



三菱電機 **ビル空調** マルチエアコン

システム設計・工事マニュアル

シティマルチWY *Eeco*

シティマルチWR2 *Eeco*

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	中四国支社	(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

シティマルチWY *Eeco*

PQHY-P224,P280,P335,P400DMG9

PQHY-P450,P500,P560,P630,P670DMG9

PQHY-P450,P500,P560,P630,P670,P730SDMG9

PQHY-P775,P850,P900,P950,P1000SDMG9

シティマルチWR2 *Eeco*

PQRY-P224,P280,P335,P400DMG9

PQRY-P450,P500,P560,P630,P670DMG9

PQRY-P450,P500,P560,P630,P670SDMG9

PQRY-P730,P775,P850,P900,P950,P1000SDMG9

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 (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	三菱電機冷熱相談センター (フリーダイヤル)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

酸性やアルカリ性・塩素系の液体を使用しない。

- ◆腐食により、ユニット損傷の原因になります。
- ◆水漏れにより、家財がぬれる原因になります。
- ◆清水を使用してください。



使用禁止

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

洗浄液は規定に従って処分する。

- ◆規定に従わずに処分すると、環境破壊の原因になります。
- ◆規定に従わずに処分すると法律によって罰せられます。



指示を
実行

ユニットを使用しない期間に周囲温度が0℃以下となる場合、以下のことを行う。

◆水配管から水を抜き取る、または不凍液で満たす。

- ◆水を入れたまま停止すると、凍結によりユニット損傷の原因になります。
- ◆水漏れにより家財がぬれる原因になります。



指示を
実行

周囲温度が0℃以下となる場合、主電源を通電し、自然凍結防止回路を使用する。

- ◆水回路凍結によりユニット損傷の原因になります。
- ◆水漏れにより家財がぬれる原因になります。



指示を
実行

水が凍結する可能性のある地域では、水回路の温度が0℃以下にならないようにユニットを運転する。

- ◆水回路凍結によりユニット損傷の原因になります。
- ◆水漏れにより家財がぬれる原因になります。



指示を
実行

供給水の流量は許容範囲内とする。

- ◆許容範囲を上回るまたは下回ると、腐食によりユニット損傷の原因になります。
- ◆水漏れにより家財がぬれる原因になります。



指示を
実行

水回路を定期的に点検・洗浄する。

- ◆水回路が汚れると、著しい性能低下や腐食によりユニット損傷の原因になります。
- ◆水漏れにより家財がぬれる原因になります。



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。



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。



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。



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。



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。



梱包材は廃棄する。

- ◆ けがの原因になります。



袋状の梱包材は破棄する。

- ◆ 窒息事故の原因になります。



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。



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。



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。



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・配線取出し口の開口部は塞ぐ。

- ◆ 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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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。



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

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る。

- ◆ 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

お願い

据付・点検・修理をする場合、適切な工具を使用してください。	工具は R410A 専用ツールを使用してください。
・工具が適切でない場合、機器損傷のおそれあり。	・R410A 用として専用ツールが必要です。最寄りの「三菱電機システムサービス」へ問い合わせること。
運転を開始する 12 時間以上前に電源を入れてください。	工具類の管理は注意してください。
・ユニット運転期間中は電源を切らないこと。故障のおそれあり。	・チャージングホース・フレア加工具にほこり・ゴミ・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・圧縮機故障のおそれあり。
ユニット内の冷媒は回収し、規定に従って廃棄してください。	冷媒配管は JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅を、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・ゴミ・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。
・法律（フロン排出抑制法）によって罰せられます。	・冷凍機油劣化・圧縮機故障のおそれあり。
ON/OFF 切替を繰り返さないでください。	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。
・運転スイッチを 3 分以内で操作した場合、圧縮機は運転しません。3 分間経過するまで待つこと。	・冷媒回路内にほこり・ゴミ・水分が混入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。
・圧縮機に無理がかかり、故障のおそれあり。	フレア・フランジ接続部に、冷凍機油（エステル油・エーテル油・少量のアルキルベンゼンのいずれか）を塗布してください。
R410A 以外の冷媒は使用しないでください。	・塗布する冷凍機油に鉱油を使用し、多量に混入した場合、冷凍機油劣化・圧縮機故障のおそれあり。
・R410A 以外の R22 など塩素が含まれる冷媒を使用した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。	窒素置換による無酸化ろう付けをしてください。
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。	・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・圧縮機故障のおそれあり。
・点検できないおそれあり。	既設の冷媒配管を流用しないでください。
ユニットを病院・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。	・既設の配管内部には、古い冷凍機油や冷媒中の塩素が大量に残留しており、これらの物質による新しい機器の冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。
・ノイズにより医療機器に悪影響を与え、医療行為を妨げるおそれあり。	液冷媒で封入してください。
・ノイズにより映像放送の乱れ・雑音が生じるおそれあり。	・ガス冷媒で封入した場合、ボンベ内冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。
・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・誤動作のおそれあり。	チャージングシリンダを使用しないでください。
現地配管への冷媒充てんが完了するまでは、ユニットのバルブを開けないでください。	・冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。
・冷媒充てんが完了する前にバルブを開けた場合、ユニット損傷のおそれあり。	冷媒を追加する場合、適量を充てんしてください。
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。	・追加冷媒充てん量は、該当の項を参照のこと。
・操作弁本体が 120℃ 以上になった場合、機器損傷のおそれあり。	・液冷媒を封入すること。
ろう付け作業時、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。	・冷媒が過不足した場合、能力低下・異常停止のおそれあり。
・炎が当たった場合、加熱により、焼損・故障のおそれあり。	電源配線には専用回路を使用してください。
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こと。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・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・真空度計・冷媒回収装置)	・使用しない場合、電源容量不足のおそれあり。
・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ない。	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。
・旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。	・製品側の遮断器と上位の遮断器が共に作動するおそれあり。
逆流防止付きの真空ポンプを使用してください。	ユニットの故障が重大な影響を及ぼすおそれがある場合、バックアップの系統を準備ください。
・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あり。	・複数の系統にすること。

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	φ12.7(1/2")φ15.88(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 ※1

※1 当社既設 (R410A 冷媒機種) を除く

■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。

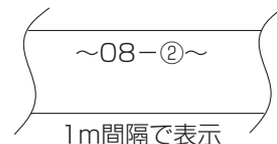
配管肉厚の表示 (mm)

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。

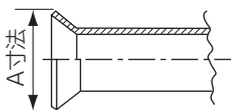
<外装ケースの表示例>

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, R407C
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。

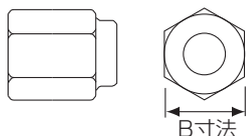
また、出し代調整用の銅管ゲージを使用すると便利です。

■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, R407C(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

熱源ユニット

I 機器概要

[1] 機器構成表	1
[2] 熱源ユニット概略仕様	7
[3] 運転可能温度範囲	7
[4] 室内ユニット概略仕様	8
[5] 機器選定時の注意事項	9

II 冷媒配管設計

[1] 冷媒配管長制限	11
[2] 冷媒配管の選定	17
[3] 冷媒漏洩による注意事項	22
<1>はじめに	22
<2>限界濃度と冷媒濃度の確認手順	23
<3>RCL (限界濃度) を超えた場合の対応	26
[4] 水回路システムの設計	28
<1>基本的な水回路例	28
<2>冷却塔	29
<3>補助熱源と蓄熱槽	30
<4>配管方式	32
<5>実際のシステム例と循環水の制御	33

III 据付スペース

[1] 据付場所の選定	38
[2] 据付スペース	38

IV 製品仕様

[1] 熱源ユニット／分流コントローラー	40
<1>仕様表	40
<2>外形図	54

V 製品データ

[1] 機種選定方法	64
<1>室内ユニットの選定	64
<2>熱源ユニットの選定	64
<3>注意事項	64
<4>選定計算例	65
<5>標準能力表および能力補正 (WY シリーズ)	67
<6>標準能力表および能力補正 (WR2 シリーズ)	132
[2] 熱源ユニットの騒音	211
<1>騒音レベル	211
<2>NC 曲線 (SPL)	212
[3] 重心位置	222
<1>熱源ユニット	222
[4] 耐震強度計算	224
<1>耐震強度計算書フォーム	224
<2>耐震強度計算	225

VI 据付工事

[1] 熱源ユニットの据付け	228
<1>製品の吊下げ方法	228
<2>据付け	229
<3>アンカーボルト位置	229

[2] 冷媒配管工事	231
<1>注意事項	231
<2>配管接続・バルブ操作のご注意	234
<3>分岐管の据付要領	235
<4>気密試験・真空引き・冷媒充填	239
<5>冷媒配管の断熱	245
<6>水切板の取付け	247
[3] 水配管工事	248
<1>工事施工上の留意点	248
<2>断熱工事	249
<3>水処理と水質管理	249
<4>ポンプインターロック	250
<5>ポンプ連動運転信号	250
<6>熱源ユニットに用いられるプレート式熱交換器の取扱いについて	251
[4] 電気工事	253
<1>注意事項	253
<2>配線接続位置	254
<3>機外配線接続例	257
<4>主電源配線と器具容量	263
<5>伝送線用給電拡張ユニット	266
[5] 試運転	267
<1>試運転前の確認事項	267
<2>試運転方法	268
<3>試運転時の不具合対応	271
<4>熱源ユニットメイン基板 (MAIN-BOARD) のスイッチとサービス LED により熱源ユニットの故障判定ができます。	273
<5>リモコンの動作不具合内容と処置	275
<6>次の現象は故障 (異常) ではありません	277

VII 受注仕様

[1] ブライン仕様	278
<1>ブライン凍結温度線図	278
<2>ブライン補正線図	279
<3>循環水温度補正線図	280
[2] 循環水量制御仕様 (0 -10V 仕様) ...	282
<1>仕様	282
<2>循環水量制御用信号出力	283
<3>簡易システム図	284
<4>電気配線図	285
<5>据付工事	286
<6>循環水量制御拡張機能	287
[3] 循環水量制御仕様 (4 -20mA 仕様) ...	288
<1>仕様	288
<2>循環水量制御用信号出力	289
<3>簡易システム図	290
<4>電気配線図	291
<5>据付工事	291
<6>循環水量制御拡張機能	291

目次

システム設計

I システム設計

[1] システム制御	295
<1>遠方入出力制御	295
<2>デマンド制御概要	300
<3>室内ユニット 200%接続対応 機能設定 (WR2 シリーズのみ)	302
[2] 配線設計とシステム設計	303
<1>制御配線の種類と許容長	303
<2>スイッチ設定の種類と方法	304
<3>システム接続例	308

熱源ユニット

I 機器概要

[1] 機器構成表	1
[2] 熱源ユニット概略仕様	7
[3] 運転可能温度範囲	7
[4] 室内ユニット概略仕様	8
[5] 機器選定時の注意事項	9

II 冷媒配管設計

[1] 冷媒配管長制限	11
[2] 冷媒配管の選定	17
[3] 冷媒漏洩による注意事項	22
<1>はじめに	22
<2>限界濃度と冷媒濃度の確認手順	23
<3>RCL (限界濃度) を超えた場合の対応	26
[4] 水回路システムの設計	28
<1>基本的な水回路例	28
<2>冷却塔	29
<3>補助熱源と蓄熱槽	30
<4>配管方式	32
<5>実際のシステム例と循環水の制御	33

III 据付スペース

[1] 据付場所の選定	38
[2] 据付スペース	38

IV 製品仕様

[1] 熱源ユニット／分流コントローラー	40
<1>仕様表	40
<2>外形図	54

V 製品データ

[1] 機種選定方法	64
<1>室内ユニットの選定	64
<2>熱源ユニットの選定	64
<3>注意事項	64
<4>選定計算例	65
<5>標準能力表および能力補正 (WY シリーズ)	67
<6>標準能力表および能力補正 (WR2 シリーズ)	132
[2] 熱源ユニットの騒音	211
<1>騒音レベル	211
<2>NC 曲線 (SPL)	212
[3] 重心位置	222
<1>熱源ユニット	222
[4] 耐震強度計算	224
<1>耐震強度計算書フォーム	224
<2>耐震強度計算	225

VI 据付工事

[1] 熱源ユニットの据付け	228
<1>製品の吊下げ方法	228
<2>据付け	229
<3>アンカーボルト位置	229

[2] 冷媒配管工事	231
<1>注意事項	231
<2>配管接続・バルブ操作のご注意	234
<3>分岐管の据付要領	235
<4>気密試験・真空引き・冷媒充てん	239
<5>冷媒配管の断熱	245
<6>水切板の取付け	247
[3] 水配管工事	248
<1>工事施工上の留意点	248
<2>断熱工事	249
<3>水処理と水質管理	249
<4>ポンプインターロック	250
<5>ポンプ連動運転信号	250
<6>熱源ユニットに用いられるプレート式 熱交換器の取扱いについて	251
[4] 電気工事	253
<1>注意事項	253
<2>配線接続位置	254
<3>機外配線接続例	257
<4>主電源配線と器具容量	263
<5>伝送線用給電拡張ユニット	266
[5] 試運転	267
<1>試運転前の確認事項	267
<2>試運転方法	268
<3>試運転時の不具合対応	271
<4>熱源ユニットメイン基板 (MAIN-BOARD) のスイッチと サービス LED により熱源ユニットの 故障判定ができます。	273
<5>リモコンの動作不具合内容と処置	275
<6>次の現象は故障 (異常) では ありません	277

VII 受注仕様

[1] ブライン仕様	278
<1>ブライン凍結温度線図	278
<2>ブライン補正線図	279
<3>循環水温度補正線図	280
[2] 循環水量制御仕様 (0 - 10V 仕様)	282
<1>仕様	282
<2>循環水量制御用信号出力	283
<3>簡易システム図	284
<4>電気配線図	285
<5>据付工事	286
<6>循環水量制御拡張機能	287
[3] 循環水量制御仕様 (4 - 20mA 仕様)	288
<1>仕様	288
<2>循環水量制御用信号出力	289
<3>簡易システム図	290
<4>電気配線図	291
<5>据付工事	291
<6>循環水量制御拡張機能	291

熱源ユニット

I 機器概要

[1] 機器構成表

●WYシリーズ(8~24HP)

熱源ユニット		8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP	22HP	24HP	
		PQHY-P224DMG9	PQHY-P280DMG9	PQHY-P335DMG9	PQHY-P400DMG9	PQHY-P450DMG9	PQHY-P500DMG9	PQHY-P560DMG9	PQHY-P630DMG9	PQHY-P670DMG9	
接続可能 室内ユニット	容量	P22~P280				P22~P450 ※1		P22~P560 ※1			
	台数	1~13台	1~16台	1~19台	1~20台	1~22台	1~28台	1~28台	1~28台	1~32台	
	合計容量 (熱源ユニット容量比)	112~291 (50~130%)	140~364 (50~130%)	168~435 (50~130%)	200~520 (50~130%)	225~585 (50~130%)	250~650 (50~130%)	280~728 (50~130%)	315~819 (50~130%)	335~897 (50~130%)	

※1 室内ユニットP450形、P560形の接続は熱源ユニット同容量以下で1:1のみ可能です。

・WYシリーズでは室内ユニット200%接続が対応できない場合があります。詳細は営業窓口までお問い合わせください。



分岐管キット	分岐ジョイント		分岐ヘッダー		
			4分岐	8分岐	10分岐
分岐管キット	8HP	CMY-Y102SDG4 CMY-Y102LDG4	CMY-Y104DG4	CMY-Y108DG4	CMY-Y1010DG4
	10・12HP	CMY-Y102SDG4 CMY-Y102LDG4			
	14~20HP	CMY-Y102SDG4 CMY-Y102LDG4 CMY-Y202DG4			
	22・24HP	CMY-Y102SDG4 CMY-Y102LDG4 CMY-Y202DG4 CMY-Y302DG4			



				P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280	P450	P560		
パネル必要	天井 カセット	四方向	PLFY	HM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
				GM	●	●	●	●	●	●										
				PM	●	●	●	●	●											
		二方向	PMFY	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
				BM	●	●	●	●												
				FM			●	●	●	●	●									
	汎用	天井 ビルトイン	PDFY	CLM			●	●	●	●	●	●	●	●						
				GM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
		天埋	ダクト 低騒音	PEFY	M			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
					ML	●	●	●												
		天吊 壁掛	PCFY	PKFY	KM			●	●	●	●	●	●	●	●					
					LM	●	●	●	●	●										
床置	ローボーイ ダクト	PFFY	LEM		●	●	●	●							●	●	●	●		
			DM																	
	スリム	PSFY	GM					●	●	●	●	●								
床埋込	ローボーイ	PFFY	LRM		●	●	●	●	●											
厨房用	天吊	PCFY	HM							●			●							
				室温サーモ形 給気処理 ユニット	PEFY	M-F						●	●	●	●	●	●			
外気処理	壁 ビルトイン	PFFY	RM-F												●	●				
				天埋	GE	M							●		●	●				
ロスナイ	LGH	N・RDF4	DF8		●(35)	●(50)		●(80)	●(100)						●	●				
				LB						●(150)	●(200)									



パネル (天井カセット、天井ビルトイン、天袋ビルトインのみ)



リモコンおよびシステムコントローラー等

●WYシリーズ(16~36HP、熱源ユニット2台接続構成)

※26HP時に構成するユニットは、PQHY-P355KDMG9です。本ユニットを単独で使用することはできません。

熱源ユニット		16HP	18HP	20HP	22HP	24HP	26HP	
		PQHY-P450SDMG9	PQHY-P500SDMG9	PQHY-P560SDMG9	PQHY-P630SDMG9	PQHY-P670SDMG9	PQHY-P730SDMG9	
接続可能 室内ユニット	容量	P22~P450※1			P22~P560※1			
	台数	1~22台	1~28台	1~28台	1~28台	1~32台	1~32台	
	合計容量 (熱源ユニット容量比)	225~585 (50~130%)	250~650 (50~130%)	280~728 (50~130%)	315~819 (50~130%)	335~871 (50~130%)	365~949 (50~130%)	
熱源ユニット		28HP	30HP	32HP	34HP	36HP		
		PQHY-P775SDMG9	PQHY-P850SDMG9	PQHY-P900SDMG9	PQHY-P950SDMG9	PQHY-P1000SDMG9		
接続可能 室内ユニット	容量	P22~P560※1						
	台数	1~32台	1~32台	1~32台	1~42台	1~42台		
	合計容量 (熱源ユニット容量比)	387~1007 (50~130%)	425~1105 (50~130%)	450~1170 (50~130%)	475~1235 (50~130%)	500~1300 (50~130%)		

※1 室内ユニットP450形、P560形の接続は熱源ユニット同容量以下で1:1のみ可能です。

・WYシリーズでは室内ユニット200%接続が対応できない場合があります。詳細は営業窓口までお問い合わせください。



分岐管キット	分岐ジョイント		分岐ヘッダー		
			4分岐	8分岐	10分岐
	室内ユニット用	16~20HP	CMY-Y104DG4	CMY-Y108DG4	CMY-Y1010DG4
		22~36HP			
熱源ユニット用	16~26HP	CMY-Y100BKG4			
	28~36HP	CMY-Y200BKG4			



				P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280	P450	P560		
パネル必要	天井 カセット	四方向	PLFY	HM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
				GM	●	●	●	●	●											
				PM	●	●	●	●	●											
		二方向	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
			一方向	PMFY	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	FM				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	汎用	天井 ビルトイン	別-カ-用	PLFY	CLM		●	●	●	●	●	●	●	●	●					
				PDFY	GM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
		天埋	ダクト 低騒音	PEFY	M			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					ML	●	●	●												
天吊 壁掛		PCFY	PKFY	KM			●	●	●	●	●	●	●	●						
				LM	●	●	●	●	●											
床置		ローボーイ ダクト	PFFY	LEM		●	●	●	●											
				DM											●	●	●	●		
		スリム	PSFY	GM				●	●	●	●	●	●	●						
床埋込		ローボーイ	PFFY	LRM		●	●	●	●	●										
厨房用 室温サーモ形 給気処理 ユニット	天吊	PCFY	HM							●			●							
	天埋	PEFY	M-F								●	●	●	●	●	●				
	壁 ビルトイン	PFFY	RM-F													●				
外気処理	天埋	GE	M										●		●	●				
ロスナイ	LGH	N・RDF4			●(35)	●(50)		●(80)	●(100)											
			LB	DF8							●(150)	●(200)								



パネル (天井カセット、天井ビルトイン、天袋ビルトインのみ)



リモコンおよびシステムコントローラー等

●WR2シリーズ(8~14HP)

熱源ユニット		8HP	10HP	12HP	14HP
		PQRY-P224DMG9	PQRY-P280DMG9	PQRY-P335DMG9	PQRY-P400DMG9
接続可能 室内ユニット	容量	P22~P280			
	台数	1~15台	1~19台	1~22台	1~27台
	合計容量 (熱源ユニット容量比)	112~336 (50~150%)	140~420 (50~150%)	168~502 (50~150%)	200~600 (50~150%)

・熱源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 (WR2シリーズのみ) (302ページ)」



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

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
	CMB-P108JA1	CMB-P1012JA1	CMB-P1016JA1	CMB-P104KB1



					P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280			
パネル必要	天井 カセット	四方向	PLFY	HM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
				GM	●	●	●	●	●	●										
				PM	●	●	●	●	●											
		二方向	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
				一方	PMFY	BM	●	●	●	●										
						FM			●	●	●	●	●							
	天井 ビルトイン	外-内用	PLFY	CLM			●	●	●	●	●	●								
				PDFY	GM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
					M				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		天埋	ダクト 低騒音	PEFY	ML	●	●	●										●	●	
					天吊	PCFY	KM				●	●	●	●	●	●	●			
							壁掛	PKFY	LM	●	●	●	●	●						
床置	ローボーイ ダクト	PFFY	LEM		●	●			●	●										
			DM											●	●					
	床埋込	ローボーイ	PFFY	GM					●	●	●		●	●	●					
LRM					●	●	●	●	●											
厨房用	天吊	PCFY	HM								●			●						
			室温サーモ形 結露処理 ユニット	壁 ビルトイン	PFFY	M-F								●	●	●	●	●	●	
RM-F																	●	●		
外気処理	天埋	GE	M											●		●	●			
			ロスナイ	LGH LB	N-RDF4 DF8		●(35)	●(50)		●(80)	●(100)									
												●(150)	●(200)							



パネル (天井カセット、天井ビルトインのみ)



リモコンおよびシステムコントローラー等

●WR2シリーズ(16~24HP)

熱源ユニット		16HP	18HP	20HP	22HP	24HP
		PQRY-P450DMG9	PQRY-P500DMG9	PQRY-P560DMG9	PQRY-P630DMG9	PQRY-P670DMG9
接続可能 室内ユニット	容量	P22~P280				
	台数	1~30台	1~34台	1~38台	2~42台	2~47台
	合計容量 (熱源ユニット容量比)	225~675 (50~150%)	250~750 (50~150%)	280~840 (50~150%)	315~945 (50~150%)	335~1005 (50~150%)

・熱源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 (WR2シリーズのみ) (302ページ)」



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
	CMB-P108JA1	CMB-P1012JA1	CMB-P1016JA1	CMB-P104KB1



					P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280		
パネル必要	天井 カセット	四方向	PLFY	HM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				GM	●	●	●	●	●	●									
				PM	●	●	●	●	●										
		二方向	PMFY	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				BM	●	●	●	●											
				FM			●	●	●	●	●								
	天井 ビルトイン	カ-カム用	PDFY	CLM			●	●	●	●	●	●							
				GM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
				M				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				ML	●	●	●												
汎用	天井	ダクト	PEFY	M				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				ML	●	●	●												
	天吊	壁掛	PCFY	KM				●	●	●	●	●	●	●	●				
				LM	●	●	●	●	●										
	床置	ローボーイ	ダクト	PFFY	LEM		●	●	●	●									
					DM												●	●	
床埋込	ローボーイ	PFFY	LRM		●	●	●	●	●										
			HM									●		●					
厨房用	天吊	PCFY	HM								●			●					
室温サーモ形 給気処理 ユニット	天埋	壁	ビルトイン	PFFY	M-F							●	●	●	●	●	●		
					RM-F														
外気処理	天埋	GE	M											●		●	●		
ロスナイ		LGH	N-RDF4		●(35)	●(50)			●(80)	●(100)									
				LB	DF8							●(150)	●(200)						



パネル (天井カセット、天井ビルトインのみ)



リモコンおよびシステムコントローラー等

●WR2シリーズ(16~22HP、熱源ユニット2台接続構成)

熱源ユニット		16HP	18HP	20HP	22HP
		PQRY-P450SDMG9	PQRY-P500SDMG9	PQRY-P560SDMG9	PQRY-P630SDMG9
接続可能 室内ユニット	容量	P22~P280			
	台数	1~30台	1~34台	1~38台	2~42台
	合計容量 (熱源ユニット容量比)	225~675 (50~150%)	250~750 (50~150%)	280~840 (50~150%)	315~945 (50~150%)

・熱源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 (WR2シリーズのみ) (302ページ)」



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
	CMB-P108JA1	CMB-P1012JA1	CMB-P1016JA1	CMB-P104KB1



					P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280			
パネル必要	天井 カセット	四方向	PLFY	HM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
				GM	●	●	●	●	●	●										
				PM	●	●	●	●	●											
		二方向	PMFY	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
				BM	●	●	●	●												
				FM			●	●	●	●	●									
	天井 ビルトイン	PMFY	CLM			●	●	●	●	●	●	●								
			PDFY	GM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
			天井 ダクト	PEFY	M			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
					ML	●	●	●												
			天井 壁掛	PCFY	KM			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
					LM	●	●	●	●	●										
床置	ローボイ	PFFY	LEM		●	●	●	●												
			DM					●	●	●					●	●				
			GM					●	●	●		●	●	●		●	●			
床埋込	ローボイ	PFFY	LRM		●	●	●	●	●											
厨房用	天井	PCFY	HM							●			●							
室温サーモ 給気処理 ユニット	天井	PEFY	M-F									●	●	●	●	●	●			
	壁	PFFY	RM-F														●			
外気処理	天井	GE	M										●			●	●			
ロスナイ		LGH	N-RDF4		●(35)	●(50)			●(80)	●(100)										
		LB	DF8								●(150)	●(200)								



パネル (天井カセット、天井ビルトインのみ)



リモコンおよびシステムコントローラー等

●WR2シリーズ(24~36HP、熱源ユニット2台接続構成)

※26HP時に構成するユニットは、PQRY-P355KDMG9です。本ユニットを単独で使用することはできません。

熱源ユニット		24HP	26HP	28HP	30HP	32HP
		PQRY-P670SDMG9	PQRY-P730SDMG9	PQRY-P775SDMG9	PQRY-P850SDMG9	PQRY-P900SDMG9
接続可能 室内ユニット	容量	P22~P280				
	台数	2~47台	2~49台	2~50台	2~50台	2~50台
	合計容量 (熱源ユニット容量比)	335~1005 (50~150%)	365~1095 (50~150%)	388~1162 (50~150%)	425~1275 (50~150%)	450~1350 (50~150%)

熱源ユニット		34HP	36HP
		PQRY-P950SDMG9	PQRY-P1000SDMG9
接続可能 室内ユニット	容量	P22~P280	
	台数	2~50台	2~50台
	合計容量 (熱源ユニット容量比)	475~1425 (50~150%)	500~1500 (50~150%)

- ・熱源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 (WR2シリーズのみ) (302ページ)」



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
	CMB-P108JA1	CMB-P1012JA1	CMB-P1016JA1	CMB-P104KB1



					P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280			
パネル必要	天井 カセット	四方向	PLFY	HM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
				GM	●	●	●	●	●	●										
				PM	●	●	●	●	●											
		二方向	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
				PMFY	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
					FM			●	●	●	●	●	●	●						
	天井 ビルトイン	PLFY	CLM			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
			PDFY	GM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
				PEFY	M			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	汎用	天埋	ダクト 低騒音	PEFY	ML	●	●	●												
					天吊	PCFY	KM			●	●	●	●	●	●	●	●			
		壁掛	ローボイ ダクト	PKFY	LM	●	●	●	●	●	●									
					PFY	LEM		●	●	●	●									
		床置	ローボイ スリム	PSFY		DM					●	●	●					●	●	
					LRM		●	●	●	●	●									
厨房用	天吊	ローボイ	PCFY	HM							●			●						
室温サーモ形 給気処理 ユニット	天埋	壁	ビルトイン	PEFY	M-F							●	●	●	●	●	●			
				PFY	RM-F														●	
外気処理	天埋	ローボイ	GE	M										●		●	●			
ロスナイ			LGH	N-RDF4		●(35)	●(50)		●(80)	●(100)										
				DF8								●(150)	●(200)							



パネル (天井カセット、天井ビルトインのみ)



リモコンおよびシステムコントローラー等

[2] 熱源ユニット概略仕様

	PQHY-P224DMG9 PQRY-P224DMG9	PQHY-P280DMG9 PQRY-P280DMG9	PQHY-P335DMG9 PQRY-P335DMG9	PQHY-P400DMG9 PQRY-P400DMG9	PQHY-P450DMG9 PQRY-P450DMG9
電 源	三相 200V ±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)	5.10	7.10	7.90	9.50	10.2

	PQHY-P500DMG9 PQRY-P500DMG9	PQHY-P560DMG9 PQRY-P560DMG9	PQHY-P630DMG9 PQRY-P630DMG9	PQHY-P670DMG9 PQRY-P670DMG9
電 源	三相 200V ±10% 50/60Hz			
冷房能力 (kW)	50.0	56.0	63.0	67.0
暖房能力 (kW)	56.0	63.0	69.0	77.5
圧縮機用電動機定格出力 (kW)	12.3	13.3	16.0	16.1

	PQHY-P450SDMG9 PQRY-P450SDMG9	PQHY-P500SDMG9 PQRY-P500SDMG9	PQHY-P560SDMG9 PQRY-P560SDMG9	PQHY-P630SDMG9 PQRY-P630SDMG9	PQHY-P670SDMG9 PQRY-P670SDMG9
電 源	三相 200V ±10% 50/60Hz				
冷房能力 (kW)	45.0	50.0	56.0	63.0	67.0
暖房能力 (kW)	50.0	56.0	63.0	69.0	77.5
圧縮機用電動機定格出力 (kW)	5.10 + 5.10	5.10 + 7.10	7.10 + 7.10	7.10 + 7.90	7.90 + 7.90

	PQHY-P730SDMG9 PQRY-P730SDMG9	PQHY-P775SDMG9 PQRY-P775SDMG9	PQHY-P850SDMG9 PQRY-P850SDMG9	PQHY-P900SDMG9 PQRY-P900SDMG9	PQHY-P950SDMG9 PQRY-P950SDMG9
電 源	三相 200V ±10% 50/60Hz				
冷房能力 (kW)	73.0	77.5	85.0	90.0	95.0
暖房能力 (kW)	82.5	90.0	95.0	100.0	106.0
圧縮機用電動機定格出力 (kW)	9.00 + 9.00	9.50 + 9.50	9.50 + 10.2	10.2 + 10.2	10.2 + 12.3

	PQHY-P1000SDMG9 PQRY-P1000SDMG9
電 源	三相 200V ±10% 50/60Hz
冷房能力 (kW)	100.0
暖房能力 (kW)	112.0
圧縮機用電動機定格出力 (kW)	12.3 + 12.3

(注) 冷房・暖房能力は、下記で運転した場合の最大能力です。

冷房時：室内吸込空気温度 27℃ / 19℃ (乾球温度 / 湿球温度)、循環水入口温度 30℃

暖房時：室内吸込空気温度 20℃ (乾球温度)、循環水入口温度 20℃

[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(注1)	
				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℃
	循 環 水 入口温度	10~45℃	10~45℃	10~45℃	
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2)	乾球温度 -10~20℃(注2)	湿球温度 15~35℃(注2)	乾球温度 -10~20℃(注2)
	循 環 水 入口温度	10~45℃	10~45℃	10~45℃	

(注1) WR2シリーズのみ。

(注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。

[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
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)	PFFY-P28LEMG9	2.8	3.2
	PFFY-P36LEMG9	3.6	4.0
	PFFY-P45LEMG9	4.5	5.0
	PFFY-P56LEMG9	5.6	6.3
床置形	PFFY-P71LEMG9	7.1	8.0
	PFFY-P224DMG9	22.4	25.0
	PFFY-P280DMG9	28.0	31.5
	PFFY-P450DMG9	45.0	50.0
床置形 (スリム)	PFFY-P560DMG9	56.0	63.0
	PSFY-P56GMG9	5.6	6.3
	PSFY-P71GMG9	7.1	8.0
	PSFY-P80GMG9	8.0	9.0
	PSFY-P112GMG9	11.2	12.5
	PSFY-P140GMG9	14.0	16.0
壁ビルトイン形	PSFY-P160GMG9	16.0	18.0
	PFFY-P112RMG9	11.2	12.5
	PFFY-P140RMG9	14.0	16.0
	PFFY-P224RMG9	22.4	25.0
床置埋込形 (ローボーイ)	PFFY-P280RMG9	28.0	31.5
	PFFY-P28LRMG9	2.8	3.2
	PFFY-P36LRMG9	3.6	4.0
	PFFY-P45LRMG9	4.5	5.0
天井埋込形 (低騒音タイプ)	PFFY-P56LRMG9	5.6	6.3
	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
壁ビルトイン形 室温サーモ形給気 処理ユニット ※1	PEFY-P224MG9-F	22.4	21.2
	PEFY-P280MG9-F	28.0	26.5
天吊形 厨房用	PFFY-P280RMG9-F	28.0	26.5
	PCFY-P80HMG9	8.0	9.0
天井埋込形 外気処理エアコン	PCFY-P140HMG9	14.0	16.0
	GE-P1080MG9	14.0	13.7
	GE-P1680MG9	22.4	21.2
天井カセット形 クリーンルーム用	GE-P2100MG9	28.0	26.5
	PLFY-P36CLMG9	3.6	4.0
	PLFY-P45CLMG9	4.5	5.0
	PLFY-P56CLMG9	5.6	6.3
ロスナイ	PLFY-P71CLMG9	7.1	8.0
	PLFY-P80CLMG9	8.0	9.0
	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. ロスナイの冷暖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)	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ことがあります。(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) WR2 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、熱源ユニット容量の 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。

・熱源ユニット騒音

注意事項	対応方法
熱源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。 また、熱源ユニット内部から弁の作動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。

・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。電氣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。

・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検討ください。
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検討ください。
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検討ください。

・循環水の水質管理

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。

・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、循環水温度条件、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Ⅵ。据付工事 [4] <3>機外配線接続例を参照してください。

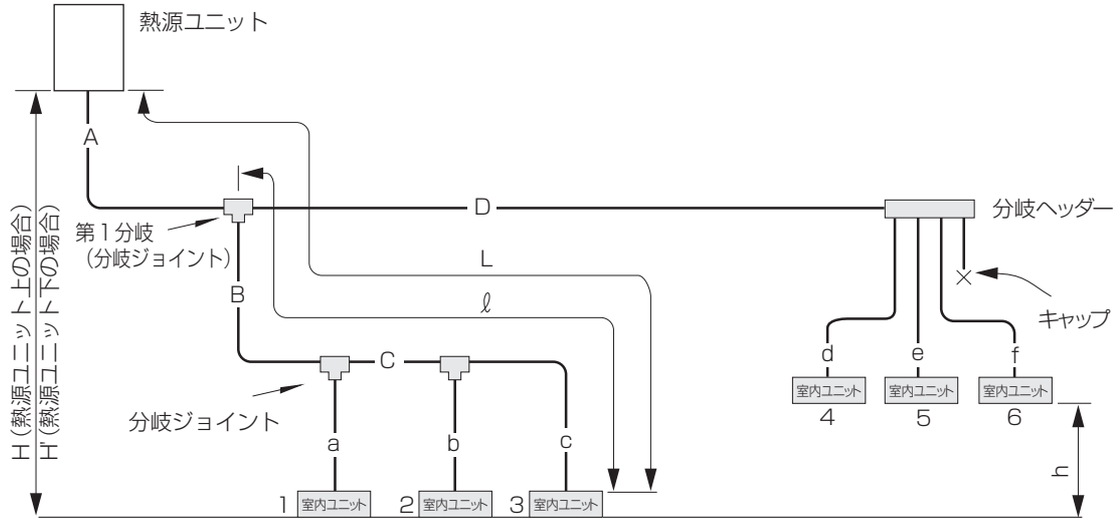
・冷房時の凍結防止運転について

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。 水冷式熱源ユニットの場合は、循環水温度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。 ・最小容量時循環水入口温度 15℃以下 ・容量 50%以上の場合：循環水入口温度 10℃ (容量 50%を超えると発生しにくくなります)	左記目安となる循環水温度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。

II 冷媒配管設計

[1] 冷媒配管長制限

●シティマルチWY Eeco (P224~P670形)



	項目	配管部位	許容値
配管長	配管総延長	$A+B+C+D+a+b+c+d+e+f$	300m以下 ※1
	最遠配管長 (L)	$A+B+C+c$ または $A+D+f$	150m以下 (相当長175m以下)
	第1分岐以降の最遠配管長 (l)	$B+C+c$ または $D+f$	90m以下 ※2
高低差	室内-熱源ユニット間		
	熱源ユニット上	H	50m以下
	熱源ユニット下	H'	40m以下
	室内-室内間	h	15m以下

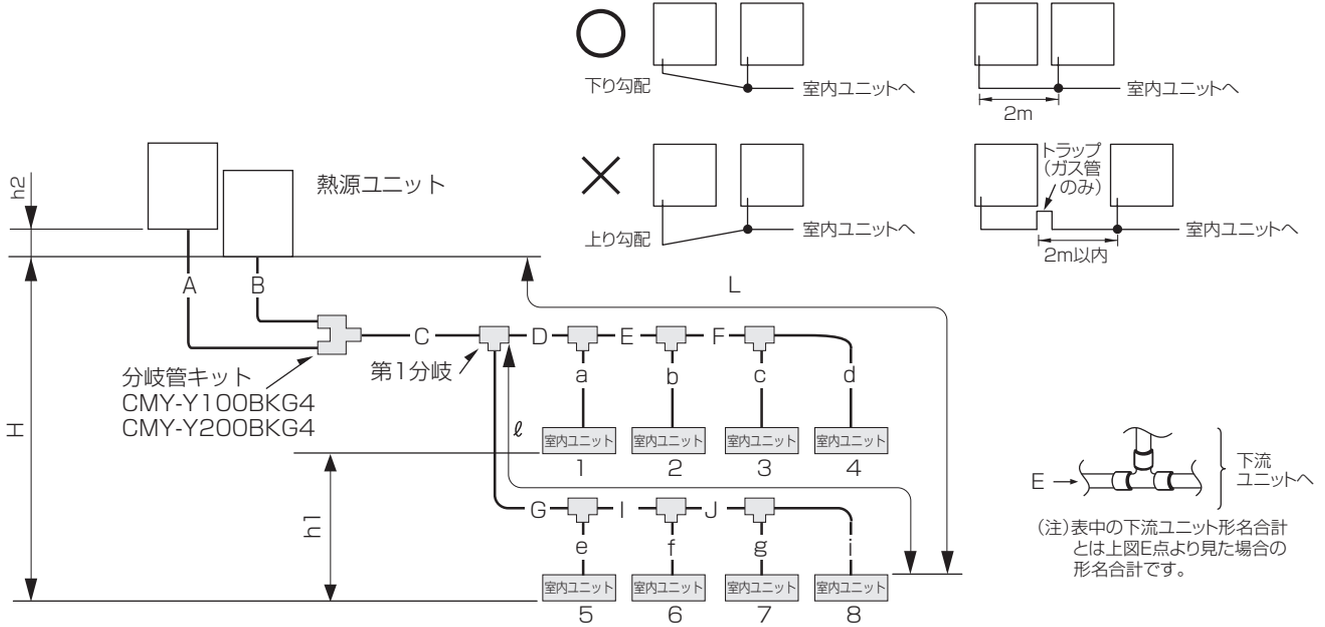
※1：P400~P670形の場合、500m以下になります。

※2：40mを超える場合は、40mを超えている室内ユニットの液管径を1サイズアップしてください（例：上図で室内ユニット3が40mを超えている場合c部の液管径を1サイズアップ）。

●シティマルチWY Ecco (P450~P1000形)

(注1)分岐管から熱源ユニットへの配管は、分岐管に向かって下り勾配になるようにしてください。

配管内に油が滞留し油不足状態となり、圧縮機損傷の原因になりますので、分岐管から熱源ユニット間の配管が、2mを超えるときは、2m以内にトラップ(ガス管のみ)してください。トラップ高さは200mm以上としてください。

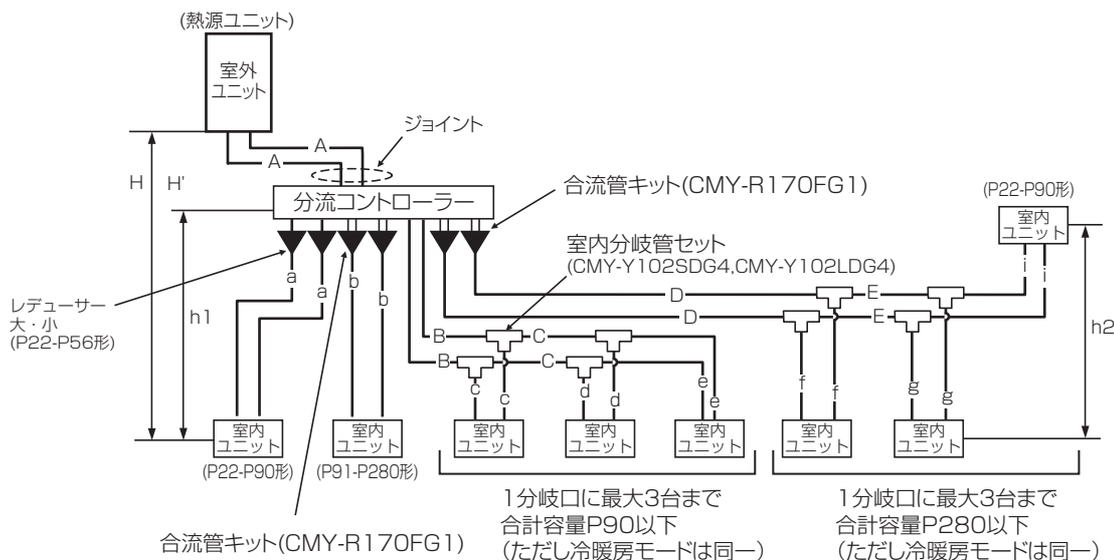


(注)表中の下流ユニット形名合計とは上図E点より見た場合の形名合計です。

	項目	配管部位	許容値
配管長	熱源ユニット間	A+B	10m以下
	配管総延長	A+B+C+D+E+F+G+H+J+a+b+c+d+e+f+g+i	500m以下
	最速配管長(L)	A(B)+C+G+H+J+i	150m以下 (相当長175m以下)
	第1分岐以降の最速配管長(ℓ)	G+H+J+i	90m以下 ※1
高低差	室内-熱源ユニット間	H	50m以下 (熱源ユニットが下の場合は40m以下)
	室内-室内間	h1	15m以下
	熱源ユニット-熱源ユニット間	h2	0.1m以下

※1: 40mを超える場合は、40mを超えている室内ユニットの液管径を1サイズアップしてください (例: 上図で室内ユニット3が40mを超えている場合c部の液管径を1サイズアップ)。

●シティマルチWR2 Eeco (P224~P670形)



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	※図3、図4.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)	
	熱源ユニット-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	40m以下 ※1	
高低差	室内-熱源ユニット間	熱源ユニット上	H	50m以下
		熱源ユニット下	H'	40m以下
	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(P224形, P280形は除く)間配管長が40mを越える場合、図1.高低差と枝管長を参照ください。
- ※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. 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を参照してください。
- ※4. 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. 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~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、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・暖房運転及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. 各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

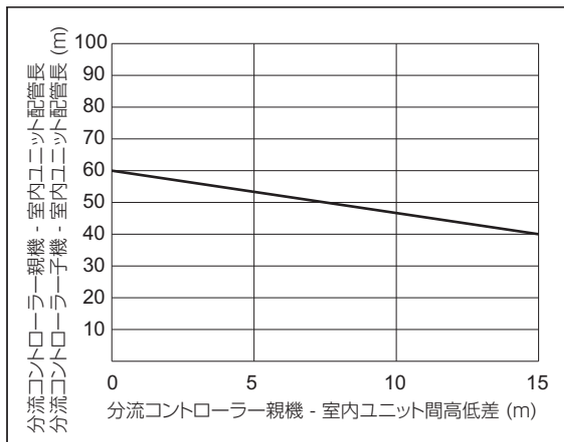


図2.分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット 高低差と枝管長

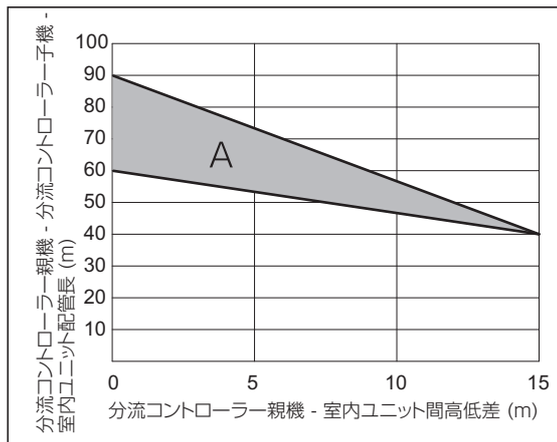
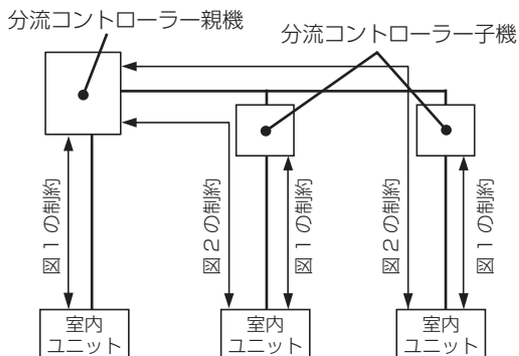


図1. 分流コントローラー - 室内ユニット 高低差と枝管長と図2. 分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット 高低差と枝管長の制約は以下図に示す通りに適用されます。



- ・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。
- ・図2 の制約にてA の領域に入る場合で、P36、P45、P56、P112、P140 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枝管径を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。

図3. 配管総延長制約(熱源ユニットP224~P335形)

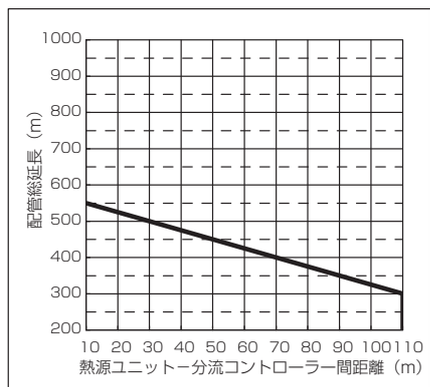
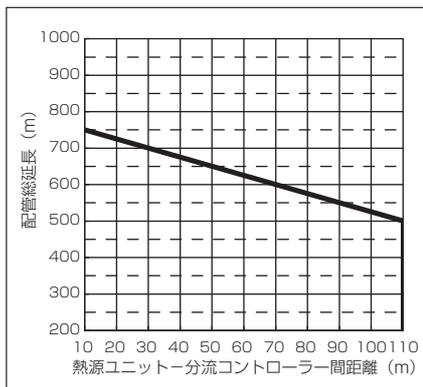
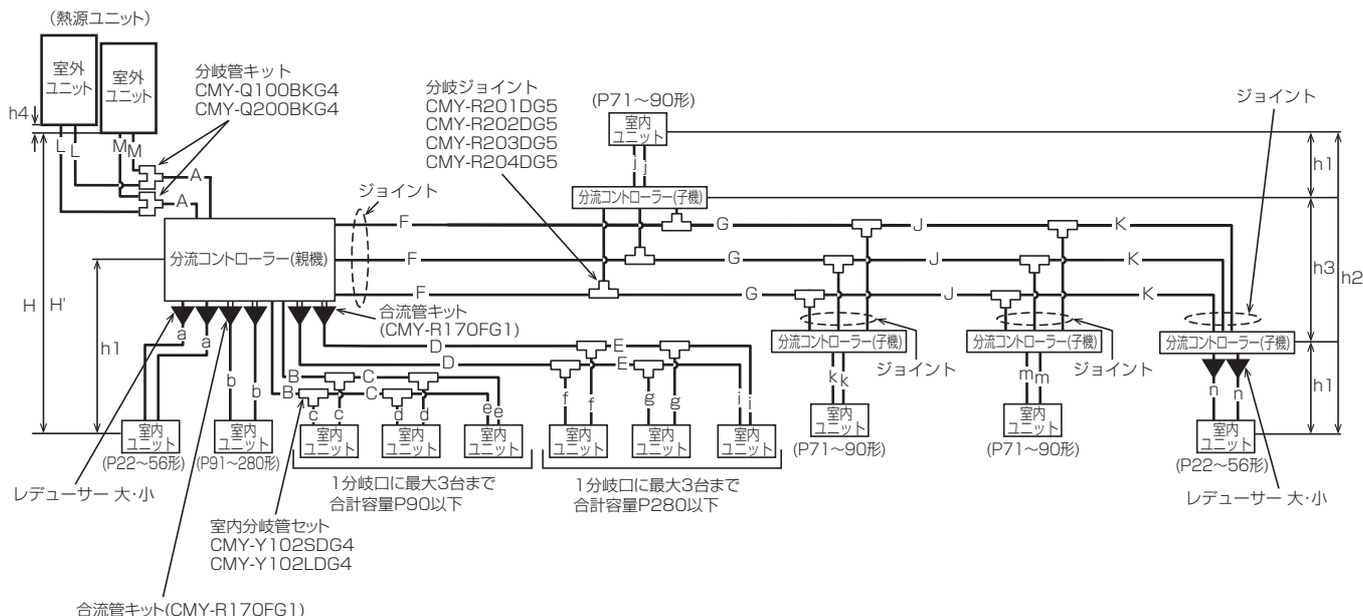


図4. 配管総延長制約(熱源ユニットP400~P670形)



●シティマルチWR2 Eco (P450~P1000形)



項目		配管部位	許容値	
配管長	配管総延長	$L+M+A+B+C+D+E+F+G+J+K+a+b+c+d+e+f+g+i+j+k+m+n$	※図3.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)	
	熱源ユニット-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 $F+G+J+K+n$	40m以下 ※1	
	熱源ユニット-熱源ユニット間	$L+M$	5m以下(相当長6m以下)	
高低差	室内-熱源ユニット間	熱源ユニット上	H	50m以下
		熱源ユニット下	H'	40m以下
	室内-分流コントローラー間	h1	15m(10m)以下 ※2 ※3	
	室内-室内間	h2	30m(20)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	
	熱源ユニット-熱源ユニット間	h4	0.1m以下	

- ※1. 分流コントローラー-最速室内ユニット(P224形, P280形は除く)間配管長が40mを越える場合、図1.高低差と枝管長を参照ください。
- ※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. 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。
- ※4. 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を参照してください。
- ※5. 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. 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~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、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・暖房運転及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. 各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

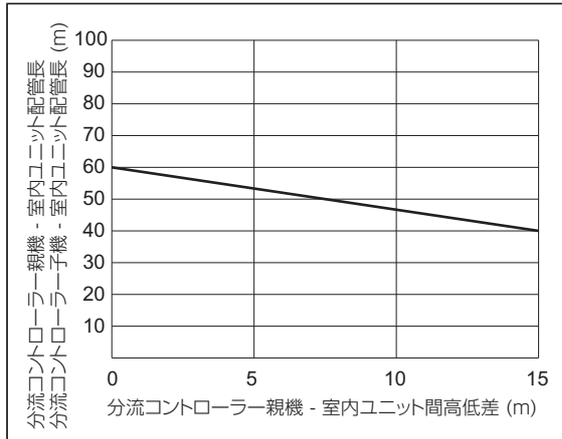


図2. 分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット 高低差と枝管長

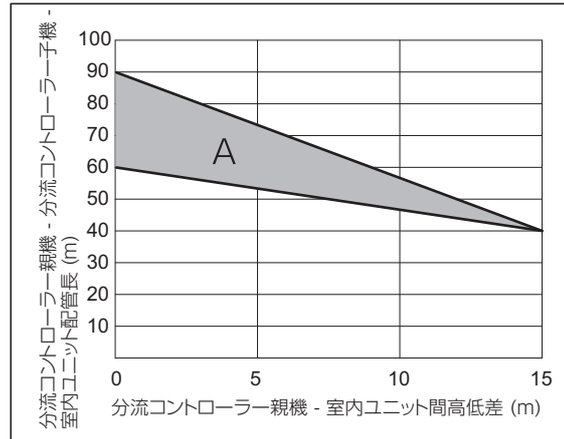
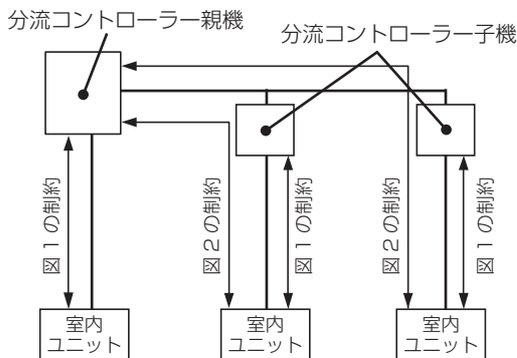
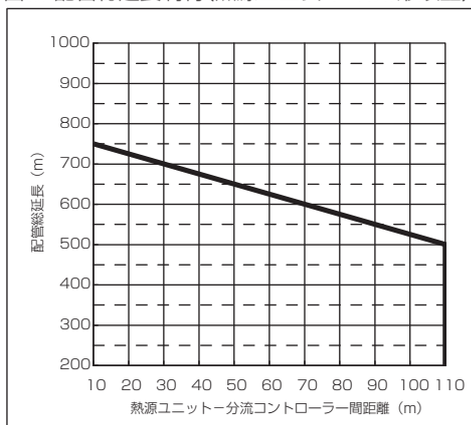


図1. 分流コントローラー - 室内ユニット 高低差と枝管長と図2. 分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機 - 室内ユニット 高低差と枝管長の制約は以下図に示す通りに適用されます。



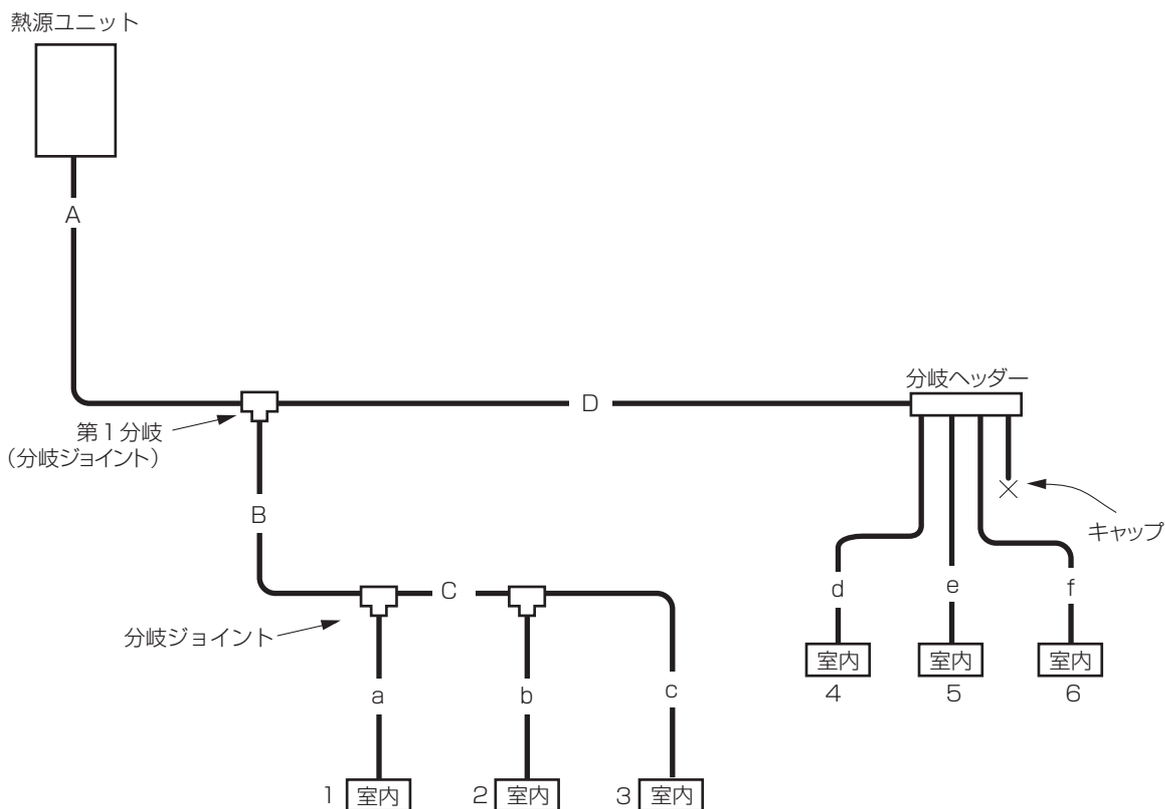
- ・図2 の制約にてA の領域に入る場合は、A の領域に入った経路のみ分流コントローラー親機 - 分流コントローラー子機間の高圧管径、液枝管径を1ランクアップしてください。
- ・図2 の制約にてA の領域に入る場合で、P36、P45、P56、P112、P140 形の室内ユニットを使用する場合は、A の領域に入った経路のみ分流コントローラー子機 - 室内ユニット間の液枝管径を1ランクアップしてください。
- ・P160 以上の室内ユニットについては、図2 の制約にてA の領域ではご使用いただくことはできません。

図3. 配管総延長制約(熱源ユニットP450形以上)



[2] 冷媒配管の選定

●シディマルチWY Ecco



1. 室外ユニット形名がP224形をご使用の場合は、第1分岐部には、必ず、分岐ジョイント(CMY-Y102SDG4)をご使用ください。
 室外ユニット形名がP280・P335形をご使用の場合は、第1分岐部には、必ず、分岐ジョイント(CMY-Y102LDG4)をご使用ください。
 室外ユニット形名がP400形～P450形をご使用の場合は、第1分岐部には、必ず、分岐ジョイント(CMY-Y102LDG4)もしくはCMY-Y202DG4)をご使用ください。
 室外ユニット形名がP500形～P730形をご使用の場合は、第1分岐部には、必ず、分岐ジョイント(CMY-Y202DG4)以上をご使用ください。
 室外ユニット形名がP775形～P1000形をご使用の場合は、第1分岐部には、必ず、分岐ジョイント(CMY-Y302DG4)をご使用ください。なお、分岐ジョイントの細い側の分岐口の下流合計容量はP730以下としてください。
2. ヘッダー分岐後の再分岐はできません。

[選定手順]

1. 分岐ジョイントの選定

分岐ジョイントは、下流側に接続される室内ユニットの合計容量より、[表1]で選定してください。

2. 分岐ヘッダーの選定

分岐ヘッダーは、接続される室内ユニットの台数により、[表1]で選定してください。

3. 冷媒配管サイズの選定

- 熱源ユニット～第1分岐部間 [A部] : 熱源ユニットの配管サイズと同じです。[表4]
- 分岐部～分岐部間 [B～D部] : 下流側に接続される室内ユニットの合計容量より、[表2]で選定してください。
- 分岐部～室内間 [a～f部] : 室内ユニットの配管サイズと同じです。[表3]

表1.分岐管キットの種類

■分岐ジョイント・ヘッダー

分岐管の種類	区分	形名	対応熱源ユニット															
			P224	P280	P335	P400	P450	P500	P560	P630	P670	P730	P775	P850	P900	P950	P1000	
分岐ジョイント	下流側室内ユニット合計容量	P224以下	CMY-Y102SDG4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		P225~P450	CMY-Y102LDG4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		P451~P730	CMY-Y202DG4				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	熱源ユニット形名	P731以上	CMY-Y302DG4							○	○	○	○	○	○	○	○	
		P450~P730形	CMY-Y100BK G4							○	○	○	○					
		P775~P1000形	CMY-Y200BK G4											○	○	○	○	
分岐ヘッダー	下流側室内ユニット合計容量P224以下	4分岐用	CMY-Y104DG4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	下流側室内ユニット合計容量P450以下	8分岐用	CMY-Y108DG4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	下流側室内ユニット合計容量P730以下	10分岐用	CMY-Y1010DG4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

分岐ジョイントの細い側の分岐口の下流合計容量はP730以下としてください。
P730形以下にできない場合は、第一分岐ジョイントのすぐ後にCMY-Y302DG4を接続し、分岐後の下流合計をすべてP730形以下としてください。

表2.分岐部間の配管サイズ

下流室内ユニットの合計容量	分岐部間の配管サイズ	
	液管	ガス管
P160以下	φ9.52	φ15.88
P161~P224		φ19.05
P225~P335		φ22.2
P336~P450	φ12.7	φ25.4
P451~P730	φ15.88	φ28.58
P731~P900	φ19.05	φ31.75
P901以上		φ38.1

表3.室内ユニットの配管サイズ

室内ユニット容量	液管	ガス管
P22・P28・P36・P45・P56 LGH-35・50RDF	φ6.35	φ12.7
P71・P80・P90 LGH-80・100RDF	φ9.52	φ15.88
P112・P140・P160		
P224		
P280		φ19.05
P450	φ12.7	φ28.58
P560	φ15.88	

表4.熱源ユニットから室内ユニットへの配管サイズ（主管）

熱源ユニット形名	液管	ガス管
PQHY-P224DMG9	φ9.52	φ19.05
PQHY-P280DMG9	φ9.52 ※1	φ22.2
PQHY-P335DMG9	φ9.52 ※2	φ22.2
PQHY-P400DMG9	φ12.7	φ25.4
PQHY-P450DMG9	φ12.7	φ28.58
PQHY-P500DMG9	φ15.88	φ28.58
PQHY-P560DMG9	φ15.88	φ28.58
PQHY-P630DMG9	φ15.88	φ28.58
PQHY-P670DMG9	φ15.88	φ28.58
PQHY-P450SDMG9	φ12.7	φ28.58
PQHY-P500SDMG9	φ15.88	φ28.58
PQHY-P560SDMG9	φ15.88	φ28.58
PQHY-P630SDMG9	φ15.88	φ28.58
PQHY-P670SDMG9	φ15.88	φ28.58
PQHY-P730SDMG9	φ15.88	φ28.58
PQHY-P775SDMG9	φ19.05	φ31.75
PQHY-P850SDMG9	φ19.05	φ31.75
PQHY-P900SDMG9	φ19.05	φ31.75
PQHY-P950SDMG9	φ19.05	φ38.1
PQHY-P1000SDMG9	φ19.05	φ38.1

※1. 配管長が90m以上の場合にはφ12.7にしてください。
※2. 配管長が40m以上の場合にはφ12.7にしてください。

表5.冷媒配管の選定

配管径・肉厚・質別に注意ください。

配管径	最小肉厚	質別
φ6.35	0.8	0材以上
φ9.52	0.8	
φ12.70	0.8	
φ15.88	1.0	
φ19.05	1.0 ※1	1/2HまたはH材以上
φ22.22	1.0	
φ25.40	1.0	
φ28.58	1.0	
φ31.75	1.1	
φ38.1	1.35	

※1. φ19.05では肉厚1.2tの0材をご使用ください。

表6.フレア加工（0材,0L材のみ）

R410Aのフレア加工寸法は気密性を増すために従来より大きくなります。
フレア部加工寸法は下表を参照してください。

フレア加工寸法(mm)

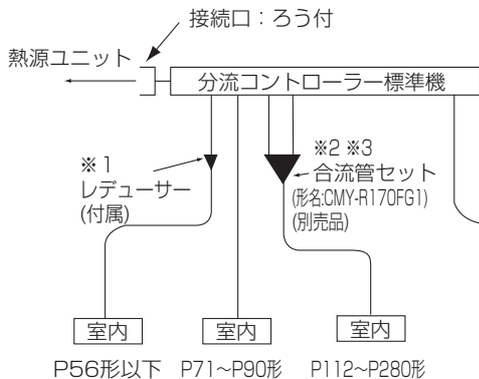
配管外径	呼び	A寸法 R410A
φ6.35	1/4"	9.1
φ9.52	3/8"	13.2
φ12.70	1/2"	16.6
φ15.88	5/8"	19.7
φ19.05	3/4"	24.0

フレアナット寸法(mm)

配管外径	呼び	B寸法 R410A(2種)
φ6.35	1/4"	17.0
φ9.52	3/8"	22.0
φ12.70	1/2"	26.0
φ15.88	5/8"	29.0
φ19.05	3/4"	36.0

●WR2シリーズ (P224~P400形)

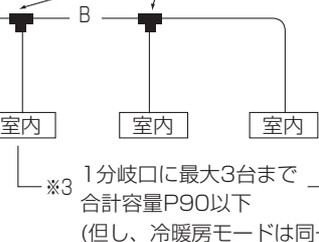
(1) 分流コントローラー (標準機) の接続口配管サイズ



項目		配管部位	
		高圧側(液側)	低圧側(ガス側)
熱源 ユニット 側	PQRY-P224DMG9	φ15.88 <ろう付>	φ19.05 <ろう付>
	PQRY-P280DMG9	φ19.05	φ22.2
	PQRY-P335DMG9		
	PQRY-P400DMG9	φ19.05 <ろう付>	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熱源ユニットのみ接続可能。

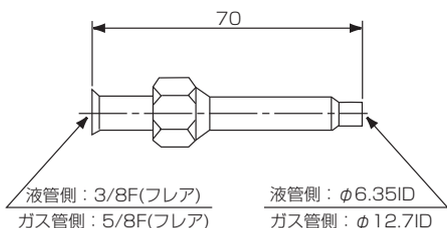
分岐管(形名: CMY-Y102SDG4, CMY-Y102LDG4)
(シティマルチYシリーズ用別売品)



分流コントローラーの分岐口の配管サイズは、P71~P90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。

※1 P22~P56形室内ユニットを接続する場合

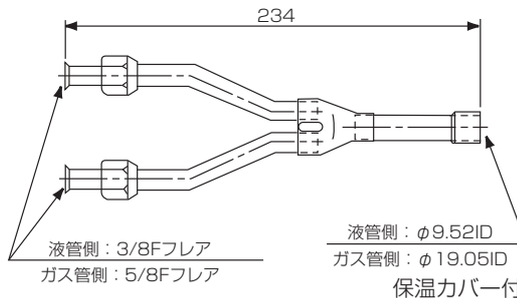
分流コントローラーに付属しているレギュレーター (異径管) をご使用ください。



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 P112~P280形室内ユニット (又は室内ユニット合計容量P91以上) を接続する場合

別売品の合流管セットを使用して、分岐口2箇所を合流して接続ください。



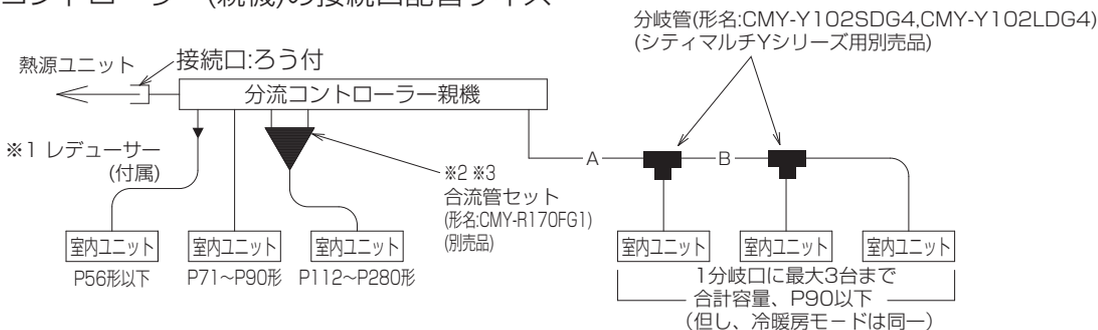
※3 分岐口 (または、合流管) 1個に複数の室内ユニットを接続する場合

- ①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)
- ②接続可能な室内ユニット台数: 最大3台
- ③分岐管: 別売品 (形名: CMY-Y102SDG4, CMY-Y102LDG4) をご使用ください。
- ④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、下表にて選定ください。

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

●WR2シリーズ (P224~P1000形)

(1) 分流コントローラー(親機)の接続口配管サイズ

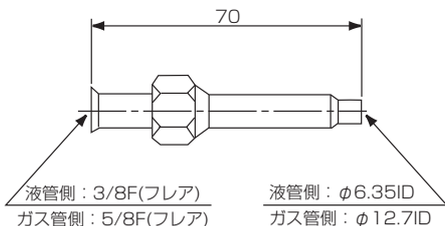


項目		配管部位	高圧側 (液側)	低圧側 (ガス側)
熱源ユニット側	PQRY-P224DMG9		φ 15.88 (ろう付)	φ 19.05 (ろう付)
	PQRY-P280DMG9			φ 22.2 (ろう付)
	PQRY-P335DMG9		φ 19.05 (ろう付)	φ 25.4 (ろう付)
	PQRY-P400DMG9			φ 28.58 (ろう付)
	PQRY-P450DMG9		φ 22.2 (ろう付)	φ 31.75 (ろう付)
	PQRY-P500DMG9			φ 38.1 (ろう付)
	PQRY-P560DMG9		φ 25.4 (ろう付)	
	PQRY-P630DMG9			
	PQRY-P670DMG9		φ 22.2 (ろう付)	
	PQRY-P450SDMG9			
	PQRY-P500SDMG9		φ 25.4 (ろう付)	
	PQRY-P560SDMG9			
	PQRY-P630SDMG9		φ 28.58 (ろう付)	
	PQRY-P670SDMG9			
	PQRY-P730SDMG9		φ 9.52 (フレア)	φ 15.88 (フレア)
	PQRY-P775SDMG9			
	PQRY-P850SDMG9			
	PQRY-P900SDMG9			
PQRY-P950SDMG9				
PQRY-P1000SDMG9				
室内ユニット側				

分流コントローラーの分岐口の配管サイズは、P71~P90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。

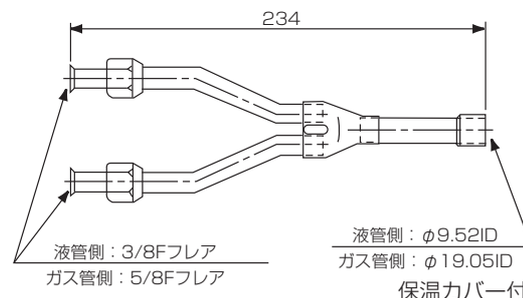
※1 P22~P56形室内ユニットを接続する場合

分流コントローラーに付属しているレデューサー (異径管) をご使用ください。



※2 P112~P280形室内ユニット (又は室内ユニット合計容量P91以上) を接続する場合

別売品の合流管セットを使用して、分岐口2箇所を合流して接続ください。

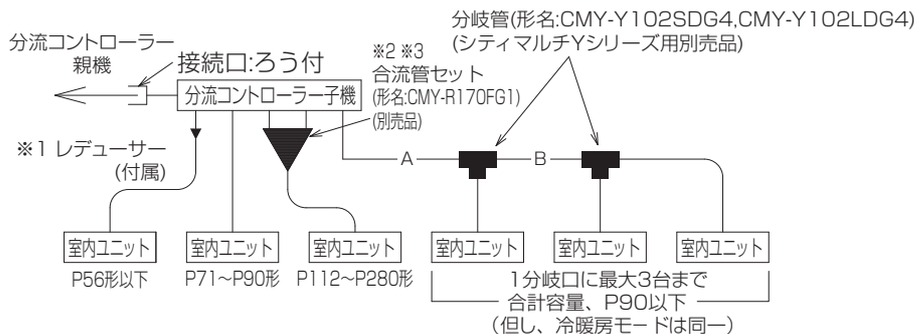


※3 分岐口 (または、合流管) 1個に複数の室内ユニットを接続する場合

- ①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)
- ②接続可能な室内ユニット台数: 最大3台
- ③分岐管: 別売品 (形名: CMY-Y102SDG4, CMY-Y102LDG4) をご使用ください。
- ④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、下表にて選定ください。

室内ユニットの合計容量	液管	ガス管
P160以下	φ 9.52	φ 15.88
P161~P224	φ 9.52	φ 19.05
P225~P280	φ 9.52	φ 22.2

(2) 分流コントローラー(子機)の接続口配管サイズ



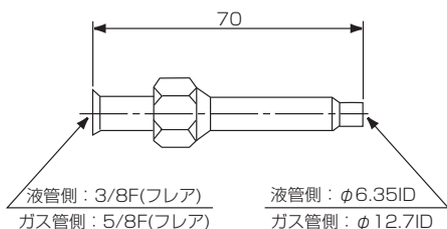
項目	配管部位 当該分コン接続 室内ユニット合計容量	高圧側 (液側)	低圧側 (ガス側)	液側
		分流コントローラー側	P224以下	
	P225~P335	φ 19.05 (ろう付)	φ 22.2 (ろう付)	φ 12.7 (ろう付)
	P336~P400		φ 25.4 (ろう付)	
	P401~P450	φ 22.2 (ろう付)	φ 28.58 (ろう付)	φ 15.88 (ろう付)
	P451~P560			
分流コントローラー (親機・子機)	P561~P730	φ 25.4 (ろう付)	φ 28.58 (ろう付)	φ 15.88 (ろう付)
	P731~P900	φ 28.58 (ろう付)	φ 31.75 (ろう付)	φ 19.05 (ろう付)
	P901~		φ 38.1 (ろう付)	

※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最大P400です。

分流コントローラーの分岐口の配管サイズは、P71~P90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。

※1 P22~P56形室内ユニットを接続する場合

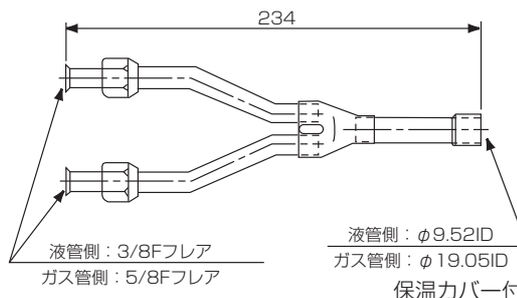
分流コントローラーに付属しているレデューサー (異径管) をご使用ください。



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 P112~P280形室内ユニット (又は室内ユニット合計容量P91以上) を接続する場合

別売品の合流管セットを使用して、分岐口2箇所を合流して接続ください。



※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

- ①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)
- ②接続可能な室内ユニット台数：最大3台
- ③分岐管：別売品 (形名：CMY-Y102SDG4,CMY-Y102LDG4) をご使用ください。
- ④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、下表にて選定ください。

室内ユニットの合計容量	液管	ガス管
P160以下	φ 9.52	φ 15.88
P161~P224	φ 9.52	φ 19.05
P225~P280	φ 9.52	φ 22.2

[3] 冷媒漏洩による注意事項

<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。

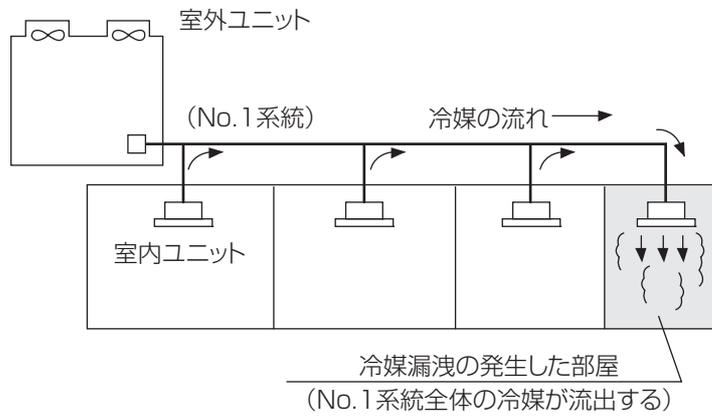


図1

<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。

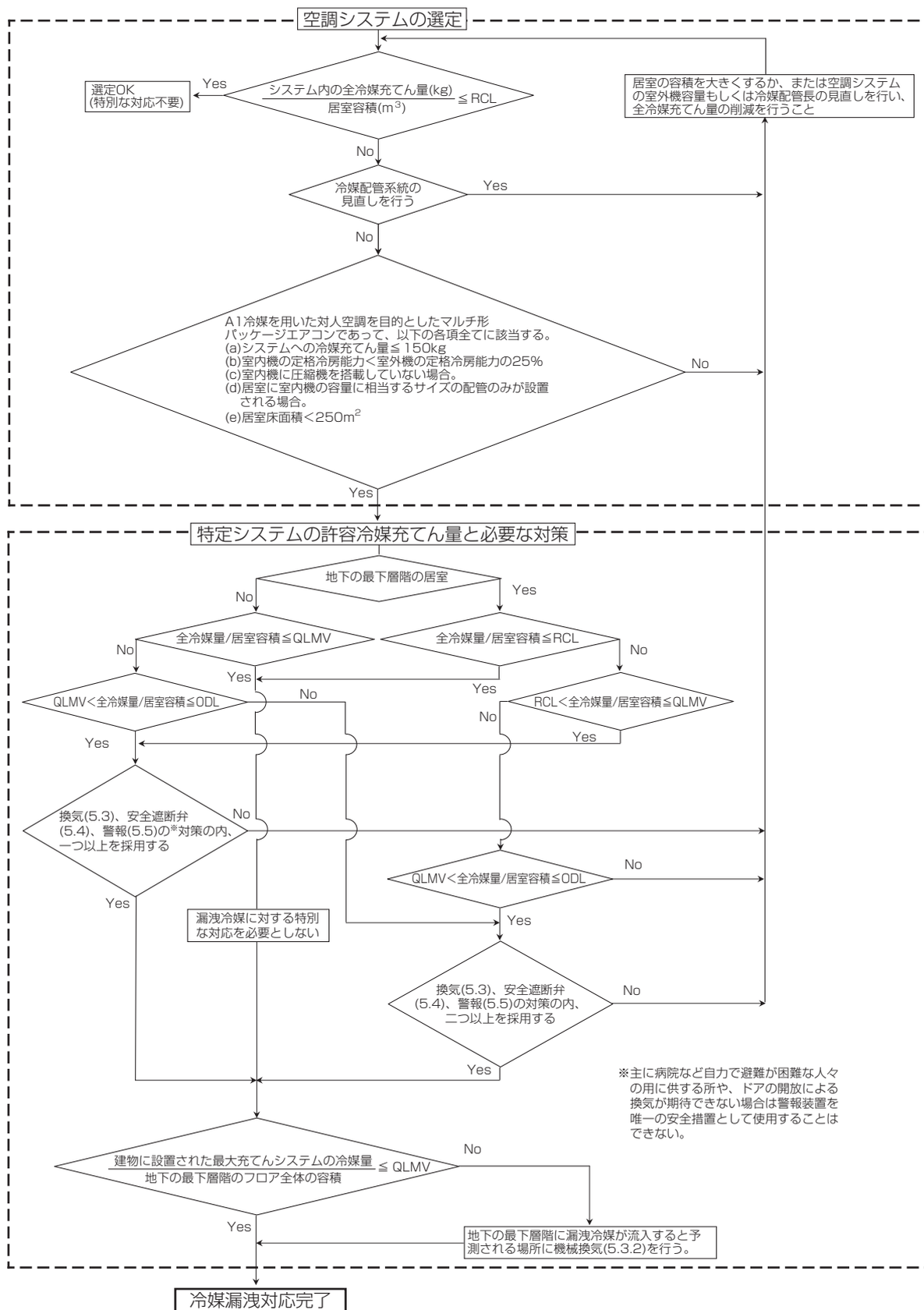


図1 冷媒漏洩対応フローチャート

(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。

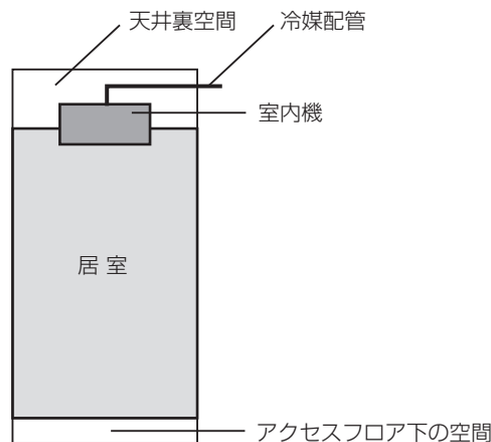
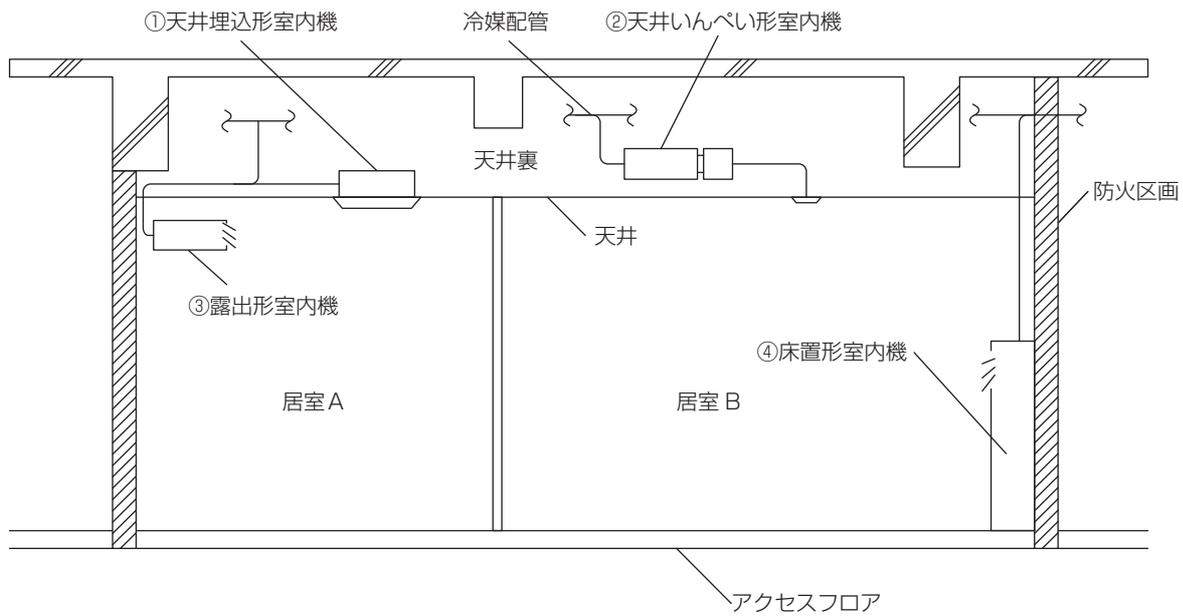


図2 居室の定義



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>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
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。

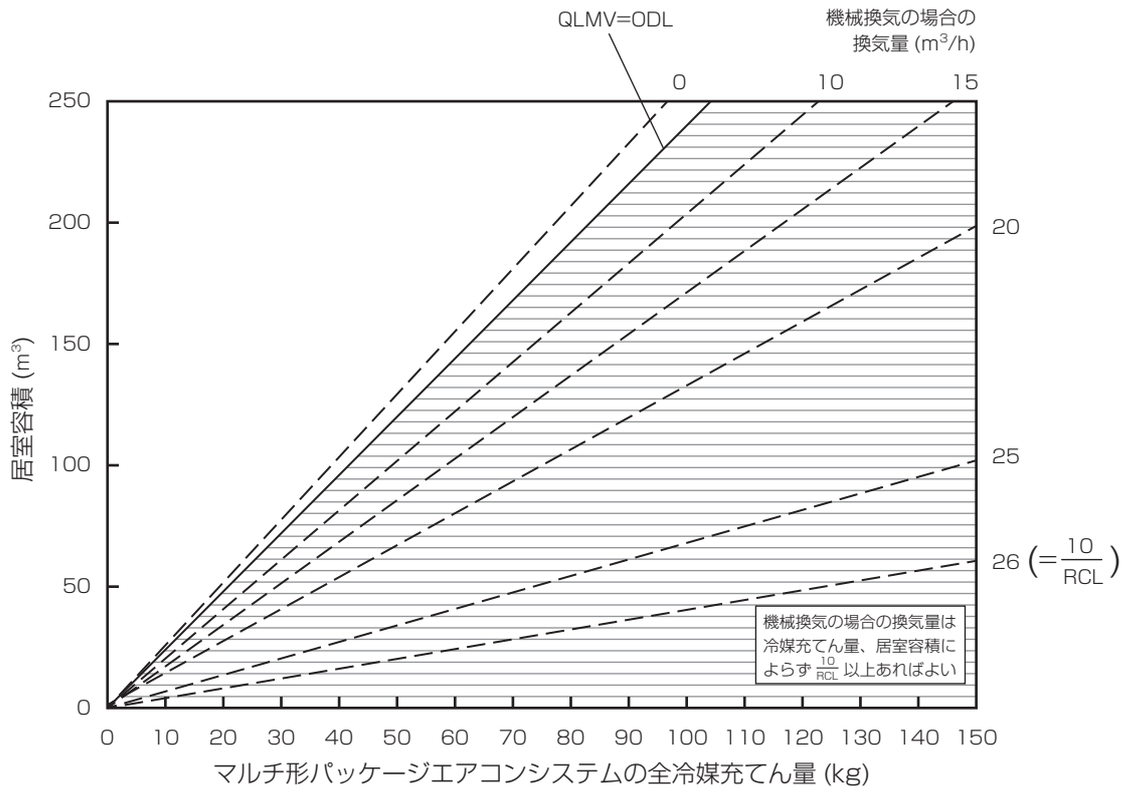


図4 特定システムの許容冷媒充てん量と必要な対策 [R410A 冷媒]
 < 地下の最下層階以外の場合 >

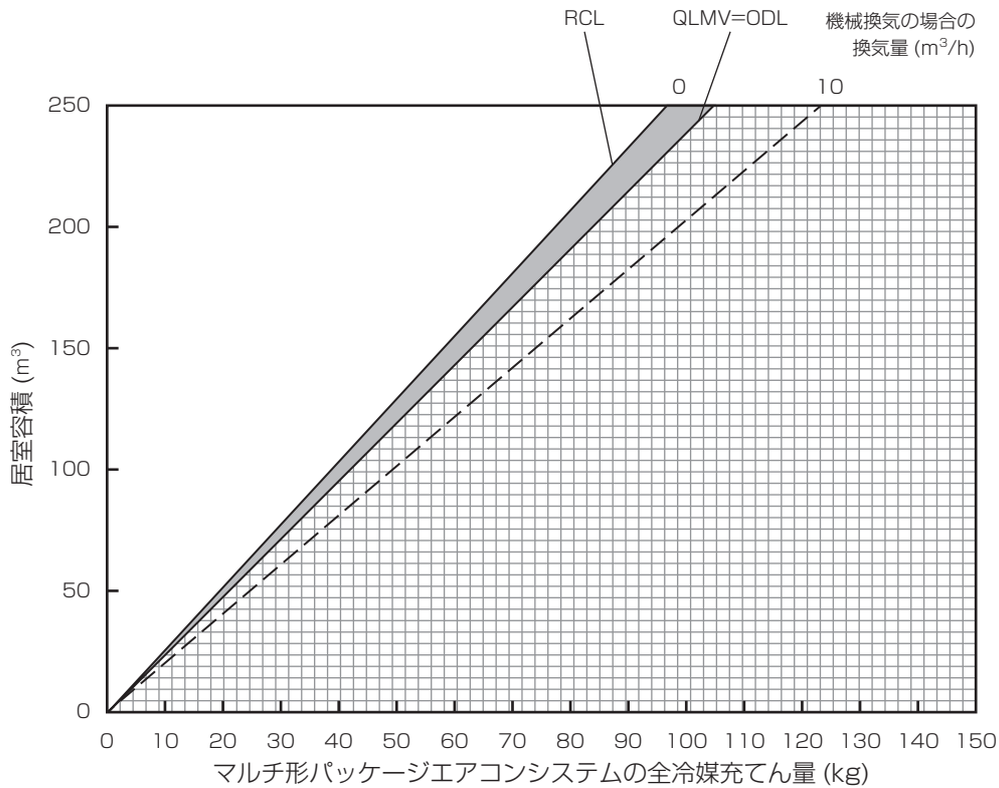


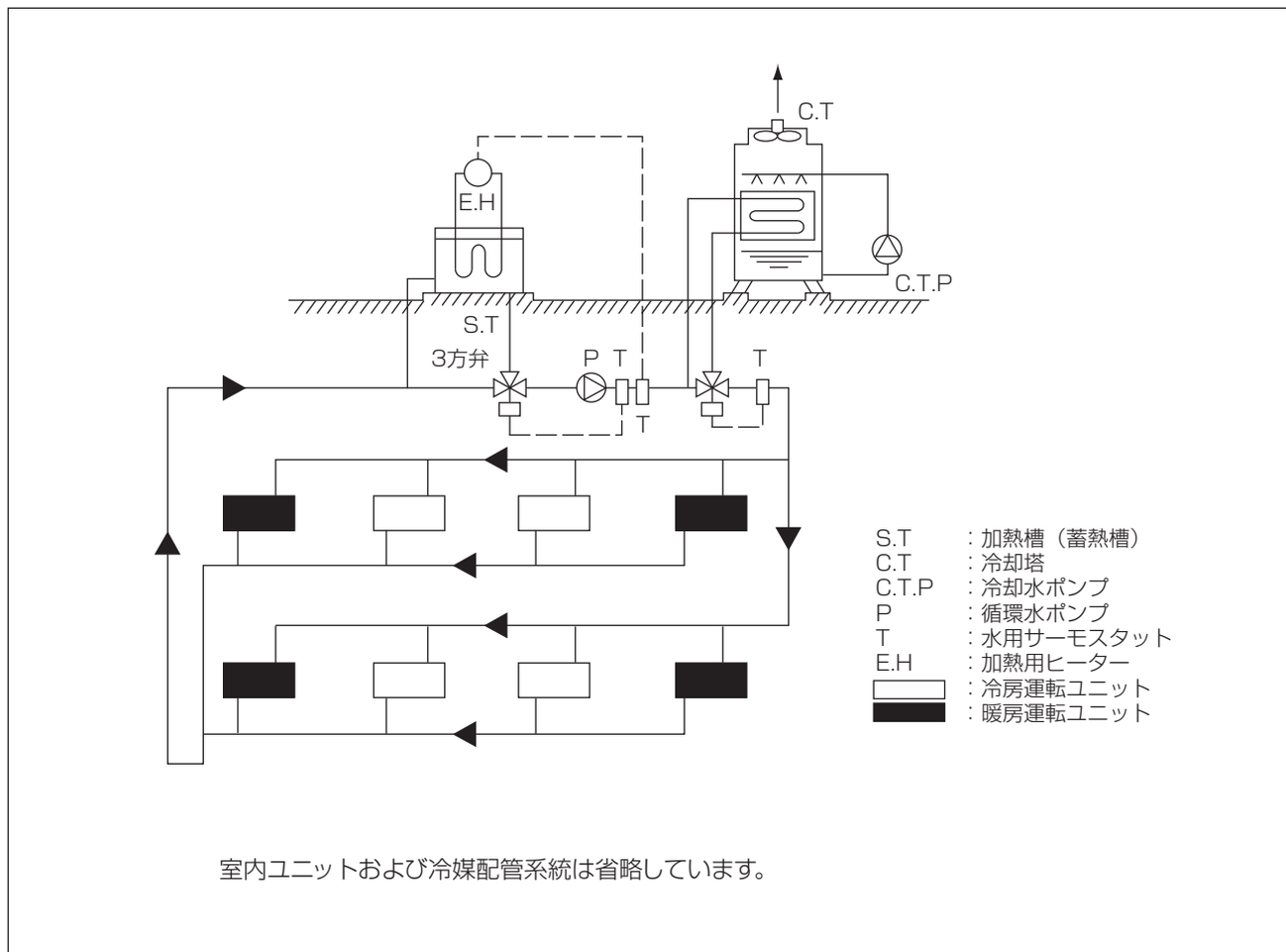
図5 特定システムの許容冷媒充てん量と必要な対策 [R410A 冷媒]
 < 地下の最下層階の場合 >

[4] 水回路システムの設計

<1> 基本的な水回路例

WY・WR2シリーズの水回路は、下図例のように熱源ユニットを冷却塔・補助熱源・蓄熱槽・循環ポンプと一系統の水配管で接続し、冷房期は冷却塔側へ、暖房期は蓄熱槽側へ循環するように切換え弁で自動調節されます。WY・WR2シリーズは、循環水が建物の負荷に関係なく10～45℃の範囲に保持されていれば、冷房運転・暖房運転どちらでも運転できます。冷房負荷のみの夏期は冷却塔を運転して循環水の水温上昇を抑え、暖房負荷が大きくなる冬期は循環水の温度が低下して10℃以下になるおそれがありますので、一定温度以下になると補助熱源で加熱するようにします。冷房・暖房運転の熱収支がバランスすれば、補助熱源および冷却塔の運転は不要となります。以上の熱収支のバランス調整をはかり熱エネルギーを有効に利用するために蓄熱槽を利用し、補助熱源として夜間電力を使用すると経済的です。なお、このシステムには水側熱交換器を内蔵した熱源ユニットが多数台使用されますので、水質管理が重要となります。従って、冷却塔には密閉式のものを使用し、循環水の汚染を防止してください。

水熱源ユニットシティマルチの基本的な水回路例



<2> 冷却塔

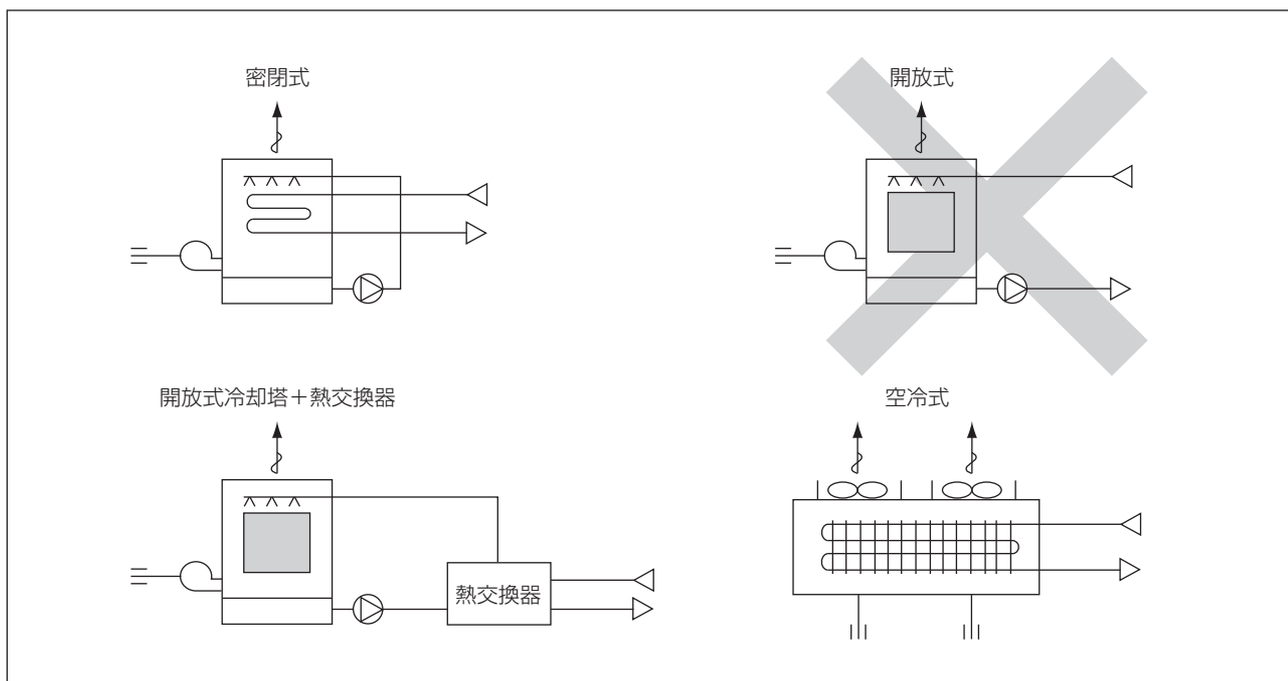
① 冷却塔の種類

冷却塔には、開放式冷却塔、開放式冷却塔+熱交換器、密閉式冷却塔、空冷式冷却塔などが用いられますが、ユニットが建物内に分散していて循環水の水質管理が重要であるため、WY・WR2シリーズでは密閉式冷却塔を使用してください。

密閉式冷却塔を使用する場合、循環水は大気により汚染されませんが、定期的に系統中の水をブローし、新鮮な水を補給してください。

また、冬期においてコイルの凍結を起こす可能性がある地区では、ポンプ停止時に冷却コイルの水が自動的に抜けるような凍結防止策を考慮する必要があります。

冷却塔の種類



② 冷却塔容量の算出方法

夏期には、一時的に(立上り時)水熱源ユニットの全ユニットが冷房運転となる可能性があります。WY・WR2シリーズは使用水温範囲(10℃~45℃)が広いので、全熱源ユニットの冷房能力合計で決定する必要はありません。建物の実際の最大冷房負荷と全熱源ユニットの入力熱相当量、および循環ポンプ等の冷却負荷を合計した値で決定します。そして冷却水量と循環水量の値をチェックしてください。

$$\text{冷却塔容量} = \frac{860 \times Q_c + 860 \times (\sum Q_w + P_w)}{3,900} \quad (\text{冷却トン})$$

Qc : 実際の最大冷房負荷 (kW)

Qw : 熱源ユニットの最大同時運転時の合計入力 (kW)

Pw : 循環ポンプ等の軸動力 (kW)

<3> 補助熱源と蓄熱槽

システムのヒートバランスにより暖房負荷が冷房負荷よりも大きい場合は循環水水温が下がってきますので、WY・WR2シリーズの運転範囲内(10℃以上)に入口水温を保つため、補助熱源によって熱を与えなければなりません。

また、朝の立上り負荷、不足熱量等を考慮して蓄熱槽を利用し、熱源ユニットをより効率よく運転することが考えられます。

つまり、蓄熱槽を設けて余剰熱を蓄熱したり、熱源ユニットの停止時や負荷の小さい補助熱源を運転して蓄熱し、翌朝のウォーミングアップ時やピーク負荷時のカバー等、有効な熱利用が図れます。さらに深夜電力を使用して蓄熱し、運転費を減少させることもできますので、補助熱源機と蓄熱槽の併用を勧めます。

一般の蓄熱槽は45℃で蓄熱しても有効温度差は5K位ですが、WY・WR2シリーズの場合は10℃まで暖房用熱源として利用でき、有効温度差が30K位と大きくとれるので蓄熱槽自体の容量が小さくて済みます。

①補助熱源

補助熱源としては、次のようなものが考えられます。

- ・ボイラー(重油、灯油、ガス、電気)
- ・電熱(蓄熱槽に電熱器の挿入)
- ・外気(空気熱源ヒートポンプチャラー)
- ・温排水(建物内の機械および給湯の排水熱)
- ・夜間照明の利用
- ・太陽熱

ただし、補助熱源は使用環境、経済性を検討のうえ選択すべきです。

補助熱源容量の決定法

WY・WR2シリーズは、蓄熱槽の利用を勧めますが、止むを得ず蓄熱槽の併設が困難な時、立上り暖房負荷に対応させるためには、ウォーミングアップ運転で処理します。

WY・WR2シリーズですと、配管回路中の保有水に熱容量があり、ウォーミングアップ運転は寒冷地を除いてほぼ1hrとして考えますと、蓄熱槽容量は、休日明け等のウォーミングアップ負荷も含めて一日の暖房負荷が最大となる時の容量で選定する必要がありますが、補助熱源は平日における立上りを考慮した一日の暖房負荷で決定します。

ただし、休日明けの負荷に対して、補助熱源は時間外にも運転させて蓄熱します。

●蓄熱槽を使用しない場合

$$QH = HCT \left(1 - \frac{1}{COP_h} \right) - P_w$$

QH : 補助熱源容量 (kW)

HCT : 各WR2・WYシリーズの暖房能力の合計 (kW)

COP_H : 暖房時のWR2・WYシリーズの成績係数

P_w : 熱源水ポンプ軸動力 (kW)

●蓄熱槽を使用する場合

$$Q_H = \frac{HQ_{1T} \left(1 - \frac{1}{COP_h}\right) - P_w \times T_2}{T_1} \times K \quad (\text{kW})$$

- HQ_{1T} : 立上りも考慮した平日の暖房負荷合計 (kW)
 T_1 : 補助熱源の運転時間 (h)
 T_2 : 熱源水ポンプの運転時間 (h)
 K : 余裕ファクタ (蓄熱槽、配管損失等) 1.05~1.10
 HQ_{1T} は定常負荷計算結果から近似的に次式より算出します。
 $HQ_{1T} = 1.15 \times (\sum Q'a + \sum Q'b + \sum Q'c + \sum Q'd + \sum Q'f) T_2 - \psi (\sum Q'e_1 + \sum Q'e_2 + \sum Q'e_3) (T_2 - 1)$
 $Q'a$: 各ゾーンの外壁、屋根からの熱負荷 (kW)
 $Q'b$: 各ゾーンのガラス窓からの熱負荷 (kW)
 $Q'c$: 各ゾーンの間仕切・天井・床からの熱負荷 (kW)
 $Q'd$: 各ゾーンのすきま風による熱負荷 (kW)
 $Q'f$: 各ゾーンの新鮮外気負荷 (kW)
 $Q'e_1$: 各ゾーンの人体からの熱負荷 (kW)
 $Q'e_2$: 各ゾーンの照明器具からの熱負荷 (kW)
 $Q'e_3$: 各ゾーンの機器からの熱負荷 (kW)
 ψ : 放射負荷率 0.6~0.8
 T_2 : 空調時間

②蓄熱槽

蓄熱槽を形式によって分類すると、大気に開放された開放式蓄熱槽と大気としゃ断した構造の密閉式蓄熱槽に大別できますが、腐食の面から密閉式を使用してください。

蓄熱槽の容量は休日明け等のウォーミングアップ負荷も含めて一日の最大暖房負荷で決定します。

WY・WR2シリーズ運転中ならびに停止後も補助熱源を稼働させる場合

$$V = \frac{HQ_{2T} \left(1 - \frac{1}{COP_h}\right) - P_w \times T_2 - Q_H \times T_2}{\frac{\Delta T \times 1000 \times \eta V}{860}} \quad (\text{トン})$$

WY・WR2シリーズ停止後に補助熱源を稼働させる場合

$$V = \frac{HQ_{2T} \left(1 - \frac{1}{COP_h}\right) - P_w \times T_2}{\frac{\Delta T \times 1000 \times \eta V}{860}} \quad (\text{トン})$$

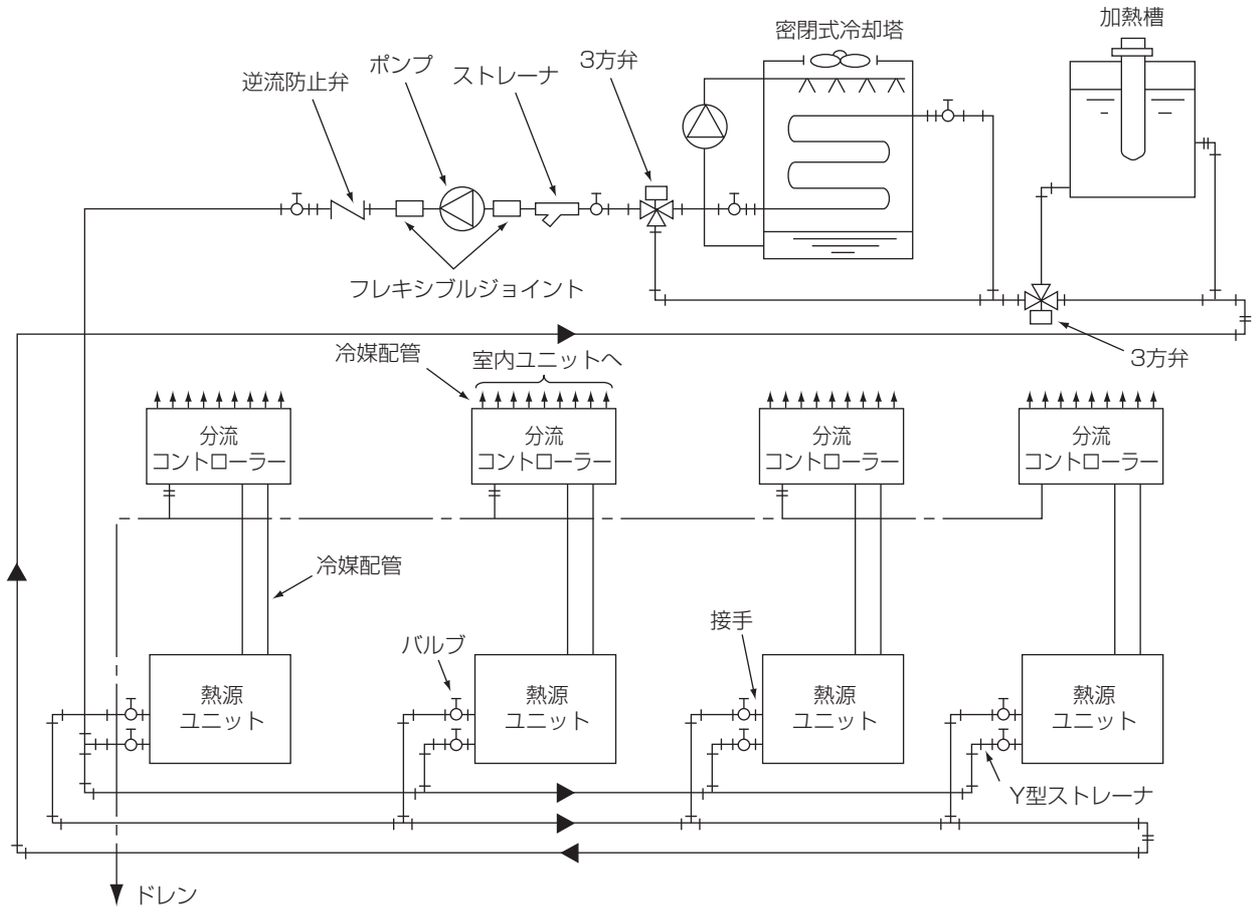
- HQ_{2T} : 休日明け等を考慮した最大暖房負荷 (kW)
 ΔT : 蓄熱槽利用温度差 (K)
 ηV : 蓄熱槽効率
 $HQ_{2T} : 1.3 \times (\sum Q'a + \sum Q'c + \sum Q'd + \sum Q'f) T_2 - \psi (\sum Q'e_2 + \sum Q'e_3) (T_2 - 1)$

<4> 配管方式

水回路を計画・設計するに当たっては、次の事項に留意してください。

(ア)原則として全てのユニットを1回路で構成します。

(イ) WY・WR2シリーズを多数配置する場合、各ユニットへの配管抵抗をほぼ同じにして、規定循環水量を確保する必要があります。一例として図のようなリバースリターン方式が考えられます。



水回路の基本システム例

(ウ)水回路は建物構造にもよりますが、レイアウトを画一化しプレハブ化することも考えられます。

(エ)密閉配管回路が構成された場合、温度変化による水の膨張収縮を吸収するため補給水槽を兼ねた膨張タンクを設けてください。

(オ)循環水の温度範囲が年間を通じて常温に近い温度(夏30℃、冬20℃)で使用していれば、建物内の配管は断熱または防露する必要はありません。

ただし、次のような場合には断熱工事が必要です。

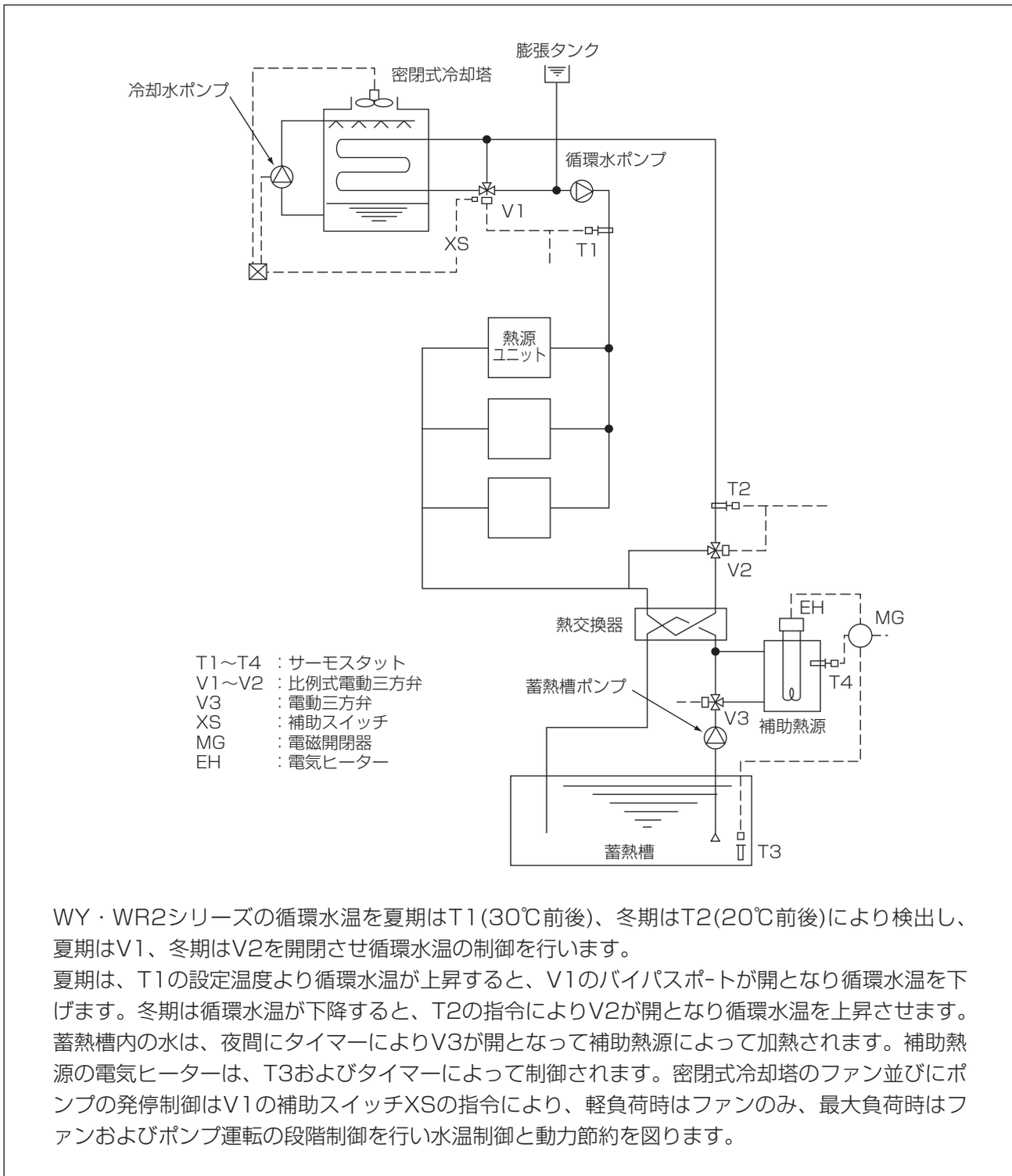
- ・ 熱源水に井水を使用する場合
- ・ 屋外その他凍結の可能性がある個所に配管された場合
- ・ 生外気の侵入等により、湿球温度が上昇して配管に結露のおそれがある場合。

<5> 実際のシステム例と循環水の制御

WY・WR2シリーズは水熱源方式のため、種々の熱源と様々なシステムを構成することができます。以下にシステム例を示します。

また、WY・WR2シリーズの循環水温度は、10～45℃の範囲内であれば冷房、暖房どちらでも運転可能ですが、空調機の寿命・消費電力・能力等を考えた場合、冷房運転30℃前後、暖房運転20℃前後の循環水温度を推奨します。合わせてその制御内容を示します。

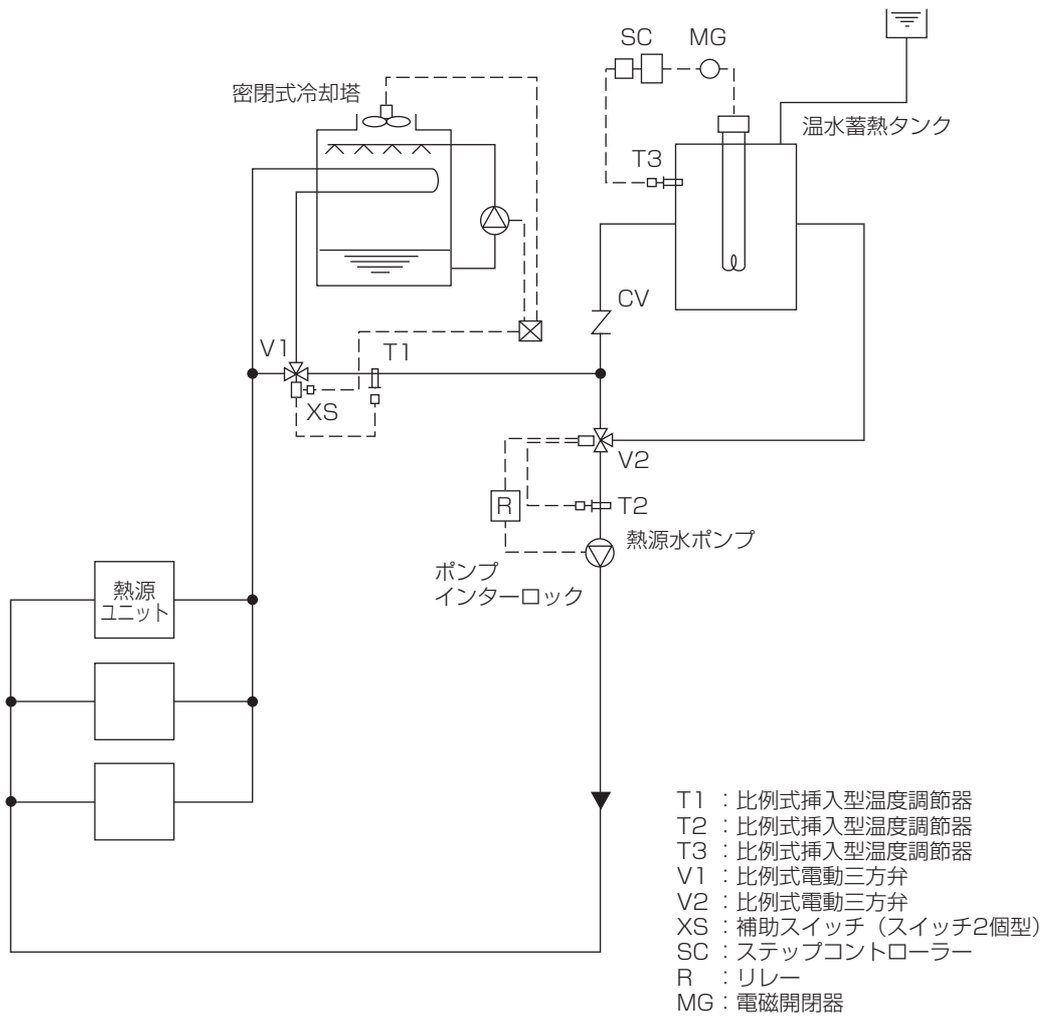
例-1 密閉式冷却塔+温水蓄熱槽（地下中空スラブ利用）との組み合わせ



WY・WR2シリーズの循環水温を夏期はT1(30℃前後)、冬期はT2(20℃前後)により検出し、夏期はV1、冬期はV2を開閉させ循環水温の制御を行います。

夏期は、T1の設定温度より循環水温が上昇すると、V1のバイパスポートが開となり循環水温を下げます。冬期は循環水温が下降すると、T2の指令によりV2が開となり循環水温を上昇させます。蓄熱槽内の水は、夜間にタイマーによりV3が開となって補助熱源によって加熱されます。補助熱源の電気ヒーターは、T3およびタイマーによって制御されます。密閉式冷却塔のファン並びにポンプの発停制御はV1の補助スイッチXSの指令により、軽負荷時はファンのみ、最大負荷時はファンおよびポンプ運転の段階制御を行い水温制御と動力節約を図ります。

例-2 密閉式冷却塔+温水蓄熱タンクとの組み合わせ



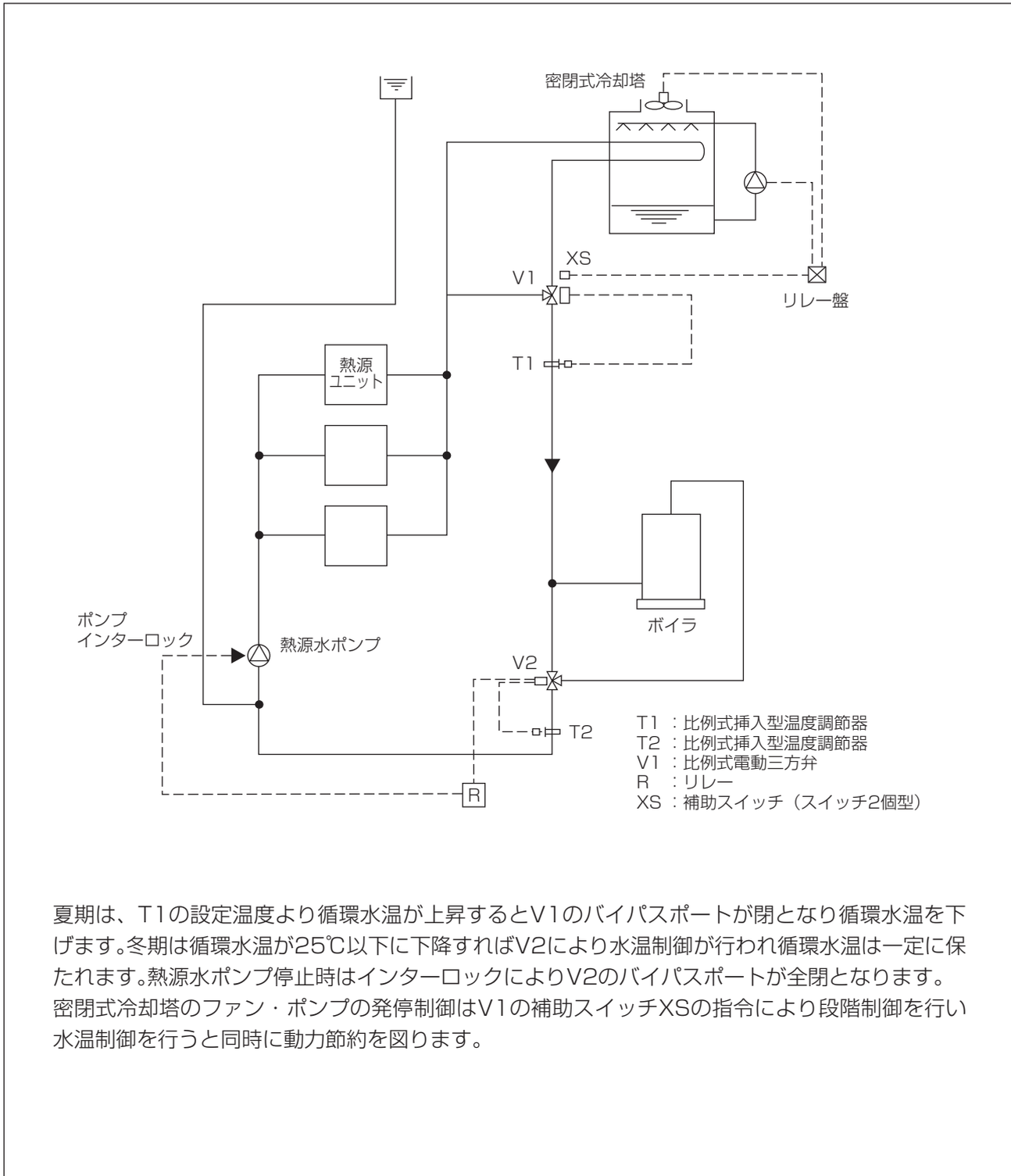
夏期は、T1の設定温度より循環水温が上昇するとV1のバイパスポートが開となり循環水温を下げます。冬期は循環水温が25℃以下の場合にはT2の指令によりV2が開閉して循環水温は一定に保たれます。

温水蓄熱タンク内の温水温度はT3によりステップコントローラーを動作させて電気ヒーターの段階制御を行い、制御します。

熱源水ポンプ停止時はインターロックによりV2のバイパスポートが全閉になりますので、ポンプ起動時に高温水が系統中に流入するのが妨げます。

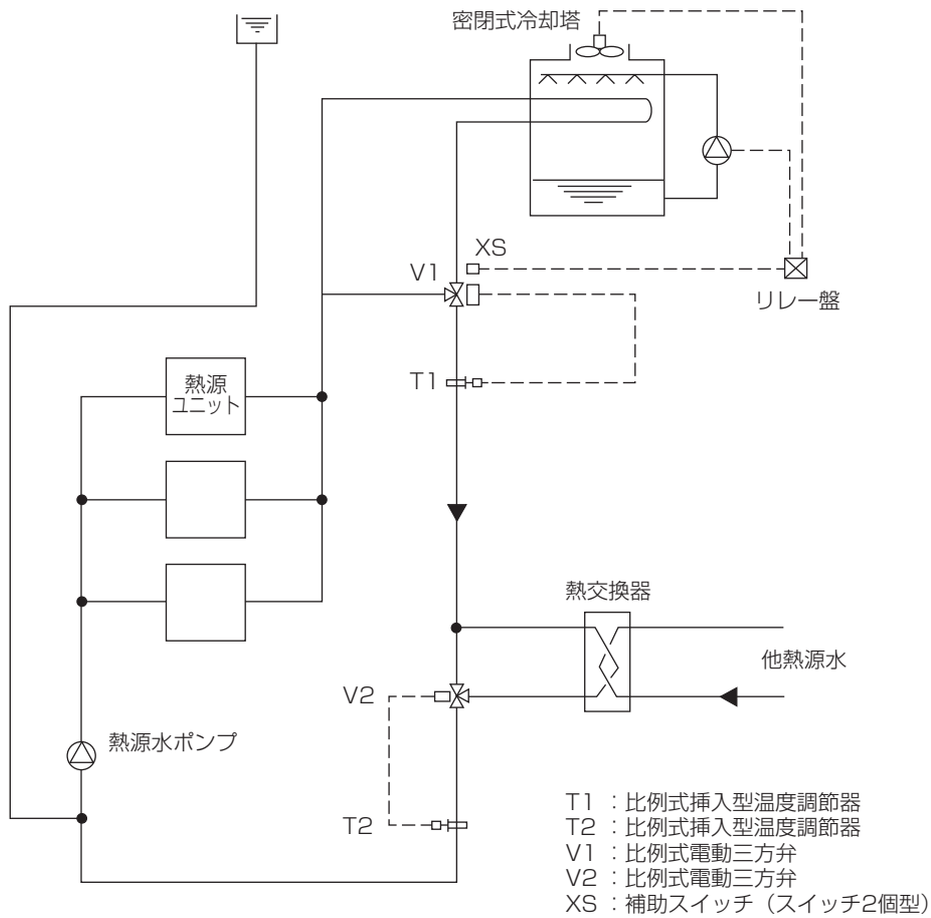
密閉式冷却塔のファン並にポンプの発停制御はV1の補助スイッチXSの指令により、軽負荷時はファンのみ、最大負荷時はファンおよびポンプ運転の段階制御を行い水温制御と動力節約を図ります。

例-3 密閉式冷却塔+ボイラとの組み合わせ



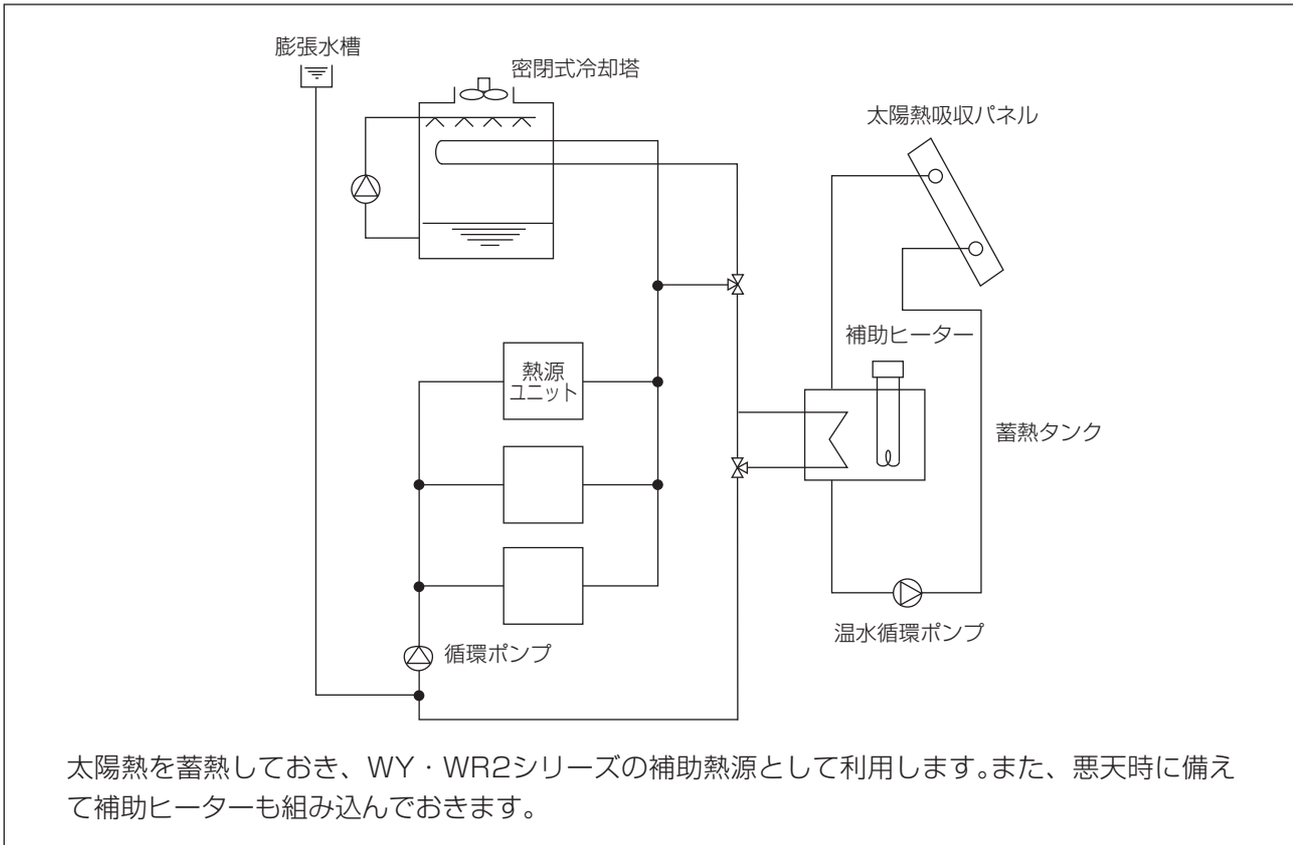
夏期は、T1の設定温度より循環水温が上昇するとV1のバイパスポートが閉となり循環水温を下げます。冬期は循環水温が25℃以下に下降すればV2により水温制御が行われ循環水温は一定に保たれます。熱源水ポンプ停止時はインターロックによりV2のバイパスポートが全閉となります。密閉式冷却塔のファン・ポンプの発停制御はV1の補助スイッチXSの指令により段階制御を行い水温制御を行うと同時に動力節約を図ります。

例-4 密閉式冷却塔+熱交換器（他熱源）との組み合わせ

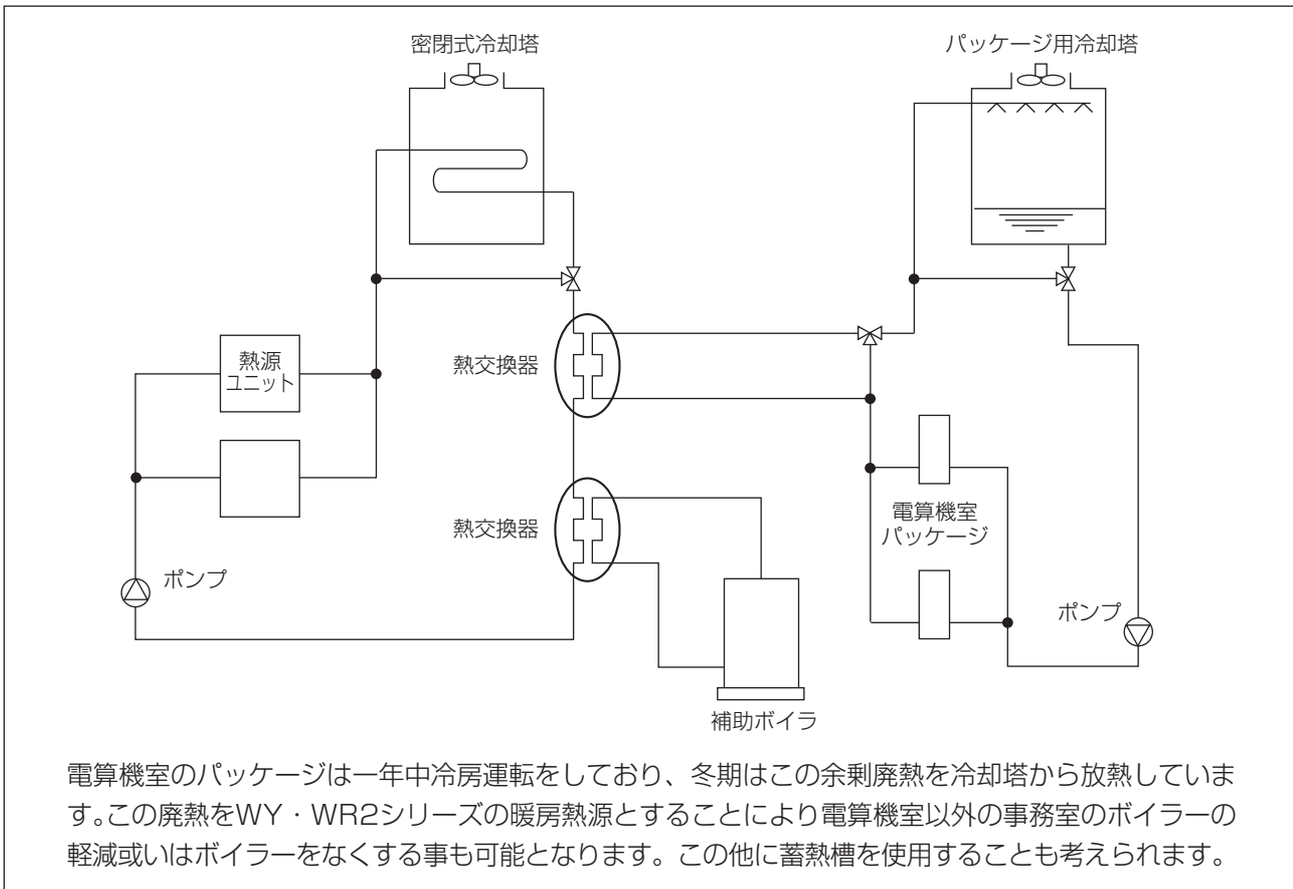


夏期は、T1の設定温度より循環水温が上昇するとV1のバイパスポートが閉となり循環水温を下げます。冬期は循環水温が26℃以下に下降すればV2により水温制御が行われ循環水温は一定に保たれます。熱源水ポンプ停止時はインターロックによりV2のバイパスポートが全閉となります。密閉式冷却塔のファン・ポンプの発停制御はV1の補助スイッチXSの指令により段階制御を行い水温制御を行うと同時に動力節約を図ります。

例-5 太陽熱の利用



例-6 電算室パッケージとの組み合わせ



III 据付スペース

[1] 据付場所の選定

熱源ユニットは、下記条件を考慮して据付位置を選定してください。

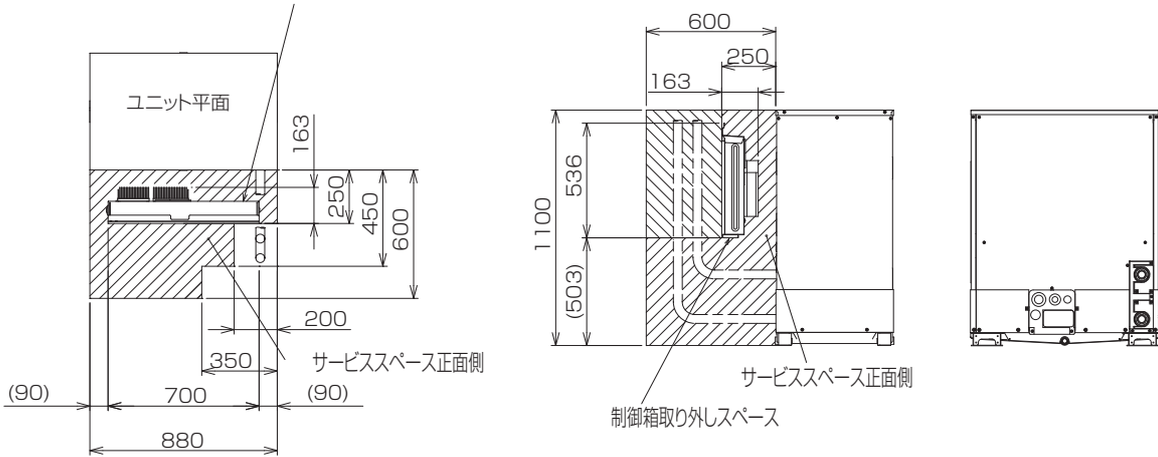
- ・ 熱源ユニット（屋内設置専用）は、雨・雪が直接当たらない場所に設置してください。
 - ・ 他の熱源から直接ふく射熱を受けないところ。
 - ・ ユニットから発生する騒音が隣家に迷惑のかからないところ。
 - ・ 強風が吹付けないところ。
 - ・ 本体の質量に十分耐えられる強度のあるところ。
 - ・ 暖房運転時には、ユニットからドレンが流れるのでご配慮ください。
 - ・ 「据付スペース」の項に示すサービススペースがあるところ。
 なお、可燃性ガスの発生、流入、滞留、漏れのおそれがある場所では、火災をおこす危険性があるので、設置しないでください。
 - ・ 酸性の溶液や特殊なスプレー(イオウ系)を頻繁に使用する場所は避けてください。
 - ・ 油、蒸気、硫化ガス等腐食性ガスの多い特殊環境では使用しないでください。
 - ・ ドレン配管の下り勾配が1/100以上とれるところ。
- ※ 受注 簡易屋外仕様の場合は、直射日光の当たらないところ、強風が吹き付けないところ、直接雨が掛からないところに設置してください。

[2] 据付スペース

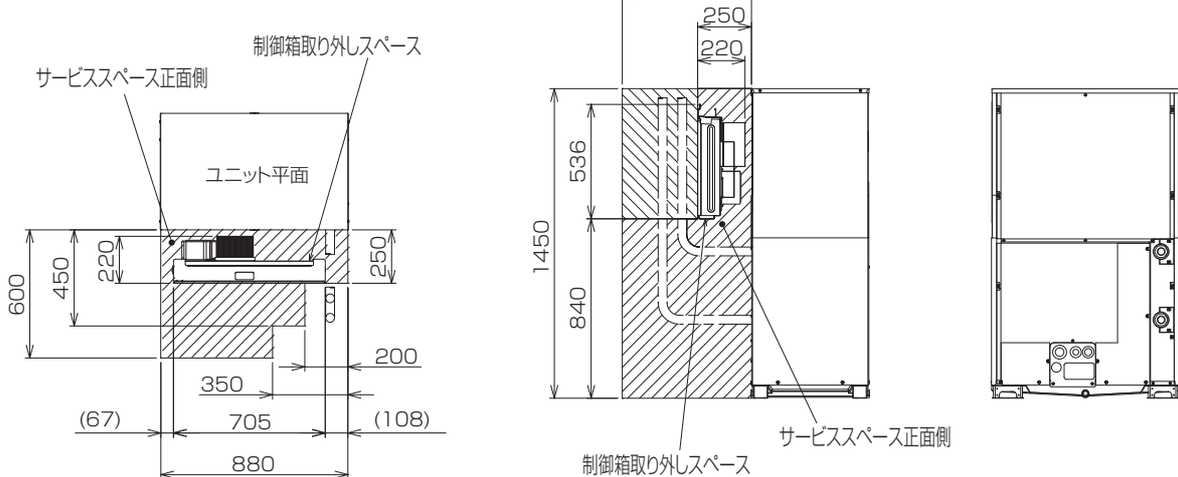
● 単独設置の場合

- ① ユニットのサービススペースを下図のように確保してください。
 作業者のスペース込みでのサービススペースとなります。
 （背面からのサービス等を考慮した場合、正面同様600mm程度確保した方が便利です。）
- ② 制御箱取外し時のサービススペースを確保するため、水配管・冷媒配管の施工は、ユニット正面の下図に示すスペースを避けて行ってください。
- ③ 水熱交換器交換時、ユニット正面の水配管を取り外す必要があります。
 取外しできるように水配管の接続部を設けてください。

P224,P280,P335形の場合 制御箱取外しスペース



P355,P400,P450,P500,P560,P630,P670形の場合

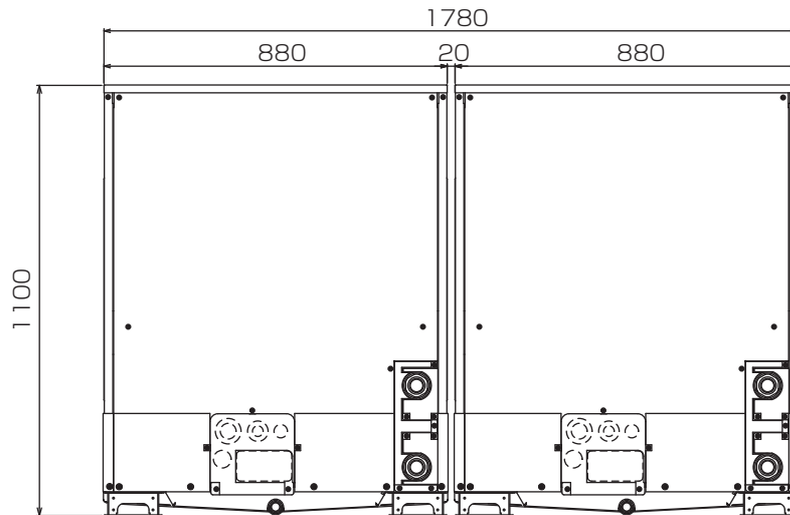


●連続設置の場合

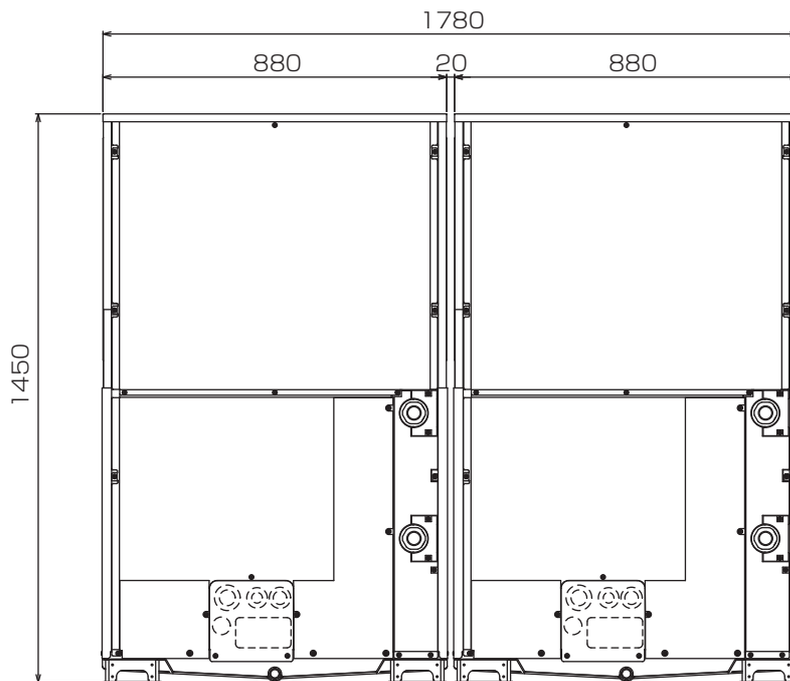
①多数のユニットを設置する場合は、下図のスペースをとってください。

P224,P280,P335形の場合

※P224~P335形を二段設置する場合、サービススペース等の詳細は別冊の技術資料を参照ください。
(組合せ機種種の二段設置はできません。)



P355,P400,P450,P500,P560,P630,P670形の場合



IV 製品仕様

[1] 熱源ユニット/分流コントローラー

<1> 仕様表

● WY シリーズ (P224 ~ P335 形)

熱源ユニット形名			PQHY-P224DMG9	PQHY-P280DMG9	PQHY-P335DMG9	
電 源			200V 3~ (三相) 50/60Hz			
冷房能力		kW	22.4	28.0	33.5	
暖房能力		kW	25.0	31.5	37.5	
電気特性	消費電力	冷房	kW	4.05	6.46	7.59
		暖房	kW	3.57	5.43	6.42
	電流	冷房	A	12.99	20.72	24.34
		暖房	A	11.45	17.41	20.59
	力率	冷房	%	90	90	90
		暖房	%	90	90	90
始動電流(A)		A	15	15	15	
圧縮機	形式×個数		全密閉形			
	電動機定格出力		kW	5.10	7.10	7.90
	始動方式		インバーター始動			
クランクケースヒーター		kW	-			
水側熱交換器	形式		プレート式 (耐水圧:常用2.0MPa以下)			
	保有水量		L	4.6		
熱源水	循環水量		96L/min(5.76m ³ /h)			
	水頭損失		kPa	24		
	使用循環水量範囲		50~120L/min(3.0~7.2m ³ /h)			
法定冷凍トン		トン	2.39	3.29	3.68	
保護装置	高圧保護		圧力センサー、圧力開閉器 (4.15MPa)			
	圧縮機		過電流保護、過昇保護			
	インバーター回路		過電流保護、過昇保護			
	水側熱交換器		凍結防止センサー			
冷媒配管	ガス側	mm	φ19.05ろう付	φ22.2ろう付	φ22.2ろう付	
	液 側	mm	φ9.52ろう付	φ9.52ろう付 (90m以上はφ12.7)	φ9.52ろう付 (40m以上はφ12.7)	
熱源水入口配管			Rc1-1/2 ネジ <40A>			
騒音値 (PWL)		dB [A特性]	67.0	68.5	72.5	
騒音値 (SPL)		dB [A特性]	47.0	52.0	56.0	
騒音値 (SPL, 低騒音モード)		dB [A特性]	42.0	47.0	47.0	
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板			
外形寸法	高さ	mm	1100			
	幅	mm	880			
	奥行	mm	550			
製品質量		kg	170			
取付可能部品			アクティブフィルター、圧力計、伝送線用給電拡張ユニット、A制御サービス点検キット			

(注1) 冷暖房能力は下記で運転した場合の最大能力です。
 冷房時：室内吸込空気温度27℃/19℃(乾球温度/湿球温度)、循環水入口温度30℃
 暖房時：室内吸込空気温度20℃(乾球温度)、循環水入口温度20℃

(注2) アクティブフィルターは、P224,P280形は対象外となります。

● WY シリーズ (P400 ~ P500 形)

熱源ユニット形名			PQHY-P400DMG9	PQHY-P450DMG9	PQHY-P500DMG9	
電 源			200V 3~ (三相) 50/60Hz			
冷房能力		kW	40.0	45.0	50.0	
暖房能力		kW	45.0	50.0	56.0	
電気特性	消費電力	冷房	kW	8.65	9.37	11.9
		暖房	kW	6.97	7.05	8.73
	電流	冷房	A	27.74	30.05	38.16
		暖房	A	22.35	22.61	28.00
	力率	冷房	%	90	90	90
		暖房	%	90	90	90
始動電流(A)		A	15	15	15	
圧縮機	形式×個数		全密閉形			
	電動機定格出力		kW	9.50	10.2	12.3
	始動方式		インバーター始動			
クランクケースヒーター		kW	0.045			
水側熱交換器	形式		プレート式 (耐水圧:常用2.0MPa以下)			
	保有水量	L	9.2			
熱源水	循環水量		192L/min(11.52m ³ /h)			
	水頭損失		kPa	45		
	使用循環水量範囲		100~240L/min(6.0~14.4 m ³ /h)			
法定冷凍トン		トン	4.35	4.66	5.64	
保護装置	高圧保護		圧力センサー、圧力開閉器 (4.15MPa)			
	圧縮機		過電流保護、過昇保護			
	インバーター回路		過電流保護、過昇保護			
	水側熱交換器		凍結防止センサー			
冷媒配管	ガス側	mm	φ25.4ろう付	φ28.58ろう付	φ28.58ろう付	
	液 側	mm	φ12.7ろう付	φ12.7ろう付	φ15.88ろう付	
熱源水入口配管			Rc 1-1/2 ネジ (40A)			
騒音値 (PWL)		dB [A特性]	71.0	71.0	71.5	
騒音値 (SPL)		dB [A特性]	52.5	52.5	54.0	
騒音値 (SPL, 低騒音モード)		dB [A特性]	46.0	47.5	50.0	
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板			
外形寸法	高さ	mm	1450			
	幅	mm	880			
	奥行	mm	550			
製品質量		kg	245			
取付可能部品			アクティブフィルター、圧力計、伝送線用給電拡張ユニット、A制御サービス点検キット			

(注1) 冷暖房能力は下記で運転した場合の最大能力です。
冷房時：室内吸込空気温度27℃/19℃(乾球温度/湿球温度)、循環水入口温度30℃
暖房時：室内吸込空気温度20℃(乾球温度)、循環水入口温度20℃

● WY シリーズ (P560 ~ P670 形)

熱源ユニット形名			PQHY-P560DMG9	PQHY-P630DMG9	PQHY-P670DMG9	
電 源			200V 3~ (三相) 50/60Hz			
冷房能力		kW	56.0	63.0	67.0	
暖房能力		kW	63.0	69.0	77.5	
電気特性	消費電力	冷房	kW	13.9	16.6	18.1
		暖房	kW	9.93	11.8	13.7
	電流	冷房	A	44.58	53.24	58.05
		暖房	A	31.85	37.84	43.94
	力率	冷房	%	90	90	90
		暖房	%	90	90	90
始動電流(A)		A	15	15	15	
圧縮機	形式×個数		全密閉形			
	電動機定格出力		kW	13.3	16.0	16.1
	始動方式		インバーター始動			
クランクケースヒーター		kW	0.045			
水側熱交換器	形式	プレート式 (耐水圧:常用2.0MPa以下)				
	保有水量	L	9.2			
熱源水	循環水量		192L/min(11.52m ³ /h)			
	水頭損失		kPa	45		
	使用循環水量範囲		100~240L/min(6.0~14.4 m ³ /h)			
法定冷凍トン		トン	6.07	7.29	7.35	
保護装置	高圧保護		圧力センサー、圧力開閉器 (4.15MPa)			
	圧縮機		過電流保護、過昇保護			
	インバーター回路		過電流保護、過昇保護			
	水側熱交換器		凍結防止センサー			
冷媒配管	ガス側	mm	φ28.58ろう付	φ28.58ろう付	φ28.58ろう付	
	液 側	mm	φ15.88ろう付	φ15.88ろう付	φ15.88ろう付	
熱源水入口配管			Rc 1-1/2 ネジ (40A)			
騒音値 (PWL)		dB [A特性]	72.0	73.0	73.5	
騒音値 (SPL)		dB [A特性]	55.0	55.5	55.5	
騒音値 (SPL, 低騒音モード)		dB [A特性]	52.0	52.5	52.5	
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板			
外形寸法	高さ	mm	1450			
	幅	mm	880			
	奥行	mm	550			
製品質量		kg	245			
取付可能部品			アクティブフィルター、圧力計、伝送線用給電拡張ユニット、A制御サービス点検キット			

(注1) 冷暖房能力は下記で運転した場合の最大能力です。
 冷房時：室内吸込空気温度27℃/19℃(乾球温度/湿球温度)、循環水入口温度30℃
 暖房時：室内吸込空気温度20℃(乾球温度)、循環水入口温度20℃

● WY シリーズ (P450 ~ P670 形)

熱源ユニット形名			PQHY-P450SDMG9	PQHY-P500SDMG9	PQHY-P560SDMG9	PQHY-P630SDMG9	PQHY-P670SDMG9						
電 源			200V 3~ (三相) 50/60Hz										
冷房能力			kW	45.0	50.0	56.0	63.0	67.0					
暖房能力			kW	50.0	56.0	63.0	69.0	77.5					
電気特性	消費電力	冷房	kW	8.45	10.5	12.6	14.4	15.2					
		暖房	kW	6.72	8.32	9.47	11.4	13.2					
	電流	冷房	A	27.10	33.67	40.41	46.18	48.75					
		暖房	A	21.55	26.68	30.37	36.56	42.33					
	力率	冷房	%	90	90	90	90	90					
		暖房	%	90	90	90	90	90					
始動電流(A)			A	15	15	15	15	15					
構成ユニット形名			PQHY-P224 DMG9	PQHY-P224 DMG9	PQHY-P280 DMG9	PQHY-P224 DMG9	PQHY-P280 DMG9	PQHY-P280 DMG9	PQHY-P335 DMG9	PQHY-P280 DMG9	PQHY-P335 DMG9	PQHY-P335 DMG9	
圧縮機	形式×個数		全密閉形										
	電動機定格出力		kW	5.10	5.10	7.10	5.10	7.10	7.10	7.90	7.10	7.90	7.90
	始動方式		インバーター始動										
クランクケースヒーター			kW	-									
水側熱交換器	形式		プレート式 (耐水圧:常用2.0MPa以下)										
	保有水量		L	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6				
熱源水	循環水量		96+96L/min (5.76+5.76m³/h)										
	水頭損失		kPa	24 + 24	24 + 24	24 + 24	24 + 24	24 + 24	24 + 24				
	使用循環水量範囲		50+50~120+120L/min (3.0+3.0~7.2+7.2m³/h)										
法定冷凍トン			トン	2.39	2.39	3.29	2.39	3.29	3.29	3.68	3.29	3.68	3.68
保護装置	高圧保護		圧力センサー、圧力開閉器 (4.15MPa)										
	圧縮機		過電流保護、過昇保護										
	インバーター回路		過電流保護、過昇保護										
	水側熱交換器		凍結防止センサー										
冷媒配管寸法 (主管)	ガス側	mm	φ28.58ろう付		φ28.58ろう付		φ28.58ろう付		φ28.58ろう付		φ28.58ろう付		
	液側	mm	φ12.7ろう付		φ15.88ろう付		φ15.88ろう付		φ15.88ろう付		φ15.88ろう付		
冷媒配管寸法 (ユニット連絡管)	ガス側	mm	φ19.05ろう付	φ19.05ろう付	φ22.23ろう付								
	液側	mm	φ9.52ろう付	φ9.52ろう付	φ9.52ろう付	φ9.52ろう付	φ9.52ろう付	φ9.52ろう付	φ12.73ろう付	φ12.73ろう付	φ12.73ろう付	φ12.73ろう付	
熱源水入口配管			Rc 1-1/2 ネジ <40A>										
騒音値(PWL)			dB [A特性]	70.0	71.0	71.5	74.0	75.5					
騒音値(SPL)			dB [A特性]	50.0	53.0	55.0	57.5	59.0					
騒音値(SPL, 低騒音モード)			dB [A特性]	45.0	48.0	50.0	50.0	50.0					
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板										
外形寸法	高さ	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	
	幅	mm	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
	奥行	mm	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	
製品質量			kg	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
取付可能部品			アクティブフィルター、圧力計、伝送線用給電拡張ユニット、分岐管キット、A制御サービス点検キット										

(注1) 冷暖房能力は下記で運転した場合の最大能力です。
 冷房時：室内吸込空気温度27℃/19℃(乾球温度/湿球温度)、循環水入口温度30℃
 暖房時：室内吸込空気温度20℃(乾球温度)、循環水入口温度20℃

● WY シリーズ (P730 ~ P850 形)

熱源ユニット形名			PQHY-P730SDMG9	PQHY-P775SDMG9	PQHY-P850SDMG9				
電 源			200V 3~ (三相) 50/60Hz						
冷房能力			kW	73.0	77.5	85.0			
暖房能力			kW	82.5	90.0	95.0			
電気特性	消費電力	冷房	kW	16.0	17.3	19.1			
		暖房	kW	13.2	14.1	14.2			
	電流	冷房	A	51.32	55.48	61.26			
		暖房	A	42.33	45.22	45.54			
	力率	冷房	%	90	90	90			
		暖房	%	90	90	90			
始動電流(A)			A	15	15	15			
構成ユニット形名			PQHY-P355 KDMG9	PQHY-P355 KDMG9	PQHY-P400 DMG9	PQHY-P400 DMG9	PQHY-P450 DMG9	PQHY-P400 DMG9	
圧縮機	形式×個数		全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	
	電動機定格出力		kW	9.00	9.00	9.50	9.50	10.2	9.50
	始動方式		インバーター始動						
クランクケースヒーター			kW	0.045					
水側熱交換器	形式		プレート式 (耐水圧:常用2.0MPa以下)						
	保有水量		L	9.2 + 9.2	9.2 + 9.2	9.2 + 9.2			
熱源水	循環水量		192+192L/min(11.52+11.52m³/h)						
	水頭損失		kPa	45 + 45	45 + 45	45 + 45			
	使用循環水量範囲		100+100~240+240L/min(6.0+6.0~14.4+14.4m³/h)						
法定冷凍トン			トン	4.10	4.10	4.35	4.35	4.66	4.35
保護装置	高圧保護		圧力センサー、圧力開閉器 (4.15MPa)						
	圧縮機		過電流保護、過昇保護						
	インバーター回路		過電流保護、過昇保護						
	水側熱交換器		凍結防止センサー						
冷媒配管寸法 (主管)	ガス側	mm	φ28.58ろう付		φ31.75ろう付		φ31.75ろう付		
	液側	mm	φ15.88ろう付		φ19.05ろう付		φ19.05ろう付		
冷媒配管寸法 (ユニット連絡管)	ガス側	mm	φ25.4ろう付	φ25.4ろう付	φ25.4ろう付	φ25.4ろう付	φ28.58ろう付	φ28.58ろう付	
	液側	mm	φ12.7ろう付	φ12.7ろう付	φ12.7ろう付	φ12.7ろう付	φ12.7ろう付	φ12.7ろう付	
熱源水入口配管			Rc1-1/2 ネジ <40A>						
騒音値(PWL)			dB [A特性]	70.5	74.0	74.0			
騒音値(SPL)			dB [A特性]	53.5	55.5	55.5			
騒音値(SPL, 低騒音モード)			dB [A特性]	48.5	49.0	50.0			
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板						
外形寸法	高さ	mm	1450	1450	1450	1450	1450	1450	
	幅	mm	880	880	880	880	880	880	
	奥行	mm	550	550	550	550	550	550	
製品質量			kg	245	245	245	245	245	
取付可能部品			アクティブフィルター、圧力計、伝送線用給電拡張ユニット、分岐管キット、A制御サービス点検キット						

(注1) 冷暖房能力は下記で運転した場合の最大能力です。
 冷房時：室内吸込空気温度27℃/19℃(乾球温度/湿球温度)、循環水入口温度30℃
 暖房時：室内吸込空気温度20℃(乾球温度)、循環水入口温度20℃

● WY シリーズ (P900 ~ P1000 形)

熱源ユニット形名			PQHY-P900SDMG9	PQHY-P950SDMG9	PQHY-P1000SDMG9			
電 源			200V 3~ (三相) 50/60Hz					
冷房能力			kW	90.0	95.0	100.0		
暖房能力			kW	100.0	106.0	112.0		
電気特性	消費電力	冷房	kW	20.3	22.7	24.6		
		暖房	kW	14.7	15.9	17.5		
	電流	冷房	A	65.11	72.81	78.90		
		暖房	A	47.15	50.99	56.13		
	力率	冷房	%	90	90	90		
		暖房	%	90	90	90		
始動電流(A)			A	15	15	15		
構成ユニット形名			PQHY-P450 DMG9	PQHY-P450 DMG9	PQHY-P500 DMG9	PQHY-P450 DMG9	PQHY-P500 DMG9	
圧縮機	形式×個数		全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	
	電動機定格出力		kW	10.2	10.2	12.3	10.2	12.3
	始動方式		インバーター始動					
クランクケースヒーター			kW	0.045				
水側熱交換器	形式		プレート式 (耐水圧:常用2.0MPa以下)					
	保有水量		L	9.2 + 9.2	9.2 + 9.2	9.2 + 9.2		
熱源水	循環水量		192+192L/min(11.52+11.52m³/h)					
	水頭損失		kPa	45 + 45	45 + 45	45 + 45		
	使用循環水量範囲		100+100~240+240L/min(6.0+6.0~14.4+14.4m³/h)					
法定冷凍トン			トン	4.66	4.66	5.64	4.66	5.64
保護装置	高圧保護		圧力センサー、圧力開閉器 (4.15MPa)					
	圧縮機		過電流保護、過昇保護					
	インバーター回路		過電流保護、過昇保護					
	水側熱交換器		凍結防止センサー					
冷媒配管寸法 (主管)	ガス側	mm	φ31.75ろう付		φ38.1ろう付		φ38.1ろう付	
	液 側	mm	φ19.05ろう付		φ19.05ろう付		φ19.05ろう付	
冷媒配管寸法 (ユニット連絡管)	ガス側	mm	φ28.58ろう付	φ28.58ろう付	φ28.58ろう付	φ28.58ろう付	φ28.58ろう付	
	液 側	mm	φ12.7ろう付	φ12.7ろう付	φ15.88ろう付	φ15.88ろう付	φ15.88ろう付	
熱源水入口配管			Rc1-1/2 ネジ <40A>					
騒音値(PWL)			dB [A特性]	74.0	74.5	74.5		
騒音値(SPL)			dB [A特性]	55.5	56.0	57.0		
騒音値(SPL, 低騒音モード)			dB [A特性]	50.5	52.0	53.0		
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板					
外形寸法	高さ	mm	1450	1450	1450	1450	1450	
	幅	mm	880	880	880	880	880	
	奥行	mm	550	550	550	550	550	
製品質量			kg	245	245	245	245	
取付可能部品			アクティブフィルター、圧力計、伝送線用給電拡張ユニット、分岐管キット、A制御サービス点検キット					

(注1) 冷暖房能力は下記で運転した場合の最大能力です。
 冷房時：室内吸込空気温度27℃/19℃(乾球温度/湿球温度)、循環水入口温度30℃
 暖房時：室内吸込空気温度20℃(乾球温度)、循環水入口温度20℃

● WR2 シリーズ (P224 ~ P335 形)

熱源ユニット形名			PQRY-P224DMG9	PQRY-P280DMG9	PQRY-P335DMG9	
電 源			200V 3~ (三相) 50/60Hz			
冷房能力		kW	22.4	28.0	33.5	
暖房能力		kW	25.0	31.5	37.5	
電気特性	消費電力	冷房	kW	4.05	6.46	7.59
		暖房	kW	3.57	5.43	6.42
	電流	冷房	A	12.99	20.72	24.34
		暖房	A	11.45	17.41	20.59
	力率	冷房	%	90	90	90
		暖房	%	90	90	90
始動電流(A)		A	15	15	15	
圧縮機	形式×個数		全密閉形			
	電動機定格出力		kW	5.10	7.10	7.90
	始動方式		インバーター始動			
クランクケースヒーター		kW	-			
水側熱交換器	形式		プレート式 (耐水圧:常用2.0MPa以下)			
	保有水量	L	4.6			
熱源水	循環水量		96L/min(5.76m ³ /h)			
	水頭損失		kPa	24		
	使用循環水量範囲		50~120L/min(3.0~7.2m ³ /h)			
法定冷凍トン		トン	2.39	3.29	3.68	
保護装置	高圧保護		圧力センサー、圧力開閉器 (4.15MPa)			
	圧縮機		過電流保護、過昇保護			
	インバーター回路		過電流保護、過昇保護			
	水側熱交換器		凍結防止センサー			
冷媒配管	低圧側	mm	φ19.05ろう付	φ22.23ろう付	φ22.23ろう付	
	高圧側	mm	φ15.88ろう付	φ19.05ろう付	φ19.05ろう付	
熱源水入口配管			Rc1-1/2 ネジ (40A)			
騒音値 (PWL)		dB [A特性]	67.0	68.5	72.5	
騒音値 (SPL)		dB [A特性]	47.0	52.0	56.0	
騒音値 (SPL, 低騒音モード)		dB [A特性]	42.0	47.0	47.0	
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板			
外形寸法	高さ	mm	1100			
	幅	mm	880			
	奥行	mm	550			
製品質量		kg	173			
取付可能部品			アクティブフィルター、圧力計、伝送線用給電拡張ユニット、A制御サービス点検キット			

(注1) 冷暖房能力は下記で運転した場合の最大能力です。
 冷房時：室内吸込空気温度27℃/19℃(乾球温度/湿球温度)、循環水入口温度30℃
 暖房時：室内吸込空気温度20℃(乾球温度)、循環水入口温度20℃

(注2) アクティブフィルターは、P224,P280形は対象外となります。

● WR2 シリーズ (P400 ~ P500 形)

熱源ユニット形名			PQRY-P400DMG9	PQRY-P450DMG9	PQRY-P500DMG9	
電 源			200V 3~ (三相) 50/60Hz			
冷房能力		kW	40.0	45.0	50.0	
暖房能力		kW	45.0	50.0	56.0	
電気特性	消費電力	冷房	kW	8.65	9.37	11.9
		暖房	kW	6.97	7.05	8.73
	電 流	冷房	A	27.74	30.05	38.16
		暖房	A	22.35	22.61	28.00
	力 率	冷房	%	90	90	90
		暖房	%	90	90	90
始動電流(A)		A	15	15	15	
圧縮機	形式×個数		全密閉形			
	電動機定格出力		kW	9.50	10.2	12.3
	始動方式		インバーター始動			
クランクケースヒーター		kW	0.045			
水側熱交換器	形式		プレート式 (耐水圧:常用2.0MPa以下)			
	保有水量	L	9.2			
熱源水	循環水量		192L/min(11.52m ³ /h)			
	水頭損失		kPa	45		
	使用循環水量範囲		100~240L/min(6.0~14.4m ³ /h)			
法定冷凍トン		トン	4.35	4.66	5.64	
保護装置	高圧保護		圧力センサー、圧力開閉器 (4.15MPa)			
	圧縮機		過電流保護、過昇保護			
	インバーター回路		過電流保護、過昇保護			
	水側熱交換器		凍結防止センサー			
冷媒配管	低圧側	mm	φ25.4ろう付	φ28.58ろう付	φ28.58ろう付	
	高圧側	mm	φ19.05ろう付	φ22.2ろう付	φ22.2ろう付	
熱源水入口配管			Rc 1-1/2 ネジ <40A>			
騒音値 (PWL)		dB [A特性]	71.0	71.0	71.5	
騒音値 (SPL)		dB [A特性]	52.5	52.5	54.0	
騒音値 (SPL, 低騒音モード)		dB [A特性]	46.0	47.5	50.0	
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板			
外形寸法	高さ	mm	1450			
	幅	mm	880			
	奥行	mm	550			
製品質量		kg	250			
取付可能部品			アクティブフィルター、圧力計、伝送線用給電拡張ユニット、A制御サービス点検キット			

(注1) 冷暖房能力は下記で運転した場合の最大能力です。
 冷房時：室内吸込空気温度27℃/19℃(乾球温度/湿球温度)、循環水入口温度30℃
 暖房時：室内吸込空気温度20℃(乾球温度)、循環水入口温度20℃

● WR2 シリーズ (P560 ~ P670 形)

熱源ユニット形名			PQRY-P560DMG9	PQRY-P630DMG9	PQRY-P670DMG9	
電 源			200V 3~ (三相) 50/60Hz			
冷房能力		kW	56.0	63.0	67.0	
暖房能力		kW	63.0	69.0	77.5	
電気特性	消費電力	冷房	kW	13.9	16.6	18.1
		暖房	kW	9.93	11.8	13.7
	電 流	冷房	A	44.58	53.24	58.05
		暖房	A	31.85	37.84	43.94
	力 率	冷房	%	90	90	90
		暖房	%	90	90	90
始動電流(A)		A	15	15	15	
圧縮機	形式×個数		全密閉形			
	電動機定格出力		kW	13.3	16.0	16.1
	始動方式		インバーター始動			
クランクケースヒーター		kW	0.045			
水側熱交換器	形式	プレート式 (耐水圧:常用2.0MPa以下)				
	保有水量	L	9.2			
熱源水	循環水量		192L/min(11.52m ³ /h)			
	水頭損失		kPa	45		
	使用循環水量範囲		100~240L/min(6.0~14.4m ³ /h)			
法定冷凍トン		トン	6.07	7.29	7.35	
保護装置	高圧保護		圧力センサー、圧力開閉器 (4.15MPa)			
	圧縮機		過電流保護、過昇保護			
	インバーター回路		過電流保護、過昇保護			
	水側熱交換器		凍結防止センサー			
冷媒配管	低圧側	mm	φ28.58ろう付	φ28.58ろう付	φ31.75ろう付	
	高圧側	mm	φ22.2ろう付	φ25.4ろう付	φ25.4ろう付	
熱源水入口配管			Rc 1-1/2 ネジ <40A>			
騒音値 (PWL)		dB [A特性]	72.0	73.0	73.5	
騒音値 (SPL)		dB [A特性]	55.0	55.5	55.5	
騒音値 (SPL, 低騒音モード)		dB [A特性]	52.0	52.5	52.5	
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板			
外形寸法	高さ	mm	1450			
	幅	mm	880			
	奥行	mm	550			
製品質量		kg	250			
取付可能部品			アクティブフィルター、圧力計、伝送線用給電拡張ユニット、A制御サービス点検キット			

(注1) 冷暖房能力は下記で運転した場合の最大能力です。
 冷房時：室内吸込空気温度27℃/19℃(乾球温度/湿球温度)、循環水入口温度30℃
 暖房時：室内吸込空気温度20℃(乾球温度)、循環水入口温度20℃

● WR2 シリーズ (P450 ~ P670 形)

熱源ユニット形名			PQRY-P450SDMG9	PQRY-P500SDMG9	PQRY-P560SDMG9	PQRY-P630SDMG9	PQRY-P670SDMG9					
電 源			200V 3~ (三相) 50/60Hz									
冷房能力		kW	45.0	50.0	56.0	63.0	67.0					
暖房能力		kW	50.0	56.0	63.0	69.0	77.5					
電気特性	消費電力	冷房	kW	8.45	10.5	12.6	14.4	15.2				
		暖房	kW	6.72	8.32	9.47	11.4	13.2				
	電流	冷房	A	27.10	33.67	40.41	46.18	48.75				
		暖房	A	21.55	26.68	30.37	36.56	42.33				
	力率	冷房	%	90	90	90	90	90				
		暖房	%	90	90	90	90	90				
始動電流(A)		A	15	15	15	15	15					
構成ユニット形名			PQRY-P224 DMG9	PQRY-P224 DMG9	PQRY-P280 DMG9	PQRY-P224 DMG9	PQRY-P280 DMG9	PQRY-P280 DMG9	PQRY-P335 DMG9	PQRY-P280 DMG9	PQRY-P335 DMG9	PQRY-P335 DMG9
圧縮機	形式×個数		全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形
	電動機定格出力	kW	5.10	5.10	7.10	5.10	7.10	7.10	7.90	7.10	7.90	7.90
	始動方式		インバーター始動									
クランクケースヒーター		kW	-									
水側熱交換器	形式		プレート式 (耐水圧:常用2.0MPa以下)									
	保有水量	L	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6	4.6 + 4.6
熱源水	循環水量		96+96L/min (5.76+5.76m³/h)									
	水頭損失	kPa	24 + 24	24 + 24	24 + 24	24 + 24	24 + 24	24 + 24	24 + 24	24 + 24	24 + 24	24 + 24
	使用循環水量範囲		50+50~120+120L/min (3.0+3.0~7.2+7.2m³/h)									
法定冷凍トン		トン	2.39	2.39	3.29	2.39	3.29	3.29	3.68	3.29	3.68	3.68
保護装置	高圧保護		圧力センサー、圧力開閉器 (4.15MPa)									
	圧縮機		過電流保護、過昇保護									
	インバーター回路		過電流保護、過昇保護									
	水側熱交換器		凍結防止センサー									
冷媒配管寸法 (主管)	低圧側	mm	φ28.58ろう付		φ28.58ろう付		φ28.58ろう付		φ28.58ろう付		φ31.75ろう付	
	高圧側	mm	φ22.2ろう付		φ22.2ろう付		φ22.2ろう付		φ25.4ろう付		φ25.4ろう付	
冷媒配管寸法 (ユニット連絡管)	低圧側	mm	-	φ19.05ろう付	-	φ22.2ろう付	-	φ22.2ろう付	-	φ22.2ろう付	-	φ22.2ろう付
	高圧側	mm	φ15.88ろう付	φ15.88ろう付	φ19.05ろう付							
熱源水入口配管			Rc 1-1/2 ネジ <40A>									
騒音値 (PWL)		dB [A特性]	70.0	71.0	71.5	74.0	75.5					
騒音値 (SPL)		dB [A特性]	50.0	53.0	55.0	57.5	59.0					
騒音値 (SPL, 低騒音モード)		dB [A特性]	45.0	48.0	50.0	50.0	50.0					
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板									
外形寸法	高さ	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
	幅	mm	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
	奥行	mm	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
製品質量		kg	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
取付可能部品			アクティブフィルター、圧力計、伝送線用給電拡張ユニット、分岐管キット、A制御サービス点検キット									

(注1) 冷房能力は下記で運転した場合の最大能力です。
 冷房時：室内吸込空気温度27℃/19℃(乾球温度/湿球温度)、循環水入口温度30℃
 暖房時：室内吸込空気温度20℃(乾球温度)、循環水入口温度20℃

● WR2 シリーズ (P730 ~ P850 形)

熱源ユニット形名			PQRY-P730SDMG9	PQRY-P775SDMG9	PQRY-P850SDMG9				
電 源			200V 3~ (三相) 50/60Hz						
冷房能力		kW	73.0	77.5	85.0				
暖房能力		kW	82.5	90.0	95.0				
電気特性	消費電力	冷房	kW	16.0	17.3	19.1			
		暖房	kW	13.2	14.1	14.2			
	電流	冷房	A	51.32	55.48	61.26			
		暖房	A	42.33	45.22	45.54			
	力率	冷房	%	90	90	90			
		暖房	%	90	90	90			
始動電流(A)		A	15	15	15				
構成ユニット形名			PQRY-P355 KDMG9	PQRY-P355 KDMG9	PQRY-P400 DMG9	PQRY-P400 DMG9	PQRY-P450 DMG9	PQRY-P400 DMG9	
圧縮機	形式×個数		全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	
	電動機定格出力		kW	9.00	9.00	9.50	9.50	10.2	9.50
	始動方式			インバーター始動					
クランクケースヒーター		kW	0.045						
水側熱交換器	形式		プレート式 (耐水圧:常用2.0MPa以下)						
	保有水量		L	9.2 + 9.2	9.2 + 9.2	9.2 + 9.2			
熱源水	循環水量		192+192L/min (11.52+11.52m³/h)						
	水頭損失		kPa	45 + 45	45 + 45	45 + 45			
	使用循環水量範囲			100+100~240+240L/min (6.0+6.0~14.4+14.4m³/h)					
法定冷凍トン		トン	4.10	4.10	4.35	4.35	4.66	4.35	
保護装置	高圧保護		圧力センサー、圧力開閉器 (4.15MPa)						
	圧縮機		過電流保護、過昇保護						
	インバーター回路		過電流保護、過昇保護						
	水側熱交換器		凍結防止センサー						
冷媒配管寸法 (主管)	低圧側	mm	φ31.75ろう付		φ31.75ろう付		φ31.75ろう付		
	高圧側	mm	φ25.4ろう付		φ28.58ろう付		φ28.58ろう付		
冷媒配管寸法 (ユニット連絡管)	低圧側	mm	-	φ25.4ろう付	-	φ25.4ろう付	-	φ28.58ろう付	
	高圧側	mm	φ19.05ろう付	φ19.05ろう付	φ19.05ろう付	φ19.05ろう付	φ22.2ろう付	φ22.2ろう付	
熱源水入口配管			Rc 1-1/2 ネジ <40A>						
騒音値 (PWL)		dB [A特性]	70.5	74.0	74.0				
騒音値 (SPL)		dB [A特性]	53.5	55.5	55.5				
騒音値 (SPL, 低騒音モード)		dB [A特性]	48.5	49.0	50.0				
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板						
外形寸法	高さ	mm	1450	1450	1450	1450	1450	1450	
	幅	mm	880	880	880	880	880	880	
	奥行	mm	550	550	550	550	550	550	
製品質量		kg	250	250	250	250	250	250	
取付可能部品			アクティブフィルター、圧力計、伝送線用給電拡張ユニット、分岐管キット、A制御サービス点検キット						

(注1) 冷暖房能力は下記で運転した場合の最大能力です。
 冷房時：室内吸込空気温度27℃/19℃(乾球温度/湿球温度)、循環水入口温度30℃
 暖房時：室内吸込空気温度20℃(乾球温度)、循環水入口温度20℃

● WR2 シリーズ (P900 ~ P1000 形)

熱源ユニット形名			PQRY-P900SDMG9	PQRY-P950SDMG9	PQRY-P1000SDMG9			
電 源			200V 3~ (三相) 50/60Hz					
冷房能力		kW	90.0	95.0	100.0			
暖房能力		kW	100.0	106.0	112.0			
電気特性	消費電力	冷房	kW	20.3	22.7	24.6		
		暖房	kW	14.7	15.9	17.5		
	電流	冷房	A	65.11	72.81	78.90		
		暖房	A	47.15	50.99	56.13		
	力率	冷房	%	90	90	90		
		暖房	%	90	90	90		
始動電流(A)		A	15	15	15			
構成ユニット形名			PQRY-P450DMG9	PQRY-P450DMG9	PQRY-P500DMG9	PQRY-P450DMG9	PQRY-P500DMG9	
圧縮機	形式×個数		全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	
	電動機定格出力		kW	10.2	10.2	12.3	10.2	12.3
	始動方式			インバーター始動				
クランクケースヒーター		kW	0.045					
水側熱交換器	形式		プレート式 (耐水圧:常用2.0MPa以下)					
	保有水量		L	9.2 + 9.2	9.2 + 9.2	9.2 + 9.2		
熱源水	循環水量		192+192L/min (11.52+11.52m³/h)					
	水頭損失		kPa	45 + 45	45 + 45	45 + 45		
	使用循環水量範囲			100+100~240+240L/min (6.0+6.0~14.4+14.4m³/h)				
法定冷凍トン		トン	4.66	4.66	5.64	4.66	5.64	
保護装置	高圧保護		圧力センサー、圧力開閉器 (4.15MPa)					
	圧縮機		過電流保護、過昇保護					
	インバーター回路		過電流保護、過昇保護					
	水側熱交換器		凍結防止センサー					
冷媒配管寸法 (主管)	低圧側	mm	φ31.75ろう付		φ38.1ろう付		φ38.1ろう付	
	高圧側	mm	φ28.58ろう付		φ28.58ろう付		φ28.58ろう付	
冷媒配管寸法 (ユニット連絡管)	低圧側	mm	-	φ28.58ろう付	-	φ28.58ろう付	φ28.58ろう付	
	高圧側	mm	φ22.2ろう付	φ22.2ろう付	φ22.2ろう付	φ22.2ろう付	φ22.2ろう付	
熱源水入口配管			Rc 1-1/2 ネジ <40A>					
騒音値 (PWL)		dB [A特性]	74.0	74.5	74.5			
騒音値 (SPL)		dB [A特性]	55.5	56.0	57.0			
騒音値 (SPL, 低騒音モード)		dB [A特性]	50.5	52.0	53.0			
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板					
外形寸法	高さ	mm	1450	1450	1450	1450	1450	
	幅	mm	880	880	880	880	880	
	奥行	mm	550	550	550	550	550	
製品質量		kg	250	250	250	250	250	
取付可能部品			アクティブフィルター、圧力計、伝送線用給電拡張ユニット、分岐管キット、A制御サービス点検キット					

(注1) 冷暖房能力は下記で運転した場合の最大能力です。
 冷房時：室内吸込空気温度27℃/19℃(乾球温度/湿球温度)、循環水入口温度30℃
 暖房時：室内吸込空気温度20℃(乾球温度)、循環水入口温度20℃

● WR2 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-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	室外ユニット	低压管	mm ϕ 19.05(P224), ϕ 22.2(P280・P335), ϕ 25.4(P400) ろう付接続		
		高压管	mm ϕ 15.88(P224), ϕ 19.05(P280~P400) ろう付接続		
配 管	室内ユニット側	ガス管	mm ϕ 15.88 フレア接続		
		液 管	mm ϕ 9.52 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		

分流コントローラー形名			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	室外ユニット	低压管	mm ϕ 19.05(P224), ϕ 22.2(P280・P335), ϕ 25.4(P400) ろう付接続	
		高压管	mm ϕ 15.88(P224), ϕ 19.05(P280~P400) ろう付接続	
配 管	室内ユニット側	ガス管	mm ϕ 15.88 フレア接続	
		液 管	mm ϕ 9.52 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	

● WR2 シリーズ用分流通ローラー

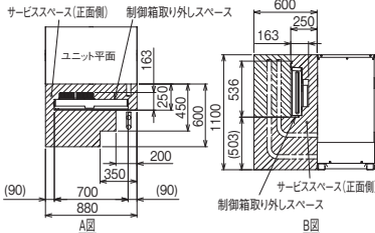
分流通ローラー形名			CMB-P108JA1	CMB-P1012JA1	CMB-P1016JA1
分岐口数			8	12	16
電 源			単相 200V 50/60Hz		
電気特性	消費電力(冷房)	kW	0.132/0.112	0.194/0.165	0.255/0.217
	電 流(冷房)	A	0.66/0.56	0.97/0.83	1.28/1.09
	消費電力(暖房)	kW	0.062/0.053	0.093/0.080	0.124/0.106
	電 流(暖房)	A	0.31/0.27	0.47/0.40	0.62/0.53
外 装			溶融亜鉛メッキ鋼板		
1分岐口の接続容量			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)ろう付接続	
		高圧管	mm	φ15.88(P224),φ19.05(P280~P400),φ22.2(P450~P560),φ25.4(P630~P730),φ28.58(P775~P1000)ろう付接続	
	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	
	分流通ローラー側	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),ろう付接続	
		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)ろう付接続	
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)ろう付接続		
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、バンタイ、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-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	
	分流通ローラー側	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) ろう付接続	
		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) ろう付接続	
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) ろう付接続		
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、バンタイ、施工用座金、ジョイント、レデューサ		

<2> 外形図

■ PQHY-P224、280、335DMG9 (-BSG) 形

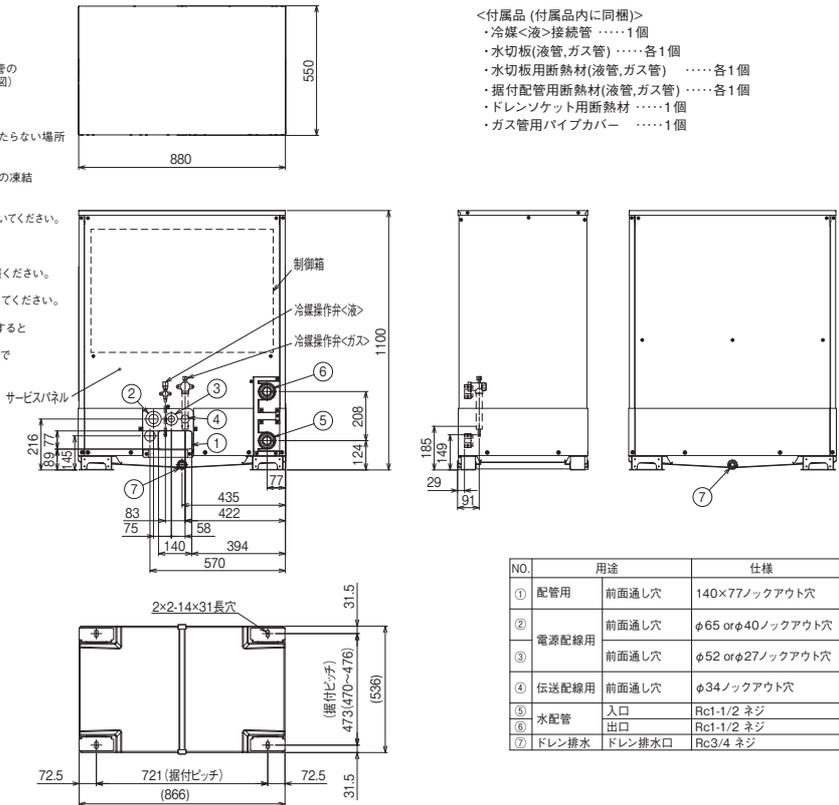
- 注1. 水配管・冷媒配管・電源線・伝送線の引込口や未使用のノックアウト穴は、空気や雨水等が進入しないようにパテ等でふさいでください。(現地工事)
- 製品出荷時の現地ドレン排水接続は、前面仕様になっています。後面で接続される場合は、後面の密栓用プラグを外し前面に取付けてください。
- 取付けの際には、水漏れがないよう十分ご注意ください。
- 下図に示すスペースを確保してください。作業者のスペース込みでのサービススペースとなります。(A図)(後面からのサービス等を考慮した場合、前面同様600mm程度開けていた方が便利です。)
- 制御箱取り外し時のサービススペースを確保するため、水配管、冷媒配管の施工はユニット正面の下図に示すスペースを避けて行ってください。(B図)
- 水熱交換器交換時、ユニット正面の水配管を取り外す必要があります。
- 取外しできるように水配管の接続部を設けてください。
- PQHY-P*DMG9機種は屋内設置(機械室含む)専用機です。PQHY-P*DMG9-BSG機種は屋外設置仕様ですが、直射日光が直接当たらない場所及び雨水等が直接製品に当たらない場所に設置してください。(設置許容周囲温度範囲:-20℃~40℃(乾球温度))
- 熱源ユニット周囲温度が0℃以下に低下する可能性がある場合には、水の凍結による配管バンプを防止するため、下記の点に注意してください。
 - ・熱源ユニットが停止している水の循環は常時行ってください。
 - ・長期閉熱源ユニットの運転を停止する場合には、熱源ユニット内の水を必ず抜いてください。
- ドレン配管の下り勾配は1/100以上とれるようにしてください。
- 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℃以上にならないようにしてください。
- 二段設置する場合、サービススペース等の詳細は別冊の技術資料を参照ください。(組合せ機種の二段設置はできません。)
- 循環水入口配管は熱源ユニットから1.5m以内にストレーナーを設けてください。(50メッシュ以上推奨)
- 熱源ユニット側の水配管継手材質はC1220Tです。異種金属が接触すると腐食する可能性があります。必要に応じ絶縁処理を実施してください。
- 水配管を施工する際は、締め付けトルク150N・m(15.3kgf・m)で現地側配管を締め付けて施工してください。それ以上のトルクをかけると水配管が破損する可能性があります。



接続管仕様

形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	液側	ガス側	液側	ガス側
PQHY-P224DMG9	φ9.52 ろう付 4	φ19.05 ろう付 1		
PQHY-P280DMG9	φ9.52 ろう付 4 (φ12.7 ろう付) 1・2	φ22.2 ろう付 1	φ9.52	φ25.4
PQHY-P335DMG9	φ9.52 ろう付 4 (φ12.7 ろう付) 1・3			

- *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. 熱源ユニット～室内ユニットの配管相当長≧90m。
- *3. 熱源ユニット～室内ユニットの配管相当長≧40m。
- *4. 付属の接続管をご使用ください。



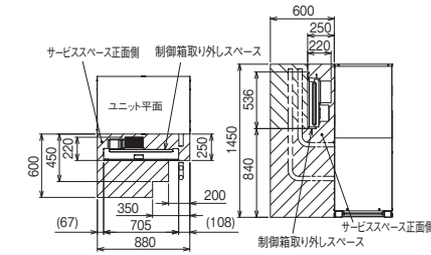
<付属品(付属品内に同梱)>

- ・冷媒<液>接続管 ……1個
- ・水切板(液管,ガス管) ……各1個
- ・水切板用断熱材(液管,ガス管) ……各1個
- ・据付配管用断熱材(液管,ガス管) ……各1個
- ・ドレンケット用断熱材 ……1個
- ・ガス管用パイプカバー ……1個

NO.	用途	仕様
①	配管用 前面通し穴	140×77ノックアウト穴
②	電源配線用 前面通し穴	φ65 or φ40ノックアウト穴
③	伝送配線用 前面通し穴	φ52 or φ27ノックアウト穴
④	伝送配線用 前面通し穴	φ34ノックアウト穴
⑤	水配管 入口	Rct-1/2 ネジ
⑥	水配管 出口	Rct-1/2 ネジ
⑦	ドレン排水	Rc3/4 ネジ

■ PQHY-P355KDMG9、400、450、500、560、630、670DMG9 (-BSG) 形

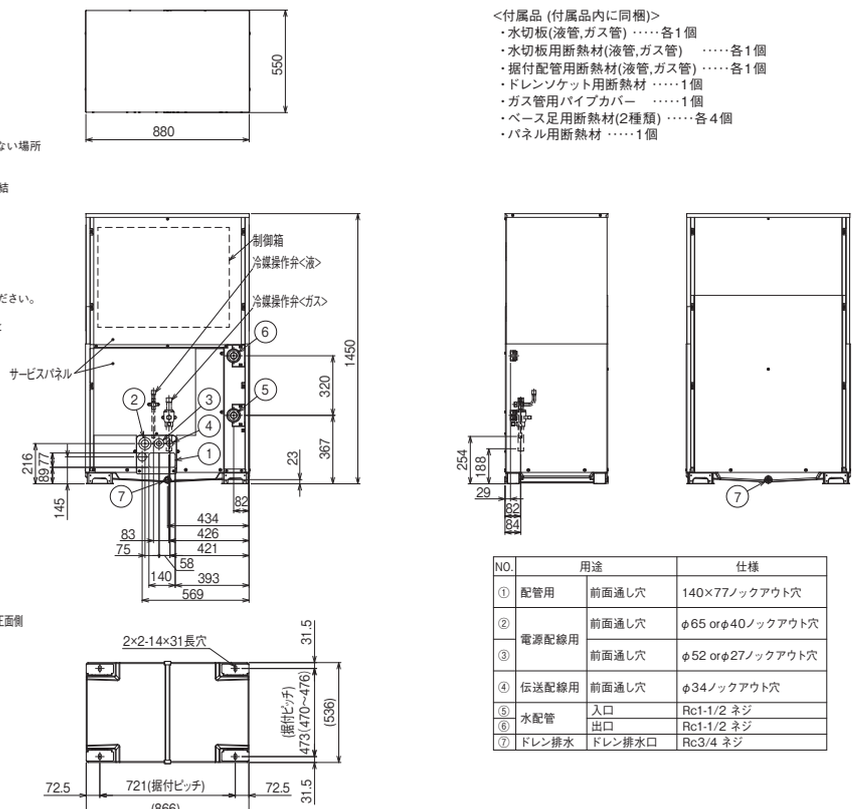
- 注1. 水配管・冷媒配管・電源線・伝送線の引込口や未使用のノックアウト穴は、空気や雨水等が進入しないようにパテ等でふさいでください。(現地工事)
- 製品出荷時の現地ドレン排水接続は、前面仕様になっています。後面で接続される場合は、後面の密栓用プラグを外し前面に取付けてください。
- 取付けの際には、水漏れがないよう十分ご注意ください。
- 下図に示すスペースを確保してください。作業者のスペース込みでのサービススペースとなります。(A図)(後面からのサービス等を考慮した場合、前面同様600mm程度開けていた方が便利です。)
- 制御箱取り外し時のサービススペースを確保するため、水配管、冷媒配管の施工はユニット正面の下図に示すスペースを避けて行ってください。(B図)
- 水熱交換器交換時、ユニット正面の水配管を取り外す必要があります。
- 取外しできるように水配管の接続部を設けてください。
- PQHY-P*DMG9機種は屋内設置(機械室含む)専用機です。PQHY-P*DMG9-BSG機種は屋外設置仕様ですが、直射日光が直接当たらない場所及び雨水等が直接製品に当たらない場所に設置してください。(設置許容周囲温度範囲:-20℃~40℃(乾球温度))
- 熱源ユニット周囲温度が0℃以下に低下する可能性がある場合には、水の凍結による配管バンプを防止するため、下記の点に注意してください。
 - ・熱源ユニットが停止している水の循環は常時行ってください。
 - ・長期閉熱源ユニットの運転を停止する場合には、熱源ユニット内の水を必ず抜いてください。
- ドレン配管の下り勾配は1/100以上とれるようにしてください。
- 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℃以上にならないようにしてください。
- 循環水入口配管は熱源ユニットから1.5m以内にストレーナーを設けてください。(50メッシュ以上推奨)
- 熱源ユニット側の水配管継手材質はC1220Tです。異種金属が接触すると腐食する可能性があります。必要に応じ絶縁処理を実施してください。
- 水配管を施工する際は、締め付けトルク150N・m(15.3kgf・m)で現地側配管を締め付けて施工してください。それ以上のトルクをかけると水配管が破損する可能性があります。



接続管仕様

形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	液側	ガス側	液側	ガス側
PQHY-P355KDMG9				
PQHY-P400DMG9	φ12.7 ろう付 1	φ25.4 ろう付*1		
PQHY-P450DMG9			φ15.88	φ28.58
PQHY-P500DMG9				
PQHY-P560DMG9	φ15.88 ろう付 1	φ28.58 ろう付*1		
PQHY-P630DMG9				
PQHY-P670DMG9				

- *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。



<付属品(付属品内に同梱)>

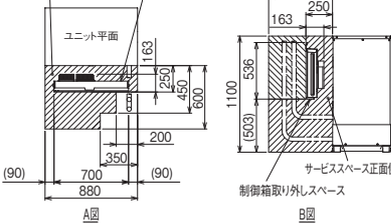
- ・水切板(液管,ガス管) ……各1個
- ・水切板用断熱材(液管,ガス管) ……各1個
- ・据付配管用断熱材(液管,ガス管) ……各1個
- ・ドレンケット用断熱材 ……1個
- ・ガス管用パイプカバー ……1個
- ・ベース足用断熱材(2種類) ……各4個
- ・パネル用断熱材 ……1個

NO.	用途	仕様
①	配管用 前面通し穴	140×77ノックアウト穴
②	電源配線用 前面通し穴	φ65 or φ40ノックアウト穴
③	伝送配線用 前面通し穴	φ52 or φ27ノックアウト穴
④	伝送配線用 前面通し穴	φ34ノックアウト穴
⑤	水配管 入口	Rct-1/2 ネジ
⑥	水配管 出口	Rct-1/2 ネジ
⑦	ドレン排水	Rc3/4 ネジ

■ PQRYP-224、280、335DMG9 (-BSG) 形

- 注1. 水配管・冷媒配管・電源線・伝送線の引込口や未使用のノックアウト穴は、空気や雨水等が進入しないようにパテ等でふさいでください。(現地工事)
2. 製品出荷時の現地ドレン排水接続は、前面仕様になっています。後面で接続される場合は、後面の密閉用プラグを外し前面に取付けてください。取付けの際には、水漏れがないよう十分ご注意ください。
3. 下図に示すスペースを確保してください。作業者のスペース込みでのサービススペースとなります。(A図) (後面からのサービス等を考慮した場合、前面同様600mm程度開けていた方が便利です。)
4. 制御箱取り外し時のサービススペースを確保するため、水配管、冷媒配管の施工はユニット正面の下図に示すスペースを避けて行ってください。(B図)
5. 水熱交換器交換時、ユニット正面の水配管を取り外す必要があります。取外しできるように水配管の接続部を設けてください。
6. PQRYP'DMG9機種は屋内設置(機械室含む)専用機です。PQRYP'DMG9-BSG機種は屋外設置仕様ですが、直射日光が直接当たらない場所及び雨水等が直接製品にかからない場所に設置してください。(設置許容周囲温度範囲：-20℃~40℃(乾球温度))
7. 熱源ユニット周囲温度が0℃以下に低下する可能性がある場合には、水の凍結による配管パンクを防止するため、下記の点に注意してください。
 - ・熱源ユニットが停止していても水の循環は常時行ってください。
 - ・長期間熱源ユニットの運転を停止する場合には、熱源ユニット内の水を必ず抜いてください。
8. ドレン配管の下り勾配は1/100以上とれるようにしてください。
9. 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℃以上にならないようにしてください。
10. 二段設置する場合、サービススペース等の詳細は別冊の技術資料を参照ください。(組合せ機種の二段設置はできません。)
11. 循環水入口配管には熱源ユニットから1.5m以内にストレーナーを設けてください。(50メッシュ以上推奨)
12. 熱源ユニット側の水配管継手材質はC1220Tです。異種金属が接触すると腐食する可能性があります。必要に応じ絶縁処理を実施してください。
13. 水配管を施工する際は、締め付けトルク150N・m(15.3kgf・m)で現地側配管を締め付けて施工してください。それ以上のトルクをかけたとき水配管が破損する可能性があります。

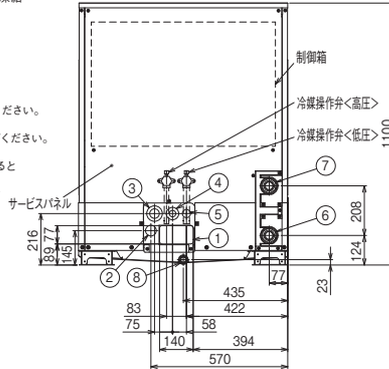
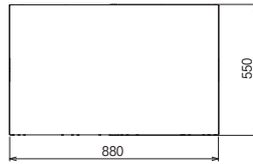
サービススペース正面側 制御箱取り外しスペース



接続管仕様

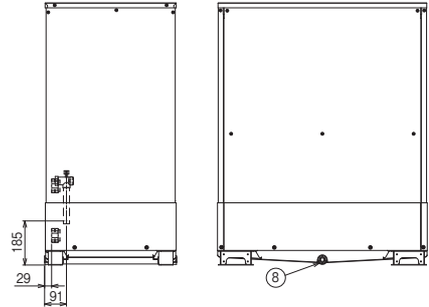
形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側
PQRYP-224DMG9	φ15.88 ろう付 *1 *2	φ19.05 ろう付 *1	φ19.05	φ25.4
PQRYP-280DMG9	φ19.05 ろう付 *1	φ22.2 ろう付 *1		
PQRYP-335DMG9	*2			

*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してください。
*2. 付属の接続管をご使用ください。



<付属品(付属品内に同梱)>

- ・冷媒<高圧>接続管 ……1個
- ・水切板(低圧管) ……1個
- ・水切板用断熱材(低圧管) ……1個
- ・据付配管用断熱材(高圧管,低圧管) ……各1個
- ・ドレンケット用断熱材 ……1個
- ・低圧管用パイプカバー ……1個

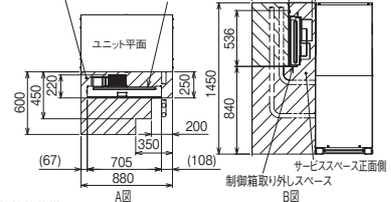


NO.	用途	仕様
①	配管用 前面通し穴	140×77ノックアウト穴
②	配管用 前面通し穴 (別売品分岐管キット組込時使用)	φ45ノックアウト穴
③	電源配線用 前面通し穴	φ65 or φ40ノックアウト穴
④	電源配線用 前面通し穴	φ52 or φ27ノックアウト穴
⑤	伝送配線用 前面通し穴	φ34ノックアウト穴
⑥	水配管 入口	Rc1-1/2 ネジ
⑦	水配管 出口	Rc1-1/2 ネジ
⑧	ドレン排水	Rc3/4 ネジ

■ PQRYP-355KDMG9、400、450、500、560、630、670DMG9 (-BSG) 形

- 注1. 水配管・冷媒配管・電源線・伝送線の引込口や未使用のノックアウト穴は、空気や雨水等が進入しないようにパテ等でふさいでください。(現地工事)
2. 製品出荷時の現地ドレン排水接続は、前面仕様になっています。後面で接続される場合は、後面の密閉用プラグを外し前面に取付けてください。取付けの際には、水漏れがないよう十分ご注意ください。
3. 下図に示すスペースを確保してください。作業者のスペース込みでのサービススペースとなります。(A図) (後面からのサービス等を考慮した場合、前面同様600mm程度開けていた方が便利です。)
4. 制御箱取り外し時のサービススペースを確保するため、水配管、冷媒配管の施工はユニット正面の下図に示すスペースを避けて行ってください。(B図)
5. 水熱交換器交換時、ユニット正面の水配管を取り外す必要があります。取外しできるように水配管の接続部を設けてください。
6. PQRYP'DMG9機種は屋内設置(機械室含む)専用機です。PQRYP'DMG9-BSG機種は屋外設置仕様ですが、直射日光が直接当たらない場所及び雨水等が直接製品にかからない場所に設置してください。(設置許容周囲温度範囲：-20℃~40℃(乾球温度))
7. 熱源ユニット周囲温度が0℃以下に低下する可能性がある場合には、水の凍結による配管パンクを防止するため、下記の点に注意してください。
 - ・熱源ユニットが停止していても水の循環は常時行ってください。
 - ・長期間熱源ユニットの運転を停止する場合には、熱源ユニット内の水を必ず抜いてください。
8. ドレン配管の下り勾配は1/100以上とれるようにしてください。
9. 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℃以上にならないようにしてください。
10. 循環水入口配管には熱源ユニットから1.5m以内にストレーナーを設けてください。(50メッシュ以上推奨)
11. 熱源ユニット側の水配管継手材質はC1220Tです。異種金属が接触すると腐食する可能性があります。必要に応じ絶縁処理を実施してください。
12. 水配管を施工する際は、締め付けトルク150N・m(15.3kgf・m)で現地側配管を締め付けて施工してください。それ以上のトルクをかけたとき水配管が破損する可能性があります。

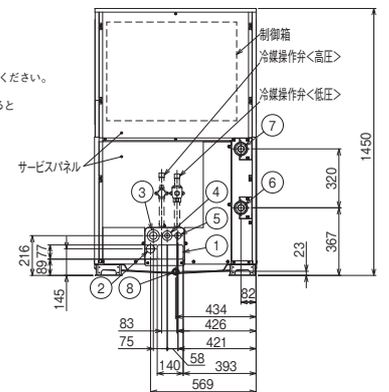
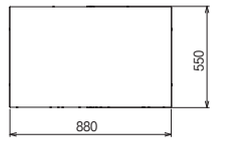
サービススペース正面側 制御箱取り外しスペース



接続管仕様

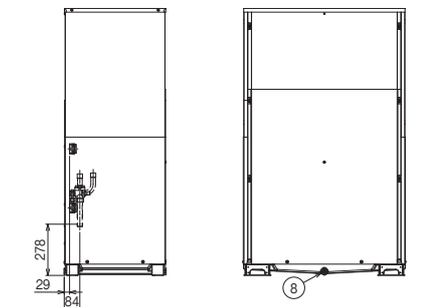
形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側
PQRYP-355KDMG9	φ19.05 ろう付 *1	φ25.4 ろう付 *1 *2	φ25.4	φ28.58
PQRYP-400DMG9	φ22.2 ろう付 *1	φ28.58 ろう付 *1 *2		
PQRYP-450DMG9	φ25.4 ろう付 *1	φ31.75 ろう付 *1 *2		

*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してください。
*2. 付属の接続管をご使用ください。



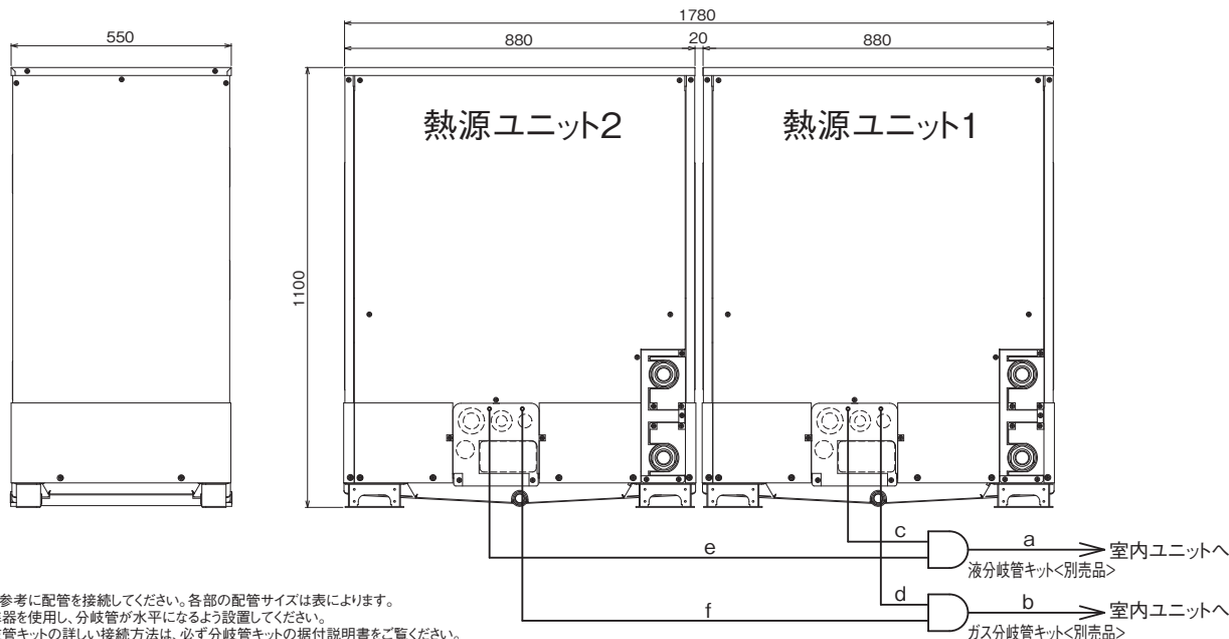
<付属品(付属品内に同梱)>

- ・冷媒<低圧>接続管 ……1個
- ・水切板(低圧管) ……1個
- ・水切板用断熱材(低圧管) ……1個
- ・据付配管用断熱材(高圧管,低圧管) ……各1個
- ・ドレンケット用断熱材 ……1個
- ・低圧管用パイプカバー ……1個
- ・ベース足用断熱材(2種類) ……各4個
- ・パネル用断熱材 ……1個



NO.	用途	仕様
①	配管用 前面通し穴	140×77ノックアウト穴
②	配管用 前面通し穴 (別売品分岐管キット組込時使用)	φ45ノックアウト穴
③	電源配線用 前面通し穴	φ65 or φ40ノックアウト穴
④	電源配線用 前面通し穴	φ52 or φ27ノックアウト穴
⑤	伝送配線用 前面通し穴	φ34ノックアウト穴
⑥	水配管 入口	Rc1-1/2 ネジ
⑦	水配管 出口	Rc1-1/2 ネジ
⑧	ドレン排水	Rc3/4 ネジ

■ PQHY-P450、500、560、630、670SDMG9 (-BSG) 形

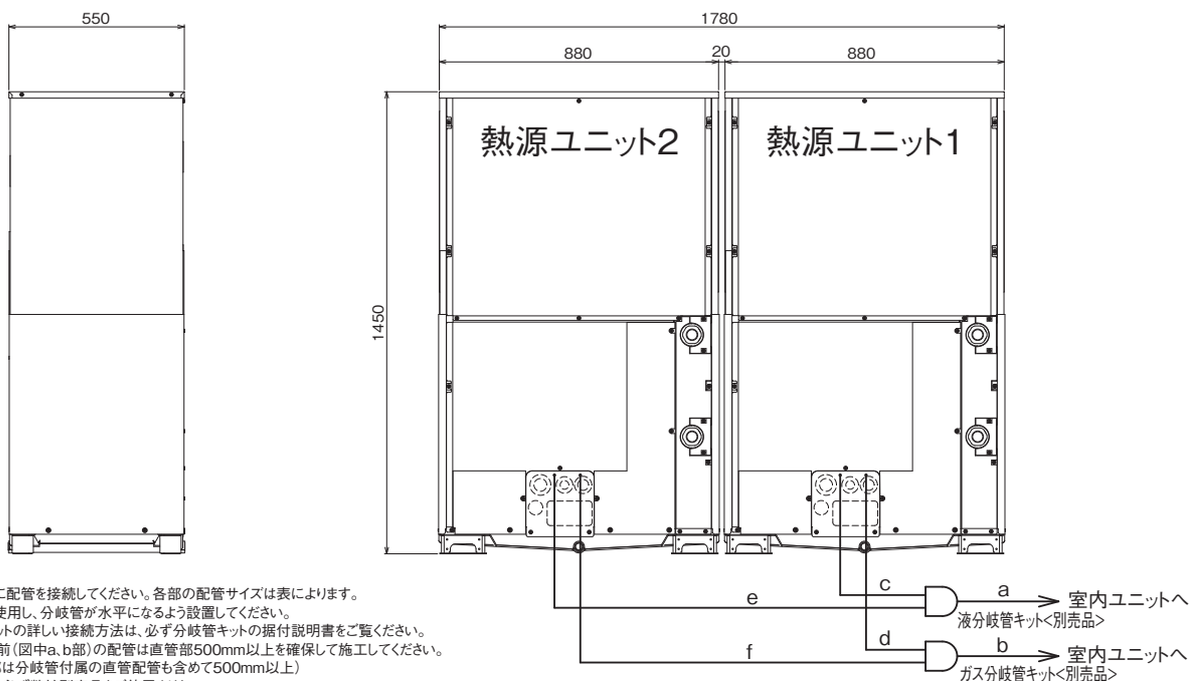


- 注1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
 2. 水準器を使用し、分岐管が水平になるよう設置してください。
 3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
 4. 分岐部手前(図中a, b部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
 (※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
 5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。

分岐管の配管サイズ

セット形名		PQHY-P450SDMG9	PQHY-P500SDMG9	PQHY-P560SDMG9	PQHY-P630SDMG9	PQHY-P670SDMG9
構成ユニット形名	熱源ユニット1	PQHY-P224DMG9	PQHY-P280DMG9	PQHY-P280DMG9	PQHY-P335DMG9	PQHY-P335DMG9
	熱源ユニット2	PQHY-P224DMG9	PQHY-P224DMG9	PQHY-P280DMG9	PQHY-P280DMG9	PQHY-P335DMG9
分岐管キット形名(別売品) CMY-Y100BK G4						
室内ユニット～分岐管キット	液	φ12.7	φ15.88		φ15.88	
	ガス	φ28.58		φ12.7		
分岐管キット～熱源ユニット1	液	φ9.52		φ12.7		
	ガス	φ19.05	φ22.2		φ12.7	
分岐管キット～熱源ユニット2	液	φ9.52		φ12.7		
	ガス	φ19.05	φ22.2		φ12.7	

■ PQHY-P730、775、850、900、950、1000SDMG9 (-BSG) 形

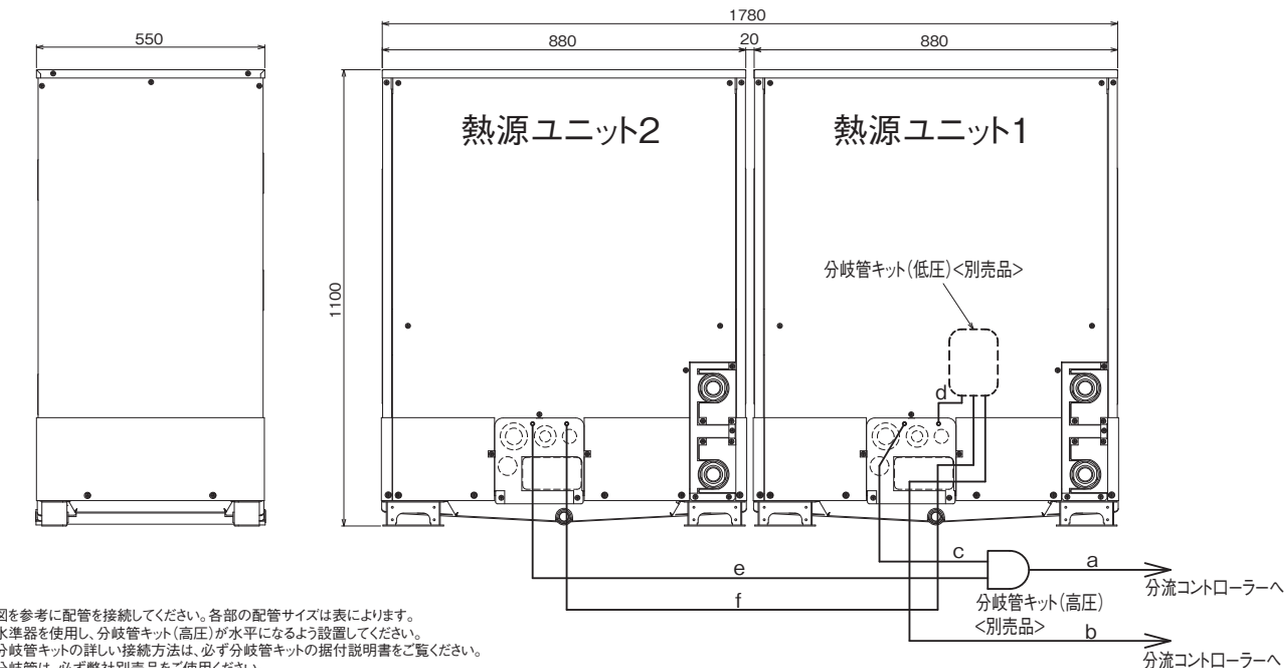


- 注1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
 2. 水準器を使用し、分岐管が水平になるよう設置してください。
 3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
 4. 分岐部手前(図中a, b部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
 (※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
 5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。

分岐管の配管サイズ

セット形名		PQHY-P730SDMG9	PQHY-P775SDMG9	PQHY-P850SDMG9	PQHY-P900SDMG9	PQHY-P950SDMG9	PQHY-P1000SDMG9
構成ユニット形名	熱源ユニット1	PQHY-P355DMG9	PQHY-P400DMG9	PQHY-P450DMG9	PQHY-P450DMG9	PQHY-P500DMG9	PQHY-P500DMG9
	熱源ユニット2	PQHY-P355DMG9	PQHY-P400DMG9	PQHY-P400DMG9	PQHY-P450DMG9	PQHY-P450DMG9	PQHY-P500DMG9
分岐管キット形名(別売品) CMY-Y100BK G4							
室内ユニット～分岐管キット	液	φ15.88	φ31.75		φ19.05		
	ガス	φ28.58	φ12.7		φ38.1		
分岐管キット～熱源ユニット1	液	φ25.4		φ28.58			φ15.88
	ガス	φ12.7		φ28.58			φ15.88
分岐管キット～熱源ユニット2	液	φ25.4		φ28.58			φ15.88
	ガス	φ25.4		φ28.58			φ15.88

■ PQRYP-450、500、560、630、670SDMG9 (-BSG) 形

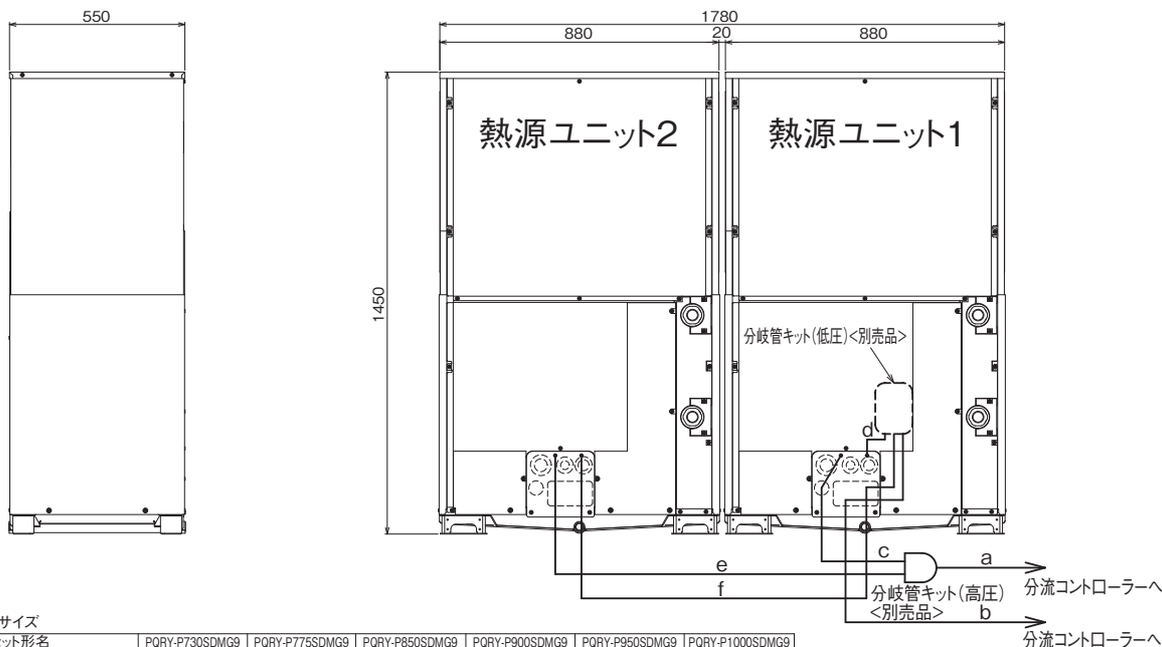


- 注1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
 2. 水準器を使用し、分岐管キット(高圧)が水平になるよう設置してください。
 3. 分岐管キットの詳しい接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
 4. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
 5. 熱源ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

分岐管の配管サイズ

セット形名	PQRYP-450SDMG9	PQRYP-500SDMG9	PQRYP-560SDMG9	PQRYP-630SDMG9	PQRYP-670SDMG9
構成ユニット形名	熱源ユニット1	PQRYP-224DMG9	PQRYP-280DMG9	PQRYP-280DMG9	PQRYP-335DMG9
	熱源ユニット2	PQRYP-224DMG9	PQRYP-224DMG9	PQRYP-280DMG9	PQRYP-280DMG9
分岐管キット形名(別売品)	CMY-Q100BK64				
分流通ローラー	高圧 a	φ22.2		φ25.4	
分流通ローラー	低圧 b	φ28.58		φ31.75	
分岐管キット	高圧 c	φ15.88	φ19.05		φ31.75
分岐管キット	低圧 d	-(注5)			
分岐管キット	高圧 e	φ15.88	φ19.05		
分岐管キット	低圧 f	φ19.05	φ22.2		

■ PQRYP-730、775、850、900、950、1000SDMG9 (-BSG) 形



分岐管の配管サイズ

セット形名	PQRYP-730SDMG9	PQRYP-775SDMG9	PQRYP-850SDMG9	PQRYP-900SDMG9	PQRYP-950SDMG9	PQRYP-1000SDMG9
構成ユニット形名	熱源ユニット1	PQRYP-335KDMG9	PQRYP-400DMG9	PQRYP-450DMG9	PQRYP-450DMG9	PQRYP-500DMG9
	熱源ユニット2	PQRYP-335KDMG9	PQRYP-400DMG9	PQRYP-400DMG9	PQRYP-450DMG9	PQRYP-500DMG9
分岐管キット形名(別売品)	CMY-Q200BK64					
分流通ローラー	高圧 a	φ25.4		φ28.58		φ38.1
分流通ローラー	低圧 b	φ31.75		φ28.58		φ38.1
分岐管キット	高圧 c	φ19.05	φ22.2		φ38.1	
分岐管キット	低圧 d	-(注5)				
分岐管キット	高圧 e	φ19.05	φ22.2			
分岐管キット	低圧 f	φ25.4	φ28.58			

- 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. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
 5. 熱源ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

●分流通ローラー (標準)
CMB-P104・P106・P108J1

熱源ユニット

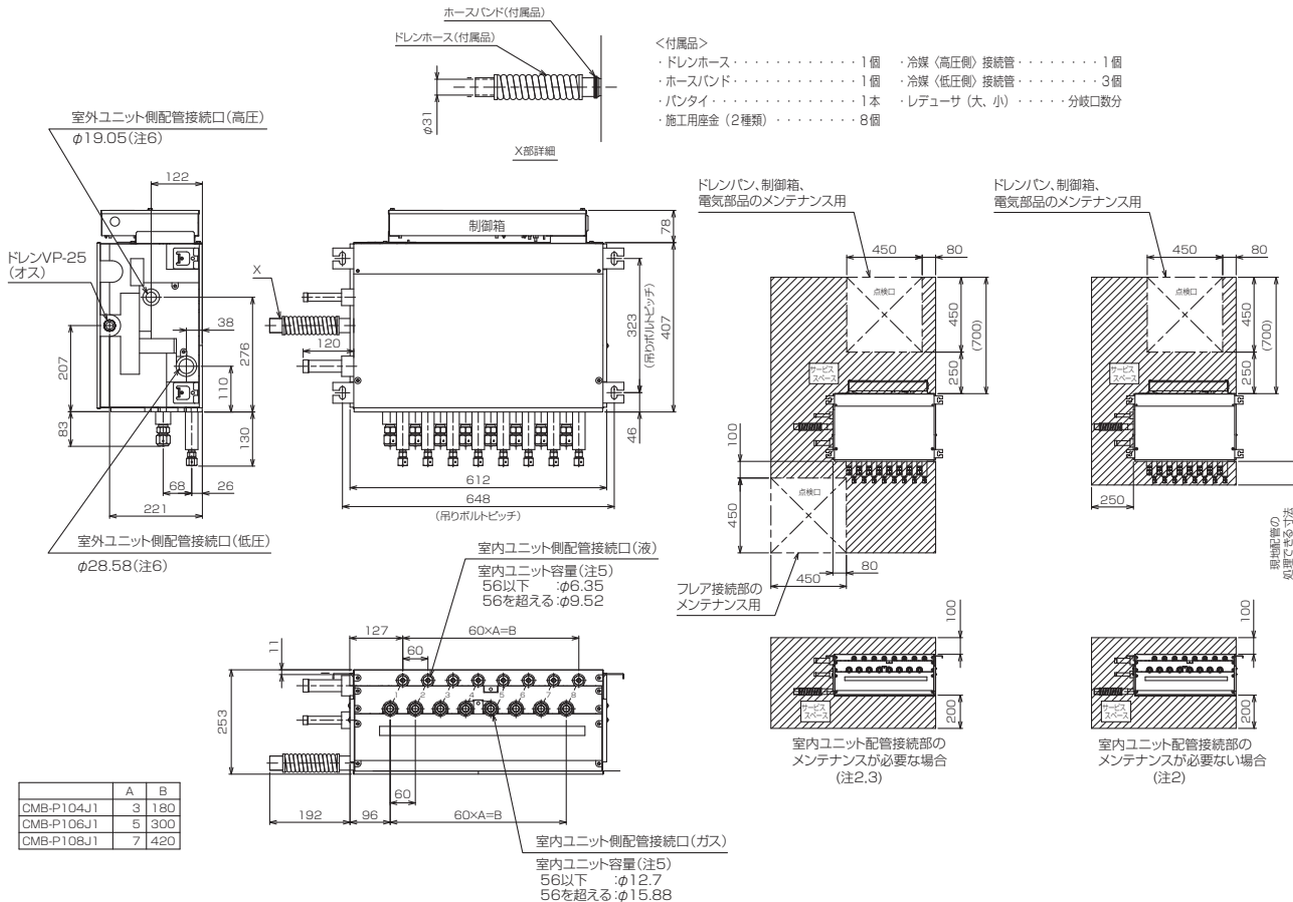
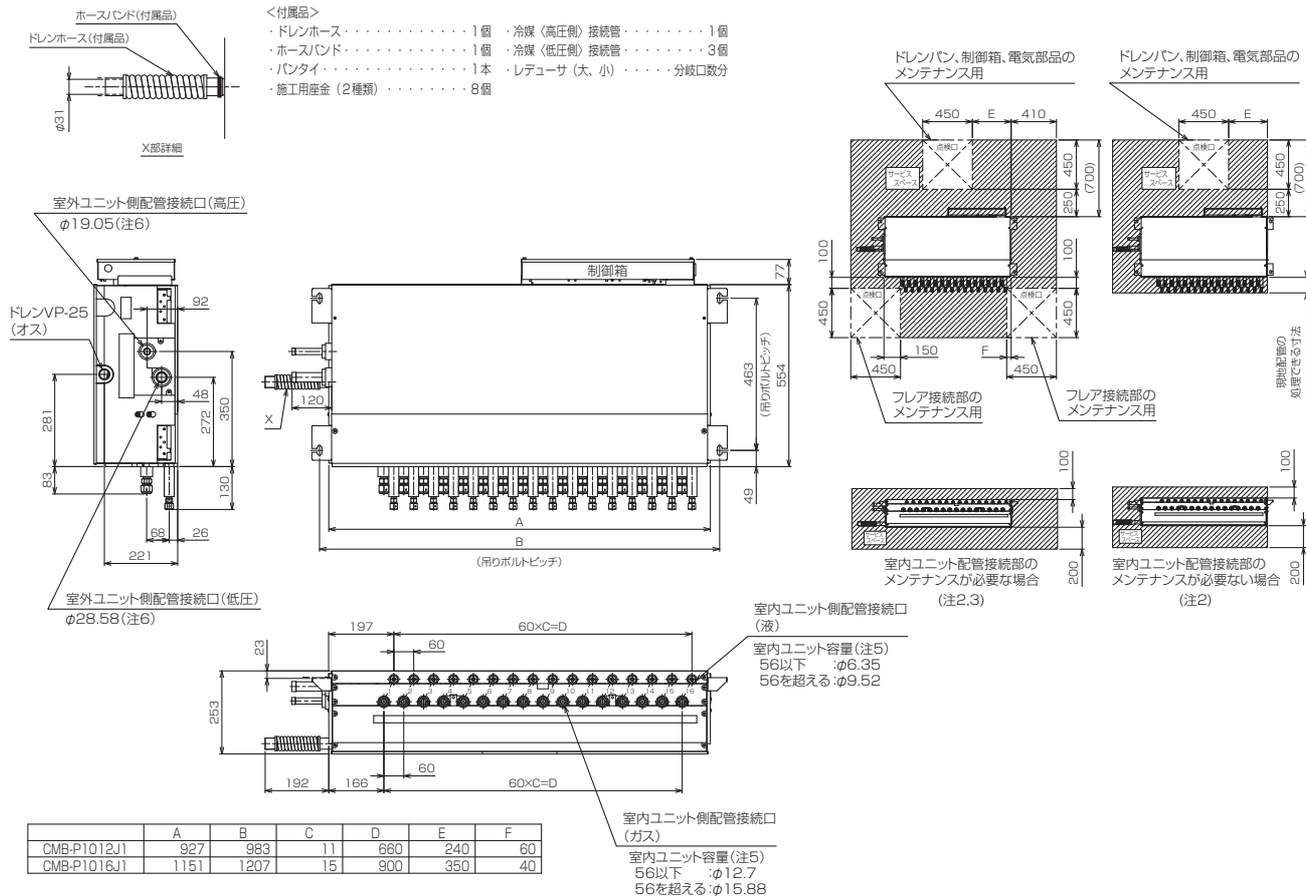


表1. 室外機への接続(注6)

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

IV 製品仕様

●分流通ローラー (標準)
CMB-P1012・P1016J1



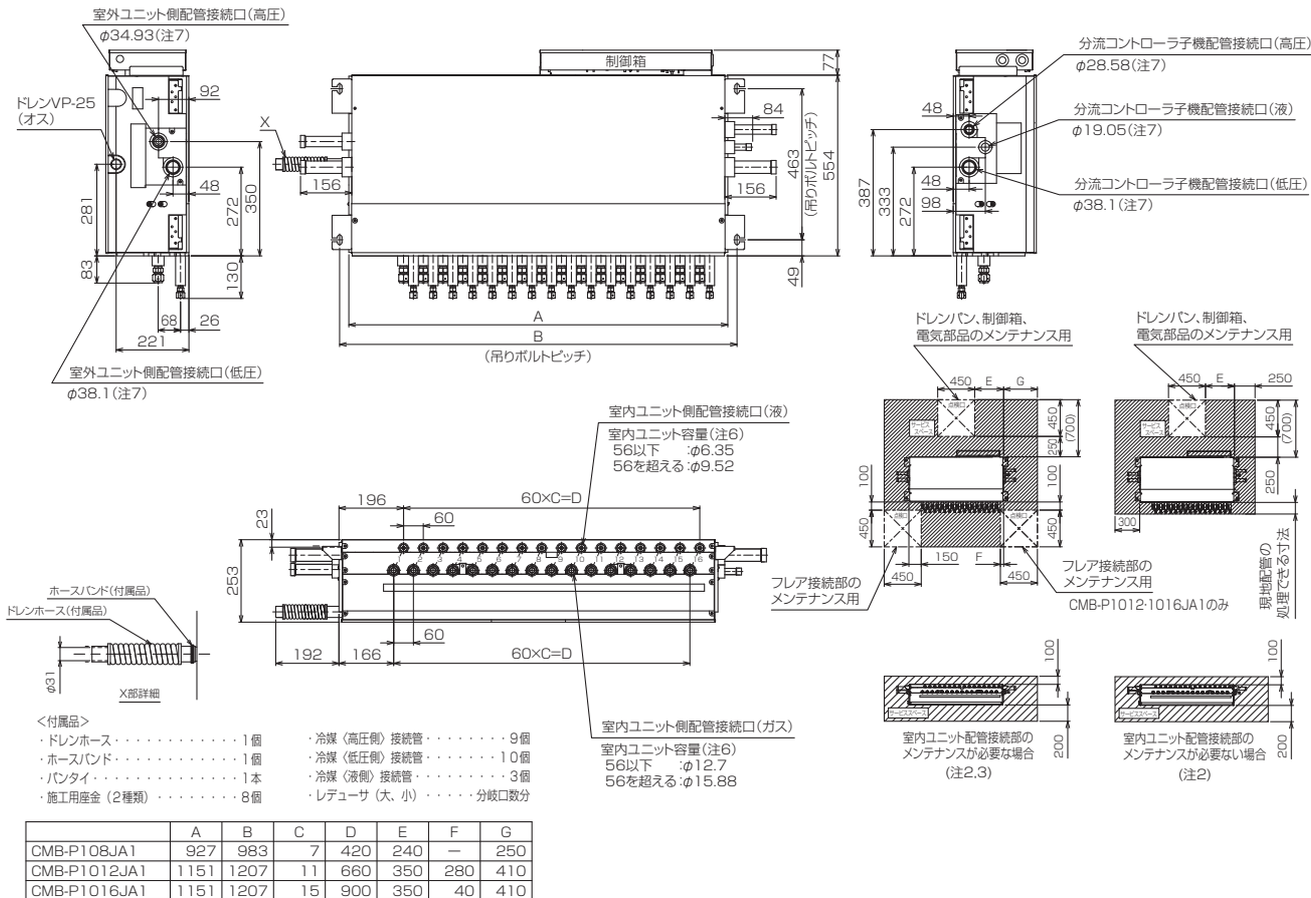
- 注1. 吊りボルト($\phi 10$)、ナット(M10)は現地にて手配してください。
2. サービススペースは上図による。
(サービススペース部は出来るだけ、配管、ダクト等通さない様注意してください。)
なお、サービススペース内の点検口(450□)は、サービスに必要な開口であり製品を降ろすには別途開口が必要です。
3. 室内ユニット配管接続部のメンテナンスを行う場合は、室内ユニット配管接続側にも点検口(450□)を設けてください。
4. 出荷時、室内ユニット側配管接続口には、キャップ、フレアナットを取り付けています。
5. 1分岐で複数の室内機に接続する場合の冷媒配管径は据付説明書を参照ください。
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—分流通ローラー間を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	$\phi 15.88$	$\phi 19.05$
280-335	$\phi 19.05$	$\phi 22.2$
400	$\phi 19.05$	$\phi 25.4$

●分流通ローラー（親機）
CMB-P108・P1012・P1016JA1

熱源ユニット



- 吊りボルト(φ10)、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。
- 分流通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の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、室内ユニット分流通ローラー側を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)

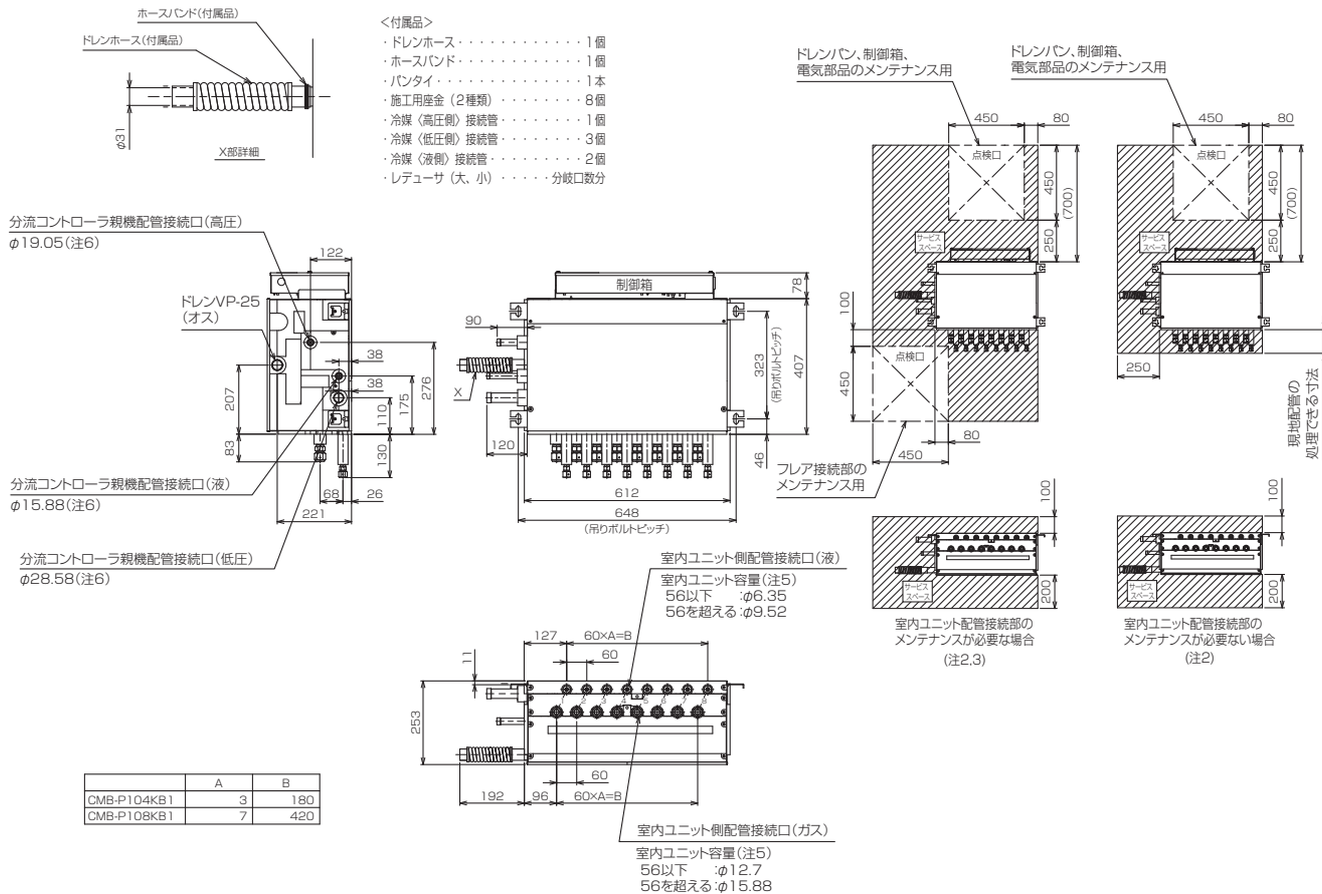
接続ユニット容量	高圧管	低圧管
224	φ15.88	φ19.05
280-335	φ19.05	φ22.2
400	φ19.05	φ25.4
450-560	φ22.2	φ28.58
630-730	φ25.4	φ28.58
775-900	φ28.58	φ31.75
950-1000	φ28.58	φ38.1

表2. 他の分流通ローラーへの接続(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	φ15.88	φ9.52	φ19.05
225-335	φ19.05	φ9.52	φ22.2
336-400	φ19.05	φ12.7	φ25.4
401-450	φ22.2	φ12.7	φ28.58
451-560	φ22.2	φ15.88	φ28.58
561-730	φ25.4	φ15.88	φ28.58
731-900	φ28.58	φ19.05	φ31.75
901-	φ28.58	φ19.05	φ38.1

IV 製品仕様

●分流通ローラー (子機)
CMB-P104・P108KB1



- 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、室内ユニット分流通ローラー間を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. 他の分流通ローラーへの接続(注6)

子機側室内ユニット合計容量	高压管	液管	低压管
224以下	φ15.88	φ9.52	φ19.05
225-335	φ19.05	φ9.52	φ22.2
336-400	φ19.05	φ12.7	φ25.4

■別売部品一覧表

形名	圧力計	アクティブフィルター	分岐管キット	
PQHY-P224DMG9 (-BSG)	PAC-KS66PG	-	-	
PQHY-P280DMG9 (-BSG)				
PQHY-P335DMG9 (-BSG)				
PQHY-P400DMG9 (-BSG)				
PQHY-P450DMG9 (-BSG)				
PQHY-P500DMG9 (-BSG)				
PQHY-P560DMG9 (-BSG)				
PQHY-P630DMG9 (-BSG)				
PQHY-P670DMG9 (-BSG)				
PQHY-P450SDMG9 (-BSG)				
PQHY-P500SDMG9 (-BSG)				
PQHY-P560SDMG9 (-BSG)				
PQHY-P630SDMG9 (-BSG)				
PQHY-P670SDMG9 (-BSG)				
PQHY-P730SDMG9 (-BSG)				
PQHY-P775SDMG9 (-BSG)				
PQHY-P850SDMG9 (-BSG)				
PQHY-P900SDMG9 (-BSG)				
PQHY-P950SDMG9 (-BSG)				
PQHY-P1000SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P224DMG9 (-BSG)		-	-	-
PQRY-P280DMG9 (-BSG)				
PQRY-P335DMG9 (-BSG)				
PQRY-P400DMG9 (-BSG)				
PQRY-P450DMG9 (-BSG)				
PQRY-P500DMG9 (-BSG)				
PQRY-P560DMG9 (-BSG)				
PQRY-P630DMG9 (-BSG)				
PQRY-P670DMG9 (-BSG)				
PQRY-P450SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P500SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P560SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P630SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P670SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P730SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P775SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P850SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P900SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P950SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P1000SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P224DMG9 (-BSG)	PAC-KR51EAC	-	-	
PQRY-P280DMG9 (-BSG)				
PQRY-P335DMG9 (-BSG)				
PQRY-P400DMG9 (-BSG)				
PQRY-P450DMG9 (-BSG)				
PQRY-P500DMG9 (-BSG)				
PQRY-P560DMG9 (-BSG)				
PQRY-P630DMG9 (-BSG)				
PQRY-P670DMG9 (-BSG)				
PQRY-P450SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P500SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P560SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P630SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P670SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P730SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P775SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P850SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P900SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P950SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P1000SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P224DMG9 (-BSG)	PAC-KR51EAC	-	-	
PQRY-P280DMG9 (-BSG)				
PQRY-P335DMG9 (-BSG)				
PQRY-P400DMG9 (-BSG)				
PQRY-P450DMG9 (-BSG)				
PQRY-P500DMG9 (-BSG)				
PQRY-P560DMG9 (-BSG)				
PQRY-P630DMG9 (-BSG)				
PQRY-P670DMG9 (-BSG)				
PQRY-P450SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P500SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P560SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P630SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P670SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P730SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P775SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P850SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P900SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P950SDMG9 (-BSG)				
PQRY-P1000SDMG9 (-BSG)				

*アクティブフィルターは屋内にて設置するようにしてください。

■熱源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

部品名	形名	仕様
トリョウクミタテ	R61 A45010	5Y 8/1

IV [1] 熱源ユニット/分流コントローラー

■分岐ジョイント・ヘッダー (WYシリーズ)

分岐管の種類	区 分	形 名	対 応 熱 源 ユ ニ ッ ト															
			P224 8	P280 10	P335 12	P400 14	P450 16	P500 18	P560 20	P630 22	P670 24	P730 26	P775 28	P850 30	P900 32	P950 34	P1000 36	
分岐 ジョイント	下流側室内ユニット 合計容量	P224以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		P225~P450	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		P451~P730				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	熱源ユニット形名	P731以上									○	○	○	○	○	○	○	
		P450~P730形						○	○	○	○	○	○					
		P775~P1000形										○	○	○	○	○		
分岐 ヘッダー	下流側室内ユニット合計容量P224以下	4分岐用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	下流側室内ユニット合計容量P450以下	8分岐用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	下流側室内ユニット合計容量P730以下	10分岐用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

■分流コントローラー用オプション (WR2シリーズ)

部 品 名	区 分	形 名
合流管キット	分流コントローラー分岐口に対し、P90より上の室内容量接続時	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

V 製品データ

[1] 機種選定方法

<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 ）に近い容量となる熱源ユニットの線図を参照ください。
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。

<2> 熱源ユニットの選定

1. 室内ユニット合計容量 N より熱源ユニット容量（ X ）を仮設定ください。
室内ユニット合計容量 N は熱源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 の熱源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 が熱源ユニット容量 X の 100% を超える場合は、熱源ユニット部分負荷能力表より、該当する合計値 N に対応した能力を熱源ユニット標準能力 Q_s としてください。
3. 熱源ユニット標準能力 Q_s に循環水温度、循環水量補正、室内吸込空気温度補正、配管長補正、分流コントローラー分岐口補正（WR2 シリーズ：冷房）を乗じて熱源ユニット最大能力 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。

$$Q_m = Q_s \times \text{配管長補正} \times \text{循環水温度補正} \times \text{循環水量補正} \times \text{室内吸込空気温度補正} \times \text{分流コントローラー分岐口補正 (WR2 シリーズ、冷房)}$$

■ WY シリーズ

循環水温度補正	[<5> - b 項を参照]
循環水量補正	[<5> - c 項を参照]
室内吸込空気温度補正	[<5> - d 項を参照]
冷媒配管長補正	[<5> - e 項を参照]

■ WR2 シリーズ

循環水温度補正	[<6> - b 項を参照]
循環水量補正	[<6> - c 項を参照]
室内吸込空気温度補正	[<6> - d 項を参照]
冷媒配管長補正	[<6> - e 項を参照]
分流コントローラー分岐口補正（冷房のみ）	[<6> - f 項を参照]

4. 熱源ユニット最大能力 $Q_m \geq$ 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、熱源ユニット容量 X を見直してください。
5. 選定後、熱源ユニット最大能力 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、熱源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熱源ユニットも大きくして 1 より再計算ください。

上記 <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。

<3> 注意事項

- ◆ 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。

<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℃
 循環水設計水温度 36℃ / 循環水設計水量 5.0m³/h
 冷房負荷 2つの部屋で各部屋 13kW

<暖房>：室内設計乾球温度 21℃
 循環水設計水温度 18℃ / 循環水設計水量 5.0m³/h
 暖房負荷：2つの部屋で各 15kW

<その他>：室内外配管相当長 50m
 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 13kW 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 26kW なので、空気補正線図は 280 形熱源ユニットの線図を使用)
- (2) 室内ユニット合計容量 N が 280 のため熱源ユニット容量 X は 280 形で仮設定。標準能力 $Q_s = 28\text{kW}$ となります。
- (3) 280 形熱源ユニットの循環水水温度補正グラフと循環水水量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。
 循環水温度 36℃・・・能力補正係数 0.93
 循環水量 5.0m³/h・・・能力補正係数 0.99
 配管長 50m・・・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 に循環水温度補正、循環水水量補正、配管長補正を加味すると室外最大能力 Q_m は

$$Q_m = 28 \times 0.93 \times 0.99 \times 0.93 = 23.9\text{kW}$$

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

- (4) 335 形の場合、循環水温度補正は 0.93、循環水水量補正は 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 33.5kW より室外最大能力 Q_m は
 $Q_m = 33.5 \times 0.93 \times 0.99 \times 0.97 = 29.9\text{kW} > Q_i (26\text{kW})$
 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 のため、
 $29.9\text{kW} \times 140 / 280 \times 0.99 = 14.80\text{kW} > \text{熱負荷 } 13\text{kW}$
 と能力が上回っており、室内は 140 形 2 台、熱源ユニットは 335 形と仮決めします。

2. 暖房計算

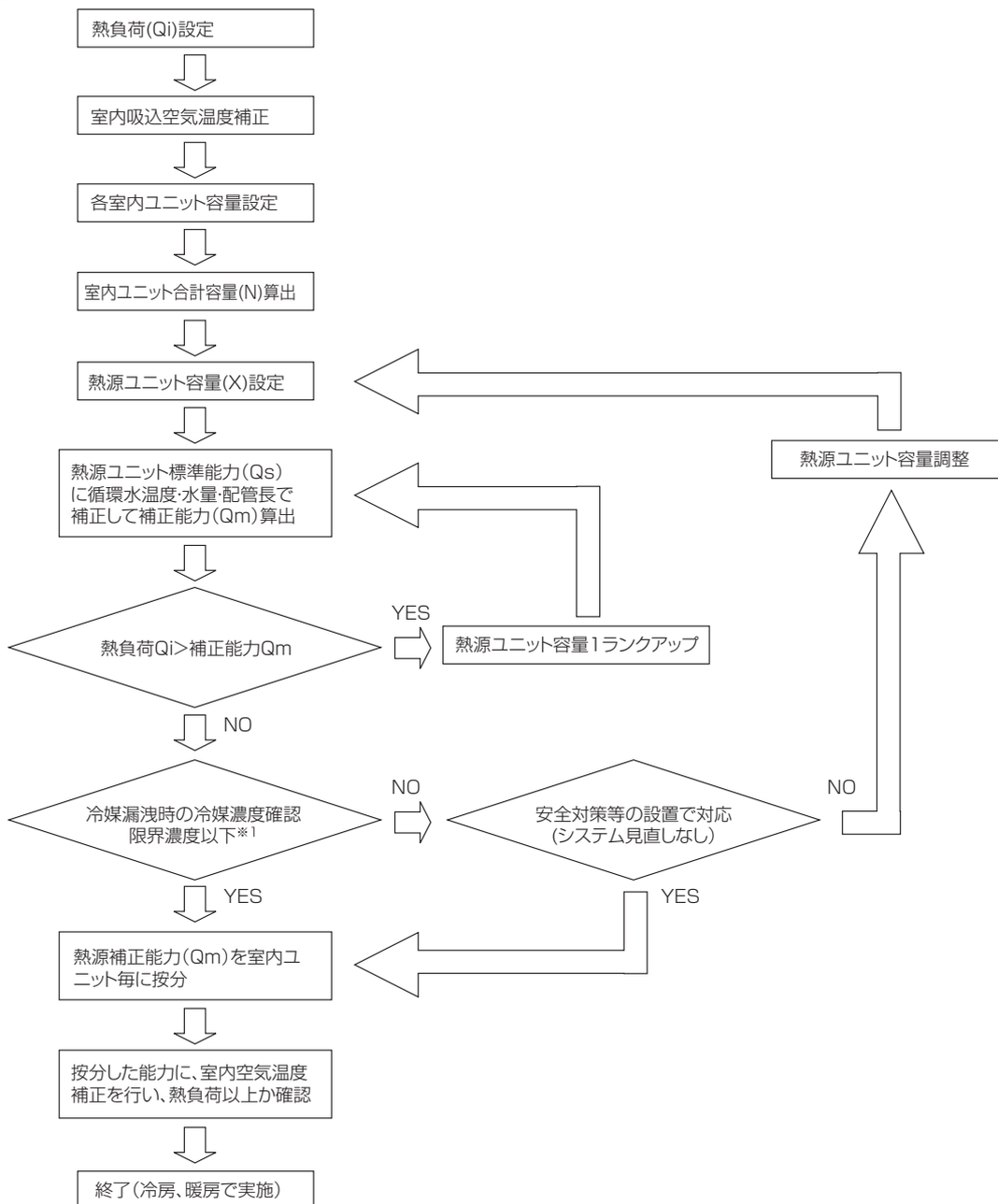
冷房計算で仮決めした機種で暖房について計算します。

- (1) 冷房で仮決めした熱源ユニット 335 形の標準能力 $Q_s = 37.5\text{kW}$ となります。
- (2) 暖房側の循環水水温度補正、循環水水量補正、配管長補正がそれぞれ、
 循環水温度 18℃・・・能力補正係数 1.00
 循環水量 5.0m³/h・・・能力補正係数 0.988
 配管長 50m・・・能力補正係数 0.97
 より室外最大能力 $Q_m = 37.5 \times 1.00 \times 0.988 \times 0.97 = 35.9\text{kW}$
 暖房負荷 $Q_i (30\text{kW}) < \text{室外最大能力 } Q_m (35.9\text{kW})$ 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 0.965 のため、
 $35.9 \times 140 / 280 \times 0.965 = 17.3\text{kW} > 1 \text{ 部屋あたりの熱負荷 } 15\text{kW}$
 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
 熱源ユニット：P335 形

〈計算フロー〉



※1 「II 冷媒配管設計」-「[3] 冷媒漏洩による注意事項」を参照ください。

<5> 標準能力表および能力補正 (WY シリーズ)

1) 標準能力表

[PQHY-P224DMG9]

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	2.13	1.49	182	18.2	20.3	3.23	2.55	252	22.8	25.3	4.09	3.46
113	11.3	12.6	2.15	1.50	183	18.3	20.4	3.25	2.57	253	22.8	25.3	4.09	3.45
114	11.4	12.7	2.16	1.51	184	18.4	20.5	3.27	2.59	254	22.9	25.3	4.09	3.45
115	11.5	12.8	2.17	1.52	185	18.5	20.6	3.29	2.61	255	22.9	25.3	4.09	3.45
116	11.6	12.9	2.19	1.53	186	18.6	20.7	3.31	2.63	256	22.9	25.3	4.09	3.44
117	11.7	13.0	2.20	1.54	187	18.7	20.8	3.33	2.65	257	22.9	25.4	4.09	3.44
118	11.8	13.1	2.22	1.55	188	18.8	20.9	3.34	2.68	258	22.9	25.4	4.09	3.43
119	11.9	13.2	2.23	1.56	189	18.9	21.0	3.36	2.70	259	22.9	25.4	4.09	3.43
120	12.0	13.3	2.24	1.57	190	19.0	21.2	3.38	2.72	260	23.0	25.4	4.10	3.42
121	12.1	13.5	2.26	1.58	191	19.1	21.3	3.40	2.74	261	23.0	25.4	4.10	3.42
122	12.2	13.6	2.27	1.59	192	19.2	21.4	3.42	2.76	262	23.0	25.4	4.10	3.42
123	12.3	13.7	2.29	1.60	193	19.3	21.5	3.44	2.78	263	23.0	25.4	4.10	3.41
124	12.4	13.8	2.30	1.62	194	19.4	21.6	3.46	2.81	264	23.0	25.4	4.10	3.41
125	12.5	13.9	2.31	1.63	195	19.5	21.7	3.48	2.83	265	23.0	25.5	4.10	3.40
126	12.6	14.0	2.33	1.64	196	19.6	21.8	3.49	2.85	266	23.1	25.5	4.10	3.40
127	12.7	14.1	2.34	1.65	197	19.7	21.9	3.51	2.87	267	23.1	25.5	4.10	3.40
128	12.8	14.2	2.36	1.66	198	19.8	22.0	3.53	2.90	268	23.1	25.5	4.10	3.39
129	12.9	14.3	2.37	1.68	199	19.9	22.2	3.55	2.92	269	23.1	25.5	4.11	3.39
130	13.0	14.5	2.39	1.69	200	20.0	22.3	3.57	2.94	270	23.1	25.5	4.11	3.38
131	13.1	14.6	2.40	1.70	201	20.1	22.4	3.59	2.97	271	23.1	25.5	4.11	3.38
132	13.2	14.7	2.42	1.72	202	20.2	22.5	3.61	2.99	272	23.2	25.5	4.11	3.38
133	13.3	14.8	2.43	1.73	203	20.3	22.6	3.63	3.01	273	23.2	25.5	4.11	3.37
134	13.4	14.9	2.44	1.74	204	20.4	22.7	3.65	3.04	274	23.2	25.6	4.11	3.37
135	13.5	15.0	2.46	1.75	205	20.5	22.8	3.67	3.06	275	23.2	25.6	4.11	3.36
136	13.6	15.1	2.47	1.77	206	20.6	22.9	3.69	3.08	276	23.2	25.6	4.11	3.36
137	13.7	15.2	2.49	1.78	207	20.7	23.1	3.71	3.11	277	23.2	25.6	4.12	3.36
138	13.8	15.4	2.50	1.80	208	20.8	23.2	3.73	3.13	278	23.3	25.6	4.12	3.35
139	13.9	15.5	2.52	1.81	209	20.9	23.3	3.75	3.16	279	23.3	25.6	4.12	3.35
140	14.0	15.6	2.53	1.82	210	21.0	23.4	3.77	3.18	280	23.3	25.6	4.12	3.34
141	14.1	15.7	2.55	1.84	211	21.1	23.5	3.79	3.21	281	23.3	25.6	4.12	3.34
142	14.2	15.8	2.57	1.85	212	21.2	23.6	3.81	3.23	282	23.3	25.7	4.12	3.33
143	14.3	15.9	2.58	1.87	213	21.3	23.7	3.83	3.26	283	23.3	25.7	4.12	3.33
144	14.4	16.0	2.60	1.88	214	21.4	23.8	3.85	3.28	284	23.4	25.7	4.12	3.33
145	14.5	16.1	2.61	1.90	215	21.5	23.9	3.87	3.31	285	23.4	25.7	4.12	3.32
146	14.6	16.2	2.63	1.91	216	21.6	24.1	3.89	3.33	286	23.4	25.7	4.13	3.32
147	14.7	16.4	2.64	1.93	217	21.7	24.2	3.91	3.36	287	23.4	25.7	4.13	3.31
148	14.8	16.5	2.66	1.94	218	21.8	24.3	3.93	3.38	288	23.4	25.7	4.13	3.31
149	14.9	16.6	2.67	1.96	219	21.9	24.4	3.95	3.41	289	23.4	25.7	4.13	3.31
150	15.0	16.7	2.69	1.97	220	22.0	24.5	3.97	3.44	290	23.5	25.8	4.13	3.30
151	15.1	16.8	2.71	1.99	221	22.1	24.6	3.99	3.46	291	23.5	25.8	4.13	3.30
152	15.2	16.9	2.72	2.00	222	22.2	24.7	4.01	3.49					
153	15.3	17.0	2.74	2.02	223	22.3	24.8	4.03	3.51					
154	15.4	17.1	2.76	2.04	224	22.4	25.0	4.05	3.57					
155	15.5	17.2	2.77	2.05	225	22.4	25.0	4.05	3.57					
156	15.6	17.4	2.79	2.07	226	22.4	25.0	4.06	3.56					
157	15.7	17.5	2.80	2.09	227	22.4	25.0	4.06	3.56					
158	15.8	17.6	2.82	2.10	228	22.4	25.0	4.06	3.56					
159	15.9	17.7	2.84	2.12	229	22.4	25.0	4.06	3.55					
160	16.0	17.8	2.85	2.14	230	22.5	25.0	4.06	3.55					
161	16.1	17.9	2.87	2.15	231	22.5	25.0	4.06	3.54					
162	16.2	18.0	2.89	2.17	232	22.5	25.0	4.06	3.54					
163	16.3	18.1	2.90	2.19	233	22.5	25.1	4.06	3.54					
164	16.4	18.3	2.92	2.21	234	22.5	25.1	4.06	3.53					
165	16.5	18.4	2.94	2.22	235	22.5	25.1	4.07	3.53					
166	16.6	18.5	2.95	2.24	236	22.6	25.1	4.07	3.52					
167	16.7	18.6	2.97	2.26	237	22.6	25.1	4.07	3.52					
168	16.8	18.7	2.99	2.28	238	22.6	25.1	4.07	3.51					
169	16.9	18.8	3.01	2.30	239	22.6	25.1	4.07	3.51					
170	17.0	18.9	3.02	2.32	240	22.6	25.1	4.07	3.51					
171	17.1	19.0	3.04	2.33	241	22.6	25.2	4.07	3.50					
172	17.2	19.1	3.06	2.35	242	22.7	25.2	4.07	3.50					
173	17.3	19.3	3.07	2.37	243	22.7	25.2	4.08	3.49					
174	17.4	19.4	3.09	2.39	244	22.7	25.2	4.08	3.49					
175	17.5	19.5	3.11	2.41	245	22.7	25.2	4.08	3.49					
176	17.6	19.6	3.13	2.43	246	22.7	25.2	4.08	3.48					
177	17.7	19.7	3.15	2.45	247	22.7	25.2	4.08	3.48					
178	17.8	19.8	3.16	2.47	248	22.8	25.2	4.08	3.47					
179	17.9	19.9	3.18	2.49	249	22.8	25.3	4.08	3.47					
180	18.0	20.0	3.20	2.51	250	22.8	25.3	4.08	3.47					
181	18.1	20.2	3.22	2.53	251	22.8	25.3	4.08	3.46					

[PQHY-P280DMG9]

熱源ユニット

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	14.0	15.7	2.66	2.37	210	21.0	23.6	4.51	3.39	280	28.0	31.5	6.46	5.43
141	14.1	15.8	2.69	2.38	211	21.1	23.7	4.54	3.42	281	28.0	31.5	6.47	5.43
142	14.2	15.9	2.72	2.39	212	21.2	23.8	4.56	3.44	282	28.0	31.5	6.47	5.42
143	14.3	16.0	2.74	2.39	213	21.3	23.9	4.59	3.46	283	28.0	31.5	6.47	5.42
144	14.4	16.2	2.77	2.40	214	21.4	24.0	4.62	3.48	284	28.0	31.5	6.48	5.41
145	14.5	16.3	2.79	2.41	215	21.5	24.1	4.64	3.51	285	28.0	31.5	6.48	5.41
146	14.6	16.4	2.82	2.42	216	21.6	24.3	4.67	3.53	286	28.1	31.5	6.48	5.40
147	14.7	16.5	2.84	2.43	217	21.7	24.4	4.70	3.55	287	28.1	31.5	6.48	5.40
148	14.8	16.6	2.87	2.44	218	21.8	24.5	4.73	3.58	288	28.1	31.6	6.48	5.39
149	14.9	16.7	2.90	2.45	219	21.9	24.6	4.75	3.60	289	28.1	31.6	6.48	5.39
150	15.0	16.8	2.92	2.46	220	22.0	24.7	4.78	3.62	290	28.1	31.6	6.48	5.38
151	15.1	16.9	2.95	2.47	221	22.1	24.8	4.81	3.65	291	28.2	31.6	6.48	5.38
152	15.2	17.1	2.97	2.48	222	22.2	24.9	4.84	3.67	292	28.2	31.6	6.49	5.37
153	15.3	17.2	3.00	2.49	223	22.3	25.0	4.86	3.70	293	28.2	31.6	6.49	5.37
154	15.4	17.3	3.02	2.50	224	22.4	25.2	4.89	3.72	294	28.2	31.6	6.49	5.36
155	15.5	17.4	3.05	2.51	225	22.5	25.3	4.92	3.75	295	28.2	31.6	6.49	5.36
156	15.6	17.5	3.08	2.52	226	22.6	25.4	4.95	3.77	296	28.3	31.7	6.49	5.35
157	15.7	17.6	3.10	2.53	227	22.7	25.5	4.97	3.80	297	28.3	31.7	6.49	5.35
158	15.8	17.7	3.13	2.54	228	22.8	25.6	5.00	3.82	298	28.3	31.7	6.49	5.34
159	15.9	17.8	3.15	2.55	229	22.9	25.7	5.03	3.85	299	28.3	31.7	6.50	5.34
160	16.0	18.0	3.18	2.56	230	23.0	25.8	5.06	3.87	300	28.3	31.7	6.50	5.33
161	16.1	18.1	3.21	2.57	231	23.1	25.9	5.08	3.90	301	28.4	31.7	6.50	5.33
162	16.2	18.2	3.23	2.58	232	23.2	26.1	5.11	3.93	302	28.4	31.7	6.50	5.32
163	16.3	18.3	3.26	2.60	233	23.3	26.2	5.14	3.95	303	28.4	31.7	6.50	5.32
164	16.4	18.4	3.28	2.61	234	23.4	26.3	5.17	3.98	304	28.4	31.8	6.50	5.31
165	16.5	18.5	3.31	2.62	235	23.5	26.4	5.19	4.01	305	28.4	31.8	6.50	5.31
166	16.6	18.6	3.34	2.63	236	23.6	26.5	5.22	4.03	306	28.5	31.8	6.50	5.30
167	16.7	18.7	3.36	2.65	237	23.7	26.6	5.25	4.06	307	28.5	31.8	6.51	5.30
168	16.8	18.9	3.39	2.66	238	23.8	26.7	5.28	4.09	308	28.5	31.8	6.51	5.29
169	16.9	19.0	3.42	2.67	239	23.9	26.8	5.30	4.12	309	28.5	31.8	6.51	5.29
170	17.0	19.1	3.44	2.69	240	24.0	27.0	5.33	4.14	310	28.5	31.8	6.51	5.28
171	17.1	19.2	3.47	2.70	241	24.1	27.1	5.36	4.17	311	28.6	31.8	6.51	5.28
172	17.2	19.3	3.49	2.71	242	24.2	27.2	5.39	4.20	312	28.6	31.9	6.51	5.27
173	17.3	19.4	3.52	2.73	243	24.3	27.3	5.42	4.23	313	28.6	31.9	6.51	5.27
174	17.4	19.5	3.55	2.74	244	24.4	27.4	5.44	4.26	314	28.6	31.9	6.52	5.26
175	17.5	19.6	3.57	2.76	245	24.5	27.5	5.47	4.29	315	28.6	31.9	6.52	5.26
176	17.6	19.8	3.60	2.77	246	24.6	27.6	5.50	4.32	316	28.7	31.9	6.52	5.25
177	17.7	19.9	3.63	2.79	247	24.7	27.7	5.53	4.35	317	28.7	31.9	6.52	5.25
178	17.8	20.0	3.65	2.80	248	24.8	27.9	5.56	4.38	318	28.7	31.9	6.52	5.24
179	17.9	20.1	3.68	2.82	249	24.9	28.0	5.58	4.41	319	28.7	31.9	6.52	5.24
180	18.0	20.2	3.71	2.83	250	25.0	28.1	5.61	4.44	320	28.7	32.0	6.52	5.23
181	18.1	20.3	3.73	2.85	251	25.1	28.2	5.64	4.47	321	28.8	32.0	6.52	5.23
182	18.2	20.4	3.76	2.86	252	25.2	28.3	5.67	4.50	322	28.8	32.0	6.53	5.22
183	18.3	20.5	3.78	2.88	253	25.3	28.4	5.70	4.53	323	28.8	32.0	6.53	5.22
184	18.4	20.7	3.81	2.90	254	25.4	28.5	5.72	4.56	324	28.8	32.0	6.53	5.21
185	18.5	20.8	3.84	2.91	255	25.5	28.6	5.75	4.59	325	28.8	32.0	6.53	5.21
186	18.6	20.9	3.86	2.93	256	25.6	28.8	5.78	4.62	326	28.9	32.0	6.53	5.20
187	18.7	21.0	3.89	2.95	257	25.7	28.9	5.81	4.65	327	28.9	32.0	6.53	5.20
188	18.8	21.1	3.92	2.96	258	25.8	29.0	5.84	4.68	328	28.9	32.1	6.53	5.19
189	18.9	21.2	3.94	2.98	259	25.9	29.1	5.86	4.72	329	28.9	32.1	6.54	5.19
190	19.0	21.3	3.97	3.00	260	26.0	29.2	5.89	4.75	330	28.9	32.1	6.54	5.18
191	19.1	21.4	4.00	3.02	261	26.1	29.3	5.92	4.78	331	29.0	32.1	6.54	5.18
192	19.2	21.6	4.02	3.03	262	26.2	29.4	5.95	4.81	332	29.0	32.1	6.54	5.17
193	19.3	21.7	4.05	3.05	263	26.3	29.5	5.98	4.85	333	29.0	32.1	6.54	5.17
194	19.4	21.8	4.08	3.07	264	26.4	29.7	6.01	4.88	334	29.0	32.1	6.54	5.16
195	19.5	21.9	4.10	3.09	265	26.5	29.8	6.03	4.91	335	29.0	32.1	6.54	5.16
196	19.6	22.0	4.13	3.11	266	26.6	29.9	6.06	4.94	336	29.1	32.2	6.54	5.15
197	19.7	22.1	4.16	3.13	267	26.7	30.0	6.09	4.98	337	29.1	32.2	6.55	5.15
198	19.8	22.2	4.18	3.15	268	26.8	30.1	6.12	5.01	338	29.1	32.2	6.55	5.14
199	19.9	22.3	4.21	3.17	269	26.9	30.2	6.15	5.05	339	29.1	32.2	6.55	5.14
200	20.0	22.5	4.24	3.19	270	27.0	30.3	6.18	5.08	340	29.1	32.2	6.55	5.13
201	20.1	22.6	4.27	3.21	271	27.1	30.4	6.20	5.11	341	29.2	32.2	6.55	5.13
202	20.2	22.7	4.29	3.23	272	27.2	30.6	6.23	5.15	342	29.2	32.2	6.55	5.12
203	20.3	22.8	4.32	3.25	273	27.3	30.7	6.26	5.18	343	29.2	32.2	6.55	5.12
204	20.4	22.9	4.35	3.27	274	27.4	30.8	6.29	5.22	344	29.2	32.3	6.56	5.11
205	20.5	23.0	4.37	3.29	275	27.5	30.9	6.32	5.25	345	29.2	32.3	6.56	5.11
206	20.6	23.1	4.40	3.31	276	27.6	31.0	6.35	5.29	346	29.3	32.3	6.56	5.10
207	20.7	23.2	4.43	3.33	277	27.7	31.1	6.38	5.33	347	29.3	32.3	6.56	5.10
208	20.8	23.4	4.45	3.35	278	27.8	31.2	6.40	5.36	348	29.3	32.3	6.56	5.09
209	20.9	23.5	4.48	3.37	279	27.9	31.3	6.43	5.40	349	29.3	32.3	6.56	5.09

V 製品データ

V [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	29.3	32.3	6.56	5.08
351	29.4	32.3	6.56	5.08
352	29.4	32.4	6.57	5.07
353	29.4	32.4	6.57	5.07
354	29.4	32.4	6.57	5.06
355	29.4	32.4	6.57	5.06
356	29.5	32.4	6.57	5.05
357	29.5	32.4	6.57	5.05
358	29.5	32.4	6.57	5.04
359	29.5	32.4	6.58	5.04
360	29.5	32.5	6.58	5.03
361	29.6	32.5	6.58	5.03
362	29.6	32.5	6.58	5.02
363	29.6	32.5	6.58	5.02
364	29.6	32.5	6.58	5.01

[PQHY-P335DMG9]

熱源ユニット

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	3.21	2.35	238	23.8	26.6	4.54	3.52	308	30.8	34.4	6.60	5.46
169	16.9	18.9	3.23	2.36	239	23.9	26.7	4.56	3.54	309	30.9	34.5	6.63	5.50
170	17.0	19.0	3.24	2.37	240	24.0	26.8	4.58	3.56	310	31.0	34.7	6.67	5.53
171	17.1	19.1	3.25	2.38	241	24.1	26.9	4.61	3.58	311	31.1	34.8	6.70	5.57
172	17.2	19.2	3.27	2.39	242	24.2	27.0	4.63	3.61	312	31.2	34.9	6.74	5.60
173	17.3	19.3	3.28	2.40	243	24.3	27.2	4.66	3.63	313	31.3	35.0	6.77	5.63
174	17.4	19.4	3.30	2.42	244	24.4	27.3	4.68	3.65	314	31.4	35.1	6.81	5.67
175	17.5	19.5	3.31	2.43	245	24.5	27.4	4.71	3.68	315	31.5	35.2	6.85	5.70
176	17.6	19.7	3.33	2.44	246	24.6	27.5	4.73	3.70	316	31.6	35.3	6.88	5.74
177	17.7	19.8	3.34	2.45	247	24.7	27.6	4.76	3.72	317	31.7	35.4	6.92	5.77
178	17.8	19.9	3.36	2.47	248	24.8	27.7	4.79	3.75	318	31.8	35.5	6.95	5.81
179	17.9	20.0	3.37	2.48	249	24.9	27.8	4.81	3.77	319	31.9	35.7	6.99	5.84
180	18.0	20.1	3.39	2.49	250	25.0	27.9	4.84	3.80	320	32.0	35.8	7.03	5.88
181	18.1	20.2	3.40	2.51	251	25.1	28.0	4.86	3.82	321	32.1	35.9	7.06	5.91
182	18.2	20.3	3.42	2.52	252	25.2	28.2	4.89	3.84	322	32.2	36.0	7.10	5.95
183	18.3	20.4	3.43	2.53	253	25.3	28.3	4.92	3.87	323	32.3	36.1	7.14	5.98
184	18.4	20.5	3.45	2.55	254	25.4	28.4	4.94	3.89	324	32.4	36.2	7.17	6.02
185	18.5	20.7	3.47	2.56	255	25.5	28.5	4.97	3.92	325	32.5	36.3	7.21	6.05
186	18.6	20.8	3.48	2.57	256	25.6	28.6	5.00	3.94	326	32.6	36.4	7.25	6.09
187	18.7	20.9	3.50	2.59	257	25.7	28.7	5.02	3.97	327	32.7	36.6	7.29	6.13
188	18.8	21.0	3.52	2.60	258	25.8	28.8	5.05	3.99	328	32.8	36.7	7.32	6.16
189	18.9	21.1	3.53	2.62	259	25.9	28.9	5.08	4.02	329	32.9	36.8	7.36	6.20
190	19.0	21.2	3.55	2.63	260	26.0	29.1	5.10	4.05	330	33.0	36.9	7.40	6.24
191	19.1	21.3	3.57	2.65	261	26.1	29.2	5.13	4.07	331	33.1	37.0	7.44	6.27
192	19.2	21.4	3.58	2.66	262	26.2	29.3	5.16	4.10	332	33.2	37.1	7.48	6.31
193	19.3	21.6	3.60	2.68	263	26.3	29.4	5.19	4.12	333	33.3	37.2	7.51	6.35
194	19.4	21.7	3.62	2.69	264	26.4	29.5	5.22	4.15	334	33.4	37.3	7.55	6.39
195	19.5	21.8	3.64	2.71	265	26.5	29.6	5.24	4.18	335	33.5	37.5	7.59	6.42
196	19.6	21.9	3.65	2.72	266	26.6	29.7	5.27	4.20	336	33.5	37.5	7.59	6.42
197	19.7	22.0	3.67	2.74	267	26.7	29.8	5.30	4.23	337	33.5	37.5	7.59	6.41
198	19.8	22.1	3.69	2.75	268	26.8	30.0	5.33	4.26	338	33.5	37.5	7.60	6.41
199	19.9	22.2	3.71	2.77	269	26.9	30.1	5.36	4.28	339	33.6	37.5	7.60	6.40
200	20.0	22.3	3.73	2.79	270	27.0	30.2	5.39	4.31	340	33.6	37.5	7.60	6.40
201	20.1	22.5	3.74	2.80	271	27.1	30.3	5.42	4.34	341	33.6	37.5	7.60	6.39
202	20.2	22.6	3.76	2.82	272	27.2	30.4	5.45	4.37	342	33.6	37.5	7.60	6.38
203	20.3	22.7	3.78	2.83	273	27.3	30.5	5.47	4.39	343	33.7	37.5	7.60	6.38
204	20.4	22.8	3.80	2.85	274	27.4	30.6	5.50	4.42	344	33.7	37.5	7.60	6.37
205	20.5	22.9	3.82	2.87	275	27.5	30.7	5.53	4.45	345	33.7	37.6	7.61	6.37
206	20.6	23.0	3.84	2.89	276	27.6	30.8	5.56	4.48	346	33.7	37.6	7.61	6.36
207	20.7	23.1	3.86	2.90	277	27.7	31.0	5.59	4.51	347	33.8	37.6	7.61	6.36
208	20.8	23.2	3.88	2.92	278	27.8	31.1	5.62	4.53	348	33.8	37.6	7.61	6.35
209	20.9	23.3	3.90	2.94	279	27.9	31.2	5.65	4.56	349	33.8	37.6	7.61	6.35
210	21.0	23.5	3.92	2.96	280	28.0	31.3	5.68	4.59	350	33.9	37.6	7.61	6.34
211	21.1	23.6	3.94	2.97	281	28.1	31.4	5.72	4.62	351	33.9	37.6	7.62	6.33
212	21.2	23.7	3.96	2.99	282	28.2	31.5	5.75	4.65	352	33.9	37.6	7.62	6.33
213	21.3	23.8	3.98	3.01	283	28.3	31.6	5.78	4.68	353	33.9	37.7	7.62	6.32
214	21.4	23.9	4.00	3.03	284	28.4	31.7	5.81	4.71	354	34.0	37.7	7.62	6.32
215	21.5	24.0	4.02	3.05	285	28.5	31.9	5.84	4.74	355	34.0	37.7	7.62	6.31
216	21.6	24.1	4.04	3.07	286	28.6	32.0	5.87	4.77	356	34.0	37.7	7.62	6.31
217	21.7	24.2	4.06	3.08	287	28.7	32.1	5.90	4.80	357	34.0	37.7	7.62	6.30
218	21.8	24.4	4.08	3.10	288	28.8	32.2	5.93	4.83	358	34.1	37.7	7.63	6.30
219	21.9	24.5	4.10	3.12	289	28.9	32.3	5.97	4.86	359	34.1	37.7	7.63	6.29
220	22.0	24.6	4.13	3.14	290	29.0	32.4	6.00	4.89	360	34.1	37.7	7.63	6.29
221	22.1	24.7	4.15	3.16	291	29.1	32.5	6.03	4.92	361	34.2	37.7	7.63	6.28
222	22.2	24.8	4.17	3.18	292	29.2	32.6	6.06	4.95	362	34.2	37.8	7.63	6.27
223	22.3	24.9	4.19	3.20	293	29.3	32.7	6.09	4.98	363	34.2	37.8	7.63	6.27
224	22.4	25.0	4.21	3.22	294	29.4	32.9	6.13	5.01	364	34.2	37.8	7.63	6.26
225	22.5	25.1	4.23	3.24	295	29.5	33.0	6.16	5.04	365	34.3	37.8	7.64	6.26
226	22.6	25.2	4.26	3.26	296	29.6	33.1	6.19	5.08	366	34.3	37.8	7.64	6.25
227	22.7	25.4	4.28	3.28	297	29.7	33.2	6.23	5.11	367	34.3	37.8	7.64	6.25
228	22.8	25.5	4.30	3.30	298	29.8	33.3	6.26	5.14	368	34.3	37.8	7.64	6.24
229	22.9	25.6	4.32	3.32	299	29.9	33.4	6.29	5.17	369	34.4	37.8	7.64	6.24
230	23.0	25.7	4.35	3.34	300	30.0	33.5	6.33	5.20	370	34.4	37.8	7.64	6.23
231	23.1	25.8	4.37	3.37	301	30.1	33.6	6.36	5.23	371	34.4	37.9	7.64	6.22
232	23.2	25.9	4.39	3.39	302	30.2	33.8	6.39	5.27	372	34.4	37.9	7.65	6.22
233	23.3	26.0	4.42	3.41	303	30.3	33.9	6.43	5.30	373	34.5	37.9	7.65	6.21
234	23.4	26.1	4.44	3.43	304	30.4	34.0	6.46	5.33	374	34.5	37.9	7.65	6.21
235	23.5	26.3	4.46	3.45	305	30.5	34.1	6.49	5.37	375	34.5	37.9	7.65	6.20
236	23.6	26.4	4.49	3.47	306	30.6	34.2	6.53	5.40	376	34.6	37.9	7.65	6.20
237	23.7	26.5	4.51	3.50	307	30.7	34.3	6.56	5.43	377	34.6	37.9	7.65	6.19

V 製品データ

V [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
378	34.6	37.9	7.65	6.19
379	34.6	37.9	7.66	6.18
380	34.7	38.0	7.66	6.17
381	34.7	38.0	7.66	6.17
382	34.7	38.0	7.66	6.16
383	34.7	38.0	7.66	6.16
384	34.8	38.0	7.66	6.15
385	34.8	38.0	7.67	6.15
386	34.8	38.0	7.67	6.14
387	34.9	38.0	7.67	6.14
388	34.9	38.0	7.67	6.13
389	34.9	38.1	7.67	6.13
390	34.9	38.1	7.67	6.12
391	35.0	38.1	7.67	6.11
392	35.0	38.1	7.68	6.11
393	35.0	38.1	7.68	6.10
394	35.0	38.1	7.68	6.10
395	35.1	38.1	7.68	6.09
396	35.1	38.1	7.68	6.09
397	35.1	38.1	7.68	6.08
398	35.2	38.2	7.68	6.08
399	35.2	38.2	7.69	6.07
400	35.2	38.2	7.69	6.06
401	35.2	38.2	7.69	6.06
402	35.3	38.2	7.69	6.05
403	35.3	38.2	7.69	6.05
404	35.3	38.2	7.69	6.04
405	35.3	38.2	7.69	6.04
406	35.4	38.2	7.70	6.03
407	35.4	38.3	7.70	6.03
408	35.4	38.3	7.70	6.02
409	35.4	38.3	7.70	6.01
410	35.5	38.3	7.70	6.01
411	35.5	38.3	7.70	6.00
412	35.5	38.3	7.70	6.00
413	35.6	38.3	7.71	5.99
414	35.6	38.3	7.71	5.99
415	35.6	38.3	7.71	5.98
416	35.6	38.4	7.71	5.98
417	35.7	38.4	7.71	5.97
418	35.7	38.4	7.71	5.97
419	35.7	38.4	7.72	5.96
420	35.7	38.4	7.72	5.95
421	35.8	38.4	7.72	5.95
422	35.8	38.4	7.72	5.94
423	35.8	38.4	7.72	5.94
424	35.9	38.4	7.72	5.93
425	35.9	38.5	7.72	5.93
426	35.9	38.5	7.73	5.92
427	35.9	38.5	7.73	5.92
428	36.0	38.5	7.73	5.91
429	36.0	38.5	7.73	5.90
430	36.0	38.5	7.73	5.90
431	36.0	38.5	7.73	5.89
432	36.1	38.5	7.73	5.89
433	36.1	38.5	7.74	5.88
434	36.1	38.6	7.74	5.88
435	36.2	38.6	7.74	5.87

[PQHY-P400DMG9]

熱源ユニット

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	20.0	22.5	4.55	2.95	270	27.0	30.3	5.78	3.85	340	34.0	38.2	7.23	5.30
201	20.1	22.6	4.57	2.96	271	27.1	30.4	5.80	3.87	341	34.1	38.3	7.26	5.33
202	20.2	22.7	4.58	2.97	272	27.2	30.6	5.82	3.89	342	34.2	38.4	7.28	5.35
203	20.3	22.8	4.60	2.98	273	27.3	30.7	5.84	3.90	343	34.3	38.5	7.30	5.37
204	20.4	22.9	4.62	2.98	274	27.4	30.8	5.86	3.92	344	34.4	38.7	7.32	5.40
205	20.5	23.0	4.63	2.99	275	27.5	30.9	5.88	3.94	345	34.5	38.8	7.35	5.42
206	20.6	23.1	4.65	3.00	276	27.6	31.0	5.90	3.96	346	34.6	38.9	7.37	5.45
207	20.7	23.2	4.67	3.01	277	27.7	31.1	5.92	3.97	347	34.7	39.0	7.39	5.47
208	20.8	23.4	4.68	3.02	278	27.8	31.2	5.94	3.99	348	34.8	39.1	7.41	5.50
209	20.9	23.5	4.70	3.03	279	27.9	31.3	5.96	4.01	349	34.9	39.2	7.44	5.53
210	21.0	23.6	4.71	3.04	280	28.0	31.5	5.98	4.03	350	35.0	39.3	7.46	5.55
211	21.1	23.7	4.73	3.05	281	28.1	31.6	6.00	4.04	351	35.1	39.4	7.48	5.58
212	21.2	23.8	4.75	3.06	282	28.2	31.7	6.02	4.06	352	35.2	39.6	7.50	5.60
213	21.3	23.9	4.76	3.07	283	28.3	31.8	6.03	4.08	353	35.3	39.7	7.53	5.63
214	21.4	24.0	4.78	3.09	284	28.4	31.9	6.05	4.10	354	35.4	39.8	7.55	5.65
215	21.5	24.1	4.80	3.10	285	28.5	32.0	6.07	4.12	355	35.5	39.9	7.57	5.68
216	21.6	24.3	4.81	3.11	286	28.6	32.1	6.09	4.14	356	35.6	40.0	7.60	5.71
217	21.7	24.4	4.83	3.12	287	28.7	32.2	6.11	4.16	357	35.7	40.1	7.62	5.73
218	21.8	24.5	4.85	3.13	288	28.8	32.4	6.13	4.17	358	35.8	40.2	7.64	5.76
219	21.9	24.6	4.86	3.14	289	28.9	32.5	6.15	4.19	359	35.9	40.3	7.66	5.79
220	22.0	24.7	4.88	3.15	290	29.0	32.6	6.17	4.21	360	36.0	40.5	7.69	5.81
221	22.1	24.8	4.90	3.16	291	29.1	32.7	6.19	4.23	361	36.1	40.6	7.71	5.84
222	22.2	24.9	4.92	3.17	292	29.2	32.8	6.21	4.25	362	36.2	40.7	7.73	5.87
223	22.3	25.0	4.93	3.19	293	29.3	32.9	6.23	4.27	363	36.3	40.8	7.76	5.89
224	22.4	25.2	4.95	3.20	294	29.4	33.0	6.25	4.29	364	36.4	40.9	7.78	5.92
225	22.5	25.3	4.97	3.21	295	29.5	33.1	6.27	4.31	365	36.5	41.0	7.80	5.95
226	22.6	25.4	4.98	3.22	296	29.6	33.3	6.30	4.33	366	36.6	41.1	7.83	5.98
227	22.7	25.5	5.00	3.23	297	29.7	33.4	6.32	4.35	367	36.7	41.2	7.85	6.00
228	22.8	25.6	5.02	3.24	298	29.8	33.5	6.34	4.37	368	36.8	41.4	7.88	6.03
229	22.9	25.7	5.04	3.26	299	29.9	33.6	6.36	4.39	369	36.9	41.5	7.90	6.06
230	23.0	25.8	5.05	3.27	300	30.0	33.7	6.38	4.41	370	37.0	41.6	7.92	6.09
231	23.1	25.9	5.07	3.28	301	30.1	33.8	6.40	4.43	371	37.1	41.7	7.95	6.11
232	23.2	26.1	5.09	3.29	302	30.2	33.9	6.42	4.45	372	37.2	41.8	7.97	6.14
233	23.3	26.2	5.10	3.31	303	30.3	34.0	6.44	4.47	373	37.3	41.9	7.99	6.17
234	23.4	26.3	5.12	3.32	304	30.4	34.2	6.46	4.49	374	37.4	42.0	8.02	6.20
235	23.5	26.4	5.14	3.33	305	30.5	34.3	6.48	4.51	375	37.5	42.1	8.04	6.23
236	23.6	26.5	5.16	3.35	306	30.6	34.4	6.50	4.53	376	37.6	42.3	8.07	6.26
237	23.7	26.6	5.17	3.36	307	30.7	34.5	6.52	4.55	377	37.7	42.4	8.09	6.28
238	23.8	26.7	5.19	3.37	308	30.8	34.6	6.54	4.57	378	37.8	42.5	8.11	6.31
239	23.9	26.8	5.21	3.39	309	30.9	34.7	6.56	4.59	379	37.9	42.6	8.14	6.34
240	24.0	27.0	5.23	3.40	310	31.0	34.8	6.58	4.61	380	38.0	42.7	8.16	6.37
241	24.1	27.1	5.25	3.41	311	31.1	34.9	6.61	4.64	381	38.1	42.8	8.19	6.40
242	24.2	27.2	5.26	3.43	312	31.2	35.1	6.63	4.66	382	38.2	42.9	8.21	6.43
243	24.3	27.3	5.28	3.44	313	31.3	35.2	6.65	4.68	383	38.3	43.0	8.23	6.46
244	24.4	27.4	5.30	3.45	314	31.4	35.3	6.67	4.70	384	38.4	43.2	8.26	6.49
245	24.5	27.5	5.32	3.47	315	31.5	35.4	6.69	4.72	385	38.5	43.3	8.28	6.52
246	24.6	27.6	5.34	3.48	316	31.6	35.5	6.71	4.74	386	38.6	43.4	8.31	6.55
247	24.7	27.7	5.35	3.50	317	31.7	35.6	6.73	4.77	387	38.7	43.5	8.33	6.58
248	24.8	27.9	5.37	3.51	318	31.8	35.7	6.75	4.79	388	38.8	43.6	8.36	6.61
249	24.9	28.0	5.39	3.52	319	31.9	35.8	6.77	4.81	389	38.9	43.7	8.38	6.64
250	25.0	28.1	5.41	3.54	320	32.0	36.0	6.80	4.83	390	39.0	43.8	8.40	6.67
251	25.1	28.2	5.43	3.55	321	32.1	36.1	6.82	4.85	391	39.1	43.9	8.43	6.70
252	25.2	28.3	5.44	3.57	322	32.2	36.2	6.84	4.88	392	39.2	44.1	8.45	6.73
253	25.3	28.4	5.46	3.58	323	32.3	36.3	6.86	4.90	393	39.3	44.2	8.48	6.76
254	25.4	28.5	5.48	3.60	324	32.4	36.4	6.88	4.92	394	39.4	44.3	8.50	6.79
255	25.5	28.6	5.50	3.61	325	32.5	36.5	6.90	4.94	395	39.5	44.4	8.53	6.82
256	25.6	28.8	5.52	3.63	326	32.6	36.6	6.93	4.97	396	39.6	44.5	8.55	6.85
257	25.7	28.9	5.54	3.64	327	32.7	36.7	6.95	4.99	397	39.7	44.6	8.58	6.88
258	25.8	29.0	5.56	3.66	328	32.8	36.9	6.97	5.01	398	39.8	44.7	8.60	6.91
259	25.9	29.1	5.57	3.68	329	32.9	37.0	6.99	5.04	399	39.9	44.8	8.63	6.94
260	26.0	29.2	5.59	3.69	330	33.0	37.1	7.01	5.06	400	40.0	45.0	8.65	6.97
261	26.1	29.3	5.61	3.71	331	33.1	37.2	7.03	5.08	401	40.0	45.0	8.65	6.96
262	26.2	29.4	5.63	3.72	332	33.2	37.3	7.06	5.11	402	40.0	45.0	8.65	6.96
263	26.3	29.5	5.65	3.74	333	33.3	37.4	7.08	5.13	403	40.0	45.0	8.66	6.96
264	26.4	29.7	5.67	3.75	334	33.4	37.5	7.10	5.16	404	40.0	45.0	8.66	6.95
265	26.5	29.8	5.69	3.77	335	33.5	37.6	7.12	5.18	405	40.0	45.0	8.66	6.95
266	26.6	29.9	5.71	3.79	336	33.6	37.8	7.14	5.20	406	40.0	45.0	8.66	6.94
267	26.7	30.0	5.72	3.80	337	33.7	37.9	7.17	5.23	407	40.1	45.0	8.66	6.94
268	26.8	30.1	5.74	3.82	338	33.8	38.0	7.19	5.25	408	40.1	45.0	8.66	6.93
269	26.9	30.2	5.76	3.84	339	33.9	38.1	7.21	5.28	409	40.1	45.1	8.66	6.93

V 製品データ

V [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
410	40.1	45.1	8.67	6.92
411	40.1	45.1	8.67	6.92
412	40.1	45.1	8.67	6.92
413	40.2	45.1	8.67	6.91
414	40.2	45.1	8.67	6.91
415	40.2	45.1	8.67	6.90
416	40.2	45.1	8.67	6.90
417	40.2	45.2	8.67	6.89
418	40.2	45.2	8.68	6.89
419	40.3	45.2	8.68	6.88
420	40.3	45.2	8.68	6.88
421	40.3	45.2	8.68	6.88
422	40.3	45.2	8.68	6.87
423	40.3	45.2	8.68	6.87
424	40.3	45.2	8.68	6.86
425	40.4	45.3	8.69	6.86
426	40.4	45.3	8.69	6.85
427	40.4	45.3	8.69	6.85
428	40.4	45.3	8.69	6.84
429	40.4	45.3	8.69	6.84
430	40.4	45.3	8.69	6.84
431	40.5	45.3	8.69	6.83
432	40.5	45.3	8.70	6.83
433	40.5	45.4	8.70	6.82
434	40.5	45.4	8.70	6.82
435	40.5	45.4	8.70	6.81
436	40.5	45.4	8.70	6.81
437	40.6	45.4	8.70	6.80
438	40.6	45.4	8.70	6.80
439	40.6	45.4	8.71	6.79
440	40.6	45.4	8.71	6.79
441	40.6	45.5	8.71	6.79
442	40.6	45.5	8.71	6.78
443	40.7	45.5	8.71	6.78
444	40.7	45.5	8.71	6.77
445	40.7	45.5	8.71	6.77
446	40.7	45.5	8.72	6.76
447	40.7	45.5	8.72	6.76
448	40.7	45.5	8.72	6.75
449	40.8	45.6	8.72	6.75
450	40.8	45.6	8.72	6.75
451	40.8	45.6	8.72	6.74
452	40.8	45.6	8.72	6.74
453	40.8	45.6	8.73	6.73
454	40.8	45.6	8.73	6.73
455	40.9	45.6	8.73	6.72
456	40.9	45.6	8.73	6.72
457	40.9	45.7	8.73	6.71
458	40.9	45.7	8.73	6.71
459	40.9	45.7	8.73	6.71
460	40.9	45.7	8.74	6.70
461	41.0	45.7	8.74	6.70
462	41.0	45.7	8.74	6.69
463	41.0	45.7	8.74	6.69
464	41.0	45.7	8.74	6.68
465	41.0	45.7	8.74	6.68
466	41.0	45.8	8.74	6.67
467	41.1	45.8	8.75	6.67
468	41.1	45.8	8.75	6.67
469	41.1	45.8	8.75	6.66
470	41.1	45.8	8.75	6.66
471	41.1	45.8	8.75	6.65
472	41.1	45.8	8.75	6.65
473	41.2	45.8	8.75	6.64
474	41.2	45.9	8.76	6.64
475	41.2	45.9	8.76	6.63
476	41.2	45.9	8.76	6.63
477	41.2	45.9	8.76	6.62
478	41.2	45.9	8.76	6.62
479	41.3	45.9	8.76	6.62

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
480	41.3	45.9	8.76	6.61
481	41.3	45.9	8.76	6.61
482	41.3	46.0	8.77	6.60
483	41.3	46.0	8.77	6.60
484	41.3	46.0	8.77	6.59
485	41.4	46.0	8.77	6.59
486	41.4	46.0	8.77	6.58
487	41.4	46.0	8.77	6.58
488	41.4	46.0	8.77	6.58
489	41.4	46.0	8.78	6.57
490	41.4	46.1	8.78	6.57
491	41.5	46.1	8.78	6.56
492	41.5	46.1	8.78	6.56
493	41.5	46.1	8.78	6.55
494	41.5	46.1	8.78	6.55
495	41.5	46.1	8.78	6.54
496	41.5	46.1	8.79	6.54
497	41.6	46.1	8.79	6.54
498	41.6	46.2	8.79	6.53
499	41.6	46.2	8.79	6.53
500	41.6	46.2	8.79	6.52
501	41.6	46.2	8.79	6.52
502	41.6	46.2	8.79	6.51
503	41.6	46.2	8.80	6.51
504	41.7	46.2	8.80	6.50
505	41.7	46.2	8.80	6.50
506	41.7	46.3	8.80	6.50
507	41.7	46.3	8.80	6.49
508	41.7	46.3	8.80	6.49
509	41.7	46.3	8.80	6.48
510	41.8	46.3	8.81	6.48
511	41.8	46.3	8.81	6.47
512	41.8	46.3	8.81	6.47
513	41.8	46.3	8.81	6.46
514	41.8	46.4	8.81	6.46
515	41.8	46.4	8.81	6.46
516	41.9	46.4	8.81	6.45
517	41.9	46.4	8.82	6.45
518	41.9	46.4	8.82	6.44
519	41.9	46.4	8.82	6.44
520	41.9	46.4	8.82	6.43

[PQHY-P450DMG9]

熱源ユニット

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	25.0	4.93	2.98	295	29.5	32.7	6.10	3.77	365	36.5	40.5	7.46	4.99
226	22.6	25.1	4.95	2.99	296	29.6	32.8	6.12	3.78	366	36.6	40.6	7.49	5.01
227	22.7	25.2	4.96	3.00	297	29.7	33.0	6.14	3.80	367	36.7	40.7	7.51	5.03
228	22.8	25.3	4.98	3.01	298	29.8	33.1	6.16	3.81	368	36.8	40.8	7.53	5.05
229	22.9	25.4	4.99	3.01	299	29.9	33.2	6.18	3.83	369	36.9	41.0	7.55	5.07
230	23.0	25.5	5.01	3.02	300	30.0	33.3	6.19	3.84	370	37.0	41.1	7.57	5.09
231	23.1	25.6	5.02	3.03	301	30.1	33.4	6.21	3.86	371	37.1	41.2	7.59	5.11
232	23.2	25.7	5.04	3.04	302	30.2	33.5	6.23	3.87	372	37.2	41.3	7.61	5.13
233	23.3	25.8	5.06	3.05	303	30.3	33.6	6.25	3.89	373	37.3	41.4	7.63	5.16
234	23.4	26.0	5.07	3.06	304	30.4	33.7	6.27	3.90	374	37.4	41.5	7.65	5.18
235	23.5	26.1	5.09	3.07	305	30.5	33.8	6.29	3.92	375	37.5	41.6	7.67	5.20
236	23.6	26.2	5.10	3.08	306	30.6	34.0	6.30	3.93	376	37.6	41.7	7.70	5.22
237	23.7	26.3	5.12	3.09	307	30.7	34.1	6.32	3.95	377	37.7	41.8	7.72	5.24
238	23.8	26.4	5.13	3.09	308	30.8	34.2	6.34	3.96	378	37.8	42.0	7.74	5.26
239	23.9	26.5	5.15	3.10	309	30.9	34.3	6.36	3.98	379	37.9	42.1	7.76	5.28
240	24.0	26.6	5.17	3.11	310	31.0	34.4	6.38	3.99	380	38.0	42.2	7.78	5.31
241	24.1	26.7	5.18	3.12	311	31.1	34.5	6.40	4.01	381	38.1	42.3	7.80	5.33
242	24.2	26.8	5.20	3.13	312	31.2	34.6	6.42	4.03	382	38.2	42.4	7.82	5.35
243	24.3	27.0	5.21	3.14	313	31.3	34.7	6.44	4.04	383	38.3	42.5	7.85	5.37
244	24.4	27.1	5.23	3.15	314	31.4	34.8	6.45	4.06	384	38.4	42.6	7.87	5.39
245	24.5	27.2	5.25	3.16	315	31.5	35.0	6.47	4.07	385	38.5	42.7	7.89	5.42
246	24.6	27.3	5.26	3.17	316	31.6	35.1	6.49	4.09	386	38.6	42.8	7.91	5.44
247	24.7	27.4	5.28	3.18	317	31.7	35.2	6.51	4.11	387	38.7	43.0	7.93	5.46
248	24.8	27.5	5.30	3.19	318	31.8	35.3	6.53	4.12	388	38.8	43.1	7.95	5.48
249	24.9	27.6	5.31	3.20	319	31.9	35.4	6.55	4.14	389	38.9	43.2	7.98	5.51
250	25.0	27.7	5.33	3.21	320	32.0	35.5	6.57	4.15	390	39.0	43.3	8.00	5.53
251	25.1	27.8	5.34	3.22	321	32.1	35.6	6.59	4.17	391	39.1	43.4	8.02	5.55
252	25.2	28.0	5.36	3.23	322	32.2	35.7	6.61	4.19	392	39.2	43.5	8.04	5.57
253	25.3	28.1	5.38	3.24	323	32.3	35.8	6.63	4.20	393	39.3	43.6	8.06	5.60
254	25.4	28.2	5.39	3.26	324	32.4	36.0	6.64	4.22	394	39.4	43.7	8.08	5.62
255	25.5	28.3	5.41	3.27	325	32.5	36.1	6.66	4.24	395	39.5	43.8	8.11	5.64
256	25.6	28.4	5.43	3.28	326	32.6	36.2	6.68	4.26	396	39.6	44.0	8.13	5.67
257	25.7	28.5	5.44	3.29	327	32.7	36.3	6.70	4.27	397	39.7	44.1	8.15	5.69
258	25.8	28.6	5.46	3.30	328	32.8	36.4	6.72	4.29	398	39.8	44.2	8.17	5.71
259	25.9	28.7	5.48	3.31	329	32.9	36.5	6.74	4.31	399	39.9	44.3	8.19	5.74
260	26.0	28.8	5.49	3.32	330	33.0	36.6	6.76	4.32	400	40.0	44.4	8.22	5.76
261	26.1	29.0	5.51	3.33	331	33.1	36.7	6.78	4.34	401	40.1	44.5	8.24	5.78
262	26.2	29.1	5.53	3.34	332	33.2	36.8	6.80	4.36	402	40.2	44.6	8.26	5.81
263	26.3	29.2	5.54	3.36	333	33.3	37.0	6.82	4.38	403	40.3	44.7	8.28	5.83
264	26.4	29.3	5.56	3.37	334	33.4	37.1	6.84	4.40	404	40.4	44.8	8.31	5.86
265	26.5	29.4	5.58	3.38	335	33.5	37.2	6.86	4.41	405	40.5	45.0	8.33	5.88
266	26.6	29.5	5.59	3.39	336	33.6	37.3	6.88	4.43	406	40.6	45.1	8.35	5.90
267	26.7	29.6	5.61	3.40	337	33.7	37.4	6.90	4.45	407	40.7	45.2	8.37	5.93
268	26.8	29.7	5.63	3.41	338	33.8	37.5	6.92	4.47	408	40.8	45.3	8.39	5.95
269	26.9	29.8	5.65	3.43	339	33.9	37.6	6.94	4.49	409	40.9	45.4	8.42	5.98
270	27.0	30.0	5.66	3.44	340	34.0	37.7	6.96	4.50	410	41.0	45.5	8.44	6.00
271	27.1	30.1	5.68	3.45	341	34.1	37.8	6.98	4.52	411	41.1	45.6	8.46	6.03
272	27.2	30.2	5.70	3.46	342	34.2	38.0	7.00	4.54	412	41.2	45.7	8.49	6.05
273	27.3	30.3	5.71	3.47	343	34.3	38.1	7.02	4.56	413	41.3	45.8	8.51	6.08
274	27.4	30.4	5.73	3.49	344	34.4	38.2	7.04	4.58	414	41.4	46.0	8.53	6.10
275	27.5	30.5	5.75	3.50	345	34.5	38.3	7.06	4.60	415	41.5	46.1	8.55	6.12
276	27.6	30.6	5.77	3.51	346	34.6	38.4	7.08	4.61	416	41.6	46.2	8.58	6.15
277	27.7	30.7	5.78	3.52	347	34.7	38.5	7.10	4.63	417	41.7	46.3	8.60	6.17
278	27.8	30.8	5.80	3.54	348	34.8	38.6	7.12	4.65	418	41.8	46.4	8.62	6.20
279	27.9	31.0	5.82	3.55	349	34.9	38.7	7.14	4.67	419	41.9	46.5	8.64	6.23
280	28.0	31.1	5.84	3.56	350	35.0	38.8	7.16	4.69	420	42.0	46.6	8.67	6.25
281	28.1	31.2	5.85	3.58	351	35.1	39.0	7.18	4.71	421	42.1	46.7	8.69	6.28
282	28.2	31.3	5.87	3.59	352	35.2	39.1	7.20	4.73	422	42.2	46.8	8.71	6.30
283	28.3	31.4	5.89	3.60	353	35.3	39.2	7.22	4.75	423	42.3	47.0	8.74	6.33
284	28.4	31.5	5.91	3.62	354	35.4	39.3	7.24	4.77	424	42.4	47.1	8.76	6.35
285	28.5	31.6	5.92	3.63	355	35.5	39.4	7.26	4.79	425	42.5	47.2	8.78	6.38
286	28.6	31.7	5.94	3.64	356	35.6	39.5	7.28	4.81	426	42.6	47.3	8.81	6.40
287	28.7	31.8	5.96	3.66	357	35.7	39.6	7.30	4.83	427	42.7	47.4	8.83	6.43
288	28.8	32.0	5.98	3.67	358	35.8	39.7	7.32	4.85	428	42.8	47.5	8.85	6.46
289	28.9	32.1	6.00	3.68	359	35.9	39.8	7.34	4.87	429	42.9	47.6	8.88	6.48
290	29.0	32.2	6.01	3.70	360	36.0	40.0	7.36	4.89	430	43.0	47.7	8.90	6.51
291	29.1	32.3	6.03	3.71	361	36.1	40.1	7.38	4.91	431	43.1	47.8	8.92	6.54
292	29.2	32.4	6.05	3.73	362	36.2	40.2	7.40	4.93	432	43.2	48.0	8.95	6.56
293	29.3	32.5	6.07	3.74	363	36.3	40.3	7.42	4.95	433	43.3	48.1	8.97	6.59
294	29.4	32.6	6.09	3.75	364	36.4	40.4	7.44	4.97	434	43.4	48.2	8.99	6.61

V 製品データ

V [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	9.02	6.64	505	45.9	50.6	9.45	6.83	575	47.1	51.5	9.54	6.55
436	43.6	48.4	9.04	6.67	506	45.9	50.6	9.45	6.82	576	47.1	51.5	9.54	6.54
437	43.7	48.5	9.06	6.69	507	45.9	50.6	9.45	6.82	577	47.1	51.5	9.54	6.54
438	43.8	48.6	9.09	6.72	508	45.9	50.7	9.45	6.82	578	47.1	51.5	9.54	6.53
439	43.9	48.7	9.11	6.75	509	45.9	50.7	9.45	6.81	579	47.1	51.5	9.55	6.53
440	44.0	48.8	9.13	6.78	510	46.0	50.7	9.45	6.81	580	47.1	51.5	9.55	6.53
441	44.1	49.0	9.16	6.80	511	46.0	50.7	9.45	6.80	581	47.2	51.5	9.55	6.52
442	44.2	49.1	9.18	6.83	512	46.0	50.7	9.45	6.80	582	47.2	51.6	9.55	6.52
443	44.3	49.2	9.20	6.86	513	46.0	50.7	9.46	6.80	583	47.2	51.6	9.55	6.51
444	44.4	49.3	9.23	6.89	514	46.0	50.7	9.46	6.79	584	47.2	51.6	9.55	6.51
445	44.5	49.4	9.25	6.91	515	46.0	50.7	9.46	6.79	585	47.2	51.6	9.55	6.51
446	44.6	49.5	9.28	6.94	516	46.1	50.8	9.46	6.78					
447	44.7	49.6	9.30	6.97	517	46.1	50.8	9.46	6.78					
448	44.8	49.7	9.32	7.00	518	46.1	50.8	9.46	6.78					
449	44.9	49.8	9.35	7.02	519	46.1	50.8	9.46	6.77					
450	45.0	50.0	9.37	7.05	520	46.1	50.8	9.47	6.77					
451	45.0	50.0	9.37	7.05	521	46.1	50.8	9.47	6.76					
452	45.0	50.0	9.37	7.04	522	46.2	50.8	9.47	6.76					
453	45.0	50.0	9.37	7.04	523	46.2	50.8	9.47	6.76					
454	45.0	50.0	9.38	7.03	524	46.2	50.8	9.47	6.75					
455	45.0	50.0	9.38	7.03	525	46.2	50.9	9.47	6.75					
456	45.1	50.0	9.38	7.03	526	46.2	50.9	9.47	6.74					
457	45.1	50.0	9.38	7.02	527	46.2	50.9	9.47	6.74					
458	45.1	50.0	9.38	7.02	528	46.3	50.9	9.48	6.74					
459	45.1	50.1	9.38	7.01	529	46.3	50.9	9.48	6.73					
460	45.1	50.1	9.38	7.01	530	46.3	50.9	9.48	6.73					
461	45.1	50.1	9.39	7.01	531	46.3	50.9	9.48	6.72					
462	45.2	50.1	9.39	7.00	532	46.3	50.9	9.48	6.72					
463	45.2	50.1	9.39	7.00	533	46.3	51.0	9.48	6.72					
464	45.2	50.1	9.39	6.99	534	46.4	51.0	9.48	6.71					
465	45.2	50.1	9.39	6.99	535	46.4	51.0	9.49	6.71					
466	45.2	50.1	9.39	6.98	536	46.4	51.0	9.49	6.70					
467	45.2	50.2	9.39	6.98	537	46.4	51.0	9.49	6.70					
468	45.3	50.2	9.40	6.98	538	46.4	51.0	9.49	6.70					
469	45.3	50.2	9.40	6.97	539	46.5	51.0	9.49	6.69					
470	45.3	50.2	9.40	6.97	540	46.5	51.0	9.49	6.69					
471	45.3	50.2	9.40	6.96	541	46.5	51.1	9.49	6.68					
472	45.3	50.2	9.40	6.96	542	46.5	51.1	9.50	6.68					
473	45.3	50.2	9.40	6.96	543	46.5	51.1	9.50	6.68					
474	45.4	50.2	9.40	6.95	544	46.5	51.1	9.50	6.67					
475	45.4	50.3	9.40	6.95	545	46.6	51.1	9.50	6.67					
476	45.4	50.3	9.41	6.94	546	46.6	51.1	9.50	6.66					
477	45.4	50.3	9.41	6.94	547	46.6	51.1	9.50	6.66					
478	45.4	50.3	9.41	6.94	548	46.6	51.1	9.50	6.66					
479	45.4	50.3	9.41	6.93	549	46.6	51.2	9.50	6.65					
480	45.5	50.3	9.41	6.93	550	46.6	51.2	9.51	6.65					
481	45.5	50.3	9.41	6.92	551	46.7	51.2	9.51	6.64					
482	45.5	50.3	9.41	6.92	552	46.7	51.2	9.51	6.64					
483	45.5	50.4	9.42	6.92	553	46.7	51.2	9.51	6.64					
484	45.5	50.4	9.42	6.91	554	46.7	51.2	9.51	6.63					
485	45.5	50.4	9.42	6.91	555	46.7	51.2	9.51	6.63					
486	45.6	50.4	9.42	6.90	556	46.7	51.2	9.51	6.62					
487	45.6	50.4	9.42	6.90	557	46.8	51.2	9.52	6.62					
488	45.6	50.4	9.42	6.90	558	46.8	51.3	9.52	6.62					
489	45.6	50.4	9.42	6.89	559	46.8	51.3	9.52	6.61					
490	45.6	50.4	9.42	6.89	560	46.8	51.3	9.52	6.61					
491	45.6	50.4	9.43	6.88	561	46.8	51.3	9.52	6.60					
492	45.7	50.5	9.43	6.88	562	46.8	51.3	9.52	6.60					
493	45.7	50.5	9.43	6.88	563	46.9	51.3	9.52	6.59					
494	45.7	50.5	9.43	6.87	564	46.9	51.3	9.52	6.59					
495	45.7	50.5	9.43	6.87	565	46.9	51.3	9.53	6.59					
496	45.7	50.5	9.43	6.86	566	46.9	51.4	9.53	6.58					
497	45.7	50.5	9.43	6.86	567	46.9	51.4	9.53	6.58					
498	45.8	50.5	9.44	6.86	568	46.9	51.4	9.53	6.57					
499	45.8	50.5	9.44	6.85	569	47.0	51.4	9.53	6.57					
500	45.8	50.6	9.44	6.85	570	47.0	51.4	9.53	6.57					
501	45.8	50.6	9.44	6.84	571	47.0	51.4	9.53	6.56					
502	45.8	50.6	9.44	6.84	572	47.0	51.4	9.54	6.56					
503	45.8	50.6	9.44	6.84	573	47.0	51.4	9.54	6.55					
504	45.9	50.6	9.44	6.83	574	47.0	51.5	9.54	6.55					

[PQHY-P500DMG9]

熱源ユニット

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
250	25.0	28.0	5.57	3.75	320	32.0	35.8	7.18	4.54	390	39.0	43.6	8.91	5.80
251	25.1	28.1	5.60	3.76	321	32.1	35.9	7.20	4.55	391	39.1	43.7	8.94	5.82
252	25.2	28.2	5.62	3.77	322	32.2	36.0	7.23	4.57	392	39.2	43.9	8.97	5.84
253	25.3	28.3	5.64	3.77	323	32.3	36.1	7.25	4.58	393	39.3	44.0	8.99	5.86
254	25.4	28.4	5.66	3.78	324	32.4	36.2	7.28	4.60	394	39.4	44.1	9.02	5.88
255	25.5	28.5	5.68	3.79	325	32.5	36.4	7.30	4.61	395	39.5	44.2	9.04	5.90
256	25.6	28.6	5.71	3.80	326	32.6	36.5	7.32	4.63	396	39.6	44.3	9.07	5.93
257	25.7	28.7	5.73	3.81	327	32.7	36.6	7.35	4.64	397	39.7	44.4	9.10	5.95
258	25.8	28.8	5.75	3.82	328	32.8	36.7	7.37	4.66	398	39.8	44.5	9.12	5.97
259	25.9	29.0	5.77	3.82	329	32.9	36.8	7.40	4.67	399	39.9	44.6	9.15	5.99
260	26.0	29.1	5.80	3.83	330	33.0	36.9	7.42	4.69	400	40.0	44.8	9.17	6.02
261	26.1	29.2	5.82	3.84	331	33.1	37.0	7.44	4.70	401	40.1	44.9	9.20	6.04
262	26.2	29.3	5.84	3.85	332	33.2	37.1	7.47	4.72	402	40.2	45.0	9.22	6.06
263	26.3	29.4	5.86	3.86	333	33.3	37.2	7.49	4.73	403	40.3	45.1	9.25	6.08
264	26.4	29.5	5.88	3.87	334	33.4	37.4	7.52	4.75	404	40.4	45.2	9.28	6.11
265	26.5	29.6	5.91	3.88	335	33.5	37.5	7.54	4.77	405	40.5	45.3	9.30	6.13
266	26.6	29.7	5.93	3.89	336	33.6	37.6	7.57	4.78	406	40.6	45.4	9.33	6.15
267	26.7	29.9	5.95	3.90	337	33.7	37.7	7.59	4.80	407	40.7	45.5	9.36	6.17
268	26.8	30.0	5.97	3.91	338	33.8	37.8	7.61	4.82	408	40.8	45.6	9.38	6.20
269	26.9	30.1	6.00	3.92	339	33.9	37.9	7.64	4.83	409	40.9	45.8	9.41	6.22
270	27.0	30.2	6.02	3.93	340	34.0	38.0	7.66	4.85	410	41.0	45.9	9.43	6.24
271	27.1	30.3	6.04	3.94	341	34.1	38.1	7.69	4.86	411	41.1	46.0	9.46	6.27
272	27.2	30.4	6.06	3.95	342	34.2	38.3	7.71	4.88	412	41.2	46.1	9.49	6.29
273	27.3	30.5	6.09	3.96	343	34.3	38.4	7.74	4.90	413	41.3	46.2	9.51	6.31
274	27.4	30.6	6.11	3.97	344	34.4	38.5	7.76	4.92	414	41.4	46.3	9.54	6.34
275	27.5	30.8	6.13	3.98	345	34.5	38.6	7.78	4.93	415	41.5	46.4	9.57	6.36
276	27.6	30.9	6.16	3.99	346	34.6	38.7	7.81	4.95	416	41.6	46.5	9.59	6.38
277	27.7	31.0	6.18	4.00	347	34.7	38.8	7.83	4.97	417	41.7	46.7	9.62	6.41
278	27.8	31.1	6.20	4.01	348	34.8	38.9	7.86	4.98	418	41.8	46.8	9.64	6.43
279	27.9	31.2	6.22	4.02	349	34.9	39.0	7.88	5.00	419	41.9	46.9	9.67	6.46
280	28.0	31.3	6.25	4.03	350	35.0	39.2	7.91	5.02	420	42.0	47.0	9.70	6.48
281	28.1	31.4	6.27	4.04	351	35.1	39.3	7.93	5.04	421	42.1	47.1	9.72	6.51
282	28.2	31.5	6.29	4.05	352	35.2	39.4	7.96	5.05	422	42.2	47.2	9.75	6.53
283	28.3	31.6	6.32	4.06	353	35.3	39.5	7.98	5.07	423	42.3	47.3	9.78	6.55
284	28.4	31.8	6.34	4.07	354	35.4	39.6	8.01	5.09	424	42.4	47.4	9.80	6.58
285	28.5	31.9	6.36	4.08	355	35.5	39.7	8.03	5.11	425	42.5	47.6	9.83	6.60
286	28.6	32.0	6.38	4.10	356	35.6	39.8	8.06	5.13	426	42.6	47.7	9.86	6.63
287	28.7	32.1	6.41	4.11	357	35.7	39.9	8.08	5.14	427	42.7	47.8	9.88	6.65
288	28.8	32.2	6.43	4.12	358	35.8	40.0	8.11	5.16	428	42.8	47.9	9.91	6.68
289	28.9	32.3	6.45	4.13	359	35.9	40.2	8.13	5.18	429	42.9	48.0	9.94	6.70
290	29.0	32.4	6.48	4.14	360	36.0	40.3	8.16	5.20	430	43.0	48.1	9.96	6.73
291	29.1	32.5	6.50	4.15	361	36.1	40.4	8.18	5.22	431	43.1	48.2	9.99	6.75
292	29.2	32.7	6.52	4.17	362	36.2	40.5	8.21	5.24	432	43.2	48.3	10.02	6.78
293	29.3	32.8	6.55	4.18	363	36.3	40.6	8.23	5.25	433	43.3	48.4	10.04	6.80
294	29.4	32.9	6.57	4.19	364	36.4	40.7	8.26	5.27	434	43.4	48.6	10.07	6.83
295	29.5	33.0	6.59	4.20	365	36.5	40.8	8.28	5.29	435	43.5	48.7	10.10	6.86
296	29.6	33.1	6.61	4.21	366	36.6	40.9	8.31	5.31	436	43.6	48.8	10.12	6.88
297	29.7	33.2	6.64	4.23	367	36.7	41.1	8.33	5.33	437	43.7	48.9	10.15	6.91
298	29.8	33.3	6.66	4.24	368	36.8	41.2	8.36	5.35	438	43.8	49.0	10.18	6.93
299	29.9	33.4	6.68	4.25	369	36.9	41.3	8.38	5.37	439	43.9	49.1	10.21	6.96
300	30.0	33.6	6.71	4.26	370	37.0	41.4	8.41	5.39	440	44.0	49.2	10.23	6.99
301	30.1	33.7	6.73	4.28	371	37.1	41.5	8.43	5.41	441	44.1	49.3	10.26	7.01
302	30.2	33.8	6.75	4.29	372	37.2	41.6	8.46	5.43	442	44.2	49.5	10.29	7.04
303	30.3	33.9	6.78	4.30	373	37.3	41.7	8.48	5.45	443	44.3	49.6	10.31	7.07
304	30.4	34.0	6.80	4.32	374	37.4	41.8	8.51	5.47	444	44.4	49.7	10.34	7.09
305	30.5	34.1	6.83	4.33	375	37.5	42.0	8.53	5.49	445	44.5	49.8	10.37	7.12
306	30.6	34.2	6.85	4.34	376	37.6	42.1	8.56	5.51	446	44.6	49.9	10.39	7.14
307	30.7	34.3	6.87	4.35	377	37.7	42.2	8.58	5.53	447	44.7	50.0	10.42	7.17
308	30.8	34.4	6.90	4.37	378	37.8	42.3	8.61	5.55	448	44.8	50.1	10.45	7.20
309	30.9	34.6	6.92	4.38	379	37.9	42.4	8.63	5.57	449	44.9	50.2	10.48	7.23
310	31.0	34.7	6.94	4.40	380	38.0	42.5	8.66	5.59	450	45.0	50.4	10.50	7.25
311	31.1	34.8	6.97	4.41	381	38.1	42.6	8.68	5.61	451	45.1	50.5	10.53	7.28
312	31.2	34.9	6.99	4.42	382	38.2	42.7	8.71	5.63	452	45.2	50.6	10.56	7.31
313	31.3	35.0	7.01	4.44	383	38.3	42.8	8.74	5.65	453	45.3	50.7	10.59	7.33
314	31.4	35.1	7.04	4.45	384	38.4	43.0	8.76	5.67	454	45.4	50.8	10.61	7.36
315	31.5	35.2	7.06	4.46	385	38.5	43.1	8.79	5.69	455	45.5	50.9	10.64	7.39
316	31.6	35.3	7.08	4.48	386	38.6	43.2	8.81	5.71	456	45.6	51.0	10.67	7.42
317	31.7	35.5	7.11	4.49	387	38.7	43.3	8.84	5.73	457	45.7	51.1	10.69	7.45
318	31.8	35.6	7.13	4.51	388	38.8	43.4	8.86	5.75	458	45.8	51.2	10.72	7.47
319	31.9	35.7	7.16	4.52	389	38.9	43.5	8.89	5.78	459	45.9	51.4	10.75	7.50

V 製品データ

V [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
460	46.0	51.5	10.78	7.53	530	50.5	56.3	11.94	8.59	600	51.8	57.2	12.04	8.28
461	46.1	51.6	10.80	7.56	531	50.5	56.3	11.95	8.59	601	51.8	57.2	12.05	8.28
462	46.2	51.7	10.83	7.59	532	50.5	56.3	11.95	8.58	602	51.8	57.2	12.05	8.27
463	46.3	51.8	10.86	7.61	533	50.6	56.4	11.95	8.58	603	51.8	57.2	12.05	8.27
464	46.4	51.9	10.89	7.64	534	50.6	56.4	11.95	8.58	604	51.9	57.2	12.05	8.26
465	46.5	52.0	10.92	7.67	535	50.6	56.4	11.95	8.57	605	51.9	57.2	12.05	8.26
466	46.6	52.1	10.94	7.70	536	50.6	56.4	11.95	8.57	606	51.9	57.3	12.05	8.25
467	46.7	52.3	10.97	7.73	537	50.6	56.4	11.95	8.56	607	51.9	57.3	12.06	8.25
468	46.8	52.4	11.00	7.76	538	50.6	56.4	11.96	8.56	608	51.9	57.3	12.06	8.24
469	46.9	52.5	11.03	7.79	539	50.7	56.4	11.96	8.55	609	52.0	57.3	12.06	8.24
470	47.0	52.6	11.05	7.82	540	50.7	56.4	11.96	8.55	610	52.0	57.3	12.06	8.23
471	47.1	52.7	11.08	7.84	541	50.7	56.5	11.96	8.54	611	52.0	57.3	12.06	8.23
472	47.2	52.8	11.11	7.87	542	50.7	56.5	11.96	8.54	612	52.0	57.3	12.06	8.23
473	47.3	52.9	11.14	7.90	543	50.7	56.5	11.96	8.54	613	52.0	57.3	12.06	8.22
474	47.4	53.0	11.17	7.93	544	50.8	56.5	11.96	8.53	614	52.0	57.4	12.07	8.22
475	47.5	53.2	11.19	7.96	545	50.8	56.5	11.97	8.53	615	52.1	57.4	12.07	8.21
476	47.6	53.3	11.22	7.99	546	50.8	56.5	11.97	8.52	616	52.1	57.4	12.07	8.21
477	47.7	53.4	11.25	8.02	547	50.8	56.5	11.97	8.52	617	52.1	57.4	12.07	8.20
478	47.8	53.5	11.28	8.05	548	50.8	56.5	11.97	8.51	618	52.1	57.4	12.07	8.20
479	47.9	53.6	11.31	8.08	549	50.9	56.6	11.97	8.51	619	52.1	57.4	12.07	8.19
480	48.0	53.7	11.33	8.11	550	50.9	56.6	11.97	8.50	620	52.2	57.4	12.07	8.19
481	48.1	53.8	11.36	8.14	551	50.9	56.6	11.97	8.50	621	52.2	57.4	12.08	8.19
482	48.2	53.9	11.39	8.17	552	50.9	56.6	11.98	8.49	622	52.2	57.5	12.08	8.18
483	48.3	54.0	11.42	8.20	553	50.9	56.6	11.98	8.49	623	52.2	57.5	12.08	8.18
484	48.4	54.2	11.45	8.23	554	50.9	56.6	11.98	8.49	624	52.2	57.5	12.08	8.17
485	48.5	54.3	11.47	8.26	555	51.0	56.6	11.98	8.48	625	52.3	57.5	12.08	8.17
486	48.6	54.4	11.50	8.29	556	51.0	56.6	11.98	8.48	626	52.3	57.5	12.08	8.16
487	48.7	54.5	11.53	8.32	557	51.0	56.7	11.98	8.47	627	52.3	57.5	12.08	8.16
488	48.8	54.6	11.56	8.36	558	51.0	56.7	11.98	8.47	628	52.3	57.5	12.09	8.15
489	48.9	54.7	11.59	8.39	559	51.0	56.7	11.99	8.46	629	52.3	57.5	12.09	8.15
490	49.0	54.8	11.61	8.42	560	51.1	56.7	11.99	8.46	630	52.3	57.6	12.09	8.15
491	49.1	54.9	11.64	8.45	561	51.1	56.7	11.99	8.45	631	52.4	57.6	12.09	8.14
492	49.2	55.1	11.67	8.48	562	51.1	56.7	11.99	8.45	632	52.4	57.6	12.09	8.14
493	49.3	55.2	11.70	8.51	563	51.1	56.7	11.99	8.45	633	52.4	57.6	12.09	8.13
494	49.4	55.3	11.73	8.54	564	51.1	56.7	11.99	8.44	634	52.4	57.6	12.09	8.13
495	49.5	55.4	11.76	8.57	565	51.1	56.8	11.99	8.44	635	52.4	57.6	12.10	8.12
496	49.6	55.5	11.79	8.60	566	51.2	56.8	12.00	8.43	636	52.5	57.6	12.10	8.12
497	49.7	55.6	11.81	8.64	567	51.2	56.8	12.00	8.43	637	52.5	57.6	12.10	8.11
498	49.8	55.7	11.84	8.67	568	51.2	56.8	12.00	8.42	638	52.5	57.7	12.10	8.11
499	49.9	55.8	11.87	8.70	569	51.2	56.8	12.00	8.42	639	52.5	57.7	12.10	8.11
500	50.0	56.0	11.90	8.73	570	51.2	56.8	12.00	8.41	640	52.5	57.7	12.10	8.10
501	50.0	56.0	11.90	8.72	571	51.3	56.8	12.00	8.41	641	52.5	57.7	12.10	8.10
502	50.0	56.0	11.90	8.72	572	51.3	56.8	12.00	8.41	642	52.6	57.7	12.11	8.09
503	50.0	56.0	11.91	8.71	573	51.3	56.9	12.01	8.40	643	52.6	57.7	12.11	8.09
504	50.0	56.0	11.91	8.71	574	51.3	56.9	12.01	8.40	644	52.6	57.7	12.11	8.08
505	50.0	56.0	11.91	8.71	575	51.3	56.9	12.01	8.39	645	52.6	57.7	12.11	8.08
506	50.1	56.0	11.91	8.70	576	51.3	56.9	12.01	8.39	646	52.6	57.8	12.11	8.07
507	50.1	56.0	11.91	8.70	577	51.4	56.9	12.01	8.38	647	52.7	57.8	12.11	8.07
508	50.1	56.0	11.91	8.69	578	51.4	56.9	12.01	8.38	648	52.7	57.8	12.11	8.06
509	50.1	56.1	11.91	8.69	579	51.4	56.9	12.01	8.37	649	52.7	57.8	12.12	8.06
510	50.1	56.1	11.92	8.68	580	51.4	56.9	12.02	8.37	650	52.7	57.8	12.12	8.06
511	50.2	56.1	11.92	8.68	581	51.4	57.0	12.02	8.36					
512	50.2	56.1	11.92	8.67	582	51.5	57.0	12.02	8.36					
513	50.2	56.1	11.92	8.67	583	51.5	57.0	12.02	8.36					
514	50.2	56.1	11.92	8.67	584	51.5	57.0	12.02	8.35					
515	50.2	56.1	11.92	8.66	585	51.5	57.0	12.02	8.35					
516	50.2	56.1	11.92	8.66	586	51.5	57.0	12.02	8.34					
517	50.3	56.2	11.93	8.65	587	51.6	57.0	12.03	8.34					
518	50.3	56.2	11.93	8.65	588	51.6	57.0	12.03	8.33					
519	50.3	56.2	11.93	8.64	589	51.6	57.1	12.03	8.33					
520	50.3	56.2	11.93	8.64	590	51.6	57.1	12.03	8.32					
521	50.3	56.2	11.93	8.63	591	51.6	57.1	12.03	8.32					
522	50.4	56.2	11.93	8.63	592	51.6	57.1	12.03	8.32					
523	50.4	56.2	11.93	8.62	593	51.7	57.1	12.03	8.31					
524	50.4	56.2	11.94	8.62	594	51.7	57.1	12.04	8.31					
525	50.4	56.3	11.94	8.62	595	51.7	57.1	12.04	8.30					
526	50.4	56.3	11.94	8.61	596	51.7	57.1	12.04	8.30					
527	50.4	56.3	11.94	8.61	597	51.7	57.1	12.04	8.29					
528	50.5	56.3	11.94	8.60	598	51.8	57.2	12.04	8.29					
529	50.5	56.3	11.94	8.60	599	51.8	57.2	12.04	8.28					

[PQHY-P560DMG9]

熱源ユニット

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
280	28.0	31.5	5.71	4.33	350	35.0	39.3	7.67	5.04	420	42.0	47.2	9.68	6.20
281	28.1	31.6	5.74	4.34	351	35.1	39.4	7.69	5.05	421	42.1	47.3	9.71	6.22
282	28.2	31.7	5.77	4.35	352	35.2	39.6	7.72	5.06	422	42.2	47.4	9.74	6.24
283	28.3	31.8	5.79	4.35	353	35.3	39.7	7.75	5.08	423	42.3	47.5	9.77	6.26
284	28.4	31.9	5.82	4.36	354	35.4	39.8	7.78	5.09	424	42.4	47.7	9.80	6.29
285	28.5	32.0	5.85	4.37	355	35.5	39.9	7.81	5.10	425	42.5	47.8	9.83	6.31
286	28.6	32.1	5.88	4.38	356	35.6	40.0	7.84	5.12	426	42.6	47.9	9.86	6.33
287	28.7	32.2	5.90	4.38	357	35.7	40.1	7.87	5.13	427	42.7	48.0	9.89	6.35
288	28.8	32.4	5.93	4.39	358	35.8	40.2	7.89	5.15	428	42.8	48.1	9.92	6.37
289	28.9	32.5	5.96	4.40	359	35.9	40.3	7.92	5.16	429	42.9	48.2	9.95	6.39
290	29.0	32.6	5.99	4.41	360	36.0	40.5	7.95	5.18	430	43.0	48.3	9.98	6.41
291	29.1	32.7	6.01	4.41	361	36.1	40.6	7.98	5.19	431	43.1	48.4	10.01	6.43
292	29.2	32.8	6.04	4.42	362	36.2	40.7	8.01	5.20	432	43.2	48.6	10.04	6.45
293	29.3	32.9	6.07	4.43	363	36.3	40.8	8.04	5.22	433	43.3	48.7	10.07	6.47
294	29.4	33.0	6.10	4.44	364	36.4	40.9	8.07	5.23	434	43.4	48.8	10.09	6.49
295	29.5	33.1	6.12	4.44	365	36.5	41.0	8.09	5.25	435	43.5	48.9	10.12	6.51
296	29.6	33.3	6.15	4.45	366	36.6	41.1	8.12	5.26	436	43.6	49.0	10.15	6.54
297	29.7	33.4	6.18	4.46	367	36.7	41.2	8.15	5.28	437	43.7	49.1	10.18	6.56
298	29.8	33.5	6.21	4.47	368	36.8	41.4	8.18	5.29	438	43.8	49.2	10.21	6.58
299	29.9	33.6	6.24	4.48	369	36.9	41.5	8.21	5.31	439	43.9	49.3	10.24	6.60
300	30.0	33.7	6.26	4.49	370	37.0	41.6	8.24	5.32	440	44.0	49.5	10.27	6.62
301	30.1	33.8	6.29	4.50	371	37.1	41.7	8.27	5.34	441	44.1	49.6	10.30	6.65
302	30.2	33.9	6.32	4.50	372	37.2	41.8	8.29	5.35	442	44.2	49.7	10.33	6.67
303	30.3	34.0	6.35	4.51	373	37.3	41.9	8.32	5.37	443	44.3	49.8	10.36	6.69
304	30.4	34.2	6.37	4.52	374	37.4	42.0	8.35	5.38	444	44.4	49.9	10.39	6.71
305	30.5	34.3	6.40	4.53	375	37.5	42.1	8.38	5.40	445	44.5	50.0	10.42	6.73
306	30.6	34.4	6.43	4.54	376	37.6	42.3	8.41	5.42	446	44.6	50.1	10.45	6.76
307	30.7	34.5	6.46	4.55	377	37.7	42.4	8.44	5.43	447	44.7	50.2	10.48	6.78
308	30.8	34.6	6.49	4.56	378	37.8	42.5	8.47	5.45	448	44.8	50.4	10.51	6.80
309	30.9	34.7	6.51	4.57	379	37.9	42.6	8.49	5.46	449	44.9	50.5	10.54	6.82
310	31.0	34.8	6.54	4.58	380	38.0	42.7	8.52	5.48	450	45.0	50.6	10.57	6.85
311	31.1	34.9	6.57	4.59	381	38.1	42.8	8.55	5.50	451	45.1	50.7	10.60	6.87
312	31.2	35.1	6.60	4.60	382	38.2	42.9	8.58	5.51	452	45.2	50.8	10.63	6.89
313	31.3	35.2	6.62	4.61	383	38.3	43.0	8.61	5.53	453	45.3	50.9	10.66	6.92
314	31.4	35.3	6.65	4.62	384	38.4	43.2	8.64	5.55	454	45.4	51.0	10.69	6.94
315	31.5	35.4	6.68	4.63	385	38.5	43.3	8.67	5.56	455	45.5	51.1	10.72	6.96
316	31.6	35.5	6.71	4.64	386	38.6	43.4	8.70	5.58	456	45.6	51.3	10.75	6.99
317	31.7	35.6	6.74	4.65	387	38.7	43.5	8.73	5.60	457	45.7	51.4	10.77	7.01
318	31.8	35.7	6.76	4.66	388	38.8	43.6	8.75	5.61	458	45.8	51.5	10.80	7.03
319	31.9	35.8	6.79	4.67	389	38.9	43.7	8.78	5.63	459	45.9	51.6	10.83	7.06
320	32.0	36.0	6.82	4.68	390	39.0	43.8	8.81	5.65	460	46.0	51.7	10.86	7.08
321	32.1	36.1	6.85	4.69	391	39.1	43.9	8.84	5.66	461	46.1	51.8	10.89	7.10
322	32.2	36.2	6.88	4.70	392	39.2	44.1	8.87	5.68	462	46.2	51.9	10.92	7.13
323	32.3	36.3	6.90	4.71	393	39.3	44.2	8.90	5.70	463	46.3	52.0	10.95	7.15
324	32.4	36.4	6.93	4.72	394	39.4	44.3	8.93	5.72	464	46.4	52.2	10.98	7.18
325	32.5	36.5	6.96	4.73	395	39.5	44.4	8.96	5.73	465	46.5	52.3	11.01	7.20
326	32.6	36.6	6.99	4.74	396	39.6	44.5	8.99	5.75	466	46.6	52.4	11.04	7.22
327	32.7	36.7	7.02	4.75	397	39.7	44.6	9.01	5.77	467	46.7	52.5	11.07	7.25
328	32.8	36.9	7.05	4.77	398	39.8	44.7	9.04	5.79	468	46.8	52.6	11.10	7.27
329	32.9	37.0	7.07	4.78	399	39.9	44.8	9.07	5.81	469	46.9	52.7	11.13	7.30
330	33.0	37.1	7.10	4.79	400	40.0	45.0	9.10	5.82	470	47.0	52.8	11.16	7.32
331	33.1	37.2	7.13	4.80	401	40.1	45.1	9.13	5.84	471	47.1	52.9	11.19	7.35
332	33.2	37.3	7.16	4.81	402	40.2	45.2	9.16	5.86	472	47.2	53.1	11.22	7.37
333	33.3	37.4	7.19	4.82	403	40.3	45.3	9.19	5.88	473	47.3	53.2	11.25	7.40
334	33.4	37.5	7.21	4.83	404	40.4	45.4	9.22	5.90	474	47.4	53.3	11.28	7.42
335	33.5	37.6	7.24	4.85	405	40.5	45.5	9.25	5.92	475	47.5	53.4	11.31	7.45
336	33.6	37.8	7.27	4.86	406	40.6	45.6	9.28	5.93	476	47.6	53.5	11.34	7.47
337	33.7	37.9	7.30	4.87	407	40.7	45.7	9.30	5.95	477	47.7	53.6	11.37	7.50
338	33.8	38.0	7.33	4.88	408	40.8	45.9	9.33	5.97	478	47.8	53.7	11.40	7.52
339	33.9	38.1	7.36	4.90	409	40.9	46.0	9.36	5.99	479	47.9	53.8	11.43	7.55
340	34.0	38.2	7.38	4.91	410	41.0	46.1	9.39	6.01	480	48.0	54.0	11.46	7.57
341	34.1	38.3	7.41	4.92	411	41.1	46.2	9.42	6.03	481	48.1	54.1	11.49	7.60
342	34.2	38.4	7.44	4.93	412	41.2	46.3	9.45	6.05	482	48.2	54.2	11.52	7.63
343	34.3	38.5	7.47	4.95	413	41.3	46.4	9.48	6.07	483	48.3	54.3	11.55	7.65
344	34.4	38.7	7.50	4.96	414	41.4	46.5	9.51	6.09	484	48.4	54.4	11.58	7.68
345	34.5	38.8	7.52	4.97	415	41.5	46.6	9.54	6.11	485	48.5	54.5	11.61	7.70
346	34.6	38.9	7.55	4.98	416	41.6	46.8	9.57	6.13	486	48.6	54.6	11.64	7.73
347	34.7	39.0	7.58	5.00	417	41.7	46.9	9.60	6.14	487	48.7	54.7	11.67	7.76
348	34.8	39.1	7.61	5.01	418	41.8	47.0	9.63	6.16	488	48.8	54.9	11.70	7.78
349	34.9	39.2	7.64	5.02	419	41.9	47.1	9.65	6.18	489	48.9	55.0	11.73	7.81

V 製品データ

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
490	49.0	55.1	11.76	7.84	560	56.0	63.0	13.90	9.93	630	57.3	63.8	14.00	9.61
491	49.1	55.2	11.79	7.86	561	56.0	63.0	13.90	9.92	631	57.4	63.8	14.00	9.60
492	49.2	55.3	11.82	7.89	562	56.0	63.0	13.90	9.92	632	57.4	63.9	14.00	9.60
493	49.3	55.4	11.85	7.92	563	56.0	63.0	13.90	9.91	633	57.4	63.9	14.00	9.59
494	49.4	55.5	11.88	7.94	564	56.0	63.0	13.91	9.91	634	57.4	63.9	14.00	9.59
495	49.5	55.6	11.91	7.97	565	56.0	63.0	13.91	9.91	635	57.4	63.9	14.01	9.59
496	49.6	55.8	11.94	8.00	566	56.1	63.0	13.91	9.90	636	57.5	63.9	14.01	9.58
497	49.7	55.9	11.97	8.02	567	56.1	63.0	13.91	9.90	637	57.5	63.9	14.01	9.58
498	49.8	56.0	12.00	8.05	568	56.1	63.1	13.91	9.89	638	57.5	63.9	14.01	9.57
499	49.9	56.1	12.03	8.08	569	56.1	63.1	13.91	9.89	639	57.5	63.9	14.01	9.57
500	50.0	56.2	12.06	8.11	570	56.1	63.1	13.91	9.88	640	57.5	64.0	14.01	9.56
501	50.1	56.3	12.09	8.13	571	56.2	63.1	13.92	9.88	641	57.6	64.0	14.01	9.56
502	50.2	56.4	12.12	8.16	572	56.2	63.1	13.92	9.87	642	57.6	64.0	14.02	9.55
503	50.3	56.5	12.15	8.19	573	56.2	63.1	13.92	9.87	643	57.6	64.0	14.02	9.55
504	50.4	56.7	12.18	8.22	574	56.2	63.1	13.92	9.86	644	57.6	64.0	14.02	9.54
505	50.5	56.8	12.22	8.25	575	56.2	63.1	13.92	9.86	645	57.6	64.0	14.02	9.54
506	50.6	56.9	12.25	8.27	576	56.3	63.2	13.92	9.85	646	57.7	64.0	14.02	9.54
507	50.7	57.0	12.28	8.30	577	56.3	63.2	13.92	9.85	647	57.7	64.0	14.02	9.53
508	50.8	57.1	12.31	8.33	578	56.3	63.2	13.92	9.85	648	57.7	64.1	14.02	9.53
509	50.9	57.2	12.34	8.36	579	56.3	63.2	13.93	9.84	649	57.7	64.1	14.02	9.52
510	51.0	57.3	12.37	8.39	580	56.3	63.2	13.93	9.84	650	57.7	64.1	14.03	9.52
511	51.1	57.4	12.40	8.42	581	56.4	63.2	13.93	9.83	651	57.8	64.1	14.03	9.51
512	51.2	57.6	12.43	8.44	582	56.4	63.2	13.93	9.83	652	57.8	64.1	14.03	9.51
513	51.3	57.7	12.46	8.47	583	56.4	63.2	13.93	9.82	653	57.8	64.1	14.03	9.50
514	51.4	57.8	12.49	8.50	584	56.4	63.3	13.93	9.82	654	57.8	64.1	14.03	9.50
515	51.5	57.9	12.52	8.53	585	56.4	63.3	13.93	9.81	655	57.8	64.1	14.03	9.49
516	51.6	58.0	12.55	8.56	586	56.5	63.3	13.94	9.81	656	57.9	64.2	14.03	9.49
517	51.7	58.1	12.58	8.59	587	56.5	63.3	13.94	9.80	657	57.9	64.2	14.04	9.49
518	51.8	58.2	12.61	8.62	588	56.5	63.3	13.94	9.80	658	57.9	64.2	14.04	9.48
519	51.9	58.3	12.64	8.65	589	56.5	63.3	13.94	9.80	659	57.9	64.2	14.04	9.48
520	52.0	58.5	12.67	8.68	590	56.5	63.3	13.94	9.79	660	57.9	64.2	14.04	9.47
521	52.1	58.6	12.70	8.71	591	56.6	63.3	13.94	9.79	661	58.0	64.2	14.04	9.47
522	52.2	58.7	12.73	8.74	592	56.6	63.4	13.94	9.78	662	58.0	64.2	14.04	9.46
523	52.3	58.8	12.76	8.77	593	56.6	63.4	13.95	9.78	663	58.0	64.2	14.04	9.46
524	52.4	58.9	12.79	8.80	594	56.6	63.4	13.95	9.77	664	58.0	64.3	14.05	9.45
525	52.5	59.0	12.82	8.83	595	56.6	63.4	13.95	9.77	665	58.0	64.3	14.05	9.45
526	52.6	59.1	12.85	8.86	596	56.7	63.4	13.95	9.76	666	58.1	64.3	14.05	9.44
527	52.7	59.2	12.89	8.89	597	56.7	63.4	13.95	9.76	667	58.1	64.3	14.05	9.44
528	52.8	59.4	12.92	8.92	598	56.7	63.4	13.95	9.75	668	58.1	64.3	14.05	9.43
529	52.9	59.5	12.95	8.95	599	56.7	63.4	13.95	9.75	669	58.1	64.3	14.05	9.43
530	53.0	59.6	12.98	8.98	600	56.7	63.5	13.96	9.75	670	58.1	64.3	14.05	9.43
531	53.1	59.7	13.01	9.01	601	56.8	63.5	13.96	9.74	671	58.2	64.3	14.06	9.42
532	53.2	59.8	13.04	9.04	602	56.8	63.5	13.96	9.74	672	58.2	64.4	14.06	9.42
533	53.3	59.9	13.07	9.07	603	56.8	63.5	13.96	9.73	673	58.2	64.4	14.06	9.41
534	53.4	60.0	13.10	9.10	604	56.8	63.5	13.96	9.73	674	58.2	64.4	14.06	9.41
535	53.5	60.1	13.13	9.13	605	56.8	63.5	13.96	9.72	675	58.2	64.4	14.06	9.40
536	53.6	60.3	13.16	9.16	606	56.9	63.5	13.96	9.72	676	58.3	64.4	14.06	9.40
537	53.7	60.4	13.19	9.19	607	56.9	63.5	13.97	9.71	677	58.3	64.4	14.06	9.39
538	53.8	60.5	13.22	9.22	608	56.9	63.6	13.97	9.71	678	58.3	64.4	14.07	9.39
539	53.9	60.6	13.25	9.25	609	56.9	63.6	13.97	9.70	679	58.3	64.4	14.07	9.38
540	54.0	60.7	13.28	9.29	610	56.9	63.6	13.97	9.70	680	58.3	64.5	14.07	9.38
541	54.1	60.8	13.31	9.32	611	57.0	63.6	13.97	9.70	681	58.4	64.5	14.07	9.38
542	54.2	60.9	13.35	9.35	612	57.0	63.6	13.97	9.69	682	58.4	64.5	14.07	9.37
543	54.3	61.0	13.38	9.38	613	57.0	63.6	13.97	9.69	683	58.4	64.5	14.07	9.37
544	54.4	61.2	13.41	9.41	614	57.0	63.6	13.98	9.68	684	58.4	64.5	14.07	9.36
545	54.5	61.3	13.44	9.44	615	57.0	63.6	13.98	9.68	685	58.4	64.5	14.08	9.36
546	54.6	61.4	13.47	9.48	616	57.1	63.7	13.98	9.67	686	58.5	64.5	14.08	9.35
547	54.7	61.5	13.50	9.51	617	57.1	63.7	13.98	9.67	687	58.5	64.5	14.08	9.35
548	54.8	61.6	13.53	9.54	618	57.1	63.7	13.98	9.66	688	58.5	64.6	14.08	9.34
549	54.9	61.7	13.56	9.57	619	57.1	63.7	13.98	9.66	689	58.5	64.6	14.08	9.34
550	55.0	61.8	13.59	9.60	620	57.1	63.7	13.98	9.65	690	58.5	64.6	14.08	9.33
551	55.1	61.9	13.62	9.64	621	57.2	63.7	13.99	9.65	691	58.6	64.6	14.08	9.33
552	55.2	62.1	13.65	9.67	622	57.2	63.7	13.99	9.64	692	58.6	64.6	14.09	9.33
553	55.3	62.2	13.68	9.70	623	57.2	63.7	13.99	9.64	693	58.6	64.6	14.09	9.32
554	55.4	62.3	13.72	9.73	624	57.2	63.8	13.99	9.64	694	58.6	64.6	14.09	9.32
555	55.5	62.4	13.75	9.77	625	57.2	63.8	13.99	9.63	695	58.6	64.6	14.09	9.31
556	55.6	62.5	13.78	9.80	626	57.3	63.8	13.99	9.63	696	58.7	64.7	14.09	9.31
557	55.7	62.6	13.81	9.83	627	57.3	63.8	13.99	9.62	697	58.7	64.7	14.09	9.30
558	55.8	62.7	13.84	9.87	628	57.3	63.8	14.00	9.62	698	58.7	64.7	14.09	9.30
559	55.9	62.8	13.87	9.90	629	57.3	63.8	14.00	9.61	699	58.7	64.7	14.10	9.29

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	58.7	64.7	14.10	9.29
701	58.8	64.7	14.10	9.28
702	58.8	64.7	14.10	9.28
703	58.8	64.7	14.10	9.28
704	58.8	64.8	14.10	9.27
705	58.8	64.8	14.10	9.27
706	58.9	64.8	14.11	9.26
707	58.9	64.8	14.11	9.26
708	58.9	64.8	14.11	9.25
709	58.9	64.8	14.11	9.25
710	58.9	64.8	14.11	9.24
711	59.0	64.8	14.11	9.24
712	59.0	64.9	14.11	9.23
713	59.0	64.9	14.12	9.23
714	59.0	64.9	14.12	9.22
715	59.0	64.9	14.12	9.22
716	59.1	64.9	14.12	9.22
717	59.1	64.9	14.12	9.21
718	59.1	64.9	14.12	9.21
719	59.1	64.9	14.12	9.20
720	59.1	65.0	14.12	9.20
721	59.2	65.0	14.13	9.19
722	59.2	65.0	14.13	9.19
723	59.2	65.0	14.13	9.18
724	59.2	65.0	14.13	9.18
725	59.2	65.0	14.13	9.17
726	59.3	65.0	14.13	9.17
727	59.3	65.0	14.13	9.17
728	59.3	65.1	14.14	9.16

[PQHY-P630DMG9]

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	6.91	5.07	385	38.5	42.1	8.61	5.90	455	45.5	49.8	10.57	7.11
316	31.6	34.6	6.93	5.08	386	38.6	42.2	8.64	5.91	456	45.6	49.9	10.60	7.13
317	31.7	34.7	6.96	5.09	387	38.7	42.3	8.66	5.93	457	45.7	50.0	10.63	7.15
318	31.8	34.8	6.98	5.10	388	38.8	42.4	8.69	5.94	458	45.8	50.1	10.66	7.17
319	31.9	34.9	7.00	5.11	389	38.9	42.6	8.72	5.96	459	45.9	50.2	10.69	7.19
320	32.0	35.0	7.03	5.12	390	39.0	42.7	8.74	5.97	460	46.0	50.3	10.72	7.21
321	32.1	35.1	7.05	5.12	391	39.1	42.8	8.77	5.99	461	46.1	50.4	10.75	7.23
322	32.2	35.2	7.07	5.13	392	39.2	42.9	8.80	6.00	462	46.2	50.6	10.78	7.25
323	32.3	35.3	7.09	5.14	393	39.3	43.0	8.82	6.02	463	46.3	50.7	10.81	7.27
324	32.4	35.4	7.12	5.15	394	39.4	43.1	8.85	6.03	464	46.4	50.8	10.84	7.29
325	32.5	35.5	7.14	5.16	395	39.5	43.2	8.88	6.05	465	46.5	50.9	10.87	7.31
326	32.6	35.7	7.16	5.17	396	39.6	43.3	8.90	6.06	466	46.6	51.0	10.90	7.33
327	32.7	35.8	7.19	5.18	397	39.7	43.4	8.93	6.08	467	46.7	51.1	10.93	7.35
328	32.8	35.9	7.21	5.19	398	39.8	43.5	8.96	6.09	468	46.8	51.2	10.96	7.38
329	32.9	36.0	7.23	5.20	399	39.9	43.7	8.98	6.11	469	46.9	51.3	10.99	7.40
330	33.0	36.1	7.25	5.21	400	40.0	43.8	9.01	6.13	470	47.0	51.4	11.02	7.42
331	33.1	36.2	7.28	5.22	401	40.1	43.9	9.04	6.14	471	47.1	51.5	11.05	7.44
332	33.2	36.3	7.30	5.24	402	40.2	44.0	9.06	6.16	472	47.2	51.6	11.08	7.46
333	33.3	36.4	7.32	5.25	403	40.3	44.1	9.09	6.17	473	47.3	51.8	11.12	7.48
334	33.4	36.5	7.35	5.26	404	40.4	44.2	9.12	6.19	474	47.4	51.9	11.15	7.50
335	33.5	36.6	7.37	5.27	405	40.5	44.3	9.14	6.21	475	47.5	52.0	11.18	7.52
336	33.6	36.8	7.39	5.28	406	40.6	44.4	9.17	6.22	476	47.6	52.1	11.21	7.55
337	33.7	36.9	7.42	5.29	407	40.7	44.5	9.20	6.24	477	47.7	52.2	11.24	7.57
338	33.8	37.0	7.44	5.30	408	40.8	44.6	9.23	6.25	478	47.8	52.3	11.27	7.59
339	33.9	37.1	7.47	5.31	409	40.9	44.7	9.25	6.27	479	47.9	52.4	11.30	7.61
340	34.0	37.2	7.49	5.32	410	41.0	44.9	9.28	6.29	480	48.0	52.5	11.33	7.63
341	34.1	37.3	7.51	5.33	411	41.1	45.0	9.31	6.30	481	48.1	52.6	11.36	7.66
342	34.2	37.4	7.54	5.34	412	41.2	45.1	9.34	6.32	482	48.2	52.7	11.39	7.68
343	34.3	37.5	7.56	5.35	413	41.3	45.2	9.36	6.34	483	48.3	52.9	11.43	7.70
344	34.4	37.6	7.58	5.37	414	41.4	45.3	9.39	6.35	484	48.4	53.0	11.46	7.72
345	34.5	37.7	7.61	5.38	415	41.5	45.4	9.42	6.37	485	48.5	53.1	11.49	7.74
346	34.6	37.8	7.63	5.39	416	41.6	45.5	9.45	6.39	486	48.6	53.2	11.52	7.77
347	34.7	38.0	7.66	5.40	417	41.7	45.6	9.47	6.40	487	48.7	53.3	11.55	7.79
348	34.8	38.1	7.68	5.41	418	41.8	45.7	9.50	6.42	488	48.8	53.4	11.58	7.81
349	34.9	38.2	7.71	5.42	419	41.9	45.8	9.53	6.44	489	48.9	53.5	11.61	7.83
350	35.0	38.3	7.73	5.44	420	42.0	46.0	9.56	6.46	490	49.0	53.6	11.65	7.86
351	35.1	38.4	7.75	5.45	421	42.1	46.1	9.59	6.47	491	49.1	53.7	11.68	7.88
352	35.2	38.5	7.78	5.46	422	42.2	46.2	9.61	6.49	492	49.2	53.8	11.71	7.90
353	35.3	38.6	7.80	5.47	423	42.3	46.3	9.64	6.51	493	49.3	53.9	11.74	7.93
354	35.4	38.7	7.83	5.48	424	42.4	46.4	9.67	6.53	494	49.4	54.1	11.77	7.95
355	35.5	38.8	7.85	5.50	425	42.5	46.5	9.70	6.54	495	49.5	54.2	11.81	7.97
356	35.6	38.9	7.88	5.51	426	42.6	46.6	9.73	6.56	496	49.6	54.3	11.84	7.99
357	35.7	39.1	7.90	5.52	427	42.7	46.7	9.76	6.58	497	49.7	54.4	11.87	8.02
358	35.8	39.2	7.93	5.53	428	42.8	46.8	9.78	6.60	498	49.8	54.5	11.90	8.04
359	35.9	39.3	7.95	5.55	429	42.9	46.9	9.81	6.61	499	49.9	54.6	11.93	8.06
360	36.0	39.4	7.98	5.56	430	43.0	47.0	9.84	6.63	500	50.0	54.7	11.97	8.09
361	36.1	39.5	8.00	5.57	431	43.1	47.2	9.87	6.65	501	50.1	54.8	12.00	8.11
362	36.2	39.6	8.02	5.58	432	43.2	47.3	9.90	6.67	502	50.2	54.9	12.03	8.14
363	36.3	39.7	8.05	5.60	433	43.3	47.4	9.93	6.69	503	50.3	55.0	12.06	8.16
364	36.4	39.8	8.07	5.61	434	43.4	47.5	9.96	6.71	504	50.4	55.2	12.10	8.18
365	36.5	39.9	8.10	5.62	435	43.5	47.6	9.98	6.72	505	50.5	55.3	12.13	8.21
366	36.6	40.0	8.12	5.64	436	43.6	47.7	10.01	6.74	506	50.6	55.4	12.16	8.23
367	36.7	40.1	8.15	5.65	437	43.7	47.8	10.04	6.76	507	50.7	55.5	12.19	8.25
368	36.8	40.3	8.18	5.66	438	43.8	47.9	10.07	6.78	508	50.8	55.6	12.23	8.28
369	36.9	40.4	8.20	5.68	439	43.9	48.0	10.10	6.80	509	50.9	55.7	12.26	8.30
370	37.0	40.5	8.23	5.69	440	44.0	48.1	10.13	6.82	510	51.0	55.8	12.29	8.33
371	37.1	40.6	8.25	5.70	441	44.1	48.3	10.16	6.84	511	51.1	55.9	12.32	8.35
372	37.2	40.7	8.28	5.72	442	44.2	48.4	10.19	6.86	512	51.2	56.0	12.36	8.38
373	37.3	40.8	8.30	5.73	443	44.3	48.5	10.22	6.87	513	51.3	56.1	12.39	8.40
374	37.4	40.9	8.33	5.74	444	44.4	48.6	10.25	6.89	514	51.4	56.2	12.42	8.42
375	37.5	41.0	8.35	5.76	445	44.5	48.7	10.27	6.91	515	51.5	56.4	12.46	8.45
376	37.6	41.1	8.38	5.77	446	44.6	48.8	10.30	6.93	516	51.6	56.5	12.49	8.47
377	37.7	41.2	8.40	5.78	447	44.7	48.9	10.33	6.95	517	51.7	56.6	12.52	8.50
378	37.8	41.4	8.43	5.80	448	44.8	49.0	10.36	6.97	518	51.8	56.7	12.55	8.52
379	37.9	41.5	8.46	5.81	449	44.9	49.1	10.39	6.99	519	51.9	56.8	12.59	8.55
380	38.0	41.6	8.48	5.83	450	45.0	49.2	10.42	7.01	520	52.0	56.9	12.62	8.57
381	38.1	41.7	8.51	5.84	451	45.1	49.3	10.45	7.03	521	52.1	57.0	12.65	8.60
382	38.2	41.8	8.53	5.86	452	45.2	49.5	10.48	7.05	522	52.2	57.1	12.69	8.62
383	38.3	41.9	8.56	5.87	453	45.3	49.6	10.51	7.07	523	52.3	57.2	12.72	8.65
384	38.4	42.0	8.59	5.88	454	45.4	49.7	10.54	7.09	524	52.4	57.3	12.75	8.67

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	12.79	8.70	595	59.5	65.1	15.26	10.67	665	63.8	69.4	16.66	11.62
526	52.6	57.6	12.82	8.73	596	59.6	65.2	15.30	10.70	666	63.8	69.4	16.66	11.62
527	52.7	57.7	12.85	8.75	597	59.7	65.3	15.34	10.73	667	63.8	69.4	16.66	11.61
528	52.8	57.8	12.89	8.78	598	59.8	65.4	15.38	10.76	668	63.8	69.4	16.66	11.61
529	52.9	57.9	12.92	8.80	599	59.9	65.6	15.41	10.80	669	63.9	69.4	16.66	11.60
530	53.0	58.0	12.96	8.83	600	60.0	65.7	15.45	10.83	670	63.9	69.4	16.66	11.60
531	53.1	58.1	12.99	8.85	601	60.1	65.8	15.49	10.86	671	63.9	69.4	16.66	11.59
532	53.2	58.2	13.02	8.88	602	60.2	65.9	15.53	10.89	672	63.9	69.4	16.67	11.59
533	53.3	58.3	13.06	8.91	603	60.3	66.0	15.56	10.92	673	64.0	69.4	16.67	11.58
534	53.4	58.4	13.09	8.93	604	60.4	66.1	15.60	10.95	674	64.0	69.5	16.67	11.58
535	53.5	58.5	13.13	8.96	605	60.5	66.2	15.64	10.98	675	64.0	69.5	16.67	11.57
536	53.6	58.7	13.16	8.98	606	60.6	66.3	15.68	11.02	676	64.0	69.5	16.67	11.57
537	53.7	58.8	13.19	9.01	607	60.7	66.4	15.72	11.05	677	64.1	69.5	16.67	11.56
538	53.8	58.9	13.23	9.04	608	60.8	66.5	15.75	11.08	678	64.1	69.5	16.68	11.55
539	53.9	59.0	13.26	9.06	609	60.9	66.7	15.79	11.11	679	64.1	69.5	16.68	11.55
540	54.0	59.1	13.30	9.09	610	61.0	66.8	15.83	11.14	680	64.1	69.5	16.68	11.54
541	54.1	59.2	13.33	9.12	611	61.1	66.9	15.87	11.18	681	64.1	69.5	16.68	11.54
542	54.2	59.3	13.37	9.14	612	61.2	67.0	15.91	11.21	682	64.2	69.6	16.68	11.53
543	54.3	59.4	13.40	9.17	613	61.3	67.1	15.94	11.24	683	64.2	69.6	16.68	11.53
544	54.4	59.5	13.43	9.20	614	61.4	67.2	15.98	11.27	684	64.2	69.6	16.69	11.52
545	54.5	59.6	13.47	9.22	615	61.5	67.3	16.02	11.31	685	64.2	69.6	16.69	11.52
546	54.6	59.8	13.50	9.25	616	61.6	67.4	16.06	11.34	686	64.3	69.6	16.69	11.51
547	54.7	59.9	13.54	9.28	617	61.7	67.5	16.10	11.37	687	64.3	69.6	16.69	11.51
548	54.8	60.0	13.57	9.31	618	61.8	67.6	16.14	11.40	688	64.3	69.6	16.69	11.50
549	54.9	60.1	13.61	9.33	619	61.9	67.7	16.17	11.44	689	64.3	69.6	16.69	11.50
550	55.0	60.2	13.64	9.36	620	62.0	67.9	16.21	11.47	690	64.4	69.6	16.70	11.49
551	55.1	60.3	13.68	9.39	621	62.1	68.0	16.25	11.50	691	64.4	69.7	16.70	11.49
552	55.2	60.4	13.71	9.42	622	62.2	68.1	16.29	11.53	692	64.4	69.7	16.70	11.48
553	55.3	60.5	13.75	9.44	623	62.3	68.2	16.33	11.57	693	64.4	69.7	16.70	11.48
554	55.4	60.6	13.78	9.47	624	62.4	68.3	16.37	11.60	694	64.5	69.7	16.70	11.47
555	55.5	60.7	13.82	9.50	625	62.5	68.4	16.41	11.63	695	64.5	69.7	16.70	11.47
556	55.6	60.8	13.85	9.53	626	62.6	68.5	16.44	11.67	696	64.5	69.7	16.70	11.46
557	55.7	61.0	13.89	9.55	627	62.7	68.6	16.48	11.70	697	64.5	69.7	16.71	11.46
558	55.8	61.1	13.92	9.58	628	62.8	68.7	16.52	11.73	698	64.5	69.7	16.71	11.45
559	55.9	61.2	13.96	9.61	629	62.9	68.8	16.56	11.77	699	64.6	69.7	16.71	11.45
560	56.0	61.3	13.99	9.64	630	63.0	69.0	16.60	11.80	700	64.6	69.8	16.71	11.44
561	56.1	61.4	14.03	9.67	631	63.0	69.0	16.60	11.80	701	64.6	69.8	16.71	11.44
562	56.2	61.5	14.06	9.69	632	63.0	69.0	16.60	11.79	702	64.6	69.8	16.71	11.43
563	56.3	61.6	14.10	9.72	633	63.0	69.0	16.60	11.78	703	64.7	69.8	16.72	11.43
564	56.4	61.7	14.14	9.75	634	63.0	69.0	16.61	11.78	704	64.7	69.8	16.72	11.42
565	56.5	61.8	14.17	9.78	635	63.1	69.0	16.61	11.77	705	64.7	69.8	16.72	11.42
566	56.6	61.9	14.21	9.81	636	63.1	69.0	16.61	11.77	706	64.7	69.8	16.72	11.41
567	56.7	62.1	14.24	9.84	637	63.1	69.0	16.61	11.76	707	64.8	69.8	16.72	11.41
568	56.8	62.2	14.28	9.87	638	63.1	69.0	16.61	11.76	708	64.8	69.9	16.72	11.40
569	56.9	62.3	14.31	9.90	639	63.2	69.1	16.61	11.75	709	64.8	69.9	16.73	11.40
570	57.0	62.4	14.35	9.92	640	63.2	69.1	16.62	11.75	710	64.8	69.9	16.73	11.39
571	57.1	62.5	14.39	9.95	641	63.2	69.1	16.62	11.74	711	64.9	69.9	16.73	11.39
572	57.2	62.6	14.42	9.98	642	63.2	69.1	16.62	11.74	712	64.9	69.9	16.73	11.38
573	57.3	62.7	14.46	10.01	643	63.3	69.1	16.62	11.73	713	64.9	69.9	16.73	11.38
574	57.4	62.8	14.49	10.04	644	63.3	69.1	16.62	11.73	714	64.9	69.9	16.73	11.37
575	57.5	62.9	14.53	10.07	645	63.3	69.1	16.62	11.72	715	64.9	69.9	16.73	11.37
576	57.6	63.0	14.57	10.10	646	63.3	69.1	16.62	11.72	716	65.0	69.9	16.74	11.36
577	57.7	63.1	14.60	10.13	647	63.3	69.1	16.63	11.71	717	65.0	70.0	16.74	11.36
578	57.8	63.3	14.64	10.16	648	63.4	69.2	16.63	11.71	718	65.0	70.0	16.74	11.35
579	57.9	63.4	14.68	10.19	649	63.4	69.2	16.63	11.70	719	65.0	70.0	16.74	11.35
580	58.0	63.5	14.71	10.22	650	63.4	69.2	16.63	11.70	720	65.1	70.0	16.74	11.34
581	58.1	63.6	14.75	10.25	651	63.4	69.2	16.63	11.69	721	65.1	70.0	16.74	11.33
582	58.2	63.7	14.79	10.28	652	63.5	69.2	16.63	11.69	722	65.1	70.0	16.75	11.33
583	58.3	63.8	14.82	10.31	653	63.5	69.2	16.64	11.68	723	65.1	70.0	16.75	11.32
584	58.4	63.9	14.86	10.34	654	63.5	69.2	16.64	11.68	724	65.2	70.0	16.75	11.32
585	58.5	64.0	14.89	10.37	655	63.5	69.2	16.64	11.67	725	65.2	70.0	16.75	11.31
586	58.6	64.1	14.93	10.40	656	63.6	69.2	16.64	11.67	726	65.2	70.1	16.75	11.31
587	58.7	64.2	14.97	10.43	657	63.6	69.3	16.64	11.66	727	65.2	70.1	16.75	11.30
588	58.8	64.4	15.01	10.46	658	63.6	69.3	16.64	11.66	728	65.3	70.1	16.76	11.30
589	58.9	64.5	15.04	10.49	659	63.6	69.3	16.65	11.65	729	65.3	70.1	16.76	11.29
590	59.0	64.6	15.08	10.52	660	63.7	69.3	16.65	11.65	730	65.3	70.1	16.76	11.29
591	59.1	64.7	15.12	10.55	661	63.7	69.3	16.65	11.64	731	65.3	70.1	16.76	11.28
592	59.2	64.8	15.15	10.58	662	63.7	69.3	16.65	11.64	732	65.3	70.1	16.76	11.28
593	59.3	64.9	15.19	10.61	663	63.7	69.3	16.65	11.63	733	65.4	70.1	16.76	11.27
594	59.4	65.0	15.23	10.64	664	63.7	69.3	16.65	11.63	734	65.4	70.2	16.77	11.27

V [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
735	65.4	70.2	16.77	11.26
736	65.4	70.2	16.77	11.26
737	65.5	70.2	16.77	11.25
738	65.5	70.2	16.77	11.25
739	65.5	70.2	16.77	11.24
740	65.5	70.2	16.77	11.24
741	65.6	70.2	16.78	11.23
742	65.6	70.2	16.78	11.23
743	65.6	70.3	16.78	11.22
744	65.6	70.3	16.78	11.22
745	65.7	70.3	16.78	11.21
746	65.7	70.3	16.78	11.21
747	65.7	70.3	16.79	11.20
748	65.7	70.3	16.79	11.20
749	65.7	70.3	16.79	11.19
750	65.8	70.3	16.79	11.19
751	65.8	70.3	16.79	11.18
752	65.8	70.4	16.79	11.18
753	65.8	70.4	16.80	11.17
754	65.9	70.4	16.80	11.17
755	65.9	70.4	16.80	11.16
756	65.9	70.4	16.80	11.16
757	65.9	70.4	16.80	11.15
758	66.0	70.4	16.80	11.15
759	66.0	70.4	16.80	11.14
760	66.0	70.5	16.81	11.14
761	66.0	70.5	16.81	11.13
762	66.1	70.5	16.81	11.13
763	66.1	70.5	16.81	11.12
764	66.1	70.5	16.81	11.11
765	66.1	70.5	16.81	11.11
766	66.1	70.5	16.82	11.10
767	66.2	70.5	16.82	11.10
768	66.2	70.5	16.82	11.09
769	66.2	70.6	16.82	11.09
770	66.2	70.6	16.82	11.08
771	66.3	70.6	16.82	11.08
772	66.3	70.6	16.83	11.07
773	66.3	70.6	16.83	11.07
774	66.3	70.6	16.83	11.06
775	66.4	70.6	16.83	11.06
776	66.4	70.6	16.83	11.05
777	66.4	70.6	16.83	11.05
778	66.4	70.7	16.84	11.04
779	66.5	70.7	16.84	11.04
780	66.5	70.7	16.84	11.03
781	66.5	70.7	16.84	11.03
782	66.5	70.7	16.84	11.02
783	66.5	70.7	16.84	11.02
784	66.6	70.7	16.84	11.01
785	66.6	70.7	16.85	11.01
786	66.6	70.8	16.85	11.00
787	66.6	70.8	16.85	11.00
788	66.7	70.8	16.85	10.99
789	66.7	70.8	16.85	10.99
790	66.7	70.8	16.85	10.98
791	66.7	70.8	16.86	10.98
792	66.8	70.8	16.86	10.97
793	66.8	70.8	16.86	10.97
794	66.8	70.8	16.86	10.96
795	66.8	70.9	16.86	10.96
796	66.9	70.9	16.86	10.95
797	66.9	70.9	16.87	10.95
798	66.9	70.9	16.87	10.94
799	66.9	70.9	16.87	10.94
800	66.9	70.9	16.87	10.93
801	67.0	70.9	16.87	10.93
802	67.0	70.9	16.87	10.92
803	67.0	70.9	16.88	10.92
804	67.0	71.0	16.88	10.91

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	67.1	71.0	16.88	10.91
806	67.1	71.0	16.88	10.90
807	67.1	71.0	16.88	10.89
808	67.1	71.0	16.88	10.89
809	67.2	71.0	16.88	10.88
810	67.2	71.0	16.89	10.88
811	67.2	71.0	16.89	10.87
812	67.2	71.1	16.89	10.87
813	67.3	71.1	16.89	10.86
814	67.3	71.1	16.89	10.86
815	67.3	71.1	16.89	10.85
816	67.3	71.1	16.90	10.85
817	67.3	71.1	16.90	10.84
818	67.4	71.1	16.90	10.84
819	67.4	71.1	16.90	10.83

[PQHY-P670DMG9]

熱源ユニット

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	7.64	4.99	405	40.5	46.8	8.99	6.03	475	47.5	54.9	10.78	7.48
336	33.6	38.9	7.66	5.00	406	40.6	47.0	9.01	6.04	476	47.6	55.1	10.81	7.50
337	33.7	39.0	7.67	5.01	407	40.7	47.1	9.03	6.06	477	47.7	55.2	10.84	7.52
338	33.8	39.1	7.69	5.03	408	40.8	47.2	9.06	6.08	478	47.8	55.3	10.87	7.55
339	33.9	39.2	7.70	5.04	409	40.9	47.3	9.08	6.10	479	47.9	55.4	10.90	7.57
340	34.0	39.3	7.72	5.05	410	41.0	47.4	9.10	6.12	480	48.0	55.5	10.93	7.60
341	34.1	39.4	7.74	5.06	411	41.1	47.5	9.13	6.13	481	48.1	55.6	10.96	7.62
342	34.2	39.6	7.75	5.07	412	41.2	47.7	9.15	6.15	482	48.2	55.8	10.98	7.64
343	34.3	39.7	7.77	5.09	413	41.3	47.8	9.17	6.17	483	48.3	55.9	11.01	7.67
344	34.4	39.8	7.79	5.10	414	41.4	47.9	9.20	6.19	484	48.4	56.0	11.04	7.69
345	34.5	39.9	7.81	5.11	415	41.5	48.0	9.22	6.21	485	48.5	56.1	11.07	7.72
346	34.6	40.0	7.82	5.12	416	41.6	48.1	9.24	6.23	486	48.6	56.2	11.10	7.74
347	34.7	40.1	7.84	5.14	417	41.7	48.2	9.27	6.25	487	48.7	56.3	11.13	7.77
348	34.8	40.3	7.86	5.15	418	41.8	48.4	9.29	6.26	488	48.8	56.4	11.16	7.79
349	34.9	40.4	7.87	5.16	419	41.9	48.5	9.31	6.28	489	48.9	56.6	11.19	7.82
350	35.0	40.5	7.89	5.18	420	42.0	48.6	9.34	6.30	490	49.0	56.7	11.22	7.84
351	35.1	40.6	7.91	5.19	421	42.1	48.7	9.36	6.32	491	49.1	56.8	11.25	7.87
352	35.2	40.7	7.93	5.20	422	42.2	48.8	9.38	6.34	492	49.2	56.9	11.28	7.89
353	35.3	40.8	7.94	5.22	423	42.3	48.9	9.41	6.36	493	49.3	57.0	11.31	7.92
354	35.4	40.9	7.96	5.23	424	42.4	49.0	9.43	6.38	494	49.4	57.1	11.34	7.94
355	35.5	41.1	7.98	5.24	425	42.5	49.2	9.46	6.40	495	49.5	57.3	11.37	7.97
356	35.6	41.2	8.00	5.26	426	42.6	49.3	9.48	6.42	496	49.6	57.4	11.40	7.99
357	35.7	41.3	8.02	5.27	427	42.7	49.4	9.51	6.44	497	49.7	57.5	11.44	8.02
358	35.8	41.4	8.03	5.28	428	42.8	49.5	9.53	6.46	498	49.8	57.6	11.47	8.04
359	35.9	41.5	8.05	5.30	429	42.9	49.6	9.55	6.48	499	49.9	57.7	11.50	8.07
360	36.0	41.6	8.07	5.31	430	43.0	49.7	9.58	6.50	500	50.0	57.8	11.53	8.09
361	36.1	41.8	8.09	5.33	431	43.1	49.9	9.60	6.52	501	50.1	58.0	11.56	8.12
362	36.2	41.9	8.11	5.34	432	43.2	50.0	9.63	6.54	502	50.2	58.1	11.59	8.15
363	36.3	42.0	8.13	5.35	433	43.3	50.1	9.65	6.56	503	50.3	58.2	11.62	8.17
364	36.4	42.1	8.15	5.37	434	43.4	50.2	9.68	6.58	504	50.4	58.3	11.65	8.20
365	36.5	42.2	8.16	5.38	435	43.5	50.3	9.70	6.60	505	50.5	58.4	11.68	8.22
366	36.6	42.3	8.18	5.40	436	43.6	50.4	9.73	6.62	506	50.6	58.5	11.72	8.25
367	36.7	42.5	8.20	5.41	437	43.7	50.5	9.75	6.64	507	50.7	58.6	11.75	8.28
368	36.8	42.6	8.22	5.43	438	43.8	50.7	9.78	6.66	508	50.8	58.8	11.78	8.30
369	36.9	42.7	8.24	5.44	439	43.9	50.8	9.80	6.68	509	50.9	58.9	11.81	8.33
370	37.0	42.8	8.26	5.46	440	44.0	50.9	9.83	6.70	510	51.0	59.0	11.84	8.36
371	37.1	42.9	8.28	5.47	441	44.1	51.0	9.86	6.72	511	51.1	59.1	11.87	8.38
372	37.2	43.0	8.30	5.49	442	44.2	51.1	9.88	6.74	512	51.2	59.2	11.91	8.41
373	37.3	43.1	8.32	5.50	443	44.3	51.2	9.91	6.76	513	51.3	59.3	11.94	8.44
374	37.4	43.3	8.34	5.52	444	44.4	51.4	9.93	6.78	514	51.4	59.5	11.97	8.46
375	37.5	43.4	8.36	5.53	445	44.5	51.5	9.96	6.80	515	51.5	59.6	12.00	8.49
376	37.6	43.5	8.38	5.55	446	44.6	51.6	9.99	6.83	516	51.6	59.7	12.04	8.52
377	37.7	43.6	8.40	5.56	447	44.7	51.7	10.01	6.85	517	51.7	59.8	12.07	8.55
378	37.8	43.7	8.42	5.58	448	44.8	51.8	10.04	6.87	518	51.8	59.9	12.10	8.57
379	37.9	43.8	8.44	5.59	449	44.9	51.9	10.06	6.89	519	51.9	60.0	12.13	8.60
380	38.0	44.0	8.46	5.61	450	45.0	52.1	10.09	6.91	520	52.0	60.1	12.17	8.63
381	38.1	44.1	8.48	5.62	451	45.1	52.2	10.12	6.93	521	52.1	60.3	12.20	8.66
382	38.2	44.2	8.50	5.64	452	45.2	52.3	10.14	6.95	522	52.2	60.4	12.23	8.68
383	38.3	44.3	8.52	5.66	453	45.3	52.4	10.17	6.98	523	52.3	60.5	12.26	8.71
384	38.4	44.4	8.54	5.67	454	45.4	52.5	10.20	7.00	524	52.4	60.6	12.30	8.74
385	38.5	44.5	8.56	5.69	455	45.5	52.6	10.22	7.02	525	52.5	60.7	12.33	8.77
386	38.6	44.6	8.58	5.70	456	45.6	52.7	10.25	7.04	526	52.6	60.8	12.36	8.79
387	38.7	44.8	8.60	5.72	457	45.7	52.9	10.28	7.06	527	52.7	61.0	12.40	8.82
388	38.8	44.9	8.62	5.74	458	45.8	53.0	10.31	7.09	528	52.8	61.1	12.43	8.85
389	38.9	45.0	8.64	5.75	459	45.9	53.1	10.33	7.11	529	52.9	61.2	12.46	8.88
390	39.0	45.1	8.66	5.77	460	46.0	53.2	10.36	7.13	530	53.0	61.3	12.50	8.91
391	39.1	45.2	8.68	5.79	461	46.1	53.3	10.39	7.15	531	53.1	61.4	12.53	8.94
392	39.2	45.3	8.71	5.80	462	46.2	53.4	10.41	7.18	532	53.2	61.5	12.57	8.96
393	39.3	45.5	8.73	5.82	463	46.3	53.6	10.44	7.20	533	53.3	61.7	12.60	8.99
394	39.4	45.6	8.75	5.84	464	46.4	53.7	10.47	7.22	534	53.4	61.8	12.63	9.02
395	39.5	45.7	8.77	5.85	465	46.5	53.8	10.50	7.24	535	53.5	61.9	12.67	9.05
396	39.6	45.8	8.79	5.87	466	46.6	53.9	10.53	7.27	536	53.6	62.0	12.70	9.08
397	39.7	45.9	8.81	5.89	467	46.7	54.0	10.55	7.29	537	53.7	62.1	12.74	9.11
398	39.8	46.0	8.83	5.90	468	46.8	54.1	10.58	7.31	538	53.8	62.2	12.77	9.14
399	39.9	46.2	8.86	5.92	469	46.9	54.3	10.61	7.34	539	53.9	62.3	12.80	9.17
400	40.0	46.3	8.88	5.94	470	47.0	54.4	10.64	7.36	540	54.0	62.5	12.84	9.19
401	40.1	46.4	8.90	5.96	471	47.1	54.5	10.67	7.38	541	54.1	62.6	12.87	9.22
402	40.2	46.5	8.92	5.97	472	47.2	54.6	10.70	7.41	542	54.2	62.7	12.91	9.25
403	40.3	46.6	8.94	5.99	473	47.3	54.7	10.72	7.43	543	54.3	62.8	12.94	9.28
404	40.4	46.7	8.97	6.01	474	47.4	54.8	10.75	7.45	544	54.4	62.9	12.98	9.31

V 製品データ

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	63.0	13.01	9.34	615	61.5	71.1	15.69	11.62	685	67.4	77.6	18.12	13.61
546	54.6	63.2	13.05	9.37	616	61.6	71.3	15.73	11.66	686	67.4	77.6	18.12	13.61
547	54.7	63.3	13.08	9.40	617	61.7	71.4	15.77	11.69	687	67.4	77.6	18.13	13.60
548	54.8	63.4	13.12	9.43	618	61.8	71.5	15.81	11.73	688	67.4	77.7	18.13	13.59
549	54.9	63.5	13.15	9.46	619	61.9	71.6	15.85	11.76	689	67.5	77.7	18.13	13.59
550	55.0	63.6	13.19	9.49	620	62.0	71.7	15.89	11.80	690	67.5	77.7	18.13	13.58
551	55.1	63.7	13.23	9.52	621	62.1	71.8	15.94	11.83	691	67.5	77.7	18.13	13.58
552	55.2	63.9	13.26	9.55	622	62.2	71.9	15.98	11.87	692	67.5	77.7	18.14	13.57
553	55.3	64.0	13.30	9.58	623	62.3	72.1	16.02	11.91	693	67.6	77.7	18.14	13.57
554	55.4	64.1	13.33	9.61	624	62.4	72.2	16.06	11.94	694	67.6	77.7	18.14	13.56
555	55.5	64.2	13.37	9.64	625	62.5	72.3	16.10	11.98	695	67.6	77.7	18.14	13.55
556	55.6	64.3	13.40	9.67	626	62.6	72.4	16.15	12.02	696	67.7	77.7	18.14	13.55
557	55.7	64.4	13.44	9.70	627	62.7	72.5	16.19	12.05	697	67.7	77.8	18.14	13.54
558	55.8	64.5	13.48	9.73	628	62.8	72.6	16.23	12.09	698	67.7	77.8	18.15	13.54
559	55.9	64.7	13.51	9.76	629	62.9	72.8	16.27	12.12	699	67.7	77.8	18.15	13.53
560	56.0	64.8	13.55	9.79	630	63.0	72.9	16.32	12.16	700	67.8	77.8	18.15	13.52
561	56.1	64.9	13.59	9.83	631	63.1	73.0	16.36	12.20	701	67.8	77.8	18.15	13.52
562	56.2	65.0	13.62	9.86	632	63.2	73.1	16.40	12.24	702	67.8	77.8	18.15	13.51
563	56.3	65.1	13.66	9.89	633	63.3	73.2	16.45	12.27	703	67.8	77.8	18.15	13.51
564	56.4	65.2	13.70	9.92	634	63.4	73.3	16.49	12.31	704	67.9	77.8	18.16	13.50
565	56.5	65.4	13.73	9.95	635	63.5	73.5	16.53	12.35	705	67.9	77.9	18.16	13.49
566	56.6	65.5	13.77	9.98	636	63.6	73.6	16.57	12.38	706	67.9	77.9	18.16	13.49
567	56.7	65.6	13.81	10.01	637	63.7	73.7	16.62	12.42	707	68.0	77.9	18.16	13.48
568	56.8	65.7	13.84	10.04	638	63.8	73.8	16.66	12.46	708	68.0	77.9	18.16	13.48
569	56.9	65.8	13.88	10.08	639	63.9	73.9	16.70	12.50	709	68.0	77.9	18.17	13.47
570	57.0	65.9	13.92	10.11	640	64.0	74.0	16.75	12.53	710	68.0	77.9	18.17	13.47
571	57.1	66.0	13.95	10.14	641	64.1	74.1	16.79	12.57	711	68.1	77.9	18.17	13.46
572	57.2	66.2	13.99	10.17	642	64.2	74.3	16.84	12.61	712	68.1	77.9	18.17	13.45
573	57.3	66.3	14.03	10.20	643	64.3	74.4	16.88	12.65	713	68.1	77.9	18.17	13.45
574	57.4	66.4	14.07	10.23	644	64.4	74.5	16.92	12.68	714	68.1	78.0	18.17	13.44
575	57.5	66.5	14.11	10.27	645	64.5	74.6	16.97	12.72	715	68.2	78.0	18.18	13.44
576	57.6	66.6	14.14	10.30	646	64.6	74.7	17.01	12.76	716	68.2	78.0	18.18	13.43
577	57.7	66.7	14.18	10.33	647	64.7	74.8	17.06	12.80	717	68.2	78.0	18.18	13.42
578	57.8	66.9	14.22	10.36	648	64.8	75.0	17.10	12.84	718	68.2	78.0	18.18	13.42
579	57.9	67.0	14.26	10.40	649	64.9	75.1	17.14	12.88	719	68.3	78.0	18.18	13.41
580	58.0	67.1	14.29	10.43	650	65.0	75.2	17.19	12.91	720	68.3	78.0	18.18	13.41
581	58.1	67.2	14.33	10.46	651	65.1	75.3	17.23	12.95	721	68.3	78.0	18.19	13.40
582	58.2	67.3	14.37	10.49	652	65.2	75.4	17.28	12.99	722	68.4	78.0	18.19	13.39
583	58.3	67.4	14.41	10.53	653	65.3	75.5	17.32	13.03	723	68.4	78.1	18.19	13.39
584	58.4	67.6	14.45	10.56	654	65.4	75.6	17.37	13.07	724	68.4	78.1	18.19	13.38
585	58.5	67.7	14.49	10.59	655	65.5	75.8	17.41	13.11	725	68.4	78.1	18.19	13.38
586	58.6	67.8	14.53	10.63	656	65.6	75.9	17.46	13.15	726	68.5	78.1	18.20	13.37
587	58.7	67.9	14.56	10.66	657	65.7	76.0	17.50	13.19	727	68.5	78.1	18.20	13.37
588	58.8	68.0	14.60	10.69	658	65.8	76.1	17.55	13.22	728	68.5	78.1	18.20	13.36
589	58.9	68.1	14.64	10.72	659	65.9	76.2	17.59	13.26	729	68.5	78.1	18.20	13.35
590	59.0	68.2	14.68	10.76	660	66.0	76.3	17.64	13.30	730	68.6	78.1	18.20	13.35
591	59.1	68.4	14.72	10.79	661	66.1	76.5	17.68	13.34	731	68.6	78.2	18.20	13.34
592	59.2	68.5	14.76	10.83	662	66.2	76.6	17.73	13.38	732	68.6	78.2	18.21	13.34
593	59.3	68.6	14.80	10.86	663	66.3	76.7	17.77	13.42	733	68.7	78.2	18.21	13.33
594	59.4	68.7	14.84	10.89	664	66.4	76.8	17.82	13.46	734	68.7	78.2	18.21	13.32
595	59.5	68.8	14.88	10.93	665	66.5	76.9	17.87	13.50	735	68.7	78.2	18.21	13.32
596	59.6	68.9	14.92	10.96	666	66.6	77.0	17.91	13.54	736	68.7	78.2	18.21	13.31
597	59.7	69.1	14.96	10.99	667	66.7	77.2	17.96	13.58	737	68.8	78.2	18.21	13.31
598	59.8	69.2	15.00	11.03	668	66.8	77.3	18.00	13.62	738	68.8	78.2	18.22	13.30
599	59.9	69.3	15.04	11.06	669	66.9	77.4	18.05	13.66	739	68.8	78.2	18.22	13.29
600	60.0	69.4	15.08	11.10	670	67.0	77.5	18.10	13.70	740	68.8	78.3	18.22	13.29
601	60.1	69.5	15.12	11.13	671	67.0	77.5	18.10	13.69	741	68.9	78.3	18.22	13.28
602	60.2	69.6	15.16	11.17	672	67.0	77.5	18.10	13.69	742	68.9	78.3	18.22	13.28
603	60.3	69.8	15.20	11.20	673	67.0	77.5	18.10	13.68	743	68.9	78.3	18.22	13.27
604	60.4	69.9	15.24	11.23	674	67.1	77.5	18.10	13.68	744	69.0	78.3	18.23	13.27
605	60.5	70.0	15.28	11.27	675	67.1	77.5	18.11	13.67	745	69.0	78.3	18.23	13.26
606	60.6	70.1	15.32	11.30	676	67.1	77.5	18.11	13.67	746	69.0	78.3	18.23	13.25
607	60.7	70.2	15.36	11.34	677	67.1	77.5	18.11	13.66	747	69.0	78.3	18.23	13.25
608	60.8	70.3	15.40	11.37	678	67.2	77.5	18.11	13.65	748	69.1	78.3	18.23	13.24
609	60.9	70.4	15.44	11.41	679	67.2	77.6	18.11	13.65	749	69.1	78.4	18.24	13.24
610	61.0	70.6	15.48	11.44	680	67.2	77.6	18.11	13.64	750	69.1	78.4	18.24	13.23
611	61.1	70.7	15.52	11.48	681	67.2	77.6	18.12	13.64	751	69.1	78.4	18.24	13.22
612	61.2	70.8	15.56	11.51	682	67.3	77.6	18.12	13.63	752	69.2	78.4	18.24	13.22
613	61.3	70.9	15.60	11.55	683	67.3	77.6	18.12	13.62	753	69.2	78.4	18.24	13.21
614	61.4	71.0	15.65	11.58	684	67.3	77.6	18.12	13.62	754	69.2	78.4	18.24	13.21

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	69.2	78.4	18.25	13.20
756	69.3	78.4	18.25	13.19
757	69.3	78.5	18.25	13.19
758	69.3	78.5	18.25	13.18
759	69.4	78.5	18.25	13.18
760	69.4	78.5	18.25	13.17
761	69.4	78.5	18.26	13.17
762	69.4	78.5	18.26	13.16
763	69.5	78.5	18.26	13.15
764	69.5	78.5	18.26	13.15
765	69.5	78.5	18.26	13.14
766	69.5	78.6	18.27	13.14
767	69.6	78.6	18.27	13.13
768	69.6	78.6	18.27	13.12
769	69.6	78.6	18.27	13.12
770	69.7	78.6	18.27	13.11
771	69.7	78.6	18.27	13.11
772	69.7	78.6	18.28	13.10
773	69.7	78.6	18.28	13.09
774	69.8	78.6	18.28	13.09
775	69.8	78.7	18.28	13.08
776	69.8	78.7	18.28	13.08
777	69.8	78.7	18.28	13.07
778	69.9	78.7	18.29	13.07
779	69.9	78.7	18.29	13.06
780	69.9	78.7	18.29	13.05
781	70.0	78.7	18.29	13.05
782	70.0	78.7	18.29	13.04
783	70.0	78.8	18.30	13.04
784	70.0	78.8	18.30	13.03
785	70.1	78.8	18.30	13.02
786	70.1	78.8	18.30	13.02
787	70.1	78.8	18.30	13.01
788	70.1	78.8	18.30	13.01
789	70.2	78.8	18.31	13.00
790	70.2	78.8	18.31	12.99
791	70.2	78.8	18.31	12.99
792	70.2	78.9	18.31	12.98
793	70.3	78.9	18.31	12.98
794	70.3	78.9	18.31	12.97
795	70.3	78.9	18.32	12.97
796	70.4	78.9	18.32	12.96
797	70.4	78.9	18.32	12.95
798	70.4	78.9	18.32	12.95
799	70.4	78.9	18.32	12.94
800	70.5	78.9	18.32	12.94
801	70.5	79.0	18.33	12.93
802	70.5	79.0	18.33	12.92
803	70.5	79.0	18.33	12.92
804	70.6	79.0	18.33	12.91
805	70.6	79.0	18.33	12.91
806	70.6	79.0	18.34	12.90
807	70.7	79.0	18.34	12.89
808	70.7	79.0	18.34	12.89
809	70.7	79.0	18.34	12.88
810	70.7	79.1	18.34	12.88
811	70.8	79.1	18.34	12.87
812	70.8	79.1	18.35	12.87
813	70.8	79.1	18.35	12.86
814	70.8	79.1	18.35	12.85
815	70.9	79.1	18.35	12.85
816	70.9	79.1	18.35	12.84
817	70.9	79.1	18.35	12.84
818	71.0	79.2	18.36	12.83
819	71.0	79.2	18.36	12.82
820	71.0	79.2	18.36	12.82
821	71.0	79.2	18.36	12.81
822	71.1	79.2	18.36	12.81
823	71.1	79.2	18.37	12.80
824	71.1	79.2	18.37	12.79

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	71.1	79.2	18.37	12.79
826	71.2	79.2	18.37	12.78
827	71.2	79.3	18.37	12.78
828	71.2	79.3	18.37	12.77
829	71.2	79.3	18.38	12.77
830	71.3	79.3	18.38	12.76
831	71.3	79.3	18.38	12.75
832	71.3	79.3	18.38	12.75
833	71.4	79.3	18.38	12.74
834	71.4	79.3	18.38	12.74
835	71.4	79.3	18.39	12.73
836	71.4	79.4	18.39	12.72
837	71.5	79.4	18.39	12.72
838	71.5	79.4	18.39	12.71
839	71.5	79.4	18.39	12.71
840	71.5	79.4	18.40	12.70
841	71.6	79.4	18.40	12.69
842	71.6	79.4	18.40	12.69
843	71.6	79.4	18.40	12.68
844	71.7	79.5	18.40	12.68
845	71.7	79.5	18.40	12.67
846	71.7	79.5	18.41	12.67
847	71.7	79.5	18.41	12.66
848	71.8	79.5	18.41	12.65
849	71.8	79.5	18.41	12.65
850	71.8	79.5	18.41	12.64
851	71.8	79.5	18.41	12.64
852	71.9	79.5	18.42	12.63
853	71.9	79.6	18.42	12.62
854	71.9	79.6	18.42	12.62
855	72.0	79.6	18.42	12.61
856	72.0	79.6	18.42	12.61
857	72.0	79.6	18.42	12.60
858	72.0	79.6	18.43	12.59
859	72.1	79.6	18.43	12.59
860	72.1	79.6	18.43	12.58
861	72.1	79.6	18.43	12.58
862	72.1	79.7	18.43	12.57
863	72.2	79.7	18.44	12.57
864	72.2	79.7	18.44	12.56
865	72.2	79.7	18.44	12.55
866	72.2	79.7	18.44	12.55
867	72.3	79.7	18.44	12.54
868	72.3	79.7	18.44	12.54
869	72.3	79.7	18.45	12.53
870	72.4	79.8	18.45	12.52
871	72.4	79.8	18.45	12.52

[PQHY-P450SDMG9]

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	25.0	4.45	2.84	295	29.5	32.7	5.50	3.59	365	36.5	40.5	6.73	4.76
226	22.6	25.1	4.46	2.85	296	29.6	32.8	5.52	3.61	366	36.6	40.6	6.75	4.77
227	22.7	25.2	4.48	2.86	297	29.7	33.0	5.54	3.62	367	36.7	40.7	6.77	4.79
228	22.8	25.3	4.49	2.87	298	29.8	33.1	5.55	3.63	368	36.8	40.8	6.79	4.81
229	22.9	25.4	4.50	2.87	299	29.9	33.2	5.57	3.65	369	36.9	41.0	6.81	4.83
230	23.0	25.5	4.52	2.88	300	30.0	33.3	5.59	3.66	370	37.0	41.1	6.83	4.85
231	23.1	25.6	4.53	2.89	301	30.1	33.4	5.60	3.68	371	37.1	41.2	6.85	4.87
232	23.2	25.7	4.55	2.90	302	30.2	33.5	5.62	3.69	372	37.2	41.3	6.86	4.89
233	23.3	25.8	4.56	2.91	303	30.3	33.6	5.64	3.70	373	37.3	41.4	6.88	4.91
234	23.4	26.0	4.57	2.92	304	30.4	33.7	5.65	3.72	374	37.4	41.5	6.90	4.93
235	23.5	26.1	4.59	2.92	305	30.5	33.8	5.67	3.73	375	37.5	41.6	6.92	4.96
236	23.6	26.2	4.60	2.93	306	30.6	34.0	5.69	3.75	376	37.6	41.7	6.94	4.98
237	23.7	26.3	4.62	2.94	307	30.7	34.1	5.70	3.76	377	37.7	41.8	6.96	5.00
238	23.8	26.4	4.63	2.95	308	30.8	34.2	5.72	3.78	378	37.8	42.0	6.98	5.02
239	23.9	26.5	4.65	2.96	309	30.9	34.3	5.74	3.79	379	37.9	42.1	7.00	5.04
240	24.0	26.6	4.66	2.97	310	31.0	34.4	5.75	3.81	380	38.0	42.2	7.02	5.06
241	24.1	26.7	4.67	2.98	311	31.1	34.5	5.77	3.82	381	38.1	42.3	7.04	5.08
242	24.2	26.8	4.69	2.99	312	31.2	34.6	5.79	3.84	382	38.2	42.4	7.06	5.10
243	24.3	27.0	4.70	3.00	313	31.3	34.7	5.80	3.85	383	38.3	42.5	7.08	5.12
244	24.4	27.1	4.72	3.00	314	31.4	34.8	5.82	3.87	384	38.4	42.6	7.09	5.14
245	24.5	27.2	4.73	3.01	315	31.5	35.0	5.84	3.88	385	38.5	42.7	7.11	5.16
246	24.6	27.3	4.75	3.02	316	31.6	35.1	5.85	3.90	386	38.6	42.8	7.13	5.18
247	24.7	27.4	4.76	3.03	317	31.7	35.2	5.87	3.91	387	38.7	43.0	7.15	5.21
248	24.8	27.5	4.78	3.04	318	31.8	35.3	5.89	3.93	388	38.8	43.1	7.17	5.23
249	24.9	27.6	4.79	3.05	319	31.9	35.4	5.91	3.94	389	38.9	43.2	7.19	5.25
250	25.0	27.7	4.81	3.06	320	32.0	35.5	5.92	3.96	390	39.0	43.3	7.21	5.27
251	25.1	27.8	4.82	3.07	321	32.1	35.6	5.94	3.98	391	39.1	43.4	7.23	5.29
252	25.2	28.0	4.83	3.08	322	32.2	35.7	5.96	3.99	392	39.2	43.5	7.25	5.31
253	25.3	28.1	4.85	3.09	323	32.3	35.8	5.98	4.01	393	39.3	43.6	7.27	5.34
254	25.4	28.2	4.86	3.10	324	32.4	36.0	5.99	4.02	394	39.4	43.7	7.29	5.36
255	25.5	28.3	4.88	3.11	325	32.5	36.1	6.01	4.04	395	39.5	43.8	7.31	5.38
256	25.6	28.4	4.89	3.12	326	32.6	36.2	6.03	4.06	396	39.6	44.0	7.33	5.40
257	25.7	28.5	4.91	3.13	327	32.7	36.3	6.04	4.07	397	39.7	44.1	7.35	5.42
258	25.8	28.6	4.92	3.14	328	32.8	36.4	6.06	4.09	398	39.8	44.2	7.37	5.45
259	25.9	28.7	4.94	3.16	329	32.9	36.5	6.08	4.11	399	39.9	44.3	7.39	5.47
260	26.0	28.8	4.95	3.17	330	33.0	36.6	6.10	4.12	400	40.0	44.4	7.41	5.49
261	26.1	29.0	4.97	3.18	331	33.1	36.7	6.11	4.14	401	40.1	44.5	7.43	5.51
262	26.2	29.1	4.98	3.19	332	33.2	36.8	6.13	4.16	402	40.2	44.6	7.45	5.54
263	26.3	29.2	5.00	3.20	333	33.3	37.0	6.15	4.17	403	40.3	44.7	7.47	5.56
264	26.4	29.3	5.02	3.21	334	33.4	37.1	6.17	4.19	404	40.4	44.8	7.49	5.58
265	26.5	29.4	5.03	3.22	335	33.5	37.2	6.19	4.21	405	40.5	45.0	7.51	5.61
266	26.6	29.5	5.05	3.23	336	33.6	37.3	6.20	4.22	406	40.6	45.1	7.53	5.63
267	26.7	29.6	5.06	3.24	337	33.7	37.4	6.22	4.24	407	40.7	45.2	7.55	5.65
268	26.8	29.7	5.08	3.25	338	33.8	37.5	6.24	4.26	408	40.8	45.3	7.57	5.67
269	26.9	29.8	5.09	3.27	339	33.9	37.6	6.26	4.28	409	40.9	45.4	7.59	5.70
270	27.0	30.0	5.11	3.28	340	34.0	37.7	6.27	4.29	410	41.0	45.5	7.61	5.72
271	27.1	30.1	5.12	3.29	341	34.1	37.8	6.29	4.31	411	41.1	45.6	7.63	5.74
272	27.2	30.2	5.14	3.30	342	34.2	38.0	6.31	4.33	412	41.2	45.7	7.65	5.77
273	27.3	30.3	5.15	3.31	343	34.3	38.1	6.33	4.35	413	41.3	45.8	7.67	5.79
274	27.4	30.4	5.17	3.32	344	34.4	38.2	6.35	4.36	414	41.4	46.0	7.69	5.81
275	27.5	30.5	5.19	3.34	345	34.5	38.3	6.36	4.38	415	41.5	46.1	7.71	5.84
276	27.6	30.6	5.20	3.35	346	34.6	38.4	6.38	4.40	416	41.6	46.2	7.73	5.86
277	27.7	30.7	5.22	3.36	347	34.7	38.5	6.40	4.42	417	41.7	46.3	7.75	5.89
278	27.8	30.8	5.23	3.37	348	34.8	38.6	6.42	4.44	418	41.8	46.4	7.78	5.91
279	27.9	31.0	5.25	3.38	349	34.9	38.7	6.44	4.45	419	41.9	46.5	7.80	5.93
280	28.0	31.1	5.26	3.40	350	35.0	38.8	6.45	4.47	420	42.0	46.6	7.82	5.96
281	28.1	31.2	5.28	3.41	351	35.1	39.0	6.47	4.49	421	42.1	46.7	7.84	5.98
282	28.2	31.3	5.30	3.42	352	35.2	39.1	6.49	4.51	422	42.2	46.8	7.86	6.01
283	28.3	31.4	5.31	3.43	353	35.3	39.2	6.51	4.53	423	42.3	47.0	7.88	6.03
284	28.4	31.5	5.33	3.45	354	35.4	39.3	6.53	4.55	424	42.4	47.1	7.90	6.06
285	28.5	31.6	5.34	3.46	355	35.5	39.4	6.55	4.56	425	42.5	47.2	7.92	6.08
286	28.6	31.7	5.36	3.47	356	35.6	39.5	6.56	4.58	426	42.6	47.3	7.94	6.10
287	28.7	31.8	5.38	3.49	357	35.7	39.6	6.58	4.60	427	42.7	47.4	7.96	6.13
288	28.8	32.0	5.39	3.50	358	35.8	39.7	6.60	4.62	428	42.8	47.5	7.98	6.15
289	28.9	32.1	5.41	3.51	359	35.9	39.8	6.62	4.64	429	42.9	47.6	8.00	6.18
290	29.0	32.2	5.42	3.53	360	36.0	40.0	6.64	4.66	430	43.0	47.7	8.03	6.20
291	29.1	32.3	5.44	3.54	361	36.1	40.1	6.66	4.68	431	43.1	47.8	8.05	6.23
292	29.2	32.4	5.46	3.55	362	36.2	40.2	6.68	4.70	432	43.2	48.0	8.07	6.25
293	29.3	32.5	5.47	3.57	363	36.3	40.3	6.69	4.72	433	43.3	48.1	8.09	6.28
294	29.4	32.6	5.49	3.58	364	36.4	40.4	6.71	4.74	434	43.4	48.2	8.11	6.31

V [1] 機種選定方法

熱源ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
435	43.5	48.3	8.13	6.33
436	43.6	48.4	8.15	6.36
437	43.7	48.5	8.17	6.38
438	43.8	48.6	8.19	6.41
439	43.9	48.7	8.22	6.43
440	44.0	48.8	8.24	6.46
441	44.1	49.0	8.26	6.48
442	44.2	49.1	8.28	6.51
443	44.3	49.2	8.30	6.54
444	44.4	49.3	8.32	6.56
445	44.5	49.4	8.34	6.59
446	44.6	49.5	8.37	6.62
447	44.7	49.6	8.39	6.64
448	44.8	49.7	8.41	6.67
449	44.9	49.8	8.43	6.70
450	45.0	50.0	8.45	6.72
451	45.0	50.0	8.45	6.72
452	45.0	50.0	8.45	6.71
453	45.0	50.0	8.45	6.71
454	45.0	50.0	8.46	6.70
455	45.0	50.0	8.46	6.70
456	45.1	50.0	8.46	6.70
457	45.1	50.0	8.46	6.69
458	45.1	50.0	8.46	6.69
459	45.1	50.1	8.46	6.69
460	45.1	50.1	8.46	6.68
461	45.1	50.1	8.46	6.68
462	45.2	50.1	8.47	6.67
463	45.2	50.1	8.47	6.67
464	45.2	50.1	8.47	6.67
465	45.2	50.1	8.47	6.66
466	45.2	50.1	8.47	6.66
467	45.2	50.2	8.47	6.65
468	45.3	50.2	8.47	6.65
469	45.3	50.2	8.47	6.65
470	45.3	50.2	8.48	6.64
471	45.3	50.2	8.48	6.64
472	45.3	50.2	8.48	6.64
473	45.3	50.2	8.48	6.63
474	45.4	50.2	8.48	6.63
475	45.4	50.3	8.48	6.62
476	45.4	50.3	8.48	6.62
477	45.4	50.3	8.48	6.62
478	45.4	50.3	8.49	6.61
479	45.4	50.3	8.49	6.61
480	45.5	50.3	8.49	6.60
481	45.5	50.3	8.49	6.60
482	45.5	50.3	8.49	6.60
483	45.5	50.4	8.49	6.59
484	45.5	50.4	8.49	6.59
485	45.5	50.4	8.49	6.59
486	45.6	50.4	8.50	6.58
487	45.6	50.4	8.50	6.58
488	45.6	50.4	8.50	6.57
489	45.6	50.4	8.50	6.57
490	45.6	50.4	8.50	6.57
491	45.6	50.4	8.50	6.56
492	45.7	50.5	8.50	6.56
493	45.7	50.5	8.50	6.55
494	45.7	50.5	8.50	6.55
495	45.7	50.5	8.51	6.55
496	45.7	50.5	8.51	6.54
497	45.7	50.5	8.51	6.54
498	45.8	50.5	8.51	6.54
499	45.8	50.5	8.51	6.53
500	45.8	50.6	8.51	6.53
501	45.8	50.6	8.51	6.52
502	45.8	50.6	8.51	6.52
503	45.8	50.6	8.52	6.52
504	45.9	50.6	8.52	6.51

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
505	45.9	50.6	8.52	6.51
506	45.9	50.6	8.52	6.50
507	45.9	50.6	8.52	6.50
508	45.9	50.7	8.52	6.50
509	45.9	50.7	8.52	6.49
510	46.0	50.7	8.52	6.49
511	46.0	50.7	8.53	6.49
512	46.0	50.7	8.53	6.48
513	46.0	50.7	8.53	6.48
514	46.0	50.7	8.53	6.47
515	46.0	50.7	8.53	6.47
516	46.1	50.8	8.53	6.47
517	46.1	50.8	8.53	6.46
518	46.1	50.8	8.53	6.46
519	46.1	50.8	8.54	6.46
520	46.1	50.8	8.54	6.45
521	46.1	50.8	8.54	6.45
522	46.2	50.8	8.54	6.44
523	46.2	50.8	8.54	6.44
524	46.2	50.8	8.54	6.44
525	46.2	50.9	8.54	6.43
526	46.2	50.9	8.54	6.43
527	46.2	50.9	8.55	6.42
528	46.3	50.9	8.55	6.42
529	46.3	50.9	8.55	6.42
530	46.3	50.9	8.55	6.41
531	46.3	50.9	8.55	6.41
532	46.3	50.9	8.55	6.41
533	46.3	51.0	8.55	6.40
534	46.4	51.0	8.55	6.40
535	46.4	51.0	8.55	6.39
536	46.4	51.0	8.56	6.39
537	46.4	51.0	8.56	6.39
538	46.4	51.0	8.56	6.38
539	46.5	51.0	8.56	6.38
540	46.5	51.0	8.56	6.37
541	46.5	51.1	8.56	6.37
542	46.5	51.1	8.56	6.37
543	46.5	51.1	8.56	6.36
544	46.5	51.1	8.57	6.36
545	46.6	51.1	8.57	6.36
546	46.6	51.1	8.57	6.35
547	46.6	51.1	8.57	6.35
548	46.6	51.1	8.57	6.34
549	46.6	51.2	8.57	6.34
550	46.6	51.2	8.57	6.34
551	46.7	51.2	8.57	6.33
552	46.7	51.2	8.58	6.33
553	46.7	51.2	8.58	6.32
554	46.7	51.2	8.58	6.32
555	46.7	51.2	8.58	6.32
556	46.7	51.2	8.58	6.31
557	46.8	51.2	8.58	6.31
558	46.8	51.3	8.58	6.31
559	46.8	51.3	8.58	6.30
560	46.8	51.3	8.59	6.30
561	46.8	51.3	8.59	6.29
562	46.8	51.3	8.59	6.29
563	46.9	51.3	8.59	6.29
564	46.9	51.3	8.59	6.28
565	46.9	51.3	8.59	6.28
566	46.9	51.4	8.59	6.27
567	46.9	51.4	8.59	6.27
568	46.9	51.4	8.60	6.27
569	47.0	51.4	8.60	6.26
570	47.0	51.4	8.60	6.26
571	47.0	51.4	8.60	6.26
572	47.0	51.4	8.60	6.25
573	47.0	51.4	8.60	6.25
574	47.0	51.5	8.60	6.24

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
575	47.1	51.5	8.60	6.24
576	47.1	51.5	8.60	6.24
577	47.1	51.5	8.61	6.23
578	47.1	51.5	8.61	6.23
579	47.1	51.5	8.61	6.23
580	47.1	51.5	8.61	6.22
581	47.2	51.5	8.61	6.22
582	47.2	51.6	8.61	6.21
583	47.2	51.6	8.61	6.21
584	47.2	51.6	8.61	6.21
585	47.2	51.6	8.62	6.20

V 製品データ

[PQHY-P500SDMG9]

室内 ユニット	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	25.0	28.0	4.92	3.57	320	32.0	35.8	6.34	4.32	390	39.0	43.6	7.87	5.52
251	25.1	28.1	4.94	3.58	321	32.1	35.9	6.36	4.34	391	39.1	43.7	7.89	5.54
252	25.2	28.2	4.96	3.59	322	32.2	36.0	6.38	4.35	392	39.2	43.9	7.91	5.57
253	25.3	28.3	4.98	3.60	323	32.3	36.1	6.40	4.37	393	39.3	44.0	7.93	5.59
254	25.4	28.4	5.00	3.60	324	32.4	36.2	6.42	4.38	394	39.4	44.1	7.96	5.61
255	25.5	28.5	5.02	3.61	325	32.5	36.4	6.44	4.39	395	39.5	44.2	7.98	5.63
256	25.6	28.6	5.04	3.62	326	32.6	36.5	6.46	4.41	396	39.6	44.3	8.00	5.65
257	25.7	28.7	5.06	3.63	327	32.7	36.6	6.48	4.42	397	39.7	44.4	8.03	5.67
258	25.8	28.8	5.07	3.64	328	32.8	36.7	6.51	4.44	398	39.8	44.5	8.05	5.69
259	25.9	29.0	5.09	3.65	329	32.9	36.8	6.53	4.45	399	39.9	44.6	8.07	5.71
260	26.0	29.1	5.11	3.65	330	33.0	36.9	6.55	4.47	400	40.0	44.8	8.09	5.73
261	26.1	29.2	5.13	3.66	331	33.1	37.0	6.57	4.48	401	40.1	44.9	8.12	5.75
262	26.2	29.3	5.15	3.67	332	33.2	37.1	6.59	4.50	402	40.2	45.0	8.14	5.78
263	26.3	29.4	5.17	3.68	333	33.3	37.2	6.61	4.51	403	40.3	45.1	8.16	5.80
264	26.4	29.5	5.19	3.69	334	33.4	37.4	6.63	4.53	404	40.4	45.2	8.19	5.82
265	26.5	29.6	5.21	3.70	335	33.5	37.5	6.65	4.54	405	40.5	45.3	8.21	5.84
266	26.6	29.7	5.23	3.71	336	33.6	37.6	6.68	4.56	406	40.6	45.4	8.23	5.86
267	26.7	29.9	5.25	3.71	337	33.7	37.7	6.70	4.57	407	40.7	45.5	8.26	5.88
268	26.8	30.0	5.27	3.72	338	33.8	37.8	6.72	4.59	408	40.8	45.6	8.28	5.91
269	26.9	30.1	5.29	3.73	339	33.9	37.9	6.74	4.61	409	40.9	45.8	8.30	5.93
270	27.0	30.2	5.31	3.74	340	34.0	38.0	6.76	4.62	410	41.0	45.9	8.32	5.95
271	27.1	30.3	5.33	3.75	341	34.1	38.1	6.78	4.64	411	41.1	46.0	8.35	5.97
272	27.2	30.4	5.35	3.76	342	34.2	38.3	6.80	4.65	412	41.2	46.1	8.37	5.99
273	27.3	30.5	5.37	3.77	343	34.3	38.4	6.83	4.67	413	41.3	46.2	8.39	6.02
274	27.4	30.6	5.39	3.78	344	34.4	38.5	6.85	4.68	414	41.4	46.3	8.42	6.04
275	27.5	30.8	5.41	3.79	345	34.5	38.6	6.87	4.70	415	41.5	46.4	8.44	6.06
276	27.6	30.9	5.43	3.80	346	34.6	38.7	6.89	4.72	416	41.6	46.5	8.46	6.09
277	27.7	31.0	5.45	3.81	347	34.7	38.8	6.91	4.73	417	41.7	46.7	8.49	6.11
278	27.8	31.1	5.47	3.82	348	34.8	38.9	6.93	4.75	418	41.8	46.8	8.51	6.13
279	27.9	31.2	5.49	3.83	349	34.9	39.0	6.96	4.77	419	41.9	46.9	8.53	6.15
280	28.0	31.3	5.51	3.84	350	35.0	39.2	6.98	4.78	420	42.0	47.0	8.56	6.18
281	28.1	31.4	5.53	3.85	351	35.1	39.3	7.00	4.80	421	42.1	47.1	8.58	6.20
282	28.2	31.5	5.55	3.86	352	35.2	39.4	7.02	4.82	422	42.2	47.2	8.60	6.22
283	28.3	31.6	5.57	3.87	353	35.3	39.5	7.04	4.83	423	42.3	47.3	8.63	6.25
284	28.4	31.8	5.59	3.88	354	35.4	39.6	7.07	4.85	424	42.4	47.4	8.65	6.27
285	28.5	31.9	5.61	3.89	355	35.5	39.7	7.09	4.87	425	42.5	47.6	8.67	6.29
286	28.6	32.0	5.63	3.90	356	35.6	39.8	7.11	4.88	426	42.6	47.7	8.70	6.32
287	28.7	32.1	5.65	3.91	357	35.7	39.9	7.13	4.90	427	42.7	47.8	8.72	6.34
288	28.8	32.2	5.67	3.93	358	35.8	40.0	7.15	4.92	428	42.8	47.9	8.74	6.37
289	28.9	32.3	5.69	3.94	359	35.9	40.2	7.17	4.94	429	42.9	48.0	8.77	6.39
290	29.0	32.4	5.71	3.95	360	36.0	40.3	7.20	4.95	430	43.0	48.1	8.79	6.41
291	29.1	32.5	5.74	3.96	361	36.1	40.4	7.22	4.97	431	43.1	48.2	8.82	6.44
292	29.2	32.7	5.76	3.97	362	36.2	40.5	7.24	4.99	432	43.2	48.3	8.84	6.46
293	29.3	32.8	5.78	3.98	363	36.3	40.6	7.26	5.01	433	43.3	48.4	8.86	6.49
294	29.4	32.9	5.80	3.99	364	36.4	40.7	7.28	5.03	434	43.4	48.6	8.89	6.51
295	29.5	33.0	5.82	4.00	365	36.5	40.8	7.31	5.04	435	43.5	48.7	8.91	6.53
296	29.6	33.1	5.84	4.02	366	36.6	40.9	7.33	5.06	436	43.6	48.8	8.93	6.56
297	29.7	33.2	5.86	4.03	367	36.7	41.1	7.35	5.08	437	43.7	48.9	8.96	6.58
298	29.8	33.3	5.88	4.04	368	36.8	41.2	7.37	5.10	438	43.8	49.0	8.98	6.61
299	29.9	33.4	5.90	4.05	369	36.9	41.3	7.40	5.12	439	43.9	49.1	9.01	6.63
300	30.0	33.6	5.92	4.06	370	37.0	41.4	7.42	5.14	440	44.0	49.2	9.03	6.66
301	30.1	33.7	5.94	4.08	371	37.1	41.5	7.44	5.15	441	44.1	49.3	9.05	6.68
302	30.2	33.8	5.96	4.09	372	37.2	41.6	7.46	5.17	442	44.2	49.5	9.08	6.71
303	30.3	33.9	5.98	4.10	373	37.3	41.7	7.48	5.19	443	44.3	49.6	9.10	6.73
304	30.4	34.0	6.00	4.11	374	37.4	41.8	7.51	5.21	444	44.4	49.7	9.12	6.76
305	30.5	34.1	6.02	4.13	375	37.5	42.0	7.53	5.23	445	44.5	49.8	9.15	6.78
306	30.6	34.2	6.04	4.14	376	37.6	42.1	7.55	5.25	446	44.6	49.9	9.17	6.81
307	30.7	34.3	6.06	4.15	377	37.7	42.2	7.57	5.27	447	44.7	50.0	9.20	6.84
308	30.8	34.4	6.08	4.16	378	37.8	42.3	7.60	5.29	448	44.8	50.1	9.22	6.86
309	30.9	34.6	6.11	4.18	379	37.9	42.4	7.62	5.31	449	44.9	50.2	9.24	6.89
310	31.0	34.7	6.13	4.19	380	38.0	42.5	7.64	5.33	450	45.0	50.4	9.27	6.91
311	31.1	34.8	6.15	4.20	381	38.1	42.6	7.66	5.34	451	45.1	50.5	9.29	6.94
312	31.2	34.9	6.17	4.22	382	38.2	42.7	7.69	5.36	452	45.2	50.6	9.32	6.96
313	31.3	35.0	6.19	4.23	383	38.3	42.8	7.71	5.38	453	45.3	50.7	9.34	6.99
314	31.4	35.1	6.21	4.24	384	38.4	43.0	7.73	5.40	454	45.4	50.8	9.36	7.02
315	31.5	35.2	6.23	4.26	385	38.5	43.1	7.75	5.42	455	45.5	50.9	9.39	7.04
316	31.6	35.3	6.25	4.27	386	38.6	43.2	7.78	5.44	456	45.6	51.0	9.41	7.07
317	31.7	35.5	6.27	4.28	387	38.7	43.3	7.80	5.46	457	45.7	51.1	9.44	7.10
318	31.8	35.6	6.29	4.30	388	38.8	43.4	7.82	5.48	458	45.8	51.2	9.46	7.12
319	31.9	35.7	6.31	4.31	389	38.9	43.5	7.84	5.50	459	45.9	51.4	9.49	7.15

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
460	46.0	51.5	9.51	7.18	530	50.5	56.3	10.54	8.19	600	51.8	57.2	10.63	7.89
461	46.1	51.6	9.53	7.20	531	50.5	56.3	10.54	8.19	601	51.8	57.2	10.63	7.89
462	46.2	51.7	9.56	7.23	532	50.5	56.3	10.54	8.18	602	51.8	57.2	10.63	7.88
463	46.3	51.8	9.58	7.26	533	50.6	56.4	10.54	8.18	603	51.8	57.2	10.63	7.88
464	46.4	51.9	9.61	7.28	534	50.6	56.4	10.54	8.17	604	51.9	57.2	10.63	7.87
465	46.5	52.0	9.63	7.31	535	50.6	56.4	10.55	8.17	605	51.9	57.2	10.63	7.87
466	46.6	52.1	9.66	7.34	536	50.6	56.4	10.55	8.16	606	51.9	57.3	10.64	7.87
467	46.7	52.3	9.68	7.37	537	50.6	56.4	10.55	8.16	607	51.9	57.3	10.64	7.86
468	46.8	52.4	9.71	7.39	538	50.6	56.4	10.55	8.16	608	51.9	57.3	10.64	7.86
469	46.9	52.5	9.73	7.42	539	50.7	56.4	10.55	8.15	609	52.0	57.3	10.64	7.85
470	47.0	52.6	9.75	7.45	540	50.7	56.4	10.55	8.15	610	52.0	57.3	10.64	7.85
471	47.1	52.7	9.78	7.48	541	50.7	56.5	10.55	8.14	611	52.0	57.3	10.64	7.84
472	47.2	52.8	9.80	7.50	542	50.7	56.5	10.55	8.14	612	52.0	57.3	10.64	7.84
473	47.3	52.9	9.83	7.53	543	50.7	56.5	10.56	8.13	613	52.0	57.3	10.64	7.84
474	47.4	53.0	9.85	7.56	544	50.8	56.5	10.56	8.13	614	52.0	57.4	10.65	7.83
475	47.5	53.2	9.88	7.59	545	50.8	56.5	10.56	8.13	615	52.1	57.4	10.65	7.83
476	47.6	53.3	9.90	7.62	546	50.8	56.5	10.56	8.12	616	52.1	57.4	10.65	7.82
477	47.7	53.4	9.93	7.65	547	50.8	56.5	10.56	8.12	617	52.1	57.4	10.65	7.82
478	47.8	53.5	9.95	7.67	548	50.8	56.5	10.56	8.11	618	52.1	57.4	10.65	7.81
479	47.9	53.6	9.98	7.70	549	50.9	56.6	10.56	8.11	619	52.1	57.4	10.65	7.81
480	48.0	53.7	10.00	7.73	550	50.9	56.6	10.56	8.10	620	52.2	57.4	10.65	7.81
481	48.1	53.8	10.03	7.76	551	50.9	56.6	10.57	8.10	621	52.2	57.4	10.66	7.80
482	48.2	53.9	10.05	7.79	552	50.9	56.6	10.57	8.10	622	52.2	57.5	10.66	7.80
483	48.3	54.0	10.07	7.82	553	50.9	56.6	10.57	8.09	623	52.2	57.5	10.66	7.79
484	48.4	54.2	10.10	7.85	554	50.9	56.6	10.57	8.09	624	52.2	57.5	10.66	7.79
485	48.5	54.3	10.12	7.88	555	51.0	56.6	10.57	8.08	625	52.3	57.5	10.66	7.78
486	48.6	54.4	10.15	7.90	556	51.0	56.6	10.57	8.08	626	52.3	57.5	10.66	7.78
487	48.7	54.5	10.17	7.93	557	51.0	56.7	10.57	8.07	627	52.3	57.5	10.66	7.78
488	48.8	54.6	10.20	7.96	558	51.0	56.7	10.58	8.07	628	52.3	57.5	10.66	7.77
489	48.9	54.7	10.22	7.99	559	51.0	56.7	10.58	8.07	629	52.3	57.5	10.67	7.77
490	49.0	54.8	10.25	8.02	560	51.1	56.7	10.58	8.06	630	52.3	57.6	10.67	7.76
491	49.1	54.9	10.27	8.05	561	51.1	56.7	10.58	8.06	631	52.4	57.6	10.67	7.76
492	49.2	55.1	10.30	8.08	562	51.1	56.7	10.58	8.05	632	52.4	57.6	10.67	7.75
493	49.3	55.2	10.32	8.11	563	51.1	56.7	10.58	8.05	633	52.4	57.6	10.67	7.75
494	49.4	55.3	10.35	8.14	564	51.1	56.7	10.58	8.04	634	52.4	57.6	10.67	7.75
495	49.5	55.4	10.37	8.17	565	51.1	56.8	10.58	8.04	635	52.4	57.6	10.67	7.74
496	49.6	55.5	10.40	8.20	566	51.2	56.8	10.59	8.04	636	52.5	57.6	10.67	7.74
497	49.7	55.6	10.42	8.23	567	51.2	56.8	10.59	8.03	637	52.5	57.6	10.68	7.73
498	49.8	55.7	10.45	8.26	568	51.2	56.8	10.59	8.03	638	52.5	57.7	10.68	7.73
499	49.9	55.8	10.47	8.29	569	51.2	56.8	10.59	8.02	639	52.5	57.7	10.68	7.72
500	50.0	56.0	10.50	8.32	570	51.2	56.8	10.59	8.02	640	52.5	57.7	10.68	7.72
501	50.0	56.0	10.50	8.31	571	51.3	56.8	10.59	8.02	641	52.5	57.7	10.68	7.72
502	50.0	56.0	10.50	8.31	572	51.3	56.8	10.59	8.01	642	52.6	57.7	10.68	7.71
503	50.0	56.0	10.51	8.31	573	51.3	56.9	10.59	8.01	643	52.6	57.7	10.68	7.71
504	50.0	56.0	10.51	8.30	574	51.3	56.9	10.60	8.00	644	52.6	57.7	10.68	7.70
505	50.0	56.0	10.51	8.30	575	51.3	56.9	10.60	8.00	645	52.6	57.7	10.69	7.70
506	50.1	56.0	10.51	8.29	576	51.3	56.9	10.60	7.99	646	52.6	57.8	10.69	7.69
507	50.1	56.0	10.51	8.29	577	51.4	56.9	10.60	7.99	647	52.7	57.8	10.69	7.69
508	50.1	56.0	10.51	8.28	578	51.4	56.9	10.60	7.99	648	52.7	57.8	10.69	7.69
509	50.1	56.1	10.51	8.28	579	51.4	56.9	10.60	7.98	649	52.7	57.8	10.69	7.68
510	50.1	56.1	10.51	8.28	580	51.4	56.9	10.60	7.98	650	52.7	57.8	10.69	7.68
511	50.2	56.1	10.52	8.27	581	51.4	57.0	10.60	7.97					
512	50.2	56.1	10.52	8.27	582	51.5	57.0	10.61	7.97					
513	50.2	56.1	10.52	8.26	583	51.5	57.0	10.61	7.96					
514	50.2	56.1	10.52	8.26	584	51.5	57.0	10.61	7.96					
515	50.2	56.1	10.52	8.25	585	51.5	57.0	10.61	7.96					
516	50.2	56.1	10.52	8.25	586	51.5	57.0	10.61	7.95					
517	50.3	56.2	10.52	8.25	587	51.6	57.0	10.61	7.95					
518	50.3	56.2	10.52	8.24	588	51.6	57.0	10.61	7.94					
519	50.3	56.2	10.53	8.24	589	51.6	57.1	10.61	7.94					
520	50.3	56.2	10.53	8.23	590	51.6	57.1	10.62	7.93					
521	50.3	56.2	10.53	8.23	591	51.6	57.1	10.62	7.93					
522	50.4	56.2	10.53	8.22	592	51.6	57.1	10.62	7.93					
523	50.4	56.2	10.53	8.22	593	51.7	57.1	10.62	7.92					
524	50.4	56.2	10.53	8.22	594	51.7	57.1	10.62	7.92					
525	50.4	56.3	10.53	8.21	595	51.7	57.1	10.62	7.91					
526	50.4	56.3	10.53	8.21	596	51.7	57.1	10.62	7.91					
527	50.4	56.3	10.54	8.20	597	51.7	57.1	10.62	7.90					
528	50.5	56.3	10.54	8.20	598	51.8	57.2	10.63	7.90					
529	50.5	56.3	10.54	8.19	599	51.8	57.2	10.63	7.90					

[PQHY-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	28.0	31.5	5.18	4.13	350	35.0	39.3	6.95	4.80	420	42.0	47.2	8.78	5.92
281	28.1	31.6	5.20	4.14	351	35.1	39.4	6.98	4.82	421	42.1	47.3	8.81	5.94
282	28.2	31.7	5.23	4.15	352	35.2	39.6	7.00	4.83	422	42.2	47.4	8.83	5.96
283	28.3	31.8	5.25	4.15	353	35.3	39.7	7.03	4.84	423	42.3	47.5	8.86	5.97
284	28.4	31.9	5.28	4.16	354	35.4	39.8	7.05	4.86	424	42.4	47.7	8.88	5.99
285	28.5	32.0	5.30	4.17	355	35.5	39.9	7.08	4.87	425	42.5	47.8	8.91	6.01
286	28.6	32.1	5.33	4.17	356	35.6	40.0	7.10	4.88	426	42.6	47.9	8.94	6.03
287	28.7	32.2	5.35	4.18	357	35.7	40.1	7.13	4.90	427	42.7	48.0	8.96	6.05
288	28.8	32.4	5.38	4.19	358	35.8	40.2	7.16	4.91	428	42.8	48.1	8.99	6.07
289	28.9	32.5	5.40	4.19	359	35.9	40.3	7.18	4.92	429	42.9	48.2	9.02	6.09
290	29.0	32.6	5.43	4.20	360	36.0	40.5	7.21	4.94	430	43.0	48.3	9.04	6.11
291	29.1	32.7	5.45	4.21	361	36.1	40.6	7.23	4.95	431	43.1	48.4	9.07	6.13
292	29.2	32.8	5.48	4.22	362	36.2	40.7	7.26	4.96	432	43.2	48.6	9.10	6.15
293	29.3	32.9	5.50	4.22	363	36.3	40.8	7.29	4.98	433	43.3	48.7	9.12	6.17
294	29.4	33.0	5.53	4.23	364	36.4	40.9	7.31	4.99	434	43.4	48.8	9.15	6.19
295	29.5	33.1	5.55	4.24	365	36.5	41.0	7.34	5.00	435	43.5	48.9	9.18	6.21
296	29.6	33.3	5.58	4.25	366	36.6	41.1	7.36	5.02	436	43.6	49.0	9.20	6.23
297	29.7	33.4	5.60	4.26	367	36.7	41.2	7.39	5.03	437	43.7	49.1	9.23	6.25
298	29.8	33.5	5.63	4.26	368	36.8	41.4	7.41	5.05	438	43.8	49.2	9.26	6.28
299	29.9	33.6	5.65	4.27	369	36.9	41.5	7.44	5.06	439	43.9	49.3	9.28	6.30
300	30.0	33.7	5.68	4.28	370	37.0	41.6	7.47	5.08	440	44.0	49.5	9.31	6.32
301	30.1	33.8	5.70	4.29	371	37.1	41.7	7.49	5.09	441	44.1	49.6	9.34	6.34
302	30.2	33.9	5.73	4.30	372	37.2	41.8	7.52	5.11	442	44.2	49.7	9.36	6.36
303	30.3	34.0	5.75	4.30	373	37.3	41.9	7.54	5.12	443	44.3	49.8	9.39	6.38
304	30.4	34.2	5.78	4.31	374	37.4	42.0	7.57	5.14	444	44.4	49.9	9.42	6.40
305	30.5	34.3	5.80	4.32	375	37.5	42.1	7.60	5.15	445	44.5	50.0	9.45	6.42
306	30.6	34.4	5.83	4.33	376	37.6	42.3	7.62	5.17	446	44.6	50.1	9.47	6.44
307	30.7	34.5	5.85	4.34	377	37.7	42.4	7.65	5.18	447	44.7	50.2	9.50	6.46
308	30.8	34.6	5.88	4.35	378	37.8	42.5	7.67	5.20	448	44.8	50.4	9.53	6.49
309	30.9	34.7	5.90	4.36	379	37.9	42.6	7.70	5.21	449	44.9	50.5	9.55	6.51
310	31.0	34.8	5.93	4.37	380	38.0	42.7	7.73	5.23	450	45.0	50.6	9.58	6.53
311	31.1	34.9	5.96	4.38	381	38.1	42.8	7.75	5.24	451	45.1	50.7	9.61	6.55
312	31.2	35.1	5.98	4.38	382	38.2	42.9	7.78	5.26	452	45.2	50.8	9.63	6.57
313	31.3	35.2	6.01	4.39	383	38.3	43.0	7.81	5.27	453	45.3	50.9	9.66	6.60
314	31.4	35.3	6.03	4.40	384	38.4	43.2	7.83	5.29	454	45.4	51.0	9.69	6.62
315	31.5	35.4	6.06	4.41	385	38.5	43.3	7.86	5.31	455	45.5	51.1	9.71	6.64
316	31.6	35.5	6.08	4.42	386	38.6	43.4	7.88	5.32	456	45.6	51.3	9.74	6.66
317	31.7	35.6	6.11	4.43	387	38.7	43.5	7.91	5.34	457	45.7	51.4	9.77	6.68
318	31.8	35.7	6.13	4.44	388	38.8	43.6	7.94	5.35	458	45.8	51.5	9.79	6.71
319	31.9	35.8	6.16	4.45	389	38.9	43.7	7.96	5.37	459	45.9	51.6	9.82	6.73
320	32.0	36.0	6.18	4.46	390	39.0	43.8	7.99	5.39	460	46.0	51.7	9.85	6.75
321	32.1	36.1	6.21	4.47	391	39.1	43.9	8.01	5.40	461	46.1	51.8	9.88	6.77
322	32.2	36.2	6.23	4.48	392	39.2	44.1	8.04	5.42	462	46.2	51.9	9.90	6.80
323	32.3	36.3	6.26	4.49	393	39.3	44.2	8.07	5.44	463	46.3	52.0	9.93	6.82
324	32.4	36.4	6.28	4.50	394	39.4	44.3	8.09	5.45	464	46.4	52.2	9.96	6.84
325	32.5	36.5	6.31	4.51	395	39.5	44.4	8.12	5.47	465	46.5	52.3	9.98	6.87
326	32.6	36.6	6.34	4.52	396	39.6	44.5	8.15	5.49	466	46.6	52.4	10.01	6.89
327	32.7	36.7	6.36	4.53	397	39.7	44.6	8.17	5.50	467	46.7	52.5	10.04	6.91
328	32.8	36.9	6.39	4.55	398	39.8	44.7	8.20	5.52	468	46.8	52.6	10.06	6.94
329	32.9	37.0	6.41	4.56	399	39.9	44.8	8.22	5.54	469	46.9	52.7	10.09	6.96
330	33.0	37.1	6.44	4.57	400	40.0	45.0	8.25	5.55	470	47.0	52.8	10.12	6.98
331	33.1	37.2	6.46	4.58	401	40.1	45.1	8.28	5.57	471	47.1	52.9	10.15	7.01
332	33.2	37.3	6.49	4.59	402	40.2	45.2	8.30	5.59	472	47.2	53.1	10.17	7.03
333	33.3	37.4	6.51	4.60	403	40.3	45.3	8.33	5.61	473	47.3	53.2	10.20	7.05
334	33.4	37.5	6.54	4.61	404	40.4	45.4	8.36	5.62	474	47.4	53.3	10.23	7.08
335	33.5	37.6	6.57	4.62	405	40.5	45.5	8.38	5.64	475	47.5	53.4	10.25	7.10
336	33.6	37.8	6.59	4.63	406	40.6	45.6	8.41	5.66	476	47.6	53.5	10.28	7.13
337	33.7	37.9	6.62	4.65	407	40.7	45.7	8.43	5.68	477	47.7	53.6	10.31	7.15
338	33.8	38.0	6.64	4.66	408	40.8	45.9	8.46	5.69	478	47.8	53.7	10.34	7.18
339	33.9	38.1	6.67	4.67	409	40.9	46.0	8.49	5.71	479	47.9	53.8	10.36	7.20
340	34.0	38.2	6.69	4.68	410	41.0	46.1	8.51	5.73	480	48.0	54.0	10.39	7.22
341	34.1	38.3	6.72	4.69	411	41.1	46.2	8.54	5.75	481	48.1	54.1	10.42	7.25
342	34.2	38.4	6.74	4.70	412	41.2	46.3	8.57	5.77	482	48.2	54.2	10.44	7.27
343	34.3	38.5	6.77	4.72	413	41.3	46.4	8.59	5.79	483	48.3	54.3	10.47	7.30
344	34.4	38.7	6.80	4.73	414	41.4	46.5	8.62	5.80	484	48.4	54.4	10.50	7.32
345	34.5	38.8	6.82	4.74	415	41.5	46.6	8.65	5.82	485	48.5	54.5	10.53	7.35
346	34.6	38.9	6.85	4.75	416	41.6	46.8	8.67	5.84	486	48.6	54.6	10.55	7.37
347	34.7	39.0	6.87	4.77	417	41.7	46.9	8.70	5.86	487	48.7	54.7	10.58	7.40
348	34.8	39.1	6.90	4.78	418	41.8	47.0	8.73	5.88	488	48.8	54.9	10.61	7.42
349	34.9	39.2	6.92	4.79	419	41.9	47.1	8.75	5.90	489	48.9	55.0	10.64	7.45

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	49.0	55.1	10.66	7.47
491	49.1	55.2	10.69	7.50
492	49.2	55.3	10.72	7.52
493	49.3	55.4	10.74	7.55
494	49.4	55.5	10.77	7.58
495	49.5	55.6	10.80	7.60
496	49.6	55.8	10.83	7.63
497	49.7	55.9	10.85	7.65
498	49.8	56.0	10.88	7.68
499	49.9	56.1	10.91	7.71
500	50.0	56.2	10.94	7.73
501	50.1	56.3	10.96	7.76
502	50.2	56.4	10.99	7.78
503	50.3	56.5	11.02	7.81
504	50.4	56.7	11.05	7.84
505	50.5	56.8	11.07	7.86
506	50.6	56.9	11.10	7.89
507	50.7	57.0	11.13	7.92
508	50.8	57.1	11.16	7.95
509	50.9	57.2	11.18	7.97
510	51.0	57.3	11.21	8.00
511	51.1	57.4	11.24	8.03
512	51.2	57.6	11.27	8.05
513	51.3	57.7	11.29	8.08
514	51.4	57.8	11.32	8.11
515	51.5	57.9	11.35	8.14
516	51.6	58.0	11.38	8.16
517	51.7	58.1	11.40	8.19
518	51.8	58.2	11.43	8.22
519	51.9	58.3	11.46	8.25
520	52.0	58.5	11.49	8.28
521	52.1	58.6	11.51	8.30
522	52.2	58.7	11.54	8.33
523	52.3	58.8	11.57	8.36
524	52.4	58.9	11.60	8.39
525	52.5	59.0	11.63	8.42
526	52.6	59.1	11.65	8.45
527	52.7	59.2	11.68	8.47
528	52.8	59.4	11.71	8.50
529	52.9	59.5	11.74	8.53
530	53.0	59.6	11.76	8.56
531	53.1	59.7	11.79	8.59
532	53.2	59.8	11.82	8.62
533	53.3	59.9	11.85	8.65
534	53.4	60.0	11.87	8.68
535	53.5	60.1	11.90	8.71
536	53.6	60.3	11.93	8.74
537	53.7	60.4	11.96	8.77
538	53.8	60.5	11.99	8.80
539	53.9	60.6	12.01	8.83
540	54.0	60.7	12.04	8.86
541	54.1	60.8	12.07	8.89
542	54.2	60.9	12.10	8.92
543	54.3	61.0	12.13	8.95
544	54.4	61.2	12.15	8.98
545	54.5	61.3	12.18	9.01
546	54.6	61.4	12.21	9.04
547	54.7	61.5	12.24	9.07
548	54.8	61.6	12.27	9.10
549	54.9	61.7	12.29	9.13
550	55.0	61.8	12.32	9.16
551	55.1	61.9	12.35	9.19
552	55.2	62.1	12.38	9.22
553	55.3	62.2	12.41	9.25
554	55.4	62.3	12.43	9.28
555	55.5	62.4	12.46	9.31
556	55.6	62.5	12.49	9.35
557	55.7	62.6	12.52	9.38
558	55.8	62.7	12.55	9.41
559	55.9	62.8	12.57	9.44

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	56.0	63.0	12.60	9.47
561	56.0	63.0	12.60	9.46
562	56.0	63.0	12.60	9.46
563	56.0	63.0	12.60	9.46
564	56.0	63.0	12.61	9.45
565	56.0	63.0	12.61	9.45
566	56.1	63.0	12.61	9.44
567	56.1	63.0	12.61	9.44
568	56.1	63.1	12.61	9.43
569	56.1	63.1	12.61	9.43
570	56.1	63.1	12.61	9.42
571	56.2	63.1	12.61	9.42
572	56.2	63.1	12.62	9.42
573	56.2	63.1	12.62	9.41
574	56.2	63.1	12.62	9.41
575	56.2	63.1	12.62	9.40
576	56.3	63.2	12.62	9.40
577	56.3	63.2	12.62	9.39
578	56.3	63.2	12.62	9.39
579	56.3	63.2	12.62	9.39
580	56.3	63.2	12.63	9.38
581	56.4	63.2	12.63	9.38
582	56.4	63.2	12.63	9.37
583	56.4	63.2	12.63	9.37
584	56.4	63.3	12.63	9.36
585	56.4	63.3	12.63	9.36
586	56.5	63.3	12.63	9.35
587	56.5	63.3	12.63	9.35
588	56.5	63.3	12.64	9.35
589	56.5	63.3	12.64	9.34
590	56.5	63.3	12.64	9.34
591	56.6	63.3	12.64	9.33
592	56.6	63.4	12.64	9.33
593	56.6	63.4	12.64	9.32
594	56.6	63.4	12.64	9.32
595	56.6	63.4	12.64	9.32
596	56.7	63.4	12.65	9.31
597	56.7	63.4	12.65	9.31
598	56.7	63.4	12.65	9.30
599	56.7	63.4	12.65	9.30
600	56.7	63.5	12.65	9.29
601	56.8	63.5	12.65	9.29
602	56.8	63.5	12.65	9.29
603	56.8	63.5	12.65	9.28
604	56.8	63.5	12.66	9.28
605	56.8	63.5	12.66	9.27
606	56.9	63.5	12.66	9.27
607	56.9	63.5	12.66	9.26
608	56.9	63.6	12.66	9.26
609	56.9	63.6	12.66	9.25
610	56.9	63.6	12.66	9.25
611	57.0	63.6	12.67	9.25
612	57.0	63.6	12.67	9.24
613	57.0	63.6	12.67	9.24
614	57.0	63.6	12.67	9.23
615	57.0	63.6	12.67	9.23
616	57.1	63.7	12.67	9.22
617	57.1	63.7	12.67	9.22
618	57.1	63.7	12.67	9.22
619	57.1	63.7	12.68	9.21
620	57.1	63.7	12.68	9.21
621	57.2	63.7	12.68	9.20
622	57.2	63.7	12.68	9.20
623	57.2	63.7	12.68	9.19
624	57.2	63.8	12.68	9.19
625	57.2	63.8	12.68	9.19
626	57.3	63.8	12.68	9.18
627	57.3	63.8	12.69	9.18
628	57.3	63.8	12.69	9.17
629	57.3	63.8	12.69	9.17

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	57.3	63.8	12.69	9.16
631	57.4	63.8	12.69	9.16
632	57.4	63.9	12.69	9.15
633	57.4	63.9	12.69	9.15
634	57.4	63.9	12.69	9.15
635	57.4	63.9	12.70	9.14
636	57.5	63.9	12.70	9.14
637	57.5	63.9	12.70	9.13
638	57.5	63.9	12.70	9.13
639	57.5	63.9	12.70	9.12
640	57.5	64.0	12.70	9.12
641	57.6	64.0	12.70	9.12
642	57.6	64.0	12.70	9.11
643	57.6	64.0	12.71	9.11
644	57.6	64.0	12.71	9.10
645	57.6	64.0	12.71	9.10
646	57.7	64.0	12.71	9.09
647	57.7	64.0	12.71	9.09
648	57.7	64.1	12.71	9.09
649	57.7	64.1	12.71	9.08
650	57.7	64.1	12.71	9.08
651	57.8	64.1	12.72	9.07
652	57.8	64.1	12.72	9.07
653	57.8	64.1	12.72	9.06
654	57.8	64.1	12.72	9.06
655	57.8	64.1	12.72	9.05
656	57.9	64.2	12.72	9.05
657	57.9	64.2	12.72	9.05
658	57.9	64.2	12.73	9.04
659	57.9	64.2	12.73	9.04
660	57.9	64.2	12.73	9.03
661	58.0	64.2	12.73	9.03
662	58.0	64.2	12.73	9.02
663	58.0	64.2	12.73	9.02
664	58.0	64.3	12.73	9.02
665	58.0	64.3	12.73	9.01
666	58.1	64.3	12.74	9.01
667	58.1	64.3	12.74	9.00
668	58.1	64.3	12.74	9.00
669	58.1	64.3	12.74	8.99
670	58.1	64.3	12.74	8.99
671	58.2	64.3	12.74	8.98
672	58.2	64.4	12.74	8.98
673	58.2	64.4	12.74	8.98
674	58.2	64.4	12.75	8.97
675	58.2	64.4	12.75	8.97
676	58.3	64.4	12.75	8.96
677	58.3	64.4	12.75	8.96
678	58.3	64.4	12.75	8.95
679	58.3	64.4	12.75	8.95
680	58.3	64.5	12.75	8.95
681	58.4	64.5	12.75	8.94
682	58.4	64.5	12.76	8.94
683	58.4	64.5	12.76	8.93
684	58.4	64.5	12.76	8.93
685	58.4	64.5	12.76	8.92
686	58.5	64.5	12.76	8.92
687	58.5	64.5	12.76	8.92
688	58.5	64.6	12.76	8.91
689	58.5	64.6	12.76	8.91
690	58.5	64.6	12.77	8.90
691	58.6	64.6	12.77	8.90
692	58.6	64.6	12.77	8.89
693	58.6	64.6	12.77	8.89
694	58.6	64.6	12.77	8.88
695	58.6	64.6	12.77	8.88
696	58.7	64.7	12.77	8.88
697	58.7	64.7	12.78	8.87
698	58.7	64.7	12.78	8.87
699	58.7	64.7	12.78	8.86

V [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	58.7	64.7	12.78	8.86
701	58.8	64.7	12.78	8.85
702	58.8	64.7	12.78	8.85
703	58.8	64.7	12.78	8.85
704	58.8	64.8	12.78	8.84
705	58.8	64.8	12.79	8.84
706	58.9	64.8	12.79	8.83
707	58.9	64.8	12.79	8.83
708	58.9	64.8	12.79	8.82
709	58.9	64.8	12.79	8.82
710	58.9	64.8	12.79	8.82
711	59.0	64.8	12.79	8.81
712	59.0	64.9	12.79	8.81
713	59.0	64.9	12.80	8.80
714	59.0	64.9	12.80	8.80
715	59.0	64.9	12.80	8.79
716	59.1	64.9	12.80	8.79
717	59.1	64.9	12.80	8.78
718	59.1	64.9	12.80	8.78
719	59.1	64.9	12.80	8.78
720	59.1	65.0	12.80	8.77
721	59.2	65.0	12.81	8.77
722	59.2	65.0	12.81	8.76
723	59.2	65.0	12.81	8.76
724	59.2	65.0	12.81	8.75
725	59.2	65.0	12.81	8.75
726	59.3	65.0	12.81	8.75
727	59.3	65.0	12.81	8.74
728	59.3	65.1	12.81	8.74

[PQHY-P630SDMG9]

熱源ユニット

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	6.00	4.90	385	38.5	42.1	7.47	5.70	455	45.5	49.8	9.17	6.87
316	31.6	34.6	6.02	4.91	386	38.6	42.2	7.49	5.71	456	45.6	49.9	9.20	6.89
317	31.7	34.7	6.04	4.91	387	38.7	42.3	7.52	5.73	457	45.7	50.0	9.22	6.91
318	31.8	34.8	6.06	4.92	388	38.8	42.4	7.54	5.74	458	45.8	50.1	9.25	6.93
319	31.9	34.9	6.08	4.93	389	38.9	42.6	7.56	5.76	459	45.9	50.2	9.27	6.95
320	32.0	35.0	6.09	4.94	390	39.0	42.7	7.58	5.77	460	46.0	50.3	9.30	6.97
321	32.1	35.1	6.11	4.95	391	39.1	42.8	7.61	5.78	461	46.1	50.4	9.33	6.99
322	32.2	35.2	6.13	4.96	392	39.2	42.9	7.63	5.80	462	46.2	50.6	9.35	7.01
323	32.3	35.3	6.15	4.97	393	39.3	43.0	7.65	5.81	463	46.3	50.7	9.38	7.03
324	32.4	35.4	6.17	4.98	394	39.4	43.1	7.68	5.83	464	46.4	50.8	9.40	7.05
325	32.5	35.5	6.19	4.99	395	39.5	43.2	7.70	5.84	465	46.5	50.9	9.43	7.07
326	32.6	35.7	6.21	5.00	396	39.6	43.3	7.72	5.86	466	46.6	51.0	9.46	7.09
327	32.7	35.8	6.23	5.01	397	39.7	43.4	7.75	5.87	467	46.7	51.1	9.48	7.11
328	32.8	35.9	6.25	5.02	398	39.8	43.5	7.77	5.89	468	46.8	51.2	9.51	7.13
329	32.9	36.0	6.27	5.03	399	39.9	43.7	7.79	5.90	469	46.9	51.3	9.54	7.15
330	33.0	36.1	6.29	5.04	400	40.0	43.8	7.82	5.92	470	47.0	51.4	9.56	7.17
331	33.1	36.2	6.31	5.05	401	40.1	43.9	7.84	5.93	471	47.1	51.5	9.59	7.19
332	33.2	36.3	6.33	5.06	402	40.2	44.0	7.86	5.95	472	47.2	51.6	9.62	7.21
333	33.3	36.4	6.35	5.07	403	40.3	44.1	7.89	5.96	473	47.3	51.8	9.64	7.23
334	33.4	36.5	6.37	5.08	404	40.4	44.2	7.91	5.98	474	47.4	51.9	9.67	7.25
335	33.5	36.6	6.40	5.09	405	40.5	44.3	7.93	6.00	475	47.5	52.0	9.70	7.27
336	33.6	36.8	6.42	5.10	406	40.6	44.4	7.96	6.01	476	47.6	52.1	9.72	7.29
337	33.7	36.9	6.44	5.11	407	40.7	44.5	7.98	6.03	477	47.7	52.2	9.75	7.31
338	33.8	37.0	6.46	5.12	408	40.8	44.6	8.00	6.04	478	47.8	52.3	9.78	7.33
339	33.9	37.1	6.48	5.13	409	40.9	44.7	8.03	6.06	479	47.9	52.4	9.80	7.35
340	34.0	37.2	6.50	5.14	410	41.0	44.9	8.05	6.07	480	48.0	52.5	9.83	7.37
341	34.1	37.3	6.52	5.15	411	41.1	45.0	8.08	6.09	481	48.1	52.6	9.86	7.40
342	34.2	37.4	6.54	5.16	412	41.2	45.1	8.10	6.11	482	48.2	52.7	9.89	7.42
343	34.3	37.5	6.56	5.17	413	41.3	45.2	8.12	6.12	483	48.3	52.9	9.91	7.44
344	34.4	37.6	6.58	5.18	414	41.4	45.3	8.15	6.14	484	48.4	53.0	9.94	7.46
345	34.5	37.7	6.60	5.20	415	41.5	45.4	8.17	6.15	485	48.5	53.1	9.97	7.48
346	34.6	37.8	6.62	5.21	416	41.6	45.5	8.20	6.17	486	48.6	53.2	9.99	7.50
347	34.7	38.0	6.64	5.22	417	41.7	45.6	8.22	6.19	487	48.7	53.3	10.02	7.53
348	34.8	38.1	6.66	5.23	418	41.8	45.7	8.24	6.20	488	48.8	53.4	10.05	7.55
349	34.9	38.2	6.68	5.24	419	41.9	45.8	8.27	6.22	489	48.9	53.5	10.08	7.57
350	35.0	38.3	6.71	5.25	420	42.0	46.0	8.29	6.24	490	49.0	53.6	10.10	7.59
351	35.1	38.4	6.73	5.26	421	42.1	46.1	8.32	6.25	491	49.1	53.7	10.13	7.61
352	35.2	38.5	6.75	5.27	422	42.2	46.2	8.34	6.27	492	49.2	53.8	10.16	7.63
353	35.3	38.6	6.77	5.29	423	42.3	46.3	8.37	6.29	493	49.3	53.9	10.19	7.66
354	35.4	38.7	6.79	5.30	424	42.4	46.4	8.39	6.30	494	49.4	54.1	10.21	7.68
355	35.5	38.8	6.81	5.31	425	42.5	46.5	8.41	6.32	495	49.5	54.2	10.24	7.70
356	35.6	38.9	6.83	5.32	426	42.6	46.6	8.44	6.34	496	49.6	54.3	10.27	7.72
357	35.7	39.1	6.85	5.33	427	42.7	46.7	8.46	6.36	497	49.7	54.4	10.30	7.75
358	35.8	39.2	6.88	5.35	428	42.8	46.8	8.49	6.37	498	49.8	54.5	10.33	7.77
359	35.9	39.3	6.90	5.36	429	42.9	46.9	8.51	6.39	499	49.9	54.6	10.35	7.79
360	36.0	39.4	6.92	5.37	430	43.0	47.0	8.54	6.41	500	50.0	54.7	10.38	7.81
361	36.1	39.5	6.94	5.38	431	43.1	47.2	8.56	6.43	501	50.1	54.8	10.41	7.84
362	36.2	39.6	6.96	5.39	432	43.2	47.3	8.59	6.44	502	50.2	54.9	10.44	7.86
363	36.3	39.7	6.98	5.41	433	43.3	47.4	8.61	6.46	503	50.3	55.0	10.46	7.88
364	36.4	39.8	7.01	5.42	434	43.4	47.5	8.64	6.48	504	50.4	55.2	10.49	7.91
365	36.5	39.9	7.03	5.43	435	43.5	47.6	8.66	6.50	505	50.5	55.3	10.52	7.93
366	36.6	40.0	7.05	5.44	436	43.6	47.7	8.69	6.51	506	50.6	55.4	10.55	7.95
367	36.7	40.1	7.07	5.46	437	43.7	47.8	8.71	6.53	507	50.7	55.5	10.58	7.97
368	36.8	40.3	7.09	5.47	438	43.8	47.9	8.74	6.55	508	50.8	55.6	10.61	8.00
369	36.9	40.4	7.11	5.48	439	43.9	48.0	8.76	6.57	509	50.9	55.7	10.63	8.02
370	37.0	40.5	7.14	5.50	440	44.0	48.1	8.79	6.59	510	51.0	55.8	10.66	8.05
371	37.1	40.6	7.16	5.51	441	44.1	48.3	8.81	6.60	511	51.1	55.9	10.69	8.07
372	37.2	40.7	7.18	5.52	442	44.2	48.4	8.84	6.62	512	51.2	56.0	10.72	8.09
373	37.3	40.8	7.20	5.54	443	44.3	48.5	8.86	6.64	513	51.3	56.1	10.75	8.12
374	37.4	40.9	7.22	5.55	444	44.4	48.6	8.89	6.66	514	51.4	56.2	10.78	8.14
375	37.5	41.0	7.25	5.56	445	44.5	48.7	8.91	6.68	515	51.5	56.4	10.81	8.16
376	37.6	41.1	7.27	5.58	446	44.6	48.8	8.94	6.70	516	51.6	56.5	10.83	8.19
377	37.7	41.2	7.29	5.59	447	44.7	48.9	8.96	6.72	517	51.7	56.6	10.86	8.21
378	37.8	41.4	7.31	5.60	448	44.8	49.0	8.99	6.73	518	51.8	56.7	10.89	8.24
379	37.9	41.5	7.34	5.62	449	44.9	49.1	9.02	6.75	519	51.9	56.8	10.92	8.26
380	38.0	41.6	7.36	5.63	450	45.0	49.2	9.04	6.77	520	52.0	56.9	10.95	8.28
381	38.1	41.7	7.38	5.64	451	45.1	49.3	9.07	6.79	521	52.1	57.0	10.98	8.31
382	38.2	41.8	7.40	5.66	452	45.2	49.5	9.09	6.81	522	52.2	57.1	11.01	8.33
383	38.3	41.9	7.43	5.67	453	45.3	49.6	9.12	6.83	523	52.3	57.2	11.04	8.36
384	38.4	42.0	7.45	5.68	454	45.4	49.7	9.14	6.85	524	52.4	57.3	11.06	8.38

V 製品データ

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	11.09	8.41	595	59.5	65.1	13.24	10.31	665	63.8	69.4	14.45	11.23
526	52.6	57.6	11.12	8.43	596	59.6	65.2	13.27	10.34	666	63.8	69.4	14.45	11.22
527	52.7	57.7	11.15	8.45	597	59.7	65.3	13.31	10.37	667	63.8	69.4	14.45	11.22
528	52.8	57.8	11.18	8.48	598	59.8	65.4	13.34	10.40	668	63.8	69.4	14.45	11.21
529	52.9	57.9	11.21	8.50	599	59.9	65.6	13.37	10.43	669	63.9	69.4	14.45	11.21
530	53.0	58.0	11.24	8.53	600	60.0	65.7	13.40	10.46	670	63.9	69.4	14.46	11.20
531	53.1	58.1	11.27	8.55	601	60.1	65.8	13.44	10.49	671	63.9	69.4	14.46	11.20
532	53.2	58.2	11.30	8.58	602	60.2	65.9	13.47	10.52	672	63.9	69.4	14.46	11.19
533	53.3	58.3	11.33	8.60	603	60.3	66.0	13.50	10.55	673	64.0	69.4	14.46	11.19
534	53.4	58.4	11.36	8.63	604	60.4	66.1	13.53	10.58	674	64.0	69.5	14.46	11.18
535	53.5	58.5	11.39	8.65	605	60.5	66.2	13.57	10.61	675	64.0	69.5	14.46	11.18
536	53.6	58.7	11.42	8.68	606	60.6	66.3	13.60	10.64	676	64.0	69.5	14.46	11.17
537	53.7	58.8	11.45	8.71	607	60.7	66.4	13.63	10.67	677	64.1	69.5	14.47	11.17
538	53.8	58.9	11.48	8.73	608	60.8	66.5	13.67	10.70	678	64.1	69.5	14.47	11.16
539	53.9	59.0	11.51	8.76	609	60.9	66.7	13.70	10.74	679	64.1	69.5	14.47	11.16
540	54.0	59.1	11.54	8.78	610	61.0	66.8	13.73	10.77	680	64.1	69.5	14.47	11.15
541	54.1	59.2	11.56	8.81	611	61.1	66.9	13.77	10.80	681	64.1	69.5	14.47	11.15
542	54.2	59.3	11.59	8.83	612	61.2	67.0	13.80	10.83	682	64.2	69.6	14.47	11.14
543	54.3	59.4	11.62	8.86	613	61.3	67.1	13.83	10.86	683	64.2	69.6	14.47	11.14
544	54.4	59.5	11.65	8.89	614	61.4	67.2	13.86	10.89	684	64.2	69.6	14.47	11.13
545	54.5	59.6	11.68	8.91	615	61.5	67.3	13.90	10.92	685	64.2	69.6	14.48	11.13
546	54.6	59.8	11.71	8.94	616	61.6	67.4	13.93	10.95	686	64.3	69.6	14.48	11.12
547	54.7	59.9	11.74	8.96	617	61.7	67.5	13.96	10.98	687	64.3	69.6	14.48	11.12
548	54.8	60.0	11.77	8.99	618	61.8	67.6	14.00	11.02	688	64.3	69.6	14.48	11.11
549	54.9	60.1	11.81	9.02	619	61.9	67.7	14.03	11.05	689	64.3	69.6	14.48	11.11
550	55.0	60.2	11.84	9.04	620	62.0	67.9	14.06	11.08	690	64.4	69.6	14.48	11.10
551	55.1	60.3	11.87	9.07	621	62.1	68.0	14.10	11.11	691	64.4	69.7	14.48	11.10
552	55.2	60.4	11.90	9.10	622	62.2	68.1	14.13	11.14	692	64.4	69.7	14.49	11.09
553	55.3	60.5	11.93	9.12	623	62.3	68.2	14.16	11.18	693	64.4	69.7	14.49	11.09
554	55.4	60.6	11.96	9.15	624	62.4	68.3	14.20	11.21	694	64.5	69.7	14.49	11.08
555	55.5	60.7	11.99	9.18	625	62.5	68.4	14.23	11.24	695	64.5	69.7	14.49	11.08
556	55.6	60.8	12.02	9.20	626	62.6	68.5	14.27	11.27	696	64.5	69.7	14.49	11.07
557	55.7	61.0	12.05	9.23	627	62.7	68.6	14.30	11.30	697	64.5	69.7	14.49	11.07
558	55.8	61.1	12.08	9.26	628	62.8	68.7	14.33	11.34	698	64.5	69.7	14.49	11.06
559	55.9	61.2	12.11	9.28	629	62.9	68.8	14.37	11.37	699	64.6	69.7	14.50	11.06
560	56.0	61.3	12.14	9.31	630	63.0	69.0	14.40	11.40	700	64.6	69.8	14.50	11.05
561	56.1	61.4	12.17	9.34	631	63.0	69.0	14.40	11.40	701	64.6	69.8	14.50	11.05
562	56.2	61.5	12.20	9.37	632	63.0	69.0	14.40	11.39	702	64.6	69.8	14.50	11.04
563	56.3	61.6	12.23	9.39	633	63.0	69.0	14.40	11.39	703	64.7	69.8	14.50	11.04
564	56.4	61.7	12.26	9.42	634	63.0	69.0	14.41	11.38	704	64.7	69.8	14.50	11.03
565	56.5	61.8	12.29	9.45	635	63.1	69.0	14.41	11.38	705	64.7	69.8	14.50	11.03
566	56.6	61.9	12.32	9.48	636	63.1	69.0	14.41	11.37	706	64.7	69.8	14.51	11.02
567	56.7	62.1	12.36	9.50	637	63.1	69.0	14.41	11.37	707	64.8	69.8	14.51	11.02
568	56.8	62.2	12.39	9.53	638	63.1	69.0	14.41	11.36	708	64.8	69.9	14.51	11.01
569	56.9	62.3	12.42	9.56	639	63.2	69.1	14.41	11.36	709	64.8	69.9	14.51	11.01
570	57.0	62.4	12.45	9.59	640	63.2	69.1	14.41	11.35	710	64.8	69.9	14.51	11.01
571	57.1	62.5	12.48	9.62	641	63.2	69.1	14.42	11.35	711	64.9	69.9	14.51	11.00
572	57.2	62.6	12.51	9.64	642	63.2	69.1	14.42	11.34	712	64.9	69.9	14.51	11.00
573	57.3	62.7	12.54	9.67	643	63.3	69.1	14.42	11.34	713	64.9	69.9	14.51	10.99
574	57.4	62.8	12.57	9.70	644	63.3	69.1	14.42	11.33	714	64.9	69.9	14.52	10.99
575	57.5	62.9	12.61	9.73	645	63.3	69.1	14.42	11.33	715	64.9	69.9	14.52	10.98
576	57.6	63.0	12.64	9.76	646	63.3	69.1	14.42	11.32	716	65.0	69.9	14.52	10.98
577	57.7	63.1	12.67	9.79	647	63.3	69.1	14.42	11.32	717	65.0	70.0	14.52	10.97
578	57.8	63.3	12.70	9.81	648	63.4	69.2	14.43	11.31	718	65.0	70.0	14.52	10.97
579	57.9	63.4	12.73	9.84	649	63.4	69.2	14.43	11.31	719	65.0	70.0	14.52	10.96
580	58.0	63.5	12.76	9.87	650	63.4	69.2	14.43	11.30	720	65.1	70.0	14.52	10.96
581	58.1	63.6	12.79	9.90	651	63.4	69.2	14.43	11.30	721	65.1	70.0	14.53	10.95
582	58.2	63.7	12.83	9.93	652	63.5	69.2	14.43	11.29	722	65.1	70.0	14.53	10.95
583	58.3	63.8	12.86	9.96	653	63.5	69.2	14.43	11.29	723	65.1	70.0	14.53	10.94
584	58.4	63.9	12.89	9.99	654	63.5	69.2	14.43	11.28	724	65.2	70.0	14.53	10.94
585	58.5	64.0	12.92	10.02	655	63.5	69.2	14.43	11.28	725	65.2	70.0	14.53	10.93
586	58.6	64.1	12.95	10.04	656	63.6	69.2	14.44	11.27	726	65.2	70.1	14.53	10.93
587	58.7	64.2	12.99	10.07	657	63.6	69.3	14.44	11.27	727	65.2	70.1	14.53	10.92
588	58.8	64.4	13.02	10.10	658	63.6	69.3	14.44	11.26	728	65.3	70.1	14.54	10.92
589	58.9	64.5	13.05	10.13	659	63.6	69.3	14.44	11.26	729	65.3	70.1	14.54	10.91
590	59.0	64.6	13.08	10.16	660	63.7	69.3	14.44	11.25	730	65.3	70.1	14.54	10.91
591	59.1	64.7	13.11	10.19	661	63.7	69.3	14.44	11.25	731	65.3	70.1	14.54	10.90
592	59.2	64.8	13.15	10.22	662	63.7	69.3	14.44	11.24	732	65.3	70.1	14.54	10.90
593	59.3	64.9	13.18	10.25	663	63.7	69.3	14.45	11.24	733	65.4	70.1	14.54	10.89
594	59.4	65.0	13.21	10.28	664	63.7	69.3	14.45	11.23	734	65.4	70.2	14.54	10.89

V [1] 機種選定方法

熱源ユニット

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	65.4	70.2	14.55	10.88
736	65.4	70.2	14.55	10.88
737	65.5	70.2	14.55	10.87
738	65.5	70.2	14.55	10.87
739	65.5	70.2	14.55	10.86
740	65.5	70.2	14.55	10.86
741	65.6	70.2	14.55	10.85
742	65.6	70.2	14.55	10.85
743	65.6	70.3	14.56	10.84
744	65.6	70.3	14.56	10.84
745	65.7	70.3	14.56	10.83
746	65.7	70.3	14.56	10.83
747	65.7	70.3	14.56	10.82
748	65.7	70.3	14.56	10.82
749	65.7	70.3	14.56	10.81
750	65.8	70.3	14.57	10.81
751	65.8	70.3	14.57	10.80
752	65.8	70.4	14.57	10.80
753	65.8	70.4	14.57	10.79
754	65.9	70.4	14.57	10.79
755	65.9	70.4	14.57	10.78
756	65.9	70.4	14.57	10.78
757	65.9	70.4	14.58	10.77
758	66.0	70.4	14.58	10.77
759	66.0	70.4	14.58	10.76
760	66.0	70.5	14.58	10.76
761	66.0	70.5	14.58	10.75
762	66.1	70.5	14.58	10.75
763	66.1	70.5	14.58	10.74
764	66.1	70.5	14.59	10.74
765	66.1	70.5	14.59	10.73
766	66.1	70.5	14.59	10.73
767	66.2	70.5	14.59	10.72
768	66.2	70.5	14.59	10.72
769	66.2	70.6	14.59	10.71
770	66.2	70.6	14.59	10.71
771	66.3	70.6	14.60	10.70
772	66.3	70.6	14.60	10.70
773	66.3	70.6	14.60	10.69
774	66.3	70.6	14.60	10.69
775	66.4	70.6	14.60	10.68
776	66.4	70.6	14.60	10.68
777	66.4	70.6	14.60	10.67
778	66.4	70.7	14.60	10.67
779	66.5	70.7	14.61	10.66
780	66.5	70.7	14.61	10.66
781	66.5	70.7	14.61	10.65
782	66.5	70.7	14.61	10.65
783	66.5	70.7	14.61	10.64
784	66.6	70.7	14.61	10.64
785	66.6	70.7	14.61	10.63
786	66.6	70.8	14.62	10.63
787	66.6	70.8	14.62	10.62
788	66.7	70.8	14.62	10.62
789	66.7	70.8	14.62	10.61
790	66.7	70.8	14.62	10.61
791	66.7	70.8	14.62	10.60
792	66.8	70.8	14.62	10.60
793	66.8	70.8	14.63	10.59
794	66.8	70.8	14.63	10.59
795	66.8	70.9	14.63	10.59
796	66.9	70.9	14.63	10.58
797	66.9	70.9	14.63	10.58
798	66.9	70.9	14.63	10.57
799	66.9	70.9	14.63	10.57
800	66.9	70.9	14.64	10.56
801	67.0	70.9	14.64	10.56
802	67.0	70.9	14.64	10.55
803	67.0	70.9	14.64	10.55
804	67.0	71.0	14.64	10.54

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	67.1	71.0	14.64	10.54
806	67.1	71.0	14.64	10.53
807	67.1	71.0	14.64	10.53
808	67.1	71.0	14.65	10.52
809	67.2	71.0	14.65	10.52
810	67.2	71.0	14.65	10.51
811	67.2	71.0	14.65	10.51
812	67.2	71.1	14.65	10.50
813	67.3	71.1	14.65	10.50
814	67.3	71.1	14.65	10.49
815	67.3	71.1	14.66	10.49
816	67.3	71.1	14.66	10.48
817	67.3	71.1	14.66	10.48
818	67.4	71.1	14.66	10.47
819	67.4	71.1	14.66	10.47

V 製品データ

[PQHY-P670SDMG9]

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	6.42	4.81	405	40.5	46.8	7.55	5.81	475	47.5	54.9	9.05	7.20
336	33.6	38.9	6.43	4.82	406	40.6	47.0	7.57	5.82	476	47.6	55.1	9.08	7.23
337	33.7	39.0	6.44	4.83	407	40.7	47.1	7.59	5.84	477	47.7	55.2	9.10	7.25
338	33.8	39.1	6.46	4.84	408	40.8	47.2	7.61	5.86	478	47.8	55.3	9.13	7.27
339	33.9	39.2	6.47	4.85	409	40.9	47.3	7.63	5.88	479	47.9	55.4	9.15	7.30
340	34.0	39.3	6.48	4.87	410	41.0	47.4	7.65	5.89	480	48.0	55.5	9.18	7.32
341	34.1	39.4	6.50	4.88	411	41.1	47.5	7.66	5.91	481	48.1	55.6	9.20	7.34
342	34.2	39.6	6.51	4.89	412	41.2	47.7	7.68	5.93	482	48.2	55.8	9.23	7.37
343	34.3	39.7	6.53	4.90	413	41.3	47.8	7.70	5.95	483	48.3	55.9	9.25	7.39
344	34.4	39.8	6.54	4.91	414	41.4	47.9	7.72	5.96	484	48.4	56.0	9.27	7.41
345	34.5	39.9	6.56	4.93	415	41.5	48.0	7.74	5.98	485	48.5	56.1	9.30	7.44
346	34.6	40.0	6.57	4.94	416	41.6	48.1	7.76	6.00	486	48.6	56.2	9.32	7.46
347	34.7	40.1	6.58	4.95	417	41.7	48.2	7.78	6.02	487	48.7	56.3	9.35	7.48
348	34.8	40.3	6.60	4.96	418	41.8	48.4	7.80	6.04	488	48.8	56.4	9.37	7.51
349	34.9	40.4	6.61	4.98	419	41.9	48.5	7.82	6.05	489	48.9	56.6	9.40	7.53
350	35.0	40.5	6.63	4.99	420	42.0	48.6	7.84	6.07	490	49.0	56.7	9.43	7.56
351	35.1	40.6	6.64	5.00	421	42.1	48.7	7.86	6.09	491	49.1	56.8	9.45	7.58
352	35.2	40.7	6.66	5.01	422	42.2	48.8	7.88	6.11	492	49.2	56.9	9.48	7.60
353	35.3	40.8	6.67	5.03	423	42.3	48.9	7.90	6.13	493	49.3	57.0	9.50	7.63
354	35.4	40.9	6.69	5.04	424	42.4	49.0	7.92	6.15	494	49.4	57.1	9.53	7.65
355	35.5	41.1	6.70	5.05	425	42.5	49.2	7.94	6.16	495	49.5	57.3	9.55	7.68
356	35.6	41.2	6.72	5.07	426	42.6	49.3	7.96	6.18	496	49.6	57.4	9.58	7.70
357	35.7	41.3	6.73	5.08	427	42.7	49.4	7.98	6.20	497	49.7	57.5	9.60	7.73
358	35.8	41.4	6.75	5.09	428	42.8	49.5	8.00	6.22	498	49.8	57.6	9.63	7.75
359	35.9	41.5	6.76	5.10	429	42.9	49.6	8.02	6.24	499	49.9	57.7	9.66	7.77
360	36.0	41.6	6.78	5.12	430	43.0	49.7	8.04	6.26	500	50.0	57.8	9.68	7.80
361	36.1	41.8	6.79	5.13	431	43.1	49.9	8.07	6.28	501	50.1	58.0	9.71	7.82
362	36.2	41.9	6.81	5.15	432	43.2	50.0	8.09	6.30	502	50.2	58.1	9.73	7.85
363	36.3	42.0	6.83	5.16	433	43.3	50.1	8.11	6.32	503	50.3	58.2	9.76	7.87
364	36.4	42.1	6.84	5.17	434	43.4	50.2	8.13	6.34	504	50.4	58.3	9.79	7.90
365	36.5	42.2	6.86	5.19	435	43.5	50.3	8.15	6.36	505	50.5	58.4	9.81	7.92
366	36.6	42.3	6.87	5.20	436	43.6	50.4	8.17	6.38	506	50.6	58.5	9.84	7.95
367	36.7	42.5	6.89	5.21	437	43.7	50.5	8.19	6.40	507	50.7	58.6	9.87	7.98
368	36.8	42.6	6.90	5.23	438	43.8	50.7	8.21	6.42	508	50.8	58.8	9.89	8.00
369	36.9	42.7	6.92	5.24	439	43.9	50.8	8.23	6.44	509	50.9	58.9	9.92	8.03
370	37.0	42.8	6.94	5.26	440	44.0	50.9	8.26	6.46	510	51.0	59.0	9.95	8.05
371	37.1	42.9	6.95	5.27	441	44.1	51.0	8.28	6.48	511	51.1	59.1	9.97	8.08
372	37.2	43.0	6.97	5.29	442	44.2	51.1	8.30	6.50	512	51.2	59.2	10.00	8.10
373	37.3	43.1	6.99	5.30	443	44.3	51.2	8.32	6.52	513	51.3	59.3	10.03	8.13
374	37.4	43.3	7.00	5.31	444	44.4	51.4	8.34	6.54	514	51.4	59.5	10.05	8.16
375	37.5	43.4	7.02	5.33	445	44.5	51.5	8.36	6.56	515	51.5	59.6	10.08	8.18
376	37.6	43.5	7.04	5.34	446	44.6	51.6	8.39	6.58	516	51.6	59.7	10.11	8.21
377	37.7	43.6	7.05	5.36	447	44.7	51.7	8.41	6.60	517	51.7	59.8	10.13	8.23
378	37.8	43.7	7.07	5.37	448	44.8	51.8	8.43	6.62	518	51.8	59.9	10.16	8.26
379	37.9	43.8	7.09	5.39	449	44.9	51.9	8.45	6.64	519	51.9	60.0	10.19	8.29
380	38.0	44.0	7.10	5.40	450	45.0	52.1	8.47	6.66	520	52.0	60.1	10.22	8.31
381	38.1	44.1	7.12	5.42	451	45.1	52.2	8.50	6.68	521	52.1	60.3	10.24	8.34
382	38.2	44.2	7.14	5.43	452	45.2	52.3	8.52	6.70	522	52.2	60.4	10.27	8.37
383	38.3	44.3	7.15	5.45	453	45.3	52.4	8.54	6.72	523	52.3	60.5	10.30	8.39
384	38.4	44.4	7.17	5.46	454	45.4	52.5	8.56	6.74	524	52.4	60.6	10.33	8.42
385	38.5	44.5	7.19	5.48	455	45.5	52.6	8.59	6.76	525	52.5	60.7	10.36	8.45
386	38.6	44.6	7.21	5.50	456	45.6	52.7	8.61	6.79	526	52.6	60.8	10.38	8.47
387	38.7	44.8	7.22	5.51	457	45.7	52.9	8.63	6.81	527	52.7	61.0	10.41	8.50
388	38.8	44.9	7.24	5.53	458	45.8	53.0	8.66	6.83	528	52.8	61.1	10.44	8.53
389	38.9	45.0	7.26	5.54	459	45.9	53.1	8.68	6.85	529	52.9	61.2	10.47	8.55
390	39.0	45.1	7.28	5.56	460	46.0	53.2	8.70	6.87	530	53.0	61.3	10.50	8.58
391	39.1	45.2	7.29	5.57	461	46.1	53.3	8.72	6.89	531	53.1	61.4	10.52	8.61
392	39.2	45.3	7.31	5.59	462	46.2	53.4	8.75	6.91	532	53.2	61.5	10.55	8.64
393	39.3	45.5	7.33	5.61	463	46.3	53.6	8.77	6.94	533	53.3	61.7	10.58	8.66
394	39.4	45.6	7.35	5.62	464	46.4	53.7	8.79	6.96	534	53.4	61.8	10.61	8.69
395	39.5	45.7	7.37	5.64	465	46.5	53.8	8.82	6.98	535	53.5	61.9	10.64	8.72
396	39.6	45.8	7.38	5.66	466	46.6	53.9	8.84	7.00	536	53.6	62.0	10.67	8.75
397	39.7	45.9	7.40	5.67	467	46.7	54.0	8.86	7.02	537	53.7	62.1	10.70	8.77
398	39.8	46.0	7.42	5.69	468	46.8	54.1	8.89	7.05	538	53.8	62.2	10.72	8.80
399	39.9	46.2	7.44	5.70	469	46.9	54.3	8.91	7.07	539	53.9	62.3	10.75	8.83
400	40.0	46.3	7.46	5.72	470	47.0	54.4	8.93	7.09	540	54.0	62.5	10.78	8.86
401	40.1	46.4	7.48	5.74	471	47.1	54.5	8.96	7.11	541	54.1	62.6	10.81	8.89
402	40.2	46.5	7.49	5.76	472	47.2	54.6	8.98	7.14	542	54.2	62.7	10.84	8.92
403	40.3	46.6	7.51	5.77	473	47.3	54.7	9.01	7.16	543	54.3	62.8	10.87	8.94
404	40.4	46.7	7.53	5.79	474	47.4	54.8	9.03	7.18	544	54.4	62.9	10.90	8.97

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	63.0	10.93	9.00	615	61.5	71.1	13.17	11.20	685	67.4	77.6	15.22	13.12
546	54.6	63.2	10.96	9.03	616	61.6	71.3	13.21	11.23	686	67.4	77.6	15.22	13.11
547	54.7	63.3	10.99	9.06	617	61.7	71.4	13.24	11.26	687	67.4	77.6	15.22	13.10
548	54.8	63.4	11.02	9.09	618	61.8	71.5	13.28	11.30	688	67.4	77.7	15.22	13.10
549	54.9	63.5	11.05	9.12	619	61.9	71.6	13.31	11.33	689	67.5	77.7	15.23	13.09
550	55.0	63.6	11.08	9.14	620	62.0	71.7	13.35	11.37	690	67.5	77.7	15.23	13.09
551	55.1	63.7	11.11	9.17	621	62.1	71.8	13.38	11.40	691	67.5	77.7	15.23	13.08
552	55.2	63.9	11.14	9.20	622	62.2	71.9	13.42	11.44	692	67.5	77.7	15.23	13.08
553	55.3	64.0	11.17	9.23	623	62.3	72.1	13.45	11.47	693	67.6	77.7	15.23	13.07
554	55.4	64.1	11.20	9.26	624	62.4	72.2	13.49	11.51	694	67.6	77.7	15.23	13.06
555	55.5	64.2	11.23	9.29	625	62.5	72.3	13.52	11.54	695	67.6	77.7	15.23	13.06
556	55.6	64.3	11.26	9.32	626	62.6	72.4	13.56	11.58	696	67.7	77.7	15.24	13.05
557	55.7	64.4	11.29	9.35	627	62.7	72.5	13.60	11.61	697	67.7	77.8	15.24	13.05
558	55.8	64.5	11.32	9.38	628	62.8	72.6	13.63	11.65	698	67.7	77.8	15.24	13.04
559	55.9	64.7	11.35	9.41	629	62.9	72.8	13.67	11.68	699	67.7	77.8	15.24	13.04
560	56.0	64.8	11.38	9.44	630	63.0	72.9	13.70	11.72	700	67.8	77.8	15.24	13.03
561	56.1	64.9	11.41	9.47	631	63.1	73.0	13.74	11.75	701	67.8	77.8	15.24	13.03
562	56.2	65.0	11.44	9.50	632	63.2	73.1	13.78	11.79	702	67.8	77.8	15.25	13.02
563	56.3	65.1	11.47	9.53	633	63.3	73.2	13.81	11.82	703	67.8	77.8	15.25	13.01
564	56.4	65.2	11.50	9.56	634	63.4	73.3	13.85	11.86	704	67.9	77.8	15.25	13.01
565	56.5	65.4	11.53	9.59	635	63.5	73.5	13.88	11.90	705	67.9	77.9	15.25	13.00
566	56.6	65.5	11.56	9.62	636	63.6	73.6	13.92	11.93	706	67.9	77.9	15.25	13.00
567	56.7	65.6	11.59	9.65	637	63.7	73.7	13.96	11.97	707	68.0	77.9	15.25	12.99
568	56.8	65.7	11.63	9.68	638	63.8	73.8	13.99	12.00	708	68.0	77.9	15.25	12.99
569	56.9	65.8	11.66	9.71	639	63.9	73.9	14.03	12.04	709	68.0	77.9	15.26	12.98
570	57.0	65.9	11.69	9.74	640	64.0	74.0	14.07	12.08	710	68.0	77.9	15.26	12.97
571	57.1	66.0	11.72	9.77	641	64.1	74.1	14.10	12.11	711	68.1	77.9	15.26	12.97
572	57.2	66.2	11.75	9.80	642	64.2	74.3	14.14	12.15	712	68.1	77.9	15.26	12.96
573	57.3	66.3	11.78	9.83	643	64.3	74.4	14.18	12.19	713	68.1	77.9	15.26	12.96
574	57.4	66.4	11.81	9.86	644	64.4	74.5	14.21	12.22	714	68.1	78.0	15.26	12.95
575	57.5	66.5	11.85	9.89	645	64.5	74.6	14.25	12.26	715	68.2	78.0	15.26	12.95
576	57.6	66.6	11.88	9.92	646	64.6	74.7	14.29	12.30	716	68.2	78.0	15.27	12.94
577	57.7	66.7	11.91	9.95	647	64.7	74.8	14.32	12.33	717	68.2	78.0	15.27	12.93
578	57.8	66.9	11.94	9.99	648	64.8	75.0	14.36	12.37	718	68.2	78.0	15.27	12.93
579	57.9	67.0	11.97	10.02	649	64.9	75.1	14.40	12.41	719	68.3	78.0	15.27	12.92
580	58.0	67.1	12.01	10.05	650	65.0	75.2	14.44	12.44	720	68.3	78.0	15.27	12.92
581	58.1	67.2	12.04	10.08	651	65.1	75.3	14.47	12.48	721	68.3	78.0	15.27	12.91
582	58.2	67.3	12.07	10.11	652	65.2	75.4	14.51	12.52	722	68.4	78.0	15.27	12.91
583	58.3	67.4	12.10	10.14	653	65.3	75.5	14.55	12.55	723	68.4	78.1	15.28	12.90
584	58.4	67.6	12.13	10.17	654	65.4	75.6	14.59	12.59	724	68.4	78.1	15.28	12.89
585	58.5	67.7	12.17	10.21	655	65.5	75.8	14.62	12.63	725	68.4	78.1	15.28	12.89
586	58.6	67.8	12.20	10.24	656	65.6	75.9	14.66	12.67	726	68.5	78.1	15.28	12.88
587	58.7	67.9	12.23	10.27	657	65.7	76.0	14.70	12.70	727	68.5	78.1	15.28	12.88
588	58.8	68.0	12.26	10.30	658	65.8	76.1	14.74	12.74	728	68.5	78.1	15.28	12.87
589	58.9	68.1	12.30	10.33	659	65.9	76.2	14.77	12.78	729	68.5	78.1	15.29	12.87
590	59.0	68.2	12.33	10.37	660	66.0	76.3	14.81	12.82	730	68.6	78.1	15.29	12.86
591	59.1	68.4	12.36	10.40	661	66.1	76.5	14.85	12.86	731	68.6	78.2	15.29	12.86
592	59.2	68.5	12.40	10.43	662	66.2	76.6	14.89	12.89	732	68.6	78.2	15.29	12.85
593	59.3	68.6	12.43	10.46	663	66.3	76.7	14.93	12.93	733	68.7	78.2	15.29	12.84
594	59.4	68.7	12.46	10.50	664	66.4	76.8	14.97	12.97	734	68.7	78.2	15.29	12.84
595	59.5	68.8	12.49	10.53	665	66.5	76.9	15.00	13.01	735	68.7	78.2	15.29	12.83
596	59.6	68.9	12.53	10.56	666	66.6	77.0	15.04	13.05	736	68.7	78.2	15.30	12.83
597	59.7	69.1	12.56	10.59	667	66.7	77.2	15.08	13.08	737	68.8	78.2	15.30	12.82
598	59.8	69.2	12.59	10.63	668	66.8	77.3	15.12	13.12	738	68.8	78.2	15.30	12.82
599	59.9	69.3	12.63	10.66	669	66.9	77.4	15.16	13.16	739	68.8	78.2	15.30	12.81
600	60.0	69.4	12.66	10.69	670	67.0	77.5	15.20	13.20	740	68.8	78.3	15.30	12.80
601	60.1	69.5	12.70	10.72	671	67.0	77.5	15.20	13.20	741	68.9	78.3	15.30	12.80
602	60.2	69.6	12.73	10.76	672	67.0	77.5	15.20	13.19	742	68.9	78.3	15.30	12.79
603	60.3	69.8	12.76	10.79	673	67.0	77.5	15.20	13.18	743	68.9	78.3	15.31	12.79
604	60.4	69.9	12.80	10.82	674	67.1	77.5	15.20	13.18	744	69.0	78.3	15.31	12.78
605	60.5	70.0	12.83	10.86	675	67.1	77.5	15.21	13.17	745	69.0	78.3	15.31	12.78
606	60.6	70.1	12.86	10.89	676	67.1	77.5	15.21	13.17	746	69.0	78.3	15.31	12.77
607	60.7	70.2	12.90	10.92	677	67.1	77.5	15.21	13.16	747	69.0	78.3	15.31	12.76
608	60.8	70.3	12.93	10.96	678	67.2	77.5	15.21	13.16	748	69.1	78.3	15.31	12.76
609	60.9	70.4	12.97	10.99	679	67.2	77.6	15.21	13.15	749	69.1	78.4	15.31	12.75
610	61.0	70.6	13.00	11.03	680	67.2	77.6	15.21	13.14	750	69.1	78.4	15.32	12.75
611	61.1	70.7	13.04	11.06	681	67.2	77.6	15.21	13.14	751	69.1	78.4	15.32	12.74
612	61.2	70.8	13.07	11.09	682	67.3	77.6	15.22	13.13	752	69.2	78.4	15.32	12.74
613	61.3	70.9	13.10	11.13	683	67.3	77.6	15.22	13.13	753	69.2	78.4	15.32	12.73
614	61.4	71.0	13.14	11.16	684	67.3	77.6	15.22	13.12	754	69.2	78.4	15.32	12.72

V [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
755	69.2	78.4	15.32	12.72
756	69.3	78.4	15.32	12.71
757	69.3	78.5	15.33	12.71
758	69.3	78.5	15.33	12.70
759	69.4	78.5	15.33	12.70
760	69.4	78.5	15.33	12.69
761	69.4	78.5	15.33	12.68
762	69.4	78.5	15.33	12.68
763	69.5	78.5	15.34	12.67
764	69.5	78.5	15.34	12.67
765	69.5	78.5	15.34	12.66
766	69.5	78.6	15.34	12.66
767	69.6	78.6	15.34	12.65
768	69.6	78.6	15.34	12.65
769	69.6	78.6	15.34	12.64
770	69.7	78.6	15.35	12.63
771	69.7	78.6	15.35	12.63
772	69.7	78.6	15.35	12.62
773	69.7	78.6	15.35	12.62
774	69.8	78.6	15.35	12.61
775	69.8	78.7	15.35	12.61
776	69.8	78.7	15.35	12.60
777	69.8	78.7	15.36	12.59
778	69.9	78.7	15.36	12.59
779	69.9	78.7	15.36	12.58
780	69.9	78.7	15.36	12.58
781	70.0	78.7	15.36	12.57
782	70.0	78.7	15.36	12.57
783	70.0	78.8	15.36	12.56
784	70.0	78.8	15.37	12.55
785	70.1	78.8	15.37	12.55
786	70.1	78.8	15.37	12.54
787	70.1	78.8	15.37	12.54
788	70.1	78.8	15.37	12.53
789	70.2	78.8	15.37	12.53
790	70.2	78.8	15.37	12.52
791	70.2	78.8	15.38	12.51
792	70.2	78.9	15.38	12.51
793	70.3	78.9	15.38	12.50
794	70.3	78.9	15.38	12.50
795	70.3	78.9	15.38	12.49
796	70.4	78.9	15.38	12.49
797	70.4	78.9	15.39	12.48
798	70.4	78.9	15.39	12.48
799	70.4	78.9	15.39	12.47
800	70.5	78.9	15.39	12.46
801	70.5	79.0	15.39	12.46
802	70.5	79.0	15.39	12.45
803	70.5	79.0	15.39	12.45
804	70.6	79.0	15.40	12.44
805	70.6	79.0	15.40	12.44
806	70.6	79.0	15.40	12.43
807	70.7	79.0	15.40	12.42
808	70.7	79.0	15.40	12.42
809	70.7	79.0	15.40	12.41
810	70.7	79.1	15.40	12.41
811	70.8	79.1	15.41	12.40
812	70.8	79.1	15.41	12.40
813	70.8	79.1	15.41	12.39
814	70.8	79.1	15.41	12.38
815	70.9	79.1	15.41	12.38
816	70.9	79.1	15.41	12.37
817	70.9	79.1	15.41	12.37
818	71.0	79.2	15.42	12.36
819	71.0	79.2	15.42	12.36
820	71.0	79.2	15.42	12.35
821	71.0	79.2	15.42	12.34
822	71.1	79.2	15.42	12.34
823	71.1	79.2	15.42	12.33
824	71.1	79.2	15.43	12.33

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	71.1	79.2	15.43	12.32
826	71.2	79.2	15.43	12.32
827	71.2	79.3	15.43	12.31
828	71.2	79.3	15.43	12.31
829	71.2	79.3	15.43	12.30
830	71.3	79.3	15.43	12.29
831	71.3	79.3	15.44	12.29
832	71.3	79.3	15.44	12.28
833	71.4	79.3	15.44	12.28
834	71.4	79.3	15.44	12.27
835	71.4	79.3	15.44	12.27
836	71.4	79.4	15.44	12.26
837	71.5	79.4	15.44	12.25
838	71.5	79.4	15.45	12.25
839	71.5	79.4	15.45	12.24
840	71.5	79.4	15.45	12.24
841	71.6	79.4	15.45	12.23
842	71.6	79.4	15.45	12.23
843	71.6	79.4	15.45	12.22
844	71.7	79.5	15.45	12.21
845	71.7	79.5	15.46	12.21
846	71.7	79.5	15.46	12.20
847	71.7	79.5	15.46	12.20
848	71.8	79.5	15.46	12.19
849	71.8	79.5	15.46	12.19
850	71.8	79.5	15.46	12.18
851	71.8	79.5	15.46	12.17
852	71.9	79.5	15.47	12.17
853	71.9	79.6	15.47	12.16
854	71.9	79.6	15.47	12.16
855	72.0	79.6	15.47	12.15
856	72.0	79.6	15.47	12.15
857	72.0	79.6	15.47	12.14
858	72.0	79.6	15.48	12.14
859	72.1	79.6	15.48	12.13
860	72.1	79.6	15.48	12.12
861	72.1	79.6	15.48	12.12
862	72.1	79.7	15.48	12.11
863	72.2	79.7	15.48	12.11
864	72.2	79.7	15.48	12.10
865	72.2	79.7	15.49	12.10
866	72.2	79.7	15.49	12.09
867	72.3	79.7	15.49	12.08
868	72.3	79.7	15.49	12.08
869	72.3	79.7	15.49	12.07
870	72.4	79.8	15.49	12.07
871	72.4	79.8	15.49	12.06

[PQHY-P730SDMG9]

熱源ユニット

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	6.80	5.62	435	43.5	49.2	7.95	6.57	505	50.5	57.1	9.39	7.76
366	36.6	41.4	6.82	5.64	436	43.6	49.3	7.97	6.59	506	50.6	57.2	9.41	7.77
367	36.7	41.5	6.83	5.65	437	43.7	49.4	7.99	6.60	507	50.7	57.3	9.44	7.79
368	36.8	41.6	6.85	5.66	438	43.8	49.5	8.01	6.62	508	50.8	57.4	9.46	7.81
369	36.9	41.7	6.86	5.67	439	43.9	49.6	8.03	6.63	509	50.9	57.5	9.48	7.83
370	37.0	41.8	6.88	5.68	440	44.0	49.7	8.05	6.65	510	51.0	57.6	9.50	7.85
371	37.1	41.9	6.89	5.70	441	44.1	49.8	8.07	6.66	511	51.1	57.8	9.53	7.87
372	37.2	42.0	6.91	5.71	442	44.2	50.0	8.08	6.68	512	51.2	57.9	9.55	7.89
373	37.3	42.2	6.92	5.72	443	44.3	50.1	8.10	6.69	513	51.3	58.0	9.57	7.91
374	37.4	42.3	6.94	5.73	444	44.4	50.2	8.12	6.71	514	51.4	58.1	9.60	7.93
375	37.5	42.4	6.95	5.74	445	44.5	50.3	8.14	6.73	515	51.5	58.2	9.62	7.94
376	37.6	42.5	6.97	5.76	446	44.6	50.4	8.16	6.74	516	51.6	58.3	9.64	7.96
377	37.7	42.6	6.98	5.77	447	44.7	50.5	8.18	6.76	517	51.7	58.4	9.67	7.98
378	37.8	42.7	7.00	5.78	448	44.8	50.6	8.20	6.77	518	51.8	58.5	9.69	8.00
379	37.9	42.8	7.01	5.79	449	44.9	50.7	8.22	6.79	519	51.9	58.7	9.71	8.02
380	38.0	42.9	7.03	5.81	450	45.0	50.9	8.24	6.80	520	52.0	58.8	9.74	8.04
381	38.1	43.1	7.04	5.82	451	45.1	51.0	8.26	6.82	521	52.1	58.9	9.76	8.06
382	38.2	43.2	7.06	5.83	452	45.2	51.1	8.28	6.84	522	52.2	59.0	9.78	8.08
383	38.3	43.3	7.07	5.84	453	45.3	51.2	8.30	6.85	523	52.3	59.1	9.81	8.10
384	38.4	43.4	7.09	5.86	454	45.4	51.3	8.32	6.87	524	52.4	59.2	9.83	8.12
385	38.5	43.5	7.10	5.87	455	45.5	51.4	8.34	6.89	525	52.5	59.3	9.85	8.14
386	38.6	43.6	7.12	5.88	456	45.6	51.5	8.35	6.90	526	52.6	59.4	9.88	8.16
387	38.7	43.7	7.13	5.90	457	45.7	51.6	8.37	6.92	527	52.7	59.6	9.90	8.18
388	38.8	43.8	7.15	5.91	458	45.8	51.8	8.39	6.93	528	52.8	59.7	9.93	8.20
389	38.9	44.0	7.17	5.92	459	45.9	51.9	8.41	6.95	529	52.9	59.8	9.95	8.22
390	39.0	44.1	7.18	5.93	460	46.0	52.0	8.43	6.97	530	53.0	59.9	9.97	8.24
391	39.1	44.2	7.20	5.95	461	46.1	52.1	8.45	6.98	531	53.1	60.0	10.00	8.26
392	39.2	44.3	7.21	5.96	462	46.2	52.2	8.47	7.00	532	53.2	60.1	10.02	8.28
393	39.3	44.4	7.23	5.97	463	46.3	52.3	8.49	7.02	533	53.3	60.2	10.05	8.30
394	39.4	44.5	7.25	5.99	464	46.4	52.4	8.51	7.03	534	53.4	60.3	10.07	8.32
395	39.5	44.6	7.26	6.00	465	46.5	52.6	8.53	7.05	535	53.5	60.5	10.10	8.34
396	39.6	44.8	7.28	6.01	466	46.6	52.7	8.55	7.07	536	53.6	60.6	10.12	8.36
397	39.7	44.9	7.29	6.03	467	46.7	52.8	8.58	7.08	537	53.7	60.7	10.14	8.38
398	39.8	45.0	7.31	6.04	468	46.8	52.9	8.60	7.10	538	53.8	60.8	10.17	8.40
399	39.9	45.1	7.33	6.05	469	46.9	53.0	8.62	7.12	539	53.9	60.9	10.19	8.42
400	40.0	45.2	7.34	6.07	470	47.0	53.1	8.64	7.13	540	54.0	61.0	10.22	8.44
401	40.1	45.3	7.36	6.08	471	47.1	53.2	8.66	7.15	541	54.1	61.1	10.24	8.46
402	40.2	45.4	7.38	6.09	472	47.2	53.3	8.68	7.17	542	54.2	61.3	10.27	8.48
403	40.3	45.5	7.39	6.11	473	47.3	53.5	8.70	7.18	543	54.3	61.4	10.29	8.50
404	40.4	45.7	7.41	6.12	474	47.4	53.6	8.72	7.20	544	54.4	61.5	10.32	8.52
405	40.5	45.8	7.43	6.14	475	47.5	53.7	8.74	7.22	545	54.5	61.6	10.34	8.54
406	40.6	45.9	7.44	6.15	476	47.6	53.8	8.76	7.24	546	54.6	61.7	10.37	8.56
407	40.7	46.0	7.46	6.16	477	47.7	53.9	8.78	7.25	547	54.7	61.8	10.39	8.58
408	40.8	46.1	7.48	6.18	478	47.8	54.0	8.80	7.27	548	54.8	61.9	10.42	8.60
409	40.9	46.2	7.49	6.19	479	47.9	54.1	8.82	7.29	549	54.9	62.0	10.44	8.62
410	41.0	46.3	7.51	6.21	480	48.0	54.2	8.84	7.31	550	55.0	62.2	10.47	8.64
411	41.1	46.4	7.53	6.22	481	48.1	54.4	8.87	7.32	551	55.1	62.3	10.49	8.66
412	41.2	46.6	7.54	6.23	482	48.2	54.5	8.89	7.34	552	55.2	62.4	10.52	8.68
413	41.3	46.7	7.56	6.25	483	48.3	54.6	8.91	7.36	553	55.3	62.5	10.54	8.71
414	41.4	46.8	7.58	6.26	484	48.4	54.7	8.93	7.38	554	55.4	62.6	10.57	8.73
415	41.5	46.9	7.60	6.28	485	48.5	54.8	8.95	7.39	555	55.5	62.7	10.59	8.75
416	41.6	47.0	7.61	6.29	486	48.6	54.9	8.97	7.41	556	55.6	62.8	10.62	8.77
417	41.7	47.1	7.63	6.30	487	48.7	55.0	8.99	7.43	557	55.7	62.9	10.65	8.79
418	41.8	47.2	7.65	6.32	488	48.8	55.2	9.02	7.45	558	55.8	63.1	10.67	8.81
419	41.9	47.4	7.67	6.33	489	48.9	55.3	9.04	7.46	559	55.9	63.2	10.70	8.83
420	42.0	47.5	7.68	6.35	490	49.0	55.4	9.06	7.48	560	56.0	63.3	10.72	8.85
421	42.1	47.6	7.70	6.36	491	49.1	55.5	9.08	7.50	561	56.1	63.4	10.75	8.87
422	42.2	47.7	7.72	6.38	492	49.2	55.6	9.10	7.52	562	56.2	63.5	10.77	8.90
423	42.3	47.8	7.74	6.39	493	49.3	55.7	9.12	7.54	563	56.3	63.6	10.80	8.92
424	42.4	47.9	7.75	6.41	494	49.4	55.8	9.15	7.55	564	56.4	63.7	10.83	8.94
425	42.5	48.0	7.77	6.42	495	49.5	55.9	9.17	7.57	565	56.5	63.9	10.85	8.96
426	42.6	48.1	7.79	6.44	496	49.6	56.1	9.19	7.59	566	56.6	64.0	10.88	8.98
427	42.7	48.3	7.81	6.45	497	49.7	56.2	9.21	7.61	567	56.7	64.1	10.90	9.00
428	42.8	48.4	7.83	6.47	498	49.8	56.3	9.23	7.63	568	56.8	64.2	10.93	9.02
429	42.9	48.5	7.84	6.48	499	49.9	56.4	9.26	7.64	569	56.9	64.3	10.96	9.05
430	43.0	48.6	7.86	6.50	500	50.0	56.5	9.28	7.66	570	57.0	64.4	10.98	9.07
431	43.1	48.7	7.88	6.51	501	50.1	56.6	9.30	7.68	571	57.1	64.5	11.01	9.09
432	43.2	48.8	7.90	6.53	502	50.2	56.7	9.32	7.70	572	57.2	64.6	11.04	9.11
433	43.3	48.9	7.92	6.54	503	50.3	56.8	9.35	7.72	573	57.3	64.8	11.06	9.13
434	43.4	49.0	7.94	6.56	504	50.4	57.0	9.37	7.74	574	57.4	64.9	11.09	9.16

V 製品データ

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	65.0	11.12	9.18	645	64.5	72.9	13.13	10.84	715	71.5	80.8	15.43	12.73
576	57.6	65.1	11.14	9.20	646	64.6	73.0	13.16	10.86	716	71.6	80.9	15.47	12.76
577	57.7	65.2	11.17	9.22	647	64.7	73.1	13.19	10.89	717	71.7	81.0	15.50	12.79
578	57.8	65.3	11.20	9.24	648	64.8	73.2	13.22	10.91	718	71.8	81.1	15.54	12.82
579	57.9	65.4	11.22	9.27	649	64.9	73.3	13.25	10.94	719	71.9	81.3	15.57	12.85
580	58.0	65.5	11.25	9.29	650	65.0	73.5	13.29	10.96	720	72.0	81.4	15.61	12.88
581	58.1	65.7	11.28	9.31	651	65.1	73.6	13.32	10.99	721	72.1	81.5	15.64	12.91
582	58.2	65.8	11.30	9.33	652	65.2	73.7	13.35	11.02	722	72.2	81.6	15.68	12.94
583	58.3	65.9	11.33	9.36	653	65.3	73.8	13.38	11.04	723	72.3	81.7	15.71	12.97
584	58.4	66.0	11.36	9.38	654	65.4	73.9	13.41	11.07	724	72.4	81.8	15.75	12.99
585	58.5	66.1	11.39	9.40	655	65.5	74.0	13.44	11.09	725	72.5	81.9	15.78	13.02
586	58.6	66.2	11.41	9.42	656	65.6	74.1	13.47	11.12	726	72.6	82.0	15.82	13.05
587	58.7	66.3	11.44	9.45	657	65.7	74.3	13.50	11.15	727	72.7	82.2	15.86	13.08
588	58.8	66.5	11.47	9.47	658	65.8	74.4	13.54	11.17	728	72.8	82.3	15.89	13.11
589	58.9	66.6	11.50	9.49	659	65.9	74.5	13.57	11.20	729	72.9	82.4	15.93	13.14
590	59.0	66.7	11.52	9.51	660	66.0	74.6	13.60	11.22	730	73.0	82.5	16.00	13.20
591	59.1	66.8	11.55	9.54	661	66.1	74.7	13.63	11.25	731	73.0	82.5	16.01	13.20
592	59.2	66.9	11.58	9.56	662	66.2	74.8	13.66	11.28	732	73.0	82.5	16.01	13.20
593	59.3	67.0	11.61	9.58	663	66.3	74.9	13.69	11.30	733	73.0	82.5	16.01	13.19
594	59.4	67.1	11.63	9.60	664	66.4	75.0	13.73	11.33	734	73.0	82.5	16.01	13.19
595	59.5	67.2	11.66	9.63	665	66.5	75.2	13.76	11.35	735	73.0	82.5	16.01	13.18
596	59.6	67.4	11.69	9.65	666	66.6	75.3	13.79	11.38	736	73.0	82.5	16.01	13.18
597	59.7	67.5	11.72	9.67	667	66.7	75.4	13.82	11.41	737	73.1	82.6	16.01	13.18
598	59.8	67.6	11.75	9.70	668	66.8	75.5	13.85	11.43	738	73.1	82.6	16.02	13.17
599	59.9	67.7	11.77	9.72	669	66.9	75.6	13.89	11.46	739	73.1	82.6	16.02	13.17
600	60.0	67.8	11.80	9.74	670	67.0	75.7	13.92	11.49	740	73.1	82.6	16.02	13.16
601	60.1	67.9	11.83	9.77	671	67.1	75.8	13.95	11.51	741	73.1	82.6	16.02	13.16
602	60.2	68.0	11.86	9.79	672	67.2	75.9	13.98	11.54	742	73.1	82.6	16.02	13.16
603	60.3	68.1	11.89	9.81	673	67.3	76.1	14.02	11.57	743	73.1	82.6	16.02	13.15
604	60.4	68.3	11.92	9.84	674	67.4	76.2	14.05	11.59	744	73.2	82.7	16.02	13.15
605	60.5	68.4	11.94	9.86	675	67.5	76.3	14.08	11.62	745	73.2	82.7	16.02	13.14
606	60.6	68.5	11.97	9.88	676	67.6	76.4	14.11	11.65	746	73.2	82.7	16.03	13.14
607	60.7	68.6	12.00	9.91	677	67.7	76.5	14.15	11.67	747	73.2	82.7	16.03	13.14
608	60.8	68.7	12.03	9.93	678	67.8	76.6	14.18	11.70	748	73.2	82.7	16.03	13.13
609	60.9	68.8	12.06	9.95	679	67.9	76.7	14.21	11.73	749	73.2	82.7	16.03	13.13
610	61.0	68.9	12.09	9.98	680	68.0	76.8	14.25	11.76	750	73.2	82.7	16.03	13.12
611	61.1	69.1	12.12	10.00	681	68.1	77.0	14.28	11.78	751	73.3	82.8	16.03	13.12
612	61.2	69.2	12.14	10.03	682	68.2	77.1	14.31	11.81	752	73.3	82.8	16.03	13.12
613	61.3	69.3	12.17	10.05	683	68.3	77.2	14.34	11.84	753	73.3	82.8	16.03	13.11
614	61.4	69.4	12.20	10.07	684	68.4	77.3	14.38	11.86	754	73.3	82.8	16.04	13.11
615	61.5	69.5	12.23	10.10	685	68.5	77.4	14.41	11.89	755	73.3	82.8	16.04	13.10
616	61.6	69.6	12.26	10.12	686	68.6	77.5	14.44	11.92	756	73.3	82.8	16.04	13.10
617	61.7	69.7	12.29	10.14	687	68.7	77.6	14.48	11.95	757	73.3	82.9	16.04	13.09
618	61.8	69.8	12.32	10.17	688	68.8	77.8	14.51	11.97	758	73.4	82.9	16.04	13.09
619	61.9	70.0	12.35	10.19	689	68.9	77.9	14.54	12.00	759	73.4	82.9	16.04	13.09
620	62.0	70.1	12.38	10.22	690	69.0	78.0	14.58	12.03	760	73.4	82.9	16.04	13.08
621	62.1	70.2	12.41	10.24	691	69.1	78.1	14.61	12.06	761	73.4	82.9	16.04	13.08
622	62.2	70.3	12.44	10.27	692	69.2	78.2	14.64	12.08	762	73.4	82.9	16.05	13.07
623	62.3	70.4	12.47	10.29	693	69.3	78.3	14.68	12.11	763	73.4	82.9	16.05	13.07
624	62.4	70.5	12.50	10.31	694	69.4	78.4	14.71	12.14	764	73.4	83.0	16.05	13.07
625	62.5	70.6	12.53	10.34	695	69.5	78.5	14.74	12.17	765	73.5	83.0	16.05	13.06
626	62.6	70.7	12.56	10.36	696	69.6	78.7	14.78	12.20	766	73.5	83.0	16.05	13.06
627	62.7	70.9	12.58	10.39	697	69.7	78.8	14.81	12.22	767	73.5	83.0	16.05	13.05
628	62.8	71.0	12.61	10.41	698	69.8	78.9	14.85	12.25	768	73.5	83.0	16.05	13.05
629	62.9	71.1	12.64	10.44	699	69.9	79.0	14.88	12.28	769	73.5	83.0	16.05	13.05
630	63.0	71.2	12.67	10.46	700	70.0	79.1	14.91	12.31	770	73.5	83.0	16.06	13.04
631	63.1	71.3	12.70	10.49	701	70.1	79.2	14.95	12.33	771	73.5	83.1	16.06	13.04
632	63.2	71.4	12.73	10.51	702	70.2	79.3	14.98	12.36	772	73.6	83.1	16.06	13.03
633	63.3	71.5	12.76	10.54	703	70.3	79.4	15.02	12.39	773	73.6	83.1	16.06	13.03
634	63.4	71.7	12.79	10.56	704	70.4	79.6	15.05	12.42	774	73.6	83.1	16.06	13.03
635	63.5	71.8	12.82	10.59	705	70.5	79.7	15.09	12.45	775	73.6	83.1	16.06	13.02
636	63.6	71.9	12.86	10.61	706	70.6	79.8	15.12	12.48	776	73.6	83.1	16.06	13.02
637	63.7	72.0	12.89	10.64	707	70.7	79.9	15.15	12.50	777	73.6	83.2	16.07	13.01
638	63.8	72.1	12.92	10.66	708	70.8	80.0	15.19	12.53	778	73.7	83.2	16.07	13.01
639	63.9	72.2	12.95	10.69	709	70.9	80.1	15.22	12.56	779	73.7	83.2	16.07	13.01
640	64.0	72.3	12.98	10.71	710	71.0	80.2	15.26	12.59	780	73.7	83.2	16.07	13.00
641	64.1	72.4	13.01	10.74	711	71.1	80.4	15.29	12.62	781	73.7	83.2	16.07	13.00
642	64.2	72.6	13.04	10.76	712	71.2	80.5	15.33	12.65	782	73.7	83.2	16.07	12.99
643	64.3	72.7	13.07	10.79	713	71.3	80.6	15.36	12.68	783	73.7	83.2	16.07	12.99
644	64.4	72.8	13.10	10.81	714	71.4	80.7	15.40	12.70	784	73.7	83.3	16.07	12.98

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	73.8	83.3	16.08	12.98
786	73.8	83.3	16.08	12.98
787	73.8	83.3	16.08	12.97
788	73.8	83.3	16.08	12.97
789	73.8	83.3	16.08	12.96
790	73.8	83.3	16.08	12.96
791	73.8	83.4	16.08	12.96
792	73.9	83.4	16.08	12.95
793	73.9	83.4	16.09	12.95
794	73.9	83.4	16.09	12.94
795	73.9	83.4	16.09	12.94
796	73.9	83.4	16.09	12.94
797	73.9	83.4	16.09	12.93
798	73.9	83.5	16.09	12.93
799	74.0	83.5	16.09	12.92
800	74.0	83.5	16.09	12.92
801	74.0	83.5	16.10	12.92
802	74.0	83.5	16.10	12.91
803	74.0	83.5	16.10	12.91
804	74.0	83.6	16.10	12.90
805	74.0	83.6	16.10	12.90
806	74.1	83.6	16.10	12.90
807	74.1	83.6	16.10	12.89
808	74.1	83.6	16.10	12.89
809	74.1	83.6	16.11	12.88
810	74.1	83.6	16.11	12.88
811	74.1	83.7	16.11	12.87
812	74.1	83.7	16.11	12.87
813	74.2	83.7	16.11	12.87
814	74.2	83.7	16.11	12.86
815	74.2	83.7	16.11	12.86
816	74.2	83.7	16.12	12.85
817	74.2	83.7	16.12	12.85
818	74.2	83.8	16.12	12.85
819	74.2	83.8	16.12	12.84
820	74.3	83.8	16.12	12.84
821	74.3	83.8	16.12	12.83
822	74.3	83.8	16.12	12.83
823	74.3	83.8	16.12	12.83
824	74.3	83.9	16.13	12.82
825	74.3	83.9	16.13	12.82
826	74.4	83.9	16.13	12.81
827	74.4	83.9	16.13	12.81
828	74.4	83.9	16.13	12.81
829	74.4	83.9	16.13	12.80
830	74.4	83.9	16.13	12.80
831	74.4	84.0	16.13	12.79
832	74.4	84.0	16.14	12.79
833	74.5	84.0	16.14	12.79
834	74.5	84.0	16.14	12.78
835	74.5	84.0	16.14	12.78
836	74.5	84.0	16.14	12.77
837	74.5	84.0	16.14	12.77
838	74.5	84.1	16.14	12.76
839	74.5	84.1	16.14	12.76
840	74.6	84.1	16.15	12.76
841	74.6	84.1	16.15	12.75
842	74.6	84.1	16.15	12.75
843	74.6	84.1	16.15	12.74
844	74.6	84.2	16.15	12.74
845	74.6	84.2	16.15	12.74
846	74.6	84.2	16.15	12.73
847	74.7	84.2	16.15	12.73
848	74.7	84.2	16.16	12.72
849	74.7	84.2	16.16	12.72
850	74.7	84.2	16.16	12.72
851	74.7	84.3	16.16	12.71
852	74.7	84.3	16.16	12.71
853	74.7	84.3	16.16	12.70
854	74.8	84.3	16.16	12.70

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	74.8	84.3	16.17	12.70
856	74.8	84.3	16.17	12.69
857	74.8	84.3	16.17	12.69
858	74.8	84.4	16.17	12.68
859	74.8	84.4	16.17	12.68
860	74.8	84.4	16.17	12.68
861	74.9	84.4	16.17	12.67
862	74.9	84.4	16.17	12.67
863	74.9	84.4	16.18	12.66
864	74.9	84.4	16.18	12.66
865	74.9	84.5	16.18	12.65
866	74.9	84.5	16.18	12.65
867	74.9	84.5	16.18	12.65
868	75.0	84.5	16.18	12.64
869	75.0	84.5	16.18	12.64
870	75.0	84.5	16.18	12.63
871	75.0	84.6	16.19	12.63
872	75.0	84.6	16.19	12.63
873	75.0	84.6	16.19	12.62
874	75.1	84.6	16.19	12.62
875	75.1	84.6	16.19	12.61
876	75.1	84.6	16.19	12.61
877	75.1	84.6	16.19	12.61
878	75.1	84.7	16.19	12.60
879	75.1	84.7	16.20	12.60
880	75.1	84.7	16.20	12.59
881	75.2	84.7	16.20	12.59
882	75.2	84.7	16.20	12.59
883	75.2	84.7	16.20	12.58
884	75.2	84.7	16.20	12.58
885	75.2	84.8	16.20	12.57
886	75.2	84.8	16.20	12.57
887	75.2	84.8	16.21	12.57
888	75.3	84.8	16.21	12.56
889	75.3	84.8	16.21	12.56
890	75.3	84.8	16.21	12.55
891	75.3	84.9	16.21	12.55
892	75.3	84.9	16.21	12.54
893	75.3	84.9	16.21	12.54
894	75.3	84.9	16.22	12.54
895	75.4	84.9	16.22	12.53
896	75.4	84.9	16.22	12.53
897	75.4	84.9	16.22	12.52
898	75.4	85.0	16.22	12.52
899	75.4	85.0	16.22	12.52
900	75.4	85.0	16.22	12.51
901	75.4	85.0	16.22	12.51
902	75.5	85.0	16.23	12.50
903	75.5	85.0	16.23	12.50
904	75.5	85.0	16.23	12.50
905	75.5	85.1	16.23	12.49
906	75.5	85.1	16.23	12.49
907	75.5	85.1	16.23	12.48
908	75.5	85.1	16.23	12.48
909	75.6	85.1	16.23	12.48
910	75.6	85.1	16.24	12.47
911	75.6	85.1	16.24	12.47
912	75.6	85.2	16.24	12.46
913	75.6	85.2	16.24	12.46
914	75.6	85.2	16.24	12.46
915	75.6	85.2	16.24	12.45
916	75.7	85.2	16.24	12.45
917	75.7	85.2	16.24	12.44
918	75.7	85.3	16.25	12.44
919	75.7	85.3	16.25	12.43
920	75.7	85.3	16.25	12.43
921	75.7	85.3	16.25	12.43
922	75.8	85.3	16.25	12.42
923	75.8	85.3	16.25	12.42
924	75.8	85.3	16.25	12.41

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	75.8	85.4	16.25	12.41
926	75.8	85.4	16.26	12.41
927	75.8	85.4	16.26	12.40
928	75.8	85.4	16.26	12.40
929	75.9	85.4	16.26	12.39
930	75.9	85.4	16.26	12.39
931	75.9	85.4	16.26	12.39
932	75.9	85.5	16.26	12.38
933	75.9	85.5	16.27	12.38
934	75.9	85.5	16.27	12.37
935	75.9	85.5	16.27	12.37
936	76.0	85.5	16.27	12.37
937	76.0	85.5	16.27	12.36
938	76.0	85.6	16.27	12.36
939	76.0	85.6	16.27	12.35
940	76.0	85.6	16.27	12.35
941	76.0	85.6	16.28	12.35
942	76.0	85.6	16.28	12.34
943	76.1	85.6	16.28	12.34
944	76.1	85.6	16.28	12.33
945	76.1	85.7	16.28	12.33
946	76.1	85.7	16.28	12.32
947	76.1	85.7	16.28	12.32
948	76.1	85.7	16.28	12.32
949	76.1	85.7	16.29	12.31

[PQHY-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
387	38.7	44.9	7.35	6.00	457	45.7	53.1	8.51	6.95	527	52.7	61.2	9.95	8.12
388	38.8	45.1	7.36	6.01	458	45.8	53.2	8.53	6.96	528	52.8	61.3	9.97	8.13
389	38.9	45.2	7.38	6.02	459	45.9	53.3	8.55	6.98	529	52.9	61.4	9.99	8.15
390	39.0	45.3	7.39	6.04	460	46.0	53.4	8.57	6.99	530	53.0	61.5	10.01	8.17
391	39.1	45.4	7.41	6.05	461	46.1	53.5	8.58	7.01	531	53.1	61.7	10.04	8.19
392	39.2	45.5	7.42	6.06	462	46.2	53.7	8.60	7.02	532	53.2	61.8	10.06	8.21
393	39.3	45.6	7.44	6.07	463	46.3	53.8	8.62	7.04	533	53.3	61.9	10.08	8.23
394	39.4	45.8	7.45	6.08	464	46.4	53.9	8.64	7.05	534	53.4	62.0	10.10	8.24
395	39.5	45.9	7.47	6.10	465	46.5	54.0	8.66	7.07	535	53.5	62.1	10.13	8.26
396	39.6	46.0	7.48	6.11	466	46.6	54.1	8.68	7.08	536	53.6	62.2	10.15	8.28
397	39.7	46.1	7.50	6.12	467	46.7	54.2	8.70	7.10	537	53.7	62.4	10.17	8.30
398	39.8	46.2	7.51	6.13	468	46.8	54.3	8.72	7.11	538	53.8	62.5	10.20	8.32
399	39.9	46.3	7.53	6.15	469	46.9	54.5	8.74	7.13	539	53.9	62.6	10.22	8.34
400	40.0	46.5	7.54	6.16	470	47.0	54.6	8.76	7.15	540	54.0	62.7	10.24	8.36
401	40.1	46.6	7.56	6.17	471	47.1	54.7	8.77	7.16	541	54.1	62.8	10.27	8.38
402	40.2	46.7	7.58	6.18	472	47.2	54.8	8.79	7.18	542	54.2	62.9	10.29	8.39
403	40.3	46.8	7.59	6.20	473	47.3	54.9	8.81	7.19	543	54.3	63.1	10.31	8.41
404	40.4	46.9	7.61	6.21	474	47.4	55.0	8.83	7.21	544	54.4	63.2	10.34	8.43
405	40.5	47.0	7.62	6.22	475	47.5	55.2	8.85	7.22	545	54.5	63.3	10.36	8.45
406	40.6	47.1	7.64	6.23	476	47.6	55.3	8.87	7.24	546	54.6	63.4	10.38	8.47
407	40.7	47.3	7.65	6.25	477	47.7	55.4	8.89	7.26	547	54.7	63.5	10.41	8.49
408	40.8	47.4	7.67	6.26	478	47.8	55.5	8.91	7.27	548	54.8	63.6	10.43	8.51
409	40.9	47.5	7.68	6.27	479	47.9	55.6	8.93	7.29	549	54.9	63.8	10.45	8.53
410	41.0	47.6	7.70	6.29	480	48.0	55.7	8.95	7.30	550	55.0	63.9	10.48	8.55
411	41.1	47.7	7.72	6.30	481	48.1	55.9	8.97	7.32	551	55.1	64.0	10.50	8.57
412	41.2	47.8	7.73	6.31	482	48.2	56.0	8.99	7.34	552	55.2	64.1	10.53	8.59
413	41.3	48.0	7.75	6.33	483	48.3	56.1	9.01	7.35	553	55.3	64.2	10.55	8.61
414	41.4	48.1	7.76	6.34	484	48.4	56.2	9.03	7.37	554	55.4	64.3	10.57	8.63
415	41.5	48.2	7.78	6.35	485	48.5	56.3	9.05	7.39	555	55.5	64.5	10.60	8.65
416	41.6	48.3	7.80	6.36	486	48.6	56.4	9.07	7.40	556	55.6	64.6	10.62	8.67
417	41.7	48.4	7.81	6.38	487	48.7	56.6	9.09	7.42	557	55.7	64.7	10.65	8.69
418	41.8	48.5	7.83	6.39	488	48.8	56.7	9.11	7.44	558	55.8	64.8	10.67	8.70
419	41.9	48.7	7.85	6.40	489	48.9	56.8	9.13	7.45	559	55.9	64.9	10.69	8.72
420	42.0	48.8	7.86	6.42	490	49.0	56.9	9.15	7.47	560	56.0	65.0	10.72	8.74
421	42.1	48.9	7.88	6.43	491	49.1	57.0	9.17	7.49	561	56.1	65.1	10.74	8.76
422	42.2	49.0	7.90	6.44	492	49.2	57.1	9.19	7.50	562	56.2	65.3	10.77	8.78
423	42.3	49.1	7.91	6.46	493	49.3	57.3	9.21	7.52	563	56.3	65.4	10.79	8.80
424	42.4	49.2	7.93	6.47	494	49.4	57.4	9.23	7.54	564	56.4	65.5	10.82	8.82
425	42.5	49.4	7.95	6.49	495	49.5	57.5	9.26	7.55	565	56.5	65.6	10.84	8.84
426	42.6	49.5	7.96	6.50	496	49.6	57.6	9.28	7.57	566	56.6	65.7	10.87	8.86
427	42.7	49.6	7.98	6.51	497	49.7	57.7	9.30	7.59	567	56.7	65.8	10.89	8.88
428	42.8	49.7	8.00	6.53	498	49.8	57.8	9.32	7.60	568	56.8	66.0	10.92	8.90
429	42.9	49.8	8.01	6.54	499	49.9	57.9	9.34	7.62	569	56.9	66.1	10.94	8.92
430	43.0	49.9	8.03	6.55	500	50.0	58.1	9.36	7.64	570	57.0	66.2	10.97	8.95
431	43.1	50.1	8.05	6.57	501	50.1	58.2	9.38	7.65	571	57.1	66.3	10.99	8.97
432	43.2	50.2	8.06	6.58	502	50.2	58.3	9.40	7.67	572	57.2	66.4	11.02	8.99
433	43.3	50.3	8.08	6.60	503	50.3	58.4	9.42	7.69	573	57.3	66.5	11.04	9.01
434	43.4	50.4	8.10	6.61	504	50.4	58.5	9.44	7.71	574	57.4	66.7	11.07	9.03
435	43.5	50.5	8.12	6.62	505	50.5	58.6	9.46	7.72	575	57.5	66.8	11.09	9.05
436	43.6	50.6	8.13	6.64	506	50.6	58.8	9.49	7.74	576	57.6	66.9	11.12	9.07
437	43.7	50.7	8.15	6.65	507	50.7	58.9	9.51	7.76	577	57.7	67.0	11.14	9.09
438	43.8	50.9	8.17	6.67	508	50.8	59.0	9.53	7.78	578	57.8	67.1	11.17	9.11
439	43.9	51.0	8.19	6.68	509	50.9	59.1	9.55	7.79	579	57.9	67.2	11.19	9.13
440	44.0	51.1	8.20	6.70	510	51.0	59.2	9.57	7.81	580	58.0	67.4	11.22	9.15
441	44.1	51.2	8.22	6.71	511	51.1	59.3	9.59	7.83	581	58.1	67.5	11.24	9.17
442	44.2	51.3	8.24	6.72	512	51.2	59.5	9.61	7.85	582	58.2	67.6	11.27	9.19
443	44.3	51.4	8.26	6.74	513	51.3	59.6	9.64	7.86	583	58.3	67.7	11.29	9.21
444	44.4	51.6	8.27	6.75	514	51.4	59.7	9.66	7.88	584	58.4	67.8	11.32	9.23
445	44.5	51.7	8.29	6.77	515	51.5	59.8	9.68	7.90	585	58.5	67.9	11.35	9.25
446	44.6	51.8	8.31	6.78	516	51.6	59.9	9.70	7.92	586	58.6	68.1	11.37	9.28
447	44.7	51.9	8.33	6.80	517	51.7	60.0	9.72	7.93	587	58.7	68.2	11.40	9.30
448	44.8	52.0	8.35	6.81	518	51.8	60.2	9.75	7.95	588	58.8	68.3	11.42	9.32
449	44.9	52.1	8.36	6.83	519	51.9	60.3	9.77	7.97	589	58.9	68.4	11.45	9.34
450	45.0	52.3	8.38	6.84	520	52.0	60.4	9.79	7.99	590	59.0	68.5	11.47	9.36
451	45.1	52.4	8.40	6.86	521	52.1	60.5	9.81	8.01	591	59.1	68.6	11.50	9.38
452	45.2	52.5	8.42	6.87	522	52.2	60.6	9.83	8.02	592	59.2	68.7	11.53	9.40
453	45.3	52.6	8.44	6.89	523	52.3	60.7	9.86	8.04	593	59.3	68.9	11.55	9.42
454	45.4	52.7	8.45	6.90	524	52.4	60.9	9.88	8.06	594	59.4	69.0	11.58	9.45
455	45.5	52.8	8.47	6.92	525	52.5	61.0	9.90	8.08	595	59.5	69.1	11.61	9.47
456	45.6	53.0	8.49	6.93	526	52.6	61.1	9.92	8.10	596	59.6	69.2	11.63	9.49

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
597	59.7	69.3	11.66	9.51	667	66.7	77.5	13.65	11.13	737	73.7	85.6	15.91	12.97
598	59.8	69.4	11.69	9.53	668	66.8	77.6	13.68	11.15	738	73.8	85.7	15.95	13.00
599	59.9	69.6	11.71	9.55	669	66.9	77.7	13.71	11.18	739	73.9	85.8	15.98	13.03
600	60.0	69.7	11.74	9.57	670	67.0	77.8	13.74	11.20	740	74.0	85.9	16.02	13.06
601	60.1	69.8	11.76	9.60	671	67.1	77.9	13.77	11.23	741	74.1	86.1	16.05	13.09
602	60.2	69.9	11.79	9.62	672	67.2	78.0	13.80	11.25	742	74.2	86.2	16.09	13.11
603	60.3	70.0	11.82	9.64	673	67.3	78.2	13.83	11.28	743	74.3	86.3	16.12	13.14
604	60.4	70.1	11.85	9.66	674	67.4	78.3	13.86	11.30	744	74.4	86.4	16.16	13.17
605	60.5	70.3	11.87	9.68	675	67.5	78.4	13.89	11.33	745	74.5	86.5	16.19	13.20
606	60.6	70.4	11.90	9.71	676	67.6	78.5	13.92	11.35	746	74.6	86.6	16.23	13.23
607	60.7	70.5	11.93	9.73	677	67.7	78.6	13.95	11.38	747	74.7	86.7	16.26	13.25
608	60.8	70.6	11.95	9.75	678	67.8	78.7	13.99	11.40	748	74.8	86.9	16.29	13.28
609	60.9	70.7	11.98	9.77	679	67.9	78.9	14.02	11.43	749	74.9	87.0	16.33	13.31
610	61.0	70.8	12.01	9.79	680	68.0	79.0	14.05	11.45	750	75.0	87.1	16.36	13.34
611	61.1	71.0	12.03	9.82	681	68.1	79.1	14.08	11.48	751	75.1	87.2	16.40	13.37
612	61.2	71.1	12.06	9.84	682	68.2	79.2	14.11	11.51	752	75.2	87.3	16.44	13.40
613	61.3	71.2	12.09	9.86	683	68.3	79.3	14.14	11.53	753	75.3	87.4	16.47	13.43
614	61.4	71.3	12.12	9.88	684	68.4	79.4	14.17	11.56	754	75.4	87.6	16.51	13.45
615	61.5	71.4	12.14	9.90	685	68.5	79.5	14.20	11.58	755	75.5	87.7	16.54	13.48
616	61.6	71.5	12.17	9.93	686	68.6	79.7	14.24	11.61	756	75.6	87.8	16.58	13.51
617	61.7	71.7	12.20	9.95	687	68.7	79.8	14.27	11.63	757	75.7	87.9	16.61	13.54
618	61.8	71.8	12.23	9.97	688	68.8	79.9	14.30	11.66	758	75.8	88.0	16.65	13.57
619	61.9	71.9	12.25	9.99	689	68.9	80.0	14.33	11.68	759	75.9	88.1	16.68	13.60
620	62.0	72.0	12.28	10.02	690	69.0	80.1	14.36	11.71	760	76.0	88.3	16.72	13.63
621	62.1	72.1	12.31	10.04	691	69.1	80.2	14.39	11.74	761	76.1	88.4	16.75	13.66
622	62.2	72.2	12.34	10.06	692	69.2	80.4	14.43	11.76	762	76.2	88.5	16.79	13.69
623	62.3	72.3	12.37	10.08	693	69.3	80.5	14.46	11.79	763	76.3	88.6	16.83	13.72
624	62.4	72.5	12.39	10.11	694	69.4	80.6	14.49	11.81	764	76.4	88.7	16.86	13.74
625	62.5	72.6	12.42	10.13	695	69.5	80.7	14.52	11.84	765	76.5	88.8	16.90	13.77
626	62.6	72.7	12.45	10.15	696	69.6	80.8	14.55	11.87	766	76.6	89.0	16.93	13.80
627	62.7	72.8	12.48	10.18	697	69.7	80.9	14.59	11.89	767	76.7	89.1	16.97	13.83
628	62.8	72.9	12.51	10.20	698	69.8	81.1	14.62	11.92	768	76.8	89.2	17.01	13.86
629	62.9	73.0	12.53	10.22	699	69.9	81.2	14.65	11.94	769	76.9	89.3	17.04	13.89
630	63.0	73.2	12.56	10.24	700	70.0	81.3	14.68	11.97	770	77.0	89.4	17.08	13.92
631	63.1	73.3	12.59	10.27	701	70.1	81.4	14.71	12.00	771	77.1	89.5	17.11	13.95
632	63.2	73.4	12.62	10.29	702	70.2	81.5	14.75	12.02	772	77.2	89.7	17.15	13.98
633	63.3	73.5	12.65	10.31	703	70.3	81.6	14.78	12.05	773	77.3	89.8	17.19	14.01
634	63.4	73.6	12.68	10.34	704	70.4	81.8	14.81	12.08	774	77.4	89.9	17.22	14.04
635	63.5	73.7	12.70	10.36	705	70.5	81.9	14.84	12.10	775	77.5	90.0	17.30	14.10
636	63.6	73.9	12.73	10.38	706	70.6	82.0	14.88	12.13	776	77.6	90.0	17.31	14.10
637	63.7	74.0	12.76	10.41	707	70.7	82.1	14.91	12.16	777	77.7	90.0	17.31	14.10
638	63.8	74.1	12.79	10.43	708	70.8	82.2	14.94	12.18	778	77.8	90.0	17.31	14.09
639	63.9	74.2	12.82	10.45	709	70.9	82.3	14.97	12.21	779	77.9	90.0	17.31	14.09
640	64.0	74.3	12.85	10.48	710	71.0	82.5	15.01	12.23	780	78.0	90.0	17.31	14.08
641	64.1	74.4	12.88	10.50	711	71.1	82.6	15.04	12.26	781	78.1	90.0	17.31	14.08
642	64.2	74.6	12.91	10.52	712	71.2	82.7	15.07	12.29	782	78.2	90.1	17.31	14.07
643	64.3	74.7	12.93	10.55	713	71.3	82.8	15.11	12.32	783	78.3	90.1	17.32	14.07
644	64.4	74.8	12.96	10.57	714	71.4	82.9	15.14	12.34	784	78.4	90.1	17.32	14.07
645	64.5	74.9	12.99	10.60	715	71.5	83.0	15.17	12.37	785	78.5	90.1	17.32	14.06
646	64.6	75.0	13.02	10.62	716	71.6	83.1	15.20	12.40	786	78.6	90.1	17.32	14.06
647	64.7	75.1	13.05	10.64	717	71.7	83.3	15.24	12.42	787	78.7	90.1	17.32	14.05
648	64.8	75.3	13.08	10.67	718	71.8	83.4	15.27	12.45	788	78.8	90.1	17.32	14.05
649	64.9	75.4	13.11	10.69	719	71.9	83.5	15.30	12.48	789	78.9	90.2	17.32	14.04
650	65.0	75.5	13.14	10.71	720	72.0	83.6	15.34	12.50	790	79.0	90.2	17.32	14.04
651	65.1	75.6	13.17	10.74	721	72.1	83.7	15.37	12.53	791	79.1	90.2	17.33	14.03
652	65.2	75.7	13.20	10.76	722	72.2	83.8	15.40	12.56	792	79.2	90.2	17.33	14.03
653	65.3	75.8	13.23	10.79	723	72.3	84.0	15.44	12.59	793	79.3	90.2	17.33	14.03
654	65.4	75.9	13.26	10.81	724	72.4	84.1	15.47	12.61	794	79.4	90.2	17.33	14.02
655	65.5	76.1	13.29	10.84	725	72.5	84.2	15.51	12.64	795	79.5	90.2	17.33	14.02
656	65.6	76.2	13.32	10.86	726	72.6	84.3	15.54	12.67	796	79.6	90.3	17.33	14.01
657	65.7	76.3	13.35	10.88	727	72.7	84.4	15.57	12.70	797	79.7	90.3	17.33	14.01
658	65.8	76.4	13.38	10.91	728	72.8	84.5	15.61	12.72	798	79.8	90.3	17.34	14.00
659	65.9	76.5	13.41	10.93	729	72.9	84.7	15.64	12.75	799	79.9	90.3	17.34	14.00
660	66.0	76.6	13.44	10.96	730	73.0	84.8	15.67	12.78	800	80.0	90.3	17.34	13.99
661	66.1	76.8	13.47	10.98	731	73.1	84.9	15.71	12.81	801	80.1	90.3	17.34	13.99
662	66.2	76.9	13.50	11.01	732	73.2	85.0	15.74	12.83	802	80.2	90.3	17.34	13.99
663	66.3	77.0	13.53	11.03	733	73.3	85.1	15.78	12.86	803	80.3	90.4	17.34	13.98
664	66.4	77.1	13.56	11.05	734	73.4	85.2	15.81	12.89	804	80.4	90.4	17.34	13.98
665	66.5	77.2	13.59	11.08	735	73.5	85.4	15.85	12.92	805	80.5	90.4	17.34	13.97
666	66.6	77.3	13.62	11.10	736	73.6	85.5	15.88	12.94	806	80.6	90.4	17.35	13.97

V [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
807	78.0	90.4	17.35	13.96	877	79.2	91.4	17.44	13.65	947	80.5	92.4	17.53	13.34
808	78.0	90.4	17.35	13.96	878	79.3	91.4	17.44	13.65	948	80.5	92.4	17.54	13.34
809	78.0	90.4	17.35	13.95	879	79.3	91.4	17.44	13.64	949	80.5	92.5	17.54	13.33
810	78.1	90.5	17.35	13.95	880	79.3	91.5	17.44	13.64	950	80.5	92.5	17.54	13.33
811	78.1	90.5	17.35	13.95	881	79.3	91.5	17.45	13.64	951	80.5	92.5	17.54	13.32
812	78.1	90.5	17.35	13.94	882	79.3	91.5	17.45	13.63	952	80.6	92.5	17.54	13.32
813	78.1	90.5	17.36	13.94	883	79.3	91.5	17.45	13.63	953	80.6	92.5	17.54	13.32
814	78.1	90.5	17.36	13.93	884	79.4	91.5	17.45	13.62	954	80.6	92.5	17.54	13.31
815	78.2	90.5	17.36	13.93	885	79.4	91.5	17.45	13.62	955	80.6	92.5	17.54	13.31
816	78.2	90.5	17.36	13.92	886	79.4	91.5	17.45	13.61	956	80.6	92.6	17.55	13.30
817	78.2	90.6	17.36	13.92	887	79.4	91.6	17.45	13.61	957	80.6	92.6	17.55	13.30
818	78.2	90.6	17.36	13.91	888	79.4	91.6	17.46	13.60	958	80.7	92.6	17.55	13.29
819	78.2	90.6	17.36	13.91	889	79.5	91.6	17.46	13.60	959	80.7	92.6	17.55	13.29
820	78.2	90.6	17.36	13.91	890	79.5	91.6	17.46	13.60	960	80.7	92.6	17.55	13.29
821	78.3	90.6	17.37	13.90	891	79.5	91.6	17.46	13.59	961	80.7	92.6	17.55	13.28
822	78.3	90.6	17.37	13.90	892	79.5	91.6	17.46	13.59	962	80.7	92.6	17.55	13.28
823	78.3	90.6	17.37	13.89	893	79.5	91.6	17.46	13.58	963	80.8	92.7	17.56	13.27
824	78.3	90.7	17.37	13.89	894	79.5	91.7	17.46	13.58	964	80.8	92.7	17.56	13.27
825	78.3	90.7	17.37	13.88	895	79.6	91.7	17.46	13.57	965	80.8	92.7	17.56	13.26
826	78.3	90.7	17.37	13.88	896	79.6	91.7	17.47	13.57	966	80.8	92.7	17.56	13.26
827	78.4	90.7	17.37	13.87	897	79.6	91.7	17.47	13.56	967	80.8	92.7	17.56	13.25
828	78.4	90.7	17.38	13.87	898	79.6	91.7	17.47	13.56	968	80.8	92.7	17.56	13.25
829	78.4	90.7	17.38	13.87	899	79.6	91.7	17.47	13.56	969	80.9	92.7	17.56	13.25
830	78.4	90.7	17.38	13.86	900	79.6	91.7	17.47	13.55	970	80.9	92.8	17.56	13.24
831	78.4	90.8	17.38	13.86	901	79.7	91.8	17.47	13.55	971	80.9	92.8	17.57	13.24
832	78.5	90.8	17.38	13.85	902	79.7	91.8	17.47	13.54	972	80.9	92.8	17.57	13.23
833	78.5	90.8	17.38	13.85	903	79.7	91.8	17.48	13.54	973	80.9	92.8	17.57	13.23
834	78.5	90.8	17.38	13.84	904	79.7	91.8	17.48	13.53	974	80.9	92.8	17.57	13.22
835	78.5	90.8	17.38	13.84	905	79.7	91.8	17.48	13.53	975	81.0	92.8	17.57	13.22
836	78.5	90.8	17.39	13.83	906	79.8	91.8	17.48	13.52	976	81.0	92.8	17.57	13.21
837	78.5	90.8	17.39	13.83	907	79.8	91.8	17.48	13.52	977	81.0	92.9	17.57	13.21
838	78.6	90.9	17.39	13.83	908	79.8	91.9	17.48	13.52	978	81.0	92.9	17.58	13.21
839	78.6	90.9	17.39	13.82	909	79.8	91.9	17.48	13.51	979	81.0	92.9	17.58	13.20
840	78.6	90.9	17.39	13.82	910	79.8	91.9	17.48	13.51	980	81.1	92.9	17.58	13.20
841	78.6	90.9	17.39	13.81	911	79.8	91.9	17.49	13.50	981	81.1	92.9	17.58	13.19
842	78.6	90.9	17.39	13.81	912	79.9	91.9	17.49	13.50	982	81.1	92.9	17.58	13.19
843	78.6	90.9	17.40	13.80	913	79.9	91.9	17.49	13.49	983	81.1	92.9	17.58	13.18
844	78.7	90.9	17.40	13.80	914	79.9	91.9	17.49	13.49	984	81.1	93.0	17.58	13.18
845	78.7	91.0	17.40	13.79	915	79.9	92.0	17.49	13.48	985	81.1	93.0	17.58	13.17
846	78.7	91.0	17.40	13.79	916	79.9	92.0	17.49	13.48	986	81.2	93.0	17.59	13.17
847	78.7	91.0	17.40	13.79	917	79.9	92.0	17.49	13.48	987	81.2	93.0	17.59	13.17
848	78.7	91.0	17.40	13.78	918	80.0	92.0	17.50	13.47	988	81.2	93.0	17.59	13.16
849	78.8	91.0	17.40	13.78	919	80.0	92.0	17.50	13.47	989	81.2	93.0	17.59	13.16
850	78.8	91.0	17.40	13.77	920	80.0	92.0	17.50	13.46	990	81.2	93.0	17.59	13.15
851	78.8	91.0	17.41	13.77	921	80.0	92.0	17.50	13.46	991	81.2	93.1	17.59	13.15
852	78.8	91.1	17.41	13.76	922	80.0	92.1	17.50	13.45	992	81.3	93.1	17.59	13.14
853	78.8	91.1	17.41	13.76	923	80.1	92.1	17.50	13.45	993	81.3	93.1	17.60	13.14
854	78.8	91.1	17.41	13.75	924	80.1	92.1	17.50	13.44	994	81.3	93.1	17.60	13.13
855	78.9	91.1	17.41	13.75	925	80.1	92.1	17.50	13.44	995	81.3	93.1	17.60	13.13
856	78.9	91.1	17.41	13.75	926	80.1	92.1	17.51	13.44	996	81.3	93.1	17.60	13.13
857	78.9	91.1	17.41	13.74	927	80.1	92.1	17.51	13.43	997	81.4	93.1	17.60	13.12
858	78.9	91.1	17.42	13.74	928	80.1	92.1	17.51	13.43	998	81.4	93.2	17.60	13.12
859	78.9	91.2	17.42	13.73	929	80.2	92.2	17.51	13.42	999	81.4	93.2	17.60	13.11
860	78.9	91.2	17.42	13.73	930	80.2	92.2	17.51	13.42	1000	81.4	93.2	17.60	13.11
861	79.0	91.2	17.42	13.72	931	80.2	92.2	17.51	13.41	1001	81.4	93.2	17.61	13.10
862	79.0	91.2	17.42	13.72	932	80.2	92.2	17.51	13.41	1002	81.4	93.2	17.61	13.10
863	79.0	91.2	17.42	13.71	933	80.2	92.2	17.52	13.40	1003	81.5	93.2	17.61	13.09
864	79.0	91.2	17.42	13.71	934	80.2	92.2	17.52	13.40	1004	81.5	93.2	17.61	13.09
865	79.0	91.2	17.42	13.71	935	80.3	92.2	17.52	13.40	1005	81.5	93.3	17.61	13.09
866	79.0	91.3	17.43	13.70	936	80.3	92.3	17.52	13.39	1006	81.5	93.3	17.61	13.08
867	79.1	91.3	17.43	13.70	937	80.3	92.3	17.52	13.39	1007	81.5	93.3	17.61	13.08
868	79.1	91.3	17.43	13.69	938	80.3	92.3	17.52	13.38					
869	79.1	91.3	17.43	13.69	939	80.3	92.3	17.52	13.38					
870	79.1	91.3	17.43	13.68	940	80.3	92.3	17.52	13.37					
871	79.1	91.3	17.43	13.68	941	80.4	92.3	17.53	13.37					
872	79.2	91.3	17.43	13.68	942	80.4	92.3	17.53	13.36					
873	79.2	91.4	17.44	13.67	943	80.4	92.4	17.53	13.36					
874	79.2	91.4	17.44	13.67	944	80.4	92.4	17.53	13.36					
875	79.2	91.4	17.44	13.66	945	80.4	92.4	17.53	13.35					
876	79.2	91.4	17.44	13.66	946	80.5	92.4	17.53	13.35					

[PQHY-P850SDMG9]

熱源ユニット

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
425	42.5	47.5	8.12	6.05	495	49.5	55.3	9.28	6.91	565	56.5	63.1	10.69	7.96
426	42.6	47.6	8.14	6.06	496	49.6	55.4	9.30	6.92	566	56.6	63.2	10.71	7.97
427	42.7	47.7	8.15	6.07	497	49.7	55.5	9.32	6.94	567	56.7	63.3	10.73	7.99
428	42.8	47.8	8.17	6.08	498	49.8	55.6	9.33	6.95	568	56.8	63.4	10.76	8.01
429	42.9	47.9	8.18	6.09	499	49.9	55.7	9.35	6.96	569	56.9	63.5	10.78	8.02
430	43.0	48.0	8.20	6.10	500	50.0	55.8	9.37	6.98	570	57.0	63.7	10.80	8.04
431	43.1	48.1	8.21	6.12	501	50.1	55.9	9.39	6.99	571	57.1	63.8	10.82	8.06
432	43.2	48.2	8.23	6.13	502	50.2	56.1	9.41	7.01	572	57.2	63.9	10.85	8.07
433	43.3	48.3	8.24	6.14	503	50.3	56.2	9.43	7.02	573	57.3	64.0	10.87	8.09
434	43.4	48.5	8.26	6.15	504	50.4	56.3	9.45	7.03	574	57.4	64.1	10.89	8.11
435	43.5	48.6	8.27	6.16	505	50.5	56.4	9.47	7.05	575	57.5	64.2	10.91	8.12
436	43.6	48.7	8.29	6.17	506	50.6	56.5	9.48	7.06	576	57.6	64.3	10.94	8.14
437	43.7	48.8	8.30	6.18	507	50.7	56.6	9.50	7.08	577	57.7	64.4	10.96	8.16
438	43.8	48.9	8.32	6.19	508	50.8	56.7	9.52	7.09	578	57.8	64.6	10.98	8.17
439	43.9	49.0	8.33	6.21	509	50.9	56.8	9.54	7.10	579	57.9	64.7	11.00	8.19
440	44.0	49.1	8.35	6.22	510	51.0	57.0	9.56	7.12	580	58.0	64.8	11.03	8.21
441	44.1	49.2	8.36	6.23	511	51.1	57.1	9.58	7.13	581	58.1	64.9	11.05	8.22
442	44.2	49.4	8.38	6.24	512	51.2	57.2	9.60	7.15	582	58.2	65.0	11.07	8.24
443	44.3	49.5	8.40	6.25	513	51.3	57.3	9.62	7.16	583	58.3	65.1	11.09	8.26
444	44.4	49.6	8.41	6.26	514	51.4	57.4	9.64	7.17	584	58.4	65.2	11.12	8.27
445	44.5	49.7	8.43	6.28	515	51.5	57.5	9.66	7.19	585	58.5	65.3	11.14	8.29
446	44.6	49.8	8.44	6.29	516	51.6	57.6	9.68	7.20	586	58.6	65.4	11.16	8.31
447	44.7	49.9	8.46	6.30	517	51.7	57.7	9.70	7.22	587	58.7	65.6	11.19	8.33
448	44.8	50.0	8.47	6.31	518	51.8	57.8	9.72	7.23	588	58.8	65.7	11.21	8.34
449	44.9	50.1	8.49	6.32	519	51.9	58.0	9.73	7.25	589	58.9	65.8	11.23	8.36
450	45.0	50.2	8.51	6.33	520	52.0	58.1	9.75	7.26	590	59.0	65.9	11.26	8.38
451	45.1	50.4	8.52	6.35	521	52.1	58.2	9.77	7.28	591	59.1	66.0	11.28	8.39
452	45.2	50.5	8.54	6.36	522	52.2	58.3	9.79	7.29	592	59.2	66.1	11.30	8.41
453	45.3	50.6	8.55	6.37	523	52.3	58.4	9.81	7.31	593	59.3	66.2	11.33	8.43
454	45.4	50.7	8.57	6.38	524	52.4	58.5	9.83	7.32	594	59.4	66.3	11.35	8.45
455	45.5	50.8	8.59	6.39	525	52.5	58.6	9.85	7.34	595	59.5	66.5	11.37	8.46
456	45.6	50.9	8.60	6.41	526	52.6	58.7	9.87	7.35	596	59.6	66.6	11.40	8.48
457	45.7	51.0	8.62	6.42	527	52.7	58.9	9.89	7.36	597	59.7	66.7	11.42	8.50
458	45.8	51.1	8.64	6.43	528	52.8	59.0	9.91	7.38	598	59.8	66.8	11.44	8.52
459	45.9	51.3	8.65	6.44	529	52.9	59.1	9.93	7.39	599	59.9	66.9	11.47	8.53
460	46.0	51.4	8.67	6.46	530	53.0	59.2	9.95	7.41	600	60.0	67.0	11.49	8.55
461	46.1	51.5	8.69	6.47	531	53.1	59.3	9.97	7.42	601	60.1	67.1	11.51	8.57
462	46.2	51.6	8.70	6.48	532	53.2	59.4	9.99	7.44	602	60.2	67.2	11.54	8.59
463	46.3	51.7	8.72	6.49	533	53.3	59.5	10.01	7.45	603	60.3	67.3	11.56	8.61
464	46.4	51.8	8.74	6.50	534	53.4	59.6	10.03	7.47	604	60.4	67.5	11.59	8.62
465	46.5	51.9	8.75	6.52	535	53.5	59.7	10.05	7.48	605	60.5	67.6	11.61	8.64
466	46.6	52.0	8.77	6.53	536	53.6	59.9	10.08	7.50	606	60.6	67.7	11.63	8.66
467	46.7	52.1	8.79	6.54	537	53.7	60.0	10.10	7.52	607	60.7	67.8	11.66	8.68
468	46.8	52.3	8.80	6.55	538	53.8	60.1	10.12	7.53	608	60.8	67.9	11.68	8.69
469	46.9	52.4	8.82	6.57	539	53.9	60.2	10.14	7.55	609	60.9	68.0	11.71	8.71
470	47.0	52.5	8.84	6.58	540	54.0	60.3	10.16	7.56	610	61.0	68.1	11.73	8.73
471	47.1	52.6	8.85	6.59	541	54.1	60.4	10.18	7.58	611	61.1	68.2	11.76	8.75
472	47.2	52.7	8.87	6.61	542	54.2	60.5	10.20	7.59	612	61.2	68.4	11.78	8.77
473	47.3	52.8	8.89	6.62	543	54.3	60.6	10.22	7.61	613	61.3	68.5	11.80	8.78
474	47.4	52.9	8.91	6.63	544	54.4	60.8	10.24	7.62	614	61.4	68.6	11.83	8.80
475	47.5	53.0	8.92	6.64	545	54.5	60.9	10.26	7.64	615	61.5	68.7	11.85	8.82
476	47.6	53.2	8.94	6.66	546	54.6	61.0	10.28	7.65	616	61.6	68.8	11.88	8.84
477	47.7	53.3	8.96	6.67	547	54.7	61.1	10.30	7.67	617	61.7	68.9	11.90	8.86
478	47.8	53.4	8.98	6.68	548	54.8	61.2	10.32	7.69	618	61.8	69.0	11.93	8.88
479	47.9	53.5	8.99	6.70	549	54.9	61.3	10.35	7.70	619	61.9	69.1	11.95	8.89
480	48.0	53.6	9.01	6.71	550	55.0	61.4	10.37	7.72	620	62.0	69.2	11.98	8.91
481	48.1	53.7	9.03	6.72	551	55.1	61.5	10.39	7.73	621	62.1	69.4	12.00	8.93
482	48.2	53.8	9.05	6.73	552	55.2	61.6	10.41	7.75	622	62.2	69.5	12.03	8.95
483	48.3	53.9	9.06	6.75	553	55.3	61.8	10.43	7.76	623	62.3	69.6	12.05	8.97
484	48.4	54.0	9.08	6.76	554	55.4	61.9	10.45	7.78	624	62.4	69.7	12.08	8.99
485	48.5	54.2	9.10	6.77	555	55.5	62.0	10.47	7.80	625	62.5	69.8	12.10	9.01
486	48.6	54.3	9.12	6.79	556	55.6	62.1	10.49	7.81	626	62.6	69.9	12.13	9.02
487	48.7	54.4	9.13	6.80	557	55.7	62.2	10.52	7.83	627	62.7	70.0	12.15	9.04
488	48.8	54.5	9.15	6.81	558	55.8	62.3	10.54	7.84	628	62.8	70.1	12.18	9.06
489	48.9	54.6	9.17	6.83	559	55.9	62.4	10.56	7.86	629	62.9	70.3	12.20	9.08
490	49.0	54.7	9.19	6.84	560	56.0	62.5	10.58	7.88	630	63.0	70.4	12.23	9.10
491	49.1	54.8	9.21	6.85	561	56.1	62.7	10.60	7.89	631	63.1	70.5	12.25	9.12
492	49.2	54.9	9.22	6.87	562	56.2	62.8	10.62	7.91	632	63.2	70.6	12.28	9.14
493	49.3	55.1	9.24	6.88	563	56.3	62.9	10.65	7.92	633	63.3	70.7	12.30	9.16
494	49.4	55.2	9.26	6.90	564	56.4	63.0	10.67	7.94	634	63.4	70.8	12.33	9.17

V 製品データ

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
635	63.5	70.9	12.35	9.19	705	70.5	78.7	14.27	10.62	775	77.5	86.6	16.45	12.23
636	63.6	71.0	12.38	9.21	706	70.6	78.9	14.30	10.64	776	77.6	86.7	16.48	12.26
637	63.7	71.1	12.41	9.23	707	70.7	79.0	14.33	10.66	777	77.7	86.8	16.51	12.28
638	63.8	71.3	12.43	9.25	708	70.8	79.1	14.36	10.68	778	77.8	86.9	16.54	12.30
639	63.9	71.4	12.46	9.27	709	70.9	79.2	14.39	10.71	779	77.9	87.0	16.58	12.33
640	64.0	71.5	12.48	9.29	710	71.0	79.3	14.42	10.73	780	78.0	87.1	16.61	12.35
641	64.1	71.6	12.51	9.31	711	71.1	79.4	14.45	10.75	781	78.1	87.2	16.64	12.38
642	64.2	71.7	12.54	9.33	712	71.2	79.5	14.48	10.77	782	78.2	87.4	16.68	12.40
643	64.3	71.8	12.56	9.35	713	71.3	79.6	14.51	10.79	783	78.3	87.5	16.71	12.43
644	64.4	71.9	12.59	9.37	714	71.4	79.8	14.54	10.82	784	78.4	87.6	16.74	12.45
645	64.5	72.0	12.61	9.39	715	71.5	79.9	14.57	10.84	785	78.5	87.7	16.78	12.48
646	64.6	72.2	12.64	9.41	716	71.6	80.0	14.60	10.86	786	78.6	87.8	16.81	12.50
647	64.7	72.3	12.67	9.42	717	71.7	80.1	14.63	10.88	787	78.7	87.9	16.84	12.53
648	64.8	72.4	12.69	9.44	718	71.8	80.2	14.66	10.90	788	78.8	88.0	16.88	12.55
649	64.9	72.5	12.72	9.46	719	71.9	80.3	14.69	10.93	789	78.9	88.1	16.91	12.58
650	65.0	72.6	12.74	9.48	720	72.0	80.4	14.72	10.95	790	79.0	88.2	16.94	12.60
651	65.1	72.7	12.77	9.50	721	72.1	80.5	14.75	10.97	791	79.1	88.4	16.98	12.63
652	65.2	72.8	12.80	9.52	722	72.2	80.6	14.78	10.99	792	79.2	88.5	17.01	12.65
653	65.3	72.9	12.82	9.54	723	72.3	80.8	14.81	11.01	793	79.3	88.6	17.05	12.68
654	65.4	73.0	12.85	9.56	724	72.4	80.9	14.84	11.04	794	79.4	88.7	17.08	12.70
655	65.5	73.2	12.88	9.58	725	72.5	81.0	14.87	11.06	795	79.5	88.8	17.11	12.73
656	65.6	73.3	12.90	9.60	726	72.6	81.1	14.90	11.08	796	79.6	88.9	17.15	12.75
657	65.7	73.4	12.93	9.62	727	72.7	81.2	14.93	11.10	797	79.7	89.0	17.18	12.78
658	65.8	73.5	12.96	9.64	728	72.8	81.3	14.96	11.13	798	79.8	89.1	17.21	12.80
659	65.9	73.6	12.98	9.66	729	72.9	81.4	14.99	11.15	799	79.9	89.3	17.25	12.83
660	66.0	73.7	13.01	9.68	730	73.0	81.5	15.02	11.17	800	80.0	89.4	17.28	12.85
661	66.1	73.8	13.04	9.70	731	73.1	81.7	15.05	11.20	801	80.1	89.5	17.32	12.88
662	66.2	73.9	13.06	9.72	732	73.2	81.8	15.08	11.22	802	80.2	89.6	17.35	12.90
663	66.3	74.1	13.09	9.74	733	73.3	81.9	15.11	11.24	803	80.3	89.7	17.39	12.93
664	66.4	74.2	13.12	9.76	734	73.4	82.0	15.14	11.26	804	80.4	89.8	17.42	12.95
665	66.5	74.3	13.15	9.78	735	73.5	82.1	15.17	11.29	805	80.5	89.9	17.45	12.98
666	66.6	74.4	13.17	9.80	736	73.6	82.2	15.20	11.31	806	80.6	90.0	17.49	13.01
667	66.7	74.5	13.20	9.82	737	73.7	82.3	15.23	11.33	807	80.7	90.1	17.52	13.03
668	66.8	74.6	13.23	9.84	738	73.8	82.4	15.27	11.36	808	80.8	90.3	17.56	13.06
669	66.9	74.7	13.26	9.86	739	73.9	82.5	15.30	11.38	809	80.9	90.4	17.59	13.08
670	67.0	74.8	13.28	9.88	740	74.0	82.7	15.33	11.40	810	81.0	90.5	17.63	13.11
671	67.1	74.9	13.31	9.90	741	74.1	82.8	15.36	11.42	811	81.1	90.6	17.66	13.13
672	67.2	75.1	13.34	9.92	742	74.2	82.9	15.39	11.45	812	81.2	90.7	17.70	13.16
673	67.3	75.2	13.36	9.94	743	74.3	83.0	15.42	11.47	813	81.3	90.8	17.73	13.19
674	67.4	75.3	13.39	9.96	744	74.4	83.1	15.45	11.49	814	81.4	90.9	17.77	13.21
675	67.5	75.4	13.42	9.98	745	74.5	83.2	15.48	11.52	815	81.5	91.0	17.80	13.24
676	67.6	75.5	13.45	10.01	746	74.6	83.3	15.51	11.54	816	81.6	91.2	17.84	13.26
677	67.7	75.6	13.48	10.03	747	74.7	83.4	15.55	11.56	817	81.7	91.3	17.87	13.29
678	67.8	75.7	13.50	10.05	748	74.8	83.6	15.58	11.59	818	81.8	91.4	17.91	13.32
679	67.9	75.8	13.53	10.07	749	74.9	83.7	15.61	11.61	819	81.9	91.5	17.94	13.34
680	68.0	76.0	13.56	10.09	750	75.0	83.8	15.64	11.63	820	82.0	91.6	17.98	13.37
681	68.1	76.1	13.59	10.11	751	75.1	83.9	15.67	11.66	821	82.1	91.7	18.01	13.39
682	68.2	76.2	13.62	10.13	752	75.2	84.0	15.70	11.68	822	82.2	91.8	18.05	13.42
683	68.3	76.3	13.64	10.15	753	75.3	84.1	15.74	11.70	823	82.3	91.9	18.08	13.45
684	68.4	76.4	13.67	10.17	754	75.4	84.2	15.77	11.73	824	82.4	92.0	18.12	13.47
685	68.5	76.5	13.70	10.19	755	75.5	84.3	15.80	11.75	825	82.5	92.2	18.15	13.50
686	68.6	76.6	13.73	10.21	756	75.6	84.4	15.83	11.77	826	82.6	92.3	18.19	13.52
687	68.7	76.7	13.76	10.23	757	75.7	84.6	15.86	11.80	827	82.7	92.4	18.22	13.55
688	68.8	76.8	13.78	10.25	758	75.8	84.7	15.89	11.82	828	82.8	92.5	18.26	13.58
689	68.9	77.0	13.81	10.28	759	75.9	84.8	15.93	11.85	829	82.9	92.6	18.29	13.60
690	69.0	77.1	13.84	10.30	760	76.0	84.9	15.96	11.87	830	83.0	92.7	18.33	13.63
691	69.1	77.2	13.87	10.32	761	76.1	85.0	15.99	11.89	831	83.1	92.8	18.37	13.66
692	69.2	77.3	13.90	10.34	762	76.2	85.1	16.02	11.92	832	83.2	92.9	18.40	13.68
693	69.3	77.4	13.93	10.36	763	76.3	85.2	16.06	11.94	833	83.3	93.1	18.44	13.71
694	69.4	77.5	13.96	10.38	764	76.4	85.3	16.09	11.97	834	83.4	93.2	18.47	13.74
695	69.5	77.6	13.98	10.40	765	76.5	85.5	16.12	11.99	835	83.5	93.3	18.51	13.76
696	69.6	77.7	14.01	10.42	766	76.6	85.6	16.15	12.01	836	83.6	93.4	18.55	13.79
697	69.7	77.9	14.04	10.45	767	76.7	85.7	16.18	12.04	837	83.7	93.5	18.58	13.82
698	69.8	78.0	14.07	10.47	768	76.8	85.8	16.22	12.06	838	83.8	93.6	18.62	13.84
699	69.9	78.1	14.10	10.49	769	76.9	85.9	16.25	12.09	839	83.9	93.7	18.65	13.87
700	70.0	78.2	14.13	10.51	770	77.0	86.0	16.28	12.11	840	84.0	93.8	18.69	13.90
701	70.1	78.3	14.16	10.53	771	77.1	86.1	16.31	12.13	841	84.1	93.9	18.73	13.92
702	70.2	78.4	14.19	10.55	772	77.2	86.2	16.35	12.16	842	84.2	94.1	18.76	13.95
703	70.3	78.5	14.22	10.57	773	77.3	86.3	16.38	12.18	843	84.3	94.2	18.80	13.98
704	70.4	78.6	14.24	10.60	774	77.4	86.5	16.41	12.21	844	84.4	94.3	18.84	14.00

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		
845	84.5	94.4	18.87	14.03	915	86.3	95.8	19.19	13.92	985	87.7	96.7	19.29	13.62
846	84.6	94.5	18.91	14.06	916	86.3	95.8	19.19	13.92	986	87.7	96.7	19.29	13.62
847	84.7	94.6	18.94	14.09	917	86.3	95.8	19.19	13.91	987	87.7	96.7	19.29	13.61
848	84.8	94.7	18.98	14.11	918	86.3	95.8	19.20	13.91	988	87.7	96.7	19.29	13.61
849	84.9	94.8	19.02	14.14	919	86.4	95.8	19.20	13.91	989	87.8	96.7	19.29	13.60
850	85.0	95.0	19.10	14.20	920	86.4	95.9	19.20	13.90	990	87.8	96.8	19.30	13.60
851	85.0	95.0	19.10	14.20	921	86.4	95.9	19.20	13.90	991	87.8	96.8	19.30	13.59
852	85.0	95.0	19.11	14.19	922	86.4	95.9	19.20	13.89	992	87.8	96.8	19.30	13.59
853	85.0	95.0	19.11	14.19	923	86.4	95.9	19.20	13.89	993	87.8	96.8	19.30	13.59
854	85.0	95.0	19.11	14.19	924	86.5	95.9	19.20	13.88	994	87.9	96.8	19.30	13.58
855	85.1	95.0	19.11	14.18	925	86.5	95.9	19.21	13.88	995	87.9	96.8	19.30	13.58
856	85.1	95.0	19.11	14.18	926	86.5	95.9	19.21	13.88	996	87.9	96.8	19.30	13.57
857	85.1	95.0	19.11	14.17	927	86.5	95.9	19.21	13.87	997	87.9	96.9	19.30	13.57
858	85.1	95.0	19.11	14.17	928	86.5	96.0	19.21	13.87	998	87.9	96.9	19.31	13.56
859	85.1	95.1	19.12	14.16	929	86.6	96.0	19.21	13.86	999	88.0	96.9	19.31	13.56
860	85.2	95.1	19.12	14.16	930	86.6	96.0	19.21	13.86	1000	88.0	96.9	19.31	13.56
861	85.2	95.1	19.12	14.16	931	86.6	96.0	19.21	13.85	1001	88.0	96.9	19.31	13.55
862	85.2	95.1	19.12	14.15	932	86.6	96.0	19.22	13.85	1002	88.0	96.9	19.31	13.55
863	85.2	95.1	19.12	14.15	933	86.6	96.0	19.22	13.84	1003	88.1	96.9	19.31	13.54
864	85.2	95.1	19.12	14.14	934	86.7	96.0	19.22	13.84	1004	88.1	96.9	19.31	13.54
865	85.3	95.1	19.12	14.14	935	86.7	96.0	19.22	13.84	1005	88.1	97.0	19.32	13.53
866	85.3	95.2	19.12	14.13	936	86.7	96.1	19.22	13.83	1006	88.1	97.0	19.32	13.53
867	85.3	95.2	19.13	14.13	937	86.7	96.1	19.22	13.83	1007	88.1	97.0	19.32	13.53
868	85.3	95.2	19.13	14.13	938	86.7	96.1	19.22	13.82	1008	88.2	97.0	19.32	13.52
869	85.3	95.2	19.13	14.12	939	86.8	96.1	19.23	13.82	1009	88.2	97.0	19.32	13.52
870	85.4	95.2	19.13	14.12	940	86.8	96.1	19.23	13.81	1010	88.2	97.0	19.32	13.51
871	85.4	95.2	19.13	14.11	941	86.8	96.1	19.23	13.81	1011	88.2	97.0	19.32	13.51
872	85.4	95.2	19.13	14.11	942	86.8	96.1	19.23	13.81	1012	88.2	97.0	19.33	13.50
873	85.4	95.2	19.13	14.10	943	86.8	96.2	19.23	13.80	1013	88.3	97.1	19.33	13.50
874	85.4	95.3	19.14	14.10	944	86.9	96.2	19.23	13.80	1014	88.3	97.1	19.33	13.49
875	85.5	95.3	19.14	14.10	945	86.9	96.2	19.23	13.79	1015	88.3	97.1	19.33	13.49
876	85.5	95.3	19.14	14.09	946	86.9	96.2	19.23	13.79	1016	88.3	97.1	19.33	13.49
877	85.5	95.3	19.14	14.09	947	86.9	96.2	19.24	13.78	1017	88.3	97.1	19.33	13.48
878	85.5	95.3	19.14	14.08	948	86.9	96.2	19.24	13.78	1018	88.4	97.1	19.33	13.48
879	85.5	95.3	19.14	14.08	949	87.0	96.2	19.24	13.78	1019	88.4	97.1	19.34	13.47
880	85.6	95.3	19.14	14.07	950	87.0	96.2	19.24	13.77	1020	88.4	97.2	19.34	13.47
881	85.6	95.3	19.15	14.07	951	87.0	96.3	19.24	13.77	1021	88.4	97.2	19.34	13.46
882	85.6	95.4	19.15	14.07	952	87.0	96.3	19.24	13.76	1022	88.4	97.2	19.34	13.46
883	85.6	95.4	19.15	14.06	953	87.0	96.3	19.24	13.76	1023	88.5	97.2	19.34	13.46
884	85.6	95.4	19.15	14.06	954	87.1	96.3	19.25	13.75	1024	88.5	97.2	19.34	13.45
885	85.7	95.4	19.15	14.05	955	87.1	96.3	19.25	13.75	1025	88.5	97.2	19.34	13.45
886	85.7	95.4	19.15	14.05	956	87.1	96.3	19.25	13.75	1026	88.5	97.2	19.34	13.44
887	85.7	95.4	19.15	14.04	957	87.1	96.3	19.25	13.74	1027	88.5	97.2	19.35	13.44
888	85.7	95.4	19.15	14.04	958	87.1	96.3	19.25	13.74	1028	88.6	97.3	19.35	13.43
889	85.7	95.5	19.16	14.03	959	87.2	96.4	19.25	13.73	1029	88.6	97.3	19.35	13.43
890	85.8	95.5	19.16	14.03	960	87.2	96.4	19.25	13.73	1030	88.6	97.3	19.35	13.43
891	85.8	95.5	19.16	14.03	961	87.2	96.4	19.26	13.72	1031	88.6	97.3	19.35	13.42
892	85.8	95.5	19.16	14.02	962	87.2	96.4	19.26	13.72	1032	88.6	97.3	19.35	13.42
893	85.8	95.5	19.16	14.02	963	87.2	96.4	19.26	13.72	1033	88.7	97.3	19.35	13.41
894	85.8	95.5	19.16	14.01	964	87.3	96.4	19.26	13.71	1034	88.7	97.3	19.36	13.41
895	85.9	95.5	19.16	14.01	965	87.3	96.4	19.26	13.71	1035	88.7	97.3	19.36	13.40
896	85.9	95.5	19.17	14.00	966	87.3	96.5	19.26	13.70	1036	88.7	97.4	19.36	13.40
897	85.9	95.6	19.17	14.00	967	87.3	96.5	19.26	13.70	1037	88.7	97.4	19.36	13.40
898	85.9	95.6	19.17	14.00	968	87.3	96.5	19.26	13.69	1038	88.8	97.4	19.36	13.39
899	85.9	95.6	19.17	13.99	969	87.4	96.5	19.27	13.69	1039	88.8	97.4	19.36	13.39
900	86.0	95.6	19.17	13.99	970	87.4	96.5	19.27	13.68	1040	88.8	97.4	19.36	13.38
901	86.0	95.6	19.17	13.98	971	87.4	96.5	19.27	13.68	1041	88.8	97.4	19.37	13.38
902	86.0	95.6	19.17	13.98	972	87.4	96.5	19.27	13.68	1042	88.8	97.4	19.37	13.37
903	86.0	95.6	19.18	13.97	973	87.4	96.5	19.27	13.67	1043	88.9	97.4	19.37	13.37
904	86.0	95.6	19.18	13.97	974	87.5	96.6	19.27	13.67	1044	88.9	97.5	19.37	13.37
905	86.1	95.7	19.18	13.97	975	87.5	96.6	19.27	13.66	1045	88.9	97.5	19.37	13.36
906	86.1	95.7	19.18	13.96	976	87.5	96.6	19.28	13.66	1046	88.9	97.5	19.37	13.36
907	86.1	95.7	19.18	13.96	977	87.5	96.6	19.28	13.65	1047	88.9	97.5	19.37	13.35
908	86.1	95.7	19.18	13.95	978	87.5	96.6	19.28	13.65	1048	89.0	97.5	19.37	13.35
909	86.1	95.7	19.18	13.95	979	87.6	96.6	19.28	13.65	1049	89.0	97.5	19.38	13.34
910	86.2	95.7	19.19	13.94	980	87.6	96.6	19.28	13.64	1050	89.0	97.5	19.38	13.34
911	86.2	95.7	19.19	13.94	981	87.6	96.6	19.28	13.64	1051	89.0	97.6	19.38	13.34
912	86.2	95.7	19.19	13.94	982	87.6	96.7	19.28	13.63	1052	89.0	97.6	19.38	13.33
913	86.2	95.8	19.19	13.93	983	87.6	96.7	19.29	13.63	1053	89.1	97.6	19.38	13.33
914	86.2	95.8	19.19	13.93	984	87.7	96.7	19.29	13.62	1054	89.1	97.6	19.38	13.32

V [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
1055	89.1	97.6	19.38	13.32
1056	89.1	97.6	19.39	13.31
1057	89.1	97.6	19.39	13.31
1058	89.2	97.6	19.39	13.30
1059	89.2	97.7	19.39	13.30
1060	89.2	97.7	19.39	13.30
1061	89.2	97.7	19.39	13.29
1062	89.2	97.7	19.39	13.29
1063	89.3	97.7	19.40	13.28
1064	89.3	97.7	19.40	13.28
1065	89.3	97.7	19.40	13.27
1066	89.3	97.7	19.40	13.27
1067	89.3	97.8	19.40	13.27
1068	89.4	97.8	19.40	13.26
1069	89.4	97.8	19.40	13.26
1070	89.4	97.8	19.41	13.25
1071	89.4	97.8	19.41	13.25
1072	89.4	97.8	19.41	13.24
1073	89.5	97.8	19.41	13.24
1074	89.5	97.9	19.41	13.24
1075	89.5	97.9	19.41	13.23
1076	89.5	97.9	19.41	13.23
1077	89.5	97.9	19.41	13.22
1078	89.6	97.9	19.42	13.22
1079	89.6	97.9	19.42	13.21
1080	89.6	97.9	19.42	13.21
1081	89.6	97.9	19.42	13.21
1082	89.6	98.0	19.42	13.20
1083	89.7	98.0	19.42	13.20
1084	89.7	98.0	19.42	13.19
1085	89.7	98.0	19.43	13.19
1086	89.7	98.0	19.43	13.18
1087	89.8	98.0	19.43	13.18
1088	89.8	98.0	19.43	13.18
1089	89.8	98.0	19.43	13.17
1090	89.8	98.1	19.43	13.17
1091	89.8	98.1	19.43	13.16
1092	89.9	98.1	19.44	13.16
1093	89.9	98.1	19.44	13.15
1094	89.9	98.1	19.44	13.15
1095	89.9	98.1	19.44	13.14
1096	89.9	98.1	19.44	13.14
1097	90.0	98.2	19.44	13.14
1098	90.0	98.2	19.44	13.13
1099	90.0	98.2	19.45	13.13
1100	90.0	98.2	19.45	13.12
1101	90.0	98.2	19.45	13.12
1102	90.1	98.2	19.45	13.11
1103	90.1	98.2	19.45	13.11
1104	90.1	98.2	19.45	13.11
1105	90.1	98.3	19.45	13.10

[PQHY-P900SDMG9]

熱源ユニット

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	45.0	50.0	8.58	5.87	520	52.0	57.7	9.73	6.71	590	59.0	65.5	11.13	7.74
451	45.1	50.1	8.59	5.88	521	52.1	57.8	9.75	6.72	591	59.1	65.6	11.15	7.76
452	45.2	50.2	8.61	5.89	522	52.2	58.0	9.77	6.73	592	59.2	65.7	11.18	7.77
453	45.3	50.3	8.62	5.90	523	52.3	58.1	9.79	6.75	593	59.3	65.8	11.20	7.79
454	45.4	50.4	8.64	5.91	524	52.4	58.2	9.81	6.76	594	59.4	66.0	11.22	7.80
455	45.5	50.5	8.65	5.92	525	52.5	58.3	9.83	6.77	595	59.5	66.1	11.24	7.82
456	45.6	50.6	8.67	5.93	526	52.6	58.4	9.85	6.79	596	59.6	66.2	11.26	7.84
457	45.7	50.7	8.68	5.95	527	52.7	58.5	9.86	6.80	597	59.7	66.3	11.29	7.85
458	45.8	50.8	8.70	5.96	528	52.8	58.6	9.88	6.82	598	59.8	66.4	11.31	7.87
459	45.9	51.0	8.71	5.97	529	52.9	58.7	9.90	6.83	599	59.9	66.5	11.33	7.89
460	46.0	51.1	8.73	5.98	530	53.0	58.8	9.92	6.84	600	60.0	66.6	11.35	7.90
461	46.1	51.2	8.75	5.99	531	53.1	59.0	9.94	6.86	601	60.1	66.7	11.37	7.92
462	46.2	51.3	8.76	6.00	532	53.2	59.1	9.96	6.87	602	60.2	66.8	11.40	7.94
463	46.3	51.4	8.78	6.01	533	53.3	59.2	9.98	6.88	603	60.3	67.0	11.42	7.95
464	46.4	51.5	8.79	6.02	534	53.4	59.3	10.00	6.90	604	60.4	67.1	11.44	7.97
465	46.5	51.6	8.81	6.03	535	53.5	59.4	10.01	6.91	605	60.5	67.2	11.46	7.99
466	46.6	51.7	8.82	6.04	536	53.6	59.5	10.03	6.93	606	60.6	67.3	11.49	8.00
467	46.7	51.8	8.84	6.06	537	53.7	59.6	10.05	6.94	607	60.7	67.4	11.51	8.02
468	46.8	52.0	8.85	6.07	538	53.8	59.7	10.07	6.95	608	60.8	67.5	11.53	8.04
469	46.9	52.1	8.87	6.08	539	53.9	59.8	10.09	6.97	609	60.9	67.6	11.55	8.05
470	47.0	52.2	8.89	6.09	540	54.0	60.0	10.11	6.98	610	61.0	67.7	11.58	8.07
471	47.1	52.3	8.90	6.10	541	54.1	60.1	10.13	7.00	611	61.1	67.8	11.60	8.09
472	47.2	52.4	8.92	6.11	542	54.2	60.2	10.15	7.01	612	61.2	68.0	11.62	8.10
473	47.3	52.5	8.93	6.12	543	54.3	60.3	10.17	7.02	613	61.3	68.1	11.65	8.12
474	47.4	52.6	8.95	6.14	544	54.4	60.4	10.19	7.04	614	61.4	68.2	11.67	8.14
475	47.5	52.7	8.96	6.15	545	54.5	60.5	10.21	7.05	615	61.5	68.3	11.69	8.16
476	47.6	52.8	8.98	6.16	546	54.6	60.6	10.23	7.07	616	61.6	68.4	11.71	8.17
477	47.7	53.0	9.00	6.17	547	54.7	60.7	10.25	7.08	617	61.7	68.5	11.74	8.19
478	47.8	53.1	9.01	6.18	548	54.8	60.8	10.26	7.10	618	61.8	68.6	11.76	8.21
479	47.9	53.2	9.03	6.19	549	54.9	61.0	10.28	7.11	619	61.9	68.7	11.78	8.22
480	48.0	53.3	9.05	6.21	550	55.0	61.1	10.30	7.13	620	62.0	68.8	11.81	8.24
481	48.1	53.4	9.06	6.22	551	55.1	61.2	10.32	7.14	621	62.1	69.0	11.83	8.26
482	48.2	53.5	9.08	6.23	552	55.2	61.3	10.34	7.15	622	62.2	69.1	11.85	8.28
483	48.3	53.6	9.09	6.24	553	55.3	61.4	10.36	7.17	623	62.3	69.2	11.88	8.29
484	48.4	53.7	9.11	6.25	554	55.4	61.5	10.38	7.18	624	62.4	69.3	11.90	8.31
485	48.5	53.8	9.13	6.26	555	55.5	61.6	10.40	7.20	625	62.5	69.4	11.92	8.33
486	48.6	54.0	9.14	6.28	556	55.6	61.7	10.42	7.21	626	62.6	69.5	11.95	8.35
487	48.7	54.1	9.16	6.29	557	55.7	61.8	10.44	7.23	627	62.7	69.6	11.97	8.36
488	48.8	54.2	9.18	6.30	558	55.8	62.0	10.46	7.24	628	62.8	69.7	11.99	8.38
489	48.9	54.3	9.19	6.31	559	55.9	62.1	10.48	7.26	629	62.9	69.8	12.02	8.40
490	49.0	54.4	9.21	6.32	560	56.0	62.2	10.50	7.27	630	63.0	70.0	12.04	8.42
491	49.1	54.5	9.23	6.34	561	56.1	62.3	10.52	7.29	631	63.1	70.1	12.06	8.43
492	49.2	54.6	9.24	6.35	562	56.2	62.4	10.54	7.30	632	63.2	70.2	12.09	8.45
493	49.3	54.7	9.26	6.36	563	56.3	62.5	10.56	7.32	633	63.3	70.3	12.11	8.47
494	49.4	54.8	9.28	6.37	564	56.4	62.6	10.59	7.33	634	63.4	70.4	12.14	8.49
495	49.5	55.0	9.29	6.39	565	56.5	62.7	10.61	7.35	635	63.5	70.5	12.16	8.51
496	49.6	55.1	9.31	6.40	566	56.6	62.8	10.63	7.36	636	63.6	70.6	12.18	8.52
497	49.7	55.2	9.33	6.41	567	56.7	63.0	10.65	7.38	637	63.7	70.7	12.21	8.54
498	49.8	55.3	9.35	6.42	568	56.8	63.1	10.67	7.39	638	63.8	70.8	12.23	8.56
499	49.9	55.4	9.36	6.44	569	56.9	63.2	10.69	7.41	639	63.9	71.0	12.26	8.58
500	50.0	55.5	9.38	6.45	570	57.0	63.3	10.71	7.42	640	64.0	71.1	12.28	8.60
501	50.1	55.6	9.40	6.46	571	57.1	63.4	10.73	7.44	641	64.1	71.2	12.30	8.61
502	50.2	55.7	9.41	6.47	572	57.2	63.5	10.75	7.46	642	64.2	71.3	12.33	8.63
503	50.3	55.8	9.43	6.49	573	57.3	63.6	10.77	7.47	643	64.3	71.4	12.35	8.65
504	50.4	56.0	9.45	6.50	574	57.4	63.7	10.79	7.49	644	64.4	71.5	12.38	8.67
505	50.5	56.1	9.47	6.51	575	57.5	63.8	10.81	7.50	645	64.5	71.6	12.40	8.69
506	50.6	56.2	9.48	6.52	576	57.6	64.0	10.83	7.52	646	64.6	71.7	12.43	8.71
507	50.7	56.3	9.50	6.54	577	57.7	64.1	10.85	7.53	647	64.7	71.8	12.45	8.72
508	50.8	56.4	9.52	6.55	578	57.8	64.2	10.88	7.55	648	64.8	72.0	12.48	8.74
509	50.9	56.5	9.54	6.56	579	57.9	64.3	10.90	7.56	649	64.9	72.1	12.50	8.76
510	51.0	56.6	9.56	6.58	580	58.0	64.4	10.92	7.58	650	65.0	72.2	12.53	8.78
511	51.1	56.7	9.57	6.59	581	58.1	64.5	10.94	7.60	651	65.1	72.3	12.55	8.80
512	51.2	56.8	9.59	6.60	582	58.2	64.6	10.96	7.61	652	65.2	72.4	12.57	8.82
513	51.3	57.0	9.61	6.61	583	58.3	64.7	10.98	7.63	653	65.3	72.5	12.60	8.84
514	51.4	57.1	9.63	6.63	584	58.4	64.8	11.00	7.64	654	65.4	72.6	12.62	8.85
515	51.5	57.2	9.64	6.64	585	58.5	65.0	11.03	7.66	655	65.5	72.7	12.65	8.87
516	51.6	57.3	9.66	6.65	586	58.6	65.1	11.05	7.68	656	65.6	72.8	12.67	8.89
517	51.7	57.4	9.68	6.67	587	58.7	65.2	11.07	7.69	657	65.7	73.0	12.70	8.91
518	51.8	57.5	9.70	6.68	588	58.8	65.3	11.09	7.71	658	65.8	73.1	12.72	8.93
519	51.9	57.6	9.72	6.69	589	58.9	65.4	11.11	7.72	659	65.9	73.2	12.75	8.95

V 製品データ

V [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	66.0	73.3	12.77	8.97	730	73.0	81.1	14.66	10.39	800	80.0	88.8	16.79	12.01
661	66.1	73.4	12.80	8.99	731	73.1	81.2	14.69	10.41	801	80.1	89.0	16.82	12.03
662	66.2	73.5	12.83	9.00	732	73.2	81.3	14.72	10.43	802	80.2	89.1	16.85	12.06
663	66.3	73.6	12.85	9.02	733	73.3	81.4	14.75	10.45	803	80.3	89.2	16.88	12.08
664	66.4	73.7	12.88	9.04	734	73.4	81.5	14.77	10.48	804	80.4	89.3	16.92	12.11
665	66.5	73.8	12.90	9.06	735	73.5	81.6	14.80	10.50	805	80.5	89.4	16.95	12.13
666	66.6	74.0	12.93	9.08	736	73.6	81.7	14.83	10.52	806	80.6	89.5	16.98	12.16
667	66.7	74.1	12.95	9.10	737	73.7	81.8	14.86	10.54	807	80.7	89.6	17.01	12.18
668	66.8	74.2	12.98	9.12	738	73.8	82.0	14.89	10.56	808	80.8	89.7	17.05	12.20
669	66.9	74.3	13.00	9.14	739	73.9	82.1	14.92	10.59	809	80.9	89.8	17.08	12.23
670	67.0	74.4	13.03	9.16	740	74.0	82.2	14.95	10.61	810	81.0	90.0	17.11	12.25
671	67.1	74.5	13.05	9.18	741	74.1	82.3	14.98	10.63	811	81.1	90.1	17.14	12.28
672	67.2	74.6	13.08	9.20	742	74.2	82.4	15.01	10.65	812	81.2	90.2	17.18	12.30
673	67.3	74.7	13.11	9.22	743	74.3	82.5	15.04	10.68	813	81.3	90.3	17.21	12.33
674	67.4	74.8	13.13	9.24	744	74.4	82.6	15.07	10.70	814	81.4	90.4	17.24	12.35
675	67.5	75.0	13.16	9.26	745	74.5	82.7	15.10	10.72	815	81.5	90.5	17.28	12.38
676	67.6	75.1	13.18	9.27	746	74.6	82.8	15.12	10.74	816	81.6	90.6	17.31	12.40
677	67.7	75.2	13.21	9.29	747	74.7	83.0	15.15	10.76	817	81.7	90.7	17.34	12.43
678	67.8	75.3	13.24	9.31	748	74.8	83.1	15.18	10.79	818	81.8	90.8	17.37	12.46
679	67.9	75.4	13.26	9.33	749	74.9	83.2	15.21	10.81	819	81.9	91.0	17.41	12.48
680	68.0	75.5	13.29	9.35	750	75.0	83.3	15.24	10.83	820	82.0	91.1	17.44	12.51
681	68.1	75.6	13.31	9.37	751	75.1	83.4	15.27	10.85	821	82.1	91.2	17.47	12.53
682	68.2	75.7	13.34	9.39	752	75.2	83.5	15.30	10.88	822	82.2	91.3	17.51	12.56
683	68.3	75.8	13.37	9.41	753	75.3	83.6	15.33	10.90	823	82.3	91.4	17.54	12.58
684	68.4	76.0	13.39	9.43	754	75.4	83.7	15.36	10.92	824	82.4	91.5	17.57	12.61
685	68.5	76.1	13.42	9.45	755	75.5	83.8	15.39	10.94	825	82.5	91.6	17.61	12.63
686	68.6	76.2	13.45	9.47	756	75.6	84.0	15.42	10.97	826	82.6	91.7	17.64	12.66
687	68.7	76.3	13.47	9.49	757	75.7	84.1	15.45	10.99	827	82.7	91.8	17.67	12.68
688	68.8	76.4	13.50	9.51	758	75.8	84.2	15.48	11.01	828	82.8	92.0	17.71	12.71
689	68.9	76.5	13.53	9.53	759	75.9	84.3	15.51	11.04	829	82.9	92.1	17.74	12.74
690	69.0	76.6	13.55	9.55	760	76.0	84.4	15.54	11.06	830	83.0	92.2	17.77	12.76
691	69.1	76.7	13.58	9.57	761	76.1	84.5	15.57	11.08	831	83.1	92.3	17.81	12.79
692	69.2	76.8	13.61	9.59	762	76.2	84.6	15.60	11.10	832	83.2	92.4	17.84	12.81
693	69.3	77.0	13.63	9.61	763	76.3	84.7	15.63	11.13	833	83.3	92.5	17.88	12.84
694	69.4	77.1	13.66	9.63	764	76.4	84.8	15.66	11.15	834	83.4	92.6	17.91	12.86
695	69.5	77.2	13.69	9.65	765	76.5	85.0	15.69	11.17	835	83.5	92.7	17.94	12.89
696	69.6	77.3	13.71	9.67	766	76.6	85.1	15.72	11.20	836	83.6	92.8	17.98	12.92
697	69.7	77.4	13.74	9.69	767	76.7	85.2	15.75	11.22	837	83.7	93.0	18.01	12.94
698	69.8	77.5	13.77	9.71	768	76.8	85.3	15.78	11.24	838	83.8	93.1	18.05	12.97
699	69.9	77.6	13.79	9.74	769	76.9	85.4	15.82	11.27	839	83.9	93.2	18.08	12.99
700	70.0	77.7	13.82	9.76	770	77.0	85.5	15.85	11.29	840	84.0	93.3	18.11	13.02
701	70.1	77.8	13.85	9.78	771	77.1	85.6	15.88	11.31	841	84.1	93.4	18.15	13.05
702	70.2	78.0	13.88	9.80	772	77.2	85.7	15.91	11.34	842	84.2	93.5	18.18	13.07
703	70.3	78.1	13.90	9.82	773	77.3	85.8	15.94	11.36	843	84.3	93.6	18.22	13.10
704	70.4	78.2	13.93	9.84	774	77.4	86.0	15.97	11.38	844	84.4	93.7	18.25	13.12
705	70.5	78.3	13.96	9.86	775	77.5	86.1	16.00	11.41	845	84.5	93.8	18.28	13.15
706	70.6	78.4	13.99	9.88	776	77.6	86.2	16.03	11.43	846	84.6	94.0	18.32	13.18
707	70.7	78.5	14.01	9.90	777	77.7	86.3	16.06	11.45	847	84.7	94.1	18.35	13.20
708	70.8	78.6	14.04	9.92	778	77.8	86.4	16.09	11.48	848	84.8	94.2	18.39	13.23
709	70.9	78.7	14.07	9.94	779	77.9	86.5	16.12	11.50	849	84.9	94.3	18.42	13.26
710	71.0	78.8	14.10	9.96	780	78.0	86.6	16.15	11.53	850	85.0	94.4	18.46	13.28
711	71.1	79.0	14.12	9.98	781	78.1	86.7	16.19	11.55	851	85.1	94.5	18.49	13.31
712	71.2	79.1	14.15	10.00	782	78.2	86.8	16.22	11.57	852	85.2	94.6	18.53	13.34
713	71.3	79.2	14.18	10.03	783	78.3	87.0	16.25	11.60	853	85.3	94.7	18.56	13.36
714	71.4	79.3	14.21	10.05	784	78.4	87.1	16.28	11.62	854	85.4	94.8	18.60	13.39
715	71.5	79.4	14.24	10.07	785	78.5	87.2	16.31	11.64	855	85.5	95.0	18.63	13.42
716	71.6	79.5	14.26	10.09	786	78.6	87.3	16.34	11.67	856	85.6	95.1	18.67	13.44
717	71.7	79.6	14.29	10.11	787	78.7	87.4	16.37	11.69	857	85.7	95.2	18.70	13.47
718	71.8	79.7	14.32	10.13	788	78.8	87.5	16.41	11.72	858	85.8	95.3	18.74	13.50
719	71.9	79.8	14.35	10.15	789	78.9	87.6	16.44	11.74	859	85.9	95.4	18.77	13.52
720	72.0	80.0	14.38	10.17	790	79.0	87.7	16.47	11.76	860	86.0	95.5	18.81	13.55
721	72.1	80.1	14.40	10.20	791	79.1	87.8	16.50	11.79	861	86.1	95.6	18.84	13.58
722	72.2	80.2	14.43	10.22	792	79.2	88.0	16.53	11.81	862	86.2	95.7	18.88	13.60
723	72.3	80.3	14.46	10.24	793	79.3	88.1	16.56	11.84	863	86.3	95.8	18.91	13.63
724	72.4	80.4	14.49	10.26	794	79.4	88.2	16.60	11.86	864	86.4	96.0	18.95	13.66
725	72.5	80.5	14.52	10.28	795	79.5	88.3	16.63	11.89	865	86.5	96.1	18.98	13.69
726	72.6	80.6	14.55	10.30	796	79.6	88.4	16.66	11.91	866	86.6	96.2	19.02	13.71
727	72.7	80.7	14.57	10.32	797	79.7	88.5	16.69	11.93	867	86.7	96.3	19.05	13.74
728	72.8	80.8	14.60	10.35	798	79.8	88.6	16.72	11.96	868	86.8	96.4	19.09	13.77
729	72.9	81.0	14.63	10.37	799	79.9	88.7	16.76	11.98	869	86.9	96.5	19.12	13.79

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	87.0	96.6	19.16	13.82	940	90.9	100.4	20.36	14.53	1010	92.4	101.3	20.46	14.22
871	87.1	96.7	19.20	13.85	941	90.9	100.4	20.36	14.52	1011	92.5	101.3	20.46	14.21
872	87.2	96.8	19.23	13.88	942	90.9	100.5	20.36	14.52	1012	92.5	101.3	20.46	14.21
873	87.3	97.0	19.27	13.90	943	90.9	100.5	20.36	14.51	1013	92.5	101.3	20.46	14.20
874	87.4	97.1	19.30	13.93	944	90.9	100.5	20.37	14.51	1014	92.5	101.3	20.46	14.20
875	87.5	97.2	19.34	13.96	945	91.0	100.5	20.37	14.50	1015	92.6	101.3	20.47	14.19
876	87.6	97.3	19.37	13.99	946	91.0	100.5	20.37	14.50	1016	92.6	101.4	20.47	14.19
877	87.7	97.4	19.41	14.01	947	91.0	100.5	20.37	14.49	1017	92.6	101.4	20.47	14.18
878	87.8	97.5	19.45	14.04	948	91.0	100.5	20.37	14.49	1018	92.6	101.4	20.47	14.18
879	87.9	97.6	19.48	14.07	949	91.1	100.5	20.37	14.49	1019	92.7	101.4	20.47	14.18
880	88.0	97.7	19.52	14.10	950	91.1	100.6	20.37	14.48	1020	92.7	101.4	20.47	14.17
881	88.1	97.8	19.55	14.12	951	91.1	100.6	20.38	14.48	1021	92.7	101.4	20.47	14.17
882	88.2	98.0	19.59	14.15	952	91.1	100.6	20.38	14.47	1022	92.7	101.4	20.48	14.16
883	88.3	98.1	19.63	14.18	953	91.2	100.6	20.38	14.47	1023	92.7	101.4	20.48	14.16
884	88.4	98.2	19.66	14.21	954	91.2	100.6	20.38	14.46	1024	92.8	101.5	20.48	14.15
885	88.5	98.3	19.70	14.24	955	91.2	100.6	20.38	14.46	1025	92.8	101.5	20.48	14.15
886	88.6	98.4	19.74	14.26	956	91.2	100.6	20.38	14.45	1026	92.8	101.5	20.48	14.14
887	88.7	98.5	19.77	14.29	957	91.2	100.6	20.38	14.45	1027	92.8	101.5	20.48	14.14
888	88.8	98.6	19.81	14.32	958	91.3	100.7	20.39	14.45	1028	92.9	101.5	20.48	14.14
889	88.9	98.7	19.85	14.35	959	91.3	100.7	20.39	14.44	1029	92.9	101.5	20.49	14.13
890	89.0	98.8	19.88	14.38	960	91.3	100.7	20.39	14.44	1030	92.9	101.5	20.49	14.13
891	89.1	99.0	19.92	14.40	961	91.3	100.7	20.39	14.43	1031	92.9	101.5	20.49	14.12
892	89.2	99.1	19.96	14.43	962	91.4	100.7	20.39	14.43	1032	92.9	101.6	20.49	14.12
893	89.3	99.2	19.99	14.46	963	91.4	100.7	20.39	14.42	1033	93.0	101.6	20.49	14.11
894	89.4	99.3	20.03	14.49	964	91.4	100.7	20.39	14.42	1034	93.0	101.6	20.49	14.11
895	89.5	99.4	20.07	14.52	965	91.4	100.7	20.40	14.41	1035	93.0	101.6	20.49	14.10
896	89.6	99.5	20.10	14.54	966	91.4	100.7	20.40	14.41	1036	93.0	101.6	20.49	14.10
897	89.7	99.6	20.14	14.57	967	91.5	100.8	20.40	14.41	1037	93.1	101.6	20.50	14.10
898	89.8	99.7	20.18	14.60	968	91.5	100.8	20.40	14.40	1038	93.1	101.6	20.50	14.09
899	89.9	99.8	20.21	14.63	969	91.5	100.8	20.40	14.40	1039	93.1	101.6	20.50	14.09
900	90.0	100.0	20.30	14.70	970	91.5	100.8	20.40	14.39	1040	93.1	101.6	20.50	14.08
901	90.0	100.0	20.31	14.70	971	91.6	100.8	20.40	14.39	1041	93.2	101.7	20.50	14.08
902	90.0	100.0	20.31	14.69	972	91.6	100.8	20.41	14.38	1042	93.2	101.7	20.50	14.07
903	90.0	100.0	20.31	14.69	973	91.6	100.8	20.41	14.38	1043	93.2	101.7	20.50	14.07
904	90.0	100.0	20.31	14.69	974	91.6	100.8	20.41	14.37	1044	93.2	101.7	20.51	14.06
905	90.1	100.0	20.31	14.68	975	91.7	100.9	20.41	14.37	1045	93.2	101.7	20.51	14.06
906	90.1	100.0	20.31	14.68	976	91.7	100.9	20.41	14.37	1046	93.3	101.7	20.51	14.06
907	90.1	100.0	20.31	14.67	977	91.7	100.9	20.41	14.36	1047	93.3	101.7	20.51	14.05
908	90.1	100.0	20.32	14.67	978	91.7	100.9	20.41	14.36	1048	93.3	101.7	20.51	14.05
909	90.2	100.1	20.32	14.66	979	91.7	100.9	20.42	14.35	1049	93.3	101.8	20.51	14.04
910	90.2	100.1	20.32	14.66	980	91.8	100.9	20.42	14.35	1050	93.4	101.8	20.51	14.04
911	90.2	100.1	20.32	14.65	981	91.8	100.9	20.42	14.34	1051	93.4	101.8	20.52	14.03
912	90.2	100.1	20.32	14.65	982	91.8	100.9	20.42	14.34	1052	93.4	101.8	20.52	14.03
913	90.2	100.1	20.32	14.65	983	91.8	101.0	20.42	14.33	1053	93.4	101.8	20.52	14.02
914	90.3	100.1	20.32	14.64	984	91.9	101.0	20.42	14.33	1054	93.4	101.8	20.52	14.02
915	90.3	100.1	20.33	14.64	985	91.9	101.0	20.42	14.33	1055	93.5	101.8	20.52	14.02
916	90.3	100.1	20.33	14.63	986	91.9	101.0	20.42	14.32	1056	93.5	101.8	20.52	14.01
917	90.3	100.2	20.33	14.63	987	91.9	101.0	20.43	14.32	1057	93.5	101.9	20.52	14.01
918	90.4	100.2	20.33	14.62	988	91.9	101.0	20.43	14.31	1058	93.5	101.9	20.53	14.00
919	90.4	100.2	20.33	14.62	989	92.0	101.0	20.43	14.31	1059	93.6	101.9	20.53	14.00
920	90.4	100.2	20.33	14.61	990	92.0	101.0	20.43	14.30	1060	93.6	101.9	20.53	13.99
921	90.4	100.2	20.33	14.61	991	92.0	101.1	20.43	14.30	1061	93.6	101.9	20.53	13.99
922	90.4	100.2	20.34	14.61	992	92.0	101.1	20.43	14.29	1062	93.6	101.9	20.53	13.98
923	90.5	100.2	20.34	14.60	993	92.1	101.1	20.43	14.29	1063	93.7	101.9	20.53	13.98
924	90.5	100.2	20.34	14.60	994	92.1	101.1	20.44	14.29	1064	93.7	101.9	20.53	13.98
925	90.5	100.3	20.34	14.59	995	92.1	101.1	20.44	14.28	1065	93.7	102.0	20.54	13.97
926	90.5	100.3	20.34	14.59	996	92.1	101.1	20.44	14.28	1066	93.7	102.0	20.54	13.97
927	90.6	100.3	20.34	14.58	997	92.2	101.1	20.44	14.27	1067	93.7	102.0	20.54	13.96
928	90.6	100.3	20.34	14.58	998	92.2	101.1	20.44	14.27	1068	93.8	102.0	20.54	13.96
929	90.6	100.3	20.35	14.57	999	92.2	101.2	20.44	14.26	1069	93.8	102.0	20.54	13.95
930	90.6	100.3	20.35	14.57	1000	92.2	101.2	20.44	14.26	1070	93.8	102.0	20.54	13.95
931	90.7	100.3	20.35	14.57	1001	92.2	101.2	20.45	14.26	1071	93.8	102.0	20.54	13.94
932	90.7	100.3	20.35	14.56	1002	92.3	101.2	20.45	14.25	1072	93.9	102.0	20.55	13.94
933	90.7	100.3	20.35	14.56	1003	92.3	101.2	20.45	14.25	1073	93.9	102.0	20.55	13.94
934	90.7	100.4	20.35	14.55	1004	92.3	101.2	20.45	14.24	1074	93.9	102.1	20.55	13.93
935	90.7	100.4	20.35	14.55	1005	92.3	101.2	20.45	14.24	1075	93.9	102.1	20.55	13.93
936	90.8	100.4	20.35	14.54	1006	92.4	101.2	20.45	14.23	1076	93.9	102.1	20.55	13.92
937	90.8	100.4	20.36	14.54	1007	92.4	101.2	20.45	14.23	1077	94.0	102.1	20.55	13.92
938	90.8	100.4	20.36	14.53	1008	92.4	101.3	20.46	14.22	1078	94.0	102.1	20.55	13.91
939	90.8	100.4	20.36	14.53	1009	92.4	101.3	20.46	14.22	1079	94.0	102.1	20.56	13.91

V [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
1080	94.0	102.1	20.56	13.90	1150	95.6	103.0	20.65	13.59
1081	94.1	102.1	20.56	13.90	1151	95.7	103.0	20.66	13.59
1082	94.1	102.2	20.56	13.90	1152	95.7	103.0	20.66	13.58
1083	94.1	102.2	20.56	13.89	1153	95.7	103.0	20.66	13.58
1084	94.1	102.2	20.56	13.89	1154	95.7	103.0	20.66	13.58
1085	94.2	102.2	20.56	13.88	1155	95.7	103.0	20.66	13.57
1086	94.2	102.2	20.56	13.88	1156	95.8	103.1	20.66	13.57
1087	94.2	102.2	20.57	13.87	1157	95.8	103.1	20.66	13.56
1088	94.2	102.2	20.57	13.87	1158	95.8	103.1	20.67	13.56
1089	94.2	102.2	20.57	13.86	1159	95.8	103.1	20.67	13.55
1090	94.3	102.3	20.57	13.86	1160	95.9	103.1	20.67	13.55
1091	94.3	102.3	20.57	13.86	1161	95.9	103.1	20.67	13.54
1092	94.3	102.3	20.57	13.85	1162	95.9	103.1	20.67	13.54
1093	94.3	102.3	20.57	13.85	1163	95.9	103.1	20.67	13.54
1094	94.4	102.3	20.58	13.84	1164	95.9	103.2	20.67	13.53
1095	94.4	102.3	20.58	13.84	1165	96.0	103.2	20.68	13.53
1096	94.4	102.3	20.58	13.83	1166	96.0	103.2	20.68	13.52
1097	94.4	102.3	20.58	13.83	1167	96.0	103.2	20.68	13.52
1098	94.4	102.4	20.58	13.82	1168	96.0	103.2	20.68	13.51
1099	94.5	102.4	20.58	13.82	1169	96.1	103.2	20.68	13.51
1100	94.5	102.4	20.58	13.82	1170	96.1	103.2	20.68	13.50
1101	94.5	102.4	20.59	13.81					
1102	94.5	102.4	20.59	13.81					
1103	94.6	102.4	20.59	13.80					
1104	94.6	102.4	20.59	13.80					
1105	94.6	102.4	20.59	13.79					
1106	94.6	102.5	20.59	13.79					
1107	94.7	102.5	20.59	13.78					
1108	94.7	102.5	20.60	13.78					
1109	94.7	102.5	20.60	13.78					
1110	94.7	102.5	20.60	13.77					
1111	94.7	102.5	20.60	13.77					
1112	94.8	102.5	20.60	13.76					
1113	94.8	102.5	20.60	13.76					
1114	94.8	102.5	20.60	13.75					
1115	94.8	102.6	20.61	13.75					
1116	94.9	102.6	20.61	13.74					
1117	94.9	102.6	20.61	13.74					
1118	94.9	102.6	20.61	13.74					
1119	94.9	102.6	20.61	13.73					
1120	94.9	102.6	20.61	13.73					
1121	95.0	102.6	20.61	13.72					
1122	95.0	102.6	20.62	13.72					
1123	95.0	102.7	20.62	13.71					
1124	95.0	102.7	20.62	13.71					
1125	95.1	102.7	20.62	13.70					
1126	95.1	102.7	20.62	13.70					
1127	95.1	102.7	20.62	13.70					
1128	95.1	102.7	20.62	13.69					
1129	95.2	102.7	20.62	13.69					
1130	95.2	102.7	20.63	13.68					
1131	95.2	102.8	20.63	13.68					
1132	95.2	102.8	20.63	13.67					
1133	95.2	102.8	20.63	13.67					
1134	95.3	102.8	20.63	13.66					
1135	95.3	102.8	20.63	13.66					
1136	95.3	102.8	20.63	13.66					
1137	95.3	102.8	20.64	13.65					
1138	95.4	102.8	20.64	13.65					
1139	95.4	102.9	20.64	13.64					
1140	95.4	102.9	20.64	13.64					
1141	95.4	102.9	20.64	13.63					
1142	95.4	102.9	20.64	13.63					
1143	95.5	102.9	20.64	13.62					
1144	95.5	102.9	20.65	13.62					
1145	95.5	102.9	20.65	13.62					
1146	95.5	102.9	20.65	13.61					
1147	95.6	102.9	20.65	13.61					
1148	95.6	103.0	20.65	13.60					
1149	95.6	103.0	20.65	13.60					

[PQHY-P950SDMG9]

熱源ユニット

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
475	47.5	53.0	9.55	6.01	545	54.5	60.8	10.76	6.86	615	61.5	68.6	12.23	7.92
476	47.6	53.1	9.56	6.02	546	54.6	60.9	10.78	6.87	616	61.6	68.7	12.25	7.93
477	47.7	53.2	9.58	6.03	547	54.7	61.0	10.80	6.89	617	61.7	68.8	12.27	7.95
478	47.8	53.3	9.59	6.05	548	54.8	61.1	10.82	6.90	618	61.8	68.9	12.30	7.97
479	47.9	53.4	9.61	6.06	549	54.9	61.2	10.84	6.92	619	61.9	69.0	12.32	7.98
480	48.0	53.5	9.63	6.07	550	55.0	61.3	10.86	6.93	620	62.0	69.1	12.34	8.00
481	48.1	53.6	9.64	6.08	551	55.1	61.4	10.88	6.94	621	62.1	69.2	12.36	8.02
482	48.2	53.7	9.66	6.09	552	55.2	61.5	10.90	6.96	622	62.2	69.4	12.39	8.03
483	48.3	53.8	9.67	6.10	553	55.3	61.7	10.92	6.97	623	62.3	69.5	12.41	8.05
484	48.4	54.0	9.69	6.11	554	55.4	61.8	10.94	6.98	624	62.4	69.6	12.43	8.07
485	48.5	54.1	9.71	6.12	555	55.5	61.9	10.96	7.00	625	62.5	69.7	12.46	8.08
486	48.6	54.2	9.72	6.13	556	55.6	62.0	10.98	7.01	626	62.6	69.8	12.48	8.10
487	48.7	54.3	9.74	6.14	557	55.7	62.1	11.00	7.03	627	62.7	69.9	12.50	8.12
488	48.8	54.4	9.76	6.15	558	55.8	62.2	11.02	7.04	628	62.8	70.0	12.53	8.13
489	48.9	54.5	9.77	6.17	559	55.9	62.3	11.04	7.05	629	62.9	70.1	12.55	8.15
490	49.0	54.6	9.79	6.18	560	56.0	62.4	11.06	7.07	630	63.0	70.2	12.57	8.17
491	49.1	54.7	9.80	6.19	561	56.1	62.5	11.08	7.08	631	63.1	70.4	12.60	8.19
492	49.2	54.8	9.82	6.20	562	56.2	62.7	11.10	7.10	632	63.2	70.5	12.62	8.20
493	49.3	55.0	9.84	6.21	563	56.3	62.8	11.12	7.11	633	63.3	70.6	12.64	8.22
494	49.4	55.1	9.85	6.22	564	56.4	62.9	11.14	7.13	634	63.4	70.7	12.67	8.24
495	49.5	55.2	9.87	6.23	565	56.5	63.0	11.16	7.14	635	63.5	70.8	12.69	8.26
496	49.6	55.3	9.89	6.25	566	56.6	63.1	11.18	7.16	636	63.6	70.9	12.71	8.27
497	49.7	55.4	9.90	6.26	567	56.7	63.2	11.20	7.17	637	63.7	71.0	12.74	8.29
498	49.8	55.5	9.92	6.27	568	56.8	63.3	11.22	7.18	638	63.8	71.1	12.76	8.31
499	49.9	55.6	9.94	6.28	569	56.9	63.4	11.24	7.20	639	63.9	71.2	12.79	8.33
500	50.0	55.7	9.95	6.29	570	57.0	63.6	11.26	7.21	640	64.0	71.4	12.81	8.34
501	50.1	55.9	9.97	6.30	571	57.1	63.7	11.28	7.23	641	64.1	71.5	12.83	8.36
502	50.2	56.0	9.99	6.32	572	57.2	63.8	11.30	7.24	642	64.2	71.6	12.86	8.38
503	50.3	56.1	10.01	6.33	573	57.3	63.9	11.32	7.26	643	64.3	71.7	12.88	8.40
504	50.4	56.2	10.02	6.34	574	57.4	64.0	11.34	7.27	644	64.4	71.8	12.91	8.41
505	50.5	56.3	10.04	6.35	575	57.5	64.1	11.36	7.29	645	64.5	71.9	12.93	8.43
506	50.6	56.4	10.06	6.36	576	57.6	64.2	11.38	7.30	646	64.6	72.0	12.95	8.45
507	50.7	56.5	10.07	6.37	577	57.7	64.3	11.40	7.32	647	64.7	72.1	12.98	8.47
508	50.8	56.6	10.09	6.39	578	57.8	64.4	11.42	7.33	648	64.8	72.3	13.00	8.49
509	50.9	56.7	10.11	6.40	579	57.9	64.6	11.44	7.35	649	64.9	72.4	13.03	8.50
510	51.0	56.9	10.13	6.41	580	58.0	64.7	11.47	7.36	650	65.0	72.5	13.05	8.52
511	51.1	57.0	10.14	6.42	581	58.1	64.8	11.49	7.38	651	65.1	72.6	13.08	8.54
512	51.2	57.1	10.16	6.43	582	58.2	64.9	11.51	7.39	652	65.2	72.7	13.10	8.56
513	51.3	57.2	10.18	6.45	583	58.3	65.0	11.53	7.41	653	65.3	72.8	13.13	8.58
514	51.4	57.3	10.20	6.46	584	58.4	65.1	11.55	7.42	654	65.4	72.9	13.15	8.59
515	51.5	57.4	10.21	6.47	585	58.5	65.2	11.57	7.44	655	65.5	73.0	13.17	8.61
516	51.6	57.5	10.23	6.48	586	58.6	65.3	11.59	7.45	656	65.6	73.1	13.20	8.63
517	51.7	57.6	10.25	6.50	587	58.7	65.4	11.61	7.47	657	65.7	73.3	13.22	8.65
518	51.8	57.7	10.27	6.51	588	58.8	65.6	11.63	7.48	658	65.8	73.4	13.25	8.67
519	51.9	57.9	10.28	6.52	589	58.9	65.7	11.66	7.50	659	65.9	73.5	13.27	8.69
520	52.0	58.0	10.30	6.53	590	59.0	65.8	11.68	7.52	660	66.0	73.6	13.30	8.70
521	52.1	58.1	10.32	6.55	591	59.1	65.9	11.70	7.53	661	66.1	73.7	13.32	8.72
522	52.2	58.2	10.34	6.56	592	59.2	66.0	11.72	7.55	662	66.2	73.8	13.35	8.74
523	52.3	58.3	10.36	6.57	593	59.3	66.1	11.74	7.56	663	66.3	73.9	13.37	8.76
524	52.4	58.4	10.37	6.58	594	59.4	66.2	11.76	7.58	664	66.4	74.0	13.40	8.78
525	52.5	58.5	10.39	6.60	595	59.5	66.3	11.78	7.59	665	66.5	74.2	13.42	8.80
526	52.6	58.6	10.41	6.61	596	59.6	66.5	11.81	7.61	666	66.6	74.3	13.45	8.82
527	52.7	58.8	10.43	6.62	597	59.7	66.6	11.83	7.62	667	66.7	74.4	13.47	8.83
528	52.8	58.9	10.45	6.64	598	59.8	66.7	11.85	7.64	668	66.8	74.5	13.50	8.85
529	52.9	59.0	10.46	6.65	599	59.9	66.8	11.87	7.66	669	66.9	74.6	13.53	8.87
530	53.0	59.1	10.48	6.66	600	60.0	66.9	11.89	7.67	670	67.0	74.7	13.55	8.89
531	53.1	59.2	10.50	6.67	601	60.1	67.0	11.92	7.69	671	67.1	74.8	13.58	8.91
532	53.2	59.3	10.52	6.69	602	60.2	67.1	11.94	7.70	672	67.2	74.9	13.60	8.93
533	53.3	59.4	10.54	6.70	603	60.3	67.2	11.96	7.72	673	67.3	75.0	13.63	8.95
534	53.4	59.5	10.56	6.71	604	60.4	67.3	11.98	7.74	674	67.4	75.2	13.65	8.97
535	53.5	59.6	10.58	6.73	605	60.5	67.5	12.00	7.75	675	67.5	75.3	13.68	8.99
536	53.6	59.8	10.59	6.74	606	60.6	67.6	12.03	7.77	676	67.6	75.4	13.70	9.01
537	53.7	59.9	10.61	6.75	607	60.7	67.7	12.05	7.78	677	67.7	75.5	13.73	9.02
538	53.8	60.0	10.63	6.77	608	60.8	67.8	12.07	7.80	678	67.8	75.6	13.76	9.04
539	53.9	60.1	10.65	6.78	609	60.9	67.9	12.09	7.82	679	67.9	75.7	13.78	9.06
540	54.0	60.2	10.67	6.79	610	61.0	68.0	12.12	7.83	680	68.0	75.8	13.81	9.08
541	54.1	60.3	10.69	6.81	611	61.1	68.1	12.14	7.85	681	68.1	75.9	13.83	9.10
542	54.2	60.4	10.71	6.82	612	61.2	68.2	12.16	7.87	682	68.2	76.0	13.86	9.12
543	54.3	60.5	10.73	6.83	613	61.3	68.3	12.18	7.88	683	68.3	76.2	13.89	9.14
544	54.4	60.6	10.75	6.85	614	61.4	68.5	12.21	7.90	684	68.4	76.3	13.91	9.16

V 製品データ

V [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
685	68.5	76.4	13.94	9.18	755	75.5	84.2	15.89	10.65	825	82.5	92.0	18.10	12.33
686	68.6	76.5	13.96	9.20	756	75.6	84.3	15.92	10.67	826	82.6	92.1	18.13	12.36
687	68.7	76.6	13.99	9.22	757	75.7	84.4	15.95	10.70	827	82.7	92.2	18.16	12.38
688	68.8	76.7	14.02	9.24	758	75.8	84.5	15.98	10.72	828	82.8	92.3	18.20	12.41
689	68.9	76.8	14.04	9.26	759	75.9	84.6	16.01	10.74	829	82.9	92.4	18.23	12.43
690	69.0	76.9	14.07	9.28	760	76.0	84.8	16.04	10.76	830	83.0	92.6	18.26	12.46
691	69.1	77.1	14.10	9.30	761	76.1	84.9	16.07	10.79	831	83.1	92.7	18.30	12.48
692	69.2	77.2	14.12	9.32	762	76.2	85.0	16.10	10.81	832	83.2	92.8	18.33	12.51
693	69.3	77.3	14.15	9.34	763	76.3	85.1	16.13	10.83	833	83.3	92.9	18.36	12.54
694	69.4	77.4	14.18	9.36	764	76.4	85.2	16.16	10.85	834	83.4	93.0	18.40	12.56
695	69.5	77.5	14.20	9.38	765	76.5	85.3	16.19	10.88	835	83.5	93.1	18.43	12.59
696	69.6	77.6	14.23	9.40	766	76.6	85.4	16.22	10.90	836	83.6	93.2	18.47	12.61
697	69.7	77.7	14.26	9.42	767	76.7	85.5	16.25	10.92	837	83.7	93.3	18.50	12.64
698	69.8	77.8	14.28	9.44	768	76.8	85.6	16.28	10.95	838	83.8	93.5	18.53	12.66
699	69.9	77.9	14.31	9.46	769	76.9	85.8	16.31	10.97	839	83.9	93.6	18.57	12.69
700	70.0	78.1	14.34	9.48	770	77.0	85.9	16.35	10.99	840	84.0	93.7	18.60	12.72
701	70.1	78.2	14.36	9.50	771	77.1	86.0	16.38	11.02	841	84.1	93.8	18.63	12.74
702	70.2	78.3	14.39	9.52	772	77.2	86.1	16.41	11.04	842	84.2	93.9	18.67	12.77
703	70.3	78.4	14.42	9.54	773	77.3	86.2	16.44	11.06	843	84.3	94.0	18.70	12.80
704	70.4	78.5	14.44	9.56	774	77.4	86.3	16.47	11.09	844	84.4	94.1	18.74	12.82
705	70.5	78.6	14.47	9.58	775	77.5	86.4	16.50	11.11	845	84.5	94.2	18.77	12.85
706	70.6	78.7	14.50	9.60	776	77.6	86.5	16.53	11.13	846	84.6	94.3	18.81	12.87
707	70.7	78.8	14.53	9.62	777	77.7	86.6	16.56	11.16	847	84.7	94.5	18.84	12.90
708	70.8	78.9	14.55	9.64	778	77.8	86.8	16.59	11.18	848	84.8	94.6	18.87	12.93
709	70.9	79.1	14.58	9.66	779	77.9	86.9	16.62	11.20	849	84.9	94.7	18.91	12.95
710	71.0	79.2	14.61	9.68	780	78.0	87.0	16.65	11.23	850	85.0	94.8	18.94	12.98
711	71.1	79.3	14.64	9.70	781	78.1	87.1	16.68	11.25	851	85.1	94.9	18.98	13.01
712	71.2	79.4	14.66	9.72	782	78.2	87.2	16.71	11.27	852	85.2	95.0	19.01	13.03
713	71.3	79.5	14.69	9.74	783	78.3	87.3	16.75	11.30	853	85.3	95.1	19.05	13.06
714	71.4	79.6	14.72	9.76	784	78.4	87.4	16.78	11.32	854	85.4	95.2	19.08	13.09
715	71.5	79.7	14.75	9.78	785	78.5	87.5	16.81	11.34	855	85.5	95.4	19.12	13.11
716	71.6	79.8	14.77	9.81	786	78.6	87.7	16.84	11.37	856	85.6	95.5	19.15	13.14
717	71.7	80.0	14.80	9.83	787	78.7	87.8	16.87	11.39	857	85.7	95.6	19.19	13.17
718	71.8	80.1	14.83	9.85	788	78.8	87.9	16.90	11.42	858	85.8	95.7	19.22	13.19
719	71.9	80.2	14.86	9.87	789	78.9	88.0	16.93	11.44	859	85.9	95.8	19.26	13.22
720	72.0	80.3	14.88	9.89	790	79.0	88.1	16.96	11.46	860	86.0	95.9	19.29	13.25
721	72.1	80.4	14.91	9.91	791	79.1	88.2	17.00	11.49	861	86.1	96.0	19.33	13.27
722	72.2	80.5	14.94	9.93	792	79.2	88.3	17.03	11.51	862	86.2	96.1	19.36	13.30
723	72.3	80.6	14.97	9.95	793	79.3	88.4	17.06	11.54	863	86.3	96.2	19.40	13.33
724	72.4	80.7	15.00	9.97	794	79.4	88.5	17.09	11.56	864	86.4	96.4	19.43	13.36
725	72.5	80.8	15.03	9.99	795	79.5	88.7	17.12	11.58	865	86.5	96.5	19.47	13.38
726	72.6	81.0	15.05	10.02	796	79.6	88.8	17.15	11.61	866	86.6	96.6	19.50	13.41
727	72.7	81.1	15.08	10.04	797	79.7	88.9	17.19	11.63	867	86.7	96.7	19.54	13.44
728	72.8	81.2	15.11	10.06	798	79.8	89.0	17.22	11.66	868	86.8	96.8	19.57	13.46
729	72.9	81.3	15.14	10.08	799	79.9	89.1	17.25	11.68	869	86.9	96.9	19.61	13.49
730	73.0	81.4	15.17	10.10	800	80.0	89.2	17.28	11.71	870	87.0	97.0	19.64	13.52
731	73.1	81.5	15.20	10.12	801	80.1	89.3	17.31	11.73	871	87.1	97.1	19.68	13.55
732	73.2	81.6	15.22	10.14	802	80.2	89.4	17.35	11.76	872	87.2	97.2	19.71	13.57
733	73.3	81.7	15.25	10.17	803	80.3	89.5	17.38	11.78	873	87.3	97.4	19.75	13.60
734	73.4	81.8	15.28	10.19	804	80.4	89.7	17.41	11.80	874	87.4	97.5	19.79	13.63
735	73.5	82.0	15.31	10.21	805	80.5	89.8	17.44	11.83	875	87.5	97.6	19.82	13.66
736	73.6	82.1	15.34	10.23	806	80.6	89.9	17.47	11.85	876	87.6	97.7	19.86	13.68
737	73.7	82.2	15.37	10.25	807	80.7	90.0	17.51	11.88	877	87.7	97.8	19.89	13.71
738	73.8	82.3	15.40	10.27	808	80.8	90.1	17.54	11.90	878	87.8	97.9	19.93	13.74
739	73.9	82.4	15.43	10.30	809	80.9	90.2	17.57	11.93	879	87.9	98.0	19.96	13.77
740	74.0	82.5	15.45	10.32	810	81.0	90.3	17.60	11.95	880	88.0	98.1	20.00	13.80
741	74.1	82.6	15.48	10.34	811	81.1	90.4	17.64	11.98	881	88.1	98.3	20.04	13.82
742	74.2	82.7	15.51	10.36	812	81.2	90.6	17.67	12.00	882	88.2	98.4	20.07	13.85
743	74.3	82.9	15.54	10.38	813	81.3	90.7	17.70	12.03	883	88.3	98.5	20.11	13.88
744	74.4	83.0	15.57	10.41	814	81.4	90.8	17.73	12.05	884	88.4	98.6	20.14	13.91
745	74.5	83.1	15.60	10.43	815	81.5	90.9	17.77	12.08	885	88.5	98.7	20.18	13.93
746	74.6	83.2	15.63	10.45	816	81.6	91.0	17.80	12.10	886	88.6	98.8	20.22	13.96
747	74.7	83.3	15.66	10.47	817	81.7	91.1	17.83	12.13	887	88.7	98.9	20.25	13.99
748	74.8	83.4	15.69	10.49	818	81.8	91.2	17.87	12.15	888	88.8	99.0	20.29	14.02
749	74.9	83.5	15.72	10.52	819	81.9	91.3	17.90	12.18	889	88.9	99.1	20.33	14.05
750	75.0	83.6	15.75	10.54	820	82.0	91.4	17.93	12.20	890	89.0	99.3	20.36	14.08
751	75.1	83.7	15.78	10.56	821	82.1	91.6	17.96	12.23	891	89.1	99.4	20.40	14.10
752	75.2	83.9	15.81	10.58	822	82.2	91.7	18.00	12.25	892	89.2	99.5	20.44	14.13
753	75.3	84.0	15.83	10.61	823	82.3	91.8	18.03	12.28	893	89.3	99.6	20.47	14.16
754	75.4	84.1	15.86	10.63	824	82.4	91.9	18.06	12.30	894	89.4	99.7	20.51	14.19

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	99.8	20.55	14.22	965	95.3	106.1	22.73	15.83	1035	97.1	106.9	22.83	15.50
896	89.6	99.9	20.58	14.25	966	95.3	106.1	22.73	15.83	1036	97.1	106.9	22.83	15.50
897	89.7	100.0	20.62	14.27	967	95.4	106.1	22.73	15.82	1037	97.1	106.9	22.83	15.49
898	89.8	100.1	20.66	14.30	968	95.4	106.2	22.73	15.82	1038	97.1	107.0	22.84	15.49
899	89.9	100.3	20.69	14.33	969	95.4	106.2	22.73	15.81	1039	97.2	107.0	22.84	15.48
900	90.0	100.4	20.73	14.36	970	95.4	106.2	22.73	15.81	1040	97.2	107.0	22.84	15.48
901	90.1	100.5	20.77	14.39	971	95.5	106.2	22.74	15.80	1041	97.2	107.0	22.84	15.47
902	90.2	100.6	20.80	14.42	972	95.5	106.2	22.74	15.80	1042	97.2	107.0	22.84	15.47
903	90.3	100.7	20.84	14.45	973	95.5	106.2	22.74	15.79	1043	97.3	107.0	22.84	15.46
904	90.4	100.8	20.88	14.47	974	95.5	106.2	22.74	15.79	1044	97.3	107.0	22.84	15.46
905	90.5	100.9	20.92	14.50	975	95.6	106.2	22.74	15.78	1045	97.3	107.0	22.85	15.45
906	90.6	101.0	20.95	14.53	976	95.6	106.2	22.74	15.78	1046	97.3	107.1	22.85	15.45
907	90.7	101.2	20.99	14.56	977	95.6	106.3	22.74	15.78	1047	97.4	107.1	22.85	15.44
908	90.8	101.3	21.03	14.59	978	95.6	106.3	22.75	15.77	1048	97.4	107.1	22.85	15.44
909	90.9	101.4	21.07	14.62	979	95.7	106.3	22.75	15.77	1049	97.4	107.1	22.85	15.44
910	91.0	101.5	21.10	14.65	980	95.7	106.3	22.75	15.76	1050	97.4	107.1	22.85	15.43
911	91.1	101.6	21.14	14.68	981	95.7	106.3	22.75	15.76	1051	97.5	107.1	22.86	15.43
912	91.2	101.7	21.18	14.71	982	95.7	106.3	22.75	15.75	1052	97.5	107.1	22.86	15.42
913	91.3	101.8	21.22	14.74	983	95.8	106.3	22.75	15.75	1053	97.5	107.1	22.86	15.42
914	91.4	101.9	21.25	14.77	984	95.8	106.3	22.75	15.74	1054	97.5	107.1	22.86	15.41
915	91.5	102.0	21.29	14.79	985	95.8	106.3	22.76	15.74	1055	97.6	107.2	22.86	15.41
916	91.6	102.2	21.33	14.82	986	95.8	106.4	22.76	15.73	1056	97.6	107.2	22.86	15.40
917	91.7	102.3	21.37	14.85	987	95.9	106.4	22.76	15.73	1057	97.6	107.2	22.86	15.40
918	91.8	102.4	21.40	14.88	988	95.9	106.4	22.76	15.72	1058	97.6	107.2	22.87	15.39
919	91.9	102.5	21.44	14.91	989	95.9	106.4	22.76	15.72	1059	97.7	107.2	22.87	15.39
920	92.0	102.6	21.48	14.94	990	95.9	106.4	22.76	15.71	1060	97.7	107.2	22.87	15.38
921	92.1	102.7	21.52	14.97	991	96.0	106.4	22.77	15.71	1061	97.7	107.2	22.87	15.38
922	92.2	102.8	21.56	15.00	992	96.0	106.4	22.77	15.70	1062	97.7	107.2	22.87	15.37
923	92.3	102.9	21.59	15.03	993	96.0	106.4	22.77	15.70	1063	97.8	107.2	22.87	15.37
924	92.4	103.0	21.63	15.06	994	96.0	106.5	22.77	15.69	1064	97.8	107.3	22.87	15.36
925	92.5	103.2	21.67	15.09	995	96.1	106.5	22.77	15.69	1065	97.8	107.3	22.88	15.36
926	92.6	103.3	21.71	15.12	996	96.1	106.5	22.77	15.69	1066	97.8	107.3	22.88	15.35
927	92.7	103.4	21.75	15.15	997	96.1	106.5	22.77	15.68	1067	97.9	107.3	22.88	15.35
928	92.8	103.5	21.79	15.18	998	96.1	106.5	22.78	15.68	1068	97.9	107.3	22.88	15.35
929	92.9	103.6	21.82	15.21	999	96.2	106.5	22.78	15.67	1069	97.9	107.3	22.88	15.34
930	93.0	103.7	21.86	15.24	1000	96.2	106.5	22.78	15.67	1070	97.9	107.3	22.88	15.34
931	93.1	103.8	21.90	15.27	1001	96.2	106.5	22.78	15.66	1071	98.0	107.3	22.89	15.33
932	93.2	103.9	21.94	15.30	1002	96.2	106.5	22.78	15.66	1072	98.0	107.4	22.89	15.33
933	93.3	104.1	21.98	15.33	1003	96.3	106.6	22.78	15.65	1073	98.0	107.4	22.89	15.32
934	93.4	104.2	22.02	15.36	1004	96.3	106.6	22.78	15.65	1074	98.0	107.4	22.89	15.32
935	93.5	104.3	22.06	15.39	1005	96.3	106.6	22.79	15.64	1075	98.1	107.4	22.89	15.31
936	93.6	104.4	22.09	15.42	1006	96.3	106.6	22.79	15.64	1076	98.1	107.4	22.89	15.31
937	93.7	104.5	22.13	15.45	1007	96.4	106.6	22.79	15.63	1077	98.1	107.4	22.89	15.30
938	93.8	104.6	22.17	15.48	1008	96.4	106.6	22.79	15.63	1078	98.1	107.4	22.90	15.30
939	93.9	104.7	22.21	15.51	1009	96.4	106.6	22.79	15.62	1079	98.2	107.4	22.90	15.29
940	94.0	104.8	22.25	15.54	1010	96.4	106.6	22.79	15.62	1080	98.2	107.4	22.90	15.29
941	94.1	104.9	22.29	15.57	1011	96.5	106.6	22.80	15.61	1081	98.2	107.5	22.90	15.28
942	94.2	105.1	22.33	15.60	1012	96.5	106.7	22.80	15.61	1082	98.2	107.5	22.90	15.28
943	94.3	105.2	22.37	15.63	1013	96.5	106.7	22.80	15.61	1083	98.3	107.5	22.90	15.27
944	94.4	105.3	22.41	15.66	1014	96.5	106.7	22.80	15.60	1084	98.3	107.5	22.90	15.27
945	94.5	105.4	22.45	15.69	1015	96.6	106.7	22.80	15.60	1085	98.3	107.5	22.91	15.27
946	94.6	105.5	22.49	15.72	1016	96.6	106.7	22.80	15.59	1086	98.3	107.5	22.91	15.26
947	94.7	105.6	22.52	15.75	1017	96.6	106.7	22.80	15.59	1087	98.4	107.5	22.91	15.26
948	94.8	105.7	22.56	15.78	1018	96.6	106.7	22.81	15.58	1088	98.4	107.5	22.91	15.25
949	94.9	105.8	22.60	15.82	1019	96.7	106.7	22.81	15.58	1089	98.4	107.5	22.91	15.25
950	95.0	106.0	22.70	15.90	1020	96.7	106.8	22.81	15.57	1090	98.4	107.6	22.91	15.24
951	95.0	106.0	22.71	15.90	1021	96.7	106.8	22.81	15.57	1091	98.5	107.6	22.92	15.24
952	95.0	106.0	22.71	15.89	1022	96.7	106.8	22.81	15.56	1092	98.5	107.6	22.92	15.23
953	95.0	106.0	22.71	15.89	1023	96.8	106.8	22.81	15.56	1093	98.5	107.6	22.92	15.23
954	95.0	106.0	22.71	15.88	1024	96.8	106.8	22.81	15.55	1094	98.5	107.6	22.92	15.22
955	95.1	106.0	22.71	15.88	1025	96.8	106.8	22.82	15.55	1095	98.6	107.6	22.92	15.22
956	95.1	106.0	22.71	15.87	1026	96.8	106.8	22.82	15.54	1096	98.6	107.6	22.92	15.21
957	95.1	106.0	22.71	15.87	1027	96.9	106.8	22.82	15.54	1097	98.6	107.6	22.92	15.21
958	95.1	106.0	22.72	15.86	1028	96.9	106.8	22.82	15.53	1098	98.6	107.6	22.93	15.20
959	95.2	106.0	22.72	15.86	1029	96.9	106.9	22.82	15.53	1099	98.7	107.7	22.93	15.20
960	95.2	106.1	22.72	15.86	1030	96.9	106.9	22.82	15.52	1100	98.7	107.7	22.93	15.19
961	95.2	106.1	22.72	15.85	1031	97.0	106.9	22.83	15.52	1101	98.7	107.7	22.93	15.19
962	95.2	106.1	22.72	15.85	1032	97.0	106.9	22.83	15.52	1102	98.7	107.7	22.93	15.18
963	95.3	106.1	22.72	15.84	1033	97.0	106.9	22.83	15.51	1103	98.8	107.7	22.93	15.18
964	95.3	106.1	22.72	15.84	1034	97.0	106.9	22.83	15.51	1104	98.8	107.7	22.93	15.18

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
1105	98.8	107.7	22.94	15.17	1175	100.6	108.5	23.04	14.84
1106	98.8	107.7	22.94	15.17	1176	100.6	108.5	23.04	14.84
1107	98.9	107.8	22.94	15.16	1177	100.6	108.6	23.04	14.83
1108	98.9	107.8	22.94	15.16	1178	100.6	108.6	23.05	14.83
1109	98.9	107.8	22.94	15.15	1179	100.7	108.6	23.05	14.82
1110	98.9	107.8	22.94	15.15	1180	100.7	108.6	23.05	14.82
1111	99.0	107.8	22.95	15.14	1181	100.7	108.6	23.05	14.81
1112	99.0	107.8	22.95	15.14	1182	100.7	108.6	23.05	14.81
1113	99.0	107.8	22.95	15.13	1183	100.8	108.6	23.05	14.80
1114	99.0	107.8	22.95	15.13	1184	100.8	108.6	23.05	14.80
1115	99.1	107.8	22.95	15.12	1185	100.8	108.7	23.06	14.79
1116	99.1	107.9	22.95	15.12	1186	100.8	108.7	23.06	14.79
1117	99.1	107.9	22.95	15.11	1187	100.9	108.7	23.06	14.78
1118	99.1	107.9	22.96	15.11	1188	100.9	108.7	23.06	14.78
1119	99.2	107.9	22.96	15.10	1189	100.9	108.7	23.06	14.77
1120	99.2	107.9	22.96	15.10	1190	100.9	108.7	23.06	14.77
1121	99.2	107.9	22.96	15.10	1191	101.0	108.7	23.07	14.76
1122	99.2	107.9	22.96	15.09	1192	101.0	108.7	23.07	14.76
1123	99.3	107.9	22.96	15.09	1193	101.0	108.7	23.07	14.76
1124	99.3	107.9	22.96	15.08	1194	101.0	108.8	23.07	14.75
1125	99.3	108.0	22.97	15.08	1195	101.1	108.8	23.07	14.75
1126	99.3	108.0	22.97	15.07	1196	101.1	108.8	23.07	14.74
1127	99.4	108.0	22.97	15.07	1197	101.1	108.8	23.07	14.74
1128	99.4	108.0	22.97	15.06	1198	101.1	108.8	23.08	14.73
1129	99.4	108.0	22.97	15.06	1199	101.2	108.8	23.08	14.73
1130	99.4	108.0	22.97	15.05	1200	101.2	108.8	23.08	14.72
1131	99.5	108.0	22.98	15.05	1201	101.2	108.8	23.08	14.72
1132	99.5	108.0	22.98	15.04	1202	101.2	108.8	23.08	14.71
1133	99.5	108.1	22.98	15.04	1203	101.3	108.9	23.08	14.71
1134	99.5	108.1	22.98	15.03	1204	101.3	108.9	23.08	14.70
1135	99.6	108.1	22.98	15.03	1205	101.3	108.9	23.09	14.70
1136	99.6	108.1	22.98	15.02	1206	101.3	108.9	23.09	14.69
1137	99.6	108.1	22.98	15.02	1207	101.4	108.9	23.09	14.69
1138	99.6	108.1	22.99	15.01	1208	101.4	108.9	23.09	14.68
1139	99.7	108.1	22.99	15.01	1209	101.4	108.9	23.09	14.68
1140	99.7	108.1	22.99	15.01	1210	101.4	108.9	23.09	14.68
1141	99.7	108.1	22.99	15.00	1211	101.5	109.0	23.10	14.67
1142	99.7	108.2	22.99	15.00	1212	101.5	109.0	23.10	14.67
1143	99.8	108.2	22.99	14.99	1213	101.5	109.0	23.10	14.66
1144	99.8	108.2	22.99	14.99	1214	101.5	109.0	23.10	14.66
1145	99.8	108.2	23.00	14.98	1215	101.6	109.0	23.10	14.65
1146	99.8	108.2	23.00	14.98	1216	101.6	109.0	23.10	14.65
1147	99.9	108.2	23.00	14.97	1217	101.6	109.0	23.10	14.64
1148	99.9	108.2	23.00	14.97	1218	101.6	109.0	23.11	14.64
1149	99.9	108.2	23.00	14.96	1219	101.7	109.0	23.11	14.63
1150	99.9	108.2	23.00	14.96	1220	101.7	109.1	23.11	14.63
1151	100.0	108.3	23.01	14.95	1221	101.7	109.1	23.11	14.62
1152	100.0	108.3	23.01	14.95	1222	101.7	109.1	23.11	14.62
1153	100.0	108.3	23.01	14.94	1223	101.8	109.1	23.11	14.61
1154	100.0	108.3	23.01	14.94	1224	101.8	109.1	23.11	14.61
1155	100.1	108.3	23.01	14.93	1225	101.8	109.1	23.12	14.60
1156	100.1	108.3	23.01	14.93	1226	101.8	109.1	23.12	14.60
1157	100.1	108.3	23.01	14.93	1227	101.9	109.1	23.12	14.59
1158	100.1	108.3	23.02	14.92	1228	101.9	109.1	23.12	14.59
1159	100.2	108.4	23.02	14.92	1229	101.9	109.2	23.12	14.59
1160	100.2	108.4	23.02	14.91	1230	101.9	109.2	23.12	14.58
1161	100.2	108.4	23.02	14.91	1231	102.0	109.2	23.13	14.58
1162	100.2	108.4	23.02	14.90	1232	102.0	109.2	23.13	14.57
1163	100.3	108.4	23.02	14.90	1233	102.0	109.2	23.13	14.57
1164	100.3	108.4	23.02	14.89	1234	102.0	109.2	23.13	14.56
1165	100.3	108.4	23.03	14.89	1235	102.0	109.2	23.13	14.56
1166	100.3	108.4	23.03	14.88					
1167	100.4	108.4	23.03	14.88					
1168	100.4	108.5	23.03	14.87					
1169	100.4	108.5	23.03	14.87					
1170	100.4	108.5	23.03	14.86					
1171	100.5	108.5	23.04	14.86					
1172	100.5	108.5	23.04	14.85					
1173	100.5	108.5	23.04	14.85					
1174	100.5	108.5	23.04	14.84					

[PQHY-P1000SDMG9]

熱源ユニット

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	50.0	55.7	10.31	6.31	570	57.0	63.6	11.55	7.19	640	64.0	71.4	13.04	8.28
501	50.1	55.9	10.32	6.32	571	57.1	63.7	11.57	7.20	641	64.1	71.5	13.06	8.30
502	50.2	56.0	10.34	6.33	572	57.2	63.8	11.59	7.21	642	64.2	71.6	13.09	8.32
503	50.3	56.1	10.35	6.35	573	57.3	63.9	11.61	7.23	643	64.3	71.7	13.11	8.33
504	50.4	56.2	10.37	6.36	574	57.4	64.0	11.63	7.24	644	64.4	71.8	13.13	8.35
505	50.5	56.3	10.39	6.37	575	57.5	64.1	11.65	7.26	645	64.5	71.9	13.16	8.37
506	50.6	56.4	10.40	6.38	576	57.6	64.2	11.67	7.27	646	64.6	72.0	13.18	8.39
507	50.7	56.5	10.42	6.39	577	57.7	64.3	11.69	7.29	647	64.7	72.1	13.20	8.40
508	50.8	56.6	10.44	6.40	578	57.8	64.4	11.71	7.30	648	64.8	72.3	13.23	8.42
509	50.9	56.7	10.45	6.41	579	57.9	64.6	11.73	7.31	649	64.9	72.4	13.25	8.44
510	51.0	56.9	10.47	6.42	580	58.0	64.7	11.75	7.33	650	65.0	72.5	13.27	8.46
511	51.1	57.0	10.49	6.44	581	58.1	64.8	11.77	7.34	651	65.1	72.6	13.30	8.47
512	51.2	57.1	10.50	6.45	582	58.2	64.9	11.79	7.36	652	65.2	72.7	13.32	8.49
513	51.3	57.2	10.52	6.46	583	58.3	65.0	11.81	7.37	653	65.3	72.8	13.34	8.51
514	51.4	57.3	10.54	6.47	584	58.4	65.1	11.83	7.39	654	65.4	72.9	13.37	8.53
515	51.5	57.4	10.55	6.48	585	58.5	65.2	11.85	7.40	655	65.5	73.0	13.39	8.55
516	51.6	57.5	10.57	6.49	586	58.6	65.3	11.87	7.42	656	65.6	73.1	13.42	8.56
517	51.7	57.6	10.59	6.50	587	58.7	65.4	11.89	7.43	657	65.7	73.3	13.44	8.58
518	51.8	57.7	10.60	6.52	588	58.8	65.6	11.91	7.45	658	65.8	73.4	13.46	8.60
519	51.9	57.9	10.62	6.53	589	58.9	65.7	11.93	7.46	659	65.9	73.5	13.49	8.62
520	52.0	58.0	10.64	6.54	590	59.0	65.8	11.95	7.48	660	66.0	73.6	13.51	8.64
521	52.1	58.1	10.65	6.55	591	59.1	65.9	11.97	7.49	661	66.1	73.7	13.54	8.65
522	52.2	58.2	10.67	6.56	592	59.2	66.0	11.99	7.51	662	66.2	73.8	13.56	8.67
523	52.3	58.3	10.69	6.58	593	59.3	66.1	12.01	7.52	663	66.3	73.9	13.58	8.69
524	52.4	58.4	10.71	6.59	594	59.4	66.2	12.04	7.54	664	66.4	74.0	13.61	8.71
525	52.5	58.5	10.72	6.60	595	59.5	66.3	12.06	7.55	665	66.5	74.2	13.63	8.73
526	52.6	58.6	10.74	6.61	596	59.6	66.5	12.08	7.57	666	66.6	74.3	13.66	8.75
527	52.7	58.8	10.76	6.62	597	59.7	66.6	12.10	7.58	667	66.7	74.4	13.68	8.76
528	52.8	58.9	10.78	6.64	598	59.8	66.7	12.12	7.60	668	66.8	74.5	13.71	8.78
529	52.9	59.0	10.79	6.65	599	59.9	66.8	12.14	7.61	669	66.9	74.6	13.73	8.80
530	53.0	59.1	10.81	6.66	600	60.0	66.9	12.16	7.63	670	67.0	74.7	13.75	8.82
531	53.1	59.2	10.83	6.67	601	60.1	67.0	12.18	7.64	671	67.1	74.8	13.78	8.84
532	53.2	59.3	10.85	6.68	602	60.2	67.1	12.20	7.66	672	67.2	74.9	13.80	8.86
533	53.3	59.4	10.86	6.70	603	60.3	67.2	12.22	7.67	673	67.3	75.0	13.83	8.88
534	53.4	59.5	10.88	6.71	604	60.4	67.3	12.25	7.69	674	67.4	75.2	13.85	8.89
535	53.5	59.6	10.90	6.72	605	60.5	67.5	12.27	7.71	675	67.5	75.3	13.88	8.91
536	53.6	59.8	10.92	6.73	606	60.6	67.6	12.29	7.72	676	67.6	75.4	13.90	8.93
537	53.7	59.9	10.93	6.75	607	60.7	67.7	12.31	7.74	677	67.7	75.5	13.93	8.95
538	53.8	60.0	10.95	6.76	608	60.8	67.8	12.33	7.75	678	67.8	75.6	13.95	8.97
539	53.9	60.1	10.97	6.77	609	60.9	67.9	12.35	7.77	679	67.9	75.7	13.98	8.99
540	54.0	60.2	10.99	6.78	610	61.0	68.0	12.37	7.78	680	68.0	75.8	14.00	9.01
541	54.1	60.3	11.01	6.80	611	61.1	68.1	12.39	7.80	681	68.1	75.9	14.03	9.03
542	54.2	60.4	11.02	6.81	612	61.2	68.2	12.42	7.82	682	68.2	76.0	14.05	9.05
543	54.3	60.5	11.04	6.82	613	61.3	68.3	12.44	7.83	683	68.3	76.2	14.08	9.06
544	54.4	60.6	11.06	6.84	614	61.4	68.5	12.46	7.85	684	68.4	76.3	14.10	9.08
545	54.5	60.8	11.08	6.85	615	61.5	68.6	12.48	7.86	685	68.5	76.4	14.13	9.10
546	54.6	60.9	11.10	6.86	616	61.6	68.7	12.50	7.88	686	68.6	76.5	14.15	9.12
547	54.7	61.0	11.12	6.87	617	61.7	68.8	12.53	7.90	687	68.7	76.6	14.18	9.14
548	54.8	61.1	11.13	6.89	618	61.8	68.9	12.55	7.91	688	68.8	76.7	14.20	9.16
549	54.9	61.2	11.15	6.90	619	61.9	69.0	12.57	7.93	689	68.9	76.8	14.23	9.18
550	55.0	61.3	11.17	6.91	620	62.0	69.1	12.59	7.95	690	69.0	76.9	14.25	9.20
551	55.1	61.4	11.19	6.93	621	62.1	69.2	12.61	7.96	691	69.1	77.1	14.28	9.22
552	55.2	61.5	11.21	6.94	622	62.2	69.4	12.64	7.98	692	69.2	77.2	14.30	9.24
553	55.3	61.7	11.23	6.95	623	62.3	69.5	12.66	7.99	693	69.3	77.3	14.33	9.26
554	55.4	61.8	11.25	6.97	624	62.4	69.6	12.68	8.01	694	69.4	77.4	14.36	9.28
555	55.5	61.9	11.26	6.98	625	62.5	69.7	12.70	8.03	695	69.5	77.5	14.38	9.30
556	55.6	62.0	11.28	6.99	626	62.6	69.8	12.72	8.04	696	69.6	77.6	14.41	9.32
557	55.7	62.1	11.30	7.01	627	62.7	69.9	12.75	8.06	697	69.7	77.7	14.43	9.34
558	55.8	62.2	11.32	7.02	628	62.8	70.0	12.77	8.08	698	69.8	77.8	14.46	9.36
559	55.9	62.3	11.34	7.03	629	62.9	70.1	12.79	8.09	699	69.9	77.9	14.49	9.38
560	56.0	62.4	11.36	7.05	630	63.0	70.2	12.81	8.11	700	70.0	78.1	14.51	9.40
561	56.1	62.5	11.38	7.06	631	63.1	70.4	12.84	8.13	701	70.1	78.2	14.54	9.42
562	56.2	62.7	11.40	7.07	632	63.2	70.5	12.86	8.15	702	70.2	78.3	14.56	9.44
563	56.3	62.8	11.42	7.09	633	63.3	70.6	12.88	8.16	703	70.3	78.4	14.59	9.46
564	56.4	62.9	11.44	7.10	634	63.4	70.7	12.90	8.18	704	70.4	78.5	14.62	9.48
565	56.5	63.0	11.45	7.12	635	63.5	70.8	12.93	8.20	705	70.5	78.6	14.64	9.50
566	56.6	63.1	11.47	7.13	636	63.6	70.9	12.95	8.21	706	70.6	78.7	14.67	9.52
567	56.7	63.2	11.49	7.14	637	63.7	71.0	12.97	8.23	707	70.7	78.8	14.69	9.54
568	56.8	63.3	11.51	7.16	638	63.8	71.1	13.00	8.25	708	70.8	78.9	14.72	9.56
569	56.9	63.4	11.53	7.17	639	63.9	71.2	13.02	8.26	709	70.9	79.1	14.75	9.58

V 製品データ

V [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	71.0	79.2	14.77	9.60	780	78.0	87.0	16.75	11.14	850	85.0	94.8	18.97	12.90
711	71.1	79.3	14.80	9.62	781	78.1	87.1	16.78	11.16	851	85.1	94.9	19.00	12.93
712	71.2	79.4	14.83	9.64	782	78.2	87.2	16.81	11.19	852	85.2	95.0	19.03	12.96
713	71.3	79.5	14.85	9.66	783	78.3	87.3	16.84	11.21	853	85.3	95.1	19.07	12.98
714	71.4	79.6	14.88	9.68	784	78.4	87.4	16.87	11.24	854	85.4	95.2	19.10	13.01
715	71.5	79.7	14.91	9.70	785	78.5	87.5	16.90	11.26	855	85.5	95.4	19.13	13.04
716	71.6	79.8	14.93	9.72	786	78.6	87.7	16.93	11.28	856	85.6	95.5	19.17	13.06
717	71.7	80.0	14.96	9.74	787	78.7	87.8	16.96	11.31	857	85.7	95.6	19.20	13.09
718	71.8	80.1	14.99	9.76	788	78.8	87.9	16.99	11.33	858	85.8	95.7	19.24	13.12
719	71.9	80.2	15.01	9.79	789	78.9	88.0	17.02	11.35	859	85.9	95.8	19.27	13.15
720	72.0	80.3	15.04	9.81	790	79.0	88.1	17.05	11.38	860	86.0	95.9	19.30	13.17
721	72.1	80.4	15.07	9.83	791	79.1	88.2	17.08	11.40	861	86.1	96.0	19.34	13.20
722	72.2	80.5	15.09	9.85	792	79.2	88.3	17.11	11.43	862	86.2	96.1	19.37	13.23
723	72.3	80.6	15.12	9.87	793	79.3	88.4	17.14	11.45	863	86.3	96.2	19.41	13.26
724	72.4	80.7	15.15	9.89	794	79.4	88.5	17.17	11.48	864	86.4	96.4	19.44	13.28
725	72.5	80.8	15.18	9.91	795	79.5	88.7	17.20	11.50	865	86.5	96.5	19.47	13.31
726	72.6	81.0	15.20	9.93	796	79.6	88.8	17.23	11.52	866	86.6	96.6	19.51	13.34
727	72.7	81.1	15.23	9.95	797	79.7	88.9	17.26	11.55	867	86.7	96.7	19.54	13.37
728	72.8	81.2	15.26	9.97	798	79.8	89.0	17.30	11.57	868	86.8	96.8	19.58	13.39
729	72.9	81.3	15.29	10.00	799	79.9	89.1	17.33	11.60	869	86.9	96.9	19.61	13.42
730	73.0	81.4	15.31	10.02	800	80.0	89.2	17.36	11.62	870	87.0	97.0	19.64	13.45
731	73.1	81.5	15.34	10.04	801	80.1	89.3	17.39	11.65	871	87.1	97.1	19.68	13.48
732	73.2	81.6	15.37	10.06	802	80.2	89.4	17.42	11.67	872	87.2	97.2	19.71	13.50
733	73.3	81.7	15.40	10.08	803	80.3	89.5	17.45	11.70	873	87.3	97.4	19.75	13.53
734	73.4	81.8	15.42	10.10	804	80.4	89.7	17.48	11.72	874	87.4	97.5	19.78	13.56
735	73.5	82.0	15.45	10.12	805	80.5	89.8	17.51	11.74	875	87.5	97.6	19.82	13.59
736	73.6	82.1	15.48	10.15	806	80.6	89.9	17.54	11.77	876	87.6	97.7	19.85	13.62
737	73.7	82.2	15.51	10.17	807	80.7	90.0	17.58	11.79	877	87.7	97.8	19.89	13.64
738	73.8	82.3	15.53	10.19	808	80.8	90.1	17.61	11.82	878	87.8	97.9	19.92	13.67
739	73.9	82.4	15.56	10.21	809	80.9	90.2	17.64	11.84	879	87.9	98.0	19.96	13.70
740	74.0	82.5	15.59	10.23	810	81.0	90.3	17.67	11.87	880	88.0	98.1	19.99	13.73
741	74.1	82.6	15.62	10.25	811	81.1	90.4	17.70	11.89	881	88.1	98.3	20.03	13.76
742	74.2	82.7	15.65	10.28	812	81.2	90.6	17.73	11.92	882	88.2	98.4	20.06	13.78
743	74.3	82.9	15.67	10.30	813	81.3	90.7	17.76	11.94	883	88.3	98.5	20.10	13.81
744	74.4	83.0	15.70	10.32	814	81.4	90.8	17.80	11.97	884	88.4	98.6	20.13	13.84
745	74.5	83.1	15.73	10.34	815	81.5	90.9	17.83	11.99	885	88.5	98.7	20.17	13.87
746	74.6	83.2	15.76	10.36	816	81.6	91.0	17.86	12.02	886	88.6	98.8	20.20	13.90
747	74.7	83.3	15.79	10.39	817	81.7	91.1	17.89	12.04	887	88.7	98.9	20.24	13.93
748	74.8	83.4	15.82	10.41	818	81.8	91.2	17.92	12.07	888	88.8	99.0	20.27	13.95
749	74.9	83.5	15.84	10.43	819	81.9	91.3	17.95	12.10	889	88.9	99.1	20.31	13.98
750	75.0	83.6	15.87	10.45	820	82.0	91.4	17.99	12.12	890	89.0	99.3	20.34	14.01
751	75.1	83.7	15.90	10.47	821	82.1	91.6	18.02	12.15	891	89.1	99.4	20.38	14.04
752	75.2	83.9	15.93	10.50	822	82.2	91.7	18.05	12.17	892	89.2	99.5	20.41	14.07
753	75.3	84.0	15.96	10.52	823	82.3	91.8	18.08	12.20	893	89.3	99.6	20.45	14.10
754	75.4	84.1	15.99	10.54	824	82.4	91.9	18.11	12.22	894	89.4	99.7	20.49	14.13
755	75.5	84.2	16.02	10.56	825	82.5	92.0	18.15	12.25	895	89.5	99.8	20.52	14.15
756	75.6	84.3	16.04	10.59	826	82.6	92.1	18.18	12.27	896	89.6	99.9	20.56	14.18
757	75.7	84.4	16.07	10.61	827	82.7	92.2	18.21	12.30	897	89.7	100.0	20.59	14.21
758	75.8	84.5	16.10	10.63	828	82.8	92.3	18.24	12.33	898	89.8	100.1	20.63	14.24
759	75.9	84.6	16.13	10.65	829	82.9	92.4	18.28	12.35	899	89.9	100.3	20.66	14.27
760	76.0	84.8	16.16	10.68	830	83.0	92.6	18.31	12.38	900	90.0	100.4	20.70	14.30
761	76.1	84.9	16.19	10.70	831	83.1	92.7	18.34	12.40	901	90.1	100.5	20.74	14.33
762	76.2	85.0	16.22	10.72	832	83.2	92.8	18.37	12.43	902	90.2	100.6	20.77	14.36
763	76.3	85.1	16.25	10.75	833	83.3	92.9	18.41	12.45	903	90.3	100.7	20.81	14.39
764	76.4	85.2	16.28	10.77	834	83.4	93.0	18.44	12.48	904	90.4	100.8	20.84	14.42
765	76.5	85.3	16.30	10.79	835	83.5	93.1	18.47	12.51	905	90.5	100.9	20.88	14.45
766	76.6	85.4	16.33	10.81	836	83.6	93.2	18.50	12.53	906	90.6	101.0	20.92	14.47
767	76.7	85.5	16.36	10.84	837	83.7	93.3	18.54	12.56	907	90.7	101.2	20.95	14.50
768	76.8	85.6	16.39	10.86	838	83.8	93.5	18.57	12.59	908	90.8	101.3	20.99	14.53
769	76.9	85.8	16.42	10.88	839	83.9	93.6	18.60	12.61	909	90.9	101.4	21.02	14.56
770	77.0	85.9	16.45	10.91	840	84.0	93.7	18.63	12.64	910	91.0	101.5	21.06	14.59
771	77.1	86.0	16.48	10.93	841	84.1	93.8	18.67	12.66	911	91.1	101.6	21.10	14.62
772	77.2	86.1	16.51	10.95	842	84.2	93.9	18.70	12.69	912	91.2	101.7	21.13	14.65
773	77.3	86.2	16.54	10.98	843	84.3	94.0	18.73	12.72	913	91.3	101.8	21.17	14.68
774	77.4	86.3	16.57	11.00	844	84.4	94.1	18.77	12.74	914	91.4	101.9	21.21	14.71
775	77.5	86.4	16.60	11.02	845	84.5	94.2	18.80	12.77	915	91.5	102.0	21.24	14.74
776	77.6	86.5	16.63	11.05	846	84.6	94.3	18.83	12.80	916	91.6	102.2	21.28	14.77
777	77.7	86.6	16.66	11.07	847	84.7	94.5	18.87	12.82	917	91.7	102.3	21.32	14.80
778	77.8	86.8	16.69	11.09	848	84.8	94.6	18.90	12.85	918	91.8	102.4	21.35	14.83
779	77.9	86.9	16.72	11.12	849	84.9	94.7	18.93	12.88	919	91.9	102.5	21.39	14.86

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
920	92.0	102.6	21.43	14.89	990	99.0	110.4	24.13	17.10	1060	101.6	112.6	24.70	17.20
921	92.1	102.7	21.46	14.92	991	99.1	110.5	24.17	17.13	1061	101.6	112.7	24.70	17.20
922	92.2	102.8	21.50	14.95	992	99.2	110.6	24.21	17.16	1062	101.6	112.7	24.70	17.19
923	92.3	102.9	21.54	14.98	993	99.3	110.7	24.25	17.20	1063	101.6	112.7	24.70	17.19
924	92.4	103.0	21.58	15.01	994	99.4	110.9	24.29	17.23	1064	101.7	112.7	24.71	17.18
925	92.5	103.2	21.61	15.04	995	99.5	111.0	24.33	17.26	1065	101.7	112.7	24.71	17.18
926	92.6	103.3	21.65	15.07	996	99.6	111.1	24.37	17.30	1066	101.7	112.7	24.71	17.17
927	92.7	103.4	21.69	15.10	997	99.7	111.2	24.41	17.33	1067	101.8	112.7	24.71	17.17
928	92.8	103.5	21.72	15.13	998	99.8	111.3	24.46	17.36	1068	101.8	112.7	24.71	17.16
929	92.9	103.6	21.76	15.16	999	99.9	111.4	24.50	17.40	1069	101.8	112.7	24.71	17.16
930	93.0	103.7	21.80	15.19	1000	100.0	112.0	24.60	17.50	1070	101.8	112.8	24.72	17.15
931	93.1	103.8	21.84	15.22	1001	100.0	112.0	24.61	17.50	1071	101.9	112.8	24.72	17.15
932	93.2	103.9	21.87	15.25	1002	100.0	112.0	24.61	17.50	1072	101.9	112.8	24.72	17.14
933	93.3	104.1	21.91	15.28	1003	100.0	112.0	24.61	17.49	1073	101.9	112.8	24.72	17.14
934	93.4	104.2	21.95	15.31	1004	100.1	112.0	24.61	17.49	1074	101.9	112.8	24.72	17.13
935	93.5	104.3	21.99	15.34	1005	100.1	112.1	24.61	17.48	1075	102.0	112.8	24.72	17.13
936	93.6	104.4	22.02	15.37	1006	100.1	112.1	24.62	17.48	1076	102.0	112.8	24.72	17.12
937	93.7	104.5	22.06	15.41	1007	100.1	112.1	24.62	17.47	1077	102.0	112.8	24.73	17.12
938	93.8	104.6	22.10	15.44	1008	100.2	112.1	24.62	17.47	1078	102.0	112.8	24.73	17.11
939	93.9	104.7	22.14	15.47	1009	100.2	112.1	24.62	17.46	1079	102.1	112.9	24.73	17.11
940	94.0	104.8	22.18	15.50	1010	100.2	112.1	24.62	17.46	1080	102.1	112.9	24.73	17.10
941	94.1	104.9	22.21	15.53	1011	100.3	112.1	24.62	17.45	1081	102.1	112.9	24.73	17.09
942	94.2	105.1	22.25	15.56	1012	100.3	112.1	24.62	17.45	1082	102.2	112.9	24.73	17.09
943	94.3	105.2	22.29	15.59	1013	100.3	112.1	24.63	17.44	1083	102.2	112.9	24.74	17.08
944	94.4	105.3	22.33	15.62	1014	100.3	112.1	24.63	17.44	1084	102.2	112.9	24.74	17.08
945	94.5	105.4	22.37	15.65	1015	100.4	112.2	24.63	17.43	1085	102.2	112.9	24.74	17.07
946	94.6	105.5	22.40	15.68	1016	100.4	112.2	24.63	17.43	1086	102.3	112.9	24.74	17.07
947	94.7	105.6	22.44	15.71	1017	100.4	112.2	24.63	17.42	1087	102.3	112.9	24.74	17.06
948	94.8	105.7	22.48	15.75	1018	100.4	112.2	24.63	17.42	1088	102.3	113.0	24.74	17.06
949	94.9	105.8	22.52	15.78	1019	100.5	112.2	24.64	17.41	1089	102.3	113.0	24.74	17.05
950	95.0	106.0	22.56	15.81	1020	100.5	112.2	24.64	17.41	1090	102.4	113.0	24.75	17.05
951	95.1	106.1	22.59	15.84	1021	100.5	112.2	24.64	17.40	1091	102.4	113.0	24.75	17.04
952	95.2	106.2	22.63	15.87	1022	100.5	112.2	24.64	17.39	1092	102.4	113.0	24.75	17.04
953	95.3	106.3	22.67	15.90	1023	100.6	112.2	24.64	17.39	1093	102.5	113.0	24.75	17.03
954	95.4	106.4	22.71	15.93	1024	100.6	112.3	24.64	17.38	1094	102.5	113.0	24.75	17.03
955	95.5	106.5	22.75	15.97	1025	100.6	112.3	24.64	17.38	1095	102.5	113.0	24.75	17.02
956	95.6	106.6	22.79	16.00	1026	100.7	112.3	24.65	17.37	1096	102.5	113.0	24.76	17.02
957	95.7	106.7	22.83	16.03	1027	100.7	112.3	24.65	17.37	1097	102.6	113.1	24.76	17.01
958	95.8	106.8	22.86	16.06	1028	100.7	112.3	24.65	17.36	1098	102.6	113.1	24.76	17.01
959	95.9	107.0	22.90	16.09	1029	100.7	112.3	24.65	17.36	1099	102.6	113.1	24.76	17.00
960	96.0	107.1	22.94	16.12	1030	100.8	112.3	24.65	17.35	1100	102.6	113.1	24.76	17.00
961	96.1	107.2	22.98	16.16	1031	100.8	112.3	24.65	17.35	1101	102.7	113.1	24.76	16.99
962	96.2	107.3	23.02	16.19	1032	100.8	112.3	24.66	17.34	1102	102.7	113.1	24.76	16.99
963	96.3	107.4	23.06	16.22	1033	100.8	112.4	24.66	17.34	1103	102.7	113.1	24.77	16.98
964	96.4	107.5	23.10	16.25	1034	100.9	112.4	24.66	17.33	1104	102.7	113.1	24.77	16.98
965	96.5	107.6	23.14	16.28	1035	100.9	112.4	24.66	17.33	1105	102.8	113.1	24.77	16.97
966	96.6	107.7	23.18	16.32	1036	100.9	112.4	24.66	17.32	1106	102.8	113.1	24.77	16.97
967	96.7	107.8	23.22	16.35	1037	100.9	112.4	24.66	17.32	1107	102.8	113.2	24.77	16.96
968	96.8	108.0	23.26	16.38	1038	101.0	112.4	24.67	17.31	1108	102.9	113.2	24.77	16.96
969	96.9	108.1	23.29	16.41	1039	101.0	112.4	24.67	17.31	1109	102.9	113.2	24.78	16.95
970	97.0	108.2	23.33	16.44	1040	101.0	112.4	24.67	17.30	1110	102.9	113.2	24.78	16.95
971	97.1	108.3	23.37	16.48	1041	101.1	112.4	24.67	17.30	1111	102.9	113.2	24.78	16.94
972	97.2	108.4	23.41	16.51	1042	101.1	112.5	24.67	17.29	1112	103.0	113.2	24.78	16.94
973	97.3	108.5	23.45	16.54	1043	101.1	112.5	24.67	17.29	1113	103.0	113.2	24.78	16.93
974	97.4	108.6	23.49	16.57	1044	101.1	112.5	24.67	17.28	1114	103.0	113.2	24.78	16.93
975	97.5	108.7	23.53	16.61	1045	101.2	112.5	24.68	17.28	1115	103.0	113.2	24.79	16.92
976	97.6	108.9	23.57	16.64	1046	101.2	112.5	24.68	17.27	1116	103.1	113.3	24.79	16.92
977	97.7	109.0	23.61	16.67	1047	101.2	112.5	24.68	17.27	1117	103.1	113.3	24.79	16.91
978	97.8	109.1	23.65	16.70	1048	101.2	112.5	24.68	17.26	1118	103.1	113.3	24.79	16.91
979	97.9	109.2	23.69	16.74	1049	101.3	112.5	24.68	17.26	1119	103.2	113.3	24.79	16.90
980	98.0	109.3	23.73	16.77	1050	101.3	112.5	24.68	17.25	1120	103.2	113.3	24.79	16.90
981	98.1	109.4	23.77	16.80	1051	101.3	112.6	24.69	17.25	1121	103.2	113.3	24.79	16.89
982	98.2	109.5	23.81	16.83	1052	101.4	112.6	24.69	17.24	1122	103.2	113.3	24.80	16.89
983	98.3	109.6	23.85	16.87	1053	101.4	112.6	24.69	17.24	1123	103.3	113.3	24.80	16.88
984	98.4	109.7	23.89	16.90	1054	101.4	112.6	24.69	17.23	1124	103.3	113.3	24.80	16.88
985	98.5	109.9	23.93	16.93	1055	101.4	112.6	24.69	17.23	1125	103.3	113.4	24.80	16.87
986	98.6	110.0	23.97	16.97	1056	101.5	112.6	24.69	17.22	1126	103.3	113.4	24.80	16.87
987	98.7	110.1	24.01	17.00	1057	101.5	112.6	24.69	17.22	1127	103.4	113.4	24.80	16.86
988	98.8	110.2	24.05	17.03	1058	101.5	112.6	24.70	17.21	1128	103.4	113.4	24.81	16.86
989	98.9	110.3	24.09	17.06	1059	101.5	112.6	24.70	17.21	1129	103.4	113.4	24.81	16.85

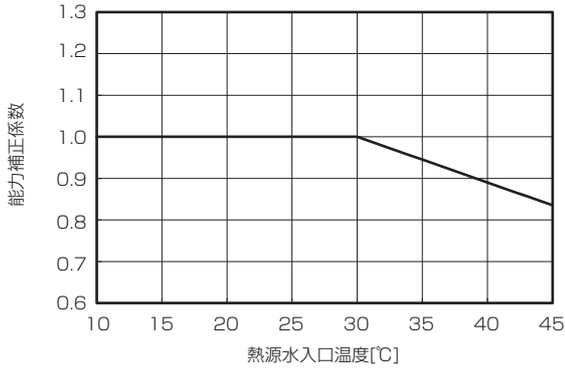
V [1] 機種選定方法

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
1130	103.4	113.4	24.81	16.85	1200	105.3	114.2	24.92	16.49	1270	107.2	114.9	25.03	16.13
1131	103.5	113.4	24.81	16.84	1201	105.4	114.2	24.92	16.48	1271	107.2	114.9	25.03	16.13
1132	103.5	113.4	24.81	16.84	1202	105.4	114.2	24.92	16.48	1272	107.3	115.0	25.03	16.12
1133	103.5	113.4	24.81	16.83	1203	105.4	114.2	24.92	16.47	1273	107.3	115.0	25.03	16.12
1134	103.6	113.5	24.81	16.83	1204	105.4	114.2	24.92	16.47	1274	107.3	115.0	25.03	16.11
1135	103.6	113.5	24.82	16.82	1205	105.5	114.2	24.93	16.46	1275	107.3	115.0	25.03	16.11
1136	103.6	113.5	24.82	16.82	1206	105.5	114.2	24.93	16.46	1276	107.4	115.0	25.04	16.10
1137	103.6	113.5	24.82	16.81	1207	105.5	114.2	24.93	16.45	1277	107.4	115.0	25.04	16.10
1138	103.7	113.5	24.82	16.81	1208	105.5	114.3	24.93	16.45	1278	107.4	115.0	25.04	16.09
1139	103.7	113.5	24.82	16.80	1209	105.6	114.3	24.93	16.44	1279	107.4	115.0	25.04	16.09
1140	103.7	113.5	24.82	16.79	1210	105.6	114.3	24.93	16.44	1280	107.5	115.0	25.04	16.08
1141	103.7	113.5	24.83	16.79	1211	105.6	114.3	24.93	16.43	1281	107.5	115.0	25.04	16.08
1142	103.8	113.5	24.83	16.78	1212	105.6	114.3	24.94	16.43	1282	107.5	115.1	25.05	16.07
1143	103.8	113.5	24.83	16.78	1213	105.7	114.3	24.94	16.42	1283	107.6	115.1	25.05	16.07
1144	103.8	113.6	24.83	16.77	1214	105.7	114.3	24.94	16.42	1284	107.6	115.1	25.05	16.06
1145	103.8	113.6	24.83	16.77	1215	105.7	114.3	24.94	16.41	1285	107.6	115.1	25.05	16.06
1146	103.9	113.6	24.83	16.76	1216	105.8	114.3	24.94	16.41	1286	107.6	115.1	25.05	16.05
1147	103.9	113.6	24.84	16.76	1217	105.8	114.4	24.94	16.40	1287	107.7	115.1	25.05	16.05
1148	103.9	113.6	24.84	16.75	1218	105.8	114.4	24.95	16.40	1288	107.7	115.1	25.05	16.04
1149	104.0	113.6	24.84	16.75	1219	105.8	114.4	24.95	16.39	1289	107.7	115.1	25.06	16.04
1150	104.0	113.6	24.84	16.74	1220	105.9	114.4	24.95	16.39	1290	107.7	115.1	25.06	16.03
1151	104.0	113.6	24.84	16.74	1221	105.9	114.4	24.95	16.38	1291	107.8	115.2	25.06	16.03
1152	104.0	113.6	24.84	16.73	1222	105.9	114.4	24.95	16.38	1292	107.8	115.2	25.06	16.02
1153	104.1	113.7	24.84	16.73	1223	105.9	114.4	24.95	16.37	1293	107.8	115.2	25.06	16.02
1154	104.1	113.7	24.85	16.72	1224	106.0	114.4	24.95	16.37	1294	107.9	115.2	25.06	16.01
1155	104.1	113.7	24.85	16.72	1225	106.0	114.4	24.96	16.36	1295	107.9	115.2	25.07	16.01
1156	104.1	113.7	24.85	16.71	1226	106.0	114.5	24.96	16.36	1296	107.9	115.2	25.07	16.00
1157	104.2	113.7	24.85	16.71	1227	106.1	114.5	24.96	16.35	1297	107.9	115.2	25.07	16.00
1158	104.2	113.7	24.85	16.70	1228	106.1	114.5	24.96	16.35	1298	108.0	115.2	25.07	15.99
1159	104.2	113.7	24.85	16.70	1229	106.1	114.5	24.96	16.34	1299	108.0	115.2	25.07	15.99
1160	104.3	113.7	24.86	16.69	1230	106.1	114.5	24.96	16.34	1300	108.0	115.3	25.07	15.98
1161	104.3	113.7	24.86	16.69	1231	106.2	114.5	24.97	16.33					
1162	104.3	113.8	24.86	16.68	1232	106.2	114.5	24.97	16.33					
1163	104.3	113.8	24.86	16.68	1233	106.2	114.5	24.97	16.32					
1164	104.4	113.8	24.86	16.67	1234	106.2	114.5	24.97	16.32					
1165	104.4	113.8	24.86	16.67	1235	106.3	114.5	24.97	16.31					
1166	104.4	113.8	24.86	16.66	1236	106.3	114.6	24.97	16.31					
1167	104.4	113.8	24.87	16.66	1237	106.3	114.6	24.98	16.30					
1168	104.5	113.8	24.87	16.65	1238	106.3	114.6	24.98	16.30					
1169	104.5	113.8	24.87	16.65	1239	106.4	114.6	24.98	16.29					
1170	104.5	113.8	24.87	16.64	1240	106.4	114.6	24.98	16.29					
1171	104.5	113.9	24.87	16.64	1241	106.4	114.6	24.98	16.28					
1172	104.6	113.9	24.87	16.63	1242	106.5	114.6	24.98	16.28					
1173	104.6	113.9	24.88	16.63	1243	106.5	114.6	24.98	16.27					
1174	104.6	113.9	24.88	16.62	1244	106.5	114.6	24.99	16.27					
1175	104.7	113.9	24.88	16.62	1245	106.5	114.7	24.99	16.26					
1176	104.7	113.9	24.88	16.61	1246	106.6	114.7	24.99	16.26					
1177	104.7	113.9	24.88	16.61	1247	106.6	114.7	24.99	16.25					
1178	104.7	113.9	24.88	16.60	1248	106.6	114.7	24.99	16.25					
1179	104.8	113.9	24.88	16.60	1249	106.6	114.7	24.99	16.24					
1180	104.8	114.0	24.89	16.59	1250	106.7	114.7	25.00	16.24					
1181	104.8	114.0	24.89	16.59	1251	106.7	114.7	25.00	16.23					
1182	104.8	114.0	24.89	16.58	1252	106.7	114.7	25.00	16.23					
1183	104.9	114.0	24.89	16.58	1253	106.7	114.7	25.00	16.22					
1184	104.9	114.0	24.89	16.57	1254	106.8	114.8	25.00	16.22					
1185	104.9	114.0	24.89	16.57	1255	106.8	114.8	25.00	16.21					
1186	104.9	114.0	24.90	16.56	1256	106.8	114.8	25.00	16.20					
1187	105.0	114.0	24.90	16.56	1257	106.9	114.8	25.01	16.20					
1188	105.0	114.0	24.90	16.55	1258	106.9	114.8	25.01	16.19					
1189	105.0	114.0	24.90	16.55	1259	106.9	114.8	25.01	16.19					
1190	105.1	114.1	24.90	16.54	1260	106.9	114.8	25.01	16.18					
1191	105.1	114.1	24.91	16.54	1261	107.0	114.8	25.01	16.18					
1192	105.1	114.1	24.91	16.53	1262	107.0	114.8	25.01	16.17					
1193	105.1	114.1	24.91	16.53	1263	107.0	114.9	25.02	16.17					
1194	105.2	114.1	24.91	16.52	1264	107.0	114.9	25.02	16.16					
1195	105.2	114.1	24.91	16.52	1265	107.1	114.9	25.02	16.16					
1196	105.2	114.1	24.91	16.51	1266	107.1	114.9	25.02	16.15					
1197	105.2	114.1	24.91	16.50	1267	107.1	114.9	25.02	16.15					
1198	105.3	114.1	24.91	16.50	1268	107.2	114.9	25.02	16.14					
1199	105.3	114.2	24.92	16.49	1269	107.2	114.9	25.03	16.14					

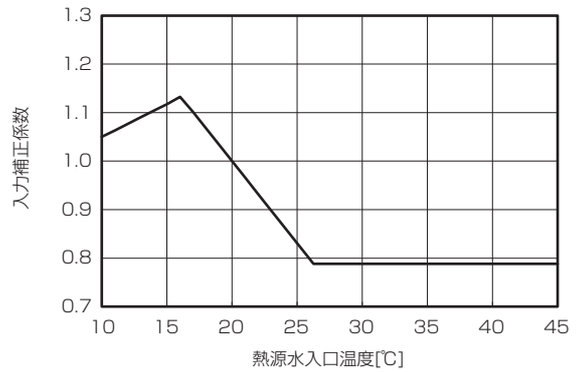
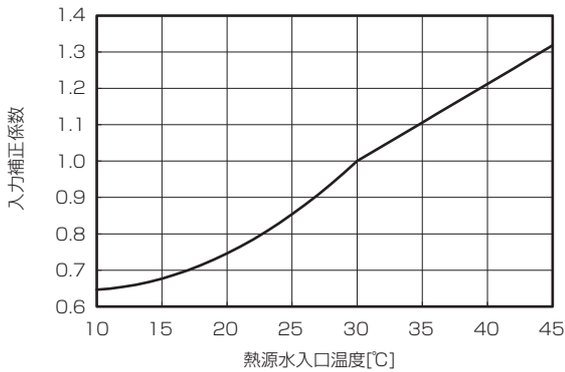
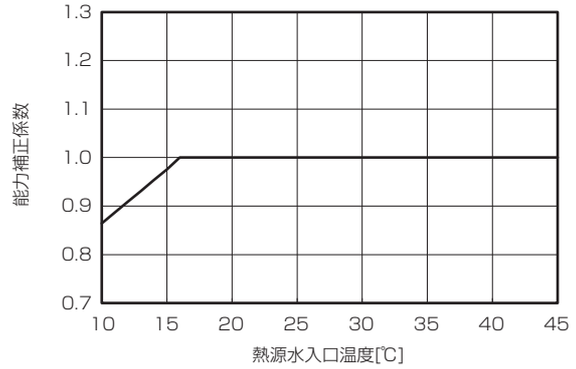
b.循環水温度補正

■PQHY-P224~560DMG9(-BSG)、PQHY-P450~1000SDMG9(-BSG)

①冷房循環水温度補正

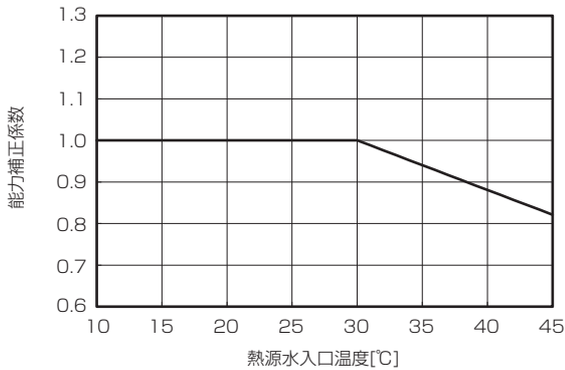


②暖房循環水温度補正

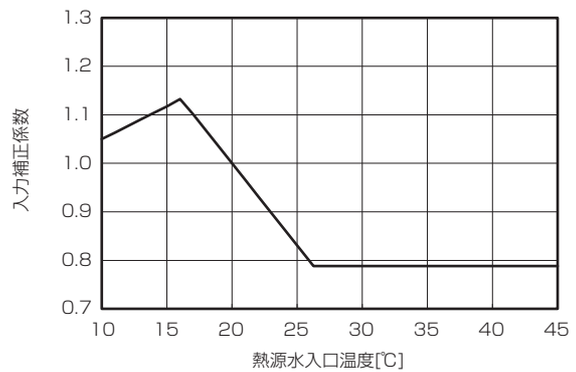
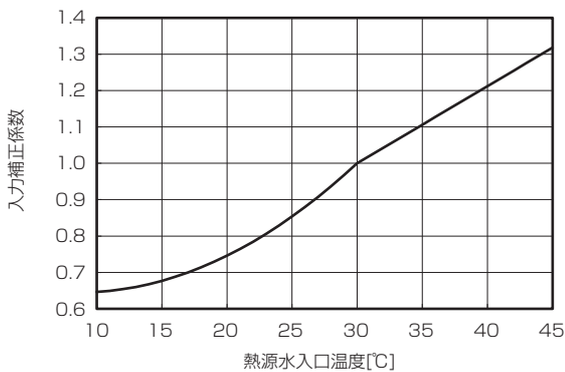
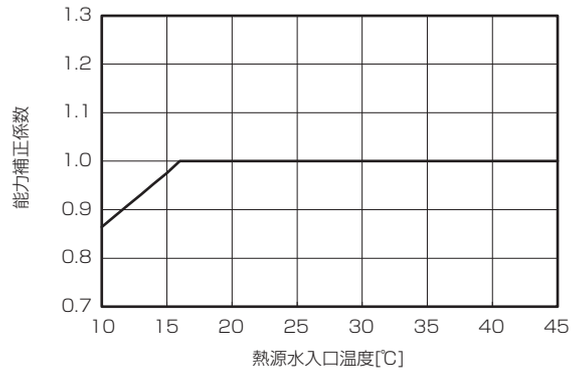


■PQHY-P630DMG9(-BSG)

①冷房循環水温度補正

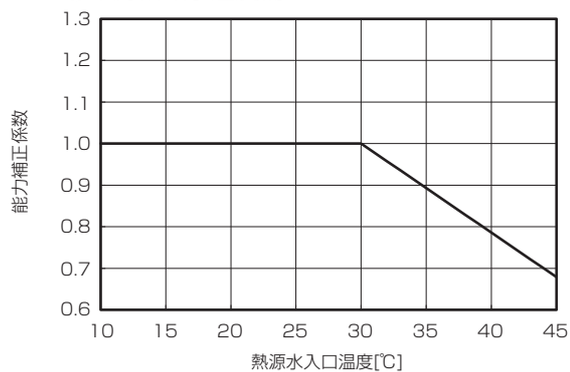


②暖房循環水温度補正

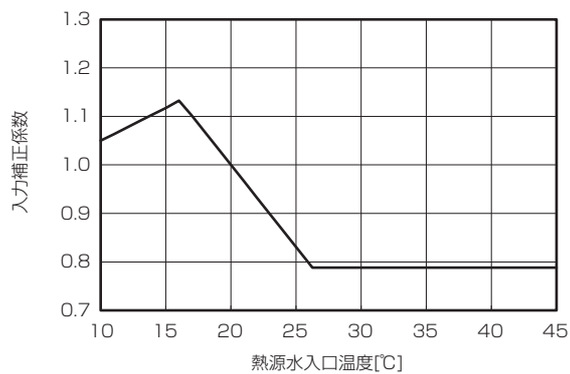
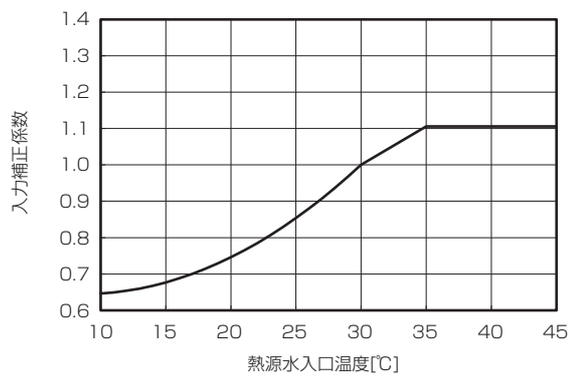
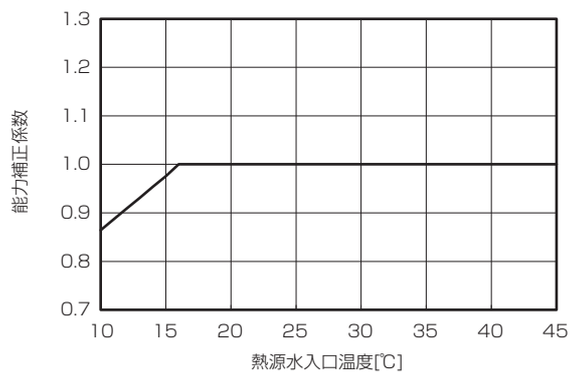


■PQHY-P670DMG9(-BSG)

①冷房循環水温度補正



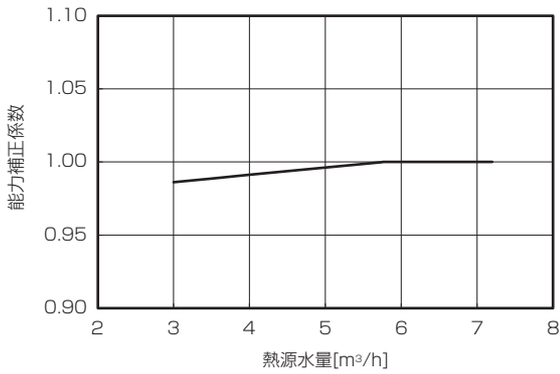
②暖房循環水温度補正



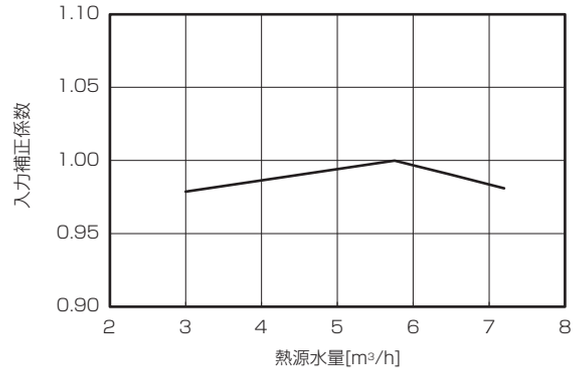
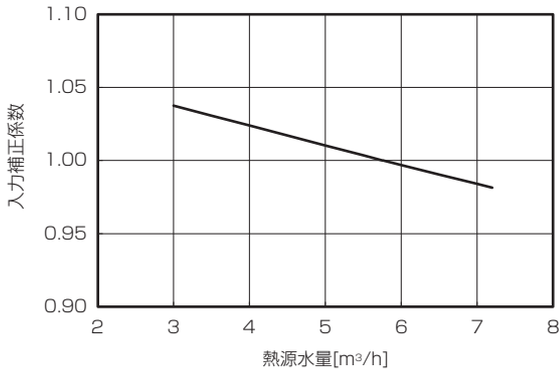
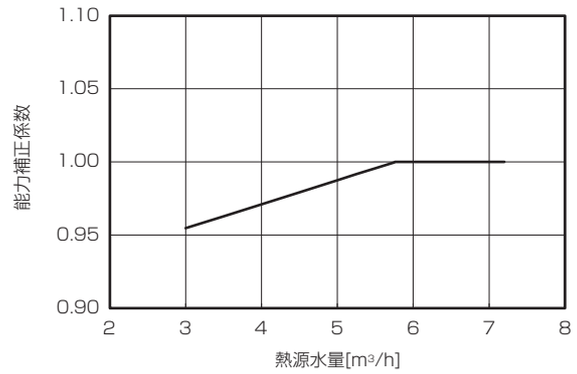
c.循環水量補正

■PQHY-P224,280,335DMG9(-BSG)

①冷房循環水量補正

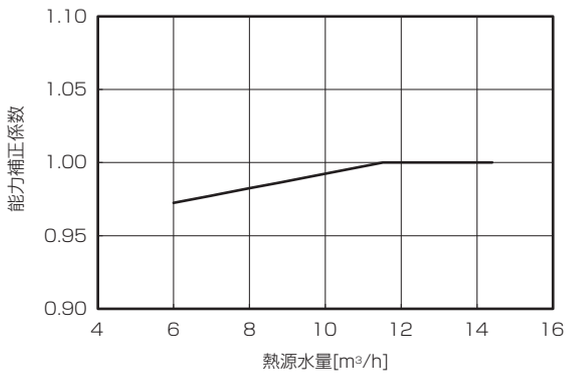


②暖房循環水量補正

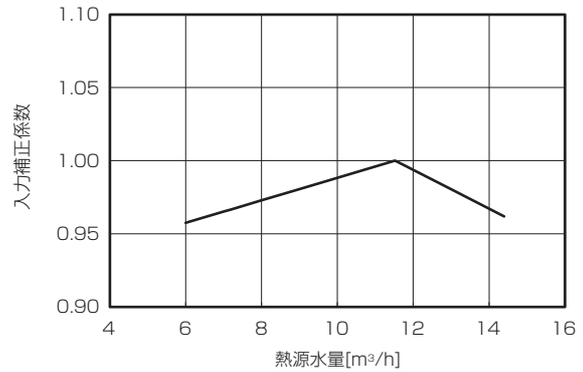
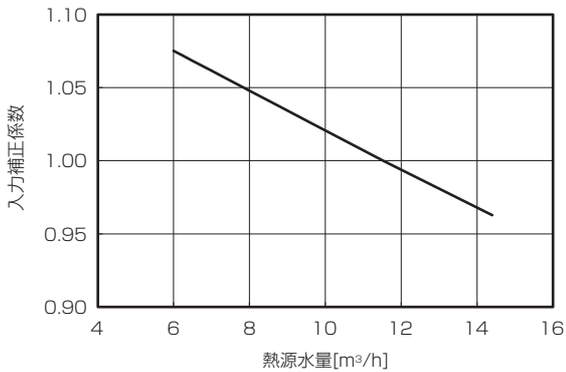
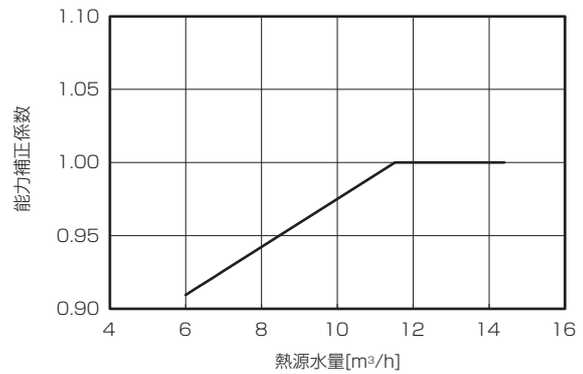


■PQHY-P400,450,500,560,630,670DMG9(-BSG)、PQHY-P355KDMG9(-BSG)

①冷房循環水量補正



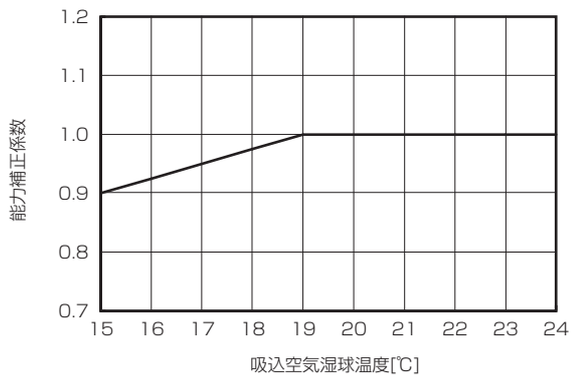
②暖房循環水量補正



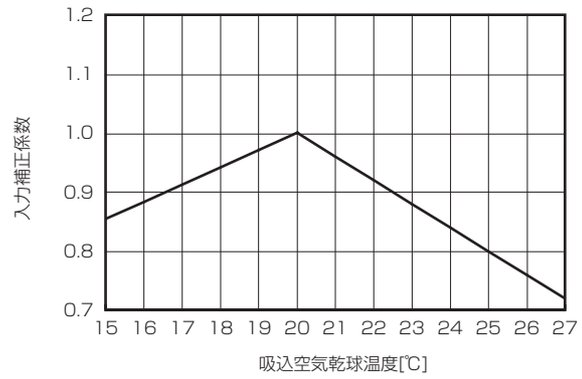
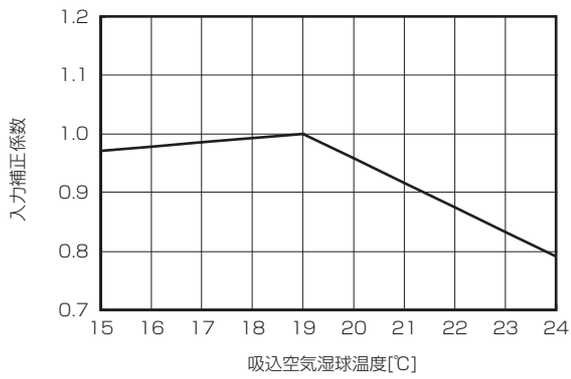
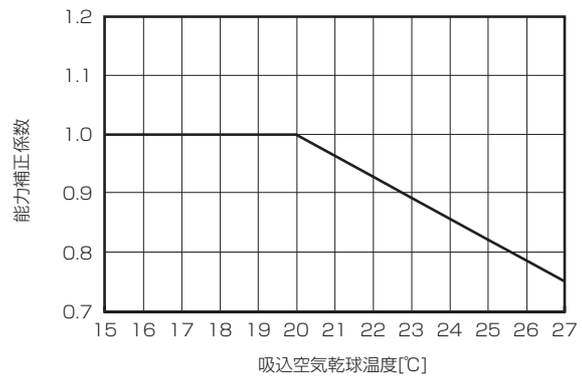
d.室内吸込空気温度補正

■PQHY-P224~P1000(S)DMG9(-BSG)

①冷房室内吸込空気温度補正



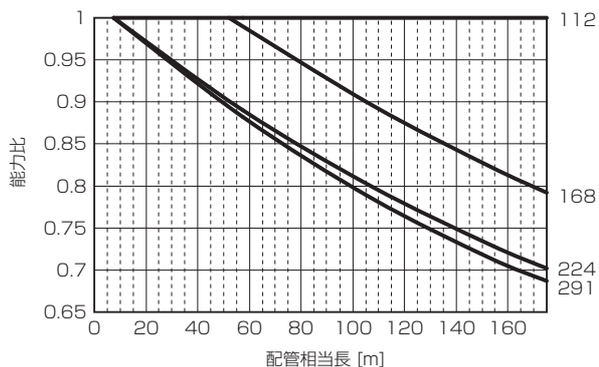
②暖房室内吸込空気温度補正



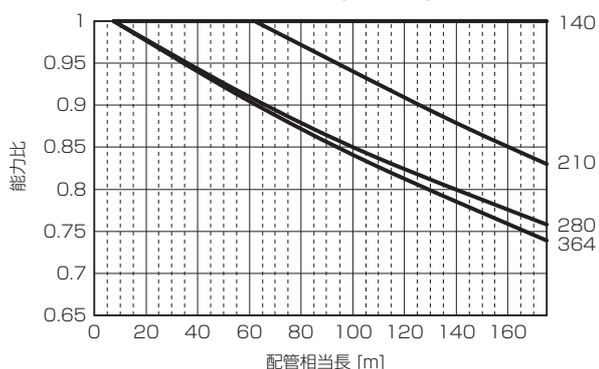
e.冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

■PQHY-P224DMG9(-BSG)

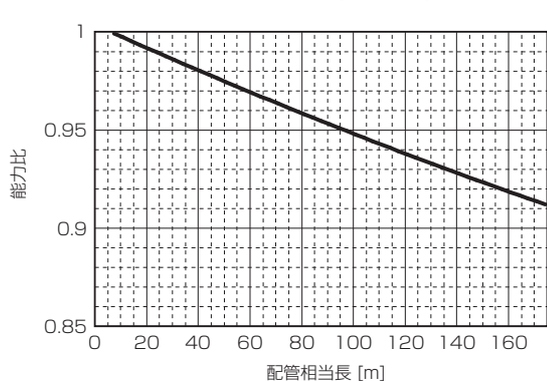


■PQHY-P280DMG9(-BSG)

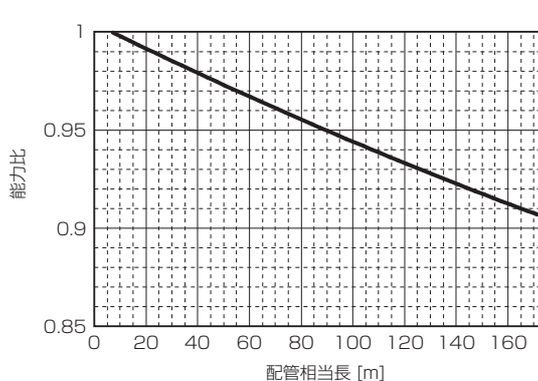


[暖房能力補正係数]

■PQHY-P224DMG9(-BSG)



■PQHY-P280DMG9(-BSG)

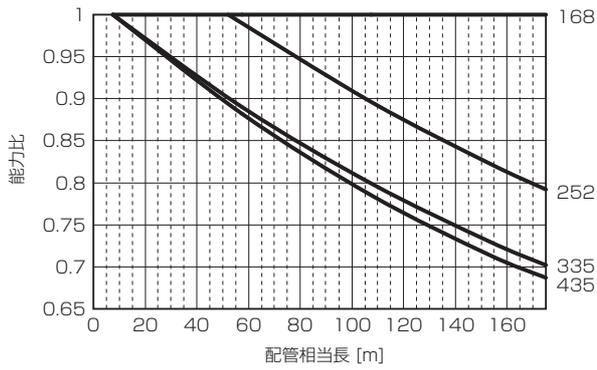


[配管相当長の求め方]

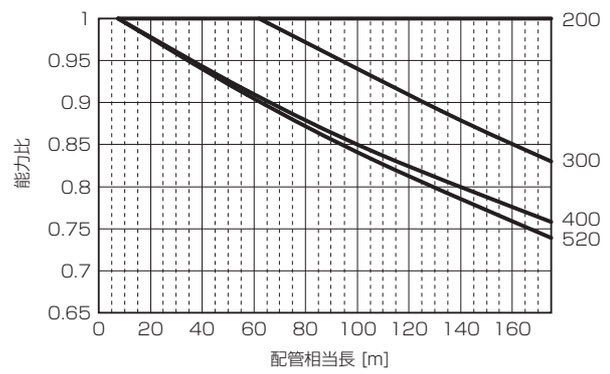
- (1) PQHY-P224DMG9形(-BSG)相当長=(最遠室内ユニットまでの配管実長)+(0.35 × 配管途中のベンド数)m
- (2) PQHY-P280DMG9形(-BSG)相当長=(最遠室内ユニットまでの配管実長)+(0.42 × 配管途中のベンド数)m

[冷房能力補正係数]

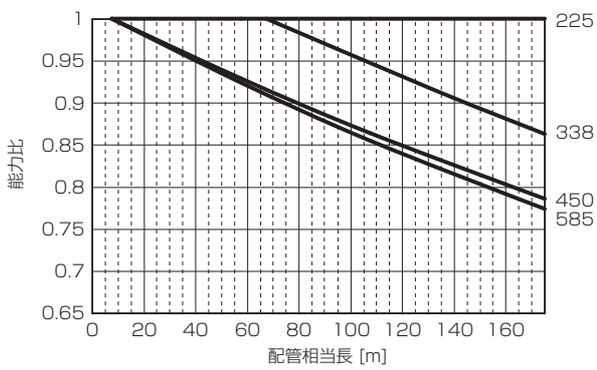
■PQHY-P335DMG9(-BSG)



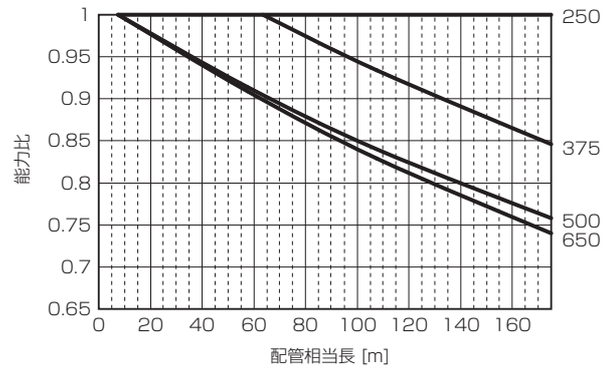
■PQHY-P400DMG9(-BSG)



■PQHY-P450(S)DMG9(-BSG)

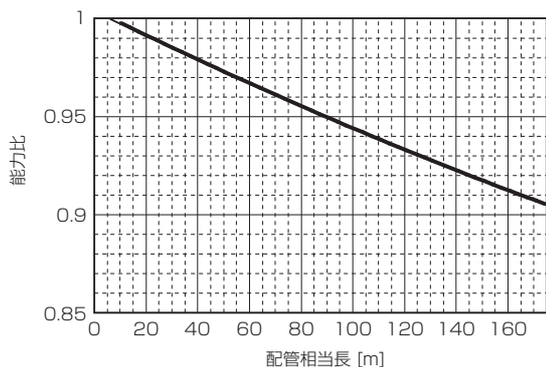


■PQHY-P500(S)DMG9(-BSG)

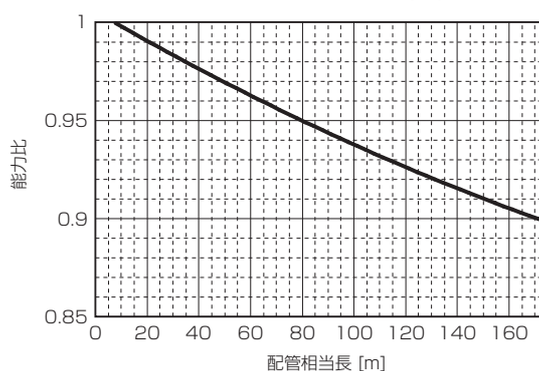


[暖房能力補正係数]

■ PQHY-P335DMG9(-BSG)



■ PQHY-P400, 450, 500(S)DMG9(-BSG)

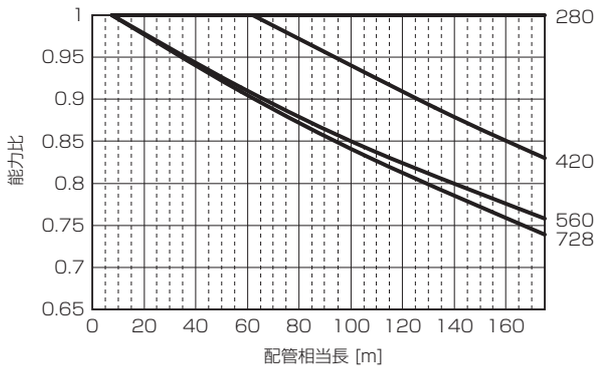


[配管相当長の求め方]

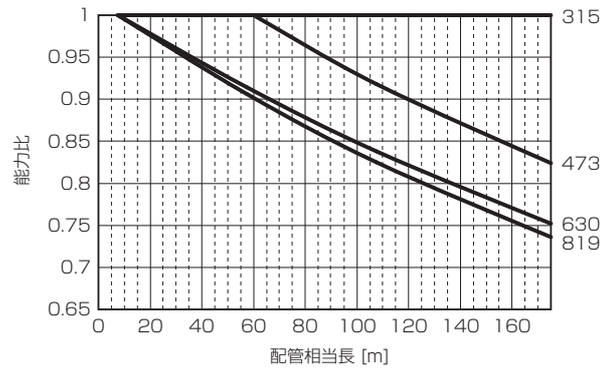
- (1) PQHY-P335DMG9 (-BSG) 形
相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.42 × 配管途中のベンド数) m
- (2) PQHY-P400DMG9 (-BSG) 形
相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.47 × 配管途中のベンド数) m
- (3) PQHY-P450(S)DMG9 (-BSG) 形
相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベンド数) m
- (4) PQHY-P500(S)DMG9 (-BSG) 形
相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベンド数) m

[冷房能力補正係数]

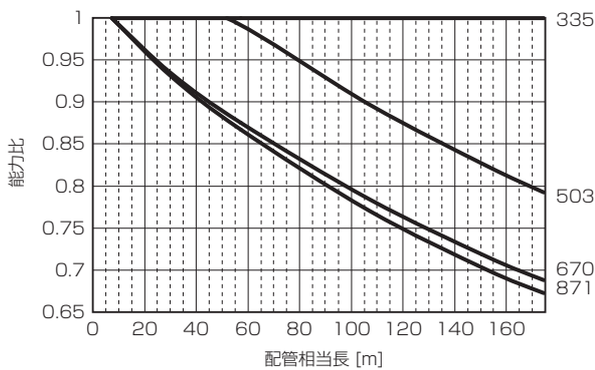
■PQHY-P560(S)DMG9(-BSG)



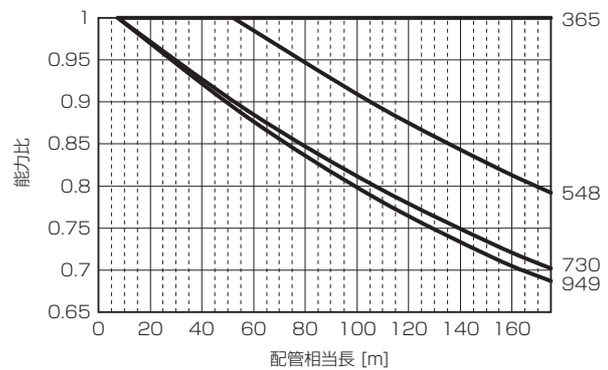
■PQHY-P630(S)DMG9(-BSG)



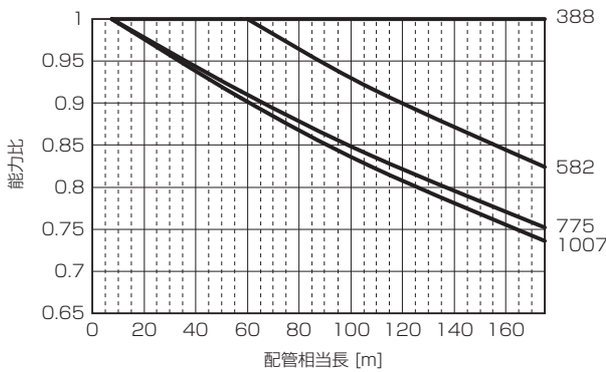
■PQHY-P670(S)DMG9(-BSG)



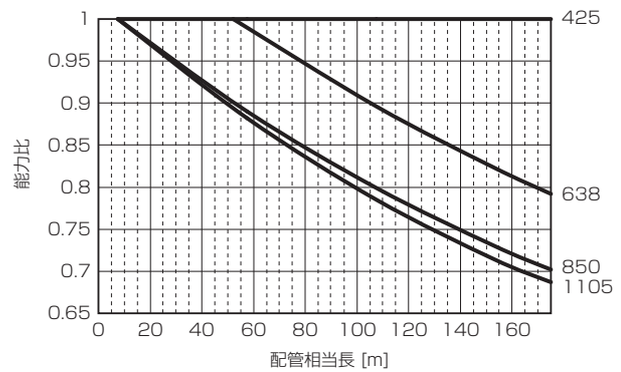
■PQHY-P730SDMG9(-BSG)



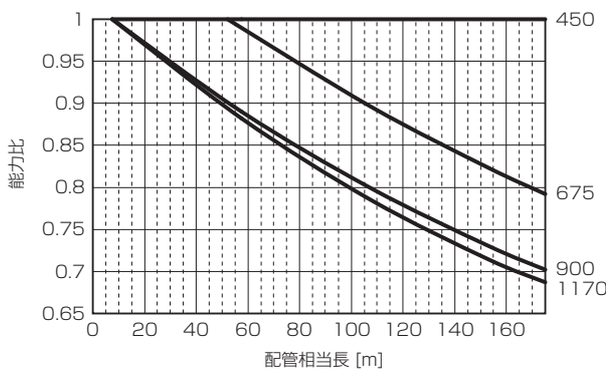
■PQHY-P775SDMG9(-BSG)



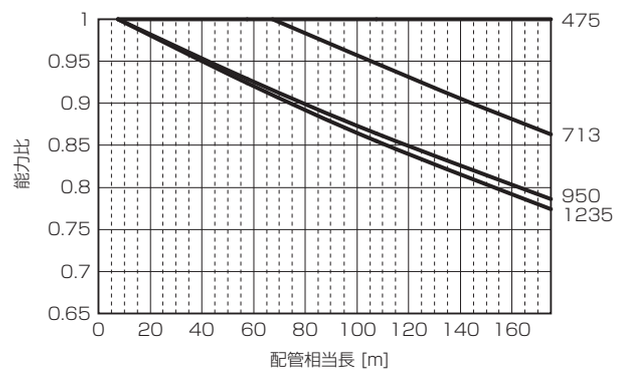
■PQHY-P850SDMG9(-BSG)



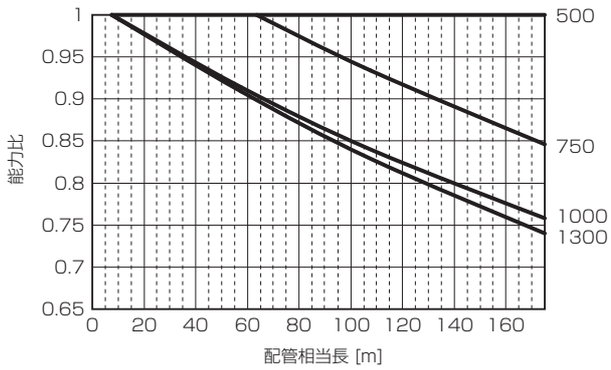
■PQHY-P900SDMG9(-BSG)



■PQHY-P950SDMG9(-BSG)

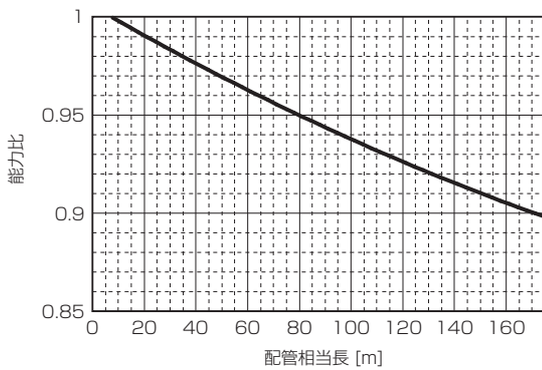


■PQHY-P1000SDMG9(-BSG)

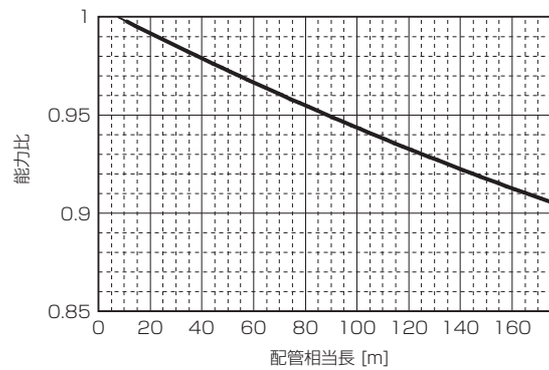


[暖房能力補正係数]

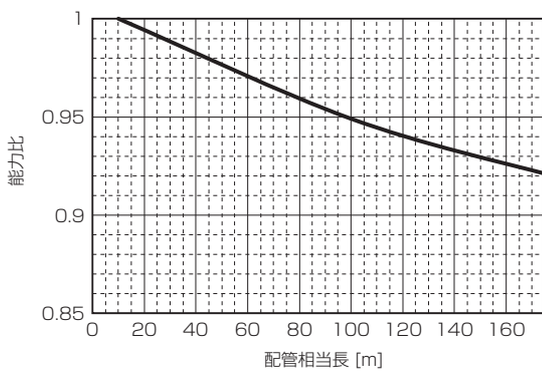
■PQHY-P560(S)DMG9(-BSG)



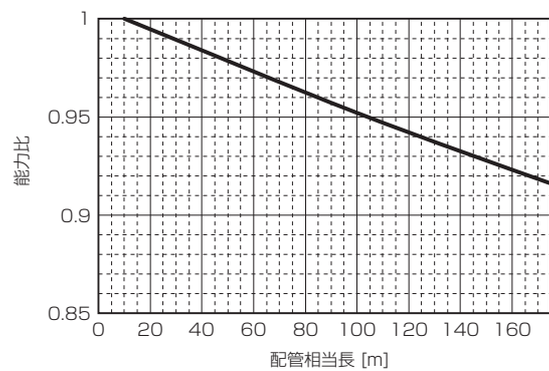
■PQHY-P630, 670(S)DMG9(-BSG)



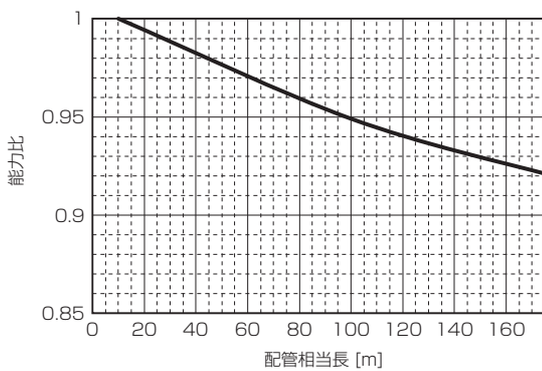
■PQHY-P730SDMG9(-BSG)



■PQHY-P775,850,900SDMG9(-BSG)



■PQHY-P950,1000SDMG9(-BSG)

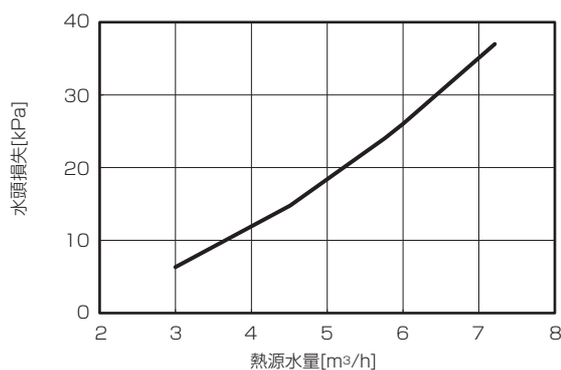
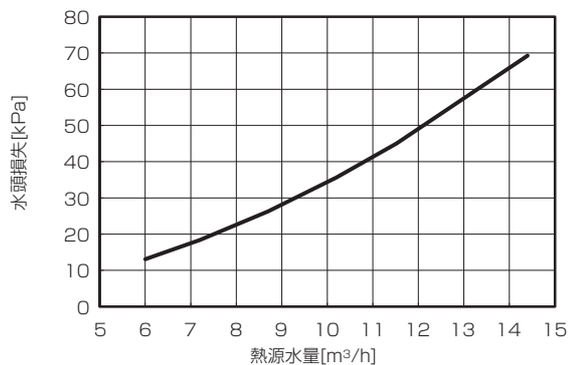


[配管相当長の求め方]

- (1) PQHY-P560(S)DMG9 (-BSG) 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
- (2) PQHY-P630(S)DMG9 (-BSG) 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
- (3) PQHY-P670(S)DMG9 (-BSG) 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) PQHY-P730SDMG9 (-BSG) 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) PQHY-P775SDMG9 (-BSG) 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
- (6) PQHY-P850SDMG9 (-BSG) 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
- (7) PQHY-P900SDMG9 (-BSG) 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
- (8) PQHY-P950SDMG9 (-BSG) 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
- (9) PQHY-P1000SDMG9 (-BSG) 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

f. 水頭損失図

■ PQHY-P224, 280, 335DMG9(-BSG)

■ PQHY-P355KDMG9(-BSG)
PQHY-P400, 450, 500, 560, 630, 670DMG9(-BSG)

<6> 標準能力表および能力補正 (WR2 シリーズ)

1) 標準能力表

[PQRY-P224DMG9]

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	2.13	1.49	182	18.2	20.3	3.23	2.55	252	22.8	25.3	4.09	3.46
113	11.3	12.6	2.15	1.50	183	18.3	20.4	3.25	2.57	253	22.8	25.3	4.09	3.45
114	11.4	12.7	2.16	1.51	184	18.4	20.5	3.27	2.59	254	22.9	25.3	4.09	3.45
115	11.5	12.8	2.17	1.52	185	18.5	20.6	3.29	2.61	255	22.9	25.3	4.09	3.45
116	11.6	12.9	2.19	1.53	186	18.6	20.7	3.31	2.63	256	22.9	25.3	4.09	3.44
117	11.7	13.0	2.20	1.54	187	18.7	20.8	3.33	2.65	257	22.9	25.4	4.09	3.44
118	11.8	13.1	2.22	1.55	188	18.8	20.9	3.34	2.68	258	22.9	25.4	4.09	3.43
119	11.9	13.2	2.23	1.56	189	18.9	21.0	3.36	2.70	259	22.9	25.4	4.09	3.43
120	12.0	13.3	2.24	1.57	190	19.0	21.2	3.38	2.72	260	23.0	25.4	4.10	3.42
121	12.1	13.5	2.26	1.58	191	19.1	21.3	3.40	2.74	261	23.0	25.4	4.10	3.42
122	12.2	13.6	2.27	1.59	192	19.2	21.4	3.42	2.76	262	23.0	25.4	4.10	3.42
123	12.3	13.7	2.29	1.60	193	19.3	21.5	3.44	2.78	263	23.0	25.4	4.10	3.41
124	12.4	13.8	2.30	1.62	194	19.4	21.6	3.46	2.81	264	23.0	25.4	4.10	3.41
125	12.5	13.9	2.31	1.63	195	19.5	21.7	3.48	2.83	265	23.0	25.5	4.10	3.40
126	12.6	14.0	2.33	1.64	196	19.6	21.8	3.49	2.85	266	23.1	25.5	4.10	3.40
127	12.7	14.1	2.34	1.65	197	19.7	21.9	3.51	2.87	267	23.1	25.5	4.10	3.40
128	12.8	14.2	2.36	1.66	198	19.8	22.0	3.53	2.90	268	23.1	25.5	4.10	3.39
129	12.9	14.3	2.37	1.68	199	19.9	22.2	3.55	2.92	269	23.1	25.5	4.11	3.39
130	13.0	14.5	2.39	1.69	200	20.0	22.3	3.57	2.94	270	23.1	25.5	4.11	3.38
131	13.1	14.6	2.40	1.70	201	20.1	22.4	3.59	2.97	271	23.1	25.5	4.11	3.38
132	13.2	14.7	2.42	1.72	202	20.2	22.5	3.61	2.99	272	23.2	25.5	4.11	3.38
133	13.3	14.8	2.43	1.73	203	20.3	22.6	3.63	3.01	273	23.2	25.5	4.11	3.37
134	13.4	14.9	2.44	1.74	204	20.4	22.7	3.65	3.04	274	23.2	25.6	4.11	3.37
135	13.5	15.0	2.46	1.75	205	20.5	22.8	3.67	3.06	275	23.2	25.6	4.11	3.36
136	13.6	15.1	2.47	1.77	206	20.6	22.9	3.69	3.08	276	23.2	25.6	4.11	3.36
137	13.7	15.2	2.49	1.78	207	20.7	23.1	3.71	3.11	277	23.2	25.6	4.12	3.36
138	13.8	15.4	2.50	1.80	208	20.8	23.2	3.73	3.13	278	23.3	25.6	4.12	3.35
139	13.9	15.5	2.52	1.81	209	20.9	23.3	3.75	3.16	279	23.3	25.6	4.12	3.35
140	14.0	15.6	2.53	1.82	210	21.0	23.4	3.77	3.18	280	23.3	25.6	4.12	3.34
141	14.1	15.7	2.55	1.84	211	21.1	23.5	3.79	3.21	281	23.3	25.6	4.12	3.34
142	14.2	15.8	2.57	1.85	212	21.2	23.6	3.81	3.23	282	23.3	25.7	4.12	3.33
143	14.3	15.9	2.58	1.87	213	21.3	23.7	3.83	3.26	283	23.3	25.7	4.12	3.33
144	14.4	16.0	2.60	1.88	214	21.4	23.8	3.85	3.28	284	23.4	25.7	4.12	3.33
145	14.5	16.1	2.61	1.90	215	21.5	23.9	3.87	3.31	285	23.4	25.7	4.12	3.32
146	14.6	16.2	2.63	1.91	216	21.6	24.1	3.89	3.33	286	23.4	25.7	4.13	3.32
147	14.7	16.4	2.64	1.93	217	21.7	24.2	3.91	3.36	287	23.4	25.7	4.13	3.31
148	14.8	16.5	2.66	1.94	218	21.8	24.3	3.93	3.38	288	23.4	25.7	4.13	3.31
149	14.9	16.6	2.67	1.96	219	21.9	24.4	3.95	3.41	289	23.4	25.7	4.13	3.31
150	15.0	16.7	2.69	1.97	220	22.0	24.5	3.97	3.44	290	23.5	25.8	4.13	3.30
151	15.1	16.8	2.71	1.99	221	22.1	24.6	3.99	3.46	291	23.5	25.8	4.13	3.30
152	15.2	16.9	2.72	2.00	222	22.2	24.7	4.01	3.49	292	23.5	25.8	4.13	3.29
153	15.3	17.0	2.74	2.02	223	22.3	24.8	4.03	3.51	293	23.5	25.8	4.13	3.29
154	15.4	17.1	2.76	2.04	224	22.4	25.0	4.05	3.57	294	23.5	25.8	4.14	3.29
155	15.5	17.2	2.77	2.05	225	22.4	25.0	4.05	3.57	295	23.5	25.8	4.14	3.28
156	15.6	17.4	2.79	2.07	226	22.4	25.0	4.06	3.56	296	23.6	25.8	4.14	3.28
157	15.7	17.5	2.80	2.09	227	22.4	25.0	4.06	3.56	297	23.6	25.8	4.14	3.27
158	15.8	17.6	2.82	2.10	228	22.4	25.0	4.06	3.56	298	23.6	25.9	4.14	3.27
159	15.9	17.7	2.84	2.12	229	22.4	25.0	4.06	3.55	299	23.6	25.9	4.14	3.27
160	16.0	17.8	2.85	2.14	230	22.5	25.0	4.06	3.55	300	23.6	25.9	4.14	3.26
161	16.1	17.9	2.87	2.15	231	22.5	25.0	4.06	3.54	301	23.6	25.9	4.14	3.26
162	16.2	18.0	2.89	2.17	232	22.5	25.0	4.06	3.54	302	23.7	25.9	4.14	3.25
163	16.3	18.1	2.90	2.19	233	22.5	25.1	4.06	3.54	303	23.7	25.9	4.15	3.25
164	16.4	18.3	2.92	2.21	234	22.5	25.1	4.06	3.53	304	23.7	25.9	4.15	3.24
165	16.5	18.4	2.94	2.22	235	22.5	25.1	4.07	3.53	305	23.7	25.9	4.15	3.24
166	16.6	18.5	2.95	2.24	236	22.6	25.1	4.07	3.52	306	23.7	26.0	4.15	3.24
167	16.7	18.6	2.97	2.26	237	22.6	25.1	4.07	3.52	307	23.7	26.0	4.15	3.23
168	16.8	18.7	2.99	2.28	238	22.6	25.1	4.07	3.51	308	23.8	26.0	4.15	3.23
169	16.9	18.8	3.01	2.30	239	22.6	25.1	4.07	3.51	309	23.8	26.0	4.15	3.22
170	17.0	18.9	3.02	2.32	240	22.6	25.1	4.07	3.51	310	23.8	26.0	4.15	3.22
171	17.1	19.0	3.04	2.33	241	22.6	25.2	4.07	3.50	311	23.8	26.0	4.16	3.22
172	17.2	19.1	3.06	2.35	242	22.7	25.2	4.07	3.50	312	23.8	26.0	4.16	3.21
173	17.3	19.3	3.07	2.37	243	22.7	25.2	4.08	3.49	313	23.9	26.0	4.16	3.21
174	17.4	19.4	3.09	2.39	244	22.7	25.2	4.08	3.49	314	23.9	26.0	4.16	3.20
175	17.5	19.5	3.11	2.41	245	22.7	25.2	4.08	3.49	315	23.9	26.1	4.16	3.20
176	17.6	19.6	3.13	2.43	246	22.7	25.2	4.08	3.48	316	23.9	26.1	4.16	3.20
177	17.7	19.7	3.15	2.45	247	22.7	25.2	4.08	3.48	317	23.9	26.1	4.16	3.19
178	17.8	19.8	3.16	2.47	248	22.8	25.2	4.08	3.47	318	23.9	26.1	4.16	3.19
179	17.9	19.9	3.18	2.49	249	22.8	25.3	4.08	3.47	319	24.0	26.1	4.16	3.18
180	18.0	20.0	3.20	2.51	250	22.8	25.3	4.08	3.47	320	24.0	26.1	4.17	3.18
181	18.1	20.2	3.22	2.53	251	22.8	25.3	4.08	3.46	321	24.0	26.1	4.17	3.18

V [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	24.0	26.1	4.17	3.17
323	24.0	26.2	4.17	3.17
324	24.0	26.2	4.17	3.16
325	24.1	26.2	4.17	3.16
326	24.1	26.2	4.17	3.15
327	24.1	26.2	4.17	3.15
328	24.1	26.2	4.18	3.15
329	24.1	26.2	4.18	3.14
330	24.1	26.2	4.18	3.14
331	24.2	26.3	4.18	3.13
332	24.2	26.3	4.18	3.13
333	24.2	26.3	4.18	3.13
334	24.2	26.3	4.18	3.12
335	24.2	26.3	4.18	3.12
336	24.2	26.3	4.18	3.11

[PQRY-P280DMG9]

熱源ユニット

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	14.0	15.7	2.66	2.37	210	21.0	23.6	4.51	3.39	280	28.0	31.5	6.46	5.43
141	14.1	15.8	2.69	2.38	211	21.1	23.7	4.54	3.42	281	28.0	31.5	6.47	5.43
142	14.2	15.9	2.72	2.39	212	21.2	23.8	4.56	3.44	282	28.0	31.5	6.47	5.42
143	14.3	16.0	2.74	2.39	213	21.3	23.9	4.59	3.46	283	28.0	31.5	6.47	5.42
144	14.4	16.2	2.77	2.40	214	21.4	24.0	4.62	3.48	284	28.0	31.5	6.48	5.41
145	14.5	16.3	2.79	2.41	215	21.5	24.1	4.64	3.51	285	28.0	31.5	6.48	5.41
146	14.6	16.4	2.82	2.42	216	21.6	24.3	4.67	3.53	286	28.1	31.5	6.48	5.40
147	14.7	16.5	2.84	2.43	217	21.7	24.4	4.70	3.55	287	28.1	31.5	6.48	5.40
148	14.8	16.6	2.87	2.44	218	21.8	24.5	4.73	3.58	288	28.1	31.6	6.48	5.39
149	14.9	16.7	2.90	2.45	219	21.9	24.6	4.75	3.60	289	28.1	31.6	6.48	5.39
150	15.0	16.8	2.92	2.46	220	22.0	24.7	4.78	3.62	290	28.1	31.6	6.48	5.38
151	15.1	16.9	2.95	2.47	221	22.1	24.8	4.81	3.65	291	28.2	31.6	6.48	5.38
152	15.2	17.1	2.97	2.48	222	22.2	24.9	4.84	3.67	292	28.2	31.6	6.49	5.37
153	15.3	17.2	3.00	2.49	223	22.3	25.0	4.86	3.70	293	28.2	31.6	6.49	5.37
154	15.4	17.3	3.02	2.50	224	22.4	25.2	4.89	3.72	294	28.2	31.6	6.49	5.36
155	15.5	17.4	3.05	2.51	225	22.5	25.3	4.92	3.75	295	28.2	31.6	6.49	5.36
156	15.6	17.5	3.08	2.52	226	22.6	25.4	4.95	3.77	296	28.3	31.7	6.49	5.35
157	15.7	17.6	3.10	2.53	227	22.7	25.5	4.97	3.80	297	28.3	31.7	6.49	5.35
158	15.8	17.7	3.13	2.54	228	22.8	25.6	5.00	3.82	298	28.3	31.7	6.49	5.34
159	15.9	17.8	3.15	2.55	229	22.9	25.7	5.03	3.85	299	28.3	31.7	6.50	5.34
160	16.0	18.0	3.18	2.56	230	23.0	25.8	5.06	3.87	300	28.3	31.7	6.50	5.33
161	16.1	18.1	3.21	2.57	231	23.1	25.9	5.08	3.90	301	28.4	31.7	6.50	5.33
162	16.2	18.2	3.23	2.58	232	23.2	26.1	5.11	3.93	302	28.4	31.7	6.50	5.32
163	16.3	18.3	3.26	2.60	233	23.3	26.2	5.14	3.95	303	28.4	31.7	6.50	5.32
164	16.4	18.4	3.28	2.61	234	23.4	26.3	5.17	3.98	304	28.4	31.8	6.50	5.31
165	16.5	18.5	3.31	2.62	235	23.5	26.4	5.19	4.01	305	28.4	31.8	6.50	5.31
166	16.6	18.6	3.34	2.63	236	23.6	26.5	5.22	4.03	306	28.5	31.8	6.50	5.30
167	16.7	18.7	3.36	2.65	237	23.7	26.6	5.25	4.06	307	28.5	31.8	6.51	5.30
168	16.8	18.9	3.39	2.66	238	23.8	26.7	5.28	4.09	308	28.5	31.8	6.51	5.29
169	16.9	19.0	3.42	2.67	239	23.9	26.8	5.30	4.12	309	28.5	31.8	6.51	5.29
170	17.0	19.1	3.44	2.69	240	24.0	27.0	5.33	4.14	310	28.5	31.8	6.51	5.28
171	17.1	19.2	3.47	2.70	241	24.1	27.1	5.36	4.17	311	28.6	31.8	6.51	5.28
172	17.2	19.3	3.49	2.71	242	24.2	27.2	5.39	4.20	312	28.6	31.9	6.51	5.27
173	17.3	19.4	3.52	2.73	243	24.3	27.3	5.42	4.23	313	28.6	31.9	6.51	5.27
174	17.4	19.5	3.55	2.74	244	24.4	27.4	5.44	4.26	314	28.6	31.9	6.52	5.26
175	17.5	19.6	3.57	2.76	245	24.5	27.5	5.47	4.29	315	28.6	31.9	6.52	5.26
176	17.6	19.8	3.60	2.77	246	24.6	27.6	5.50	4.32	316	28.7	31.9	6.52	5.25
177	17.7	19.9	3.63	2.79	247	24.7	27.7	5.53	4.35	317	28.7	31.9	6.52	5.25
178	17.8	20.0	3.65	2.80	248	24.8	27.9	5.56	4.38	318	28.7	31.9	6.52	5.24
179	17.9	20.1	3.68	2.82	249	24.9	28.0	5.58	4.41	319	28.7	31.9	6.52	5.24
180	18.0	20.2	3.71	2.83	250	25.0	28.1	5.61	4.44	320	28.7	32.0	6.52	5.23
181	18.1	20.3	3.73	2.85	251	25.1	28.2	5.64	4.47	321	28.8	32.0	6.52	5.23
182	18.2	20.4	3.76	2.86	252	25.2	28.3	5.67	4.50	322	28.8	32.0	6.53	5.22
183	18.3	20.5	3.78	2.88	253	25.3	28.4	5.70	4.53	323	28.8	32.0	6.53	5.22
184	18.4	20.7	3.81	2.90	254	25.4	28.5	5.72	4.56	324	28.8	32.0	6.53	5.21
185	18.5	20.8	3.84	2.91	255	25.5	28.6	5.75	4.59	325	28.8	32.0	6.53	5.21
186	18.6	20.9	3.86	2.93	256	25.6	28.8	5.78	4.62	326	28.9	32.0	6.53	5.20
187	18.7	21.0	3.89	2.95	257	25.7	28.9	5.81	4.65	327	28.9	32.0	6.53	5.20
188	18.8	21.1	3.92	2.96	258	25.8	29.0	5.84	4.68	328	28.9	32.1	6.53	5.19
189	18.9	21.2	3.94	2.98	259	25.9	29.1	5.86	4.72	329	28.9	32.1	6.54	5.19
190	19.0	21.3	3.97	3.00	260	26.0	29.2	5.89	4.75	330	28.9	32.1	6.54	5.18
191	19.1	21.4	4.00	3.02	261	26.1	29.3	5.92	4.78	331	29.0	32.1	6.54	5.18
192	19.2	21.6	4.02	3.03	262	26.2	29.4	5.95	4.81	332	29.0	32.1	6.54	5.17
193	19.3	21.7	4.05	3.05	263	26.3	29.5	5.98	4.85	333	29.0	32.1	6.54	5.17
194	19.4	21.8	4.08	3.07	264	26.4	29.7	6.01	4.88	334	29.0	32.1	6.54	5.16
195	19.5	21.9	4.10	3.09	265	26.5	29.8	6.03	4.91	335	29.0	32.1	6.54	5.16
196	19.6	22.0	4.13	3.11	266	26.6	29.9	6.06	4.94	336	29.1	32.2	6.54	5.15
197	19.7	22.1	4.16	3.13	267	26.7	30.0	6.09	4.98	337	29.1	32.2	6.55	5.15
198	19.8	22.2	4.18	3.15	268	26.8	30.1	6.12	5.01	338	29.1	32.2	6.55	5.14
199	19.9	22.3	4.21	3.17	269	26.9	30.2	6.15	5.05	339	29.1	32.2	6.55	5.14
200	20.0	22.5	4.24	3.19	270	27.0	30.3	6.18	5.08	340	29.1	32.2	6.55	5.13
201	20.1	22.6	4.27	3.21	271	27.1	30.4	6.20	5.11	341	29.2	32.2	6.55	5.13
202	20.2	22.7	4.29	3.23	272	27.2	30.6	6.23	5.15	342	29.2	32.2	6.55	5.12
203	20.3	22.8	4.32	3.25	273	27.3	30.7	6.26	5.18	343	29.2	32.2	6.55	5.12
204	20.4	22.9	4.35	3.27	274	27.4	30.8	6.29	5.22	344	29.2	32.3	6.56	5.11
205	20.5	23.0	4.37	3.29	275	27.5	30.9	6.32	5.25	345	29.2	32.3	6.56	5.11
206	20.6	23.1	4.40	3.31	276	27.6	31.0	6.35	5.29	346	29.3	32.3	6.56	5.10
207	20.7	23.2	4.43	3.33	277	27.7	31.1	6.38	5.33	347	29.3	32.3	6.56	5.10
208	20.8	23.4	4.45	3.35	278	27.8	31.2	6.40	5.36	348	29.3	32.3	6.56	5.09
209	20.9	23.5	4.48	3.37	279	27.9	31.3	6.43	5.40	349	29.3	32.3	6.56	5.09

V 製品データ

V [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	29.3	32.3	6.56	5.08
351	29.4	32.3	6.56	5.08
352	29.4	32.4	6.57	5.07
353	29.4	32.4	6.57	5.07
354	29.4	32.4	6.57	5.06
355	29.4	32.4	6.57	5.06
356	29.5	32.4	6.57	5.05
357	29.5	32.4	6.57	5.05
358	29.5	32.4	6.57	5.04
359	29.5	32.4	6.58	5.04
360	29.5	32.5	6.58	5.03
361	29.6	32.5	6.58	5.03
362	29.6	32.5	6.58	5.02
363	29.6	32.5	6.58	5.02
364	29.6	32.5	6.58	5.01
365	29.6	32.5	6.58	5.01
366	29.7	32.5	6.58	5.00
367	29.7	32.5	6.59	5.00
368	29.7	32.6	6.59	4.99
369	29.7	32.6	6.59	4.99
370	29.7	32.6	6.59	4.98
371	29.8	32.6	6.59	4.98
372	29.8	32.6	6.59	4.97
373	29.8	32.6	6.59	4.97
374	29.8	32.6	6.59	4.96
375	29.8	32.6	6.60	4.96
376	29.9	32.7	6.60	4.95
377	29.9	32.7	6.60	4.95
378	29.9	32.7	6.60	4.94
379	29.9	32.7	6.60	4.94
380	29.9	32.7	6.60	4.93
381	30.0	32.7	6.60	4.93
382	30.0	32.7	6.61	4.92
383	30.0	32.7	6.61	4.92
384	30.0	32.8	6.61	4.91
385	30.0	32.8	6.61	4.91
386	30.1	32.8	6.61	4.90
387	30.1	32.8	6.61	4.90
388	30.1	32.8	6.61	4.89
389	30.1	32.8	6.61	4.89
390	30.1	32.8	6.62	4.88
391	30.2	32.8	6.62	4.88
392	30.2	32.9	6.62	4.87
393	30.2	32.9	6.62	4.87
394	30.2	32.9	6.62	4.86
395	30.2	32.9	6.62	4.86
396	30.3	32.9	6.62	4.85
397	30.3	32.9	6.63	4.85
398	30.3	32.9	6.63	4.84
399	30.3	32.9	6.63	4.84
400	30.3	33.0	6.63	4.83
401	30.4	33.0	6.63	4.83
402	30.4	33.0	6.63	4.82
403	30.4	33.0	6.63	4.82
404	30.4	33.0	6.63	4.81
405	30.4	33.0	6.64	4.81
406	30.5	33.0	6.64	4.80
407	30.5	33.0	6.64	4.80
408	30.5	33.1	6.64	4.79
409	30.5	33.1	6.64	4.79
410	30.5	33.1	6.64	4.78
411	30.6	33.1	6.64	4.78
412	30.6	33.1	6.65	4.77
413	30.6	33.1	6.65	4.77
414	30.6	33.1	6.65	4.76
415	30.6	33.1	6.65	4.76
416	30.7	33.2	6.65	4.75
417	30.7	33.2	6.65	4.75
418	30.7	33.2	6.65	4.74
419	30.7	33.2	6.65	4.74

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	30.7	33.2	6.66	4.73

[PQRV-P335DMG9]

熱源ユニット

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	3.21	2.35	238	23.8	26.6	4.54	3.52	308	30.8	34.4	6.60	5.46
169	16.9	18.9	3.23	2.36	239	23.9	26.7	4.56	3.54	309	30.9	34.5	6.63	5.50
170	17.0	19.0	3.24	2.37	240	24.0	26.8	4.58	3.56	310	31.0	34.7	6.67	5.53
171	17.1	19.1	3.25	2.38	241	24.1	26.9	4.61	3.58	311	31.1	34.8	6.70	5.57
172	17.2	19.2	3.27	2.39	242	24.2	27.0	4.63	3.61	312	31.2	34.9	6.74	5.60
173	17.3	19.3	3.28	2.40	243	24.3	27.2	4.66	3.63	313	31.3	35.0	6.77	5.63
174	17.4	19.4	3.30	2.42	244	24.4	27.3	4.68	3.65	314	31.4	35.1	6.81	5.67
175	17.5	19.5	3.31	2.43	245	24.5	27.4	4.71	3.68	315	31.5	35.2	6.85	5.70
176	17.6	19.7	3.33	2.44	246	24.6	27.5	4.73	3.70	316	31.6	35.3	6.88	5.74
177	17.7	19.8	3.34	2.45	247	24.7	27.6	4.76	3.72	317	31.7	35.4	6.92	5.77
178	17.8	19.9	3.36	2.47	248	24.8	27.7	4.79	3.75	318	31.8	35.5	6.95	5.81
179	17.9	20.0	3.37	2.48	249	24.9	27.8	4.81	3.77	319	31.9	35.7	6.99	5.84
180	18.0	20.1	3.39	2.49	250	25.0	27.9	4.84	3.80	320	32.0	35.8	7.03	5.88
181	18.1	20.2	3.40	2.51	251	25.1	28.0	4.86	3.82	321	32.1	35.9	7.06	5.91
182	18.2	20.3	3.42	2.52	252	25.2	28.2	4.89	3.84	322	32.2	36.0	7.10	5.95
183	18.3	20.4	3.43	2.53	253	25.3	28.3	4.92	3.87	323	32.3	36.1	7.14	5.98
184	18.4	20.5	3.45	2.55	254	25.4	28.4	4.94	3.89	324	32.4	36.2	7.17	6.02
185	18.5	20.7	3.47	2.56	255	25.5	28.5	4.97	3.92	325	32.5	36.3	7.21	6.05
186	18.6	20.8	3.48	2.57	256	25.6	28.6	5.00	3.94	326	32.6	36.4	7.25	6.09
187	18.7	20.9	3.50	2.59	257	25.7	28.7	5.02	3.97	327	32.7	36.6	7.29	6.13
188	18.8	21.0	3.52	2.60	258	25.8	28.8	5.05	3.99	328	32.8	36.7	7.32	6.16
189	18.9	21.1	3.53	2.62	259	25.9	28.9	5.08	4.02	329	32.9	36.8	7.36	6.20
190	19.0	21.2	3.55	2.63	260	26.0	29.1	5.10	4.05	330	33.0	36.9	7.40	6.24
191	19.1	21.3	3.57	2.65	261	26.1	29.2	5.13	4.07	331	33.1	37.0	7.44	6.27
192	19.2	21.4	3.58	2.66	262	26.2	29.3	5.16	4.10	332	33.2	37.1	7.48	6.31
193	19.3	21.6	3.60	2.68	263	26.3	29.4	5.19	4.12	333	33.3	37.2	7.51	6.35
194	19.4	21.7	3.62	2.69	264	26.4	29.5	5.22	4.15	334	33.4	37.3	7.55	6.39
195	19.5	21.8	3.64	2.71	265	26.5	29.6	5.24	4.18	335	33.5	37.5	7.59	6.42
196	19.6	21.9	3.65	2.72	266	26.6	29.7	5.27	4.20	336	33.5	37.5	7.59	6.42
197	19.7	22.0	3.67	2.74	267	26.7	29.8	5.30	4.23	337	33.5	37.5	7.59	6.41
198	19.8	22.1	3.69	2.75	268	26.8	30.0	5.33	4.26	338	33.5	37.5	7.60	6.41
199	19.9	22.2	3.71	2.77	269	26.9	30.1	5.36	4.28	339	33.6	37.5	7.60	6.40
200	20.0	22.3	3.73	2.79	270	27.0	30.2	5.39	4.31	340	33.6	37.5	7.60	6.40
201	20.1	22.5	3.74	2.80	271	27.1	30.3	5.42	4.34	341	33.6	37.5	7.60	6.39
202	20.2	22.6	3.76	2.82	272	27.2	30.4	5.45	4.37	342	33.6	37.5	7.60	6.38
203	20.3	22.7	3.78	2.83	273	27.3	30.5	5.47	4.39	343	33.7	37.5	7.60	6.38
204	20.4	22.8	3.80	2.85	274	27.4	30.6	5.50	4.42	344	33.7	37.5	7.60	6.37
205	20.5	22.9	3.82	2.87	275	27.5	30.7	5.53	4.45	345	33.7	37.6	7.61	6.37
206	20.6	23.0	3.84	2.89	276	27.6	30.8	5.56	4.48	346	33.7	37.6	7.61	6.36
207	20.7	23.1	3.86	2.90	277	27.7	31.0	5.59	4.51	347	33.8	37.6	7.61	6.36
208	20.8	23.2	3.88	2.92	278	27.8	31.1	5.62	4.53	348	33.8	37.6	7.61	6.35
209	20.9	23.3	3.90	2.94	279	27.9	31.2	5.65	4.56	349	33.8	37.6	7.61	6.35
210	21.0	23.5	3.92	2.96	280	28.0	31.3	5.68	4.59	350	33.9	37.6	7.61	6.34
211	21.1	23.6	3.94	2.97	281	28.1	31.4	5.72	4.62	351	33.9	37.6	7.62	6.33
212	21.2	23.7	3.96	2.99	282	28.2	31.5	5.75	4.65	352	33.9	37.6	7.62	6.33
213	21.3	23.8	3.98	3.01	283	28.3	31.6	5.78	4.68	353	33.9	37.7	7.62	6.32
214	21.4	23.9	4.00	3.03	284	28.4	31.7	5.81	4.71	354	34.0	37.7	7.62	6.32
215	21.5	24.0	4.02	3.05	285	28.5	31.9	5.84	4.74	355	34.0	37.7	7.62	6.31
216	21.6	24.1	4.04	3.07	286	28.6	32.0	5.87	4.77	356	34.0	37.7	7.62	6.31
217	21.7	24.2	4.06	3.08	287	28.7	32.1	5.90	4.80	357	34.0	37.7	7.62	6.30
218	21.8	24.4	4.08	3.10	288	28.8	32.2	5.93	4.83	358	34.1	37.7	7.63	6.30
219	21.9	24.5	4.10	3.12	289	28.9	32.3	5.97	4.86	359	34.1	37.7	7.63	6.29
220	22.0	24.6	4.13	3.14	290	29.0	32.4	6.00	4.89	360	34.1	37.7	7.63	6.29
221	22.1	24.7	4.15	3.16	291	29.1	32.5	6.03	4.92	361	34.2	37.7	7.63	6.28
222	22.2	24.8	4.17	3.18	292	29.2	32.6	6.06	4.95	362	34.2	37.8	7.63	6.27
223	22.3	24.9	4.19	3.20	293	29.3	32.7	6.09	4.98	363	34.2	37.8	7.63	6.27
224	22.4	25.0	4.21	3.22	294	29.4	32.9	6.13	5.01	364	34.2	37.8	7.63	6.26
225	22.5	25.1	4.23	3.24	295	29.5	33.0	6.16	5.04	365	34.3	37.8	7.64	6.26
226	22.6	25.2	4.26	3.26	296	29.6	33.1	6.19	5.08	366	34.3	37.8	7.64	6.25
227	22.7	25.4	4.28	3.28	297	29.7	33.2	6.23	5.11	367	34.3	37.8	7.64	6.25
228	22.8	25.5	4.30	3.30	298	29.8	33.3	6.26	5.14	368	34.3	37.8	7.64	6.24
229	22.9	25.6	4.32	3.32	299	29.9	33.4	6.29	5.17	369	34.4	37.8	7.64	6.24
230	23.0	25.7	4.35	3.34	300	30.0	33.5	6.33	5.20	370	34.4	37.8	7.64	6.23
231	23.1	25.8	4.37	3.37	301	30.1	33.6	6.36	5.23	371	34.4	37.9	7.64	6.22
232	23.2	25.9	4.39	3.39	302	30.2	33.8	6.39	5.27	372	34.4	37.9	7.65	6.22
233	23.3	26.0	4.42	3.41	303	30.3	33.9	6.43	5.30	373	34.5	37.9	7.65	6.21
234	23.4	26.1	4.44	3.43	304	30.4	34.0	6.46	5.33	374	34.5	37.9	7.65	6.21
235	23.5	26.3	4.46	3.45	305	30.5	34.1	6.49	5.37	375	34.5	37.9	7.65	6.20
236	23.6	26.4	4.49	3.47	306	30.6	34.2	6.53	5.40	376	34.6	37.9	7.65	6.20
237	23.7	26.5	4.51	3.50	307	30.7	34.3	6.56	5.43	377	34.6	37.9	7.65	6.19

V 製品データ

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	34.6	37.9	7.65	6.19	448	36.5	38.7	7.76	5.80
379	34.6	37.9	7.66	6.18	449	36.5	38.7	7.76	5.79
380	34.7	38.0	7.66	6.17	450	36.6	38.7	7.76	5.79
381	34.7	38.0	7.66	6.17	451	36.6	38.7	7.76	5.78
382	34.7	38.0	7.66	6.16	452	36.6	38.8	7.76	5.78
383	34.7	38.0	7.66	6.16	453	36.6	38.8	7.77	5.77
384	34.8	38.0	7.66	6.15	454	36.7	38.8	7.77	5.77
385	34.8	38.0	7.67	6.15	455	36.7	38.8	7.77	5.76
386	34.8	38.0	7.67	6.14	456	36.7	38.8	7.77	5.76
387	34.9	38.0	7.67	6.14	457	36.7	38.8	7.77	5.75
388	34.9	38.0	7.67	6.13	458	36.8	38.8	7.77	5.74
389	34.9	38.1	7.67	6.13	459	36.8	38.8	7.77	5.74
390	34.9	38.1	7.67	6.12	460	36.8	38.8	7.78	5.73
391	35.0	38.1	7.67	6.11	461	36.9	38.9	7.78	5.73
392	35.0	38.1	7.68	6.11	462	36.9	38.9	7.78	5.72
393	35.0	38.1	7.68	6.10	463	36.9	38.9	7.78	5.72
394	35.0	38.1	7.68	6.10	464	36.9	38.9	7.78	5.71
395	35.1	38.1	7.68	6.09	465	37.0	38.9	7.78	5.71
396	35.1	38.1	7.68	6.09	466	37.0	38.9	7.78	5.70
397	35.1	38.1	7.68	6.08	467	37.0	38.9	7.79	5.70
398	35.2	38.2	7.68	6.08	468	37.0	38.9	7.79	5.69
399	35.2	38.2	7.69	6.07	469	37.1	38.9	7.79	5.68
400	35.2	38.2	7.69	6.06	470	37.1	39.0	7.79	5.68
401	35.2	38.2	7.69	6.06	471	37.1	39.0	7.79	5.67
402	35.3	38.2	7.69	6.05	472	37.2	39.0	7.79	5.67
403	35.3	38.2	7.69	6.05	473	37.2	39.0	7.79	5.66
404	35.3	38.2	7.69	6.04	474	37.2	39.0	7.80	5.66
405	35.3	38.2	7.69	6.04	475	37.2	39.0	7.80	5.65
406	35.4	38.2	7.70	6.03	476	37.3	39.0	7.80	5.65
407	35.4	38.3	7.70	6.03	477	37.3	39.0	7.80	5.64
408	35.4	38.3	7.70	6.02	478	37.3	39.0	7.80	5.63
409	35.4	38.3	7.70	6.01	479	37.3	39.1	7.80	5.63
410	35.5	38.3	7.70	6.01	480	37.4	39.1	7.80	5.62
411	35.5	38.3	7.70	6.00	481	37.4	39.1	7.81	5.62
412	35.5	38.3	7.70	6.00	482	37.4	39.1	7.81	5.61
413	35.6	38.3	7.71	5.99	483	37.4	39.1	7.81	5.61
414	35.6	38.3	7.71	5.99	484	37.5	39.1	7.81	5.60
415	35.6	38.3	7.71	5.98	485	37.5	39.1	7.81	5.60
416	35.6	38.4	7.71	5.98	486	37.5	39.1	7.81	5.59
417	35.7	38.4	7.71	5.97	487	37.6	39.1	7.82	5.58
418	35.7	38.4	7.71	5.97	488	37.6	39.2	7.82	5.58
419	35.7	38.4	7.72	5.96	489	37.6	39.2	7.82	5.57
420	35.7	38.4	7.72	5.95	490	37.6	39.2	7.82	5.57
421	35.8	38.4	7.72	5.95	491	37.7	39.2	7.82	5.56
422	35.8	38.4	7.72	5.94	492	37.7	39.2	7.82	5.56
423	35.8	38.4	7.72	5.94	493	37.7	39.2	7.82	5.55
424	35.9	38.4	7.72	5.93	494	37.7	39.2	7.83	5.55
425	35.9	38.5	7.72	5.93	495	37.8	39.2	7.83	5.54
426	35.9	38.5	7.73	5.92	496	37.8	39.2	7.83	5.54
427	35.9	38.5	7.73	5.92	497	37.8	39.3	7.83	5.53
428	36.0	38.5	7.73	5.91	498	37.9	39.3	7.83	5.52
429	36.0	38.5	7.73	5.90	499	37.9	39.3	7.83	5.52
430	36.0	38.5	7.73	5.90	500	37.9	39.3	7.83	5.51
431	36.0	38.5	7.73	5.89	501	37.9	39.3	7.84	5.51
432	36.1	38.5	7.73	5.89	502	38.0	39.3	7.84	5.50
433	36.1	38.5	7.74	5.88	503	38.0	39.3	7.84	5.50
434	36.1	38.6	7.74	5.88					
435	36.2	38.6	7.74	5.87					
436	36.2	38.6	7.74	5.87					
437	36.2	38.6	7.74	5.86					
438	36.2	38.6	7.74	5.86					
439	36.3	38.6	7.74	5.85					
440	36.3	38.6	7.75	5.84					
441	36.3	38.6	7.75	5.84					
442	36.3	38.6	7.75	5.83					
443	36.4	38.7	7.75	5.83					
444	36.4	38.7	7.75	5.82					
445	36.4	38.7	7.75	5.82					
446	36.4	38.7	7.75	5.81					
447	36.5	38.7	7.76	5.81					

[PQRV-P400DMG9]

熱源ユニット

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	20.0	22.5	4.55	2.95	270	27.0	30.3	5.78	3.85	340	34.0	38.2	7.23	5.30
201	20.1	22.6	4.57	2.96	271	27.1	30.4	5.80	3.87	341	34.1	38.3	7.26	5.33
202	20.2	22.7	4.58	2.97	272	27.2	30.6	5.82	3.89	342	34.2	38.4	7.28	5.35
203	20.3	22.8	4.60	2.98	273	27.3	30.7	5.84	3.90	343	34.3	38.5	7.30	5.37
204	20.4	22.9	4.62	2.98	274	27.4	30.8	5.86	3.92	344	34.4	38.7	7.32	5.40
205	20.5	23.0	4.63	2.99	275	27.5	30.9	5.88	3.94	345	34.5	38.8	7.35	5.42
206	20.6	23.1	4.65	3.00	276	27.6	31.0	5.90	3.96	346	34.6	38.9	7.37	5.45
207	20.7	23.2	4.67	3.01	277	27.7	31.1	5.92	3.97	347	34.7	39.0	7.39	5.47
208	20.8	23.4	4.68	3.02	278	27.8	31.2	5.94	3.99	348	34.8	39.1	7.41	5.50
209	20.9	23.5	4.70	3.03	279	27.9	31.3	5.96	4.01	349	34.9	39.2	7.44	5.53
210	21.0	23.6	4.71	3.04	280	28.0	31.5	5.98	4.03	350	35.0	39.3	7.46	5.55
211	21.1	23.7	4.73	3.05	281	28.1	31.6	6.00	4.04	351	35.1	39.4	7.48	5.58
212	21.2	23.8	4.75	3.06	282	28.2	31.7	6.02	4.06	352	35.2	39.6	7.50	5.60
213	21.3	23.9	4.76	3.07	283	28.3	31.8	6.03	4.08	353	35.3	39.7	7.53	5.63
214	21.4	24.0	4.78	3.09	284	28.4	31.9	6.05	4.10	354	35.4	39.8	7.55	5.65
215	21.5	24.1	4.80	3.10	285	28.5	32.0	6.07	4.12	355	35.5	39.9	7.57	5.68
216	21.6	24.3	4.81	3.11	286	28.6	32.1	6.09	4.14	356	35.6	40.0	7.60	5.71
217	21.7	24.4	4.83	3.12	287	28.7	32.2	6.11	4.16	357	35.7	40.1	7.62	5.73
218	21.8	24.5	4.85	3.13	288	28.8	32.4	6.13	4.17	358	35.8	40.2	7.64	5.76
219	21.9	24.6	4.86	3.14	289	28.9	32.5	6.15	4.19	359	35.9	40.3	7.66	5.79
220	22.0	24.7	4.88	3.15	290	29.0	32.6	6.17	4.21	360	36.0	40.5	7.69	5.81
221	22.1	24.8	4.90	3.16	291	29.1	32.7	6.19	4.23	361	36.1	40.6	7.71	5.84
222	22.2	24.9	4.92	3.17	292	29.2	32.8	6.21	4.25	362	36.2	40.7	7.73	5.87
223	22.3	25.0	4.93	3.19	293	29.3	32.9	6.23	4.27	363	36.3	40.8	7.76	5.89
224	22.4	25.2	4.95	3.20	294	29.4	33.0	6.25	4.29	364	36.4	40.9	7.78	5.92
225	22.5	25.3	4.97	3.21	295	29.5	33.1	6.27	4.31	365	36.5	41.0	7.80	5.95
226	22.6	25.4	4.98	3.22	296	29.6	33.3	6.30	4.33	366	36.6	41.1	7.83	5.98
227	22.7	25.5	5.00	3.23	297	29.7	33.4	6.32	4.35	367	36.7	41.2	7.85	6.00
228	22.8	25.6	5.02	3.24	298	29.8	33.5	6.34	4.37	368	36.8	41.4	7.88	6.03
229	22.9	25.7	5.04	3.26	299	29.9	33.6	6.36	4.39	369	36.9	41.5	7.90	6.06
230	23.0	25.8	5.05	3.27	300	30.0	33.7	6.38	4.41	370	37.0	41.6	7.92	6.09
231	23.1	25.9	5.07	3.28	301	30.1	33.8	6.40	4.43	371	37.1	41.7	7.95	6.11
232	23.2	26.1	5.09	3.29	302	30.2	33.9	6.42	4.45	372	37.2	41.8	7.97	6.14
233	23.3	26.2	5.10	3.31	303	30.3	34.0	6.44	4.47	373	37.3	41.9	7.99	6.17
234	23.4	26.3	5.12	3.32	304	30.4	34.2	6.46	4.49	374	37.4	42.0	8.02	6.20
235	23.5	26.4	5.14	3.33	305	30.5	34.3	6.48	4.51	375	37.5	42.1	8.04	6.23
236	23.6	26.5	5.16	3.35	306	30.6	34.4	6.50	4.53	376	37.6	42.3	8.07	6.26
237	23.7	26.6	5.17	3.36	307	30.7	34.5	6.52	4.55	377	37.7	42.4	8.09	6.28
238	23.8	26.7	5.19	3.37	308	30.8	34.6	6.54	4.57	378	37.8	42.5	8.11	6.31
239	23.9	26.8	5.21	3.39	309	30.9	34.7	6.56	4.59	379	37.9	42.6	8.14	6.34
240	24.0	27.0	5.23	3.40	310	31.0	34.8	6.58	4.61	380	38.0	42.7	8.16	6.37
241	24.1	27.1	5.25	3.41	311	31.1	34.9	6.61	4.64	381	38.1	42.8	8.19	6.40
242	24.2	27.2	5.26	3.43	312	31.2	35.1	6.63	4.66	382	38.2	42.9	8.21	6.43
243	24.3	27.3	5.28	3.44	313	31.3	35.2	6.65	4.68	383	38.3	43.0	8.23	6.46
244	24.4	27.4	5.30	3.45	314	31.4	35.3	6.67	4.70	384	38.4	43.2	8.26	6.49
245	24.5	27.5	5.32	3.47	315	31.5	35.4	6.69	4.72	385	38.5	43.3	8.28	6.52
246	24.6	27.6	5.34	3.48	316	31.6	35.5	6.71	4.74	386	38.6	43.4	8.31	6.55
247	24.7	27.7	5.35	3.50	317	31.7	35.6	6.73	4.77	387	38.7	43.5	8.33	6.58
248	24.8	27.9	5.37	3.51	318	31.8	35.7	6.75	4.79	388	38.8	43.6	8.36	6.61
249	24.9	28.0	5.39	3.52	319	31.9	35.8	6.77	4.81	389	38.9	43.7	8.38	6.64
250	25.0	28.1	5.41	3.54	320	32.0	36.0	6.80	4.83	390	39.0	43.8	8.40	6.67
251	25.1	28.2	5.43	3.55	321	32.1	36.1	6.82	4.85	391	39.1	43.9	8.43	6.70
252	25.2	28.3	5.44	3.57	322	32.2	36.2	6.84	4.88	392	39.2	44.1	8.45	6.73
253	25.3	28.4	5.46	3.58	323	32.3	36.3	6.86	4.90	393	39.3	44.2	8.48	6.76
254	25.4	28.5	5.48	3.60	324	32.4	36.4	6.88	4.92	394	39.4	44.3	8.50	6.79
255	25.5	28.6	5.50	3.61	325	32.5	36.5	6.90	4.94	395	39.5	44.4	8.53	6.82
256	25.6	28.8	5.52	3.63	326	32.6	36.6	6.93	4.97	396	39.6	44.5	8.55	6.85
257	25.7	28.9	5.54	3.64	327	32.7	36.7	6.95	4.99	397	39.7	44.6	8.58	6.88
258	25.8	29.0	5.56	3.66	328	32.8	36.9	6.97	5.01	398	39.8	44.7	8.60	6.91
259	25.9	29.1	5.57	3.68	329	32.9	37.0	6.99	5.04	399	39.9	44.8	8.63	6.94
260	26.0	29.2	5.59	3.69	330	33.0	37.1	7.01	5.06	400	40.0	45.0	8.65	6.97
261	26.1	29.3	5.61	3.71	331	33.1	37.2	7.03	5.08	401	40.0	45.0	8.65	6.96
262	26.2	29.4	5.63	3.72	332	33.2	37.3	7.06	5.11	402	40.0	45.0	8.65	6.96
263	26.3	29.5	5.65	3.74	333	33.3	37.4	7.08	5.13	403	40.0	45.0	8.66	6.96
264	26.4	29.7	5.67	3.75	334	33.4	37.5	7.10	5.16	404	40.0	45.0	8.66	6.95
265	26.5	29.8	5.69	3.77	335	33.5	37.6	7.12	5.18	405	40.0	45.0	8.66	6.95
266	26.6	29.9	5.71	3.79	336	33.6	37.8	7.14	5.20	406	40.0	45.0	8.66	6.94
267	26.7	30.0	5.72	3.80	337	33.7	37.9	7.17	5.23	407	40.1	45.0	8.66	6.94
268	26.8	30.1	5.74	3.82	338	33.8	38.0	7.19	5.25	408	40.1	45.0	8.66	6.93
269	26.9	30.2	5.76	3.84	339	33.9	38.1	7.21	5.28	409	40.1	45.1	8.66	6.93

V 製品データ

V [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	40.1	45.1	8.67	6.92	480	41.3	45.9	8.76	6.61	550	42.4	46.8	8.86	6.30
411	40.1	45.1	8.67	6.92	481	41.3	45.9	8.76	6.61	551	42.4	46.8	8.86	6.29
412	40.1	45.1	8.67	6.92	482	41.3	46.0	8.77	6.60	552	42.5	46.8	8.86	6.29
413	40.2	45.1	8.67	6.91	483	41.3	46.0	8.77	6.60	553	42.5	46.8	8.87	6.29
414	40.2	45.1	8.67	6.91	484	41.3	46.0	8.77	6.59	554	42.5	46.8	8.87	6.28
415	40.2	45.1	8.67	6.90	485	41.4	46.0	8.77	6.59	555	42.5	46.9	8.87	6.28
416	40.2	45.1	8.67	6.90	486	41.4	46.0	8.77	6.58	556	42.5	46.9	8.87	6.27
417	40.2	45.2	8.67	6.89	487	41.4	46.0	8.77	6.58	557	42.5	46.9	8.87	6.27
418	40.2	45.2	8.68	6.89	488	41.4	46.0	8.77	6.58	558	42.6	46.9	8.87	6.26
419	40.3	45.2	8.68	6.88	489	41.4	46.0	8.78	6.57	559	42.6	46.9	8.87	6.26
420	40.3	45.2	8.68	6.88	490	41.4	46.1	8.78	6.57	560	42.6	46.9	8.88	6.25
421	40.3	45.2	8.68	6.88	491	41.5	46.1	8.78	6.56	561	42.6	46.9	8.88	6.25
422	40.3	45.2	8.68	6.87	492	41.5	46.1	8.78	6.56	562	42.6	46.9	8.88	6.24
423	40.3	45.2	8.68	6.87	493	41.5	46.1	8.78	6.55	563	42.6	47.0	8.88	6.24
424	40.3	45.2	8.68	6.86	494	41.5	46.1	8.78	6.55	564	42.7	47.0	8.88	6.24
425	40.4	45.3	8.69	6.86	495	41.5	46.1	8.78	6.54	565	42.7	47.0	8.88	6.23
426	40.4	45.3	8.69	6.85	496	41.5	46.1	8.79	6.54	566	42.7	47.0	8.88	6.23
427	40.4	45.3	8.69	6.85	497	41.6	46.1	8.79	6.54	567	42.7	47.0	8.89	6.22
428	40.4	45.3	8.69	6.84	498	41.6	46.2	8.79	6.53	568	42.7	47.0	8.89	6.22
429	40.4	45.3	8.69	6.84	499	41.6	46.2	8.79	6.53	569	42.7	47.0	8.89	6.21
430	40.4	45.3	8.69	6.84	500	41.6	46.2	8.79	6.52	570	42.8	47.0	8.89	6.21
431	40.5	45.3	8.69	6.83	501	41.6	46.2	8.79	6.52	571	42.8	47.1	8.89	6.20
432	40.5	45.3	8.70	6.83	502	41.6	46.2	8.79	6.51	572	42.8	47.1	8.89	6.20
433	40.5	45.4	8.70	6.82	503	41.6	46.2	8.80	6.51	573	42.8	47.1	8.89	6.20
434	40.5	45.4	8.70	6.82	504	41.7	46.2	8.80	6.50	574	42.8	47.1	8.90	6.19
435	40.5	45.4	8.70	6.81	505	41.7	46.2	8.80	6.50	575	42.8	47.1	8.90	6.19
436	40.5	45.4	8.70	6.81	506	41.7	46.3	8.80	6.50	576	42.9	47.1	8.90	6.18
437	40.6	45.4	8.70	6.80	507	41.7	46.3	8.80	6.49	577	42.9	47.1	8.90	6.18
438	40.6	45.4	8.70	6.80	508	41.7	46.3	8.80	6.49	578	42.9	47.1	8.90	6.17
439	40.6	45.4	8.71	6.79	509	41.7	46.3	8.80	6.48	579	42.9	47.2	8.90	6.17
440	40.6	45.4	8.71	6.79	510	41.8	46.3	8.81	6.48	580	42.9	47.2	8.90	6.16
441	40.6	45.5	8.71	6.79	511	41.8	46.3	8.81	6.47	581	42.9	47.2	8.91	6.16
442	40.6	45.5	8.71	6.78	512	41.8	46.3	8.81	6.47	582	43.0	47.2	8.91	6.16
443	40.7	45.5	8.71	6.78	513	41.8	46.3	8.81	6.46	583	43.0	47.2	8.91	6.15
444	40.7	45.5	8.71	6.77	514	41.8	46.4	8.81	6.46	584	43.0	47.2	8.91	6.15
445	40.7	45.5	8.71	6.77	515	41.8	46.4	8.81	6.46	585	43.0	47.2	8.91	6.14
446	40.7	45.5	8.72	6.76	516	41.9	46.4	8.81	6.45	586	43.0	47.2	8.91	6.14
447	40.7	45.5	8.72	6.76	517	41.9	46.4	8.82	6.45	587	43.0	47.3	8.91	6.13
448	40.7	45.5	8.72	6.75	518	41.9	46.4	8.82	6.44	588	43.1	47.3	8.92	6.13
449	40.8	45.6	8.72	6.75	519	41.9	46.4	8.82	6.44	589	43.1	47.3	8.92	6.12
450	40.8	45.6	8.72	6.75	520	41.9	46.4	8.82	6.43	590	43.1	47.3	8.92	6.12
451	40.8	45.6	8.72	6.74	521	41.9	46.4	8.82	6.43	591	43.1	47.3	8.92	6.12
452	40.8	45.6	8.72	6.74	522	42.0	46.5	8.82	6.42	592	43.1	47.3	8.92	6.11
453	40.8	45.6	8.73	6.73	523	42.0	46.5	8.82	6.42	593	43.1	47.3	8.92	6.11
454	40.8	45.6	8.73	6.73	524	42.0	46.5	8.83	6.41	594	43.2	47.3	8.92	6.10
455	40.9	45.6	8.73	6.72	525	42.0	46.5	8.83	6.41	595	43.2	47.3	8.92	6.10
456	40.9	45.6	8.73	6.72	526	42.0	46.5	8.83	6.41	596	43.2	47.4	8.93	6.09
457	40.9	45.7	8.73	6.71	527	42.0	46.5	8.83	6.40	597	43.2	47.4	8.93	6.09
458	40.9	45.7	8.73	6.71	528	42.1	46.5	8.83	6.40	598	43.2	47.4	8.93	6.08
459	40.9	45.7	8.73	6.71	529	42.1	46.5	8.83	6.39	599	43.2	47.4	8.93	6.08
460	40.9	45.7	8.74	6.70	530	42.1	46.5	8.83	6.39	600	43.2	47.4	8.93	6.07
461	41.0	45.7	8.74	6.70	531	42.1	46.6	8.84	6.38					
462	41.0	45.7	8.74	6.69	532	42.1	46.6	8.84	6.38					
463	41.0	45.7	8.74	6.69	533	42.1	46.6	8.84	6.37					
464	41.0	45.7	8.74	6.68	534	42.2	46.6	8.84	6.37					
465	41.0	45.7	8.74	6.68	535	42.2	46.6	8.84	6.37					
466	41.0	45.8	8.74	6.67	536	42.2	46.6	8.84	6.36					
467	41.1	45.8	8.75	6.67	537	42.2	46.6	8.84	6.36					
468	41.1	45.8	8.75	6.67	538	42.2	46.6	8.84	6.35					
469	41.1	45.8	8.75	6.66	539	42.2	46.7	8.85	6.35					
470	41.1	45.8	8.75	6.66	540	42.3	46.7	8.85	6.34					
471	41.1	45.8	8.75	6.65	541	42.3	46.7	8.85	6.34					
472	41.1	45.8	8.75	6.65	542	42.3	46.7	8.85	6.33					
473	41.2	45.8	8.75	6.64	543	42.3	46.7	8.85	6.33					
474	41.2	45.9	8.76	6.64	544	42.3	46.7	8.85	6.33					
475	41.2	45.9	8.76	6.63	545	42.3	46.7	8.85	6.32					
476	41.2	45.9	8.76	6.63	546	42.4	46.7	8.86	6.32					
477	41.2	45.9	8.76	6.62	547	42.4	46.8	8.86	6.31					
478	41.2	45.9	8.76	6.62	548	42.4	46.8	8.86	6.31					
479	41.3	45.9	8.76	6.62	549	42.4	46.8	8.86	6.30					

[PQRV-P450DMG9]

熱源ユニット

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	25.0	4.93	2.98	295	29.5	32.7	6.10	3.77	365	36.5	40.5	7.46	4.99
226	22.6	25.1	4.95	2.99	296	29.6	32.8	6.12	3.78	366	36.6	40.6	7.49	5.01
227	22.7	25.2	4.96	3.00	297	29.7	33.0	6.14	3.80	367	36.7	40.7	7.51	5.03
228	22.8	25.3	4.98	3.01	298	29.8	33.1	6.16	3.81	368	36.8	40.8	7.53	5.05
229	22.9	25.4	4.99	3.01	299	29.9	33.2	6.18	3.83	369	36.9	41.0	7.55	5.07
230	23.0	25.5	5.01	3.02	300	30.0	33.3	6.19	3.84	370	37.0	41.1	7.57	5.09
231	23.1	25.6	5.02	3.03	301	30.1	33.4	6.21	3.86	371	37.1	41.2	7.59	5.11
232	23.2	25.7	5.04	3.04	302	30.2	33.5	6.23	3.87	372	37.2	41.3	7.61	5.13
233	23.3	25.8	5.06	3.05	303	30.3	33.6	6.25	3.89	373	37.3	41.4	7.63	5.16
234	23.4	26.0	5.07	3.06	304	30.4	33.7	6.27	3.90	374	37.4	41.5	7.65	5.18
235	23.5	26.1	5.09	3.07	305	30.5	33.8	6.29	3.92	375	37.5	41.6	7.67	5.20
236	23.6	26.2	5.10	3.08	306	30.6	34.0	6.30	3.93	376	37.6	41.7	7.70	5.22
237	23.7	26.3	5.12	3.09	307	30.7	34.1	6.32	3.95	377	37.7	41.8	7.72	5.24
238	23.8	26.4	5.13	3.09	308	30.8	34.2	6.34	3.96	378	37.8	42.0	7.74	5.26
239	23.9	26.5	5.15	3.10	309	30.9	34.3	6.36	3.98	379	37.9	42.1	7.76	5.28
240	24.0	26.6	5.17	3.11	310	31.0	34.4	6.38	3.99	380	38.0	42.2	7.78	5.31
241	24.1	26.7	5.18	3.12	311	31.1	34.5	6.40	4.01	381	38.1	42.3	7.80	5.33
242	24.2	26.8	5.20	3.13	312	31.2	34.6	6.42	4.03	382	38.2	42.4	7.82	5.35
243	24.3	27.0	5.21	3.14	313	31.3	34.7	6.44	4.04	383	38.3	42.5	7.85	5.37
244	24.4	27.1	5.23	3.15	314	31.4	34.8	6.45	4.06	384	38.4	42.6	7.87	5.39
245	24.5	27.2	5.25	3.16	315	31.5	35.0	6.47	4.07	385	38.5	42.7	7.89	5.42
246	24.6	27.3	5.26	3.17	316	31.6	35.1	6.49	4.09	386	38.6	42.8	7.91	5.44
247	24.7	27.4	5.28	3.18	317	31.7	35.2	6.51	4.11	387	38.7	43.0	7.93	5.46
248	24.8	27.5	5.30	3.19	318	31.8	35.3	6.53	4.12	388	38.8	43.1	7.95	5.48
249	24.9	27.6	5.31	3.20	319	31.9	35.4	6.55	4.14	389	38.9	43.2	7.98	5.51
250	25.0	27.7	5.33	3.21	320	32.0	35.5	6.57	4.15	390	39.0	43.3	8.00	5.53
251	25.1	27.8	5.34	3.22	321	32.1	35.6	6.59	4.17	391	39.1	43.4	8.02	5.55
252	25.2	28.0	5.36	3.23	322	32.2	35.7	6.61	4.19	392	39.2	43.5	8.04	5.57
253	25.3	28.1	5.38	3.24	323	32.3	35.8	6.63	4.20	393	39.3	43.6	8.06	5.60
254	25.4	28.2	5.39	3.26	324	32.4	36.0	6.64	4.22	394	39.4	43.7	8.08	5.62
255	25.5	28.3	5.41	3.27	325	32.5	36.1	6.66	4.24	395	39.5	43.8	8.11	5.64
256	25.6	28.4	5.43	3.28	326	32.6	36.2	6.68	4.26	396	39.6	44.0	8.13	5.67
257	25.7	28.5	5.44	3.29	327	32.7	36.3	6.70	4.27	397	39.7	44.1	8.15	5.69
258	25.8	28.6	5.46	3.30	328	32.8	36.4	6.72	4.29	398	39.8	44.2	8.17	5.71
259	25.9	28.7	5.48	3.31	329	32.9	36.5	6.74	4.31	399	39.9	44.3	8.19	5.74
260	26.0	28.8	5.49	3.32	330	33.0	36.6	6.76	4.32	400	40.0	44.4	8.22	5.76
261	26.1	29.0	5.51	3.33	331	33.1	36.7	6.78	4.34	401	40.1	44.5	8.24	5.78
262	26.2	29.1	5.53	3.34	332	33.2	36.8	6.80	4.36	402	40.2	44.6	8.26	5.81
263	26.3	29.2	5.54	3.36	333	33.3	37.0	6.82	4.38	403	40.3	44.7	8.28	5.83
264	26.4	29.3	5.56	3.37	334	33.4	37.1	6.84	4.40	404	40.4	44.8	8.31	5.86
265	26.5	29.4	5.58	3.38	335	33.5	37.2	6.86	4.41	405	40.5	45.0	8.33	5.88
266	26.6	29.5	5.59	3.39	336	33.6	37.3	6.88	4.43	406	40.6	45.1	8.35	5.90
267	26.7	29.6	5.61	3.40	337	33.7	37.4	6.90	4.45	407	40.7	45.2	8.37	5.93
268	26.8	29.7	5.63	3.41	338	33.8	37.5	6.92	4.47	408	40.8	45.3	8.39	5.95
269	26.9	29.8	5.65	3.43	339	33.9	37.6	6.94	4.49	409	40.9	45.4	8.42	5.98
270	27.0	30.0	5.66	3.44	340	34.0	37.7	6.96	4.50	410	41.0	45.5	8.44	6.00
271	27.1	30.1	5.68	3.45	341	34.1	37.8	6.98	4.52	411	41.1	45.6	8.46	6.03
272	27.2	30.2	5.70	3.46	342	34.2	38.0	7.00	4.54	412	41.2	45.7	8.49	6.05
273	27.3	30.3	5.71	3.47	343	34.3	38.1	7.02	4.56	413	41.3	45.8	8.51	6.08
274	27.4	30.4	5.73	3.49	344	34.4	38.2	7.04	4.58	414	41.4	46.0	8.53	6.10
275	27.5	30.5	5.75	3.50	345	34.5	38.3	7.06	4.60	415	41.5	46.1	8.55	6.12
276	27.6	30.6	5.77	3.51	346	34.6	38.4	7.08	4.61	416	41.6	46.2	8.58	6.15
277	27.7	30.7	5.78	3.52	347	34.7	38.5	7.10	4.63	417	41.7	46.3	8.60	6.17
278	27.8	30.8	5.80	3.54	348	34.8	38.6	7.12	4.65	418	41.8	46.4	8.62	6.20
279	27.9	31.0	5.82	3.55	349	34.9	38.7	7.14	4.67	419	41.9	46.5	8.64	6.23
280	28.0	31.1	5.84	3.56	350	35.0	38.8	7.16	4.69	420	42.0	46.6	8.67	6.25
281	28.1	31.2	5.85	3.58	351	35.1	39.0	7.18	4.71	421	42.1	46.7	8.69	6.28
282	28.2	31.3	5.87	3.59	352	35.2	39.1	7.20	4.73	422	42.2	46.8	8.71	6.30
283	28.3	31.4	5.89	3.60	353	35.3	39.2	7.22	4.75	423	42.3	47.0	8.74	6.33
284	28.4	31.5	5.91	3.62	354	35.4	39.3	7.24	4.77	424	42.4	47.1	8.76	6.35
285	28.5	31.6	5.92	3.63	355	35.5	39.4	7.26	4.79	425	42.5	47.2	8.78	6.38
286	28.6	31.7	5.94	3.64	356	35.6	39.5	7.28	4.81	426	42.6	47.3	8.81	6.40
287	28.7	31.8	5.96	3.66	357	35.7	39.6	7.30	4.83	427	42.7	47.4	8.83	6.43
288	28.8	32.0	5.98	3.67	358	35.8	39.7	7.32	4.85	428	42.8	47.5	8.85	6.46
289	28.9	32.1	6.00	3.68	359	35.9	39.8	7.34	4.87	429	42.9	47.6	8.88	6.48
290	29.0	32.2	6.01	3.70	360	36.0	40.0	7.36	4.89	430	43.0	47.7	8.90	6.51
291	29.1	32.3	6.03	3.71	361	36.1	40.1	7.38	4.91	431	43.1	47.8	8.92	6.54
292	29.2	32.4	6.05	3.73	362	36.2	40.2	7.40	4.93	432	43.2	48.0	8.95	6.56
293	29.3	32.5	6.07	3.74	363	36.3	40.3	7.42	4.95	433	43.3	48.1	8.97	6.59
294	29.4	32.6	6.09	3.75	364	36.4	40.4	7.44	4.97	434	43.4	48.2	8.99	6.61

V 製品データ

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	9.02	6.64	505	45.9	50.6	9.45	6.83	575	47.1	51.5	9.54	6.55
436	43.6	48.4	9.04	6.67	506	45.9	50.6	9.45	6.82	576	47.1	51.5	9.54	6.54
437	43.7	48.5	9.06	6.69	507	45.9	50.6	9.45	6.82	577	47.1	51.5	9.54	6.54
438	43.8	48.6	9.09	6.72	508	45.9	50.7	9.45	6.82	578	47.1	51.5	9.54	6.53
439	43.9	48.7	9.11	6.75	509	45.9	50.7	9.45	6.81	579	47.1	51.5	9.55	6.53
440	44.0	48.8	9.13	6.78	510	46.0	50.7	9.45	6.81	580	47.1	51.5	9.55	6.53
441	44.1	49.0	9.16	6.80	511	46.0	50.7	9.45	6.80	581	47.2	51.5	9.55	6.52
442	44.2	49.1	9.18	6.83	512	46.0	50.7	9.45	6.80	582	47.2	51.6	9.55	6.52
443	44.3	49.2	9.20	6.86	513	46.0	50.7	9.46	6.80	583	47.2	51.6	9.55	6.51
444	44.4	49.3	9.23	6.89	514	46.0	50.7	9.46	6.79	584	47.2	51.6	9.55	6.51
445	44.5	49.4	9.25	6.91	515	46.0	50.7	9.46	6.79	585	47.2	51.6	9.55	6.51
446	44.6	49.5	9.28	6.94	516	46.1	50.8	9.46	6.78	586	47.2	51.6	9.55	6.50
447	44.7	49.6	9.30	6.97	517	46.1	50.8	9.46	6.78	587	47.3	51.6	9.56	6.50
448	44.8	49.7	9.32	7.00	518	46.1	50.8	9.46	6.78	588	47.3	51.6	9.56	6.49
449	44.9	49.8	9.35	7.02	519	46.1	50.8	9.46	6.77	589	47.3	51.6	9.56	6.49
450	45.0	50.0	9.37	7.05	520	46.1	50.8	9.47	6.77	590	47.3	51.7	9.56	6.49
451	45.0	50.0	9.37	7.05	521	46.1	50.8	9.47	6.76	591	47.3	51.7	9.56	6.48
452	45.0	50.0	9.37	7.04	522	46.2	50.8	9.47	6.76	592	47.3	51.7	9.56	6.48
453	45.0	50.0	9.37	7.04	523	46.2	50.8	9.47	6.76	593	47.4	51.7	9.56	6.47
454	45.0	50.0	9.38	7.03	524	46.2	50.8	9.47	6.75	594	47.4	51.7	9.57	6.47
455	45.0	50.0	9.38	7.03	525	46.2	50.9	9.47	6.75	595	47.4	51.7	9.57	6.47
456	45.1	50.0	9.38	7.03	526	46.2	50.9	9.47	6.74	596	47.4	51.7	9.57	6.46
457	45.1	50.0	9.38	7.02	527	46.2	50.9	9.47	6.74	597	47.4	51.7	9.57	6.46
458	45.1	50.0	9.38	7.02	528	46.3	50.9	9.48	6.74	598	47.4	51.7	9.57	6.45
459	45.1	50.1	9.38	7.01	529	46.3	50.9	9.48	6.73	599	47.5	51.8	9.57	6.45
460	45.1	50.1	9.38	7.01	530	46.3	50.9	9.48	6.73	600	47.5	51.8	9.57	6.45
461	45.1	50.1	9.39	7.01	531	46.3	50.9	9.48	6.72	601	47.5	51.8	9.57	6.44
462	45.2	50.1	9.39	7.00	532	46.3	50.9	9.48	6.72	602	47.5	51.8	9.58	6.44
463	45.2	50.1	9.39	7.00	533	46.3	51.0	9.48	6.72	603	47.5	51.8	9.58	6.43
464	45.2	50.1	9.39	6.99	534	46.4	51.0	9.48	6.71	604	47.5	51.8	9.58	6.43
465	45.2	50.1	9.39	6.99	535	46.4	51.0	9.49	6.71	605	47.6	51.8	9.58	6.43
466	45.2	50.1	9.39	6.98	536	46.4	51.0	9.49	6.70	606	47.6	51.8	9.58	6.42
467	45.2	50.2	9.39	6.98	537	46.4	51.0	9.49	6.70	607	47.6	51.9	9.58	6.42
468	45.3	50.2	9.40	6.98	538	46.4	51.0	9.49	6.70	608	47.6	51.9	9.58	6.41
469	45.3	50.2	9.40	6.97	539	46.5	51.0	9.49	6.69	609	47.6	51.9	9.59	6.41
470	45.3	50.2	9.40	6.97	540	46.5	51.0	9.49	6.69	610	47.6	51.9	9.59	6.41
471	45.3	50.2	9.40	6.96	541	46.5	51.1	9.49	6.68	611	47.7	51.9	9.59	6.40
472	45.3	50.2	9.40	6.96	542	46.5	51.1	9.50	6.68	612	47.7	51.9	9.59	6.40
473	45.3	50.2	9.40	6.96	543	46.5	51.1	9.50	6.68	613	47.7	51.9	9.59	6.39
474	45.4	50.2	9.40	6.95	544	46.5	51.1	9.50	6.67	614	47.7	51.9	9.59	6.39
475	45.4	50.3	9.40	6.95	545	46.6	51.1	9.50	6.67	615	47.7	52.0	9.59	6.39
476	45.4	50.3	9.41	6.94	546	46.6	51.1	9.50	6.66	616	47.7	52.0	9.60	6.38
477	45.4	50.3	9.41	6.94	547	46.6	51.1	9.50	6.66	617	47.8	52.0	9.60	6.38
478	45.4	50.3	9.41	6.94	548	46.6	51.1	9.50	6.66	618	47.8	52.0	9.60	6.37
479	45.4	50.3	9.41	6.93	549	46.6	51.2	9.50	6.65	619	47.8	52.0	9.60	6.37
480	45.5	50.3	9.41	6.93	550	46.6	51.2	9.51	6.65	620	47.8	52.0	9.60	6.37
481	45.5	50.3	9.41	6.92	551	46.7	51.2	9.51	6.64	621	47.8	52.0	9.60	6.36
482	45.5	50.3	9.41	6.92	552	46.7	51.2	9.51	6.64	622	47.8	52.0	9.60	6.36
483	45.5	50.4	9.42	6.92	553	46.7	51.2	9.51	6.64	623	47.9	52.1	9.60	6.35
484	45.5	50.4	9.42	6.91	554	46.7	51.2	9.51	6.63	624	47.9	52.1	9.61	6.35
485	45.5	50.4	9.42	6.91	555	46.7	51.2	9.51	6.63	625	47.9	52.1	9.61	6.35
486	45.6	50.4	9.42	6.90	556	46.7	51.2	9.51	6.62	626	47.9	52.1	9.61	6.34
487	45.6	50.4	9.42	6.90	557	46.8	51.2	9.52	6.62	627	47.9	52.1	9.61	6.34
488	45.6	50.4	9.42	6.90	558	46.8	51.3	9.52	6.62	628	48.0	52.1	9.61	6.33
489	45.6	50.4	9.42	6.89	559	46.8	51.3	9.52	6.61	629	48.0	52.1	9.61	6.33
490	45.6	50.4	9.42	6.89	560	46.8	51.3	9.52	6.61	630	48.0	52.1	9.61	6.33
491	45.6	50.4	9.43	6.88	561	46.8	51.3	9.52	6.60	631	48.0	52.1	9.62	6.32
492	45.7	50.5	9.43	6.88	562	46.8	51.3	9.52	6.60	632	48.0	52.2	9.62	6.32
493	45.7	50.5	9.43	6.88	563	46.9	51.3	9.52	6.59	633	48.0	52.2	9.62	6.31
494	45.7	50.5	9.43	6.87	564	46.9	51.3	9.52	6.59	634	48.1	52.2	9.62	6.31
495	45.7	50.5	9.43	6.87	565	46.9	51.3	9.53	6.59	635	48.1	52.2	9.62	6.31
496	45.7	50.5	9.43	6.86	566	46.9	51.4	9.53	6.58	636	48.1	52.2	9.62	6.30
497	45.7	50.5	9.43	6.86	567	46.9	51.4	9.53	6.58	637	48.1	52.2	9.62	6.30
498	45.8	50.5	9.44	6.86	568	46.9	51.4	9.53	6.57	638	48.1	52.2	9.63	6.29
499	45.8	50.5	9.44	6.85	569	47.0	51.4	9.53	6.57	639	48.1	52.2	9.63	6.29
500	45.8	50.6	9.44	6.85	570	47.0	51.4	9.53	6.57	640	48.2	52.3	9.63	6.29
501	45.8	50.6	9.44	6.84	571	47.0	51.4	9.53	6.56	641	48.2	52.3	9.63	6.28
502	45.8	50.6	9.44	6.84	572	47.0	51.4	9.54	6.56	642	48.2	52.3	9.63	6.28
503	45.8	50.6	9.44	6.84	573	47.0	51.4	9.54	6.55	643	48.2	52.3	9.63	6.27
504	45.9	50.6	9.44	6.83	574	47.0	51.5	9.54	6.55	644	48.2	52.3	9.63	6.27

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	48.2	52.3	9.63	6.27
646	48.3	52.3	9.64	6.26
647	48.3	52.3	9.64	6.26
648	48.3	52.4	9.64	6.25
649	48.3	52.4	9.64	6.25
650	48.3	52.4	9.64	6.25
651	48.3	52.4	9.64	6.24
652	48.4	52.4	9.64	6.24
653	48.4	52.4	9.65	6.23
654	48.4	52.4	9.65	6.23
655	48.4	52.4	9.65	6.22
656	48.4	52.5	9.65	6.22
657	48.4	52.5	9.65	6.22
658	48.5	52.5	9.65	6.21
659	48.5	52.5	9.65	6.21
660	48.5	52.5	9.65	6.20
661	48.5	52.5	9.66	6.20
662	48.5	52.5	9.66	6.20
663	48.5	52.5	9.66	6.19
664	48.6	52.5	9.66	6.19
665	48.6	52.6	9.66	6.18
666	48.6	52.6	9.66	6.18
667	48.6	52.6	9.66	6.18
668	48.6	52.6	9.67	6.17
669	48.6	52.6	9.67	6.17
670	48.7	52.6	9.67	6.16
671	48.7	52.6	9.67	6.16
672	48.7	52.6	9.67	6.16
673	48.7	52.7	9.67	6.15
674	48.7	52.7	9.67	6.15
675	48.7	52.7	9.68	6.14

[PQRV-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	25.0	28.0	5.57	3.75	320	32.0	35.8	7.18	4.54	390	39.0	43.6	8.91	5.80
251	25.1	28.1	5.60	3.76	321	32.1	35.9	7.20	4.55	391	39.1	43.7	8.94	5.82
252	25.2	28.2	5.62	3.77	322	32.2	36.0	7.23	4.57	392	39.2	43.9	8.97	5.84
253	25.3	28.3	5.64	3.77	323	32.3	36.1	7.25	4.58	393	39.3	44.0	8.99	5.86
254	25.4	28.4	5.66	3.78	324	32.4	36.2	7.28	4.60	394	39.4	44.1	9.02	5.88
255	25.5	28.5	5.68	3.79	325	32.5	36.4	7.30	4.61	395	39.5	44.2	9.04	5.90
256	25.6	28.6	5.71	3.80	326	32.6	36.5	7.32	4.63	396	39.6	44.3	9.07	5.93
257	25.7	28.7	5.73	3.81	327	32.7	36.6	7.35	4.64	397	39.7	44.4	9.10	5.95
258	25.8	28.8	5.75	3.82	328	32.8	36.7	7.37	4.66	398	39.8	44.5	9.12	5.97
259	25.9	29.0	5.77	3.82	329	32.9	36.8	7.40	4.67	399	39.9	44.6	9.15	5.99
260	26.0	29.1	5.80	3.83	330	33.0	36.9	7.42	4.69	400	40.0	44.8	9.17	6.02
261	26.1	29.2	5.82	3.84	331	33.1	37.0	7.44	4.70	401	40.1	44.9	9.20	6.04
262	26.2	29.3	5.84	3.85	332	33.2	37.1	7.47	4.72	402	40.2	45.0	9.22	6.06
263	26.3	29.4	5.86	3.86	333	33.3	37.2	7.49	4.73	403	40.3	45.1	9.25	6.08
264	26.4	29.5	5.88	3.87	334	33.4	37.4	7.52	4.75	404	40.4	45.2	9.28	6.11
265	26.5	29.6	5.91	3.88	335	33.5	37.5	7.54	4.77	405	40.5	45.3	9.30	6.13
266	26.6	29.7	5.93	3.89	336	33.6	37.6	7.57	4.78	406	40.6	45.4	9.33	6.15
267	26.7	29.9	5.95	3.90	337	33.7	37.7	7.59	4.80	407	40.7	45.5	9.36	6.17
268	26.8	30.0	5.97	3.91	338	33.8	37.8	7.61	4.82	408	40.8	45.6	9.38	6.20
269	26.9	30.1	6.00	3.92	339	33.9	37.9	7.64	4.83	409	40.9	45.8	9.41	6.22
270	27.0	30.2	6.02	3.93	340	34.0	38.0	7.66	4.85	410	41.0	45.9	9.43	6.24
271	27.1	30.3	6.04	3.94	341	34.1	38.1	7.69	4.86	411	41.1	46.0	9.46	6.27
272	27.2	30.4	6.06	3.95	342	34.2	38.3	7.71	4.88	412	41.2	46.1	9.49	6.29
273	27.3	30.5	6.09	3.96	343	34.3	38.4	7.74	4.90	413	41.3	46.2	9.51	6.31
274	27.4	30.6	6.11	3.97	344	34.4	38.5	7.76	4.92	414	41.4	46.3	9.54	6.34
275	27.5	30.8	6.13	3.98	345	34.5	38.6	7.78	4.93	415	41.5	46.4	9.57	6.36
276	27.6	30.9	6.16	3.99	346	34.6	38.7	7.81	4.95	416	41.6	46.5	9.59	6.38
277	27.7	31.0	6.18	4.00	347	34.7	38.8	7.83	4.97	417	41.7	46.7	9.62	6.41
278	27.8	31.1	6.20	4.01	348	34.8	38.9	7.86	4.98	418	41.8	46.8	9.64	6.43
279	27.9	31.2	6.22	4.02	349	34.9	39.0	7.88	5.00	419	41.9	46.9	9.67	6.46
280	28.0	31.3	6.25	4.03	350	35.0	39.2	7.91	5.02	420	42.0	47.0	9.70	6.48
281	28.1	31.4	6.27	4.04	351	35.1	39.3	7.93	5.04	421	42.1	47.1	9.72	6.51
282	28.2	31.5	6.29	4.05	352	35.2	39.4	7.96	5.05	422	42.2	47.2	9.75	6.53
283	28.3	31.6	6.32	4.06	353	35.3	39.5	7.98	5.07	423	42.3	47.3	9.78	6.55
284	28.4	31.8	6.34	4.07	354	35.4	39.6	8.01	5.09	424	42.4	47.4	9.80	6.58
285	28.5	31.9	6.36	4.08	355	35.5	39.7	8.03	5.11	425	42.5	47.6	9.83	6.60
286	28.6	32.0	6.38	4.10	356	35.6	39.8	8.06	5.13	426	42.6	47.7	9.86	6.63
287	28.7	32.1	6.41	4.11	357	35.7	39.9	8.08	5.14	427	42.7	47.8	9.88	6.65
288	28.8	32.2	6.43	4.12	358	35.8	40.0	8.11	5.16	428	42.8	47.9	9.91	6.68
289	28.9	32.3	6.45	4.13	359	35.9	40.2	8.13	5.18	429	42.9	48.0	9.94	6.70
290	29.0	32.4	6.48	4.14	360	36.0	40.3	8.16	5.20	430	43.0	48.1	9.96	6.73
291	29.1	32.5	6.50	4.15	361	36.1	40.4	8.18	5.22	431	43.1	48.2	9.99	6.75
292	29.2	32.7	6.52	4.17	362	36.2	40.5	8.21	5.24	432	43.2	48.3	10.02	6.78
293	29.3	32.8	6.55	4.18	363	36.3	40.6	8.23	5.25	433	43.3	48.4	10.04	6.80
294	29.4	32.9	6.57	4.19	364	36.4	40.7	8.26	5.27	434	43.4	48.6	10.07	6.83
295	29.5	33.0	6.59	4.20	365	36.5	40.8	8.28	5.29	435	43.5	48.7	10.10	6.86
296	29.6	33.1	6.61	4.21	366	36.6	40.9	8.31	5.31	436	43.6	48.8	10.12	6.88
297	29.7	33.2	6.64	4.23	367	36.7	41.1	8.33	5.33	437	43.7	48.9	10.15	6.91
298	29.8	33.3	6.66	4.24	368	36.8	41.2	8.36	5.35	438	43.8	49.0	10.18	6.93
299	29.9	33.4	6.68	4.25	369	36.9	41.3	8.38	5.37	439	43.9	49.1	10.21	6.96
300	30.0	33.6	6.71	4.26	370	37.0	41.4	8.41	5.39	440	44.0	49.2	10.23	6.99
301	30.1	33.7	6.73	4.28	371	37.1	41.5	8.43	5.41	441	44.1	49.3	10.26	7.01
302	30.2	33.8	6.75	4.29	372	37.2	41.6	8.46	5.43	442	44.2	49.5	10.29	7.04
303	30.3	33.9	6.78	4.30	373	37.3	41.7	8.48	5.45	443	44.3	49.6	10.31	7.07
304	30.4	34.0	6.80	4.32	374	37.4	41.8	8.51	5.47	444	44.4	49.7	10.34	7.09
305	30.5	34.1	6.83	4.33	375	37.5	42.0	8.53	5.49	445	44.5	49.8	10.37	7.12
306	30.6	34.2	6.85	4.34	376	37.6	42.1	8.56	5.51	446	44.6	49.9	10.39	7.14
307	30.7	34.3	6.87	4.35	377	37.7	42.2	8.58	5.53	447	44.7	50.0	10.42	7.17
308	30.8	34.4	6.90	4.37	378	37.8	42.3	8.61	5.55	448	44.8	50.1	10.45	7.20
309	30.9	34.6	6.92	4.38	379	37.9	42.4	8.63	5.57	449	44.9	50.2	10.48	7.23
310	31.0	34.7	6.94	4.40	380	38.0	42.5	8.66	5.59	450	45.0	50.4	10.50	7.25
311	31.1	34.8	6.97	4.41	381	38.1	42.6	8.68	5.61	451	45.1	50.5	10.53	7.28
312	31.2	34.9	6.99	4.42	382	38.2	42.7	8.71	5.63	452	45.2	50.6	10.56	7.31
313	31.3	35.0	7.01	4.44	383	38.3	42.8	8.74	5.65	453	45.3	50.7	10.59	7.33
314	31.4	35.1	7.04	4.45	384	38.4	43.0	8.76	5.67	454	45.4	50.8	10.61	7.36
315	31.5	35.2	7.06	4.46	385	38.5	43.1	8.79	5.69	455	45.5	50.9	10.64	7.39
316	31.6	35.3	7.08	4.48	386	38.6	43.2	8.81	5.71	456	45.6	51.0	10.67	7.42
317	31.7	35.5	7.11	4.49	387	38.7	43.3	8.84	5.73	457	45.7	51.1	10.69	7.45
318	31.8	35.6	7.13	4.51	388	38.8	43.4	8.86	5.75	458	45.8	51.2	10.72	7.47
319	31.9	35.7	7.16	4.52	389	38.9	43.5	8.89	5.78	459	45.9	51.4	10.75	7.50

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
460	46.0	51.5	10.78	7.53	530	50.5	56.3	11.94	8.59	600	51.8	57.2	12.04	8.28
461	46.1	51.6	10.80	7.56	531	50.5	56.3	11.95	8.59	601	51.8	57.2	12.05	8.28
462	46.2	51.7	10.83	7.59	532	50.5	56.3	11.95	8.58	602	51.8	57.2	12.05	8.27
463	46.3	51.8	10.86	7.61	533	50.6	56.4	11.95	8.58	603	51.8	57.2	12.05	8.27
464	46.4	51.9	10.89	7.64	534	50.6	56.4	11.95	8.58	604	51.9	57.2	12.05	8.26
465	46.5	52.0	10.92	7.67	535	50.6	56.4	11.95	8.57	605	51.9	57.2	12.05	8.26
466	46.6	52.1	10.94	7.70	536	50.6	56.4	11.95	8.57	606	51.9	57.3	12.05	8.25
467	46.7	52.3	10.97	7.73	537	50.6	56.4	11.95	8.56	607	51.9	57.3	12.06	8.25
468	46.8	52.4	11.00	7.76	538	50.6	56.4	11.96	8.56	608	51.9	57.3	12.06	8.24
469	46.9	52.5	11.03	7.79	539	50.7	56.4	11.96	8.55	609	52.0	57.3	12.06	8.24
470	47.0	52.6	11.05	7.82	540	50.7	56.4	11.96	8.55	610	52.0	57.3	12.06	8.23
471	47.1	52.7	11.08	7.84	541	50.7	56.5	11.96	8.54	611	52.0	57.3	12.06	8.23
472	47.2	52.8	11.11	7.87	542	50.7	56.5	11.96	8.54	612	52.0	57.3	12.06	8.23
473	47.3	52.9	11.14	7.90	543	50.7	56.5	11.96	8.54	613	52.0	57.3	12.06	8.22
474	47.4	53.0	11.17	7.93	544	50.8	56.5	11.96	8.53	614	52.0	57.4	12.07	8.22
475	47.5	53.2	11.19	7.96	545	50.8	56.5	11.97	8.53	615	52.1	57.4	12.07	8.21
476	47.6	53.3	11.22	7.99	546	50.8	56.5	11.97	8.52	616	52.1	57.4	12.07	8.21
477	47.7	53.4	11.25	8.02	547	50.8	56.5	11.97	8.52	617	52.1	57.4	12.07	8.20
478	47.8	53.5	11.28	8.05	548	50.8	56.5	11.97	8.51	618	52.1	57.4	12.07	8.20
479	47.9	53.6	11.31	8.08	549	50.9	56.6	11.97	8.51	619	52.1	57.4	12.07	8.19
480	48.0	53.7	11.33	8.11	550	50.9	56.6	11.97	8.50	620	52.2	57.4	12.07	8.19
481	48.1	53.8	11.36	8.14	551	50.9	56.6	11.97	8.50	621	52.2	57.4	12.08	8.19
482	48.2	53.9	11.39	8.17	552	50.9	56.6	11.98	8.49	622	52.2	57.5	12.08	8.18
483	48.3	54.0	11.42	8.20	553	50.9	56.6	11.98	8.49	623	52.2	57.5	12.08	8.18
484	48.4	54.2	11.45	8.23	554	50.9	56.6	11.98	8.49	624	52.2	57.5	12.08	8.17
485	48.5	54.3	11.47	8.26	555	51.0	56.6	11.98	8.48	625	52.3	57.5	12.08	8.17
486	48.6	54.4	11.50	8.29	556	51.0	56.6	11.98	8.48	626	52.3	57.5	12.08	8.16
487	48.7	54.5	11.53	8.32	557	51.0	56.7	11.98	8.47	627	52.3	57.5	12.08	8.16
488	48.8	54.6	11.56	8.36	558	51.0	56.7	11.98	8.47	628	52.3	57.5	12.09	8.15
489	48.9	54.7	11.59	8.39	559	51.0	56.7	11.99	8.46	629	52.3	57.5	12.09	8.15
490	49.0	54.8	11.61	8.42	560	51.1	56.7	11.99	8.46	630	52.3	57.6	12.09	8.15
491	49.1	54.9	11.64	8.45	561	51.1	56.7	11.99	8.45	631	52.4	57.6	12.09	8.14
492	49.2	55.1	11.67	8.48	562	51.1	56.7	11.99	8.45	632	52.4	57.6	12.09	8.14
493	49.3	55.2	11.70	8.51	563	51.1	56.7	11.99	8.45	633	52.4	57.6	12.09	8.13
494	49.4	55.3	11.73	8.54	564	51.1	56.7	11.99	8.44	634	52.4	57.6	12.09	8.13
495	49.5	55.4	11.76	8.57	565	51.1	56.8	11.99	8.44	635	52.4	57.6	12.10	8.12
496	49.6	55.5	11.79	8.60	566	51.2	56.8	12.00	8.43	636	52.5	57.6	12.10	8.12
497	49.7	55.6	11.81	8.64	567	51.2	56.8	12.00	8.43	637	52.5	57.6	12.10	8.11
498	49.8	55.7	11.84	8.67	568	51.2	56.8	12.00	8.42	638	52.5	57.7	12.10	8.11
499	49.9	55.8	11.87	8.70	569	51.2	56.8	12.00	8.42	639	52.5	57.7	12.10	8.11
500	50.0	56.0	11.90	8.73	570	51.2	56.8	12.00	8.41	640	52.5	57.7	12.10	8.10
501	50.0	56.0	11.90	8.72	571	51.3	56.8	12.00	8.41	641	52.5	57.7	12.10	8.10
502	50.0	56.0	11.90	8.72	572	51.3	56.8	12.00	8.41	642	52.6	57.7	12.11	8.09
503	50.0	56.0	11.91	8.71	573	51.3	56.9	12.01	8.40	643	52.6	57.7	12.11	8.09
504	50.0	56.0	11.91	8.71	574	51.3	56.9	12.01	8.40	644	52.6	57.7	12.11	8.08
505	50.0	56.0	11.91	8.71	575	51.3	56.9	12.01	8.39	645	52.6	57.7	12.11	8.08
506	50.1	56.0	11.91	8.70	576	51.3	56.9	12.01	8.39	646	52.6	57.8	12.11	8.07
507	50.1	56.0	11.91	8.70	577	51.4	56.9	12.01	8.38	647	52.7	57.8	12.11	8.07
508	50.1	56.0	11.91	8.69	578	51.4	56.9	12.01	8.38	648	52.7	57.8	12.11	8.06
509	50.1	56.1	11.91	8.69	579	51.4	56.9	12.01	8.37	649	52.7	57.8	12.12	8.06
510	50.1	56.1	11.92	8.68	580	51.4	56.9	12.02	8.37	650	52.7	57.8	12.12	8.06
511	50.2	56.1	11.92	8.68	581	51.4	57.0	12.02	8.36	651	52.7	57.8	12.12	8.05
512	50.2	56.1	11.92	8.67	582	51.5	57.0	12.02	8.36	652	52.7	57.8	12.12	8.05
513	50.2	56.1	11.92	8.67	583	51.5	57.0	12.02	8.36	653	52.8	57.8	12.12	8.04
514	50.2	56.1	11.92	8.67	584	51.5	57.0	12.02	8.35	654	52.8	57.9	12.12	8.04
515	50.2	56.1	11.92	8.66	585	51.5	57.0	12.02	8.35	655	52.8	57.9	12.12	8.03
516	50.2	56.1	11.92	8.66	586	51.5	57.0	12.02	8.34	656	52.8	57.9	12.13	8.03
517	50.3	56.2	11.93	8.65	587	51.6	57.0	12.03	8.34	657	52.8	57.9	12.13	8.02
518	50.3	56.2	11.93	8.65	588	51.6	57.0	12.03	8.33	658	52.9	57.9	12.13	8.02
519	50.3	56.2	11.93	8.64	589	51.6	57.1	12.03	8.33	659	52.9	57.9	12.13	8.02
520	50.3	56.2	11.93	8.64	590	51.6	57.1	12.03	8.32	660	52.9	57.9	12.13	8.01
521	50.3	56.2	11.93	8.63	591	51.6	57.1	12.03	8.32	661	52.9	57.9	12.13	8.01
522	50.4	56.2	11.93	8.63	592	51.6	57.1	12.03	8.32	662	52.9	58.0	12.13	8.00
523	50.4	56.2	11.93	8.62	593	51.7	57.1	12.03	8.31	663	53.0	58.0	12.14	8.00
524	50.4	56.2	11.94	8.62	594	51.7	57.1	12.04	8.31	664	53.0	58.0	12.14	7.99
525	50.4	56.3	11.94	8.62	595	51.7	57.1	12.04	8.30	665	53.0	58.0	12.14	7.99
526	50.4	56.3	11.94	8.61	596	51.7	57.1	12.04	8.30	666	53.0	58.0	12.14	7.98
527	50.4	56.3	11.94	8.61	597	51.7	57.1	12.04	8.29	667	53.0	58.0	12.14	7.98
528	50.5	56.3	11.94	8.60	598	51.8	57.2	12.04	8.29	668	53.0	58.0	12.14	7.98
529	50.5	56.3	11.94	8.60	599	51.8	57.2	12.04	8.28	669	53.1	58.0	12.14	7.97

V [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	53.1	58.1	12.15	7.97	740	54.4	58.9	12.25	7.65
671	53.1	58.1	12.15	7.96	741	54.4	58.9	12.25	7.65
672	53.1	58.1	12.15	7.96	742	54.4	58.9	12.25	7.64
673	53.1	58.1	12.15	7.95	743	54.4	59.0	12.25	7.64
674	53.2	58.1	12.15	7.95	744	54.4	59.0	12.25	7.63
675	53.2	58.1	12.15	7.94	745	54.5	59.0	12.25	7.63
676	53.2	58.1	12.15	7.94	746	54.5	59.0	12.26	7.63
677	53.2	58.1	12.16	7.93	747	54.5	59.0	12.26	7.62
678	53.2	58.2	12.16	7.93	748	54.5	59.0	12.26	7.62
679	53.2	58.2	12.16	7.93	749	54.5	59.0	12.26	7.61
680	53.3	58.2	12.16	7.92	750	54.6	59.0	12.26	7.61
681	53.3	58.2	12.16	7.92					
682	53.3	58.2	12.16	7.91					
683	53.3	58.2	12.16	7.91					
684	53.3	58.2	12.17	7.90					
685	53.4	58.2	12.17	7.90					
686	53.4	58.2	12.17	7.89					
687	53.4	58.3	12.17	7.89					
688	53.4	58.3	12.17	7.89					
689	53.4	58.3	12.17	7.88					
690	53.4	58.3	12.17	7.88					
691	53.5	58.3	12.18	7.87					
692	53.5	58.3	12.18	7.87					
693	53.5	58.3	12.18	7.86					
694	53.5	58.3	12.18	7.86					
695	53.5	58.4	12.18	7.85					
696	53.6	58.4	12.18	7.85					
697	53.6	58.4	12.18	7.85					
698	53.6	58.4	12.19	7.84					
699	53.6	58.4	12.19	7.84					
700	53.6	58.4	12.19	7.83					
701	53.7	58.4	12.19	7.83					
702	53.7	58.4	12.19	7.82					
703	53.7	58.5	12.19	7.82					
704	53.7	58.5	12.19	7.81					
705	53.7	58.5	12.20	7.81					
706	53.7	58.5	12.20	7.80					
707	53.8	58.5	12.20	7.80					
708	53.8	58.5	12.20	7.80					
709	53.8	58.5	12.20	7.79					
710	53.8	58.5	12.20	7.79					
711	53.8	58.6	12.20	7.78					
712	53.9	58.6	12.21	7.78					
713	53.9	58.6	12.21	7.77					
714	53.9	58.6	12.21	7.77					
715	53.9	58.6	12.21	7.76					
716	53.9	58.6	12.21	7.76					
717	53.9	58.6	12.21	7.76					
718	54.0	58.6	12.21	7.75					
719	54.0	58.7	12.22	7.75					
720	54.0	58.7	12.22	7.74					
721	54.0	58.7	12.22	7.74					
722	54.0	58.7	12.22	7.73					
723	54.1	58.7	12.22	7.73					
724	54.1	58.7	12.22	7.72					
725	54.1	58.7	12.22	7.72					
726	54.1	58.7	12.23	7.72					
727	54.1	58.8	12.23	7.71					
728	54.1	58.8	12.23	7.71					
729	54.2	58.8	12.23	7.70					
730	54.2	58.8	12.23	7.70					
731	54.2	58.8	12.23	7.69					
732	54.2	58.8	12.23	7.69					
733	54.2	58.8	12.24	7.68					
734	54.3	58.8	12.24	7.68					
735	54.3	58.9	12.24	7.67					
736	54.3	58.9	12.24	7.67					
737	54.3	58.9	12.24	7.67					
738	54.3	58.9	12.24	7.66					
739	54.4	58.9	12.24	7.66					

[PQRV-P560DMG9]

熱源ユニット

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
280	28.0	31.5	5.71	4.33	350	35.0	39.3	7.67	5.04	420	42.0	47.2	9.68	6.20
281	28.1	31.6	5.74	4.34	351	35.1	39.4	7.69	5.05	421	42.1	47.3	9.71	6.22
282	28.2	31.7	5.77	4.35	352	35.2	39.6	7.72	5.06	422	42.2	47.4	9.74	6.24
283	28.3	31.8	5.79	4.35	353	35.3	39.7	7.75	5.08	423	42.3	47.5	9.77	6.26
284	28.4	31.9	5.82	4.36	354	35.4	39.8	7.78	5.09	424	42.4	47.7	9.80	6.29
285	28.5	32.0	5.85	4.37	355	35.5	39.9	7.81	5.10	425	42.5	47.8	9.83	6.31
286	28.6	32.1	5.88	4.38	356	35.6	40.0	7.84	5.12	426	42.6	47.9	9.86	6.33
287	28.7	32.2	5.90	4.38	357	35.7	40.1	7.87	5.13	427	42.7	48.0	9.89	6.35
288	28.8	32.4	5.93	4.39	358	35.8	40.2	7.89	5.15	428	42.8	48.1	9.92	6.37
289	28.9	32.5	5.96	4.40	359	35.9	40.3	7.92	5.16	429	42.9	48.2	9.95	6.39
290	29.0	32.6	5.99	4.41	360	36.0	40.5	7.95	5.18	430	43.0	48.3	9.98	6.41
291	29.1	32.7	6.01	4.41	361	36.1	40.6	7.98	5.19	431	43.1	48.4	10.01	6.43
292	29.2	32.8	6.04	4.42	362	36.2	40.7	8.01	5.20	432	43.2	48.6	10.04	6.45
293	29.3	32.9	6.07	4.43	363	36.3	40.8	8.04	5.22	433	43.3	48.7	10.07	6.47
294	29.4	33.0	6.10	4.44	364	36.4	40.9	8.07	5.23	434	43.4	48.8	10.09	6.49
295	29.5	33.1	6.12	4.44	365	36.5	41.0	8.09	5.25	435	43.5	48.9	10.12	6.51
296	29.6	33.3	6.15	4.45	366	36.6	41.1	8.12	5.26	436	43.6	49.0	10.15	6.54
297	29.7	33.4	6.18	4.46	367	36.7	41.2	8.15	5.28	437	43.7	49.1	10.18	6.56
298	29.8	33.5	6.21	4.47	368	36.8	41.4	8.18	5.29	438	43.8	49.2	10.21	6.58
299	29.9	33.6	6.24	4.48	369	36.9	41.5	8.21	5.31	439	43.9	49.3	10.24	6.60
300	30.0	33.7	6.26	4.49	370	37.0	41.6	8.24	5.32	440	44.0	49.5	10.27	6.62
301	30.1	33.8	6.29	4.50	371	37.1	41.7	8.27	5.34	441	44.1	49.6	10.30	6.65
302	30.2	33.9	6.32	4.50	372	37.2	41.8	8.29	5.35	442	44.2	49.7	10.33	6.67
303	30.3	34.0	6.35	4.51	373	37.3	41.9	8.32	5.37	443	44.3	49.8	10.36	6.69
304	30.4	34.2	6.37	4.52	374	37.4	42.0	8.35	5.38	444	44.4	49.9	10.39	6.71
305	30.5	34.3	6.40	4.53	375	37.5	42.1	8.38	5.40	445	44.5	50.0	10.42	6.73
306	30.6	34.4	6.43	4.54	376	37.6	42.3	8.41	5.42	446	44.6	50.1	10.45	6.76
307	30.7	34.5	6.46	4.55	377	37.7	42.4	8.44	5.43	447	44.7	50.2	10.48	6.78
308	30.8	34.6	6.49	4.56	378	37.8	42.5	8.47	5.45	448	44.8	50.4	10.51	6.80
309	30.9	34.7	6.51	4.57	379	37.9	42.6	8.49	5.46	449	44.9	50.5	10.54	6.82
310	31.0	34.8	6.54	4.58	380	38.0	42.7	8.52	5.48	450	45.0	50.6	10.57	6.85
311	31.1	34.9	6.57	4.59	381	38.1	42.8	8.55	5.50	451	45.1	50.7	10.60	6.87
312	31.2	35.1	6.60	4.60	382	38.2	42.9	8.58	5.51	452	45.2	50.8	10.63	6.89
313	31.3	35.2	6.62	4.61	383	38.3	43.0	8.61	5.53	453	45.3	50.9	10.66	6.92
314	31.4	35.3	6.65	4.62	384	38.4	43.2	8.64	5.55	454	45.4	51.0	10.69	6.94
315	31.5	35.4	6.68	4.63	385	38.5	43.3	8.67	5.56	455	45.5	51.1	10.72	6.96
316	31.6	35.5	6.71	4.64	386	38.6	43.4	8.70	5.58	456	45.6	51.3	10.75	6.99
317	31.7	35.6	6.74	4.65	387	38.7	43.5	8.73	5.60	457	45.7	51.4	10.77	7.01
318	31.8	35.7	6.76	4.66	388	38.8	43.6	8.75	5.61	458	45.8	51.5	10.80	7.03
319	31.9	35.8	6.79	4.67	389	38.9	43.7	8.78	5.63	459	45.9	51.6	10.83	7.06
320	32.0	36.0	6.82	4.68	390	39.0	43.8	8.81	5.65	460	46.0	51.7	10.86	7.08
321	32.1	36.1	6.85	4.69	391	39.1	43.9	8.84	5.66	461	46.1	51.8	10.89	7.10
322	32.2	36.2	6.88	4.70	392	39.2	44.1	8.87	5.68	462	46.2	51.9	10.92	7.13
323	32.3	36.3	6.90	4.71	393	39.3	44.2	8.90	5.70	463	46.3	52.0	10.95	7.15
324	32.4	36.4	6.93	4.72	394	39.4	44.3	8.93	5.72	464	46.4	52.2	10.98	7.18
325	32.5	36.5	6.96	4.73	395	39.5	44.4	8.96	5.73	465	46.5	52.3	11.01	7.20
326	32.6	36.6	6.99	4.74	396	39.6	44.5	8.99	5.75	466	46.6	52.4	11.04	7.22
327	32.7	36.7	7.02	4.75	397	39.7	44.6	9.01	5.77	467	46.7	52.5	11.07	7.25
328	32.8	36.9	7.05	4.77	398	39.8	44.7	9.04	5.79	468	46.8	52.6	11.10	7.27
329	32.9	37.0	7.07	4.78	399	39.9	44.8	9.07	5.81	469	46.9	52.7	11.13	7.30
330	33.0	37.1	7.10	4.79	400	40.0	45.0	9.10	5.82	470	47.0	52.8	11.16	7.32
331	33.1	37.2	7.13	4.80	401	40.1	45.1	9.13	5.84	471	47.1	52.9	11.19	7.35
332	33.2	37.3	7.16	4.81	402	40.2	45.2	9.16	5.86	472	47.2	53.1	11.22	7.37
333	33.3	37.4	7.19	4.82	403	40.3	45.3	9.19	5.88	473	47.3	53.2	11.25	7.40
334	33.4	37.5	7.21	4.83	404	40.4	45.4	9.22	5.90	474	47.4	53.3	11.28	7.42
335	33.5	37.6	7.24	4.85	405	40.5	45.5	9.25	5.92	475	47.5	53.4	11.31	7.45
336	33.6	37.8	7.27	4.86	406	40.6	45.6	9.28	5.93	476	47.6	53.5	11.34	7.47
337	33.7	37.9	7.30	4.87	407	40.7	45.7	9.30	5.95	477	47.7	53.6	11.37	7.50
338	33.8	38.0	7.33	4.88	408	40.8	45.9	9.33	5.97	478	47.8	53.7	11.40	7.52
339	33.9	38.1	7.36	4.90	409	40.9	46.0	9.36	5.99	479	47.9	53.8	11.43	7.55
340	34.0	38.2	7.38	4.91	410	41.0	46.1	9.39	6.01	480	48.0	54.0	11.46	7.57
341	34.1	38.3	7.41	4.92	411	41.1	46.2	9.42	6.03	481	48.1	54.1	11.49	7.60
342	34.2	38.4	7.44	4.93	412	41.2	46.3	9.45	6.05	482	48.2	54.2	11.52	7.63
343	34.3	38.5	7.47	4.95	413	41.3	46.4	9.48	6.07	483	48.3	54.3	11.55	7.65
344	34.4	38.7	7.50	4.96	414	41.4	46.5	9.51	6.09	484	48.4	54.4	11.58	7.68
345	34.5	38.8	7.52	4.97	415	41.5	46.6	9.54	6.11	485	48.5	54.5	11.61	7.70
346	34.6	38.9	7.55	4.98	416	41.6	46.8	9.57	6.13	486	48.6	54.6	11.64	7.73
347	34.7	39.0	7.58	5.00	417	41.7	46.9	9.60	6.14	487	48.7	54.7	11.67	7.76
348	34.8	39.1	7.61	5.01	418	41.8	47.0	9.63	6.16	488	48.8	54.9	11.70	7.78
349	34.9	39.2	7.64	5.02	419	41.9	47.1	9.65	6.18	489	48.9	55.0	11.73	7.81

V 製品データ

V [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
490	49.0	55.1	11.76	7.84	560	56.0	63.0	13.90	9.93	630	57.3	63.8	14.00	9.61
491	49.1	55.2	11.79	7.86	561	56.0	63.0	13.90	9.92	631	57.4	63.8	14.00	9.60
492	49.2	55.3	11.82	7.89	562	56.0	63.0	13.90	9.92	632	57.4	63.9	14.00	9.60
493	49.3	55.4	11.85	7.92	563	56.0	63.0	13.90	9.91	633	57.4	63.9	14.00	9.59
494	49.4	55.5	11.88	7.94	564	56.0	63.0	13.91	9.91	634	57.4	63.9	14.00	9.59
495	49.5	55.6	11.91	7.97	565	56.0	63.0	13.91	9.91	635	57.4	63.9	14.01	9.59
496	49.6	55.8	11.94	8.00	566	56.1	63.0	13.91	9.90	636	57.5	63.9	14.01	9.58
497	49.7	55.9	11.97	8.02	567	56.1	63.0	13.91	9.90	637	57.5	63.9	14.01	9.58
498	49.8	56.0	12.00	8.05	568	56.1	63.1	13.91	9.89	638	57.5	63.9	14.01	9.57
499	49.9	56.1	12.03	8.08	569	56.1	63.1	13.91	9.89	639	57.5	63.9	14.01	9.57
500	50.0	56.2	12.06	8.11	570	56.1	63.1	13.91	9.88	640	57.5	64.0	14.01	9.56
501	50.1	56.3	12.09	8.13	571	56.2	63.1	13.92	9.88	641	57.6	64.0	14.01	9.56
502	50.2	56.4	12.12	8.16	572	56.2	63.1	13.92	9.87	642	57.6	64.0	14.02	9.55
503	50.3	56.5	12.15	8.19	573	56.2	63.1	13.92	9.87	643	57.6	64.0	14.02	9.55
504	50.4	56.7	12.18	8.22	574	56.2	63.1	13.92	9.86	644	57.6	64.0	14.02	9.54
505	50.5	56.8	12.22	8.25	575	56.2	63.1	13.92	9.86	645	57.6	64.0	14.02	9.54
506	50.6	56.9	12.25	8.27	576	56.3	63.2	13.92	9.85	646	57.7	64.0	14.02	9.54
507	50.7	57.0	12.28	8.30	577	56.3	63.2	13.92	9.85	647	57.7	64.0	14.02	9.53
508	50.8	57.1	12.31	8.33	578	56.3	63.2	13.92	9.85	648	57.7	64.1	14.02	9.53
509	50.9	57.2	12.34	8.36	579	56.3	63.2	13.93	9.84	649	57.7	64.1	14.02	9.52
510	51.0	57.3	12.37	8.39	580	56.3	63.2	13.93	9.84	650	57.7	64.1	14.03	9.52
511	51.1	57.4	12.40	8.42	581	56.4	63.2	13.93	9.83	651	57.8	64.1	14.03	9.51
512	51.2	57.6	12.43	8.44	582	56.4	63.2	13.93	9.83	652	57.8	64.1	14.03	9.51
513	51.3	57.7	12.46	8.47	583	56.4	63.2	13.93	9.82	653	57.8	64.1	14.03	9.50
514	51.4	57.8	12.49	8.50	584	56.4	63.3	13.93	9.82	654	57.8	64.1	14.03	9.50
515	51.5	57.9	12.52	8.53	585	56.4	63.3	13.93	9.81	655	57.8	64.1	14.03	9.49
516	51.6	58.0	12.55	8.56	586	56.5	63.3	13.94	9.81	656	57.9	64.2	14.03	9.49
517	51.7	58.1	12.58	8.59	587	56.5	63.3	13.94	9.80	657	57.9	64.2	14.04	9.49
518	51.8	58.2	12.61	8.62	588	56.5	63.3	13.94	9.80	658	57.9	64.2	14.04	9.48
519	51.9	58.3	12.64	8.65	589	56.5	63.3	13.94	9.80	659	57.9	64.2	14.04	9.48
520	52.0	58.5	12.67	8.68	590	56.5	63.3	13.94	9.79	660	57.9	64.2	14.04	9.47
521	52.1	58.6	12.70	8.71	591	56.6	63.3	13.94	9.79	661	58.0	64.2	14.04	9.47
522	52.2	58.7	12.73	8.74	592	56.6	63.4	13.94	9.78	662	58.0	64.2	14.04	9.46
523	52.3	58.8	12.76	8.77	593	56.6	63.4	13.95	9.78	663	58.0	64.2	14.04	9.46
524	52.4	58.9	12.79	8.80	594	56.6	63.4	13.95	9.77	664	58.0	64.3	14.05	9.45
525	52.5	59.0	12.82	8.83	595	56.6	63.4	13.95	9.77	665	58.0	64.3	14.05	9.45
526	52.6	59.1	12.85	8.86	596	56.7	63.4	13.95	9.76	666	58.1	64.3	14.05	9.44
527	52.7	59.2	12.89	8.89	597	56.7	63.4	13.95	9.76	667	58.1	64.3	14.05	9.44
528	52.8	59.4	12.92	8.92	598	56.7	63.4	13.95	9.75	668	58.1	64.3	14.05	9.43
529	52.9	59.5	12.95	8.95	599	56.7	63.4	13.95	9.75	669	58.1	64.3	14.05	9.43
530	53.0	59.6	12.98	8.98	600	56.7	63.5	13.96	9.75	670	58.1	64.3	14.05	9.43
531	53.1	59.7	13.01	9.01	601	56.8	63.5	13.96	9.74	671	58.2	64.3	14.06	9.42
532	53.2	59.8	13.04	9.04	602	56.8	63.5	13.96	9.74	672	58.2	64.4	14.06	9.42
533	53.3	59.9	13.07	9.07	603	56.8	63.5	13.96	9.73	673	58.2	64.4	14.06	9.41
534	53.4	60.0	13.10	9.10	604	56.8	63.5	13.96	9.73	674	58.2	64.4	14.06	9.41
535	53.5	60.1	13.13	9.13	605	56.8	63.5	13.96	9.72	675	58.2	64.4	14.06	9.40
536	53.6	60.3	13.16	9.16	606	56.9	63.5	13.96	9.72	676	58.3	64.4	14.06	9.40
537	53.7	60.4	13.19	9.19	607	56.9	63.5	13.97	9.71	677	58.3	64.4	14.06	9.39
538	53.8	60.5	13.22	9.22	608	56.9	63.6	13.97	9.71	678	58.3	64.4	14.07	9.39
539	53.9	60.6	13.25	9.25	609	56.9	63.6	13.97	9.70	679	58.3	64.4	14.07	9.38
540	54.0	60.7	13.28	9.29	610	56.9	63.6	13.97	9.70	680	58.3	64.5	14.07	9.38
541	54.1	60.8	13.31	9.32	611	57.0	63.6	13.97	9.70	681	58.4	64.5	14.07	9.38
542	54.2	60.9	13.35	9.35	612	57.0	63.6	13.97	9.69	682	58.4	64.5	14.07	9.37
543	54.3	61.0	13.38	9.38	613	57.0	63.6	13.97	9.69	683	58.4	64.5	14.07	9.37
544	54.4	61.2	13.41	9.41	614	57.0	63.6	13.98	9.68	684	58.4	64.5	14.07	9.36
545	54.5	61.3	13.44	9.44	615	57.0	63.6	13.98	9.68	685	58.4	64.5	14.08	9.36
546	54.6	61.4	13.47	9.48	616	57.1	63.7	13.98	9.67	686	58.5	64.5	14.08	9.35
547	54.7	61.5	13.50	9.51	617	57.1	63.7	13.98	9.67	687	58.5	64.5	14.08	9.35
548	54.8	61.6	13.53	9.54	618	57.1	63.7	13.98	9.66	688	58.5	64.6	14.08	9.34
549	54.9	61.7	13.56	9.57	619	57.1	63.7	13.98	9.66	689	58.5	64.6	14.08	9.34
550	55.0	61.8	13.59	9.60	620	57.1	63.7	13.98	9.65	690	58.5	64.6	14.08	9.33
551	55.1	61.9	13.62	9.64	621	57.2	63.7	13.99	9.65	691	58.6	64.6	14.08	9.33
552	55.2	62.1	13.65	9.67	622	57.2	63.7	13.99	9.64	692	58.6	64.6	14.09	9.33
553	55.3	62.2	13.68	9.70	623	57.2	63.7	13.99	9.64	693	58.6	64.6	14.09	9.32
554	55.4	62.3	13.72	9.73	624	57.2	63.8	13.99	9.64	694	58.6	64.6	14.09	9.32
555	55.5	62.4	13.75	9.77	625	57.2	63.8	13.99	9.63	695	58.6	64.6	14.09	9.31
556	55.6	62.5	13.78	9.80	626	57.3	63.8	13.99	9.63	696	58.7	64.7	14.09	9.31
557	55.7	62.6	13.81	9.83	627	57.3	63.8	13.99	9.62	697	58.7	64.7	14.09	9.30
558	55.8	62.7	13.84	9.87	628	57.3	63.8	14.00	9.62	698	58.7	64.7	14.09	9.30
559	55.9	62.8	13.87	9.90	629	57.3	63.8	14.00	9.61	699	58.7	64.7	14.10	9.29

V [1] 機種選定方法

熱源ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
700	58.7	64.7	14.10	9.29
701	58.8	64.7	14.10	9.28
702	58.8	64.7	14.10	9.28
703	58.8	64.7	14.10	9.28
704	58.8	64.8	14.10	9.27
705	58.8	64.8	14.10	9.27
706	58.9	64.8	14.11	9.26
707	58.9	64.8	14.11	9.26
708	58.9	64.8	14.11	9.25
709	58.9	64.8	14.11	9.25
710	58.9	64.8	14.11	9.24
711	59.0	64.8	14.11	9.24
712	59.0	64.9	14.11	9.23
713	59.0	64.9	14.12	9.23
714	59.0	64.9	14.12	9.22
715	59.0	64.9	14.12	9.22
716	59.1	64.9	14.12	9.22
717	59.1	64.9	14.12	9.21
718	59.1	64.9	14.12	9.21
719	59.1	64.9	14.12	9.20
720	59.1	65.0	14.12	9.20
721	59.2	65.0	14.13	9.19
722	59.2	65.0	14.13	9.19
723	59.2	65.0	14.13	9.18
724	59.2	65.0	14.13	9.18
725	59.2	65.0	14.13	9.17
726	59.3	65.0	14.13	9.17
727	59.3	65.0	14.13	9.17
728	59.3	65.1	14.14	9.16
729	59.3	65.1	14.14	9.16
730	59.3	65.1	14.14	9.15
731	59.4	65.1	14.14	9.15
732	59.4	65.1	14.14	9.14
733	59.4	65.1	14.14	9.14
734	59.4	65.1	14.14	9.13
735	59.4	65.1	14.15	9.13
736	59.5	65.2	14.15	9.12
737	59.5	65.2	14.15	9.12
738	59.5	65.2	14.15	9.12
739	59.5	65.2	14.15	9.11
740	59.5	65.2	14.15	9.11
741	59.6	65.2	14.15	9.10
742	59.6	65.2	14.16	9.10
743	59.6	65.2	14.16	9.09
744	59.6	65.3	14.16	9.09
745	59.6	65.3	14.16	9.08
746	59.7	65.3	14.16	9.08
747	59.7	65.3	14.16	9.07
748	59.7	65.3	14.16	9.07
749	59.7	65.3	14.17	9.07
750	59.7	65.3	14.17	9.06
751	59.8	65.3	14.17	9.06
752	59.8	65.4	14.17	9.05
753	59.8	65.4	14.17	9.05
754	59.8	65.4	14.17	9.04
755	59.8	65.4	14.17	9.04
756	59.9	65.4	14.18	9.03
757	59.9	65.4	14.18	9.03
758	59.9	65.4	14.18	9.02
759	59.9	65.4	14.18	9.02
760	59.9	65.5	14.18	9.01
761	60.0	65.5	14.18	9.01
762	60.0	65.5	14.18	9.01
763	60.0	65.5	14.19	9.00
764	60.0	65.5	14.19	9.00
765	60.0	65.5	14.19	8.99
766	60.1	65.5	14.19	8.99
767	60.1	65.5	14.19	8.98
768	60.1	65.6	14.19	8.98
769	60.1	65.6	14.19	8.97

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	60.1	65.6	14.20	8.97
771	60.2	65.6	14.20	8.96
772	60.2	65.6	14.20	8.96
773	60.2	65.6	14.20	8.96
774	60.2	65.6	14.20	8.95
775	60.2	65.6	14.20	8.95
776	60.3	65.7	14.20	8.94
777	60.3	65.7	14.21	8.94
778	60.3	65.7	14.21	8.93
779	60.3	65.7	14.21	8.93
780	60.3	65.7	14.21	8.92
781	60.4	65.7	14.21	8.92
782	60.4	65.7	14.21	8.91
783	60.4	65.7	14.21	8.91
784	60.4	65.8	14.22	8.91
785	60.4	65.8	14.22	8.90
786	60.5	65.8	14.22	8.90
787	60.5	65.8	14.22	8.89
788	60.5	65.8	14.22	8.89
789	60.5	65.8	14.22	8.88
790	60.5	65.8	14.22	8.88
791	60.6	65.8	14.22	8.87
792	60.6	65.9	14.23	8.87
793	60.6	65.9	14.23	8.86
794	60.6	65.9	14.23	8.86
795	60.6	65.9	14.23	8.86
796	60.7	65.9	14.23	8.85
797	60.7	65.9	14.23	8.85
798	60.7	65.9	14.23	8.84
799	60.7	65.9	14.24	8.84
800	60.7	66.0	14.24	8.83
801	60.8	66.0	14.24	8.83
802	60.8	66.0	14.24	8.82
803	60.8	66.0	14.24	8.82
804	60.8	66.0	14.24	8.81
805	60.8	66.0	14.24	8.81
806	60.9	66.0	14.25	8.80
807	60.9	66.0	14.25	8.80
808	60.9	66.1	14.25	8.80
809	60.9	66.1	14.25	8.79
810	60.9	66.1	14.25	8.79
811	61.0	66.1	14.25	8.78
812	61.0	66.1	14.25	8.78
813	61.0	66.1	14.26	8.77
814	61.0	66.1	14.26	8.77
815	61.0	66.1	14.26	8.76
816	61.1	66.2	14.26	8.76
817	61.1	66.2	14.26	8.75
818	61.1	66.2	14.26	8.75
819	61.1	66.2	14.26	8.75
820	61.1	66.2	14.27	8.74
821	61.2	66.2	14.27	8.74
822	61.2	66.2	14.27	8.73
823	61.2	66.2	14.27	8.73
824	61.2	66.3	14.27	8.72
825	61.2	66.3	14.27	8.72
826	61.3	66.3	14.27	8.71
827	61.3	66.3	14.28	8.71
828	61.3	66.3	14.28	8.70
829	61.3	66.3	14.28	8.70
830	61.3	66.3	14.28	8.70
831	61.4	66.3	14.28	8.69
832	61.4	66.4	14.28	8.69
833	61.4	66.4	14.28	8.68
834	61.4	66.4	14.29	8.68
835	61.4	66.4	14.29	8.67
836	61.5	66.4	14.29	8.67
837	61.5	66.4	14.29	8.66
838	61.5	66.4	14.29	8.66
839	61.5	66.4	14.29	8.65

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
840	61.5	66.5	14.29	8.65

V 製品データ

[PQRV-P630DMG9]

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	6.91	5.07	385	38.5	42.1	8.61	5.90	455	45.5	49.8	10.57	7.11
316	31.6	34.6	6.93	5.08	386	38.6	42.2	8.64	5.91	456	45.6	49.9	10.60	7.13
317	31.7	34.7	6.96	5.09	387	38.7	42.3	8.66	5.93	457	45.7	50.0	10.63	7.15
318	31.8	34.8	6.98	5.10	388	38.8	42.4	8.69	5.94	458	45.8	50.1	10.66	7.17
319	31.9	34.9	7.00	5.11	389	38.9	42.6	8.72	5.96	459	45.9	50.2	10.69	7.19
320	32.0	35.0	7.03	5.12	390	39.0	42.7	8.74	5.97	460	46.0	50.3	10.72	7.21
321	32.1	35.1	7.05	5.12	391	39.1	42.8	8.77	5.99	461	46.1	50.4	10.75	7.23
322	32.2	35.2	7.07	5.13	392	39.2	42.9	8.80	6.00	462	46.2	50.6	10.78	7.25
323	32.3	35.3	7.09	5.14	393	39.3	43.0	8.82	6.02	463	46.3	50.7	10.81	7.27
324	32.4	35.4	7.12	5.15	394	39.4	43.1	8.85	6.03	464	46.4	50.8	10.84	7.29
325	32.5	35.5	7.14	5.16	395	39.5	43.2	8.88	6.05	465	46.5	50.9	10.87	7.31
326	32.6	35.7	7.16	5.17	396	39.6	43.3	8.90	6.06	466	46.6	51.0	10.90	7.33
327	32.7	35.8	7.19	5.18	397	39.7	43.4	8.93	6.08	467	46.7	51.1	10.93	7.35
328	32.8	35.9	7.21	5.19	398	39.8	43.5	8.96	6.09	468	46.8	51.2	10.96	7.38
329	32.9	36.0	7.23	5.20	399	39.9	43.7	8.98	6.11	469	46.9	51.3	10.99	7.40
330	33.0	36.1	7.25	5.21	400	40.0	43.8	9.01	6.13	470	47.0	51.4	11.02	7.42
331	33.1	36.2	7.28	5.22	401	40.1	43.9	9.04	6.14	471	47.1	51.5	11.05	7.44
332	33.2	36.3	7.30	5.24	402	40.2	44.0	9.06	6.16	472	47.2	51.6	11.08	7.46
333	33.3	36.4	7.32	5.25	403	40.3	44.1	9.09	6.17	473	47.3	51.8	11.12	7.48
334	33.4	36.5	7.35	5.26	404	40.4	44.2	9.12	6.19	474	47.4	51.9	11.15	7.50
335	33.5	36.6	7.37	5.27	405	40.5	44.3	9.14	6.21	475	47.5	52.0	11.18	7.52
336	33.6	36.8	7.39	5.28	406	40.6	44.4	9.17	6.22	476	47.6	52.1	11.21	7.55
337	33.7	36.9	7.42	5.29	407	40.7	44.5	9.20	6.24	477	47.7	52.2	11.24	7.57
338	33.8	37.0	7.44	5.30	408	40.8	44.6	9.23	6.25	478	47.8	52.3	11.27	7.59
339	33.9	37.1	7.47	5.31	409	40.9	44.7	9.25	6.27	479	47.9	52.4	11.30	7.61
340	34.0	37.2	7.49	5.32	410	41.0	44.9	9.28	6.29	480	48.0	52.5	11.33	7.63
341	34.1	37.3	7.51	5.33	411	41.1	45.0	9.31	6.30	481	48.1	52.6	11.36	7.66
342	34.2	37.4	7.54	5.34	412	41.2	45.1	9.34	6.32	482	48.2	52.7	11.39	7.68
343	34.3	37.5	7.56	5.35	413	41.3	45.2	9.36	6.34	483	48.3	52.9	11.43	7.70
344	34.4	37.6	7.58	5.37	414	41.4	45.3	9.39	6.35	484	48.4	53.0	11.46	7.72
345	34.5	37.7	7.61	5.38	415	41.5	45.4	9.42	6.37	485	48.5	53.1	11.49	7.74
346	34.6	37.8	7.63	5.39	416	41.6	45.5	9.45	6.39	486	48.6	53.2	11.52	7.77
347	34.7	38.0	7.66	5.40	417	41.7	45.6	9.47	6.40	487	48.7	53.3	11.55	7.79
348	34.8	38.1	7.68	5.41	418	41.8	45.7	9.50	6.42	488	48.8	53.4	11.58	7.81
349	34.9	38.2	7.71	5.42	419	41.9	45.8	9.53	6.44	489	48.9	53.5	11.61	7.83
350	35.0	38.3	7.73	5.44	420	42.0	46.0	9.56	6.46	490	49.0	53.6	11.65	7.86
351	35.1	38.4	7.75	5.45	421	42.1	46.1	9.59	6.47	491	49.1	53.7	11.68	7.88
352	35.2	38.5	7.78	5.46	422	42.2	46.2	9.61	6.49	492	49.2	53.8	11.71	7.90
353	35.3	38.6	7.80	5.47	423	42.3	46.3	9.64	6.51	493	49.3	53.9	11.74	7.93
354	35.4	38.7	7.83	5.48	424	42.4	46.4	9.67	6.53	494	49.4	54.1	11.77	7.95
355	35.5	38.8	7.85	5.50	425	42.5	46.5	9.70	6.54	495	49.5	54.2	11.81	7.97
356	35.6	38.9	7.88	5.51	426	42.6	46.6	9.73	6.56	496	49.6	54.3	11.84	7.99
357	35.7	39.1	7.90	5.52	427	42.7	46.7	9.76	6.58	497	49.7	54.4	11.87	8.02
358	35.8	39.2	7.93	5.53	428	42.8	46.8	9.78	6.60	498	49.8	54.5	11.90	8.04
359	35.9	39.3	7.95	5.55	429	42.9	46.9	9.81	6.61	499	49.9	54.6	11.93	8.06
360	36.0	39.4	7.98	5.56	430	43.0	47.0	9.84	6.63	500	50.0	54.7	11.97	8.09
361	36.1	39.5	8.00	5.57	431	43.1	47.2	9.87	6.65	501	50.1	54.8	12.00	8.11
362	36.2	39.6	8.02	5.58	432	43.2	47.3	9.90	6.67	502	50.2	54.9	12.03	8.14
363	36.3	39.7	8.05	5.60	433	43.3	47.4	9.93	6.69	503	50.3	55.0	12.06	8.16
364	36.4	39.8	8.07	5.61	434	43.4	47.5	9.96	6.71	504	50.4	55.2	12.10	8.18
365	36.5	39.9	8.10	5.62	435	43.5	47.6	9.98	6.72	505	50.5	55.3	12.13	8.21
366	36.6	40.0	8.12	5.64	436	43.6	47.7	10.01	6.74	506	50.6	55.4	12.16	8.23
367	36.7	40.1	8.15	5.65	437	43.7	47.8	10.04	6.76	507	50.7	55.5	12.19	8.25
368	36.8	40.3	8.18	5.66	438	43.8	47.9	10.07	6.78	508	50.8	55.6	12.23	8.28
369	36.9	40.4	8.20	5.68	439	43.9	48.0	10.10	6.80	509	50.9	55.7	12.26	8.30
370	37.0	40.5	8.23	5.69	440	44.0	48.1	10.13	6.82	510	51.0	55.8	12.29	8.33
371	37.1	40.6	8.25	5.70	441	44.1	48.3	10.16	6.84	511	51.1	55.9	12.32	8.35
372	37.2	40.7	8.28	5.72	442	44.2	48.4	10.19	6.86	512	51.2	56.0	12.36	8.38
373	37.3	40.8	8.30	5.73	443	44.3	48.5	10.22	6.87	513	51.3	56.1	12.39	8.40
374	37.4	40.9	8.33	5.74	444	44.4	48.6	10.25	6.89	514	51.4	56.2	12.42	8.42
375	37.5	41.0	8.35	5.76	445	44.5	48.7	10.27	6.91	515	51.5	56.4	12.46	8.45
376	37.6	41.1	8.38	5.77	446	44.6	48.8	10.30	6.93	516	51.6	56.5	12.49	8.47
377	37.7	41.2	8.40	5.78	447	44.7	48.9	10.33	6.95	517	51.7	56.6	12.52	8.50
378	37.8	41.4	8.43	5.80	448	44.8	49.0	10.36	6.97	518	51.8	56.7	12.55	8.52
379	37.9	41.5	8.46	5.81	449	44.9	49.1	10.39	6.99	519	51.9	56.8	12.59	8.55
380	38.0	41.6	8.48	5.83	450	45.0	49.2	10.42	7.01	520	52.0	56.9	12.62	8.57
381	38.1	41.7	8.51	5.84	451	45.1	49.3	10.45	7.03	521	52.1	57.0	12.65	8.60
382	38.2	41.8	8.53	5.86	452	45.2	49.5	10.48	7.05	522	52.2	57.1	12.69	8.62
383	38.3	41.9	8.56	5.87	453	45.3	49.6	10.51	7.07	523	52.3	57.2	12.72	8.65
384	38.4	42.0	8.59	5.88	454	45.4	49.7	10.54	7.09	524	52.4	57.3	12.75	8.67

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	12.79	8.70	595	59.5	65.1	15.26	10.67	665	63.8	69.4	16.66	11.62
526	52.6	57.6	12.82	8.73	596	59.6	65.2	15.30	10.70	666	63.8	69.4	16.66	11.62
527	52.7	57.7	12.85	8.75	597	59.7	65.3	15.34	10.73	667	63.8	69.4	16.66	11.61
528	52.8	57.8	12.89	8.78	598	59.8	65.4	15.38	10.76	668	63.8	69.4	16.66	11.61
529	52.9	57.9	12.92	8.80	599	59.9	65.6	15.41	10.80	669	63.9	69.4	16.66	11.60
530	53.0	58.0	12.96	8.83	600	60.0	65.7	15.45	10.83	670	63.9	69.4	16.66	11.60
531	53.1	58.1	12.99	8.85	601	60.1	65.8	15.49	10.86	671	63.9	69.4	16.66	11.59
532	53.2	58.2	13.02	8.88	602	60.2	65.9	15.53	10.89	672	63.9	69.4	16.67	11.59
533	53.3	58.3	13.06	8.91	603	60.3	66.0	15.56	10.92	673	64.0	69.4	16.67	11.58
534	53.4	58.4	13.09	8.93	604	60.4	66.1	15.60	10.95	674	64.0	69.5	16.67	11.58
535	53.5	58.5	13.13	8.96	605	60.5	66.2	15.64	10.98	675	64.0	69.5	16.67	11.57
536	53.6	58.7	13.16	8.98	606	60.6	66.3	15.68	11.02	676	64.0	69.5	16.67	11.57
537	53.7	58.8	13.19	9.01	607	60.7	66.4	15.72	11.05	677	64.1	69.5	16.67	11.56
538	53.8	58.9	13.23	9.04	608	60.8	66.5	15.75	11.08	678	64.1	69.5	16.68	11.55
539	53.9	59.0	13.26	9.06	609	60.9	66.7	15.79	11.11	679	64.1	69.5	16.68	11.55
540	54.0	59.1	13.30	9.09	610	61.0	66.8	15.83	11.14	680	64.1	69.5	16.68	11.54
541	54.1	59.2	13.33	9.12	611	61.1	66.9	15.87	11.18	681	64.1	69.5	16.68	11.54
542	54.2	59.3	13.37	9.14	612	61.2	67.0	15.91	11.21	682	64.2	69.6	16.68	11.53
543	54.3	59.4	13.40	9.17	613	61.3	67.1	15.94	11.24	683	64.2	69.6	16.68	11.53
544	54.4	59.5	13.43	9.20	614	61.4	67.2	15.98	11.27	684	64.2	69.6	16.69	11.52
545	54.5	59.6	13.47	9.22	615	61.5	67.3	16.02	11.31	685	64.2	69.6	16.69	11.52
546	54.6	59.8	13.50	9.25	616	61.6	67.4	16.06	11.34	686	64.3	69.6	16.69	11.51
547	54.7	59.9	13.54	9.28	617	61.7	67.5	16.10	11.37	687	64.3	69.6	16.69	11.51
548	54.8	60.0	13.57	9.31	618	61.8	67.6	16.14	11.40	688	64.3	69.6	16.69	11.50
549	54.9	60.1	13.61	9.33	619	61.9	67.7	16.17	11.44	689	64.3	69.6	16.69	11.50
550	55.0	60.2	13.64	9.36	620	62.0	67.9	16.21	11.47	690	64.4	69.6	16.70	11.49
551	55.1	60.3	13.68	9.39	621	62.1	68.0	16.25	11.50	691	64.4	69.7	16.70	11.49
552	55.2	60.4	13.71	9.42	622	62.2	68.1	16.29	11.53	692	64.4	69.7	16.70	11.48
553	55.3	60.5	13.75	9.44	623	62.3	68.2	16.33	11.57	693	64.4	69.7	16.70	11.48
554	55.4	60.6	13.78	9.47	624	62.4	68.3	16.37	11.60	694	64.5	69.7	16.70	11.47
555	55.5	60.7	13.82	9.50	625	62.5	68.4	16.41	11.63	695	64.5	69.7	16.70	11.47
556	55.6	60.8	13.85	9.53	626	62.6	68.5	16.44	11.67	696	64.5	69.7	16.70	11.46
557	55.7	61.0	13.89	9.55	627	62.7	68.6	16.48	11.70	697	64.5	69.7	16.71	11.46
558	55.8	61.1	13.92	9.58	628	62.8	68.7	16.52	11.73	698	64.5	69.7	16.71	11.45
559	55.9	61.2	13.96	9.61	629	62.9	68.8	16.56	11.77	699	64.6	69.7	16.71	11.45
560	56.0	61.3	13.99	9.64	630	63.0	69.0	16.60	11.80	700	64.6	69.8	16.71	11.44
561	56.1	61.4	14.03	9.67	631	63.0	69.0	16.60	11.80	701	64.6	69.8	16.71	11.44
562	56.2	61.5	14.06	9.69	632	63.0	69.0	16.60	11.79	702	64.6	69.8	16.71	11.43
563	56.3	61.6	14.10	9.72	633	63.0	69.0	16.60	11.78	703	64.7	69.8	16.72	11.43
564	56.4	61.7	14.14	9.75	634	63.0	69.0	16.61	11.78	704	64.7	69.8	16.72	11.42
565	56.5	61.8	14.17	9.78	635	63.1	69.0	16.61	11.77	705	64.7	69.8	16.72	11.42
566	56.6	61.9	14.21	9.81	636	63.1	69.0	16.61	11.77	706	64.7	69.8	16.72	11.41
567	56.7	62.1	14.24	9.84	637	63.1	69.0	16.61	11.76	707	64.8	69.8	16.72	11.41
568	56.8	62.2	14.28	9.87	638	63.1	69.0	16.61	11.76	708	64.8	69.9	16.72	11.40
569	56.9	62.3	14.31	9.90	639	63.2	69.1	16.61	11.75	709	64.8	69.9	16.73	11.40
570	57.0	62.4	14.35	9.92	640	63.2	69.1	16.62	11.75	710	64.8	69.9	16.73	11.39
571	57.1	62.5	14.39	9.95	641	63.2	69.1	16.62	11.74	711	64.9	69.9	16.73	11.39
572	57.2	62.6	14.42	9.98	642	63.2	69.1	16.62	11.74	712	64.9	69.9	16.73	11.38
573	57.3	62.7	14.46	10.01	643	63.3	69.1	16.62	11.73	713	64.9	69.9	16.73	11.38
574	57.4	62.8	14.49	10.04	644	63.3	69.1	16.62	11.73	714	64.9	69.9	16.73	11.37
575	57.5	62.9	14.53	10.07	645	63.3	69.1	16.62	11.72	715	64.9	69.9	16.73	11.37
576	57.6	63.0	14.57	10.10	646	63.3	69.1	16.62	11.72	716	65.0	69.9	16.74	11.36
577	57.7	63.1	14.60	10.13	647	63.3	69.1	16.63	11.71	717	65.0	70.0	16.74	11.36
578	57.8	63.3	14.64	10.16	648	63.4	69.2	16.63	11.71	718	65.0	70.0	16.74	11.35
579	57.9	63.4	14.68	10.19	649	63.4	69.2	16.63	11.70	719	65.0	70.0	16.74	11.35
580	58.0	63.5	14.71	10.22	650	63.4	69.2	16.63	11.70	720	65.1	70.0	16.74	11.34
581	58.1	63.6	14.75	10.25	651	63.4	69.2	16.63	11.69	721	65.1	70.0	16.74	11.33
582	58.2	63.7	14.79	10.28	652	63.5	69.2	16.63	11.69	722	65.1	70.0	16.75	11.33
583	58.3	63.8	14.82	10.31	653	63.5	69.2	16.64	11.68	723	65.1	70.0	16.75	11.32
584	58.4	63.9	14.86	10.34	654	63.5	69.2	16.64	11.68	724	65.2	70.0	16.75	11.32
585	58.5	64.0	14.89	10.37	655	63.5	69.2	16.64	11.67	725	65.2	70.0	16.75	11.31
586	58.6	64.1	14.93	10.40	656	63.6	69.2	16.64	11.67	726	65.2	70.1	16.75	11.31
587	58.7	64.2	14.97	10.43	657	63.6	69.3	16.64	11.66	727	65.2	70.1	16.75	11.30
588	58.8	64.4	15.01	10.46	658	63.6	69.3	16.64	11.66	728	65.3	70.1	16.76	11.30
589	58.9	64.5	15.04	10.49	659	63.6	69.3	16.65	11.65	729	65.3	70.1	16.76	11.29
590	59.0	64.6	15.08	10.52	660	63.7	69.3	16.65	11.65	730	65.3	70.1	16.76	11.29
591	59.1	64.7	15.12	10.55	661	63.7	69.3	16.65	11.64	731	65.3	70.1	16.76	11.28
592	59.2	64.8	15.15	10.58	662	63.7	69.3	16.65	11.64	732	65.3	70.1	16.76	11.28
593	59.3	64.9	15.19	10.61	663	63.7	69.3	16.65	11.63	733	65.4	70.1	16.76	11.27
594	59.4	65.0	15.23	10.64	664	63.7	69.3	16.65	11.63	734	65.4	70.2	16.77	11.27

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
735	65.4	70.2	16.77	11.26	805	67.1	71.0	16.88	10.91	875	68.7	71.8	16.99	10.55
736	65.4	70.2	16.77	11.26	806	67.1	71.0	16.88	10.90	876	68.7	71.8	16.99	10.54
737	65.5	70.2	16.77	11.25	807	67.1	71.0	16.88	10.89	877	68.8	71.8	16.99	10.54
738	65.5	70.2	16.77	11.25	808	67.1	71.0	16.88	10.89	878	68.8	71.8	16.99	10.53
739	65.5	70.2	16.77	11.24	809	67.2	71.0	16.88	10.88	879	68.8	71.8	17.00	10.53
740	65.5	70.2	16.77	11.24	810	67.2	71.0	16.89	10.88	880	68.8	71.8	17.00	10.52
741	65.6	70.2	16.78	11.23	811	67.2	71.0	16.89	10.87	881	68.8	71.8	17.00	10.52
742	65.6	70.2	16.78	11.23	812	67.2	71.1	16.89	10.87	882	68.9	71.9	17.00	10.51
743	65.6	70.3	16.78	11.22	813	67.3	71.1	16.89	10.86	883	68.9	71.9	17.00	10.51
744	65.6	70.3	16.78	11.22	814	67.3	71.1	16.89	10.86	884	68.9	71.9	17.00	10.50
745	65.7	70.3	16.78	11.21	815	67.3	71.1	16.89	10.85	885	68.9	71.9	17.01	10.50
746	65.7	70.3	16.78	11.21	816	67.3	71.1	16.90	10.85	886	69.0	71.9	17.01	10.49
747	65.7	70.3	16.79	11.20	817	67.3	71.1	16.90	10.84	887	69.0	71.9	17.01	10.49
748	65.7	70.3	16.79	11.20	818	67.4	71.1	16.90	10.84	888	69.0	71.9	17.01	10.48
749	65.7	70.3	16.79	11.19	819	67.4	71.1	16.90	10.83	889	69.0	71.9	17.01	10.48
750	65.8	70.3	16.79	11.19	820	67.4	71.1	16.90	10.83	890	69.1	72.0	17.01	10.47
751	65.8	70.3	16.79	11.18	821	67.4	71.2	16.90	10.82	891	69.1	72.0	17.02	10.47
752	65.8	70.4	16.79	11.18	822	67.5	71.2	16.91	10.82	892	69.1	72.0	17.02	10.46
753	65.8	70.4	16.80	11.17	823	67.5	71.2	16.91	10.81	893	69.1	72.0	17.02	10.45
754	65.9	70.4	16.80	11.17	824	67.5	71.2	16.91	10.81	894	69.2	72.0	17.02	10.45
755	65.9	70.4	16.80	11.16	825	67.5	71.2	16.91	10.80	895	69.2	72.0	17.02	10.44
756	65.9	70.4	16.80	11.16	826	67.6	71.2	16.91	10.80	896	69.2	72.0	17.02	10.44
757	65.9	70.4	16.80	11.15	827	67.6	71.2	16.91	10.79	897	69.2	72.0	17.02	10.43
758	66.0	70.4	16.80	11.15	828	67.6	71.2	16.91	10.79	898	69.2	72.0	17.03	10.43
759	66.0	70.4	16.80	11.14	829	67.6	71.2	16.92	10.78	899	69.3	72.1	17.03	10.42
760	66.0	70.5	16.81	11.14	830	67.6	71.3	16.92	10.78	900	69.3	72.1	17.03	10.42
761	66.0	70.5	16.81	11.13	831	67.7	71.3	16.92	10.77	901	69.3	72.1	17.03	10.41
762	66.1	70.5	16.81	11.13	832	67.7	71.3	16.92	10.77	902	69.3	72.1	17.03	10.41
763	66.1	70.5	16.81	11.12	833	67.7	71.3	16.92	10.76	903	69.4	72.1	17.03	10.40
764	66.1	70.5	16.81	11.11	834	67.7	71.3	16.92	10.76	904	69.4	72.1	17.04	10.40
765	66.1	70.5	16.81	11.11	835	67.8	71.3	16.93	10.75	905	69.4	72.1	17.04	10.39
766	66.1	70.5	16.82	11.10	836	67.8	71.3	16.93	10.75	906	69.4	72.1	17.04	10.39
767	66.2	70.5	16.82	11.10	837	67.8	71.3	16.93	10.74	907	69.5	72.1	17.04	10.38
768	66.2	70.5	16.82	11.09	838	67.8	71.4	16.93	10.74	908	69.5	72.2	17.04	10.38
769	66.2	70.6	16.82	11.09	839	67.9	71.4	16.93	10.73	909	69.5	72.2	17.04	10.37
770	66.2	70.6	16.82	11.08	840	67.9	71.4	16.93	10.73	910	69.5	72.2	17.05	10.37
771	66.3	70.6	16.82	11.08	841	67.9	71.4	16.94	10.72	911	69.6	72.2	17.05	10.36
772	66.3	70.6	16.83	11.07	842	67.9	71.4	16.94	10.72	912	69.6	72.2	17.05	10.36
773	66.3	70.6	16.83	11.07	843	68.0	71.4	16.94	10.71	913	69.6	72.2	17.05	10.35
774	66.3	70.6	16.83	11.06	844	68.0	71.4	16.94	10.71	914	69.6	72.2	17.05	10.35
775	66.4	70.6	16.83	11.06	845	68.0	71.4	16.94	10.70	915	69.6	72.2	17.05	10.34
776	66.4	70.6	16.83	11.05	846	68.0	71.4	16.94	10.70	916	69.7	72.3	17.06	10.34
777	66.4	70.6	16.83	11.05	847	68.0	71.5	16.95	10.69	917	69.7	72.3	17.06	10.33
778	66.4	70.7	16.84	11.04	848	68.1	71.5	16.95	10.69	918	69.7	72.3	17.06	10.33
779	66.5	70.7	16.84	11.04	849	68.1	71.5	16.95	10.68	919	69.7	72.3	17.06	10.32
780	66.5	70.7	16.84	11.03	850	68.1	71.5	16.95	10.67	920	69.8	72.3	17.06	10.32
781	66.5	70.7	16.84	11.03	851	68.1	71.5	16.95	10.67	921	69.8	72.3	17.06	10.31
782	66.5	70.7	16.84	11.02	852	68.2	71.5	16.95	10.66	922	69.8	72.3	17.06	10.31
783	66.5	70.7	16.84	11.02	853	68.2	71.5	16.95	10.66	923	69.8	72.3	17.07	10.30
784	66.6	70.7	16.84	11.01	854	68.2	71.5	16.96	10.65	924	69.9	72.3	17.07	10.30
785	66.6	70.7	16.85	11.01	855	68.2	71.5	16.96	10.65	925	69.9	72.4	17.07	10.29
786	66.6	70.8	16.85	11.00	856	68.3	71.6	16.96	10.64	926	69.9	72.4	17.07	10.29
787	66.6	70.8	16.85	11.00	857	68.3	71.6	16.96	10.64	927	69.9	72.4	17.07	10.28
788	66.7	70.8	16.85	10.99	858	68.3	71.6	16.96	10.63	928	70.0	72.4	17.07	10.28
789	66.7	70.8	16.85	10.99	859	68.3	71.6	16.96	10.63	929	70.0	72.4	17.08	10.27
790	66.7	70.8	16.85	10.98	860	68.4	71.6	16.97	10.62	930	70.0	72.4	17.08	10.27
791	66.7	70.8	16.86	10.98	861	68.4	71.6	16.97	10.62	931	70.0	72.4	17.08	10.26
792	66.8	70.8	16.86	10.97	862	68.4	71.6	16.97	10.61	932	70.0	72.4	17.08	10.26
793	66.8	70.8	16.86	10.97	863	68.4	71.6	16.97	10.61	933	70.1	72.4	17.08	10.25
794	66.8	70.8	16.86	10.96	864	68.4	71.7	16.97	10.60	934	70.1	72.5	17.08	10.25
795	66.8	70.9	16.86	10.96	865	68.5	71.7	16.97	10.60	935	70.1	72.5	17.09	10.24
796	66.9	70.9	16.86	10.95	866	68.5	71.7	16.98	10.59	936	70.1	72.5	17.09	10.23
797	66.9	70.9	16.87	10.95	867	68.5	71.7	16.98	10.59	937	70.2	72.5	17.09	10.23
798	66.9	70.9	16.87	10.94	868	68.5	71.7	16.98	10.58	938	70.2	72.5	17.09	10.22
799	66.9	70.9	16.87	10.94	869	68.6	71.7	16.98	10.58	939	70.2	72.5	17.09	10.22
800	66.9	70.9	16.87	10.93	870	68.6	71.7	16.98	10.57	940	70.2	72.5	17.09	10.21
801	67.0	70.9	16.87	10.93	871	68.6	71.7	16.98	10.57	941	70.3	72.5	17.09	10.21
802	67.0	70.9	16.87	10.92	872	68.6	71.7	16.99	10.56	942	70.3	72.6	17.10	10.20
803	67.0	70.9	16.88	10.92	873	68.7	71.8	16.99	10.56	943	70.3	72.6	17.10	10.20
804	67.0	71.0	16.88	10.91	874	68.7	71.8	16.99	10.55	944	70.3	72.6	17.10	10.19

V [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	70.4	72.6	17.10	10.19

[PQRV-P670DMG9]

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	7.64	4.99	405	40.5	46.8	8.99	6.03	475	47.5	54.9	10.78	7.48
336	33.6	38.9	7.66	5.00	406	40.6	47.0	9.01	6.04	476	47.6	55.1	10.81	7.50
337	33.7	39.0	7.67	5.01	407	40.7	47.1	9.03	6.06	477	47.7	55.2	10.84	7.52
338	33.8	39.1	7.69	5.03	408	40.8	47.2	9.06	6.08	478	47.8	55.3	10.87	7.55
339	33.9	39.2	7.70	5.04	409	40.9	47.3	9.08	6.10	479	47.9	55.4	10.90	7.57
340	34.0	39.3	7.72	5.05	410	41.0	47.4	9.10	6.12	480	48.0	55.5	10.93	7.60
341	34.1	39.4	7.74	5.06	411	41.1	47.5	9.13	6.13	481	48.1	55.6	10.96	7.62
342	34.2	39.6	7.75	5.07	412	41.2	47.7	9.15	6.15	482	48.2	55.8	10.98	7.64
343	34.3	39.7	7.77	5.09	413	41.3	47.8	9.17	6.17	483	48.3	55.9	11.01	7.67
344	34.4	39.8	7.79	5.10	414	41.4	47.9	9.20	6.19	484	48.4	56.0	11.04	7.69
345	34.5	39.9	7.81	5.11	415	41.5	48.0	9.22	6.21	485	48.5	56.1	11.07	7.72
346	34.6	40.0	7.82	5.12	416	41.6	48.1	9.24	6.23	486	48.6	56.2	11.10	7.74
347	34.7	40.1	7.84	5.14	417	41.7	48.2	9.27	6.25	487	48.7	56.3	11.13	7.77
348	34.8	40.3	7.86	5.15	418	41.8	48.4	9.29	6.26	488	48.8	56.4	11.16	7.79
349	34.9	40.4	7.87	5.16	419	41.9	48.5	9.31	6.28	489	48.9	56.6	11.19	7.82
350	35.0	40.5	7.89	5.18	420	42.0	48.6	9.34	6.30	490	49.0	56.7	11.22	7.84
351	35.1	40.6	7.91	5.19	421	42.1	48.7	9.36	6.32	491	49.1	56.8	11.25	7.87
352	35.2	40.7	7.93	5.20	422	42.2	48.8	9.38	6.34	492	49.2	56.9	11.28	7.89
353	35.3	40.8	7.94	5.22	423	42.3	48.9	9.41	6.36	493	49.3	57.0	11.31	7.92
354	35.4	40.9	7.96	5.23	424	42.4	49.0	9.43	6.38	494	49.4	57.1	11.34	7.94
355	35.5	41.1	7.98	5.24	425	42.5	49.2	9.46	6.40	495	49.5	57.3	11.37	7.97
356	35.6	41.2	8.00	5.26	426	42.6	49.3	9.48	6.42	496	49.6	57.4	11.40	7.99
357	35.7	41.3	8.02	5.27	427	42.7	49.4	9.51	6.44	497	49.7	57.5	11.44	8.02
358	35.8	41.4	8.03	5.28	428	42.8	49.5	9.53	6.46	498	49.8	57.6	11.47	8.04
359	35.9	41.5	8.05	5.30	429	42.9	49.6	9.55	6.48	499	49.9	57.7	11.50	8.07
360	36.0	41.6	8.07	5.31	430	43.0	49.7	9.58	6.50	500	50.0	57.8	11.53	8.09
361	36.1	41.8	8.09	5.33	431	43.1	49.9	9.60	6.52	501	50.1	58.0	11.56	8.12
362	36.2	41.9	8.11	5.34	432	43.2	50.0	9.63	6.54	502	50.2	58.1	11.59	8.15
363	36.3	42.0	8.13	5.35	433	43.3	50.1	9.65	6.56	503	50.3	58.2	11.62	8.17
364	36.4	42.1	8.15	5.37	434	43.4	50.2	9.68	6.58	504	50.4	58.3	11.65	8.20
365	36.5	42.2	8.16	5.38	435	43.5	50.3	9.70	6.60	505	50.5	58.4	11.68	8.22
366	36.6	42.3	8.18	5.40	436	43.6	50.4	9.73	6.62	506	50.6	58.5	11.72	8.25
367	36.7	42.5	8.20	5.41	437	43.7	50.5	9.75	6.64	507	50.7	58.6	11.75	8.28
368	36.8	42.6	8.22	5.43	438	43.8	50.7	9.78	6.66	508	50.8	58.8	11.78	8.30
369	36.9	42.7	8.24	5.44	439	43.9	50.8	9.80	6.68	509	50.9	58.9	11.81	8.33
370	37.0	42.8	8.26	5.46	440	44.0	50.9	9.83	6.70	510	51.0	59.0	11.84	8.36
371	37.1	42.9	8.28	5.47	441	44.1	51.0	9.86	6.72	511	51.1	59.1	11.87	8.38
372	37.2	43.0	8.30	5.49	442	44.2	51.1	9.88	6.74	512	51.2	59.2	11.91	8.41
373	37.3	43.1	8.32	5.50	443	44.3	51.2	9.91	6.76	513	51.3	59.3	11.94	8.44
374	37.4	43.3	8.34	5.52	444	44.4	51.4	9.93	6.78	514	51.4	59.5	11.97	8.46
375	37.5	43.4	8.36	5.53	445	44.5	51.5	9.96	6.80	515	51.5	59.6	12.00	8.49
376	37.6	43.5	8.38	5.55	446	44.6	51.6	9.99	6.83	516	51.6	59.7	12.04	8.52
377	37.7	43.6	8.40	5.56	447	44.7	51.7	10.01	6.85	517	51.7	59.8	12.07	8.55
378	37.8	43.7	8.42	5.58	448	44.8	51.8	10.04	6.87	518	51.8	59.9	12.10	8.57
379	37.9	43.8	8.44	5.59	449	44.9	51.9	10.06	6.89	519	51.9	60.0	12.13	8.60
380	38.0	44.0	8.46	5.61	450	45.0	52.1	10.09	6.91	520	52.0	60.1	12.17	8.63
381	38.1	44.1	8.48	5.62	451	45.1	52.2	10.12	6.93	521	52.1	60.3	12.20	8.66
382	38.2	44.2	8.50	5.64	452	45.2	52.3	10.14	6.95	522	52.2	60.4	12.23	8.68
383	38.3	44.3	8.52	5.66	453	45.3	52.4	10.17	6.98	523	52.3	60.5	12.26	8.71
384	38.4	44.4	8.54	5.67	454	45.4	52.5	10.20	7.00	524	52.4	60.6	12.30	8.74
385	38.5	44.5	8.56	5.69	455	45.5	52.6	10.22	7.02	525	52.5	60.7	12.33	8.77
386	38.6	44.6	8.58	5.70	456	45.6	52.7	10.25	7.04	526	52.6	60.8	12.36	8.79
387	38.7	44.8	8.60	5.72	457	45.7	52.9	10.28	7.06	527	52.7	61.0	12.40	8.82
388	38.8	44.9	8.62	5.74	458	45.8	53.0	10.31	7.09	528	52.8	61.1	12.43	8.85
389	38.9	45.0	8.64	5.75	459	45.9	53.1	10.33	7.11	529	52.9	61.2	12.46	8.88
390	39.0	45.1	8.66	5.77	460	46.0	53.2	10.36	7.13	530	53.0	61.3	12.50	8.91
391	39.1	45.2	8.68	5.79	461	46.1	53.3	10.39	7.15	531	53.1	61.4	12.53	8.94
392	39.2	45.3	8.71	5.80	462	46.2	53.4	10.41	7.18	532	53.2	61.5	12.57	8.96
393	39.3	45.5	8.73	5.82	463	46.3	53.6	10.44	7.20	533	53.3	61.7	12.60	8.99
394	39.4	45.6	8.75	5.84	464	46.4	53.7	10.47	7.22	534	53.4	61.8	12.63	9.02
395	39.5	45.7	8.77	5.85	465	46.5	53.8	10.50	7.24	535	53.5	61.9	12.67	9.05
396	39.6	45.8	8.79	5.87	466	46.6	53.9	10.53	7.27	536	53.6	62.0	12.70	9.08
397	39.7	45.9	8.81	5.89	467	46.7	54.0	10.55	7.29	537	53.7	62.1	12.74	9.11
398	39.8	46.0	8.83	5.90	468	46.8	54.1	10.58	7.31	538	53.8	62.2	12.77	9.14
399	39.9	46.2	8.86	5.92	469	46.9	54.3	10.61	7.34	539	53.9	62.3	12.80	9.17
400	40.0	46.3	8.88	5.94	470	47.0	54.4	10.64	7.36	540	54.0	62.5	12.84	9.19
401	40.1	46.4	8.90	5.96	471	47.1	54.5	10.67	7.38	541	54.1	62.6	12.87	9.22
402	40.2	46.5	8.92	5.97	472	47.2	54.6	10.70	7.41	542	54.2	62.7	12.91	9.25
403	40.3	46.6	8.94	5.99	473	47.3	54.7	10.72	7.43	543	54.3	62.8	12.94	9.28
404	40.4	46.7	8.97	6.01	474	47.4	54.8	10.75	7.45	544	54.4	62.9	12.98	9.31

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
545	54.5	63.0	13.01	9.34
546	54.6	63.2	13.05	9.37
547	54.7	63.3	13.08	9.40
548	54.8	63.4	13.12	9.43
549	54.9	63.5	13.15	9.46
550	55.0	63.6	13.19	9.49
551	55.1	63.7	13.23	9.52
552	55.2	63.9	13.26	9.55
553	55.3	64.0	13.30	9.58
554	55.4	64.1	13.33	9.61
555	55.5	64.2	13.37	9.64
556	55.6	64.3	13.40	9.67
557	55.7	64.4	13.44	9.70
558	55.8	64.5	13.48	9.73
559	55.9	64.7	13.51	9.76
560	56.0	64.8	13.55	9.79
561	56.1	64.9	13.59	9.83
562	56.2	65.0	13.62	9.86
563	56.3	65.1	13.66	9.89
564	56.4	65.2	13.70	9.92
565	56.5	65.4	13.73	9.95
566	56.6	65.5	13.77	9.98
567	56.7	65.6	13.81	10.01
568	56.8	65.7	13.84	10.04
569	56.9	65.8	13.88	10.08
570	57.0	65.9	13.92	10.11
571	57.1	66.0	13.95	10.14
572	57.2	66.2	13.99	10.17
573	57.3	66.3	14.03	10.20
574	57.4	66.4	14.07	10.23
575	57.5	66.5	14.11	10.27
576	57.6	66.6	14.14	10.30
577	57.7	66.7	14.18	10.33
578	57.8	66.9	14.22	10.36
579	57.9	67.0	14.26	10.40
580	58.0	67.1	14.29	10.43
581	58.1	67.2	14.33	10.46
582	58.2	67.3	14.37	10.49
583	58.3	67.4	14.41	10.53
584	58.4	67.6	14.45	10.56
585	58.5	67.7	14.49	10.59
586	58.6	67.8	14.53	10.63
587	58.7	67.9	14.56	10.66
588	58.8	68.0	14.60	10.69
589	58.9	68.1	14.64	10.72
590	59.0	68.2	14.68	10.76
591	59.1	68.4	14.72	10.79
592	59.2	68.5	14.76	10.83
593	59.3	68.6	14.80	10.86
594	59.4	68.7	14.84	10.89
595	59.5	68.8	14.88	10.93
596	59.6	68.9	14.92	10.96
597	59.7	69.1	14.96	10.99
598	59.8	69.2	15.00	11.03
599	59.9	69.3	15.04	11.06
600	60.0	69.4	15.08	11.10
601	60.1	69.5	15.12	11.13
602	60.2	69.6	15.16	11.17
603	60.3	69.8	15.20	11.20
604	60.4	69.9	15.24	11.23
605	60.5	70.0	15.28	11.27
606	60.6	70.1	15.32	11.30
607	60.7	70.2	15.36	11.34
608	60.8	70.3	15.40	11.37
609	60.9	70.4	15.44	11.41
610	61.0	70.6	15.48	11.44
611	61.1	70.7	15.52	11.48
612	61.2	70.8	15.56	11.51
613	61.3	70.9	15.60	11.55
614	61.4	71.0	15.65	11.58

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
615	61.5	71.1	15.69	11.62
616	61.6	71.3	15.73	11.66
617	61.7	71.4	15.77	11.69
618	61.8	71.5	15.81	11.73
619	61.9	71.6	15.85	11.76
620	62.0	71.7	15.89	11.80
621	62.1	71.8	15.94	11.83
622	62.2	71.9	15.98	11.87
623	62.3	72.1	16.02	11.91
624	62.4	72.2	16.06	11.94
625	62.5	72.3	16.10	11.98
626	62.6	72.4	16.15	12.02
627	62.7	72.5	16.19	12.05
628	62.8	72.6	16.23	12.09
629	62.9	72.8	16.27	12.12
630	63.0	72.9	16.32	12.16
631	63.1	73.0	16.36	12.20
632	63.2	73.1	16.40	12.24
633	63.3	73.2	16.45	12.27
634	63.4	73.3	16.49	12.31
635	63.5	73.5	16.53	12.35
636	63.6	73.6	16.57	12.38
637	63.7	73.7	16.62	12.42
638	63.8	73.8	16.66	12.46
639	63.9	73.9	16.70	12.50
640	64.0	74.0	16.75	12.53
641	64.1	74.1	16.79	12.57
642	64.2	74.3	16.84	12.61
643	64.3	74.4	16.88	12.65
644	64.4	74.5	16.92	12.68
645	64.5	74.6	16.97	12.72
646	64.6	74.7	17.01	12.76
647	64.7	74.8	17.06	12.80
648	64.8	75.0	17.10	12.84
649	64.9	75.1	17.14	12.88
650	65.0	75.2	17.19	12.91
651	65.1	75.3	17.23	12.95
652	65.2	75.4	17.28	12.99
653	65.3	75.5	17.32	13.03
654	65.4	75.6	17.37	13.07
655	65.5	75.8	17.41	13.11
656	65.6	75.9	17.46	13.15
657	65.7	76.0	17.50	13.19
658	65.8	76.1	17.55	13.22
659	65.9	76.2	17.59	13.26
660	66.0	76.3	17.64	13.30
661	66.1	76.5	17.68	13.34
662	66.2	76.6	17.73	13.38
663	66.3	76.7	17.77	13.42
664	66.4	76.8	17.82	13.46
665	66.5	76.9	17.87	13.50
666	66.6	77.0	17.91	13.54
667	66.7	77.2	17.96	13.58
668	66.8	77.3	18.00	13.62
669	66.9	77.4	18.05	13.66
670	67.0	77.5	18.10	13.70
671	67.0	77.5	18.10	13.69
672	67.0	77.5	18.10	13.69
673	67.0	77.5	18.10	13.68
674	67.1	77.5	18.10	13.68
675	67.1	77.5	18.11	13.67
676	67.1	77.5	18.11	13.67
677	67.1	77.5	18.11	13.66
678	67.2	77.5	18.11	13.65
679	67.2	77.6	18.11	13.65
680	67.2	77.6	18.11	13.64
681	67.2	77.6	18.12	13.64
682	67.3	77.6	18.12	13.63
683	67.3	77.6	18.12	13.62
684	67.3	77.6	18.12	13.62

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	67.4	77.6	18.12	13.61
686	67.4	77.6	18.12	13.61
687	67.4	77.6	18.13	13.60
688	67.4	77.7	18.13	13.59
689	67.5	77.7	18.13	13.59
690	67.5	77.7	18.13	13.58
691	67.5	77.7	18.13	13.58
692	67.5	77.7	18.14	13.57
693	67.6	77.7	18.14	13.57
694	67.6	77.7	18.14	13.56
695	67.6	77.7	18.14	13.55
696	67.7	77.7	18.14	13.55
697	67.7	77.8	18.14	13.54
698	67.7	77.8	18.15	13.54
699	67.7	77.8	18.15	13.53
700	67.8	77.8	18.15	13.52
701	67.8	77.8	18.15	13.52
702	67.8	77.8	18.15	13.51
703	67.8	77.8	18.15	13.51
704	67.9	77.8	18.16	13.50
705	67.9	77.9	18.16	13.49
706	67.9	77.9	18.16	13.49
707	68.0	77.9	18.16	13.48
708	68.0	77.9	18.16	13.48
709	68.0	77.9	18.17	13.47
710	68.0	77.9	18.17	13.47
711	68.1	77.9	18.17	13.46
712	68.1	77.9	18.17	13.45
713	68.1	77.9	18.17	13.45
714	68.1	78.0	18.17	13.44
715	68.2	78.0	18.18	13.44
716	68.2	78.0	18.18	13.43
717	68.2	78.0	18.18	13.42
718	68.2	78.0	18.18	13.42
719	68.3	78.0	18.18	13.41
720	68.3	78.0	18.18	13.41
721	68.3	78.0	18.19	13.40
722	68.4	78.0	18.19	13.39
723	68.4	78.1	18.19	13.39
724	68.4	78.1	18.19	13.38
725	68.4	78.1	18.19	13.38
726	68.5	78.1	18.20	13.37
727	68.5	78.1	18.20	13.37
728	68.5	78.1	18.20	13.36
729	68.5	78.1	18.20	13.35
730	68.6	78.1	18.20	13.35
731	68.6	78.2	18.20	13.34
732	68.6	78.2	18.21	13.34
733	68.7	78.2	18.21	13.33
734	68.7	78.2	18.21	13.32
735	68.7	78.2	18.21	13.32
736	68.7	78.2	18.21	13.31
737	68.8	78.2	18.21	13.31
738	68.8	78.2	18.22	13.30
739	68.8	78.2	18.22	13.29
740	68.8	78.3	18.22	13.29
741	68.9	78.3	18.22	13.28
742	68.9	78.3	18.22	13.28
743	68.9	78.3	18.22	13.27
744	69.0	78.3	18.23	13.27
745	69.0	78.3	18.23	13.26
746	69.0	78.3	18.23	13.25
747	69.0	78.3	18.23	13.25
748	69.1	78.3	18.23	13.24
749	69.1	78.4	18.24	13.24
750	69.1	78.4	18.24	13.23
751	69.1	78.4	18.24	13.22
752	69.2	78.4	18.24	13.22
753	69.2	78.4	18.24	13.21
754	69.2	78.4	18.24	13.21

V [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
755	69.2	78.4	18.25	13.20	825	71.1	79.2	18.37	12.79	895	73.0	80.0	18.49	12.38
756	69.3	78.4	18.25	13.19	826	71.2	79.2	18.37	12.78	896	73.1	80.1	18.49	12.37
757	69.3	78.5	18.25	13.19	827	71.2	79.3	18.37	12.78	897	73.1	80.1	18.50	12.37
758	69.3	78.5	18.25	13.18	828	71.2	79.3	18.37	12.77	898	73.1	80.1	18.50	12.36
759	69.4	78.5	18.25	13.18	829	71.2	79.3	18.38	12.77	899	73.1	80.1	18.50	12.35
760	69.4	78.5	18.25	13.17	830	71.3	79.3	18.38	12.76	900	73.2	80.1	18.50	12.35
761	69.4	78.5	18.26	13.17	831	71.3	79.3	18.38	12.75	901	73.2	80.1	18.50	12.34
762	69.4	78.5	18.26	13.16	832	71.3	79.3	18.38	12.75	902	73.2	80.1	18.50	12.34
763	69.5	78.5	18.26	13.15	833	71.4	79.3	18.38	12.74	903	73.2	80.1	18.51	12.33
764	69.5	78.5	18.26	13.15	834	71.4	79.3	18.38	12.74	904	73.3	80.1	18.51	12.32
765	69.5	78.5	18.26	13.14	835	71.4	79.3	18.39	12.73	905	73.3	80.2	18.51	12.32
766	69.5	78.6	18.27	13.14	836	71.4	79.4	18.39	12.72	906	73.3	80.2	18.51	12.31
767	69.6	78.6	18.27	13.13	837	71.5	79.4	18.39	12.72	907	73.4	80.2	18.51	12.31
768	69.6	78.6	18.27	13.12	838	71.5	79.4	18.39	12.71	908	73.4	80.2	18.51	12.30
769	69.6	78.6	18.27	13.12	839	71.5	79.4	18.39	12.71	909	73.4	80.2	18.52	12.29
770	69.7	78.6	18.27	13.11	840	71.5	79.4	18.40	12.70	910	73.4	80.2	18.52	12.29
771	69.7	78.6	18.27	13.11	841	71.6	79.4	18.40	12.69	911	73.5	80.2	18.52	12.28
772	69.7	78.6	18.28	13.10	842	71.6	79.4	18.40	12.69	912	73.5	80.2	18.52	12.28
773	69.7	78.6	18.28	13.09	843	71.6	79.4	18.40	12.68	913	73.5	80.2	18.52	12.27
774	69.8	78.6	18.28	13.09	844	71.7	79.5	18.40	12.68	914	73.5	80.3	18.52	12.27
775	69.8	78.7	18.28	13.08	845	71.7	79.5	18.40	12.67	915	73.6	80.3	18.53	12.26
776	69.8	78.7	18.28	13.08	846	71.7	79.5	18.41	12.67	916	73.6	80.3	18.53	12.25
777	69.8	78.7	18.28	13.07	847	71.7	79.5	18.41	12.66	917	73.6	80.3	18.53	12.25
778	69.9	78.7	18.29	13.07	848	71.8	79.5	18.41	12.65	918	73.7	80.3	18.53	12.24
779	69.9	78.7	18.29	13.06	849	71.8	79.5	18.41	12.65	919	73.7	80.3	18.53	12.24
780	69.9	78.7	18.29	13.05	850	71.8	79.5	18.41	12.64	920	73.7	80.3	18.54	12.23
781	70.0	78.7	18.29	13.05	851	71.8	79.5	18.41	12.64	921	73.7	80.3	18.54	12.22
782	70.0	78.7	18.29	13.04	852	71.9	79.5	18.42	12.63	922	73.8	80.4	18.54	12.22
783	70.0	78.8	18.30	13.04	853	71.9	79.6	18.42	12.62	923	73.8	80.4	18.54	12.21
784	70.0	78.8	18.30	13.03	854	71.9	79.6	18.42	12.62	924	73.8	80.4	18.54	12.21
785	70.1	78.8	18.30	13.02	855	72.0	79.6	18.42	12.61	925	73.8	80.4	18.54	12.20
786	70.1	78.8	18.30	13.02	856	72.0	79.6	18.42	12.61	926	73.9	80.4	18.55	12.19
787	70.1	78.8	18.30	13.01	857	72.0	79.6	18.42	12.60	927	73.9	80.4	18.55	12.19
788	70.1	78.8	18.30	13.01	858	72.0	79.6	18.43	12.59	928	73.9	80.4	18.55	12.18
789	70.2	78.8	18.31	13.00	859	72.1	79.6	18.43	12.59	929	74.0	80.4	18.55	12.18
790	70.2	78.8	18.31	12.99	860	72.1	79.6	18.43	12.58	930	74.0	80.4	18.55	12.17
791	70.2	78.8	18.31	12.99	861	72.1	79.6	18.43	12.58	931	74.0	80.5	18.55	12.17
792	70.2	78.9	18.31	12.98	862	72.1	79.7	18.43	12.57	932	74.0	80.5	18.56	12.16
793	70.3	78.9	18.31	12.98	863	72.2	79.7	18.44	12.57	933	74.1	80.5	18.56	12.15
794	70.3	78.9	18.31	12.97	864	72.2	79.7	18.44	12.56	934	74.1	80.5	18.56	12.15
795	70.3	78.9	18.32	12.97	865	72.2	79.7	18.44	12.55	935	74.1	80.5	18.56	12.14
796	70.4	78.9	18.32	12.96	866	72.2	79.7	18.44	12.55	936	74.1	80.5	18.56	12.14
797	70.4	78.9	18.32	12.95	867	72.3	79.7	18.44	12.54	937	74.2	80.5	18.57	12.13
798	70.4	78.9	18.32	12.95	868	72.3	79.7	18.44	12.54	938	74.2	80.5	18.57	12.12
799	70.4	78.9	18.32	12.94	869	72.3	79.7	18.45	12.53	939	74.2	80.5	18.57	12.12
800	70.5	78.9	18.32	12.94	870	72.4	79.8	18.45	12.52	940	74.2	80.6	18.57	12.11
801	70.5	79.0	18.33	12.93	871	72.4	79.8	18.45	12.52	941	74.3	80.6	18.57	12.11
802	70.5	79.0	18.33	12.92	872	72.4	79.8	18.45	12.51	942	74.3	80.6	18.57	12.10
803	70.5	79.0	18.33	12.92	873	72.4	79.8	18.45	12.51	943	74.3	80.6	18.58	12.09
804	70.6	79.0	18.33	12.91	874	72.5	79.8	18.45	12.50	944	74.4	80.6	18.58	12.09
805	70.6	79.0	18.33	12.91	875	72.5	79.8	18.46	12.49	945	74.4	80.6	18.58	12.08
806	70.6	79.0	18.34	12.90	876	72.5	79.8	18.46	12.49	946	74.4	80.6	18.58	12.08
807	70.7	79.0	18.34	12.89	877	72.5	79.8	18.46	12.48	947	74.4	80.6	18.58	12.07
808	70.7	79.0	18.34	12.89	878	72.6	79.8	18.46	12.48	948	74.5	80.6	18.58	12.07
809	70.7	79.0	18.34	12.88	879	72.6	79.9	18.46	12.47	949	74.5	80.7	18.59	12.06
810	70.7	79.1	18.34	12.88	880	72.6	79.9	18.47	12.47	950	74.5	80.7	18.59	12.05
811	70.8	79.1	18.34	12.87	881	72.7	79.9	18.47	12.46	951	74.5	80.7	18.59	12.05
812	70.8	79.1	18.35	12.87	882	72.7	79.9	18.47	12.45	952	74.6	80.7	18.59	12.04
813	70.8	79.1	18.35	12.86	883	72.7	79.9	18.47	12.45	953	74.6	80.7	18.59	12.04
814	70.8	79.1	18.35	12.85	884	72.7	79.9	18.47	12.44	954	74.6	80.7	18.60	12.03
815	70.9	79.1	18.35	12.85	885	72.8	79.9	18.47	12.44	955	74.7	80.7	18.60	12.02
816	70.9	79.1	18.35	12.84	886	72.8	79.9	18.48	12.43	956	74.7	80.7	18.60	12.02
817	70.9	79.1	18.35	12.84	887	72.8	79.9	18.48	12.42	957	74.7	80.8	18.60	12.01
818	71.0	79.2	18.36	12.83	888	72.8	80.0	18.48	12.42	958	74.7	80.8	18.60	12.01
819	71.0	79.2	18.36	12.82	889	72.9	80.0	18.48	12.41	959	74.8	80.8	18.60	12.00
820	71.0	79.2	18.36	12.82	890	72.9	80.0	18.48	12.41	960	74.8	80.8	18.61	11.99
821	71.0	79.2	18.36	12.81	891	72.9	80.0	18.48	12.40	961	74.8	80.8	18.61	11.99
822	71.1	79.2	18.36	12.81	892	73.0	80.0	18.49	12.39	962	74.8	80.8	18.61	11.98
823	71.1	79.2	18.37	12.80	893	73.0	80.0	18.49	12.39	963	74.9	80.8	18.61	11.98
824	71.1	79.2	18.37	12.79	894	73.0	80.0	18.49	12.38	964	74.9	80.8	18.61	11.97

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	74.9	80.8	18.61	11.97
966	75.0	80.9	18.62	11.96
967	75.0	80.9	18.62	11.95
968	75.0	80.9	18.62	11.95
969	75.0	80.9	18.62	11.94
970	75.1	80.9	18.62	11.94
971	75.1	80.9	18.62	11.93
972	75.1	80.9	18.63	11.92
973	75.1	80.9	18.63	11.92
974	75.2	80.9	18.63	11.91
975	75.2	81.0	18.63	11.91
976	75.2	81.0	18.63	11.90
977	75.2	81.0	18.64	11.89
978	75.3	81.0	18.64	11.89
979	75.3	81.0	18.64	11.88
980	75.3	81.0	18.64	11.88
981	75.4	81.0	18.64	11.87
982	75.4	81.0	18.64	11.87
983	75.4	81.1	18.65	11.86
984	75.4	81.1	18.65	11.85
985	75.5	81.1	18.65	11.85
986	75.5	81.1	18.65	11.84
987	75.5	81.1	18.65	11.84
988	75.5	81.1	18.65	11.83
989	75.6	81.1	18.66	11.82
990	75.6	81.1	18.66	11.82
991	75.6	81.1	18.66	11.81
992	75.7	81.2	18.66	11.81
993	75.7	81.2	18.66	11.80
994	75.7	81.2	18.67	11.79
995	75.7	81.2	18.67	11.79
996	75.8	81.2	18.67	11.78
997	75.8	81.2	18.67	11.78
998	75.8	81.2	18.67	11.77
999	75.8	81.2	18.67	11.77
1000	75.9	81.2	18.68	11.76
1001	75.9	81.3	18.68	11.75
1002	75.9	81.3	18.68	11.75
1003	76.0	81.3	18.68	11.74
1004	76.0	81.3	18.68	11.74
1005	76.0	81.3	18.68	11.73

[PQRV-P450SDMG9]

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	25.0	4.45	2.84	295	29.5	32.7	5.50	3.59	365	36.5	40.5	6.73	4.76
226	22.6	25.1	4.46	2.85	296	29.6	32.8	5.52	3.61	366	36.6	40.6	6.75	4.77
227	22.7	25.2	4.48	2.86	297	29.7	33.0	5.54	3.62	367	36.7	40.7	6.77	4.79
228	22.8	25.3	4.49	2.87	298	29.8	33.1	5.55	3.63	368	36.8	40.8	6.79	4.81
229	22.9	25.4	4.50	2.87	299	29.9	33.2	5.57	3.65	369	36.9	41.0	6.81	4.83
230	23.0	25.5	4.52	2.88	300	30.0	33.3	5.59	3.66	370	37.0	41.1	6.83	4.85
231	23.1	25.6	4.53	2.89	301	30.1	33.4	5.60	3.68	371	37.1	41.2	6.85	4.87
232	23.2	25.7	4.55	2.90	302	30.2	33.5	5.62	3.69	372	37.2	41.3	6.86	4.89
233	23.3	25.8	4.56	2.91	303	30.3	33.6	5.64	3.70	373	37.3	41.4	6.88	4.91
234	23.4	26.0	4.57	2.92	304	30.4	33.7	5.65	3.72	374	37.4	41.5	6.90	4.93
235	23.5	26.1	4.59	2.92	305	30.5	33.8	5.67	3.73	375	37.5	41.6	6.92	4.96
236	23.6	26.2	4.60	2.93	306	30.6	34.0	5.69	3.75	376	37.6	41.7	6.94	4.98
237	23.7	26.3	4.62	2.94	307	30.7	34.1	5.70	3.76	377	37.7	41.8	6.96	5.00
238	23.8	26.4	4.63	2.95	308	30.8	34.2	5.72	3.78	378	37.8	42.0	6.98	5.02
239	23.9	26.5	4.65	2.96	309	30.9	34.3	5.74	3.79	379	37.9	42.1	7.00	5.04
240	24.0	26.6	4.66	2.97	310	31.0	34.4	5.75	3.81	380	38.0	42.2	7.02	5.06
241	24.1	26.7	4.67	2.98	311	31.1	34.5	5.77	3.82	381	38.1	42.3	7.04	5.08
242	24.2	26.8	4.69	2.99	312	31.2	34.6	5.79	3.84	382	38.2	42.4	7.06	5.10
243	24.3	27.0	4.70	3.00	313	31.3	34.7	5.80	3.85	383	38.3	42.5	7.08	5.12
244	24.4	27.1	4.72	3.00	314	31.4	34.8	5.82	3.87	384	38.4	42.6	7.09	5.14
245	24.5	27.2	4.73	3.01	315	31.5	35.0	5.84	3.88	385	38.5	42.7	7.11	5.16
246	24.6	27.3	4.75	3.02	316	31.6	35.1	5.85	3.90	386	38.6	42.8	7.13	5.18
247	24.7	27.4	4.76	3.03	317	31.7	35.2	5.87	3.91	387	38.7	43.0	7.15	5.21
248	24.8	27.5	4.78	3.04	318	31.8	35.3	5.89	3.93	388	38.8	43.1	7.17	5.23
249	24.9	27.6	4.79	3.05	319	31.9	35.4	5.91	3.94	389	38.9	43.2	7.19	5.25
250	25.0	27.7	4.81	3.06	320	32.0	35.5	5.92	3.96	390	39.0	43.3	7.21	5.27
251	25.1	27.8	4.82	3.07	321	32.1	35.6	5.94	3.98	391	39.1	43.4	7.23	5.29
252	25.2	28.0	4.83	3.08	322	32.2	35.7	5.96	3.99	392	39.2	43.5	7.25	5.31
253	25.3	28.1	4.85	3.09	323	32.3	35.8	5.98	4.01	393	39.3	43.6	7.27	5.34
254	25.4	28.2	4.86	3.10	324	32.4	36.0	5.99	4.02	394	39.4	43.7	7.29	5.36
255	25.5	28.3	4.88	3.11	325	32.5	36.1	6.01	4.04	395	39.5	43.8	7.31	5.38
256	25.6	28.4	4.89	3.12	326	32.6	36.2	6.03	4.06	396	39.6	44.0	7.33	5.40
257	25.7	28.5	4.91	3.13	327	32.7	36.3	6.04	4.07	397	39.7	44.1	7.35	5.42
258	25.8	28.6	4.92	3.14	328	32.8	36.4	6.06	4.09	398	39.8	44.2	7.37	5.45
259	25.9	28.7	4.94	3.16	329	32.9	36.5	6.08	4.11	399	39.9	44.3	7.39	5.47
260	26.0	28.8	4.95	3.17	330	33.0	36.6	6.10	4.12	400	40.0	44.4	7.41	5.49
261	26.1	29.0	4.97	3.18	331	33.1	36.7	6.11	4.14	401	40.1	44.5	7.43	5.51
262	26.2	29.1	4.98	3.19	332	33.2	36.8	6.13	4.16	402	40.2	44.6	7.45	5.54
263	26.3	29.2	5.00	3.20	333	33.3	37.0	6.15	4.17	403	40.3	44.7	7.47	5.56
264	26.4	29.3	5.02	3.21	334	33.4	37.1	6.17	4.19	404	40.4	44.8	7.49	5.58
265	26.5	29.4	5.03	3.22	335	33.5	37.2	6.19	4.21	405	40.5	45.0	7.51	5.61
266	26.6	29.5	5.05	3.23	336	33.6	37.3	6.20	4.22	406	40.6	45.1	7.53	5.63
267	26.7	29.6	5.06	3.24	337	33.7	37.4	6.22	4.24	407	40.7	45.2	7.55	5.65
268	26.8	29.7	5.08	3.25	338	33.8	37.5	6.24	4.26	408	40.8	45.3	7.57	5.67
269	26.9	29.8	5.09	3.27	339	33.9	37.6	6.26	4.28	409	40.9	45.4	7.59	5.70
270	27.0	30.0	5.11	3.28	340	34.0	37.7	6.27	4.29	410	41.0	45.5	7.61	5.72
271	27.1	30.1	5.12	3.29	341	34.1	37.8	6.29	4.31	411	41.1	45.6	7.63	5.74
272	27.2	30.2	5.14	3.30	342	34.2	38.0	6.31	4.33	412	41.2	45.7	7.65	5.77
273	27.3	30.3	5.15	3.31	343	34.3	38.1	6.33	4.35	413	41.3	45.8	7.67	5.79
274	27.4	30.4	5.17	3.32	344	34.4	38.2	6.35	4.36	414	41.4	46.0	7.69	5.81
275	27.5	30.5	5.19	3.34	345	34.5	38.3	6.36	4.38	415	41.5	46.1	7.71	5.84
276	27.6	30.6	5.20	3.35	346	34.6	38.4	6.38	4.40	416	41.6	46.2	7.73	5.86
277	27.7	30.7	5.22	3.36	347	34.7	38.5	6.40	4.42	417	41.7	46.3	7.75	5.89
278	27.8	30.8	5.23	3.37	348	34.8	38.6	6.42	4.44	418	41.8	46.4	7.78	5.91
279	27.9	31.0	5.25	3.38	349	34.9	38.7	6.44	4.45	419	41.9	46.5	7.80	5.93
280	28.0	31.1	5.26	3.40	350	35.0	38.8	6.45	4.47	420	42.0	46.6	7.82	5.96
281	28.1	31.2	5.28	3.41	351	35.1	39.0	6.47	4.49	421	42.1	46.7	7.84	5.98
282	28.2	31.3	5.30	3.42	352	35.2	39.1	6.49	4.51	422	42.2	46.8	7.86	6.01
283	28.3	31.4	5.31	3.43	353	35.3	39.2	6.51	4.53	423	42.3	47.0	7.88	6.03
284	28.4	31.5	5.33	3.45	354	35.4	39.3	6.53	4.55	424	42.4	47.1	7.90	6.06
285	28.5	31.6	5.34	3.46	355	35.5	39.4	6.55	4.56	425	42.5	47.2	7.92	6.08
286	28.6	31.7	5.36	3.47	356	35.6	39.5	6.56	4.58	426	42.6	47.3	7.94	6.10
287	28.7	31.8	5.38	3.49	357	35.7	39.6	6.58	4.60	427	42.7	47.4	7.96	6.13
288	28.8	32.0	5.39	3.50	358	35.8	39.7	6.60	4.62	428	42.8	47.5	7.98	6.15
289	28.9	32.1	5.41	3.51	359	35.9	39.8	6.62	4.64	429	42.9	47.6	8.00	6.18
290	29.0	32.2	5.42	3.53	360	36.0	40.0	6.64	4.66	430	43.0	47.7	8.03	6.20
291	29.1	32.3	5.44	3.54	361	36.1	40.1	6.66	4.68	431	43.1	47.8	8.05	6.23
292	29.2	32.4	5.46	3.55	362	36.2	40.2	6.68	4.70	432	43.2	48.0	8.07	6.25
293	29.3	32.5	5.47	3.57	363	36.3	40.3	6.69	4.72	433	43.3	48.1	8.09	6.28
294	29.4	32.6	5.49	3.58	364	36.4	40.4	6.71	4.74	434	43.4	48.2	8.11	6.31

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	8.13	6.33	505	45.9	50.6	8.52	6.51	575	47.1	51.5	8.60	6.24
436	43.6	48.4	8.15	6.36	506	45.9	50.6	8.52	6.50	576	47.1	51.5	8.60	6.24
437	43.7	48.5	8.17	6.38	507	45.9	50.6	8.52	6.50	577	47.1	51.5	8.61	6.23
438	43.8	48.6	8.19	6.41	508	45.9	50.7	8.52	6.50	578	47.1	51.5	8.61	6.23
439	43.9	48.7	8.22	6.43	509	45.9	50.7	8.52	6.49	579	47.1	51.5	8.61	6.23
440	44.0	48.8	8.24	6.46	510	46.0	50.7	8.52	6.49	580	47.1	51.5	8.61	6.22
441	44.1	49.0	8.26	6.48	511	46.0	50.7	8.53	6.49	581	47.2	51.5	8.61	6.22
442	44.2	49.1	8.28	6.51	512	46.0	50.7	8.53	6.48	582	47.2	51.6	8.61	6.21
443	44.3	49.2	8.30	6.54	513	46.0	50.7	8.53	6.48	583	47.2	51.6	8.61	6.21
444	44.4	49.3	8.32	6.56	514	46.0	50.7	8.53	6.47	584	47.2	51.6	8.61	6.21
445	44.5	49.4	8.34	6.59	515	46.0	50.7	8.53	6.47	585	47.2	51.6	8.62	6.20
446	44.6	49.5	8.37	6.62	516	46.1	50.8	8.53	6.47	586	47.2	51.6	8.62	6.20
447	44.7	49.6	8.39	6.64	517	46.1	50.8	8.53	6.46	587	47.3	51.6	8.62	6.19
448	44.8	49.7	8.41	6.67	518	46.1	50.8	8.53	6.46	588	47.3	51.6	8.62	6.19
449	44.9	49.8	8.43	6.70	519	46.1	50.8	8.54	6.46	589	47.3	51.6	8.62	6.19
450	45.0	50.0	8.45	6.72	520	46.1	50.8	8.54	6.45	590	47.3	51.7	8.62	6.18
451	45.0	50.0	8.45	6.72	521	46.1	50.8	8.54	6.45	591	47.3	51.7	8.62	6.18
452	45.0	50.0	8.45	6.71	522	46.2	50.8	8.54	6.44	592	47.3	51.7	8.62	6.18
453	45.0	50.0	8.45	6.71	523	46.2	50.8	8.54	6.44	593	47.4	51.7	8.63	6.17
454	45.0	50.0	8.46	6.70	524	46.2	50.8	8.54	6.44	594	47.4	51.7	8.63	6.17
455	45.0	50.0	8.46	6.70	525	46.2	50.9	8.54	6.43	595	47.4	51.7	8.63	6.16
456	45.1	50.0	8.46	6.70	526	46.2	50.9	8.54	6.43	596	47.4	51.7	8.63	6.16
457	45.1	50.0	8.46	6.69	527	46.2	50.9	8.55	6.42	597	47.4	51.7	8.63	6.16
458	45.1	50.0	8.46	6.69	528	46.3	50.9	8.55	6.42	598	47.4	51.7	8.63	6.15
459	45.1	50.1	8.46	6.69	529	46.3	50.9	8.55	6.42	599	47.5	51.8	8.63	6.15
460	45.1	50.1	8.46	6.68	530	46.3	50.9	8.55	6.41	600	47.5	51.8	8.63	6.14
461	45.1	50.1	8.46	6.68	531	46.3	50.9	8.55	6.41	601	47.5	51.8	8.64	6.14
462	45.2	50.1	8.47	6.67	532	46.3	50.9	8.55	6.41	602	47.5	51.8	8.64	6.14
463	45.2	50.1	8.47	6.67	533	46.3	51.0	8.55	6.40	603	47.5	51.8	8.64	6.13
464	45.2	50.1	8.47	6.67	534	46.4	51.0	8.55	6.40	604	47.5	51.8	8.64	6.13
465	45.2	50.1	8.47	6.66	535	46.4	51.0	8.55	6.39	605	47.6	51.8	8.64	6.13
466	45.2	50.1	8.47	6.66	536	46.4	51.0	8.56	6.39	606	47.6	51.8	8.64	6.12
467	45.2	50.2	8.47	6.65	537	46.4	51.0	8.56	6.39	607	47.6	51.9	8.64	6.12
468	45.3	50.2	8.47	6.65	538	46.4	51.0	8.56	6.38	608	47.6	51.9	8.64	6.11
469	45.3	50.2	8.47	6.65	539	46.5	51.0	8.56	6.38	609	47.6	51.9	8.65	6.11
470	45.3	50.2	8.48	6.64	540	46.5	51.0	8.56	6.37	610	47.6	51.9	8.65	6.11
471	45.3	50.2	8.48	6.64	541	46.5	51.1	8.56	6.37	611	47.7	51.9	8.65	6.10
472	45.3	50.2	8.48	6.64	542	46.5	51.1	8.56	6.37	612	47.7	51.9	8.65	6.10
473	45.3	50.2	8.48	6.63	543	46.5	51.1	8.56	6.36	613	47.7	51.9	8.65	6.09
474	45.4	50.2	8.48	6.63	544	46.5	51.1	8.57	6.36	614	47.7	51.9	8.65	6.09
475	45.4	50.3	8.48	6.62	545	46.6	51.1	8.57	6.36	615	47.7	52.0	8.65	6.09
476	45.4	50.3	8.48	6.62	546	46.6	51.1	8.57	6.35	616	47.7	52.0	8.65	6.08
477	45.4	50.3	8.48	6.62	547	46.6	51.1	8.57	6.35	617	47.8	52.0	8.65	6.08
478	45.4	50.3	8.49	6.61	548	46.6	51.1	8.57	6.34	618	47.8	52.0	8.66	6.08
479	45.4	50.3	8.49	6.61	549	46.6	51.2	8.57	6.34	619	47.8	52.0	8.66	6.07
480	45.5	50.3	8.49	6.60	550	46.6	51.2	8.57	6.34	620	47.8	52.0	8.66	6.07
481	45.5	50.3	8.49	6.60	551	46.7	51.2	8.57	6.33	621	47.8	52.0	8.66	6.06
482	45.5	50.3	8.49	6.60	552	46.7	51.2	8.58	6.33	622	47.8	52.0	8.66	6.06
483	45.5	50.4	8.49	6.59	553	46.7	51.2	8.58	6.32	623	47.9	52.1	8.66	6.06
484	45.5	50.4	8.49	6.59	554	46.7	51.2	8.58	6.32	624	47.9	52.1	8.66	6.05
485	45.5	50.4	8.49	6.59	555	46.7	51.2	8.58	6.32	625	47.9	52.1	8.66	6.05
486	45.6	50.4	8.50	6.58	556	46.7	51.2	8.58	6.31	626	47.9	52.1	8.67	6.04
487	45.6	50.4	8.50	6.58	557	46.8	51.2	8.58	6.31	627	47.9	52.1	8.67	6.04
488	45.6	50.4	8.50	6.57	558	46.8	51.3	8.58	6.31	628	48.0	52.1	8.67	6.04
489	45.6	50.4	8.50	6.57	559	46.8	51.3	8.58	6.30	629	48.0	52.1	8.67	6.03
490	45.6	50.4	8.50	6.57	560	46.8	51.3	8.59	6.30	630	48.0	52.1	8.67	6.03
491	45.6	50.4	8.50	6.56	561	46.8	51.3	8.59	6.29	631	48.0	52.1	8.67	6.03
492	45.7	50.5	8.50	6.56	562	46.8	51.3	8.59	6.29	632	48.0	52.2	8.67	6.02
493	45.7	50.5	8.50	6.55	563	46.9	51.3	8.59	6.29	633	48.0	52.2	8.67	6.02
494	45.7	50.5	8.50	6.55	564	46.9	51.3	8.59	6.28	634	48.1	52.2	8.68	6.01
495	45.7	50.5	8.51	6.55	565	46.9	51.3	8.59	6.28	635	48.1	52.2	8.68	6.01
496	45.7	50.5	8.51	6.54	566	46.9	51.4	8.59	6.27	636	48.1	52.2	8.68	6.01
497	45.7	50.5	8.51	6.54	567	46.9	51.4	8.59	6.27	637	48.1	52.2	8.68	6.00
498	45.8	50.5	8.51	6.54	568	46.9	51.4	8.60	6.27	638	48.1	52.2	8.68	6.00
499	45.8	50.5	8.51	6.53	569	47.0	51.4	8.60	6.26	639	48.1	52.2	8.68	6.00
500	45.8	50.6	8.51	6.53	570	47.0	51.4	8.60	6.26	640	48.2	52.3	8.68	5.99
501	45.8	50.6	8.51	6.52	571	47.0	51.4	8.60	6.26	641	48.2	52.3	8.68	5.99
502	45.8	50.6	8.51	6.52	572	47.0	51.4	8.60	6.25	642	48.2	52.3	8.69	5.98
503	45.8	50.6	8.52	6.52	573	47.0	51.4	8.60	6.25	643	48.2	52.3	8.69	5.98
504	45.9	50.6	8.52	6.51	574	47.0	51.5	8.60	6.24	644	48.2	52.3	8.69	5.98

V [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
645	48.2	52.3	8.69	5.97
646	48.3	52.3	8.69	5.97
647	48.3	52.3	8.69	5.96
648	48.3	52.4	8.69	5.96
649	48.3	52.4	8.69	5.96
650	48.3	52.4	8.70	5.95
651	48.3	52.4	8.70	5.95
652	48.4	52.4	8.70	5.95
653	48.4	52.4	8.70	5.94
654	48.4	52.4	8.70	5.94
655	48.4	52.4	8.70	5.93
656	48.4	52.5	8.70	5.93
657	48.4	52.5	8.70	5.93
658	48.5	52.5	8.70	5.92
659	48.5	52.5	8.71	5.92
660	48.5	52.5	8.71	5.91
661	48.5	52.5	8.71	5.91
662	48.5	52.5	8.71	5.91
663	48.5	52.5	8.71	5.90
664	48.6	52.5	8.71	5.90
665	48.6	52.6	8.71	5.90
666	48.6	52.6	8.71	5.89
667	48.6	52.6	8.72	5.89
668	48.6	52.6	8.72	5.88
669	48.6	52.6	8.72	5.88
670	48.7	52.6	8.72	5.88
671	48.7	52.6	8.72	5.87
672	48.7	52.6	8.72	5.87
673	48.7	52.7	8.72	5.86
674	48.7	52.7	8.72	5.86
675	48.7	52.7	8.73	5.86

[PQRV-P500SDMG9]

熱源ユニット

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
250	25.0	28.0	4.92	3.57	320	32.0	35.8	6.34	4.32	390	39.0	43.6	7.87	5.52
251	25.1	28.1	4.94	3.58	321	32.1	35.9	6.36	4.34	391	39.1	43.7	7.89	5.54
252	25.2	28.2	4.96	3.59	322	32.2	36.0	6.38	4.35	392	39.2	43.9	7.91	5.57
253	25.3	28.3	4.98	3.60	323	32.3	36.1	6.40	4.37	393	39.3	44.0	7.93	5.59
254	25.4	28.4	5.00	3.60	324	32.4	36.2	6.42	4.38	394	39.4	44.1	7.96	5.61
255	25.5	28.5	5.02	3.61	325	32.5	36.4	6.44	4.39	395	39.5	44.2	7.98	5.63
256	25.6	28.6	5.04	3.62	326	32.6	36.5	6.46	4.41	396	39.6	44.3	8.00	5.65
257	25.7	28.7	5.06	3.63	327	32.7	36.6	6.48	4.42	397	39.7	44.4	8.03	5.67
258	25.8	28.8	5.07	3.64	328	32.8	36.7	6.51	4.44	398	39.8	44.5	8.05	5.69
259	25.9	29.0	5.09	3.65	329	32.9	36.8	6.53	4.45	399	39.9	44.6	8.07	5.71
260	26.0	29.1	5.11	3.65	330	33.0	36.9	6.55	4.47	400	40.0	44.8	8.09	5.73
261	26.1	29.2	5.13	3.66	331	33.1	37.0	6.57	4.48	401	40.1	44.9	8.12	5.75
262	26.2	29.3	5.15	3.67	332	33.2	37.1	6.59	4.50	402	40.2	45.0	8.14	5.78
263	26.3	29.4	5.17	3.68	333	33.3	37.2	6.61	4.51	403	40.3	45.1	8.16	5.80
264	26.4	29.5	5.19	3.69	334	33.4	37.4	6.63	4.53	404	40.4	45.2	8.19	5.82
265	26.5	29.6	5.21	3.70	335	33.5	37.5	6.65	4.54	405	40.5	45.3	8.21	5.84
266	26.6	29.7	5.23	3.71	336	33.6	37.6	6.68	4.56	406	40.6	45.4	8.23	5.86
267	26.7	29.9	5.25	3.71	337	33.7	37.7	6.70	4.57	407	40.7	45.5	8.26	5.88
268	26.8	30.0	5.27	3.72	338	33.8	37.8	6.72	4.59	408	40.8	45.6	8.28	5.91
269	26.9	30.1	5.29	3.73	339	33.9	37.9	6.74	4.61	409	40.9	45.8	8.30	5.93
270	27.0	30.2	5.31	3.74	340	34.0	38.0	6.76	4.62	410	41.0	45.9	8.32	5.95
271	27.1	30.3	5.33	3.75	341	34.1	38.1	6.78	4.64	411	41.1	46.0	8.35	5.97
272	27.2	30.4	5.35	3.76	342	34.2	38.3	6.80	4.65	412	41.2	46.1	8.37	5.99
273	27.3	30.5	5.37	3.77	343	34.3	38.4	6.83	4.67	413	41.3	46.2	8.39	6.02
274	27.4	30.6	5.39	3.78	344	34.4	38.5	6.85	4.68	414	41.4	46.3	8.42	6.04
275	27.5	30.8	5.41	3.79	345	34.5	38.6	6.87	4.70	415	41.5	46.4	8.44	6.06
276	27.6	30.9	5.43	3.80	346	34.6	38.7	6.89	4.72	416	41.6	46.5	8.46	6.09
277	27.7	31.0	5.45	3.81	347	34.7	38.8	6.91	4.73	417	41.7	46.7	8.49	6.11
278	27.8	31.1	5.47	3.82	348	34.8	38.9	6.93	4.75	418	41.8	46.8	8.51	6.13
279	27.9	31.2	5.49	3.83	349	34.9	39.0	6.96	4.77	419	41.9	46.9	8.53	6.15
280	28.0	31.3	5.51	3.84	350	35.0	39.2	6.98	4.78	420	42.0	47.0	8.56	6.18
281	28.1	31.4	5.53	3.85	351	35.1	39.3	7.00	4.80	421	42.1	47.1	8.58	6.20
282	28.2	31.5	5.55	3.86	352	35.2	39.4	7.02	4.82	422	42.2	47.2	8.60	6.22
283	28.3	31.6	5.57	3.87	353	35.3	39.5	7.04	4.83	423	42.3	47.3	8.63	6.25
284	28.4	31.8	5.59	3.88	354	35.4	39.6	7.07	4.85	424	42.4	47.4	8.65	6.27
285	28.5	31.9	5.61	3.89	355	35.5	39.7	7.09	4.87	425	42.5	47.6	8.67	6.29
286	28.6	32.0	5.63	3.90	356	35.6	39.8	7.11	4.88	426	42.6	47.7	8.70	6.32
287	28.7	32.1	5.65	3.91	357	35.7	39.9	7.13	4.90	427	42.7	47.8	8.72	6.34
288	28.8	32.2	5.67	3.93	358	35.8	40.0	7.15	4.92	428	42.8	47.9	8.74	6.37
289	28.9	32.3	5.69	3.94	359	35.9	40.2	7.17	4.94	429	42.9	48.0	8.77	6.39
290	29.0	32.4	5.71	3.95	360	36.0	40.3	7.20	4.95	430	43.0	48.1	8.79	6.41
291	29.1	32.5	5.74	3.96	361	36.1	40.4	7.22	4.97	431	43.1	48.2	8.82	6.44
292	29.2	32.7	5.76	3.97	362	36.2	40.5	7.24	4.99	432	43.2	48.3	8.84	6.46
293	29.3	32.8	5.78	3.98	363	36.3	40.6	7.26	5.01	433	43.3	48.4	8.86	6.49
294	29.4	32.9	5.80	3.99	364	36.4	40.7	7.28	5.03	434	43.4	48.6	8.89	6.51
295	29.5	33.0	5.82	4.00	365	36.5	40.8	7.31	5.04	435	43.5	48.7	8.91	6.53
296	29.6	33.1	5.84	4.02	366	36.6	40.9	7.33	5.06	436	43.6	48.8	8.93	6.56
297	29.7	33.2	5.86	4.03	367	36.7	41.1	7.35	5.08	437	43.7	48.9	8.96	6.58
298	29.8	33.3	5.88	4.04	368	36.8	41.2	7.37	5.10	438	43.8	49.0	8.98	6.61
299	29.9	33.4	5.90	4.05	369	36.9	41.3	7.40	5.12	439	43.9	49.1	9.01	6.63
300	30.0	33.6	5.92	4.06	370	37.0	41.4	7.42	5.14	440	44.0	49.2	9.03	6.66
301	30.1	33.7	5.94	4.08	371	37.1	41.5	7.44	5.15	441	44.1	49.3	9.05	6.68
302	30.2	33.8	5.96	4.09	372	37.2	41.6	7.46	5.17	442	44.2	49.5	9.08	6.71
303	30.3	33.9	5.98	4.10	373	37.3	41.7	7.48	5.19	443	44.3	49.6	9.10	6.73
304	30.4	34.0	6.00	4.11	374	37.4	41.8	7.51	5.21	444	44.4	49.7	9.12	6.76
305	30.5	34.1	6.02	4.13	375	37.5	42.0	7.53	5.23	445	44.5	49.8	9.15	6.78
306	30.6	34.2	6.04	4.14	376	37.6	42.1	7.55	5.25	446	44.6	49.9	9.17	6.81
307	30.7	34.3	6.06	4.15	377	37.7	42.2	7.57	5.27	447	44.7	50.0	9.20	6.84
308	30.8	34.4	6.08	4.16	378	37.8	42.3	7.60	5.29	448	44.8	50.1	9.22	6.86
309	30.9	34.6	6.11	4.18	379	37.9	42.4	7.62	5.31	449	44.9	50.2	9.24	6.89
310	31.0	34.7	6.13	4.19	380	38.0	42.5	7.64	5.33	450	45.0	50.4	9.27	6.91
311	31.1	34.8	6.15	4.20	381	38.1	42.6	7.66	5.34	451	45.1	50.5	9.29	6.94
312	31.2	34.9	6.17	4.22	382	38.2	42.7	7.69	5.36	452	45.2	50.6	9.32	6.96
313	31.3	35.0	6.19	4.23	383	38.3	42.8	7.71	5.38	453	45.3	50.7	9.34	6.99
314	31.4	35.1	6.21	4.24	384	38.4	43.0	7.73	5.40	454	45.4	50.8	9.36	7.02
315	31.5	35.2	6.23	4.26	385	38.5	43.1	7.75	5.42	455	45.5	50.9	9.39	7.04
316	31.6	35.3	6.25	4.27	386	38.6	43.2	7.78	5.44	456	45.6	51.0	9.41	7.07
317	31.7	35.5	6.27	4.28	387	38.7	43.3	7.80	5.46	457	45.7	51.1	9.44	7.10
318	31.8	35.6	6.29	4.30	388	38.8	43.4	7.82	5.48	458	45.8	51.2	9.46	7.12
319	31.9	35.7	6.31	4.31	389	38.9	43.5	7.84	5.50	459	45.9	51.4	9.49	7.15

V 製品データ

V [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
460	46.0	51.5	9.51	7.18	530	50.5	56.3	10.54	8.19	600	51.8	57.2	10.63	7.89
461	46.1	51.6	9.53	7.20	531	50.5	56.3	10.54	8.19	601	51.8	57.2	10.63	7.89
462	46.2	51.7	9.56	7.23	532	50.5	56.3	10.54	8.18	602	51.8	57.2	10.63	7.88
463	46.3	51.8	9.58	7.26	533	50.6	56.4	10.54	8.18	603	51.8	57.2	10.63	7.88
464	46.4	51.9	9.61	7.28	534	50.6	56.4	10.54	8.17	604	51.9	57.2	10.63	7.87
465	46.5	52.0	9.63	7.31	535	50.6	56.4	10.55	8.17	605	51.9	57.2	10.63	7.87
466	46.6	52.1	9.66	7.34	536	50.6	56.4	10.55	8.16	606	51.9	57.3	10.64	7.87
467	46.7	52.3	9.68	7.37	537	50.6	56.4	10.55	8.16	607	51.9	57.3	10.64	7.86
468	46.8	52.4	9.71	7.39	538	50.6	56.4	10.55	8.16	608	51.9	57.3	10.64	7.86
469	46.9	52.5	9.73	7.42	539	50.7	56.4	10.55	8.15	609	52.0	57.3	10.64	7.85
470	47.0	52.6	9.75	7.45	540	50.7	56.4	10.55	8.15	610	52.0	57.3	10.64	7.85
471	47.1	52.7	9.78	7.48	541	50.7	56.5	10.55	8.14	611	52.0	57.3	10.64	7.84
472	47.2	52.8	9.80	7.50	542	50.7	56.5	10.55	8.14	612	52.0	57.3	10.64	7.84
473	47.3	52.9	9.83	7.53	543	50.7	56.5	10.56	8.13	613	52.0	57.3	10.64	7.84
474	47.4	53.0	9.85	7.56	544	50.8	56.5	10.56	8.13	614	52.0	57.4	10.65	7.83
475	47.5	53.2	9.88	7.59	545	50.8	56.5	10.56	8.13	615	52.1	57.4	10.65	7.83
476	47.6	53.3	9.90	7.62	546	50.8	56.5	10.56	8.12	616	52.1	57.4	10.65	7.82
477	47.7	53.4	9.93	7.65	547	50.8	56.5	10.56	8.12	617	52.1	57.4	10.65	7.82
478	47.8	53.5	9.95	7.67	548	50.8	56.5	10.56	8.11	618	52.1	57.4	10.65	7.81
479	47.9	53.6	9.98	7.70	549	50.9	56.6	10.56	8.11	619	52.1	57.4	10.65	7.81
480	48.0	53.7	10.00	7.73	550	50.9	56.6	10.56	8.10	620	52.2	57.4	10.65	7.81
481	48.1	53.8	10.03	7.76	551	50.9	56.6	10.57	8.10	621	52.2	57.4	10.66	7.80
482	48.2	53.9	10.05	7.79	552	50.9	56.6	10.57	8.10	622	52.2	57.5	10.66	7.80
483	48.3	54.0	10.07	7.82	553	50.9	56.6	10.57	8.09	623	52.2	57.5	10.66	7.79
484	48.4	54.2	10.10	7.85	554	50.9	56.6	10.57	8.09	624	52.2	57.5	10.66	7.79
485	48.5	54.3	10.12	7.88	555	51.0	56.6	10.57	8.08	625	52.3	57.5	10.66	7.78
486	48.6	54.4	10.15	7.90	556	51.0	56.6	10.57	8.08	626	52.3	57.5	10.66	7.78
487	48.7	54.5	10.17	7.93	557	51.0	56.7	10.57	8.07	627	52.3	57.5	10.66	7.78
488	48.8	54.6	10.20	7.96	558	51.0	56.7	10.58	8.07	628	52.3	57.5	10.66	7.77
489	48.9	54.7	10.22	7.99	559	51.0	56.7	10.58	8.07	629	52.3	57.5	10.67	7.77
490	49.0	54.8	10.25	8.02	560	51.1	56.7	10.58	8.06	630	52.3	57.6	10.67	7.76
491	49.1	54.9	10.27	8.05	561	51.1	56.7	10.58	8.06	631	52.4	57.6	10.67	7.76
492	49.2	55.1	10.30	8.08	562	51.1	56.7	10.58	8.05	632	52.4	57.6	10.67	7.75
493	49.3	55.2	10.32	8.11	563	51.1	56.7	10.58	8.05	633	52.4	57.6	10.67	7.75
494	49.4	55.3	10.35	8.14	564	51.1	56.7	10.58	8.04	634	52.4	57.6	10.67	7.75
495	49.5	55.4	10.37	8.17	565	51.1	56.8	10.58	8.04	635	52.4	57.6	10.67	7.74
496	49.6	55.5	10.40	8.20	566	51.2	56.8	10.59	8.04	636	52.5	57.6	10.67	7.74
497	49.7	55.6	10.42	8.23	567	51.2	56.8	10.59	8.03	637	52.5	57.6	10.68	7.73
498	49.8	55.7	10.45	8.26	568	51.2	56.8	10.59	8.03	638	52.5	57.7	10.68	7.73
499	49.9	55.8	10.47	8.29	569	51.2	56.8	10.59	8.02	639	52.5	57.7	10.68	7.72
500	50.0	56.0	10.50	8.32	570	51.2	56.8	10.59	8.02	640	52.5	57.7	10.68	7.72
501	50.0	56.0	10.50	8.31	571	51.3	56.8	10.59	8.02	641	52.5	57.7	10.68	7.72
502	50.0	56.0	10.50	8.31	572	51.3	56.8	10.59	8.01	642	52.6	57.7	10.68	7.71
503	50.0	56.0	10.51	8.31	573	51.3	56.9	10.59	8.01	643	52.6	57.7	10.68	7.71
504	50.0	56.0	10.51	8.30	574	51.3	56.9	10.60	8.00	644	52.6	57.7	10.68	7.70
505	50.0	56.0	10.51	8.30	575	51.3	56.9	10.60	8.00	645	52.6	57.7	10.69	7.70
506	50.1	56.0	10.51	8.29	576	51.3	56.9	10.60	7.99	646	52.6	57.8	10.69	7.69
507	50.1	56.0	10.51	8.29	577	51.4	56.9	10.60	7.99	647	52.7	57.8	10.69	7.69
508	50.1	56.0	10.51	8.28	578	51.4	56.9	10.60	7.99	648	52.7	57.8	10.69	7.69
509	50.1	56.1	10.51	8.28	579	51.4	56.9	10.60	7.98	649	52.7	57.8	10.69	7.68
510	50.1	56.1	10.51	8.28	580	51.4	56.9	10.60	7.98	650	52.7	57.8	10.69	7.68
511	50.2	56.1	10.52	8.27	581	51.4	57.0	10.60	7.97	651	52.7	57.8	10.69	7.67
512	50.2	56.1	10.52	8.27	582	51.5	57.0	10.61	7.97	652	52.7	57.8	10.69	7.67
513	50.2	56.1	10.52	8.26	583	51.5	57.0	10.61	7.96	653	52.8	57.8	10.70	7.66
514	50.2	56.1	10.52	8.26	584	51.5	57.0	10.61	7.96	654	52.8	57.9	10.70	7.66
515	50.2	56.1	10.52	8.25	585	51.5	57.0	10.61	7.96	655	52.8	57.9	10.70	7.66
516	50.2	56.1	10.52	8.25	586	51.5	57.0	10.61	7.95	656	52.8	57.9	10.70	7.65
517	50.3	56.2	10.52	8.25	587	51.6	57.0	10.61	7.95	657	52.8	57.9	10.70	7.65
518	50.3	56.2	10.52	8.24	588	51.6	57.0	10.61	7.94	658	52.9	57.9	10.70	7.64
519	50.3	56.2	10.53	8.24	589	51.6	57.1	10.61	7.94	659	52.9	57.9	10.70	7.64
520	50.3	56.2	10.53	8.23	590	51.6	57.1	10.62	7.93	660	52.9	57.9	10.70	7.63
521	50.3	56.2	10.53	8.23	591	51.6	57.1	10.62	7.93	661	52.9	57.9	10.71	7.63
522	50.4	56.2	10.53	8.22	592	51.6	57.1	10.62	7.93	662	52.9	58.0	10.71	7.63
523	50.4	56.2	10.53	8.22	593	51.7	57.1	10.62	7.92	663	53.0	58.0	10.71	7.62
524	50.4	56.2	10.53	8.22	594	51.7	57.1	10.62	7.92	664	53.0	58.0	10.71	7.62
525	50.4	56.3	10.53	8.21	595	51.7	57.1	10.62	7.91	665	53.0	58.0	10.71	7.61
526	50.4	56.3	10.53	8.21	596	51.7	57.1	10.62	7.91	666	53.0	58.0	10.71	7.61
527	50.4	56.3	10.54	8.20	597	51.7	57.1	10.62	7.90	667	53.0	58.0	10.71	7.61
528	50.5	56.3	10.54	8.20	598	51.8	57.2	10.63	7.90	668	53.0	58.0	10.71	7.60
529	50.5	56.3	10.54	8.19	599	51.8	57.2	10.63	7.90	669	53.1	58.0	10.72	7.60

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	53.1	58.1	10.72	7.59	740	54.4	58.9	10.81	7.29
671	53.1	58.1	10.72	7.59	741	54.4	58.9	10.81	7.29
672	53.1	58.1	10.72	7.58	742	54.4	58.9	10.81	7.28
673	53.1	58.1	10.72	7.58	743	54.4	59.0	10.81	7.28
674	53.2	58.1	10.72	7.58	744	54.4	59.0	10.81	7.28
675	53.2	58.1	10.72	7.57	745	54.5	59.0	10.81	7.27
676	53.2	58.1	10.72	7.57	746	54.5	59.0	10.81	7.27
677	53.2	58.1	10.73	7.56	747	54.5	59.0	10.82	7.26
678	53.2	58.2	10.73	7.56	748	54.5	59.0	10.82	7.26
679	53.2	58.2	10.73	7.55	749	54.5	59.0	10.82	7.25
680	53.3	58.2	10.73	7.55	750	54.6	59.0	10.82	7.25
681	53.3	58.2	10.73	7.55					
682	53.3	58.2	10.73	7.54					
683	53.3	58.2	10.73	7.54					
684	53.3	58.2	10.74	7.53					
685	53.4	58.2	10.74	7.53					
686	53.4	58.2	10.74	7.52					
687	53.4	58.3	10.74	7.52					
688	53.4	58.3	10.74	7.52					
689	53.4	58.3	10.74	7.51					
690	53.4	58.3	10.74	7.51					
691	53.5	58.3	10.74	7.50					
692	53.5	58.3	10.75	7.50					
693	53.5	58.3	10.75	7.49					
694	53.5	58.3	10.75	7.49					
695	53.5	58.4	10.75	7.49					
696	53.6	58.4	10.75	7.48					
697	53.6	58.4	10.75	7.48					
698	53.6	58.4	10.75	7.47					
699	53.6	58.4	10.75	7.47					
700	53.6	58.4	10.76	7.46					
701	53.7	58.4	10.76	7.46					
702	53.7	58.4	10.76	7.46					
703	53.7	58.5	10.76	7.45					
704	53.7	58.5	10.76	7.45					
705	53.7	58.5	10.76	7.44					
706	53.7	58.5	10.76	7.44					
707	53.8	58.5	10.76	7.43					
708	53.8	58.5	10.77	7.43					
709	53.8	58.5	10.77	7.43					
710	53.8	58.5	10.77	7.42					
711	53.8	58.6	10.77	7.42					
712	53.9	58.6	10.77	7.41					
713	53.9	58.6	10.77	7.41					
714	53.9	58.6	10.77	7.40					
715	53.9	58.6	10.77	7.40					
716	53.9	58.6	10.78	7.40					
717	53.9	58.6	10.78	7.39					
718	54.0	58.6	10.78	7.39					
719	54.0	58.7	10.78	7.38					
720	54.0	58.7	10.78	7.38					
721	54.0	58.7	10.78	7.37					
722	54.0	58.7	10.78	7.37					
723	54.1	58.7	10.78	7.37					
724	54.1	58.7	10.79	7.36					
725	54.1	58.7	10.79	7.36					
726	54.1	58.7	10.79	7.35					
727	54.1	58.8	10.79	7.35					
728	54.1	58.8	10.79	7.34					
729	54.2	58.8	10.79	7.34					
730	54.2	58.8	10.79	7.34					
731	54.2	58.8	10.79	7.33					
732	54.2	58.8	10.80	7.33					
733	54.2	58.8	10.80	7.32					
734	54.3	58.8	10.80	7.32					
735	54.3	58.9	10.80	7.31					
736	54.3	58.9	10.80	7.31					
737	54.3	58.9	10.80	7.31					
738	54.3	58.9	10.80	7.30					
739	54.4	58.9	10.80	7.30					

[PQRV-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	28.0	31.5	5.18	4.13	350	35.0	39.3	6.95	4.80	420	42.0	47.2	8.78	5.92
281	28.1	31.6	5.20	4.14	351	35.1	39.4	6.98	4.82	421	42.1	47.3	8.81	5.94
282	28.2	31.7	5.23	4.15	352	35.2	39.6	7.00	4.83	422	42.2	47.4	8.83	5.96
283	28.3	31.8	5.25	4.15	353	35.3	39.7	7.03	4.84	423	42.3	47.5	8.86	5.97
284	28.4	31.9	5.28	4.16	354	35.4	39.8	7.05	4.86	424	42.4	47.7	8.88	5.99
285	28.5	32.0	5.30	4.17	355	35.5	39.9	7.08	4.87	425	42.5	47.8	8.91	6.01
286	28.6	32.1	5.33	4.17	356	35.6	40.0	7.10	4.88	426	42.6	47.9	8.94	6.03
287	28.7	32.2	5.35	4.18	357	35.7	40.1	7.13	4.90	427	42.7	48.0	8.96	6.05
288	28.8	32.4	5.38	4.19	358	35.8	40.2	7.16	4.91	428	42.8	48.1	8.99	6.07
289	28.9	32.5	5.40	4.19	359	35.9	40.3	7.18	4.92	429	42.9	48.2	9.02	6.09
290	29.0	32.6	5.43	4.20	360	36.0	40.5	7.21	4.94	430	43.0	48.3	9.04	6.11
291	29.1	32.7	5.45	4.21	361	36.1	40.6	7.23	4.95	431	43.1	48.4	9.07	6.13
292	29.2	32.8	5.48	4.22	362	36.2	40.7	7.26	4.96	432	43.2	48.6	9.10	6.15
293	29.3	32.9	5.50	4.22	363	36.3	40.8	7.29	4.98	433	43.3	48.7	9.12	6.17
294	29.4	33.0	5.53	4.23	364	36.4	40.9	7.31	4.99	434	43.4	48.8	9.15	6.19
295	29.5	33.1	5.55	4.24	365	36.5	41.0	7.34	5.00	435	43.5	48.9	9.18	6.21
296	29.6	33.3	5.58	4.25	366	36.6	41.1	7.36	5.02	436	43.6	49.0	9.20	6.23
297	29.7	33.4	5.60	4.26	367	36.7	41.2	7.39	5.03	437	43.7	49.1	9.23	6.25
298	29.8	33.5	5.63	4.26	368	36.8	41.4	7.41	5.05	438	43.8	49.2	9.26	6.28
299	29.9	33.6	5.65	4.27	369	36.9	41.5	7.44	5.06	439	43.9	49.3	9.28	6.30
300	30.0	33.7	5.68	4.28	370	37.0	41.6	7.47	5.08	440	44.0	49.5	9.31	6.32
301	30.1	33.8	5.70	4.29	371	37.1	41.7	7.49	5.09	441	44.1	49.6	9.34	6.34
302	30.2	33.9	5.73	4.30	372	37.2	41.8	7.52	5.11	442	44.2	49.7	9.36	6.36
303	30.3	34.0	5.75	4.30	373	37.3	41.9	7.54	5.12	443	44.3	49.8	9.39	6.38
304	30.4	34.2	5.78	4.31	374	37.4	42.0	7.57	5.14	444	44.4	49.9	9.42	6.40
305	30.5	34.3	5.80	4.32	375	37.5	42.1	7.60	5.15	445	44.5	50.0	9.45	6.42
306	30.6	34.4	5.83	4.33	376	37.6	42.3	7.62	5.17	446	44.6	50.1	9.47	6.44
307	30.7	34.5	5.85	4.34	377	37.7	42.4	7.65	5.18	447	44.7	50.2	9.50	6.46
308	30.8	34.6	5.88	4.35	378	37.8	42.5	7.67	5.20	448	44.8	50.4	9.53	6.49
309	30.9	34.7	5.90	4.36	379	37.9	42.6	7.70	5.21	449	44.9	50.5	9.55	6.51
310	31.0	34.8	5.93	4.37	380	38.0	42.7	7.73	5.23	450	45.0	50.6	9.58	6.53
311	31.1	34.9	5.96	4.38	381	38.1	42.8	7.75	5.24	451	45.1	50.7	9.61	6.55
312	31.2	35.1	5.98	4.38	382	38.2	42.9	7.78	5.26	452	45.2	50.8	9.63	6.57
313	31.3	35.2	6.01	4.39	383	38.3	43.0	7.81	5.27	453	45.3	50.9	9.66	6.60
314	31.4	35.3	6.03	4.40	384	38.4	43.2	7.83	5.29	454	45.4	51.0	9.69	6.62
315	31.5	35.4	6.06	4.41	385	38.5	43.3	7.86	5.31	455	45.5	51.1	9.71	6.64
316	31.6	35.5	6.08	4.42	386	38.6	43.4	7.88	5.32	456	45.6	51.3	9.74	6.66
317	31.7	35.6	6.11	4.43	387	38.7	43.5	7.91	5.34	457	45.7	51.4	9.77	6.68
318	31.8	35.7	6.13	4.44	388	38.8	43.6	7.94	5.35	458	45.8	51.5	9.79	6.71
319	31.9	35.8	6.16	4.45	389	38.9	43.7	7.96	5.37	459	45.9	51.6	9.82	6.73
320	32.0	36.0	6.18	4.46	390	39.0	43.8	7.99	5.39	460	46.0	51.7	9.85	6.75
321	32.1	36.1	6.21	4.47	391	39.1	43.9	8.01	5.40	461	46.1	51.8	9.88	6.77
322	32.2	36.2	6.23	4.48	392	39.2	44.1	8.04	5.42	462	46.2	51.9	9.90	6.80
323	32.3	36.3	6.26	4.49	393	39.3	44.2	8.07	5.44	463	46.3	52.0	9.93	6.82
324	32.4	36.4	6.28	4.50	394	39.4	44.3	8.09	5.45	464	46.4	52.2	9.96	6.84
325	32.5	36.5	6.31	4.51	395	39.5	44.4	8.12	5.47	465	46.5	52.3	9.98	6.87
326	32.6	36.6	6.34	4.52	396	39.6	44.5	8.15	5.49	466	46.6	52.4	10.01	6.89
327	32.7	36.7	6.36	4.53	397	39.7	44.6	8.17	5.50	467	46.7	52.5	10.04	6.91
328	32.8	36.9	6.39	4.55	398	39.8	44.7	8.20	5.52	468	46.8	52.6	10.06	6.94
329	32.9	37.0	6.41	4.56	399	39.9	44.8	8.22	5.54	469	46.9	52.7	10.09	6.96
330	33.0	37.1	6.44	4.57	400	40.0	45.0	8.25	5.55	470	47.0	52.8	10.12	6.98
331	33.1	37.2	6.46	4.58	401	40.1	45.1	8.28	5.57	471	47.1	52.9	10.15	7.01
332	33.2	37.3	6.49	4.59	402	40.2	45.2	8.30	5.59	472	47.2	53.1	10.17	7.03
333	33.3	37.4	6.51	4.60	403	40.3	45.3	8.33	5.61	473	47.3	53.2	10.20	7.05
334	33.4	37.5	6.54	4.61	404	40.4	45.4	8.36	5.62	474	47.4	53.3	10.23	7.08
335	33.5	37.6	6.57	4.62	405	40.5	45.5	8.38	5.64	475	47.5	53.4	10.25	7.10
336	33.6	37.8	6.59	4.63	406	40.6	45.6	8.41	5.66	476	47.6	53.5	10.28	7.13
337	33.7	37.9	6.62	4.65	407	40.7	45.7	8.43	5.68	477	47.7	53.6	10.31	7.15
338	33.8	38.0	6.64	4.66	408	40.8	45.9	8.46	5.69	478	47.8	53.7	10.34	7.18
339	33.9	38.1	6.67	4.67	409	40.9	46.0	8.49	5.71	479	47.9	53.8	10.36	7.20
340	34.0	38.2	6.69	4.68	410	41.0	46.1	8.51	5.73	480	48.0	54.0	10.39	7.22
341	34.1	38.3	6.72	4.69	411	41.1	46.2	8.54	5.75	481	48.1	54.1	10.42	7.25
342	34.2	38.4	6.74	4.70	412	41.2	46.3	8.57	5.77	482	48.2	54.2	10.44	7.27
343	34.3	38.5	6.77	4.72	413	41.3	46.4	8.59	5.79	483	48.3	54.3	10.47	7.30
344	34.4	38.7	6.80	4.73	414	41.4	46.5	8.62	5.80	484	48.4	54.4	10.50	7.32
345	34.5	38.8	6.82	4.74	415	41.5	46.6	8.65	5.82	485	48.5	54.5	10.53	7.35
346	34.6	38.9	6.85	4.75	416	41.6	46.8	8.67	5.84	486	48.6	54.6	10.55	7.37
347	34.7	39.0	6.87	4.77	417	41.7	46.9	8.70	5.86	487	48.7	54.7	10.58	7.40
348	34.8	39.1	6.90	4.78	418	41.8	47.0	8.73	5.88	488	48.8	54.9	10.61	7.42
349	34.9	39.2	6.92	4.79	419	41.9	47.1	8.75	5.90	489	48.9	55.0	10.64	7.45

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
490	49.0	55.1	10.66	7.47	560	56.0	63.0	12.60	9.47	630	57.3	63.8	12.69	9.16
491	49.1	55.2	10.69	7.50	561	56.0	63.0	12.60	9.46	631	57.4	63.8	12.69	9.16
492	49.2	55.3	10.72	7.52	562	56.0	63.0	12.60	9.46	632	57.4	63.9	12.69	9.15
493	49.3	55.4	10.74	7.55	563	56.0	63.0	12.60	9.46	633	57.4	63.9	12.69	9.15
494	49.4	55.5	10.77	7.58	564	56.0	63.0	12.61	9.45	634	57.4	63.9	12.69	9.15
495	49.5	55.6	10.80	7.60	565	56.0	63.0	12.61	9.45	635	57.4	63.9	12.70	9.14
496	49.6	55.8	10.83	7.63	566	56.1	63.0	12.61	9.44	636	57.5	63.9	12.70	9.14
497	49.7	55.9	10.85	7.65	567	56.1	63.0	12.61	9.44	637	57.5	63.9	12.70	9.13
498	49.8	56.0	10.88	7.68	568	56.1	63.1	12.61	9.43	638	57.5	63.9	12.70	9.13
499	49.9	56.1	10.91	7.71	569	56.1	63.1	12.61	9.43	639	57.5	63.9	12.70	9.12
500	50.0	56.2	10.94	7.73	570	56.1	63.1	12.61	9.42	640	57.5	64.0	12.70	9.12
501	50.1	56.3	10.96	7.76	571	56.2	63.1	12.61	9.42	641	57.6	64.0	12.70	9.12
502	50.2	56.4	10.99	7.78	572	56.2	63.1	12.62	9.42	642	57.6	64.0	12.70	9.11
503	50.3	56.5	11.02	7.81	573	56.2	63.1	12.62	9.41	643	57.6	64.0	12.71	9.11
504	50.4	56.7	11.05	7.84	574	56.2	63.1	12.62	9.41	644	57.6	64.0	12.71	9.10
505	50.5	56.8	11.07	7.86	575	56.2	63.1	12.62	9.40	645	57.6	64.0	12.71	9.10
506	50.6	56.9	11.10	7.89	576	56.3	63.2	12.62	9.40	646	57.7	64.0	12.71	9.09
507	50.7	57.0	11.13	7.92	577	56.3	63.2	12.62	9.39	647	57.7	64.0	12.71	9.09
508	50.8	57.1	11.16	7.95	578	56.3	63.2	12.62	9.39	648	57.7	64.1	12.71	9.09
509	50.9	57.2	11.18	7.97	579	56.3	63.2	12.62	9.39	649	57.7	64.1	12.71	9.08
510	51.0	57.3	11.21	8.00	580	56.3	63.2	12.63	9.38	650	57.7	64.1	12.71	9.08
511	51.1	57.4	11.24	8.03	581	56.4	63.2	12.63	9.38	651	57.8	64.1	12.72	9.07
512	51.2	57.6	11.27	8.05	582	56.4	63.2	12.63	9.37	652	57.8	64.1	12.72	9.07
513	51.3	57.7	11.29	8.08	583	56.4	63.2	12.63	9.37	653	57.8	64.1	12.72	9.06
514	51.4	57.8	11.32	8.11	584	56.4	63.3	12.63	9.36	654	57.8	64.1	12.72	9.06
515	51.5	57.9	11.35	8.14	585	56.4	63.3	12.63	9.36	655	57.8	64.1	12.72	9.05
516	51.6	58.0	11.38	8.16	586	56.5	63.3	12.63	9.35	656	57.9	64.2	12.72	9.05
517	51.7	58.1	11.40	8.19	587	56.5	63.3	12.63	9.35	657	57.9	64.2	12.72	9.05
518	51.8	58.2	11.43	8.22	588	56.5	63.3	12.64	9.35	658	57.9	64.2	12.73	9.04
519	51.9	58.3	11.46	8.25	589	56.5	63.3	12.64	9.34	659	57.9	64.2	12.73	9.04
520	52.0	58.5	11.49	8.28	590	56.5	63.3	12.64	9.34	660	57.9	64.2	12.73	9.03
521	52.1	58.6	11.51	8.30	591	56.6	63.3	12.64	9.33	661	58.0	64.2	12.73	9.03
522	52.2	58.7	11.54	8.33	592	56.6	63.4	12.64	9.33	662	58.0	64.2	12.73	9.02
523	52.3	58.8	11.57	8.36	593	56.6	63.4	12.64	9.32	663	58.0	64.2	12.73	9.02
524	52.4	58.9	11.60	8.39	594	56.6	63.4	12.64	9.32	664	58.0	64.3	12.73	9.02
525	52.5	59.0	11.63	8.42	595	56.6	63.4	12.64	9.32	665	58.0	64.3	12.73	9.01
526	52.6	59.1	11.65	8.45	596	56.7	63.4	12.65	9.31	666	58.1	64.3	12.74	9.01
527	52.7	59.2	11.68	8.47	597	56.7	63.4	12.65	9.31	667	58.1	64.3	12.74	9.00
528	52.8	59.4	11.71	8.50	598	56.7	63.4	12.65	9.30	668	58.1	64.3	12.74	9.00
529	52.9	59.5	11.74	8.53	599	56.7	63.4	12.65	9.30	669	58.1	64.3	12.74	8.99
530	53.0	59.6	11.76	8.56	600	56.7	63.5	12.65	9.29	670	58.1	64.3	12.74	8.99
531	53.1	59.7	11.79	8.59	601	56.8	63.5	12.65	9.29	671	58.2	64.3	12.74	8.98
532	53.2	59.8	11.82	8.62	602	56.8	63.5	12.65	9.29	672	58.2	64.4	12.74	8.98
533	53.3	59.9	11.85	8.65	603	56.8	63.5	12.65	9.28	673	58.2	64.4	12.74	8.98
534	53.4	60.0	11.87	8.68	604	56.8	63.5	12.66	9.28	674	58.2	64.4	12.75	8.97
535	53.5	60.1	11.90	8.71	605	56.8	63.5	12.66	9.27	675	58.2	64.4	12.75	8.97
536	53.6	60.3	11.93	8.74	606	56.9	63.5	12.66	9.27	676	58.3	64.4	12.75	8.96
537	53.7	60.4	11.96	8.77	607	56.9	63.5	12.66	9.26	677	58.3	64.4	12.75	8.96
538	53.8	60.5	11.99	8.80	608	56.9	63.6	12.66	9.26	678	58.3	64.4	12.75	8.95
539	53.9	60.6	12.01	8.83	609	56.9	63.6	12.66	9.25	679	58.3	64.4	12.75	8.95
540	54.0	60.7	12.04	8.86	610	56.9	63.6	12.66	9.25	680	58.3	64.5	12.75	8.95
541	54.1	60.8	12.07	8.89	611	57.0	63.6	12.67	9.25	681	58.4	64.5	12.75	8.94
542	54.2	60.9	12.10	8.92	612	57.0	63.6	12.67	9.24	682	58.4	64.5	12.76	8.94
543	54.3	61.0	12.13	8.95	613	57.0	63.6	12.67	9.24	683	58.4	64.5	12.76	8.93
544	54.4	61.2	12.15	8.98	614	57.0	63.6	12.67	9.23	684	58.4	64.5	12.76	8.93
545	54.5	61.3	12.18	9.01	615	57.0	63.6	12.67	9.23	685	58.4	64.5	12.76	8.92
546	54.6	61.4	12.21	9.04	616	57.1	63.7	12.67	9.22	686	58.5	64.5	12.76	8.92
547	54.7	61.5	12.24	9.07	617	57.1	63.7	12.67	9.22	687	58.5	64.5	12.76	8.92
548	54.8	61.6	12.27	9.10	618	57.1	63.7	12.67	9.22	688	58.5	64.6	12.76	8.91
549	54.9	61.7	12.29	9.13	619	57.1	63.7	12.68	9.21	689	58.5	64.6	12.76	8.91
550	55.0	61.8	12.32	9.16	620	57.1	63.7	12.68	9.21	690	58.5	64.6	12.77	8.90
551	55.1	61.9	12.35	9.19	621	57.2	63.7	12.68	9.20	691	58.6	64.6	12.77	8.90
552	55.2	62.1	12.38	9.22	622	57.2	63.7	12.68	9.20	692	58.6	64.6	12.77	8.89
553	55.3	62.2	12.41	9.25	623	57.2	63.7	12.68	9.19	693	58.6	64.6	12.77	8.89
554	55.4	62.3	12.43	9.28	624	57.2	63.8	12.68	9.19	694	58.6	64.6	12.77	8.88
555	55.5	62.4	12.46	9.31	625	57.2	63.8	12.68	9.19	695	58.6	64.6	12.77	8.88
556	55.6	62.5	12.49	9.35	626	57.3	63.8	12.68	9.18	696	58.7	64.7	12.77	8.88
557	55.7	62.6	12.52	9.38	627	57.3	63.8	12.69	9.18	697	58.7	64.7	12.78	8.87
558	55.8	62.7	12.55	9.41	628	57.3	63.8	12.69	9.17	698	58.7	64.7	12.78	8.87
559	55.9	62.8	12.57	9.44	629	57.3	63.8	12.69	9.17	699	58.7	64.7	12.78	8.86

V [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	58.7	64.7	12.78	8.86	770	60.1	65.6	12.87	8.55	840	61.5	66.5	12.96	8.25
701	58.8	64.7	12.78	8.85	771	60.2	65.6	12.87	8.55					
702	58.8	64.7	12.78	8.85	772	60.2	65.6	12.87	8.55					
703	58.8	64.7	12.78	8.85	773	60.2	65.6	12.87	8.54					
704	58.8	64.8	12.78	8.84	774	60.2	65.6	12.87	8.54					
705	58.8	64.8	12.79	8.84	775	60.2	65.6	12.87	8.53					
706	58.9	64.8	12.79	8.83	776	60.3	65.7	12.88	8.53					
707	58.9	64.8	12.79	8.83	777	60.3	65.7	12.88	8.52					
708	58.9	64.8	12.79	8.82	778	60.3	65.7	12.88	8.52					
709	58.9	64.8	12.79	8.82	779	60.3	65.7	12.88	8.51					
710	58.9	64.8	12.79	8.82	780	60.3	65.7	12.88	8.51					
711	59.0	64.8	12.79	8.81	781	60.4	65.7	12.88	8.51					
712	59.0	64.9	12.79	8.81	782	60.4	65.7	12.88	8.50					
713	59.0	64.9	12.80	8.80	783	60.4	65.7	12.88	8.50					
714	59.0	64.9	12.80	8.80	784	60.4	65.8	12.89	8.49					
715	59.0	64.9	12.80	8.79	785	60.4	65.8	12.89	8.49					
716	59.1	64.9	12.80	8.79	786	60.5	65.8	12.89	8.48					
717	59.1	64.9	12.80	8.78	787	60.5	65.8	12.89	8.48					
718	59.1	64.9	12.80	8.78	788	60.5	65.8	12.89	8.48					
719	59.1	64.9	12.80	8.78	789	60.5	65.8	12.89	8.47					
720	59.1	65.0	12.80	8.77	790	60.5	65.8	12.89	8.47					
721	59.2	65.0	12.81	8.77	791	60.6	65.8	12.90	8.46					
722	59.2	65.0	12.81	8.76	792	60.6	65.9	12.90	8.46					
723	59.2	65.0	12.81	8.76	793	60.6	65.9	12.90	8.45					
724	59.2	65.0	12.81	8.75	794	60.6	65.9	12.90	8.45					
725	59.2	65.0	12.81	8.75	795	60.6	65.9	12.90	8.45					
726	59.3	65.0	12.81	8.75	796	60.7	65.9	12.90	8.44					
727	59.3	65.0	12.81	8.74	797	60.7	65.9	12.90	8.44					
728	59.3	65.1	12.81	8.74	798	60.7	65.9	12.90	8.43					
729	59.3	65.1	12.82	8.73	799	60.7	65.9	12.91	8.43					
730	59.3	65.1	12.82	8.73	800	60.7	66.0	12.91	8.42					
731	59.4	65.1	12.82	8.72	801	60.8	66.0	12.91	8.42					
732	59.4	65.1	12.82	8.72	802	60.8	66.0	12.91	8.41					
733	59.4	65.1	12.82	8.71	803	60.8	66.0	12.91	8.41					
734	59.4	65.1	12.82	8.71	804	60.8	66.0	12.91	8.41					
735	59.4	65.1	12.82	8.71	805	60.8	66.0	12.91	8.40					
736	59.5	65.2	12.82	8.70	806	60.9	66.0	12.91	8.40					
737	59.5	65.2	12.83	8.70	807	60.9	66.0	12.92	8.39					
738	59.5	65.2	12.83	8.69	808	60.9	66.1	12.92	8.39					
739	59.5	65.2	12.83	8.69	809	60.9	66.1	12.92	8.38					
740	59.5	65.2	12.83	8.68	810	60.9	66.1	12.92	8.38					
741	59.6	65.2	12.83	8.68	811	61.0	66.1	12.92	8.38					
742	59.6	65.2	12.83	8.68	812	61.0	66.1	12.92	8.37					
743	59.6	65.2	12.83	8.67	813	61.0	66.1	12.92	8.37					
744	59.6	65.3	12.84	8.67	814	61.0	66.1	12.92	8.36					
745	59.6	65.3	12.84	8.66	815	61.0	66.1	12.93	8.36					
746	59.7	65.3	12.84	8.66	816	61.1	66.2	12.93	8.35					
747	59.7	65.3	12.84	8.65	817	61.1	66.2	12.93	8.35					
748	59.7	65.3	12.84	8.65	818	61.1	66.2	12.93	8.34					
749	59.7	65.3	12.84	8.65	819	61.1	66.2	12.93	8.34					
750	59.7	65.3	12.84	8.64	820	61.1	66.2	12.93	8.34					
751	59.8	65.3	12.84	8.64	821	61.2	66.2	12.93	8.33					
752	59.8	65.4	12.85	8.63	822	61.2	66.2	12.93	8.33					
753	59.8	65.4	12.85	8.63	823	61.2	66.2	12.94	8.32					
754	59.8	65.4	12.85	8.62	824	61.2	66.3	12.94	8.32					
755	59.8	65.4	12.85	8.62	825	61.2	66.3	12.94	8.31					
756	59.9	65.4	12.85	8.61	826	61.3	66.3	12.94	8.31					
757	59.9	65.4	12.85	8.61	827	61.3	66.3	12.94	8.31					
758	59.9	65.4	12.85	8.61	828	61.3	66.3	12.94	8.30					
759	59.9	65.4	12.85	8.60	829	61.3	66.3	12.94	8.30					
760	59.9	65.5	12.86	8.60	830	61.3	66.3	12.94	8.29					
761	60.0	65.5	12.86	8.59	831	61.4	66.3	12.95	8.29					
762	60.0	65.5	12.86	8.59	832	61.4	66.4	12.95	8.28					
763	60.0	65.5	12.86	8.58	833	61.4	66.4	12.95	8.28					
764	60.0	65.5	12.86	8.58	834	61.4	66.4	12.95	8.28					
765	60.0	65.5	12.86	8.58	835	61.4	66.4	12.95	8.27					
766	60.1	65.5	12.86	8.57	836	61.5	66.4	12.95	8.27					
767	60.1	65.5	12.86	8.57	837	61.5	66.4	12.95	8.26					
768	60.1	65.6	12.87	8.56	838	61.5	66.4	12.96	8.26					
769	60.1	65.6	12.87	8.56	839	61.5	66.4	12.96	8.25					

[PQRV-P630SDMG9]

熱源ユニット

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	6.00	4.90	385	38.5	42.1	7.47	5.70	455	45.5	49.8	9.17	6.87
316	31.6	34.6	6.02	4.91	386	38.6	42.2	7.49	5.71	456	45.6	49.9	9.20	6.89
317	31.7	34.7	6.04	4.91	387	38.7	42.3	7.52	5.73	457	45.7	50.0	9.22	6.91
318	31.8	34.8	6.06	4.92	388	38.8	42.4	7.54	5.74	458	45.8	50.1	9.25	6.93
319	31.9	34.9	6.08	4.93	389	38.9	42.6	7.56	5.76	459	45.9	50.2	9.27	6.95
320	32.0	35.0	6.09	4.94	390	39.0	42.7	7.58	5.77	460	46.0	50.3	9.30	6.97
321	32.1	35.1	6.11	4.95	391	39.1	42.8	7.61	5.78	461	46.1	50.4	9.33	6.99
322	32.2	35.2	6.13	4.96	392	39.2	42.9	7.63	5.80	462	46.2	50.6	9.35	7.01
323	32.3	35.3	6.15	4.97	393	39.3	43.0	7.65	5.81	463	46.3	50.7	9.38	7.03
324	32.4	35.4	6.17	4.98	394	39.4	43.1	7.68	5.83	464	46.4	50.8	9.40	7.05
325	32.5	35.5	6.19	4.99	395	39.5	43.2	7.70	5.84	465	46.5	50.9	9.43	7.07
326	32.6	35.7	6.21	5.00	396	39.6	43.3	7.72	5.86	466	46.6	51.0	9.46	7.09
327	32.7	35.8	6.23	5.01	397	39.7	43.4	7.75	5.87	467	46.7	51.1	9.48	7.11
328	32.8	35.9	6.25	5.02	398	39.8	43.5	7.77	5.89	468	46.8	51.2	9.51	7.13
329	32.9	36.0	6.27	5.03	399	39.9	43.7	7.79	5.90	469	46.9	51.3	9.54	7.15
330	33.0	36.1	6.29	5.04	400	40.0	43.8	7.82	5.92	470	47.0	51.4	9.56	7.17
331	33.1	36.2	6.31	5.05	401	40.1	43.9	7.84	5.93	471	47.1	51.5	9.59	7.19
332	33.2	36.3	6.33	5.06	402	40.2	44.0	7.86	5.95	472	47.2	51.6	9.62	7.21
333	33.3	36.4	6.35	5.07	403	40.3	44.1	7.89	5.96	473	47.3	51.8	9.64	7.23
334	33.4	36.5	6.37	5.08	404	40.4	44.2	7.91	5.98	474	47.4	51.9	9.67	7.25
335	33.5	36.6	6.40	5.09	405	40.5	44.3	7.93	6.00	475	47.5	52.0	9.70	7.27
336	33.6	36.8	6.42	5.10	406	40.6	44.4	7.96	6.01	476	47.6	52.1	9.72	7.29
337	33.7	36.9	6.44	5.11	407	40.7	44.5	7.98	6.03	477	47.7	52.2	9.75	7.31
338	33.8	37.0	6.46	5.12	408	40.8	44.6	8.00	6.04	478	47.8	52.3	9.78	7.33
339	33.9	37.1	6.48	5.13	409	40.9	44.7	8.03	6.06	479	47.9	52.4	9.80	7.35
340	34.0	37.2	6.50	5.14	410	41.0	44.9	8.05	6.07	480	48.0	52.5	9.83	7.37
341	34.1	37.3	6.52	5.15	411	41.1	45.0	8.08	6.09	481	48.1	52.6	9.86	7.40
342	34.2	37.4	6.54	5.16	412	41.2	45.1	8.10	6.11	482	48.2	52.7	9.89	7.42
343	34.3	37.5	6.56	5.17	413	41.3	45.2	8.12	6.12	483	48.3	52.9	9.91	7.44
344	34.4	37.6	6.58	5.18	414	41.4	45.3	8.15	6.14	484	48.4	53.0	9.94	7.46
345	34.5	37.7	6.60	5.20	415	41.5	45.4	8.17	6.15	485	48.5	53.1	9.97	7.48
346	34.6	37.8	6.62	5.21	416	41.6	45.5	8.20	6.17	486	48.6	53.2	9.99	7.50
347	34.7	38.0	6.64	5.22	417	41.7	45.6	8.22	6.19	487	48.7	53.3	10.02	7.53
348	34.8	38.1	6.66	5.23	418	41.8	45.7	8.24	6.20	488	48.8	53.4	10.05	7.55
349	34.9	38.2	6.68	5.24	419	41.9	45.8	8.27	6.22	489	48.9	53.5	10.08	7.57
350	35.0	38.3	6.71	5.25	420	42.0	46.0	8.29	6.24	490	49.0	53.6	10.10	7.59
351	35.1	38.4	6.73	5.26	421	42.1	46.1	8.32	6.25	491	49.1	53.7	10.13	7.61
352	35.2	38.5	6.75	5.27	422	42.2	46.2	8.34	6.27	492	49.2	53.8	10.16	7.63
353	35.3	38.6	6.77	5.29	423	42.3	46.3	8.37	6.29	493	49.3	53.9	10.19	7.66
354	35.4	38.7	6.79	5.30	424	42.4	46.4	8.39	6.30	494	49.4	54.1	10.21	7.68
355	35.5	38.8	6.81	5.31	425	42.5	46.5	8.41	6.32	495	49.5	54.2	10.24	7.70
356	35.6	38.9	6.83	5.32	426	42.6	46.6	8.44	6.34	496	49.6	54.3	10.27	7.72
357	35.7	39.1	6.85	5.33	427	42.7	46.7	8.46	6.36	497	49.7	54.4	10.30	7.75
358	35.8	39.2	6.88	5.35	428	42.8	46.8	8.49	6.37	498	49.8	54.5	10.33	7.77
359	35.9	39.3	6.90	5.36	429	42.9	46.9	8.51	6.39	499	49.9	54.6	10.35	7.79
360	36.0	39.4	6.92	5.37	430	43.0	47.0	8.54	6.41	500	50.0	54.7	10.38	7.81
361	36.1	39.5	6.94	5.38	431	43.1	47.2	8.56	6.43	501	50.1	54.8	10.41	7.84
362	36.2	39.6	6.96	5.39	432	43.2	47.3	8.59	6.44	502	50.2	54.9	10.44	7.86
363	36.3	39.7	6.98	5.41	433	43.3	47.4	8.61	6.46	503	50.3	55.0	10.46	7.88
364	36.4	39.8	7.01	5.42	434	43.4	47.5	8.64	6.48	504	50.4	55.2	10.49	7.91
365	36.5	39.9	7.03	5.43	435	43.5	47.6	8.66	6.50	505	50.5	55.3	10.52	7.93
366	36.6	40.0	7.05	5.44	436	43.6	47.7	8.69	6.51	506	50.6	55.4	10.55	7.95
367	36.7	40.1	7.07	5.46	437	43.7	47.8	8.71	6.53	507	50.7	55.5	10.58	7.97
368	36.8	40.3	7.09	5.47	438	43.8	47.9	8.74	6.55	508	50.8	55.6	10.61	8.00
369	36.9	40.4	7.11	5.48	439	43.9	48.0	8.76	6.57	509	50.9	55.7	10.63	8.02
370	37.0	40.5	7.14	5.50	440	44.0	48.1	8.79	6.59	510	51.0	55.8	10.66	8.05
371	37.1	40.6	7.16	5.51	441	44.1	48.3	8.81	6.60	511	51.1	55.9	10.69	8.07
372	37.2	40.7	7.18	5.52	442	44.2	48.4	8.84	6.62	512	51.2	56.0	10.72	8.09
373	37.3	40.8	7.20	5.54	443	44.3	48.5	8.86	6.64	513	51.3	56.1	10.75	8.12
374	37.4	40.9	7.22	5.55	444	44.4	48.6	8.89	6.66	514	51.4	56.2	10.78	8.14
375	37.5	41.0	7.25	5.56	445	44.5	48.7	8.91	6.68	515	51.5	56.4	10.81	8.16
376	37.6	41.1	7.27	5.58	446	44.6	48.8	8.94	6.70	516	51.6	56.5	10.83	8.19
377	37.7	41.2	7.29	5.59	447	44.7	48.9	8.96	6.72	517	51.7	56.6	10.86	8.21
378	37.8	41.4	7.31	5.60	448	44.8	49.0	8.99	6.73	518	51.8	56.7	10.89	8.24
379	37.9	41.5	7.34	5.62	449	44.9	49.1	9.02	6.75	519	51.9	56.8	10.92	8.26
380	38.0	41.6	7.36	5.63	450	45.0	49.2	9.04	6.77	520	52.0	56.9	10.95	8.28
381	38.1	41.7	7.38	5.64	451	45.1	49.3	9.07	6.79	521	52.1	57.0	10.98	8.31
382	38.2	41.8	7.40	5.66	452	45.2	49.5	9.09	6.81	522	52.2	57.1	11.01	8.33
383	38.3	41.9	7.43	5.67	453	45.3	49.6	9.12	6.83	523	52.3	57.2	11.04	8.36
384	38.4	42.0	7.45	5.68	454	45.4	49.7	9.14	6.85	524	52.4	57.3	11.06	8.38

V 製品データ

V [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	11.09	8.41	595	59.5	65.1	13.24	10.31	665	63.8	69.4	14.45	11.23
526	52.6	57.6	11.12	8.43	596	59.6	65.2	13.27	10.34	666	63.8	69.4	14.45	11.22
527	52.7	57.7	11.15	8.45	597	59.7	65.3	13.31	10.37	667	63.8	69.4	14.45	11.22
528	52.8	57.8	11.18	8.48	598	59.8	65.4	13.34	10.40	668	63.8	69.4	14.45	11.21
529	52.9	57.9	11.21	8.50	599	59.9	65.6	13.37	10.43	669	63.9	69.4	14.45	11.21
530	53.0	58.0	11.24	8.53	600	60.0	65.7	13.40	10.46	670	63.9	69.4	14.46	11.20
531	53.1	58.1	11.27	8.55	601	60.1	65.8	13.44	10.49	671	63.9	69.4	14.46	11.20
532	53.2	58.2	11.30	8.58	602	60.2	65.9	13.47	10.52	672	63.9	69.4	14.46	11.19
533	53.3	58.3	11.33	8.60	603	60.3	66.0	13.50	10.55	673	64.0	69.4	14.46	11.19
534	53.4	58.4	11.36	8.63	604	60.4	66.1	13.53	10.58	674	64.0	69.5	14.46	11.18
535	53.5	58.5	11.39	8.65	605	60.5	66.2	13.57	10.61	675	64.0	69.5	14.46	11.18
536	53.6	58.7	11.42	8.68	606	60.6	66.3	13.60	10.64	676	64.0	69.5	14.46	11.17
537	53.7	58.8	11.45	8.71	607	60.7	66.4	13.63	10.67	677	64.1	69.5	14.47	11.17
538	53.8	58.9	11.48	8.73	608	60.8	66.5	13.67	10.70	678	64.1	69.5	14.47	11.16
539	53.9	59.0	11.51	8.76	609	60.9	66.7	13.70	10.74	679	64.1	69.5	14.47	11.16
540	54.0	59.1	11.54	8.78	610	61.0	66.8	13.73	10.77	680	64.1	69.5	14.47	11.15
541	54.1	59.2	11.56	8.81	611	61.1	66.9	13.77	10.80	681	64.1	69.5	14.47	11.15
542	54.2	59.3	11.59	8.83	612	61.2	67.0	13.80	10.83	682	64.2	69.6	14.47	11.14
543	54.3	59.4	11.62	8.86	613	61.3	67.1	13.83	10.86	683	64.2	69.6	14.47	11.14
544	54.4	59.5	11.65	8.89	614	61.4	67.2	13.86	10.89	684	64.2	69.6	14.47	11.13
545	54.5	59.6	11.68	8.91	615	61.5	67.3	13.90	10.92	685	64.2	69.6	14.48	11.13
546	54.6	59.8	11.71	8.94	616	61.6	67.4	13.93	10.95	686	64.3	69.6	14.48	11.12
547	54.7	59.9	11.74	8.96	617	61.7	67.5	13.96	10.98	687	64.3	69.6	14.48	11.12
548	54.8	60.0	11.77	8.99	618	61.8	67.6	14.00	11.02	688	64.3	69.6	14.48	11.11
549	54.9	60.1	11.81	9.02	619	61.9	67.7	14.03	11.05	689	64.3	69.6	14.48	11.11
550	55.0	60.2	11.84	9.04	620	62.0	67.9	14.06	11.08	690	64.4	69.6	14.48	11.10
551	55.1	60.3	11.87	9.07	621	62.1	68.0	14.10	11.11	691	64.4	69.7	14.48	11.10
552	55.2	60.4	11.90	9.10	622	62.2	68.1	14.13	11.14	692	64.4	69.7	14.49	11.09
553	55.3	60.5	11.93	9.12	623	62.3	68.2	14.16	11.18	693	64.4	69.7	14.49	11.09
554	55.4	60.6	11.96	9.15	624	62.4	68.3	14.20	11.21	694	64.5	69.7	14.49	11.08
555	55.5	60.7	11.99	9.18	625	62.5	68.4	14.23	11.24	695	64.5	69.7	14.49	11.08
556	55.6	60.8	12.02	9.20	626	62.6	68.5	14.27	11.27	696	64.5	69.7	14.49	11.07
557	55.7	61.0	12.05	9.23	627	62.7	68.6	14.30	11.30	697	64.5	69.7	14.49	11.07
558	55.8	61.1	12.08	9.26	628	62.8	68.7	14.33	11.34	698	64.5	69.7	14.49	11.06
559	55.9	61.2	12.11	9.28	629	62.9	68.8	14.37	11.37	699	64.6	69.7	14.50	11.06
560	56.0	61.3	12.14	9.31	630	63.0	69.0	14.40	11.40	700	64.6	69.8	14.50	11.05
561	56.1	61.4	12.17	9.34	631	63.0	69.0	14.40	11.40	701	64.6	69.8	14.50	11.05
562	56.2	61.5	12.20	9.37	632	63.0	69.0	14.40	11.39	702	64.6	69.8	14.50	11.04
563	56.3	61.6	12.23	9.39	633	63.0	69.0	14.40	11.39	703	64.7	69.8	14.50	11.04
564	56.4	61.7	12.26	9.42	634	63.0	69.0	14.41	11.38	704	64.7	69.8	14.50	11.03
565	56.5	61.8	12.29	9.45	635	63.1	69.0	14.41	11.38	705	64.7	69.8	14.50	11.03
566	56.6	61.9	12.32	9.48	636	63.1	69.0	14.41	11.37	706	64.7	69.8	14.51	11.02
567	56.7	62.1	12.36	9.50	637	63.1	69.0	14.41	11.37	707	64.8	69.8	14.51	11.02
568	56.8	62.2	12.39	9.53	638	63.1	69.0	14.41	11.36	708	64.8	69.9	14.51	11.01
569	56.9	62.3	12.42	9.56	639	63.2	69.1	14.41	11.36	709	64.8	69.9	14.51	11.01
570	57.0	62.4	12.45	9.59	640	63.2	69.1	14.41	11.35	710	64.8	69.9	14.51	11.01
571	57.1	62.5	12.48	9.62	641	63.2	69.1	14.42	11.35	711	64.9	69.9	14.51	11.00
572	57.2	62.6	12.51	9.64	642	63.2	69.1	14.42	11.34	712	64.9	69.9	14.51	11.00
573	57.3	62.7	12.54	9.67	643	63.3	69.1	14.42	11.34	713	64.9	69.9	14.51	10.99
574	57.4	62.8	12.57	9.70	644	63.3	69.1	14.42	11.33	714	64.9	69.9	14.52	10.99
575	57.5	62.9	12.61	9.73	645	63.3	69.1	14.42	11.33	715	64.9	69.9	14.52	10.98
576	57.6	63.0	12.64	9.76	646	63.3	69.1	14.42	11.32	716	65.0	69.9	14.52	10.98
577	57.7	63.1	12.67	9.79	647	63.3	69.1	14.42	11.32	717	65.0	70.0	14.52	10.97
578	57.8	63.3	12.70	9.81	648	63.4	69.2	14.43	11.31	718	65.0	70.0	14.52	10.97
579	57.9	63.4	12.73	9.84	649	63.4	69.2	14.43	11.31	719	65.0	70.0	14.52	10.96
580	58.0	63.5	12.76	9.87	650	63.4	69.2	14.43	11.30	720	65.1	70.0	14.52	10.96
581	58.1	63.6	12.79	9.90	651	63.4	69.2	14.43	11.30	721	65.1	70.0	14.53	10.95
582	58.2	63.7	12.83	9.93	652	63.5	69.2	14.43	11.29	722	65.1	70.0	14.53	10.95
583	58.3	63.8	12.86	9.96	653	63.5	69.2	14.43	11.29	723	65.1	70.0	14.53	10.94
584	58.4	63.9	12.89	9.99	654	63.5	69.2	14.43	11.28	724	65.2	70.0	14.53	10.94
585	58.5	64.0	12.92	10.02	655	63.5	69.2	14.43	11.28	725	65.2	70.0	14.53	10.93
586	58.6	64.1	12.95	10.04	656	63.6	69.2	14.44	11.27	726	65.2	70.1	14.53	10.93
587	58.7	64.2	12.99	10.07	657	63.6	69.3	14.44	11.27	727	65.2	70.1	14.53	10.92
588	58.8	64.4	13.02	10.10	658	63.6	69.3	14.44	11.26	728	65.3	70.1	14.54	10.92
589	58.9	64.5	13.05	10.13	659	63.6	69.3	14.44	11.26	729	65.3	70.1	14.54	10.91
590	59.0	64.6	13.08	10.16	660	63.7	69.3	14.44	11.25	730	65.3	70.1	14.54	10.91
591	59.1	64.7	13.11	10.19	661	63.7	69.3	14.44	11.25	731	65.3	70.1	14.54	10.90
592	59.2	64.8	13.15	10.22	662	63.7	69.3	14.44	11.24	732	65.3	70.1	14.54	10.90
593	59.3	64.9	13.18	10.25	663	63.7	69.3	14.45	11.24	733	65.4	70.1	14.54	10.89
594	59.4	65.0	13.21	10.28	664	63.7	69.3	14.45	11.23	734	65.4	70.2	14.54	10.89

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		
735	65.4	70.2	14.55	10.88	805	67.1	71.0	14.64	10.54	875	68.7	71.8	14.74	10.19
736	65.4	70.2	14.55	10.88	806	67.1	71.0	14.64	10.53	876	68.7	71.8	14.74	10.18
737	65.5	70.2	14.55	10.87	807	67.1	71.0	14.64	10.53	877	68.8	71.8	14.74	10.18
738	65.5	70.2	14.55	10.87	808	67.1	71.0	14.65	10.52	878	68.8	71.8	14.74	10.17
739	65.5	70.2	14.55	10.86	809	67.2	71.0	14.65	10.52	879	68.8	71.8	14.74	10.17
740	65.5	70.2	14.55	10.86	810	67.2	71.0	14.65	10.51	880	68.8	71.8	14.75	10.16
741	65.6	70.2	14.55	10.85	811	67.2	71.0	14.65	10.51	881	68.8	71.8	14.75	10.16
742	65.6	70.2	14.55	10.85	812	67.2	71.1	14.65	10.50	882	68.9	71.9	14.75	10.16
743	65.6	70.3	14.56	10.84	813	67.3	71.1	14.65	10.50	883	68.9	71.9	14.75	10.15
744	65.6	70.3	14.56	10.84	814	67.3	71.1	14.65	10.49	884	68.9	71.9	14.75	10.15
745	65.7	70.3	14.56	10.83	815	67.3	71.1	14.66	10.49	885	68.9	71.9	14.75	10.14
746	65.7	70.3	14.56	10.83	816	67.3	71.1	14.66	10.48	886	69.0	71.9	14.75	10.14
747	65.7	70.3	14.56	10.82	817	67.3	71.1	14.66	10.48	887	69.0	71.9	14.76	10.13
748	65.7	70.3	14.56	10.82	818	67.4	71.1	14.66	10.47	888	69.0	71.9	14.76	10.13
749	65.7	70.3	14.56	10.81	819	67.4	71.1	14.66	10.47	889	69.0	71.9	14.76	10.12
750	65.8	70.3	14.57	10.81	820	67.4	71.1	14.66	10.46	890	69.1	72.0	14.76	10.12
751	65.8	70.3	14.57	10.80	821	67.4	71.2	14.66	10.46	891	69.1	72.0	14.76	10.11
752	65.8	70.4	14.57	10.80	822	67.5	71.2	14.67	10.45	892	69.1	72.0	14.76	10.11
753	65.8	70.4	14.57	10.79	823	67.5	71.2	14.67	10.45	893	69.1	72.0	14.76	10.10
754	65.9	70.4	14.57	10.79	824	67.5	71.2	14.67	10.44	894	69.2	72.0	14.77	10.10
755	65.9	70.4	14.57	10.78	825	67.5	71.2	14.67	10.44	895	69.2	72.0	14.77	10.09
756	65.9	70.4	14.57	10.78	826	67.6	71.2	14.67	10.43	896	69.2	72.0	14.77	10.09
757	65.9	70.4	14.58	10.77	827	67.6	71.2	14.67	10.43	897	69.2	72.0	14.77	10.08
758	66.0	70.4	14.58	10.77	828	67.6	71.2	14.67	10.42	898	69.2	72.0	14.77	10.08
759	66.0	70.4	14.58	10.76	829	67.6	71.2	14.68	10.42	899	69.3	72.1	14.77	10.07
760	66.0	70.5	14.58	10.76	830	67.6	71.3	14.68	10.41	900	69.3	72.1	14.77	10.07
761	66.0	70.5	14.58	10.75	831	67.7	71.3	14.68	10.41	901	69.3	72.1	14.77	10.06
762	66.1	70.5	14.58	10.75	832	67.7	71.3	14.68	10.40	902	69.3	72.1	14.78	10.06
763	66.1	70.5	14.58	10.74	833	67.7	71.3	14.68	10.40	903	69.4	72.1	14.78	10.05
764	66.1	70.5	14.59	10.74	834	67.7	71.3	14.68	10.39	904	69.4	72.1	14.78	10.05
765	66.1	70.5	14.59	10.73	835	67.8	71.3	14.68	10.39	905	69.4	72.1	14.78	10.04
766	66.1	70.5	14.59	10.73	836	67.8	71.3	14.68	10.38	906	69.4	72.1	14.78	10.04
767	66.2	70.5	14.59	10.72	837	67.8	71.3	14.69	10.38	907	69.5	72.1	14.78	10.03
768	66.2	70.5	14.59	10.72	838	67.8	71.4	14.69	10.37	908	69.5	72.2	14.78	10.03
769	66.2	70.6	14.59	10.71	839	67.9	71.4	14.69	10.37	909	69.5	72.2	14.79	10.02
770	66.2	70.6	14.59	10.71	840	67.9	71.4	14.69	10.36	910	69.5	72.2	14.79	10.02
771	66.3	70.6	14.60	10.70	841	67.9	71.4	14.69	10.36	911	69.6	72.2	14.79	10.01
772	66.3	70.6	14.60	10.70	842	67.9	71.4	14.69	10.35	912	69.6	72.2	14.79	10.01
773	66.3	70.6	14.60	10.69	843	68.0	71.4	14.69	10.35	913	69.6	72.2	14.79	10.00
774	66.3	70.6	14.60	10.69	844	68.0	71.4	14.70	10.34	914	69.6	72.2	14.79	10.00
775	66.4	70.6	14.60	10.68	845	68.0	71.4	14.70	10.34	915	69.6	72.2	14.79	9.99
776	66.4	70.6	14.60	10.68	846	68.0	71.4	14.70	10.33	916	69.7	72.3	14.80	9.99
777	66.4	70.6	14.60	10.67	847	68.0	71.5	14.70	10.33	917	69.7	72.3	14.80	9.98
778	66.4	70.7	14.60	10.67	848	68.1	71.5	14.70	10.32	918	69.7	72.3	14.80	9.98
779	66.5	70.7	14.61	10.66	849	68.1	71.5	14.70	10.32	919	69.7	72.3	14.80	9.97
780	66.5	70.7	14.61	10.66	850	68.1	71.5	14.70	10.31	920	69.8	72.3	14.80	9.97
781	66.5	70.7	14.61	10.65	851	68.1	71.5	14.71	10.31	921	69.8	72.3	14.80	9.96
782	66.5	70.7	14.61	10.65	852	68.2	71.5	14.71	10.30	922	69.8	72.3	14.80	9.96
783	66.5	70.7	14.61	10.64	853	68.2	71.5	14.71	10.30	923	69.8	72.3	14.81	9.95
784	66.6	70.7	14.61	10.64	854	68.2	71.5	14.71	10.29	924	69.9	72.3	14.81	9.95
785	66.6	70.7	14.61	10.63	855	68.2	71.5	14.71	10.29	925	69.9	72.4	14.81	9.94
786	66.6	70.8	14.62	10.63	856	68.3	71.6	14.71	10.28	926	69.9	72.4	14.81	9.94
787	66.6	70.8	14.62	10.62	857	68.3	71.6	14.71	10.28	927	69.9	72.4	14.81	9.93
788	66.7	70.8	14.62	10.62	858	68.3	71.6	14.72	10.27	928	70.0	72.4	14.81	9.93
789	66.7	70.8	14.62	10.61	859	68.3	71.6	14.72	10.27	929	70.0	72.4	14.81	9.92
790	66.7	70.8	14.62	10.61	860	68.4	71.6	14.72	10.26	930	70.0	72.4	14.81	9.92
791	66.7	70.8	14.62	10.60	861	68.4	71.6	14.72	10.26	931	70.0	72.4	14.82	9.91
792	66.8	70.8	14.62	10.60	862	68.4	71.6	14.72	10.25	932	70.0	72.4	14.82	9.91
793	66.8	70.8	14.63	10.59	863	68.4	71.6	14.72	10.25	933	70.1	72.4	14.82	9.90
794	66.8	70.8	14.63	10.59	864	68.4	71.7	14.72	10.24	934	70.1	72.5	14.82	9.90
795	66.8	70.9	14.63	10.59	865	68.5	71.7	14.72	10.24	935	70.1	72.5	14.82	9.89
796	66.9	70.9	14.63	10.58	866	68.5	71.7	14.73	10.23	936	70.1	72.5	14.82	9.89
797	66.9	70.9	14.63	10.58	867	68.5	71.7	14.73	10.23	937	70.2	72.5	14.82	9.88
798	66.9	70.9	14.63	10.57	868	68.5	71.7	14.73	10.22	938	70.2	72.5	14.83	9.88
799	66.9	70.9	14.63	10.57	869	68.6	71.7	14.73	10.22	939	70.2	72.5	14.83	9.87
800	66.9	70.9	14.64	10.56	870	68.6	71.7	14.73	10.21	940	70.2	72.5	14.83	9.87
801	67.0	70.9	14.64	10.56	871	68.6	71.7	14.73	10.21	941	70.3	72.5	14.83	9.86
802	67.0	70.9	14.64	10.55	872	68.6	71.7	14.73	10.20	942	70.3	72.6	14.83	9.86
803	67.0	70.9	14.64	10.55	873	68.7	71.8	14.74	10.20	943	70.3	72.6	14.83	9.85
804	67.0	71.0	14.64	10.54	874	68.7	71.8	14.74	10.19	944	70.3	72.6	14.83	9.85

V [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	70.4	72.6	14.84	9.84

[PQRV-P670SDMG9]

熱源ユニット

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	6.42	4.81	405	40.5	46.8	7.55	5.81	475	47.5	54.9	9.05	7.20
336	33.6	38.9	6.43	4.82	406	40.6	47.0	7.57	5.82	476	47.6	55.1	9.08	7.23
337	33.7	39.0	6.44	4.83	407	40.7	47.1	7.59	5.84	477	47.7	55.2	9.10	7.25
338	33.8	39.1	6.46	4.84	408	40.8	47.2	7.61	5.86	478	47.8	55.3	9.13	7.27
339	33.9	39.2	6.47	4.85	409	40.9	47.3	7.63	5.88	479	47.9	55.4	9.15	7.30
340	34.0	39.3	6.48	4.87	410	41.0	47.4	7.65	5.89	480	48.0	55.5	9.18	7.32
341	34.1	39.4	6.50	4.88	411	41.1	47.5	7.66	5.91	481	48.1	55.6	9.20	7.34
342	34.2	39.6	6.51	4.89	412	41.2	47.7	7.68	5.93	482	48.2	55.8	9.23	7.37
343	34.3	39.7	6.53	4.90	413	41.3	47.8	7.70	5.95	483	48.3	55.9	9.25	7.39
344	34.4	39.8	6.54	4.91	414	41.4	47.9	7.72	5.96	484	48.4	56.0	9.27	7.41
345	34.5	39.9	6.56	4.93	415	41.5	48.0	7.74	5.98	485	48.5	56.1	9.30	7.44
346	34.6	40.0	6.57	4.94	416	41.6	48.1	7.76	6.00	486	48.6	56.2	9.32	7.46
347	34.7	40.1	6.58	4.95	417	41.7	48.2	7.78	6.02	487	48.7	56.3	9.35	7.48
348	34.8	40.3	6.60	4.96	418	41.8	48.4	7.80	6.04	488	48.8	56.4	9.37	7.51
349	34.9	40.4	6.61	4.98	419	41.9	48.5	7.82	6.05	489	48.9	56.6	9.40	7.53
350	35.0	40.5	6.63	4.99	420	42.0	48.6	7.84	6.07	490	49.0	56.7	9.43	7.56
351	35.1	40.6	6.64	5.00	421	42.1	48.7	7.86	6.09	491	49.1	56.8	9.45	7.58
352	35.2	40.7	6.66	5.01	422	42.2	48.8	7.88	6.11	492	49.2	56.9	9.48	7.60
353	35.3	40.8	6.67	5.03	423	42.3	48.9	7.90	6.13	493	49.3	57.0	9.50	7.63
354	35.4	40.9	6.69	5.04	424	42.4	49.0	7.92	6.15	494	49.4	57.1	9.53	7.65
355	35.5	41.1	6.70	5.05	425	42.5	49.2	7.94	6.16	495	49.5	57.3	9.55	7.68
356	35.6	41.2	6.72	5.07	426	42.6	49.3	7.96	6.18	496	49.6	57.4	9.58	7.70
357	35.7	41.3	6.73	5.08	427	42.7	49.4	7.98	6.20	497	49.7	57.5	9.60	7.73
358	35.8	41.4	6.75	5.09	428	42.8	49.5	8.00	6.22	498	49.8	57.6	9.63	7.75
359	35.9	41.5	6.76	5.10	429	42.9	49.6	8.02	6.24	499	49.9	57.7	9.66	7.77
360	36.0	41.6	6.78	5.12	430	43.0	49.7	8.04	6.26	500	50.0	57.8	9.68	7.80
361	36.1	41.8	6.79	5.13	431	43.1	49.9	8.07	6.28	501	50.1	58.0	9.71	7.82
362	36.2	41.9	6.81	5.15	432	43.2	50.0	8.09	6.30	502	50.2	58.1	9.73	7.85
363	36.3	42.0	6.83	5.16	433	43.3	50.1	8.11	6.32	503	50.3	58.2	9.76	7.87
364	36.4	42.1	6.84	5.17	434	43.4	50.2	8.13	6.34	504	50.4	58.3	9.79	7.90
365	36.5	42.2	6.86	5.19	435	43.5	50.3	8.15	6.36	505	50.5	58.4	9.81	7.92
366	36.6	42.3	6.87	5.20	436	43.6	50.4	8.17	6.38	506	50.6	58.5	9.84	7.95
367	36.7	42.5	6.89	5.21	437	43.7	50.5	8.19	6.40	507	50.7	58.6	9.87	7.98
368	36.8	42.6	6.90	5.23	438	43.8	50.7	8.21	6.42	508	50.8	58.8	9.89	8.00
369	36.9	42.7	6.92	5.24	439	43.9	50.8	8.23	6.44	509	50.9	58.9	9.92	8.03
370	37.0	42.8	6.94	5.26	440	44.0	50.9	8.26	6.46	510	51.0	59.0	9.95	8.05
371	37.1	42.9	6.95	5.27	441	44.1	51.0	8.28	6.48	511	51.1	59.1	9.97	8.08
372	37.2	43.0	6.97	5.29	442	44.2	51.1	8.30	6.50	512	51.2	59.2	10.00	8.10
373	37.3	43.1	6.99	5.30	443	44.3	51.2	8.32	6.52	513	51.3	59.3	10.03	8.13
374	37.4	43.3	7.00	5.31	444	44.4	51.4	8.34	6.54	514	51.4	59.5	10.05	8.16
375	37.5	43.4	7.02	5.33	445	44.5	51.5	8.36	6.56	515	51.5	59.6	10.08	8.18
376	37.6	43.5	7.04	5.34	446	44.6	51.6	8.39	6.58	516	51.6	59.7	10.11	8.21
377	37.7	43.6	7.05	5.36	447	44.7	51.7	8.41	6.60	517	51.7	59.8	10.13	8.23
378	37.8	43.7	7.07	5.37	448	44.8	51.8	8.43	6.62	518	51.8	59.9	10.16	8.26
379	37.9	43.8	7.09	5.39	449	44.9	51.9	8.45	6.64	519	51.9	60.0	10.19	8.29
380	38.0	44.0	7.10	5.40	450	45.0	52.1	8.47	6.66	520	52.0	60.1	10.22	8.31
381	38.1	44.1	7.12	5.42	451	45.1	52.2	8.50	6.68	521	52.1	60.3	10.24	8.34
382	38.2	44.2	7.14	5.43	452	45.2	52.3	8.52	6.70	522	52.2	60.4	10.27	8.37
383	38.3	44.3	7.15	5.45	453	45.3	52.4	8.54	6.72	523	52.3	60.5	10.30	8.39
384	38.4	44.4	7.17	5.46	454	45.4	52.5	8.56	6.74	524	52.4	60.6	10.33	8.42
385	38.5	44.5	7.19	5.48	455	45.5	52.6	8.59	6.76	525	52.5	60.7	10.36	8.45
386	38.6	44.6	7.21	5.50	456	45.6	52.7	8.61	6.79	526	52.6	60.8	10.38	8.47
387	38.7	44.8	7.22	5.51	457	45.7	52.9	8.63	6.81	527	52.7	61.0	10.41	8.50
388	38.8	44.9	7.24	5.53	458	45.8	53.0	8.66	6.83	528	52.8	61.1	10.44	8.53
389	38.9	45.0	7.26	5.54	459	45.9	53.1	8.68	6.85	529	52.9	61.2	10.47	8.55
390	39.0	45.1	7.28	5.56	460	46.0	53.2	8.70	6.87	530	53.0	61.3	10.50	8.58
391	39.1	45.2	7.29	5.57	461	46.1	53.3	8.72	6.89	531	53.1	61.4	10.52	8.61
392	39.2	45.3	7.31	5.59	462	46.2	53.4	8.75	6.91	532	53.2	61.5	10.55	8.64
393	39.3	45.5	7.33	5.61	463	46.3	53.6	8.77	6.94	533	53.3	61.7	10.58	8.66
394	39.4	45.6	7.35	5.62	464	46.4	53.7	8.79	6.96	534	53.4	61.8	10.61	8.69
395	39.5	45.7	7.37	5.64	465	46.5	53.8	8.82	6.98	535	53.5	61.9	10.64	8.72
396	39.6	45.8	7.38	5.66	466	46.6	53.9	8.84	7.00	536	53.6	62.0	10.67	8.75
397	39.7	45.9	7.40	5.67	467	46.7	54.0	8.86	7.02	537	53.7	62.1	10.70	8.77
398	39.8	46.0	7.42	5.69	468	46.8	54.1	8.89	7.05	538	53.8	62.2	10.72	8.80
399	39.9	46.2	7.44	5.70	469	46.9	54.3	8.91	7.07	539	53.9	62.3	10.75	8.83
400	40.0	46.3	7.46	5.72	470	47.0	54.4	8.93	7.09	540	54.0	62.5	10.78	8.86
401	40.1	46.4	7.48	5.74	471	47.1	54.5	8.96	7.11	541	54.1	62.6	10.81	8.89
402	40.2	46.5	7.49	5.76	472	47.2	54.6	8.98	7.14	542	54.2	62.7	10.84	8.92
403	40.3	46.6	7.51	5.77	473	47.3	54.7	9.01	7.16	543	54.3	62.8	10.87	8.94
404	40.4	46.7	7.53	5.79	474	47.4	54.8	9.03	7.18	544	54.4	62.9	10.90	8.97

V 製品データ

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	63.0	10.93	9.00	615	61.5	71.1	13.17	11.20	685	67.4	77.6	15.22	13.12
546	54.6	63.2	10.96	9.03	616	61.6	71.3	13.21	11.23	686	67.4	77.6	15.22	13.11
547	54.7	63.3	10.99	9.06	617	61.7	71.4	13.24	11.26	687	67.4	77.6	15.22	13.10
548	54.8	63.4	11.02	9.09	618	61.8	71.5	13.28	11.30	688	67.4	77.7	15.22	13.10
549	54.9	63.5	11.05	9.12	619	61.9	71.6	13.31	11.33	689	67.5	77.7	15.23	13.09
550	55.0	63.6	11.08	9.14	620	62.0	71.7	13.35	11.37	690	67.5	77.7	15.23	13.09
551	55.1	63.7	11.11	9.17	621	62.1	71.8	13.38	11.40	691	67.5	77.7	15.23	13.08
552	55.2	63.9	11.14	9.20	622	62.2	71.9	13.42	11.44	692	67.5	77.7	15.23	13.08
553	55.3	64.0	11.17	9.23	623	62.3	72.1	13.45	11.47	693	67.6	77.7	15.23	13.07
554	55.4	64.1	11.20	9.26	624	62.4	72.2	13.49	11.51	694	67.6	77.7	15.23	13.06
555	55.5	64.2	11.23	9.29	625	62.5	72.3	13.52	11.54	695	67.6	77.7	15.23	13.06
556	55.6	64.3	11.26	9.32	626	62.6	72.4	13.56	11.58	696	67.7	77.7	15.24	13.05
557	55.7	64.4	11.29	9.35	627	62.7	72.5	13.60	11.61	697	67.7	77.8	15.24	13.05
558	55.8	64.5	11.32	9.38	628	62.8	72.6	13.63	11.65	698	67.7	77.8	15.24	13.04
559	55.9	64.7	11.35	9.41	629	62.9	72.8	13.67	11.68	699	67.7	77.8	15.24	13.04
560	56.0	64.8	11.38	9.44	630	63.0	72.9	13.70	11.72	700	67.8	77.8	15.24	13.03
561	56.1	64.9	11.41	9.47	631	63.1	73.0	13.74	11.75	701	67.8	77.8	15.24	13.03
562	56.2	65.0	11.44	9.50	632	63.2	73.1	13.78	11.79	702	67.8	77.8	15.25	13.02
563	56.3	65.1	11.47	9.53	633	63.3	73.2	13.81	11.82	703	67.8	77.8	15.25	13.01
564	56.4	65.2	11.50	9.56	634	63.4	73.3	13.85	11.86	704	67.9	77.8	15.25	13.01
565	56.5	65.4	11.53	9.59	635	63.5	73.5	13.88	11.90	705	67.9	77.9	15.25	13.00
566	56.6	65.5	11.56	9.62	636	63.6	73.6	13.92	11.93	706	67.9	77.9	15.25	13.00
567	56.7	65.6	11.59	9.65	637	63.7	73.7	13.96	11.97	707	68.0	77.9	15.25	12.99
568	56.8	65.7	11.63	9.68	638	63.8	73.8	13.99	12.00	708	68.0	77.9	15.25	12.99
569	56.9	65.8	11.66	9.71	639	63.9	73.9	14.03	12.04	709	68.0	77.9	15.26	12.98
570	57.0	65.9	11.69	9.74	640	64.0	74.0	14.07	12.08	710	68.0	77.9	15.26	12.97
571	57.1	66.0	11.72	9.77	641	64.1	74.1	14.10	12.11	711	68.1	77.9	15.26	12.97
572	57.2	66.2	11.75	9.80	642	64.2	74.3	14.14	12.15	712	68.1	77.9	15.26	12.96
573	57.3	66.3	11.78	9.83	643	64.3	74.4	14.18	12.19	713	68.1	77.9	15.26	12.96
574	57.4	66.4	11.81	9.86	644	64.4	74.5	14.21	12.22	714	68.1	78.0	15.26	12.95
575	57.5	66.5	11.85	9.89	645	64.5	74.6	14.25	12.26	715	68.2	78.0	15.26	12.95
576	57.6	66.6	11.88	9.92	646	64.6	74.7	14.29	12.30	716	68.2	78.0	15.27	12.94
577	57.7	66.7	11.91	9.95	647	64.7	74.8	14.32	12.33	717	68.2	78.0	15.27	12.93
578	57.8	66.9	11.94	9.99	648	64.8	75.0	14.36	12.37	718	68.2	78.0	15.27	12.93
579	57.9	67.0	11.97	10.02	649	64.9	75.1	14.40	12.41	719	68.3	78.0	15.27	12.92
580	58.0	67.1	12.01	10.05	650	65.0	75.2	14.44	12.44	720	68.3	78.0	15.27	12.92
581	58.1	67.2	12.04	10.08	651	65.1	75.3	14.47	12.48	721	68.3	78.0	15.27	12.91
582	58.2	67.3	12.07	10.11	652	65.2	75.4	14.51	12.52	722	68.4	78.0	15.27	12.91
583	58.3	67.4	12.10	10.14	653	65.3	75.5	14.55	12.55	723	68.4	78.1	15.28	12.90
584	58.4	67.6	12.13	10.17	654	65.4	75.6	14.59	12.59	724	68.4	78.1	15.28	12.89
585	58.5	67.7	12.17	10.21	655	65.5	75.8	14.62	12.63	725	68.4	78.1	15.28	12.89
586	58.6	67.8	12.20	10.24	656	65.6	75.9	14.66	12.67	726	68.5	78.1	15.28	12.88
587	58.7	67.9	12.23	10.27	657	65.7	76.0	14.70	12.70	727	68.5	78.1	15.28	12.88
588	58.8	68.0	12.26	10.30	658	65.8	76.1	14.74	12.74	728	68.5	78.1	15.28	12.87
589	58.9	68.1	12.30	10.33	659	65.9	76.2	14.77	12.78	729	68.5	78.1	15.29	12.87
590	59.0	68.2	12.33	10.37	660	66.0	76.3	14.81	12.82	730	68.6	78.1	15.29	12.86
591	59.1	68.4	12.36	10.40	661	66.1	76.5	14.85	12.86	731	68.6	78.2	15.29	12.86
592	59.2	68.5	12.40	10.43	662	66.2	76.6	14.89	12.89	732	68.6	78.2	15.29	12.85
593	59.3	68.6	12.43	10.46	663	66.3	76.7	14.93	12.93	733	68.7	78.2	15.29	12.84
594	59.4	68.7	12.46	10.50	664	66.4	76.8	14.97	12.97	734	68.7	78.2	15.29	12.84
595	59.5	68.8	12.49	10.53	665	66.5	76.9	15.00	13.01	735	68.7	78.2	15.29	12.83
596	59.6	68.9	12.53	10.56	666	66.6	77.0	15.04	13.05	736	68.7	78.2	15.30	12.83
597	59.7	69.1	12.56	10.59	667	66.7	77.2	15.08	13.08	737	68.8	78.2	15.30	12.82
598	59.8	69.2	12.59	10.63	668	66.8	77.3	15.12	13.12	738	68.8	78.2	15.30	12.82
599	59.9	69.3	12.63	10.66	669	66.9	77.4	15.16	13.16	739	68.8	78.2	15.30	12.81
600	60.0	69.4	12.66	10.69	670	67.0	77.5	15.20	13.20	740	68.8	78.3	15.30	12.80
601	60.1	69.5	12.70	10.72	671	67.0	77.5	15.20	13.20	741	68.9	78.3	15.30	12.80
602	60.2	69.6	12.73	10.76	672	67.0	77.5	15.20	13.19	742	68.9	78.3	15.30	12.79
603	60.3	69.8	12.76	10.79	673	67.0	77.5	15.20	13.18	743	68.9	78.3	15.31	12.79
604	60.4	69.9	12.80	10.82	674	67.1	77.5	15.20	13.18	744	69.0	78.3	15.31	12.78
605	60.5	70.0	12.83	10.86	675	67.1	77.5	15.21	13.17	745	69.0	78.3	15.31	12.78
606	60.6	70.1	12.86	10.89	676	67.1	77.5	15.21	13.17	746	69.0	78.3	15.31	12.77
607	60.7	70.2	12.90	10.92	677	67.1	77.5	15.21	13.16	747	69.0	78.3	15.31	12.76
608	60.8	70.3	12.93	10.96	678	67.2	77.5	15.21	13.16	748	69.1	78.3	15.31	12.76
609	60.9	70.4	12.97	10.99	679	67.2	77.6	15.21	13.15	749	69.1	78.4	15.31	12.75
610	61.0	70.6	13.00	11.03	680	67.2	77.6	15.21	13.14	750	69.1	78.4	15.32	12.75
611	61.1	70.7	13.04	11.06	681	67.2	77.6	15.21	13.14	751	69.1	78.4	15.32	12.74
612	61.2	70.8	13.07	11.09	682	67.3	77.6	15.22	13.13	752	69.2	78.4	15.32	12.74
613	61.3	70.9	13.10	11.13	683	67.3	77.6	15.22	13.13	753	69.2	78.4	15.32	12.73
614	61.4	71.0	13.14	11.16	684	67.3	77.6	15.22	13.12	754	69.2	78.4	15.32	12.72

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	69.2	78.4	15.32	12.72	825	71.1	79.2	15.43	12.32	895	73.0	80.0	15.53	11.93
756	69.3	78.4	15.32	12.71	826	71.2	79.2	15.43	12.32	896	73.1	80.1	15.53	11.92
757	69.3	78.5	15.33	12.71	827	71.2	79.3	15.43	12.31	897	73.1	80.1	15.53	11.91
758	69.3	78.5	15.33	12.70	828	71.2	79.3	15.43	12.31	898	73.1	80.1	15.53	11.91
759	69.4	78.5	15.33	12.70	829	71.2	79.3	15.43	12.30	899	73.1	80.1	15.54	11.90
760	69.4	78.5	15.33	12.69	830	71.3	79.3	15.43	12.29	900	73.2	80.1	15.54	11.90
761	69.4	78.5	15.33	12.68	831	71.3	79.3	15.44	12.29	901	73.2	80.1	15.54	11.89
762	69.4	78.5	15.33	12.68	832	71.3	79.3	15.44	12.28	902	73.2	80.1	15.54	11.89
763	69.5	78.5	15.34	12.67	833	71.4	79.3	15.44	12.28	903	73.2	80.1	15.54	11.88
764	69.5	78.5	15.34	12.67	834	71.4	79.3	15.44	12.27	904	73.3	80.1	15.54	11.87
765	69.5	78.5	15.34	12.66	835	71.4	79.3	15.44	12.27	905	73.3	80.2	15.54	11.87
766	69.5	78.6	15.34	12.66	836	71.4	79.4	15.44	12.26	906	73.3	80.2	15.55	11.86
767	69.6	78.6	15.34	12.65	837	71.5	79.4	15.44	12.25	907	73.4	80.2	15.55	11.86
768	69.6	78.6	15.34	12.65	838	71.5	79.4	15.45	12.25	908	73.4	80.2	15.55	11.85
769	69.6	78.6	15.34	12.64	839	71.5	79.4	15.45	12.24	909	73.4	80.2	15.55	11.85
770	69.7	78.6	15.35	12.63	840	71.5	79.4	15.45	12.24	910	73.4	80.2	15.55	11.84
771	69.7	78.6	15.35	12.63	841	71.6	79.4	15.45	12.23	911	73.5	80.2	15.55	11.83
772	69.7	78.6	15.35	12.62	842	71.6	79.4	15.45	12.23	912	73.5	80.2	15.55	11.83
773	69.7	78.6	15.35	12.62	843	71.6	79.4	15.45	12.22	913	73.5	80.2	15.56	11.82
774	69.8	78.6	15.35	12.61	844	71.7	79.5	15.45	12.21	914	73.5	80.3	15.56	11.82
775	69.8	78.7	15.35	12.61	845	71.7	79.5	15.46	12.21	915	73.6	80.3	15.56	11.81
776	69.8	78.7	15.35	12.60	846	71.7	79.5	15.46	12.20	916	73.6	80.3	15.56	11.81
777	69.8	78.7	15.36	12.59	847	71.7	79.5	15.46	12.20	917	73.6	80.3	15.56	11.80
778	69.9	78.7	15.36	12.59	848	71.8	79.5	15.46	12.19	918	73.7	80.3	15.56	11.80
779	69.9	78.7	15.36	12.58	849	71.8	79.5	15.46	12.19	919	73.7	80.3	15.57	11.79
780	69.9	78.7	15.36	12.58	850	71.8	79.5	15.46	12.18	920	73.7	80.3	15.57	11.78
781	70.0	78.7	15.36	12.57	851	71.8	79.5	15.46	12.17	921	73.7	80.3	15.57	11.78
782	70.0	78.7	15.36	12.57	852	71.9	79.5	15.47	12.17	922	73.8	80.4	15.57	11.77
783	70.0	78.8	15.36	12.56	853	71.9	79.6	15.47	12.16	923	73.8	80.4	15.57	11.77
784	70.0	78.8	15.37	12.55	854	71.9	79.6	15.47	12.16	924	73.8	80.4	15.57	11.76
785	70.1	78.8	15.37	12.55	855	72.0	79.6	15.47	12.15	925	73.8	80.4	15.57	11.76
786	70.1	78.8	15.37	12.54	856	72.0	79.6	15.47	12.15	926	73.9	80.4	15.58	11.75
787	70.1	78.8	15.37	12.54	857	72.0	79.6	15.47	12.14	927	73.9	80.4	15.58	11.74
788	70.1	78.8	15.37	12.53	858	72.0	79.6	15.48	12.14	928	73.9	80.4	15.58	11.74
789	70.2	78.8	15.37	12.53	859	72.1	79.6	15.48	12.13	929	74.0	80.4	15.58	11.73
790	70.2	78.8	15.37	12.52	860	72.1	79.6	15.48	12.12	930	74.0	80.4	15.58	11.73
791	70.2	78.8	15.38	12.51	861	72.1	79.6	15.48	12.12	931	74.0	80.5	15.58	11.72
792	70.2	78.9	15.38	12.51	862	72.1	79.7	15.48	12.11	932	74.0	80.5	15.58	11.72
793	70.3	78.9	15.38	12.50	863	72.2	79.7	15.48	12.11	933	74.1	80.5	15.59	11.71
794	70.3	78.9	15.38	12.50	864	72.2	79.7	15.48	12.10	934	74.1	80.5	15.59	11.70
795	70.3	78.9	15.38	12.49	865	72.2	79.7	15.49	12.10	935	74.1	80.5	15.59	11.70
796	70.4	78.9	15.38	12.49	866	72.2	79.7	15.49	12.09	936	74.1	80.5	15.59	11.69
797	70.4	78.9	15.39	12.48	867	72.3	79.7	15.49	12.08	937	74.2	80.5	15.59	11.69
798	70.4	78.9	15.39	12.48	868	72.3	79.7	15.49	12.08	938	74.2	80.5	15.59	11.68
799	70.4	78.9	15.39	12.47	869	72.3	79.7	15.49	12.07	939	74.2	80.5	15.59	11.68
800	70.5	78.9	15.39	12.46	870	72.4	79.8	15.49	12.07	940	74.2	80.6	15.60	11.67
801	70.5	79.0	15.39	12.46	871	72.4	79.8	15.49	12.06	941	74.3	80.6	15.60	11.66
802	70.5	79.0	15.39	12.45	872	72.4	79.8	15.50	12.06	942	74.3	80.6	15.60	11.66
803	70.5	79.0	15.39	12.45	873	72.4	79.8	15.50	12.05	943	74.3	80.6	15.60	11.65
804	70.6	79.0	15.40	12.44	874	72.5	79.8	15.50	12.04	944	74.4	80.6	15.60	11.65
805	70.6	79.0	15.40	12.44	875	72.5	79.8	15.50	12.04	945	74.4	80.6	15.60	11.64
806	70.6	79.0	15.40	12.43	876	72.5	79.8	15.50	12.03	946	74.4	80.6	15.60	11.64
807	70.7	79.0	15.40	12.42	877	72.5	79.8	15.50	12.03	947	74.4	80.6	15.61	11.63
808	70.7	79.0	15.40	12.42	878	72.6	79.8	15.50	12.02	948	74.5	80.6	15.61	11.62
809	70.7	79.0	15.40	12.41	879	72.6	79.9	15.51	12.02	949	74.5	80.7	15.61	11.62
810	70.7	79.1	15.40	12.41	880	72.6	79.9	15.51	12.01	950	74.5	80.7	15.61	11.61
811	70.8	79.1	15.41	12.40	881	72.7	79.9	15.51	12.00	951	74.5	80.7	15.61	11.61
812	70.8	79.1	15.41	12.40	882	72.7	79.9	15.51	12.00	952	74.6	80.7	15.61	11.60
813	70.8	79.1	15.41	12.39	883	72.7	79.9	15.51	11.99	953	74.6	80.7	15.62	11.60
814	70.8	79.1	15.41	12.38	884	72.7	79.9	15.51	11.99	954	74.6	80.7	15.62	11.59
815	70.9	79.1	15.41	12.38	885	72.8	79.9	15.51	11.98	955	74.7	80.7	15.62	11.59
816	70.9	79.1	15.41	12.37	886	72.8	79.9	15.52	11.98	956	74.7	80.7	15.62	11.58
817	70.9	79.1	15.41	12.37	887	72.8	79.9	15.52	11.97	957	74.7	80.8	15.62	11.57
818	71.0	79.2	15.42	12.36	888	72.8	80.0	15.52	11.97	958	74.7	80.8	15.62	11.57
819	71.0	79.2	15.42	12.36	889	72.9	80.0	15.52	11.96	959	74.8	80.8	15.62	11.56
820	71.0	79.2	15.42	12.35	890	72.9	80.0	15.52	11.95	960	74.8	80.8	15.63	11.56
821	71.0	79.2	15.42	12.34	891	72.9	80.0	15.52	11.95	961	74.8	80.8	15.63	11.55
822	71.1	79.2	15.42	12.34	892	73.0	80.0	15.53	11.94	962	74.8	80.8	15.63	11.55
823	71.1	79.2	15.42	12.33	893	73.0	80.0	15.53	11.94	963	74.9	80.8	15.63	11.54
824	71.1	79.2	15.43	12.33	894	73.0	80.0	15.53	11.93	964	74.9	80.8	15.63	11.53

V [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	74.9	80.8	15.63	11.53
966	75.0	80.9	15.63	11.52
967	75.0	80.9	15.64	11.52
968	75.0	80.9	15.64	11.51
969	75.0	80.9	15.64	11.51
970	75.1	80.9	15.64	11.50
971	75.1	80.9	15.64	11.49
972	75.1	80.9	15.64	11.49
973	75.1	80.9	15.64	11.48
974	75.2	80.9	15.65	11.48
975	75.2	81.0	15.65	11.47
976	75.2	81.0	15.65	11.47
977	75.2	81.0	15.65	11.46
978	75.3	81.0	15.65	11.45
979	75.3	81.0	15.65	11.45
980	75.3	81.0	15.65	11.44
981	75.4	81.0	15.66	11.44
982	75.4	81.0	15.66	11.43
983	75.4	81.1	15.66	11.43
984	75.4	81.1	15.66	11.42
985	75.5	81.1	15.66	11.42
986	75.5	81.1	15.66	11.41
987	75.5	81.1	15.67	11.40
988	75.5	81.1	15.67	11.40
989	75.6	81.1	15.67	11.39
990	75.6	81.1	15.67	11.39
991	75.6	81.1	15.67	11.38
992	75.7	81.2	15.67	11.38
993	75.7	81.2	15.67	11.37
994	75.7	81.2	15.68	11.36
995	75.7	81.2	15.68	11.36
996	75.8	81.2	15.68	11.35
997	75.8	81.2	15.68	11.35
998	75.8	81.2	15.68	11.34
999	75.8	81.2	15.68	11.34
1000	75.9	81.2	15.68	11.33
1001	75.9	81.3	15.69	11.32
1002	75.9	81.3	15.69	11.32
1003	76.0	81.3	15.69	11.31
1004	76.0	81.3	15.69	11.31
1005	76.0	81.3	15.69	11.30

[PQRV-P730SDMG9]

熱源ユニット

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	6.80	5.62	435	43.5	49.2	7.95	6.57	505	50.5	57.1	9.39	7.76
366	36.6	41.4	6.82	5.64	436	43.6	49.3	7.97	6.59	506	50.6	57.2	9.41	7.77
367	36.7	41.5	6.83	5.65	437	43.7	49.4	7.99	6.60	507	50.7	57.3	9.44	7.79
368	36.8	41.6	6.85	5.66	438	43.8	49.5	8.01	6.62	508	50.8	57.4	9.46	7.81
369	36.9	41.7	6.86	5.67	439	43.9	49.6	8.03	6.63	509	50.9	57.5	9.48	7.83
370	37.0	41.8	6.88	5.68	440	44.0	49.7	8.05	6.65	510	51.0	57.6	9.50	7.85
371	37.1	41.9	6.89	5.70	441	44.1	49.8	8.07	6.66	511	51.1	57.8	9.53	7.87
372	37.2	42.0	6.91	5.71	442	44.2	50.0	8.08	6.68	512	51.2	57.9	9.55	7.89
373	37.3	42.2	6.92	5.72	443	44.3	50.1	8.10	6.69	513	51.3	58.0	9.57	7.91
374	37.4	42.3	6.94	5.73	444	44.4	50.2	8.12	6.71	514	51.4	58.1	9.60	7.93
375	37.5	42.4	6.95	5.74	445	44.5	50.3	8.14	6.73	515	51.5	58.2	9.62	7.94
376	37.6	42.5	6.97	5.76	446	44.6	50.4	8.16	6.74	516	51.6	58.3	9.64	7.96
377	37.7	42.6	6.98	5.77	447	44.7	50.5	8.18	6.76	517	51.7	58.4	9.67	7.98
378	37.8	42.7	7.00	5.78	448	44.8	50.6	8.20	6.77	518	51.8	58.5	9.69	8.00
379	37.9	42.8	7.01	5.79	449	44.9	50.7	8.22	6.79	519	51.9	58.7	9.71	8.02
380	38.0	42.9	7.03	5.81	450	45.0	50.9	8.24	6.80	520	52.0	58.8	9.74	8.04
381	38.1	43.1	7.04	5.82	451	45.1	51.0	8.26	6.82	521	52.1	58.9	9.76	8.06
382	38.2	43.2	7.06	5.83	452	45.2	51.1	8.28	6.84	522	52.2	59.0	9.78	8.08
383	38.3	43.3	7.07	5.84	453	45.3	51.2	8.30	6.85	523	52.3	59.1	9.81	8.10
384	38.4	43.4	7.09	5.86	454	45.4	51.3	8.32	6.87	524	52.4	59.2	9.83	8.12
385	38.5	43.5	7.10	5.87	455	45.5	51.4	8.34	6.89	525	52.5	59.3	9.85	8.14
386	38.6	43.6	7.12	5.88	456	45.6	51.5	8.35	6.90	526	52.6	59.4	9.88	8.16
387	38.7	43.7	7.13	5.90	457	45.7	51.6	8.37	6.92	527	52.7	59.6	9.90	8.18
388	38.8	43.8	7.15	5.91	458	45.8	51.8	8.39	6.93	528	52.8	59.7	9.93	8.20
389	38.9	44.0	7.17	5.92	459	45.9	51.9	8.41	6.95	529	52.9	59.8	9.95	8.22
390	39.0	44.1	7.18	5.93	460	46.0	52.0	8.43	6.97	530	53.0	59.9	9.97	8.24
391	39.1	44.2	7.20	5.95	461	46.1	52.1	8.45	6.98	531	53.1	60.0	10.00	8.26
392	39.2	44.3	7.21	5.96	462	46.2	52.2	8.47	7.00	532	53.2	60.1	10.02	8.28
393	39.3	44.4	7.23	5.97	463	46.3	52.3	8.49	7.02	533	53.3	60.2	10.05	8.30
394	39.4	44.5	7.25	5.99	464	46.4	52.4	8.51	7.03	534	53.4	60.3	10.07	8.32
395	39.5	44.6	7.26	6.00	465	46.5	52.6	8.53	7.05	535	53.5	60.5	10.10	8.34
396	39.6	44.8	7.28	6.01	466	46.6	52.7	8.55	7.07	536	53.6	60.6	10.12	8.36
397	39.7	44.9	7.29	6.03	467	46.7	52.8	8.58	7.08	537	53.7	60.7	10.14	8.38
398	39.8	45.0	7.31	6.04	468	46.8	52.9	8.60	7.10	538	53.8	60.8	10.17	8.40
399	39.9	45.1	7.33	6.05	469	46.9	53.0	8.62	7.12	539	53.9	60.9	10.19	8.42
400	40.0	45.2	7.34	6.07	470	47.0	53.1	8.64	7.13	540	54.0	61.0	10.22	8.44
401	40.1	45.3	7.36	6.08	471	47.1	53.2	8.66	7.15	541	54.1	61.1	10.24	8.46
402	40.2	45.4	7.38	6.09	472	47.2	53.3	8.68	7.17	542	54.2	61.3	10.27	8.48
403	40.3	45.5	7.39	6.11	473	47.3	53.5	8.70	7.18	543	54.3	61.4	10.29	8.50
404	40.4	45.7	7.41	6.12	474	47.4	53.6	8.72	7.20	544	54.4	61.5	10.32	8.52
405	40.5	45.8	7.43	6.14	475	47.5	53.7	8.74	7.22	545	54.5	61.6	10.34	8.54
406	40.6	45.9	7.44	6.15	476	47.6	53.8	8.76	7.24	546	54.6	61.7	10.37	8.56
407	40.7	46.0	7.46	6.16	477	47.7	53.9	8.78	7.25	547	54.7	61.8	10.39	8.58
408	40.8	46.1	7.48	6.18	478	47.8	54.0	8.80	7.27	548	54.8	61.9	10.42	8.60
409	40.9	46.2	7.49	6.19	479	47.9	54.1	8.82	7.29	549	54.9	62.0	10.44	8.62
410	41.0	46.3	7.51	6.21	480	48.0	54.2	8.84	7.31	550	55.0	62.2	10.47	8.64
411	41.1	46.4	7.53	6.22	481	48.1	54.4	8.87	7.32	551	55.1	62.3	10.49	8.66
412	41.2	46.6	7.54	6.23	482	48.2	54.5	8.89	7.34	552	55.2	62.4	10.52	8.68
413	41.3	46.7	7.56	6.25	483	48.3	54.6	8.91	7.36	553	55.3	62.5	10.54	8.71
414	41.4	46.8	7.58	6.26	484	48.4	54.7	8.93	7.38	554	55.4	62.6	10.57	8.73
415	41.5	46.9	7.60	6.28	485	48.5	54.8	8.95	7.39	555	55.5	62.7	10.59	8.75
416	41.6	47.0	7.61	6.29	486	48.6	54.9	8.97	7.41	556	55.6	62.8	10.62	8.77
417	41.7	47.1	7.63	6.30	487	48.7	55.0	8.99	7.43	557	55.7	62.9	10.65	8.79
418	41.8	47.2	7.65	6.32	488	48.8	55.2	9.02	7.45	558	55.8	63.1	10.67	8.81
419	41.9	47.4	7.67	6.33	489	48.9	55.3	9.04	7.46	559	55.9	63.2	10.70	8.83
420	42.0	47.5	7.68	6.35	490	49.0	55.4	9.06	7.48	560	56.0	63.3	10.72	8.85
421	42.1	47.6	7.70	6.36	491	49.1	55.5	9.08	7.50	561	56.1	63.4	10.75	8.87
422	42.2	47.7	7.72	6.38	492	49.2	55.6	9.10	7.52	562	56.2	63.5	10.77	8.90
423	42.3	47.8	7.74	6.39	493	49.3	55.7	9.12	7.54	563	56.3	63.6	10.80	8.92
424	42.4	47.9	7.75	6.41	494	49.4	55.8	9.15	7.55	564	56.4	63.7	10.83	8.94
425	42.5	48.0	7.77	6.42	495	49.5	55.9	9.17	7.57	565	56.5	63.9	10.85	8.96
426	42.6	48.1	7.79	6.44	496	49.6	56.1	9.19	7.59	566	56.6	64.0	10.88	8.98
427	42.7	48.3	7.81	6.45	497	49.7	56.2	9.21	7.61	567	56.7	64.1	10.90	9.00
428	42.8	48.4	7.83	6.47	498	49.8	56.3	9.23	7.63	568	56.8	64.2	10.93	9.02
429	42.9	48.5	7.84	6.48	499	49.9	56.4	9.26	7.64	569	56.9	64.3	10.96	9.05
430	43.0	48.6	7.86	6.50	500	50.0	56.5	9.28	7.66	570	57.0	64.4	10.98	9.07
431	43.1	48.7	7.88	6.51	501	50.1	56.6	9.30	7.68	571	57.1	64.5	11.01	9.09
432	43.2	48.8	7.90	6.53	502	50.2	56.7	9.32	7.70	572	57.2	64.6	11.04	9.11
433	43.3	48.9	7.92	6.54	503	50.3	56.8	9.35	7.72	573	57.3	64.8	11.06	9.13
434	43.4	49.0	7.94	6.56	504	50.4	57.0	9.37	7.74	574	57.4	64.9	11.09	9.16

V 製品データ

V [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	65.0	11.12	9.18	645	64.5	72.9	13.13	10.84	715	71.5	80.8	15.43	12.73
576	57.6	65.1	11.14	9.20	646	64.6	73.0	13.16	10.86	716	71.6	80.9	15.47	12.76
577	57.7	65.2	11.17	9.22	647	64.7	73.1	13.19	10.89	717	71.7	81.0	15.50	12.79
578	57.8	65.3	11.20	9.24	648	64.8	73.2	13.22	10.91	718	71.8	81.1	15.54	12.82
579	57.9	65.4	11.22	9.27	649	64.9	73.3	13.25	10.94	719	71.9	81.3	15.57	12.85
580	58.0	65.5	11.25	9.29	650	65.0	73.5	13.29	10.96	720	72.0	81.4	15.61	12.88
581	58.1	65.7	11.28	9.31	651	65.1	73.6	13.32	10.99	721	72.1	81.5	15.64	12.91
582	58.2	65.8	11.30	9.33	652	65.2	73.7	13.35	11.02	722	72.2	81.6	15.68	12.94
583	58.3	65.9	11.33	9.36	653	65.3	73.8	13.38	11.04	723	72.3	81.7	15.71	12.97
584	58.4	66.0	11.36	9.38	654	65.4	73.9	13.41	11.07	724	72.4	81.8	15.75	12.99
585	58.5	66.1	11.39	9.40	655	65.5	74.0	13.44	11.09	725	72.5	81.9	15.78	13.02
586	58.6	66.2	11.41	9.42	656	65.6	74.1	13.47	11.12	726	72.6	82.0	15.82	13.05
587	58.7	66.3	11.44	9.45	657	65.7	74.3	13.50	11.15	727	72.7	82.2	15.86	13.08
588	58.8	66.5	11.47	9.47	658	65.8	74.4	13.54	11.17	728	72.8	82.3	15.89	13.11
589	58.9	66.6	11.50	9.49	659	65.9	74.5	13.57	11.20	729	72.9	82.4	15.93	13.14
590	59.0	66.7	11.52	9.51	660	66.0	74.6	13.60	11.22	730	73.0	82.5	16.00	13.20
591	59.1	66.8	11.55	9.54	661	66.1	74.7	13.63	11.25	731	73.0	82.5	16.01	13.20
592	59.2	66.9	11.58	9.56	662	66.2	74.8	13.66	11.28	732	73.0	82.5	16.01	13.20
593	59.3	67.0	11.61	9.58	663	66.3	74.9	13.69	11.30	733	73.0	82.5	16.01	13.19
594	59.4	67.1	11.63	9.60	664	66.4	75.0	13.73	11.33	734	73.0	82.5	16.01	13.19
595	59.5	67.2	11.66	9.63	665	66.5	75.2	13.76	11.35	735	73.0	82.5	16.01	13.18
596	59.6	67.4	11.69	9.65	666	66.6	75.3	13.79	11.38	736	73.0	82.5	16.01	13.18
597	59.7	67.5	11.72	9.67	667	66.7	75.4	13.82	11.41	737	73.1	82.6	16.01	13.18
598	59.8	67.6	11.75	9.70	668	66.8	75.5	13.85	11.43	738	73.1	82.6	16.02	13.17
599	59.9	67.7	11.77	9.72	669	66.9	75.6	13.89	11.46	739	73.1	82.6	16.02	13.17
600	60.0	67.8	11.80	9.74	670	67.0	75.7	13.92	11.49	740	73.1	82.6	16.02	13.16
601	60.1	67.9	11.83	9.77	671	67.1	75.8	13.95	11.51	741	73.1	82.6	16.02	13.16
602	60.2	68.0	11.86	9.79	672	67.2	75.9	13.98	11.54	742	73.1	82.6	16.02	13.16
603	60.3	68.1	11.89	9.81	673	67.3	76.1	14.02	11.57	743	73.1	82.6	16.02	13.15
604	60.4	68.3	11.92	9.84	674	67.4	76.2	14.05	11.59	744	73.2	82.7	16.02	13.15
605	60.5	68.4	11.94	9.86	675	67.5	76.3	14.08	11.62	745	73.2	82.7	16.02	13.14
606	60.6	68.5	11.97	9.88	676	67.6	76.4	14.11	11.65	746	73.2	82.7	16.03	13.14
607	60.7	68.6	12.00	9.91	677	67.7	76.5	14.15	11.67	747	73.2	82.7	16.03	13.14
608	60.8	68.7	12.03	9.93	678	67.8	76.6	14.18	11.70	748	73.2	82.7	16.03	13.13
609	60.9	68.8	12.06	9.95	679	67.9	76.7	14.21	11.73	749	73.2	82.7	16.03	13.13
610	61.0	68.9	12.09	9.98	680	68.0	76.8	14.25	11.76	750	73.2	82.7	16.03	13.12
611	61.1	69.1	12.12	10.00	681	68.1	77.0	14.28	11.78	751	73.3	82.8	16.03	13.12
612	61.2	69.2	12.14	10.03	682	68.2	77.1	14.31	11.81	752	73.3	82.8	16.03	13.12
613	61.3	69.3	12.17	10.05	683	68.3	77.2	14.34	11.84	753	73.3	82.8	16.03	13.11
614	61.4	69.4	12.20	10.07	684	68.4	77.3	14.38	11.86	754	73.3	82.8	16.04	13.11
615	61.5	69.5	12.23	10.10	685	68.5	77.4	14.41	11.89	755	73.3	82.8	16.04	13.10
616	61.6	69.6	12.26	10.12	686	68.6	77.5	14.44	11.92	756	73.3	82.8	16.04	13.10
617	61.7	69.7	12.29	10.14	687	68.7	77.6	14.48	11.95	757	73.3	82.9	16.04	13.09
618	61.8	69.8	12.32	10.17	688	68.8	77.8	14.51	11.97	758	73.4	82.9	16.04	13.09
619	61.9	70.0	12.35	10.19	689	68.9	77.9	14.54	12.00	759	73.4	82.9	16.04	13.09
620	62.0	70.1	12.38	10.22	690	69.0	78.0	14.58	12.03	760	73.4	82.9	16.04	13.08
621	62.1	70.2	12.41	10.24	691	69.1	78.1	14.61	12.06	761	73.4	82.9	16.04	13.08
622	62.2	70.3	12.44	10.27	692	69.2	78.2	14.64	12.08	762	73.4	82.9	16.05	13.07
623	62.3	70.4	12.47	10.29	693	69.3	78.3	14.68	12.11	763	73.4	82.9	16.05	13.07
624	62.4	70.5	12.50	10.31	694	69.4	78.4	14.71	12.14	764	73.4	83.0	16.05	13.07
625	62.5	70.6	12.53	10.34	695	69.5	78.5	14.74	12.17	765	73.5	83.0	16.05	13.06
626	62.6	70.7	12.56	10.36	696	69.6	78.7	14.78	12.20	766	73.5	83.0	16.05	13.06
627	62.7	70.9	12.58	10.39	697	69.7	78.8	14.81	12.22	767	73.5	83.0	16.05	13.05
628	62.8	71.0	12.61	10.41	698	69.8	78.9	14.85	12.25	768	73.5	83.0	16.05	13.05
629	62.9	71.1	12.64	10.44	699	69.9	79.0	14.88	12.28	769	73.5	83.0	16.05	13.05
630	63.0	71.2	12.67	10.46	700	70.0	79.1	14.91	12.31	770	73.5	83.0	16.06	13.04
631	63.1	71.3	12.70	10.49	701	70.1	79.2	14.95	12.33	771	73.5	83.1	16.06	13.04
632	63.2	71.4	12.73	10.51	702	70.2	79.3	14.98	12.36	772	73.6	83.1	16.06	13.03
633	63.3	71.5	12.76	10.54	703	70.3	79.4	15.02	12.39	773	73.6	83.1	16.06	13.03
634	63.4	71.7	12.79	10.56	704	70.4	79.6	15.05	12.42	774	73.6	83.1	16.06	13.03
635	63.5	71.8	12.82	10.59	705	70.5	79.7	15.09	12.45	775	73.6	83.1	16.06	13.02
636	63.6	71.9	12.86	10.61	706	70.6	79.8	15.12	12.48	776	73.6	83.1	16.06	13.02
637	63.7	72.0	12.89	10.64	707	70.7	79.9	15.15	12.50	777	73.6	83.2	16.07	13.01
638	63.8	72.1	12.92	10.66	708	70.8	80.0	15.19	12.53	778	73.7	83.2	16.07	13.01
639	63.9	72.2	12.95	10.69	709	70.9	80.1	15.22	12.56	779	73.7	83.2	16.07	13.01
640	64.0	72.3	12.98	10.71	710	71.0	80.2	15.26	12.59	780	73.7	83.2	16.07	13.00
641	64.1	72.4	13.01	10.74	711	71.1	80.4	15.29	12.62	781	73.7	83.2	16.07	13.00
642	64.2	72.6	13.04	10.76	712	71.2	80.5	15.33	12.65	782	73.7	83.2	16.07	12.99
643	64.3	72.7	13.07	10.79	713	71.3	80.6	15.36	12.68	783	73.7	83.2	16.07	12.99
644	64.4	72.8	13.10	10.81	714	71.4	80.7	15.40	12.70	784	73.7	83.3	16.07	12.98

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
785	73.8	83.3	16.08	12.98	855	74.8	84.3	16.17	12.70	925	75.8	85.4	16.25	12.41
786	73.8	83.3	16.08	12.98	856	74.8	84.3	16.17	12.69	926	75.8	85.4	16.26	12.41
787	73.8	83.3	16.08	12.97	857	74.8	84.3	16.17	12.69	927	75.8	85.4	16.26	12.40
788	73.8	83.3	16.08	12.97	858	74.8	84.4	16.17	12.68	928	75.8	85.4	16.26	12.40
789	73.8	83.3	16.08	12.96	859	74.8	84.4	16.17	12.68	929	75.9	85.4	16.26	12.39
790	73.8	83.3	16.08	12.96	860	74.8	84.4	16.17	12.68	930	75.9	85.4	16.26	12.39
791	73.8	83.4	16.08	12.96	861	74.9	84.4	16.17	12.67	931	75.9	85.4	16.26	12.39
792	73.9	83.4	16.08	12.95	862	74.9	84.4	16.17	12.67	932	75.9	85.5	16.26	12.38
793	73.9	83.4	16.09	12.95	863	74.9	84.4	16.18	12.66	933	75.9	85.5	16.27	12.38
794	73.9	83.4	16.09	12.94	864	74.9	84.4	16.18	12.66	934	75.9	85.5	16.27	12.37
795	73.9	83.4	16.09	12.94	865	74.9	84.5	16.18	12.65	935	75.9	85.5	16.27	12.37
796	73.9	83.4	16.09	12.94	866	74.9	84.5	16.18	12.65	936	76.0	85.5	16.27	12.37
797	73.9	83.4	16.09	12.93	867	74.9	84.5	16.18	12.65	937	76.0	85.5	16.27	12.36
798	73.9	83.5	16.09	12.93	868	75.0	84.5	16.18	12.64	938	76.0	85.6	16.27	12.36
799	74.0	83.5	16.09	12.92	869	75.0	84.5	16.18	12.64	939	76.0	85.6	16.27	12.35
800	74.0	83.5	16.09	12.92	870	75.0	84.5	16.18	12.63	940	76.0	85.6	16.27	12.35
801	74.0	83.5	16.10	12.92	871	75.0	84.6	16.19	12.63	941	76.0	85.6	16.28	12.35
802	74.0	83.5	16.10	12.91	872	75.0	84.6	16.19	12.63	942	76.0	85.6	16.28	12.34
803	74.0	83.5	16.10	12.91	873	75.0	84.6	16.19	12.62	943	76.1	85.6	16.28	12.34
804	74.0	83.6	16.10	12.90	874	75.1	84.6	16.19	12.62	944	76.1	85.6	16.28	12.33
805	74.0	83.6	16.10	12.90	875	75.1	84.6	16.19	12.61	945	76.1	85.7	16.28	12.33
806	74.1	83.6	16.10	12.90	876	75.1	84.6	16.19	12.61	946	76.1	85.7	16.28	12.32
807	74.1	83.6	16.10	12.89	877	75.1	84.6	16.19	12.61	947	76.1	85.7	16.28	12.32
808	74.1	83.6	16.10	12.89	878	75.1	84.7	16.19	12.60	948	76.1	85.7	16.28	12.32
809	74.1	83.6	16.11	12.88	879	75.1	84.7	16.20	12.60	949	76.1	85.7	16.29	12.31
810	74.1	83.6	16.11	12.88	880	75.1	84.7	16.20	12.59	950	76.2	85.7	16.29	12.31
811	74.1	83.7	16.11	12.87	881	75.2	84.7	16.20	12.59	951	76.2	85.7	16.29	12.30
812	74.1	83.7	16.11	12.87	882	75.2	84.7	16.20	12.59	952	76.2	85.8	16.29	12.30
813	74.2	83.7	16.11	12.87	883	75.2	84.7	16.20	12.58	953	76.2	85.8	16.29	12.30
814	74.2	83.7	16.11	12.86	884	75.2	84.7	16.20	12.58	954	76.2	85.8	16.29	12.29
815	74.2	83.7	16.11	12.86	885	75.2	84.8	16.20	12.57	955	76.2	85.8	16.29	12.29
816	74.2	83.7	16.12	12.85	886	75.2	84.8	16.20	12.57	956	76.2	85.8	16.29	12.28
817	74.2	83.7	16.12	12.85	887	75.2	84.8	16.21	12.57	957	76.3	85.8	16.30	12.28
818	74.2	83.8	16.12	12.85	888	75.3	84.8	16.21	12.56	958	76.3	85.9	16.30	12.28
819	74.2	83.8	16.12	12.84	889	75.3	84.8	16.21	12.56	959	76.3	85.9	16.30	12.27
820	74.3	83.8	16.12	12.84	890	75.3	84.8	16.21	12.55	960	76.3	85.9	16.30	12.27
821	74.3	83.8	16.12	12.83	891	75.3	84.9	16.21	12.55	961	76.3	85.9	16.30	12.26
822	74.3	83.8	16.12	12.83	892	75.3	84.9	16.21	12.54	962	76.3	85.9	16.30	12.26
823	74.3	83.8	16.12	12.83	893	75.3	84.9	16.21	12.54	963	76.3	85.9	16.30	12.26
824	74.3	83.9	16.13	12.82	894	75.3	84.9	16.22	12.54	964	76.4	85.9	16.30	12.25
825	74.3	83.9	16.13	12.82	895	75.4	84.9	16.22	12.53	965	76.4	86.0	16.31	12.25
826	74.4	83.9	16.13	12.81	896	75.4	84.9	16.22	12.53	966	76.4	86.0	16.31	12.24
827	74.4	83.9	16.13	12.81	897	75.4	84.9	16.22	12.52	967	76.4	86.0	16.31	12.24
828	74.4	83.9	16.13	12.81	898	75.4	85.0	16.22	12.52	968	76.4	86.0	16.31	12.24
829	74.4	83.9	16.13	12.80	899	75.4	85.0	16.22	12.52	969	76.4	86.0	16.31	12.23
830	74.4	83.9	16.13	12.80	900	75.4	85.0	16.22	12.51	970	76.5	86.0	16.31	12.23
831	74.4	84.0	16.13	12.79	901	75.4	85.0	16.22	12.51	971	76.5	86.0	16.31	12.22
832	74.4	84.0	16.14	12.79	902	75.5	85.0	16.23	12.50	972	76.5	86.1	16.32	12.22
833	74.5	84.0	16.14	12.79	903	75.5	85.0	16.23	12.50	973	76.5	86.1	16.32	12.21
834	74.5	84.0	16.14	12.78	904	75.5	85.0	16.23	12.50	974	76.5	86.1	16.32	12.21
835	74.5	84.0	16.14	12.78	905	75.5	85.1	16.23	12.49	975	76.5	86.1	16.32	12.21
836	74.5	84.0	16.14	12.77	906	75.5	85.1	16.23	12.49	976	76.5	86.1	16.32	12.20
837	74.5	84.0	16.14	12.77	907	75.5	85.1	16.23	12.48	977	76.6	86.1	16.32	12.20
838	74.5	84.1	16.14	12.76	908	75.5	85.1	16.23	12.48	978	76.6	86.1	16.32	12.19
839	74.5	84.1	16.14	12.76	909	75.6	85.1	16.23	12.48	979	76.6	86.2	16.32	12.19
840	74.6	84.1	16.15	12.76	910	75.6	85.1	16.24	12.47	980	76.6	86.2	16.33	12.19
841	74.6	84.1	16.15	12.75	911	75.6	85.1	16.24	12.47	981	76.6	86.2	16.33	12.18
842	74.6	84.1	16.15	12.75	912	75.6	85.2	16.24	12.46	982	76.6	86.2	16.33	12.18
843	74.6	84.1	16.15	12.74	913	75.6	85.2	16.24	12.46	983	76.6	86.2	16.33	12.17
844	74.6	84.2	16.15	12.74	914	75.6	85.2	16.24	12.46	984	76.7	86.2	16.33	12.17
845	74.6	84.2	16.15	12.74	915	75.6	85.2	16.24	12.45	985	76.7	86.3	16.33	12.17
846	74.6	84.2	16.15	12.73	916	75.7	85.2	16.24	12.45	986	76.7	86.3	16.33	12.16
847	74.7	84.2	16.15	12.73	917	75.7	85.2	16.24	12.44	987	76.7	86.3	16.33	12.16
848	74.7	84.2	16.16	12.72	918	75.7	85.3	16.25	12.44	988	76.7	86.3	16.34	12.15
849	74.7	84.2	16.16	12.72	919	75.7	85.3	16.25	12.43	989	76.7	86.3	16.34	12.15
850	74.7	84.2	16.16	12.72	920	75.7	85.3	16.25	12.43	990	76.7	86.3	16.34	12.15
851	74.7	84.3	16.16	12.71	921	75.7	85.3	16.25	12.43	991	76.8	86.3	16.34	12.14
852	74.7	84.3	16.16	12.71	922	75.8	85.3	16.25	12.42	992	76.8	86.4	16.34	12.14
853	74.7	84.3	16.16	12.70	923	75.8	85.3	16.25	12.42	993	76.8	86.4	16.34	12.13
854	74.8	84.3	16.16	12.70	924	75.8	85.3	16.25	12.41	994	76.8	86.4	16.34	12.13

V [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	76.8	86.4	16.34	12.13	1065	77.8	87.4	16.43	11.84
996	76.8	86.4	16.35	12.12	1066	77.9	87.5	16.44	11.84
997	76.8	86.4	16.35	12.12	1067	77.9	87.5	16.44	11.83
998	76.9	86.4	16.35	12.11	1068	77.9	87.5	16.44	11.83
999	76.9	86.5	16.35	12.11	1069	77.9	87.5	16.44	11.82
1000	76.9	86.5	16.35	12.10	1070	77.9	87.5	16.44	11.82
1001	76.9	86.5	16.35	12.10	1071	77.9	87.5	16.44	11.82
1002	76.9	86.5	16.35	12.10	1072	77.9	87.6	16.44	11.81
1003	76.9	86.5	16.35	12.09	1073	78.0	87.6	16.44	11.81
1004	76.9	86.5	16.36	12.09	1074	78.0	87.6	16.45	11.80
1005	77.0	86.6	16.36	12.08	1075	78.0	87.6	16.45	11.80
1006	77.0	86.6	16.36	12.08	1076	78.0	87.6	16.45	11.80
1007	77.0	86.6	16.36	12.08	1077	78.0	87.6	16.45	11.79
1008	77.0	86.6	16.36	12.07	1078	78.0	87.6	16.45	11.79
1009	77.0	86.6	16.36	12.07	1079	78.0	87.7	16.45	11.78
1010	77.0	86.6	16.36	12.06	1080	78.1	87.7	16.45	11.78
1011	77.0	86.6	16.36	12.06	1081	78.1	87.7	16.45	11.77
1012	77.1	86.7	16.37	12.06	1082	78.1	87.7	16.46	11.77
1013	77.1	86.7	16.37	12.05	1083	78.1	87.7	16.46	11.77
1014	77.1	86.7	16.37	12.05	1084	78.1	87.7	16.46	11.76
1015	77.1	86.7	16.37	12.04	1085	78.1	87.7	16.46	11.76
1016	77.1	86.7	16.37	12.04	1086	78.1	87.8	16.46	11.75
1017	77.1	86.7	16.37	12.04	1087	78.2	87.8	16.46	11.75
1018	77.2	86.7	16.37	12.03	1088	78.2	87.8	16.46	11.75
1019	77.2	86.8	16.38	12.03	1089	78.2	87.8	16.46	11.74
1020	77.2	86.8	16.38	12.02	1090	78.2	87.8	16.47	11.74
1021	77.2	86.8	16.38	12.02	1091	78.2	87.8	16.47	11.73
1022	77.2	86.8	16.38	12.02	1092	78.2	87.8	16.47	11.73
1023	77.2	86.8	16.38	12.01	1093	78.2	87.9	16.47	11.73
1024	77.2	86.8	16.38	12.01	1094	78.3	87.9	16.47	11.72
1025	77.3	86.8	16.38	12.00	1095	78.3	87.9	16.47	11.72
1026	77.3	86.9	16.38	12.00					
1027	77.3	86.9	16.39	11.99					
1028	77.3	86.9	16.39	11.99					
1029	77.3	86.9	16.39	11.99					
1030	77.3	86.9	16.39	11.98					
1031	77.3	86.9	16.39	11.98					
1032	77.4	87.0	16.39	11.97					
1033	77.4	87.0	16.39	11.97					
1034	77.4	87.0	16.39	11.97					
1035	77.4	87.0	16.40	11.96					
1036	77.4	87.0	16.40	11.96					
1037	77.4	87.0	16.40	11.95					
1038	77.4	87.0	16.40	11.95					
1039	77.5	87.1	16.40	11.95					
1040	77.5	87.1	16.40	11.94					
1041	77.5	87.1	16.40	11.94					
1042	77.5	87.1	16.40	11.93					
1043	77.5	87.1	16.41	11.93					
1044	77.5	87.1	16.41	11.93					
1045	77.5	87.1	16.41	11.92					
1046	77.6	87.2	16.41	11.92					
1047	77.6	87.2	16.41	11.91					
1048	77.6	87.2	16.41	11.91					
1049	77.6	87.2	16.41	11.91					
1050	77.6	87.2	16.41	11.90					
1051	77.6	87.2	16.42	11.90					
1052	77.6	87.3	16.42	11.89					
1053	77.7	87.3	16.42	11.89					
1054	77.7	87.3	16.42	11.88					
1055	77.7	87.3	16.42	11.88					
1056	77.7	87.3	16.42	11.88					
1057	77.7	87.3	16.42	11.87					
1058	77.7	87.3	16.43	11.87					
1059	77.7	87.4	16.43	11.86					
1060	77.8	87.4	16.43	11.86					
1061	77.8	87.4	16.43	11.86					
1062	77.8	87.4	16.43	11.85					
1063	77.8	87.4	16.43	11.85					
1064	77.8	87.4	16.43	11.84					

[PQRV-P775SDMG9]

熱源ユニット

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
387	38.7	44.9	7.35	6.00	457	45.7	53.1	8.51	6.95	527	52.7	61.2	9.95	8.12
388	38.8	45.1	7.36	6.01	458	45.8	53.2	8.53	6.96	528	52.8	61.3	9.97	8.13
389	38.9	45.2	7.38	6.02	459	45.9	53.3	8.55	6.98	529	52.9	61.4	9.99	8.15
390	39.0	45.3	7.39	6.04	460	46.0	53.4	8.57	6.99	530	53.0	61.5	10.01	8.17
391	39.1	45.4	7.41	6.05	461	46.1	53.5	8.58	7.01	531	53.1	61.7	10.04	8.19
392	39.2	45.5	7.42	6.06	462	46.2	53.7	8.60	7.02	532	53.2	61.8	10.06	8.21
393	39.3	45.6	7.44	6.07	463	46.3	53.8	8.62	7.04	533	53.3	61.9	10.08	8.23
394	39.4	45.8	7.45	6.08	464	46.4	53.9	8.64	7.05	534	53.4	62.0	10.10	8.24
395	39.5	45.9	7.47	6.10	465	46.5	54.0	8.66	7.07	535	53.5	62.1	10.13	8.26
396	39.6	46.0	7.48	6.11	466	46.6	54.1	8.68	7.08	536	53.6	62.2	10.15	8.28
397	39.7	46.1	7.50	6.12	467	46.7	54.2	8.70	7.10	537	53.7	62.4	10.17	8.30
398	39.8	46.2	7.51	6.13	468	46.8	54.3	8.72	7.11	538	53.8	62.5	10.20	8.32
399	39.9	46.3	7.53	6.15	469	46.9	54.5	8.74	7.13	539	53.9	62.6	10.22	8.34
400	40.0	46.5	7.54	6.16	470	47.0	54.6	8.76	7.15	540	54.0	62.7	10.24	8.36
401	40.1	46.6	7.56	6.17	471	47.1	54.7	8.77	7.16	541	54.1	62.8	10.27	8.38
402	40.2	46.7	7.58	6.18	472	47.2	54.8	8.79	7.18	542	54.2	62.9	10.29	8.39
403	40.3	46.8	7.59	6.20	473	47.3	54.9	8.81	7.19	543	54.3	63.1	10.31	8.41
404	40.4	46.9	7.61	6.21	474	47.4	55.0	8.83	7.21	544	54.4	63.2	10.34	8.43
405	40.5	47.0	7.62	6.22	475	47.5	55.2	8.85	7.22	545	54.5	63.3	10.36	8.45
406	40.6	47.1	7.64	6.23	476	47.6	55.3	8.87	7.24	546	54.6	63.4	10.38	8.47
407	40.7	47.3	7.65	6.25	477	47.7	55.4	8.89	7.26	547	54.7	63.5	10.41	8.49
408	40.8	47.4	7.67	6.26	478	47.8	55.5	8.91	7.27	548	54.8	63.6	10.43	8.51
409	40.9	47.5	7.68	6.27	479	47.9	55.6	8.93	7.29	549	54.9	63.8	10.45	8.53
410	41.0	47.6	7.70	6.29	480	48.0	55.7	8.95	7.30	550	55.0	63.9	10.48	8.55
411	41.1	47.7	7.72	6.30	481	48.1	55.9	8.97	7.32	551	55.1	64.0	10.50	8.57
412	41.2	47.8	7.73	6.31	482	48.2	56.0	8.99	7.34	552	55.2	64.1	10.53	8.59
413	41.3	48.0	7.75	6.33	483	48.3	56.1	9.01	7.35	553	55.3	64.2	10.55	8.61
414	41.4	48.1	7.76	6.34	484	48.4	56.2	9.03	7.37	554	55.4	64.3	10.57	8.63
415	41.5	48.2	7.78	6.35	485	48.5	56.3	9.05	7.39	555	55.5	64.5	10.60	8.65
416	41.6	48.3	7.80	6.36	486	48.6	56.4	9.07	7.40	556	55.6	64.6	10.62	8.67
417	41.7	48.4	7.81	6.38	487	48.7	56.6	9.09	7.42	557	55.7	64.7	10.65	8.69
418	41.8	48.5	7.83	6.39	488	48.8	56.7	9.11	7.44	558	55.8	64.8	10.67	8.70
419	41.9	48.7	7.85	6.40	489	48.9	56.8	9.13	7.45	559	55.9	64.9	10.69	8.72
420	42.0	48.8	7.86	6.42	490	49.0	56.9	9.15	7.47	560	56.0	65.0	10.72	8.74
421	42.1	48.9	7.88	6.43	491	49.1	57.0	9.17	7.49	561	56.1	65.1	10.74	8.76
422	42.2	49.0	7.90	6.44	492	49.2	57.1	9.19	7.50	562	56.2	65.3	10.77	8.78
423	42.3	49.1	7.91	6.46	493	49.3	57.3	9.21	7.52	563	56.3	65.4	10.79	8.80
424	42.4	49.2	7.93	6.47	494	49.4	57.4	9.23	7.54	564	56.4	65.5	10.82	8.82
425	42.5	49.4	7.95	6.49	495	49.5	57.5	9.26	7.55	565	56.5	65.6	10.84	8.84
426	42.6	49.5	7.96	6.50	496	49.6	57.6	9.28	7.57	566	56.6	65.7	10.87	8.86
427	42.7	49.6	7.98	6.51	497	49.7	57.7	9.30	7.59	567	56.7	65.8	10.89	8.88
428	42.8	49.7	8.00	6.53	498	49.8	57.8	9.32	7.60	568	56.8	66.0	10.92	8.90
429	42.9	49.8	8.01	6.54	499	49.9	57.9	9.34	7.62	569	56.9	66.1	10.94	8.92
430	43.0	49.9	8.03	6.55	500	50.0	58.1	9.36	7.64	570	57.0	66.2	10.97	8.95
431	43.1	50.1	8.05	6.57	501	50.1	58.2	9.38	7.65	571	57.1	66.3	10.99	8.97
432	43.2	50.2	8.06	6.58	502	50.2	58.3	9.40	7.67	572	57.2	66.4	11.02	8.99
433	43.3	50.3	8.08	6.60	503	50.3	58.4	9.42	7.69	573	57.3	66.5	11.04	9.01
434	43.4	50.4	8.10	6.61	504	50.4	58.5	9.44	7.71	574	57.4	66.7	11.07	9.03
435	43.5	50.5	8.12	6.62	505	50.5	58.6	9.46	7.72	575	57.5	66.8	11.09	9.05
436	43.6	50.6	8.13	6.64	506	50.6	58.8	9.49	7.74	576	57.6	66.9	11.12	9.07
437	43.7	50.7	8.15	6.65	507	50.7	58.9	9.51	7.76	577	57.7	67.0	11.14	9.09
438	43.8	50.9	8.17	6.67	508	50.8	59.0	9.53	7.78	578	57.8	67.1	11.17	9.11
439	43.9	51.0	8.19	6.68	509	50.9	59.1	9.55	7.79	579	57.9	67.2	11.19	9.13
440	44.0	51.1	8.20	6.70	510	51.0	59.2	9.57	7.81	580	58.0	67.4	11.22	9.15
441	44.1	51.2	8.22	6.71	511	51.1	59.3	9.59	7.83	581	58.1	67.5	11.24	9.17
442	44.2	51.3	8.24	6.72	512	51.2	59.5	9.61	7.85	582	58.2	67.6	11.27	9.19
443	44.3	51.4	8.26	6.74	513	51.3	59.6	9.64	7.86	583	58.3	67.7	11.29	9.21
444	44.4	51.6	8.27	6.75	514	51.4	59.7	9.66	7.88	584	58.4	67.8	11.32	9.23
445	44.5	51.7	8.29	6.77	515	51.5	59.8	9.68	7.90	585	58.5	67.9	11.35	9.25
446	44.6	51.8	8.31	6.78	516	51.6	59.9	9.70	7.92	586	58.6	68.1	11.37	9.28
447	44.7	51.9	8.33	6.80	517	51.7	60.0	9.72	7.93	587	58.7	68.2	11.40	9.30
448	44.8	52.0	8.35	6.81	518	51.8	60.2	9.75	7.95	588	58.8	68.3	11.42	9.32
449	44.9	52.1	8.36	6.83	519	51.9	60.3	9.77	7.97	589	58.9	68.4	11.45	9.34
450	45.0	52.3	8.38	6.84	520	52.0	60.4	9.79	7.99	590	59.0	68.5	11.47	9.36
451	45.1	52.4	8.40	6.86	521	52.1	60.5	9.81	8.01	591	59.1	68.6	11.50	9.38
452	45.2	52.5	8.42	6.87	522	52.2	60.6	9.83	8.02	592	59.2	68.7	11.53	9.40
453	45.3	52.6	8.44	6.89	523	52.3	60.7	9.86	8.04	593	59.3	68.9	11.55	9.42
454	45.4	52.7	8.45	6.90	524	52.4	60.9	9.88	8.06	594	59.4	69.0	11.58	9.45
455	45.5	52.8	8.47	6.92	525	52.5	61.0	9.90	8.08	595	59.5	69.1	11.61	9.47
456	45.6	53.0	8.49	6.93	526	52.6	61.1	9.92	8.10	596	59.6	69.2	11.63	9.49

V 製品データ

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
597	59.7	69.3	11.66	9.51	667	66.7	77.5	13.65	11.13	737	73.7	85.6	15.91	12.97
598	59.8	69.4	11.69	9.53	668	66.8	77.6	13.68	11.15	738	73.8	85.7	15.95	13.00
599	59.9	69.6	11.71	9.55	669	66.9	77.7	13.71	11.18	739	73.9	85.8	15.98	13.03
600	60.0	69.7	11.74	9.57	670	67.0	77.8	13.74	11.20	740	74.0	85.9	16.02	13.06
601	60.1	69.8	11.76	9.60	671	67.1	77.9	13.77	11.23	741	74.1	86.1	16.05	13.09
602	60.2	69.9	11.79	9.62	672	67.2	78.0	13.80	11.25	742	74.2	86.2	16.09	13.11
603	60.3	70.0	11.82	9.64	673	67.3	78.2	13.83	11.28	743	74.3	86.3	16.12	13.14
604	60.4	70.1	11.85	9.66	674	67.4	78.3	13.86	11.30	744	74.4	86.4	16.16	13.17
605	60.5	70.3	11.87	9.68	675	67.5	78.4	13.89	11.33	745	74.5	86.5	16.19	13.20
606	60.6	70.4	11.90	9.71	676	67.6	78.5	13.92	11.35	746	74.6	86.6	16.23	13.23
607	60.7	70.5	11.93	9.73	677	67.7	78.6	13.95	11.38	747	74.7	86.7	16.26	13.25
608	60.8	70.6	11.95	9.75	678	67.8	78.7	13.99	11.40	748	74.8	86.9	16.29	13.28
609	60.9	70.7	11.98	9.77	679	67.9	78.9	14.02	11.43	749	74.9	87.0	16.33	13.31
610	61.0	70.8	12.01	9.79	680	68.0	79.0	14.05	11.45	750	75.0	87.1	16.36	13.34
611	61.1	71.0	12.03	9.82	681	68.1	79.1	14.08	11.48	751	75.1	87.2	16.40	13.37
612	61.2	71.1	12.06	9.84	682	68.2	79.2	14.11	11.51	752	75.2	87.3	16.44	13.40
613	61.3	71.2	12.09	9.86	683	68.3	79.3	14.14	11.53	753	75.3	87.4	16.47	13.43
614	61.4	71.3	12.12	9.88	684	68.4	79.4	14.17	11.56	754	75.4	87.6	16.51	13.45
615	61.5	71.4	12.14	9.90	685	68.5	79.5	14.20	11.58	755	75.5	87.7	16.54	13.48
616	61.6	71.5	12.17	9.93	686	68.6	79.7	14.24	11.61	756	75.6	87.8	16.58	13.51
617	61.7	71.7	12.20	9.95	687	68.7	79.8	14.27	11.63	757	75.7	87.9	16.61	13.54
618	61.8	71.8	12.23	9.97	688	68.8	79.9	14.30	11.66	758	75.8	88.0	16.65	13.57
619	61.9	71.9	12.25	9.99	689	68.9	80.0	14.33	11.68	759	75.9	88.1	16.68	13.60
620	62.0	72.0	12.28	10.02	690	69.0	80.1	14.36	11.71	760	76.0	88.3	16.72	13.63
621	62.1	72.1	12.31	10.04	691	69.1	80.2	14.39	11.74	761	76.1	88.4	16.75	13.66
622	62.2	72.2	12.34	10.06	692	69.2	80.4	14.43	11.76	762	76.2	88.5	16.79	13.69
623	62.3	72.3	12.37	10.08	693	69.3	80.5	14.46	11.79	763	76.3	88.6	16.83	13.72
624	62.4	72.5	12.39	10.11	694	69.4	80.6	14.49	11.81	764	76.4	88.7	16.86	13.74
625	62.5	72.6	12.42	10.13	695	69.5	80.7	14.52	11.84	765	76.5	88.8	16.90	13.77
626	62.6	72.7	12.45	10.15	696	69.6	80.8	14.55	11.87	766	76.6	89.0	16.93	13.80
627	62.7	72.8	12.48	10.18	697	69.7	80.9	14.59	11.89	767	76.7	89.1	16.97	13.83
628	62.8	72.9	12.51	10.20	698	69.8	81.1	14.62	11.92	768	76.8	89.2	17.01	13.86
629	62.9	73.0	12.53	10.22	699	69.9	81.2	14.65	11.94	769	76.9	89.3	17.04	13.89
630	63.0	73.2	12.56	10.24	700	70.0	81.3	14.68	11.97	770	77.0	89.4	17.08	13.92
631	63.1	73.3	12.59	10.27	701	70.1	81.4	14.71	12.00	771	77.1	89.5	17.11	13.95
632	63.2	73.4	12.62	10.29	702	70.2	81.5	14.75	12.02	772	77.2	89.7	17.15	13.98
633	63.3	73.5	12.65	10.31	703	70.3	81.6	14.78	12.05	773	77.3	89.8	17.19	14.01
634	63.4	73.6	12.68	10.34	704	70.4	81.8	14.81	12.08	774	77.4	89.9	17.22	14.04
635	63.5	73.7	12.70	10.36	705	70.5	81.9	14.84	12.10	775	77.5	90.0	17.30	14.10
636	63.6	73.9	12.73	10.38	706	70.6	82.0	14.88	12.13	776	77.6	90.0	17.31	14.10
637	63.7	74.0	12.76	10.41	707	70.7	82.1	14.91	12.16	777	77.7	90.0	17.31	14.10
638	63.8	74.1	12.79	10.43	708	70.8	82.2	14.94	12.18	778	77.8	90.0	17.31	14.09
639	63.9	74.2	12.82	10.45	709	70.9	82.3	14.97	12.21	779	77.9	90.0	17.31	14.09
640	64.0	74.3	12.85	10.48	710	71.0	82.5	15.01	12.23	780	78.0	90.0	17.31	14.08
641	64.1	74.4	12.88	10.50	711	71.1	82.6	15.04	12.26	781	78.1	90.0	17.31	14.08
642	64.2	74.6	12.91	10.52	712	71.2	82.7	15.07	12.29	782	78.2	90.1	17.31	14.07
643	64.3	74.7	12.93	10.55	713	71.3	82.8	15.11	12.32	783	78.3	90.1	17.32	14.07
644	64.4	74.8	12.96	10.57	714	71.4	82.9	15.14	12.34	784	78.4	90.1	17.32	14.07
645	64.5	74.9	12.99	10.60	715	71.5	83.0	15.17	12.37	785	78.5	90.1	17.32	14.06
646	64.6	75.0	13.02	10.62	716	71.6	83.1	15.20	12.40	786	78.6	90.1	17.32	14.06
647	64.7	75.1	13.05	10.64	717	71.7	83.3	15.24	12.42	787	78.7	90.1	17.32	14.05
648	64.8	75.3	13.08	10.67	718	71.8	83.4	15.27	12.45	788	78.8	90.1	17.32	14.05
649	64.9	75.4	13.11	10.69	719	71.9	83.5	15.30	12.48	789	78.9	90.2	17.32	14.04
650	65.0	75.5	13.14	10.71	720	72.0	83.6	15.34	12.50	790	79.0	90.2	17.32	14.04
651	65.1	75.6	13.17	10.74	721	72.1	83.7	15.37	12.53	791	79.1	90.2	17.33	14.03
652	65.2	75.7	13.20	10.76	722	72.2	83.8	15.40	12.56	792	79.2	90.2	17.33	14.03
653	65.3	75.8	13.23	10.79	723	72.3	84.0	15.44	12.59	793	79.3	90.2	17.33	14.03
654	65.4	75.9	13.26	10.81	724	72.4	84.1	15.47	12.61	794	79.4	90.2	17.33	14.02
655	65.5	76.1	13.29	10.84	725	72.5	84.2	15.51	12.64	795	79.5	90.2	17.33	14.02
656	65.6	76.2	13.32	10.86	726	72.6	84.3	15.54	12.67	796	79.6	90.3	17.33	14.01
657	65.7	76.3	13.35	10.88	727	72.7	84.4	15.57	12.70	797	79.7	90.3	17.33	14.01
658	65.8	76.4	13.38	10.91	728	72.8	84.5	15.61	12.72	798	79.8	90.3	17.34	14.00
659	65.9	76.5	13.41	10.93	729	72.9	84.7	15.64	12.75	799	79.9	90.3	17.34	14.00
660	66.0	76.6	13.44	10.96	730	73.0	84.8	15.67	12.78	800	80.0	90.3	17.34	13.99
661	66.1	76.8	13.47	10.98	731	73.1	84.9	15.71	12.81	801	80.1	90.3	17.34	13.99
662	66.2	76.9	13.50	11.01	732	73.2	85.0	15.74	12.83	802	80.2	90.3	17.34	13.99
663	66.3	77.0	13.53	11.03	733	73.3	85.1	15.78	12.86	803	80.3	90.4	17.34	13.98
664	66.4	77.1	13.56	11.05	734	73.4	85.2	15.81	12.89	804	80.4	90.4	17.34	13.98
665	66.5	77.2	13.59	11.08	735	73.5	85.4	15.85	12.92	805	80.5	90.4	17.34	13.97
666	66.6	77.3	13.62	11.10	736	73.6	85.5	15.88	12.94	806	80.6	90.4	17.35	13.97

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
807	78.0	90.4	17.35	13.96	877	79.2	91.4	17.44	13.65	947	80.5	92.4	17.53	13.34
808	78.0	90.4	17.35	13.96	878	79.3	91.4	17.44	13.65	948	80.5	92.4	17.54	13.34
809	78.0	90.4	17.35	13.95	879	79.3	91.4	17.44	13.64	949	80.5	92.5	17.54	13.33
810	78.1	90.5	17.35	13.95	880	79.3	91.5	17.44	13.64	950	80.5	92.5	17.54	13.33
811	78.1	90.5	17.35	13.95	881	79.3	91.5	17.45	13.64	951	80.5	92.5	17.54	13.32
812	78.1	90.5	17.35	13.94	882	79.3	91.5	17.45	13.63	952	80.6	92.5	17.54	13.32
813	78.1	90.5	17.36	13.94	883	79.3	91.5	17.45	13.63	953	80.6	92.5	17.54	13.32
814	78.1	90.5	17.36	13.93	884	79.4	91.5	17.45	13.62	954	80.6	92.5	17.54	13.31
815	78.2	90.5	17.36	13.93	885	79.4	91.5	17.45	13.62	955	80.6	92.5	17.54	13.31
816	78.2	90.5	17.36	13.92	886	79.4	91.5	17.45	13.61	956	80.6	92.6	17.55	13.30
817	78.2	90.6	17.36	13.92	887	79.4	91.6	17.45	13.61	957	80.6	92.6	17.55	13.30
818	78.2	90.6	17.36	13.91	888	79.4	91.6	17.46	13.60	958	80.7	92.6	17.55	13.29
819	78.2	90.6	17.36	13.91	889	79.5	91.6	17.46	13.60	959	80.7	92.6	17.55	13.29
820	78.2	90.6	17.36	13.91	890	79.5	91.6	17.46	13.60	960	80.7	92.6	17.55	13.29
821	78.3	90.6	17.37	13.90	891	79.5	91.6	17.46	13.59	961	80.7	92.6	17.55	13.28
822	78.3	90.6	17.37	13.90	892	79.5	91.6	17.46	13.59	962	80.7	92.6	17.55	13.28
823	78.3	90.6	17.37	13.89	893	79.5	91.6	17.46	13.58	963	80.8	92.7	17.56	13.27
824	78.3	90.7	17.37	13.89	894	79.5	91.7	17.46	13.58	964	80.8	92.7	17.56	13.27
825	78.3	90.7	17.37	13.88	895	79.6	91.7	17.46	13.57	965	80.8	92.7	17.56	13.26
826	78.3	90.7	17.37	13.88	896	79.6	91.7	17.47	13.57	966	80.8	92.7	17.56	13.26
827	78.4	90.7	17.37	13.87	897	79.6	91.7	17.47	13.56	967	80.8	92.7	17.56	13.25
828	78.4	90.7	17.38	13.87	898	79.6	91.7	17.47	13.56	968	80.8	92.7	17.56	13.25
829	78.4	90.7	17.38	13.87	899	79.6	91.7	17.47	13.56	969	80.9	92.7	17.56	13.25
830	78.4	90.7	17.38	13.86	900	79.6	91.7	17.47	13.55	970	80.9	92.8	17.56	13.24
831	78.4	90.8	17.38	13.86	901	79.7	91.8	17.47	13.55	971	80.9	92.8	17.57	13.24
832	78.5	90.8	17.38	13.85	902	79.7	91.8	17.47	13.54	972	80.9	92.8	17.57	13.23
833	78.5	90.8	17.38	13.85	903	79.7	91.8	17.48	13.54	973	80.9	92.8	17.57	13.23
834	78.5	90.8	17.38	13.84	904	79.7	91.8	17.48	13.53	974	80.9	92.8	17.57	13.22
835	78.5	90.8	17.38	13.84	905	79.7	91.8	17.48	13.53	975	81.0	92.8	17.57	13.22
836	78.5	90.8	17.39	13.83	906	79.8	91.8	17.48	13.52	976	81.0	92.8	17.57	13.21
837	78.5	90.8	17.39	13.83	907	79.8	91.8	17.48	13.52	977	81.0	92.9	17.57	13.21
838	78.6	90.9	17.39	13.83	908	79.8	91.9	17.48	13.52	978	81.0	92.9	17.58	13.21
839	78.6	90.9	17.39	13.82	909	79.8	91.9	17.48	13.51	979	81.0	92.9	17.58	13.20
840	78.6	90.9	17.39	13.82	910	79.8	91.9	17.48	13.51	980	81.1	92.9	17.58	13.20
841	78.6	90.9	17.39	13.81	911	79.8	91.9	17.49	13.50	981	81.1	92.9	17.58	13.19
842	78.6	90.9	17.39	13.81	912	79.9	91.9	17.49	13.50	982	81.1	92.9	17.58	13.19
843	78.6	90.9	17.40	13.80	913	79.9	91.9	17.49	13.49	983	81.1	92.9	17.58	13.18
844	78.7	90.9	17.40	13.80	914	79.9	91.9	17.49	13.49	984	81.1	93.0	17.58	13.18
845	78.7	91.0	17.40	13.79	915	79.9	92.0	17.49	13.48	985	81.1	93.0	17.58	13.17
846	78.7	91.0	17.40	13.79	916	79.9	92.0	17.49	13.48	986	81.2	93.0	17.59	13.17
847	78.7	91.0	17.40	13.79	917	79.9	92.0	17.49	13.48	987	81.2	93.0	17.59	13.17
848	78.7	91.0	17.40	13.78	918	80.0	92.0	17.50	13.47	988	81.2	93.0	17.59	13.16
849	78.8	91.0	17.40	13.78	919	80.0	92.0	17.50	13.47	989	81.2	93.0	17.59	13.16
850	78.8	91.0	17.40	13.77	920	80.0	92.0	17.50	13.46	990	81.2	93.0	17.59	13.15
851	78.8	91.0	17.41	13.77	921	80.0	92.0	17.50	13.46	991	81.2	93.1	17.59	13.15
852	78.8	91.1	17.41	13.76	922	80.0	92.1	17.50	13.45	992	81.3	93.1	17.59	13.14
853	78.8	91.1	17.41	13.76	923	80.1	92.1	17.50	13.45	993	81.3	93.1	17.60	13.14
854	78.8	91.1	17.41	13.75	924	80.1	92.1	17.50	13.44	994	81.3	93.1	17.60	13.13
855	78.9	91.1	17.41	13.75	925	80.1	92.1	17.50	13.44	995	81.3	93.1	17.60	13.13
856	78.9	91.1	17.41	13.75	926	80.1	92.1	17.51	13.44	996	81.3	93.1	17.60	13.13
857	78.9	91.1	17.41	13.74	927	80.1	92.1	17.51	13.43	997	81.4	93.1	17.60	13.12
858	78.9	91.1	17.42	13.74	928	80.1	92.1	17.51	13.43	998	81.4	93.2	17.60	13.12
859	78.9	91.2	17.42	13.73	929	80.2	92.2	17.51	13.42	999	81.4	93.2	17.60	13.11
860	78.9	91.2	17.42	13.73	930	80.2	92.2	17.51	13.42	1000	81.4	93.2	17.60	13.11
861	79.0	91.2	17.42	13.72	931	80.2	92.2	17.51	13.41	1001	81.4	93.2	17.61	13.10
862	79.0	91.2	17.42	13.72	932	80.2	92.2	17.51	13.41	1002	81.4	93.2	17.61	13.10
863	79.0	91.2	17.42	13.71	933	80.2	92.2	17.52	13.40	1003	81.5	93.2	17.61	13.09
864	79.0	91.2	17.42	13.71	934	80.2	92.2	17.52	13.40	1004	81.5	93.2	17.61	13.09
865	79.0	91.2	17.42	13.71	935	80.3	92.2	17.52	13.40	1005	81.5	93.3	17.61	13.09
866	79.0	91.3	17.43	13.70	936	80.3	92.3	17.52	13.39	1006	81.5	93.3	17.61	13.08
867	79.1	91.3	17.43	13.70	937	80.3	92.3	17.52	13.39	1007	81.5	93.3	17.61	13.08
868	79.1	91.3	17.43	13.69	938	80.3	92.3	17.52	13.38	1008	81.5	93.3	17.62	13.07
869	79.1	91.3	17.43	13.69	939	80.3	92.3	17.52	13.38	1009	81.6	93.3	17.62	13.07
870	79.1	91.3	17.43	13.68	940	80.3	92.3	17.52	13.37	1010	81.6	93.3	17.62	13.06
871	79.1	91.3	17.43	13.68	941	80.4	92.3	17.53	13.37	1011	81.6	93.3	17.62	13.06
872	79.2	91.3	17.43	13.68	942	80.4	92.3	17.53	13.36	1012	81.6	93.4	17.62	13.05
873	79.2	91.4	17.44	13.67	943	80.4	92.4	17.53	13.36	1013	81.6	93.4	17.62	13.05
874	79.2	91.4	17.44	13.67	944	80.4	92.4	17.53	13.36	1014	81.6	93.4	17.62	13.05
875	79.2	91.4	17.44	13.66	945	80.4	92.4	17.53	13.35	1015	81.7	93.4	17.62	13.04
876	79.2	91.4	17.44	13.66	946	80.5	92.4	17.53	13.35	1016	81.7	93.4	17.63	13.04

V [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
1017	81.7	93.4	17.63	13.03
1018	81.7	93.4	17.63	13.03
1019	81.7	93.5	17.63	13.02
1020	81.8	93.5	17.63	13.02
1021	81.8	93.5	17.63	13.01
1022	81.8	93.5	17.63	13.01
1023	81.8	93.5	17.64	13.01
1024	81.8	93.5	17.64	13.00
1025	81.8	93.5	17.64	13.00
1026	81.9	93.6	17.64	12.99
1027	81.9	93.6	17.64	12.99
1028	81.9	93.6	17.64	12.98
1029	81.9	93.6	17.64	12.98
1030	81.9	93.6	17.64	12.97
1031	81.9	93.6	17.65	12.97
1032	82.0	93.6	17.65	12.97
1033	82.0	93.7	17.65	12.96
1034	82.0	93.7	17.65	12.96
1035	82.0	93.7	17.65	12.95
1036	82.0	93.7	17.65	12.95
1037	82.1	93.7	17.65	12.94
1038	82.1	93.7	17.66	12.94
1039	82.1	93.7	17.66	12.93
1040	82.1	93.8	17.66	12.93
1041	82.1	93.8	17.66	12.93
1042	82.1	93.8	17.66	12.92
1043	82.2	93.8	17.66	12.92
1044	82.2	93.8	17.66	12.91
1045	82.2	93.8	17.66	12.91
1046	82.2	93.8	17.67	12.90
1047	82.2	93.9	17.67	12.90
1048	82.2	93.9	17.67	12.89
1049	82.3	93.9	17.67	12.89
1050	82.3	93.9	17.67	12.89
1051	82.3	93.9	17.67	12.88
1052	82.3	93.9	17.67	12.88
1053	82.3	93.9	17.68	12.87
1054	82.4	94.0	17.68	12.87
1055	82.4	94.0	17.68	12.86
1056	82.4	94.0	17.68	12.86
1057	82.4	94.0	17.68	12.86
1058	82.4	94.0	17.68	12.85
1059	82.4	94.0	17.68	12.85
1060	82.5	94.0	17.68	12.84
1061	82.5	94.1	17.69	12.84
1062	82.5	94.1	17.69	12.83
1063	82.5	94.1	17.69	12.83
1064	82.5	94.1	17.69	12.82
1065	82.5	94.1	17.69	12.82
1066	82.6	94.1	17.69	12.82
1067	82.6	94.1	17.69	12.81
1068	82.6	94.2	17.70	12.81
1069	82.6	94.2	17.70	12.80
1070	82.6	94.2	17.70	12.80
1071	82.7	94.2	17.70	12.79
1072	82.7	94.2	17.70	12.79
1073	82.7	94.2	17.70	12.78
1074	82.7	94.2	17.70	12.78
1075	82.7	94.3	17.70	12.78
1076	82.7	94.3	17.71	12.77
1077	82.8	94.3	17.71	12.77
1078	82.8	94.3	17.71	12.76
1079	82.8	94.3	17.71	12.76
1080	82.8	94.3	17.71	12.75
1081	82.8	94.3	17.71	12.75
1082	82.8	94.4	17.71	12.74
1083	82.9	94.4	17.72	12.74
1084	82.9	94.4	17.72	12.74
1085	82.9	94.4	17.72	12.73
1086	82.9	94.4	17.72	12.73

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1087	82.9	94.4	17.72	12.72
1088	82.9	94.4	17.72	12.72
1089	83.0	94.5	17.72	12.71
1090	83.0	94.5	17.72	12.71
1091	83.0	94.5	17.73	12.70
1092	83.0	94.5	17.73	12.70
1093	83.0	94.5	17.73	12.70
1094	83.1	94.5	17.73	12.69
1095	83.1	94.5	17.73	12.69
1096	83.1	94.6	17.73	12.68
1097	83.1	94.6	17.73	12.68
1098	83.1	94.6	17.74	12.67
1099	83.1	94.6	17.74	12.67
1100	83.2	94.6	17.74	12.66
1101	83.2	94.6	17.74	12.66
1102	83.2	94.6	17.74	12.66
1103	83.2	94.7	17.74	12.65
1104	83.2	94.7	17.74	12.65
1105	83.2	94.7	17.74	12.64
1106	83.3	94.7	17.75	12.64
1107	83.3	94.7	17.75	12.63
1108	83.3	94.7	17.75	12.63
1109	83.3	94.7	17.75	12.62
1110	83.3	94.8	17.75	12.62
1111	83.4	94.8	17.75	12.62
1112	83.4	94.8	17.75	12.61
1113	83.4	94.8	17.76	12.61
1114	83.4	94.8	17.76	12.60
1115	83.4	94.8	17.76	12.60
1116	83.4	94.8	17.76	12.59
1117	83.5	94.9	17.76	12.59
1118	83.5	94.9	17.76	12.58
1119	83.5	94.9	17.76	12.58
1120	83.5	94.9	17.76	12.58
1121	83.5	94.9	17.77	12.57
1122	83.5	94.9	17.77	12.57
1123	83.6	95.0	17.77	12.56
1124	83.6	95.0	17.77	12.56
1125	83.6	95.0	17.77	12.55
1126	83.6	95.0	17.77	12.55
1127	83.6	95.0	17.77	12.54
1128	83.7	95.0	17.78	12.54
1129	83.7	95.0	17.78	12.54
1130	83.7	95.1	17.78	12.53
1131	83.7	95.1	17.78	12.53
1132	83.7	95.1	17.78	12.52
1133	83.7	95.1	17.78	12.52
1134	83.8	95.1	17.78	12.51
1135	83.8	95.1	17.78	12.51
1136	83.8	95.1	17.79	12.50
1137	83.8	95.2	17.79	12.50
1138	83.8	95.2	17.79	12.50
1139	83.8	95.2	17.79	12.49
1140	83.9	95.2	17.79	12.49
1141	83.9	95.2	17.79	12.48
1142	83.9	95.2	17.79	12.48
1143	83.9	95.2	17.80	12.47
1144	83.9	95.3	17.80	12.47
1145	84.0	95.3	17.80	12.47
1146	84.0	95.3	17.80	12.46
1147	84.0	95.3	17.80	12.46
1148	84.0	95.3	17.80	12.45
1149	84.0	95.3	17.80	12.45
1150	84.0	95.3	17.80	12.44
1151	84.1	95.4	17.81	12.44
1152	84.1	95.4	17.81	12.43
1153	84.1	95.4	17.81	12.43
1154	84.1	95.4	17.81	12.43
1155	84.1	95.4	17.81	12.42
1156	84.1	95.4	17.81	12.42

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1157	84.2	95.4	17.81	12.41
1158	84.2	95.5	17.82	12.41
1159	84.2	95.5	17.82	12.40
1160	84.2	95.5	17.82	12.40
1161	84.2	95.5	17.82	12.39
1162	84.2	95.5	17.82	12.39
1163	84.3	95.5	17.82	12.39

[PQRV-P850SDMG9]

熱源ユニット

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
425	42.5	47.5	8.12	6.05	495	49.5	55.3	9.28	6.91	565	56.5	63.1	10.69	7.96
426	42.6	47.6	8.14	6.06	496	49.6	55.4	9.30	6.92	566	56.6	63.2	10.71	7.97
427	42.7	47.7	8.15	6.07	497	49.7	55.5	9.32	6.94	567	56.7	63.3	10.73	7.99
428	42.8	47.8	8.17	6.08	498	49.8	55.6	9.33	6.95	568	56.8	63.4	10.76	8.01
429	42.9	47.9	8.18	6.09	499	49.9	55.7	9.35	6.96	569	56.9	63.5	10.78	8.02
430	43.0	48.0	8.20	6.10	500	50.0	55.8	9.37	6.98	570	57.0	63.7	10.80	8.04
431	43.1	48.1	8.21	6.12	501	50.1	55.9	9.39	6.99	571	57.1	63.8	10.82	8.06
432	43.2	48.2	8.23	6.13	502	50.2	56.1	9.41	7.01	572	57.2	63.9	10.85	8.07
433	43.3	48.3	8.24	6.14	503	50.3	56.2	9.43	7.02	573	57.3	64.0	10.87	8.09
434	43.4	48.5	8.26	6.15	504	50.4	56.3	9.45	7.03	574	57.4	64.1	10.89	8.11
435	43.5	48.6	8.27	6.16	505	50.5	56.4	9.47	7.05	575	57.5	64.2	10.91	8.12
436	43.6	48.7	8.29	6.17	506	50.6	56.5	9.48	7.06	576	57.6	64.3	10.94	8.14
437	43.7	48.8	8.30	6.18	507	50.7	56.6	9.50	7.08	577	57.7	64.4	10.96	8.16
438	43.8	48.9	8.32	6.19	508	50.8	56.7	9.52	7.09	578	57.8	64.6	10.98	8.17
439	43.9	49.0	8.33	6.21	509	50.9	56.8	9.54	7.10	579	57.9	64.7	11.00	8.19
440	44.0	49.1	8.35	6.22	510	51.0	57.0	9.56	7.12	580	58.0	64.8	11.03	8.21
441	44.1	49.2	8.36	6.23	511	51.1	57.1	9.58	7.13	581	58.1	64.9	11.05	8.22
442	44.2	49.4	8.38	6.24	512	51.2	57.2	9.60	7.15	582	58.2	65.0	11.07	8.24
443	44.3	49.5	8.40	6.25	513	51.3	57.3	9.62	7.16	583	58.3	65.1	11.09	8.26
444	44.4	49.6	8.41	6.26	514	51.4	57.4	9.64	7.17	584	58.4	65.2	11.12	8.27
445	44.5	49.7	8.43	6.28	515	51.5	57.5	9.66	7.19	585	58.5	65.3	11.14	8.29
446	44.6	49.8	8.44	6.29	516	51.6	57.6	9.68	7.20	586	58.6	65.4	11.16	8.31
447	44.7	49.9	8.46	6.30	517	51.7	57.7	9.70	7.22	587	58.7	65.6	11.19	8.33
448	44.8	50.0	8.47	6.31	518	51.8	57.8	9.72	7.23	588	58.8	65.7	11.21	8.34
449	44.9	50.1	8.49	6.32	519	51.9	58.0	9.73	7.25	589	58.9	65.8	11.23	8.36
450	45.0	50.2	8.51	6.33	520	52.0	58.1	9.75	7.26	590	59.0	65.9	11.26	8.38
451	45.1	50.4	8.52	6.35	521	52.1	58.2	9.77	7.28	591	59.1	66.0	11.28	8.39
452	45.2	50.5	8.54	6.36	522	52.2	58.3	9.79	7.29	592	59.2	66.1	11.30	8.41
453	45.3	50.6	8.55	6.37	523	52.3	58.4	9.81	7.31	593	59.3	66.2	11.33	8.43
454	45.4	50.7	8.57	6.38	524	52.4	58.5	9.83	7.32	594	59.4	66.3	11.35	8.45
455	45.5	50.8	8.59	6.39	525	52.5	58.6	9.85	7.34	595	59.5	66.5	11.37	8.46
456	45.6	50.9	8.60	6.41	526	52.6	58.7	9.87	7.35	596	59.6	66.6	11.40	8.48
457	45.7	51.0	8.62	6.42	527	52.7	58.9	9.89	7.36	597	59.7	66.7	11.42	8.50
458	45.8	51.1	8.64	6.43	528	52.8	59.0	9.91	7.38	598	59.8	66.8	11.44	8.52
459	45.9	51.3	8.65	6.44	529	52.9	59.1	9.93	7.39	599	59.9	66.9	11.47	8.53
460	46.0	51.4	8.67	6.46	530	53.0	59.2	9.95	7.41	600	60.0	67.0	11.49	8.55
461	46.1	51.5	8.69	6.47	531	53.1	59.3	9.97	7.42	601	60.1	67.1	11.51	8.57
462	46.2	51.6	8.70	6.48	532	53.2	59.4	9.99	7.44	602	60.2	67.2	11.54	8.59
463	46.3	51.7	8.72	6.49	533	53.3	59.5	10.01	7.45	603	60.3	67.3	11.56	8.61
464	46.4	51.8	8.74	6.50	534	53.4	59.6	10.03	7.47	604	60.4	67.5	11.59	8.62
465	46.5	51.9	8.75	6.52	535	53.5	59.7	10.05	7.48	605	60.5	67.6	11.61	8.64
466	46.6	52.0	8.77	6.53	536	53.6	59.9	10.08	7.50	606	60.6	67.7	11.63	8.66
467	46.7	52.1	8.79	6.54	537	53.7	60.0	10.10	7.52	607	60.7	67.8	11.66	8.68
468	46.8	52.3	8.80	6.55	538	53.8	60.1	10.12	7.53	608	60.8	67.9	11.68	8.69
469	46.9	52.4	8.82	6.57	539	53.9	60.2	10.14	7.55	609	60.9	68.0	11.71	8.71
470	47.0	52.5	8.84	6.58	540	54.0	60.3	10.16	7.56	610	61.0	68.1	11.73	8.73
471	47.1	52.6	8.85	6.59	541	54.1	60.4	10.18	7.58	611	61.1	68.2	11.76	8.75
472	47.2	52.7	8.87	6.61	542	54.2	60.5	10.20	7.59	612	61.2	68.4	11.78	8.77
473	47.3	52.8	8.89	6.62	543	54.3	60.6	10.22	7.61	613	61.3	68.5	11.80	8.78
474	47.4	52.9	8.91	6.63	544	54.4	60.8	10.24	7.62	614	61.4	68.6	11.83	8.80
475	47.5	53.0	8.92	6.64	545	54.5	60.9	10.26	7.64	615	61.5	68.7	11.85	8.82
476	47.6	53.2	8.94	6.66	546	54.6	61.0	10.28	7.65	616	61.6	68.8	11.88	8.84
477	47.7	53.3	8.96	6.67	547	54.7	61.1	10.30	7.67	617	61.7	68.9	11.90	8.86
478	47.8	53.4	8.98	6.68	548	54.8	61.2	10.32	7.69	618	61.8	69.0	11.93	8.88
479	47.9	53.5	8.99	6.70	549	54.9	61.3	10.35	7.70	619	61.9	69.1	11.95	8.89
480	48.0	53.6	9.01	6.71	550	55.0	61.4	10.37	7.72	620	62.0	69.2	11.98	8.91
481	48.1	53.7	9.03	6.72	551	55.1	61.5	10.39	7.73	621	62.1	69.4	12.00	8.93
482	48.2	53.8	9.05	6.73	552	55.2	61.6	10.41	7.75	622	62.2	69.5	12.03	8.95
483	48.3	53.9	9.06	6.75	553	55.3	61.8	10.43	7.76	623	62.3	69.6	12.05	8.97
484	48.4	54.0	9.08	6.76	554	55.4	61.9	10.45	7.78	624	62.4	69.7	12.08	8.99
485	48.5	54.2	9.10	6.77	555	55.5	62.0	10.47	7.80	625	62.5	69.8	12.10	9.01
486	48.6	54.3	9.12	6.79	556	55.6	62.1	10.49	7.81	626	62.6	69.9	12.13	9.02
487	48.7	54.4	9.13	6.80	557	55.7	62.2	10.52	7.83	627	62.7	70.0	12.15	9.04
488	48.8	54.5	9.15	6.81	558	55.8	62.3	10.54	7.84	628	62.8	70.1	12.18	9.06
489	48.9	54.6	9.17	6.83	559	55.9	62.4	10.56	7.86	629	62.9	70.3	12.20	9.08
490	49.0	54.7	9.19	6.84	560	56.0	62.5	10.58	7.88	630	63.0	70.4	12.23	9.10
491	49.1	54.8	9.21	6.85	561	56.1	62.7	10.60	7.89	631	63.1	70.5	12.25	9.12
492	49.2	54.9	9.22	6.87	562	56.2	62.8	10.62	7.91	632	63.2	70.6	12.28	9.14
493	49.3	55.1	9.24	6.88	563	56.3	62.9	10.65	7.92	633	63.3	70.7	12.30	9.16
494	49.4	55.2	9.26	6.90	564	56.4	63.0	10.67	7.94	634	63.4	70.8	12.33	9.17

V 製品データ

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
635	63.5	70.9	12.35	9.19	705	70.5	78.7	14.27	10.62	775	77.5	86.6	16.45	12.23
636	63.6	71.0	12.38	9.21	706	70.6	78.9	14.30	10.64	776	77.6	86.7	16.48	12.26
637	63.7	71.1	12.41	9.23	707	70.7	79.0	14.33	10.66	777	77.7	86.8	16.51	12.28
638	63.8	71.3	12.43	9.25	708	70.8	79.1	14.36	10.68	778	77.8	86.9	16.54	12.30
639	63.9	71.4	12.46	9.27	709	70.9	79.2	14.39	10.71	779	77.9	87.0	16.58	12.33
640	64.0	71.5	12.48	9.29	710	71.0	79.3	14.42	10.73	780	78.0	87.1	16.61	12.35
641	64.1	71.6	12.51	9.31	711	71.1	79.4	14.45	10.75	781	78.1	87.2	16.64	12.38
642	64.2	71.7	12.54	9.33	712	71.2	79.5	14.48	10.77	782	78.2	87.4	16.68	12.40
643	64.3	71.8	12.56	9.35	713	71.3	79.6	14.51	10.79	783	78.3	87.5	16.71	12.43
644	64.4	71.9	12.59	9.37	714	71.4	79.8	14.54	10.82	784	78.4	87.6	16.74	12.45
645	64.5	72.0	12.61	9.39	715	71.5	79.9	14.57	10.84	785	78.5	87.7	16.78	12.48
646	64.6	72.2	12.64	9.41	716	71.6	80.0	14.60	10.86	786	78.6	87.8	16.81	12.50
647	64.7	72.3	12.67	9.42	717	71.7	80.1	14.63	10.88	787	78.7	87.9	16.84	12.53
648	64.8	72.4	12.69	9.44	718	71.8	80.2	14.66	10.90	788	78.8	88.0	16.88	12.55
649	64.9	72.5	12.72	9.46	719	71.9	80.3	14.69	10.93	789	78.9	88.1	16.91	12.58
650	65.0	72.6	12.74	9.48	720	72.0	80.4	14.72	10.95	790	79.0	88.2	16.94	12.60
651	65.1	72.7	12.77	9.50	721	72.1	80.5	14.75	10.97	791	79.1	88.4	16.98	12.63
652	65.2	72.8	12.80	9.52	722	72.2	80.6	14.78	10.99	792	79.2	88.5	17.01	12.65
653	65.3	72.9	12.82	9.54	723	72.3	80.8	14.81	11.01	793	79.3	88.6	17.05	12.68
654	65.4	73.0	12.85	9.56	724	72.4	80.9	14.84	11.04	794	79.4	88.7	17.08	12.70
655	65.5	73.2	12.88	9.58	725	72.5	81.0	14.87	11.06	795	79.5	88.8	17.11	12.73
656	65.6	73.3	12.90	9.60	726	72.6	81.1	14.90	11.08	796	79.6	88.9	17.15	12.75
657	65.7	73.4	12.93	9.62	727	72.7	81.2	14.93	11.10	797	79.7	89.0	17.18	12.78
658	65.8	73.5	12.96	9.64	728	72.8	81.3	14.96	11.13	798	79.8	89.1	17.21	12.80
659	65.9	73.6	12.98	9.66	729	72.9	81.4	14.99	11.15	799	79.9	89.3	17.25	12.83
660	66.0	73.7	13.01	9.68	730	73.0	81.5	15.02	11.17	800	80.0	89.4	17.28	12.85
661	66.1	73.8	13.04	9.70	731	73.1	81.7	15.05	11.20	801	80.1	89.5	17.32	12.88
662	66.2	73.9	13.06	9.72	732	73.2	81.8	15.08	11.22	802	80.2	89.6	17.35	12.90
663	66.3	74.1	13.09	9.74	733	73.3	81.9	15.11	11.24	803	80.3	89.7	17.39	12.93
664	66.4	74.2	13.12	9.76	734	73.4	82.0	15.14	11.26	804	80.4	89.8	17.42	12.95
665	66.5	74.3	13.15	9.78	735	73.5	82.1	15.17	11.29	805	80.5	89.9	17.45	12.98
666	66.6	74.4	13.17	9.80	736	73.6	82.2	15.20	11.31	806	80.6	90.0	17.49	13.01
667	66.7	74.5	13.20	9.82	737	73.7	82.3	15.23	11.33	807	80.7	90.1	17.52	13.03
668	66.8	74.6	13.23	9.84	738	73.8	82.4	15.27	11.36	808	80.8	90.3	17.56	13.06
669	66.9	74.7	13.26	9.86	739	73.9	82.5	15.30	11.38	809	80.9	90.4	17.59	13.08
670	67.0	74.8	13.28	9.88	740	74.0	82.7	15.33	11.40	810	81.0	90.5	17.63	13.11
671	67.1	74.9	13.31	9.90	741	74.1	82.8	15.36	11.42	811	81.1	90.6	17.66	13.13
672	67.2	75.1	13.34	9.92	742	74.2	82.9	15.39	11.45	812	81.2	90.7	17.70	13.16
673	67.3	75.2	13.36	9.94	743	74.3	83.0	15.42	11.47	813	81.3	90.8	17.73	13.19
674	67.4	75.3	13.39	9.96	744	74.4	83.1	15.45	11.49	814	81.4	90.9	17.77	13.21
675	67.5	75.4	13.42	9.98	745	74.5	83.2	15.48	11.52	815	81.5	91.0	17.80	13.24
676	67.6	75.5	13.45	10.01	746	74.6	83.3	15.51	11.54	816	81.6	91.2	17.84	13.26
677	67.7	75.6	13.48	10.03	747	74.7	83.4	15.55	11.56	817	81.7	91.3	17.87	13.29
678	67.8	75.7	13.50	10.05	748	74.8	83.6	15.58	11.59	818	81.8	91.4	17.91	13.32
679	67.9	75.8	13.53	10.07	749	74.9	83.7	15.61	11.61	819	81.9	91.5	17.94	13.34
680	68.0	76.0	13.56	10.09	750	75.0	83.8	15.64	11.63	820	82.0	91.6	17.98	13.37
681	68.1	76.1	13.59	10.11	751	75.1	83.9	15.67	11.66	821	82.1	91.7	18.01	13.39
682	68.2	76.2	13.62	10.13	752	75.2	84.0	15.70	11.68	822	82.2	91.8	18.05	13.42
683	68.3	76.3	13.64	10.15	753	75.3	84.1	15.74	11.70	823	82.3	91.9	18.08	13.45
684	68.4	76.4	13.67	10.17	754	75.4	84.2	15.77	11.73	824	82.4	92.0	18.12	13.47
685	68.5	76.5	13.70	10.19	755	75.5	84.3	15.80	11.75	825	82.5	92.2	18.15	13.50
686	68.6	76.6	13.73	10.21	756	75.6	84.4	15.83	11.77	826	82.6	92.3	18.19	13.52
687	68.7	76.7	13.76	10.23	757	75.7	84.6	15.86	11.80	827	82.7	92.4	18.22	13.55
688	68.8	76.8	13.78	10.25	758	75.8	84.7	15.89	11.82	828	82.8	92.5	18.26	13.58
689	68.9	77.0	13.81	10.28	759	75.9	84.8	15.93	11.85	829	82.9	92.6	18.29	13.60
690	69.0	77.1	13.84	10.30	760	76.0	84.9	15.96	11.87	830	83.0	92.7	18.33	13.63
691	69.1	77.2	13.87	10.32	761	76.1	85.0	15.99	11.89	831	83.1	92.8	18.37	13.66
692	69.2	77.3	13.90	10.34	762	76.2	85.1	16.02	11.92	832	83.2	92.9	18.40	13.68
693	69.3	77.4	13.93	10.36	763	76.3	85.2	16.06	11.94	833	83.3	93.1	18.44	13.71
694	69.4	77.5	13.96	10.38	764	76.4	85.3	16.09	11.97	834	83.4	93.2	18.47	13.74
695	69.5	77.6	13.98	10.40	765	76.5	85.5	16.12	11.99	835	83.5	93.3	18.51	13.76
696	69.6	77.7	14.01	10.42	766	76.6	85.6	16.15	12.01	836	83.6	93.4	18.55	13.79
697	69.7	77.9	14.04	10.45	767	76.7	85.7	16.18	12.04	837	83.7	93.5	18.58	13.82
698	69.8	78.0	14.07	10.47	768	76.8	85.8	16.22	12.06	838	83.8	93.6	18.62	13.84
699	69.9	78.1	14.10	10.49	769	76.9	85.9	16.25	12.09	839	83.9	93.7	18.65	13.87
700	70.0	78.2	14.13	10.51	770	77.0	86.0	16.28	12.11	840	84.0	93.8	18.69	13.90
701	70.1	78.3	14.16	10.53	771	77.1	86.1	16.31	12.13	841	84.1	93.9	18.73	13.92
702	70.2	78.4	14.19	10.55	772	77.2	86.2	16.35	12.16	842	84.2	94.1	18.76	13.95
703	70.3	78.5	14.22	10.57	773	77.3	86.3	16.38	12.18	843	84.3	94.2	18.80	13.98
704	70.4	78.6	14.24	10.60	774	77.4	86.5	16.41	12.21	844	84.4	94.3	18.84	14.00

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		
845	84.5	94.4	18.87	14.03	915	86.3	95.8	19.19	13.92	985	87.7	96.7	19.29	13.62
846	84.6	94.5	18.91	14.06	916	86.3	95.8	19.19	13.92	986	87.7	96.7	19.29	13.62
847	84.7	94.6	18.94	14.09	917	86.3	95.8	19.19	13.91	987	87.7	96.7	19.29	13.61
848	84.8	94.7	18.98	14.11	918	86.3	95.8	19.20	13.91	988	87.7	96.7	19.29	13.61
849	84.9	94.8	19.02	14.14	919	86.4	95.8	19.20	13.91	989	87.8	96.7	19.29	13.60
850	85.0	95.0	19.10	14.20	920	86.4	95.9	19.20	13.90	990	87.8	96.8	19.30	13.60
851	85.0	95.0	19.10	14.20	921	86.4	95.9	19.20	13.90	991	87.8	96.8	19.30	13.59
852	85.0	95.0	19.11	14.19	922	86.4	95.9	19.20	13.89	992	87.8	96.8	19.30	13.59
853	85.0	95.0	19.11	14.19	923	86.4	95.9	19.20	13.89	993	87.8	96.8	19.30	13.59
854	85.0	95.0	19.11	14.19	924	86.5	95.9	19.20	13.88	994	87.9	96.8	19.30	13.58
855	85.1	95.0	19.11	14.18	925	86.5	95.9	19.21	13.88	995	87.9	96.8	19.30	13.58
856	85.1	95.0	19.11	14.18	926	86.5	95.9	19.21	13.88	996	87.9	96.8	19.30	13.57
857	85.1	95.0	19.11	14.17	927	86.5	95.9	19.21	13.87	997	87.9	96.9	19.30	13.57
858	85.1	95.0	19.11	14.17	928	86.5	96.0	19.21	13.87	998	87.9	96.9	19.31	13.56
859	85.1	95.1	19.12	14.16	929	86.6	96.0	19.21	13.86	999	88.0	96.9	19.31	13.56
860	85.2	95.1	19.12	14.16	930	86.6	96.0	19.21	13.86	1000	88.0	96.9	19.31	13.56
861	85.2	95.1	19.12	14.16	931	86.6	96.0	19.21	13.85	1001	88.0	96.9	19.31	13.55
862	85.2	95.1	19.12	14.15	932	86.6	96.0	19.22	13.85	1002	88.0	96.9	19.31	13.55
863	85.2	95.1	19.12	14.15	933	86.6	96.0	19.22	13.84	1003	88.1	96.9	19.31	13.54
864	85.2	95.1	19.12	14.14	934	86.7	96.0	19.22	13.84	1004	88.1	96.9	19.31	13.54
865	85.3	95.1	19.12	14.14	935	86.7	96.0	19.22	13.84	1005	88.1	97.0	19.32	13.53
866	85.3	95.2	19.12	14.13	936	86.7	96.1	19.22	13.83	1006	88.1	97.0	19.32	13.53
867	85.3	95.2	19.13	14.13	937	86.7	96.1	19.22	13.83	1007	88.1	97.0	19.32	13.53
868	85.3	95.2	19.13	14.13	938	86.7	96.1	19.22	13.82	1008	88.2	97.0	19.32	13.52
869	85.3	95.2	19.13	14.12	939	86.8	96.1	19.23	13.82	1009	88.2	97.0	19.32	13.52
870	85.4	95.2	19.13	14.12	940	86.8	96.1	19.23	13.81	1010	88.2	97.0	19.32	13.51
871	85.4	95.2	19.13	14.11	941	86.8	96.1	19.23	13.81	1011	88.2	97.0	19.32	13.51
872	85.4	95.2	19.13	14.11	942	86.8	96.1	19.23	13.81	1012	88.2	97.0	19.33	13.50
873	85.4	95.2	19.13	14.10	943	86.8	96.2	19.23	13.80	1013	88.3	97.1	19.33	13.50
874	85.4	95.3	19.14	14.10	944	86.9	96.2	19.23	13.80	1014	88.3	97.1	19.33	13.49
875	85.5	95.3	19.14	14.10	945	86.9	96.2	19.23	13.79	1015	88.3	97.1	19.33	13.49
876	85.5	95.3	19.14	14.09	946	86.9	96.2	19.23	13.79	1016	88.3	97.1	19.33	13.49
877	85.5	95.3	19.14	14.09	947	86.9	96.2	19.24	13.78	1017	88.3	97.1	19.33	13.48
878	85.5	95.3	19.14	14.08	948	86.9	96.2	19.24	13.78	1018	88.4	97.1	19.33	13.48
879	85.5	95.3	19.14	14.08	949	87.0	96.2	19.24	13.78	1019	88.4	97.1	19.34	13.47
880	85.6	95.3	19.14	14.07	950	87.0	96.2	19.24	13.77	1020	88.4	97.2	19.34	13.47
881	85.6	95.3	19.15	14.07	951	87.0	96.3	19.24	13.77	1021	88.4	97.2	19.34	13.46
882	85.6	95.4	19.15	14.07	952	87.0	96.3	19.24	13.76	1022	88.4	97.2	19.34	13.46
883	85.6	95.4	19.15	14.06	953	87.0	96.3	19.24	13.76	1023	88.5	97.2	19.34	13.46
884	85.6	95.4	19.15	14.06	954	87.1	96.3	19.25	13.75	1024	88.5	97.2	19.34	13.45
885	85.7	95.4	19.15	14.05	955	87.1	96.3	19.25	13.75	1025	88.5	97.2	19.34	13.45
886	85.7	95.4	19.15	14.05	956	87.1	96.3	19.25	13.75	1026	88.5	97.2	19.34	13.44
887	85.7	95.4	19.15	14.04	957	87.1	96.3	19.25	13.74	1027	88.5	97.2	19.35	13.44
888	85.7	95.4	19.15	14.04	958	87.1	96.3	19.25	13.74	1028	88.6	97.3	19.35	13.43
889	85.7	95.5	19.16	14.03	959	87.2	96.4	19.25	13.73	1029	88.6	97.3	19.35	13.43
890	85.8	95.5	19.16	14.03	960	87.2	96.4	19.25	13.73	1030	88.6	97.3	19.35	13.43
891	85.8	95.5	19.16	14.03	961	87.2	96.4	19.26	13.72	1031	88.6	97.3	19.35	13.42
892	85.8	95.5	19.16	14.02	962	87.2	96.4	19.26	13.72	1032	88.6	97.3	19.35	13.42
893	85.8	95.5	19.16	14.02	963	87.2	96.4	19.26	13.72	1033	88.7	97.3	19.35	13.41
894	85.8	95.5	19.16	14.01	964	87.3	96.4	19.26	13.71	1034	88.7	97.3	19.36	13.41
895	85.9	95.5	19.16	14.01	965	87.3	96.4	19.26	13.71	1035	88.7	97.3	19.36	13.40
896	85.9	95.5	19.17	14.00	966	87.3	96.5	19.26	13.70	1036	88.7	97.4	19.36	13.40
897	85.9	95.6	19.17	14.00	967	87.3	96.5	19.26	13.70	1037	88.7	97.4	19.36	13.40
898	85.9	95.6	19.17	14.00	968	87.3	96.5	19.26	13.69	1038	88.8	97.4	19.36	13.39
899	85.9	95.6	19.17	13.99	969	87.4	96.5	19.27	13.69	1039	88.8	97.4	19.36	13.39
900	86.0	95.6	19.17	13.99	970	87.4	96.5	19.27	13.68	1040	88.8	97.4	19.36	13.38
901	86.0	95.6	19.17	13.98	971	87.4	96.5	19.27	13.68	1041	88.8	97.4	19.37	13.38
902	86.0	95.6	19.17	13.98	972	87.4	96.5	19.27	13.68	1042	88.8	97.4	19.37	13.37
903	86.0	95.6	19.18	13.97	973	87.4	96.5	19.27	13.67	1043	88.9	97.4	19.37	13.37
904	86.0	95.6	19.18	13.97	974	87.5	96.6	19.27	13.67	1044	88.9	97.5	19.37	13.37
905	86.1	95.7	19.18	13.97	975	87.5	96.6	19.27	13.66	1045	88.9	97.5	19.37	13.36
906	86.1	95.7	19.18	13.96	976	87.5	96.6	19.28	13.66	1046	88.9	97.5	19.37	13.36
907	86.1	95.7	19.18	13.96	977	87.5	96.6	19.28	13.65	1047	88.9	97.5	19.37	13.35
908	86.1	95.7	19.18	13.95	978	87.5	96.6	19.28	13.65	1048	89.0	97.5	19.37	13.35
909	86.1	95.7	19.18	13.95	979	87.6	96.6	19.28	13.65	1049	89.0	97.5	19.38	13.34
910	86.2	95.7	19.19	13.94	980	87.6	96.6	19.28	13.64	1050	89.0	97.5	19.38	13.34
911	86.2	95.7	19.19	13.94	981	87.6	96.6	19.28	13.64	1051	89.0	97.6	19.38	13.34
912	86.2	95.7	19.19	13.94	982	87.6	96.7	19.28	13.63	1052	89.0	97.6	19.38	13.33
913	86.2	95.8	19.19	13.93	983	87.6	96.7	19.29	13.63	1053	89.1	97.6	19.38	13.33
914	86.2	95.8	19.19	13.93	984	87.7	96.7	19.29	13.62	1054	89.1	97.6	19.38	13.32

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	97.6	19.38	13.32	1125	90.5	98.5	19.48	13.02	1195	91.9	99.4	19.58	12.71
1056	89.1	97.6	19.39	13.31	1126	90.5	98.5	19.48	13.01	1196	92.0	99.4	19.58	12.71
1057	89.1	97.6	19.39	13.31	1127	90.6	98.5	19.48	13.01	1197	92.0	99.4	19.58	12.70
1058	89.2	97.6	19.39	13.30	1128	90.6	98.6	19.48	13.00	1198	92.0	99.5	19.58	12.70
1059	89.2	97.7	19.39	13.30	1129	90.6	98.6	19.49	13.00	1199	92.0	99.5	19.58	12.70
1060	89.2	97.7	19.39	13.30	1130	90.6	98.6	19.49	12.99	1200	92.0	99.5	19.58	12.69
1061	89.2	97.7	19.39	13.29	1131	90.6	98.6	19.49	12.99	1201	92.1	99.5	19.59	12.69
1062	89.2	97.7	19.39	13.29	1132	90.7	98.6	19.49	12.99	1202	92.1	99.5	19.59	12.68
1063	89.3	97.7	19.40	13.28	1133	90.7	98.6	19.49	12.98	1203	92.1	99.5	19.59	12.68
1064	89.3	97.7	19.40	13.28	1134	90.7	98.6	19.49	12.98	1204	92.1	99.5	19.59	12.67
1065	89.3	97.7	19.40	13.27	1135	90.7	98.6	19.49	12.97	1205	92.1	99.6	19.59	12.67
1066	89.3	97.7	19.40	13.27	1136	90.7	98.7	19.50	12.97	1206	92.2	99.6	19.59	12.67
1067	89.3	97.8	19.40	13.27	1137	90.8	98.7	19.50	12.96	1207	92.2	99.6	19.59	12.66
1068	89.4	97.8	19.40	13.26	1138	90.8	98.7	19.50	12.96	1208	92.2	99.6	19.59	12.66
1069	89.4	97.8	19.40	13.26	1139	90.8	98.7	19.50	12.95	1209	92.2	99.6	19.60	12.65
1070	89.4	97.8	19.41	13.25	1140	90.8	98.7	19.50	12.95	1210	92.2	99.6	19.60	12.65
1071	89.4	97.8	19.41	13.25	1141	90.8	98.7	19.50	12.95	1211	92.3	99.6	19.60	12.64
1072	89.4	97.8	19.41	13.24	1142	90.9	98.7	19.50	12.94	1212	92.3	99.6	19.60	12.64
1073	89.5	97.8	19.41	13.24	1143	90.9	98.7	19.51	12.94	1213	92.3	99.7	19.60	12.64
1074	89.5	97.9	19.41	13.24	1144	90.9	98.8	19.51	12.93	1214	92.3	99.7	19.60	12.63
1075	89.5	97.9	19.41	13.23	1145	90.9	98.8	19.51	12.93	1215	92.3	99.7	19.60	12.63
1076	89.5	97.9	19.41	13.23	1146	90.9	98.8	19.51	12.92	1216	92.4	99.7	19.61	12.62
1077	89.5	97.9	19.41	13.22	1147	91.0	98.8	19.51	12.92	1217	92.4	99.7	19.61	12.62
1078	89.6	97.9	19.42	13.22	1148	91.0	98.8	19.51	12.92	1218	92.4	99.7	19.61	12.61
1079	89.6	97.9	19.42	13.21	1149	91.0	98.8	19.51	12.91	1219	92.4	99.7	19.61	12.61
1080	89.6	97.9	19.42	13.21	1150	91.0	98.8	19.52	12.91	1220	92.4	99.7	19.61	12.60
1081	89.6	97.9	19.42	13.21	1151	91.0	98.9	19.52	12.90	1221	92.5	99.8	19.61	12.60
1082	89.6	98.0	19.42	13.20	1152	91.1	98.9	19.52	12.90	1222	92.5	99.8	19.61	12.60
1083	89.7	98.0	19.42	13.20	1153	91.1	98.9	19.52	12.89	1223	92.5	99.8	19.62	12.59
1084	89.7	98.0	19.42	13.19	1154	91.1	98.9	19.52	12.89	1224	92.5	99.8	19.62	12.59
1085	89.7	98.0	19.43	13.19	1155	91.1	98.9	19.52	12.89	1225	92.5	99.8	19.62	12.58
1086	89.7	98.0	19.43	13.18	1156	91.1	98.9	19.52	12.88	1226	92.6	99.8	19.62	12.58
1087	89.8	98.0	19.43	13.18	1157	91.2	98.9	19.52	12.88	1227	92.6	99.8	19.62	12.57
1088	89.8	98.0	19.43	13.18	1158	91.2	98.9	19.53	12.87	1228	92.6	99.9	19.62	12.57
1089	89.8	98.0	19.43	13.17	1159	91.2	99.0	19.53	12.87	1229	92.6	99.9	19.62	12.57
1090	89.8	98.1	19.43	13.17	1160	91.2	99.0	19.53	12.86	1230	92.6	99.9	19.63	12.56
1091	89.8	98.1	19.43	13.16	1161	91.2	99.0	19.53	12.86	1231	92.7	99.9	19.63	12.56
1092	89.9	98.1	19.44	13.16	1162	91.3	99.0	19.53	12.86	1232	92.7	99.9	19.63	12.55
1093	89.9	98.1	19.44	13.15	1163	91.3	99.0	19.53	12.85	1233	92.7	99.9	19.63	12.55
1094	89.9	98.1	19.44	13.15	1164	91.3	99.0	19.53	12.85	1234	92.7	99.9	19.63	12.54
1095	89.9	98.1	19.44	13.14	1165	91.3	99.0	19.54	12.84	1235	92.7	99.9	19.63	12.54
1096	89.9	98.1	19.44	13.14	1166	91.3	99.0	19.54	12.84	1236	92.8	100.0	19.63	12.54
1097	90.0	98.2	19.44	13.14	1167	91.4	99.1	19.54	12.83	1237	92.8	100.0	19.63	12.53
1098	90.0	98.2	19.44	13.13	1168	91.4	99.1	19.54	12.83	1238	92.8	100.0	19.64	12.53
1099	90.0	98.2	19.45	13.13	1169	91.4	99.1	19.54	12.83	1239	92.8	100.0	19.64	12.52
1100	90.0	98.2	19.45	13.12	1170	91.4	99.1	19.54	12.82	1240	92.8	100.0	19.64	12.52
1101	90.0	98.2	19.45	13.12	1171	91.5	99.1	19.54	12.82	1241	92.9	100.0	19.64	12.51
1102	90.1	98.2	19.45	13.11	1172	91.5	99.1	19.55	12.81	1242	92.9	100.0	19.64	12.51
1103	90.1	98.2	19.45	13.11	1173	91.5	99.1	19.55	12.81	1243	92.9	100.0	19.64	12.51
1104	90.1	98.2	19.45	13.11	1174	91.5	99.2	19.55	12.80	1244	92.9	100.1	19.64	12.50
1105	90.1	98.3	19.45	13.10	1175	91.5	99.2	19.55	12.80	1245	92.9	100.1	19.65	12.50
1106	90.1	98.3	19.45	13.10	1176	91.6	99.2	19.55	12.80	1246	93.0	100.1	19.65	12.49
1107	90.2	98.3	19.46	13.09	1177	91.6	99.2	19.55	12.79	1247	93.0	100.1	19.65	12.49
1108	90.2	98.3	19.46	13.09	1178	91.6	99.2	19.55	12.79	1248	93.0	100.1	19.65	12.48
1109	90.2	98.3	19.46	13.08	1179	91.6	99.2	19.56	12.78	1249	93.0	100.1	19.65	12.48
1110	90.2	98.3	19.46	13.08	1180	91.6	99.2	19.56	12.78	1250	93.0	100.1	19.65	12.48
1111	90.2	98.3	19.46	13.08	1181	91.7	99.2	19.56	12.77	1251	93.1	100.2	19.65	12.47
1112	90.3	98.3	19.46	13.07	1182	91.7	99.3	19.56	12.77	1252	93.1	100.2	19.66	12.47
1113	90.3	98.4	19.46	13.07	1183	91.7	99.3	19.56	12.76	1253	93.1	100.2	19.66	12.46
1114	90.3	98.4	19.47	13.06	1184	91.7	99.3	19.56	12.76	1254	93.1	100.2	19.66	12.46
1115	90.3	98.4	19.47	13.06	1185	91.7	99.3	19.56	12.76	1255	93.2	100.2	19.66	12.45
1116	90.3	98.4	19.47	13.05	1186	91.8	99.3	19.56	12.75	1256	93.2	100.2	19.66	12.45
1117	90.4	98.4	19.47	13.05	1187	91.8	99.3	19.57	12.75	1257	93.2	100.2	19.66	12.45
1118	90.4	98.4	19.47	13.05	1188	91.8	99.3	19.57	12.74	1258	93.2	100.2	19.66	12.44
1119	90.4	98.4	19.47	13.04	1189	91.8	99.3	19.57	12.74	1259	93.2	100.3	19.67	12.44
1120	90.4	98.4	19.47	13.04	1190	91.8	99.4	19.57	12.73	1260	93.3	100.3	19.67	12.43
1121	90.4	98.5	19.48	13.03	1191	91.9	99.4	19.57	12.73	1261	93.3	100.3	19.67	12.43
1122	90.5	98.5	19.48	13.03	1192	91.9	99.4	19.57	12.73	1262	93.3	100.3	19.67	12.42
1123	90.5	98.5	19.48	13.02	1193	91.9	99.4	19.57	12.72	1263	93.3	100.3	19.67	12.42
1124	90.5	98.5	19.48	13.02	1194	91.9	99.4	19.58	12.72	1264	93.3	100.3	19.67	12.41

V [1] 機種選定方法

熱源ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1265	93.4	100.3	19.67	12.41
1266	93.4	100.3	19.67	12.41
1267	93.4	100.4	19.68	12.40
1268	93.4	100.4	19.68	12.40
1269	93.4	100.4	19.68	12.39
1270	93.5	100.4	19.68	12.39
1271	93.5	100.4	19.68	12.38
1272	93.5	100.4	19.68	12.38
1273	93.5	100.4	19.68	12.38
1274	93.5	100.4	19.69	12.37
1275	93.6	100.5	19.69	12.37

V 製品データ

[PQRV-P900SDMG9]

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	45.0	50.0	8.58	5.87	520	52.0	57.7	9.73	6.71	590	59.0	65.5	11.13	7.74
451	45.1	50.1	8.59	5.88	521	52.1	57.8	9.75	6.72	591	59.1	65.6	11.15	7.76
452	45.2	50.2	8.61	5.89	522	52.2	58.0	9.77	6.73	592	59.2	65.7	11.18	7.77
453	45.3	50.3	8.62	5.90	523	52.3	58.1	9.79	6.75	593	59.3	65.8	11.20	7.79
454	45.4	50.4	8.64	5.91	524	52.4	58.2	9.81	6.76	594	59.4	66.0	11.22	7.80
455	45.5	50.5	8.65	5.92	525	52.5	58.3	9.83	6.77	595	59.5	66.1	11.24	7.82
456	45.6	50.6	8.67	5.93	526	52.6	58.4	9.85	6.79	596	59.6	66.2	11.26	7.84
457	45.7	50.7	8.68	5.95	527	52.7	58.5	9.86	6.80	597	59.7	66.3	11.29	7.85
458	45.8	50.8	8.70	5.96	528	52.8	58.6	9.88	6.82	598	59.8	66.4	11.31	7.87
459	45.9	51.0	8.71	5.97	529	52.9	58.7	9.90	6.83	599	59.9	66.5	11.33	7.89
460	46.0	51.1	8.73	5.98	530	53.0	58.8	9.92	6.84	600	60.0	66.6	11.35	7.90
461	46.1	51.2	8.75	5.99	531	53.1	59.0	9.94	6.86	601	60.1	66.7	11.37	7.92
462	46.2	51.3	8.76	6.00	532	53.2	59.1	9.96	6.87	602	60.2	66.8	11.40	7.94
463	46.3	51.4	8.78	6.01	533	53.3	59.2	9.98	6.88	603	60.3	67.0	11.42	7.95
464	46.4	51.5	8.79	6.02	534	53.4	59.3	10.00	6.90	604	60.4	67.1	11.44	7.97
465	46.5	51.6	8.81	6.03	535	53.5	59.4	10.01	6.91	605	60.5	67.2	11.46	7.99
466	46.6	51.7	8.82	6.04	536	53.6	59.5	10.03	6.93	606	60.6	67.3	11.49	8.00
467	46.7	51.8	8.84	6.06	537	53.7	59.6	10.05	6.94	607	60.7	67.4	11.51	8.02
468	46.8	52.0	8.85	6.07	538	53.8	59.7	10.07	6.95	608	60.8	67.5	11.53	8.04
469	46.9	52.1	8.87	6.08	539	53.9	59.8	10.09	6.97	609	60.9	67.6	11.55	8.05
470	47.0	52.2	8.89	6.09	540	54.0	60.0	10.11	6.98	610	61.0	67.7	11.58	8.07
471	47.1	52.3	8.90	6.10	541	54.1	60.1	10.13	7.00	611	61.1	67.8	11.60	8.09
472	47.2	52.4	8.92	6.11	542	54.2	60.2	10.15	7.01	612	61.2	68.0	11.62	8.10
473	47.3	52.5	8.93	6.12	543	54.3	60.3	10.17	7.02	613	61.3	68.1	11.65	8.12
474	47.4	52.6	8.95	6.14	544	54.4	60.4	10.19	7.04	614	61.4	68.2	11.67	8.14
475	47.5	52.7	8.96	6.15	545	54.5	60.5	10.21	7.05	615	61.5	68.3	11.69	8.16
476	47.6	52.8	8.98	6.16	546	54.6	60.6	10.23	7.07	616	61.6	68.4	11.71	8.17
477	47.7	53.0	9.00	6.17	547	54.7	60.7	10.25	7.08	617	61.7	68.5	11.74	8.19
478	47.8	53.1	9.01	6.18	548	54.8	60.8	10.26	7.10	618	61.8	68.6	11.76	8.21
479	47.9	53.2	9.03	6.19	549	54.9	61.0	10.28	7.11	619	61.9	68.7	11.78	8.22
480	48.0	53.3	9.05	6.21	550	55.0	61.1	10.30	7.13	620	62.0	68.8	11.81	8.24
481	48.1	53.4	9.06	6.22	551	55.1	61.2	10.32	7.14	621	62.1	69.0	11.83	8.26
482	48.2	53.5	9.08	6.23	552	55.2	61.3	10.34	7.15	622	62.2	69.1	11.85	8.28
483	48.3	53.6	9.09	6.24	553	55.3	61.4	10.36	7.17	623	62.3	69.2	11.88	8.29
484	48.4	53.7	9.11	6.25	554	55.4	61.5	10.38	7.18	624	62.4	69.3	11.90	8.31
485	48.5	53.8	9.13	6.26	555	55.5	61.6	10.40	7.20	625	62.5	69.4	11.92	8.33
486	48.6	54.0	9.14	6.28	556	55.6	61.7	10.42	7.21	626	62.6	69.5	11.95	8.35
487	48.7	54.1	9.16	6.29	557	55.7	61.8	10.44	7.23	627	62.7	69.6	11.97	8.36
488	48.8	54.2	9.18	6.30	558	55.8	62.0	10.46	7.24	628	62.8	69.7	11.99	8.38
489	48.9	54.3	9.19	6.31	559	55.9	62.1	10.48	7.26	629	62.9	69.8	12.02	8.40
490	49.0	54.4	9.21	6.32	560	56.0	62.2	10.50	7.27	630	63.0	70.0	12.04	8.42
491	49.1	54.5	9.23	6.34	561	56.1	62.3	10.52	7.29	631	63.1	70.1	12.06	8.43
492	49.2	54.6	9.24	6.35	562	56.2	62.4	10.54	7.30	632	63.2	70.2	12.09	8.45
493	49.3	54.7	9.26	6.36	563	56.3	62.5	10.56	7.32	633	63.3	70.3	12.11	8.47
494	49.4	54.8	9.28	6.37	564	56.4	62.6	10.59	7.33	634	63.4	70.4	12.14	8.49
495	49.5	55.0	9.29	6.39	565	56.5	62.7	10.61	7.35	635	63.5	70.5	12.16	8.51
496	49.6	55.1	9.31	6.40	566	56.6	62.8	10.63	7.36	636	63.6	70.6	12.18	8.52
497	49.7	55.2	9.33	6.41	567	56.7	63.0	10.65	7.38	637	63.7	70.7	12.21	8.54
498	49.8	55.3	9.35	6.42	568	56.8	63.1	10.67	7.39	638	63.8	70.8	12.23	8.56
499	49.9	55.4	9.36	6.44	569	56.9	63.2	10.69	7.41	639	63.9	71.0	12.26	8.58
500	50.0	55.5	9.38	6.45	570	57.0	63.3	10.71	7.42	640	64.0	71.1	12.28	8.60
501	50.1	55.6	9.40	6.46	571	57.1	63.4	10.73	7.44	641	64.1	71.2	12.30	8.61
502	50.2	55.7	9.41	6.47	572	57.2	63.5	10.75	7.46	642	64.2	71.3	12.33	8.63
503	50.3	55.8	9.43	6.49	573	57.3	63.6	10.77	7.47	643	64.3	71.4	12.35	8.65
504	50.4	56.0	9.45	6.50	574	57.4	63.7	10.79	7.49	644	64.4	71.5	12.38	8.67
505	50.5	56.1	9.47	6.51	575	57.5	63.8	10.81	7.50	645	64.5	71.6	12.40	8.69
506	50.6	56.2	9.48	6.52	576	57.6	64.0	10.83	7.52	646	64.6	71.7	12.43	8.71
507	50.7	56.3	9.50	6.54	577	57.7	64.1	10.85	7.53	647	64.7	71.8	12.45	8.72
508	50.8	56.4	9.52	6.55	578	57.8	64.2	10.88	7.55	648	64.8	72.0	12.48	8.74
509	50.9	56.5	9.54	6.56	579	57.9	64.3	10.90	7.56	649	64.9	72.1	12.50	8.76
510	51.0	56.6	9.56	6.58	580	58.0	64.4	10.92	7.58	650	65.0	72.2	12.53	8.78
511	51.1	56.7	9.57	6.59	581	58.1	64.5	10.94	7.60	651	65.1	72.3	12.55	8.80
512	51.2	56.8	9.59	6.60	582	58.2	64.6	10.96	7.61	652	65.2	72.4	12.57	8.82
513	51.3	57.0	9.61	6.61	583	58.3	64.7	10.98	7.63	653	65.3	72.5	12.60	8.84
514	51.4	57.1	9.63	6.63	584	58.4	64.8	11.00	7.64	654	65.4	72.6	12.62	8.85
515	51.5	57.2	9.64	6.64	585	58.5	65.0	11.03	7.66	655	65.5	72.7	12.65	8.87
516	51.6	57.3	9.66	6.65	586	58.6	65.1	11.05	7.68	656	65.6	72.8	12.67	8.89
517	51.7	57.4	9.68	6.67	587	58.7	65.2	11.07	7.69	657	65.7	73.0	12.70	8.91
518	51.8	57.5	9.70	6.68	588	58.8	65.3	11.09	7.71	658	65.8	73.1	12.72	8.93
519	51.9	57.6	9.72	6.69	589	58.9	65.4	11.11	7.72	659	65.9	73.2	12.75	8.95

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
660	66.0	73.3	12.77	8.97
661	66.1	73.4	12.80	8.99
662	66.2	73.5	12.83	9.00
663	66.3	73.6	12.85	9.02
664	66.4	73.7	12.88	9.04
665	66.5	73.8	12.90	9.06
666	66.6	74.0	12.93	9.08
667	66.7	74.1	12.95	9.10
668	66.8	74.2	12.98	9.12
669	66.9	74.3	13.00	9.14
670	67.0	74.4	13.03	9.16
671	67.1	74.5	13.05	9.18
672	67.2	74.6	13.08	9.20
673	67.3	74.7	13.11	9.22
674	67.4	74.8	13.13	9.24
675	67.5	75.0	13.16	9.26
676	67.6	75.1	13.18	9.27
677	67.7	75.2	13.21	9.29
678	67.8	75.3	13.24	9.31
679	67.9	75.4	13.26	9.33
680	68.0	75.5	13.29	9.35
681	68.1	75.6	13.31	9.37
682	68.2	75.7	13.34	9.39
683	68.3	75.8	13.37	9.41
684	68.4	76.0	13.39	9.43
685	68.5	76.1	13.42	9.45
686	68.6	76.2	13.45	9.47
687	68.7	76.3	13.47	9.49
688	68.8	76.4	13.50	9.51
689	68.9	76.5	13.53	9.53
690	69.0	76.6	13.55	9.55
691	69.1	76.7	13.58	9.57
692	69.2	76.8	13.61	9.59
693	69.3	77.0	13.63	9.61
694	69.4	77.1	13.66	9.63
695	69.5	77.2	13.69	9.65
696	69.6	77.3	13.71	9.67
697	69.7	77.4	13.74	9.69
698	69.8	77.5	13.77	9.71
699	69.9	77.6	13.79	9.74
700	70.0	77.7	13.82	9.76
701	70.1	77.8	13.85	9.78
702	70.2	78.0	13.88	9.80
703	70.3	78.1	13.90	9.82
704	70.4	78.2	13.93	9.84
705	70.5	78.3	13.96	9.86
706	70.6	78.4	13.99	9.88
707	70.7	78.5	14.01	9.90
708	70.8	78.6	14.04	9.92
709	70.9	78.7	14.07	9.94
710	71.0	78.8	14.10	9.96
711	71.1	79.0	14.12	9.98
712	71.2	79.1	14.15	10.00
713	71.3	79.2	14.18	10.03
714	71.4	79.3	14.21	10.05
715	71.5	79.4	14.24	10.07
716	71.6	79.5	14.26	10.09
717	71.7	79.6	14.29	10.11
718	71.8	79.7	14.32	10.13
719	71.9	79.8	14.35	10.15
720	72.0	80.0	14.38	10.17
721	72.1	80.1	14.40	10.20
722	72.2	80.2	14.43	10.22
723	72.3	80.3	14.46	10.24
724	72.4	80.4	14.49	10.26
725	72.5	80.5	14.52	10.28
726	72.6	80.6	14.55	10.30
727	72.7	80.7	14.57	10.32
728	72.8	80.8	14.60	10.35
729	72.9	81.0	14.63	10.37

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
730	73.0	81.1	14.66	10.39
731	73.1	81.2	14.69	10.41
732	73.2	81.3	14.72	10.43
733	73.3	81.4	14.75	10.45
734	73.4	81.5	14.77	10.48
735	73.5	81.6	14.80	10.50
736	73.6	81.7	14.83	10.52
737	73.7	81.8	14.86	10.54
738	73.8	82.0	14.89	10.56
739	73.9	82.1	14.92	10.59
740	74.0	82.2	14.95	10.61
741	74.1	82.3	14.98	10.63
742	74.2	82.4	15.01	10.65
743	74.3	82.5	15.04	10.68
744	74.4	82.6	15.07	10.70
745	74.5	82.7	15.10	10.72
746	74.6	82.8	15.12	10.74
747	74.7	83.0	15.15	10.76
748	74.8	83.1	15.18	10.79
749	74.9	83.2	15.21	10.81
750	75.0	83.3	15.24	10.83
751	75.1	83.4	15.27	10.85
752	75.2	83.5	15.30	10.88
753	75.3	83.6	15.33	10.90
754	75.4	83.7	15.36	10.92
755	75.5	83.8	15.39	10.94
756	75.6	84.0	15.42	10.97
757	75.7	84.1	15.45	10.99
758	75.8	84.2	15.48	11.01
759	75.9	84.3	15.51	11.04
760	76.0	84.4	15.54	11.06
761	76.1	84.5	15.57	11.08
762	76.2	84.6	15.60	11.10
763	76.3	84.7	15.63	11.13
764	76.4	84.8	15.66	11.15
765	76.5	85.0	15.69	11.17
766	76.6	85.1	15.72	11.20
767	76.7	85.2	15.75	11.22
768	76.8	85.3	15.78	11.24
769	76.9	85.4	15.82	11.27
770	77.0	85.5	15.85	11.29
771	77.1	85.6	15.88	11.31
772	77.2	85.7	15.91	11.34
773	77.3	85.8	15.94	11.36
774	77.4	86.0	15.97	11.38
775	77.5	86.1	16.00	11.41
776	77.6	86.2	16.03	11.43
777	77.7	86.3	16.06	11.45
778	77.8	86.4	16.09	11.48
779	77.9	86.5	16.12	11.50
780	78.0	86.6	16.15	11.53
781	78.1	86.7	16.19	11.55
782	78.2	86.8	16.22	11.57
783	78.3	87.0	16.25	11.60
784	78.4	87.1	16.28	11.62
785	78.5	87.2	16.31	11.64
786	78.6	87.3	16.34	11.67
787	78.7	87.4	16.37	11.69
788	78.8	87.5	16.41	11.72
789	78.9	87.6	16.44	11.74
790	79.0	87.7	16.47	11.76
791	79.1	87.8	16.50	11.79
792	79.2	88.0	16.53	11.81
793	79.3	88.1	16.56	11.84
794	79.4	88.2	16.60	11.86
795	79.5	88.3	16.63	11.89
796	79.6	88.4	16.66	11.91
797	79.7	88.5	16.69	11.93
798	79.8	88.6	16.72	11.96
799	79.9	88.7	16.76	11.98

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
800	80.0	88.8	16.79	12.01
801	80.1	89.0	16.82	12.03
802	80.2	89.1	16.85	12.06
803	80.3	89.2	16.88	12.08
804	80.4	89.3	16.92	12.11
805	80.5	89.4	16.95	12.13
806	80.6	89.5	16.98	12.16
807	80.7	89.6	17.01	12.18
808	80.8	89.7	17.05	12.20
809	80.9	89.8	17.08	12.23
810	81.0	90.0	17.11	12.25
811	81.1	90.1	17.14	12.28
812	81.2	90.2	17.18	12.30
813	81.3	90.3	17.21	12.33
814	81.4	90.4	17.24	12.35
815	81.5	90.5	17.28	12.38
816	81.6	90.6	17.31	12.40
817	81.7	90.7	17.34	12.43
818	81.8	90.8	17.37	12.46
819	81.9	91.0	17.41	12.48
820	82.0	91.1	17.44	12.51
821	82.1	91.2	17.47	12.53
822	82.2	91.3	17.51	12.56
823	82.3	91.4	17.54	12.58
824	82.4	91.5	17.57	12.61
825	82.5	91.6	17.61	12.63
826	82.6	91.7	17.64	12.66
827	82.7	91.8	17.67	12.68
828	82.8	92.0	17.71	12.71
829	82.9	92.1	17.74	12.74
830	83.0	92.2	17.77	12.76
831	83.1	92.3	17.81	12.79
832	83.2	92.4	17.84	12.81
833	83.3	92.5	17.88	12.84
834	83.4	92.6	17.91	12.86
835	83.5	92.7	17.94	12.89
836	83.6	92.8	17.98	12.92
837	83.7	93.0	18.01	12.94
838	83.8	93.1	18.05	12.97
839	83.9	93.2	18.08	12.99
840	84.0	93.3	18.11	13.02
841	84.1	93.4	18.15	13.05
842	84.2	93.5	18.18	13.07
843	84.3	93.6	18.22	13.10
844	84.4	93.7	18.25	13.12
845	84.5	93.8	18.28	13.15
846	84.6	94.0	18.32	13.18
847	84.7	94.1	18.35	13.20
848	84.8	94.2	18.39	13.23
849	84.9	94.3	18.42	13.26
850	85.0	94.4	18.46	13.28
851	85.1	94.5	18.49	13.31
852	85.2	94.6	18.53	13.34
853	85.3	94.7	18.56	13.36
854	85.4	94.8	18.60	13.39
855	85.5	95.0	18.63	13.42
856	85.6	95.1	18.67	13.44
857	85.7	95.2	18.70	13.47
858	85.8	95.3	18.74	13.50
859	85.9	95.4	18.77	13.52
860	86.0	95.5	18.81	13.55
861	86.1	95.6	18.84	13.58
862	86.2	95.7	18.88	13.60
863	86.3	95.8	18.91	13.63
864	86.4	96.0	18.95	13.66
865	86.5	96.1	18.98	13.69
866	86.6	96.2	19.02	13.71
867	86.7	96.3	19.05	13.74
868	86.8	96.4	19.09	13.77
869	86.9	96.5	19.12	13.79

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	87.0	96.6	19.16	13.82	940	90.9	100.4	20.36	14.53	1010	92.4	101.3	20.46	14.22
871	87.1	96.7	19.20	13.85	941	90.9	100.4	20.36	14.52	1011	92.5	101.3	20.46	14.21
872	87.2	96.8	19.23	13.88	942	90.9	100.5	20.36	14.52	1012	92.5	101.3	20.46	14.21
873	87.3	97.0	19.27	13.90	943	90.9	100.5	20.36	14.51	1013	92.5	101.3	20.46	14.20
874	87.4	97.1	19.30	13.93	944	90.9	100.5	20.37	14.51	1014	92.5	101.3	20.46	14.20
875	87.5	97.2	19.34	13.96	945	91.0	100.5	20.37	14.50	1015	92.6	101.3	20.47	14.19
876	87.6	97.3	19.37	13.99	946	91.0	100.5	20.37	14.50	1016	92.6	101.4	20.47	14.19
877	87.7	97.4	19.41	14.01	947	91.0	100.5	20.37	14.49	1017	92.6	101.4	20.47	14.18
878	87.8	97.5	19.45	14.04	948	91.0	100.5	20.37	14.49	1018	92.6	101.4	20.47	14.18
879	87.9	97.6	19.48	14.07	949	91.1	100.5	20.37	14.49	1019	92.7	101.4	20.47	14.18
880	88.0	97.7	19.52	14.10	950	91.1	100.6	20.37	14.48	1020	92.7	101.4	20.47	14.17
881	88.1	97.8	19.55	14.12	951	91.1	100.6	20.38	14.48	1021	92.7	101.4	20.47	14.17
882	88.2	98.0	19.59	14.15	952	91.1	100.6	20.38	14.47	1022	92.7	101.4	20.48	14.16
883	88.3	98.1	19.63	14.18	953	91.2	100.6	20.38	14.47	1023	92.7	101.4	20.48	14.16
884	88.4	98.2	19.66	14.21	954	91.2	100.6	20.38	14.46	1024	92.8	101.5	20.48	14.15
885	88.5	98.3	19.70	14.24	955	91.2	100.6	20.38	14.46	1025	92.8	101.5	20.48	14.15
886	88.6	98.4	19.74	14.26	956	91.2	100.6	20.38	14.45	1026	92.8	101.5	20.48	14.14
887	88.7	98.5	19.77	14.29	957	91.2	100.6	20.38	14.45	1027	92.8	101.5	20.48	14.14
888	88.8	98.6	19.81	14.32	958	91.3	100.7	20.39	14.45	1028	92.9	101.5	20.48	14.14
889	88.9	98.7	19.85	14.35	959	91.3	100.7	20.39	14.44	1029	92.9	101.5	20.49	14.13
890	89.0	98.8	19.88	14.38	960	91.3	100.7	20.39	14.44	1030	92.9	101.5	20.49	14.13
891	89.1	99.0	19.92	14.40	961	91.3	100.7	20.39	14.43	1031	92.9	101.5	20.49	14.12
892	89.2	99.1	19.96	14.43	962	91.4	100.7	20.39	14.43	1032	92.9	101.6	20.49	14.12
893	89.3	99.2	19.99	14.46	963	91.4	100.7	20.39	14.42	1033	93.0	101.6	20.49	14.11
894	89.4	99.3	20.03	14.49	964	91.4	100.7	20.39	14.42	1034	93.0	101.6	20.49	14.11
895	89.5	99.4	20.07	14.52	965	91.4	100.7	20.40	14.41	1035	93.0	101.6	20.49	14.10
896	89.6	99.5	20.10	14.54	966	91.4	100.7	20.40	14.41	1036	93.0	101.6	20.49	14.10
897	89.7	99.6	20.14	14.57	967	91.5	100.8	20.40	14.41	1037	93.1	101.6	20.50	14.10
898	89.8	99.7	20.18	14.60	968	91.5	100.8	20.40	14.40	1038	93.1	101.6	20.50	14.09
899	89.9	99.8	20.21	14.63	969	91.5	100.8	20.40	14.40	1039	93.1	101.6	20.50	14.09
900	90.0	100.0	20.30	14.70	970	91.5	100.8	20.40	14.39	1040	93.1	101.6	20.50	14.08
901	90.0	100.0	20.31	14.70	971	91.6	100.8	20.40	14.39	1041	93.2	101.7	20.50	14.08
902	90.0	100.0	20.31	14.69	972	91.6	100.8	20.41	14.38	1042	93.2	101.7	20.50	14.07
903	90.0	100.0	20.31	14.69	973	91.6	100.8	20.41	14.38	1043	93.2	101.7	20.50	14.07
904	90.0	100.0	20.31	14.69	974	91.6	100.8	20.41	14.37	1044	93.2	101.7	20.51	14.06
905	90.1	100.0	20.31	14.68	975	91.7	100.9	20.41	14.37	1045	93.2	101.7	20.51	14.06
906	90.1	100.0	20.31	14.68	976	91.7	100.9	20.41	14.37	1046	93.3	101.7	20.51	14.06
907	90.1	100.0	20.31	14.67	977	91.7	100.9	20.41	14.36	1047	93.3	101.7	20.51	14.05
908	90.1	100.0	20.32	14.67	978	91.7	100.9	20.41	14.36	1048	93.3	101.7	20.51	14.05
909	90.2	100.1	20.32	14.66	979	91.7	100.9	20.42	14.35	1049	93.3	101.8	20.51	14.04
910	90.2	100.1	20.32	14.66	980	91.8	100.9	20.42	14.35	1050	93.4	101.8	20.51	14.04
911	90.2	100.1	20.32	14.65	981	91.8	100.9	20.42	14.34	1051	93.4	101.8	20.52	14.03
912	90.2	100.1	20.32	14.65	982	91.8	100.9	20.42	14.34	1052	93.4	101.8	20.52	14.03
913	90.2	100.1	20.32	14.65	983	91.8	101.0	20.42	14.33	1053	93.4	101.8	20.52	14.02
914	90.3	100.1	20.32	14.64	984	91.9	101.0	20.42	14.33	1054	93.4	101.8	20.52	14.02
915	90.3	100.1	20.33	14.64	985	91.9	101.0	20.42	14.33	1055	93.5	101.8	20.52	14.02
916	90.3	100.1	20.33	14.63	986	91.9	101.0	20.42	14.32	1056	93.5	101.8	20.52	14.01
917	90.3	100.2	20.33	14.63	987	91.9	101.0	20.43	14.32	1057	93.5	101.9	20.52	14.01
918	90.4	100.2	20.33	14.62	988	91.9	101.0	20.43	14.31	1058	93.5	101.9	20.53	14.00
919	90.4	100.2	20.33	14.62	989	92.0	101.0	20.43	14.31	1059	93.6	101.9	20.53	14.00
920	90.4	100.2	20.33	14.61	990	92.0	101.0	20.43	14.30	1060	93.6	101.9	20.53	13.99
921	90.4	100.2	20.33	14.61	991	92.0	101.1	20.43	14.30	1061	93.6	101.9	20.53	13.99
922	90.4	100.2	20.34	14.61	992	92.0	101.1	20.43	14.29	1062	93.6	101.9	20.53	13.98
923	90.5	100.2	20.34	14.60	993	92.1	101.1	20.43	14.29	1063	93.7	101.9	20.53	13.98
924	90.5	100.2	20.34	14.60	994	92.1	101.1	20.44	14.29	1064	93.7	101.9	20.53	13.98
925	90.5	100.3	20.34	14.59	995	92.1	101.1	20.44	14.28	1065	93.7	102.0	20.54	13.97
926	90.5	100.3	20.34	14.59	996	92.1	101.1	20.44	14.28	1066	93.7	102.0	20.54	13.97
927	90.6	100.3	20.34	14.58	997	92.2	101.1	20.44	14.27	1067	93.7	102.0	20.54	13.96
928	90.6	100.3	20.34	14.58	998	92.2	101.1	20.44	14.27	1068	93.8	102.0	20.54	13.96
929	90.6	100.3	20.35	14.57	999	92.2	101.2	20.44	14.26	1069	93.8	102.0	20.54	13.95
930	90.6	100.3	20.35	14.57	1000	92.2	101.2	20.44	14.26	1070	93.8	102.0	20.54	13.95
931	90.7	100.3	20.35	14.57	1001	92.2	101.2	20.45	14.26	1071	93.8	102.0	20.54	13.94
932	90.7	100.3	20.35	14.56	1002	92.3	101.2	20.45	14.25	1072	93.9	102.0	20.55	13.94
933	90.7	100.3	20.35	14.56	1003	92.3	101.2	20.45	14.25	1073	93.9	102.0	20.55	13.94
934	90.7	100.4	20.35	14.55	1004	92.3	101.2	20.45	14.24	1074	93.9	102.1	20.55	13.93
935	90.7	100.4	20.35	14.55	1005	92.3	101.2	20.45	14.24	1075	93.9	102.1	20.55	13.93
936	90.8	100.4	20.35	14.54	1006	92.4	101.2	20.45	14.23	1076	93.9	102.1	20.55	13.92
937	90.8	100.4	20.36	14.54	1007	92.4	101.2	20.45	14.23	1077	94.0	102.1	20.55	13.92
938	90.8	100.4	20.36	14.53	1008	92.4	101.3	20.46	14.22	1078	94.0	102.1	20.55	13.91
939	90.8	100.4	20.36	14.53	1009	92.4	101.3	20.46	14.22	1079	94.0	102.1	20.56	13.91

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
1080	94.0	102.1	20.56	13.90	1150	95.6	103.0	20.65	13.59	1220	97.2	103.8	20.75	13.28
1081	94.1	102.1	20.56	13.90	1151	95.7	103.0	20.66	13.59	1221	97.2	103.8	20.75	13.28
1082	94.1	102.2	20.56	13.90	1152	95.7	103.0	20.66	13.58	1222	97.3	103.9	20.76	13.27
1083	94.1	102.2	20.56	13.89	1153	95.7	103.0	20.66	13.58	1223	97.3	103.9	20.76	13.27
1084	94.1	102.2	20.56	13.89	1154	95.7	103.0	20.66	13.58	1224	97.3	103.9	20.76	13.27
1085	94.2	102.2	20.56	13.88	1155	95.7	103.0	20.66	13.57	1225	97.3	103.9	20.76	13.26
1086	94.2	102.2	20.56	13.88	1156	95.8	103.1	20.66	13.57	1226	97.4	103.9	20.76	13.26
1087	94.2	102.2	20.57	13.87	1157	95.8	103.1	20.66	13.56	1227	97.4	103.9	20.76	13.25
1088	94.2	102.2	20.57	13.87	1158	95.8	103.1	20.67	13.56	1228	97.4	103.9	20.76	13.25
1089	94.2	102.2	20.57	13.86	1159	95.8	103.1	20.67	13.55	1229	97.4	103.9	20.76	13.24
1090	94.3	102.3	20.57	13.86	1160	95.9	103.1	20.67	13.55	1230	97.4	104.0	20.77	13.24
1091	94.3	102.3	20.57	13.86	1161	95.9	103.1	20.67	13.54	1231	97.5	104.0	20.77	13.23
1092	94.3	102.3	20.57	13.85	1162	95.9	103.1	20.67	13.54	1232	97.5	104.0	20.77	13.23
1093	94.3	102.3	20.57	13.85	1163	95.9	103.1	20.67	13.54	1233	97.5	104.0	20.77	13.23
1094	94.4	102.3	20.58	13.84	1164	95.9	103.2	20.67	13.53	1234	97.5	104.0	20.77	13.22
1095	94.4	102.3	20.58	13.84	1165	96.0	103.2	20.68	13.53	1235	97.6	104.0	20.77	13.22
1096	94.4	102.3	20.58	13.83	1166	96.0	103.2	20.68	13.52	1236	97.6	104.0	20.77	13.21
1097	94.4	102.3	20.58	13.83	1167	96.0	103.2	20.68	13.52	1237	97.6	104.0	20.78	13.21
1098	94.4	102.4	20.58	13.82	1168	96.0	103.2	20.68	13.51	1238	97.6	104.1	20.78	13.20
1099	94.5	102.4	20.58	13.82	1169	96.1	103.2	20.68	13.51	1239	97.7	104.1	20.78	13.20
1100	94.5	102.4	20.58	13.82	1170	96.1	103.2	20.68	13.50	1240	97.7	104.1	20.78	13.19
1101	94.5	102.4	20.59	13.81	1171	96.1	103.2	20.68	13.50	1241	97.7	104.1	20.78	13.19
1102	94.5	102.4	20.59	13.81	1172	96.1	103.3	20.69	13.50	1242	97.7	104.1	20.78	13.19
1103	94.6	102.4	20.59	13.80	1173	96.2	103.3	20.69	13.49	1243	97.7	104.1	20.78	13.18
1104	94.6	102.4	20.59	13.80	1174	96.2	103.3	20.69	13.49	1244	97.8	104.1	20.79	13.18
1105	94.6	102.4	20.59	13.79	1175	96.2	103.3	20.69	13.48	1245	97.8	104.1	20.79	13.17
1106	94.6	102.5	20.59	13.79	1176	96.2	103.3	20.69	13.48	1246	97.8	104.2	20.79	13.17
1107	94.7	102.5	20.59	13.78	1177	96.2	103.3	20.69	13.47	1247	97.8	104.2	20.79	13.16
1108	94.7	102.5	20.60	13.78	1178	96.3	103.3	20.69	13.47	1248	97.9	104.2	20.79	13.16
1109	94.7	102.5	20.60	13.78	1179	96.3	103.3	20.69	13.47	1249	97.9	104.2	20.79	13.15
1110	94.7	102.5	20.60	13.77	1180	96.3	103.3	20.70	13.46	1250	97.9	104.2	20.79	13.15
1111	94.7	102.5	20.60	13.77	1181	96.3	103.4	20.70	13.46	1251	97.9	104.2	20.80	13.15
1112	94.8	102.5	20.60	13.76	1182	96.4	103.4	20.70	13.45	1252	97.9	104.2	20.80	13.14
1113	94.8	102.5	20.60	13.76	1183	96.4	103.4	20.70	13.45	1253	98.0	104.2	20.80	13.14
1114	94.8	102.5	20.60	13.75	1184	96.4	103.4	20.70	13.44	1254	98.0	104.2	20.80	13.13
1115	94.8	102.6	20.61	13.75	1185	96.4	103.4	20.70	13.44	1255	98.0	104.3	20.80	13.13
1116	94.9	102.6	20.61	13.74	1186	96.4	103.4	20.70	13.43	1256	98.0	104.3	20.80	13.12
1117	94.9	102.6	20.61	13.74	1187	96.5	103.4	20.71	13.43	1257	98.1	104.3	20.80	13.12
1118	94.9	102.6	20.61	13.74	1188	96.5	103.4	20.71	13.43	1258	98.1	104.3	20.81	13.11
1119	94.9	102.6	20.61	13.73	1189	96.5	103.5	20.71	13.42	1259	98.1	104.3	20.81	13.11
1120	94.9	102.6	20.61	13.73	1190	96.5	103.5	20.71	13.42	1260	98.1	104.3	20.81	13.11
1121	95.0	102.6	20.61	13.72	1191	96.6	103.5	20.71	13.41	1261	98.2	104.3	20.81	13.10
1122	95.0	102.6	20.62	13.72	1192	96.6	103.5	20.71	13.41	1262	98.2	104.3	20.81	13.10
1123	95.0	102.7	20.62	13.71	1193	96.6	103.5	20.71	13.40	1263	98.2	104.4	20.81	13.09
1124	95.0	102.7	20.62	13.71	1194	96.6	103.5	20.72	13.40	1264	98.2	104.4	20.81	13.09
1125	95.1	102.7	20.62	13.70	1195	96.7	103.5	20.72	13.39	1265	98.2	104.4	20.82	13.08
1126	95.1	102.7	20.62	13.70	1196	96.7	103.5	20.72	13.39	1266	98.3	104.4	20.82	13.08
1127	95.1	102.7	20.62	13.70	1197	96.7	103.6	20.72	13.39	1267	98.3	104.4	20.82	13.07
1128	95.1	102.7	20.62	13.69	1198	96.7	103.6	20.72	13.38	1268	98.3	104.4	20.82	13.07
1129	95.2	102.7	20.62	13.69	1199	96.7	103.6	20.72	13.38	1269	98.3	104.4	20.82	13.07
1130	95.2	102.7	20.63	13.68	1200	96.8	103.6	20.72	13.37	1270	98.4	104.4	20.82	13.06
1131	95.2	102.8	20.63	13.68	1201	96.8	103.6	20.73	13.37	1271	98.4	104.5	20.82	13.06
1132	95.2	102.8	20.63	13.67	1202	96.8	103.6	20.73	13.36	1272	98.4	104.5	20.83	13.05
1133	95.2	102.8	20.63	13.67	1203	96.8	103.6	20.73	13.36	1273	98.4	104.5	20.83	13.05
1134	95.3	102.8	20.63	13.66	1204	96.9	103.6	20.73	13.35	1274	98.4	104.5	20.83	13.04
1135	95.3	102.8	20.63	13.66	1205	96.9	103.7	20.73	13.35	1275	98.5	104.5	20.83	13.04
1136	95.3	102.8	20.63	13.66	1206	96.9	103.7	20.73	13.35	1276	98.5	104.5	20.83	13.03
1137	95.3	102.8	20.64	13.65	1207	96.9	103.7	20.73	13.34	1277	98.5	104.5	20.83	13.03
1138	95.4	102.8	20.64	13.65	1208	96.9	103.7	20.74	13.34	1278	98.5	104.5	20.83	13.03
1139	95.4	102.9	20.64	13.64	1209	97.0	103.7	20.74	13.33	1279	98.6	104.6	20.83	13.02
1140	95.4	102.9	20.64	13.64	1210	97.0	103.7	20.74	13.33	1280	98.6	104.6	20.84	13.02
1141	95.4	102.9	20.64	13.63	1211	97.0	103.7	20.74	13.32	1281	98.6	104.6	20.84	13.01
1142	95.4	102.9	20.64	13.63	1212	97.0	103.7	20.74	13.32	1282	98.6	104.6	20.84	13.01
1143	95.5	102.9	20.64	13.62	1213	97.1	103.7	20.74	13.31	1283	98.7	104.6	20.84	13.00
1144	95.5	102.9	20.65	13.62	1214	97.1	103.8	20.74	13.31	1284	98.7	104.6	20.84	13.00
1145	95.5	102.9	20.65	13.62	1215	97.1	103.8	20.75	13.31	1285	98.7	104.6	20.84	12.99
1146	95.5	102.9	20.65	13.61	1216	97.1	103.8	20.75	13.30	1286	98.7	104.6	20.84	12.99
1147	95.6	102.9	20.65	13.61	1217	97.2	103.8	20.75	13.30	1287	98.7	104.6	20.85	12.99
1148	95.6	103.0	20.65	13.60	1218	97.2	103.8	20.75	13.29	1288	98.8	104.7	20.85	12.98
1149	95.6	103.0	20.65	13.60	1219	97.2	103.8	20.75	13.29	1289	98.8	104.7	20.85	12.98

V [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
1290	98.8	104.7	20.85	12.97
1291	98.8	104.7	20.85	12.97
1292	98.9	104.7	20.85	12.96
1293	98.9	104.7	20.85	12.96
1294	98.9	104.7	20.86	12.95
1295	98.9	104.7	20.86	12.95
1296	98.9	104.8	20.86	12.95
1297	99.0	104.8	20.86	12.94
1298	99.0	104.8	20.86	12.94
1299	99.0	104.8	20.86	12.93
1300	99.0	104.8	20.86	12.93
1301	99.1	104.8	20.87	12.92
1302	99.1	104.8	20.87	12.92
1303	99.1	104.8	20.87	12.91
1304	99.1	104.9	20.87	12.91
1305	99.1	104.9	20.87	12.91
1306	99.2	104.9	20.87	12.90
1307	99.2	104.9	20.87	12.90
1308	99.2	104.9	20.88	12.89
1309	99.2	104.9	20.88	12.89
1310	99.3	104.9	20.88	12.88
1311	99.3	104.9	20.88	12.88
1312	99.3	105.0	20.88	12.87
1313	99.3	105.0	20.88	12.87
1314	99.4	105.0	20.88	12.87
1315	99.4	105.0	20.89	12.86
1316	99.4	105.0	20.89	12.86
1317	99.4	105.0	20.89	12.85
1318	99.4	105.0	20.89	12.85
1319	99.5	105.0	20.89	12.84
1320	99.5	105.0	20.89	12.84
1321	99.5	105.1	20.89	12.83
1322	99.5	105.1	20.90	12.83
1323	99.6	105.1	20.90	12.83
1324	99.6	105.1	20.90	12.82
1325	99.6	105.1	20.90	12.82
1326	99.6	105.1	20.90	12.81
1327	99.6	105.1	20.90	12.81
1328	99.7	105.1	20.90	12.80
1329	99.7	105.2	20.90	12.80
1330	99.7	105.2	20.91	12.79
1331	99.7	105.2	20.91	12.79
1332	99.8	105.2	20.91	12.79
1333	99.8	105.2	20.91	12.78
1334	99.8	105.2	20.91	12.78
1335	99.8	105.2	20.91	12.77
1336	99.9	105.2	20.91	12.77
1337	99.9	105.3	20.92	12.76
1338	99.9	105.3	20.92	12.76
1339	99.9	105.3	20.92	12.75
1340	99.9	105.3	20.92	12.75
1341	100.0	105.3	20.92	12.75
1342	100.0	105.3	20.92	12.74
1343	100.0	105.3	20.92	12.74
1344	100.0	105.3	20.93	12.73
1345	100.1	105.4	20.93	12.73
1346	100.1	105.4	20.93	12.72
1347	100.1	105.4	20.93	12.72
1348	100.1	105.4	20.93	12.71
1349	100.1	105.4	20.93	12.71
1350	100.2	105.4	20.93	12.71

[PQRV-P950SDMG9]

熱源ユニット

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
475	47.5	53.0	9.55	6.01	545	54.5	60.8	10.76	6.86	615	61.5	68.6	12.23	7.92
476	47.6	53.1	9.56	6.02	546	54.6	60.9	10.78	6.87	616	61.6	68.7	12.25	7.93
477	47.7	53.2	9.58	6.03	547	54.7	61.0	10.80	6.89	617	61.7	68.8	12.27	7.95
478	47.8	53.3	9.59	6.05	548	54.8	61.1	10.82	6.90	618	61.8	68.9	12.30	7.97
479	47.9	53.4	9.61	6.06	549	54.9	61.2	10.84	6.92	619	61.9	69.0	12.32	7.98
480	48.0	53.5	9.63	6.07	550	55.0	61.3	10.86	6.93	620	62.0	69.1	12.34	8.00
481	48.1	53.6	9.64	6.08	551	55.1	61.4	10.88	6.94	621	62.1	69.2	12.36	8.02
482	48.2	53.7	9.66	6.09	552	55.2	61.5	10.90	6.96	622	62.2	69.4	12.39	8.03
483	48.3	53.8	9.67	6.10	553	55.3	61.7	10.92	6.97	623	62.3	69.5	12.41	8.05
484	48.4	54.0	9.69	6.11	554	55.4	61.8	10.94	6.98	624	62.4	69.6	12.43	8.07
485	48.5	54.1	9.71	6.12	555	55.5	61.9	10.96	7.00	625	62.5	69.7	12.46	8.08
486	48.6	54.2	9.72	6.13	556	55.6	62.0	10.98	7.01	626	62.6	69.8	12.48	8.10
487	48.7	54.3	9.74	6.14	557	55.7	62.1	11.00	7.03	627	62.7	69.9	12.50	8.12
488	48.8	54.4	9.76	6.15	558	55.8	62.2	11.02	7.04	628	62.8	70.0	12.53	8.13
489	48.9	54.5	9.77	6.17	559	55.9	62.3	11.04	7.05	629	62.9	70.1	12.55	8.15
490	49.0	54.6	9.79	6.18	560	56.0	62.4	11.06	7.07	630	63.0	70.2	12.57	8.17
491	49.1	54.7	9.80	6.19	561	56.1	62.5	11.08	7.08	631	63.1	70.4	12.60	8.19
492	49.2	54.8	9.82	6.20	562	56.2	62.7	11.10	7.10	632	63.2	70.5	12.62	8.20
493	49.3	55.0	9.84	6.21	563	56.3	62.8	11.12	7.11	633	63.3	70.6	12.64	8.22
494	49.4	55.1	9.85	6.22	564	56.4	62.9	11.14	7.13	634	63.4	70.7	12.67	8.24
495	49.5	55.2	9.87	6.23	565	56.5	63.0	11.16	7.14	635	63.5	70.8	12.69	8.26
496	49.6	55.3	9.89	6.25	566	56.6	63.1	11.18	7.16	636	63.6	70.9	12.71	8.27
497	49.7	55.4	9.90	6.26	567	56.7	63.2	11.20	7.17	637	63.7	71.0	12.74	8.29
498	49.8	55.5	9.92	6.27	568	56.8	63.3	11.22	7.18	638	63.8	71.1	12.76	8.31
499	49.9	55.6	9.94	6.28	569	56.9	63.4	11.24	7.20	639	63.9	71.2	12.79	8.33
500	50.0	55.7	9.95	6.29	570	57.0	63.6	11.26	7.21	640	64.0	71.4	12.81	8.34
501	50.1	55.9	9.97	6.30	571	57.1	63.7	11.28	7.23	641	64.1	71.5	12.83	8.36
502	50.2	56.0	9.99	6.32	572	57.2	63.8	11.30	7.24	642	64.2	71.6	12.86	8.38
503	50.3	56.1	10.01	6.33	573	57.3	63.9	11.32	7.26	643	64.3	71.7	12.88	8.40
504	50.4	56.2	10.02	6.34	574	57.4	64.0	11.34	7.27	644	64.4	71.8	12.91	8.41
505	50.5	56.3	10.04	6.35	575	57.5	64.1	11.36	7.29	645	64.5	71.9	12.93	8.43
506	50.6	56.4	10.06	6.36	576	57.6	64.2	11.38	7.30	646	64.6	72.0	12.95	8.45
507	50.7	56.5	10.07	6.37	577	57.7	64.3	11.40	7.32	647	64.7	72.1	12.98	8.47
508	50.8	56.6	10.09	6.39	578	57.8	64.4	11.42	7.33	648	64.8	72.3	13.00	8.49
509	50.9	56.7	10.11	6.40	579	57.9	64.6	11.44	7.35	649	64.9	72.4	13.03	8.50
510	51.0	56.9	10.13	6.41	580	58.0	64.7	11.47	7.36	650	65.0	72.5	13.05	8.52
511	51.1	57.0	10.14	6.42	581	58.1	64.8	11.49	7.38	651	65.1	72.6	13.08	8.54
512	51.2	57.1	10.16	6.43	582	58.2	64.9	11.51	7.39	652	65.2	72.7	13.10	8.56
513	51.3	57.2	10.18	6.45	583	58.3	65.0	11.53	7.41	653	65.3	72.8	13.13	8.58
514	51.4	57.3	10.20	6.46	584	58.4	65.1	11.55	7.42	654	65.4	72.9	13.15	8.59
515	51.5	57.4	10.21	6.47	585	58.5	65.2	11.57	7.44	655	65.5	73.0	13.17	8.61
516	51.6	57.5	10.23	6.48	586	58.6	65.3	11.59	7.45	656	65.6	73.1	13.20	8.63
517	51.7	57.6	10.25	6.50	587	58.7	65.4	11.61	7.47	657	65.7	73.3	13.22	8.65
518	51.8	57.7	10.27	6.51	588	58.8	65.6	11.63	7.48	658	65.8	73.4	13.25	8.67
519	51.9	57.9	10.28	6.52	589	58.9	65.7	11.66	7.50	659	65.9	73.5	13.27	8.69
520	52.0	58.0	10.30	6.53	590	59.0	65.8	11.68	7.52	660	66.0	73.6	13.30	8.70
521	52.1	58.1	10.32	6.55	591	59.1	65.9	11.70	7.53	661	66.1	73.7	13.32	8.72
522	52.2	58.2	10.34	6.56	592	59.2	66.0	11.72	7.55	662	66.2	73.8	13.35	8.74
523	52.3	58.3	10.36	6.57	593	59.3	66.1	11.74	7.56	663	66.3	73.9	13.37	8.76
524	52.4	58.4	10.37	6.58	594	59.4	66.2	11.76	7.58	664	66.4	74.0	13.40	8.78
525	52.5	58.5	10.39	6.60	595	59.5	66.3	11.78	7.59	665	66.5	74.2	13.42	8.80
526	52.6	58.6	10.41	6.61	596	59.6	66.5	11.81	7.61	666	66.6	74.3	13.45	8.82
527	52.7	58.8	10.43	6.62	597	59.7	66.6	11.83	7.62	667	66.7	74.4	13.47	8.83
528	52.8	58.9	10.45	6.64	598	59.8	66.7	11.85	7.64	668	66.8	74.5	13.50	8.85
529	52.9	59.0	10.46	6.65	599	59.9	66.8	11.87	7.66	669	66.9	74.6	13.53	8.87
530	53.0	59.1	10.48	6.66	600	60.0	66.9	11.89	7.67	670	67.0	74.7	13.55	8.89
531	53.1	59.2	10.50	6.67	601	60.1	67.0	11.92	7.69	671	67.1	74.8	13.58	8.91
532	53.2	59.3	10.52	6.69	602	60.2	67.1	11.94	7.70	672	67.2	74.9	13.60	8.93
533	53.3	59.4	10.54	6.70	603	60.3	67.2	11.96	7.72	673	67.3	75.0	13.63	8.95
534	53.4	59.5	10.56	6.71	604	60.4	67.3	11.98	7.74	674	67.4	75.2	13.65	8.97
535	53.5	59.6	10.58	6.73	605	60.5	67.5	12.00	7.75	675	67.5	75.3	13.68	8.99
536	53.6	59.8	10.59	6.74	606	60.6	67.6	12.03	7.77	676	67.6	75.4	13.70	9.01
537	53.7	59.9	10.61	6.75	607	60.7	67.7	12.05	7.78	677	67.7	75.5	13.73	9.02
538	53.8	60.0	10.63	6.77	608	60.8	67.8	12.07	7.80	678	67.8	75.6	13.76	9.04
539	53.9	60.1	10.65	6.78	609	60.9	67.9	12.09	7.82	679	67.9	75.7	13.78	9.06
540	54.0	60.2	10.67	6.79	610	61.0	68.0	12.12	7.83	680	68.0	75.8	13.81	9.08
541	54.1	60.3	10.69	6.81	611	61.1	68.1	12.14	7.85	681	68.1	75.9	13.83	9.10
542	54.2	60.4	10.71	6.82	612	61.2	68.2	12.16	7.87	682	68.2	76.0	13.86	9.12
543	54.3	60.5	10.73	6.83	613	61.3	68.3	12.18	7.88	683	68.3	76.2	13.89	9.14
544	54.4	60.6	10.75	6.85	614	61.4	68.5	12.21	7.90	684	68.4	76.3	13.91	9.16

V 製品データ

V [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
685	68.5	76.4	13.94	9.18	755	75.5	84.2	15.89	10.65	825	82.5	92.0	18.10	12.33
686	68.6	76.5	13.96	9.20	756	75.6	84.3	15.92	10.67	826	82.6	92.1	18.13	12.36
687	68.7	76.6	13.99	9.22	757	75.7	84.4	15.95	10.70	827	82.7	92.2	18.16	12.38
688	68.8	76.7	14.02	9.24	758	75.8	84.5	15.98	10.72	828	82.8	92.3	18.20	12.41
689	68.9	76.8	14.04	9.26	759	75.9	84.6	16.01	10.74	829	82.9	92.4	18.23	12.43
690	69.0	76.9	14.07	9.28	760	76.0	84.8	16.04	10.76	830	83.0	92.6	18.26	12.46
691	69.1	77.1	14.10	9.30	761	76.1	84.9	16.07	10.79	831	83.1	92.7	18.30	12.48
692	69.2	77.2	14.12	9.32	762	76.2	85.0	16.10	10.81	832	83.2	92.8	18.33	12.51
693	69.3	77.3	14.15	9.34	763	76.3	85.1	16.13	10.83	833	83.3	92.9	18.36	12.54
694	69.4	77.4	14.18	9.36	764	76.4	85.2	16.16	10.85	834	83.4	93.0	18.40	12.56
695	69.5	77.5	14.20	9.38	765	76.5	85.3	16.19	10.88	835	83.5	93.1	18.43	12.59
696	69.6	77.6	14.23	9.40	766	76.6	85.4	16.22	10.90	836	83.6	93.2	18.47	12.61
697	69.7	77.7	14.26	9.42	767	76.7	85.5	16.25	10.92	837	83.7	93.3	18.50	12.64
698	69.8	77.8	14.28	9.44	768	76.8	85.6	16.28	10.95	838	83.8	93.5	18.53	12.66
699	69.9	77.9	14.31	9.46	769	76.9	85.8	16.31	10.97	839	83.9	93.6	18.57	12.69
700	70.0	78.1	14.34	9.48	770	77.0	85.9	16.35	10.99	840	84.0	93.7	18.60	12.72
701	70.1	78.2	14.36	9.50	771	77.1	86.0	16.38	11.02	841	84.1	93.8	18.63	12.74
702	70.2	78.3	14.39	9.52	772	77.2	86.1	16.41	11.04	842	84.2	93.9	18.67	12.77
703	70.3	78.4	14.42	9.54	773	77.3	86.2	16.44	11.06	843	84.3	94.0	18.70	12.80
704	70.4	78.5	14.44	9.56	774	77.4	86.3	16.47	11.09	844	84.4	94.1	18.74	12.82
705	70.5	78.6	14.47	9.58	775	77.5	86.4	16.50	11.11	845	84.5	94.2	18.77	12.85
706	70.6	78.7	14.50	9.60	776	77.6	86.5	16.53	11.13	846	84.6	94.3	18.81	12.87
707	70.7	78.8	14.53	9.62	777	77.7	86.6	16.56	11.16	847	84.7	94.5	18.84	12.90
708	70.8	78.9	14.55	9.64	778	77.8	86.8	16.59	11.18	848	84.8	94.6	18.87	12.93
709	70.9	79.1	14.58	9.66	779	77.9	86.9	16.62	11.20	849	84.9	94.7	18.91	12.95
710	71.0	79.2	14.61	9.68	780	78.0	87.0	16.65	11.23	850	85.0	94.8	18.94	12.98
711	71.1	79.3	14.64	9.70	781	78.1	87.1	16.68	11.25	851	85.1	94.9	18.98	13.01
712	71.2	79.4	14.66	9.72	782	78.2	87.2	16.71	11.27	852	85.2	95.0	19.01	13.03
713	71.3	79.5	14.69	9.74	783	78.3	87.3	16.75	11.30	853	85.3	95.1	19.05	13.06
714	71.4	79.6	14.72	9.76	784	78.4	87.4	16.78	11.32	854	85.4	95.2	19.08	13.09
715	71.5	79.7	14.75	9.78	785	78.5	87.5	16.81	11.34	855	85.5	95.4	19.12	13.11
716	71.6	79.8	14.77	9.81	786	78.6	87.7	16.84	11.37	856	85.6	95.5	19.15	13.14
717	71.7	80.0	14.80	9.83	787	78.7	87.8	16.87	11.39	857	85.7	95.6	19.19	13.17
718	71.8	80.1	14.83	9.85	788	78.8	87.9	16.90	11.42	858	85.8	95.7	19.22	13.19
719	71.9	80.2	14.86	9.87	789	78.9	88.0	16.93	11.44	859	85.9	95.8	19.26	13.22
720	72.0	80.3	14.88	9.89	790	79.0	88.1	16.96	11.46	860	86.0	95.9	19.29	13.25
721	72.1	80.4	14.91	9.91	791	79.1	88.2	17.00	11.49	861	86.1	96.0	19.33	13.27
722	72.2	80.5	14.94	9.93	792	79.2	88.3	17.03	11.51	862	86.2	96.1	19.36	13.30
723	72.3	80.6	14.97	9.95	793	79.3	88.4	17.06	11.54	863	86.3	96.2	19.40	13.33
724	72.4	80.7	15.00	9.97	794	79.4	88.5	17.09	11.56	864	86.4	96.4	19.43	13.36
725	72.5	80.8	15.03	9.99	795	79.5	88.7	17.12	11.58	865	86.5	96.5	19.47	13.38
726	72.6	81.0	15.05	10.02	796	79.6	88.8	17.15	11.61	866	86.6	96.6	19.50	13.41
727	72.7	81.1	15.08	10.04	797	79.7	88.9	17.19	11.63	867	86.7	96.7	19.54	13.44
728	72.8	81.2	15.11	10.06	798	79.8	89.0	17.22	11.66	868	86.8	96.8	19.57	13.46
729	72.9	81.3	15.14	10.08	799	79.9	89.1	17.25	11.68	869	86.9	96.9	19.61	13.49
730	73.0	81.4	15.17	10.10	800	80.0	89.2	17.28	11.71	870	87.0	97.0	19.64	13.52
731	73.1	81.5	15.20	10.12	801	80.1	89.3	17.31	11.73	871	87.1	97.1	19.68	13.55
732	73.2	81.6	15.22	10.14	802	80.2	89.4	17.35	11.76	872	87.2	97.2	19.71	13.57
733	73.3	81.7	15.25	10.17	803	80.3	89.5	17.38	11.78	873	87.3	97.4	19.75	13.60
734	73.4	81.8	15.28	10.19	804	80.4	89.7	17.41	11.80	874	87.4	97.5	19.79	13.63
735	73.5	82.0	15.31	10.21	805	80.5	89.8	17.44	11.83	875	87.5	97.6	19.82	13.66
736	73.6	82.1	15.34	10.23	806	80.6	89.9	17.47	11.85	876	87.6	97.7	19.86	13.68
737	73.7	82.2	15.37	10.25	807	80.7	90.0	17.51	11.88	877	87.7	97.8	19.89	13.71
738	73.8	82.3	15.40	10.27	808	80.8	90.1	17.54	11.90	878	87.8	97.9	19.93	13.74
739	73.9	82.4	15.43	10.30	809	80.9	90.2	17.57	11.93	879	87.9	98.0	19.96	13.77
740	74.0	82.5	15.45	10.32	810	81.0	90.3	17.60	11.95	880	88.0	98.1	20.00	13.80
741	74.1	82.6	15.48	10.34	811	81.1	90.4	17.64	11.98	881	88.1	98.3	20.04	13.82
742	74.2	82.7	15.51	10.36	812	81.2	90.6	17.67	12.00	882	88.2	98.4	20.07	13.85
743	74.3	82.9	15.54	10.38	813	81.3	90.7	17.70	12.03	883	88.3	98.5	20.11	13.88
744	74.4	83.0	15.57	10.41	814	81.4	90.8	17.73	12.05	884	88.4	98.6	20.14	13.91
745	74.5	83.1	15.60	10.43	815	81.5	90.9	17.77	12.08	885	88.5	98.7	20.18	13.93
746	74.6	83.2	15.63	10.45	816	81.6	91.0	17.80	12.10	886	88.6	98.8	20.22	13.96
747	74.7	83.3	15.66	10.47	817	81.7	91.1	17.83	12.13	887	88.7	98.9	20.25	13.99
748	74.8	83.4	15.69	10.49	818	81.8	91.2	17.87	12.15	888	88.8	99.0	20.29	14.02
749	74.9	83.5	15.72	10.52	819	81.9	91.3	17.90	12.18	889	88.9	99.1	20.33	14.05
750	75.0	83.6	15.75	10.54	820	82.0	91.4	17.93	12.20	890	89.0	99.3	20.36	14.08
751	75.1	83.7	15.78	10.56	821	82.1	91.6	17.96	12.23	891	89.1	99.4	20.40	14.10
752	75.2	83.9	15.81	10.58	822	82.2	91.7	18.00	12.25	892	89.2	99.5	20.44	14.13
753	75.3	84.0	15.83	10.61	823	82.3	91.8	18.03	12.28	893	89.3	99.6	20.47	14.16
754	75.4	84.1	15.86	10.63	824	82.4	91.9	18.06	12.30	894	89.4	99.7	20.51	14.19

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	99.8	20.55	14.22	965	95.3	106.1	22.73	15.83	1035	97.1	106.9	22.83	15.50
896	89.6	99.9	20.58	14.25	966	95.3	106.1	22.73	15.83	1036	97.1	106.9	22.83	15.50
897	89.7	100.0	20.62	14.27	967	95.4	106.1	22.73	15.82	1037	97.1	106.9	22.83	15.49
898	89.8	100.1	20.66	14.30	968	95.4	106.2	22.73	15.82	1038	97.1	107.0	22.84	15.49
899	89.9	100.3	20.69	14.33	969	95.4	106.2	22.73	15.81	1039	97.2	107.0	22.84	15.48
900	90.0	100.4	20.73	14.36	970	95.4	106.2	22.73	15.81	1040	97.2	107.0	22.84	15.48
901	90.1	100.5	20.77	14.39	971	95.5	106.2	22.74	15.80	1041	97.2	107.0	22.84	15.47
902	90.2	100.6	20.80	14.42	972	95.5	106.2	22.74	15.80	1042	97.2	107.0	22.84	15.47
903	90.3	100.7	20.84	14.45	973	95.5	106.2	22.74	15.79	1043	97.3	107.0	22.84	15.46
904	90.4	100.8	20.88	14.47	974	95.5	106.2	22.74	15.79	1044	97.3	107.0	22.84	15.46
905	90.5	100.9	20.92	14.50	975	95.6	106.2	22.74	15.78	1045	97.3	107.0	22.85	15.45
906	90.6	101.0	20.95	14.53	976	95.6	106.2	22.74	15.78	1046	97.3	107.1	22.85	15.45
907	90.7	101.2	20.99	14.56	977	95.6	106.3	22.74	15.78	1047	97.4	107.1	22.85	15.44
908	90.8	101.3	21.03	14.59	978	95.6	106.3	22.75	15.77	1048	97.4	107.1	22.85	15.44
909	90.9	101.4	21.07	14.62	979	95.7	106.3	22.75	15.77	1049	97.4	107.1	22.85	15.44
910	91.0	101.5	21.10	14.65	980	95.7	106.3	22.75	15.76	1050	97.4	107.1	22.85	15.43
911	91.1	101.6	21.14	14.68	981	95.7	106.3	22.75	15.76	1051	97.5	107.1	22.86	15.43
912	91.2	101.7	21.18	14.71	982	95.7	106.3	22.75	15.75	1052	97.5	107.1	22.86	15.42
913	91.3	101.8	21.22	14.74	983	95.8	106.3	22.75	15.75	1053	97.5	107.1	22.86	15.42
914	91.4	101.9	21.25	14.77	984	95.8	106.3	22.75	15.74	1054	97.5	107.1	22.86	15.41
915	91.5	102.0	21.29	14.79	985	95.8	106.3	22.76	15.74	1055	97.6	107.2	22.86	15.41
916	91.6	102.2	21.33	14.82	986	95.8	106.4	22.76	15.73	1056	97.6	107.2	22.86	15.40
917	91.7	102.3	21.37	14.85	987	95.9	106.4	22.76	15.73	1057	97.6	107.2	22.86	15.40
918	91.8	102.4	21.40	14.88	988	95.9	106.4	22.76	15.72	1058	97.6	107.2	22.87	15.39
919	91.9	102.5	21.44	14.91	989	95.9	106.4	22.76	15.72	1059	97.7	107.2	22.87	15.39
920	92.0	102.6	21.48	14.94	990	95.9	106.4	22.76	15.71	1060	97.7	107.2	22.87	15.38
921	92.1	102.7	21.52	14.97	991	96.0	106.4	22.77	15.71	1061	97.7	107.2	22.87	15.38
922	92.2	102.8	21.56	15.00	992	96.0	106.4	22.77	15.70	1062	97.7	107.2	22.87	15.37
923	92.3	102.9	21.59	15.03	993	96.0	106.4	22.77	15.70	1063	97.8	107.2	22.87	15.37
924	92.4	103.0	21.63	15.06	994	96.0	106.5	22.77	15.69	1064	97.8	107.3	22.87	15.36
925	92.5	103.2	21.67	15.09	995	96.1	106.5	22.77	15.69	1065	97.8	107.3	22.88	15.36
926	92.6	103.3	21.71	15.12	996	96.1	106.5	22.77	15.69	1066	97.8	107.3	22.88	15.35
927	92.7	103.4	21.75	15.15	997	96.1	106.5	22.77	15.68	1067	97.9	107.3	22.88	15.35
928	92.8	103.5	21.79	15.18	998	96.1	106.5	22.78	15.68	1068	97.9	107.3	22.88	15.35
929	92.9	103.6	21.82	15.21	999	96.2	106.5	22.78	15.67	1069	97.9	107.3	22.88	15.34
930	93.0	103.7	21.86	15.24	1000	96.2	106.5	22.78	15.67	1070	97.9	107.3	22.88	15.34
931	93.1	103.8	21.90	15.27	1001	96.2	106.5	22.78	15.66	1071	98.0	107.3	22.89	15.33
932	93.2	103.9	21.94	15.30	1002	96.2	106.5	22.78	15.66	1072	98.0	107.4	22.89	15.33
933	93.3	104.1	21.98	15.33	1003	96.3	106.6	22.78	15.65	1073	98.0	107.4	22.89	15.32
934	93.4	104.2	22.02	15.36	1004	96.3	106.6	22.78	15.65	1074	98.0	107.4	22.89	15.32
935	93.5	104.3	22.06	15.39	1005	96.3	106.6	22.79	15.64	1075	98.1	107.4	22.89	15.31
936	93.6	104.4	22.09	15.42	1006	96.3	106.6	22.79	15.64	1076	98.1	107.4	22.89	15.31
937	93.7	104.5	22.13	15.45	1007	96.4	106.6	22.79	15.63	1077	98.1	107.4	22.89	15.30
938	93.8	104.6	22.17	15.48	1008	96.4	106.6	22.79	15.63	1078	98.1	107.4	22.90	15.30
939	93.9	104.7	22.21	15.51	1009	96.4	106.6	22.79	15.62	1079	98.2	107.4	22.90	15.29
940	94.0	104.8	22.25	15.54	1010	96.4	106.6	22.79	15.62	1080	98.2	107.4	22.90	15.29
941	94.1	104.9	22.29	15.57	1011	96.5	106.6	22.80	15.61	1081	98.2	107.5	22.90	15.28
942	94.2	105.1	22.33	15.60	1012	96.5	106.7	22.80	15.61	1082	98.2	107.5	22.90	15.28
943	94.3	105.2	22.37	15.63	1013	96.5	106.7	22.80	15.61	1083	98.3	107.5	22.90	15.27
944	94.4	105.3	22.41	15.66	1014	96.5	106.7	22.80	15.60	1084	98.3	107.5	22.90	15.27
945	94.5	105.4	22.45	15.69	1015	96.6	106.7	22.80	15.60	1085	98.3	107.5	22.91	15.27
946	94.6	105.5	22.49	15.72	1016	96.6	106.7	22.80	15.59	1086	98.3	107.5	22.91	15.26
947	94.7	105.6	22.52	15.75	1017	96.6	106.7	22.80	15.59	1087	98.4	107.5	22.91	15.26
948	94.8	105.7	22.56	15.78	1018	96.6	106.7	22.81	15.58	1088	98.4	107.5	22.91	15.25
949	94.9	105.8	22.60	15.82	1019	96.7	106.7	22.81	15.58	1089	98.4	107.5	22.91	15.25
950	95.0	106.0	22.70	15.90	1020	96.7	106.8	22.81	15.57	1090	98.4	107.6	22.91	15.24
951	95.0	106.0	22.71	15.90	1021	96.7	106.8	22.81	15.57	1091	98.5	107.6	22.92	15.24
952	95.0	106.0	22.71	15.89	1022	96.7	106.8	22.81	15.56	1092	98.5	107.6	22.92	15.23
953	95.0	106.0	22.71	15.89	1023	96.8	106.8	22.81	15.56	1093	98.5	107.6	22.92	15.23
954	95.0	106.0	22.71	15.88	1024	96.8	106.8	22.81	15.55	1094	98.5	107.6	22.92	15.22
955	95.1	106.0	22.71	15.88	1025	96.8	106.8	22.82	15.55	1095	98.6	107.6	22.92	15.22
956	95.1	106.0	22.71	15.87	1026	96.8	106.8	22.82	15.54	1096	98.6	107.6	22.92	15.21
957	95.1	106.0	22.71	15.87	1027	96.9	106.8	22.82	15.54	1097	98.6	107.6	22.92	15.21
958	95.1	106.0	22.72	15.86	1028	96.9	106.8	22.82	15.53	1098	98.6	107.6	22.93	15.20
959	95.2	106.0	22.72	15.86	1029	96.9	106.9	22.82	15.53	1099	98.7	107.7	22.93	15.20
960	95.2	106.1	22.72	15.86	1030	96.9	106.9	22.82	15.52	1100	98.7	107.7	22.93	15.19
961	95.2	106.1	22.72	15.85	1031	97.0	106.9	22.83	15.52	1101	98.7	107.7	22.93	15.19
962	95.2	106.1	22.72	15.85	1032	97.0	106.9	22.83	15.52	1102	98.7	107.7	22.93	15.18
963	95.3	106.1	22.72	15.84	1033	97.0	106.9	22.83	15.51	1103	98.8	107.7	22.93	15.18
964	95.3	106.1	22.72	15.84	1034	97.0	106.9	22.83	15.51	1104	98.8	107.7	22.93	15.18

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
1105	98.8	107.7	22.94	15.17	1175	100.6	108.5	23.04	14.84	1245	102.3	109.3	23.15	14.51
1106	98.8	107.7	22.94	15.17	1176	100.6	108.5	23.04	14.84	1246	102.3	109.4	23.15	14.51
1107	98.9	107.8	22.94	15.16	1177	100.6	108.6	23.04	14.83	1247	102.3	109.4	23.15	14.50
1108	98.9	107.8	22.94	15.16	1178	100.6	108.6	23.05	14.83	1248	102.4	109.4	23.15	14.50
1109	98.9	107.8	22.94	15.15	1179	100.7	108.6	23.05	14.82	1249	102.4	109.4	23.15	14.49
1110	98.9	107.8	22.94	15.15	1180	100.7	108.6	23.05	14.82	1250	102.4	109.4	23.15	14.49
1111	99.0	107.8	22.95	15.14	1181	100.7	108.6	23.05	14.81	1251	102.4	109.4	23.16	14.48
1112	99.0	107.8	22.95	15.14	1182	100.7	108.6	23.05	14.81	1252	102.5	109.4	23.16	14.48
1113	99.0	107.8	22.95	15.13	1183	100.8	108.6	23.05	14.80	1253	102.5	109.4	23.16	14.47
1114	99.0	107.8	22.95	15.13	1184	100.8	108.6	23.05	14.80	1254	102.5	109.4	23.16	14.47
1115	99.1	107.8	22.95	15.12	1185	100.8	108.7	23.06	14.79	1255	102.5	109.5	23.16	14.46
1116	99.1	107.9	22.95	15.12	1186	100.8	108.7	23.06	14.79	1256	102.6	109.5	23.16	14.46
1117	99.1	107.9	22.95	15.11	1187	100.9	108.7	23.06	14.78	1257	102.6	109.5	23.16	14.45
1118	99.1	107.9	22.96	15.11	1188	100.9	108.7	23.06	14.78	1258	102.6	109.5	23.17	14.45
1119	99.2	107.9	22.96	15.10	1189	100.9	108.7	23.06	14.77	1259	102.6	109.5	23.17	14.44
1120	99.2	107.9	22.96	15.10	1190	100.9	108.7	23.06	14.77	1260	102.7	109.5	23.17	14.44
1121	99.2	107.9	22.96	15.10	1191	101.0	108.7	23.07	14.76	1261	102.7	109.5	23.17	14.43
1122	99.2	107.9	22.96	15.09	1192	101.0	108.7	23.07	14.76	1262	102.7	109.5	23.17	14.43
1123	99.3	107.9	22.96	15.09	1193	101.0	108.7	23.07	14.76	1263	102.7	109.5	23.17	14.42
1124	99.3	107.9	22.96	15.08	1194	101.0	108.8	23.07	14.75	1264	102.8	109.6	23.17	14.42
1125	99.3	108.0	22.97	15.08	1195	101.1	108.8	23.07	14.75	1265	102.8	109.6	23.18	14.42
1126	99.3	108.0	22.97	15.07	1196	101.1	108.8	23.07	14.74	1266	102.8	109.6	23.18	14.41
1127	99.4	108.0	22.97	15.07	1197	101.1	108.8	23.07	14.74	1267	102.8	109.6	23.18	14.41
1128	99.4	108.0	22.97	15.06	1198	101.1	108.8	23.08	14.73	1268	102.9	109.6	23.18	14.40
1129	99.4	108.0	22.97	15.06	1199	101.2	108.8	23.08	14.73	1269	102.9	109.6	23.18	14.40
1130	99.4	108.0	22.97	15.05	1200	101.2	108.8	23.08	14.72	1270	102.9	109.6	23.18	14.39
1131	99.5	108.0	22.98	15.05	1201	101.2	108.8	23.08	14.72	1271	102.9	109.6	23.19	14.39
1132	99.5	108.0	22.98	15.04	1202	101.2	108.8	23.08	14.71	1272	103.0	109.7	23.19	14.38
1133	99.5	108.1	22.98	15.04	1203	101.3	108.9	23.08	14.71	1273	103.0	109.7	23.19	14.38
1134	99.5	108.1	22.98	15.03	1204	101.3	108.9	23.08	14.70	1274	103.0	109.7	23.19	14.37
1135	99.6	108.1	22.98	15.03	1205	101.3	108.9	23.09	14.70	1275	103.0	109.7	23.19	14.37
1136	99.6	108.1	22.98	15.02	1206	101.3	108.9	23.09	14.69	1276	103.1	109.7	23.19	14.36
1137	99.6	108.1	22.98	15.02	1207	101.4	108.9	23.09	14.69	1277	103.1	109.7	23.19	14.36
1138	99.6	108.1	22.99	15.01	1208	101.4	108.9	23.09	14.68	1278	103.1	109.7	23.20	14.35
1139	99.7	108.1	22.99	15.01	1209	101.4	108.9	23.09	14.68	1279	103.1	109.7	23.20	14.35
1140	99.7	108.1	22.99	15.01	1210	101.4	108.9	23.09	14.68	1280	103.2	109.7	23.20	14.34
1141	99.7	108.1	22.99	15.00	1211	101.5	109.0	23.10	14.67	1281	103.2	109.8	23.20	14.34
1142	99.7	108.2	22.99	15.00	1212	101.5	109.0	23.10	14.67	1282	103.2	109.8	23.20	14.34
1143	99.8	108.2	22.99	14.99	1213	101.5	109.0	23.10	14.66	1283	103.2	109.8	23.20	14.33
1144	99.8	108.2	22.99	14.99	1214	101.5	109.0	23.10	14.66	1284	103.3	109.8	23.20	14.33
1145	99.8	108.2	23.00	14.98	1215	101.6	109.0	23.10	14.65	1285	103.3	109.8	23.21	14.32
1146	99.8	108.2	23.00	14.98	1216	101.6	109.0	23.10	14.65	1286	103.3	109.8	23.21	14.32
1147	99.9	108.2	23.00	14.97	1217	101.6	109.0	23.10	14.64	1287	103.3	109.8	23.21	14.31
1148	99.9	108.2	23.00	14.97	1218	101.6	109.0	23.11	14.64	1288	103.4	109.8	23.21	14.31
1149	99.9	108.2	23.00	14.96	1219	101.7	109.0	23.11	14.63	1289	103.4	109.8	23.21	14.30
1150	99.9	108.2	23.00	14.96	1220	101.7	109.1	23.11	14.63	1290	103.4	109.9	23.21	14.30
1151	100.0	108.3	23.01	14.95	1221	101.7	109.1	23.11	14.62	1291	103.4	109.9	23.22	14.29
1152	100.0	108.3	23.01	14.95	1222	101.7	109.1	23.11	14.62	1292	103.5	109.9	23.22	14.29
1153	100.0	108.3	23.01	14.94	1223	101.8	109.1	23.11	14.61	1293	103.5	109.9	23.22	14.28
1154	100.0	108.3	23.01	14.94	1224	101.8	109.1	23.11	14.61	1294	103.5	109.9	23.22	14.28
1155	100.1	108.3	23.01	14.93	1225	101.8	109.1	23.12	14.60	1295	103.5	109.9	23.22	14.27
1156	100.1	108.3	23.01	14.93	1226	101.8	109.1	23.12	14.60	1296	103.6	109.9	23.22	14.27
1157	100.1	108.3	23.01	14.93	1227	101.9	109.1	23.12	14.59	1297	103.6	109.9	23.22	14.26
1158	100.1	108.3	23.02	14.92	1228	101.9	109.1	23.12	14.59	1298	103.6	110.0	23.23	14.26
1159	100.2	108.4	23.02	14.92	1229	101.9	109.2	23.12	14.59	1299	103.6	110.0	23.23	14.25
1160	100.2	108.4	23.02	14.91	1230	101.9	109.2	23.12	14.58	1300	103.7	110.0	23.23	14.25
1161	100.2	108.4	23.02	14.91	1231	102.0	109.2	23.13	14.58	1301	103.7	110.0	23.23	14.25
1162	100.2	108.4	23.02	14.90	1232	102.0	109.2	23.13	14.57	1302	103.7	110.0	23.23	14.24
1163	100.3	108.4	23.02	14.90	1233	102.0	109.2	23.13	14.57	1303	103.7	110.0	23.23	14.24
1164	100.3	108.4	23.02	14.89	1234	102.0	109.2	23.13	14.56	1304	103.8	110.0	23.23	14.23
1165	100.3	108.4	23.03	14.89	1235	102.0	109.2	23.13	14.56	1305	103.8	110.0	23.24	14.23
1166	100.3	108.4	23.03	14.88	1236	102.1	109.2	23.13	14.55	1306	103.8	110.0	23.24	14.22
1167	100.4	108.4	23.03	14.88	1237	102.1	109.3	23.13	14.55	1307	103.8	110.1	23.24	14.22
1168	100.4	108.5	23.03	14.87	1238	102.1	109.3	23.14	14.54	1308	103.9	110.1	23.24	14.21
1169	100.4	108.5	23.03	14.87	1239	102.1	109.3	23.14	14.54	1309	103.9	110.1	23.24	14.21
1170	100.4	108.5	23.03	14.86	1240	102.2	109.3	23.14	14.53	1310	103.9	110.1	23.24	14.20
1171	100.5	108.5	23.04	14.86	1241	102.2	109.3	23.14	14.53	1311	103.9	110.1	23.25	14.20
1172	100.5	108.5	23.04	14.85	1242	102.2	109.3	23.14	14.52	1312	104.0	110.1	23.25	14.19
1173	100.5	108.5	23.04	14.85	1243	102.2	109.3	23.14	14.52	1313	104.0	110.1	23.25	14.19
1174	100.5	108.5	23.04	14.84	1244	102.3	109.3	23.14	14.51	1314	104.0	110.1	23.25	14.18

V [1] 機種選定方法

熱源ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1315	104.0	110.1	23.25	14.18
1316	104.1	110.2	23.25	14.17
1317	104.1	110.2	23.25	14.17
1318	104.1	110.2	23.26	14.17
1319	104.1	110.2	23.26	14.16
1320	104.2	110.2	23.26	14.16
1321	104.2	110.2	23.26	14.15
1322	104.2	110.2	23.26	14.15
1323	104.2	110.2	23.26	14.14
1324	104.3	110.3	23.26	14.14
1325	104.3	110.3	23.27	14.13
1326	104.3	110.3	23.27	14.13
1327	104.3	110.3	23.27	14.12
1328	104.4	110.3	23.27	14.12
1329	104.4	110.3	23.27	14.11
1330	104.4	110.3	23.27	14.11
1331	104.4	110.3	23.28	14.10
1332	104.5	110.3	23.28	14.10
1333	104.5	110.4	23.28	14.09
1334	104.5	110.4	23.28	14.09
1335	104.5	110.4	23.28	14.08
1336	104.6	110.4	23.28	14.08
1337	104.6	110.4	23.28	14.08
1338	104.6	110.4	23.29	14.07
1339	104.6	110.4	23.29	14.07
1340	104.7	110.4	23.29	14.06
1341	104.7	110.4	23.29	14.06
1342	104.7	110.5	23.29	14.05
1343	104.7	110.5	23.29	14.05
1344	104.8	110.5	23.29	14.04
1345	104.8	110.5	23.30	14.04
1346	104.8	110.5	23.30	14.03
1347	104.8	110.5	23.30	14.03
1348	104.9	110.5	23.30	14.02
1349	104.9	110.5	23.30	14.02
1350	104.9	110.6	23.30	14.01
1351	104.9	110.6	23.31	14.01
1352	105.0	110.6	23.31	14.00
1353	105.0	110.6	23.31	14.00
1354	105.0	110.6	23.31	14.00
1355	105.0	110.6	23.31	13.99
1356	105.1	110.6	23.31	13.99
1357	105.1	110.6	23.31	13.98
1358	105.1	110.6	23.32	13.98
1359	105.1	110.7	23.32	13.97
1360	105.2	110.7	23.32	13.97
1361	105.2	110.7	23.32	13.96
1362	105.2	110.7	23.32	13.96
1363	105.2	110.7	23.32	13.95
1364	105.3	110.7	23.32	13.95
1365	105.3	110.7	23.33	13.94
1366	105.3	110.7	23.33	13.94
1367	105.3	110.7	23.33	13.93
1368	105.4	110.8	23.33	13.93
1369	105.4	110.8	23.33	13.92
1370	105.4	110.8	23.33	13.92
1371	105.4	110.8	23.34	13.91
1372	105.5	110.8	23.34	13.91
1373	105.5	110.8	23.34	13.91
1374	105.5	110.8	23.34	13.90
1375	105.5	110.8	23.34	13.90
1376	105.6	110.9	23.34	13.89
1377	105.6	110.9	23.34	13.89
1378	105.6	110.9	23.35	13.88
1379	105.6	110.9	23.35	13.88
1380	105.7	110.9	23.35	13.87
1381	105.7	110.9	23.35	13.87
1382	105.7	110.9	23.35	13.86
1383	105.7	110.9	23.35	13.86
1384	105.8	110.9	23.35	13.85

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1385	105.8	111.0	23.36	13.85
1386	105.8	111.0	23.36	13.84
1387	105.8	111.0	23.36	13.84
1388	105.9	111.0	23.36	13.83
1389	105.9	111.0	23.36	13.83
1390	105.9	111.0	23.36	13.83
1391	105.9	111.0	23.37	13.82
1392	106.0	111.0	23.37	13.82
1393	106.0	111.0	23.37	13.81
1394	106.0	111.1	23.37	13.81
1395	106.0	111.1	23.37	13.80
1396	106.1	111.1	23.37	13.80
1397	106.1	111.1	23.37	13.79
1398	106.1	111.1	23.38	13.79
1399	106.1	111.1	23.38	13.78
1400	106.2	111.1	23.38	13.78
1401	106.2	111.1	23.38	13.77
1402	106.2	111.2	23.38	13.77
1403	106.2	111.2	23.38	13.76
1404	106.3	111.2	23.38	13.76
1405	106.3	111.2	23.39	13.75
1406	106.3	111.2	23.39	13.75
1407	106.3	111.2	23.39	13.74
1408	106.4	111.2	23.39	13.74
1409	106.4	111.2	23.39	13.74
1410	106.4	111.2	23.39	13.73
1411	106.4	111.3	23.40	13.73
1412	106.5	111.3	23.40	13.72
1413	106.5	111.3	23.40	13.72
1414	106.5	111.3	23.40	13.71
1415	106.5	111.3	23.40	13.71
1416	106.6	111.3	23.40	13.70
1417	106.6	111.3	23.40	13.70
1418	106.6	111.3	23.41	13.69
1419	106.6	111.3	23.41	13.69
1420	106.7	111.4	23.41	13.68
1421	106.7	111.4	23.41	13.68
1422	106.7	111.4	23.41	13.67
1423	106.7	111.4	23.41	13.67
1424	106.8	111.4	23.41	13.66
1425	106.8	111.4	23.42	13.66

V 製品データ

[PQRY-P1000SDMG5]

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	50.0	55.7	10.31	6.31	570	57.0	63.6	11.55	7.19	640	64.0	71.4	13.04	8.28
501	50.1	55.9	10.32	6.32	571	57.1	63.7	11.57	7.20	641	64.1	71.5	13.06	8.30
502	50.2	56.0	10.34	6.33	572	57.2	63.8	11.59	7.21	642	64.2	71.6	13.09	8.32
503	50.3	56.1	10.35	6.35	573	57.3	63.9	11.61	7.23	643	64.3	71.7	13.11	8.33
504	50.4	56.2	10.37	6.36	574	57.4	64.0	11.63	7.24	644	64.4	71.8	13.13	8.35
505	50.5	56.3	10.39	6.37	575	57.5	64.1	11.65	7.26	645	64.5	71.9	13.16	8.37
506	50.6	56.4	10.40	6.38	576	57.6	64.2	11.67	7.27	646	64.6	72.0	13.18	8.39
507	50.7	56.5	10.42	6.39	577	57.7	64.3	11.69	7.29	647	64.7	72.1	13.20	8.40
508	50.8	56.6	10.44	6.40	578	57.8	64.4	11.71	7.30	648	64.8	72.3	13.23	8.42
509	50.9	56.7	10.45	6.41	579	57.9	64.6	11.73	7.31	649	64.9	72.4	13.25	8.44
510	51.0	56.9	10.47	6.42	580	58.0	64.7	11.75	7.33	650	65.0	72.5	13.27	8.46
511	51.1	57.0	10.49	6.44	581	58.1	64.8	11.77	7.34	651	65.1	72.6	13.30	8.47
512	51.2	57.1	10.50	6.45	582	58.2	64.9	11.79	7.36	652	65.2	72.7	13.32	8.49
513	51.3	57.2	10.52	6.46	583	58.3	65.0	11.81	7.37	653	65.3	72.8	13.34	8.51
514	51.4	57.3	10.54	6.47	584	58.4	65.1	11.83	7.39	654	65.4	72.9	13.37	8.53
515	51.5	57.4	10.55	6.48	585	58.5	65.2	11.85	7.40	655	65.5	73.0	13.39	8.55
516	51.6	57.5	10.57	6.49	586	58.6	65.3	11.87	7.42	656	65.6	73.1	13.42	8.56
517	51.7	57.6	10.59	6.50	587	58.7	65.4	11.89	7.43	657	65.7	73.3	13.44	8.58
518	51.8	57.7	10.60	6.52	588	58.8	65.6	11.91	7.45	658	65.8	73.4	13.46	8.60
519	51.9	57.9	10.62	6.53	589	58.9	65.7	11.93	7.46	659	65.9	73.5	13.49	8.62
520	52.0	58.0	10.64	6.54	590	59.0	65.8	11.95	7.48	660	66.0	73.6	13.51	8.64
521	52.1	58.1	10.65	6.55	591	59.1	65.9	11.97	7.49	661	66.1	73.7	13.54	8.65
522	52.2	58.2	10.67	6.56	592	59.2	66.0	11.99	7.51	662	66.2	73.8	13.56	8.67
523	52.3	58.3	10.69	6.58	593	59.3	66.1	12.01	7.52	663	66.3	73.9	13.58	8.69
524	52.4	58.4	10.71	6.59	594	59.4	66.2	12.04	7.54	664	66.4	74.0	13.61	8.71
525	52.5	58.5	10.72	6.60	595	59.5	66.3	12.06	7.55	665	66.5	74.2	13.63	8.73
526	52.6	58.6	10.74	6.61	596	59.6	66.5	12.08	7.57	666	66.6	74.3	13.66	8.75
527	52.7	58.8	10.76	6.62	597	59.7	66.6	12.10	7.58	667	66.7	74.4	13.68	8.76
528	52.8	58.9	10.78	6.64	598	59.8	66.7	12.12	7.60	668	66.8	74.5	13.71	8.78
529	52.9	59.0	10.79	6.65	599	59.9	66.8	12.14	7.61	669	66.9	74.6	13.73	8.80
530	53.0	59.1	10.81	6.66	600	60.0	66.9	12.16	7.63	670	67.0	74.7	13.75	8.82
531	53.1	59.2	10.83	6.67	601	60.1	67.0	12.18	7.64	671	67.1	74.8	13.78	8.84
532	53.2	59.3	10.85	6.68	602	60.2	67.1	12.20	7.66	672	67.2	74.9	13.80	8.86
533	53.3	59.4	10.86	6.70	603	60.3	67.2	12.22	7.67	673	67.3	75.0	13.83	8.88
534	53.4	59.5	10.88	6.71	604	60.4	67.3	12.25	7.69	674	67.4	75.2	13.85	8.89
535	53.5	59.6	10.90	6.72	605	60.5	67.5	12.27	7.71	675	67.5	75.3	13.88	8.91
536	53.6	59.8	10.92	6.73	606	60.6	67.6	12.29	7.72	676	67.6	75.4	13.90	8.93
537	53.7	59.9	10.93	6.75	607	60.7	67.7	12.31	7.74	677	67.7	75.5	13.93	8.95
538	53.8	60.0	10.95	6.76	608	60.8	67.8	12.33	7.75	678	67.8	75.6	13.95	8.97
539	53.9	60.1	10.97	6.77	609	60.9	67.9	12.35	7.77	679	67.9	75.7	13.98	8.99
540	54.0	60.2	10.99	6.78	610	61.0	68.0	12.37	7.78	680	68.0	75.8	14.00	9.01
541	54.1	60.3	11.01	6.80	611	61.1	68.1	12.39	7.80	681	68.1	75.9	14.03	9.03
542	54.2	60.4	11.02	6.81	612	61.2	68.2	12.42	7.82	682	68.2	76.0	14.05	9.05
543	54.3	60.5	11.04	6.82	613	61.3	68.3	12.44	7.83	683	68.3	76.2	14.08	9.06
544	54.4	60.6	11.06	6.84	614	61.4	68.5	12.46	7.85	684	68.4	76.3	14.10	9.08
545	54.5	60.8	11.08	6.85	615	61.5	68.6	12.48	7.86	685	68.5	76.4	14.13	9.10
546	54.6	60.9	11.10	6.86	616	61.6	68.7	12.50	7.88	686	68.6	76.5	14.15	9.12
547	54.7	61.0	11.12	6.87	617	61.7	68.8	12.53	7.90	687	68.7	76.6	14.18	9.14
548	54.8	61.1	11.13	6.89	618	61.8	68.9	12.55	7.91	688	68.8	76.7	14.20	9.16
549	54.9	61.2	11.15	6.90	619	61.9	69.0	12.57	7.93	689	68.9	76.8	14.23	9.18
550	55.0	61.3	11.17	6.91	620	62.0	69.1	12.59	7.95	690	69.0	76.9	14.25	9.20
551	55.1	61.4	11.19	6.93	621	62.1	69.2	12.61	7.96	691	69.1	77.1	14.28	9.22
552	55.2	61.5	11.21	6.94	622	62.2	69.4	12.64	7.98	692	69.2	77.2	14.30	9.24
553	55.3	61.7	11.23	6.95	623	62.3	69.5	12.66	7.99	693	69.3	77.3	14.33	9.26
554	55.4	61.8	11.25	6.97	624	62.4	69.6	12.68	8.01	694	69.4	77.4	14.36	9.28
555	55.5	61.9	11.26	6.98	625	62.5	69.7	12.70	8.03	695	69.5	77.5	14.38	9.30
556	55.6	62.0	11.28	6.99	626	62.6	69.8	12.72	8.04	696	69.6	77.6	14.41	9.32
557	55.7	62.1	11.30	7.01	627	62.7	69.9	12.75	8.06	697	69.7	77.7	14.43	9.34
558	55.8	62.2	11.32	7.02	628	62.8	70.0	12.77	8.08	698	69.8	77.8	14.46	9.36
559	55.9	62.3	11.34	7.03	629	62.9	70.1	12.79	8.09	699	69.9	77.9	14.49	9.38
560	56.0	62.4	11.36	7.05	630	63.0	70.2	12.81	8.11	700	70.0	78.1	14.51	9.40
561	56.1	62.5	11.38	7.06	631	63.1	70.4	12.84	8.13	701	70.1	78.2	14.54	9.42
562	56.2	62.7	11.40	7.07	632	63.2	70.5	12.86	8.15	702	70.2	78.3	14.56	9.44
563	56.3	62.8	11.42	7.09	633	63.3	70.6	12.88	8.16	703	70.3	78.4	14.59	9.46
564	56.4	62.9	11.44	7.10	634	63.4	70.7	12.90	8.18	704	70.4	78.5	14.62	9.48
565	56.5	63.0	11.45	7.12	635	63.5	70.8	12.93	8.20	705	70.5	78.6	14.64	9.50
566	56.6	63.1	11.47	7.13	636	63.6	70.9	12.95	8.21	706	70.6	78.7	14.67	9.52
567	56.7	63.2	11.49	7.14	637	63.7	71.0	12.97	8.23	707	70.7	78.8	14.69	9.54
568	56.8	63.3	11.51	7.16	638	63.8	71.1	13.00	8.25	708	70.8	78.9	14.72	9.56
569	56.9	63.4	11.53	7.17	639	63.9	71.2	13.02	8.26	709	70.9	79.1	14.75	9.58

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	71.0	79.2	14.77	9.60	780	78.0	87.0	16.75	11.14	850	85.0	94.8	18.97	12.90
711	71.1	79.3	14.80	9.62	781	78.1	87.1	16.78	11.16	851	85.1	94.9	19.00	12.93
712	71.2	79.4	14.83	9.64	782	78.2	87.2	16.81	11.19	852	85.2	95.0	19.03	12.96
713	71.3	79.5	14.85	9.66	783	78.3	87.3	16.84	11.21	853	85.3	95.1	19.07	12.98
714	71.4	79.6	14.88	9.68	784	78.4	87.4	16.87	11.24	854	85.4	95.2	19.10	13.01
715	71.5	79.7	14.91	9.70	785	78.5	87.5	16.90	11.26	855	85.5	95.4	19.13	13.04
716	71.6	79.8	14.93	9.72	786	78.6	87.7	16.93	11.28	856	85.6	95.5	19.17	13.06
717	71.7	80.0	14.96	9.74	787	78.7	87.8	16.96	11.31	857	85.7	95.6	19.20	13.09
718	71.8	80.1	14.99	9.76	788	78.8	87.9	16.99	11.33	858	85.8	95.7	19.24	13.12
719	71.9	80.2	15.01	9.79	789	78.9	88.0	17.02	11.35	859	85.9	95.8	19.27	13.15
720	72.0	80.3	15.04	9.81	790	79.0	88.1	17.05	11.38	860	86.0	95.9	19.30	13.17
721	72.1	80.4	15.07	9.83	791	79.1	88.2	17.08	11.40	861	86.1	96.0	19.34	13.20
722	72.2	80.5	15.09	9.85	792	79.2	88.3	17.11	11.43	862	86.2	96.1	19.37	13.23
723	72.3	80.6	15.12	9.87	793	79.3	88.4	17.14	11.45	863	86.3	96.2	19.41	13.26
724	72.4	80.7	15.15	9.89	794	79.4	88.5	17.17	11.48	864	86.4	96.4	19.44	13.28
725	72.5	80.8	15.18	9.91	795	79.5	88.7	17.20	11.50	865	86.5	96.5	19.47	13.31
726	72.6	81.0	15.20	9.93	796	79.6	88.8	17.23	11.52	866	86.6	96.6	19.51	13.34
727	72.7	81.1	15.23	9.95	797	79.7	88.9	17.26	11.55	867	86.7	96.7	19.54	13.37
728	72.8	81.2	15.26	9.97	798	79.8	89.0	17.30	11.57	868	86.8	96.8	19.58	13.39
729	72.9	81.3	15.29	10.00	799	79.9	89.1	17.33	11.60	869	86.9	96.9	19.61	13.42
730	73.0	81.4	15.31	10.02	800	80.0	89.2	17.36	11.62	870	87.0	97.0	19.64	13.45
731	73.1	81.5	15.34	10.04	801	80.1	89.3	17.39	11.65	871	87.1	97.1	19.68	13.48
732	73.2	81.6	15.37	10.06	802	80.2	89.4	17.42	11.67	872	87.2	97.2	19.71	13.50
733	73.3	81.7	15.40	10.08	803	80.3	89.5	17.45	11.70	873	87.3	97.4	19.75	13.53
734	73.4	81.8	15.42	10.10	804	80.4	89.7	17.48	11.72	874	87.4	97.5	19.78	13.56
735	73.5	82.0	15.45	10.12	805	80.5	89.8	17.51	11.74	875	87.5	97.6	19.82	13.59
736	73.6	82.1	15.48	10.15	806	80.6	89.9	17.54	11.77	876	87.6	97.7	19.85	13.62
737	73.7	82.2	15.51	10.17	807	80.7	90.0	17.58	11.79	877	87.7	97.8	19.89	13.64
738	73.8	82.3	15.53	10.19	808	80.8	90.1	17.61	11.82	878	87.8	97.9	19.92	13.67
739	73.9	82.4	15.56	10.21	809	80.9	90.2	17.64	11.84	879	87.9	98.0	19.96	13.70
740	74.0	82.5	15.59	10.23	810	81.0	90.3	17.67	11.87	880	88.0	98.1	19.99	13.73
741	74.1	82.6	15.62	10.25	811	81.1	90.4	17.70	11.89	881	88.1	98.3	20.03	13.76
742	74.2	82.7	15.65	10.28	812	81.2	90.6	17.73	11.92	882	88.2	98.4	20.06	13.78
743	74.3	82.9	15.67	10.30	813	81.3	90.7	17.76	11.94	883	88.3	98.5	20.10	13.81
744	74.4	83.0	15.70	10.32	814	81.4	90.8	17.80	11.97	884	88.4	98.6	20.13	13.84
745	74.5	83.1	15.73	10.34	815	81.5	90.9	17.83	11.99	885	88.5	98.7	20.17	13.87
746	74.6	83.2	15.76	10.36	816	81.6	91.0	17.86	12.02	886	88.6	98.8	20.20	13.90
747	74.7	83.3	15.79	10.39	817	81.7	91.1	17.89	12.04	887	88.7	98.9	20.24	13.93
748	74.8	83.4	15.82	10.41	818	81.8	91.2	17.92	12.07	888	88.8	99.0	20.27	13.95
749	74.9	83.5	15.84	10.43	819	81.9	91.3	17.95	12.10	889	88.9	99.1	20.31	13.98
750	75.0	83.6	15.87	10.45	820	82.0	91.4	17.99	12.12	890	89.0	99.3	20.34	14.01
751	75.1	83.7	15.90	10.47	821	82.1	91.6	18.02	12.15	891	89.1	99.4	20.38	14.04
752	75.2	83.9	15.93	10.50	822	82.2	91.7	18.05	12.17	892	89.2	99.5	20.41	14.07
753	75.3	84.0	15.96	10.52	823	82.3	91.8	18.08	12.20	893	89.3	99.6	20.45	14.10
754	75.4	84.1	15.99	10.54	824	82.4	91.9	18.11	12.22	894	89.4	99.7	20.49	14.13
755	75.5	84.2	16.02	10.56	825	82.5	92.0	18.15	12.25	895	89.5	99.8	20.52	14.15
756	75.6	84.3	16.04	10.59	826	82.6	92.1	18.18	12.27	896	89.6	99.9	20.56	14.18
757	75.7	84.4	16.07	10.61	827	82.7	92.2	18.21	12.30	897	89.7	100.0	20.59	14.21
758	75.8	84.5	16.10	10.63	828	82.8	92.3	18.24	12.33	898	89.8	100.1	20.63	14.24
759	75.9	84.6	16.13	10.65	829	82.9	92.4	18.28	12.35	899	89.9	100.3	20.66	14.27
760	76.0	84.8	16.16	10.68	830	83.0	92.6	18.31	12.38	900	90.0	100.4	20.70	14.30
761	76.1	84.9	16.19	10.70	831	83.1	92.7	18.34	12.40	901	90.1	100.5	20.74	14.33
762	76.2	85.0	16.22	10.72	832	83.2	92.8	18.37	12.43	902	90.2	100.6	20.77	14.36
763	76.3	85.1	16.25	10.75	833	83.3	92.9	18.41	12.45	903	90.3	100.7	20.81	14.39
764	76.4	85.2	16.28	10.77	834	83.4	93.0	18.44	12.48	904	90.4	100.8	20.84	14.42
765	76.5	85.3	16.30	10.79	835	83.5	93.1	18.47	12.51	905	90.5	100.9	20.88	14.45
766	76.6	85.4	16.33	10.81	836	83.6	93.2	18.50	12.53	906	90.6	101.0	20.92	14.47
767	76.7	85.5	16.36	10.84	837	83.7	93.3	18.54	12.56	907	90.7	101.2	20.95	14.50
768	76.8	85.6	16.39	10.86	838	83.8	93.5	18.57	12.59	908	90.8	101.3	20.99	14.53
769	76.9	85.8	16.42	10.88	839	83.9	93.6	18.60	12.61	909	90.9	101.4	21.02	14.56
770	77.0	85.9	16.45	10.91	840	84.0	93.7	18.63	12.64	910	91.0	101.5	21.06	14.59
771	77.1	86.0	16.48	10.93	841	84.1	93.8	18.67	12.66	911	91.1	101.6	21.10	14.62
772	77.2	86.1	16.51	10.95	842	84.2	93.9	18.70	12.69	912	91.2	101.7	21.13	14.65
773	77.3	86.2	16.54	10.98	843	84.3	94.0	18.73	12.72	913	91.3	101.8	21.17	14.68
774	77.4	86.3	16.57	11.00	844	84.4	94.1	18.77	12.74	914	91.4	101.9	21.21	14.71
775	77.5	86.4	16.60	11.02	845	84.5	94.2	18.80	12.77	915	91.5	102.0	21.24	14.74
776	77.6	86.5	16.63	11.05	846	84.6	94.3	18.83	12.80	916	91.6	102.2	21.28	14.77
777	77.7	86.6	16.66	11.07	847	84.7	94.5	18.87	12.82	917	91.7	102.3	21.32	14.80
778	77.8	86.8	16.69	11.09	848	84.8	94.6	18.90	12.85	918	91.8	102.4	21.35	14.83
779	77.9	86.9	16.72	11.12	849	84.9	94.7	18.93	12.88	919	91.9	102.5	21.39	14.86

V [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
920	92.0	102.6	21.43	14.89	990	99.0	110.4	24.13	17.10	1060	101.6	112.6	24.70	17.20
921	92.1	102.7	21.46	14.92	991	99.1	110.5	24.17	17.13	1061	101.6	112.7	24.70	17.20
922	92.2	102.8	21.50	14.95	992	99.2	110.6	24.21	17.16	1062	101.6	112.7	24.70	17.19
923	92.3	102.9	21.54	14.98	993	99.3	110.7	24.25	17.20	1063	101.6	112.7	24.70	17.19
924	92.4	103.0	21.58	15.01	994	99.4	110.9	24.29	17.23	1064	101.7	112.7	24.71	17.18
925	92.5	103.2	21.61	15.04	995	99.5	111.0	24.33	17.26	1065	101.7	112.7	24.71	17.18
926	92.6	103.3	21.65	15.07	996	99.6	111.1	24.37	17.30	1066	101.7	112.7	24.71	17.17
927	92.7	103.4	21.69	15.10	997	99.7	111.2	24.41	17.33	1067	101.8	112.7	24.71	17.17
928	92.8	103.5	21.72	15.13	998	99.8	111.3	24.46	17.36	1068	101.8	112.7	24.71	17.16
929	92.9	103.6	21.76	15.16	999	99.9	111.4	24.50	17.40	1069	101.8	112.7	24.71	17.16
930	93.0	103.7	21.80	15.19	1000	100.0	112.0	24.60	17.50	1070	101.8	112.8	24.72	17.15
931	93.1	103.8	21.84	15.22	1001	100.0	112.0	24.61	17.50	1071	101.9	112.8	24.72	17.15
932	93.2	103.9	21.87	15.25	1002	100.0	112.0	24.61	17.50	1072	101.9	112.8	24.72	17.14
933	93.3	104.1	21.91	15.28	1003	100.0	112.0	24.61	17.49	1073	101.9	112.8	24.72	17.14
934	93.4	104.2	21.95	15.31	1004	100.1	112.0	24.61	17.49	1074	101.9	112.8	24.72	17.13
935	93.5	104.3	21.99	15.34	1005	100.1	112.1	24.61	17.48	1075	102.0	112.8	24.72	17.13
936	93.6	104.4	22.02	15.37	1006	100.1	112.1	24.62	17.48	1076	102.0	112.8	24.72	17.12
937	93.7	104.5	22.06	15.41	1007	100.1	112.1	24.62	17.47	1077	102.0	112.8	24.73	17.12
938	93.8	104.6	22.10	15.44	1008	100.2	112.1	24.62	17.47	1078	102.0	112.8	24.73	17.11
939	93.9	104.7	22.14	15.47	1009	100.2	112.1	24.62	17.46	1079	102.1	112.9	24.73	17.11
940	94.0	104.8	22.18	15.50	1010	100.2	112.1	24.62	17.46	1080	102.1	112.9	24.73	17.10
941	94.1	104.9	22.21	15.53	1011	100.3	112.1	24.62	17.45	1081	102.1	112.9	24.73	17.09
942	94.2	105.1	22.25	15.56	1012	100.3	112.1	24.62	17.45	1082	102.2	112.9	24.73	17.09
943	94.3	105.2	22.29	15.59	1013	100.3	112.1	24.63	17.44	1083	102.2	112.9	24.74	17.08
944	94.4	105.3	22.33	15.62	1014	100.3	112.1	24.63	17.44	1084	102.2	112.9	24.74	17.08
945	94.5	105.4	22.37	15.65	1015	100.4	112.2	24.63	17.43	1085	102.2	112.9	24.74	17.07
946	94.6	105.5	22.40	15.68	1016	100.4	112.2	24.63	17.43	1086	102.3	112.9	24.74	17.07
947	94.7	105.6	22.44	15.71	1017	100.4	112.2	24.63	17.42	1087	102.3	112.9	24.74	17.06
948	94.8	105.7	22.48	15.75	1018	100.4	112.2	24.63	17.42	1088	102.3	113.0	24.74	17.06
949	94.9	105.8	22.52	15.78	1019	100.5	112.2	24.64	17.41	1089	102.3	113.0	24.74	17.05
950	95.0	106.0	22.56	15.81	1020	100.5	112.2	24.64	17.41	1090	102.4	113.0	24.75	17.05
951	95.1	106.1	22.59	15.84	1021	100.5	112.2	24.64	17.40	1091	102.4	113.0	24.75	17.04
952	95.2	106.2	22.63	15.87	1022	100.5	112.2	24.64	17.39	1092	102.4	113.0	24.75	17.04
953	95.3	106.3	22.67	15.90	1023	100.6	112.2	24.64	17.39	1093	102.5	113.0	24.75	17.03
954	95.4	106.4	22.71	15.93	1024	100.6	112.3	24.64	17.38	1094	102.5	113.0	24.75	17.03
955	95.5	106.5	22.75	15.97	1025	100.6	112.3	24.64	17.38	1095	102.5	113.0	24.75	17.02
956	95.6	106.6	22.79	16.00	1026	100.7	112.3	24.65	17.37	1096	102.5	113.0	24.76	17.02
957	95.7	106.7	22.83	16.03	1027	100.7	112.3	24.65	17.37	1097	102.6	113.1	24.76	17.01
958	95.8	106.8	22.86	16.06	1028	100.7	112.3	24.65	17.36	1098	102.6	113.1	24.76	17.01
959	95.9	107.0	22.90	16.09	1029	100.7	112.3	24.65	17.36	1099	102.6	113.1	24.76	17.00
960	96.0	107.1	22.94	16.12	1030	100.8	112.3	24.65	17.35	1100	102.6	113.1	24.76	17.00
961	96.1	107.2	22.98	16.16	1031	100.8	112.3	24.65	17.35	1101	102.7	113.1	24.76	16.99
962	96.2	107.3	23.02	16.19	1032	100.8	112.3	24.66	17.34	1102	102.7	113.1	24.76	16.99
963	96.3	107.4	23.06	16.22	1033	100.8	112.4	24.66	17.34	1103	102.7	113.1	24.77	16.98
964	96.4	107.5	23.10	16.25	1034	100.9	112.4	24.66	17.33	1104	102.7	113.1	24.77	16.98
965	96.5	107.6	23.14	16.28	1035	100.9	112.4	24.66	17.33	1105	102.8	113.1	24.77	16.97
966	96.6	107.7	23.18	16.32	1036	100.9	112.4	24.66	17.32	1106	102.8	113.1	24.77	16.97
967	96.7	107.8	23.22	16.35	1037	100.9	112.4	24.66	17.32	1107	102.8	113.2	24.77	16.96
968	96.8	108.0	23.26	16.38	1038	101.0	112.4	24.67	17.31	1108	102.9	113.2	24.77	16.96
969	96.9	108.1	23.29	16.41	1039	101.0	112.4	24.67	17.31	1109	102.9	113.2	24.78	16.95
970	97.0	108.2	23.33	16.44	1040	101.0	112.4	24.67	17.30	1110	102.9	113.2	24.78	16.95
971	97.1	108.3	23.37	16.48	1041	101.1	112.4	24.67	17.30	1111	102.9	113.2	24.78	16.94
972	97.2	108.4	23.41	16.51	1042	101.1	112.5	24.67	17.29	1112	103.0	113.2	24.78	16.94
973	97.3	108.5	23.45	16.54	1043	101.1	112.5	24.67	17.29	1113	103.0	113.2	24.78	16.93
974	97.4	108.6	23.49	16.57	1044	101.1	112.5	24.67	17.28	1114	103.0	113.2	24.78	16.93
975	97.5	108.7	23.53	16.61	1045	101.2	112.5	24.68	17.28	1115	103.0	113.2	24.79	16.92
976	97.6	108.9	23.57	16.64	1046	101.2	112.5	24.68	17.27	1116	103.1	113.3	24.79	16.92
977	97.7	109.0	23.61	16.67	1047	101.2	112.5	24.68	17.27	1117	103.1	113.3	24.79	16.91
978	97.8	109.1	23.65	16.70	1048	101.2	112.5	24.68	17.26	1118	103.1	113.3	24.79	16.91
979	97.9	109.2	23.69	16.74	1049	101.3	112.5	24.68	17.26	1119	103.2	113.3	24.79	16.90
980	98.0	109.3	23.73	16.77	1050	101.3	112.5	24.68	17.25	1120	103.2	113.3	24.79	16.90
981	98.1	109.4	23.77	16.80	1051	101.3	112.6	24.69	17.25	1121	103.2	113.3	24.79	16.89
982	98.2	109.5	23.81	16.83	1052	101.4	112.6	24.69	17.24	1122	103.2	113.3	24.80	16.89
983	98.3	109.6	23.85	16.87	1053	101.4	112.6	24.69	17.24	1123	103.3	113.3	24.80	16.88
984	98.4	109.7	23.89	16.90	1054	101.4	112.6	24.69	17.23	1124	103.3	113.3	24.80	16.88
985	98.5	109.9	23.93	16.93	1055	101.4	112.6	24.69	17.23	1125	103.3	113.4	24.80	16.87
986	98.6	110.0	23.97	16.97	1056	101.5	112.6	24.69	17.22	1126	103.3	113.4	24.80	16.87
987	98.7	110.1	24.01	17.00	1057	101.5	112.6	24.69	17.22	1127	103.4	113.4	24.80	16.86
988	98.8	110.2	24.05	17.03	1058	101.5	112.6	24.70	17.21	1128	103.4	113.4	24.81	16.86
989	98.9	110.3	24.09	17.06	1059	101.5	112.6	24.70	17.21	1129	103.4	113.4	24.81	16.85

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
1130	103.4	113.4	24.81	16.85	1200	105.3	114.2	24.92	16.49	1270	107.2	114.9	25.03	16.13
1131	103.5	113.4	24.81	16.84	1201	105.4	114.2	24.92	16.48	1271	107.2	114.9	25.03	16.13
1132	103.5	113.4	24.81	16.84	1202	105.4	114.2	24.92	16.48	1272	107.3	115.0	25.03	16.12
1133	103.5	113.4	24.81	16.83	1203	105.4	114.2	24.92	16.47	1273	107.3	115.0	25.03	16.12
1134	103.6	113.5	24.81	16.83	1204	105.4	114.2	24.92	16.47	1274	107.3	115.0	25.03	16.11
1135	103.6	113.5	24.82	16.82	1205	105.5	114.2	24.93	16.46	1275	107.3	115.0	25.03	16.11
1136	103.6	113.5	24.82	16.82	1206	105.5	114.2	24.93	16.46	1276	107.4	115.0	25.04	16.10
1137	103.6	113.5	24.82	16.81	1207	105.5	114.2	24.93	16.45	1277	107.4	115.0	25.04	16.10
1138	103.7	113.5	24.82	16.81	1208	105.5	114.3	24.93	16.45	1278	107.4	115.0	25.04	16.09
1139	103.7	113.5	24.82	16.80	1209	105.6	114.3	24.93	16.44	1279	107.4	115.0	25.04	16.09
1140	103.7	113.5	24.82	16.79	1210	105.6	114.3	24.93	16.44	1280	107.5	115.0	25.04	16.08
1141	103.7	113.5	24.83	16.79	1211	105.6	114.3	24.93	16.43	1281	107.5	115.0	25.04	16.08
1142	103.8	113.5	24.83	16.78	1212	105.6	114.3	24.94	16.43	1282	107.5	115.1	25.05	16.07
1143	103.8	113.5	24.83	16.78	1213	105.7	114.3	24.94	16.42	1283	107.6	115.1	25.05	16.07
1144	103.8	113.6	24.83	16.77	1214	105.7	114.3	24.94	16.42	1284	107.6	115.1	25.05	16.06
1145	103.8	113.6	24.83	16.77	1215	105.7	114.3	24.94	16.41	1285	107.6	115.1	25.05	16.06
1146	103.9	113.6	24.83	16.76	1216	105.8	114.3	24.94	16.41	1286	107.6	115.1	25.05	16.05
1147	103.9	113.6	24.84	16.76	1217	105.8	114.4	24.94	16.40	1287	107.7	115.1	25.05	16.05
1148	103.9	113.6	24.84	16.75	1218	105.8	114.4	24.95	16.40	1288	107.7	115.1	25.05	16.04
1149	104.0	113.6	24.84	16.75	1219	105.8	114.4	24.95	16.39	1289	107.7	115.1	25.06	16.04
1150	104.0	113.6	24.84	16.74	1220	105.9	114.4	24.95	16.39	1290	107.7	115.1	25.06	16.03
1151	104.0	113.6	24.84	16.74	1221	105.9	114.4	24.95	16.38	1291	107.8	115.2	25.06	16.03
1152	104.0	113.6	24.84	16.73	1222	105.9	114.4	24.95	16.38	1292	107.8	115.2	25.06	16.02
1153	104.1	113.7	24.84	16.73	1223	105.9	114.4	24.95	16.37	1293	107.8	115.2	25.06	16.02
1154	104.1	113.7	24.85	16.72	1224	106.0	114.4	24.95	16.37	1294	107.9	115.2	25.06	16.01
1155	104.1	113.7	24.85	16.72	1225	106.0	114.4	24.96	16.36	1295	107.9	115.2	25.07	16.01
1156	104.1	113.7	24.85	16.71	1226	106.0	114.5	24.96	16.36	1296	107.9	115.2	25.07	16.00
1157	104.2	113.7	24.85	16.71	1227	106.1	114.5	24.96	16.35	1297	107.9	115.2	25.07	16.00
1158	104.2	113.7	24.85	16.70	1228	106.1	114.5	24.96	16.35	1298	108.0	115.2	25.07	15.99
1159	104.2	113.7	24.85	16.70	1229	106.1	114.5	24.96	16.34	1299	108.0	115.2	25.07	15.99
1160	104.3	113.7	24.86	16.69	1230	106.1	114.5	24.96	16.34	1300	108.0	115.3	25.07	15.98
1161	104.3	113.7	24.86	16.69	1231	106.2	114.5	24.97	16.33	1301	108.0	115.3	25.07	15.98
1162	104.3	113.8	24.86	16.68	1232	106.2	114.5	24.97	16.33	1302	108.1	115.3	25.08	15.97
1163	104.3	113.8	24.86	16.68	1233	106.2	114.5	24.97	16.32	1303	108.1	115.3	25.08	15.97
1164	104.4	113.8	24.86	16.67	1234	106.2	114.5	24.97	16.32	1304	108.1	115.3	25.08	15.96
1165	104.4	113.8	24.86	16.67	1235	106.3	114.5	24.97	16.31	1305	108.1	115.3	25.08	15.96
1166	104.4	113.8	24.86	16.66	1236	106.3	114.6	24.97	16.31	1306	108.2	115.3	25.08	15.95
1167	104.4	113.8	24.87	16.66	1237	106.3	114.6	24.98	16.30	1307	108.2	115.3	25.08	15.95
1168	104.5	113.8	24.87	16.65	1238	106.3	114.6	24.98	16.30	1308	108.2	115.3	25.09	15.94
1169	104.5	113.8	24.87	16.65	1239	106.4	114.6	24.98	16.29	1309	108.3	115.4	25.09	15.93
1170	104.5	113.8	24.87	16.64	1240	106.4	114.6	24.98	16.29	1310	108.3	115.4	25.09	15.93
1171	104.5	113.9	24.87	16.64	1241	106.4	114.6	24.98	16.28	1311	108.3	115.4	25.09	15.93
1172	104.6	113.9	24.87	16.63	1242	106.5	114.6	24.98	16.28	1312	108.3	115.4	25.09	15.92
1173	104.6	113.9	24.88	16.63	1243	106.5	114.6	24.98	16.27	1313	108.4	115.4	25.09	15.92
1174	104.6	113.9	24.88	16.62	1244	106.5	114.6	24.99	16.27	1314	108.4	115.4	25.10	15.91
1175	104.7	113.9	24.88	16.62	1245	106.5	114.7	24.99	16.26	1315	108.4	115.4	25.10	15.90
1176	104.7	113.9	24.88	16.61	1246	106.6	114.7	24.99	16.26	1316	108.4	115.4	25.10	15.90
1177	104.7	113.9	24.88	16.61	1247	106.6	114.7	24.99	16.25	1317	108.5	115.4	25.10	15.89
1178	104.7	113.9	24.88	16.60	1248	106.6	114.7	24.99	16.25	1318	108.5	115.4	25.10	15.89
1179	104.8	113.9	24.88	16.60	1249	106.6	114.7	24.99	16.24	1319	108.5	115.5	25.10	15.88
1180	104.8	114.0	24.89	16.59	1250	106.7	114.7	25.00	16.24	1320	108.5	115.5	25.10	15.88
1181	104.8	114.0	24.89	16.59	1251	106.7	114.7	25.00	16.23	1321	108.6	115.5	25.11	15.87
1182	104.8	114.0	24.89	16.58	1252	106.7	114.7	25.00	16.23	1322	108.6	115.5	25.11	15.87
1183	104.9	114.0	24.89	16.58	1253	106.7	114.7	25.00	16.22	1323	108.6	115.5	25.11	15.86
1184	104.9	114.0	24.89	16.57	1254	106.8	114.8	25.00	16.22	1324	108.7	115.5	25.11	15.86
1185	104.9	114.0	24.89	16.57	1255	106.8	114.8	25.00	16.21	1325	108.7	115.5	25.11	15.85
1186	104.9	114.0	24.90	16.56	1256	106.8	114.8	25.00	16.20	1326	108.7	115.5	25.11	15.85
1187	105.0	114.0	24.90	16.56	1257	106.9	114.8	25.01	16.20	1327	108.7	115.5	25.12	15.84
1188	105.0	114.0	24.90	16.55	1258	106.9	114.8	25.01	16.19	1328	108.8	115.6	25.12	15.84
1189	105.0	114.0	24.90	16.55	1259	106.9	114.8	25.01	16.19	1329	108.8	115.6	25.12	15.83
1190	105.1	114.1	24.90	16.54	1260	106.9	114.8	25.01	16.18	1330	108.8	115.6	25.12	15.83
1191	105.1	114.1	24.91	16.54	1261	107.0	114.8	25.01	16.18	1331	108.8	115.6	25.12	15.82
1192	105.1	114.1	24.91	16.53	1262	107.0	114.8	25.01	16.17	1332	108.9	115.6	25.12	15.82
1193	105.1	114.1	24.91	16.53	1263	107.0	114.9	25.02	16.17	1333	108.9	115.6	25.12	15.81
1194	105.2	114.1	24.91	16.52	1264	107.0	114.9	25.02	16.16	1334	108.9	115.6	25.13	15.81
1195	105.2	114.1	24.91	16.52	1265	107.1	114.9	25.02	16.16	1335	109.0	115.6	25.13	15.80
1196	105.2	114.1	24.91	16.51	1266	107.1	114.9	25.02	16.15	1336	109.0	115.6	25.13	15.80
1197	105.2	114.1	24.91	16.50	1267	107.1	114.9	25.02	16.15	1337	109.0	115.7	25.13	15.79
1198	105.3	114.1	24.91	16.50	1268	107.2	114.9	25.02	16.14	1338	109.0	115.7	25.13	15.79
1199	105.3	114.2	24.92	16.49	1269	107.2	114.9	25.03	16.14	1339	109.1	115.7	25.13	15.78

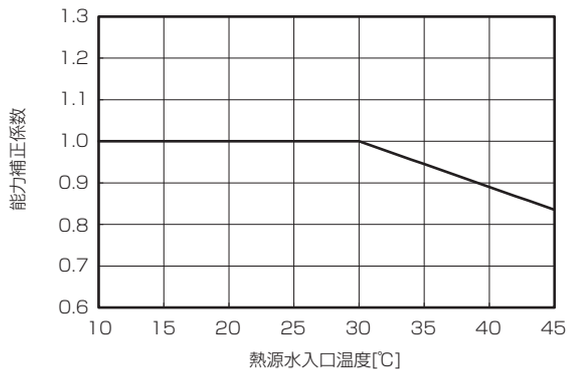
V [1] 機種選定方法

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
1340	109.1	115.7	25.14	15.78	1410	111.0	116.4	25.24	15.42	1480	112.8	117.2	25.35	15.07
1341	109.1	115.7	25.14	15.77	1411	111.0	116.5	25.25	15.42	1481	112.9	117.2	25.36	15.06
1342	109.1	115.7	25.14	15.77	1412	111.0	116.5	25.25	15.41	1482	112.9	117.2	25.36	15.06
1343	109.2	115.7	25.14	15.76	1413	111.0	116.5	25.25	15.41	1483	112.9	117.2	25.36	15.05
1344	109.2	115.7	25.14	15.76	1414	111.1	116.5	25.25	15.40	1484	113.0	117.3	25.36	15.05
1345	109.2	115.7	25.14	15.75	1415	111.1	116.5	25.25	15.40	1485	113.0	117.3	25.36	15.04
1346	109.2	115.8	25.14	15.75	1416	111.1	116.5	25.25	15.39	1486	113.0	117.3	25.36	15.04
1347	109.3	115.8	25.15	15.74	1417	111.2	116.5	25.26	15.39	1487	113.0	117.3	25.36	15.03
1348	109.3	115.8	25.15	15.74	1418	111.2	116.5	25.26	15.38	1488	113.1	117.3	25.37	15.03
1349	109.3	115.8	25.15	15.73	1419	111.2	116.5	25.26	15.38	1489	113.1	117.3	25.37	15.02
1350	109.4	115.8	25.15	15.73	1420	111.2	116.6	25.26	15.37	1490	113.1	117.3	25.37	15.01
1351	109.4	115.8	25.15	15.72	1421	111.3	116.6	25.26	15.37	1491	113.1	117.3	25.37	15.01
1352	109.4	115.8	25.15	15.72	1422	111.3	116.6	25.26	15.36	1492	113.2	117.3	25.37	15.00
1353	109.4	115.8	25.16	15.71	1423	111.3	116.6	25.26	15.36	1493	113.2	117.3	25.37	15.00
1354	109.5	115.8	25.16	15.71	1424	111.3	116.6	25.27	15.35	1494	113.2	117.4	25.38	14.99
1355	109.5	115.9	25.16	15.70	1425	111.4	116.6	25.27	15.35	1495	113.2	117.4	25.38	14.99
1356	109.5	115.9	25.16	15.70	1426	111.4	116.6	25.27	15.34	1496	113.3	117.4	25.38	14.98
1357	109.5	115.9	25.16	15.69	1427	111.4	116.6	25.27	15.34	1497	113.3	117.4	25.38	14.98
1358	109.6	115.9	25.16	15.69	1428	111.4	116.6	25.27	15.33	1498	113.3	117.4	25.38	14.97
1359	109.6	115.9	25.17	15.68	1429	111.5	116.7	25.27	15.33	1499	113.4	117.4	25.38	14.97
1360	109.6	115.9	25.17	15.68	1430	111.5	116.7	25.28	15.32	1500	113.4	117.4	25.38	14.96
1361	109.6	115.9	25.17	15.67	1431	111.5	116.7	25.28	15.31					
1362	109.7	115.9	25.17	15.67	1432	111.6	116.7	25.28	15.31					
1363	109.7	115.9	25.17	15.66	1433	111.6	116.7	25.28	15.30					
1364	109.7	115.9	25.17	15.66	1434	111.6	116.7	25.28	15.30					
1365	109.8	116.0	25.17	15.65	1435	111.6	116.7	25.28	15.29					
1366	109.8	116.0	25.18	15.65	1436	111.7	116.7	25.29	15.29					
1367	109.8	116.0	25.18	15.64	1437	111.7	116.7	25.29	15.28					
1368	109.8	116.0	25.18	15.64	1438	111.7	116.8	25.29	15.28					
1369	109.9	116.0	25.18	15.63	1439	111.7	116.8	25.29	15.27					
1370	109.9	116.0	25.18	15.63	1440	111.8	116.8	25.29	15.27					
1371	109.9	116.0	25.18	15.62	1441	111.8	116.8	25.29	15.26					
1372	109.9	116.0	25.19	15.62	1442	111.8	116.8	25.29	15.26					
1373	110.0	116.0	25.19	15.61	1443	111.9	116.8	25.30	15.25					
1374	110.0	116.1	25.19	15.60	1444	111.9	116.8	25.30	15.25					
1375	110.0	116.1	25.19	15.60	1445	111.9	116.8	25.30	15.24					
1376	110.1	116.1	25.19	15.59	1446	111.9	116.8	25.30	15.24					
1377	110.1	116.1	25.19	15.59	1447	112.0	116.9	25.30	15.23					
1378	110.1	116.1	25.19	15.58	1448	112.0	116.9	25.30	15.23					
1379	110.1	116.1	25.20	15.58	1449	112.0	116.9	25.31	15.22					
1380	110.2	116.1	25.20	15.57	1450	112.0	116.9	25.31	15.22					
1381	110.2	116.1	25.20	15.57	1451	112.1	116.9	25.31	15.21					
1382	110.2	116.1	25.20	15.56	1452	112.1	116.9	25.31	15.21					
1383	110.2	116.2	25.20	15.56	1453	112.1	116.9	25.31	15.20					
1384	110.3	116.2	25.20	15.55	1454	112.1	116.9	25.31	15.20					
1385	110.3	116.2	25.21	15.55	1455	112.2	116.9	25.31	15.19					
1386	110.3	116.2	25.21	15.54	1456	112.2	116.9	25.32	15.19					
1387	110.3	116.2	25.21	15.54	1457	112.2	117.0	25.32	15.18					
1388	110.4	116.2	25.21	15.53	1458	112.3	117.0	25.32	15.18					
1389	110.4	116.2	25.21	15.53	1459	112.3	117.0	25.32	15.17					
1390	110.4	116.2	25.21	15.52	1460	112.3	117.0	25.32	15.17					
1391	110.5	116.2	25.22	15.52	1461	112.3	117.0	25.32	15.16					
1392	110.5	116.3	25.22	15.51	1462	112.4	117.0	25.33	15.16					
1393	110.5	116.3	25.22	15.51	1463	112.4	117.0	25.33	15.15					
1394	110.5	116.3	25.22	15.50	1464	112.4	117.0	25.33	15.15					
1395	110.6	116.3	25.22	15.50	1465	112.4	117.0	25.33	15.14					
1396	110.6	116.3	25.22	15.49	1466	112.5	117.1	25.33	15.14					
1397	110.6	116.3	25.22	15.49	1467	112.5	117.1	25.33	15.13					
1398	110.6	116.3	25.23	15.48	1468	112.5	117.1	25.34	15.13					
1399	110.7	116.3	25.23	15.48	1469	112.6	117.1	25.34	15.12					
1400	110.7	116.3	25.23	15.47	1470	112.6	117.1	25.34	15.12					
1401	110.7	116.4	25.23	15.47	1471	112.6	117.1	25.34	15.11					
1402	110.8	116.4	25.23	15.46	1472	112.6	117.1	25.34	15.11					
1403	110.8	116.4	25.23	15.46	1473	112.7	117.1	25.34	15.10					
1404	110.8	116.4	25.24	15.45	1474	112.7	117.1	25.34	15.10					
1405	110.8	116.4	25.24	15.45	1475	112.7	117.2	25.35	15.09					
1406	110.9	116.4	25.24	15.44	1476	112.7	117.2	25.35	15.09					
1407	110.9	116.4	25.24	15.44	1477	112.8	117.2	25.35	15.08					
1408	110.9	116.4	25.24	15.43	1478	112.8	117.2	25.35	15.08					
1409	110.9	116.4	25.24	15.43	1479	112.8	117.2	25.35	15.07					

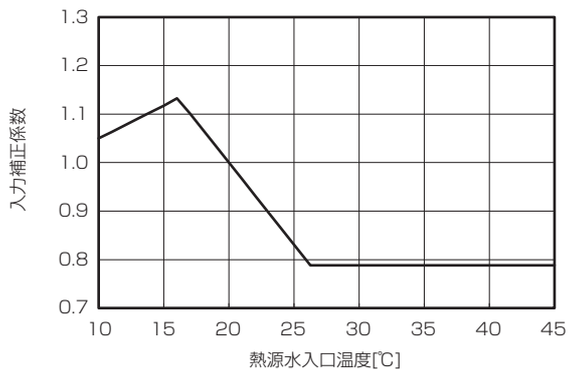
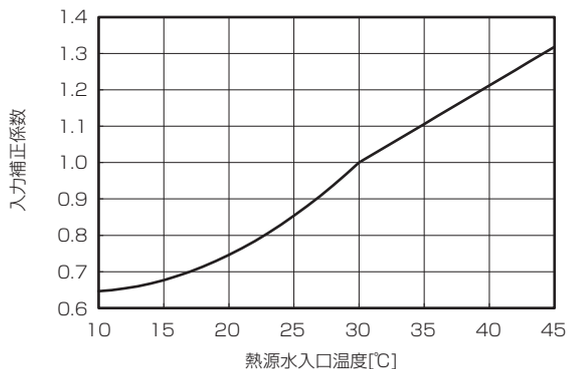
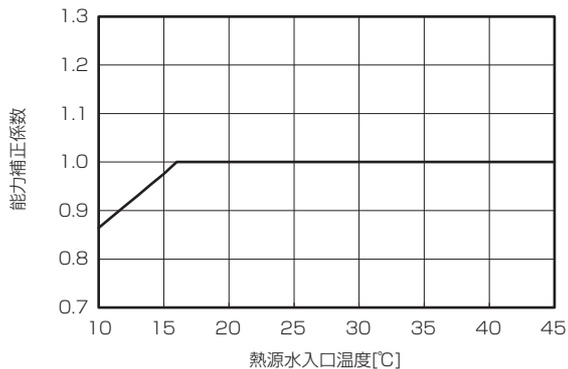
b.循環水温度補正

■PQRY-P224~560DMG9、PQRY-P450~1000SDMG9

①冷房循環水温度補正

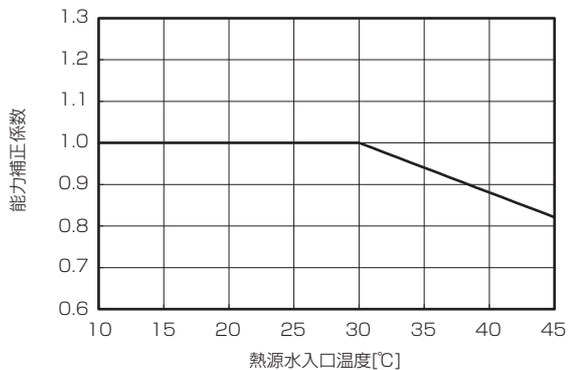


②暖房循環水温度補正

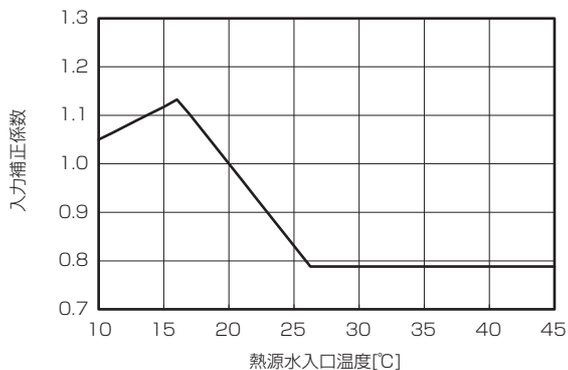
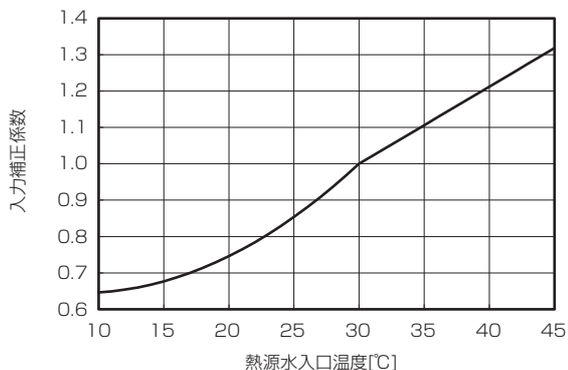
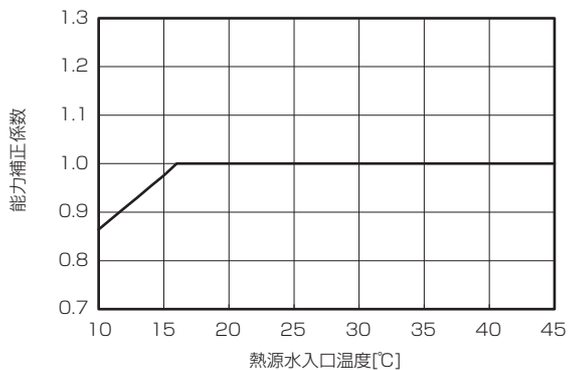


■PQRY-P630DMG9

①冷房循環水温度補正

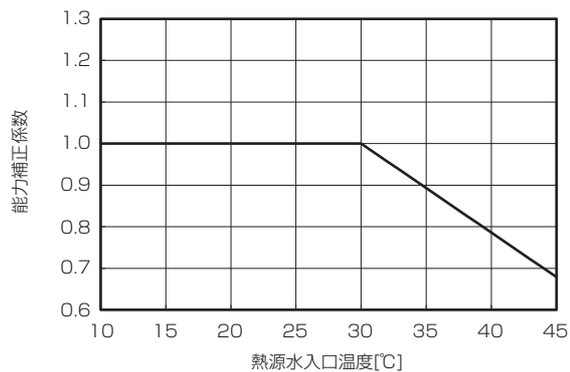


②暖房循環水温度補正

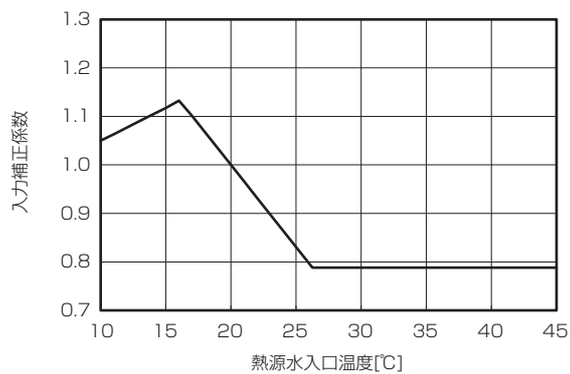
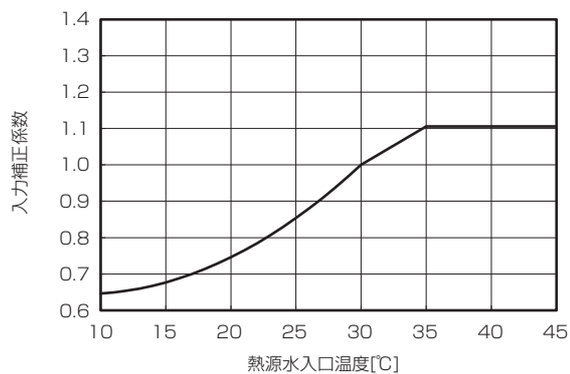
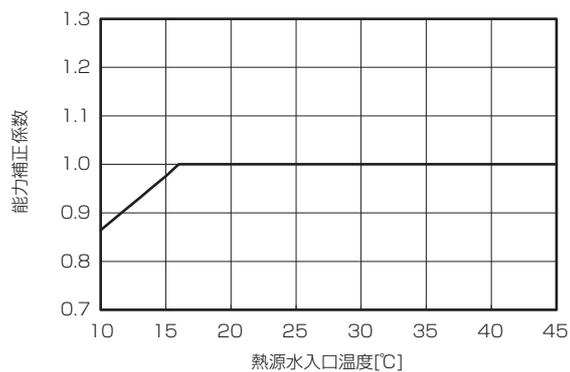


■PQRY-P670DMG9

①冷房循環水温度補正



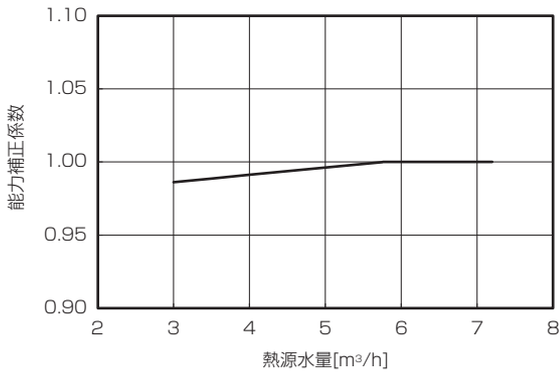
②暖房循環水温度補正



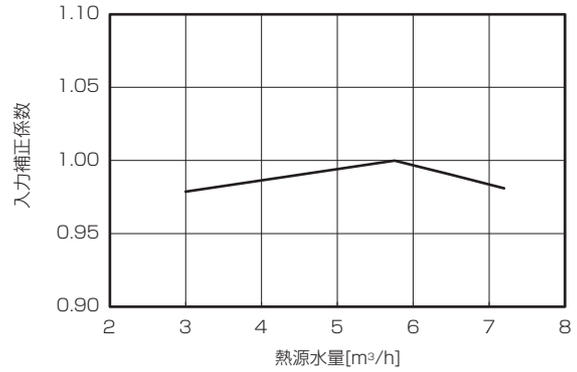
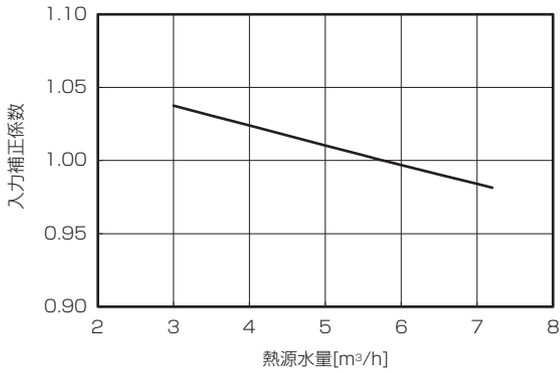
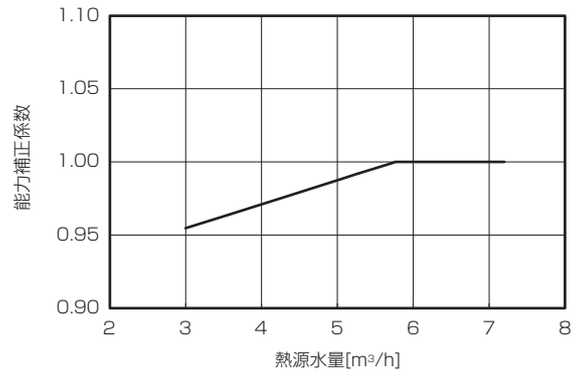
c.循環水量補正

■PQRY-P224,280,335DMG9

①冷房循環水量補正

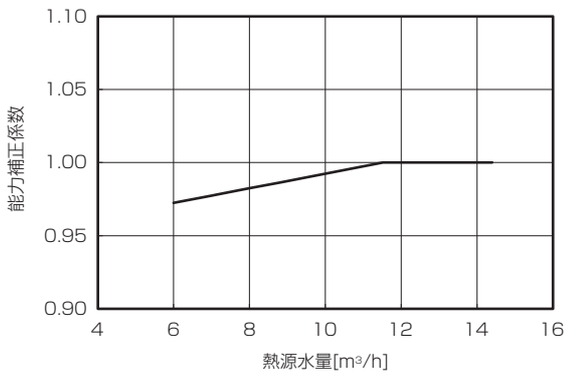


②暖房循環水量補正

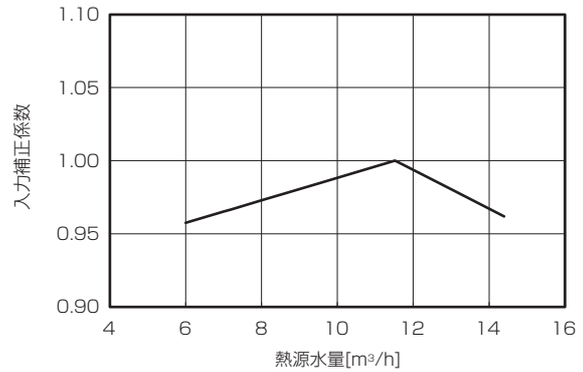
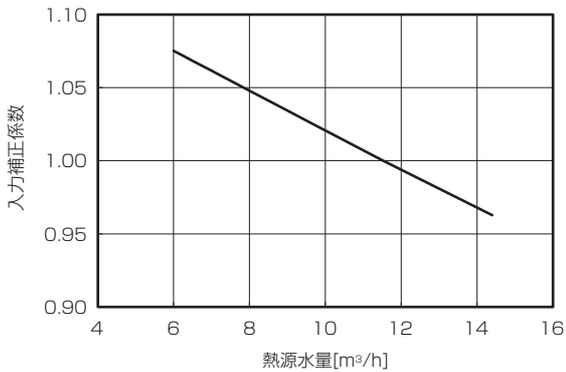
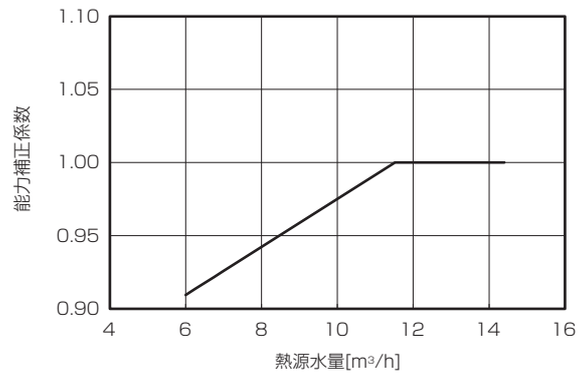


■PQRY-P400,450,500,560,630,670DMG9、PQRY-P355KDMG9

①冷房循環水量補正



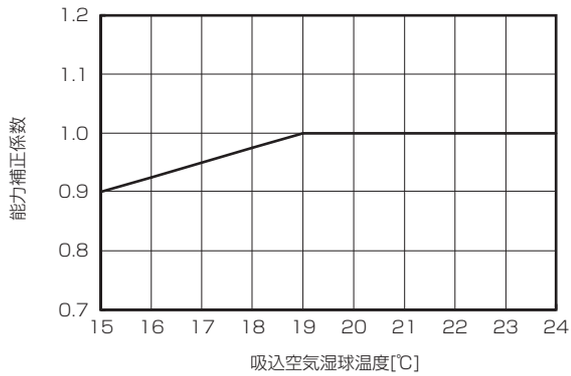
②暖房循環水量補正



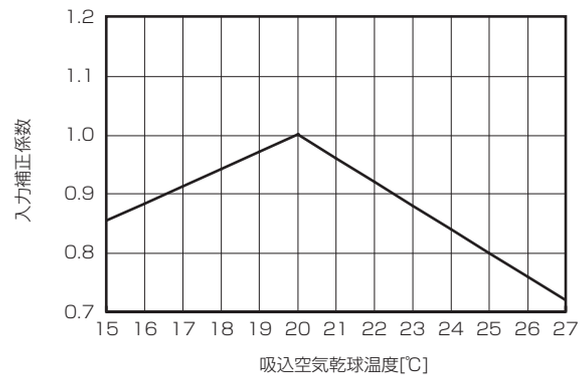
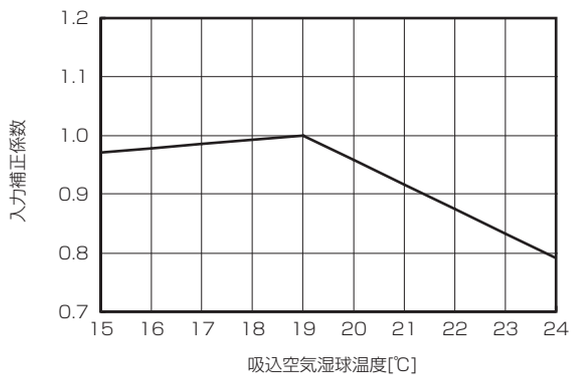
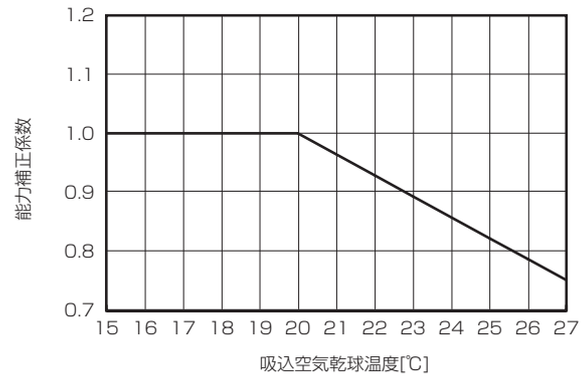
d.室内吸込空気温度補正

■PQRY-P224~P1000(S)DMG9

①冷房室内吸込空気温度補正



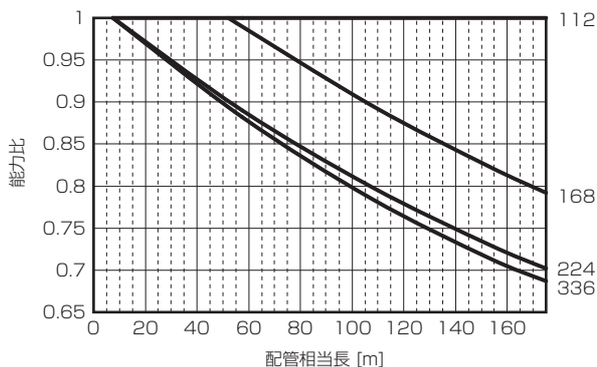
②暖房室内吸込空気温度補正



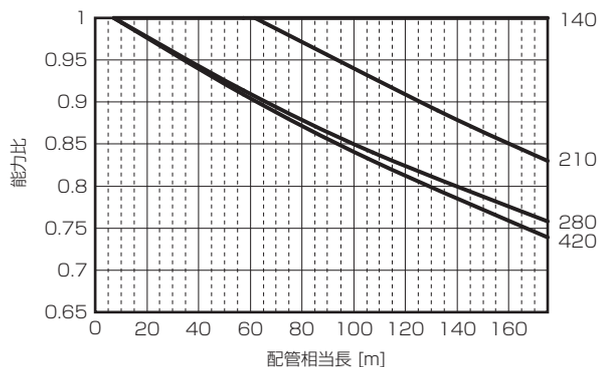
e.冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

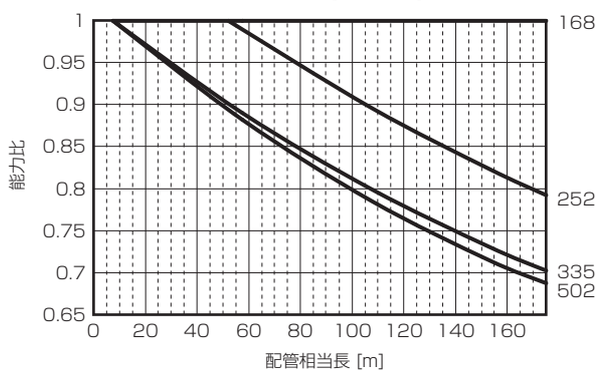
■PQRY-P224DMG9(-BSG)



■PQRY-P280DMG9(-BSG)

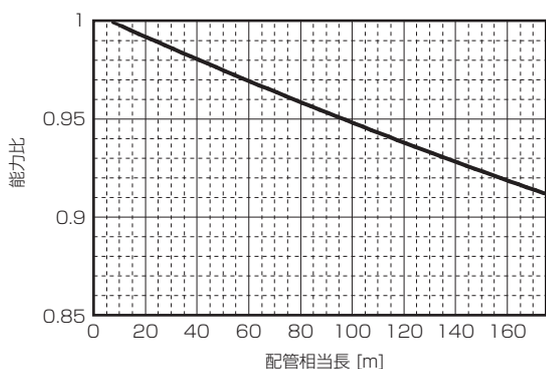


■PQRY-P335DMG9(-BSG)

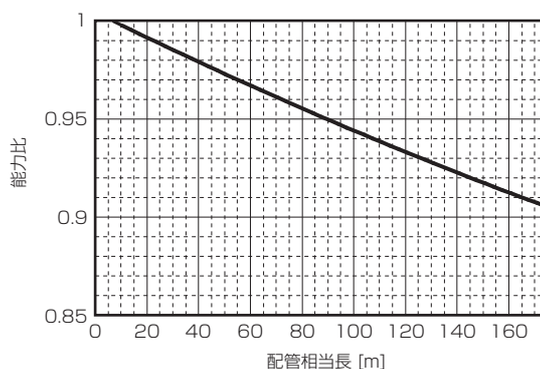


[暖房能力補正係数]

■PQRY-P224DMG9(-BSG)



■PQRY-P280, 335DMG9(-BSG)

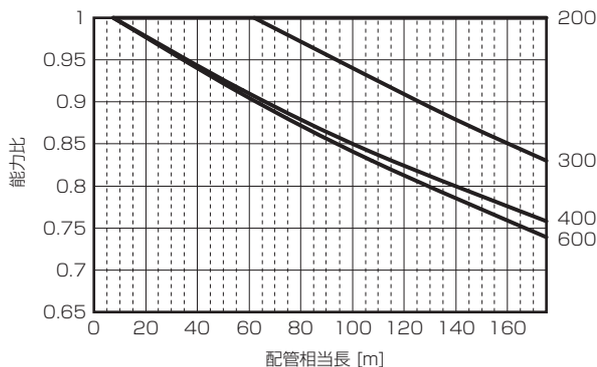


[配管相当長の求め方]

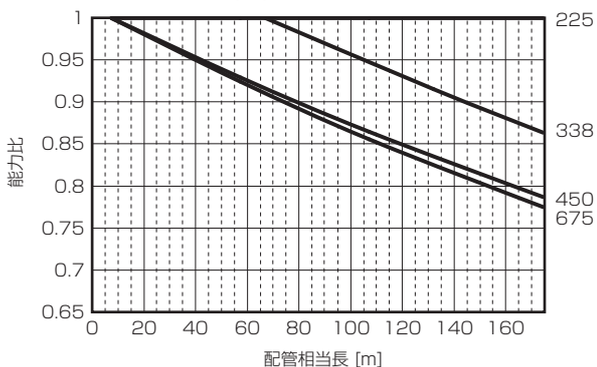
- (1) PQRY-P224DMG9(-BSG) 相当長=(最遠室内ユニットまでの配管実長)+(0.35 × 配管途中のベンド数) m
- (2) PQRY-P280DMG9(-BSG) 相当長=(最遠室内ユニットまでの配管実長)+(0.42 × 配管途中のベンド数) m
- (3) PQRY-P335DMG9(-BSG) 相当長=(最遠室内ユニットまでの配管実長)+(0.42 × 配管途中のベンド数) m

[冷房能力補正係数]

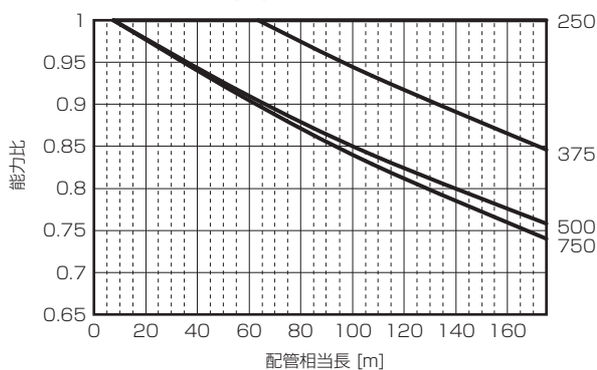
■PQRY-P400DMG9(-BSG)



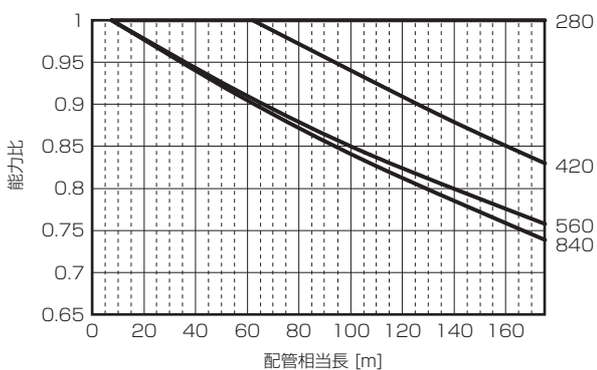
■PQRY-P450(S)DMG9(-BSG)



■PQRY-P500(S)DMG9(-BSG)

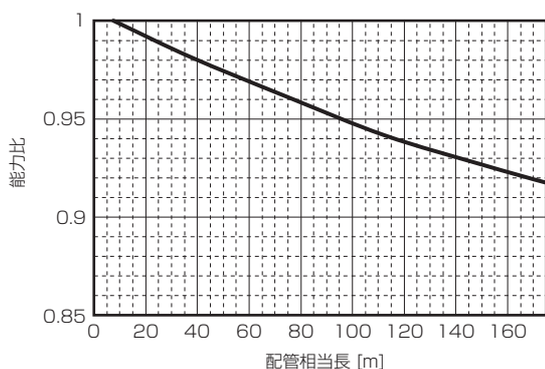


■PQRY-P560(S)DMG9(-BSG)

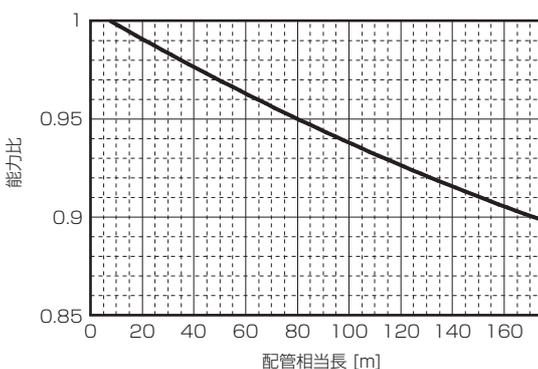


[暖房能力補正係数]

■PQRY-P400DMG9(-BSG)



■PQRY-P450, 500, 560(S)DMG9(-BSG)

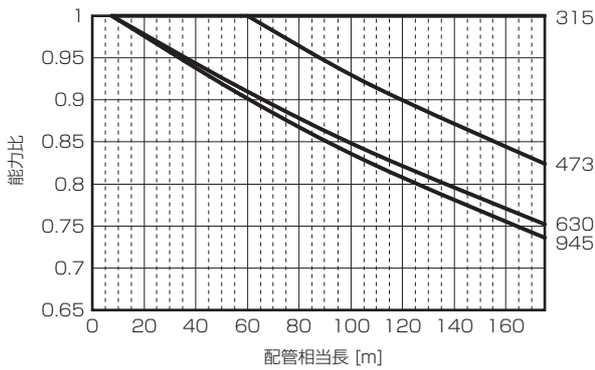


[配管相当長の求め方]

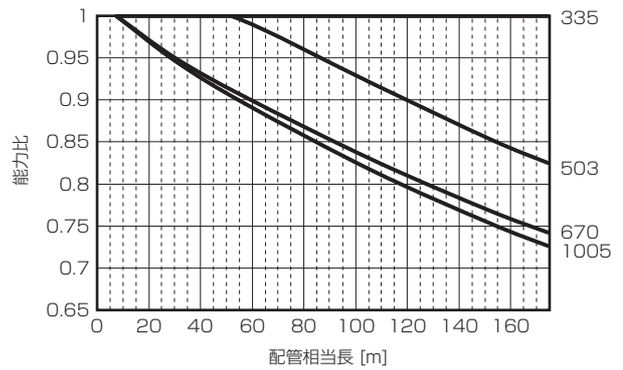
- (1) PQRY-P400DMG9 (-BSG)
相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.47 × 配管途中のバンド数) m
- (2) PQRY-P450(S)DMG9 (-BSG)
相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のバンド数) m
- (3) PQRY-P500(S)DMG9 (-BSG)
相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のバンド数) m
- (4) PQRY-P560(S)DMG9 (-BSG)
相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のバンド数) m

[冷房能力補正係数]

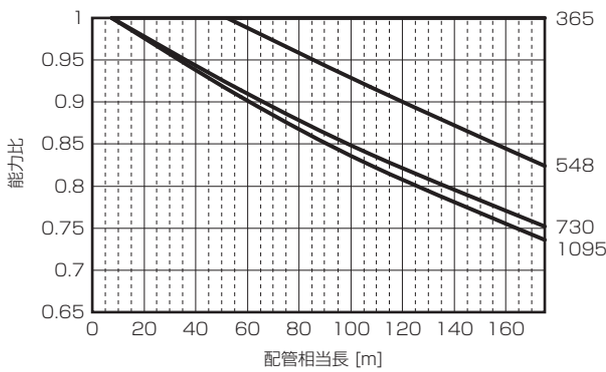
■PQRY-P630(S)DMG9(-BSG)



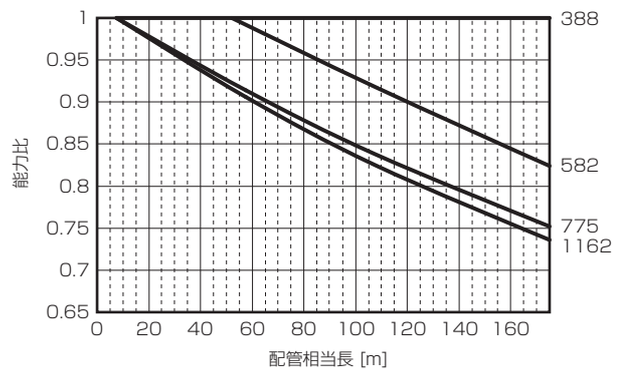
■PQRY-P670(S)DMG9(-BSG)



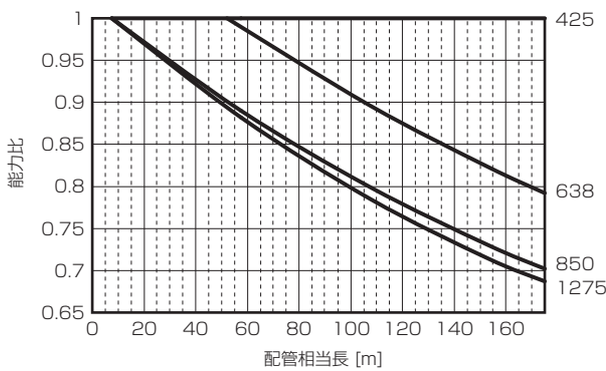
■PQRY-P730SDMG9(-BSG)



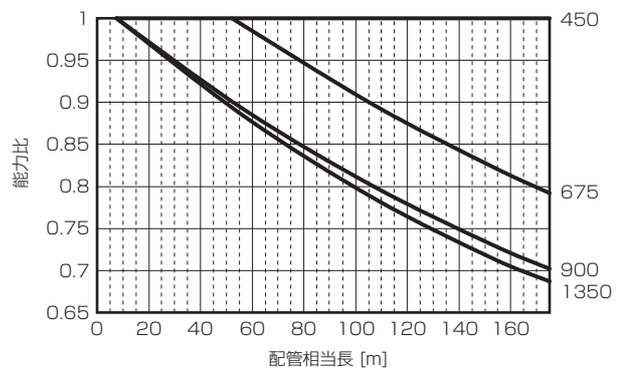
■PQRY-P775SDMG9(-BSG)



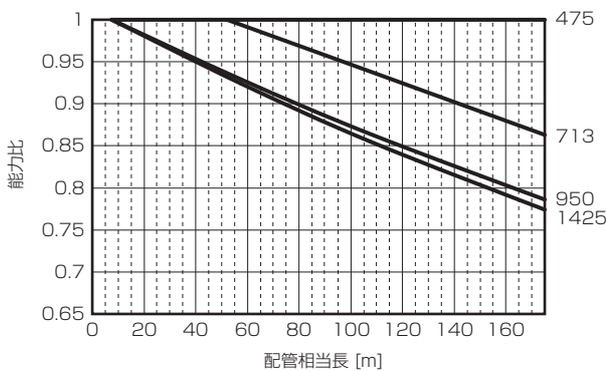
■PQRY-P850SDMG9(-BSG)



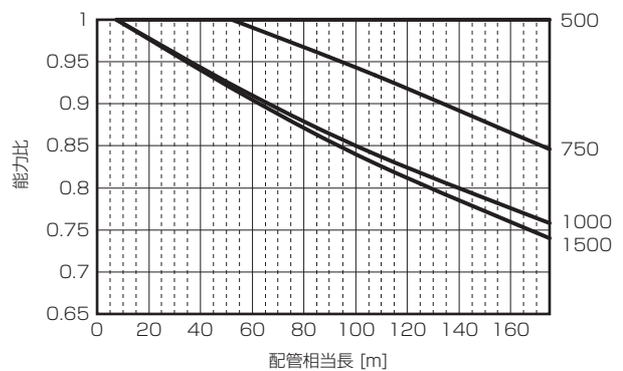
■PQRY-P900SDMG9(-BSG)



■PQRY-P950SDMG9(-BSG)



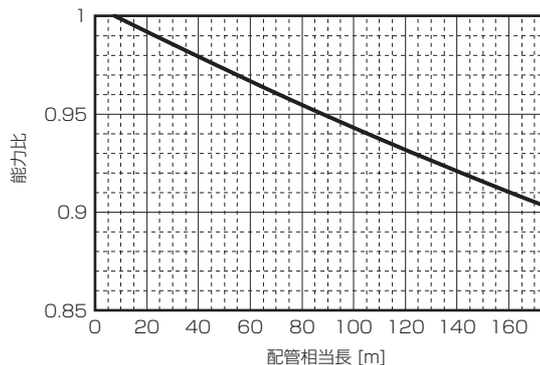
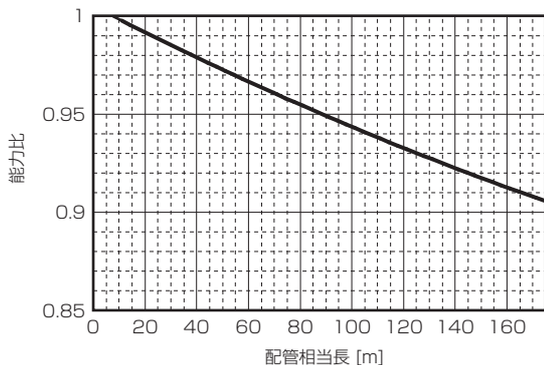
■PQRY-P1000SDMG9(-BSG)



[暖房能力補正係数]

■PQRY-P630, 670, 730(S)DMG9(-BSG)

■PQRY-P775,850,900,950,1000SDMG9(-BSG)



[配管相当長の求め方]

- (1) PQRY-P630(S)DMG9 (-BSG)
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
- (2) PQRY-P670(S)DMG9 (-BSG)
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
- (3) PQRY-P730SDMG9 (-BSG)
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) PQRY-P775SDMG9 (-BSG)
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
- (5) PQRY-P850SDMG9 (-BSG)
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
- (6) PQRY-P900SDMG9 (-BSG)
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
- (7) PQRY-P950SDMG9 (-BSG)
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
- (8) PQRY-P1000SDMG9 (-BSG)
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

f. 分流コントローラ分岐口補正

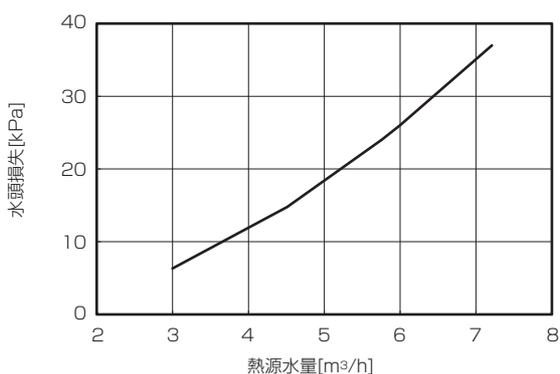
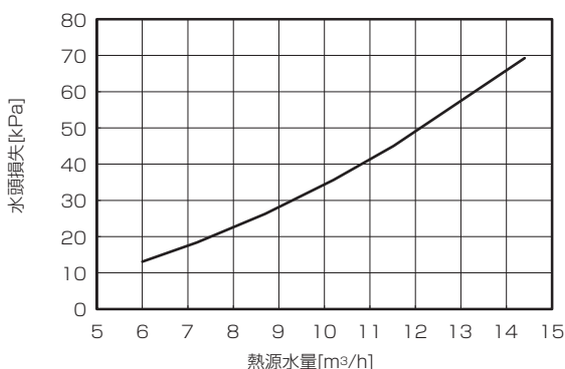
P224, P280形室内ユニットを接続する場合、別売品の合流管セット(形名:CMY-R170FG1)を使用し、分岐口2箇所を合流した後接続してください。

P112~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(分流コントローラ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。

g. 水頭損失図

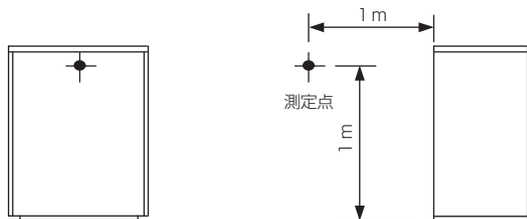
■PQRY-P224, 280, 335DMG9

■PQRY-P355KDMG9
PQRY-P400, 450, 500, 560, 630, 670DMG9

[2] 熱源ユニットの騒音

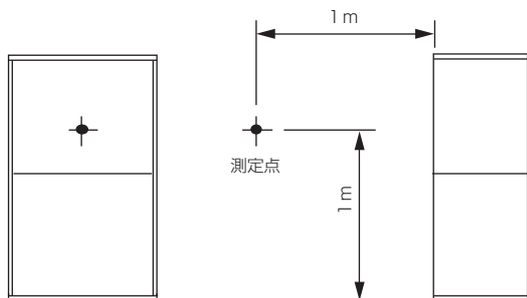
<1> 騒音レベル

● P224 ~ P335



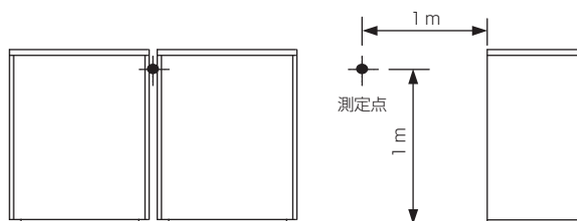
形名	騒音値 SPL (dB[A 特性])
PQHY-P224DMG9 (-BSG)	47.0
PQHY-P280DMG9 (-BSG)	52.0
PQHY-P335DMG9 (-BSG)	56.0
PQRY-P224DMG9 (-BSG)	47.0
PQRY-P280DMG9 (-BSG)	52.0
PQRY-P335DMG9 (-BSG)	56.0

● P400 ~ P670



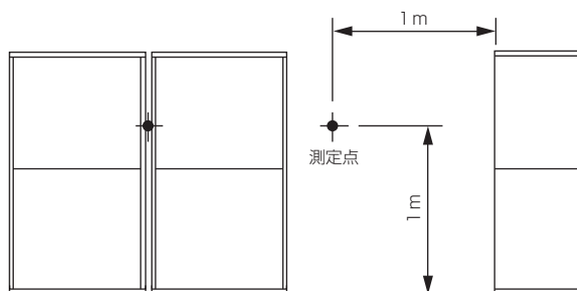
形名	騒音値 SPL (dB[A 特性])
PQHY-P400DMG9 (-BSG)	52.5
PQHY-P450DMG9 (-BSG)	52.5
PQHY-P500DMG9 (-BSG)	54.0
PQHY-P560DMG9 (-BSG)	55.0
PQHY-P630DMG9 (-BSG)	55.5
PQHY-P670DMG9 (-BSG)	55.5
PQRY-P400DMG9 (-BSG)	52.5
PQRY-P450DMG9 (-BSG)	52.5
PQRY-P500DMG9 (-BSG)	54.0
PQRY-P560DMG9 (-BSG)	55.0
PQRY-P630DMG9 (-BSG)	55.5
PQRY-P670DMG9 (-BSG)	55.5

● P450 ~ P670S



形名	騒音値 SPL (dB[A 特性])
PQHY-P450SDMG9 (-BSG)	50.0
PQHY-P500SDMG9 (-BSG)	53.0
PQHY-P560SDMG9 (-BSG)	55.0
PQHY-P630SDMG9 (-BSG)	57.5
PQHY-P670SDMG9 (-BSG)	59.0
PQRY-P450SDMG9 (-BSG)	50.0
PQRY-P500SDMG9 (-BSG)	53.0
PQRY-P560SDMG9 (-BSG)	55.0
PQRY-P630SDMG9 (-BSG)	57.5
PQRY-P670SDMG9 (-BSG)	59.0

● P730 ~ P1000S

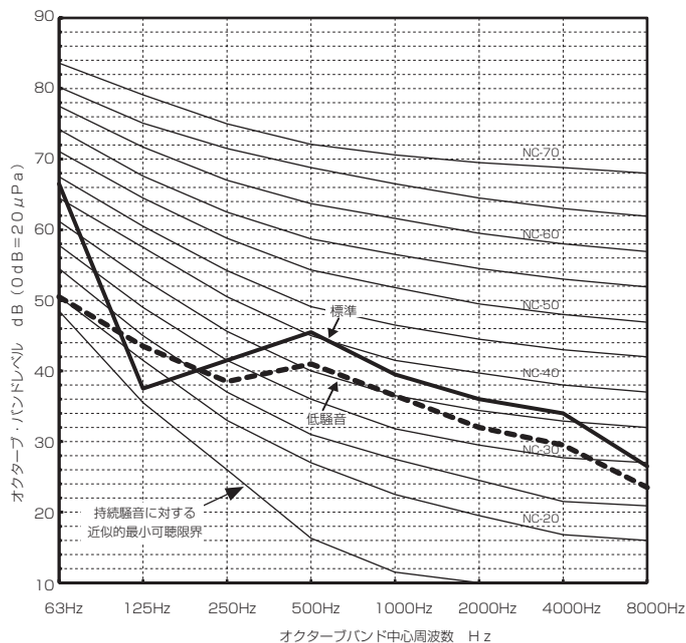


形名	騒音値 SPL (dB[A 特性])
PQHY-P730SDMG9 (-BSG)	53.5
PQHY-P775SDMG9 (-BSG)	55.5
PQHY-P850SDMG9 (-BSG)	55.5
PQHY-P900SDMG9 (-BSG)	55.5
PQHY-P950SDMG9 (-BSG)	56.0
PQHY-P1000SDMG9 (-BSG)	57.0
PQRY-P730SDMG9 (-BSG)	53.5
PQRY-P775SDMG9 (-BSG)	55.5
PQRY-P850SDMG9 (-BSG)	55.5
PQRY-P900SDMG9 (-BSG)	55.5
PQRY-P950SDMG9 (-BSG)	56.0
PQRY-P1000SDMG9 (-BSG)	57.0

<2>NC 曲線 (SPL)

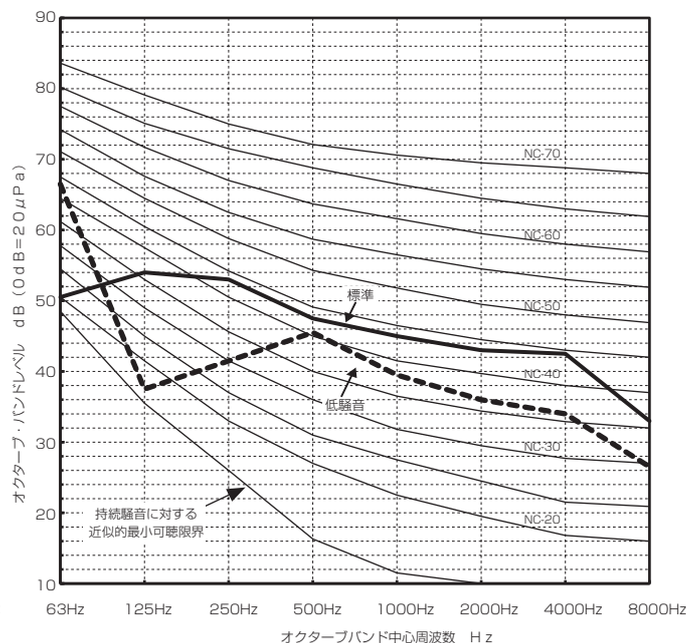
●PQHY-P224DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	66.5	37.5	41.5	45.5	39.5	36.0	34.0	26.5	47.0
低騒音	50/60Hz	50.5	43.5	38.5	41.0	36.5	32.0	29.5	23.5	42.0



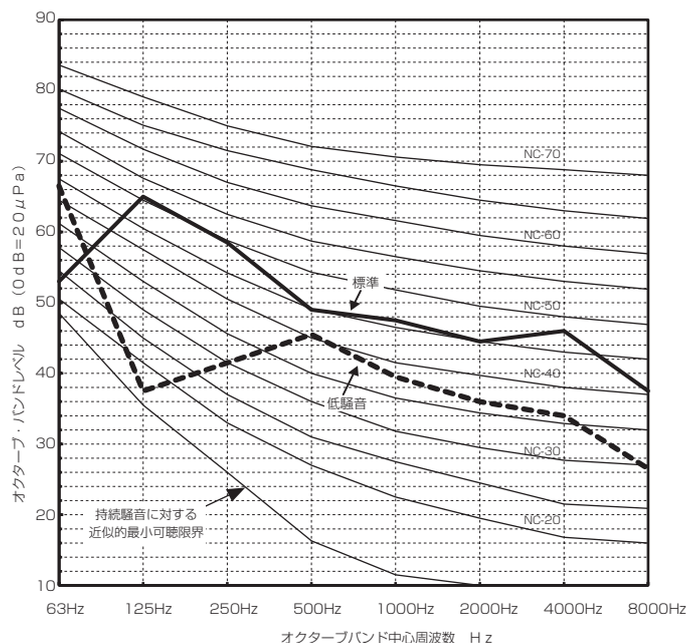
●PQHY-P280DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	50.5	54.0	53.0	47.5	45.0	43.0	42.5	33.0	52.0
低騒音	50/60Hz	66.5	37.5	41.5	45.5	39.5	36.0	34.0	26.5	47.0



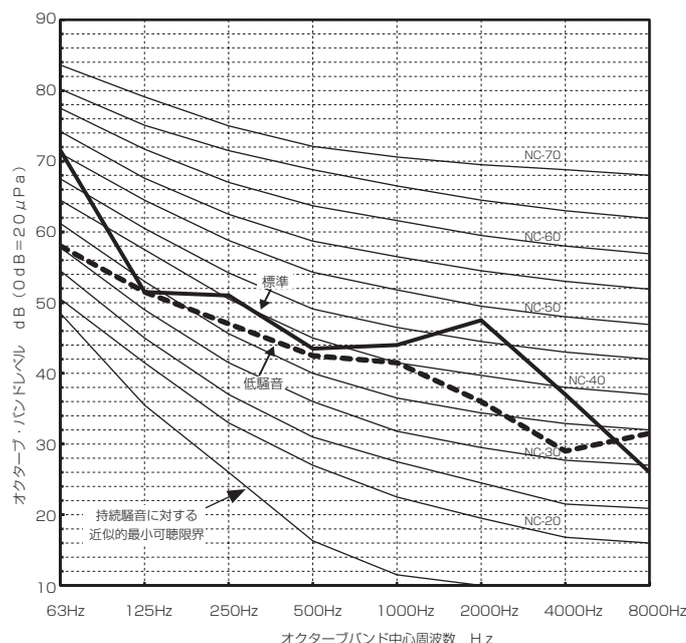
●PQHY-P335DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	53.0	65.0	58.5	49.0	47.5	44.5	46.0	37.5	56.0
低騒音	50/60Hz	66.5	37.5	41.5	45.5	39.5	36.0	34.0	26.5	47.0



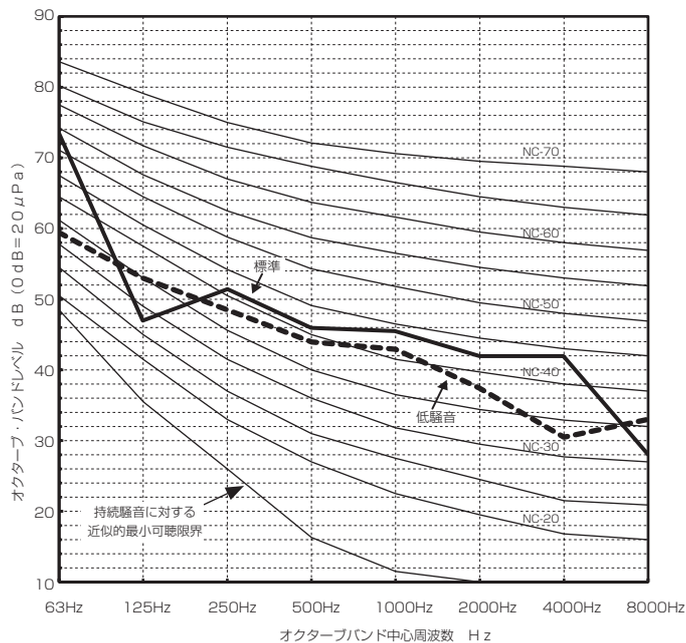
●PQHY-P400DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	71.5	51.5	51.0	43.5	44.0	47.5	37.0	26.0	52.5
低騒音	50/60Hz	58.0	51.5	47.0	42.5	41.5	36.0	29.0	31.5	46.0



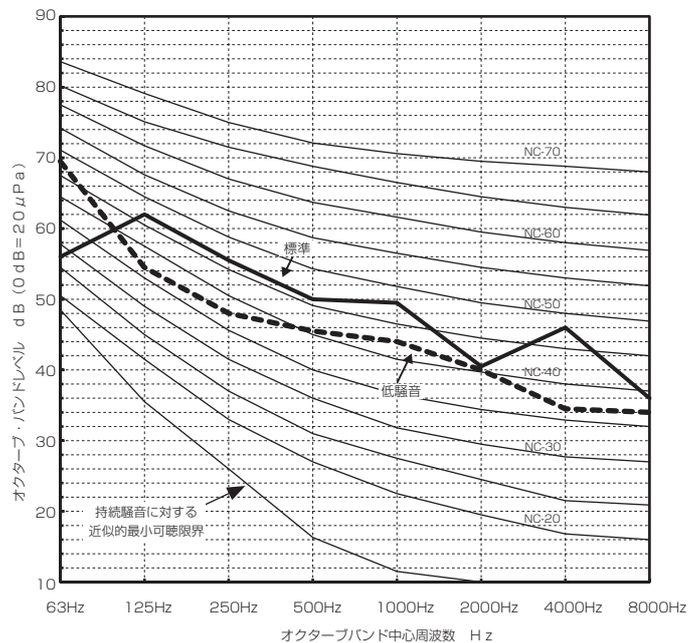
●PQHY-P450DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	73.5	47.0	51.5	46.0	45.5	42.0	42.0	28.0	52.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	59.5	53.0	48.5	44.0	43.0	37.5	30.5	33.0	47.5 (dB)



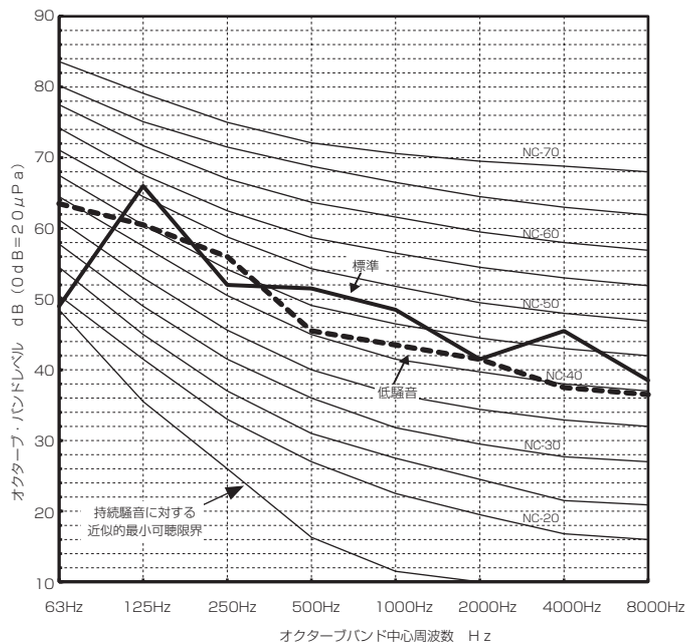
●PQHY-P500DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	56.0	62.0	55.5	50.0	49.5	40.5	46.0	36.0	54.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	69.5	54.5	48.0	45.5	44.0	40.0	34.5	34.0	50.0 (dB)



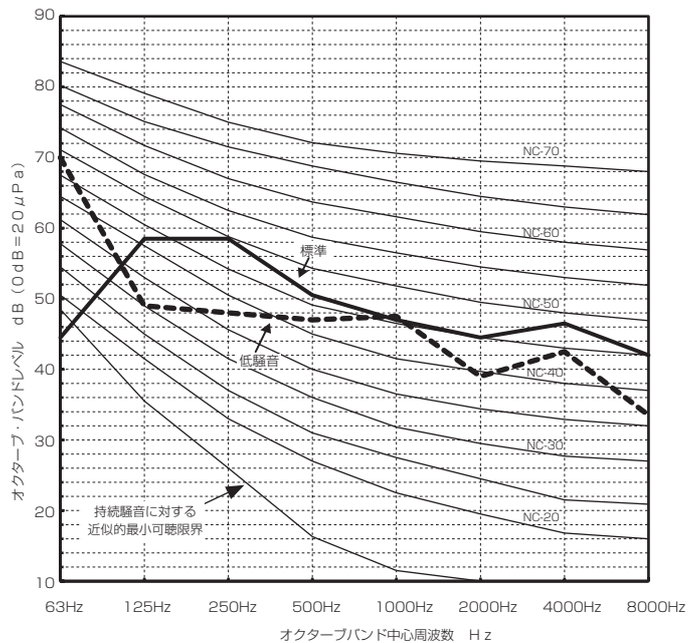
●PQHY-P560DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	49.0	66.0	52.0	51.5	48.5	41.5	45.5	38.5	55.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	63.5	60.5	56.0	45.5	43.5	41.5	37.5	36.5	52.0 (dB)



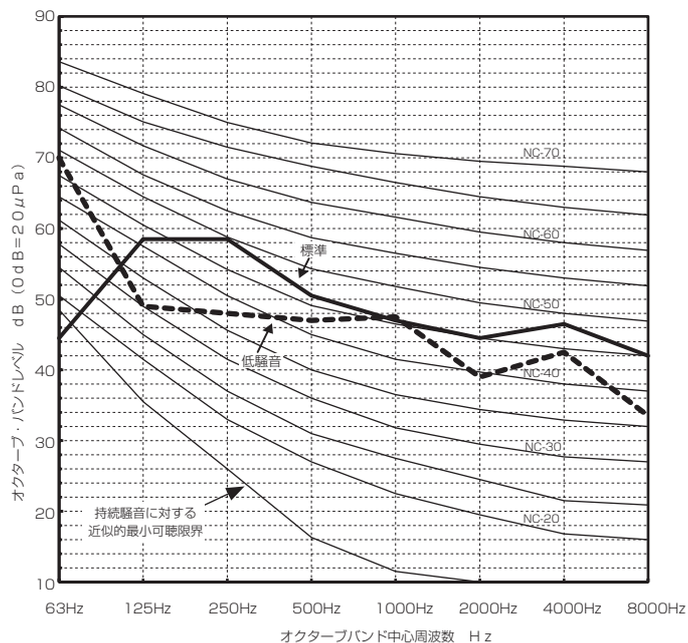
●PQHY-P630DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	44.5	58.5	58.5	50.5	47.0	44.5	46.5	42.0	55.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	70.0	49.0	48.0	47.0	47.5	39.0	42.5	33.5	52.5 (dB)



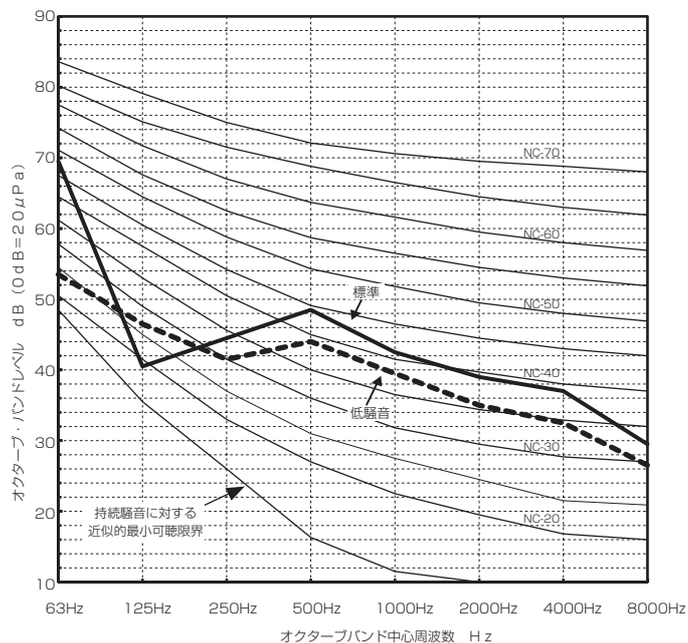
●PQHY-P670DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	44.5	58.5	58.5	50.5	47.0	44.5	46.5	42.0	55.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	70.0	49.0	48.0	47.0	47.5	39.0	42.5	33.5	52.5 (dB)



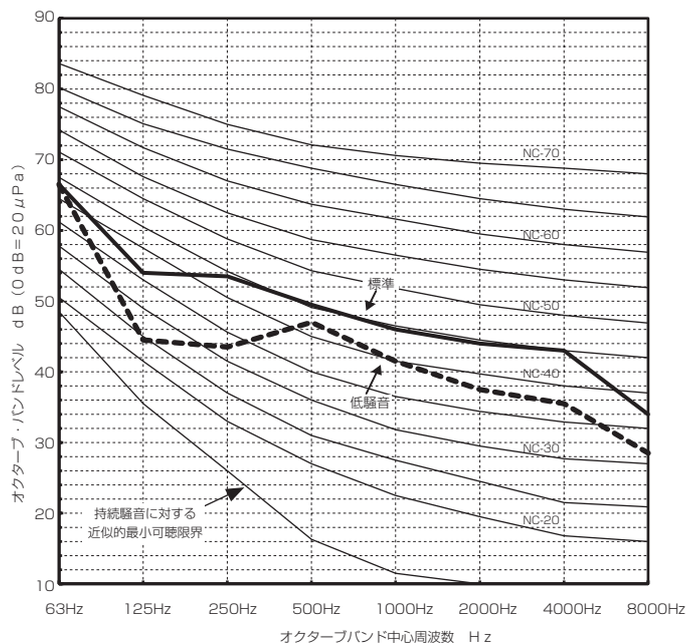
●PQHY-P450SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	69.5	40.5	44.5	48.5	42.5	39.0	37.0	29.5	50.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	53.5	46.5	41.5	44.0	39.5	35.0	32.5	26.5	45.0 (dB)



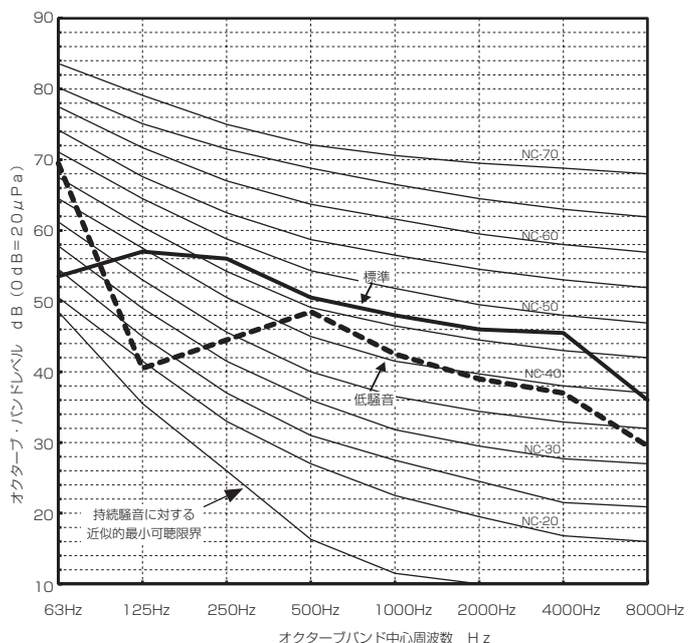
●PQHY-P500SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	66.5	54.0	53.5	49.5	46.0	44.0	43.0	34.0	53.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	66.5	44.5	43.5	47.0	41.5	37.5	35.5	28.5	48.0 (dB)



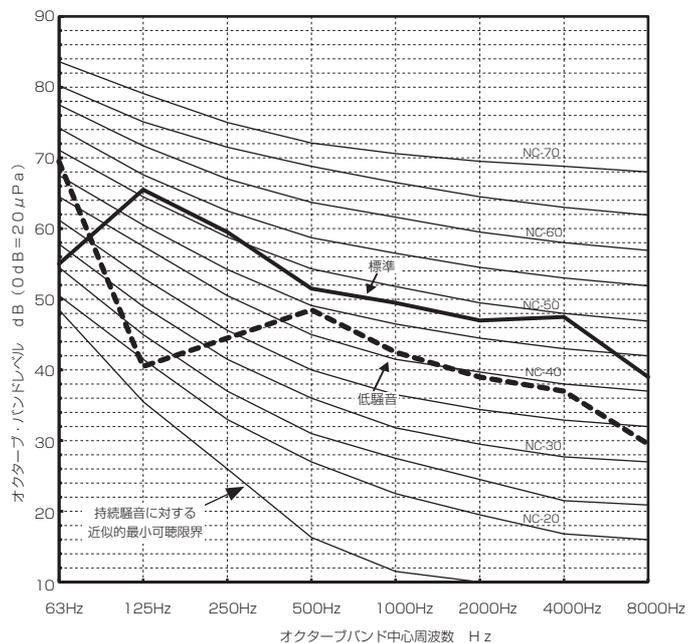
●PQHY-P560SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	53.5	57.0	56.0	50.5	48.0	46.0	45.5	36.0	55.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	69.5	40.5	44.5	48.5	42.5	39.0	37.0	29.5	50.0 (dB)



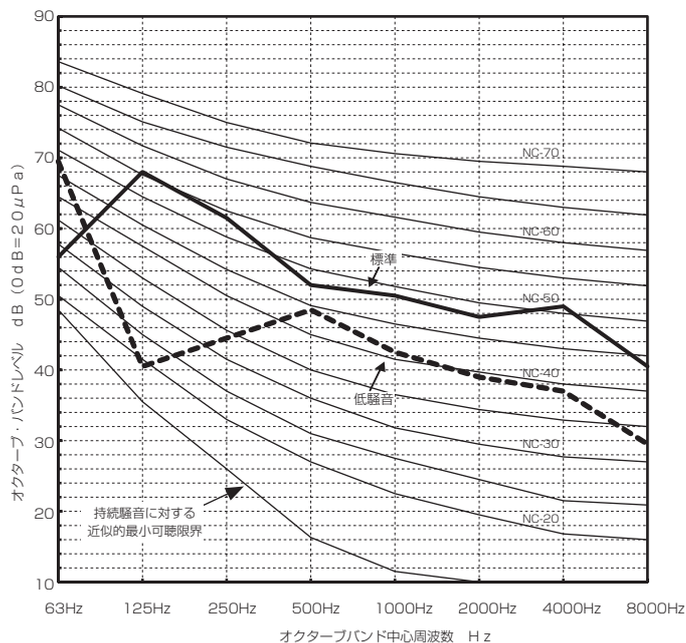
●PQHY-P630SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	55.0	65.5	59.5	51.5	49.5	47.0	47.5	39.0	57.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	69.5	40.5	44.5	48.5	42.5	39.0	37.0	29.5	50.0 (dB)



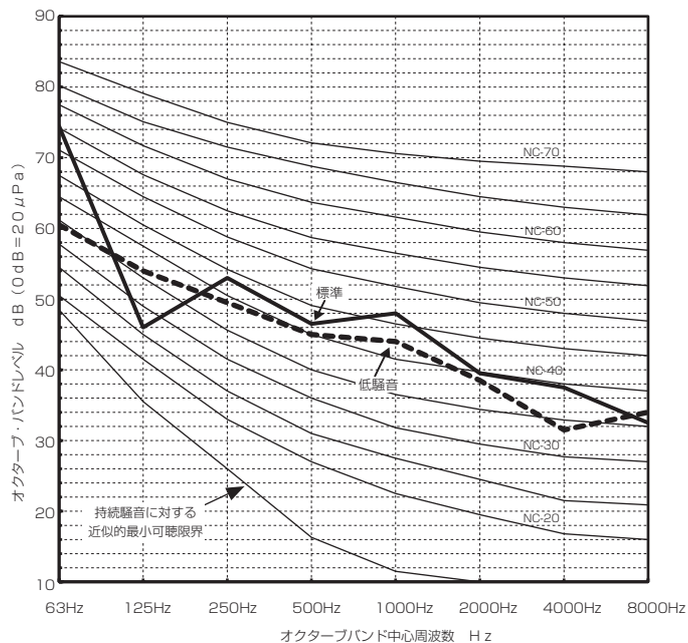
●PQHY-P670SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	56.0	68.0	61.5	52.0	50.5	47.5	49.0	40.5	59.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	69.5	40.5	44.5	48.5	42.5	39.0	37.0	29.5	50.0 (dB)



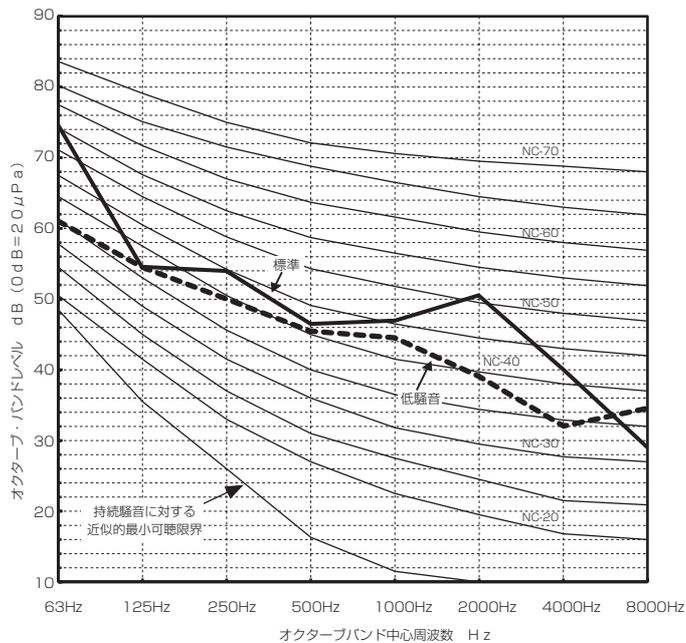
●PQHY-P730SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	74.5	46.0	53.0	46.5	48.0	39.5	37.5	32.5	53.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	60.5	54.0	49.5	45.0	44.0	38.5	31.5	34.0	48.5 (dB)



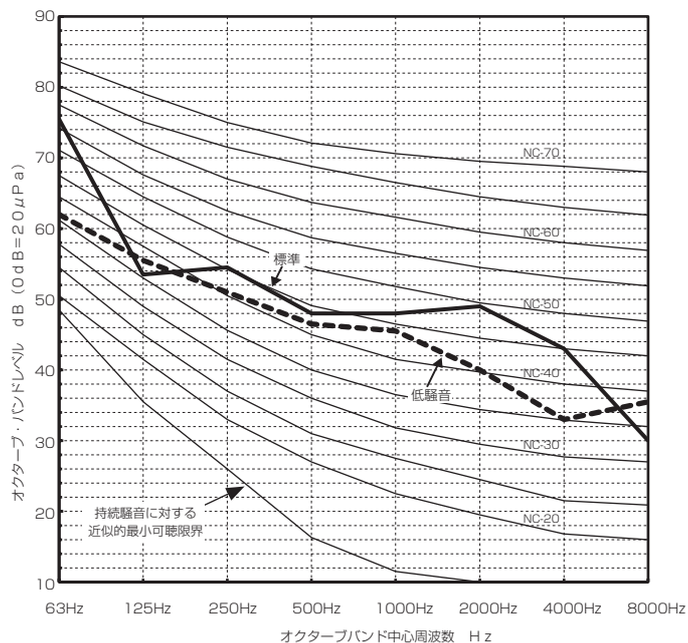
●PQHY-P775SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	74.5	54.5	54.0	46.5	47.0	50.5	40.0	29.0	55.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	61.0	54.5	50.0	45.5	44.5	39.0	32.0	34.5	49.0 (dB)



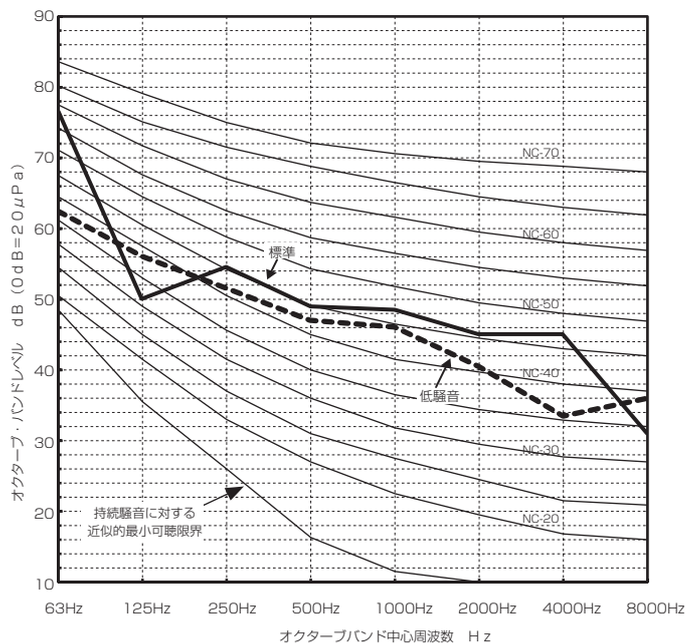
●PQHY-P850SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	75.5	53.5	54.5	48.0	48.0	49.0	43.0	30.0	55.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	62.0	55.5	51.0	46.5	45.5	40.0	33.0	35.5	50.0 (dB)



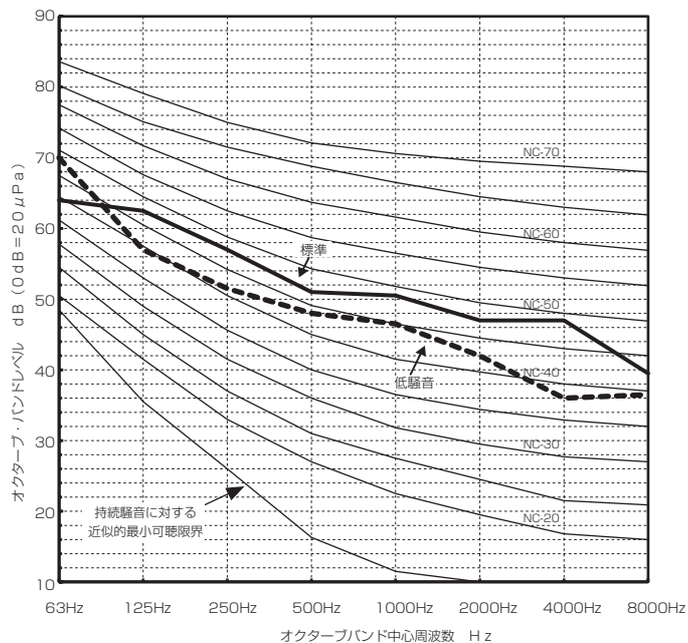
●PQHY-P900SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	76.5	50.0	54.5	49.0	48.5	45.0	45.0	31.0	55.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	62.5	56.0	51.5	47.0	46.0	40.5	33.5	36.0	50.5 (dB)



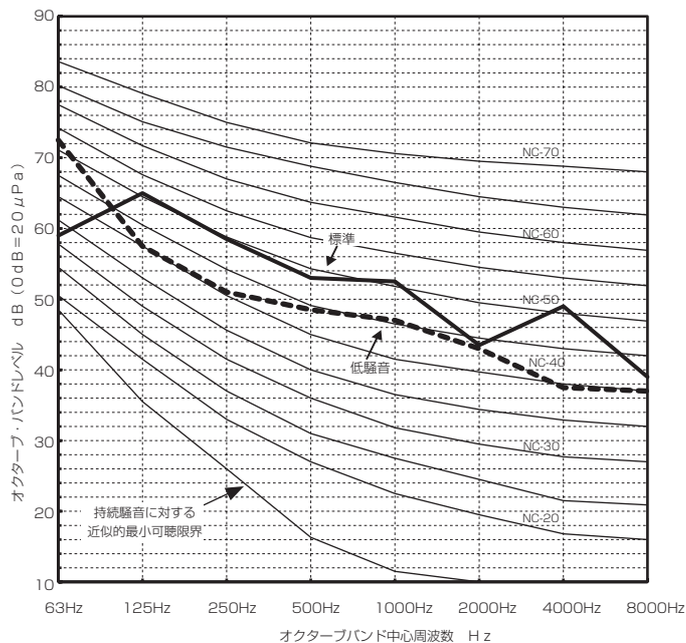
●PQHY-P950SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	64.0	62.5	57.0	51.0	50.5	47.0	47.0	39.5	56.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	70.0	57.0	51.5	48.0	46.5	42.0	36.0	36.5	52.0 (dB)



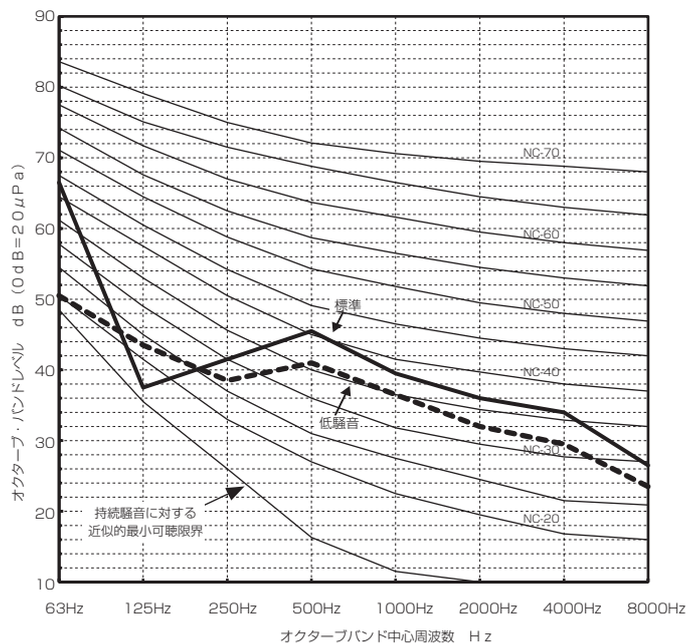
●PQHY-P1000SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	59.0	65.0	58.5	53.0	52.5	43.5	49.0	39.0	57.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	72.5	57.5	51.0	48.5	47.0	43.0	37.5	37.0	53.0 (dB)



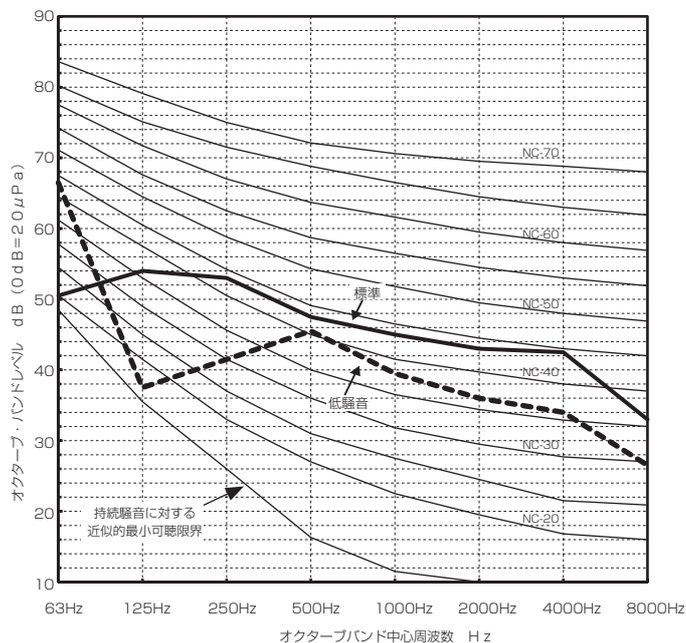
●PQRY-P224DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	66.5	37.5	41.5	45.5	39.5	36.0	34.0	26.5	47.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	50.5	43.5	38.5	41.0	36.5	32.0	29.5	23.5	42.0 (dB)



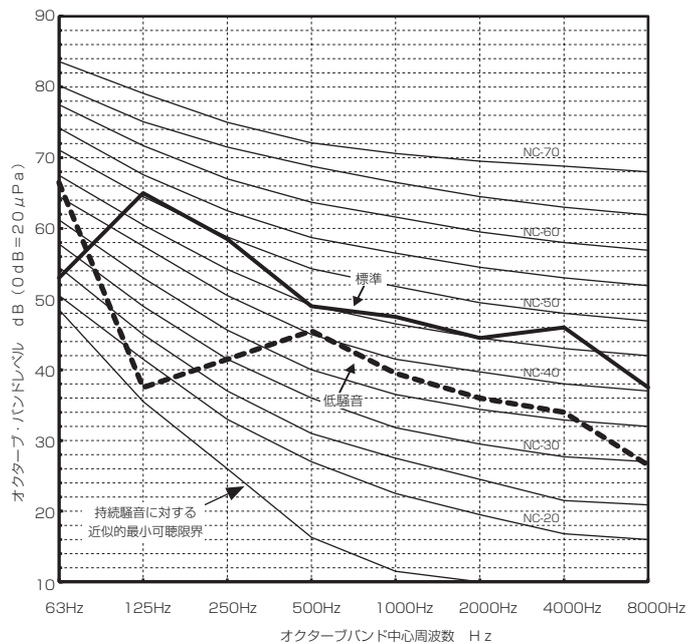
●PQRY-P280DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	50.5	54.0	53.0	47.5	45.0	43.0	42.5	33.0	52.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	66.5	37.5	41.5	45.5	39.5	36.0	34.0	26.5	47.0 (dB)



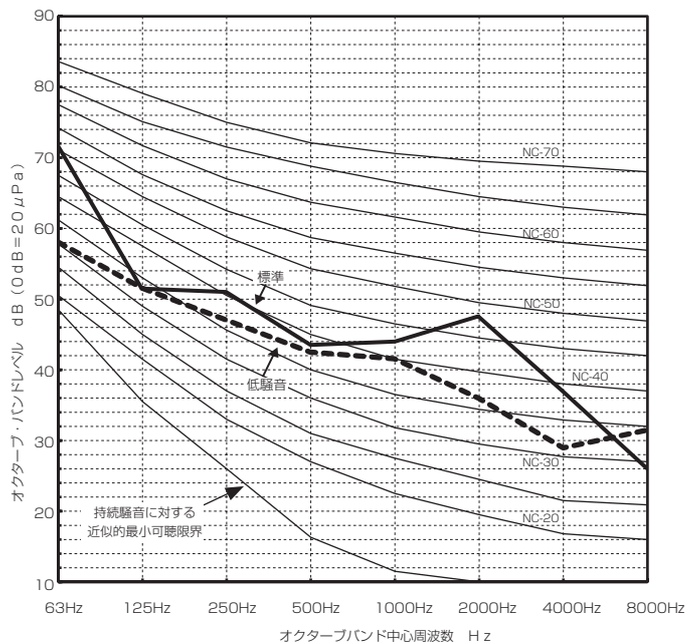
●PQRY-P335DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	53.0	65.0	58.5	49.0	47.5	44.5	46.0	37.5	56.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	66.5	37.5	41.5	45.5	39.5	36.0	34.0	26.5	47.0 (dB)



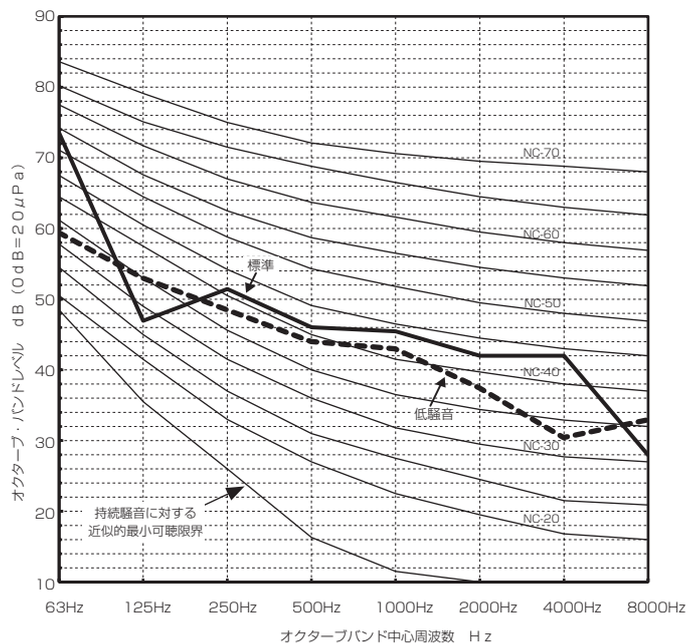
●PQRY-P400DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	71.5	51.5	51.0	43.5	44.0	47.5	37.0	26.0	52.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	58.0	51.5	47.0	42.5	41.5	36.0	29.0	31.5	46.0 (dB)



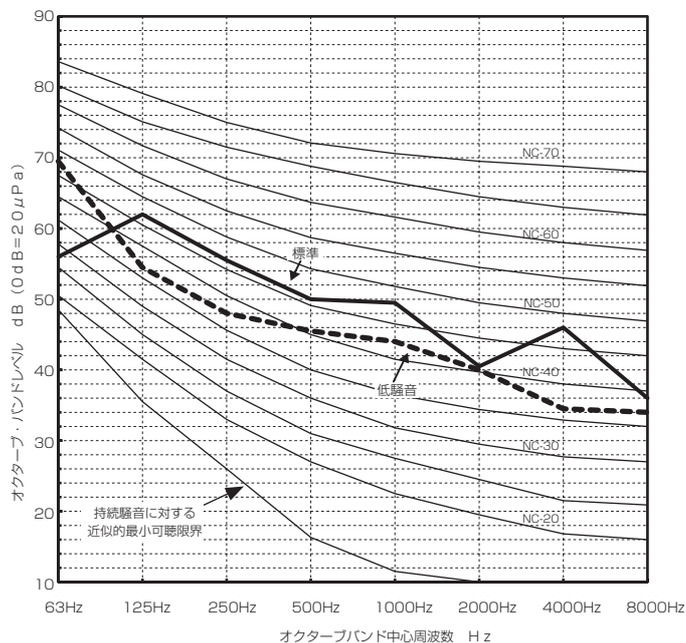
●PQRY-P450DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	73.5	47.0	51.5	46.0	45.5	42.0	28.0	52.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	59.5	53.0	48.5	44.0	43.0	37.5	33.0	47.5 (dB)



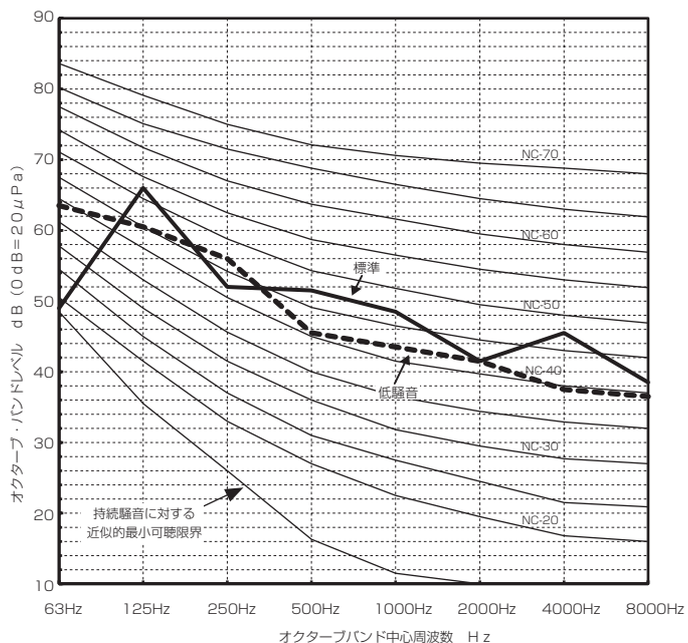
●PQRY-P500DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	56.0	62.0	55.5	50.0	49.5	40.5	46.0	54.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	69.5	54.5	48.0	45.5	44.0	40.0	34.5	50.0 (dB)



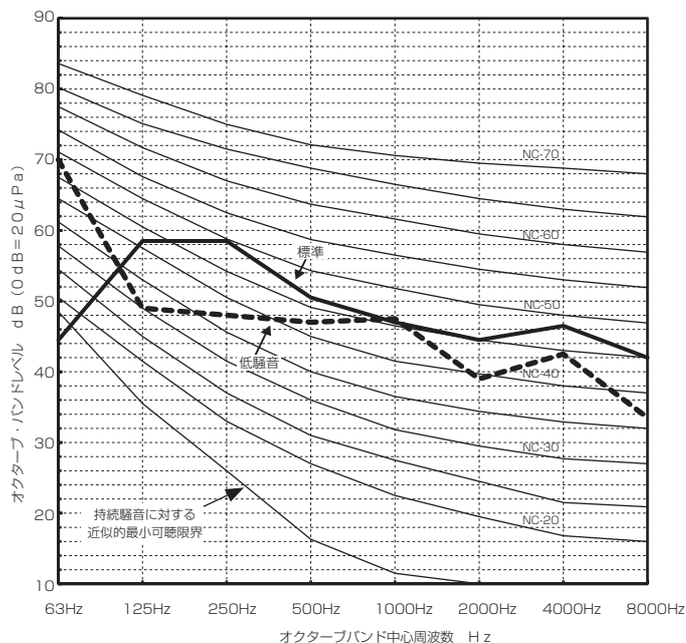
●PQRY-P560DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	49.0	66.0	52.0	51.5	48.5	41.5	45.5	55.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	63.5	60.5	56.0	45.5	43.5	41.5	37.5	52.0 (dB)



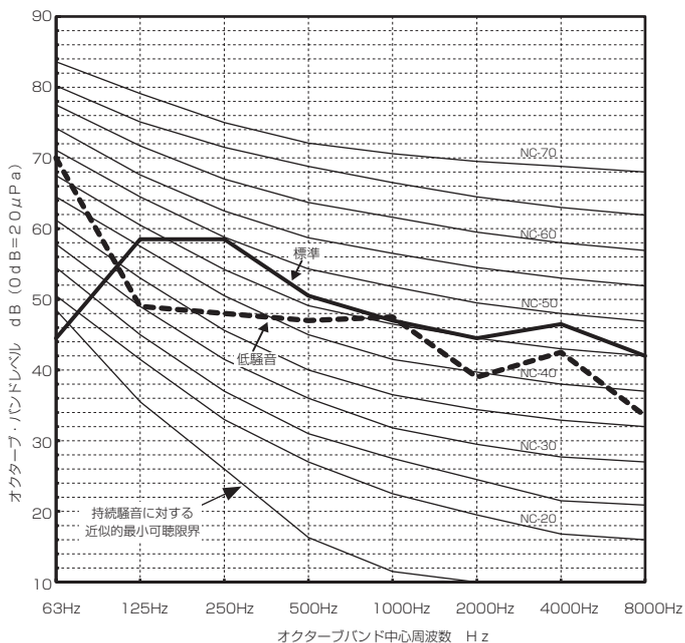
●PQRY-P630DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	44.5	58.5	58.5	50.5	47.0	44.5	46.5	55.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	70.0	49.0	48.0	47.0	47.5	39.0	42.5	52.5 (dB)



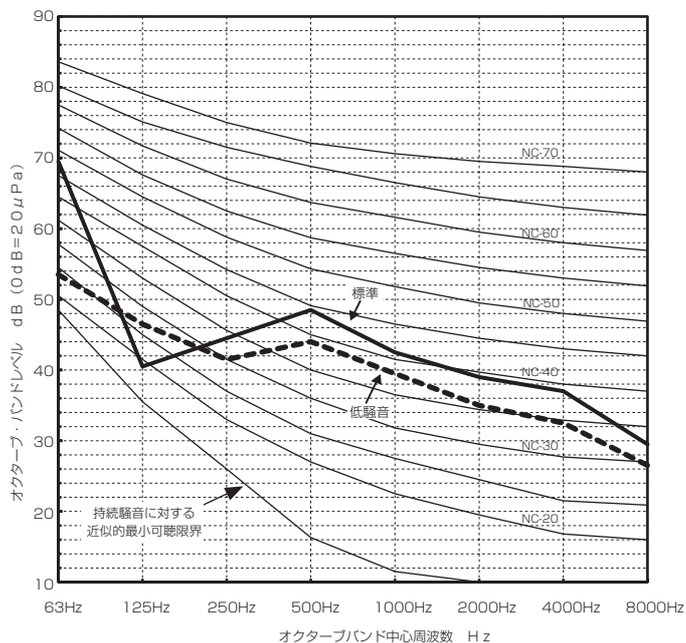
●PQRY-P670DMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	44.5	58.5	58.5	50.5	47.0	44.5	46.5	42.0	55.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	70.0	49.0	48.0	47.0	47.5	39.0	42.5	33.5	52.5 (dB)



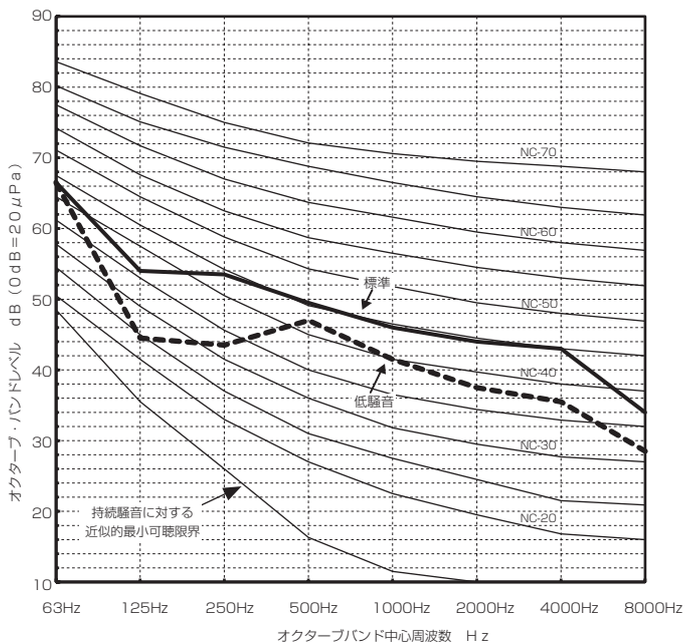
●PQRY-P450SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	69.5	40.5	44.5	48.5	42.5	39.0	37.0	29.5	50.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	53.5	46.5	41.5	44.0	39.5	35.0	32.5	26.5	45.0 (dB)



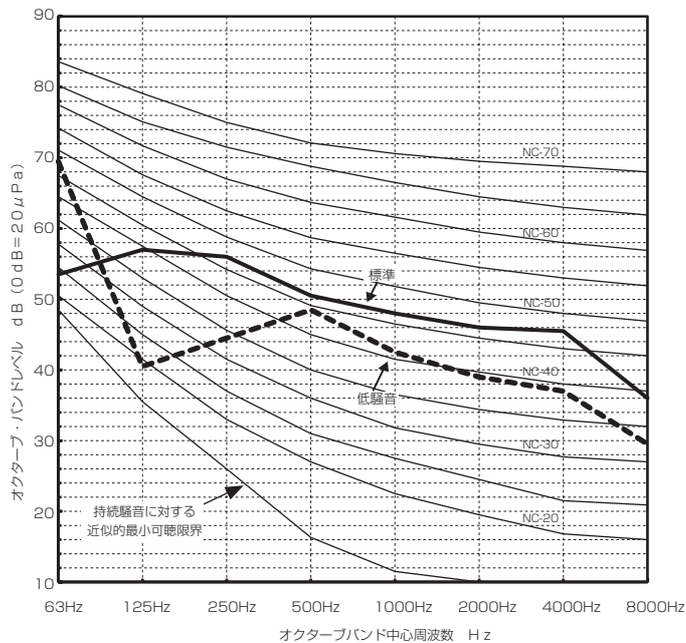
●PQRY-P500SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	66.5	54.0	53.5	49.5	46.0	44.0	43.0	34.0	53.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	66.5	44.5	43.5	47.0	41.5	37.5	35.5	28.5	48.0 (dB)



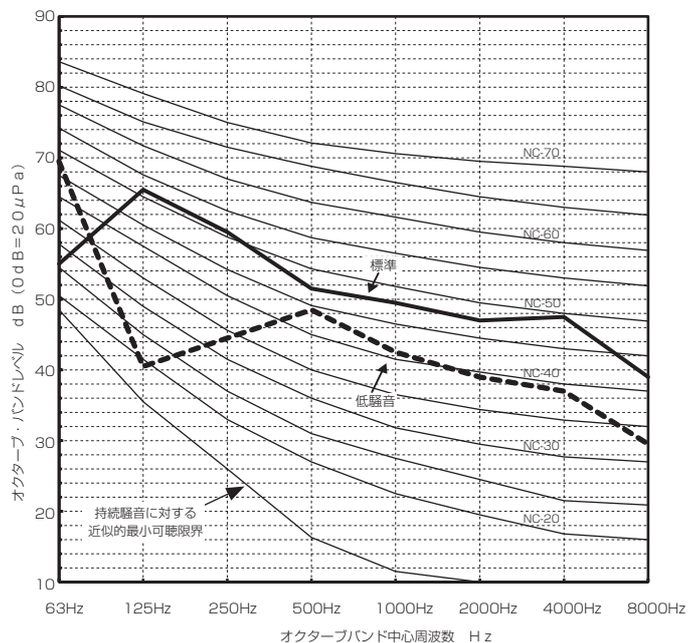
●PQRY-P560SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	53.5	57.0	56.0	50.5	48.0	46.0	45.5	36.0	55.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	69.5	40.5	44.5	48.5	42.5	39.0	37.0	29.5	50.0 (dB)



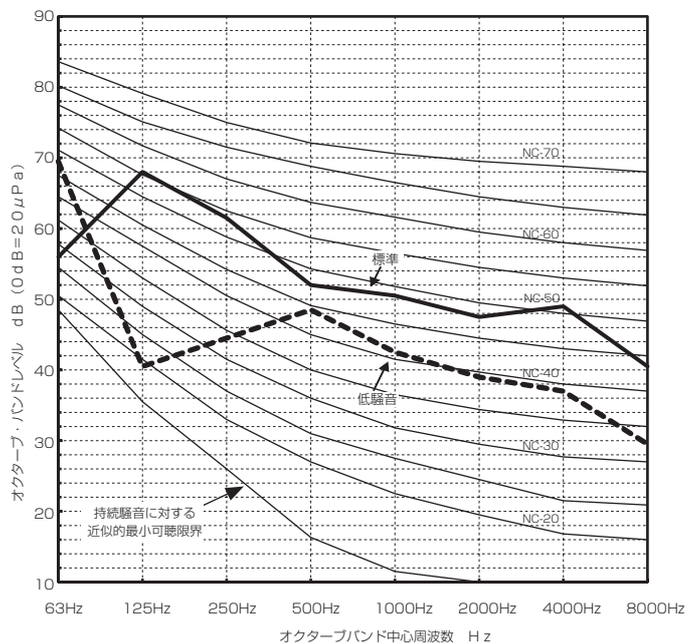
●PQRY-P630SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	55.0	65.5	59.5	51.5	49.5	47.5	39.0	57.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	69.5	40.5	44.5	48.5	42.5	39.0	37.0	29.5 (dB)



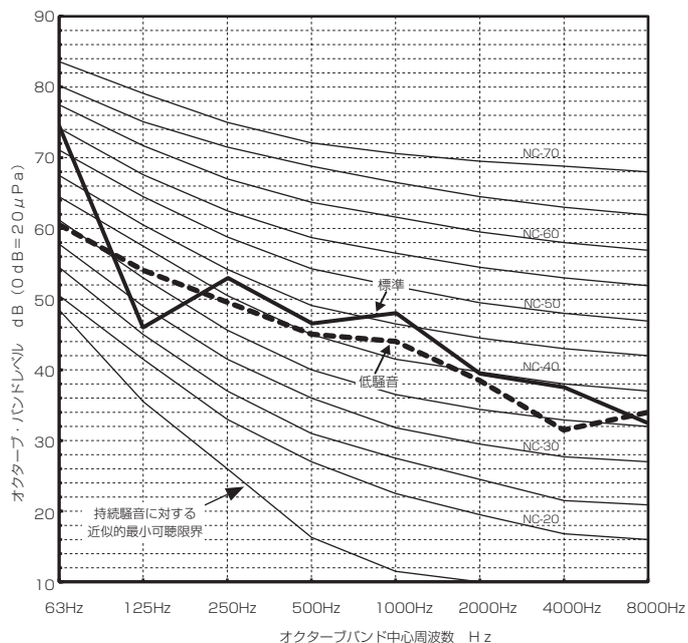
●PQRY-P670SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	56.0	68.0	61.5	52.0	50.5	47.5	49.0	59.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	69.5	40.5	44.5	48.5	42.5	39.0	37.0	29.5 (dB)



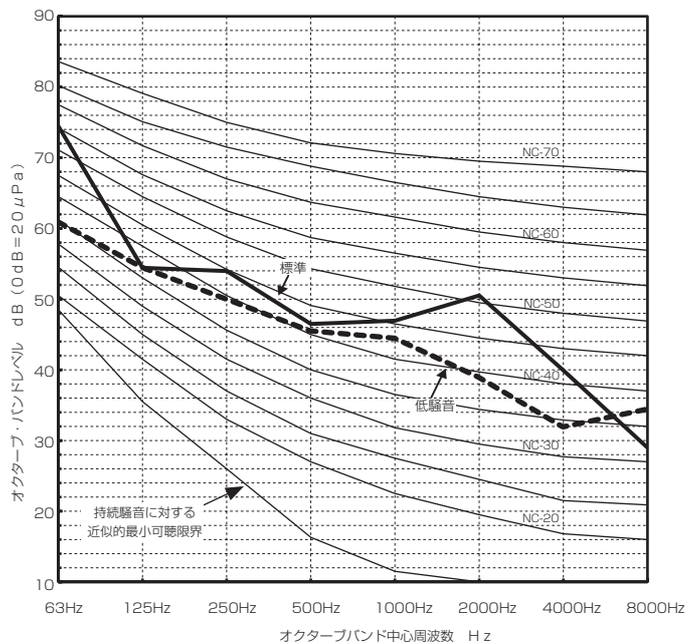
●PQRY-P730SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	74.5	46.0	53.0	46.5	48.0	39.5	37.5	53.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	60.5	54.0	49.5	45.0	44.0	38.5	31.5	34.0 (dB)



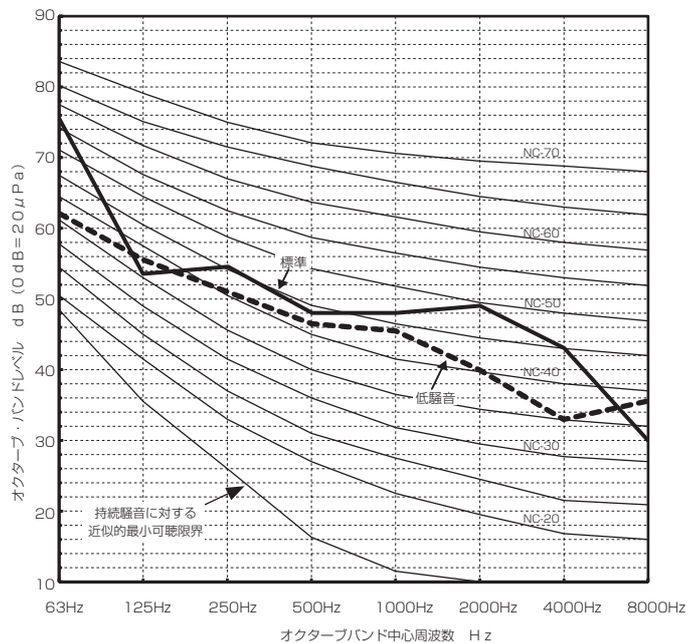
●PQRY-P775SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	74.5	54.5	54.0	46.5	47.0	50.5	40.0	55.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	61.0	54.5	50.0	45.5	44.5	39.0	32.0	34.5 (dB)



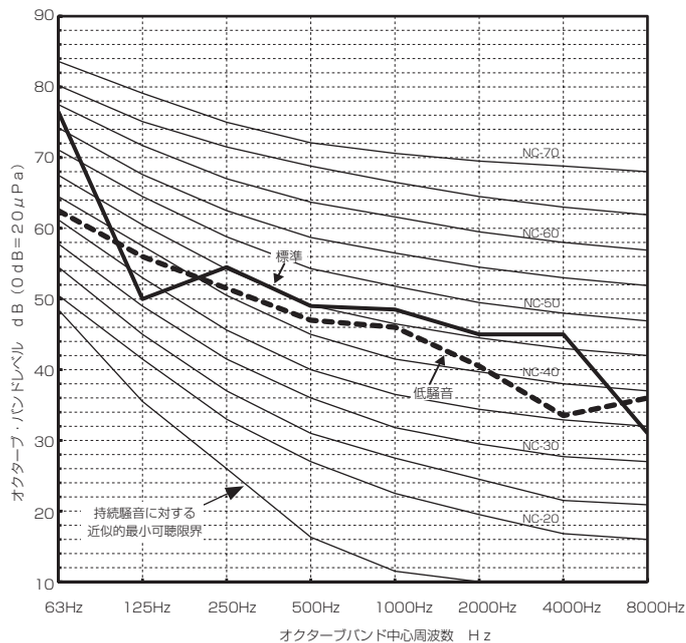
●PQRY-P850SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	75.5	53.5	54.5	48.0	48.0	43.0	30.0	55.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	62.0	55.5	51.0	46.5	45.5	40.0	33.0	35.5 50.0 (dB)



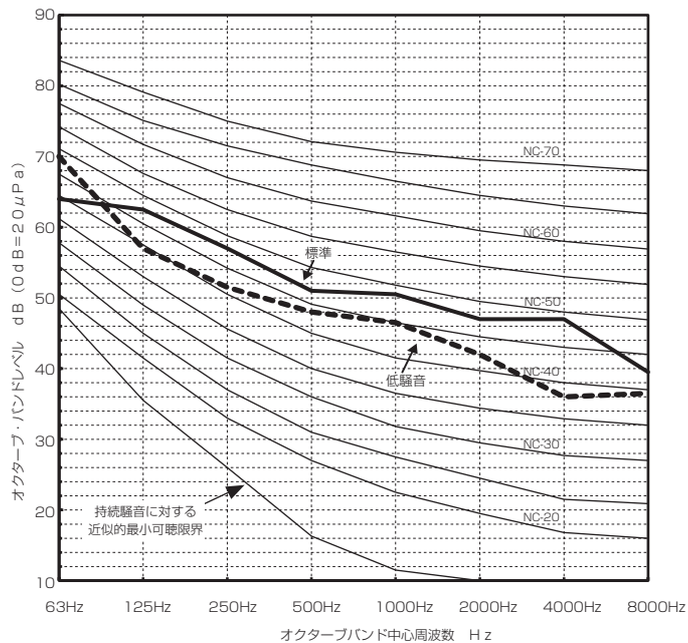
●PQRY-P900SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	76.5	50.0	54.5	49.0	48.5	45.0	45.0	31.0 55.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	62.5	56.0	51.5	47.0	46.0	40.5	33.5	36.0 50.5 (dB)



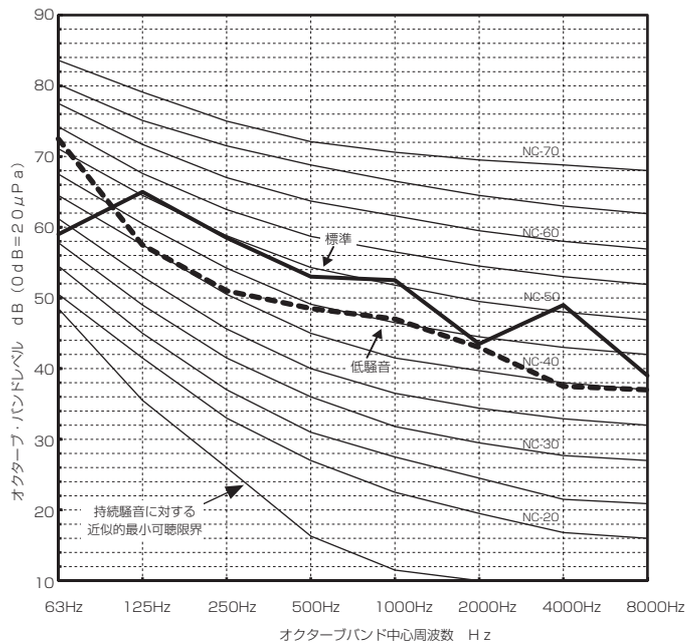
●PQRY-P950SDMG9(-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	64.0	62.5	57.0	51.0	50.5	47.0	39.5	56.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	70.0	57.0	51.5	48.0	46.5	42.0	36.0	36.5 52.0 (dB)



●PQRY-P1000SDMG9(-BSG)形

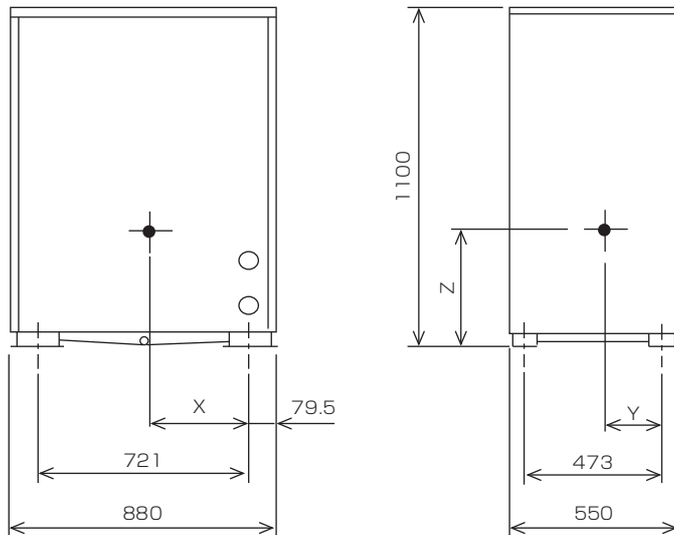
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
標準	50/60Hz	59.0	65.0	58.5	53.0	52.5	43.5	49.0	39.0 57.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	72.5	57.5	51.0	48.5	47.0	43.0	37.5	37.0 53.0 (dB)



[3] 重心位置

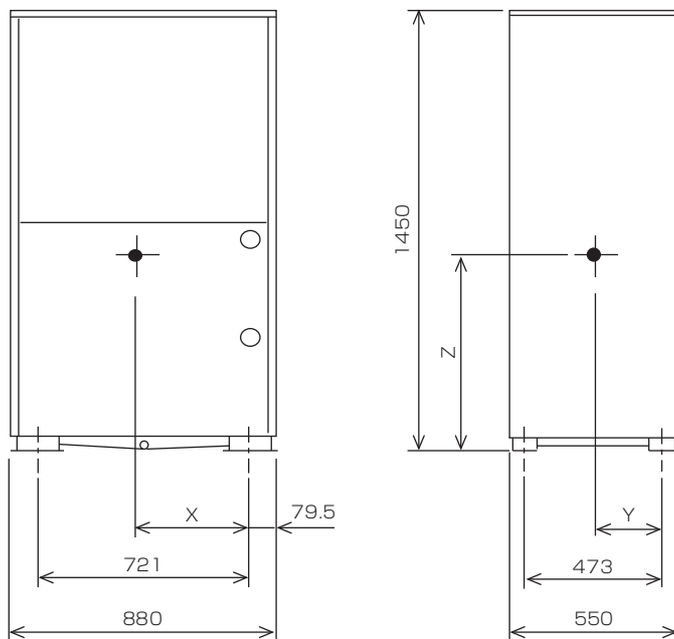
<1> 熱源ユニット

● PQHY-P224・P280・P335DMG9(-BSG) 形



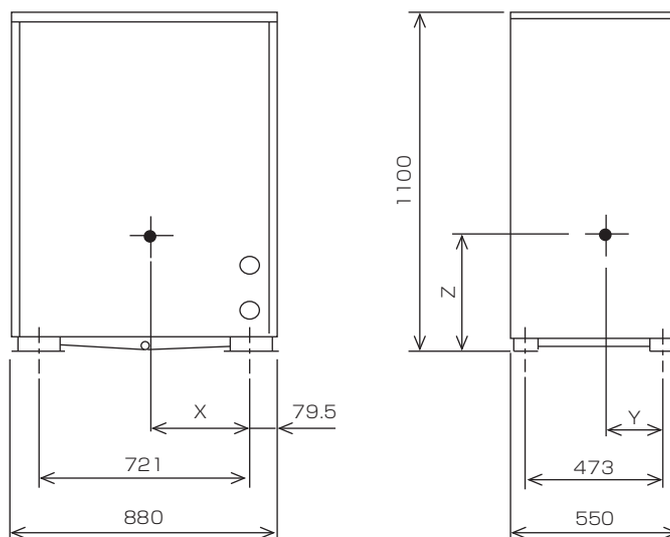
形名	X	Y	Z
PQHY-P224DMG9	363	241	440
PQHY-P280DMG9			
PQHY-P335DMG9			

● PQHY-P355KDMG9・P400・P450・P500・P560・P630・P670DMG9(-BSG) 形



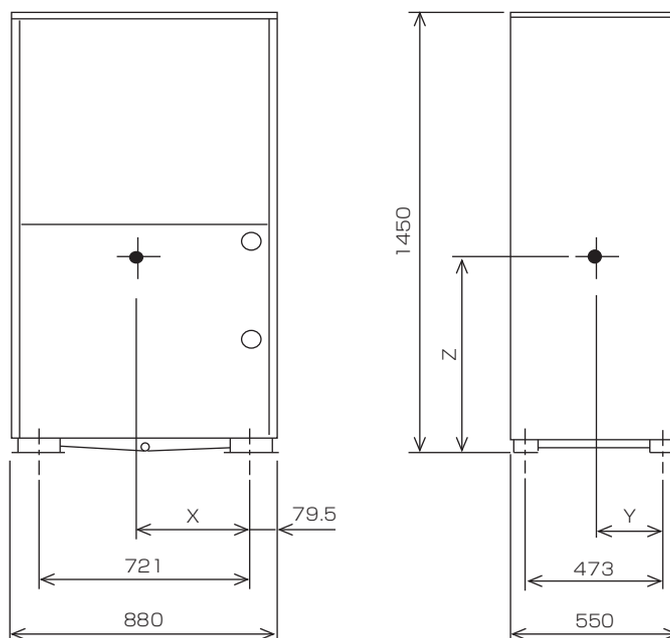
形名	X	Y	Z
PQHY-P355KDMG9	371	237	654
PQHY-P400DMG9			
PQHY-P450DMG9			
PQHY-P500DMG9			
PQHY-P560DMG9			
PQHY-P630DMG9			
PQHY-P670DMG9			

● PQRV-P224・P280・P335DMG9(-BSG) 形



形名	X	Y	Z
PQRV-P224DMG9	349	240	439
PQRV-P280DMG9			
PQRV-P335DMG9			

● PQRV-P355KDMG9・P400・P450・P500・P560・P630・P670DMG9(-BSG) 形



形名	X	Y	Z
PQRV-P355KDMG9	372	239	655
PQRV-P400DMG9			
PQRV-P450DMG9			
PQRV-P500DMG9			
PQRV-P560DMG9			
PQRV-P630DMG9			
PQRV-P670DMG9			

[4] 耐震強度計算

<1> 耐震強度計算書フォーム

●熱源ユニット用フォーム

耐震強度計算書

1. 機種 2. 形名

3. 機器緒元

(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③1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。

<2> 耐震強度計算

(2)耐震強度計算

●E [eco] シリーズ(新冷媒)〈WYシリーズ〉

① 機種		E [eco] シリーズ(新冷媒)	
② 機器形名		PQHY-P224・280・335DMG9	
③ 機器質量(kg)		W	170
④ アン	総本数	N	4
	引張りを受けるボルト総本数	Nt	2
⑤ カー	機器重心までの高さ(mm)	Hg	440
	〃 (m)	Hg	0.440
⑥ ボ	ボルトスパン(mm)	L	473
	〃 (m)	L	0.473
⑦ ル	機器重心までの距離(mm)	Lg	232
	〃 (m)	Lg	0.232
⑧ ト	水平地震力(N)	Fh	3332.0
	鉛直地震力(N)	Fv	1666.0
⑨ 検	引抜き力(N)	Rb	1549.8
	せん断力(N)	Q	833.0
⑩ 討	引張応力度(MPa)	σ	19.9
	せん断応力度(MPa)	τ	10.7
⑪ 計	同時応力度(MPa)	fts'	229.3
	コンクリート厚さ(mm)		180
⑫ 算	〃 (m)		0.180
	ボルトの埋込長さ(mm)		130
⑬ 書	〃 (m)		0.130
	許容引抜き荷重(N)	Ta	5600
⑭	〃 (N)	Rb	1550

●E [eco] シリーズ(新冷媒)〈WYシリーズ〉

① 機種		E [eco]シリーズ(新冷媒)		
② 機器形名		PQHY-P355K・400・450・500・560・630・670DMG9		
③	機器質量(kg)	W	245	
④	アンカー 総本数	N	4	
⑤	アンカー 引張りを受けるボルト総本数	Nt	2	
⑥	カー 機器重心までの高さ(mm)	Hg	654	
⑥'	カー " (m)	Hg	0.654	
⑦	ボルト ボルトスパン(mm)	L	473	
⑦'	ボルト " (m)	L	0.473	
⑧	ボルト 機器重心までの距離(mm)	Lg	236	
⑧'	ボルト " (m)	Lg	0.236	
⑨	検討 計算 書	水平地震力(N)	Fh	4802.0
⑩		鉛直地震力(N)	Fv	2401.0
⑪		引抜力(N)	Rb	3319.8
⑫		せん断力(N)	Q	1200.5
⑬		引張応力度(MPa)	σ	42.6
⑭		せん断応力度(MPa)	τ	15.4
⑮		同時応力度(MPa)	fts'	221.8
⑯		コンクリート厚さ(mm)		180
⑯'		" (m)		0.180
⑰		ボルトの埋込長さ(mm)		130
⑰'	" (m)		0.130	
⑱	許容引抜荷重(N)	Ta	5600	
⑱'	" (N)	Rb	3320	

●E [eco] シリーズ(新冷媒)〈WR2シリーズ〉

① 機種		E [eco] シリーズ(新冷媒)	
②	機器形名	PQRY-P224・280・335DMG9	PQRY-P355K・400・450・500・560・630・670DMG9
③	機器質量(kg)	W	173
④	アン	N	4
⑤	引張りを受けるボルト総本数	Nt	2
⑥	機器重心までの高さ(mm)	Hg	439
⑥'	// (m)	Hg	0.439
⑦	ボルトスパン(mm)	L	473
⑦'	// (m)	L	0.473
⑧	機器重心までの距離(mm)	Lg	233
⑧'	// (m)	Lg	0.233
⑨	水平地震力(N)	Fh	3390.8
⑩	鉛直地震力(N)	Fv	1695.4
⑪	引抜き力(N)	Rb	1573.5
⑫	せん断力(N)	Q	847.7
⑬	引張応力度(MPa)	σ	20.2
⑭	せん断応力度(MPa)	τ	10.9
⑮	同時応力度(MPa)	fts'	229
⑯	コンクリート厚さ(mm)		180
⑯'	// (m)		0.180
⑰	ボルトの埋込長さ(mm)		130
⑰'	// (m)		0.130
⑱	許容引抜荷重(N)	Ta	5600
⑱'	// (N)	Rb	1574

VI 据付工事

[1] 熱源ユニットの据付け

<1> 製品の吊下げ方法



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。

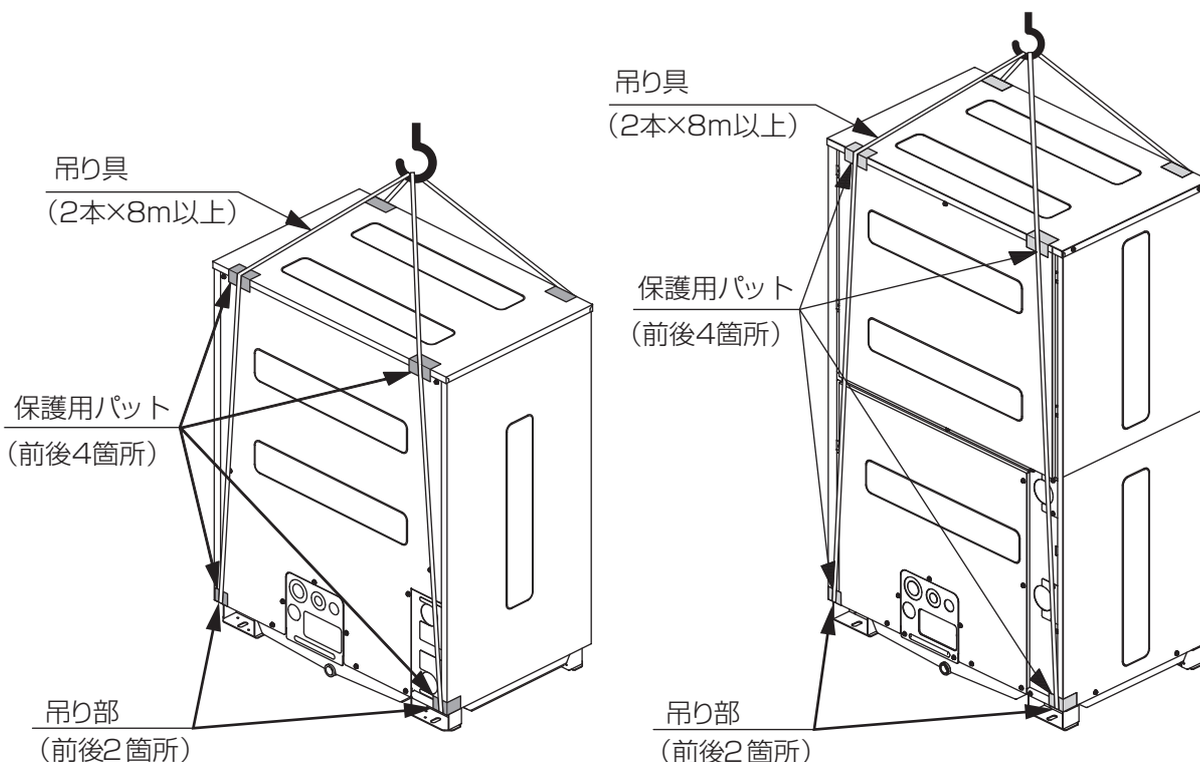


指示を
実行

- ・ 製品を吊下げて搬入する場合はロープをユニットの下に通し、左右各2カ所の吊り部を使用してください。
- ・ ロープは必ず4カ所吊りとし、ユニットに衝撃を与えないようにしてください。
- ・ ロープ掛けの角度は下図のように40°以下にしてください。
- ・ ロープは8m以上のものを2本使用してください。
- ・ 製品の角に、ロープでのキズ付き防止用部材（板など）を挟んでください。

PQHY-P224・P280・P335DMG9形 PQRY-P224・P280・P335DMG9形

- 吊り具は、製品荷重に十分耐えるものをご使用ください。
- 吊下げは必ず4カ所吊りとしてください。（2カ所吊りは危険ですからやめてください）
- 外装パネルにロープとの擦り傷等が付かないよう、適宜保護用のパットを使用してください。



<2> 据付け

- ・ユニットが地震や突風などで倒れないように、下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等の強固な基礎としてください。
- ・据付条件によっては、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場合がありますので、十分な防振工事(防振パッド、防振架台など)を行ってください。
また、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。
- ・防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。
- ・ユニット取付部の下図コーナーが確実に受けるように基礎を施工してください。
- ・アンカーボルトの飛び出しは25mm以下となるようにしてください。
- ・ユニットは水平に設置してください。

警告

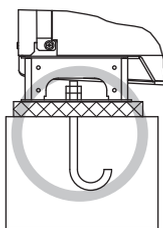
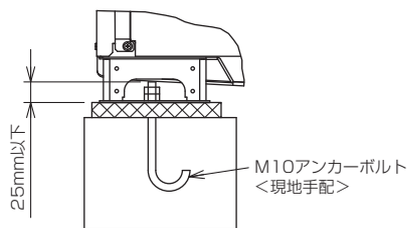
据付工事は、販売店または専門業者が据付工事説明書に従って行う。

- ◆ 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。

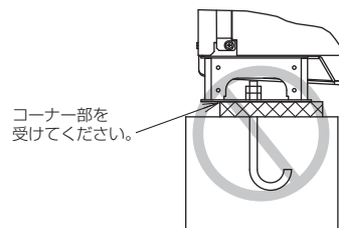


ユニットの質量に耐えられるところに据え付ける。

- ◆ 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。



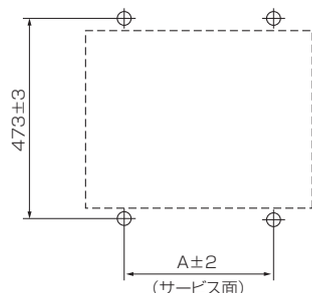
コーナー部は確実に受けるように注意してください。
コーナー部が十分に受けられていないと取付足が曲がるおそれがあります。



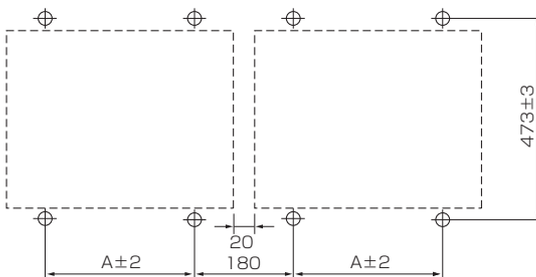
基礎施工に際しましては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。(運転時にはドレン水がユニット外に流出します。)

<3> アンカーボルト位置

● 単独設置

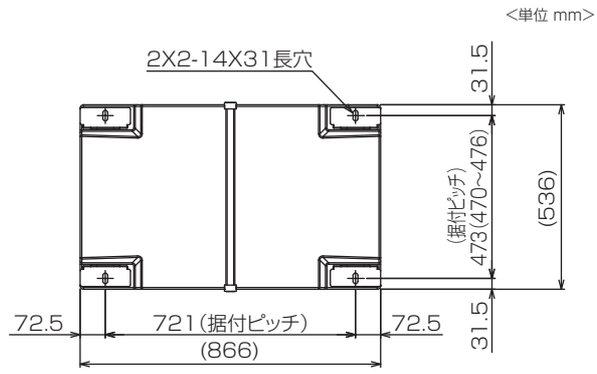


● 集中設置例

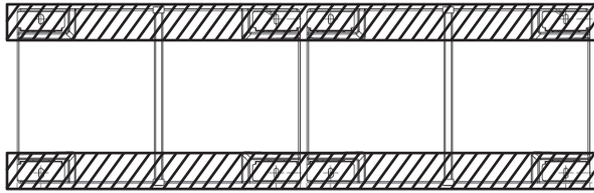


集中設置時、ユニット間には20mmのすきまを設けてください。

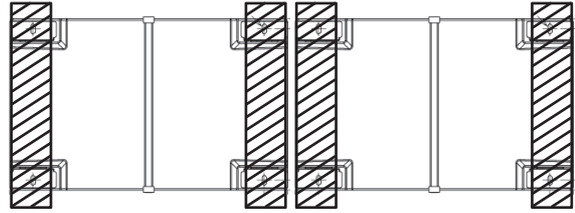
	WY (P224~670形)	WR2 (P224~670形)
A寸法	721	721



基礎をユニット横方向に施工する場合



基礎をユニット奥行き方向に施工する場合



[2] 冷媒配管工事

配管接続は熱源ユニットからの冷媒配管を末端で分岐し各室内ユニットに接続する端末分岐方式になっています。配管の接続方法は、室内ユニットはフレア接続、熱源ユニットは液管・ガス管または高圧管・低圧管ともろう付接続になっています。また分岐部はろう付接続です。

警告

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。



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。



<1> 注意事項

本ユニットは、冷媒にR410Aを使用しています。配管の選定の際には、質別と厚さにご注意ください。（下表参照ください。）

①冷媒配管は下記材料をお使いください。

- ・材 質：冷媒配管はJIS H3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のリン脱酸銅を使用してください。また、管の内外面は美麗であり、使用上有害なイオウ、酸化物、ゴミ、切粉、油脂、水分等（コンタミネーション）の付着がないことを確認してください。
- ・サイズ：「冷媒配管設計」の項をご参照ください。

②市販の銅管にはゴミが入っている場合がありますので、乾燥した不活性ガスにて吹飛ばしてください。

③配管加工、または配管工事中に配管の中にゴミや水分を入れしないでください。

④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。

⑤熱源ユニットの冷媒配管取出し方向は前配管のみです。

⑥室内・熱源ユニット分岐部および合流部には、必ず別売品の下記分岐管および合流管セットをご使用ください。

配管径	最小肉厚	質別
φ6.35	0.8	0材以上
φ9.52	0.8	
φ12.70	0.8	
φ15.88	1.0	
φ19.05	1.0 ※1	1/2HまたはH材以上
φ22.22	1.0	
φ25.40	1.0	
φ28.58	1.0	
φ31.75	1.1	
φ38.1	1.35	

※1. 肉厚1.2の場合は、0材の使用可能です。

<WYシリーズ>

室内分岐セット形名				熱源分岐セット形名		
ライン分岐				ヘッダー分岐		
下流ユニット名 合計224以下	下流ユニット名 合計225以上450以下	下流ユニット名 合計451以上730以下	下流ユニット名 合計731以上	4分岐	8分岐	10分岐
CMY-Y102SDG4	CMY-Y102LDG4	CMY-Y202DG4	CMY-Y302DG4	CMY-Y104DG4	CMY-Y108DG4	CMY-Y1010DG4
				熱源合計形名 P450～P730		熱源合計形名 P775～P1000
				CMY-Y100BK4		CMY-Y200BK4

<WR2シリーズ>

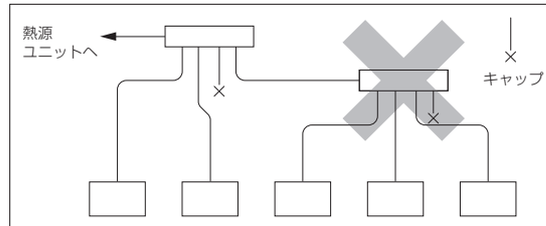
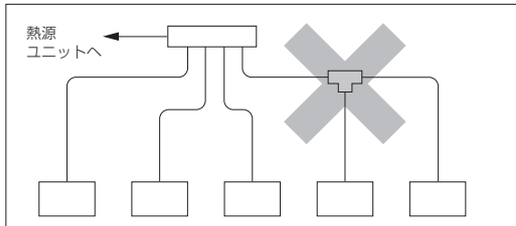
室内分岐管形名		室内合流管セット形名	熱源分岐管キット形名	
下流室内ユニット形名 合計224以下	下流室内ユニット形名 合計225～280	室内ユニット形名 合計P112～P280	熱源合計形名 P450～P670	熱源合計形名 P730～P1000
CMY-Y102SDG4	CMY-Y102LDG4	CMY-R170FG1	CMY-Q100BK4	CMY-Q200BK4

※P224、P280形室内ユニットと他の容量の室内ユニットとを同一分岐口で接続しないでください。

分流コントローラー親機-子機間分岐ジョイント形名

下流側室内ユニット 合計容量	P400以下	CMY-R201DG5
	P401～P730	CMY-R202DG5
	P731～P900	CMY-R203DG5
	P901以上	CMY-R204DG5

- ⑦指定冷媒配管が分岐管の径と異なる場合、異径接手を使用して径をあわせて使用してください。
- ⑧冷媒配管制限（許容長さ、高低差、配管径）は必ず守ってください。故障や冷暖房不良の原因となります。
- ⑨ヘッダー分岐後の再分岐はできません。（×印部分）



- ⑩ ろう材は、JIS指定品の良質なものを使用してください。
- ⑪ 冷媒の過不足により異常停止しますので、正確に冷媒チャージを行ってください。またサービス時の為にも必ず配管長と共に追加した冷媒量を、サービスパネル裏面のご注意ラベル冷媒量計算の欄と、組合せ室内ユニット記入ラベルの追加冷媒量の欄に表示してください。（「冷媒配管設計」の項をご参照ください。）
- ⑫ 冷媒は、液冷媒にて封入してください。
- ⑬ 冷媒によるエアバージは絶対に行わないでください。必ず真空ポンプによる真空引きを行ってください。
- ⑭ 配管の断熱を正しく行ってください。不十分な場合、冷暖房不良や露タレ等によって思わぬトラブルが発生する事があります。
（「冷媒配管の断熱」の項をご参照ください。）
- ⑮ 冷媒配管の接続は熱源ユニットのバルブを全閉（工場出荷時仕様）のままとし、室内・熱源ユニット・分流コントローラ（※WR2シリーズのみ）と冷媒配管を全て接続して、冷媒漏れ試験、真空引き作業が終了するまで操作しないでください。
- ⑯ 配管接続の際は、必ず無酸化ろう付けを行ってください。無酸化ろう付けを行わないと、圧縮機の破損につながるおそれがあります。
必ず窒素置換による無酸化ろう付けをしてください。市販の酸化防止剤は配管腐食や冷凍機油の劣化の原因になることがあるので使用しないでください。詳細については、お問い合わせください。
（配管接続およびバルブ操作の詳細は「配管接続・バルブ操作のご注意」の項をご参照ください。）
- ⑰ 雨天時に屋外設置の熱源ユニット（PQHY-P**DMG9-BSG/PQRY-P**DMG9-BSG）の配管接続作業はしないでください。
- ⑱ 本体への冷媒配管・水配管・電源線・伝送線の引込口・未使用のノックアウト穴は、本体内部に雨水などが浸入しないようにパテなどでふさいでください。（現地工事）

⚠ 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。



指示を
実行

お願い

冷媒配管は JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅を、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・ゴミ・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・圧縮機故障のおそれあり。

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・ゴミ・水分が混入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

既設の冷媒配管を流用しないでください。

- 既設の配管内部には、古い冷凍機油や冷媒中の塩素が大量に残留しており、これらの物質による新しい機器の冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

液冷媒で封入してください。

- ガス冷媒で封入した場合、ボンベ内冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

<2> 配管接続・バルブ操作のご注意

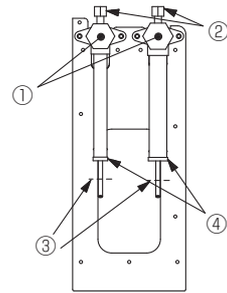
●熱源ユニット

- 配管接続、バルブ操作は下図にしたがって確実に行ってください。
- 工場出荷時、液側・ガス側操作弁（WR2シリーズの場合は低圧・高圧操作弁）の現地配管側にはガス漏れ防止のため、ピンチ接続管を取付けています。

熱源ユニットに冷媒配管を接続する際、次の①～④の手順に従い操作弁のピンチ接続管を取外してください。

- ① 操作弁が全閉（時計回り）であることを確認してください。
- ② 液側・ガス側操作弁（WR2シリーズの場合は低圧・高圧操作弁）のサービスポートにチャージホースを取付けて、ピンチ接続管内部のガスをそれぞれ抜き取ってください。（締付トルク12N・m）
- 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ってください。
- ④ ②,③作業完了後、ろう付部を加熱しピンチ接続管を取外してください。

- **真空引き、冷媒チャージを完了してから必ず、バルブを全開状態にしてください。**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、圧縮機などの損傷につながります。



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）

〈WYシリーズ：液側〉 〈WYシリーズ：ガス側〉
〈WR2シリーズ：高圧側〉 〈WR2シリーズ：低圧側〉

〈WYシリーズ：ガス側〉
〈WR2シリーズ：低圧側〉
ボールバルブタイプ

シャフト

工場出荷時は全閉の状態です。配管接続時・真空引き時は全閉のままとし、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。

ストッパーピン

弁棒は90°以上回転させません。

シャフト

工場出荷時は全閉の状態です。配管接続時・真空引き時は全閉のままとし、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。

WYシリーズ (単位:mm)		現地液配管径
P224形	主官長90m未満	φ9.52
P280形	主官長90m以上	φ12.7
P335形	主官長40m未満	φ9.52
	主官長40m以上	φ12.7
P355,P400,P450形		φ12.7
P500,P560,P630,P670形		φ15.88
WR2シリーズ (単位:mm)		現地高圧配管径
P224形		φ15.88
P280,P335,P355,P400形		φ19.05
P450,P500,P560形		φ22.2
P630,P670形		φ25.4

WYシリーズ (単位:mm)		現地ガス配管径
P355,P400形		φ25.4
P450,P500,P560,P630,P670形		φ28.58
WR2シリーズ (単位:mm)		現地低圧配管径
P355,P400形		φ25.4
P450,P500,P560,P630形		φ28.58
P670形		φ31.75

WYシリーズ/WR2シリーズ (単位:mm)		現地低圧配管径
P224形		φ19.05
P280,P335形		φ22.2

操作弁配管径 (mm)	キャップ (N・m)	シャフト (N・m)	六角レンチサイズ (mm)
φ9.52	15	6	4
φ15.88	32	12	4
φ19.05	25	30	8
φ25.4	25	30	8
φ28.58	23	-	-

キャップ、シャフト部の締付トルクは左表を参照ください。
トルクレンチが無い場合、目安として締付トルクが急に増すまで締め付けてください。

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。



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

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、機器損傷のおそれあり。

ろう付け作業時、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、焼損・故障のおそれあり。

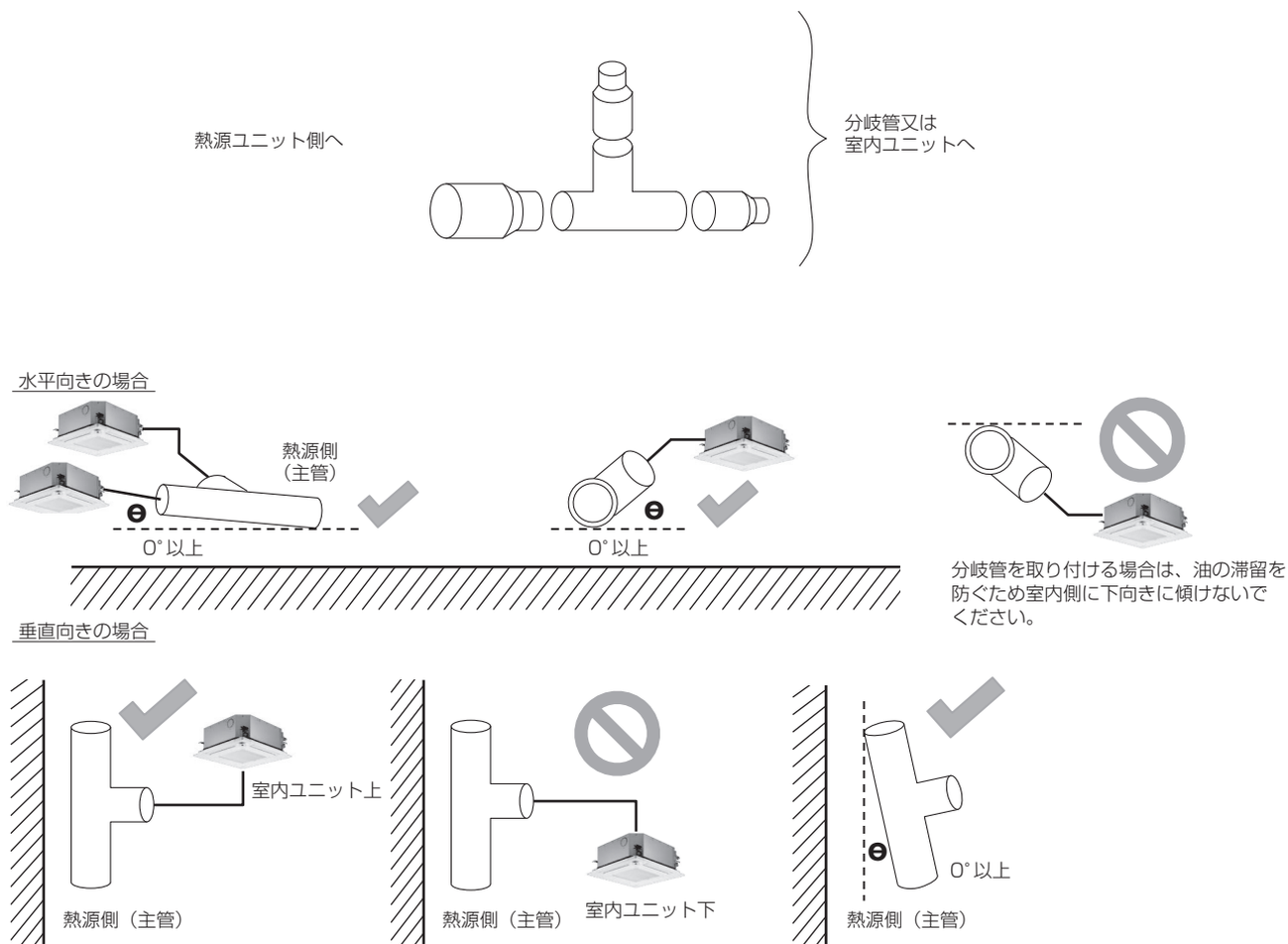
<3> 分岐管の据付要領

熱源ユニット組合わせ時には、別売分岐管キットが必要となります。
詳細については、別売分岐管キットに付属の説明書をご覧ください。

●WYシリーズ

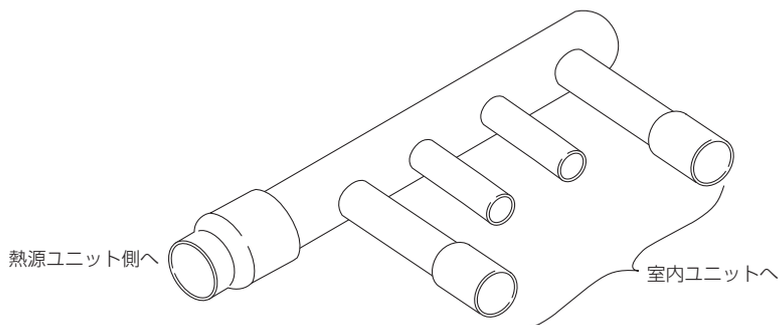
①室内ユニット側の分岐

■ジョイント

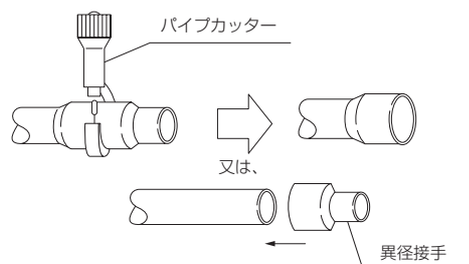


- ◆ジョイントの取付姿勢についての制約は、CMY-Y202DG4、CMY-Y302DG4 のガス側だけです。
- ◆CMY-Y202DG4、CMY-Y302DG4 のガス側分岐管は、水平または枝管が垂直上向きとなるように取り付けてください。
- ◆選定した冷媒配管とジョイントのサイズが異なる場合、異径接手を使用し、サイズをあわせて使用してください。異径接手は、キットに付属されています。冷媒配管の選定については「冷媒配管設計」の項をご参照ください。

■ヘッダー



- ・ヘッダーの取付姿勢についての制約はありません。
- ・Ⅱ [2]項「冷媒配管の選定」により選定した冷媒配管とヘッダーのサイズが異なる場合、接続部をパイプカッター等で切断するか、又は異径接手を使用し、サイズをあわせて使用してください。

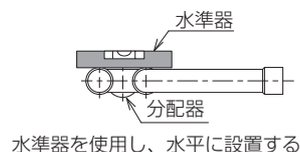


- ・接続する配管の数がヘッダーの分岐数より少ない場合は、接続しない箇所にキャップを取付けてください。キャップは、キットに付属されています。

②熱源ユニット側の分岐

- ・分岐管の傾き
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。
- ・分岐前配管直管部長さ
分岐管キットは必ず付属の配管を使用し、分岐前配管の直管部長さは500mm以上確保してください。（分岐前配管の直管部長さが500mm以上となるように現地配管を接続してください。）500mm以上確保できない場合、機器損傷の原因となります。

注. 分岐管の取付姿勢は下図を参照して下さい。

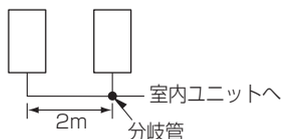


水準器を使用し、水平に設置する

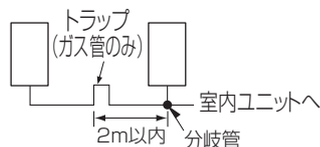
・配管接続

分岐管キットと熱源ユニットを配管接続するときには以下のことに注意してください。
 分岐管キットから熱源ユニット間の配管が、2mを超えるときは、2m以内にトラップ（ガス管のみ）を設けてください。トラップ高さは200mm以上としてください。

〈2m以下の場合〉



〈2m以上の場合〉

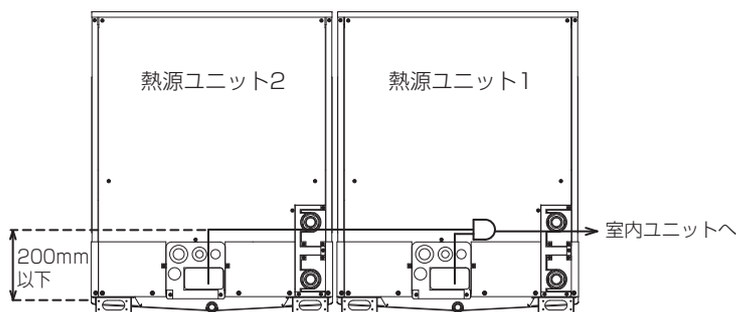


(注1) 熱源ユニットから分岐管への配管は、分岐管に向かって下り勾配にしてください。



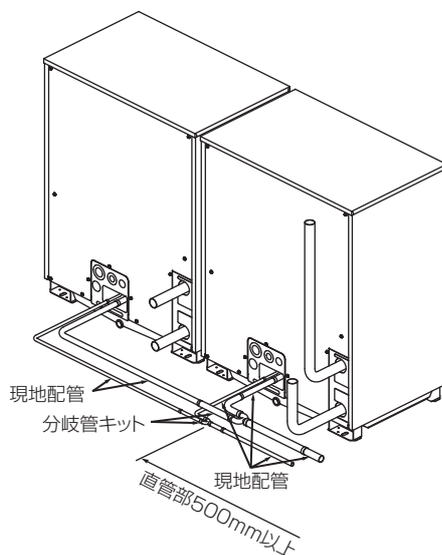
分岐管キットを熱源ユニットベースより高い位置で設置する場合は、分岐管キット取付高さを熱源ユニットベースから200mm以下としてください。

〈熱源ユニット組合わせの場合〉



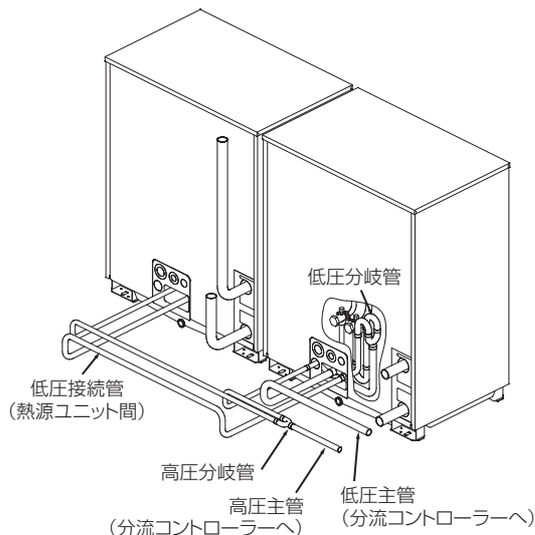
下図を参考に熱源ユニット間の配管接続を行ってください。

〈熱源ユニット組合わせの場合〉



●WR2シリーズ

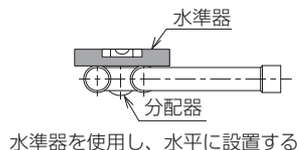
〈熱源ユニット組合わせ時の配管接続例〉



〈分岐管の傾き〉

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。

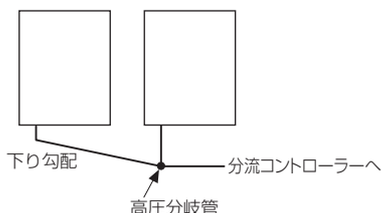
注. 分岐管の取付姿勢は右図を参照して下さい。



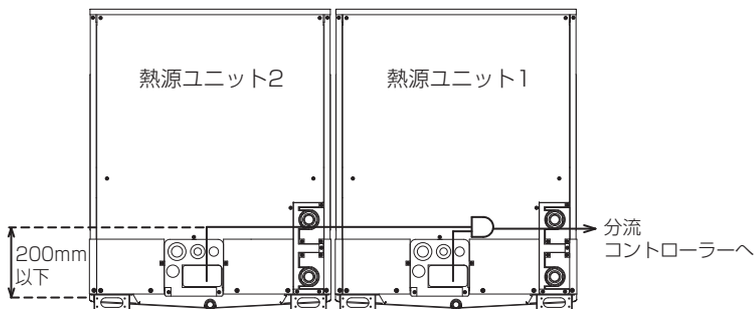
水準器を使用し、水平に設置する

〈配管接続 (高圧側)〉

高圧分岐管から熱源ユニットへの配管は、分岐管に向かって下り勾配になるようにしてください。



- ・ 高圧分岐管を熱源ユニットベースより高い位置で設置する場合は、高圧分岐管取付高さを熱源ユニットベースから200mm以下としてください。



- ・ 計算式により追加冷媒量を決定し、配管接続作業完了後にサービスポートから追加チャージを行ってください。
- ・ 作業完了後、サービスポートおよびキャップはガス漏れの起らないようしっかり締付けてください。

お願い

現地配管への冷媒充てんが完了するまでは、ユニットのバルブを開けないでください。

- ・ 冷媒充てんが完了する前にバルブを開けた場合、ユニット損傷のおそれあり。

<4> 気密試験・真空引き・冷媒充てん

お願い：

〈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替えた場合には、冷媒量記入ラベルの記入欄に必要事項を必ず記入してください。



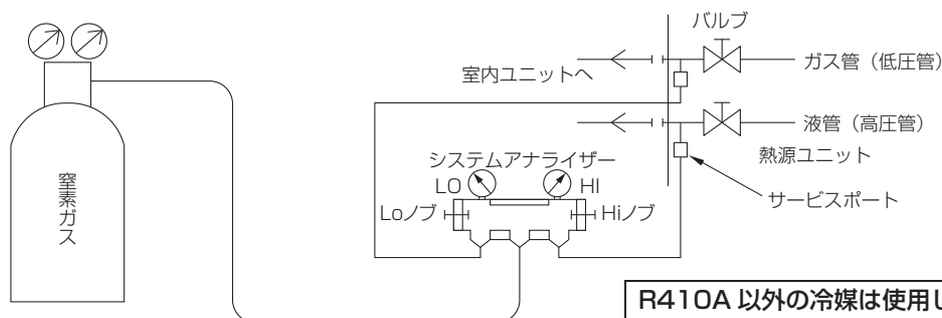
〈製品の整備・廃棄時のお願い〉

- ・ 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。

気密試験と真空引きについては、配管接続完了後に実施してください。

●気密試験

気密試験は下図のように、**熱源ユニットのバルブを閉じたまま**、熱源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。（必ず、**液管・ガス管（または高圧管・低圧管）の両方のサービスポートより加圧**してください。）



R410A 以外の冷媒は使用しないでください。
 ・R410A 以外の R22 など塩素が含まれる冷媒を使用した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

気密試験の方法は、冷凍機油劣化への影響が大きいので下記の制約事項を必ず遵守してください。また、擬似共沸混合冷媒（R410Aなど）はガス漏れにより組成変化が生じ、性能に影響する可能性があります。したがって、気密試験は慎重に実施してください。

気密試験の手順	制約事項
(1)窒素ガスにて設計圧力(4.15MPa)に加圧後、1日程度放置し、圧力が低下していなければ良好です。但し、圧力が低下している場合、漏れ箇所は不明なので次の泡式で行ってもよい。 (2)上記加圧後、フレア接続部・ろう付部・フランジ部など漏れが予想されるすべての箇所に泡剤(ギュップフレックスなど)をスプレーし、泡の発生を目視確認する。 (3)気密試験後、泡剤をよく拭きとる。	× 加圧ガスに可燃ガスや空気（酸素）を使用すると爆発の危険がある。

(*) 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。

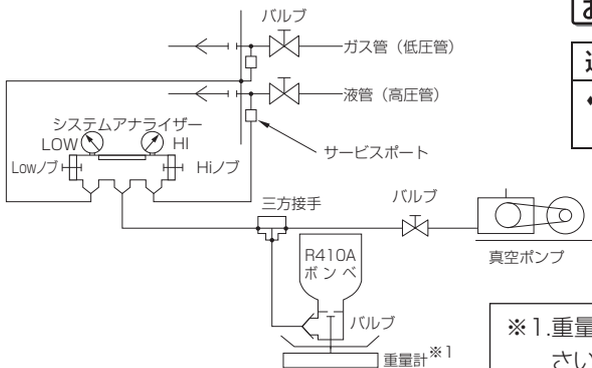
$$(\text{測定時絶対圧力}) = (\text{加圧時絶対圧力}) \times \left\{ \frac{(273 + \text{測定時温度} (\text{°C}))}{(273 + \text{加圧時温度} (\text{°C}))} \right\}$$

●真空引き

真空引きは、下図のように、熱源ユニットのバルブを閉じたまま、熱源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共真空ポンプにて実施してください。（必ず、液管・ガス管（または高圧管・低圧管）の両方のサービスポートから行なってください。）

真空度が650Paに到達後、1時間以上真空引きをしてください。その後、真空ポンプを止めて1時間放置し、真空度が上昇していないことを確認してください。（真空度の上昇幅が130Paより大きい場合は、水分が混入している可能性がありますので、乾燥窒素ガスを0.05MPaまで加圧して、再度真空引きを実施してください。）最後に、液管（高圧管）から液冷媒にて封入してください。また、運転時に冷媒が適正量になるようガス管（低圧管）から冷媒量調整をしてください。

※冷媒によるエアパージは、絶対に行わないでください。



お願い

逆流防止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入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

- ※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器付のものを使用してください。
(推奨真空度計 ROBINAIR 14010 Thermistor Vacuum Gauge.)
また、真空ポンプは、5分運転後で65Pa[abs]以下のものを使用してください。

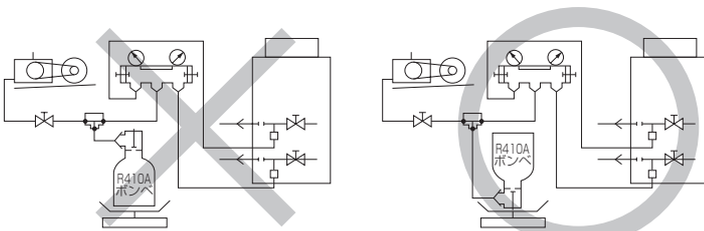
(注)・冷媒は必ず適正量を追加してください。(冷媒追加量については次頁をご覧ください。)また、必ず液冷媒にて封入してください。冷媒は多くても少なくともトラブルの原因になります。

・ゲージマニホールド、チャージングホース等の部品は機器に表示されている冷媒専用のものを使用してください。

●冷媒充てん

機器に使用しています冷媒は、擬似共沸混合冷媒のため充てんに関しては液の状態で行う必要があります。よって、ポンペより機器に冷媒充てんするときに、サイフォン管が付いていないポンペの場合は下図のようにポンペを逆さにして充てんします。なお、右下図のようなサイフォン管付きポンペの場合は、立てたまま液冷媒を充てんすることができますので、ポンペの仕様には注意してください。

万一、ガスの状態で冷媒充てんした場合、機器は新しい冷媒に入れ換え、冷媒の残ったポンペは使用しないでください。



【サイフォン管が付いていないポンペの場合】

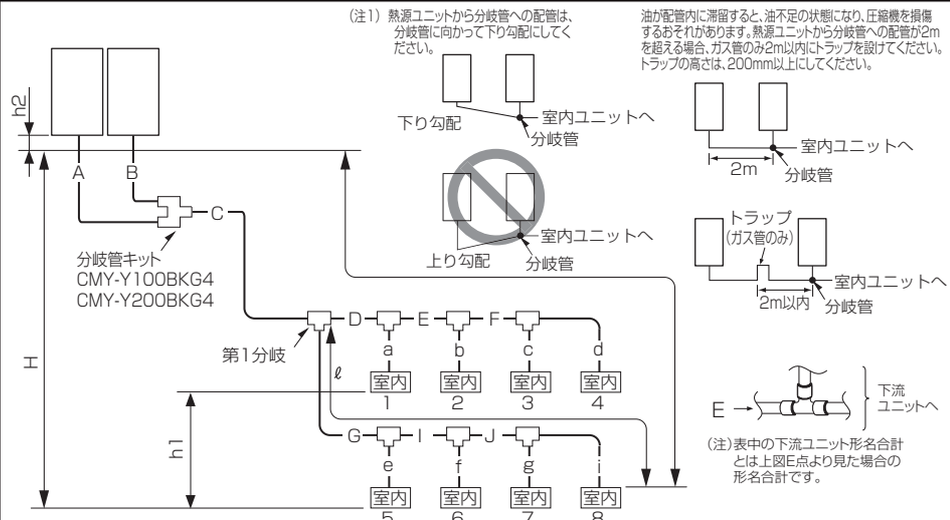
【サイフォン管付きポンペの場合（立てたまま液冷媒を充てんできる）】

手順

1. 液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（液側・ガス側）を全開にする。

●冷媒追加充てん量の算出方法
(WYシリーズ)

接続例
(室内ユニットを
8台接続の場合)



■冷媒追加充てん量

冷媒は工場出荷時、延長配管分は含まれていませんので、各冷媒配管系統ごとに現地にて追加充てんしてください。
またサービス時の為に各液管サイズと長さ、追加充てんした冷媒量を熱源ユニットに記入してください。

■冷媒追加充てんの算出方法

- 追加充てん量は延長配管の液管サイズとその長さで計算します。
- 右記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25.92kgの場合26.0kgとします。)

〈追加充てん量〉

■冷媒充てん量の計算

熱源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

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)
---	---	---	---	--	---	--	---	--

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

合計熱源ユニット形名	冷媒量
P224DMG9形	0.0kg
P280DMG9形	0.0kg
P335DMG9形	0.0kg
P400DMG9形	1.0kg
P450DMG9形	1.0kg
P500DMG9形	1.0kg
P560DMG9形	1.0kg
P630DMG9形	1.0kg
P670DMG9形	0.0kg
P450SDMG9形	0.0kg
P500SDMG9形	0.0kg
P560SDMG9形	0.0kg
P630SDMG9形	0.0kg
P670SDMG9形	0.0kg
P730SDMG9形	2.0kg
P775SDMG9形	2.0kg
P850SDMG9形	2.0kg
P900SDMG9形	2.0kg
P950SDMG9形	2.0kg
P1000SDMG9形	2.0kg

熱源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

液管サイズ φ19.05の総長×0.26 (m)×0.26(kg/m)	+	液管サイズ φ15.88の総長×0.18 (m)×0.18(kg/m)	+	液管サイズ φ12.7の総長×0.11 (m)×0.11(kg/m)	+	液管サイズ φ9.52の総長×0.054 (m)×0.054(kg/m)	+	液管サイズ φ6.35の総長×0.021 (m)×0.021(kg/m)
---	---	---	---	--	---	--	---	--

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

■工場出荷時の封入量

熱源ユニット形名	封入量
P224形	6.0kg
P280形	
P335形	
P400形	11.7kg
P450形	
P500形	
P560形	11.2kg
P630形	
P670形	

■計算例

室内	A: φ15.88	3m	a: φ9.52	15m
1: P280	B: φ15.88	1m	b: φ9.52	15m
2: P224	C: φ19.05	40m	c: φ9.52	5m
3: P90	D: φ15.88	5m	d: φ9.52	5m
4: P90	E: φ12.7	10m	e: φ9.52	5m
5: P160	F: φ9.52	5m	f: φ9.52	5m
6: P140	G: φ12.7	5m	g: φ9.52	5m
7: P71	I: φ9.52	5m	i: φ6.35	5m
8: P28	J: φ9.52	5m		

熱源P1000形各液管総長は
 φ19.05 C=40m
 φ15.88 A+B+D=9m
 φ12.7 E+G=15m
 φ9.52 F+H+I+a+b+c+d+e+f+g=70m
 φ6.35 i=5m

したがって追加充てん量
 =40×0.26+9×0.18+15×0.11+70×0.054+5×0.021+10+2.0
 =29.6kg

合計熱源ユニット形名	冷媒量
P224DMG9形	0.0kg
P280DMG9形	0.0kg
P335DMG9形	0.0kg
P400DMG9形	1.0kg
P450DMG9形	1.0kg
P500DMG9形	1.0kg
P560DMG9形	1.0kg
P630DMG9形	1.0kg
P670DMG9形	0.0kg
P450SDMG9形	0.0kg
P500SDMG9形	0.0kg
P560SDMG9形	0.0kg
P630SDMG9形	0.0kg
P670SDMG9形	0.0kg
P730SDMG9形	2.0kg
P775SDMG9形	2.0kg
P850SDMG9形	2.0kg
P900SDMG9形	2.0kg
P950SDMG9形	2.0kg
P1000SDMG9形	2.0kg

■冷媒追加充てんの制限		■システム冷媒量制限											
冷媒追加充てん量には最大量に制限を設けています。上記計算で求められた値が、右記冷媒追加充てん最大量を超えた場合は、右記冷媒追加充てん最大量に従ってください。		システム形名	P224	P280	P335	P400	P450	P500	P560	P630	P670		
		システム最大追加冷媒量	21.0	28.5	29.5	42.0	50.5	51.5	53.5	56.0	58.5		
		システム最大封入冷媒量	27.0	34.5	35.5	53.7	62.2	63.2	65.2	67.7	69.7		
		システム形名	P450	P500	P560	P630	P670	P730	P775	P850	P900	P950	P1000
		システム最大追加冷媒量	50.5	51.5	53.5	55.0	56.0	65.5	65.5	67.5	67.5	70.0	70.0
		システム最大封入冷媒量	62.5	63.5	65.5	67.0	68.0	88.9	88.9	90.9	90.9	93.4	93.4

〈WR2シリーズ〉

接続例
(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)

(注)表中の下流ユニット形名合計とは上図A(B,C,D,E,F,G,H,I,J)点より見た場合の形名合計です。

■冷媒追加充てん量
冷媒は工場出荷時、延長配管分は含まれていませんので、各冷媒配管系統ごとに現地で追加充てんしてください。またサービス時のために各液管サイズと長さ、追加充てんした冷媒量を熱源ユニットに記入してください。

■冷媒追加充てんの算出方法

- 追加充てん量は延長配管の液管サイズとその長さで計算します。
- 右記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26.52kgの場合26.6kgとします。)

■冷媒追加充てんの制限
冷媒追加充てん量には最大量に制限を設けています。上記計算で求められた値が、右記冷媒追加充てん最大量を超えた場合は、右記冷媒追加充てん最大量に従ってください。

〈追加充てん量〉
■冷媒充てん量の計算
熱源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

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)	分流コントローラー (標準/親機)ユニット分 3.0kg	
+	+	+	+		
分流コントローラー (子機)KBタイプ 0.4kg/台	接続室内ユニット合計容量	室内ユニット分	合計熱源ユニット形名	冷媒量	
	~90形	2.0kg	P224DMG9形	0.0kg	
	91~180形	2.5kg	P280DMG9形	0.0kg	
	181~370形	3.0kg	P335DMG9形	0.0kg	
	371~440形	3.5kg	P400DMG9形	1.0kg	
	441~540形	4.5kg	P450DMG9形	1.0kg	
	541~710形	5.0kg	P500DMG9形	1.0kg	
	711~800形	6.0kg	P560DMG9形	1.0kg	
	801~900形	8.0kg	P630DMG9形	1.0kg	
	901~1000形	9.0kg	P670DMG9形	6.0kg	
	1001~1200形	10.0kg	P450SDMG9形	0.0kg	
	1201~1400形	12.0kg	P500SDMG9形	0.0kg	
	1401形~	14.0kg	P560SDMG9形	0.0kg	
			P630SDMG9形	0.0kg	
			P670SDMG9形	0.0kg	
			P730SDMG9形	2.0kg	
			P775SDMG9形	2.0kg	
			P850SDMG9形	2.0kg	
			P900SDMG9形	2.0kg	
			P950SDMG9形	2.0kg	
			P1000SDMG9形	2.0kg	

※ CMB-P・GG4/GAG4/HAG4/GBG4/HBG4以前の分流コントローラー接続時の分流コントローラー(子機)の冷媒充てん量は、PQRY-P224~P1000(S)DMG4の設計工事マニュアルに従ってください。

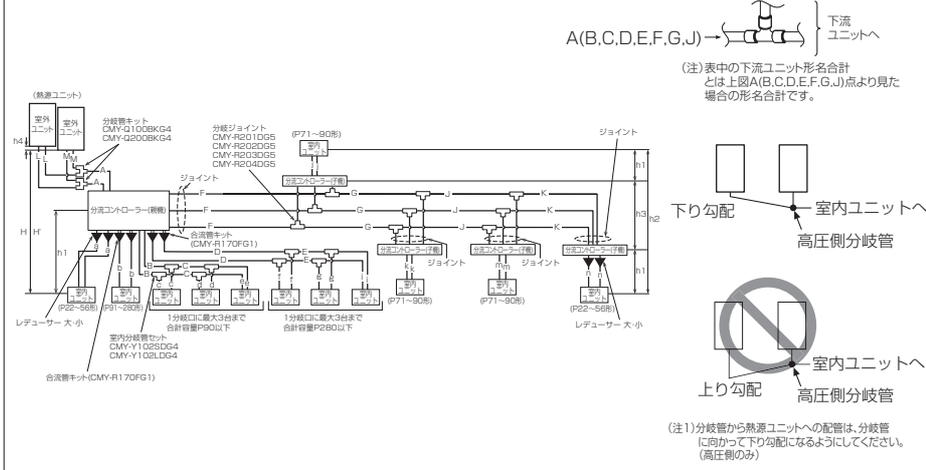
■システム冷媒量制限

システム形名	P224	P280	P335	P400	P450	P500	P560	P630	P670
システム最大追加冷媒量	26.0	28.0	29.0	38.3	41.3	42.3	42.3	44.3	46.3
システム最大封入冷媒量	32.0	34.0	35.0	50.0	53.0	54.0	54.0	56.0	58.0

システム形名	P450	P500	P560	P630	P670	P730	P775	P850	P900	P950	P1000
システム最大追加冷媒量	47.0	47.0	48.0	49.0	51.0	54.6	55.6	56.6	56.6	58.6	58.6
システム最大封入冷媒量	59.0	59.0	60.0	61.0	63.0	78.0	79.0	80.0	80.0	82.0	82.0

〈WR2シリーズ〉

接続例
(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)



■冷媒追加充てん量

冷媒は工場出荷時、延長配管分は含まれていませんので、各冷媒配管系統ごとに現地で追加充てんしてください。またサービス時のために各液管サイズと長さ、追加充てんした冷媒量を熱源ユニットに記入してください。

■冷媒追加充てんの算出方法

- 追加充てん量は延長配管の液管サイズとその長さで計算します。
- 右記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26.52kgの場合26.6kgとします。)

〈追加充てん量〉

■冷媒充てん量の計算

熱源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 φ28.58の総長×0.33 (m)×0.33(kg/m)	高圧管サイズ φ25.40の総長×0.28 (m)×0.28(kg/m)	高圧管サイズ φ22.20の総長×0.21 (m)×0.21(kg/m)	高圧管サイズ φ19.05の総長×0.15 (m)×0.15(kg/m)	高圧管サイズ φ15.88の総長×0.10 (m)×0.10(kg/m)	液管サイズ φ19.05の総長×0.26 (m)×0.26(kg/m)
+					液管サイズ φ15.88の総長×0.18 (m)×0.18(kg/m)
+					液管サイズ φ12.7の総長×0.11 (m)×0.11(kg/m)
+					液管サイズ φ9.52の総長×0.05 (m)×0.05(kg/m)
+					液管サイズ φ6.35の総長×0.021 (m)×0.021(kg/m)
+					分流コントローラー (標準/観機)ユニット分 3.0kg

分流コントローラー (子機)KBタイプ	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

合計熱源ユニット名	冷媒量
P224DMG9形	0.0kg
P280DMG9形	0.0kg
P335DMG9形	0.0kg
P400DMG9形	1.0kg
P450DMG9形	1.0kg
P500DMG9形	1.0kg
P560DMG9形	1.0kg
P630DMG9形	1.0kg
P670DMG9形	1.0kg
P450SDMG9形	0.0kg
P500SDMG9形	0.0kg
P560SDMG9形	0.0kg
P630SDMG9形	0.0kg
P670SDMG9形	0.0kg
P730SDMG9形	2.0kg
P775SDMG9形	2.0kg
P850SDMG9形	2.0kg
P900SDMG9形	2.0kg
P950SDMG9形	2.0kg
P1000SDMG9形	2.0kg

※ CMB-P・GG4/GAG4/HAG4/GBG4/HBG4以前の分流コントローラー接続時の分流コントローラー(子機)の冷媒充てん量は、PQRY-P224~P1000(S)DMG4の設計工事マニュアルに従ってください。

■工場出荷時の封入量

熱源ユニット名	封入量
P224形	6.0kg
P280形	
P335形	
P355形	
P400形	11.7kg
P450形	
P500形	
P560形	
P630形	
P670形	
P670形	

■計算例

室内1: 22形 A: φ28.58 10m a: φ6.35 10m
 室内2: 160形 B: φ9.52 10m b: φ9.52 5m
 室内3: 22形 C: φ9.52 5m c: φ6.35 5m
 室内4: 22形 D: φ9.52 5m d: φ6.35 5m
 室内5: 22形 E: φ9.52 5m e: φ6.35 5m
 室内6: 90形 F: φ9.52 5m f: φ9.52 5m
 室内7: 80形 G: φ9.52 5m g: φ9.52 5m
 室内8: 71形 J: φ9.52 5m i: φ9.52 5m
 室内9: 71形 K: φ9.52 5m j: φ9.52 5m
 室内10: 71形 L: φ19.05 3m k: φ9.52 5m
 室内11: 71形 M: φ19.05 1m n: φ9.52 5m
 室内12: 36形

熱源 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

したがって追加充てん量 = 10×0.33+4×0.15+80×0.05+30×0.021+3+4×0.4+6+2=21.2kg

■冷媒追加充てんの制限

冷媒追加充てん量には最大量に制限を設けています。上記計算で求められた値が、右記冷媒追加充てん最大量を超えた場合は、右記冷媒追加充てん最大量に従ってください。

■システム冷媒量制限

システム形名	P224	P280	P335	P400	P450	P500	P560	P630	P670
システム最大追加冷媒量	26.0	28.0	29.0	38.3	41.3	42.3	42.3	44.3	46.3
システム最大封入冷媒量	32.0	34.0	35.0	50.0	53.0	54.0	54.0	56.0	58.0

システム形名	P450	P500	P560	P630	P670	P730	P775	P850	P900	P950	P1000
システム最大追加冷媒量	47.0	47.0	48.0	49.0	51.0	54.6	55.6	56.6	56.6	58.6	58.6
システム最大封入冷媒量	59.0	59.0	60.0	61.0	63.0	78.0	79.0	80.0	80.0	82.0	82.0

警告

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

お願い

R410A 以外の冷媒は使用しないでください。

- ◆ R410A 以外の R22 など塩素が含まれる冷媒を使用した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

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こと。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・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・真空度計・冷媒回収装置)

- ◆ 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ない。
- ◆ 旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

工具類の管理は注意してください。

- ◆ チャージングホース・フレア加工具にほこり・ゴミ・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・圧縮機故障のおそれあり。

チャージングシリンダを使用しないでください。

- ◆ 冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

● 既設配管対応

本ユニットは、既設配管を流用することはできません。

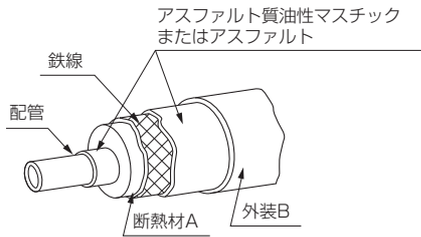
既設の配管内部には、従来の冷凍機油や冷媒中の塩素が多量に含まれ、これらの物質が新しい機器の冷凍機油劣化等の原因になります。

冷媒R410Aは高圧冷媒です。配管の破裂等の原因になります。

<5> 冷媒配管の断熱

ユニット、分流コントローラーと断熱材および断熱材間の継目に隙間のないように行ってください。また、断熱材のテーピング、バンドをきつく巻くと断熱材の厚みが減少し、断熱性能の低下になりますので、きつく巻きすぎないように注意してください。

断熱工事が不十分だと露タレ等が発生することがありますので、特に天井裏内の断熱工事は、細心の注意が必要です。



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

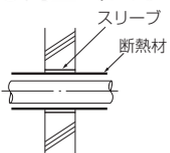
(注) 被覆材にポリエチレンカバーを使用する場合は、アスファルトルーフィングは不要です。

悪い例	<p>• ガス管と液管（低圧管と高圧管）を同時に断熱してはならない。</p>	<p>• 接続部も十分断熱すること。</p> <p>この部分が断熱されていない</p>
良い例		

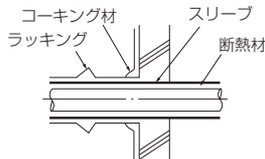
(注) 電線の断熱処理は、行わないでください。

貫通部

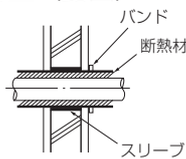
○内壁（いんぺい）



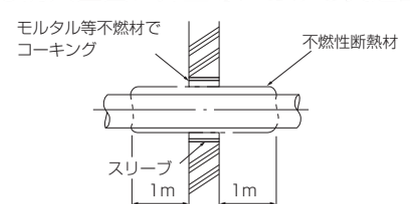
○外壁



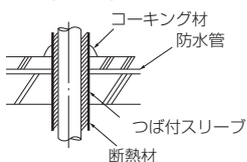
○外壁（露出）



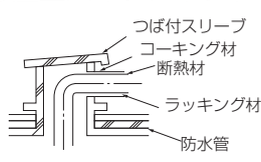
○防火区画、界壁等における貫通部



○床（防水）



○屋上パイプシャフト



モルタルにてすき間を充てんする場合は、貫通部を鋼板にて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ダメ)を使用してください。

- 現地配管の断熱材は、下表の規格を満足していることを確認してください。

〈WYシリーズ〉

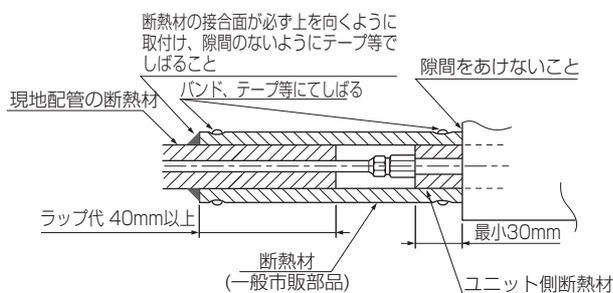
配管サイズ	6.35 ~ 25.4mm	28.58mm 以上
厚さ	10mm 以上	15mm 以上
耐熱温度	120℃以上	

〈WR2シリーズ〉

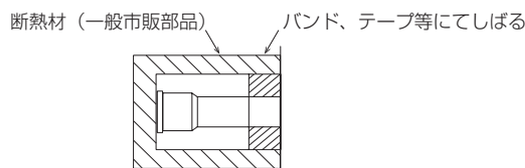
	分流コントローラー～室内ユニット間 (分流コントローラー～分流コントローラー間)		室外ユニット～分流コントローラー間	
配管サイズ	6.35 ~ 25.4mm	28.58 ~ 38.1mm	高压管	低压管
厚さ	10mm 以上	15mm 以上	10mm 以上	20mm 以上
耐熱温度	120℃以上			

- ※最上階など高温多湿の条件下で使用する場合は、上表以上の厚さ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は、上表の規格を満足する範囲でそれに従ってください。
- ※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。

■ 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。

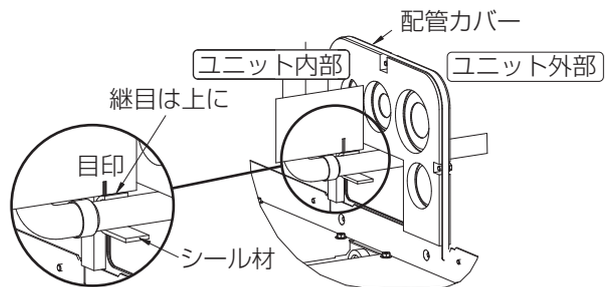
<6> 水切板の取付け

断熱工事の際に、付属の水切板、シール材、難燃材およびパイプカバーを取り付けてください。

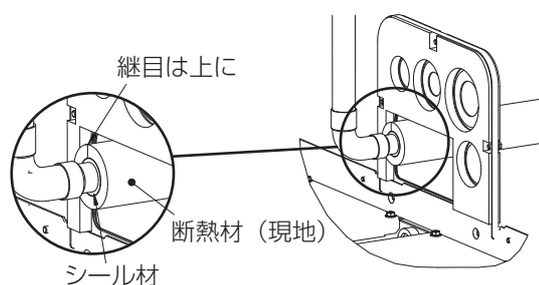
※PQRY-Pシリーズの場合、水切板および、シール材は低圧配管のみへの取付けとなります。

※PQHY-Pシリーズの場合、水切板および、シール材は液管、ガス管両方への取付けとなりますので、それぞれの配管径に合ったものを取り付けてください。

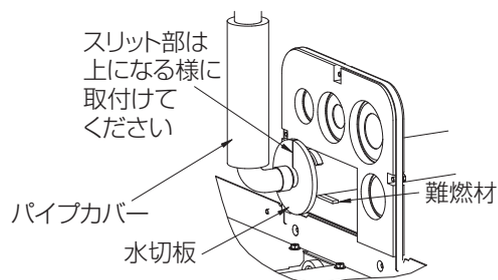
- ① 取付要領書の端を配管カバーの端面に当て、目印の位置に来る様に、シール材を配管に巻き付ける。



- ② シール材の端面まで現地の断熱材を引き込む。



- ③ 断熱材の端面に水切板を取り付ける。
- ④ 現地の断熱材の上から難燃材を巻き付ける。
- ⑤ (P355～P670形のみ) ガス管/低圧管にパイプカバーを巻き付ける。



[3] 水配管工事

- ・シティマルチWY・WR2 Ecoシリーズの水配管は、一般空調の配管法と変わりませんが次の事項に注意して配管工事を行ってください。

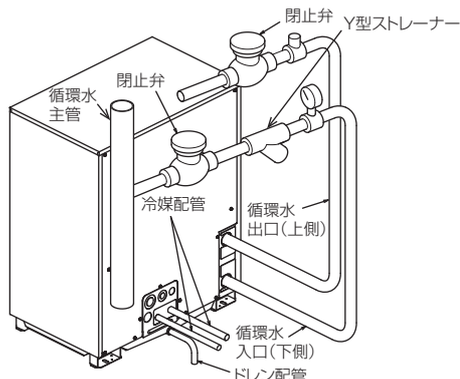
<1> 工事施工上の留意点

- ・熱源ユニット内水配管系統の耐水圧は2.0MPaです。
- ・各ユニットへの配管抵抗を等しくするためにリバースリターン方式をとってください。
- ・各ユニットの保守、点検および交換ができるように、ユニットの水出入口部分には継手、バルブなどを設けてください。
- ・熱源ユニット保護のため、循環水入口配管には熱源ユニットから1.5m以内にストレーナーを設けてください（50メッシュ以上推奨）。ごみや錆の破片などが水系統に混入すると、金属材料が侵食されます。
※熱源ユニットの設置例を下図に示します。
- ・水配管を施工する際は、締め付けトルク150N・m(15.3kgf・m)で現地側配管を締め付けて施工してください。それ以上のトルクをかけると水配管が破損する可能性があります。
- ・熱源ユニット側の水配管継手材質はC1220Tです。異種金属が接触すると腐食する可能性があります。必要に応じ絶縁処理を実施してください。
- ・水配管を施工する際は、シールテープを巻いた上から、水配管用の液状のシール材をおねじの先端から1～2山空けてシール剤を塗布してください。
※液状のシール材の特性に関しては、下記物性以上のシール材をご使用ください。

◆液状シール材物性

項目	単位	物性値
粘度	Pa・s(cP)	25 (25000)
比重	—	1.15

- ・常時気温が低い場所では（目安としては10℃以下）、硬化促進剤を使用してください。
- ・シール施工の前にはネジ穴には必ず脱脂処理を行うようにしてください。
- ・シールテープは管継手のねじ込み方向（時計方向）に管端面からはみださないように巻きつけてください。テープは2/3～3/4幅ラップさせ、2～3重巻きとなるようしっかりと巻き、指で押さえてテープをねじ山に馴染ませてください。ネジの切り上がり部1.5山～2山は巻かないでください。
- ・水配管には適宜エア抜きを設け、配管系に水を張った後、エア抜きを行ってください。
- ・熱源ユニット内では低温部に凝縮水が発生します。熱源ユニット下部のドレン配管接続口にドレン配管を接続し、ユニット外に排出してください。
- ・ポンプには逆流防止弁および振動防止のためにフレキシブルジョイントを設けてください。
- ・壁の貫通部などはスリーブを設け配管を保護してください。
- ・配管は金具で固定し、切断、曲げの力ができるだけ加わらないように工夫し、振動しないようにしてください。
- ・循環水の入口と出口を間違えないようにしてください。
（下図はユニット正面側から見た水配管の取出し位置を示します。）
- ・製品出荷時の現地ドレン排水接続は、前面仕様となっています。後面で接続される場合は、後面の密栓用プラグを外し前面に取付けて確実に栓をしてください。
- ・凍結の可能性がある場合は、凍結防止の処理を行ってください。
- ・ドレン出口は循環水出口に接続しないでください。
- ・2台組み合わせユニットの場合、水配管は両方のユニットに対して並列の流れで、循環水流量が等しくなるように接続してください。



熱源ユニットの設置例

<2> 断熱工事

シティマルチWY・WR2 Ecoシリーズは循環水の温度範囲が年間を通じて常温に近い温度（夏30℃、冬20℃）で使用していれば、建物内の配管は断熱または防露する必要はありません。ただし、次のような場合は断熱してください。

- 屋外配管部分。
- 寒冷地において凍結の可能性のある屋内配管部分。
- 生外気の導入などにより天井裏等の湿球温度が上昇して配管に結露の可能性があるとき。
- ドレン配管部分。

<3> 水処理と水質管理

シティマルチWY・WR2 Ecoシリーズの循環水冷却塔は、**水質維持のために密閉式を採用してください**。開放式冷却塔を採用したり、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可能性があります。また、配管内に混入した不純物や、循環水から析出したスケールなどの異物により、水側熱交換器内の循環水の流量が不足し、水側熱交換器の凍結事故につながる可能性があります。循環水系統の施工・運用に当たっては水質管理ならびに水処理を実施してください。

- 配管内の不純物除去
 施工中に、溶接の破片、シール剤の残り、錆などの不純物が配管の中へ混入しないように十分注意してください。
- 水質処理
 - 1) 空気調和機に使用する循環水の水質によっては、熱交換器の銅管が、腐食されることがありますので、定期的な水質管理を行ってください。
 特に、開放式蓄熱槽を使用する冷温水循環システムに於いて腐食が発生しやすい傾向にあります。
 蓄熱槽が開放の場合は、水・水熱交換器を設置して空調機側は、密閉回路としてください。水回路の循環水容量を確保するためにタンクを設ける場合も外気との接触を最低限とし、水中の溶存酸素が1mg/L以下となるように管理してください。
 - 2) 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）の「温水系・低位中温水系」の基準に従い管理してください。

空調機の水質基準（参考値）

項目	単位	補給用水質基準	循環用水質基準	水質基準を超えた場合の弊害事項		
				腐食	スケール	
基準項目	pH (25℃)	—	7.0~8.0	7.0~8.0	○	○
	電気伝導率 (25℃)	μS/cm	300以下	300以下	○	○
	塩化物イオン	mg/L	50以下	50以下	○	
	硫酸イオン		50以下	50以下	○	
	酸消費量 (pH4.8) (Mアルカリ度)		50以下	50以下		○
	全硬度		70以下	70以下		○
	カルシウム硬度		50以下	50以下		○
	イオン状シリカ		30以下	30以下		○
参考項目	鉄		0.3以下	1.0以下	○	○
	硫化物イオン		検出しないこと	検出しないこと	○	
	アンモニウムイオン	0.1以下	0.3以下	○		
	遊離炭酸	4.0以下	0.4以下	○		

出典：日本冷凍空調工業会
「冷凍空調機器用水質ガイドライン (JRA GL-02-1994)」

- 3) 腐食防止剤等により水処理を実施する場合の水質管理方法および**水質基準値は、水処理業者と十分相談の上決めてください**。
 温度が高い場合（40℃以上）には、一般的に腐食性が著しく、特に鉄鋼材料が何の保護被膜もなしに水と直接触れるようになっている時は、防食薬剤の添加、脱気処理など、有効な防食対策を施すことが望ましい。
- 4) 既設の空気調和機を更新する場合（熱交換器のみ交換する場合も含む）は、事前に水質検査を行い腐食性の有無を確認してください。過去に腐食が発生していなくても、現在の循環水に腐食性がないとは言えません。
 水質基準値から外れている場合は、更新前に十分な水質調整を実施してください。

• 循環水流量管理

循環水の流量不足は熱交換器の凍結事故につながる可能性があります。ストレーナーの詰まり、エアがみ、循環ポンプ不良などによる流量減少がないか、ユニット出入口の水温差あるいは圧力差の測定により点検してください。水温差あるいは圧力差の経年増加が見られ適正範囲を外れた場合には、流量が減少していますので、運転を中止し原因を取り除いた後運転を再開してください。

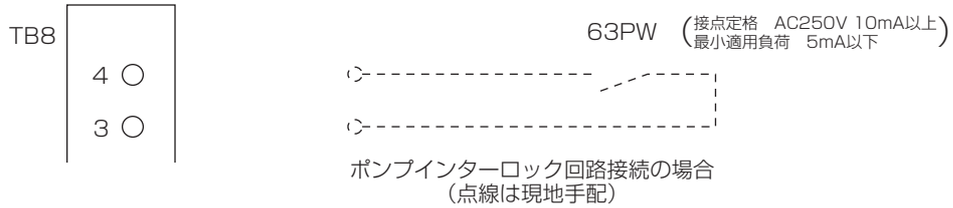
• 水凍結による配管バンク防止

熱源ユニット周囲温度が0℃以下に低下する可能性のある場合には、水の凍結による配管バンクを防止するため、下記の点を確認してください。

- 1) 熱源ユニット周囲温度が0℃以下に低下する場合は、熱源ユニットが停止していても水の循環は常時行ってください。
- 2) 長期間熱源ユニットの運転を停止する場合には、熱源ユニット内の水を必ず抜いてください。

<4> ポンプインターロック

水配管内の水が循環しない状態で熱源ユニットを運転すると故障に至る場合があります。ユニットの運転と水回路のポンプは必ずインターロックをとってください。ユニットにはインターロック用の端子台（TB8の3,4）があります。圧力開閉器63PWには、接触不良による誤検知防止のために最小適用負荷5mA以下のものを使用してください。

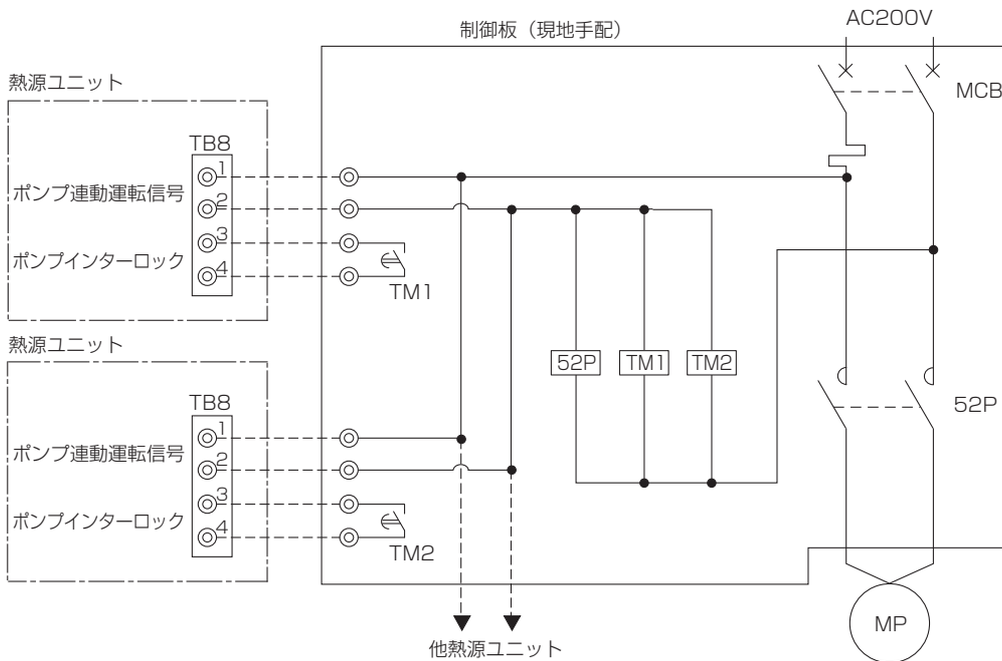


<5> ポンプ連動運転信号

熱源ユニットの運転と水回路のポンプの運転を連動する際は、ユニットには運転信号出力端子台がありますので、下記設定を行ってください。

機能	運転ON信号
使用端子	TB8の1、2
接点定格	AC200V、1A
SW設定	DipSW4 No.917 : ON(SW6-10 : ON) ※ユニット出荷時設定はON

<電気回路図例>

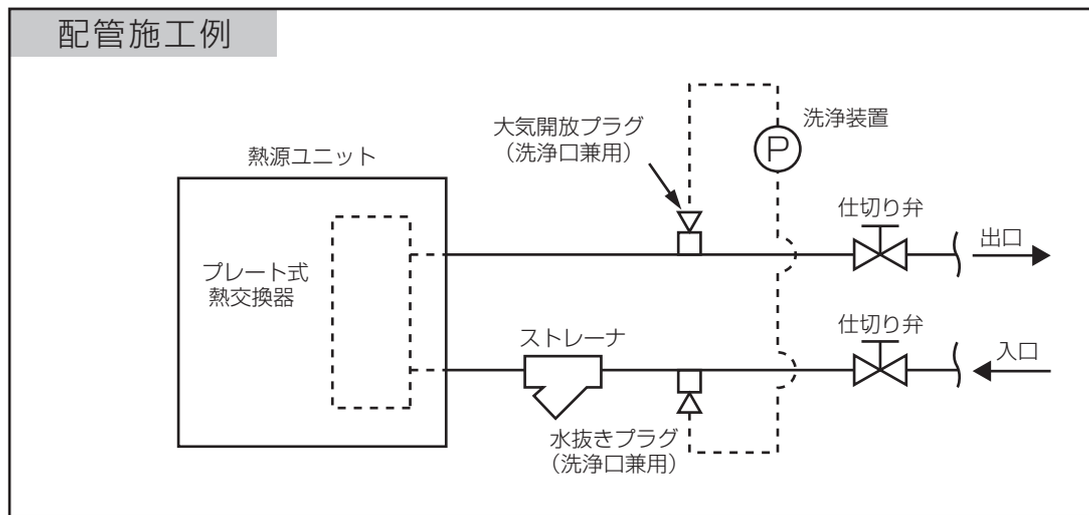


- ※TB8の3、4へポンプインターロック回路を接続してください。
- TM1, 2 : タイマーリレー
(通電ON後、設定時間遅延して接点ON、
通電OFF後は即接点OFF)
- 52P : ポンプ用コンタクター
- MP : 水回路用ポンプ
- MCB : 開閉器

<6> 熱源ユニットに用いられるプレート式熱交換器の取扱いについて

<設備設計にあたって>

- 冷温水配管および冷却水配管（以後、水配管）の入口側には熱源ユニットの近いところにストレーナ（50メッシュ以上推奨）を必ず取付けてプレート式熱交換器にゴミ、砂等の異物が入り込まないようにしてください。
- プレート式熱交換器は水質によってはスケールが付着する可能性があります。このスケール除去のために定期的な薬品洗浄をする必要があります。このために、水配管には仕切り弁を設け、この仕切り弁と熱源ユニットの間の配管には薬品洗浄用の配管接続口を設けてください。
- 熱源ユニットの洗浄や水抜き（冬期に長期間停止の際の水抜き、およびシーズンオフの水抜き）などのために水配管出入口には「大気開放プラグ」、「水抜きプラグ」を設けてください。また、水配管に立ち上がりがある場合や空気の溜まりやすい最高所には「自動エア抜き弁」を取付けてください。
- 熱源ユニットの入口配管部とは別に、ポンプ配管入口近くにも洗浄可能なストレーナを取付けてください。
- 水配管の保冷、保温および屋外部における防湿は十分に行ってください。保冷および保温が十分でない場合と熱損失の他に厳寒期に凍結による損傷を生ずるおそれがあります。
- 冬期に運転を休止する場合や夜間に運転を停止する場合、外気温が0℃以下になる地域においては水回路の自然凍結（水抜き、循環ポンプ運転、ヒータ加熱等）が必要です。水回路凍結はプレート式熱交換器破損につながりますので使用状況に応じ適切な対策を取ってください。



<試運転にあたって>

- 試運転開始前に、配管工事が適切に行われているかどうか、特に、ストレーナ、エア抜き弁、自動給水弁、膨張タンク・シスターンの位置が適切かどうかを確認してください。
- 水張り完了後、まずポンプ単独運転を行って水系統内にエアがみのないことと、流量を確認してください。エアがみや流量不足はプレート式熱交換器の凍結を招くおそれがあります。流量は、各熱源ユニットの前後の水圧損失を計測して、流量が設計流量であることを確認してください。異常があり解決できないときは、試運転を中止して対策を行ってください。
- 試運転終了後、熱源ユニット入口配管のストレーナを確認し、汚れていれば清掃してください。

〈日常保守管理について〉

・水質管理

プレート式熱交換器は、分解洗浄や部品交換が不可能な構造となっています。腐食防止およびスケール付着防止のため、プレート式熱交換器に使用する水質には十分注意願います。プレート式熱交換器に使用する水質は少なくとも日本冷凍空調工業会で定められた冷凍空調機器用水質ガイドラインJRA GL-02-1994を遵守してください。（「<3> 水処理と水質管理」参照）

・循環水流量管理

循環水流量不足はプレート式熱交換器の凍結事故につながります。ストレーナ詰まり、エアがみ、循環ポンプ不良等による流量減少がないか、プレート式熱交換器出入口の温度差あるいは圧力差の測定により点検してください。温度差あるいは圧力差の経年増加が見られ適正範囲を外れた場合には流量が減少していますので運転を中止し原因を取り除いた後運転を再開してください。

・凍結保護装置作動時の処置

運転中万一凍結保護装置が作動した場合には、必ず原因を取り除いた後に運転を再開してください。凍結保護装置が作動した時点では部分的に凍結しています。原因を取り除く前に運転を再開すると、プレート式熱交換器を閉塞させ氷を融解させることができなくなるだけでなく、繰り返し凍結によりプレート式熱交換器が破損し冷媒漏れ事故あるいは冷媒回路への水進入事故につながります。

〈プレート熱交換器のメンテナンス〉

プレート式熱交換器はスケールが原因で能力が低下したり、流量の低下によっては凍結破壊をする場合があります。このため、計画的・定期的なメンテナンスによるスケール生成の防止が必要です。

・シーズンイン前に次の点検を行ってください。

- ①水質検査を行い、基準以内であるか確認してください。
- ②ストレーナの清掃を行ってください。
- ③流量が適正であることを確認してください。
- ④運転点（圧力、流量、出入口温度等）に異常がないか確認してください。

・プレート式熱交換器は、分解洗浄が不可能な構造となっていますので次の方法で洗浄してください。

- ①水の入口配管に薬品洗浄用の配管接続口があることを確認してください。
対スケール用の洗浄剤としては、蟻酸、クエン酸、シュウ酸、酢酸、リン酸等を5%程度に希釈したものを使用することができます。
塩酸、硫酸、硝酸等は腐食性が強いので絶対に使用しないでください。
- ②入口接続口の前と出口接続口の後にバルブがあることを確認してください。
- ③洗浄剤循環用配管をプレート式熱交換器出入口配管に接続し、50～60℃の洗浄剤を一旦プレート式熱交換器に満たして、その後ポンプで洗浄剤を2～5時間程度循環させてください。
循環時間は、洗浄剤の温度や、スケールの付着状況によって異なりますので、洗浄剤の汚れ（色）の変化等によって、スケールの除去程度を判断してください。
- ④洗浄循環後、プレート熱交換器内の洗浄剤を排出し、1～2%の水酸化ナトリウム(NaOH) または重炭酸ソーダ(NaHCO₃) 水溶液をプレート式熱交換器に満たした後、15～20分間循環して中和してください。
- ⑤中和作業後には、クリーンな水でプレート式熱交換器内を注意深くリンスしておいてください。
- ⑥市販洗浄剤をご使用の場合には、ステンレス鋼と銅に対して腐食性のない洗浄液であることを事前に確認してください。
- ⑦洗浄方法の詳細については、洗浄剤メーカーに問い合わせてください。

・洗浄後、正常に運転できることを確認してください。

[4] 電気工事

<1> 注意事項

警告

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

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。

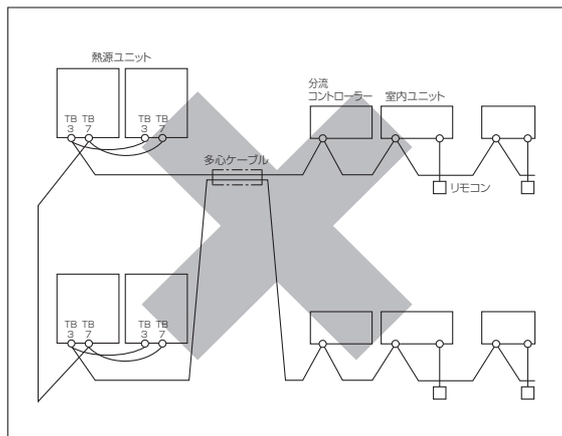
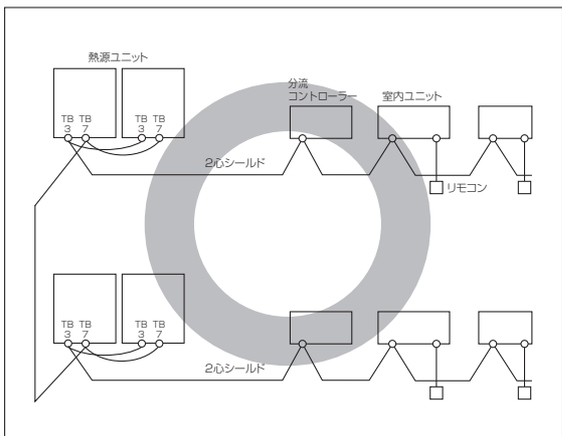
⏚ アース
接続

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

- ①「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および、据付工事説明書に従ってください。
- ②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に離して（5cm以上）施設してください。（同一電線管に入れないでください。）
- ③熱源ユニットには、D種接地工事を必ず実施してください。
- ④室内ユニット、熱源ユニット、分流コントローラーの電気品箱はサービス時取外すことがありますので、配線は必ず取外すための余裕を設けてください。
- ⑤伝送線用端子台には、200V電源を絶対に接続しないでください。万一接続すると電子部品が破損します。
- ⑥伝送用配線は、2心シールド線をご使用ください。（下図○印）
 系統の異なる伝送用配線を多心の同一ケーブルを使用して配線しますと伝送信号の送・受信が正常にできなくなり、誤動作の原因になりますので、絶対に行わないでください。（下図×印）
- ⑦伝送線の継ぎ足しを行う場合には、シールド線も必ず継ぎ足してください。



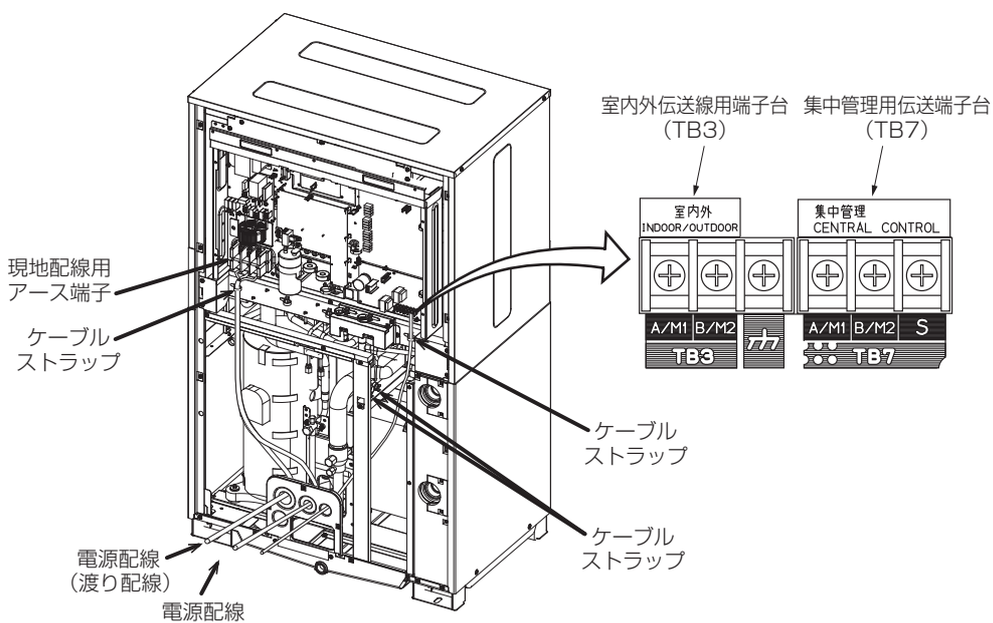
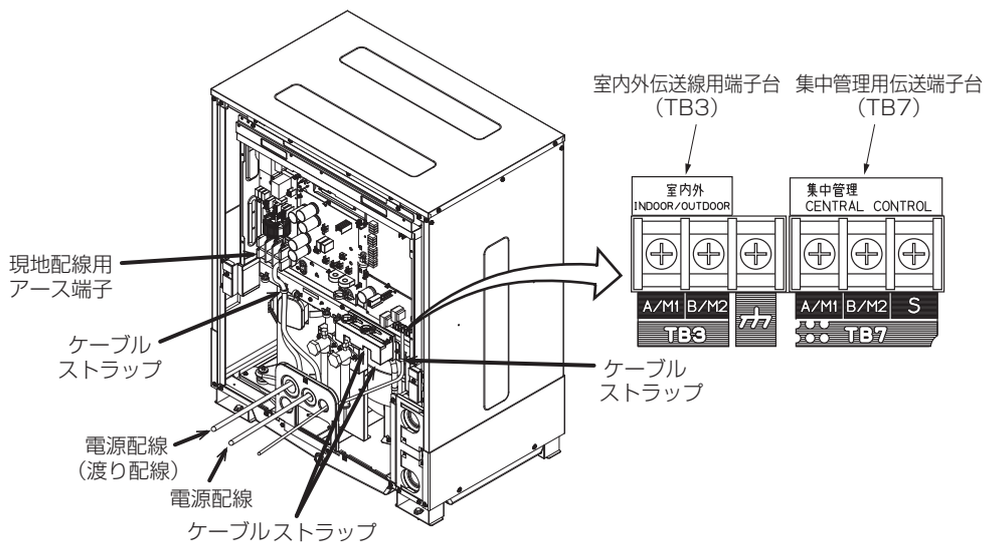
TB3：室内—熱源ユニット伝送線用端子台、TB7：集中管理用伝送線用端子台

- 制御箱のフロントパネルを開閉する場合は、内部部品に触れないでください。制御箱の中を点検する時は、必ず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。）
- 制御箱は高温部品を内蔵しています。電源遮断後も注意してください。
- 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をはずし、圧縮機の絶縁抵抗を測定してください。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熱源ユニットの電源投入を実施してください。（熱源ユニットへ通電させて、圧縮機に溜まった液冷媒を蒸発させます。）
- ・ 集中管理用伝送線にシステムコントローラーを接続する場合は、伝送線用給電ユニットを集中管理用伝送線に接続し伝送線用給電ユニットから給電してください。
- 室内外伝送線にシステムコントローラーを接続する場合は、最大3台まで接続できます。

<2> 配線接続位置

① 現地配線

- (イ) 電源配線は電源端子台（TB1）に接続してください。
- (ロ) 室内一熱源ユニット伝送線は室内一熱源ユニット伝送線用端子台（TB3）に接続してください。
同一冷媒回路系に複数の熱源ユニットが存在する場合、同一冷媒回路系の熱源ユニットのTB3（A, B, \swarrow 端子）を渡り配線してください。室内ユニットへ接続する室内一熱源ユニット伝送線はいずれか1台の熱源ユニットのTB3（A, B, \swarrow 端子）へのみ接続してください。
- (ハ) 集中管理用伝送線（集中管理システム、および異冷媒回路系の熱源ユニット間）は集中管理用伝送線用端子台（TB7）に接続してください。同一冷媒回路系に複数の熱源ユニットが存在する場合、同一冷媒回路系の熱源ユニットのTB7（A, B, S端子）を渡り配線してください。（注1）
注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットのTB7を渡り配線しない場合、集中管理用伝送線はOC（注2）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）に差換えた熱源ユニットの故障、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2. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの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。
- (ニ) シールドアースは、室内一熱源ユニット伝送線の場合は、アース端子（ \swarrow ）へ、集中管理用伝送線の場合は、集中管理用伝送線用端子台（TB7）のシールド（S）端子へ接続してください。なお、給電切換コネクタをCN41からCN40に差し換えた熱源ユニットの場合は、上記に加えてシールド（S）端子とアース端子（ \swarrow ）を短絡してください。
- (ホ) 接続配線は、端子台下部にあるケーブルストラップで確実に固定し、端子台に外力が加わらないようにしてください。端子台に外力が加わると端子台を損傷し、短絡、地絡、発火事故に至る可能性があります。
- (ヘ) 水回路のポンプとインターロックを組む場合は、ポンプインターロック用端子台（TB8）を利用してください。



注3. 60mm²超の電源配線は、電源端子台 (TB1) に接続できませんので別途プルボックスをご用意ください。

- ・電源端子台TB1のネジ締トルクは13.5N・mを超えないようにしてください。
- ・室内外伝送線用端子台TB3および集中管理用伝送端子台TB7のネジ締トルクは1.0N・mを超えないようにしてください。

ネジ止め時の注意事項

【ネジ締めトルク】

電源端子台(TB1)・・・M8ネジ：10～13.5N・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ネジ：0.82～1.0N・m

また、以下の①、②の方法でもネジが締まっていることを確認してください。

①スプリングワッシャーが平行状態となっていることを確認してください。

※ネジが咬み込んだ場合は、規定トルクでネジ締めをしただけでは正常判断できません。

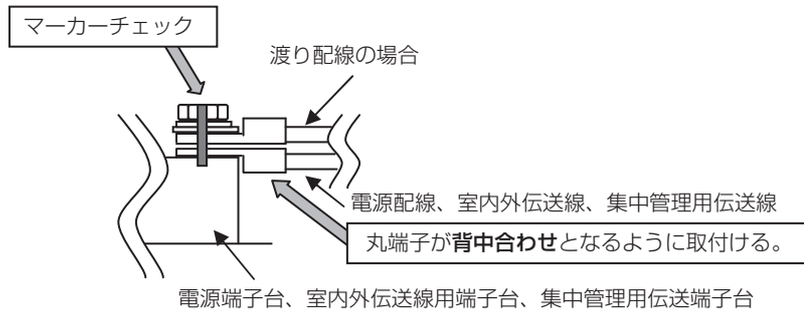


②配線がネジ端子部で動かないことを確認してください。

●斜め締めによりネジ山を潰すことのないよう十分ご注意ください。

※斜め締め防止のため、丸端子が背中合わせとなるように取付けてください。

●ネジ締め後に油性マジックでネジ頭、ワッシャー、端子にチェックを入れてください。

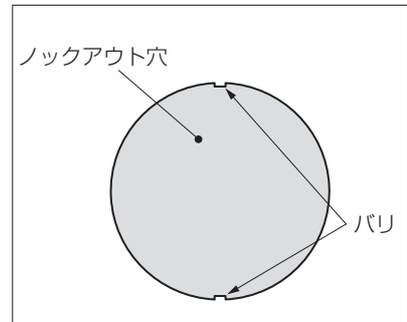


※ネジの緩みによる接触不具合は発熱、火災の原因になります。

※基板が損傷した状態で使用した場合、発熱、火災の原因になります。

②電線管取付け

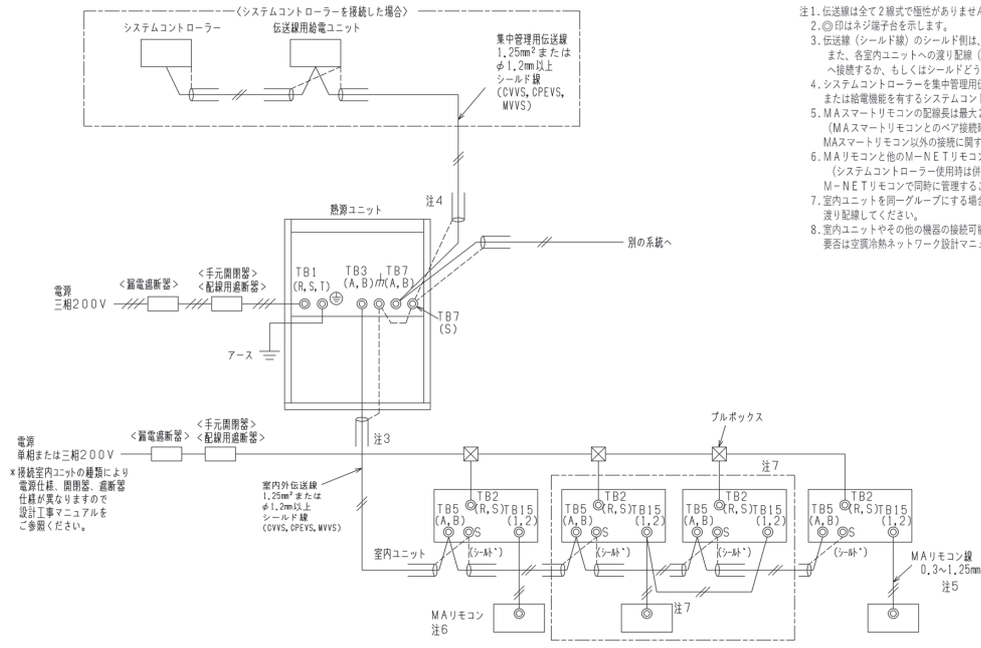
- ・ベースおよび正面パネル下部にある電線用ロックアウト穴はハンマーなどでたたいて開口してください。
- ・ロックアウト穴に直接電線を通すときは、バリを取除き保護テープなどで電線を保護してください。
- ・小動物の侵入が考えられる場合も電線管を使用し開口部を狭くしてください。



<3> 機外配線接続例

<PQHY-P224 ~ P670DMG9 (-BSG)>

① MA リモコンを用いたシステム例



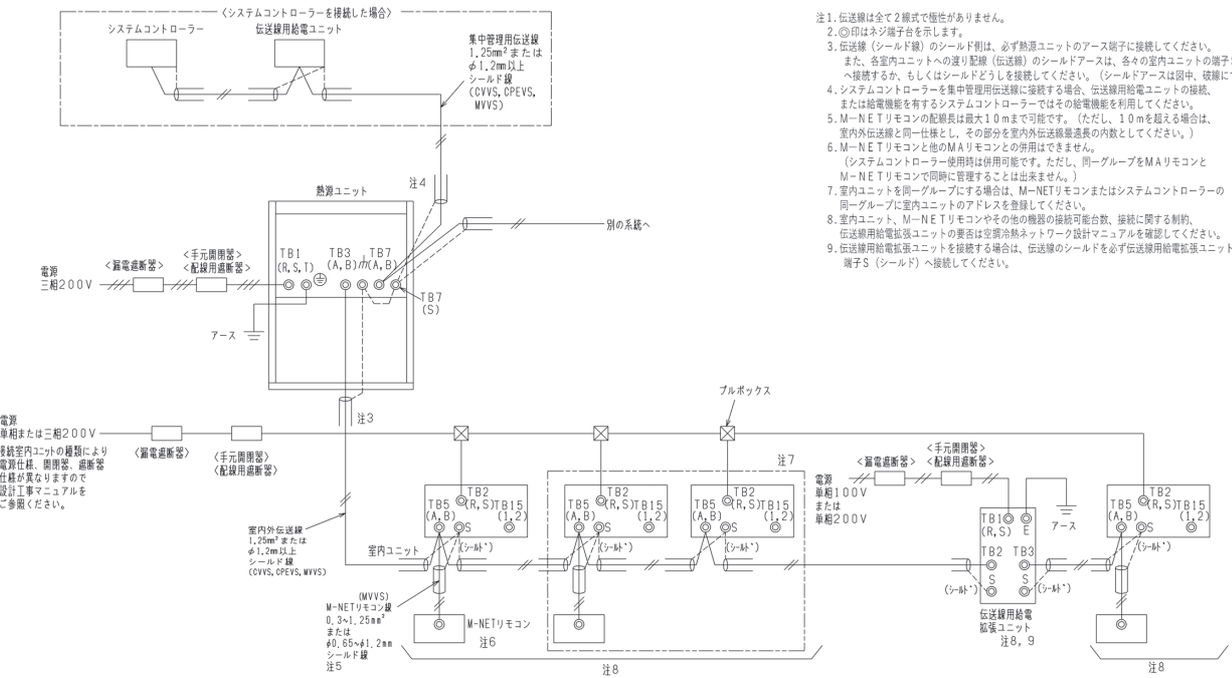
品名	漏電遮断器 #1, #2, #4	手元開閉器 期間容量 <A> <A> #3, #4	配電用遮断器 期間容量 <A> #4	物理配線長さ <mm> #5	最大寸法 <mm> #6	接続長さ <mm> #7	最大電流 <A>
PQHY-P224DMG9	30mAまたは100mA 0.1s以下	30	30	5.5以上	34.0	2.0以上	20.0
PQHY-P280DMG9	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下	60	40	8以上	33.0	3.5以上	31.9
PQHY-P330DMG9	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下	60	40	14以上	46.0	3.5以上	37.5
PQHY-P430DMG9	50A 100mA 0.1s以下	60	50	14以上	41.0	3.5以上	42.7
PQHY-P450DMG9	50A 100mA 0.1s以下	60	50	14以上	36.0	3.5以上	46.3
PQHY-P500DMG9	75A 100mA 0.1s以下	75	75	22以上	44.0	5.5以上	58.8
PQHY-P560DMG9	75A 100mA 0.1s以下	75	75	22以上	43.0	5.5以上	64.7
PQHY-P630DMG9	75A 100mA 0.1s以下	75	75	22以上	43.0	5.5以上	64.7
PQHY-P670DMG9	75A 100mA 0.1s以下	75	75	22以上	43.0	5.5以上	64.7

- 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- Ⓜ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、必ず熱源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。)
- 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、または給電機能をもつ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出来ません。)
- 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リモコン線を同期配線してください。
- 室内ユニットやその他の機器の接続可能数、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。

- 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機型N-V-C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。
- 過電流保護は0電圧モードを使用する場合について示します。
- 製品の故障、電圧配線不良により大電流が流れた場合、製品側の過電流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。
- 電源配線長は、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、内線規程に従ってご確認ください。
- 電源配線の寸法は電源から第一熱源ユニットまでの電圧降下2%以下の電線最大寸法を示します。

(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



品名	漏電遮断器 #1, #2, #4	手元開閉器 期間容量 <A> #3, #4	配電用遮断器 期間容量 <A> #4	物理配線長さ <mm> #5	最大寸法 <mm> #6	接続長さ <mm> #7	最大電流 <A>
PQHY-P224DMG9	30mAまたは100mA 0.1s以下	30	30	5.5以上	34.0	2.0以上	20.0
PQHY-P280DMG9	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下	60	40	8以上	33.0	3.5以上	31.9
PQHY-P330DMG9	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下	60	40	14以上	46.0	3.5以上	37.5
PQHY-P430DMG9	50A 100mA 0.1s以下	60	50	14以上	41.0	3.5以上	42.7
PQHY-P450DMG9	50A 100mA 0.1s以下	60	50	14以上	36.0	3.5以上	46.3
PQHY-P500DMG9	75A 100mA 0.1s以下	75	75	22以上	44.0	5.5以上	58.8
PQHY-P560DMG9	75A 100mA 0.1s以下	75	75	22以上	43.0	5.5以上	64.7
PQHY-P630DMG9	75A 100mA 0.1s以下	75	75	22以上	43.0	5.5以上	64.7
PQHY-P670DMG9	75A 100mA 0.1s以下	75	75	22以上	43.0	5.5以上	64.7

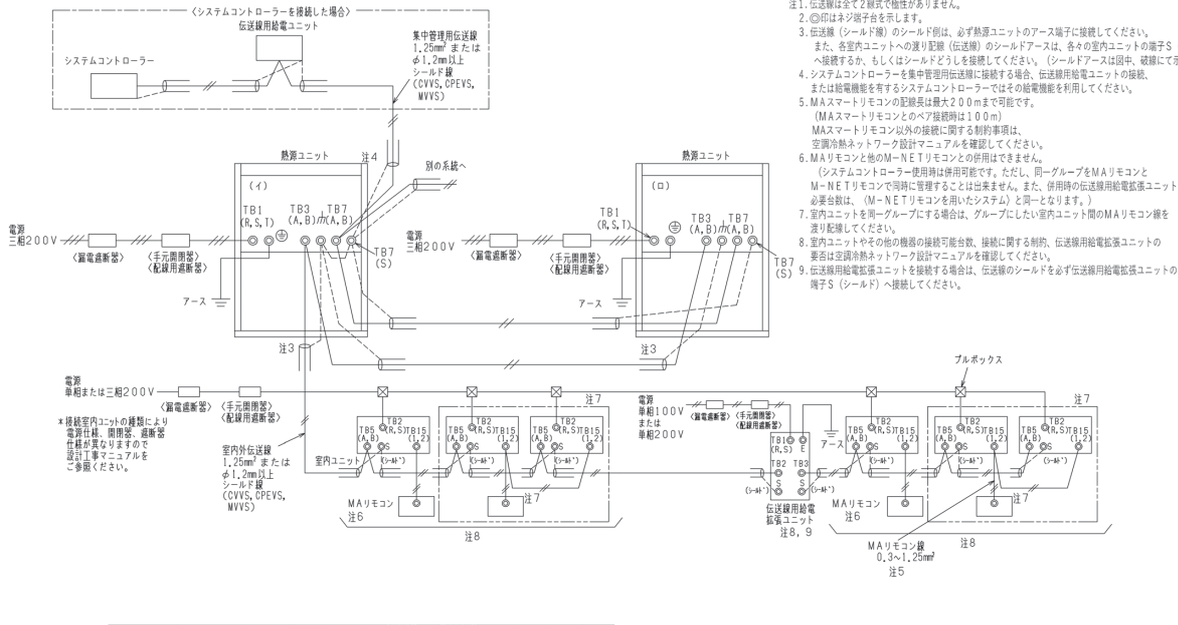
- 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- Ⓜ印はネジ端子台を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず熱源ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットの送り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
- システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用給電ユニットの接続、または給電機能をもつシステムコントローラではその給電機能を利用してください。
- M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、1.0mを超える場合は、室内外伝送線と同一仕様とし、その部分を室内外伝送線最大長内蔵としてください。)
- 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出来ません。)
- 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。
- 室内ユニット、M-NETリモコンやその他の機器の接続可能数、接続に関する制約、伝送線用給電ユニットの要否は空調冷熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- 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。

(M-NETリモコンを用いたシステム)

〈PQHY-P450 ~ P1000SDMG9 (-BSG)〉

A. 個別配線接続

① MA リモコンを用いたシステム例

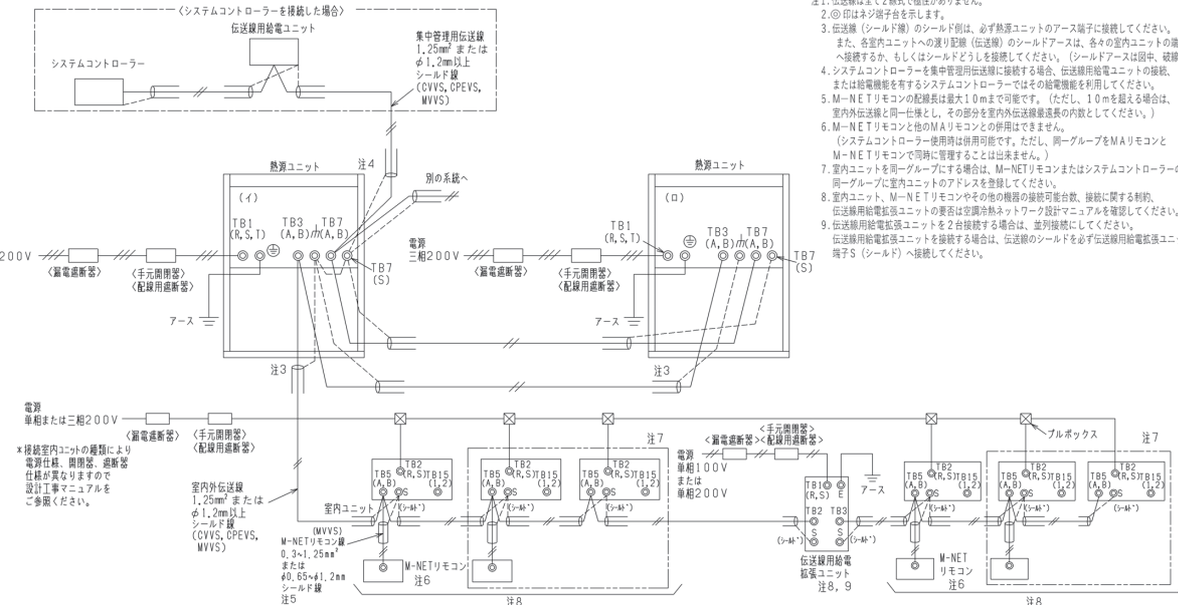


セット形名	構成ユニット形名	漏電遮断器	手元開閉器	配線用遮断器	配線用遮断器と配線用遮断器との最大電圧差	最大電圧差
PQHY-P450SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	30	30	30	5.5kV	33.0
PQHY-P500SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	30	30	30	5.5kV	27.0
PQHY-P550SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	30	30	30	8.0kV	36.0
PQHY-P630SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	40	40	8.0kV	36.0
PQHY-P670SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	40	40	14.0kV	49.0
PQHY-P730SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	50	50	14.0kV	49.0
PQHY-P770SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	50	50	14.0kV	40.0
PQHY-P850SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	50	50	14.0kV	36.0
PQHY-P900SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	60	60	22.0kV	54.0
PQHY-P950SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	60	60	22.0kV	54.0
PQHY-P1000SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	75	75	75	22.0kV	45.0

- 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、必ず熱源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、もしくはシールドボックス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。)
- 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ケーブル接続時は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リモコン以外のM-NETリモコンとの併用はできません。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出来ません。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、グループにたい室内ユニット間のMAリモコン線を張り配線してください。
- 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必要台数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。
- 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。

(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



セット形名	構成ユニット形名	漏電遮断器	手元開閉器	配線用遮断器	配線用遮断器と配線用遮断器との最大電圧差	最大電圧差
PQHY-P450SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	30	30	30	5.5kV	33.0
PQHY-P500SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	30	30	30	5.5kV	27.0
PQHY-P550SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	30	30	30	8.0kV	36.0
PQHY-P630SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	40	40	8.0kV	36.0
PQHY-P670SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	40	40	14.0kV	49.0
PQHY-P730SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	50	50	14.0kV	49.0
PQHY-P770SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	50	50	14.0kV	40.0
PQHY-P850SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	50	50	14.0kV	36.0
PQHY-P900SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	60	60	22.0kV	54.0
PQHY-P950SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	60	60	60	22.0kV	54.0
PQHY-P1000SDMG9	① PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ② PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s) ③ PQHY-P220SDMG9 30A 30mA E 2 (100mA 0.1s)	75	75	75	22.0kV	45.0

- 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、必ず熱源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、もしくはシールドボックス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。)
- 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表の内訳としてください。
- M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。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出来ません。
- 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。
- 室内ユニット、M-NETリモコン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必要台数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。
- 伝送線用配電ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。
- 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。

(M-NETリモコンを用いたシステム)

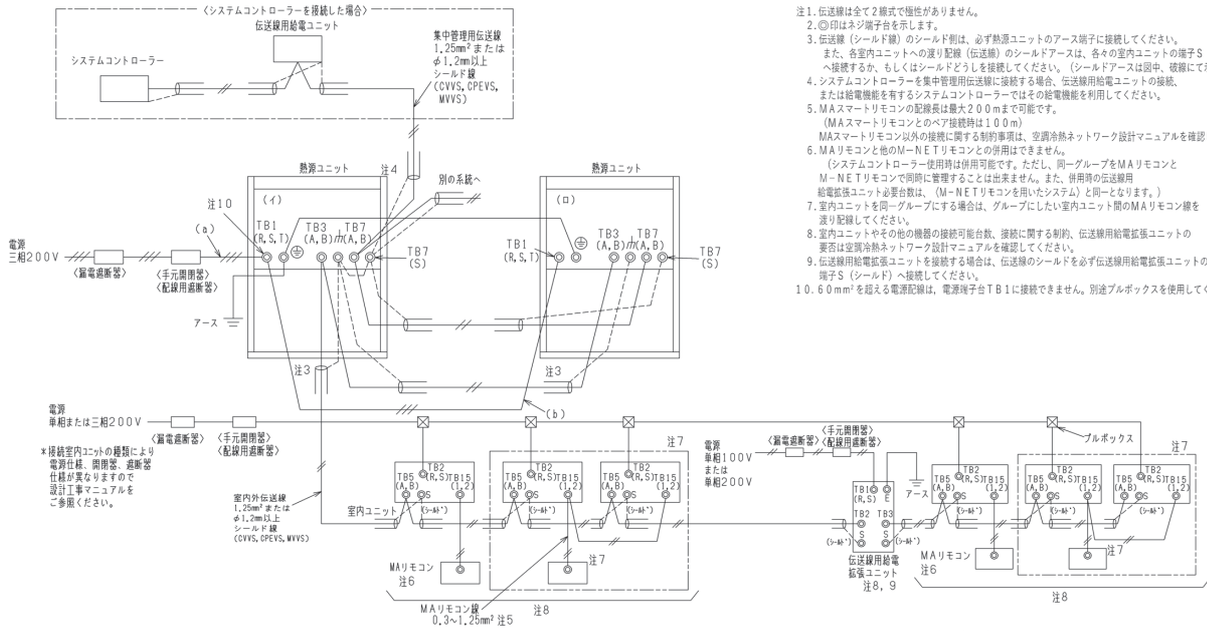
熱源ユニット

VI 据付工事

〈PQHY-P450 ~ P1000SDMG9 (-BSG)〉

B. 渡り配線接続

① MA リモコンを用いたシステム例



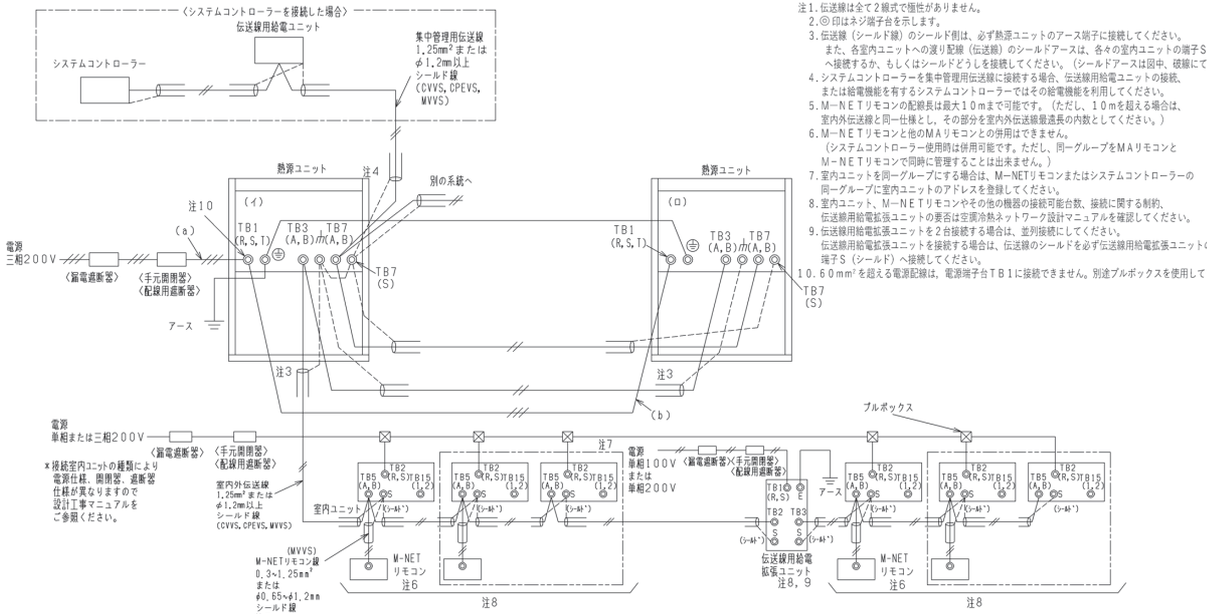
- 伝送線は全て2線式で接地がありません。
- 印はネジ端子台を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず熱源ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドドラムに接続してください。(シールドアースは図中、破線で示しています。)
- システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用伝送ユニットの接続、または給電機能を有するシステムコントローラではその給電機能を利用してください。
- MAスマートリモコンの配線長は最大200mまで可能です。(MA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出来ません。また、併用時の伝送線用給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。
- 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。
- 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。
- 0.60mm²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。

セット形式	構成ユニット形式	消費電流最大値 *1, *2, *7	手元開閉器 対応電流最大値 (NFB)	配線用遮断器 対応電流最大値 (NFB)	電線線径最大値 (mm ²) *8	最大ケーブル径 (mm) *9	最大電流 (A) <A>
PQHY-P450SDMG9	□(R)PQHY-P450SDMG9	60A 100mA@0.144V	60	50	50	(a) 1.432	43.0 3.5以上 41.7
PQHY-P500SDMG9	□(R)PQHY-P500SDMG9	60A 100mA@0.144V	60	60	60	(a) 1.528	54.0 3.5以上 51.9
PQHY-P600SDMG9	□(R)PQHY-P600SDMG9	60A 100mA@0.144V	60	60	60	(a) 1.528	54.0 3.5以上 51.9
PQHY-P750SDMG9	□(R)PQHY-P750SDMG9	75A 100mA@0.144V	75	75	75	(a) 2.224	74.0 3.5以上 59.0
PQHY-P1000SDMG9	□(R)PQHY-P1000SDMG9	100A 100mA@0.144V	100	100	100	(a) 3.816	66.0 5.5以上 71.1
PQHY-P1250SDMG9	□(R)PQHY-P1250SDMG9	100A 100mA@0.144V	100	100	100	(b) 1.432	59.0 5.5以上 75.1
PQHY-P1500SDMG9	□(R)PQHY-P1500SDMG9	100A 100mA@0.144V	100	100	100	(b) 1.432	56.0 5.5以上 79.0
PQHY-P1750SDMG9	□(R)PQHY-P1750SDMG9	100A 100mA@0.144V	100	100	100	(a) 6.024	85.0 5.5以上 85.5
PQHY-P2000SDMG9	□(R)PQHY-P2000SDMG9	100A 100mA@0.144V	100	100	100	(a) 6.024	79.0 5.5以上 94.4
PQHY-P2500SDMG9	□(R)PQHY-P2500SDMG9	125A 100mA@0.144V	125	125	125	(a) 6.024	74.0 8.0以上 100.3
PQHY-P3000SDMG9	□(R)PQHY-P3000SDMG9	125A 100mA@0.144V	125	125	125	(a) 6.024	104.0 8.0以上 112.1
PQHY-P3500SDMG9	□(R)PQHY-P3500SDMG9	150A 100mA@0.144V	150	150	150	(a) 6.024	99.0 8.0以上 121.5

- 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製N-V-C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。
- 3線電線保護はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- 分岐線の配線長さが8mを超える場合は、8mm²配線系をご使用下さい。
- 4分岐線の配線長さが8mを超える場合は、2.2mm²配線系をご使用下さい。
- 6分岐線の配線長さが8mを超える場合は、3.8mm²配線系をご使用下さい。
- 製品の故障、電圧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離するか、遮断器の保護協調をとってください。
- 電源線径は、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、内線規程に従ってご確認ください。
- 電源配線のケーブルは電源から第一熱源ユニットまでの電圧降下2%以下の電線径最大径を示します。

(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



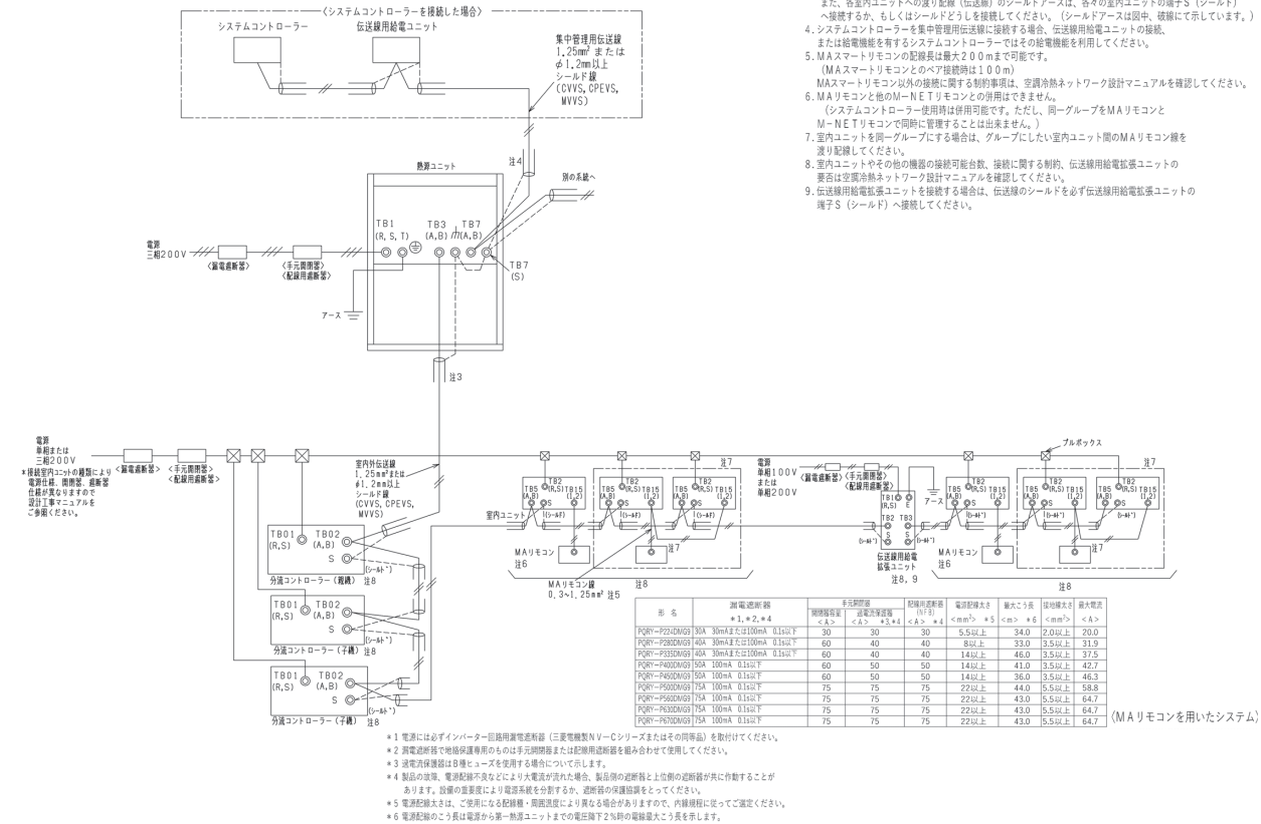
- 伝送線は全て2線式で接地がありません。
- 印はネジ端子台を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず熱源ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドドラムに接続してください。(シールドアースは図中、破線で示しています。)
- システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用伝送ユニットの接続、または給電機能を有するシステムコントローラではその給電機能を利用してください。
- M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、1.0mを超える場合は、室内外伝送線同一仕様とし、その部分を室内外伝送線延長の内数とってください。)
- 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出来ません。)
- 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。
- 室内ユニット、M-NETリモコン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。
- 0.60mm²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。

- 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製N-V-C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。
- 3線電線保護はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- 分岐線の配線長さが8mを超える場合は、8mm²配線系をご使用下さい。
- 4分岐線の配線長さが8mを超える場合は、2.2mm²配線系をご使用下さい。
- 6分岐線の配線長さが8mを超える場合は、3.8mm²配線系をご使用下さい。
- 製品の故障、電圧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離するか、遮断器の保護協調をとってください。
- 電源配線は、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、内線規程に従ってご確認ください。
- 電源配線のケーブルは電源から第一熱源ユニットまでの電圧降下2%以下の電線径最大径を示します。

(M-NETリモコンを用いたシステム)

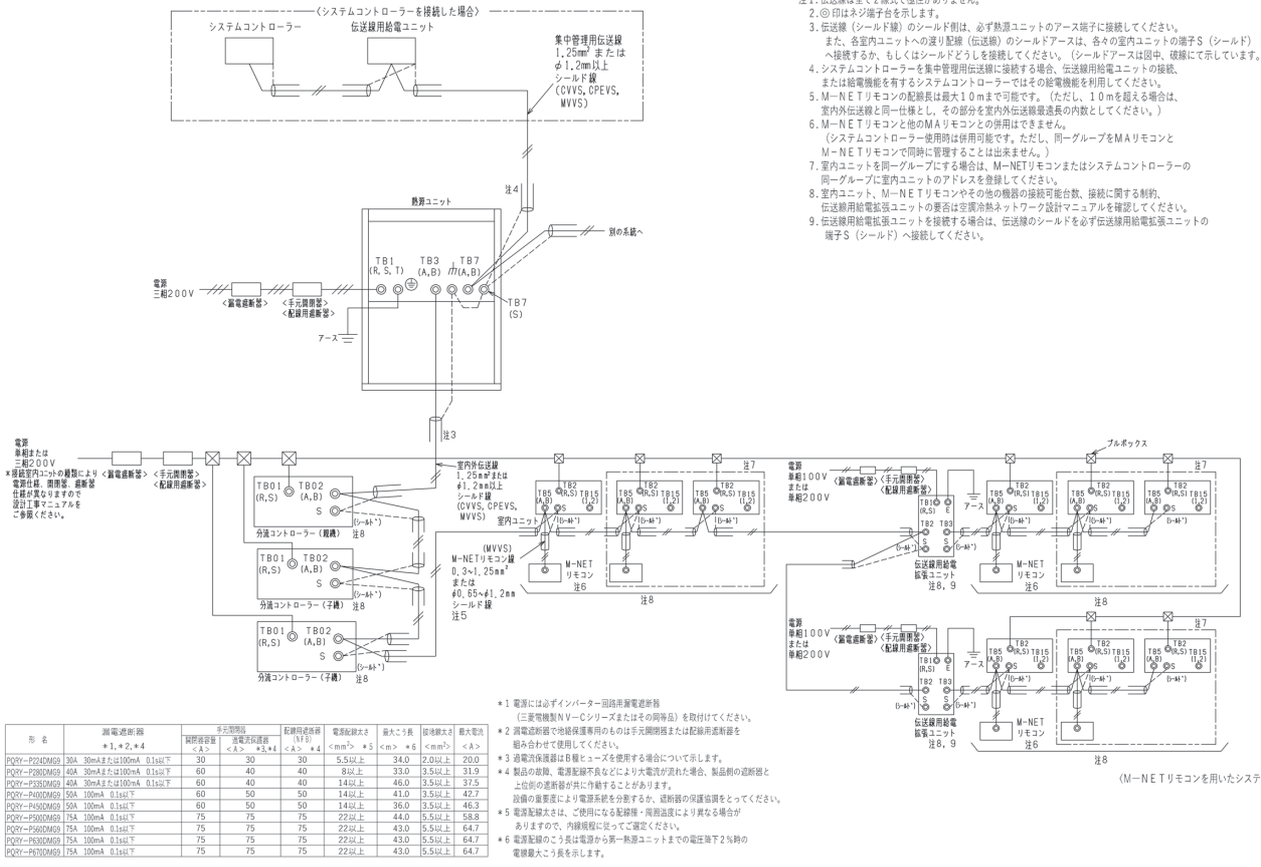
〈PQRY-P224 ~ P670DMG9 (-BSG)〉

① MA リモコンを用いたシステム例



- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 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、必ず熱源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。）
- 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スタートリモコンの配線長は最大200mまで可能です。（MAスタートリモコンとのペア接続時は100m）MAスタ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。
- 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リモコンと同時に管理することは出来ません。）
- 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. 室内ユニットやその他の機器の接続可能数、接続に関する制約、伝送線用給電ユニットの要否は空調冷熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- 注9. 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。

② M-NET リモコンを用いたシステム例

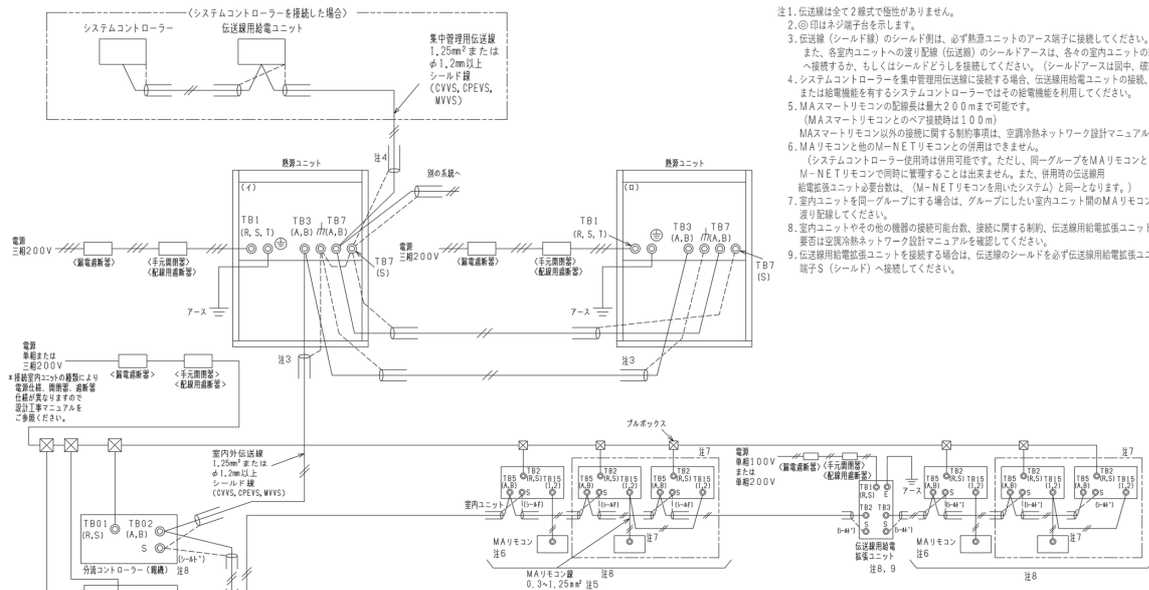


- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 注2. ◎印はネジ端子を示します。
- 注3. 伝送線（シールド線）のシールド側は、必ず熱源ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットへの配線（伝送線）のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S（シールド）へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。（シールドアースは図中、破線で示しています。）
- 注4. システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用給電ユニットの接続、または給電機能を有するシステムコントローラではその給電機能を利用してください。
- 注5. M-NETリモコンの配線長は最大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最大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リモコンと同時に管理することは出来ません。）
- 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. 室内ユニット、M-NETリモコンやその他の機器の接続可能数、接続に関する制約、伝送線用給電ユニットの要否は空調冷熱ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- 注9. 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。

〈PQRY-P450 ~ P1000SDMG9 (-BSG)〉

A. 個別配線接続

① MA リモコンを用いたシステム例

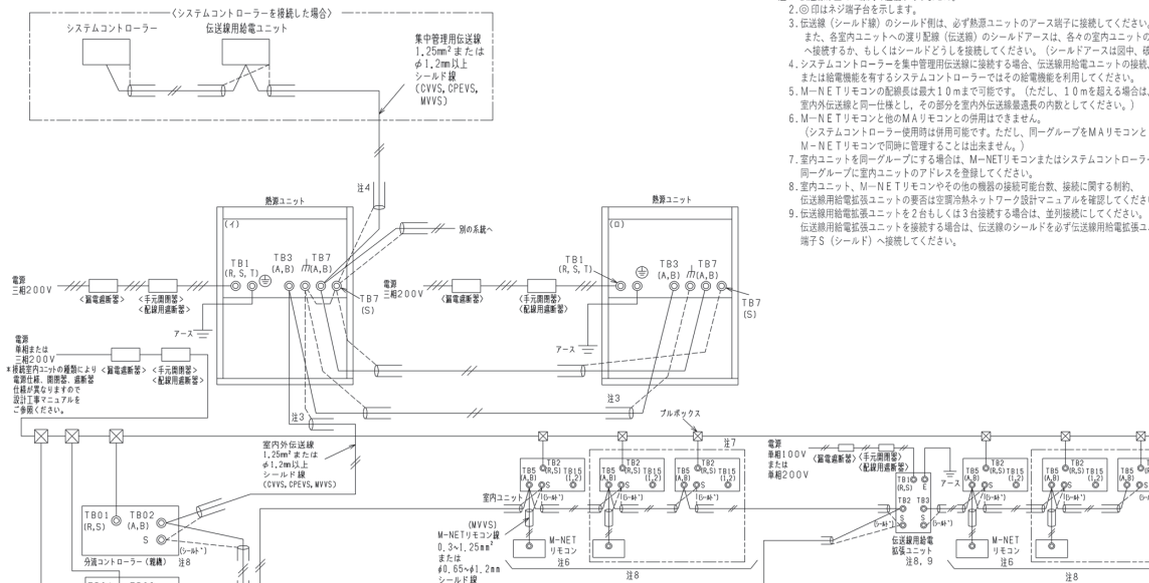


セット形式	構成ユニット形式	電源電圧	子制御機	制御機	最大ケーブル長	最大電流
PQRY-P450SDMG9	I (PQRY-P450SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P500SDMG9	I (PQRY-P500SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P550SDMG9	I (PQRY-P550SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P600SDMG9	I (PQRY-P600SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P650SDMG9	I (PQRY-P650SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P700SDMG9	I (PQRY-P700SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P750SDMG9	I (PQRY-P750SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P800SDMG9	I (PQRY-P800SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P850SDMG9	I (PQRY-P850SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P900SDMG9	I (PQRY-P900SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P950SDMG9	I (PQRY-P950SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P1000SDMG9	I (PQRY-P1000SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9

- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 注2. ①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、必ず熱源ユニットのアース端子に接続してください。
- 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、伝送線用伝送ユニットの接続、または給電機能を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200mまで可能です。
- 注6. MAリモコン以外の機器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。
- 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リモコン線を渡す必要があります。
- 注8. 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。
- 注9. 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。

(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	電源電圧	子制御機	制御機	最大ケーブル長	最大電流
PQRY-P450SDMG9	I (PQRY-P450SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P500SDMG9	I (PQRY-P500SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P550SDMG9	I (PQRY-P550SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P600SDMG9	I (PQRY-P600SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P650SDMG9	I (PQRY-P650SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P700SDMG9	I (PQRY-P700SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P750SDMG9	I (PQRY-P750SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P800SDMG9	I (PQRY-P800SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P850SDMG9	I (PQRY-P850SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P900SDMG9	I (PQRY-P900SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P950SDMG9	I (PQRY-P950SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9
PQRY-P1000SDMG9	I (PQRY-P1000SDMG9)	30A 30mA E-L (100mA 0.1542"	30	30	33.0	20.9

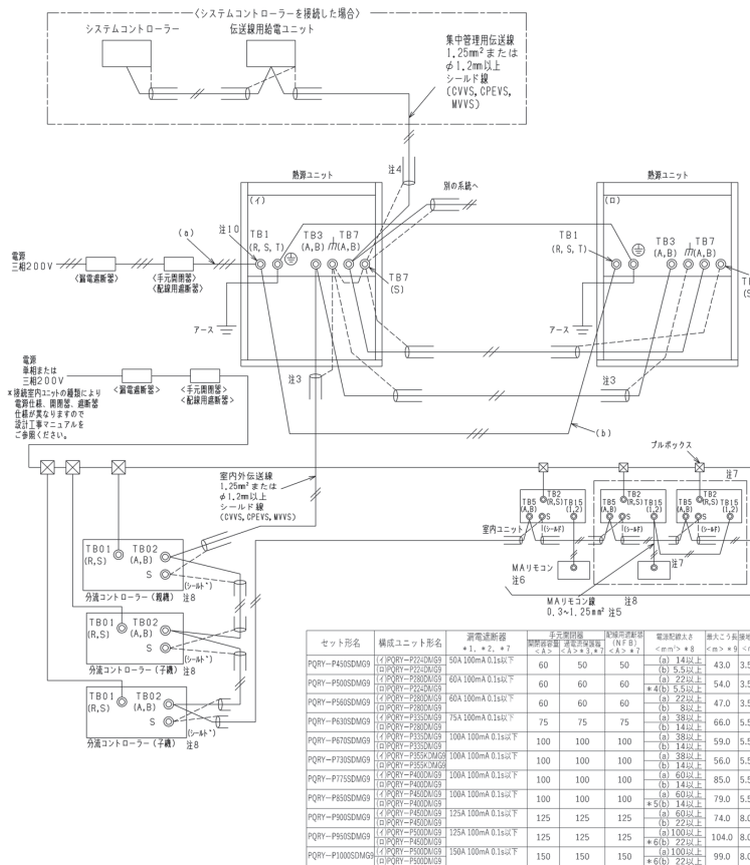
- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 注2. ①はネジ端子台を示します。
- 注3. 伝送線 (シールド線) のシールド側は、必ず熱源ユニットのアース端子に接続してください。
- 注4. システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用伝送ユニットの接続、または給電機能をするシステムコントローラではその給電機能を利用してください。
- 注5. M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、10mを超える場合は、室内伝送線と同一仕様とし、その部分を室内伝送線延長の内数としてください。)
- 注6. M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。
- 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接続してください。
- 注8. 室内ユニット、M-NETリモコン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。
- 注9. 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。
- 注10. 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。

(M-NETリモコンを用いたシステム)

〈PQRY-P450 ~ P1000SDMG9 (-BSG)〉

B. 渡り配線接続

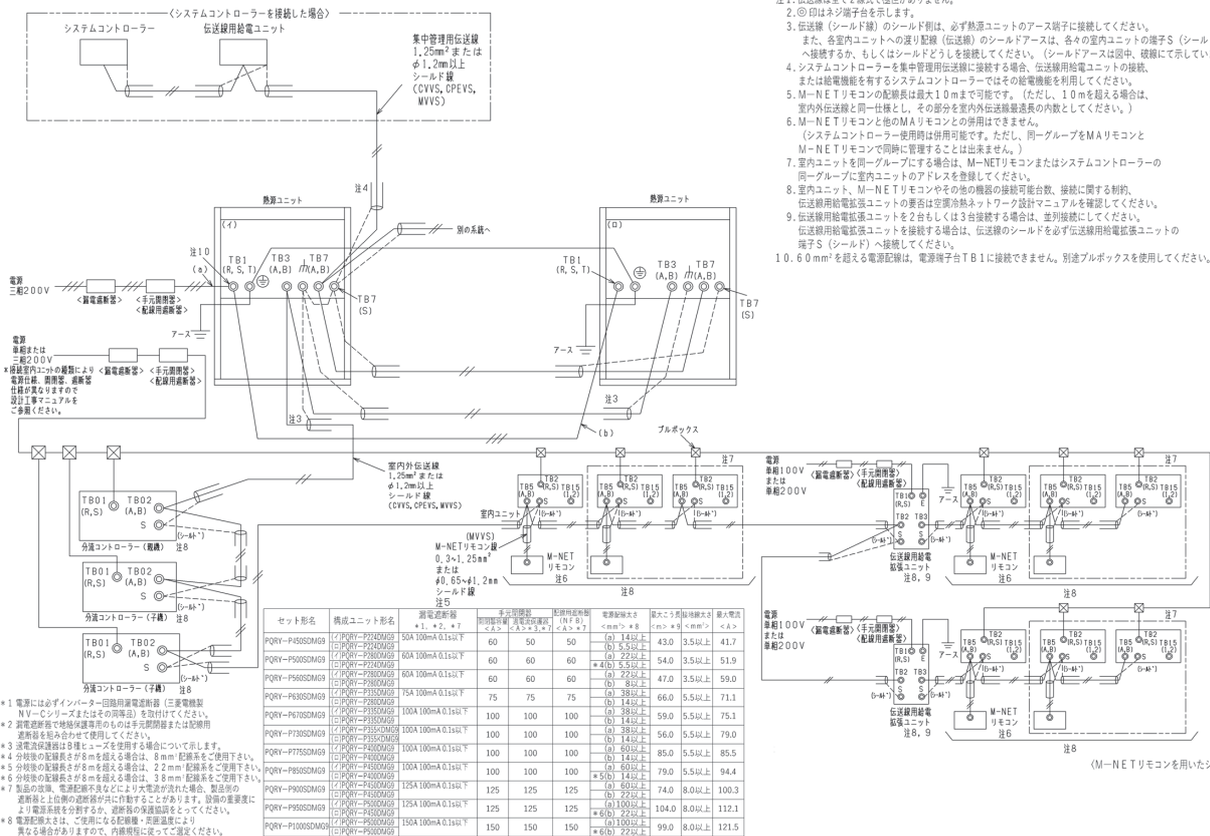
① MA リモコンを用いたシステム例



- 伝送線は全て2線式で施工がありません。
- ②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、必ず熱源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（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、伝送線用給電ユニットの接続、または給電機能を持つ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2.0mまで可能です。（MAスマートリモコンとのペア接続時は1.0m）
- 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。
- 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出来ません。）
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループ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。
- 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冷暖ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- 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（シールド）へ接続してください。
- 6.0mm²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。

(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線式で施工がありません。
- ②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、必ず熱源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（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、伝送線用給電ユニットの接続、または給電機能を持つ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1.0mまで可能です。（ただし、1.0mを超える場合は、室内ユニットと同一機種とし、その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出来ません。）
- 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。
- 室内ユニット、M-NETリモコン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冷暖ネットワーク設計マニュアルを確認してください。
- 伝送線用給電ユニットを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（シールド）へ接続してください。
- 6.0mm²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。

(M-NETリモコンを用いたシステム)

<4> 主電源配線と器具容量

警告

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

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

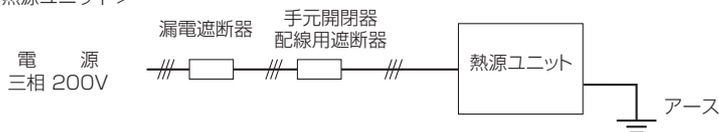
- ◆ 大きな容量の遮断器を使用すると、感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を
実行

<個別配線接続>

●配線系統図（例） <熱源ユニット>



●主電源の配線太さおよび開閉器容量 < WY/WR2 シリーズ >

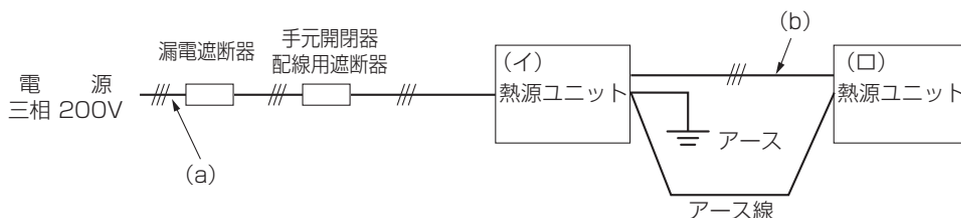
形名 (容量)	構成 ユニット 形名	最小太さ (mm ²)		手元開閉器		配線用遮断器 (A) ※4	漏電遮断器 ※1, ※2, ※4
		幹線	接地線	開閉器容量 (A)	過電流保護器 (A) ※3, ※4		
P224形	—	5.5以上	2.0以上	30	30	30	30A 30mA または 100mA 0.1s 以下
P280形	—	8.0以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
P335形	—	14以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
P400形	—	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
P450形	—	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
P500形	—	22以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
P560形	—	22以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
P630形	—	22以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
P670形	—	22以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
P450形	P224形	5.5以上	2.0以上	30	30	30	30A 30mA または 100mA 0.1s 以下
	P224形	5.5以上	2.0以上	30	30	30	30A 30mA または 100mA 0.1s 以下
P500形	P280形	5.5以上	2.0以上	30	30	30	30A 30mA または 100mA 0.1s 以下
	P224形	5.5以上	2.0以上	30	30	30	30A 30mA または 100mA 0.1s 以下
P560形	P280形	8.0以上	2.0以上	30	30	30	30A 30mA または 100mA 0.1s 以下
	P280形	8.0以上	2.0以上	30	30	30	30A 30mA または 100mA 0.1s 以下
P630形	P335形	14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	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
P670形	P335形	14以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
	P335形	14以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mA または 100mA 0.1s 以下
P730形	P355形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
	P355形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
P775形	P400形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
	P400形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
P850形	P450形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
	P400形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
P900形	P450形	22以上	3.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	P450形	22以上	3.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
P950形	P500形	22以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
	P450形	22以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
P1000形	P500形	22以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
	P500形	22以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下

※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 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。

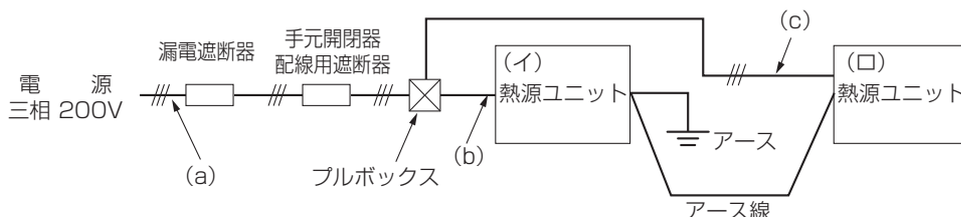
〈組合わせユニットでの渡り配線接続〉

●配線系統図 (例)

P450~P900 形の場合



P950, P1000 形の場合



※1 P950, P1000 形の第 1 分岐には、プルボックス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行わないでください。)

●主電源の配線太さおよび開閉器容量 < WY/WR2 シリーズ >

形名 (容量)	構成 ユニット 形名	最小太さ (mm ²)		手元開閉器		配線用遮断器 (A) ※7	漏電遮断器 ※1, ※2, ※7
		幹線	接地線	開閉器容量 (A)	過電流保護器 (A) ※3, ※7		
P450 形	P224 形	(a)14.0 以上	3.5 以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s 以下
	P224 形	(b)5.5 以上					
P500 形	P280 形	(a)22.0 以上	3.5 以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	P224 形	(b)5.5 以上 ※4					
P560 形	P280 形	(a)22.0 以上	3.5 以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s 以下
	P280 形	(b)8.0 以上					
P630 形	P335 形	(a)38.0 以上	5.5 以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s 以下
	P280 形	(b)14.0 以上					
P670 形	P335 形	(a)38.0 以上	5.5 以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s 以下
	P335 形	(b)14.0 以上					
P730 形	P355 形	(a)38.0 以上	5.5 以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s 以下
	P355 形	(b)14.0 以上					
P775 形	P400 形	(a)60.0 以上	5.5 以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s 以下
	P400 形	(b)14.0 以上					
P850 形	P450 形	(a)60.0 以上	5.5 以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s 以下
	P400 形	(b)14.0 以上 ※5					
P900 形	P450 形	(a)60.0 以上	8.0 以上	125	125	125	125A 100mA 0.1s 以下
	P450 形	(b)22.0 以上					
P950 形	プルボックス	(a)100.0 以上	8.0 以上	125	125	125	125A 100mA 0.1s 以下
	P500 形	(b)22.0 以上 ※6					
	P450 形	(c)22.0 以上 ※6					
P1000 形	プルボックス	(a)100.0 以上	8.0 以上	150	150	150	150A 100mA 0.1s 以下
	P500 形	(b)22.0 以上 ※6					
	P500 形	(c)22.0 以上 ※6					

※1 電源には、必ず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、8mm² の配線径を使用してください。

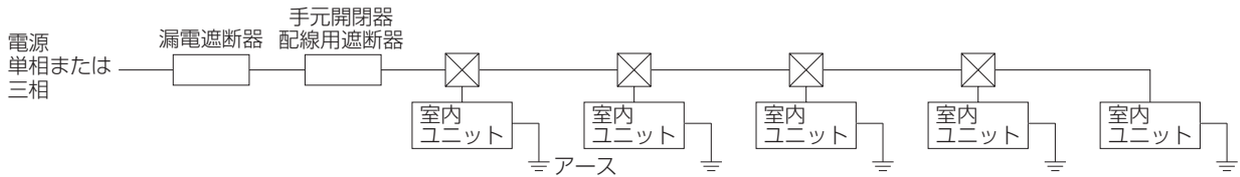
※5 分岐後の配線長さが 8m を超える場合、22mm² の配線径を使用してください。

※6 分岐後の配線長さが 8m を超える場合、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別途プルボックスをご用意ください。

●室内ユニット



機種	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。	※4	※1,※2,※4
	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

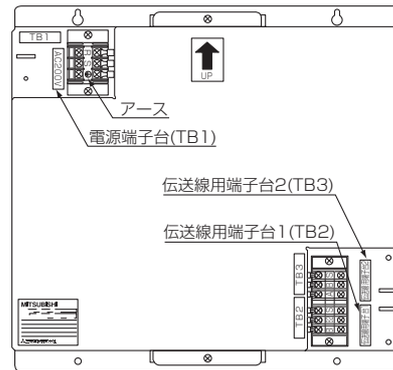
●システムコントローラー

・電線の太さ 0.75mm²～

<5> 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、熱源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、熱源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。



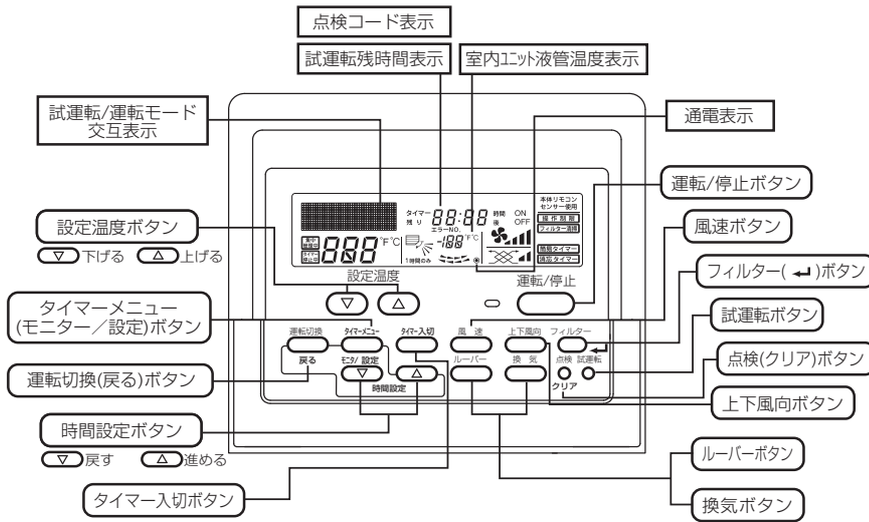
[5] 試運転

<1> 試運転前の確認事項

1	冷媒漏れ、電源、伝送線のゆるみがないか確認します。
2	制御箱のフロントパネルを開閉する場合は、内部部品に触れないでください。 1. 制御箱の中を点検する時は、必ず10分以上前にユニットの電源をOFFとし、電解コンデンサーの電圧(インバーター主回路)が20VDC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。) 2. 制御箱(内部および背面)は高温部品を内蔵しています。電源遮断後も注意してください。
3	電源端子台と大地間を500Vメガーで計って、1MΩ以上あるか確認します。 注1. 絶縁抵抗が、1MΩ以下の場合は運転しないでください。 注2. 伝送線用端子台にはメグチェックは絶対にかけないでください。制御基板が破損します。 注3. 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、圧縮機内に冷媒が溜ることにより、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。 注4. 絶縁抵抗が1MΩ未満の場合は、元電源を入れて熱源ユニットを12時間以上通電することにより、圧縮機内の冷媒が蒸発しますので絶縁抵抗は上昇します。 注5. MAリモコン用・伝送線端子台の絶縁抵抗測定は絶対にしないでください。
4	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。 1. 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てください。 2. 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以下の場合は、圧縮機の電源配線をつけて熱源ユニットの電源投入を実施してください。(熱源ユニットへ通電させて、圧縮機に溜まった液冷媒を蒸発させます。)
5	低圧側、高圧側のストップバルブ共、全開になっているか確認します。 注1. キャップは必ず締めてください。
6	三相電源の相順と各相間電圧を確認してください。 ※電圧値が ±10%外の場合や、相間の電圧不平衡が2%超の場合は、お客様と処置のご相談を実施願います。
7	[伝送線用給電拡張ユニットを接続している場合] 熱源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の電源を投入してください。 注1. 熱源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。 注2. 熱源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熱源ユニットの電源リセットを行ってください。
8	試運転の最低12時間以上前に元電源を入れて、熱源ユニットに通電します。 注1. 通電時間が短いと圧縮機故障の原因となります。
9	集中管理用伝送線に給電ユニットを接続する場合は、必ず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、熱源ユニットの給電切換コネクタは出荷時のまま(CN41)としてください。
10	試運転中は、必ず前下パネルを閉めた状態で行ってください。

<2> 試運転方法

■MAスムーズリモコンをご使用の場合



- ・リモコンに点検コードが表示されたり、正常に作動しない場合は、271ページ以降を参照してください。
- ・試運転は2時間の切タイマーが作動し、2時間後自動的に停止します。
- ・試運転中、時刻表示部には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したとき、機種により“この機能はありません”の表示がリモコンに表示されますが、故障ではありません。

外部入力接続されている場合は、外部入力信号にて運転操作を行い試運転を実施してください。

1. 12時間以上前に元電源を入れる。

⇒ 最大約5分間“PLEASE WAIT”を表示。以後、12時間以上放置（クランクケースヒーター通電）

2. ボタンを2度押す。

⇒  の液晶表示（*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）

3. ボタンを押す。

⇒ 風が吹き出すことを確認

4. ボタンを押して冷房（または暖房）運転に切り換える。

⇒ 冷風（または温風）が吹き出すことを確認（WYシリーズの場合、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）

5. ボタンを押す。

⇒ 風速が切り換わることを確認

6. または ボタンを押して風向を切り換える。

⇒ 水平吹き、下吹きなど、風向調節可能か確認

7. 換気機器など連動する機器がある場合はその動作も確認し、 ボタンを押して試運転解除する。

⇒ 停止

■MA スマートリモコンの場合

(1) 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。(左側から「F1ボタン」、「F2ボタン」…の順になります)

F1ボタン
●メイン画面:運転モードを切替えます。
●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:風量を切替えます。
●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度押すと運転し、もう1度押すと停止します。

(2) 操作手順

【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』に切替えます。

- 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。
- 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。
- 試運転が開始され、試運転操作画面が表示されます。

【手順3】試運転操作を行い吹出し温度、オートベーンの確認をします。

- 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。
- 決定ボタンを押して風向操作画面にし、F1、F2ボタンでオートベ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】試運転の終了

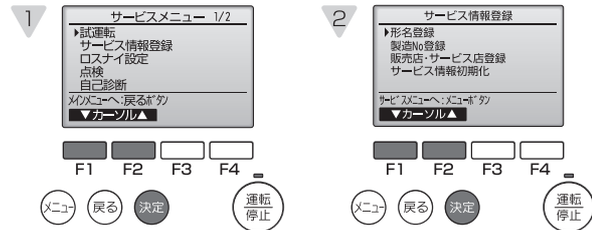
- 運転/停止ボタンを押して試運転を終了させます。(試運転メニューに戻ります。)

(3) 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。

- 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、熱源ユニット、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】に移動します。)



<3> 試運転時の不具合対応

異常停止時、リモコン表示部に4桁の点検表示が表れますので、不具合要因の点検をお願いいたします。

①室内ユニット

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
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ー異常
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出”	6603	送信エラー(伝送路BUSY)
4109	ファン異常	6606	送受信エラー(伝送プロセッサとの通信異常)
4116	回転数異常・モーター異常	6607	送受信エラー(ACK無しエラー)
4127	オゾン出力回路異常	6608	送受信エラー(応答フレーム無しエラー)
4128	パルススクリーンの異常	6831	MA通信受信異常(受信なし)
4225	母線電圧異常、ロジック異常	6832	MA通信送信異常(同期回復異常)
4235	放熱板過熱保護	6833	MA通信送信異常(ハードウェア異常)
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	6834	MA通信受信異常(スタートビット検出異常)
5101	吸込センサー異常(TH21)	7101	能力コードエラー
5102	配管センサー異常(TH22)	7111	リモコンセンサー異常
5103	ガス側配管センサー異常(TH23)	7130	組み合わせ異常

②業務用ロスナイ(加熱・加湿付)

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
0900	試運転(異常ではありません)	6600	ユニットアドレス二重設定
2503	ドレンセンサー異常・フロートスイッチ作動	6602	送信エラー(伝送プロセッサハードウェア異常)
2600	漏水異常	6603	送信エラー(伝送路BUSY)
2601	加湿器断水異常	6606	送受信エラー(伝送プロセッサとの通信異常)
2602	機能設定異常	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・送風機駆動素子異常	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

③熱源ユニット

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
0403	シリアル通信異常	5104	吐出温度センサー異常(TH4)
1102	吐出温度異常	5105	アキュムレーター入口温度センサー異常(TH5)
1301	低圧圧力異常	5106	熱交入口温度センサー異常(TH6)
1302	高圧圧力異常	5107	水温度(入口)センサー異常(TH7)
1500	冷媒過充てん	5108	水温度(出口)センサー(凍結防止センサー)異常(TH8)
2000	ポンプインターロック異常	5110	放熱板温度センサー異常(THHS)
2134	水温異常	5112	インバーター冷却熱交出口配管温度センサー異常(THINV)
2135	水熱交凍結異常	5201	高圧圧力センサー異常
4106	伝送電源不良	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)	6602	送信エラー(伝送プロセッサハードウェア異常)
4240	過負荷保護(圧縮機用)	6603	送信エラー(伝送路BUSY)
4250	IPM/過電流遮断異常(圧縮機用)	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
5102	サブクールコイルバイパス出口温度センサー異常(TH2)	7113	機能設定エラー
5103	配管温度センサー異常(TH3)	7117	機種未設定エラー

・施工または工事前よくある異常コード

点検表示	不具合内容	不具合内容の説明	対策内容
2000	ポンプインターロック異常	運転中または起動直前にポンプインターロック回路(TB8-3,4)がオープンになる	循環水量制御システムの配線接続を確認 機能設定を確認
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ーとの通信異常 またはアクティブフィルター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ーとの配線接続確認 アクティブフィルターの据付工事説明書を確認
4220,4225,4226	母線電圧異常	インバーター母線電圧の異常	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	異常発生元と同じアドレスのユニットを探す
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
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	室内外伝送線上の接続ユニット、台数を確認 熱源ユニットの形名確認
7105	アドレス設定異常	熱源ユニットのアドレス設定エラー	熱源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	組み合わせ異常	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

a. M-NETリモコン

点検表示	不具合内容	点検表示	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)

b. MAリモコン

点検表示	不具合内容	点検表示	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

点検表示	不具合内容	点検表示	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(伝送線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)		

⑥分流コントローラー(親機・子機)

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
2502	フロートスイッチ作動	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		

【サービスLEDの表示方法】

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

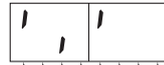
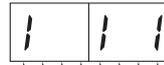
例 熱源ユニットアドレス51、吐出温度異常
(コード1102)のとき

・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)



←上段
←下段

<5> リモコンの動作不具合内容と処置

①MAリモコンシステムの場合

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切れ 	<ul style="list-style-type: none"> ・異常発生が以下のうちどれかを確認する。 ① システム全体 ② 冷媒系統内全て ③ 同一グループ内のみ ④ 一台の室内ユニットのみ
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（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 および冷媒系統内全ての場合></p> <ul style="list-style-type: none"> ・熱源ユニットの自己診断LEDを確認する ・左記項目のうち室外（熱源）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 ・異冷媒のロスナイで異冷媒の熱源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 	<p><同一グループ内のみ および一台の室内ユニットのみ場合></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、罫線が表示されていない（MAリモコン給電なし）	<p>室内ユニットは、室内外の立上げが正常に完了するまでリモコン給電されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・室内ユニットの電源が入っていない ・熱源ユニットの電源が入っていない ・リモコン接続台数（2台）オーバー又は、室内接続台数（16台）オーバー ・室内ユニットのアドレスが“00”で、熱源ユニットのアドレスが“00”以外となっている ・室内-熱源伝送線がTB7に接続されている ・室内-熱源伝送線に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 ・電源配線又は伝送線のショート/断線 ・室内ユニット制御基板のヒューズ切れ ・MAリモコンの配線距離が超過 	
リモコンの"HO", "PLEASE WAIT"が消えない又は、"HO", "PLEASE WAIT"を周期的に繰返す（室外（熱源）ユニットの電源投入後通常最大5分"HO", "PLEASE WAIT"が表示されます）	<ul style="list-style-type: none"> ・熱源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リモコン主従切換を従にしている ・室内-熱源伝送線に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-熱源伝送線がTB7に接続されている ・室内-熱源伝送線ショート又は断線・接触不良 ・室内ユニット（親機）制御基板のヒューズ切れ 	

②M-NETリモコンシステムの場合

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又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 ・室内ユニット制御基板のヒューズ切れ 	異常発生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 冷媒系統内全て ③ 同一グループ内のみ ④ 一台の室内ユニットのみ
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 ・室内ユニット制御基板のヒューズ切れ 	<システム全体の場合および冷媒系統内全ての場合> <ul style="list-style-type: none"> ・熱源ユニットの自己診断LEDを確認する ・左記項目のうち熱源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 ・異冷媒のロスナイで異冷媒の熱源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 	<同一グループ内のみおよび一台の室内ユニットのみ場合> <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（●）されていない (M-NETリモコン給電なし)	<ul style="list-style-type: none"> ・熱源ユニットの電源が入っていない ・冷媒系統内の室内ユニット又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-熱源伝送線のショート/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 又は、“PLEASE WAIT” (“HO”)を周期的に繰返す (熱源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 ・熱源ユニット“00”のままとなっている ・室内ユニット又はリモコンのアドレス設定ミス ・室内-熱源伝送線にMAリモコンが接続されている ・熱源補助ユニットの伝送線ショート/断線 	
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-熱源伝送線がTB7に接続されている ・室内-熱源伝送線ショート又は断線・接触不良 	

<6> 次の現象は故障（異常）ではありません

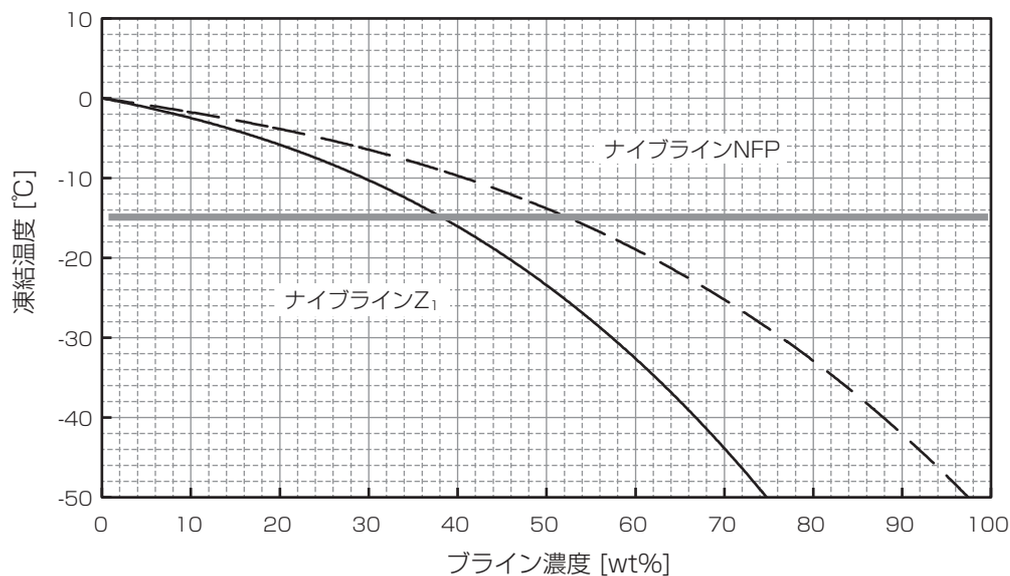
現象	リモコン表示	原因
冷（暖）房運転しても室内ユニットが運転しない。	“冷（暖）房” 点滅表示	他の室内ユニットが暖（冷）房運転をしている場合、冷（暖）房運転はできません。（WYシリーズのみ）
オートベーンが勝手に動く。	通常表示	オートベーンの制御動作により、冷房時、下吹きで使用した場合、1時間経過すると自動的に水平吹出しになることがあります。暖房時の霜取時、ホットアジャスト時、およびサーモ“OFF”時は、自動的に水平吹出しとなります。
暖房運転中風速設定が切替わる。	通常表示	サーモ“OFF”時は微風運転となります。 サーモ“ON”時、時間または配管温度により、微風→設定値へ自動的に切替わります。（WYシリーズのみ）
運転停止してもファンが停止しない。	消 灯	補助電気ヒーター“ON”時は、停止後1分間余熱排除としてファンを運転します。
運転SW“ON”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、又は配管温度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したとき最大約5分間室内ユニットリモコンに右のような表示をする。	“HO”または “PLEASE WAIT” 点滅表示	システムの立ち上げをしています。 “HO”または“PLEASE WAIT”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、停止後、3分間ドレンポンプを運転してから停止します。
停止中でもドレンポンプが運転する。	消 灯	停止中でもドレン水が発生した場合は、ドレンポンプを運転します。
冷暖房切替時に室内ユニットおよび分流コントローラーから音が出る場合がある。	通常表示	冷媒回路の切替音ですので異常ではありません。
運転直後に室内ユニットから冷媒流動音が出る場合がある。	通常表示	過渡的な冷媒流動の不安定によるものですので異常ではありません。
暖房運転以外の室内ユニットから温風が出る場合がある。	通常表示	暖房運転以外の室内ユニットへの冷媒寝込み防止を目的にLEVを微開にしているためで異常ではありません。万一不具合となる場合には、「I [5] 機器選定時の注意事項」に従って対応してください。（WYシリーズのみ）

VII 受注仕様

[1] ブライン仕様

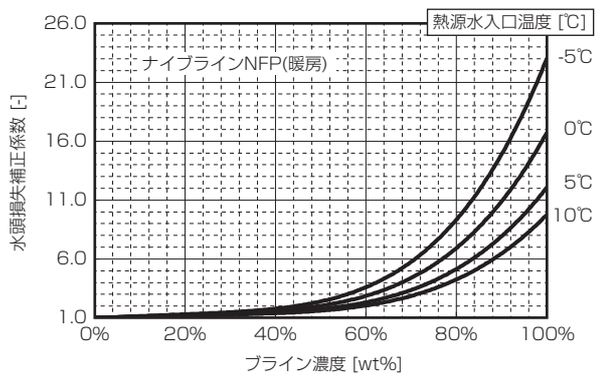
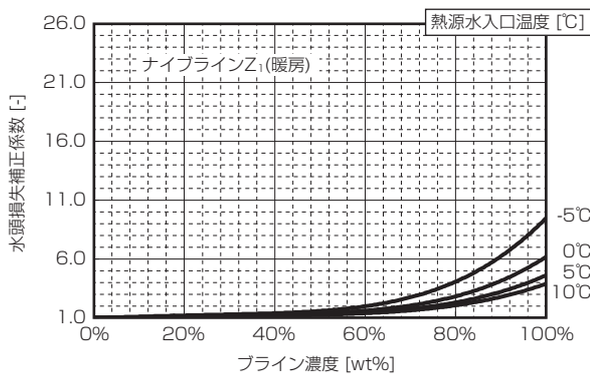
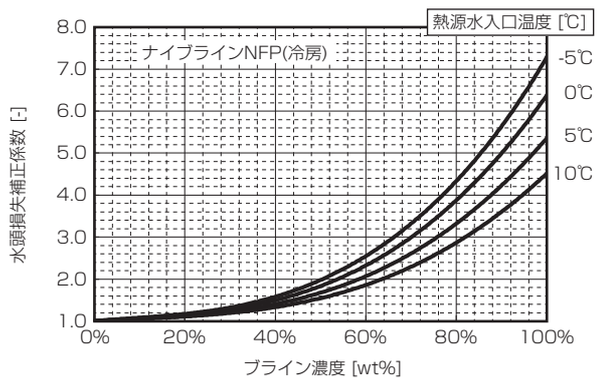
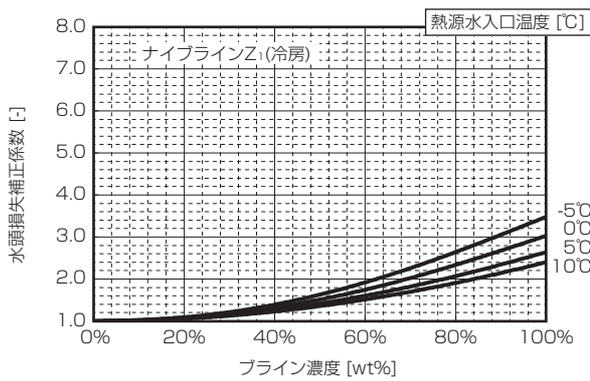
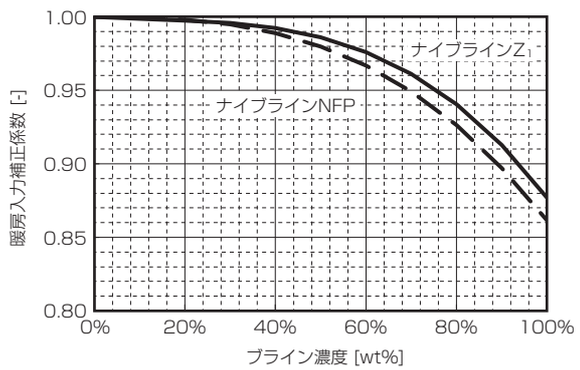
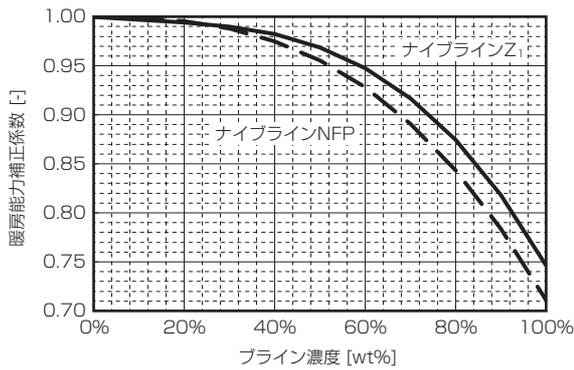
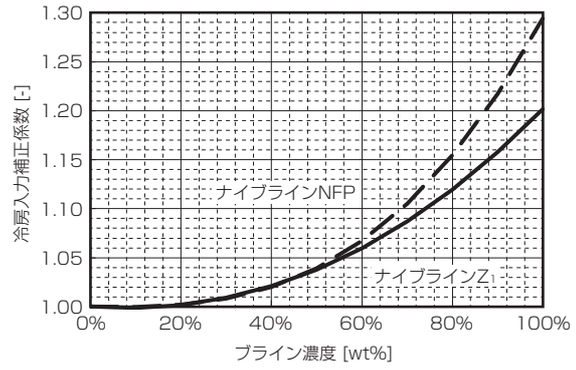
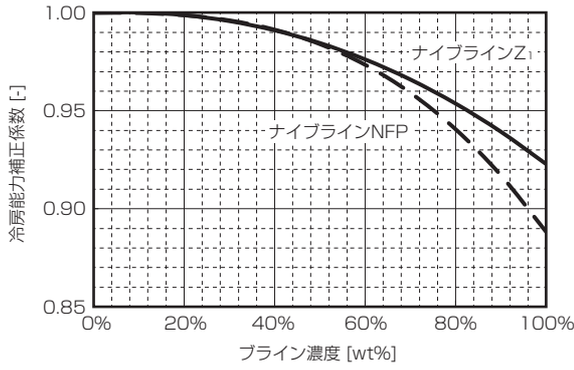
本仕様では、循環水温 -5 ~ 45 °C で使用可能となります。但し、循環水にブラインを追加してください。

<1> ブライン凍結温度線図



- (注 1) 図は化学薬品会社のデータを参照しています。
ただし、凍結温度条件は各会社により若干異なりますので、化学薬品会社に直接詳細データを
確認してください。
- (注 2) 凍結温度が -15°C 以下となるようにブライン濃度を設定してください。

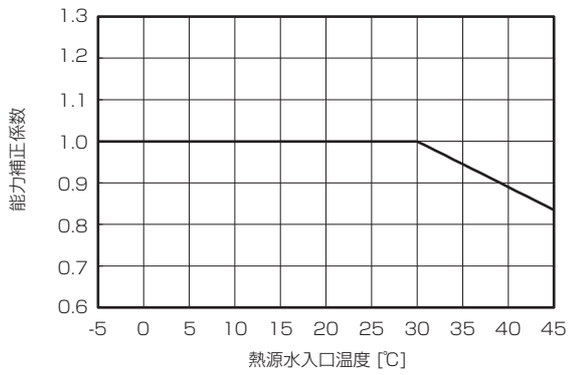
<2> ブライン補正線図



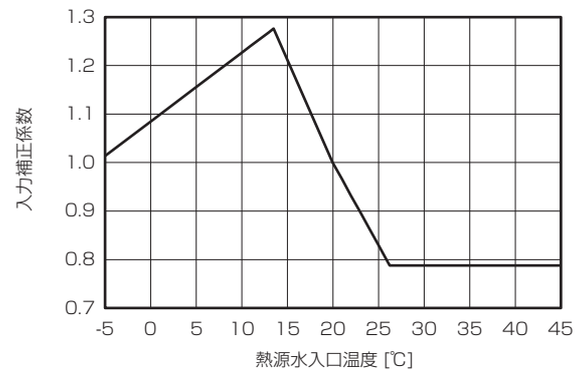
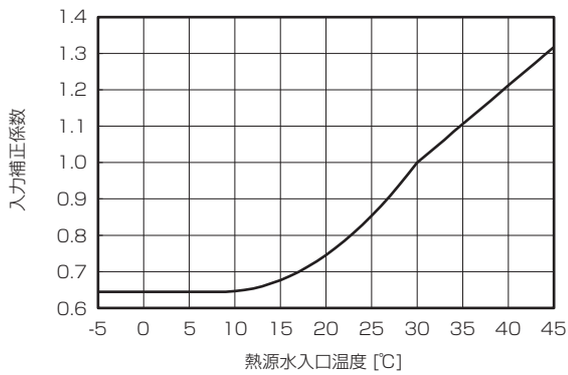
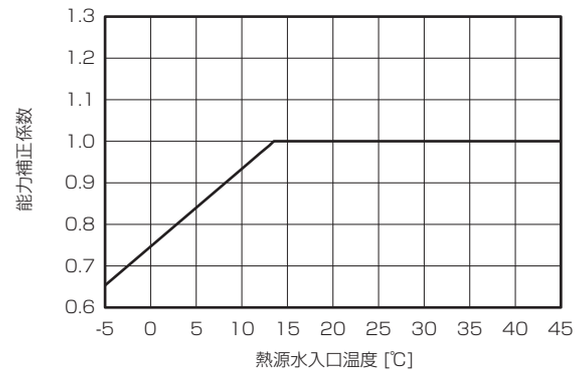
<3> 循環水温度補正線図

- ◆PQRY-P224,280,335,400,450,500,560DMG9
- ◆PQRY-P450,500,560,630,670,730,775,850,900,950,1000SDMG9
- ◆PQHY-P224,280,335,400,450,500,560DMG9
- ◆PQHY-P450,500,560,630,670,730,775,850,900,950,1000SDMG9

①冷房循環水温度補正



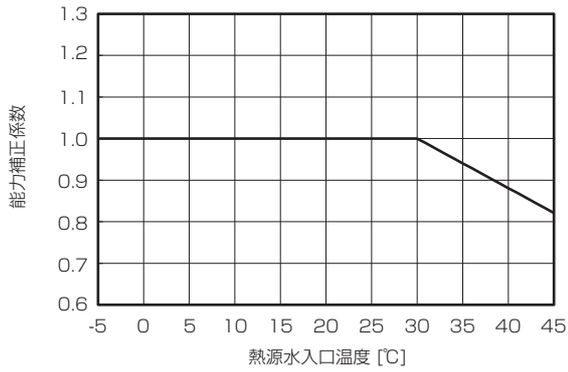
②暖房循環水温度補正



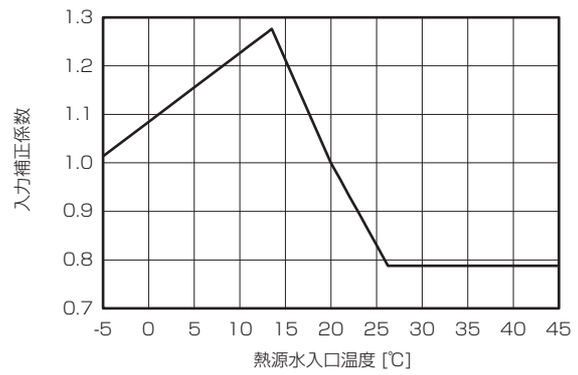
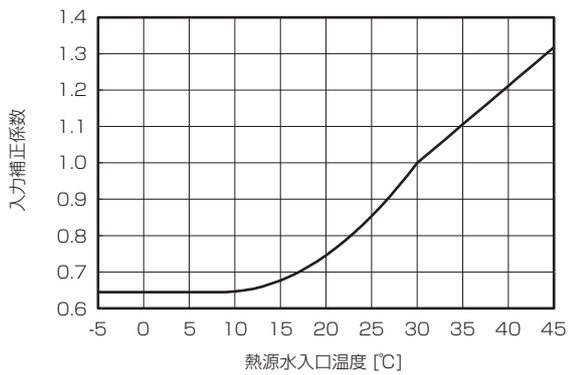
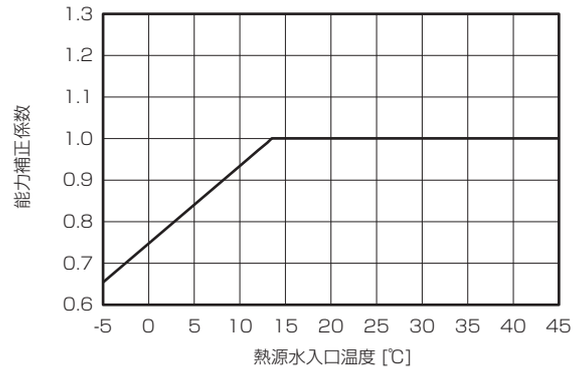
◆PQRY-P630DMG9

◆PQHY-P630DMG9

①冷房循環水温度補正



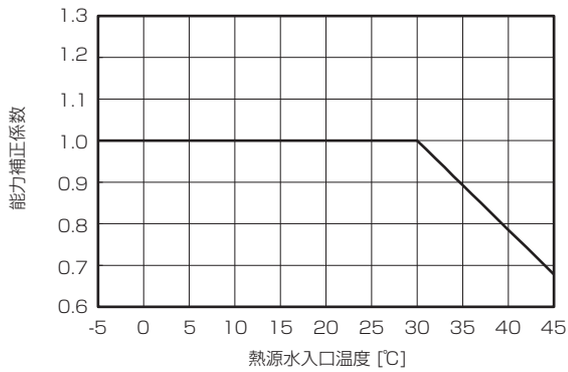
②暖房循環水温度補正



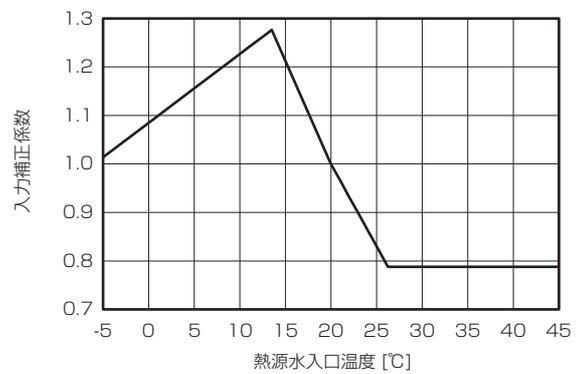
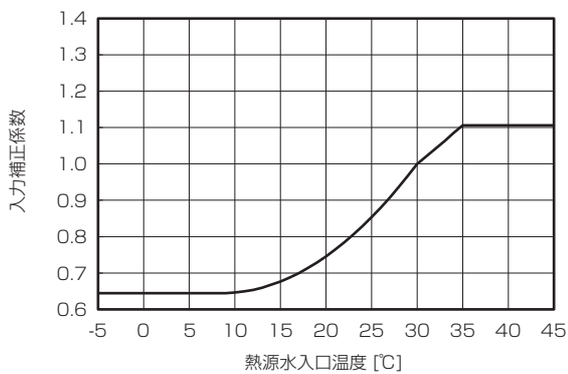
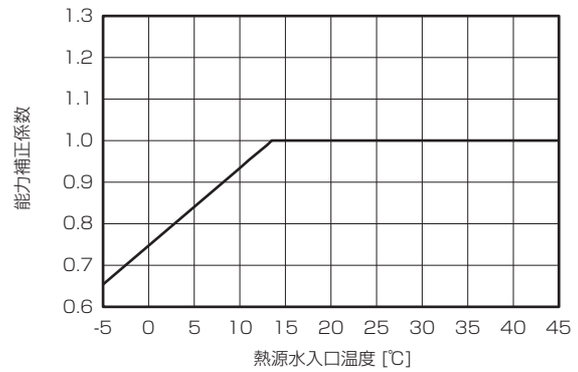
◆PQRY-P670DMG9

◆PQHY-P670DMG9

①冷房循環水温度補正



②暖房循環水温度補正



[2] 循環水量制御仕様 (0 - 10V 仕様)

本機能では、熱源機ユニットの運転状態から熱源機ユニットに必要な循環水量を計算し、現地手配の水量制御弁開度を調整するための信号を出力します。熱源機ユニットが部分負荷運転をしている際には水量制御弁開度低下の要求を出力し、熱源機ユニットに供給される循環水量が低減されるので、水回路システム内で使用される循環水を搬送するポンプの動力削減が可能となります。

<1> 仕様

- 対象基板
熱源機ユニット内に標準装備される I/O 基板を取合いとして信号出力が可能です。
- 変流量制御用の信号出力
DC 0 ~ 10V
 - 熱源機ユニットの DipSW 設定にて信号出力の設定変更が可能です。
(水量制御弁の仕様に応じて設定が必要になります。)

スイッチ			機能	スイッチ操作による動き		スイッチ 設定タイミング	設定 ユニット (注 2)
				OFF (LED3 消灯)	ON (LED3 点灯)		
SW4 1 ~ 10 [0:OFF,1:ON] (注 1) SW6-10:ON	No.810	0101010011	循環水量制御 信号出力	0V : 全開 (full open) 10V : 全閉 (close) [デフォルト]	0V : 全閉 (close) 10V : 全開 (full open)	通電後 圧縮機停止時	C

(注 1) 機能設定は SW6-10 を ON にし、SW4 を設定し、SWP1 を 2 秒以上押すことにより設定値を変更 (OFF ⇔ ON) します。

設定値は LED3 点灯 : ON、消灯 : OFF となります。

正しく設定されていることを LED3 表示などで確実に確認ください。

制御基板の交換時に再設定が必要となりますので、設定した項目は制御箱パネルに貼付の電気配線図ラベルに記入してください。

- (注 2) A : OC の設定が必要です。
B : OC および OS 両方の設定が必要で、かつ、必ず同一の設定が必要です。
C : OC と OS において、それぞれ両方の設定が必要です。
D : OC または OS の内、いずれか一方の設定で動作します。

- 熱源機ユニットの運転状態から熱源機ユニットに必要な循環水量を計算し、DC 0 ~ 10V の範囲で出力します。(詳細については <2> 1. を参照ください。)

- 電源供給
3 ~ 200V … 熱源機ユニット用
AC24V or DC24V … 循環水量制御信号用、水量制御弁 (電動弁) 用
 - 水量制御の電源に関するシステム図については、図 3-1 および表 3-1 を参照ください。

- 水温範囲
10 ~ 45 °C (ブライン仕様の場合、-5 ~ 45 °C)
 - 循環水量制御機能の有効 / 無効に関わらず同じ範囲になります。

- 水量範囲
各熱源機ユニットで必要となる水量範囲は下表のとおりです。

形名		循環水量範囲
P224 ~ P335	8 ~ 12HP	3.0 ~ 7.2m ³ /h (50 ~ 120L/min)
P355 ~ P670	13 ~ 24HP	6.0 ~ 14.4m ³ /h (100 ~ 240L/min)

- 循環水量制御機能の有効 / 無効に関わらず同じ範囲になります。

- 水回路部品
現地手配にて準備が必要となります。
 - 循環水量制御に関係する水回路部品でいえば、例えば、水量制御弁 (電動弁)、調整弁、遮断弁等が挙げられます。各バルブの仕様は、熱源機ユニットの水量範囲に適した仕様を選定する必要があります。
 - 循環水量制御の水回路部品に関するシステム図については、図 3-1 および表 3-1 を参照ください。
 - 熱源機ユニット組合せ時でも、各ユニットに水量制御弁が必要となります。

- 電気配線
現地手配にて準備が必要となります。
 - 水量制御の電源に関するシステム図については、図 3-1 および表 3-2 を参照ください。

<2> 循環水量制御用信号出力

1. 水量制御のための信号出力

運転状態から算出した必要循環水量（水量制御弁開度）から水量制御弁開度を調整するための信号を出力します。信号出力条件としては、3つのパターンがあります。

状態 条件	A	B	C
	停止時	サーモ OFF 時	圧縮機運転中
DipSW4(810)=OFF	10V	5V (Min 水量)	5 ~ 0V(100% 時)
DipSW4(810)=ON	0V	7.6V (Min 水量)	7.6 ~ 9.1V(100% 時)

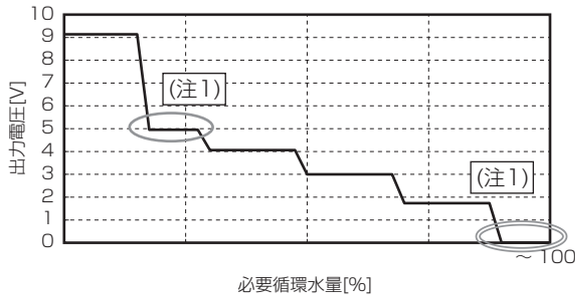


図2-1 アナログ信号出力 (DipSW4(810)=OFF時)

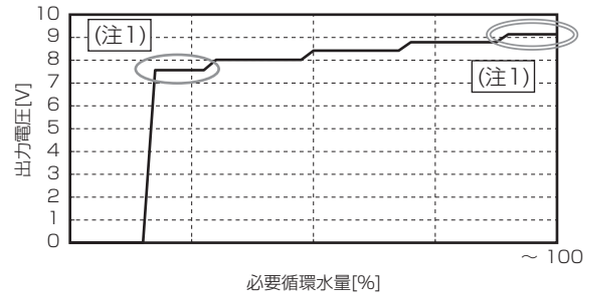


図2-2 アナログ信号出力 (DipSW4(810)=ON時)

- (注 1) 出力信号のバラツキが上表に対して最大で約 10% 発生する可能性があります。現地での試運転の際には、出力信号のバラツキを考慮しても熱源機ユニットに供給される循環水量が使用範囲内であることを確認してください。
(丸部の出力電圧：水量使用範囲の Min 以上、二重丸部の出力電圧：水量使用範囲の Max 以内)
- (注 2) 熱源機ユニットの運転を安定させるために、一時的にバルブ要求開度が使用範囲内で変動する場合があります。
- (注 3) 変流量制御弁への開度指令が失われても、熱源機ユニットへの循環水供給を確保するため、0V で全開 (full open) となる水量制御弁、Dip SW 設定を推奨します。
- (注 4) 熱源機ユニット組合せ時でも、各ユニット毎に水量制御弁を設置し、ユニット毎に循環水量を調整してください。

2. 水量制御弁（電動弁）の仕様について

水量制御弁（電動弁）については下記のことにご注意して選定ください。

- (1) 熱源機ユニットの水量範囲とアナログ信号出力範囲からバルブ容量を選定する。
- (2) 熱源機ユニットへの水量制御用電源にあわせ、AC24V or DC24V 電源のバルブを推奨します。
- (3) 水量制御弁への開度指令が失われても、熱源機ユニットへの循環水供給を確保するため、反転機能付き (0V で全開 (full open)) のバルブを推奨します。
- (4) 試運転、メンテナンスを考慮し、手動操作可能、現在開度が確認できる仕様のバルブを推奨します。
- (5) Common 端子同士が水量制御弁回路内で接続してある仕様の水量調整弁を AC24V 電源で使用する場合、I/O 基板（熱源機ユニット内）と水量制御弁（現地手配）への電源供給は別電源を使用してください。（図 2-3 参照）

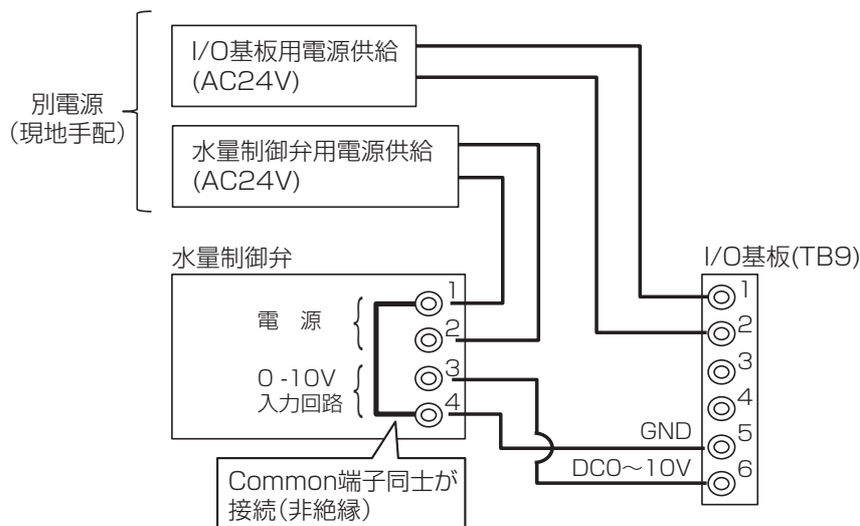


図2-3 水量制御弁とI/O基板への電源配線接続例

<3> 簡易システム図

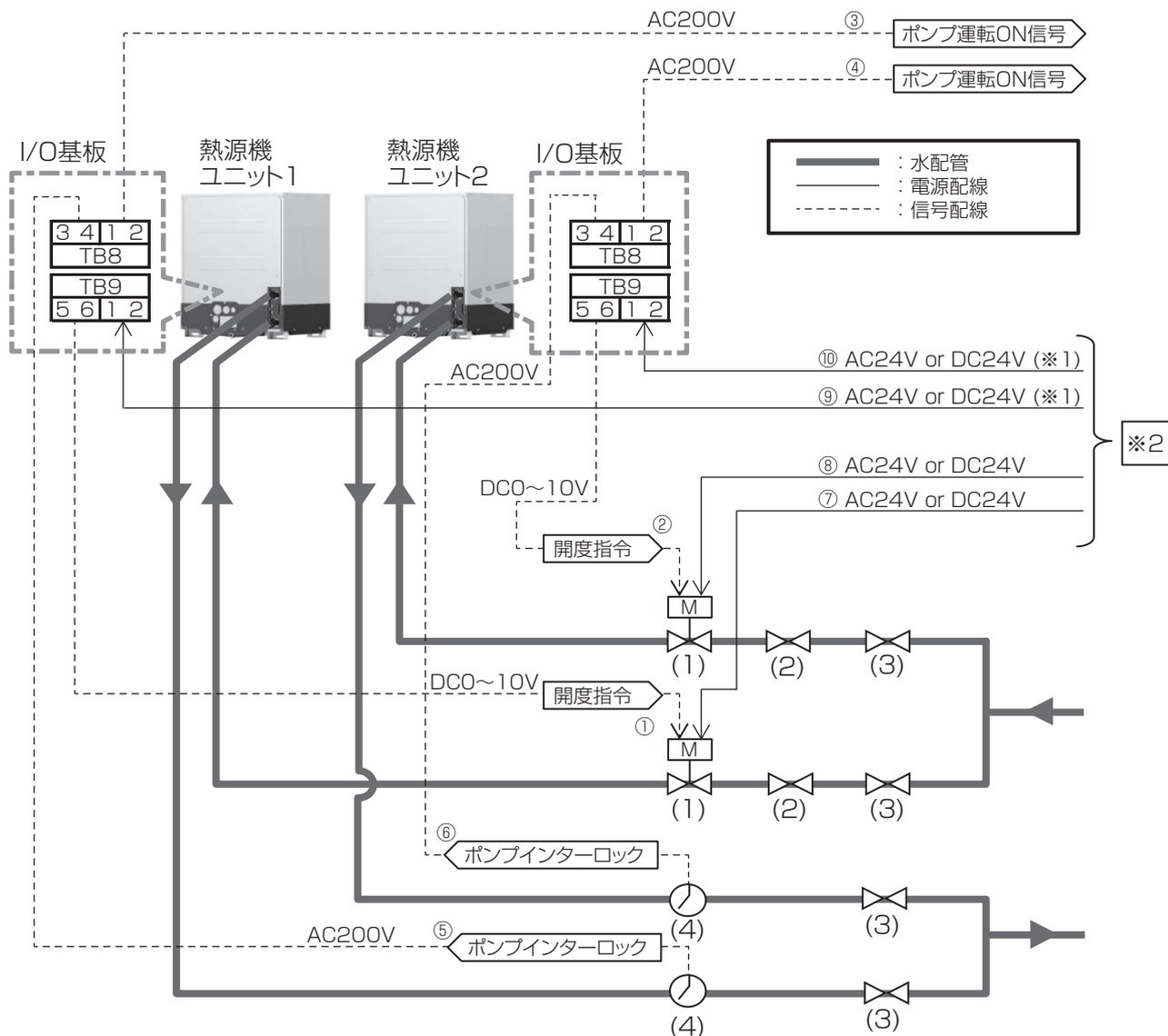


図3-1 簡易システム図(水回路、電源、信号)

表 3-1 水回路システム

シンボル	部品名称	用途	備考
(1)	水量制御弁 (電動弁)	水量制御弁	現地手配 (<2>2. 参照)
(2)	調整弁	循環水量を運転範囲内に調整	現地手配
(3)	遮断弁	機器メンテナンス用	現地手配
(4)	フロースイッチ	最低循環水量検知用	現地手配

表 3-2 電気配線図

シンボル	名称	仕様	接続例	備考
①	弁開度指令 (ユニット 1)	DC 0 ~ 10V	ユニット 1(TB9-5,6) ~ 水量制御弁 1	アナログ出力
②	弁開度指令 (ユニット 2)	DC 0 ~ 10V	ユニット 2(TB9-5,6) ~ 水量制御弁 2	アナログ出力
③	ポンプ運転 ON 信号 (ユニット 1)	AC 200V	ユニット 1(TB8-1,2) ~ 制御盤	デジタル出力
④	ポンプ運転 ON 信号 (ユニット 2)	AC 200V	ユニット 2(TB8-1,2) ~ 制御盤	デジタル出力
⑤	ポンプインターロック (ユニット 1)	AC 200V	フロースイッチ ~ ユニット 1(TB8-3,4)	デジタル入力
⑥	ポンプインターロック (ユニット 2)	AC 200V	フロースイッチ ~ ユニット 2(TB8-3,4)	デジタル入力
⑦	水量制御弁用電源 (ユニット 1)	AC24V or DC24V	制御盤 ~ 水量制御弁 1	電源供給 (現地手配)
⑧	水量制御弁用電源 (ユニット 2)	AC24V or DC24V	制御盤 ~ 水量制御弁 2	電源供給 (現地手配)
⑨	アナログ出力用電源 (ユニット 1)	AC24V or DC24V	制御盤 ~ ユニット 1(TB9-1,2)	電源供給 (現地手配)
⑩	アナログ出力用電源 (ユニット 2)	AC24V or DC24V	制御盤 ~ ユニット 2(TB9-1,2)	電源供給 (現地手配)

※1 DC24V 電源を使用する場合、配線は“-”側を TB9-1、“+”側を TB9-2 へ接続してください。

※2 Common 端子同士が接続してある仕様の水量調整弁を AC24V 電源で使用する場合、MV 用電源 (⑦, ⑧) とアナログ出力用電源 (⑨, ⑩) は別電源を準備ください。

※1, ※2 を守らなかった場合、I/O 基板が故障します。

<4> 電気配線図

水量制御に関する端子台 TB8 および TB9 は I/O 基板に設置されています。
配線施工は各熱源機ユニットで実施する必要があります。

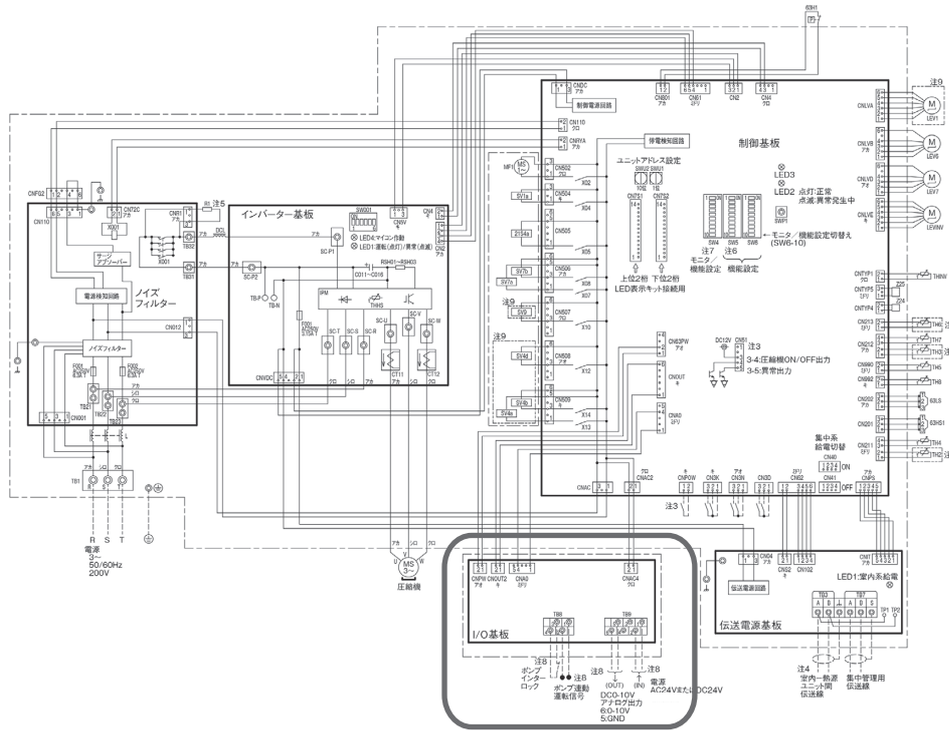


図4-1 熱源機ユニット 電気配線図

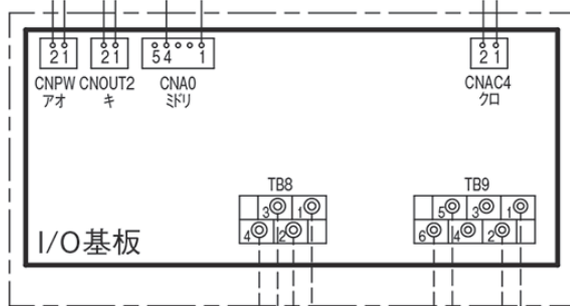


図4-2 I/O Board配線図

- 注8
- ⑤/⑥ ポンプインターロック
 - 注8
 - ③/④ ポンプ連動運転信号
 - 注8
 - (OUT) DC0-10V アナログ出力
 - (IN) 6:0-10V
 - 注8
 - ①/② 電源 AC24VまたはDC24V
 - ⑨/⑩ 5:GND

(注1) TB8,9に接続する配線の端子は絶縁被覆付きの端子としてください。

表 3-2 電気配線図

シンボル	名称	仕様	接続例	備考
①	弁開度指令 (ユニット 1)	DC 0 ~ 10V	ユニット 1(TB9-5,6) ~ 水量制御弁 1	アナログ出力
②	弁開度指令 (ユニット 2)	DC 0 ~ 10V	ユニット 2(TB9-5,6) ~ 水量制御弁 2	アナログ出力
③	ポンプ運転 ON 信号 (ユニット 1)	AC 200V	ユニット 1(TB8-1,2) ~ 制御盤	デジタル出力
④	ポンプ運転 ON 信号 (ユニット 2)	AC 200V	ユニット 2(TB8-1,2) ~ 制御盤	デジタル出力
⑤	ポンプインターロック (ユニット 1)	AC 200V	フロースイッチ ~ ユニット 1(TB8-3,4)	デジタル入力
⑥	ポンプインターロック (ユニット 2)	AC 200V	フロースイッチ ~ ユニット 2(TB8-3,4)	デジタル入力
⑦	水量制御弁用電源 (ユニット 1)	AC24V or DC24V	制御盤 ~ 水量制御弁 1	電源供給 (現地手配)
⑧	水量制御弁用電源 (ユニット 2)	AC24V or DC24V	制御盤 ~ 水量制御弁 2	電源供給 (現地手配)
⑨	アナログ出力用電源 (ユニット 1)	AC24V or DC24V	制御盤 ~ ユニット 1(TB9-1,2)	電源供給 (現地手配)
⑩	アナログ出力用電源 (ユニット 2)	AC24V or DC24V	制御盤 ~ ユニット 2(TB9-1,2)	電源供給 (現地手配)

※1 DC24V 電源を使用する場合、配線は " - " 側を TB9-1、" + " 側を TB9-2 へ接続してください。

※2 Common 端子同士が接続してある仕様の水量調整弁を AC24V 電源で使用する場合、MV 用電源 (⑦, ⑧) とアナログ出力用電源 (⑨, ⑩) は別電源を準備ください。

※1, ※2 を守らなかった場合、I/O 基板が故障します。

<5> 据付工事

循環水量制御の現地工事の際には、以下の点に注意ください。

1. 循環水量制御システムに必要な水回路部品が設置されていることを確認ください。
 - ◆ 図 3-1, 表 3-1 参照
 - ◆ 熱源機ユニット組合せ時でも、各ユニット毎に水量制御弁が設置されていること
2. 循環水量制御システムに必要な配線 (電源配線, 信号配線) を接続してください。
 - ◆ 図 3-1, 表 3-2 参照
3. 熱源機を含めた循環水量制御システムが正常に動作することを確認ください。
4. 熱源機ユニットに供給される循環水が使用範囲内であることを確認ください。
 - ◆ 循環水温度が使用範囲内であること
 - ◆ 水ストレーナに詰まりなきこと
 - ◆ 循環水量は、単独、組合せユニットのサーモ OFF、運転時でも使用範囲内であること
 - ◆ ポンプ 1 台で複数系統の熱源機ユニットをまかなう場合は、系統内の熱源ユニットの運転/停止にかかわらず各ユニットに供給される循環水量が使用範囲内であること
 - ◆ 水量制御弁の動作確認、循環水量の使用範囲内確認用に DCO ~ 10V 出力機器を準備することを推奨します。
5. 循環水量制御システムを使用範囲内でお使いいただくために、システムの運用について確認ください。
 - ◆ ストレーナ詰まりなどを考慮した、運用中の供給水量の管理
 - ◆ 運用中の水質調整方法
 - ◆ 水回路システムの状態が変化した時の対応
例えば、断水、循環水量範囲外、ストレーナの詰まり、エアがみ、ポンプ不良、水量制御弁不良、ポンプインターロック不良等

<6> 循環水量制御拡張機能

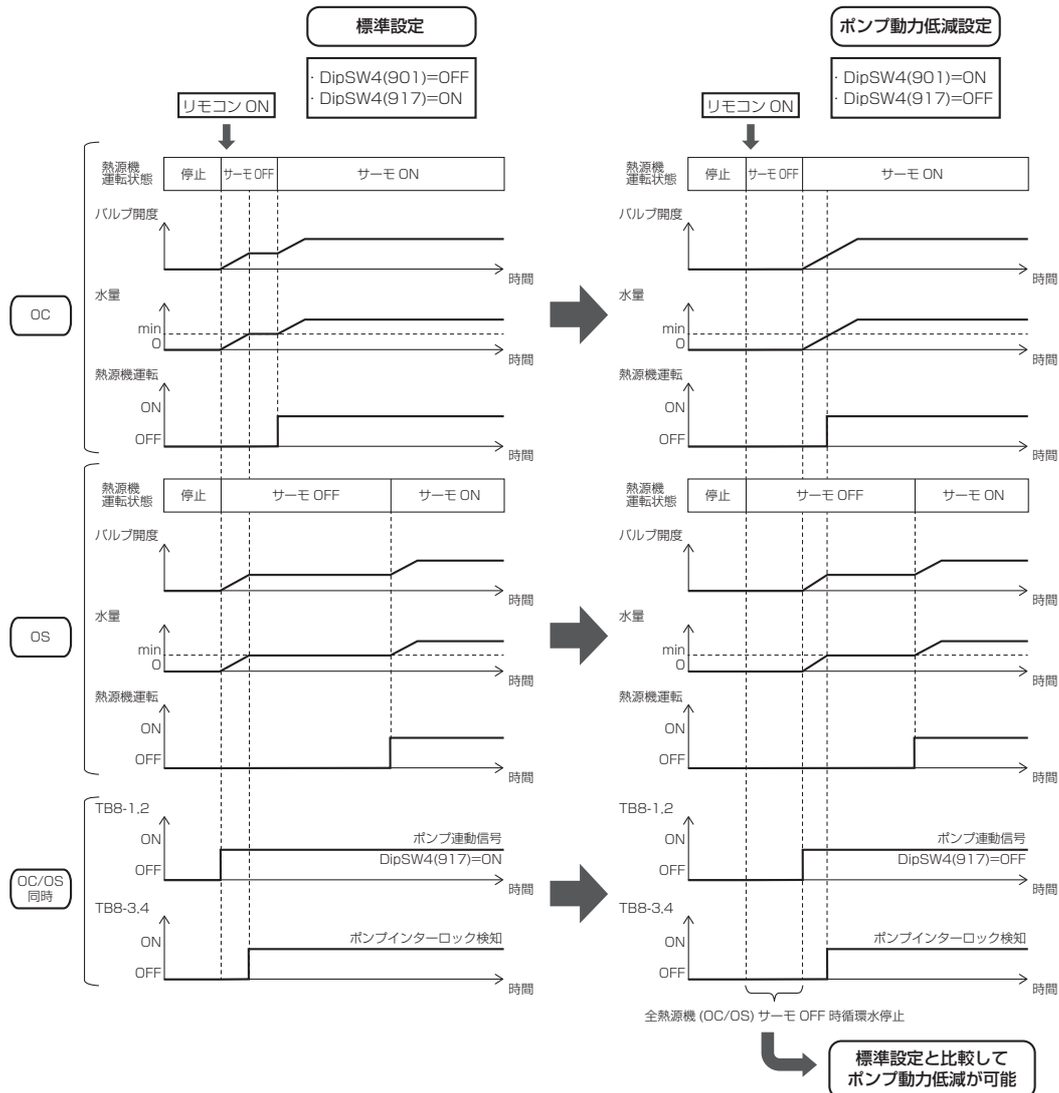
以下の設定をすることで、ポンプの動力を低減することが可能になります (ただし、熱源機運転開始が数分遅れる可能性があります)

スイッチ			機能	スイッチ操作による動き		スイッチ 設定タイミング	設定 ユニット
				OFF (LED3 消灯)	ON (LED3 点灯)		
SW4 1~10 [0:OFF,1:ON] (注1) SW6-10:ON	No.901	1010000111	全熱源機 (OC/OS) サーモOFF時信 号出力変更	全熱源機 (OC/ OS) サーモOFF時 水量調整弁開 (Min 水量) [デフォルト]	全熱源機 (OC/ OS) サーモOFF時水 量調整弁閉	通電後圧縮機停 止時	C
SW4 1~10 [0:OFF,1:ON] (注1) SW6-10:ON	No.917	1010100111	ポンプ連動信 号出力	熱源機サーモON時 出力 [デフォルト]	コントローラからの冷 暖運転受信時出力	通電後圧縮機停 止時	C

(注1) 機能設定は SW6-10 を ON にし、SW4 を設定し、SWP1 を 2 秒以上押すことにより設定値を変更 (OFF ⇄ ON) します。設定値は LED3 点灯 : ON、消灯 : OFF となります。
正しく設定されていることを LED3 表示などで確実に確認ください。
制御基板の交換時に再設定が必要となりますので、設定した項目は制御箱パネルに貼付の電気配線図ラベルに記入してください。

- (注2) A : OC の設定が必要です。
B : OC および OS 両方の設定が必要で、かつ、必ず同一の設定が必要です。
C : OC と OS において、それぞれ両方の設定が必要です。
D : OC または OS の内、いずれか一方の設定で動作します。

- (注3) 上記機能設定は必ず以下の組合せにて設定してください。
 ・ SW4(901):OFF かつ SW4(917):ON (全熱源機 (OC/OS) サーモOFF時ポンプ°運転、水量制御弁開)
 ・ SW4(901):ON かつ SW4(917):OFF (全熱源機 (OC/OS) サーモOFF時ポンプ°停止、水量制御弁閉)



[3] 循環水量制御仕様 (4 -20mA 仕様)

本機能では、熱源機ユニットの運転状態から熱源ユニットに必要な循環水量を計算し、現地手配の水量制御弁開度を調整するための信号を出力します。熱源機ユニットが部分負荷運転をしている際には水量制御弁開度低下の要求を出力し、熱源機ユニットに供給される循環水量が低減されるので、水回路システム内で使用される循環水を搬送するポンプの動力削減が可能となります。

<1> 仕様

- 対象基板
熱源機ユニット内に標準装備される I/O 基板を取合いとして信号出力が可能です。
- 変流量制御用の信号出力
4 ~ 20mA
 - 熱源機ユニットの DipSW 設定にて信号出力の設定変更が可能です。
(水量制御弁の仕様に応じて設定が必要になります。)

スイッチ			機能	スイッチ操作による動き		スイッチ 設定タイミング	設定 ユニット (注 2)
				OFF (LED3 消灯)	ON (LED3 点灯)		
SW4 1 ~ 10 [0:OFF,1:ON] (注 1) SW6-10:ON	No.810	0101010011	循環水量制御 信号出力	4mA : 全開 (full open) 20mA : 全閉 (close) [デフォルト]	4mA : 全閉 (close) 20mA : 全開 (full open)	通電後 圧縮機停止時	C

(注 1) 機能設定は SW6-10 を ON にし、SW4 を設定し、SWP1 を 2 秒以上押すことにより設定値を変更 (OFF ⇄ ON) します。

設定値は LED3 点灯 : ON、消灯 : OFF となります。

正しく設定されていることを LED3 表示などで確実に確認ください。

制御基板の交換時に再設定が必要となりますので、設定した項目は制御箱パネルに貼付の電気配線図ラベルに記入してください。

(注 2) A : OC の設定が必要です。

B : OC および OS 両方の設定が必要で、かつ、必ず同一の設定が必要です。

C : OC と OS において、それぞれ両方の設定が必要です。

D : OC または OS の内、いずれか一方の設定で動作します。

- 熱源機ユニットの運転状態から熱源機ユニットに必要な循環水量を計算し、4 ~ 20mA の範囲で出力します。
(詳細については <2> 1. を参照ください。)
- 本仕様を改造して 0-10V 仕様として使用しないでください。I/O 基板が破損します。

3. 電源供給

3 ~ 200V … 熱源機ユニット用

- 水量制御の電源に関するシステム図については、図 3-1 および表 3-1 を参照ください。

4. 水温範囲

10 ~ 45℃ (ブライン仕様の場合、-5 ~ 45℃)

- 循環水量制御機能の有効 / 無効に関わらず同じ範囲になります。

5. 水量範囲

各熱源機ユニットで必要となる水量範囲は下表のとおりです。

形名		循環水量範囲
P224 ~ P335	8 ~ 12HP	3.0 ~ 7.2m ³ /h (50 ~ 120L/min)
P355 ~ P670	13 ~ 24HP	6.0 ~ 14.4m ³ /h (100 ~ 240L/min)

- 循環水量制御機能の有効 / 無効に関わらず同じ範囲になります。

6. 水回路部品

現地手配にて準備が必要となります。

- 循環水量制御に関係する水回路部品でいえば、例えば、水量制御弁 (電動弁)、調整弁、遮断弁等が挙げられます。各バルブの仕様は、熱源機ユニットの水量範囲に適した仕様を選定する必要があります。
- 循環水量制御の水回路部品に関するシステム図については、図 3-1 および表 3-1 を参照ください。
- 熱源機ユニット組合せ時でも、各ユニットに水量制御弁が必要となります。

7. 電気配線

現地手配にて準備が必要となります。

- 水量制御の電源に関するシステム図については、図 3-1 および表 3-2 を参照ください。

<2> 循環水量制御用信号出力

1. 水量制御のための信号出力

運転状態から算出した必要循環水量（水量制御弁開度）から水量制御弁開度を調整するための信号を出力します。信号出力条件としては、3つのパターンがあります。

状態 条件	A	B	C
	停止時	サーモ OFF 時	圧縮機運転中
DipSW4(810)=OFF	20mA	11.9mA (Min 水量)	11.9 ~ 4.0mA(100% 時)
DipSW4(810)=ON	4mA	16.1mA (Min 水量)	16.1 ~ 18.6mA(100% 時)

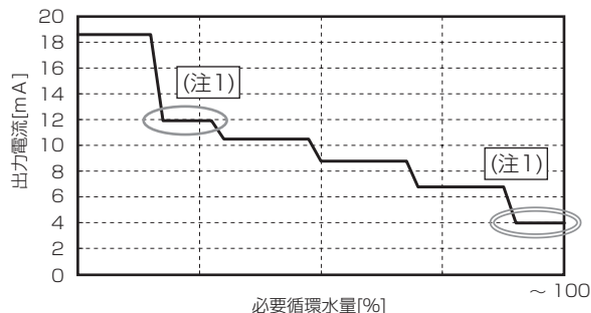


図2-1 アナログ信号出力 (DipSW4(810)=OFF時)

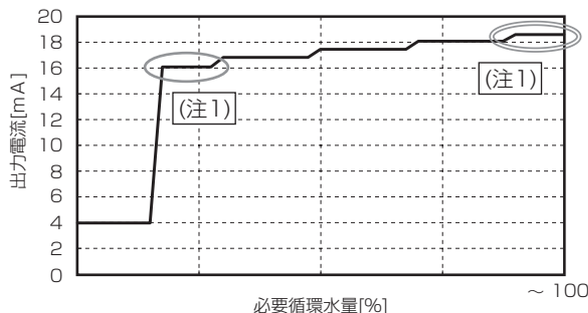


図2-2 アナログ信号出力 (DipSW4(810)=ON時)

- (注 1) 出力信号のバラツキが上表に対して最大で約 12% 発生する可能性があります。
 現地での試運転の際には、出力信号のバラツキを考慮しても熱源機ユニットに供給される循環水量が使用範囲内であることを確認してください。
 (丸部の出力電圧：水量使用範囲の Min 以上、二重丸部の出力電圧：水量使用範囲の Max 以内)
- (注 2) 熱源機ユニットの運転を安定させるために、一時的にバルブ要求開度が使用範囲内で変動する場合があります。
- (注 3) 変流量制御弁への開度指令が失われても、熱源機ユニットへの循環水供給を確保するため、OV で全開 (full open) となる水量制御弁、Dip SW 設定を推奨します。
- (注 4) 熱源機ユニット組合せ時でも、各ユニット毎に水量制御弁を設置し、ユニット毎に循環水量を調整してください。

2. 水量制御弁（電動弁）の仕様について

水量制御弁（電動弁）については下記のこと注意到して選定ください。

- (1) 熱源機ユニットの水量範囲とアナログ信号出力範囲からバルブ容量を選定する。
- (2) 試運転、メンテナンスを考慮し、手動操作可能、現在開度が確認できる仕様のバルブを推奨します。

※ 推奨品については、営業窓口までお問い合わせください。

<3> 簡易システム図

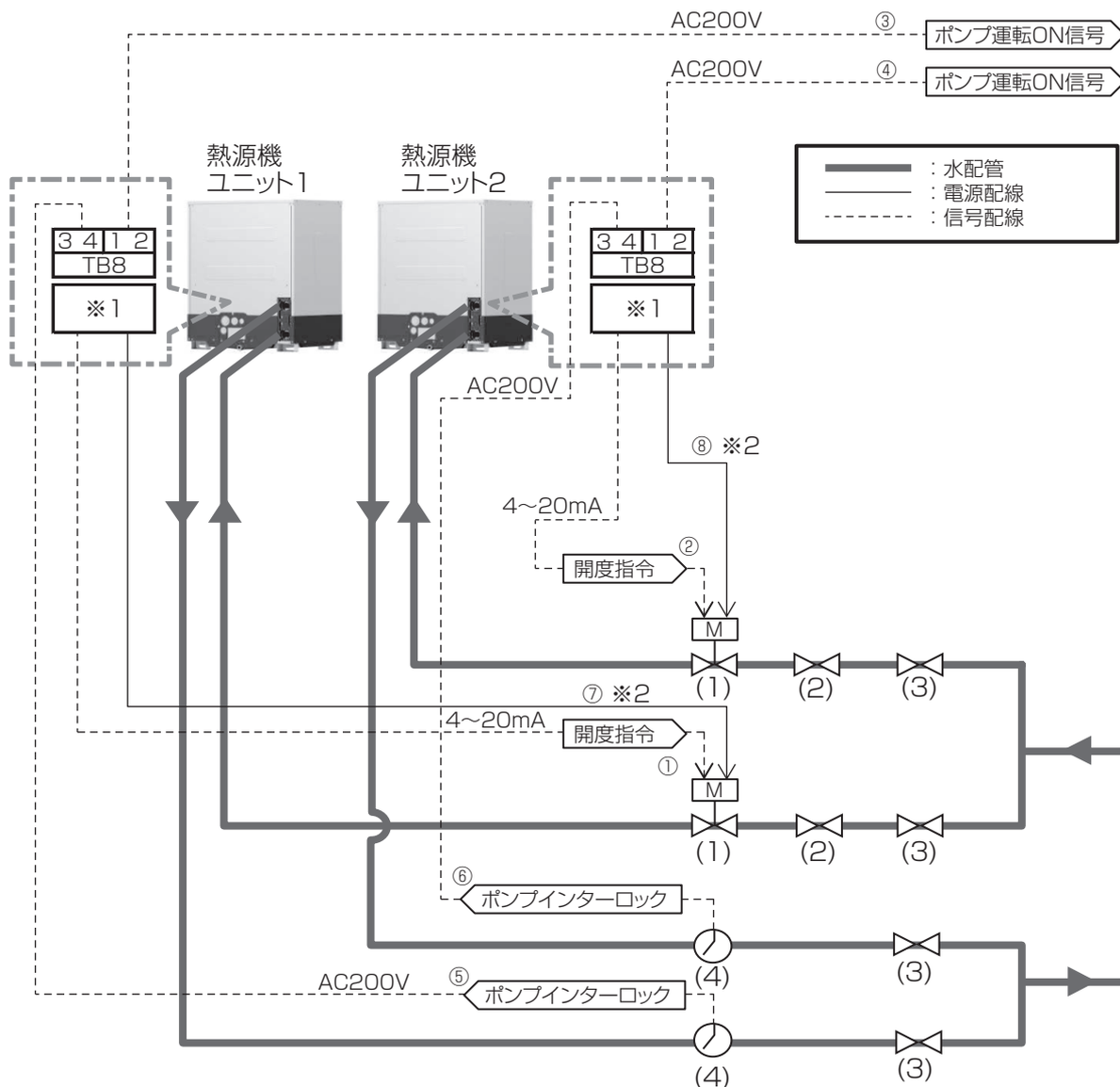


図3-1 簡易システム図

表 3-1 水回路システム

シンボル	部品名称	用途	備考
(1)	水量制御弁 (電動弁)	水量制御弁	現地手配 (<2>2. 参照)
(2)	調整弁	循環水量を運転範囲内に調整	現地手配
(3)	遮断弁	機器メンテナンス用	現地手配
(4)	フロースイッチ	最低循環水量検知用	現地手配

表 3-2 電気配線図

シンボル	名称	仕様	接続例	備考
①	弁開度指令 (ユニット 1)	DC 0 ~ 10V	ユニット 1 ~ 水量制御弁 1	アナログ出力
②	弁開度指令 (ユニット 2)	DC 0 ~ 10V	ユニット 2 ~ 水量制御弁 2	アナログ出力
③	ポンプ運転 ON 信号 (ユニット 1)	AC 200V	ユニット 1 (TB8-1,2) ~ 制御盤	デジタル出力
④	ポンプ運転 ON 信号 (ユニット 2)	AC 200V	ユニット 2 (TB8-1,2) ~ 制御盤	デジタル出力
⑤	ポンプインターロック (ユニット 1)	AC 200V	フロースイッチ ~ ユニット 1 (TB8-3,4)	デジタル入力
⑥	ポンプインターロック (ユニット 2)	AC 200V	フロースイッチ ~ ユニット 2 (TB8-3,4)	デジタル入力
⑦	水量制御弁用電源 (ユニット 1)	※2	ユニット 1 ~ 水量制御弁 1	電源供給
⑧	水量制御弁用電源 (ユニット 2)	※2	ユニット 2 ~ 水量制御弁 2	電源供給

※1 据付工事説明書「循環水量制御仕様 (4-20mA 仕様)」を参照ください。

※2 詳細は営業窓口までお問い合わせください。

<4> 電気配線図

据付工事説明書「循環水量制御仕様 (4-20mA 仕様)」を参照ください。

<5> 据付工事

循環水量制御の現地工事の際には、以下の点に注意ください。

1. 循環水量制御システムに必要な水回路部品が設置されていることを確認ください。
 - ◆ 図 3-1, 表 3-1 参照
 - ◆ 熱源機ユニット組合せ時でも、各ユニット毎に水量制御弁が設置されていること
2. 循環水量制御システムに必要な配線 (電源配線, 信号配線) を接続してください。
 - ◆ 図 3-1, 表 3-2 参照
3. 熱源機を含めた循環水量制御システムが正常に動作することを確認ください。
4. 熱源機ユニットに供給される循環水が使用範囲内であることを確認ください。
 - ◆ 循環水温度が使用範囲内であること
 - ◆ 水ストレーナに詰まりなきこと
 - ◆ 循環水量は、単独、組合せユニットのサーモ OFF、運転時でも使用範囲内であること
 - ◆ ポンプ 1 台で複数系統の熱源機ユニットをまかなう場合は、系統内の熱源ユニットの運転/停止にかかわらず各ユニットに供給される循環水量が使用範囲内であること
5. 循環水量制御システムを使用範囲内でお使いいただくために、システムの運用について確認ください。
 - ◆ ストレーナ詰まりなどを考慮した、運用中の供給水量の管理
 - ◆ 運用中の水質調整方法
 - ◆ 水回路システムの状態が変化した時の対応
例えば、断水、循環水量範囲外、ストレーナの詰まり、エアがみ、ポンプ不良、水量制御弁不良、ポンプインターロック不良等

<6> 循環水量制御拡張機能

VII[2]<6> を参照ください。

システム設計

I システム設計

[1] システム制御	295
<1>遠方入出力制御	295
<2>デマンド制御概要	300
<3>室内ユニット 200%接続対応 機能設定 (WR2 シリーズのみ)	302
[2] 配線設計とシステム設計	303
<1>制御配線の種類と許容長	303
<2>スイッチ設定の種類と方法	304
<3>システム接続例	308

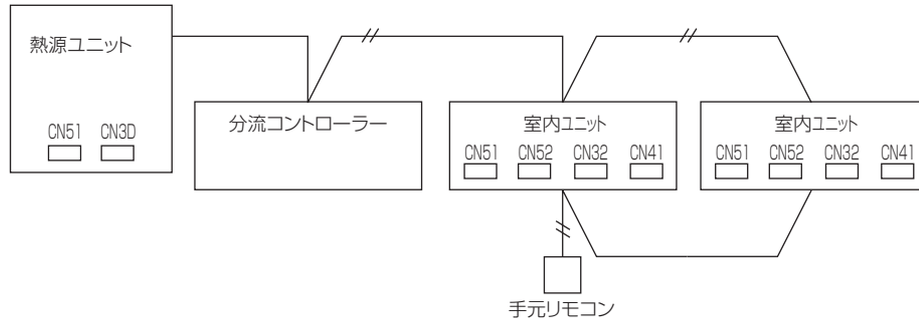
システム設計

I システム設計

[1] システム制御

<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	CN51	M制御用遠方表示キット (注5) (PAC-YU80HK)
		異常状態		
		運転モード (暖房) 状態	CN52	
		運転モード (冷房・ドライ) 状態		
サーモ ON (または送風) 状態				

(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

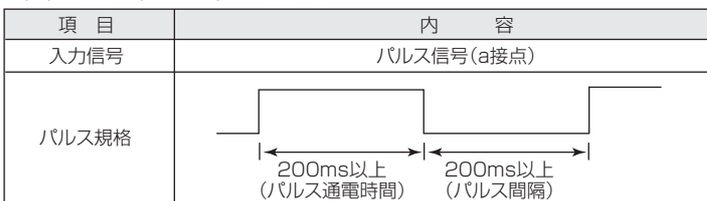
遠方手元切換	発停	状態	リモコン表示および操作
OFF	OFF	手元/許可	操作有効
ON	OFF	遠方/停止	遠方中は"集中管理表示"
ON	ON	遠方/運転	リモコン運転操作[ON/OFF]禁止(無効)

(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)
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。

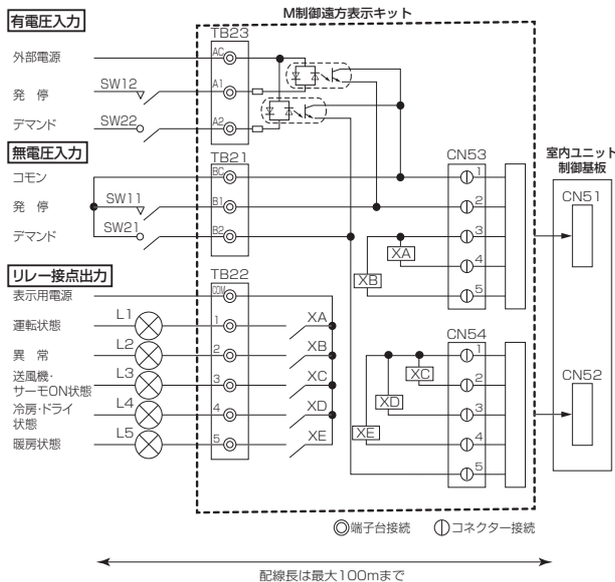
(C) 発停 (パルス) 入力仕様



(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>

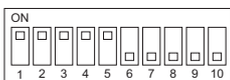
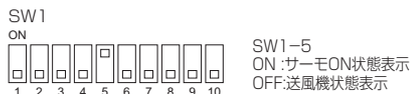
SW11	遠方発停スイッチ ※SWを押す(パルス入力する) 毎にON/OFFを反転します。
SW21	デマンドスイッチ ※SW ON時、冷暖房運転を禁止 (強制送風)します。

(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		

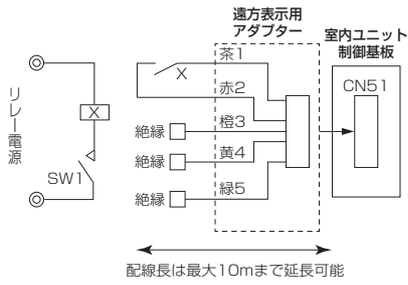
- 室内ユニット側の設定
- 1) 発停(パルス)は遠方/手元切換(CN32)が、"手元"に設定されている場合にのみ使用可能です。
 - 2) サーモON状態を表示するには、アドレス基板上的DipSW1-5をONにセットしてください。工場出荷時設定は、OFF(送風機状態表示)です。



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。

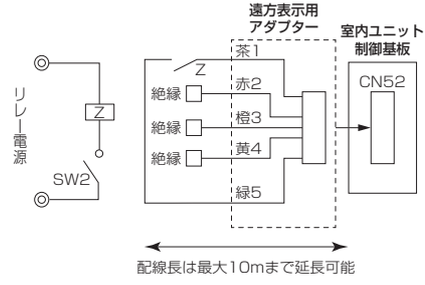
(b) 遠方表示用アダプター (PAC-SA88HA)

■ CN51 (発停入力のみ)



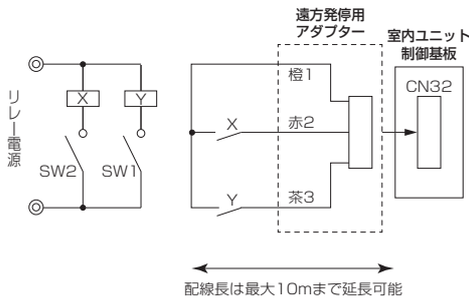
SW1	遠方発停スイッチ (モーメンタリースイッチ) ※SWを押す (パルス入力する) 毎にON/OFFを反転します。 X: リレー (接点定格 DC15V 0.1A以上 最小適用負荷 1mA以下)
-----	---

■ CN52 (デマンド入力のみ)



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)

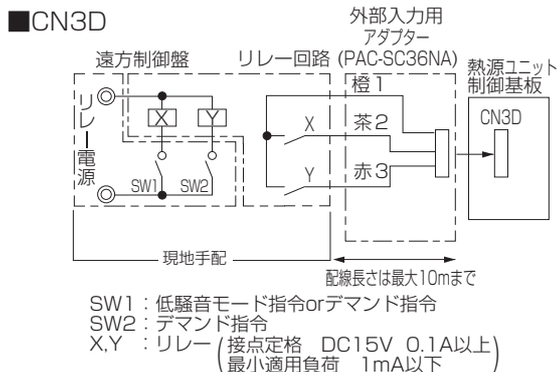
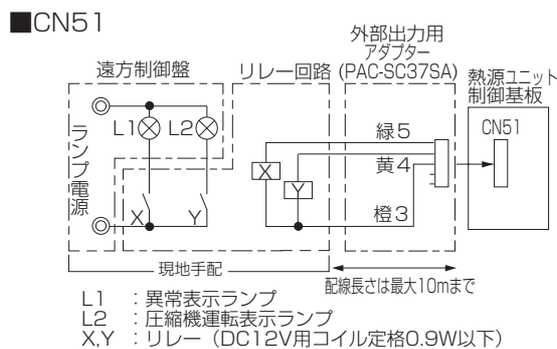


SW1	遠方/手元切換スイッチ
SW2	発停スイッチ ※SW1が ON時のみ有効
X, Y: リレー (接点定格 DC15V 0.1A以上 最小適用負荷 1mA以下)	

2. 熱源ユニット

分類	使用用途	機能	使用端子	使用オプション
入力	熱源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2)	外部入力用アダプター (PAC- (SC36NA))
	熱源ユニットへの外部からの入力により、熱源ユニットの低騒音運転を行います。 * 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) (注1)		
	アクティブフィルターの運転確認信号を入力 (注8)	アクティブフィルター運転信号入力	CN3D または CN3S	—
	水回路ポンプ（現地手配）のポンプインターロック信号を入力	ポンプインターロック信号入力	TB8 (3-4極間) *無電圧接点入力 AC250V 10mA以上 接点最小適用 負荷 5mA以下	—
出力	熱源ユニットの運転状態を出力する方法 熱源ユニットの運転と水回路のポンプの運転を連動させる場合は、下記②で ご注意ください。 信号出力パターンSW4 No.917 ①OFF時 圧縮機運転中に信号出力 ②ON時（出荷時設定） コントローラーから冷房または暖房信号受信時に信号出力（サーモOFF時の圧縮機停止中でも信号出力） * OCのSWを設定してください。	①圧縮機運転状態 (注5) ②ポンプ連動運転信号 (注5)	TB8 (1-2極間) *接点定格 AC200V 1A以下	—
	熱源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3) 異常状態 (注4)	CN51 (注9)	外部出力用アダプター (PAC- (SC37SA))

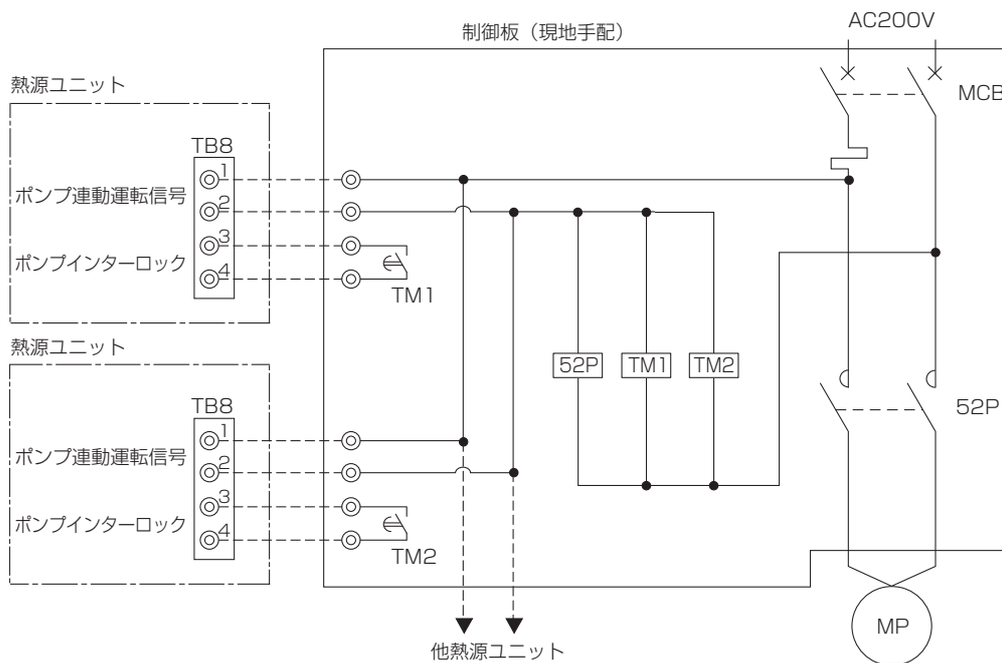
- (注1) 低騒音モードは、熱源ユニットの Dip SW6-8がOFFのときに有効となります。Dip SW6-8がONの場合は低騒音モード入力および、デマンド入力により4段階のデマンド制御が可能です。同一冷媒回路系の熱源ユニット台数が2台の場合は、8段階デマンド制御が可能です。
- (注2) 詳細は<2>デマンド制御概要を参照してください。
- (注3) 同一冷媒回路系統に複数の熱源ユニットが存在する場合、熱源ユニットごとの状態を個別に出力します。
- (注4) 同一冷媒回路系統に複数の熱源ユニットが存在する場合、熱源ユニット（OC）から外部へ信号を取出してください。
- (注5) 同一冷媒回路系統に複数の熱源ユニットが存在する場合、熱源ユニットが1つでも出力状態になれば、複数熱源ユニットから同一の出力をします。



- (注6) 配線は付加絶縁対応してください。
- (注7) 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。
- (注8) アクティブフィルター運転信号入力は CN3D（デマンド、低騒音モード入力）、CN3S（スノーセンサー入力）のいずれかを任意に選択できます。アクティブフィルターを制御用に使用した際、入力信号部は他の機能に使用できませんが、残りの機能は使用可能です。
- (注9) 熱源ユニット制御基板上 CN51 をアクティブフィルターとの連動制御に使用した場合、アクティブフィルター内 AF基板上の CN51 を代用できます。

<電気回路図例>

注：信号出力パターン”DIP SW4 No.917 ONに設定してください。



※TB8の3, 4へポンプインターロック回路を接続してください。

- TM1, 2 : タイマーリレー
(通電ON後、設定時間遅延して接点ON、
通電OFF後は即接点OFF)
- 52P : ポンプ用コンタクター
- MP : 水回路用ポンプ
- MCB : 開閉器

<2> デマンド制御概要

1. 制御概要

熱源ユニット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。
熱源ユニット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

熱源ユニット単独システム時 : 上表①②のみの2~4段階まで

熱源ユニット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：SW6-8ON となっている熱源ユニットの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 とする熱源ユニットは、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、いずれかの熱源ユニットがSW6-8OFF 状態で、その熱源ユニットのCN3D の1-2 ピンへ閉入力とすることが必要です。

従って、全熱源ユニット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	x = 100%
閉	x = 0%

2-2. 4 段階デマンド制御内容 (熱源ユニット1台がSW6-80N の場合)

SW6-80N となっている熱源ユニットの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	x = 100%	x = 75%
閉	x = 0%	x = 50%

2-3. 8 段階デマンド制御内容 (熱源ユニット2台がSW6-80N の場合)

SW6-80N となっている熱源ユニット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	1-3P	開 放	短 絡	開 放	短 絡
	開 放	開 放	開 放	100%	50%	88%	75%
		短 絡	短 絡	50%	0%	38%	25%
	短 絡	開 放	開 放	88%	38%	75%	63%
短 絡		短 絡	75%	25%	63%	50%	

注1 : 熱源ユニットのNo1、No2 とは、SW6-80N 熱源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 の熱源ユニットがOC とOS の場合、No1=OC、No2=OS となります。

<3> 室内ユニット 200%接続対応機能設定 (WR2 シリーズのみ)

室内ユニット200%接続対応機能設定とは、熱源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. 熱源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熱源ユニット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) 熱源ユニットから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、熱源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%接続対応機能を有効にしたときの接続可能な室内ユニットは、下表のとおりです。

熱源ユニット		室内ユニット			
馬力	形名 (容量)	接続可能な室内ユニットの形名合計容量(※4)		接続可能な台数	接続可能な室内ユニット形名
		最小	最大		
8HP	P224形	112	448	1 ~ 15	P22 ~ 280 形
10HP	P280形	140	560	1 ~ 19	
12HP	P335形	168	670	1 ~ 22	
14HP	P400形	200	800	1 ~ 27	
16HP	P450形	225	900	1 ~ 30	
18HP	P500形	250	1000	1 ~ 34	
20HP	P560形	280	1120	1 ~ 38	
22HP	P630形	315	1260	2 ~ 42	
24HP	P670形	335	1340	2 ~ 47	
26HP	P730形	365	1460	2 ~ 49	
28HP	P775形	388	1550	2 ~ 50	
30HP	P850形	425	1700	2 ~ 50	
32HP	P900形	450	1800	2 ~ 50	
34HP	P950形	475	1900	2 ~ 50	
36HP	P1000形	450	2000	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。

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%以下となるよう熱源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、熱源ユニット容量比が150%以下となるよう熱源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熱源ユニット容量の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

<1> 制御配線の種類と許容長

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 WIN²K 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> 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	熱源ユニット（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	熱源ユニット（注3）およびロスナイ
M-NETリモコン	主・従リモコン		RC	熱源ユニット（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熱源ユニット（注2）			OC, OS	熱源ユニット（注3）
熱源補助ユニット	分流コントローラー	親機	BC	熱源ユニット（注3）および熱源補助ユニット
	分流コントローラー	子機1~11	BS1~11	熱源ユニット（注3）および熱源補助ユニット

（注1）室内-熱源伝送線にロスナイを接続する場合です。

（注2）同一冷媒回路系の熱源ユニットの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熱源ユニットの電源を遮断してください。

- ① 熱源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台の熱源ユニットのみ、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台の熱源ユニットの端子台（TB7）の S（シールド）端子とアース端子（ \perp ）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） （熱源ユニットから給電）	あり/なし	CN41のまま （工場出荷時の設定）

（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。

（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 熱源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、SW2-1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熱源ユニットのSW2-1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 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) 熱源ユニットの電源は、遮断しないでください。

熱源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。また、熱源ユニットの電源遮断はクランクケースヒーターの電源が遮断されるため、復電後運転した場合に圧縮機の故障につながる場合があります。

(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) AE-200J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) 熱源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熱源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。

⑤ 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。

⑥ 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切替は不要です。）

⑧ 熱源ユニットの機能設定 (SW5, SW6)

* SW5, SW6 の設定は通電前に実施してください。(SW6-10 除く)

* 特に指定のないスイッチ設定は工場出荷時設定から変更しないでください。

スイッチ		機能	設定内容	
			OFF	ON
SW5	1	集中管理スイッチ設定 (システムコントローラーとの接続)	無	有
	2 ~ 10	—	—	—
SW6	1	アクティブフィルター接続 ※1	無	有
	2	—	—	—
	3	—	—	—
	4	高静圧設定	—	—
	5	高静圧設定	—	—
	6	—	—	—
	7	低騒音モード切替	能力重視	静音重視
	8	低騒音/デマンド切替	低騒音	デマンド制御
	9	—	—	—
	10	SW4 機能切替	サービス LED	機能設定 ,LED3 モニタ
SWU1		ユニットアドレス設定 (一位)	—	—
SWU2		ユニットアドレス設定 (十位)	—	—

※1 アクティブフィルターを接続している熱源ユニットのみ SW6-1 を ON に設定してください。

<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	掲載頁	備考
(A)	単一冷媒	なし	自動アドレス立上げ	P.309, 310	
(B)	単一冷媒	なし	手動アドレス立上げ	P.311, 312	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	P.313, 314	
(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	P.315, 316	
(E)	単一冷媒	室内-熱源伝送線に接続あり	手動アドレス立上げ	P.317, 318	
(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	P.319, 320	分流コントローラー複数台接続

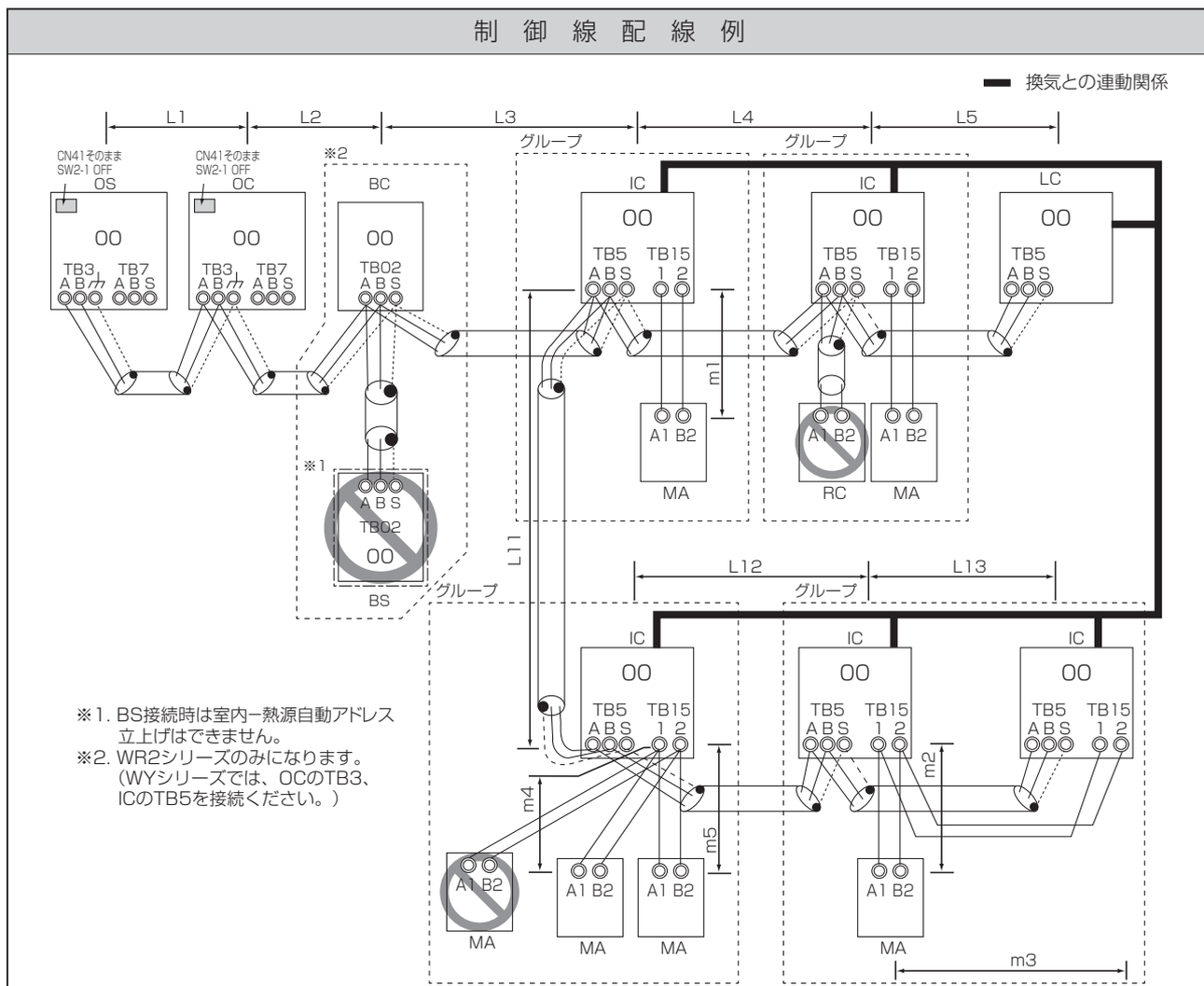
② M-NET リモコンを用いたシステム

	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	掲載頁	備考
	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	P.321, 322	

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	掲載頁	備考
	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	P.323, 324	

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-熱源自動アドレス立ち上げ)



注意事項	許容長												
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 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、各熱源ユニットの仕様書に従ってください。)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th></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></th> <th>1台</th> <th>2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>WY: 33~50台 WR2: 27~50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>WY: 27~50台 WR2: 21~39台</td> <td>WY: - WR2: 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 (WR2シリーズのみ)。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> <p>4. 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-熱源自動アドレス立ち上げ」はできません。 ① (B) 「室内-熱源手動アドレス立ち上げ」をご参照ください。</p> <p>5. 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。</p>		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	WY: 33~50台 WR2: 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	WY: 27~50台 WR2: 21~39台	WY: - WR2: 40~50台	<p>< a. 室内-熱源伝送線 > 最長 (1.25mm²以上)</p> <p style="margin-left: 20px;">L1 + L2 + L3 + L4 + L5 ≤ 200m L1 + L2 + L3 + L11 + L12 + L13 ≤ 200m L5 + L4 + L3 + L11 + L12 + L13 ≤ 1000m(500m)</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > 接続不要です</p> <p>< c. MAリモコン配線 > 総延長 (0.3~1.25mm²)</p> <p style="margin-left: 20px;">m1 ≤ 200m m2 + m3 ≤ 200m m4 + m5 ≤ 100m^{1)*2}</p> <p>*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。</p> <p>*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。</p> <p style="margin-left: 20px;">(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。)</p>
	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	WY: 33~50台 WR2: 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	WY: 27~50台 WR2: 21~39台	WY: - WR2: 40~50台											

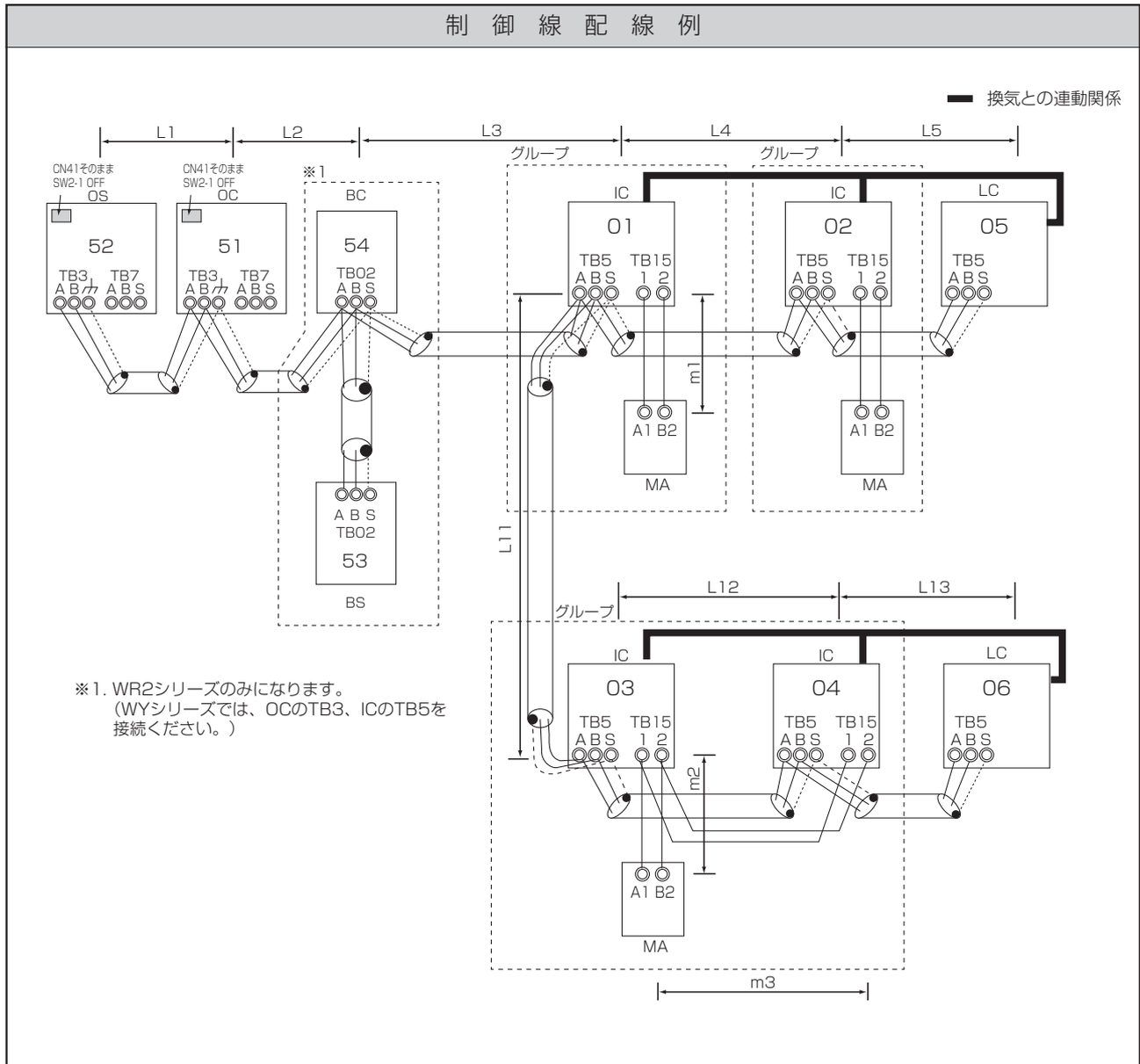
配線方法・アドレス設定方法

- < a. 室内-熱源伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。
 熱源ユニット (OC, OS) (注1) の室内-熱源伝送線用端子台 (TB3) のA, B端子と分流コントローラ親機 (BC) の室内-熱源伝送線用端子台 (TB02) のA, B端子 (WR2シリーズのみ) 、および各室内ユニット (IC) の室内-熱源伝送線用端子台 (TB5) のA, B端子を渡り配線します。(無極性2線)
 注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの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 (WR2シリーズのみ) 、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)
 [ペアリモコン運転の場合]
 ペア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-熱源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-熱源伝送線用端子台 (TB5) を渡り配線します。(無極性2線)
 ※代表接続例です。
 ※自動的に冷媒系統内の全室内ユニットと連動登録されます。(ただし、熱源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-熱源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	熱源ユニット (注2)		OC OS	設定不要	-	00
5	熱源補助ユニット (WR2シリーズのみ)	分流コントローラ	BC	設定不要	-	00

注2. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの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-熱源手動アドレス立ち上げ）



注意事項	許容長												
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 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、各熱源ユニットの仕様書に従ってください。）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">伝送線用給電拡張ユニット（別売）必要台数</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">1台</th> <th style="text-align: center;">2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 style="text-align: center;">WY：33～50台 WR2：27～50台</td> <td style="text-align: center;">—</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 style="text-align: center;">WY：27～50台 WR2：21～39台</td> <td style="text-align: center;">WY：— WR2：40～50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（WR2シリーズのみ）。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>		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	WY：33～50台 WR2：27～50台	—	接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	WY：27～50台 WR2：21～39台	WY：— WR2：40～50台	<p>< a. 室内-熱源伝送線 > 最遠長（1.25mm²以上） $L1+L2+L3+L4+L5 \leq 200m$ $L1+L2+L3+L11+L12+L13 \leq 200m$</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > 接続不要です</p> <p>< c. MAリモコン配線 > ① (A) と同様</p>
	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	WY：33～50台 WR2：27～50台	—											
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	WY：27～50台 WR2：21～39台	WY：— WR2：40～50台											

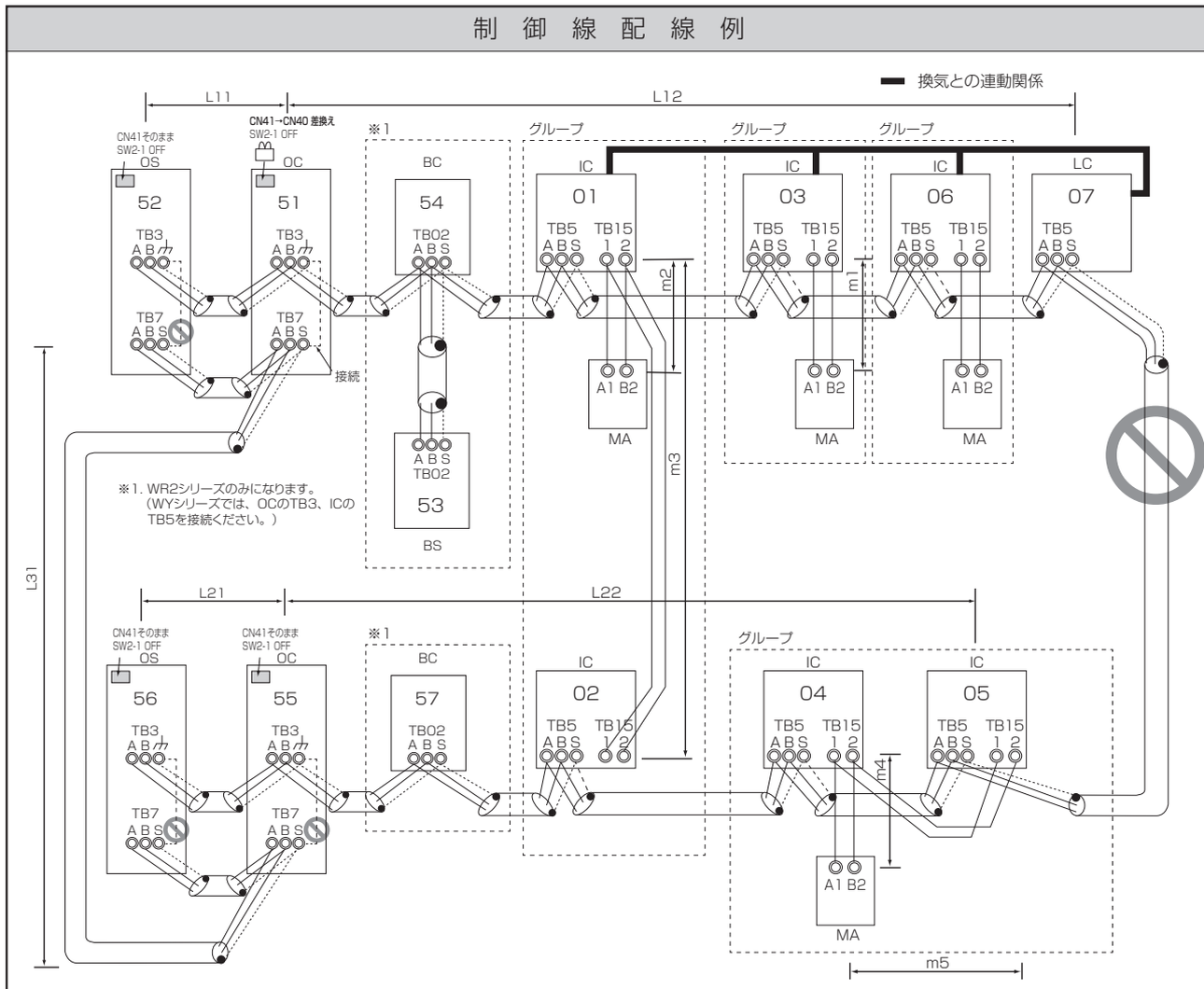
配線方法・アドレス設定方法

- < a. 室内-熱源伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。
 熱源ユニット (OC, OS) (注1) の室内-熱源伝送線用端子台 (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-熱源伝送線用端子台 (TB02) の A, B 端子 (WR2シリーズのみ) 、および各室内ユニット (IC) の室内-熱源伝送線用端子台 (TB5) の A, B 端子を渡り配線します。(無極性2線)
 注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの 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 (/a) と、BC, BS の端子台 (TB02) の S 端子 (WR2シリーズのみ) 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 (WR2シリーズのみ)。 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。	・分岐口番号の設定が必要です (WR2シリーズのみ)。 ・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	熱源ユニット		OC OS	51~100	同一冷媒回路系熱源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、熱源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 (WR2シリーズのみ)。 ・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 (WR2シリーズのみ)。	00
5	熱源補助ユニット (WR2シリーズのみ)	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		熱源ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの 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) 異冷媒グループ핑運転の場合



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. 異なる熱源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. 熱源ユニットの給電切換コネクタ (CN41) の差換えは、1台の熱源ユニットのみで実施してください。
5. 熱源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台の熱源ユニットのみで実施してください。
6. 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、各熱源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	WY : 33~50台 WR2 : 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	WY : 27~50台 WR2 : 21~39台	WY : - WR2 : 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 (WR2シリーズのみ)。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-熱源伝送線 >
最遠長 (1.25mm²以上)
L11+L12 ≤200m
L21+L22 ≤200m
L12+L31+L21 ≤1000m(500m)
- < b. 集中管理用伝送線 >
L31+L21 ≤200m
- < c. MAリモコン配線 >
① (A) と同様
- < d. 熱源ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) >
L12 (L11) + L31+L22 ≤1000m (500m)

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内-熱源伝送線 >

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。

異冷媒回路系熱源ユニットOCの集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子、同一冷媒回路系熱源ユニット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台の熱源ユニットのみ、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. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの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台の熱源ユニットの端子台 (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 (B) と同様

< d. ロスナイ接続 >

① (B) と同様

< e. スイッチ設定 >

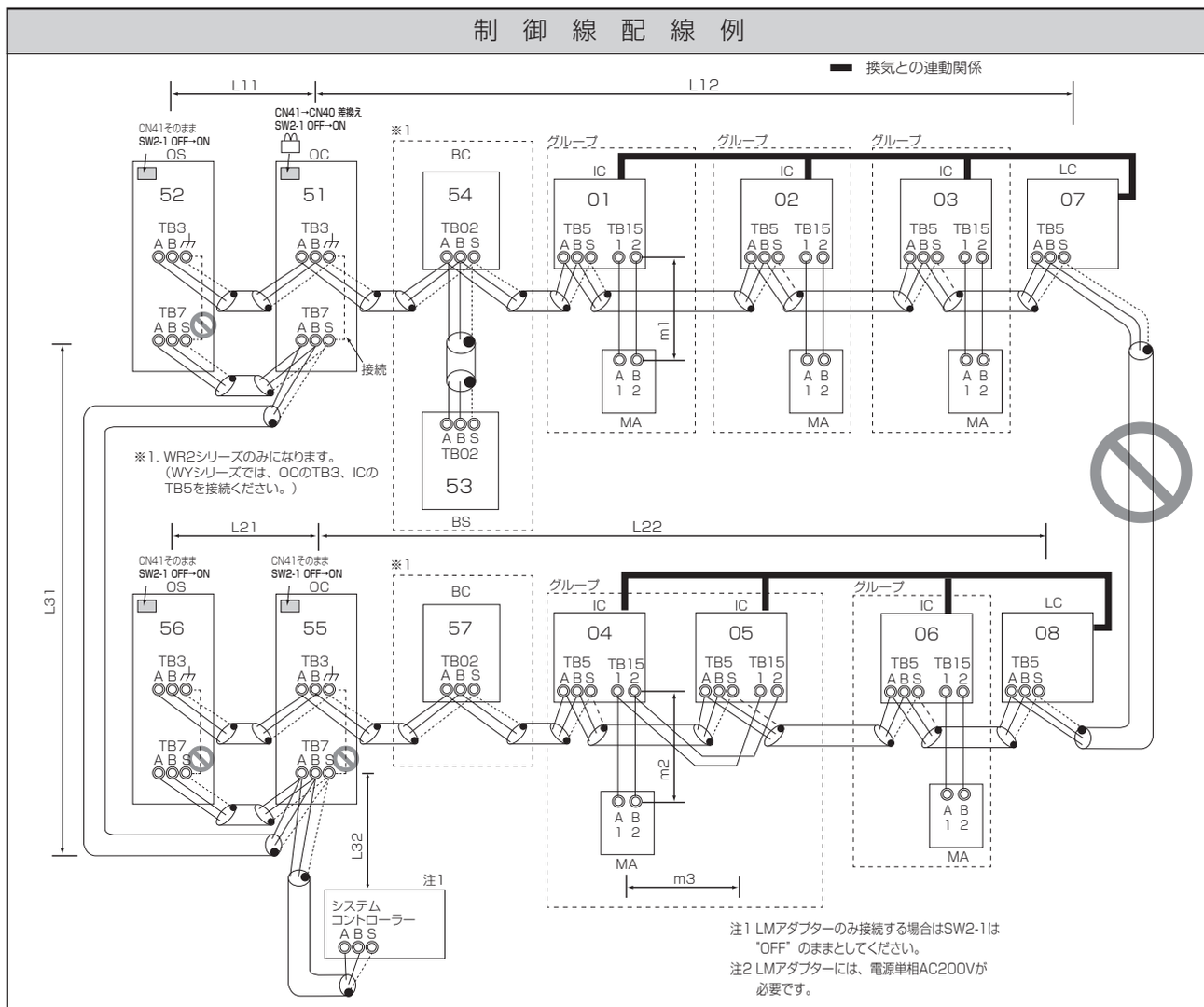
以下の通り、アドレス設定が必要です。

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	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 (WR2シリーズのみ)。 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。	・分岐口番号の設定が必要です (WR2シリーズのみ)。 ・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	-	・MA コンパクトリモコン (PAC-SFO1CR 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	熱源ユニット		OC OS 51~100	同一冷媒回路系熱源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、熱源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 (WR2シリーズのみ)。	00	
5	熱源補助 ユニット (WR2シリーズのみ)	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 (WR2シリーズのみ)。		
		分流コントローラー (親機)		熱源ユニットアドレス+1			

注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの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

(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、熱源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. 異なる熱源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. 熱源ユニットの給電切換コネクタ (CN41) の差換えは1台の熱源ユニットのみで実施してください。
5. 給電コネクタを差換えた熱源ユニットで集中管理用伝送端子台 (TB7) のシールドアース(S端子)とアース端子 (カ) を短絡してください。
6. 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、各熱源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	WY: 33~50台 WR2: 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	WY: 27~50台 WR2: 21~39台	WY: — WR2: 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 (WR2シリーズのみ)。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給電ユニットを接続する場合、熱源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。

許容長

- < a. 室内-熱源伝送線 >
最遠長 (1.25mm²以上)
L11 + L12 ≤ 200m
L21 + L22 ≤ 200m
- < b. 集中管理用伝送線 >
L31 + L32 (L21) ≤ 200m
- < c. MAリモコン配線 >
① (A) と同様
- < d. 熱源ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) >
L32 + L31 + L12 (L11) ≤ 1000m (500m)
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-熱源伝送線 >

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、異冷媒回路系熱源ユニットOCの集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子、同一冷媒回路系熱源ユニット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台の熱源ユニットのみ、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、全熱源ユニットの制御基板上の集中管理スイッチ (SW2-1) を "ON" に設定します。

注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの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、システムコントローラー、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台の熱源ユニットの端子台 (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 >

ICの端子台 (TB5) のA、B端子とロスナイ (LC) の室内-熱源伝送線用端子台 (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。

< e. スイッチ設定 >

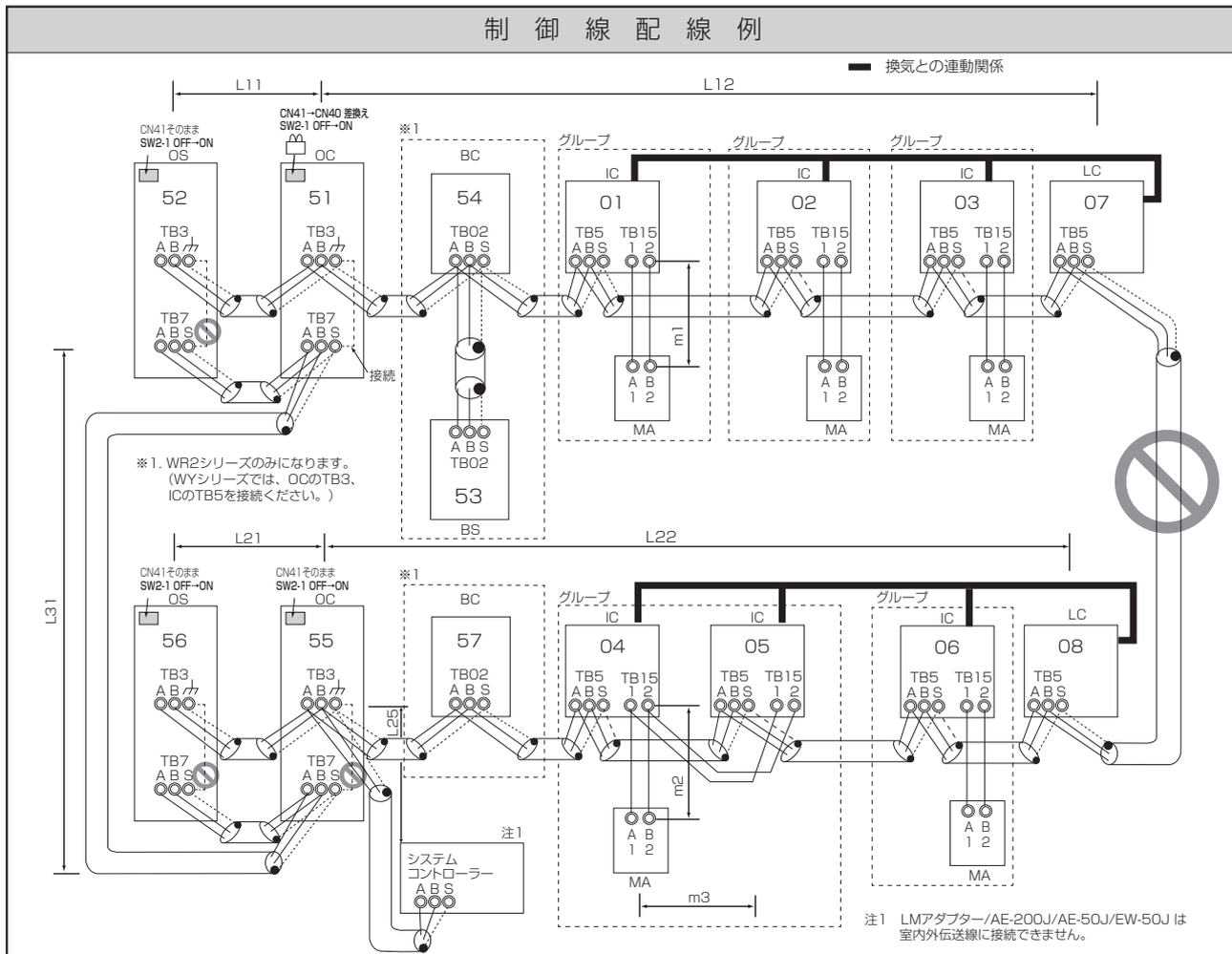
以下の通り、アドレス設定が必要です。

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 (WR2シリーズのみ)。 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。	<ul style="list-style-type: none"> 分岐口番号の設定が必要です (WR2シリーズのみ)。 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	熱源ユニット	OC OS	51~100	同一冷媒回路系熱源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)	<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、熱源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 (WR2シリーズのみ)。 	00	
5	熱源補助ユニット (WR2シリーズのみ)	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 (WR2シリーズのみ)。
		分流コントローラー (親機)	BC		熱源ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの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

(E) 室内-熱源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/AE-200J/AE-50J/EW-50J を除く)



注意事項 (Precautions) | 許容長 (Allowable Length)

- 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。
- 異なる熱源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。
- 熱源ユニットの給電切換コネクタ (CN41) の差換えは、1台の熱源ユニットのみで実施してください。
- 熱源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台の熱源ユニットのみで実施してください。
- 室内-熱源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。
- 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-熱源伝送線に接続できない場合があります (WR2シリーズのみ)。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。
- 224形以上の室内ユニットが含まれ、室内ユニットの合計が18台を超える場合は、システムコントローラーを室内-熱源伝送線に接続できない場合があります。
- 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、各熱源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	WY : 33~50台 WR2 : 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	WY : 27~50台 WR2 : 21~39台	WY : - WR2 : 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 (WR2シリーズのみ)。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。

< a. 室内-熱源伝送線 >

最遠長 (1.25mm ² 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. 熱源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

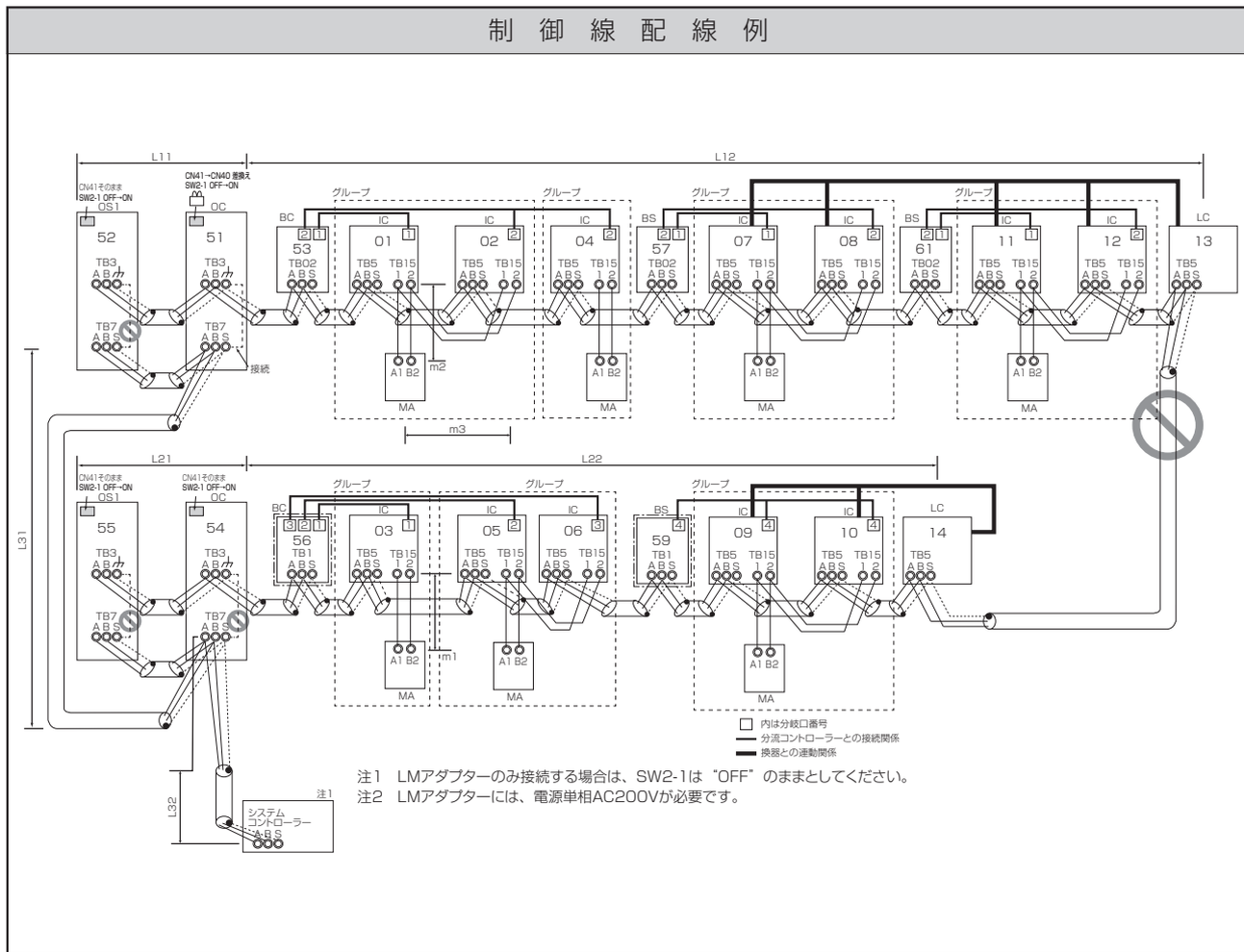
- < a. 室内-熱源伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。
 熱源ユニット (OC, OS) (注1) の室内-熱源伝送線用端子台 (TB3) のA, B端子と分流コントローラー親機 (BC) ・子機 (BS) の室内-熱源伝送線用端子台 (TB02) のA, B端子 (WR2シリーズのみ) 、各室内ユニット (IC) の室内-熱源伝送線用端子台 (TB5) のA, B端子、およびシステムコントローラーのS端子を渡り配線します。(無極性2線)
 注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットのOC, OSは自動判別されます。
 能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) にOC, 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 (WR2シリーズのみ) 、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。
 異冷媒回路系熱源ユニットOCの集中管理用伝送端子台TB7のA, B端子、同一冷媒回路系熱源ユニット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台の熱源ユニットのみ、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、全熱源ユニットの制御基板上の集中管理スイッチ (SW2-1) を "ON" に設定します。
【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台の熱源ユニットの端子台 (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-熱源伝送線用端子台 (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。
- < 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 (WR2シリーズのみ)。 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 (WR2シリーズのみ)。 ・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	-	主
		従リモコン	MA	従リモコン	主従切換により設定	
4	熱源ユニット	OC OS	51~100	同一冷媒回路系熱源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、熱源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 (WR2シリーズのみ)。	00
5	熱源補助ユニット (WR2シリーズのみ)	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 (WR2シリーズのみ)。	
	分流コントローラー (親機)	BC		熱源ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの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

(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（WR2シリーズのみ）



注意事項	許容長												
<ol style="list-style-type: none"> 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. 異なる熱源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. 熱源ユニットの給電切換コネクター (CN41) の差換えは1台の熱源ユニットのみで実施してください。 5. 給電コネクターを差換えた熱源ユニットで集中管理用伝送端子台(TB7)のシールドアース(S端子)とアース端子(カ)を短絡してください。 6. 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、各熱源ユニットの仕様書に従ってください。) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">1台</th> <th style="text-align: center;">2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 style="text-align: center;">27~50台</td> <td style="text-align: center;">-</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 style="text-align: center;">21~39台</td> <td style="text-align: center;">40~50台</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">※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"> 7. 集中管理用伝送線に給電ユニットを接続する場合、熱源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。 		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	<p>< a. 室内-熱源伝送線 > 最遠長 (1.25mm²以上) L11+L12 ≤200m L21+L22 ≤200m</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > L31+L32 (L21) ≤200m</p> <p>< c. MAリモコン配線 > ① (A) と同様</p> <p>< d. 熱源ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) > L32+L31+L12 (L11) ≤1000m (500m) L32+L22 (L21) ≤1000m (500m) L12 (L11) +L31+L22 (L21) ≤1000m (500m)</p>
	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											

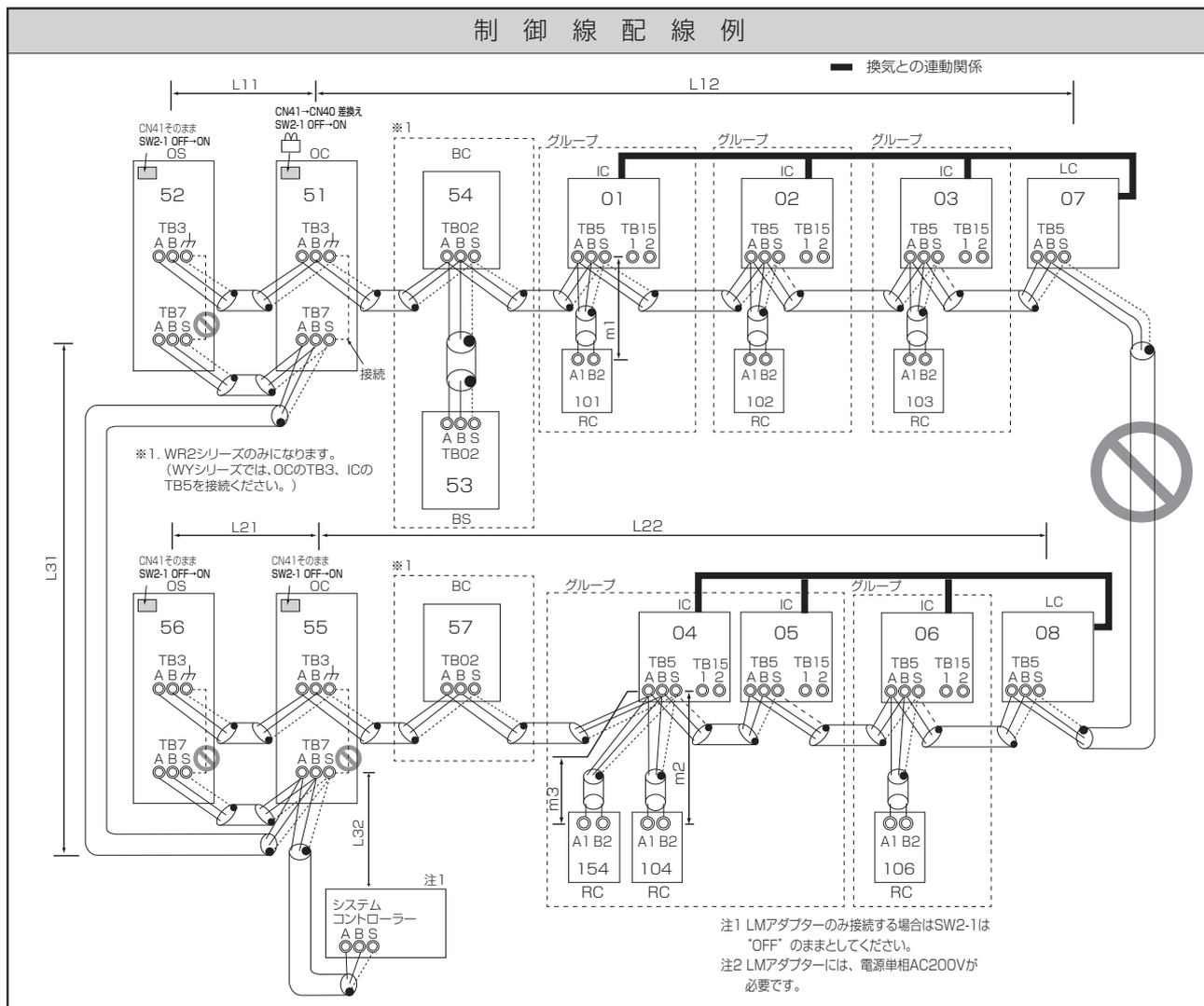
配線方法・アドレス設定方法

- < a. 室内-熱源伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。
 熱源ユニット (OC, OS) (注1)の室内-熱源伝送線用端子台 (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-熱源伝送線用端子台 (TB02)のA, B端子、各室内ユニット (IC)の室内-熱源伝送線用端子台 (TB5)のA, B端子を渡り配線します。(無極性2線)
 注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの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)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ーのA, B端子、異冷媒回路系熱源ユニットOCの集中管理用伝送端子台TB7のA, B端子、同一冷媒回路系熱源ユニット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OC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、全熱源ユニットの制御基板上の集中管理スイッチ (SW2-1)を“ON”に設定します。
[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、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OC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 >
 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)
[ペアリモコン運転の場合]
 ペア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-熱源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-熱源伝送線用端子台 (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。
- < 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	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。	・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	—	主
		従リモコン	MA	従リモコン	主従切換により設定	
4	熱源ユニット	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。同一冷媒回路系熱源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。	00
5	熱源補助ユニット	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	00
		分流コントローラー(親機)	BC	51~100	熱源ユニットアドレス+1	

注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの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。

② M-NETリモコンを用いたシステム



注意事項	許容長															
<p>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。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 異なる熱源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。</p> <p>4. 熱源ユニットの給電切換コネクタ (CN41) の差換えは1台の熱源ユニットのみで実施してください。</p> <p>5. 熱源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台の熱源ユニットのみで実施してください。</p> <p>6. 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、各熱源ユニットの仕様書に従ってください。)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></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>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>WY: 21~40台 WR2: 15~34台</td> <td>WY: 41~42台 WR2: 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>WY: 17~32台 WR2: 11~26台</td> <td>WY: 33~42台 WR2: 27~42台</td> <td>WY: - WR2: 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 (WR2シリーズのみ)。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> <p>7. 集中管理用伝送線に給電ユニットを接続する場合、熱源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。</p>		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	WY: 21~40台 WR2: 15~34台	WY: 41~42台 WR2: 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	WY: 17~32台 WR2: 11~26台	WY: 33~42台 WR2: 27~42台	WY: - WR2: 43~50台	<p>< a. 室内-熱源伝送線 > 最遠長 (1.25mm²以上)</p> <p>L11+L12 ≤200m</p> <p>L21+L22 ≤200m</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > L31+L32 (L21) ≤200m</p> <p>< c. M-NETリモコン配線 > 総延長 (0.3~1.25mm²)</p> <p>m1 ≤10m</p> <p>m2+m3 ≤10m</p> <p>ただし、10mを超える場合は、配線径を1.25mm²とし、< a. 室内-熱源伝送線 >の内数としてください。</p> <p>< d. 熱源ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) ></p> <p>L32+L31+L12 (L11) ≤1000m (500m)</p> <p>L32+L22 (L21) ≤1000m (500m)</p> <p>L12 (L11) +L31+L22 (L21) ≤1000m (500m)</p>
		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	WY: 21~40台 WR2: 15~34台	WY: 41~42台 WR2: 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	WY: 17~32台 WR2: 11~26台	WY: 33~42台 WR2: 27~42台	WY: - WR2: 43~50台													

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内-熱源伝送線 >

① (C) 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-熱源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

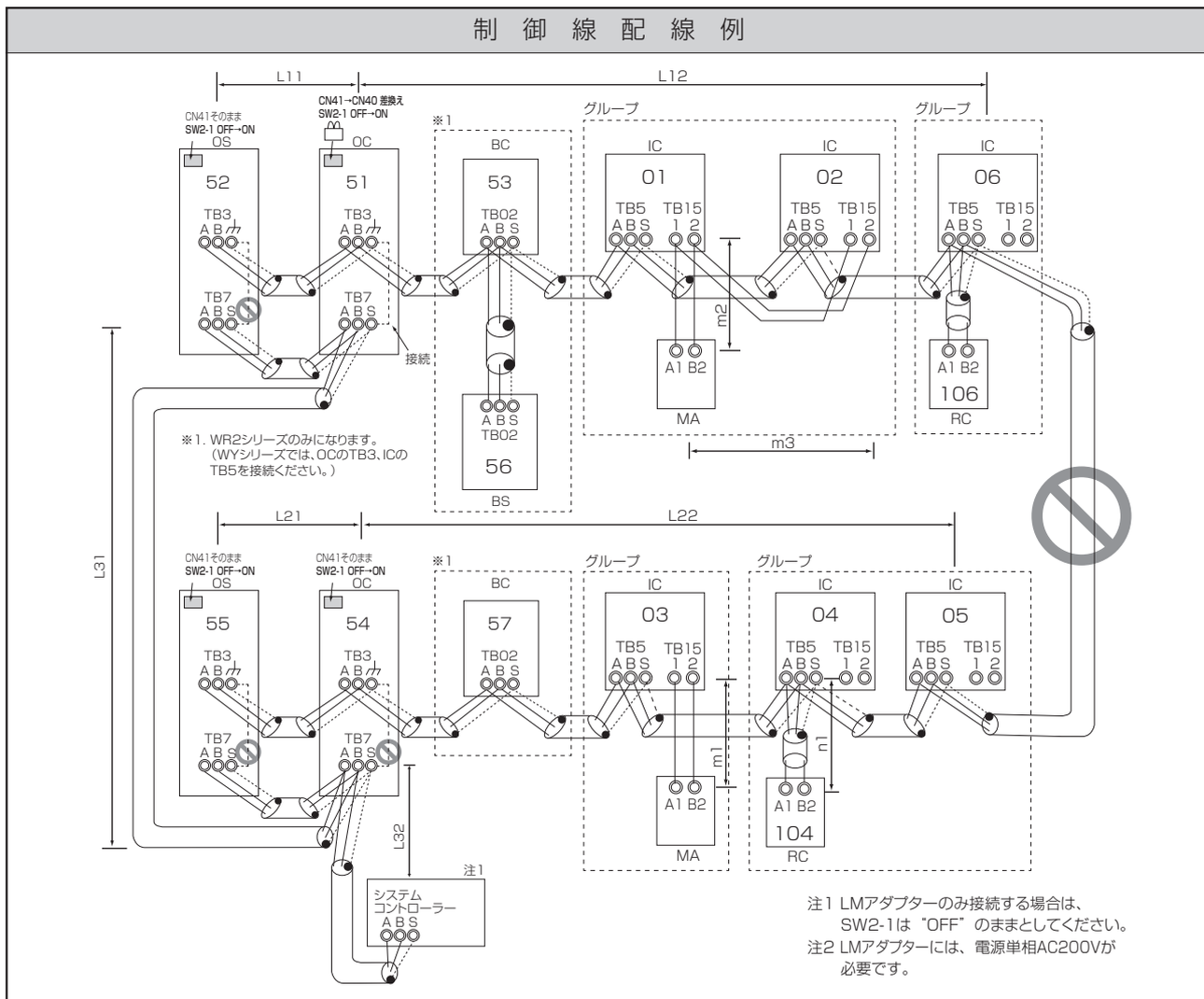
< e. スイッチ設定 >

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 (WR2シリーズのみ)。 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。	・分岐口番号の設定が必要です (WR2シリーズのみ)。 ・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	熱源ユニット		OC OS	51~100	同一冷媒回路系熱源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、熱源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 (WR2シリーズのみ)。	00
5	熱源補助 ユニット (WR2シリーズのみ)	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		熱源ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの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。

③ MAリモコンとM-NETリモコンを混在したシステム



注意事項	許容長															
<p>1. 必ずシステムコントローラーを接続してください。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 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。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 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。</p> <p>6. 異なる熱源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。</p> <p>7. 熱源ユニットの給電切換コネクター (CN41) の差換えは1台の熱源ユニットのみで実施してください。</p> <p>8. 熱源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台の熱源ユニットのみで実施してください。</p> <p>9. 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、各熱源ユニットの仕様書に従ってください。)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></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>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>WY: 21~40台 WR2: 15~34台</td> <td>WY: 41~42台 WR2: 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>WY: 17~32台 WR2: 11~26台</td> <td>WY: 33~42台 WR2: 27~42台</td> <td>WY: - WR2: 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 (WR2シリーズのみ)。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> <p>10. 集中管理用伝送線に給電ユニットを接続する場合、熱源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。</p>		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	WY: 21~40台 WR2: 15~34台	WY: 41~42台 WR2: 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	WY: 17~32台 WR2: 11~26台	WY: 33~42台 WR2: 27~42台	WY: - WR2: 43~50台	<p>< a. 室内-熱源伝送線 > 最遠長 (1.25mm²以上) L11+L12 ≤200m L21+L22 ≤200m</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > L31+L32 (L21) ≤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) n1 ≤10m ただし、10mを超える場合は、配線径を1.25mm²とし、< a. 室内-熱源伝送線 >の内数としてください。</p> <p>< d. 熱源ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) > L32+L31+L12 (L11) ≤1000m (500m) L32+L22 (L21) ≤1000m (500m) L12 (L11) +L31+L22 (L21) ≤1000m (500m)</p>
		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	WY: 21~40台 WR2: 15~34台	WY: 41~42台 WR2: 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	WY: 17~32台 WR2: 11~26台	WY: 33~42台 WR2: 27~42台	WY: - WR2: 43~50台													

配線方法・アドレス設定方法

- < a. 室内-熱源伝送線 >
 - ① (C) 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
- < 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 (WR2シリーズのみ)。 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。 	00
			子機	IC	01~50		
	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	
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	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	熱源ユニット		OC OS	51~100	同一冷媒回路系熱源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)	00	
5	熱源補助 ユニット (WR2シ リーズ のみ)	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		熱源ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットの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。