28	5.93	7.01	320	32	35.8	8.64	9.32
181	18.1	20.3	3.78	4.97	251	25.1	28.1	5.96	7.04	321	32.1	35.9	8.69	9.36
182	18.2	20.4	3.81	5.00	252	25.2	28.2	6.00	7.07	322	32.2	36	8.73	9.39
183	18.3	20.5	3.83	5.02	253	25.3	28.3	6.03	7.10	323	32.3	36.2	8.77	9.43
184	18.4	20.6	3.86	5.05	254	25.4	28.4	6.07	7.14	324	32.4	36.3	8.82	9.46
185	18.5	20.7	3.89	5.08	255	25.5	28.5	6.11	7.17	325	32.5	36.4	8.86	9.50
186	18.6	20.8	3.92	5.11	256	25.6	28.7	6.14	7.20	326	32.6	36.5	8.90	9.53
187	18.7	20.9	3.94	5.14	257	25.7	28.8	6.17	7.23	327	32.7	36.6	8.95	9.57
188	18.8	21	3.97	5.17	258	25.8	28.9	6.21	7.26	328	32.8	36.7	8.99	9.61
189	18.9	21.2	4.00	5.19	259	25.9	29	6.25	7.30	329	32.9	36.8	9.03	9.64
190	19	21.3	4.03	5.22	260	26	29.1	6.28	7.33	330	33	36.9	9.08	9.68
191	19.1	21.4	4.06	5.25	261	26.1	29.2	6.32	7.36	331	33.1	37.1	9.12	9.71
192	19.2	21.5	4.08	5.28	262	26.2	29.3	6.36	7.39	332	33.2	37.2	9.16	9.75
193	19.3	21.6	4.11	5.31	263	26.3	29.4	6.39	7.41	333	33.3	37.3	9.21	9.79
194	19.4	21.7	4.14	5.34	264	26.4	29.6	6.43	7.45	334	33.4	37.4	9.25	9.82
195	19.5	21.8	4.18	5.37	265	26.5	29.7	6.47	7.48	335	33.5	37.5	9.30	9.85
196	19.6	21.9	4.20	5.39	266	26.6	29.8	6.50	7.51	336	33.5	37.5	9.30	9.85
197	19.7	22.1	4.23	5.42	267	26.7	29.9	6.53	7.54	337	33.5	37.5	9.30	9.85
198	19.8	22.2	4.26	5.45	268	26.8	30	6.57	7.58	338	33.6	37.5	9.31	9.84
199	19.9	22.3	4.29	5.48	269	26.9	30.1	6.61	7.61	339	33.6	37.5	9.31	9.84
200	20	22.4	4.32	5.51	270	27	30.2	6.65	7.64	340	33.6	37.5	9.31	9.83
201	20.1	22.5	4.34	5.54	271	27.1	30.3	6.68	7.68	341	33.6	37.5	9.31	9.83
202	20.2	22.6	4.38	5.57	272	27.2	30.4	6.72	7.71	342	33.6	37.5	9.31	9.82
203	20.3	22.7	4.41	5.60	273	27.3	30.6	6.76	7.74	343	33.7	37.5	9.31	9.82
204	20.4	22.8	4.44	5.63	274	27.4	30.7	6.79	7.77	344	33.7	37.5	9.32	9.81
205	20.5	22.9	4.46	5.66	275	27.5	30.8	6.84	7.81	345	33.7	37.5	9.32	9.81
206	20.6	23.1	4.49	5.69	276	27.6	30.9	6.88	7.84	346	33.7	37.6	9.32	9.80
207	20.7	23.2	4.53	5.72	277	27.7	31	6.91	7.87	347	33.7	37.6	9.32	9.80
208	20.8	23.3	4.56	5.74	278	27.8	31.1	6.95	7.91	348	33.8	37.6	9.32	9.79
209	20.9	23.4	4.59	5.77	279	27.9	31.2	6.99	7.94	349	33.8	37.6	9.32	9.79
210	21	23.5	4.62	5.80	280	28	31.3	7.03	7.97	350	33.8	37.6	9.33	9.78
211	21.1	23.6	4.65	5.83	281	28.1	31.5	7.06	8.01	351	33.8	37.6	9.33	9.78
212	21.2	23.7	4.68	5.86	282	28.2	31.6	7.10	8.04	352	33.8	37.6	9.33	9.77
213	21.3	23.8	4.71	5.89	283	28.3	31.7	7.14	8.07	353	33.9	37.6	9.33	9.77
214	21.4	24	4.74	5.92	284	28.4	31.8	7.18	8.11	354	33.9	37.6	9.33	9.76
215	21.5	24.1	4.77	5.95	285	28.5	31.9	7.22	8.14	355	33.9	37.6	9.33	9.76
216	21.6	24.2	4.81	5.98	286	28.6	32	7.26	8.17	356	33.9	37.6	9.34	9.75
217	21.7	24.3	4.84	6.01	287	28.7	32.1	7.30	8.21	357	34	37.6	9.34	9.75
218	21.8	24.4	4.86	6.04	288	28.8	32.2	7.33	8.24	358	34	37.6	9.34	9.74
219	21.9	24.5	4.90	6.07	289	28.9	32.4	7.38	8.27	359	34	37.6	9.34	9.74
220	22	24.6	4.93	6.10	290	29	32.5	7.42	8.31	360	34	37.6	9.34	9.73
221	22.1	24.7	4.96	6.13	291	29.1	32.6	7.45	8.34	361	34	37.6	9.34	9.73
222	22.2	24.9	4.99	6.16	292	29.2	32.7	7.49	8.37	362	34.1	37.6	9.35	9.72
223	22.3	25	5.02	6.17	293	29.3	32.8	7.54	8.41	363	34.1	37.6	9.35	9.71
224	22.4	25.1	5.06	6.20	294	29.4	32.9	7.57	8.44	364	34.1	37.6	9.35	9.71
225	22.5	25.2	5.09	6.23	295	29.5	33	7.61	8.48	365	34.1	37.6	9.35	9.70
226	22.6	25.3	5.12	6.26	296	29.6	33.1	7.65	8.51	366	34.1	37.6	9.35	9.70
227	22.7	25.4	5.15	6.29	297	29.7	33.2	7.69	8.54	367	34.2	37.7	9.35	9.69
228	22.8	25.5	5.19	6.32	298	29.8	33.4	7.73	8.58	368	34.2	37.7	9.36	9.69
229	22.9	25.6	5.22	6.36	299	29.9	33.5	7.77	8.61	369	34.2	37.7	9.36	9.68
230	23	25.7	5.25	6.39	300	30	33.6	7.81	8.63	370	34.2	37.7	9.36	9.68
231	23.1	25.9	5.28	6.42	301	30.1	33.7	7.85	8.66	371	34.2	37.7	9.36	9.67
232	23.2	26	5.32	6.45	302	30.2	33.8	7.90	8.70	372	34.3	37.7	9.36	9.67
233	23.3	26.1	5.35	6.48	303	30.3	33.9	7.94	8.73	373	34.3	37.7	9.36	9.66
234	23.4	26.2	5.38	6.51	304	30.4	34	7.97	8.76	374	34.3	37.7	9.36	9.66
235	23.5	26.3	5.42	6.54	305	30.5	34.1	8.02	8.80	375	34.3	37.7	9.36	9.65
236	23.6	26.4	5.45	6.57	306	30.6	34.3	8.06	8.83	376	34.3	37.7	9.36	9.65
237	23.7	26.5	5.49	6.60	307	30.7	34.4	8.10	8.87	377	34.4	37.7	9.36	9.64

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
378	34.4	37.7	9.36	9.64	448	35.8	38	9.48	9.27
379	34.4	37.7	9.36	9.63	449	35.8	38	9.48	9.27
380	34.4	37.7	9.37	9.63	450	35.9	38	9.48	9.26
381	34.4	37.7	9.37	9.62	451	35.9	38.1	9.49	9.26
382	34.5	37.7	9.37	9.62	452	35.9	38.1	9.49	9.25
383	34.5	37.7	9.37	9.61	453	35.9	38.1	9.49	9.25
384	34.5	37.7	9.37	9.61	454	35.9	38.1	9.49	9.24
385	34.5	37.7	9.37	9.60	455	36	38.1	9.49	9.24
386	34.5	37.7	9.38	9.60	456	36	38.1	9.49	9.23
387	34.6	37.7	9.38	9.59	457	36	38.1	9.49	9.23
388	34.6	37.8	9.38	9.59	458	36	38.1	9.49	9.22
389	34.6	37.8	9.38	9.58	459	36	38.1	9.49	9.22
390	34.6	37.8	9.38	9.57	460	36.1	38.1	9.49	9.21
391	34.7	37.8	9.38	9.57	461	36.1	38.1	9.49	9.21
392	34.7	37.8	9.39	9.56	462	36.1	38.1	9.50	9.20
393	34.7	37.8	9.39	9.56	463	36.1	38.1	9.50	9.20
394	34.7	37.8	9.39	9.55	464	36.1	38.1	9.50	9.19
395	34.7	37.8	9.39	9.55	465	36.2	38.1	9.50	9.19
396	34.8	37.8	9.39	9.54	466	36.2	38.1	9.50	9.18
397	34.8	37.8	9.39	9.54	467	36.2	38.1	9.50	9.18
398	34.8	37.8	9.40	9.53	468	36.2	38.1	9.51	9.17
399	34.8	37.8	9.40	9.53	469	36.3	38.1	9.51	9.16
400	34.8	37.8	9.40	9.52	470	36.3	38.1	9.51	9.16
401	34.9	37.8	9.40	9.52	471	36.3	38.2	9.51	9.15
402	34.9	37.8	9.40	9.51	472	36.3	38.2	9.51	9.15
403	34.9	37.8	9.41	9.51	473	36.3	38.2	9.51	9.14
404	34.9	37.8	9.41	9.50	474	36.4	38.2	9.52	9.14
405	34.9	37.8	9.41	9.50	475	36.4	38.2	9.52	9.13
406	35	37.8	9.41	9.49	476	36.4	38.2	9.52	9.13
407	35	37.8	9.41	9.49	477	36.4	38.2	9.52	9.12
408	35	37.8	9.41	9.48	478	36.4	38.2	9.52	9.12
409	35	37.9	9.42	9.48	479	36.5	38.2	9.52	9.11
410	35	37.9	9.42	9.47	480	36.5	38.2	9.53	9.11
411	35.1	37.9	9.42	9.47	481	36.5	38.2	9.53	9.10
412	35.1	37.9	9.42	9.46	482	36.5	38.2	9.53	9.10
413	35.1	37.9	9.42	9.46	483	36.5	38.2	9.53	9.09
414	35.1	37.9	9.42	9.45	484	36.6	38.2	9.53	9.09
415	35.1	37.9	9.43	9.45	485	36.6	38.2	9.53	9.08
416	35.2	37.9	9.43	9.44	486	36.6	38.2	9.54	9.08
417	35.2	37.9	9.43	9.43	487	36.6	38.2	9.54	9.07
418	35.2	37.9	9.43	9.43	488	36.6	38.2	9.54	9.07
419	35.2	37.9	9.43	9.42	489	36.7	38.2	9.54	9.06
420	35.2	37.9	9.43	9.42	490	36.7	38.2	9.54	9.06
421	35.3	37.9	9.44	9.41	491	36.7	38.2	9.54	9.05
422	35.3	37.9	9.44	9.41	492	36.7	38.3	9.55	9.05
423	35.3	37.9	9.44	9.40	493	36.7	38.3	9.55	9.04
424	35.3	37.9	9.44	9.40	494	36.8	38.3	9.55	9.04
425	35.3	37.9	9.44	9.39	495	36.8	38.3	9.55	9.03
426	35.4	37.9	9.44	9.39	496	36.8	38.3	9.55	9.02
427	35.4	37.9	9.45	9.38	497	36.8	38.3	9.55	9.02
428	35.4	37.9	9.45	9.38	498	36.8	38.3	9.56	9.01
429	35.4	37.9	9.45	9.37	499	36.9	38.3	9.56	9.01
430	35.5	38	9.45	9.37	500	36.9	38.3	9.56	9.00
431	35.5	38	9.45	9.36	501	36.9	38.3	9.56	9.00
432	35.5	38	9.45	9.36	502	36.9	38.3	9.56	8.99
433	35.5	38	9.46	9.35	503	37	38.3	9.56	8.99
434	35.5	38	9.46	9.35					
435	35.6	38	9.46	9.34					
436	35.6	38	9.46	9.34					
437	35.6	38	9.46	9.33					
438	35.6	38	9.46	9.33					
439	35.6	38	9.47	9.32					
440	35.7	38	9.47	9.32					
441	35.7	38	9.47	9.31					
442	35.7	38	9.47	9.30					
443	35.7	38	9.47	9.30					
444	35.7	38	9.47	9.29					
445	35.8	38	9.48	9.29					
446	35.8	38	9.48	9.28					
447	35.8	38	9.48	9.28					

1. 機種選定方法

[PURY-SEP400SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
200	20	22.5	3.61	4.91	270	27	30.4	5.48	6.63	340	34	38.3	8.09	8.95
201	20.1	22.6	3.63	4.92	271	27.1	30.5	5.52	6.66	341	34.1	38.4	8.14	8.98
202	20.2	22.7	3.65	4.94	272	27.2	30.6	5.55	6.69	342	34.2	38.5	8.18	9.01
203	20.3	22.8	3.67	4.97	273	27.3	30.7	5.58	6.72	343	34.3	38.6	8.23	9.05
204	20.4	23	3.69	4.99	274	27.4	30.8	5.61	6.74	344	34.4	38.7	8.27	9.09
205	20.5	23.1	3.72	5.00	275	27.5	30.9	5.64	6.78	345	34.5	38.8	8.31	9.13
206	20.6	23.2	3.74	5.03	276	27.6	31.1	5.67	6.81	346	34.6	38.9	8.35	9.17
207	20.7	23.3	3.76	5.05	277	27.7	31.2	5.71	6.83	347	34.7	39	8.39	9.21
208	20.8	23.4	3.78	5.08	278	27.8	31.3	5.75	6.87	348	34.8	39.2	8.44	9.25
209	20.9	23.5	3.80	5.09	279	27.9	31.4	5.78	6.90	349	34.9	39.3	8.48	9.28
210	21	23.6	3.83	5.12	280	28	31.5	5.81	6.92	350	35	39.4	8.53	9.32
211	21.1	23.7	3.85	5.14	281	28.1	31.6	5.84	6.96	351	35.1	39.5	8.57	9.36
212	21.2	23.9	3.88	5.16	282	28.2	31.7	5.88	6.99	352	35.2	39.6	8.61	9.40
213	21.3	24	3.90	5.18	283	28.3	31.8	5.91	7.02	353	35.3	39.7	8.66	9.44
214	21.4	24.1	3.92	5.20	284	28.4	32	5.94	7.05	354	35.4	39.8	8.70	9.48
215	21.5	24.2	3.95	5.23	285	28.5	32.1	5.98	7.09	355	35.5	39.9	8.75	9.52
216	21.6	24.3	3.97	5.25	286	28.6	32.2	6.02	7.11	356	35.6	40.1	8.80	9.56
217	21.7	24.4	3.99	5.27	287	28.7	32.3	6.05	7.15	357	35.7	40.2	8.84	9.60
218	21.8	24.5	4.02	5.29	288	28.8	32.4	6.09	7.18	358	35.8	40.3	8.88	9.64
219	21.9	24.6	4.04	5.32	289	28.9	32.5	6.12	7.21	359	35.9	40.4	8.93	9.68
220	22	24.8	4.07	5.35	290	29	32.6	6.16	7.24	360	36	40.5	8.98	9.71
221	22.1	24.9	4.09	5.36	291	29.1	32.7	6.19	7.27	361	36.1	40.6	9.02	9.76
222	22.2	25	4.11	5.39	292	29.2	32.9	6.22	7.30	362	36.2	40.7	9.07	9.79
223	22.3	25.1	4.14	5.41	293	29.3	33	6.26	7.34	363	36.3	40.8	9.11	9.83
224	22.4	25.2	4.17	5.44	294	29.4	33.1	6.29	7.35	364	36.4	41	9.16	9.87
225	22.5	25.3	4.19	5.46	295	29.5	33.2	6.33	7.39	365	36.5	41.1	9.21	9.91
226	22.6	25.4	4.22	5.48	296	29.6	33.3	6.36	7.42	366	36.6	41.2	9.25	9.95
227	22.7	25.5	4.24	5.51	297	29.7	33.4	6.40	7.45	367	36.7	41.3	9.30	9.99
228	22.8	25.7	4.27	5.53	298	29.8	33.5	6.44	7.49	368	36.8	41.4	9.34	10.0
229	22.9	25.8	4.30	5.55	299	29.9	33.6	6.47	7.52	369	36.9	41.5	9.39	10.1
230	23	25.9	4.32	5.58	300	30	33.8	6.51	7.55	370	37	41.6	9.44	10.1
231	23.1	26	4.34	5.61	301	30.1	33.9	6.55	7.59	371	37.1	41.7	9.49	10.2
232	23.2	26.1	4.37	5.63	302	30.2	34	6.59	7.61	372	37.2	41.9	9.53	10.2
233	23.3	26.2	4.40	5.65	303	30.3	34.1	6.63	7.65	373	37.3	42	9.58	10.2
234	23.4	26.3	4.42	5.68	304	30.4	34.2	6.66	7.69	374	37.4	42.1	9.63	10.3
235	23.5	26.4	4.45	5.70	305	30.5	34.3	6.70	7.71	375	37.5	42.2	9.68	10.3
236	23.6	26.6	4.48	5.72	306	30.6	34.4	6.74	7.75	376	37.6	42.3	9.72	10.4
237	23.7	26.7	4.51	5.74	307	30.7	34.5	6.77	7.79	377	37.7	42.4	9.77	10.4
238	23.8	26.8	4.53	5.77	308	30.8	34.7	6.81	7.82	378	37.8	42.5	9.82	10.4
239	23.9	26.9	4.56	5.79	309	30.9	34.8	6.85	7.85	379	37.9	42.6	9.87	10.5
240	24	27	4.59	5.82	310	31	34.9	6.89	7.88	380	38	42.8	9.91	10.5
241	24.1	27.1	4.61	5.85	311	31.1	35	6.93	7.92	381	38.1	42.9	9.96	10.6
242	24.2	27.2	4.64	5.87	312	31.2	35.1	6.96	7.96	382	38.2	43	10.02	10.6
243	24.3	27.3	4.67	5.89	313	31.3	35.2	7.00	7.99	383	38.3	43.1	10.06	10.7
244	24.4	27.5	4.70	5.92	314	31.4	35.3	7.04	8.02	384	38.4	43.2	10.11	10.7
245	24.5	27.6	4.73	5.95	315	31.5	35.4	7.08	8.05	385	38.5	43.3	10.16	10.7
246	24.6	27.7	4.76	5.97	316	31.6	35.6	7.12	8.09	386	38.6	43.4	10.21	10.8
247	24.7	27.8	4.79	6.00	317	31.7	35.7	7.16	8.13	387	38.7	43.5	10.26	10.8
248	24.8	27.9	4.81	6.03	318	31.8	35.8	7.20	8.15	388	38.8	43.7	10.31	10.9
249	24.9	28	4.84	6.05	319	31.9	35.9	7.24	8.19	389	38.9	43.8	10.36	10.9
250	25	28.1	4.87	6.08	320	32	36	7.28	8.22	390	39	43.9	10.41	11.0
251	25.1	28.2	4.90	6.11	321	32.1	36.1	7.31	8.26	391	39.1	44	10.46	11.0
252	25.2	28.4	4.93	6.14	322	32.2	36.2	7.35	8.30	392	39.2	44.1	10.51	11.0
253	25.3	28.5	4.96	6.16	323	32.3	36.3	7.39	8.33	393	39.3	44.2	10.56	11.1
254	25.4	28.6	4.98	6.19	324	32.4	36.5	7.43	8.36	394	39.4	44.3	10.61	11.1
255	25.5	28.7	5.02	6.22	325	32.5	36.6	7.47	8.40	395	39.5	44.4	10.66	11.2
256	25.6	28.8	5.05	6.24	326	32.6	36.7	7.51	8.43	396	39.6	44.6	10.71	11.2
257	25.7	28.9	5.08	6.27	327	32.7	36.8	7.55	8.47	397	39.7	44.7	10.76	11.3
258	25.8	29	5.11	6.30	328	32.8	36.9	7.59	8.51	398	39.8	44.8	10.82	11.3
259	25.9	29.1	5.14	6.32	329	32.9	37	7.63	8.55	399	39.9	44.9	10.87	11.4
260	26	29.3	5.17	6.35	330	33	37.1	7.68	8.58	400	40	45	11.00	11.4
261	26.1	29.4	5.20	6.39	331	33.1	37.2	7.72	8.62	401	40	45	11.00	11.4
262	26.2	29.5	5.23	6.41	332	33.2	37.4	7.76	8.66	402	40	45	11.00	11.4
263	26.3	29.6	5.26	6.44	333	33.3	37.5	7.80	8.69	403	40.1	45	11.01	11.4
264	26.4	29.7	5.29	6.47	334	33.4	37.6	7.85	8.73	404	40.1	45	11.01	11.4
265	26.5	29.8	5.33	6.49	335	33.5	37.7	7.89	8.76	405	40.1	45	11.01	11.4
266	26.6	29.9	5.36	6.52	336	33.6	37.8	7.93	8.80	406	40.1	45	11.01	11.4
267	26.7	30	5.39	6.55	337	33.7	37.9	7.96	8.83	407	40.1	45	11.01	11.4
268	26.8	30.2	5.42	6.57	338	33.8	38	8.01	8.87	408	40.2	45	11.02	11.4
269	26.9	30.3	5.45	6.60	339	33.9	38.1	8.05	8.92	409	40.2	45	11.02	11.4

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
410	40.2	45.1	11.0	11.4	480	41.6	45.4	11.1	11.2	550	43.1	45.8	11.2	11.1
411	40.2	45.1	11.0	11.4	481	41.7	45.4	11.1	11.2	551	43.1	45.8	11.2	11.1
412	40.2	45.1	11.0	11.4	482	41.7	45.4	11.1	11.2	552	43.1	45.8	11.2	11.1
413	40.3	45.1	11.0	11.4	483	41.7	45.4	11.1	11.2	553	43.1	45.8	11.2	11.1
414	40.3	45.1	11.0	11.4	484	41.7	45.4	11.1	11.2	554	43.2	45.8	11.2	11.1
415	40.3	45.1	11.0	11.4	485	41.7	45.4	11.1	11.2	555	43.2	45.8	11.2	11.1
416	40.3	45.1	11.0	11.4	486	41.8	45.4	11.1	11.2	556	43.2	45.8	11.2	11.1
417	40.3	45.1	11.0	11.4	487	41.8	45.4	11.1	11.2	557	43.2	45.8	11.2	11.1
418	40.4	45.1	11.0	11.4	488	41.8	45.4	11.1	11.2	558	43.2	45.8	11.2	11.1
419	40.4	45.1	11.0	11.4	489	41.8	45.5	11.1	11.2	559	43.3	45.8	11.2	11.1
420	40.4	45.1	11.0	11.4	490	41.8	45.5	11.1	11.2	560	43.3	45.8	11.2	11.1
421	40.4	45.1	11.0	11.4	491	41.9	45.5	11.1	11.2	561	43.3	45.8	11.3	11.1
422	40.5	45.1	11.0	11.4	492	41.9	45.5	11.1	11.2	562	43.3	45.8	11.3	11.1
423	40.5	45.1	11.0	11.4	493	41.9	45.5	11.1	11.2	563	43.3	45.8	11.3	11.1
424	40.5	45.1	11.0	11.4	494	41.9	45.5	11.1	11.2	564	43.4	45.8	11.3	11.1
425	40.5	45.1	11.0	11.4	495	42	45.5	11.2	11.2	565	43.4	45.8	11.3	11.1
426	40.5	45.1	11.0	11.4	496	42	45.5	11.2	11.2	566	43.4	45.8	11.3	11.1
427	40.6	45.1	11.0	11.3	497	42	45.5	11.2	11.2	567	43.4	45.8	11.3	11.0
428	40.6	45.1	11.0	11.3	498	42	45.5	11.2	11.2	568	43.5	45.9	11.3	11.0
429	40.6	45.1	11.0	11.3	499	42	45.5	11.2	11.2	569	43.5	45.9	11.3	11.0
430	40.6	45.2	11.0	11.3	500	42.1	45.5	11.2	11.2	570	43.5	45.9	11.3	11.0
431	40.6	45.2	11.0	11.3	501	42.1	45.5	11.2	11.2	571	43.5	45.9	11.3	11.0
432	40.7	45.2	11.0	11.3	502	42.1	45.5	11.2	11.2	572	43.5	45.9	11.3	11.0
433	40.7	45.2	11.0	11.3	503	42.1	45.5	11.2	11.2	573	43.6	45.9	11.3	11.0
434	40.7	45.2	11.1	11.3	504	42.1	45.5	11.2	11.2	574	43.6	45.9	11.3	11.0
435	40.7	45.2	11.1	11.3	505	42.2	45.5	11.2	11.2	575	43.6	45.9	11.3	11.0
436	40.7	45.2	11.1	11.3	506	42.2	45.5	11.2	11.2	576	43.6	45.9	11.3	11.0
437	40.8	45.2	11.1	11.3	507	42.2	45.5	11.2	11.2	577	43.6	45.9	11.3	11.0
438	40.8	45.2	11.1	11.3	508	42.2	45.5	11.2	11.2	578	43.7	45.9	11.3	11.0
439	40.8	45.2	11.1	11.3	509	42.2	45.6	11.2	11.2	579	43.7	45.9	11.3	11.0
440	40.8	45.2	11.1	11.3	510	42.3	45.6	11.2	11.2	580	43.7	45.9	11.3	11.0
441	40.8	45.2	11.1	11.3	511	42.3	45.6	11.2	11.2	581	43.7	45.9	11.3	11.0
442	40.9	45.2	11.1	11.3	512	42.3	45.6	11.2	11.2	582	43.7	45.9	11.3	11.0
443	40.9	45.2	11.1	11.3	513	42.3	45.6	11.2	11.2	583	43.8	45.9	11.3	11.0
444	40.9	45.2	11.1	11.3	514	42.3	45.6	11.2	11.2	584	43.8	45.9	11.3	11.0
445	40.9	45.2	11.1	11.3	515	42.4	45.6	11.2	11.2	585	43.8	45.9	11.3	11.0
446	40.9	45.2	11.1	11.3	516	42.4	45.6	11.2	11.2	586	43.8	45.9	11.3	11.0
447	41	45.2	11.1	11.3	517	42.4	45.6	11.2	11.2	587	43.8	45.9	11.3	11.0
448	41	45.2	11.1	11.3	518	42.4	45.6	11.2	11.1	588	43.9	46	11.3	11.0
449	41	45.2	11.1	11.3	519	42.4	45.6	11.2	11.1	589	43.9	46	11.3	11.0
450	41	45.3	11.1	11.3	520	42.5	45.6	11.2	11.1	590	43.9	46	11.3	11.0
451	41	45.3	11.1	11.3	521	42.5	45.6	11.2	11.1	591	43.9	46	11.3	11.0
452	41.1	45.3	11.1	11.3	522	42.5	45.6	11.2	11.1	592	43.9	46	11.3	11.0
453	41.1	45.3	11.1	11.3	523	42.5	45.6	11.2	11.1	593	44	46	11.3	11.0
454	41.1	45.3	11.1	11.3	524	42.5	45.6	11.2	11.1	594	44	46	11.3	11.0
455	41.1	45.3	11.1	11.3	525	42.6	45.6	11.2	11.1	595	44	46	11.3	11.0
456	41.2	45.3	11.1	11.3	526	42.6	45.6	11.2	11.1	596	44	46	11.3	11.0
457	41.2	45.3	11.1	11.3	527	42.6	45.6	11.2	11.1	597	44	46	11.3	11.0
458	41.2	45.3	11.1	11.3	528	42.6	45.6	11.2	11.1	598	44.1	46	11.3	11.0
459	41.2	45.3	11.1	11.3	529	42.6	45.7	11.2	11.1	599	44.1	46	11.3	11.0
460	41.2	45.3	11.1	11.3	530	42.7	45.7	11.2	11.1	600	44.1	46	11.3	11.0
461	41.3	45.3	11.1	11.3	531	42.7	45.7	11.2	11.1					
462	41.3	45.3	11.1	11.3	532	42.7	45.7	11.2	11.1					
463	41.3	45.3	11.1	11.3	533	42.7	45.7	11.2	11.1					
464	41.3	45.3	11.1	11.3	534	42.8	45.7	11.2	11.1					
465	41.3	45.3	11.1	11.3	535	42.8	45.7	11.2	11.1					
466	41.4	45.3	11.1	11.3	536	42.8	45.7	11.2	11.1					
467	41.4	45.3	11.1	11.3	537	42.8	45.7	11.2	11.1					
468	41.4	45.3	11.1	11.3	538	42.8	45.7	11.2	11.1					
469	41.4	45.3	11.1	11.3	539	42.9	45.7	11.2	11.1					
470	41.4	45.4	11.1	11.3	540	42.9	45.7	11.2	11.1					
471	41.5	45.4	11.1	11.3	541	42.9	45.7	11.2	11.1					
472	41.5	45.4	11.1	11.3	542	42.9	45.7	11.2	11.1					
473	41.5	45.4	11.1	11.2	543	42.9	45.7	11.2	11.1					
474	41.5	45.4	11.1	11.2	544	43	45.7	11.2	11.1					
475	41.5	45.4	11.1	11.2	545	43	45.7	11.2	11.1					
476	41.6	45.4	11.1	11.2	546	43	45.7	11.2	11.1					
477	41.6	45.4	11.1	11.2	547	43	45.7	11.2	11.1					
478	41.6	45.4	11.1	11.2	548	43	45.7	11.2	11.1					
479	41.6	45.4	11.1	11.2	549	43.1	45.8	11.2	11.1					

1. 機種選定方法

[PURY-SEP450SDMG9]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
225	22.5	25	3.87	4.94	295	29.5	32.8	6.12	7.15	365	36.5	40.6	8.61	9.34
226	22.6	25.1	3.90	4.98	296	29.6	32.9	6.15	7.18	366	36.6	40.7	8.65	9.37
227	22.7	25.2	3.93	5.00	297	29.7	33	6.19	7.21	367	36.7	40.8	8.69	9.41
228	22.8	25.3	3.96	5.04	298	29.8	33.1	6.22	7.24	368	36.8	40.9	8.72	9.44
229	22.9	25.4	4.00	5.07	299	29.9	33.2	6.26	7.28	369	36.9	41	8.76	9.46
230	23	25.6	4.03	5.10	300	30	33.3	6.29	7.31	370	37	41.1	8.80	9.50
231	23.1	25.7	4.05	5.14	301	30.1	33.4	6.32	7.34	371	37.1	41.2	8.84	9.53
232	23.2	25.8	4.08	5.16	302	30.2	33.6	6.36	7.37	372	37.2	41.3	8.88	9.56
233	23.3	25.9	4.12	5.20	303	30.3	33.7	6.39	7.39	373	37.3	41.4	8.91	9.60
234	23.4	26	4.15	5.23	304	30.4	33.8	6.43	7.43	374	37.4	41.6	8.95	9.62
235	23.5	26.1	4.18	5.26	305	30.5	33.9	6.47	7.46	375	37.5	41.7	8.99	9.65
236	23.6	26.2	4.21	5.30	306	30.6	34	6.49	7.49	376	37.6	41.8	9.02	9.69
237	23.7	26.3	4.24	5.32	307	30.7	34.1	6.53	7.52	377	37.7	41.9	9.06	9.72
238	23.8	26.4	4.27	5.35	308	30.8	34.2	6.56	7.55	378	37.8	42	9.09	9.76
239	23.9	26.6	4.30	5.39	309	30.9	34.3	6.60	7.59	379	37.9	42.1	9.13	9.78
240	24	26.7	4.33	5.42	310	31	34.4	6.64	7.62	380	38	42.2	9.17	9.81
241	24.1	26.8	4.37	5.46	311	31.1	34.6	6.66	7.64	381	38.1	42.3	9.21	9.85
242	24.2	26.9	4.40	5.48	312	31.2	34.7	6.70	7.68	382	38.2	42.4	9.25	9.88
243	24.3	27	4.42	5.51	313	31.3	34.8	6.74	7.71	383	38.3	42.6	9.29	9.91
244	24.4	27.1	4.46	5.54	314	31.4	34.9	6.77	7.75	384	38.4	42.7	9.33	9.94
245	24.5	27.2	4.49	5.57	315	31.5	35	6.81	7.77	385	38.5	42.8	9.37	9.97
246	24.6	27.3	4.52	5.61	316	31.6	35.1	6.84	7.80	386	38.6	42.9	9.41	10.0
247	24.7	27.4	4.56	5.63	317	31.7	35.2	6.87	7.84	387	38.7	43	9.45	10.0
248	24.8	27.6	4.59	5.66	318	31.8	35.3	6.91	7.87	388	38.8	43.1	9.48	10.1
249	24.9	27.7	4.61	5.70	319	31.9	35.4	6.95	7.90	389	38.9	43.2	9.52	10.1
250	25	27.8	4.65	5.73	320	32	35.6	6.98	7.93	390	39	43.3	9.56	10.1
251	25.1	27.9	4.68	5.76	321	32.1	35.7	7.02	7.96	391	39.1	43.4	9.60	10.2
252	25.2	28	4.71	5.79	322	32.2	35.8	7.05	8.00	392	39.2	43.6	9.64	10.2
253	25.3	28.1	4.75	5.82	323	32.3	35.9	7.09	8.03	393	39.3	43.7	9.67	10.2
254	25.4	28.2	4.78	5.86	324	32.4	36	7.12	8.06	394	39.4	43.8	9.71	10.3
255	25.5	28.3	4.80	5.89	325	32.5	36.1	7.16	8.09	395	39.5	43.9	9.75	10.3
256	25.6	28.4	4.84	5.92	326	32.6	36.2	7.20	8.12	396	39.6	44	9.79	10.3
257	25.7	28.6	4.87	5.95	327	32.7	36.3	7.22	8.15	397	39.7	44.1	9.83	10.3
258	25.8	28.7	4.90	5.98	328	32.8	36.4	7.26	8.19	398	39.8	44.2	9.86	10.4
259	25.9	28.8	4.94	6.02	329	32.9	36.6	7.30	8.22	399	39.9	44.3	9.91	10.4
260	26	28.9	4.97	6.05	330	33	36.7	7.34	8.25	400	40	44.4	9.95	10.4
261	26.1	29	4.99	6.08	331	33.1	36.8	7.37	8.28	401	40.1	44.6	9.99	10.5
262	26.2	29.1	5.03	6.11	332	33.2	36.9	7.41	8.31	402	40.2	44.7	10.0	10.5
263	26.3	29.2	5.06	6.14	333	33.3	37	7.44	8.34	403	40.3	44.8	10.1	10.5
264	26.4	29.3	5.10	6.17	334	33.4	37.1	7.48	8.37	404	40.4	44.9	10.1	10.6
265	26.5	29.4	5.13	6.21	335	33.5	37.2	7.51	8.39	405	40.5	45	10.1	10.6
266	26.6	29.6	5.16	6.23	336	33.6	37.3	7.55	8.43	406	40.6	45.1	10.2	10.6
267	26.7	29.7	5.19	6.27	337	33.7	37.4	7.59	8.46	407	40.7	45.2	10.2	10.7
268	26.8	29.8	5.22	6.30	338	33.8	37.6	7.62	8.50	408	40.8	45.3	10.3	10.7
269	26.9	29.9	5.26	6.33	339	33.9	37.7	7.66	8.53	409	40.9	45.4	10.3	10.7
270	27	30	5.29	6.37	340	34	37.8	7.69	8.55	410	41	45.6	10.3	10.8
271	27.1	30.1	5.33	6.39	341	34.1	37.9	7.73	8.59	411	41.1	45.7	10.4	10.8
272	27.2	30.2	5.35	6.43	342	34.2	38	7.77	8.62	412	41.2	45.8	10.4	10.8
273	27.3	30.3	5.39	6.46	343	34.3	38.1	7.80	8.66	413	41.3	45.9	10.5	10.9
274	27.4	30.4	5.42	6.48	344	34.4	38.2	7.84	8.69	414	41.4	46	10.5	10.9
275	27.5	30.6	5.45	6.52	345	34.5	38.3	7.87	8.71	415	41.5	46.1	10.5	10.9
276	27.6	30.7	5.49	6.54	346	34.6	38.4	7.91	8.75	416	41.6	46.2	10.6	10.9
277	27.7	30.8	5.52	6.57	347	34.7	38.6	7.95	8.78	417	41.7	46.3	10.6	11.0
278	27.8	30.9	5.55	6.61	348	34.8	38.7	7.98	8.81	418	41.8	46.4	10.7	11.0
279	27.9	31	5.58	6.64	349	34.9	38.8	8.02	8.85	419	41.9	46.6	10.7	11.0
280	28	31.1	5.62	6.68	350	35	38.9	8.06	8.87	420	42	46.7	10.7	11.1
281	28.1	31.2	5.65	6.70	351	35.1	39	8.09	8.91	421	42.1	46.8	10.8	11.1
282	28.2	31.3	5.69	6.73	352	35.2	39.1	8.13	8.94	422	42.2	46.9	10.8	11.1
283	28.3	31.4	5.72	6.77	353	35.3	39.2	8.16	8.97	423	42.3	47	10.9	11.2
284	28.4	31.6	5.75	6.80	354	35.4	39.3	8.20	9.00	424	42.4	47.1	10.9	11.2
285	28.5	31.7	5.78	6.84	355	35.5	39.4	8.24	9.03	425	42.5	47.2	10.9	11.2
286	28.6	31.8	5.82	6.86	356	35.6	39.6	8.28	9.06	426	42.6	47.3	11.0	11.2
287	28.7	31.9	5.85	6.89	357	35.7	39.7	8.32	9.10	427	42.7	47.4	11.0	11.3
288	28.8	32	5.89	6.93	358	35.8	39.8	8.35	9.13	428	42.8	47.6	11.1	11.3
289	28.9	32.1	5.91	6.96	359	35.9	39.9	8.38	9.16	429	42.9	47.7	11.1	11.3
290	29	32.2	5.95	6.99	360	36	40	8.42	9.19	430	43	47.8	11.1	11.4
291	29.1	32.3	5.98	7.02	361	36.1	40.1	8.46	9.22	431	43.1	47.9	11.2	11.4
292	29.2	32.4	6.02	7.05	362	36.2	40.2	8.50	9.25	432	43.2	48	11.2	11.4
293	29.3	32.6	6.06	7.09	363	36.3	40.3	8.53	9.28	433	43.3	48.1	11.3	11.5
294	29.4	32.7	6.09	7.12	364	36.4	40.4	8.57	9.31	434	43.4	48.2	11.3	11.5

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
435	43.5	48.3	11.3	11.5	505	46.1	50.1	12.1	11.7	575	47.5	50.3	12.2	11.4
436	43.6	48.4	11.4	11.6	506	46.1	50.1	12.1	11.7	576	47.5	50.3	12.2	11.4
437	43.7	48.6	11.4	11.6	507	46.1	50.2	12.1	11.7	577	47.5	50.3	12.2	11.4
438	43.8	48.7	11.5	11.6	508	46.2	50.2	12.1	11.7	578	47.6	50.3	12.2	11.4
439	43.9	48.8	11.5	11.7	509	46.2	50.2	12.1	11.7	579	47.6	50.3	12.2	11.4
440	44	48.9	11.5	11.7	510	46.2	50.2	12.1	11.7	580	47.6	50.3	12.2	11.4
441	44.1	49	11.6	11.7	511	46.2	50.2	12.1	11.7	581	47.6	50.3	12.2	11.4
442	44.2	49.1	11.6	11.8	512	46.2	50.2	12.1	11.7	582	47.6	50.4	12.2	11.4
443	44.3	49.2	11.7	11.8	513	46.3	50.2	12.1	11.7	583	47.7	50.4	12.2	11.4
444	44.4	49.3	11.7	11.8	514	46.3	50.2	12.1	11.7	584	47.7	50.4	12.2	11.4
445	44.5	49.4	11.8	11.8	515	46.3	50.2	12.1	11.7	585	47.7	50.4	12.2	11.4
446	44.6	49.6	11.8	11.9	516	46.3	50.2	12.1	11.7	586	47.7	50.4	12.2	11.3
447	44.7	49.7	11.8	11.9	517	46.3	50.2	12.1	11.7	587	47.7	50.4	12.2	11.3
448	44.8	49.8	11.9	11.9	518	46.4	50.2	12.1	11.7	588	47.8	50.4	12.2	11.3
449	44.9	49.9	11.9	12.0	519	46.4	50.2	12.1	11.7	589	47.8	50.4	12.2	11.3
450	45	50	12.0	12.0	520	46.4	50.2	12.1	11.7	590	47.8	50.4	12.2	11.3
451	45	50	12.0	12.0	521	46.4	50.2	12.1	11.7	591	47.8	50.4	12.2	11.3
452	45	50	12.0	12.0	522	46.4	50.2	12.1	11.7	592	47.8	50.4	12.2	11.3
453	45.1	50	12.0	12.0	523	46.5	50.2	12.1	11.7	593	47.9	50.4	12.2	11.3
454	45.1	50	12.0	12.0	524	46.5	50.2	12.1	11.6	594	47.9	50.4	12.2	11.3
455	45.1	50	12.0	12.0	525	46.5	50.2	12.1	11.6	595	47.9	50.4	12.2	11.3
456	45.1	50	12.0	12.0	526	46.5	50.2	12.1	11.6	596	47.9	50.4	12.2	11.3
457	45.1	50	12.0	12.0	527	46.5	50.2	12.1	11.6	597	47.9	50.4	12.2	11.3
458	45.2	50	12.0	12.0	528	46.6	50.2	12.1	11.6	598	48	50.4	12.2	11.3
459	45.2	50	12.0	12.0	529	46.6	50.2	12.1	11.6	599	48	50.4	12.2	11.3
460	45.2	50	12.0	12.0	530	46.6	50.2	12.1	11.6	600	48	50.4	12.2	11.3
461	45.2	50	12.0	12.0	531	46.6	50.2	12.1	11.6	601	48	50.4	12.2	11.3
462	45.2	50	12.0	12.0	532	46.6	50.2	12.1	11.6	602	48	50.4	12.2	11.3
463	45.3	50	12.0	11.9	533	46.7	50.2	12.1	11.6	603	48.1	50.4	12.2	11.3
464	45.3	50	12.0	11.9	534	46.7	50.2	12.1	11.6	604	48.1	50.4	12.2	11.3
465	45.3	50	12.0	11.9	535	46.7	50.2	12.1	11.6	605	48.1	50.4	12.2	11.2
466	45.3	50	12.0	11.9	536	46.7	50.2	12.1	11.6	606	48.1	50.4	12.2	11.2
467	45.3	50	12.0	11.9	537	46.7	50.2	12.1	11.6	607	48.1	50.4	12.2	11.2
468	45.4	50	12.0	11.9	538	46.8	50.2	12.1	11.6	608	48.2	50.4	12.2	11.2
469	45.4	50.1	12.0	11.9	539	46.8	50.2	12.1	11.6	609	48.2	50.4	12.2	11.2
470	45.4	50.1	12.0	11.9	540	46.8	50.2	12.1	11.6	610	48.2	50.4	12.2	11.2
471	45.4	50.1	12.0	11.9	541	46.8	50.2	12.1	11.6	611	48.2	50.4	12.2	11.2
472	45.4	50.1	12.0	11.9	542	46.8	50.2	12.1	11.6	612	48.2	50.4	12.2	11.2
473	45.5	50.1	12.0	11.9	543	46.9	50.2	12.1	11.5	613	48.3	50.4	12.2	11.2
474	45.5	50.1	12.0	11.9	544	46.9	50.3	12.1	11.5	614	48.3	50.4	12.2	11.2
475	45.5	50.1	12.0	11.9	545	46.9	50.3	12.1	11.5	615	48.3	50.4	12.2	11.2
476	45.5	50.1	12.0	11.9	546	46.9	50.3	12.1	11.5	616	48.3	50.4	12.2	11.2
477	45.5	50.1	12.0	11.9	547	46.9	50.3	12.1	11.5	617	48.3	50.4	12.2	11.2
478	45.6	50.1	12.0	11.9	548	47	50.3	12.1	11.5	618	48.4	50.4	12.2	11.2
479	45.6	50.1	12.0	11.9	549	47	50.3	12.1	11.5	619	48.4	50.5	12.2	11.2
480	45.6	50.1	12.0	11.9	550	47	50.3	12.1	11.5	620	48.4	50.5	12.2	11.2
481	45.6	50.1	12.0	11.9	551	47	50.3	12.1	11.5	621	48.4	50.5	12.2	11.2
482	45.6	50.1	12.0	11.8	552	47	50.3	12.1	11.5	622	48.4	50.5	12.2	11.2
483	45.7	50.1	12.0	11.8	553	47.1	50.3	12.1	11.5	623	48.5	50.5	12.2	11.2
484	45.7	50.1	12.0	11.8	554	47.1	50.3	12.1	11.5	624	48.5	50.5	12.2	11.2
485	45.7	50.1	12.0	11.8	555	47.1	50.3	12.1	11.5	625	48.5	50.5	12.2	11.2
486	45.7	50.1	12.0	11.8	556	47.1	50.3	12.1	11.5	626	48.5	50.5	12.2	11.1
487	45.7	50.1	12.0	11.8	557	47.1	50.3	12.1	11.5	627	48.5	50.5	12.2	11.1
488	45.8	50.1	12.0	11.8	558	47.2	50.3	12.1	11.5	628	48.6	50.5	12.2	11.1
489	45.8	50.1	12.0	11.8	559	47.2	50.3	12.1	11.5	629	48.6	50.5	12.2	11.1
490	45.8	50.1	12.0	11.8	560	47.2	50.3	12.1	11.5	630	48.6	50.5	12.2	11.1
491	45.8	50.1	12.0	11.8	561	47.2	50.3	12.1	11.5	631	48.6	50.5	12.2	11.1
492	45.8	50.1	12.0	11.8	562	47.2	50.3	12.1	11.5	632	48.6	50.5	12.2	11.1
493	45.9	50.1	12.0	11.8	563	47.3	50.3	12.1	11.5	633	48.7	50.5	12.2	11.1
494	45.9	50.1	12.0	11.8	564	47.3	50.3	12.1	11.5	634	48.7	50.5	12.2	11.1
495	45.9	50.1	12.1	11.8	565	47.3	50.3	12.1	11.4	635	48.7	50.5	12.2	11.1
496	45.9	50.1	12.1	11.8	566	47.3	50.3	12.1	11.4	636	48.7	50.5	12.2	11.1
497	45.9	50.1	12.1	11.8	567	47.3	50.3	12.1	11.4	637	48.7	50.5	12.2	11.1
498	46	50.1	12.1	11.8	568	47.4	50.3	12.1	11.4	638	48.8	50.5	12.2	11.1
499	46	50.1	12.1	11.8	569	47.4	50.3	12.1	11.4	639	48.8	50.5	12.2	11.1
500	46	50.1	12.1	11.8	570	47.4	50.3	12.1	11.4	640	48.8	50.5	12.2	11.1
501	46	50.1	12.1	11.8	571	47.4	50.3	12.1	11.4	641	48.8	50.5	12.2	11.1
502	46	50.1	12.1	11.8	572	47.4	50.3	12.1	11.4	642	48.8	50.5	12.2	11.1
503	46.1	50.1	12.1	11.7	573	47.5	50.3	12.1	11.4	643	48.9	50.5	12.2	11.1
504	46.1	50.1	12.1	11.7	574	47.5	50.3	12.1	11.4	644	48.9	50.5	12.2	11.1

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
645	48.9	50.5	12.2	11.1
646	48.9	50.5	12.2	11.1
647	48.9	50.5	12.2	11.1
648	49	50.5	12.2	11.1
649	49	50.5	12.2	11.0
650	49	50.5	12.2	11.0
651	49	50.5	12.2	11.0
652	49	50.5	12.2	11.0
653	49.1	50.5	12.2	11.0
654	49.1	50.5	12.2	11.0
655	49.1	50.5	12.2	11.0
656	49.1	50.5	12.2	11.0
657	49.1	50.6	12.2	11.0
658	49.2	50.6	12.2	11.0
659	49.2	50.6	12.2	11.0
660	49.2	50.6	12.2	11.0
661	49.2	50.6	12.2	11.0
662	49.2	50.6	12.2	11.0
663	49.3	50.6	12.3	11.0
664	49.3	50.6	12.3	11.0
665	49.3	50.6	12.3	11.0
666	49.3	50.6	12.3	11.0
667	49.3	50.6	12.3	11.0
668	49.4	50.6	12.3	10.9
669	49.4	50.6	12.3	10.9
670	49.4	50.6	12.3	10.9
671	49.4	50.6	12.3	10.9
672	49.4	50.6	12.3	10.9
673	49.5	50.6	12.3	10.9
674	49.5	50.6	12.3	10.9
675	49.5	50.6	12.3	10.9

IV 製品データ

1. 機種選定方法

[PURY-SEP500SDMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
250	25	28	4.66	5.68	320	32	35.8	6.96	8.09	390	39	43.7	9.7	10.4
251	25.1	28.1	4.69	5.72	321	32.1	36	6.99	8.12	391	39.1	43.8	9.7	10.5
252	25.2	28.2	4.72	5.75	322	32.2	36.1	7.03	8.16	392	39.2	43.9	9.7	10.5
253	25.3	28.3	4.75	5.78	323	32.3	36.2	7.07	8.18	393	39.3	44	9.8	10.5
254	25.4	28.4	4.79	5.82	324	32.4	36.3	7.10	8.22	394	39.4	44.1	9.8	10.6
255	25.5	28.6	4.82	5.85	325	32.5	36.4	7.14	8.26	395	39.5	44.2	9.9	10.6
256	25.6	28.7	4.85	5.89	326	32.6	36.5	7.17	8.28	396	39.6	44.4	9.9	10.6
257	25.7	28.8	4.88	5.91	327	32.7	36.6	7.21	8.32	397	39.7	44.5	9.9	10.7
258	25.8	28.9	4.91	5.95	328	32.8	36.7	7.25	8.35	398	39.8	44.6	10.0	10.7
259	25.9	29	4.94	5.99	329	32.9	36.8	7.28	8.39	399	39.9	44.7	10.0	10.7
260	26	29.1	4.97	6.03	330	33	37	7.32	8.42	400	40	44.8	10.1	10.8
261	26.1	29.2	5.00	6.06	331	33.1	37.1	7.36	8.45	401	40.1	44.9	10.1	10.8
262	26.2	29.3	5.03	6.09	332	33.2	37.2	7.39	8.49	402	40.2	45	10.2	10.8
263	26.3	29.5	5.06	6.13	333	33.3	37.3	7.43	8.53	403	40.3	45.1	10.2	10.9
264	26.4	29.6	5.09	6.16	334	33.4	37.4	7.47	8.56	404	40.4	45.2	10.2	10.9
265	26.5	29.7	5.12	6.20	335	33.5	37.5	7.50	8.59	405	40.5	45.4	10.3	10.9
266	26.6	29.8	5.16	6.23	336	33.6	37.6	7.54	8.62	406	40.6	45.5	10.3	11.0
267	26.7	29.9	5.19	6.27	337	33.7	37.7	7.58	8.66	407	40.7	45.6	10.4	11.0
268	26.8	30	5.22	6.30	338	33.8	37.9	7.61	8.70	408	40.8	45.7	10.4	11.0
269	26.9	30.1	5.25	6.34	339	33.9	38	7.65	8.73	409	40.9	45.8	10.5	11.1
270	27	30.2	5.28	6.37	340	34	38.1	7.69	8.76	410	41	45.9	10.5	11.1
271	27.1	30.4	5.31	6.40	341	34.1	38.2	7.73	8.79	411	41.1	46	10.5	11.1
272	27.2	30.5	5.35	6.44	342	34.2	38.3	7.76	8.83	412	41.2	46.1	10.6	11.2
273	27.3	30.6	5.38	6.48	343	34.3	38.4	7.80	8.87	413	41.3	46.3	10.6	11.2
274	27.4	30.7	5.41	6.52	344	34.4	38.5	7.84	8.89	414	41.4	46.4	10.7	11.2
275	27.5	30.8	5.44	6.54	345	34.5	38.6	7.88	8.93	415	41.5	46.5	10.7	11.3
276	27.6	30.9	5.47	6.58	346	34.6	38.8	7.91	8.97	416	41.6	46.6	10.8	11.3
277	27.7	31	5.51	6.62	347	34.7	38.9	7.95	9.00	417	41.7	46.7	10.8	11.3
278	27.8	31.1	5.53	6.65	348	34.8	39	7.99	9.04	418	41.8	46.8	10.8	11.3
279	27.9	31.2	5.56	6.69	349	34.9	39.1	8.03	9.06	419	41.9	46.9	10.9	11.4
280	28	31.4	5.59	6.72	350	35	39.2	8.07	9.10	420	42	47	10.9	11.4
281	28.1	31.5	5.63	6.75	351	35.1	39.3	8.10	9.13	421	42.1	47.2	11.0	11.5
282	28.2	31.6	5.66	6.79	352	35.2	39.4	8.14	9.17	422	42.2	47.3	11.0	11.5
283	28.3	31.7	5.69	6.83	353	35.3	39.5	8.18	9.20	423	42.3	47.4	11.0	11.5
284	28.4	31.8	5.72	6.86	354	35.4	39.6	8.22	9.23	424	42.4	47.5	11.1	11.5
285	28.5	31.9	5.76	6.89	355	35.5	39.8	8.26	9.27	425	42.5	47.6	11.1	11.6
286	28.6	32	5.79	6.93	356	35.6	39.9	8.30	9.30	426	42.6	47.7	11.2	11.6
287	28.7	32.1	5.82	6.97	357	35.7	40	8.33	9.34	427	42.7	47.8	11.2	11.6
288	28.8	32.3	5.86	7.00	358	35.8	40.1	8.37	9.36	428	42.8	47.9	11.3	11.7
289	28.9	32.4	5.89	7.02	359	35.9	40.2	8.41	9.39	429	42.9	48	11.3	11.7
290	29	32.5	5.92	7.06	360	36	40.3	8.45	9.43	430	43	48.2	11.4	11.7
291	29.1	32.6	5.96	7.09	361	36.1	40.4	8.49	9.46	431	43.1	48.3	11.4	11.8
292	29.2	32.7	5.99	7.13	362	36.2	40.5	8.53	9.50	432	43.2	48.4	11.4	11.8
293	29.3	32.8	6.02	7.16	363	36.3	40.7	8.57	9.53	433	43.3	48.5	11.5	11.8
294	29.4	32.9	6.06	7.19	364	36.4	40.8	8.61	9.56	434	43.4	48.6	11.5	11.9
295	29.5	33	6.09	7.23	365	36.5	40.9	8.65	9.60	435	43.5	48.7	11.6	11.9
296	29.6	33.2	6.12	7.27	366	36.6	41	8.69	9.63	436	43.6	48.8	11.6	11.9
297	29.7	33.3	6.16	7.30	367	36.7	41.1	8.73	9.67	437	43.7	48.9	11.7	12.0
298	29.8	33.4	6.19	7.33	368	36.8	41.2	8.77	9.69	438	43.8	49.1	11.7	12.0
299	29.9	33.5	6.23	7.37	369	36.9	41.3	8.80	9.73	439	43.9	49.2	11.8	12.0
300	30	33.6	6.26	7.40	370	37	41.4	8.84	9.77	440	44	49.3	11.8	12.1
301	30.1	33.7	6.29	7.44	371	37.1	41.6	8.88	9.80	441	44.1	49.4	11.9	12.1
302	30.2	33.8	6.33	7.47	372	37.2	41.7	8.92	9.83	442	44.2	49.5	11.9	12.1
303	30.3	33.9	6.36	7.50	373	37.3	41.8	8.96	9.86	443	44.3	49.6	11.9	12.2
304	30.4	34	6.40	7.54	374	37.4	41.9	9.00	9.90	444	44.4	49.7	12.0	12.2
305	30.5	34.2	6.43	7.58	375	37.5	42	9.04	9.93	445	44.5	49.8	12.0	12.2
306	30.6	34.3	6.47	7.61	376	37.6	42.1	9.08	9.97	446	44.6	50	12.1	12.3
307	30.7	34.4	6.50	7.64	377	37.7	42.2	9.12	9.99	447	44.7	50.1	12.1	12.3
308	30.8	34.5	6.54	7.68	378	37.8	42.3	9.17	10.0	448	44.8	50.2	12.2	12.3
309	30.9	34.6	6.57	7.71	379	37.9	42.4	9.20	10.1	449	44.9	50.3	12.2	12.4
310	31	34.7	6.60	7.75	380	38	42.6	9.24	10.1	450	45	50.4	12.3	12.4
311	31.1	34.8	6.64	7.79	381	38.1	42.7	9.28	10.1	451	45.1	50.5	12.3	12.4
312	31.2	34.9	6.67	7.81	382	38.2	42.8	9.32	10.2	452	45.2	50.6	12.4	12.4
313	31.3	35.1	6.71	7.85	383	38.3	42.9	9.36	10.2	453	45.3	50.7	12.4	12.5
314	31.4	35.2	6.75	7.89	384	38.4	43	9.40	10.2	454	45.4	50.8	12.5	12.5
315	31.5	35.3	6.78	7.92	385	38.5	43.1	9.44	10.3	455	45.5	51	12.5	12.6
316	31.6	35.4	6.82	7.95	386	38.6	43.2	9.48	10.3	456	45.6	51.1	12.5	12.6
317	31.7	35.5	6.85	7.98	387	38.7	43.3	9.52	10.3	457	45.7	51.2	12.6	12.6
318	31.8	35.6	6.89	8.02	388	38.8	43.5	9.56	10.4	458	45.8	51.3	12.6	12.6
319	31.9	35.7	6.92	8.06	389	38.9	43.6	9.60	10.4	459	45.9	51.4	12.7	12.7

室外ユニット

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
460	46	51.5	12.7	12.7
461	46.1	51.6	12.8	12.7
462	46.2	51.7	12.8	12.8
463	46.3	51.9	12.9	12.8
464	46.4	52	12.9	12.8
465	46.5	52.1	13.0	12.9
466	46.6	52.2	13.0	12.9
467	46.7	52.3	13.1	12.9
468	46.8	52.4	13.1	13.0
469	46.9	52.5	13.2	13.0
470	47	52.6	13.2	13.0
471	47.1	52.8	13.3	13.1
472	47.2	52.9	13.3	13.1
473	47.3	53	13.3	13.1
474	47.4	53.1	13.4	13.2
475	47.5	53.2	13.4	13.2
476	47.6	53.3	13.5	13.2
477	47.7	53.4	13.5	13.2
478	47.8	53.5	13.6	13.3
479	47.9	53.6	13.6	13.3
480	48	53.8	13.7	13.3
481	48.1	53.9	13.7	13.4
482	48.2	54	13.8	13.4
483	48.3	54.1	13.8	13.4
484	48.4	54.2	13.9	13.5
485	48.5	54.3	13.9	13.5
486	48.6	54.4	14.0	13.5
487	48.7	54.5	14.0	13.6
488	48.8	54.7	14.1	13.6
489	48.9	54.8	14.1	13.6
490	49	54.9	14.2	13.7
491	49.1	55	14.2	13.7
492	49.2	55.1	14.3	13.7
493	49.3	55.2	14.3	13.8
494	49.4	55.3	14.4	13.8
495	49.5	55.4	14.4	13.8
496	49.6	55.6	14.5	13.9
497	49.7	55.7	14.5	13.9
498	49.8	55.8	14.6	13.9
499	49.9	55.9	14.6	14.0
500	50	56	14.7	14.0
501	50	56	14.7	14.0
502	50	56	14.7	14.0
503	50.1	56	14.7	14.0
504	50.1	56	14.7	14.0
505	50.1	56	14.7	14.0
506	50.1	56	14.7	14.0
507	50.1	56	14.7	14.0
508	50.2	56	14.7	14.0
509	50.2	56	14.7	14.0
510	50.2	56	14.7	14.0
511	50.2	56	14.7	14.0
512	50.2	56	14.7	13.9
513	50.3	56	14.7	13.9
514	50.3	56	14.7	13.9
515	50.3	56	14.7	13.9
516	50.3	56	14.7	13.9
517	50.3	56	14.7	13.9
518	50.4	56	14.7	13.9
519	50.4	56.1	14.7	13.9
520	50.4	56.1	14.7	13.9
521	50.4	56.1	14.7	13.9
522	50.4	56.1	14.7	13.9
523	50.5	56.1	14.7	13.9
524	50.5	56.1	14.7	13.9
525	50.5	56.1	14.7	13.9
526	50.5	56.1	14.7	13.9
527	50.5	56.1	14.7	13.9
528	50.6	56.1	14.7	13.9
529	50.6	56.1	14.7	13.9

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
530	50.6	56.1	14.7	13.9
531	50.6	56.1	14.7	13.8
532	50.6	56.1	14.7	13.8
533	50.7	56.1	14.7	13.8
534	50.7	56.1	14.7	13.8
535	50.7	56.1	14.7	13.8
536	50.7	56.1	14.7	13.8
537	50.7	56.1	14.7	13.8
538	50.8	56.1	14.7	13.8
539	50.8	56.1	14.7	13.8
540	50.8	56.1	14.7	13.8
541	50.8	56.1	14.7	13.8
542	50.8	56.1	14.8	13.8
543	50.9	56.1	14.8	13.8
544	50.9	56.1	14.8	13.8
545	50.9	56.1	14.8	13.8
546	50.9	56.1	14.8	13.8
547	50.9	56.1	14.8	13.8
548	51	56.1	14.8	13.8
549	51	56.1	14.8	13.8
550	51	56.1	14.8	13.8
551	51	56.1	14.8	13.7
552	51	56.1	14.8	13.7
553	51.1	56.1	14.8	13.7
554	51.1	56.1	14.8	13.7
555	51.1	56.1	14.8	13.7
556	51.1	56.2	14.8	13.7
557	51.1	56.2	14.8	13.7
558	51.2	56.2	14.8	13.7
559	51.2	56.2	14.8	13.7
560	51.2	56.2	14.8	13.7
561	51.2	56.2	14.8	13.7
562	51.2	56.2	14.8	13.7
563	51.3	56.2	14.8	13.7
564	51.3	56.2	14.8	13.7
565	51.3	56.2	14.8	13.7
566	51.3	56.2	14.8	13.7
567	51.3	56.2	14.8	13.7
568	51.4	56.2	14.8	13.7
569	51.4	56.2	14.8	13.7
570	51.4	56.2	14.8	13.7
571	51.4	56.2	14.8	13.6
572	51.4	56.2	14.8	13.6
573	51.5	56.2	14.8	13.6
574	51.5	56.2	14.8	13.6
575	51.5	56.2	14.8	13.6
576	51.5	56.2	14.8	13.6
577	51.5	56.2	14.8	13.6
578	51.6	56.2	14.8	13.6
579	51.6	56.2	14.8	13.6
580	51.6	56.2	14.8	13.6
581	51.6	56.2	14.8	13.6
582	51.6	56.2	14.8	13.6
583	51.7	56.2	14.8	13.6
584	51.7	56.2	14.8	13.6
585	51.7	56.2	14.8	13.6
586	51.7	56.2	14.8	13.6
587	51.7	56.2	14.8	13.6
588	51.8	56.2	14.8	13.6
589	51.8	56.2	14.8	13.5
590	51.8	56.2	14.8	13.5
591	51.8	56.2	14.8	13.5
592	51.8	56.2	14.8	13.5
593	51.9	56.2	14.8	13.5
594	51.9	56.3	14.8	13.5
595	51.9	56.3	14.8	13.5
596	51.9	56.3	14.8	13.5
597	51.9	56.3	14.8	13.5
598	52	56.3	14.8	13.5
599	52	56.3	14.8	13.5

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
600	52	56.3	14.8	13.5
601	52	56.3	14.8	13.5
602	52	56.3	14.8	13.5
603	52.1	56.3	14.8	13.5
604	52.1	56.3	14.8	13.5
605	52.1	56.3	14.8	13.5
606	52.1	56.3	14.8	13.5
607	52.1	56.3	14.8	13.5
608	52.2	56.3	14.8	13.5
609	52.2	56.3	14.8	13.4
610	52.2	56.3	14.8	13.4
611	52.2	56.3	14.8	13.4
612	52.2	56.3	14.8	13.4
613	52.3	56.3	14.8	13.4
614	52.3	56.3	14.8	13.4
615	52.3	56.3	14.8	13.4
616	52.3	56.3	14.8	13.4
617	52.3	56.3	14.8	13.4
618	52.4	56.3	14.8	13.4
619	52.4	56.3	14.9	13.4
620	52.4	56.3	14.9	13.4
621	52.4	56.3	14.9	13.4
622	52.4	56.3	14.9	13.4
623	52.5	56.3	14.9	13.4
624	52.5	56.3	14.9	13.4
625	52.5	56.3	14.9	13.4
626	52.5	56.3	14.9	13.4
627	52.5	56.3	14.9	13.4
628	52.6	56.3	14.9	13.4
629	52.6	56.3	14.9	13.4
630	52.6	56.3	14.9	13.3
631	52.6	56.4	14.9	13.3
632	52.6	56.4	14.9	13.3
633	52.7	56.4	14.9	13.3
634	52.7	56.4	14.9	13.3
635	52.7	56.4	14.9	13.3
636	52.7	56.4	14.9	13.3
637	52.7	56.4	14.9	13.3
638	52.8	56.4	14.9	13.3
639	52.8	56.4	14.9	13.3
640	52.8	56.4	14.9	13.3
641	52.8	56.4	14.9	13.3
642	52.8	56.4	14.9	13.3
643	52.9	56.4	14.9	13.3
644	52.9	56.4	14.9	13.3
645	52.9	56.4	14.9	13.3
646	52.9	56.4	14.9	13.3
647	52.9	56.4	14.9	13.3
648	53	56.4	14.9	13.2
649	53	56.4	14.9	13.2
650	53	56.4	14.9	13.2
651	53	56.4	14.9	13.2
652	53	56.4	14.9	13.2
653	53.1	56.4	14.9	13.2
654	53.1	56.4	14.9	13.2
655	53.1	56.4	14.9	13.2
656	53.1	56.4	14.9	13.2
657	53.1	56.4	14.9	13.2
658	53.2	56.4	14.9	13.2
659	53.2	56.4	14.9	13.2
660	53.2	56.4	14.9	13.2
661	53.2	56.4	14.9	13.2
662	53.2	56.4	14.9	13.2
663	53.3	56.4	14.9	13.2
664	53.3	56.4	14.9	13.2
665	53.3	56.4	14.9	13.2
666	53.3	56.4	14.9	13.2
667	53.3	56.4	14.9	13.2
668	53.4	56.5	14.9	13.1
669	53.4	56.5	14.9	13.1

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
670	53.4	56.5	14.9	13.1
671	53.4	56.5	14.9	13.1
672	53.4	56.5	14.9	13.1
673	53.5	56.5	14.9	13.1
674	53.5	56.5	14.9	13.1
675	53.5	56.5	14.9	13.1
676	53.5	56.5	14.9	13.1
677	53.5	56.5	14.9	13.1
678	53.6	56.5	14.9	13.1
679	53.6	56.5	14.9	13.1
680	53.6	56.5	14.9	13.1
681	53.6	56.5	14.9	13.1
682	53.6	56.5	14.9	13.1
683	53.7	56.5	14.9	13.1
684	53.7	56.5	14.9	13.1
685	53.7	56.5	14.9	13.1
686	53.7	56.5	14.9	13.1
687	53.7	56.5	14.9	13.1
688	53.8	56.5	14.9	13.0
689	53.8	56.5	14.9	13.0
690	53.8	56.5	14.9	13.0
691	53.8	56.5	14.9	13.0
692	53.8	56.5	14.9	13.0
693	53.9	56.5	14.9	13.0
694	53.9	56.5	14.9	13.0
695	53.9	56.5	15.0	13.0
696	53.9	56.5	15.0	13.0
697	53.9	56.5	15.0	13.0
698	54	56.5	15.0	13.0
699	54	56.5	15.0	13.0
700	54	56.5	15.0	13.0
701	54	56.5	15.0	13.0
702	54	56.5	15.0	13.0
703	54.1	56.5	15.0	13.0
704	54.1	56.5	15.0	13.0
705	54.1	56.6	15.0	13.0
706	54.1	56.6	15.0	13.0
707	54.1	56.6	15.0	12.9
708	54.2	56.6	15.0	12.9
709	54.2	56.6	15.0	12.9
710	54.2	56.6	15.0	12.9
711	54.2	56.6	15.0	12.9
712	54.2	56.6	15.0	12.9
713	54.3	56.6	15.0	12.9
714	54.3	56.6	15.0	12.9
715	54.3	56.6	15.0	12.9
716	54.3	56.6	15.0	12.9
717	54.3	56.6	15.0	12.9
718	54.4	56.6	15.0	12.9
719	54.4	56.6	15.0	12.9
720	54.4	56.6	15.0	12.9
721	54.4	56.6	15.0	12.9
722	54.4	56.6	15.0	12.9
723	54.5	56.6	15.0	12.9
724	54.5	56.6	15.0	12.9
725	54.5	56.6	15.0	12.9
726	54.5	56.6	15.0	12.9
727	54.5	56.6	15.0	12.8
728	54.6	56.6	15.0	12.8
729	54.6	56.6	15.0	12.8
730	54.6	56.6	15.0	12.8
731	54.6	56.6	15.0	12.8
732	54.6	56.6	15.0	12.8
733	54.7	56.6	15.0	12.8
734	54.7	56.6	15.0	12.8
735	54.7	56.6	15.0	12.8
736	54.7	56.6	15.0	12.8
737	54.7	56.6	15.0	12.8
738	54.8	56.6	15.0	12.8
739	54.8	56.6	15.0	12.8

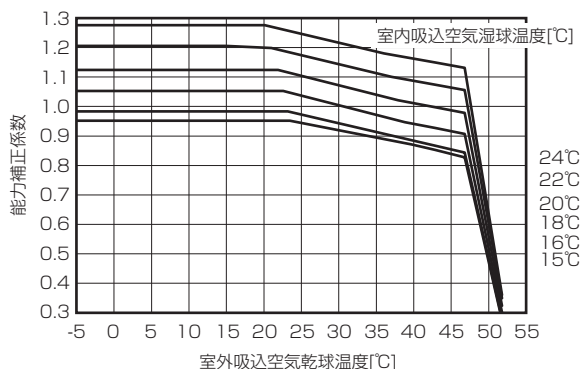
室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
740	54.8	56.6	15.0	12.8
741	54.8	56.6	15.0	12.8
742	54.8	56.7	15.0	12.8
743	54.9	56.7	15.0	12.8
744	54.9	56.7	15.0	12.8
745	54.9	56.7	15.0	12.8
746	54.9	56.7	15.0	12.8
747	54.9	56.7	15.0	12.7
748	55	56.7	15.0	12.7
749	55	56.7	15.0	12.7
750	55	56.7	15.0	12.7

1. 機種選定方法

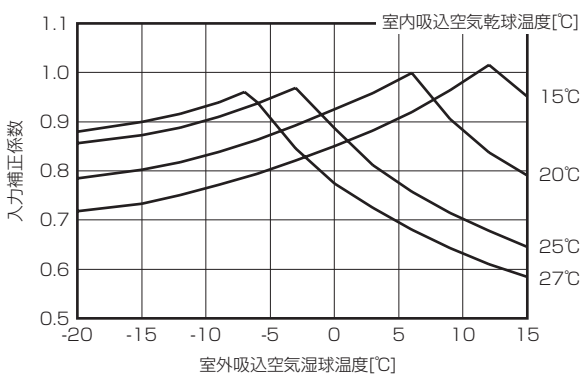
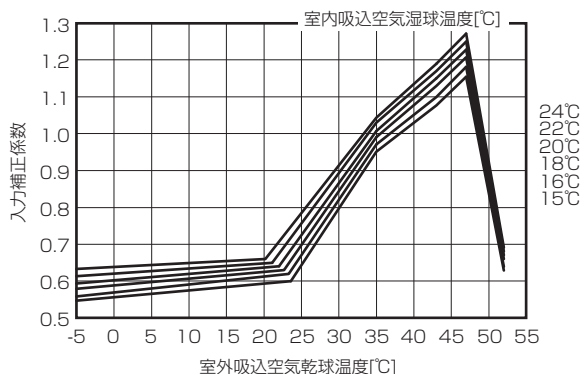
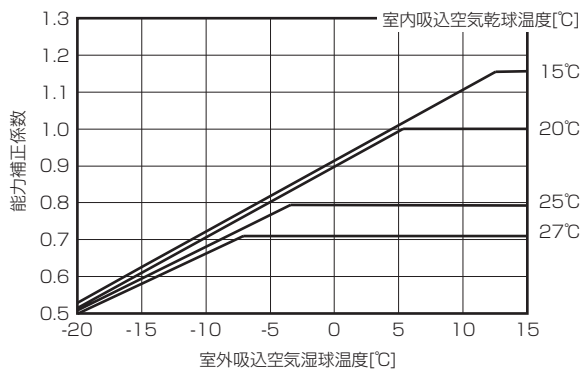
2. 空気条件変化による補正

■PURY-SEP280~500SDMG9

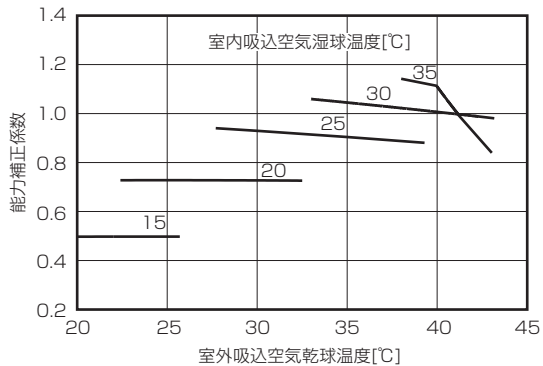
①冷房温度補正



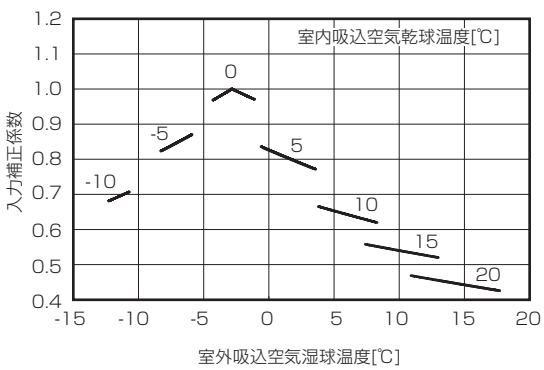
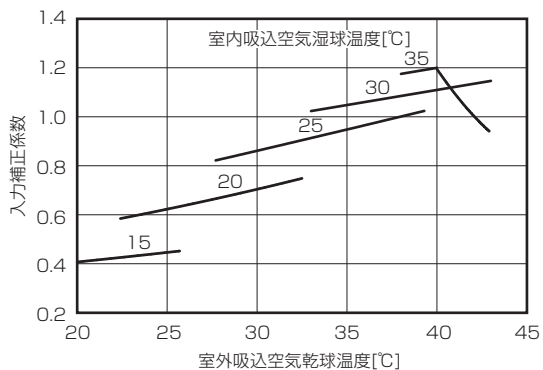
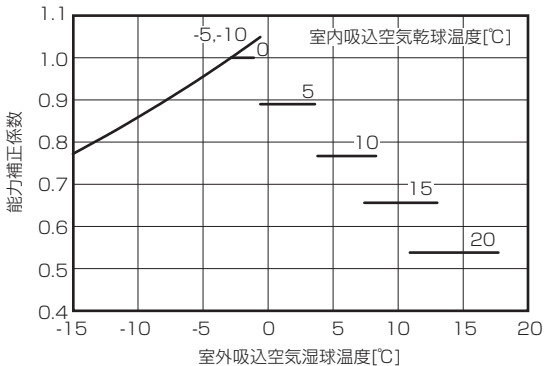
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)

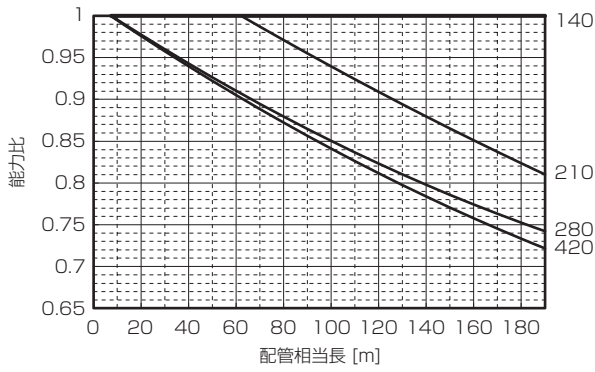


1. 機種選定方法

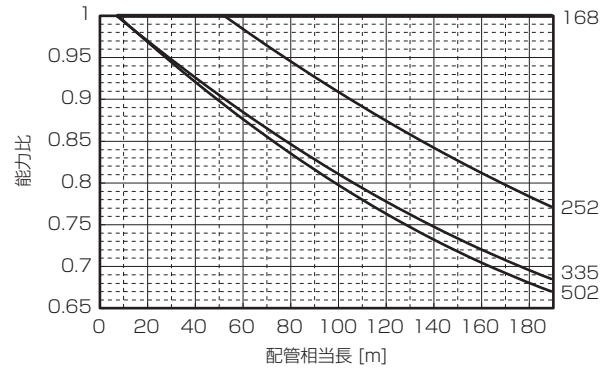
3. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

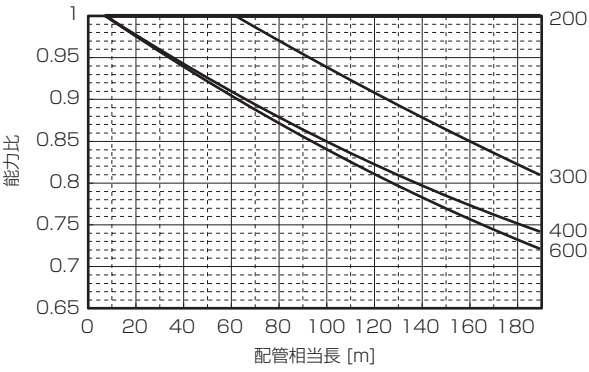
■ PURY-SEP280SDMG9



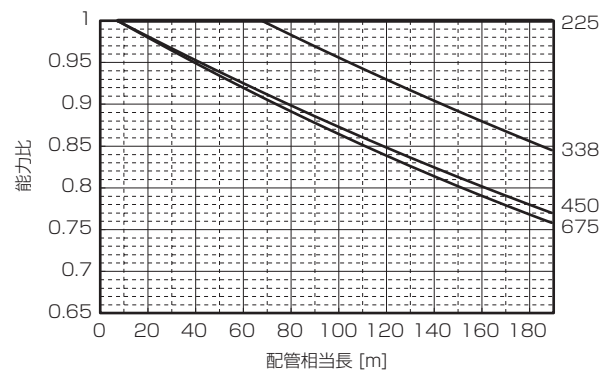
■ PURY-SEP335SDMG9



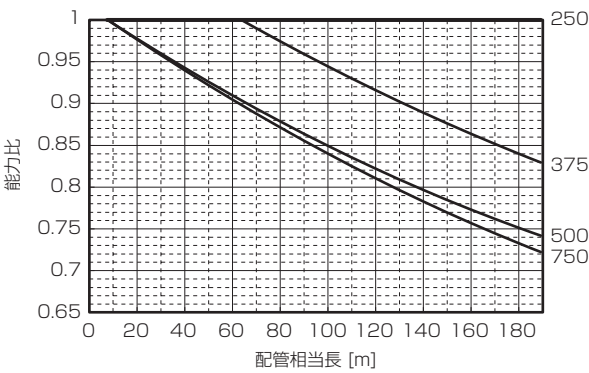
■ PURY-SEP400SDMG9



■ PURY-SEP450SDMG9

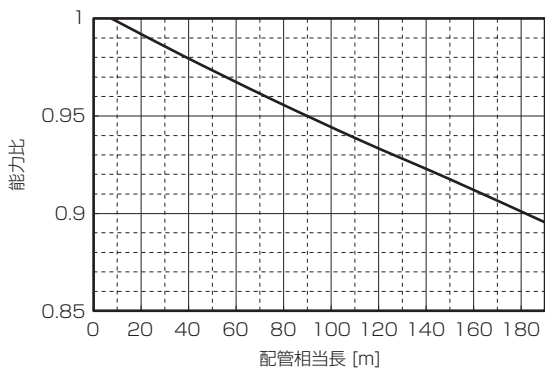


■ PURY-SEP500SDMG9

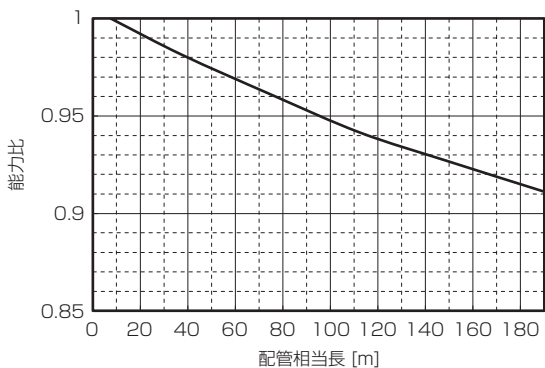


[暖房能力補正係数]

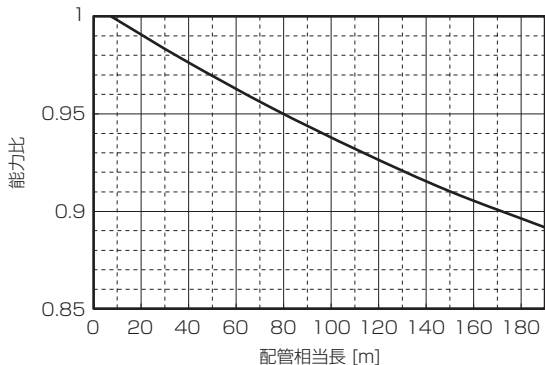
■PURY-SEP280, 335SDMG9



■PURY-SEP400SDMG9



■PURY-SEP450, 500SDMG9



[配管相当長の求め方]

- (1) PURY-SEP280SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.42 × 配管途中のベンド数) m
- (2) PURY-SEP335SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.42 × 配管途中のベンド数) m
- (3) PURY-SEP400SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.47 × 配管途中のベンド数) m
- (4) PURY-SEP450SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベンド数) m
- (5) PURY-SEP500SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベンド数) m

4. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20
霜取補正係数	SEP280形	1.00	0.94	0.80	0.78	0.78	0.84	0.88	0.95	0.95	0.95
	SEP335形	1.00	0.92	0.78	0.76	0.78	0.84	0.89	0.89	0.95	0.95
	SEP400形	1.00	0.87	0.72	0.68	0.70	0.75	0.84	0.84	0.95	0.95
	SEP450形	1.00	0.87	0.73	0.65	0.69	0.73	0.76	0.95	0.95	0.95
	SEP500形	1.00	0.95	0.72	0.67	0.74	0.77	0.84	0.95	0.95	0.95

(注)

- ・熱交換器に霜が付きやすい条件（例えば、霧が見えるような高湿度条件）の場合、暖房能力が低下します。
- ・外風によって雪が熱交換器に吹き付けるような条件の場合は、霜取時間が長くなるため、暖房能力が低下します。（このような条件では、防雪フードを設置して下さい。）

5. 分流コントローラー分岐口補正

P224, P280 形室内ユニットを接続する場合、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を接続する場合（分流コントローラー DIP-SW4-6：ON）、通常は、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を分岐口 1 箇所に少なくとも 1 台接続する場合（分流コントローラー DIPSW4-6：OFF）、室外機の冷房能力に補正係数 0.97 をかけるようにしてください。

1. 機種選定方法

11) PURY-SEP560SDMG9 形

1. 標準能力表

[PURY-SEP560SDMG9]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)		室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房		冷房	暖房	冷房	暖房
280	28	31.5	5.45	6.71	350	35	39.4	7.69	9.39	420	42	47.3	10.4	12.0
281	28.1	31.6	5.48	6.75	351	35.1	39.5	7.72	9.43	421	42.1	47.4	10.5	12.0
282	28.2	31.7	5.50	6.79	352	35.2	39.6	7.76	9.47	422	42.2	47.5	10.5	12.0
283	28.3	31.8	5.53	6.83	353	35.3	39.7	7.79	9.51	423	42.3	47.6	10.6	12.1
284	28.4	32	5.56	6.86	354	35.4	39.8	7.83	9.55	424	42.4	47.7	10.6	12.1
285	28.5	32.1	5.60	6.90	355	35.5	39.9	7.86	9.59	425	42.5	47.8	10.6	12.1
286	28.6	32.2	5.63	6.94	356	35.6	40.1	7.90	9.62	426	42.6	47.9	10.7	12.2
287	28.7	32.3	5.66	6.98	357	35.7	40.2	7.94	9.66	427	42.7	48	10.7	12.2
288	28.8	32.4	5.68	7.02	358	35.8	40.3	7.97	9.69	428	42.8	48.2	10.8	12.2
289	28.9	32.5	5.71	7.06	359	35.9	40.4	8.01	9.72	429	42.9	48.3	10.8	12.3
290	29	32.6	5.74	7.10	360	36	40.5	8.04	9.76	430	43	48.4	10.9	12.3
291	29.1	32.7	5.77	7.14	361	36.1	40.6	8.08	9.80	431	43.1	48.5	10.9	12.4
292	29.2	32.9	5.80	7.18	362	36.2	40.7	8.12	9.84	432	43.2	48.6	11.0	12.4
293	29.3	33	5.83	7.21	363	36.3	40.8	8.15	9.88	433	43.3	48.7	11.0	12.4
294	29.4	33.1	5.86	7.25	364	36.4	41	8.19	9.92	434	43.4	48.8	11.0	12.5
295	29.5	33.2	5.89	7.29	365	36.5	41.1	8.23	9.95	435	43.5	48.9	11.1	12.5
296	29.6	33.3	5.92	7.33	366	36.6	41.2	8.27	9.99	436	43.6	49.1	11.1	12.5
297	29.7	33.4	5.95	7.37	367	36.7	41.3	8.30	10.0	437	43.7	49.2	11.2	12.6
298	29.8	33.5	5.98	7.41	368	36.8	41.4	8.34	10.1	438	43.8	49.3	11.2	12.6
299	29.9	33.6	6.01	7.44	369	36.9	41.5	8.38	10.1	439	43.9	49.4	11.3	12.6
300	30	33.8	6.04	7.48	370	37	41.6	8.41	10.1	440	44	49.5	11.3	12.7
301	30.1	33.9	6.07	7.52	371	37.1	41.7	8.45	10.2	441	44.1	49.6	11.4	12.7
302	30.2	34	6.10	7.56	372	37.2	41.9	8.49	10.2	442	44.2	49.7	11.4	12.7
303	30.3	34.1	6.13	7.60	373	37.3	42	8.53	10.3	443	44.3	49.8	11.5	12.8
304	30.4	34.2	6.16	7.64	374	37.4	42.1	8.56	10.3	444	44.4	50	11.5	12.8
305	30.5	34.3	6.19	7.68	375	37.5	42.2	8.60	10.3	445	44.5	50.1	11.5	12.9
306	30.6	34.4	6.22	7.71	376	37.6	42.3	8.64	10.4	446	44.6	50.2	11.6	12.9
307	30.7	34.5	6.25	7.75	377	37.7	42.4	8.68	10.4	447	44.7	50.3	11.6	12.9
308	30.8	34.7	6.28	7.79	378	37.8	42.5	8.72	10.4	448	44.8	50.4	11.7	13.0
309	30.9	34.8	6.31	7.83	379	37.9	42.6	8.77	10.5	449	44.9	50.5	11.7	13.0
310	31	34.9	6.34	7.87	380	38	42.8	8.80	10.5	450	45	50.6	11.8	13.0
311	31.1	35	6.38	7.91	381	38.1	42.9	8.84	10.6	451	45.1	50.7	11.8	13.1
312	31.2	35.1	6.41	7.95	382	38.2	43	8.88	10.6	452	45.2	50.9	11.9	13.1
313	31.3	35.2	6.44	7.98	383	38.3	43.1	8.92	10.6	453	45.3	51	11.9	13.1
314	31.4	35.3	6.47	8.02	384	38.4	43.2	8.96	10.7	454	45.4	51.1	12.0	13.2
315	31.5	35.4	6.50	8.06	385	38.5	43.3	9.00	10.7	455	45.5	51.2	12.0	13.2
316	31.6	35.6	6.53	8.10	386	38.6	43.4	9.04	10.7	456	45.6	51.3	12.0	13.2
317	31.7	35.7	6.57	8.14	387	38.7	43.5	9.08	10.8	457	45.7	51.4	12.1	13.3
318	31.8	35.8	6.60	8.18	388	38.8	43.7	9.12	10.8	458	45.8	51.5	12.1	13.3
319	31.9	35.9	6.63	8.22	389	38.9	43.8	9.15	10.8	459	45.9	51.6	12.2	13.3
320	32	36	6.66	8.26	390	39	43.9	9.19	10.9	460	46	51.8	12.2	13.4
321	32.1	36.1	6.69	8.29	391	39.1	44	9.23	10.9	461	46.1	51.9	12.3	13.4
322	32.2	36.2	6.73	8.33	392	39.2	44.1	9.27	10.9	462	46.2	52	12.3	13.4
323	32.3	36.3	6.76	8.37	393	39.3	44.2	9.31	11.0	463	46.3	52.1	12.4	13.5
324	32.4	36.5	6.79	8.40	394	39.4	44.3	9.35	11.0	464	46.4	52.2	12.4	13.5
325	32.5	36.6	6.82	8.44	395	39.5	44.4	9.39	11.1	465	46.5	52.3	12.5	13.5
326	32.6	36.7	6.86	8.48	396	39.6	44.6	9.43	11.1	466	46.6	52.4	12.5	13.6
327	32.7	36.8	6.89	8.52	397	39.7	44.7	9.47	11.1	467	46.7	52.5	12.6	13.6
328	32.8	36.9	6.92	8.55	398	39.8	44.8	9.51	11.2	468	46.8	52.7	12.6	13.7
329	32.9	37	6.96	8.59	399	39.9	44.9	9.55	11.2	469	46.9	52.8	12.7	13.7
330	33	37.1	6.99	8.63	400	40	45	9.60	11.2	470	47	52.9	12.7	13.7
331	33.1	37.2	7.02	8.67	401	40.1	45.1	9.64	11.3	471	47.1	53	12.8	13.8
332	33.2	37.4	7.06	8.71	402	40.2	45.2	9.68	11.3	472	47.2	53.1	12.8	13.8
333	33.3	37.5	7.09	8.75	403	40.3	45.3	9.72	11.3	473	47.3	53.2	12.9	13.8
334	33.4	37.6	7.12	8.79	404	40.4	45.5	9.76	11.4	474	47.4	53.3	12.9	13.9
335	33.5	37.7	7.17	8.82	405	40.5	45.6	9.80	11.4	475	47.5	53.4	13.0	13.9
336	33.6	37.8	7.20	8.86	406	40.6	45.7	9.84	11.5	476	47.6	53.6	13.0	13.9
337	33.7	37.9	7.23	8.90	407	40.7	45.8	9.88	11.5	477	47.7	53.7	13.1	14.0
338	33.8	38	7.27	8.94	408	40.8	45.9	9.92	11.5	478	47.8	53.8	13.1	14.0
339	33.9	38.1	7.30	8.98	409	40.9	46	9.97	11.6	479	47.9	53.9	13.2	14.0
340	34	38.3	7.34	9.02	410	41	46.1	10.0	11.6	480	48	54	13.2	14.1
341	34.1	38.4	7.37	9.06	411	41.1	46.2	10.1	11.6	481	48.1	54.1	13.3	14.1
342	34.2	38.5	7.41	9.10	412	41.2	46.4	10.1	11.7	482	48.2	54.2	13.3	14.1
343	34.3	38.6	7.44	9.13	413	41.3	46.5	10.1	11.7	483	48.3	54.3	13.4	14.2
344	34.4	38.7	7.48	9.17	414	41.4	46.6	10.2	11.8	484	48.4	54.5	13.4	14.2
345	34.5	38.8	7.51	9.21	415	41.5	46.7	10.2	11.8	485	48.5	54.6	13.5	14.3
346	34.6	38.9	7.55	9.25	416	41.6	46.8	10.3	11.8	486	48.6	54.7	13.5	14.3
347	34.7	39	7.58	9.28	417	41.7	46.9	10.3	11.9	487	48.7	54.8	13.6	14.3
348	34.8	39.2	7.62	9.32	418	41.8	47	10.3	11.9	488	48.8	54.9	13.6	14.3
349	34.9	39.3	7.65	9.36	419	41.9	47.1	10.4	11.9	489	48.9	55	13.7	14.4

1. 機種選定方法

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
490	49	55.1	13.7	14.4
491	49.1	55.2	13.8	14.4
492	49.2	55.4	13.8	14.5
493	49.3	55.5	13.9	14.5
494	49.4	55.6	13.9	14.6
495	49.5	55.7	14.0	14.6
496	49.6	55.8	14.0	14.6
497	49.7	55.9	14.1	14.6
498	49.8	56	14.1	14.7
499	49.9	56.1	14.2	14.7
500	50	56.3	14.2	14.8
501	50.1	56.4	14.3	14.8
502	50.2	56.5	14.3	14.8
503	50.3	56.6	14.4	14.9
504	50.4	56.7	14.4	14.9
505	50.5	56.8	14.5	14.9
506	50.6	56.9	14.5	15.0
507	50.7	57	14.6	15.0
508	50.8	57.2	14.6	15.0
509	50.9	57.3	14.7	15.1
510	51	57.4	14.7	15.1
511	51.1	57.5	14.8	15.1
512	51.2	57.6	14.8	15.2
513	51.3	57.7	14.9	15.2
514	51.4	57.8	14.9	15.2
515	51.5	57.9	15.0	15.3
516	51.6	58.1	15.0	15.3
517	51.7	58.2	15.1	15.3
518	51.8	58.3	15.2	15.4
519	51.9	58.4	15.2	15.4
520	52	58.5	15.3	15.4
521	52.1	58.6	15.3	15.5
522	52.2	58.7	15.4	15.5
523	52.3	58.8	15.4	15.5
524	52.4	59	15.5	15.6
525	52.5	59.1	15.5	15.6
526	52.6	59.2	15.6	15.6
527	52.7	59.3	15.6	15.7
528	52.8	59.4	15.7	15.7
529	52.9	59.5	15.7	15.7
530	53	59.6	15.8	15.8
531	53.1	59.7	15.9	15.8
532	53.2	59.9	15.9	15.8
533	53.3	60	16.0	15.9
534	53.4	60.1	16.0	15.9
535	53.5	60.2	16.1	15.9
536	53.6	60.3	16.1	16.0
537	53.7	60.4	16.2	16.0
538	53.8	60.5	16.2	16.0
539	53.9	60.6	16.3	16.1
540	54	60.8	16.4	16.1
541	54.1	60.9	16.4	16.1
542	54.2	61	16.5	16.2
543	54.3	61.1	16.5	16.2
544	54.4	61.2	16.6	16.2
545	54.5	61.3	16.6	16.3
546	54.6	61.4	16.7	16.3
547	54.7	61.5	16.7	16.3
548	54.8	61.7	16.8	16.4
549	54.9	61.8	16.9	16.4
550	55	61.9	16.9	16.4
551	55.1	62	17.0	16.5
552	55.2	62.1	17.0	16.5
553	55.3	62.2	17.1	16.5
554	55.4	62.3	17.1	16.5
555	55.5	62.4	17.2	16.6
556	55.6	62.6	17.3	16.6
557	55.7	62.7	17.3	16.7
558	55.8	62.8	17.4	16.7
559	55.9	62.9	17.4	16.7

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
560	56	63	17.5	16.8
561	56	63	17.5	16.8
562	56	63	17.5	16.8
563	56.1	63	17.5	16.8
564	56.1	63	17.5	16.8
565	56.1	63	17.5	16.8
566	56.1	63	17.5	16.8
567	56.1	63	17.5	16.8
568	56.2	63	17.5	16.8
569	56.2	63.1	17.5	16.8
570	56.2	63.1	17.5	16.8
571	56.2	63.1	17.5	16.8
572	56.2	63.1	17.5	16.7
573	56.3	63.1	17.5	16.7
574	56.3	63.1	17.5	16.7
575	56.3	63.1	17.5	16.7
576	56.3	63.1	17.5	16.7
577	56.3	63.1	17.5	16.7
578	56.4	63.1	17.5	16.7
579	56.4	63.1	17.5	16.7
580	56.4	63.1	17.5	16.7
581	56.4	63.1	17.5	16.7
582	56.4	63.1	17.5	16.7
583	56.5	63.1	17.5	16.7
584	56.5	63.1	17.5	16.7
585	56.5	63.1	17.5	16.7
586	56.5	63.1	17.5	16.7
587	56.5	63.2	17.5	16.7
588	56.6	63.2	17.5	16.7
589	56.6	63.2	17.5	16.7
590	56.6	63.2	17.5	16.6
591	56.6	63.2	17.5	16.6
592	56.6	63.2	17.5	16.6
593	56.7	63.2	17.5	16.6
594	56.7	63.2	17.5	16.6
595	56.7	63.2	17.5	16.6
596	56.7	63.2	17.5	16.6
597	56.7	63.2	17.5	16.6
598	56.8	63.2	17.5	16.6
599	56.8	63.2	17.5	16.6
600	56.8	63.2	17.5	16.6
601	56.8	63.2	17.5	16.6
602	56.8	63.2	17.5	16.6
603	56.9	63.2	17.5	16.6
604	56.9	63.3	17.5	16.6
605	56.9	63.3	17.5	16.6
606	56.9	63.3	17.5	16.6
607	56.9	63.3	17.5	16.5
608	57	63.3	17.5	16.5
609	57	63.3	17.5	16.5
610	57	63.3	17.5	16.5
611	57	63.3	17.5	16.5
612	57	63.3	17.5	16.5
613	57.1	63.3	17.5	16.5
614	57.1	63.3	17.5	16.5
615	57.1	63.3	17.5	16.5
616	57.1	63.3	17.5	16.5
617	57.1	63.3	17.5	16.5
618	57.2	63.3	17.5	16.5
619	57.2	63.3	17.5	16.5
620	57.2	63.3	17.5	16.5
621	57.2	63.3	17.5	16.5
622	57.2	63.4	17.5	16.5
623	57.3	63.4	17.5	16.5
624	57.3	63.4	17.5	16.5
625	57.3	63.4	17.5	16.5
626	57.3	63.4	17.5	16.5
627	57.3	63.4	17.5	16.4
628	57.4	63.4	17.5	16.4
629	57.4	63.4	17.5	16.4

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
630	57.4	63.4	17.5	16.4
631	57.4	63.4	17.5	16.4
632	57.4	63.4	17.5	16.4
633	57.5	63.4	17.5	16.4
634	57.5	63.4	17.5	16.4
635	57.5	63.4	17.5	16.4
636	57.5	63.4	17.5	16.4
637	57.5	63.4	17.5	16.4
638	57.6	63.4	17.5	16.4
639	57.6	63.5	17.5	16.4
640	57.6	63.5	17.5	16.4
641	57.6	63.5	17.5	16.4
642	57.6	63.5	17.5	16.4
643	57.7	63.5	17.5	16.4
644	57.7	63.5	17.5	16.3
645	57.7	63.5	17.5	16.3
646	57.7	63.5	17.5	16.3
647	57.7	63.5	17.5	16.3
648	57.8	63.5	17.5	16.3
649	57.8	63.5	17.5	16.3
650	57.8	63.5	17.5	16.3
651	57.8	63.5	17.5	16.3
652	57.8	63.5	17.5	16.3
653	57.9	63.5	17.5	16.3
654	57.9	63.5	17.5	16.3
655	57.9	63.5	17.5	16.3
656	57.9	63.5	17.5	16.3
657	57.9	63.6	17.5	16.3
658	58	63.6	17.5	16.3
659	58	63.6	17.5	16.3
660	58	63.6	17.5	16.3
661	58	63.6	17.5	16.3
662	58	63.6	17.5	16.2
663	58.1	63.6	17.5	16.2
664	58.1	63.6	17.5	16.2
665	58.1	63.6	17.5	16.2
666	58.1	63.6	17.6	16.2
667	58.1	63.6	17.6	16.2
668	58.2	63.6	17.6	16.2
669	58.2	63.6	17.6	16.2
670	58.2	63.6	17.6	16.2
671	58.2	63.6	17.6	16.2
672	58.2	63.6	17.6	16.2
673	58.3	63.6	17.6	16.2
674	58.3	63.7	17.6	16.2
675	58.3	63.7	17.6	16.2
676	58.3	63.7	17.6	16.2
677	58.3	63.7	17.6	16.2
678	58.4	63.7	17.6	16.2
679	58.4	63.7	17.6	16.2
680	58.4	63.7	17.6	16.2
681	58.4	63.7	17.6	16.1
682	58.4	63.7	17.6	16.1
683	58.5	63.7	17.6	16.1
684	58.5	63.7	17.6	16.1
685	58.5	63.7	17.6	16.1
686	58.5	63.7	17.6	16.1
687	58.5	63.7	17.6	16.1
688	58.6	63.7	17.6	16.1
689	58.6	63.7	17.6	16.1
690	58.6	63.7	17.6	16.1
691	58.6	63.7	17.6	16.1
692	58.6	63.8	17.6	16.1
693	58.7	63.8	17.6	16.1
694	58.7	63.8	17.6	16.1
695	58.7	63.8	17.6	16.1
696	58.7	63.8	17.6	16.1
697	58.7	63.8	17.6	16.1
698	58.8	63.8	17.6	16.1
699	58.8	63.8	17.6	16.0

IV 製品データ

1. 機種選定方法

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
700	58.8	63.8	17.6	16.0
701	58.8	63.8	17.6	16.0
702	58.8	63.8	17.6	16.0
703	58.9	63.8	17.6	16.0
704	58.9	63.8	17.6	16.0
705	58.9	63.8	17.6	16.0
706	58.9	63.8	17.6	16.0
707	58.9	63.8	17.6	16.0
708	59	63.8	17.6	16.0
709	59	63.9	17.6	16.0
710	59	63.9	17.6	16.0
711	59	63.9	17.6	16.0
712	59	63.9	17.6	16.0
713	59.1	63.9	17.6	16.0
714	59.1	63.9	17.6	16.0
715	59.1	63.9	17.6	16.0
716	59.1	63.9	17.6	16.0
717	59.1	63.9	17.6	16.0
718	59.2	63.9	17.6	16.0
719	59.2	63.9	17.6	15.9
720	59.2	63.9	17.6	15.9
721	59.2	63.9	17.6	15.9
722	59.2	63.9	17.6	15.9
723	59.3	63.9	17.6	15.9
724	59.3	63.9	17.6	15.9
725	59.3	63.9	17.6	15.9
726	59.3	63.9	17.6	15.9
727	59.3	64	17.6	15.9
728	59.4	64	17.6	15.9
729	59.4	64	17.6	15.9
730	59.4	64	17.6	15.9
731	59.4	64	17.6	15.9
732	59.4	64	17.6	15.9
733	59.5	64	17.6	15.9
734	59.5	64	17.6	15.9
735	59.5	64	17.6	15.9
736	59.5	64	17.6	15.8
737	59.5	64	17.6	15.8
738	59.6	64	17.6	15.8
739	59.6	64	17.6	15.8
740	59.6	64	17.6	15.8
741	59.6	64	17.6	15.8
742	59.6	64	17.6	15.8
743	59.7	64	17.6	15.8
744	59.7	64.1	17.6	15.8
745	59.7	64.1	17.6	15.8
746	59.7	64.1	17.6	15.8
747	59.7	64.1	17.6	15.8
748	59.8	64.1	17.6	15.8
749	59.8	64.1	17.6	15.8
750	59.8	64.1	17.6	15.8
751	59.8	64.1	17.6	15.8
752	59.8	64.1	17.6	15.8
753	59.9	64.1	17.6	15.8
754	59.9	64.1	17.6	15.7
755	59.9	64.1	17.6	15.7
756	59.9	64.1	17.6	15.7
757	59.9	64.1	17.6	15.7
758	60	64.1	17.6	15.7
759	60	64.1	17.6	15.7
760	60	64.1	17.6	15.7
761	60	64.1	17.6	15.7
762	60	64.2	17.6	15.7
763	60.1	64.2	17.6	15.7
764	60.1	64.2	17.6	15.7
765	60.1	64.2	17.6	15.7
766	60.1	64.2	17.6	15.7
767	60.1	64.2	17.6	15.7
768	60.2	64.2	17.6	15.7
769	60.2	64.2	17.6	15.7

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
770	60.2	64.2	17.6	15.7
771	60.2	64.2	17.6	15.7
772	60.2	64.2	17.6	15.7
773	60.3	64.2	17.6	15.6
774	60.3	64.2	17.6	15.6
775	60.3	64.2	17.6	15.6
776	60.3	64.2	17.6	15.6
777	60.3	64.2	17.6	15.6
778	60.4	64.2	17.6	15.6
779	60.4	64.3	17.6	15.6
780	60.4	64.3	17.6	15.6
781	60.4	64.3	17.6	15.6
782	60.4	64.3	17.6	15.6
783	60.5	64.3	17.6	15.6
784	60.5	64.3	17.6	15.6
785	60.5	64.3	17.6	15.6
786	60.5	64.3	17.6	15.6
787	60.5	64.3	17.6	15.6
788	60.6	64.3	17.6	15.6
789	60.6	64.3	17.6	15.6
790	60.6	64.3	17.6	15.6
791	60.6	64.3	17.6	15.6
792	60.6	64.3	17.6	15.6
793	60.7	64.3	17.6	15.5
794	60.7	64.3	17.6	15.5
795	60.7	64.3	17.6	15.5
796	60.7	64.3	17.6	15.5
797	60.7	64.4	17.6	15.5
798	60.8	64.4	17.6	15.5
799	60.8	64.4	17.6	15.5
800	60.8	64.4	17.6	15.5
801	60.8	64.4	17.6	15.5
802	60.8	64.4	17.6	15.5
803	60.9	64.4	17.6	15.5
804	60.9	64.4	17.6	15.5
805	60.9	64.4	17.6	15.5
806	60.9	64.4	17.6	15.5
807	60.9	64.4	17.6	15.5
808	61	64.4	17.6	15.5
809	61	64.4	17.6	15.5
810	61	64.4	17.6	15.4
811	61	64.4	17.6	15.4
812	61	64.4	17.6	15.4
813	61.1	64.4	17.6	15.4
814	61.1	64.5	17.6	15.4
815	61.1	64.5	17.6	15.4
816	61.1	64.5	17.6	15.4
817	61.1	64.5	17.6	15.4
818	61.2	64.5	17.6	15.4
819	61.2	64.5	17.6	15.4
820	61.2	64.5	17.6	15.4
821	61.2	64.5	17.6	15.4
822	61.2	64.5	17.6	15.4
823	61.3	64.5	17.6	15.4
824	61.3	64.5	17.6	15.4
825	61.3	64.5	17.6	15.4
826	61.3	64.5	17.6	15.4
827	61.3	64.5	17.6	15.4
828	61.4	64.5	17.6	15.4
829	61.4	64.5	17.6	15.4
830	61.4	64.5	17.6	15.3
831	61.4	64.5	17.6	15.3
832	61.4	64.6	17.6	15.3
833	61.5	64.6	17.6	15.3
834	61.5	64.6	17.6	15.3
835	61.5	64.6	17.6	15.3
836	61.5	64.6	17.6	15.3
837	61.5	64.6	17.6	15.3
838	61.6	64.6	17.6	15.3
839	61.6	64.6	17.6	15.3

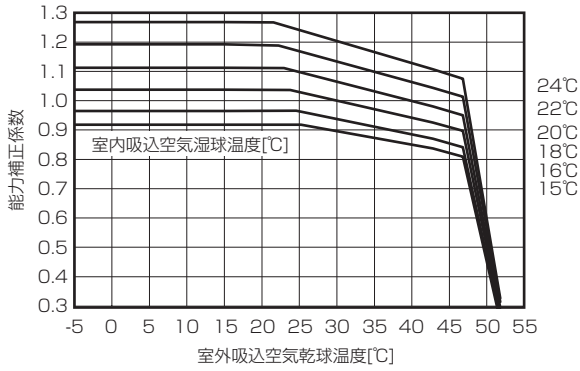
室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
840	61.6	64.6	17.6	15.3

1. 機種選定方法

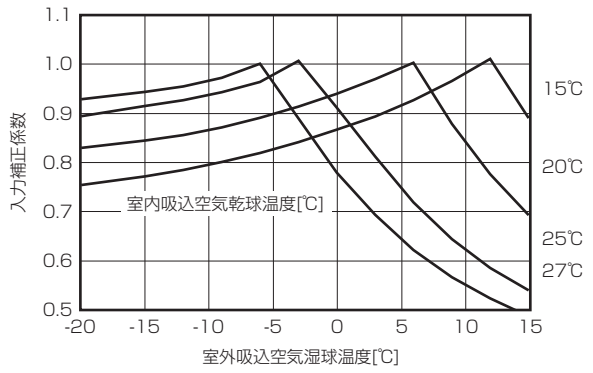
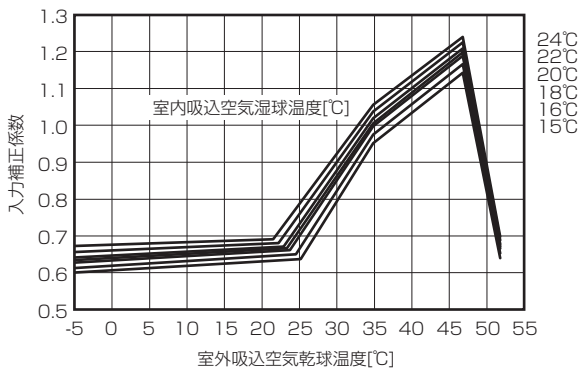
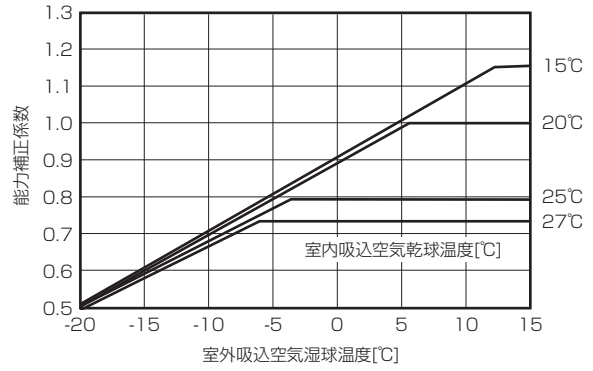
2. 空気条件変化による補正

■PURY-SEP560SDMG9

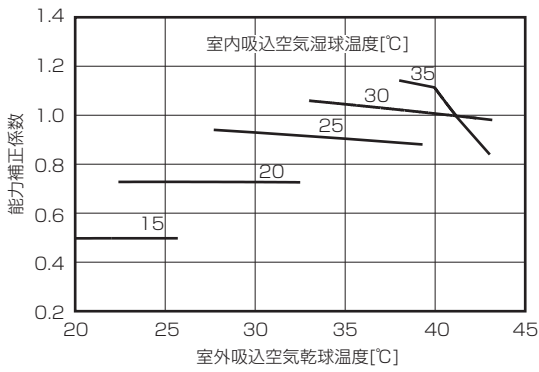
①冷房温度補正



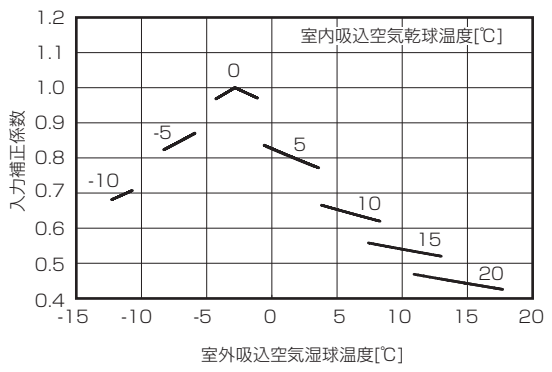
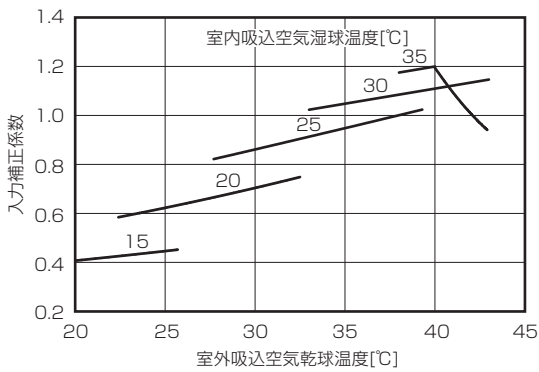
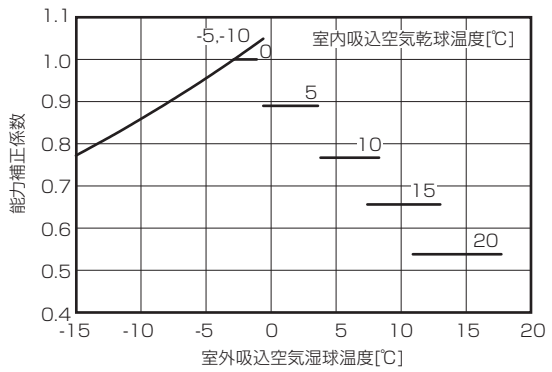
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)

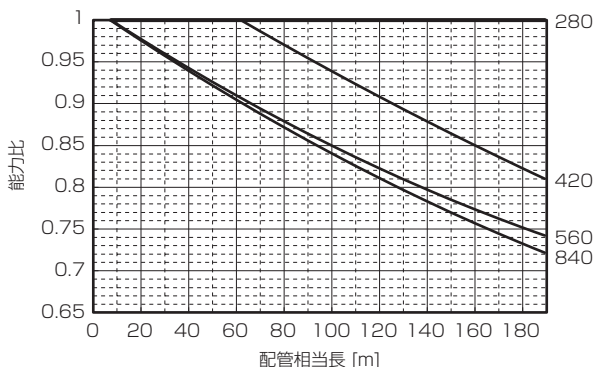


1. 機種選定方法

3. 冷媒配管長補正

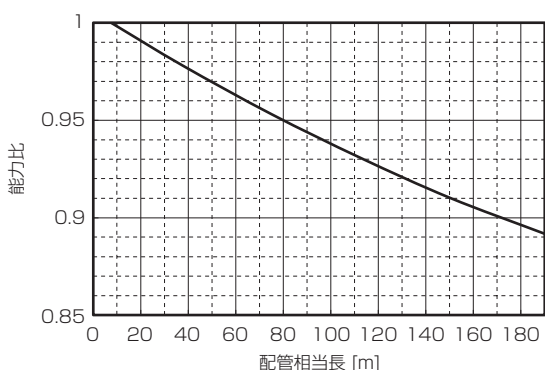
[冷房能力補正係数]

■PURY-SEP560SDMG9



[暖房能力補正係数]

■PURY-SEP560SDMG9



[配管相当長の求め方]

(1) PURY-SEP560SDMG9形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のバンド数) m

4. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20
霜取補正係数 SEP560形	1.00	0.95	0.74	0.67	0.76	0.79	0.86	0.95	0.95	0.95	0.95

(注)

- ・熱交換器に霜が付きやすい条件（例えば、霧が見えるような高湿度条件）の場合、暖房能力が低下します。
- ・外風によって雪が熱交換器に吹き付けるような条件の場合は、霜取時間が長くなるため、暖房能力が低下します。（このような条件では、防雪フードを設置して下さい。）

5. 分流コントローラー分岐口補正

P224, P280 形室内ユニットを接続する場合、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

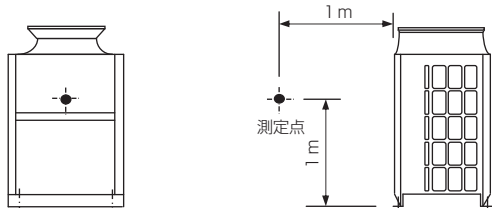
P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を接続する場合（分流コントローラー DIP-SW4-6：ON）、通常は、別売品の合流管セット（形名：CMY-R170FG1）を使用し、分岐口 2 箇所を合流した後接続してください。

P112～P160 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を分岐口 1 箇所但至少とも 1 台接続する場合（分流コントローラー DIPSW4-6：OFF）、室外機の冷房能力に補正係数 0.97 をかけるようにしてください。

2. 室外ユニットの騒音

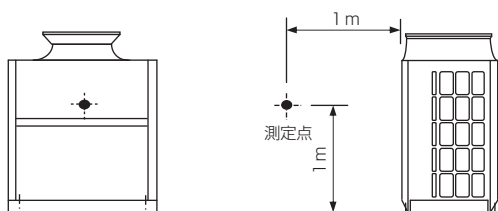
2-1. 騒音レベル (SPL)

[P224 ~ P280]



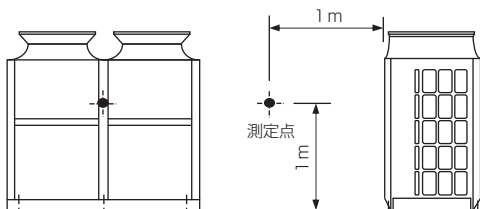
形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-P224DMG9 (-BS, -BSG)	58
PURY-P280(S)DMG9 (-BS, -BSG)	

[P335 ~ P400]



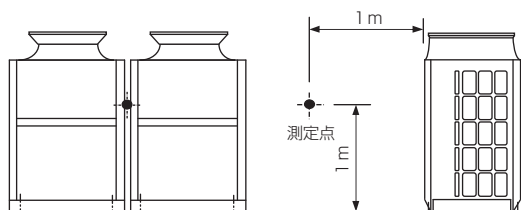
形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-P335(S)DMG9(-BS, -BSG)	61.5
PURY-P400(S)DMG9(-BS, -BSG)	62

[P450 ~ P500]



形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-P450DMG9(-BS, -BSG)	62
PURY-P500DMG9(-BS, -BSG)	62

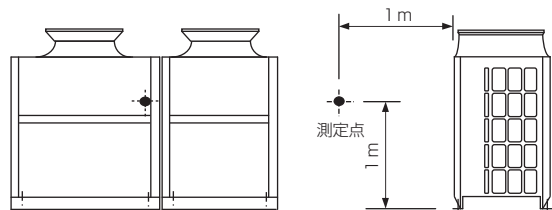
[P560]



形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-P560SDMG9 (-BS, -BSG)	61

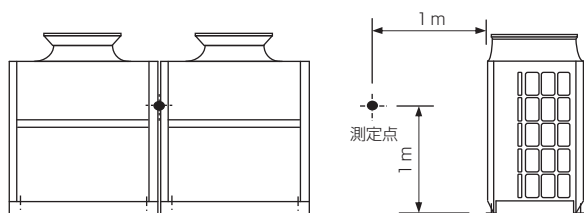
2. 室外ユニットの騒音

[P630]



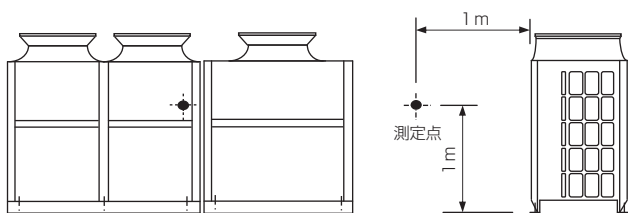
形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-P630SDMG9 (-BS, -BSG)	63

[P670 ~ P775]



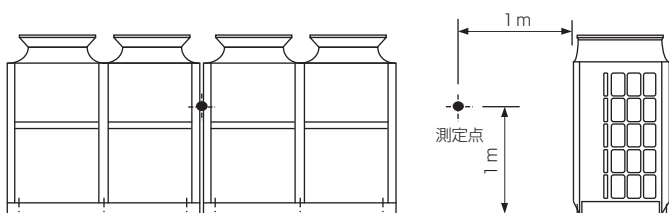
形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-P670SDMG9 (-BS, -BSG)	64.5
PURY-P730SDMG9 (-BS, -BSG)	65
PURY-P775SDMG9 (-BS, -BSG)	65

[P850]



形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-P850SDMG9 (-BS, -BSG)	65

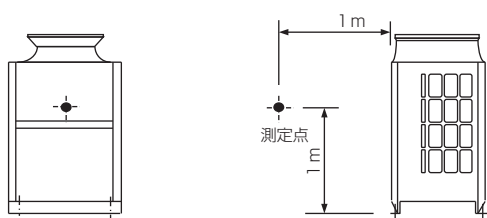
[P900 ~ P1000]



形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-P900SDMG9 (-BS, -BSG)	65
PURY-P950SDMG9 (-BS, -BSG)	65
PURY-P1000SDMG9 (-BS, -BSG)	65

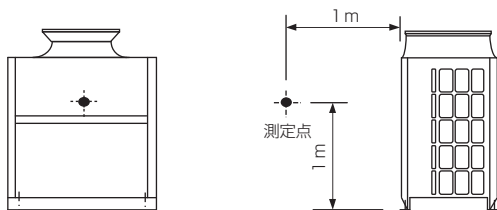
2. 室外ユニットの騒音

【EP224】



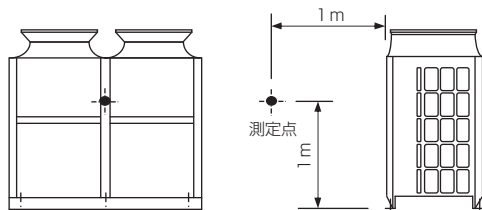
形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-EP224(S)DMG9(-BS, -BSG)	58

【EP280 ~ EP400】



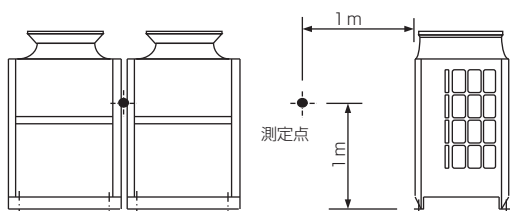
形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-EP280(S)DMG9(-BS, -BSG)	59
PURY-EP335(S)DMG9(-BS, -BSG)	59
PURY-EP400DMG9(-BS, -BSG)	62

【EP400-E】



形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-EP400(K)DMG9-E(-BS, -BSG)	60

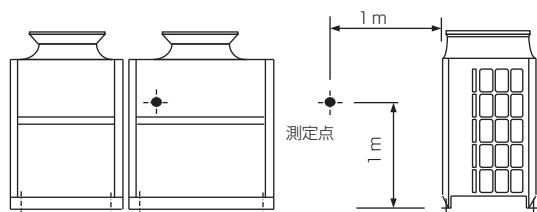
【EP450】



形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-EP450SDMG9(-BS, -BSG)	61

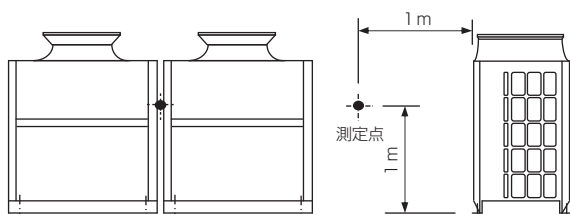
2. 室外ユニットの騒音

[EP500]



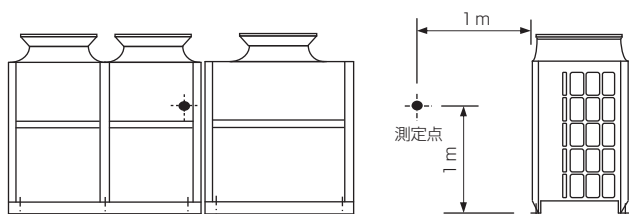
形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-EP500SDMG9(-BS, -BSG)	61.5

[EP560 ~ EP670]



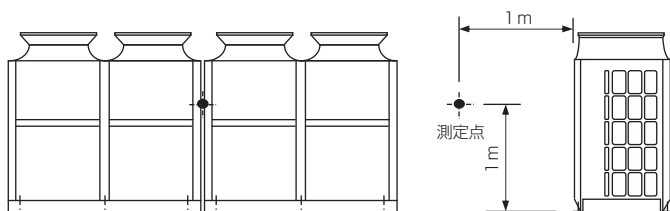
形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-EP560SDMG9(-BS, -BSG)	62
PURY-EP630SDMG9(-BS, -BSG)	62
PURY-EP670SDMG9(-BS, -BSG)	62

[EP730]



形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-EP730SDMG9(-BS, -BSG)	62.5

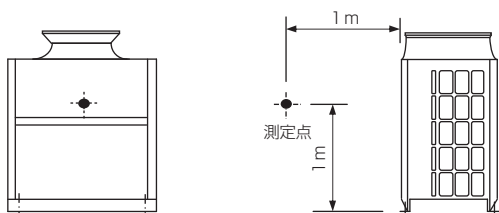
[EP775 ~ EP900]



形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-EP775SDMG9 (-BS, -BSG)	63
PURY-EP850SDMG9 (-BS, -BSG)	65
PURY-EP900SDMG9 (-BS, -BSG)	66

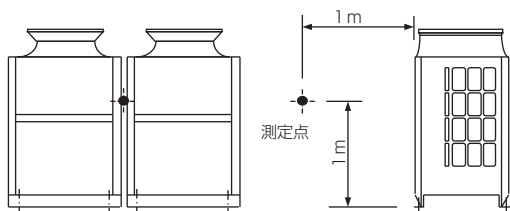
2. 室外ユニットの騒音

【SEP224】



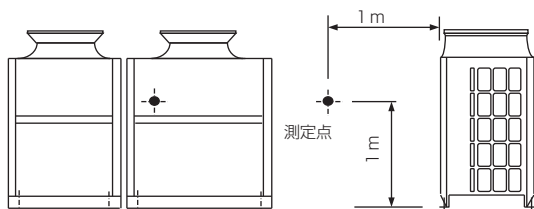
形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-SEP224DMG9(-BS, -BSG)	58.5

【SEP280 ~ SEP335】



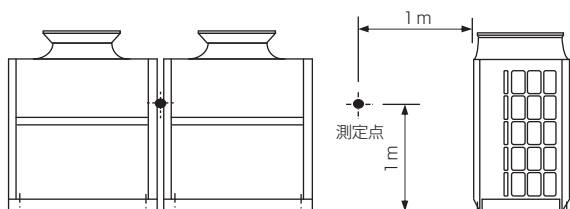
形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-SEP280SDMG9(-BS, -BSG)	62.0
PURY-SEP335SDMG9(-BS, -BSG)	64.0

【SEP400】



形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-SEP400SDMG9(-BS, -BSG)	63.0

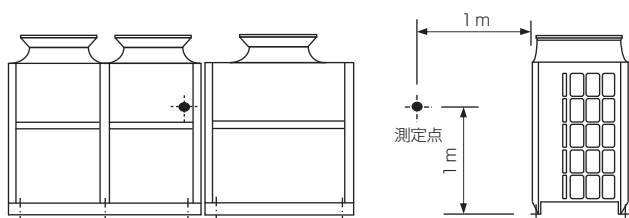
【SEP450】



形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-SEP450SDMG9(-BS, -BSG)	61.5

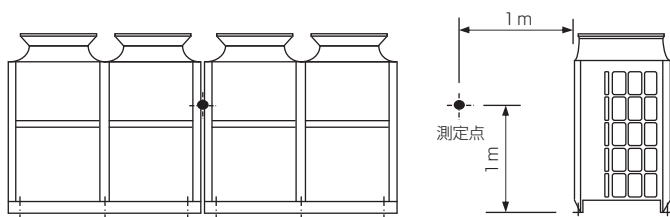
2. 室外ユニットの騒音

【SEP500】



形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-SEP500SDMG9(-BS, -BSG)	62.5

【SEP560】

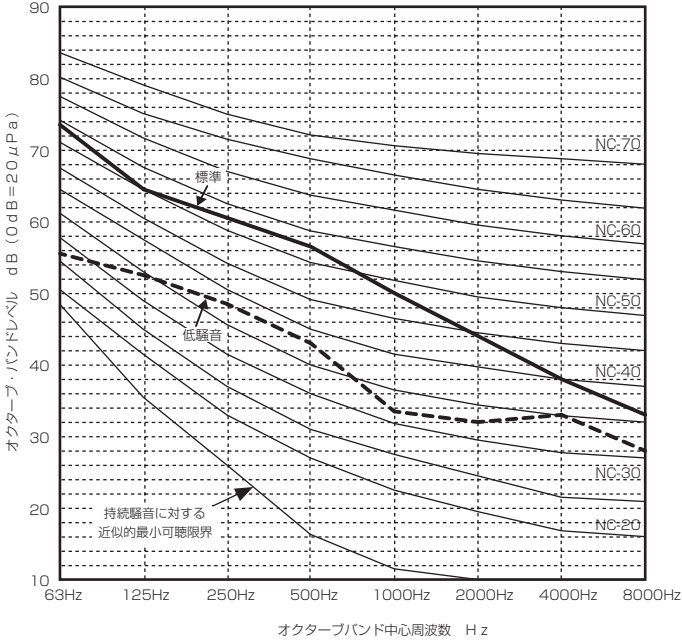


形名	騒音値 (dB[A 特性])
PURY-SEP560SDMG9(-BS, -BSG)	63.5

2-2.NC 曲線 (SPL)

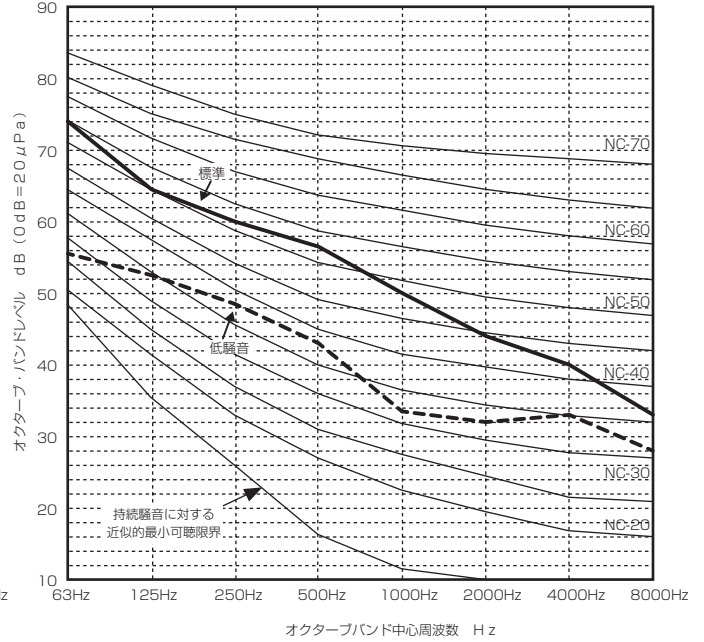
●PURY-P224DMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準 50/60Hz	73.5	64.5	61	56.5	50	44	38	33	58	(dB)
低騒音 50/60Hz	55.5	52.5	48.5	43	33.5	32	33	28	45	(dB)



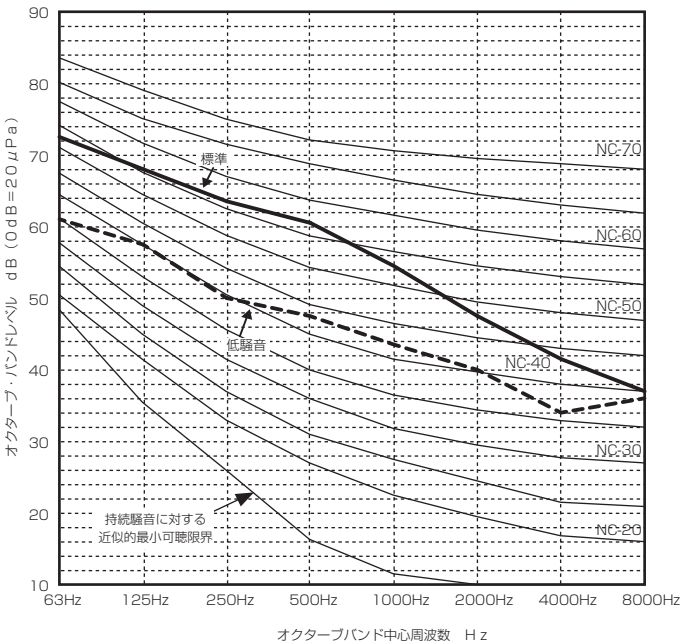
●PURY-P280(S)DMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準 50/60Hz	74	64.5	60	56.5	50	44	40	33	58	(dB)
低騒音 50/60Hz	55.5	52.5	48.5	43	33.5	32	33	28	45	(dB)



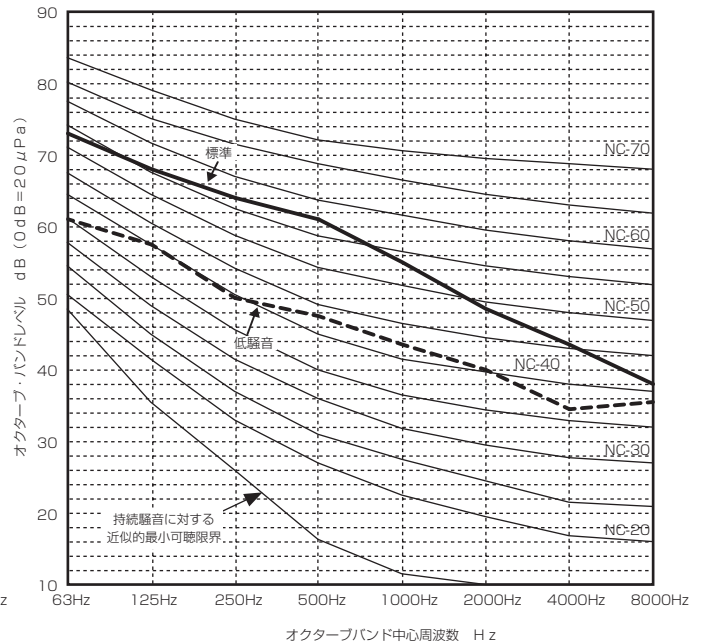
●PURY-P335(S)DMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準 50/60Hz	72.5	68	63.5	60.5	54.5	47.5	41.5	37	61.5	(dB)
低騒音 50/60Hz	61	57.5	50	47.5	43.5	40	34	36	50	(dB)



●PURY-P400(S)DMG9 (-BS,-BSG) 形

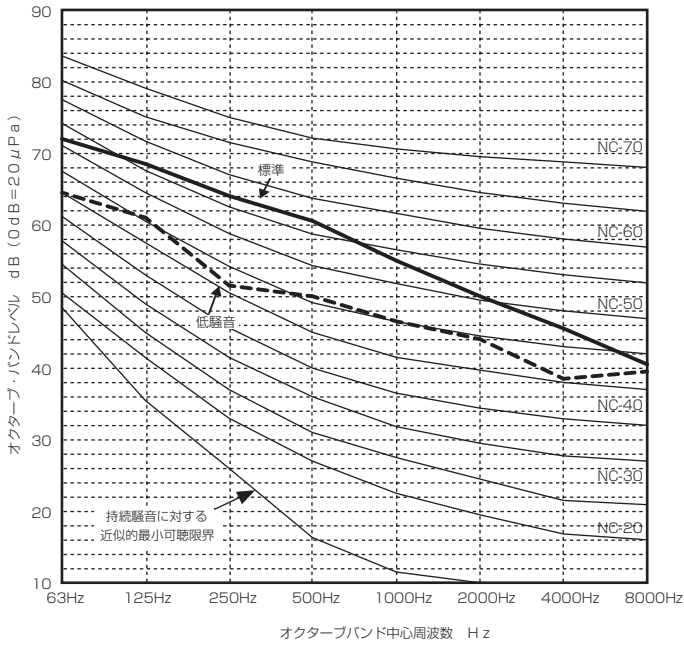
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準 50/60Hz	73	68	64	61	55	48.5	43.5	38	62	(dB)
低騒音 50/60Hz	61	57.5	50	47.5	43.5	40	34.5	35.5	50	(dB)



2. 室外ユニットの騒音

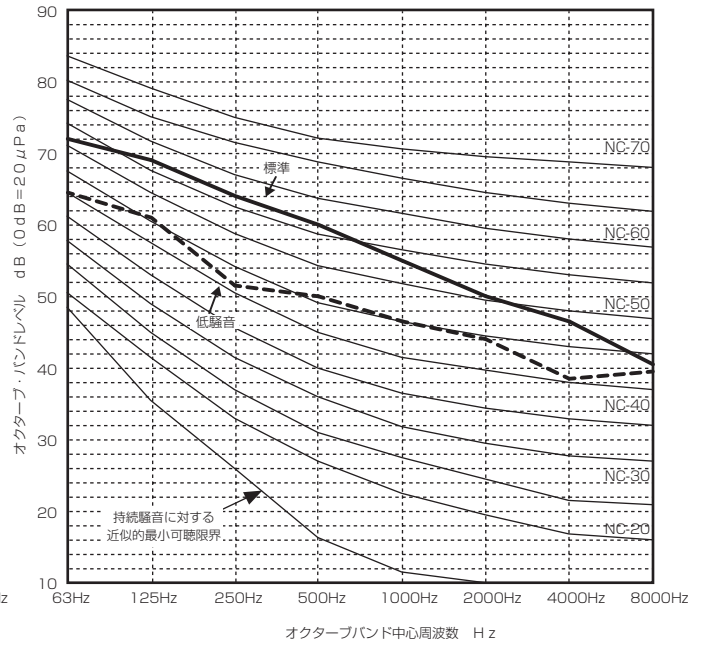
●PURY-P450(S)DMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	72	68.5	64	60.5	55	50	45.5	40.5	62
低騒音	50/60Hz	64.5	61	51.5	50	46.5	44	38.5	39.5	53



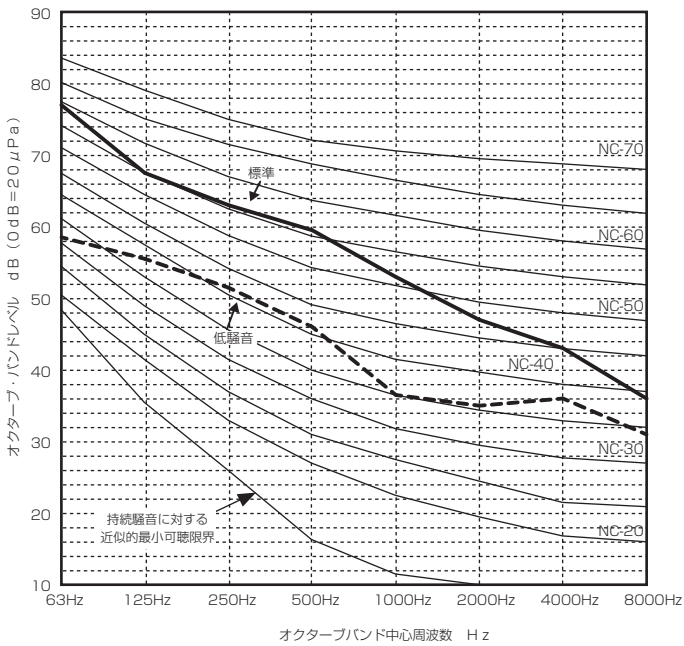
●PURY-P500(S)DMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	72	69	64	60	55	50	46.5	40.5	62
低騒音	50/60Hz	64.5	61	51.5	50	46.5	44	38.5	39.5	53



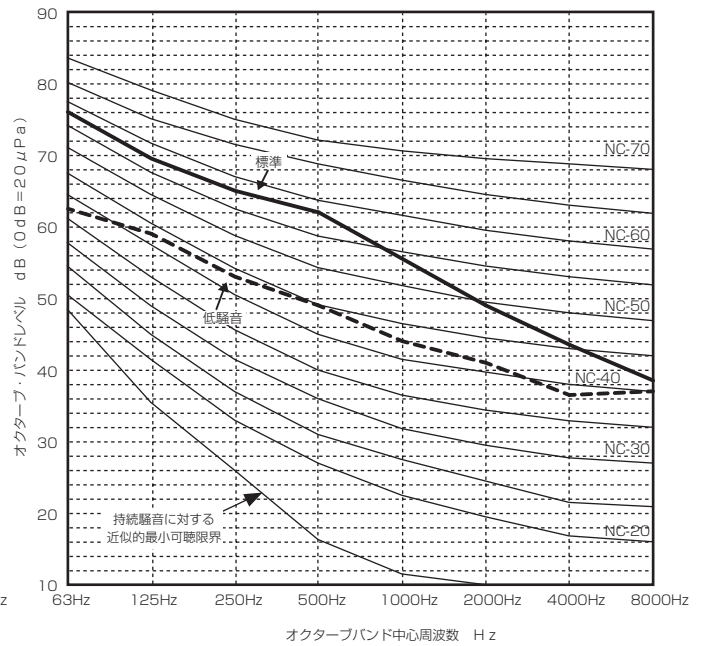
●PURY-P560SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	77	67.5	63	59.5	53	47	43	36	61
低騒音	50/60Hz	58.5	55.5	51.5	46	36.5	35	36	31	48



●PURY-P630SDMG9 (-BS,-BSG) 形

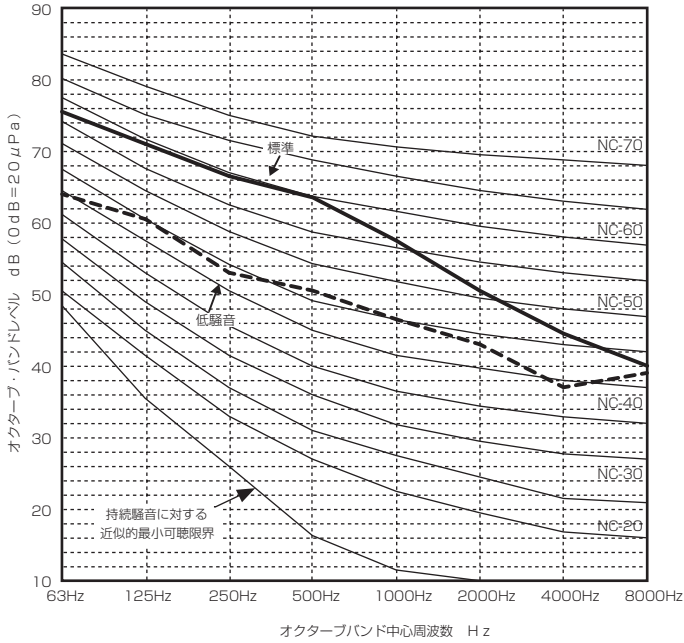
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	76	69.5	65	62	55.5	49	43.5	38.5	63
低騒音	50/60Hz	62.5	59	53	49	44	41	36.5	37	51.5



2. 室外ユニットの騒音

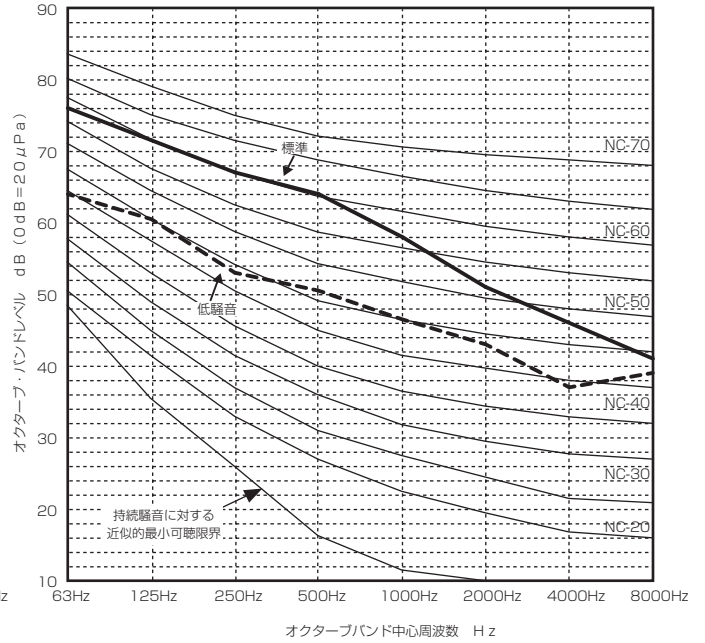
●PURY-P670SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	75.5	71	66.5	63.5	57.5	50.5	44.5	40	64.5
低騒音	50/60Hz	64	60.5	53	50.5	46.5	43	37	39	53



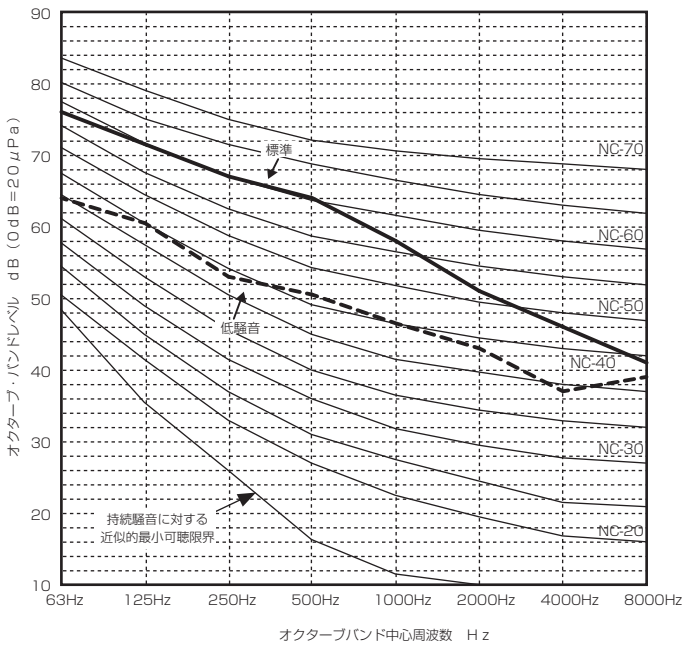
●PURY-P730SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	76	71.5	67	64	58	51	46	41	65
低騒音	50/60Hz	64	60.5	53	50.5	46.5	43	37	39	53



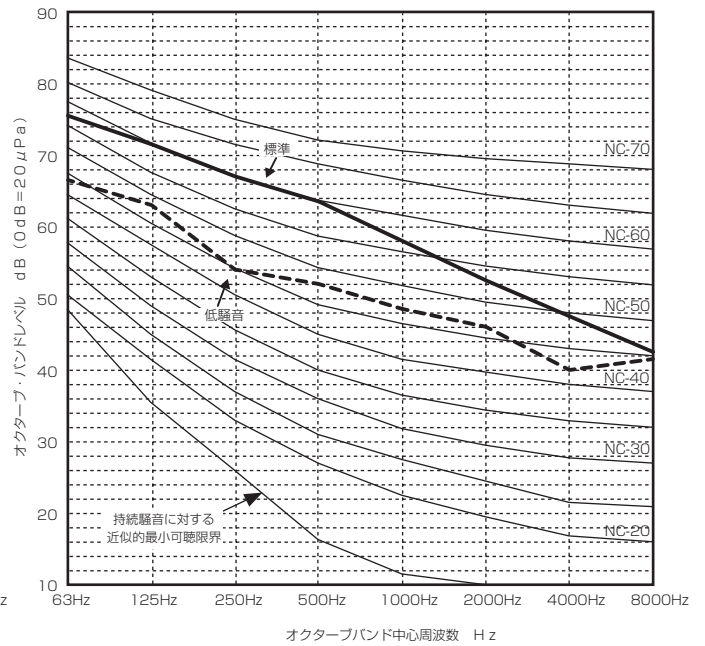
●PURY-P775SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	76	71	67	64	58	51	46.5	41	65
低騒音	50/60Hz	64	60.5	53	50.5	46.5	43	37.5	39	53



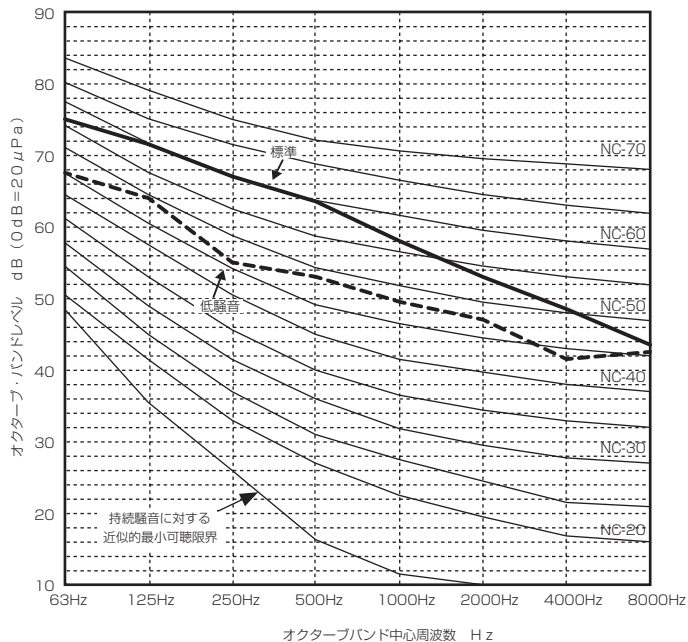
●PURY-P850SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	75.5	71.5	67	63.5	58	52.5	47.5	42.5	65
低騒音	50/60Hz	66.5	63	54	52	48.5	46	40	41.5	55



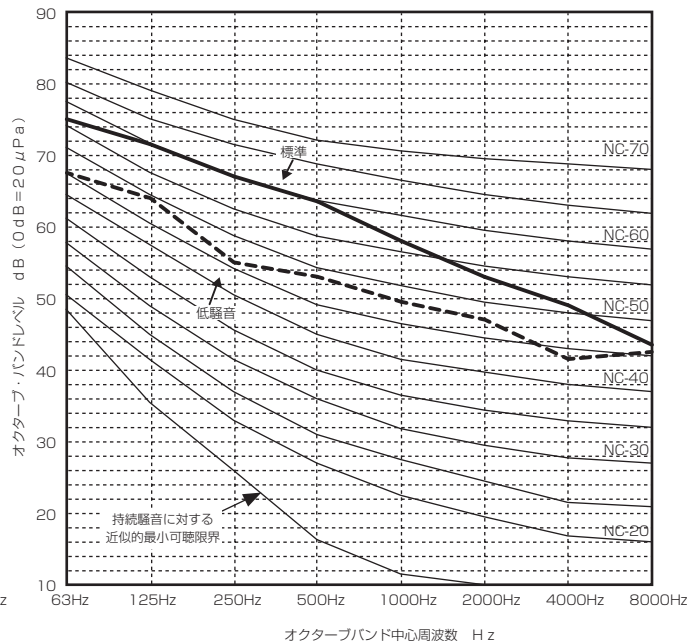
●PURY-P900SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	75	71.5	67	63.5	58	53	48.5	43.5	65
低騒音	50/60Hz	67.5	64	55	53	49.5	47	41.5	42.5	56



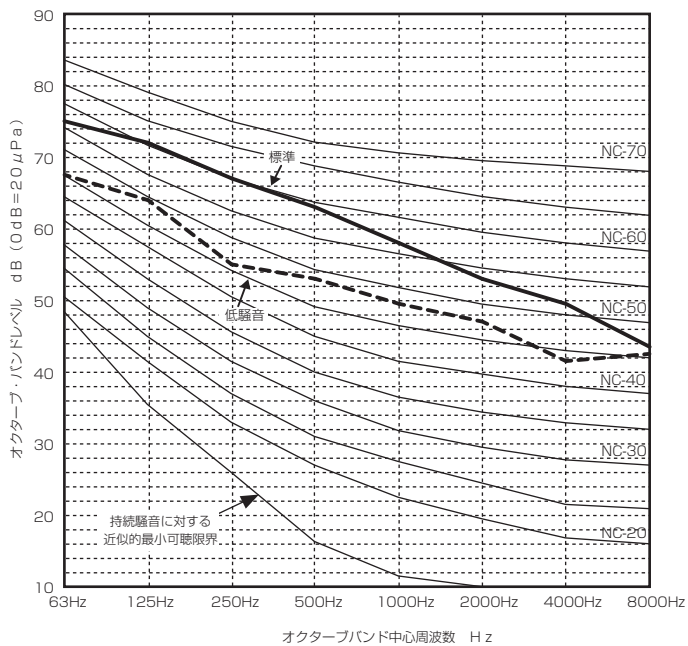
●PURY-P950SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	75	71.5	67	63.5	58	53	49	43.5	65
低騒音	50/60Hz	67.5	64	55	53	49.5	47	41.5	42.5	56



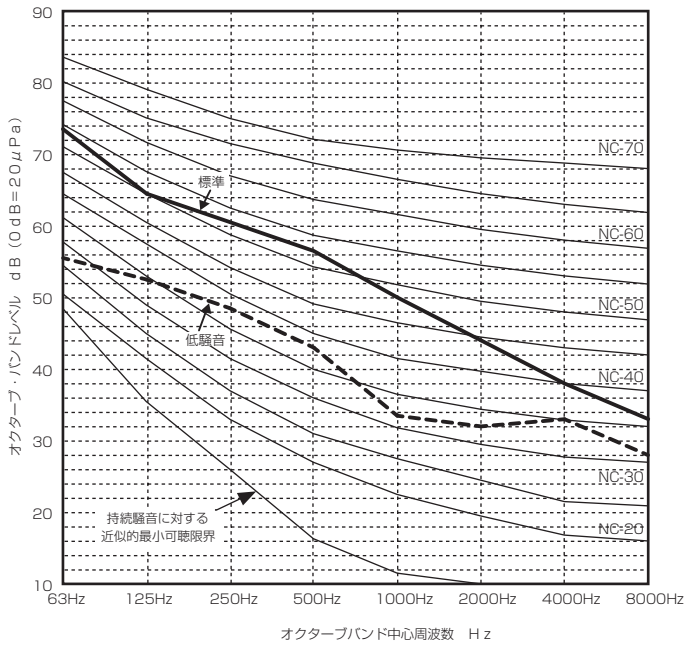
●PURY-P1000SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	75	72	67	63	58	53	49.5	43.5	65
低騒音	50/60Hz	67.5	64	55	53	49.5	47	41.5	42.5	56



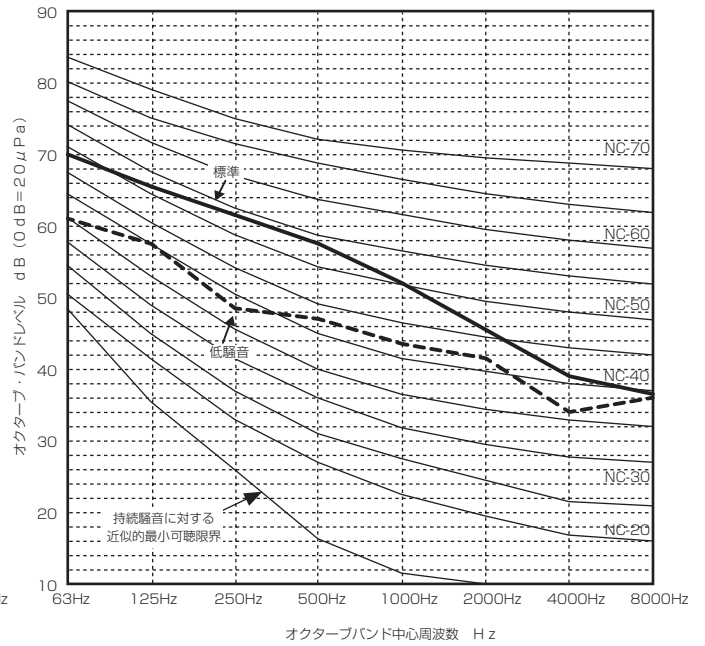
●PURY-EP224DMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	73.5	64.5	60.5	56.5	50	44	38	33	58
低騒音	50/60Hz	55.5	52.5	48.5	43	33.5	32	33	28	45



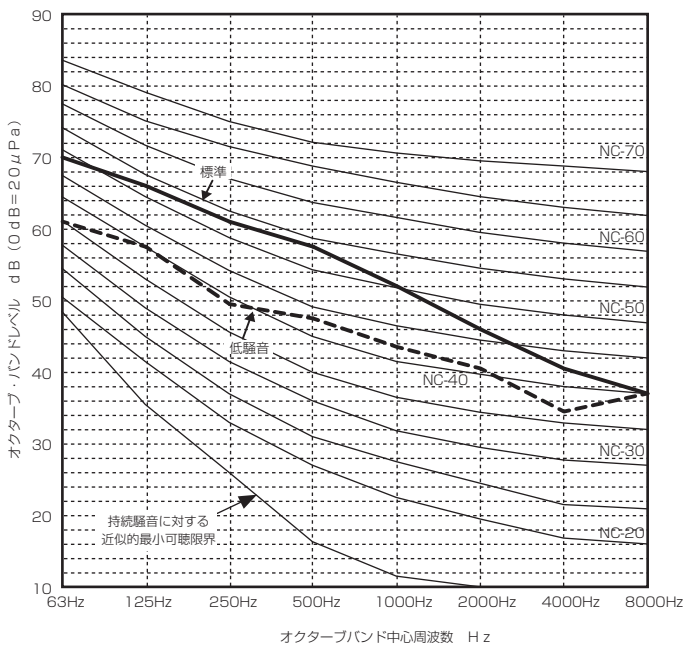
●PURY-EP280(S)DMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	70	65.5	61.5	57.5	52	45.5	39	36.5	59
低騒音	50/60Hz	61	57.5	48.5	47	43.5	41.5	34	36	50



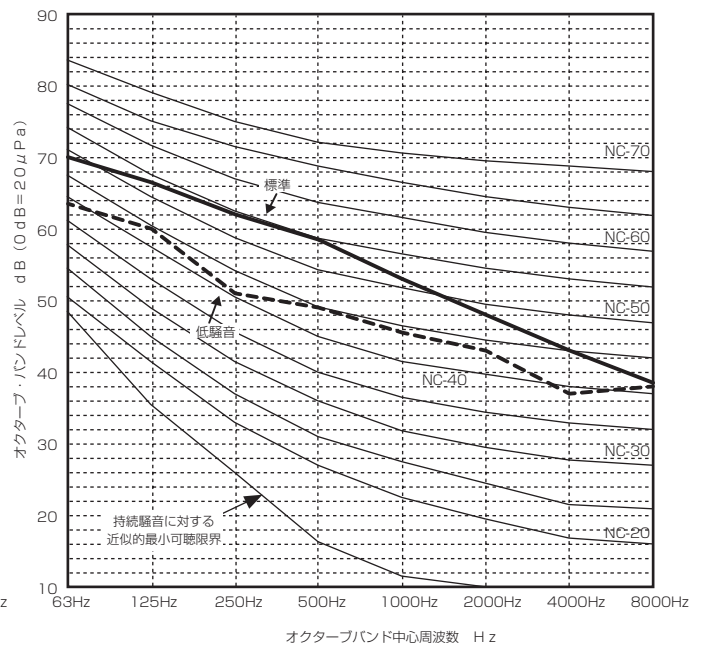
●PURY-EP335(S)DMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	70	66	61	57.5	52	46	40.5	37	59
低騒音	50/60Hz	61	57.5	49.5	47.5	43.5	40.5	34.5	37	50



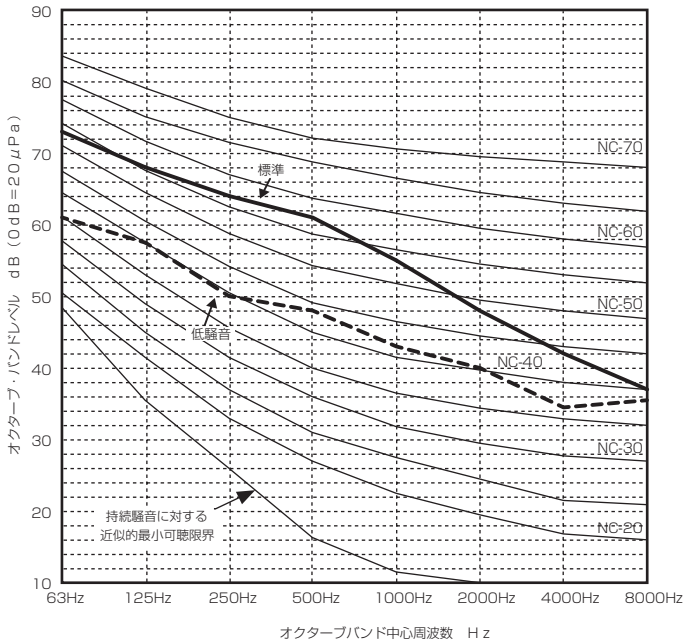
●PURY-EP400(K)DMG9(-E) (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	70	66.5	62	58.5	53	48	43	38.5	60
低騒音	50/60Hz	63.5	60	51	49	45.5	43	37	38	52



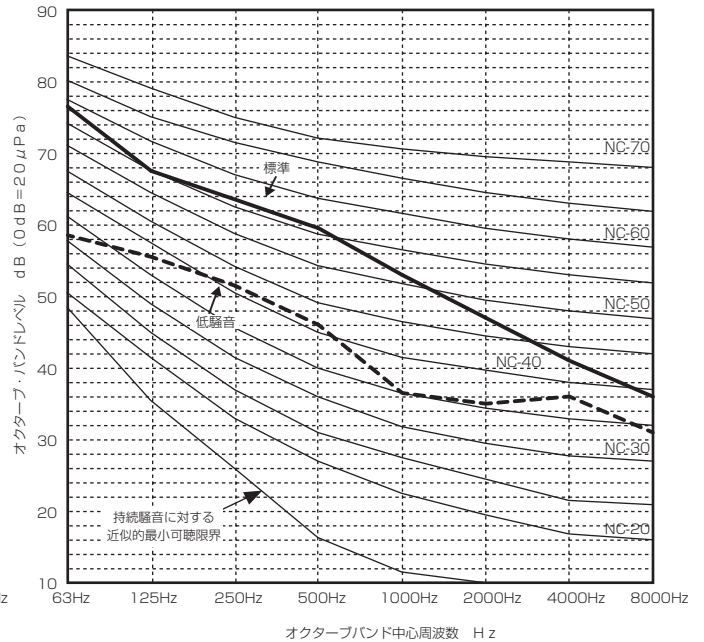
●PURY-EP400DMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	73	68	64	61	55	48	42	37	62
低騒音	50/60Hz	61	57.5	50	48	43	40	34.5	35.5	50



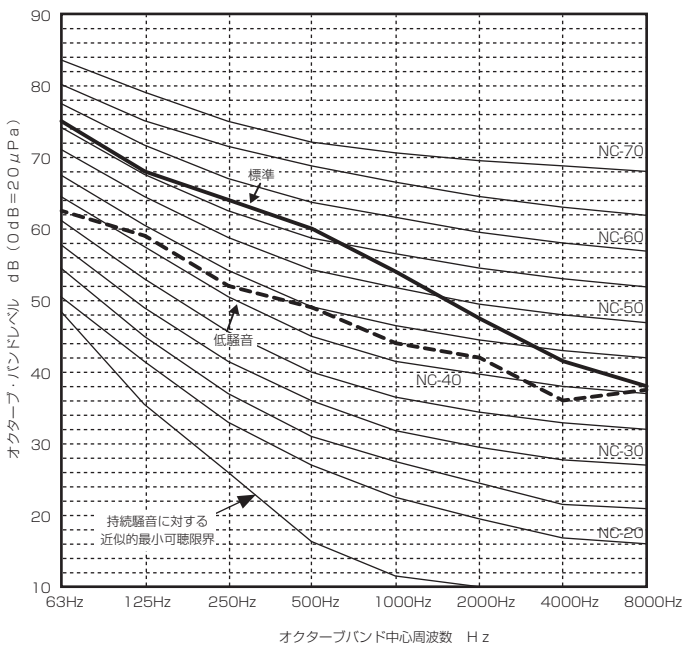
●PURY-EP450SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	76.5	67.5	63.5	59.5	53	47	41	36	61
低騒音	50/60Hz	58.5	55.5	51.5	46	36.5	35	36	31	48



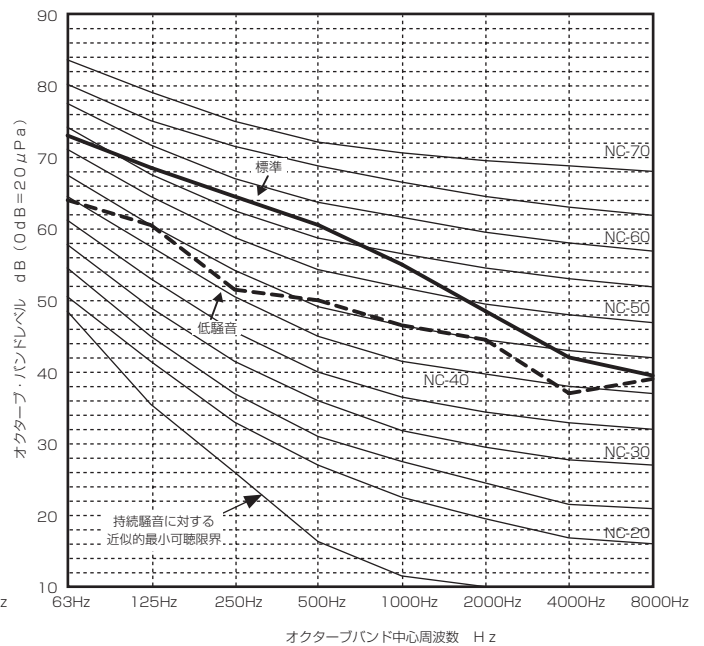
●PURY-EP500SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	75	68	64	60	54	47.5	41.5	38	61.5
低騒音	50/60Hz	62.5	59	52	49	44	42	36	37.5	51.5



●PURY-EP560SDMG9 (-BS,-BSG) 形

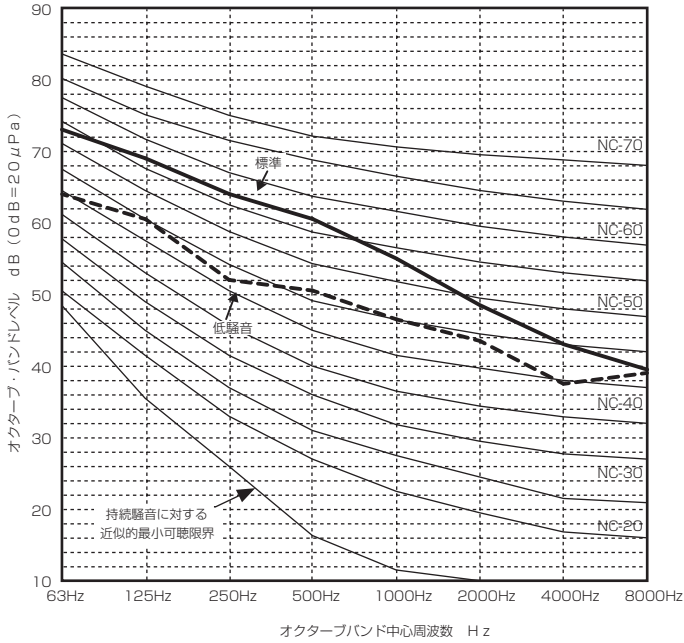
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	73	68.5	64.5	60.5	55	48.5	42	39.5	62
低騒音	50/60Hz	64	60.5	51.5	50	46.5	44.5	37	39	53



2. 室外ユニットの騒音

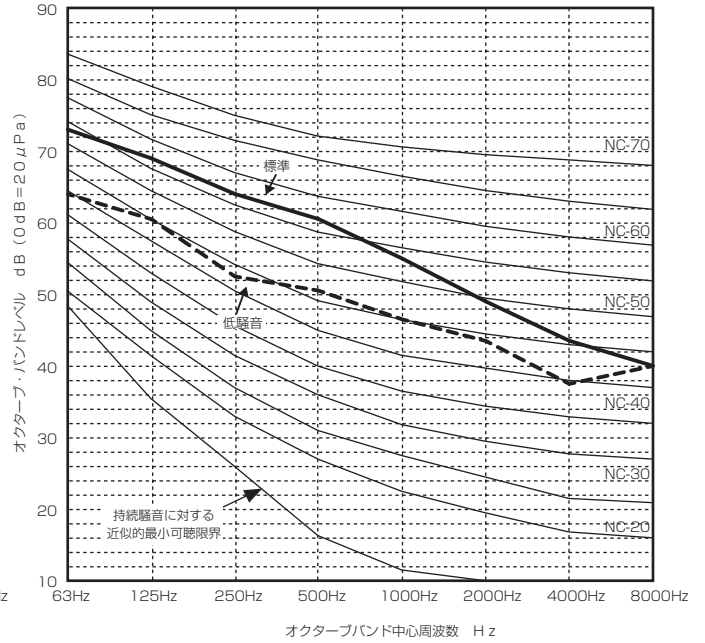
●PURY-EP630SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	73	69	64	60.5	55	48.5	43	39.5	62
低騒音	50/60Hz	64	60.5	52	50.5	46.5	43.5	37.5	39	53



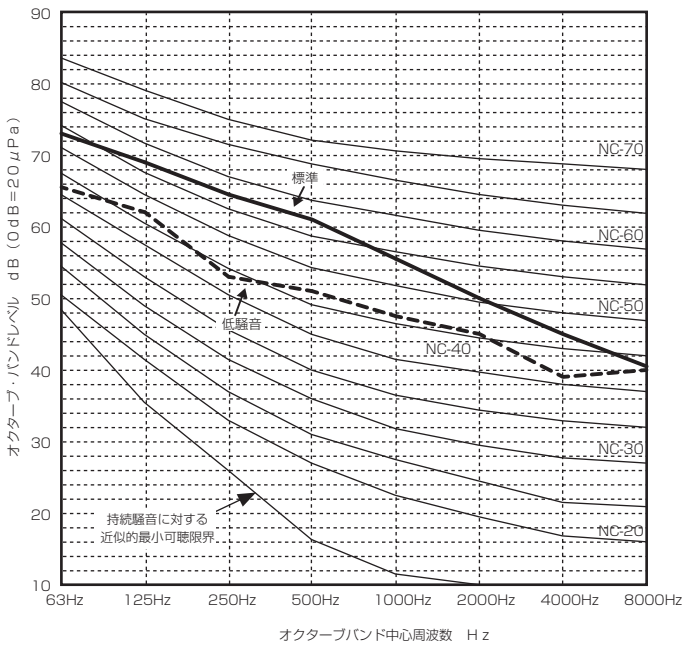
●PURY-EP670SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	73	69	64	60.5	55	49	43.5	40	62
低騒音	50/60Hz	64	60.5	52.5	50.5	46.5	43.5	37.5	40	53



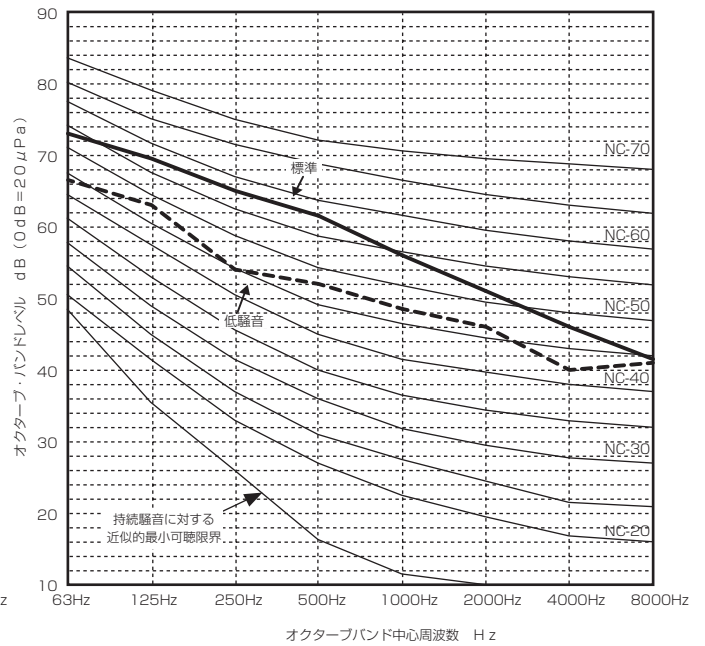
●PURY-EP730SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	73	69	64.5	61	55.5	50	45	40.5	62.5
低騒音	50/60Hz	65.5	62	53	51	47.5	45	39	40	54



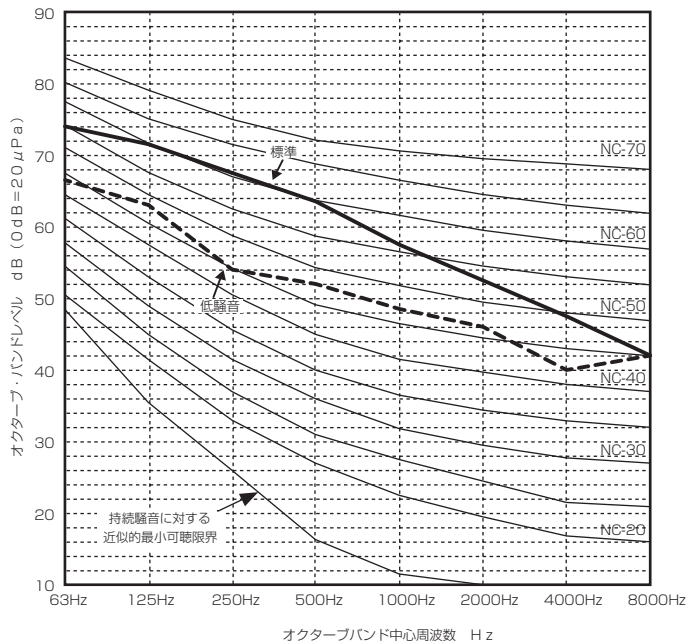
●PURY-EP775SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	73	69.5	65	61.5	56	51	46	41.5	63
低騒音	50/60Hz	66.5	63	54	52	48.5	46	40	41	55



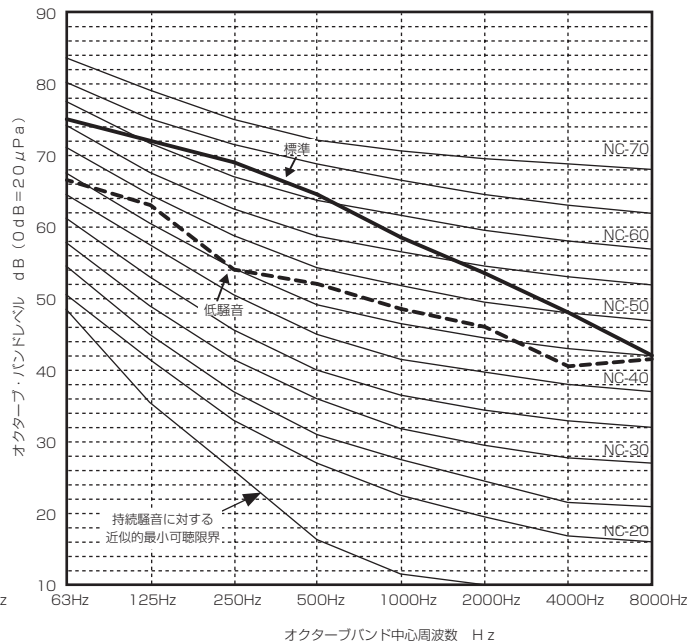
●PURY-EP850SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性		
標準	50/60Hz	74	71.5	67.5	63.5	57.5	52.5	47.5	42	65	(dB)
低騒音	50/60Hz	66.5	63	54	52	48.5	46	40	42	55	(dB)



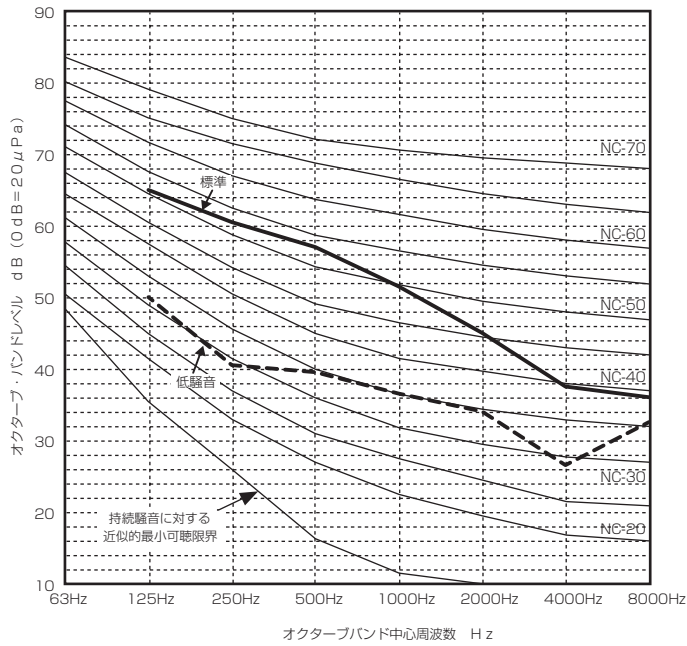
●PURY-EP900SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性		
標準	50/60Hz	75	72	69	64.5	58.5	53.5	48	42	66	(dB)
低騒音	50/60Hz	66.5	63	54	52	48.5	46	40.5	41.5	55	(dB)



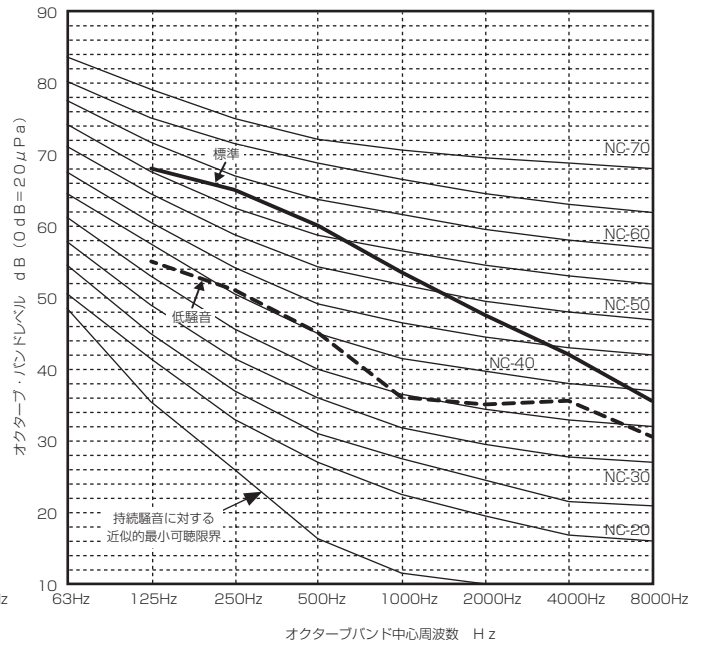
●PURY-SEP224DMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	65.0	60.5	57.0	51.5	45.0	37.5	36.0	58.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	50.0	40.5	39.5	36.5	34.0	26.5	32.5	43.0 (dB)



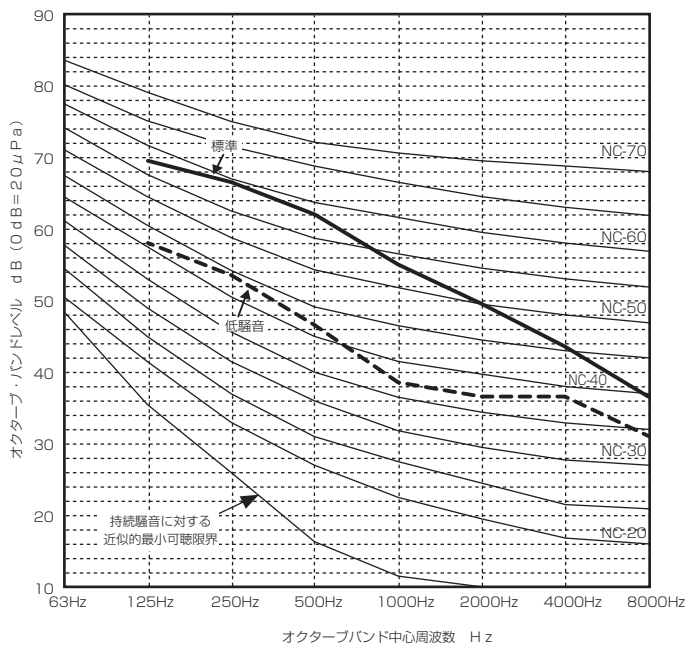
●PURY-SEP280SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	68.0	65.0	60.0	53.5	47.5	42.0	35.5	62.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	55.0	51.0	45.0	36.0	35.0	35.5	30.5	47.5 (dB)



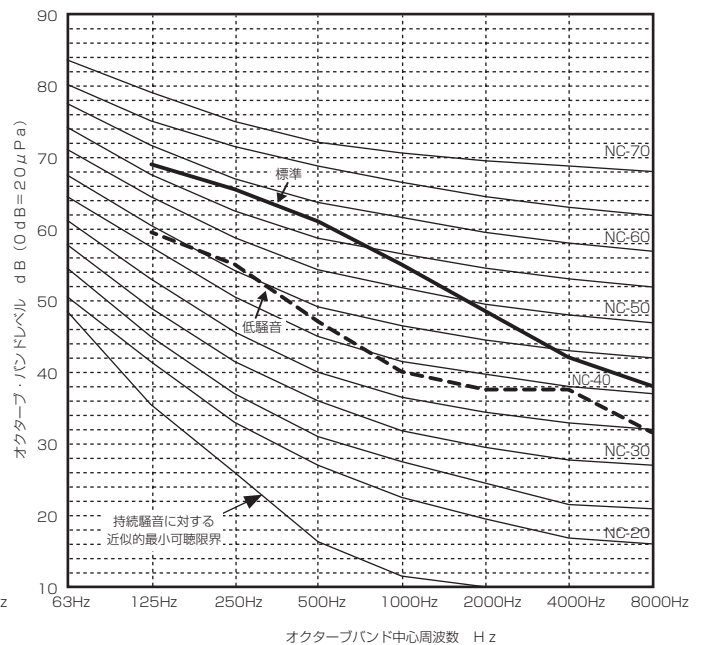
●PURY-SEP335SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	69.5	66.5	62.0	55.0	49.5	43.5	36.5	64.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	58.0	53.5	46.5	38.5	36.5	36.5	31.0	49.5 (dB)



●PURY-SEP400SDMG9 (-BS,-BSG) 形

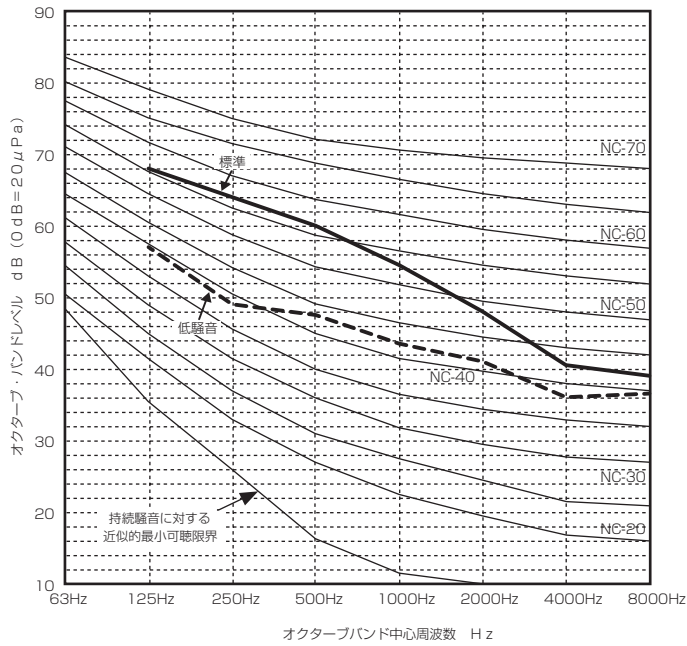
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	69.0	65.5	61.0	55.0	48.5	42.0	38.0	63.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	59.5	55.0	47.0	40.0	37.5	37.5	31.5	51.0 (dB)



2. 室外ユニットの騒音

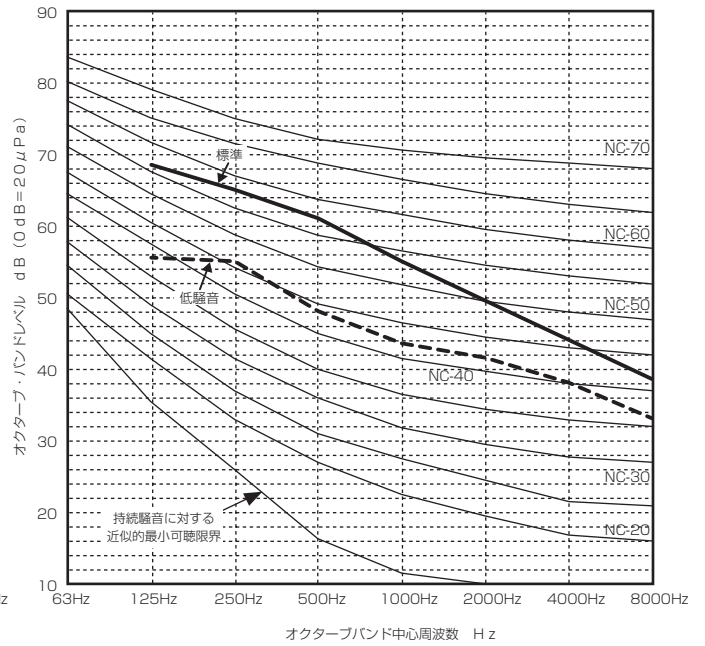
●PURY-SEP450SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	68.0	64.0	60.0	54.5	48.0	40.5	39.0	61.5	(dB)
低騒音	50/60Hz	57.0	49.0	47.5	43.5	41.0	36.0	36.5	50.0	(dB)



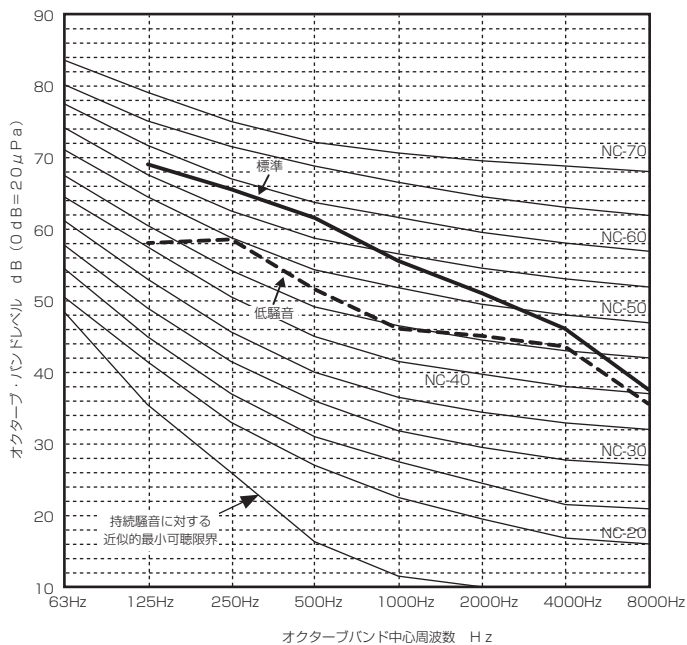
●PURY-SEP500SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	68.5	65.0	61.0	55.0	49.5	44.0	38.5	62.5	(dB)
低騒音	50/60Hz	55.5	55.0	48.0	43.5	41.5	38.0	33.0	51.5	(dB)



●PURY-SEP560SDMG9 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	69.0	65.5	61.5	55.5	51.0	46.0	37.5	63.5	(dB)
低騒音	50/60Hz	58.0	58.5	51.5	46.0	45.0	43.5	35.5	55.0	(dB)

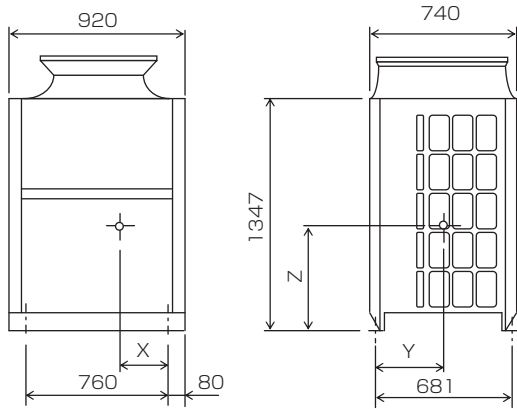


3. 重心位置

3. 重心位置

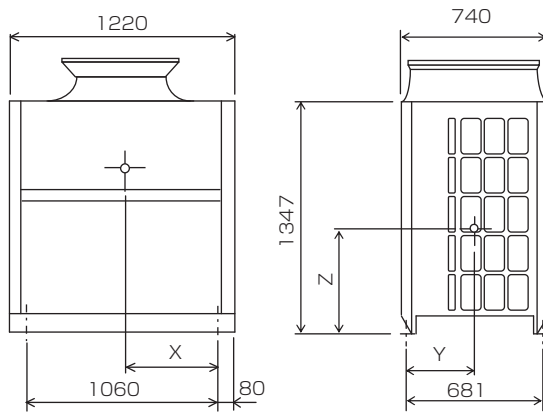
3-1. 室外ユニット

[PURY-P224・P280DMG9形]



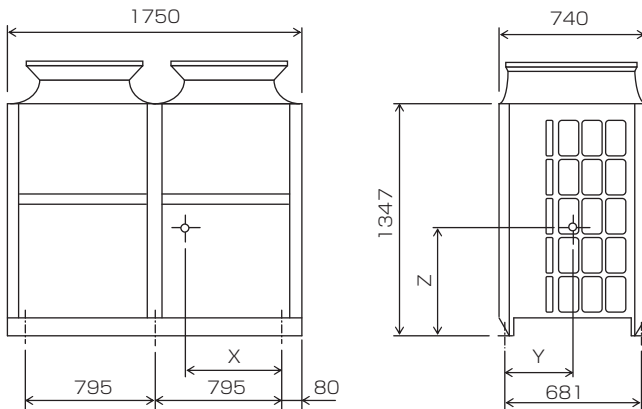
形名	X	Y	Z
PURY-P224DMG9	343	307	642
PURY-P280DMG9			

[PURY-P335・P400DMG9形]



形名	X	Y	Z
PURY-P335DMG9	453	311	612
PURY-P400DMG9			

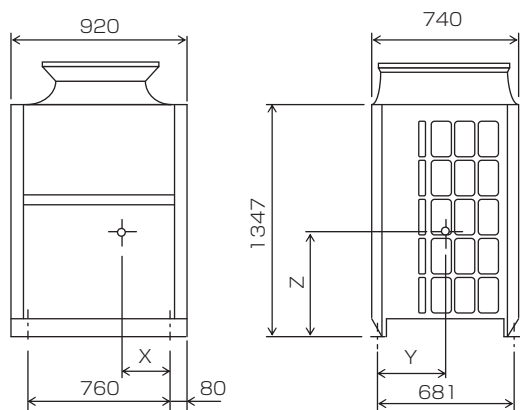
[PURY-P450・P500DMG9形]



形名	X	Y	Z
PURY-P450DMG9	717	328	663
PURY-P500DMG9	725	325	669

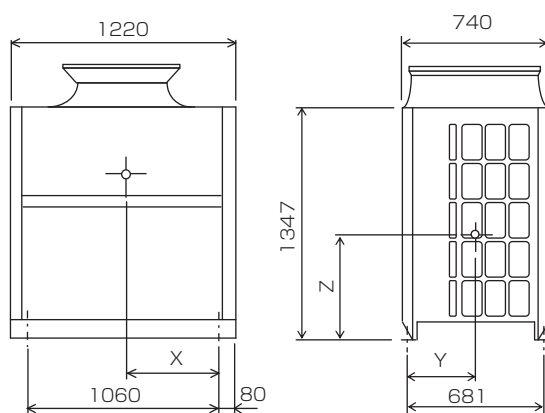
3. 重心位置

【PURY-P280SDMG9 形】



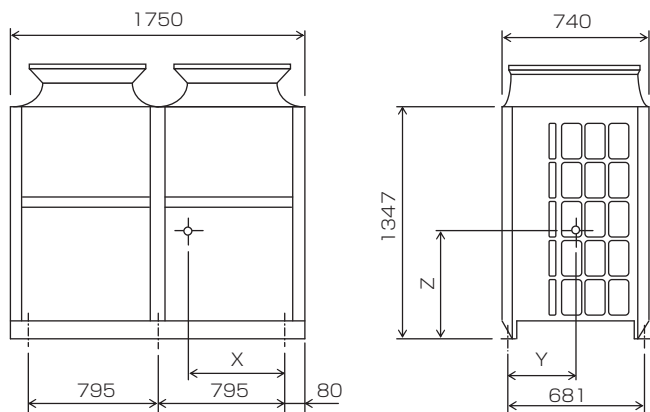
形名	X	Y	Z
PURY-P280SDMG9	342	309	638

【PURY-P335・P400SDMG9 形】



形名	X	Y	Z
PURY-P335SDMG9	453	311	612
PURY-P400SDMG9			

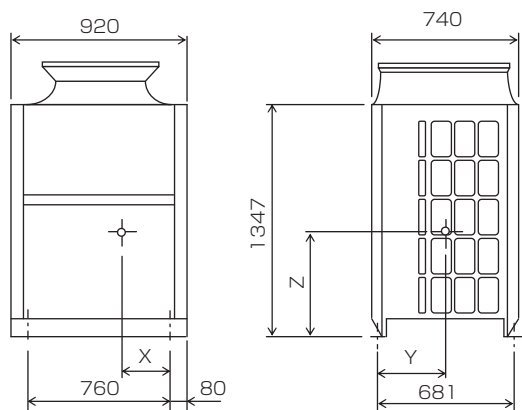
【PURY-P450・P500SDMG9 形】



形名	X	Y	Z
PURY-P450SDMG9	717	328	663
PURY-P500SDMG9	725	325	669

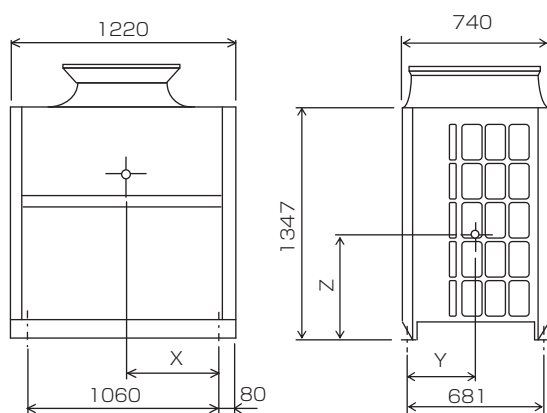
3. 重心位置

【PURY-EP224DMG9 形】



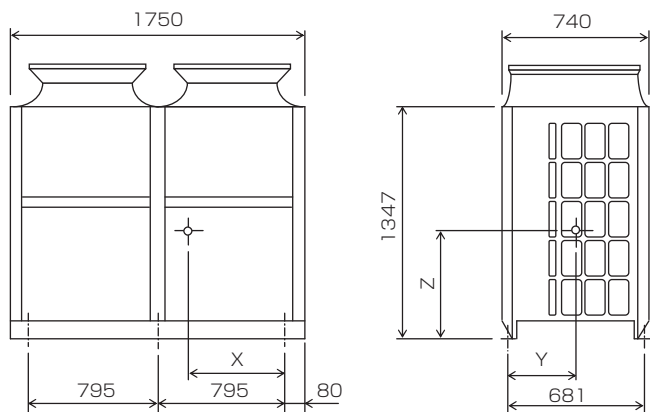
形名	X	Y	Z
PURY-EP224DMG9	350	302	641

【PURY-EP280・EP335・EP400DMG9 形】



形名	X	Y	Z
PURY-EP280DMG9	456	305	601
PURY-EP335DMG9	459	303	606
PURY-EP400DMG9			

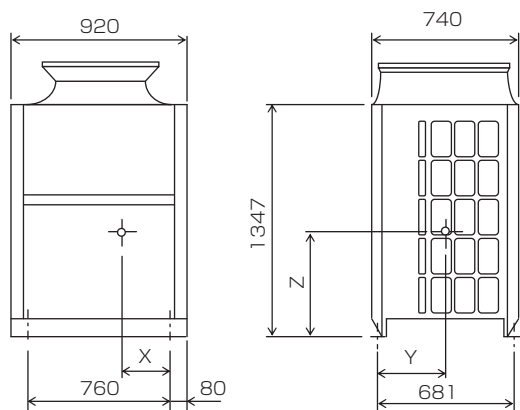
【PURY-EP400DMG9-E 形】



形名	X	Y	Z
PURY-EP400DMG9-E	724	324	664

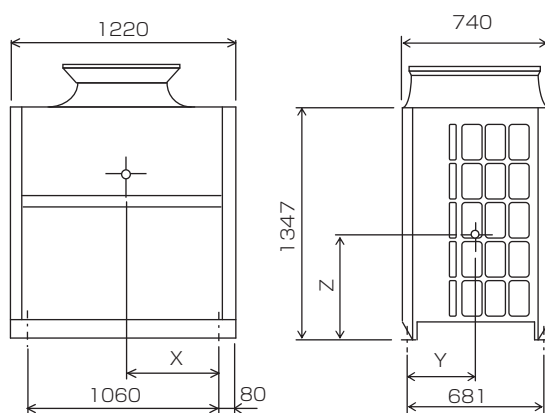
3. 重心位置

【PURY-EP224SDMG9 形】



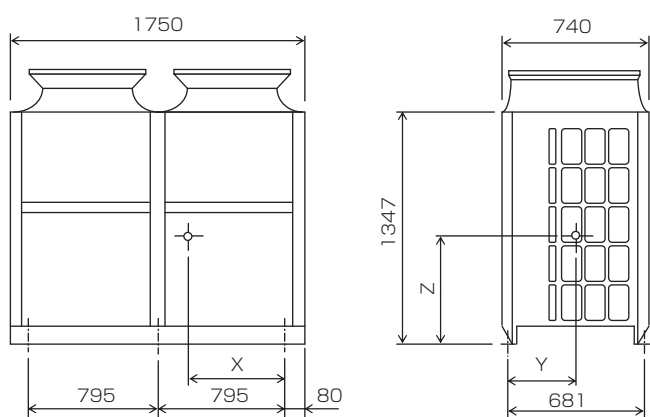
形名	X	Y	Z
PURY-EP224SDMG9	349	301	637

【PURY-EP280・EP335SDMG9 形】



形名	X	Y	Z
PURY-EP280SDMG9	456	305	601
PURY-EP335SDMG9	459	303	606

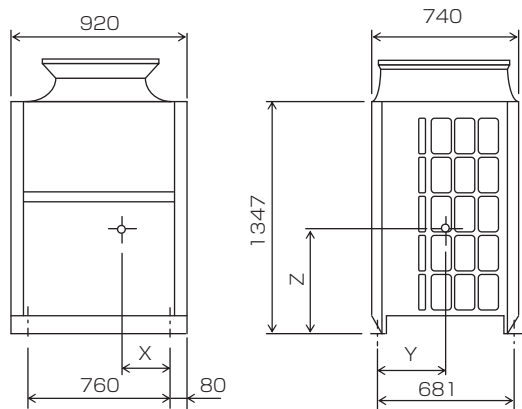
【PURY-EP400KDMG9 形】 【PURY-EP450KDMG9 形】



形名	X	Y	Z
PURY-EP400KDMG9	724	324	664
PURY-EP450KDMG9	726	325	667

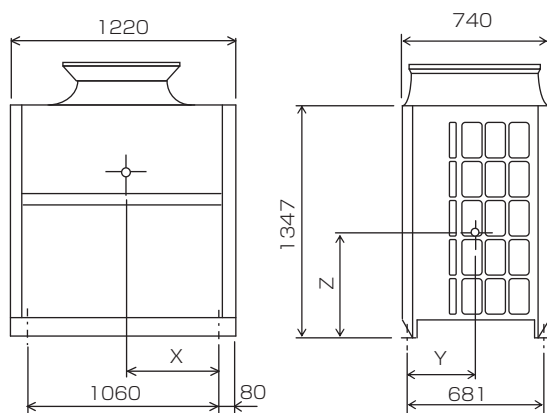
3. 重心位置

【PURY-SEP140K・SEP160KDMG9形】



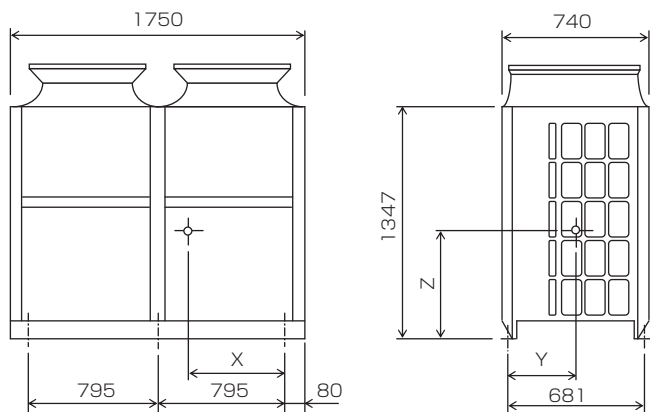
形名	X	Y	Z
PURY-SEP140KDMG9	349	301	637
PURY-SEP160KDMG9			

【PURY-SEP224(S)DMG9形】



形名	X	Y	Z
PURY-SEP224(S)DMG9	456	305	601

【PURY-SEP280KDMG9形】



形名	X	Y	Z
PURY-SEP280KDMG9	725	327	663

4. 耐震強度計算

4-1. 耐震強度計算書フォーム

● 室外ユニット用・熱源ユニット用フォーム

1. 機種 2. 形名

3. 機器諸元

(1) 機器質量(運転質量) $W =$ kg

(2) アンカーボルト

① 総本数 $N =$ 本② サイズ・形状 $= M$ 形③ 1本当たりの軸断面積(呼径による断面積) $A =$ $\text{mm}^2 =$ m^2 ④ 機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルトの総本数 $N_t =$ 本(3) 据付面より機器重心までの高さ $H_g =$ mm = m(4) 検討する方向から見たボルトスパン $L =$ mm = m(5) 検討する方向から見たボルト中心から機器重心までの距離 $L_g =$ mm ($L_g \leq L/2$) = m

4. 検討計算(各項の小数点以下2桁目を四捨五入して算出)

(1) 設計用水平震度 $K_h =$ (2) 設計用鉛直震度 $K_v = \frac{K_h}{2} =$ (3) 設計用水平地震力 $F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 =$ N(4) 設計用鉛直地震力 $F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 =$ N(5) アンカーボルトの引抜力 $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} =$ N(6) アンカーボルトのせん断力 $Q = \frac{F_h}{N} =$ N

(7) アンカーボルトに生ずる応力度

① 引張応力度 $\sigma = \frac{R_b}{A} =$ MPa < $f_t = 176$ MPa② せん断応力度 $\tau = \frac{Q}{A} =$ MPa < $f_s = 101$ MPa③ 引張とせん断を同時に受ける場合 $f_{ts}' = 1.4f_t - 1.6\tau =$ MPaただし、 $f_{ts}' \leq f_t$ のとき $f_{ts} = f_{ts}'$ 、 $f_{ts}' > f_t$ のとき $f_{ts} = f_t$ であるので $f_{ts} =$ MPa $\sigma =$ MPa < $f_{ts} =$ MPa

(8) アンカーボルトの施工法

① アンカーボルトの施工法 = ② コンクリートの厚さ = mm = m③ ボルトの埋込長さ = mm = m④ 許容引抜荷重 $T_a =$ N > $R_b =$ N

以上の検討計算書より、アンカーボルトは十分な強度を有する。

本検討書はアンカーボルトについての強度検討書であり、製品の耐震強度を保証するものではありません。

4-2. 耐震強度計算

1. PURY-P-DMG9 シリーズ (新冷媒)

①	機種		PURY-P-DMG9 シリーズ (新冷媒)			
	機器形名		PURY-P224DMG9	PURY-P280DMG9	PURY-P335DMG9	PURY-P400DMG9
③	機器質量 (kg)	W	202		250	
④	アンカーボルト	総本数	N	4	4	
⑤		引張りを受けるボルト総本数	Nt	2	2	
⑥		機器重心までの高さ (mm)	Hg	642	612	
⑥'		// (m)	Hg	0.642	0.612	
⑦		ボルトスパン (mm)	L	681	681	
⑦'		// (m)	L	0.681	0.681	
⑧		機器重心までの距離 (mm)	Lg	307	311	
⑧'		// (m)	Lg	0.307	0.311	
⑨	検討 計算 書	水平地震力 (N)	Fh	3959.2	4900.0	
⑩		鉛直地震力 (N)	Fv	1979.6	2450.0	
⑪		引抜き力 (N)	Rb	1866.2	2201.8	
⑫		せん断力 (N)	Q	989.8	1225.0	
⑬		引張応力度 (MPa)	σ	23.9	28.2	
⑭		せん断応力度 (MPa)	τ	12.7	15.7	
⑮		同時応力度 (MPa)	fts'	226.1	221.3	
⑯		コンクリート厚さ (mm)		180	180	
⑯'		// (m)		0.180	0.180	
⑰		ボルトの埋込長さ (mm)		130	130	
⑰'	// (m)		0.130	0.130		
⑱	許容引抜荷重 (N)	Ta	5600	5600		
⑲'	// (N)	Rb	1866	2202		

①	機種		PURY-P-DMG9 シリーズ (新冷媒)		
	機器形名		PURY-P450DMG9	PURY-P500DMG9	
③	機器質量 (kg)	W	322	327	
④	アンカーボルト	総本数	N	6	
⑤		引張りを受けるボルト総本数	Nt	3	
⑥		機器重心までの高さ (mm)	Hg	663	669
⑥'		// (m)	Hg	0.663	0.669
⑦		ボルトスパン (mm)	L	681	681
⑦'		// (m)	L	0.681	0.681
⑧		機器重心までの距離 (mm)	Lg	328	325
⑧'		// (m)	Lg	0.328	0.325
⑨	検討 計算 書	水平地震力 (N)	Fh	6311.2	6409.2
⑩		鉛直地震力 (N)	Fv	3155.6	3204.6
⑪		引抜き力 (N)	Rb	2048.1	2098.8
⑫		せん断力 (N)	Q	1051.9	1068.2
⑬		引張応力度 (MPa)	σ	26.3	26.9
⑭		せん断応力度 (MPa)	τ	13.5	13.7
⑮		同時応力度 (MPa)	fts'	224.8	224.5
⑯		コンクリート厚さ (mm)		180	180
⑯'		// (m)		0.180	0.180
⑰		ボルトの埋込長さ (mm)		130	130
⑰'	// (m)		0.130	0.130	
⑱	許容引抜荷重 (N)	Ta	5600	5600	
⑲'	// (N)	Rb	2048	2099	

4. 耐震強度計算

① 機種			PURY-P-SDMG9 シリーズ (新冷媒)		
② 機器形名			PURY-P280SDMG9	PURY-P335SDMG9 PURY-P400SDMG9	
③ 機器質量 (kg)		W	208	250	
④ ⑤ ⑥ ⑥' ⑦ ⑦' ⑧ ⑧'	アンカーボルト	総本数	N	4	
		引張りを受けるボルト総本数	Nt	2	
		機器重心までの高さ (mm)	Hg	638	612
		// (m)	Hg	0.638	0.612
		ボルトスパン (mm)	L	681	681
		// (m)	L	0.681	0.681
		機器重心までの距離 (mm)	Lg	309	311
		// (m)	Lg	0.309	0.311
⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑯' ⑰ ⑰' ⑱ ⑱'	検討書	水平地震力 (N)	Fh	4076.8	4900.0
		鉛直地震力 (N)	Fv	2038.4	2450.0
		引抜き力 (N)	Rb	1909.7	2201.8
		せん断力 (N)	Q	1019.2	1225.0
		引張応力度 (MPa)	σ	24.5	28.2
		せん断応力度 (MPa)	τ	13.1	15.7
		同時応力度 (MPa)	fts'	225.4	221.3
		コンクリート厚さ (mm)		180	180
		// (m)		0.180	0.180
		ボルトの埋込長さ (mm)		130	130
// (m)		0.130	0.130		
許容引抜荷重 (N)	Ta	5600	5600		
// (N)	Rb	1910	2202		

① 機種			PURY-P-SDMG9 シリーズ (新冷媒)		
② 機器形名			PURY-P450SDMG9	PURY-P500SDMG9	
③ 機器質量 (kg)		W	322	327	
④ ⑤ ⑥ ⑥' ⑦ ⑦' ⑧ ⑧'	アンカーボルト	総本数	N	6	
		引張りを受けるボルト総本数	Nt	3	
		機器重心までの高さ (mm)	Hg	663	669
		// (m)	Hg	0.663	0.669
		ボルトスパン (mm)	L	681	681
		// (m)	L	0.681	0.681
		機器重心までの距離 (mm)	Lg	328	325
		// (m)	Lg	0.328	0.325
⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑯' ⑰ ⑰' ⑱ ⑱'	検討書	水平地震力 (N)	Fh	6311.2	6409.2
		鉛直地震力 (N)	Fv	3155.6	3204.6
		引抜き力 (N)	Rb	2048.1	2098.8
		せん断力 (N)	Q	1051.9	1068.2
		引張応力度 (MPa)	σ	26.3	26.9
		せん断応力度 (MPa)	τ	13.5	13.7
		同時応力度 (MPa)	fts'	224.8	224.5
		コンクリート厚さ (mm)		180	180
		// (m)		0.180	0.180
		ボルトの埋込長さ (mm)		130	130
// (m)		0.130	0.130		
許容引抜荷重 (N)	Ta	5600	5600		
// (N)	Rb	2048	2099		

4. 耐震強度計算

2. PURY-EP-DMG9 シリーズ (新冷媒)

① 機種			PURY-EP-DMG9 シリーズ			
② 機器形名			PURY-EP224DMG9	PURY-EP280DMG9	PURY-EP335DMG9	PURY-EP400DMG9
③ 機器質量 (kg)		W	196	238	240	
④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑧'	アンカーボルト	総本数	N	4	4	4
		引張りを受けるボルト総本数	Nt	2	2	2
		機器重心までの高さ (mm)	Hg	641	601	606
		// (m)	Hg	0.641	0.601	0.606
		ボルトスパン (mm)	L	681	681	681
		// (m)	L	0.681	0.681	0.681
		機器重心までの距離 (mm)	Lg	302	305	303
		// (m)	Lg	0.302	0.305	0.303
⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑯' ⑰ ⑰'	検討計算書	水平地震力 (N)	Fh	3841.6	4664.8	4704.0
		鉛直地震力 (N)	Fv	1920.8	2332.4	2352.0
		引抜力 (N)	Rb	1808.0	2058.4	2093.0
		せん断力 (N)	Q	960.4	1166.2	1176.0
		引張応力度 (MPa)	σ	23.2	26.4	26.8
		せん断応力度 (MPa)	τ	12.3	15.0	15.1
		同時応力度 (MPa)	fts'	226.7	222.4	222.2
		コンクリート厚さ (mm)		180	180	180
		// (m)		0.180	0.180	0.180
		ボルトの埋込長さ (mm)		130	130	130
// (m)		0.130	0.130	0.130		
⑱ 許容引抜荷重 (N)	Ta	5600	5600	5600		
// (N)	Rb	1808	2058	2093		

① 機種			PURY-EP-DMG9 シリーズ	
② 機器形名			PURY-EP400DMG9-E	
③ 機器質量 (kg)		W	312	
④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑦' ⑧ ⑧'	アンカーボルト	総本数	N	6
		引張りを受けるボルト総本数	Nt	3
		機器重心までの高さ (mm)	Hg	664
		// (m)	Hg	0.664
		ボルトスパン (mm)	L	681
		// (m)	L	0.681
⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑯' ⑰ ⑰' ⑱ ⑱'	検討計算書	機器重心までの距離 (mm)	Lg	324
		// (m)	Lg	0.324
		水平地震力 (N)	Fh	6115.2
		鉛直地震力 (N)	Fv	3057.6
		引抜力 (N)	Rb	1987.5
		せん断力 (N)	Q	1019.2
		引張応力度 (MPa)	σ	25.5
		せん断応力度 (MPa)	τ	13.1
		同時応力度 (MPa)	fts'	225.4
		コンクリート厚さ (mm)		180
		// (m)		0.180
		ボルトの埋込長さ (mm)		130
		// (m)		0.130
⑱ 許容引抜荷重 (N)	Ta	5600		
// (N)	Rb	1988		

4. 耐震強度計算

① 機種			PURY-EP-SDMG9 シリーズ			
② 機器形名			PURY-EP224SDMG9	PURY-EP280SDMG9	PURY-EP335SDMG9	
③ 機器質量 (kg)		W	198	238	240	
④ ⑤ ⑥ ⑥' ⑦ ⑦' ⑧ ⑧'	アンカーボルト	総本数	N	4	4	
		引張りを受けるボルト総本数	Nt	2	2	
		機器重心までの高さ (mm)	Hg	637	601	606
		// (m)	Hg	0.637	0.601	0.606
		ボルトスパン (mm)	L	681	681	681
		// (m)	L	0.681	0.681	0.681
		機器重心までの距離 (mm)	Lg	301	305	303
		// (m)	Lg	0.301	0.305	0.303
⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑯' ⑰ ⑰' ⑱ ⑱'	検討書	水平地震力 (N)	Fh	3880.8	4664.8	4704.0
		鉛直地震力 (N)	Fv	1940.4	2332.4	2352.0
		引抜き力 (N)	Rb	1815.0	2058.4	2093.0
		せん断力 (N)	Q	970.2	1166.2	1176.0
		引張応力度 (MPa)	σ	23.3	26.4	26.8
		せん断応力度 (MPa)	τ	12.4	15.0	15.1
		同時応力度 (MPa)	fts'	226.6	222.4	222.2
		コンクリート厚さ (mm)		180	180	180
		// (m)		0.180	0.180	0.180
		ボルトの埋込長さ (mm)		130	130	130
		// (m)		0.130	0.130	0.130
許容引抜荷重 (N)	Ta	5600	5600	5600		
// (N)	Rb	1815	2058	2093		

① 機種			PURY-EP-SDMG9 シリーズ		
② 機器形名			PURY-EP400KDMG9	PURY-EP450KDMG9	
③ 機器質量 (kg)		W	312	310	
④ ⑤ ⑥ ⑥' ⑦ ⑦' ⑧ ⑧'	アンカーボルト	総本数	N	6	6
		引張りを受けるボルト総本数	Nt	3	3
		機器重心までの高さ (mm)	Hg	664	667
		// (m)	Hg	0.664	0.667
		ボルトスパン (mm)	L	681	681
		// (m)	L	0.681	0.681
		機器重心までの距離 (mm)	Lg	324	325
		// (m)	Lg	0.324	0.325
⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑯' ⑰ ⑰' ⑱ ⑱'	検討書	水平地震力 (N)	Fh	6115.2	6076.0
		鉛直地震力 (N)	Fv	3057.6	3038.0
		引抜き力 (N)	Rb	1987.5	1983.7
		せん断力 (N)	Q	1019.2	1012.7
		引張応力度 (MPa)	σ	25.5	25.4
		せん断応力度 (MPa)	τ	13.1	13.0
		同時応力度 (MPa)	fts'	225.4	225.6
		コンクリート厚さ (mm)		180	180
		// (m)		0.180	0.180
		ボルトの埋込長さ (mm)		130	130
		// (m)		0.130	0.130
許容引抜荷重 (N)	Ta	5600	5600		
// (N)	Rb	1988	1984		

4. 耐震強度計算

3. PURY-SEP-DMG9 シリーズ

① 機種			PURY-SEP-DMG9 シリーズ		
② 機器形名			PURY-SEP140KDMG9	PURY-SEP160KDMG9	PURY-SEP224DMG9
③	機器質量 (kg)	W	198	198	237
④ ⑤ ⑥ ⑥' ⑦ ⑦' ⑧ ⑧'	アンカーボルト	総本数	N	4	4
		引張りを受けるボルト総本数	Nt	2	2
		機器重心までの高さ (mm)	Hg	637	637
		// (m)	Hg	0.637	0.637
		ボルトスパン (mm)	L	681	681
		// (m)	L	0.681	0.681
		機器重心までの距離 (mm)	Lg	301	301
		// (m)	Lg	0.301	0.301
⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑯' ⑰ ⑰' ⑱ ⑱'	検討計算書	水平地震力 (N)	Fh	3880.8	3880.8
		鉛直地震力 (N)	Fv	1940.4	1940.4
		引抜き力 (N)	Rb	1815.0	1815.0
		せん断力 (N)	Q	970.2	970.2
		引張応力度 (MPa)	σ	23.3	23.3
		せん断応力度 (MPa)	τ	12.4	12.4
		同時応力度 (MPa)	fts'	226.6	226.6
		コンクリート厚さ (mm)		180	180
		// (m)		0.180	0.180
		ボルトの埋込長さ (mm)		130	130
		// (m)		0.130	0.130
許容引抜荷重 (N)	Ta	5600	5600		
// (N)	Rb	1815	1815		

① 機種			PURY-SEP-DMG9 シリーズ	
② 機器形名			PURY-SEP224SDMG9	PURY-SEP280KDMG9
③	機器質量 (kg)	W	238	316
④ ⑤ ⑥ ⑥' ⑦ ⑦' ⑧ ⑧'	アンカーボルト	総本数	N	4
		引張りを受けるボルト総本数	Nt	2
		機器重心までの高さ (mm)	Hg	601
		// (m)	Hg	0.601
		ボルトスパン (mm)	L	681
		// (m)	L	0.681
		機器重心までの距離 (mm)	Lg	305
		// (m)	Lg	0.305
⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑯' ⑰ ⑰' ⑱ ⑱'	検討計算書	水平地震力 (N)	Fh	4664.8
		鉛直地震力 (N)	Fv	2332.4
		引抜き力 (N)	Rb	2058.4
		せん断力 (N)	Q	1166.2
		引張応力度 (MPa)	σ	26.4
		せん断応力度 (MPa)	τ	15.0
		同時応力度 (MPa)	fts'	222.4
		コンクリート厚さ (mm)		180
		// (m)		0.180
		ボルトの埋込長さ (mm)		130
		// (m)		0.130
許容引抜荷重 (N)	Ta	5600		
// (N)	Rb	2058		

V 据付工事

1. 使用部品

1-1. 同梱部品

本ユニットには下記の部品が入っています。作業前に確認してください。
取付けは指定のページを参照してください。「配線を接続する(318ページ)」

No.	品名	個数
D-1	結束バンド	2

1-2. 別売部品

以下の部品は、三菱電機指定の純正部品を使用してください。

No.	品名	形名	個数	備考
P-1	室外分岐管キット	CMY-R100BKG5	1※1	室外ユニット形名 P560 形
		CMY-R200BKG5		室外ユニット形名 P630～730 形
		CMY-R300BKG5		室外ユニット形名 P775～1000 形
		CMY-ER100BKG5		室外ユニット形名 EP450 形、SEP280～450 形
		CMY-ER200BKG5		室外ユニット形名 EP500～EP900 形、SEP500～560 形
P-2	室内分岐管セット	CMY-Y102SDG4	1※1	下流室内ユニット合計 224 以下
		CMY-Y102LDG4	1※1	下流室内ユニット合計 225 以上 280 以下
P-3	分岐ジョイント（分流コントローラー親機⇄子機間）	CMY-R201DG5	1※1	下流室内ユニット形名合計 400 以下
		CMY-R202DG5	1※1	下流室内ユニット形名合計 401 以上 730 以下
		CMY-R203DG5	1※1	下流室内ユニット形名合計 731 以上 900 以下
		CMY-R204DG5	1※1	下流室内ユニット形名合計 901 以上
P-4	合流管キット	CMY-R170FG1	1※1	P112～280 形室内ユニット（または室内ユニット合計容量 P91 以上）を接続する場合

※1 必要に応じて手配してください。

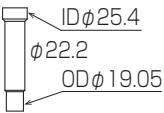
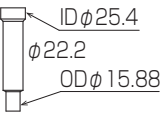
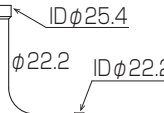
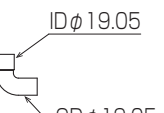
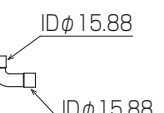
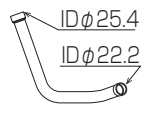
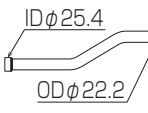
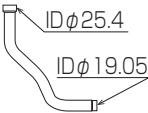
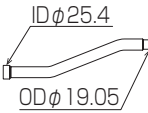
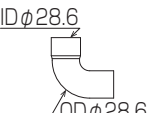
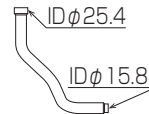
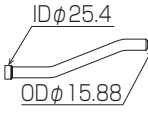
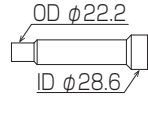
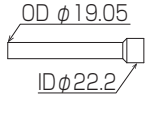
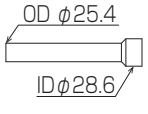
- 室外分岐管キット（別売部品）は、高圧管用・低圧管用のセットです。
- 室内分岐管セット（別売部品）は、液管用・ガス管用のセットです。
- 分岐管ジョイント（別売部品）は、高圧管用・低圧管用・液管用のセットです。
- 合流管キット（別売部品）は、液管用・ガス管用のセットです。

1. 使用部品

1-3. 一般市販部品

1-3-1. 配管継手

現地で管継手の手配・配管加工が困難な場合は、必要に応じて下記の弊社サービス部品を手配してください。

No.	必要数				
	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5
名称	接続管	接続管	接続管	接続管	接続管
形状					
P224 形	1 個 (低圧側)	1 個 (高圧側)	-	1 個 (低圧側)	1 個 (高圧側)
P280 形、P335 形	1 個 (高圧側)	-	1 個 (低圧側)	1 個 (高圧側)	-
P400 形	1 個 (高圧側)	-	-	1 個 (高圧側)	-
P450 形	-	-	1 個 (高圧側)	-	-
P500 形	-	-	1 個 (高圧側)	-	-
No.	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10
名称	接続管	接続管	接続管	接続管	接続管
形状					
EP224 形、SEP140 形、SEP160 形、SEP224 形	-	-	-	-	1 個 (低圧側)
EP280 形、EP335 形、SEP280 形	-	-	1 個 (高圧側)	1 個 (高圧側)	1 個 (低圧側)
EP400(-E) 形	-	-	1 個 (高圧側)	1 個 (高圧側)	1 個 (低圧側)
EP450 形	1 個 (高圧側)	1 個 (高圧側)	-	-	-
No.	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
名称	接続管	接続管	接続管	接続管	接続管
形状					
EP224 形、SEP140 形、SEP160 形、SEP224 形	1 個 (高圧側)	1 個 (高圧側)	1 個 (低圧側)	1 個 (低圧側)	-
EP280 形、EP335 形、SEP280 形	-	-	1 個 (低圧側)	-	-
EP400(-E) 形	-	-	-	-	1 個 (低圧側)
EP450 形	-	-	-	-	-

冷媒配管接続時に、高圧側・低圧側の現地配管径を確認のうえ、使用してください。
詳細は指定のページを参照してください。[各部の冷媒配管の選定 (274 ページ)]

1. 使用部品

1-4. 一般市販部品の仕様

1-4-1. 冷媒配管

[1] 銅管の質別

0 材	軟質銅管 (なまし銅管)。手で曲げることができる軟らかい銅管です。
1/2H 材	硬質銅管 (直管)。0 材と比較して同じ肉厚でも強度がある硬い銅管です。

0 材、1/2H 材とは、銅配管を強度により区別した質別記号です。

[2] 銅管の種別 (JIS B 8607)

種別	最高使用圧力	対応冷媒
1 種	3.45MPa	R22,R404A など
2 種	4.30MPa	R410A など
3 種	4.80MPa	—

[3] 配管材料・肉厚

冷媒配管は JIS H 3300 「銅及び銅合金の継目無管」の C 1220 のりん脱酸銅を使用してください。
R410A は R22 に比べて作動圧力が上がるため、下記肉厚以上のものを使用してください。(肉厚 0.7mm の薄肉品は使用しないでください。)

サイズ (mm)	呼び	肉厚 (mm)		質別
		低圧側	高圧側	
φ6.35	1/4"	0.8t		0 材
φ9.52	3/8"	0.8t		
φ12.7	1/2"	0.8t		
φ15.88	5/8"	1.0t		
φ19.05	3/4"	1.2t (0 材)、1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	左記参照
φ22.22	7/8"	1.15t (0 材)、1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	
φ25.4	1"	1.30t (0 材)、1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	
φ28.58	1-1/8"	1.45t (0 材)、1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	
φ31.75	1-1/4"	1.60t (0 材)、1.1t (1/2H 材、H 材)	1.1t (1/2H 材、H 材)	
φ34.92	1-3/8"	1.10t	1.20t	1/2H 材、 H 材
φ38.1	1-1/2"	1.15t	1.35t	
φ41.28	1-5/8"	1.20t	1.45t	
φ44.45	1-3/4"	1.25t	1.55t	
φ50.8	2"	1.40t	1.80t	
φ53.98	2-1/8"	1.50t	1.80t	

旧冷媒 (R22) 機種においては、φ19.05 以上のサイズでは、0 材を使用していましたが、R410A 冷媒機種では 1/2H 材を使用してください。(φ19.05 で肉厚 1.2t であれば 0 材も使用できます。)

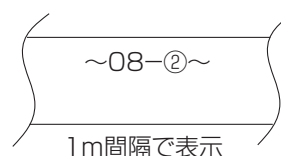
[4] 配管材料への表示

1) R410A 冷媒対応の配管部材は断熱材表面に「銅管肉厚」「対応冷媒」の記号が表示されています。

配管肉厚の表示 (mm)	
肉厚	記号表示
0.8	08
1.0	10

対応冷媒表示	
対応冷媒	記号表示
1 種 R22,R404A	①
2 種 R410A	②

断熱材への表示例



2) 梱包外装でも識別できるように、表示されていますので確認してください。

外装ケースの表示例

②	: 1 種、2 種兼用タイプ
対応冷媒	: R22,R404A,R410A
銅管口径 × 肉厚	: 9.52×0.8、15.88×1.0

1. 使用部品

[5] ろう付け管継手

ろう付け管継手（T、90° エルボ、45° エルボ、ソケット、径違いソケット）については下表に従い選定してください。（JIS B 8607）

		低圧側	高圧側
設計圧力 (MPa)		2.21	4.15
ろう付け管継手接合基準外径	6.35 ~ 22.22mm	第3種 (第1種~第3種共用)	第3種 (第1種~第3種共用)
	25.4 ~ 28.58mm	第2種 (第1種、第2種共用)	第2種 (第1種、第2種共用)
	31.75 ~ 44.45mm	第1種	
	50.8 ~ 66.68mm		—

1-5. 製品の運搬と開梱



警告

搬入作業をするときは、ユニットの指定位置で吊り下げる。横ずれしないよう固定し、四点支持で行う。

- ◆ 三点支持で運搬・吊り下げると、ユニットが転倒・落下し、けがの原因になります。



指示を
実行

袋状の梱包材は破棄する。

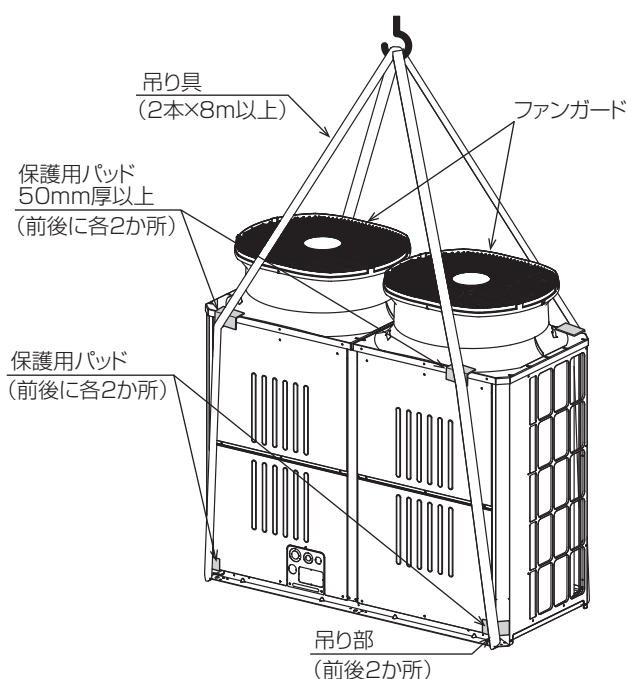
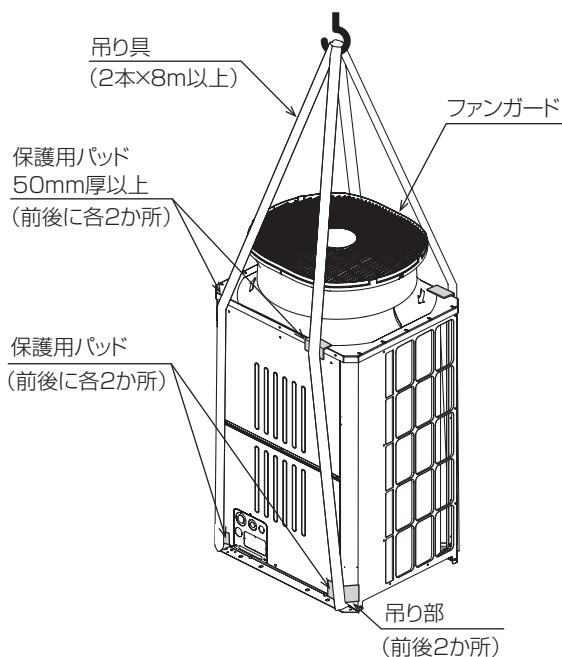
- ◆ 窒息事故の原因になります。



指示を
実行

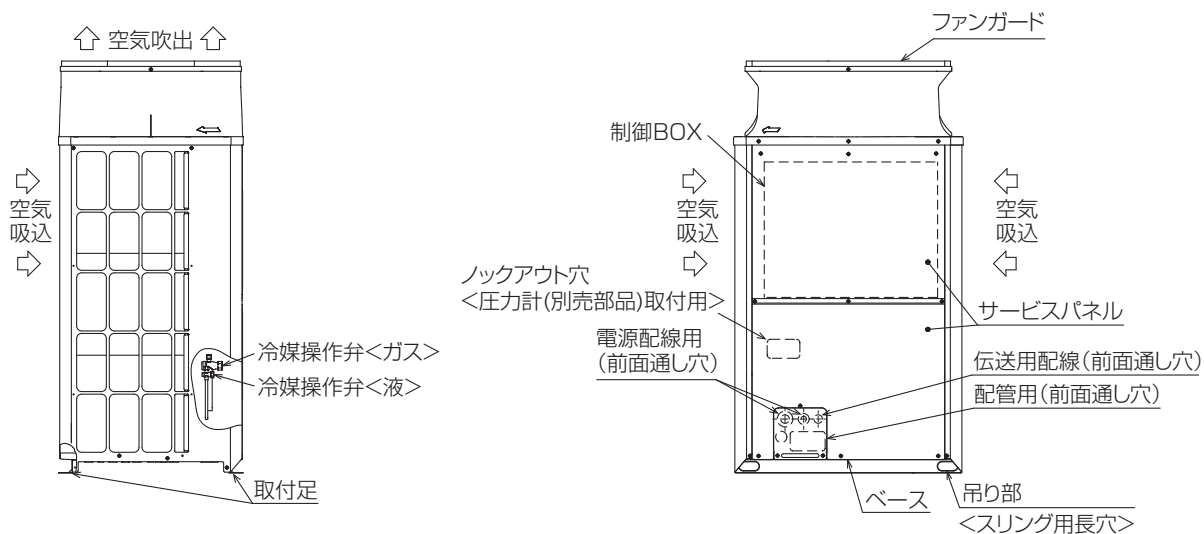
1-5-1. 製品の吊下げ方法

- ◆ ユニットに衝撃を与えないでください。
- ◆ 吊り具は8m以上のロープを2本使用し、ロープ掛けの角度を40°以下にしてください。
- ◆ ユニットの角など、吊り具と接触する部分にキズ付き防止用保護用パッド（板など）を挟んでください。
- ◆ 上部の保護用パッドは50mm厚以上のダンボール・当て布などを使用し、ファンガードと吊り具の干渉を防止してください。



2. 使用箇所（据付工事の概要）

2-1. 製品の外形（各部の名称）

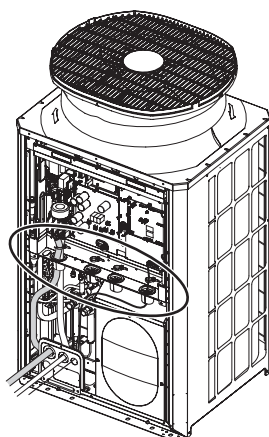


お願い

- ねじを取り付ける場合は取り外したものを取り付けてください。
同径のねじでもワッシャー有無の違いがありますので確認してください。

2-2. 使用部品の取付位置

使用部品の取付位置は指定のページを参照してください。「配線を接続する(318ページ)」



3. 据付場所の選定

警告

以下の特殊な環境では使用しない。

- ◆油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス（アンモニア・硫黄化合物・酸など）の多いところ
- ◆酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーを頻繁に使用するところ



使用禁止

- ◆性能低下・腐食により、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・故障・発煙・火災の原因になります。

以下の場所にユニットを設置しない。

- ◆可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがある場所



禁止

- ◆可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発の原因になります。

専門業者以外の人に触れるおそれがある場所にユニットを設置しない。

- ◆ユニットに触れると、けがの原因になります。



禁止

据付工事は、販売店または専門業者が据付工事説明書に従って行う。

- ◆工事に不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災の原因になります。
- ◆強風・地震に備えないと、転倒・落下の原因になります。
- ◆お客様ご自身での工事は、事故の原因になります。



指示を
実行

ユニットの質量に耐えられるところに据え付ける。

- ◆強度不足や、据え付けに不備があると、ユニットが転倒・落下し、けがの原因になります。



指示を
実行

注意

ぬれて困るものの上に据え付けない。

- ◆ユニットからドレンが出るため、ぬれる原因になります。
- ◆必要に応じ、集中排水工事をしてください。



据付禁止

3-1. 法規制・条例の遵守事項

- 法規制、地方条例などを遵守することを配慮して据付場所を選定してください。
- ◆各自治体で定められている騒音・振動などの設置環境に関する条例

3-2. 公害・環境への配慮事項

- 公害や環境に対し配慮して据付場所を選定してください。

3. 据付場所の選定

3-3. 製品の機能性能を発揮するための事項

お願い

- ◆ユニットの故障が重大な影響を及ぼす可能性がある場合、バックアップのシステムを準備してください。複数のシステムにしてください。

3-3-1. 製品の吊下げ方法

据付場所は、施主と相談して選定してください。

室外ユニットの据付場所は、下記条件を満たすところを選定してください。

- ◆他の熱源から、直接ふく射熱を受けないところ
- ◆ユニットから発生する騒音で、隣家に迷惑をかけないところ
- ◆強風が吹き付けないところ
- ◆ドレン排水を問題なく行えるところ
- ◆必要な空間が確保できるところ。詳細は指定のページを参照してください。「必要スペース（259ページ）」

3-3-2. 必要スペース

保守・メンテナンス、機器の放熱、凝縮熱の放熱のために、機器の据付けには一定の空間が必要です。下記空間を確保できる場所を選んでください。必要な空間が確保できない場合、冷暖房能力の低下など運転に支障をきたすことがあります。

室外ユニットの設置は、季節風やビル風の影響によるショートサイクルを考慮してください。

特に低外気条件で使用し、外風やユニット周囲の壁の条件により、ショートサイクルの可能性がある場合、防雪フードを取り付けるなどの対策を実施してください。

また、現地設置状況によっては、記載以上のスペースまたは建築工事などの対策が必要になる場合があります。必要に応じて気流解析などを実施し、ユニットの運転範囲を逸脱しないことを事前に確認してください。

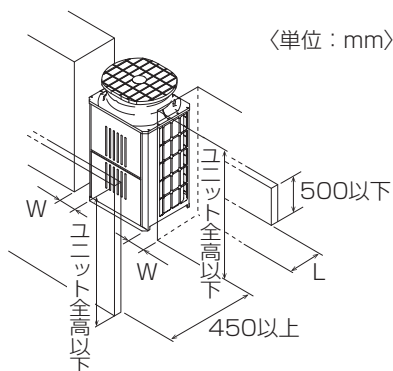
[1] 単独設置の場合

ユニットを設置する場合、下図に示す空間を確保してください。

ユニット周囲の壁の高さが高さ制約を超えた場合、超えた分の 1/2 の寸法 〈h/2〉 を表中のとおり L および W の寸法に加算してください。

ビル壁面に隣接する場合は、2方向以上を開放とし、壁面までの距離を背面スペースは 300mm 以上・側面スペースは 200mm 以上確保してください。

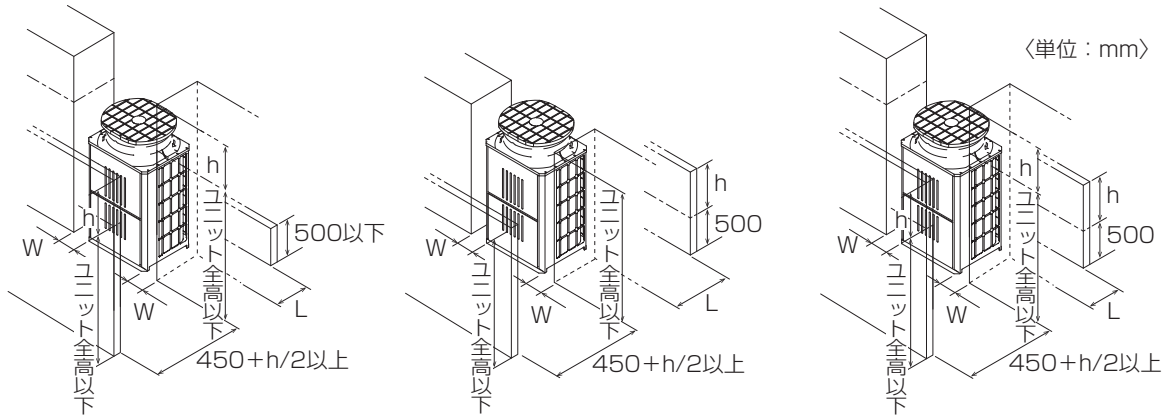
(1) ユニット周囲の壁の高さが高さ制約より低い場合



条件	L	W
背面スペース：小	100 以上	50 以上
側面スペース：小	300 以上	15 以上

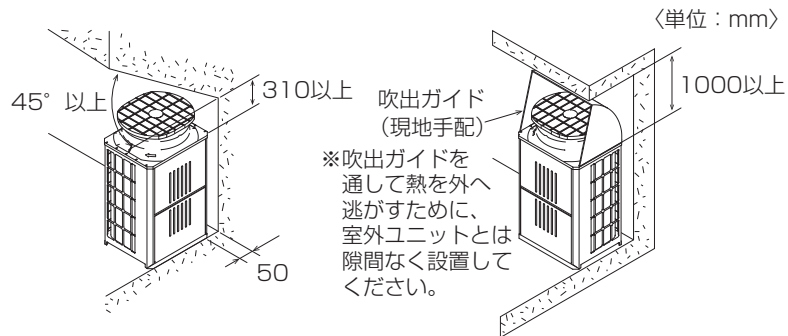
3. 据付場所の選定

(2) ユニット周囲の壁のいずれかまたはすべての高さが高さ制約より h 高い場合



条件	L	W
背面スペース：小	$100 + h/2$ 以上	$50 + h/2$ 以上
側面スペース：小	$300 + h/2$ 以上	$15 + h/2$ 以上

(3) 上方に障害物がある場合



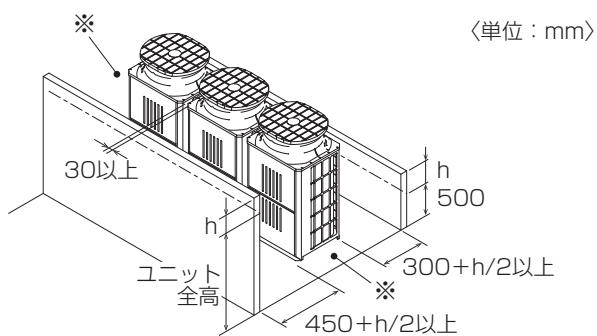
[2] 集中設置・連続設置の場合

- 多数のユニットを設置する場合、通路や風の流通を考慮して、各ブロック間に次ページのスペースを確保してください。特にユニットの2方向(※部)は、スペースを空けてください。
- 単独設置の場合と同様に壁の高さ制約を超えた分の $1/2$ の寸法 $\langle h/2 \rangle$ を、ユニット前・後のスペース寸法に加算してください。
ビル壁面に隣接する場合は、2方向以上を開放とし、壁面までの距離を背面スペースは 300mm 以上・側面スペースは 200mm 以上・横方向連結設置時は、ユニット間のスペースは 400mm 以上確保してください。
- ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大 6 台として、6 台ごとに吸込スペース兼通路スペースとして 1000mm 以上確保してください。なお、P450, 500 形、EP400-E, 450 形、SEP280 形は 1 台で 2 台分として計算してください。P450, 500 形、EP400-E, 450 形、SEP280 形の場合、連続設置は最大 3 台までです。

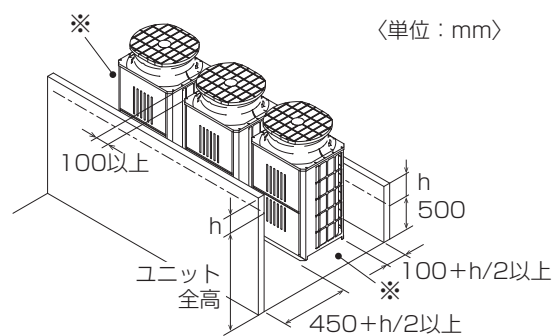
3. 据付場所の選定

(1) 横方向連結設置

側面スペースが最小の場合

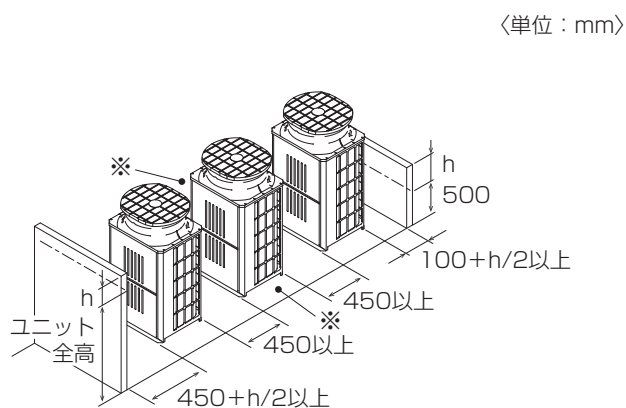


背面スペースが最小の場合

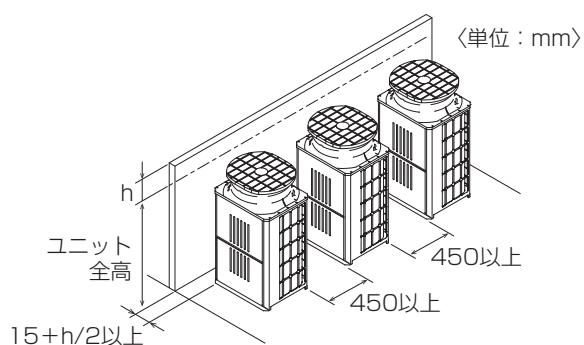


(2) 前後方向連結設置

前後に壁がある場合

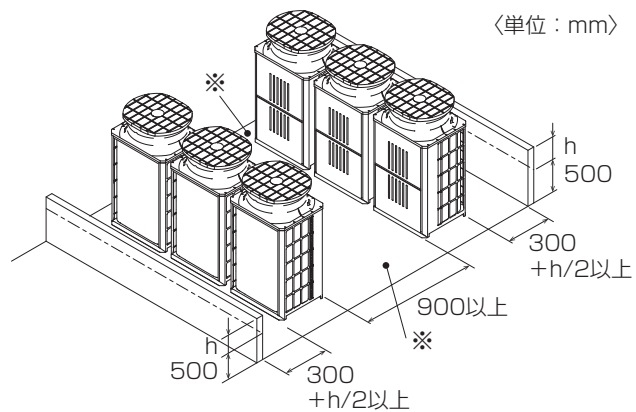


横方向に壁がある場合

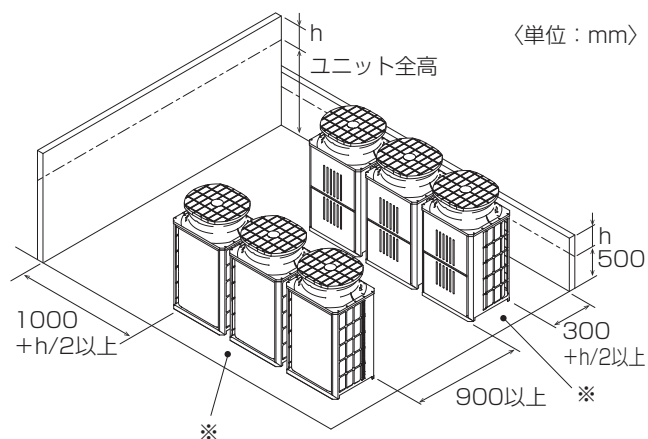


(3) 2列連結設置

前後に壁がある場合



L字状に壁がある場合

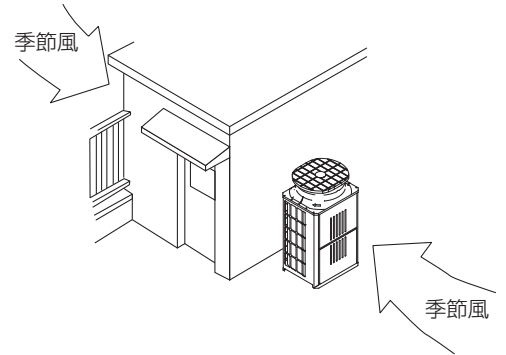


3-3-3. 季節風対策

下図の例を参考に、据付場所の季節風の実情に応じ、適切な処置をしてください。特に、単独設置の場合、季節風の影響を受けやすいので、据付場所には配慮してください。

一方向からの風が継続的に発生する場所で防雪フードを取り付ける場合、風が吹出口の正面に当たらないようにしてください。

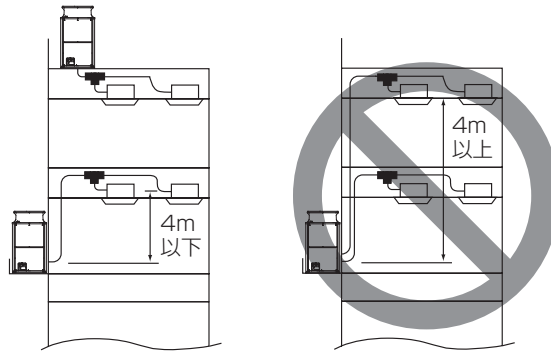
- 建物の陰など、季節風が直接当たらないところに設置する。
- 季節風が吹出口・吸入口の正面に当たらないところに設置する。



3-3-4. 寒冷地域対策

冬季に降雪・積雪が予想される地域や季節風が予想される地域では、ユニットが正常運転するために、下記内容を守ってください。また、外気 10℃以下で冷房運転をする場合、安定した運転のために、下記内容を守ってください。

- 雨・風・雪が直接当たらないところに据え付ける
- 雨・風・雪が直接当たる場合、防雪フード（吹出ダクト・吸込ダクト）を取り付ける。また、ユニット周囲を防雪ネットや防雪柵で囲うなどの対策をする。
- 防雪架台の高さは、予測される積雪量の+ 50cm以上とする
- 架台は室外ユニット底面からの排水が可能なアングル構造とする
架台の上面と室外ユニット底面のクリアランスが小さいと排水不良となり、室外ユニット底面の排水口が氷結し、最終的に熱交換器の故障原因になります。
- 以下の①または②の場合、ユニットベースへのヒーター（別売部品）取付けなどを適宜行い、ベース上の氷結を防止する
 - ①月平均の最低気温が- 10℃未満の地域
 - ②月平均の最低気温が- 10℃以上 0℃以下の地域
(外調機接続時または、連続的に長期間運転する場合)
 気象庁の月ごとの平均最低気温を引用してください。引用データは直近 5 年程度を目安にしてください。
- 外気 10℃以下で冷房運転する場合、室外ユニットは室内ユニットと同じ階、もしくは上の階に設置する
室外ユニットを下に設置する場合は、高低差を 4m 以下にしてください。（下図参照）



3. 据付場所の選定

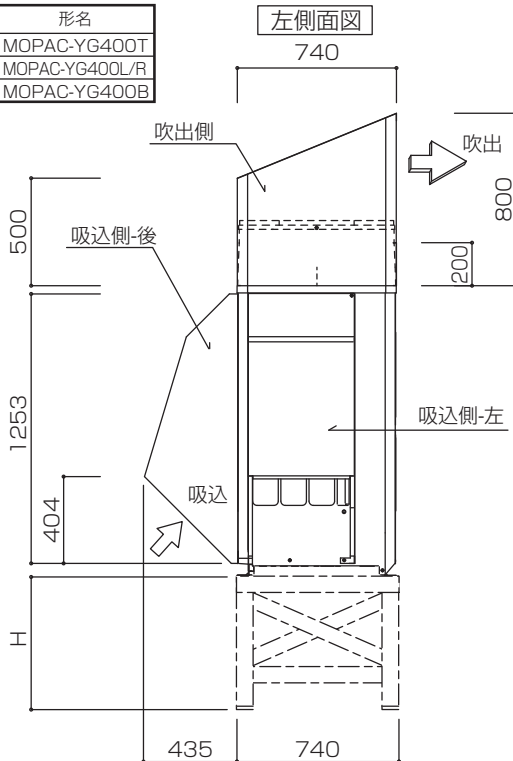
3-3-5. 防雪フード

下図に防雪フード組込図を示しますので参考にしてください。

防雪フード組込図

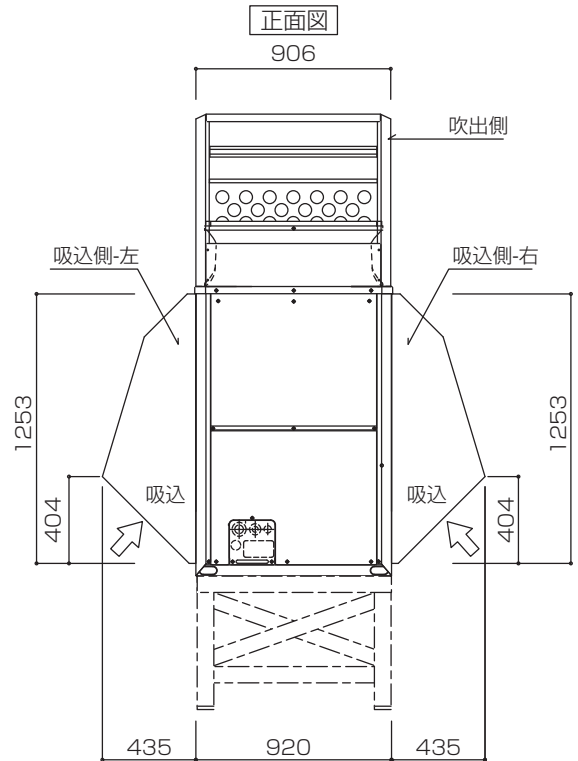
PURY-P224・P280DMG9形 PURY-SEP140KDMG9形
 PURY-P280SDMG9形 PURY-SEP160KDMG9形
 PURY-EP224DMG9形
 PURY-EP224SDMG9形

推奨部品	形名
吹出フード	MOPAC-YG400T
吸込フード(左右)	MOPAC-YG400L/R
吸込フード(後)	MOPAC-YG400B



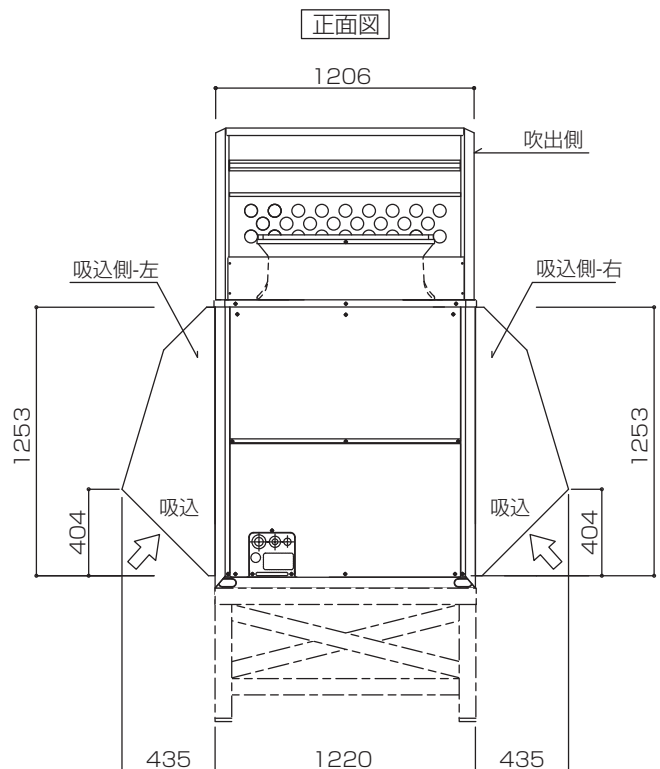
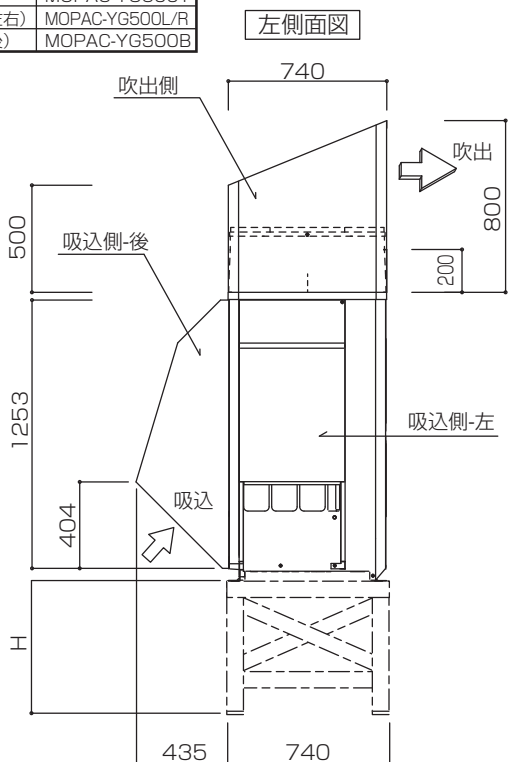
(注) 防雪フードは株式会社 ヤブシタにて取扱っておりますので、直接お問い合わせください。

●お問合せ 株式会社 ヤブシタ
 TEL: 011-205-3281 FAX: 011-205-3285
 〒060-0001 札幌市中央区北1条西9丁目3番1号 南大通ビルN1 3階
 ■詳しくはホームページをご覧ください。
 URL: <http://www.yabushita-kikai.co.jp/>



PURY-P335・P400DMG9形 PURY-SEP224DMG9形
 PURY-P335・P400SDMG9形 PURY-SEP224SDMG9形
 PURY-EP280・EP335・EP400DMG9形
 PURY-EP280・EP335SDMG9形

推奨部品	形名
吹出フード	MOPAC-YG500T
吸込フード(左右)	MOPAC-YG500L/R
吸込フード(後)	MOPAC-YG500B



3. 据付場所の選定

PURY-P450・P500DMG9形
 PURY-P450・P500SDMG9形
 PURY-EP400DMG9-E形
 PURY-EP400KDMG9形
 PURY-EP450KDMG9形

PURY-SEP280KDMG9形

推奨部品	形名
吹出フード	MOPAC-XG800T
吸込フード（左右）	MOPAC-XG800L/R
吸込フード（後）	MOPAC-XG800B

(注) 防雪フードは株式会社 ヤブシタにて取扱っておりますので、直接お問い合わせください。

●お問合せ

株式会社 ヤブシタ

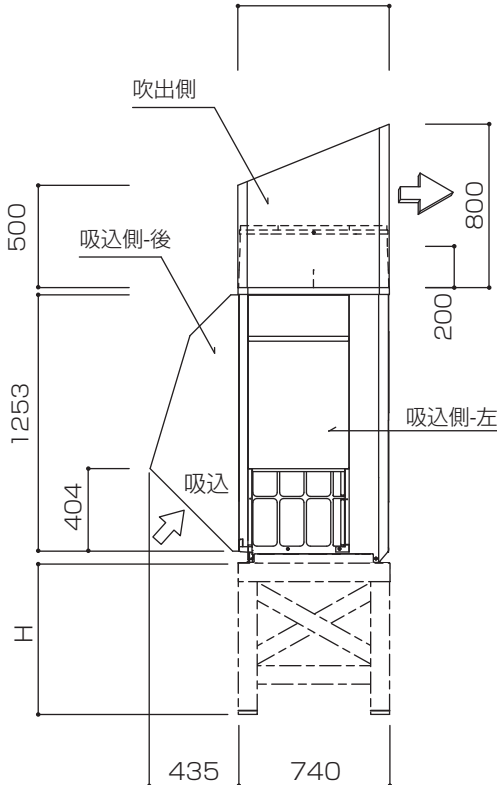
TEL : 011-205-3281 FAX : 011-205-3285

〒060-0001 札幌市中央区北1条西9丁目3番1号 南大通ビルN1 3階

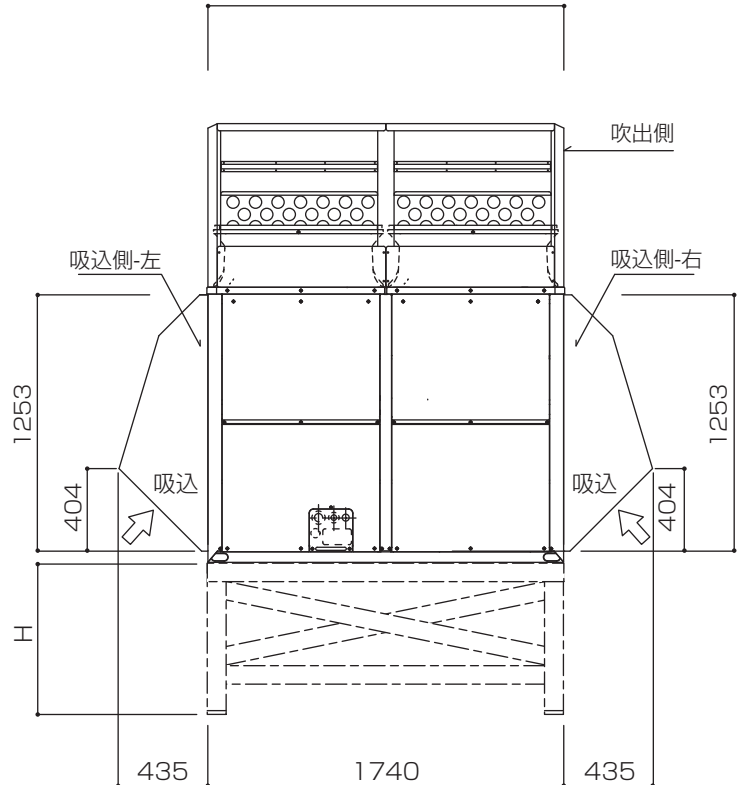
■詳しくはホームページをご覧ください。

URL : <http://www.yabushita-kikai.co.jp>

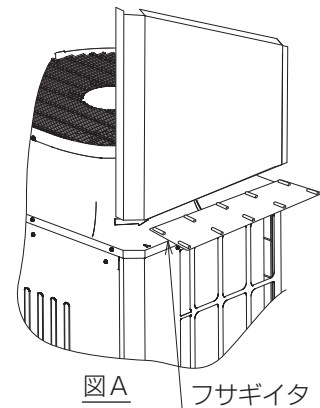
左側面図
740



正面図
1740



- 注1. 防雪架台の高さ H は、予想される積雪量の2倍程度としてください。また、架台はアングル鋼材等で組立て、風雪の素通りする構造として架台の幅はユニットの寸法より大きくならないよう決定してください。(大きすぎるとその上に積雪します)
2. ユニット設置時、季節風が吹出口、吸込口の正面から当たらないように考慮してください。
3. 本図を参考として、現地にて架台の製作、施工を実施してください。
4. 連続設置時は図 A のようにファンガードと吹出側防雪フードの間に付属のフサギイタを取付けてください。ただし据付ピッチが広い場合には現地手配となります。(据付ピッチ 30～80mm に対応)
5. 寒冷地域での使用で、外気が氷点下以下の暖房運転を連続的に長期間使用する場合には、ユニットベースへのヒーター取付等を適宜行い、ベース上の氷結を防止するようにしてください。



図A

フサギイタ

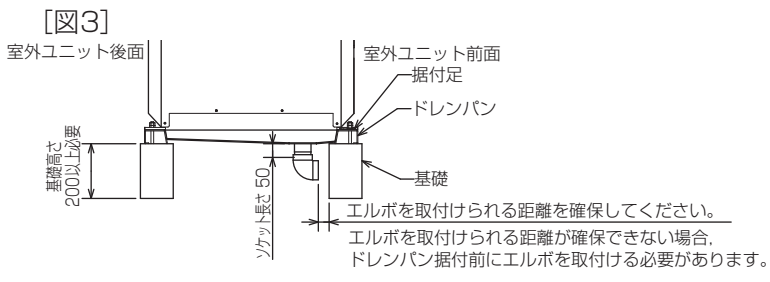
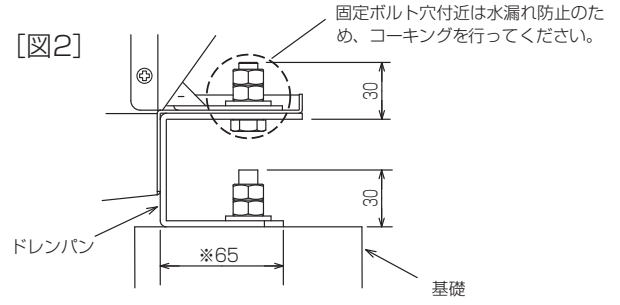
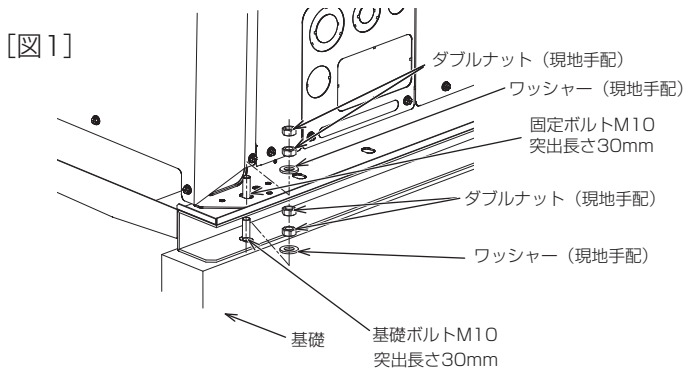
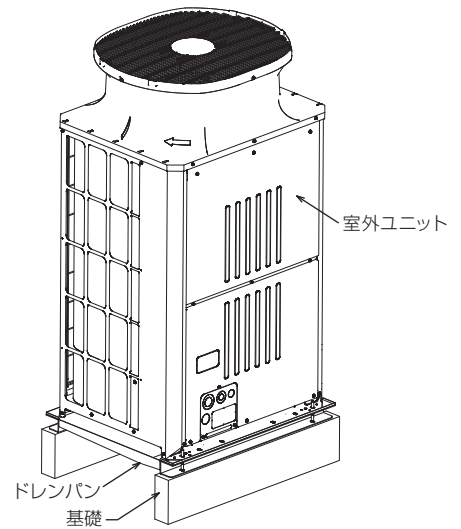
3-3-6. ドレン処理

[1] 集中ドレンパンの設置

本品は、基礎と室外ユニット本体の間に設置して使用します。
 現地側で手配する基礎は以下の注意事項を守ってください。

オプション部品	P224・P280形 EP224形 SEP140・SEP160形	P335・P400形 EP280・EP335・EP400形 SEP224形	P450・P500形 EP400-E・EP450形 SEP280形
集中ドレンパン	PAC-KS95DP	PAC-KS96DP	PAC-KS93DP

1. 基礎は、室外ユニット本体、およびドレンパンの重量に十分耐えられる構造、強度とし、地震や突風などで倒れたり落下しないよう強固に据付けてください。
2. 集中ドレンパンを屋内または集中ドレンパンからの結露水の滴下が問題になる場所に設置する場合、低温のドレン水により集中ドレンパンが結露する可能性があるため、集中ドレンパン底面に断熱材を貼り付けて結露水の滴下を防いでください。
 また次のような場合にはドレンパン外に水が飛散する可能性があります。
 ●集中ドレンパンにドレン水が溜まり、水はねが起る場合。
 ●強風などでドレン水が吹き上げられる場合。
3. 基礎とドレンパン、ドレンパンと室外ユニットをそれぞれ強固に締結してください。[図 1]
 <P224形・P280形・P335・P400形、EP224形・EP280形・EP335形・EP400形、SEP140・SEP160・SEP224形 (PAC-KS95DP/PAC-KS96DP) の場合は、4カ所>
 <P450形・P500形、EP400-E形・EP450形、SEP280形 (PAC-KS93DP) の場合は、6カ所>
 基礎ボルトの長さは30mmとしてください。
 防振ゴムは基礎とドレンパンの間に取付可能ですが、基礎ボルトを防振ゴムの高さ分長くする必要があります。[図 2]
4. 基礎の地上高さは、200mm以上としてください。これ以下ではドレン排水用ソケットの突出長さが50mmですのでドレン配管施工ができなくなります。[図 3]
5. 基礎の高さが低くドレンパン設置後のドレン配管接続が困難な場合は、ドレン配管をドレンパンに取付け後、ドレンパンの設置を行ってください。
6. ユニットの幅方向に基礎を設置する場合は、[図 2]の※寸法部を確実に支持出来るように施工してください。
7. ドレンパン基礎ボルト穴からの水漏れを防ぐため、適宜コーキングなどを実施してください。

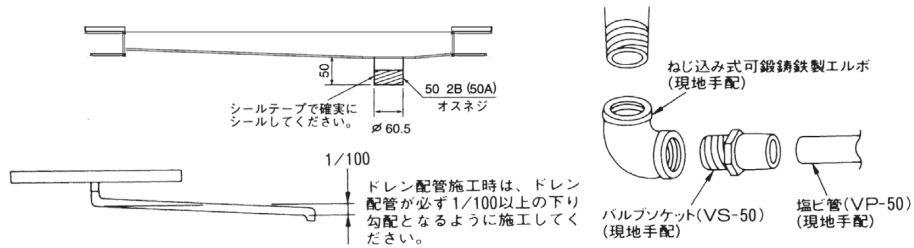


エルボを取付けられる距離を確保してください。
 エルボを取付けられる距離が確保できない場合、
 ドレンパン据付前にエルボを取付ける必要があります。

3. 据付場所の選定

[2] ドレン配管工事

ドレンパンのドレンソケットは、2B(50A) オスネジとなっています。配管が鉄管の場合は 2B メスネジ加工で接続してください。塩ビ管 (VP50) を使用する場合は、塩ビ管用バルブソケットにて接続が可能です。いずれの場合でも、ソケットのネジ部はシールテープ等で確実にシールしてください。



[3] ベースヒータの設置

ベースの凍結による伝熱管凍結破損を防止するため、下記に該当する地域については、ベースヒータ取付けの検討をお願いいたします。

月平均の最低気温が -10°C 未満の地域：ベースヒータ取付け推奨

月平均の最低気温が -10°C 以上 0°C 以下の地域：外調機接続時または、連続的に長期間運転する場合、ベースヒータ取付け推奨

気象庁の月ごとの平均最低気温を引用してください。引用データは直近 5 年程度を目安にしてください。

お願い：

寒冷地域や積雪が予想される地域にて、冬季において機器を正常に運転させるには、ベースヒータ取付け以外に下記対策は必須です。

- ・ 室外ユニットの吸込み、吹出し口に防雪フードを取付けてください。
特に、停止中に機器内へ積雪しやすいため、天面の吹出し口は必須です。
- ・ 防雪架台の高さは、想定される積雪量の $+50\text{cm}$ 以上としてください。
積雪にて熱交換器が埋もれて、能力不足や氷結によりガス漏れの要因となります。
- ・ 架台は、室外ユニット底面からの排水が可能なようにアングル構造としてください。
架台の上面と、ユニットベース部のクリアランスが少ないと、架台上面でドレンが氷結し、ベース排水穴が塞がってしまいます。ユニットベース排水穴が塞がると排水不良となり、ユニット内にて熱交換器が氷結しガス漏れの要因となります。

4. 据付工事

警告

梱包材は廃棄する。

- ◆ けがの原因になります。



指示を
実行

同梱品の装着や取外しを行う。

- ◆ 不備があると、冷媒漏れ・酸素欠乏・発煙・発火の原因になります。



指示を
実行

据付工事は、販売店または専門業者が据付工事説明書に従って行う。

- ◆ 工事に不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災の原因になります。
- ◆ 強風・地震に備えないと、転倒・落下の原因になります。
- ◆ お客様ご自身での工事は、事故の原因になります。



指示を
実行

注意

梱包に使用している PP バンドを持って運搬しない。

- ◆ PP バンドによる、けがの原因になります。



運搬禁止

販売店または専門業者が据付工事説明書に従って排水工事を行う。

- ◆ 不備があると、雨水・ドレンなどが屋内に浸水し、家財・周囲がぬれる原因になります。



指示を
実行

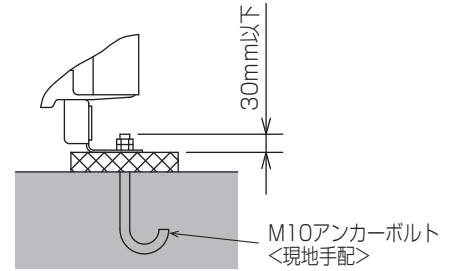
4. 据付工事

4-1. 建物の工事進行度と施行内容

据付場所に据え付けられる状態になりましたら、据付工事を行ってください。

4-1-1. 基礎への据付け

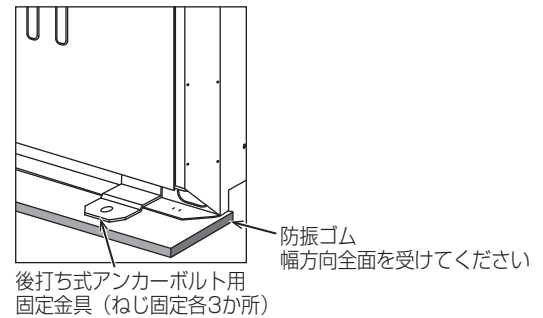
- ユニットが強風・地震などで倒れないように、右図のようにボルトで強固に固定してください。
- ユニットの基礎は、コンクリートまたはアングルなどの強固な基礎にしてください。
- 据付条件によって、振動が据付部から伝搬し、床や壁面から、騒音や振動が発生する可能性があります。また過度の振動により配管が破損し、冷媒が漏れる可能性があります。防振工事（防振パッド、防振架台の設置など）をしてください。
- 防振工事の際には、揺れ止めなどの耐震対策を実施してください。



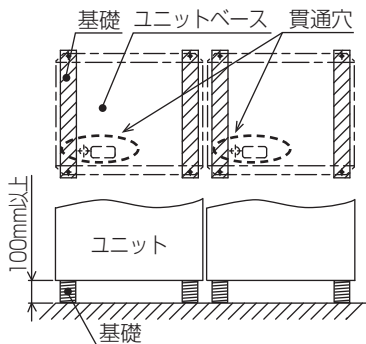
- ユニット取付足コーナ部を受けてください。コーナ部を受けていないと、取付足が曲がる可能性があります。防振ゴムを使用する場合、幅方向全面を防振ゴムで受けてください。
- アンカーボルトの飛び出しは、 $25 \pm 5\text{mm}$ 程度にしてください。



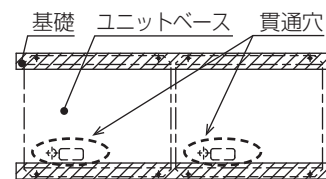
- 本製品は、後打ち式アンカーボルト対応ではありません。ただし、右図のようにユニット取付部 4 か所 (P450, 500 形、EP400-E, 450 形、SEP280 形は 6 か所) に、固定金具（現地調達品）を取り付けることにより、後打ち式アンカーボルトに対応できます。地震などで倒れないように、右図のようにボルトで強固に固定してください。また、アンカーボルト（現地調達品）は M10 もしくは M12 を使用してください。
 - ユニットは水平に設置してください。
 - 基礎や架台にステンレス製を用いる場合、室外ユニットやボルトと絶縁処理（ゴムダンパなど）をしてください。さびが発生する原因となります。
- 基礎施工は床面強度・ドレン水処理・配管・配線の経路に配慮してください。（運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は別売の集中ドレンパンを使用してください。集中ドレンパンについては、システム設計・工事マニュアルを参照してください。）



基礎をユニット奥行き方向に施工する場合



基礎をユニット幅方向に施工する場合



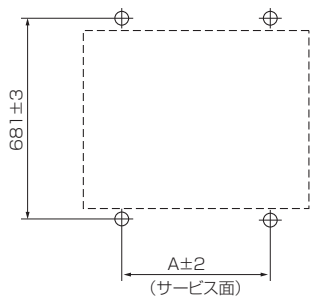
お願い

- 下配管または下配線を行う場合、ベースの貫通穴を塞がないよう、基礎や架台を施工してください。また、下配管の場合、ユニットの底下に配管が通るよう、基礎の高さを 100mm 以上にしてください。
- 室外ユニットからの雨水・結露水には、銅や鉄などの金属成分が少なからず含まれており、防水性の高い床面上では、金属成分が析出（薄黄色など）する可能性があります。床面への影響はありませんが、見た目などで問題となる場合、外付けドレンパンなどの処置をしてください。
- ユニット取付足の使用しない穴に水がたまって、さびが発生する可能性があります。シーリング材で穴埋めして水がたまらないようにしてください。

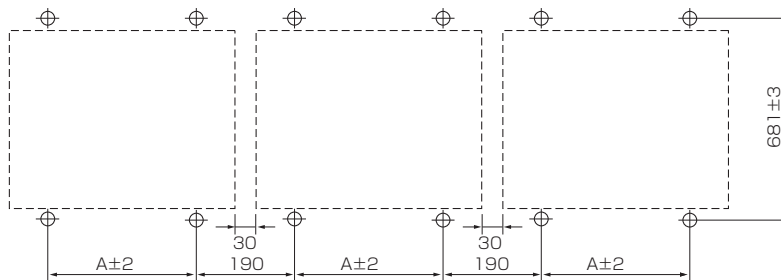
4-1-2. アンカーボルト位置

P224 ~ P400, EP224 ~ EP400, SEP140 ~ SEP224

●単独設置



●集中設置例

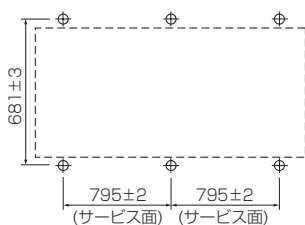


集中設置時、ユニット間には30mmのすきまを設けてください。

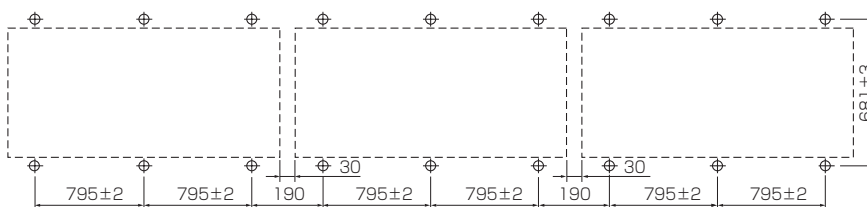
A寸法	P224・P280形 EP224形 SEP140・SEP160形	P335・P400形 EP280・EP335形 EP400形・SEP224形
	760	1060

P450 ~ P500, EP400-E, EP450, SEP280

●単独設置



●集中設置例



集中設置時、ユニット間には30mmのすきまを設けてください。

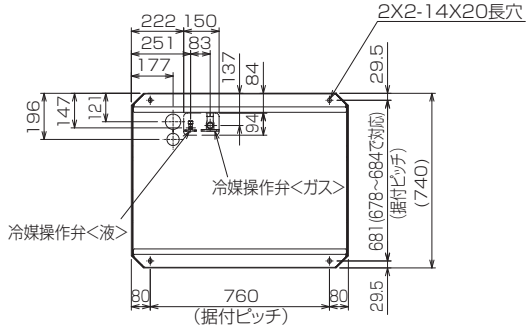
4. 据付工事

4-1-3. 下配管・下配線時の注意

下配管または下配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工には注意してください。また、下配管する時にはユニットの底下に配管が通るように 100 mm以上の高さの基礎を設けてください。

P224・P280形の場合
EP224形の場合
SEP140・160形の場合

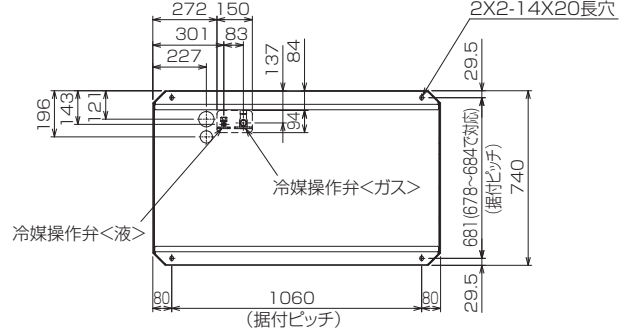
単位(mm)



下面から見た図

P335・P400形の場合
EP280・EP335・EP400形の場合
SEP224形の場合

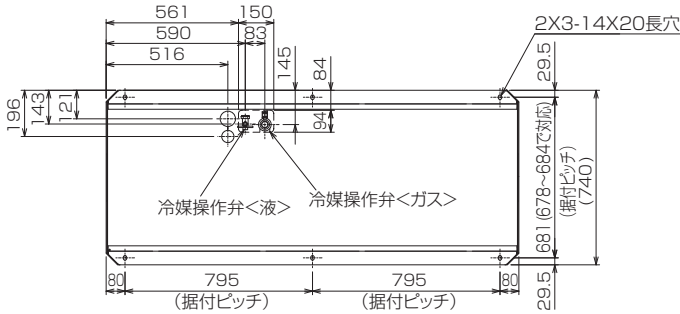
単位(mm)



下面から見た図

P450~P500形の場合
EP400-E, EP450形の場合
SEP280形の場合

単位(mm)



下面から見た図

4-2. 諸官庁および関連部門への届出・報告事項

特にありません。

5. 配管工事



警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない。

- ◆ 封入すると、使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・火災・爆発の原因になります。
- ◆ 法令違反の原因になります。

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書・銘板に記載し指定しています。

指定冷媒以外を封入した場合の不具合・事故に関して当社は一切責任を負いません。



禁止

冷媒回路内に、指定の冷媒以外の物質（空気など）を混入しない。

- ◆ 指定外の気体が混入すると、異常な圧力上昇により、破裂・爆発の原因になります。



禁止

換気をする。

- ◆ 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
- ◆ 冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の原因になります。



換気を実行

サービスバルブを操作するときは、冷媒噴出に気をつける。

- ◆ 噴出した冷媒に触れると、凍傷・けがの原因になります。
- ◆ 冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の原因になります。



指示を実行

冷媒が漏れていないことを確認する。

- ◆ 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
- ◆ 冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の原因になります。



指示を実行



注意

販売店または専門業者が据付工事説明書に従って断熱工事を行う。

- ◆ 不備があると、配管の露出による結露・火傷の原因になります。



指示を実行

お願い

- ◆ 下記に示す工具類のうち、旧冷媒 (R22) に使用していたものは使用しないでください。R410A 専用の工具類を使用してください。(ゲージマニホールド・チャージングホース・ガス漏れ検知器・冷媒チャージ用口金・冷媒回収機)
R410A は冷媒中に塩素を含まないため、旧冷媒用ガス漏れ検知器には反応しません。
旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障の原因になります。
- ◆ 工具類の管理に配慮してください。
チャージングホース・フレア加工具にほこり・ごみ・水分が付着した場合、冷媒回路内に混入し、冷凍機油の劣化・圧縮機故障・サービスポート (バルブコア) の破損の原因になります。
- ◆ 配管は屋内に保管し、ろう付け・フレア接続する直前まで両端を密封しておいてください。継手はビニール袋に包んで保管してください。
冷媒回路内にほこり・ごみ・水分が混入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障の原因になります。
- ◆ 冷媒配管は、配管内を流れる冷媒の温度変化によって熱膨張、収縮が生じるため、配管にループ又はオフセットを設けてください。熱応力により、配管自身の破損や機器故障の原因になります。

許容配管長	配管総延長		$L+M+A+B+C+D+E+F+G+J+K+a+b+c+d+e+f+g+i+j+k+m+n$	「配管総延長制約 (277 ページ)」参照
	最遠配管長		$L (M) +A+F+G+J+K+n$	165m 以下 (相当長 190m 以下)
	室外 - 分流コントローラー間		$L (M) +A$	110m 以下
	分流コントローラー - 室内間		$F+j$ もしくは $F+G+k$ もしくは $F+G+J+m$ もしくは $F+G+J+K+n$	90m 以下 ※1
許容高低差	室外 - 室外間		$L+M$	5m 以下
	室内 - 室外間	室外上	H	90m 以下 ※2
		室外下	H'	60m 以下 ※3
	室内 - 分流コントローラー間		h1	15m (10m) 以下 ※4
	室内 - 室内間		h2	30m (20m) 以下 ※4
	分流コントローラー (親機もしくは子機) - 分流コントローラー (子機) 間		h3	15m 以下
	室外 - 室外間		h4	0.1m 以下

- ・ 分岐管選定の詳細は指定のページを参照してください。「別売部品 (253 ページ)」
- ・ 分岐数が 16 分岐を超える場合、分流コントローラーが 2 ~ 12 台 (親機・子機) が必要です。分流コントローラー間の配管は 3 管です。
- ・ CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4/GBG4/HBG4 以前の分流コントローラーを使用する際の制約については、分流コントローラーの据付工事説明書を参照してください。
- ・ P224 形以上の室内ユニットを接続する場合、分岐ジョイント、分岐ヘッダは使用しないでください。
- ・ P112 ~ 280 形室内ユニット (または室内ユニット合計容量 P91 以上) を接続する場合、合流管キット (別売部品 P-4) を使用し、分岐口 2 か所を合流した後接続してください。その際、分流コントローラーのディップスイッチ SW4-6 を ON に設定してください。
- ・ P112 ~ 160 形室内ユニットを分岐口 1 か所に接続することも可能です。その際、分流コントローラーのディップスイッチ SW4-6 を OFF に設定してください。(工場出荷時は SW4-6 は OFF に設定されています。) ただし、冷房能力が低下します。冷房能力については、システム設計・工事マニュアルを参照してください。
- ・ P224, 280 形室内ユニットと他容量の室内ユニットを同一分岐口に接続しないでください。
- ・ 同一分岐口に複数の室内ユニットを接続する場合、同一分岐口に接続している室内ユニットが同じ運転モードで運転するように設定してください。その際、同一分岐口に接続している室内ユニットを同じリモコンに接続し、全ての室内ユニットのディップスイッチ SW1-1 を ON (リモコン内蔵室温センサー使用) に設定することを推奨します。
- ・ 各分流コントローラー子機に接続可能な室内ユニット合計容量は最大 P400 です。

- ※1 分流コントローラー～最遠室内ユニット間配管長が 40m を超える場合、指定のページを参照してください。「分流コントローラー～室内ユニット高低差と枝管長 (278 ページ)」 P224,280 形の場合、最大 40m です。
- ※2 50m を超える、かつ、CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 以降の分流コントローラーを使用する場合は、分流コントローラーのディップスイッチ SW6-1 を ON に設定してください。50m を超える、かつ、CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 より前の分流コントローラーを使用する場合は、高高低差仕様受注品を使用してください。
- ※3 40m を超える、かつ、CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 以降の分流コントローラーを使用する場合は、分流コントローラーのディップスイッチ SW6-1 を ON に設定してください。40m を超える、かつ、CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4 より前の分流コントローラーを使用する際は高高低差仕様受注品を使用してください。
- ※4 () 内数値は、室内ユニット形名が P224 形以上の場合です。

(2) 各部の冷媒配管の選定

1) 室外ユニット～分流コントローラー（親機）間の冷媒配管径（室外ユニット配管径）（A）

（単位：mm）

室外ユニット形名	高圧管	低圧管
P224 形	φ 15.88	φ 19.05
P280 形	φ 19.05	φ 22.2
P335 形		φ 25.4
P400 形		φ 28.58
P450～560 形	φ 22.2	φ 28.58
P630～730 形	φ 25.4	
P775～900 形	φ 28.58	φ 31.75
P950、1000 形		φ 38.1

（単位：mm）

室外ユニット形名	高圧管	低圧管
EP224 形	φ 15.88	φ 19.05
EP280 形	φ 19.05	φ 22.2
EP335 形		φ 25.4
EP400 形		φ 28.58
EP450～560 形	φ 22.2	φ 28.58
EP630～730 形	φ 25.4	
EP775～900 形	φ 28.58	φ 31.75

（単位：mm）

室外ユニット形名	高圧管	低圧管
SEP224 形	φ 15.88	φ 19.05
SEP280 形	φ 19.05	φ 22.2
SEP335 形		φ 25.4
SEP400 形		φ 28.58
SEP450～560 形	φ 22.2	φ 28.58

2) 分流コントローラー（親機・子機）～室内ユニット間の冷媒配管径（室内ユニット配管径）
（a,b,c,d,e,f,g,i,j,k,m,n）

（単位：mm）

形名	液管	ガス管
22～56 形	φ 6.35	φ 12.7
71～160 形	φ 9.52	φ 15.88
224 形		φ 19.05
280 形		φ 22.2

3) 分流コントローラー（親機・子機）～室内分岐間の冷媒配管径（B,C,D,E）

（単位：mm）

下流室内ユニット形名合計	液管	ガス管
160 以下	φ 9.52	φ 15.88
161～224		φ 19.05
225～280		φ 22.2

5. 配管工事

4) 分流コントローラー親機～分流コントローラー子機間の冷媒配管径 (F,G,J,K)

(単位：mm)

分流コントローラー子機			
下流室内ユニット合計容量	高圧 (ガス) 側 ※2	低圧 (ガス) 側 ※2	液側 ※2
224 以下	φ 15.88 (ろう付け)	φ 19.05 (ろう付け)	φ 9.52 (ろう付け)
225 ~ 335	φ 19.05 (ろう付け)	φ 22.2 (ろう付け)	
336 ~ 400		φ 25.4 (ろう付け)	φ 12.7 (ろう付け)
401 ~ 450	φ 22.2 (ろう付け)	φ 28.58 (ろう付け)	
451 ~ 560			φ 15.88 (ろう付け)
561 ~ 730	φ 25.4 (ろう付け)	φ 31.75 (ろう付け)	φ 19.05 (ろう付け)
731 ~ 900	φ 28.58 (ろう付け)		
901 以上			

※1 各分流コントローラー子機に接続可能な室内ユニット合計容量は最大 P400 です。

※2 現地側の配管径に応じて分流コントローラー別売部品を使用してください。

5) 分岐管キット～室外ユニット間の冷媒配管径 (L,M)

組合わせ機種のみ

(単位：mm)

室外ユニット形名	高圧管	低圧管
P280 形	φ 19.05	φ 22.2
P335 形		φ 25.4
P400 形		
P450 形	φ 22.2	φ 28.58
P500 形		

(単位：mm)

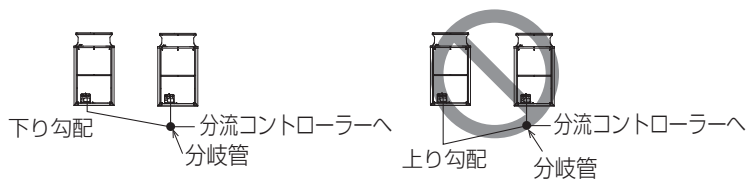
室外ユニット形名	高圧管	低圧管
EP224 形	φ 15.88	φ 19.05
EP280 形	φ 19.05	φ 22.2
EP335 形		φ 25.4
EP400 形		
EP450 形	φ 22.2	φ 28.58

(単位：mm)

室外ユニット形名	高圧管	低圧管
SEP140、160 形	φ 15.88	φ 19.05
SEP224 形		
SEP280 形	φ 19.05	φ 22.2

(3) ユニット間の配管勾配

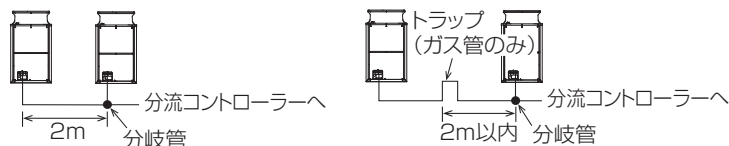
室外ユニットから分岐管への配管は、分岐管に向かって下り勾配にしてください。(高圧側のみ)



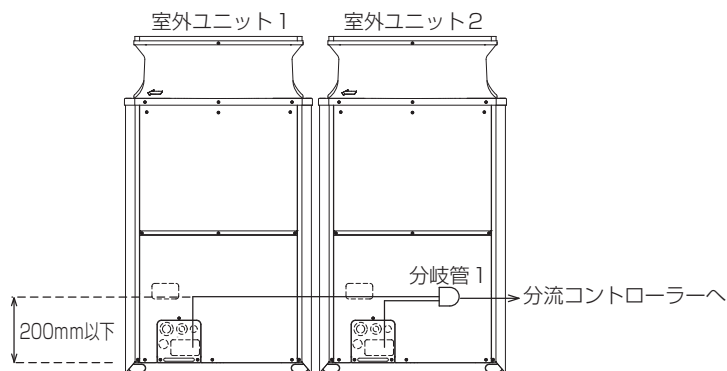
(4) ユニット間の配管形状

油が配管内に滞留すると、油不足の状態になり、圧縮機故障の原因になります。室外ユニットから分岐管への配管が2mを超える場合、ガス管のみ2m以内にトラップを設けてください。

トラップの高さは、200mm以上にしてください。

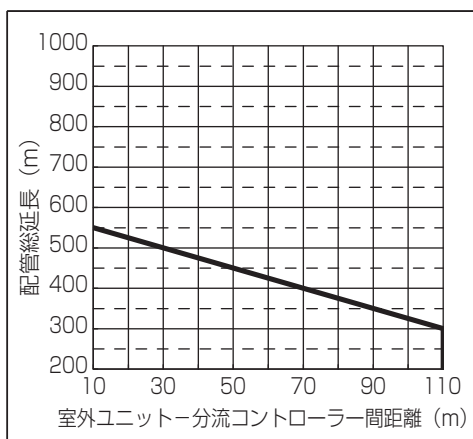


分岐管キットを室外ユニットベースより高い位置で設置する場合は、分岐管キット取付高さを室外ユニットベースから200mm以下としてください。

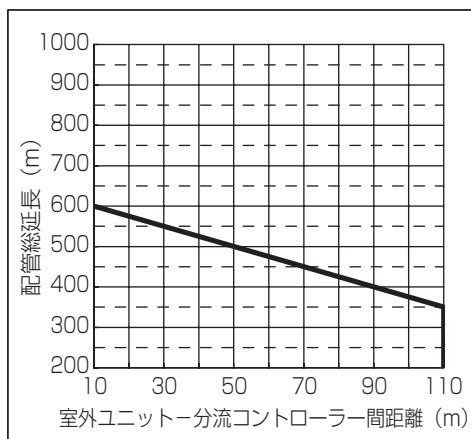


5-1-2. 配管総延長制約

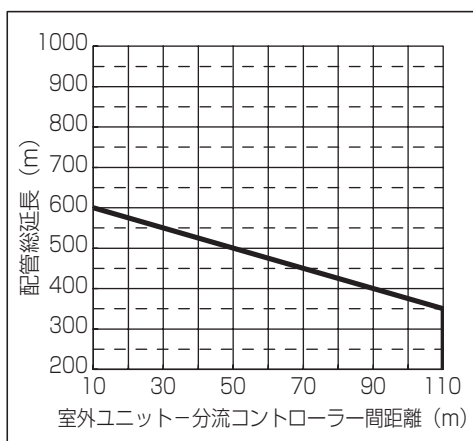
P224, 280, 335 形
EP224, 280, 335 形
SEP224, 280, 335 形



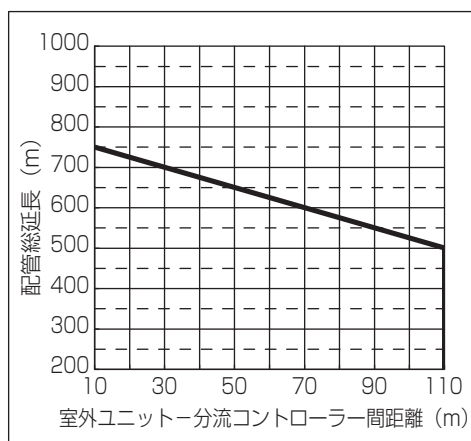
P400, 450 形
EP400 形
SEP400 形



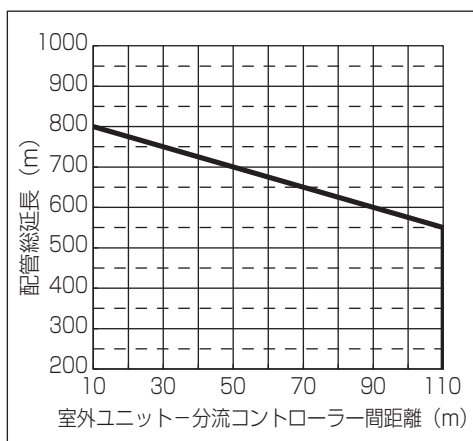
P500 形
EP450, 500 形
SEP450, 500 形



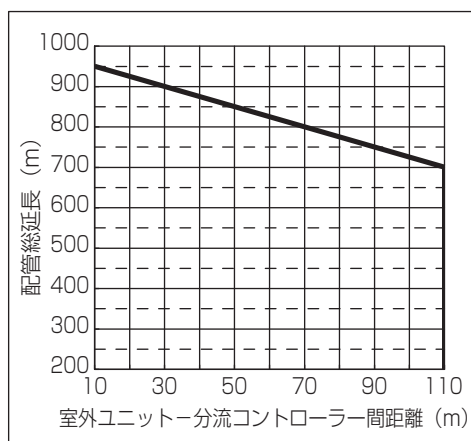
P560, 630 形
EP560, 630 形
SEP560 形



P670, 730 形
EP670, 730 形

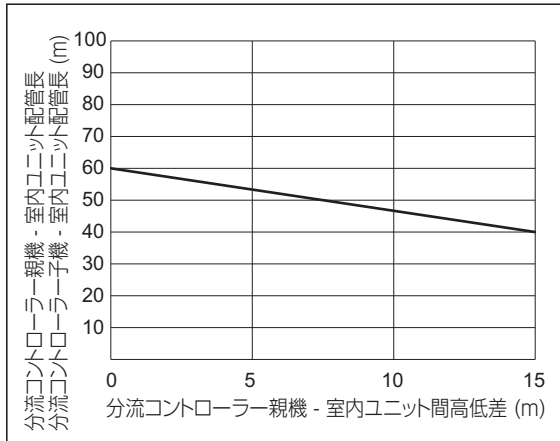


P775, 850, 900, 950, 1000 形
EP775, 850, 900 形

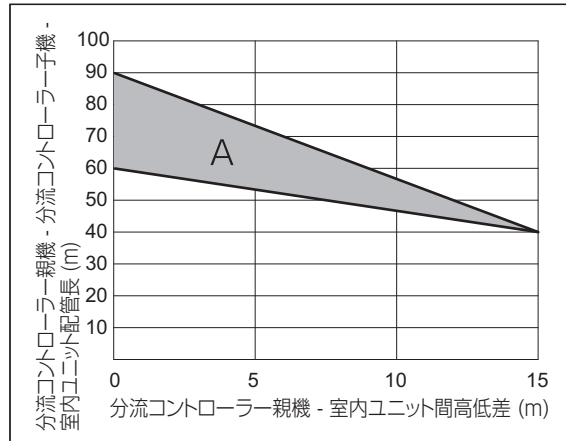


5-1-3. 分流コントローラー～室内ユニット高低差と枝管長

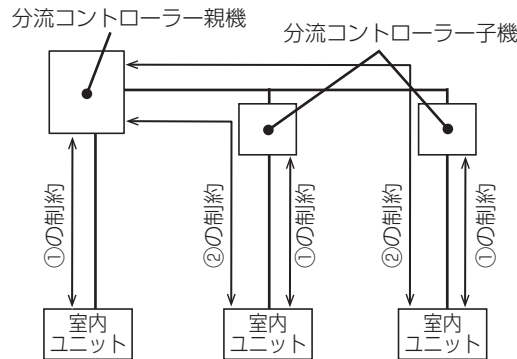
①分流コントローラー - 室内ユニット 高低差と枝管長



②分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット高低差と枝管長



①分流コントローラー - 室内ユニット 高低差と枝管長と②分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット 高低差と枝管長の制約は以下図に示すとおりに適用されます。



- ②の制約にて A の領域に入る場合は、分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機間の高圧管径、液枝管径を 1 ランクアップしてください。この際、液枝管径の最大は $\phi 19.05$ としてください。
 $\phi 19.05$ の場合は、1 ランクアップ不要となります。
- ②の制約にて A の領域に入る場合で、P36, 45, 56, 112, 140 形の室内ユニットを使用する場合は、分流コントローラー子機 - 室内ユニット間の液枝管径を 1 ランクアップしてください。
- P160 形以上の室内ユニットについては、②の制約にて A の領域では使用できません。
- P224, 280 形の室内ユニットの場合、分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット間の配管長は最大 40m です。

5-2. 冷媒配管工事

 **警告**

冷媒回路内にガスを封入した状態で加熱しない。

- ◆加熱すると、ユニットが破裂・爆発する原因になります。



禁止

配管内の封入ガスと残留油を取り除く。

- ◆取り除かずに配管を加熱すると、炎が噴出し、火傷の原因になります。

指示を
実行 **注意**

配管を断熱する。

- ◆結露により、天井・床がぬれる原因になります。

指示を
実行

5-2-1. 一般事項

お願い

- ◆天井内配管・埋設配管の接続部には点検口を設けてください。点検できない可能性があります。
- ◆冷媒配管は JIS H 3300「銅及び銅合金の継目無管」の C 1220 のりん脱酸銅を、配管継手は JIS B 8607 に適合したものを使用してください。配管・継手の内面・外面ともに硫黄・酸化物・ごみ・切粉・油脂・水分が付着していないことを確認してください。冷凍機油劣化・圧縮機故障の原因になります。

本ユニットは、冷媒 R410A を使用しています。

- ◆R410A は、従来の冷媒に比べ設計圧力が高いため、配管の必要肉厚が異なる場合があります。既設配管を流用しないでください。配管損傷の原因になります。配管に関しては、システム設計・工事マニュアルを参照してください。
- ◆配管の質別と厚さはシステム設計・工事マニュアルを参照してください。配管のサイズの詳細は指定のページを参照してください。「冷媒配管システム (272 ページ)」
- ◆市販の銅管には、ごみが入っている可能性があります。乾燥した不活性ガスで吹き飛ばしてください。
- ◆配管加工・配管工事中に、配管の中にごみ・水分が入らないようにしてください。
- ◆配管のバリ取りの際には紙やすりを使用せず、リーマなどの専用工具を使用してください。
- ◆配管切断の際には研磨剤を含んだグラインダーなどの工具を使用せず、パイプカッターを使用してください。
- ◆配管の切断、バリ取りの際には、切粉、その他異物が配管内に混入しないようにしてください。
- ◆やむを得ず混入した場合でも異物はふき取るなどして配管内に残留しないように処置してください。
- ◆雨天の場合、室外ユニットの配管接続作業はしないでください。
- ◆室内・室外分岐部には、分岐管セット（別売部品）を使用してください。分岐管セットの詳細は指定のページを参照してください。「別売部品 (253 ページ)」
- ◆指定冷媒配管径が分岐管の配管径と異なる場合、異径継手を使用して、配管径を合わせてください。
- ◆冷媒配管制限（許容長さ・高低差・配管径）は、守ってください。故障や冷暖房不良の原因になります。
- ◆冷媒配管の接続は、室外ユニットのバルブを工場出荷時仕様（全閉）のまま接続してください。室内・室外ユニットと冷媒配管をすべて接続して、冷媒漏れ試験、真空引き乾燥作業が終了するまでバルブを操作しないでください。
- ◆冷媒配管は、他の冷媒配管およびユニットのパネル、ベースなどの板金類と接触が無いようにしてください。

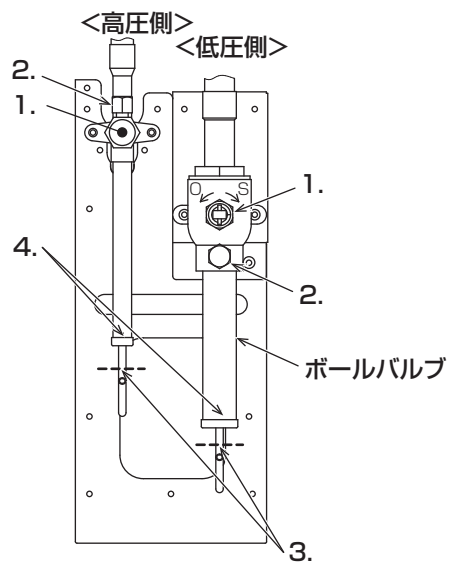
5-2-2. 配管工事

[1] ピンチ接続管の取外し

手順

1. 操作弁が全閉（時計回り）であることを確認する。
2. 低圧側・高圧側操作弁のサービスポートにチャージングホースを取り付けて、ピンチ接続管内部のガスをそれぞれ抜き取る。
3. ピンチ接続管内部のガスを抜き取ったあと、図示の位置でピンチ接続管を切断し、内部の冷凍機油を抜き取る。
4. 作業完了後、ろう付け部を加熱しピンチ接続管を取り外す。

ガス側操作弁がボールバルブタイプの場合



[2] 操作弁の機能と操作方法

サービスポート
ピンチ接続管のガス抜き、
現地での冷媒配管内真空引き
などに使用する。
(締付トルク12N・m)

シャフト
工場出荷時は全閉の状態です。
配管接続時・真空引き時は全開の
ままとし、作業完了後は全開にする。
<開く場合>
●六角レンチでシャフトを反時計方向
に回す。
●シャフトが止まるまで回す。
<閉める場合>
●六角レンチでシャフトを
時計方向に回す。
●シャフトが止まるまで回す。

キャップ
キャップを外して、シャフトを
操作する。作業完了後は、
キャップとシートパッキンを
元どおり取り付ける。

サービスポート
ピンチ接続管のガス抜き、
現地での冷媒配管内真空引き
などに使用する。
(締付トルク16N・m)

現地配管
無酸化ろう付けを行う。

ストップパーピン
弁棒は90°以上回転しません。

シャフト
工場出荷時は全閉の状態です。
配管接続時・真空引き時は全開
のままとし、作業完了後は
全開にする。
<開く場合>
●シャフトを反時計方向に回す。
●シャフトが止まるまで回す。
<閉める場合>
●シャフトを時計方向に回す。
●シャフトが止まるまで回す。

※ 操作弁配管径

(単位：mm)

形名	配管径
SEP140, 160形	φ15.88
P224形, EP224形, SEP224形	
P280形, EP280形, SEP280形	φ19.05
P335形, EP335形	
P400形, EP400形	
P450形, EP450形	φ22.2
P500形	

(単位：mm)

形名	配管径
P224形	φ19.05
P280形	φ22.2
P335形	
P400形	φ25.4

(単位：mm)

形名	配管径
SEP140, 160形	φ19.05
EP224形, SEP224形	
EP280形, SEP280形	φ22.2
EP335形	
EP400形	φ25.4
P450形, EP450形	φ28.58
P500形	

お願い

◆キャップ・シャフト部の締付トルクは、下表を参照してください。

配管径 (mm)	キャップ (N・m)	シャフト (N・m)	六角レンチサイズ (mm)
φ15.88	32	12	4
φ19.05	50	30	8
φ25.4	50	30	8
φ28.58	25	—	—

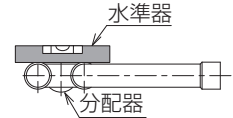
お願い

◆真空引き・冷媒充てん完了後、バルブを全開にしてください。
バルブを閉めたまま運転すると、冷媒回路高圧側または低圧側が異常圧力となり、圧縮機故障の原因になります。

[3] 分岐管の接続例

分岐管を選定してください。分岐管選定の詳細は指定のページを参照してください。「別売部品（253 ページ）」

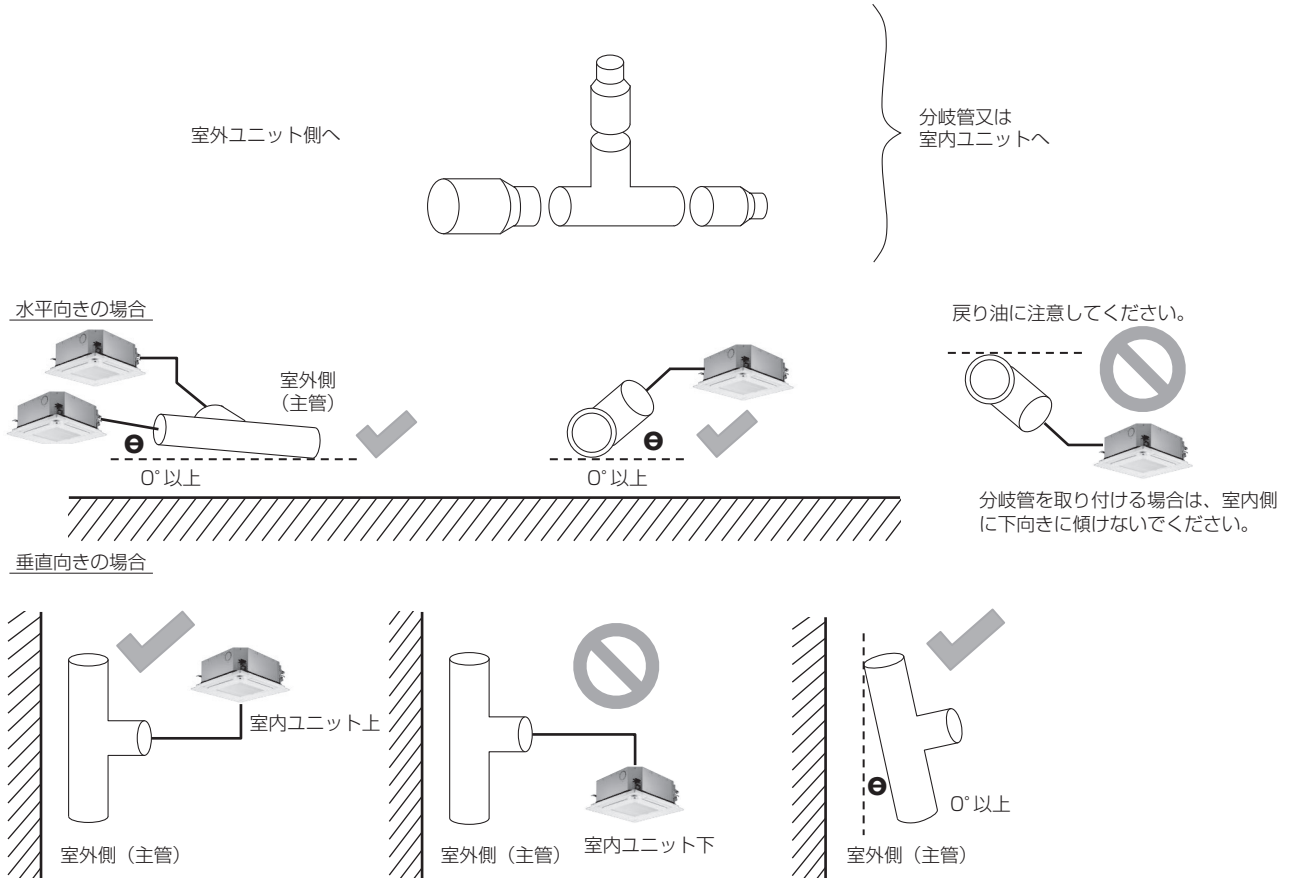
- 室外分岐管キットの取付説明書に従ってください。
- 水準器を使用し、分岐管が水平になるよう設置してください。
分岐管が傾くと、機器損傷の原因となります。
分岐管の取付姿勢は右図を参照してください。
- 分岐管キットは、弊社別売部品を使用してください。



水準器を使用し、水平に設置する

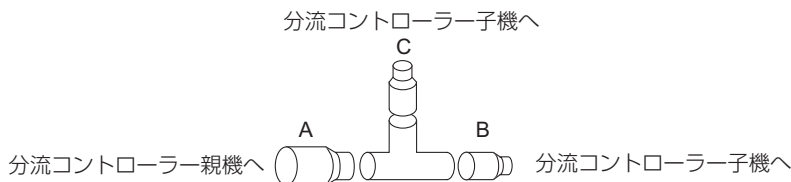
(1) 分岐管の据付要領

1) ジョイント



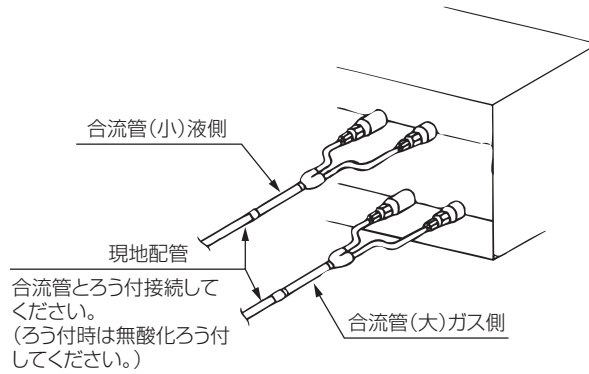
- ジョイントの取付姿勢についての制約は、CMY-Y202DG4、CMY-Y302DG4 のガス側だけです。
- CMY-Y202DG4、CMY-Y302DG4 のガス側分岐管は、水平または枝管が垂直上向きとなるように取り付けてください。
- 選定した冷媒配管とジョイントのサイズが異なる場合、異径接手を使用し、サイズをあわせて使用してください。異径接手は、キットに付属されています。冷媒配管の選定については指定のページを参照してください。「各部の冷媒配管の選定（274 ページ）」

2) 分岐ジョイント (分流コントローラー親機⇄子機間)



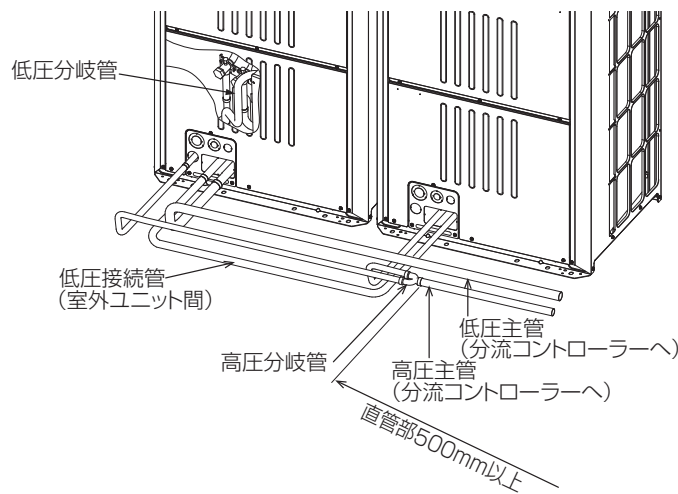
- 高圧配管、低圧配管、液配管上の、分岐ジョイントについて、A と B は水平に取り付けてください。C は A と B の水平面より高く、上向きに取り付けてください。

3) 合流管



配管接続例

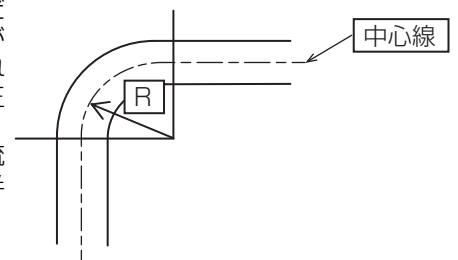
下図を参考に室外ユニット間の配管を接続してください。
2 台組み合わせの場合



[4] 銅管曲げ加工

銅管の曲げ箇所はできるだけ少なくし、曲げ半径はできるだけ大きくしてください。銅管を曲げ加工する場合、曲げ部分の管の中心線における曲げ半径 R が銅管外径の 4 倍未満の場合には、冷凍保安規則関係例示基準 23.6.4 に示される式により求まる必要厚さ以上とし、曲げ加工に伴う肉厚減少を考慮した補正を行なうことが必要です。

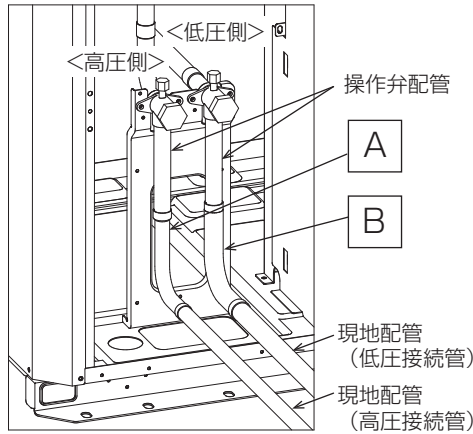
銅管を曲げ加工する場合、曲げ加工によって生じるしわや肉厚減少、冷媒の流れの抵抗の増大などの原因となるため、曲げ部分の管の中心線における曲げ半径 R を銅管外径の 3 倍以上とすることを推奨します (JIS B 8607)。曲げ加工による肉厚減少が 20% 未満であれば、曲げ半径 R を銅管外径の 3 倍以上とすることで、前述の素材で必要肉厚を確保できます。



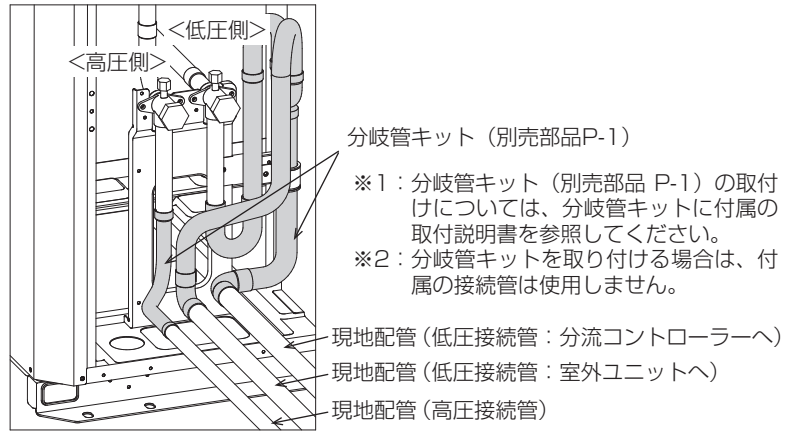
5-2-3. 冷媒配管接続例

[1] 配管前取出し（サービス部品使用時）

低圧側分岐管キットを取り付けない場合



低圧側分岐管キットを取り付ける場合 ※1、※2



分岐管キット（別売部品P-1）

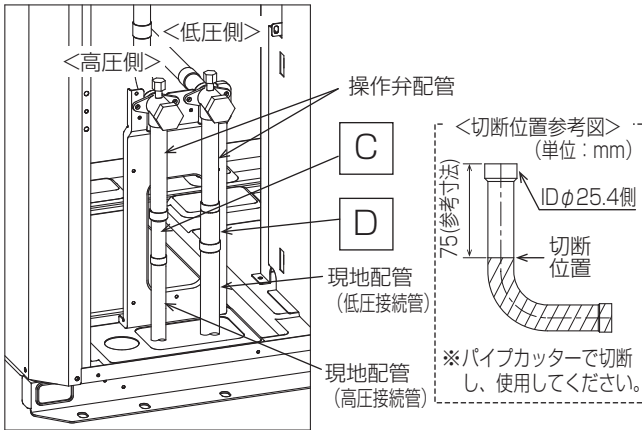
- ※1：分岐管キット（別売部品 P-1）の取付けについては、分岐管キットに付属の取付説明書を参照してください。
- ※2：分岐管キットを取り付ける場合は、付属の接続管は使用しません。

A 部	P224 形	接続管 (S-2) ・エルボ (S-5) を使用し、接続してください。
	P280 形	接続管 (S-1) ・エルボ (S-4) を使用し、高圧側現地配管を拡管 (IDφ 19.05) して接続してください。
	P335 形	
	P400 形	
	P450, 500 形	接続管 (S-3) を使用し、接続してください。
B 部	P224 形	接続管 (S-1) ・エルボ (S-4) を使用し、低圧側現地配管を拡管 (IDφ 19.05) して接続してください。
	P280 形	接続管 (S-3) を使用し、接続してください。
	P335 形	
	P400 形	低圧側現地配管を拡管 (IDφ 25.4) し、操作弁配管に接続してください。
	P450, 500 形	低圧側現地配管を拡管 (IDφ 28.58) し、操作弁配管に接続してください。
A 部	EP224 形	接続管 (S-11) を使用し、接続してください。
	EP280 形	接続管 (S-8) を使用し、接続してください。
	EP335 形	
	EP400 形	
	EP450 形	接続管 (S-6) を使用し、接続してください。
B 部	EP224 形	接続管 (S-13) ・接続管 (S-14) ・エルボ (S-10) を使用し、低圧側現地配管を拡管 (IDφ 19.05) して接続してください。
	EP280 形	接続管 (S-13) ・エルボ (S-10) を使用し、低圧側現地配管を拡管 (IDφ 22.2) して接続してください。
	EP335 形	
	EP400 形	接続管 (S-15) ・エルボ (S-10) を使用し、低圧側現地配管を拡管 (IDφ 25.4) して接続してください。
	EP450 形	低圧側現地配管を拡管 (IDφ 28.58) し、操作弁配管に接続してください。
A 部	SEP140, 160 形	接続管 (S-11) を使用し、接続してください。
	SEP224 形	
	SEP280 形	
B 部	SEP140, 160 形	接続管 (S-13) ・接続管 (S-14) ・エルボ (S-10) を使用し、低圧側現地配管を拡管 (IDφ 19.05) して接続してください。
	SEP224 形	接続管 (S-13) ・エルボ (S-10) を使用し、低圧側現地配管を拡管 (IDφ 22.2) して接続してください。
	SEP280 形	

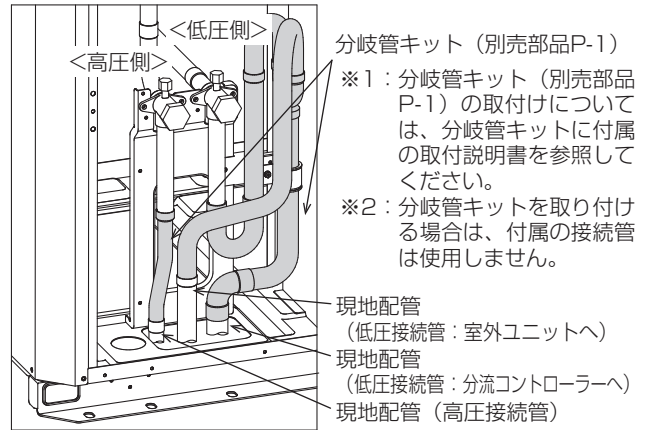
※ 配管継手の詳細は指定のページを参照してください。「配管継手 (254 ページ)」

[2] 配管下出し (サービス部品使用時)

低圧側分岐管キットを取り付けない場合



低圧側分岐管キットを取り付ける場合 ※1、※2



- 分岐管キット (別売部品P-1)
- ※1：分岐管キット (別売部品P-1) の取付けについては、分岐管キットに付属の取付説明書を参照してください。
- ※2：分岐管キットを取り付ける場合は、付属の接続管は使用しません。

C 部	P224 形	接続管 (S-2) を使用し、高圧側現地配管を拡管 (IDφ 15.88) して接続してください。
	P280 形	
	P335 形	接続管 (S-1) を使用し、高圧側現地配管を拡管 (IDφ 19.05) して接続してください。
	P400 形	
	P450, 500 形	接続管 (S-3) を参考図のようにパイプカッターで切断し、使用してください。接続する配管は IDφ 22.2 に拡管してください。
D 部	P224 形	接続管 (S-1) を使用し、低圧側現地配管を拡管 (IDφ 19.05) して接続してください。
	P280 形	接続管 (S-3) を参考図のようにパイプカッターで切断し、使用してください。接続する配管は IDφ 22.2 に拡管してください。
	P335 形	
	P400 形	低圧側現地配管を拡管 (IDφ 25.4) し、操作弁配管に接続してください。
	P450, 500 形	低圧側現地配管を拡管 (IDφ 28.58) し、操作弁配管に接続してください。
C 部	EP224 形	接続管 (S-12) を使用し、高圧側現地配管を拡管 (IDφ 15.88) して接続してください。
	EP280 形	
	EP335 形	接続管 (S-9) を使用し、高圧側現地配管を拡管 (IDφ 19.05) して接続してください。
	EP400 形	
	EP450 形	接続管 (S-7) を使用し、接続してください。
D 部	EP224 形	接続管 (S-13)・接続管 (S-14) を使用し、高圧側現地配管を拡管 (IDφ 19.05) して接続してください。
	EP280 形	
	EP335 形	接続管 (S-13) を使用し、低圧側現地配管を拡管 (IDφ 22.2) して接続してください。
	EP400 形	接続管 (S-15) を使用し、低圧側現地配管を拡管 (IDφ 25.4) して接続してください。
	EP450 形	低圧側現地配管を拡管 (IDφ 28.58) し、操作弁配管に接続してください。
C 部	SEP140, 160 形	接続管 (S-12) を使用し、高圧側現地配管を拡管 (IDφ 15.88) して接続してください。
	SEP280 形	接続管 (S-9) を使用し、高圧側現地配管を拡管 (IDφ 19.05) して接続してください。
D 部	SEP140, 160 形	接続管 (S-13)・接続管 (S-14) を使用し、高圧側現地配管を拡管 (IDφ 19.05) して接続してください。
	SEP224 形	
	SEP280 形	接続管 (S-13) を使用し、低圧側現地配管を拡管 (IDφ 22.2) して接続してください。

※ 配管継手の詳細は指定のページを参照してください。「配管継手 (254 ページ)」

5-2-4. 配管接続方法

お願い

- ぬれタオルで操作弁本体を湿布してから、ろう付け作業をしてください。
操作弁本体が 120℃以上になった場合、機器損傷の可能性があります。
- 窒素置換による無酸化ろう付けをしてください。
冷媒配管の内部に酸化皮膜が付着した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障の原因になります。

下表の配管接続方法は、端末分岐（室外ユニットからの冷媒配管を末端で分岐し、室内ユニットに接続）するときの方式です。

		接続方法
室内ユニット		フレア接続
室外ユニット	高压管	ろう付け接続
	低压管	ろう付け接続
分岐部		ろう付け接続

[1] ろう付け接続

- 銅管継手の最小はまり込み深さと、管外径と継手内径のすき間は下表のとおりです。

(単位：mm)

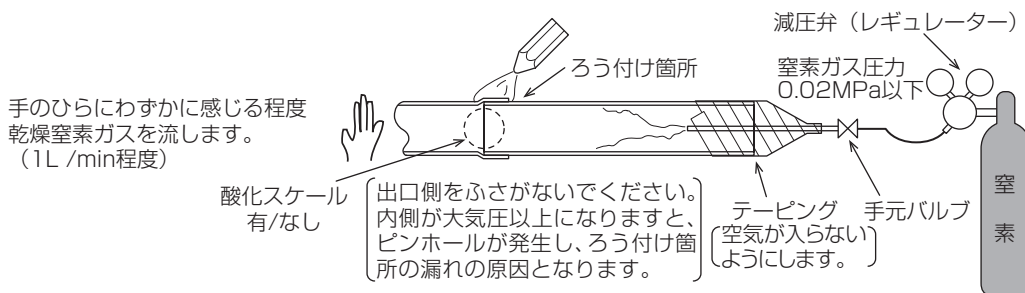
	配管径 D	最小はまり込み深さ B	すき間 A-D
	5 以上 8 未満	6	0.05 ~ 0.35
	8 以上 12 未満	7	
	12 以上 16 未満	8	0.05 ~ 0.45
	16 以上 25 未満	10	
	25 以上 35 未満	12	0.05 ~ 0.55
35 以上 45 未満	14		

ろう材は JIS 指定の良質品を使用してください。

- 亜硫酸ガス濃度が高いなど、腐食性雰囲気では「銀ろう」を使用してください。
- 低温ろうは、強度が弱いため使用しないでください。
- 再ろう付けする場合は、同一ろう材を使用してください。
- 母材の種類、形状、ろう材の種類、ろう付けの方法などに応じて、適切なフラックスを使用してください。
- 配管を接続する場合、市販の酸化防止剤は配管腐食・冷凍機油を劣化させる原因になるので使用しないでください。圧縮機故障の原因になります。詳細は、お買上げの販売店に問い合わせてください。
- ろう付け作業においては、日本銅センター発行の「銅管ろう付けマニュアル」に記載の事項を参考としてください。

手順

- 次に示す図の要領で、ろう材に適した温度でろう付けする。
必要最小限の面積に、適正温度で加熱してください。
•ろう付け作業前、金属板での遮へいと、ぬれタオルなどで周囲の配線や板金に炎が当たらないようにしてください。
炎が当たった場合、加熱により、故障の原因になります。
•作業後、配管がある程度冷えるまで（手でさわられる程度）窒素ガスを流したままにしてください。
•ろう付け後は、水をかけずに冷却してください。
•ろう付けが凝固するまで動かさないでください（振動を与えないでください）。
- ろう付け作業後、フラックスを除去する。
- ろう付け部を塗装する。



無酸化ろう付けの例

お願い

- 減圧弁を使用してください。
- 窒素ガスを使用してください。（酸素・炭酸ガス・フロンガスは使用不可）

5-3. 気密試験

警告

加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しない。

- ◆使用すると、爆発の原因になります。
- ◆当社指定の加圧ガスを使用してください。

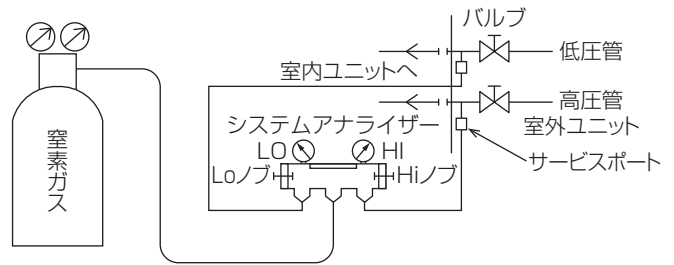


高压ガス保安法により気密試験が義務づけられています。

- ◆擬共沸混合冷媒 (R410A) が漏れた場合、冷媒の組成が変化し能力不足となります。

5-3-1. 気密試験の手順

気密試験は図のように、室外ユニットのバルブを閉じたまま、室外ユニットのバルブについているサービスポートから接続配管と室内ユニットに加圧して行います。(高压管・低压管の両方のサービスポートから加圧してください。) 気密試験時に、分流コントローラー、室内ユニットの弁操作は不要です。



手順

1. 窒素ガスで設計圧力 (4.15MPa) に加圧する。
 2. 1日程度放置する。
 3. 圧力が低下していないか確認する。
圧力が低下していなければ気密が保たれており、正常と確認できます。
圧力が低下している場合、漏れ箇所があると推定できます。漏れ箇所の確認は、下記の泡式で行ってください。
 4. 上記加圧後、フレア接続部・ろう付け部・フランジ部など、窒素ガス漏れが予想されるすべての箇所に泡剤 (ギョッポフレックスなど) をスプレーし、泡の発生を目視確認する。
 5. 確認後、泡剤をよく拭きとる。
- ◆配管内の圧力は外気温度により変化します。下記の計算式にて外気温度の変化による圧力変化を考慮してガス漏れの有無を判断してください。
(測定時絶対圧力) = (加圧時絶対圧力) × {(273 + 測定時温度 (°C)) / (273 + 加圧時温度 (°C))}

5-4. 真空引き乾燥

警告

冷媒回路は、冷媒による冷媒置換をしない。

- ◆ 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発の原因になります。
- ◆ 真空ポンプによる真空引き乾燥を行ってください。



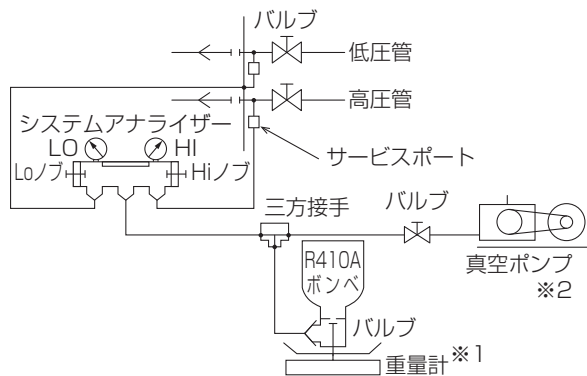
お願い

- ◆ 逆流防止機能付きの真空ポンプを使用してください。
冷媒回路内に真空ポンプの油が逆流した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

[1] 真空引きの手順

手順

1. 室外ユニットのバルブが閉じていることを確認する。
2. 室外ユニットのバルブ（高圧管・低圧管の両方）についているサービスポートに真空ポンプを接続する。（下図参照）
3. 接続配管と室内ユニットの真空引き乾燥をする。
液管・ガス管の両方のサービスポートから行ってください。
真空引き時に分流コントローラー、室内ユニットの弁操作は不要です。
4. 真空度が 650Pa [abs] に到達してから、1 時間以上真空引きをする。
5. 真空ポンプを止めて 1 時間放置する。
6. 真空度が上昇していないことを確認する。
(真空度の上昇幅が 130Pa より大きい場合、水分が混入しているおそれがあります。もう一度乾燥窒素ガスを充てんし、0.05MPa まで加圧してから再度真空引き乾燥を行ってください。)



- ※1 重量計は、精度の高いもの（0.1kg まで測定可能なもの）を使用してください。
- ※2 真空ポンプは、逆流防止機能付のものを使用してください。
(推奨真空度計：μブルーバック マイクロミクロンゲージ (VG1D))
また真空ポンプは、5 分間運転した後に、65Pa [abs] 以下のものを使用してください。

5-5. 冷媒充てん


警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない。

- ◆ 封入すると、使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・火災・爆発の原因になります。
- ◆ 法令違反の原因になります。

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書・銘板に記載し指定しています。

指定冷媒以外を封入した場合の不具合・事故に関して当社は一切責任を負いません。



禁止

配管接続部の断熱は気密試験後に行う。

- ◆ 断熱材をつけた状態で気密試験を行うと、冷媒漏れを検知できず、酸素欠乏の原因になります。



指示を
実行

お願い

- ◆ チャージングシリンダーを使用しないでください。
冷媒の組成が変化し、能力低下の原因になります。
- ◆ 冷媒を追加する場合、適正量を充てんしてください。
冷媒が過不足した場合、能力低下・異常停止の原因になります。
追加冷媒充てん量の詳細は指定のページを参照してください。「冷媒追加充てん量の算出方法（289ページ）」
- ◆ 液冷媒を封入してください。
ガス冷媒で封入するとボンベ内冷媒の組成が変化し、能力不足などの原因になります。
- ◆ 計算式から冷媒追加充てん量を決定し、配管接続作業完了後にサービスポートから追加充てんをしてください。
- ◆ 冷媒漏れを防止するため、作業完了後はサービスポート・キャップを所定のトルクで締め付けてください。詳細は指定のページを参照してください。「操作弁の機能と操作方法（281ページ）」

5-5-1. 冷媒追加充てん量

工場出荷時の冷媒は、延長配管分および室内ユニット分を含んでいません。各冷媒配管系統に、現地で追加充てんしてください。また、サービスをする場合のために、各液管の配管径・長さ・追加充てんした冷媒量を制御箱フロントカバー表面の室外ユニットの記入用「冷媒量記入のお願い」銘板に記入してください。

5-5-2. 冷媒追加充てん量の算出方法

お願い

- ◆ 追加充てん量は、延長配管の液管サイズとその長さおよび室内ユニット分から計算してください。
- ◆ 次に示す要領で冷媒追加充てん量を算出し、冷媒を追加充てんしてください。
- ◆ 計算結果で 0.1kg 未満の端数は切上げてください。（例：28.33kg の場合 28.4kg とします。）

(1) 冷媒充てん量の計算

1) 室外ユニットから最遠長室内ユニットまでの配管長が 30.5m 以下の場合

室外ユニット

高圧管サイズ φ28.58の総長×0.36 (m)×0.36(kg/m)	+	高圧管サイズ φ25.4の総長×0.31 (m)×0.31(kg/m)	+	高圧管サイズ φ22.2の総長×0.23 (m)×0.23(kg/m)	+	高圧管サイズ φ19.05の総長×0.16 (m)×0.16(kg/m)	+	高圧管サイズ φ15.88の総長×0.11 (m)×0.11(kg/m)	+	液管サイズ φ19.05の総長×0.29 (m)×0.29(kg/m)
+	液管サイズ φ15.88の総長×0.2 (m)×0.2(kg/m)	+	液管サイズ φ12.7の総長×0.12 (m)×0.12(kg/m)	+	液管サイズ φ9.52の総長×0.06 (m)×0.06(kg/m)	+	液管サイズ φ6.35の総長×0.024 (m)×0.024(kg/m)	+	室外ユニット 形名 P/EP/SEP224形 P/EP/SEP280形 P/EP/SEP335形 P/EP/SEP400形 P/EP/SEP450形 P/EP/SEP500形 P/EP/SEP560形 P/EP630形 P/EP670形 P/EP730形 P/EP775形 P/EP850形 P/EP900形 P950形 P1000形	分流コントローラー (標準/親機) ユニット分 3.0kg 4.0kg 6.0kg

+	分流コントローラー (子機) KBタイプ 0.4kg/台	+	<table border="1"> <thead> <tr> <th>接続室内ユニット 合計容量</th> <th>室内 ユニット分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>~90形</td><td>2.0kg</td></tr> <tr><td>91~180形</td><td>2.5kg</td></tr> <tr><td>181~370形</td><td>3.0kg</td></tr> <tr><td>371~440形</td><td>3.5kg</td></tr> <tr><td>441~540形</td><td>4.5kg</td></tr> <tr><td>541~710形</td><td>5.0kg</td></tr> <tr><td>711~800形</td><td>6.0kg</td></tr> <tr><td>801~900形</td><td>8.0kg</td></tr> <tr><td>901~1000形</td><td>9.0kg</td></tr> <tr><td>1001~1200形</td><td>10.0kg</td></tr> <tr><td>1201~1400形</td><td>12.0kg</td></tr> <tr><td>1401形~</td><td>14.0kg</td></tr> </tbody> </table>	接続室内ユニット 合計容量	室内 ユニット分	~90形	2.0kg	91~180形	2.5kg	181~370形	3.0kg	371~440形	3.5kg	441~540形	4.5kg	541~710形	5.0kg	711~800形	6.0kg	801~900形	8.0kg	901~1000形	9.0kg	1001~1200形	10.0kg	1201~1400形	12.0kg	1401形~	14.0kg	+	<table border="1"> <thead> <tr> <th>室外 ユニット形名</th> <th>現地充てん 室外ユニット分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>P224形</td><td rowspan="4">0kg</td></tr> <tr><td>P280形</td></tr> <tr><td>P335形</td></tr> <tr><td>P400形</td></tr> <tr><td>P450形</td><td rowspan="2">5.5kg</td></tr> <tr><td>P500形</td></tr> <tr><td>P560形</td><td rowspan="4">0kg</td></tr> <tr><td>P630形</td></tr> <tr><td>P670形</td></tr> <tr><td>P730形</td></tr> <tr><td>P775形</td><td rowspan="3">5.5kg</td></tr> <tr><td>P850形</td></tr> <tr><td>P900形</td></tr> <tr><td>P950形</td><td rowspan="2">11kg</td></tr> <tr><td>P1000形</td></tr> </tbody> </table>	室外 ユニット形名	現地充てん 室外ユニット分	P224形	0kg	P280形	P335形	P400形	P450形	5.5kg	P500形	P560形	0kg	P630形	P670形	P730形	P775形	5.5kg	P850形	P900形	P950形	11kg	P1000形	<table border="1"> <thead> <tr> <th>室外 ユニット形名</th> <th>現地充てん 室外ユニット分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>EP224形</td><td rowspan="4">0kg</td></tr> <tr><td>EP280形</td></tr> <tr><td>EP335形</td></tr> <tr><td>EP400形</td></tr> <tr><td>EP400-E形</td><td>1.0kg</td></tr> <tr><td>EP450形</td><td rowspan="3">0kg</td></tr> <tr><td>EP500形</td></tr> <tr><td>EP560形</td></tr> <tr><td>EP630形</td><td rowspan="2">1.0kg</td></tr> <tr><td>EP670形</td></tr> <tr><td>EP730形</td><td rowspan="3">2.0kg</td></tr> <tr><td>EP775形</td></tr> <tr><td>EP850形</td></tr> <tr><td>EP900形</td></tr> </tbody> </table>	室外 ユニット形名	現地充てん 室外ユニット分	EP224形	0kg	EP280形	EP335形	EP400形	EP400-E形	1.0kg	EP450形	0kg	EP500形	EP560形	EP630形	1.0kg	EP670形	EP730形	2.0kg	EP775形	EP850形	EP900形
接続室内ユニット 合計容量	室内 ユニット分																																																																										
~90形	2.0kg																																																																										
91~180形	2.5kg																																																																										
181~370形	3.0kg																																																																										
371~440形	3.5kg																																																																										
441~540形	4.5kg																																																																										
541~710形	5.0kg																																																																										
711~800形	6.0kg																																																																										
801~900形	8.0kg																																																																										
901~1000形	9.0kg																																																																										
1001~1200形	10.0kg																																																																										
1201~1400形	12.0kg																																																																										
1401形~	14.0kg																																																																										
室外 ユニット形名	現地充てん 室外ユニット分																																																																										
P224形	0kg																																																																										
P280形																																																																											
P335形																																																																											
P400形																																																																											
P450形	5.5kg																																																																										
P500形																																																																											
P560形	0kg																																																																										
P630形																																																																											
P670形																																																																											
P730形																																																																											
P775形	5.5kg																																																																										
P850形																																																																											
P900形																																																																											
P950形	11kg																																																																										
P1000形																																																																											
室外 ユニット形名	現地充てん 室外ユニット分																																																																										
EP224形	0kg																																																																										
EP280形																																																																											
EP335形																																																																											
EP400形																																																																											
EP400-E形	1.0kg																																																																										
EP450形	0kg																																																																										
EP500形																																																																											
EP560形																																																																											
EP630形	1.0kg																																																																										
EP670形																																																																											
EP730形	2.0kg																																																																										
EP775形																																																																											
EP850形																																																																											
EP900形																																																																											
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>室外 ユニット形名</th> <th>現地充てん 室外ユニット分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SEP224形</td><td>1.5kg</td></tr> <tr><td>SEP280形</td><td rowspan="3">3.0kg</td></tr> <tr><td>SEP335形</td></tr> <tr><td>SEP400形</td></tr> <tr><td>SEP450形</td><td rowspan="2">3.5kg</td></tr> <tr><td>SEP500形</td></tr> <tr><td>SEP560形</td><td>4.0kg</td></tr> </tbody> </table>	室外 ユニット形名	現地充てん 室外ユニット分	SEP224形	1.5kg	SEP280形	3.0kg	SEP335形	SEP400形	SEP450形	3.5kg	SEP500形	SEP560形	4.0kg																																																									
室外 ユニット形名	現地充てん 室外ユニット分																																																																										
SEP224形	1.5kg																																																																										
SEP280形	3.0kg																																																																										
SEP335形																																																																											
SEP400形																																																																											
SEP450形	3.5kg																																																																										
SEP500形																																																																											
SEP560形	4.0kg																																																																										

- ◆ 高圧管とは室外ユニット-分流コントローラー間の高圧主管を示します。
- ◆ 液管とは分流コントローラー-室内ユニット間の液管、または分流コントローラー（親）-分流コントローラー（子）間の液管を示します。
- ◆ CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4/GBG4/HBG4 以前の分流コントローラーを使用する際の分流コントローラー追加冷媒量については、PURY-P ○○○ DMG4 以前の据付工事説明書を参照してください。

V 据付工事

5. 配管工事

2) 室外ユニットから最遠長室内ユニットまでの配管長が 30.5m より長い場合

高圧管サイズ $\phi 28.58$ の総長 $\times 0.33$ (m) $\times 0.33$ (kg/m)	+	高圧管サイズ $\phi 25.4$ の総長 $\times 0.28$ (m) $\times 0.28$ (kg/m)	+	高圧管サイズ $\phi 22.2$ の総長 $\times 0.21$ (m) $\times 0.21$ (kg/m)	+	高圧管サイズ $\phi 19.05$ の総長 $\times 0.15$ (m) $\times 0.15$ (kg/m)	+	高圧管サイズ $\phi 15.88$ の総長 $\times 0.10$ (m) $\times 0.10$ (kg/m)	+	液管サイズ $\phi 19.05$ の総長 $\times 0.26$ (m) $\times 0.26$ (kg/m)																																																																					
+	液管サイズ $\phi 15.88$ の総長 $\times 0.18$ (m) $\times 0.18$ (kg/m)	+	液管サイズ $\phi 12.7$ の総長 $\times 0.11$ (m) $\times 0.11$ (kg/m)	+	液管サイズ $\phi 9.52$ の総長 $\times 0.05$ (m) $\times 0.05$ (kg/m)	+	液管サイズ $\phi 6.35$ の総長 $\times 0.021$ (m) $\times 0.021$ (kg/m)	+	<table border="1"> <thead> <tr> <th>室外ユニット 形名</th> <th>分流コントローラー (標準/親機) ユニット分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>P/EP/SEP224形</td><td>1.5(J)/3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P/EP/SEP280形</td><td>1.5(J)/3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P/EP/SEP335形</td><td>1.5(J)/3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P/EP/SEP400形</td><td>1.5(J)/3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P/EP/SEP450形</td><td>3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P/EP/SEP500形</td><td>3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P/EP/SEP560形</td><td>3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P/EP630形</td><td>3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P/EP670形</td><td>3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P/EP730形</td><td>3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P/EP775形</td><td>3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P/EP850形</td><td>3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P/EP900形</td><td>3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P950形</td><td>3.0(JA)</td></tr> <tr><td>P1000形</td><td>3.0(JA)</td></tr> </tbody> </table>			室外ユニット 形名	分流コントローラー (標準/親機) ユニット分	P/EP/SEP224形	1.5(J)/3.0(JA)	P/EP/SEP280形	1.5(J)/3.0(JA)	P/EP/SEP335形	1.5(J)/3.0(JA)	P/EP/SEP400形	1.5(J)/3.0(JA)	P/EP/SEP450形	3.0(JA)	P/EP/SEP500形	3.0(JA)	P/EP/SEP560形	3.0(JA)	P/EP630形	3.0(JA)	P/EP670形	3.0(JA)	P/EP730形	3.0(JA)	P/EP775形	3.0(JA)	P/EP850形	3.0(JA)	P/EP900形	3.0(JA)	P950形	3.0(JA)	P1000形	3.0(JA)																																				
室外ユニット 形名	分流コントローラー (標準/親機) ユニット分																																																																														
P/EP/SEP224形	1.5(J)/3.0(JA)																																																																														
P/EP/SEP280形	1.5(J)/3.0(JA)																																																																														
P/EP/SEP335形	1.5(J)/3.0(JA)																																																																														
P/EP/SEP400形	1.5(J)/3.0(JA)																																																																														
P/EP/SEP450形	3.0(JA)																																																																														
P/EP/SEP500形	3.0(JA)																																																																														
P/EP/SEP560形	3.0(JA)																																																																														
P/EP630形	3.0(JA)																																																																														
P/EP670形	3.0(JA)																																																																														
P/EP730形	3.0(JA)																																																																														
P/EP775形	3.0(JA)																																																																														
P/EP850形	3.0(JA)																																																																														
P/EP900形	3.0(JA)																																																																														
P950形	3.0(JA)																																																																														
P1000形	3.0(JA)																																																																														
+	分流コントローラー (子機) KBタイプ 0.4kg/台	+	<table border="1"> <thead> <tr> <th>接続室内ユニット 合計容量</th> <th>室内 ユニット分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>~90形</td><td>2.0kg</td></tr> <tr><td>91~180形</td><td>2.5kg</td></tr> <tr><td>181~370形</td><td>3.0kg</td></tr> <tr><td>371~440形</td><td>3.5kg</td></tr> <tr><td>441~540形</td><td>4.5kg</td></tr> <tr><td>541~710形</td><td>5.0kg</td></tr> <tr><td>711~800形</td><td>6.0kg</td></tr> <tr><td>801~900形</td><td>8.0kg</td></tr> <tr><td>901~1000形</td><td>9.0kg</td></tr> <tr><td>1001~1200形</td><td>10.0kg</td></tr> <tr><td>1201~1400形</td><td>12.0kg</td></tr> <tr><td>1401形~</td><td>14.0kg</td></tr> </tbody> </table>		接続室内ユニット 合計容量	室内 ユニット分	~90形	2.0kg	91~180形	2.5kg	181~370形	3.0kg	371~440形	3.5kg	441~540形	4.5kg	541~710形	5.0kg	711~800形	6.0kg	801~900形	8.0kg	901~1000形	9.0kg	1001~1200形	10.0kg	1201~1400形	12.0kg	1401形~	14.0kg	+	<table border="1"> <thead> <tr> <th>室外 ユニット形名</th> <th>現地充てん 室外ユニット分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>P224形</td><td rowspan="4">0kg</td></tr> <tr><td>P280形</td></tr> <tr><td>P335形</td></tr> <tr><td>P400形</td></tr> <tr><td>P450形</td><td rowspan="2">5.5kg</td></tr> <tr><td>P500形</td></tr> <tr><td>P560形</td><td rowspan="4">0kg</td></tr> <tr><td>P630形</td></tr> <tr><td>P670形</td></tr> <tr><td>P730形</td></tr> <tr><td>P775形</td><td rowspan="2">5.5kg</td></tr> <tr><td>P850形</td></tr> <tr><td>P900形</td><td rowspan="3">11kg</td></tr> <tr><td>P950形</td></tr> <tr><td>P1000形</td></tr> </tbody> </table>		室外 ユニット形名	現地充てん 室外ユニット分	P224形	0kg	P280形	P335形	P400形	P450形	5.5kg	P500形	P560形	0kg	P630形	P670形	P730形	P775形	5.5kg	P850形	P900形	11kg	P950形	P1000形	+	<table border="1"> <thead> <tr> <th>室外 ユニット形名</th> <th>現地充てん 室外ユニット分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>EP224形</td><td rowspan="4">0kg</td></tr> <tr><td>EP280形</td></tr> <tr><td>EP335形</td></tr> <tr><td>EP400形</td></tr> <tr><td>EP400-E形</td><td>1.0kg</td></tr> <tr><td>EP450形</td><td rowspan="4">0kg</td></tr> <tr><td>EP500形</td></tr> <tr><td>EP560形</td></tr> <tr><td>EP630形</td></tr> <tr><td>EP670形</td><td rowspan="2">1.0kg</td></tr> <tr><td>EP730形</td></tr> <tr><td>EP775形</td><td rowspan="3">2.0kg</td></tr> <tr><td>EP850形</td></tr> <tr><td>EP900形</td></tr> </tbody> </table>		室外 ユニット形名	現地充てん 室外ユニット分	EP224形	0kg	EP280形	EP335形	EP400形	EP400-E形	1.0kg	EP450形	0kg	EP500形	EP560形	EP630形	EP670形	1.0kg	EP730形	EP775形	2.0kg	EP850形	EP900形
接続室内ユニット 合計容量	室内 ユニット分																																																																														
~90形	2.0kg																																																																														
91~180形	2.5kg																																																																														
181~370形	3.0kg																																																																														
371~440形	3.5kg																																																																														
441~540形	4.5kg																																																																														
541~710形	5.0kg																																																																														
711~800形	6.0kg																																																																														
801~900形	8.0kg																																																																														
901~1000形	9.0kg																																																																														
1001~1200形	10.0kg																																																																														
1201~1400形	12.0kg																																																																														
1401形~	14.0kg																																																																														
室外 ユニット形名	現地充てん 室外ユニット分																																																																														
P224形	0kg																																																																														
P280形																																																																															
P335形																																																																															
P400形																																																																															
P450形	5.5kg																																																																														
P500形																																																																															
P560形	0kg																																																																														
P630形																																																																															
P670形																																																																															
P730形																																																																															
P775形	5.5kg																																																																														
P850形																																																																															
P900形	11kg																																																																														
P950形																																																																															
P1000形																																																																															
室外 ユニット形名	現地充てん 室外ユニット分																																																																														
EP224形	0kg																																																																														
EP280形																																																																															
EP335形																																																																															
EP400形																																																																															
EP400-E形	1.0kg																																																																														
EP450形	0kg																																																																														
EP500形																																																																															
EP560形																																																																															
EP630形																																																																															
EP670形	1.0kg																																																																														
EP730形																																																																															
EP775形	2.0kg																																																																														
EP850形																																																																															
EP900形																																																																															
										<table border="1"> <thead> <tr> <th>室外 ユニット形名</th> <th>現地充てん 室外ユニット分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SEP224形</td><td>1.5kg</td></tr> <tr><td>SEP280形</td><td rowspan="4">3.0kg</td></tr> <tr><td>SEP335形</td></tr> <tr><td>SEP400形</td></tr> <tr><td>SEP450形</td></tr> <tr><td>SEP500形</td><td>3.5kg</td></tr> <tr><td>SEP560形</td><td>4.0kg</td></tr> </tbody> </table>	室外 ユニット形名	現地充てん 室外ユニット分	SEP224形	1.5kg	SEP280形	3.0kg	SEP335形	SEP400形	SEP450形	SEP500形	3.5kg	SEP560形	4.0kg																																																								
室外 ユニット形名	現地充てん 室外ユニット分																																																																														
SEP224形	1.5kg																																																																														
SEP280形	3.0kg																																																																														
SEP335形																																																																															
SEP400形																																																																															
SEP450形																																																																															
SEP500形	3.5kg																																																																														
SEP560形	4.0kg																																																																														

- ◆ 高圧管とは室外ユニット-分流コントローラー間の高圧主管を示します。
- ◆ 液管とは分流コントローラー-室内ユニット間の液管、または分流コントローラー（親）-分流コントローラー（子）間の液管を示します。
- ◆ CMB-P ○○○ GG4/GAG4/HAG4/GBG4/HBG4 以前の分流コントローラーを使用する際の分流コントローラー追加冷媒量については、PURY-P ○○○ DMG4 以前の据付工事説明書を参照してください。

室外ユニット

V 据付工事

(2) 工場出荷時の冷媒封入量

(単位：kg)		(単位：kg)		(単位：kg)	
室外ユニット形名	封入量	室外ユニット形名	封入量	室外ユニット形名	封入量
P224形	9.5	EP224形	6.0	SEP140形	6.0
P280形		EP280形	8.0	SEP160形	
P335形	10.3	EP335形		SEP224形	8.0
P400形		EP400形		SEP280形	10.5
P450形	11.8	EP400-E形	10.5		
P500形		EP450形			

(3) 計算例

配管接続例の詳細は指定のページを参照してください。「配管継手 (254 ページ)」

室内

1:22形	A:φ28.58	10m	a:φ6.35	10m
2:160形	B:φ9.52	10m	b:φ9.52	5m
3:22形	C:φ9.52	5m	c:φ6.35	5m
4:22形	D:φ9.52	5m	d:φ6.35	5m
5:22形	E:φ9.52	5m	e:φ6.35	5m
6:90形	F:φ9.52	5m	f:φ9.52	5m
7:80形	G:φ9.52	5m	g:φ9.52	5m
8:71形	J:φ9.52	5m	i:φ9.52	5m
9:71形	K:φ9.52	5m	j:φ9.52	5m
10:71形	L:φ19.05	3m	k:φ9.52	5m
11:71形	M:φ19.05	1m	m:φ9.52	5m
12:36形			n:φ6.35	5m

室外 P775形 分流コントローラー JAタイプ:1台、KBタイプ:4台

各高圧管、液管総長は	φ28.58	A=10m
	φ19.05	L+M = 4m
	φ9.52	B+C+D+E+F+G+J+K+b+f+g+i+j+k+m=80m
	φ6.35	a+c+d+e+n=30m

室内ユニット合計容量は 738 で室内ユニット分+ 6kg

室外ユニット追加分+ 0kg

したがって追加充てん量 = $10 \times 0.33 + 4 \times 0.15 + 80 \times 0.05 + 30 \times 0.021 + 3 + 4 \times 0.4 + 6$
 = 19.2kg (≦ 66.4kg)

5-5-3. 冷媒追加充てん量

封入冷媒量には最大量に制限を設けています。前述の計算で求められた値が、下表の最大封入冷媒量を超えた場合は、下表の最大封入冷媒量に従ってください。

(単位：kg)

室外ユニット形名	P224形	P280形	P335形	P400形	P450形	P500形	P560形	P630形
最大封入冷媒量 ^{※1}	29.5	29.5	44.0	44.0	48.8	48.8	56.0	72.8
室外ユニット形名	P670形	P730形	P775形	P850形	P900形	P950形	P1000形	
最大封入冷媒量 ^{※1}	83.1	87.0	87.0	88.5	90.0	90.0	90.0	
室外ユニット形名	EP224形	EP280形	EP335形	EP400形	EP400-E形	EP450形	EP500形	
最大封入冷媒量 ^{※1}	33.5	41.5	45.0	47.0	49.5	59.0	60.0	
室外ユニット形名	EP560形	EP630形	EP670形	EP730形	EP775形	EP850形	EP900形	
最大封入冷媒量 ^{※1}	62.0	82.5	86.5	89.0	90.0	90.0	90.0	
室外ユニット形名	SEP224形	SEP280形	SEP335形	SEP400形	SEP450形	SEP500形	SEP560形	
最大封入冷媒量 ^{※1}	35.5	49.0	49.0	55.5	63.0	64.5	67.0	

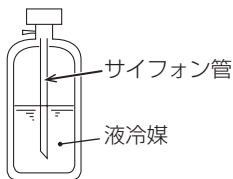
※1 最大封入冷媒量：工場出荷時の冷媒封入量+現地での追加充てん量の最大量

5-5-4. 冷媒の充てん

ユニットに使用している冷媒は、擬似共沸混合冷媒のため、液状で充てんしてください。
ポンペからユニットに冷媒を充てんするにあたり、ポンペの仕様を確認してから充てん作業をしてください。

サイフォン管付ポンペの場合

サイフォン管が付いていないポンペの場合



ポンペを立てたまま冷媒を充てんしてください。 ポンペを逆さにして冷媒を充てんしてください。

手順

1. 低圧管から液冷媒を封入する。
2. 運転時に冷媒が適正量になるよう、ガス管から冷媒を追加充てんして冷媒量を調整する。
3. 冷媒充てん後、操作弁（高圧側・低圧側）を全開にする。

5-6. 断熱施工

警告

配管接続部の断熱は気密試験後に行う。

- 断熱材をつけた状態で気密試験を行うと、冷媒漏れを検知できず、酸素欠乏の原因になります。



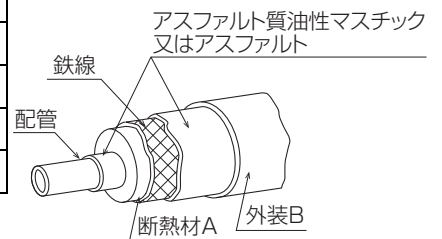
お願い

- 冷媒配管（高圧管・低圧管・液管・ガス管）からの水垂れ防止のため、防露断熱工事を施工してください。
- 現地配管の断熱材は、下表の規格を満たしていることを確認してください。

配管サイズ	6.35 ~ 25.4mm	28.58mm 以上
厚さ	10mm 以上	15mm 以上
耐熱温度	120° C 以上	

- 建物の最上階など高温多湿の条件下で使用する場合、上表以上の厚さの断熱材が必要となる場合があります。
- 客先指定の仕様がある場合、上表の規格を満たす範囲内で客先仕様に従ってください。
- 冷媒配管の断熱は、耐熱ポリエチレンフォームを使用してください。
- 室内ユニットと断熱材および断熱材間の継目、および断熱材の端面は仕上げテープで隙間がないようにしてください。
- 高圧管と低圧管、液管とガス管は、別々に施工してください。
- 断熱工事に不備がある場合、冷暖房不良・露落ちなどによる不具合が発生する原因になります。特に天井裏内の断熱工事は、細心の配慮をしてください。
- 設置環境に応じて冷媒配管の断熱材を厚くしてください。断熱材が薄いと、断熱材表面に結露することがあります。必要な断熱材の厚さは、システム設計・工事マニュアルを参照してください。
- 最上階の天井裏など高温多湿の条件下で使用する場合、さらに断熱の強化が必要となる場合があります。

断熱材 A	グラスウール施工の場合	グラスファイバー+鉄線
	ポリエチレン施工の場合	接着剤+耐熱ポリエチレンフォーム+圧着テープ
外装 B	屋内	ビニールテープ
	床下露出	防水麻布+ブロンズアスファルト
	屋外	防水麻布+アエン鉄板+油性ペイント



- 被覆材にポリエチレンカバーを使用する場合、アスファルトルーフィングは必要ありません。

	ガス管と液管を同時に断熱しない	接続部も断熱する
悪い例		
良い例		

お願い

- 電線の断熱処理はしないでください。

5-7. 配管貫通部の処理

⚠ 注意

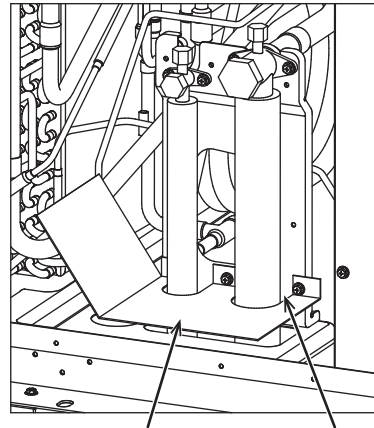
配管・配線取出口の開口部は塞ぐ。

- ◆ 小動物・雪・雨水が内部に入ると、機器が損傷し、漏電・感電・故障の原因になります。



[1] ユニット配管下取出口部の処理

配管、配線取出口からの、小動物の侵入や雪・雨水浸入などにより機器損傷の原因になります。したがって、配管、配線取出口の開口部は閉鎖材（現地手配）などで塞いでください。



閉鎖材例（現地手配） 現地で隙間を塞いでください。

お願い

- ◆ ノックアウト部（正面、下面）は、ラッキングなどにより板金の端面が見えないようにしてください。さび汁が垂れてくる可能性があります。また、ノックアウト時に他のノックアウト穴の塗装が損傷した場合は、塗装の補修をしてください。

[2] 配管貫通部（壁・床）の処理

内壁（いんぺい）	外壁	外壁（露出）	防火区画、界壁などにおける貫通部
<p>スリーブ 断熱材</p>	<p>コーキング材 ラッキング スリーブ 断熱材</p>	<p>バンド 断熱材 スリーブ</p>	<p>モルタルなど不燃材でコーキング 不燃性断熱材 スリーブ 1m 1m</p>
床（防水）		屋上パイプシャフト	
<p>コーキング材 防水管 つば付スリーブ 断熱材</p>		<p>つば付スリーブ コーキング材 断熱材 ラッキング材 防水管</p>	

5. 配管工事

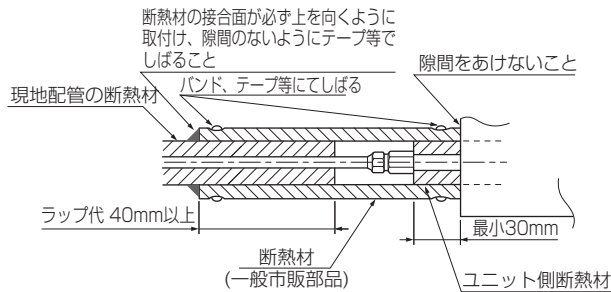
モルタルですき間を充てんする場合、貫通部を鋼板で被覆し、断熱材がへこまないようにしてください。また、その部分は不燃性断熱材を使用し、被覆材も不燃性（ビニールテープ巻きは不可）を使用してください。

現地配管の断熱材は、下表の規格を満たしていることを確認してください。

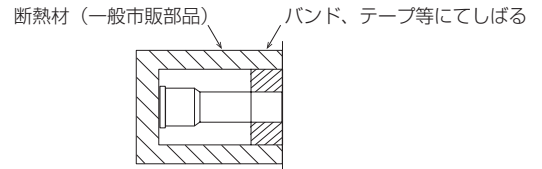
配管サイズ	分流コントローラー～室内ユニット間 (分流コントローラー～分流コントローラー間)		室外ユニット～分流コントローラー間	
	6.35 ～ 25.4mm	28.58 ～ 38.1mm	高压管	低压管
厚さ	10mm 以上	15mm 以上	10mm 以上	20mm 以上
耐熱温度	120℃以上			

- ◆ 建物の最上階など高温多湿の条件下で使用する場合、上表以上の厚さの断熱材が必要となる場合があります。
- ◆ 客先指定の仕様がある場合、上表の規格を満たす範囲内で客先仕様に従ってください。
- ◆ 「各配管径の必要断熱厚さ (297 ページ)」 から、雰囲気条件に対して断熱材厚さが厚くなるように選定してください。ただし低压管に対しては必ず 20mm 以上としてください。
- ◆ 冷房期で液管は概ね 10℃、ガス管は概ね 0℃まで温度が低下することが想定されます。
- ◆ フレア接続部の断熱には、フレア断熱、断熱パイプを使用して、断熱材の接合部が必ず上を向くように、結束バンドで固定してください。
- ◆ 高温多湿の条件下で室内ユニット接続配管にさらに断熱が必要な場合、サービスパーツの断熱材を使用してください。

[3] 現地配管の接続部



※断熱材の収縮を考慮して、適宜寸法調整してください。

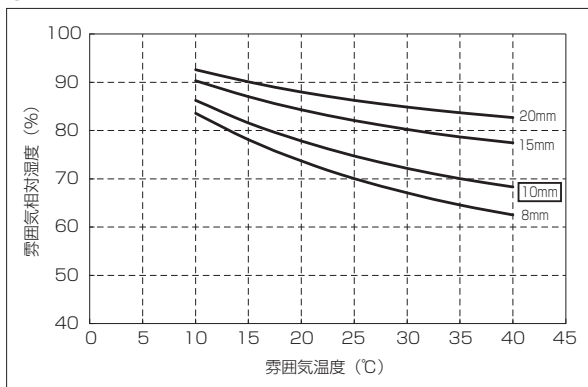


※分流コントローラーから出ている配管の内、配管を接続しないものは、断熱処理してください。

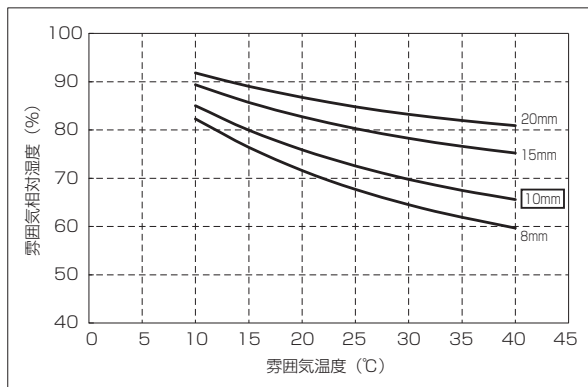
5-7-1. 各配管径の必要断熱厚さ

冷媒温度：0℃、囲った断熱材厚さは、当社指定の最低厚さを示します。
 ただし低圧管に対しては必ず 20mm 以上の断熱材厚さを確保してください。

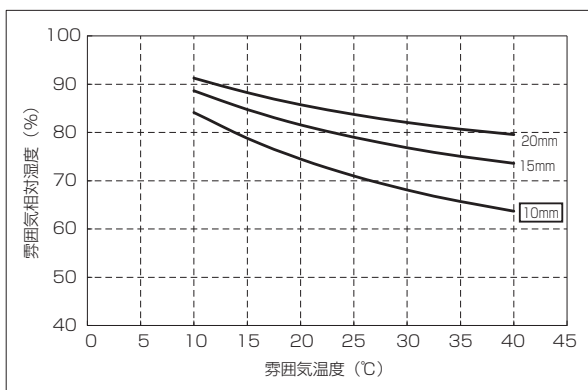
① 6.35



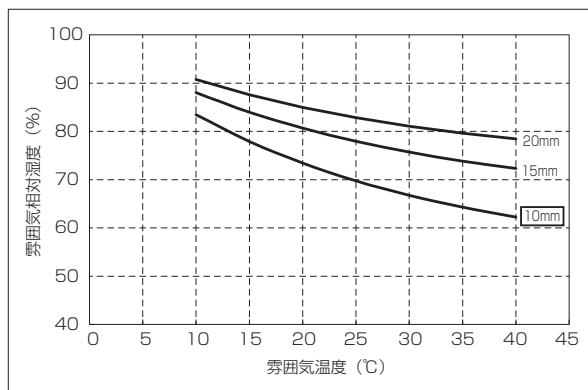
② 9.52



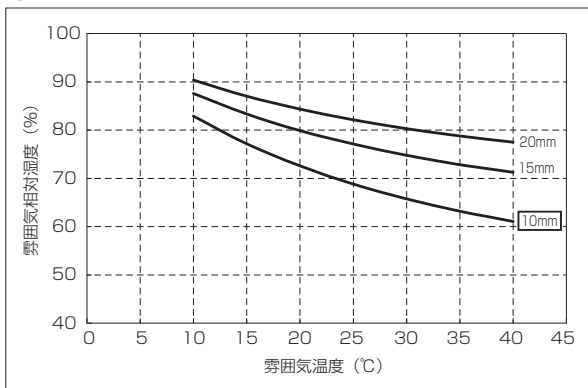
③ 12.7



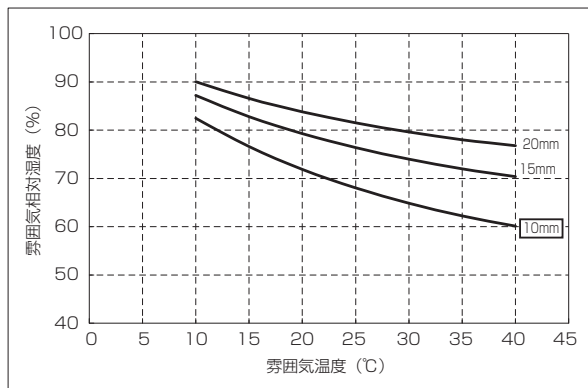
④ 15.88



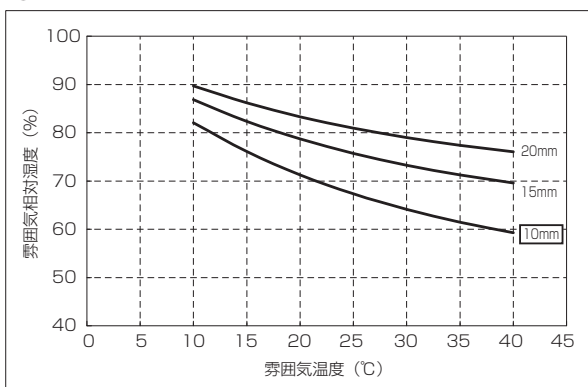
⑤ 19.05



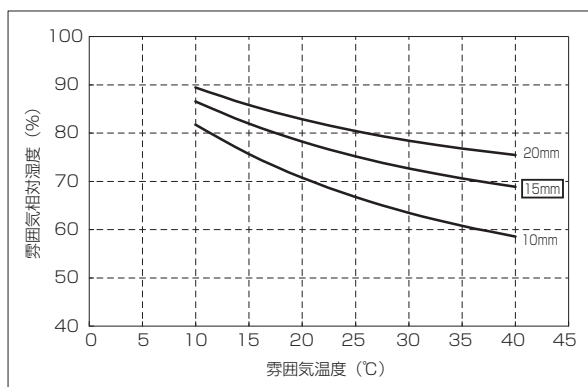
⑥ 22.2



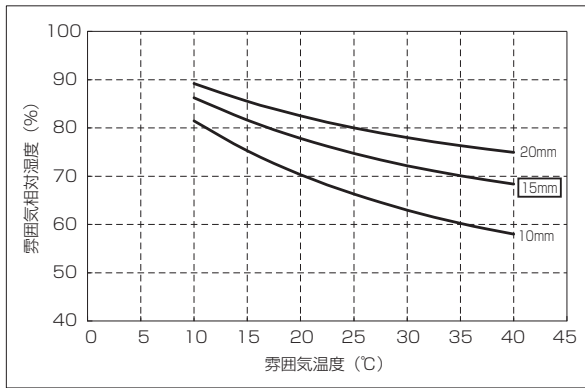
⑦ 25.4



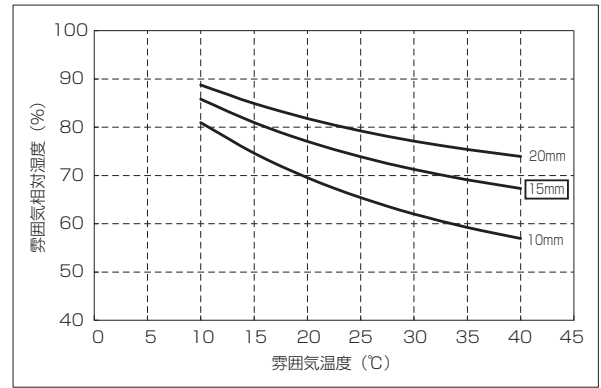
⑧ 28.58



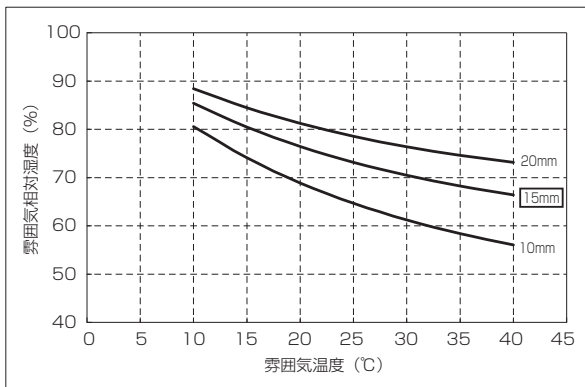
⑨ 31.75



⑩ 38.1



⑪ 44.45



6. 電気工事

警告

運転中および運転停止直後の電気部品に素手で触れない。

- ◆素手で触れると、火傷・感電の原因になります。
- ◆保護具を身につけて作業してください。



接触禁止

ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッチ・ボタンを操作したりしない。

- ◆感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。
- ◆ぬれた手を拭いてから、作業してください。



ぬれ手禁止

端子箱・制御箱のカバーまたはパネルを取り付ける。

- ◆ほこり・水が入ると、感電・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

ユニットを病院など医療機関に据え付ける場合は、ノイズ対策を行う。

- ◆ノイズが医療機器に悪影響を与え、医療行為を妨げる原因になります。



指示を
実行

基板が損傷した状態で使用しない。

- ◆発熱・発火・火災の原因になります。



禁止

端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定する。

- ◆配線接続部の接触不良・発熱・断線により、発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

配線端子のねじは規定のトルクで締める。

- ◆ねじ緩み・接触不良により、発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

電気工事は、第一種電気工事士の資格所持者が以下に従って行う。

- ◆電気設備に関する技術基準
- ◆内線規程
- ◆据付工事説明書
- ◆施工不備があると、感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

電源にはインバータ回路用漏電遮断器をユニット1台につき1個設置する。

- ◆漏電遮断器を取り付けないと、感電・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

以下の正しい容量の遮断器を使用する。

- ◆インバータ回路用漏電遮断器
- ◆ヒューズ（開閉器＋B種ヒューズ）
- ◆配線用遮断器

- ◆大きな容量の遮断器を使用すると、感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

電源配線には、電流容量などに適合した規格品の配線を使用する。

- ◆不適合の配線を使用すると、漏電・発熱・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

D種接地（アース）工事は第一種電気工事士の資格のある電気工事業者が行う。

アース線をガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。

- ◆感電・ノイズにより、誤動作・発煙・発火・火災・爆発の原因になります。



アース
接続

注意

部品端面・ファン・熱交換器のフィン表面に触れるときは保護具を身につける。

- ◆けが・感電・故障の原因になります。



指示を
実行

保護具を身につけて操作する。

- ◆主電源を切っても数分間は充電された電気が残るため、触れると感電の原因になります。



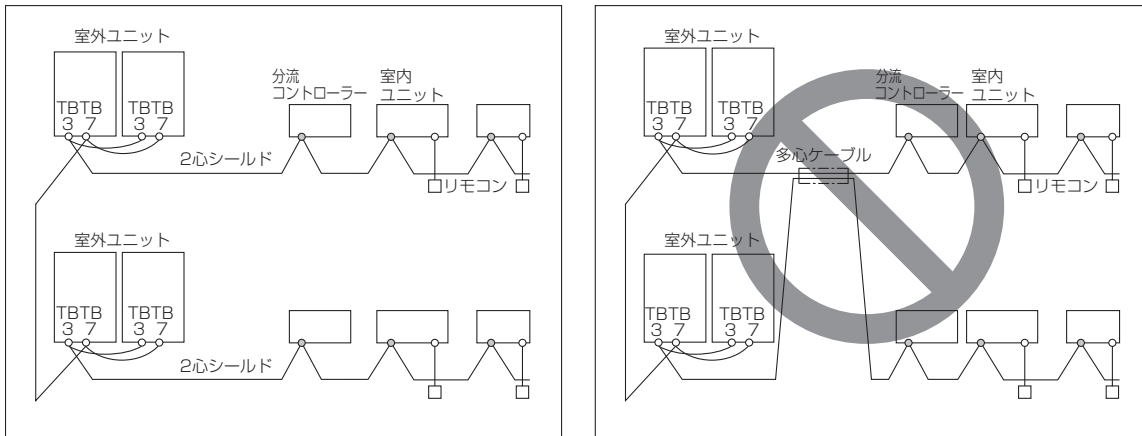
指示を
実行

お願い

- 電気配線には専用回路を使用してください。使用しない場合、電源容量不足の原因になります。
- 設備の重要度により電源系統を分割するか漏電遮断器・配線用遮断器の保護協調を取ってください。製品側の遮断機と上位の遮断機ともに作動する原因になります。
- ユニットを通信・放送設備がある所に据え付ける場合は、ノイズ対策を行ってください。ノイズにより映像放送の乱れ・雑音が生じる原因になります。また、インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線通信機器などの影響によるユニットの故障・誤作動の原因になります。

6-1. 電気配線工事時のお願い

- ユニット外部では、伝送線用配線が電源配線の電気ノイズを受けないよう、5cm以上離して配線してください（同一電線管に入れないでください）。
- 室内ユニット・室外ユニットの制御箱は、サービス時に取り外すことがあります。配線は、取り外すための余裕を設けてください。
- 伝送線用端子台に、電源配線を接続しないでください。接続すると、電子部品が破損します。
- 伝送線用配線は、2心シールド線を使用してください。系統の異なる伝送線用配線に、多心の同一ケーブルを使用しないでください（⊙印部分）。伝送信号の送受信が正常にできなくなり、誤動作の原因になります。
- 伝送線の継ぎ足しをする場合には、シールド線も継ぎ足してください。



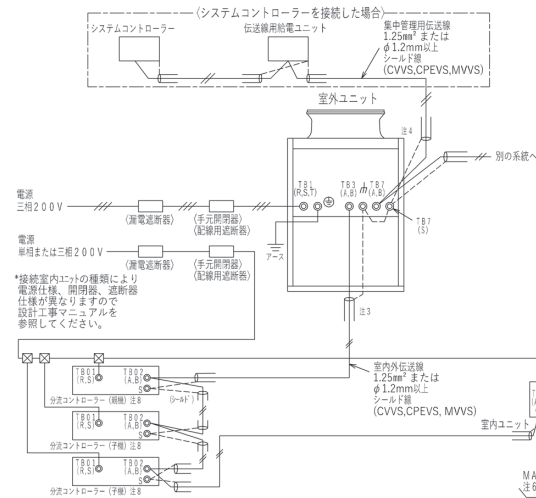
TB3：室内外伝送線用端子台
TB7：集中管理用伝送線用端子台

- 制御箱のフロントパネルを開閉し、制御箱の中を点検するときは、10分以上前にユニットの電源をOFFとし、電解コンデンサの電圧（インバーター主回路）がDC20V以下になっていることを確認してください（電源を切ってから、放電するのに10分程度かかります）。
- サービス開始時には室外ファンのファンインバーター基板コネクタ（CNINV）およびインバーター基板（CNFAN）またはコンデンサ基板上的コネクタ（CNFAN2）を抜いてから作業を実施してください。（コネクタを抜き挿しする際には、室外ファンが回転していないこと、主回路コンデンサの電圧がDC20V以下であることを確認してください。詳細は、配線図銘板（制御箱のフロントカバー裏側に貼付）を参照してください）サービス終了時には、ファンインバーター基板上的コネクタ（CNINV）とインバーター基板上的コネクタ（CNFAN）またはコンデンサ基板上的コネクタ（CNFAN2）を元どりに接続してください。基板のVLコネクタがファストン端子仕様の場合があります。ファストン端子仕様の場合、以下の緒元番号となります。
 - ファンインバーター基板：CNINV ⇒ FT-U、FT-V、FT-W
 - インバーター基板：CNFAN ⇒ FT-P、FT-N
- 電源投入時には、圧縮機が停止している場合でも通電されます。電源投入前に、圧縮機の端子台から電源配線ははずして、圧縮機の絶縁抵抗を測定し、圧縮機が地絡していないことを確認してください。絶縁抵抗が1MΩ未満の場合は、圧縮機の電源配線をつけて室外ユニットの電源を投入し、12時間以上通電してください。（圧縮機へ通電させて、圧縮機にたまった液冷媒を蒸発させると絶縁抵抗は上昇します。）
- TB7に配線接続の際は、電圧がDC20V以下であることを確認してください。
- 室外ユニットのTB7側にシステムコントローラーを接続する場合は、伝送線用給電ユニットをTB7側に接続することをおすすめします。TB3側にシステムコントローラーを接続する場合は、最大3台まで接続可能です。給電切替コネクタをCN41からCN40に切り替えることで、TB7側にシステムコントローラーを接続することも可能です。ただし、室外ユニットの電源をOFFした場合でも、TB7側に給電され、システムコントローラーが異常を履歴、発報することがあります。

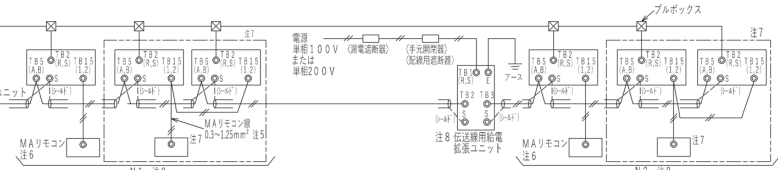
6-2. 機外配線接続例

PURY-P224 ~ P500DMG9

(1) MA リモコンを用いたシステム例



- 伝送線は全て2線式で配線がありません。
- ◎印はネジ端子を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットへの送り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線で示しています。)
- システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送用給電ユニットの接続、または給電機能を有するシステムコントローラではその給電機能を利用してください。
- MAスマートリモコンの配線長は最大200mまで可能です。(MAスマートリモコンとのペア接続時は100m) MAスマートリモコン以外の接続に関する事項は、空調ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(システムコントローラ使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMAリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。また、併用時の伝送用給電ユニット必要台数は、M-NETリモコンを用いたシステムと同一になります。)
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を配線してください。分注コントローラは、室外ユニットから伝送用給電ユニット間に接続してください。
- 伝送用給電ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。
- 伝送用給電ユニットを接続する場合は、室外ユニットから伝送用給電ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を20台(室内ユニットが全て2.4形未満の場合:26台)以下、伝送用給電ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)を19台(室内ユニットが全て2.4形未満の場合:25台)以下にしてください。分注コントローラは、室外ユニットから伝送用給電ユニット間に接続してください。※上記台数(N1)は、分注コントローラを3台接続した場合です。分注コントローラの台数が少なく(多く)なる場合、分注コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算(減算)してください(N1のみ)。(伝送用給電ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送用給電ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送用給電ユニットの要否は空調ネットワーク設計マニュアルを確認してください。

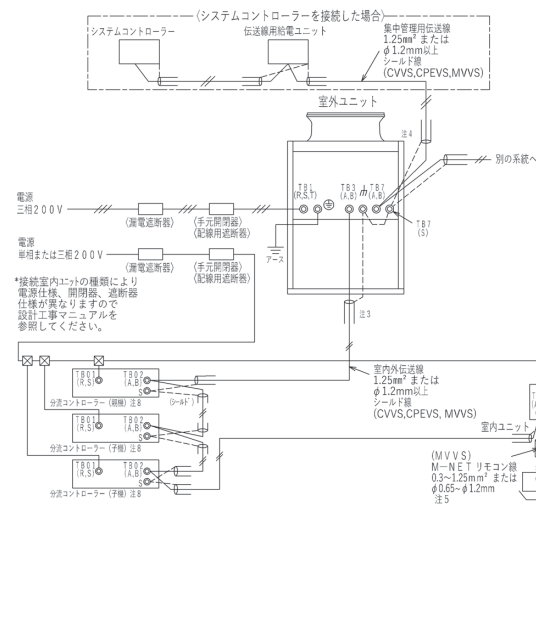


形名	漏電遮断器 1,2,4,6	手元開閉器		配線用遮断器 (NFB)	最小電源長さ <A> *6	最小接地長さ <A> *4, *6	最大こう長 <A> *5	最大こう長 <A> *7	最大電流 <A>
		開閉容量	過電流保護値						
PURY-P224DMG9	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下	60	40	40	8	3.5	37.0	28.4	
PURY-P280DMG9	50A 100mA 0.1s 以下	60	50	50	14	3.5	42.0	42.3	
PURY-P335DMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	56.0	49.7	
PURY-P400DMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	47.0	59.5	
PURY-P450DMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	5.5	68.0	69.3	
PURY-P500DMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	5.5	64.0	73.7	

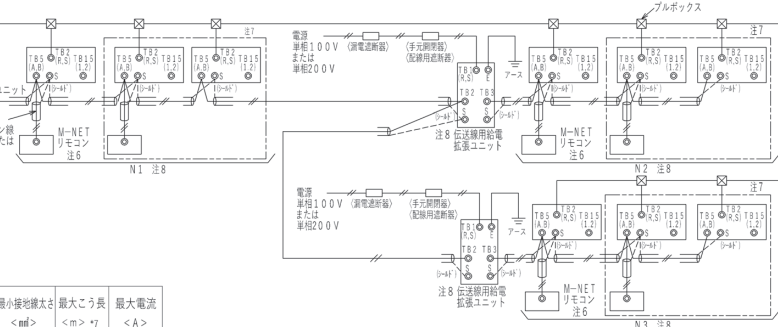
- 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器(三菱電機製NVCシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- 過電流保護値はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要性により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

(MAリモコンを用いたシステム)

(2) M-NET リモコンを用いたシステム例



- 伝送線は全て2線式で配線がありません。
- ◎印はネジ端子を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットへの送り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線で示しています。)
- システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送用給電ユニットの接続、または給電機能を有するシステムコントローラではその給電機能を利用してください。
- M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、1.0mを超える場合は、室外伝送線と同一仕様とし、その部分を室外伝送線最長の内数としてください。)
- M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。(システムコントローラ使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMAリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。)
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、M-NETリモコンまたはシステムコントローラの同一グループに室内ユニットのアドレスを登録してください。
- 伝送用給電ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。
- 伝送用給電ユニットを接続する場合は、室外ユニットから伝送用給電ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を10台(室内ユニットが全て2.4形未満の場合:14台)以下、伝送用給電ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2, N3)を16台(室内ユニットが全て2.4形未満の場合:20台)以下にしてください。分注コントローラは、室外ユニットから伝送用給電ユニット間に接続してください。※上記台数(N1)は、分注コントローラを3台接続した場合です。分注コントローラの台数が少なく(多く)なる場合、分注コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算(減算)してください(N1のみ)。(伝送用給電ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送用給電ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送用給電ユニットの要否は空調ネットワーク設計マニュアルを確認してください。



形名	漏電遮断器 1,2,4,6	手元開閉器		配線用遮断器 (NFB)	最小電源長さ <A> *6	最小接地長さ <A> *4, *6	最大こう長 <A> *5	最大こう長 <A> *7	最大電流 <A>
		開閉容量	過電流保護値						
PURY-P224DMG9	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下	60	40	40	8	3.5	37.0	28.4	
PURY-P280DMG9	50A 100mA 0.1s 以下	60	50	50	14	3.5	42.0	42.3	
PURY-P335DMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	56.0	49.7	
PURY-P400DMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	47.0	59.5	
PURY-P450DMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	5.5	68.0	69.3	
PURY-P500DMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	5.5	64.0	73.7	

- 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器(三菱電機製NVCシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- 過電流保護値はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要性により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

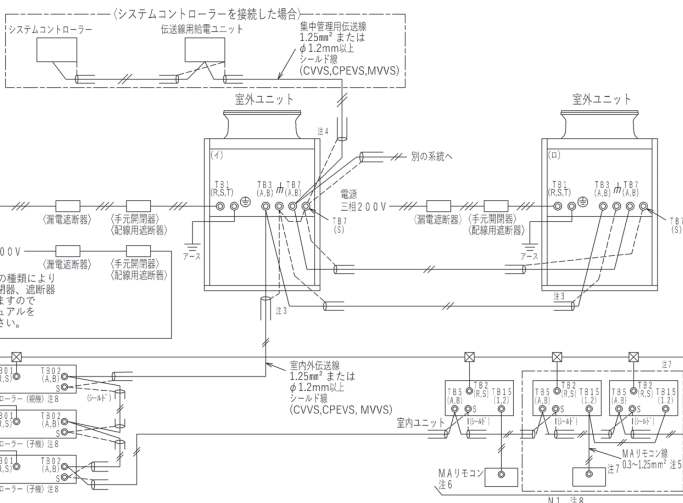
(M-NETリモコンを用いたシステム)

6. 電気工事

PURY-P560 ~ P1000SDMG9

A. 個別配線接続

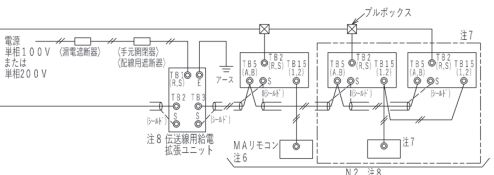
(1) MA リモコンを用いたシステム例



セット形式	構成ユニット形式	消費電断器 *1, *2, *4, *6	手元開閉器 (NFB)		最小電流値 <A> *3, *4, *6	最小線径 <mm> *5	最大線長 <m> *7	最大電流 <A>
			開閉容量 <VA>	過電流保護 <A>				
PURY-P560SDMG9	(I) PURY-P285SDMG9 (O) PURY-P285SDMG9	50A 100mA 0.1s 以下	60	50	14	3.5	44.0	40.9
PURY-P630SDMG9	(I) PURY-P285SDMG9 (O) PURY-P285SDMG9	50A 100mA 0.1s 以下	60	50	14	3.5	46.0	38.1
PURY-P675SDMG9	(I) PURY-P335SDMG9 (O) PURY-P335SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	22	5.5	57.0	49.1
PURY-P735SDMG9	(I) PURY-P400SDMG9 (O) PURY-P400SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	22	5.5	52.0	53.4
PURY-P855SDMG9	(I) PURY-P450SDMG9 (O) PURY-P450SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	75	75	38	5.5	78.0	60.3
PURY-P900SDMG9	(I) PURY-P450SDMG9 (O) PURY-P450SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	22	5.5	53.0	52.7
PURY-P950SDMG9	(I) PURY-P450SDMG9 (O) PURY-P450SDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	38	5.5	68.0	69.5
PURY-P950SDMG9	(I) PURY-P450SDMG9 (O) PURY-P450SDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	38	5.5	68.0	69.5
PURY-P1000SDMG9	(I) PURY-P500SDMG9 (O) PURY-P500SDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	38	5.5	64.0	73.7
PURY-P1000SDMG9	(I) PURY-P500SDMG9 (O) PURY-P500SDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	38	5.5	64.0	73.7

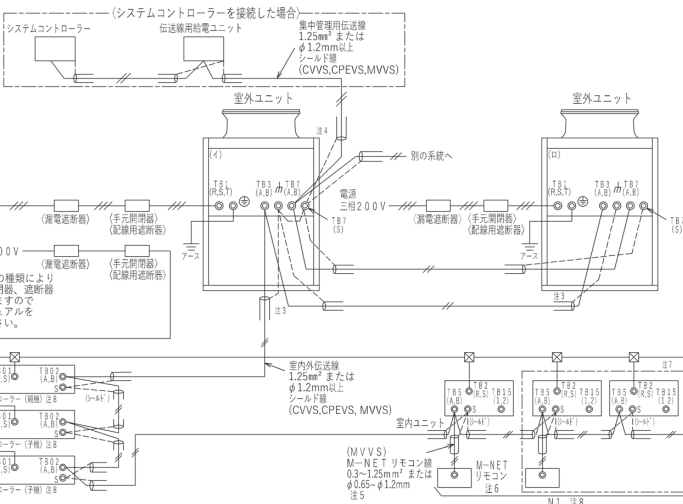
- *1 電源には必ずインバータ回路用電断器 (三菱電機製MV-Cシリーズまたはその同等品) を取付けてください。
- *2 漏電遮断器で地線保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 遠電流遮断器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要度により電源系統を分断するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電圧配線の太さは、ご使用になる配線種、周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- *6 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線の線長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大線長を示します。

- 注1 伝送線は全て2線式で構成がありません。
- 注2 ◎印はネジ端子を示します。
- 注3 伝送線 (シールド線) のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットへの配線 (伝送線) のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子 (シールド) へ接続するか、もしくはシールドをどうしを接続してください。 (シールドアースは図中、破線にて示しています。)
- 注4 システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合は、伝送線用伝送線の接続、または伝送線用伝送線用システムコントローラではその給電機能を利用してください。
- 注5 MAスマートリモコンの配線長は最大200mまで可能です。 (MAスマートリモコンとのケーブル接続は100m) MAスマートリモコン以外の機器に関する特許事項は、空調ネットワーク設計マニュアルを参照してください。
- 注6 MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。 (システムコントローラ併用時は併用可能です。ただし、同一グループをMAリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。)
- 注7 また、併用時の伝送線用伝送線ユニット必要台数は、M-NETリモコンを用いたシステムと同一となります。)
- 注8 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしない室内ユニット間のMAリモコン線を液り配線してください。
- 注9 伝送線用伝送線ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。伝送線用伝送線ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用伝送線ユニットまでの室内ユニット接続台数 (N1) を20台 (室内ユニットが全て24形未満の場合: 26台) 以下、伝送線用伝送線ユニット以降の室内ユニット接続台数 (N2) を19台 (室内ユニットが全て24形未満の場合: 25台) 以下にしてください。分送コントローラは、室内ユニットから伝送線用伝送線ユニット間に接続してください。※分送台数 (N1) は、分送コントローラを3台接続した場合です。分送コントローラの台数が少なく (多く) なる場合、分送コントローラ1台につき、室内ユニット2台を計算 (減算) してください (N1のみ)。(伝送線用伝送線ユニットを接続する場合は、伝送線シールドを必ず伝送線用伝送線ユニットの端子S (シールド) へ接続してください。)
- 注10 室内ユニットや他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用伝送線ユニットの要否は空調ネットワーク設計マニュアルを参照してください。



(MA リモコンを用いたシステム)

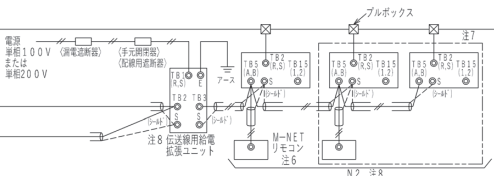
(2) M-NET リモコンを用いたシステム例



セット形式	構成ユニット形式	消費電断器 *1, *2, *4, *6	手元開閉器 (NFB)		最小電流値 <A> *3, *4, *6	最小線径 <mm> *5	最大線長 <m> *7	最大電流 <A>
			開閉容量 <VA>	過電流保護 <A>				
PURY-P560SDMG9	(I) PURY-P285SDMG9 (O) PURY-P285SDMG9	50A 100mA 0.1s 以下	60	50	14	3.5	44.0	40.9
PURY-P630SDMG9	(I) PURY-P285SDMG9 (O) PURY-P285SDMG9	50A 100mA 0.1s 以下	60	50	14	3.5	46.0	38.1
PURY-P675SDMG9	(I) PURY-P335SDMG9 (O) PURY-P335SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	22	5.5	57.0	49.1
PURY-P735SDMG9	(I) PURY-P400SDMG9 (O) PURY-P400SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	22	5.5	52.0	53.4
PURY-P855SDMG9	(I) PURY-P450SDMG9 (O) PURY-P450SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	75	75	38	5.5	78.0	60.3
PURY-P900SDMG9	(I) PURY-P450SDMG9 (O) PURY-P450SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	22	5.5	53.0	52.7
PURY-P950SDMG9	(I) PURY-P450SDMG9 (O) PURY-P450SDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	38	5.5	68.0	69.5
PURY-P950SDMG9	(I) PURY-P450SDMG9 (O) PURY-P450SDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	38	5.5	68.0	69.5
PURY-P1000SDMG9	(I) PURY-P500SDMG9 (O) PURY-P500SDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	38	5.5	64.0	73.7
PURY-P1000SDMG9	(I) PURY-P500SDMG9 (O) PURY-P500SDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	38	5.5	64.0	73.7

- *1 電源には必ずインバータ回路用電断器 (三菱電機製MV-Cシリーズまたはその同等品) を取付けてください。
- *2 漏電遮断器で地線保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 遠電流遮断器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要度により電源系統を分断するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電圧配線の太さは、ご使用になる配線種、周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- *6 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線の線長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大線長を示します。

- 注1 伝送線は全て2線式で構成がありません。
- 注2 ◎印はネジ端子を示します。
- 注3 伝送線 (シールド線) のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットへの配線 (伝送線) のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子 (シールド) へ接続するか、もしくはシールドをどうしを接続してください。 (シールドアースは図中、破線にて示しています。)
- 注4 システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合は、伝送線用伝送線の接続、または伝送線用伝送線用システムコントローラではその給電機能を利用してください。
- 注5 M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。 (ただし、1.0mを超える場合は、室内伝送線と同一仕様とし、その部分を室内伝送線延長の内数としてください。)
- 注6 M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。 (システムコントローラ併用時は併用可能です。ただし、同一グループをMAリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。)
- 注7 室内ユニットを同一グループにする場合は、M-NETリモコンまたはシステムコントローラの同一グループに室内ユニットのアースを登録してください。
- 注8 伝送線用伝送線ユニットを2台もしくは3台接続する場合は、並列接続してください。伝送線用伝送線ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用伝送線ユニットまでの室内ユニット接続台数 (N1) を10台 (室内ユニットが全て24形未満の場合: 14台) 以下、伝送線用伝送線ユニット以降の室内ユニット接続台数 (N2, N3) を16台 (室内ユニットが全て24形未満の場合: 20台) 以下にしてください。分送コントローラは、室内ユニットから伝送線用伝送線ユニット間に接続してください。※分送台数 (N1) は、分送コントローラを3台接続した場合です。分送コントローラの台数が少なく (多く) なる場合、分送コントローラ1台につき、室内ユニット2台を計算 (減算) してください (N1のみ)。(伝送線用伝送線ユニットを接続する場合は、伝送線シールドを必ず伝送線用伝送線ユニットの端子S (シールド) へ接続してください。)
- 注9 室内ユニットや他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用伝送線ユニットの要否は空調ネットワーク設計マニュアルを参照してください。

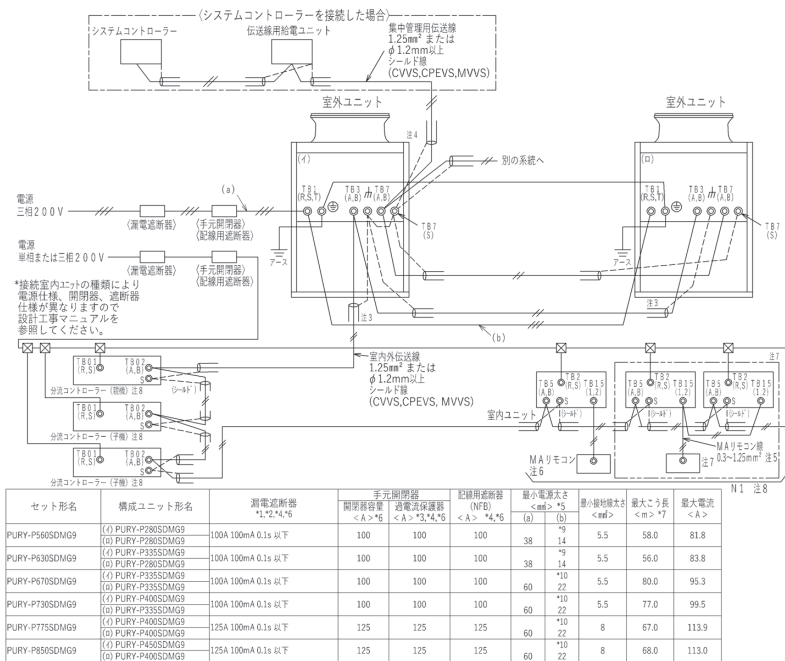


(M-NET リモコンを用いたシステム)

6. 電気工事

B. 渡り配線接続

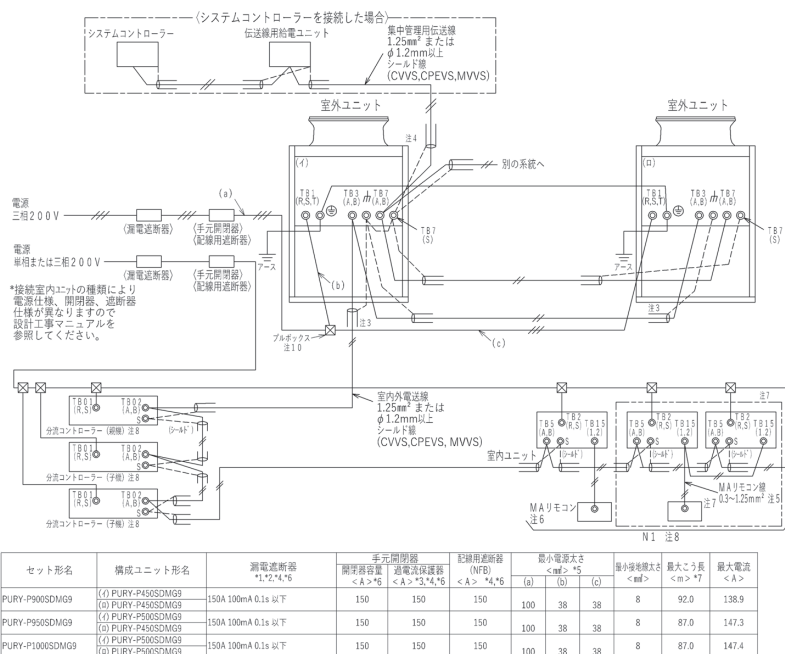
(1) MA リモコンを用いたシステム例 (P560 ~ P850SDMG9 の場合)



- *1 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器 (三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品) を取り付けてください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示しています。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- *6 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線の寸長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大寸長を示します。
- *8 60mmを超える電源配線は、電源端子台T.B.1に接続できません。別途プルボックスを使用してください。
- *9 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、22mmの配線種をご使用ください。
- *10 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、38mmの配線種をご使用ください。

(MAリモコンを用いたシステム)

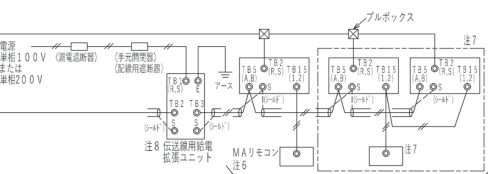
(2) MA リモコンを用いたシステム例 (P900 ~ P1000SDMG9 の場合)



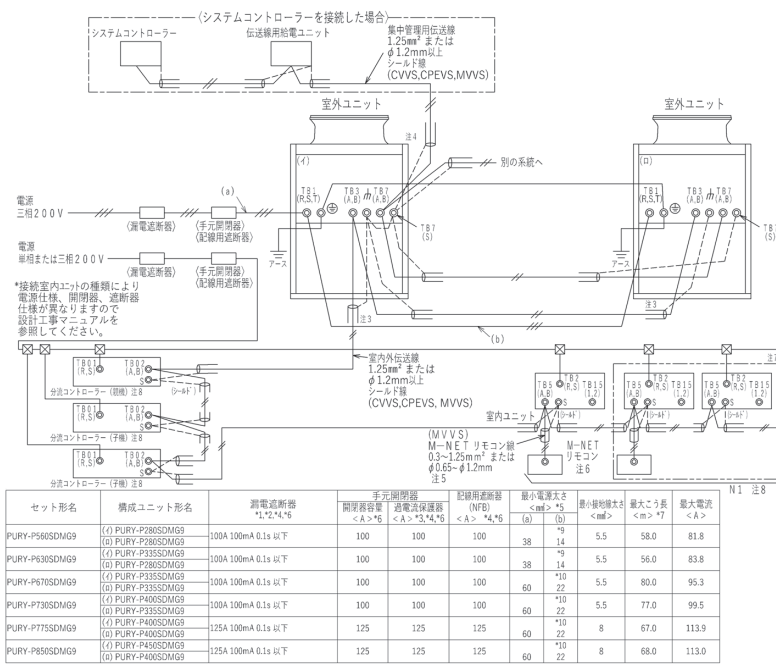
- *1 電源には、インバータ回路用漏電遮断器 (三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品) を取り付けてください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について表示しています。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合があります。内線規程に従って選定してください。
- *6 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線の寸長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大寸長を示します。

(MAリモコンを用いたシステム)

- 注1 伝送線は全て2線式で両性がありません。
- 注2 ⊙印は必ず端子台を示します。
- 注3 伝送線 (シールド線) のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線 (伝送線) のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S (シールド) へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
- 注4 システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用給電ユニットの接続、または給電機能を有するシステムコントローラではその給電機能を利用してください。
- 注5 MAスマートリモコンの配線長は最大2.00mまで可能です。(MAスマートリモコンとのペア接続時は1.00m) MAスマートリモコン以外の接続に関する制約事項は、空調熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- 注6 MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(システムコントローラ使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMAリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。)
- 注7 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を渡り配線してください。
- 注8 伝送線用給電ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。伝送線用給電ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用給電ユニットまでの室内ユニット接続台数 (N1) を2台 (室内ユニットが全て2.4形未満の場合: 2台) 以下、伝送線用給電ユニット以降の室内ユニット接続台数 (N2) を1台 (室内ユニットが全て2.4形未満の場合: 2台) 以下にしてください。分流コントローラは、室外ユニットから伝送線用給電ユニット間に接続してください。並上り台数 (N1) は、分流コントローラを3台接続した場合です。分流コントローラの台数が少なく (多く) なる場合、分流コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算 (減算) してください (N1のみ)。(伝送線用給電ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用給電ユニットの端子S (シールド) へ接続してください。)
- 注9 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用給電ユニットの要否は空調熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。



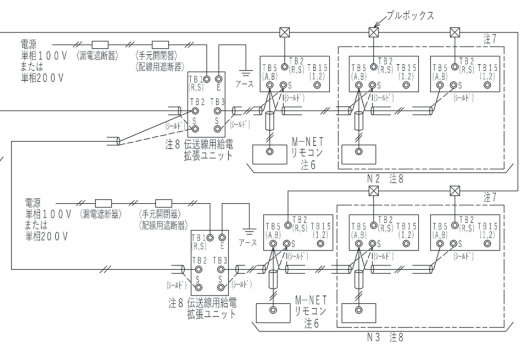
(3) M-NET リモコンを用いたシステム例 (P560 ~ P850SDMG9 の場合)



セット形式	構成ユニット形式	電源電圧 *1,2,4,6	容量制限		電圧降下		電圧変動		電圧変動	
			最大電流	最大電流	最大電流	最大電流	最大電流	最大電流		
PURY-P560SDMG9	(I) PURY-P280SDMG9	100A 100mA 0.1s 以下	100	100	100	38	14	5.5	58.0	81.8
	(II) PURY-P280SDMG9		100	100	100	38	14	5.5	58.0	81.8
PURY-P630SDMG9	(I) PURY-P280SDMG9	100A 100mA 0.1s 以下	100	100	100	38	14	5.5	58.0	81.8
	(II) PURY-P280SDMG9		100	100	100	38	14	5.5	58.0	81.8
PURY-P670SDMG9	(I) PURY-P280SDMG9	100A 100mA 0.1s 以下	100	100	100	60	22	5.5	80.0	95.3
	(II) PURY-P280SDMG9		100	100	100	60	22	5.5	80.0	95.3
PURY-P730SDMG9	(I) PURY-P400SDMG9	100A 100mA 0.1s 以下	100	100	100	60	22	5.5	77.0	99.5
	(II) PURY-P400SDMG9		100	100	100	60	22	5.5	77.0	99.5
PURY-P770SDMG9	(I) PURY-P400SDMG9	125A 100mA 0.1s 以下	125	125	125	60	22	8	67.0	113.9
	(II) PURY-P400SDMG9		125	125	125	60	22	8	67.0	113.9
PURY-P850SDMG9	(I) PURY-P400SDMG9	125A 100mA 0.1s 以下	125	125	125	60	22	8	68.0	113.0
	(II) PURY-P400SDMG9		125	125	125	60	22	8	68.0	113.0

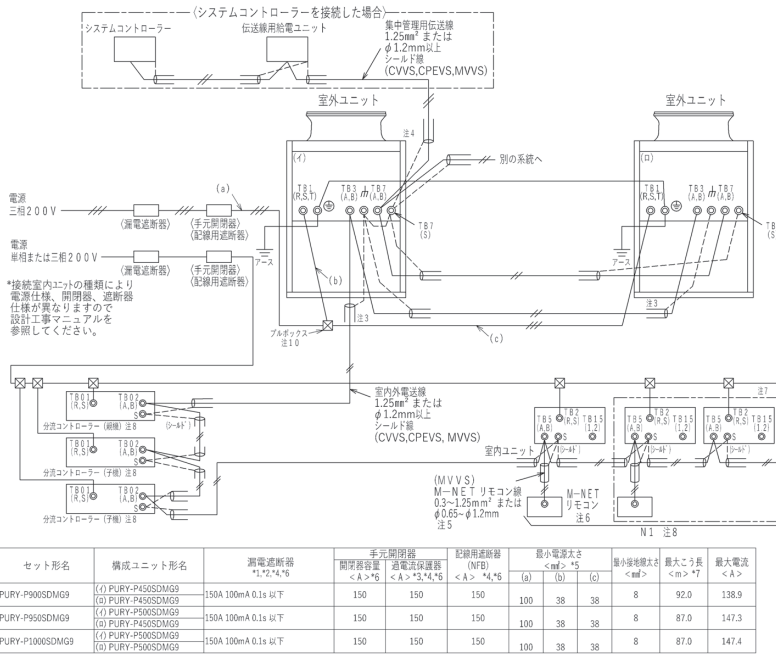
- *1 電源には必ずインバータ回路用電源遮断器（三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品）を取り付けてください。
- *2 電源遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- *4 製品の故障、電源配線不良により大電流が流れた場合、製品の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要性により電源系統を分割するか、遮断器の保護協定をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種、周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- *6 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。
- *8 6.0mm²を超える電源配線は、電源端子台T B 1に接続できません。別途プルボックスを使用してください。
- *9 分岐後の配線長さが6mを超える場合は、22mm²の配線種をご使用ください。
- *10 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、38mm²の配線種をご使用ください。

- 注1 伝送線は全て2線式で接続ができません。
- 注2 ◎印はネジ端子を示します。
- 注3 伝送線（シールド線）のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットの伝送線（伝送線）のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S（シールド）へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。（シールドアースは図中、破線で示しています。）
- 注4 システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用伝送線の接続、または給電機能を利用してください。
- 注5 M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。（ただし、1.0mを超える場合は、室内伝送線と同一仕様とし、その部分を室内伝送線規格の長さでください。）
- 注6 M-NETリモコンと他のMARIリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。ただし、同一グループをMARIリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することは可能です。
- 注7 室内ユニットを同一グループにする場合は、M-NETリモコンまたはシステムコントローラの同一グループに室内ユニットのアドレスを登録してください。
- 注8 伝送線用伝送線ユニットを2台もしくは3台接続する場合は、並列接続してください。伝送線用伝送線ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用伝送線ユニットまでの室内ユニット接続台数（N1）を10台（室内ユニットが全て2.24形未満の場合：14台）以下、伝送線用伝送線ユニット以降の室内ユニット接続台数（N2、N3）を16台（室内ユニットが全て2.24形未満の場合：2.0台）以下にしてください。分岐コントローラは、室外ユニットから伝送線用伝送線ユニット間に接続してください。並上り台数（N1）は、分岐コントローラを3台接続した場合です。分岐コントローラの数値が少なく（多く）なる場合、分岐コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算（減算）してください（N1のみ）。（伝送線用伝送線ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用伝送線ユニットの端子S（シールド）へ接続してください。）
- 注9 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する判断、伝送線用伝送線ユニットの要否は空調熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。



(M-NETリモコンを用いたシステム)

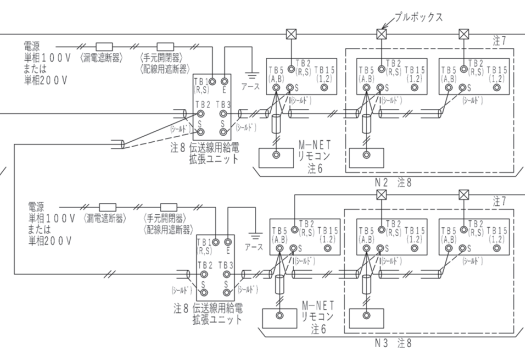
(4) M-NET リモコンを用いたシステム例 (P900 ~ P1000SDMG9 の場合)



セット形式	構成ユニット形式	電源電圧 *1,2,4,6	容量制限		電圧降下		電圧変動		電圧変動	
			最大電流	最大電流	最大電流	最大電流	最大電流	最大電流		
PURY-P900SDMG9	(I) PURY-P450SDMG9	150A 100mA 0.1s 以下	150	150	150	100	38	8	92.0	138.9
	(II) PURY-P450SDMG9		150	150	150	100	38	8	87.0	147.3
PURY-P950SDMG9	(I) PURY-P450SDMG9	150A 100mA 0.1s 以下	150	150	150	100	38	8	87.0	147.4
	(II) PURY-P450SDMG9		150	150	150	100	38	8	87.0	147.4

- *1 電源には、インバータ回路用電源遮断器（三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品）を取り付けてください。
- *2 電源遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- *4 製品の故障、電源配線不良により大電流が流れた場合、製品の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要性により電源系統を分割するか、遮断器の保護協定をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種、周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- *6 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

- 注1 伝送線は全て2線式で接続ができません。
- 注2 ◎印はネジ端子を示します。
- 注3 伝送線（シールド線）のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットへの配線（伝送線）のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S（シールド）へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。（シールドアースは図中、破線で示しています。）
- 注4 システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用伝送線の接続、または給電機能を利用してください。
- 注5 M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。（ただし、1.0mを超える場合は、室内伝送線と同一仕様とし、その部分を室内伝送線規格の長さでください。）
- 注6 M-NETリモコンと他のMARIリモコンとの併用はできません。（システムコントローラ使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMARIリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。）
- 注7 室内ユニットを同一グループにする場合は、M-NETリモコンまたはシステムコントローラの同一グループに室内ユニットのアドレスを登録してください。
- 注8 伝送線用伝送線ユニットを2台もしくは3台接続する場合は、並列接続してください。伝送線用伝送線ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用伝送線ユニットまでの室内ユニット接続台数（N1）を10台（室内ユニットが全て2.24形未満の場合：14台）以下、伝送線用伝送線ユニット以降の室内ユニット接続台数（N2、N3）を16台（室内ユニットが全て2.24形未満の場合：2.0台）以下にしてください。分岐コントローラは、室外ユニットから伝送線用伝送線ユニット間に接続してください。並上り台数（N1）は、分岐コントローラを3台接続した場合です。分岐コントローラの数値が少なく（多く）なる場合、分岐コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算（減算）してください（N1のみ）。（伝送線用伝送線ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用伝送線ユニットの端子S（シールド）へ接続してください。）
- 注9 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する判断、伝送線用伝送線ユニットの要否は空調熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- 注10 電源配線の第1分岐にはプルボックスを用いてください。（ユニットの電源端子を用いたり変り配線は行わないでください。）

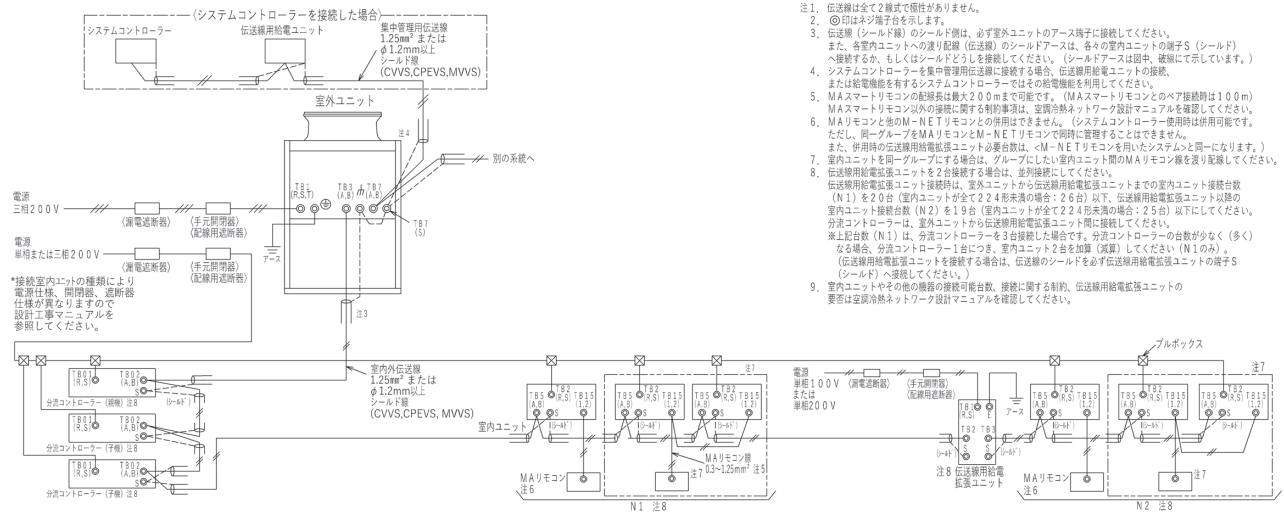


(M-NETリモコンを用いたシステム)

6. 電気工事

PURY-EP224 ~ EP400DMG9, EP400DMG9-E

(1) MA リモコンを用いたシステム例



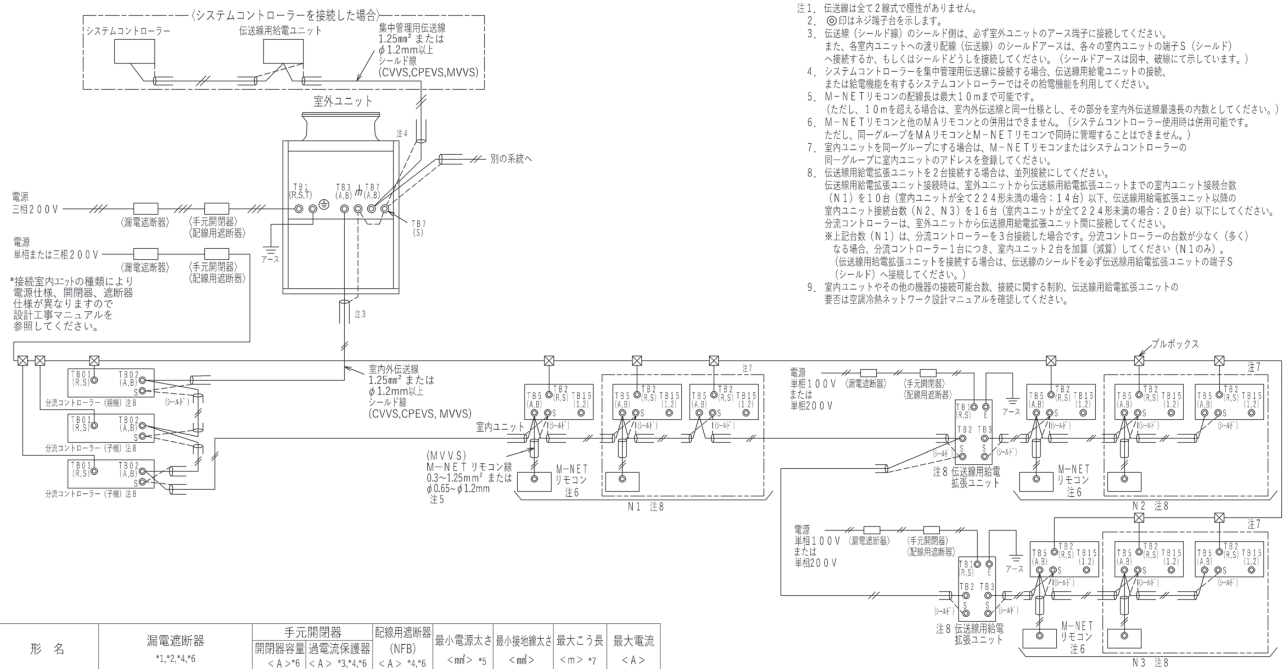
- 注1. 伝送線は全て2線式で電性はありません。
- 注2. ◎印はネジ端子台を示します。
- 注3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットへの送り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
- 注4. システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合は、伝送線用伝電拡張ユニットの接続、または給電機能を有するシステムコントローラーではその給電機能を利用してください。
- 注5. MAスマートリモコンの配線長は最大2.00mまで可能です。(MAスマートリモコンとのペア接続時は1.00m) MAスマートリモコン以外の接続に関する制約事項は、空調冷暖ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- 注6. MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(システムコントローラー使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMAリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。また、併用時の伝送線用伝電拡張ユニット必要台数は、<M-NETリモコンを用いたシステム>と同一になります。)
- 注7. 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を選び配線してください。
- 注8. 伝送線用伝電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。伝送線用伝電拡張ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用伝電拡張ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を2台(室内ユニットが全て2.4形未滿の場合:2台)以下、伝送線用伝電拡張ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)を1台(室内ユニットが全て2.4形未滿の場合:2.5台)以下にしてください。分派コントローラーは、室外ユニットから伝送線用伝電拡張ユニット間に接続してください。※上記台数(N1)は、分派コントローラーを3台接続した場合です。分派コントローラーの台数が少なく(多く)なる場合、分派コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算(減算)してください(N1のみ)。(伝送線用伝電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用伝電拡張ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 注9. 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用伝電拡張ユニットの要否は空調冷暖ネットワーク設計マニュアルを確認してください。

形名	漏電遮断器 *1,2,4,6	手元開閉器 開閉容量	過電流保護器 (NFB)	最小電源太さ	最小線太さ	最大こう長	最大電流
PURY-EP224DMG9	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下	60	40	40	8	3.5	39.0
PURY-EP280DMG9	50A 100mA 0.1s 以下	60	50	50	14	3.5	47.0
PURY-EP335DMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	63.0
PURY-EP400DMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	47.0
PURY-EP400DMG9-E	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	51.0

- *1 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種、周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- *6 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

(MAリモコンを用いたシステム)

(2) M-NET リモコンを用いたシステム例



- 注1. 伝送線は全て2線式で電性はありません。
- 注2. ◎印はネジ端子台を示します。
- 注3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットへの送り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
- 注4. システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合は、伝送線用伝電拡張ユニットの接続、または給電機能を有するシステムコントローラーではその給電機能を利用してください。(ただし、1.0mを超える場合は、室内伝送線と同一線とし、その部分を室内伝送線延長の内数としてください。)
- 注5. M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。(システムコントローラー使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMAリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。)
- 注6. 室内ユニットを同一グループにする場合は、M-NETリモコンまたはシステムコントローラーの同一グループに室内ユニットのアドレスを登録してください。
- 注7. 伝送線用伝電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。伝送線用伝電拡張ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用伝電拡張ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を10台(室内ユニットが全て2.4形未滿の場合:14台)以下、伝送線用伝電拡張ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2、N3)を16台(室内ユニットが全て2.4形未滿の場合:2.0台)以下にしてください。分派コントローラーは、室外ユニットから伝送線用伝電拡張ユニット間に接続してください。※上記台数(N1)は、分派コントローラーを3台接続した場合です。分派コントローラーの台数が少なく(多く)なる場合、分派コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算(減算)してください(N1のみ)。(伝送線用伝電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用伝電拡張ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 注8. 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用伝電拡張ユニットの要否は空調冷暖ネットワーク設計マニュアルを確認してください。

形名	漏電遮断器 *1,2,4,6	手元開閉器 開閉容量	過電流保護器 (NFB)	最小電源太さ	最小線太さ	最大こう長	最大電流
PURY-EP224DMG9	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下	60	40	40	8	3.5	39.0
PURY-EP280DMG9	50A 100mA 0.1s 以下	60	50	50	14	3.5	47.0
PURY-EP335DMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	63.0
PURY-EP400DMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	47.0
PURY-EP400DMG9-E	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	51.0

- *1 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種、周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- *6 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

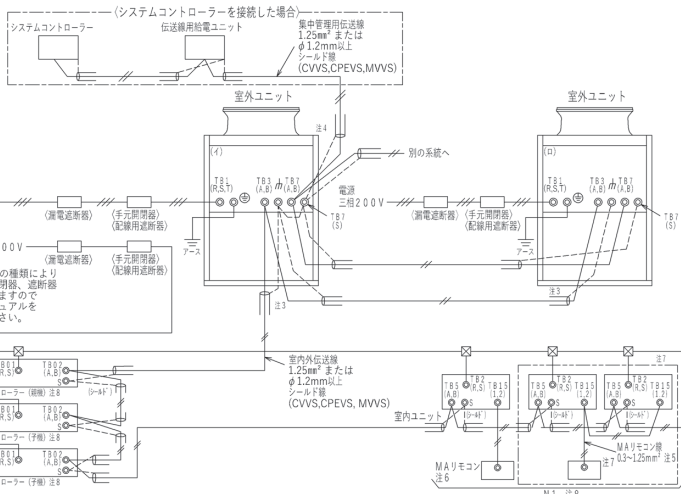
(M-NETリモコンを用いたシステム)

6. 電気工事

PURY-EP450 ~ EP900SDMG9

A. 個別配線接続

(1) MA リモコンを用いたシステム例



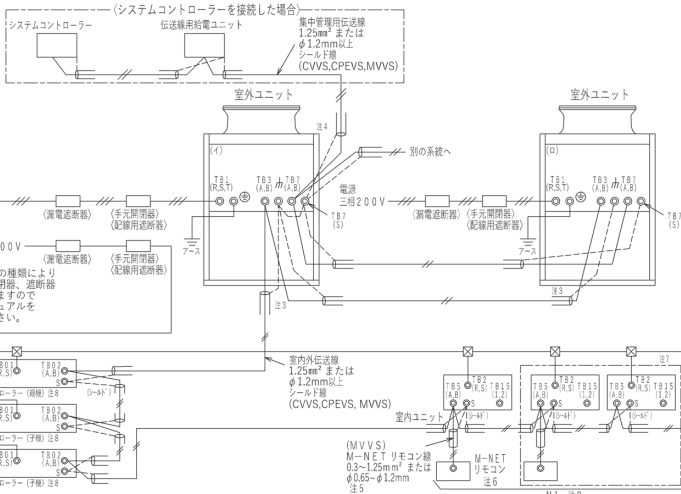
- 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- ②の端子が複数あります。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットへの配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは必ずしも、接続していません。)
- システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合は、伝送線用伝送ユニットの接続、または総電線を有するシステムコントローラーではその総電線を利用してください。
- MAスマートリモコンの配線長は最大200mまで可能です。(MAスマートリモコンとのペア接続時は100m) MAスマートリモコン以外の接続に関する制約事項は、空調熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(システムコントローラー使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMAリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。)
- 併用時の伝送線用伝送ユニット必要台数は、M-NETリモコン用いたシステムと同一となります。
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を渡り接続してください。
- 伝送線用伝送ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。
- 伝送線用伝送ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用伝送ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を2台(室内ユニットが全て2.24形未済の場合:2台)以下、伝送線用伝送ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)を1台(室内ユニットが全て2.24形未済の場合:2台)以下にしてください。分派コントローラーは、室外ユニットから伝送線用伝送ユニット間に接続してください。並上り台数(N1)は、分派コントローラーを3台接続した場合です。分派コントローラーの台数が少なく(多く)なる場合は、分派コントローラー1台につき、室内ユニット2台を接続(設置)してください。(N1のみ)。(伝送線用伝送ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用伝送ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用伝送ユニットの必要は空調熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。

セット形式	構成ユニット形式	漏電遮断器 *1:2.4%*	手元開閉器		配電用遮断器		最小電圧差 <A> *4	最小後継長さ <mm> *5	最大こう長 <mm> *7	最大電流 <A>
			開閉容量 <A> *3	遮断電流保護 <A> *4	(NF)	(NB)				
PURY-EP450SDMG9	(1) PURY-EP224SDMG9	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下	60	40	40	8	3.5	38.0	27.7	
	(2) PURY-EP224SDMG9	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下	60	40	40	8	3.5	38.0	27.7	
PURY-EP500SDMG9	(1) PURY-EP280SDMG9	50A 100mA 0.1s 以下	60	50	50	14	3.5	47.0	35.8	
	(2) PURY-EP280SDMG9	50A 100mA 0.1s 以下	60	50	50	14	3.5	47.0	35.8	
PURY-EP560SDMG9	(1) PURY-EP335SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	64.0	44.1	
	(2) PURY-EP335SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	64.0	44.1	
PURY-EP630SDMG9	(1) PURY-EP400KDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	54.0	51.2	
	(2) PURY-EP400KDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	54.0	51.2	
PURY-EP770SDMG9	(1) PURY-EP450KDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	5.5	78.0	60.3	
	(2) PURY-EP450KDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	5.5	78.0	60.3	
PURY-EP850SDMG9	(1) PURY-EP450KDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	5.5	70.0	67.0	
	(2) PURY-EP450KDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	5.5	70.0	67.0	

- 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器(三電機製NVCシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用ものは手元開閉器または配電用遮断器を組み合わせて使用してください。
- 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護設定をとってください。
- 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

(MAリモコンを用いたシステム)

(2) M-NET リモコンを用いたシステム例



- 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- ②の端子が複数あります。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットへの配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは必ずしも、接続していません。)
- システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合は、伝送線用伝送ユニットの接続、または総電線を有するシステムコントローラーではその総電線を利用してください。
- M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、1.0mを超える場合は、室内外伝送線と同一とし、その部分を室内外伝送線最長の内としてください。)
- M-NETリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(システムコントローラー使用時は併用可能です。ただし、同一グループをM-NETリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。)
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、M-NETリモコンまたはシステムコントローラーの同一グループに室内ユニットのアドレスを登録してください。
- 伝送線用伝送ユニットを2台もしくは3台接続する場合は、並列接続してください。
- 伝送線用伝送ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用伝送ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を1台(室内ユニットが全て2.24形未済の場合:1台)以下、伝送線用伝送ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2, N3)を1台(室内ユニットが全て2.24形未済の場合:2台)以下にしてください。分派コントローラーは、室外ユニットから伝送線用伝送ユニット間に接続してください。並上り台数(N1)は、分派コントローラーを3台接続した場合です。分派コントローラーの台数が少なく(多く)なる場合は、分派コントローラー1台につき、室内ユニット2台を接続(設置)してください。(N1のみ)。(伝送線用伝送ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用伝送ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用伝送ユニットの必要は空調熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。

セット形式	構成ユニット形式	漏電遮断器 *1:2.4%*	手元開閉器		配電用遮断器		最小電圧差 <A> *4	最小後継長さ <mm> *5	最大こう長 <mm> *7	最大電流 <A>
			開閉容量 <A> *3	遮断電流保護 <A> *4	(NF)	(NB)				
PURY-EP450SDMG9	(1) PURY-EP224SDMG9	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下	60	40	40	8	3.5	38.0	27.7	
	(2) PURY-EP224SDMG9	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下	60	40	40	8	3.5	38.0	27.7	
PURY-EP500SDMG9	(1) PURY-EP280SDMG9	50A 100mA 0.1s 以下	60	50	50	14	3.5	47.0	35.8	
	(2) PURY-EP280SDMG9	50A 100mA 0.1s 以下	60	50	50	14	3.5	47.0	35.8	
PURY-EP560SDMG9	(1) PURY-EP335SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	64.0	44.1	
	(2) PURY-EP335SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	64.0	44.1	
PURY-EP630SDMG9	(1) PURY-EP400KDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	54.0	51.2	
	(2) PURY-EP400KDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	5.5	54.0	51.2	
PURY-EP770SDMG9	(1) PURY-EP450KDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	5.5	78.0	60.3	
	(2) PURY-EP450KDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	5.5	78.0	60.3	
PURY-EP850SDMG9	(1) PURY-EP450KDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	5.5	70.0	67.0	
	(2) PURY-EP450KDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	5.5	70.0	67.0	

- 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器(三電機製NVCシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用ものは手元開閉器または配電用遮断器を組み合わせて使用してください。
- 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護設定をとってください。
- 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

(M-NETリモコンを用いたシステム)

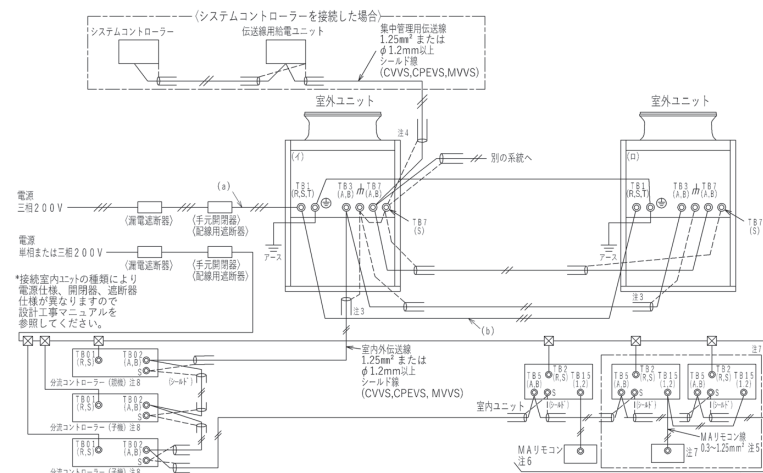
室外ユニット

V 据付工事

6. 電気工事

B. 渡り配線接続

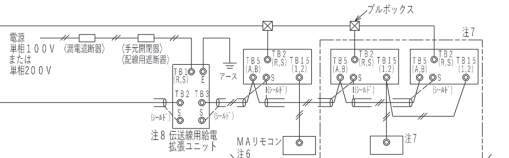
(1) MA リモコンを用いたシステム例 (EP450 ~ EP850SDMG9 の場合)



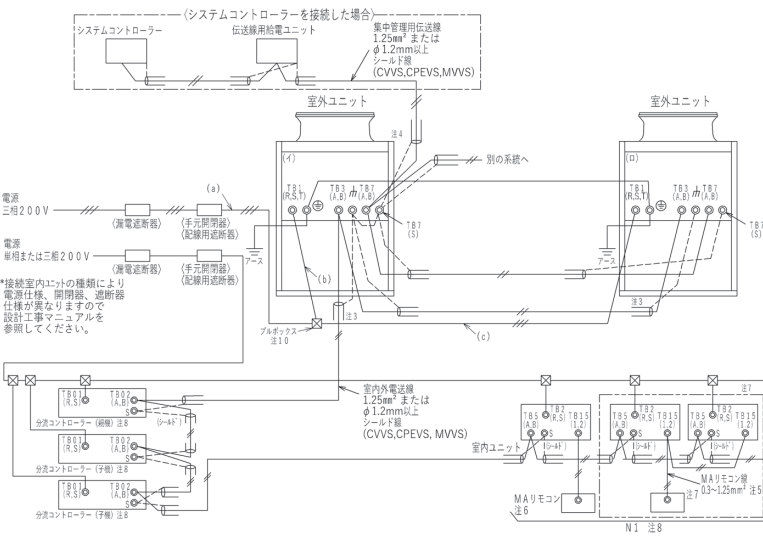
セット形式	構成ユニット形式	漏電遮断器 (NFBI)	手元開閉器 (配線用遮断器)	配線用遮断器 (NFBI)	最小電源長さ (mm)		最大ケーブル径 (mm)		最大電流 (A)	
					(a)	(b)	(c)	(d)		
PURY-EP450SDMG9	(f) PURY-EP224SDMG9 (g) PURY-EP224SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	9	5.5	51.0	55.3
PURY-EP500SDMG9	(f) PURY-EP224SDMG9 (g) PURY-EP224SDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	38	8	5.5	73.0	64.5
PURY-EP500SDMG9	(f) PURY-EP280SDMG9 (g) PURY-EP280SDMG9	100A 100mA 0.1s 以下	100	100	100	38	10	5.5	62.0	76.1
PURY-EP630SDMG9	(f) PURY-EP335SDMG9 (g) PURY-EP280SDMG9	100A 100mA 0.1s 以下	100	100	100	38	14	5.5	58.0	80.8
PURY-EP670SDMG9	(f) PURY-EP335SDMG9 (g) PURY-EP335SDMG9	100A 100mA 0.1s 以下	100	100	100	38	14	5.5	85.0	89.4
PURY-EP730SDMG9	(f) PURY-EP400SDMG9 (g) PURY-EP335SDMG9	100A 100mA 0.1s 以下	100	100	100	60	22	5.5	80.0	95.1
PURY-EP730SDMG9	(f) PURY-EP400SDMG9 (g) PURY-EP400SDMG9	125A 100mA 0.1s 以下	125	125	125	60	22	8	71.0	108.7
PURY-EP850SDMG9	(f) PURY-EP450SDMG9 (g) PURY-EP450SDMG9	125A 100mA 0.1s 以下	125	125	125	60	22	8	68.0	113.0

- 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器 (三菱電機NV-Cシリーズまたはその同等品) を取り付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器、配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について表示しています。
- 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。故障の重要度により電源系統を分割するが、遮断器の保護協調をとってください。
- 電源配線の太さは、ご使用になる配線径・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- 電源配線のケーブル長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大ケーブル長を示します。
- 60mm²を超える電源配線は、電源端子台TB1に接続できません。別途プルボックスを使用してください。
- 9分後の配線長が8mを超える場合は、14mmの配線径をご使用ください。
- 10分後の配線長が8mを超える場合は、22mmの配線径をご使用ください。
- 11分後の配線長が8mを超える場合は、38mmの配線径をご使用ください。

- 伝送線は全て2線式で電圧がありません。
- 印はネジ端子台を示します。
- 伝送線 (シールド線) のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線 (伝送線) のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S (シールド) へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。 (シールドアースは固中、破損にて示しています。)
- システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用配電ユニットの接続、または給電電線を有するシステムコントローラではその給電電線を利用してください。
- MAスマートリモコンの配線長は最大200mまで可能です。 (MAスマートリモコンとのペア接続時は100m) MAスマートリモコン以外の接続に関する制約事項は、空調冷熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。 (システムコントローラ使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMAリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。)
- また、併用時の伝送線用配電ユニット必要数は、<M-NETリモコンを用いたシステム>と同一となります。)
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を渡り配線してください。
- 伝送線用配電ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。伝送線用配電ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用配電ユニットまでの室内ユニット接続台数 (N1) を2台 (室内ユニットが全て2.4形未満の場合: 2台) 以下、伝送線用配電ユニット以降の室内ユニット接続台数 (N2) を1台 (室内ユニットが全て2.4形未満の場合: 2.5台) 以下にしてください。分注コントローラは、室外ユニットから伝送線用配電ユニット間に接続してください。分注台数 (N1) は、分注コントローラを3台接続した場合です。分注コントローラの台数が少なく (多く) なる場合、分注コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算 (減算) してください (N1のみ)。 (伝送線用配電ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用配電ユニットの端子S (シールド) へ接続してください。)
- 室外ユニットと他の機器間の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用配電ユニットの要否は別途冷熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。



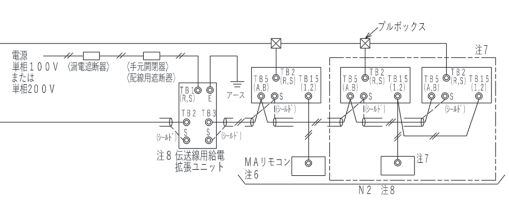
(2) MA リモコンを用いたシステム例 (EP900SDMG9 の場合)



セット形式	構成ユニット形式	漏電遮断器 (NFBI)	手元開閉器 (配線用遮断器)	配線用遮断器 (NFBI)	最小電源長さ (mm)		最大ケーブル径 (mm)		最大電流 (A)		
					(a)	(b)	(c)	(d)			
PURY-EP900SDMG9	(f) PURY-EP450SDMG9 (g) PURY-EP450SDMG9	150A 100mA 0.1s 以下	150	150	150	100	38	38	8	96.0	134.0

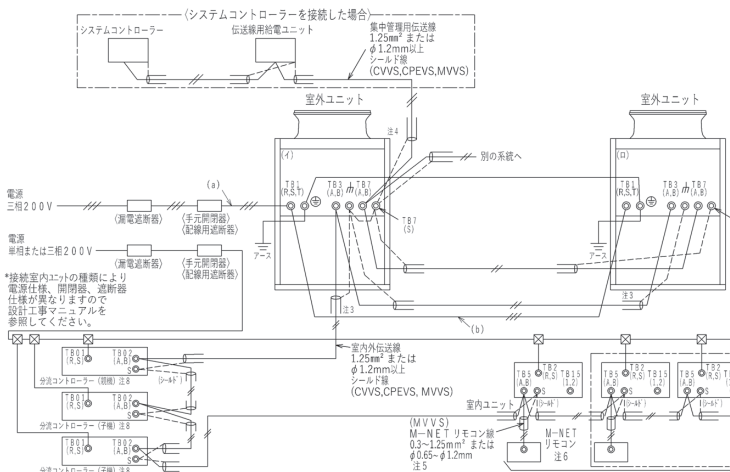
- 電源には、インバータ回路用漏電遮断器 (三菱電機NV-Cシリーズまたはその同等品) を取り付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器、配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について表示しています。
- 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。故障の重要度により電源系統を分割するが、遮断器の保護協調をとってください。
- 電源配線の太さは、ご使用になる配線径・周囲温度により異なる場合があります。内線規程に従って選定してください。
- 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- 電源配線のケーブル長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大ケーブル長を示します。

- 伝送線は全て2線式で電圧がありません。
- 印はネジ端子台を示します。
- 伝送線 (シールド線) のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線 (伝送線) のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S (シールド) へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。 (シールドアースは固中、破損にて示しています。)
- システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用配電ユニットの接続、または給電電線を有するシステムコントローラではその給電電線を利用してください。
- MAスマートリモコンの配線長は最大200mまで可能です。 (MAスマートリモコンとのペア接続時は100m) MAスマートリモコン以外の接続に関する制約事項は、空調冷熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。 (システムコントローラ使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMAリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。)
- また、併用時の伝送線用配電ユニット必要数は、<M-NETリモコンを用いたシステム>と同一となります。)
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を渡り配線してください。
- 伝送線用配電ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。伝送線用配電ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用配電ユニットまでの室内ユニット接続台数 (N1) を2台 (室内ユニットが全て2.4形未満の場合: 2台) 以下、伝送線用配電ユニット以降の室内ユニット接続台数 (N2) を1台 (室内ユニットが全て2.4形未満の場合: 2.5台) 以下にしてください。分注コントローラは、室外ユニットから伝送線用配電ユニット間に接続してください。分注台数 (N1) は、分注コントローラを3台接続した場合です。分注コントローラの台数が少なく (多く) なる場合、分注コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算 (減算) してください (N1のみ)。 (伝送線用配電ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用配電ユニットの端子S (シールド) へ接続してください。)
- 室外ユニットと他の機器間の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用配電ユニットの要否は別途冷熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- 電源配線の第1分岐にはプルボックスを用いてください。 (ユニットの電源端子台を用いた渡り配線は行わないでください。)

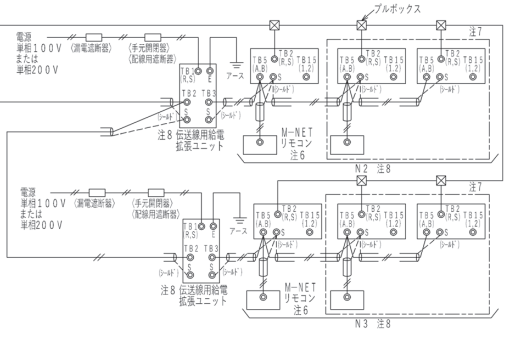


(MAリモコンを用いたシステム)

(3) M-NET リモコンを用いたシステム例 (EP450 ~ EP850SDMG9 の場合)



- 伝送線は全て2線式で両性がありません。
- ①印はネジ端子を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットへの選り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドのように接続してください。(シールドアースは図中、破線で示しています。)
- システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送用給電ユニットの接続、または給電機能を有するシステムコントローラーでその給電機能を利用してください。
- M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、10mを超える場合は、室内伝送線と同一仕様とし、その部分を室内伝送線延長の長さとしてください。)
- M-NETリモコンと他のMARIリモコンとの併用はできません。(システムコントローラー使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMARIリモコンとM-NETリモコン同時に管理することはできません。)
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、M-NETリモコンまたはシステムコントローラーの同一グループに室内ユニットのアースを登録してください。
- 伝送用給電延長ユニットを2台もしくは3台接続する場合は、並列接続してください。伝送用給電延長ユニット接続時は、室外ユニットから伝送用給電延長ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を10台(室内ユニットが全て2.24形未済の場合:14台)以下、伝送用給電延長ユニット以外の室内ユニット接続台数(N2、N3)を16台(室内ユニットが全て2.24形未済の場合:20台)以下にしてください。分送コントローラーは、室外ユニットから伝送用給電延長ユニット間に接続してください。
 - ※上記台数(N1)は、分送コントローラーを3台接続した場合は、分送コントローラーの台数が多く(多く)なる場合、分送コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算(減算)してください(N1のみ)。
 - (伝送用給電延長ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送用給電延長ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送用給電延長ユニットの要否は空調熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。

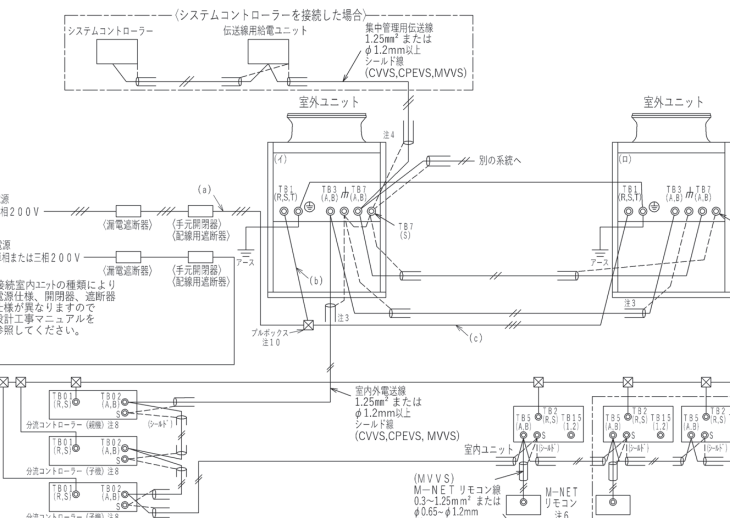


(M-NETリモコンを用いたシステム)

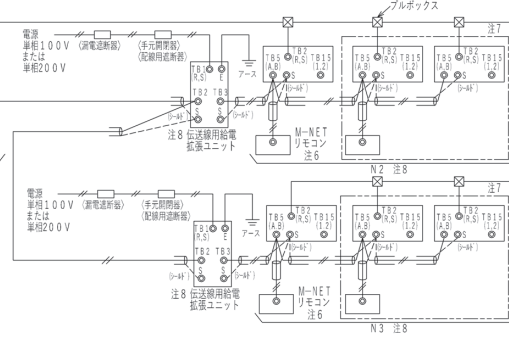
セット名	構成ユニット名	漏電遮断器 *1,2,4,6	手元開閉器 開閉容量 <A>*3 <A>*3,4,6	配電用遮断器 過電流保護容量 <A>*4,6 (a) (b) (c)	最小電線太さ cm ² *5	最小線径太さ mm^φ	最大長さ m^L*7	最大電流 <A>		
PURY-EP450SDMG9	(a) PURY-EP224SDMG9 (b) PURY-EP224SDMG9	60A 100mA 0.1s 以下	60	60	60	22	8	5.5	51.0	55.3
PURY-EP500SDMG9	(a) PURY-EP224SDMG9 (b) PURY-EP224SDMG9	75A 100mA 0.1s 以下	75	75	75	22	8	5.5	73.0	64.5
PURY-EP560SDMG9	(a) PURY-EP224SDMG9 (b) PURY-EP224SDMG9	100A 100mA 0.1s 以下	100	100	100	38	14	5.5	62.0	76.1
PURY-EP630SDMG9	(a) PURY-EP224SDMG9 (b) PURY-EP224SDMG9	100A 100mA 0.1s 以下	100	100	100	38	14	5.5	58.0	80.8
PURY-EP670SDMG9	(a) PURY-EP224SDMG9 (b) PURY-EP224SDMG9	100A 100mA 0.1s 以下	100	100	100	60	22	5.5	85.0	89.4
PURY-EP730SDMG9	(a) PURY-EP224SDMG9 (b) PURY-EP224SDMG9	100A 100mA 0.1s 以下	100	100	100	60	22	5.5	80.0	95.1
PURY-EP770SDMG9	(a) PURY-EP224SDMG9 (b) PURY-EP224SDMG9	125A 100mA 0.1s 以下	125	125	125	60	22	8	71.0	108.7
PURY-EP850SDMG9	(a) PURY-EP224SDMG9 (b) PURY-EP224SDMG9	125A 100mA 0.1s 以下	125	125	125	60	22	8	68.0	113.0

- 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品)を取り付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器、配電用遮断器を組み合わせて使用してください。
- 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設置の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- 電源配線の太さは、ご使用になる配線種、周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。
- 8mを超える電源配線は、電源端子台T B1に接続できません。別途プルボックスを使用してください。
- 分岐後の配線長が8mを超える場合は、14mmの配線径をご使用ください。
- 分岐後の配線長が8mを超える場合は、22mmの配線径をご使用ください。
- 分岐後の配線長が8mを超える場合は、38mmの配線径をご使用ください。

(4) M-NET リモコンを用いたシステム例 (EP900SDMG9 の場合)



- 伝送線は全て2線式で両性がありません。
- ①印はネジ端子を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットへの選り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドのように接続してください。(シールドアースは図中、破線で示しています。)
- システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送用給電ユニットの接続、または給電機能を有するシステムコントローラーでその給電機能を利用してください。
- M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、10mを超える場合は、室内伝送線と同一仕様とし、その部分を室内伝送線延長の長さとしてください。)
- M-NETリモコンと他のMARIリモコンとの併用はできません。(システムコントローラー使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMARIリモコンとM-NETリモコン同時に管理することはできません。)
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、M-NETリモコンまたはシステムコントローラーの同一グループに室内ユニットのアースを登録してください。
- 伝送用給電延長ユニットを2台もしくは3台接続する場合は、並列接続してください。伝送用給電延長ユニット接続時は、室外ユニットから伝送用給電延長ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を10台(室内ユニットが全て2.24形未済の場合:14台)以下、伝送用給電延長ユニット以外の室内ユニット接続台数(N2、N3)を16台(室内ユニットが全て2.24形未済の場合:20台)以下にしてください。分送コントローラーは、室外ユニットから伝送用給電延長ユニット間に接続してください。
 - ※上記台数(N1)は、分送コントローラーを3台接続した場合は、分送コントローラーの台数が多く(多く)なる場合、分送コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算(減算)してください(N1のみ)。
 - (伝送用給電延長ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送用給電延長ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送用給電延長ユニットの要否は空調熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- 電源配線の第1分岐にはプルボックスを用いてください。(ユニットの電源端子台を用いたり取り配線は行わないでください。)



(M-NETリモコンを用いたシステム)

セット名	構成ユニット名	漏電遮断器 *1,2,4,6	手元開閉器 開閉容量 <A>*3 <A>*3,4,6	配電用遮断器 過電流保護容量 <A>*4,6 (a) (b) (c)	最小電線太さ cm ² *5	最小線径太さ mm^φ	最大長さ m^L*7	最大電流 <A>		
PURY-EP900SDMG9	(a) PURY-EP500SDMG9 (b) PURY-EP500SDMG9	150A 100mA 0.1s 以下	150	150	150	100	38	8	96.0	134.0

- 電源には、インバータ回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品)を取り付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器、配電用遮断器を組み合わせて使用してください。
- 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について表示しています。
- 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設置の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- 電源配線の太さは、ご使用になる配線種、周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

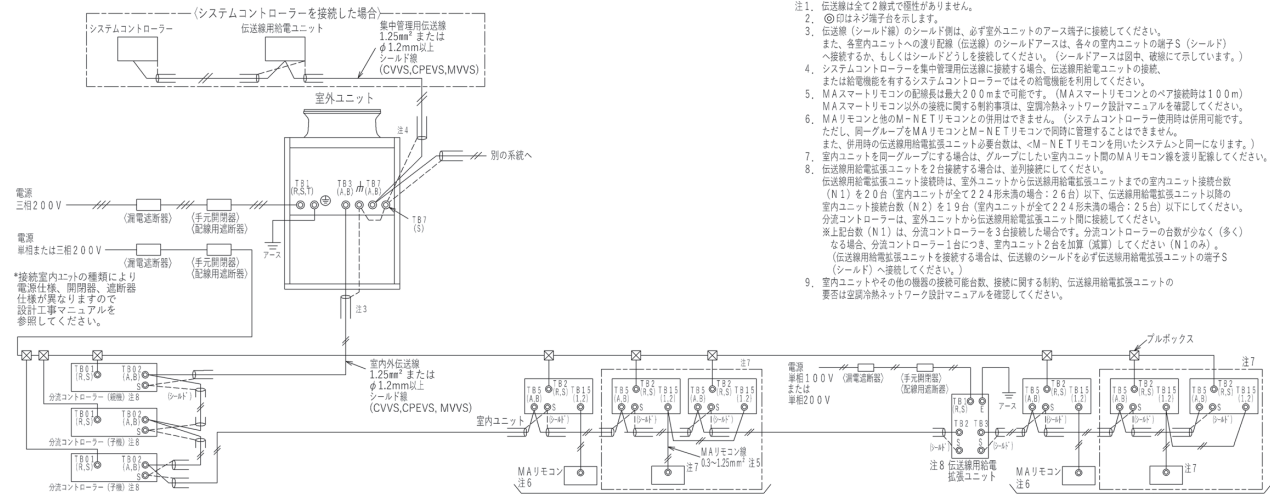
室外ユニット

V 据付工事

6. 電気工事

PURY-SEP224DMG9

(1) MA リモコンを用いたシステム例



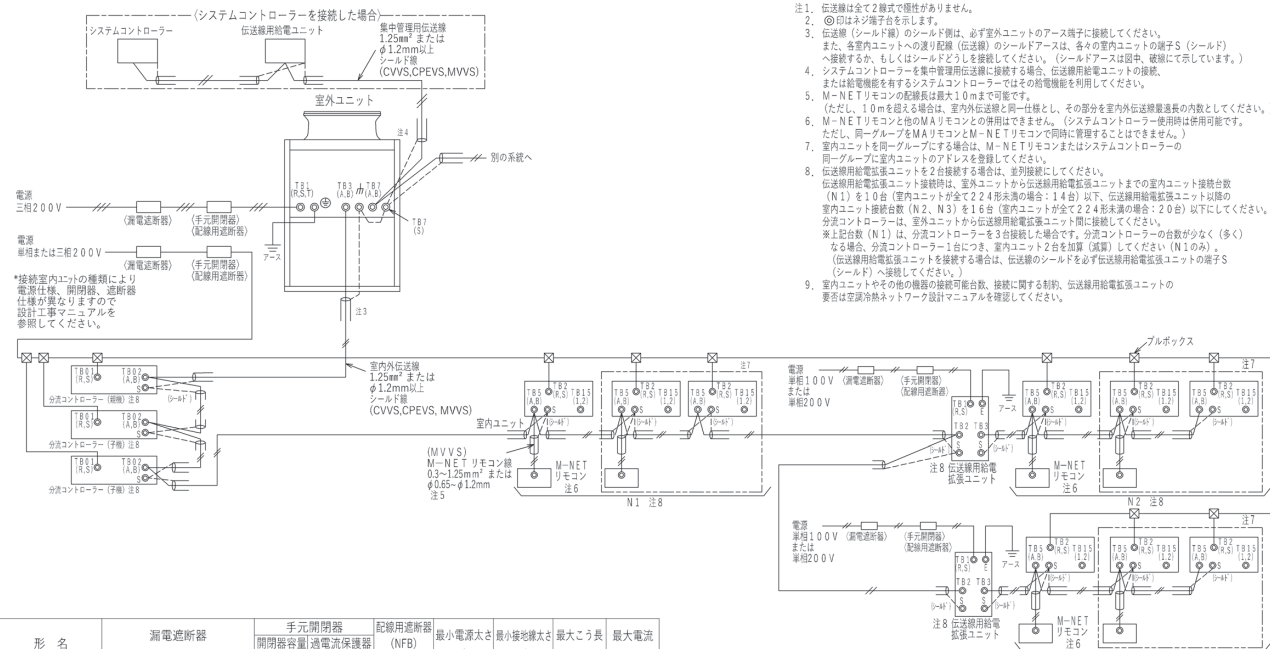
- 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- ◎印はネジ端子を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットへの配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線で示しています。)
- システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用配電ユニットの接続、または給電機能を有するシステムコントローラではその給電機能を利用してください。
- MAスマートリモコンの配線長は最大200mまで可能です。(MAスマートリモコンとのペア接続時は100m) MAスマートリモコン以外の接続に関する特約事項は、空調冷熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(システムコントローラ使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMAリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。また、併用時の伝送線用配電ユニット必要台数は、<M-NETリモコンを用いたシステム>と同一になります。)
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を配線してください。
- 伝送線用配電ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。伝送線用配電ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用配電ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を20台(室内ユニットが全て2.4形未満の場合:26台)以下、伝送線用配電ユニット以外の室内ユニット接続台数(N2)を19台(室内ユニットが全て2.4形未満の場合:25台)以下にしてください。分岐コントローラは、室外ユニットから伝送線用配電ユニット間接続してください。※上記台数(N1)は、分岐コントローラを3台接続した場合です。分岐コントローラの台数が少なく(多く)なる場合、分岐コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算(減算)してください。(N1のみ)(伝送線用配電ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用配電ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用配電ユニットの要否は空調冷熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。

形名	漏電遮断器 1*2*4*6	手元開閉器 開閉器容量 過電流保護器	配線用遮断器 (NFB)	最小電源太さ	最小接地太さ	最大こう長	最大電流
PURY-SEP224DMG9	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下	60 <A>*6 50 <A>*3,*4*6	50 <A>*4*6	22 <mm>*5	3.5 <mm>	65.0 <m>*7	43.2 <A>

(MAリモコンを用いたシステム)

- 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器(三菱電機製NVCシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用ものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- 過電流保護器は5種ヒューズを使用する場合について示します。
- 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

(2) M-NET リモコンを用いたシステム例



- 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- ◎印はネジ端子を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットへの配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線で示しています。)
- システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用配電ユニットの接続、または給電機能を有するシステムコントローラではその給電機能を利用してください。
- M-NETリモコンの配線長は最大100mまで可能です。(ただし、1.0mを超える場合は、室内伝送線と同一仕様とし、その部分を室内伝送線延長の内数としてください。)
- M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。(システムコントローラ使用時は併用可能です。ただし、同一グループをMAリモコンとM-NETリモコンで同時に管理することはできません。)
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、M-NETリモコンまたはシステムコントローラの同一グループに室内ユニットのアドレスを登録してください。
- 伝送線用配電ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。伝送線用配電ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用配電ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を10台(室内ユニットが全て2.4形未満の場合:14台)以下、伝送線用配電ユニット以外の室内ユニット接続台数(N2, N3)を16台(室内ユニットが全て2.4形未満の場合:20台)以下にしてください。分岐コントローラは、室外ユニットから伝送線用配電ユニット間接続してください。※上記台数(N1)は、分岐コントローラを3台接続した場合です。分岐コントローラの台数が少なく(多く)なる場合、分岐コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算(減算)してください。(N1のみ)(伝送線用配電ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用配電ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 室内ユニットやその他の機器の接続可能台数、接続に関する制約、伝送線用配電ユニットの要否は空調冷熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。

形名	漏電遮断器 1*2*4*6	手元開閉器 開閉器容量 過電流保護器	配線用遮断器 (NFB)	最小電源太さ	最小接地太さ	最大こう長	最大電流
PURY-SEP224DMG9	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下	60 <A>*6 50 <A>*3,*4*6	50 <A>*4*6	22 <mm>*5	3.5 <mm>	65.0 <m>*7	43.2 <A>

(M-NETリモコンを用いたシステム)

- 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器(三菱電機製NVCシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用ものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- 過電流保護器は5種ヒューズを使用する場合について示します。
- 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

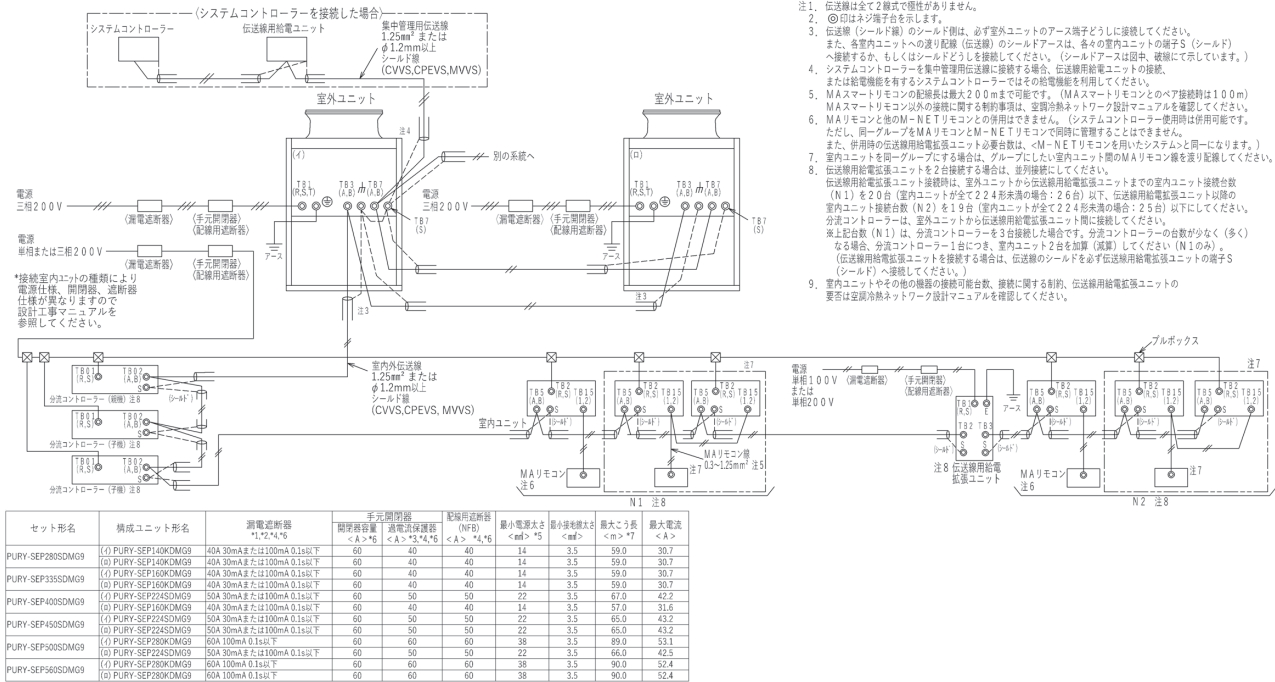
6. 電気工事

PURY-SEP280 ~ SEP560SDMG9

A. 個別配線接続

(1) MA リモコンを用いたシステム例

室外ユニット

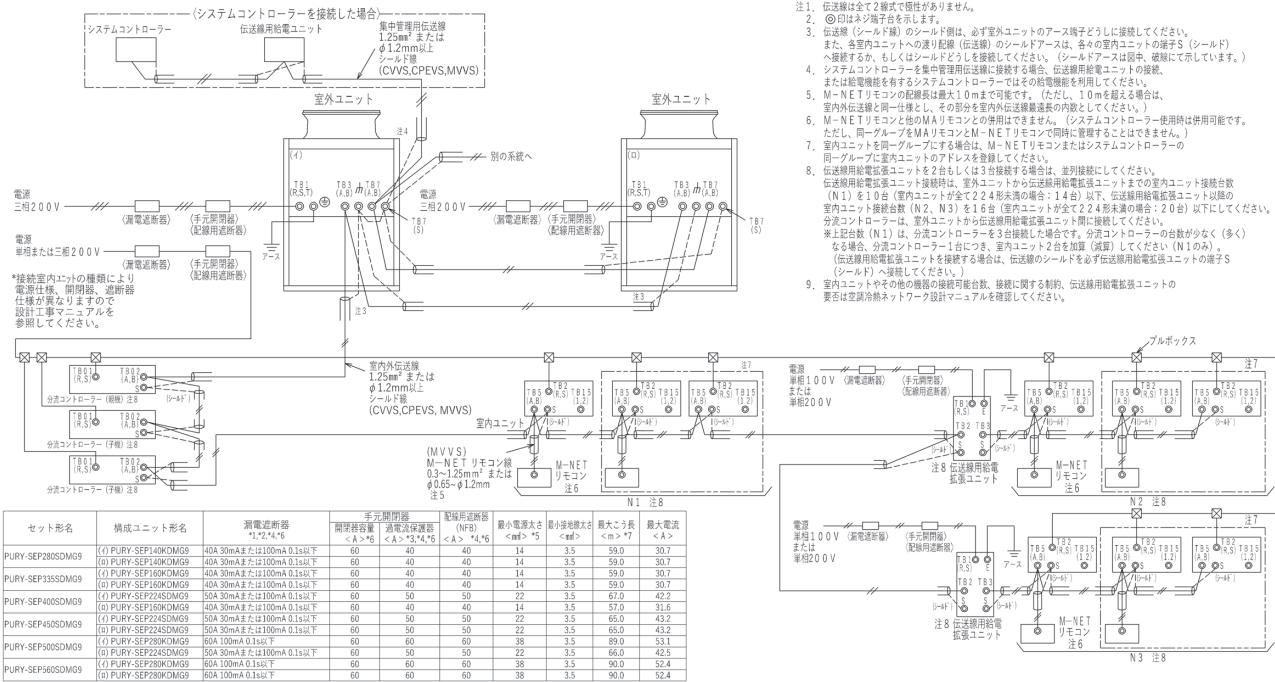


(MA リモコンを用いたシステム)

- *1 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器 (三菱電機NVCシリーズまたはその同等品) を取付けてください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 遠電流保護はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品別の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要度により電源系統を分断するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種、周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- *6 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線の寸法は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大寸法を示します。

(2) M-NET リモコンを用いたシステム例

V 据付工事



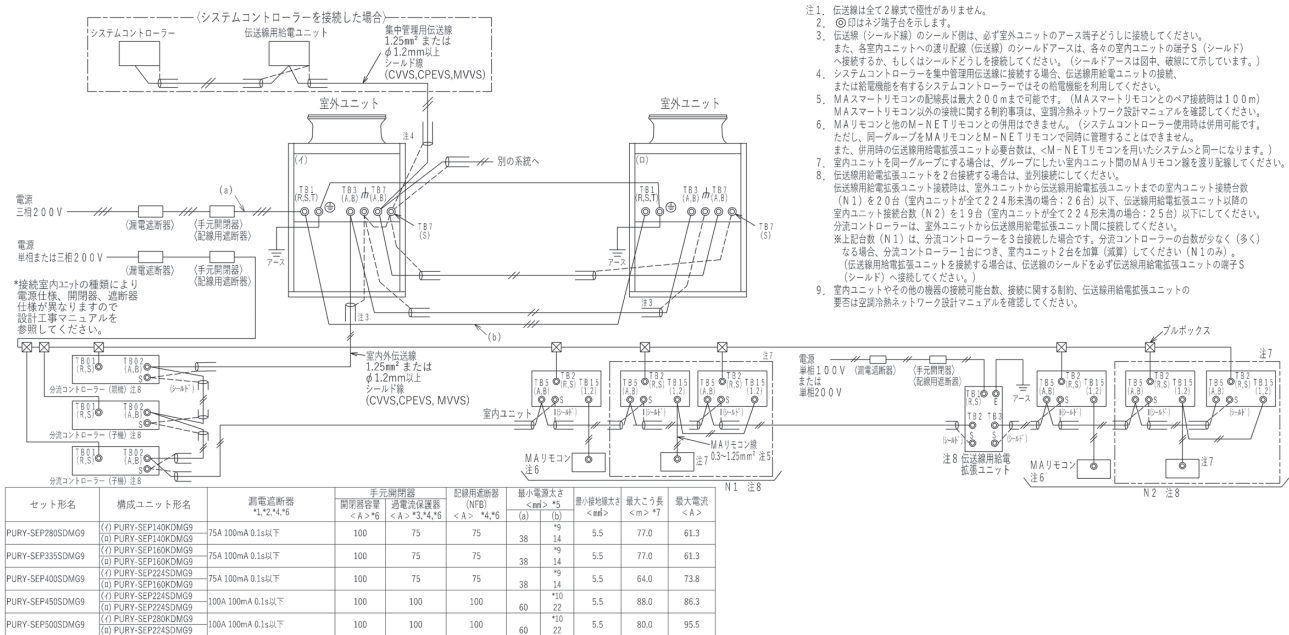
(M-NET リモコンを用いたシステム)

- *1 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器 (三菱電機NVCシリーズまたはその同等品) を取付けてください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 遠電流保護はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品別の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要度により電源系統を分断するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種、周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- *6 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線の寸法は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大寸法を示します。

6. 電気工事

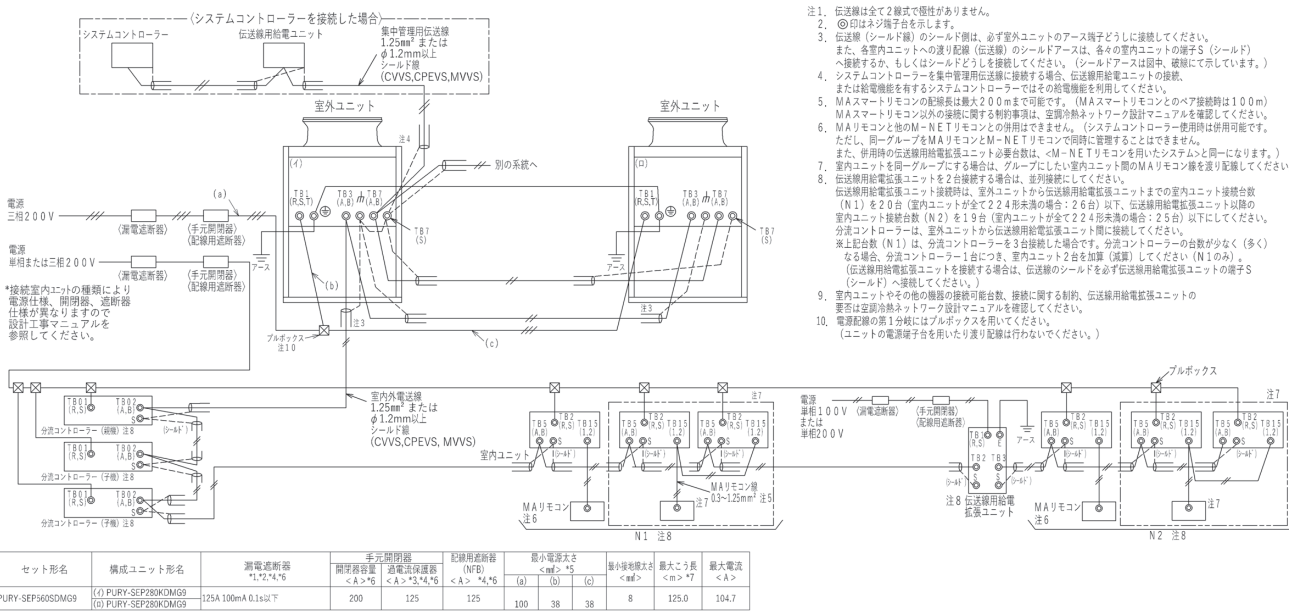
B. 渡り配線接続

(1) MAリモコンを用いたシステム例 (SEP280 ~ SEP500SDMG9 の場合)



- *1 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器 (三菱電機製NVCシリーズまたはその同等品) を取り付けてください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示しています。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。故障の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、使用する配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- *6 安電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線の寸法は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大寸法を示します。
- *8 60mmを超える電源配線は、電源端子台TB1に接続できません。別途プルボックスを使用してください。
- *9 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、22mmの配線径をご使用ください。
- *10 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、38mmの配線径をご使用ください。

(2) MAリモコンを用いたシステム例 (SEP560SDMG9 の場合)

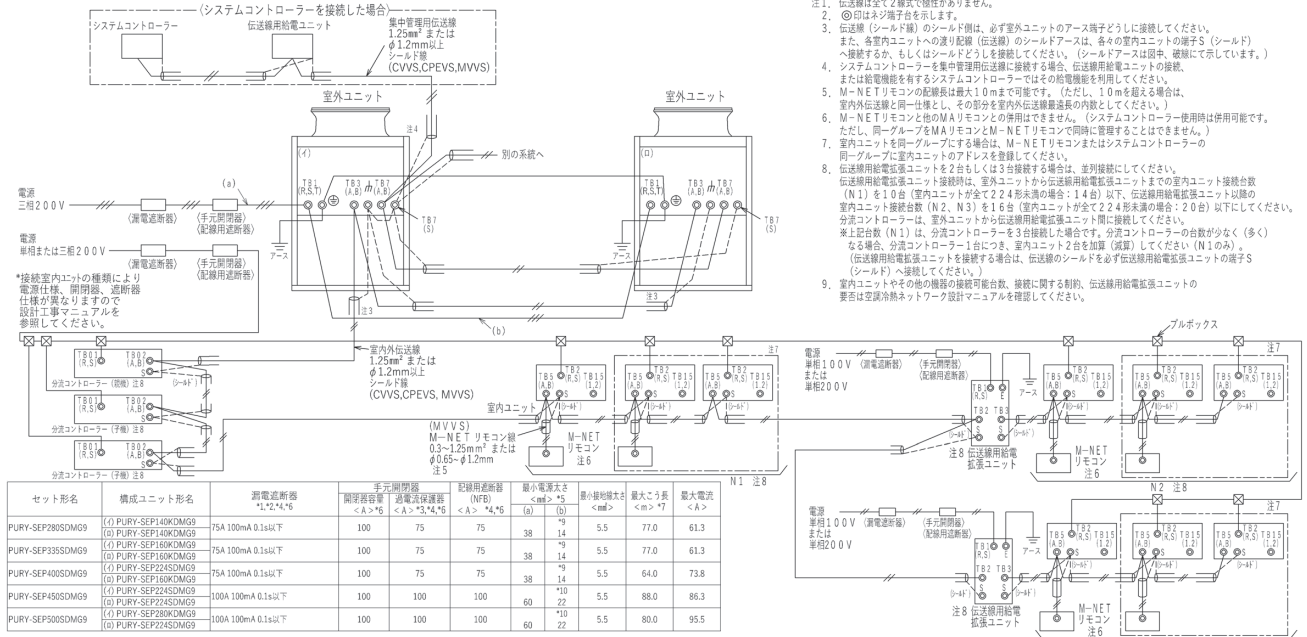


- *1 電源には、インバータ回路用漏電遮断器 (三菱電機製NVCシリーズまたはその同等品) を取り付けてください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器・配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について表示しています。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。故障の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、使用する配線種・周囲温度により異なる場合があります。内線規程に従って選定してください。
- *6 安電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線の寸法は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大寸法を示します。

室外ユニット

V据付工事

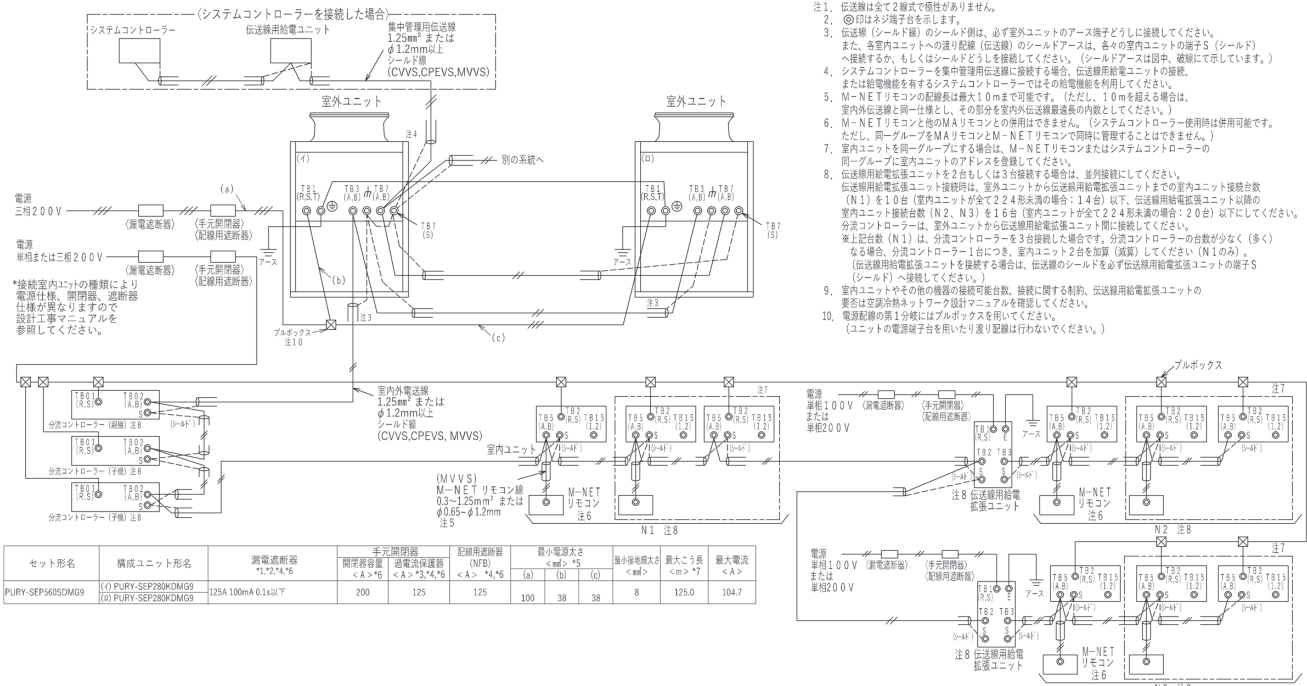
(3) M-NET リモコンを用いたシステム例 (SEP280 ~ SEP500SDMG9 の場合)



- *1 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器 (三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品) を取り付けてください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または記録用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護装置はB種ヒューズを使用する場合について示しています。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。故障の重要度により電源系統を分断するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- *6 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線長さこう長を示します。
- *8 60mmを超える電源配線は、電源両子台B1に接続できません。別途プルボックスを使用してください。
- *9 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、22mmの配線径をご使用ください。
- *10 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、38mmの配線径をご使用ください。

(M-NET リモコンを用いたシステム)

(4) M-NET リモコンを用いたシステム例 (SEP560SDMG9 の場合)



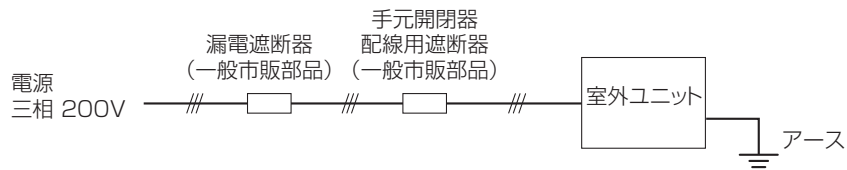
- *1 電源には、インバータ回路用漏電遮断器 (三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品) を取り付けてください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器・記録用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護装置はB種ヒューズを使用する場合について示しています。
- *4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。故障の重要度により電源系統を分断するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従って選定してください。
- *6 受電容量やブレーカ容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- *7 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線長さこう長を示します。

(M-NET リモコンを用いたシステム)

6-3. 主電源配線の制約

[1] 個別配線接続

(1) 配線系統図



(2) 主電源の配線太さ・開閉器容量

セット形名 (容量)	構成ユニット 形名	最小太さ (mm ²) ※6		手元開閉器 (一般市販部品)		配線用遮断器 (一般市販部品) (A) ※4, ※5	漏電遮断器 (一般市販部品) ※1, ※2, ※4, ※5
		幹線	接地線	開閉器容量 (A) ※4	過電流保護器 (A) ※3, ※4, ※5		
P224形	-	8以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
P280形	-	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
P335形	-	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
P400形	-	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
P450形	-	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
P500形	-	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
P560形	P280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
	P280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
P630形	P335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	P280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
P670形	P335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	P335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
P730形	P400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	P335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
P775形	P400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	P400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
P850形	P450形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
	P400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
P900形	P450形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
	P450形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
P950形	P500形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
	P450形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
P1000形	P500形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
	P500形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
EP224形	-	8以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
EP280形	-	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
EP335形	-	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
EP400形	-	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
EP450形	EP224形	8以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
	EP224形	8以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
EP500形	EP280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
	EP224形	8以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
EP560形	EP280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
	EP280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
EP630形	EP335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	EP280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
EP670形	EP335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	EP335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
EP730形	EP400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	EP335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
EP775形	EP400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	EP400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
EP850形	EP450形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
	EP400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
EP900形	EP450形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
	EP450形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
SEP224形	-	22以上	3.5以上	60	50	50	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
SEP280形	SEP140形	14以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
	SEP140形	14以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
SEP335形	SEP160形	14以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
	SEP160形	14以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
SEP400形	SEP224形	22以上	3.5以上	60	50	50	50A 30mA または 100mA 0.1s 以下
	SEP160形	14以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下

6. 電気工事

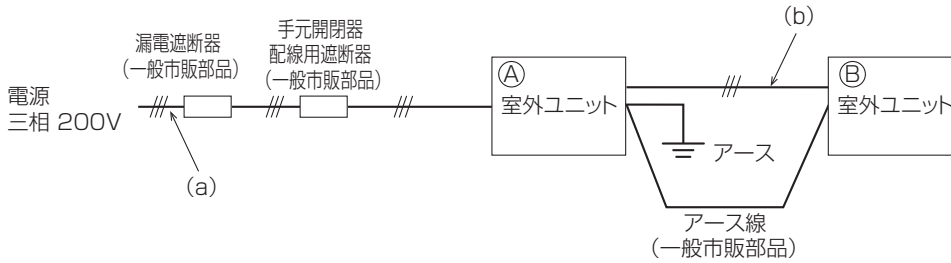
セット形名 (容量)	構成ユニット 形名	最小太さ (mm ²) ※6		手元開閉器 (一般市販部品)		配線用遮断器 (一般市販部品) (A) ※4, ※5	漏電遮断器 (一般市販部品) ※1, ※2, ※4, ※5
		幹線	接地線	開閉器容量 (A) ※4	過電流保護器 (A) ※3, ※4, ※5		
SEP450 形	SEP224 形	22 以上	3.5 以上	60	50	50	50A 30mA または 100mA 0.1s 以下
	SEP224 形	22 以上	3.5 以上	60	50	50	50A 30mA または 100mA 0.1s 以下
SEP500 形	SEP280 形	38 以上	3.5 以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	SEP224 形	22 以上	3.5 以上	60	50	50	50A 30mA または 100mA 0.1s 以下
SEP560 形	SEP280 形	38 以上	3.5 以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	SEP280 形	38 以上	3.5 以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下

- ※1 電源には、インバーター回路用漏電遮断器（三菱電機製 NV-C シリーズまたは同等品）を取り付けてください。
- ※2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器・配線用遮断器を組み合わせで使用してください。
- ※3 過電流保護器は、B 種ヒューズを使用する場合について表示しています。
- ※4 受電容量やブレーカー容量は、最大電流値を参考に選定してください。
- ※5 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により電源システムを分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- ※6 電源配線の太さは、使用する配線種・周囲温度により異なる場合があります。内線規程に従って選定してください

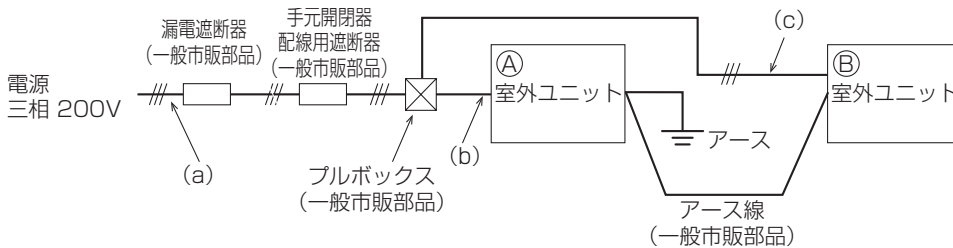
[2] 組合せユニットの渡り配線接続

(1) 配線系統図 (例)

1) P560 ~ 850 形、EP450 ~ 850 形、SEP335 ~ 560 形の場合



2) P900 ~ 1000 形、EP900 形の場合



- ◆ 第 1 分岐には、プルボックス（一般市販部品）を使用してください。（ユニットの電源端子台を使用した渡り配線接続はしないでください）。

(2) 主電源の配線太さ・開閉器容量

セット 形名 (容量)	構成ユニット 形名	最小太さ (mm ²) ※9		手元開閉器 (一般市販部品)		配線用遮断器 (一般市販部品) (A) ※7	漏電遮断器 (一般市販部品) ※1.※2.※7
		幹線	接地線	開閉器容量 (A) ※7	過電流保護器 (A) ※3.※7		
P560形	Ⓐ P280形	(a)38以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ P280形	(b)14以上 ※5					
P630形	Ⓐ P335形	(a)38以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ P280形	(b)14以上 ※5					
P670形	Ⓐ P335形	(a)60以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ P335形	(b)22以上 ※6					
P730形	Ⓐ P400形	(a)60以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ P335形	(b)22以上 ※6					
P775形	Ⓐ P400形	(a)60以上	8.0以上	125	125	125	125A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ P400形	(b)22以上 ※6					
P850形	Ⓐ P450形	(a)60以上	8.0以上	125	125	125	125A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ P400形	(b)22以上 ※6					
P900形	プルボックス	(a)100以上	8.0以上	150	150	150	150A 100mA 0.1s以下
	Ⓐ P450形	(b)38以上					
	Ⓑ P450形	(c)38以上					
P950形	プルボックス	(a)100以上	8.0以上	150	150	150	150A 100mA 0.1s以下
	Ⓐ P500形	(b)38以上					
	Ⓑ P450形	(c)38以上					
P1000形	プルボックス	(a)100以上	8.0以上	150	150	150	150A 100mA 0.1s以下
	Ⓐ P500形	(b)38以上					
	Ⓑ P500形	(c)38以上					
EP450形	Ⓐ EP224形	(a)22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ EP224形	(b)8以上 ※4					
EP500形	Ⓐ EP280形	(a)38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ EP224形	(b)8以上 ※5					
EP560形	Ⓐ EP280形	(a)38以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ EP280形	(b)14以上 ※5					
EP630形	Ⓐ EP335形	(a)38以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ EP280形	(b)14以上 ※5					
EP670形	Ⓐ EP335形	(a)60以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ EP335形	(b)22以上 ※6					
EP730形	Ⓐ EP400形	(a)60以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ EP335形	(b)22以上 ※6					
EP775形	Ⓐ EP400形	(a)60以上	8.0以上	125	125	125	125A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ EP400形	(b)22以上 ※6					
EP850形	Ⓐ EP450形	(a)60以上	8.0以上	125	125	125	125A 100mA 0.1s以下
	Ⓑ EP400形	(b)22以上					
EP900形	プルボックス	(a)100以上	8.0以上	150	150	150	150A 100mA 0.1s以下
	Ⓐ EP450形	(b)38以上					
	Ⓑ EP450形	(c)38以上					
SEP280形	SEP140形	(a)38以上	5.5以上	100	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	SEP140形	(b)14以上 ※5					
SEP335形	SEP160形	(a)38以上	5.5以上	100	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	SEP160形	(b)14以上 ※5					
SEP400形	SEP224形	(a)38以上	5.5以上	100	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	SEP160形	(b)14以上 ※5					
SEP450形	SEP224形	(a)60以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	SEP224形	(b)22以上 ※6					
SEP500形	SEP280形	(a)60以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	SEP224形	(b)22以上 ※6					
SEP560形	プルボックス	(a)100以上	8.0以上	200	125	125	125A 100mA 0.1s以下
	SEP280形	(b)38以上					
	SEP280形	(c)38以上					

※1 電源には、インバーター回路用漏電遮断器（三菱電機製 NV-C シリーズまたは同等品）を取付けてください。

※2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器・配線用遮断器を組合わせて使用してください。

※3 過電流保護器は、B種ヒューズを使用する場合について表示しています。

※4 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、14mm²の配線径を使用してください。

※5 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、22mm²の配線径を使用してください。

※6 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、38mm²の配線径を使用してください。

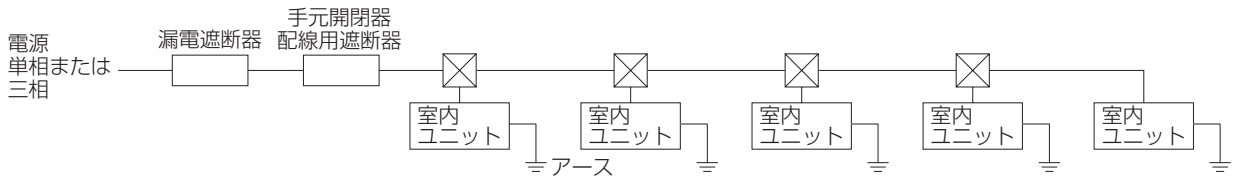
※7 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。

※8 60mm²を超える電源配線は、電源端子台（TB1）に接続できませんのでプルボックス（一般市販部品）を用意してください。

※9 電源配線の太さは、使用する配線種・周囲温度により異なる場合があります。内線規程に従って選定してください。

6-3-1. 室内ユニット、システムコントローラの電源配線制約

●室内ユニット



機種	合計運転電流	最小太さ(mm)		手元開閉器		配線用遮断器(A) ※4	漏電遮断器 ※1, ※2, ※4
		幹線(電源線)	接地線	開閉器容量(A)	過電流保護器(A) ※3, ※4		
全機種 (PFFY-DM形除く)	15A未満	φ1.6 (2.0mm ²)	φ1.6 (2.0mm ²)	開閉器、遮断器の定格容量は下記の方法で選定してください。			
	20A未満	φ2.0 (3.0mm ²)	φ2.0 (3.0mm ²)				
	30A未満	φ2.6 (5.5mm ²)	φ2.6 (5.5mm ²)				

機種	電動機出力	最小太さ(mm)		手元開閉器		配線用遮断器(A) ※4	漏電遮断器 ※1, ※2, ※4
		幹線(電源線)	接地線	開閉器容量(A)	過電流保護器(A) ※3, ※4		
PFFY-P224, 280DMG9	1.5kW	φ1.6 (2.0mm ²)	φ1.6 (2.0mm ²)	15	15	15	15A 30mA 0.1s以下
	2.2kW	φ1.6 (2.0mm ²)	φ1.6 (2.0mm ²)	30	20	30	30A 30mA 0.1s以下
PFFY-P450DMG9	2.2kW	φ1.6 (2.0mm ²)	φ1.6 (2.0mm ²)	30	20	30	30A 30mA 0.1s以下
	3.7kW	φ1.6 (2.0mm ²)	φ1.6 (2.0mm ²)	30	30	30	30A 30mA 0.1s以下
PFFY-P560DMG9	3.7kW	φ1.6 (2.0mm ²)	φ1.6 (2.0mm ²)	30	30	30	30A 30mA 0.1s以下
	5.5kW	φ2.6 (5.5mm ²)	φ2.6 (5.5mm ²)	60	50	75	75A 100mA 0.1s以下

- ※1 電源には必ず漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を取付けてください。
- ※2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組合わせて使用してください。
- ※3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- ※4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により電源システムを分割するか、遮断器の保護協調をとってください。

開閉器、遮断器の選定方法

開閉器、遮断器の定格容量を以下の方法で選定してください。

1. 定格電流の選定

- ① 開閉器、遮断器の必要定格電流を計算式：(室内ユニットの最大運転電流の合計)×1.2で求めます。
 - ② 開閉器、遮断器の必要定格電流を下記計算式と判定方法から求めます。
- ⇒①②の結果から大きい方の定格電流品をご使用ください。

<計算式> (必要開閉器、遮断器容量) = (各機種の機種固有値 × 設置台数) の合計値

<機種固有値>

機種	固有値
機種群A・・・PLFY-HM形、PLFY-PM形、PLFY-LM形、PMFY-BM形、PMFY-FM形、PDFY-GM形、PCFY-KM形 ※	1.3
機種群B・・・PEFY-SM形 ※	1.0
機種群C・・・PKFY-LM形 ※	0.7
機種群D・・・PLFY-GM形、PCFY-HM形、PSFY-GM形 ※	0.3
その他の機種	0

※機種形名の詳細は下記機種群分類表をご参照ください。

<判定方法>

- (必要開閉器、遮断器容量) ≤ 15・・・定格電流15A品をご使用ください。
- 15 < (必要開閉器、遮断器容量) ≤ 20・・・定格電流20A品をご使用ください。
- 20 < (必要開閉器、遮断器容量) ≤ 30・・・定格電流30A品をご使用ください。
- 30 < (必要開閉器、遮断器容量)・・・開閉器、遮断器の系統分割(追加)が必要です。

<算出例>

PLFY-HM形×10台と上記機種群A以外の機種2台を1個の開閉器、遮断器系統に接続する場合。
 (必要開閉器、遮断器容量) = 1.3×10(台) + 0×2(台) = 13.0 ⇒ ②の結果：必要定格電流 = 15A
 (上記計算方法 ①の結果) ≤ 15Aの場合・・・定格電流15A品をご使用ください。
 (上記計算方法 ①の結果) > 15Aの場合・・・①で求めた定格電流品をご使用ください。

2. 定格感度電流の選定

漏電遮断器の定格感度電流を下記計算式と判定方法で求めます。

<計算式>

(必要感度電流) = (機種群1固有値) × (機種群1の台数) + (その他の機種固有値) × (その他の機種台数) + (配線固有値) × (配線長 [km])

<機種固有値>

機種	固有値
機種群1・・・PLFY-HM形、PLFY-GM形、PLFY-PM形、PLFY-LM形、PMFY-BM形、PMFY-FM形、PDFY-GM形、PCFY-KM形、PKFY-LM形 ※	2.4
機種群2・・・PEFY-SM形 ※	4.8
その他の機種	0

※機種形名の詳細は下記機種群分類表をご参照ください。

<配線固有値>

電源配線径	固有値
2.0mm ² (φ1.6mm)	48
3.0mm ² (φ2.0mm)	56
5.5mm ² (φ2.6mm)	66

<判定方法>

- (必要感度電流) ≤ 30・・・定格感度電流30mA (0.1s以下)品をご使用ください。
- 30 < (必要感度電流) ≤ 100・・・定格感度電流100mA (0.1s以下)品をご使用ください。
- 100 < (必要感度電流)・・・漏電遮断器の系統分割(追加)が必要です。

<算出例>

PLFY-HM形×10台と上記機種群1以外の機種2台を配線長100mで1個の漏電遮断器系統(配線径φ1.6mm)に接続する場合。
 (必要感度電流) = 2.4×10(台) + 0×2(台) + 48×0.1(km) = 28.8 ⇒ 定格感度電流30mA (0.1s以下)品をご使用ください。

3. 機種群分類表

機種形名	機種略称	定格電流の機種群	感度電流の機種群
PLFY-(E)P22,28,36,45,56,71,80,90,112,140,160HMG9	PLFY-HM	A	1
PLFY-P22,28,36,45,56,71GMG9	PLFY-GM	D	1
PLFY-P22,36,45,56PMG9	PLFY-PM	A	1
PLFY-P22,28,36,45,56,71,80,90,112,140LMG9	PLFY-LM	A	1
PMFY-P22,28,36,45BMG9	PMFY-BM	A	1
PMFY-P36,45,56,71,80FMG9	PMFY-FM	A	1
PDFY-P22,28,36,45,56,71,80,90,112,140GMG9	PDFY-GM	A	1
PCFY-P45,56,71,80,90,112,140,160KMG9	PCFY-KM	A	1
PKFY-P22,28,36,45,56LMG9	PKFY-LM	C	1
PEFY-P224,280SMG9	PEFY-SM	B	2

- システムコントローラー
 - ◆電線の太さ 0.75mm²～

6-4. 電気配線の接続

警告

配線端子のねじは規定のトルクで締める。

- ◆ねじ緩み・接触不良により、発煙・発火・火災の原因になります。



注意

配管・配線取出口の開口部は塞ぐ。

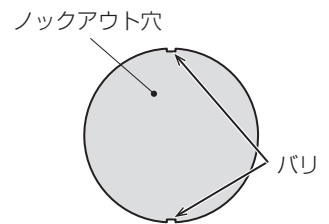
- ◆小動物・雪・雨水が内部に入ると、機器が損傷し、漏電・感電・故障の原因になります。



6-4-1. 電線管の取付け

手順

- ベースおよび正面パネル下部にある配線用ノックアウト穴を、ハンマーなどでたたいて開口する。
 - ◆ノックアウト穴に直接配線を通す場合、バリを取り除き、保護テープなどで配線を保護してください
 - ◆小動物の侵入が考えられる場合は、電線管を使用し、開口部を狭くしてください。



お願い

- ◆ノックアウト部（正面、下面）は、ラッキングなどにより板金の端面が見えないようにしてください。さび汁が垂れてくる可能性があります。また、ノックアウト時に他のノックアウト穴の塗装が損傷した場合は、塗装の補修をしてください。

6-4-2. ねじ締め時のお願い事項

[1] ねじ締めトルクについて

端子部	ねじサイズ	ねじ締付けトルク
電源端子台 (TB1)	M8 ねじ	6.2N・m
	M6 ねじ	2.75N・m
室内外伝送線用端子台 (TB3)、集中管理用伝送端子台 (TB7)	M3.5 ねじ	0.8N・m

また、以下の方法でもねじが締まっていることを確認してください。

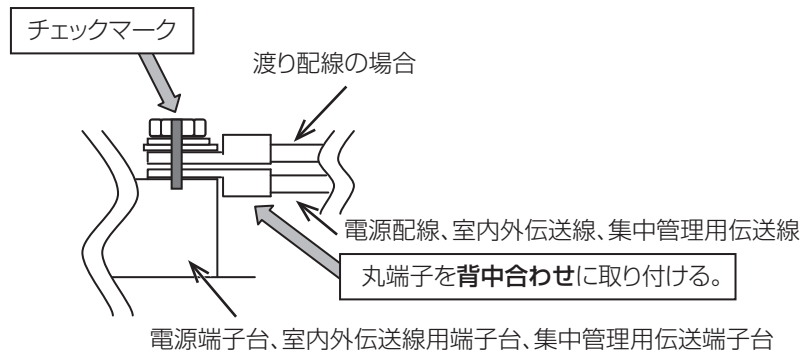
- ◆スプリングワッシャーが平行状態になっていることを確認する。
- ◆ねじが咬み込んだ場合は、規定トルクでねじ締めをしただけでは正常判断できません。



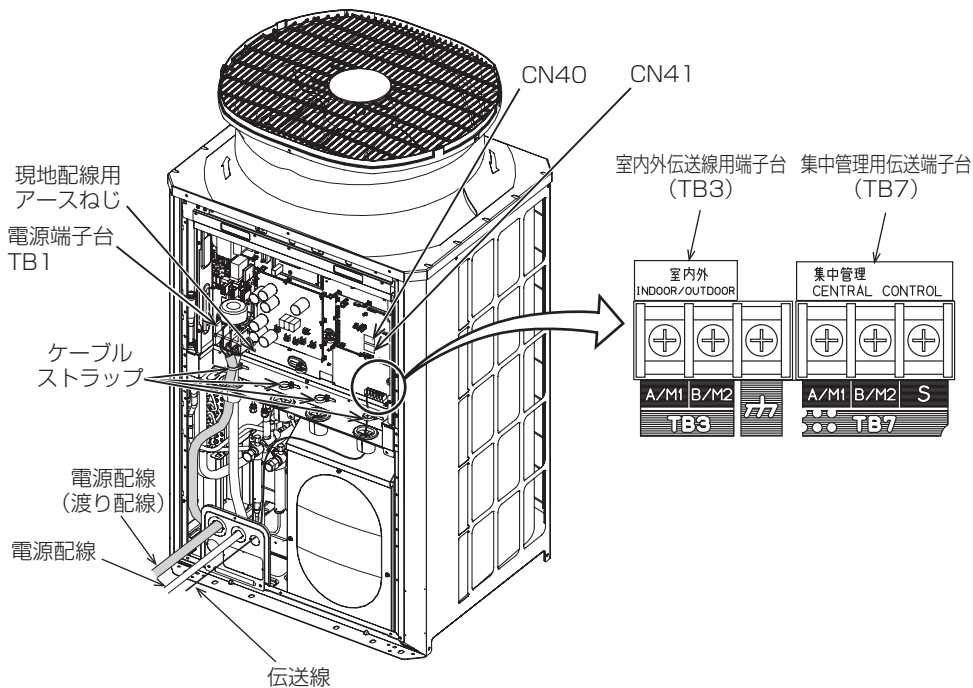
- ◆配線がねじ端子部で動かないことを確認する。

[2] その他

- 斜め締めによりねじ山をつぶさないでください。
斜め締め防止のため、丸端子を背中合わせに取り付けてください。
- ねじ締め後に油性マジックでねじ頭、ワッシャー、端子にチェックマークを入れてください。



6-4-3. 配線を接続する



手順

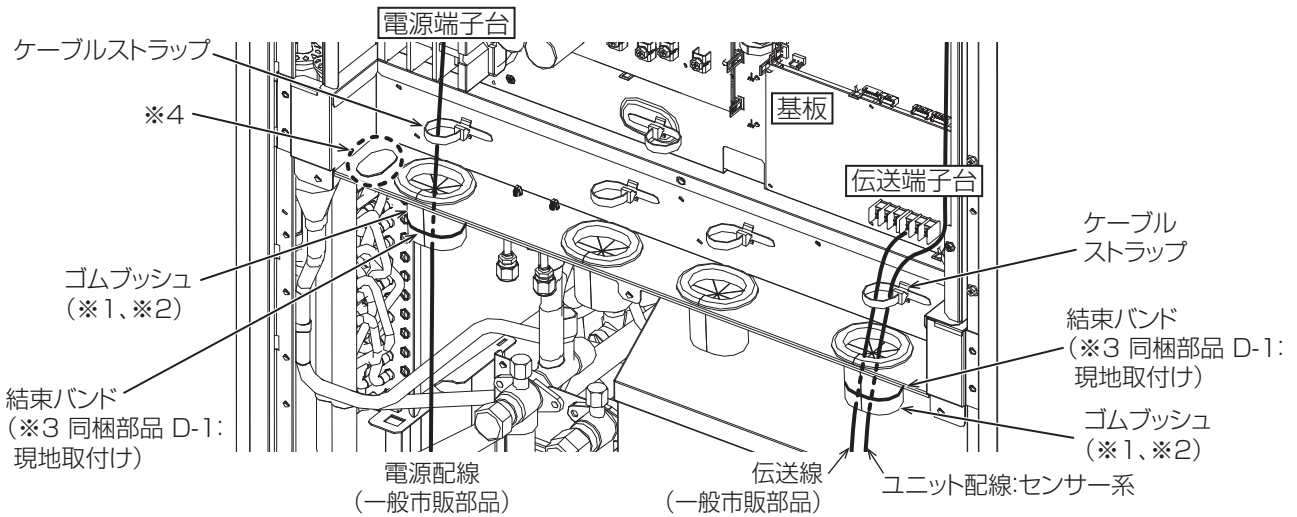
1. 室外ユニット本体の元電源が OFF であることを確認する。
作業は元電源 OFF 後 10 分以上経過してから実施してください。
2. 制御箱の前パネルを、ねじを 4 本外し、下部両端を持ち、手前に引き、下に下げて外す。
3. 左側のゴムブッシュに電源配線を通す。(※1、※2 参照)
4. 右側のゴムブッシュにユニット配線（センサー系）と共に伝送線を通す。(※1、※2 参照)
5. 現地電源配線と伝送線をそれぞれケーブルストラップで配線固定する。
6. 電源配線を電源端子台 (TB1) に接続する。
7. 室内外伝送線を室内外伝送線用端子台 (TB3) に接続する。
複数の室外ユニットを同一冷媒回路系に接続する場合、同一冷媒回路系の室外ユニットの端子台 TB3 (A・B・C端子) を渡り配線接続してください。室内ユニットへ接続する室内外伝送線は、いずれか 1 台のみ室外ユニットの端子台 TB3 (A・B・C端子) に接続してください。
8. 集中管理用伝送線（集中管理システム・異冷媒回路系の室外ユニット間）を集中管理用伝送線用端子台 TB7 に接続する。複数の室外ユニットを同一冷媒回路系に接続する場合、同一冷媒回路系の室外ユニットの端子台 TB7 (A,B,S端子) を渡り配線してください。

お願い

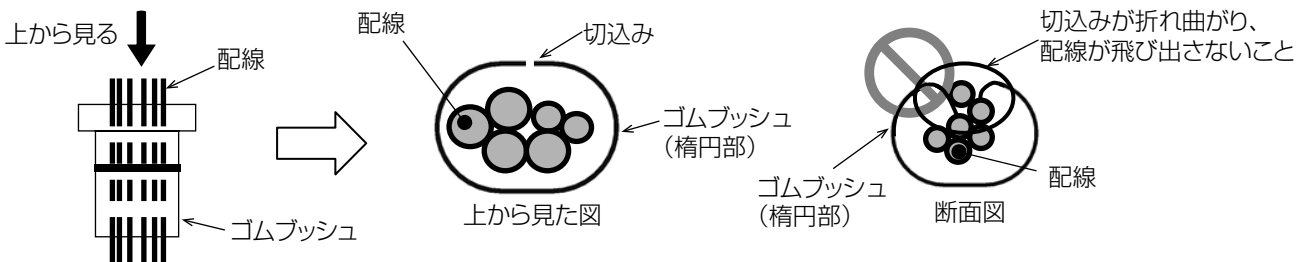
- 同一冷媒回路系の室外ユニットの端子台 TB7 を渡り配線しない場合、集中管理用伝送線は、室外ユニット OC (「お知らせ」参照) の端子台 TB7 に接続してください。室外ユニット OC の故障・電源遮断時でも集中管理を行う場合は、室外ユニット OC・OS の端子台 TB7 を渡り配線してください。(制御基板上の給電切替コネクタ CN41 を CN40 に挿し替えた室外ユニットが故障・電源遮断した場合、端子台 TB7 を渡り配線しても集中管理できません。)
- 60mm² を超える電源配線は、電源端子台 TB1 に接続できません。別途プルボックスを使用してください。

お知らせ

- ◆ 同一冷媒回路系の室外ユニットの OC・OS は、ユニットが自動判別します。能力の大きな順（能力が同一の場合、アドレスが若い順）に OC・OS です。
- 9. シールドアースを、下記に従って接続する。
 - ◆ 室内外伝送線はアース端子カ
 - ◆ 集中管理用伝送線の場合は集中管理用端子台 TB7 のシールド端子 S
 - ◆ 給電切替コネクタを CN41 から CN40 に挿し替えた室外ユニットの場合は、上記に加えてシールド端子 S とアース端子カを接続してください。
- 10. それぞれの端子台に配線接続後、ゴムブッシュを結束バンド（同梱部品 D-1）で固定する。（※3 参照）



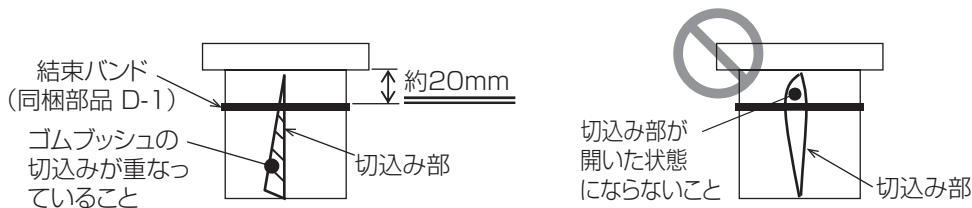
※1 各配線がゴムブッシュ切込み部から飛び出さないようにしてください。



※2 ゴムブッシュ内に配線を通す際、ゴムブッシュがガード板金から外れないようにしてください。



※3 結束バンド（同梱部品 D-1）はゴムブッシュに隙間（裏側）が開かないように取付けてください。



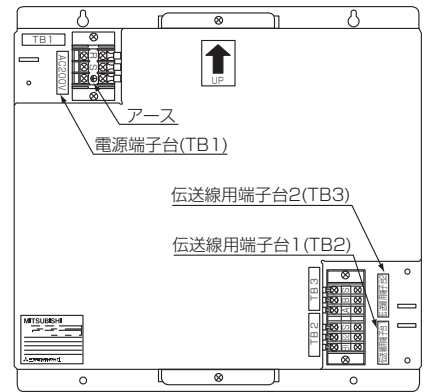
お願い

- ◆ ゴムブッシュを結束バンドで固定するとき、ゴムブッシュの裏側の切込みが重なり、隙間がないようにしてください。隙間があると、雪・水が浸入し、機器が故障する原因になります。
- ※4 アクティブフィルター（別売部品）に電源配線を通す場合は、同梱の保護カバーを取り付けてください。取付けについてはアクティブフィルターの取付説明書を参照してください。

6-4-4. 伝送線用給電拡張ユニット

室内ユニット接続台数により、伝送線用給電拡張ユニットが必要となります。

- 電源端子台 (TB1) R・S に、AC200V を接続してください。
- 電源端子台 (TB1) アースに、アースを行ってください。
- 伝送線用端子台 1 (TB2) A・B に、室外ユニット側の伝送線を接続してください。
- 伝送線用端子台 1 (TB2) S に、室外ユニット側のシールド線を接続してください。
- 伝送線用端子台 2 (TB3) A・B に、増設室内ユニット側の伝送線を接続してください。
- 伝送線用端子台 2 (TB3) S に、増設室内ユニット側のシールド線を接続してください。
- 伝送線用拡張ユニットから分流コントローラーへ給電しないでください。



7. 据付工事後の確認

据付工事が完了しましたら、下表に従ってもう一度点検してください。
不具合がありましたら必ず直してください。（機能が発揮できないばかりか、安全性が確保できません。）

7-1. 据付工事のチェックリスト

点検項目	点検内容	点検結果
設置・据付け	室外ユニットの設置回りは、必要な空間寸法が守られていますか	
冷媒配管	ガス漏れチェックは行いましたか	
	操作弁は全開にしていますか	
電気回路	端子部などに緩みがないか確認していますか	
	漏電遮断器を使用していますか	
配管同士の接触はありませんか（電気配線や構造物との接触はありませんか）		
電気配線が高温部に触れていませんか		
アースは規定どおり正しく配線されていますか		
電気配線の端子ねじにゆるみはありませんか		

8. 試運転

 警告

運転中および運転停止直後の電気部品
に素手で触れない。

- ◆素手で触れると、火傷・感電の原因になります。
- ◆保護具を身につけて作業してください。



接触禁止

 注意

保護具を身に付けて操作する。

- ◆主電源を切っても数分間は充電された電気が残るため、触れると感電の原因になります。

指示を
実行**お願い**

- ◆運転を開始する 12 時間以上前に電源を入れてください。
ユニット運転期間中は電源を切らないでください。故障の原因になります。

お客様立ち会いで試運転を行ってください。

8-1. 試運転前の確認

- 1) 冷媒漏れ、電源・伝送線の緩みがないか確認してください。
- 2) 高圧側、低圧側のバルブ共、全開になっているか確認してください。
キャップを締めてください。
- 3) 制御箱のフロントパネルを開閉し、制御箱の中を点検するときは、10 分以上前にユニットの電源を OFF とし、電解コンデンサの電圧（インバーター主回路）が DC20V 以下になっていることを確認してください。（電源を切ってから、放電するのに 10 分程度かかります）
- 4) サービス開始時には室外ファンのファンインバーター基板コネクタ（CNINV）およびインバーター基板（CNFAN）またはコンデンサ基板上的コネクタ（CNFAN2）を抜いてから作業を実施してください（コネクタを抜き挿しする際には、室外ファンが回転していないこと、主回路コンデンサの電圧が DC20V 以下であることを確認してください。詳細は、配線図銘板（制御箱のフロントカバー裏側に貼付）を参照してください）。サービス終了時には、ファンインバーター基板上的コネクタ（CNINV）とインバーター基板上的コネクタ（CNFAN）またはコンデンサ基板上的コネクタ（CNFAN2）を元どおりに接続してください。基板の VL コネクタがファストン端子仕様の場合があります。ファストン端子仕様の場合、以下の緒元番号となります。
 - ◆ファンインバーター基板：CNINV ⇒ FT-U、FT-V、FT-W
 - ◆インバーター基板：CNFAN ⇒ FT-P、FT-N
- 5) TB7 に配線接続の際は、電圧が DC20V 以下であることを確認してください。
- 6) 電源端子台と大地間を 500V メガーで計って、1MΩ 以上あるか確認してください。
 - ◆絶縁抵抗値が、1MΩ 未満の場合は運転しないでください。
 - ◆伝送線用端子台にはメグチェックはかけないでください。制御基板が破損します。
 - ◆据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合には、圧縮機内に冷媒がたまることにより、電源端子台と大地間の絶縁抵抗が 1MΩ 近くまで低下することがあります。
- 7) 電源投入時には、圧縮機が停止している場合でも通電されます。電源投入前に、圧縮機の端子台から電源配線ははずし、圧縮機の絶縁抵抗を測定し、圧縮機が地絡していないことを確認してください。
- 8) 絶縁抵抗が 1MΩ 未満の場合は、圧縮機の電源配線をつけて室外ユニットの電源を投入し 12 時間以上通電してください。（圧縮機へ通電させて、圧縮機にたまった液冷媒を蒸発させると絶縁抵抗は上昇します）
- 9) ユニトリモコン用、伝送線端子台の絶縁抵抗測定はしないでください。
- 10) 電源の相順と各相間電圧を確認してください。
電圧が ±10% 以外の場合や、相間の電圧不平衡が 2% を超える場合は、お客様と処置を相談してください。
- 11) 試運転の最低 12 時間以上前に元電源を入れて、ユニットに通電します。
通電時間が短いと圧縮機故障の原因となります。
- 12) 伝送線用給電拡張ユニットを接続している場合は、室外ユニットの電源を投入する前に、伝送線用給電拡張ユニット

8. 試運転

の電源を投入してください。

- 室外ユニットの電源を先に投入した場合、冷媒系の接続情報が正常に認識できない場合があります。
- 室外ユニットの電源を先に投入した場合、伝送線用給電拡張ユニットの電源を投入後に室外ユニットの電源リセットを行ってください。

13) 集中管理用伝送線に給電ユニットを接続する場合、給電ユニットに通電した状態で試運転を行ってください。このとき、室外ユニットの給電切替コネクタは出荷時のまま（CN41）としてください。

- 給電機能のあるシステムコントローラーで給電して接続する場合も同様です。

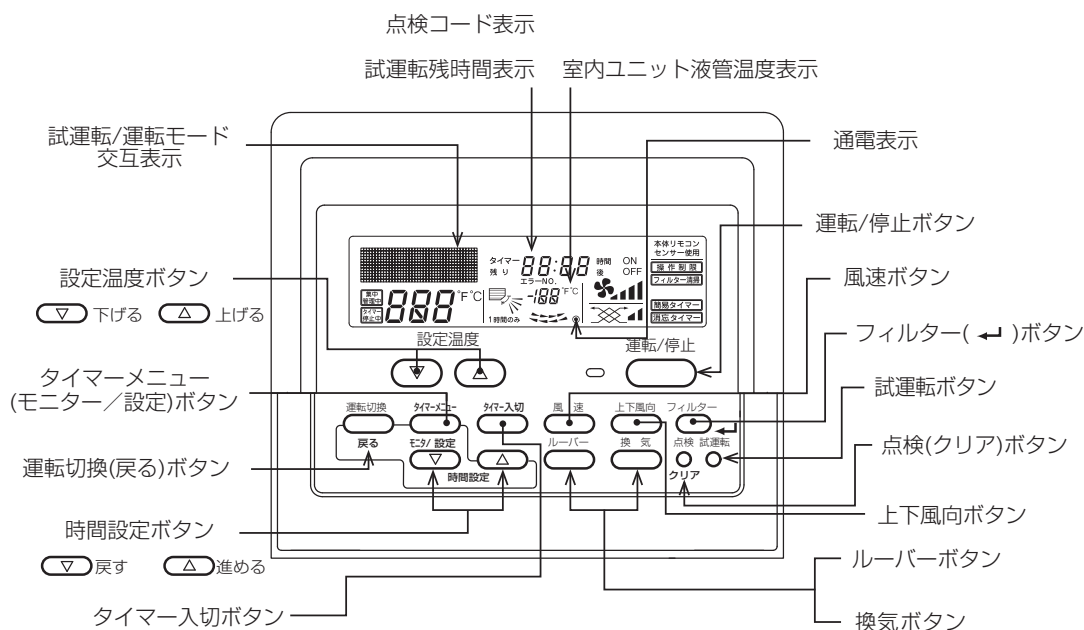
14) 試運転中は、前下パネルを閉めた状態で行ってください。

お知らせ

- 電源投入時および停電からの復帰後、約 30 分間能力が低下する場合があります。

8-2. 試運転の方法

■ MA スムースリモコンをご使用の場合



お知らせ

- 試運転は、切タイマーにより、2 時間後自動的に停止します。
- 試運転中、時刻表示部に試運転残時間を表示します。
- 試運転中、室内ユニットの液管温度をリモコン室温表示部に表示します。
- 風向調節ボタンを押すと、機種により “この機能はありません” とリモコンに表示されますが、故障ではありません。

お願い

- イラストは、MA スムースリモコンです。
- 正常に作動しない場合は、リモコンに点検コードが表示されます。詳細は指定のページを参照してください。「修理を依頼する前に（本体ユニット）（328 ページ）」

外部入力接続をしている場合、外部入力信号で運転操作し、試運転を行ってください。

8-2-1. 試運転の手順

手順

1. 元電源を入れる。
最大約 5 分間 “HO” または “PLEASE WAIT” が表示されます。
2. 12 時間以上放置し、室外ユニット圧縮機内の冷媒を蒸発させる。
3. **【試運転】** ボタンを 2 度押す。
液晶に “試運転” が表示されます。
システム異常検知に最大約 15 分かかる場合があるため、全システム同時運転を約 15 分以上実施してください。
4. **【運転切換】** ボタンを押す。
5. 風が吹き出すことを確認する。
6. **【運転切換】** ボタンを押して、冷房 / 暖房運転を切り替える。
7. 冷風 / 温風が吹き出すことを確認する。
同一冷媒システムの運転モードを統一して確認してください。
8. **【風速】** ボタンを押す。
9. 風速が切り替わることを確認する。

8. 試運転

10. [上下風向] または [ルーバー] ボタンを押して、風向を切り替える。
11. 水平吹き、下吹きなど、風向調節可能か確認する。
12. 室外ユニットファンの運転を確認する。
13. 換気機器など連動する機器がある場合、その動作を確認する。
14. [運転 / 停止] ボタンを押して、試運転を解除する。

■MAスマートリモコンをご使用の場合

リモコン操作ボタン説明

ファンクションボタン

ファンクションボタンは操作する画面によって動作が変わります。液晶表示下部の操作ガイドにしたがって操作してください。(左からF1ボタンになります)

F1ボタン

- メイン画面：運転モード切換えます。
- メインメニュー画面：カーソルが下に移動します。

F2ボタン

- メイン画面：設定温度を下げます。
- メインメニュー画面：カーソルが上に移動します。

F3ボタン

- メイン画面：設定温度を上げます。
- メインメニュー画面：前のページを表示します。

F4ボタン

- メイン画面：風速を切換ええます。
- メインメニュー画面：次のページを表示します。

メニューボタン

- メインメニューを表示します。

戻るボタン

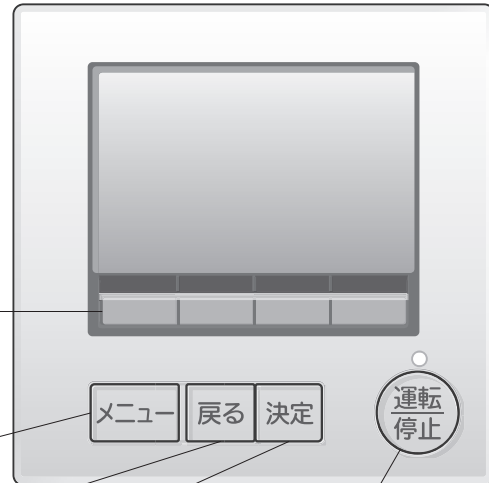
- 前の画面に戻ります。

決定ボタン

- 設定の決定をします。

運転/停止ボタン

- 1度押しと運転し、もう1度押しと停止します。



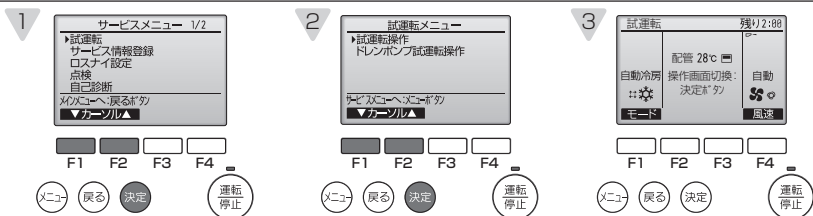
◆試運転方法

【手順1】12時間以上前に元電源を入れます。

リモコンの電源ランプ（ミドリ）と“Please Wait” が点滅表示されます。点滅表示中はリモコンからの操作ができません。“Please Wait” が消灯してから操作してください。電源投入後、“Please Wait” は最大約5分間表示されます。

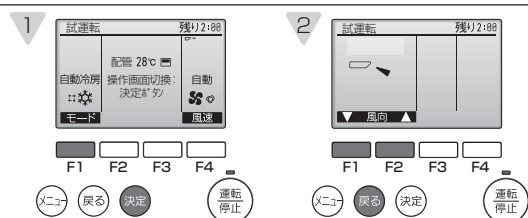
【手順2】リモコンを『試運転』に切換ええます。

- 1 サービスメニュー画面で「試運転」を選択し[決定]ボタンを押します。
- 2 試運転メニューが表示されますので、「試運転操作」を選択し[決定]ボタンを押します。
- 3 試運転が開始され、試運転操作画面が表示されます。
(※システム異常検知に最大約15分かかる場合があるため、全システム同時運転を約15分以上実施してください。)



【手順3】試運転操作を行い吹出し温度、オートペーンなどの機能に応じて確認をします。

- 1 [F1] ボタンを押して運転切換を行います。
冷房運転…冷風の吹出しを確認します。
暖房運転…温風の吹出しを確認します。
※同一冷媒系統の運転モードを統一して確認してください。
- 2 [決定] ボタンを押して風向操作画面にし、[F1]、[F2] ボタンでオートペーンの確認をします。
[戻る] ボタンで試運転操作画面に戻ります。



【手順4】室外ユニットのファン運転を確認します。

室外ユニットは、ファンの回転数をコントロールし能力制御をしています。そのため外気の状態によってファンは低速で回り、能力不足にならない限りその回転数を保持します。従って、そのときの外風によりファンが停止、または逆回転となることがありますが、異常ではありません。

【手順5】試運転の終了

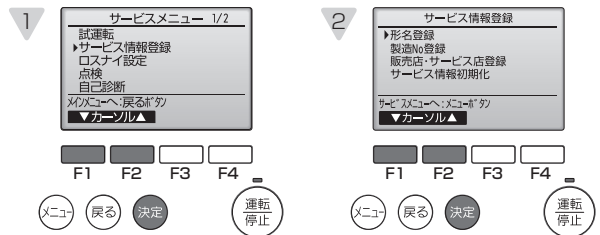
- 1 [運転/停止] ボタンを押して試運転を終了させます。(試運転メニューに戻ります。)

●MAスマートリモコンをご使用の場合のサービス情報の登録

リモコンへの形名、製造番号登録、ならびに販売店名やサービス店名、それぞれの連絡先を登録することで、異常発生時、異常画面に表示することができます。

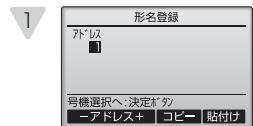
【手順1】リモコンを『サービス情報登録』に切替えます。(サービス用パスワードが必要です。また、集中管理中は設定できません。)

- 1 サービスメニュー画面で「サービス情報登録」を選択し「決定」ボタンを押します。
- 2 サービス情報登録画面から「形名登録」を選択し「決定」ボタンを押します。



【手順2】登録する冷媒アドレス、室外ユニット、室内ユニットを選択します。

- 1 [F1]、[F2] ボタンで登録する冷媒アドレスを選択し、「決定」ボタンを押します。
・冷媒アドレス：0~255



【手順3】形名を登録します。

- 1 形名を登録します。形名は最大18文字まで入力できます。
 - [F1]、[F2] ボタンで入力カーソルを左方向、右方向に移動させます。
 - [F3]、[F4] ボタンで入力カーソル部の文字を選択します。
 - 入力が終わりましたら「決定」ボタンを押します。(【手順2】に移動します。)



【手順2】～【手順3】の操作を繰り返し、選択した冷媒アドレスのユニット形名を登録します。冷媒アドレスを変更する場合は【手順3】の画面で「戻る」ボタンを押すことで、【手順2】の画面に移動しますので、冷媒アドレスの変更を行い、同様の手順で形名登録を行ってください。

上手な使い方…登録した形名情報を冷媒アドレス単位でコピー、貼付けることができます。

- 【手順2】にて [F3] ボタンを押すことで、選択している冷媒アドレスの形名情報をコピーします。
- 【手順2】にて [F4] ボタンを押すことで、コピーした形名情報を選択している冷媒アドレスに上書きします。

【手順4】製造番号を登録します。

- 1 【手順1】-2で「製造 No 登録」を選択し「決定」ボタンを押します。
- 2 【手順2】～【手順3】の要領で製造番号を登録します。
製造番号は最大で8文字まで入力できます。



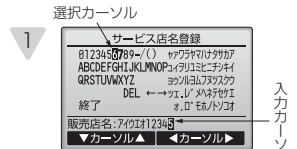
【手順5】販売店・サービス店を選択します。

- 1 サービス情報登録画面から「販売店・サービス店登録」を選択し「決定」ボタンを押します。
- 2 [F1]、[F2]ボタンで登録する項目（「販売店」「販売店 TEL NO」「サービス店」「サービス店 TEL NO」）を選択し、「決定」ボタンを押します。



【手順6】販売店名・サービス店名を登録します。

- 1 販売店名、サービス店名を登録します。形名は最大で10文字まで入力できます。
 - [F1] ~ [F4] ボタンで選択カーソルを移動させ入力文字を選択します。
 - 「決定」ボタンで選択カーソルが示す文字を入力カーソル部に入力します。
 - 入力カーソルを移動させたい時は、選択カーソルで「←」「→」を選択し、「決定」ボタンを押すことで移動します。
 - 入力文字を消したいときは、選択カーソルで「DEL」を選択し「決定」ボタンを押すことで入力カーソル部の文字を消去します。
 - 入力が終わりましたら選択カーソルで「終了」を選択し「決定」ボタンを押すことで、入力内容を記憶し【手順5】-2に戻ります。



【手順7】販売店 TEL NO・サービス店 TEL NOを選択、登録します。

- 1 【手順5】-2で「販売店 TEL NO」、もしくは「サービス店 TEL NO」を選択し、「決定」ボタンを押します。

【手順8】販売店 TEL NO・サービス店 TEL NOを選択、登録します。

- 1 販売店 TEL NO、サービス店 TEL NO を登録します。
TEL NO は最大13文字まで入力できます。
 - [F1]、[F2] ボタンで入力カーソルを左方向、右方向に移動させます。
 - [F3]、[F4] ボタンで入力カーソル部の文字を選択します。
 - 入力が終わりましたら「決定」ボタンを押します。(【手順7】移動します。)



8-2-2. 冷媒量点検サポート機能をご使用のお客様へ

[1] 機能概要

本機能は冷媒漏洩の簡易点検をサポートするものです。

フロン排出抑制法の簡易点検を満足するものではありませんので、簡易点検を満足するには別途「目視確認」など定められた点検項目を実施してください。

点検方法は①据え付け直後に実施する初期測定と②点検などのタイミングで実施する冷媒量点検があります。

①と②の運転情報により初期測定時からの冷媒減少の可能性をシステムコントローラに表示します。

お知らせ

- ◆ 本機能は冷房運転時のみ実施可能です。
- ◆ 判定までの所要時間は 30 ～ 60 分です。
- ◆ 本機能は初期冷媒封入量の過少を判定するものではありません。初期封入量については、マニュアルに従い規定量を充てんしてください。

お願い

- ◆ 外気温度が 0 ～ 40 ℃ の範囲で使用してください。
- ◆ 運転負荷などの条件によっては正常な判定ができない場合がありますので、目安として使用してください。
- ◆ 初期測定後にシステムまたは冷媒量を変更した場合は、SW4 (980) を ON に設定し、学習履歴をリセット後、再度初期測定を実施してください。

[2] 実施方法

(1) 初期測定

手順

1. 冷媒系統、システムコントローラの施工後、初期測定を実施する。
実施方法は、システムコントローラの据付工事説明書を参照してください。
2. 点検結果に応じて以下を実施する。
 - ◆ 正常：点検は正常に終了しました。初期測定を終了してください。
 - ◆ 測定不能：冷媒量を計測することができません。再度、手順 1. を実施してください。

(2) 冷媒量点検

手順

1. システムコントローラの据付工事説明書を参照し、点検を実施する。
2. 点検結果に応じて以下を実施する。
 - ◆ 正常：冷媒量は適正です。点検を終了してください。
 - ◆ 冷媒減少：お買上げの販売店、またはメーカー指定のサービス会社に連絡してください。
 - ◆ 測定不能：冷媒量を計測することができません。再度、手順 1. を実施してください。

8-3. 試運転中の確認事項

お客様立ち会いで、試運転を行なってください。

サービスハンドブックに記載の標準運転データを参考に運転状態の確認を行なってください。

仕様値や標準運転データは JIS B 8616 の条件に基づいた値であり、現地の環境条件やシステム、設置条件、運転条件、機器設定などにより運転ポイント、能力、電気特性は変化します。

8-3-1. 修理を依頼する前に（本体ユニット）

[1] エラーコードの確認

異常停止時、リモコン表示部に 4 桁のエラーコードが表示されます。不具合要因を点検してください。

(1) 室内ユニット

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
0401	SWE 設定エラー	5103	ガス側配管センサー異常 (TH23)
0403	パネル通信異常、シリアル通信異常	5104	外気温度センサー異常
2500	漏水異常	5110	ヒートシンクサーミスタ異常
2502	ドレンポンプ異常	5305	ACCT センサー回路異常、IPM オープン / ACCT コネクター抜け異常
2503	ドレンセンサー異常・フロートスイッチ作動	5401	湿度センサー異常
2600	加湿器漏水異常	5701	フロートスイッチコネクター外れ
2602	加湿器ドレンポンプ異常	6600	ユニットアドレス二重設定
3606	フィルター自動清掃 “位置検知異常”	6602	送信エラー (伝送プロセッサハードウェア異常)
3607	フィルター自動清掃 “ダストボックス外れ検知”	6603	送信エラー (伝送路 BUSY)
3608	フィルター自動清掃 “リミットスイッチ中継コネクター外れ検出”	6606	送受信エラー (伝送プロセッサとの通信異常)
4109	ファン異常	6607	送受信エラー (ACK 無しエラー)
4114	ファンモーター異常	6608	送受信エラー (応答フレーム無しエラー)
4116	回転数異常・モーター異常	6831	MA 通信受信異常 (受信なし)
4127	オゾン出力回路異常	6832	MA 通信送信異常 (同期回復異常)
4128	パルススクリーンの異常	6833	MA 通信送信異常 (ハードウェア異常)
4225	母線電圧異常、ロジック異常	6834	MA 通信受信異常 (スタートビット検出異常)
4235	放熱板過熱保護	7101	能力コードエラー
4255	IPM 異常、過電流遮断、起動時 / 運転時位置検出異常、IPM ショート / 地絡異常、負荷短絡異常	7111	リモコンセンサー異常
5101	吸込センサー異常 (TH21)	7130	組合わせ異常
5102	配管センサー異常 (TH22)		

8. 試運転

(2) 業務用ロスナイ（加熱・加湿付）

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
0900	試運転（異常ではありません）	6602	送信エラー（伝送プロセッサハードウェア異常）
2503	ドレンセンサー異常・フロートスイッチ作動	6603	送信エラー（伝送路 BUSY）
2600	漏水異常	6606	送受信エラー（伝送プロセッサとの通信異常）
2601	加湿器断水異常	6607	送受信エラー（ACK 無しエラー）
3602	ダンパモーター異常	6608	送受信エラー（応答フレーム無しエラー）
4116	回転数異常・モーター異常	6831	MA 通信受信異常（受信なし）
5101	吸込センサー異常（TH4）	6832	MA 通信送信異常（同期回復異常）
5102	配管センサー異常（TH2）	6833	MA 通信送信異常（ハードウェア異常）
5103	ガス側配管センサー異常（TH3）	6834	MA 通信受信異常（スタートビット検出異常）
5104	外気温度センサー異常（TH1）	7101	能力コードエラー
5401	湿度センサー異常	7106	属性設定エラー
5402	外気湿度センサー異常	7111	リモコンセンサー異常
5403	外気湿度センサー経年劣化異常	7113	機能設定エラー
6600	ユニットアドレス二重設定		

(3) 室外ユニット

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
0403	シリアル通信異常	5106	熱交換口温度センサー異常（TH6）
1102	吐出温度異常	5107	外気温度センサー異常（TH7）
1301	低圧圧力異常	5110	放熱板温度センサー異常（THHS）
1302	高圧圧力異常	5120	DCL 温度センサー異常
1500	液バック異常	5201	高圧圧力センサー異常
4106	自電源 OFF 異常	5301	電流センサー/回路異常（圧縮機用）
4230	放熱板過熱保護（圧縮機用）	5305 5306	位置検出異常/回転数異常（ファン用）
4240	過負荷保護（圧縮機用）	6602	送信エラー（伝送プロセッサハードウェア異常）
4250	IPM/ 過電流遮断異常（圧縮機用）	6603	送信エラー（伝送路 BUSY）
4255 4256	IPM/ 過電流遮断異常（ファン用）	6606	送受信エラー（伝送プロセッサとの通信異常）
4260	起動前放熱板過熱保護	7101	能力コードエラー
5103	配管温度センサー異常（TH3）	7113	機能設定エラー
5104	吐出温度センサー異常（TH4）	7117	機種未設定エラー
5105	アキュムレーター入口温度センサー異常（TH5）		

8. 試運転

1) 施工または工事前よくあるエラーコード

エラーコード	不具合内容	不具合内容の説明	対策内容
4102	欠相異常	電源の欠相、または電圧の異常	電源の各相間電圧、および配線接続を確認
4115	電源同期信号異常	電源周波数の異常	電源の各相間電圧、および配線接続を確認
4121	高調波対策機器異常	アクティブフィルタとの通信異常またはアクティブフィルタが異常を検知している	制御基板スイッチ設定の確認 アクティブフィルタとの配線接続確認 アクティブフィルタの据付工事説明書を確認
4220 4225 4226	母線電圧異常	インバータ母線電圧の異常	電源の各相間電圧を確認
6600	ユニットアドレス二重設定	同一アドレスのユニットが存在している	エラー発生元と同じアドレスのユニットを探して、アドレスの設定を変更する
6607	送受信エラー (ACK 無しエラー)	送信した相手から返事が無い	伝送線の接続確認 スマートデフロスト設定時、親 OC、子 OC のアドレスを確認
6608	送受信エラー (応答無しエラー)	コマンドの応答が無い	伝送線の接続確認
7100	合計能力エラー	室内ユニットの合計能力がオーバーしている	室内ユニットの形名合計を確認 OC-OS 間の配線、電源を確認
7102	接続台数エラー	室内外伝送線上の接続台数がゼロまたはオーバーしている または汎用インターフェースの接続設定が異なる	室内外伝送線上に接続している室内ユニット台数を確認 室外ユニットの形名確認 制御基板スイッチ設定の確認
7105	アドレス設定異常	室外ユニットのアドレス設定エラー	室外ユニットのアドレス設定確認
7110	接続情報未設定異常	室内ユニットが正常に接続されていない	伝送線の接続確認
7130	組合わせ異常	室内ユニットの形名エラー	室内ユニットの形名確認

(4) 手元リモコン

1) M-NET リモコン

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
6600	ユニットアドレス二重設定	6606	送受信エラー (伝送プロセッサとの通信異常)
6602	送信エラー (伝送プロセッサハードウェア異常)	6607	送受信エラー (ACK 無しエラー)
6603	送信エラー (伝送路 BUSY)	6608	送受信エラー (応答フレーム無しエラー)

2) MA リモコン

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
6201 (E1)	リモコン H/W 異常 (EEPROM)	6202 (E2)	リモコン H/W 異常 (RTC)
6831	MA 通信受信異常 (受信なし)	6833	MA 通信送信異常 (H/W 異常)
6832	MA 通信送信異常 (同期回復異常)	6834	MA 通信受信異常 (スタートビット検出異常)

(5) システムコントローラー

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
6600	ユニットアドレス二重設定	6607	送受信エラー (ACK 無しエラー)
6602	送信エラー (伝送プロセッサハードウェア異常)	6608	送受信エラー (応答フレーム無しエラー)
6603	送信エラー (伝送路 BUSY)	7106	属性設定エラー
6606	送受信エラー (伝送プロセッサとの通信異常)		

8. 試運転

(6) システムコントローラー

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
2502	ドレンポンプ異常	6602	送信エラー（伝送プロセッサハードウェア異常）
5111	液入口温度センサー異常（TH11）	6603	送信エラー（伝送路 BUSY）
5112	バイパス出口温度センサー異常（TH12）	6606	送受信エラー（伝送プロセッサとの通信異常）
5115	バイパス入口温度センサー異常（TH15）	6607	送受信エラー（ACK 無しエラー）
5116	中間部温度センサー異常（TH16）	6608	送受信エラー（応答フレーム無しエラー）
5201	液側圧力センサー異常（63HS1）	7102	接続台数エラー
5203	中間圧力センサー異常（63HS2）	7107	分岐口 No. 設定エラー
6600	ユニットアドレス二重設定		

[2] 室外ユニットの故障判定

室外ユニット制御基板のスイッチとサービス LED で、室外ユニットの故障判定ができます。

メモ

- SW6-10 を OFF に設定し、室外ユニットの制御基板上のコネクター CN7S1、および CN7S2 に A 制御サービス点検キット：PAC-SG50ST（別売部品）を 2 個接続することにより、サービス LED でユニットの運転状態確認、故障判定ができます。

お知らせ

- A 制御サービス点検キット：PAC-SG50ST（別売部品）を接続しない場合でも、制御基板上の LED2、LED3 で運転状態などを確認できます。
LED2 点灯：正常、LED2 点滅：異常発生中
LED3 表示の詳細は指定のページを参照してください。「スイッチ設定の種類と方法（446 ページ）」

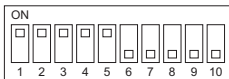
8. 試運転

(1) 自己診断スイッチ (SW4) の設定とサービス LED (LD1) の表示内容

室外ユニット

No	表示ユニット※2		自己診断内容	スイッチ設定SW4 (SW6-10をOFFにする)	LED点灯(点滅)時の表示内容								備考	
	OC	OS			フラグ1	フラグ2	フラグ3	フラグ4	フラグ5	フラグ6	フラグ7	フラグ8		
1	○	○	リレー出力表示1 (点灯表示)	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	圧縮機 運転中				72C		室外ユニットOC 親機 室外ユニットOS 子機	マイコン 動作中		
	◎		点検表示 (点滅表示)	(工場出荷時)	0000~9999 (アドレスとエラーコードを交互に表示)									
2	◎		点検表示3 (ICも含む)	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0000~9999 (アドレスとエラーコードを交互に表示)								異常がなければ	
3	○	○	リレー出力表示2	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段 21S4a				SV1a					
				下段			21S4b	SV5b						
4	○	○	リレー出力表示3	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段 SV4a	SV4b	SV4c			SV4d	SV9	室内系統電出力中		
				下段										
16	◎		室内ユニット 点検 ※1	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機	
				下段	9号機	10号機	11号機	12号機	13号機	14号機	15号機	16号機		
17				ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段	17号機	18号機	19号機	20号機	21号機	22号機	23号機	24号機	
				下段	25号機	26号機	27号機	28号機	29号機	30号機	31号機	32号機		
18	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段	33号機	34号機	35号機	36号機	37号機	38号機	39号機	40号機				
	下段	41号機	42号機	43号機	44号機	45号機	46号機	47号機	48号機					
19	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段	49号機	50号機										
	下段													
20	◎		室内ユニット 運転モード ※1	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機	
				下段	9号機	10号機	11号機	12号機	13号機	14号機	15号機	16号機		
21				ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段	17号機	18号機	19号機	20号機	21号機	22号機	23号機	24号機	
				下段	25号機	26号機	27号機	28号機	29号機	30号機	31号機	32号機		
22	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段	33号機	34号機	35号機	36号機	37号機	38号機	39号機	40号機				
	下段	41号機	42号機	43号機	44号機	45号機	46号機	47号機	48号機					
23	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段	49号機	50号機										
	下段													
24	◎		室内ユニット サーモ ※1	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機	
				下段	9号機	10号機	11号機	12号機	13号機	14号機	15号機	16号機		
25				ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段	17号機	18号機	19号機	20号機	21号機	22号機	23号機	24号機	
				下段	25号機	26号機	27号機	28号機	29号機	30号機	31号機	32号機		
26	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段	33号機	34号機	35号機	36号機	37号機	38号機	39号機	40号機				
	下段	41号機	42号機	43号機	44号機	45号機	46号機	47号機	48号機					
27	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	上段	49号機	50号機										
	下段													
513	◎		室内ユニット アドレス	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	自己冷媒系統内の室内ユニットと外気処理ユニットのアドレス(1~50)を順番に表示									
515	◎		分流通ローラー アドレス	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	自己冷媒系統内の分流通ローラー(親機子機1~11)のアドレス(51~100)を順番に表示									
517	◎		メイン基板S/W バージョン/能力	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	S/Wバージョン→冷媒種類→機種と能力表示→通信アドレスを繰り返し表示									

- ※1 接続している室内ユニットの台数(系統)分のみ点灯します。
- ※2 ○:OCまたはOSの個々の状態を表示します。 ◎:冷媒系システム全体の状態を表示します。
- ※3 電源投入後、初期設定処理時にサービスLEDの表示が「ソフトウェアバージョン」のみの表示になる場合は、制御基板、伝送電源基板間の配線不良、または基板不良の可能性が有ります。



スイッチの見方例：左記スイッチは1~5がON、6~10がOFFを示します。

V 据付工事

(2) サービス LED の表示内容

サービスLED

・エラーコード表示の場合

発生アドレスとエラーコードを交互に表示

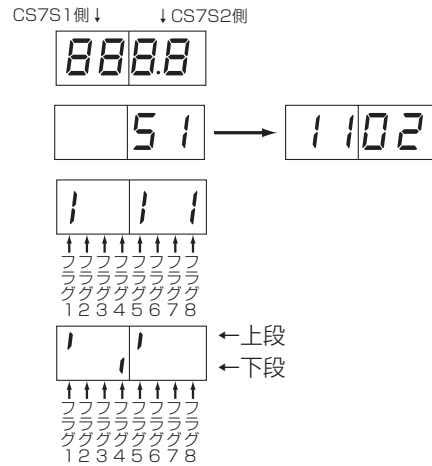
例 室外ユニットアドレス51、吐出温度異常
(コード1102)のとき

・フラグ表示の場合

例 圧縮機運転のとき(表示No.1)

(圧縮機運転中は、72CもON)

例 21S4a,21S4b,SV1a ONのとき(表示No.3)



8-3-2. 修理を依頼する前に (リモコン)

[1] MA リモコン

不具合現象または点検コード	要因	チェック方法と処理
リモコンに運転と表示されているが、一部の室内ユニットが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 室内ユニットの電源が入っていない 同一グループ内の室内ユニット間の配線忘れ スリム機種と同一グループ接続されている 室内ユニット制御基板のヒューズが切れている 	<ul style="list-style-type: none"> 異常発生範囲が、以下のうちどれかを確認する。 <ol style="list-style-type: none"> ①システム全体 ②冷媒系統内すべて ③同一グループ内の ④一台の室内ユニットのみ
室内ユニットが運転しても、リモコンの表示がすぐに消える	<ul style="list-style-type: none"> 室内ユニット(親機)の電源が入っていない システムコントローラーとのグルーピングが一致していない 室内ユニット(親機)制御基板のヒューズ切れ 	<p>システム全体の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 冷媒系統内すべての場合 室外ユニットの自己診断LEDを確認する 左記項目のうち、室外ユニットの関連している項目を確認する
ロスナイとの連動登録が正常にできない	<ul style="list-style-type: none"> ロスナイの電源が入っていない 異なる冷媒回路のロスナイで、室外ユニットの電源が入っていない すでに室内ユニットにロスナイ(1台)が登録されている ロスナイのアドレスが間違っている ロスナイのアドレスを設定していない ロスナイが伝送線に接続されていない 	<p>同一グループ内の場合</p> <p>1台の室内ユニットの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 左記項目のうち室内ユニットの関連している項目を確認する
リモコンに通電表示(●)または、罫線が表示されない(MAリモコン給電なし)	<p>室内ユニットは、室内外のシステムの立上げが正常に完了するまで、リモコンに給電されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 室内ユニットの電源が入っていない 室外ユニットの電源が入っていない MAリモコンの配線距離が超過 リモコン接続台数(2台)オーバーまたは室内接続台数(16台)オーバー 室内ユニットのアドレスは“00”だが、室外ユニットのアドレスが“00”となっていない。 室内外伝送線がTB7に接続されている 室内外伝送線にMAリモコンが接続されている リモコン線のショート/断線 電源配線・伝送線のショート/断線 室内ユニット制御基板のヒューズが切れている 	
リモコンの“HO”・“PLEASE WAIT”が消えない。または“HO”・“PLEASE WAIT”を周期的に繰返す。(室外ユニットの電源を入れた後、通常最大5分間は“HO”・“PLEASE WAIT”が表示されます。)	<ul style="list-style-type: none"> 室外ユニットの電源が入っていない 伝送線用給電拡張ユニットの電源が入っていない MAリモコン主従切替を従にしている 室内外伝送線にMAリモコンが接続されている 	
リモコンに通電表示(●)または罫線が表示されているが、ユニットが運転しない	<ul style="list-style-type: none"> 室内ユニット(親機)の電源が入っていない 室内外伝送線がTB7に接続されている 室内外伝送線がショート・断線・接触不良 室内ユニット(親機)制御基板のヒューズ切れ 	

[2] M-NET リモコン

不具合現象または点検コード	要因	チェック方法と処理
リモコンに運転表示されるが、一部の室内ユニットが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 室内ユニットの電源が入っていない 同一グループ内の室内ユニットまたはリモコンのアドレスミス 異冷媒のグルーピングでリモコンで初期登録していない 室室内ユニット制御基板のヒューズ切れ 	<ul style="list-style-type: none"> 異常発生範囲が、以下のうちどれかを確認する。 <ol style="list-style-type: none"> ①システム全体 ②冷媒系統内すべて ③同一グループ内の ④一台の室内ユニットのみ <システム全体の場合および冷媒系統内すべての場合> 室外ユニットの自己診断LEDを確認する 左記項目のうち、室外ユニットの関連している項目を確認する <同一グループ内のみおよび一台の室内ユニットのみの場合> 左記項目のうち室内ユニットの関連している項目を確認する
室内ユニット運転してもすぐリモコンが消える	<ul style="list-style-type: none"> 室内ユニットの電源が入っていない 室室内ユニット制御基板のヒューズ切れ 	
ロスナイとの運動登録が正常にできない	<ul style="list-style-type: none"> ロスナイの電源が入っていない 異冷媒のロスナイで異冷媒の室外ユニットの電源が入っていない 室内ユニットに既にロスナイ(1台)登録されている ロスナイのアドレスが異なっている ロスナイのアドレスを設定していない ロスナイが伝送線に接続されていない 	
リモコンに通電表示(●)されていない(M-NET リモコン給電なし)	<ul style="list-style-type: none"> 室外ユニットまたは給電ユニットの電源が入っていない 室冷媒系統内の室内ユニットまたはリモコンの接続台数オーバー MA リモコン線に M-NET リモコン接続 室内外伝送線のショート/断線 M-NET リモコン線のショート/断線 	
リモコンの "PLEASE WAIT" ("HO") が消えない または、"PLEASE WAIT" ("HO") を周期的に繰返す (室外ユニットの電源投入後通常最大 5 分 "PLEASE WAIT" ("HO") 表示されます)	<ul style="list-style-type: none"> 伝送線用給電拡張ユニットの電源が入っていない 伝室外ユニット "00" のままとなっている 室内ユニットまたはリモコンのアドレス設定ミス 室内外伝送線に MA リモコンが接続されている 	
リモコンに通電表示(●)が表示されているが運転しない	<ul style="list-style-type: none"> 室内外伝送線が TB7 に接続されている 室内外伝送線ショートまたは断線・接触不良 	

8-3-3. 異常表示とリセット方法

	異常発生時(点検モード)の表示	点検モードのリセット方法
一般空調運転時	リモコン表示部に 4 桁のエラーコードが表示されます。	リモコンの [運転 / 停止] ボタンを押してユニットを停止すると、点検モードがリセットされます。

9. お客様への説明

9-1. 修理を依頼する前に（お客様用）

以下のことをお調べになって、それでも不具合があるときはご使用を中止し、必ず配線用遮断器（ブレーカー）を切（OFF）にしてください。故障の状況と表示部の英数字を、お買上げの販売店（工事店・サービス店）にご連絡ください。

現象	リモコン表示	原因
オートベーンが勝手に動く。	通常表示	オートベーンの制御動作です。 冷房運転中に下吹で使用了した場合、1時間経過すると自動的に水平吹出しになる場合があります。 暖房運転中の霜取の場合・ホットアジャスト制御の場合・サーモOFFの場合、自動的に水平吹出しとなります。
暖房運転中風速設定が切り替わる。	通常表示	サーモ"OFF"時は微風運転となります。 サーモ"ON"時、時間または配管温度により、微風→設定値へ自動的に切り替わります。
暖房運転中にファンが停止する。	霜取中	霜取運転中はファンが停止します。
運転を停止してもファンが停止しない。	消灯	補助電気ヒーターがONの場合、運転停止後余熱排除のため1分間ファンを運転します。
運転スイッチを"ON"にしても風速が設定値にならない。	暖房準備中	SW"ON"後5分間、または配管温度30℃迄停止後、配管温度35℃迄微風、その後2分間弱風の後、設定値になります。（ホットアジャスト制御）
元電源をONにした場合、最大5分間室内ユニットのリモコンに右のような表示をする。	"PLEASE WAIT" ("HO")点滅表示	システムの立上げをしています。 "PLEASE WAIT" ("HO")の点滅表示が消えたあとにリモコンの操作をしてください。
運転停止してもドレンポンプが停止しない。	消灯	冷房運転停止時は、停止操作後3分間ドレンポンプを運転してから停止します。
運転停止中にドレンポンプが運転する。	消灯	ドレン水が発生した場合、停止中でもドレンポンプを運転します。
冷房/暖房切替時に室内ユニットから音が出る。	通常表示	冷媒回路の切替音です。異常ではありません。
運転開始直後に室内ユニットから冷媒流動音が出る。	通常表示	一時的な冷媒流動の不安定によるものです。異常ではありません。

10. 法令関連の表示

標準的な使用環境と異なる環境で使用された場合や、経年劣化を進める事情が存在する場合には、設計使用期間よりも早期に安全上支障をきたす可能性があります。

10-1. 標準的な使用条件

10-1-1. 使用範囲

- 使用温度の範囲から外れたところで使用しますと、故障の原因となります。

		冷房時	暖房時
標準	室内吸込空気温度	湿球温度 15 ~ 24 ℃	乾球温度 15 ~ 27 ℃
	室外吸込空気温度	乾球温度 -5 ~ 43 (EP/SEPは 52) ℃ ※1	湿球温度 -20 ~ 15.5 ℃
室温サーモ形給気処理ユニット	室内吸込空気温度	湿球温度 15 ~ 35 ℃ ※2	乾球温度 -10 ~ 20 ℃ ※2
	室外吸込空気温度	乾球温度 21 ~ 43 ℃	湿球温度 -12.5 ~ 20 ℃

※1 室外ユニット下設置の場合、乾球温度 10 ℃以下の場合は室内-外高低差 4m 以下。

※2 室温サーモ形給気処理ユニットは本体内蔵のサーモにより、冷房時 21 ℃（乾球温度）以下、暖房時 20 ℃（乾球温度）以上でサーモ OFF します。

10-1-2. 使用条件・環境

下記使用条件で使用してください。

1) 下記の保守・点検周期も、同条件で使用した場合を示します。

- 頻繁な発停のない、通常の使用条件であること（機種によって異なりますが、通常の使用における発停回数は、1 時間あたり 6 回以下を目安としています）。
- 製品の運転時間は、1 日あたり 10 時間と仮定しています。

2) また、下記の項目に適合する環境で使用することは避けてください。使用する場合は「保守周期」の短縮を考慮してください。

- 温度・湿度の高い場所、あるいはその変化の激しい場所で使用する場合
- 電源変動（電圧、周波数、波形歪みなど）が大きい場所で使用する場合（許容範囲外での使用はできません）
- 振動、衝撃の多い場所に設置して使用する場合
- ほこり、塩分、亜硫酸ガスおよび硫化水素などの有害ガス・オイルミストなど良くない雰囲気を使用する場合

10-2. 点検時の交換部品と保有期間

10-2-1. 機器予防保全の目安

以下の保全周期は、定期点検の結果に基づき必要になるであろう部品交換、修理実施の予測周期を示すものであり、保全周期で交換が必要ということではありません。

保全周期は、保証期間ではありません。

ユニット	部品	点検周期	保全周期	日常点検	保守点検	備考
室外 ユニット (空冷)	圧縮機	1 年	20,000 時間		○	
	ファンモーター				○	
	電子膨張弁				○	
	バルブ				○	
	熱交換器		5 年		○	
	センサー		20,000 時間		○	
	電子基板類		25,000 時間		○	

10-2-2. 消耗部品の点検周期目安

ユニット	部品	点検周期	点検項目	判定基準	保全内容
室外 ユニット (空冷)	圧縮機	1年	<ul style="list-style-type: none"> • 運転音の聴覚チェック • 絶縁抵抗の測定 • 端子緩み外観確認 	<ul style="list-style-type: none"> • 異常音なし • 絶縁抵抗が 1MΩ 以上のこと • 端子緩みなし 	冷媒が寝込んでない状態で絶縁劣化の場合、交換 端子緩みの場合、増し締め
	ファンモーター (空冷室外ユニットのみ)		<ul style="list-style-type: none"> • 運転音の聴覚チェック • 絶縁抵抗の測定 	<ul style="list-style-type: none"> • 異常音なし • 絶縁抵抗が 1MΩ 以上のこと 	絶縁劣化の場合、交換
	電子膨張弁		<ul style="list-style-type: none"> • 運転データによる動作チェック 	制御開度変化に対する温度変化が妥当なこと（集中操作器にて温度変化確認）	動作不良で、要因が本体の場合、交換
	バルブ		<ul style="list-style-type: none"> • 運転データによる動作チェック 	弁切替え時で温度変化が妥当なこと（冷房/暖房運転切替え時の温度変化確認）	動作不良で、要因が本体の場合、交換
	熱交換器		<ul style="list-style-type: none"> • 詰まり、汚れ、損傷チェック 	詰まり、汚れ、損傷	清掃
	センサー		<ul style="list-style-type: none"> • 断線、劣化、コネクタ抜けチェック • 絶縁抵抗の測定 	<ul style="list-style-type: none"> • 断線、劣化、コネクタ抜けなし • 絶縁抵抗が 1MΩ 以上のこと 	断線、ショート、著しい劣化、絶縁劣化の場合、交換
	電子基板類		<ul style="list-style-type: none"> • 外観チェック 	<ul style="list-style-type: none"> • 堆積異物が無いこと 	<ul style="list-style-type: none"> • 堆積異物付着の場合はハケ清掃
	平滑電解コンデンサ		<ul style="list-style-type: none"> • 電解コンデンサ外観チェック • 端子部ねじ緩み（基板非実装の場合） 	<ul style="list-style-type: none"> • 液漏れ、変形、スリーブ（外郭フィルム）の収縮が無いこと 	<ul style="list-style-type: none"> • 液漏れ、変形、スリーブ（外郭フィルム）の収縮があれば交換 • ねじ緩みがあれば増し締め

- 点検周期は使用方法・環境により前後します。なお**点検周期は保証期間ではありません**。
- 保守点検の内容は契約会社によって若干異なる場合がありますので、契約時によくお確かめください。
- 点検周期に基づいた定期点検実施の場合でも保証期間外での故障修理は有料扱いとなります。

10-3. フロン排出抑制法



ユニットの廃棄は、専門業者に依頼する。

- 充てんした油や冷媒を取り除いて廃棄しないと、環境破壊・火災・爆発の原因になります。



〈フロン排出抑制法による冷媒充てん量値記入のお願い〉

- 設置工事時の追加冷媒量・合計冷媒量・設置時に冷媒を充てんした工事店名を冷媒量記入ラベルに記入してください。
- 合計冷媒量は、出荷時冷媒量と設置時の冷媒追加充てん量の合計値を記入してください。出荷時の冷媒量は、定格銘板に記載された冷媒量です。
- 冷媒を追加した場合やサービスで冷媒を入れ換えた場合には、冷媒量記入ラベルの記入欄に必要事項を記入してください。



〈製品の整備・廃棄時のお願い〉

- フロン類をみだりに大気に放出することは禁じられています。
- この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。未回収の機器を引き渡してはいけません。

- フロンを使用している製品はフロン排出抑制法の規定に従ってください。

10-4. 冷媒の見える化

- 「フロン排出抑制法に遵守した記入事項」や「冷媒充てんに関する記録」を所定欄に記載してください。
- 冷媒充てんの結果、「フロン排出抑制法に遵守した記入事項」や「冷媒充てんに関する記録」で変更があれば再度記載してください。

(1) 冷媒の地球温暖化係数

冷媒	地球温暖化係数
R410A	2090

(2) 記載方法

冷媒の数量を製品名板の表に容易に消えない方法で記入してください。
(表に記載した内容の控えを取っておくことを推奨します)

10-5. 漏えい点検簿の管理

気密試験後、冷媒の充てん状況・漏えい検査結果などを所定の記録用紙に追記し、システムの所有者が管理するようにしてください。

JRA* GL-14「冷凍空調機器の冷媒漏えい防止ガイドライン」に基づく冷媒漏えい点検のお願い

本製品を所有されているお客様に、製品の性能を維持していただくために、また、冷媒フロン類を適切に管理していただくために、定期的な冷媒漏えい点検（保守契約などによる、遠隔からの冷媒漏えいの確認などの、総合的なサービスも含む）（いずれも有料）をお願いいたします。

定期的な漏えい点検では、漏えい点検資格者によって「漏えい点検記録簿」へ、機器を設置したときから廃棄するときまでのすべての点検記録が記載されますので、お客様による記載内容の確認とその管理（管理委託を含む）をお願いいたします。

なお、詳細は下記のサイトを参照してください。*JRA: 一般社団法人 日本冷凍空調工業会

• JRA GL-14 について、<http://www.jraia.or.jp/index.html>

• フロン漏えい点検制度について、<http://www.jarac.or.jp/>

11. 定格仕様一覧

※ 詳細の取扱説明については、室内ユニット付属のものを参照ください。

定格仕様一覧【取扱説明書補足資料】 室外ユニット仕様表 ヒートポンプ冷暖房兼用セパレート形・空冷式パッケージエアコン

仕様 [JISB8616:2015及び JRA4002 : 2016による冷暖房能力、消費電力、消費電力、定格騒音]

PURY-P・DMG9形

	224形	280形	335形	400形	450形	500形
定格冷房標準能力	22.4kW	28.0kW	33.5kW	40.0kW	45.0kW	50.0kW
定格冷房標準消費電力	6.49kW	9.65kW	11.3kW	14.4kW	15.8kW	19.6kW
定格暖房標準能力	25.0kW	31.5kW	37.5kW	45.0kW	50.0kW	56.0kW
定格暖房標準消費電力	6.51kW	9.26kW	10.5kW	12.8kW	14.1kW	17.5kW
定格騒音 (PWL)	81.5dB(A)	81.5dB(A)	85.0dB(A)	85.5dB(A)	85.5dB(A)	85.5dB(A)

PURY-EP・SDMG9形

	730形	775形	850形	900形
	335形 400形	400形 400形	400形 450形	450形 450形
定格冷房標準能力	73.0kW	77.5kW	85.0kW	90.0kW
定格冷房標準消費電力	22.3kW	24.8kW	28.0kW	30.6kW
定格暖房標準能力	82.5kW	90.0kW	95.0kW	100.0kW
定格暖房標準消費電力	22.0kW	24.2kW	26.3kW	28.5kW
定格騒音 (PWL)	86.0dB(A)	86.0dB(A)	88.5dB(A)	89.5dB(A)

PURY-P・SDMG9形

	560形	630形	670形	730形	775形
	280形 280形	280形 335形	335形 335形	400形 400形	400形 400形
定格冷房標準能力	56.0kW	63.0kW	67.0kW	73.0kW	77.5kW
定格冷房標準消費電力	19.9kW	22.2kW	23.4kW	26.3kW	28.9kW
定格暖房標準能力	63.0kW	69.0kW	77.5kW	82.5kW	90.0kW
定格暖房標準消費電力	18.5kW	19.8kW	21.6kW	23.3kW	25.6kW
定格騒音 (PWL)	84.5dB(A)	86.5dB(A)	88.0dB(A)	88.5dB(A)	88.5dB(A)

PURY-EP・DMG9-E形

	400形
定格冷房標準能力	40.0kW
定格冷房標準消費電力	12.5kW
定格暖房標準能力	45.0kW
定格暖房標準消費電力	12.1kW
定格騒音 (PWL)	83.0dB(A)

PURY-P・SDMG9形

	850形	900形	950形	1000形
	400形 450形	450形 450形	500形 500形	500形 500形
定格冷房標準能力	85.0kW	90.0kW	95.0kW	100.0kW
定格冷房標準消費電力	31.2kW	32.7kW	36.3kW	40.4kW
定格暖房標準能力	95.0kW	100.0kW	106.0kW	112.0kW
定格暖房標準消費電力	26.9kW	28.1kW	31.4kW	34.9kW
定格騒音 (PWL)	88.5dB(A)	88.5dB(A)	88.5dB(A)	88.5dB(A)

PURY-SEP・DMG9形

	224形
定格冷房標準能力	22.4kW
定格冷房標準消費電力	6.02kW
定格暖房標準能力	25.0kW
定格暖房標準消費電力	6.07kW
定格騒音 (PWL)	79.5dB(A)

PURY-EP・DMG9形

	224形	280形	335形	400形
定格冷房標準能力	22.4kW	28.0kW	33.5kW	40.0kW
定格冷房標準消費電力	6.15kW	8.51kW	10.0kW	13.8kW
定格暖房標準能力	25.0kW	31.5kW	37.5kW	45.0kW
定格暖房標準消費電力	6.39kW	8.70kW	9.89kW	12.7kW
定格騒音 (PWL)	81.5dB(A)	82.5dB(A)	82.5dB(A)	85.5dB(A)

PURY-SEP・SDMG9形

	280形	335形	400形	450形	500形
	140形 140形	160形 160形	160形 224形	224形 224形	224形 280形
定格冷房標準能力	28.0kW	33.5kW	40.0kW	45.0kW	50.0kW
定格冷房標準消費電力	8.50kW	9.30kW	11.0kW	12.0kW	14.7kW
定格暖房標準能力	31.5kW	37.5kW	45.0kW	50.0kW	56.0kW
定格暖房標準消費電力	8.40kW	9.85kW	11.4kW	12.0kW	14.0kW
定格騒音 (PWL)	83.0dB(A)	85.0dB(A)	84.0dB(A)	82.5dB(A)	83.5dB(A)

PURY-EP・SDMG9形

	450形	500形	560形	630形	670形
	224形 224形	280形 280形	280形 280形	335形 335形	335形 335形
定格冷房標準能力	45.0kW	50.0kW	56.0kW	63.0kW	67.0kW
定格冷房標準消費電力	12.6kW	14.7kW	17.3kW	19.4kW	20.4kW
定格暖房標準能力	50.0kW	56.0kW	63.0kW	69.0kW	77.5kW
定格暖房標準消費電力	12.7kW	14.8kW	17.4kW	18.6kW	20.4kW
定格騒音 (PWL)	84.5dB(A)	85.0dB(A)	85.5dB(A)	85.5dB(A)	85.5dB(A)

PURY-SEP・SDMG9形

	560形
	280形 280形
定格冷房標準能力	56.0kW
定格冷房標準消費電力	17.5kW
定格暖房標準能力	63.0kW
定格暖房標準消費電力	16.8kW
定格騒音 (PWL)	84.5dB(A)

* 冷暖房能力及び電気特性はJISB8616:2015及びJRA4002:2016の条件による値です。
 * 熱交換器が汚れると、冷房能力及び暖房能力が低下するので、季節ごとの使用前には水あか洗浄・ごみ除去などを行ってください。
 * 上記の数値は、PUFY-EP・HMG9を接続した場合のものです。

室内ユニット

I 製品仕様

- 1. 室内ユニット 341
 - 1-1.仕様表 341
 - 1-2.外形図 352
- 2. 別売部品表 368

II 製品データ

- 1. 送風機特性線図 373
- 2. 外気取入風量特性線図 385
- 3. 分ダクト風量特性線図 389
- 4. 温度・気流分布 392
- 5. 室内ユニットの騒音 400
 - 5-1.騒音レベル (SPL) 400
 - 5-2.NC 曲線 (SPL) 405
- 6. 重心位置 432
 - 6-1.室内ユニット 432

室内ユニット

製品仕様

1. 室内ユニット

1-1. 仕様表

■天井カセット形4方向吹出し：PLFY-EP・HMG9

機種		PLFY-EP22HMG9	PLFY-EP28HMG9	PLFY-EP36HMG9	PLFY-EP45HMG9	PLFY-EP56HMG9	PLFY-EP71HMG9	PLFY-EP80HMG9	PLFY-EP90HMG9	PLFY-EP112HMG9	PLFY-EP140HMG9	PLFY-EP160HMG9	
電源		単相200V 50/60Hz											
冷房能力 kW		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	
SHF		0.83	0.83	0.82	0.78	0.77	0.72	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	
暖房能力 kW		2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW 0.02/0.02		0.02/0.02			0.05/0.05			0.10/0.10			
		暖房 kW 0.02/0.02		0.02/0.02			0.05/0.05			0.10/0.10			
	電流	冷房 A 0.15/0.15		0.18	0.02/0.02			0.42/0.42			0.98/0.98		
		暖房 A 0.10/0.10		0.13	0.15/0.15			0.37/0.37			0.93/0.93		
パネル外装 (マンセルNo.)		ムーブアイセンサー・標準パネル クリアホワイト<1.0Y 9.2/0.2>											
外形寸法 mm	高さ <H>	258<35>						298<35>					
	幅 <W>							840<950>					
	<>はパネル寸法 奥行 <D>							840<950>					
熱交換器形式		クロスフィン											
形式×個数		ターボファン×1											
送風機	風量m³/min(強/中1/中2/弱)	15-14-13-12	17-15-14-13			25-21-17-14	26-22-19-16	36-32-27-21	36-32-27-22	36-32-27-24			
	機外静圧 Pa	0											
	電動機出力 kW	0.050						0.120					
防音・断熱材		発泡PS											
エアフィルター		PPハニカム織 (ロングライフフィルター, 抗菌・防カビ仕様)											
補助ヒーター (kW)		-											
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7						φ15.88					
	液側 mm	φ6.35						φ9.52					
ドレン配管寸法		VP-25接続可											
騒音値(強/中1/中2/弱)dB(PWL)[A特性]		43-42-41-39	46-45-43-42	48-47-45-44	49-48-47-46	54-52-50-48	54-52-51-50	61-58-56-53	62-59-57-55	62-59-57-56			
製品質量 (kg)		19<4.5>			21<4.5>			26<4.5>		28<4.5>		25<4.5>	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B 8615-1条件<冷房時：室内側吸入空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸入空気温度乾球温度35℃、
暖房時：室内側吸入空気温度乾球温度20℃、室外側吸入空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。
注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいたパワーレベル(PWL)です。
注3. 外形寸法と製品質量の<>内数値は化粧パネルの値です。

■天井カセット形4方向吹出し：PLFY-P・HMG9

機種		PLFY-P22HMG9	PLFY-P28HMG9	PLFY-P36HMG9	PLFY-P45HMG9	PLFY-P56HMG9	PLFY-P71HMG9	PLFY-P80HMG9	PLFY-P90HMG9	PLFY-P112HMG9	PLFY-P140HMG9	PLFY-P160HMG9	
電源		単相200V 50/60Hz											
冷房能力 kW		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	
SHF		0.83	0.83	0.82	0.76	0.75	0.72	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	
暖房能力 kW		2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW 0.02/0.02		0.02/0.02	0.02/0.02	0.02/0.02	0.03/0.03	0.04/0.04	0.04/0.04	0.07/0.07	0.08/0.08	0.09/0.09	
		暖房 kW 0.02/0.02		0.02/0.02	0.02/0.02	0.02/0.02	0.03/0.03	0.04/0.04	0.04/0.04	0.07/0.07	0.08/0.08	0.09/0.09	
	電流	冷房 A 0.15/0.15		0.16/0.16	0.18/0.18	0.19/0.19	0.30/0.30	0.31/0.31	0.39/0.39	0.65/0.65	0.74/0.74	0.83/0.83	
		暖房 A 0.10/0.10		0.11/0.11	0.13/0.13	0.14/0.14	0.25/0.25	0.26/0.26	0.34/0.34	0.60/0.60	0.69/0.69	0.78/0.78	
パネル外装 (マンセルNo.)		ムーブアイセンサー・標準パネル クリアホワイト<1.0Y 9.2/0.2>											
外形寸法 mm	高さ <H>	258<35>						298<35>					
	幅 <W>							840<950>					
	<>はパネル寸法 奥行 <D>							840<950>					
熱交換器形式		クロスフィン											
形式×個数		ターボファン×1											
送風機	風量m³/min(強/中1/中2/弱)	15-14-13-12	16-15-14-13	17-15-14-13	18-16-14-13	22-19-16-14	23-20-17-14	25-21-17-14	34-30-25-20	35-30-26-21	35-30-26-22		
	機外静圧 Pa	0											
	電動機出力 kW	0.050						0.120					
防音・断熱材		発泡PS											
エアフィルター		PPハニカム織 (ロングライフフィルター, 抗菌・防カビ仕様)											
補助ヒーター (kW)		-											
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7						φ15.88					
	液側 mm	φ6.35						φ9.52					
ドレン配管寸法		VP-25接続可											
騒音値(強/中1/中2/弱)dB(PWL)[A特性]		43-42-41-39	46-45-43-42	48-47-45-44	49-48-47-46	54-52-50-48	54-52-51-50	55-53-51-50	60-57-55-53	60-58-56-55	61-59-57-56		
製品質量 kg		19<4.5>			20<4.5>			21<4.5>		23<4.5>		25<4.5>	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B 8615-1条件<冷房時：室内側吸入空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸入空気温度乾球温度35℃、
暖房時：室内側吸入空気温度乾球温度20℃、室外側吸入空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。
注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいたパワーレベル(PWL)です。
注3. 外形寸法と製品質量の<>内数値は化粧パネルの値です。

1. 室内ユニット

■天井カセット形4方向吹出し（コンパクトタイプ）：PLFY-GMG9

		PLFY-P22GMG9	PLFY-P28GMG9	PLFY-P36GMG9	PLFY-P45GMG9	PLFY-P56GMG9	PLFY-P71GMG9
電源		単相 200V 50/60Hz					
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
SHF		0.81	0.73	0.71	0.67	0.71	0.69
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
電気特性	消費電力	冷房 kW 0.02/0.02		0.03/0.03		0.04/0.04	
		暖房 kW 0.02/0.02		0.03/0.03		0.04/0.04	
	電流	冷房 A 0.25/0.25		0.35/0.35		0.50/0.50	
		暖房 A 0.20/0.20		0.30/0.30		0.45/0.45	
外装（マンセルNo.）		ムーブアイセンサー・標準化粧パネル クリアホワイト（1.0Y 9.2/0.2）					
外形寸法	高さ<H>	mm 298<15>					
	幅<W>	mm 670<760>					
	奥行<D>	mm 670<760>					
熱交換器形式		クロスフィン					
形式×個数		ターボファン×1					
送風機	風量(強/中1/中2/弱)m³/min	10-9.5-9-8.5	12-10.5-10-9.5	12.5-10.5-10-9.5	13-12.5-11.5-10	15-12.5-11.5-11	
	機外静圧	Pa 0					
	電動機出力	kW 0.050					
防音・断熱材		発泡PS					
エアフィルター		PPハニカム織（ロングライフフィルター・抗菌・防カビ仕様）					
冷媒配管寸法	ガス側	mm φ12.7				φ15.88	
	液側	mm φ6.35				φ9.52	
ドレン配管寸法		VP-25接続可					
騒音値(強/中1/中2/弱)dB(PWL)[A特性]		50-49-48-47	54-51-50-49	54-52-50-49	55-54-53-50	58-56-54-53	
製品質量		kg 16<3.6>				17<3.6>	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B 8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、
暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。
注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいたパワーレベル(PWL)です。
注3. 外形寸法と製品質量の<>内数値は化粧パネルの値です。

■天井カセット形4方向吹出し（システム天井対応タイプ）：PLFY-PMG9（受注生産品）

		PLFY-P22PMG9	PLFY-P28PMG9	PLFY-P36PMG9	PLFY-P45PMG9	PLFY-P56PMG9	
電源		単相200V 50/60Hz					
冷房能力	kW（注1）	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
SHF		0.85	0.79	0.74	0.68	0.67	
暖房能力	kW（注1）	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	
電気特性	消費電力	冷房 kW 0.02/0.02		0.03/0.03		0.04/0.04	
		暖房 kW 0.02/0.02		0.03/0.03		0.04/0.04	
	電流	冷房 A 0.28/0.28		0.31/0.31		0.32/0.32	0.42/0.42
		暖房 A 0.23/0.23		0.26/0.26		0.27/0.27	0.37/0.37
外装（マンセルNo.）		ABS(クリアホワイト<1.0Y 9.2/0.2>)					
外形寸法	高さ<H>	mm 258<51>					
	幅<W>	mm 570<580>					
	奥行<D>	mm 570<580>					
熱交換器形式		クロスフィン					
形式×個数		ターボファン×1					
送風機	風量(強/中/弱)m³/min	8.5-7.5-7	9-8-7	9.5-8-7	11-9-7.5	13-11-9	
	機外静圧	Pa 0					
	電動機出力	kW 0.050×1					
防音・断熱材		発泡PS					
エアフィルター		PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)					
補助電気ヒーター		kW -					
冷媒配管寸法	ガス側	mm φ12.7					
	液側	mm φ6.35					
ドレン配管寸法		VP-25接続可					
騒音値(強/中/弱)dB(PWL)[A特性]（注2）		47-44-42	50-46-43	51-47-44	55-50-46	60-55-51	
製品質量		kg 13.5<2.4>			14.5<2.4>		

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B 8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度27℃（乾球温度）、19℃（湿球温度）、室外側吸込空気温度35℃（乾球温度）、暖房時：室内側吸込
空気温度20℃（乾球温度）、室外側吸込空気温度7℃（乾球温度）、6℃（湿球温度）>によります。
注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいたパワーレベル(PWL)です。
注3. 外形寸法と製品質量の<>内数値は化粧パネルの値です。

■天井カセット形2方向吹出し：PLFY-LMG9

		PLFY-P22LMG9	PLFY-P28LMG9	PLFY-P36LMG9	PLFY-P45LMG9	PLFY-P56LMG9	PLFY-P71LMG9	PLFY-P80LMG9	PLFY-P90LMG9	PLFY-P112LMG9	PLFY-P140LMG9	
電源		単相200V 50/60Hz										
冷房能力 kW(注1)		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	
SHF		0.84	0.71	0.75	0.67	0.69	0.70	0.68	0.69	0.68	0.69	
暖房能力 kW(注1)		2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW		0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06	0.08	0.10	0.20
	電流	暖房 kW		0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06	0.08	0.10	0.20
		冷房 A		0.30	0.35	0.45	0.50	0.60	0.65	0.85	1.05	1.40
	暖房 A		0.30	0.35	0.45	0.50	0.60	0.65	0.85	1.05	1.40	
外装 (マンセルNo.)		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板/化粧パネル：ABS(マンセル(6.4Y 8.9/0.4))/サービスパネル：溶融亜鉛メッキ鋼板(アクリル塗装)										
外形寸法(注3)	高さ <H> mm	290 <20>						331 <20>				
	幅 <W> mm	770 <1080>				940 <1250>			1440 <1750>			
	奥行 <D> mm	650 <710>										
熱交換器形式		クロスフィン										
送風機	形式×個数	ターボファン×1						ターボファン×2				
	風量(強/中1/中2/弱) m³/min	9.5-8.5-7.5-6.5	10.0-9.0-8.0-6.5	10.5-9.5-8.5-7.0	13.0-12.0-11.0-9.0	16.5-15.0-12.5-10.5	9.0-16.5-15.0-13.5	22.5-20.0-18.0-15.5	26.0-23.5-20.0-18.0	31.5-28.5-26.5-23.0		
	機外静圧 Pa	0										
	電動機出力 kW	0.05						0.05×2		0.120×2		
エアフィルター		PPハニカム (ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)										
補助ヒーター kW		-										
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7						φ15.88				
	液側 mm	φ6.35						φ9.52				
ドレン配管寸法		外径φ32 (PVC管 VP-25接続可)										
騒音値(強/中1/中2/弱) dB(PWL)[A特性]		53-52-51-49	53-52-51-50	56-55-54-51	57-56-55-53	60-59-58-55	60-59-58-56	61-60-59-57	63-62-61-59	69-67-64-63		
製品質量 kg(注3)		20 <7>	21 <7>	24 <8>	26 <8>	41 <11.5>	45 <11.5>	47 <11.5>				

注1. 冷房能力および電気特性はJIS B 8616：2015およびJRA4002：2016の条件による値です。
 注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいたパワーレベル(PWL)です。
 注3. 外形寸法と製品質量の < > 内数値は、化粧パネルの値です。

■天井カセット形1方向吹出し (大容量タイプ)：PMFY-FMG9

		PMFY-P36FMG9	PMFY-P45FMG9	PMFY-P56FMG9	PMFY-P71FMG9	PMFY-P80FMG9
電源		単相 200V 50/60Hz				
冷房能力 kW		3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
SHF		0.79	0.78	0.77	0.76	0.75
暖房能力 kW		4.0	5.0	6.3	8.0	9.0
電気特性	消費電力	冷房 kW		0.07/0.07	0.08/0.08	0.10/0.10
	電流	暖房 kW		0.06/0.06	0.07/0.07	0.09/0.09
		冷房 A		0.38/0.38	0.41/0.41	0.45/0.45
	暖房 A		0.34/0.34	0.36/0.36	0.40/0.40	0.53/0.53
外装 (マンセル No.)		本体：溶垂鋼板/パネル：ABS樹脂 ピュアホワイト <6.4Y 8.9/0.4>				
外形寸法	高さ <H> mm	225<20>				
	幅 <W> mm	1112<1340>				
	奥行 <D> mm	724<800>				
熱交換器形式		クロスフィン				
送風機	形式×個数	シロッコファン×2			シロッコファン×3	
	風量(強/中1/中2/弱)m³/min	14-13-12-11	15-14-12-11	16-14-12-11	19-17-16-14	20-18-16-14
	機外静圧 Pa	0				
	電動機出力 kW	0.090			0.095	
エアフィルター		PPハニカム織 (ロングライフフィルター、抗菌・防カビ仕様)				
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7			φ15.88	
	液側 mm	φ6.35			φ9.52	
ドレン配管寸法		PVC管 VP-25接続可				
騒音値(強/中1/中2/弱)dB(PWL)[A特性]		53-51-49-47	54-52-50-47	55-52-50-48	56-54-53-51	58-55-53-51
製品質量 kg		26<6.5>			27<6.5>	

注1. 冷房能力および電気特性はJIS B 8616：2015およびJRA4002：2016の条件による値です。
 注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいたパワーレベル(PWL)です。
 注3. 外形寸法と製品質量の < > 内数値は化粧パネルの値です。

1. 室内ユニット

■天井カセット形1方向吹出し（小容量タイプ）：PMFY-BMG9

		PMFY-P22BMG9	PMFY-P28BMG9	PMFY-P36BMG9	PMFY-P45BMG9	
電源		単相 200V 50/60Hz				
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	
SHF		0.76	0.72	0.68	0.66	
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	
電気特性	消費電力	0.03/0.03			0.04/0.04	
	電力	0.03/0.03			0.04/0.04	
	電流	冷房	0.20/0.20	0.21/0.21		0.26/0.26
		暖房	0.20/0.20	0.21/0.21		0.26/0.26
外装（マンセル No.）		本体：溶垂鋼板／標準化粧パネル：ABS樹脂アクリル塗装 ホワイト<6.4Y8.9/0.4>				
外形寸法	高さ<H>	230<30>				
	幅<W>	812<1000>				
	奥行<D>	395<470>				
熱交換器形式		クロスフィン				
送風機	形式×個数	ラインフローファン×1				
	風量(強/中1/中2/弱) m³/min	8.7-8.0-7.2-6.5	9.3-8.6-8.0-7.3		10.7-9.7-8.7-7.7	
	機外静圧	0				
	電動機出力	0.028				
エアフィルター		PPハニカム織（防カビ仕様）				
冷媒配管寸法	ガス側	φ12.7				
	液側	φ6.35				
ドレン配管寸法		PVC管 VP-20接続可				
騒音値(強/中1/中2/弱) dB(PWL)[A特性]		50-48-45-43	52-50-48-47		55-53-51-49	
製品質量		14<3.0>				

注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616：2015およびJRA4002：2016の条件による値です。
 注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいたパワーレベル(PWL)です。
 注3. 外形寸法と製品質量の<>内数値は化粧パネルの値です。

■天井ビルトイン形：PDFY-GMG9

		PDFY-P22GMG9	PDFY-P28GMG9	PDFY-P36GMG9	PDFY-P45GMG9	PDFY-P56GMG9	PDFY-P71GMG9	PDFY-P80GMG9	PDFY-P90GMG9	PDFY-P112GMG9	PDFY-P140GMG9	
電源		単相 200V 50/60Hz										
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	
SHF		0.82	0.73	0.74	0.75	0.76	0.72	0.71	0.71	0.74	0.73	
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	
電気特性	消費電力	冷房	0.09	0.09	0.13	0.14	0.15	0.16	0.19	0.19	0.30	0.41
	電力	暖房	0.07	0.07	0.11	0.12	0.13	0.14	0.17	0.17	0.28	0.39
	電流	冷房	0.47	0.47	0.73	0.79	0.84	0.86	1.08	1.08	1.70	2.39
		暖房	0.36	0.36	0.62	0.68	0.73	0.75	0.97	0.97	1.59	2.28
外装（マンセル No.）		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板／パネル：マンセル<6.4Y8.9/0.4>										
外形寸法	高さ<H>	272 (55)										
	幅<W>	700(1200)			900(1400)			1100(1600)		1400(1900)		
	奥行<D>	701(600)										
熱交換器形式		クロスフィン										
送風機	形式×個数	シロッコファン×1					シロッコファン×2					
	風量(強/中/弱) m³/min	8.5-7.5-6.0	10.5-9.0-7.0	14.0-12.0-9.0	17.0-14.5-10.0	19.0-16.0-12.5	22.0-18.0-13.0	33.0-28.0-20.0	40.0-34.0-24.0			
	機外静圧	(10)・30・(50)・(85)・(110)										
	電動機出力	0.085					0.121			0.244		
エアフィルター		合成繊維不織布エアフィルター（抗菌仕様）										
冷媒配管寸法	ガス側	φ12.7					φ15.88					
	液側	φ6.35					φ9.52					
ドレン配管寸法		外径φ32（PVC管VP-25接続可）										
騒音値(強/中/弱) dB(PWL)[A特性]		57-55-51	57-56-51	61-58-53	59-56-53	62-60-54	63-60-56	64-61-57	64-61-58	67-63-59	70-67-62	
製品質量		24(7)		28(8)		33(11)			42(12)			

注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616：2015およびJRA4002：2016の条件による値です。
 注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいた室内ユニットのケーシング放射パワーレベル(PWL)です。
 注3. 外形寸法と製品質量の()内数値は、吸込口付メンテナンスパネルの値です。
 注4. 電気特性：騒音値は、標準機外静圧30Pa時の値です。また、機外静圧欄の()内値は丸ダクトフランジ仕様、静圧変更設定時の値です。

1. 室内ユニット

室内ユニット

製品仕様

■天井埋込形：PEFY-MG9

		PEFY-P45MG9	PEFY-P56MG9	PEFY-P71MG9	PEFY-P80MG9	PEFY-P90MG9	PEFY-P112MG9	PEFY-P140MG9	PEFY-P160MG9	PEFY-P224MG9	PEFY-P280MG9								
電源		単相 200V 50/60Hz									三相 200V 50/60Hz								
冷房能力	kW	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0								
SHF		0.75	0.70	0.73	0.72	0.73	0.80	0.72	0.72	0.75	0.74								
暖房能力	kW	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0	25.0	31.5								
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.19/0.22	0.19/0.22	0.24/0.28	0.28/0.31	0.29/0.33	0.49/0.55	0.49/0.55	0.49/0.55	0.92/1.00	1.10/1.25							
	電力	暖房 kW	0.17/0.20	0.17/0.20	0.22/0.26	0.26/0.29	0.27/0.31	0.47/0.53	0.47/0.53	0.47/0.53	0.92/1.00	1.10/1.25							
	電流	冷房 A	0.97/1.12	0.97/1.12	1.23/1.42	1.44/1.58	1.47/1.67	2.54/2.89	2.54/2.89	2.54/2.89	3.00/3.30	3.65/4.20							
		暖房 A	0.86/1.01	0.86/1.01	1.12/1.31	1.33/1.47	1.36/1.56	2.43/2.78	2.43/2.78	2.43/2.78	3.00/3.30	3.65/4.20							
外装 (マンセルNo.)		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板																	
外形寸法	高さ<H> mm	380								470									
	幅<W> mm	745				1030			1195		1250								
	奥行<D> mm	900								1120									
熱交換器形式		クロスフィン																	
送風機	形式×個数	シロッコファン×1					シロッコファン×2												
	風量 (強/弱) m³/min	14.0-10.0		19.0-13.5		22.0-15.5		25.0-18.0		38.0-26.5		40.0-28.0		58.0		72.0			
	機外静圧 Pa	(50)・100・(200)										(100)200							
	電動機出力 kW	(0.06)・0.08・(0.13)		(0.08)・0.10・(0.18)		(0.08)・0.11・(0.16)		(0.09)・0.14・(0.18)		(0.14)・0.20・(0.37)		(0.15)・0.23・(0.40)		(0.49)・0.69		(0.67)・0.87			
エアフィルター (別売)		合成繊維不織布エアフィルター (ロングライフ・抗菌仕様)																	
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7			φ15.88						φ19.05		φ22.2						
	液側 mm	φ6.35			φ9.52														
ドレン配管寸法		外径φ32 (PVC管VP-25接続可)																	
騒音値 (強/弱)dB(PWL)[A特性]		57-51		57-52		61-56		63-58		64-60		65-61		65-62		70		75	
製品質量 kg		39			40		51		63		65		98		101				

- 注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616：2015およびJRA4002：2016の条件による値です。
 注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいた室内ユニットのケーシング放射パワーレベル(PWL)です。
 注3. 機外静圧欄・電動機出力欄の()内数値は、静圧変更設定時の値です。
 注4. 電気特性・騒音値は、機外静圧100Paの時の値です。(PEFY-P224・P280MG7は200Paの時の値です。)
 注5. 吸込側にはエアフィルター (別途手配) を必ず使用願います。市販のエアフィルターをご使用の場合は、フィルターサービスが容易にできる場所に取付けてください。また、別売でロングライフフィルターおよび高性能フィルターを準備していますので、フィルター収納箱 (別売) と併せてご用意願います。
 注6. P224、280の単相仕様は受注品で対応可能です。

■天吊形：PCFY-KMG9

		PCFY-P45KMG9	PCFY-P56KMG9	PCFY-P71KMG9	PCFY-P80KMG9	PCFY-P90KMG9	PCFY-P112KMG9	PCFY-P140KMG9	PCFY-P160KMG9						
電源		ヒーターレス：単相 200V 50/60Hz													
冷房能力	kW	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0						
SHF		0.69	0.67	0.69	0.67	0.68	0.67	0.67	0.67						
暖房能力	kW	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0						
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.05/0.05	0.06/0.06	0.08/0.08	0.08/0.08	0.09/0.09	0.14/0.14	0.16/0.16	0.19/0.19					
	電力	暖房 kW	0.04/0.04	0.05/0.05	0.07/0.07	0.07/0.07	0.08/0.08	0.13/0.13	0.15/0.15	0.18/0.18					
	電流	冷房 A	0.29/0.29	0.35/0.35	0.43/0.43	0.43/0.43	0.53/0.53	0.76/0.76	0.89/0.89	1.06/1.06					
		暖房 A	0.24/0.24	0.30/0.30	0.38/0.38	0.38/0.38	0.48/0.48	0.71/0.71	0.84/0.84	1.01/1.01					
外装 (マンセル No.)		鋼板ポリエステル塗装、プラスチック ピュアホワイト (6.4Y 8.9/0.4)													
外形寸法	高さ <H> mm	230			230			230							
	幅 <W> mm	960			1280			1600							
	奥行 <D> mm	680			680			680							
熱交換器形式		クロスフィン													
送風機	形式×個数	シロッコファン×2			シロッコファン×3			シロッコファン×4							
	風量 (強/中1/中2/弱) m³/min	12-11-10-9		13-12-11-10		18-16-15-14		20-18-16-15		28-25-22-20		31-27-24-21			
	機外静圧 Pa	0													
	電動機出力 kW	0.090			0.095			0.160							
防音・断熱材		発泡PS、ポリエチレンシート													
エアフィルター		PPハニカム織 (ロングライフフィルター、抗菌・防カビ仕様)													
補助電気ヒーター kW		-													
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7			φ15.88										
	液側 mm	φ6.35			φ9.52										
ドレン配管寸法		VP-20接続可													
騒音値 (強/中1/中2/弱)dB(PWL)[A特性]		53-51-49-48		55-53-51-49		55-54-53-52		58-56-55-54		61-59-57-55		63-61-59-57		64-62-60-58	
製品質量 kg		24			32			36		38		39			

- 注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616：2015およびJRA4002：2016の条件による値です。
 注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいたパワーレベル(PWL)です。

1. 室内ユニット

■壁掛形：PKFY-LMG9

		PKFY-P22LMG9	PKFY-P28LMG9	PKFY-P36LMG9	PKFY-P45LMG9	PKFY-P56LMG9
電源		単相200V 50/60Hz				
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
SHF		0.65	0.62	0.60	0.67	0.65
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
電気特性	消費電力	冷房 kW 0.02/0.02		0.03/0.03		0.04/0.04
	電力	暖房 kW 0.02/0.02		0.03/0.03		0.04/0.04
	電流	冷房 A 0.20/0.20		0.25/0.25		0.40/0.40
		暖房 A 0.20/0.20		0.25/0.25		0.40/0.40
外装 (マンセル No.)		プラスチック アイスホワイト (0.7PB 9.2/0.4)				
外形寸法	高さ <H> mm	299				
	幅 <W> mm	773			898	
	奥行 <D> mm	237				
熱交換器形式		クロスフィン				
形式×個数		ラインフローファン×1				
送風機	風量(強/中1/中2/弱)m³/min	6.5-6.0-5.5-5.0	6.9-6.2-5.6-5.0	8.6-7.4-6.2-5.0	10.1-8.6-7.4-6.2	12.4-10.1-8.3-6.7
	機外静圧 Pa	0				
	電動機出力 kW	0.030				
防音・断熱材		ポリエチレンシート				
エアフィルター		PPハニカム織 (抗菌仕様)				
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7				
	液側 mm	φ6.35				
ドレン配管寸法		VP-16接続可				
騒音値(強/中1/中2/弱)dB(PWL)[A特性]		51-49-47-45	52-50-48-45	58-54-50-46	57-53-50-47	62-57-53-49
製品質量 kg		11.1			12.8	

注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616 : 2015およびJRA4002 : 2016の条件による値です。
 注2. 騒音値はJIS B 8616 : 2015に基づいたパワーレベル(PWL)です。

■床置形：PFFY-DMG9

		PFFY-P224DMG9	PFFY-P280DMG9	PFFY-P450DMG9	PFFY-P560DMG9		
電源		三相200V 50/60Hz					
冷房能力	kW	22.4	28.0	45.0	56.0		
SHF		0.77	0.81	0.72	0.73		
暖房能力	kW	25.0	31.5	50.0	63.0		
電気特性	消費電力	冷房 kW 0.74/0.75		0.82/0.81		1.62/2.21	2.34/3.36
	電力	暖房 kW 0.74/0.75		0.82/0.81		1.62/2.21	2.34/3.36
	電流	冷房 A 4.30/3.45		3.92/3.28		7.0/7.8	9.5/11.4
		暖房 A 4.30/3.45		3.92/3.28		7.0/7.8	9.5/11.4
外装 (マンセルNo.)		5Y8/1					
外形寸法	高さ<H> mm	1748		1899			
	幅<W> mm	980	1200		1420		
	奥行<D> mm	485		635			
熱交換器形式		クロスフィン					
形式×個数		シロッコファン×1	シロッコファン×2	シロッコファン×1			
送風機	風量 m³/min	70	90	140	165		
	機外静圧 Pa	30/30	30/30	30/130	30/130		
	電動機出力 kW	1.5		2.2	3.7		
エアフィルター		合成繊維不織布 (抗菌仕様)					
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ19.05	φ22.2		φ28.58		
	液側 mm	φ9.52		φ12.7	φ15.88		
ドレン配管寸法		1B オネジ接続可		R1 1/4接続可			
騒音値(強)dB(PWL)[A特性]		72	76	77/78	78/81		
製品質量 kg		136	153	216	248		

注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616 : 2015およびJRA4002 : 2016の条件による値です。
 注2. 騒音値はJIS B 8616 : 2015に基づいた室内ユニットのケーシング放射パワーレベル(PWL)です。
 注3. P450・P560形の室温検知を温度センサー (別売) にて行う場合は、2セットの温度センサー (別売) が必要です。
 注4. P224・P280形は、50Hz地区の場合、モータープーリー径 (可変プーリー) をφ140 (出荷時はφ116.7) に調整した値を示します。

1. 室内ユニット

■壁ビルトイン形：PFFY-RMG9（受注生産品）

		PFFY-P112RMG9	PFFY-P140RMG9	PFFY-P224RMG9	PFFY-P280RMG9
電源		三相200V 50/60Hz			
冷房能力	kW	11.2	14.0	22.4	28.0
SHF		0.73	0.70	0.69	0.67
暖房能力	kW	12.5	16.0	25.0	31.5
電気特性	消費電力	冷房 kW 0.48/0.61	0.64/0.75	1.23/1.45	1.61/1.89
	電力	暖房 kW 0.48/0.61	0.64/0.75	1.23/1.45	1.61/1.89
	電流	冷房 A 1.52/1.83	1.91/2.23	3.74/4.41	4.80/5.65
		暖房 A 1.52/1.83	1.91/2.23	3.74/4.41	4.80/5.65
外装（マンセルNo.）		溶融亜鉛メッキ鋼板			
外形寸法	高さ<H> mm	1950			
	幅<W> mm	980	1200	1440	
	奥行<D> mm	500			
熱交換器形式		クロスフィン			
送風機	形式×個数	シロッコファン×2			
	風量 m³/min	32	40	64	80
	機外静圧 Pa	200/250(50/60Hz) 300			
	電動機出力 kW	0.4	0.48	0.9	1.1
エアフィルター		合成繊維不織布（ロングライフ）			
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ15.88		φ19.05	φ22.2
	液側 mm	φ9.52			
ドレン配管寸法		外径φ32(25Aオネジ接続可)			
騒音値(強)dB(PWL)[A特性]		66/67(50/60Hz)	68/69(50/60Hz)	72	77
製品質量 kg		136	165	165	184

注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616：2015およびJRA4002：2016の条件による値です。

注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいた室内ユニットのケーシング放射パワーレベル(PWL)です。

■床置埋込形ローボアタイプ：PFFY-LRMG9

		PFFY-P28LRMG9	PFFY-P36LRMG9	PFFY-P45LRMG9	PFFY-P56LRMG9	PFFY-P71LRMG9
電源		単相200V 50/60Hz				
冷房能力	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
SHF		0.71	0.71	0.71	0.72	0.70
暖房能力	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
電気特性	消費電力	冷房 kW 0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12
	電力	暖房 kW 0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12
	電流	冷房 A 0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51	0.52/0.61
		暖房 A 0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51	0.52/0.61
外装（マンセルNo.）		溶融亜鉛メッキ鋼板				
外形寸法	高さ<H> mm	639				
	幅<W> mm	878	998	1238		
	奥行<D> mm	220				
熱交換器形式		クロスフィン				
送風機	形式×個数	シロッコファン×1	シロッコファン×2			
	風量(強/弱) m³/min	6.5-5.5	9.0-7.0	11.0-9.0	14.0-12.0	15.5-12.0
	機外静圧 Pa	0				
	電動機出力 kW	0.02	0.03	0.035	0.04	0.045
エアフィルター		PPハニカム（抗菌仕様）				
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7				φ15.88
	液側 mm	φ6.35				φ9.52
ドレン配管寸法		ホース付属品φ27（先端φ20）				
騒音値(強/弱)dB(PWL)[A特性]		54-49	55-50	58-52	59-55	62-57
製品質量 kg		22	23	25	29	30

注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616：2015およびJRA4002：2016の条件による値です。

注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいた室内ユニットのケーシング放射パワーレベル(PWL)です。

1. 室内ユニット

室内ユニット

■床置形ローボイタイプ：PFFY-LEM9

		PFFY-P28LEM9	PFFY-P36LEM9	PFFY-P45LEM9	PFFY-P56LEM9	PFFY-P71LEM9	
電源		単相200V 50/60Hz					
冷房能力	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
SHF		0.71	0.71	0.71	0.72	0.70	
暖房能力	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12
	電力	暖房 kW	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12
	電流	冷房 A	0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51	0.52/0.61
		暖房 A	0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51	0.52/0.61
外装 (マンセルNo.)		ポリエステル粉体塗装 (5Y 8/1)					
外形寸法	高さ<H> mm	630					
	幅<W> mm	1050	1170		1410		
	奥行<D> mm	220					
熱交換器形式		クロスフィン					
送風機	形式×個数	シロッコファン×1	シロッコファン×2				
	風量 (強/弱) m³/min	6.5-5.5	9.0-7.0	11.0-9.0	14.0-12.0	15.5-12.0	
	機外静圧 Pa	0					
	電動機出力 kW	0.02	0.03	0.035	0.04	0.045	
エアフィルター		PPハニカム (抗菌仕様)					
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7				φ15.88	
	液側 mm	φ6.35				φ9.52	
ドレン配管寸法		ホース付属品 φ27 (先端φ20)					
騒音値 (強/弱) dB (PWL) [A特性]		54-49	55-50	58-52	59-55	62-57	
製品質量 kg		29	31	32	36	37	

注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616 : 2015およびJRA4002 : 2016の条件による値です。

注2. 騒音値はJIS B 8616 : 2015に基づいた室内ユニットのケーシング放射パワーレベル(PWL)です。

■床置形スリムタイプ：PSFY-GMG9

		PSFY-P56GM9	PSFY-P71GM9	PSFY-P80GM9	PSFY-P112GM9	PSFY-P140GM9	PSFY-P160GM9	
電源		単相 200V 50/60Hz						
冷房能力	kW	5.6	7.1	8.0	11.2	14.0	16.0	
SHF		0.75	0.72	0.70	0.75	0.72	0.70	
暖房能力	kW	6.3	8.0	9.0	12.5	16.0	18.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.13/0.14	0.14/0.15	0.15/0.17	0.32/0.38	0.32/0.38	0.35/0.44
	電力	暖房 kW	0.13/0.14	0.14/0.15	0.15/0.17	0.32/0.38	0.32/0.38	0.35/0.44
	電流	冷房 A	0.65/0.71	0.71/0.77	0.75/0.84	1.61/1.97	1.61/1.97	1.76/2.23
		暖房 A	0.65/0.71	0.71/0.77	0.75/0.84	1.61/1.97	1.61/1.97	1.76/2.23
外装 (マンセルNo.)		鋼板ポリエステル塗装、ホワイト< 0.70Y 8.59/0.97>						
外形寸法	高さ<H> mm	1900						
	幅<W> mm	600						
	奥行<D> mm	270			350			
熱交換器形式		クロスフィン						
送風機	形式×個数	シロッコファン×1						
	風量 (強/弱) m³/min	16-13		18-15		33-26		35-27
	機外静圧 Pa	0						
	電動機出力 kW	0.02	0.025	0.03	0.11		0.12	
防音・断熱材		ポリエチレンシート						
エアフィルター		PPハニカム織 (ロングライフフィルター・抗菌・防カビ仕様)						
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7		φ15.88				
	液側 mm	φ6.35		φ9.52				
ドレン配管寸法		VP-20接続可						
騒音値 (強/弱) dB (PWL) [A特性]		53-48	56-51	58-53	63-58		66-60	
製品質量 kg		41	43		54			

注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616 : 2015およびJRA4002 : 2016の条件による値です。

注2. 騒音値はJIS B 8616 : 2015に基づいたパワーレベル(PWL)です。

製品仕様

■低騒音天井埋込形：PEFY-MLG9(-R) (受注生産品)

		PEFY-P22MLG9(-R)	PEFY-P28MLG9(-R)	PEFY-P36MLG9(-R)	
電源		単相 200V 50/60Hz			
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6	
SHF		0.82	0.73	0.69	
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.06<0.07>/0.07<0.08>	0.06<0.07>/0.07<0.08>	0.08<0.10>/0.09<0.11>
	電流	暖房 kW	0.06<0.07>/0.07<0.08>	0.06<0.07>/0.07<0.08>	0.08<0.10>/0.09<0.11>
		冷房 A	0.32<0.36>/0.36<0.41>	0.32<0.36>/0.36<0.41>	0.41<0.51>/0.46<0.56>
	暖房 A	0.32<0.36>/0.36<0.41>	0.32<0.36>/0.36<0.41>	0.41<0.51>/0.46<0.56>	
外 装		溶融亜鉛メッキ鋼板			
外形寸法	高さ <H>	mm 292			
	幅 <W>	mm 650			
	奥行 <D>	mm 580			
熱交換器形式		クロスフィン、リニア膨張弁本体内蔵			
送風機	形式×個数		シロッコファン×1		
	風量(強/中/弱)	m ³ /min		7.9/5.8/4.8	9.3/5.8/4.8
	機外静圧	Pa		5<35>	
	電動機出力	kW		0.023	0.028
防音・断熱材		発泡ポリエチレン			
エアフィルター		PPハニカム			
冷媒配管寸法	ガス側	mm φ12.7			
	液側	mm φ6.35			
ドレン配管寸法		外径20A(PVC管VP-20接続可)			
騒音値(強/中/弱)dB(PWL)[A特性]		49-46-44	50-46-45	53-47-46	
製品質量		kg 18			

注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616：2015およびJRA4002：2016の条件による値です。

注2. 実際の能力特性は、内・外ユニットの組み合わせにより変わりますので、技術資料をご覧ください。

注3. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいた室内ユニットのケーシング放射パワーレベル(PWL)です。

注4. 機外静圧を考慮の上、ダクトでの設計をお願いします。注5. ドレンアップ機能はありません。注6. リモコンサーモを標準仕様としています。

注7. 電気特性、機外静圧、騒音値で<>値は機外静圧35Pa設定時の値です。

注8. 外形寸法の()内は、下吸込時の値です。

■厨房用：PCFY-HMG9

		PCFY-P80HMG9	PCFY-P140HMG9		
電源		単相 200V 50/60Hz			
冷房能力	kW	8.0	14.0		
SHF		0.67	0.69		
暖房能力	kW	9.0	16.0		
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.13/0.14	0.30/0.34	
	電流	暖房 kW	0.13/0.14	0.30/0.34	
		冷房 A	0.70/0.75	1.60/1.80	
	暖房 A	0.70/0.75	1.60/1.80		
外 装		ステンレス<ヘアライン仕上げ>			
外形寸法	高さ <H>	mm 280			
	幅 <W>	1136	1520		
	奥行 <D>	mm 650			
熱交換器形式		クロスフィン			
送風機	形式×個数		シロッコファン×2	シロッコファン×4	
	風量(強/弱)	m ³ /min		19-14	38-28
	機外静圧	Pa		0	
	電動機出力	kW		0.04	0.08×2
防音・断熱材		発泡PS、ポリエチレンシート			
エアフィルター		合成繊維不織布			
冷媒配管寸法	ガス側	mm φ15.88			
	液側	mm φ9.52			
ドレン配管寸法		VP-25接続可			
騒音値(強/弱)dB(PWL)[A特性]		57-54	68-61		
製品質量		kg 41	56		

注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616：2015およびJRA4002：2016の条件による値です。

注2. 騒音値はJIS B 8616：2015に基づいたパワーレベル(PWL)です。

1. 室内ユニット

■外気処理エアコン：GE-MG9

		GE-P1080MG9	GE-P1680MG9	GE-P2100MG9
電源		単相200V 50/60Hz		
冷房能力 kW		14.0	22.4	28.0
SHF		0.37	0.39	0.39
暖房能力 kW		13.7(8.0)	21.2(12.4)	26.5(15.5)
空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度	33/28	
		冷房 °C	33/28	
	室外側	乾球温度/湿球温度	33/-	
		暖房 °C	0/-2.9	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.24(0.27)/0.34(0.37)	0.42(0.45)/0.57(0.60)
		暖房 kW	0.24(0.27)/0.34(0.37)	0.42(0.45)/0.57(0.60)
	電流	冷房 A	1.24(1.37)/1.76(1.89)	2.15(2.28)/2.92(3.05)
		暖房 A	1.24(1.37)/1.76(1.89)	2.15(2.28)/2.92(3.05)
リモコン温度設定範囲		冷房 °C		14~30
		暖房 °C		17~28
風向調整		上下方向		
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板		
外形寸法	高さ<H> mm	470		
	幅<W> mm	850	1250	
	奥行<D> mm	1400		
熱交換器形式		クロスフィン		
送風機	形式×個数	シロッコファン×1	シロッコファン×2	
	風量 m³/h	1080	1680	2100
	機外静圧 Pa	210/220	210/230	170/200
	電動機出力 kW	0.20	0.40	0.40
加湿量 kg/h		8.3	13.0	16.2
エアフィルター		-		
防音・断熱材		EPS・発砲ポリエチレン		
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ15.88	φ19.05	φ22.2
	液側 mm	φ9.52	φ9.52	φ9.52
ドレン配管寸法		外径φ32(PVC管VP-25接続可)		
給水配管径(製品側)		1/2B オネジ		
供給水質		水道法水質基準に準ずる飲料水		
供給水圧力、温度		0.07~0.5MPa、5~30°C		
外部入力信号		ヒューミディスタット(無電圧接点入力)		
騒音値(強)dB(PWL)[A特性]		63/64	67/68	71/72
製品質量 kg		97	114	121
機外配線	最小電線太さ mm	1.6		
	配線用遮断器 A	15		
構成部品		運転調節装置(別売)		
その他の取付可能主要別売部品		MAリモコン(自動アドレス設定可能) M-NETリモコン		
付属品		ドレンアップメカ: ドレンアップ高さは本体下面から最高550mm 据付説明書・取扱説明書・ドレンホース・ドレンホース用断熱パイプ・冷媒配管用断熱パイプ・ 試運転コネクタ・結束バンド・座金・給水接続継ぎ手(1/2Bオネジ)		
特記事項、標準外仕様等		能力欄の()内の値は暖房顕熱能力を示します。 電気特性欄の()内の値はドレンアップ 効組込み時の値を示します。 質量は加湿器に給水されていない状態での値です。		
注意事項	1. 冷房能力および電気特性はJRA4074:2017の条件による値です。			
	2. 冷房能力は、上記に示す空気条件(無霜時)および吹出温度設定値が、冷房18°C、暖房22°Cでの配管長7.5m高低差0m時の値です。また、()内の値は暖房顕熱能力を示します。			
	3. 接続可能な室外ユニットは接続室外ユニット(ワン)を参照ください。			
	4. 運転音はJISB8616:2015に基づいた値です。			
	5. 除霜運転中は冷感防止のため送風機が停止します。また、外気温度が5°C以下で異常となった場合には、加湿器凍結防止のため送風機が停止します。			
	6. 本機は十分な場合でも上記定格風量の110%以下でご使用願います。運転範囲の詳細は風量機外静圧線図をご参照ください。			
	7. 運転可能外気温度範囲は 冷房: 乾球温度43°C以下/湿球温度15~35°C 暖房: 乾球温度-10°C/ - ~ 乾球温度15°C/ - とします。 ※冷房時は外気(乾球温度)14°C以下、暖房時は外気(乾球温度)15°C以上で強制OFF(送風状態)になります。			
	8. 低外気時に加湿器の凍結を防ぐため強制的に暖房運転することがあります。			
	9. 本機は外気温度や運転状態によっては吹出温度が安定しない場合があります。また、外気温度が設定温度に近い場合、能力過多のためON/OFFを繰り返すことがあります。			
	10. 本機は室温の制御はできません。室温の制御については外気処理以外の空調機で対応してください。			
	また、吹出温度が標準の空調機とは異なるので、吹出口に配慮して設置してください。			
	11. 本機がOFFや異常停止した場合は、外気が直接室内に吹出しますので、施工には十分ご注意ください。 外気が人体や食品に直接あたることによって、健康障害や食品劣化等の原因になります。			
	12. 吸込側にはフィルタ(別途手配)を必ず使用願います。市販のフィルタを使用の場合は、フィルタが容易にできる場所に取付けてください。			
	13. 天井内が高温多湿空気(露点温度26°C以上)で長時間運転されますと、室内ユニットに結露する場合があります。			
	14. 本機を24時間運転される場合は、定期的に機器のチェック(加湿器の点検、部品交換等)をする必要があります。			
	15. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。			
	■加湿器について			
	16. 過加湿防止のため、必ず湿度調節器(現地御手配)を設置してください。			
	17. 給水サービスを必ず室内機1台につき1個ご用意ください。また、フタの取付け、施工後にもフタの取付け(給水配管の接続)を行えるように配管してください。			
	18. 本体と給水配管を接続する前に、必ずフタの取付け(配管の接続)を行い、汚れや異物が加湿器に入らないようにしてください。			
	19. 給水配管は継ぎ手付近からの急な曲げ加工は行わず、締め付けトルクは10N・mとしてください。締め付け不足や締め過ぎは漏水の原因になります。			
	20. 加湿器部の給水は、公共の水道管からの直結はできません。このような場合は、給水配管は、給水配管(型式認可品)をご使用ください。			
	21. 汚成分を多く含んでいる水を給水に用いると白い粉が吹き出る場合がありますので、そのような場合は現地に浄水器の取付けをおすすめします。			
	22. 加湿器の運転は10時間/日の運転の場合、3年を交換周期としてください。 (交換周期は、製品を長く安心してご使用いただくための目安期間を示しています。保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください。)			
	23. 給水配管は必ず保温してください。結露による漏水の原因になります。			
24. この製品は対人専用の冷房装置です。食品、動植物・精密機器・美術品等の保存等の特殊用途には使用しないでください。				
25. 食品を調理・加工する場所の上部、近傍に設置しないでください。				

室内ユニット

製品仕様

■室温サーモ形給気処理ユニット：PEFY-MG9-F,PFFY-RMG9-F（受注生産品）

		PEFY-P90MG9-F	PEFY-P112MG9-F	PEFY-P140MG9-F	PEFY-P160MG9-F	PEFY-P224MG9-F	PEFY-P280MG9-F	PFFY-P280RMG9-F	
		天井埋込形							壁掛トイン形(受注生産品)
電源		単相200V 50/60Hz				三相200V 50/60Hz			
冷房能力	kW	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0	28.0	
SHF		0.38	0.39	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	
暖房能力	kW	8.5	10.6	13.2	15.1	21.2	26.5	26.5	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.13/0.15		0.20/0.21	0.20/0.23	0.32/0.38	0.34/0.45	0.38/0.45
	電力	暖房 kW	0.13/0.15		0.20/0.21	0.20/0.23	0.32/0.38	0.34/0.45	0.38/0.45
	電流	冷房 A	0.70/0.77		1.03/1.12	1.06/1.17	1.08/1.29	1.15/1.52	1.22/1.42
		暖房 A	0.70/0.77		1.03/1.12	1.06/1.17	1.08/1.29	1.15/1.52	1.22/1.42
外装		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板							
外形寸法	高さ <H> mm	380				470	1950		
	幅 <W> mm	1000	1200			1250	1640		
	奥行 <D> mm	900				1120	500		
熱交換器形式		クロスフィン							
送風機	形式×個数	シロッコファン×1	シロッコファン×2						
	風量 m³/min	9	14			18	28	35	32.7
	機外静圧 Pa	(60),130,(200)				(120),200		150	
	電動機出力 kW	(0.03),0.07,(0.09)	(0.04),0.08,(0.13)		(0.04),0.09,(0.14)	(0.15),0.20	(0.17),0.23	0.27	
エアフィルター		合成繊維不織布(ロングライフ)(別売)							合成繊維不織布(ロングライフ)
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ15.88				φ19.05	φ22.2		
	液側 mm	φ9.52							
ドレン配管寸法		外径φ32(PVC管VP-25接続可)							外径φ32(25Aオネジ接続可)
騒音値(強)dB(PWL)[A特性]		58	60	61	62	67	71	72	
製品質量 kg		52	68			92	97	172	

注1. 冷暖房能力および電気特性はJRA4074:2017の条件による値です。
 注2. 騒音値はJIS B 8616:2015に基づいた室内ユニットのケーシング放射パワーレベル(PWL)です。
 注3. 機外静圧、電動機出力、騒音値で()内値は、静圧変更設定時の値です。

■クリーンルーム用：PLFY-CLMG9（受注生産品）

		PLFY-P36CLMG9	PLFY-P45CLMG9	PLFY-P56CLMG9	PLFY-P71CLMG9	PLFY-P80CLMG9	
電源		単相 200V 50/60Hz					
冷房能力	kW	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	
SHF		0.86	0.82	0.73	0.73	0.71	
暖房能力	kW	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.32/0.36		0.33/0.39	0.50/0.55	
	電力	暖房 kW	0.32/0.36		0.33/0.39	0.50/0.55	
	電流	冷房 A	1.82/2.05		1.88/2.21	2.85/3.13	
		暖房 A	1.82/2.05		1.88/2.21	2.85/3.13	
外装 (マンセルNo.)		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板 / パネル：鋼板アクリル塗装 マンセル 0.70Y 8.59/0.97					
外形寸法	高さ <H> mm	460					
	幅 <W> mm	840	995		1300		
	奥行 <D> mm	1300(1700)					
熱交換器形式		クロスフィン					
送風機	形式×個数	シロッコファン×1					
	風量(強/弱) m³/min	18-15	20-17		24-20		
	機外静圧 Pa	38(下吸込ボックス装着時は0)			28(下吸込ボックス装着時は0)		
	電動機出力 kW	0.28					
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7			φ15.88		
	液側 mm	φ6.35			φ9.52		
ドレン配管寸法		外径φ32 (PVC管VP-25接続可)					
騒音値(強/弱)dB(PWL)[A特性]		58-56	59-58		61-59	62-59	
製品質量 kg		92	98		111		

注1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616:2015およびJRA4002:2016の条件による値です。
 注2. 騒音値はJIS B 8616:2015に基づいた室内ユニットのケーシング放射パワーレベル(PWL)です。
 注3. 外形寸法の()内数値は、下吸込用ボックス装着時の本体及びボックスの値です。

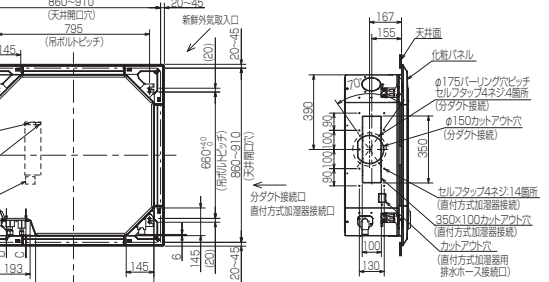
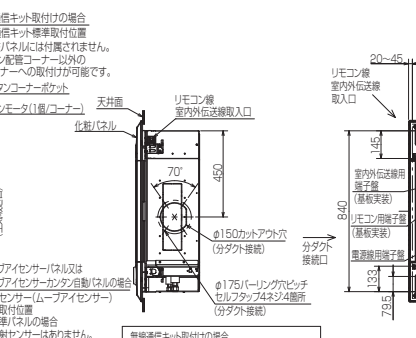
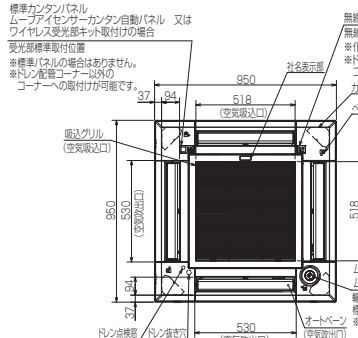
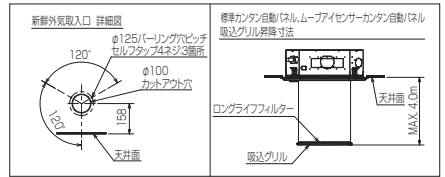
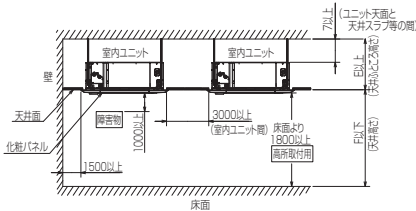
1. 室内ユニット

1-2. 外形図

天井カセット形 4方向吹出し

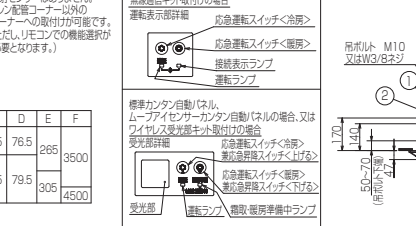
● PLFY-EP22 ~ 160HMG9, PLFY-P22 ~ 160HMG9

- 注1. 化粧パネルは下記からお選びください。
標準パネル、ムーブアイセンサーパネル、標準カントン自動パネル、ムーブアイセンサーカントン自動パネル
2. 吊ボルトは耐震など必要に応じて、吊止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。特に天井材がない場合は、建築士補強を行ってください。
3. 吊ボルトはM10またはW3/8を使用してください。(現地手配)
4. ドンボルトはPVC管VP-25を使用してください。
5. ドンボルト内径です。最大径は天井面から85mmです。
6. サービスタワー時、電圧変動を伴うことがあります。電源線ならびにリモコン線室内外伝送線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。
7. カタログコーナーポケットより、化粧パネルを付けたまま本体の高さ調整が可能です。
8. 天井面との高さE以上必要となります。
9. 分ダクト接続時は十分な断熱を行ってください。(露点、曇りの原因になります。)
10. 必要に応じてサービススペースは右図を参照願います。
11. フィルター自動清掃ユニット、多機能ケーシング、モーターローバーユニット、パネルスリット機能搭載ユニット取り付け時の外形図は、専用の外形図を参照願います。
12. 分ダクト外気取入をする場合については、特性や据付け制約事項がありますので、設計工事マニュアルを参照してください。



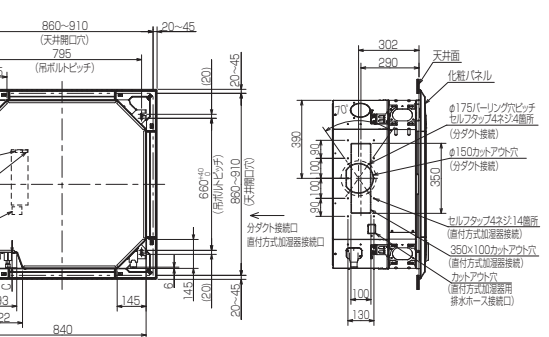
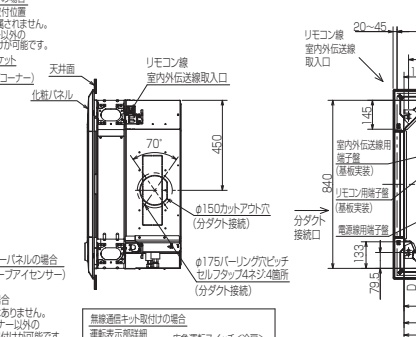
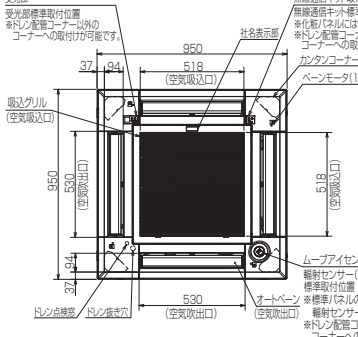
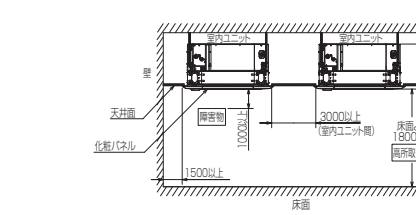
- 機種ごとの能力は下記による
PLFY-EP-HMG* : 22/28/36/45/56/71/80/90/112/140/160
PLFY-P-HMG* : 22/28/36/45/56/71/80/90/112/140/160

EP/HMG	PHMG	①(液管)	②(ガス管)	A	B	C	D	E	F
22-56	22-56	冷媒配管φ6.35 フレア接続1/4F	冷媒配管φ12.7 フレア接続1/2F	241	258	72.5	76.5	265	3500
71	71-90	冷媒配管φ9.52 フレア接続3/8F	冷媒配管φ15.88 フレア接続5/8F	281	298	76.5	79.5	305	4500
80/90	112-160								



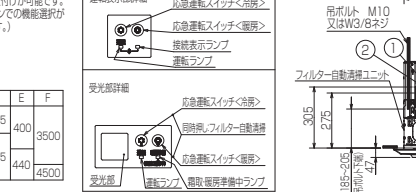
● PLFY-EP22 ~ 160HMG9, PLFY-P22 ~ 160HMG9 (自動清掃ユニット)

- ※本図はフィルター自動清掃ユニットの場合を示す
注1. 化粧パネルは下記からお選びください。
フィルター自動清掃標準パネル、フィルター自動清掃用ムーブアイセンサーパネル
2. 吊ボルトは耐震など必要に応じて、吊止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。特に天井材がない場合は、建築士補強を行ってください。
3. 吊ボルトはM10またはW3/8を使用してください。(現地手配)
4. ドンボルトはPVC管VP-25を使用してください。
5. ドンボルト内径です。最大径は天井面から98.5mmです。
6. フィルター自動清掃ユニット高は136mmの調整が可能です。
7. カタログコーナーポケットより、化粧パネルを付けたまま本体の高さ調整が可能です。
8. 天井面との高さE以上必要となります。
9. フィルター自動清掃ユニット取付け時は新鮮外気取入れはできません。
10. 分ダクト接続時は十分な断熱を行ってください。(露点、曇りの原因になります。)
11. 必要に応じてサービススペースは右図を参照願います。
12. 分ダクト外気取入をする場合については、特性や据付け制約事項がありますので、設計工事マニュアルを参照してください。



- 機種ごとの能力は下記による
PLFY-EP-HMG* : 22/28/36/45/56/71/80/90/112/140/160
PLFY-P-HMG* : 22/28/36/45/56/71/80/90/112/140/160

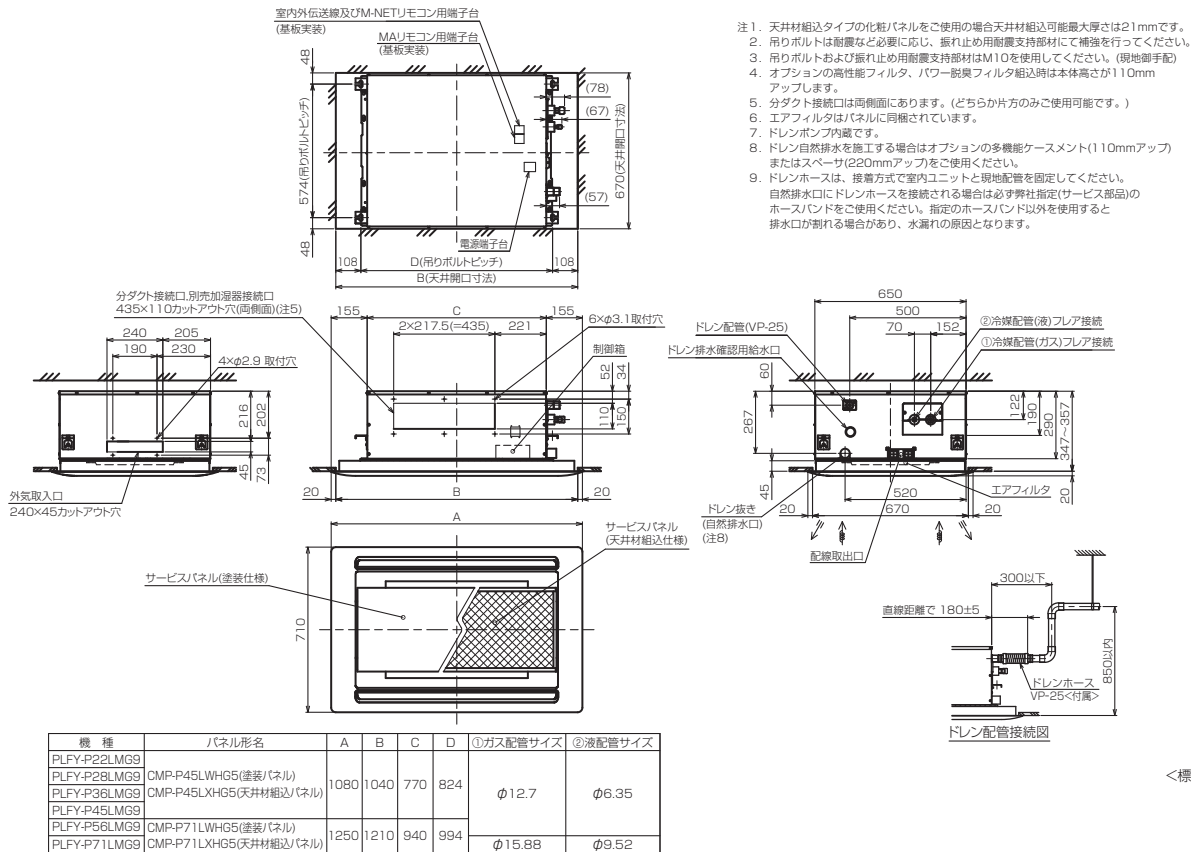
EP/HMG	PHMG	①(液管)	②(ガス管)	A	B	C	D	E	F
22-56	22-56	冷媒配管φ6.35 フレア接続1/4F	冷媒配管φ12.7 フレア接続1/2F	241	258	72.5	76.5	400	3500
71	71-90	冷媒配管φ9.52 フレア接続3/8F	冷媒配管φ15.88 フレア接続5/8F	281	298	76.5	79.5	440	4500
80/90	112-160								



1. 室内ユニット

天井カセット形 2方向吹出し

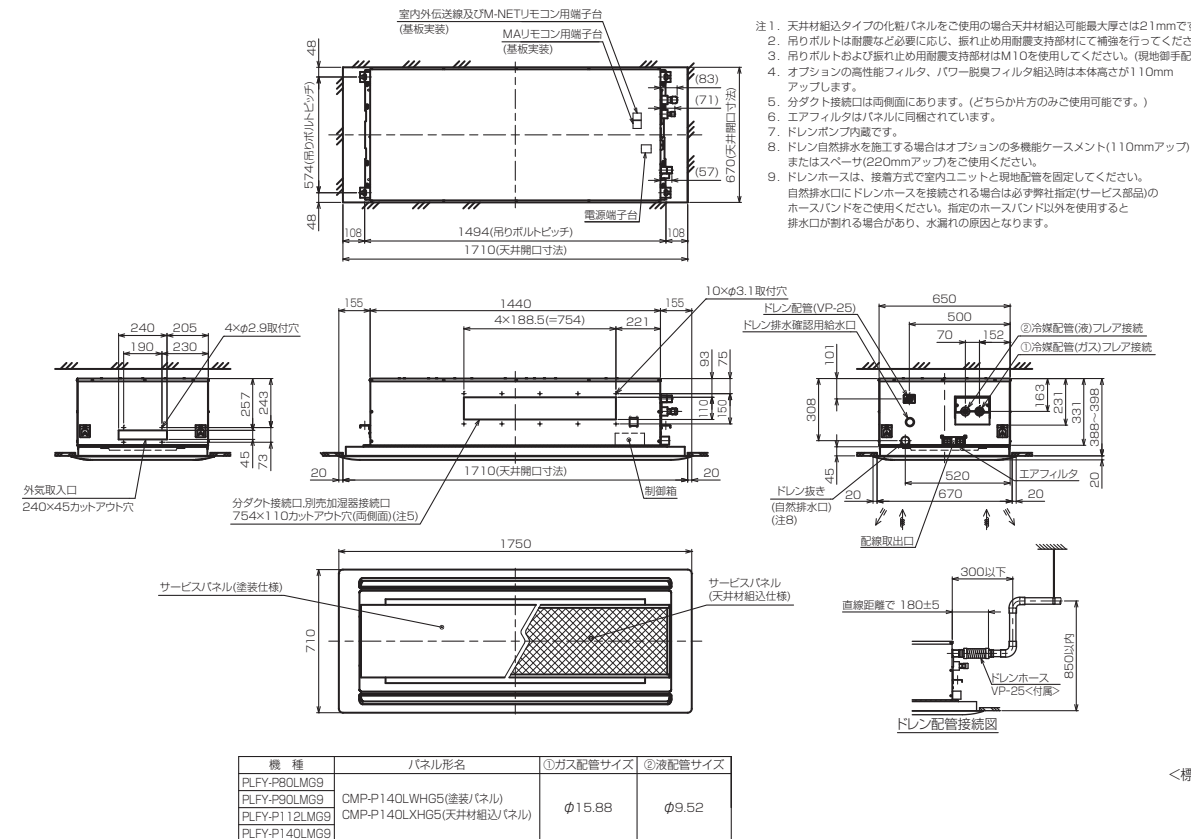
● PLFY-P22, 28, 36, 45, 56, 71LMG9



<標準仕様>

天井カセット形 2方向吹出し

● PLFY-P80, 90, 112, 140LMG9



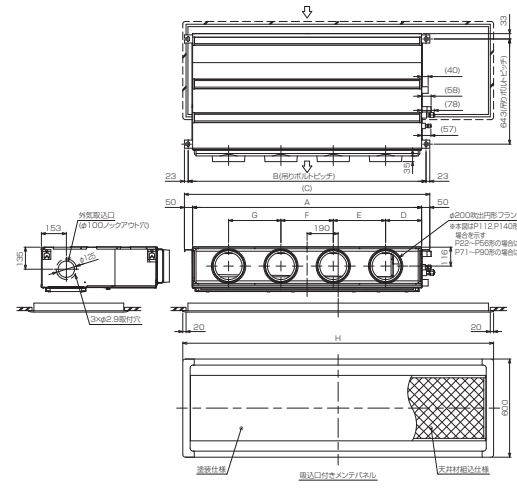
<標準仕様>

1. 室内ユニット

天井ビルトイン形

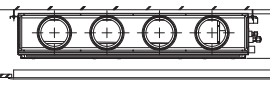
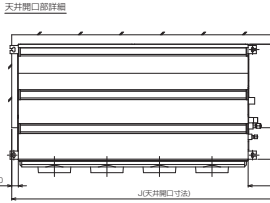
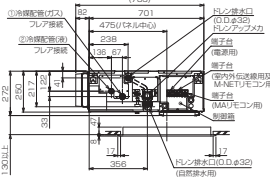
● PDFY-P22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112, 140GMG9

室内ユニット

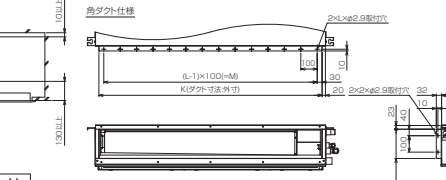


機種	天井埋込名	A	B	C	D	E	F	G	H	①ガス配管サイズ	②液配管サイズ
PDFY-P22, 28, 36GMG9	CMP-P96DLWHQ(速着) (天井埋込) (天井埋込)	700	754	800	210	280	-	-	1200	φ12.7	φ6.35
PDFY-P45, 56GMG9	CMP-P96DLWHQ(速着) (天井埋込) (天井埋込)	800	854	1000	225	450	-	-	1400	φ12.7	φ6.35
PDFY-P71, 80, 90GMG9	CMP-P96DLWHQ(速着) (天井埋込) (天井埋込)	1100	1154	1200	230	320	320	-	1600	φ15.88	φ9.52
PDFY-P112, 140GMG9	CMP-P160DLWHQ(速着) (天井埋込) (天井埋込)	1400	1454	1500	220	320	320	320	1900	φ15.88	φ9.52

1. 取り付けは設置など必要に応じ、取止め用取付支持部にて補強を行ってください。
2. 取り付けは設置など必要に応じ、取止め用取付支持部にて補強を行ってください。
3. ドレンポンプ内蔵です。
4. ドレンポンプ取付時は、室内側取付上コネクタ(SWE)をONCに接続してください。ドレンポンプが稼働します。
5. ドレンホースは、接続方式で室内ユニットと現地配管を固定してください。自然排水口とドレンホースを接続される場合は必ず弊社指定サービス製品のホース(バンド)をご使用ください。指定のホース(バンド)以外を使用すると、排水口が割れる場合があります。水漏れの原因となります。
6. オプションの高性能フィルターが必ず装着必須の365mmタイプです。
7. 天井埋込タイプの化粧パネルは取付の場合、天井埋込可能最大径はφ20mmです。



機種	J	K	L	M
PDFY-P22, 28, 36GMG9	1160	660	7	600
PDFY-P45, 56GMG9	1360	860	9	800
PDFY-P71, 80, 90GMG9	1560	1060	11	1000
PDFY-P112, 140GMG9	1860	1360	14	1300

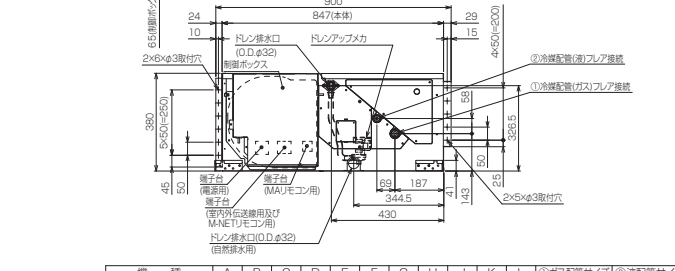
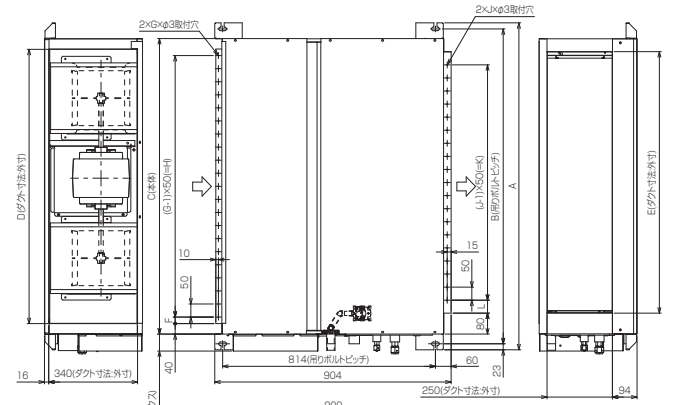


＜標準仕様(下取込)＞

天井埋込形

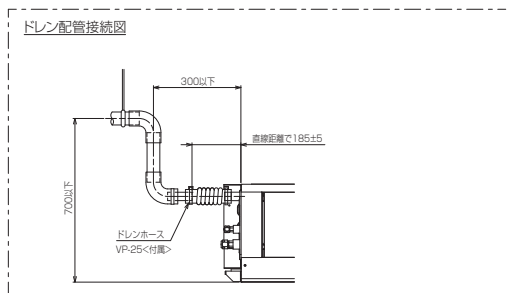
● PEFY-P45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160MG9

製品仕様



機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	①ガス配管サイズ	②液配管サイズ
PEFY-P45, 56MG9	800	754	680	600	550	50	11	500	10	450	50	φ12.7	φ6.35
PEFY-P71, 80MG9	1085	1039	965	885	835	42.5	17	800	15	700	67	φ15.88	φ9.52
PEFY-P112, 140, 160MG9	1250	1204	1130	1050	1000	25	21	1000	19	900	50	φ15.88	φ9.52

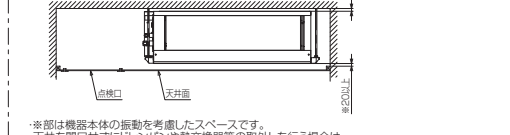
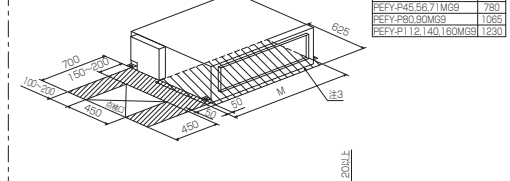
1. 取り付けは設置など必要に応じ、取止め用取付支持部にて補強を行ってください。
2. 取り付けは設置など必要に応じ、取止め用取付支持部にて補強を行ってください。
3. 排水ポンプ内蔵です。
4. 本機はファンが2つのP80-P160型を示します。P45-P71型の場合はファンが1つとなります。
5. 吸込側にはエアフィルタ(別途取付)を必ず使用してください。市販のエアフィルタをご使用の場合はフィルターが容易に破損する場合があります。
6. ドレンポンプ内蔵です。
7. ドレンホースは、接続方式で室内ユニットと現地配管を固定してください。自然排水口とドレンホースを接続される場合は必ず弊社指定サービス製品のホース(バンド)をご使用ください。指定のホース(バンド)以外を使用すると、排水口が割れる場合があります。水漏れの原因となります。



※上図範囲内で付属のドレンホースを使用してドレン配管の処理を行ってください。

サービススペース詳細図

- ・点検口及び天井裏で作業ができるサービススペースを確保してください。
- ・機器本体及び熱交換器の清掃・交換以外の作業は点検口及びサービススペースで実施できることを想定していますが、機器の設置状況によっては作業が困難な場合があります。



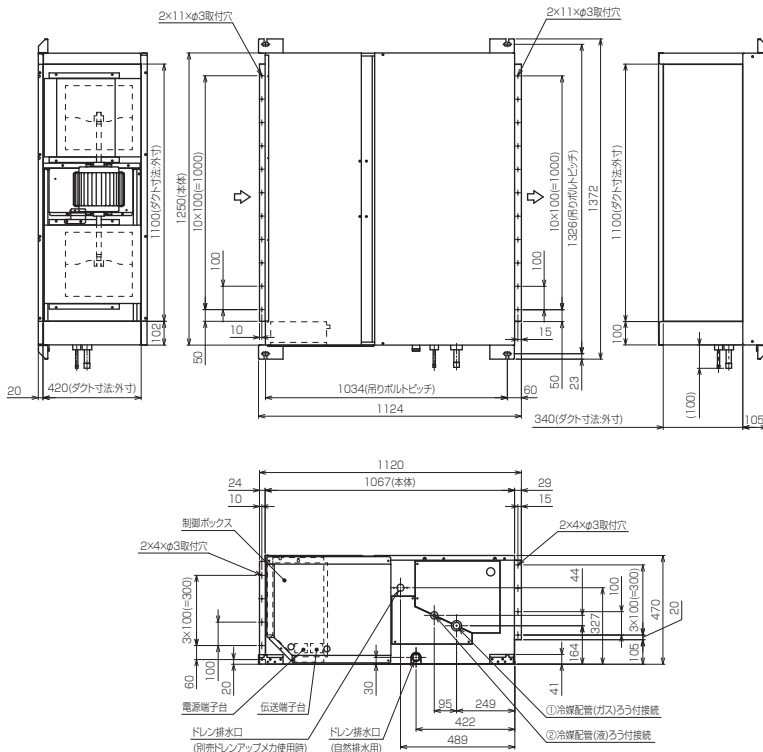
※部は機器本体の振動を考慮したスペースです。天井を開口せずドレン(冷熱交換器等)の取外しを行う場合は、本体と天井面を500mm以上おけてください。

＜標準仕様＞

1. 室内ユニット

天井埋込形

● PEFY-P224, 280MG9

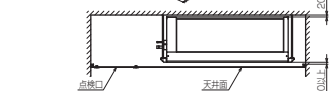
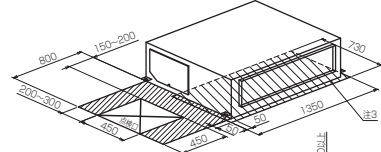


機種	①ガス配管サイズ	②液配管サイズ
PEFY-P224MG9	φ19.05	φ9.52
PEFY-P280MG9	φ22.2	φ9.52

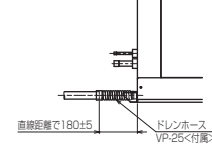
1. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
2. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。(現地御手配)
3. 熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますのでサービススペースを確保してください。
4. 吸込側にはエアフィルタ(別途御手配)を必ず使用願います。市販のエアフィルタをご使用の場合はフィルタサービスが容易にできる場所に取付けてください。
5. 必ず指定のホースバンドをご使用ください。指定のホースバンド以外を使用すると排水口が割れる場合があります。水漏れの原因となります。

サービススペース詳細図

- ・点検口及び天井裏で作業ができるサービススペースを確保してください。
- ・機器本体及び熱交換器の清掃・交換以外の作業は点検口及びサービススペースで実施できることを想定していますが、機器の設置状況によっては作業が困難な場合があります。



ドレン配管接続図

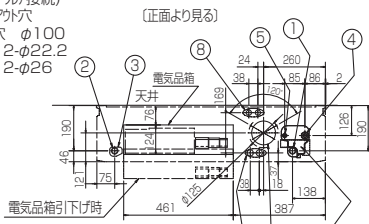


<標準仕様>

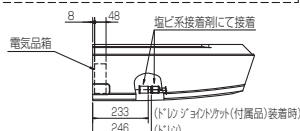
天吊形

● PCFY-P45, 56KM9

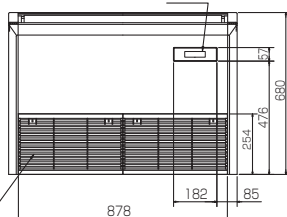
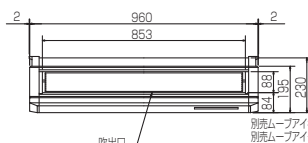
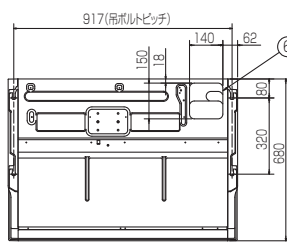
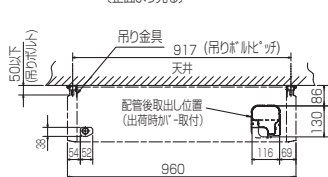
- ①ドレン配管接続口(内径φ26)
- ②ドレン配管接続口(左出し用)
- ③左側ドレン配管後取出し用ノックアウト穴
- ④冷媒配管接続口(ガス側/リア接続)
- ⑤冷媒配管接続口(液管側/リア接続)
- ⑥ドレン配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑦新鮮外気取入用ノックアウト穴 φ100
- ⑧電線取出し用ノックアウト穴 2-φ22.2
- ⑨電線取出し用ノックアウト穴 2-φ26



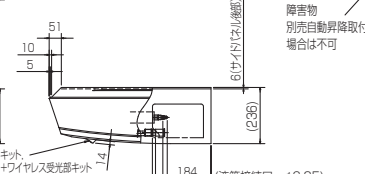
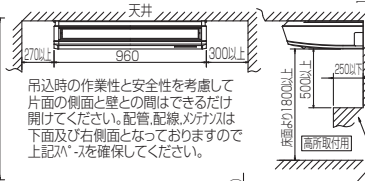
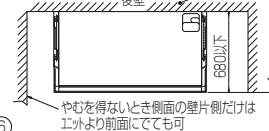
後配管の際、後配管穴カギは斜線部を切り離し、必ず元の位置へ取付けて下さい。(埃の進入により、熱交換器が目詰まりするおそれがあります)



(正面より見る)



室内ユニット周囲必要空間 別売自動昇降取付の場合は、後壁から30mm以上離してください。



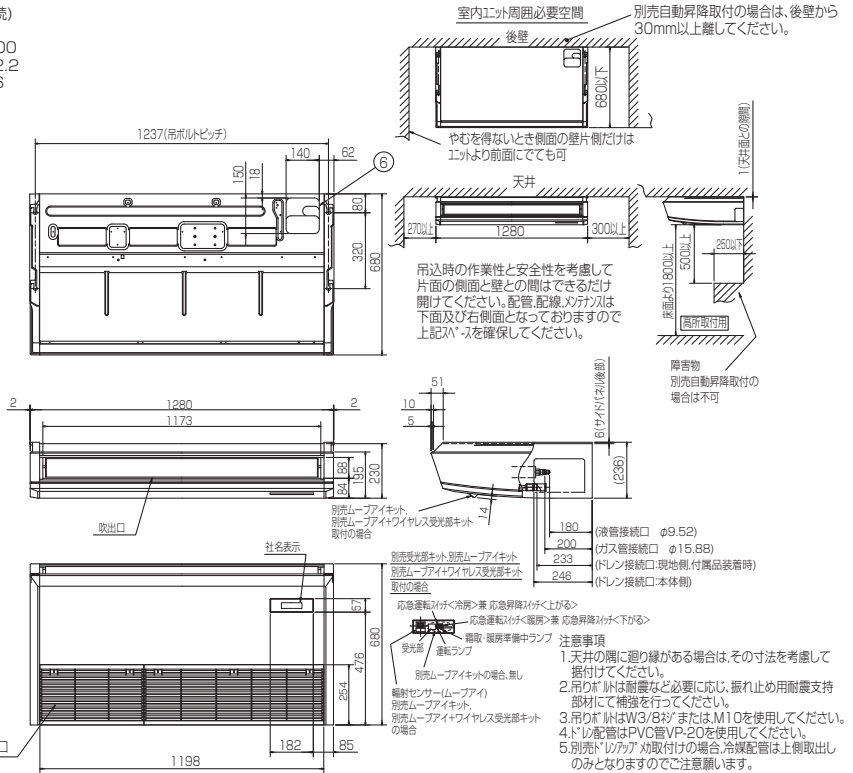
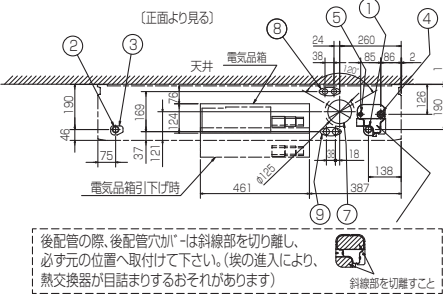
- 注意事項
1. 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して取付けてください。
 2. 吊り棒は耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
 3. 吊り棒はW3/8φまたはM10を使用してください。
 4. ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
 5. 別売ドレンアップメカ取付けの場合、冷媒配管は上側取出しのみとなりますのでご注意ください。

1. 室内ユニット

天吊形

● PCFY-P71, 80, 90KMG9

- ①ドレン配管接続口(内径φ26)
- ②ドレン配管接続口(左出し用)
- ③左側ドレン配管後取出し用クックアウト穴
- ④冷媒配管接続口(ガス側/フレア接続)
- ⑤冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ドレン配管上取出し用クックアウト穴
- ⑦新鮮外気取入用クックアウト穴 φ100
- ⑧電線取出し用クックアウト穴 2-φ22.2
- ⑨電線取出し用クックアウト穴 2-φ26

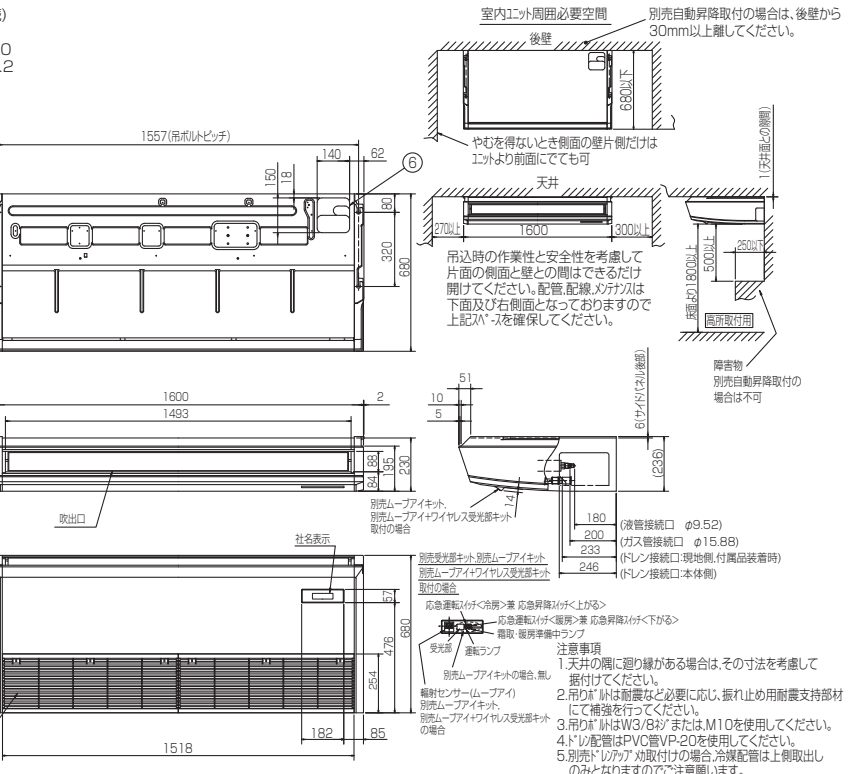
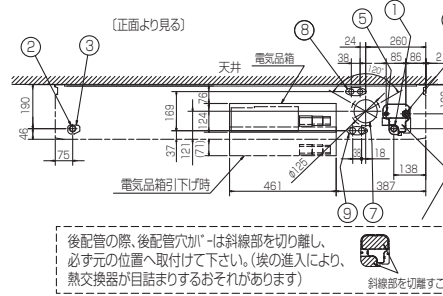


室内ユニット

天吊形

● PCFY-P1 12, 140, 160KMG9

- ①ドレン配管接続口(内径φ26)
- ②ドレン配管接続口(左出し用)
- ③左側ドレン配管後取出し用クックアウト穴
- ④冷媒配管接続口(ガス側/フレア接続)
- ⑤冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ドレン配管上取出し用クックアウト穴
- ⑦新鮮外気取入用クックアウト穴 φ100
- ⑧電線取出し用クックアウト穴 2-φ22.2
- ⑨電線取出し用クックアウト穴 2-φ26

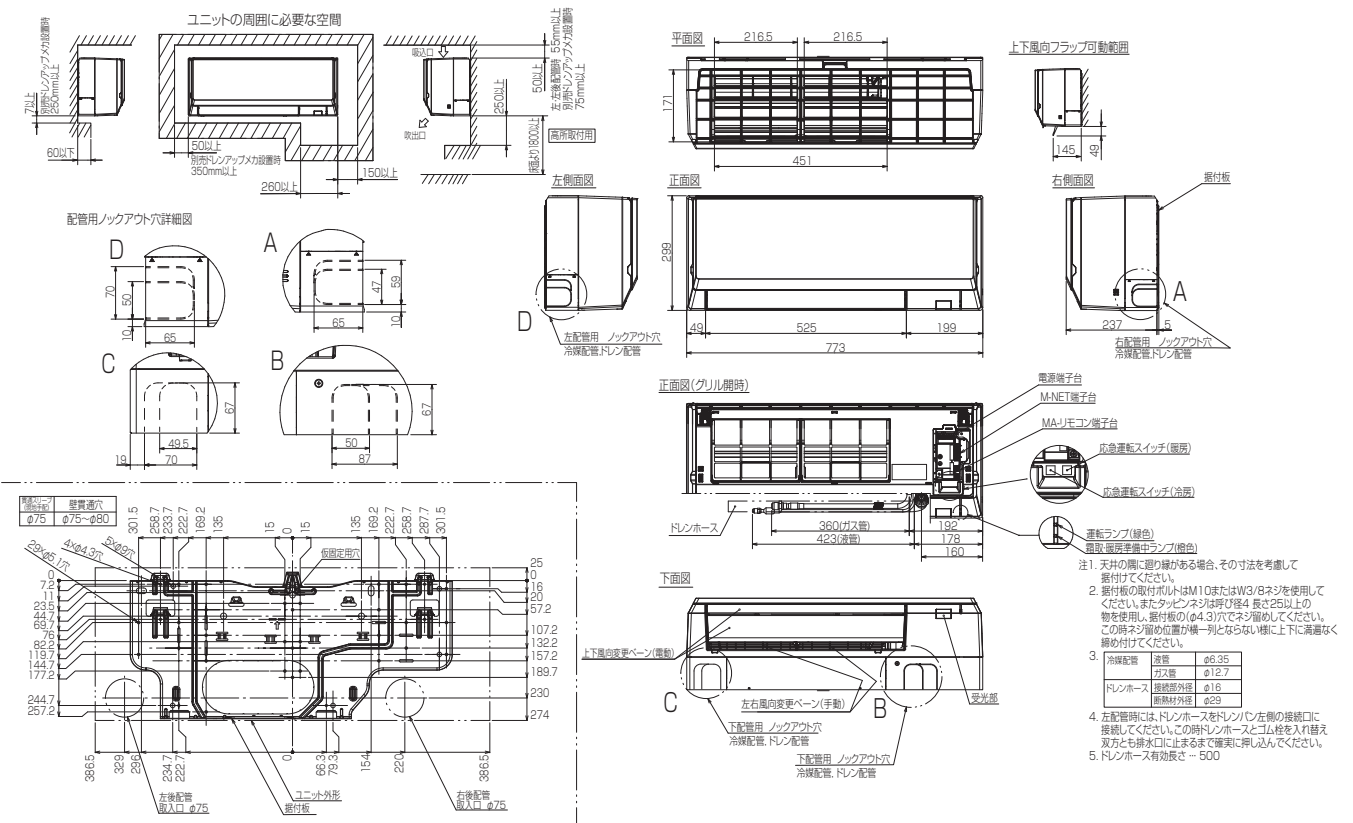


製品仕様

1. 室内ユニット

壁掛形

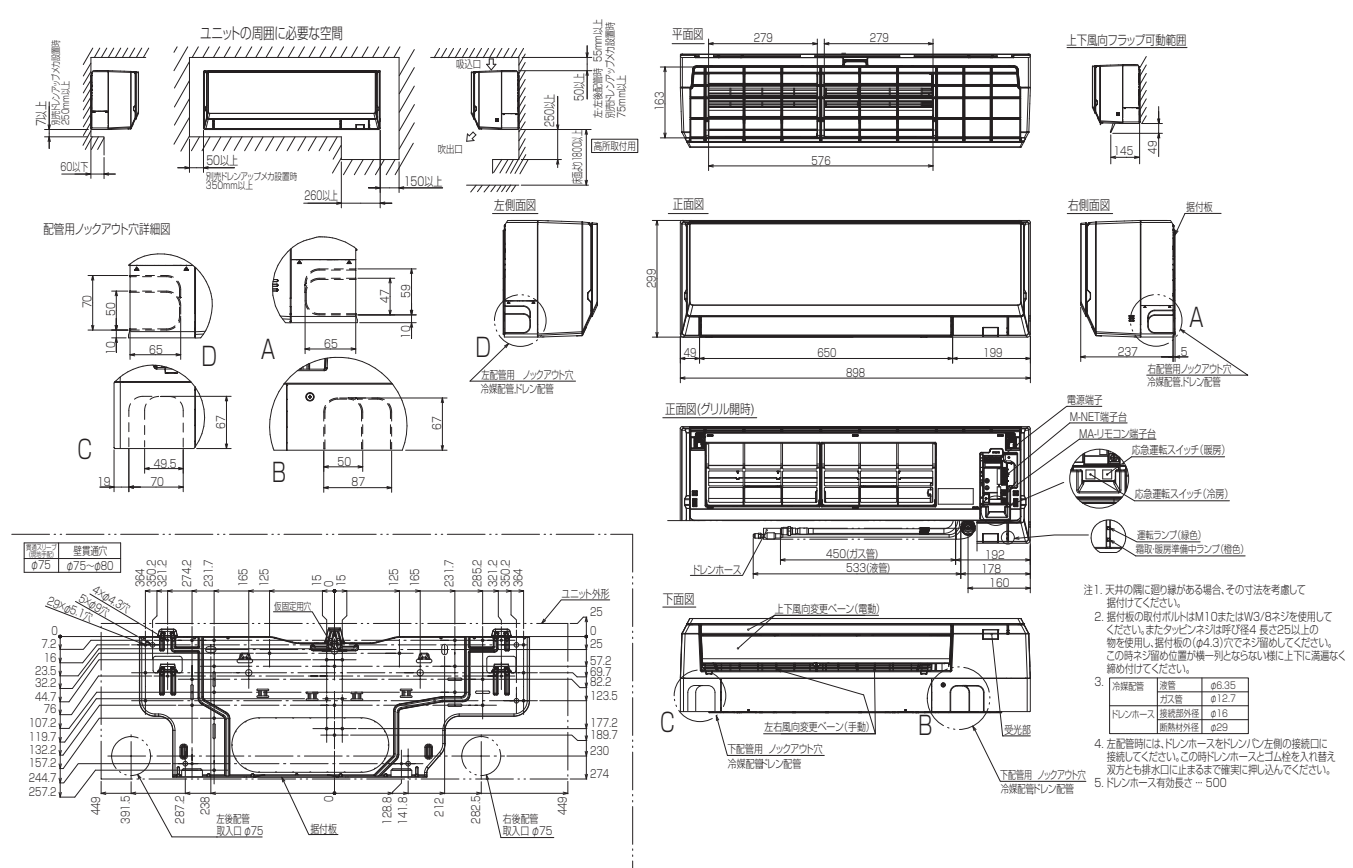
● PKFY-P22, 28, 36LMG9



室内ユニット

壁掛形

● PKFY-P45, 56LMG9

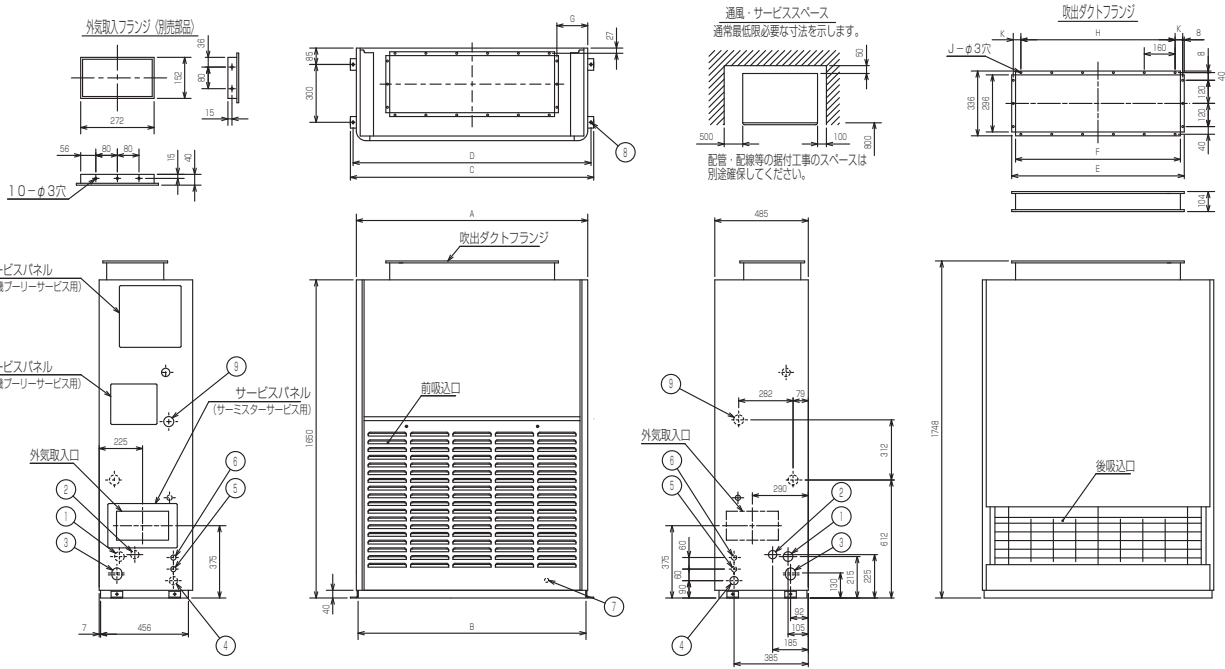


製品仕様

1. 室内ユニット

床置形

● PFFY-P224, 280DMG9



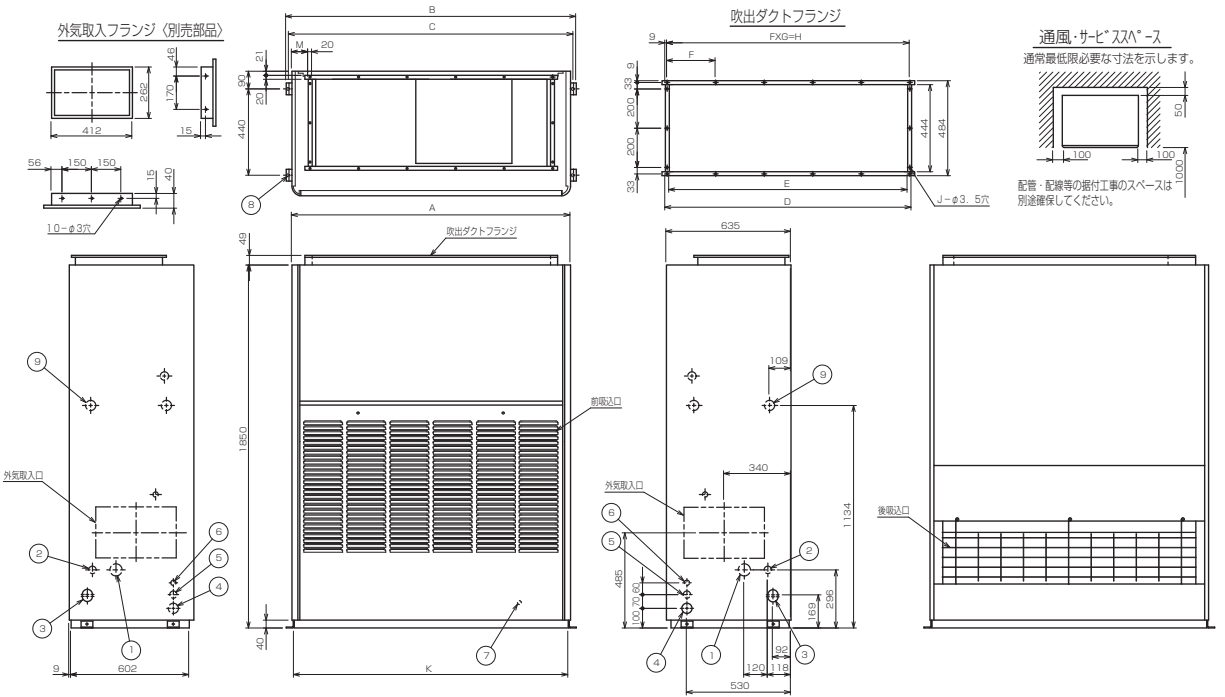
NO	名称	NO	名称
1	冷媒配管<ガス>.....φL 0付	6	室内外連絡穴, 伝送線穴.....φ27
2	冷媒配管<液>.....φ9.52 0付	7	アース端子 (制御箱内に設置).....5φ
3	ドレン穴.....1B	8	基礎ボルト穴.....4-φ12
4	装置電源穴.....φ43	9	透湿膜加湿器配管穴.....φ52
5	電線穴.....φ27		

注1. 伝送線と電圧200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。
 注2. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。
 注3. 左配管接続する場合、別売左配管部品が必要です。

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
PFFY-P224DMG9	980	962	1042	1014	715	675	108	840	16	29.5	119.05
PFFY-P280DMG9	1200	1182	1262	1234	895	835	160	800	18	39.5	22.2

床置形

● PFFY-P450, 560DMG9



NO	名称	NO	名称
1	冷媒配管<ガス>.....φ28.58 ロウ付	6	室内外連絡穴, 伝送線穴.....φ27
2	冷媒配管<液>.....φL ロウ付	7	アース端子 (制御箱内に設置).....5φ
3	ドレン穴.....Rc1/4	8	基礎ボルト穴.....4-φ12
4	装置電源穴.....φ52	9	透湿膜加湿器配管穴.....φ52
5	電線穴.....φ37		

注1. 伝送線と電圧200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。
 注2. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
PFFY-P450DMG9	1200	1258	1230	1046	1006	257	4	1028	16	1178	12.7	72
PFFY-P560DMG9	1420	1478	1450	1253	1213	247	5	1235	18	1398	15.88	85

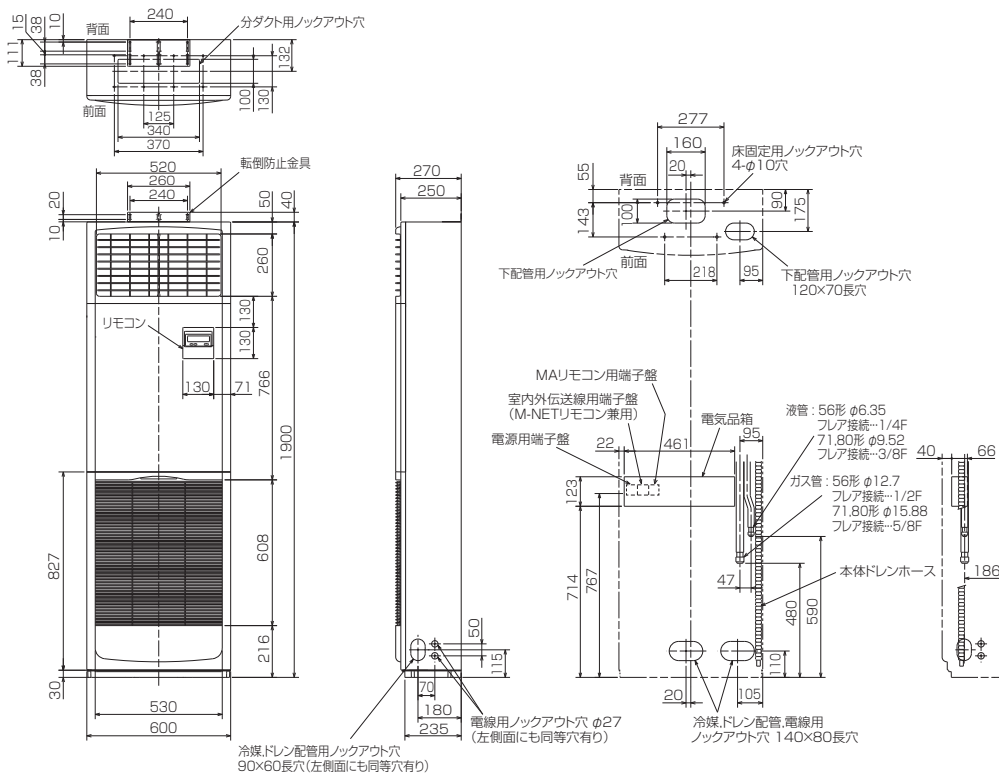
室内ユニット

製品仕様

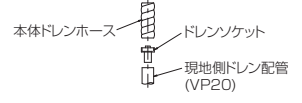
1. 室内ユニット

床置形スリムタイプ

● PSFY-P56, 71, 80GMG9

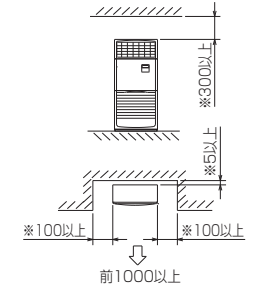


1. ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
2. ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工できるようにドレンノケット(VP-20接続用)が付属品として有ります。塩ビ系接着剤にて接着してご使用ください。



3. 分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたノックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がかからないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかるとはなりません)

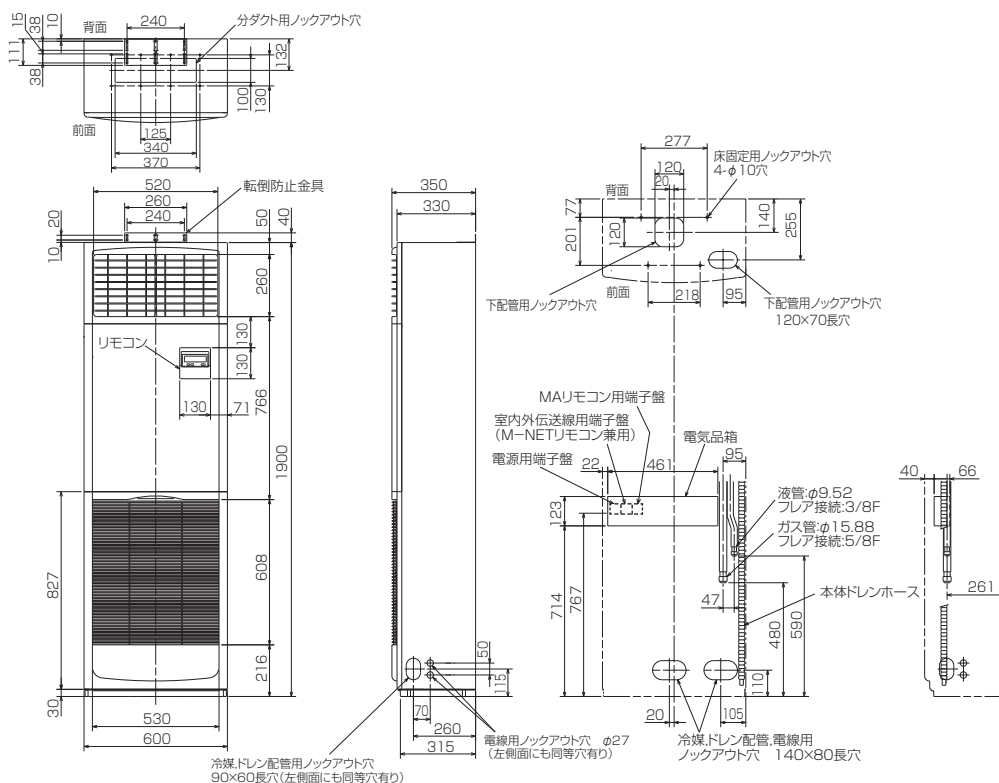
4. 室内ユニット周囲必要空間



※印の寸法や床、壁などの材質について現地消防署から特別な指示がある時は、その指示にしたがってください。
 ※左右100以上、前1000以上は、エアフィルター、送風機等のサービスに必要です。

床置形スリムタイプ

● PSFY-P112, 140, 160GMG9

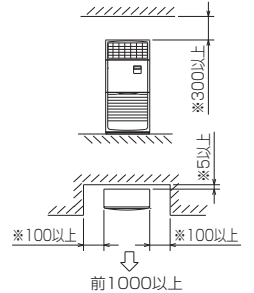


1. ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
2. ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工できるようにドレンノケット(VP-20接続用)が付属品として有ります。塩ビ系接着剤にて接着してご使用ください。



3. 分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたノックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がかからないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかるとはなりません)

4. 室内ユニット周囲必要空間



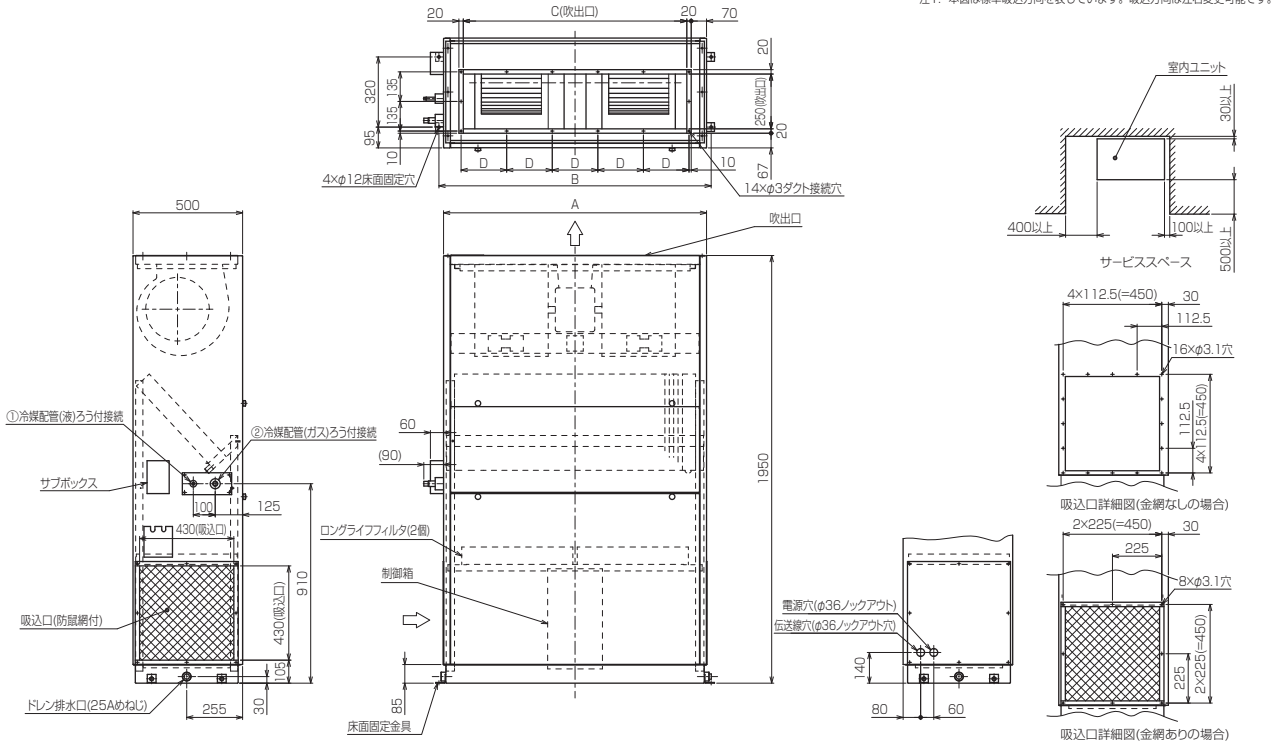
※印の寸法や床、壁などの材質について現地消防署から特別な指示がある時は、その指示にしたがってください。
 ※左右100以上、前1000以上は、エアフィルター、送風機等のサービスに必要です。

1. 室内ユニット

壁ビルトイン形

● PFFY-P112, 140, 224, 280RMG9 (受注生産品)

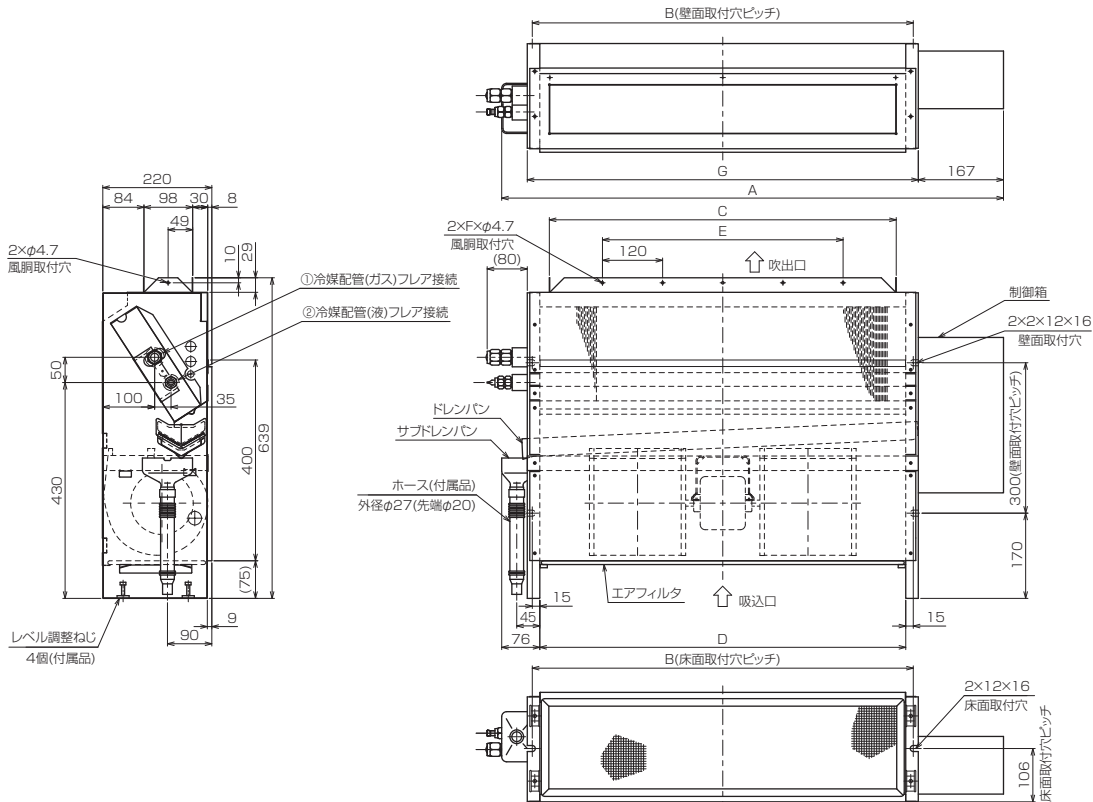
注1. 本図は標準吸込方向を表しています。吸込方向は左右変更可能です。



機種	A	B	C	D	①液配管サイズ	②ガス配管サイズ
PFFY-P112,140RMG9	980	1022	800	164	φ9.52	φ15.88
PFFY-P224RMG9	1200	1242	1020	208		φ19.05
PFFY-P280RMG9	1440	1482	1260	256		φ22.2

床置埋込形ローボータイプ

● PFFY-P28, 36, 45, 56, 71LRMG9



機種	A	B	C	D	E	F	G	①ガス配管サイズ	②液配管サイズ
PFFY-P28LRMG9	878	640	572	610	360	4	660	φ12.7	φ6.35
PFFY-P36,45LRMG9	998	760	692	730	480	5	780		
PFFY-P56LRMG9	1238	1000	932	970	720	7	1020		
PFFY-P71LRMG9	1238	1000	932	970	720	7	1020		

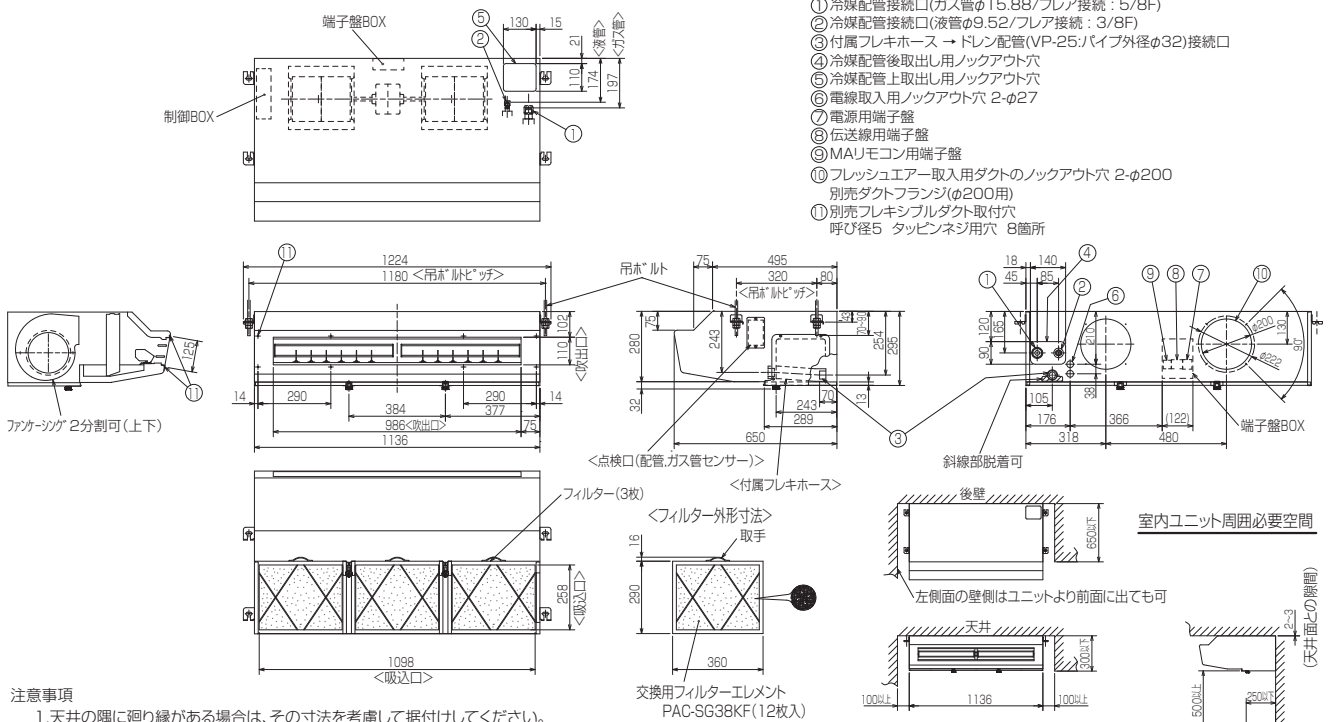
<標準仕様>

1. 室内ユニット

厨房用

● PCFY-P80HMG9

室内ユニット



注意事項

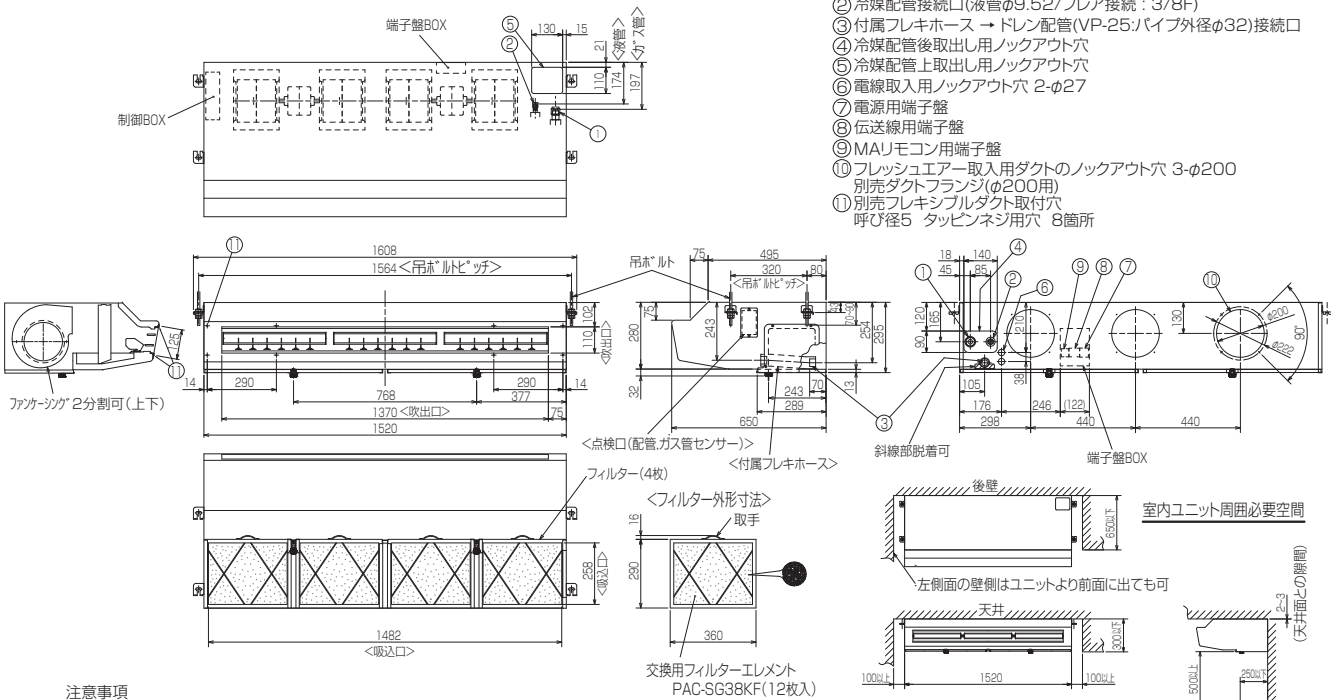
1. 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けしてください。
2. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
3. 吊りボルトはステンレス製の W3/8ネジまたは、M10を使用してください。(現地手配)
4. ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。
5. ワイヤードリモコンは、別売対応となります。
6. 外郭(上面、背面除く)のステンレスは、SUS430系です。
7. 本図内容は、改良のため予告無く変更する場合があります。

- ① 冷媒配管接続口(ガス管φ15.88/フレア接続 : 5/8F)
- ② 冷媒配管接続口(液管φ9.52/フレア接続 : 3/8F)
- ③ 付属フレキホース → ドレン配管(VP-25:パイプ外径φ32)接続口
- ④ 冷媒配管後取出し用ノックアウト穴
- ⑤ 冷媒配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑥ 電線取入用ノックアウト穴 2-φ27
- ⑦ 電源用端子盤
- ⑧ 伝送線用端子盤
- ⑨ MAリモコン用端子盤
- ⑩ フレッシュエアー取入ダクトのノックアウト穴 2-φ200
別売ダクトフランジ(φ200用)
- ⑪ 別売フレキシブルダクト取付穴
呼び径5 タッピンネジ用穴 8箇所

厨房用

● PCFY-P140HMG9

製品仕様



注意事項

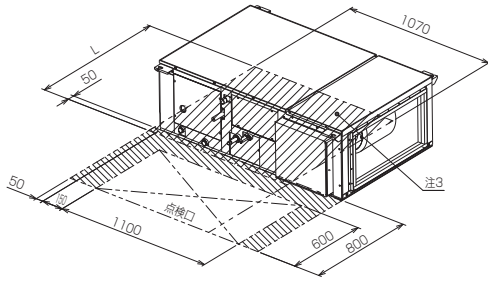
1. 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けしてください。
2. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
3. 吊りボルトはステンレス製の W3/8ネジまたは、M10を使用してください。(現地手配)
4. ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。
5. ワイヤードリモコンは、別売対応となります。
6. 外郭(上面、背面除く)のステンレスは、SUS430系です。
7. 本図内容は、改良のため予告無く変更する場合があります。

- ① 冷媒配管接続口(ガス管φ15.88/フレア接続 : 5/8F)
- ② 冷媒配管接続口(液管φ9.52/フレア接続 : 3/8F)
- ③ 付属フレキホース → ドレン配管(VP-25:パイプ外径φ32)接続口
- ④ 冷媒配管後取出し用ノックアウト穴
- ⑤ 冷媒配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑥ 電線取入用ノックアウト穴 2-φ27
- ⑦ 電源用端子盤
- ⑧ 伝送線用端子盤
- ⑨ MAリモコン用端子盤
- ⑩ フレッシュエアー取入ダクトのノックアウト穴 3-φ200
別売ダクトフランジ(φ200用)
- ⑪ 別売フレキシブルダクト取付穴
呼び径5 タッピンネジ用穴 8箇所

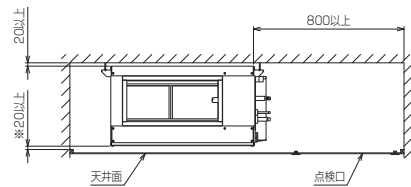
1. 室内ユニット

サービススペース詳細

点検口及び天井裏で作業ができるサービススペースを確保してください。
機器本体及び熱交換器の清掃・交換以外の作業は、点検口及びサービススペースで実施できることを想定していますが、機器の設置状況によっては作業が困難な場合があります。

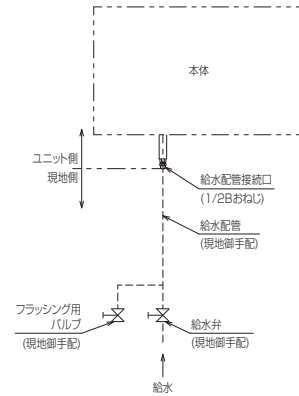


機種	L
GE-P1080MG9	950
GE-P1680MG9	1350
GE-P2100MG9	1350

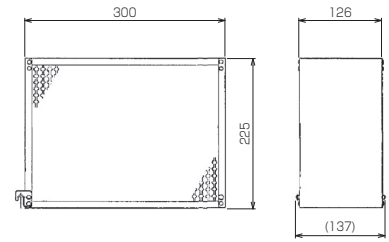


※部は機器本体の振動を考慮したスペースです。
天井を開かせずにドレンパンや熱交換器等の取外しを行う場合は、本体と天井面を50mm以上あけてください。

加湿器接続詳細



加湿エレメント詳細

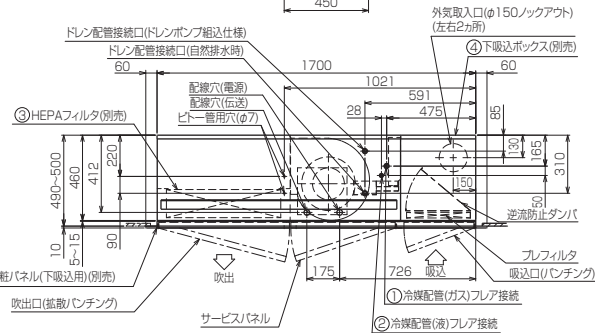
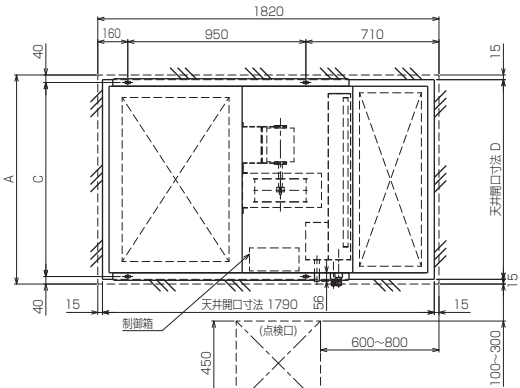
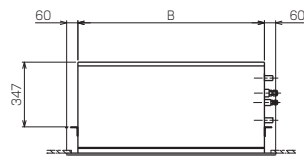


クリーンルーム用 (受注生産品)

● PLFY-P36, 45, 56, 71, 80CLMG9

1. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
2. 吊りボルト及び振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。(現地御手配)
3. ドレンポンプ内蔵です。
4. ドレンホースは、接着方式で室内ユニットと現地配管を固定してください。
自然排水口にドレンホースを接続される場合は必ず弊社指定(サービス部品)のホースバンドをご使用ください。指定のホースバンド以外を使用すると排水口が割れる場合があり、水漏れの原因となります。

※ HEPAフィルタ、下吸込ユニット、化粧パネルは別売のため現地取付けとなります。



機種	A	B	C	D	①ガス配管サイズ	②液配管サイズ	③HEPAフィルタ	④下吸込ボックス(逆流防止ダンパ付)	⑤化粧パネル(下吸込用)
PLFY-P36CLMG9	960	840	880	930			PAC-KC70CCL	PAC-KC60CTB	CMP-P36CLWG1
PLFY-P45CLMG9	1115	995	1035	1085	φ12.7	φ6.35	PAC-KC71CCL	PAC-KC61CTB	CMP-P45CLWG1
PLFY-P56CLMG9	1420	1300	1340	1390	φ15.88	φ9.52	PAC-KC73CCL	PAC-KC63CTB	CMP-P56CLWG1

<下吸込ユニット(オプション)組込>

2. 別売部品表

■室内ユニット システムオプション

部品名	形名	部品名	形名
MAスムースリモコン	PAR-26MA2	受光アダプター	PAR-FA34M
MAスマートリモコン	PAR-44MA	MAコンパクトリモコン	PAC-SF01CR(-P)
リモコンケーブル	PAC-YT81HC (10m) PAC-YT82HC (20m)	M制御遠方表示キット(入出力用)	PAC-YU80HK
MEリモコン	PAR-F30ME1/PAR-F40ME	遠方表示用アダプター(入出力用)	PAC-SA88HA
ワイヤレスリモコン(MAタイプ)	PAR-SC2SA	遠方発停用アダプター	PAC-SE55FA
ワイヤレス受光部キット(PLFY-E)(P-HMG9専用)	PAR-SR5LA	温度センサー	PAC-SE40TS-W

■天井カセット形 (4方向吹出し (i-スクエアタイプ))

タイプ		天井カセット形(4方向吹出し(i-スクエアタイプ))	
能力		P22-P28-P36-P45-P56-P71-P80-P90-P112-P140-P160	
形名		PLFY-(E)P22HMG9-PLFY-(E)P28HMG9-PLFY-(E)P36HMG9-PLFY-(E)P45HMG9-PLFY-(E)P56HMG9-PLFY-(E)P71HMG9-PLFY-(E)P80HMG9-PLFY-(E)P90HMG9-PLFY-(E)P112HMG9-PLFY-(E)P140HMG9-PLFY-(E)P160HMG9	
構成部品	カセット用化粧パネル	ムーブアイセンサーパネル	PLP-P160HWF
		標準パネル	PLP-P160HWH
	カセット用化粧パネル	ムーブアイセンサーパネル カンタン自動パネル	PLP-P160HJWF
		標準パネル カンタン自動パネル (自動昇降)(注1)	PLP-P160HJWH
	インテリアパネル	標準パネルリモコン	PAC-SJ49RC
		(ベージュ)PLP-P160HC(グレー)PLP-P160HH(ブラウン)PLP-P160HT(ブラック)PLP-P160HB(納期は受注後1ヵ月です)	
	フィルター自動清掃ユニット(注2)		PLP-U160CH
	フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイセンサーパネル		PLP-P160HWC
	フィルター自動清掃ユニット用標準パネル		PLP-U160HLR
	左右ルーバーユニット(注3)		
リモコン	MAリモコン/ PAR-44MA又はPAR-26MA2 / MEリモコン/ PAR-F30ME1又はPAR-F40ME / ワイヤレスリモコン / リモコン本体/ PAR-SC2SA / ワイヤレス受光部キット/ PAR-SR5LA / 受光アダプター/ PAR-FA34M		
別売部品	スペースパネル(注4)		PAC-SK64AS
	ワイドパネル(外形寸法970×1,490mm)		PAC-SK65WP(対応可能天井開口寸法860×1,380~910×1,430mm)
	ワイドパネル(外形寸法970×1,150mm)		PAC-SK66WP(対応可能天井開口寸法860×1,040~910×1,090mm)
	吹出口シャッタープレート		PAC-SK67SP
	直付方式加湿器(注5)(注10)		PAC-SK69HU(P22~P90形:0.8ℓ/h P112~P160形:1.2ℓ/h)
	パワー脱臭フィルター(脱臭効率80%)(注6)		PAC-SH57CF
	ムーブアイセンサー標準パネル用 捕集率65%(注15)		PAC-SK71KF
	高性能フィルターエレメント(注1,7) 捕集率90%(注16)		PAC-SK72KF
	カンタン自動パネル用 捕集率65%		PAC-SK73KF
	高性能フィルターエレメント(注1,7) 捕集率90%		PAC-SK74KF
	多機能ケースメント 高性能フィルター用ケースメント		PAC-SK76TM
	外気取入用ケースメント(注7)(注8)		PAC-SK63HAU
	「ヘルスエアー」機能搭載クリーンユニット(注14)		
	清潔Vフィルター		標準装備
	アレル除菌フィルター(注13)		PAC-SK70KF
	クリーンフィルター(多機能ケースメント不要)		PAC-SK77KF
	ハイメッシュフィルター		PAC-SK75KF
	外気取入ダクトフランジ(注10)		PAC-SH65OF
	ダクトフランジ(注10)		PAC-SH66BF
	ドレンアップメカ		標準装備
上吊り金具			
HA端子接続用ケーブル		PAC-SK95TK(PLFY-EP22~71HMG9, PLFY-P22~90HMG9) / PAC-SK96TK(PLFY-EP80~160HMG9, PLFY-P112~160HMG9)	
高湿度対応キット(注9)		PAC-SK31HN	
横吊り金具		PAC-SK78HK	
外付LEVボックス(注11)		PAC-SK79LK	
補助電気ヒーター(注12)		PAC-SG95LE(P22~P71形)	
無線通信キット		PAR-SB1LA	

(注1) カンタン自動パネル(自動昇降)は、MAスムースリモコン又はMAスマートリモコンから昇降できますが、ワイヤレスをお求めの場合は、昇降パネルリモコンを手配ください。パワー脱臭フィルターとの併用はできません。ムーブアイセンサー(パネル・標準)(パネル用高性能フィルターエレメント)の併用はできません。必ずカンタン自動パネル用高性能フィルターエレメントをご使用ください。ワイヤードリモコンで昇降操作を行う場合は、エレクトロの下が現れる位置でリモコンを配置してください。昇降するパネルに人や物が接触し損傷を与えるおそれがあります。ワイヤードリモコンの位置からエレクトロが見えない場合は、必ず別売の昇降パネルリモコン(ワイヤレス)をご使用ください。

(注2) フィルター自動清掃ユニットを組み込む場合、室内ユニットの高さは135mm加算されます。清掃時刻を設定する場合は、MAスマートリモコンをご使用ください。

(注3) 左右ルーバーユニットは、フィルター自動清掃ユニット、パワー脱臭フィルター、高性能フィルター、多機能ケースメント、高湿度対応キットと併用できません。また、吹き出しシャッタープレートは、3方向吹出しの場合のみ使用いただけます。左右ルーバーユニットを組み込む場合、室内ユニットの高さが80mm加算されます。

(注4) 「スペースパネル」と「ワイドパネル」の併用はできません。また、「スペースパネル」は2方向吹出しでは使用できません。

(注5) 建築物周辺の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。直付方式加湿器を取り付けた場合、内部のしめりを防止するため停止中でもベーンが開くことがあります。2方向、3方向吹出しの設定はできません。また天井フック高さが300mm以上必要です(ケーブル長さ300mm以上)。取付けの際は、天井施工業者とご相談ください。加湿器は空室条件によって変わります。加湿エレメントは交換が必要な消耗品です。供給水は市水・上水を使用し、硬度70以下の場合、交換の目安は3年(3750時間)です。交換目安保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください。供給水中の硬度、イオン状シリカ、酸消費量が多い場合は、加湿エレメントの劣化が早まり加湿能力の低下、変色、白粉発生などがあらわれることがあります。

(注6) パワー脱臭フィルターを組み込む場合、多機能ケースメントの手配をお願いします。カンタン自動パネル、高性能フィルターとの併用はできません。パワー脱臭フィルターをご使用いただく場合、風量アップの設定が必要です。

(注7) 高性能フィルターを組み込む場合、多機能ケースメントとエレメントの両方手配ください。多機能ケースメントを組み込み時、室内ユニットの高さは135mm加算されます。スペースパネル使用時、外気取入はできません。2方向吹出しに設定した際、高性能フィルターエレメントとの併用はできません。高性能フィルターをご使用いただく場合、風量アップの設定が必要です。

(注8) 多機能ケースメントを使用し外気取入をする場合、必ず別売の外気取入ダクトフランジPAC-SH65OFをご使用ください。ダクト静圧、室内ユニット静圧に応じた静圧圧が必要になりますので、ダクトフランジ等を手配してください。

(注9) 天井内の湿度・湿度が30℃・RH80%を超える場合に使用ください。

(注10) 直付方式加湿器やダクトを組み込む場合、外気取入を行う場合は「ドクトセーブ」機能はご使用できません。

(注11) ホテル・病院・寮など騒音の低い部屋などで、冷媒音を低減するため、室内ユニットの外で冷媒量を調整する部品です(P22~P71形)。本部品で冷媒音が発生するため、室内ユニットから、規定距離(5m)以内で、廊下など室内から離れた場所に設置してください。

(注12) PLFY-(E)P・HMG9形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定としてはありません。

(注13) アレル除菌フィルターは「パワー脱臭フィルター、高性能フィルター、クリーンフィルター及びフィルター自動清掃ユニットとの併用はできません。また2方向吹出しに設定した際、アレル除菌フィルターはご使用いただけません。アレル除菌フィルターをご使用する場合は、風量アップのオプション設定が必要です。洗浄目安は6ヵ月、交換目安は1年です(10時間/日、2500時間/年と仮定した場合)。使用条件により異なります。性能を保障するものではありません。

(注14) クリーンユニットは、カンタン自動パネル、左右ルーバーユニット、フィルター自動清掃ユニット、アレル除菌フィルター、パワー脱臭フィルター、高性能フィルター、多機能ケースメント、高湿度対応キットと併用できません。また2方向吹出しに設定した際、クリーンユニットはご使用いただけません。クリーンユニットを組み込む場合、室内ユニットの高さが80mm加算されます。お手入れ時の目安は3ヵ月です。使用条件により異なります。汚れ具合に応じて清掃してください。

(注15) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(倍率別) 0.7µm:85%、0.4µm:80% (比色法 65%相当)。

(注16) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(倍率別) 0.7µm:90%、0.4µm:85% (比色法 90%相当)。

*別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■天井カセット形 (4方向吹出し、コンパクトタイプ)

タイプ		天井カセット形(4方向吹出し、コンパクトタイプ)	
能力		P22-P28-P36-P45-P56-P71	
形名		PLFY-P22GMG9-PLFY-P28GMG9-PLFY-P36GMG9-PLFY-P45GMG9-PLFY-P56GMG9-PLFY-P71GMG9	
構成部品	カセット用化粧パネル	ムーブアイセンサーパネル	PLP-P80GWF2
		標準パネル	PLP-P80GWH2
	インテリアパネル	(ベージュ)PLP-P80GC2(グレー)PLP-P80GH2(ブラウン)PLP-P80GT2(ブラック)PLP-P80GB2(納期は受注後1ヵ月後)	
リモコン	MAリモコン/ PAR-44MA又はPAR-26MA2 / MEリモコン/ PAR-F30ME1又はPAR-F40ME / ワイヤレスリモコン / リモコン本体/ PAR-SC2SA / 受光部キット/ PAR-SR4LA / 受光アダプター/ PAR-FA34M		
別売部品	スペースパネル		PAC-SK06AS
	ワイドパネル		PAC-SK07WP
	吹出口シャッタープレート		PAC-SK08SP
	加湿器(別用方式)(注1)		PAC-SF10HU(1.0ℓ/h)
	清潔Vフィルター		標準装備
	アレル除菌フィルター(注5)		PAC-SK45KF
	ハイメッシュフィルター		PAC-SK11KF
	外気取入用ケースメント(注2)		PAC-SK12TM
	ドレンアップメカ		標準装備
	上吊り金具		PAC-SK13TK
HA端子接続用ケーブル		PAC-SK31HN	
外付LEVボックス(注3)		PAC-SG95LE	
補助電気ヒーター(注4)		-	

(注1) 建築物周辺の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。PAC-SF10HUの加湿器を使用する場合には、専用のシャワー(自然排水)を設けてください。加湿器は空室条件によって変わります。加湿エレメントは交換が必要な消耗品です。供給水は市水・上水を使用し、硬度70以下の場合、交換の目安は3年(3750時間)です。交換目安保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください。供給水中の硬度、イオン状シリカ、酸消費量が多い場合は、加湿エレメントの劣化が早まり加湿能力の低下、変色、白粉発生などがあらわれることがあります。

(注2) 外気取入に際しては、多機能ケースメントをご利用ください。多機能ケースメントを組み込み時、室内ユニットの高さは135mm加算されます。スペースパネル使用時、外気取入はできません。

(注3) ホテル・病院・寮など騒音の低い部屋などで、冷媒音を低減するため、室内ユニットの外で冷媒量を調整する部品です(P22~P71形)。本部品で冷媒音が発生するため、室内ユニットから、規定距離(5m)以内で、廊下など室内から離れた場所に設置してください。

(注4) PLFY-P・GMG9形用の補助電気ヒーターの組み込みができません。また、補助電気ヒーターの別売部品はありません。

(注5) アレル除菌フィルターをご使用する場合は、風量アップのオプション設定が必要です。洗浄目安は6ヵ月、交換目安は1年です(10時間/日、2500時間/年と仮定した場合)。使用条件により異なります。性能を保障するものではありません。

(注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

室内ユニット

製品仕様

2. 別売部品表

■天井カセット形 (4方向吹出し、システム天井対応タイプ)

タイプ		天井カセット形(4方向吹出し、システム天井対応タイプ)	
能力		P22-P28-P36-P45-P56	
形名		PLFY-P22PMG9-PLFY-P28PMG9-PLFY-P36PMG9-PLFY-P45PMG9-PLFY-P56PMG9	
構成部品	カセット用化粧パネル	標準パネル	PLP-P56PWH
	リモコン	MAリモコンPAR-45MA又はPAR-26MA2/MEUリモコンPAR-F30ME1又はPAR-F40ME/ワイヤレスリモコン	リモコン本体:PAR-SC2SA 受光アダプター:PAR-FA34M
別売部品	ムーブアイコーナーパネル		PAC-SK99MK
	無線通信キット		PAC-SL01BLE
	アレル除菌フィルター(注3)		PAC-SL04KF
	ドレンアップメカ		標準装備
	HA端子接続用ケーブル		PAC-SG31HN
	外付LEVボックス(注1)		PAC-SG95LE
補助電気ヒーター(注2)			-

(注1) ホテル、病院、寮など騒音の低い部屋などで、冷媒音を低減するため、室内ユニットの外で冷媒量を調整する部品です。(P22~P56形)。本部品で冷媒音が発生するため、室内ユニットから、規定距離(5m)以内で、廊下など室内から離れた場所に設置してください。
 (注2) PLFY-P・PMG9形は補助電気ヒーターの組み込みができません。また、補助電気ヒーターの別売部品もありません。
 (注3) 洗浄目安は6ヵ月、交換目安は1年です(10時間/日、2500時間/年と仮定した場合)。使用条件により異なります。性能を確保するものではありません。アレル除菌フィルターをご使用する場合、風量アップのオプション設定が必要です。
 (注) 別売部品品出時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■天井カセット形 (2方向吹出し)

組み合わせに関しては一覧表(下表)を参照ください。

タイプ		天井カセット形(2方向吹出し、ドレンアップメカ内蔵タイプ)			
能力		P22-P28-P36-P45	P56-P71	P80-P90-P112-P140	
形名		PLFY-P22LMG9-PLFY-P28LMG9 PLFY-P36LMG9-PLFY-P45LMG9	PLFY-P56LMG9 PLFY-P71LMG9	PLFY-P80LMG9-PLFY-P90LMG9 PLFY-P112LMG9-PLFY-P140LMG9	
構成部品	カセット用化粧パネル	塗装パネル	CMP-P45LWHG5	CMP-P71LWHG5	CMP-P140LWHG5
		天井材組込用パネル[受注生産品](注1)	CMP-P45LXHGS	CMP-P71LXHGS	CMP-P140LXHGS
		自動昇降用パネル[受注生産品](注1,2)	CMP-P45ALWGH5	CMP-P71ALWGH5	CMP-P140ALWGH5
	リブレースパネル(注1)	標準タイプ	PAC-KW45LWR (パネルサイズ:1,360×710mm 天井開口サイズ:1,320×670mm)	PAC-KW71LWR (パネルサイズ:1,540×710mm 天井開口サイズ:1,500×670mm)	PAC-KW140LWR (パネルサイズ:2,030×710mm 天井開口サイズ:1,990×670mm)
		ロングタイプ	PAC-KW45LWL (パネルサイズ:1,540×710mm 天井開口サイズ:1,500×670mm)	- (注9)	PAC-KW140LWL (パネルサイズ:2,380×710mm 天井開口サイズ:2,340×670mm)
	人感ムーブアイパネル	CMP-P45LWEG5	CMP-P71LWEG5	CMP-P140LWEG5	
	自動昇降人感ムーブアイパネル[受注生産品](注1,2)	CMP-P45ALWEG5	CMP-P71ALWEG5	CMP-P140ALWEG5	
	昇降パネルリモコン(注2)			PAC-SJ49RC	
	リモコン	MAリモコンPAR-44MA又はPAR-26MA2/MEUリモコンPAR-F30ME1又はPAR-F40ME/ワイヤレスリモコン リモコン本体:PAR-SC2SA 受光アダプター:PAR-FA34M			
	別売部品	加湿器(左勝手)(注3,12)	PAC-KW16HUL P22-P28形(0.4ℓ/h)、P36-P45形(0.5ℓ/h)、P56形(0.6ℓ/h)、P71形(0.7ℓ/h)		PAC-KW18HUL P80形(0.8ℓ/h)、P90形(0.9ℓ/h)、P112形(1.2ℓ/h)、P140形(1.4ℓ/h)
加湿器(右勝手)(注3,12)		PAC-KW26HUR P22-P28形(0.4ℓ/h)、P36-P45形(0.5ℓ/h)、P56形(0.6ℓ/h)、P71形(0.7ℓ/h)		PAC-KW28HUR P80形(0.8ℓ/h)、P90形(0.9ℓ/h)、P112形(1.2ℓ/h)、P140形(1.4ℓ/h)	
パワー脱臭フィルター(注4)		PAC-KW01PCF	PAC-KW03PCF	PAC-KW01PCFX2	
パワー脱臭フィルターボックス		-	-	-	
高性能フィルター(捕集率65%)(注4,12,13)		PAC-KW31AF	PAC-KW33AF	PAC-KW31AFX2	
高性能フィルター(捕集率90%)(注4,12,14)		PAC-KW41AF	PAC-KW43AF	PAC-KW41AFX2	
高性能フィルターボックス		-	-	-	
アレル除菌フィルター(注10,11)			PAC-KW60JAF		
取付用部材(マグネット)(注10)			PAC-KM60MG		
多機能ケースメント(注4)		PAC-KW77TB	PAC-KW78TB	PAC-KW79TB	
スぺーサー		PAC-KW85TB	PAC-KW86TB	PAC-KW87TB	
外気取入ダクトフランジ(注5)			PAC-KG110F		
ドレンアップメカ			標準装備		
吹き分けプレート(7:3)(注12)		PAC-KW61SFP	PAC-KW63SFP	PAC-KW64SFP	
高湿度対応キット	PAC-KG51HK	PAC-KG52HK	PAC-KG53HK		
外付LEVボックス(注6)	PAC-SG95LE				
補助電気ヒーター(注7)	-				
サービス部品自然排水用ホースバンド(注8)	R63A50061				

(注1) 受注生産品のため納期に若干の期日を要しますので、発注の際にご確認ください。リブレースパネルを手配いただく際は標準パネルの手配は不要です。
 (注2) 自動昇降用パネルをご利用の際は、昇降パネルリモコンを手配願います。また、自動昇降パネルと多機能ケースメントとの併用はできません。
 (注3) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。加湿器は設置場所やメンテナンスに応じて左右を選択してください。また、加湿器組み込み時、吹出口側に吹き分けプレートの組み込み、分ダクト接続はできません。左右同時組み込みの場合、給水圧が0.05~0.2MPaとなるように減圧弁(現地手配)を取り付けてください。加湿量は空気条件によって変わります。ホテルや寮、宿舎など騒音の低い部屋では、カセットという電機弁の動作音が定期的に聞こえる場合がありますが異常ではありません。加湿機はメンテナンスと交換が必要な消耗品です。供給水量が雨水・上水で硬度70以下の場合は、交換の目安は3年(3750時間)です。交換目安は保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください。供給水中の硬度、イオン状リカル、酸素消費量が多い場合、加湿機エレメントの劣化が早まり加湿能力の低下、変色、白粉発生などがあらわれることがあります。
 (注4) パワー脱臭フィルター、高性能フィルターを組み込む場合には、多機能ケースメントもしくはスぺーサーが必要です。また、パワー脱臭フィルターと高性能フィルターとの併用はできません。パワー脱臭フィルターをご使用いただく場合、風量アップの設定が必要です。
 (注5) 自動昇降用パネルは外気取り入れ時対応できません。
 (注6) ホテル、病院、寮など騒音の低い部屋などで、冷媒音を低減するため、室内ユニットの外で冷媒量を調整する部品です。(P22~P71形)。本部品で冷媒音が発生するため、室内ユニットから、規定距離(5m)以内で、廊下など室内から離れた場所に設置してください。
 (注7) PLFY-P・LMG9形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定としてはありません。
 (注8) 必ず指定のホースバンドをご確認ください。指定のホースバンド以外を使用すると排水口が割れる場合があり、水漏れの原因となります。
 (注9) 一部形名のリブレースを除き、カセット用化粧パネルもしくはリブレース(パネル標準タイプ)で対応可能です。詳細はリブレースパネルの取付工事説明書にてご確認ください。
 (注10) アレル除菌フィルターを使用する場合には、取付用部材(マグネット)を併せてご使用ください。
 (注11) P22~P45形は4回分、P56・P71形は3回分、P80~P140形は2回分使用可能です。現地に断線が必要で、アレル除菌フィルターをご使用する場合は、風量アップのオプション設定が必要です。洗浄目安は6ヵ月、交換目安は1年です(10時間/日、2500時間/年と仮定した場合)。使用条件により異なります。
 (注12) 風量アップの設定が必要です。
 (注13) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(相対別) 0.7μm:65%、0.4μm:60%(比色法 65%相当)。
 (注14) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(相対別) 0.7μm:90%、0.4μm:85%(比色法 90%相当)。
 (注) 別売部品品出時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■別売部品組み合わせ一覧表 *同時組み合わせが可能な別売品を○で示しています。

		別売部品組合せ																
別売部品	ロングライフフィルター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	フィルター	高性能フィルター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		パワー脱臭フィルター																
		アレル除菌フィルター																
	多機能ケースメント	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	スぺーサー(自然排水方式)																	
	吹き分けプレート(7:3)																	
加湿器*	1台取付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	2台取付け																	

*: 設置場所やメンテナンスに応じて左右を選択してください。
 (注1) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。加湿器を組み込む場合は加湿器用マグネットが必要で、分ダクト接続はできません。そのため加湿器2台組み込み時は吹き分けプレートの組み込み、分ダクト接続はできません。
 (注2) 加湿器組み込み時、吹出口側に吹き分けプレートの組み込み、分ダクト接続は出来ません。そのため加湿器2台組み込み時は吹き分けプレートの組み込み、分ダクト接続はできません。
 (注3) 加湿器2台同時組み込みの場合、給水圧が0.05~0.2MPaとなるように減圧弁(現地手配)を取り付けてください。
 (注4) パワー脱臭フィルターと高性能フィルターとの併用はできません。
 (注5) 高湿度対応キットは、多機能ケースメント、スぺーサー、加湿器に対応しておりません。
 (注6) アレル除菌フィルターは、高性能フィルターやパワー脱臭フィルターとの併用はできません。

2. 別売部品表

■天井カセット形（1方向吹出し）

タイプ		天井カセット形(1方向吹出し、小容量タイプ)		天井カセット形(1方向吹出し、大容量タイプ)	
能力		P22-P28-P36-P45		P36-P45-P56-P71-P80	
形名		PMFY-P22BMG9-PMFY-P28BMG9 PMFY-P36BMG9-PMFY-P45BMG9		PMFY-P36FMG9-PMFY-P45FMG9 PMFY-P56FMG9-PMFY-P71FMG9 PMFY-P80FMG9	
構成部品	カセット用化粧パネル	ムーブアパネル	-		PMP-P80FWE11
		標準パネル	PMP-P45BWH10		PMP-P80FWH11
		インテリアパネル	(ホワイト系)PMP-P45BW10 (ベージュ)PMP-P45BC10		(ベージュ)受注生産品
リモコン	MAUリモコンPAR-44MA又はPAR-26MA2 / MEJリモコンPAR-F30ME1又はPAR-F40ME / ワイヤレスリモコン				リモコン本体:PAR-SC2SA 受光アダプター:PAR-FA34M
ワイヤレスリモコン受光部(ムーブアパネル用)(注1)	-				PAR-SR2EA
ワイヤレスリモコン受光部(標準パネル用)(注1)	-				PAR-SR2MA
別売部品	スペースパネル(注2)	高さ22mm	PAC-SH22AS(ビュアホワイト)		-
		高さ50mm	PAC-SH23AS(ビュアホワイト)		-
	ワイドパネル(注3)(注4)	PAC-SH24WP(ビュアホワイト)		PAC-SJ14WP(ビュアホワイト)	
	前吹出しグリル(注4)	-		PAC-SJ13GS	
	左右ベーン(注4)	-		PAC-SJ15LR	
	加湿器(別用方式)(注4)(注5)	-		PAC-SF10HU(1.0ℓ/h)	
	清潔Vフィルター	-		標準装備	
	アレル除菌フィルター(注9)	-		PAC-SK47KF	
	外気取入ダクトフランジ(注6)	-		PAC-SH650F	
	ドレンアップメカ	標準装備			
	上り用金具	-		PAC-SJ59TK	
	外付LEVボックス(注7)	PAC-SG95LE		PAC-SG95LE(P36~P71形)	
補助電気ヒーター(注8)	-				

- (注1) PMFY-P・FMG9形用の本体組込タイプです。
 (注2) 天井フックが浅い場合に、ユニットを天井高より22mmもしくは50mm下で設置することができます。必ず化粧パネルを手配願います。
 (注3) 既存の天井開口が適用できます。必ず化粧パネルを手配願います。化粧パネルを組み合わせて使用します。
 (注4) 前吹出しグリル、ワイドパネル、加湿器(別用方式)は、併用できます。また左右ベーンは前吹出しグリル、加湿器(別用方式)と併用できません。
 (注5) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。PAC-SF10HUの加湿器を使用する場合には、専用のレジン槽(自然排水)を設けてください。加湿量は空気条件によって変わります。加湿エレメントは交換が必要な消耗品です。供給水は市水・上水を使用し、硬度70以下の場合、交換の目安は3年(3750時間)です。交換目安は保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください。供給水中の硬度、イオン濃度、酸消費量が多い場合は、加湿エレメントの劣化が早まり加湿能力の低下、変色、白粉発生などがおそれられることがあります。
 (注6) ダクト断熱、室内ユニット断熱に応じた挿込み断熱が必要になりますので、ダクトファン等を手配してください。
 (注7) ホール・病院・寮など騒音の低い部屋などで、冷媒音を低減するため、室内ユニットの外で冷媒量を調整する部品です(P22~P71形)。本部品で冷媒音が発生するため、室内ユニットから、規定距離(5m)以内で、廊下など室内から離れた場所に設置してください。
 (注8) PMFY-P・BMG9形、PMFY-P・FMG9形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定ではありません。
 (注9) アレル除菌フィルターをご使用する場合は、風量アップのオプション設定が必要です。洗浄目安は6か月、交換目安は1年で(10時間/日、2500時間/年と仮定した場合)、使用条件により異なります。性能を確保するものではありません。
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■天井ビルトイン形

タイプ		天井ビルトイン形				
能力		P22-P28-P36	P45-P56	P71-P80-P90	P112-P140	
形名		PDFY-P22GMG9 PDFY-P28GMG9 PDFY-P36GMG9	PDFY-P45GMG9 PDFY-P56GMG9	PDFY-P71GMG9 PDFY-P80GMG9 PDFY-P90GMG9	PDFY-P112GMG9 PDFY-P140GMG9	
構成部品	パネル	吸込口付メンテナンスパネル(塗装)(注7、11)	CMP-P36DLWHG	CMP-P56DLWHG	CMP-P90DLWHG	CMP-P160DLWHG
		吸込口付メンテナンスパネル(天井材組込用)(注7、11)	CMP-P36DLXHG	CMP-P56DLXHG	CMP-P90DLXHG	CMP-P160DLXHG
		メンテナンスパネル(塗装、天井材組込兼用)(注7、11)	CMP-P36DMWG1	CMP-P90DMWG1		CMP-P160DMWG1
ファンサイズダウ	吸込口付メンテナンスパネル(塗装)(注8、11)	CMP-P22DLWHG	CMP-P36DLWHG	CMP-P56DLWHG	CMP-P90DLWHG	
	吸込口付メンテナンスパネル(天井材組込用)(注8、11)	CMP-P22DLXHG	CMP-P36DLXHG	CMP-P56DLXHG	CMP-P90DLXHG	
リモコン	MAUリモコンPAR-44MA又はPAR-26MA2 / MEJリモコンPAR-F30ME1又はPAR-F40ME / ワイヤレスリモコン				リモコン本体:PAR-SC2SA 受光アダプター:PAR-FA34M	
加湿器(注1、2、11)	PAC-KD20CH	PAC-KD26CH	PAC-KD28CH	PAC-KD29CH	PAC-KD29CH	
高性能フィルター(捕集率65%)(注3、11、12)	P22-28形:(0.7ℓ/h)、P36形:(0.8ℓ/h)	P45-56形:(0.8ℓ/h)	P71形:(1.6ℓ/h)、P80-90形:(1.7ℓ/h)	P112形:(1.8ℓ/h)、P140形:(1.9ℓ/h)		
高性能フィルター(捕集率90%)(注3、11、13)	PAC-KF10PAF	PAC-KF11PAF	PAC-KF12PAF	PAC-KF13PAF	PAC-KF13PAF	
下吸込用高性能フィルターボックス(注3)	PAC-KF20PAF	PAC-KF21PAF	PAC-KF22PAF	PAC-KF23PAF	PAC-KF23PAF	
下吸込用高性能フィルターボックス(注3)	PAC-KD50STB	PAC-KD51STB	PAC-KD52STB	PAC-KD53STB	PAC-KD53STB	
後吸込用高性能フィルターボックス(注3)	PAC-KF50TB	PAC-KF51TB	PAC-KF52TB	PAC-KF53TB	PAC-KF53TB	
清潔Vフィルター	標準装備					
アレル除菌フィルター(注9)	PAC-KD60JAF					
アレル除菌フィルター(高性能フィルター併用時)(注9、10)	PAC-KF70JAF					
取付用部材(ワイヤー)(注10)	PAC-KF70KS					
ドレンアップメカ	標準装備					
角ダクトフランジ(吹出用)	標準装備					
加湿器用角ダクトフランジ(注2)	PAC-KF50CHF	PAC-KF56CHF	PAC-KF58CHF	PAC-KF59CHF	PAC-KF59CHF	
下吸込キャップダクト	PAC-KD45CDF	PAC-KD46CDF	PAC-KD47CDF	PAC-KD48CDF	PAC-KD48CDF	
吹出口ユニット(オートベーンなし)	PAC-SH19UN					
円形ダクト	(1mセット)PAC-KD01FD(φ200、断熱材付)		(2mセット)PAC-KD02FD(φ200、断熱材付)			
分岐ダクト	PAC-KD03BJ					
外付LEVボックス(注4)	PAC-SG95LE(P22~P71形)		-			
補助電気ヒーター(注5)	-					
吹出温度下限制御用温度センサー	PAC-SE20TC					
サービス部品	R63A50061					
自然排水用ホースバンド(注6)	-					

- (注1) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。加湿量は空気条件によって変わります。
 ホールや病院・寮など騒音の低い部屋などで、冷媒音を低減するため、室内ユニットの外で冷媒量を調整する部品です(P22~P71形)。本部品で冷媒音が発生するため、室内ユニットから、規定距離(5m)以内で、廊下など室内から離れた場所に設置してください。
 (注2) 加湿器を取り付け、角ダクトを使用する場合は、加湿器用角ダクトフランジを手配してください。
 (注3) 高性能フィルターを使用する場合には、下吸込用高性能フィルターボックスまたは、後吸込用高性能フィルターボックスを併せてご使用ください。標準装備の清潔Vフィルターとの併用はできません。
 (注4) ホール・病院・寮など騒音の低い部屋などで、冷媒音を低減するため、室内ユニットの外で冷媒量を調整する部品です(P22~P71形)。本部品で冷媒音が発生するため、室内ユニットから、規定距離(5m)以内で、廊下など室内から離れた場所に設置してください。
 (注5) PMFY-P・FMG9形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定ではありません。
 (注6) 必ず指定のホースバンドをご使用ください。指定のホースバンド以外を使用すると排水口が割れる場合があります。水漏れの原因となります。
 (注7) サイドメンテナンス仕様のため、吸込口のサイズよりファンサイズ大きなパネルとなります。
 (注8) 本体吸込口と同じ大きさのパネルとなるため、別途吸込口が必要となります。
 (注9) P22~P36形は4回分、P45・P56形は3回分、P71~P90形は2回分、P112・P140形は2回分使用可能です。現地にて断熱が必要ですが、アレル除菌フィルターをご使用する場合は、風量特性線図の運転範囲内に収まるように現地機外断熱の調整が必要です。洗浄目安は6ヶ月、交換目安は1年で(10時間/日、2500時間/年と仮定した場合)、使用条件により異なります。
 (注10) 高性能フィルターとアレル除菌フィルターを併用する場合には、取付用部材(ワイヤー)をご使用ください。取付用部材(ワイヤー)の使用数量については、アレル除菌フィルターの仕様書もしくは取付説明書を参照してください。清潔Vフィルターとアレル除菌フィルター併用時は、取付用部材(ワイヤー)は不要です。
 (注11) 風量特性線図の運転範囲内に収まるように、現地機外断熱の調整が必要です。
 (注12) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7µm:85%、0.4µm:80% (比色法 65%相当)。
 (注13) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7µm:80%、0.4µm:70% (比色法 90%相当)。
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

室内ユニット

製品仕様

2. 別売部品表

■天井埋込形

タイプ		天井埋込形							
能力		P45-P56-P71		P80-P90		P112-P140-P160		P224	P280
形名		PEFY-P45MG9 PEFY-P56MG9 PEFY-P71MG9	PEFY-P45MG9-J PEFY-P56MG9-J PEFY-P71MG9-J	PEFY-P80MG9 PEFY-P90MG9	PEFY-P80MG9-J PEFY-P90MG9-J	PEFY-P112MG9 PEFY-P140MG9 PEFY-P160MG9	PEFY-P112MG9-J PEFY-P140MG9-J PEFY-P160MG9-J	PEFY-P224MG9	PEFY-P280MG9
構成部品	リモコン	MAJリモコンPAR-44MA又はPAR-26MA2 / MEJリモコンPAR-F30ME1又はPAR-F40ME / ワイヤレスリモコン リモコン本体:PAR-SC2SA 受光アダプター-PAR-FA34M							
別売部品	加湿器(注1,7)	PAC-KF31CH (P45:56形:1.3ℓ/h, P71形:1.4ℓ/h)		PAC-KF33CH (1.4ℓ/h)		PAC-KF39CH (P112形:2.7ℓ/h, P140形:2.9ℓ/h, P160形:3.0ℓ/h)		PAC-KF45CH (P224形:2.8ℓ/h, P280形:3.1ℓ/h)	
	フィルターボックス(注2)	PAC-KE71TB		PAC-KE99TB		PAC-KE94TB		PAC-KE26TB	
	ロングライフフィルター(注2)	PAC-KE86LAF		PAC-KE88LAF		PAC-KE89LAF		PAC-KE85LAF	
	高性能 捕集率65%(注2,7,8)	PAC-KE31PAF(注2)		PAC-KE33PAF(注2)		PAC-KE34PAF(注2)		PAC-KE35PAF(注2)	
	フィルター 捕集率90%(注2,7,9)	PAC-KE41PAF(注2)		PAC-KE43PAF(注2)		PAC-KE44PAF(注2)		PAC-KE45PAF(注2)	
	7μm除菌フィルター(0.7μm65%捕集率)(注5)			PAC-KE70JAF				PAC-KE71JAF	
	7μm除菌フィルター(0.7μm90%捕集率)(注5,6)			PAC-KE80JAF				PAC-KE71JAF	
	取付用部品(ワイヤー)(注6)			PAC-KE80KS				-	
	ダブルフィルターボックス	PAC-KE55WTB	PAC-KE81WTB	PAC-KE59WTB	PAC-KE82WTB	PAC-KE57WTB	PAC-KE83WTB	PAC-KE58WTB	
	ドレンアップメカ			-				PAC-KM28DM	
外付けLEVボックス	PAC-SG95LE								
補助電気ヒーター(注3)									
吹出温度下限制御用温度センサー					PAC-SE20TC				
サービスマニュアル排水用ホースバンド(注4)			R63A50061						

- (注1) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。加湿量は空気状態によって変わります。ホテルや複合・役員室などの湿度の低い部屋では、カチッという電磁弁の動作音が定期的に戻る場合がありますが異常ではありません。加湿器を組み込む場合は加湿器用のメンテナンスが必要です。加湿エレメントは交換が必要な時期があります。供給水は冷水・上水を使用し、硬度70以下の場合、交換の目安は3年(3750時間)です。交換の目安は保証期間を示しているものではありません。供給水中の硬度、イオン状シリカ、腐食性が多い場合、加湿エレメントの劣化が早まり加湿能力の低下、変色、白粉発生などが発生することがあります。
- (注2) ロングライフフィルター、高性能フィルターを使用する場合は、フィルターボックスを併せてご使用ください。(ロングライフフィルター・高性能フィルターを併用する場合はダブルフィルターボックスを使用してください。)
- (注3) PEFY-P・MG9形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定としてはありません。
- (注4) 必ず指定のホースバンドをご使用ください。指定のホースバンド以外を使用すると漏水の恐れがあります。水漏れの原因となります。
- (注5) P45-P71形は4段階、P80-P90形は3段階、P112-P160形は2段階で使用可能です。現地にて裁断が必要となります。アルル除菌フィルターをご使用する場合、風量特性線図の運転範囲内に収まるように現地機外静圧の調整が必要です。洗浄目安は6ヶ月、交換目安は1年です(10時間/日、2500時間/年を仮定した場合)、使用条件により異なります。
- (注6) PEFY-P45-P160形において、高性能フィルターとアルル除菌フィルターを併用する場合は、取付用部品(ワイヤー)をご使用ください。取付用部品(ワイヤー)の使用回数については、アルル除菌フィルターの仕様書もしくは取付説明書を参照してください。ロングライフフィルターとアルル除菌フィルターを併用する場合は、取付用部品(ワイヤー)は不要です。
- (注7) 風量特性線図の運転範囲内に収まるように、現地機外静圧の調整が必要です。
- (注8) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7μm:65%、0.4μm:60%(比色法 65%相当)。
- (注9) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7μm:90%、0.4μm:85%(比色法 90%相当)。
- (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■天吊形

タイプ		天吊形					
能力		P45-P56		P71-P80-P90		P112-P140-P160	
形名		PCFY-P45KMG9-PCFY-P56KMG9		PCFY-P71KMG9-PCFY-P80KMG9-PCFY-P90KMG9		PCFY-P112KMG9-PCFY-P140KMG9-PCFY-P160KMG9	
構成部品	リモコン	MAJリモコンPAR-44MA又はPAR-26MA2 / MEJリモコンPAR-F30ME1又はPAR-F40ME / ワイヤレスリモコン リモコン本体:PAR-SC2SA 天吊形ワイヤレス受光部:PAR-SR2MA(注1)					
別売部品	ムーブアップワイヤレス受光部キット(注1)			PAC-SJ56MW			
	ムーブアップキット(注1)			PAC-SJ55MK			
	自動昇降キット(注2)	PAC-SJ78JK		PAC-SJ79JK		PAC-SJ80JK	
	昇降パネルリモコン(注2)			PAC-SJ49RC			
	フィルターケースメント(注3)	PAC-SH77AF		PAC-SH78AF		PAC-SH79AF	
	高性能フィルターエレメント(捕集率65%)(注3)	PAC-SH80KF		PAC-SH81KF		PAC-SH82KF	
	清潔Vフィルター			標準装備			
	アルル除菌フィルター(注7)	PAC-SK48KF		PAC-SK49KF		PAC-SK50KF	
	オイルガードフィルター(注4)	PAC-SH88KF		PAC-SH89KF		PAC-SH90KF	
	外気取入ダクトフランジ(注5)			PAC-SH650F			
ドレンアップメカ	PAC-SH83DM				PAC-SH84DM		
補助電気ヒーター(注6)							

- (注1) PCFY-P・KMG9形用の本体組込タイプです。
- (注2) 高性能フィルターとの併用はできません。冷媒配管の右側取り出しはできません。ドレン配管の右側、及び左側取り出しはできません。上側取り出しの場合、自動昇降キットはMAJリモコン又はMEJリモコンから昇降しますが、ワイヤレスをお求めの場合は、天吊ワイヤレスリモコン受光部と昇降パネルリモコンを手に配線します。ワイヤードリモコンで昇降操作を行う場合は、エアコンの下向きが見える位置にリモコンを設置してください。昇降するパネルに人や物が接触し損傷を与えるおそれがあります。ワイヤードリモコンの位置からエアコンが見えない場合は、必ず別売の昇降パネルリモコン(ワイヤレス)をご使用ください。
- (注3) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7μm:65%、0.4μm:60%(比色法 65%相当)。高性能フィルターを組み込む際には、フィルターケースメントをご確認ください。自動昇降キットとの併用はできません。高性能フィルターをご使用いただく場合、風量アップの設定が必要です。
- (注4) オイルガードフィルターを組み込む際には、本体付属のフィルターを外して、取り付けてください。フィルターケースメントの手配は不要です。オイルガードフィルターは室内ユニットへの油煙侵入保護を目的とするもので、油煙を捕集するものではありません。食用油を用いる厨具、加工油を用いる工場など油煙環境でのご使用は避けてください。
- (注5) ダクト断熱、室内ユニット静圧に応じた挿込み静圧が必要となりますので、ダクトファン等を手にしてください。
- (注6) PCFY-P・KMG9形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定としてはありません。
- (注7) アルル除菌フィルターをご使用する場合、風量アップのオプション設定が必要です。洗浄目安は6ヶ月、交換目安は1年です(10時間/日、2500時間/年を仮定した場合)、使用条件により異なります。性能を保証するものではありません。
- (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■壁掛形

タイプ		壁掛形			
能力		P22-P28-P36		P45-P56	
形名		PKFY-P22LMG9-PKFY-P28LMG9-PKFY-P36LMG9		PKFY-P45LMG9-PKFY-P56LMG9	
構成部品	リモコン	MAJリモコンPAR-44MA又はPAR-26MA2 / MEJリモコンPAR-F30ME1又はPAR-F40ME / ワイヤレスリモコン リモコン本体:PAR-SC2SA(注1)			
別売部品	ドレンアップメカ	PAC-SK01DM			
	外付けLEVボックス(注2)	-			
(注1) PKFY-P・LMG9形はワイヤレス受光部が標準で装備されていますので、ワイヤレスにすることは、ワイヤレスリモコンのみお求めください。					
(注2) 別売LEVボックス(PAC-SG95LE)と組み合わせて使用しないでください。					
(注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。					

■床置形

タイプ		床置形								
能力		P224		P280		P450		P560		
形名		PFFY-P224DMG9		PFFY-P280DMG9		PFFY-P450DMG9		PFFY-P560DMG9		
構成部品	リモコン	MAJリモコンPAR-44MA又はPAR-26MA2 / MEJリモコンPAR-F30ME1又はPAR-F40ME								
別売部品	フィルドフィルター(PS-400)	PAC-CJ72FF		PAC-CJ73FF		PAC-CJ79FF		PAC-CJ80FF		
	予備フィルター	PAC-CF82YF		PAC-CF83YF		PAC-CF89YF		PAC-CF90YF		
	中性性能フィルター(捕集率65%)(注4)	PAC-CF62AF		PAC-CF63AF		PAC-CF64AF		PAC-CF65AF		
	高性能フィルター(捕集率90%)(注5)	PAC-CF92AF		PAC-CF93AF		PAC-CF94AF		PAC-CF95AF		
	中高性能フィルターボックス	PAC-CF72TB		PAC-CF73TB		PAC-CC74TB		PAC-CC75TB		
	プレナムチャンパー(注1)	PAC-CC82PL		PAC-CC83PL		PAC-CC84PL		PAC-CC85PL		
	プレナムチャンパー	(50Hz用)	標準(注2)		標準(注2)		標準		標準	
	接続時(注1)	(60Hz用)	標準		標準		送風機ブリー 電動機ブリー 標準		送風機ブリー 電動機ブリー 標準	
	後吸込ダクトフランジ	PAC-CE72DF		PAC-CE73DF		PAC-CE79DF		PAC-CC88DF		
	ファンモーター(ワンランクアップ仕様)			PAC-CW40MR		PAC-CW43MR		PAC-CW46MR		
外気取入フランジ			PAC-CG73GF				PAC-CG75GF			
左配管部品			PAC-CE63SRP							
補助電気ヒーター(注3)										

- (注1) プレナムチャンパーの機外静圧は30Paです。必要に応じて静圧変更部品を併せてご使用ください。
- (注2) モーターブリー(可変ブリー)をφ140(出荷時はφ116.7)に調整してください。
- (注3) PFFY-P・DMG9形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定としてはありません。
- (注4) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7μm:65%、0.4μm:60%(比色法 65%相当)。
- (注5) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7μm:90%、0.4μm:85%(比色法 90%相当)。
- (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

2. 別売部品表

■床置形スリムタイプ

タイプ		床置形(スリムタイプ)
能力		P56~P160
形名		PSFY-P56~P160GMG9
別売部品	クリーンフィルター	PAC-SF07KF

*MAスリムユニットが内蔵されています。
 *補助電気ヒーターの取り付けはできません。
 *別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■床置形ローボーイタイプ

タイプ		床置形(ローボーイタイプ)	
能力		P28-P36-P45-P56	P71
形名		PFY-P-LEM9 / PFY-P-LRM9	PFY-P-LEM9 / PFY-P-LRM9
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-44MA又はPAR-26MA2 / MEリモコンPAR-F30ME1又はPAR-F40ME ワイヤレスリモコン リモコン本体:PAR-SC2SA、受光アダプター:PAR-FA34M	
別売部品	外付LEVボックス(注1)	PAC-SG95LE	

(注1) ホール、廊下など騒音の低い部屋などで、冷媒音を低減するため、室内ユニットの外で冷媒量を調整する部品です(P22~P71形)。本部品で冷媒音が発生するため、室内ユニットから、規定距離(5m)以上で、壁下など室内から離れた場所に設置してください。
 *別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■壁ビルトイン形

タイプ		壁ビルトイン		
能力		P112-P140	P224	P280
形名		PFY-P112RM9-PFY-P140RM9	PFY-P224RM9	PFY-P280RM9
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-44MA又はPAR-26MA2 / MEリモコンPAR-F30ME1又はPAR-F40ME		
別売部品	加湿器	推奨部品設定		
	高性能フィルター(捕集率65%)(注1)	PAC-KB11AF	PAC-KB12AF	PAC-KB13AF
	吹出温度下限制御用温度センサー	PAC-SE20TC		

(注1) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7μm:65%、0.4μm:60%(比色法 65%相当)。
 *別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。推奨別売部品(加湿器)については、製品カタログを参照してください。

■厨房用エアコン(天井吊形)

タイプ		厨房用エアコン	
能力		P80	P140
形名		PCFY-P80HMG9	PCFY-P140HMG9
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-44MA又はPAR-26MA2 / MEリモコンPAR-F30ME1又はPAR-F40ME	
別売部品	厨房用フレッシュエア用ダクトフランジ	PAC-SF280F(φ200)	
	交換用オイルミストフィルターエレメント	PAC-SG38KF(1セット12枚入)	
	化粧カバー(フロント+吊金具カバー)(注1)	PAC-SF81KC	PAC-SF82KC
	ドレンアップメカ	受注対応	
	フレキシブルダクト(注2)(注3)	PAC-SK28FD	
断熱フレキシブルダクト(注2)(注3)	PAC-SK29DD		
防露テープ	PAC-SK34BT		

*別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。
 (注1) ユニット本体、吊金具部分にホコリなどがたまりやすいようにカバーする部品です。
 (注2) P80形は左右いずれか1箇所、P140形は左右2か所まで取り付けることができます。
 (注3) 室内の空気温度条件によっては、ダクト表面に結露し、滴下する場合があります。必要に応じて防露テープをご使用ください。

■天井埋込形(低騒音タイプ)

タイプ		天井埋込形(低騒音タイプ)
能力		P22-P28-P36
形名		PEFY-P-MLG9(-R)
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-44MA又はPAR-26MA2 / MAコンパクトリモコンPAC-SF01CR(-P) / MEリモコンPAR-F30ME1又はPAR-F40ME / ワイヤレスリモコン リモコン本体:PAR-SC2SA 受光アダプター:PAR-FA34M
別売部品	吸込ダクトフランジ	PAC-KF66DF
	外付LEVボックス	PAC-SG95LE
	アレル除菌フィルター(注1)	PAC-KF60JAF

(注1) 吸込ダクトフランジとの併用はできません。

■クリーンルーム用天井カセット形別売部品

タイプ		天井カセット形		
能力		P36	P45-P56	P71-P80
形名		PLFY-P36CLMG9	PLFY-P45-P56CLMG9	PLFY-P71-P80CLMG9
別売部品	HEPAフィルター(アルミ枠)	PAC-KC70CCL	PAC-KC71CCL	PAC-KC73CCL
	下吸込仕様	パネル	CMP-P36CLWG1	CMP-P80CLWG1
		下吸込ボックス	PAC-KC60CTB	PAC-KC61CTB
	後吸込仕様	パネル	CMP-P36CSWG1	CMP-P56CSWG1
	風速アップキット*		PAC-KC90UKT	PAC-KC91UKT
補助電気ヒーター(注1)				-

*取付時の別着距離がアップします。
 (注1) PLFY-P36CLMG9形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定としてはありません。
 *別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。
 *吹出口の風速は0.5m/sとなるようにしていますが、冷房時は冷気の自然対流の影響で床面の近くでは1m/sを超える場合があります。
 また暖房時は到達距離が約1.5m以下となり、特に下吸込仕様時には温度分布が悪く足元まで十分な暖房効果が得られない場合があります。
 暖房を重視する場合は「風速アップキット」を取り付ければ到達距離がアップ(約3m)します。この場合、冷房時も風速が大きくなります。

■外気処理エアコン天井埋込形別売部品

タイプ	MAリモコン	MEリモコン	ロングライフフィルター	高性能フィルター(捕集率65%)(注1)	高性能フィルター(捕集率90%)(注2)	フィルターボックス	ドレンアップメカ
GE-P1080MG9	PAR-44MA PAR-26MA2	PAR-F30ME1 PAR-F40ME	PAC-KE87LAF	PAC-KE36PAF	PAC-KE46PAF	PAC-KE96TB	PAC-KM26DM
GE-P1680MG9			PAC-KE85LAF	PAC-KE35PAF	PAC-KE45PAF	PAC-KE97TB	
GE-P2100MG9							

(注1) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7μm:65%、0.4μm:60%(比色法 65%相当)。
 (注2) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7μm:90%、0.4μm:85%(比色法 90%相当)。

■室温サーモ形給気処理ユニット天井埋込形別売部品

タイプ	天井埋込形				
形名	PEFY-P90MG9-F	PEFY-P112-P140-P160MG9-F	PEFY-P224-P280MG9-F		
別売部品	フィルターボックス	PAC-KE93TB	PAC-KE94TB	PAC-KE95TB	
	ロングライフフィルター	PAC-KE88LAF	PAC-KE89LAF	PAC-KE85LAF	
	高性能フィルター	捕集率65%(注2)	PAC-KE33PAF	PAC-KE34PAF	PAC-KE35PAF
		捕集率90%(注3)	PAC-KE43PAF	PAC-KE44PAF	PAC-KE45PAF
	ドレンアップメカ	PAC-KM27DM			
	ダブルフィルターボックス	PAC-KE56WTB	PAC-KE57WTB	PAC-KE58WTB	
	霜取り運転出力コネクタ	PAC-CB26DC			
補助電気ヒーター(注1)	-				

*別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。
 (注1) PEFY-P90MG9形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定としてはありません。
 (注2) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7μm:65%、0.4μm:60%(比色法 65%相当)。
 (注3) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7μm:90%、0.4μm:85%(比色法 90%相当)。

■室温サーモ形給気処理ユニット壁ビルトイン形別売部品

タイプ		壁ビルトイン形
能力		P280
形名		PFY-P280RM9-F
構成部品	MAリモコン	PAR-44MA又はPAR-26MA2
	MEリモコン	PAR-F30ME1又はPAR-F40ME
別売部品	加湿器	推奨部品設定
	高性能フィルター(捕集率65%)(注2)	PAC-KB13AF
	補助電気ヒーター(注1)	-

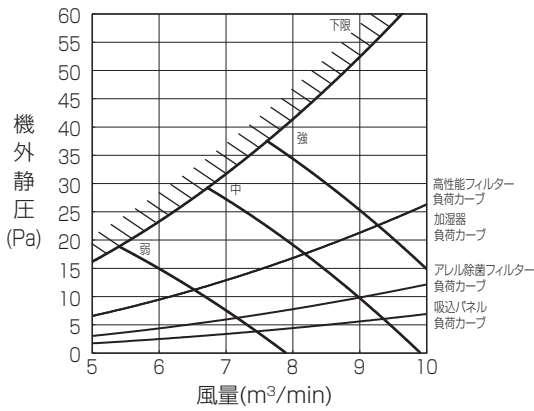
(注1) PFY-P280RM9-F形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定としてはありません。
 (注2) JIS B 9908:2011 粒子捕集率(粒径別) 0.7μm:65%、0.4μm:60%(比色法 65%相当)。
 *別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。推奨別売部品(加湿器)については、製品カタログを参照してください。

II 製品データ

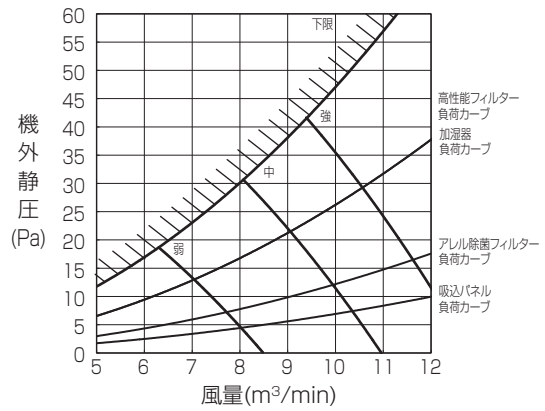
1. 送風機特性線図

(1) ビルトインカセット形

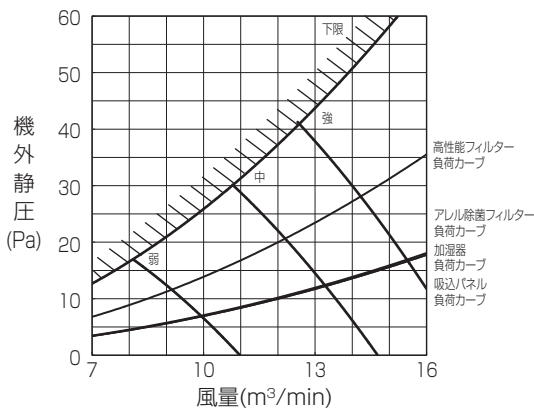
■PDFY-P22・28GMG9



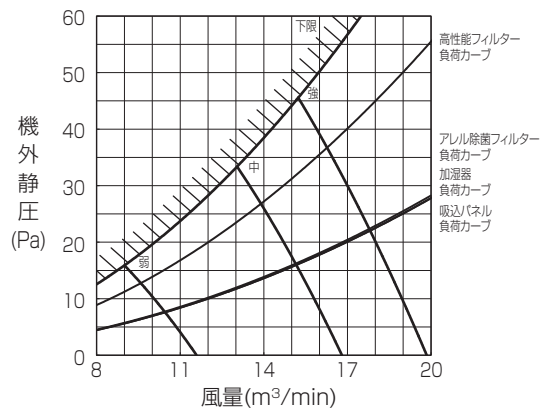
■PDFY-P36GMG9



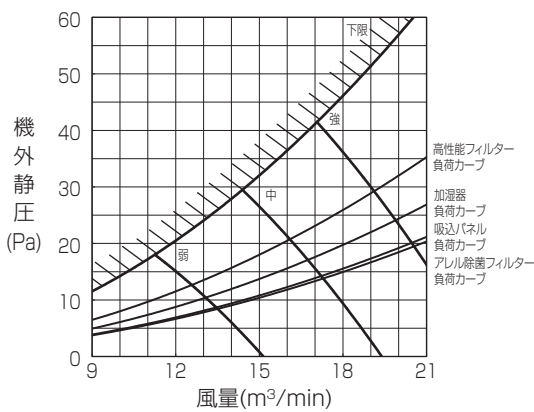
■PDFY-P45GMG9



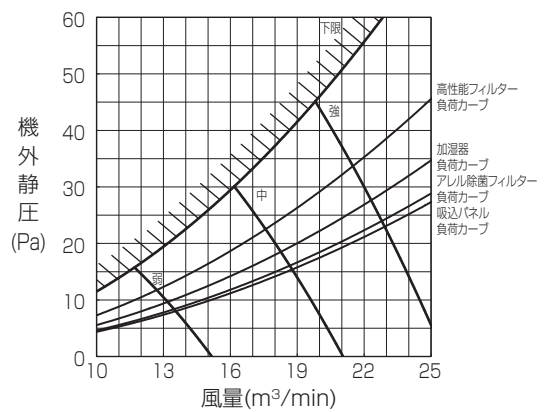
■PDFY-P56GMG9



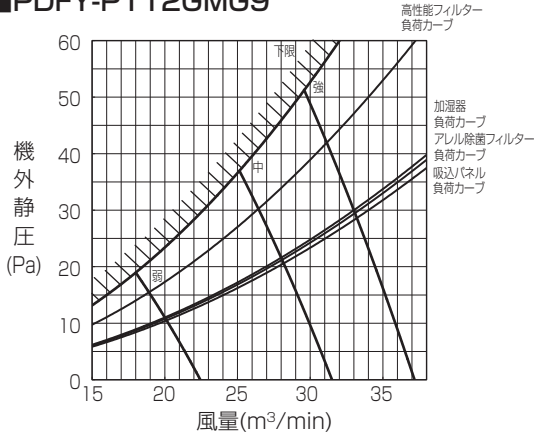
■PDFY-P71GMG9



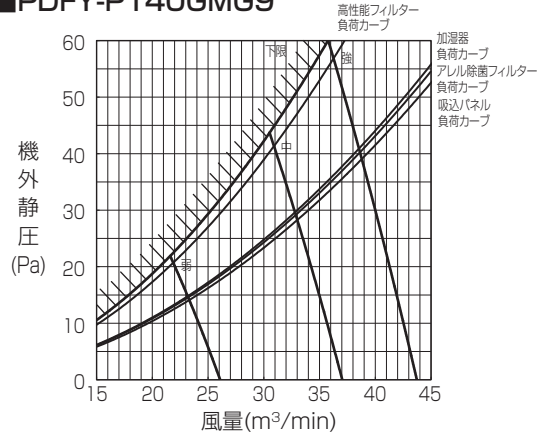
■PDFY-P80・90GMG9



■PDFY-P112GMG9

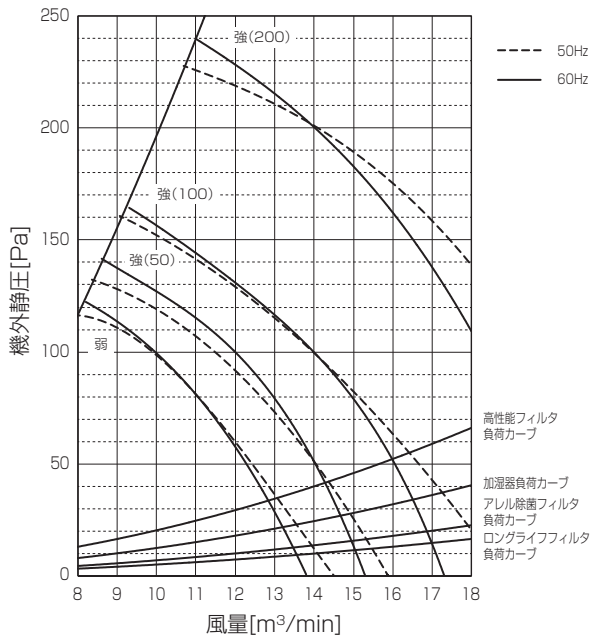


■PDFY-P140GMG9

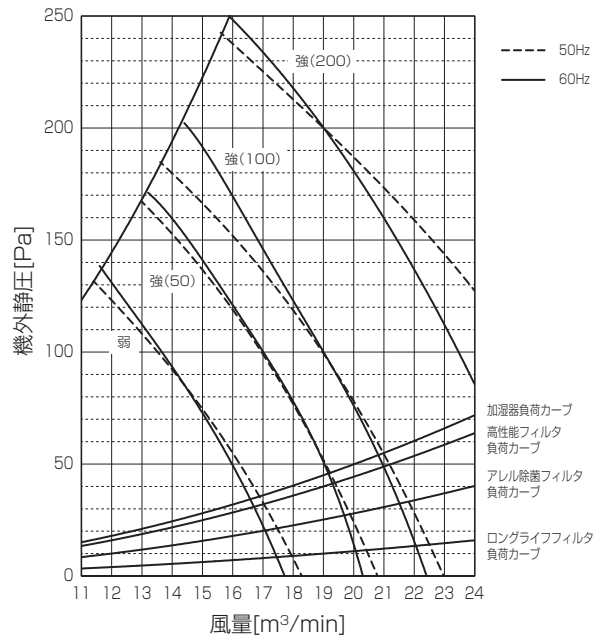


(2) 天井埋込形

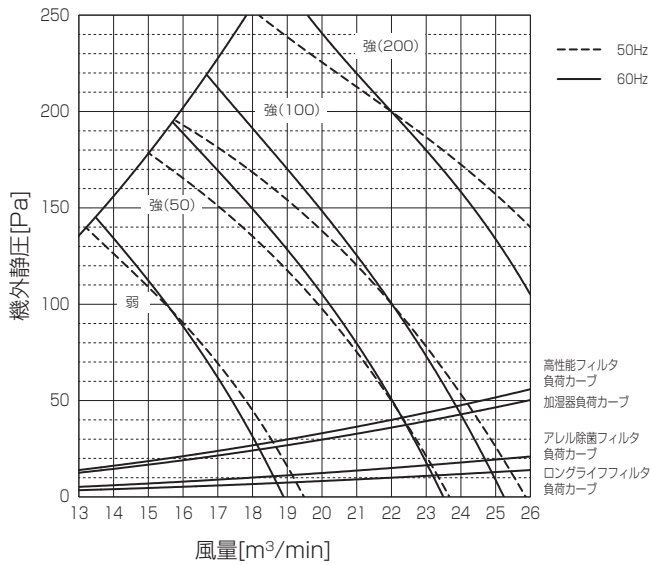
■PEFY-P45・56MG9
(機外静圧50,100,200Pa)



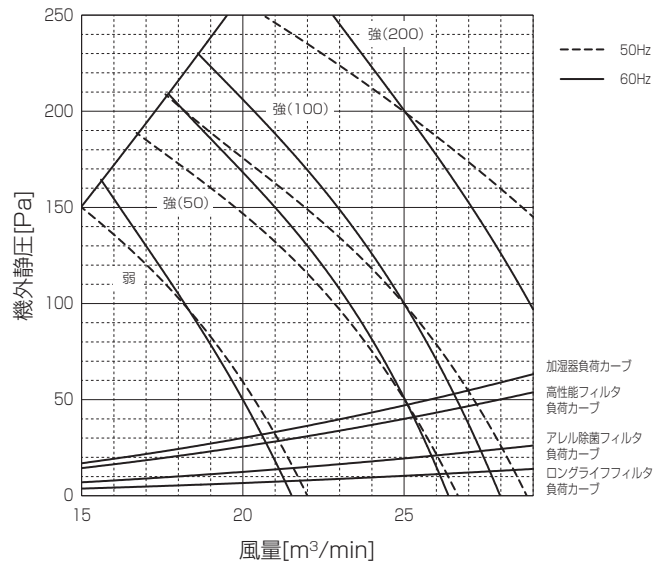
■PEFY-P71MG9
(機外静圧50,100,200Pa)



■PEFY-P80MG9
(機外静圧50,100,200Pa)

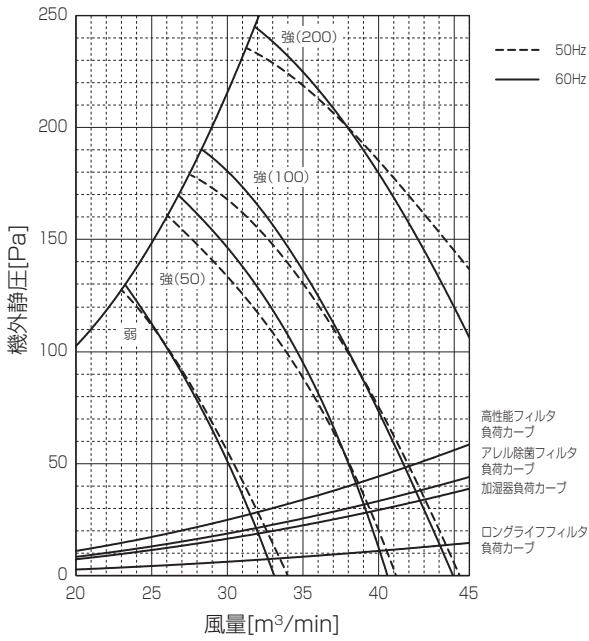


■PEFY-P90MG9
(機外静圧50,100,200Pa)

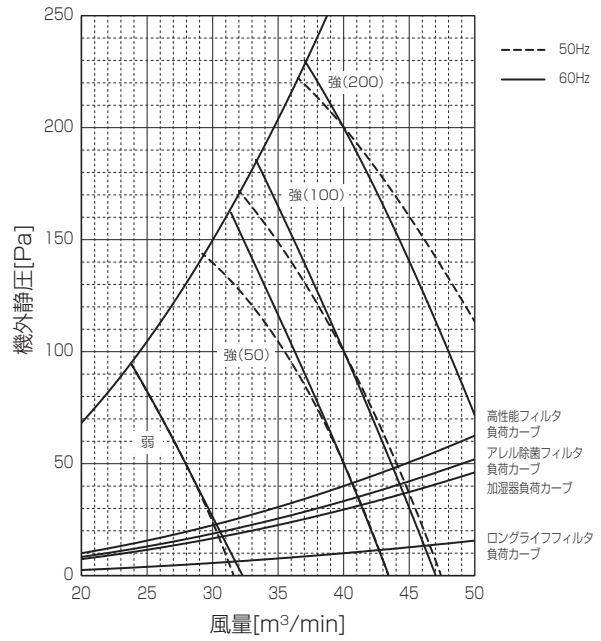


1. 送風機特性線図

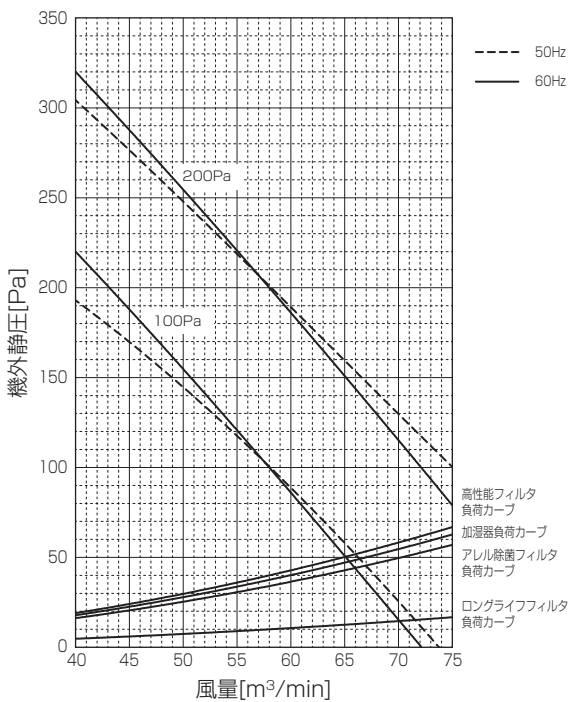
■PEFY-P112・140MG9
(機外静圧50,100,200Pa)



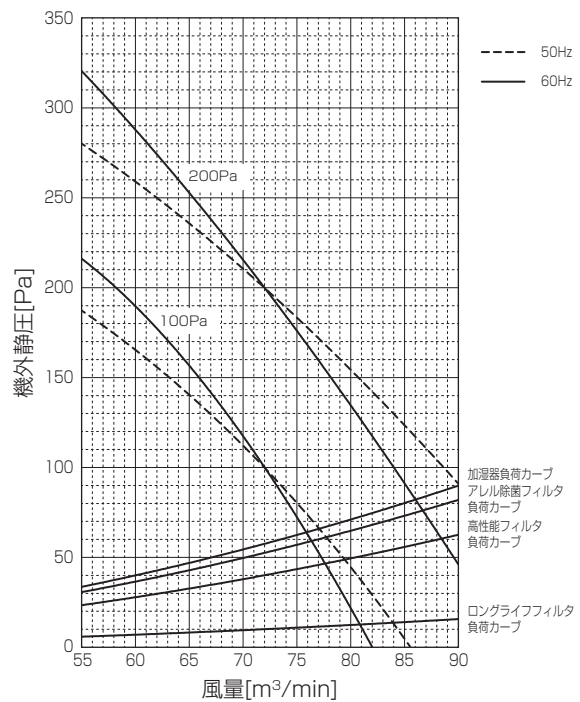
■PEFY-P160MG9
(機外静圧50,100,200Pa)



■PEFY-P224MG9
(機外静圧100,200Pa)



■PEFY-P280MG9
(機外静圧100,200Pa)

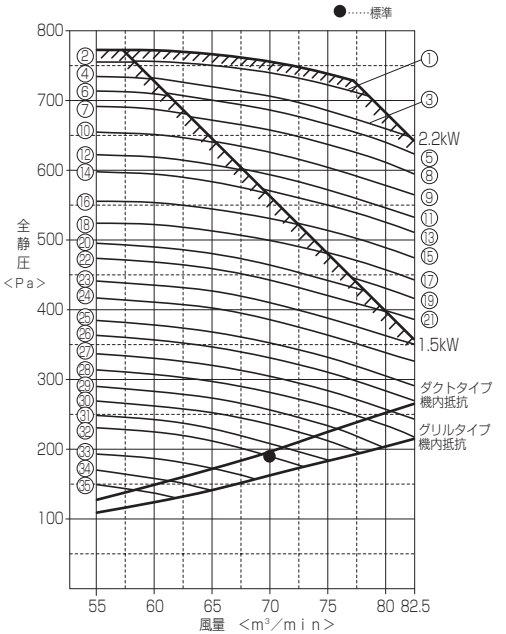


1. 送風機特性線図

(3) 床置形

■PFFY-P224DMG9

50Hz



標準点は、モーターブリー径(可変ブリー)をφ140(出荷時はφ116.7)に調整した値を示します。
①～⑮は静風圧部品選定表の組合せNoを示します。

標準仕様

電動機		モーターブリー		ファンブリー	Vベルト	51F設定値	
1.5kW全閉形		A可変24 (出荷時PCφ116.7)		A224-20	A56	6.5A	
No.	回転数 (rpm)	モーター1.5kW (標準) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル		モーター2.2kW (別売PAC-CW40MR) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル			
		モーターブリー	ファンブリー	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	
		形名	スライドピス回転数	形名	形名	スライドピス回転数	形名
①	1677				PAC-CT10MP	2・3/4	PAC-CT02SP(φ118)
②	1675	標準	3/4	PAC-CT02SP(φ118)	49		
③	1648				PAC-CT10MP	3・1/4	PAC-CT02SP(φ118)
④	1645	標準	1・1/4	PAC-CT02SP(φ118)	49		
⑤	1620				PAC-CT10MP	1/2	PAC-CT03SP(φ132)
⑥	1615	標準	1・3/4	PAC-CT02SP(φ118)	49		
⑦	1585	標準	2・1/4	PAC-CT02SP(φ118)	49		
⑧	1581				PAC-CT10MP	1・1/4	PAC-CT03SP(φ132)
⑨	1540				PAC-CT10MP	2	PAC-CT03SP(φ132)
⑩	1538	標準	0	PAC-CT03SP(φ132)	50		
⑪	1499				PAC-CT10MP	2・3/4	PAC-CT03SP(φ132)
⑫	1497	標準	3/4	PAC-CT03SP(φ132)	50		
⑬	1459				PAC-CT10MP	3・1/2	PAC-CT03SP(φ132)
⑭	1457	標準	1・1/2	PAC-CT03SP(φ132)	50		
⑮	1418				PAC-CT10MP	4・1/4	PAC-CT03SP(φ132)
⑯	1417	標準	2・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	49		
⑰	1378				PAC-CT10MP	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)
⑱	1376	標準	3	PAC-CT03SP(φ132)	49		
⑲	1344				PAC-CT10MP	2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)
⑳	1336	標準	3・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	49		
㉑	1308				PAC-CT10MP	3	PAC-CT04SP(φ150)
㉒	1306	標準	1	PAC-CT04SP(φ150)	51		
㉓	1259	標準	2	PAC-CT04SP(φ150)	51		
㉔	1223	標準	2・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51		
㉕	1175	標準	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51		
㉖	1140	標準	4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51		
㉗	1098	標準	3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉘	1059	標準	1・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉙	1019	標準	2・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉚	980	標準	3・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉛	940	標準	4・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉜	906	標準	0	標準(φ224)	56		
㉝	858	標準	1・1/2	標準(φ224)	56		
㉞	819	標準	2・3/4	標準(φ224)	56		
㉟	787	標準	3・3/4	標準(φ224)	56		

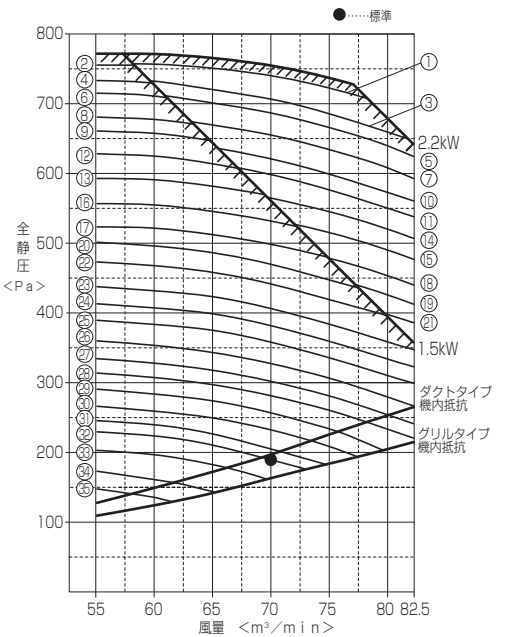
注1. モーターを2.2kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は9.5Aとなります。(モーターに付属しています)
注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売部品一覧表 ※形名は「PAC-CJ**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

※A	44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59
形名	14	15	16	17	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59

- 標準仕様は機内抵抗165Pa、機外静圧30Pa、風量70m³/minです。
- ※50Hz地区の場合、上記標準仕様にてご使用される時は、電動機ブリー径(可変ブリー)をφ140(スライドピス回転数:0)にしてください。
- 別売プレナムは機外静圧30Paです。上記3. ※に示すブリー径仕様にてご使用ください。(風量70m³/min)
- 機内抵抗はフィルドフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

60Hz



①～⑮は静風圧部品選定表の組合せNoを示します。

標準仕様

電動機		モーターブリー		ファンブリー	Vベルト	51F設定値	
1.5kW全閉形		A可変24 (出荷時PCφ116.7)		A224-20	A56	6.5A	
No.	回転数 (rpm)	モーター1.5kW (標準) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル		モーター2.2kW (別売PAC-CW40MR) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル			
		モーターブリー	ファンブリー	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	
		形名	スライドピス回転数	形名	形名	スライドピス回転数	形名
①	1679				PAC-CT10MP	1・1/4	PAC-CT04SP(φ150)
②	1677	標準	2・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	49		
③	1650				PAC-CT10MP	1・3/4	PAC-CT04SP(φ150)
④	1645	標準	3・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	49		
⑤	1622				PAC-CT10MP	2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)
⑥	1619	標準	1/4	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑦	1579				PAC-CT10MP	3	PAC-CT04SP(φ150)
⑧	1576	標準	1	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑨	1547	標準	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑩	1535				PAC-CT10MP	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)
⑪	1506				PAC-CT10MP	4・1/4	PAC-CT04SP(φ150)
⑫	1505	標準	2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑬	1462	標準	3	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑭	1458				PAC-CT10MP	0	PAC-CT05SP(φ180)
⑮	1422				PAC-CT10MP	3/4	PAC-CT05SP(φ180)
⑯	1419	標準	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑰	1376	標準	4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑱	1375				PAC-CT10MP	1・3/4	PAC-CT05SP(φ180)
⑲	1339				PAC-CT10MP	2・1/2	PAC-CT05SP(φ180)
⑳	1337	標準	1/2	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉑	1304				PAC-CT10MP	3・1/4	PAC-CT05SP(φ180)
㉒	1302	標準	1・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉓	1254	標準	2・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉔	1218	標準	3	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉕	1182	標準	3・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉖	1135	標準	4・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉗	1094	標準	0	標準(φ224)	56		
㉘	1055	標準	1	標準(φ224)	56		
㉙	1017	標準	2	標準(φ224)	56		
㉚	979	標準	3	標準(φ224)	56		
㉛	941	標準	4	標準(φ224)	56		
㉜	912	標準	4・3/4	標準(φ224)	56		
㉝	877	標準	3	PAC-CT07SP(φ250)	58		
㉞	825	標準	4・1/2	PAC-CT07SP(φ250)	58		
㉟	783	標準	3	PAC-CT08SP(φ280)	59		

注1. モーターを2.2kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は9.5Aとなります。(モーターに付属しています)
注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売部品一覧表 ※形名は「PAC-CJ**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

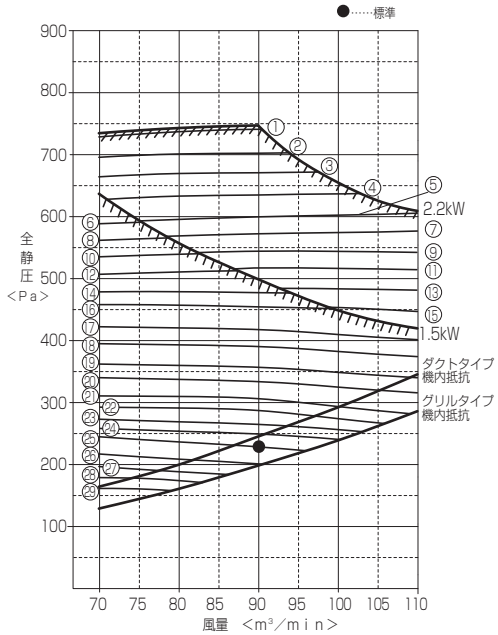
※A	44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59
形名	14	15	16	17	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59

- 標準仕様は機内抵抗165Pa、機外静圧30Pa、風量70m³/minです。
- 別売プレナムは機外静圧30Paです。標準仕様のブリーのままで使用ください。(風量70m³/min)
- 機内抵抗はフィルドフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

1. 送風機特性線図

■PFFY-P280DMG9

50Hz



標準点は、モーターブリー径(可変ブリー)をφ140(出荷時はφ116.7)に調整した値を示します。
①～⑳ は静風圧部品選定表の組合せNoを示します。

標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
1.5kW全閉形	A可変24 (出荷時PCφ116.7)	A212-20	A55	6.5A

No.	モーター1.5kW (標準) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル				モーター2.2kW (別売PAC-CW40MR) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル			
	モーターブリー	スライドビス	ファンブリー	V	モーターブリー	スライドビス	ファンブリー	V
回転数 (rpm)	形名	回転数	形名	ベルト	形名	回転数	形名	ベルト
①	1663				PAC-CT10MP	3	PAC-CT02SP(φ118)	50
②	1620				PAC-CT10MP	1/2	PAC-CT03SP(φ132)	51
③	1581				PAC-CT10MP	1・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	51
④	1540				PAC-CT10MP	2	PAC-CT03SP(φ132)	51
⑤	1499				PAC-CT10MP	2・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	51
⑥	1497	標準	3/4	PAC-CT03SP(φ132)	50			
⑦	1459				PAC-CT10MP	3・1/2	PAC-CT03SP(φ132)	51
⑧	1457	標準	1・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	50			
⑨	1418				PAC-CT10MP	4・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	51
⑩	1417	標準	2・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	49			
⑪	1378				PAC-CT10MP	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑫	1376	標準	3	PAC-CT03SP(φ132)	49			
⑬	1344				PAC-CT10MP	2・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑭	1336	標準	3・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	49			
⑮	1308				PAC-CT10MP	3	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑯	1306	標準	1	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑰	1259	標準	2	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑱	1223	標準	2・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑲	1175	標準	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51			
㉑	1140	標準	4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51			
㉒	1098	標準	3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53			
㉓	1059	標準	1・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53			
㉔	1019	標準	2・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53			
㉕	989	標準	3・1/2	PAC-CT05SP(φ180)	53			
㉖	958	標準	0	標準(φ212)	55			
㉗	907	標準	1・1/2	標準(φ212)	55			
㉘	865	標準	2・3/4	標準(φ212)	55			
㉙	823	標準	4	標準(φ212)	55			
㉚	787	標準	3・3/4	PAC-CT06SP(φ224)	56			

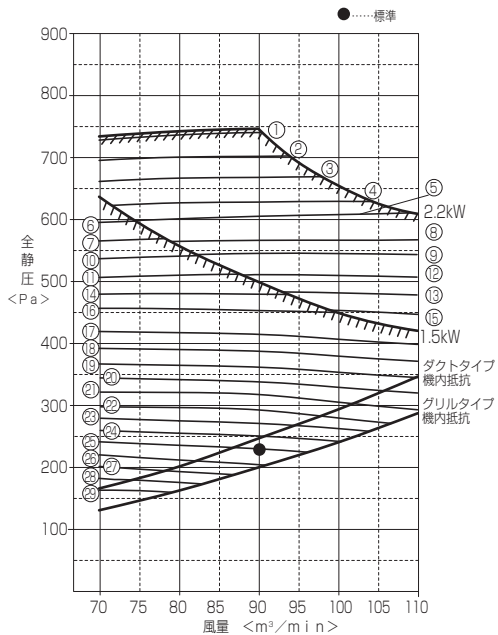
注1. モーターを2.2kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は9.5Aとなります。(モーターに付属しています)
注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CJ**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

サイズ	44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59
形名	14	15	16	17	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59

- 標準仕様は機内抵抗200Pa、機外静圧30Pa、風量90m³/minです。
- ※50Hz地区の場合、上記標準仕様にて使用される時は、電動機ブリー径φ(可変ブリー)を140(スライドビス回転数:0)にしてください。
- 別売プレナムは機外静圧30Paです。上記※に示すブリー仕様にてご使用ください。(風量90m³/min)
- 機内抵抗はフィルタフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。
- 該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

60Hz



①～㉚ は静風圧部品選定表の組合せNoを示します。

標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
1.5kW全閉形	A可変24 (出荷時PCφ116.7)	A212-20	A55	6.5A

No.	モーター1.5kW (標準) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル				モーター2.2kW (別売PAC-CW40MR) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル			
	モーターブリー	スライドビス	ファンブリー	V	モーターブリー	スライドビス	ファンブリー	V
回転数 (rpm)	形名	回転数	形名	ベルト	形名	回転数	形名	ベルト
①	1664				PAC-CT10MP	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	52
②	1622				PAC-CT10MP	2・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	52
③	1579				PAC-CT10MP	3	PAC-CT04SP(φ150)	52
④	1535				PAC-CT10MP	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑤	1506				PAC-CT10MP	4・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑥	1505	標準	2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑦	1462	標準	3	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑧	1458				PAC-CT10MP	1・1/2	PAC-CT05SP(φ180)	54
⑨	1422				PAC-CT10MP	3/4	PAC-CT05SP(φ180)	54
⑩	1419	標準	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑪	1376	標準	4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑫	1375				PAC-CT10MP	1・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	54
⑬	1339				PAC-CT10MP	2・1/2	PAC-CT05SP(φ180)	54
⑭	1337	標準	1/2	PAC-CT05SP(φ180)	53			
⑮	1304				PAC-CT10MP	3・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	54
⑯	1302	標準	1・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	53			
⑰	1254	標準	2・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	53			
⑱	1218	標準	3	PAC-CT05SP(φ180)	53			
⑲	1182	標準	3・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53			
㉑	1146	標準	1/4	標準(φ212)	55			
㉒	1105	標準	1・1/4	標準(φ212)	55			
㉓	1065	標準	2・1/4	標準(φ212)	55			
㉔	1024	標準	3・1/4	標準(φ212)	55			
㉕	994	標準	4	標準(φ212)	55			
㉖	963	標準	4・3/4	標準(φ212)	55			
㉗	911	標準	2	PAC-CT07SP(φ250)	58			
㉘	877	標準	3	PAC-CT07SP(φ250)	58			
㉙	825	標準	4・1/2	PAC-CT07SP(φ250)	58			
㉚	783	標準	3	PAC-CT08SP(φ280)	59			

注1. モーターを2.2kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は9.5Aとなります。(モーターに付属しています)
注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CJ**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

サイズ	44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59
形名	14	15	16	17	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59

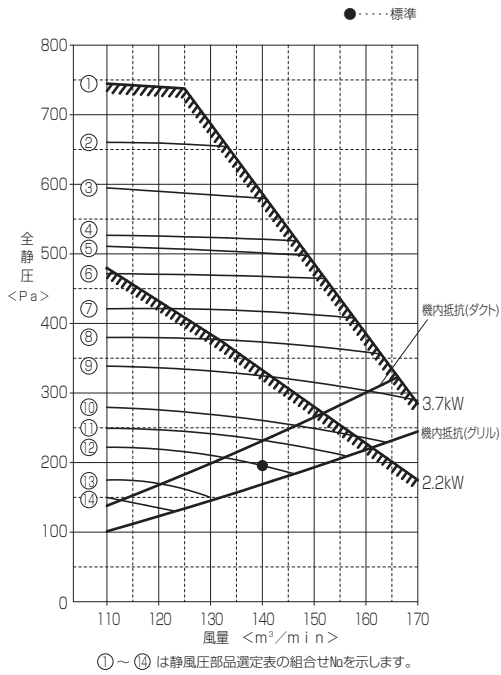
- 標準仕様は機内抵抗200Pa、機外静圧30Pa、風量90m³/minです。
- 別売プレナムは機外静圧30Paです。標準仕様のブリーのままご使用ください。(風量90m³/min)
- 機内抵抗はフィルタフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。
- 該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

1. 送風機特性線図

■PFFY-P450DMG9

室内ユニット

50Hz



標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
2.2kW全閉形	B118-28	B250-32	B44	9.5A

No.	回転数 (rpm)	モーター2.2kW (標準)用 B1 (B形1本掛け)レッドラベル			モーター3.7kW (別売PAC-CW43MR)用 B1 (B形1本掛け)レッドラベル		
		モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト
①	1251				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC02SP (φ170)	B38
②	1182				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC03SP (φ180)	B39
③	1121				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC04SP (φ190)	B40
④	1065				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC05SP (φ200)	B40
⑤	1051				標準 (φ118)	PAC-CC01SP (φ165)	B36
⑥	1006	PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC06SP (φ212)	B43	PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC06SP (φ212)	B41
⑦	953	PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC07SP (φ224)	B43	PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC07SP (φ224)	B42
⑧	905	PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC08SP (φ236)	B44	PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC08SP (φ236)	B43
⑨	855	PAC-CC25MP (φ145)	標準 (φ250)	B45	PAC-CC25MP (φ145)	標準 (φ250)	B44
⑩	778	標準 (φ118)	PAC-CC07SP (φ224)	B42	標準 (φ118)	PAC-CC07SP (φ224)	B40
⑪	739	標準 (φ118)	PAC-CC08SP (φ236)	B43			
⑫	698	標準 (φ118)	標準 (φ250)	B44			
⑬	625	標準 (φ118)	PAC-CC10SP (φ280)	B46			
⑭	584	標準 (φ118)	PAC-CC11SP (φ300)	B47			

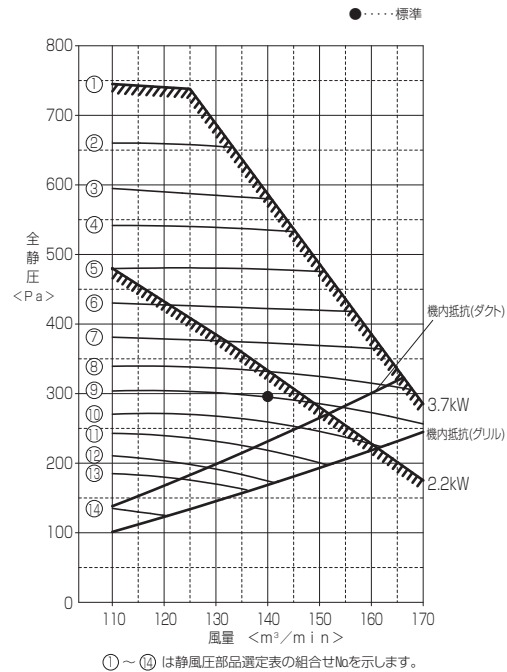
注1. モーターを3.7kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は15Aとなります。(モーターに付属しています)
 2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CC**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B36	B38	B39	B40	B41	B42	B43	B44	B45	B46	B47	B48	B49	B50	B53	B54
形名	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	47	48

3. 標準仕様は機内抵抗166Pa、機外静圧30Pa、風量140m³/minです。
 4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。標準仕様のブリーのままご使用ください。(風量140m³/min)
 5. 機内抵抗はフィルドフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

60Hz



標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
2.2kW全閉形	B118-28	B250-32	B44	9.5A

No.	回転数 (rpm)	モーター2.2kW (標準)用 B1 (B形1本掛け)レッドラベル			モーター3.7kW (別売PAC-CW43MR)用 B1 (B形1本掛け)レッドラベル		
		モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト
①	1255				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC05SP (φ200)	B40
②	1183				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC06SP (φ212)	B41
③	1119				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC07SP (φ224)	B42
④	1073				標準 (φ118)	PAC-CC04SP (φ190)	B38
⑤	1019	標準 (φ118)	PAC-CC05SP (φ200)	B40	標準 (φ118)	PAC-CC05SP (φ200)	B39
⑥	960	標準 (φ118)	PAC-CC06SP (φ212)	B41	標準 (φ118)	PAC-CC06SP (φ212)	B40
⑦	908	標準 (φ118)	PAC-CC07SP (φ224)	B42	標準 (φ118)	PAC-CC07SP (φ224)	B40
⑧	861	標準 (φ118)	PAC-CC08SP (φ236)	B43	標準 (φ118)	PAC-CC08SP (φ236)	B41
⑨	812	標準 (φ118)	標準 (φ250)	B44	標準 (φ118)	標準 (φ250)	B42
⑩	767	PAC-CC24MP (φ125)	PAC-CC10SP (φ280)	B46			
⑪	724	標準 (φ118)	PAC-CC10SP (φ280)	B46			
⑫	674	標準 (φ118)	PAC-CC11SP (φ300)	B47			
⑬	642	標準 (φ118)	PAC-CC12SP (φ315)	B49			
⑭	568	標準 (φ118)	PAC-CC13SP (φ355)	B53			

注1. モーターを3.7kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は15Aとなります。(モーターに付属しています)
 2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CC**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B36	B38	B39	B40	B41	B42	B43	B44	B45	B46	B47	B48	B49	B50	B53	B54
形名	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	47	48

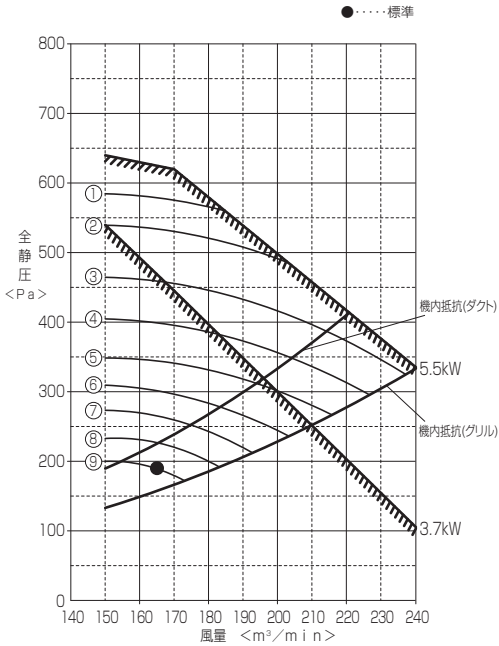
3. 標準仕様は機内抵抗166Pa、機外静圧30Pa、風量140m³/minです。
 4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上表①のブリー仕様でご使用ください。(風量140m³/min)
 5. 機内抵抗はフィルドフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

II 製品データ

1. 送風機特性線図

■PFFY-P560DMG9

50Hz



標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
3.7kW全閉外扇形	2B118-28	2B236-32	B41×2	15A

No.	回転数 (rpm)	モーター3.7kW (標準)用 B2 (B形2本掛け)レッドラベル			モーター5.5kW (別売 PAC-CW46MR)用 B2 (B形2本掛け)レッドラベル		
		モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト
①	1135				PAC-CC65MP (φ145)	PAC-CC16SP (φ190)	B38
②	1094				PAC-CC28MP (φ125)	PAC-CC14SP (φ170)	B35
③	1034	標準 (φ118)	PAC-CC14SP (φ170)	B36	PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC14SP (φ170)	B35
④	979	標準 (φ118)	PAC-CC15SP (φ180)	B37	PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC15SP (φ180)	B36
⑤	929	標準 (φ118)	PAC-CC16SP (φ190)	B38	PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC16SP (φ190)	B36
⑥	884	標準 (φ118)	PAC-CC17SP (φ200)	B39			
⑦	835	標準 (φ118)	PAC-CC18SP (φ212)	B40			
⑧	796	PAC-CC26MP (φ125)	標準 (φ236)	B42			
⑨	753	標準 (φ118)	標準 (φ236)	B41			

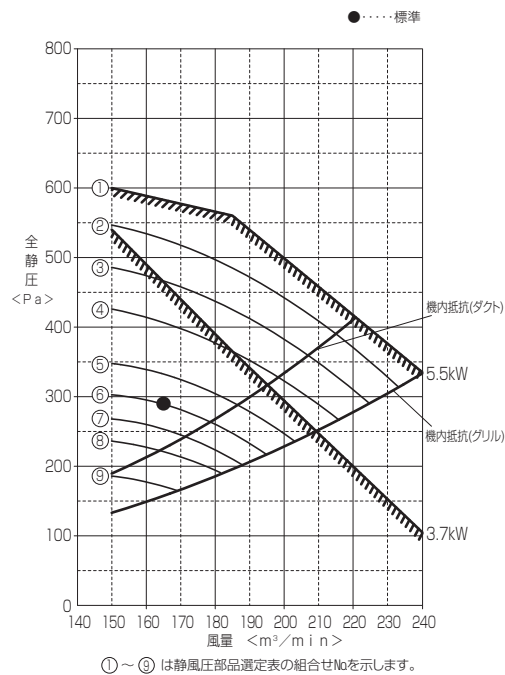
注1.モーターを5.5kWにした場合、51F (過電流継電器)の設定値は22.5Aとなります。(モーターに付属しています)
2.Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-***VBX2」でVベルトが2本セットされています。***部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B35	B36	B37	B38	B39	B40	B41	B42
形名	CC29	CC30	CC31	CC32	CC33	CC34	CC35	CC36

- 標準仕様は機内抵抗160Pa、機外静圧30Pa、風量165m³/minです。
- 別売プレナムは機外静圧25Paです。標準仕様のブリーのままご使用ください。(風量165m³/min)
- 機内抵抗はフィルタフィルター、蒸気・温水ヒーターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

60Hz



標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
3.7kW全閉外扇形	2B118-28	2B236-32	B41×2	15A

No.	回転数 (rpm)	モーター3.7kW (標準)用 B2 (B形2本掛け)レッドラベル			モーター5.5kW (別売 PAC-CW46MR)用 B2 (B形2本掛け)レッドラベル		
		モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト
①	1105				PAC-CC65MP (φ145)	PAC-CC19SP (φ224)	B40
②	1059				PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC16SP (φ190)	B36
③	1005	標準 (φ118)	PAC-CC17SP (φ200)	B39	PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC17SP (φ200)	B37
④	946	標準 (φ118)	PAC-CC18SP (φ212)	B40	PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC18SP (φ212)	B38
⑤	894	標準 (φ118)	PAC-CC19SP (φ224)	B40			
⑥	847	標準 (φ118)	標準 (φ236)	B41			
⑦	798	標準 (φ118)	PAC-CC20SP (φ250)	B42			
⑧	753	PAC-CC26MP (φ125)	PAC-CC21SP (φ280)	B45			
⑨	701	PAC-CC26MP (φ125)	PAC-CC22SP (φ300)	B47			

注1.モーターを5.5kWにした場合、51F (過電流継電器)の設定値は22.5Aとなります。(モーターに付属しています)
2.Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

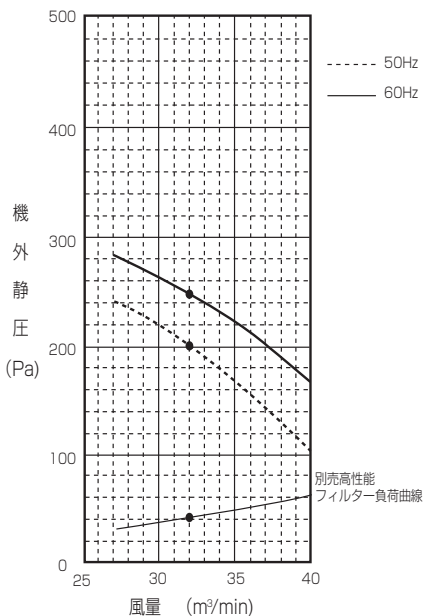
Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-***VBX2」でVベルトが2本セットされています。***部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B36	B37	B38	B39	B40	B41	B42	B45	B47
形名	CC30	CC31	CC32	CC33	CC34	CC35	CC36	CC39	CC41

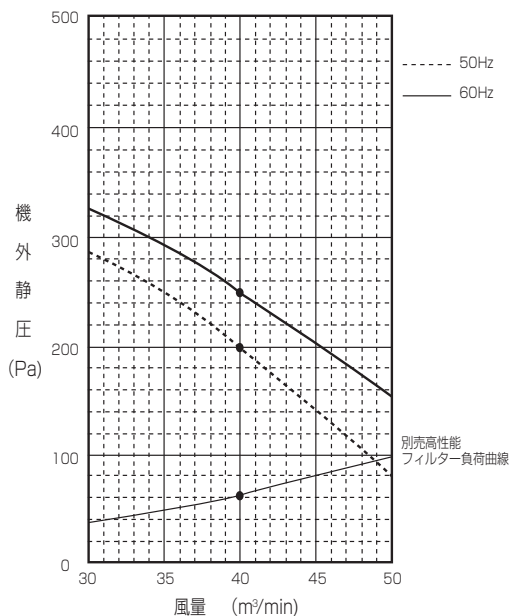
- 標準仕様は機内抵抗160Pa、機外静圧130Pa、風量165m³/minです。
- 別売プレナムは機外静圧25Paです。表⑨のブリー仕様でご使用ください。(風量165m³/min)
- 機内抵抗はフィルタフィルター、蒸気・温水ヒーターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

(4) 壁ビルトイン形

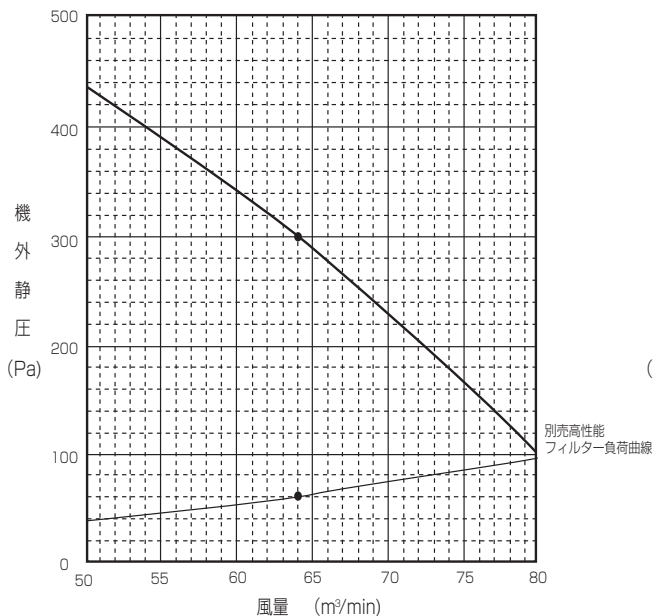
■PFFY-P112RMG9



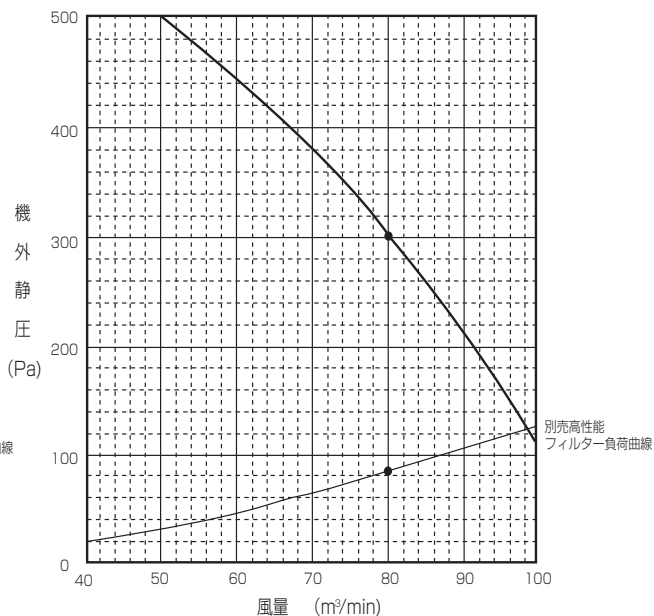
■PFFY-P140RMG9



■PFFY-P224RMG9

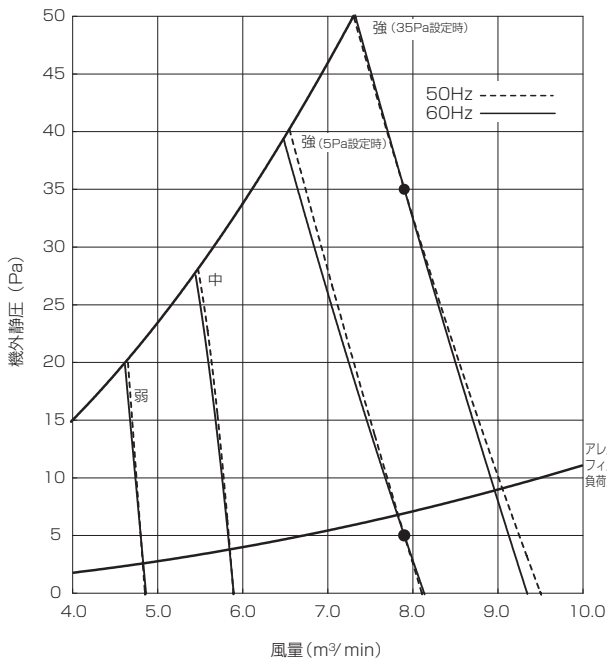


■PFFY-P280RMG9

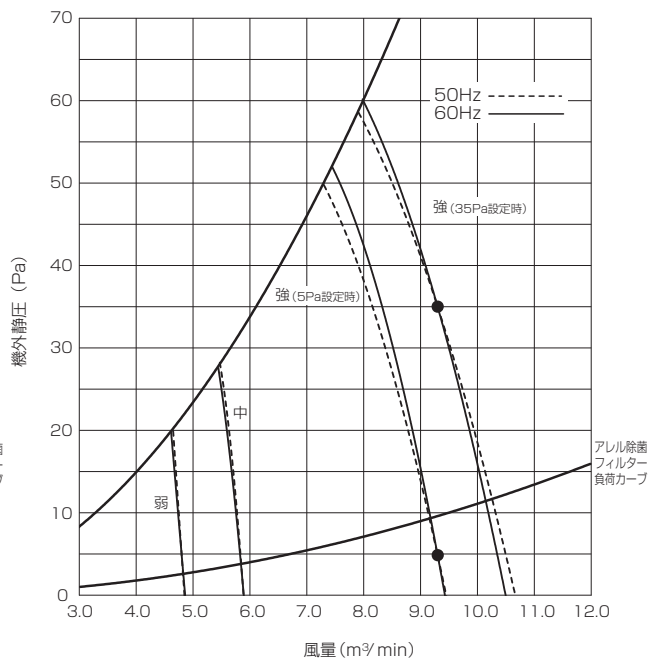


(5) 低騒音天井埋込形

■PEFY-P22・28MLG9(-R)

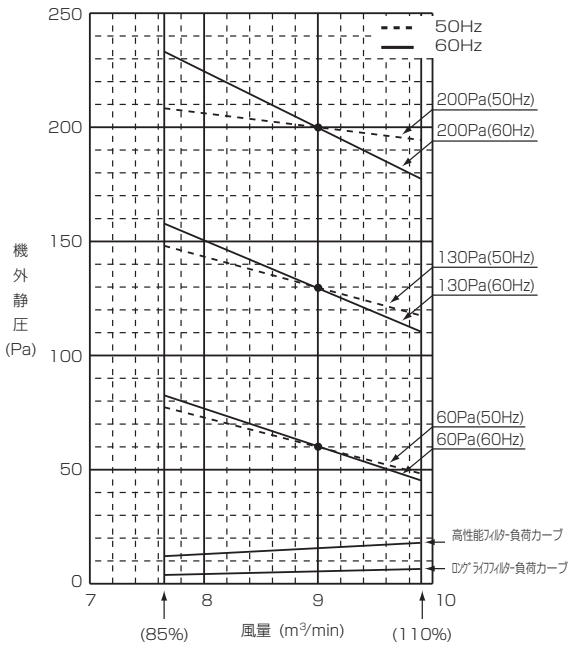


■PEFY-P36MLG9(-R)

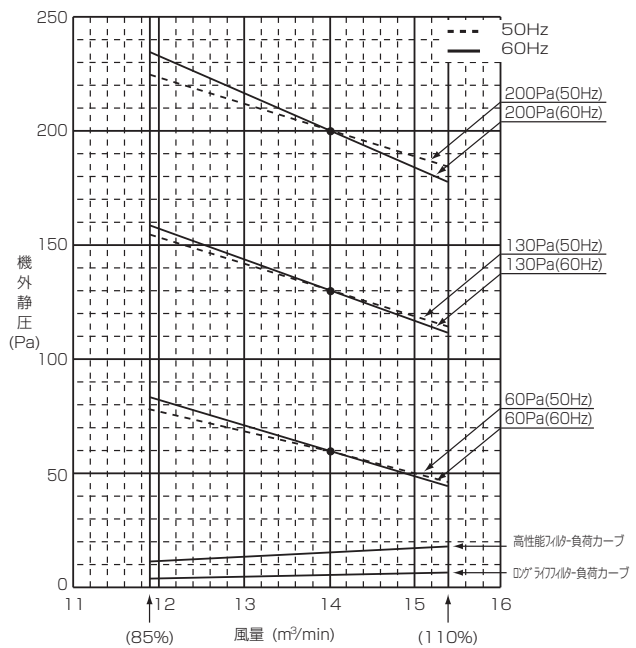


(6) 室温サーモ形給気処理ユニット

■PEFY-P90MG9-F

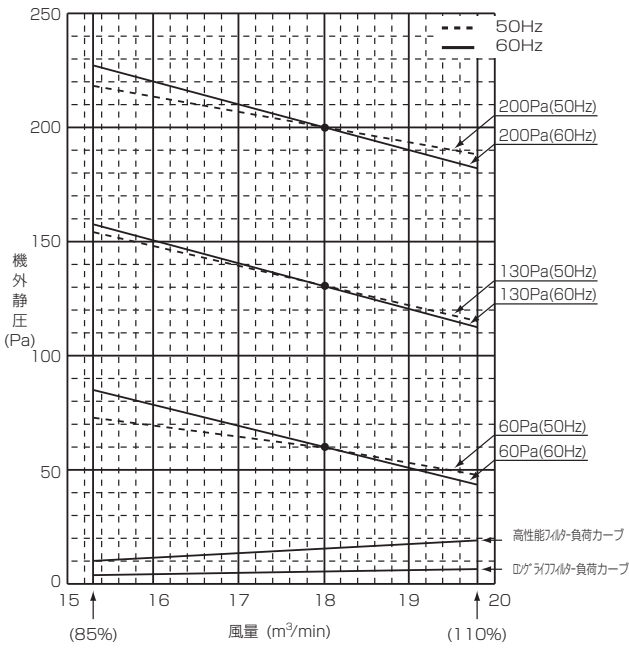


■PEFY-P112・140MG9-F

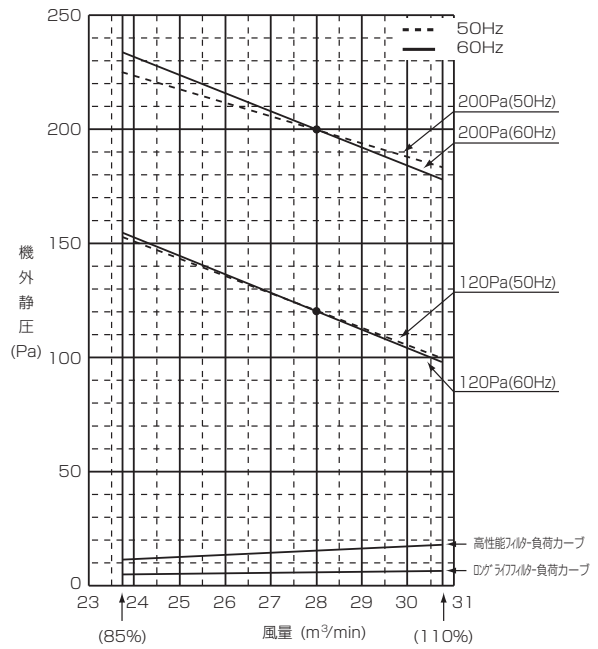


1. 送風機特性線図

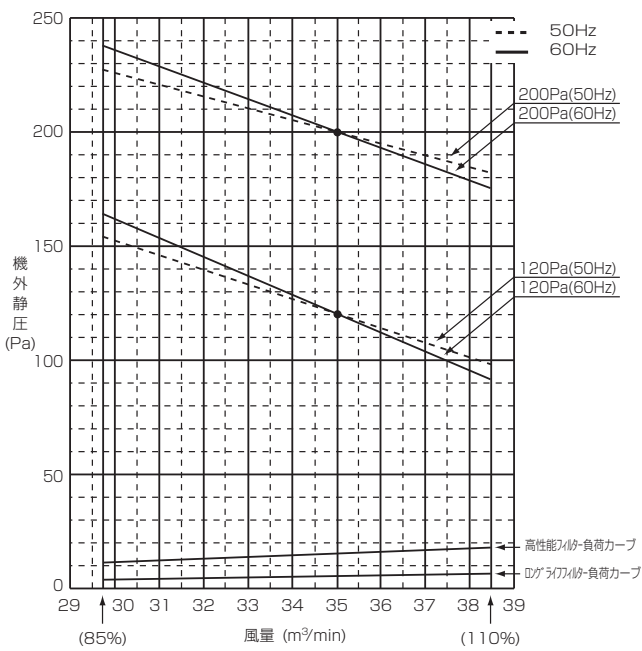
■PEFY-P160MG9-F



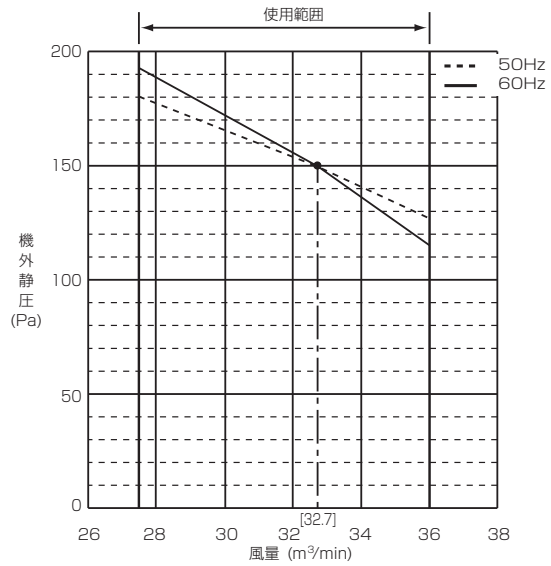
■PEFY-P224MG9-F



■PEFY-P280MG9-F



■PFFY-P280RMG9-F

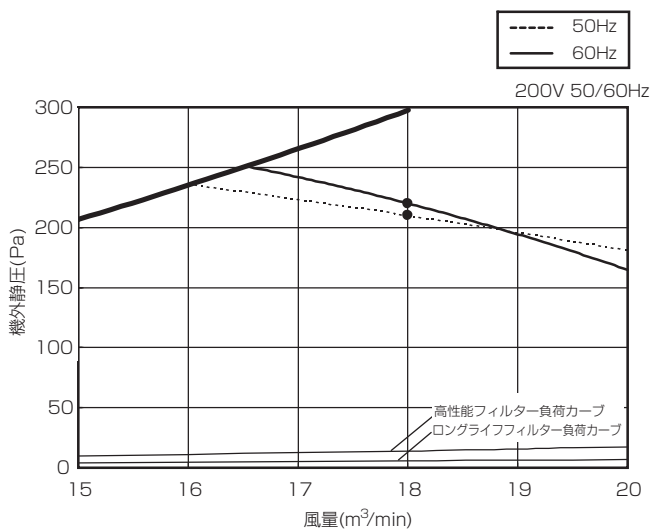


室内ユニット

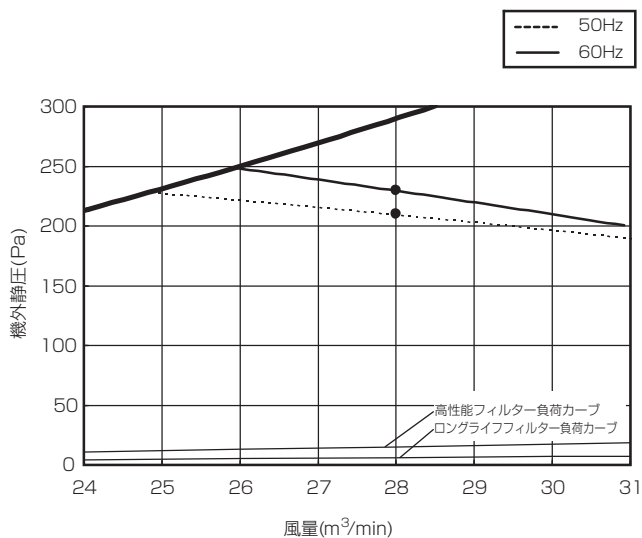
製品データ

(7) 外気処理エアコン

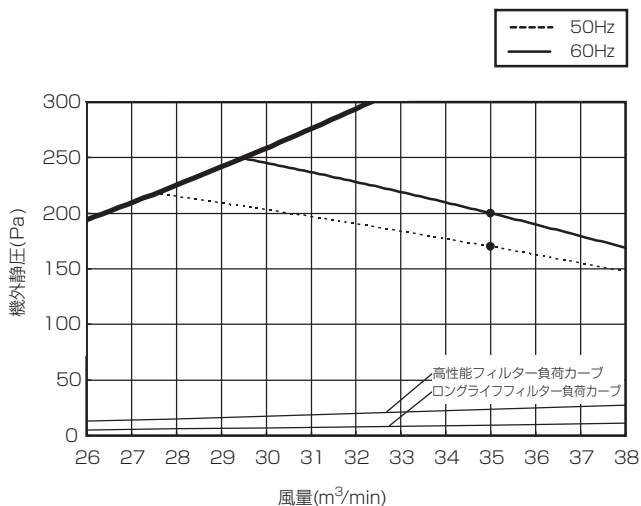
■GE-P1080MG9



■GE-P1680MG9

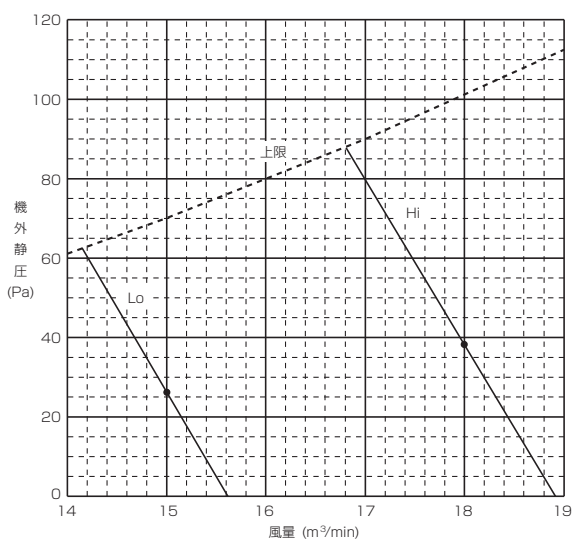


■GE-P2100MG9

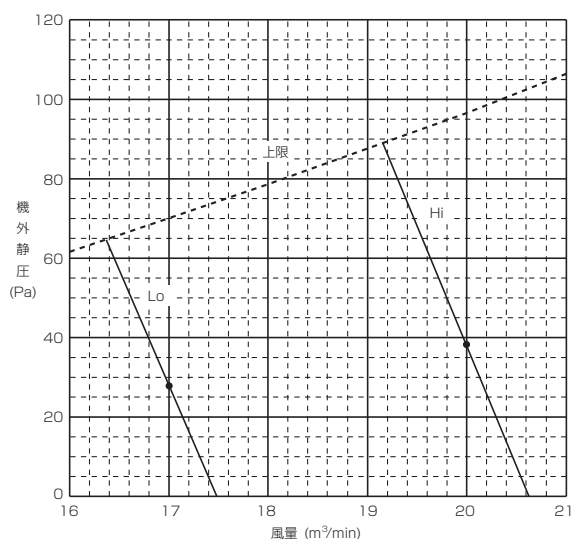


(8) クリーンルーム用カセット形

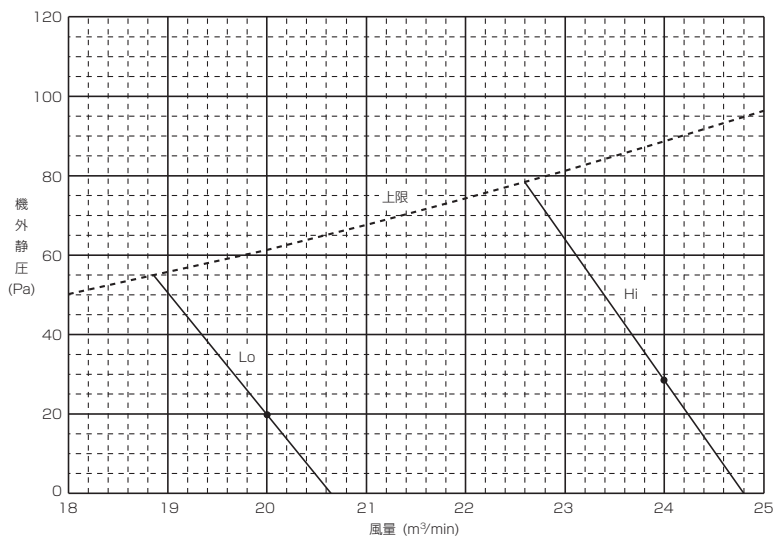
■PLFY-P36CLMG9



■PLFY-P45・56CLMG9



■PLFY-P71・80CLMG9



2. 外気取入風量特性線図

- ◆注意事項
- ・本体外気取入れ口から外気取入れした場合、騒音が大きくなる場合があります。
 - ・本体に取り入れた外気は、粉塵処理されませんので、現地ダクトでの粉塵処理が必要となります。
 - ・外気と室内の混合空気の状態が右表の使用温度範囲にあることを確認してください。

使用温度範囲

モード	温度範囲
冷房	15℃～24℃(湿球温度)
ドライ	
暖房	15℃～27℃(乾球温度) *相対湿度30～80%

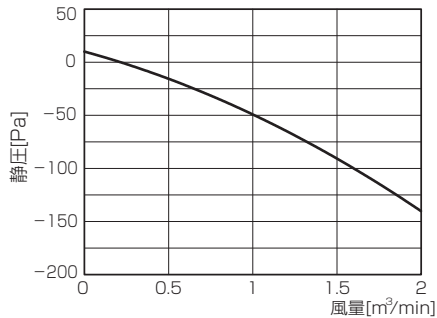
■4方向天井カセット形(i-スクエアタイプ)

- 外気取入れ口は、4コーナーの任意2ヶ所以内としてください。
- 多機能ケースメントより外気を取り入れる場合、外気取入れ量は空調機風量の20%以下としてください。
- 製品本体より直接外気を取り入れる場合、外気取入れ量は空調機風量の5%以下としてください。
- 高性能フィルターエレメントを取付けた場合でも、外気取入れは可能です。
- 外気取入れをする場合は、別売スペースパネルとの併用はできません。
- 外気取入れをする場合は、ダクトフランジは必ず別売部品PAC-SHG50Fをご使用ください。

(1) 4方向天井カセット形 (i-スクエアタイプ)

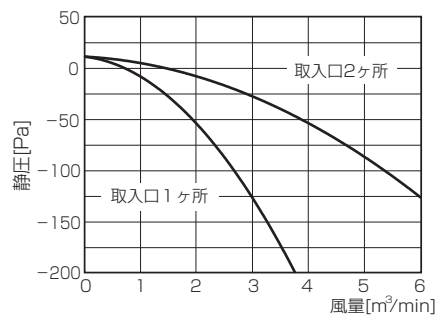
■PLFY-EP22～71HMG9, PLFY-P22～90HMG9

本体直接取入



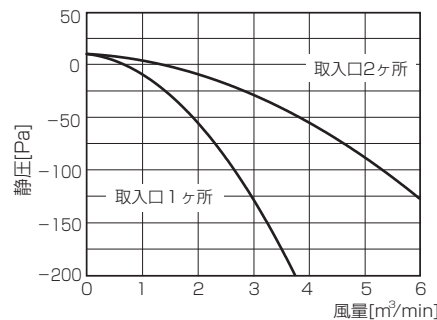
※外気取入風量は、空調機風量の5%以下として下さい。下表2参照。

多機能ケースメント+標準フィルター



※外気取入風量は、空調機風量の20%以下として下さい。下表3参照。

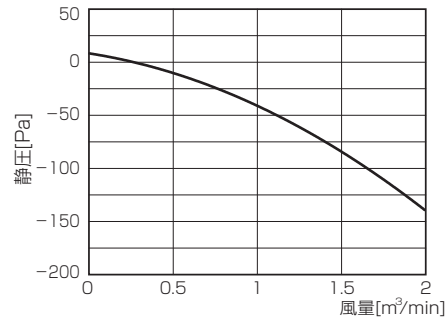
多機能ケースメント+高性能フィルター



※外気取入風量は、空調機風量の20%以下として下さい。下表3参照。

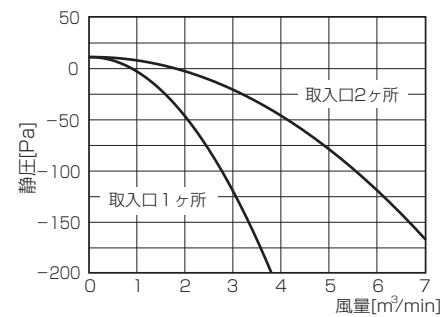
■PLFY-EP80～160HMG9, PLFY-P112～160HMG9

本体直接取入



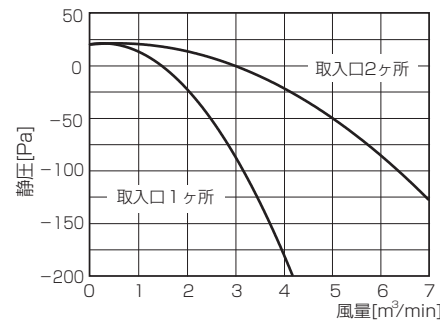
※外気取入風量は、空調機風量の5%以下として下さい。下表2参照。

多機能ケースメント+標準フィルター



※外気取入風量は、空調機風量の20%以下として下さい。下表3参照。

多機能ケースメント+高性能フィルター



※外気取入風量は、空調機風量の20%以下として下さい。下表3参照。

表 1. 室内ユニット風量 [m³/min]

能力	22	28	36	45	56	71	80	90	112	140	160
EP・HMG9	15	15	17	17	17	25	26	26	36	36	36
P・HMG9	15	15	16	17	18	22	23	25	34	35	35

表 2. 本体直接取り入れ時の外気取入許容範囲 (室内ユニット風量の 5%以下) [m³/min]

能力	22	28	36	45	56	71	80	90	112	140	160
EP・HMG9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8
P・HMG9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2	1.3	1.7	1.8	1.8

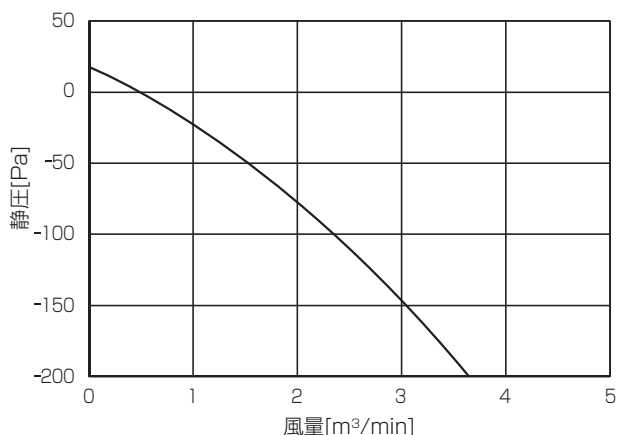
表 3. 多機能ケースメント使用時の外気取入許容範囲 (室内ユニット風量の 20%以下) [m³/min]

能力	22	28	36	45	56	71	80	90	112	140	160
EP・HMG9	3.0	3.0	3.4	3.4	3.4	5.0	5.2	5.2	7.2	7.2	7.2
P・HMG9	3.0	3.0	3.2	3.4	3.6	4.4	4.6	5.0	6.8	7.0	7.0

※許容範囲を越える風量を取り入れた場合、騒音が大きくなったり、能力不足の原因になることがあります。

(2) 4方向天井カセット形 (コンパクトタイプ)

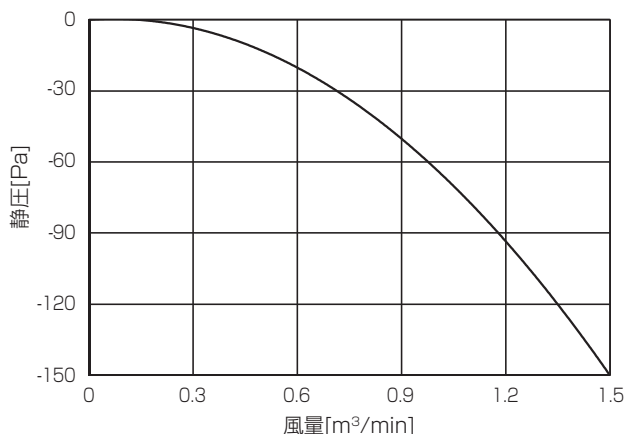
■PLFY-P22~71GMG9



(3) 4方向天井カセット形(システム天井タイプ)

■PLFY-P22~56PMG9

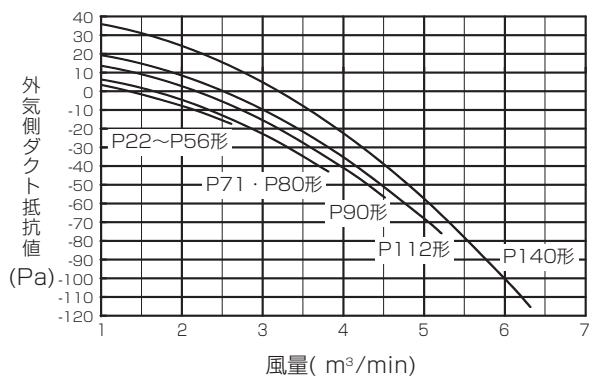
本体直接取入



外気取り入れ量は空調機風量の5%以下にしてください。

(4) 2方向天井カセット形

■PLFY-P22~140LMG9 (2方向吹出しタイプ)

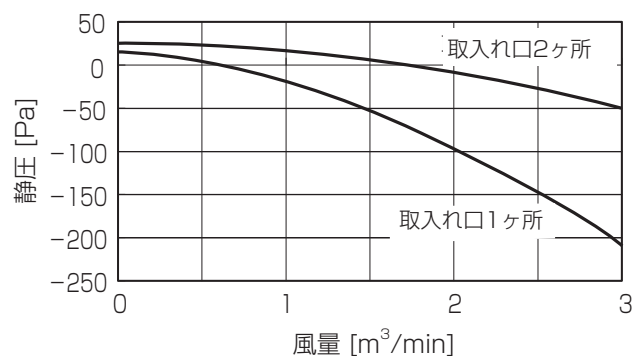


外気取入風量は空調機風量の20%以下にしてください

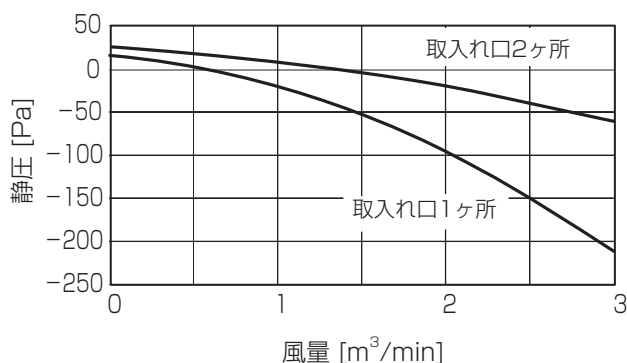
(5) 1方向天井カセット形

■PMFY-P36~56FMG9

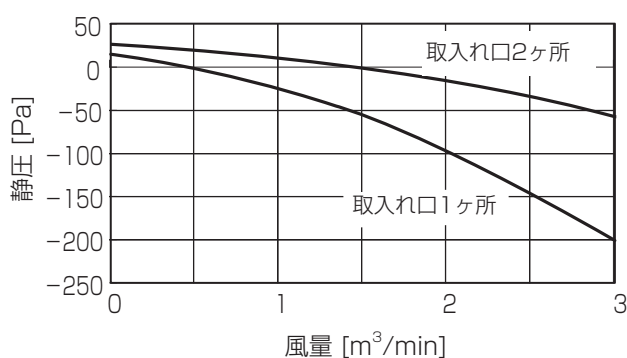
①標準



②別売前吹きダクト使用时 (前吹き)

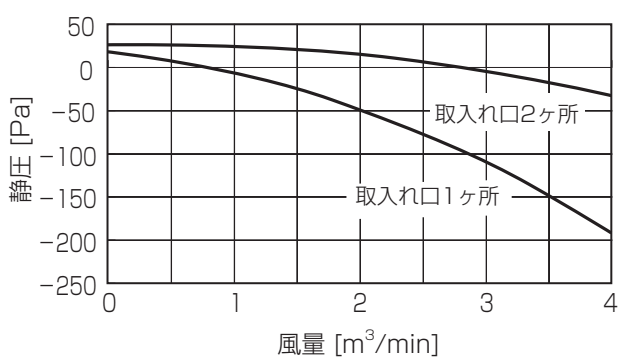


③別売前吹きダクト使用时 (下・前同時吹き)

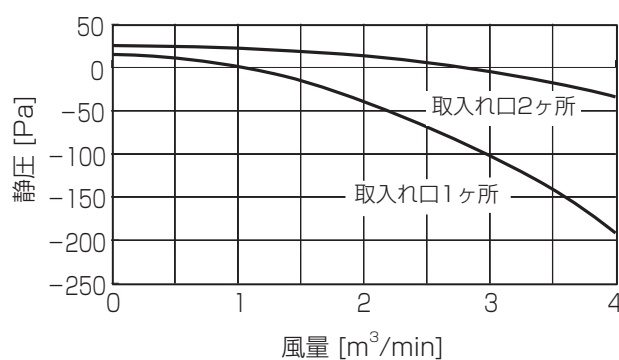


■PMFY-P71・80FMG9

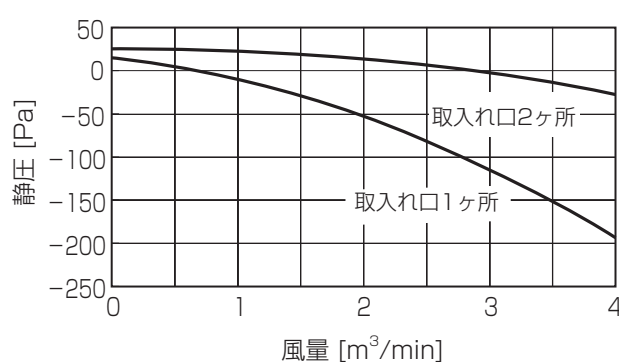
①標準



②別売前吹きダクト使用时 (前吹き)

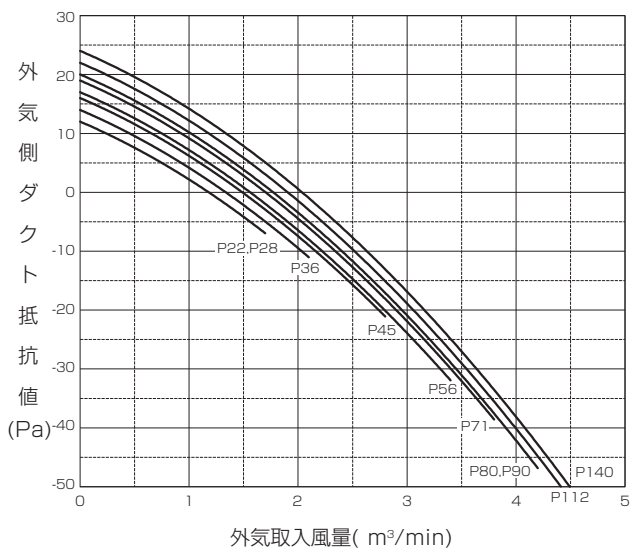


③別売前吹きダクト使用时 (下・前同時吹き)



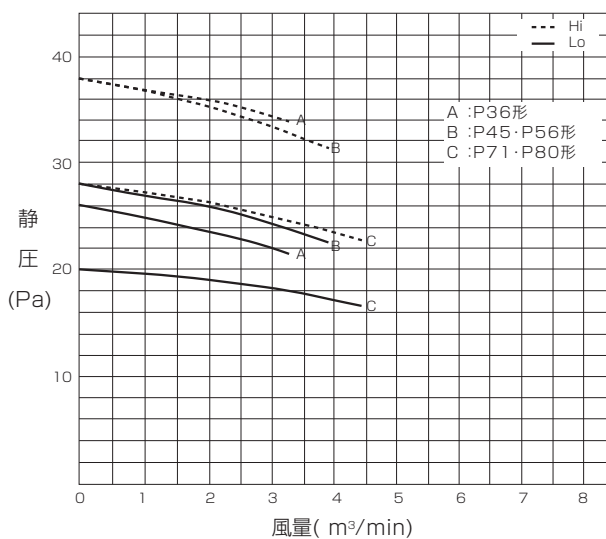
(6) 天井ビルトイン形

■PDFY-GMG9



(7) クリーンルーム用カセット形

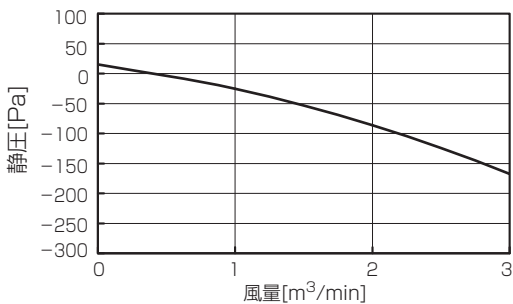
■PLFY-CLMG9



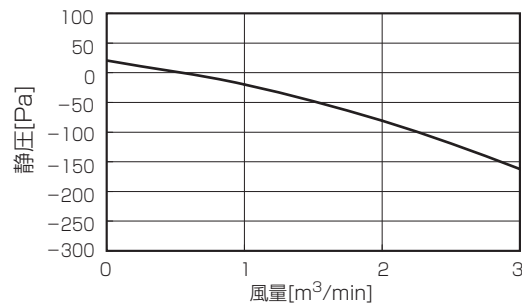
(8) 天吊形

■PCFY-P45~56KMG9(ビル用マルチ)

標準フィルター

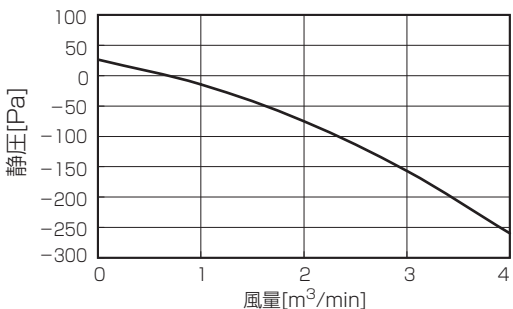


フィルターケースメント+高性能フィルター

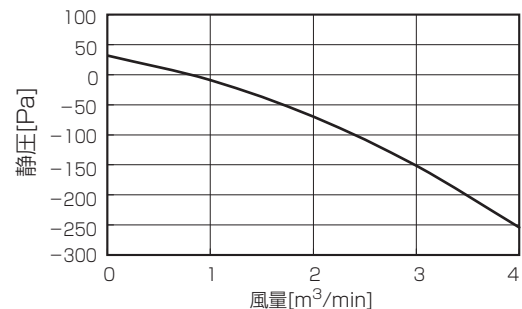


■PCFY-P71~90KMG9(ビル用マルチ)

標準フィルター

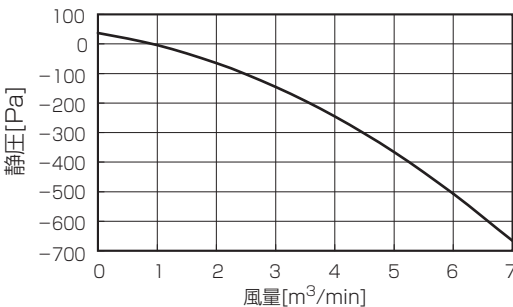


フィルターケースメント+高性能フィルター

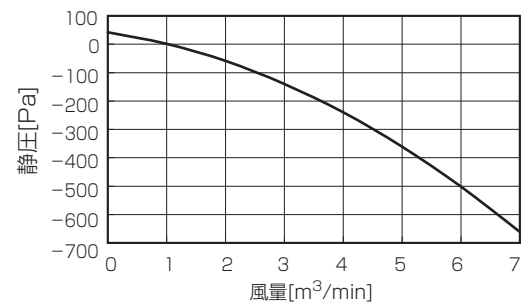


■PCFY-P112~160KMG9(ビル用マルチ)

標準フィルター



フィルターケースメント+高性能フィルター

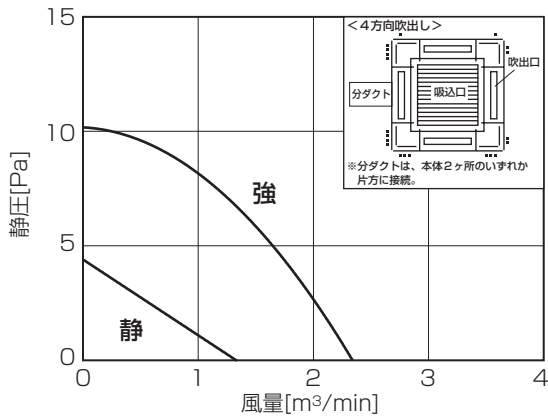


3. 分ダクト風量特性線図

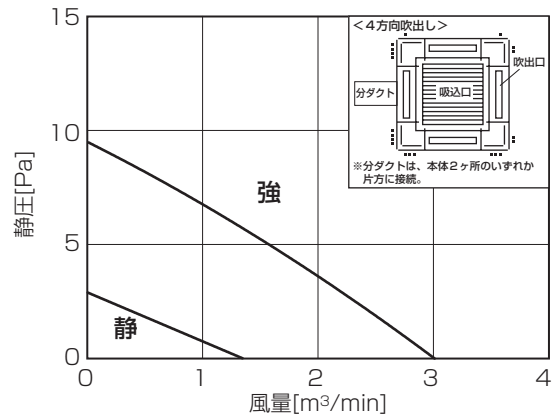
(1) 4方向天井カセット形 (i-スクエアタイプ)

■PLFY-P71HMG9

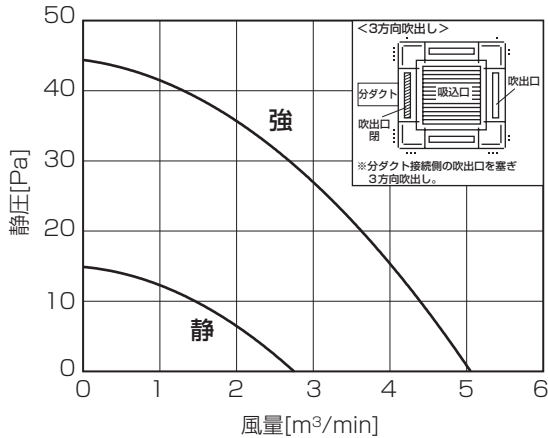
●4方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



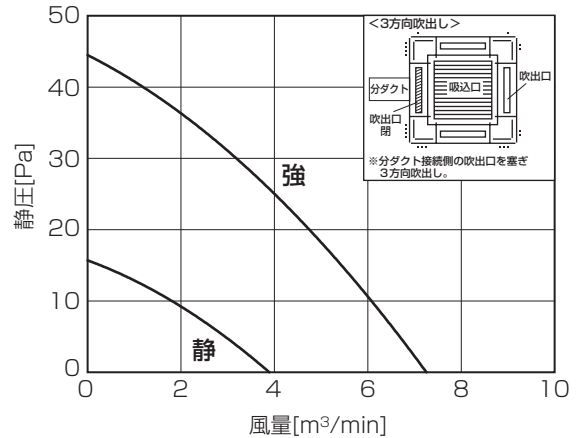
●4方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



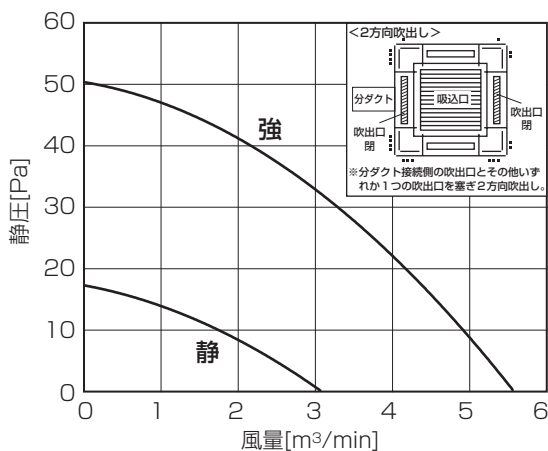
●3方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



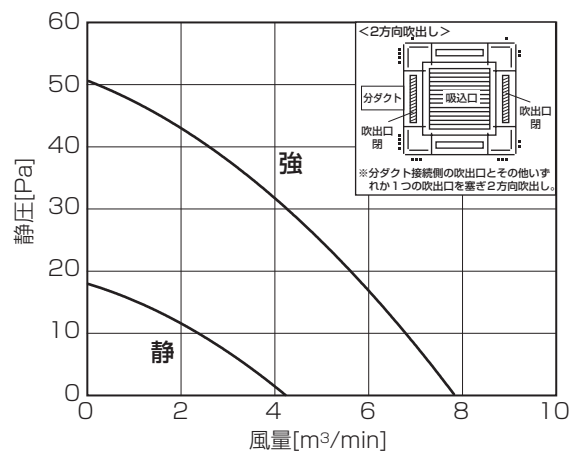
●3方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



●2方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



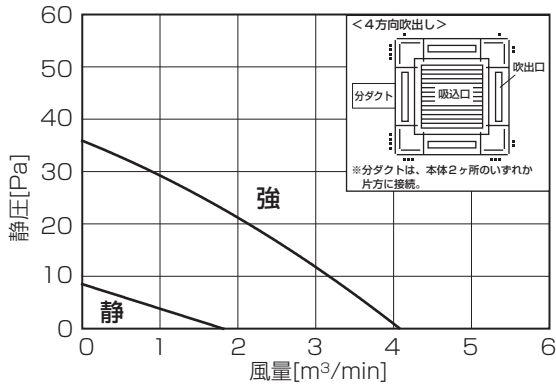
●2方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



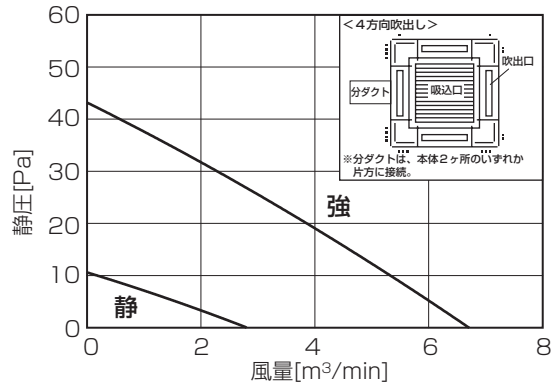
- ・分ダクトは2ヶ所ありますが、いずれか1ヶ所をご利用ください。
- ・PLFY-EP22~71HMG9, PLFY-P22~90HMG9は、PLFY-P71HMG9の分ダクト特性を元に、風量比から算出してください。
- ・3方向吹出し、2方向吹出しにする場合は、別売の吹出口シャッタープレート(PAC-SK67SP)をご利用ください。
- ・3方向吹出し、2方向吹出しで分ダクトを行う場合は、ドラフトセーブ機能は使用できません。

■PLFY-P112HMG9

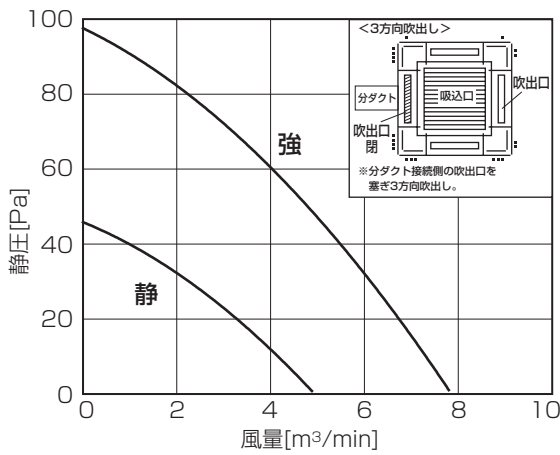
●4方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



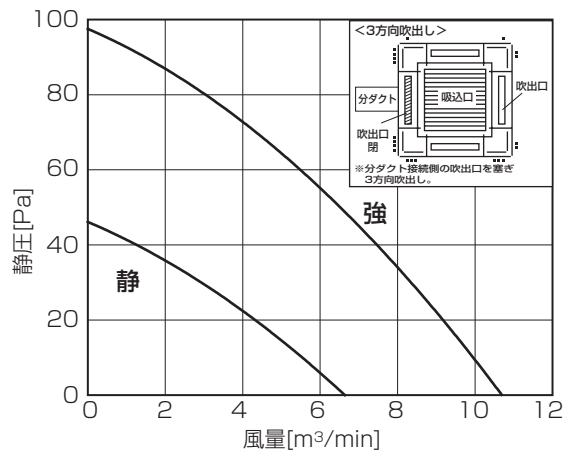
●4方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



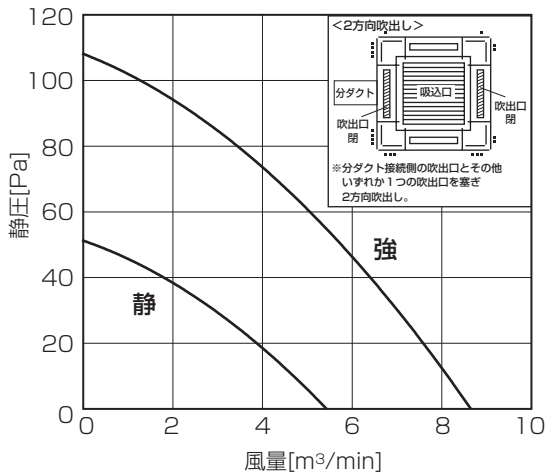
●3方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



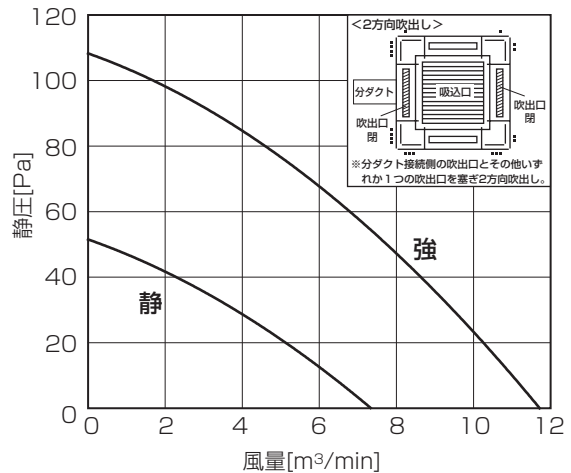
●3方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



●2方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



●2方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐

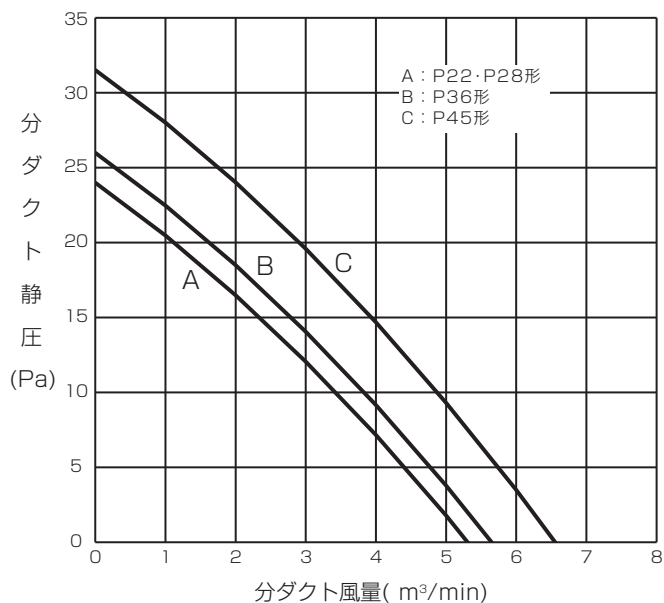


- ・分ダクトは2カ所ありますが、いずれか1カ所までご利用ください。
- ・PLFY-EP80~160HMG9,PLFY-P140・160HMG9は、PLFY-P112HMG9の分ダクト特性を元に、風量比から算出してください。
- ・3方向吹出し、2方向吹出しにする場合は、別売の吹出口シャッタープレート(PAC-SK67SP)をご利用ください。
- ・3方向吹出し、2方向吹出しで分ダクトを行う場合は、ドラフトセーブ機能は使用できません。

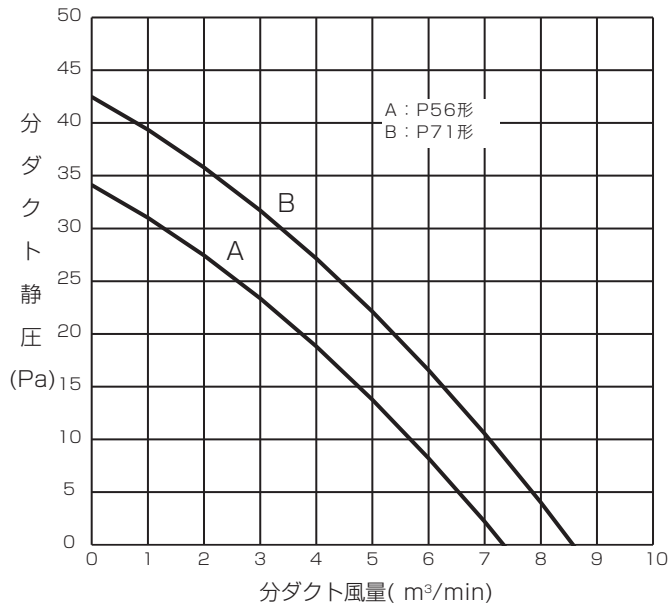
3. 分ダクト風量特性線図

(2) 2方向天井カセット形

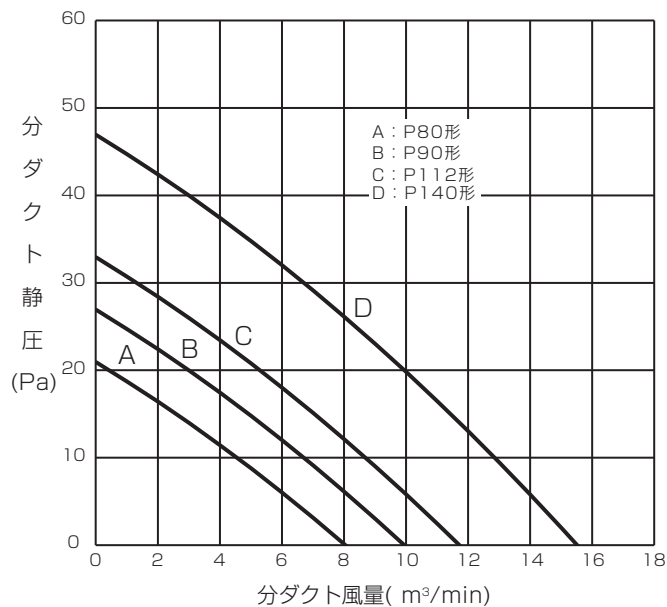
■PLFY-P22・P28・P36・P45LMG9



■PLFY-P56・P71LMG9



■PLFY-P80・P90・P112・P140LMG9



・分ダクトは2カ所ありますが、いずれか1カ所をご利用ください。

4. 温度・気流分布

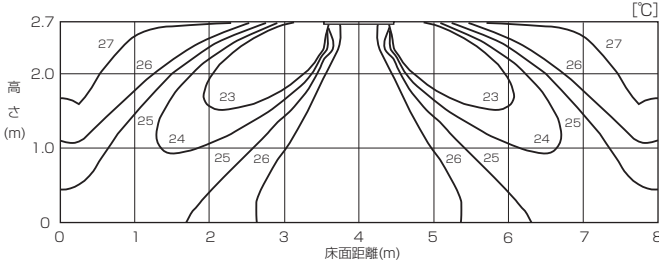
(1) 4方向天井カセット形(ファインパワーカセット)(温度分布は部屋内の広さ、物の配置等によって変化します。)

■PLFY-EP80HMG9形

●冷房温度分布

<天井高さ:2.7m>

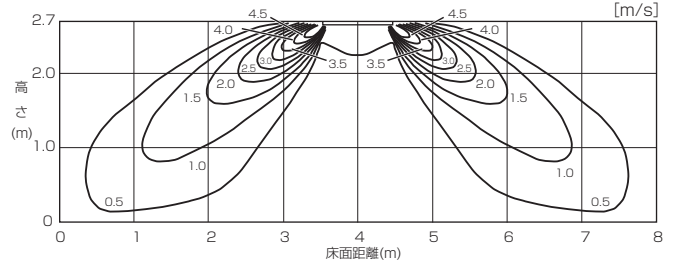
強風・水平吹き 30°・27℃設定運転時



●冷房風速分布

<天井高さ:2.7m>

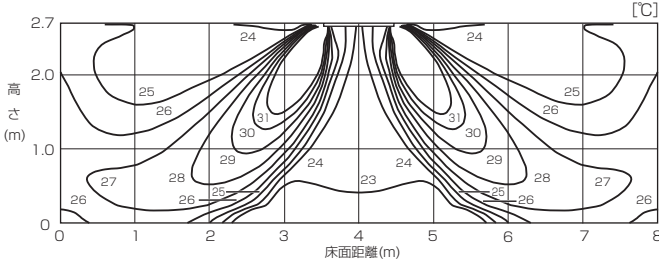
強風・水平吹き 30°・27℃設定運転時



●暖房温度分布

<天井高さ:2.7m>

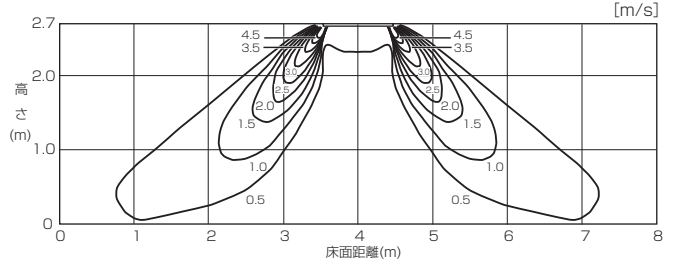
強風・下吹き 60°・20℃設定運転時



●暖房風速分布

<天井高さ:2.7m>

強風・下吹き 60°・20℃設定運転時

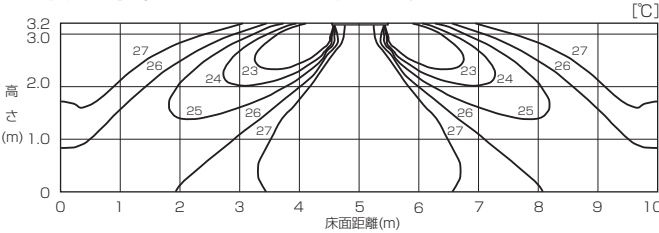


■PLFY-EP140HMG9形

●冷房温度分布

<天井高さ:3.2m>

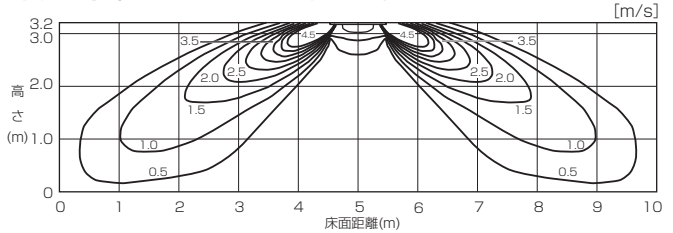
強風・水平吹き 30°・27℃設定運転時



●冷房風速分布

<天井高さ:3.2m>

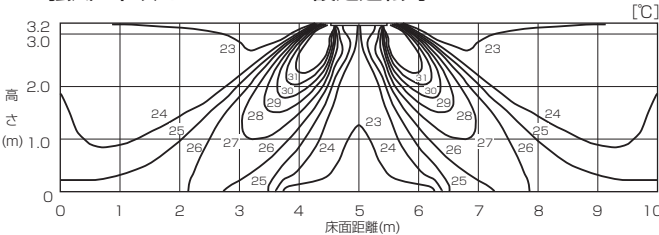
強風・水平吹き 30°・27℃設定運転時



●暖房温度分布

<天井高さ:3.2m>

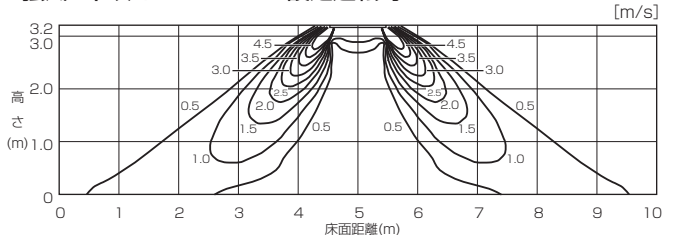
強風・下吹き 60°・20℃設定運転時



●暖房風速分布

<天井高さ:3.2m>

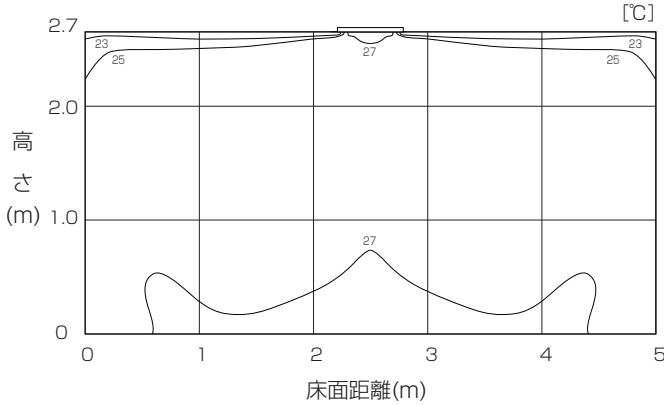
強風・下吹き 60°・20℃設定運転時



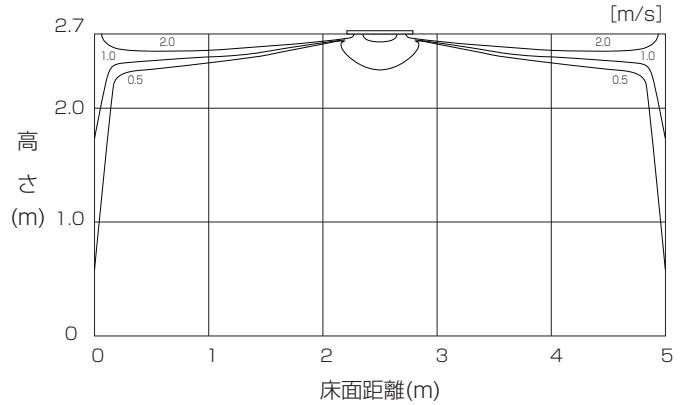
(2) 4方向天井カセット形 (システム天井対応タイプ)

■PLFY-P28PMG9

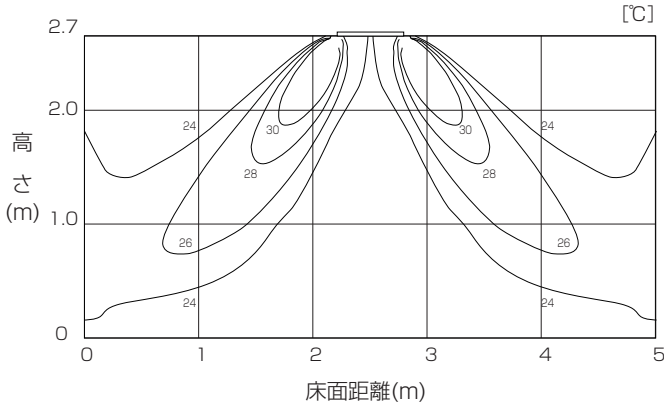
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



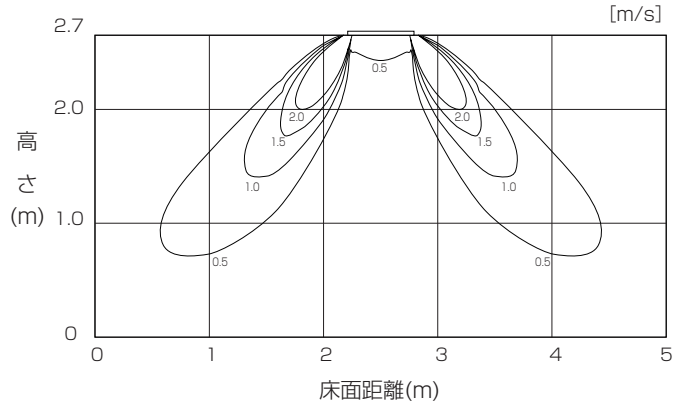
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時



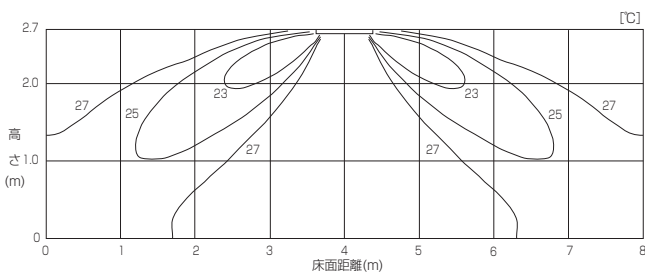
●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時



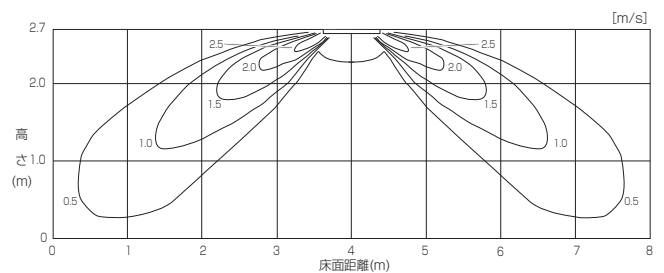
(3) 4方向天井カセット形 (コンパクトタイプ)

■PLFY-P71GMG9

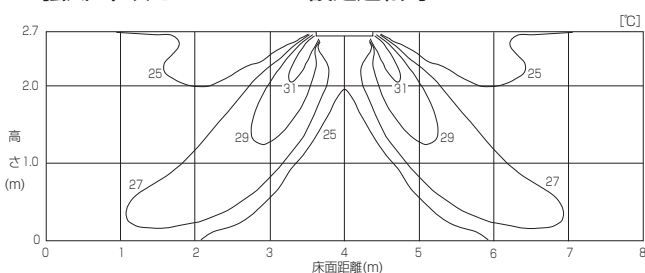
●冷房温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹き 30°・27°C設定運転時



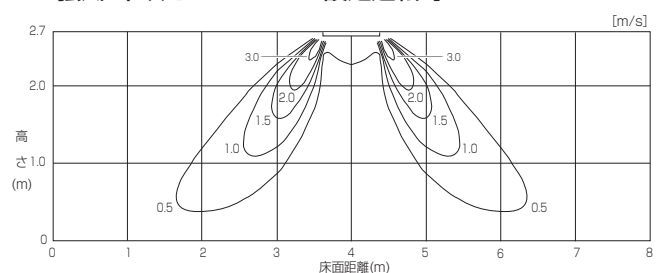
●冷房風速分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹き 30°・27°C設定運転時



●暖房温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹き 70°・20°C設定運転時



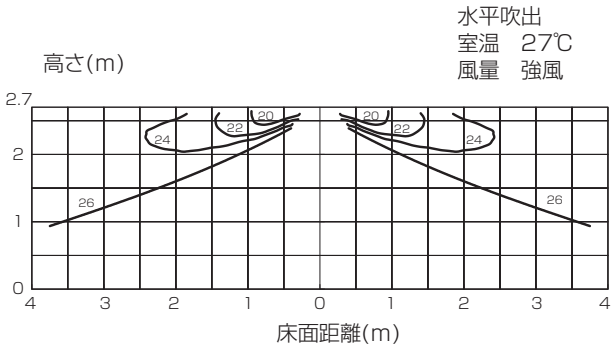
●暖房風速分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹き 70°・20°C設定運転時



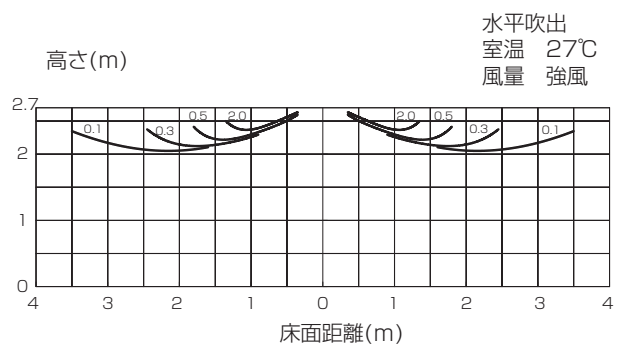
(4) 2方向天井カセット形

■PLFY-LMG9

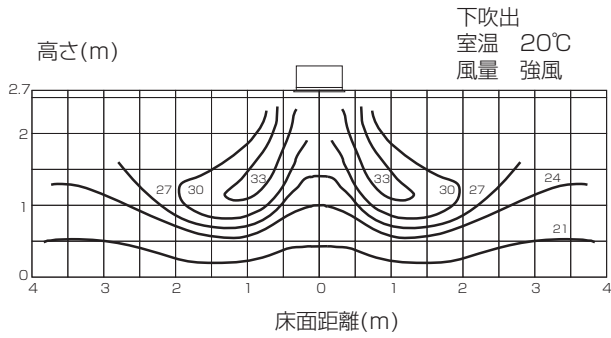
[冷房・温度分布]



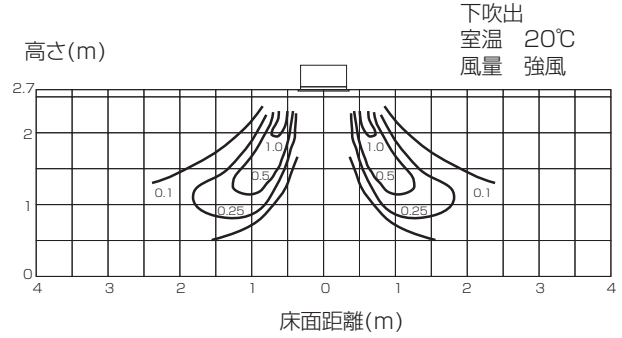
[冷房・気流分布]



[暖房・温度分布]



[暖房・気流分布]



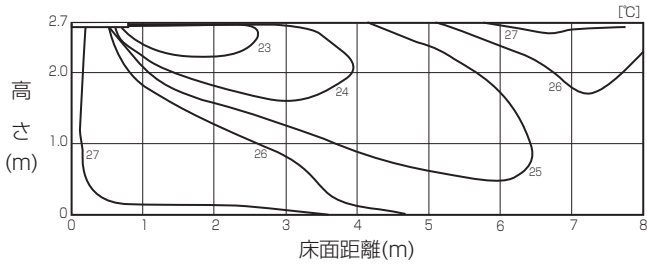
(5) 1方向天井カセット形

■PMFY-P80FMG9

●冷房温度分布

<天井高さ:2.7m>

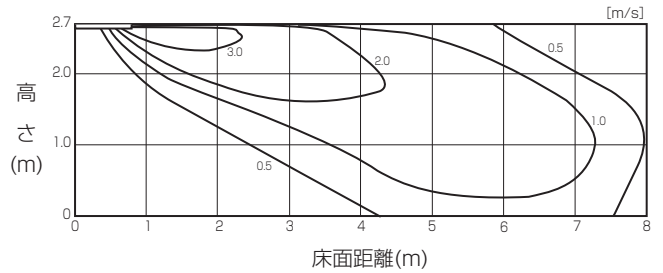
強風・水平吹き15°・27°C設定運転時



●冷房風速分布

<天井高さ:2.7m>

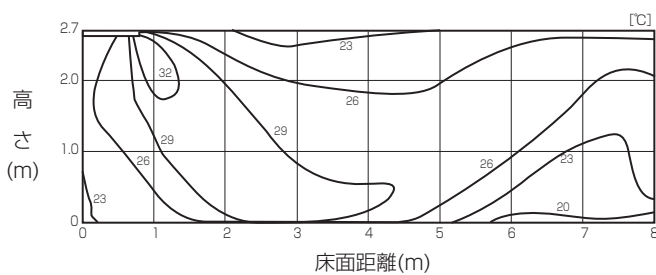
強風・水平吹き15°・27°C設定運転時



●暖房温度分布

<天井高さ:2.7m>

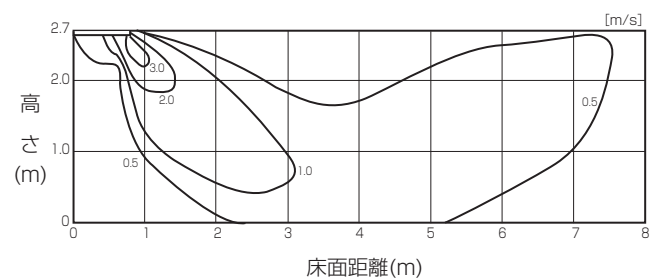
強風・下吹き60°・20°C設定運転時



●暖房風速分布

<天井高さ:2.7m>

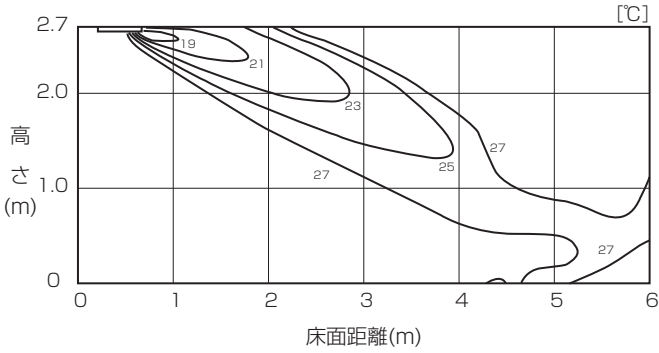
強風・下吹き60°・20°C設定運転時



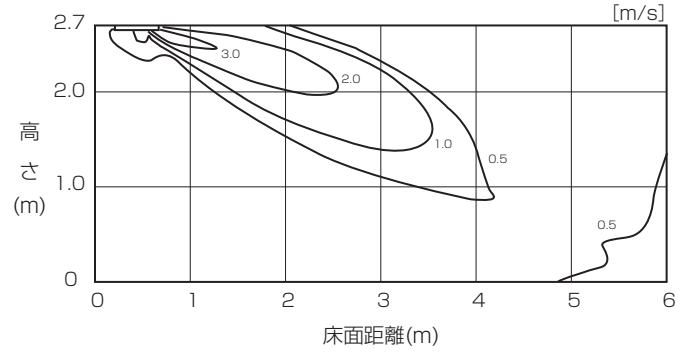
4. 温度・気流分布

■PMFY-P45BMG9

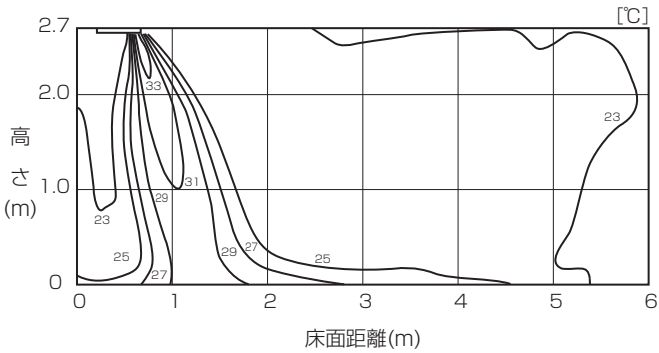
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



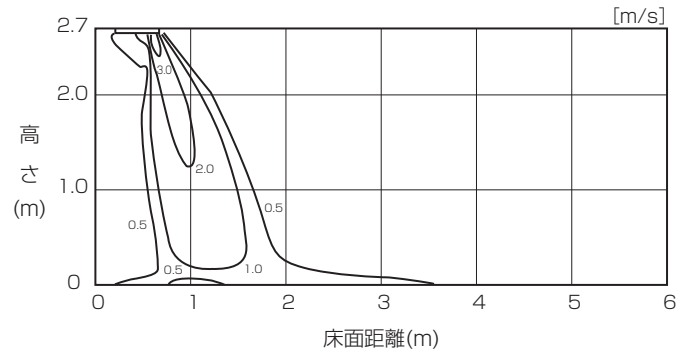
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(70°)/20°C設定運転時



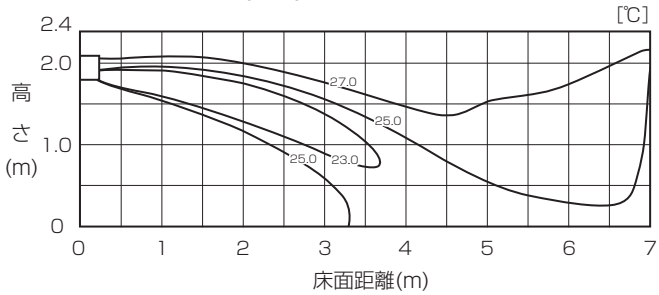
●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(70°)/20°C設定運転時



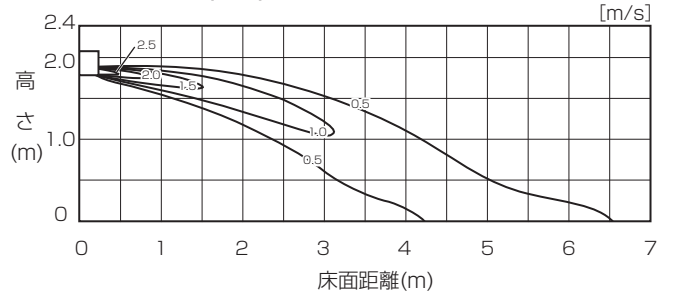
(6) 壁掛けタイプ

■PKFY-P45LMG9

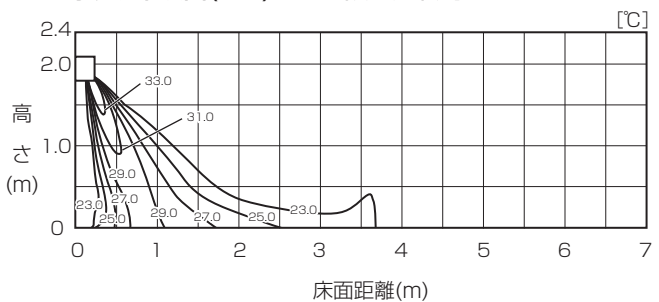
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.4m(据付け2m)>
 強風/水平吹出(13°)/27°C設定運転時



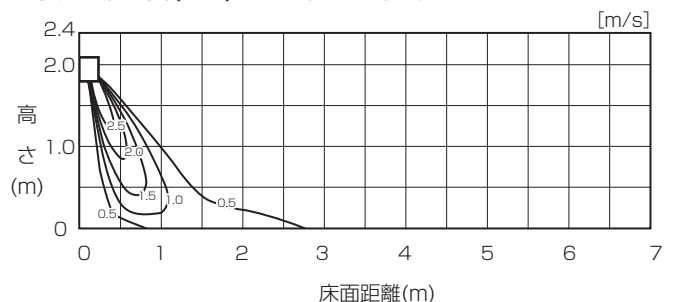
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.4m(据付け2m)>
 強風/水平吹出(13°)/27°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:2.4m(据付け2m)>
 強風/下吹出(75°)/20°C設定運転時



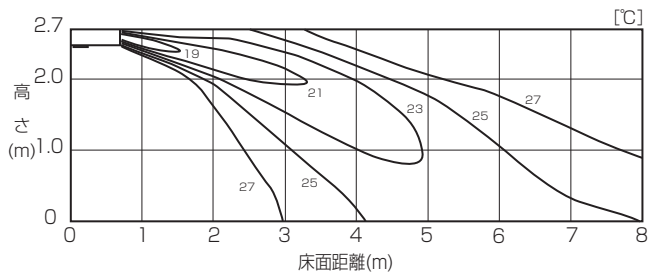
●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.4m(据付け2m)>
 強風/下吹出(75°)/20°C設定運転時



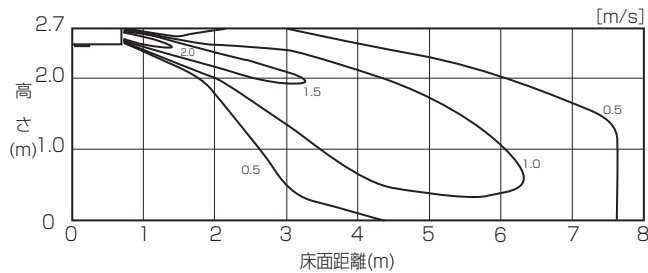
(7) 天吊形

■PCFY-P80KMG9

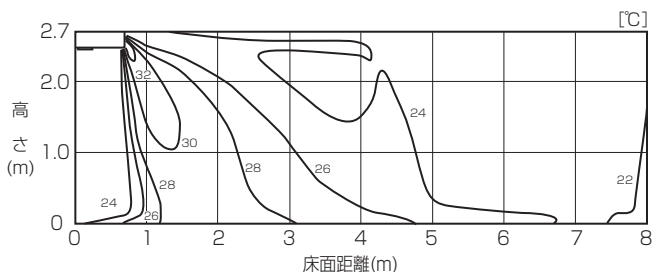
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



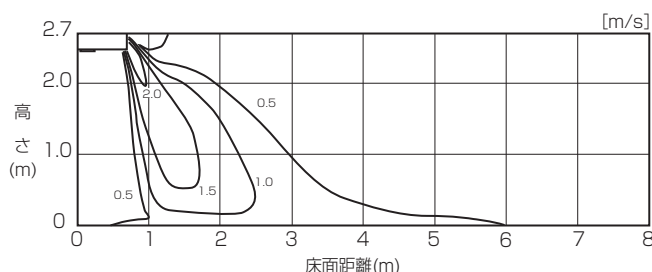
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時

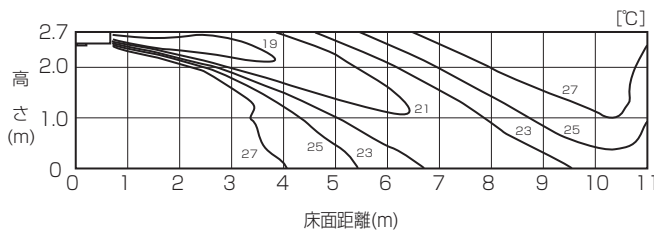


●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時

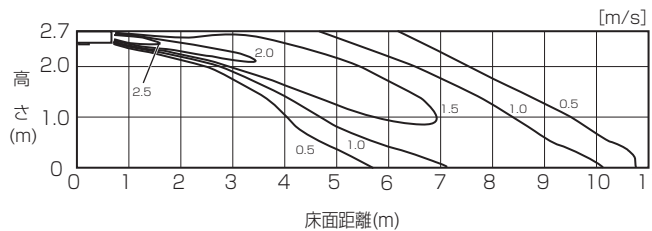


■PCFY-P140KMG9

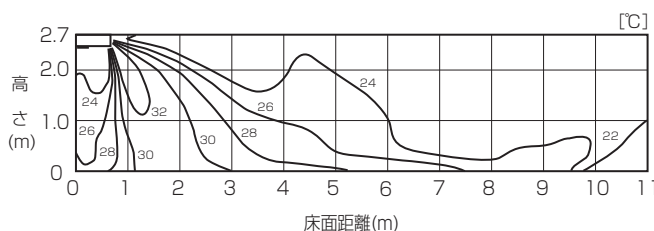
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/20°C設定運転時



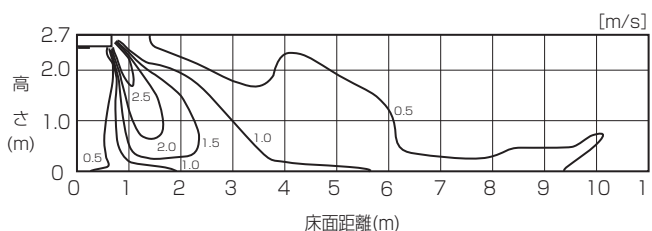
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/20°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時

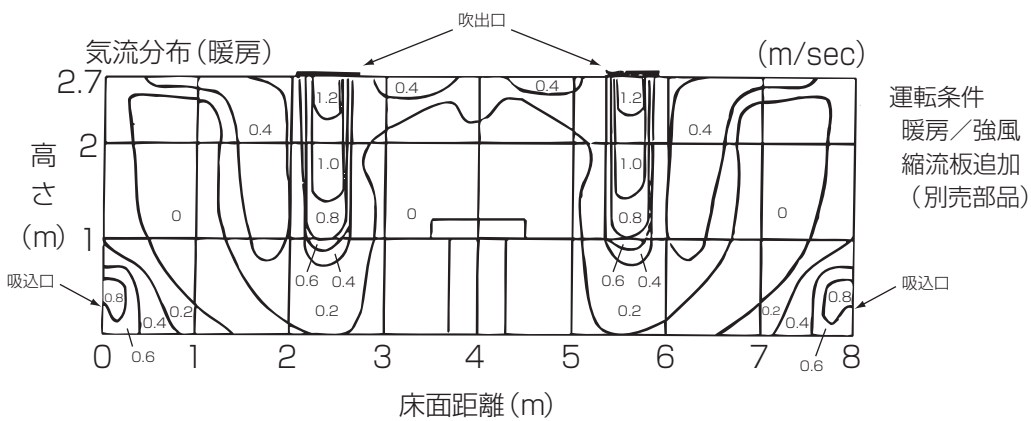
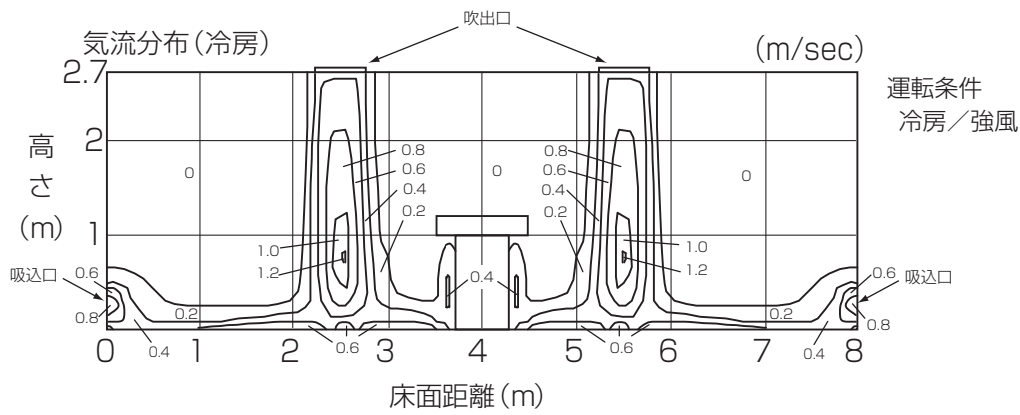
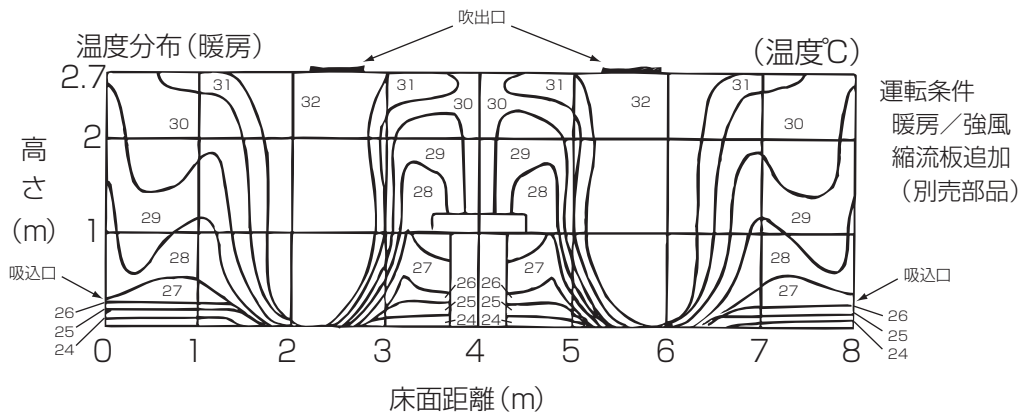
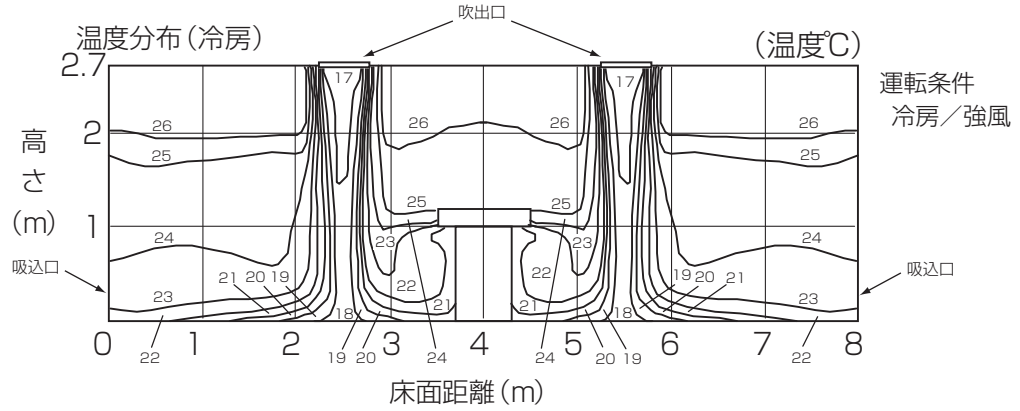


●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時



(8) クリーンルーム用カセット形

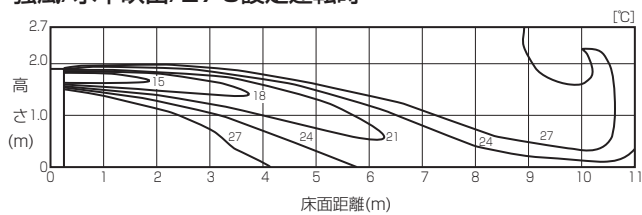
■PLFY-CLMG9



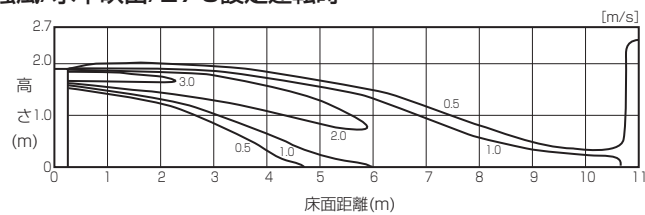
(9) 床置形

■PSFY-P140GMG9

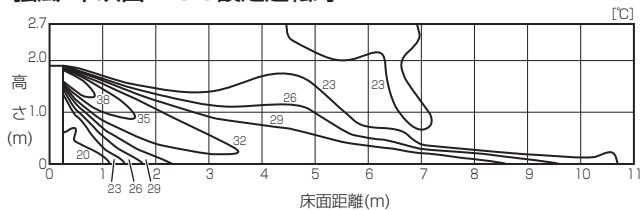
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出/27°C設定運転時



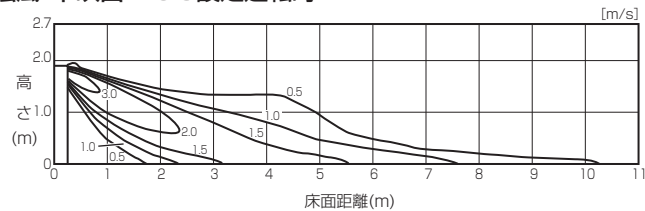
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出/27°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出/20°C設定運転時



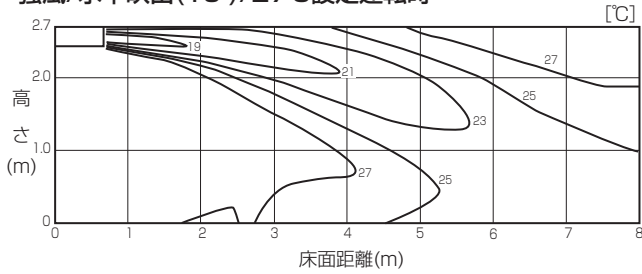
●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出/20°C設定運転時



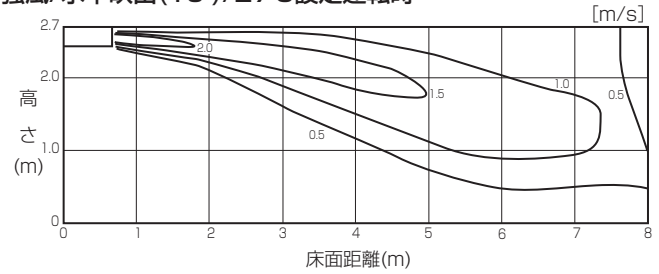
(10) 厨房用エアコン

■PCFY-P80HMG9

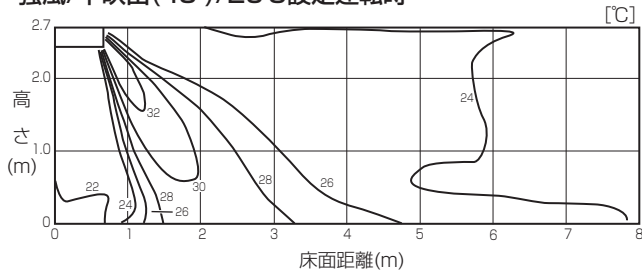
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



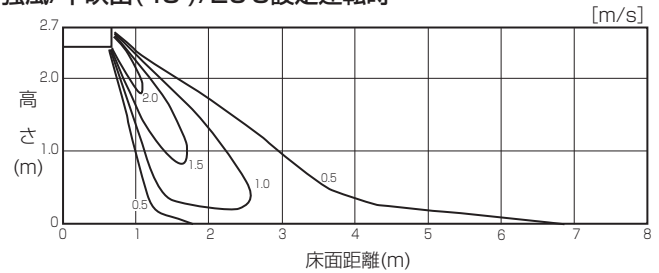
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(45°)/20°C設定運転時

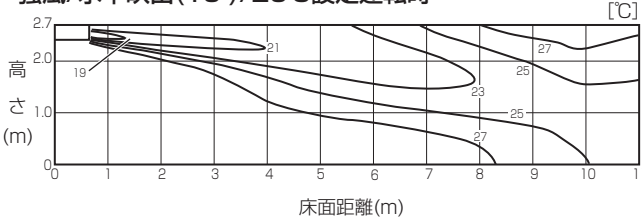


●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(45°)/20°C設定運転時

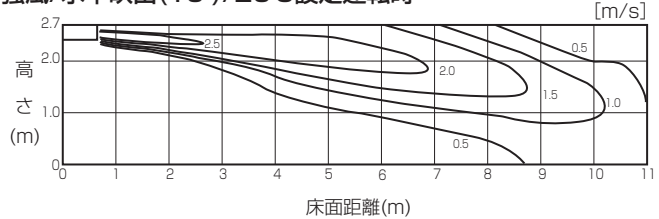


■PCFY-P140HMG9

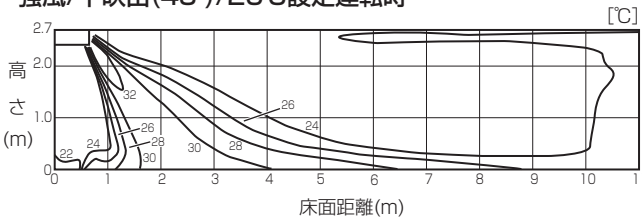
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/20°C設定運転時



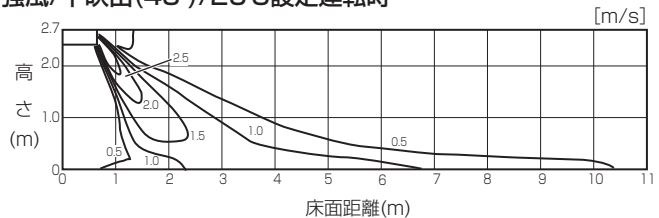
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/20°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(45°)/20°C設定運転時



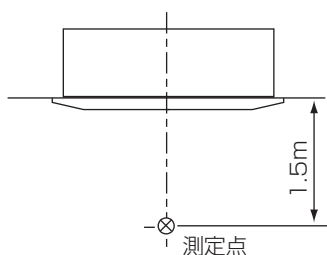
●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(45°)/20°C設定運転時



5. 室内ユニットの騒音

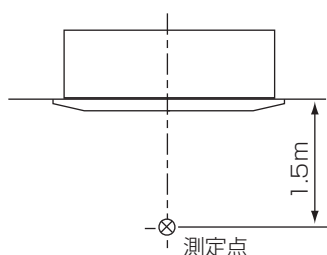
5-1. 騒音レベル (SPL)

●PLFY-HMG9形



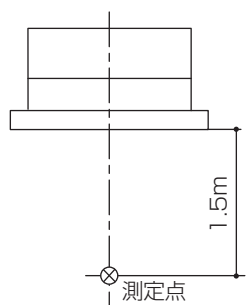
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-(E)P22HMG9	28-27-26-25
PLFY-(E)P28HMG9	28-27-26-25
PLFY-(E)P36HMG9	31-29-27-26
PLFY-(E)P45HMG9	31-29-27-26
PLFY-(E)P56HMG9	31-29-27-26
PLFY-(E)P71HMG9	38-34-31-28
PLFY-(E)P80HMG9	38-35-32-28
PLFY-(E)P90HMG9	38-35-32-28
PLFY-P112HMG9	45-42-38-34
PLFY-P140HMG9	45-42-39-35
PLFY-P160HMG9	45-42-39-36
PLFY-EP112HMG9	46-43-39-34
PLFY-EP140HMG9	46-43-39-35
PLFY-EP160HMG9	46-43-39-36

●PLFY-GMG9形



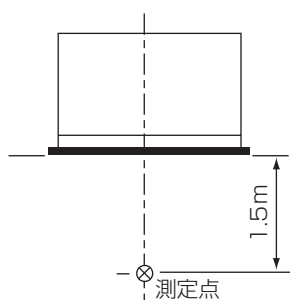
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P22・P28GMG9	35-34-33-32
PLFY-P36・P45GMG9	39-36-35-34
PLFY-P56GMG9	40-39-38-35
PLFY-P71GMG9	43-40-39-38

●PLFY-PMG9形



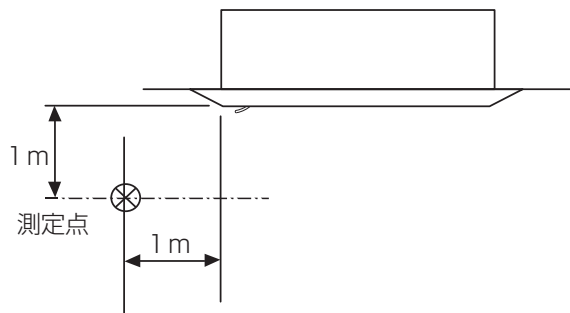
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P22PMG9	31-29-27
PLFY-P28PMG9	34-31-27
PLFY-P36PMG9	35-31-27
PLFY-P45PMG9	39-34-29
PLFY-P56PMG9	43-39-34

●PLFY-LMG9形



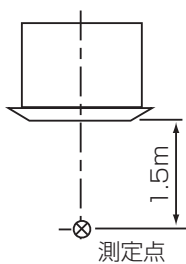
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P22・P28LMG9	31-30-28-25
PLFY-P36LMG9	32-31-28-25
PLFY-P45LMG9	34-33-31-27
PLFY-P56LMG9	36-35-32-29
PLFY-P71LMG9	41-37-34-30
PLFY-P80LMG9	38-36-33-30
PLFY-P90LMG9	40-38-35-31
PLFY-P112LMG9	42-40-37-34
PLFY-P140LMG9	49-47-44-41

●PMFY-FMG9形



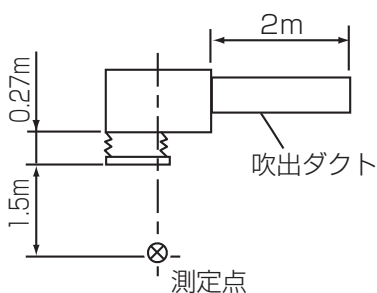
形名	騒音値(dB[A特性])
PMFY-P36FMG9	36-34-32-29
PMFY-P45FMG9	37-35-32-29
PMFY-P56FMG9	38-35-32-29
PMFY-P71FMG9	39-37-35-32
PMFY-P80FMG9	41-38-35-32

●PMFY-BMG9形



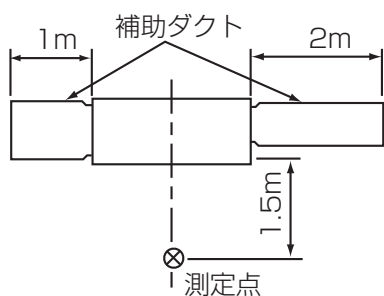
形名	騒音値(dB[A特性])
PMFY-P22BMG9	35-33-30-27
PMFY-P28・P36BMG9	37-36-34-32
PMFY-P45BMG9	39-37-35-33

●PDFY-GMG9形



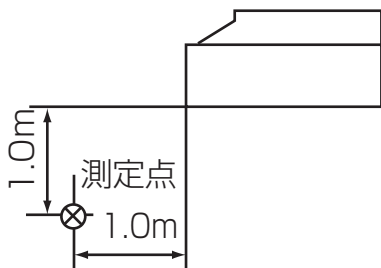
形名	騒音値(dB[A特性])
PDFY-P22・P28GMG9	37-35-30
PDFY-P36GMG9	41-38-32
PDFY-P45GMG9	39-35-31
PDFY-P56GMG9	42-39-32
PDFY-P71GMG9	42-39-34
PDFY-P80・P90GMG9	43-40-35
PDFY-P112GMG9	46-42-34
PDFY-P140GMG9	49-46-37

●PEFY-MG9形



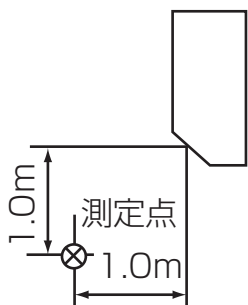
形名	騒音値(dB[A特性])
PEFY-P45・P56MG9	36-28
PEFY-P71MG9	40-33
PEFY-P80MG9	39-32
PEFY-P90MG9	41-34
PEFY-P112・P140・P160MG9	43-36
PEFY-P224MG9	47
PEFY-P280MG9	50

●PCFY-KMG9形



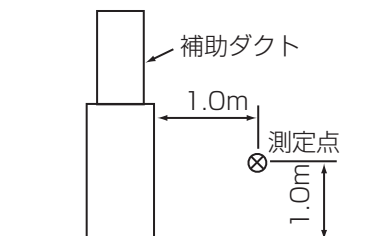
形名	騒音値(dB[A特性])
PCFY-P45KMG9	34-32-30-28
PCFY-P56KMG9	36-34-32-29
PCFY-P71・P80KMG9	37-35-33-31
PCFY-P90KMG9	40-38-35-33
PCFY-P112KMG9	43-40-37-34
PCFY-P140KMG9	44-42-39-36
PCFY-P160KMG9	46-43-40-37

●PKFY-LMG9形



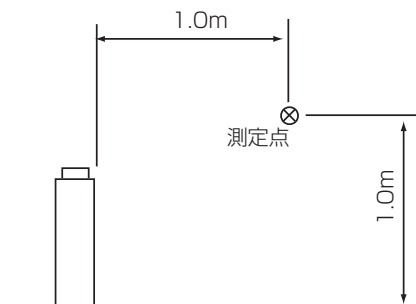
形名	騒音値(dB[A特性])
PKFY-P22LMG9	35-33-31-29
PKFY-P28LMG9	37-34-32-29
PKFY-P36LMG9	43-39-34-29
PKFY-P45LMG9	41-37-34-30
PKFY-P56LMG9	46-41-36-32

●PFFY-DMG9形



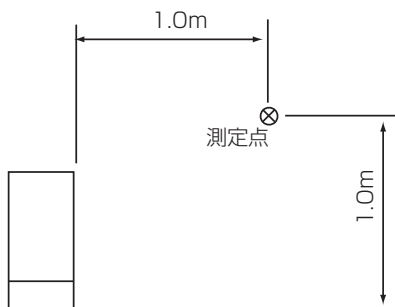
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P224DMG9	53/53
PFFY-P280DMG9	55/55
PFFY-P450DMG9	58/60
PFFY-P560DMG9	59/62

●PFFY-LRMG9形



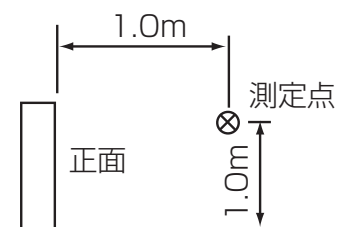
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P28・P36LRMG9	37-31
PFFY-P45LRMG9	40-34
PFFY-P56LRMG9	42-37
PFFY-P71LRMG9	44-38

●PFFY-LEMG9形



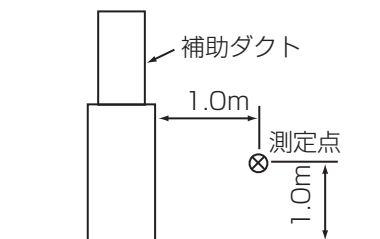
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P28・P36LEMG9	37-31
PFFY-P45LEMG9	40-34
PFFY-P56LEMG9	42-37
PFFY-P71LEMG9	44-38

●PSFY-GMG9形



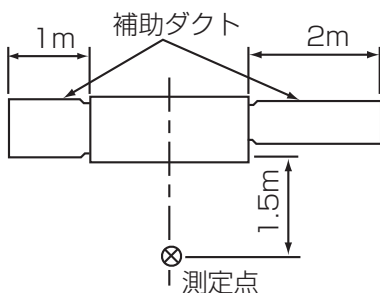
形名	騒音値(dB[A特性])
PSFY-P56GMG9	38-33
PSFY-P71GMG9	40-35
PSFY-P80GMG9	42-37
PSFY-P112GMG9	49-43
PSFY-P140GMG9	49-43
PSFY-P160GMG9	52-46

●PFFY-RMG9形



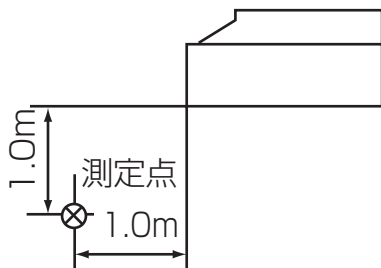
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P112RMG9	47/48
PFFY-P140RMG9	49/50
PFFY-P224RMG9	52.5
PFFY-P280RMG9	55

●PEFY-MLG9(-R)形



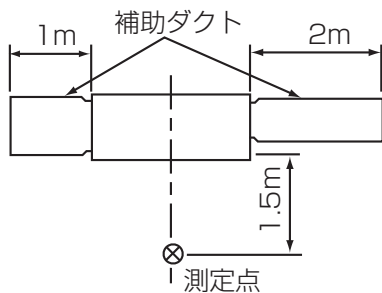
形名	騒音値(dB[A特性])
PEFY-P22・28MLG9(-R)	30-25-22
PEFY-P36MLG9(-R)	33-25-22

●PCFY-HMG9形



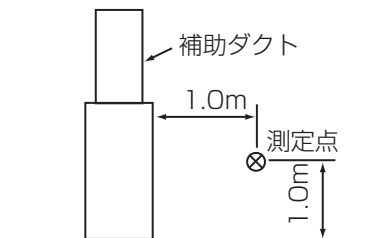
形名	騒音値(dB[A特性])
PCFY-P80HMG9	38-32
PCFY-P140HMG9	50-44

●PEFY-MG9-F形



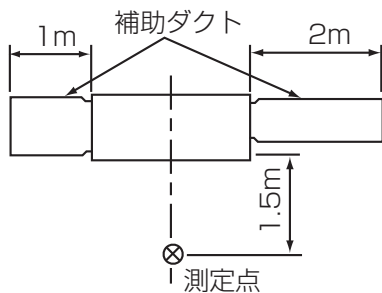
形名	騒音値(dB[A特性])
PEFY-P90MG9-F	36
PEFY-P112・P140MG9-F	36
PEFY-P160MG9-F	37
PEFY-P224MG9-F	42
PEFY-P280MG9-F	43

●PFFY-RMG9-F形



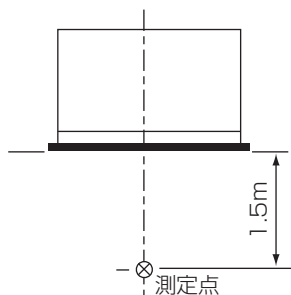
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P280RMG9-F	48

●GE-MG9形



形名	騒音値(dB[A特性])
GE-P1080MG9	50/60Hz 41/43
GE-P1680MG9	43/44
GE-P2100MG9	44/45

●PLFY-CLMG9形

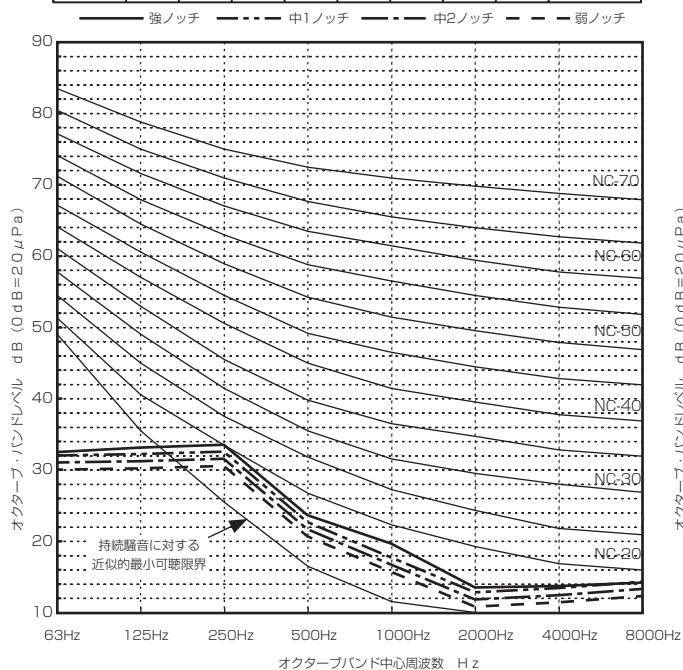


形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P36CLMG9	39-37
PLFY-P45CLMG9	40-38.5
PLFY-P56CLMG9	40-38.5
PLFY-P71CLMG9	42-39
PLFY-P80CLMG9	42-39

5-2. NC 曲線 (SPL)

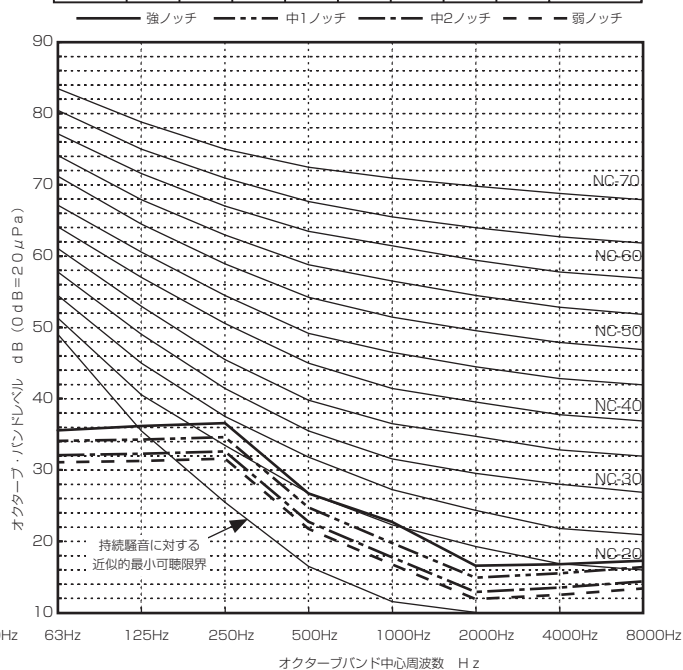
●PLFY-(E)P22, 28HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	32.5	33.1	33.5	23.7	19.7	13.6	13.8	14.2	28.0
中1ノッチ	32.1	32.2	32.6	22.7	17.7	12.9	13.5	14.4	27.0
中2ノッチ	31.1	31.2	31.6	21.7	16.7	11.9	12.5	13.4	26.0
弱ノッチ	30.1	30.2	30.6	20.7	15.7	10.9	11.5	12.4	25.0



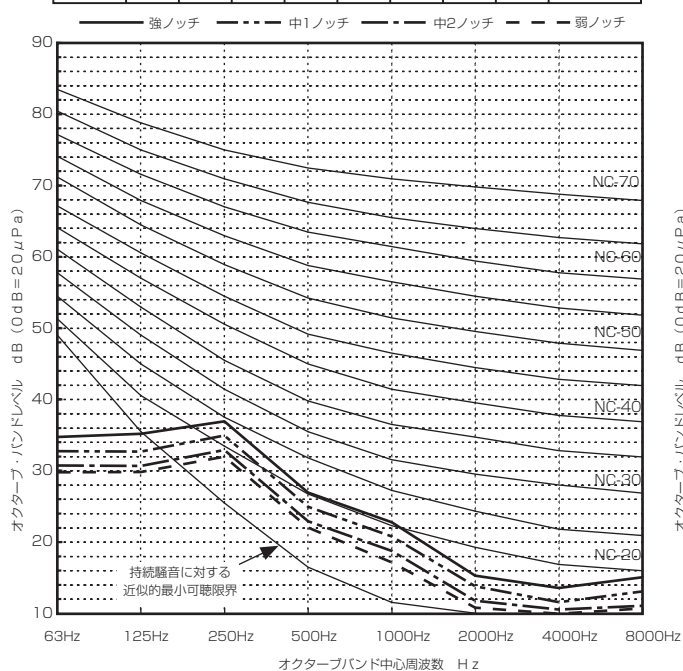
●PLFY-P36HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35.5	36.1	36.5	26.7	22.7	16.6	16.8	17.2	31.0
中1ノッチ	34.1	34.2	34.6	24.7	19.7	14.9	15.5	16.4	29.0
中2ノッチ	32.1	32.2	32.6	22.7	17.7	12.9	13.5	14.4	27.0
弱ノッチ	31.1	31.2	31.6	21.7	16.7	11.9	12.5	13.4	26.0



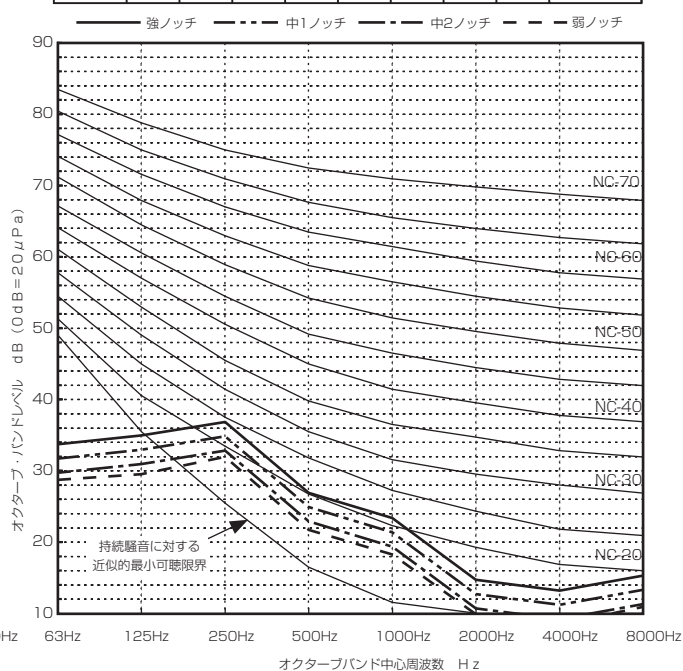
●PLFY-EP36, P45, 56HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	34.8	35.2	37.0	27.0	22.8	15.4	13.6	15.1	31.0
中1ノッチ	32.8	32.7	35.0	25.0	20.8	13.9	11.6	13.1	29.0
中2ノッチ	30.8	30.7	33.0	23.0	18.8	11.8	10.6	11.1	27.0
弱ノッチ	29.8	29.9	32.0	22.1	17.2	10.9	10.0	10.8	26.0



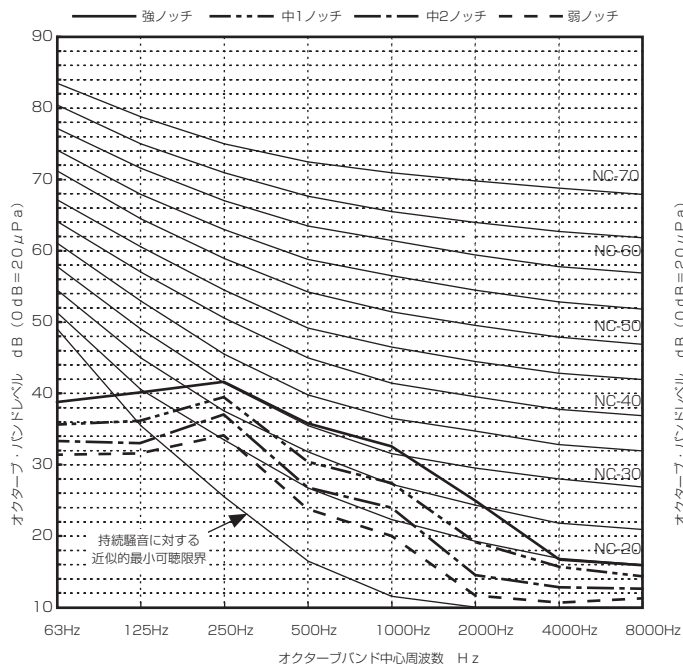
●PLFY-EP45, 56HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	33.8	35.0	36.9	27.0	23.4	14.8	13.3	15.4	31.0
中1ノッチ	31.8	33.0	34.9	25.0	21.4	12.8	11.3	13.4	29.0
中2ノッチ	29.8	31.0	32.9	23.0	19.4	10.8	9.3	11.4	27.0
弱ノッチ	28.8	29.6	32.0	21.8	18.3	10.0	8.5	11.0	26.0



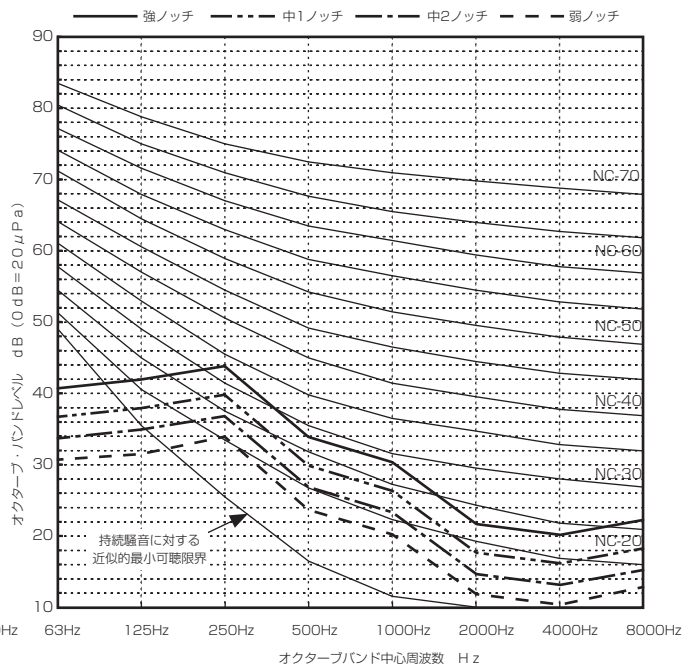
●PLFY-P71HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.8	40.1	41.6	35.8	32.6	25.0	16.7	15.9	38.0
中1ノッチ	35.6	36.1	39.5	30.4	27.4	19.2	15.7	14.4	34.0
中2ノッチ	33.3	33.0	37.0	26.8	24.0	14.6	12.9	12.6	31.0
弱ノッチ	31.4	31.6	34.1	23.8	20.0	11.7	10.7	11.3	28.0



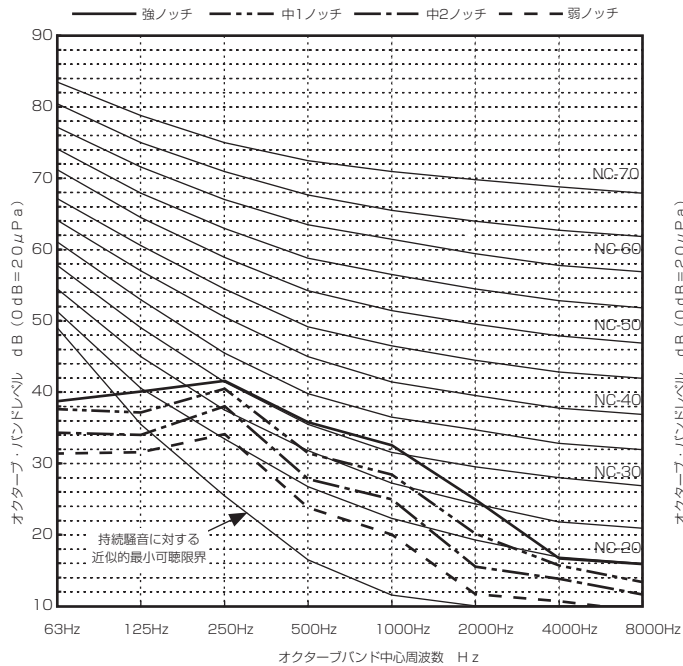
●PLFY-EP71HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	40.8	42.0	43.9	34.0	30.4	21.8	20.3	22.4	38.0
中1ノッチ	36.8	38.0	39.9	30.0	26.4	17.8	16.3	18.4	34.0
中2ノッチ	33.8	35.0	36.9	27.0	23.4	14.8	13.3	15.4	31.0
弱ノッチ	30.8	31.6	34.0	23.8	20.3	12.0	10.5	13.0	28.0



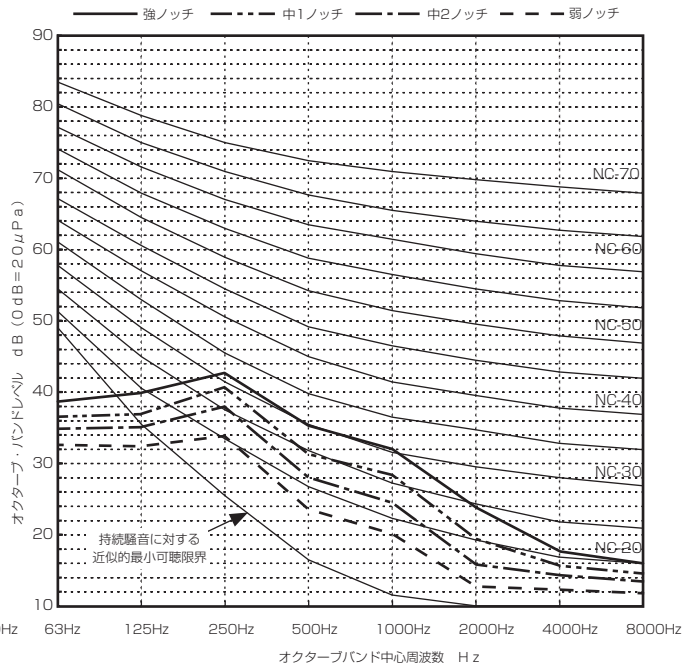
●PLFY-P80HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.8	40.1	41.6	35.8	32.6	25.0	16.7	15.9	38.0
中1ノッチ	37.6	37.2	40.5	31.5	28.5	20.2	15.7	13.4	35.0
中2ノッチ	34.3	34.0	38.0	27.9	25.0	15.6	13.9	11.7	32.0
弱ノッチ	31.4	31.6	34.2	23.8	20.1	11.7	10.7	9.3	28.0



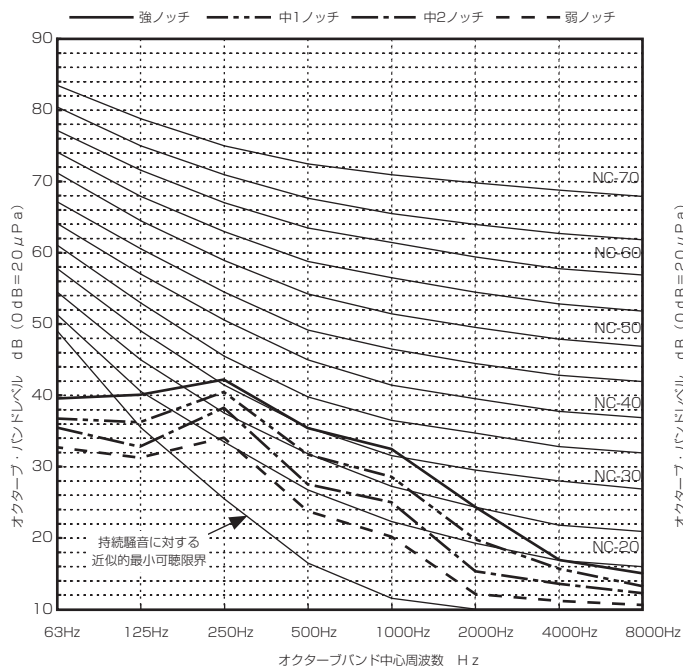
●PLFY-EP80HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.7	39.9	42.7	35.3	32.0	23.8	17.7	16.0	38.0
中1ノッチ	36.6	36.9	40.7	31.3	28.4	19.5	15.7	14.6	35.0
中2ノッチ	34.9	35.1	38.0	28.1	24.5	15.9	14.4	13.5	32.0
弱ノッチ	32.6	32.4	33.8	23.6	20.2	12.8	12.3	11.8	28.0



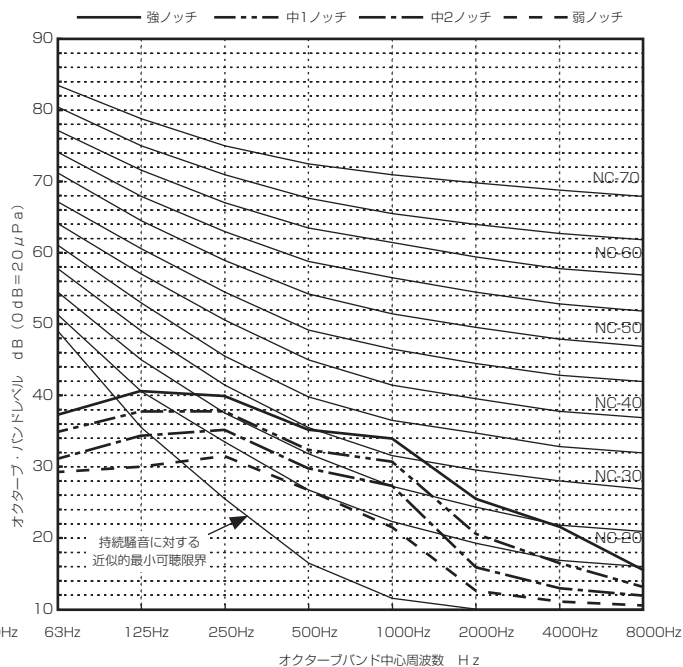
●PLFY-P90HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	39.5	40.1	42.2	35.4	32.5	24.4	17.0	15.1	38.0
中1ノッチ	36.7	36.2	40.5	31.7	28.6	19.8	15.7	13.3	35.0
中2ノッチ	35.5	32.8	38.2	27.6	25.0	15.4	13.6	12.3	32.0
弱ノッチ	32.8	31.3	34.1	23.8	20.2	12.2	11.2	10.7	28.0



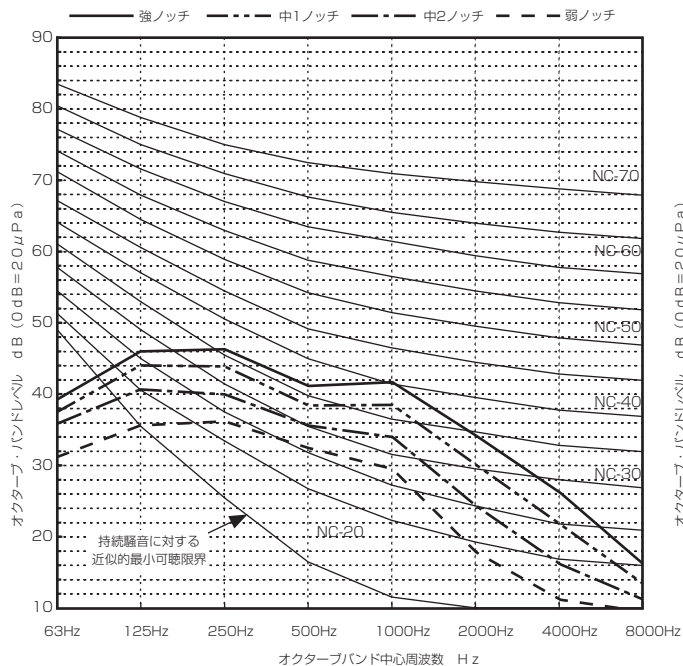
●PLFY-EP90HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	37.2	40.6	39.9	35.2	33.9	25.5	21.6	15.5	38.0
中1ノッチ	34.8	37.7	37.7	32.4	30.7	20.6	16.5	13.1	35.0
中2ノッチ	31.1	34.3	35.2	29.8	27.3	15.9	13.0	12.0	32.0
弱ノッチ	29.2	30.0	31.5	26.7	21.5	12.6	11.1	10.6	28.0



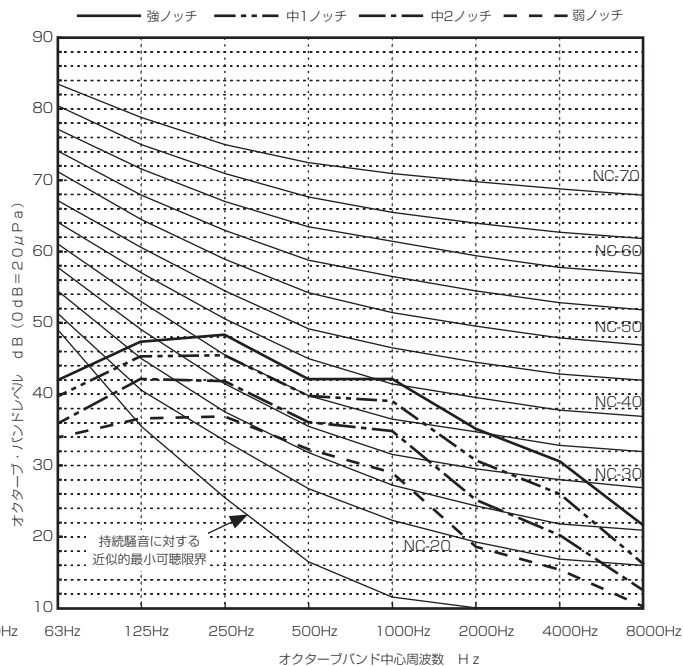
●PLFY-P112HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	39.2	46.0	46.3	41.2	41.7	34.2	26.2	16.1	45.0
中1ノッチ	37.5	44.0	43.9	38.4	38.5	30.1	21.8	13.3	42.0
中2ノッチ	35.9	40.7	40.0	35.6	34.0	24.3	16.2	11.2	38.0
弱ノッチ	31.2	35.6	36.2	32.5	29.5	17.9	11.2	9.5	34.0



●PLFY-EP112HMG9形

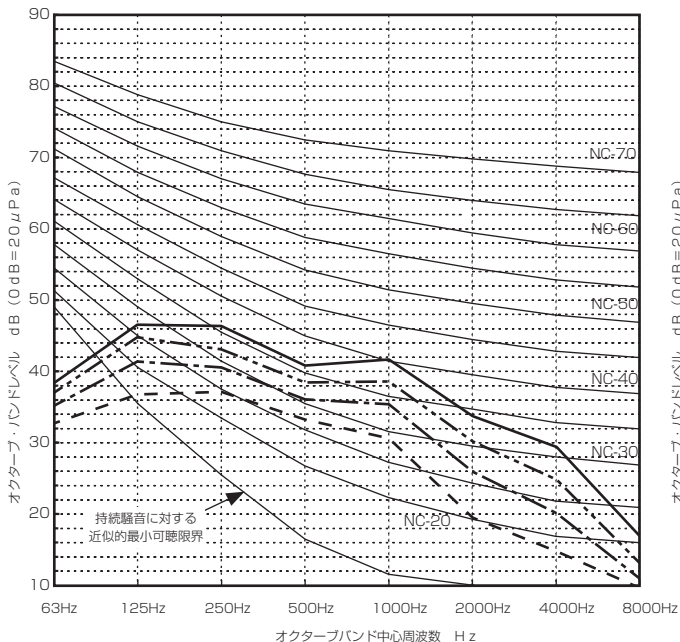
風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	41.9	47.3	48.3	42.1	42.1	35.1	30.5	21.5	46.0
中1ノッチ	39.6	45.3	45.4	39.7	39.0	30.7	26.0	16.1	43.0
中2ノッチ	35.8	42.1	41.8	36.1	34.8	25.2	20.2	12.5	39.0
弱ノッチ	33.9	36.6	36.9	32.3	29.0	18.6	15.4	10.2	34.0



●PLFY-P140HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.4	46.6	46.4	40.8	41.7	33.7	29.4	16.8	45.0
中1ノッチ	37.0	44.8	43.1	38.5	38.6	30.2	24.8	13.0	42.0
中2ノッチ	35.2	41.4	40.6	36.1	35.4	26.0	20.1	10.9	39.0
弱ノッチ	32.7	36.8	37.2	33.3	30.6	19.5	14.8	9.6	35.0

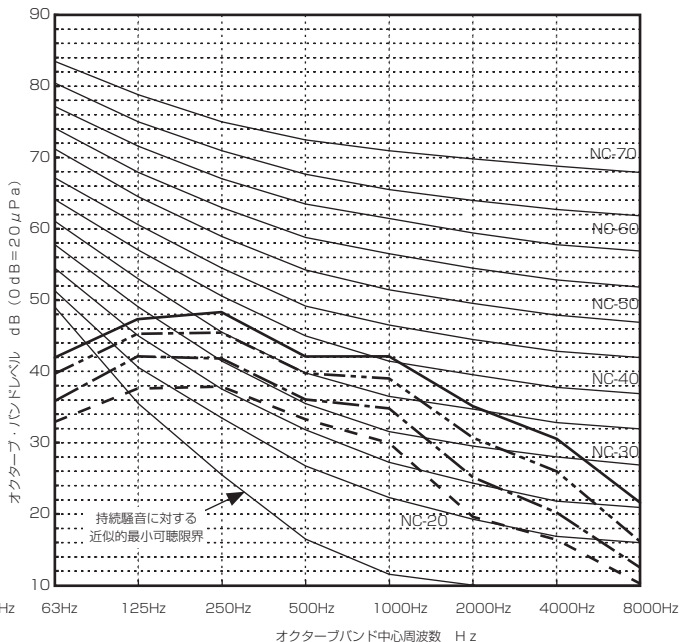
— 強ノッチ — 中1ノッチ — 中2ノッチ - - - 弱ノッチ



●PLFY-EP140HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	41.9	47.3	48.3	42.1	42.1	35.1	30.5	21.5	46.0
中1ノッチ	39.6	45.3	45.4	39.7	39.0	30.7	26.0	16.1	43.0
中2ノッチ	35.8	42.1	41.8	36.1	34.8	25.2	20.2	12.5	39.0
弱ノッチ	32.9	37.6	37.9	33.3	30.0	19.6	16.4	10.2	35.0

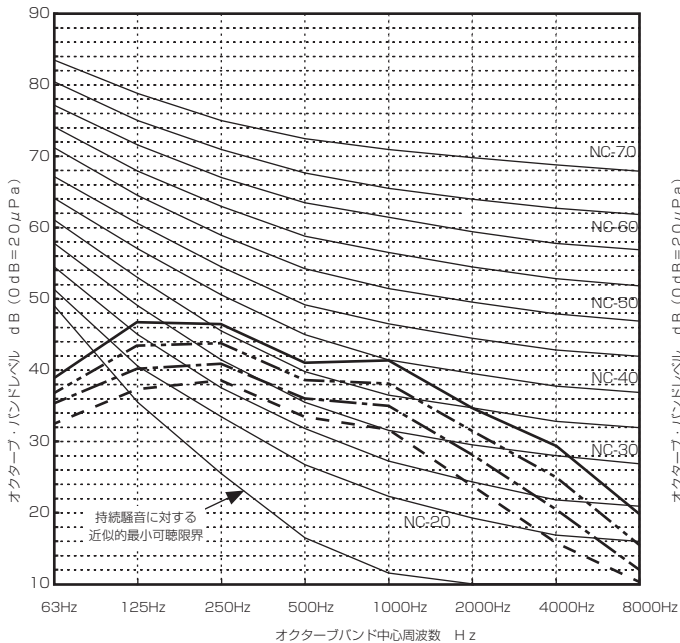
— 強ノッチ — 中1ノッチ — 中2ノッチ - - - 弱ノッチ



●PLFY-P160HMG9形

風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.8	46.7	46.4	41.0	41.3	34.7	29.4	19.7	45.0
中1ノッチ	36.7	43.4	43.8	38.6	38.1	31.5	25.0	15.4	42.0
中2ノッチ	35.3	40.2	40.9	36.0	35.0	28.1	20.5	12.0	39.0
弱ノッチ	32.4	37.3	38.6	33.5	31.7	23.8	15.8	10.3	36.0

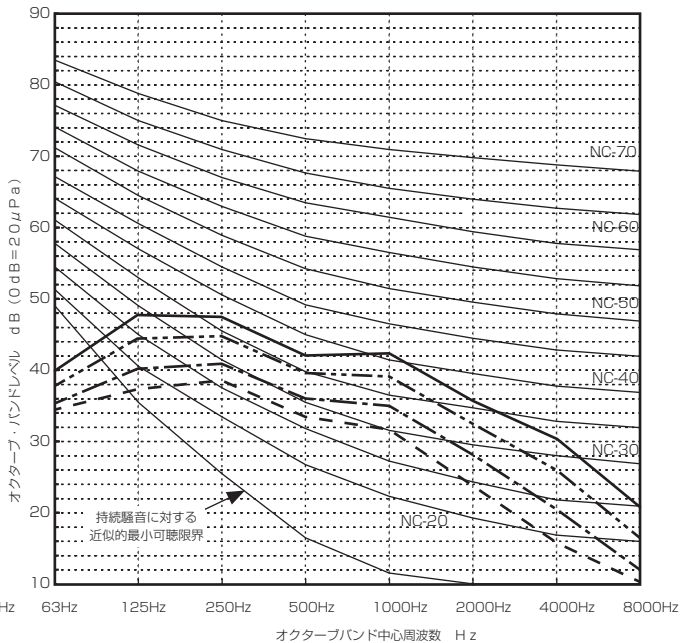
— 強ノッチ — 中1ノッチ — 中2ノッチ - - - 弱ノッチ



●PLFY-EP160HMG9形

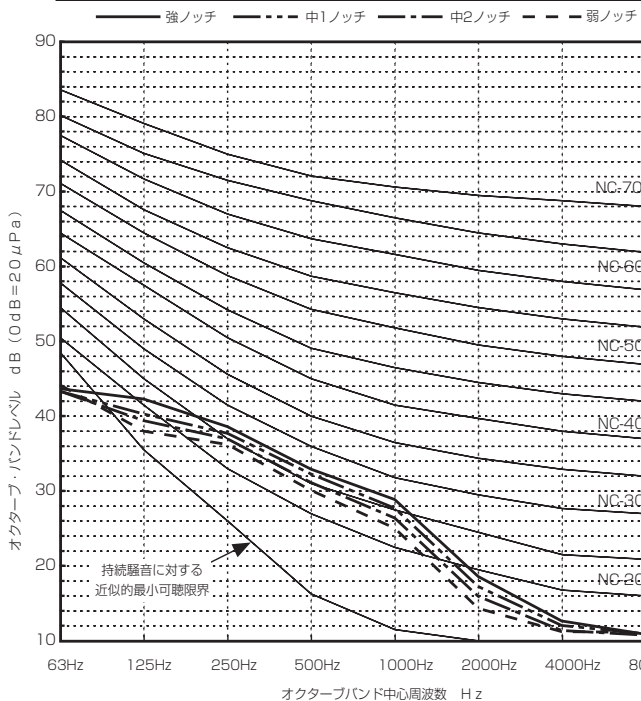
風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	39.8	47.7	47.4	42.0	42.3	35.7	30.4	20.7	46.0
中1ノッチ	37.7	44.4	44.8	39.6	39.1	32.5	26.0	16.4	43.0
中2ノッチ	35.3	40.2	40.9	36.0	35.0	28.1	20.5	12.0	39.0
弱ノッチ	34.4	37.3	38.6	33.5	31.7	23.8	15.8	10.3	36.0

— 強ノッチ — 中1ノッチ — 中2ノッチ - - - 弱ノッチ



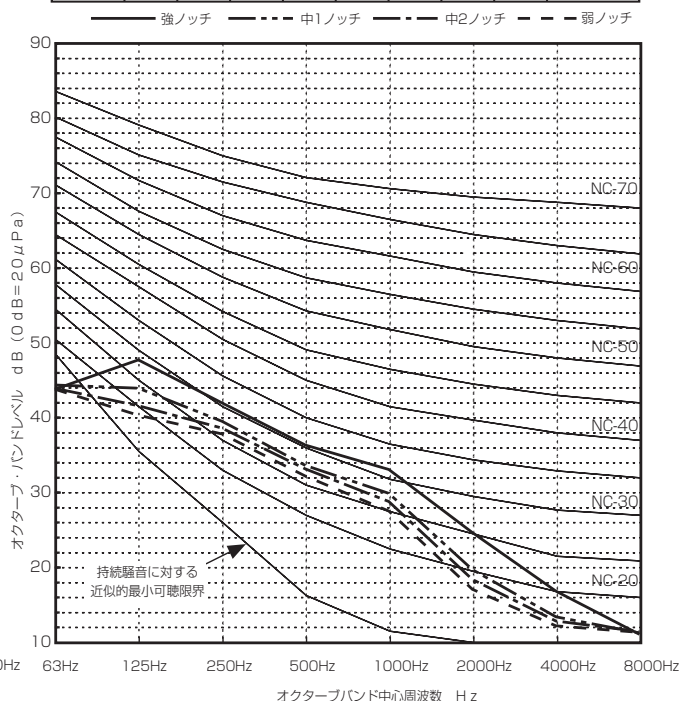
●PLFY-P22・28GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	43.5	42.2	38.5	32.8	28.7	18.4	12.4	10.7	35.0
中1ノッチ	43.2	40.2	37.6	32.1	27.5	17.1	11.8	10.7	34.0
中2ノッチ	43.2	39.3	36.8	31.0	26.2	15.7	11.2	10.5	33.0
弱ノッチ	44.0	37.9	36.1	29.9	24.9	14.1	11.0	10.9	32.0



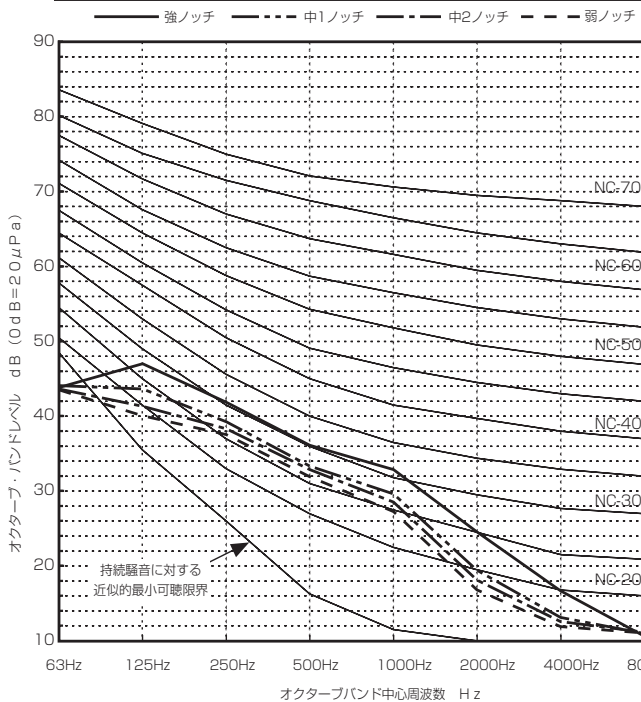
●PLFY-P36GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	43.7	47.6	41.9	36.2	32.9	24.5	16.7	10.9	39.0
中1ノッチ	44.3	43.8	39.4	33.5	29.8	19.5	13.2	11.1	36.0
中2ノッチ	43.8	41.5	38.5	33.0	28.7	18.2	12.7	11.2	35.0
弱ノッチ	43.7	40.2	37.7	32.1	27.4	16.9	12.0	11.1	34.0



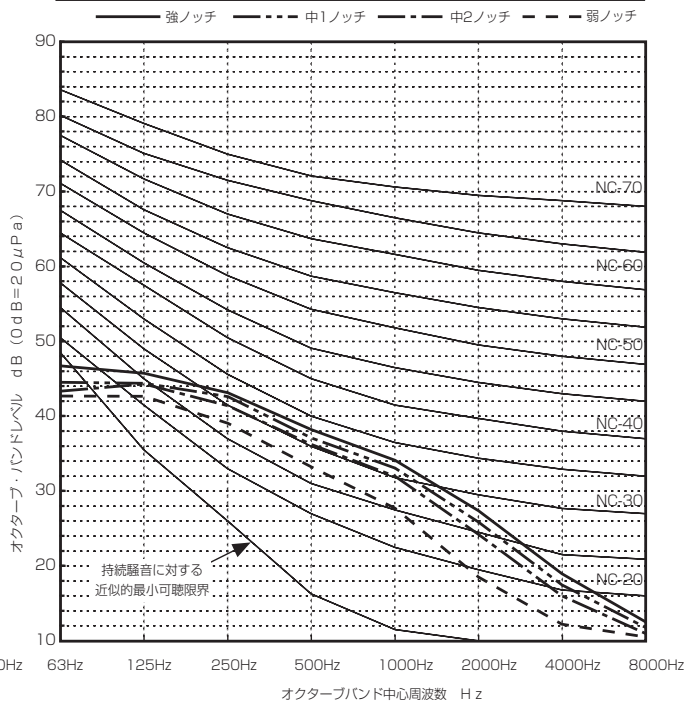
●PLFY-P45GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	44.0	47.2	42.0	36.3	33.0	24.7	16.8	10.7	39.0
中1ノッチ	44.3	43.8	39.4	33.5	29.8	19.5	13.2	11.1	36.0
中2ノッチ	43.8	41.5	38.5	33.0	28.7	18.2	12.7	11.2	35.0
弱ノッチ	43.7	40.2	37.7	32.1	27.4	16.9	12.0	11.1	34.0



●PLFY-P56GMG9形

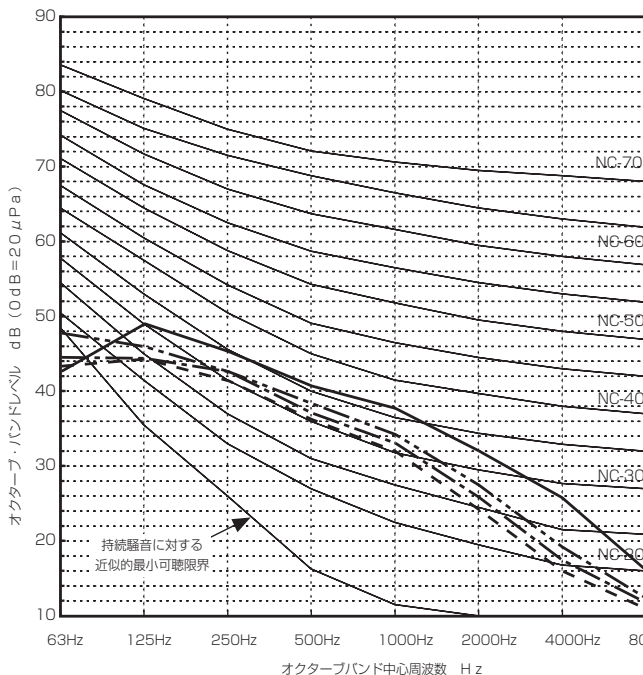
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46.6	45.6	43.0	38.1	33.9	27.2	18.8	12.3	40.0
中1ノッチ	44.4	44.3	42.5	36.9	32.9	25.7	17.3	11.6	39.0
中2ノッチ	43.2	44.2	41.2	36.1	31.8	24.0	15.8	10.8	38.0
弱ノッチ	42.6	42.5	38.9	33.1	27.5	18.3	12.0	10.3	35.0



●PLFY-P71GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	42.5	48.9	45.2	40.6	37.6	31.9	25.6	15.9	43.0
中1ノッチ	47.6	45.8	42.5	38.2	34.1	27.3	19.0	12.2	40.0
中2ノッチ	44.4	44.3	42.5	36.9	32.9	25.7	17.3	11.6	39.0
弱ノッチ	43.2	44.2	41.2	36.1	31.8	24.0	15.8	10.8	38.0

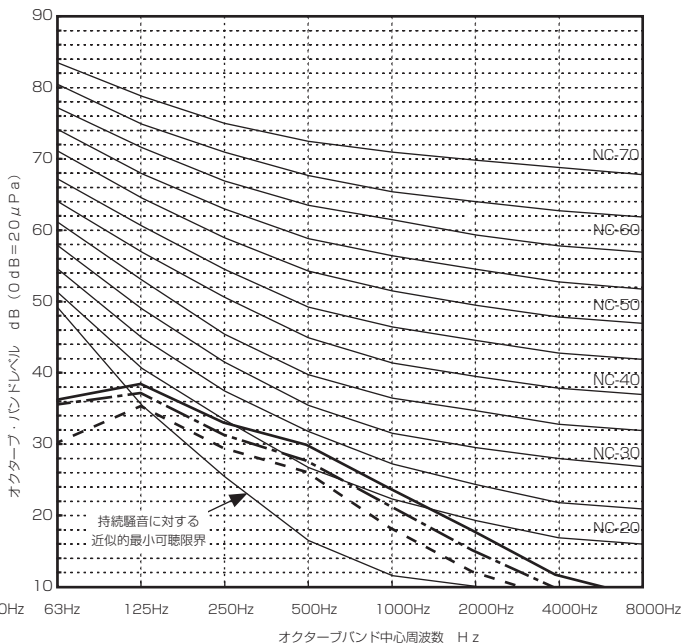
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - · - · 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PLFY-P22PMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	36.2	38.4	33.0	29.9	23.8	17.9	11.6	8.7	31.0
中ノッチ	35.5	37.1	31.3	27.6	21.3	15.1	9.8	8.6	29.0
弱ノッチ	30.2	35.3	29.4	26.1	18.3	12.1	8.4	7.9	27.0

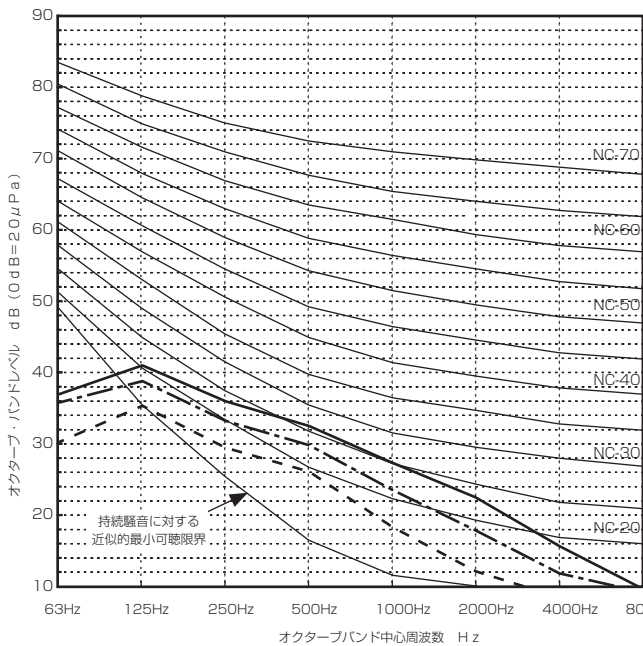
—— 強ノッチ - - - - 中ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PLFY-P28PMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	36.9	41.0	35.9	32.5	27.3	22.4	15.6	9.6	34.0
中ノッチ	35.8	38.8	33.2	29.8	23.5	17.8	11.8	9.1	31.0
弱ノッチ	30.2	35.3	29.4	26.1	18.3	12.1	8.4	7.9	27.0

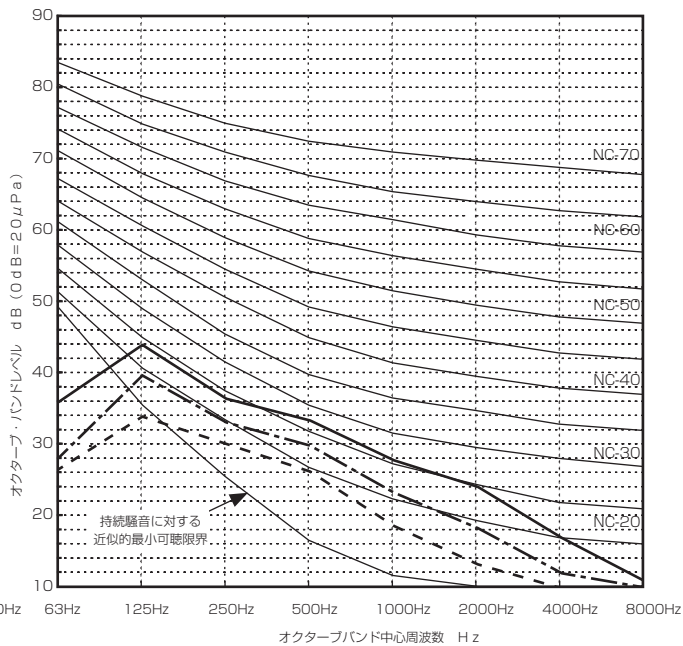
—— 強ノッチ - - - - 中ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PLFY-P36PMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35.8	43.8	36.3	33.2	27.6	23.9	16.8	10.6	35.0
中ノッチ	27.9	39.6	33.0	29.7	23.1	18.1	11.8	9.8	31.0
弱ノッチ	26.4	33.8	29.9	26.1	18.4	13.0	9.7	9.5	27.0

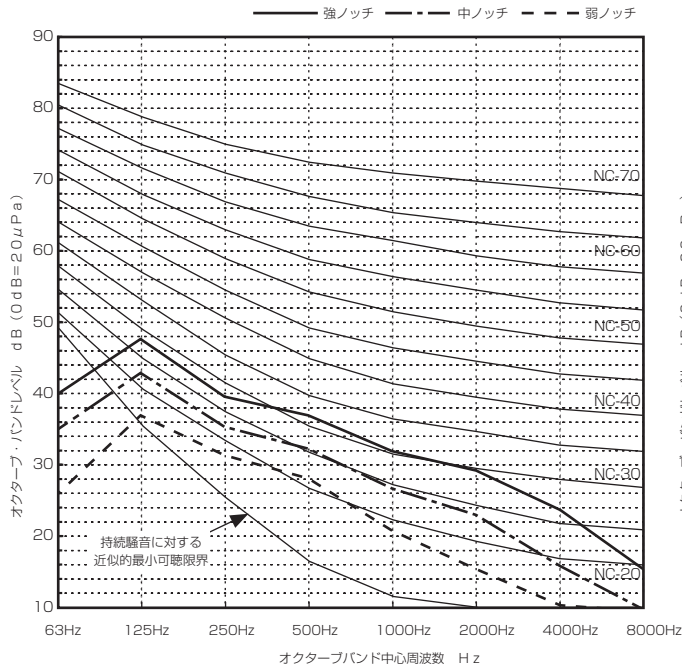
—— 強ノッチ - - - - 中ノッチ - - - - 弱ノッチ



5. 室内ユニットの騒音

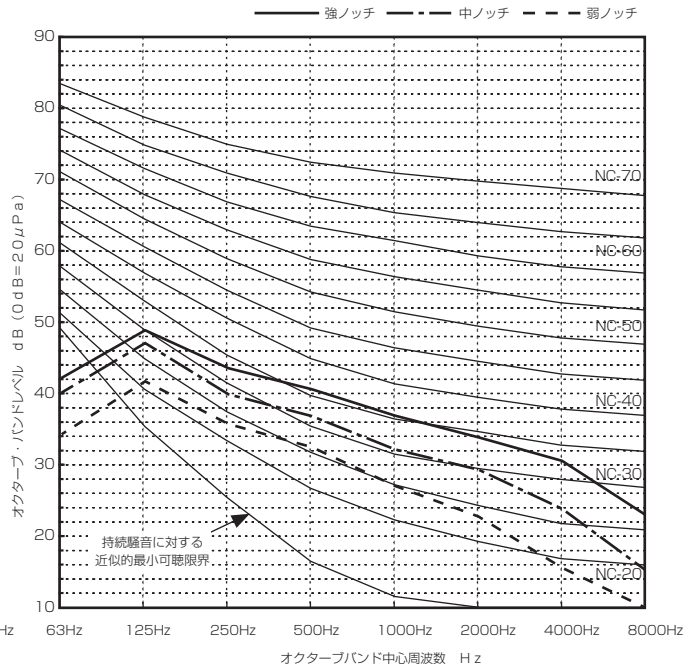
●PLFY-P45PMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	39.8	47.6	39.5	36.9	31.9	29.2	23.6	15.2	39.0
中ノッチ	34.8	42.8	35.3	32.2	26.6	22.9	15.8	9.6	34.0
弱ノッチ	25.7	36.9	31.3	28.1	20.7	15.3	10.2	9.4	29.0



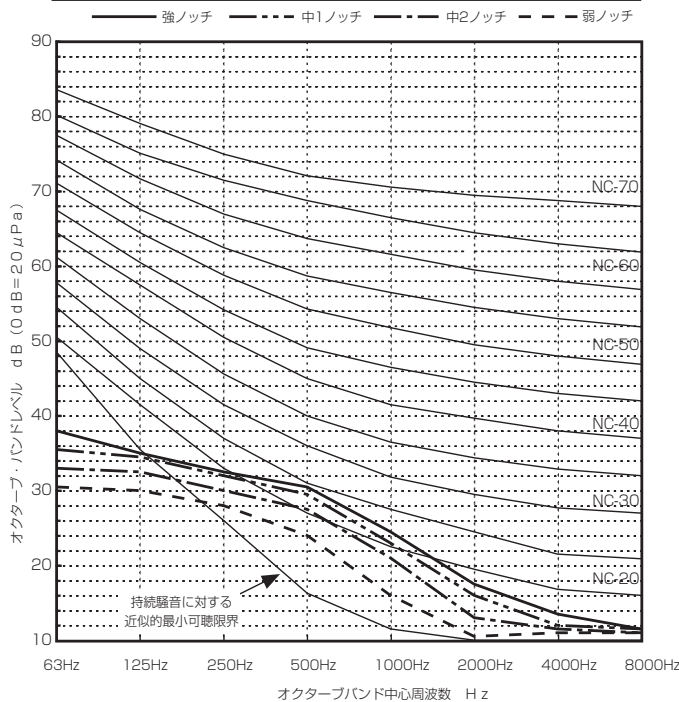
●PLFY-P56PMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	42.2	48.8	43.5	40.6	36.9	33.8	30.5	22.9	43.0
中ノッチ	40.1	47.0	39.9	36.8	32.1	29.3	23.8	15.2	39.0
弱ノッチ	34.2	41.7	35.7	32.4	27.0	22.7	15.5	9.9	34.0



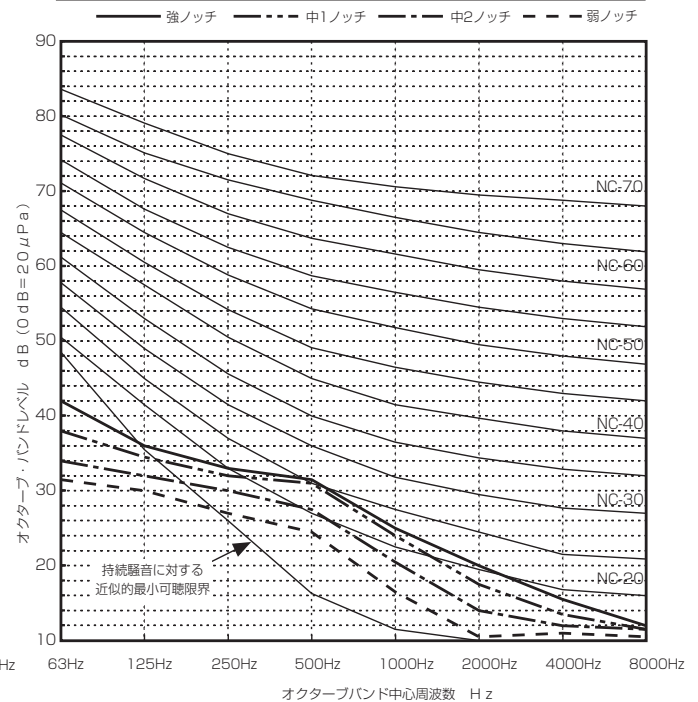
●PLFY-P22・28LMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.0	35.0	32.5	30.5	24.5	17.5	13.5	11.5	31
中1ノッチ	35.5	34.5	32.0	29.5	23.0	16.0	12.0	11.5	30
中2ノッチ	33.0	32.5	30.0	27.5	21.0	13.0	11.5	11.0	28
弱ノッチ	30.5	30.0	28.0	24.0	16.0	10.5	11.0	11.0	25



●PLFY-P36LMG9形

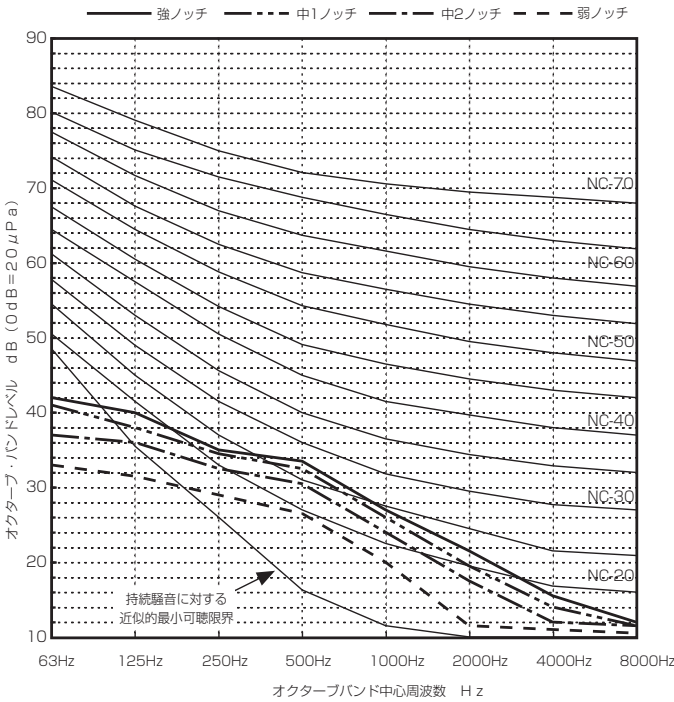
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	42.0	36.0	33.0	31.5	25.0	20.0	15.5	12.0	32
中1ノッチ	38.0	34.5	32.0	31.0	24.0	17.5	13.5	11.5	31
中2ノッチ	34.0	32.0	30.0	27.5	20.5	14.0	12.0	11.5	28
弱ノッチ	31.5	30.0	27.0	24.5	16.5	10.5	11.0	10.5	25



5. 室内ユニットの騒音

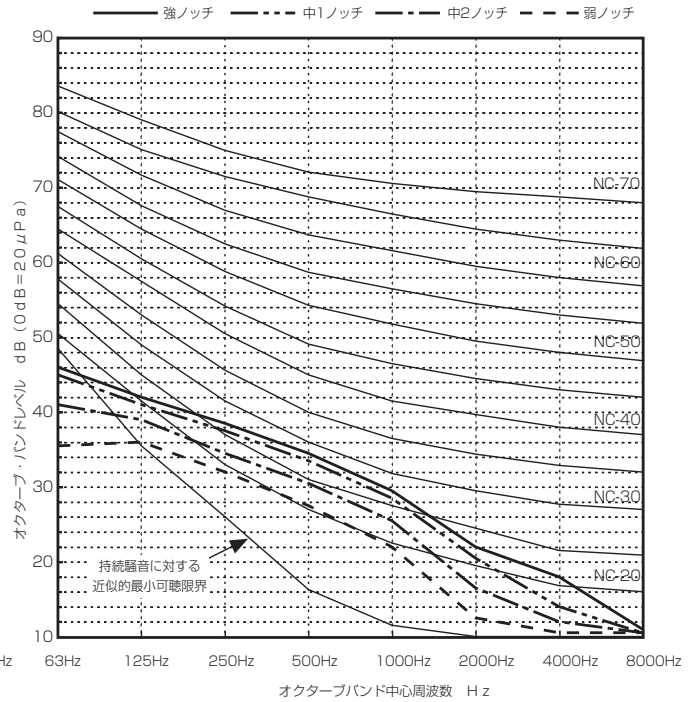
●PLFY-P45LMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	42.0	40.0	35.0	33.5	27.0	21.5	15.5	12.0	34
中1ノッチ	41.0	38.0	34.5	32.5	26.0	19.5	14.0	11.5	33
中2ノッチ	37.0	36.0	32.5	30.5	24.0	17.5	12.0	11.5	31
弱ノッチ	33.0	31.5	29.0	26.5	20.0	11.5	11.0	10.5	27



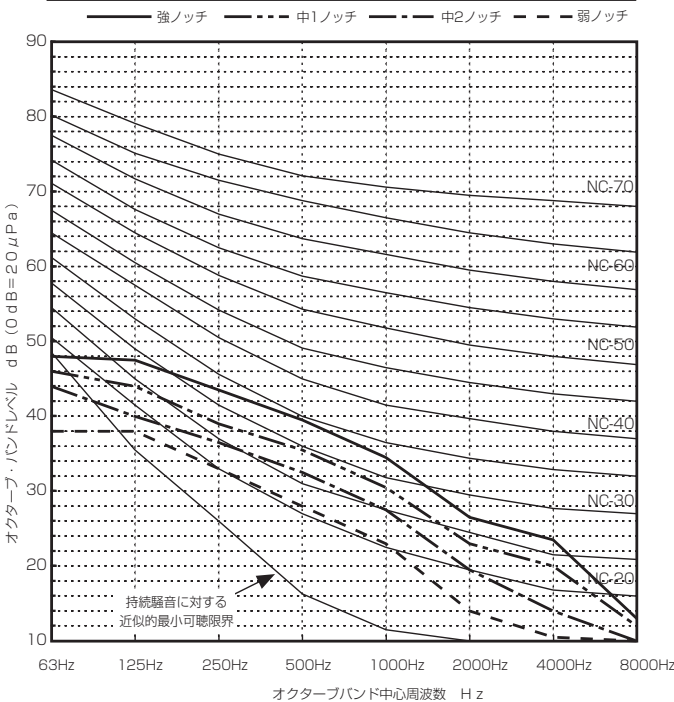
●PLFY-P56LMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46.0	42.0	38.5	34.5	29.5	22.0	18.0	11.0	36
中1ノッチ	45.0	41.0	37.5	33.5	28.5	20.5	14.0	10.5	35
中2ノッチ	41.0	39.0	34.5	30.5	25.5	16.5	12.0	10.5	32
弱ノッチ	35.5	36.0	32.0	27.5	22.0	12.5	10.5	10.5	29



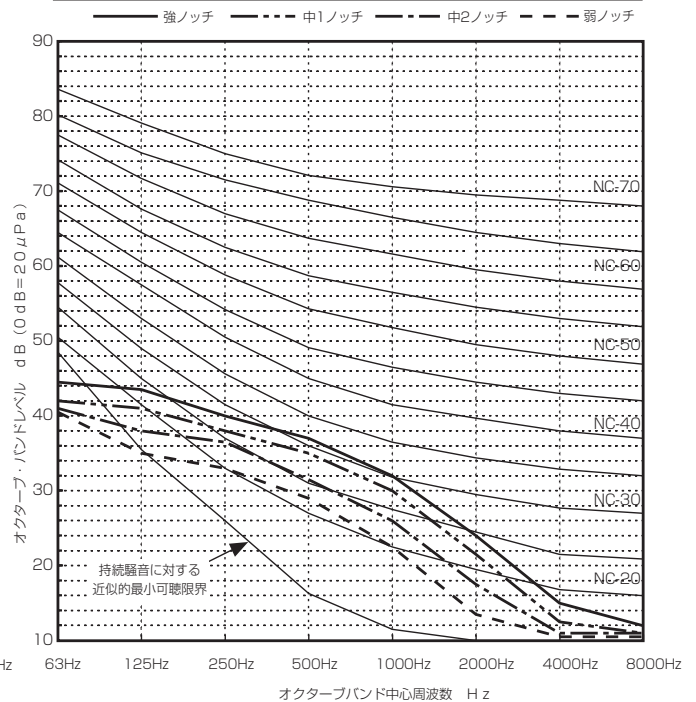
●PLFY-P71LMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	48.0	47.5	43.5	39.5	34.5	26.5	23.5	13.0	41
中1ノッチ	46.0	44.0	39.0	35.5	30.5	23.0	20.0	12.0	37
中2ノッチ	44.0	40.0	36.5	32.5	27.5	19.5	14.0	10.0	34
弱ノッチ	38.0	38.0	33.0	28.0	23.0	14.0	10.5	10.0	30



●PLFY-P80LMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	44.5	43.5	40.0	37.0	32.0	24.0	15.0	12.0	38
中1ノッチ	42.0	41.0	38.0	35.0	30.0	21.5	12.5	11.0	36
中2ノッチ	41.0	38.0	36.5	31.5	26.0	17.5	11.0	11.0	33
弱ノッチ	40.5	35.0	33.0	29.0	22.5	13.5	10.5	10.5	30

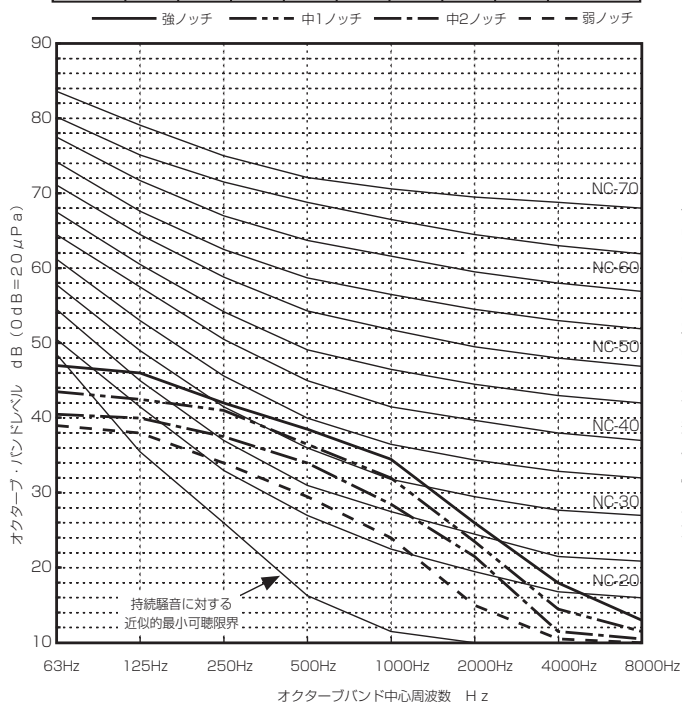


室内ユニット

II 製品データ

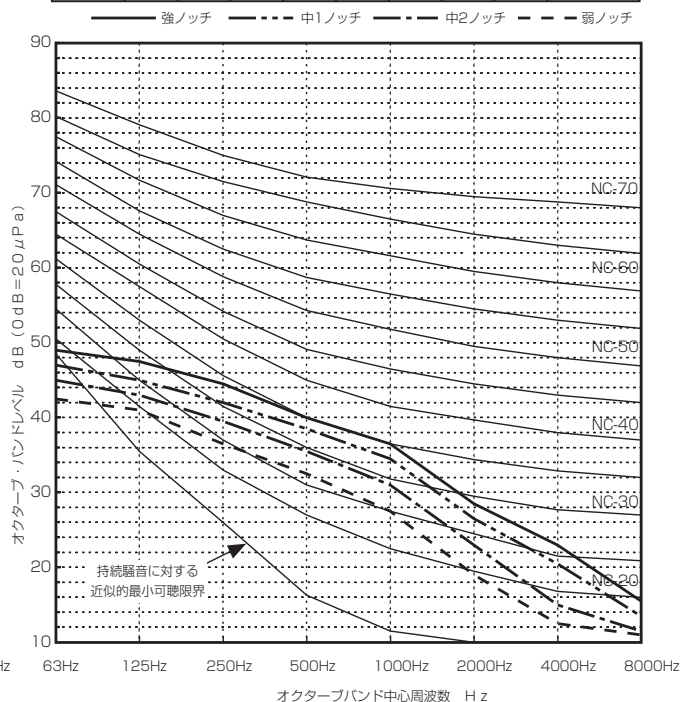
●PLFY-P90LMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	47.0	46.0	42.0	38.5	34.5	26.0	18.0	13.0	40
中1ノッチ	43.5	42.5	41.0	36.5	32.0	23.5	14.5	11.5	38
中2ノッチ	40.5	40.0	37.5	34.0	28.5	21.5	11.5	10.5	35
弱ノッチ	39.0	38.0	34.0	29.5	24.0	15.0	10.5	10.0	31



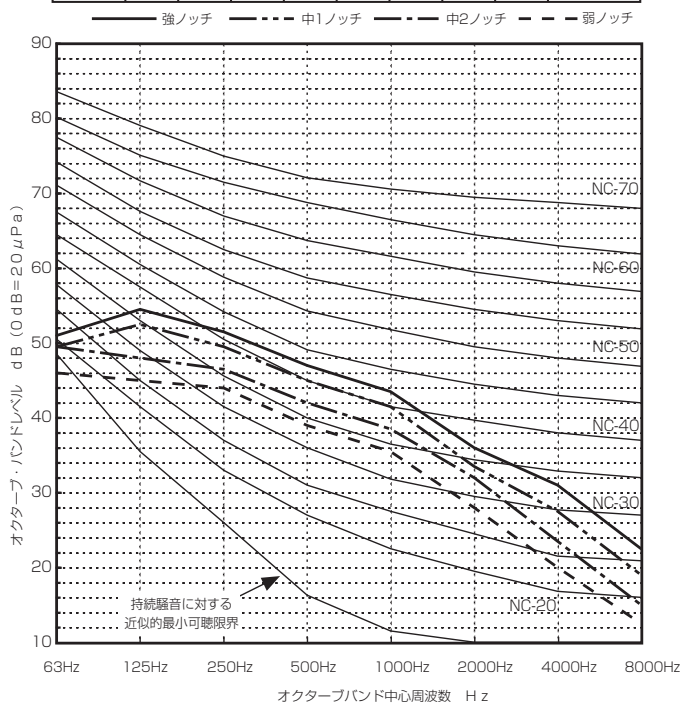
●PLFY-P112LMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	49.0	47.5	44.5	40.0	36.5	28.5	23.0	15.5	42
中1ノッチ	47.0	45.0	42.0	38.5	34.5	26.5	20.5	13.5	40
中2ノッチ	45.0	43.0	39.5	35.5	31.0	23.0	15.0	11.5	37
弱ノッチ	42.5	41.0	36.5	32.5	27.5	19.0	12.5	11.0	34



●PLFY-P140LMG9形

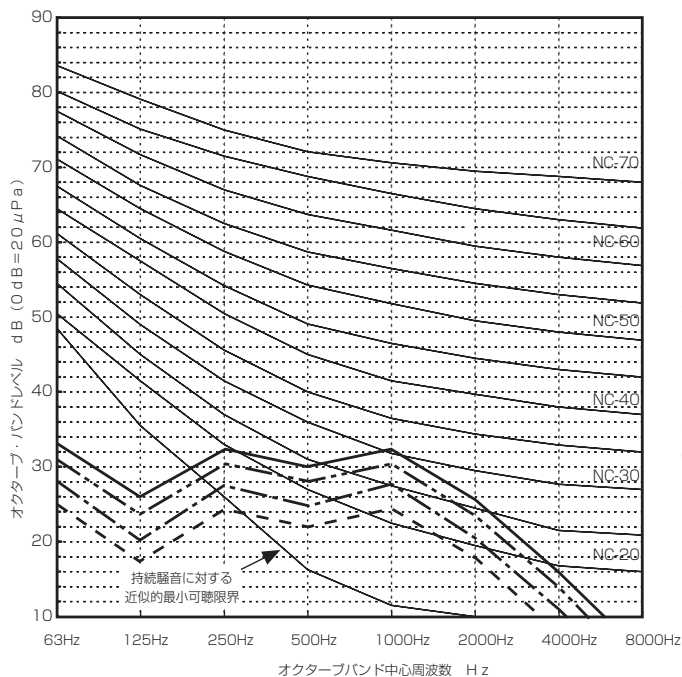
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	51.0	54.5	51.5	47.0	43.5	36.0	31.0	22.5	49
中1ノッチ	49.5	52.5	49.5	45.0	41.5	33.5	27.5	19.0	47
中2ノッチ	49.5	48.0	46.5	42.0	38.5	32.0	23.5	15.0	44
弱ノッチ	46.0	45.0	44.0	39.0	35.5	28.0	20.0	12.5	41



●PMFY-P22BMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	33.2	25.8	32.5	30.3	32.7	25.8	16.0	4.7	35
中1ノッチ	31.2	23.8	30.5	28.3	30.7	23.8	14.0	2.7	33
中2ノッチ	28.2	20.8	27.5	25.3	27.7	20.8	11.0	-0.3	30
弱ノッチ	25.2	17.8	24.5	22.3	24.7	17.8	8.0	-3.3	27

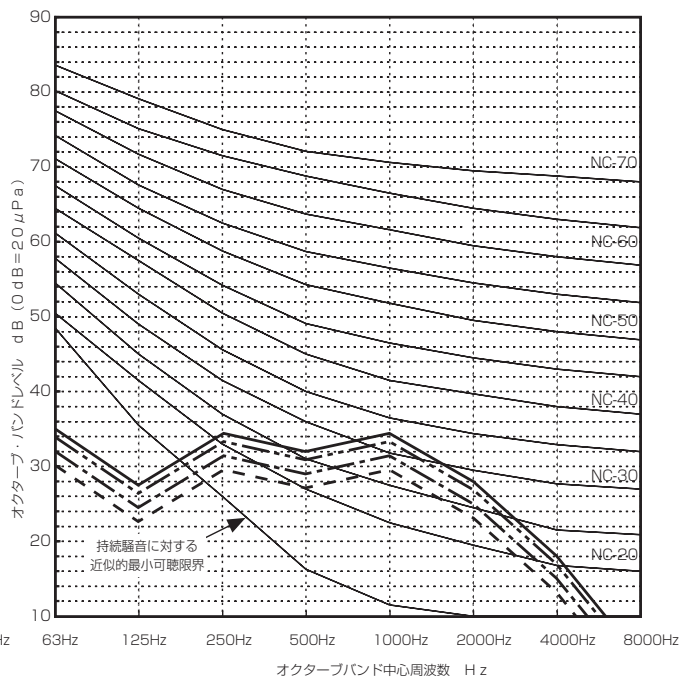
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - · - · 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PMFY-P28・36BMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35.2	27.8	34.5	32.3	34.7	27.8	18.0	6.7	37
中1ノッチ	34.2	26.8	33.5	31.3	33.7	26.8	17.0	5.7	36
中2ノッチ	32.2	24.8	31.5	29.3	31.7	24.8	15.0	3.7	34
弱ノッチ	30.2	22.8	29.5	27.3	29.7	22.8	13.0	1.7	32

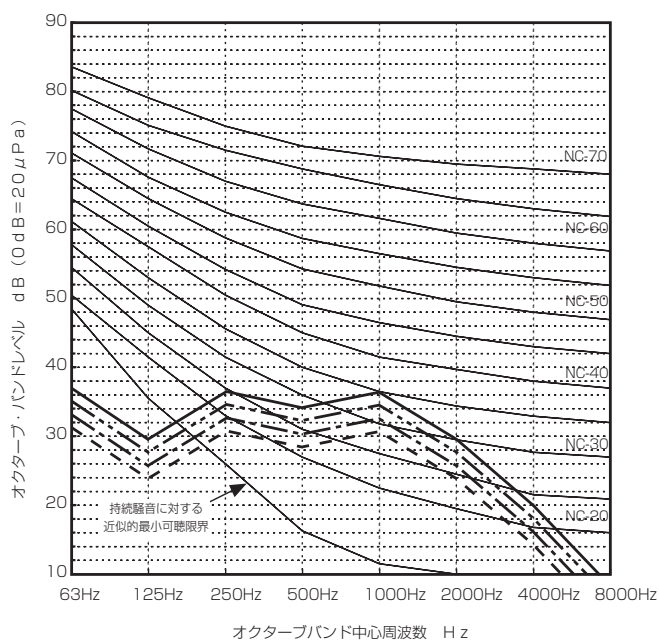
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - · - · 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PMFY-P45BMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	37.2	29.8	36.5	34.3	36.7	29.8	20.0	8.7	39
中1ノッチ	35.2	27.8	34.5	32.3	34.7	27.8	18.0	6.7	37
中2ノッチ	33.2	25.8	32.5	30.3	32.7	25.8	16.0	4.7	35
弱ノッチ	31.2	23.8	30.5	28.3	30.7	23.8	14.0	2.7	33

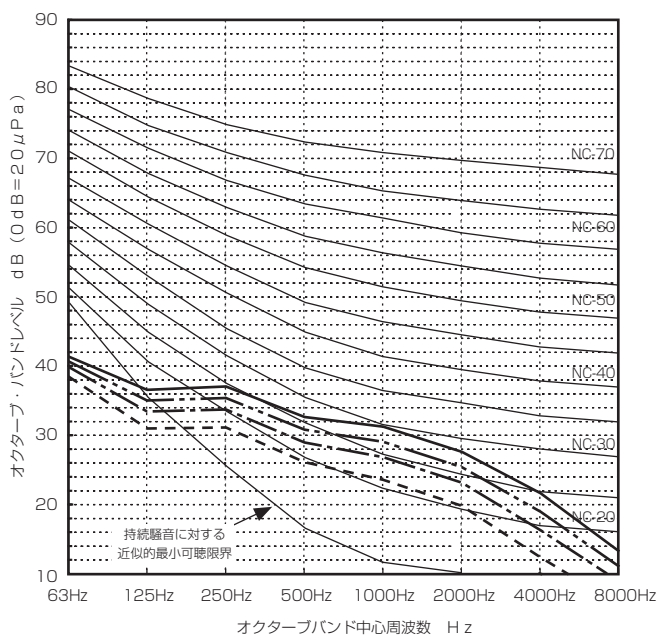
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - · - · 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PMFY-P36FMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	41.4	36.6	37.1	32.7	31.3	27.7	21.7	13.3	36.0
中1ノッチ	40.7	35.0	35.4	30.8	29.1	25.4	19.0	11.1	34.0
中2ノッチ	39.9	33.5	33.7	29.0	26.9	23.2	16.3	8.9	32.0
弱ノッチ	38.5	31.0	31.2	26.1	23.6	19.9	12.4	5.6	29.0

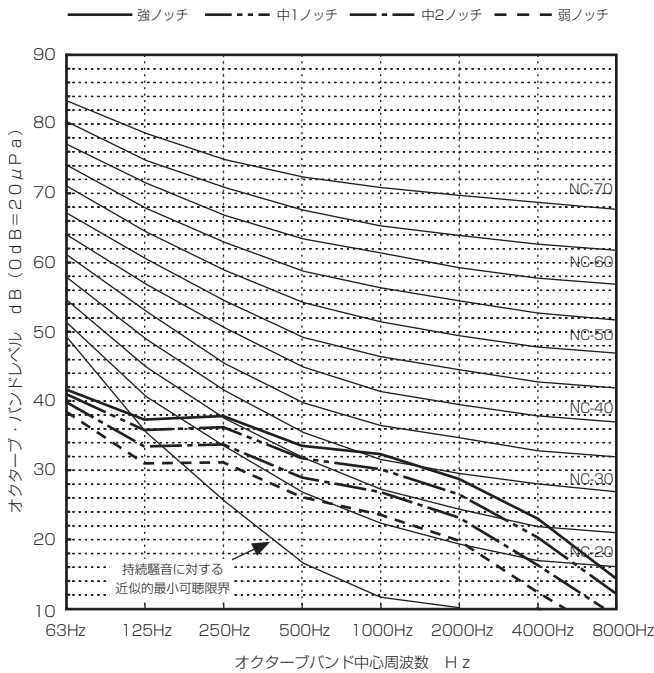
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - · - · 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



5. 室内ユニットの騒音

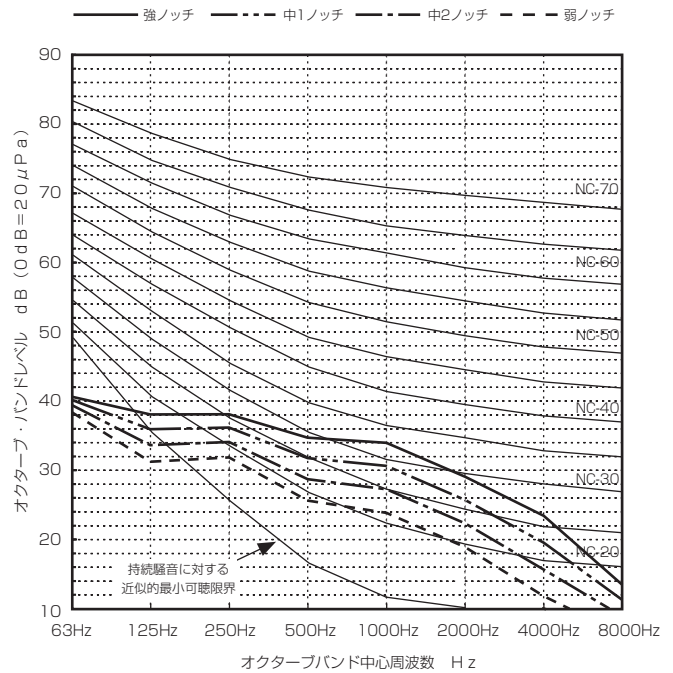
●PMFY-P45FMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	41.7	37.3	37.8	33.5	32.3	28.8	23.0	14.4	37.0
中1ノッチ	41.0	35.8	36.2	31.7	30.2	26.5	20.3	12.2	35.0
中2ノッチ	39.9	33.5	33.7	29.0	26.9	23.2	16.3	8.9	32.0
弱ノッチ	38.5	31.0	31.2	26.1	23.6	19.9	12.4	5.6	29.0



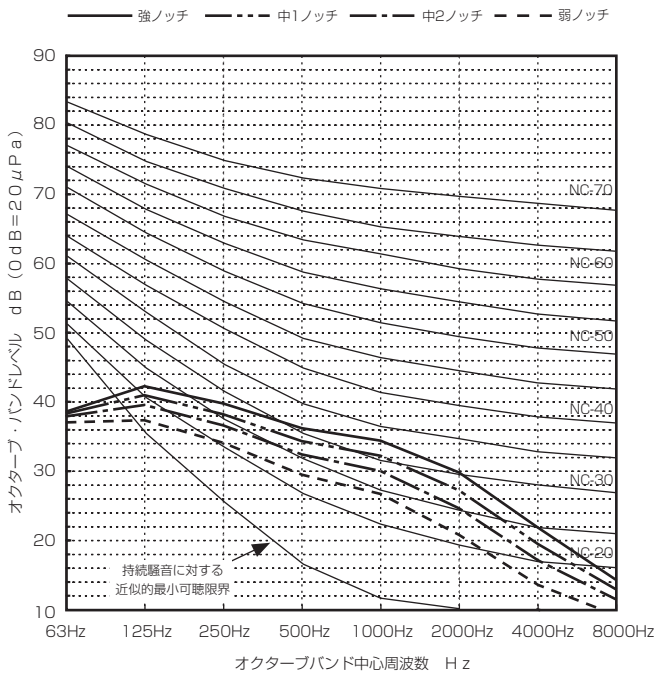
●PMFY-P56FMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	40.6	38.1	38.1	34.7	34.0	29.1	23.4	13.5	38.0
中1ノッチ	40.2	35.9	36.2	31.8	30.7	25.8	19.6	11.3	35.0
中2ノッチ	39.4	33.7	34.1	28.7	27.3	22.4	15.7	9.0	32.0
弱ノッチ	38.4	31.2	31.9	25.6	23.9	19.0	11.9	6.5	29.0



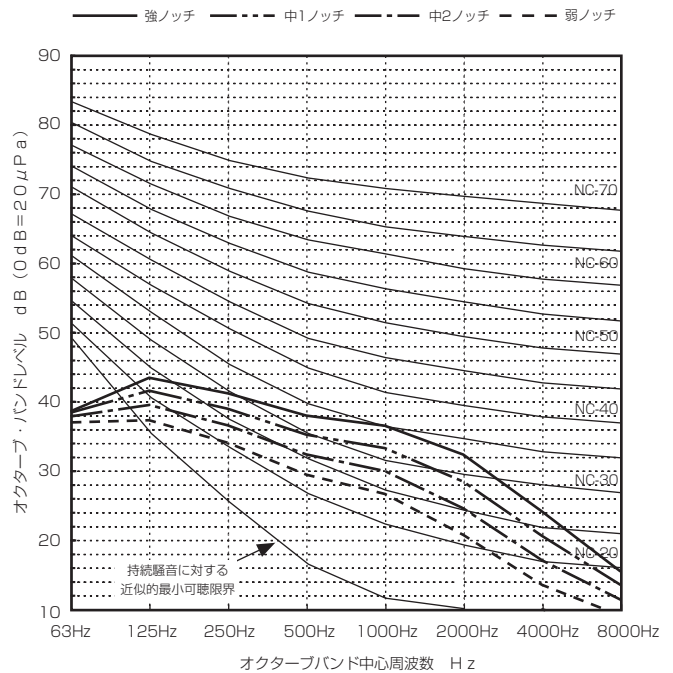
●PMFY-P71FMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.6	42.3	39.8	36.2	34.4	29.8	21.9	14.3	39.0
中1ノッチ	38.3	41.0	38.2	34.4	32.3	27.2	19.5	12.9	37.0
中2ノッチ	37.9	39.6	36.6	32.4	30.1	24.7	17.2	11.5	35.0
弱ノッチ	37.1	37.4	34.1	29.5	26.7	20.8	13.6	9.2	32.0



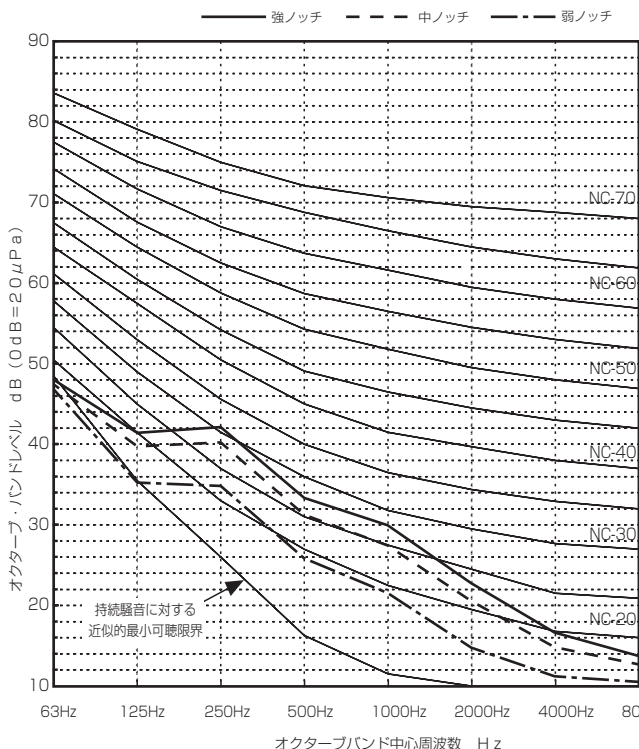
●PMFY-P80FMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.7	43.5	41.3	38.0	36.6	32.4	24.2	15.6	41.0
中1ノッチ	38.5	41.6	39.0	35.3	33.3	28.5	20.7	13.6	38.0
中2ノッチ	37.9	39.6	36.6	32.4	30.1	24.7	17.2	11.5	35.0
弱ノッチ	37.1	37.4	34.1	29.5	26.7	20.8	13.6	9.2	32.0



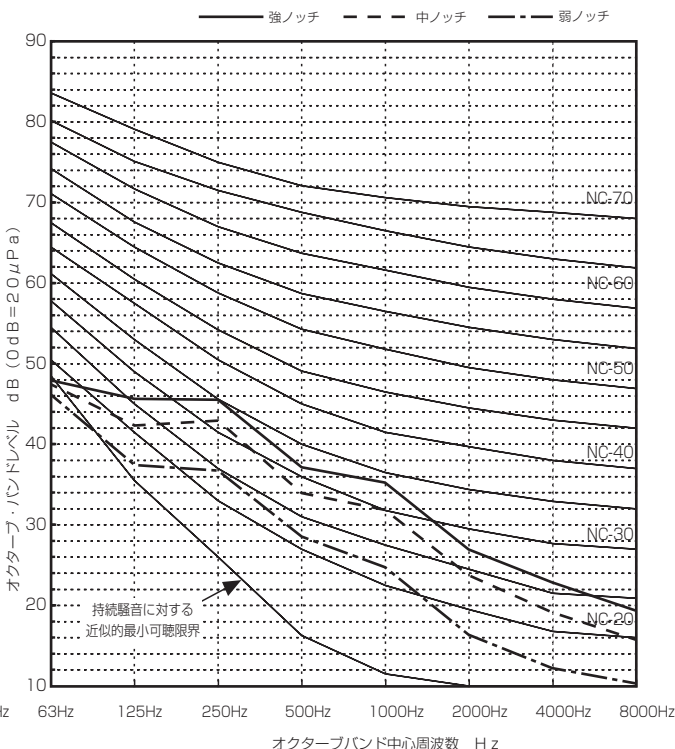
●PDFY-P22,28GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	48.0	41.4	42.1	33.3	29.9	22.7	16.6	13.7	37
中ノッチ	47.4	39.7	40.2	31.2	27.4	20.5	14.7	12.6	35
弱ノッチ	46.8	35.2	34.8	25.8	21.5	14.7	11.1	10.4	30



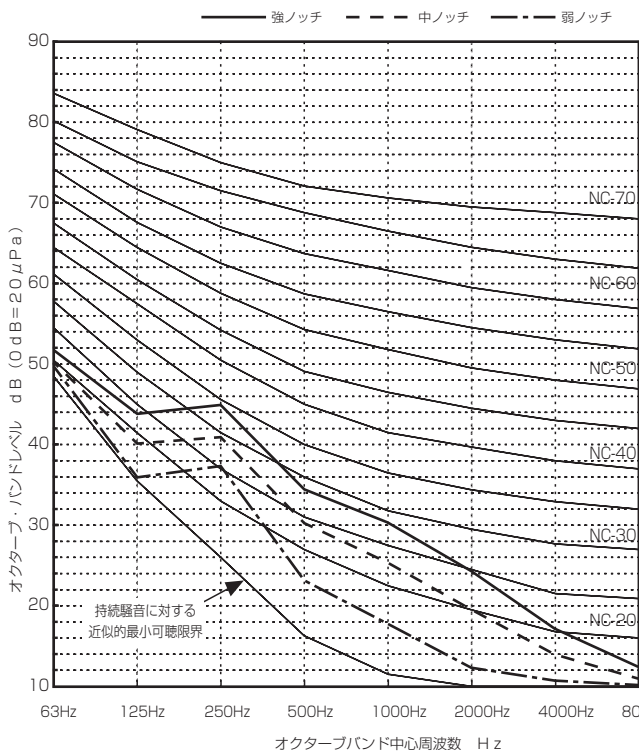
●PDFY-P36GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	47.9	45.6	45.5	37.1	35.2	26.9	22.8	19.3	41
中ノッチ	47.4	42.3	42.9	33.9	31.8	23.7	19.1	15.7	38
弱ノッチ	46.1	37.4	36.7	28.5	24.7	16.3	12.2	10.3	32



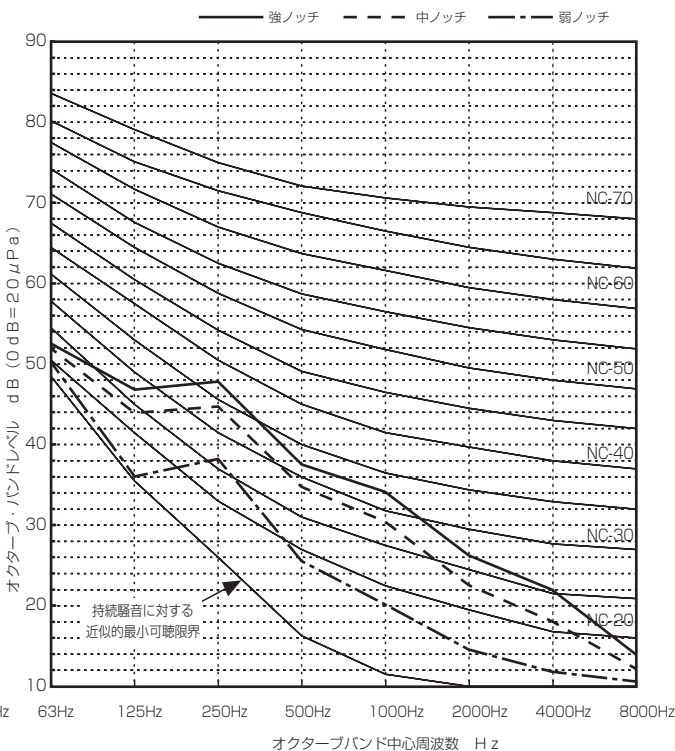
●PDFY-P45GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	51.7	43.8	44.9	34.4	30.3	24.3	17.1	12.4	39
中ノッチ	50.2	40.1	40.9	30.2	25.3	19.5	13.9	10.9	35
弱ノッチ	49.7	35.9	37.3	23.1	17.7	12.3	10.7	10.1	31



●PDFY-P56GMG9形

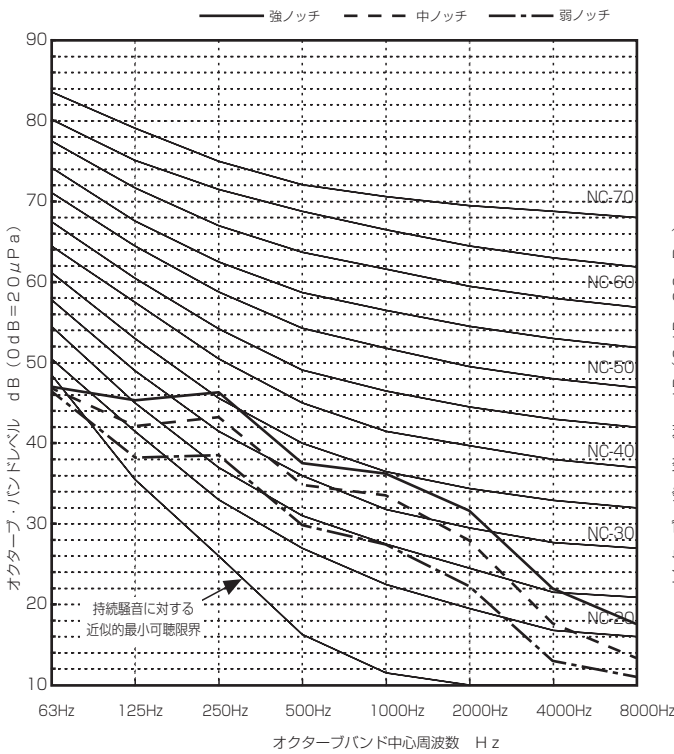
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	52.5	46.8	47.8	37.5	34.1	26.2	21.9	13.9	42
中ノッチ	51.9	43.9	44.7	34.7	30.4	22.5	18.0	12.1	39
弱ノッチ	50.2	36.0	38.2	25.5	20.1	14.5	11.7	10.5	32



5. 室内ユニットの騒音

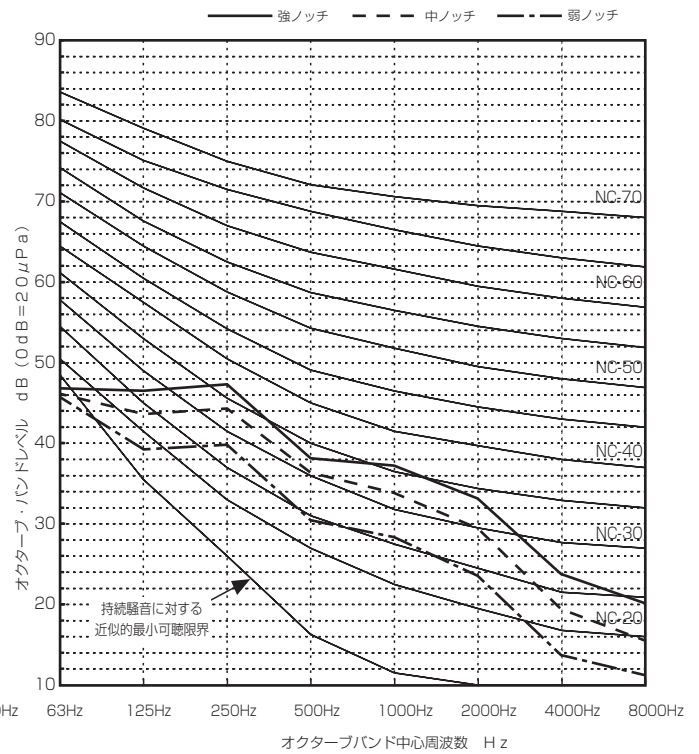
●PDFY-P71GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	47.0	45.3	46.3	37.5	36.2	31.6	21.9	17.5	42
中ノッチ	46.8	42.1	43.2	34.8	33.5	27.9	17.6	13.3	39
弱ノッチ	46.4	38.2	38.5	29.8	27.4	22.2	12.9	10.9	34



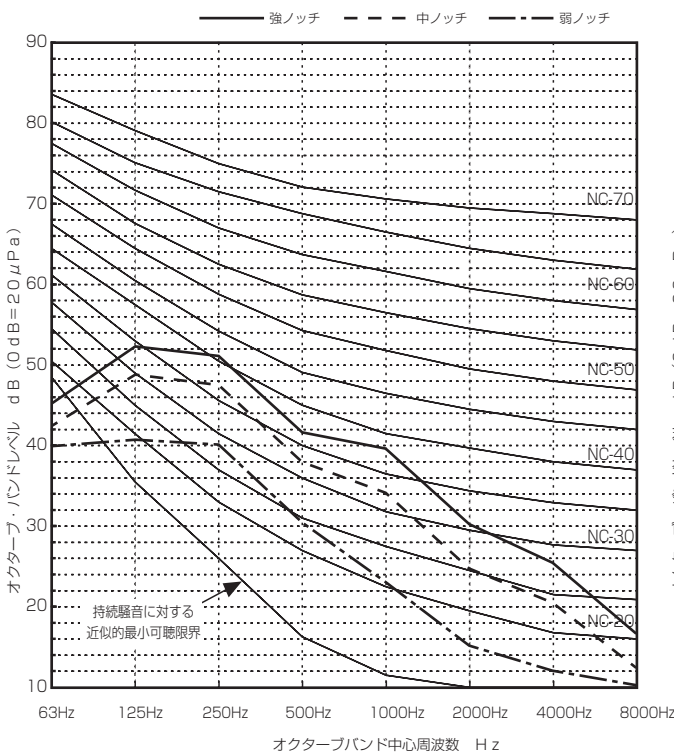
●PDFY-P80, 90GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46.8	46.5	47.3	38.1	37.2	33.1	23.7	20.1	43
中ノッチ	46.1	43.6	44.3	36.3	33.8	29.4	19.4	15.5	40
弱ノッチ	45.7	39.2	39.8	30.4	28.3	23.5	13.7	11.2	35



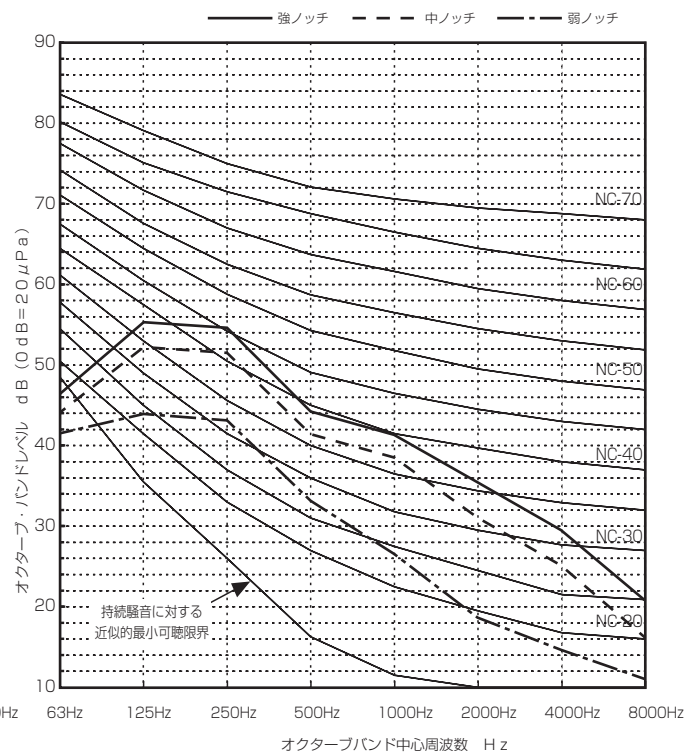
●PDFY-P112GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	45.2	52.3	51.1	41.6	39.6	30.2	25.4	16.6	46
中ノッチ	42.4	48.8	47.5	37.9	34.1	24.7	20.4	12.3	42
弱ノッチ	39.9	40.7	40.1	30.4	23.0	15.1	12.0	10.2	34



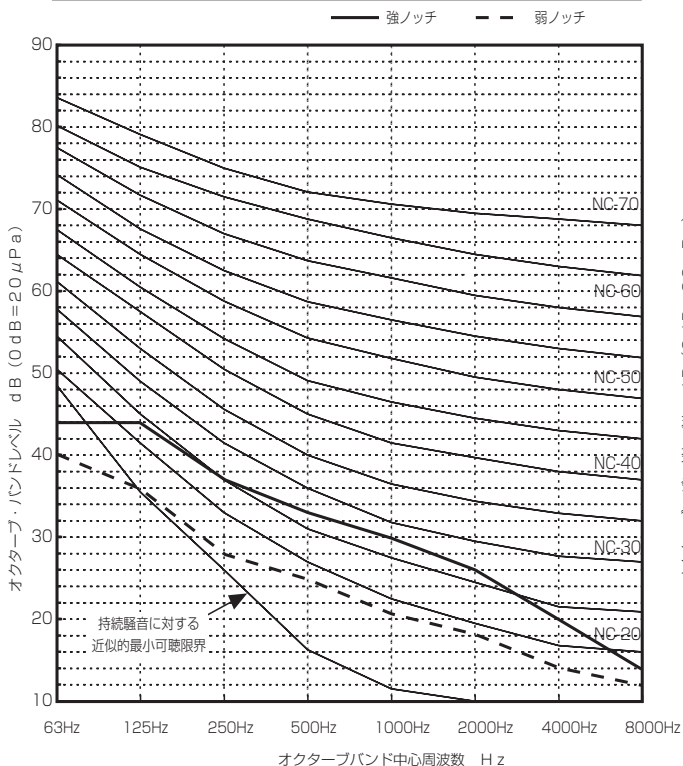
●PDFY-P140GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46.4	55.3	54.6	44.2	41.3	35.4	29.5	20.8	49
中ノッチ	44.1	52.2	51.5	41.4	38.5	31.0	25.1	16.2	46
弱ノッチ	41.5	43.9	43.1	33.1	26.5	18.6	14.6	11.0	37



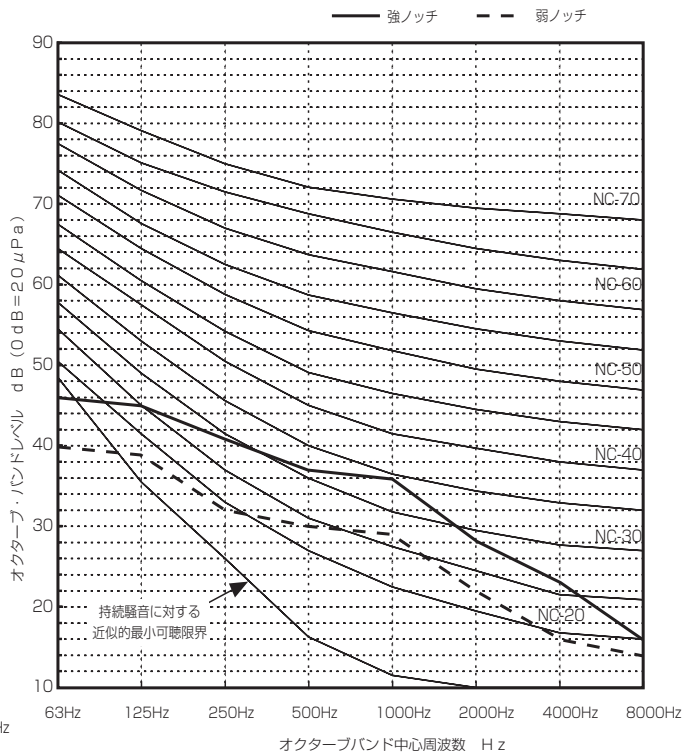
●PEFY-P45,56MG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	44.0	44.0	37.0	33.0	30.0	26.0	20.0	14.0	36.0
弱ノッチ	40.0	36.0	28.0	25.0	21.5	18.0	14.0	12.0	28.0



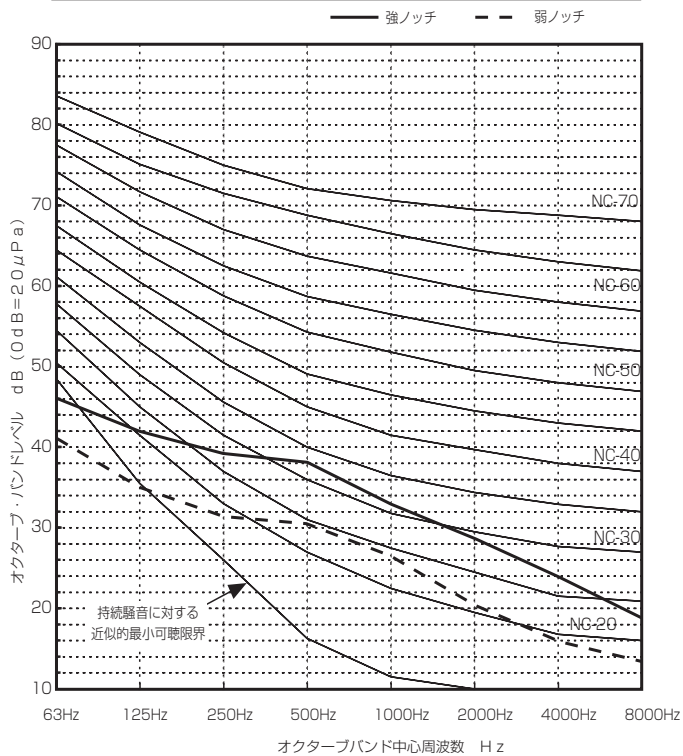
●PEFY-P71MG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46.0	45.0	41.0	37.0	36.0	28.0	23.0	16.0	40.0
弱ノッチ	40.0	39.0	32.0	30.0	29.0	22.0	16.0	14.0	33.0



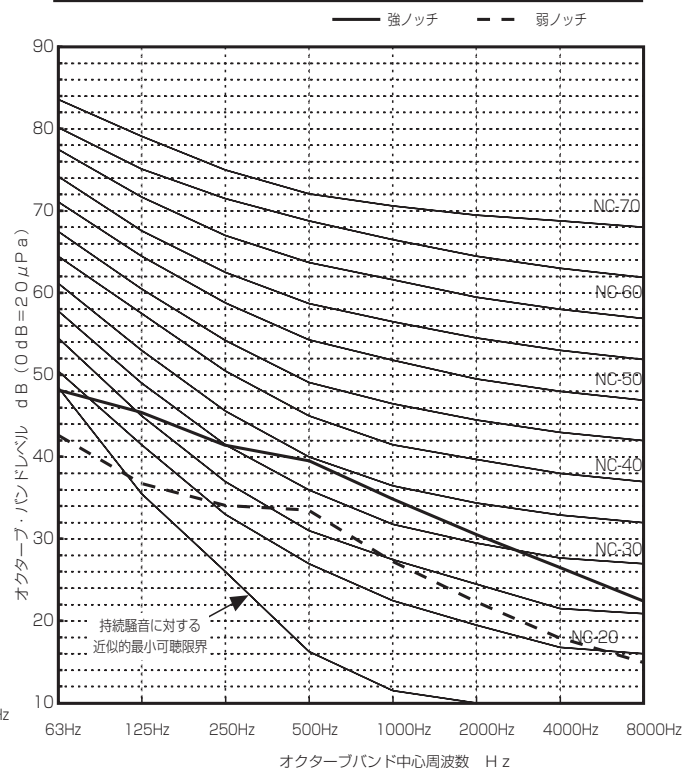
●PEFY-P80MG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46.0	42.0	39.0	38.0	33.0	28.5	24.0	19.0	39.0
弱ノッチ	41.0	35.0	31.5	31.0	26.5	20.5	16.0	13.5	32.0



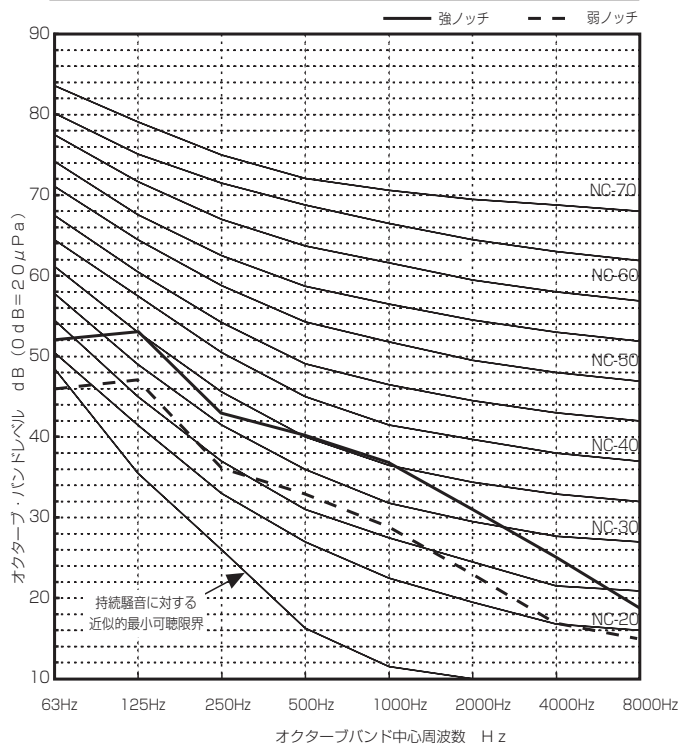
●PEFY-P90MG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	48.0	45.5	41.5	39.5	35.0	30.5	26.5	22.5	41.0
弱ノッチ	42.5	37.0	34.0	33.5	27.5	22.5	18.0	15.0	34.0



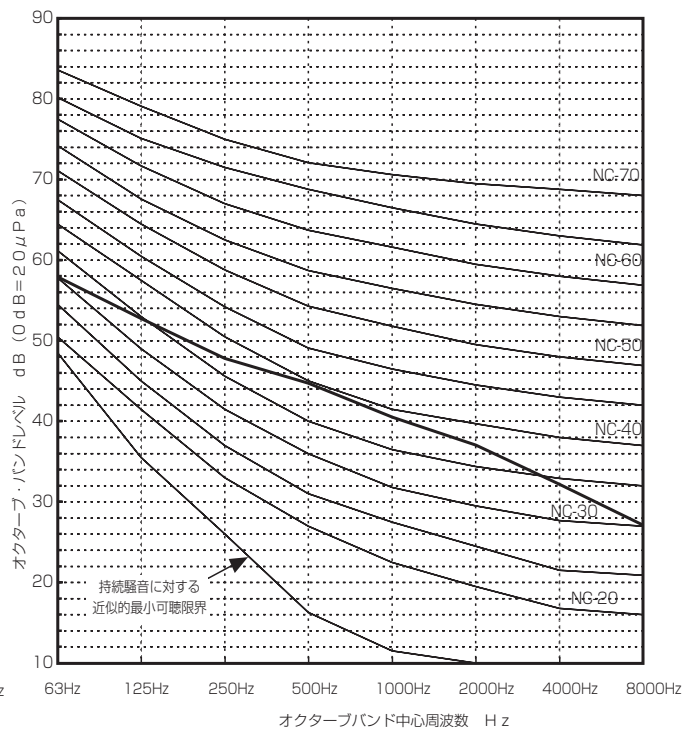
●PEFY-P112,140,160MG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	52.0	53.0	43.0	40.0	37.0	31.0	25.0	19.0	43.0
弱ノッチ	46.0	47.0	36.0	33.0	29.0	23.0	17.0	15.0	36.0



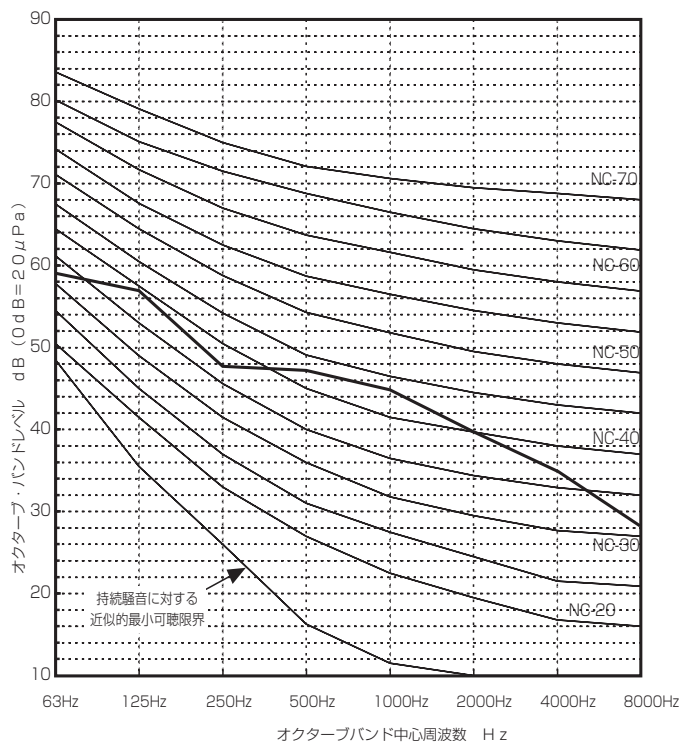
●PEFY-P224MG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ 200Pa時	58	53	48	45	40.5	37	32	27	47



●PEFY-P280MG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ 200Pa時	59	57	48	47.5	45	40	35	28	50

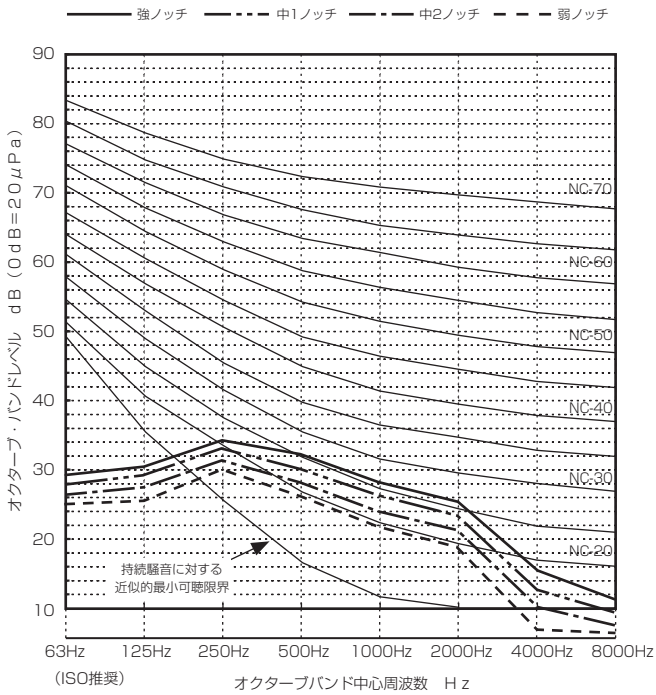


5. 室内ユニットの騒音

室内ユニット

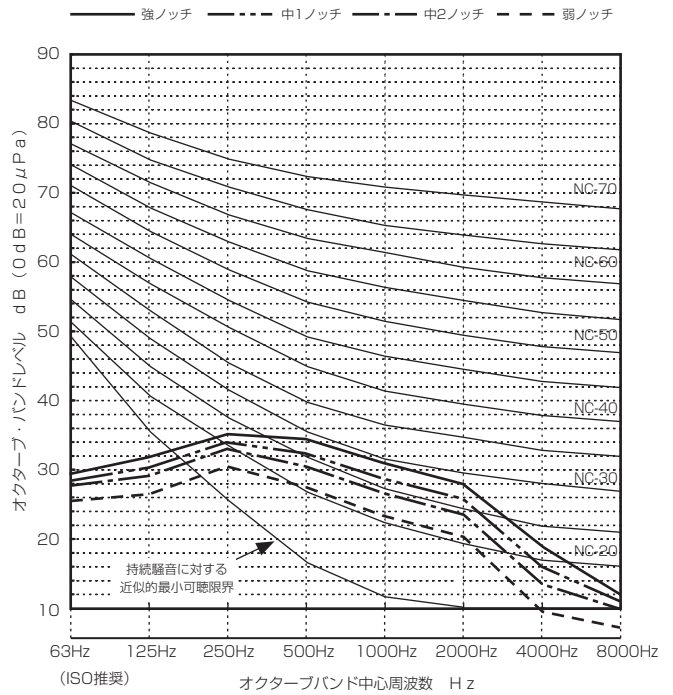
●PCFY-P45KMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	29.1	30.8	34.5	32.5	28.6	25.7	15.5	11.3	34
中1ノッチ	27.9	29.2	33.1	30.5	26.4	23.5	12.8	9.8	32
中2ノッチ	26.7	27.6	31.6	28.5	24.1	21.3	10.2	8.3	30
弱ノッチ	25.3	25.9	30.1	26.5	21.9	19.1	7.6	6.7	28



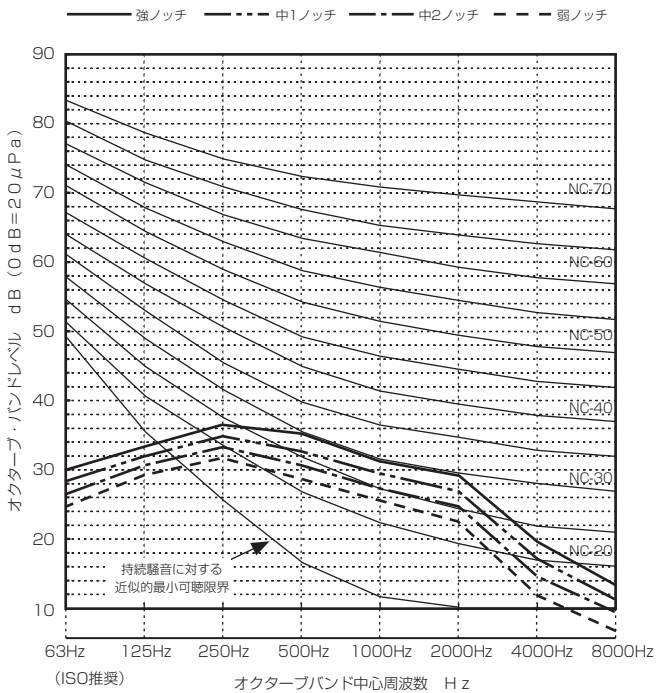
●PCFY-P56KMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	29.5	31.9	35.2	34.3	31.0	28.1	18.8	12.1	36
中1ノッチ	28.6	30.5	34.1	32.4	28.7	25.8	15.9	10.9	34
中2ノッチ	27.4	29.0	32.7	30.5	26.5	23.6	13.3	9.5	32
弱ノッチ	25.5	26.5	30.5	27.5	23.2	20.3	9.3	7.2	29



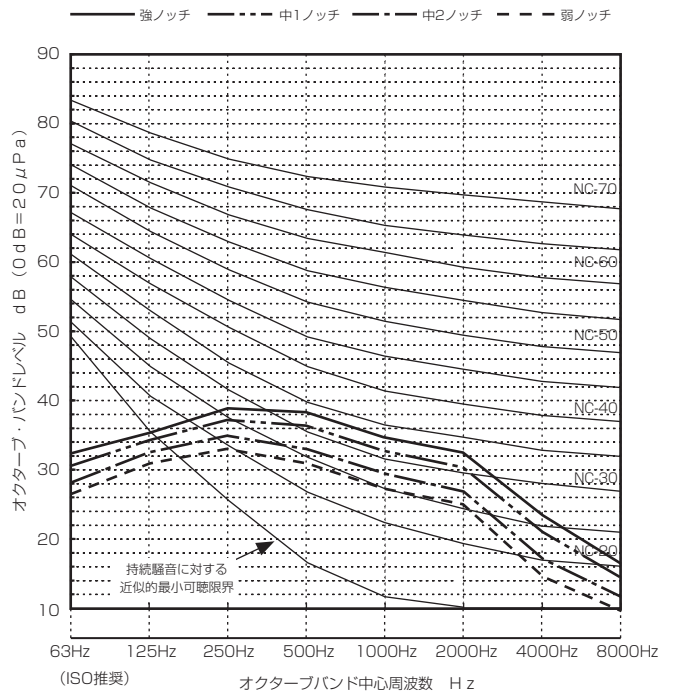
●PCFY-P71,80KMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	30.0	33.7	36.6	35.3	31.7	29.3	19.9	13.6	37
中1ノッチ	28.3	32.3	35.1	33.2	29.7	27.1	17.3	11.5	35
中2ノッチ	26.6	31.0	33.5	31.1	27.7	25.0	14.7	9.4	33
弱ノッチ	24.8	29.5	31.9	29.1	25.7	22.8	12.1	7.3	31



●PCFY-P90KMG9形

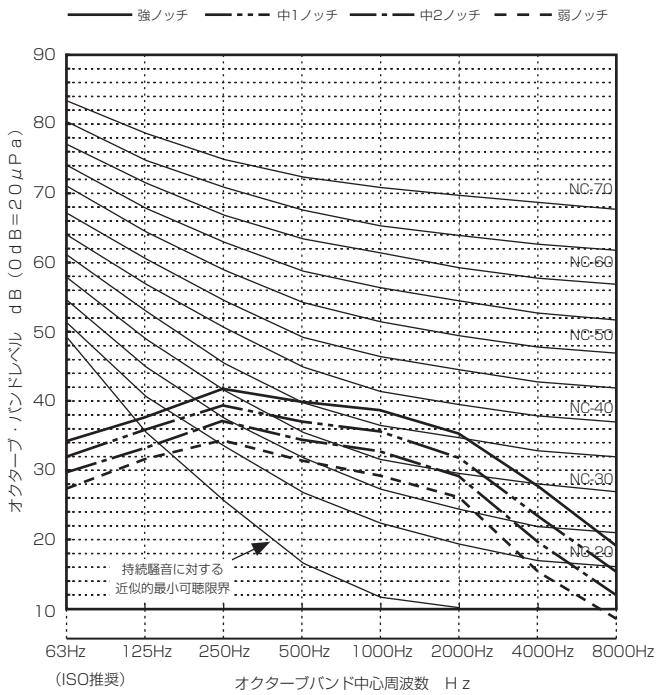
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	32.6	35.6	38.8	38.3	34.7	32.5	23.8	16.7	40
中1ノッチ	30.9	34.4	37.4	36.3	32.7	30.4	21.1	14.6	38
中2ノッチ	28.3	32.4	35.1	33.2	29.7	27.1	17.2	11.5	35
弱ノッチ	26.5	30.9	33.5	31.2	27.7	25.0	14.8	9.4	33



II 製品データ

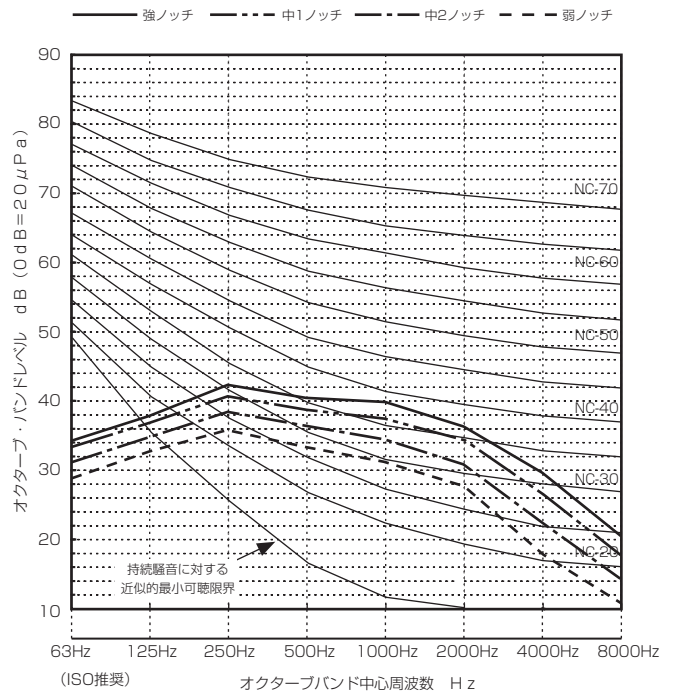
●PCFY-P112KMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	34.2	37.9	42.1	40.0	38.9	35.3	27.7	19.1	43
中1ノッチ	32.1	35.9	39.6	37.2	35.7	32.1	23.5	15.5	40
中2ノッチ	29.9	33.8	37.1	34.5	32.6	28.9	19.3	12.0	37
弱ノッチ	27.5	31.5	34.5	31.6	29.4	25.8	15.3	8.4	34



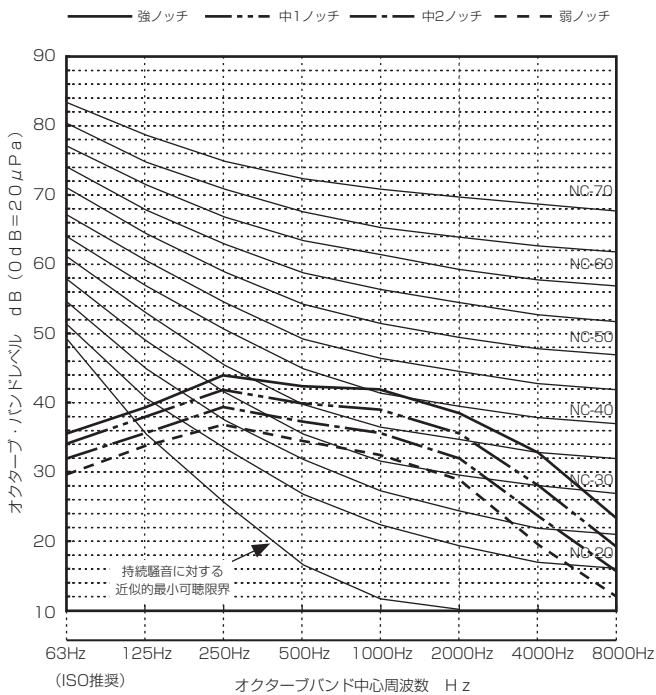
●PCFY-P140KMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	34.3	38.0	42.5	40.7	40.0	36.4	29.8	20.6	44
中1ノッチ	33.3	37.1	41.1	39.0	37.8	34.3	26.5	18.0	42
中2ノッチ	31.2	35.1	38.7	36.3	34.7	31.1	22.3	14.4	39
弱ノッチ	29.0	32.9	36.1	33.5	31.5	27.9	18.1	10.9	36



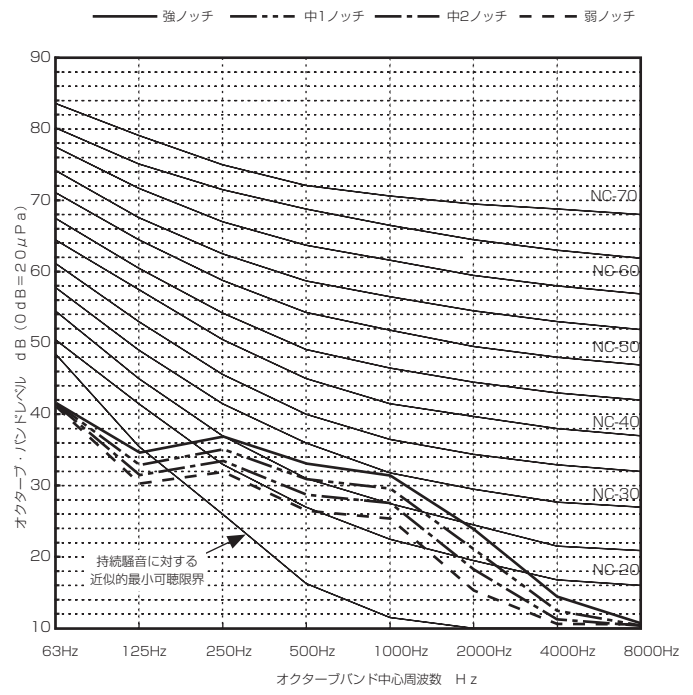
●PCFY-P160KMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35.6	39.2	44.1	42.5	42.1	38.5	32.8	32.1	46
中1ノッチ	34.0	37.7	42.0	39.9	38.9	35.3	27.9	19.2	43
中2ノッチ	31.9	35.8	39.5	37.2	35.7	32.1	23.7	15.6	40
弱ノッチ	29.8	33.7	37.0	34.4	32.6	29.0	19.5	12.0	37



●PKFY-P22LMG9形

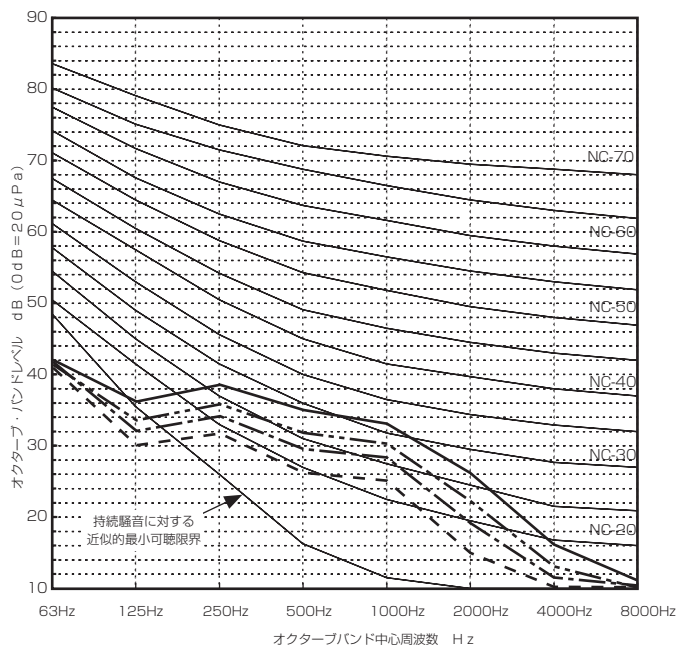
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	41.3	34.2	36.5	32.7	31.0	23.4	13.8	10.0	35.0
中1ノッチ	41.2	32.5	34.7	30.5	29.1	20.5	11.8	9.7	33.0
中2ノッチ	41.0	31.1	33.1	28.3	27.1	17.7	10.6	9.7	31.0
弱ノッチ	40.7	29.8	31.5	26.0	24.9	14.7	9.9	9.9	29.0



●PKFY-P28LMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	41.9	36.0	38.4	34.8	32.9	25.9	15.9	10.8	37.0
中1ノッチ	41.2	33.4	35.6	31.6	30.1	22.0	12.8	9.8	34.0
中2ノッチ	41.6	31.8	33.9	29.3	28.1	18.9	11.2	10.1	32.0
弱ノッチ	40.7	29.8	31.5	26.0	24.9	14.7	9.9	9.9	29.0

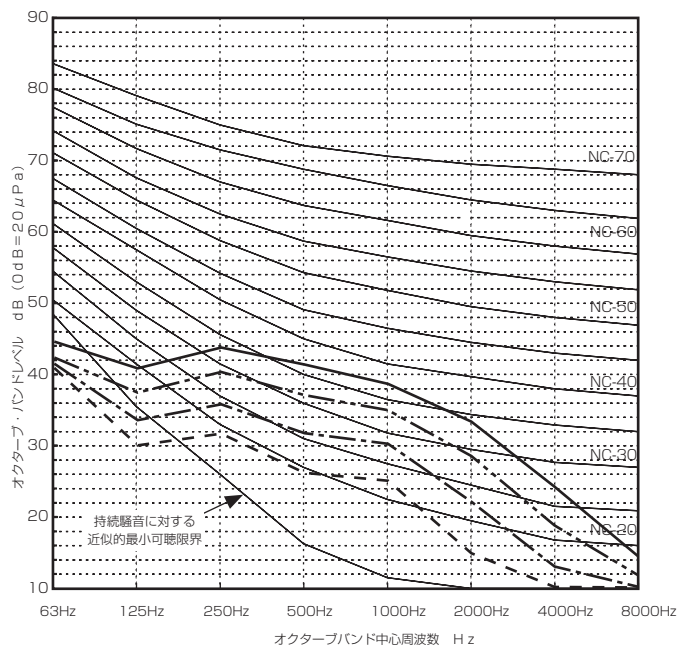
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - · - · 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PKFY-P36LMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	44.5	40.7	43.6	41.2	38.5	33.2	24.0	14.2	43.0
中1ノッチ	42.2	37.3	40.2	36.9	34.8	28.3	18.6	11.6	39.0
中2ノッチ	41.3	33.4	35.6	31.6	30.1	21.9	12.8	9.9	34.0
弱ノッチ	40.7	29.8	31.5	26.0	24.9	14.7	9.9	9.9	29.0

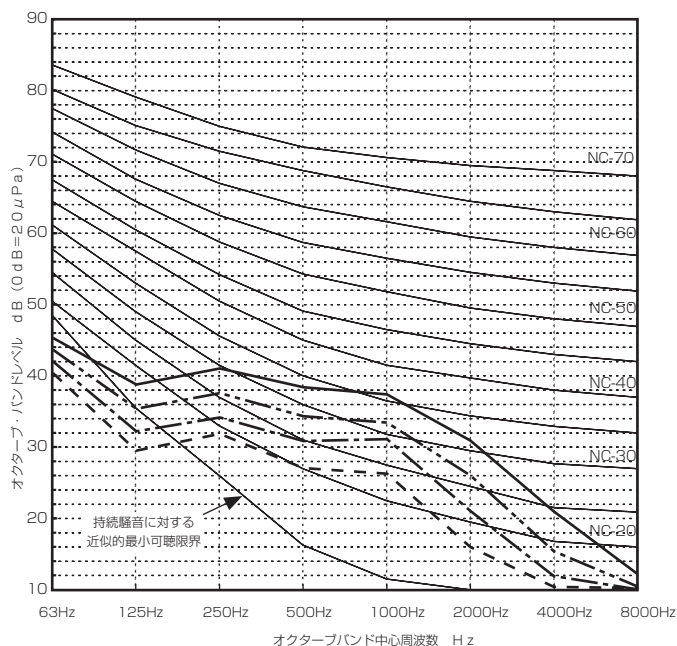
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - · - · 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PKFY-P45LMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	45.3	38.8	41.1	38.4	37.4	30.9	21.0	12.3	41.0
中1ノッチ	43.7	35.4	37.6	34.4	33.5	26.1	15.4	10.5	37.0
中2ノッチ	42.0	32.2	34.2	30.9	31.1	21.1	11.9	10.1	34.0
弱ノッチ	40.4	29.5	31.9	27.1	26.3	16.0	10.4	10.3	30.0

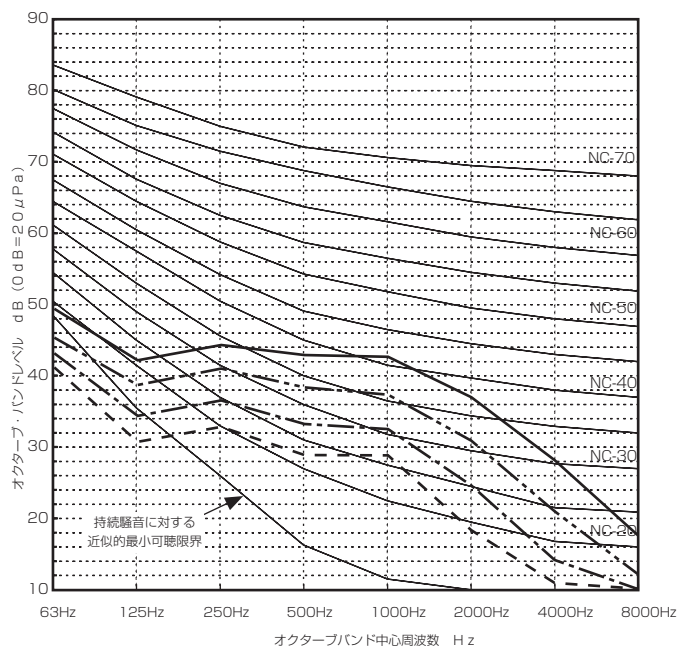
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - · - · 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PKFY-P56LMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	49.4	42.2	44.4	42.9	42.7	37.0	28.2	17.7	46.0
中1ノッチ	45.4	38.8	41.1	38.4	37.4	31.0	21.1	12.2	41.0
中2ノッチ	43.2	34.4	36.6	33.3	32.6	24.7	14.2	10.1	36.0
弱ノッチ	41.2	30.8	32.9	28.9	28.9	18.4	11.0	10.2	32.0

—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - · - · 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ

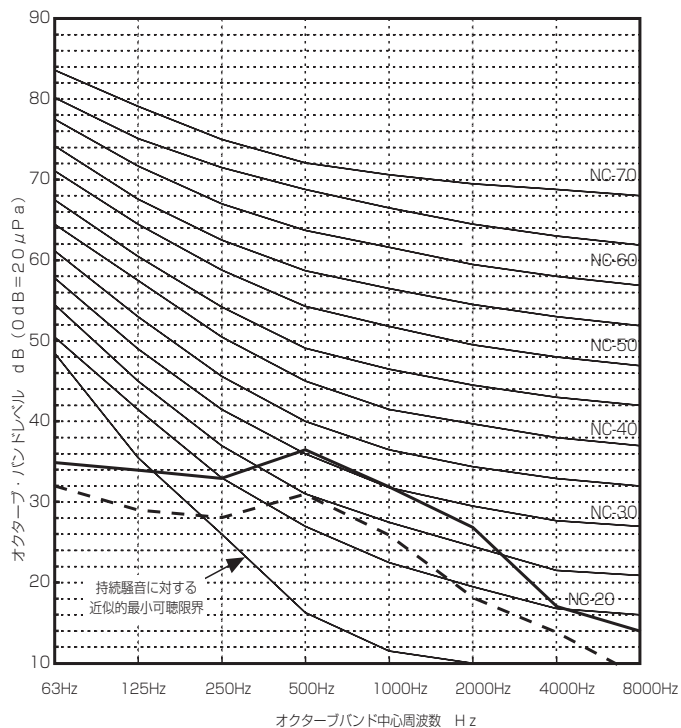


5. 室内ユニットの騒音

●PFFY-P28LEMG9形
PFFY-P28LRMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35	34	33	36.5	32	27	17	14	37
弱ノッチ	32	29	28	31	26	18	14	8	31

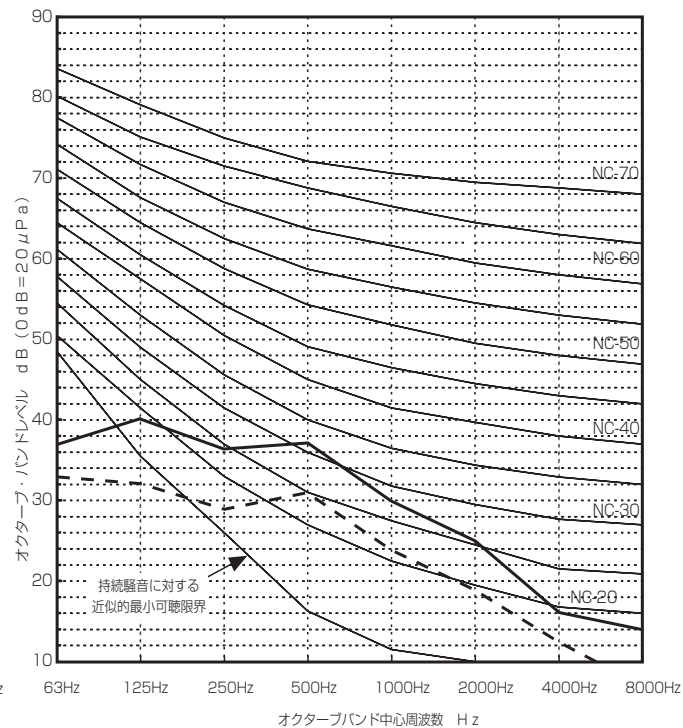
— 強ノッチ - - - 弱ノッチ



●PFFY-P36LEMG9形
PFFY-P36LRMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	37	40	36.5	37	30	25	16	14	37
弱ノッチ	33	32	29	31	24	19	12.5	6	31

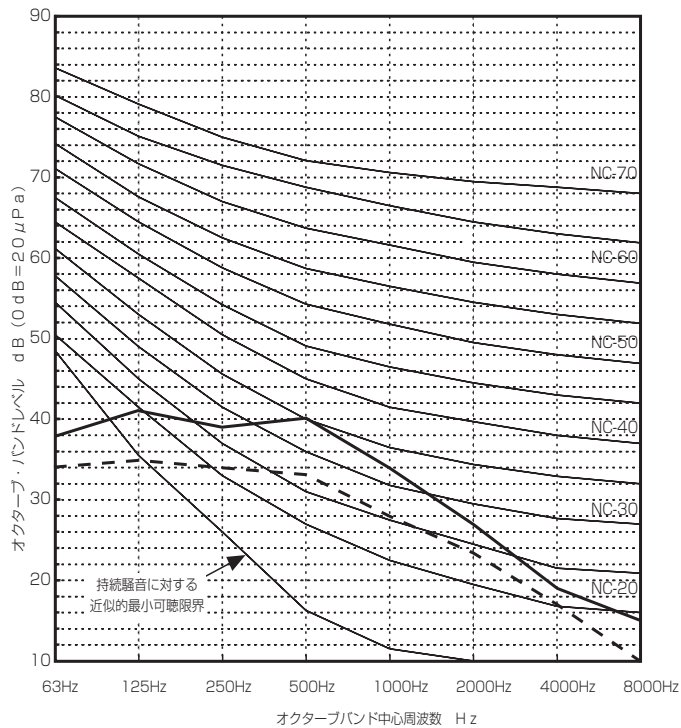
— 強ノッチ - - - 弱ノッチ



●PFFY-P45LEMG9形
PFFY-P45LRMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38	41	39	40	34	27	19	15	40
弱ノッチ	34	35	34	33	28	23.5	17	10	34

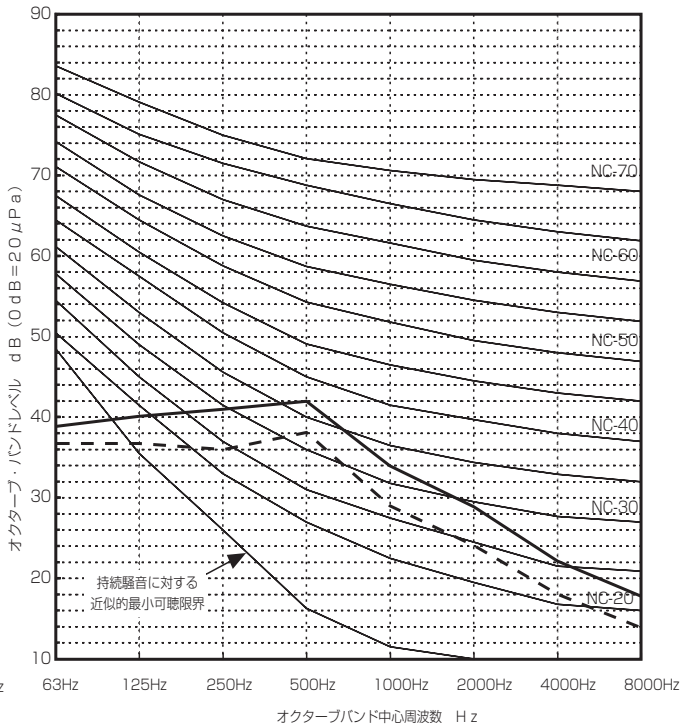
— 強ノッチ - - - 弱ノッチ



●PFFY-P56LEMG9形
PFFY-P56LRMG9形

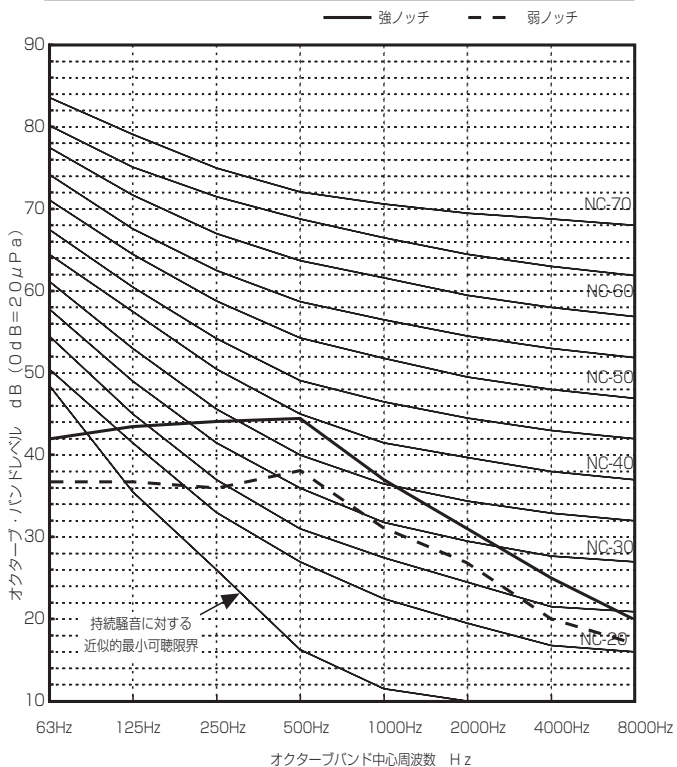
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	39	40	41	42	36	29	22	18	42
弱ノッチ	37	37	36	38	29	24	18	14	37

— 強ノッチ - - - 弱ノッチ



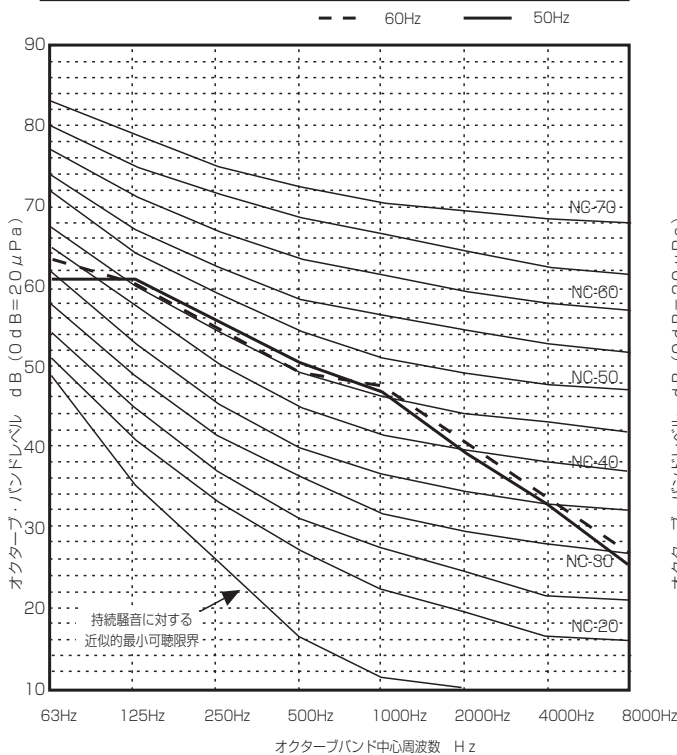
●PFFY-P71LEMG9形
PFFY-P71LRMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	42	43.5	44	44.5	37	31	25	20	44
弱ノッチ	37	37	36	38	31	27	20	17	38



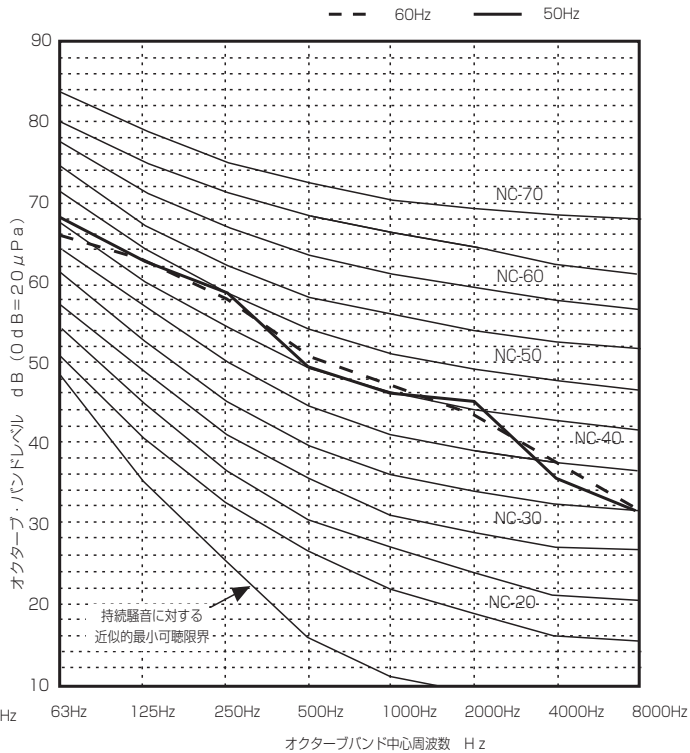
●PFFY-P224DMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	61.0	60.5	55.5	50.5	47.0	39.0	33.0	25.5	53
60Hz	63.5	61.0	55.0	49.5	47.5	41.0	34.0	26.5	53



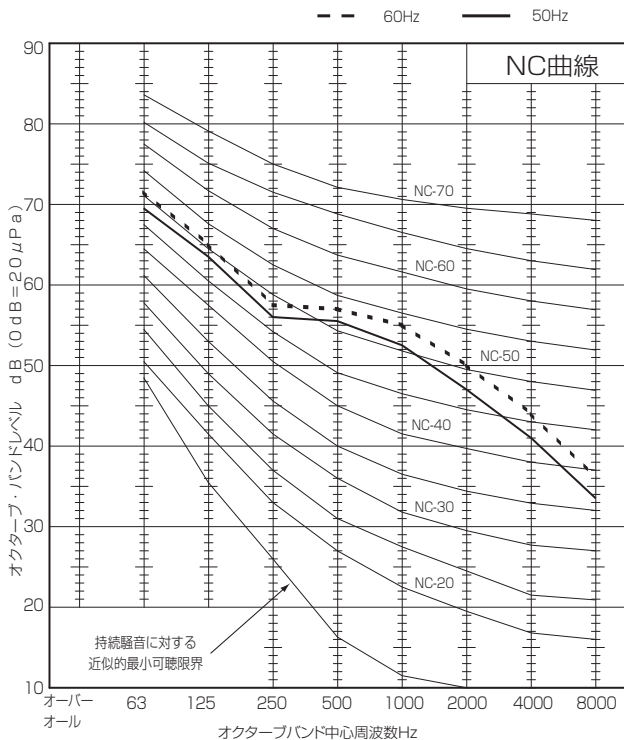
●PFFY-P280DMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	68.0	63.0	59.0	50.0	46.5	45.5	36.0	32.0	55
60Hz	66.0	63.0	58.5	51.0	47.5	44.0	38.5	32.0	55



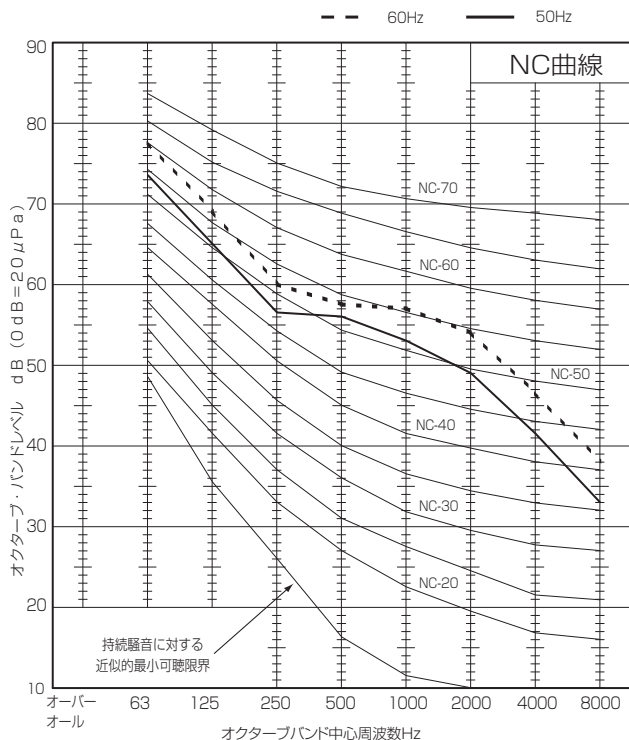
●PFFY-P450DMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	69.5	63.5	56.0	55.5	52.5	47.0	41.0	33.5	58
60Hz	71.5	65.0	57.5	57.0	55.0	50.0	44.0	36.0	60



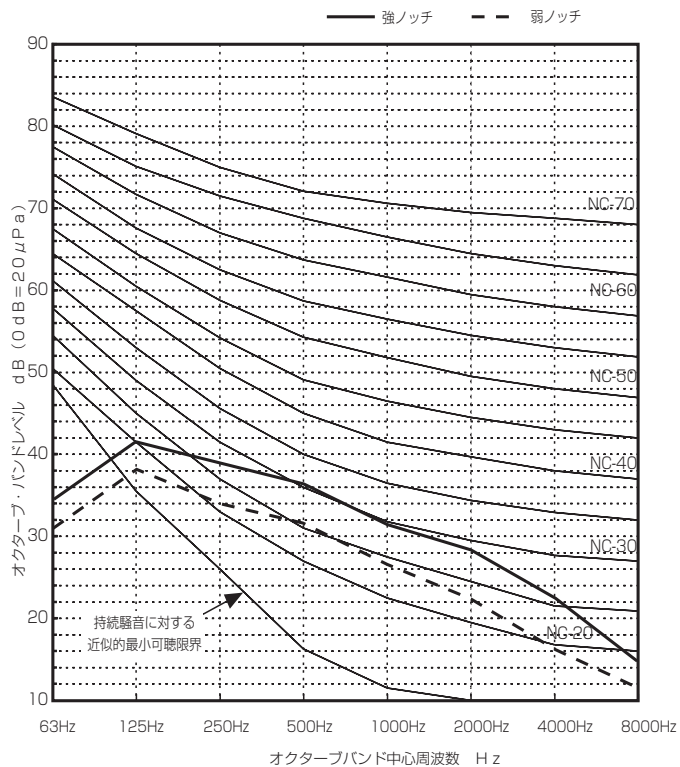
●PFFY-P560DMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	73.5	65.0	56.5	56.0	53.0	49.0	41.5	33.0	59
60Hz	77.5	69.0	60.0	57.5	57.0	54.0	46.5	38.0	62



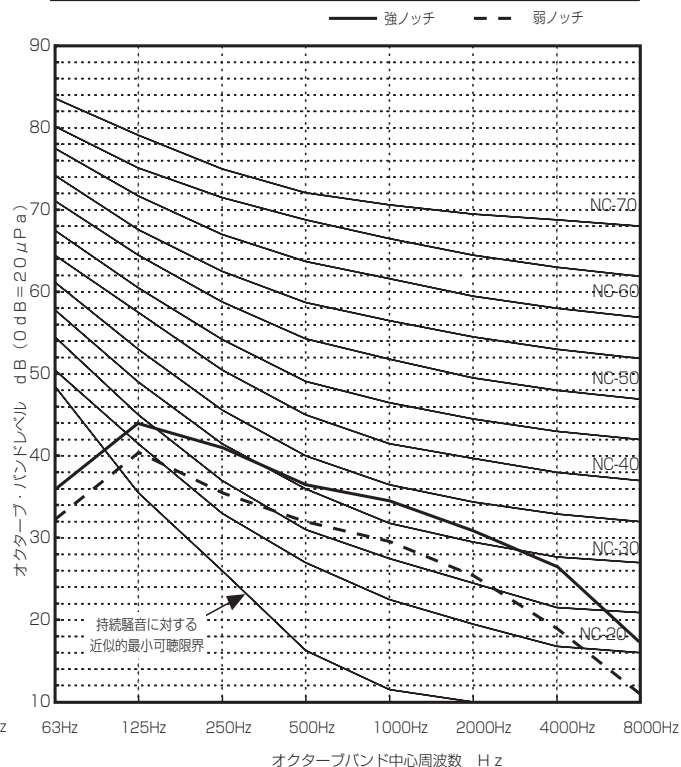
●PSFY-P56GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	34.8	41.7	39.0	36.6	31.8	28.3	22.6	15.0	38.0
弱ノッチ	31.3	38.1	34.3	31.5	26.9	22.4	16.5	11.7	33.0



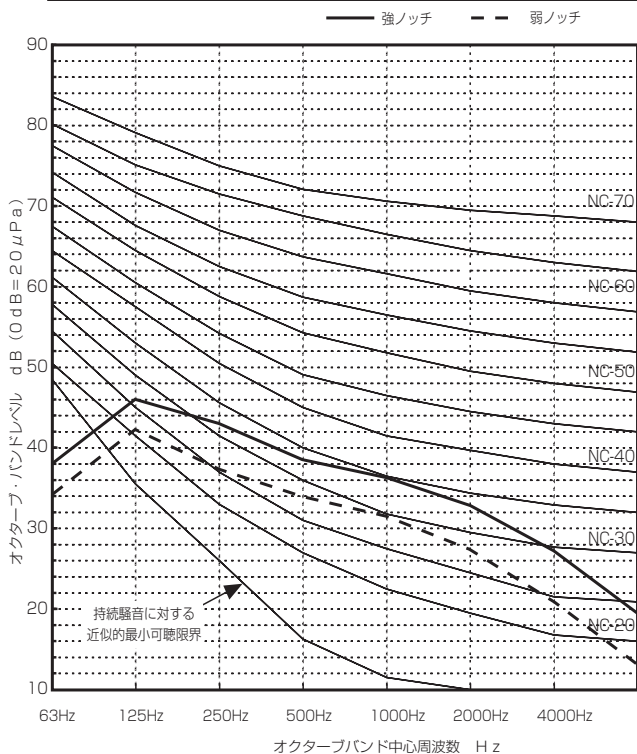
●PSFY-P71GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	36.3	44.2	41.0	36.8	34.9	31.2	25.7	17.7	40.0
弱ノッチ	32.4	40.4	35.8	32.4	29.7	25.6	19.0	11.2	35.0



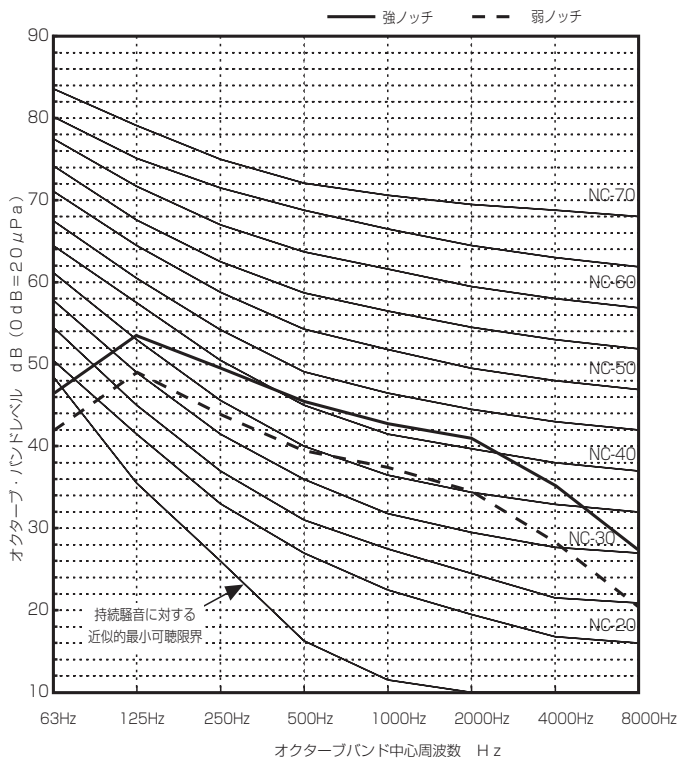
●PSFY-P80GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.3	46.2	43.0	38.8	36.9	33.2	27.7	19.7	42.0
弱ノッチ	34.4	42.4	37.8	34.4	31.7	27.6	21.0	13.2	37.0



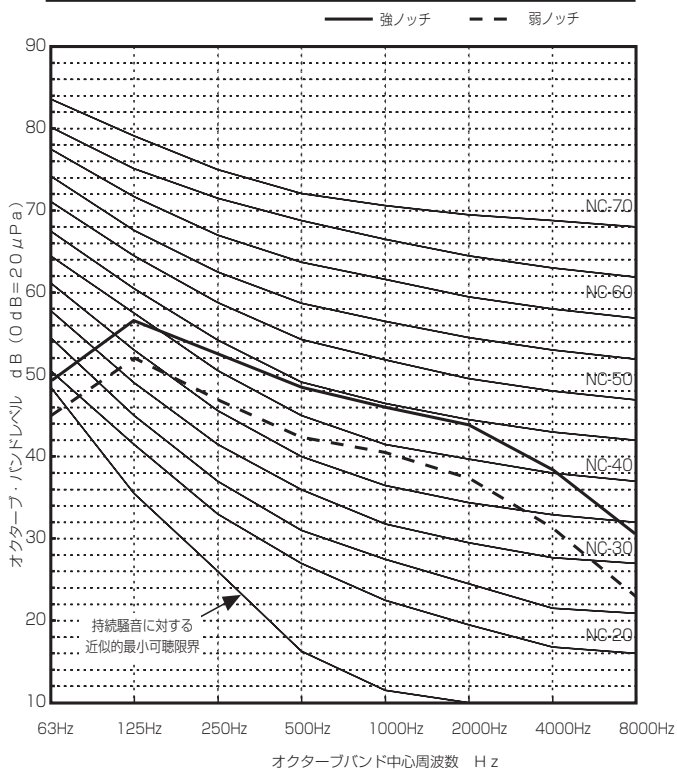
●PSFY-P112・140GMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46.7	53.9	49.7	45.7	43.0	41.3	35.8	27.6	49.0
弱ノッチ	42.0	49.2	44.0	39.5	37.5	34.4	28.5	20.3	43.0



●PSFY-P160GMG9形

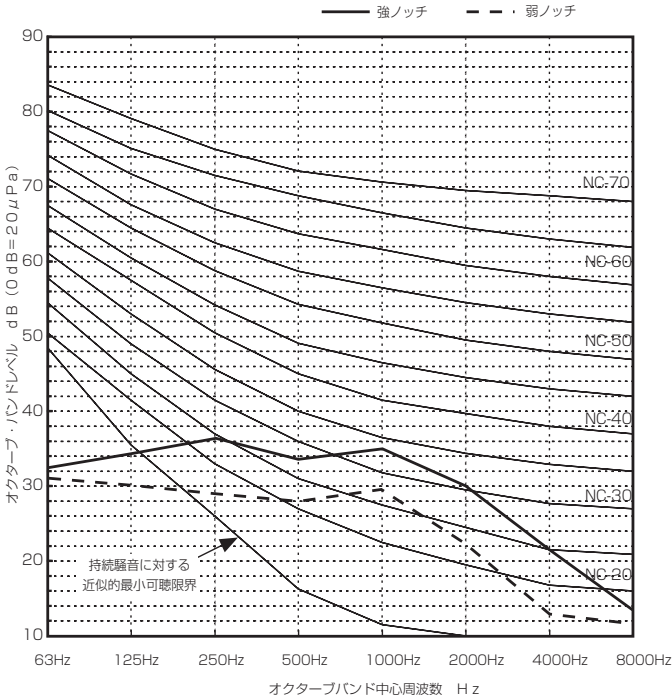
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	49.7	56.9	52.7	48.7	46.0	44.3	38.8	30.6	52.0
弱ノッチ	45.0	52.2	47.0	42.5	40.5	37.4	31.5	23.3	46.0



5. 室内ユニットの騒音

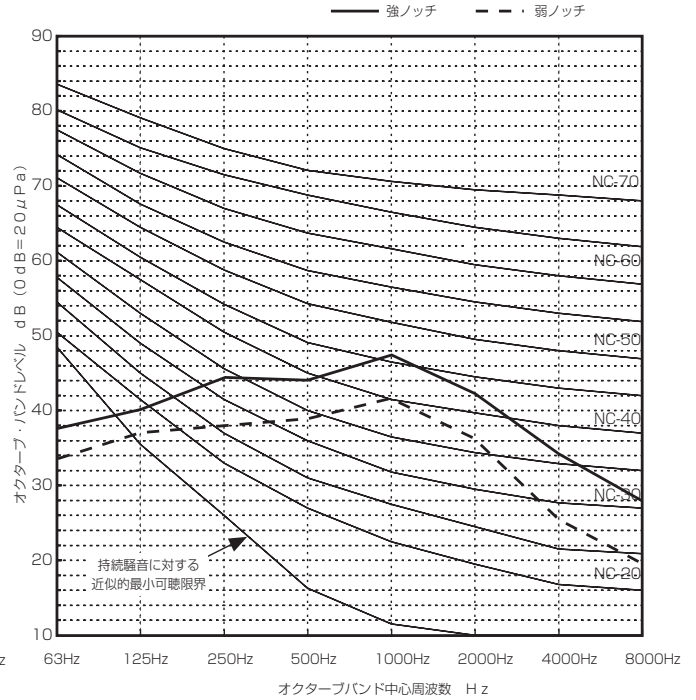
●PCFY-P80HMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	32.5	34.5	36.5	33.5	35	30	21.5	13.5	38
弱ノッチ	31	30	29	28	29.5	22.5	13	11.5	32



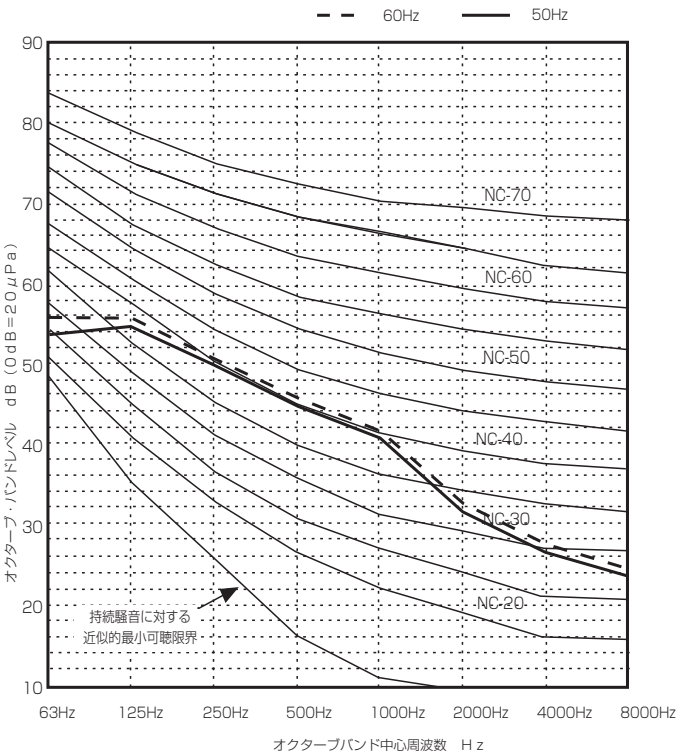
●PCFY-P140HMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	37.5	40	44.5	44	47.5	42.5	34.5	28	50
弱ノッチ	33.5	37	38	39	41.5	36.5	25.5	19.5	44



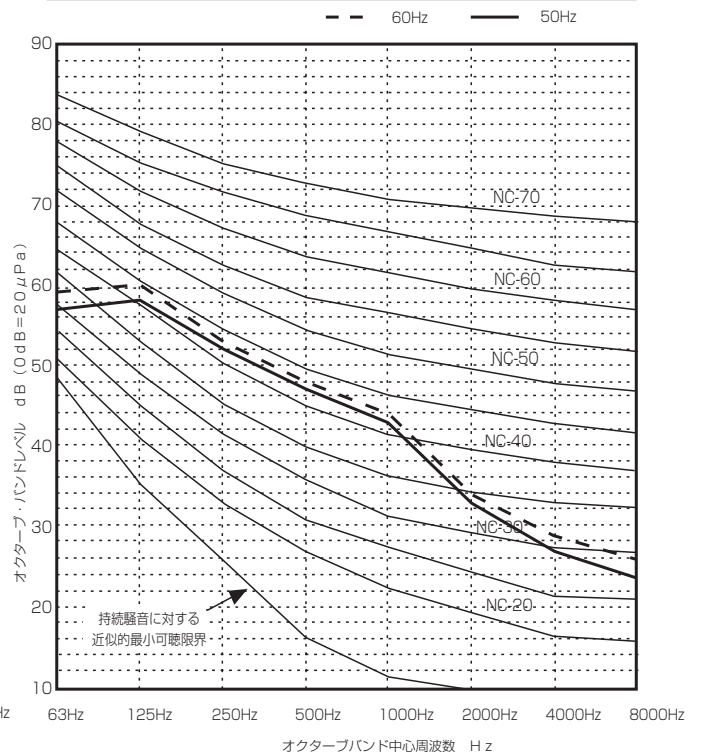
●PFFY-P112RMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	54.0	55.0	50.0	45.0	41.0	32.0	27.0	24.0	47
60Hz	56.0	56.0	51.0	46.0	42.0	33.0	28.0	25.0	48



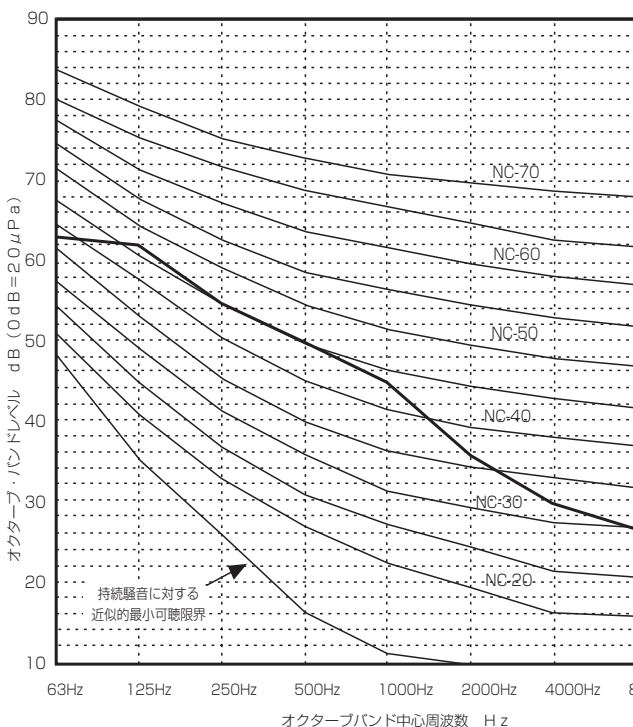
●PFFY-P140RMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	57.0	58.0	52.0	47.0	43.0	33.0	27.0	24.0	49
60Hz	59.0	60.0	53.0	48.0	44.0	34.0	29.0	26.0	50



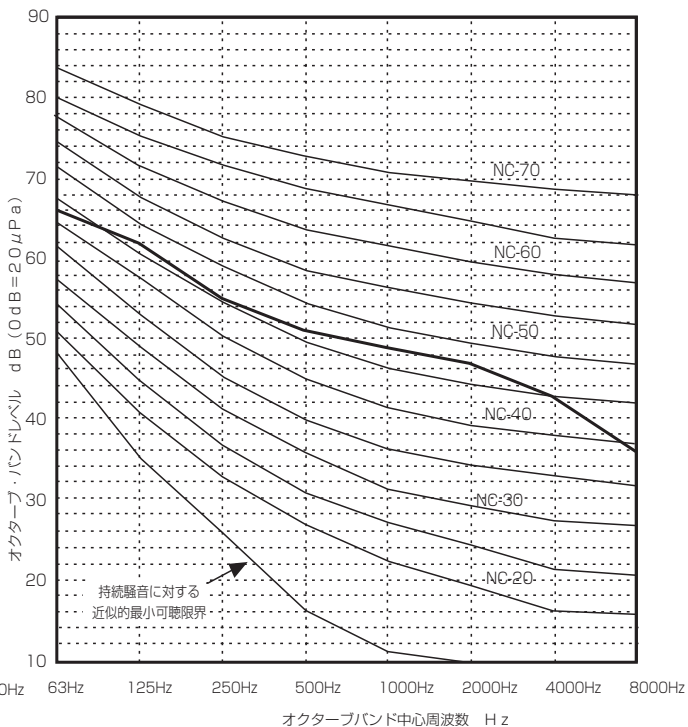
●PFFY-P224RMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz 60Hz	63.0	62.0	55.0	50.0	45.0	36.0	30.0	27.0	52.5



●PFFY-P280RMG9形

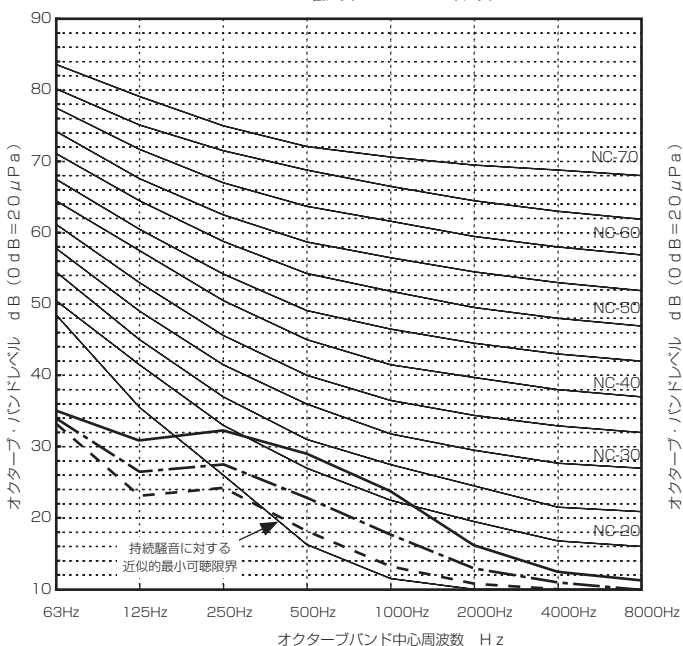
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz 60Hz	64.0	62.0	55.0	51.0	49.0	47.0	43.0	36.0	55.0



●PEFY-P22・28MLG9(-R)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35.0	30.9	32.3	29.1	23.7	16.3	12.5	13.8	30.0
中ノッチ	33.9	26.4	27.5	23.0	17.8	12.2	12.7	14.3	25.0
弱ノッチ	33.2	23.2	24.3	18.3	13.2	10.7	12.4	14.2	22.0

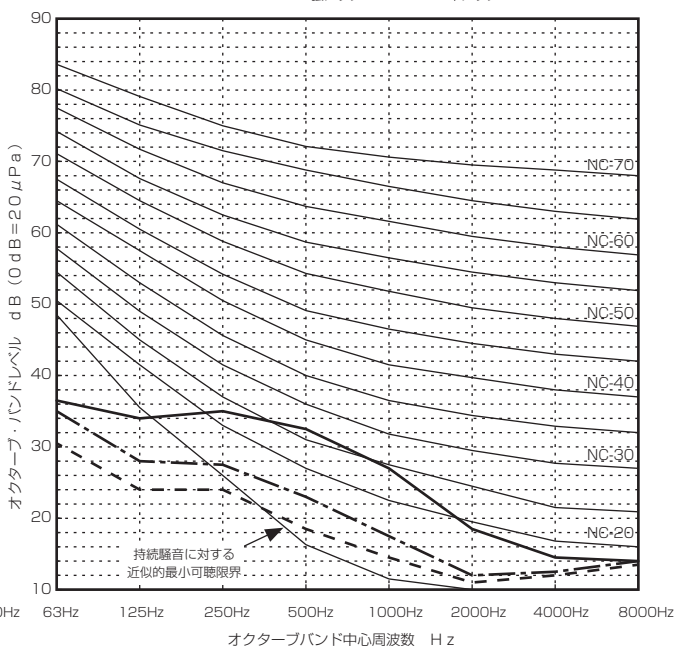
—— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ



●PEFY-P36MLG9(-R)形

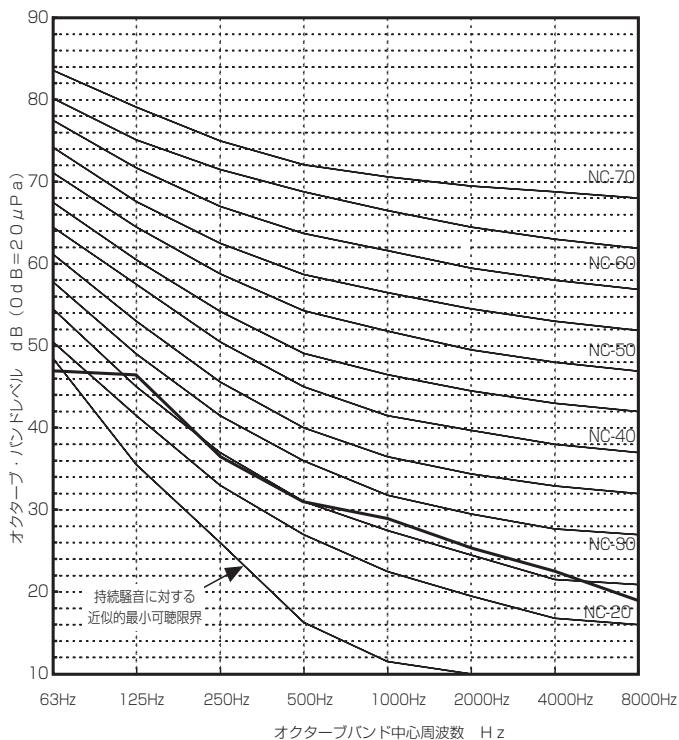
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	36.5	34.0	35.0	32.5	27.0	18.5	14.5	14.0	33.0
中ノッチ	35.0	28.0	27.5	23.0	17.5	12.0	12.5	14.0	25.0
弱ノッチ	30.5	24.0	24.0	18.5	14.5	11.0	12.0	13.5	22.0

—— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ



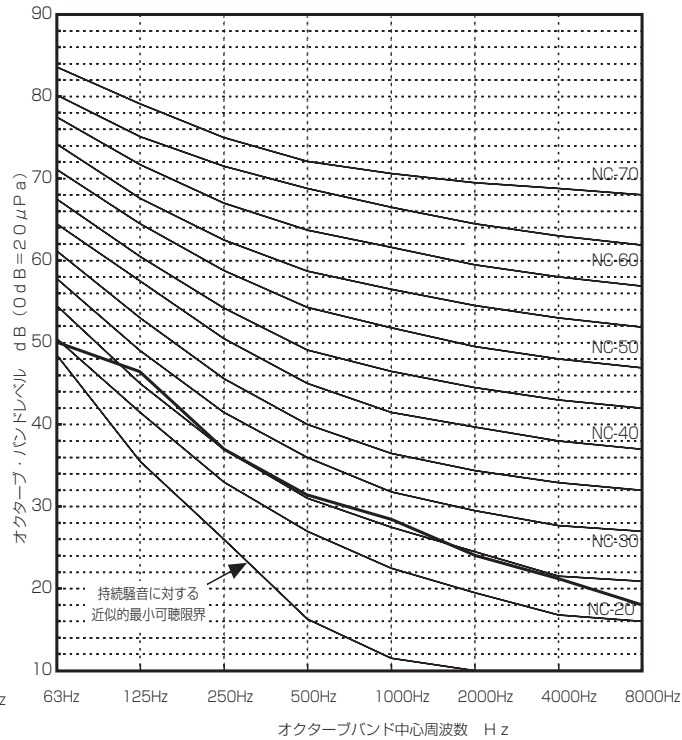
●PEFY-P90MG9-F形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
130Pa時	47	46.5	36.5	31	29	25.5	22.5	19.0	36.0



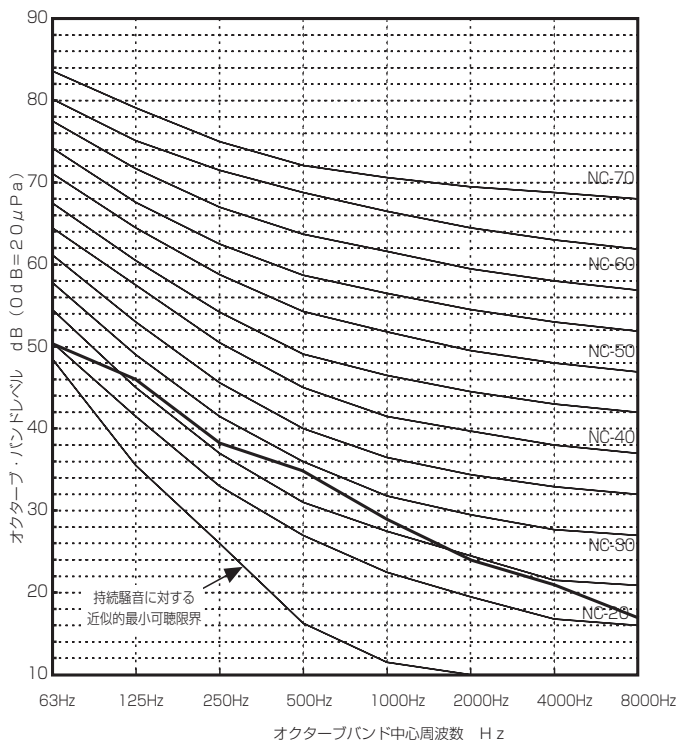
●PEFY-P112・140MG9-F形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
130Pa時	50	46.5	37	31.5	28.5	24	21.5	18.0	36.0



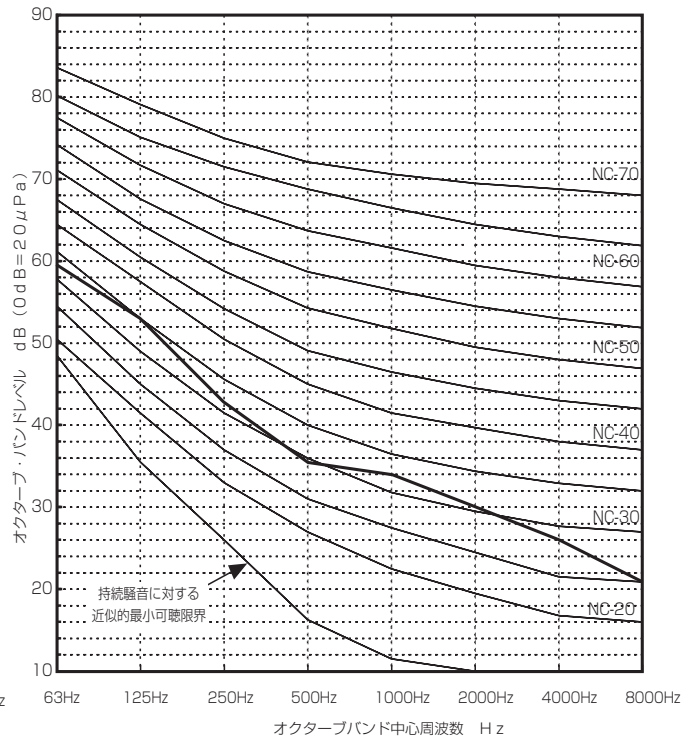
●PEFY-P160MG9-F形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
130Pa時	50.5	46	38.5	35	29	24	21	17	37



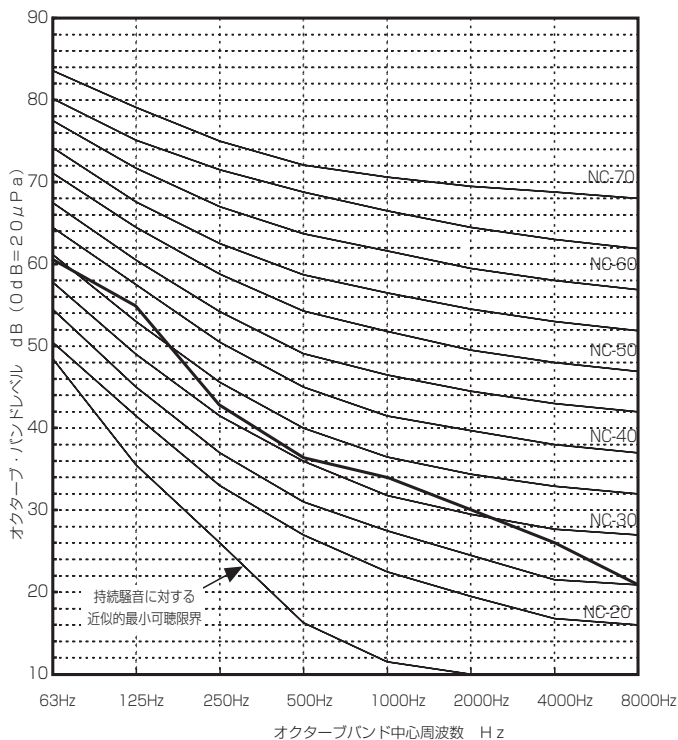
●PEFY-P224MG9-F形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
200Pa時	59.5	53	43	35.5	34	30	26	21	42



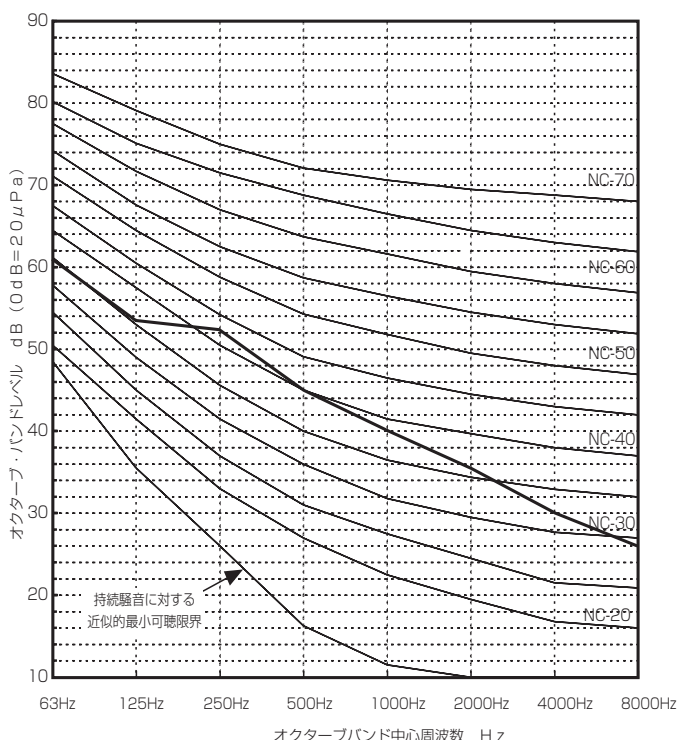
●PEFY-P280MG9-F形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
200Pa時	60.5	55	43	36.5	34	30	26	21	43



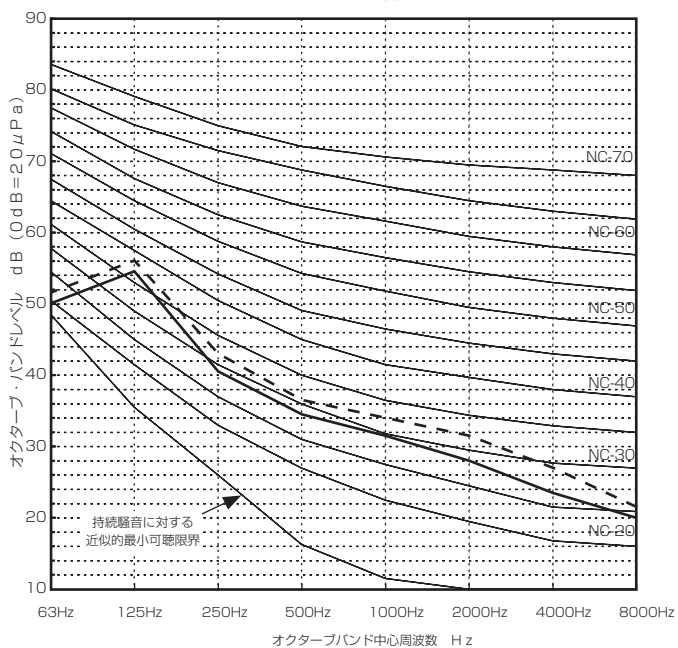
●PFFY-P280RMG9-F形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
200Pa時	61.0	53.5	52.5	45.0	40.0	35.5	30.0	26.0	48



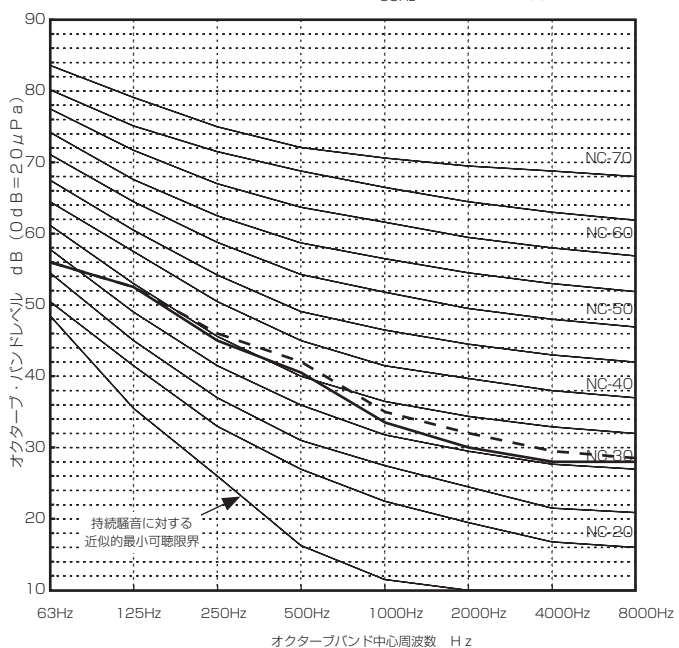
●GE-P1080MG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	50.0	54.5	40.5	34.5	31.5	28.0	23.5	20.0	41.0
60Hz	51.5	56.0	43.0	36.5	34.0	31.5	27.0	21.5	43.0



●GE-P1680MG9形

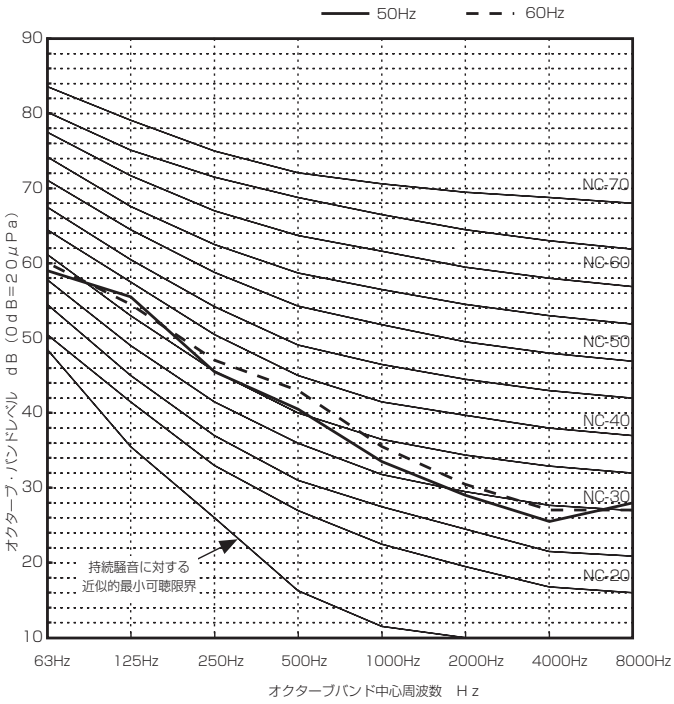
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	56.0	52.5	45.0	40.5	33.5	30.0	28.0	28.0	43.0
60Hz	56.0	52.5	46.0	42.0	35.0	32.0	29.5	28.5	44.0



5. 室内ユニットの騒音

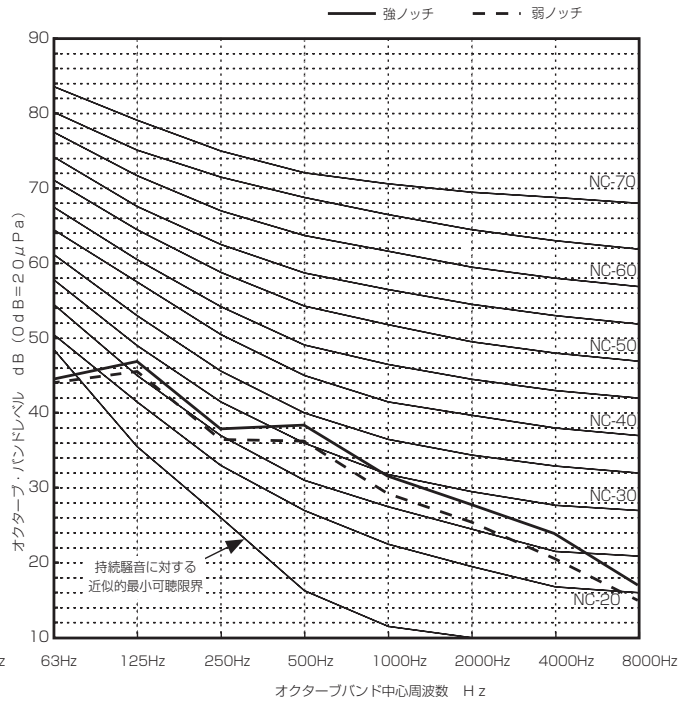
●GE-P2100MG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	59.0	55.5	45.5	40.5	33.5	29.0	25.5	28.0	44.0
60Hz	60.0	54.5	47.0	43.0	35.5	30.5	27.0	27.0	45.0



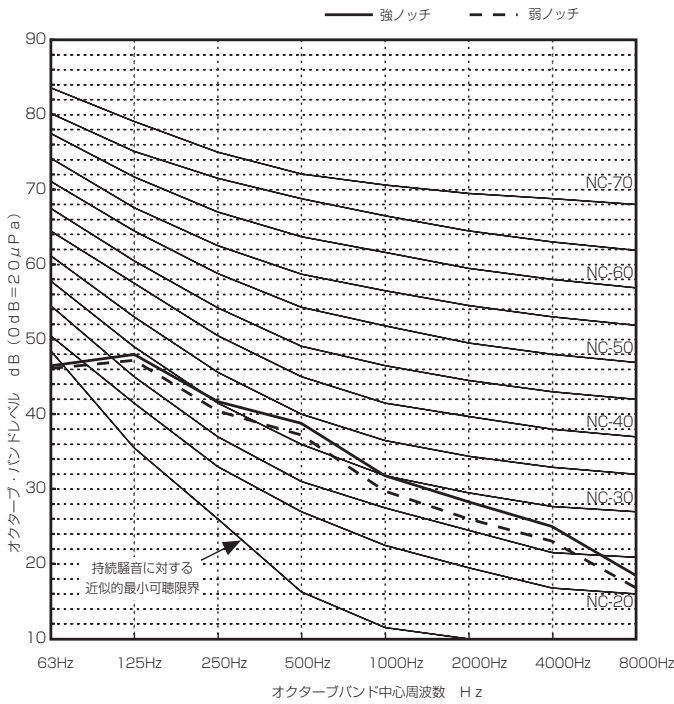
●PLFY-P36CLMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	44.5	46.9	37.9	38.4	31.6	27.8	23.9	17.0	39.0
弱ノッチ	44.0	45.5	36.4	36.2	29.2	25.4	20.5	14.9	37.0



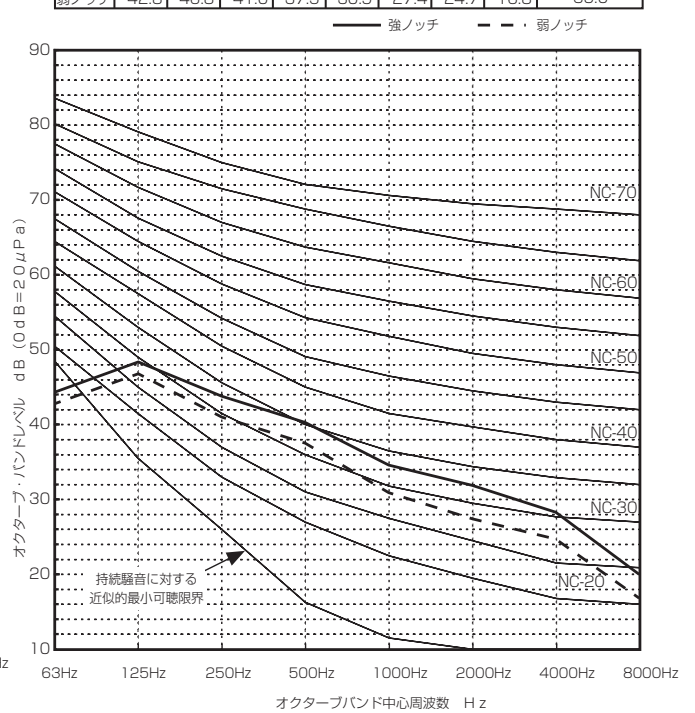
●PLFY-P45・56CLMG9形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46.4	47.9	41.6	38.7	31.7	28.2	24.9	18.4	40.0
弱ノッチ	46.1	47.2	40.4	37.2	29.7	26.0	23.0	16.8	38.5



●PLFY-P71・80CLMG9形

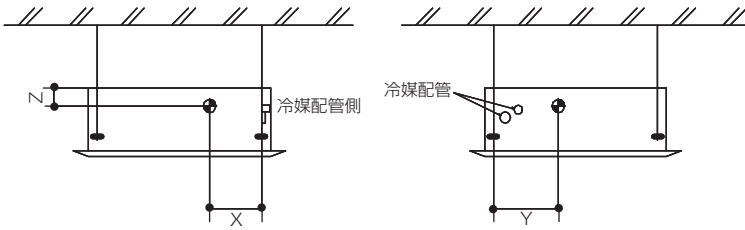
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	44.3	48.3	43.7	40.2	34.5	31.8	28.2	19.9	42.0
弱ノッチ	42.8	46.8	41.0	37.5	30.9	27.4	24.7	16.8	39.0



6. 重心位置

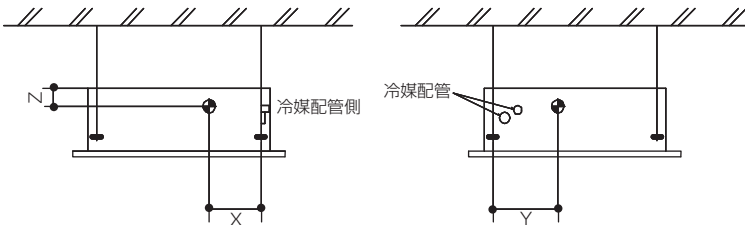
6-1. 室内ユニット

●PLFY-HMG9形



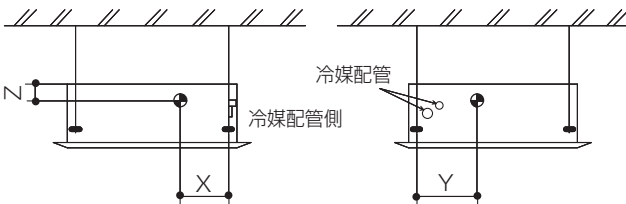
形名	X	Y	Z
PLFY-(E)P22HMG9	325	390	115
PLFY-(E)P28HMG9	325	390	115
PLFY-(E)P36HMG9	325	390	115
PLFY-(E)P45HMG9	325	390	115
PLFY-(E)P56HMG9	325	390	115
PLFY-(E)P71HMG9	325	390	115
PLFY-P80HMG9	325	390	115
PLFY-EP80HMG9	325	380	100
PLFY-P90HMG9	325	390	115
PLFY-EP90HMG9	325	380	100
PLFY-(E)P112HMG9	325	380	100
PLFY-(E)P140HMG9	325	380	100
PLFY-(E)P160HMG9	325	380	100

●PLFY-PMG9形



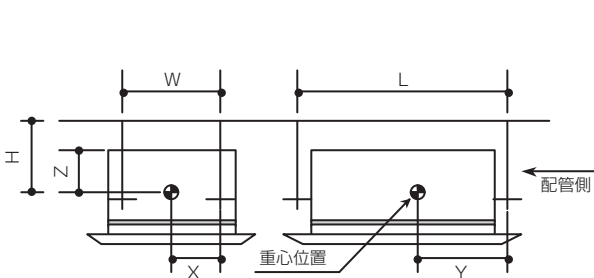
形名	X	Y	Z
PLFY-P22PMG9	188	265	90
PLFY-P28PMG9	188	265	90
PLFY-P36PMG9	188	265	90
PLFY-P45PMG9	188	265	90
PLFY-P56PMG9	188	265	90

●PLFY-P・GMG9形



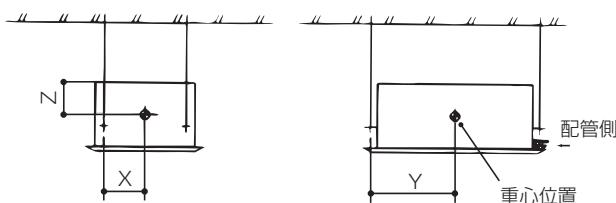
形名	X	Y	Z	形名	X	Y	Z
PLFY-P22GMG9	260	315	130	PLFY-P45GMG9	260	315	130
PLFY-P28GMG9	260	315	130	PLFY-P56GMG9	260	315	130
PLFY-P36GMG9	260	315	130	PLFY-P71GMG9	260	315	130

●PLFY-LMG9形



形名	W	L	X	Y	Z	H
PLFY-P22LMG9	574	824	287	370	160	172
PLFY-P28LMG9	574	824	287	370	160	172
PLFY-P36LMG9	574	824	287	370	160	172
PLFY-P45LMG9	574	824	287	370	160	172
PLFY-P56LMG9	574	994	287	445	160	172
PLFY-P71LMG9	574	994	287	445	160	172
PLFY-P80LMG9	574	1494	287	690	205	217
PLFY-P90LMG9	574	1494	287	690	205	217
PLFY-P112LMG9	574	1494	287	690	205	217
PLFY-P140LMG9	574	1494	287	690	205	217

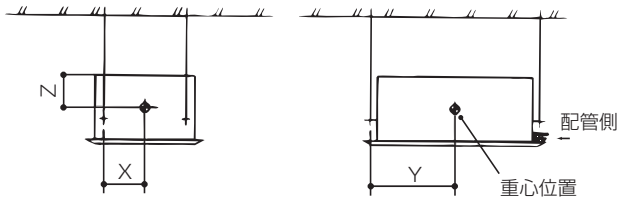
●PMFY-BMG9形



形名	X	Y	Z
PMFY-P22BMG9	165	390	130
PMFY-P28BMG9	165	390	130
PMFY-P36BMG9	165	390	130
PMFY-P45BMG9	165	390	130

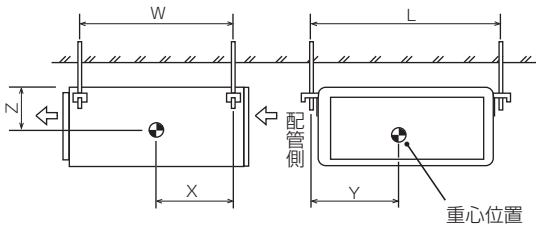
6. 重心位置

●PMFY-FMG9形



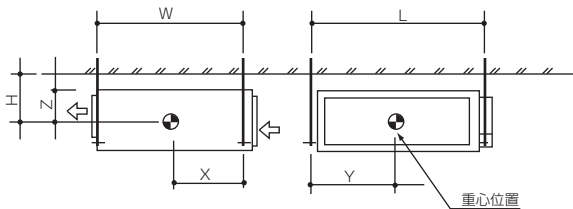
形名	X	Y	Z
PMFY-P36FMG9	310	575	110
PMFY-P45FMG9	310	575	110
PMFY-P56FMG9	310	575	110
PMFY-P71FMG9	310	575	110
PMFY-P80FMG9	310	575	110

●PDFY-GMG9形



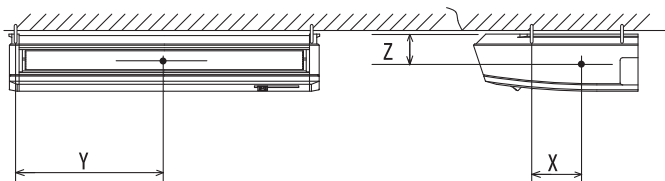
形名	W	L	X	Y	Z
PDFY-P22GMG9	643	754	280	325	130
PDFY-P28GMG9	643	754	280	325	130
PDFY-P36GMG9	643	754	280	325	130
PDFY-P45GMG9	643	954	285	420	130
PDFY-P56GMG9	643	954	285	420	130
PDFY-P71GMG9	643	1154	290	535	130
PDFY-P80GMG9	643	1154	290	535	130
PDFY-P90GMG9	643	1154	290	535	130
PDFY-P112GMG9	643	1454	295	695	130
PDFY-P140GMG9	643	1454	295	695	130

●PEFY-MG9形



形名	W	L	H	X	Y	Z
PEFY-P45MG9	814	754	210	374	440	190
PEFY-P56MG9	814	754	210	374	440	190
PEFY-P71MG9	814	754	210	374	440	190
PEFY-P80MG9	814	1039	210	364	548	190
PEFY-P90MG9	814	1039	210	364	548	190
PEFY-P112MG9	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P140MG9	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P160MG9	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P224MG9	1034	1326	255	462	660	235
PEFY-P280MG9	1034	1326	255	462	660	235

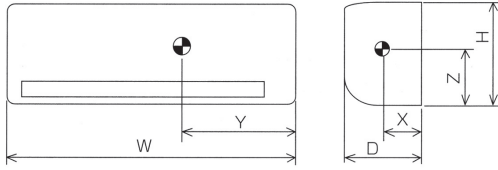
●PCFY-KMG9形



形名	X	Y	Z
PCFY-P45KMG9	110	450	115
PCFY-P56KMG9	110	450	115
PCFY-P71KMG9	110	610	115
PCFY-P80KMG9	110	610	115
PCFY-P90KMG9	110	610	115
PCFY-P112KMG9	110	770	115
PCFY-P140KMG9	110	770	115
PCFY-P160KMG9	110	770	115

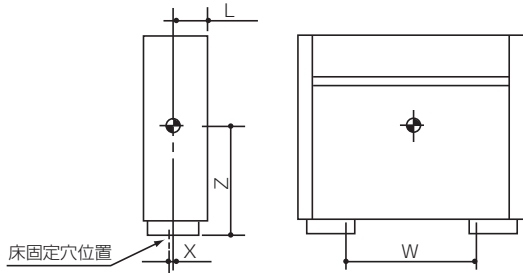
6. 重心位置

●PKFY-LMG9形



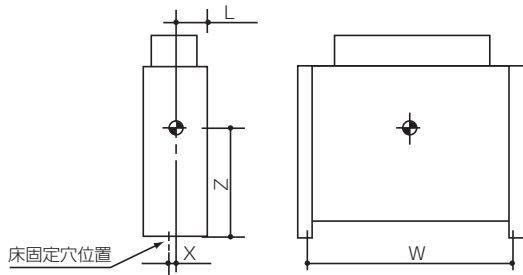
形名	W	D	H	X	Y	Z
PKFY-P22LMG9	773	237	299	130	340	150
PKFY-P28LMG9	773	237	299	130	340	150
PKFY-P36LMG9	773	237	299	130	340	150
PKFY-P45LMG9	898	237	299	120	390	150
PKFY-P56LMG9	898	237	299	120	390	150

●PFFY-LEMG9形



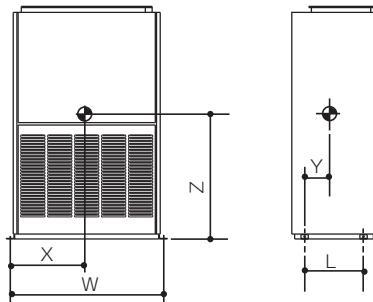
形名	W	L	X	Z
PFFY-P28LEMG9	640	100	17	335
PFFY-P36LEMG9	760	100	17	335
PFFY-P45LEMG9	760	100	17	335
PFFY-P56LEMG9	1000	100	17	335
PFFY-P71LEMG9	1000	100	17	335

●PFFY-LRMG9形



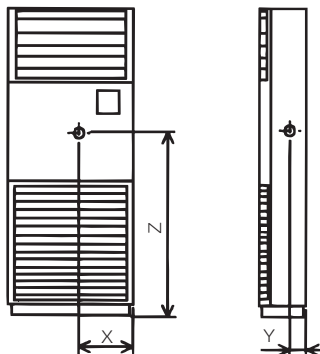
形名	W	L	X	Z
PFFY-P28LRMG9	640	100	17	335
PFFY-P36LRMG9	760	100	17	335
PFFY-P45LRMG9	760	100	17	335
PFFY-P56LRMG9	1000	100	17	335
PFFY-P71LRMG9	1000	100	17	335

●PFFY-DMG9形



形名	W	L	X	Y	Z
PFFY-P224DMG9	1014	300	467	158	809
PFFY-P280DMG9	1234	300	573	156	835
PFFY-P450DMG9	1230	440	567	219	1117
PFFY-P560DMG9	1450	440	651	217	1144

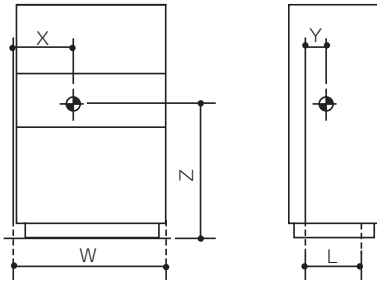
●PSFY-GMG9形



形名	X	Y	Z
PSFY-P56GMG9	295	120	940
PSFY-P71・80GMG9	295	115	960
PSFY-P112GMG9	295	160	930
PSFY-P140・160GMG9	295	155	930

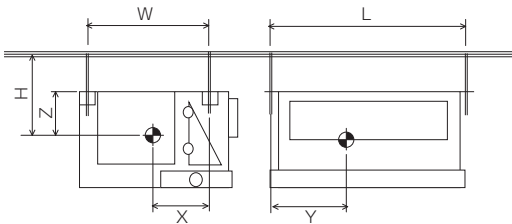
6. 重心位置

●PFFY-RMG9形



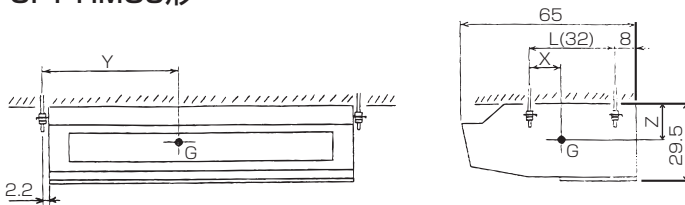
形名	W	L	X	Y	Z
PFFY-P112RMG9	1022	320	465	125	1110
PFFY-P140RMG9	1022	320	465	125	1110
PFFY-P224RMG9	1242	320	570	125	1110
PFFY-P280RMG9	1482	320	685	125	1110

●PEFY-MLG9(-R)形



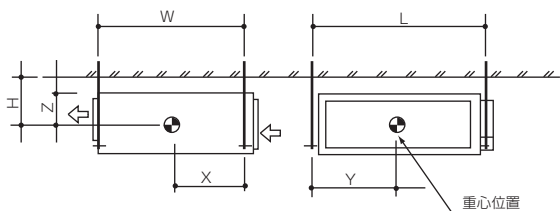
形名	W	L	H	X	Y	Z
PEFY-P22・28・36MLG9(-R)	439	584	170	210	250	150

●PCFY-HMG9形



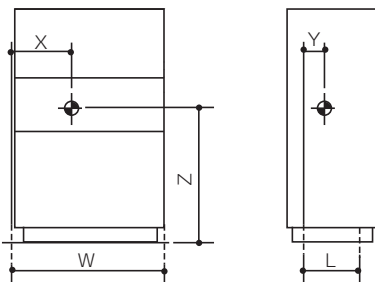
形名	X	Y	Z
PCFY-P80HMG9	125	575	170
PCFY-P140HMG9	95	765	150

●PEFY-MG9-F形



形名	W	L	H	X	Y	Z
PEFY-P90MG9-F	814	1004	210	394	584	190
PEFY-P112MG9-F	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P140MG9-F	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P160MG9-F	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P224MG9-F	1034	1326	255	462	660	235
PEFY-P280MG9-F	1034	1326	255	462	660	235

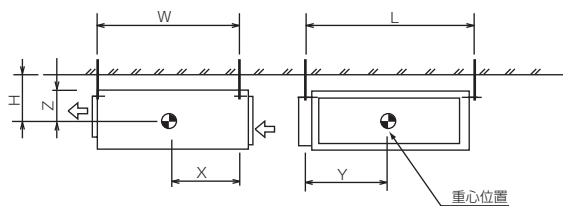
●PFFY-RMG9-F形



形名	W	L	X	Y	Z
PFFY-P280RMG9-F	1482	320	685	125	1110

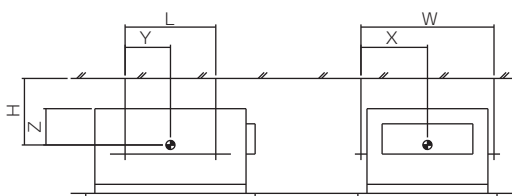
6. 重心位置

●GE-MG9形



形名	W	L	H	X	Y	Z
GE-P1080MG9	1338	925	270	660	400	250
GE-P1680MG9	1338	1325	270	650	660	250
GE-P2100MG9	1338	1325	270	640	660	250

●PLFY-CLMG9形



形名	W	L	H	X	Y	Z
PLFY-P36CLMG9	880	950	270	484	490	250
PLFY-P45・56CLMG9	1035	950	270	570	490	250
PLFY-P71・80CLMG9	1340	950	270	737	490	250

システム設計

I システム設計

1.	システム制御	437
	1-1.遠方入出力制御.....	437
2.	配線設計とシステム設計	445
	2-1.制御配線の種類と許容量	445
	2-2.スイッチ設定の種類と方法	446
	2-3.システム接続例.....	449

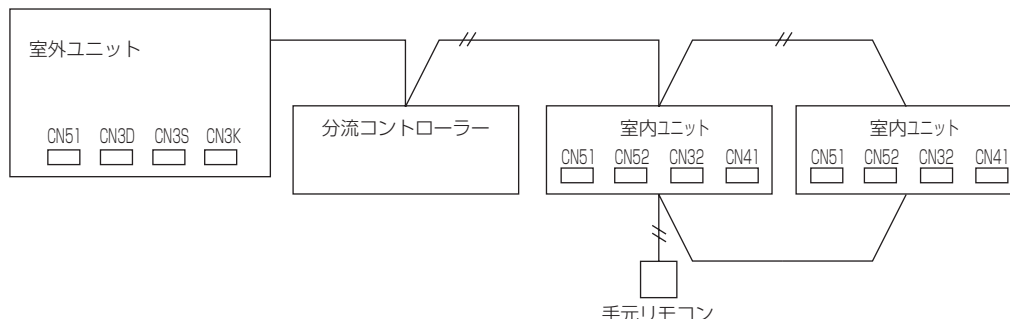
システム設計

システム設計

1. システム制御

1-1. 遠方入出力制御

【入出力コネクタの仕様】



① 室内ユニット

分類	使用用途	機能	使用端子	使用オプション
入力 (注1)	室内ユニットグループ毎に外部からの接点・スイッチ等の入・切により、発停制御をする方法 * タイマーアダプターとして使用可能 (注1) * 「切忘れ防止」や「強制停止」として使用可能	遠方/手元切換 (注3) 発停 (レベル) (注2)	CN32	遠方発停用アダプター (PAC-SE55RA)
	室内ユニットグループ毎に外部からのパルス入力 (a接点) により、運転/停止を反転させ発停制御をする方法	発停 (パルス) (注2)	CN51	遠方表示用アダプター (PAC-SA88HA) (注4, 5) M制御用遠方表示キット (PAC-YU80HK)
	室内ユニットグループ毎にHA, JEMA規格によるHA端子で、発停制御をする方法 * 本規格に合致したテレコンからの発停制御として使用可能	発停 (パルス) (HA, JEMA 規格) (注2)	CN41	
	室内ユニット毎に外部からの接点・スイッチ等の入・切により、冷暖房運転の禁止 (強制送風) 制御をする方法 * 室内ユニット毎のデマンド制御として使用可能	デマンド (レベル)	CN52	遠方表示用アダプター (PAC-SA88HA) (注4, 5) M制御用遠方表示キット (PAC-YU80HK)
出力 (注6)	室内ユニットグループ毎に外部へ信号を取出す方法 * 運転状態の表示装置として使用可能 * 外部機器との連動制御として使用可能	運転状態 異常状態 運転モード (暖房) 状態 運転モード (冷房・ドライ) 状態 サーモ ON (または送風) 状態	CN51 CN52	M制御用遠方表示キット (注5) (PAC-YU80HK)

(注1) 信号入力は、グループ内の親機のみ接続してください。

(ただし、デマンド入力は室内ユニット個別に信号入力が必要です。)

(注2) グループ運転で発停入力を使用する場合は、手元リモコンが必要です。(MAリモコンまたはM-NETリモコン)

(注3) “遠方” 設定時には、手元リモコンからの操作はできません。リモコンは“集中管理表示”となります。

(注4) CN51またはCN52を出力信号と併用する場合は、M制御用遠方表示キットを必ずご使用ください。

(注5) M制御用遠方表示キットは、CN51およびCN52の入力信号としてもご使用になれます。

(注6) 信号出力の「運転状態」および「運転モード (暖房/冷房・ドライ) 状態」をご使用になる場合は、親機のみ接続してください。

「異常状態」「サーモON (または送風) 状態」をご使用になる場合は、室内ユニット個別に接続してください。

(A) 遠方/手元切換 (CN32) を使用した場合の説明

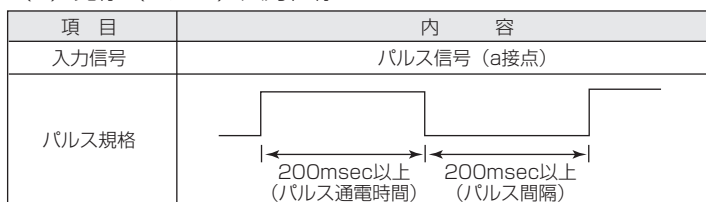
遠方手元切換	発停	状態	リモコン表示および操作
OFF	OFF	手元/許可	操作有効
ON	OFF	遠方/停止	遠方中は“集中管理表示”
ON	ON	遠方/運転	リモコン運転操作 [ON/OFF] 禁止 (無効)

(B) 入出力信号組合せ制限

	発停の種類		遠方/手元 切換	発停 (パルス)	HA発停 (JEMA)	電源発停	復電自動復帰
1	遠方/手元切換	CN32	—	△ (注1)	△ (注1)	△ (注1)	△ (注1)
2	発停 (パルス)	CN51		—	○	○	○
3	HA発停(JEMA)	CN41			—	○	○
4	電源発停	—				—	×
5	停電自動復帰	—					—

(注1) 発停 (パルス)・電源発停・停電自動復帰は、遠方/手元切換 (CN32) が“手元”に設定されている場合にのみ使用可能です。ご使用には十分ご注意ください。

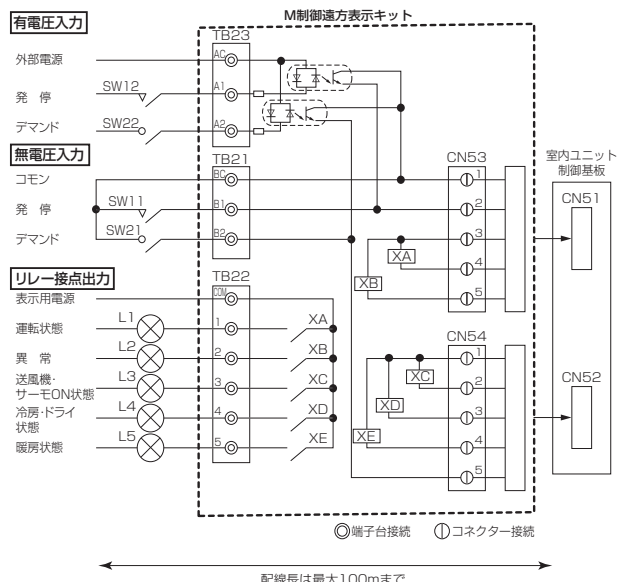
(C) 発停 (パルス) 入力仕様



(D) 入出力信号用コネクタ仕様

(a) M制御用遠方表示キット (PAC-YU80HK)

※本表示キットは、フリープラン室内ユニット (Cタイプ以降) 用です。出力信号をご利用時には、必ず本表示キットをご使用ください。遠方表示用アダプター (PAC-SA88HA) は使用できません。



<有電圧入力の場合>

外部電源	DC12~24V 入力電流 (1接点あたり) 約10mA (DC12V)
SW12	遠方発停スイッチ ※SWを押す (パルス入力する) 毎にON/OFFを反転します。
SW22	デマンドスイッチ ※SW ON時、冷暖房運転を禁止 (強制送風)します。

<無電圧入力の場合>

SW11	遠方発停スイッチ ※SWを押す (パルス入力する) 毎にON/OFFを反転します。
SW21	デマンドスイッチ ※SW ON時、冷暖房運転を禁止 (強制送風)します。

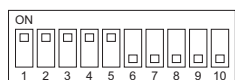
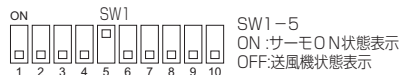
(接点定格 DC15V 0.1A以上)
(最小適用負荷 1mA以下)

<リレー接点出力>

表示用電源	DC30V 1A AC100V/200V 1A	L4	冷房・ドライ状態表示ランプ
L1	運転状態表示ランプ	L5	暖房状態表示ランプ
L2	異常状態表示ランプ	XA~XE	リレー 接点定格 AC250V/DC30V 1A) 最小適用負荷 DC5V 10mA
L3	SW1-5 ON時:サーモON SW1-5 OFF時:送風機状態表示ランプ		

●室内ユニット側の設定

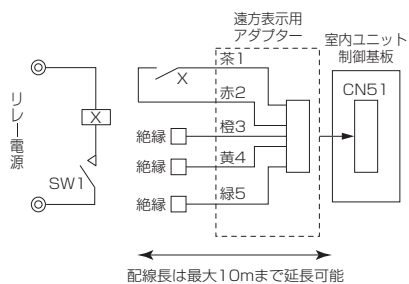
- 1) 発停 (パルス) は遠方/手元切換 (CN32) が、“手元”に設定されている場合にのみ使用可能です。
- 2) サーモON状態を表示するには、アドレス基板上のDip SW1-5をONにセットしてください。工場出荷時設定は、OFF (送風機状態表示) です。



スイッチの見方例: 左記スイッチは1~5がON、6~10がOFFを示します。

(b) 遠方表示用アダプター (PAC-SA88HA)

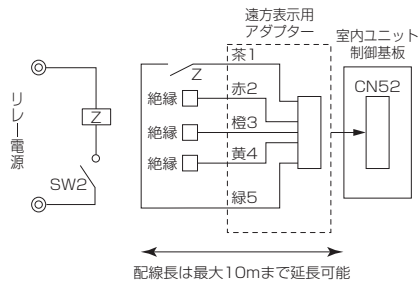
■ CN51 (発停入力のみ)



配線長は最大10mまで延長可能

SW1	遠方発停スイッチ (モーメンタリースイッチ) ※SWを押す (パルス入力する) 毎にON/OFFを反転します。
X: リレー (接点定格 DC15V 0.1A以上 最小適用負荷 1mA以下)	

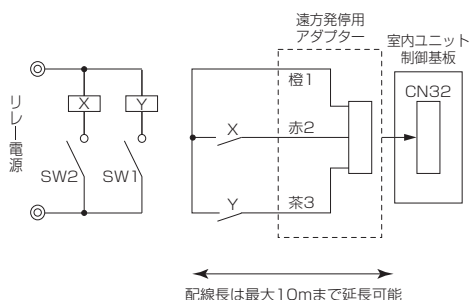
■ CN52 (デマンド入力のみ)



配線長は最大10mまで延長可能

SW2	デマンドスイッチ ※SW ON時、冷暖房運転を禁止 (強制送風) します。
Z: リレー (接点定格 DC15V 0.1A以上 最小適用負荷 1mA以下)	

(c) 遠方発停用アダプター (PAC-SE55RA)



配線長は最大10mまで延長可能

SW1	遠方/手元切換スイッチ
SW2	発停スイッチ ※SW1が ON時のみ有効
X, Y: リレー (接点定格 DC15V 0.1A以上 最小適用負荷 1mA以下)	

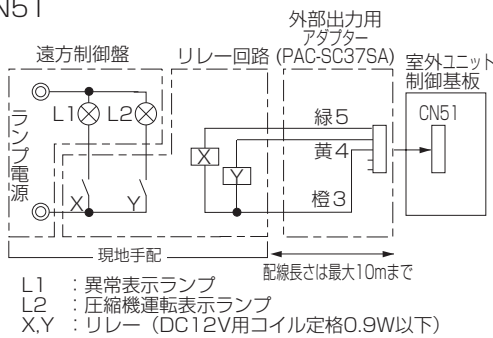
注1) 配線は付加絶縁対応してください。
注2) IECかそれ相当の基準を満たすリレー・開閉器を使用してください。

② 室外ユニット

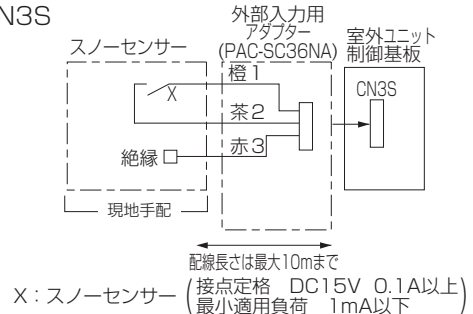
分類	使用用途	機能	使用端子 (注1)	使用オプション
入力	室外ユニットへの外部からの入力により、冷暖房運転の禁止（サーモOFF）制御をする方法 *冷媒系統毎のデマンド制御として使用可能	デマンド(レベル)	CN3D (注4)	外部入力用 アダプター (PAC- SC36NA)
	室外ユニットへの外部からの入力により、室外ユニットの低騒音運転を行います。 (注7、注8、注9) *冷媒系統毎の低騒音運転として使用可能	低騒音モード(レベル) ナイトモード(弱、中、強) (注2、注3)		
	スノーセンサーからの降雪信号をうけて、強制的に 室外ユニットを送風運転します。(注5)	スノーセンサー 信号入力(レベル)		
	室外ユニットの外部からの入力により、室外ユニットの入力電力を制限し ます。	BCP 支援モード (無効/有効)		
	アクティブフィルターの運転確認信号を入力	アクティブフィルター 運転信号入力	CNAF	—
出力	室外ユニットから外部へ信号を取出す方法 *運転状態の表示装置として使用可能 *外部機器との連動制御として使用可能	圧縮機運転状態(注5)	CN51	外部出力用 アダプター (PAC- SC37SA)
		異常状態(注6)		

- (注1) 詳細は、機外配線接続例を参照ください。
 (注2) 低騒音モードは、室外ユニットの Dip SW6-8がOFFのときに有効となります。
 Dip SW6-8がONの場合は低騒音モード入力および、デマンド入力により4段階のデマンド制御が可能です。
 同一冷媒回路系の室外ユニット台数が2台の場合は、8段階デマンド制御が可能です。
 (注3) 低騒音モードは、室外ユニットの Dip SW6-7にて OFF：能力重視/ON：静音重視の切替えが可能です。
 また、SW4 (No.808,809) の設定により、ナイトモード(弱、中、強)への切替が可能となります。(448ページ)
 (注4) 詳細は(1)デマンド制御概要を参照してください。
 (注5) 同一冷媒回路系統に複数の室外ユニットが存在する場合、室外ユニットごとの設定(信号入力/出力)が必要になります。
 (注6) 同一冷媒回路系統に複数の室外ユニットが存在する場合、室外ユニット(OC)から外部へ信号を取出してください。
 (注7) 組合せユニットの場合、騒音値は単体ユニットより高くなります。
 (注8) 本機能を使用時は、冷暖房能力が低下することがあります。また、室外ユニットの保護運転時(霜取運転時等)、機械保護を優先する為、設定値以上の騒音値で運転することがあります。
 (注9) 本機能は、夜間等の負荷が低い状態での使用を想定しているため、室内機の負荷が大きい場合等には機器停止を繰り返す可能性があります。場合によっては、制御レベルを一段下げて運用頂く可能性があります。

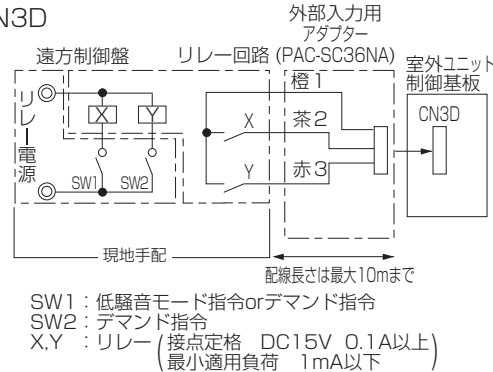
■CN51



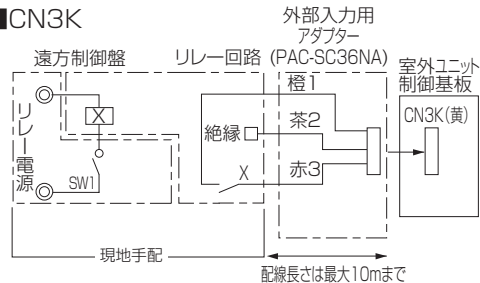
■CN3S



■CN3D



■CN3K



- (注10) 配線は付加絶縁対応してください。
 (注11) IECかそれ相当の基準を満たすリレー・開閉器を使用してください。

(1) デマンド制御概要

1. 制御概要

室外ユニットOCおよびOSへの外部信号(CN3Dの1-2、1-3ピン)によりデマンド制御をおこないます。
 室外ユニットOC、OSのDipSW6-8の設定により、2～8段階のデマンド制御が可能です。

表. 制御内容

No	デマンド容量切替	DipSW6-8		CN3Dへの入力 注2
		OC	OS	
①	2段階(0-100%)	OFF	OFF	OCへ入力
②	4段階 (0-50-75-100%)	ON	OFF	OCへ入力
③		OFF	ON	OSへ入力
④	8段階 (0-25-38-50-63-75-88-100%)	ON	ON	OCおよびOSへ入力

注1：有効なデマンド機能

P224～P500DM、EP224～EP400DM、SEP224DM形（単独システム時）
 ： 上表①②のみの2～4段階まで

P560～P1000SDM、EP450～EP900SDM、
 SEP280～SEP560SDM形（2台組合せシステムOC+OS時）
 ： 上表①②③④のみの2～8段階まで

注2：基本的にSW6-8ON となっている室外ユニットのCN3Dへ入力します。全てSW6-8 OFF の場合はOCへ入力します。
 SW6-8ON とする室外ユニットは、同一冷媒系統内で任意に選択可能です。

注3：以下のような誤切替えをするとサーモOFF（圧縮機停止）となる可能性があります。
 例えば、100⇒50%に変更する場合

（誤）100%⇒0%⇒50%：サーモOFFとなる可能性があります。
 （正）100%⇒75%⇒50%

注4：デマンドの容量（%）は、圧縮機運転容量の概算値ですので、能力値は必ずしも一致しません。

注5：低騒音モードとの併用の注意

低騒音モードを有効とするためには、いずれかの室外ユニットがSW6-8OFF 状態で、その室外ユニットのCN3D の1-2 ピンへ閉入力とすることが必要です。
 従って、全室外ユニットSW6-8ON となる場合、以下の対応はできません。

- ◆単独システムでの4段階デマンドと低騒音モードの併用
- ◆2台組合せシステムでの8段階デマンドと低騒音モードの併用

2. 接点入力方法と制御内容

2-1. 2段階デマンド制御内容

・CN3D1-3 ピン閉でサーモOFF モードと同じ制御をおこないます。

CN3D	
1-3	
開	100%
閉	0%

2-2. 4 段階デマンド制御内容（室外ユニット1台がSW6-80N の場合）

SW6-80N となっている室外ユニットのCN3D(1-3P、1-2P)の入力状態で以下のデマンド容量となります。

CN3D	1-2P	
1-3P	開	閉
開	100%	75%
閉	0%	50%

2-3. 8 段階デマンド制御内容（室外ユニット2台がSW6-80N の場合）

SW6-80N となっている室外ユニット2 台（No1、2：注1）のCN3D(1-3P、1-2P)の入力状態で以下のデマンド容量となります。

8段階デマンド		No.2のCN3D				
		1-2P	開 放		短 絡	
No.1の CN3D	1-2P	1-3P	開 放	短 絡	開 放	短 絡
			開 放	短 絡	開 放	短 絡
	開 放	開 放	100%	50%	88%	75%
		短 絡	50%	0%	38%	25%
	短 絡	開 放	88%	38%	75%	63%
		短 絡	75%	25%	63%	50%

注1：室外ユニットのNo1、No2 とは、SW6-80N 室外ユニットのうちアドレスが若い方をNo1、他方をNo2 としています。

例) SW6-80N の室外ユニットがOC とOS の場合、No1=OC、No2=OS となります。

(2)BCP支援モード機能設定

1. 制御概要

BCP(Business continuity plan)支援モードは、設定された電力を超えないように運転する機能(※1)です。使用するには下記の設定が必要になります。

*1 対象は室外ユニット2台以上のシステムです

2. 制御切替

■制御有効/無効切替

室外ユニットOC (※2) への外部信号 (CN3K 1-3ピン) によりBCP支援モード制御を行います (※3)。閉に設定することで制御有効、開にすることで制御無効になります (※4)。

■電力制限設定

室外ユニットOC (※2) のSW4 (1018) を切り替えることで、BCP支援モードによる電力制限の弱/強 (※5) を選択します。

No.	内容	設定値 (LED3表示)		SW4 0:OFF、1:ON (※6)										
		OFF (消灯)	ON (点灯)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1018	BCP支援モード 弱設定 強設定切替	弱設定	強設定	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1

*2 室外ユニット OC 以外での設定では本モードは有効になりません。

*3 CN3K への外部入力用アダプター：PAC-SC36NA (別売部品) を使用してください。

*4 CN3K (1-3 ピン) の接点は、空調機が運転停止しているときに操作してください。

*5 SW4 設定は、空調機が運転停止しているときに操作してください。

*6 機能設定は SW6-10：ON、SW4 を設定し、SWP1 を 2 秒以上押すことにより設定を変更します。設定は LED 3 で確認してください。

*7 EP400 形、SEP280、335、400、450 形については、電力制限の弱設定のみ可能です。

3. 電力制限

以下の表に従い、室外ユニットの消費電力を制限して運転します（※1）。

標準（PURY-P***DMG9）の場合

電力/電流 制限 ※2		馬力								
		20	22	24	26	28	30	32	34	36
弱	電力 (kW)	12.6	15.3	15.3	17.1	17.1	21.7	21.7	24.7	24.7
	電流 (A)	40.4	49.0	49.0	54.8	54.8	69.6	69.6	79.2	79.2
強	電力 (kW)	9.6	13.5	13.5	13.5	13.5	16.9	16.9	17.3	17.3
	電流 (A)	30.7	43.3	43.3	43.3	43.3	54.2	54.2	55.4	55.4

高効率（PURY-EP***DMG9）の場合

電力/電流 制限 ※2		馬力								
		16	18	20	22	24	26	28	30	32
弱	電力 (kW)	9.6	15.3	15.3	15.3	15.3	18.1	18.1	21.7	21.7
	電流 (A)	30.7	49.0	49.0	49.0	49.0	58.0	58.0	69.6	69.6
強	電力 (kW)	-	13.5	13.5	13.5	13.5	16.4	16.4	16.9	16.9
	電流 (A)	-	43.3	43.3	43.3	43.3	52.6	52.6	54.2	54.2

高効率EX高COPモード（PURY-SEP***DMG9）の場合

電力/電流 制限 ※2		馬力					
		10	12	14	16	18	20
弱	電力 (kW)	9.6	9.6	13.5	13.5	18.6	18.6
	電流 (A)	30.7	30.7	43.3	43.3	59.6	59.6
強	電力 (kW)	-	-	-	-	16.4	16.4
	電流 (A)	-	-	-	-	52.6	52.6

*1 消費電力は室外ユニットのみの値です。室内ユニットの消費電力はカタログ等に記載の値を確認してください。

*2 上記電流値は電源電圧200V時の値になります。

4. 運転容量制限

BCP支援モード中は消費電力を抑制する為に室外ユニットは1台ずつ運転します。運転している室外ユニットの容量に応じ室内ユニットの合計運転容量が制約されます。合計運転容量の制約範囲内でアドレスが小さい室内ユニットが優先的に運転します。合計運転容量の制約以上の室内ユニットを運転させようとしても、それ以上の室内ユニットは運転しません。

5. BCP支援モードを使用する際の注意事項

室外ユニット据付後の試運転時はBCP支援モードを無効にした状態で試運転してください。BCP支援モード有効 / 無効の設定は室外ユニットOCにて設定します。BCP支援モード使用前に室外ユニットOCと他の室外ユニットおよび室内ユニット間の通信が遮断されていないことを確認してください。BCP支援モード中は運転容量を制限するため、冷房および暖房能力が低下します。

(3)室内ユニット200%接続対応機能設定

室内ユニット200%接続対応機能設定とは、室外ユニットの形名に対して接続可能な室内ユニットの形名合計容量を150%から200%に拡大する機能(※1)です。

1. 室外ユニットのスイッチ設定

室内ユニット200%接続対応機能設定

室内ユニット200%接続対応機能を使用する室外ユニットOCのSW4(775)ON

No	内容	設定値		SW4 0:OFF、1:ON(※2) (※3)										
		OFF (消灯)	ON (点灯)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
775	室内ユニット200%接続対応	制御無効	制御有効	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1

設定手順

- (1) 電源を投入してください。
- (2) 室外ユニットから7100(合計能力エラー)が発報されることを確認してください。
- (3) 7100(合計能力エラー)が発報された状態で、SW4(775)を設定してください。
- (4) 設定完了後、電源リセットし、7100(合計能力エラー)が発報されないことを確認してください。

2. 制御切替

室内ユニット200%接続対応機能設定を有効にすると、室外ユニットの形名に対して接続可能な室内ユニットの形名合計容量を150%から200%に拡大します。

室内ユニット200%接続対応機能を使用するときの接続可能な室内ユニットは、下表のとおりです。

室外ユニット		室内ユニット				
馬力	形名(容量)	接続可能なユニットの形名合計容量(※4)			接続可能な台数	接続可能なユニット形名
		最小	最大(※5)	最大(※6)		
8HP	P224形、EP224形、SEP224形	112	448	224	1～15	P22～ 280形
10HP	P280形、EP280形、SEP280形	140	560	280	1～19	
12HP	P335形、EP335形、SEP335形	168	670	335	1～22	
14HP	P400形、EP400形、SEP400形	200	800	400	1～27	
16HP	P450形、EP450形、SEP450形	225	900	450	1～30	
18HP	P500形、EP500形、SEP500形	250	1000	500	1～34	
20HP	P560形、EP560形、SEP560形	280	1120	560	1～38	
22HP	P630形、EP630形	315	1260	630	2～42	
24HP	P670形、EP670形	335	1340	670	2～47	
26HP	P730形、EP730形	365	1460	730	2～49	
28HP	P775形、EP775形	388	1550	775	2～50	
30HP	P850形、EP850形	425	1700	850	2～50	
32HP	P900形、EP900形	450	1800	900	2～50	
34HP	P950形	475	1900	950	2～50	
36HP	P1000形	450	2000	1000	2～50	

- (※1) 同時に運転できる室内ユニットの形名合計容量は150%までです。
- (※2) 機能設定はSW6-10:ON、SW4を設定し、SWP1を2秒以上押すことにより設定を変更します。設定はLED3で確認してください。
- (※3) 設定完了後、電源リセットしてください。
- (※4) 接続可能な室内ユニットの形名合計容量とは、室内ユニット形名の数字を合計したものです。
- (※5) 室外ユニットが室内ユニットより上に設置され高低差が50m以下の場合
- (※6) 室外ユニットが室内ユニットより上に設置され高低差が50mを超える場合

3. 室内ユニット200%接続対応機能を使用する際の注意事項

- ・同時に運転できる室内ユニットの形名合計容量は150%までです。
- ・形名合計容量が150%を超える室内ユニットに運転指令(リモコンON)を送信した場合には、運転指令を受信した室内ユニット順に待機状態となります。
- ・運転中の室内ユニットの一部が停止やサーモOFFした際には、先押し優先で待機している室内ユニットがサーモONします。待機中の室内ユニットの内、待機順が先頭の室内ユニットが同時運転可能な形名合計容量を超える場合は、次点以降の待機中の室内ユニット容量を確認し、同時運転可能形名合計容量(150%)>室内ユニット形名合計容量となる室内ユニットからの運転となります。
- ・冷媒追加充てん量は、接続システム容量に応じて決定してください。ただし、最大封入冷媒量は従来のシステムと同じです。

<室内ユニットに外気処理ユニットが接続される場合>

- ・外気処理ユニットの単独システムとする場合、あるいは室内ユニットと組合せたシステムとする場合、カタログ特性(外気負荷熱処理能力・加湿量)を確保するために、接続可能容量比を100%以下となるよう室外ユニットの選定をお願いします。100%を超えて接続した際、システムエラーは発生しませんが、カタログ特性(外気負荷熱処理能力・加湿量)を満足できない場合があります。
- ・室内ユニットと外気処理ユニットを組合せたシステムとする場合、室外ユニット容量比が150%以下となるよう室外ユニットの選定をお願いします。ただし、接続容量が100%を超える場合は、外気処理ユニットの容量は室外ユニット容量の30%以下としてください。また、接続容量が100%を超える場合、外気5℃以下で条件により暖房能力が低下します。

2. 配線設計とシステム設計

2-1. 制御配線の種類と許容量

制御配線は、システム構成により異なります。

制御配線には、「伝送線」と「リモコン線」があり、システム構成により配線の種類および許容長が異なります。

また、以下に示すように、伝送線が長い場合やノイズ源がユニットに近傍している場合は、ノイズ障害防止のためにユニット本体をノイズ源から離してください。

① M-NET伝送線

M-NET の制約についてはWIN[®]K に登録している「AE-200J技術マニュアル/空調冷熱ネットワーク設計マニュアル」をご参照ください。

2-2. スイッチ設定の種類と方法

スイッチの設定は、システム構成により設定の要否が異なります。配線工事の前に必ず、【2-3.システム接続例】をご覧ください。
また、スイッチを設定する場合は、必ず電源を遮断した状態で行ってください。
通電状態のままスイッチを操作した場合は、設定内容が変わらず正常に動作しません。

スイッチ設定ユニット		記号	電源遮断ユニット
ビル用マルチエアコン 室内ユニット	親機・子機	IC	室外ユニット（注3）および室内ユニット
ロスナイ・外気処理ユニット（注1）		LC	室外ユニット（注3）およびロスナイ
M-NETリモコン	主・従リモコン	RC	室外ユニット（注3）
MAリモコン	主・従リモコン	MA	室内ユニット
ビル用マルチエアコン室外ユニット（注2）		OC,OS	室外ユニット（注3）（注4）
室外補助ユニット	分流コントローラー	親機	BC
	分流コントローラー	子機1~11	BS1~11

- (注1) 室内外伝送線にロスナイを接続する場合です。
 (注2) 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。
 能力の大きな順（能力が同一の場合はアドレスの若い順）にOC, OSとなります。
 (注3) 同一冷媒回路系のすべての室外ユニットの電源を遮断してください。
 (注4) 室外ユニットの機能設定とモニター表示(SW4)は室外ユニットの電源が通電状態のまま設定してください。

① 室外ユニット給電切換コネクタの設定（工場出荷時の設定：“CN41” にコネクタ接続） 冷媒系統内の総接続台数に制限が発生します。

冷媒システム	システムコントローラーとの接続	伝送線用給電ユニット	異冷媒グルーピング運転	給電切換コネクタの設定
単一冷媒	—	—	—	CN41のまま （工場出荷時の設定）
複数冷媒	なし	—	なし	1台の室外ユニットのみ、給電切換コネクタ(CN41)を (CN40)に差換えます。(注2) ※CN40に差換えた1台の室外ユニットの端子台(TB7)の S(シールド)端子とアース端子()を短絡してください。
	室内外伝送線に接続あり	不要	あり/なし	
	集中管理用伝送線に接続あり	不要(注1) (システム構成により異なります)	あり/なし	あり/なし

- (注1) システム構成により伝送線用給電ユニットの要否が異なります。
 集中管理用伝送線にシステムコントローラーを接続し、室外ユニットから給電した場合、室外ユニットの電源遮断時にも集中系伝送線に給電し、システムコントローラーに異常表示、履歴することがあります。集中系伝送線への給電は、伝送線用給電ユニットを用いることをおすすめします。
 ただし、消費電力係数が0の受電ユニットを接続する時は問題ありません。
 (注2) 給電コネクタ(CN41)の(CN40)への差換えはシステム内で1台のみとしてください。

② 室外ユニット集中管理スイッチの設定（工場出荷時の設定：SW5-1 “OFF”）

システム構成	集中管理スイッチの設定（注2）
システムコントローラーとの接続システム なし	OFFのまま（工場出荷時の設定）
システムコントローラーとの接続システム あり（注1）	ON

- (注1) LMアダプターのみ接続する場合は、SW5-1は“OFF”のままにしてください。
 (注2) 同一冷媒回路系のすべての室外ユニットのSW5-1を同じ設定としてください。

③ 室内ユニット室温検出位置の設定（工場出荷時の設定：SW1-1 “OFF”）

暖房サーモOFF時にファン停止（室内ユニットのSW1-7, 1-8いずれもON）とする場合は、リモコン内蔵センサーまたは別売温度センサーを使用してください。

(A) リモコン内蔵センサーを使用する場合は、室内ユニットのSW1-1を“ON”に設定してください。

* リモコンの機種により、内蔵センサーがないものがあります。

その場合は、室内ユニット内蔵センサーにてご使用ください。

* リモコン内蔵センサー使用時は、室温検出可能な部分へのリモコン取付けをお願いします。

(注) 室温サーモ形給気処理ユニットの工場出荷時はSW1-1が“ON”となります。

(B) 別売温度センサーを使用する場合は、室内ユニットのSW1-1を“OFF”、SW3-8を“ON”に設定してください。

* 別売温度センサー使用時は、室温検出可能な部分への温度センサー取付けをお願いします。

④ MA リモコン主従切換の設定「MA リモコン使用時（工場出荷時の設定：主）」

MAリモコンには、主従切換があります。2つのリモコンで運転する場合、一方を従リモコンに設定してください。

⑤ 各種発停制御（室内ユニット設定）

室内ユニットのDipSW（SW1-9、10）により、室内ユニット（グループ）毎の発停制御が可能です。

機能	室内ユニット復電時の動作	設定(SW1)(注4,5)	
		9	10
電源発停（注1, 2, 3）	電源を切る（停電する）前の状態にかかわらず運転開始（約5分後）	OFF	ON
停電自動復帰（注6）	電源を切る（停電する）前に運転していた場合に運転開始（約5分後）	ON	OFF
	電源を切る（停電する）前の状態にかかわらず停止のまま	OFF	OFF

(注1) 室外ユニットの電源は、遮断しないでください。

室外ユニットの電源を遮断して復帰した場合、室内ユニットの電源発停機能の設定に関わらず室内ユニットが停止する場合があります。

(注2) ドレンポンプかつ加湿器搭載機種は対応できません。

(注3) ドレンポンプ搭載機種は、同一冷媒系統一括の電源発停以外対応できません。

(注4) グループ内の全ユニットのDipSW設定が必要です。

(注5) G-150AD/GB-50ADにより汎用制御PLCソフトで空調機の外部入出力を制御する場合は、SW1-9=ON, SW1-10=ONに設定してください。

このとき、電源発停機能は無効となります。また、本設定時に停電自動復帰機能を使用する場合は、SW1-5をONに設定してください。

(注6) 室外ユニットと室内ユニットの同時停電の場合に有効です。自家発電機などのご使用で室外ユニットと室内ユニットの停電、および復帰が同時でない場合は別途お問い合わせください。

⑥ 室内ユニット冷房専用設定（工場出荷時の設定：SW3-1 “OFF”）

室内ユニットを冷房専用タイプとして使用される場合は、室内ユニットのSW3-1を“ON”に設定してください。

⑦ 分流コントローラー分岐口数設定（工場出荷時の設定：SW4-6 “OFF”）

室内ユニット合計接続容量P91～P280で合流管キットを使用し、分岐口2箇所を合流して接続した場合、SW4-6を“ON”にしてください。分流コントローラー親機-子機システムの場合は、親機のSWのみを変更してください。（分流コントローラー子機のSW切換は不要です。）

2-3. システム接続例

① MA リモコンを用いたシステム

	冷媒システム	システムコントローラーとの接続	室内外立上げ	備考
(A)	単一冷媒	なし	自動アドレス立上げ	
(B)	単一冷媒	なし	手動アドレス立上げ	ロスナイ複数台接続
(C)	異冷媒グルーピング	なし	手動アドレス立上げ	
(D)	単一冷媒	集中管理用伝送線に接続あり	手動アドレス立上げ	
(E)	単一冷媒	室内外伝送線に接続あり	手動アドレス立上げ	
(F)	単一冷媒	集中管理用伝送線に接続あり	手動アドレス立上げ	分流コントローラー複数台接続

② M-NET リモコンを用いたシステム

	冷媒システム	システムコントローラーとの接続	室内外立上げ	備考
(A)	単一冷媒	集中管理用伝送線に接続あり	手動アドレス立上げ	

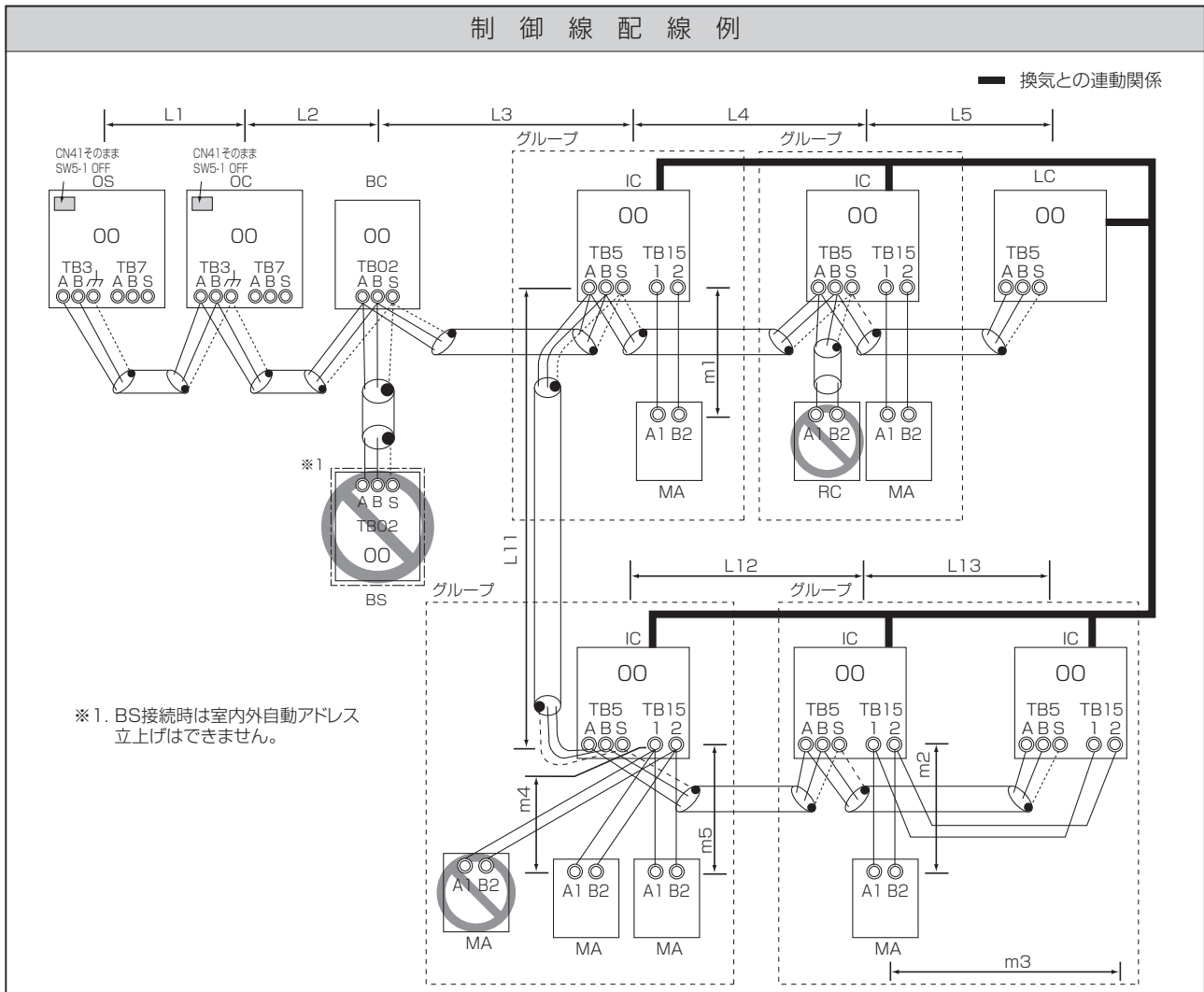
③ MA リモコンと M-NET リモコンを混在したシステム

	冷媒システム	システムコントローラーとの接続	室内外立上げ	備考
(A)	単一冷媒	集中管理用伝送線に接続あり	手動アドレス立上げ	

* 同一グループには、MA リモコンと M-NET リモコンの併用はできません。

2. 配線設計とシステム設計

- ① MAリモコンを用いたシステム
 (A) 単一冷媒システムの場合 (室内外自動アドレス立ち上げ)



注意事項

- 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
- 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。
- 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電拡張ユニット (別売) が必要になります。
 伝送線用給電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

接続される室内ユニットが 224形未満の場合	伝送線用給電拡張ユニット (別売) 必要台数	
	1台	2台
接続される室内ユニットに 224形以上が含まれる場合	27~50台	40~50台

※上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電拡張ユニット必要台数です。分流コントローラーの台数が少なく (多く) なる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算 (減算) してください。

- 室内グループ運転で発停入力 (CN32, CN51, CN41) を使用する場合、および機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は「室内外自動アドレス立ち上げ」はできません。
 ① (B) 「室内外手動アドレス立ち上げ」をご参照ください。
- 単一冷媒系統内に2台以上のロスナイを接続する場合は、次項の「冷媒系統内ロスナイ2台接続」を参照ください。

許容長

< a. 室内外伝送線 >

最遠長 (1.25mm²以上)
 $L1 + L2 + L3 + L4 + L5 \leq 200\text{m}$
 $L1 + L2 + L3 + L11 + L12 + L13 \leq 200\text{m}$

< b. 集中管理用伝送線 >

接続不要です

< c. MAリモコン配線 >

総延長 (0.3 ~ 1.25mm²)

$m1 \leq 200\text{m}$
 $m2 + m3 \leq 200\text{m}$
 $m4 + m5 \leq 100\text{m} * 1 * 2$

*1 MA コンパクトリモコン (PAC-SF01CR シリーズ) の場合、70 m (1リモコンのみ) となります。

*2 MA スマートリモコンを含むMA リモコンのペア接続時は、100m 以内としてください。

• MA スマートリモコン、MA コンパクトリモコンを接続する場合は、シース付0.3mm² ケーブルで配線してください。

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。

室外ユニット (OC, OS) (注1) の室内外伝送線用端子台 (TB3) のA, B端子と分流コントローラ親機 (BC) の室内外伝送線用端子台 (TB02) のA, B端子、および各室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) のA, B端子を渡り配線します。(無極性2線)

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。

能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) にOC, OSとなります。

[シールド線の処理]

シールド線のアースは、OC, OSのアース端子 (カ) と、BCの端子台 (TB02) のS端子、およびICの端子台 (TB5) のS端子とを渡り配線します。

< b. 集中管理用伝送線 >

接続不要です。

< c. MAリモコン配線 >

ICのMAリモコン線用端子台 (TB15) の1, 2端子をそれぞれMAリモコン (MA) の端子台に接続します (無極性2線)

[2リモコン運転の場合]

2リモコンとする場合は、ICの端子台 (TB15) の1, 2端子と2つのMAの端子台をそれぞれ接続します。

※一方のMAリモコンの主従切換を従リモコンに設定してください。(設定方法は、MAリモコンの据付説明書をご覧ください。)

[室内グループ運転の場合]

ICをグループ運転する場合は、同一グループ内の全ICの端子台 (TB15) の1, 2端子同士を接続し、一方のICの端子台 (TB15) の1, 2端子とMAリモコンの端子を接続します。(無極性2線)

※機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、「室内外自動アドレス立ち上げ」はできません。

< d. ロスナイ接続 >

ICの端子台 (TB5) のA, B端子とロスナイ (LC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) を渡り配線します。(無極性2線) (代表接続例です。)

※自動的に冷媒システム内の全室内ユニットと連動登録されます。(ただし、室外ユニットよりも先にロスナイ (LC) の電源投入が必要です。)

※一部の室内ユニットとロスナイを連動する場合、ロスナイを連動せずに単独で使用する場合、同一冷媒回路系内に16台を超える室内ユニットとロスナイを連動する場合または、同一冷媒回路系内にロスナイを2台以上接続する場合は、「室内外自動アドレス立ち上げ」はできません。

※その他、ロスナイの接続方法については、ロスナイ技術資料を参照してください。

< e. スイッチ設定 >

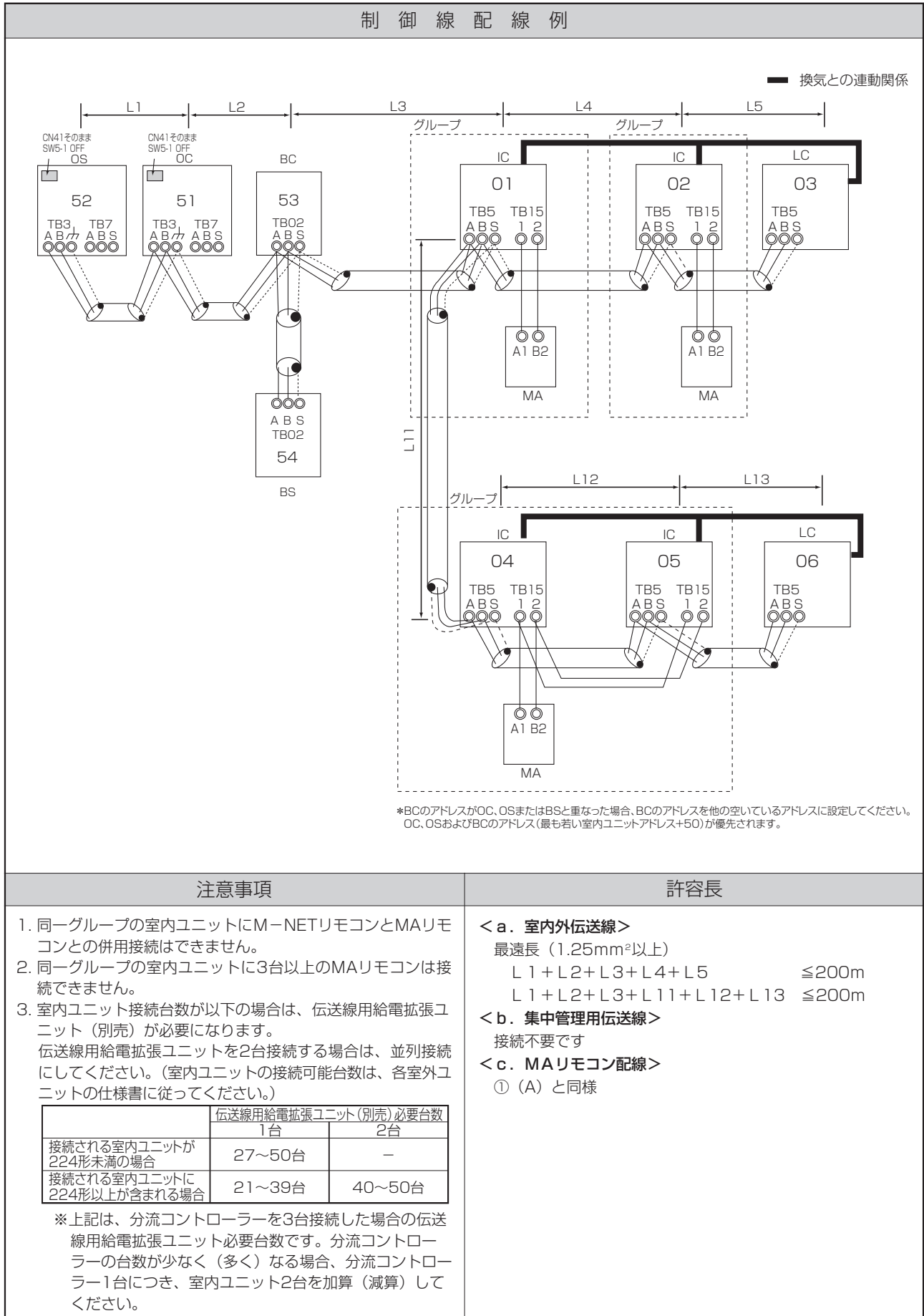
アドレス設定は不要です。

手順	ユニットまたはコントローラ		アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時
1	室内ユニット	親機	IC	設定不要	-	00
		子機	IC			
2	ロスナイ		LC	設定不要	-	00
3	MAリモコン	主リモコン	MA	設定不要	-	主
		従リモコン	MA	従リモコン	主従切換により設定	
4	室外ユニット (注2)		OC OS	設定不要	-	00
5	室外補助ユニット	分流コントローラ	BC	設定不要	-	00

注2. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。

能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) にOC, OSとなります。

① MAリモコンを用いたシステム
 (B) 単一冷媒システムで、かつ、ロスナイ2台以上接続の場合（室内外手動アドレス立ち上げ）



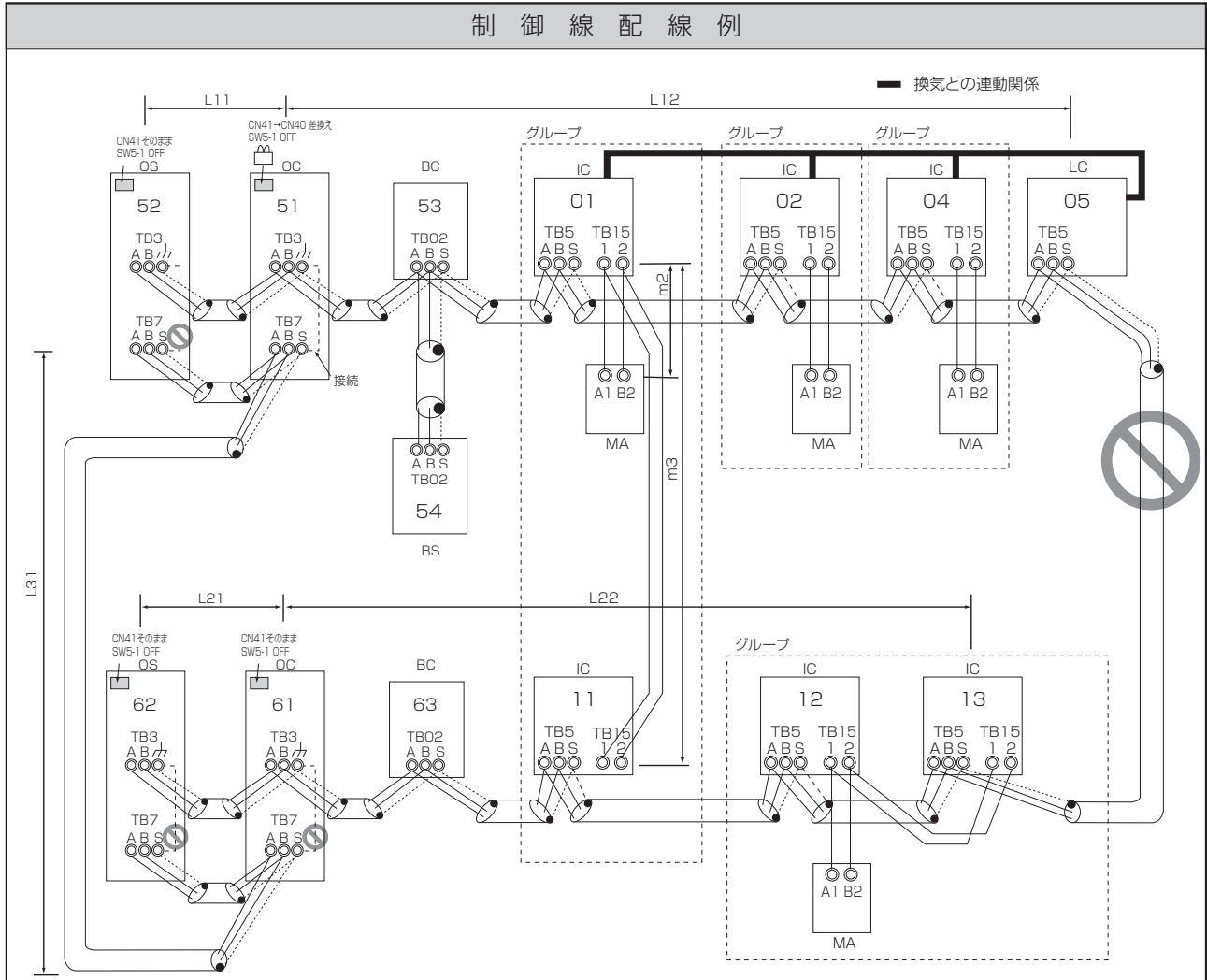
配線方法・アドレス設定方法

- < a. 室内外伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。
 室外ユニット (OC, OS) (注1) の室内外伝送線用端子台 (TB3) のA, B端子と分流コントローラー親機 (BC) ・子機 (BS) の室内外伝送線用端子台 (TB02) のA, B端子、および各室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) のA, B端子を渡り配線します。(無極性2線)
 注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。
 能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) にOC, OSとなります。
[シールド線の処理]
 シールド線のアースは、OC, OSのアース端子 (マ) と、BC, BSの端子台 (TB02) のS端子およびICの端子台 (TB5) のS端子を渡り配線します。
- < b. 集中管理用伝送線 >
 接続不要です。
- < c. MAリモコン配線 >
 ① (A) と同様
[2リモコン運転の場合]
 ① (A) と同様
[室内グループ運転の場合]
 ① (A) と同様
- < d. ロスナイ接続 >
 室内ユニット (IC) の端子台 (TB5) のA, B端子とロスナイ (LC) の端子台 (TB5) を渡り配線します。(無極性2線) (代表接続例です。)
 ※リモコンから室内ユニットとロスナイとの連動登録が必要です。(登録方法は、リモコンの据付説明書をご覧ください。)
 ※その他、ロスナイの接続方法については、ロスナイ技術資料を参照してください。
- < e. スイッチ設定 >
 以下の通り、アドレス設定が必要です。

手順	ユニットまたはコントローラー		アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時	
1	室内ユニット	親機	IC	01~50	・親機としたい室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定 ・分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって室内ユニットアドレス設定を行ってください。 ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。 ・分流コントローラー子機3~11を使用する場合、同様に設定してください。 同一グループ内の親機アドレスに連番で設定 [親機+1, +2, +3, ...]	・分岐口番号の設定が必要です。 ・機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、同一グループ内の一番機能の多い室内ユニットを親機としてください。	00
		子機					
2	ロスナイ		LC	01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定 ・室内ユニットのアドレスと重複しないように設定してください。	00	
3	MAリモコン	主リモコン	MA	設定不要	-	・MAコンパクトリモコン (PAC-SF01CRシリーズ) はペア接続不可となります。	主
		従リモコン	MA	従リモコン	主従切換により設定		
4	室外ユニット		OC OS	51~100	同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。 OC, OSは自動判別されます。(注1)	・アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 ・分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 ・分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。	00
5	室外補助ユニット	分流コントローラー (子機)	BS	51~100	分流コントローラー子機に接続する室内ユニット内の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定		
		分流コントローラー (親機)	BC		室外ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。
 能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) にOC, OSとなります。

① MAリモコンを用いたシステム
(C) 異冷媒グルーピング運転の場合



注意事項	許容長								
<ol style="list-style-type: none"> 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台 (TB5) 同士を接続しないでください。 室外ユニットの給電切換コネクタ (CN41) の差換えは、1台の室外ユニットのみで実施してください。 室外ユニットの集中管理用伝送端子台 (TB7) のS端子のアース処理は、1台の室外ユニットのみで実施してください。 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電拡張ユニット (別売) が必要になります。 伝送線用給電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。) 	<p>< a. 室内外伝送線 > 最遠長 (1.25mm²以上)</p> <p>L11 + L12 ≤200m L21 + L22 ≤200m</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > L31 + L21 ≤200m</p> <p>< c. MAリモコン配線 > ① (A) と同様</p> <p>< d. 室外ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) > L12 (L11) + L31 + L22(L21) ≤1000m (500m)</p>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">接続される室内ユニットが 224形未満の場合</th> <th colspan="2">伝送線用給電拡張ユニット (別売) 必要台数</th> </tr> <tr> <th>1台</th> <th>2台</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>接続される室内ユニットに 224形以上が含まれる場合</td> <td>27~50台</td> <td>40~50台</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電拡張ユニット必要台数です。分流コントローラーの台数が少なく (多く) なる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算 (減算) してください。</p>	接続される室内ユニットが 224形未満の場合	伝送線用給電拡張ユニット (別売) 必要台数		1台	2台	接続される室内ユニットに 224形以上が含まれる場合	27~50台	40~50台	
接続される室内ユニットが 224形未満の場合		伝送線用給電拡張ユニット (別売) 必要台数							
	1台	2台							
接続される室内ユニットに 224形以上が含まれる場合	27~50台	40~50台							

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 >

- ① (B) と同様
- [シールド線の処理]**
- ① (B) と同様

< b. 集中管理用伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。

異冷媒回路系室外ユニットOCの集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子、同一冷媒回路系室外ユニットOC、OS（注1）の集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子を渡り配線します。

集中管理用伝送線に給電ユニットを接続しない場合は1台の室外ユニットのみ、制御基板上の給電切換コネクタ（CN41）を（CN40）に差換えます。

- 注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC、OSは自動判別されます。
能力の大きな順（能力が同一の場合はアドレスの若い順）にOC、OSとなります。
- 注2. 同一冷媒回路系の室外ユニットのTB7を渡り配線しない場合、集中管理用伝送線はOC（注1）のTB7へ接続してください。
OCの故障、電源遮断時にも集中管理を行う場合には、OC、OSのTB7を渡り配線してください。（制御基板上の給電切換コネクタ（CN41）を（CN40）に差換えた室外ユニットの故障、電源遮断時はTB7を渡り配線した場合にも集中管理できません。）
- 注3. TB7に配線接続する際は、DC20V以下であることを確認してから作業を実施してください。

[シールド線の処理]

シールド線のアースは、OC、OSの端子台（TB7）のS端子を渡り配線します。
（CN40）に差換えた1台の室外ユニットの端子台（TB7）のS端子とアース端子（カ）を短絡します。

< c. MAリモコン配線 >

- ① (A) と同様
- [2リモコン運転の場合]**
- ① (A) と同様
- [室内グループ運転の場合]**
- ① (A) と同様

< d. ロスナイ接続 >

- ① (B) と同様

< e. スイッチ設定 >

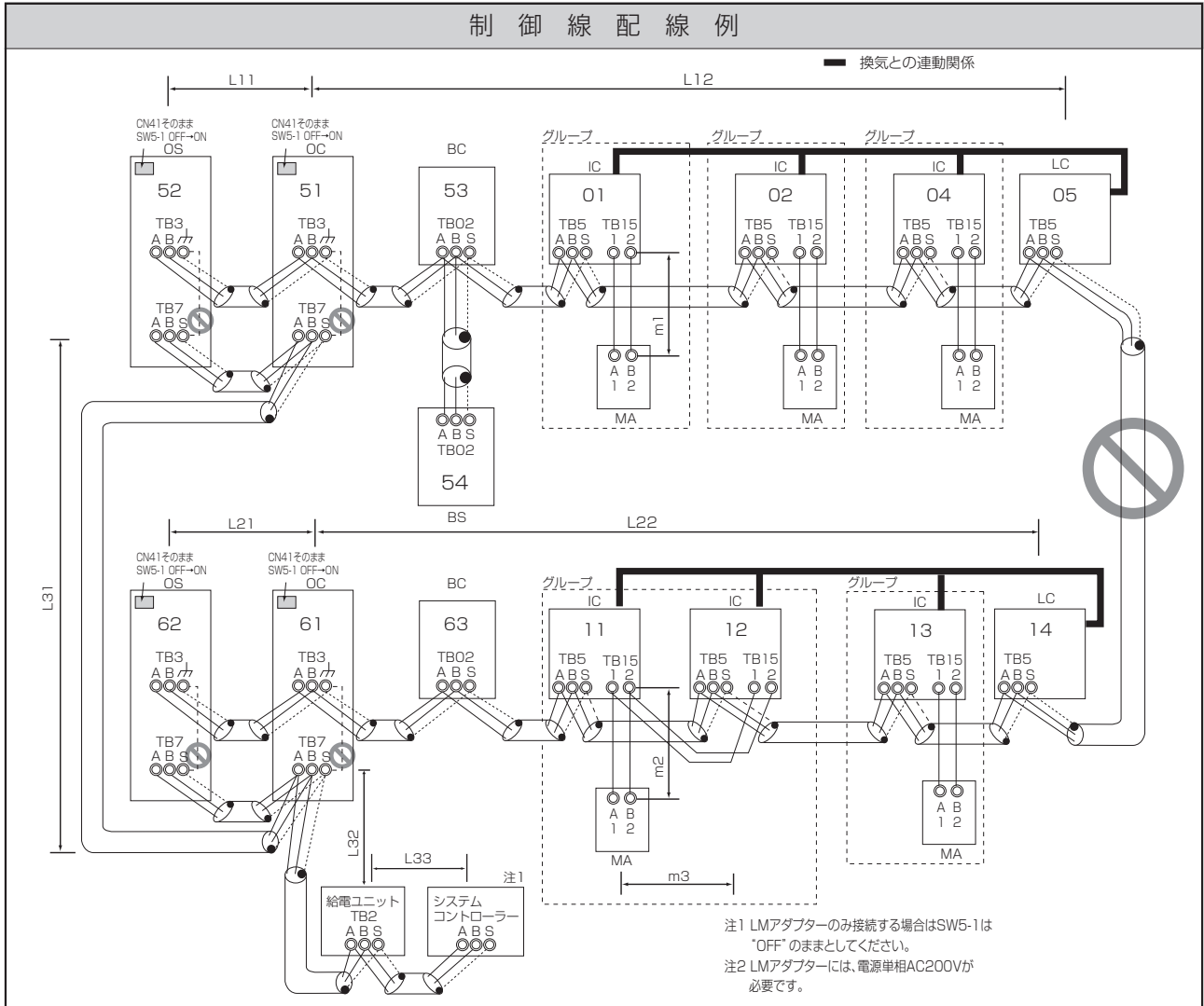
以下の通り、アドレス設定が必要です。

手順	ユニットまたはコントローラー	アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時	
1	室内ユニット	IC	01~50	<ul style="list-style-type: none"> ・親機としたい室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定 ・分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって室内ユニットアドレス設定を行ってください。 ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。 ・分流コントローラー子機3~11を使用する場合、同様に設定してください。（注4） 	<ul style="list-style-type: none"> ・分岐口番号の設定が必要です。 ・機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、同一グループ内の一番機能の多い室内ユニットを親機としてください。 	00
	子機		同一グループ内の親機アドレスに連番で設定 [親機+1, +2, +3, …]			
2	ロスナイ	LC	01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定	・室内ユニットのアドレスと重複しないように設定してください。	00
3	MAリモコン	主リモコン	MA	設定不要	<ul style="list-style-type: none"> ・MAコンパクトリモコン（PAC-SF01CRシリーズ）はペア接続不可となります。 	主
		従リモコン	MA	従リモコン		
4	室外ユニット	OC OS	51~100	同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。 OC,OSは自動判別されます。（注1）（注2）（注3）	<ul style="list-style-type: none"> ・アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 ・分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 ・分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。 	00
5	室外補助ユニット	分流コントローラー（子機）	BS	51~100		
		分流コントローラー（親機）	BC	室外ユニットアドレス+1		

- 注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC、OSは自動判別されます。
能力の大きな順（能力が同一の場合はアドレスの若い順）にOC、OSとなります。
- 注2. スマートデフロスト設定時の子OCアドレスは「親OCアドレス+26」としてください。
- 注3. スマートデフロスト設定時に子OCアドレスとなる「親OCアドレス+26」を子OCアドレス以外に設定しないでください。（子OCの系統に接続する最も若い室内ユニットアドレスは「親OCアドレス-24」としてください。）
- 注4. スマートデフロスト設定をした場合、異冷媒システムの室内ユニットを同一グループの設定としないでください。

① MAリモコンを用いたシステム

(D) 集中管理用伝送線にシステムコントローラーを接続し、給電ユニットから給電した場合



注意事項

1. 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
2. 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。
3. 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台(TB5)同士を接続しないでください。
4. 室外ユニットの給電切換コネクターは出荷設定のまま(CN41)としてください。
5. 給電ユニットを接続する場合は、集中管理伝送線用端子台TB7のシールド端子台Sとアース端子(カ)は接続しないでください。
6. 室内ユニット接続台数が以下の場合には、伝送線用給電拡張ユニット(別売)が必要になります。
 伝送線用給電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

	伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数	
	1台	2台
接続される室内ユニットが224形未満の場合	27~50台	-
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	21~39台	40~50台

※上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電拡張ユニット必要台数です。分流コントローラーの台数が少なく(多く)なる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算(減算)してください。

7. 集中管理用伝送線にシステムコントローラーを接続する場合は、給電ユニットを使用してください。

許容長

- <a. 室内外伝送線>
 最遠長(1.25mm²以上)
 L11+L12 ≤200m
 L21+L22 ≤200m
- <b. 集中管理用伝送線>
 L33 ≤200m
 L32+L21 ≤200m
 L32+L31+L11 ≤200m
- <c. MAリモコン配線>
 ① (A) と同様
- <d. 室外ユニットを経由した最遠長(1.25mm²以上)>
 L33+L32+L31+L12 (L11) ≤1000m (500m)
 L33+L32+L22 (L21) ≤1000m (500m)
 L12 (L11) +L31+L22 (L21) ≤1000m (500m)

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 >

① (B) と同様

【シールド線の処理】

① (B) と同様

< b. 集中管理用伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。

システムコントローラーのA、B端子、給電ユニットの端子台(TB2)のA、B端子、異冷媒回路系室外ユニットOCの集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子、同一冷媒回路系室外ユニットOC、OS(注1)の集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子を渡り配線します。

システムコントローラーを接続する場合は、全室外ユニットの制御基板上の集中管理スイッチ(SW5-1)を“ON”に設定します。

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC、OSは自動判別されます。

能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC、OSとなります。

注2. 同一冷媒回路系の室外ユニットのTB7を渡り配線しない場合、集中管理用伝送線はOC(注1)のTB7へ接続してください。

OCの故障、電源遮断時にも集中管理を行う場合には、OC、OSのTB7を渡り配線してください。

注3. TB7に配線接続する際は、DC20V以下であることを確認してから作業を実施してください。

【シールド線の処理】

シールド線のアースは、システムコントローラー、給電ユニットの端子台(TB2)、OC、OSの端子台(TB7)のS端子を渡り配線します。

< c. MAリモコン配線 >

① (A) と同様

【2リモコン運転の場合】

① (A) と同様

【室内グループ運転の場合】

① (A) と同様

< d. ロスナイ接続 >

ICの端子台(TB5)のA、B端子とロスナイ(LC)の室内外伝送線用端子台(TB5)を渡り配線します。(無極性2線)
(代表接続例です。)

※システムコントローラーから室内ユニットとロスナイとの連動登録が必要です。(登録方法は、システムコントローラーの取扱説明書をご覧ください。)

ただし、ON/OFFリモコンおよびLMアダプターのみ接続する場合は、リモコンからの連動登録が必要となります。

※その他、ロスナイの接続方法については、ロスナイ技術資料を参照してください。

配線方法・アドレス設定方法

< e. スイッチ設定 >

以下の通り、アドレス設定が必要です。

手順	ユニットまたはコントローラー	アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時		
1	室内ユニット 親機	IC	01~50	<ul style="list-style-type: none"> 親機としたい室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定 分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって室内ユニットアドレス設定を行ってください。 <ol style="list-style-type: none"> ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。 分流コントローラー子機3~11を使用する場合、同様に設定してください。(注4) 	<ul style="list-style-type: none"> 分岐口番号の設定が必要です。 機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、同一グループ内の一番機能の多い室内ユニットを親機としてください。 	00	
	子機		同一グループ内の親機アドレスに連番で設定 [親機+1, +2, +3, ...]				
2	ロスナイ	LC	01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定	室内ユニットのアドレスと重複しないように設定してください。	00	
3	MAリモコン	主リモコン	MA	設定不要	-	<ul style="list-style-type: none"> MAリモコン配線で実施した室内グループ設定と同一内容をシステムコントローラーで初期設定してください。 MAコンパクトリモコン (PAC-SF01CRシリーズ) はペア接続不可となります。 	主
		従リモコン	MA	従リモコン	主従切換により設定		
4	室外ユニット	OC OS	51~100	同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC, OSは自動判別されます。(注1)(注2)(注3)	<ul style="list-style-type: none"> アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 	00	
5	室外補助ユニット	分流コントローラー(子機)	BS	51~100	分流コントローラー子機に接続する室内ユニット内の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定		<ul style="list-style-type: none"> 分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。
		分流コントローラー(親機)	BC		室外ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。

能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC, OSとなります。

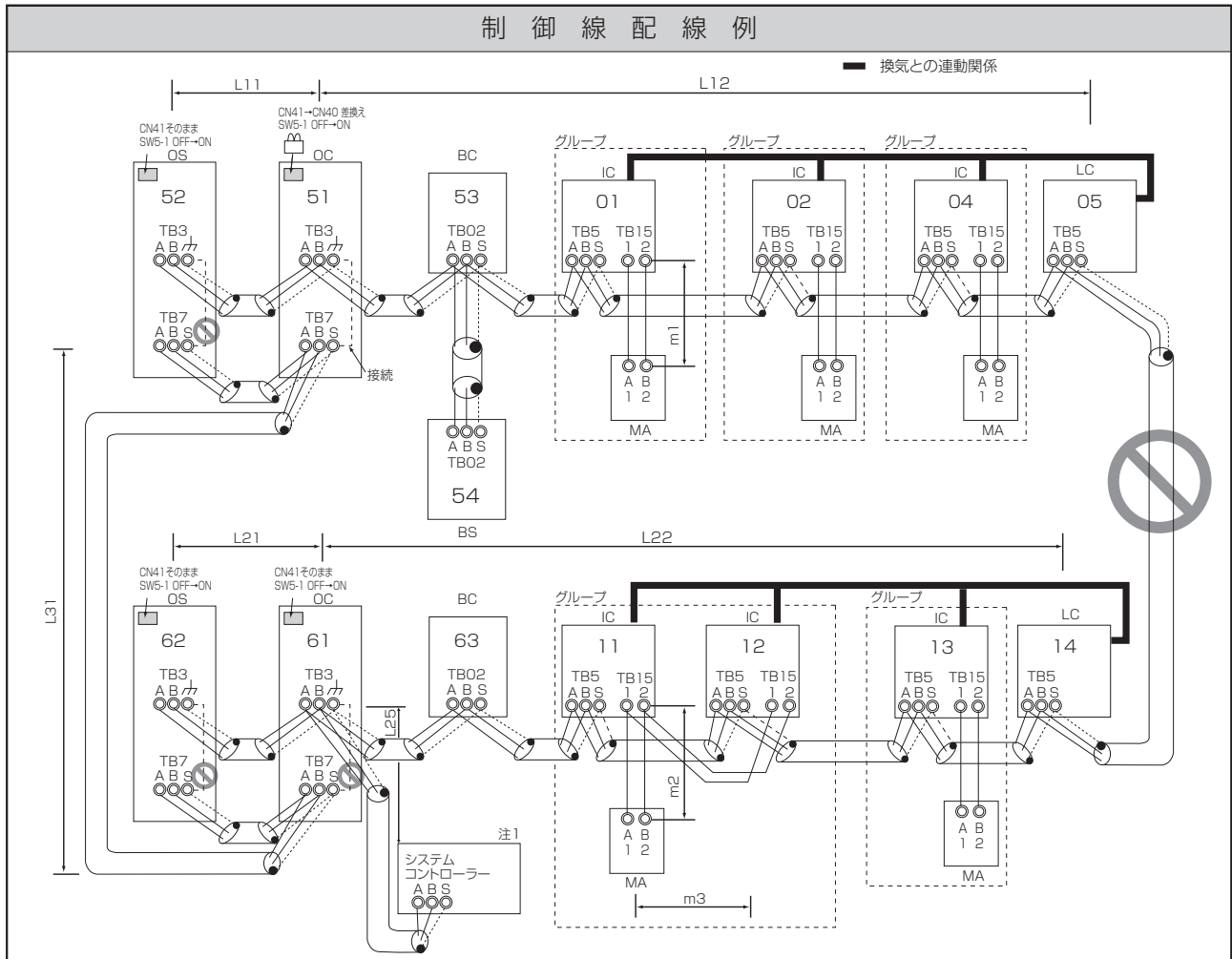
注2. スマートデフロスト設定時の子OCアドレスは「親OCアドレス+26」としてください。

注3. スマートデフロスト設定時に子OCアドレスとなる「親OCアドレス+26」を子OCアドレス以外に設定しないでください。(子OCの系統に接続する最も若い室内ユニットアドレスは「親OCアドレス-24」としてください。)

注4. スマートデフロスト設定をした場合、異冷媒系統の室内ユニットを同一グループの設定としないでください。

① MAリモコンを用いたシステム

(E) 室内外伝送線にシステムコントローラーを接続した場合 (LMアダプターを除く)



注意事項

1. 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
2. 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。
3. 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台 (TB5) 同士を接続しないでください。
4. 室外ユニットの給電切換コネクタ (CN41) の差換えは、1台の室外ユニットのみで実施してください。
5. 室外ユニットの集中管理用伝送端子台 (TB7) のS端子のアース処理は1台の室外ユニットのみで実施してください。
6. 室内外伝送線に接続できるシステムコントローラーは最大3台です。但し、G-150ADは1台までです。
7. 室内ユニットの合計が20台 (224形以上の室内ユニットが含まれる場合は12台) を超える場合は、システムコントローラーを室内外伝送線に接続できない場合があります。上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の室内ユニット合計台数です。分流コントローラーの台数が少なく (多く) なる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算 (減算) してください。
8. 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電拡張ユニット (別売) が必要になります。伝送線用給電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください)

	伝送線用給電拡張ユニット (別売) 必要台数	
	1台	2台
接続される室内ユニットが224形未満の場合	27~50台	-
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	21~39台	40~50台

※ 上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電拡張ユニット必要台数です。分流コントローラーの台数が少なく (多く) なる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算 (減算) してください。

許容長

- < a. 室内外伝送線 >
 - 最遠長 (1.25mm²以上)
 - L11+L12 ≤200m
 - L21+L22 ≤200m
 - L25 ≤200m
- < b. 集中管理用伝送線 >
 - L31+L25 (L21) ≤200m
- < c. MAリモコン配線 >
 - ① (A) と同様
- < d. 室外ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) >
 - L25+L31+L12 (L11) ≤1000m (500m)
 - L12 (L11) +L31+L22 (L21) ≤1000m (500m)

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。

室外ユニット (OC, OS) (注1) の室内外伝送線用端子台 (TB3) の A, B 端子と分流コントローラー親機 (BC) ・子機 (BS) の室内外伝送線用端子台 (TB02) の A, B 端子、各室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) の A, B 端子、およびシステムコントローラーの S 端子を渡り配線します。(無極性2線)

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットの OC, OS は自動判別されます。

能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) に OC, OS となります。

【シールド線の処理】

シールド線のアースは、OC, OS のアース端子 (♪) と BC, BS の端子台 (TB02) の S 端子、IC の端子台 (TB5) の S 端子、およびシステムコントローラーの S 端子とを渡り配線します。

< b. 集中管理用伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。

異冷媒回路系室外ユニット OC の集中管理用伝送端子台 TB7 の A, B 端子、同一冷媒回路系室外ユニット OC, OS の集中管理用伝送端子台 TB7 の A, B 端子を渡り配線します。

集中管理用伝送線に給電ユニットを接続しない場合は1台の室外ユニットのみ、制御基板上の給電切換コネクタ (CN41) を (CN40) に差換えます。

システムコントローラーを接続する場合は、全室外ユニットの制御基板上の集中管理スイッチ (SW5-1) を “ON” に設定します。

注2. 同一冷媒回路系の室外ユニットの TB7 を渡り配線しない場合、集中管理用伝送線は OC (注1) の TB7 へ接続してください。

OC の故障、電源遮断時にも集中管理を行う場合には、OC, OS の TB7 を渡り配線してください。

(制御基板上の給電切換コネクタ (CN41) を (CN40) に差換えた室外ユニットの故障、電源遮断時は TB7 を渡り配線した場合にも集中管理できません。)

注3. TB7 に配線接続する際は、DC20V 以下であることを確認してから作業を実施してください。

【シールド線の処理】

シールド線のアースは、OC, OS の端子台 (TB7) の S 端子を渡り配線します。

(CN40) に差換えた1台の室外ユニットの端子台 (TB7) の S 端子とアース端子 (♪) を短絡します。

< c. MAリモコン配線 >

① (A) と同様

【2リモコン運転の場合】

① (A) と同様

【室内グループ運転の場合】

① (A) と同様

< d. ロスナイ接続 >

IC の端子台 (TB5) の A, B 端子とロスナイ (LC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) を渡り配線します。(無極性2線)
(代表接続例です。)

※システムコントローラーから室内ユニットとロスナイとの連動登録が必要です。(登録方法は、システムコントローラーの取扱説明書をご覧ください。) ただし、ON/OFFリモコンのみ接続する場合は、リモコンから連動登録を行ってください。

※その他、ロスナイの接続方法については、ロスナイ技術資料を参照してください。

配線方法・アドレス設定方法

< e. スイッチ設定 >

以下の通り、アドレス設定が必要です。

手順	ユニットまたはコントローラー		アドレス 設定範囲	設 定 方 法	注 意 事 項	工場 出荷時
1	室内 ユニット	親機	IC 01~50	<ul style="list-style-type: none"> 親機としたい室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定 分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって室内ユニットアドレス設定を行ってください。 <ol style="list-style-type: none"> ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。 分流コントローラー子機3~11を使用する場合、同様に設定してください。(注4) 	<ul style="list-style-type: none"> 分岐口番号の設定が必要です。 機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、同一グループ内の一番機能の多い室内ユニットを親機としてください。 	00
		子機		同一グループ内の親機アドレスに連番で設定 [親機+1, +2, +3, ...]		
2	ロスナイ		LC 01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定	室内ユニットのアドレスと重複しないように設定してください。	00
3	MA リモコン	主リモコン	MA 設定不要	-	<ul style="list-style-type: none"> MAリモコン配線で実施した室内グループ設定と同一内容をシステムコントローラーで初期設定してください。 MAコンパクトリモコン(PAC-SF01CRシリーズ)はペア接続不可となります。 	主
		従リモコン	MA 従リモコン	主従切換により設定		
4	室外ユニット		OC OS 51~100	同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC, OSは自動判別されます。(注1)(注2)(注3)	<ul style="list-style-type: none"> アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。 	00
5	室外補助 ユニット	分流コントローラー (子機)	BS 51~100	分流コントローラー子機に接続する室内ユニット内の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定		
		分流コントローラー (親機)	BC	室外ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。

能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC, OSとなります。

注2. スマートデフロスト設定時の子OC アドレスは「親OC アドレス+26」としてください。

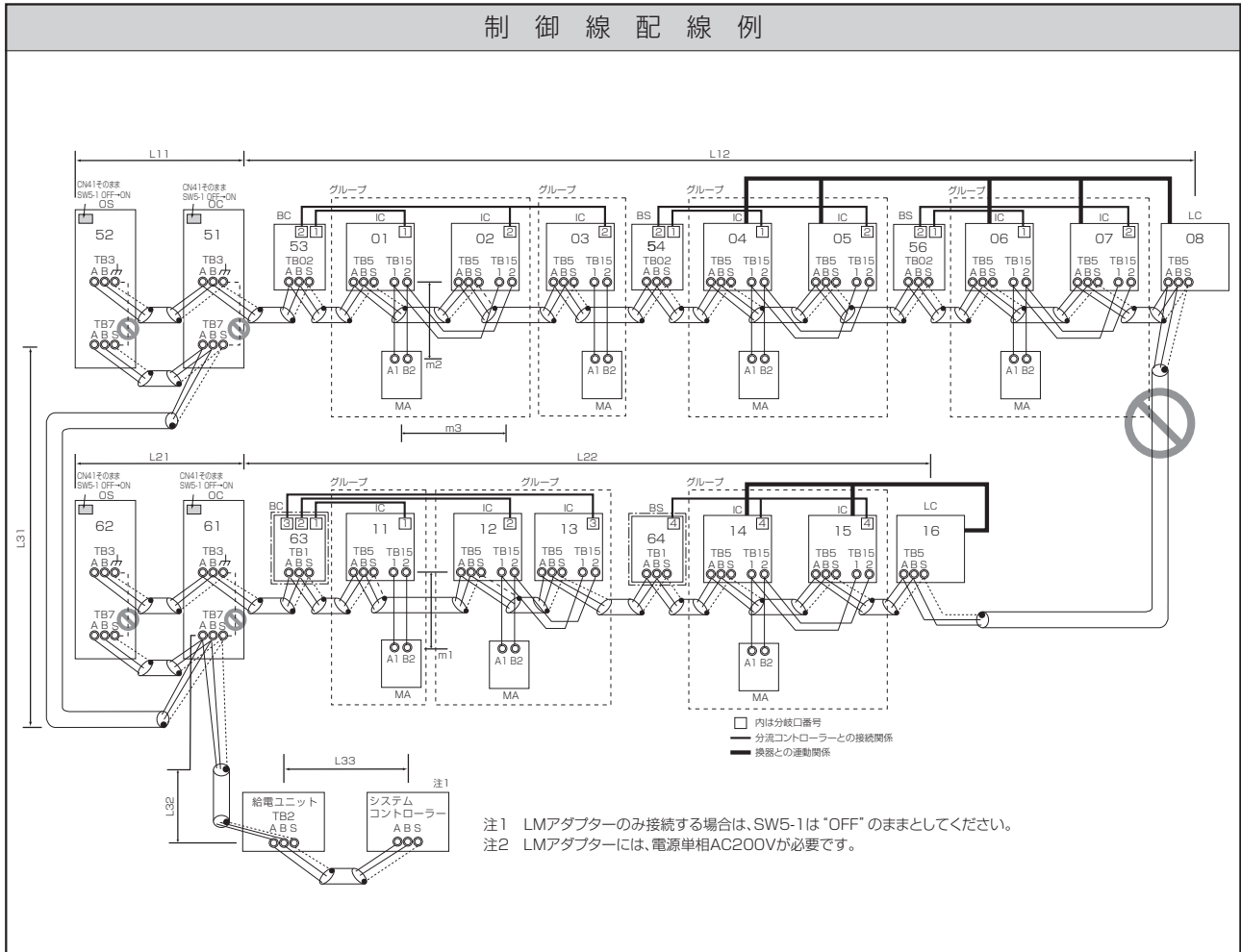
注3. スマートデフロスト設定時に子OC アドレスとなる「親OC アドレス+26」を子OC アドレス以外に設定しないでください。
(子OC の系統に接続する最も若い室内ユニットアドレスは「親OC アドレス-24」としてください。)

注4. スマートデフロスト設定をした場合、異冷媒系統の室内ユニットを同一グループの設定としないでください。

① MAリモコンを用いたシステム

(F) 分流コントローラー（複数台）接続（集中管理用伝送線にシステムコントローラー接続）した場合

制御線配線例



注意事項

1. 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
2. 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。
3. 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台(TB5)同士を接続しないでください。
4. 室外ユニットの給電切換コネクターは出荷設定のまま(CN41)としてください。
5. 室内ユニット接続台数が以下の場合、伝送線用給電拡張ユニット(別売)が必要になります。伝送線用給電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

	伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数	
	1台	2台
接続される室内ユニットが224形未満の場合	27~50台	—
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	21~39台	40~50台

※上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電拡張ユニット必要台数です。分流コントローラーの台数が少なく(多く)なる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算(減算)してください。

6. 集中管理用伝送線にシステムコントローラーを接続する場合は、給電ユニットを使用してください。

許容長

< a. 室内外伝送線 >

最遠長 (1.25mm²以上)

- L11+L12 ≤200m
- L21+L22 ≤200m

< b. 集中管理用伝送線 >

- L33 ≤200m
- L32+L21 ≤200m
- L32+L31+L11 ≤200m

< c. MAリモコン配線 >

① (A) と同様

< d. 室外ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) >

- L33+L32+L31+L12 (L11) ≤1000m (500m)
- L33+L32+L22 (L21) ≤1000m (500m)
- L12 (L11) +L31+L22 (L21) ≤1000m (500m)

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。

室外ユニット (OC, OS) (注1) の室内外伝送線用端子台 (TB3) の A, B 端子と分流コントローラ親機 (BC) ・子機 (BS) の室内外伝送線用端子台 (TB02) の A, B 端子、各室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) の A, B 端子を渡り配線します。(無極性2線)

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC, OSとなります。

【シールド線の処理】

シールド線のアースは、OC, OSのアース端子 (カ) と、BC (BS) の端子台 (TB02) およびICの端子台 (TB5) のS端子とを渡り配線します。

< b. 集中管理用伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。

システムコントローラのA, B端子、給電ユニットの端子台(TB2)のA, B端子、異冷媒回路系室外ユニットOCの集中管理用伝送端子台TB7のA, B端子、同一冷媒回路系室外ユニットOC, OSの集中管理用伝送端子台TB7のA, B端子を渡り配線します。

システムコントローラを接続する場合は、全室外ユニットの制御基板上の集中管理スイッチ (SW5-1) を“ON”に設定します。

注2. 同一冷媒回路系の室外ユニットのTB7を渡り配線しない場合、集中管理用伝送線はOC(注1)のTB7へ接続してください。

OCの故障、電源遮断時にも集中管理を行う場合には、OC, OSのTB7を渡り配線してください。

注3. TB7に配線接続する際は、DC20V以下であることを確認してから作業を実施してください。

【シールド線の処理】

シールド線のアースは、システムコントローラ、給電ユニットの端子台(TB2)、OC, OSの端子台 (TB7) のS端子を渡り配線します。1台のOCの端子台 (TB7) のS端子とアース端子 (カ) を短絡します。

< c. MAリモコン配線 >

ICのMAリモコン線用端子台 (TB15) の1, 2端子をそれぞれMAリモコン (MA) の端子台に接続します (無極性2線)

【2リモコン運転の場合】

2リモコンとする場合は、ICの端子台 (TB15) の1, 2端子と2つのMAの端子台をそれぞれ接続します。

※一方のMAリモコンの主従切換を従リモコンに設定してください。(設定方法は、MAリモコンの据付説明書をご覧ください。)

【室内グループ運転の場合】

ICをグループ運転する場合は、同一グループ内の全ICの端子台 (TB15) の1, 2端子同士を接続し、一方のICの端子台 (TB15) の1, 2端子とMAリモコンの端子を接続します。(無極性2線)

※機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、「室内外自動アドレス立上げ」はできません。

< d. ロスナイ接続 >

ICの端子台 (TB5) のA, B端子とロスナイ (LC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) を渡り配線します。(無極性2線)
(代表接続例です。)

※システムコントローラから室内ユニットとロスナイとの連動登録が必要です。(登録方法は、システムコントローラの取扱説明書をご覧ください。)

ただし、ON/OFFリモコンおよびLMアダプターのみ接続する場合は、リモコンからの連動登録が必要となります。

※その他、ロスナイの接続方法については、ロスナイ技術資料を参照してください。

配線方法・アドレス設定方法

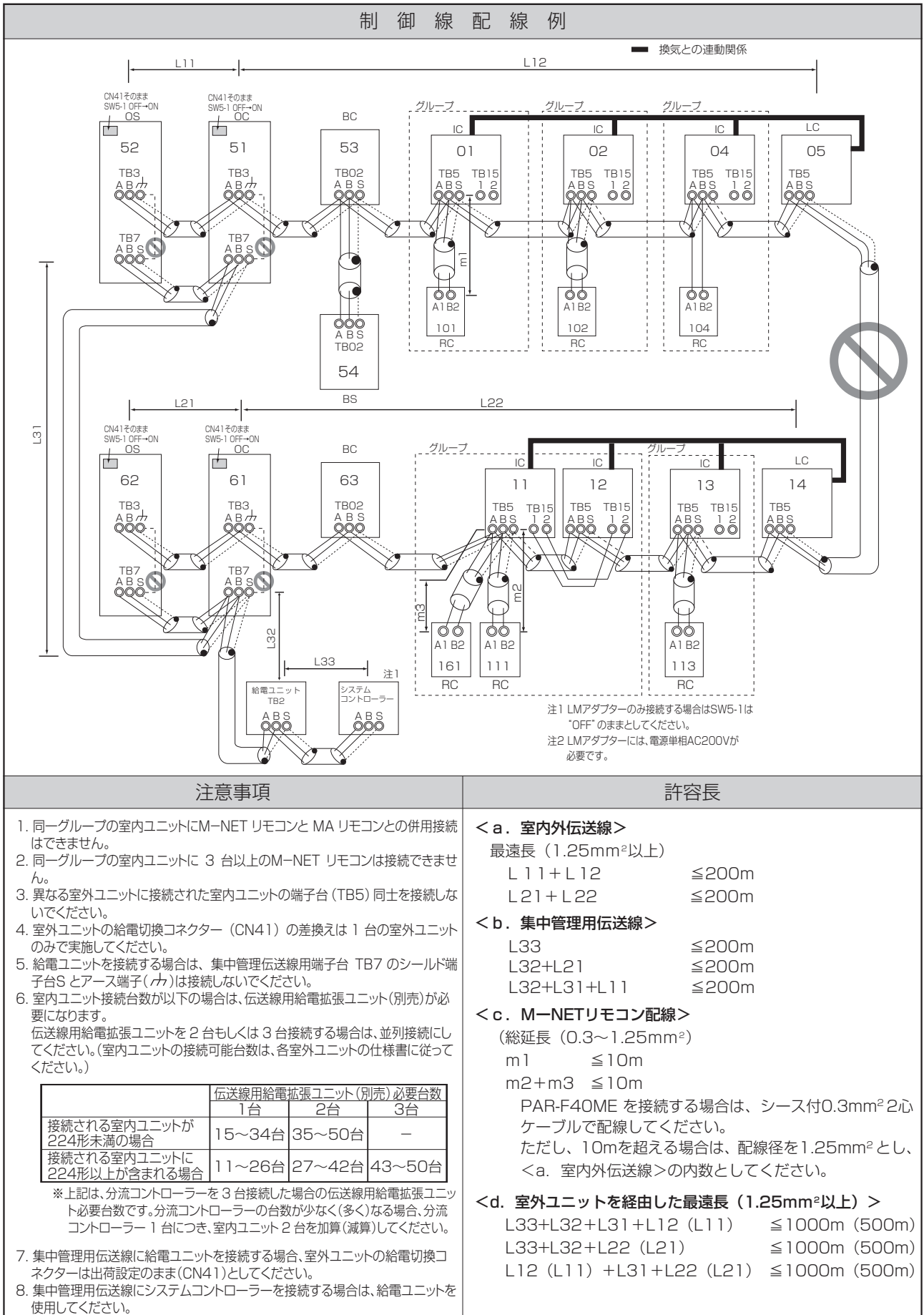
< e. スイッチ設定 >

以下のとおり、アドレス設定が必要です。

手順	ユニットまたはコントローラー		アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時	
1	室内ユニット	親機	IC	01~50	親機としたい室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定 ・ 分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって室内ユニットアドレス設定を行ってください。 ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。 ・ 分流コントローラー子機3~11を使用する場合、同様に設定してください。(注4)	・ 分岐口番号の設定が必要です。 ・ 機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、同一グループ内の一番機能の多い室内ユニットを親機としてください。	00
		子機					
2	ロスナイ		LC	01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定	・ 室内ユニットのアドレスと重複しないように設定してください。	00
3	MAリモコン	主リモコン	MA	設定不要	—	・ MAリモコン配線で実施した室内グループ設定と同一内容をシステムコントローラーで初期設定してください。 ・ MAコンパクトリモコン (PAC-SF01CRシリーズ) はペア接続不可となります。	主
		従リモコン	MA	従リモコン	主従切換により設定		
4	室外ユニット		OC OS	51~100	冷媒系内の室内ユニットの中で最も若いアドレス+50。同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC, OSは自動判別されます。(注1)(注2)(注3)	・ アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。	00
5	室外補助ユニット	分流コントローラー(子機)	BS	51~100	分流コントローラー子機に接続する室内ユニット内の最も若い室内ユニットアドレス+50	・ アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 ・ 分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 ・ 分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。	00
		分流コントローラー(親機)	BC	51~100	室外ユニットアドレス+1		

- 注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。
能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC, OSとなります。
- 注2. スマートデフロスト設定時の子OC アドレスは「親OC アドレス+26」としてください。
- 注3. スマートデフロスト設定時に子OC アドレスとなる「親OC アドレス+26」を子OC アドレス以外に設定しないでください。
(子OC の系統に接続する最も若い室内ユニットアドレスは「親OC アドレス-24」としてください。)
- 注4. スマートデフロスト設定をした場合、異冷媒系統の室内ユニットを同一グループの設定としないでください。

② M-NETリモコンを用いたシステム



配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 >

① (B) と同様

【シールド線の処理】

① (A) と同様

< b. 集中管理用伝送線 >

① (D) と同様

【シールド線の処理】

① (D) と同様

< c. M-NETリモコン配線 >

M-NETリモコンは、室内外伝送線上のどこにでも接続可能です。

【2リモコン運転の場合】

e. スイッチ設定を参照ください。

【室内グループ運転の場合】（異冷媒グループ含む）

e. スイッチ設定を参照ください。

< d. ロスナイ接続 >

① (D) と同様

配線方法・アドレス設定方法

< e. スイッチ設定 >

以下の通り、アドレス設定が必要です。

手順	ユニットまたはコントローラー		アドレス 設定範囲	設定方法	注意事項	工場 出荷時	
1	室内 ユニット	親機	IC	01~50	・親機としたい室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定 ・分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって室内ユニットアドレス設定を行ってください。 ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。 ・分流コントローラー子機3~11を使用する場合、同様に設定してください。(注4)	・分岐口番号の設定が必要です。 ・機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、同一グループ内の一番機能の多い室内ユニットを親機としてください。	00
		子機					
2	ロスナイ		LC	01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定	・室内ユニットのアドレスと重複しないように設定してください。	00
3	M-NET リモコン	主リモコン	RC	101~150	同一グループ内の親機アドレス+100	・100の位を設定する必要はありません。 ・アドレスを"200"に設定する場合は"00"としてください。	101
		従リモコン	RC	151~200	同一グループ内の親機アドレス+150		
4	室外ユニット		OC OS	51~100	同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC, OSは自動判別されます。(注1)(注2)(注3)	・アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 ・分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 ・分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。	00
5	室外補助 ユニット	分流コントローラー (子機)	BS	51~100	分流コントローラー子機に接続する室内ユニット内の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定	・アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 ・分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 ・分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。	00
		分流コントローラー (親機)	BC		室外ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。

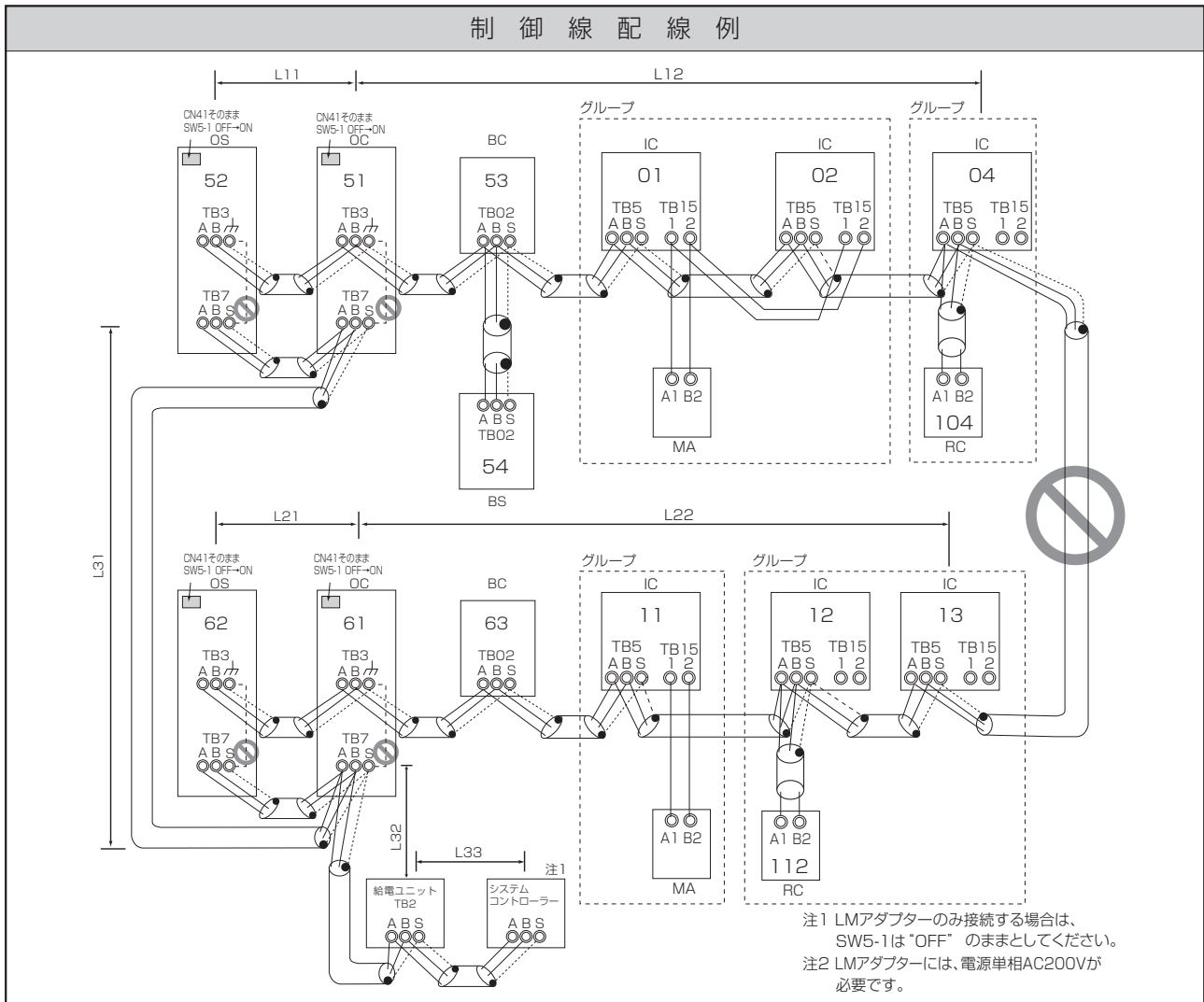
能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC, OSとなります。

注2. スマートデフロスト設定時の子OC アドレスは「親OC アドレス+26」としてください。

注3. スマートデフロスト設定時に子OC アドレスとなる「親OC アドレス+26」を子OC アドレス以外に設定しないでください。(子OC の系統に接続する最も若い室内ユニットアドレスは「親OC アドレス-24」としてください。)

注4. スマートデフロスト設定をした場合、異冷媒系統の室内ユニットを同一グループの設定としないでください。

③ MAリモコンとM-NETリモコンを混在したシステム



注1 LMアダプターのみ接続する場合は、SW5-1は“OFF”のままとしてください。
 注2 LMアダプターには、電源単相AC200Vが必要です。

注意事項	許容長																
<ol style="list-style-type: none"> 必ずシステムコントローラーを接続してください。 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。 MAリモコンに接続される室内ユニットはM-NETリモコンに接続される室内ユニットよりも若いアドレスとしてください。 同一グループの室内ユニットに3台以上のM-NETリモコンは接続できません。 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台(TB5)同士を接続しないでください。 室外ユニットの給電切換コネクタ(CN41)の差換えは1台の室外ユニットのみで実施してください。 給電ユニットを接続する場合は、集中管理伝送線用端子台TB7のシールド端子台Sとアース端子(メ)は接続しないでください。 室内ユニット接続台数が以下の場合、伝送線用給電拡張ユニット(別売)が必要になります。 伝送線用給電拡張ユニットを2台もしくは3台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。) 	<p>< a. 室内外伝送線 > 最遠長 (1.25mm²以上) L11+L12 ≤200m L21+L22 ≤200m</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > L33 ≤200m L32+L21 ≤200m L32+L31+L11 ≤200m</p> <p>< c-1. MAリモコン配線 > ① (A) と同様</p> <p>< c-2. M-NETリモコン配線 > (総延長 (0.3~1.25mm²)) m1 ≤10m m2+m3 ≤10m ただし、10mを超える場合は、配線径を1.25mm²とし、< a. 室内外伝送線 >の内数としてください。</p> <p>< d. 室外ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) > L33+L32+L31+L12 (L11) ≤1000m (500m) L33+L32+L22 (L21) ≤1000m (500m) L12 (L11) +L31+L22 (L21) ≤1000m (500m)</p>																
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1台</th> <th>2台</th> <th>3台</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>接続される室内ユニットが224形未満の場合</td> <td>15~34台</td> <td>35~50台</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合</td> <td>11~26台</td> <td>27~42台</td> <td>43~50台</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電拡張ユニット必要台数です。分流コントローラーの台数が少なく(多く)なる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算(減算)してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 集中管理用伝送線に給電ユニットを接続する場合、室外ユニットの給電切換コネクタは出荷設定のまま(CN41)としてください。 集中管理用伝送線にシステムコントローラーを接続する場合は、給電ユニットを使用してください。 		伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数				1台	2台	3台	接続される室内ユニットが224形未満の場合	15~34台	35~50台	-	接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	11~26台	27~42台	43~50台	
	伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数																
	1台	2台	3台														
接続される室内ユニットが224形未満の場合	15~34台	35~50台	-														
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	11~26台	27~42台	43~50台														

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 >

① (B) と同様

[シールド線の処理]

① (A) と同様

< b. 集中管理用伝送線 >

① (D) と同様

[シールド線の処理]

① (D) と同様

< c-1. MAリモコン配線 >, [2リモコン運転の場合], [室内グループ運転の場合]

① (A) と同様

< c-2. M-NETリモコン配線 >, [2リモコン運転の場合], [室内グループ運転の場合]

② と同様

< d. ロスナイ接続 >

① (D) と同様

配線方法・アドレス設定方法

< e. スイッチ設定 >

以下の通り、アドレス設定が必要です。

手順	ユニットまたはコントローラー		アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時	
1	MAリモコンでの操作	室内ユニット	親機	IC	01~50	<ul style="list-style-type: none"> 親機としたい室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定 分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって室内ユニットアドレス設定を行ってください。 <ol style="list-style-type: none"> ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。 分流コントローラー子機3~11を使用する場合、同様に設定してください。(注4) 	00
			子機	IC	01~50		
	MAリモコン	主リモコン	MA	設定不要	-	<ul style="list-style-type: none"> MAコンパクトリモコン (PAC-SF01CRシリーズ) はペア接続不可となります。 	主
		従リモコン	MA	従リモコン	主従切換により設定		
2	M-NETリモコンでの操作	室内ユニット	親機	IC	01~50	<ul style="list-style-type: none"> 親機としたい室内ユニットに同一グループ内の最も若いアドレスを設定 	00
			子機	IC	01~50		
	M-NETリモコン	主リモコン	RC	101~150	同一グループ内の親機アドレス+100	<ul style="list-style-type: none"> MARिमコンに接続されている室内ユニットのアドレスより大きいアドレスを設定してください。 室内グループ設定内容をシステムコントローラーで初期設定してください。 機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、最も機能の多い室内ユニットを親機としてください。 分岐口番号の設定が必要です。 分流コントローラー子機に接続する室内ユニットアドレスは分流コントローラー親機に接続する室内ユニットアドレスよりも大きなアドレスに設定してください。 	101
		従リモコン	RC	151~200	同一グループ内の親機アドレス+150		
3	ロスナイ		LC	01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定	00	
4	室外ユニット		OC OS	51~100	同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC, OSは自動判別されます。(注1)(注2)(注3)	00	
5	室外補助ユニット	分流コントローラー(子機)	BS	51~100	分流コントローラー子機に接続する室内ユニット内の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定	00	
		分流コントローラー(親機)	BC		室外ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。
能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC, OSとなります。

注2. スマートデフロスト設定時の子OCアドレスは「親OCアドレス+26」としてしてください。

注3. スマートデフロスト設定時に子OCアドレスとなる「親OCアドレス+26」を子OCアドレス以外に設定しないでください。
(子OCの系統に接続する最も若い室内ユニットアドレスは「親OCアドレス-24」としてしてください。)

注4. スマートデフロスト設定をした場合、異冷媒システムの室内ユニットを同一グループの設定としないでください。