

MITSUBISHI

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R2 Eeco

2012年版

R410A対応

2012 三菱電機 **ビル空調** マルチエアコン

三菱電機 **ビル空調** マルチエアコン 2012年版
システム設計・工事マニュアル
シティマルチR2 Eeco シリーズ

三菱電機株式会社 〒640-8686 和歌山市手平6-5-66 冷熱システム製作所

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	東京支社	(03)3847-4337
三菱電機住環境システムズ株式会社	中部支社	(052)725-2045
三菱電機住環境システムズ株式会社	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)278-7001
三菱電機住環境システムズ株式会社	四国営業本部	(087)879-1066
三菱電機住環境システムズ株式会社	九州支社	(092)571-7014
沖縄三菱電機販売(株)		(098)898-1111

暮らしと設備の総合情報サイト[WIN²K]
 WINK MITSUBISHI Electric
 製品のカatalog・技術情報等はこちらから。

三菱電機空調ワンコールシステム
 24時間 365日
0120-9-24365 (フリーコール)
 「修理依頼」「サービス部品注文」(365日・24時間受付)
 「技術相談」(平日9:00~19:00、土・日・祝9:00~17:00)

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
 QRコードでカンタンアクセス!

三菱電機冷熱相談センター
 0037-80-2224 (フリーボイス) / 073-427-2224 (携帯・IP電話対応)
 (平日9:00~19:00、土・日・祝9:00~17:00)
 FAX (365日・24時間受付) 0037-80-2229 (フリーボイス) / 073-428-2229 (通常FAX)

システム設計・工事マニュアル マルチエアコン シティマルチR2 Eeco

三菱電機株式会社

PURY-P224, P280, P335, P400, P450CMG1
PURY-P500, P560, P630, P690, P730, P800, P850, P900SCMG1



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ことが想定される危害の程度



注意

取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または、物的損害の発生が想定される危害、損害の程度

- ◆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)



(一般注意)



(発火注意)



(破裂注意)



(感電注意)



(高温注意)



(回転物注意)



(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ださい。
- ◆お使いになる方は、この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ださい。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ださい。

電気配線工事は「第一種電気工事士」の資格のある者が行うこと。

気密試験は「冷凍装置検査員」の資格のある者が行うこと。

一般事項

警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないこと。

- ◆使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災のおそれあり。
- ◆法令違反のおそれあり。

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、故障・誤作動などの不具合・事故に関して当社は一切責任を負いません。



禁止

特殊環境では、使用しないこと。

- ◆油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス（アンモニア・硫黄化合物・酸など）の多いところや、酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーなどを頻繁に使うところで使用した場合、著しい性能低下・腐食による冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・故障・発煙・火災のおそれあり。



使用禁止

安全装置・保護装置の改造や設定変更をしないこと。

- ◆圧力開閉器・温度開閉器などの保護装置を短絡して強制的に運転を行った場合、破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。
- ◆設定値を変更して使用した場合、破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。
- ◆当社指定品以外のものを使用した場合、破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。



変更禁止

電気部品に水をかけないこと。

- ◆ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



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こと。

- ◆感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



ぬれ手禁止

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こと。

- ◆破裂・爆発のおそれあり。



破裂注意

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こと。

- 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・火傷のおそれあり。



やけど注意

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こと。

- 火傷のおそれあり。



やけど注意

据付・点検・修理をする場合、周囲の安全を確認すること。(子どもを近づけないこと)

- 工具などが落下した場合、けがのおそれあり。



指示を実行

換気をよくすること。

- 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。
- 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生のおそれあり。



換気を実行

ヒューズ交換の場合、指定容量のヒューズを使用すること。

- 指定容量外のヒューズ・針金・銅線を使用した場合、破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。



指示を実行

⚠ 注意

製品の近くに可燃物を置かないこと。また、可燃性スプレーを使用しないこと。

- 引火・火災・爆発のおそれあり。



使用禁止

パネルやガードを外したまま運転しないこと。

- 回転機器に触れると、巻込まれてけがのおそれあり。
- 高電圧部に触れると、感電のおそれあり。
- 高温部に触れると、火傷のおそれあり。



使用禁止

ユニットの上に乗ったり物を載せたりしないこと。

- ユニットの転倒や載せたものの落下によるけがのおそれあり。



使用禁止

食品・動植物・精密機器・美術品の保存など特殊用途には使用しないこと。

- 保存品が品質低下するおそれあり。



使用禁止

運転停止後、すぐにユニットの電源を切らないこと。

- 運転停止から5分以上待つこと。
- ユニットが故障し、水漏れにより家財がぬれるおそれあり。



禁止

ぬれて困るものを下に置かないこと。

- ユニットからの露落ちにより、ぬれるおそれあり。



据付禁止

カバーを取り付けること。

- 不備がある場合、ほこり・水などによる感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

端子台カバー・絶縁シートを外さないこと。

- ほこり・水が入ると、感電・発煙・火災のおそれあり。



指示を実行

端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを取り付けること。

- ほこり・水による感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



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こと。

- ユニットの転倒・落下によるけがのおそれあり。



指示を実行

ユニットの廃棄は、専門業者に依頼すること。

- ユニット内に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・爆発のおそれあり。



指示を実行

部品端面に触れないこと。

- けが・感電・故障のおそれあり。



接触禁止

部品端面・ファンや熱交換器のフィン表面を素手で触れないこと。

- けがのおそれあり。



接触禁止

保護具を身に付けて操作すること。

- 主電源を切っても数分間は充電された電気が残っている。触れると感電のおそれあり。



感電注意

保護具を身に付けて作業すること。

- 高電圧部に触れると、感電のおそれあり。
- 高温部に触れると、火傷のおそれあり。



けが注意

空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れないこと。

- ファンによるけがのおそれあり。



回転物注意

保護具を身につけて作業すること。

- 保護具を付けないとけがのおそれあり。



指示を実行

ユニット内の冷媒は回収すること。

- ◆冷媒は再利用するか、処理業者に依頼して廃棄すること。
- ◆大気に放出すると、環境破壊のおそれあり。指示を実行



運搬・据付工事をするとき

警告

搬入を行う場合、ユニットの指定位置にて吊下げること。また、横ずれしないよう固定し、四点支持で行うこと。

- ◆三点支持で運搬・吊下げをした場合、不安定になり、ユニットが転倒・落下し、けがのおそれあり。



運搬注意

注意

梱包に使用している PP バンドを持って運搬しないこと。

- ◆けがのおそれあり。



運搬禁止

20kg 以上の製品の運搬は、1 人でしないこと。

- ◆けがのおそれあり。



運搬禁止

据付工事をするとき

警告

可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがあるところに設置しないこと。

- ◆可燃性ガスがユニットの周囲にたまった場合、火災・爆発のおそれあり。



据付禁止

冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行うこと。

- ◆限界濃度を超えないための対策は、弊社代理店と相談すること。
- ◆冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。(ガス漏れ検知器の設置をすすめます。)



指示を実行

専門業者以外の人に触れるおそれがあるところにユニットを設置しないこと。

- ◆ユニットに触れた場合、けがのおそれあり。



据付禁止

販売店または専門業者が当社指定の別売品を取り付けること。

- ◆不備がある場合、水漏れ・感電・火災のおそれあり。



指示を実行

梱包材を処理すること。

- ◆梱包材で遊んだ場合、窒息事故のおそれあり。
- ◆破棄すること。



指示を実行

強風・地震に備え、所定の据付工事を行うこと。

- ◆不備がある場合、ユニットが転倒・落下し、けがのおそれあり。



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据付工事を行うこと。

- ◆不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



指示を実行

ユニットの質量に耐えられるところに据付すること。

- ◆強度不足や取り付けに不備がある場合、ユニットが転倒・落下し、けがのおそれあり。



指示を実行

付属品の装着や取り外しを行うこと。

- ◆不備がある場合、冷媒が漏れ、酸素欠乏・発煙・発火のおそれあり。



指示を実行

据付台などが傷んでいないか定期的に点検すること。

- ◆傷んだ状態で放置した場合、ユニットが落下し、けがのおそれあり。



指示を実行

注意

ぬれて困るものの上に据付けないこと。

- ◆ユニットからドレンが出るため、必要に応じ集中排水工事を行うこと。



据付禁止

ぬれて困るものの上に据付けないこと。

- 湿度が80%を超える場合や、ドレン出口が詰まっている場合、室内ユニットからの露落ちにより、天井・床がぬれるおそれあり。



据付禁止

販売店または専門業者が据付工事説明書に従って排水工事を行うこと。

- 不備がある場合、雨水・ドレンなどが室内に浸水し、家財・周囲がぬれるおそれあり。



指示を実行

配管・配線取出し口の開口部は、塞ぐこと。

- 小動物・雪・雨水が内部に入った場合、機器を損傷・故障し、漏電・感電のおそれあり。



感電注意

ユニットは水準器などを使用して、水平に据付けること。

- 据付けたユニットに傾斜がある場合、ドレン漏れのおそれあり。



指示を実行

配管工事をするときに

警告

サービスバルブを操作する場合、冷媒噴出に注意すること。

- 冷媒が漏れた場合、冷媒を浴びると、凍傷・けがのおそれあり。
- 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生のおそれあり。



冷媒注意

フレア接続は、操作弁付属の穴付きフレアナットを使用すること。

- 付属以外のフレアナットを使用した場合、冷媒が漏れ、酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

配管内の封入ガスと残留油を取り除くこと。

- 取り除かずに配管を加熱した場合、炎が噴出し、火傷のおそれあり。



発火注意

フレアナットは、ユニットに付属のJIS2種品を使用すること。配管の先端は規程寸法にフレア加工すること。

- 冷媒漏れ・酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

使用できる配管の肉厚は、使用冷媒・配管径・配管の材質によって異なる。配管の肉厚が適合していることを確認し、使用すること。

- 不適合品を使用した場合、配管が損傷し、冷媒が漏れ、酸素欠乏のおそれあり。



破裂注意

フレアナットは規定のトルクで締めること。

- 損傷により冷媒漏れ・酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

冷媒回路は、真空ポンプによる真空引き乾燥を行うこと。冷媒による冷媒置換をしないこと。

- 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発のおそれあり。



爆発注意

冷媒が漏れていないことを確認すること。

- 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。
- 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生のおそれあり。



指示を実行

加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しないこと。

- 使用した場合、爆発のおそれあり。
- 塩素により冷凍機油劣化のおそれあり。



爆発注意

配管接続部の断熱は気密試験後に行うこと。

- 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、酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

冷媒回路内にガスを封入した状態で加熱しないこと。

- 加熱した場合、ユニットが破裂・爆発のおそれあり。



爆発注意

現地配管が部品端面に触れないこと。

- 配管が損傷し、冷媒が漏れ、酸素欠乏のおそれあり。



指示を実行

注意

冷媒回路内に、指定の冷媒(R410A)以外の物質(空気など)を混入しないこと。

- 指定外の気体が混入した場合、異常な圧力上昇による破裂・爆発のおそれあり。



爆発注意

販売店または専門業者が据付工事説明書に従ってドレン配管工事を行うこと。

- 水漏れにより家財がぬれるおそれあり。



指示を実行

配管は断熱すること。

- ◆ 結露により、天井・床がぬれるおそれあり。



指示を実行

電気工事をするときに

警告

配線に外力や張力が伝わらないようにすること。

- ◆ 伝わった場合、発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

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こと。

- ◆ 接続や固定に不備がある場合、発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

電気工事をする場合、主電源を切ること。

- ◆ けが・感電のおそれあり。



感電注意

第一種電気工事士の資格のある者が、「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電気工事を行うこと。電気配線には所定の配線を用い専用回路を使用すること。

- ◆ 電源回路容量不足や施工不備がある場合、ユニットが故障し、感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

電源には漏電遮断器を取り付けること。

- ◆ 漏電遮断器はユニット1台につき1個設置すること。
- ◆ 取り付けない場合、感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

電源にはインバーター回路用漏電遮断器を取り付けること。

- ◆ 漏電遮断器はユニット1台につき1個設置すること。
- ◆ 取り付けない場合、感電・発煙・発火・火災のおそれあり。＜インバーター機のみ＞



指示を実行

正しい容量のブレーカー（漏電遮断器・手元開閉器＜開閉器＋B種ヒューズ＞・配線用遮断器）を使用すること。

- ◆ 大きな容量のブレーカーを使用した場合、感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

正しい容量のブレーカー（インバーター回路用漏電遮断器・手元開閉器＜開閉器＋B種ヒューズ＞・配線用遮断器）を使用すること。

- ◆ 大きな容量のブレーカーを使用した場合、感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。＜インバーター機のみ＞



指示を実行

電源配線工事には、電流容量などに適合した規格品の配線を使用すること。

- ◆ 不適合の場合、漏電・発熱・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を実行

D種接地工事（アース工事）は第一種電気工事士の資格のある電気事業者が行うこと。

- ◆ アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないこと。
- ◆ アースに不備がある場合、ユニットがノイズにより誤動作し、感電・発煙・発火・火災・爆発のおそれあり。



アース接続

注意

配線が冷媒配管・部品端面に触れないこと。

- ◆ 配線が接触した場合、漏電・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



発火注意

移設・修理をするときに

警告

移設・修理をする場合、販売店または専門業者に依頼すること。分解・改造はしないこと。

- ◆ 不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



禁止

雨天の場合、サービスはしないこと。

- ◆ ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



水ぬれ禁止

修理をした場合、部品を元通り取り付け
ること。

- ◆ 不備がある場合、けが・感電・火災のおそれあり。



指示を実行

⚠ 注意

基板を手や工具などで触ったり、ほこ
りを付着させたりしないこと。

- ◆ ショート・感電・故障・火災のおそれあり。



接触禁止

点検・修理時は、配管支持部材・断熱材
の状態を確認し劣化しているものは補修
または交換すること。

- ◆ 冷媒漏れ・水漏れのおそれあり。



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。

- ◆ 工具が適切でない場合、機器損傷のおそれあり。

運転を開始する 12 時間以上前に電源を入れてください。

- ◆ シーズン中は電源を切らないこと。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。

- ◆ 法律（フロン回収・破壊法）によって罰せられます。

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。

天井内配管・埋設配管の接続部には点検口を設けてくだ
さい。

- ◆ 点検できないおそれあり。

病院・通信・放送設備がある事業所などに据付ける場合、
ノイズに対する備えを行ってください。

- ◆ 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、製品の誤動作・故障のお
それあり。
- ◆ 製品側から医療機器に影響を与え、人体の医療行為を妨
げるおそれあり。
- ◆ 製品側から通信機器に影響を与え、映像放送の乱れや雑
音の弊害が生じるおそれあり。

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。

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。

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。

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した場合、冷凍機
油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

工具は R410A 専用ツールを使用してください。

- ◆ 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。

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。

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。

据付けに使用する配管は屋内に保管し、ろう付けする直前
まで両端を密封しておいてください。(エルボなどの継手
はビニール袋などに包んだ状態で保管)

- ◆ 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。

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。

- ◆ 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。

窒素置換による無酸化ろう付けをしてください。

- ◆ 冷媒配管の内部に酸化皮膜が付着した場合、冷凍機油の
劣化・圧縮機故障のおそれあり。

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、ポンベ内冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

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。

冷媒を追加する場合、適正量を充てんしてください。

- ◆ 追加冷媒充てん量は、該当の項を参照のこと。
- ◆ 液冷媒を封入すること。
- ◆ 冷媒が過不足した場合、能力低下・異常停止のおそれあり。

電源配線には専用回路を使用してください。

- ◆ 使用しない場合、電源容量不足のおそれあり。

設備の重要度により電源系統を分割するか漏電遮断器・配線用遮断器の保護協調を取ってください。

- ◆ 製品側の遮断器と上位の遮断器が共に作動するおそれあり。

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。

- ◆ 複数の系統にすること。

R410A冷媒の使用について

(1) 工具類

設備用インバーターエアコン新冷媒R410Aシリーズでは、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。
冷媒回収器	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、次々ページ参照願います。

③従来機種(R22、R407C)用品と共用可能なツール

ツール・材料	用途	備考
逆流防止付き真空ポンプ	真空乾燥	
ベンダー	配管の曲げ加工	
トルクレンチ	フレアナットの締付け	$\phi 12.70(1/2")$ $\phi 15.88(5/8")$ のみフレア寸法が大きくなっています。
パイプカッター	配管の切断	
溶接機・窒素ボンベ	配管の溶接	
冷媒充てんはかり	冷媒充てん	
真空計	真空度確認	

④使用禁止ツール

ツール・材料	用途	備考
チャージリングシリンダー	冷媒充てん	使用禁止

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

(2) 配管材料

既設配管の流用禁止！

新しい配管

既設配管

■銅管の質別

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

- ・ 0材、1/2H材とは、銅配管自体の強度により質別します。
- ・ 0材は、やわらかく手でも曲げることが可能です。
- ・ 1/2H材は硬い管ですが、0材と同じ肉厚でも強度が大幅にあります。

■銅管の種別 (JIS B 8607)

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

■配管材料・肉厚

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

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

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

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

■配管材料への表示

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

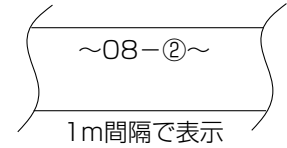
配管肉厚の表示 (mm)

肉厚	記号表示
0.8	08
1.0	10

対応冷媒表示

対応冷媒	記号表示
1種 R22,R407C	①
2種 R410A	②

<断熱材への表示例>



梱包外装でも識別できるように、表示されてますので確認してください。

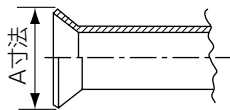
<外装ケースの表示例>

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

■フレア加工 (O材,OL材のみ)

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

フレア加工寸法(mm)



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

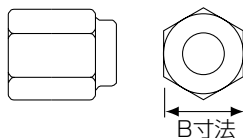
(φ19.05では肉厚1.2tのO材をご使用下さい。)

従来のフレアツール(クラッチ式)を使用してR410Aのフレア加工を行う場合は、配管の出し代を1.0~1.5mmとして加工すれば規定の寸法になります。
また、出し代調整用の銅管ゲージを使用すると便利です。

■フレアナット

フレアナットも強度を増すために、1種から2種へ変更しています。
また、サイズを変更しているものがあります。

フレアナット寸法(mm)



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

目次

室外ユニット

I. 機器概要

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

II. 冷媒配管設計

1. 冷媒配管長制限 9
2. 冷媒配管の選定 13
3. 冷媒漏洩による注意事項 16
 - (1)はじめに
 - (2)限界濃度と冷媒濃度の確認手順
 - (3)RCL(限界濃度)を超えた場合の対応

III. 据付スペース

1. 据付場所の選定 22
2. 据付スペース 23

IV. 製品仕様

1. 室外ユニット/分流コントローラー 25
 - (1)仕様表
 - (2)外形図

V. 製品データ

1. 機種選定方法 37
 - (1)室内ユニットの選定
 - (2)室外ユニットの選定
 - (3)注意事項
 - (4)選定計算例
 - (5)標準能力表および能力補正
2. 室外ユニットの騒音 90
 - (1)騒音レベル
 - (2)NC曲線
3. 重心位置 95
 - (1)室外ユニット
4. 耐震強度計算 97
 - (1)耐震強度計算書フォーム
 - (2)耐震強度計算
5. 室外ユニットの振動レベル 100

VI. 据付工事

1. 室外ユニットの据付け 101
 - (1)製品の吊下げ方法
 - (2)据付け
 - (3)アンカーボルト位置
 - (4)下配管・下配線時の注意
 - (5)冷媒配管取出し方向
2. 雪・季節風に対する注意 105
 - (1)寒冷地域・積雪地域での
防風・防雪対策
3. ドレン処理 107
 - (1)集中ドレンパンの設置
 - (2)ドレン配管工事
4. 冷媒配管工事 108
 - (1)注意事項
 - (2)配管接続・バルブ操作のご注意
 - (3)分岐管の据付要領
 - (4)気密試験・真空引き・冷媒充てん
 - (5)冷媒配管の断熱
5. 電気工事 117
 - (1)注意事項
 - (2)配線接続位置
 - (3)機外配線接続例
 - (4)主電源配線と器具容量
 - (5)伝送線用拡張ユニット
6. 試運転 126
 - (1)試運転前の確認事項
 - (2)試運転方法
 - (3)試運転時の不具合対応
 - (4)室外ユニットメイン基板 (MAIN-BOARD)
のスイッチとサービスLEDにより室外ユニットの故障判定ができます。
 - (5)リモコンの動作不具合内容と処置
 - (6)次の現象は故障 (異常) ではありません

室内ユニット

I. 製品仕様

- 1. 室内ユニット135
 - (1)仕様表
 - (2)外形図
- 2. 別売部品表164

II. 製品データ

- 1. 送風機特性線図168
- 2. 外気取入風量特性線図180
- 3. 分ダクト風量特性線図183
- 4. 温度・気流分布186
- 5. 室内ユニットの騒音194
 - (1)騒音レベル
 - (2)NC曲線
- 6. 重心位置226
 - (1)室内ユニット

システム設計

I. システム設計

- 1. システム制御231
 - (1)システム構成
 - (2)MA・MEリモコンの機能・仕様
 - (3)システム構成制約
 - (4)給電の方法
 - (5)遠方入出力制御
- 2. 配線設計とシステム設計245
 - (1)制御配線の種類と許容長
 - (2)スイッチ設定の種類と方法
 - (3)システム接続例

室外ユニット

I. 機器概要

1. 機器構成表

●8~16HP

室外ユニット		8HP	10HP	12HP	14HP	16HP
		PURY-P224CMG1	PURY-P280CMG1	PURY-P335CMG1	PURY-P400CMG1	PURY-P450CMG1
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	1~30台
	合計容量 (室外ユニット容量比)	112~336 (50~150%)	140~420 (50~150%)	168~502 (50~150%)	200~600 (50~150%)	225~675 (50~150%)

注) 8~16HPの場合に使用するユニットはPURY-PO〇〇CMG1形の室外ユニットです。本ユニットを複数台組合わせて使用することはできません。

分流 コントローラー	4分岐	5分岐	6分岐	8分岐	10分岐	13分岐	16分岐
	CMB-P104GG1	CMB-P105GG1	CMB-P106GG1	CMB-P108GG1	CMB-P1010GG1	CMB-P1013GG1	CMB-P1016GG1

分流 コントローラー	親機				子機		
	8分岐	10分岐	13分岐	16分岐	4分岐	8分岐	16分岐
	CMB-P108GAG1	CMB-P1010GAG1	CMB-P1013GAG1	CMB-P1016GAG1	CMB-P104GBG1	CMB-P108GBG1	CMB-P1016HBG1

				P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280		
汎用	パネル必要	天井 カセット	四方向	PLFY	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
			二方向	JM			●	●	●									
			一方向	DM	●	●	●	●										
		天井 ビルトイン	PMFY	BM	●	●	●	●										
			FM			●	●	●	●									
			PLFY	CLM			●	●	●	●								
	天井	ダクト 低騒音	PDFY	M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			PEFY	M			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		天吊	PCFY	KM				●	●	●	●	●	●	●	●			
		壁掛	小容量	PKFY	BM	●	●											
			大容量	BMS	●	●												
		床置	ローボーイ ダクト	PFFY	LEM		●	●	●	●	●							
	スリム		PSFY	DM												●	●	
	床埋込	ローボーイ	PFFY	GM					●	●	●		●	●	●			
	厨房用	天吊	PCFY	LRM		●	●	●	●	●								
	室温サーモ形 給気処理 ユニット	天埋	PEFY	HM							●		●	●	●	●	●	
壁 ビルトイン		PFFY	M-F													●		
外気処理	天埋	GE	RM-F													●		
ロスナイ		LGH	M										●(1080)		●(1680)	●(2100)		
		RDF6	DF5			●(50)		●(80)	●(100)									
		LB						●(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

●18~26HP (室外ユニット2台接続構成)

室外ユニット		18HP	20HP	22HP	24HP	26HP
		PURY-P500SCMG1	PURY-P560SCMG1	PURY-P630SCMG1	PURY-P690SCMG1	PURY-P730SCMG1
接続可能 室内ユニット	容量	P22~P280				
	台数	1~34台	1~38台	2~42台	2~47台	2~49台
	合計容量 (室外ユニット容量比)	250~750 (50~150%)	280~840 (50~150%)	315~945 (50~150%)	345~1035 (50~150%)	365~1095 (50~150%)

注) 18~32HP時に構成するユニットは、PURY-P224・280・335・400・450SCMG1です。本ユニットを単独で使用することはできません。



分流 コントローラー	親機				子機		
	8分岐	10分岐	13分岐	16分岐	4分岐	8分岐	16分岐
	CMB-P108GAG1	CMB-P1010GAG1	CMB-P1013GAG1	CMB-P1016GAG1	CMB-P104GBG1	CMB-P108GBG1	CMB-P1016HBG1



				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	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
				JM			●	●	●	●							
				DM	●	●	●	●									
		二方向	PMFY	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
				BM	●	●	●	●									
				FM			●	●	●	●							
	天井 ビルトイン	PLFY	CLM			●	●	●	●								
			PDFY	M	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	汎用	天埋	ダクト 低騒音	PEFY	M			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					ML	●	●										
					天吊	PCFY	KM			●	●	●	●	●	●	●	
		壁掛	小容量	PKFY	BM	●	●										
BMS					●	●											
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		天埋	PEFY	M-F								●	●	●	●	●	
		壁 ビルトイン	PFFY	RM-F													
外気処理	天埋	GE	M									●(1080)		●(1680)	●(2100)		
ロスナイ	LGH	RDF6			●(50)			●(80)	●(100)								
		LB	DF5						●(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

●28~32HP (室外ユニット2台接続構成)

室外ユニット		28HP	30HP	32HP
		PURY-P800SCMG1	PURY-P850SCMG1	PURY-P900SCMG1
接続可能 室内ユニット	容量	P22~P280		
	台数	2~50台		
	合計容量 (室外ユニット容量比)	400~1200 (50~150%)	425~1275 (50~150%)	450~1350 (50~150%)

注) 18~32HP時に構成するユニットは、PURY-P224・280・335・400・450SCMG1です。本ユニットを単独で使用することはできません。



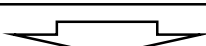
分流 コントローラー	親機	子機		
	16分岐	4分岐	8分岐	16分岐
	CMB-P1016HAG1	CMB-P104GBG1	CMB-P108GBG1	CMB-P1016HBG1



				P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280
汎用	パネル必要	天井 カセット	四方向	PLFY	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					JM				●							
					DM	●	●	●	●							
		二方向	PMFY	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
				BM	●	●	●	●								
				FM			●	●	●	●						
	天井 ビルトイン	カ-カ-ム用	PLFY	CLM			●	●	●	●	●					
				PDFY	M	●	●	●	●	●	●	●	●			
	天井	ダクト	PEFY	M				●	●	●	●	●	●	●	●	●
				ML	●	●										
		天吊	PCFY	KM				●	●	●	●	●	●	●		
				壁掛	小容量	PKFY	BM	●	●							
大容量	BMS	●	●													
床置	ローボーイ	PFFY	LEM		●	●	●	●	●							
			ダクト	DM										●	●	
			スリム	PSFY	GM				●	●	●		●	●	●	
床埋込	ローボーイ	PFFY	LRM		●	●	●	●	●							
厨房用	天吊	PCFY	HM							●		●				
室内サーモ形 給気処理 ユニット	天埋	PEFY	M-F								●	●	●	●	●	
	壁	ビルトイン	PFFY	RM-F											●	
外気処理	天埋	GE	M									●(1080)		●(1680)	●(2100)	
ロスナイ		LGH	RDF6			●(50)		●(80)	●(100)							
		LB	DF5						●(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

室外ユニット

I 機器概要

2. 室外ユニット概略仕様

	PURY-P224CMG1	PURY-P280CMG1	PURY-P335CMG1	PURY-P400CMG1	PURY-P450CMG1
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
圧縮機用電動機出力 (kW)	5.4	6.7	8.2	10.3	10.5
送風機用電動機出力 (kW)	0.46	0.46	0.46	0.92	0.92

	PURY-P500SCMG1	PURY-P560SCMG1	PURY-P630SCMG1	PURY-P690SCMG1	PURY-P730SCMG1
電 源	三相 200V ±10% 50/60Hz				
冷房能力 (kW)	50.0	56.0	63.0	69.0	73.0
暖房能力 (kW)	56.0	63.0	69.0	76.5	81.5
圧縮機用電動機出力 (kW)	6.7+5.4	6.7+6.7	8.2+6.7	8.2+8.2	10.3+8.2
送風機用電動機出力 (kW)	0.92+0.92	0.92+0.92	0.92+0.92	0.92+0.92	0.92+0.92

	PURY-P800SCMG1	PURY-P850SCMG1	PURY-P900SCMG1
電 源	三相 200V ±10% 50/60Hz		
冷房能力 (kW)	80.0	85.0	90.0
暖房能力 (kW)	88.0	95.0	100.0
圧縮機用電動機出力 (kW)	10.5+8.2	10.5+10.3	10.5+10.5
送風機用電動機出力 (kW)	0.92+0.92	0.92+0.92	0.92+0.92

(注) 冷房・暖房能力は、JIS8615-1又は2の条件で運転した場合の最大能力です。

3. 運転可能温度範囲

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

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

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)	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) ワイドパワーカセット	PLFY-P22BMG1	2.2	2.5	天吊形	PCFY-P45KMG1	4.5	5.0	
	PLFY-P28BMG1	2.8	3.2		PCFY-P56KMG1	5.6	6.3	
	PLFY-P36BMG1	3.6	4.0		PCFY-P71KMG1	7.1	8.0	
	PLFY-P45BMG1	4.5	5.0		PCFY-P80KMG1	8.0	9.0	
	PLFY-P56BMG1	5.6	6.3		PCFY-P90KMG1	9.0	10.0	
	PLFY-P71BMG1	7.1	8.0		PCFY-P112KMG1	11.2	12.5	
	PLFY-P80BMG1	8.0	9.0		PCFY-P140KMG1	14.0	16.0	
	PLFY-P90BMG1	9.0	10.0		PCFY-P160KMG1	16.0	18.0	
	PLFY-P112BMG1	11.2	12.5		壁掛形 ※1 (小容量タイプ)	PKFY-P22BM(S)G1	2.2	2.5
	PLFY-P140BMG1	14.0	16.0			PKFY-P28BM(S)G1	2.8	3.2
天井カセット形 (四方向吹出し) コンパクトタイプ	PLFY-P36JMG1	3.6	4.0	壁掛形 (大容量タイプ)	PKFY-P36HMG1	3.6	4.0	
	PLFY-P45JMG1	4.5	5.0		PKFY-P45HMG1	4.5	5.0	
	PLFY-P56JMG1	5.6	6.3		PKFY-P56HMG1	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-P22CMG1	2.2	2.5	床置形 (ローボーイ)	PFFY-P28LEMG1	2.8	3.2	
	PLFY-P28CMG1	2.8	3.2		PFFY-P36LEMG1	3.6	4.0	
	PLFY-P36CMG1	3.6	4.0		PFFY-P45LEMG1	4.5	5.0	
天井カセット形 (二方向吹出し)	PLFY-P45CMG1	4.5	5.0	床置形 (スリム)	PFFY-P56LEMG1	5.6	6.3	
	PLFY-P22LMG1	2.2	2.5		PFFY-P71LEMG1	7.1	8.0	
	PLFY-P28LMG1	2.8	3.2		PFFY-P224DMG1	22.4	25.0	
	PLFY-P36LMG1	3.6	4.0		PFFY-P280DMG1	28.0	31.5	
	PLFY-P45LMG1	4.5	5.0	PFFY-P450DMG1	45.0	56.0		
	PLFY-P56LMG1	5.6	6.3	PFFY-P560DMG1	56.0	63.0		
	PLFY-P71LMG1	7.1	8.0	壁置形 (スリム)	PSFY-P56GMG1	5.6	6.3	
	PLFY-P80LMG1	8.0	9.0		PSFY-P71GMG1	7.1	8.0	
	PLFY-P90LMG1	9.0	10.0		PSFY-P80GMG1	8.0	9.0	
	PLFY-P112LMG1	11.2	12.5		PSFY-P112GMG1	11.2	12.5	
PLFY-P140LMG1	14.0	16.0	PSFY-P140GMG1		14.0	16.0		
			PSFY-P160GMG1		16.0	18.0		
天井カセット形 (一方向吹出し) 小容量タイプ	PMFY-P22BMG1	2.2	2.5	壁ビルトイン形	PFFY-P112RMG1	11.2	12.5	
	PMFY-P28BMG1	2.8	3.2		PFFY-P140RMG1	14.0	16.0	
	PMFY-P36BMG1	3.6	4.0		PFFY-P224RMG1	22.4	25.0	
	PMFY-P45BMG1	4.5	5.0		PFFY-P280RMG1	28.0	31.5	
	PMFY-P56BMG1	5.6	6.3		PFFY-P28LRMG1	2.8	3.2	
天井カセット形 (一方向吹出し) 大容量タイプ	PMFY-P36FMG1	3.6	4.0	床置埋込形 (ローボーイ)	PFFY-P36LRMG1	3.6	4.0	
	PMFY-P45FMG1	4.5	5.0		PFFY-P45LRMG1	4.5	5.0	
	PMFY-P56FMG1	5.6	6.3		PFFY-P56LRMG1	5.6	6.3	
	PMFY-P71FMG1	7.1	8.0		PFFY-P71LRMG1	7.1	8.0	
	PMFY-P80FMG1	8.0	9.0		天井埋込形 (低騒音タイプ)	PEFY-P22MLG1(-R)	2.2	2.5
天井ビルトイン形	PDFY-P22MG1	2.2	2.5	天井埋込形 室温サーモ形給気 処理ユニット ※2	PEFY-P28MLG1(-R)	2.8	3.2	
	PDFY-P28MG1	2.8	3.2		PEFY-P90MG1-F	9.0	8.5	
	PDFY-P36MG1	3.6	4.0	壁ビルトイン形 室温サーモ形給気 処理ユニット ※2	PEFY-P112MG1-F	11.2	10.6	
	PDFY-P45MG1	4.5	5.0		PEFY-P140MG1-F	14.0	13.2	
	PDFY-P56MG1	5.6	6.3		PEFY-P160MG1-F	16.0	15.1	
	PDFY-P71MG1	7.1	8.0		PEFY-P224MG1-F	22.4	21.2	
	PDFY-P80MG1	8.0	9.0		PEFY-P280MG1-F	28.0	26.5	
	PDFY-P90MG1	9.0	10.0					
	PDFY-P112MG1	11.2	12.5					
	PDFY-P140MG1	14.0	16.0					
天井埋込形	PEFY-P45MG1	4.5	5.0	天吊形 厨房用	PCFY-P80HMG1	8.0	9.0	
	PEFY-P56MG1	5.6	6.3		PCFY-P140HMG1	14.0	16.0	
	PEFY-P71MG1	7.1	8.0	天井埋込形 外気処理エアコン	GE-P1080MG1	14.0	13.7	
	PEFY-P80MG1	8.0	9.0		GE-P1680MG1	22.4	21.2	
	PEFY-P90MG1	9.0	10.0		GE-P2100MG1	28.0	26.5	
	PEFY-P112MG1	11.2	12.5	天井カセット形 クリーンルーム用	PLFY-P36CLMG1	3.6	4.0	
	PEFY-P140MG1	14.0	16.0		PLFY-P45CLMG1	4.5	5.0	
	PEFY-P160MG1	16.0	18.0		PLFY-P56CLMG1	5.6	6.3	
	PEFY-P224MG1	22.4	25.0		PLFY-P71CLMG1	7.1	8.0	
	PEFY-P280MG1	28.0	31.5		PLFY-P80CLMG1	8.0	9.0	
ロスナイ	LGH-50RDF6	5.46	6.18	ロスナイ	LGH-100RDF6	11.17	12.50	
	LGH-80RDF6	8.79	10.11		LB-100DF5	10.36	11.59	
	LGH-100RDF6	11.17	12.50		LB-150DF5	13.06	14.49	
	LB-100DF5	10.36	11.59		LB-200DF5	15.83	17.43	
	LB-150DF5	13.06	14.49					

注. 室内ユニットの冷房・暖房能力はJIS8615-1又は2の標準条件で運転した場合の値です。

注. ※1の壁掛形のPKFY-BMSG1形は、静かな小部屋用を示します。ホテル、寮などの暗騒音が低い部屋でのご使用には、PKFY-BMSG1形をご選択ください。なお、その際には必ず別売外付LEVボックスPAC-SG95LEとの組合せ使用となります。

注. ※2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
<p>ホテル、寮、会議室などの暗騒音が低い部屋での使用の場合には、わずかながら冷媒の流動音が懸念される場合があります。 (異常ではありません) 特に上記のような場所への壁掛形設置の場合には、念のため右記の対応を実施してください。</p>	<p>壁掛形PKFY-BMG1の場合は、PKFY-BMSG1(静かな小部屋用)を選定してください。 なお、この特別売の外付けLEVボックスPAC-SG95LEを必ず併せてご使用ください。 壁掛形以外の室内ユニットについて、冷媒の流動音が懸念される場合には、ご相談ください。</p>

・暖房運転以外での室温上昇

注意事項	対応方法
<p>暖房時、サーモOFF中の室内ユニットからわずかながら温風が出る場合があります。 (異常ではありません) 小部屋で気密性の高い部屋の場合など、その温風による室温上昇が懸念される場合には、据付け時に右記のいずれかの対応を実施してください。 (注) R2タイプはサーモOFF時温風は出ません。</p>	<p>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的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的SW3-7をONにする →サーモOFF時にLEVを全閉にします ただし、LEV制御の設定変更する室内ユニットの合計容量は、室外ユニット容量の50%以下となるようにしてください。 (全室内ユニットのLEV制御設定を変更することは不可)</p>

・低外気時の吹出温度の低下

注意事項	対応方法
<p>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。</p>	<p>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。 また、現地配管の断熱を十分実施してください。</p>

・分流コントローラーの冷媒音

注意事項	対応方法
<p>ホテル、寮、会議室などの暗騒音が低い部屋での使用の場合には、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。</p>	<p>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。</p>

・室外ユニット騒音

注意事項	対応方法
<p>室外ユニットの製品仕様表に記載の騒音値は、無響音室にて測定した倍の値です。 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。 18~32HP(室外ユニット2台接続構成)の場合、配管長が長いシステムでは、暖房時に室外ユニットから、通常より多少大きな音がする場合があります。</p>	<p>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。</p>

・デフロスト運転時の暖房能力への影響

注意事項	対応方法
暖房運転中には外気が低下(湿球温度約6℃以下)すると、室外ユニットの熱交換器に霜がついて性能が低下し、また霜を除去するためのデフロスト運転に入ることがあります。(異常ではありません)	後述の「V. 製品データ」の「1. 機種選定方法」項の能力補正に従って、負荷見積りを実施してください。 暖房能力には以下の補正が必要です。 ・空気条件変化による補正×配管長補正×デフロスト補正
デフロスト復帰後には、デフロストによるガス配管の冷却などの要因により、そのデフロスト時間が長くなる(熱交換器の霜が多い、もしくは外風が室外ユニットに吹きつけている)ほど、暖房能力の立上りが悪くなる場合があります。(性能復帰まで最長10~20分)	外風対策、防雪対策を実施してください。(P.105を参照してください)
クリーンルーム用などの室内クリーン度が要求される室内ユニットの場合、デフロスト中においても送風FAN運転(弱風)しているため、デフロスト中(通常5~10分間、最長15分間)に室温が低下することがあります。デフロスト中の室内クリーン度よりも室温低下の方を重視される場合、右記の対応を実施してください。	クリーンルーム用のPLFY-CLM機種の場合、以下の対応を実施してください。 室内ユニット制御基板上的SW3-5をOFFにする →他機種の室内ユニットと同様、デフロスト中の送風FANを停止させます。

・ドライ運転時の室温冷え過ぎ

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

・冷房時の凍結防止運転について

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

・循環水の水質管理（WR2, WYシリーズ）

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

・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。	現地にて純水器または軟水器の取付けをおすすめします。
透湿膜加湿器の寿命は一般の上水で5シーズンです。加湿能力の低下や加湿エレメントからの水漏れが確認された場合は交換してください。5シーズンに満たないご使用期間であっても、一日の運転時間や供給水質などの影響によって劣化速度に差が生じます。加湿エレメントから水漏れが発生すると、水分中のカルキ成分（白粉）が飛散する原因となります。また、水漏れが長時間継続すると、熱交換器が腐食する原因となります。	年に一回以上必ず点検の実施をお願いします。

・室温サーモ形給気処理ユニット

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

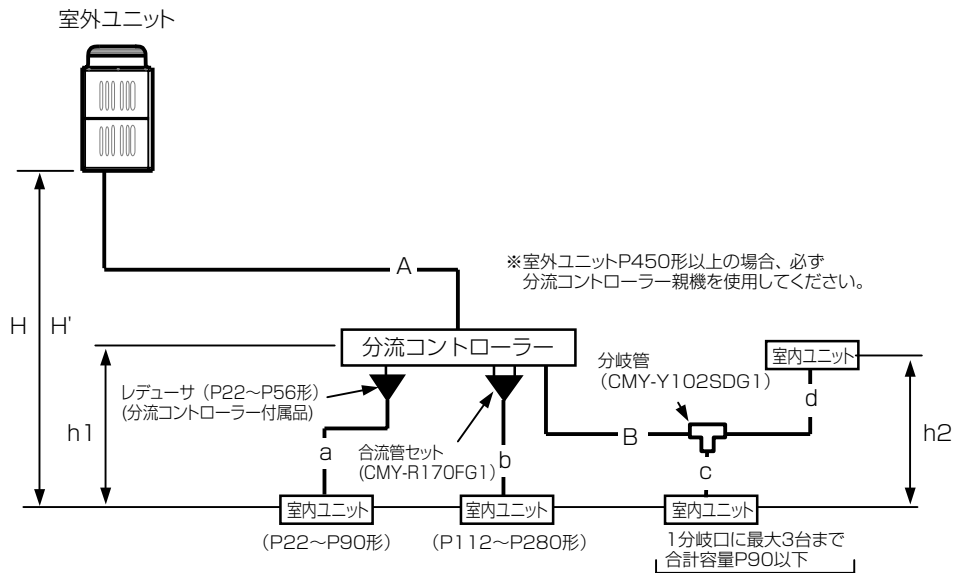
・運転電流について

注意事項	対応方法
運転電流は、室内負荷、外気温度条件、電源電圧等によって定格値より増加することがあります。	電源設備の選定などに用いる機器の最大電流値はVI.据付工事 5(3) 機外配線接続例を参照してください。

II.冷媒配管設計

1.冷媒配管長制限

●16分岐以下の場合<分流コントローラー標準機または親機のみ使用時>

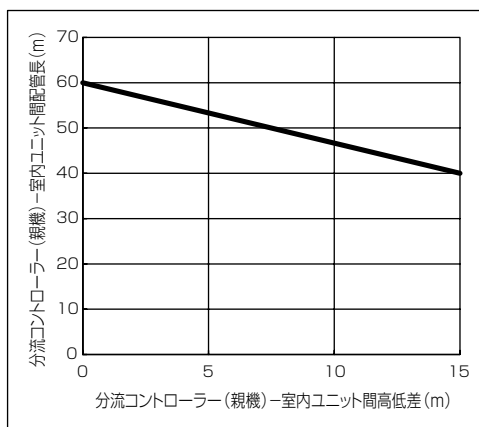


項目		配管部位	許容値
配管長	配管総延長	A+B+a+b+c+d	※図2.配管総延長制約参照
	最遠配管長	A+B+d	165m以下(相当長190m以下)
	室外-分流コントローラー間	A	110m以下
	分流コントローラー-室内間	B+d	40m以下 ※1
高低差	室内-室外間	室外上	50m以下
		室外下	40m以下
	室内-分流コントローラー間	h1	15m(10m)以下 ※2
	室内-室内間	h2	15m(10m)以下 ※2

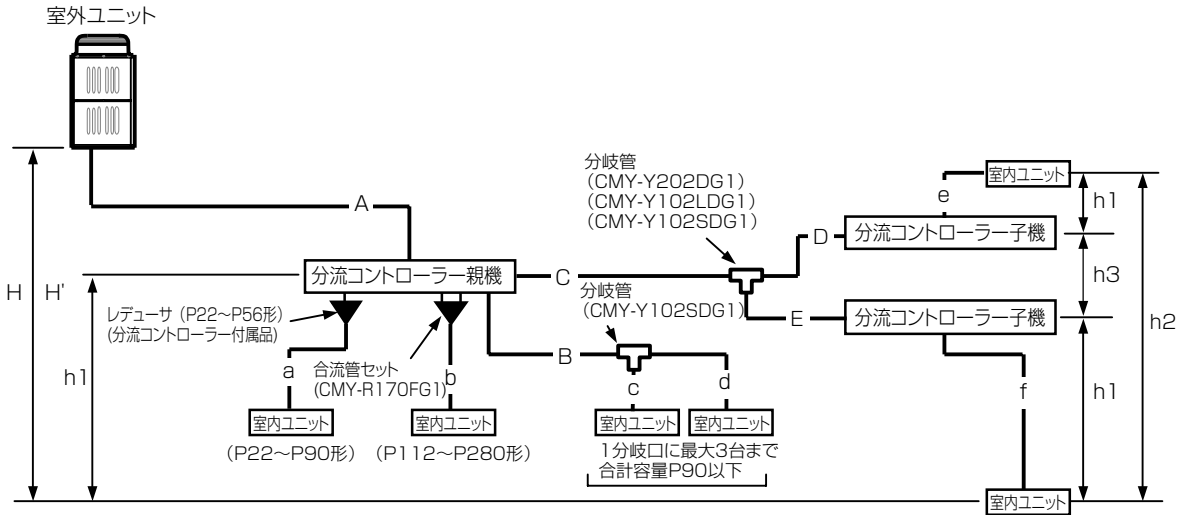
※1. 分流コントローラー-最遠室内ユニット (P280形は除く) 間配管長が40mを越える場合、図1.高低差と枝管長を参照ください。
 ※2. 室内ユニットの接続容量が、P224形以上の場合は、()内数値になります。

- 注1. P112~P160形室内ユニットを接続する場合、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2. P224, P280形室内ユニットと他の容量の室内ユニットと同一分岐口で接続しないでください。
- 注3. 同一分岐口に複数の室内ユニットを接続する場合、同一分岐口に接続している室内ユニットが同時に冷房・暖房運転をするように設定してください。
 また、その際、冷房・暖房運転および停止が混在しないように、リモコンサーモもしくは別売のサーモを使用し、冷房・暖房運転が共通となるようにしてください。

図1. 分流コントローラー-室内ユニット高低差と枝管長



●16分岐を超える場合や複数の分流コントローラーを設置する場合(室外ユニットP450形以下)

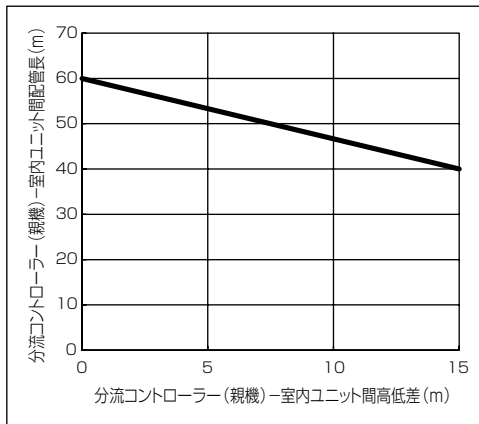


項目		配管部位	許容値	
配管長	配管総延長	A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f	※図2.配管総延長制約参照	
	最遠配管長	A+C+E+f	165m以下(相当長190m以下)	
	室外-分流コントローラー間	A	110m以下	
	分流コントローラー-室内間	B+d もしくは C+D+e もしくは C+E+f	40m以下 ※1	
高低差	室内-室外間	室外上	H	50m以下
		室外下	H'	40m以下
	室内-分流コントローラー間	h1	15m(10m)以下 ※2	
	室内-室内間	h2	15m(10m)以下 ※2	
	分流コントローラー(親機もしくは子機)-分流コントローラー(子機)間	h3	15m以下	

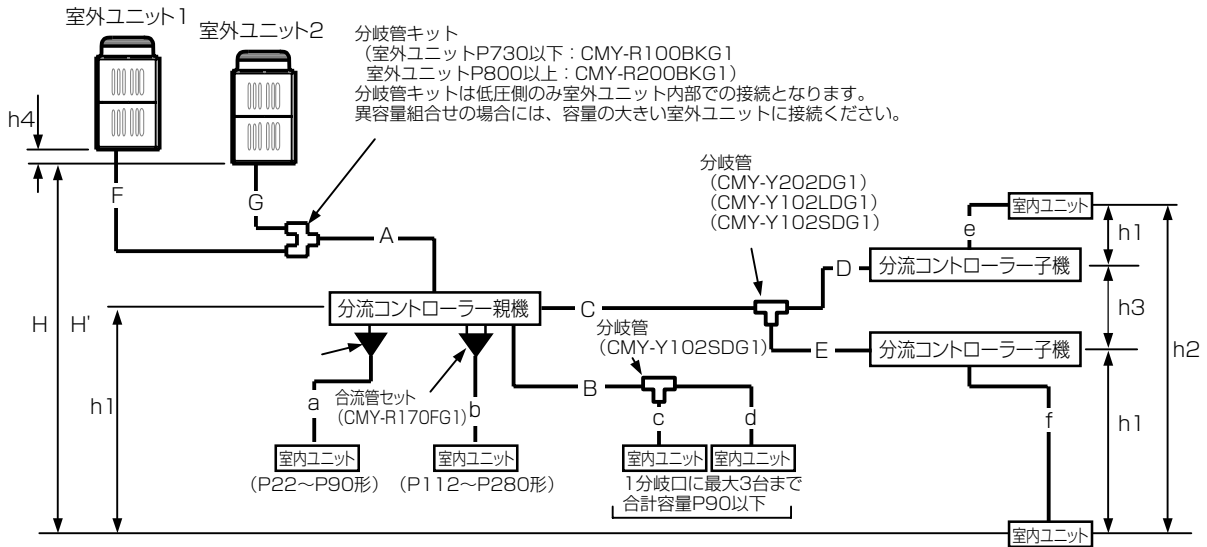
※1. 分流コントローラー-最遠室内ユニット (P280形は除く) 間配管長が40mを越える場合、図1.高低差と枝管長を参照ください。
 ※2. 室内ユニットの接続容量が、P224形以上の場合は、() 内数値になります。

- 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2~3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2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. 分流コントローラー子機を2台接続する場合、2台の分流コントローラー子機は並列に設置ください。
- 注4. P112~P160形室内ユニットを接続する場合、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5. 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6. 同一分岐口に複数の室内ユニットを接続する場合、同一分岐口に接続している室内ユニットが同時に冷房・暖房運転をするように設定してください。
 また、その際、冷房・暖房運転および停止が混在しないように、リモコンサーモもしくは別売のサーモを使用し、冷房・暖房運転が共通となるようにしてください。
- 注7. 分流コントローラー子機CMB-P・GBG1タイプへの室内ユニット接続可能合計容量(GBタイプ2台接続時は2台分の合計)はP400形以下です。
 分流コントローラー子機CMB-P1016HBG1への室内ユニット接続可能合計容量はP400形以下ですが、少なくとも1台CMB-P1016HBG1を使用する場合、子機2台接続時の2台分の室内ユニット接続可能合計容量はP500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



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



項目		配管部位	許容値	
配管長	配管総延長	F+G+A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f	※図2.配管総延長制約参照	
	最遠配管長	F(G)+A+C+E+f	165m以下(相当長190m以下)	
	室外-分流コントローラー間	F(G)+A	110m以下	
	分流コントローラー-室内間	B+dもしくはC+D+eもしくはC+E+f	40m以下※1	
	室外-室外間	F+G	5m以下	
高低差	室内-室外間	室外上	H	50m以下
		室外下	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	15m(10m)以下※2	
	分流コントローラー(親機もしくは子機)-分流コントローラー(子機)間	h3	15m以下	
	室外-室外間	h4	0.1m以下	

※1. 分流コントローラー-最遠室内ユニット(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、()内数値になります。

- 注1. 分岐数が16分岐を超える場合は、分流コントローラーが2~3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2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. 分流コントローラー子機を2台接続する場合、2台の分流コントローラー子機は並列に設置ください。
- 注4. P112~P160形室内ユニットを接続する場合、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5. 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6. 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・暖房運転するように設定してください。
 また、その際、冷房・暖房運転および停止が混在しないように、リモコンサーモもしくは別売のサーモを使用し、冷房・暖房運転が共通となるようにしてください。
- 注7. 分流コントローラー子機CMB-P・GBG1タイプへの室内ユニット接続可能合計容量(GBタイプ2台接続時は2台分の合計)はP400形以下です。分流コントローラー子機CMB-P1016HBG1への室内ユニット接続可能合計容量はP400形以下ですが、少なくとも1台CMB-P1016HBG1を使用する場合、子機2台接続時の2台分の室内ユニット接続可能合計容量はP500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

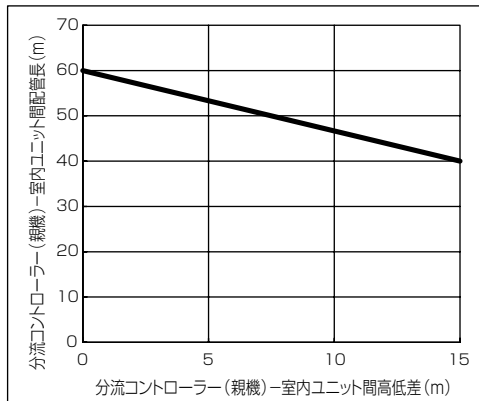
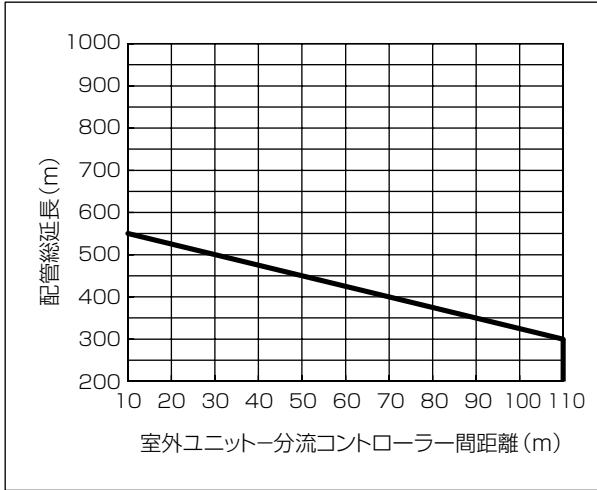
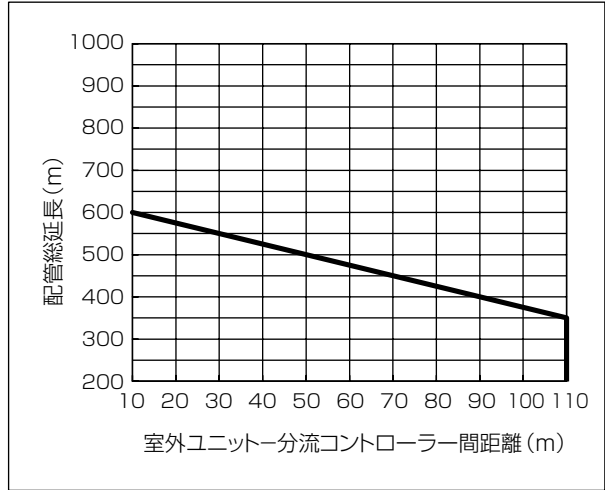


図2. 配管総延長制約

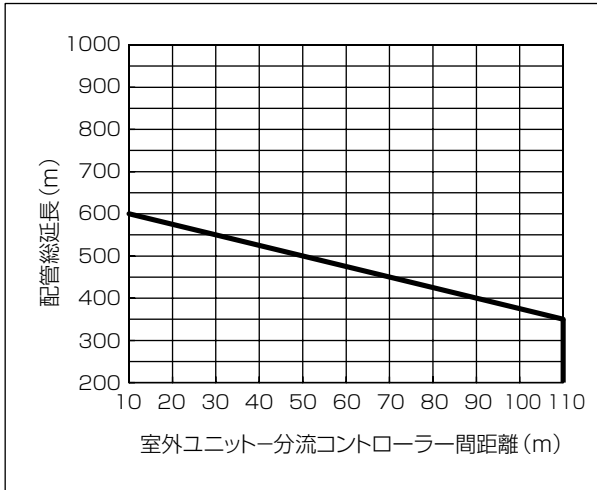
【PURY-P224, 280, 335CMG1】



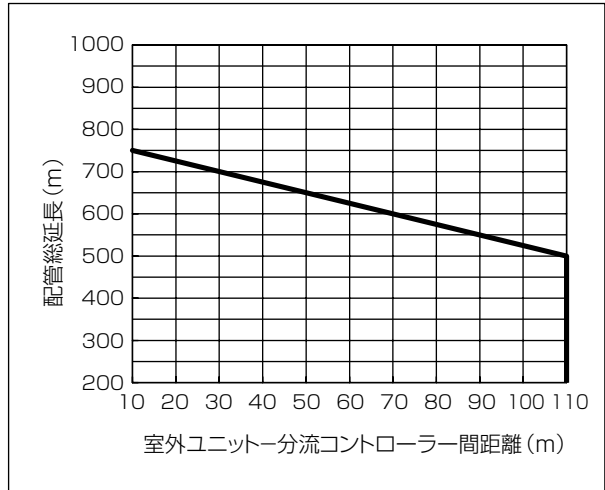
【PURY-P400, 450CMG1】



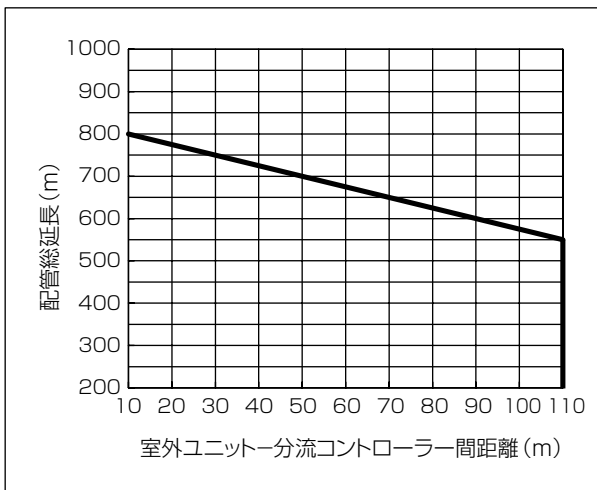
【PURY-P500SCMG1】



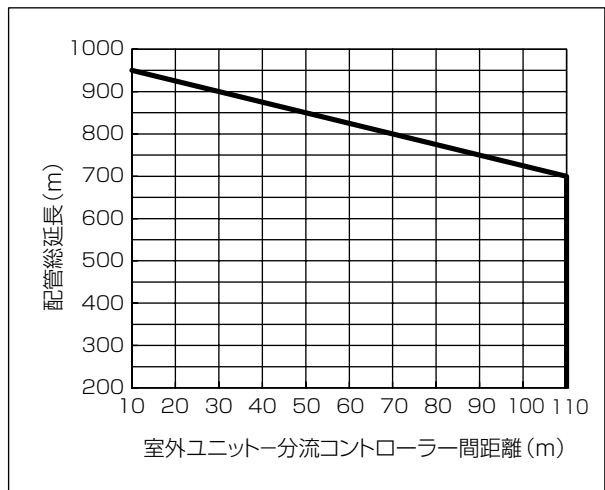
【PURY-P560, 630SCMG1】



【PURY-P690, 730SCMG1】



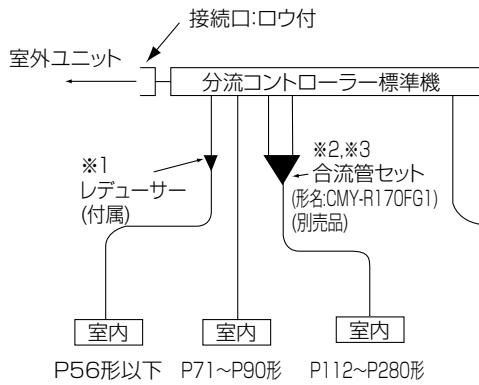
【PURY-P800, 850, 900SCMG1】



2. 冷媒配管の選定

●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



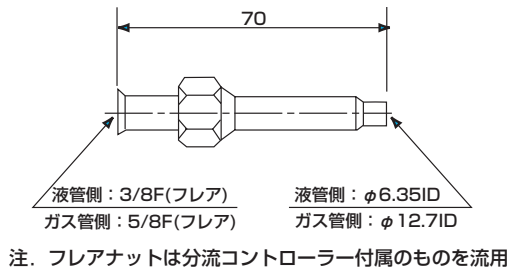
項目		配管部位	
		高圧側(液側)	低圧側(ガス側)
室外ユニット側	PURY-P224CMG1	φ15.88 <ロウ付>	φ19.05 <ロウ付>
	PURY-P280CMG1 PURY-P335CMG1	φ19.05	φ22.2 <ロウ付>
	PURY-P400CMG1	<ロウ付>	φ25.4 <ロウ付>
室内ユニット側		φ9.52 <フレア>	φ15.88 <フレア>

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

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

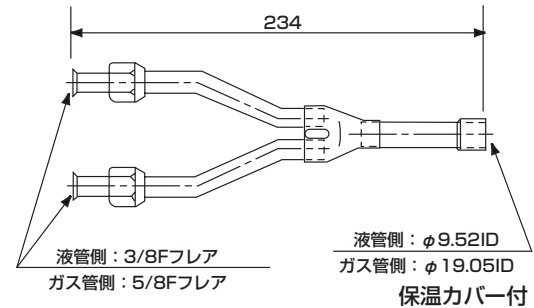
※1 P22～P56形室内ユニットを接続する場合

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。



※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。



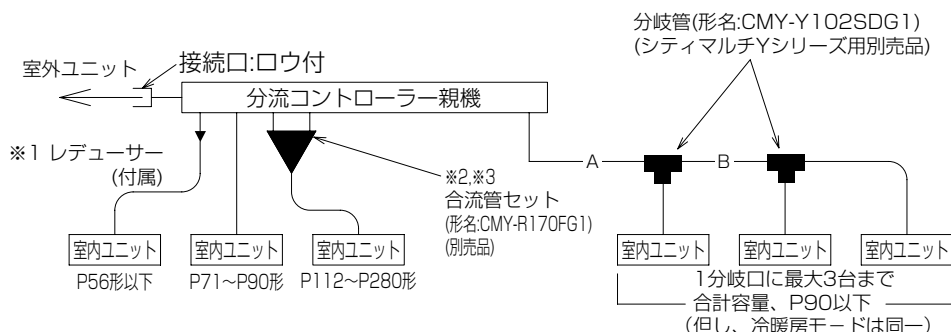
※3 分岐口(または、合流管)1個に複数の室内ユニットを接続する場合

- 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-Y102SDG1)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～P280	φ9.52	φ19.05

●P224～P900形

(1) 分流コントローラー(親機)の接続口配管サイズ

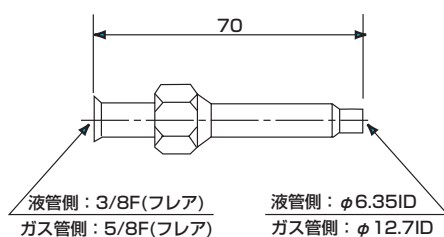


項目		配管部位	高圧側 (液側)	低圧側 (ガス側)
室 外 ユ ニ ツ ト 側	PURY-P224CMG1		φ 15.88 (ロウ付)	φ 19.05 (ロウ付)
	PURY-P280CMG1			φ 22.2 (ロウ付)
	PURY-P335CMG1		φ 19.05 (ロウ付)	φ 25.4 (ロウ付)
	PURY-P400CMG1			φ 28.58 (ロウ付)
	PURY-P450CMG1			
	PURY-P500SCMG1		φ 22.2 (ロウ付)	
	PURY-P560SCMG1			
	PURY-P630SCMG1			
	PURY-P690SCMG1		φ 25.4 (ロウ付)	
	PURY-P730SCMG1			
	PURY-P800SCMG1			
	PURY-P850SCMG1		φ 28.58 (ロウ付)	φ 31.75 (ロウ付)
	PURY-P900SCMG1			
室内ユニット側			φ 9.52 (フレア)	φ 15.88 (フレア)

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

※1 P22～P56形室内ユニットを接続する場合

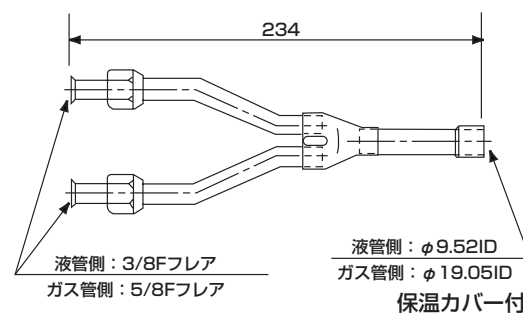
分流コントローラーに付属しているレデューサー（異径管）をご使用ください。



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。

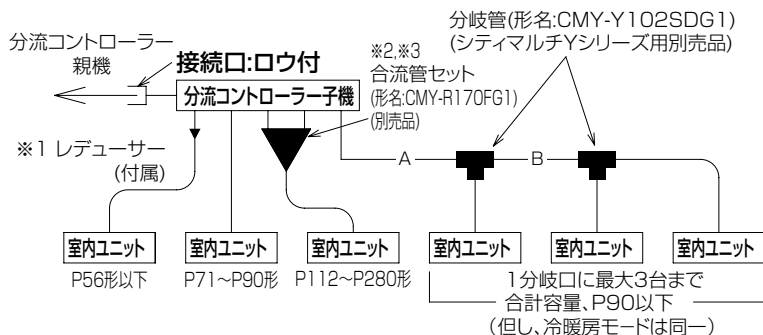


※3 分岐口 (または、合流管) 1個に複数の室内ユニットを接続する場合

- 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-Y102SDG1）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～P280	φ 9.52	φ 19.05

(2) 分流コントローラー(子機)の接続口配管サイズ

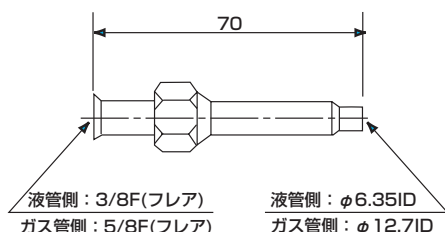


項目	配管部位 当該分コン接続 室内ユニット合計容量	高圧側 (液側)	低圧側 (ガス側)	液側
		分流コントローラー側	P224以下	
	P225~P335	φ 19.05 (ロウ付)	φ 22.2 (ロウ付)	φ 12.7 (ロウ付)
	P336以上		φ 25.4 (ロウ付)	

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

※1 P22~P56形室内ユニットを接続する場合

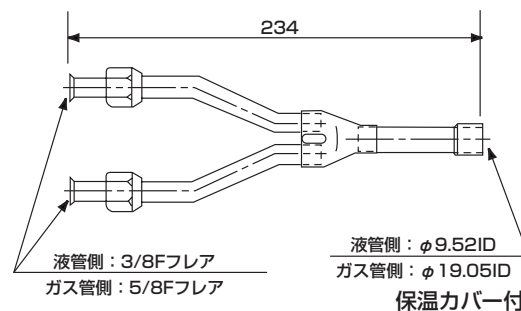
分流コントローラーに付属しているレデューサー (異径管) をご使用ください。



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、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-Y102SDG1) 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~P280	φ 9.52	φ 19.05

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。

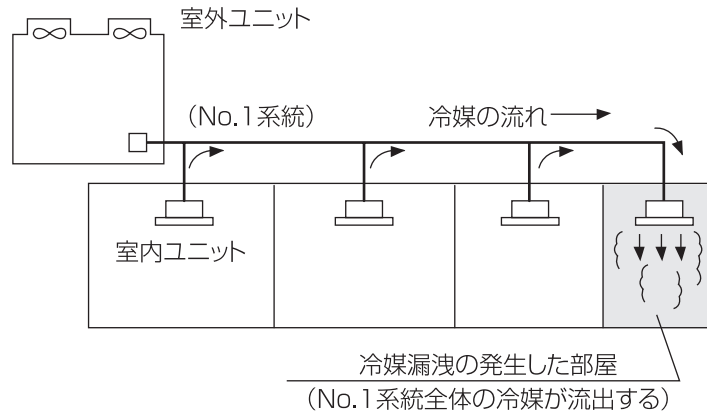


図1

(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。

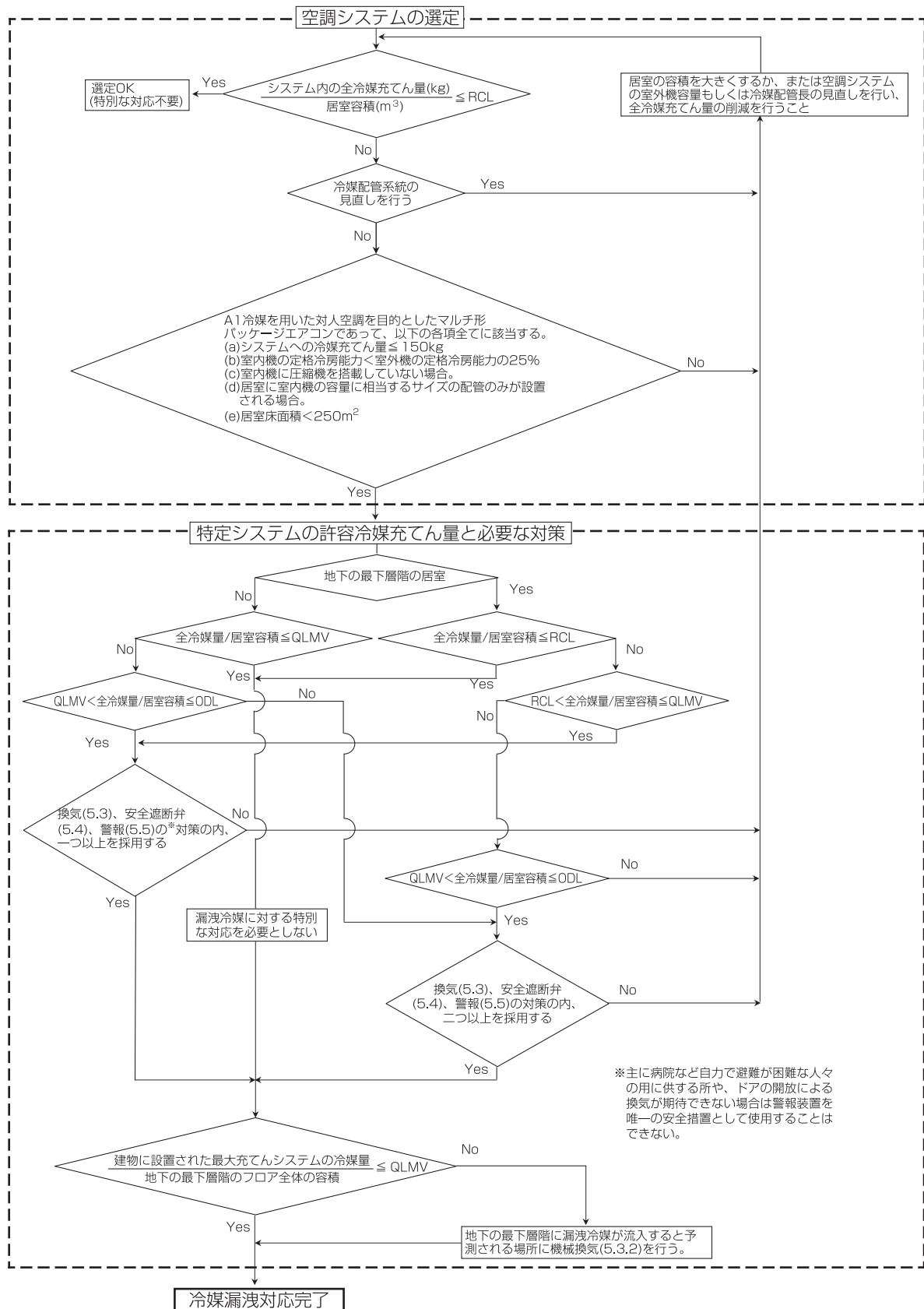


図1 冷媒漏洩対応フローチャート

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。

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

1つの冷媒設備で、2つ以上の冷媒システムに分割され、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、床吹き出しを行うような通気性のある床の場合には床下の空間を含めることができます。

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

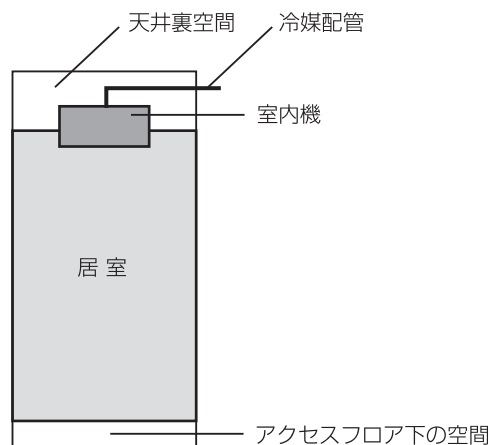
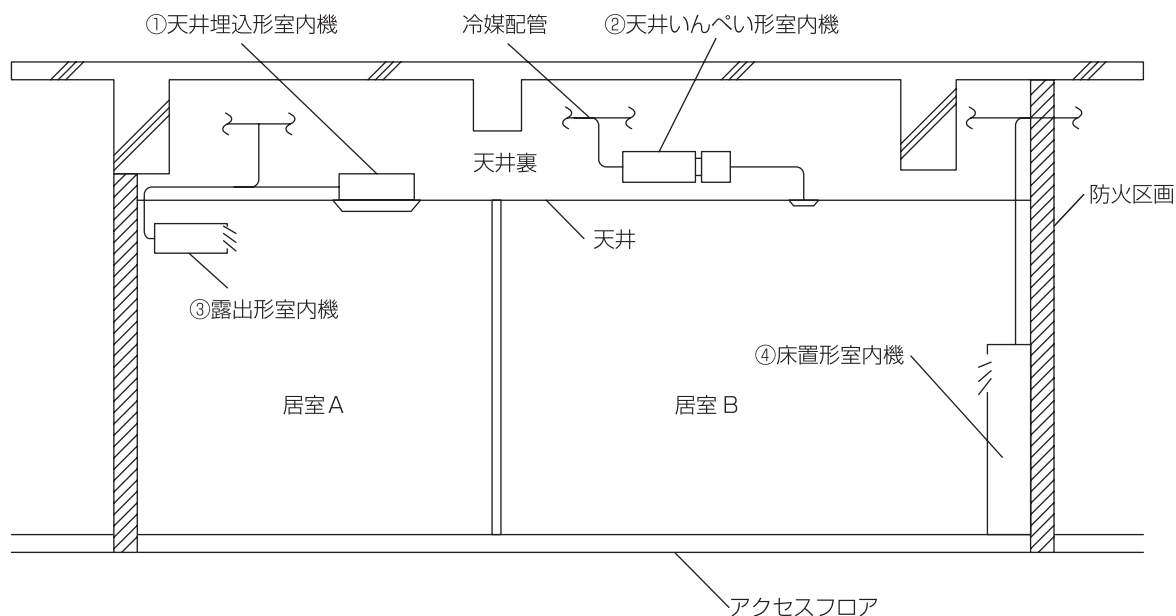


図2 居室の定義



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 天井いんぺい形	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	
		不要⑤		2⑥	
特定システム	地下最下層以外	不要⑤		2⑥	
	地下最下層	不要①	1②	見直し要④	
特定システムでない		不要⑦		見直し要⑧	

注：表中の「不要」は、冷媒漏洩に対する特別な対策を必要としない。

表中の「1」は、冷媒漏洩に対する対策が一つ必要。

表中の「2」は、冷媒漏洩に対する対策が二つ必要。

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

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

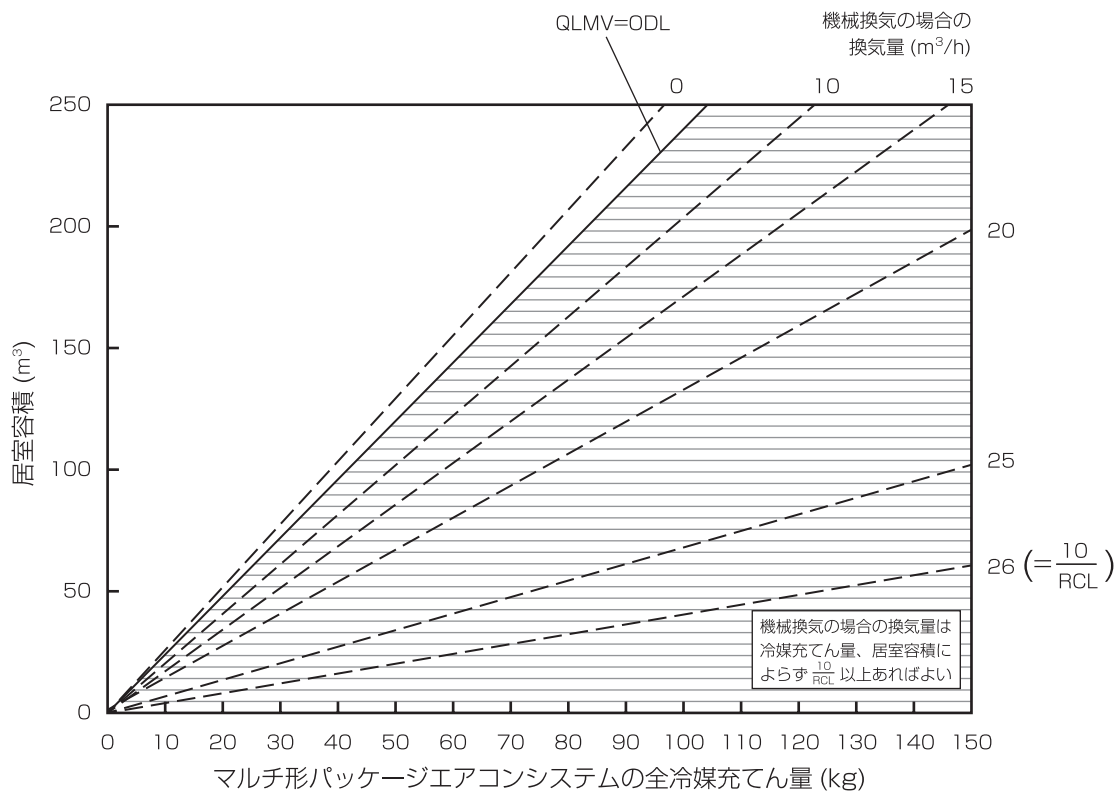


図4 特定システムの許容冷媒充てん量と必要な対策 [R410A 冷媒]
 < 地下の最下層階以外の場合 >

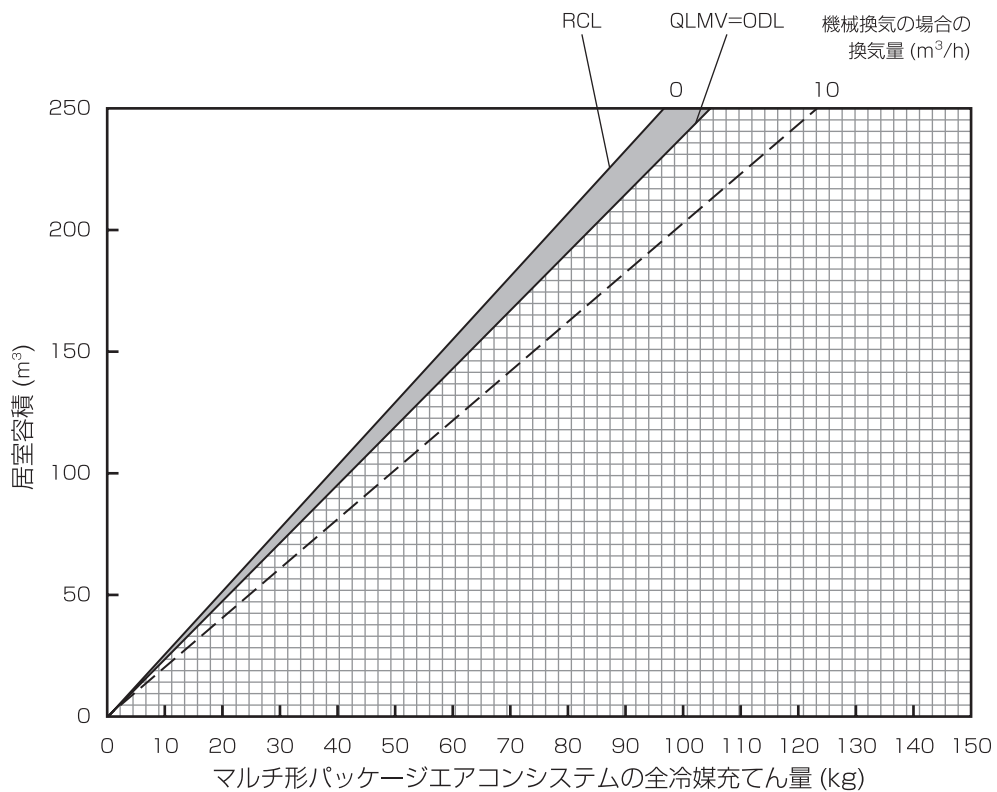


図5 特定システムの許容冷媒充てん量と必要な対策 [R410A 冷媒]
 < 地下の最下層階の場合 >

Ⅲ.据付スペース

1.据付場所の選定

室外ユニットは、下記条件を考慮して据付位置を選定してください。

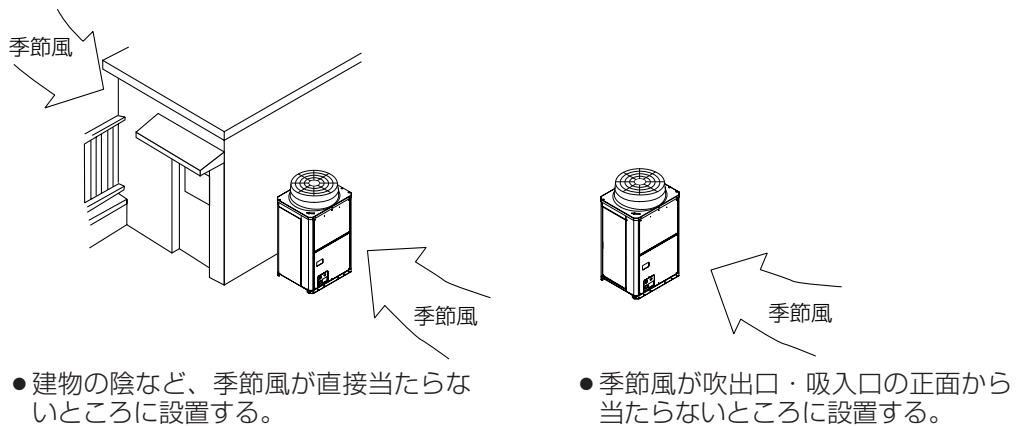
- 他の熱源から直接ふく射熱を受けないところ。
- ユニットから発生する騒音が隣家に迷惑のかからないところ。
- 強風が吹付けないところ。
- 本体の質量に十分耐えられる強度のあるところ。
- 暖房運転時には、ユニットからドレンが流れるのでご配慮ください。
- 「据付スペース」の項に示すサービス、風路スペースがあるところ。
なお、可燃性ガスの発生、流入、滞留、漏れのおそれがある場所では、火災をおこす危険性があるので、設置しないでください。
- 酸性の溶液や特殊なスプレー(イオウ系)を頻繁に使用する場所は避けてください。
- 外気10℃以下にて冷房運転を実施する可能性がある場合は、ユニットの安定した運転を得るためにユニットに直接雨雪が当たらない場所を選定するか、吹出ダクト、吸込ダクトを取付けるようにしてください。
(下記「寒冷地域対策」の項参照)
- 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。

(1) 季節風対策

下図の例を参考に、据付場所の実情に応じ、適切な処置を施してください。

特に、単独設置の場合、季節風の影響を受けやすいので、据付場所には配慮してください。

一方向からの風が継続的に発生するところで防雪フードを取付ける場合、風が吹出口の正面から当たらないようにしてください。



(2) 寒冷地域対策および外気10℃以下で冷房運転する場合の対策

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

下記内容を実施しない場合、機器損傷や能力不足など、性能に影響するおそれがあります。

- 雨・風・雪が直接当たらないところに据付ける
- 雨・風・雪が直接当たる場合、防雪フード（吹出ダクト・吸込ダクト）を取付ける
- 防雪架台の高さは、予測される積雪量の約2倍とする
- 外気が0℃以下で、長期間連続的に暖房運転をする場合、ユニットベースへのヒーター取付けなどを適宜行い、ベース上の氷結を防止する

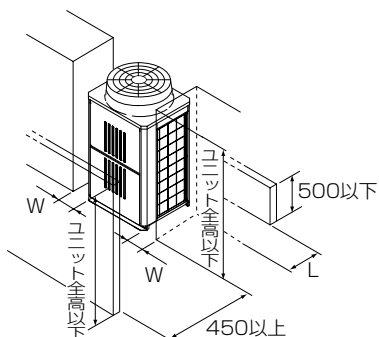
2.据付スペース

(1) 単独設置の場合

〈単位：mm〉

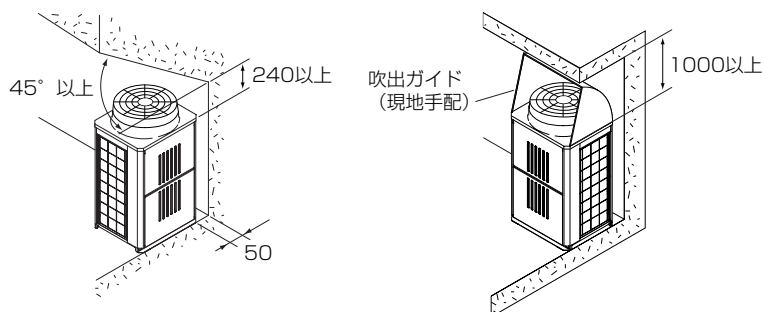
- ユニットの設置する場合、下図に示すように必要な空間を確保してください。
ユニット周囲の壁高さが高さ制約を超えた場合、超えた分の寸法〈h〉を表中の通りLおよびWの寸法に加算してください。

(イ) ユニットの周囲の壁が高さ制約より低い場合

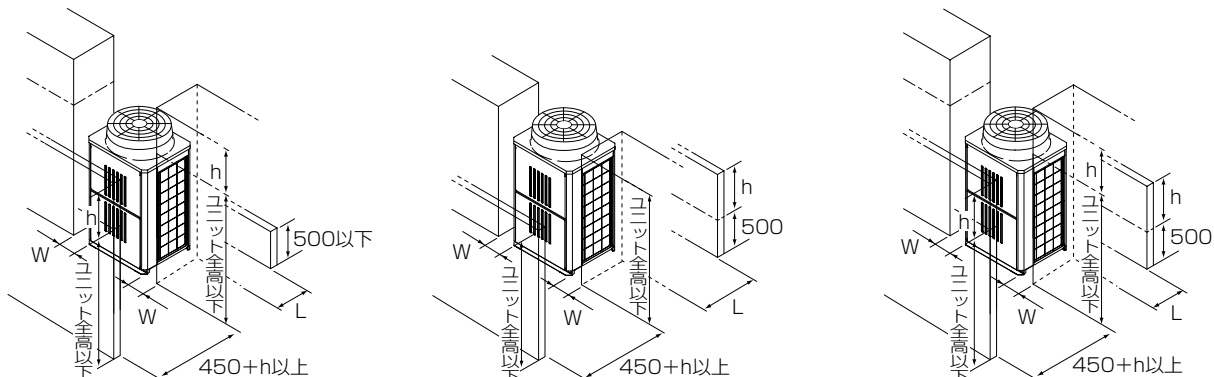


条件	L	W
背面スペース：小	100以上	50以上
側面スペース：小	300以上	15以上

(ロ) 上方に障害物がある場合



(ハ) ユニットの周囲の壁のいずれかまたは全てが高さ制約より〈h〉高い場合



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

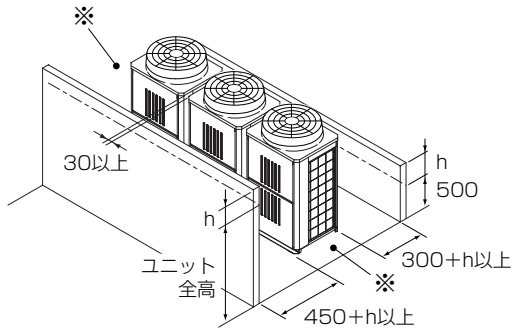
(2) 集中設置・連続設置の場合

〈単位：mm〉

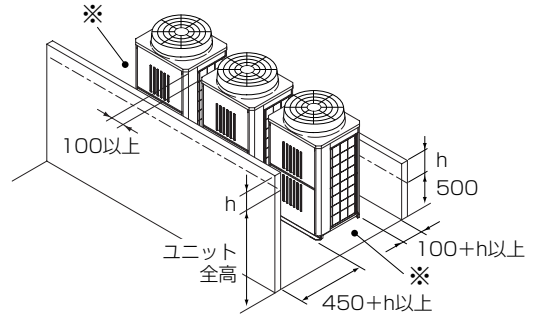
- 多数のユニットを設置する場合、通路や風の流通を考慮して、各ブロック間に下図のスペースを確保してください。
※印部（ユニットの2方向）は、スペースを空けておくこと。
- 単独設置の場合と同様に壁高さ制約を超えた分の寸法〈h〉を、ユニット前・後のスペース寸法に加算してください。

(イ) 横方向連続設置

●側面スペース最小の場合

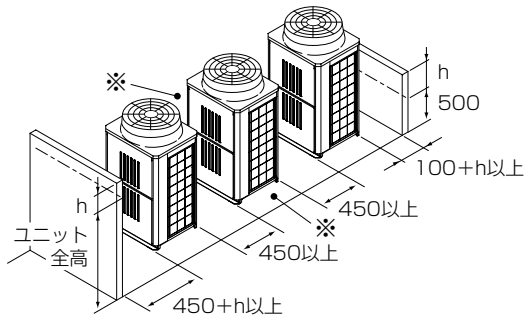


●背面スペース最小の場合

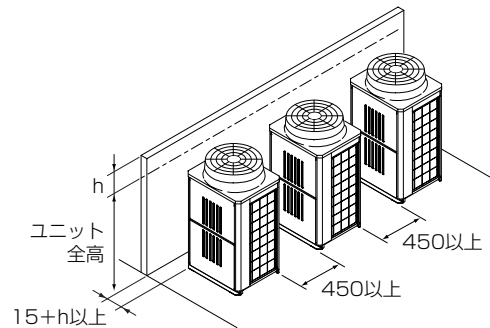


(ロ) 前後方向連続設置

●前後に壁がある場合

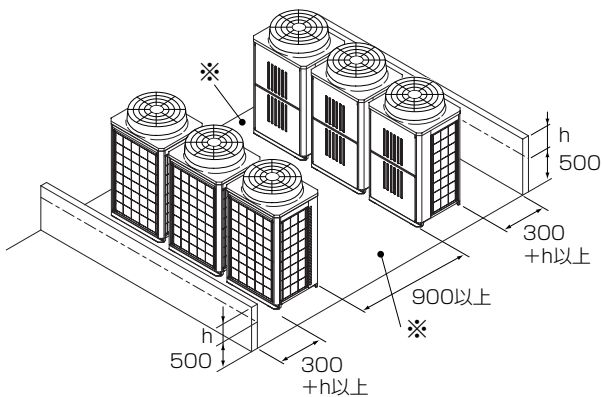


●横方向に壁がある場合

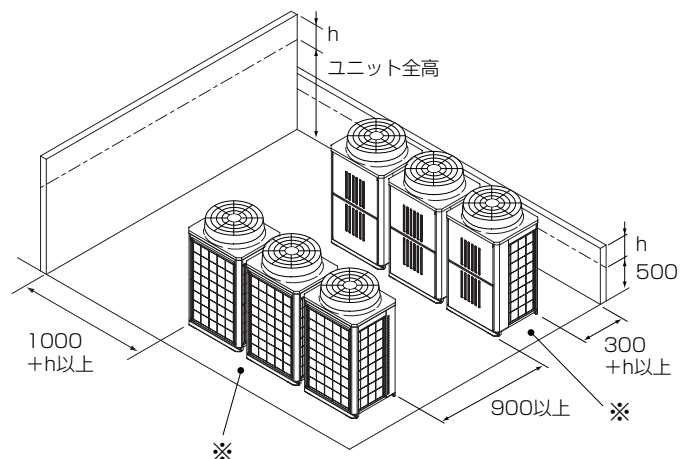


(ハ) 2列連続設置

●前後に壁がある場合



●L字状に壁がある場合



IV.製品仕様

1.室外ユニット／分流コントローラー

(1)仕様表

●P224～P450形

室外ユニット形名			PURY-P224CMG1	PURY-P280CMG1	PURY-P335CMG1	PURY-P400CMG1	PURY-P450CMG1	
電 源			三相 200V 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	
暖房低温能力 ※1		kW	20.0	25.0	28.8	36.0	40.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	6.26	8.20	9.60	13.80	15.31
		暖 房	kW	6.54	8.88	9.94	12.50	14.18
		暖房低温 ※1	kW	6.20	8.32	9.01	11.81	13.33
	電 流	冷 房	A	20.07	26.30	30.79	44.26	49.10
		暖 房	A	20.97	28.48	31.88	40.09	45.48
	力 率	冷 房	%	90	90	90	90	90
		暖 房	%	90	90	90	90	90
始動電流		A	15	15	15	15	15	
熱交換器形式			クロスフィンチューブ					
圧 縮 機	形式 × 個数		全密閉形 × 1					
	電動機出力	kW	5.4	6.7	8.2	10.3	10.5	
	始動方式		インバーター始動					
クランクケースヒーター		kW	0.035	0.035	0.045	0.045	0.045	
送 風 機	形式×個数		プロペラファン×1					
	風 量	m ³ /min	185	185	185	225	225	
	電動機出力	kW	0.46	0.46	0.46	0.92	0.92	
法定冷凍トン		トン	2.79	3.94	4.22	5.12	5.32	
霜取方法			リバースサイクル					
保 護 装 置	高圧保護		圧力センサー・圧力開閉器 (4.15MPa)					
	圧縮機/送風機		過電流保護・過昇保護/温度開閉器					
	インバーター回路		過電流保護・過昇保護					
冷 媒 配 管 寸 法	低圧管	mm	φ19.05口ウ付	φ22.2口ウ付	φ22.2口ウ付	φ25.4口ウ付	φ28.58口ウ付	
	高圧管	mm	φ15.88口ウ付	φ19.05口ウ付	φ19.05口ウ付	φ19.05口ウ付	φ22.2口ウ付	
騒音値		dB[A特性]	56	57	59	60	61	
騒音値 (低騒音モード)		dB[A特性]	44	44	50	50	53	
外 装 (マンセルNo.)			溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリエステル樹脂 色: マンセル 5Y8/1 (注4))					
外 形 寸 法	高 さ	mm	1650	1650	1650	1650	1650	
	幅	mm	920	920	920	1220	1220	
	奥 行	mm	760	760	760	760	760	
製品質量		kg	210	230	235	260	260	
取付可能部品			圧力計・防雪フード・集中ドレンパン・アクティブフィルター ※2					

(注1) 冷房・暖房能力は、JIS8615-1又は2の標準条件で運転した場合の最大能力です。

(注2) ※1の外気温度条件は、乾球温度2℃、湿球温度1℃です。

(注3) ※2のアクティブフィルターは、P224形は対象外となります。

(注4) マンセル値については、あくまで目安となります。マンセル値での色合わせは色違いの原因となるため、避けてください。当社標準機の塗装色については、色見本にてご確認ください。

●P500～P690形

室外ユニット形名			PURY-P500SCMG1	PURY-P560SCMG1	PURY-P630SCMG1	PURY-P690SCMG1					
電 源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz					
冷房能力		kW	50.0	56.0	63.0	69.0					
暖房能力		kW	56.0	63.0	69.0	76.5					
暖房低温能力※1		kW	45.0	50.0	53.8	60.0					
電気特性	消費電力	冷房	kW	14.82	18.20	18.33	19.97				
		暖房	kW	15.58	17.94	19.39	20.48				
		暖房低温※1	kW	14.71	15.63	16.76	18.72				
	電流	冷房	A	47.53	58.37	58.80	64.04				
		暖房	A	49.97	57.53	62.18	65.69				
	力率	冷房	%	90	90	90	90				
		暖房	%	90	90	90	90				
	始動電流		A	30 (電源渡り接続時)	30 (電源渡り接続時)	30 (電源渡り接続時)	30 (電源渡り接続時)				
熱交換器形式			クロスフィンチューブ								
構成ユニット形名			PURY-P280SCMG1	PURY-P224SCMG1	PURY-P280SCMG1	PURY-P280SCMG1	PURY-P335SCMG1	PURY-P280SCMG1	PURY-P335SCMG1	PURY-P335SCMG1	
圧縮機	形式×個数		全密閉形×1	全密閉形×1	全密閉形×1	全密閉形×1	全密閉形×1	全密閉形×1	全密閉形×1	全密閉形×1	
	電動機出力		kW	6.7	5.4	6.7	6.7	8.2	6.7	8.2	8.2
	始動方式			インバータ始動							
クランクケースヒーター		kW	0.035	0.035	0.035	0.035	0.045	0.035	0.045	0.045	
送風機	形式×個数		プロペラファン×1	プロペラファン×1	プロペラファン×1	プロペラファン×1	プロペラファン×1	プロペラファン×1	プロペラファン×1	プロペラファン×1	
	風量		m ³ /min	185	185	185	185	185	185	185	185
	電動機出力		kW	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
法定冷凍トン		トン	3.94	2.79	3.94	3.94	4.22	3.94	4.22	4.22	
霜取方法			リバースサイクル								
保護装置	高圧保護		圧力センサー・圧力開閉器 (4.15MPa)								
	圧縮機/送風機		過電流保護・過昇保護/温度開閉器								
	インバーター回路		過電流保護・過昇保護								
冷媒配管寸法 (主管)	低压管	mm	φ28.58口ウ付		φ28.58口ウ付		φ28.58口ウ付		φ28.58口ウ付		
	高压管	mm	φ22.2口ウ付		φ22.2口ウ付		φ25.4口ウ付		φ25.4口ウ付		
冷媒配管寸法 (ユニット連絡管)	低压管	mm	φ22.2口ウ付	φ19.05口ウ付	φ22.2口ウ付	φ22.2口ウ付	φ22.2口ウ付	φ22.2口ウ付	φ22.2口ウ付	φ22.2口ウ付	
	高压管	mm	φ19.05口ウ付	φ15.88口ウ付	φ19.05口ウ付	φ19.05口ウ付	φ19.05口ウ付	φ19.05口ウ付	φ19.05口ウ付	φ19.05口ウ付	
騒音値		dB [A特性]	60		60		61		62		
騒音値 (低騒音モード)		dB [A特性]	47		47		51		52.5		
外装 (マンセルNo.)			溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理: ポリエステル樹脂 色: マンセル 5Y8/1 (注3))								
外形寸法	高さ	mm	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	
	幅	mm	920	920	920	920	920	920	920	920	
	奥行	mm	760	760	760	760	760	760	760	760	
製品質量		kg	235	220	235	235	240	235	240	240	
取付可能部品			圧力計・防雪フード・集中ドレンパン・アクティブフィルター・分岐管キット								

(注1) 冷房・暖房能力は、JIS8615-1又は2の標準条件で運転した場合の最大能力です。

(注2) ※1の外気温度条件は、乾球温度2℃、湿球温度1℃です。

(注3) マンセル値については、あくまで目安となります。マンセル値での色合わせは色違いの原因となるため、避けてください。当社標準機の塗装色については、色見本にてご確認ください。

●P730～P900形

室外ユニット形名			PURY-P730SCMG1	PURY-P800SCMG1	PURY-P850SCMG1	PURY-P900SCMG1				
電 源			三相200V 50/60Hz	三相200V 50/60Hz	三相200V 50/60Hz	三相200V 50/60Hz				
冷房能力		kW	73.0	80.0	85.0	90.0				
暖房能力		kW	81.5	88.0	95.0	100.0				
暖房低温能力※1		kW	65.0	70.0	75.0	80.0				
電気特性	消費電力	冷房	kW	23.86	25.16	29.69	31.77			
		暖房	kW	22.67	24.36	26.95	29.21			
		暖房低温※1	kW	21.28	22.84	24.80	27.57			
	電流	冷房	A	76.53	80.69	95.23	101.90			
		暖房	A	72.70	78.14	86.43	93.69			
	力率	冷房	%	90	90	90	90			
		暖房	%	90	90	90	90			
	始動電流		A	30(電源渡り接続時)	30(電源渡り接続時)	30(電源渡り接続時)	30(電源渡り接続時)			
熱交換器形式			クロスフィンチューブ							
構成ユニット形名			PURY-P400SCMG1	PURY-P335SCMG1	PURY-P450SCMG1	PURY-P335SCMG1	PURY-P450SCMG1	PURY-P400SCMG1	PURY-P450SCMG1	
圧縮機	形式×個数		全密閉形×1	全密閉形×1	全密閉形×1	全密閉形×1	全密閉形×1	全密閉形×1	全密閉形×1	
	電動機出力		kW	10.3	8.2	10.5	8.2	10.5	10.3	10.5
	始動方式			インバータ始動						
クランクケースヒーター		kW	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
送風機	形式×個数		70ベラファン×1	70ベラファン×1	70ベラファン×1	70ベラファン×1	70ベラファン×1	70ベラファン×1	70ベラファン×1	
	風量		m ³ /min	225	185	225	185	225	225	225
	電動機出力		kW	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
法定冷凍トン		トン	5.12	4.22	5.32	4.22	5.32	5.12	5.32	
霜取方法			リバースサイクル							
保護装置	高圧保護		圧力センサー・圧力開閉器(4.15MPa)							
	圧縮機/送風機		過電流保護・過昇保護/温度開閉器							
	インバーター回路		過電流保護・過昇保護							
冷媒配管寸法 (主管)	低压管	mm	φ28.58口ウ付	φ31.75口ウ付	φ31.75口ウ付	φ31.75口ウ付				
	高压管	mm	φ25.4口ウ付	φ28.58口ウ付	φ28.58口ウ付	φ28.58口ウ付				
冷媒配管寸法 (ユニット連絡管)	低压管	mm	φ25.4口ウ付	φ22.2口ウ付	φ28.58口ウ付	φ22.2口ウ付	φ28.58口ウ付	φ25.4口ウ付	φ28.58口ウ付	
	高压管	mm	φ19.05口ウ付	φ19.05口ウ付	φ22.2口ウ付	φ19.05口ウ付	φ22.2口ウ付	φ19.05口ウ付	φ22.2口ウ付	
騒音値		dB[A特性]	62.5	63	63.5	64				
騒音値(低騒音モード)		dB[A特性]	53	54.5	55	56				
外装(マンセルNo.)			溶融亜鉛メッキ鋼板(表面処理:ポリエステル樹脂色:マンセル5Y8/1(注3))							
外形寸法	高さ	mm	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	
	幅	mm	1220	920	1220	920	1220	1220	1220	
	奥行	mm	760	760	760	760	760	760	760	
製品質量		kg	265	240	265	240	265	265	265	
取付可能部品			圧力計・防雪フード・集中ドレンパン・アクティブフィルター・分岐管キット							

(注1) 冷房・暖房能力は、JIS8615-1又は2の標準条件で運転した場合の最大能力です。

(注2) ※1の外気温度条件は、乾球温度2℃、湿球温度1℃です。

(注3) マンセル値については、あくまで目安となります。マンセル値での色合わせは色違いの原因となるため、避けてください。当社標準機の塗装色については、色見本にてご確認ください。

●R2シリーズ用分流コントローラー

分流コントローラー形名			CMB-P104GG1	CMB-P105GG1	CMB-P106GG1	CMB-P108GG1	CMB-P1010GG1
分岐口数			4	5	6	8	10
電 源			単相 200V 50/60Hz				
電気特性	消費電力(冷房)	kW	0.070/0.060	0.085/0.073	0.101/0.086	0.132/0.112	0.162/0.138
	電 流(冷房)	A	0.35/0.30	0.43/0.37	0.51/0.43	0.66/0.56	0.81/0.69
	消費電力(暖房)	kW	0.031/0.027	0.039/0.033	0.047/0.040	0.062/0.053	0.078/0.066
	電 流(暖房)	A	0.16/0.14	0.20/0.17	0.24/0.20	0.31/0.27	0.39/0.33
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	284				
	幅	mm	648				
	奥 行	mm	362+70(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) ロウ付接続			
		高压管	mm	φ 15.88 (P224), φ 19.05 (P280~P400) ロウ付接続			
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	24	27	29	34	39
付属品			冷媒接続管、ドレンホース、レデューサー、ホースバンド、パンタイ、施工用座金				

分流コントローラー形名			CMB-P1013GG1	CMB-P1016GG1
分岐口数			13	16
電 源			単相 200V 50/60Hz	
電気特性	消費電力(冷房)	kW	0.209/0.178	0.255/0.217
	電 流(冷房)	A	1.05/0.89	1.28/1.09
	消費電力(暖房)	kW	0.101/0.086	0.124/0.106
	電 流(暖房)	A	0.51/0.43	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	284	
	幅	mm	1098	
	奥 行	mm	362+70(制御箱)	
冷 媒	室外ユニット側	低压管	mm	φ 19.05 (P224), φ 22.2 (P280・P335), φ 25.4 (P400) ロウ付接続
		高压管	mm	φ 15.88 (P224), φ 19.05 (P280~P400) ロウ付接続
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	47	54
付属品			冷媒接続管、ドレンホース、レデューサー、ホースバンド、パンタイ、施工用座金	

●R2シリーズ用分流コントローラー

分流コントローラー形名			CMB-P108GAG1	CMB-P1010GAG1	CMB-P1013GAG1	CMB-P1016GAG1	CMB-P1016HAG1	
分岐口数			8	10	13	16	16	
電 源			単相 200V 50/60Hz					
電気特性	消費電力(冷房)	kW	0.132/0.112	0.162/0.138	0.209/0.178	0.255/0.217	0.255/0.217	
	電 流(冷房)	A	0.66/0.56	0.81/0.69	1.05/0.89	1.28/1.09	1.28/1.09	
	消費電力(暖房)	kW	0.062/0.053	0.078/0.066	0.101/0.086	0.124/0.106	0.124/0.106	
	電 流(暖房)	A	0.31/0.27	0.39/0.33	0.51/0.43	0.62/0.53	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	289					
	幅	mm	1110					
	奥 行	mm	450+70(制御箱)					
冷 媒 配 管	室外ユニット側	低压管	mm	φ22.2(P280-P335), φ25.4(P400), φ28.58(P450~P730)ロウ付接続			φ31.75(P800~P900)ロウ付接続	
		高压管	mm	φ19.05(P280~P400), φ22.2(P450~P560), φ25.4(P630~P730)ロウ付接続			φ28.58(P800~P900)ロウ付接続	
	室内ユニット側	ガス管	mm	φ15.88 フレア接続				
		液 管	mm	φ9.52 フレア接続				
	分流コントローラー側	低压ガス管	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P336~400) ロウ付接続			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P336~400), φ28.58(室内ユニット合計容量P401~500) ロウ付接続	
			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P225~400)ロウ付接続			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P225~400), φ22.2(室内ユニット合計容量P401~500) ロウ付接続	
液配管		mm	φ9.52(室内ユニット合計容量P335以下), φ12.7(室内ユニット合計容量P336~450)ロウ付接続			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P336~450), φ15.88(室内ユニット合計容量P451~500) ロウ付接続		
ドレン配管			VP-25					
製品質量	kg		44	49	57	64	73	
付属品			冷媒接続管、ドレンホース、レデューサー、ホースバンド、パンタイ、施工用座金					

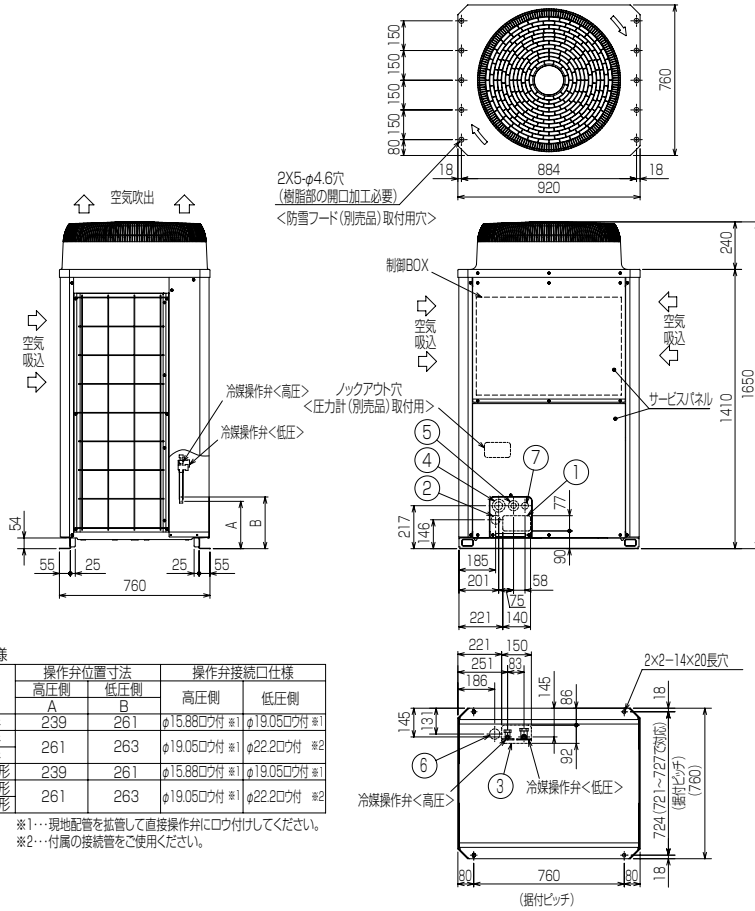
分流コントローラー形名			CMB-P104GBG1	CMB-P108GBG1	CMB-P1016HBG1	
分岐口数			4	8	16	
電 源			単相 200V 50/60Hz			
電気特性	消費電力(冷房)	kW	0.062/0.053	0.124/0.106	0.247/0.212	
	電 流(冷房)	A	0.31/0.27	0.62/0.53	1.24/1.06	
	消費電力(暖房)	kW	0.031/0.027	0.062/0.053	0.124/0.106	
	電 流(暖房)	A	0.16/0.14	0.31/0.27	0.62/0.53	
外 装			溶融亜鉛メッキ鋼板			
1分岐口の接続容量			P90以下			
外形寸法	高 さ	mm	284			
	幅	mm	648		1098	
	奥 行	mm	362+70(制御箱)			
冷 媒 配 管	室外ユニット側	低压管	mm	—		
		高压管	mm	—		
	室内ユニット側	ガス管	mm	φ15.88 フレア接続		
		液 管	mm	φ9.52 フレア接続		
	分流コントローラー側	低压ガス管	mm	φ19.05(室内ユニット合計容量P224以下), φ22.2(室内ユニット合計容量P225~P335), φ25.4(室内ユニット合計容量P336~P400) ロウ付接続		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~P500), ロウ付接続
			mm	φ15.88(室内ユニット合計容量P224以下), φ19.05(室内ユニット合計容量P225~P400)ロウ付接続		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~P500), ロウ付接続
液配管		mm	φ9.52(室内ユニット合計容量P335以下), φ12.7(室内ユニット合計容量P336~P450)ロウ付接続		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~P500) ロウ付接続	
ドレン配管			VP-25			
製品質量	kg		22	32	57	
付属品			冷媒接続管、ドレンホース、レデューサー、ホースバンド、パンタイ、施工用座金			

室外ユニット

IV
製品仕様

(2)外形図

■PURY-P224、280、335CMG1形／PURY-P224、280、335SCM1形



<付属品> (下記記載のユニットのみに付属)

- 冷媒<低圧>接続管 ……………1個
- P280・P335形 ……………付属品内に同梱

注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、Ⅲ. 据付スペース 2. 据付スペースを参照してください。
2. ロフ付時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。

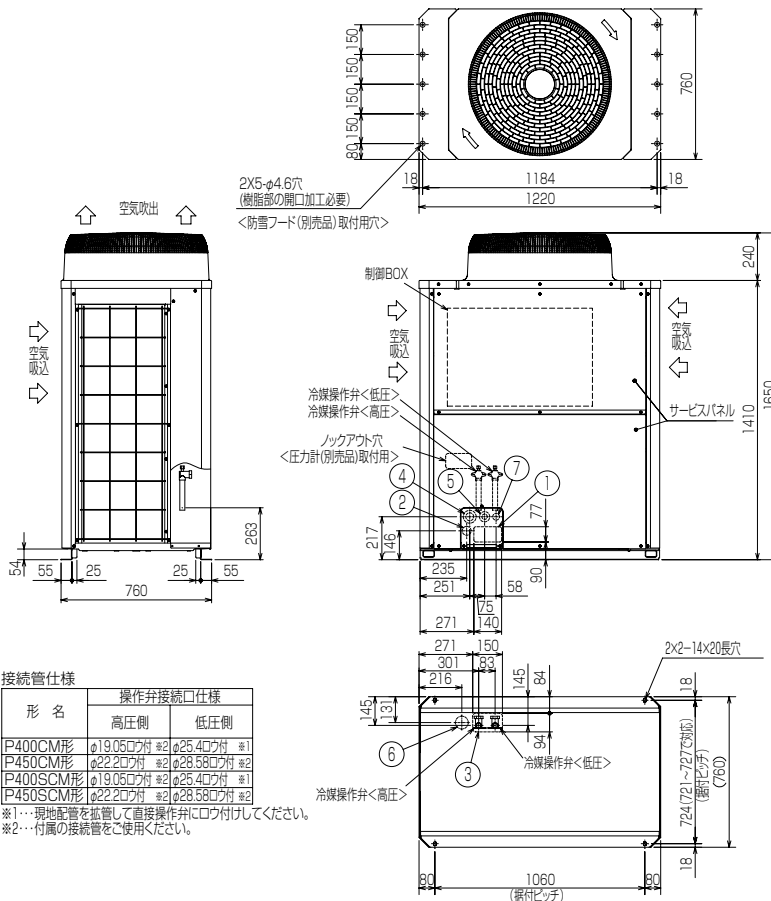
NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴
②	配管用	前面通し穴(別売品分岐管キット組込時使用)
③	電源配線用	前面通し穴
④	電源配線用	前面通し穴
⑤	電源配線用	前面通し穴
⑥	電源配線用	前面通し穴
⑦	伝送用配線	前面通し穴

接続管仕様

形名	操作弁位置寸法		操作弁接続口仕様	
	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側
P224CM形	239	261	φ15.88ロフ付 #1	φ19.05ロフ付 #1
P280CM形	261	263	φ19.05ロフ付 #1	φ22.2ロフ付 #2
P335CM形	239	261	φ15.88ロフ付 #1	φ19.05ロフ付 #1
P224SCM形	239	261	φ15.88ロフ付 #1	φ19.05ロフ付 #1
P280SCM形	261	263	φ19.05ロフ付 #1	φ22.2ロフ付 #2
P335SCM形	261	263	φ19.05ロフ付 #1	φ22.2ロフ付 #2

※1…現地配管を監督して直接操作弁にロフ付けしてください。
※2…付属の接続管をご使用ください。

■PURY-P400、450CMG1形／PURY-P400、450SCM1形



<付属品> (下記記載のユニットのみに付属)

- 冷媒<低圧>接続管 ……………1個
- P450形 ……………付属品内に同梱
- 冷媒<高圧>接続管 ……………1個
- エルボ (ID19.05XOD19.05) ……1個 (P400形)
- P400形、P450形 ……付属品内に同梱

注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、Ⅲ. 据付スペース 2. 据付スペースを参照してください。
2. ロフ付時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。

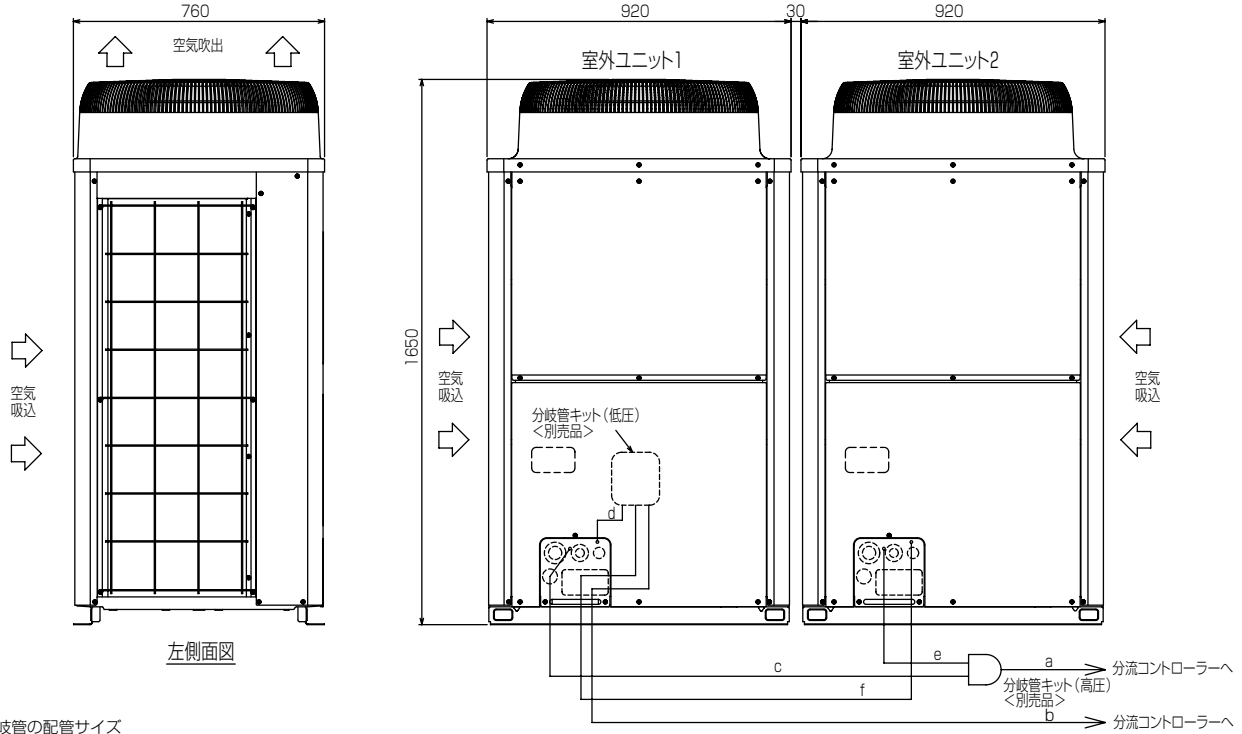
NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴
②	配管用	前面通し穴(別売品分岐管キット組込時使用)
③	電源配線用	前面通し穴
④	電源配線用	前面通し穴
⑤	電源配線用	前面通し穴
⑥	電源配線用	前面通し穴
⑦	伝送用配線	前面通し穴

接続管仕様

形名	操作弁接続口仕様	
	高圧側	低圧側
P400CM形	φ19.05ロフ付 #2	φ25.4ロフ付 #1
P450CM形	φ22.2ロフ付 #2	φ28.58ロフ付 #2
P400SCM形	φ19.05ロフ付 #2	φ25.4ロフ付 #1
P450SCM形	φ22.2ロフ付 #2	φ28.58ロフ付 #2

※1…現地配管を監督して直接操作弁にロフ付けしてください。
※2…付属の接続管をご使用ください。

■PURY-P500、560、630、690SCMG1形



分岐管の配管サイズ

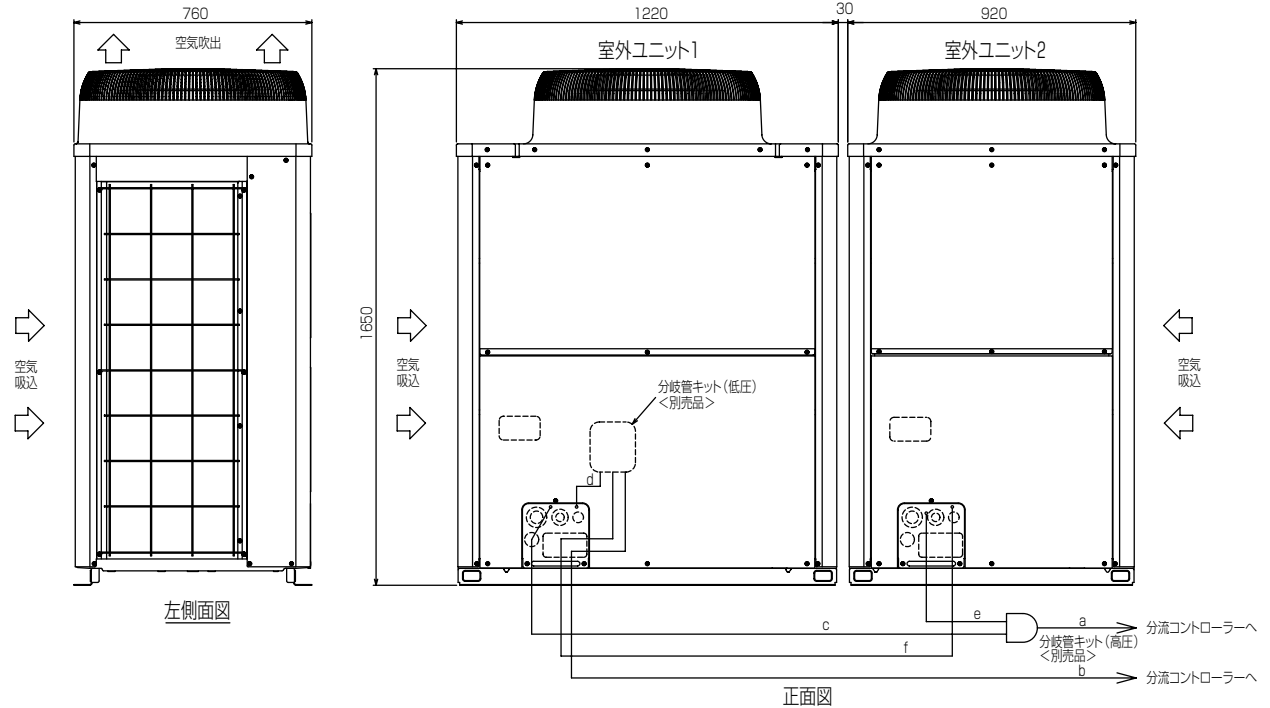
セット形名	PURY-P500SCMG1	PURY-P560SCMG1	PURY-P630SCMG1	PURY-P690SCMG1
構成ユニット形名	室外ユニット1 PURY-P280SCMG1	室外ユニット1 PURY-P280SCMG1	室外ユニット1 PURY-P335SCMG1	室外ユニット1 PURY-P335SCMG1
分岐管キット形名(別売品)	CMY-R100BKG1			
分岐管キット	高圧 a	φ22.2	低圧 b	φ25.4
分岐管キット	低圧 b	φ28.58		

ユニット形名	高圧側	低圧側
分岐管キット～	cまたはe	dまたはf
室外ユニット	P224形 φ15.88	φ19.05
	P280形 φ19.05	-(注6)
	P335形 φ19.05	-(注6)

正面図

- 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. 分岐管キット(高圧)の傾きは水平面に対して±15°以内にしてください。
 3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
 4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
 5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
 6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

■PURY-P730、800SCMG1形



分岐管の配管サイズ

セット形名	PURY-P730SCMG1	PURY-P800SCMG1
構成ユニット形名	室外ユニット1 PURY-P400SCMG1	室外ユニット1 PURY-P450SCMG1
分岐管キット形名(別売品)	CMY-R100BKG1	
分岐管キット	高圧 a	φ25.4
分岐管キット	低圧 b	φ28.58
		φ31.75

ユニット形名	高圧側	低圧側
分岐管キット～	cまたはe	dまたはf
室外ユニット	P335形 φ19.05	φ22.2
	P400形 φ19.05	-(注6)
	P450形 φ22.2	-(注6)

正面図

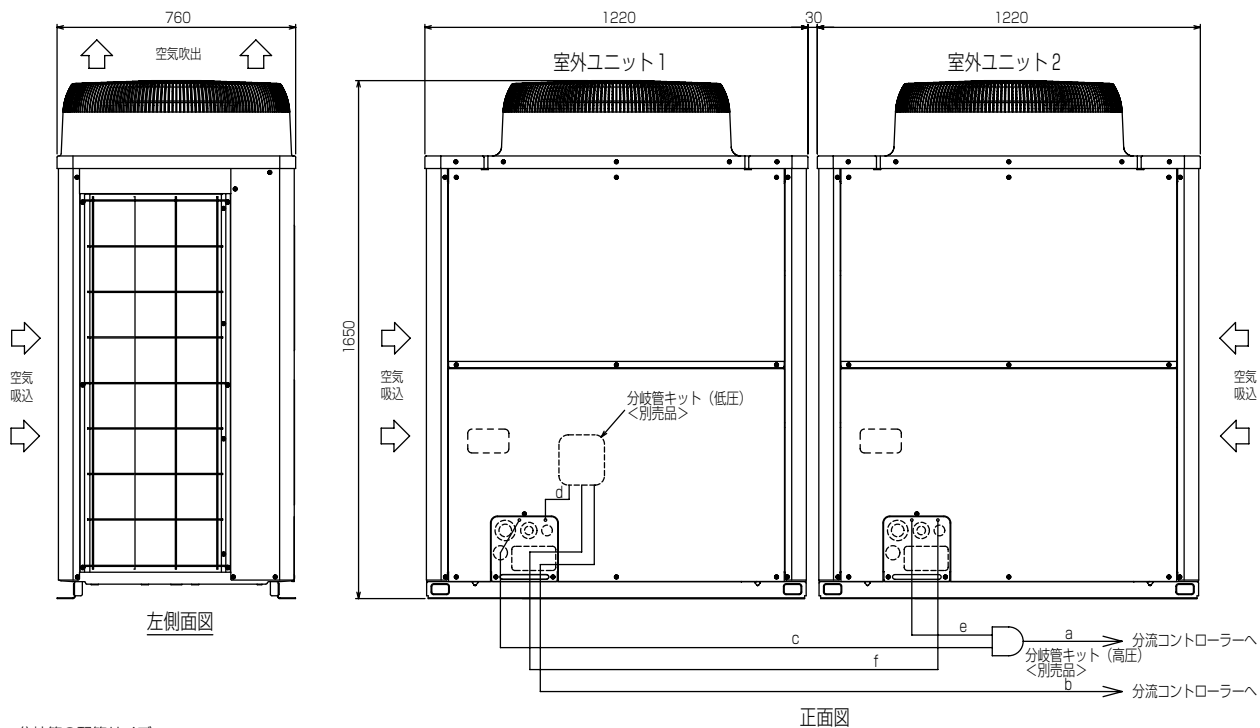
- 注1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
 2. 分岐管キット(高圧)の傾きは水平面に対して±15°以内にしてください。
 3. 分岐管キットの詳細な接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
 4. 分岐部手前(図中a部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
 5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
 6. 室外ユニット1と分岐管キット(低圧)を接続してください。(図中d部)

室外ユニット

IV 製品仕様

■PURY-P850、900SCMG1形

室外ユニット



分岐管の配管サイズ

セット形名	PURY-P850SCMG1	PURY-P900SCMG1
構成ユニット形名	室外ユニット1 PURY-P450SCMG1	室外ユニット2 PURY-P450SCMG1
分岐管キット形名(別売品)	CMY-R200BKG1	
分流コントローラー	高圧	a
～分岐管キット	低圧	b
		φ28.58
		φ31.75

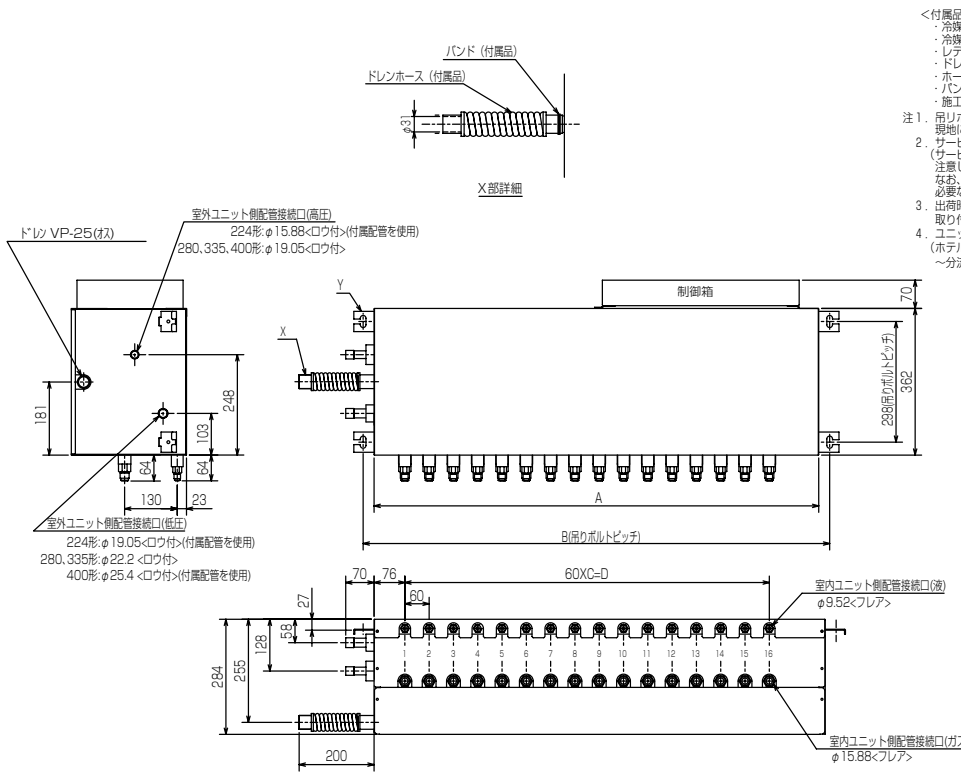
分岐管キット～ 室外ユニット	ユニット形名	高圧側	低圧側
	P400形	cまたはe	dまたはf
	P450形	φ19.05	φ25.4
		φ22.2	—(注6)

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. 分岐管キット (高圧) の傾きは水平面に対して±15°以内にしてください。
3. 分岐管キットの詳しい接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。
4. 分岐部手前 (図中a部) の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。 (*直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。
6. 室外ユニット1と分岐管キット (低圧) を接続してください。(図中d部)

IV 製品仕様

●分流コントローラー（標準）

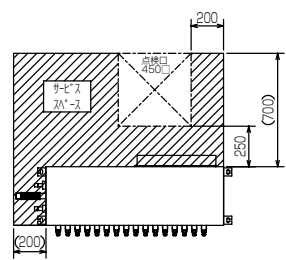
CMB-P104・P105・P106・P108・P1010・P1013・P1016GG1



<付属品>

- ・冷媒<低圧側>接続管 (大、小) …… 2個
- ・冷媒<高圧側>接続管 …… 1個
- ・レギュレーサー (大、小) …… 分岐口数分
- ・ドレンホース …… 1個
- ・ホースバンド …… 1個
- ・パンタイ …… 1本
- ・施工用金金 (2種類) …… 8個

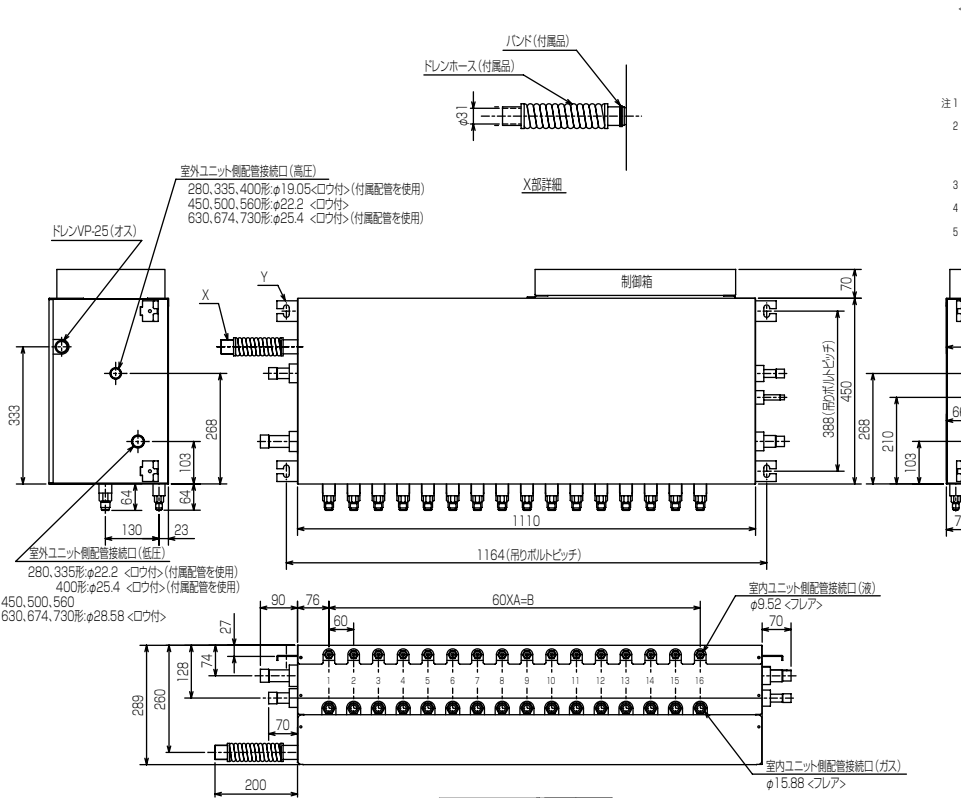
1. 吊りボルト (φ10)、ワッシャ (M10)、ナット (M10) は現地にて手配して下さい。
2. サービススペースは下記による。
(サービススペース部は出来るだけ、配管、ダクト等通さない様
注意して下さい。)
なお、下記サービススペース内の点検口 (450□) は、サービスに
必要な開口であり、製品を降ろすには別途開口が必要です。
3. 出荷時、室内ユニット側配管接続口には、キャップ、フレアナット
を取り付けています。
4. ユニットから発生する音 (冷媒音) の影響のない場所に設置してください。
(ホテル等の騒音音が低い部屋で使用する場合、室内ユニット
～分流コントローラー間を5m以上離してください。)



	A	B	C	D
CMB-P104GG1			3	180
CMB-P105GG1			4	240
CMB-P106GG1	648	702	5	300
CMB-P108GG1			7	420
CMB-P1010GG1			9	540
CMB-P1013GG1	1098	1152	12	720
CMB-P1016GG1			15	900

●分流コントローラー（親機）

CMB-P108・P1010・P1013・P1016GAG1



<付属品>

- ・冷媒<低圧側>接続管 …… 2個
- ・冷媒<高圧側>接続管 (大、小) …… 2個
- ・レギュレーサー (大、小) …… 分岐口数分
- ・ドレンホース …… 1個
- ・ホースバンド …… 1個
- ・パンタイ …… 1本
- ・施工用金金 (2種類) …… 8個

1. 吊りボルト (φ10)、ワッシャ (M10)、ナット (M10) は現地にて手配して下さい。
2. サービススペースは下記による。
(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
注意して下さい。)
なお、下記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. 分流コントローラーを接続する場合は、外形を確認の上、別途
スペースを確保して下さい。
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. ユニットから発生する音 (冷媒音) の影響のない場所に設置してください。
(ホテル等の騒音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。)



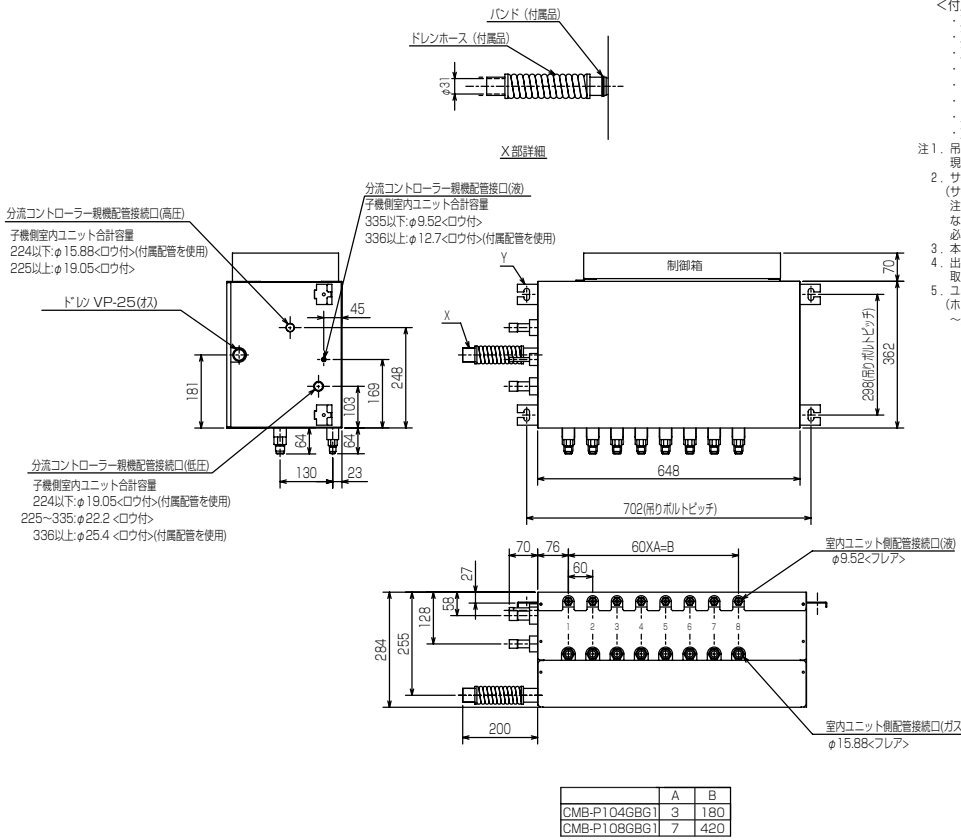
	A	B
CMB-P108GAG1	7	420
CMB-P1010GAG1	9	540
CMB-P1013GAG1	12	720
CMB-P1016GAG1	15	900

室外ユニット

IV 製品仕様

●分流コントローラー（子機） CMB-P104・P108GBG1

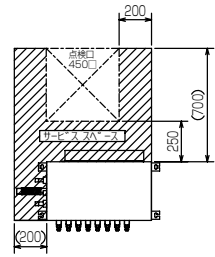
室外ユニット



<付属品>

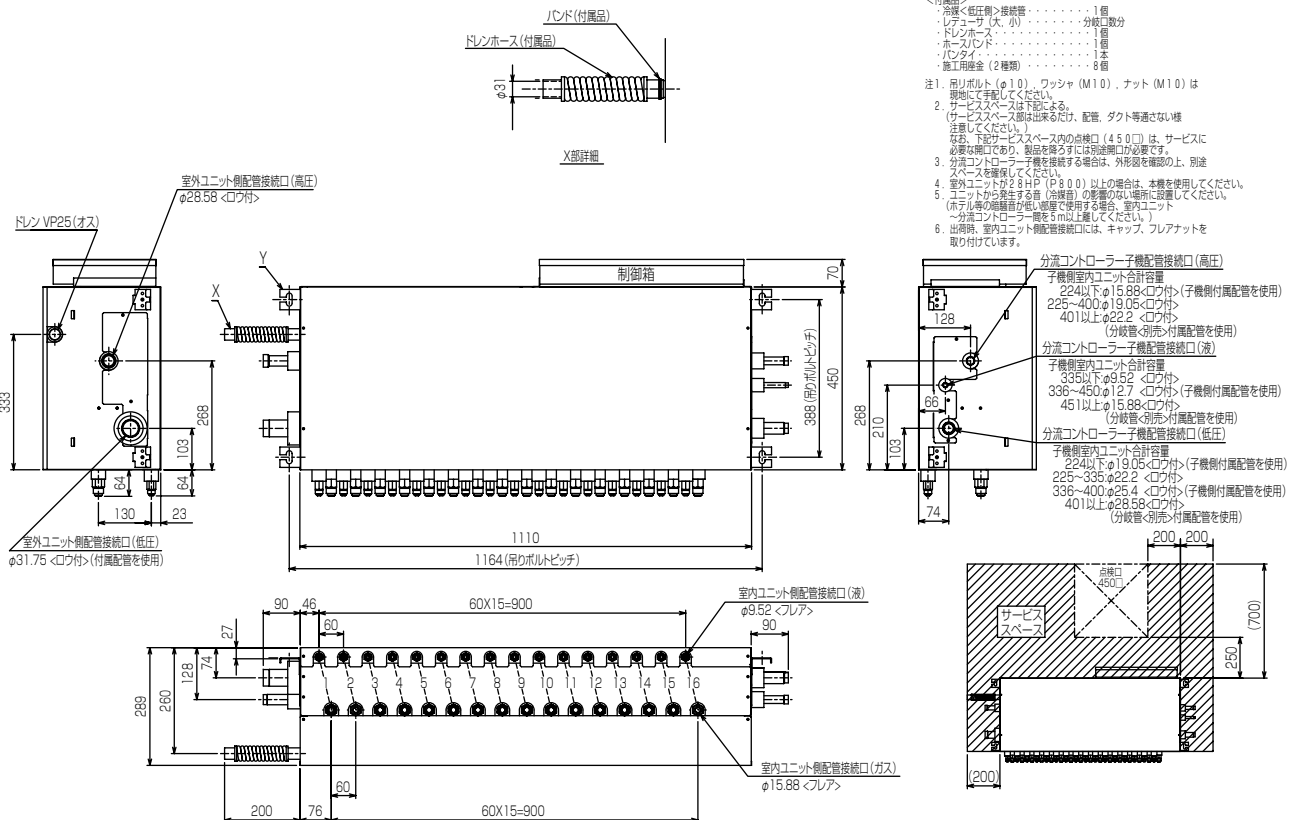
- ・冷媒<低圧側>接続管 4個
- ・冷媒<高圧側>接続管 2個
- ・冷媒<液側>接続管 2個
- ・レギュレーサー (大、小) 分岐口数分
- ・ドレンホース 1個
- ・ホースバンド 1個
- ・パンタイ 1本
- ・施工用座金 (2種類) 8個

1. 吊りボルト (φ10)、ワッシャー (M10)、ナット (M10) は現地にて手配して下さい。
2. サービススペースは下記による。
(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下さい。)
なお、下記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. 本機は単独使用出来ません。(分流コントローラー親機が必要です。)
4. 出荷時、室内ユニット側配管接続口には、キャップ、フリアナットを取り付けています。
5. ユニットの発生する音 (冷媒音) の影響のない場所に設置してください。
(ホテル等の静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。)



●分流コントローラー（親機） CMB-P1016HAG1

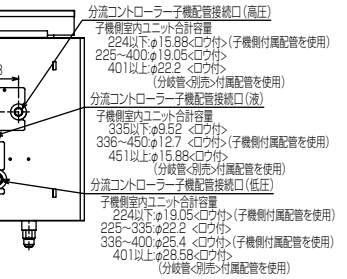
IV 製品仕様



<付属品>

- ・冷媒<低圧側>接続管 1個
- ・レギュレーサー (大、小) 分岐口数分
- ・ドレンホース 1個
- ・ホースバンド 1個
- ・パンタイ 1本
- ・施工用座金 (2種類) 8個

1. 吊りボルト (φ10)、ワッシャー (M10)、ナット (M10) は現地にて手配して下さい。
2. サービススペースは下記による。
(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下さい。)
なお、下記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。
分岐コネクタを接続する場合は、外形図を参考に、別途スペースを確保してください。
3. 分流コントローラー親機を接続する場合は、外形図を参考に、別途スペースを確保してください。
4. 室外ユニットが28HP (P800) 以上の場合は、本機を使用してください。
5. ユニットの発生する音 (冷媒音) の影響のない場所に設置してください。
(ホテル等の静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。)
6. 出荷時、室内ユニット側配管接続口には、キャップ、フリアナットを取り付けています。

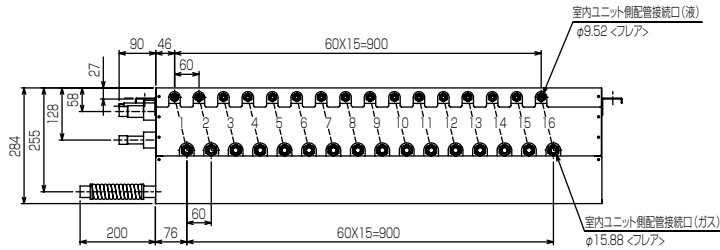
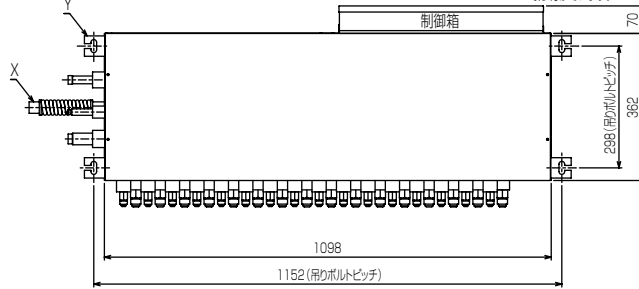
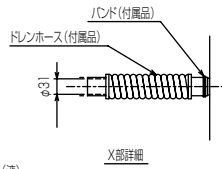
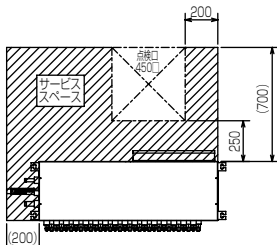


●分流コントローラー（子機） CMB-P1016HBG1

分流コントローラー親機配管接続口(高圧)
子機側室内ユニット合計容量
224以下φ15.88<ロウ付>(付属配管を使用)
225以上φ19.05<ロウ付>

分流コントローラー親機配管接続口(液)
子機側室内ユニット合計容量
335以下φ9.52<ロウ付>
336以上φ12.7<ロウ付>(付属配管を使用)

分流コントローラー親機配管接続口(低圧)
子機側室内ユニット合計容量
224以下φ19.05<ロウ付>(付属配管を使用)
225~335φ22.2<ロウ付>
336以上φ25.4<ロウ付>(付属配管を使用)



- <付属品>
 ・冷媒<低圧側>接続管.....4個
 ・冷媒<高圧側>接続管.....2個
 ・冷媒<液側>接続管.....2個
 ・リデュース(大,小).....分岐口数分
 ・ドレンホース.....1個
 ・ホースバンド.....1個
 ・バンドタイ.....1本
 ・施工用座金(2種類).....8個

- 注1. 吊りボルト(φ10)、ワッシャ(M10)、ナット(M10)は
 現地にて手配してください。
 注2. サービススペースは下記による。
 (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。)
 注3. 必要開口であり、製品を穿らすには別途開口が必要。
 注4. ユニットから発生する音(冷媒音)の影響のない場所に設置してください。
 (ホテル等の近隣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側を5m以上離してください。)
 注5. 出回時、室内ユニット側配管接続口には、キャップ、フリアナットを
 取り付けています。

室外ユニット

IV 製品仕様

■別売部品一覧表

形名	集中ドレンパン	圧力計	アクティブフィルター※		分岐管キット	
			本体	取付部品		
PURY-P224CMG1	PAC-KK95DP	PAC-KK65PG	PAC-KP50AAC	PAC-KP55FAC	—	
PURY-P280CMG1						
PURY-P335CMG1						
PURY-P400CMG1	PAC-KK96DP			PAC-KP56FAC		
PURY-P450CMG1						
PURY-P224SCMG1	PAC-KK95DP			PAC-KP55FAC		室外合計形名 ・P500~P730 CMY-R100BKG1 ・P800~P900 CMY-R200BKG1
PURY-P280SCMG1						
PURY-P335SCMG1						
PURY-P400SCMG1	PAC-KK96DP			PAC-KP56FAC		
PURY-P450SCMG1						

※高調波計算書に基づき、要否判定が必要です。

■防雪フードは下記にて取扱っておりますので、直接お問い合わせください。

●三菱電機システムサービス株式会社

- ・北日本支社 (022) 238-1761
- ・北海道支店 (011) 890-7515
- ・東京機電支社 (03) 3454-5511
- ・中部支社 (052) 722-7602
- ・北陸支店 (076) 252-9519
- ・関西機電支社 (06) 6454-0281
- ・中四国支社 (082) 285-2111
- ・四国支店 (087) 381-3186
- ・九州支社 (092) 483-8208

※詳しくはホームページをご覧ください。

URL : <http://www.melco.co.jp>

●株式会社 ヤブシタ

TEL : 011-820-5051 FAX : 011-820-5052
〒003-0813 北海道札幌市白石区菊水三丁目52-217
※詳しくはホームページをご覧ください。

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

■室外ユニットシステムオプション

部品名	形名
外部入力用アダプター	PAC-SC36NA
外部出力用アダプター	PAC-SC37SA
Web対応集中コントローラー	G-150AD
液晶レスタイプ	GB-50AD
スケジュールタイマー	PAC-YT34ST-W
ON/OFFリモコン	PAC-YT40ANR-W
システムリモコン	PAC-SF44SR-W
グループリモコン	PAC-SC30GR-W
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-SF46EP
拡張コントローラー	PAC-YG50EC

■サービス部品 (補修塗料)

部品名	部品コード	仕様
トリョウクミタテ	R61 A45010	5Y 8/1

■分流コントローラー用オプション

部品名	区分	形名	
合流管キット	—	CMY-R170FG1	
分岐管	下流側室内ユニット 合計容量	P224以下	CMY-Y102SDG1
		P225~P450	CMY-Y102LDG1
		P451~P500	CMY-Y202DG1
ドレンアップメカ	—	PAC-KA40DM	
バルブキット	—	PAC-KA98VK	

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 ）に近い容量となる室外ユニットの線図を参照ください（(5)標準能力表および能力補正のb.空気条件変化による補正）。
- ③システム全体の室内ユニット合計容量（ N ）を算出ください。

(2) 室外ユニットの選定

- ①室内ユニット合計容量 N より室外ユニット容量（ X ）を仮設定ください。
室内ユニット合計容量 N は室外ユニットの接続容量範囲としてください。
- ②仮設定した容量 X の室外ユニット標準能力を Q_s とします。
※ 室内ユニット合計容量 N が室外ユニット容量 X の100%を超える場合は、室外ユニット部分負荷能力表より、該当する合計値 N に対応した能力を室外標準能力 Q_s としてください。
- ③室外標準能力 Q_s に配管長補正、室外空気温度補正、霜取補正（暖房）を乗じて室外最大能力 Q_m を算出してください。
配管長補正值は室内ユニット合計容量 N に応じて線図より読み取った値としてください。

$$Q_m = Q_s \times \text{配管長補正} \times \text{室外空気温度補正} \times \text{霜取補正（暖房時のみ）} \times \text{分流コントローラー分岐口補正（冷房のみ）}$$

- 室外空気温度補正……………[(5) - b 項を参照]
- 配管長補正……………[(5) - c 項を参照]
- 分流コントローラー補正（冷房のみ）……………[(5) - d 項を参照]
- 霜取補正（暖房のみ）……………[(5) - e 項を参照]

- ④室外最大能力 $Q_m \geq$ 合計熱負荷 Q_i であることを確認してください
 $Q_m < Q_i$ の場合は、 $Q_m \geq Q_i$ となるよう、室外ユニット容量 X を見直してください。
- ⑤選定後、室外最大能力 Q_m を各室内ユニット容量に応じて按分し、負荷 \leq 能力となっていることを再確認ください。
負荷 $>$ 能力となっている場合、室外ユニット容量に余力がある場合には室内ユニットの容量を大きくし、①より再計算ください。余力がない場合には室内ユニット容量と合わせて室外ユニットも大きくして①より再計算ください。

上記（1）、（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

- ・外気温度の設定は、ショートサイクル等による室外ユニット周囲温度の上昇を考慮して設定ください。（屋上の集中設置や、周囲に障害物がある場合などは外気温度4.3℃での検討をお勧めします）
- ・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℃
室外設計乾球温度 36℃
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℃
室外設計湿球温度 5℃
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

A. 冷房計算

(a) 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形室外ユニットの線図を使用)

(b) 室内ユニット合計容量Nが280のため室外ユニット容量Xは280形で仮設定。標準能力 $Q_s = 28\text{ kW}$ となります。

(c) 280形室外ユニットの空気温度補正グラフと配管長補正グラフから、各補正値は次のようになります。
外気36℃DB・・・能力補正係数0.99 (室内標準湿球温度19℃の場合)
配管長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 に室内/室外空気温度補正、配管長補正を加味すると室外最大能力 Q_m は

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

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

(d) 335形の場合、室外空気温度補正は0.99、配管長補正は室内ユニット合計容量Nが280形の値を読み取ると0.97となります。

室外標準能力 Q_s は33.5kWより室外最大能力 Q_m は

$$Q_m = 33.5 \times 0.99 \times 0.97 = 32.1\text{ kW} > Q_i (26\text{ kW})$$

となり、最大能力 Q_m は条件を満足します。

(e) 室内ユニット1台あたりに按分した室外最大能力を元に、室内吸込空気条件の補正を加味して室内側の熱負荷を比較すると、吸込空気温度18.5℃WBの補正係数が0.99 (室外標準乾球温度35℃の場合)のため、
 $32.1\text{ kW} \times 140 / 280 \times 0.99 = 15.88\text{ kW} > \text{熱負荷} 13\text{ kW}$
と能力が上回っており、室内は140形2台、室外ユニットは335形と仮決めします。

B. 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。

(a) 冷房で仮決めした室外ユニット335形の標準能力 $Q_s = 37.5\text{ kW}$ となります。

(b) 暖房側の配管長補正、空気温度補正がそれぞれ、
外気5℃WB・・・能力補正係数1.00 (室内標準乾球温度20℃の場合)、霜取補正係数0.965
配管長50m・・・能力補正係数0.97
より室外最大能力 $Q_m = 37.5 \times 1.00 \times 0.965 \times 0.97 = 35.1\text{ kW}$
暖房負荷 $Q_i (30\text{ kW}) < \text{室外最大能力} Q_m (35.1\text{ kW})$ となり、室外能力は満足しています。

(c) 室外最大能力を按分した室内ユニット1台あたりの能力を確認すると、室内吸込空気温度21℃DBの補正係数は1.0のため、

$$35.1 \times 140 / 280 \times 1.0 = 17.5\text{ kW} > 1\text{ 部屋あたりの熱負荷} 15\text{ kW}$$

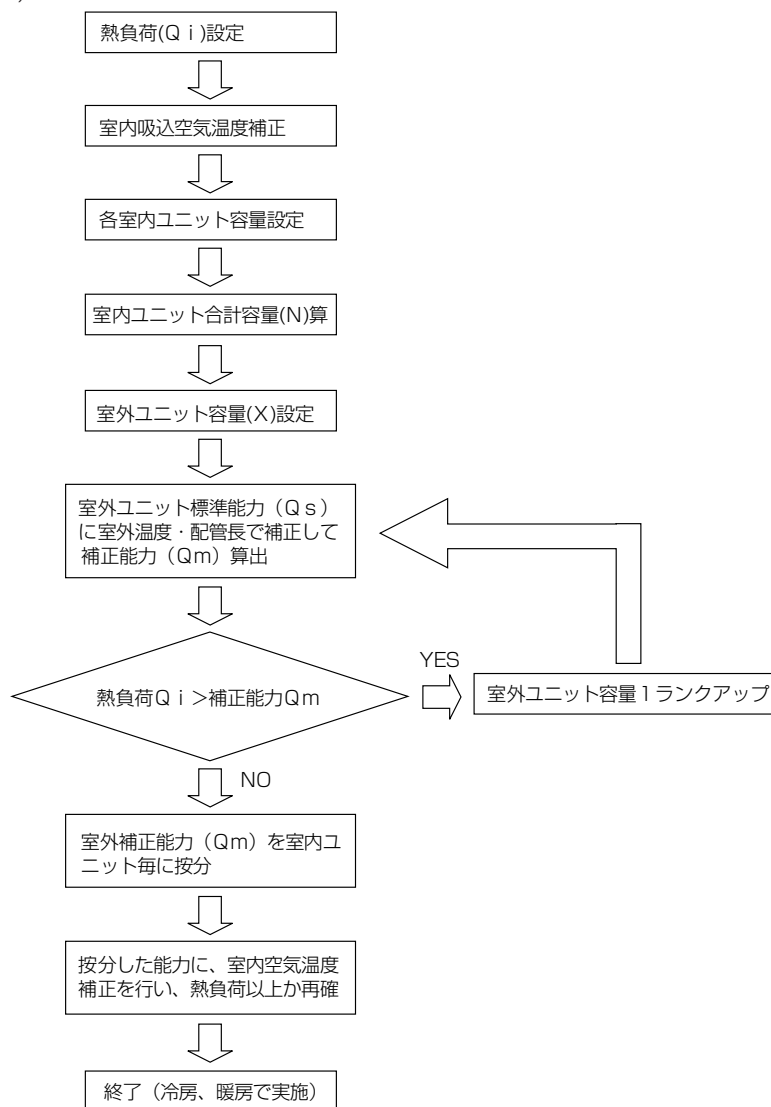
となり各室内ユニットは熱負荷以上の能力を満足します。

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

室外ユニット：P335形

〈計算フロー〉



(5) 標準能力表および能力補正

a. 標準能力表

[PURY-P224CMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
112	11.2	12.5	2.89	3.49
113	11.3	12.6	2.90	3.52
114	11.4	12.7	2.92	3.54
115	11.5	12.8	2.94	3.57
116	11.6	12.9	2.96	3.60
117	11.7	13.1	2.98	3.62
118	11.8	13.2	3.00	3.66
119	11.9	13.3	3.02	3.68
120	12.0	13.4	3.04	3.71
121	12.1	13.5	3.05	3.73
122	12.2	13.6	3.07	3.76
123	12.3	13.7	3.09	3.79
124	12.4	13.8	3.12	3.82
125	12.5	14.0	3.14	3.85
126	12.6	14.1	3.16	3.87
127	12.7	14.2	3.18	3.90
128	12.8	14.3	3.20	3.92
129	12.9	14.4	3.22	3.95
130	13.0	14.5	3.24	3.98
131	13.1	14.6	3.26	4.01
132	13.2	14.7	3.29	4.04
133	13.3	14.8	3.31	4.06
134	13.4	15.0	3.33	4.09
135	13.5	15.1	3.36	4.11
136	13.6	15.2	3.37	4.14
137	13.7	15.3	3.40	4.17
138	13.8	15.4	3.42	4.20
139	13.9	15.5	3.45	4.22
140	14.0	15.6	3.47	4.25
141	14.1	15.7	3.49	4.28
142	14.2	15.8	3.52	4.30
143	14.3	16.0	3.54	4.34
144	14.4	16.1	3.57	4.36
145	14.5	16.2	3.59	4.39
146	14.6	16.3	3.62	4.41
147	14.7	16.4	3.64	4.44
148	14.8	16.5	3.67	4.47
149	14.9	16.6	3.69	4.50
150	15.0	16.7	3.72	4.53
151	15.1	16.9	3.74	4.55
152	15.2	17.0	3.77	4.58
153	15.3	17.1	3.80	4.60
154	15.4	17.2	3.82	4.63
155	15.5	17.3	3.86	4.66
156	15.6	17.4	3.88	4.69
157	15.7	17.5	3.91	4.72
158	15.8	17.6	3.94	4.74
159	15.9	17.7	3.96	4.77
160	16.0	17.9	3.99	4.79
161	16.1	18.0	4.02	4.82
162	16.2	18.1	4.05	4.85
163	16.3	18.2	4.08	4.88
164	16.4	18.3	4.11	4.91
165	16.5	18.4	4.14	4.93
166	16.6	18.5	4.16	4.96
167	16.7	18.6	4.19	4.98
168	16.8	18.8	4.23	5.02
169	16.9	18.9	4.26	5.04
170	17.0	19.0	4.28	5.07
171	17.1	19.1	4.31	5.09
172	17.2	19.2	4.34	5.12
173	17.3	19.3	4.38	5.15
174	17.4	19.4	4.41	5.18
175	17.5	19.5	4.44	5.21
176	17.6	19.6	4.47	5.23
177	17.7	19.8	4.50	5.26
178	17.8	19.9	4.53	5.28
179	17.9	20.0	4.57	5.31
180	18.0	20.1	4.60	5.34
181	18.1	20.2	4.63	5.37

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
182	18.2	20.3	4.66	5.40
183	18.3	20.4	4.70	5.42
184	18.4	20.5	4.73	5.45
185	18.5	20.6	4.76	5.47
186	18.6	20.8	4.80	5.50
187	18.7	20.9	4.83	5.53
188	18.8	21.0	4.87	5.56
189	18.9	21.1	4.90	5.59
190	19.0	21.2	4.94	5.61
191	19.1	21.3	4.97	5.64
192	19.2	21.4	5.01	5.66
193	19.3	21.5	5.04	5.70
194	19.4	21.7	5.08	5.72
195	19.5	21.8	5.11	5.75
196	19.6	21.9	5.15	5.77
197	19.7	22.0	5.18	5.80
198	19.8	22.1	5.22	5.83
199	19.9	22.2	5.26	5.86
200	20.0	22.3	5.30	5.89
201	20.1	22.4	5.33	5.91
202	20.2	22.5	5.37	5.94
203	20.3	22.7	5.41	5.96
204	20.4	22.8	5.45	5.99
205	20.5	22.9	5.48	6.02
206	20.6	23.0	5.52	6.05
207	20.7	23.1	5.56	6.08
208	20.8	23.2	5.60	6.10
209	20.9	23.3	5.63	6.13
210	21.0	23.4	5.67	6.15
211	21.1	23.5	5.72	6.18
212	21.2	23.7	5.75	6.21
213	21.3	23.8	5.79	6.24
214	21.4	23.9	5.83	6.27
215	21.5	24.0	5.87	6.29
216	21.6	24.1	5.92	6.32
217	21.7	24.2	5.95	6.34
218	21.8	24.3	6.00	6.38
219	21.9	24.4	6.03	6.40
220	22.0	24.6	6.08	6.43
221	22.1	24.7	6.12	6.45
222	22.2	24.8	6.16	6.48
223	22.3	24.9	6.20	6.51
224	22.4	25.0	6.26	6.54
225	22.4	25.0	6.26	6.54
226	22.4	25.0	6.26	6.53
227	22.5	25.0	6.26	6.53
228	22.5	25.0	6.26	6.51
229	22.5	25.0	6.27	6.51
230	22.5	25.0	6.27	6.50
231	22.6	25.0	6.27	6.49
232	22.6	25.0	6.27	6.48
233	22.6	25.0	6.27	6.47
234	22.6	25.0	6.27	6.46
235	22.7	25.0	6.27	6.45
236	22.7	25.0	6.27	6.44
237	22.7	25.1	6.28	6.44
238	22.7	25.1	6.28	6.43
239	22.8	25.1	6.28	6.42
240	22.8	25.1	6.28	6.41
241	22.8	25.1	6.28	6.40
242	22.8	25.1	6.29	6.39
243	22.8	25.1	6.29	6.38
244	22.9	25.1	6.29	6.38
245	22.9	25.1	6.29	6.36
246	22.9	25.1	6.29	6.36
247	22.9	25.1	6.29	6.35
248	23.0	25.1	6.29	6.34
249	23.0	25.1	6.29	6.33
250	23.0	25.1	6.30	6.32
251	23.0	25.1	6.30	6.31

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
252	23.1	25.1	6.30	6.30
253	23.1	25.1	6.30	6.29
254	23.1	25.2	6.30	6.28
255	23.1	25.2	6.30	6.28
256	23.2	25.2	6.30	6.27
257	23.2	25.2	6.30	6.26
258	23.2	25.2	6.30	6.25
259	23.2	25.2	6.31	6.24
260	23.3	25.2	6.31	6.23
261	23.3	25.2	6.31	6.23
262	23.3	25.2	6.31	6.21
263	23.3	25.2	6.32	6.21
264	23.4	25.2	6.32	6.20
265	23.4	25.2	6.32	6.19
266	23.4	25.2	6.32	6.18
267	23.4	25.2	6.32	6.17
268	23.5	25.2	6.32	6.16
269	23.5	25.2	6.32	6.15
270	23.5	25.2	6.32	6.15
271	23.5	25.3	6.32	6.13
272	23.5	25.3	6.33	6.13
273	23.6	25.3	6.33	6.11
274	23.6	25.3	6.33	6.11
275	23.6	25.3	6.33	6.10
276	23.6	25.3	6.34	6.09
277	23.7	25.3	6.34	6.08
278	23.7	25.3	6.34	6.08
279	23.7	25.3	6.34	6.06
280	23.7	25.3	6.34	6.06
281	23.8	25.3	6.34	6.05
282	23.8	25.3	6.34	6.04
283	23.8	25.3	6.34	6.03
284	23.8	25.3	6.35	6.02
285	23.9	25.3	6.35	6.01
286	23.9	25.3	6.35	6.00
287	23.9	25.3	6.35	6.00
288	23.9	25.4	6.35	5.98
289	24.0	25.4	6.35	5.98
290	24.0	25.4	6.35	5.96
291	24.0	25.4	6.35	5.96
292	24.0	25.4	6.35	5.95
293	24.1	25.4	6.36	5.94
294	24.1	25.4	6.36	5.93
295	24.1	25.4	6.36	5.93
296	24.1	25.4	6.36	5.91
297	24.1	25.4	6.37	5.91
298	24.2	25.4	6.37	5.90
299	24.2	25.4	6.37	5.89
300	24.2	25.4	6.37	5.88
301	24.2	25.4	6.37	5.87
302	24.3	25.4	6.37	5.86
303	24.3	25.4	6.37	5.85
304	24.3	25.4	6.37	5.85
305	24.3	25.5	6.37	5.83
306	24.4	25.5	6.38	5.83
307	24.4	25.5	6.38	5.82
308	24.4	25.5	6.38	5.81
309	24.4	25.5	6.38	5.80
310	24.5	25.5	6.39	5.79
311	24.5	25.5	6.39	5.78
312	24.5	25.5	6.39	5.77
313	24.5	25.5	6.39	5.76
314	24.6	25.5	6.39	5.76
315	24.6	25.5	6.39	5.75
316	24.6	25.5	6.39	5.74
317	24.6	25.5	6.39	5.73
318	24.7	25.5	6.39	5.72
319	24.7	25.5	6.40	5.71
320	24.7	25.5	6.40	5.70
321	24.7	25.5	6.40	5.70

V 製品データ

【PURY-P224CMG1 (-BS, -BSG)】

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	24.8	25.5	6.40	5.68
323	24.8	25.6	6.40	5.68
324	24.8	25.6	6.40	5.67
325	24.8	25.6	6.40	5.66
326	24.8	25.6	6.40	5.65
327	24.9	25.6	6.41	5.64
328	24.9	25.6	6.41	5.63
329	24.9	25.6	6.41	5.62
330	24.9	25.6	6.41	5.61
331	25.0	25.6	6.42	5.60
332	25.0	25.6	6.42	5.60
333	25.0	25.6	6.42	5.59
334	25.0	25.6	6.42	5.58
335	25.1	25.6	6.42	5.57
336	25.1	25.6	6.42	5.56

[PURY-P280CMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
140	14.0	15.8	3.19	4.21
141	14.1	15.9	3.21	4.24
142	14.2	16.0	3.23	4.26
143	14.3	16.1	3.26	4.29
144	14.4	16.2	3.27	4.32
145	14.5	16.3	3.30	4.34
146	14.6	16.4	3.32	4.37
147	14.7	16.5	3.35	4.40
148	14.8	16.7	3.37	4.42
149	14.9	16.8	3.39	4.45
150	15.0	16.9	3.41	4.48
151	15.1	17.0	3.44	4.50
152	15.2	17.1	3.46	4.53
153	15.3	17.2	3.49	4.56
154	15.4	17.3	3.51	4.59
155	15.5	17.4	3.53	4.62
156	15.6	17.6	3.56	4.64
157	15.7	17.7	3.58	4.67
158	15.8	17.8	3.61	4.70
159	15.9	17.9	3.64	4.73
160	16.0	18.0	3.67	4.76
161	16.1	18.1	3.69	4.79
162	16.2	18.2	3.71	4.81
163	16.3	18.3	3.74	4.84
164	16.4	18.5	3.76	4.88
165	16.5	18.6	3.80	4.90
166	16.6	18.7	3.82	4.93
167	16.7	18.8	3.85	4.96
168	16.8	18.9	3.88	4.99
169	16.9	19.0	3.90	5.02
170	17.0	19.1	3.93	5.05
171	17.1	19.2	3.96	5.08
172	17.2	19.4	3.99	5.11
173	17.3	19.5	4.02	5.14
174	17.4	19.6	4.04	5.17
175	17.5	19.7	4.08	5.19
176	17.6	19.8	4.10	5.23
177	17.7	19.9	4.13	5.26
178	17.8	20.0	4.16	5.29
179	17.9	20.1	4.19	5.32
180	18.0	20.3	4.22	5.35
181	18.1	20.4	4.25	5.38
182	18.2	20.5	4.28	5.41
183	18.3	20.6	4.31	5.44
184	18.4	20.7	4.34	5.47
185	18.5	20.8	4.37	5.51
186	18.6	20.9	4.40	5.53
187	18.7	21.0	4.44	5.57
188	18.8	21.2	4.46	5.59
189	18.9	21.3	4.49	5.63
190	19.0	21.4	4.53	5.66
191	19.1	21.5	4.56	5.69
192	19.2	21.6	4.59	5.72
193	19.3	21.7	4.62	5.75
194	19.4	21.8	4.66	5.79
195	19.5	21.9	4.69	5.82
196	19.6	22.1	4.72	5.85
197	19.7	22.2	4.76	5.88
198	19.8	22.3	4.79	5.91
199	19.9	22.4	4.82	5.95
200	20.0	22.5	4.85	5.98
201	20.1	22.6	4.89	6.01
202	20.2	22.7	4.93	6.05
203	20.3	22.8	4.96	6.07
204	20.4	23.0	4.99	6.11
205	20.5	23.1	5.03	6.14
206	20.6	23.2	5.06	6.17
207	20.7	23.3	5.10	6.21
208	20.8	23.4	5.13	6.24
209	20.9	23.5	5.17	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
210	21.0	23.6	5.21	6.30
211	21.1	23.7	5.24	6.34
212	21.2	23.9	5.28	6.38
213	21.3	24.0	5.31	6.41
214	21.4	24.1	5.35	6.44
215	21.5	24.2	5.39	6.47
216	21.6	24.3	5.42	6.51
217	21.7	24.4	5.46	6.54
218	21.8	24.5	5.50	6.58
219	21.9	24.6	5.54	6.61
220	22.0	24.8	5.58	6.64
221	22.1	24.9	5.61	6.68
222	22.2	25.0	5.65	6.71
223	22.3	25.1	5.69	6.75
224	22.4	25.2	5.72	6.78
225	22.5	25.3	5.76	6.82
226	22.6	25.4	5.81	6.86
227	22.7	25.5	5.85	6.89
228	22.8	25.7	5.88	6.93
229	22.9	25.8	5.92	6.96
230	23.0	25.9	5.96	7.00
231	23.1	26.0	6.00	7.03
232	23.2	26.1	6.04	7.07
233	23.3	26.2	6.08	7.10
234	23.4	26.3	6.13	7.14
235	23.5	26.4	6.17	7.18
236	23.6	26.6	6.21	7.21
237	23.7	26.7	6.25	7.25
238	23.8	26.8	6.29	7.28
239	23.9	26.9	6.33	7.32
240	24.0	27.0	6.37	7.35
241	24.1	27.1	6.41	7.39
242	24.2	27.2	6.45	7.42
243	24.3	27.3	6.49	7.46
244	24.4	27.5	6.54	7.49
245	24.5	27.6	6.58	7.53
246	24.6	27.7	6.63	7.57
247	24.7	27.8	6.67	7.61
248	24.8	27.9	6.71	7.65
249	24.9	28.0	6.76	7.68
250	25.0	28.1	6.80	7.72
251	25.1	28.2	6.84	7.75
252	25.2	28.4	6.89	7.80
253	25.3	28.5	6.93	7.83
254	25.4	28.6	6.98	7.87
255	25.5	28.7	7.02	7.90
256	25.6	28.8	7.07	7.94
257	25.7	28.9	7.11	7.98
258	25.8	29.0	7.16	8.02
259	25.9	29.1	7.20	8.05
260	26.0	29.3	7.25	8.10
261	26.1	29.4	7.29	8.13
262	26.2	29.5	7.34	8.17
263	26.3	29.6	7.39	8.21
264	26.4	29.7	7.43	8.25
265	26.5	29.8	7.48	8.29
266	26.6	29.9	7.53	8.32
267	26.7	30.0	7.58	8.36
268	26.8	30.2	7.62	8.40
269	26.9	30.3	7.67	8.44
270	27.0	30.4	7.72	8.48
271	27.1	30.5	7.77	8.52
272	27.2	30.6	7.81	8.56
273	27.3	30.7	7.86	8.60
274	27.4	30.8	7.90	8.64
275	27.5	30.9	7.95	8.68
276	27.6	31.1	8.00	8.72
277	27.7	31.2	8.05	8.76
278	27.8	31.3	8.10	8.80
279	27.9	31.4	8.15	8.84

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
280	28.0	31.5	8.20	8.88
281	28.0	31.5	8.20	8.86
282	28.0	31.5	8.20	8.85
283	28.1	31.5	8.20	8.84
284	28.1	31.5	8.20	8.84
285	28.1	31.5	8.28	8.83
286	28.1	31.5	8.28	8.82
287	28.2	31.5	8.28	8.81
288	28.2	31.5	8.28	8.80
289	28.2	31.5	8.28	8.79
290	28.2	31.5	8.28	8.78
291	28.2	31.5	8.28	8.77
292	28.3	31.5	8.28	8.76
293	28.3	31.5	8.28	8.75
294	28.3	31.5	8.28	8.74
295	28.3	31.5	8.28	8.73
296	28.4	31.5	8.28	8.72
297	28.4	31.5	8.28	8.71
298	28.4	31.5	8.28	8.70
299	28.4	31.5	8.28	8.69
300	28.4	31.5	8.28	8.68
301	28.5	31.5	8.28	8.68
302	28.5	31.5	8.28	8.67
303	28.5	31.5	8.28	8.66
304	28.5	31.5	8.28	8.64
305	28.6	31.5	8.28	8.63
306	28.6	31.5	8.28	8.62
307	28.6	31.5	8.28	8.61
308	28.6	31.5	8.28	8.60
309	28.7	31.5	8.28	8.60
310	28.7	31.5	8.28	8.59
311	28.7	31.5	8.28	8.58
312	28.7	31.6	8.28	8.57
313	28.7	31.6	8.28	8.56
314	28.8	31.6	8.28	8.55
315	28.8	31.6	8.28	8.54
316	28.8	31.6	8.28	8.52
317	28.8	31.6	8.28	8.52
318	28.9	31.6	8.28	8.51
319	28.9	31.6	8.28	8.50
320	28.9	31.6	8.28	8.49
321	28.9	31.6	8.28	8.48
322	29.0	31.6	8.28	8.47
323	29.0	31.6	8.28	8.46
324	29.0	31.6	8.28	8.45
325	29.0	31.6	8.28	8.44
326	29.0	31.6	8.28	8.44
327	29.1	31.6	8.28	8.42
328	29.1	31.6	8.36	8.41
329	29.1	31.6	8.36	8.40
330	29.1	31.6	8.36	8.39
331	29.2	31.6	8.36	8.38
332	29.2	31.6	8.36	8.37
333	29.2	31.6	8.36	8.36
334	29.2	31.6	8.36	8.36
335	29.2	31.6	8.36	8.35
336	29.3	31.6	8.36	8.34
337	29.3	31.6	8.36	8.33
338	29.3	31.6	8.36	8.32
339	29.3	31.6	8.36	8.30
340	29.4	31.6	8.36	8.29
341	29.4	31.6	8.36	8.29
342	29.4	31.6	8.36	8.28
343	29.4	31.6	8.36	8.27
344	29.5	31.6	8.36	8.26
345	29.5	31.6	8.36	8.25
346	29.5	31.6	8.36	8.24
347	29.5	31.6	8.36	8.23
348	29.5	31.6	8.36	8.22
349	29.6	31.6	8.36	8.21

V
製品データ

[PURY-P280CMG1 (-BS, -BSG)]

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	29.6	31.6	8.36	8.21
351	29.6	31.6	8.36	8.19
352	29.6	31.7	8.36	8.18
353	29.7	31.7	8.36	8.17
354	29.7	31.7	8.36	8.16
355	29.7	31.7	8.36	8.15
356	29.7	31.7	8.36	8.14
357	29.8	31.7	8.36	8.13
358	29.8	31.7	8.36	8.13
359	29.8	31.7	8.36	8.12
360	29.8	31.7	8.36	8.11
361	29.8	31.7	8.36	8.10
362	29.9	31.7	8.36	8.08
363	29.9	31.7	8.36	8.07
364	29.9	31.7	8.36	8.06
365	29.9	31.7	8.36	8.05
366	30.0	31.7	8.36	8.05
367	30.0	31.7	8.36	8.04
368	30.0	31.7	8.36	8.03
369	30.0	31.7	8.36	8.02
370	30.0	31.7	8.36	8.01
371	30.1	31.7	8.45	8.00
372	30.1	31.7	8.45	7.99
373	30.1	31.7	8.45	7.98
374	30.1	31.7	8.45	7.97
375	30.2	31.7	8.45	7.96
376	30.2	31.7	8.45	7.95
377	30.2	31.7	8.45	7.94
378	30.2	31.7	8.45	7.93
379	30.3	31.7	8.45	7.92
380	30.3	31.7	8.45	7.91
381	30.3	31.7	8.45	7.90
382	30.3	31.7	8.45	7.89
383	30.3	31.7	8.45	7.89
384	30.4	31.7	8.45	7.88
385	30.4	31.7	8.45	7.87
386	30.4	31.7	8.45	7.85
387	30.4	31.7	8.45	7.84
388	30.5	31.7	8.45	7.83
389	30.5	31.7	8.45	7.82
390	30.5	31.7	8.45	7.81
391	30.5	31.7	8.45	7.81
392	30.6	31.8	8.45	7.80
393	30.6	31.8	8.45	7.79
394	30.6	31.8	8.45	7.78
395	30.6	31.8	8.45	7.77
396	30.6	31.8	8.45	7.76
397	30.7	31.8	8.45	7.74
398	30.7	31.8	8.45	7.73
399	30.7	31.8	8.45	7.73
400	30.7	31.8	8.45	7.72
401	30.8	31.8	8.45	7.71
402	30.8	31.8	8.45	7.70
403	30.8	31.8	8.45	7.69
404	30.8	31.8	8.45	7.68
405	30.8	31.8	8.45	7.67
406	30.9	31.8	8.45	7.66
407	30.9	31.8	8.45	7.65
408	30.9	31.8	8.45	7.65
409	30.9	31.8	8.45	7.63
410	31.0	31.8	8.45	7.62
411	31.0	31.8	8.45	7.61
412	31.0	31.8	8.45	7.60
413	31.0	31.8	8.45	7.59
414	31.1	31.8	8.53	7.58
415	31.1	31.8	8.53	7.57
416	31.1	31.8	8.53	7.57
417	31.1	31.8	8.53	7.56
418	31.1	31.8	8.53	7.55
419	31.2	31.8	8.53	7.54

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
420	31.2	31.8	8.53	7.53

[PURY-P335CMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
168	16.8	18.8	4.23	5.11
169	16.9	18.9	4.26	5.14
170	17.0	19.0	4.29	5.17
171	17.1	19.1	4.32	5.20
172	17.2	19.3	4.35	5.23
173	17.3	19.4	4.38	5.26
174	17.4	19.5	4.41	5.29
175	17.5	19.6	4.44	5.32
176	17.6	19.7	4.45	5.35
177	17.7	19.8	4.48	5.38
178	17.8	19.9	4.51	5.41
179	17.9	20.0	4.54	5.44
180	18.0	20.1	4.57	5.47
181	18.1	20.3	4.60	5.50
182	18.2	20.4	4.63	5.53
183	18.3	20.5	4.66	5.56
184	18.4	20.6	4.68	5.59
185	18.5	20.7	4.71	5.62
186	18.6	20.8	4.74	5.65
187	18.7	20.9	4.77	5.68
188	18.8	21.0	4.80	5.71
189	18.9	21.2	4.83	5.74
190	19.0	21.3	4.86	5.76
191	19.1	21.4	4.89	5.79
192	19.2	21.5	4.92	5.81
193	19.3	21.6	4.94	5.84
194	19.4	21.7	4.97	5.87
195	19.5	21.8	5.00	5.90
196	19.6	21.9	5.03	5.93
197	19.7	22.1	5.06	5.96
198	19.8	22.2	5.09	5.99
199	19.9	22.3	5.12	6.02
200	20.0	22.4	5.15	6.05
201	20.1	22.5	5.17	6.08
202	20.2	22.6	5.20	6.11
203	20.3	22.7	5.23	6.14
204	20.4	22.8	5.26	6.17
205	20.5	22.9	5.29	6.20
206	20.6	23.1	5.32	6.23
207	20.7	23.2	5.35	6.25
208	20.8	23.3	5.38	6.28
209	20.9	23.4	5.40	6.31
210	21.0	23.5	5.43	6.34
211	21.1	23.6	5.47	6.37
212	21.2	23.7	5.50	6.40
213	21.3	23.8	5.53	6.43
214	21.4	24.0	5.56	6.46
215	21.5	24.1	5.59	6.49
216	21.6	24.2	5.62	6.52
217	21.7	24.3	5.64	6.55
218	21.8	24.4	5.67	6.58
219	21.9	24.5	5.71	6.61
220	22.0	24.6	5.74	6.64
221	22.1	24.7	5.77	6.67
222	22.2	24.9	5.80	6.69
223	22.3	25.0	5.83	6.72
224	22.4	25.1	5.87	6.75
225	22.5	25.2	5.89	6.78
226	22.6	25.3	5.92	6.81
227	22.7	25.4	5.95	6.84
228	22.8	25.5	5.98	6.87
229	22.9	25.6	6.02	6.90
230	23.0	25.7	6.05	6.93
231	23.1	25.9	6.08	6.96
232	23.2	26.0	6.11	6.99
233	23.3	26.1	6.13	7.02
234	23.4	26.2	6.17	7.05
235	23.5	26.3	6.20	7.08
236	23.6	26.4	6.23	7.10
237	23.7	26.5	6.26	7.13

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
238	23.8	26.6	6.30	7.16
239	23.9	26.8	6.33	7.19
240	24.0	26.9	6.36	7.22
241	24.1	27.0	6.39	7.25
242	24.2	27.1	6.42	7.28
243	24.3	27.2	6.45	7.31
244	24.4	27.3	6.48	7.34
245	24.5	27.4	6.52	7.37
246	24.6	27.5	6.55	7.40
247	24.7	27.6	6.58	7.43
248	24.8	27.8	6.61	7.45
249	24.9	27.9	6.64	7.47
250	25.0	28.0	6.67	7.50
251	25.1	28.1	6.71	7.53
252	25.2	28.2	6.74	7.56
253	25.3	28.3	6.78	7.59
254	25.4	28.4	6.81	7.62
255	25.5	28.5	6.84	7.65
256	25.6	28.7	6.87	7.68
257	25.7	28.8	6.90	7.71
258	25.8	28.9	6.93	7.74
259	25.9	29.0	6.97	7.76
260	26.0	29.1	7.00	7.79
261	26.1	29.2	7.04	7.82
262	26.2	29.3	7.07	7.85
263	26.3	29.4	7.09	7.88
264	26.4	29.6	7.13	7.91
265	26.5	29.7	7.16	7.94
266	26.6	29.8	7.20	7.97
267	26.7	29.9	7.23	8.00
268	26.8	30.0	7.27	8.03
269	26.9	30.1	7.30	8.05
270	27.0	30.2	7.33	8.08
271	27.1	30.3	7.36	8.11
272	27.2	30.4	7.39	8.14
273	27.3	30.6	7.43	8.17
274	27.4	30.7	7.46	8.20
275	27.5	30.8	7.50	8.23
276	27.6	30.9	7.53	8.26
277	27.7	31.0	7.56	8.29
278	27.8	31.1	7.59	8.32
279	27.9	31.2	7.63	8.34
280	28.0	31.3	7.66	8.37
281	28.1	31.5	7.70	8.40
282	28.2	31.6	7.74	8.43
283	28.3	31.7	7.77	8.46
284	28.4	31.8	7.80	8.49
285	28.5	31.9	7.83	8.52
286	28.6	32.0	7.87	8.55
287	28.7	32.1	7.90	8.58
288	28.8	32.2	7.94	8.60
289	28.9	32.4	7.97	8.63
290	29.0	32.5	8.01	8.66
291	29.1	32.6	8.04	8.69
292	29.2	32.7	8.07	8.72
293	29.3	32.8	8.11	8.75
294	29.4	32.9	8.14	8.78
295	29.5	33.0	8.18	8.81
296	29.6	33.1	8.22	8.84
297	29.7	33.2	8.25	8.86
298	29.8	33.4	8.28	8.89
299	29.9	33.5	8.32	8.92
300	30.0	33.6	8.35	8.95
301	30.1	33.7	8.39	8.98
302	30.2	33.8	8.43	9.01
303	30.3	33.9	8.46	9.04
304	30.4	34.0	8.50	9.07
305	30.5	34.1	8.53	9.09
306	30.6	34.3	8.56	9.11
307	30.7	34.4	8.60	9.14

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
308	30.8	34.5	8.64	9.17
309	30.9	34.6	8.67	9.20
310	31.0	34.7	8.71	9.23
311	31.1	34.8	8.75	9.26
312	31.2	34.9	8.77	9.29
313	31.3	35.0	8.81	9.31
314	31.4	35.1	8.85	9.34
315	31.5	35.3	8.89	9.37
316	31.6	35.4	8.92	9.40
317	31.7	35.5	8.96	9.43
318	31.8	35.6	9.00	9.46
319	31.9	35.7	9.03	9.49
320	32.0	35.8	9.06	9.52
321	32.1	35.9	9.10	9.54
322	32.2	36.0	9.14	9.57
323	32.3	36.2	9.18	9.60
324	32.4	36.3	9.21	9.63
325	32.5	36.4	9.24	9.66
326	32.6	36.5	9.28	9.69
327	32.7	36.6	9.32	9.72
328	32.8	36.7	9.36	9.74
329	32.9	36.8	9.39	9.77
330	33.0	36.9	9.43	9.80
331	33.1	37.1	9.47	9.83
332	33.2	37.2	9.50	9.86
333	33.3	37.3	9.54	9.89
334	33.4	37.4	9.58	9.92
335	33.5	37.5	9.60	9.94
336	33.5	37.5	9.61	9.93
337	33.6	37.5	9.61	9.92
338	33.6	37.5	9.61	9.91
339	33.6	37.5	9.61	9.90
340	33.6	37.5	9.62	9.89
341	33.6	37.5	9.62	9.88
342	33.7	37.5	9.62	9.87
343	33.7	37.5	9.62	9.86
344	33.7	37.5	9.62	9.85
345	33.7	37.5	9.63	9.85
346	33.8	37.5	9.63	9.84
347	33.8	37.5	9.63	9.83
348	33.8	37.5	9.63	9.82
349	33.8	37.5	9.64	9.81
350	33.9	37.5	9.64	9.80
351	33.9	37.5	9.64	9.79
352	33.9	37.6	9.64	9.78
353	33.9	37.6	9.64	9.77
354	33.9	37.6	9.65	9.76
355	34.0	37.6	9.65	9.76
356	34.0	37.6	9.65	9.75
357	34.0	37.6	9.65	9.74
358	34.0	37.6	9.66	9.73
359	34.1	37.6	9.66	9.72
360	34.1	37.6	9.66	9.71
361	34.1	37.6	9.66	9.70
362	34.1	37.6	9.66	9.69
363	34.1	37.6	9.67	9.68
364	34.2	37.6	9.67	9.67
365	34.2	37.6	9.67	9.67
366	34.2	37.6	9.67	9.66
367	34.2	37.6	9.68	9.65
368	34.3	37.6	9.68	9.64
369	34.3	37.6	9.68	9.63
370	34.3	37.6	9.68	9.62
371	34.3	37.6	9.68	9.61
372	34.3	37.6	9.69	9.60
373	34.4	37.6	9.69	9.59
374	34.4	37.6	9.69	9.58
375	34.4	37.6	9.69	9.58
376	34.4	37.6	9.70	9.57
377	34.5	37.6	9.70	9.56

V
製品データ

[PURY-P335CMG1 (-BS, -BSG)]

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	34.5	37.6	9.70	9.55
379	34.5	37.6	9.70	9.54
380	34.5	37.6	9.70	9.53
381	34.6	37.6	9.71	9.52
382	34.6	37.6	9.71	9.51
383	34.6	37.6	9.71	9.50
384	34.6	37.6	9.71	9.49
385	34.6	37.6	9.72	9.49
386	34.7	37.7	9.72	9.48
387	34.7	37.7	9.72	9.47
388	34.7	37.7	9.72	9.46
389	34.7	37.7	9.72	9.45
390	34.8	37.7	9.72	9.44
391	34.8	37.7	9.72	9.43
392	34.8	37.7	9.72	9.42
393	34.8	37.7	9.72	9.41
394	34.8	37.7	9.73	9.40
395	34.9	37.7	9.73	9.40
396	34.9	37.7	9.73	9.39
397	34.9	37.7	9.73	9.38
398	34.9	37.7	9.73	9.37
399	35.0	37.7	9.74	9.36
400	35.0	37.7	9.74	9.35
401	35.0	37.7	9.74	9.34
402	35.0	37.7	9.74	9.33
403	35.1	37.7	9.75	9.32
404	35.1	37.7	9.75	9.32
405	35.1	37.7	9.75	9.31
406	35.1	37.7	9.75	9.30
407	35.1	37.7	9.75	9.29
408	35.2	37.7	9.76	9.28
409	35.2	37.7	9.76	9.27
410	35.2	37.7	9.76	9.26
411	35.2	37.7	9.76	9.25
412	35.3	37.7	9.77	9.24
413	35.3	37.7	9.77	9.23
414	35.3	37.7	9.77	9.23
415	35.3	37.7	9.77	9.22
416	35.3	37.7	9.77	9.21
417	35.4	37.7	9.78	9.20
418	35.4	37.7	9.78	9.19
419	35.4	37.8	9.78	9.18
420	35.4	37.8	9.78	9.17
421	35.5	37.8	9.78	9.16
422	35.5	37.8	9.79	9.15
423	35.5	37.8	9.79	9.14
424	35.5	37.8	9.79	9.14
425	35.6	37.8	9.79	9.13
426	35.6	37.8	9.80	9.12
427	35.6	37.8	9.80	9.11
428	35.6	37.8	9.80	9.11
429	35.6	37.8	9.80	9.10
430	35.7	37.8	9.80	9.09
431	35.7	37.8	9.81	9.08
432	35.7	37.8	9.81	9.07
433	35.7	37.8	9.81	9.06
434	35.8	37.8	9.81	9.06
435	35.8	37.8	9.82	9.05
436	35.8	37.8	9.82	9.04
437	35.8	37.8	9.82	9.03
438	35.8	37.8	9.82	9.02
439	35.9	37.8	9.82	9.01
440	35.9	37.8	9.83	9.00
441	35.9	37.8	9.83	8.99
442	35.9	37.8	9.83	8.98
443	36.0	37.8	9.83	8.97
444	36.0	37.8	9.84	8.97
445	36.0	37.8	9.84	8.96
446	36.0	37.8	9.84	8.95
447	36.1	37.8	9.84	8.94

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
448	36.1	37.8	9.84	8.93
449	36.1	37.8	9.85	8.92
450	36.1	37.8	9.85	8.91
451	36.1	37.8	9.85	8.90
452	36.2	37.8	9.85	8.89
453	36.2	37.9	9.86	8.88
454	36.2	37.9	9.86	8.88
455	36.2	37.9	9.86	8.87
456	36.3	37.9	9.86	8.86
457	36.3	37.9	9.86	8.85
458	36.3	37.9	9.87	8.84
459	36.3	37.9	9.87	8.83
460	36.3	37.9	9.87	8.82
461	36.4	37.9	9.87	8.81
462	36.4	37.9	9.88	8.80
463	36.4	37.9	9.88	8.79
464	36.4	37.9	9.88	8.79
465	36.5	37.9	9.88	8.78
466	36.5	37.9	9.88	8.77
467	36.5	37.9	9.89	8.76
468	36.5	37.9	9.89	8.75
469	36.6	37.9	9.89	8.74
470	36.6	37.9	9.89	8.73
471	36.6	37.9	9.90	8.72
472	36.6	37.9	9.90	8.71
473	36.6	37.9	9.90	8.71
474	36.7	37.9	9.90	8.70
475	36.7	37.9	9.90	8.69
476	36.7	37.9	9.91	8.68
477	36.7	37.9	9.91	8.67
478	36.8	37.9	9.91	8.66
479	36.8	37.9	9.91	8.65
480	36.8	37.9	9.92	8.64
481	36.8	37.9	9.92	8.63
482	36.8	37.9	9.92	8.62
483	36.9	37.9	9.92	8.62
484	36.9	37.9	9.92	8.61
485	36.9	37.9	9.93	8.60
486	36.9	38.0	9.93	8.59
487	37.0	38.0	9.93	8.58
488	37.0	38.0	9.93	8.57
489	37.0	38.0	9.94	8.56
490	37.0	38.0	9.94	8.55
491	37.0	38.0	9.94	8.54
492	37.1	38.0	9.94	8.53
493	37.1	38.0	9.94	8.53
494	37.1	38.0	9.95	8.52
495	37.1	38.0	9.95	8.51
496	37.2	38.0	9.95	8.50
497	37.2	38.0	9.95	8.49
498	37.2	38.0	9.96	8.48
499	37.2	38.0	9.96	8.47
500	37.3	38.0	9.96	8.46
501	37.3	38.0	9.96	8.45
502	37.3	38.0	9.96	8.44

[PURY-P400CMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
200	20.0	22.5	5.13	5.91
201	20.1	22.6	5.18	5.94
202	20.2	22.7	5.20	5.98
203	20.3	22.8	5.24	6.00
204	20.4	23.0	5.27	6.03
205	20.5	23.1	5.31	6.05
206	20.6	23.2	5.34	6.09
207	20.7	23.3	5.38	6.11
208	20.8	23.4	5.41	6.14
209	20.9	23.5	5.44	6.16
210	21.0	23.6	5.48	6.20
211	21.1	23.7	5.52	6.23
212	21.2	23.9	5.55	6.25
213	21.3	24.0	5.59	6.28
214	21.4	24.1	5.62	6.31
215	21.5	24.2	5.66	6.34
216	21.6	24.3	5.69	6.36
217	21.7	24.4	5.73	6.39
218	21.8	24.5	5.75	6.43
219	21.9	24.6	5.80	6.45
220	22.0	24.8	5.82	6.48
221	22.1	24.9	5.87	6.51
222	22.2	25.0	5.91	6.54
223	22.3	25.1	5.93	6.56
224	22.4	25.2	5.98	6.59
225	22.5	25.3	6.00	6.63
226	22.6	25.4	6.04	6.65
227	22.7	25.5	6.09	6.68
228	22.8	25.7	6.11	6.71
229	22.9	25.8	6.15	6.74
230	23.0	25.9	6.20	6.76
231	23.1	26.0	6.22	6.80
232	23.2	26.1	6.27	6.83
233	23.3	26.2	6.31	6.85
234	23.4	26.3	6.33	6.89
235	23.5	26.4	6.38	6.91
236	23.6	26.6	6.42	6.95
237	23.7	26.7	6.44	6.98
238	23.8	26.8	6.49	7.00
239	23.9	26.9	6.53	7.04
240	24.0	27.0	6.56	7.06
241	24.1	27.1	6.60	7.09
242	24.2	27.2	6.64	7.13
243	24.3	27.3	6.68	7.15
244	24.4	27.5	6.71	7.19
245	24.5	27.6	6.75	7.21
246	24.6	27.7	6.79	7.24
247	24.7	27.8	6.83	7.28
248	24.8	27.9	6.86	7.30
249	24.9	28.0	6.90	7.34
250	25.0	28.1	6.94	7.36
251	25.1	28.2	6.98	7.39
252	25.2	28.4	7.02	7.43
253	25.3	28.5	7.05	7.45
254	25.4	28.6	7.09	7.49
255	25.5	28.7	7.13	7.51
256	25.6	28.8	7.18	7.55
257	25.7	28.9	7.22	7.58
258	25.8	29.0	7.25	7.60
259	25.9	29.1	7.29	7.64
260	26.0	29.3	7.33	7.66
261	26.1	29.4	7.37	7.70
262	26.2	29.5	7.41	7.73
263	26.3	29.6	7.45	7.76
264	26.4	29.7	7.49	7.79
265	26.5	29.8	7.53	7.83
266	26.6	29.9	7.56	7.85
267	26.7	30.0	7.60	7.89
268	26.8	30.2	7.65	7.91
269	26.9	30.3	7.69	7.95

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
270	27.0	30.4	7.73	7.98
271	27.1	30.5	7.77	8.01
272	27.2	30.6	7.81	8.04
273	27.3	30.7	7.85	8.08
274	27.4	30.8	7.89	8.10
275	27.5	30.9	7.94	8.14
276	27.6	31.1	7.98	8.16
277	27.7	31.2	8.02	8.20
278	27.8	31.3	8.06	8.23
279	27.9	31.4	8.10	8.26
280	28.0	31.5	8.14	8.29
281	28.1	31.6	8.18	8.33
282	28.2	31.7	8.22	8.35
283	28.3	31.8	8.27	8.39
284	28.4	32.0	8.31	8.43
285	28.5	32.1	8.35	8.45
286	28.6	32.2	8.39	8.49
287	28.7	32.3	8.43	8.51
288	28.8	32.4	8.47	8.55
289	28.9	32.5	8.51	8.58
290	29.0	32.6	8.56	8.61
291	29.1	32.7	8.60	8.65
292	29.2	32.9	8.64	8.68
293	29.3	33.0	8.68	8.71
294	29.4	33.1	8.72	8.74
295	29.5	33.2	8.76	8.78
296	29.6	33.3	8.82	8.81
297	29.7	33.4	8.86	8.84
298	29.8	33.5	8.90	8.88
299	29.9	33.6	8.94	8.90
300	30.0	33.8	8.98	8.94
301	30.1	33.9	9.03	8.98
302	30.2	34.0	9.07	9.00
303	30.3	34.1	9.12	9.04
304	30.4	34.2	9.16	9.08
305	30.5	34.3	9.20	9.10
306	30.6	34.4	9.25	9.14
307	30.7	34.5	9.29	9.18
308	30.8	34.7	9.33	9.20
309	30.9	34.8	9.38	9.24
310	31.0	34.9	9.43	9.28
311	31.1	35.0	9.47	9.30
312	31.2	35.1	9.51	9.34
313	31.3	35.2	9.55	9.38
314	31.4	35.3	9.60	9.40
315	31.5	35.4	9.65	9.44
316	31.6	35.6	9.69	9.48
317	31.7	35.7	9.73	9.50
318	31.8	35.8	9.78	9.54
319	31.9	35.9	9.83	9.58
320	32.0	36.0	9.87	9.60
321	32.1	36.1	9.91	9.64
322	32.2	36.2	9.96	9.68
323	32.3	36.3	10.01	9.71
324	32.4	36.5	10.05	9.74
325	32.5	36.6	10.10	9.78
326	32.6	36.7	10.14	9.81
327	32.7	36.8	10.18	9.84
328	32.8	36.9	10.24	9.88
329	32.9	37.0	10.28	9.91
330	33.0	37.1	10.32	9.95
331	33.1	37.2	10.38	9.98
332	33.2	37.4	10.42	10.01
333	33.3	37.5	10.46	10.05
334	33.4	37.6	10.52	10.09
335	33.5	37.7	10.56	10.13
336	33.6	37.8	10.60	10.15
337	33.7	37.9	10.65	10.19
338	33.8	38.0	10.70	10.23
339	33.9	38.1	10.75	10.26

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
340	34.0	38.3	10.79	10.29
341	34.1	38.4	10.85	10.33
342	34.2	38.5	10.89	10.36
343	34.3	38.6	10.93	10.40
344	34.4	38.7	10.98	10.44
345	34.5	38.8	11.03	10.46
346	34.6	38.9	11.08	10.50
347	34.7	39.0	11.12	10.54
348	34.8	39.2	11.18	10.58
349	34.9	39.3	11.22	10.61
350	35.0	39.4	11.27	10.65
351	35.1	39.5	11.32	10.68
352	35.2	39.6	11.37	10.71
353	35.3	39.7	11.41	10.75
354	35.4	39.8	11.47	10.79
355	35.5	39.9	11.51	10.83
356	35.6	40.1	11.56	10.86
357	35.7	40.2	11.61	10.90
358	35.8	40.3	11.66	10.93
359	35.9	40.4	11.70	10.96
360	36.0	40.5	11.76	11.00
361	36.1	40.6	11.80	11.04
362	36.2	40.7	11.85	11.08
363	36.3	40.8	11.90	11.11
364	36.4	41.0	11.95	11.15
365	36.5	41.1	12.01	11.19
366	36.6	41.2	12.05	11.21
367	36.7	41.3	12.10	11.25
368	36.8	41.4	12.14	11.29
369	36.9	41.5	12.20	11.33
370	37.0	41.6	12.25	11.36
371	37.1	41.7	12.30	11.40
372	37.2	41.9	12.35	11.44
373	37.3	42.0	12.41	11.48
374	37.4	42.1	12.45	11.51
375	37.5	42.2	12.50	11.55
376	37.6	42.3	12.56	11.59
377	37.7	42.4	12.60	11.63
378	37.8	42.5	12.65	11.66
379	37.9	42.6	12.71	11.70
380	38.0	42.8	12.75	11.73
381	38.1	42.9	12.81	11.76
382	38.2	43.0	12.86	11.80
383	38.3	43.1	12.90	11.84
384	38.4	43.2	12.96	11.88
385	38.5	43.3	13.01	11.91
386	38.6	43.4	13.07	11.95
387	38.7	43.5	13.11	11.99
388	38.8	43.7	13.17	12.03
389	38.9	43.8	13.22	12.06
390	39.0	43.9	13.28	12.10
391	39.1	44.0	13.32	12.14
392	39.2	44.1	13.37	12.18
393	39.3	44.2	13.43	12.21
394	39.4	44.3	13.48	12.25
395	39.5	44.4	13.52	12.29
396	39.6	44.6	13.58	12.33
397	39.7	44.7	13.63	12.36
398	39.8	44.8	13.69	12.40
399	39.9	44.9	13.74	12.44
400	40.0	45.0	13.80	12.50
401	40.0	45.0	13.80	12.49
402	40.0	45.0	13.80	12.48
403	40.1	45.0	13.80	12.46
404	40.1	45.0	13.81	12.46
405	40.1	45.0	13.81	12.45
406	40.1	45.0	13.81	12.44
407	40.2	45.0	13.81	12.43
408	40.2	45.0	13.83	12.43
409	40.2	45.0	13.83	12.41

V
製品データ

[PURY-P400CMG1 (-BS, -BSG)]

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	40.2	45.0	13.83	12.40
411	40.2	45.0	13.83	12.39
412	40.3	45.0	13.84	12.39
413	40.3	45.0	13.84	12.38
414	40.3	45.0	13.84	12.36
415	40.3	45.0	13.84	12.35
416	40.4	45.0	13.86	12.35
417	40.4	45.0	13.86	12.34
418	40.4	45.0	13.86	12.33
419	40.4	45.0	13.86	12.33
420	40.5	45.1	13.87	12.31
421	40.5	45.1	13.87	12.30
422	40.5	45.1	13.87	12.29
423	40.5	45.1	13.87	12.29
424	40.5	45.1	13.88	12.28
425	40.6	45.1	13.88	12.26
426	40.6	45.1	13.88	12.25
427	40.6	45.1	13.88	12.25
428	40.6	45.1	13.90	12.24
429	40.7	45.1	13.90	12.23
430	40.7	45.1	13.90	12.21
431	40.7	45.1	13.90	12.21
432	40.7	45.1	13.91	12.20
433	40.7	45.1	13.91	12.19
434	40.8	45.1	13.91	12.19
435	40.8	45.1	13.91	12.18
436	40.8	45.1	13.92	12.16
437	40.8	45.1	13.92	12.15
438	40.9	45.1	13.92	12.15
439	40.9	45.1	13.92	12.14
440	40.9	45.1	13.94	12.13
441	40.9	45.1	13.94	12.11
442	40.9	45.1	13.94	12.11
443	41.0	45.1	13.94	12.10
444	41.0	45.1	13.95	12.09
445	41.0	45.1	13.95	12.08
446	41.0	45.1	13.95	12.08
447	41.1	45.1	13.95	12.06
448	41.1	45.1	13.97	12.05
449	41.1	45.1	13.97	12.04
450	41.1	45.1	13.97	12.04
451	41.1	45.1	13.98	12.03
452	41.2	45.1	13.98	12.01
453	41.2	45.1	13.98	12.01
454	41.2	45.1	13.98	12.00
455	41.2	45.1	13.99	11.99
456	41.3	45.1	13.99	11.98
457	41.3	45.1	13.99	11.98
458	41.3	45.1	13.99	11.96
459	41.3	45.1	14.01	11.95
460	41.4	45.2	14.01	11.94
461	41.4	45.2	14.01	11.94
462	41.4	45.2	14.01	11.93
463	41.4	45.2	14.02	11.91
464	41.4	45.2	14.02	11.90
465	41.5	45.2	14.02	11.90
466	41.5	45.2	14.02	11.89
467	41.5	45.2	14.03	11.88
468	41.5	45.2	14.03	11.88
469	41.6	45.2	14.03	11.86
470	41.6	45.2	14.03	11.85
471	41.6	45.2	14.05	11.84
472	41.6	45.2	14.05	11.84
473	41.6	45.2	14.05	11.83
474	41.7	45.2	14.05	11.81
475	41.7	45.2	14.06	11.80
476	41.7	45.2	14.06	11.80
477	41.7	45.2	14.06	11.79
478	41.8	45.2	14.06	11.78
479	41.8	45.2	14.08	11.76

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	41.8	45.2	14.08	11.76
481	41.8	45.2	14.08	11.75
482	41.8	45.2	14.08	11.74
483	41.9	45.2	14.09	11.73
484	41.9	45.2	14.09	11.73
485	41.9	45.2	14.09	11.71
486	41.9	45.2	14.09	11.70
487	42.0	45.2	14.10	11.70
488	42.0	45.2	14.10	11.69
489	42.0	45.2	14.10	11.68
490	42.0	45.2	14.10	11.66
491	42.0	45.2	14.12	11.66
492	42.1	45.2	14.12	11.65
493	42.1	45.2	14.12	11.64
494	42.1	45.2	14.12	11.63
495	42.1	45.2	14.13	11.63
496	42.2	45.2	14.13	11.61
497	42.2	45.2	14.13	11.60
498	42.2	45.2	14.13	11.59
499	42.2	45.2	14.15	11.59
500	42.3	45.3	14.15	11.58
501	42.3	45.3	14.15	11.56
502	42.3	45.3	14.16	11.56
503	42.3	45.3	14.16	11.55
504	42.3	45.3	14.16	11.54
505	42.4	45.3	14.16	11.53
506	42.4	45.3	14.17	11.53
507	42.4	45.3	14.17	11.51
508	42.4	45.3	14.17	11.50
509	42.5	45.3	14.17	11.49
510	42.5	45.3	14.19	11.49
511	42.5	45.3	14.19	11.48
512	42.5	45.3	14.19	11.46
513	42.5	45.3	14.19	11.45
514	42.6	45.3	14.20	11.45
515	42.6	45.3	14.20	11.44
516	42.6	45.3	14.20	11.43
517	42.6	45.3	14.20	11.43
518	42.7	45.3	14.21	11.41
519	42.7	45.3	14.21	11.40
520	42.7	45.3	14.21	11.39
521	42.7	45.3	14.21	11.39
522	42.7	45.3	14.23	11.38
523	42.8	45.3	14.23	11.36
524	42.8	45.3	14.23	11.35
525	42.8	45.3	14.23	11.35
526	42.8	45.3	14.24	11.34
527	42.9	45.3	14.24	11.33
528	42.9	45.3	14.24	11.31
529	42.9	45.3	14.24	11.31
530	42.9	45.3	14.26	11.30
531	42.9	45.3	14.26	11.29
532	43.0	45.3	14.26	11.28
533	43.0	45.3	14.26	11.28
534	43.0	45.3	14.27	11.26
535	43.0	45.3	14.27	11.25
536	43.1	45.3	14.27	11.25
537	43.1	45.3	14.27	11.24
538	43.1	45.3	14.28	11.23
539	43.1	45.3	14.28	11.21
540	43.2	45.4	14.28	11.21
541	43.2	45.4	14.28	11.20
542	43.2	45.4	14.30	11.19
543	43.2	45.4	14.30	11.18
544	43.2	45.4	14.30	11.18
545	43.3	45.4	14.30	11.16
546	43.3	45.4	14.31	11.15
547	43.3	45.4	14.31	11.14
548	43.3	45.4	14.31	11.14
549	43.4	45.4	14.31	11.13

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
550	43.4	45.4	14.32	11.11
551	43.4	45.4	14.32	11.11
552	43.4	45.4	14.32	11.10
553	43.4	45.4	14.34	11.09
554	43.5	45.4	14.34	11.08
555	43.5	45.4	14.34	11.08
556	43.5	45.4	14.34	11.06
557	43.5	45.4	14.35	11.05
558	43.6	45.4	14.35	11.04
559	43.6	45.4	14.35	11.04
560	43.6	45.4	14.35	11.03
561	43.6	45.4	14.37	11.01
562	43.6	45.4	14.37	11.00
563	43.7	45.4	14.37	11.00
564	43.7	45.4	14.37	10.99
565	43.7	45.4	14.38	10.98
566	43.7	45.4	14.38	10.96
567	43.8	45.4	14.38	10.96
568	43.8	45.4	14.38	10.95
569	43.8	45.4	14.39	10.94
570	43.8	45.4	14.39	10.94
571	43.8	45.4	14.39	10.93
572	43.9	45.4	14.39	10.91
573	43.9	45.4	14.41	10.90
574	43.9	45.4	14.41	10.90
575	43.9	45.4	14.41	10.89
576	44.0	45.4	14.41	10.88
577	44.0	45.4	14.42	10.86
578	44.0	45.4	14.42	10.86
579	44.0	45.4	14.42	10.85
580	44.1	45.5	14.42	10.84
581	44.1	45.5	14.43	10.83
582	44.1	45.5	14.43	10.83
583	44.1	45.5	14.43	10.81
584	44.1	45.5	14.43	10.80
585	44.2	45.5	14.45	10.80
586	44.2	45.5	14.45	10.79
587	44.2	45.5	14.45	10.78
588	44.2	45.5	14.45	10.76
589	44.3	45.5	14.46	10.76
590	44.3	45.5	14.46	10.75
591	44.3	45.5	14.46	10.74
592	44.3	45.5	14.46	10.73
593	44.3	45.5	14.48	10.73
594	44.4	45.5	14.48	10.71
595	44.4	45.5	14.48	10.70
596	44.4	45.5	14.48	10.69
597	44.4	45.5	14.49	10.69
598	44.5	45.5	14.49	10.68
599	44.5	45.5	14.49	10.66
600	44.5	45.5	14.50	10.66

室外ユニット

V 製品データ

[PURY-P450CMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
225	22.5	25.0	6.38	6.41
226	22.6	25.1	6.41	6.42
227	22.7	25.2	6.45	6.45
228	22.8	25.3	6.48	6.48
229	22.9	25.4	6.51	6.51
230	23.0	25.6	6.55	6.54
231	23.1	25.7	6.58	6.55
232	23.2	25.8	6.61	6.58
233	23.3	25.9	6.64	6.61
234	23.4	26.0	6.68	6.64
235	23.5	26.1	6.71	6.66
236	23.6	26.2	6.74	6.69
237	23.7	26.3	6.78	6.72
238	23.8	26.4	6.81	6.74
239	23.9	26.6	6.84	6.76
240	24.0	26.7	6.87	6.79
241	24.1	26.8	6.90	6.82
242	24.2	26.9	6.94	6.85
243	24.3	27.0	6.98	6.88
244	24.4	27.1	7.01	6.91
245	24.5	27.2	7.04	6.93
246	24.6	27.3	7.07	6.96
247	24.7	27.4	7.10	6.99
248	24.8	27.6	7.15	7.02
249	24.9	27.7	7.18	7.05
250	25.0	27.8	7.21	7.06
251	25.1	27.9	7.24	7.09
252	25.2	28.0	7.27	7.12
253	25.3	28.1	7.32	7.15
254	25.4	28.2	7.35	7.18
255	25.5	28.3	7.38	7.20
256	25.6	28.4	7.41	7.23
257	25.7	28.6	7.46	7.26
258	25.8	28.7	7.49	7.29
259	25.9	28.8	7.52	7.32
260	26.0	28.9	7.55	7.35
261	26.1	29.0	7.59	7.37
262	26.2	29.1	7.62	7.40
263	26.3	29.2	7.66	7.43
264	26.4	29.3	7.69	7.46
265	26.5	29.4	7.73	7.49
266	26.6	29.6	7.76	7.52
267	26.7	29.7	7.79	7.54
268	26.8	29.8	7.82	7.57
269	26.9	29.9	7.87	7.60
270	27.0	30.0	7.90	7.64
271	27.1	30.1	7.93	7.67
272	27.2	30.2	7.98	7.70
273	27.3	30.3	8.01	7.73
274	27.4	30.4	8.04	7.76
275	27.5	30.6	8.08	7.78
276	27.6	30.7	8.11	7.81
277	27.7	30.8	8.14	7.84
278	27.8	30.9	8.19	7.87
279	27.9	31.0	8.22	7.90
280	28.0	31.1	8.25	7.93
281	28.1	31.2	8.30	7.97
282	28.2	31.3	8.33	8.00
283	28.3	31.4	8.36	8.03
284	28.4	31.6	8.41	8.05
285	28.5	31.7	8.44	8.08
286	28.6	31.8	8.47	8.11
287	28.7	31.9	8.51	8.14
288	28.8	32.0	8.54	8.18
289	28.9	32.1	8.59	8.21
290	29.0	32.2	8.62	8.24
291	29.1	32.3	8.65	8.27
292	29.2	32.4	8.70	8.30
293	29.3	32.6	8.73	8.32
294	29.4	32.7	8.76	8.37

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
295	29.5	32.8	8.80	8.39
296	29.6	32.9	8.83	8.42
297	29.7	33.0	8.88	8.45
298	29.8	33.1	8.91	8.48
299	29.9	33.2	8.96	8.52
300	30.0	33.3	8.99	8.55
301	30.1	33.4	9.02	8.58
302	30.2	33.6	9.06	8.61
303	30.3	33.7	9.09	8.65
304	30.4	33.8	9.14	8.68
305	30.5	33.9	9.17	8.71
306	30.6	34.0	9.22	8.73
307	30.7	34.1	9.25	8.78
308	30.8	34.2	9.29	8.81
309	30.9	34.3	9.32	8.83
310	31.0	34.4	9.35	8.86
311	31.1	34.6	9.40	8.91
312	31.2	34.7	9.43	8.93
313	31.3	34.8	9.48	8.96
314	31.4	34.9	9.51	9.00
315	31.5	35.0	9.55	9.03
316	31.6	35.1	9.58	9.06
317	31.7	35.2	9.63	9.09
318	31.8	35.3	9.66	9.13
319	31.9	35.4	9.71	9.16
320	32.0	35.6	9.74	9.19
321	32.1	35.7	9.78	9.23
322	32.2	35.8	9.81	9.26
323	32.3	35.9	9.86	9.30
324	32.4	36.0	9.89	9.33
325	32.5	36.1	9.94	9.36
326	32.6	36.2	9.98	9.40
327	32.7	36.3	10.01	9.43
328	32.8	36.4	10.06	9.46
329	32.9	36.6	10.09	9.50
330	33.0	36.7	10.14	9.53
331	33.1	36.8	10.17	9.57
332	33.2	36.9	10.21	9.60
333	33.3	37.0	10.24	9.63
334	33.4	37.1	10.29	9.67
335	33.5	37.2	10.33	9.70
336	33.6	37.3	10.36	9.74
337	33.7	37.4	10.41	9.77
338	33.8	37.6	10.44	9.80
339	33.9	37.7	10.49	9.84
340	34.0	37.8	10.52	9.87
341	34.1	37.9	10.56	9.91
342	34.2	38.0	10.61	9.94
343	34.3	38.1	10.64	9.98
344	34.4	38.2	10.69	10.01
345	34.5	38.3	10.73	10.05
346	34.6	38.4	10.76	10.08
347	34.7	38.6	10.81	10.12
348	34.8	38.7	10.84	10.15
349	34.9	38.8	10.89	10.20
350	35.0	38.9	10.93	10.22
351	35.1	39.0	10.96	10.27
352	35.2	39.1	11.01	10.29
353	35.3	39.2	11.05	10.34
354	35.4	39.3	11.08	10.37
355	35.5	39.4	11.13	10.41
356	35.6	39.6	11.18	10.44
357	35.7	39.7	11.21	10.48
358	35.8	39.8	11.25	10.51
359	35.9	39.9	11.30	10.55
360	36.0	40.0	11.33	10.58
361	36.1	40.1	11.38	10.62
362	36.2	40.2	11.42	10.66
363	36.3	40.3	11.45	10.69
364	36.4	40.4	11.50	10.73

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
365	36.5	40.6	11.54	10.76
366	36.6	40.7	11.59	10.81
367	36.7	40.8	11.62	10.85
368	36.8	40.9	11.67	10.88
369	36.9	41.0	11.71	10.92
370	37.0	41.1	11.74	10.95
371	37.1	41.2	11.79	10.99
372	37.2	41.3	11.83	11.03
373	37.3	41.4	11.88	11.06
374	37.4	41.6	11.91	11.10
375	37.5	41.7	11.96	11.15
376	37.6	41.8	12.00	11.17
377	37.7	41.9	12.05	11.22
378	37.8	42.0	12.08	11.24
379	37.9	42.1	12.13	11.29
380	38.0	42.2	12.17	11.33
381	38.1	42.3	12.22	11.36
382	38.2	42.4	12.25	11.40
383	38.3	42.6	12.29	11.44
384	38.4	42.7	12.34	11.49
385	38.5	42.8	12.39	11.51
386	38.6	42.9	12.43	11.56
387	38.7	43.0	12.46	11.60
388	38.8	43.1	12.51	11.63
389	38.9	43.2	12.55	11.67
390	39.0	43.3	12.60	11.71
391	39.1	43.4	12.65	11.76
392	39.2	43.6	12.68	11.78
393	39.3	43.7	12.72	11.83
394	39.4	43.8	12.77	11.87
395	39.5	43.9	12.81	11.91
396	39.6	44.0	12.86	11.94
397	39.7	44.1	12.91	11.98
398	39.8	44.2	12.95	12.02
399	39.9	44.3	12.98	12.07
400	40.0	44.4	13.03	12.10
401	40.1	44.6	13.07	12.14
402	40.2	44.7	13.12	12.18
403	40.3	44.8	13.17	12.22
404	40.4	44.9	13.21	12.27
405	40.5	45.0	13.26	12.29
406	40.6	45.1	13.29	12.34
407	40.7	45.2	13.34	12.38
408	40.8	45.3	13.38	12.42
409	40.9	45.4	13.43	12.46
410	41.0	45.6	13.47	12.49
411	41.1	45.7	13.52	12.54
412	41.2	45.8	13.56	12.58
413	41.3	45.9	13.61	12.62
414	41.4	46.0	13.66	12.66
415	41.5	46.1	13.70	12.71
416	41.6	46.2	13.73	12.75
417	41.7	46.3	13.78	12.78
418	41.8	46.4	13.82	12.82
419	41.9	46.6	13.87	12.86
420	42.0	46.7	13.92	12.90
421	42.1	46.8	13.96	12.95
422	42.2	46.9	14.01	12.99
423	42.3	47.0	14.05	13.03
424	42.4	47.1	14.10	13.07
425	42.5	47.2	14.15	13.12
426	42.6	47.3	14.19	13.16
427	42.7	47.4	14.24	13.20
428	42.8	47.6	14.28	13.23
429	42.9	47.7	14.33	13.27
430	43.0	47.8	14.38	13.32
431	43.1	47.9	14.42	13.36
432	43.2	48.0	14.47	13.40
433	43.3	48.1	14.51	13.44
434	43.4	48.2	14.56	13.49

V
製品データ

[PURY-P450CMG1 (-BS, -BSG)]

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	14.61	13.53
436	43.6	48.4	14.65	13.57
437	43.7	48.6	14.70	13.61
438	43.8	48.7	14.74	13.66
439	43.9	48.8	14.79	13.70
440	44.0	48.9	14.84	13.74
441	44.1	49.0	14.88	13.78
442	44.2	49.1	14.93	13.83
443	44.3	49.2	14.97	13.87
444	44.4	49.3	15.02	13.91
445	44.5	49.4	15.07	13.95
446	44.6	49.6	15.11	14.00
447	44.7	49.7	15.16	14.04
448	44.8	49.8	15.20	14.08
449	44.9	49.9	15.25	14.12
450	45.0	50.0	15.31	14.18
451	45.0	50.0	15.31	14.17
452	45.0	50.0	15.31	14.15
453	45.1	50.0	15.31	14.15
454	45.1	50.0	15.31	14.14
455	45.1	50.0	15.31	14.14
456	45.1	50.0	15.31	14.12
457	45.2	50.0	15.31	14.12
458	45.2	50.0	15.31	14.11
459	45.2	50.0	15.31	14.11
460	45.2	50.0	15.31	14.09
461	45.3	50.0	15.31	14.09
462	45.3	50.0	15.31	14.08
463	45.3	50.0	15.33	14.07
464	45.3	50.1	15.33	14.07
465	45.4	50.1	15.33	14.05
466	45.4	50.1	15.33	14.05
467	45.4	50.1	15.33	14.04
468	45.4	50.1	15.33	14.04
469	45.5	50.1	15.33	14.02
470	45.5	50.1	15.33	14.02
471	45.5	50.1	15.33	14.01
472	45.5	50.1	15.33	14.01
473	45.6	50.1	15.33	14.00
474	45.6	50.1	15.33	13.98
475	45.6	50.1	15.34	13.98
476	45.6	50.1	15.34	13.97
477	45.7	50.1	15.34	13.97
478	45.7	50.1	15.34	13.95
479	45.7	50.1	15.34	13.95
480	45.7	50.2	15.34	13.94
481	45.8	50.2	15.34	13.94
482	45.8	50.2	15.34	13.92
483	45.8	50.2	15.34	13.92
484	45.8	50.2	15.34	13.91
485	45.9	50.2	15.34	13.90
486	45.9	50.2	15.34	13.90
487	45.9	50.2	15.36	13.88
488	45.9	50.2	15.36	13.88
489	46.0	50.2	15.36	13.87
490	46.0	50.2	15.36	13.87
491	46.0	50.2	15.36	13.85
492	46.0	50.2	15.36	13.85
493	46.1	50.2	15.36	13.84
494	46.1	50.2	15.36	13.84
495	46.1	50.2	15.36	13.83
496	46.1	50.2	15.36	13.81
497	46.1	50.3	15.36	13.81
498	46.2	50.3	15.36	13.80
499	46.2	50.3	15.37	13.80
500	46.2	50.3	15.37	13.78
501	46.2	50.3	15.37	13.78
502	46.3	50.3	15.37	13.77
503	46.3	50.3	15.37	13.77
504	46.3	50.3	15.37	13.75

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	46.3	50.3	15.37	13.75
506	46.4	50.3	15.37	13.74
507	46.4	50.3	15.37	13.73
508	46.4	50.3	15.37	13.73
509	46.4	50.3	15.37	13.71
510	46.5	50.3	15.37	13.71
511	46.5	50.3	15.39	13.70
512	46.5	50.3	15.39	13.70
513	46.5	50.3	15.39	13.68
514	46.6	50.4	15.39	13.68
515	46.6	50.4	15.39	13.67
516	46.6	50.4	15.39	13.67
517	46.6	50.4	15.39	13.66
518	46.7	50.4	15.39	13.64
519	46.7	50.4	15.39	13.64
520	46.7	50.4	15.39	13.63
521	46.7	50.4	15.39	13.63
522	46.8	50.4	15.39	13.61
523	46.8	50.4	15.40	13.61
524	46.8	50.4	15.40	13.60
525	46.8	50.4	15.40	13.60
526	46.9	50.4	15.40	13.58
527	46.9	50.4	15.40	13.58
528	46.9	50.4	15.40	13.57
529	46.9	50.4	15.40	13.56
530	47.0	50.5	15.40	13.56
531	47.0	50.5	15.40	13.54
532	47.0	50.5	15.40	13.54
533	47.0	50.5	15.40	13.53
534	47.1	50.5	15.40	13.53
535	47.1	50.5	15.40	13.51
536	47.1	50.5	15.42	13.51
537	47.1	50.5	15.42	13.50
538	47.2	50.5	15.42	13.50
539	47.2	50.5	15.42	13.49
540	47.2	50.5	15.42	13.49
541	47.2	50.5	15.42	13.47
542	47.2	50.5	15.42	13.46
543	47.3	50.5	15.42	13.46
544	47.3	50.5	15.42	13.44
545	47.3	50.5	15.42	13.44
546	47.3	50.5	15.42	13.43
547	47.4	50.6	15.42	13.43
548	47.4	50.6	15.43	13.41
549	47.4	50.6	15.43	13.41
550	47.4	50.6	15.43	13.40
551	47.5	50.6	15.43	13.40
552	47.5	50.6	15.43	13.39
553	47.5	50.6	15.43	13.37
554	47.5	50.6	15.43	13.37
555	47.6	50.6	15.43	13.36
556	47.6	50.6	15.43	13.36
557	47.6	50.6	15.43	13.34
558	47.6	50.6	15.43	13.34
559	47.7	50.6	15.43	13.33
560	47.7	50.6	15.45	13.33
561	47.7	50.6	15.45	13.32
562	47.7	50.6	15.45	13.32
563	47.8	50.6	15.45	13.30
564	47.8	50.7	15.45	13.29
565	47.8	50.7	15.45	13.29
566	47.8	50.7	15.45	13.27
567	47.9	50.7	15.45	13.27
568	47.9	50.7	15.45	13.26
569	47.9	50.7	15.45	13.26
570	47.9	50.7	15.45	13.24
571	48.0	50.7	15.45	13.24
572	48.0	50.7	15.46	13.23
573	48.0	50.7	15.46	13.23
574	48.0	50.7	15.46	13.22

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	48.1	50.7	15.46	13.20
576	48.1	50.7	15.46	13.20
577	48.1	50.7	15.46	13.19
578	48.1	50.7	15.46	13.19
579	48.2	50.7	15.46	13.17
580	48.2	50.8	15.46	13.17
581	48.2	50.8	15.46	13.16
582	48.2	50.8	15.46	13.16
583	48.3	50.8	15.46	13.14
584	48.3	50.8	15.48	13.14
585	48.3	50.8	15.48	13.13
586	48.3	50.8	15.48	13.12
587	48.3	50.8	15.48	13.12
588	48.4	50.8	15.48	13.10
589	48.4	50.8	15.48	13.10
590	48.4	50.8	15.48	13.09
591	48.4	50.8	15.48	13.09
592	48.5	50.8	15.48	13.07
593	48.5	50.8	15.48	13.07
594	48.5	50.8	15.48	13.06
595	48.5	50.8	15.48	13.06
596	48.6	50.8	15.49	13.05
597	48.6	50.9	15.49	13.03
598	48.6	50.9	15.49	13.03
599	48.6	50.9	15.49	13.02
600	48.7	50.9	15.49	13.02
601	48.7	50.9	15.49	13.00
602	48.7	50.9	15.49	13.00
603	48.7	50.9	15.49	12.99
604	48.8	50.9	15.49	12.99
605	48.8	50.9	15.49	12.97
606	48.8	50.9	15.49	12.97
607	48.8	50.9	15.49	12.96
608	48.9	50.9	15.49	12.95
609	48.9	50.9	15.51	12.95
610	48.9	50.9	15.51	12.93
611	48.9	50.9	15.51	12.93
612	49.0	50.9	15.51	12.92
613	49.0	50.9	15.51	12.92
614	49.0	51.0	15.51	12.90
615	49.0	51.0	15.51	12.90
616	49.1	51.0	15.51	12.89
617	49.1	51.0	15.51	12.89
618	49.1	51.0	15.51	12.88
619	49.1	51.0	15.51	12.86
620	49.2	51.0	15.51	12.86
621	49.2	51.0	15.52	12.85
622	49.2	51.0	15.52	12.85
623	49.2	51.0	15.52	12.83
624	49.3	51.0	15.52	12.83
625	49.3	51.0	15.52	12.82
626	49.3	51.0	15.52	12.82
627	49.3	51.0	15.52	12.80
628	49.4	51.0	15.52	12.80
629	49.4	51.0	15.52	12.79
630	49.4	51.1	15.52	12.79
631	49.4	51.1	15.52	12.78
632	49.4	51.1	15.52	12.76
633	49.5	51.1	15.54	12.76
634	49.5	51.1	15.54	12.75
635	49.5	51.1	15.54	12.75
636	49.5	51.1	15.54	12.73
637	49.6	51.1	15.54	12.73
638	49.6	51.1	15.54	12.72
639	49.6	51.1	15.54	12.72
640	49.6	51.1	15.54	12.71
641	49.7	51.1	15.54	12.71
642	49.7	51.1	15.54	12.69
643	49.7	51.1	15.54	12.68
644	49.7	51.1	15.54	12.68

室外ユニット

V 製品データ

【PURY-P450CMG1 (-BS, -BSG)】

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	49.8	51.1	15.55	12.66
646	49.8	51.1	15.55	12.66
647	49.8	51.2	15.55	12.65
648	49.8	51.2	15.55	12.65
649	49.9	51.2	15.55	12.63
650	49.9	51.2	15.55	12.63
651	49.9	51.2	15.55	12.62
652	49.9	51.2	15.55	12.62
653	50.0	51.2	15.55	12.61
654	50.0	51.2	15.55	12.59
655	50.0	51.2	15.55	12.59
656	50.0	51.2	15.55	12.58
657	50.1	51.2	15.57	12.58
658	50.1	51.2	15.57	12.56
659	50.1	51.2	15.57	12.56
660	50.1	51.2	15.57	12.55
661	50.2	51.2	15.57	12.55
662	50.2	51.2	15.57	12.54
663	50.2	51.2	15.57	12.54
664	50.2	51.3	15.57	12.52
665	50.3	51.3	15.57	12.51
666	50.3	51.3	15.57	12.51
667	50.3	51.3	15.57	12.49
668	50.3	51.3	15.57	12.49
669	50.4	51.3	15.59	12.48
670	50.4	51.3	15.59	12.48
671	50.4	51.3	15.59	12.46
672	50.4	51.3	15.59	12.46
673	50.5	51.3	15.59	12.45
674	50.5	51.3	15.59	12.45
675	50.5	51.3	15.59	12.44

室外ユニット

V
製品データ

[PURY-P500SCMG1 (-BS, -BSG)]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
250	25.0	28.0	5.74	6.65
251	25.1	28.1	5.75	6.68
252	25.2	28.2	5.76	6.70
253	25.3	28.3	5.78	6.73
254	25.4	28.4	5.79	6.76
255	25.5	28.6	5.81	6.78
256	25.6	28.7	5.82	6.81
257	25.7	28.8	5.85	6.84
258	25.8	28.9	5.87	6.87
259	25.9	29.0	5.88	6.89
260	26.0	29.1	5.90	6.92
261	26.1	29.2	5.91	6.95
262	26.2	29.3	5.93	6.96
263	26.3	29.5	5.96	7.00
264	26.4	29.6	5.97	7.03
265	26.5	29.7	5.99	7.06
266	26.6	29.8	6.00	7.07
267	26.7	29.9	6.02	7.10
268	26.8	30.0	6.05	7.14
269	26.9	30.1	6.06	7.17
270	27.0	30.2	6.08	7.20
271	27.1	30.4	6.09	7.21
272	27.2	30.5	6.12	7.24
273	27.3	30.6	6.14	7.28
274	27.4	30.7	6.15	7.31
275	27.5	30.8	6.18	7.32
276	27.6	30.9	6.19	7.35
277	27.7	31.0	6.21	7.38
278	27.8	31.1	6.24	7.42
279	27.9	31.2	6.25	7.45
280	28.0	31.4	6.27	7.48
281	28.1	31.5	6.30	7.49
282	28.2	31.6	6.31	7.53
283	28.3	31.7	6.34	7.56
284	28.4	31.8	6.36	7.59
285	28.5	31.9	6.37	7.62
286	28.6	32.0	6.40	7.65
287	28.7	32.1	6.42	7.67
288	28.8	32.3	6.45	7.70
289	28.9	32.4	6.46	7.73
290	29.0	32.5	6.49	7.76
291	29.1	32.6	6.51	7.79
292	29.2	32.7	6.54	7.82
293	29.3	32.8	6.55	7.85
294	29.4	32.9	6.58	7.88
295	29.5	33.0	6.59	7.90
296	29.6	33.2	6.62	7.93
297	29.7	33.3	6.64	7.96
298	29.8	33.4	6.67	7.99
299	29.9	33.5	6.70	8.02
300	30.0	33.6	6.71	8.05
301	30.1	33.7	6.74	8.09
302	30.2	33.8	6.76	8.12
303	30.3	33.9	6.79	8.15
304	30.4	34.0	6.82	8.18
305	30.5	34.2	6.83	8.21
306	30.6	34.3	6.86	8.24
307	30.7	34.4	6.89	8.27
308	30.8	34.5	6.91	8.30
309	30.9	34.6	6.94	8.34
310	31.0	34.7	6.97	8.35
311	31.1	34.8	7.00	8.38
312	31.2	34.9	7.01	8.41
313	31.3	35.1	7.04	8.44
314	31.4	35.2	7.07	8.48
315	31.5	35.3	7.10	8.51
316	31.6	35.4	7.11	8.54
317	31.7	35.5	7.14	8.57
318	31.8	35.6	7.17	8.60
319	31.9	35.7	7.20	8.63

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
320	32.0	35.8	7.23	8.66
321	32.1	36.0	7.25	8.69
322	32.2	36.1	7.28	8.72
323	32.3	36.2	7.31	8.77
324	32.4	36.3	7.34	8.80
325	32.5	36.4	7.37	8.83
326	32.6	36.5	7.40	8.87
327	32.7	36.6	7.42	8.90
328	32.8	36.7	7.45	8.93
329	32.9	36.8	7.48	8.96
330	33.0	37.0	7.51	8.99
331	33.1	37.1	7.53	9.02
332	33.2	37.2	7.56	9.05
333	33.3	37.3	7.59	9.08
334	33.4	37.4	7.62	9.11
335	33.5	37.5	7.65	9.15
336	33.6	37.6	7.68	9.18
337	33.7	37.7	7.71	9.21
338	33.8	37.9	7.74	9.25
339	33.9	38.0	7.77	9.29
340	34.0	38.1	7.81	9.32
341	34.1	38.2	7.84	9.35
342	34.2	38.3	7.87	9.38
343	34.3	38.4	7.90	9.41
344	34.4	38.5	7.93	9.44
345	34.5	38.6	7.96	9.47
346	34.6	38.8	7.99	9.52
347	34.7	38.9	8.02	9.55
348	34.8	39.0	8.05	9.58
349	34.9	39.1	8.08	9.61
350	35.0	39.2	8.12	9.64
351	35.1	39.3	8.15	9.68
352	35.2	39.4	8.18	9.72
353	35.3	39.5	8.21	9.75
354	35.4	39.6	8.24	9.78
355	35.5	39.8	8.28	9.82
356	35.6	39.9	8.31	9.85
357	35.7	40.0	8.34	9.89
358	35.8	40.1	8.37	9.92
359	35.9	40.2	8.42	9.96
360	36.0	40.3	8.45	9.99
361	36.1	40.4	8.48	10.02
362	36.2	40.5	8.51	10.06
363	36.3	40.7	8.55	10.10
364	36.4	40.8	8.58	10.13
365	36.5	40.9	8.61	10.16
366	36.6	41.0	8.65	10.20
367	36.7	41.1	8.68	10.24
368	36.8	41.2	8.73	10.27
369	36.9	41.3	8.76	10.30
370	37.0	41.4	8.79	10.35
371	37.1	41.6	8.83	10.38
372	37.2	41.7	8.86	10.41
373	37.3	41.8	8.89	10.44
374	37.4	41.9	8.94	10.49
375	37.5	42.0	8.97	10.52
376	37.6	42.1	9.01	10.55
377	37.7	42.2	9.04	10.59
378	37.8	42.3	9.08	10.63
379	37.9	42.4	9.11	10.66
380	38.0	42.6	9.16	10.69
381	38.1	42.7	9.19	10.73
382	38.2	42.8	9.23	10.77
383	38.3	42.9	9.26	10.80
384	38.4	43.0	9.31	10.84
385	38.5	43.1	9.34	10.87
386	38.6	43.2	9.38	10.91
387	38.7	43.3	9.43	10.95
388	38.8	43.5	9.46	10.98
389	38.9	43.6	9.50	11.03

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
390	39.0	43.7	9.53	11.06
391	39.1	43.8	9.57	11.09
392	39.2	43.9	9.62	11.14
393	39.3	44.0	9.65	11.17
394	39.4	44.1	9.69	11.20
395	39.5	44.2	9.74	11.25
396	39.6	44.4	9.77	11.28
397	39.7	44.5	9.81	11.33
398	39.8	44.6	9.86	11.36
399	39.9	44.7	9.88	11.39
400	40.0	44.8	9.93	11.44
401	40.1	44.9	9.97	11.47
402	40.2	45.0	10.02	11.51
403	40.3	45.1	10.05	11.54
404	40.4	45.2	10.09	11.58
405	40.5	45.4	10.14	11.62
406	40.6	45.5	10.18	11.65
407	40.7	45.6	10.23	11.70
408	40.8	45.7	10.26	11.73
409	40.9	45.8	10.30	11.78
410	41.0	45.9	10.34	11.81
411	41.1	46.0	10.39	11.86
412	41.2	46.1	10.43	11.89
413	41.3	46.3	10.48	11.93
414	41.4	46.4	10.51	11.97
415	41.5	46.5	10.55	12.00
416	41.6	46.6	10.60	12.04
417	41.7	46.7	10.64	12.07
418	41.8	46.8	10.69	12.12
419	41.9	46.9	10.73	12.15
420	42.0	47.0	10.77	12.20
421	42.1	47.2	10.82	12.23
422	42.2	47.3	10.86	12.28
423	42.3	47.4	10.91	12.32
424	42.4	47.5	10.95	12.35
425	42.5	47.6	11.00	12.40
426	42.6	47.7	11.04	12.43
427	42.7	47.8	11.09	12.48
428	42.8	47.9	11.13	12.51
429	42.9	48.0	11.17	12.56
430	43.0	48.2	11.22	12.59
431	43.1	48.3	11.26	12.64
432	43.2	48.4	11.31	12.67
433	43.3	48.5	11.35	12.71
434	43.4	48.6	11.41	12.76
435	43.5	48.7	11.46	12.79
436	43.6	48.8	11.50	12.84
437	43.7	48.9	11.54	12.87
438	43.8	49.1	11.59	12.92
439	43.9	49.2	11.63	12.96
440	44.0	49.3	11.68	12.99
441	44.1	49.4	11.74	13.04
442	44.2	49.5	11.78	13.07
443	44.3	49.6	11.83	13.12
444	44.4	49.7	11.87	13.17
445	44.5	49.8	11.92	13.20
446	44.6	50.0	11.97	13.24
447	44.7	50.1	12.02	13.29
448	44.8	50.2	12.06	13.32
449	44.9	50.3	12.11	13.37
450	45.0	50.4	12.17	13.41
451	45.1	50.5	12.21	13.45
452	45.2	50.6	12.26	13.49
453	45.3	50.7	12.32	13.52
454	45.4	50.8	12.36	13.57
455	45.5	51.0	12.40	13.62
456	45.6	51.1	12.46	13.66
457	45.7	51.2	12.51	13.69
458	45.8	51.3	12.55	13.74
459	45.9	51.4	12.61	13.79

室外ユニット

V 製品データ

[PURY-P500SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
460	46.0	51.5	12.66	13.82
461	46.1	51.6	12.72	13.87
462	46.2	51.7	12.76	13.91
463	46.3	51.9	12.82	13.94
464	46.4	52.0	12.86	13.99
465	46.5	52.1	12.91	14.04
466	46.6	52.2	12.97	14.08
467	46.7	52.3	13.01	14.12
468	46.8	52.4	13.07	14.16
469	46.9	52.5	13.12	14.21
470	47.0	52.6	13.17	14.26
471	47.1	52.8	13.22	14.29
472	47.2	52.9	13.28	14.33
473	47.3	53.0	13.32	14.38
474	47.4	53.1	13.38	14.43
475	47.5	53.2	13.44	14.46
476	47.6	53.3	13.49	14.50
477	47.7	53.4	13.55	14.55
478	47.8	53.5	13.59	14.60
479	47.9	53.6	13.65	14.65
480	48.0	53.8	13.71	14.68
481	48.1	53.9	13.75	14.72
482	48.2	54.0	13.81	14.77
483	48.3	54.1	13.87	14.82
484	48.4	54.2	13.92	14.86
485	48.5	54.3	13.98	14.91
486	48.6	54.4	14.03	14.94
487	48.7	54.5	14.08	14.99
488	48.8	54.7	14.14	15.03
489	48.9	54.8	14.20	15.08
490	49.0	54.9	14.26	15.13
491	49.1	55.0	14.30	15.17
492	49.2	55.1	14.36	15.21
493	49.3	55.2	14.42	15.25
494	49.4	55.3	14.48	15.30
495	49.5	55.4	14.52	15.35
496	49.6	55.6	14.58	15.39
497	49.7	55.7	14.64	15.44
498	49.8	55.8	14.70	15.49
499	49.9	55.9	14.76	15.53
500	50.0	56.0	14.82	15.58
501	50.0	56.0	14.82	15.55
502	50.0	56.0	14.82	15.55
503	50.1	56.0	14.82	15.53
504	50.1	56.0	14.82	15.53
505	50.1	56.0	14.82	15.52
506	50.1	56.0	14.82	15.52
507	50.2	56.0	14.82	15.50
508	50.2	56.0	14.82	15.50
509	50.2	56.0	14.82	15.49
510	50.2	56.0	14.82	15.49
511	50.3	56.0	14.82	15.47
512	50.3	56.0	14.82	15.47
513	50.3	56.1	14.82	15.46
514	50.3	56.1	14.82	15.46
515	50.4	56.1	14.82	15.44
516	50.4	56.1	14.82	15.44
517	50.4	56.1	14.82	15.42
518	50.4	56.1	14.83	15.42
519	50.5	56.1	14.83	15.42
520	50.5	56.1	14.83	15.41
521	50.5	56.1	14.83	15.41
522	50.5	56.1	14.83	15.39
523	50.6	56.1	14.83	15.39
524	50.6	56.1	14.83	15.38
525	50.6	56.1	14.83	15.38
526	50.6	56.1	14.83	15.36
527	50.6	56.1	14.83	15.36
528	50.7	56.1	14.83	15.35
529	50.7	56.1	14.83	15.35

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
530	50.7	56.1	14.83	15.33
531	50.7	56.1	14.83	15.33
532	50.8	56.1	14.83	15.32
533	50.8	56.1	14.83	15.32
534	50.8	56.2	14.83	15.30
535	50.8	56.2	14.83	15.30
536	50.9	56.2	14.85	15.28
537	50.9	56.2	14.85	15.28
538	50.9	56.2	14.85	15.27
539	50.9	56.2	14.85	15.27
540	51.0	56.2	14.85	15.25
541	51.0	56.2	14.85	15.25
542	51.0	56.2	14.85	15.24
543	51.0	56.2	14.85	15.24
544	51.1	56.2	14.85	15.22
545	51.1	56.2	14.85	15.22
546	51.1	56.2	14.85	15.21
547	51.1	56.2	14.85	15.21
548	51.2	56.2	14.85	15.19
549	51.2	56.2	14.85	15.19
550	51.2	56.2	14.85	15.19
551	51.2	56.2	14.85	15.17
552	51.2	56.2	14.85	15.17
553	51.3	56.2	14.85	15.16
554	51.3	56.2	14.86	15.16
555	51.3	56.3	14.86	15.14
556	51.3	56.3	14.86	15.14
557	51.4	56.3	14.86	15.13
558	51.4	56.3	14.86	15.13
559	51.4	56.3	14.86	15.11
560	51.4	56.3	14.86	15.11
561	51.5	56.3	14.86	15.10
562	51.5	56.3	14.86	15.10
563	51.5	56.3	14.86	15.08
564	51.5	56.3	14.86	15.08
565	51.6	56.3	14.86	15.07
566	51.6	56.3	14.86	15.07
567	51.6	56.3	14.86	15.05
568	51.6	56.3	14.86	15.05
569	51.7	56.3	14.86	15.03
570	51.7	56.3	14.86	15.03
571	51.7	56.3	14.86	15.02
572	51.7	56.3	14.88	15.02
573	51.8	56.3	14.88	15.00
574	51.8	56.3	14.88	15.00
575	51.8	56.4	14.88	14.99
576	51.8	56.4	14.88	14.99
577	51.8	56.4	14.88	14.97
578	51.9	56.4	14.88	14.97
579	51.9	56.4	14.88	14.96
580	51.9	56.4	14.88	14.96
581	51.9	56.4	14.88	14.96
582	52.0	56.4	14.88	14.94
583	52.0	56.4	14.88	14.94
584	52.0	56.4	14.88	14.93
585	52.0	56.4	14.88	14.93
586	52.1	56.4	14.88	14.91
587	52.1	56.4	14.88	14.91
588	52.1	56.4	14.88	14.89
589	52.1	56.4	14.88	14.89
590	52.2	56.4	14.89	14.88
591	52.2	56.4	14.89	14.88
592	52.2	56.4	14.89	14.86
593	52.2	56.4	14.89	14.86
594	52.3	56.4	14.89	14.85
595	52.3	56.4	14.89	14.85
596	52.3	56.5	14.89	14.83
597	52.3	56.5	14.89	14.83
598	52.4	56.5	14.89	14.82
599	52.4	56.5	14.89	14.82

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
600	52.4	56.5	14.89	14.80
601	52.4	56.5	14.89	14.80
602	52.4	56.5	14.89	14.79
603	52.5	56.5	14.89	14.79
604	52.5	56.5	14.89	14.77
605	52.5	56.5	14.89	14.77
606	52.5	56.5	14.89	14.75
607	52.6	56.5	14.89	14.75
608	52.6	56.5	14.91	14.74
609	52.6	56.5	14.91	14.74
610	52.6	56.5	14.91	14.72
611	52.7	56.5	14.91	14.72
612	52.7	56.5	14.91	14.72
613	52.7	56.5	14.91	14.71
614	52.7	56.5	14.91	14.71
615	52.8	56.5	14.91	14.69
616	52.8	56.5	14.91	14.69
617	52.8	56.6	14.91	14.68
618	52.8	56.6	14.91	14.68
619	52.9	56.6	14.91	14.66
620	52.9	56.6	14.91	14.66
621	52.9	56.6	14.91	14.65
622	52.9	56.6	14.91	14.65
623	53.0	56.6	14.91	14.63
624	53.0	56.6	14.91	14.63
625	53.0	56.6	14.92	14.61
626	53.0	56.6	14.92	14.61
627	53.0	56.6	14.92	14.60
628	53.1	56.6	14.92	14.60
629	53.1	56.6	14.92	14.58
630	53.1	56.6	14.92	14.58
631	53.1	56.6	14.92	14.57
632	53.2	56.6	14.92	14.57
633	53.2	56.6	14.92	14.55
634	53.2	56.6	14.92	14.55
635	53.2	56.6	14.92	14.54
636	53.3	56.6	14.92	14.54
637	53.3	56.6	14.92	14.52
638	53.3	56.7	14.92	14.52
639	53.3	56.7	14.92	14.50
640	53.4	56.7	14.92	14.50
641	53.4	56.7	14.92	14.49
642	53.4	56.7	14.92	14.49
643	53.4	56.7	14.94	14.49
644	53.5	56.7	14.94	14.47
645	53.5	56.7	14.94	14.47
646	53.5	56.7	14.94	14.46
647	53.5	56.7	14.94	14.46
648	53.6	56.7	14.94	14.44
649	53.6	56.7	14.94	14.44
650	53.6	56.7	14.94	14.43
651	53.6	56.7	14.94	14.43
652	53.6	56.7	14.94	14.41
653	53.7	56.7	14.94	14.41
654	53.7	56.7	14.94	14.40
655	53.7	56.7	14.94	14.40
656	53.7	56.7	14.94	14.38
657	53.8	56.7	14.94	14.38
658	53.8	56.7	14.94	14.36
659	53.8	56.8	14.94	14.36
660	53.8	56.8	14.94	14.35
661	53.9	56.8	14.95	14.35
662	53.9	56.8	14.95	14.33
663	53.9	56.8	14.95	14.33
664	53.9	56.8	14.95	14.32
665	54.0	56.8	14.95	14.32
666	54.0	56.8	14.95	14.30
667	54.0	56.8	14.95	14.30
668	54.0	56.8	14.95	14.29
669	54.1	56.8	14.95	14.29

V 製品データ

[PURY-P500SCMG1 (-BS, -BSG)]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
670	54.1	56.8	14.95	14.27
671	54.1	56.8	14.95	14.27
672	54.1	56.8	14.95	14.26
673	54.2	56.8	14.95	14.26
674	54.2	56.8	14.95	14.26
675	54.2	56.8	14.95	14.24
676	54.2	56.8	14.95	14.24
677	54.2	56.8	14.95	14.22
678	54.3	56.8	14.95	14.22
679	54.3	56.8	14.97	14.21
680	54.3	56.9	14.97	14.21
681	54.3	56.9	14.97	14.19
682	54.4	56.9	14.97	14.19
683	54.4	56.9	14.97	14.18
684	54.4	56.9	14.97	14.18
685	54.4	56.9	14.97	14.16
686	54.5	56.9	14.97	14.16
687	54.5	56.9	14.97	14.15
688	54.5	56.9	14.97	14.15
689	54.5	56.9	14.97	14.13
690	54.6	56.9	14.97	14.13
691	54.6	56.9	14.97	14.12
692	54.6	56.9	14.97	14.12
693	54.6	56.9	14.97	14.10
694	54.7	56.9	14.97	14.10
695	54.7	56.9	14.97	14.08
696	54.7	56.9	14.97	14.08
697	54.7	56.9	14.98	14.07
698	54.8	56.9	14.98	14.07
699	54.8	56.9	14.98	14.05
700	54.8	57.0	14.98	14.05
701	54.8	57.0	14.98	14.04
702	54.8	57.0	14.98	14.04
703	54.9	57.0	14.98	14.02
704	54.9	57.0	14.98	14.02
705	54.9	57.0	14.98	14.02
706	54.9	57.0	14.98	14.01
707	55.0	57.0	14.98	14.01
708	55.0	57.0	14.98	13.99
709	55.0	57.0	14.98	13.99
710	55.0	57.0	14.98	13.98
711	55.1	57.0	14.98	13.98
712	55.1	57.0	14.98	13.96
713	55.1	57.0	14.98	13.96
714	55.1	57.0	14.98	13.94
715	55.2	57.0	15.00	13.94
716	55.2	57.0	15.00	13.93
717	55.2	57.0	15.00	13.93
718	55.2	57.0	15.00	13.91
719	55.3	57.0	15.00	13.91
720	55.3	57.0	15.00	13.90
721	55.3	57.1	15.00	13.90
722	55.3	57.1	15.00	13.88
723	55.4	57.1	15.00	13.88
724	55.4	57.1	15.00	13.87
725	55.4	57.1	15.00	13.87
726	55.4	57.1	15.00	13.85
727	55.4	57.1	15.00	13.85
728	55.5	57.1	15.00	13.84
729	55.5	57.1	15.00	13.84
730	55.5	57.1	15.00	13.82
731	55.5	57.1	15.00	13.82
732	55.6	57.1	15.00	13.80
733	55.6	57.1	15.01	13.80
734	55.6	57.1	15.01	13.79
735	55.6	57.1	15.01	13.79
736	55.7	57.1	15.01	13.79
737	55.7	57.1	15.01	13.77
738	55.7	57.1	15.01	13.77
739	55.7	57.1	15.01	13.76

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
740	55.8	57.1	15.01	13.76
741	55.8	57.1	15.01	13.74
742	55.8	57.2	15.01	13.74
743	55.8	57.2	15.01	13.73
744	55.9	57.2	15.01	13.73
745	55.9	57.2	15.01	13.71
746	55.9	57.2	15.01	13.71
747	55.9	57.2	15.01	13.69
748	56.0	57.2	15.01	13.69
749	56.0	57.2	15.01	13.68
750	56.0	57.2	15.03	13.68

[PURY-P560SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
280	28.0	31.5	7.44	8.49
281	28.1	31.6	7.46	8.52
282	28.2	31.7	7.48	8.54
283	28.3	31.8	7.50	8.58
284	28.4	32.0	7.52	8.59
285	28.5	32.1	7.53	8.63
286	28.6	32.2	7.55	8.65
287	28.7	32.3	7.57	8.68
288	28.8	32.4	7.59	8.70
289	28.9	32.5	7.61	8.74
290	29.0	32.6	7.63	8.75
291	29.1	32.7	7.64	8.77
292	29.2	32.9	7.66	8.81
293	29.3	33.0	7.68	8.83
294	29.4	33.1	7.70	8.86
295	29.5	33.2	7.72	8.88
296	29.6	33.3	7.74	8.92
297	29.7	33.4	7.75	8.93
298	29.8	33.5	7.77	8.97
299	29.9	33.6	7.79	8.99
300	30.0	33.8	7.81	9.02
301	30.1	33.9	7.83	9.04
302	30.2	34.0	7.84	9.08
303	30.3	34.1	7.86	9.10
304	30.4	34.2	7.88	9.13
305	30.5	34.3	7.90	9.15
306	30.6	34.4	7.94	9.19
307	30.7	34.5	7.95	9.20
308	30.8	34.7	7.97	9.24
309	30.9	34.8	7.99	9.26
310	31.0	34.9	8.01	9.29
311	31.1	35.0	8.03	9.31
312	31.2	35.1	8.04	9.35
313	31.3	35.2	8.08	9.38
314	31.4	35.3	8.10	9.40
315	31.5	35.4	8.12	9.44
316	31.6	35.6	8.14	9.45
317	31.7	35.7	8.15	9.49
318	31.8	35.8	8.19	9.51
319	31.9	35.9	8.21	9.54
320	32.0	36.0	8.23	9.56
321	32.1	36.1	8.24	9.60
322	32.2	36.2	8.28	9.63
323	32.3	36.3	8.30	9.65
324	32.4	36.5	8.32	9.69
325	32.5	36.6	8.34	9.71
326	32.6	36.7	8.37	9.74
327	32.7	36.8	8.39	9.76
328	32.8	36.9	8.41	9.80
329	32.9	37.0	8.44	9.83
330	33.0	37.1	8.46	9.85
331	33.1	37.2	8.48	9.88
332	33.2	37.4	8.52	9.90
333	33.3	37.5	8.54	9.94
334	33.4	37.6	8.55	9.97
335	33.5	37.7	8.59	9.99
336	33.6	37.8	8.61	10.03
337	33.7	37.9	8.63	10.05
338	33.8	38.0	8.66	10.08
339	33.9	38.1	8.68	10.12
340	34.0	38.3	8.72	10.14
341	34.1	38.4	8.74	10.17
342	34.2	38.5	8.77	10.21
343	34.3	38.6	8.79	10.23
344	34.4	38.7	8.81	10.26
345	34.5	38.8	8.85	10.28
346	34.6	38.9	8.86	10.32
347	34.7	39.0	8.90	10.35
348	34.8	39.2	8.92	10.37
349	34.9	39.3	8.95	10.41

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
350	35.0	39.4	8.97	10.44
351	35.1	39.5	9.01	10.46
352	35.2	39.6	9.03	10.49
353	35.3	39.7	9.06	10.53
354	35.4	39.8	9.08	10.55
355	35.5	39.9	9.12	10.58
356	35.6	40.1	9.14	10.62
357	35.7	40.2	9.17	10.64
358	35.8	40.3	9.21	10.67
359	35.9	40.4	9.23	10.71
360	36.0	40.5	9.26	10.73
361	36.1	40.6	9.28	10.76
362	36.2	40.7	9.32	10.80
363	36.3	40.8	9.34	10.82
364	36.4	41.0	9.37	10.85
365	36.5	41.1	9.41	10.89
366	36.6	41.2	9.43	10.93
367	36.7	41.3	9.46	10.94
368	36.8	41.4	9.50	10.98
369	36.9	41.5	9.52	11.02
370	37.0	41.6	9.56	11.03
371	37.1	41.7	9.59	11.07
372	37.2	41.9	9.61	11.10
373	37.3	42.0	9.65	11.14
374	37.4	42.1	9.68	11.16
375	37.5	42.2	9.70	11.19
376	37.6	42.3	9.74	11.23
377	37.7	42.4	9.77	11.27
378	37.8	42.5	9.81	11.28
379	37.9	42.6	9.83	11.32
380	38.0	42.8	9.86	11.36
381	38.1	42.9	9.90	11.39
382	38.2	43.0	9.94	11.41
383	38.3	43.1	9.96	11.45
384	38.4	43.2	9.99	11.48
385	38.5	43.3	10.03	11.52
386	38.6	43.4	10.06	11.54
387	38.7	43.5	10.08	11.57
388	38.8	43.7	10.12	11.61
389	38.9	43.8	10.16	11.64
390	39.0	43.9	10.19	11.66
391	39.1	44.0	10.23	11.70
392	39.2	44.1	10.26	11.73
393	39.3	44.2	10.30	11.77
394	39.4	44.3	10.32	11.80
395	39.5	44.4	10.36	11.82
396	39.6	44.6	10.39	11.86
397	39.7	44.7	10.43	11.89
398	39.8	44.8	10.47	11.93
399	39.9	44.9	10.50	11.97
400	40.0	45.0	10.45	12.52
401	40.1	45.1	10.50	12.56
402	40.2	45.2	10.56	12.59
403	40.3	45.3	10.59	12.63
404	40.4	45.5	10.65	12.67
405	40.5	45.6	10.70	12.70
406	40.6	45.7	10.74	12.72
407	40.7	45.8	10.79	12.76
408	40.8	45.9	10.85	12.79
409	40.9	46.0	10.88	12.83
410	41.0	46.1	10.94	12.86
411	41.1	46.2	10.99	12.90
412	41.2	46.4	11.03	12.93
413	41.3	46.5	11.08	12.97
414	41.4	46.6	11.14	12.99
415	41.5	46.7	11.17	13.02
416	41.6	46.8	11.23	13.06
417	41.7	46.9	11.28	13.10
418	41.8	47.0	11.32	13.13
419	41.9	47.1	11.38	13.17

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
420	42.0	47.3	11.43	13.20
421	42.1	47.4	11.47	13.24
422	42.2	47.5	11.52	13.28
423	42.3	47.6	11.58	13.29
424	42.4	47.7	11.61	13.33
425	42.5	47.8	11.67	13.37
426	42.6	47.9	11.72	13.40
427	42.7	48.0	11.76	13.44
428	42.8	48.2	11.81	13.47
429	42.9	48.3	11.87	13.51
430	43.0	48.4	11.90	13.54
431	43.1	48.5	11.96	13.56
432	43.2	48.6	11.99	13.60
433	43.3	48.7	12.05	13.63
434	43.4	48.8	12.10	13.67
435	43.5	48.9	12.14	13.71
436	43.6	49.1	12.19	13.74
437	43.7	49.2	12.25	13.78
438	43.8	49.3	12.29	13.81
439	43.9	49.4	12.34	13.85
440	44.0	49.5	12.39	13.87
441	44.1	49.6	12.43	13.90
442	44.2	49.7	12.49	13.94
443	44.3	49.8	12.54	13.98
444	44.4	50.0	12.58	14.01
445	44.5	50.1	12.63	14.05
446	44.6	50.2	12.69	14.08
447	44.7	50.3	12.72	14.12
448	44.8	50.4	12.78	14.15
449	44.9	50.5	12.83	14.17
450	45.0	50.6	12.87	14.21
451	45.1	50.7	12.92	14.24
452	45.2	50.9	12.98	14.28
453	45.3	51.0	13.01	14.32
454	45.4	51.1	13.07	14.35
455	45.5	51.2	13.12	14.39
456	45.6	51.3	13.16	14.42
457	45.7	51.4	13.21	14.44
458	45.8	51.5	13.27	14.48
459	45.9	51.6	13.30	14.51
460	46.0	51.8	13.36	14.55
461	46.1	51.9	13.41	14.59
462	46.2	52.0	13.45	14.62
463	46.3	52.1	13.50	14.66
464	46.4	52.2	13.54	14.69
465	46.5	52.3	13.60	14.73
466	46.6	52.4	13.65	14.75
467	46.7	52.5	13.69	14.78
468	46.8	52.7	13.74	14.82
469	46.9	52.8	13.80	14.85
470	47.0	52.9	13.83	14.89
471	47.1	53.0	13.89	14.93
472	47.2	53.1	13.94	14.96
473	47.3	53.2	13.98	15.00
474	47.4	53.3	14.03	15.02
475	47.5	53.4	14.09	15.05
476	47.6	53.6	14.12	15.09
477	47.7	53.7	14.18	15.12
478	47.8	53.8	14.23	15.16
479	47.9	53.9	14.27	15.20
480	48.0	54.0	14.32	15.23
481	48.1	54.1	14.38	15.27
482	48.2	54.2	14.41	15.30
483	48.3	54.3	14.47	15.32
484	48.4	54.5	14.52	15.36
485	48.5	54.6	14.56	15.39
486	48.6	54.7	14.61	15.43
487	48.7	54.8	14.67	15.46
488	48.8	54.9	14.71	15.50
489	48.9	55.0	14.76	15.54

V 製品データ

[PURY-P560SCMG1 (-BS, -BSG)]

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	14.81	15.57
491	49.1	55.2	14.85	15.61
492	49.2	55.4	14.91	15.63
493	49.3	55.5	14.96	15.66
494	49.4	55.6	15.00	15.70
495	49.5	55.7	15.05	15.73
496	49.6	55.8	15.09	15.77
497	49.7	55.9	15.14	15.81
498	49.8	56.0	15.20	15.84
499	49.9	56.1	15.23	15.88
500	50.0	56.3	15.29	15.89
501	50.1	56.4	15.34	15.93
502	50.2	56.5	15.38	15.97
503	50.3	56.6	15.43	16.00
504	50.4	56.7	15.49	16.04
505	50.5	56.8	15.52	16.07
506	50.6	56.9	15.58	16.11
507	50.7	57.0	15.63	16.15
508	50.8	57.2	15.67	16.18
509	50.9	57.3	15.72	16.20
510	51.0	57.4	15.78	16.24
511	51.1	57.5	15.82	16.27
512	51.2	57.6	15.87	16.31
513	51.3	57.7	15.93	16.34
514	51.4	57.8	15.96	16.38
515	51.5	57.9	16.02	16.42
516	51.6	58.1	16.07	16.45
517	51.7	58.2	16.11	16.47
518	51.8	58.3	16.16	16.50
519	51.9	58.4	16.22	16.54
520	52.0	58.5	16.25	16.58
521	52.1	58.6	16.31	16.61
522	52.2	58.7	16.36	16.65
523	52.3	58.8	16.40	16.68
524	52.4	59.0	16.45	16.72
525	52.5	59.1	16.51	16.76
526	52.6	59.2	16.54	16.77
527	52.7	59.3	16.60	16.81
528	52.8	59.4	16.63	16.85
529	52.9	59.5	16.69	16.88
530	53.0	59.6	16.74	16.92
531	53.1	59.7	16.78	16.95
532	53.2	59.9	16.84	16.99
533	53.3	60.0	16.89	17.03
534	53.4	60.1	16.93	17.06
535	53.5	60.2	16.98	17.08
536	53.6	60.3	17.04	17.11
537	53.7	60.4	17.07	17.15
538	53.8	60.5	17.13	17.19
539	53.9	60.6	17.18	17.22
540	54.0	60.8	17.22	17.26
541	54.1	60.9	17.27	17.29
542	54.2	61.0	17.33	17.33
543	54.3	61.1	17.36	17.35
544	54.4	61.2	17.42	17.38
545	54.5	61.3	17.47	17.42
546	54.6	61.4	17.51	17.46
547	54.7	61.5	17.56	17.49
548	54.8	61.7	17.62	17.53
549	54.9	61.8	17.65	17.56
550	55.0	61.9	17.71	17.60
551	55.1	62.0	17.76	17.64
552	55.2	62.1	17.80	17.65
553	55.3	62.2	17.85	17.69
554	55.4	62.3	17.91	17.72
555	55.5	62.4	17.95	17.76
556	55.6	62.6	18.00	17.80
557	55.7	62.7	18.05	17.83
558	55.8	62.8	18.09	17.87
559	55.9	62.9	18.15	17.90

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	18.20	17.94
561	56.0	63.0	18.20	17.92
562	56.0	63.0	18.20	17.90
563	56.1	63.0	18.20	17.90
564	56.1	63.0	18.20	17.89
565	56.1	63.0	18.22	17.87
566	56.1	63.0	18.22	17.87
567	56.2	63.0	18.22	17.85
568	56.2	63.0	18.22	17.85
569	56.2	63.0	18.22	17.83
570	56.2	63.0	18.24	17.81
571	56.3	63.0	18.24	17.81
572	56.3	63.0	18.24	17.80
573	56.3	63.0	18.24	17.80
574	56.3	63.1	18.25	17.78
575	56.3	63.1	18.25	17.76
576	56.4	63.1	18.25	17.76
577	56.4	63.1	18.25	17.74
578	56.4	63.1	18.25	17.74
579	56.4	63.1	18.27	17.72
580	56.5	63.1	18.27	17.71
581	56.5	63.1	18.27	17.71
582	56.5	63.1	18.27	17.69
583	56.5	63.1	18.29	17.67
584	56.6	63.1	18.29	17.67
585	56.6	63.1	18.29	17.65
586	56.6	63.1	18.29	17.65
587	56.6	63.1	18.29	17.64
588	56.7	63.1	18.31	17.62
589	56.7	63.1	18.31	17.62
590	56.7	63.1	18.31	17.60
591	56.7	63.1	18.31	17.60
592	56.7	63.1	18.33	17.58
593	56.8	63.1	18.33	17.56
594	56.8	63.1	18.33	17.56
595	56.8	63.1	18.33	17.55
596	56.8	63.1	18.33	17.55
597	56.9	63.1	18.35	17.53
598	56.9	63.1	18.35	17.51
599	56.9	63.1	18.35	17.51
600	56.9	63.1	18.35	17.49
601	57.0	63.1	18.36	17.47
602	57.0	63.2	18.36	17.47
603	57.0	63.2	18.36	17.46
604	57.0	63.2	18.36	17.46
605	57.0	63.2	18.36	17.44
606	57.1	63.2	18.38	17.42
607	57.1	63.2	18.38	17.42
608	57.1	63.2	18.38	17.40
609	57.1	63.2	18.38	17.40
610	57.2	63.2	18.40	17.38
611	57.2	63.2	18.40	17.37
612	57.2	63.2	18.40	17.37
613	57.2	63.2	18.40	17.35
614	57.3	63.2	18.40	17.35
615	57.3	63.2	18.42	17.33
616	57.3	63.2	18.42	17.31
617	57.3	63.2	18.42	17.31
618	57.3	63.2	18.42	17.29
619	57.4	63.2	18.44	17.28
620	57.4	63.2	18.44	17.28
621	57.4	63.2	18.44	17.26
622	57.4	63.2	18.44	17.26
623	57.5	63.2	18.44	17.24
624	57.5	63.2	18.45	17.22
625	57.5	63.2	18.45	17.22
626	57.5	63.2	18.45	17.20
627	57.6	63.2	18.45	17.20
628	57.6	63.2	18.47	17.19
629	57.6	63.2	18.47	17.17

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	57.6	63.3	18.47	17.17
631	57.6	63.3	18.47	17.15
632	57.7	63.3	18.47	17.15
633	57.7	63.3	18.49	17.13
634	57.7	63.3	18.49	17.11
635	57.7	63.3	18.49	17.11
636	57.8	63.3	18.49	17.10
637	57.8	63.3	18.51	17.08
638	57.8	63.3	18.51	17.08
639	57.8	63.3	18.51	17.06
640	57.9	63.3	18.51	17.06
641	57.9	63.3	18.51	17.04
642	57.9	63.3	18.53	17.03
643	57.9	63.3	18.53	17.03
644	58.0	63.3	18.53	17.01
645	58.0	63.3	18.53	17.01
646	58.0	63.3	18.55	16.99
647	58.0	63.3	18.55	16.97
648	58.0	63.3	18.55	16.97
649	58.1	63.3	18.55	16.95
650	58.1	63.3	18.55	16.95
651	58.1	63.3	18.56	16.94
652	58.1	63.3	18.56	16.92
653	58.2	63.3	18.56	16.92
654	58.2	63.3	18.56	16.90
655	58.2	63.3	18.58	16.88
656	58.2	63.3	18.58	16.88
657	58.3	63.3	18.58	16.86
658	58.3	63.4	18.58	16.86
659	58.3	63.4	18.58	16.85
660	58.3	63.4	18.60	16.83
661	58.3	63.4	18.60	16.83
662	58.4	63.4	18.60	16.81
663	58.4	63.4	18.60	16.81
664	58.4	63.4	18.62	16.79
665	58.4	63.4	18.62	16.77
666	58.5	63.4	18.62	16.77
667	58.5	63.4	18.62	16.76
668	58.5	63.4	18.62	16.76
669	58.5	63.4	18.64	16.74
670	58.6	63.4	18.64	16.72
671	58.6	63.4	18.64	16.72
672	58.6	63.4	18.64	16.70
673	58.6	63.4	18.66	16.68
674	58.6	63.4	18.66	16.68
675	58.7	63.4	18.66	16.67
676	58.7	63.4	18.66	16.67
677	58.7	63.4	18.66	16.65
678	58.7	63.4	18.67	16.63
679	58.8	63.4	18.67	16.63
680	58.8	63.4	18.67	16.61
681	58.8	63.4	18.67	16.61
682	58.8	63.4	18.69	16.59
683	58.9	63.4	18.69	16.58
684	58.9	63.4	18.69	16.58
685	58.9	63.4	18.69	16.56
686	58.9	63.5	18.69	16.56
687	58.9	63.5	18.71	16.54
688	59.0	63.5	18.71	16.52
689	59.0	63.5	18.71	16.52
690	59.0	63.5	18.71	16.50
691	59.0	63.5	18.73	16.49
692	59.1	63.5	18.73	16.49
693	59.1	63.5	18.73	16.47
694	59.1	63.5	18.73	16.47
695	59.1	63.5	18.73	16.45
696	59.2	63.5	18.75	16.43
697	59.2	63.5	18.75	16.43
698	59.2	63.5	18.75	16.42
699	59.2	63.5	18.75	16.42

室外ユニット

V 製品データ

[PURY-P560SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
700	59.3	63.5	18.76	16.40
701	59.3	63.5	18.76	16.38
702	59.3	63.5	18.76	16.38
703	59.3	63.5	18.76	16.36
704	59.3	63.5	18.76	16.36
705	59.4	63.5	18.78	16.34
706	59.4	63.5	18.78	16.33
707	59.4	63.5	18.78	16.33
708	59.4	63.5	18.78	16.31
709	59.5	63.5	18.78	16.31
710	59.5	63.5	18.80	16.29
711	59.5	63.5	18.80	16.27
712	59.5	63.5	18.80	16.27
713	59.6	63.5	18.80	16.25
714	59.6	63.6	18.82	16.24
715	59.6	63.6	18.82	16.24
716	59.6	63.6	18.82	16.22
717	59.6	63.6	18.82	16.22
718	59.7	63.6	18.82	16.20
719	59.7	63.6	18.84	16.18
720	59.7	63.6	18.84	16.18
721	59.7	63.6	18.84	16.16
722	59.8	63.6	18.84	16.16
723	59.8	63.6	18.86	16.15
724	59.8	63.6	18.86	16.13
725	59.8	63.6	18.86	16.13
726	59.9	63.6	18.86	16.11
727	59.9	63.6	18.86	16.11
728	59.9	63.6	18.87	16.09
729	59.9	63.6	18.87	16.07
730	59.9	63.6	18.87	16.07
731	60.0	63.6	18.87	16.06
732	60.0	63.6	18.89	16.04
733	60.0	63.6	18.89	16.04
734	60.0	63.6	18.89	16.02
735	60.1	63.6	18.89	16.02
736	60.1	63.6	18.89	16.00
737	60.1	63.6	18.91	15.98
738	60.1	63.6	18.91	15.98
739	60.2	63.6	18.91	15.97
740	60.2	63.6	18.91	15.97
741	60.2	63.6	18.93	15.95
742	60.2	63.7	18.93	15.93
743	60.2	63.7	18.93	15.93
744	60.3	63.7	18.93	15.91
745	60.3	63.7	18.93	15.91
746	60.3	63.7	18.95	15.89
747	60.3	63.7	18.95	15.88
748	60.4	63.7	18.95	15.88
749	60.4	63.7	18.95	15.86
750	60.4	63.7	18.96	15.84
751	60.4	63.7	18.96	15.84
752	60.5	63.7	18.96	15.82
753	60.5	63.7	18.96	15.82
754	60.5	63.7	18.96	15.81
755	60.5	63.7	18.98	15.79
756	60.6	63.7	18.98	15.79
757	60.6	63.7	18.98	15.77
758	60.6	63.7	18.98	15.77
759	60.6	63.7	19.00	15.75
760	60.6	63.7	19.00	15.73
761	60.7	63.7	19.00	15.73
762	60.7	63.7	19.00	15.72
763	60.7	63.7	19.00	15.72
764	60.7	63.7	19.02	15.70
765	60.8	63.7	19.02	15.68
766	60.8	63.7	19.02	15.68
767	60.8	63.7	19.02	15.66
768	60.8	63.7	19.04	15.64
769	60.9	63.7	19.04	15.64

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	60.9	63.8	19.04	15.63
771	60.9	63.8	19.04	15.63
772	60.9	63.8	19.04	15.61
773	60.9	63.8	19.06	15.59
774	61.0	63.8	19.06	15.59
775	61.0	63.8	19.06	15.57
776	61.0	63.8	19.06	15.57
777	61.0	63.8	19.07	15.55
778	61.1	63.8	19.07	15.54
779	61.1	63.8	19.07	15.54
780	61.1	63.8	19.07	15.52
781	61.1	63.8	19.07	15.52
782	61.2	63.8	19.09	15.50
783	61.2	63.8	19.09	15.48
784	61.2	63.8	19.09	15.48
785	61.2	63.8	19.09	15.46
786	61.2	63.8	19.11	15.45
787	61.3	63.8	19.11	15.45
788	61.3	63.8	19.11	15.43
789	61.3	63.8	19.11	15.43
790	61.3	63.8	19.11	15.41
791	61.4	63.8	19.13	15.39
792	61.4	63.8	19.13	15.39
793	61.4	63.8	19.13	15.37
794	61.4	63.8	19.13	15.37
795	61.5	63.8	19.15	15.36
796	61.5	63.8	19.15	15.34
797	61.5	63.8	19.15	15.34
798	61.5	63.9	19.15	15.32
799	61.5	63.9	19.15	15.32
800	61.6	63.9	19.16	15.30
801	61.6	63.9	19.16	15.28
802	61.6	63.9	19.16	15.28
803	61.6	63.9	19.16	15.27
804	61.7	63.9	19.18	15.25
805	61.7	63.9	19.18	15.25
806	61.7	63.9	19.18	15.23
807	61.7	63.9	19.18	15.23
808	61.8	63.9	19.18	15.21
809	61.8	63.9	19.20	15.20
810	61.8	63.9	19.20	15.20
811	61.8	63.9	19.20	15.18
812	61.9	63.9	19.20	15.18
813	61.9	63.9	19.22	15.16
814	61.9	63.9	19.22	15.14
815	61.9	63.9	19.22	15.14
816	61.9	63.9	19.22	15.12
817	62.0	63.9	19.22	15.12
818	62.0	63.9	19.24	15.11
819	62.0	63.9	19.24	15.09
820	62.0	63.9	19.24	15.09
821	62.1	63.9	19.24	15.07
822	62.1	63.9	19.26	15.05
823	62.1	63.9	19.26	15.05
824	62.1	63.9	19.26	15.03
825	62.2	63.9	19.26	15.03
826	62.2	64.0	19.26	15.02
827	62.2	64.0	19.27	15.00
828	62.2	64.0	19.27	15.00
829	62.2	64.0	19.27	14.98
830	62.3	64.0	19.27	14.98
831	62.3	64.0	19.29	14.96
832	62.3	64.0	19.29	14.94
833	62.3	64.0	19.29	14.94
834	62.4	64.0	19.29	14.93
835	62.4	64.0	19.29	14.93
836	62.4	64.0	19.31	14.91
837	62.4	64.0	19.31	14.89
838	62.5	64.0	19.31	14.89
839	62.5	64.0	19.31	14.87

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	62.5	64.0	19.33	14.87

V 製品データ

[PURY-P630SCMG1 (-BS, -BSG)]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
315	31.5	34.5	7.79	9.83
316	31.6	34.6	7.81	9.87
317	31.7	34.7	7.85	9.89
318	31.8	34.8	7.86	9.93
319	31.9	34.9	7.90	9.97
320	32.0	35.0	7.92	9.99
321	32.1	35.2	7.96	10.02
322	32.2	35.3	7.99	10.04
323	32.3	35.4	8.01	10.08
324	32.4	35.5	8.05	10.10
325	32.5	35.6	8.07	10.14
326	32.6	35.7	8.10	10.18
327	32.7	35.8	8.12	10.20
328	32.8	35.9	8.16	10.24
329	32.9	36.0	8.19	10.26
330	33.0	36.1	8.21	10.30
331	33.1	36.3	8.25	10.33
332	33.2	36.4	8.27	10.35
333	33.3	36.5	8.30	10.39
334	33.4	36.6	8.34	10.41
335	33.5	36.7	8.36	10.45
336	33.6	36.8	8.40	10.47
337	33.7	36.9	8.41	10.51
338	33.8	37.0	8.45	10.55
339	33.9	37.1	8.47	10.57
340	34.0	37.2	8.51	10.61
341	34.1	37.3	8.54	10.63
342	34.2	37.5	8.56	10.66
343	34.3	37.6	8.60	10.68
344	34.4	37.7	8.62	10.72
345	34.5	37.8	8.65	10.76
346	34.6	37.9	8.69	10.78
347	34.7	38.0	8.71	10.82
348	34.8	38.1	8.74	10.84
349	34.9	38.2	8.76	10.88
350	35.0	38.3	8.80	10.90
351	35.1	38.4	8.84	10.94
352	35.2	38.6	8.85	10.97
353	35.3	38.7	8.89	10.99
354	35.4	38.8	8.93	11.03
355	35.5	38.9	8.95	11.05
356	35.6	39.0	8.98	11.09
357	35.7	39.1	9.00	11.13
358	35.8	39.2	9.04	11.15
359	35.9	39.3	9.07	11.19
360	36.0	39.4	9.09	11.21
361	36.1	39.5	9.13	11.25
362	36.2	39.6	9.17	11.27
363	36.3	39.8	9.18	11.30
364	36.4	39.9	9.22	11.34
365	36.5	40.0	9.26	11.36
366	36.6	40.1	9.27	11.40
367	36.7	40.2	9.31	11.42
368	36.8	40.3	9.33	11.46
369	36.9	40.4	9.37	11.48
370	37.0	40.5	9.40	11.52
371	37.1	40.6	9.42	11.56
372	37.2	40.7	9.46	11.58
373	37.3	40.9	9.49	11.61
374	37.4	41.0	9.51	11.63
375	37.5	41.1	9.55	11.67
376	37.6	41.2	9.59	11.69
377	37.7	41.3	9.60	11.73
378	37.8	41.4	9.64	11.77
379	37.9	41.5	9.68	11.79
380	38.0	41.6	9.70	11.83
381	38.1	41.7	9.73	11.85
382	38.2	41.8	9.77	11.89
383	38.3	41.9	9.79	11.91
384	38.4	42.1	9.82	11.94

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
385	38.5	42.2	9.86	11.98
386	38.6	42.3	9.88	12.00
387	38.7	42.4	9.92	12.04
388	38.8	42.5	9.95	12.06
389	38.9	42.6	9.97	12.10
390	39.0	42.7	10.01	12.12
391	39.1	42.8	10.04	12.16
392	39.2	42.9	10.06	12.20
393	39.3	43.0	10.10	12.22
394	39.4	43.2	10.14	12.25
395	39.5	43.3	10.15	12.27
396	39.6	43.4	10.19	12.31
397	39.7	43.5	10.23	12.33
398	39.8	43.6	10.26	12.37
399	39.9	43.7	10.28	12.41
400	40.0	43.8	10.32	12.43
401	40.1	43.9	10.36	12.47
402	40.2	44.0	10.37	12.49
403	40.3	44.1	10.41	12.53
404	40.4	44.2	10.45	12.55
405	40.5	44.4	10.47	12.58
406	40.6	44.5	10.50	12.62
407	40.7	44.6	10.54	12.64
408	40.8	44.7	10.58	12.68
409	40.9	44.8	10.59	12.70
410	41.0	44.9	10.63	12.74
411	41.1	45.0	10.67	12.76
412	41.2	45.1	10.69	12.80
413	41.3	45.2	10.72	12.84
414	41.4	45.3	10.76	12.86
415	41.5	45.5	10.80	12.89
416	41.6	45.6	10.81	12.91
417	41.7	45.7	10.85	12.95
418	41.8	45.8	10.89	12.97
419	41.9	45.9	10.92	13.01
420	42.0	46.0	10.94	13.05
421	42.1	46.1	10.98	13.07
422	42.2	46.2	11.02	13.11
423	42.3	46.3	11.05	13.13
424	42.4	46.4	11.07	13.17
425	42.5	46.5	11.11	13.19
426	42.6	46.7	11.14	13.22
427	42.7	46.8	11.16	13.26
428	42.8	46.9	11.20	13.28
429	42.9	47.0	11.24	13.32
430	43.0	47.1	11.27	13.34
431	43.1	47.2	11.29	13.38
432	43.2	47.3	11.33	13.40
433	43.3	47.4	11.36	13.44
434	43.4	47.5	11.40	13.46
435	43.5	47.6	11.44	13.50
436	43.6	47.8	11.46	13.53
437	43.7	47.9	11.49	13.55
438	43.8	48.0	11.53	13.59
439	43.9	48.1	11.57	13.61
440	44.0	48.2	11.58	13.65
441	44.1	48.3	11.62	13.67
442	44.2	48.4	11.66	13.71
443	44.3	48.5	11.69	13.75
444	44.4	48.6	11.71	13.77
445	44.5	48.7	11.75	13.81
446	44.6	48.8	11.79	13.83
447	44.7	49.0	11.82	13.86
448	44.8	49.1	11.86	13.88
449	44.9	49.2	11.88	13.92
450	45.0	49.3	11.91	13.96
451	45.1	49.4	11.95	13.98
452	45.2	49.5	11.99	14.02
453	45.3	49.6	12.01	14.04
454	45.4	49.7	12.04	14.08

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
455	45.5	49.8	12.08	14.10
456	45.6	49.9	12.12	14.14
457	45.7	50.1	12.15	14.15
458	45.8	50.2	12.17	14.19
459	45.9	50.3	12.21	14.23
460	46.0	50.4	12.24	14.25
461	46.1	50.5	12.28	14.29
462	46.2	50.6	12.32	14.31
463	46.3	50.7	12.34	14.35
464	46.4	50.8	12.37	14.37
465	46.5	50.9	12.41	14.41
466	46.6	51.0	12.45	14.45
467	46.7	51.1	12.48	14.46
468	46.8	51.3	12.52	14.50
469	46.9	51.4	12.54	14.52
470	47.0	51.5	12.57	14.56
471	47.1	51.6	12.61	14.58
472	47.2	51.7	12.65	14.62
473	47.3	51.8	12.68	14.64
474	47.4	51.9	12.70	14.68
475	47.5	52.0	12.74	14.72
476	47.6	52.1	12.78	14.74
477	47.7	52.2	12.81	14.78
478	47.8	52.4	12.85	14.79
479	47.9	52.5	12.89	14.83
480	48.0	52.6	12.90	14.85
481	48.1	52.7	12.94	14.89
482	48.2	52.8	12.98	14.93
483	48.3	52.9	13.01	14.95
484	48.4	53.0	13.05	14.99
485	48.5	53.1	13.09	15.01
486	48.6	53.2	13.12	15.05
487	48.7	53.3	13.14	15.07
488	48.8	53.4	13.18	15.10
489	48.9	53.6	13.22	15.12
490	49.0	53.7	13.25	15.16
491	49.1	53.8	13.29	15.20
492	49.2	53.9	13.33	15.22
493	49.3	54.0	13.36	15.26
494	49.4	54.1	13.38	15.28
495	49.5	54.2	13.42	15.32
496	49.6	54.3	13.45	15.34
497	49.7	54.4	13.49	15.38
498	49.8	54.5	13.53	15.42
499	49.9	54.7	13.56	15.43
500	50.0	54.8	13.60	15.47
501	50.1	54.9	13.62	15.49
502	50.2	55.0	13.66	15.53
503	50.3	55.1	13.69	15.55
504	50.4	55.2	13.73	15.59
505	50.5	55.3	13.77	15.61
506	50.6	55.4	13.80	15.65
507	50.7	55.5	13.84	15.69
508	50.8	55.6	13.88	15.71
509	50.9	55.7	13.91	15.74
510	51.0	55.9	13.93	15.76
511	51.1	56.0	13.97	15.80
512	51.2	56.1	14.00	15.82
513	51.3	56.2	14.04	15.86
514	51.4	56.3	14.08	15.88
515	51.5	56.4	14.11	15.92
516	51.6	56.5	14.15	15.96
517	51.7	56.6	14.19	15.98
518	51.8	56.7	14.22	16.02
519	51.9	56.8	14.24	16.04
520	52.0	57.0	14.28	16.07
521	52.1	57.1	14.32	16.09
522	52.2	57.2	14.35	16.13
523	52.3	57.3	14.39	16.15
524	52.4	57.4	14.43	16.19

室外ユニット

V 製品データ

[PURY-P630SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
525	52.5	57.5	14.46	16.23
526	52.6	57.6	14.50	16.25
527	52.7	57.7	14.54	16.29
528	52.8	57.8	14.57	16.31
529	52.9	57.9	14.61	16.35
530	53.0	58.0	14.65	16.37
531	53.1	58.2	14.66	16.40
532	53.2	58.3	14.70	16.42
533	53.3	58.4	14.74	16.46
534	53.4	58.5	14.77	16.50
535	53.5	58.6	14.81	16.52
536	53.6	58.7	14.85	16.56
537	53.7	58.8	14.88	16.58
538	53.8	58.9	14.92	16.62
539	53.9	59.0	14.96	16.64
540	54.0	59.1	14.99	16.68
541	54.1	59.3	15.03	16.69
542	54.2	59.4	15.07	16.73
543	54.3	59.5	15.10	16.77
544	54.4	59.6	15.14	16.79
545	54.5	59.7	15.18	16.83
546	54.6	59.8	15.21	16.85
547	54.7	59.9	15.25	16.89
548	54.8	60.0	15.27	16.91
549	54.9	60.1	15.31	16.95
550	55.0	60.2	15.34	16.97
551	55.1	60.3	15.38	17.01
552	55.2	60.5	15.42	17.04
553	55.3	60.6	15.45	17.06
554	55.4	60.7	15.49	17.10
555	55.5	60.8	15.53	17.12
556	55.6	60.9	15.56	17.16
557	55.7	61.0	15.60	17.18
558	55.8	61.1	15.64	17.22
559	55.9	61.2	15.67	17.24
560	56.0	61.3	15.71	17.28
561	56.1	61.4	15.75	17.32
562	56.2	61.6	15.78	17.33
563	56.3	61.7	15.82	17.37
564	56.4	61.8	15.86	17.39
565	56.5	61.9	15.89	17.43
566	56.6	62.0	15.93	17.45
567	56.7	62.1	15.97	17.49
568	56.8	62.2	16.00	17.51
569	56.9	62.3	16.04	17.55
570	57.0	62.4	16.08	17.59
571	57.1	62.5	16.11	17.61
572	57.2	62.6	16.15	17.64
573	57.3	62.8	16.19	17.66
574	57.4	62.9	16.22	17.70
575	57.5	63.0	16.26	17.72
576	57.6	63.1	16.30	17.76
577	57.7	63.2	16.33	17.78
578	57.8	63.3	16.37	17.82
579	57.9	63.4	16.41	17.84
580	58.0	63.5	16.44	17.88
581	58.1	63.6	16.48	17.92
582	58.2	63.7	16.52	17.94
583	58.3	63.9	16.55	17.97
584	58.4	64.0	16.59	17.99
585	58.5	64.1	16.63	18.03
586	58.6	64.2	16.66	18.05
587	58.7	64.3	16.70	18.09
588	58.8	64.4	16.74	18.11
589	58.9	64.5	16.77	18.15
590	59.0	64.6	16.81	18.19
591	59.1	64.7	16.85	18.21
592	59.2	64.8	16.88	18.25
593	59.3	64.9	16.92	18.27
594	59.4	65.1	16.96	18.30

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
595	59.5	65.2	16.99	18.32
596	59.6	65.3	17.03	18.36
597	59.7	65.4	17.07	18.38
598	59.8	65.5	17.10	18.42
599	59.9	65.6	17.14	18.44
600	60.0	65.7	17.18	18.48
601	60.1	65.8	17.23	18.52
602	60.2	65.9	17.27	18.54
603	60.3	66.0	17.30	18.58
604	60.4	66.2	17.34	18.60
605	60.5	66.3	17.38	18.63
606	60.6	66.4	17.41	18.65
607	60.7	66.5	17.45	18.69
608	60.8	66.6	17.49	18.71
609	60.9	66.7	17.52	18.75
610	61.0	66.8	17.56	18.77
611	61.1	66.9	17.60	18.81
612	61.2	67.0	17.63	18.85
613	61.3	67.1	17.67	18.87
614	61.4	67.2	17.71	18.91
615	61.5	67.4	17.74	18.92
616	61.6	67.5	17.78	18.96
617	61.7	67.6	17.82	18.98
618	61.8	67.7	17.87	19.02
619	61.9	67.8	17.91	19.04
620	62.0	67.9	17.95	19.08
621	62.1	68.0	17.98	19.10
622	62.2	68.1	18.02	19.14
623	62.3	68.2	18.06	19.18
624	62.4	68.3	18.09	19.20
625	62.5	68.5	18.13	19.23
626	62.6	68.6	18.17	19.25
627	62.7	68.7	18.20	19.29
628	62.8	68.8	18.24	19.31
629	62.9	68.9	18.29	19.35
630	63.0	69.0	18.33	19.39
631	63.0	69.0	18.33	19.37
632	63.1	69.0	18.33	19.37
633	63.1	69.0	18.33	19.37
634	63.1	69.0	18.33	19.35
635	63.2	69.0	18.33	19.35
636	63.2	69.0	18.33	19.35
637	63.2	69.0	18.33	19.33
638	63.3	69.0	18.33	19.33
639	63.3	69.0	18.33	19.33
640	63.3	69.0	18.33	19.31
641	63.4	69.0	18.33	19.31
642	63.4	69.1	18.33	19.31
643	63.4	69.1	18.33	19.31
644	63.4	69.1	18.33	19.29
645	63.5	69.1	18.33	19.29
646	63.5	69.1	18.33	19.29
647	63.5	69.1	18.33	19.27
648	63.6	69.1	18.33	19.27
649	63.6	69.1	18.33	19.27
650	63.6	69.1	18.33	19.25
651	63.7	69.1	18.33	19.25
652	63.7	69.1	18.33	19.25
653	63.7	69.1	18.33	19.25
654	63.8	69.1	18.33	19.23
655	63.8	69.1	18.33	19.23
656	63.8	69.1	18.33	19.23
657	63.9	69.1	18.33	19.22
658	63.9	69.1	18.33	19.22
659	63.9	69.1	18.33	19.22
660	63.9	69.1	18.33	19.20
661	64.0	69.1	18.33	19.20
662	64.0	69.1	18.33	19.20
663	64.0	69.1	18.33	19.20
664	64.1	69.1	18.33	19.18

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
665	64.1	69.1	18.33	19.18
666	64.1	69.1	18.33	19.18
667	64.2	69.1	18.33	19.16
668	64.2	69.1	18.35	19.16
669	64.2	69.1	18.35	19.16
670	64.3	69.1	18.35	19.14
671	64.3	69.1	18.35	19.14
672	64.3	69.1	18.35	19.14
673	64.3	69.1	18.35	19.14
674	64.4	69.1	18.35	19.12
675	64.4	69.1	18.35	19.12
676	64.4	69.1	18.35	19.12
677	64.5	69.1	18.35	19.10
678	64.5	69.1	18.35	19.10
679	64.5	69.2	18.35	19.10
680	64.6	69.2	18.35	19.08
681	64.6	69.2	18.35	19.08
682	64.6	69.2	18.35	19.08
683	64.7	69.2	18.35	19.08
684	64.7	69.2	18.35	19.06
685	64.7	69.2	18.35	19.06
686	64.8	69.2	18.35	19.06
687	64.8	69.2	18.35	19.04
688	64.8	69.2	18.35	19.04
689	64.8	69.2	18.35	19.04
690	64.9	69.2	18.35	19.02
691	64.9	69.2	18.35	19.02
692	64.9	69.2	18.35	19.02
693	65.0	69.2	18.35	19.02
694	65.0	69.2	18.35	19.00
695	65.0	69.2	18.35	19.00
696	65.1	69.2	18.35	19.00
697	65.1	69.2	18.35	18.98
698	65.1	69.2	18.35	18.98
699	65.2	69.2	18.35	18.98
700	65.2	69.2	18.35	18.96
701	65.2	69.2	18.35	18.96
702	65.3	69.2	18.35	18.96
703	65.3	69.2	18.35	18.94
704	65.3	69.2	18.35	18.94
705	65.3	69.2	18.35	18.94
706	65.4	69.2	18.37	18.94
707	65.4	69.2	18.37	18.92
708	65.4	69.2	18.37	18.92
709	65.5	69.2	18.37	18.92
710	65.5	69.2	18.37	18.91
711	65.5	69.2	18.37	18.91
712	65.6	69.2	18.37	18.91
713	65.6	69.2	18.37	18.89
714	65.6	69.2	18.37	18.89
715	65.7	69.2	18.37	18.89
716	65.7	69.3	18.37	18.89
717	65.7	69.3	18.37	18.87
718	65.7	69.3	18.37	18.87
719	65.8	69.3	18.37	18.87
720	65.8	69.3	18.37	18.85
721	65.8	69.3	18.37	18.85
722	65.9	69.3	18.37	18.85
723	65.9	69.3	18.37	18.83
724	65.9	69.3	18.37	18.83
725	66.0	69.3	18.37	18.83
726	66.0	69.3	18.37	18.83
727	66.0	69.3	18.37	18.81
728	66.1	69.3	18.37	18.81
729	66.1	69.3	18.37	18.81
730	66.1	69.3	18.37	18.79
731	66.2	69.3	18.37	18.79
732	66.2	69.3	18.37	18.79
733	66.2	69.3	18.37	18.77
734	66.2	69.3	18.37	18.77

V
製品データ

[PURY-P630SCMG1 (-BS, -BSG)]

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	66.3	69.3	18.37	18.77
736	66.3	69.3	18.37	18.77
737	66.3	69.3	18.37	18.75
738	66.4	69.3	18.37	18.75
739	66.4	69.3	18.37	18.75
740	66.4	69.3	18.37	18.73
741	66.5	69.3	18.37	18.73
742	66.5	69.3	18.37	18.73
743	66.5	69.3	18.37	18.71
744	66.6	69.3	18.38	18.71
745	66.6	69.3	18.38	18.71
746	66.6	69.3	18.38	18.71
747	66.7	69.3	18.38	18.69
748	66.7	69.3	18.38	18.69
749	66.7	69.3	18.38	18.69
750	66.7	69.3	18.38	18.67
751	66.8	69.3	18.38	18.67
752	66.8	69.3	18.38	18.67
753	66.8	69.4	18.38	18.65
754	66.9	69.4	18.38	18.65
755	66.9	69.4	18.38	18.65
756	66.9	69.4	18.38	18.65
757	67.0	69.4	18.38	18.63
758	67.0	69.4	18.38	18.63
759	67.0	69.4	18.38	18.63
760	67.1	69.4	18.38	18.61
761	67.1	69.4	18.38	18.61
762	67.1	69.4	18.38	18.61
763	67.1	69.4	18.38	18.60
764	67.2	69.4	18.38	18.60
765	67.2	69.4	18.38	18.60
766	67.2	69.4	18.38	18.58
767	67.3	69.4	18.38	18.58
768	67.3	69.4	18.38	18.58
769	67.3	69.4	18.38	18.58
770	67.4	69.4	18.38	18.56
771	67.4	69.4	18.38	18.56
772	67.4	69.4	18.38	18.56
773	67.5	69.4	18.38	18.54
774	67.5	69.4	18.38	18.54
775	67.5	69.4	18.38	18.54
776	67.6	69.4	18.38	18.52
777	67.6	69.4	18.38	18.52
778	67.6	69.4	18.38	18.52
779	67.6	69.4	18.38	18.52
780	67.7	69.4	18.38	18.50
781	67.7	69.4	18.40	18.50
782	67.7	69.4	18.40	18.50
783	67.8	69.4	18.40	18.48
784	67.8	69.4	18.40	18.48
785	67.8	69.4	18.40	18.48
786	67.9	69.4	18.40	18.46
787	67.9	69.4	18.40	18.46
788	67.9	69.4	18.40	18.46
789	68.0	69.4	18.40	18.46
790	68.0	69.5	18.40	18.44
791	68.0	69.5	18.40	18.44
792	68.1	69.5	18.40	18.44
793	68.1	69.5	18.40	18.42
794	68.1	69.5	18.40	18.42
795	68.1	69.5	18.40	18.42
796	68.2	69.5	18.40	18.40
797	68.2	69.5	18.40	18.40
798	68.2	69.5	18.40	18.40
799	68.3	69.5	18.40	18.40
800	68.3	69.5	18.40	18.38
801	68.3	69.5	18.40	18.38
802	68.4	69.5	18.40	18.38
803	68.4	69.5	18.40	18.36
804	68.4	69.5	18.40	18.36

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	68.5	69.5	18.40	18.36
806	68.5	69.5	18.40	18.34
807	68.5	69.5	18.40	18.34
808	68.5	69.5	18.40	18.34
809	68.6	69.5	18.40	18.34
810	68.6	69.5	18.40	18.32
811	68.6	69.5	18.40	18.32
812	68.7	69.5	18.40	18.32
813	68.7	69.5	18.40	18.30
814	68.7	69.5	18.40	18.30
815	68.8	69.5	18.40	18.30
816	68.8	69.5	18.40	18.28
817	68.8	69.5	18.40	18.28
818	68.9	69.5	18.40	18.28
819	68.9	69.5	18.42	18.28
820	68.9	69.5	18.42	18.27
821	69.0	69.5	18.42	18.27
822	69.0	69.5	18.42	18.27
823	69.0	69.5	18.42	18.25
824	69.0	69.5	18.42	18.25
825	69.1	69.5	18.42	18.25
826	69.1	69.5	18.42	18.23
827	69.1	69.6	18.42	18.23
828	69.2	69.6	18.42	18.23
829	69.2	69.6	18.42	18.21
830	69.2	69.6	18.42	18.21
831	69.3	69.6	18.42	18.21
832	69.3	69.6	18.42	18.21
833	69.3	69.6	18.42	18.19
834	69.4	69.6	18.42	18.19
835	69.4	69.6	18.42	18.19
836	69.4	69.6	18.42	18.17
837	69.5	69.6	18.42	18.17
838	69.5	69.6	18.42	18.17
839	69.5	69.6	18.42	18.15
840	69.5	69.6	18.42	18.15
841	69.6	69.6	18.42	18.15
842	69.6	69.6	18.42	18.15
843	69.6	69.6	18.42	18.13
844	69.7	69.6	18.42	18.13
845	69.7	69.6	18.42	18.13
846	69.7	69.6	18.42	18.11
847	69.8	69.6	18.42	18.11
848	69.8	69.6	18.42	18.11
849	69.8	69.6	18.42	18.09
850	69.9	69.6	18.42	18.09
851	69.9	69.6	18.42	18.09
852	69.9	69.6	18.42	18.09
853	69.9	69.6	18.42	18.07
854	70.0	69.6	18.42	18.07
855	70.0	69.6	18.42	18.07
856	70.0	69.6	18.42	18.05
857	70.1	69.6	18.44	18.05
858	70.1	69.6	18.44	18.05
859	70.1	69.6	18.44	18.03
860	70.2	69.6	18.44	18.03
861	70.2	69.6	18.44	18.03
862	70.2	69.6	18.44	18.03
863	70.3	69.6	18.44	18.01
864	70.3	69.7	18.44	18.01
865	70.3	69.7	18.44	18.01
866	70.4	69.7	18.44	17.99
867	70.4	69.7	18.44	17.99
868	70.4	69.7	18.44	17.99
869	70.4	69.7	18.44	17.97
870	70.5	69.7	18.44	17.97
871	70.5	69.7	18.44	17.97
872	70.5	69.7	18.44	17.97
873	70.6	69.7	18.44	17.96
874	70.6	69.7	18.44	17.96

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
875	70.6	69.7	18.44	17.96
876	70.7	69.7	18.44	17.94
877	70.7	69.7	18.44	17.94
878	70.7	69.7	18.44	17.94
879	70.8	69.7	18.44	17.92
880	70.8	69.7	18.44	17.92
881	70.8	69.7	18.44	17.92
882	70.9	69.7	18.44	17.92
883	70.9	69.7	18.44	17.90
884	70.9	69.7	18.44	17.90
885	70.9	69.7	18.44	17.90
886	71.0	69.7	18.44	17.88
887	71.0	69.7	18.44	17.88
888	71.0	69.7	18.44	17.88
889	71.1	69.7	18.44	17.86
890	71.1	69.7	18.44	17.86
891	71.1	69.7	18.44	17.86
892	71.2	69.7	18.44	17.84
893	71.2	69.7	18.44	17.84
894	71.2	69.7	18.44	17.84
895	71.3	69.7	18.46	17.84
896	71.3	69.7	18.46	17.82
897	71.3	69.7	18.46	17.82
898	71.3	69.7	18.46	17.82
899	71.4	69.7	18.46	17.80
900	71.4	69.7	18.46	17.80
901	71.4	69.8	18.46	17.80
902	71.5	69.8	18.46	17.78
903	71.5	69.8	18.46	17.78
904	71.5	69.8	18.46	17.78
905	71.6	69.8	18.46	17.78
906	71.6	69.8	18.46	17.76
907	71.6	69.8	18.46	17.76
908	71.7	69.8	18.46	17.76
909	71.7	69.8	18.46	17.74
910	71.7	69.8	18.46	17.74
911	71.8	69.8	18.46	17.74
912	71.8	69.8	18.46	17.72
913	71.8	69.8	18.46	17.72
914	71.8	69.8	18.46	17.72
915	71.9	69.8	18.46	17.72
916	71.9	69.8	18.46	17.70
917	71.9	69.8	18.46	17.70
918	72.0	69.8	18.46	17.70
919	72.0	69.8	18.46	17.68
920	72.0	69.8	18.46	17.68
921	72.1	69.8	18.46	17.68
922	72.1	69.8	18.46	17.66
923	72.1	69.8	18.46	17.66
924	72.2	69.8	18.46	17.66
925	72.2	69.8	18.46	17.66
926	72.2	69.8	18.46	17.64
927	72.3	69.8	18.46	17.64
928	72.3	69.8	18.46	17.64
929	72.3	69.8	18.46	17.63
930	72.3	69.8	18.46	17.63
931	72.4	69.8	18.46	17.63
932	72.4	69.8	18.48	17.61
933	72.4	69.8	18.48	17.61
934	72.5	69.8	18.48	17.61
935	72.5	69.8	18.48	17.61
936	72.5	69.8	18.48	17.59
937	72.6	69.8	18.48	17.59
938	72.6	69.9	18.48	17.59
939	72.6	69.9	18.48	17.57
940	72.7	69.9	18.48	17.57
941	72.7	69.9	18.48	17.57
942	72.7	69.9	18.48	17.55
943	72.7	69.9	18.48	17.55
944	72.8	69.9	18.48	17.55

室外ユニット

V 製品データ

【PURY-P630SCMG1 (-BS, -BSG)】

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	72.8	69.9	18.48	17.55

[PURY-P690SCMG1 (-BS, -BSG)]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
345	34.5	38.3	7.67	9.93
346	34.6	38.4	7.69	9.97
347	34.7	38.5	7.71	9.99
348	34.8	38.6	7.75	10.01
349	34.9	38.7	7.77	10.06
350	35.0	38.8	7.81	10.08
351	35.1	38.9	7.83	10.10
352	35.2	39.0	7.85	10.14
353	35.3	39.1	7.89	10.16
354	35.4	39.2	7.91	10.18
355	35.5	39.4	7.95	10.22
356	35.6	39.5	7.97	10.24
357	35.7	39.6	7.99	10.28
358	35.8	39.7	8.03	10.30
359	35.9	39.8	8.05	10.32
360	36.0	39.9	8.09	10.36
361	36.1	40.0	8.11	10.38
362	36.2	40.1	8.15	10.40
363	36.3	40.2	8.17	10.44
364	36.4	40.4	8.19	10.47
365	36.5	40.5	8.23	10.49
366	36.6	40.6	8.25	10.53
367	36.7	40.7	8.29	10.55
368	36.8	40.8	8.31	10.59
369	36.9	40.9	8.35	10.61
370	37.0	41.0	8.37	10.63
371	37.1	41.1	8.41	10.67
372	37.2	41.2	8.43	10.69
373	37.3	41.4	8.47	10.71
374	37.4	41.5	8.49	10.75
375	37.5	41.6	8.51	10.77
376	37.6	41.7	8.55	10.81
377	37.7	41.8	8.57	10.83
378	37.8	41.9	8.61	10.85
379	37.9	42.0	8.63	10.90
380	38.0	42.1	8.67	10.92
381	38.1	42.2	8.69	10.94
382	38.2	42.4	8.73	10.98
383	38.3	42.5	8.75	11.00
384	38.4	42.6	8.79	11.04
385	38.5	42.7	8.81	11.06
386	38.6	42.8	8.85	11.08
387	38.7	42.9	8.87	11.12
388	38.8	43.0	8.91	11.14
389	38.9	43.1	8.93	11.16
390	39.0	43.2	8.97	11.20
391	39.1	43.4	8.99	11.22
392	39.2	43.5	9.03	11.26
393	39.3	43.6	9.05	11.28
394	39.4	43.7	9.09	11.30
395	39.5	43.8	9.11	11.35
396	39.6	43.9	9.15	11.37
397	39.7	44.0	9.17	11.41
398	39.8	44.1	9.21	11.43
399	39.9	44.2	9.23	11.45
400	40.0	44.3	9.27	11.49
401	40.1	44.5	9.29	11.51
402	40.2	44.6	9.33	11.55
403	40.3	44.7	9.35	11.57
404	40.4	44.8	9.39	11.59
405	40.5	44.9	9.41	11.63
406	40.6	45.0	9.45	11.65
407	40.7	45.1	9.49	11.69
408	40.8	45.2	9.51	11.71
409	40.9	45.3	9.55	11.74
410	41.0	45.5	9.57	11.78
411	41.1	45.6	9.61	11.80
412	41.2	45.7	9.63	11.84
413	41.3	45.8	9.67	11.86
414	41.4	45.9	9.69	11.88

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
415	41.5	46.0	9.73	11.92
416	41.6	46.1	9.75	11.94
417	41.7	46.2	9.79	11.98
418	41.8	46.3	9.83	12.00
419	41.9	46.5	9.85	12.02
420	42.0	46.6	9.89	12.06
421	42.1	46.7	9.91	12.08
422	42.2	46.8	9.95	12.12
423	42.3	46.9	9.97	12.14
424	42.4	47.0	10.00	12.19
425	42.5	47.1	10.04	12.21
426	42.6	47.2	10.06	12.23
427	42.7	47.3	10.10	12.27
428	42.8	47.5	10.12	12.29
429	42.9	47.6	10.16	12.33
430	43.0	47.7	10.18	12.35
431	43.1	47.8	10.22	12.37
432	43.2	47.9	10.26	12.41
433	43.3	48.0	10.28	12.43
434	43.4	48.1	10.32	12.47
435	43.5	48.2	10.34	12.49
436	43.6	48.3	10.38	12.53
437	43.7	48.5	10.42	12.55
438	43.8	48.6	10.44	12.57
439	43.9	48.7	10.48	12.62
440	44.0	48.8	10.50	12.64
441	44.1	48.9	10.54	12.68
442	44.2	49.0	10.58	12.70
443	44.3	49.1	10.60	12.74
444	44.4	49.2	10.64	12.76
445	44.5	49.3	10.68	12.78
446	44.6	49.4	10.70	12.82
447	44.7	49.6	10.74	12.84
448	44.8	49.7	10.76	12.88
449	44.9	49.8	10.80	12.90
450	45.0	49.9	10.84	12.94
451	45.1	50.0	10.86	12.96
452	45.2	50.1	10.90	13.00
453	45.3	50.2	10.94	13.03
454	45.4	50.3	10.96	13.05
455	45.5	50.4	11.00	13.09
456	45.6	50.6	11.04	13.11
457	45.7	50.7	11.06	13.15
458	45.8	50.8	11.10	13.17
459	45.9	50.9	11.14	13.21
460	46.0	51.0	11.16	13.23
461	46.1	51.1	11.20	13.27
462	46.2	51.2	11.22	13.29
463	46.3	51.3	11.26	13.31
464	46.4	51.4	11.30	13.35
465	46.5	51.6	11.32	13.37
466	46.6	51.7	11.36	13.41
467	46.7	51.8	11.40	13.43
468	46.8	51.9	11.42	13.48
469	46.9	52.0	11.46	13.50
470	47.0	52.1	11.50	13.54
471	47.1	52.2	11.54	13.56
472	47.2	52.3	11.56	13.58
473	47.3	52.4	11.60	13.62
474	47.4	52.6	11.64	13.64
475	47.5	52.7	11.66	13.68
476	47.6	52.8	11.70	13.70
477	47.7	52.9	11.74	13.74
478	47.8	53.0	11.76	13.76
479	47.9	53.1	11.80	13.80
480	48.0	53.2	11.84	13.82
481	48.1	53.3	11.86	13.86
482	48.2	53.4	11.90	13.89
483	48.3	53.6	11.94	13.93
484	48.4	53.7	11.98	13.95

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
485	48.5	53.8	12.00	13.97
486	48.6	53.9	12.04	14.01
487	48.7	54.0	12.08	14.03
488	48.8	54.1	12.10	14.07
489	48.9	54.2	12.14	14.09
490	49.0	54.3	12.18	14.13
491	49.1	54.4	12.22	14.15
492	49.2	54.5	12.24	14.19
493	49.3	54.7	12.28	14.21
494	49.4	54.8	12.32	14.25
495	49.5	54.9	12.36	14.27
496	49.6	55.0	12.38	14.32
497	49.7	55.1	12.42	14.34
498	49.8	55.2	12.46	14.38
499	49.9	55.3	12.48	14.40
500	50.0	55.4	12.52	14.44
501	50.1	55.5	12.56	14.46
502	50.2	55.7	12.60	14.50
503	50.3	55.8	12.62	14.52
504	50.4	55.9	12.66	14.54
505	50.5	56.0	12.70	14.58
506	50.6	56.1	12.74	14.60
507	50.7	56.2	12.78	14.64
508	50.8	56.3	12.80	14.66
509	50.9	56.4	12.84	14.70
510	51.0	56.5	12.88	14.73
511	51.1	56.7	12.92	14.77
512	51.2	56.8	12.94	14.79
513	51.3	56.9	12.98	14.83
514	51.4	57.0	13.02	14.85
515	51.5	57.1	13.06	14.89
516	51.6	57.2	13.08	14.91
517	51.7	57.3	13.12	14.95
518	51.8	57.4	13.16	14.97
519	51.9	57.5	13.20	15.01
520	52.0	57.7	13.24	15.03
521	52.1	57.8	13.26	15.07
522	52.2	57.9	13.30	15.09
523	52.3	58.0	13.34	15.13
524	52.4	58.1	13.38	15.16
525	52.5	58.2	13.42	15.20
526	52.6	58.3	13.44	15.22
527	52.7	58.4	13.48	15.26
528	52.8	58.5	13.52	15.28
529	52.9	58.7	13.56	15.32
530	53.0	58.8	13.60	15.34
531	53.1	58.9	13.62	15.38
532	53.2	59.0	13.66	15.40
533	53.3	59.1	13.70	15.44
534	53.4	59.2	13.74	15.46
535	53.5	59.3	13.78	15.50
536	53.6	59.4	13.82	15.52
537	53.7	59.5	13.84	15.56
538	53.8	59.6	13.88	15.59
539	53.9	59.8	13.92	15.63
540	54.0	59.9	13.96	15.65
541	54.1	60.0	14.00	15.69
542	54.2	60.1	14.04	15.71
543	54.3	60.2	14.06	15.75
544	54.4	60.3	14.10	15.77
545	54.5	60.4	14.14	15.81
546	54.6	60.5	14.18	15.83
547	54.7	60.6	14.22	15.87
548	54.8	60.8	14.26	15.89
549	54.9	60.9	14.28	15.93
550	55.0	61.0	14.32	15.97
551	55.1	61.1	14.36	15.99
552	55.2	61.2	14.40	16.04
553	55.3	61.3	14.44	16.06
554	55.4	61.4	14.48	16.10

室外ユニット

V 製品データ

[PURY-P690SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
555	55.5	61.5	14.52	16.12
556	55.6	61.6	14.56	16.16
557	55.7	61.8	14.58	16.18
558	55.8	61.9	14.62	16.22
559	55.9	62.0	14.66	16.24
560	56.0	62.1	14.70	16.28
561	56.1	62.2	14.74	16.30
562	56.2	62.3	14.78	16.34
563	56.3	62.4	14.82	16.36
564	56.4	62.5	14.86	16.40
565	56.5	62.6	14.88	16.42
566	56.6	62.8	14.92	16.47
567	56.7	62.9	14.96	16.51
568	56.8	63.0	15.00	16.53
569	56.9	63.1	15.04	16.57
570	57.0	63.2	15.08	16.59
571	57.1	63.3	15.12	16.63
572	57.2	63.4	15.16	16.65
573	57.3	63.5	15.20	16.69
574	57.4	63.6	15.24	16.71
575	57.5	63.8	15.28	16.75
576	57.6	63.9	15.30	16.77
577	57.7	64.0	15.34	16.81
578	57.8	64.1	15.38	16.83
579	57.9	64.2	15.42	16.88
580	58.0	64.3	15.46	16.92
581	58.1	64.4	15.50	16.94
582	58.2	64.5	15.54	16.98
583	58.3	64.6	15.58	17.00
584	58.4	64.7	15.62	17.04
585	58.5	64.9	15.66	17.06
586	58.6	65.0	15.70	17.10
587	58.7	65.1	15.74	17.12
588	58.8	65.2	15.78	17.16
589	58.9	65.3	15.82	17.18
590	59.0	65.4	15.84	17.22
591	59.1	65.5	15.88	17.26
592	59.2	65.6	15.92	17.29
593	59.3	65.7	15.96	17.33
594	59.4	65.9	16.00	17.35
595	59.5	66.0	16.04	17.39
596	59.6	66.1	16.08	17.41
597	59.7	66.2	16.12	17.45
598	59.8	66.3	16.16	17.47
599	59.9	66.4	16.20	17.51
600	60.0	66.5	16.24	17.55
601	60.1	66.6	16.28	17.57
602	60.2	66.7	16.32	17.61
603	60.3	66.9	16.36	17.63
604	60.4	67.0	16.40	17.67
605	60.5	67.1	16.44	17.69
606	60.6	67.2	16.48	17.74
607	60.7	67.3	16.52	17.78
608	60.8	67.4	16.56	17.80
609	60.9	67.5	16.60	17.84
610	61.0	67.6	16.64	17.86
611	61.1	67.7	16.67	17.90
612	61.2	67.9	16.71	17.92
613	61.3	68.0	16.75	17.96
614	61.4	68.1	16.79	18.00
615	61.5	68.2	16.83	18.02
616	61.6	68.3	16.87	18.06
617	61.7	68.4	16.91	18.08
618	61.8	68.5	16.95	18.12
619	61.9	68.6	16.99	18.15
620	62.0	68.7	17.03	18.19
621	62.1	68.9	17.07	18.23
622	62.2	69.0	17.11	18.25
623	62.3	69.1	17.15	18.29
624	62.4	69.2	17.19	18.31

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
625	62.5	69.3	17.23	18.35
626	62.6	69.4	17.27	18.37
627	62.7	69.5	17.31	18.41
628	62.8	69.6	17.35	18.45
629	62.9	69.7	17.39	18.47
630	63.0	69.8	17.43	18.51
631	63.1	70.0	17.47	18.53
632	63.2	70.1	17.51	18.58
633	63.3	70.2	17.55	18.62
634	63.4	70.3	17.59	18.64
635	63.5	70.4	17.63	18.68
636	63.6	70.5	17.67	18.70
637	63.7	70.6	17.73	18.74
638	63.8	70.7	17.77	18.78
639	63.9	70.8	17.81	18.80
640	64.0	71.0	17.85	18.84
641	64.1	71.1	17.89	18.86
642	64.2	71.2	17.93	18.90
643	64.3	71.3	17.97	18.94
644	64.4	71.4	18.01	18.96
645	64.5	71.5	18.05	19.01
646	64.6	71.6	18.09	19.03
647	64.7	71.7	18.13	19.07
648	64.8	71.8	18.17	19.11
649	64.9	72.0	18.21	19.13
650	65.0	72.1	18.25	19.17
651	65.1	72.2	18.29	19.19
652	65.2	72.3	18.35	19.23
653	65.3	72.4	18.39	19.27
654	65.4	72.5	18.43	19.29
655	65.5	72.6	18.47	19.33
656	65.6	72.7	18.51	19.35
657	65.7	72.8	18.55	19.39
658	65.8	73.0	18.59	19.44
659	65.9	73.1	18.63	19.46
660	66.0	73.2	18.67	19.50
661	66.1	73.3	18.71	19.52
662	66.2	73.4	18.77	19.56
663	66.3	73.5	18.81	19.60
664	66.4	73.6	18.85	19.62
665	66.5	73.7	18.89	19.66
666	66.6	73.8	18.93	19.68
667	66.7	74.0	18.97	19.72
668	66.8	74.1	19.01	19.76
669	66.9	74.2	19.05	19.78
670	67.0	74.3	19.09	19.82
671	67.1	74.4	19.15	19.87
672	67.2	74.5	19.19	19.89
673	67.3	74.6	19.23	19.93
674	67.4	74.7	19.27	19.95
675	67.5	74.8	19.31	19.99
676	67.6	74.9	19.35	20.03
677	67.7	75.1	19.39	20.05
678	67.8	75.2	19.45	20.09
679	67.9	75.3	19.49	20.13
680	68.0	75.4	19.53	20.15
681	68.1	75.5	19.57	20.19
682	68.2	75.6	19.61	20.21
683	68.3	75.7	19.65	20.25
684	68.4	75.8	19.71	20.30
685	68.5	75.9	19.75	20.32
686	68.6	76.1	19.79	20.36
687	68.7	76.2	19.83	20.40
688	68.8	76.3	19.87	20.42
689	68.9	76.4	19.91	20.46
690	69.0	76.5	19.97	20.48
691	69.0	76.5	19.97	20.46
692	69.1	76.5	19.97	20.46
693	69.1	76.5	19.97	20.46
694	69.1	76.5	19.97	20.44

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
695	69.1	76.5	19.97	20.44
696	69.2	76.5	19.97	20.44
697	69.2	76.5	19.97	20.42
698	69.2	76.5	19.97	20.42
699	69.3	76.5	19.97	20.42
700	69.3	76.5	19.97	20.42
701	69.3	76.5	19.97	20.40
702	69.3	76.5	19.97	20.40
703	69.4	76.5	19.97	20.40
704	69.4	76.5	19.97	20.38
705	69.4	76.5	19.97	20.38
706	69.4	76.5	19.97	20.38
707	69.5	76.5	19.97	20.38
708	69.5	76.5	19.97	20.36
709	69.5	76.5	19.97	20.36
710	69.5	76.5	19.97	20.36
711	69.6	76.5	19.97	20.34
712	69.6	76.5	19.97	20.34
713	69.6	76.5	19.97	20.34
714	69.7	76.5	19.97	20.34
715	69.7	76.5	19.97	20.32
716	69.7	76.5	19.97	20.32
717	69.7	76.5	19.97	20.32
718	69.8	76.5	19.97	20.30
719	69.8	76.5	19.97	20.30
720	69.8	76.5	19.97	20.30
721	69.8	76.5	19.97	20.30
722	69.9	76.5	19.97	20.28
723	69.9	76.6	19.97	20.28
724	69.9	76.6	19.97	20.28
725	70.0	76.6	19.97	20.25
726	70.0	76.6	19.97	20.25
727	70.0	76.6	19.97	20.25
728	70.0	76.6	19.97	20.25
729	70.1	76.6	19.97	20.23
730	70.1	76.6	19.97	20.23
731	70.1	76.6	19.97	20.23
732	70.1	76.6	19.97	20.21
733	70.2	76.6	19.97	20.21
734	70.2	76.6	19.97	20.21
735	70.2	76.6	19.97	20.21
736	70.3	76.6	19.97	20.19
737	70.3	76.6	19.97	20.19
738	70.3	76.6	19.97	20.19
739	70.3	76.6	19.97	20.17
740	70.4	76.6	19.99	20.17
741	70.4	76.6	19.99	20.17
742	70.4	76.6	19.99	20.17
743	70.4	76.6	19.99	20.15
744	70.5	76.6	19.99	20.15
745	70.5	76.6	19.99	20.15
746	70.5	76.6	19.99	20.13
747	70.5	76.6	19.99	20.13
748	70.6	76.6	19.99	20.13
749	70.6	76.6	19.99	20.11
750	70.6	76.6	19.99	20.11
751	70.7	76.6	19.99	20.11
752	70.7	76.6	19.99	20.11
753	70.7	76.6	19.99	20.09
754	70.7	76.6	19.99	20.09
755	70.8	76.6	19.99	20.09
756	70.8	76.6	19.99	20.07
757	70.8	76.6	19.99	20.07
758	70.8	76.6	19.99	20.07
759	70.9	76.6	19.99	20.07
760	70.9	76.6	19.99	20.05
761	70.9	76.6	19.99	20.05
762	71.0	76.6	19.99	20.05
763	71.0	76.6	19.99	20.03
764	71.0	76.7	19.99	20.03

V
製品データ

[PURY-P690SCMG1 (-BS, -BSG)]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
765	71.0	76.7	19.99	20.03
766	71.1	76.7	19.99	20.03
767	71.1	76.7	19.99	20.01
768	71.1	76.7	19.99	20.01
769	71.1	76.7	19.99	20.01
770	71.2	76.7	19.99	19.99
771	71.2	76.7	19.99	19.99
772	71.2	76.7	19.99	19.99
773	71.2	76.7	19.99	19.99
774	71.3	76.7	19.99	19.97
775	71.3	76.7	19.99	19.97
776	71.3	76.7	19.99	19.97
777	71.4	76.7	19.99	19.95
778	71.4	76.7	19.99	19.95
779	71.4	76.7	19.99	19.95
780	71.4	76.7	19.99	19.95
781	71.5	76.7	19.99	19.93
782	71.5	76.7	19.99	19.93
783	71.5	76.7	19.99	19.93
784	71.5	76.7	19.99	19.91
785	71.6	76.7	19.99	19.91
786	71.6	76.7	19.99	19.91
787	71.6	76.7	19.99	19.91
788	71.7	76.7	19.99	19.89
789	71.7	76.7	20.01	19.89
790	71.7	76.7	20.01	19.89
791	71.7	76.7	20.01	19.87
792	71.8	76.7	20.01	19.87
793	71.8	76.7	20.01	19.87
794	71.8	76.7	20.01	19.87
795	71.8	76.7	20.01	19.85
796	71.9	76.7	20.01	19.85
797	71.9	76.7	20.01	19.85
798	71.9	76.7	20.01	19.82
799	71.9	76.7	20.01	19.82
800	72.0	76.7	20.01	19.82
801	72.0	76.7	20.01	19.80
802	72.0	76.7	20.01	19.80
803	72.1	76.7	20.01	19.80
804	72.1	76.8	20.01	19.80
805	72.1	76.8	20.01	19.78
806	72.1	76.8	20.01	19.78
807	72.2	76.8	20.01	19.78
808	72.2	76.8	20.01	19.76
809	72.2	76.8	20.01	19.76
810	72.2	76.8	20.01	19.76
811	72.3	76.8	20.01	19.76
812	72.3	76.8	20.01	19.74
813	72.3	76.8	20.01	19.74
814	72.4	76.8	20.01	19.74
815	72.4	76.8	20.01	19.72
816	72.4	76.8	20.01	19.72
817	72.4	76.8	20.01	19.72
818	72.5	76.8	20.01	19.72
819	72.5	76.8	20.01	19.70
820	72.5	76.8	20.01	19.70
821	72.5	76.8	20.01	19.70
822	72.6	76.8	20.01	19.68
823	72.6	76.8	20.01	19.68
824	72.6	76.8	20.01	19.68
825	72.6	76.8	20.01	19.68
826	72.7	76.8	20.01	19.66
827	72.7	76.8	20.01	19.66
828	72.7	76.8	20.01	19.66
829	72.8	76.8	20.01	19.64
830	72.8	76.8	20.01	19.64
831	72.8	76.8	20.01	19.64
832	72.8	76.8	20.01	19.64
833	72.9	76.8	20.01	19.62
834	72.9	76.8	20.01	19.62

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
835	72.9	76.8	20.01	19.62
836	72.9	76.8	20.01	19.60
837	73.0	76.8	20.01	19.60
838	73.0	76.8	20.03	19.60
839	73.0	76.8	20.03	19.60
840	73.1	76.8	20.03	19.58
841	73.1	76.8	20.03	19.58
842	73.1	76.8	20.03	19.58
843	73.1	76.8	20.03	19.56
844	73.2	76.8	20.03	19.56
845	73.2	76.9	20.03	19.56
846	73.2	76.9	20.03	19.56
847	73.2	76.9	20.03	19.54
848	73.3	76.9	20.03	19.54
849	73.3	76.9	20.03	19.54
850	73.3	76.9	20.03	19.52
851	73.4	76.9	20.03	19.52
852	73.4	76.9	20.03	19.52
853	73.4	76.9	20.03	19.50
854	73.4	76.9	20.03	19.50
855	73.5	76.9	20.03	19.50
856	73.5	76.9	20.03	19.50
857	73.5	76.9	20.03	19.48
858	73.5	76.9	20.03	19.48
859	73.6	76.9	20.03	19.48
860	73.6	76.9	20.03	19.46
861	73.6	76.9	20.03	19.46
862	73.6	76.9	20.03	19.46
863	73.7	76.9	20.03	19.46
864	73.7	76.9	20.03	19.44
865	73.7	76.9	20.03	19.44
866	73.8	76.9	20.03	19.44
867	73.8	76.9	20.03	19.42
868	73.8	76.9	20.03	19.42
869	73.8	76.9	20.03	19.42
870	73.9	76.9	20.03	19.42
871	73.9	76.9	20.03	19.39
872	73.9	76.9	20.03	19.39
873	73.9	76.9	20.03	19.39
874	74.0	76.9	20.03	19.37
875	74.0	76.9	20.03	19.37
876	74.0	76.9	20.03	19.37
877	74.1	76.9	20.03	19.37
878	74.1	76.9	20.03	19.35
879	74.1	76.9	20.03	19.35
880	74.1	76.9	20.03	19.35
881	74.2	76.9	20.03	19.33
882	74.2	76.9	20.03	19.33
883	74.2	76.9	20.03	19.33
884	74.2	76.9	20.03	19.33
885	74.3	77.0	20.03	19.31
886	74.3	77.0	20.03	19.31
887	74.3	77.0	20.03	19.31
888	74.3	77.0	20.05	19.29
889	74.4	77.0	20.05	19.29
890	74.4	77.0	20.05	19.29
891	74.4	77.0	20.05	19.29
892	74.5	77.0	20.05	19.27
893	74.5	77.0	20.05	19.27
894	74.5	77.0	20.05	19.27
895	74.5	77.0	20.05	19.25
896	74.6	77.0	20.05	19.25
897	74.6	77.0	20.05	19.25
898	74.6	77.0	20.05	19.25
899	74.6	77.0	20.05	19.23
900	74.7	77.0	20.05	19.23
901	74.7	77.0	20.05	19.23
902	74.7	77.0	20.05	19.21
903	74.8	77.0	20.05	19.21
904	74.8	77.0	20.05	19.21

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
905	74.8	77.0	20.05	19.19
906	74.8	77.0	20.05	19.19
907	74.9	77.0	20.05	19.19
908	74.9	77.0	20.05	19.19
909	74.9	77.0	20.05	19.17
910	74.9	77.0	20.05	19.17
911	75.0	77.0	20.05	19.17
912	75.0	77.0	20.05	19.15
913	75.0	77.0	20.05	19.15
914	75.0	77.0	20.05	19.15
915	75.1	77.0	20.05	19.15
916	75.1	77.0	20.05	19.13
917	75.1	77.0	20.05	19.13
918	75.2	77.0	20.05	19.13
919	75.2	77.0	20.05	19.11
920	75.2	77.0	20.05	19.11
921	75.2	77.0	20.05	19.11
922	75.3	77.0	20.05	19.11
923	75.3	77.0	20.05	19.09
924	75.3	77.0	20.05	19.09
925	75.3	77.0	20.05	19.09
926	75.4	77.1	20.05	19.07
927	75.4	77.1	20.05	19.07
928	75.4	77.1	20.05	19.07
929	75.5	77.1	20.05	19.07
930	75.5	77.1	20.05	19.05
931	75.5	77.1	20.05	19.05
932	75.5	77.1	20.05	19.05
933	75.6	77.1	20.05	19.03
934	75.6	77.1	20.05	19.03
935	75.6	77.1	20.05	19.03
936	75.6	77.1	20.05	19.03
937	75.7	77.1	20.07	19.01
938	75.7	77.1	20.07	19.01
939	75.7	77.1	20.07	19.01
940	75.7	77.1	20.07	18.98
941	75.8	77.1	20.07	18.98
942	75.8	77.1	20.07	18.98
943	75.8	77.1	20.07	18.98
944	75.9	77.1	20.07	18.96
945	75.9	77.1	20.07	18.96
946	75.9	77.1	20.07	18.96
947	75.9	77.1	20.07	18.94
948	76.0	77.1	20.07	18.94
949	76.0	77.1	20.07	18.94
950	76.0	77.1	20.07	18.94
951	76.0	77.1	20.07	18.92
952	76.1	77.1	20.07	18.92
953	76.1	77.1	20.07	18.92
954	76.1	77.1	20.07	18.90
955	76.2	77.1	20.07	18.90
956	76.2	77.1	20.07	18.90
957	76.2	77.1	20.07	18.88
958	76.2	77.1	20.07	18.88
959	76.3	77.1	20.07	18.88
960	76.3	77.1	20.07	18.88
961	76.3	77.1	20.07	18.86
962	76.3	77.1	20.07	18.86
963	76.4	77.1	20.07	18.86
964	76.4	77.1	20.07	18.84
965	76.4	77.1	20.07	18.84
966	76.5	77.2	20.07	18.84
967	76.5	77.2	20.07	18.84
968	76.5	77.2	20.07	18.82
969	76.5	77.2	20.07	18.82
970	76.6	77.2	20.07	18.82
971	76.6	77.2	20.07	18.80
972	76.6	77.2	20.07	18.80
973	76.6	77.2	20.07	18.80
974	76.7	77.2	20.07	18.80

室外ユニット

V 製品データ

【PURY-P690SCMG1 (-BS, -BSG)】

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
975	76.7	77.2	20.07	18.78
976	76.7	77.2	20.07	18.78
977	76.7	77.2	20.07	18.78
978	76.8	77.2	20.07	18.76
979	76.8	77.2	20.07	18.76
980	76.8	77.2	20.07	18.76
981	76.9	77.2	20.07	18.76
982	76.9	77.2	20.07	18.74
983	76.9	77.2	20.07	18.74
984	76.9	77.2	20.07	18.74
985	77.0	77.2	20.07	18.72
986	77.0	77.2	20.09	18.72
987	77.0	77.2	20.09	18.72
988	77.0	77.2	20.09	18.72
989	77.1	77.2	20.09	18.70
990	77.1	77.2	20.09	18.70
991	77.1	77.2	20.09	18.70
992	77.2	77.2	20.09	18.68
993	77.2	77.2	20.09	18.68
994	77.2	77.2	20.09	18.68
995	77.2	77.2	20.09	18.68
996	77.3	77.2	20.09	18.66
997	77.3	77.2	20.09	18.66
998	77.3	77.2	20.09	18.66
999	77.3	77.2	20.09	18.64
1000	77.4	77.2	20.09	18.64
1001	77.4	77.2	20.09	18.64
1002	77.4	77.2	20.09	18.64
1003	77.4	77.2	20.09	18.62
1004	77.5	77.2	20.09	18.62
1005	77.5	77.2	20.09	18.62
1006	77.5	77.2	20.09	18.60
1007	77.6	77.3	20.09	18.60
1008	77.6	77.3	20.09	18.60
1009	77.6	77.3	20.09	18.58
1010	77.6	77.3	20.09	18.58
1011	77.7	77.3	20.09	18.58
1012	77.7	77.3	20.09	18.58
1013	77.7	77.3	20.09	18.55
1014	77.7	77.3	20.09	18.55
1015	77.8	77.3	20.09	18.55
1016	77.8	77.3	20.09	18.53
1017	77.8	77.3	20.09	18.53
1018	77.9	77.3	20.09	18.53
1019	77.9	77.3	20.09	18.53
1020	77.9	77.3	20.09	18.51
1021	77.9	77.3	20.09	18.51
1022	78.0	77.3	20.09	18.51
1023	78.0	77.3	20.09	18.49
1024	78.0	77.3	20.09	18.49
1025	78.0	77.3	20.09	18.49
1026	78.1	77.3	20.09	18.49
1027	78.1	77.3	20.09	18.47
1028	78.1	77.3	20.09	18.47
1029	78.1	77.3	20.09	18.47
1030	78.2	77.3	20.09	18.45
1031	78.2	77.3	20.09	18.45
1032	78.2	77.3	20.09	18.45
1033	78.3	77.3	20.09	18.45
1034	78.3	77.3	20.09	18.43
1035	78.3	77.3	20.11	18.43

室外ユニット

V
製品データ

[PURY-P730SCMG1 (-BS, -BSG)]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
365	36.5	40.8	10.21	11.04
366	36.6	40.9	10.24	11.06
367	36.7	41.0	10.26	11.11
368	36.8	41.1	10.28	11.13
369	36.9	41.2	10.31	11.15
370	37.0	41.3	10.33	11.18
371	37.1	41.4	10.36	11.20
372	37.2	41.5	10.38	11.24
373	37.3	41.6	10.40	11.27
374	37.4	41.8	10.43	11.29
375	37.5	41.9	10.45	11.31
376	37.6	42.0	10.47	11.34
377	37.7	42.1	10.50	11.38
378	37.8	42.2	10.52	11.40
379	37.9	42.3	10.55	11.43
380	38.0	42.4	10.57	11.45
381	38.1	42.5	10.59	11.49
382	38.2	42.6	10.62	11.52
383	38.3	42.8	10.64	11.54
384	38.4	42.9	10.67	11.56
385	38.5	43.0	10.71	11.58
386	38.6	43.1	10.74	11.63
387	38.7	43.2	10.76	11.65
388	38.8	43.3	10.78	11.68
389	38.9	43.4	10.81	11.70
390	39.0	43.5	10.83	11.72
391	39.1	43.7	10.86	11.77
392	39.2	43.8	10.88	11.79
393	39.3	43.9	10.90	11.81
394	39.4	44.0	10.93	11.83
395	39.5	44.1	10.95	11.88
396	39.6	44.2	11.00	11.90
397	39.7	44.3	11.02	11.92
398	39.8	44.4	11.05	11.95
399	39.9	44.5	11.07	11.99
400	40.0	44.7	11.09	12.02
401	40.1	44.8	11.12	12.04
402	40.2	44.9	11.14	12.06
403	40.3	45.0	11.17	12.08
404	40.4	45.1	11.19	12.13
405	40.5	45.2	11.24	12.15
406	40.6	45.3	11.26	12.17
407	40.7	45.4	11.29	12.20
408	40.8	45.6	11.31	12.24
409	40.9	45.7	11.33	12.26
410	41.0	45.8	11.36	12.29
411	41.1	45.9	11.38	12.31
412	41.2	46.0	11.43	12.36
413	41.3	46.1	11.45	12.38
414	41.4	46.2	11.48	12.40
415	41.5	46.3	11.50	12.42
416	41.6	46.4	11.52	12.47
417	41.7	46.6	11.55	12.49
418	41.8	46.7	11.60	12.51
419	41.9	46.8	11.62	12.54
420	42.0	46.9	11.64	12.58
421	42.1	47.0	11.67	12.60
422	42.2	47.1	11.69	12.63
423	42.3	47.2	11.72	12.65
424	42.4	47.3	11.76	12.70
425	42.5	47.4	11.79	12.72
426	42.6	47.6	11.81	12.74
427	42.7	47.7	11.83	12.79
428	42.8	47.8	11.86	12.81
429	42.9	47.9	11.91	12.83
430	43.0	48.0	11.93	12.85
431	43.1	48.1	11.95	12.90
432	43.2	48.2	11.98	12.92
433	43.3	48.3	12.00	12.94
434	43.4	48.5	12.05	12.97

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
435	43.5	48.6	12.07	13.01
436	43.6	48.7	12.10	13.04
437	43.7	48.8	12.12	13.06
438	43.8	48.9	12.17	13.10
439	43.9	49.0	12.19	13.13
440	44.0	49.1	12.22	13.15
441	44.1	49.2	12.24	13.17
442	44.2	49.3	12.29	13.22
443	44.3	49.5	12.31	13.24
444	44.4	49.6	12.34	13.26
445	44.5	49.7	12.36	13.31
446	44.6	49.8	12.41	13.33
447	44.7	49.9	12.43	13.35
448	44.8	50.0	12.45	13.38
449	44.9	50.1	12.48	13.42
450	45.0	50.2	12.53	13.44
451	45.1	50.4	12.55	13.47
452	45.2	50.5	12.57	13.51
453	45.3	50.6	12.60	13.53
454	45.4	50.7	12.65	13.56
455	45.5	50.8	12.67	13.58
456	45.6	50.9	12.69	13.62
457	45.7	51.0	12.74	13.65
458	45.8	51.1	12.77	13.67
459	45.9	51.2	12.79	13.72
460	46.0	51.4	12.81	13.74
461	46.1	51.5	12.86	13.76
462	46.2	51.6	12.88	13.81
463	46.3	51.7	12.91	13.83
464	46.4	51.8	12.96	13.85
465	46.5	51.9	12.98	13.90
466	46.6	52.0	13.00	13.92
467	46.7	52.1	13.05	13.94
468	46.8	52.2	13.08	13.96
469	46.9	52.4	13.10	14.01
470	47.0	52.5	13.15	14.03
471	47.1	52.6	13.17	14.06
472	47.2	52.7	13.19	14.10
473	47.3	52.8	13.24	14.12
474	47.4	52.9	13.27	14.15
475	47.5	53.0	13.29	14.19
476	47.6	53.1	13.34	14.21
477	47.7	53.3	13.36	14.24
478	47.8	53.4	13.39	14.28
479	47.9	53.5	13.43	14.30
480	48.0	53.6	13.46	14.33
481	48.1	53.7	13.48	14.37
482	48.2	53.8	13.53	14.40
483	48.3	53.9	13.55	14.42
484	48.4	54.0	13.58	14.46
485	48.5	54.1	13.62	14.49
486	48.6	54.3	13.65	14.51
487	48.7	54.4	13.70	14.55
488	48.8	54.5	13.72	14.58
489	48.9	54.6	13.74	14.60
490	49.0	54.7	13.79	14.64
491	49.1	54.8	13.81	14.67
492	49.2	54.9	13.86	14.69
493	49.3	55.0	13.89	14.74
494	49.4	55.2	13.91	14.76
495	49.5	55.3	13.96	14.78
496	49.6	55.4	13.98	14.83
497	49.7	55.5	14.03	14.85
498	49.8	55.6	14.05	14.87
499	49.9	55.7	14.08	14.92
500	50.0	55.8	14.13	14.94
501	50.1	55.9	14.15	14.96
502	50.2	56.0	14.20	15.01
503	50.3	56.2	14.22	15.03
504	50.4	56.3	14.27	15.05

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	50.5	56.4	14.29	15.10
506	50.6	56.5	14.32	15.12
507	50.7	56.6	14.36	15.17
508	50.8	56.7	14.39	15.19
509	50.9	56.8	14.44	15.21
510	51.0	56.9	14.46	15.26
511	51.1	57.1	14.51	15.28
512	51.2	57.2	14.53	15.30
513	51.3	57.3	14.58	15.35
514	51.4	57.4	14.60	15.37
515	51.5	57.5	14.65	15.39
516	51.6	57.6	14.67	15.44
517	51.7	57.7	14.70	15.46
518	51.8	57.8	14.75	15.51
519	51.9	57.9	14.77	15.53
520	52.0	58.1	14.82	15.55
521	52.1	58.2	14.84	15.60
522	52.2	58.3	14.89	15.62
523	52.3	58.4	14.91	15.64
524	52.4	58.5	14.96	15.69
525	52.5	58.6	14.98	15.71
526	52.6	58.7	15.03	15.76
527	52.7	58.8	15.06	15.78
528	52.8	58.9	15.10	15.80
529	52.9	59.1	15.13	15.85
530	53.0	59.2	15.17	15.87
531	53.1	59.3	15.20	15.91
532	53.2	59.4	15.25	15.94
533	53.3	59.5	15.27	15.96
534	53.4	59.6	15.32	16.01
535	53.5	59.7	15.34	16.03
536	53.6	59.8	15.39	16.05
537	53.7	60.0	15.44	16.10
538	53.8	60.1	15.46	16.12
539	53.9	60.2	15.51	16.16
540	54.0	60.3	15.53	16.19
541	54.1	60.4	15.58	16.21
542	54.2	60.5	15.60	16.25
543	54.3	60.6	15.65	16.28
544	54.4	60.7	15.68	16.32
545	54.5	60.8	15.72	16.35
546	54.6	61.0	15.75	16.37
547	54.7	61.1	15.80	16.41
548	54.8	61.2	15.84	16.44
549	54.9	61.3	15.87	16.48
550	55.0	61.4	15.91	16.50
551	55.1	61.5	15.94	16.53
552	55.2	61.6	15.99	16.57
553	55.3	61.7	16.01	16.59
554	55.4	61.9	16.06	16.64
555	55.5	62.0	16.11	16.66
556	55.6	62.1	16.13	16.71
557	55.7	62.2	16.18	16.73
558	55.8	62.3	16.20	16.75
559	55.9	62.4	16.25	16.80
560	56.0	62.5	16.30	16.82
561	56.1	62.6	16.32	16.87
562	56.2	62.7	16.37	16.89
563	56.3	62.9	16.39	16.91
564	56.4	63.0	16.44	16.96
565	56.5	63.1	16.49	16.98
566	56.6	63.2	16.51	17.03
567	56.7	63.3	16.56	17.05
568	56.8	63.4	16.61	17.09
569	56.9	63.5	16.63	17.12
570	57.0	63.6	16.68	17.14
571	57.1	63.7	16.70	17.18
572	57.2	63.9	16.75	17.21
573	57.3	64.0	16.80	17.25
574	57.4	64.1	16.82	17.27

室外ユニット

V 製品データ

[PURY-P730SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
575	57.5	64.2	16.87	17.32
576	57.6	64.3	16.92	17.34
577	57.7	64.4	16.94	17.39
578	57.8	64.5	16.99	17.41
579	57.9	64.6	17.04	17.43
580	58.0	64.8	17.06	17.48
581	58.1	64.9	17.11	17.50
582	58.2	65.0	17.16	17.55
583	58.3	65.1	17.18	17.57
584	58.4	65.2	17.23	17.61
585	58.5	65.3	17.27	17.64
586	58.6	65.4	17.30	17.68
587	58.7	65.5	17.35	17.71
588	58.8	65.6	17.39	17.73
589	58.9	65.8	17.42	17.77
590	59.0	65.9	17.47	17.80
591	59.1	66.0	17.51	17.84
592	59.2	66.1	17.56	17.86
593	59.3	66.2	17.58	17.91
594	59.4	66.3	17.63	17.93
595	59.5	66.4	17.68	17.98
596	59.6	66.5	17.70	18.00
597	59.7	66.7	17.75	18.05
598	59.8	66.8	17.80	18.07
599	59.9	66.9	17.85	18.11
600	60.0	67.0	17.87	18.14
601	60.1	67.1	17.92	18.16
602	60.2	67.2	17.97	18.20
603	60.3	67.3	17.99	18.23
604	60.4	67.4	18.04	18.27
605	60.5	67.5	18.09	18.29
606	60.6	67.7	18.13	18.34
607	60.7	67.8	18.16	18.36
608	60.8	67.9	18.21	18.41
609	60.9	68.0	18.25	18.43
610	61.0	68.1	18.30	18.48
611	61.1	68.2	18.32	18.50
612	61.2	68.3	18.37	18.54
613	61.3	68.4	18.42	18.57
614	61.4	68.5	18.47	18.61
615	61.5	68.7	18.49	18.63
616	61.6	68.8	18.54	18.68
617	61.7	68.9	18.59	18.70
618	61.8	69.0	18.63	18.75
619	61.9	69.1	18.68	18.77
620	62.0	69.2	18.71	18.82
621	62.1	69.3	18.75	18.84
622	62.2	69.4	18.80	18.88
623	62.3	69.6	18.85	18.91
624	62.4	69.7	18.90	18.95
625	62.5	69.8	18.92	18.97
626	62.6	69.9	18.97	19.02
627	62.7	70.0	19.02	19.04
628	62.8	70.1	19.06	19.09
629	62.9	70.2	19.11	19.11
630	63.0	70.3	19.14	19.16
631	63.1	70.4	19.18	19.18
632	63.2	70.6	19.23	19.22
633	63.3	70.7	19.28	19.25
634	63.4	70.8	19.33	19.29
635	63.5	70.9	19.37	19.31
636	63.6	71.0	19.40	19.36
637	63.7	71.1	19.45	19.38
638	63.8	71.2	19.49	19.43
639	63.9	71.3	19.54	19.45
640	64.0	71.5	19.59	19.50
641	64.1	71.6	19.64	19.52
642	64.2	71.7	19.66	19.56
643	64.3	71.8	19.71	19.59
644	64.4	71.9	19.76	19.63

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	64.5	72.0	19.80	19.65
646	64.6	72.1	19.85	19.70
647	64.7	72.2	19.90	19.72
648	64.8	72.3	19.95	19.77
649	64.9	72.5	19.99	19.79
650	65.0	72.6	20.02	19.84
651	65.1	72.7	20.07	19.86
652	65.2	72.8	20.11	19.90
653	65.3	72.9	20.16	19.93
654	65.4	73.0	20.21	19.97
655	65.5	73.1	20.26	19.99
656	65.6	73.2	20.30	20.04
657	65.7	73.4	20.35	20.06
658	65.8	73.5	20.40	20.11
659	65.9	73.6	20.42	20.15
660	66.0	73.7	20.47	20.18
661	66.1	73.8	20.52	20.22
662	66.2	73.9	20.57	20.24
663	66.3	74.0	20.62	20.29
664	66.4	74.1	20.66	20.31
665	66.5	74.2	20.71	20.36
666	66.6	74.4	20.76	20.38
667	66.7	74.5	20.81	20.43
668	66.8	74.6	20.85	20.45
669	66.9	74.7	20.90	20.49
670	67.0	74.8	20.95	20.54
671	67.1	74.9	21.00	20.56
672	67.2	75.0	21.02	20.61
673	67.3	75.1	21.07	20.63
674	67.4	75.2	21.12	20.68
675	67.5	75.4	21.16	20.70
676	67.6	75.5	21.21	20.74
677	67.7	75.6	21.26	20.77
678	67.8	75.7	21.31	20.81
679	67.9	75.8	21.35	20.83
680	68.0	75.9	21.40	20.88
681	68.1	76.0	21.45	20.92
682	68.2	76.1	21.50	20.95
683	68.3	76.3	21.55	20.99
684	68.4	76.4	21.59	21.02
685	68.5	76.5	21.64	21.06
686	68.6	76.6	21.69	21.08
687	68.7	76.7	21.74	21.13
688	68.8	76.8	21.78	21.17
689	68.9	76.9	21.83	21.20
690	69.0	77.0	21.88	21.24
691	69.1	77.1	21.93	21.26
692	69.2	77.3	21.98	21.31
693	69.3	77.4	22.02	21.33
694	69.4	77.5	22.07	21.38
695	69.5	77.6	22.12	21.42
696	69.6	77.7	22.17	21.45
697	69.7	77.8	22.21	21.49
698	69.8	77.9	22.26	21.51
699	69.9	78.0	22.31	21.56
700	70.0	78.2	22.36	21.58
701	70.1	78.3	22.40	21.63
702	70.2	78.4	22.45	21.67
703	70.3	78.5	22.50	21.70
704	70.4	78.6	22.55	21.74
705	70.5	78.7	22.60	21.76
706	70.6	78.8	22.64	21.81
707	70.7	78.9	22.69	21.85
708	70.8	79.0	22.76	21.88
709	70.9	79.2	22.81	21.92
710	71.0	79.3	22.86	21.94
711	71.1	79.4	22.91	21.99
712	71.2	79.5	22.95	22.04
713	71.3	79.6	23.00	22.06
714	71.4	79.7	23.05	22.10

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
715	71.5	79.8	23.10	22.13
716	71.6	79.9	23.14	22.17
717	71.7	80.0	23.19	22.22
718	71.8	80.2	23.24	22.24
719	71.9	80.3	23.29	22.28
720	72.0	80.4	23.34	22.31
721	72.1	80.5	23.41	22.35
722	72.2	80.6	23.45	22.40
723	72.3	80.7	23.50	22.42
724	72.4	80.8	23.55	22.47
725	72.5	80.9	23.60	22.49
726	72.6	81.1	23.65	22.53
727	72.7	81.2	23.69	22.58
728	72.8	81.3	23.74	22.60
729	72.9	81.4	23.79	22.65
730	73.0	81.5	23.86	22.67
731	73.0	81.5	23.86	22.65
732	73.1	81.5	23.86	22.65
733	73.1	81.5	23.86	22.65
734	73.1	81.5	23.86	22.62
735	73.2	81.5	23.86	22.62
736	73.2	81.5	23.86	22.62
737	73.2	81.5	23.86	22.62
738	73.2	81.5	23.86	22.60
739	73.3	81.5	23.86	22.60
740	73.3	81.5	23.86	22.60
741	73.3	81.5	23.86	22.60
742	73.3	81.5	23.86	22.58
743	73.4	81.5	23.86	22.58
744	73.4	81.5	23.86	22.58
745	73.4	81.5	23.86	22.58
746	73.5	81.5	23.86	22.56
747	73.5	81.5	23.86	22.56
748	73.5	81.5	23.86	22.56
749	73.5	81.5	23.86	22.53
750	73.6	81.5	23.86	22.53
751	73.6	81.5	23.86	22.53
752	73.6	81.5	23.86	22.53
753	73.6	81.5	23.86	22.51
754	73.7	81.5	23.86	22.51
755	73.7	81.5	23.86	22.51
756	73.7	81.5	23.86	22.51
757	73.7	81.5	23.86	22.49
758	73.8	81.5	23.86	22.49
759	73.8	81.5	23.86	22.49
760	73.8	81.5	23.86	22.49
761	73.9	81.5	23.86	22.47
762	73.9	81.5	23.86	22.47
763	73.9	81.5	23.86	22.47
764	73.9	81.5	23.86	22.44
765	74.0	81.5	23.86	22.44
766	74.0	81.5	23.86	22.44
767	74.0	81.5	23.86	22.44
768	74.0	81.5	23.86	22.42
769	74.1	81.5	23.86	22.42
770	74.1	81.6	23.86	22.42
771	74.1	81.6	23.86	22.42
772	74.2	81.6	23.86	22.40
773	74.2	81.6	23.86	22.40
774	74.2	81.6	23.86	22.40
775	74.2	81.6	23.86	22.40
776	74.3	81.6	23.86	22.38
777	74.3	81.6	23.86	22.38
778	74.3	81.6	23.86	22.38
779	74.3	81.6	23.86	22.35
780	74.4	81.6	23.86	22.35
781	74.4	81.6	23.86	22.35
782	74.4	81.6	23.86	22.35
783	74.5	81.6	23.86	22.33
784	74.5	81.6	23.86	22.33

V
製品データ

[PURY-P730SCMG1 (-BS, -BSG)]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
785	74.5	81.6	23.86	22.33
786	74.5	81.6	23.86	22.33
787	74.6	81.6	23.86	22.31
788	74.6	81.6	23.86	22.31
789	74.6	81.6	23.86	22.31
790	74.6	81.6	23.86	22.31
791	74.7	81.6	23.86	22.28
792	74.7	81.6	23.86	22.28
793	74.7	81.6	23.86	22.28
794	74.7	81.6	23.86	22.26
795	74.8	81.6	23.86	22.26
796	74.8	81.6	23.86	22.26
797	74.8	81.6	23.86	22.26
798	74.9	81.6	23.86	22.24
799	74.9	81.6	23.86	22.24
800	74.9	81.6	23.86	22.24
801	74.9	81.6	23.86	22.24
802	75.0	81.6	23.86	22.22
803	75.0	81.6	23.86	22.22
804	75.0	81.6	23.86	22.22
805	75.0	81.6	23.86	22.22
806	75.1	81.6	23.86	22.19
807	75.1	81.6	23.86	22.19
808	75.1	81.6	23.86	22.19
809	75.2	81.6	23.86	22.19
810	75.2	81.6	23.86	22.17
811	75.2	81.6	23.86	22.17
812	75.2	81.6	23.86	22.17
813	75.3	81.6	23.86	22.15
814	75.3	81.6	23.86	22.15
815	75.3	81.6	23.86	22.15
816	75.3	81.6	23.86	22.15
817	75.4	81.6	23.86	22.13
818	75.4	81.6	23.86	22.13
819	75.4	81.6	23.86	22.13
820	75.4	81.6	23.86	22.13
821	75.5	81.6	23.86	22.10
822	75.5	81.6	23.86	22.10
823	75.5	81.6	23.86	22.10
824	75.6	81.6	23.86	22.10
825	75.6	81.6	23.86	22.08
826	75.6	81.7	23.86	22.08
827	75.6	81.7	23.86	22.08
828	75.7	81.7	23.86	22.06
829	75.7	81.7	23.86	22.06
830	75.7	81.7	23.86	22.06
831	75.7	81.7	23.86	22.06
832	75.8	81.7	23.86	22.04
833	75.8	81.7	23.86	22.04
834	75.8	81.7	23.86	22.04
835	75.9	81.7	23.86	22.04
836	75.9	81.7	23.86	22.01
837	75.9	81.7	23.86	22.01
838	75.9	81.7	23.86	22.01
839	76.0	81.7	23.86	22.01
840	76.0	81.7	23.86	21.99
841	76.0	81.7	23.86	21.99
842	76.0	81.7	23.86	21.99
843	76.1	81.7	23.86	21.97
844	76.1	81.7	23.86	21.97
845	76.1	81.7	23.86	21.97
846	76.2	81.7	23.86	21.97
847	76.2	81.7	23.86	21.94
848	76.2	81.7	23.86	21.94
849	76.2	81.7	23.86	21.94
850	76.3	81.7	23.86	21.94
851	76.3	81.7	23.86	21.92
852	76.3	81.7	23.86	21.92
853	76.3	81.7	23.86	21.92
854	76.4	81.7	23.86	21.92

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
855	76.4	81.7	23.86	21.90
856	76.4	81.7	23.86	21.90
857	76.4	81.7	23.86	21.90
858	76.5	81.7	23.86	21.88
859	76.5	81.7	23.86	21.88
860	76.5	81.7	23.86	21.88
861	76.6	81.7	23.86	21.88
862	76.6	81.7	23.86	21.85
863	76.6	81.7	23.86	21.85
864	76.6	81.7	23.86	21.85
865	76.7	81.7	23.86	21.85
866	76.7	81.7	23.86	21.83
867	76.7	81.7	23.86	21.83
868	76.7	81.7	23.86	21.83
869	76.8	81.7	23.86	21.83
870	76.8	81.7	23.86	21.81
871	76.8	81.7	23.86	21.81
872	76.9	81.7	23.86	21.81
873	76.9	81.7	23.86	21.79
874	76.9	81.7	23.86	21.79
875	76.9	81.7	23.86	21.79
876	77.0	81.7	23.86	21.79
877	77.0	81.7	23.86	21.76
878	77.0	81.7	23.86	21.76
879	77.0	81.7	23.86	21.76
880	77.1	81.7	23.86	21.76
881	77.1	81.7	23.86	21.74
882	77.1	81.8	23.86	21.74
883	77.1	81.8	23.86	21.74
884	77.2	81.8	23.86	21.74
885	77.2	81.8	23.86	21.72
886	77.2	81.8	23.86	21.72
887	77.3	81.8	23.86	21.72
888	77.3	81.8	23.86	21.72
889	77.3	81.8	23.86	21.70
890	77.3	81.8	23.86	21.70
891	77.4	81.8	23.86	21.70
892	77.4	81.8	23.86	21.67
893	77.4	81.8	23.86	21.67
894	77.4	81.8	23.86	21.67
895	77.5	81.8	23.86	21.67
896	77.5	81.8	23.86	21.65
897	77.5	81.8	23.86	21.65
898	77.6	81.8	23.86	21.65
899	77.6	81.8	23.86	21.65
900	77.6	81.8	23.86	21.63
901	77.6	81.8	23.86	21.63
902	77.7	81.8	23.86	21.63
903	77.7	81.8	23.86	21.63
904	77.7	81.8	23.86	21.60
905	77.7	81.8	23.86	21.60
906	77.8	81.8	23.86	21.60
907	77.8	81.8	23.86	21.58
908	77.8	81.8	23.86	21.58
909	77.9	81.8	23.86	21.58
910	77.9	81.8	23.86	21.58
911	77.9	81.8	23.86	21.56
912	77.9	81.8	23.86	21.56
913	78.0	81.8	23.86	21.56
914	78.0	81.8	23.86	21.56
915	78.0	81.8	23.86	21.54
916	78.0	81.8	23.86	21.54
917	78.1	81.8	23.86	21.54
918	78.1	81.8	23.86	21.54
919	78.1	81.8	23.86	21.51
920	78.1	81.8	23.86	21.51
921	78.2	81.8	23.86	21.51
922	78.2	81.8	23.86	21.49
923	78.2	81.8	23.86	21.49
924	78.3	81.8	23.86	21.49

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	78.3	81.8	23.86	21.49
926	78.3	81.8	23.86	21.47
927	78.3	81.8	23.86	21.47
928	78.4	81.8	23.86	21.47
929	78.4	81.8	23.86	21.47
930	78.4	81.8	23.86	21.45
931	78.4	81.8	23.86	21.45
932	78.5	81.8	23.86	21.45
933	78.5	81.8	23.86	21.45
934	78.5	81.8	23.86	21.42
935	78.6	81.8	23.86	21.42
936	78.6	81.8	23.86	21.42
937	78.6	81.8	23.86	21.40
938	78.6	81.9	23.86	21.40
939	78.7	81.9	23.86	21.40
940	78.7	81.9	23.86	21.40
941	78.7	81.9	23.86	21.38
942	78.7	81.9	23.86	21.38
943	78.8	81.9	23.86	21.38
944	78.8	81.9	23.86	21.38
945	78.8	81.9	23.86	21.36
946	78.8	81.9	23.86	21.36
947	78.9	81.9	23.86	21.36
948	78.9	81.9	23.86	21.36
949	78.9	81.9	23.86	21.33
950	79.0	81.9	23.86	21.33
951	79.0	81.9	23.86	21.33
952	79.0	81.9	23.86	21.33
953	79.0	81.9	23.86	21.31
954	79.1	81.9	23.86	21.31
955	79.1	81.9	23.86	21.31
956	79.1	81.9	23.86	21.29
957	79.1	81.9	23.86	21.29
958	79.2	81.9	23.86	21.29
959	79.2	81.9	23.86	21.29
960	79.2	81.9	23.86	21.26
961	79.3	81.9	23.86	21.26
962	79.3	81.9	23.86	21.26
963	79.3	81.9	23.86	21.26
964	79.3	81.9	23.86	21.24
965	79.4	81.9	23.86	21.24
966	79.4	81.9	23.86	21.24
967	79.4	81.9	23.86	21.24
968	79.4	81.9	23.86	21.22
969	79.5	81.9	23.86	21.22
970	79.5	81.9	23.86	21.22
971	79.5	81.9	23.86	21.20
972	79.6	81.9	23.86	21.20
973	79.6	81.9	23.86	21.20
974	79.6	81.9	23.86	21.20
975	79.6	81.9	23.86	21.17
976	79.7	81.9	23.86	21.17
977	79.7	81.9	23.86	21.17
978	79.7	81.9	23.86	21.17
979	79.7	81.9	23.86	21.15
980	79.8	81.9	23.86	21.15
981	79.8	81.9	23.86	21.15
982	79.8	81.9	23.86	21.15
983	79.8	81.9	23.86	21.13
984	79.9	81.9	23.86	21.13
985	79.9	81.9	23.86	21.13
986	79.9	81.9	23.86	21.11
987	80.0	81.9	23.86	21.11
988	80.0	81.9	23.86	21.11
989	80.0	81.9	23.86	21.11
990	80.0	81.9	23.86	21.08
991	80.1	81.9	23.86	21.08
992	80.1	81.9	23.86	21.08
993	80.1	81.9	23.86	21.08
994	80.1	82.0	23.86	21.06

室外ユニット

V 製品データ

[PURY-P730SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
995	80.2	82.0	23.86	21.06
996	80.2	82.0	23.86	21.06
997	80.2	82.0	23.86	21.06
998	80.3	82.0	23.86	21.04
999	80.3	82.0	23.86	21.04
1000	80.3	82.0	23.86	21.04
1001	80.3	82.0	23.86	21.02
1002	80.4	82.0	23.86	21.02
1003	80.4	82.0	23.86	21.02
1004	80.4	82.0	23.86	21.02
1005	80.4	82.0	23.86	20.99
1006	80.5	82.0	23.86	20.99
1007	80.5	82.0	23.86	20.99
1008	80.5	82.0	23.86	20.99
1009	80.5	82.0	23.86	20.97
1010	80.6	82.0	23.86	20.97
1011	80.6	82.0	23.86	20.97
1012	80.6	82.0	23.86	20.97
1013	80.7	82.0	23.86	20.95
1014	80.7	82.0	23.86	20.95
1015	80.7	82.0	23.86	20.95
1016	80.7	82.0	23.86	20.92
1017	80.8	82.0	23.86	20.92
1018	80.8	82.0	23.86	20.92
1019	80.8	82.0	23.86	20.92
1020	80.8	82.0	23.86	20.90
1021	80.9	82.0	23.86	20.90
1022	80.9	82.0	23.86	20.90
1023	80.9	82.0	23.86	20.90
1024	81.0	82.0	23.86	20.88
1025	81.0	82.0	23.86	20.88
1026	81.0	82.0	23.86	20.88
1027	81.0	82.0	23.86	20.88
1028	81.1	82.0	23.86	20.86
1029	81.1	82.0	23.86	20.86
1030	81.1	82.0	23.86	20.86
1031	81.1	82.0	23.86	20.86
1032	81.2	82.0	23.86	20.83
1033	81.2	82.0	23.86	20.83
1034	81.2	82.0	23.86	20.83
1035	81.3	82.0	23.86	20.81
1036	81.3	82.0	23.86	20.81
1037	81.3	82.0	23.86	20.81
1038	81.3	82.0	23.86	20.81
1039	81.4	82.0	23.86	20.79
1040	81.4	82.0	23.86	20.79
1041	81.4	82.0	23.86	20.79
1042	81.4	82.0	23.86	20.79
1043	81.5	82.0	23.86	20.77
1044	81.5	82.0	23.86	20.77
1045	81.5	82.0	23.86	20.77
1046	81.5	82.0	23.86	20.77
1047	81.6	82.0	23.86	20.74
1048	81.6	82.0	23.86	20.74
1049	81.6	82.0	23.86	20.74
1050	81.7	82.0	23.86	20.72
1051	81.7	82.1	23.86	20.72
1052	81.7	82.1	23.86	20.72
1053	81.7	82.1	23.86	20.72
1054	81.8	82.1	23.86	20.70
1055	81.8	82.1	23.86	20.70
1056	81.8	82.1	23.86	20.70
1057	81.8	82.1	23.86	20.70
1058	81.9	82.1	23.86	20.68
1059	81.9	82.1	23.86	20.68
1060	81.9	82.1	23.86	20.68
1061	82.0	82.1	23.86	20.68
1062	82.0	82.1	23.86	20.65
1063	82.0	82.1	23.86	20.65
1064	82.0	82.1	23.86	20.65

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1065	82.1	82.1	23.86	20.63
1066	82.1	82.1	23.86	20.63
1067	82.1	82.1	23.86	20.63
1068	82.1	82.1	23.86	20.63
1069	82.2	82.1	23.86	20.61
1070	82.2	82.1	23.86	20.61
1071	82.2	82.1	23.86	20.61
1072	82.2	82.1	23.86	20.61
1073	82.3	82.1	23.86	20.58
1074	82.3	82.1	23.86	20.58
1075	82.3	82.1	23.86	20.58
1076	82.4	82.1	23.86	20.58
1077	82.4	82.1	23.86	20.56
1078	82.4	82.1	23.86	20.56
1079	82.4	82.1	23.86	20.56
1080	82.5	82.1	23.86	20.54
1081	82.5	82.1	23.86	20.54
1082	82.5	82.1	23.86	20.54
1083	82.5	82.1	23.86	20.54
1084	82.6	82.1	23.86	20.52
1085	82.6	82.1	23.86	20.52
1086	82.6	82.1	23.86	20.52
1087	82.7	82.1	23.86	20.52
1088	82.7	82.1	23.86	20.49
1089	82.7	82.1	23.86	20.49
1090	82.7	82.1	23.86	20.49
1091	82.8	82.1	23.86	20.49
1092	82.8	82.1	23.86	20.47
1093	82.8	82.1	23.86	20.47
1094	82.8	82.1	23.86	20.47
1095	82.9	82.1	23.86	20.47

V 製品データ

[PURY-P800SCMG1 (-BS, -BSG)]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
400	40.0	44.0	9.38	11.35
401	40.1	44.1	9.41	11.38
402	40.2	44.2	9.44	11.40
403	40.3	44.3	9.46	11.42
404	40.4	44.4	9.51	11.45
405	40.5	44.6	9.54	11.47
406	40.6	44.7	9.56	11.50
407	40.7	44.8	9.59	11.52
408	40.8	44.9	9.64	11.55
409	40.9	45.0	9.66	11.57
410	41.0	45.1	9.69	11.60
411	41.1	45.2	9.71	11.62
412	41.2	45.3	9.76	11.64
413	41.3	45.4	9.79	11.67
414	41.4	45.5	9.81	11.69
415	41.5	45.7	9.84	11.72
416	41.6	45.8	9.89	11.74
417	41.7	45.9	9.91	11.77
418	41.8	46.0	9.94	11.79
419	41.9	46.1	9.96	11.81
420	42.0	46.2	10.01	11.84
421	42.1	46.3	10.04	11.86
422	42.2	46.4	10.06	11.89
423	42.3	46.5	10.09	11.94
424	42.4	46.6	10.14	11.96
425	42.5	46.8	10.16	11.99
426	42.6	46.9	10.19	12.01
427	42.7	47.0	10.21	12.03
428	42.8	47.1	10.27	12.06
429	42.9	47.2	10.29	12.08
430	43.0	47.3	10.32	12.11
431	43.1	47.4	10.34	12.13
432	43.2	47.5	10.39	12.16
433	43.3	47.6	10.42	12.18
434	43.4	47.7	10.44	12.20
435	43.5	47.9	10.49	12.23
436	43.6	48.0	10.52	12.25
437	43.7	48.1	10.54	12.28
438	43.8	48.2	10.57	12.30
439	43.9	48.3	10.62	12.33
440	44.0	48.4	10.64	12.35
441	44.1	48.5	10.67	12.37
442	44.2	48.6	10.72	12.40
443	44.3	48.7	10.74	12.42
444	44.4	48.8	10.77	12.47
445	44.5	49.0	10.82	12.50
446	44.6	49.1	10.84	12.52
447	44.7	49.2	10.87	12.55
448	44.8	49.3	10.89	12.57
449	44.9	49.4	10.94	12.59
450	45.0	49.5	10.97	12.62
451	45.1	49.6	10.99	12.64
452	45.2	49.7	11.05	12.67
453	45.3	49.8	11.07	12.69
454	45.4	49.9	11.10	12.72
455	45.5	50.1	11.15	12.74
456	45.6	50.2	11.17	12.76
457	45.7	50.3	11.20	12.81
458	45.8	50.4	11.25	12.84
459	45.9	50.5	11.27	12.86
460	46.0	50.6	11.30	12.89
461	46.1	50.7	11.35	12.91
462	46.2	50.8	11.37	12.94
463	46.3	50.9	11.40	12.96
464	46.4	51.0	11.45	12.98
465	46.5	51.2	11.47	13.01
466	46.6	51.3	11.50	13.03
467	46.7	51.4	11.55	13.08
468	46.8	51.5	11.57	13.11
469	46.9	51.6	11.60	13.13

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
470	47.0	51.7	11.65	13.15
471	47.1	51.8	11.67	13.18
472	47.2	51.9	11.70	13.20
473	47.3	52.0	11.75	13.23
474	47.4	52.1	11.77	13.25
475	47.5	52.3	11.80	13.28
476	47.6	52.4	11.85	13.32
477	47.7	52.5	11.88	13.35
478	47.8	52.6	11.90	13.37
479	47.9	52.7	11.95	13.40
480	48.0	52.8	11.98	13.42
481	48.1	52.9	12.00	13.45
482	48.2	53.0	12.05	13.47
483	48.3	53.1	12.08	13.50
484	48.4	53.2	12.13	13.54
485	48.5	53.4	12.15	13.57
486	48.6	53.5	12.18	13.59
487	48.7	53.6	12.23	13.62
488	48.8	53.7	12.25	13.64
489	48.9	53.8	12.28	13.67
490	49.0	53.9	12.33	13.69
491	49.1	54.0	12.35	13.74
492	49.2	54.1	12.40	13.76
493	49.3	54.2	12.43	13.79
494	49.4	54.3	12.45	13.81
495	49.5	54.5	12.50	13.84
496	49.6	54.6	12.53	13.86
497	49.7	54.7	12.55	13.89
498	49.8	54.8	12.61	13.93
499	49.9	54.9	12.63	13.96
500	50.0	55.0	12.68	13.98
501	50.1	55.1	12.71	14.01
502	50.2	55.2	12.73	14.03
503	50.3	55.3	12.78	14.06
504	50.4	55.4	12.81	14.10
505	50.5	55.6	12.86	14.13
506	50.6	55.7	12.88	14.15
507	50.7	55.8	12.91	14.18
508	50.8	55.9	12.96	14.20
509	50.9	56.0	12.98	14.23
510	51.0	56.1	13.03	14.27
511	51.1	56.2	13.06	14.30
512	51.2	56.3	13.11	14.32
513	51.3	56.4	13.13	14.35
514	51.4	56.5	13.16	14.37
515	51.5	56.7	13.21	14.42
516	51.6	56.8	13.23	14.45
517	51.7	56.9	13.28	14.47
518	51.8	57.0	13.31	14.49
519	51.9	57.1	13.36	14.52
520	52.0	57.2	13.39	14.57
521	52.1	57.3	13.41	14.59
522	52.2	57.4	13.46	14.62
523	52.3	57.5	13.49	14.64
524	52.4	57.6	13.54	14.66
525	52.5	57.8	13.56	14.71
526	52.6	57.9	13.61	14.74
527	52.7	58.0	13.64	14.76
528	52.8	58.1	13.66	14.79
529	52.9	58.2	13.71	14.81
530	53.0	58.3	13.74	14.86
531	53.1	58.4	13.79	14.88
532	53.2	58.5	13.81	14.91
533	53.3	58.6	13.86	14.93
534	53.4	58.7	13.89	14.96
535	53.5	58.9	13.94	15.01
536	53.6	59.0	13.96	15.03
537	53.7	59.1	14.01	15.05
538	53.8	59.2	14.04	15.08
539	53.9	59.3	14.06	15.13

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
540	54.0	59.4	14.11	15.15
541	54.1	59.5	14.14	15.18
542	54.2	59.6	14.19	15.20
543	54.3	59.7	14.22	15.23
544	54.4	59.8	14.27	15.27
545	54.5	60.0	14.29	15.30
546	54.6	60.1	14.34	15.32
547	54.7	60.2	14.37	15.35
548	54.8	60.3	14.42	15.40
549	54.9	60.4	14.44	15.42
550	55.0	60.5	14.49	15.44
551	55.1	60.6	14.52	15.47
552	55.2	60.7	14.57	15.52
553	55.3	60.8	14.59	15.54
554	55.4	60.9	14.64	15.57
555	55.5	61.1	14.67	15.59
556	55.6	61.2	14.72	15.64
557	55.7	61.3	14.74	15.66
558	55.8	61.4	14.79	15.69
559	55.9	61.5	14.82	15.71
560	56.0	61.6	14.87	15.76
561	56.1	61.7	14.89	15.79
562	56.2	61.8	14.95	15.81
563	56.3	61.9	14.97	15.86
564	56.4	62.0	15.02	15.88
565	56.5	62.2	15.05	15.91
566	56.6	62.3	15.10	15.93
567	56.7	62.4	15.12	15.98
568	56.8	62.5	15.17	16.00
569	56.9	62.6	15.20	16.03
570	57.0	62.7	15.25	16.05
571	57.1	62.8	15.27	16.10
572	57.2	62.9	15.32	16.13
573	57.3	63.0	15.35	16.15
574	57.4	63.1	15.40	16.20
575	57.5	63.3	15.42	16.22
576	57.6	63.4	15.47	16.25
577	57.7	63.5	15.50	16.27
578	57.8	63.6	15.55	16.32
579	57.9	63.7	15.57	16.35
580	58.0	63.8	15.62	16.37
581	58.1	63.9	15.65	16.42
582	58.2	64.0	15.70	16.44
583	58.3	64.1	15.75	16.47
584	58.4	64.2	15.78	16.52
585	58.5	64.4	15.83	16.54
586	58.6	64.5	15.85	16.56
587	58.7	64.6	15.90	16.61
588	58.8	64.7	15.93	16.64
589	58.9	64.8	15.98	16.66
590	59.0	64.9	16.00	16.69
591	59.1	65.0	16.05	16.74
592	59.2	65.1	16.08	16.76
593	59.3	65.2	16.13	16.78
594	59.4	65.3	16.18	16.83
595	59.5	65.5	16.20	16.86
596	59.6	65.6	16.25	16.88
597	59.7	65.7	16.28	16.93
598	59.8	65.8	16.33	16.95
599	59.9	65.9	16.35	16.98
600	60.0	66.0	16.40	17.03
601	60.1	66.1	16.45	17.05
602	60.2	66.2	16.48	17.08
603	60.3	66.3	16.53	17.13
604	60.4	66.4	16.56	17.15
605	60.5	66.6	16.61	17.17
606	60.6	66.7	16.63	17.22
607	60.7	66.8	16.68	17.25
608	60.8	66.9	16.73	17.27
609	60.9	67.0	16.76	17.32

室外ユニット

V 製品データ

[PURY-P800SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
610	61.0	67.1	16.81	17.34
611	61.1	67.2	16.83	17.37
612	61.2	67.3	16.88	17.42
613	61.3	67.4	16.91	17.44
614	61.4	67.5	16.96	17.49
615	61.5	67.7	17.01	17.51
616	61.6	67.8	17.03	17.54
617	61.7	67.9	17.08	17.59
618	61.8	68.0	17.11	17.61
619	61.9	68.1	17.16	17.64
620	62.0	68.2	17.21	17.69
621	62.1	68.3	17.23	17.71
622	62.2	68.4	17.28	17.73
623	62.3	68.5	17.31	17.78
624	62.4	68.6	17.36	17.81
625	62.5	68.8	17.41	17.86
626	62.6	68.9	17.44	17.88
627	62.7	69.0	17.49	17.90
628	62.8	69.1	17.54	17.95
629	62.9	69.2	17.56	17.98
630	63.0	69.3	17.61	18.00
631	63.1	69.4	17.64	18.05
632	63.2	69.5	17.69	18.08
633	63.3	69.6	17.74	18.12
634	63.4	69.7	17.76	18.15
635	63.5	69.9	17.81	18.17
636	63.6	70.0	17.86	18.22
637	63.7	70.1	17.89	18.25
638	63.8	70.2	17.94	18.29
639	63.9	70.3	17.96	18.32
640	64.0	70.4	18.01	18.34
641	64.1	70.5	18.06	18.39
642	64.2	70.6	18.09	18.42
643	64.3	70.7	18.14	18.46
644	64.4	70.8	18.19	18.49
645	64.5	71.0	18.22	18.51
646	64.6	71.1	18.27	18.56
647	64.7	71.2	18.32	18.59
648	64.8	71.3	18.34	18.64
649	64.9	71.4	18.39	18.66
650	65.0	71.5	18.44	18.68
651	65.1	71.6	18.47	18.73
652	65.2	71.7	18.52	18.76
653	65.3	71.8	18.57	18.81
654	65.4	71.9	18.59	18.83
655	65.5	72.1	18.64	18.88
656	65.6	72.2	18.69	18.90
657	65.7	72.3	18.72	18.93
658	65.8	72.4	18.77	18.98
659	65.9	72.5	18.82	19.00
660	66.0	72.6	18.84	19.05
661	66.1	72.7	18.90	19.07
662	66.2	72.8	18.95	19.12
663	66.3	72.9	18.97	19.15
664	66.4	73.0	19.02	19.20
665	66.5	73.2	19.07	19.22
666	66.6	73.3	19.10	19.24
667	66.7	73.4	19.15	19.29
668	66.8	73.5	19.20	19.32
669	66.9	73.6	19.22	19.37
670	67.0	73.7	19.27	19.39
671	67.1	73.8	19.32	19.44
672	67.2	73.9	19.35	19.46
673	67.3	74.0	19.40	19.51
674	67.4	74.1	19.45	19.54
675	67.5	74.3	19.50	19.56
676	67.6	74.4	19.52	19.61
677	67.7	74.5	19.57	19.63
678	67.8	74.6	19.62	19.68
679	67.9	74.7	19.65	19.71

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
680	68.0	74.8	19.70	19.76
681	68.1	74.9	19.75	19.78
682	68.2	75.0	19.78	19.83
683	68.3	75.1	19.83	19.85
684	68.4	75.2	19.88	19.90
685	68.5	75.4	19.93	19.93
686	68.6	75.5	19.95	19.98
687	68.7	75.6	20.00	20.00
688	68.8	75.7	20.05	20.05
689	68.9	75.8	20.08	20.07
690	69.0	75.9	20.13	20.12
691	69.1	76.0	20.18	20.15
692	69.2	76.1	20.23	20.19
693	69.3	76.2	20.25	20.22
694	69.4	76.3	20.30	20.27
695	69.5	76.5	20.35	20.29
696	69.6	76.6	20.40	20.34
697	69.7	76.7	20.43	20.36
698	69.8	76.8	20.48	20.41
699	69.9	76.9	20.53	20.44
700	70.0	77.0	20.58	20.49
701	70.1	77.1	20.61	20.51
702	70.2	77.2	20.66	20.56
703	70.3	77.3	20.71	20.58
704	70.4	77.4	20.76	20.63
705	70.5	77.6	20.78	20.66
706	70.6	77.7	20.83	20.71
707	70.7	77.8	20.88	20.73
708	70.8	77.9	20.93	20.78
709	70.9	78.0	20.96	20.80
710	71.0	78.1	21.01	20.85
711	71.1	78.2	21.06	20.88
712	71.2	78.3	21.11	20.93
713	71.3	78.4	21.13	20.95
714	71.4	78.5	21.18	21.00
715	71.5	78.7	21.24	21.02
716	71.6	78.8	21.29	21.07
717	71.7	78.9	21.31	21.10
718	71.8	79.0	21.36	21.14
719	71.9	79.1	21.41	21.17
720	72.0	79.2	21.46	21.22
721	72.1	79.3	21.51	21.27
722	72.2	79.4	21.54	21.29
723	72.3	79.5	21.59	21.34
724	72.4	79.6	21.64	21.36
725	72.5	79.8	21.69	21.41
726	72.6	79.9	21.71	21.44
727	72.7	80.0	21.76	21.49
728	72.8	80.1	21.81	21.51
729	72.9	80.2	21.86	21.56
730	73.0	80.3	21.91	21.58
731	73.1	80.4	21.94	21.63
732	73.2	80.5	21.99	21.68
733	73.3	80.6	22.04	21.70
734	73.4	80.7	22.09	21.75
735	73.5	80.9	22.14	21.78
736	73.6	81.0	22.17	21.83
737	73.7	81.1	22.22	21.85
738	73.8	81.2	22.27	21.90
739	73.9	81.3	22.32	21.95
740	74.0	81.4	22.37	21.97
741	74.1	81.5	22.39	22.02
742	74.2	81.6	22.44	22.05
743	74.3	81.7	22.49	22.09
744	74.4	81.8	22.54	22.12
745	74.5	82.0	22.59	22.17
746	74.6	82.1	22.64	22.22
747	74.7	82.2	22.67	22.24
748	74.8	82.3	22.72	22.29
749	74.9	82.4	22.77	22.31

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
750	75.0	82.5	22.82	22.36
751	75.1	82.6	22.87	22.39
752	75.2	82.7	22.92	22.44
753	75.3	82.8	22.95	22.48
754	75.4	82.9	23.00	22.51
755	75.5	83.1	23.05	22.56
756	75.6	83.2	23.10	22.58
757	75.7	83.3	23.15	22.63
758	75.8	83.4	23.20	22.68
759	75.9	83.5	23.22	22.70
760	76.0	83.6	23.27	22.75
761	76.1	83.7	23.32	22.78
762	76.2	83.8	23.37	22.83
763	76.3	83.9	23.42	22.87
764	76.4	84.0	23.47	22.90
765	76.5	84.2	23.50	22.95
766	76.6	84.3	23.55	23.00
767	76.7	84.4	23.60	23.02
768	76.8	84.5	23.65	23.07
769	76.9	84.6	23.70	23.09
770	77.0	84.7	23.75	23.14
771	77.1	84.8	23.80	23.19
772	77.2	84.9	23.85	23.22
773	77.3	85.0	23.88	23.26
774	77.4	85.1	23.93	23.31
775	77.5	85.3	23.98	23.34
776	77.6	85.4	24.03	23.39
777	77.7	85.5	24.08	23.41
778	77.8	85.6	24.13	23.46
779	77.9	85.7	24.18	23.51
780	78.0	85.8	24.23	23.53
781	78.1	85.9	24.25	23.58
782	78.2	86.0	24.30	23.63
783	78.3	86.1	24.35	23.65
784	78.4	86.2	24.41	23.70
785	78.5	86.4	24.46	23.75
786	78.6	86.5	24.51	23.78
787	78.7	86.6	24.56	23.82
788	78.8	86.7	24.61	23.87
789	78.9	86.8	24.66	23.90
790	79.0	86.9	24.68	23.95
791	79.1	87.0	24.73	23.97
792	79.2	87.1	24.78	24.02
793	79.3	87.2	24.83	24.07
794	79.4	87.3	24.88	24.09
795	79.5	87.5	24.93	24.14
796	79.6	87.6	24.98	24.19
797	79.7	87.7	25.03	24.21
798	79.8	87.8	25.08	24.26
799	79.9	87.9	25.13	24.31
800	80.0	88.0	25.16	24.36
801	80.0	88.0	25.16	24.34
802	80.0	88.0	25.16	24.34
803	80.1	88.0	25.16	24.34
804	80.1	88.0	25.16	24.31
805	80.1	88.0	25.16	24.31
806	80.2	88.0	25.16	24.31
807	80.2	88.0	25.16	24.31
808	80.2	88.1	25.16	24.29
809	80.2	88.1	25.16	24.29
810	80.3	88.1	25.16	24.29
811	80.3	88.1	25.16	24.29
812	80.3	88.1	25.16	24.26
813	80.3	88.1	25.16	24.26
814	80.4	88.1	25.16	24.26
815	80.4	88.1	25.16	24.24
816	80.4	88.1	25.16	24.24
817	80.4	88.2	25.16	24.24
818	80.5	88.2	25.16	24.24
819	80.5	88.2	25.16	24.21

V
製品データ

[PURY-P800SCMG1 (-BS, -BSG)]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
820	80.5	88.2	25.16	24.21
821	80.6	88.2	25.16	24.21
822	80.6	88.2	25.16	24.21
823	80.6	88.2	25.16	24.19
824	80.6	88.2	25.16	24.19
825	80.7	88.2	25.16	24.19
826	80.7	88.3	25.16	24.17
827	80.7	88.3	25.16	24.17
828	80.7	88.3	25.16	24.17
829	80.8	88.3	25.16	24.17
830	80.8	88.3	25.16	24.14
831	80.8	88.3	25.16	24.14
832	80.8	88.3	25.16	24.14
833	80.9	88.3	25.16	24.14
834	80.9	88.3	25.16	24.12
835	80.9	88.4	25.16	24.12
836	81.0	88.4	25.16	24.12
837	81.0	88.4	25.16	24.09
838	81.0	88.4	25.16	24.09
839	81.0	88.4	25.16	24.09
840	81.1	88.4	25.16	24.09
841	81.1	88.4	25.16	24.07
842	81.1	88.4	25.16	24.07
843	81.1	88.4	25.16	24.07
844	81.2	88.4	25.16	24.07
845	81.2	88.5	25.16	24.04
846	81.2	88.5	25.16	24.04
847	81.2	88.5	25.16	24.04
848	81.3	88.5	25.16	24.02
849	81.3	88.5	25.16	24.02
850	81.3	88.5	25.16	24.02
851	81.4	88.5	25.16	24.02
852	81.4	88.5	25.16	23.99
853	81.4	88.5	25.16	23.99
854	81.4	88.6	25.16	23.99
855	81.5	88.6	25.16	23.99
856	81.5	88.6	25.16	23.97
857	81.5	88.6	25.16	23.97
858	81.5	88.6	25.16	23.97
859	81.6	88.6	25.16	23.95
860	81.6	88.6	25.16	23.95
861	81.6	88.6	25.16	23.95
862	81.6	88.6	25.16	23.95
863	81.7	88.7	25.16	23.92
864	81.7	88.7	25.16	23.92
865	81.7	88.7	25.16	23.92
866	81.8	88.7	25.16	23.92
867	81.8	88.7	25.16	23.90
868	81.8	88.7	25.16	23.90
869	81.8	88.7	25.16	23.90
870	81.9	88.7	25.16	23.87
871	81.9	88.7	25.16	23.87
872	81.9	88.8	25.16	23.87
873	81.9	88.8	25.19	23.87
874	82.0	88.8	25.19	23.85
875	82.0	88.8	25.19	23.85
876	82.0	88.8	25.19	23.85
877	82.0	88.8	25.19	23.85
878	82.1	88.8	25.19	23.82
879	82.1	88.8	25.19	23.82
880	82.1	88.8	25.19	23.82
881	82.2	88.9	25.19	23.80
882	82.2	88.9	25.19	23.80
883	82.2	88.9	25.19	23.80
884	82.2	88.9	25.19	23.80
885	82.3	88.9	25.19	23.78
886	82.3	88.9	25.19	23.78
887	82.3	88.9	25.19	23.78
888	82.3	88.9	25.19	23.78
889	82.4	88.9	25.19	23.75

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
890	82.4	88.9	25.19	23.75
891	82.4	89.0	25.19	23.75
892	82.5	89.0	25.19	23.73
893	82.5	89.0	25.19	23.73
894	82.5	89.0	25.19	23.73
895	82.5	89.0	25.19	23.73
896	82.6	89.0	25.19	23.70
897	82.6	89.0	25.19	23.70
898	82.6	89.0	25.19	23.70
899	82.6	89.0	25.19	23.70
900	82.7	89.1	25.19	23.68
901	82.7	89.1	25.19	23.68
902	82.7	89.1	25.19	23.68
903	82.7	89.1	25.19	23.65
904	82.8	89.1	25.19	23.65
905	82.8	89.1	25.19	23.65
906	82.8	89.1	25.19	23.65
907	82.9	89.1	25.19	23.63
908	82.9	89.1	25.19	23.63
909	82.9	89.2	25.19	23.63
910	82.9	89.2	25.19	23.63
911	83.0	89.2	25.19	23.60
912	83.0	89.2	25.19	23.60
913	83.0	89.2	25.19	23.60
914	83.0	89.2	25.19	23.58
915	83.1	89.2	25.19	23.58
916	83.1	89.2	25.19	23.58
917	83.1	89.2	25.19	23.58
918	83.1	89.3	25.19	23.56
919	83.2	89.3	25.19	23.56
920	83.2	89.3	25.19	23.56
921	83.2	89.3	25.19	23.56
922	83.3	89.3	25.19	23.53
923	83.3	89.3	25.19	23.53
924	83.3	89.3	25.19	23.53
925	83.3	89.3	25.19	23.51
926	83.4	89.3	25.19	23.51
927	83.4	89.4	25.19	23.51
928	83.4	89.4	25.19	23.51
929	83.4	89.4	25.19	23.48
930	83.5	89.4	25.19	23.48
931	83.5	89.4	25.19	23.48
932	83.5	89.4	25.19	23.48
933	83.5	89.4	25.19	23.46
934	83.6	89.4	25.19	23.46
935	83.6	89.4	25.19	23.46
936	83.6	89.4	25.19	23.43
937	83.7	89.5	25.19	23.43
938	83.7	89.5	25.19	23.43
939	83.7	89.5	25.19	23.43
940	83.7	89.5	25.19	23.41
941	83.8	89.5	25.19	23.41
942	83.8	89.5	25.19	23.41
943	83.8	89.5	25.19	23.41
944	83.8	89.5	25.19	23.39
945	83.9	89.5	25.19	23.39
946	83.9	89.6	25.21	23.39
947	83.9	89.6	25.21	23.36
948	83.9	89.6	25.21	23.36
949	84.0	89.6	25.21	23.36
950	84.0	89.6	25.21	23.36
951	84.0	89.6	25.21	23.34
952	84.1	89.6	25.21	23.34
953	84.1	89.6	25.21	23.34
954	84.1	89.6	25.21	23.34
955	84.1	89.7	25.21	23.31
956	84.2	89.7	25.21	23.31
957	84.2	89.7	25.21	23.31
958	84.2	89.7	25.21	23.29
959	84.2	89.7	25.21	23.29

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
960	84.3	89.7	25.21	23.29
961	84.3	89.7	25.21	23.29
962	84.3	89.7	25.21	23.26
963	84.4	89.7	25.21	23.26
964	84.4	89.8	25.21	23.26
965	84.4	89.8	25.21	23.26
966	84.4	89.8	25.21	23.24
967	84.5	89.8	25.21	23.24
968	84.5	89.8	25.21	23.24
969	84.5	89.8	25.21	23.22
970	84.5	89.8	25.21	23.22
971	84.6	89.8	25.21	23.22
972	84.6	89.8	25.21	23.22
973	84.6	89.9	25.21	23.19
974	84.6	89.9	25.21	23.19
975	84.7	89.9	25.21	23.19
976	84.7	89.9	25.21	23.19
977	84.7	89.9	25.21	23.17
978	84.8	89.9	25.21	23.17
979	84.8	89.9	25.21	23.17
980	84.8	89.9	25.21	23.14
981	84.8	89.9	25.21	23.14
982	84.9	89.9	25.21	23.14
983	84.9	90.0	25.21	23.14
984	84.9	90.0	25.21	23.12
985	84.9	90.0	25.21	23.12
986	85.0	90.0	25.21	23.12
987	85.0	90.0	25.21	23.12
988	85.0	90.0	25.21	23.09
989	85.0	90.0	25.21	23.09
990	85.1	90.0	25.21	23.09
991	85.1	90.0	25.21	23.07
992	85.1	90.1	25.21	23.07
993	85.2	90.1	25.21	23.07
994	85.2	90.1	25.21	23.07
995	85.2	90.1	25.21	23.04
996	85.2	90.1	25.21	23.04
997	85.3	90.1	25.21	23.04
998	85.3	90.1	25.21	23.04
999	85.3	90.1	25.21	23.02
1000	85.3	90.1	25.21	23.02
1001	85.4	90.2	25.21	23.02
1002	85.4	90.2	25.21	23.00
1003	85.4	90.2	25.21	23.00
1004	85.4	90.2	25.21	23.00
1005	85.5	90.2	25.21	23.00
1006	85.5	90.2	25.21	22.97
1007	85.5	90.2	25.21	22.97
1008	85.6	90.2	25.21	22.97
1009	85.6	90.2	25.21	22.97
1010	85.6	90.3	25.21	22.95
1011	85.6	90.3	25.21	22.95
1012	85.7	90.3	25.21	22.95
1013	85.7	90.3	25.21	22.92
1014	85.7	90.3	25.21	22.92
1015	85.7	90.3	25.21	22.92
1016	85.8	90.3	25.21	22.92
1017	85.8	90.3	25.21	22.90
1018	85.8	90.3	25.21	22.90
1019	85.8	90.4	25.24	22.90
1020	85.9	90.4	25.24	22.90
1021	85.9	90.4	25.24	22.87
1022	85.9	90.4	25.24	22.87
1023	86.0	90.4	25.24	22.87
1024	86.0	90.4	25.24	22.85
1025	86.0	90.4	25.24	22.85
1026	86.0	90.4	25.24	22.85
1027	86.1	90.4	25.24	22.85
1028	86.1	90.4	25.24	22.83
1029	86.1	90.5	25.24	22.83

室外ユニット

V 製品データ

[PURY-P800SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1030	86.1	90.5	25.24	22.83
1031	86.2	90.5	25.24	22.83
1032	86.2	90.5	25.24	22.80
1033	86.2	90.5	25.24	22.80
1034	86.2	90.5	25.24	22.80
1035	86.3	90.5	25.24	22.78
1036	86.3	90.5	25.24	22.78
1037	86.3	90.5	25.24	22.78
1038	86.4	90.6	25.24	22.78
1039	86.4	90.6	25.24	22.75
1040	86.4	90.6	25.24	22.75
1041	86.4	90.6	25.24	22.75
1042	86.5	90.6	25.24	22.75
1043	86.5	90.6	25.24	22.73
1044	86.5	90.6	25.24	22.73
1045	86.5	90.6	25.24	22.73
1046	86.6	90.6	25.24	22.70
1047	86.6	90.7	25.24	22.70
1048	86.6	90.7	25.24	22.70
1049	86.7	90.7	25.24	22.70
1050	86.7	90.7	25.24	22.68
1051	86.7	90.7	25.24	22.68
1052	86.7	90.7	25.24	22.68
1053	86.8	90.7	25.24	22.68
1054	86.8	90.7	25.24	22.65
1055	86.8	90.7	25.24	22.65
1056	86.8	90.8	25.24	22.65
1057	86.9	90.8	25.24	22.63
1058	86.9	90.8	25.24	22.63
1059	86.9	90.8	25.24	22.63
1060	86.9	90.8	25.24	22.63
1061	87.0	90.8	25.24	22.61
1062	87.0	90.8	25.24	22.61
1063	87.0	90.8	25.24	22.61
1064	87.1	90.8	25.24	22.61
1065	87.1	90.9	25.24	22.58
1066	87.1	90.9	25.24	22.58
1067	87.1	90.9	25.24	22.58
1068	87.2	90.9	25.24	22.56
1069	87.2	90.9	25.24	22.56
1070	87.2	90.9	25.24	22.56
1071	87.2	90.9	25.24	22.56
1072	87.3	90.9	25.24	22.53
1073	87.3	90.9	25.24	22.53
1074	87.3	90.9	25.24	22.53
1075	87.3	91.0	25.24	22.53
1076	87.4	91.0	25.24	22.51
1077	87.4	91.0	25.24	22.51
1078	87.4	91.0	25.24	22.51
1079	87.5	91.0	25.24	22.48
1080	87.5	91.0	25.24	22.48
1081	87.5	91.0	25.24	22.48
1082	87.5	91.0	25.24	22.48
1083	87.6	91.0	25.24	22.46
1084	87.6	91.1	25.24	22.46
1085	87.6	91.1	25.24	22.46
1086	87.6	91.1	25.24	22.46
1087	87.7	91.1	25.24	22.44
1088	87.7	91.1	25.24	22.44
1089	87.7	91.1	25.24	22.44
1090	87.7	91.1	25.24	22.41
1091	87.8	91.1	25.26	22.41
1092	87.8	91.1	25.26	22.41
1093	87.8	91.2	25.26	22.41
1094	87.9	91.2	25.26	22.39
1095	87.9	91.2	25.26	22.39
1096	87.9	91.2	25.26	22.39
1097	87.9	91.2	25.26	22.39
1098	88.0	91.2	25.26	22.36
1099	88.0	91.2	25.26	22.36

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1100	88.0	91.2	25.26	22.36
1101	88.0	91.2	25.26	22.34
1102	88.1	91.3	25.26	22.34
1103	88.1	91.3	25.26	22.34
1104	88.1	91.3	25.26	22.34
1105	88.1	91.3	25.26	22.31
1106	88.2	91.3	25.26	22.31
1107	88.2	91.3	25.26	22.31
1108	88.2	91.3	25.26	22.31
1109	88.3	91.3	25.26	22.29
1110	88.3	91.3	25.26	22.29
1111	88.3	91.4	25.26	22.29
1112	88.3	91.4	25.26	22.27
1113	88.4	91.4	25.26	22.27
1114	88.4	91.4	25.26	22.27
1115	88.4	91.4	25.26	22.27
1116	88.4	91.4	25.26	22.24
1117	88.5	91.4	25.26	22.24
1118	88.5	91.4	25.26	22.24
1119	88.5	91.4	25.26	22.24
1120	88.6	91.5	25.26	22.22
1121	88.6	91.5	25.26	22.22
1122	88.6	91.5	25.26	22.22
1123	88.6	91.5	25.26	22.19
1124	88.7	91.5	25.26	22.19
1125	88.7	91.5	25.26	22.19
1126	88.7	91.5	25.26	22.19
1127	88.7	91.5	25.26	22.17
1128	88.8	91.5	25.26	22.17
1129	88.8	91.5	25.26	22.17
1130	88.8	91.6	25.26	22.17
1131	88.8	91.6	25.26	22.14
1132	88.9	91.6	25.26	22.14
1133	88.9	91.6	25.26	22.14
1134	88.9	91.6	25.26	22.12
1135	89.0	91.6	25.26	22.12
1136	89.0	91.6	25.26	22.12
1137	89.0	91.6	25.26	22.12
1138	89.0	91.6	25.26	22.09
1139	89.1	91.7	25.26	22.09
1140	89.1	91.7	25.26	22.09
1141	89.1	91.7	25.26	22.09
1142	89.1	91.7	25.26	22.07
1143	89.2	91.7	25.26	22.07
1144	89.2	91.7	25.26	22.07
1145	89.2	91.7	25.26	22.05
1146	89.2	91.7	25.26	22.05
1147	89.3	91.7	25.26	22.05
1148	89.3	91.8	25.26	22.05
1149	89.3	91.8	25.26	22.02
1150	89.4	91.8	25.26	22.02
1151	89.4	91.8	25.26	22.02
1152	89.4	91.8	25.26	22.02
1153	89.4	91.8	25.26	22.00
1154	89.5	91.8	25.26	22.00
1155	89.5	91.8	25.26	22.00
1156	89.5	91.8	25.26	21.97
1157	89.5	91.9	25.26	21.97
1158	89.6	91.9	25.26	21.97
1159	89.6	91.9	25.26	21.97
1160	89.6	91.9	25.26	21.95
1161	89.6	91.9	25.26	21.95
1162	89.7	91.9	25.26	21.95
1163	89.7	91.9	25.26	21.95
1164	89.7	91.9	25.29	21.92
1165	89.8	91.9	25.29	21.92
1166	89.8	92.0	25.29	21.92
1167	89.8	92.0	25.29	21.90
1168	89.8	92.0	25.29	21.90
1169	89.9	92.0	25.29	21.90

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1170	89.9	92.0	25.29	21.90
1171	89.9	92.0	25.29	21.88
1172	89.9	92.0	25.29	21.88
1173	90.0	92.0	25.29	21.88
1174	90.0	92.0	25.29	21.88
1175	90.0	92.0	25.29	21.85
1176	90.0	92.1	25.29	21.85
1177	90.1	92.1	25.29	21.85
1178	90.1	92.1	25.29	21.83
1179	90.1	92.1	25.29	21.83
1180	90.2	92.1	25.29	21.83
1181	90.2	92.1	25.29	21.83
1182	90.2	92.1	25.29	21.80
1183	90.2	92.1	25.29	21.80
1184	90.3	92.1	25.29	21.80
1185	90.3	92.2	25.29	21.80
1186	90.3	92.2	25.29	21.78
1187	90.3	92.2	25.29	21.78
1188	90.4	92.2	25.29	21.78
1189	90.4	92.2	25.29	21.75
1190	90.4	92.2	25.29	21.75
1191	90.4	92.2	25.29	21.75
1192	90.5	92.2	25.29	21.75
1193	90.5	92.2	25.29	21.73
1194	90.5	92.3	25.29	21.73
1195	90.6	92.3	25.29	21.73
1196	90.6	92.3	25.29	21.73
1197	90.6	92.3	25.29	21.70
1198	90.6	92.3	25.29	21.70
1199	90.7	92.3	25.29	21.70
1200	90.7	92.3	25.29	21.70

V
製品データ

[PURY-P850SCMG1 (-BS, -BSG)]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
425	42.5	47.5	11.73	12.48
426	42.6	47.6	11.76	12.50
427	42.7	47.7	11.79	12.53
428	42.8	47.8	11.82	12.56
429	42.9	47.9	11.88	12.59
430	43.0	48.1	11.91	12.61
431	43.1	48.2	11.94	12.64
432	43.2	48.3	11.97	12.67
433	43.3	48.4	11.99	12.69
434	43.4	48.5	12.02	12.72
435	43.5	48.6	12.05	12.75
436	43.6	48.7	12.08	12.77
437	43.7	48.8	12.14	12.80
438	43.8	49.0	12.17	12.83
439	43.9	49.1	12.20	12.86
440	44.0	49.2	12.23	12.88
441	44.1	49.3	12.26	12.91
442	44.2	49.4	12.29	12.94
443	44.3	49.5	12.35	12.96
444	44.4	49.6	12.38	12.99
445	44.5	49.7	12.41	13.02
446	44.6	49.8	12.44	13.04
447	44.7	50.0	12.47	13.07
448	44.8	50.1	12.50	13.10
449	44.9	50.2	12.53	13.12
450	45.0	50.3	12.59	13.15
451	45.1	50.4	12.62	13.18
452	45.2	50.5	12.65	13.21
453	45.3	50.6	12.68	13.23
454	45.4	50.7	12.71	13.26
455	45.5	50.9	12.74	13.29
456	45.6	51.0	12.80	13.31
457	45.7	51.1	12.83	13.37
458	45.8	51.2	12.86	13.39
459	45.9	51.3	12.89	13.42
460	46.0	51.4	12.92	13.45
461	46.1	51.5	12.97	13.48
462	46.2	51.6	13.00	13.50
463	46.3	51.7	13.03	13.53
464	46.4	51.9	13.06	13.56
465	46.5	52.0	13.09	13.58
466	46.6	52.1	13.12	13.61
467	46.7	52.2	13.18	13.64
468	46.8	52.3	13.21	13.66
469	46.9	52.4	13.24	13.69
470	47.0	52.5	13.27	13.72
471	47.1	52.6	13.30	13.74
472	47.2	52.8	13.36	13.77
473	47.3	52.9	13.39	13.80
474	47.4	53.0	13.42	13.83
475	47.5	53.1	13.45	13.85
476	47.6	53.2	13.48	13.88
477	47.7	53.3	13.54	13.93
478	47.8	53.4	13.57	13.96
479	47.9	53.5	13.60	13.99
480	48.0	53.6	13.63	14.01
481	48.1	53.8	13.66	14.04
482	48.2	53.9	13.72	14.07
483	48.3	54.0	13.75	14.09
484	48.4	54.1	13.78	14.12
485	48.5	54.2	13.81	14.15
486	48.6	54.3	13.84	14.18
487	48.7	54.4	13.89	14.20
488	48.8	54.5	13.92	14.23
489	48.9	54.7	13.95	14.26
490	49.0	54.8	13.98	14.28
491	49.1	54.9	14.01	14.31
492	49.2	55.0	14.07	14.36
493	49.3	55.1	14.10	14.39
494	49.4	55.2	14.13	14.42

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
495	49.5	55.3	14.16	14.45
496	49.6	55.4	14.22	14.47
497	49.7	55.5	14.25	14.50
498	49.8	55.7	14.28	14.53
499	49.9	55.8	14.31	14.55
500	50.0	55.9	14.37	14.58
501	50.1	56.0	14.40	14.61
502	50.2	56.1	14.43	14.63
503	50.3	56.2	14.46	14.69
504	50.4	56.3	14.49	14.71
505	50.5	56.4	14.55	14.74
506	50.6	56.6	14.58	14.77
507	50.7	56.7	14.61	14.80
508	50.8	56.8	14.64	14.82
509	50.9	56.9	14.70	14.85
510	51.0	57.0	14.73	14.88
511	51.1	57.1	14.76	14.90
512	51.2	57.2	14.79	14.93
513	51.3	57.3	14.85	14.98
514	51.4	57.4	14.87	15.01
515	51.5	57.6	14.90	15.04
516	51.6	57.7	14.93	15.07
517	51.7	57.8	14.99	15.09
518	51.8	57.9	15.02	15.12
519	51.9	58.0	15.05	15.15
520	52.0	58.1	15.08	15.17
521	52.1	58.2	15.14	15.20
522	52.2	58.3	15.17	15.25
523	52.3	58.5	15.20	15.28
524	52.4	58.6	15.23	15.31
525	52.5	58.7	15.29	15.33
526	52.6	58.8	15.32	15.36
527	52.7	58.9	15.35	15.39
528	52.8	59.0	15.41	15.42
529	52.9	59.1	15.44	15.44
530	53.0	59.2	15.47	15.50
531	53.1	59.3	15.50	15.52
532	53.2	59.5	15.56	15.55
533	53.3	59.6	15.59	15.58
534	53.4	59.7	15.62	15.60
535	53.5	59.8	15.65	15.63
536	53.6	59.9	15.71	15.66
537	53.7	60.0	15.74	15.68
538	53.8	60.1	15.77	15.74
539	53.9	60.2	15.82	15.77
540	54.0	60.4	15.85	15.79
541	54.1	60.5	15.88	15.82
542	54.2	60.6	15.91	15.85
543	54.3	60.7	15.97	15.87
544	54.4	60.8	16.00	15.90
545	54.5	60.9	16.03	15.95
546	54.6	61.0	16.09	15.98
547	54.7	61.1	16.12	16.01
548	54.8	61.2	16.15	16.04
549	54.9	61.4	16.21	16.06
550	55.0	61.5	16.24	16.09
551	55.1	61.6	16.27	16.12
552	55.2	61.7	16.30	16.17
553	55.3	61.8	16.36	16.20
554	55.4	61.9	16.39	16.22
555	55.5	62.0	16.42	16.25
556	55.6	62.1	16.48	16.28
557	55.7	62.3	16.51	16.30
558	55.8	62.4	16.54	16.36
559	55.9	62.5	16.60	16.39
560	56.0	62.6	16.63	16.41
561	56.1	62.7	16.66	16.44
562	56.2	62.8	16.72	16.47
563	56.3	62.9	16.75	16.49
564	56.4	63.0	16.77	16.55

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
565	56.5	63.1	16.83	16.57
566	56.6	63.3	16.86	16.60
567	56.7	63.4	16.89	16.63
568	56.8	63.5	16.92	16.66
569	56.9	63.6	16.98	16.68
570	57.0	63.7	17.01	16.74
571	57.1	63.8	17.04	16.76
572	57.2	63.9	17.10	16.79
573	57.3	64.0	17.13	16.82
574	57.4	64.2	17.16	16.84
575	57.5	64.3	17.22	16.90
576	57.6	64.4	17.25	16.92
577	57.7	64.5	17.28	16.95
578	57.8	64.6	17.34	16.98
579	57.9	64.7	17.37	17.01
580	58.0	64.8	17.43	17.03
581	58.1	64.9	17.46	17.09
582	58.2	65.0	17.49	17.11
583	58.3	65.2	17.55	17.14
584	58.4	65.3	17.58	17.17
585	58.5	65.4	17.61	17.19
586	58.6	65.5	17.67	17.25
587	58.7	65.6	17.70	17.27
588	58.8	65.7	17.72	17.30
589	58.9	65.8	17.78	17.33
590	59.0	65.9	17.81	17.36
591	59.1	66.1	17.84	17.41
592	59.2	66.2	17.90	17.44
593	59.3	66.3	17.93	17.46
594	59.4	66.4	17.96	17.49
595	59.5	66.5	18.02	17.52
596	59.6	66.6	18.05	17.57
597	59.7	66.7	18.11	17.60
598	59.8	66.8	18.14	17.63
599	59.9	66.9	18.17	17.65
600	60.0	67.1	18.23	17.71
601	60.1	67.2	18.26	17.73
602	60.2	67.3	18.29	17.76
603	60.3	67.4	18.35	17.79
604	60.4	67.5	18.38	17.81
605	60.5	67.6	18.44	17.87
606	60.6	67.7	18.47	17.89
607	60.7	67.8	18.50	17.92
608	60.8	68.0	18.56	17.95
609	60.9	68.1	18.59	18.00
610	61.0	68.2	18.62	18.03
611	61.1	68.3	18.68	18.06
612	61.2	68.4	18.70	18.08
613	61.3	68.5	18.76	18.11
614	61.4	68.6	18.79	18.16
615	61.5	68.7	18.82	18.19
616	61.6	68.8	18.88	18.22
617	61.7	69.0	18.91	18.25
618	61.8	69.1	18.97	18.30
619	61.9	69.2	19.00	18.33
620	62.0	69.3	19.03	18.35
621	62.1	69.4	19.09	18.38
622	62.2	69.5	19.12	18.43
623	62.3	69.6	19.18	18.46
624	62.4	69.7	19.21	18.49
625	62.5	69.9	19.24	18.51
626	62.6	70.0	19.30	18.57
627	62.7	70.1	19.33	18.60
628	62.8	70.2	19.39	18.62
629	62.9	70.3	19.42	18.65
630	63.0	70.4	19.45	18.70
631	63.1	70.5	19.51	18.73
632	63.2	70.6	19.54	18.76
633	63.3	70.7	19.60	18.78
634	63.4	70.9	19.63	18.84

室外ユニット

V 製品データ

[PURY-P850SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
635	63.5	71.0	19.65	18.87
636	63.6	71.1	19.71	18.89
637	63.7	71.2	19.74	18.92
638	63.8	71.3	19.80	18.97
639	63.9	71.4	19.83	19.00
640	64.0	71.5	19.89	19.03
641	64.1	71.6	19.92	19.05
642	64.2	71.8	19.95	19.11
643	64.3	71.9	20.01	19.13
644	64.4	72.0	20.04	19.16
645	64.5	72.1	20.10	19.22
646	64.6	72.2	20.13	19.24
647	64.7	72.3	20.19	19.27
648	64.8	72.4	20.22	19.30
649	64.9	72.5	20.25	19.35
650	65.0	72.6	20.31	19.38
651	65.1	72.8	20.34	19.40
652	65.2	72.9	20.40	19.43
653	65.3	73.0	20.43	19.48
654	65.4	73.1	20.49	19.51
655	65.5	73.2	20.52	19.54
656	65.6	73.3	20.58	19.59
657	65.7	73.4	20.60	19.62
658	65.8	73.5	20.63	19.65
659	65.9	73.7	20.69	19.67
660	66.0	73.8	20.72	19.73
661	66.1	73.9	20.78	19.75
662	66.2	74.0	20.81	19.78
663	66.3	74.1	20.87	19.84
664	66.4	74.2	20.90	19.86
665	66.5	74.3	20.96	19.89
666	66.6	74.4	20.99	19.92
667	66.7	74.5	21.05	19.97
668	66.8	74.7	21.08	20.00
669	66.9	74.8	21.11	20.02
670	67.0	74.9	21.17	20.08
671	67.1	75.0	21.20	20.10
672	67.2	75.1	21.26	20.13
673	67.3	75.2	21.29	20.19
674	67.4	75.3	21.35	20.21
675	67.5	75.4	21.38	20.24
676	67.6	75.6	21.44	20.29
677	67.7	75.7	21.47	20.32
678	67.8	75.8	21.53	20.35
679	67.9	75.9	21.55	20.37
680	68.0	76.0	21.61	20.43
681	68.1	76.1	21.64	20.46
682	68.2	76.2	21.70	20.48
683	68.3	76.3	21.73	20.54
684	68.4	76.4	21.79	20.56
685	68.5	76.6	21.82	20.59
686	68.6	76.7	21.88	20.64
687	68.7	76.8	21.91	20.67
688	68.8	76.9	21.97	20.70
689	68.9	77.0	22.00	20.75
690	69.0	77.1	22.06	20.78
691	69.1	77.2	22.09	20.81
692	69.2	77.3	22.15	20.86
693	69.3	77.5	22.18	20.89
694	69.4	77.6	22.24	20.91
695	69.5	77.7	22.27	20.97
696	69.6	77.8	22.33	20.99
697	69.7	77.9	22.36	21.02
698	69.8	78.0	22.42	21.07
699	69.9	78.1	22.45	21.10
700	70.0	78.2	22.51	21.13
701	70.1	78.3	22.53	21.18
702	70.2	78.5	22.59	21.21
703	70.3	78.6	22.62	21.24
704	70.4	78.7	22.68	21.29

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
705	70.5	78.8	22.71	21.32
706	70.6	78.9	22.77	21.34
707	70.7	79.0	22.80	21.40
708	70.8	79.1	22.86	21.43
709	70.9	79.2	22.89	21.45
710	71.0	79.4	22.95	21.51
711	71.1	79.5	22.98	21.53
712	71.2	79.6	23.04	21.59
713	71.3	79.7	23.07	21.61
714	71.4	79.8	23.13	21.64
715	71.5	79.9	23.16	21.69
716	71.6	80.0	23.22	21.72
717	71.7	80.1	23.25	21.75
718	71.8	80.2	23.31	21.80
719	71.9	80.4	23.37	21.83
720	72.0	80.5	23.40	21.86
721	72.1	80.6	23.46	21.91
722	72.2	80.7	23.48	21.94
723	72.3	80.8	23.54	21.99
724	72.4	80.9	23.57	22.02
725	72.5	81.0	23.63	22.05
726	72.6	81.1	23.66	22.10
727	72.7	81.3	23.72	22.13
728	72.8	81.4	23.75	22.15
729	72.9	81.5	23.81	22.21
730	73.0	81.6	23.84	22.23
731	73.1	81.7	23.90	22.26
732	73.2	81.8	23.96	22.31
733	73.3	81.9	23.99	22.34
734	73.4	82.0	24.05	22.40
735	73.5	82.1	24.08	22.42
736	73.6	82.3	24.14	22.45
737	73.7	82.4	24.17	22.50
738	73.8	82.5	24.23	22.53
739	73.9	82.6	24.26	22.58
740	74.0	82.7	24.32	22.61
741	74.1	82.8	24.38	22.64
742	74.2	82.9	24.41	22.69
743	74.3	83.0	24.46	22.72
744	74.4	83.2	24.49	22.77
745	74.5	83.3	24.55	22.80
746	74.6	83.4	24.58	22.83
747	74.7	83.5	24.64	22.88
748	74.8	83.6	24.70	22.91
749	74.9	83.7	24.73	22.96
750	75.0	83.8	24.79	22.99
751	75.1	83.9	24.82	23.02
752	75.2	84.0	24.88	23.07
753	75.3	84.2	24.94	23.10
754	75.4	84.3	24.97	23.15
755	75.5	84.4	25.03	23.18
756	75.6	84.5	25.06	23.20
757	75.7	84.6	25.12	23.26
758	75.8	84.7	25.15	23.28
759	75.9	84.8	25.21	23.34
760	76.0	84.9	25.27	23.37
761	76.1	85.1	25.30	23.39
762	76.2	85.2	25.36	23.45
763	76.3	85.3	25.38	23.47
764	76.4	85.4	25.44	23.53
765	76.5	85.5	25.50	23.55
766	76.6	85.6	25.53	23.61
767	76.7	85.7	25.59	23.64
768	76.8	85.8	25.62	23.66
769	76.9	85.9	25.68	23.72
770	77.0	86.1	25.74	23.74
771	77.1	86.2	25.77	23.80
772	77.2	86.3	25.83	23.82
773	77.3	86.4	25.86	23.88
774	77.4	86.5	25.92	23.90

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
775	77.5	86.6	25.98	23.93
776	77.6	86.7	26.01	23.99
777	77.7	86.8	26.07	24.01
778	77.8	87.0	26.13	24.07
779	77.9	87.1	26.16	24.09
780	78.0	87.2	26.22	24.15
781	78.1	87.3	26.25	24.17
782	78.2	87.4	26.31	24.20
783	78.3	87.5	26.36	24.26
784	78.4	87.6	26.39	24.28
785	78.5	87.7	26.45	24.34
786	78.6	87.8	26.48	24.36
787	78.7	88.0	26.54	24.42
788	78.8	88.1	26.60	24.44
789	78.9	88.2	26.63	24.50
790	79.0	88.3	26.69	24.52
791	79.1	88.4	26.75	24.58
792	79.2	88.5	26.78	24.61
793	79.3	88.6	26.84	24.63
794	79.4	88.7	26.90	24.69
795	79.5	88.9	26.93	24.71
796	79.6	89.0	26.99	24.77
797	79.7	89.1	27.02	24.79
798	79.8	89.2	27.08	24.85
799	79.9	89.3	27.14	24.87
800	80.0	89.4	27.17	24.93
801	80.1	89.5	27.23	24.96
802	80.2	89.6	27.29	25.01
803	80.3	89.7	27.31	25.04
804	80.4	89.9	27.37	25.09
805	80.5	90.0	27.43	25.12
806	80.6	90.1	27.46	25.14
807	80.7	90.2	27.52	25.20
808	80.8	90.3	27.58	25.23
809	80.9	90.4	27.61	25.28
810	81.0	90.5	27.67	25.31
811	81.1	90.6	27.73	25.36
812	81.2	90.8	27.76	25.39
813	81.3	90.9	27.82	25.44
814	81.4	91.0	27.88	25.47
815	81.5	91.1	27.91	25.52
816	81.6	91.2	27.97	25.55
817	81.7	91.3	28.03	25.60
818	81.8	91.4	28.06	25.63
819	81.9	91.5	28.12	25.68
820	82.0	91.6	28.18	25.71
821	82.1	91.8	28.21	25.76
822	82.2	91.9	28.26	25.79
823	82.3	92.0	28.32	25.85
824	82.4	92.1	28.35	25.87
825	82.5	92.2	28.41	25.93
826	82.6	92.3	28.47	25.95
827	82.7	92.4	28.50	26.01
828	82.8	92.5	28.56	26.03
829	82.9	92.7	28.62	26.09
830	83.0	92.8	28.65	26.11
831	83.1	92.9	28.71	26.17
832	83.2	93.0	28.77	26.20
833	83.3	93.1	28.83	26.25
834	83.4	93.2	28.86	26.28
835	83.5	93.3	28.92	26.33
836	83.6	93.4	28.98	26.36
837	83.7	93.5	29.01	26.41
838	83.8	93.7	29.07	26.44
839	83.9	93.8	29.13	26.49
840	84.0	93.9	29.16	26.52
841	84.1	94.0	29.21	26.57
842	84.2	94.1	29.27	26.60
843	84.3	94.2	29.33	26.65
844	84.4	94.3	29.36	26.68

V
製品データ

[PURY-P850SCMG1 (-BS, -BSG)]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
845	84.5	94.4	29.42	26.73
846	84.6	94.6	29.48	26.76
847	84.7	94.7	29.51	26.82
848	84.8	94.8	29.57	26.84
849	84.9	94.9	29.63	26.90
850	85.0	95.0	29.69	26.95
851	85.0	95.0	29.69	26.92
852	85.1	95.0	29.69	26.92
853	85.1	95.0	29.69	26.92
854	85.1	95.0	29.69	26.90
855	85.2	95.0	29.69	26.90
856	85.2	95.0	29.69	26.90
857	85.2	95.0	29.69	26.90
858	85.2	95.0	29.69	26.87
859	85.3	95.0	29.69	26.87
860	85.3	95.0	29.69	26.87
861	85.3	95.0	29.69	26.84
862	85.3	95.0	29.69	26.84
863	85.4	95.0	29.69	26.84
864	85.4	95.0	29.69	26.84
865	85.4	95.0	29.69	26.82
866	85.4	95.0	29.69	26.82
867	85.5	95.0	29.69	26.82
868	85.5	95.0	29.69	26.79
869	85.5	95.1	29.69	26.79
870	85.6	95.1	29.69	26.79
871	85.6	95.1	29.69	26.79
872	85.6	95.1	29.69	26.76
873	85.6	95.1	29.69	26.76
874	85.7	95.1	29.69	26.76
875	85.7	95.1	29.69	26.73
876	85.7	95.1	29.69	26.73
877	85.7	95.1	29.69	26.73
878	85.8	95.1	29.69	26.73
879	85.8	95.1	29.69	26.71
880	85.8	95.1	29.69	26.71
881	85.8	95.1	29.69	26.71
882	85.9	95.1	29.69	26.68
883	85.9	95.1	29.69	26.68
884	85.9	95.1	29.69	26.68
885	86.0	95.1	29.69	26.68
886	86.0	95.1	29.69	26.65
887	86.0	95.1	29.69	26.65
888	86.0	95.1	29.69	26.65
889	86.1	95.1	29.69	26.63
890	86.1	95.1	29.69	26.63
891	86.1	95.1	29.69	26.63
892	86.1	95.2	29.69	26.63
893	86.2	95.2	29.69	26.60
894	86.2	95.2	29.72	26.60
895	86.2	95.2	29.72	26.60
896	86.2	95.2	29.72	26.57
897	86.3	95.2	29.72	26.57
898	86.3	95.2	29.72	26.57
899	86.3	95.2	29.72	26.57
900	86.4	95.2	29.72	26.55
901	86.4	95.2	29.72	26.55
902	86.4	95.2	29.72	26.55
903	86.4	95.2	29.72	26.52
904	86.5	95.2	29.72	26.52
905	86.5	95.2	29.72	26.52
906	86.5	95.2	29.72	26.52
907	86.5	95.2	29.72	26.49
908	86.6	95.2	29.72	26.49
909	86.6	95.2	29.72	26.49
910	86.6	95.2	29.72	26.46
911	86.6	95.2	29.72	26.46
912	86.7	95.2	29.72	26.46
913	86.7	95.2	29.72	26.46
914	86.7	95.2	29.72	26.44

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
915	86.8	95.3	29.72	26.44
916	86.8	95.3	29.72	26.44
917	86.8	95.3	29.72	26.44
918	86.8	95.3	29.72	26.41
919	86.9	95.3	29.72	26.41
920	86.9	95.3	29.72	26.41
921	86.9	95.3	29.72	26.38
922	86.9	95.3	29.72	26.38
923	87.0	95.3	29.72	26.38
924	87.0	95.3	29.72	26.38
925	87.0	95.3	29.72	26.36
926	87.0	95.3	29.72	26.36
927	87.1	95.3	29.72	26.36
928	87.1	95.3	29.72	26.33
929	87.1	95.3	29.72	26.33
930	87.2	95.3	29.72	26.33
931	87.2	95.3	29.72	26.33
932	87.2	95.3	29.72	26.30
933	87.2	95.3	29.72	26.30
934	87.3	95.3	29.72	26.30
935	87.3	95.3	29.72	26.28
936	87.3	95.3	29.72	26.28
937	87.3	95.3	29.72	26.28
938	87.4	95.4	29.72	26.28
939	87.4	95.4	29.72	26.25
940	87.4	95.4	29.72	26.25
941	87.5	95.4	29.72	26.25
942	87.5	95.4	29.72	26.22
943	87.5	95.4	29.75	26.22
944	87.5	95.4	29.75	26.22
945	87.6	95.4	29.75	26.22
946	87.6	95.4	29.75	26.20
947	87.6	95.4	29.75	26.20
948	87.6	95.4	29.75	26.20
949	87.7	95.4	29.75	26.17
950	87.7	95.4	29.75	26.17
951	87.7	95.4	29.75	26.17
952	87.7	95.4	29.75	26.17
953	87.8	95.4	29.75	26.14
954	87.8	95.4	29.75	26.14
955	87.8	95.4	29.75	26.14
956	87.9	95.4	29.75	26.11
957	87.9	95.4	29.75	26.11
958	87.9	95.4	29.75	26.11
959	87.9	95.4	29.75	26.11
960	88.0	95.4	29.75	26.09
961	88.0	95.5	29.75	26.09
962	88.0	95.5	29.75	26.09
963	88.0	95.5	29.75	26.06
964	88.1	95.5	29.75	26.06
965	88.1	95.5	29.75	26.06
966	88.1	95.5	29.75	26.06
967	88.1	95.5	29.75	26.03
968	88.2	95.5	29.75	26.03
969	88.2	95.5	29.75	26.03
970	88.2	95.5	29.75	26.01
971	88.3	95.5	29.75	26.01
972	88.3	95.5	29.75	26.01
973	88.3	95.5	29.75	26.01
974	88.3	95.5	29.75	25.98
975	88.4	95.5	29.75	25.98
976	88.4	95.5	29.75	25.98
977	88.4	95.5	29.75	25.95
978	88.4	95.5	29.75	25.95
979	88.5	95.5	29.75	25.95
980	88.5	95.5	29.75	25.95
981	88.5	95.5	29.75	25.93
982	88.5	95.5	29.75	25.93
983	88.6	95.5	29.75	25.93
984	88.6	95.6	29.75	25.93

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
985	88.6	95.6	29.75	25.90
986	88.7	95.6	29.75	25.90
987	88.7	95.6	29.75	25.90
988	88.7	95.6	29.75	25.87
989	88.7	95.6	29.75	25.87
990	88.8	95.6	29.75	25.87
991	88.8	95.6	29.78	25.87
992	88.8	95.6	29.78	25.85
993	88.8	95.6	29.78	25.85
994	88.9	95.6	29.78	25.85
995	88.9	95.6	29.78	25.82
996	88.9	95.6	29.78	25.82
997	88.9	95.6	29.78	25.82
998	89.0	95.6	29.78	25.82
999	89.0	95.6	29.78	25.79
1000	89.0	95.6	29.78	25.79
1001	89.1	95.6	29.78	25.79
1002	89.1	95.6	29.78	25.76
1003	89.1	95.6	29.78	25.76
1004	89.1	95.6	29.78	25.76
1005	89.2	95.6	29.78	25.76
1006	89.2	95.6	29.78	25.74
1007	89.2	95.7	29.78	25.74
1008	89.2	95.7	29.78	25.74
1009	89.3	95.7	29.78	25.71
1010	89.3	95.7	29.78	25.71
1011	89.3	95.7	29.78	25.71
1012	89.3	95.7	29.78	25.71
1013	89.4	95.7	29.78	25.68
1014	89.4	95.7	29.78	25.68
1015	89.4	95.7	29.78	25.68
1016	89.5	95.7	29.78	25.66
1017	89.5	95.7	29.78	25.66
1018	89.5	95.7	29.78	25.66
1019	89.5	95.7	29.78	25.66
1020	89.6	95.7	29.78	25.63
1021	89.6	95.7	29.78	25.63
1022	89.6	95.7	29.78	25.63
1023	89.6	95.7	29.78	25.60
1024	89.7	95.7	29.78	25.60
1025	89.7	95.7	29.78	25.60
1026	89.7	95.7	29.78	25.60
1027	89.7	95.7	29.78	25.58
1028	89.8	95.7	29.78	25.58
1029	89.8	95.7	29.78	25.58
1030	89.8	95.8	29.78	25.55
1031	89.9	95.8	29.78	25.55
1032	89.9	95.8	29.78	25.55
1033	89.9	95.8	29.78	25.55
1034	89.9	95.8	29.78	25.52
1035	90.0	95.8	29.78	25.52
1036	90.0	95.8	29.78	25.52
1037	90.0	95.8	29.78	25.49
1038	90.0	95.8	29.78	25.49
1039	90.1	95.8	29.78	25.49
1040	90.1	95.8	29.81	25.49
1041	90.1	95.8	29.81	25.47
1042	90.1	95.8	29.81	25.47
1043	90.2	95.8	29.81	25.47
1044	90.2	95.8	29.81	25.44
1045	90.2	95.8	29.81	25.44
1046	90.3	95.8	29.81	25.44
1047	90.3	95.8	29.81	25.44
1048	90.3	95.8	29.81	25.41
1049	90.3	95.8	29.81	25.41
1050	90.4	95.8	29.81	25.41
1051	90.4	95.8	29.81	25.41
1052	90.4	95.8	29.81	25.39
1053	90.4	95.9	29.81	25.39
1054	90.5	95.9	29.81	25.39

室外ユニット

V 製品データ

[PURY-P850SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1055	90.5	95.9	29.81	25.36
1056	90.5	95.9	29.81	25.36
1057	90.5	95.9	29.81	25.36
1058	90.6	95.9	29.81	25.36
1059	90.6	95.9	29.81	25.33
1060	90.6	95.9	29.81	25.33
1061	90.7	95.9	29.81	25.33
1062	90.7	95.9	29.81	25.31
1063	90.7	95.9	29.81	25.31
1064	90.7	95.9	29.81	25.31
1065	90.8	95.9	29.81	25.31
1066	90.8	95.9	29.81	25.28
1067	90.8	95.9	29.81	25.28
1068	90.8	95.9	29.81	25.28
1069	90.9	95.9	29.81	25.25
1070	90.9	95.9	29.81	25.25
1071	90.9	95.9	29.81	25.25
1072	90.9	95.9	29.81	25.25
1073	91.0	95.9	29.81	25.23
1074	91.0	95.9	29.81	25.23
1075	91.0	95.9	29.81	25.23
1076	91.1	96.0	29.81	25.20
1077	91.1	96.0	29.81	25.20
1078	91.1	96.0	29.81	25.20
1079	91.1	96.0	29.81	25.20
1080	91.2	96.0	29.81	25.17
1081	91.2	96.0	29.81	25.17
1082	91.2	96.0	29.81	25.17
1083	91.2	96.0	29.81	25.14
1084	91.3	96.0	29.81	25.14
1085	91.3	96.0	29.81	25.14
1086	91.3	96.0	29.81	25.14
1087	91.3	96.0	29.81	25.12
1088	91.4	96.0	29.84	25.12
1089	91.4	96.0	29.84	25.12
1090	91.4	96.0	29.84	25.09
1091	91.5	96.0	29.84	25.09
1092	91.5	96.0	29.84	25.09
1093	91.5	96.0	29.84	25.09
1094	91.5	96.0	29.84	25.06
1095	91.6	96.0	29.84	25.06
1096	91.6	96.0	29.84	25.06
1097	91.6	96.0	29.84	25.04
1098	91.6	96.0	29.84	25.04
1099	91.7	96.1	29.84	25.04
1100	91.7	96.1	29.84	25.04
1101	91.7	96.1	29.84	25.01
1102	91.7	96.1	29.84	25.01
1103	91.8	96.1	29.84	25.01
1104	91.8	96.1	29.84	24.98
1105	91.8	96.1	29.84	24.98
1106	91.9	96.1	29.84	24.98
1107	91.9	96.1	29.84	24.98
1108	91.9	96.1	29.84	24.96
1109	91.9	96.1	29.84	24.96
1110	92.0	96.1	29.84	24.96
1111	92.0	96.1	29.84	24.93
1112	92.0	96.1	29.84	24.93
1113	92.0	96.1	29.84	24.93
1114	92.1	96.1	29.84	24.93
1115	92.1	96.1	29.84	24.90
1116	92.1	96.1	29.84	24.90
1117	92.2	96.1	29.84	24.90
1118	92.2	96.1	29.84	24.90
1119	92.2	96.1	29.84	24.87
1120	92.2	96.1	29.84	24.87
1121	92.3	96.1	29.84	24.87
1122	92.3	96.2	29.84	24.85
1123	92.3	96.2	29.84	24.85
1124	92.3	96.2	29.84	24.85

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1125	92.4	96.2	29.84	24.85
1126	92.4	96.2	29.84	24.82
1127	92.4	96.2	29.84	24.82
1128	92.4	96.2	29.84	24.82
1129	92.5	96.2	29.84	24.79
1130	92.5	96.2	29.84	24.79
1131	92.5	96.2	29.84	24.79
1132	92.6	96.2	29.84	24.79
1133	92.6	96.2	29.84	24.77
1134	92.6	96.2	29.84	24.77
1135	92.6	96.2	29.84	24.77
1136	92.7	96.2	29.84	24.74
1137	92.7	96.2	29.87	24.74
1138	92.7	96.2	29.87	24.74
1139	92.7	96.2	29.87	24.74
1140	92.8	96.2	29.87	24.71
1141	92.8	96.2	29.87	24.71
1142	92.8	96.2	29.87	24.71
1143	92.8	96.2	29.87	24.69
1144	92.9	96.2	29.87	24.69
1145	92.9	96.3	29.87	24.69
1146	92.9	96.3	29.87	24.69
1147	93.0	96.3	29.87	24.66
1148	93.0	96.3	29.87	24.66
1149	93.0	96.3	29.87	24.66
1150	93.0	96.3	29.87	24.63
1151	93.1	96.3	29.87	24.63
1152	93.1	96.3	29.87	24.63
1153	93.1	96.3	29.87	24.63
1154	93.1	96.3	29.87	24.61
1155	93.2	96.3	29.87	24.61
1156	93.2	96.3	29.87	24.61
1157	93.2	96.3	29.87	24.58
1158	93.2	96.3	29.87	24.58
1159	93.3	96.3	29.87	24.58
1160	93.3	96.3	29.87	24.58
1161	93.3	96.3	29.87	24.55
1162	93.4	96.3	29.87	24.55
1163	93.4	96.3	29.87	24.55
1164	93.4	96.3	29.87	24.52
1165	93.4	96.3	29.87	24.52
1166	93.5	96.3	29.87	24.52
1167	93.5	96.3	29.87	24.52
1168	93.5	96.4	29.87	24.50
1169	93.5	96.4	29.87	24.50
1170	93.6	96.4	29.87	24.50
1171	93.6	96.4	29.87	24.47
1172	93.6	96.4	29.87	24.47
1173	93.6	96.4	29.87	24.47
1174	93.7	96.4	29.87	24.47
1175	93.7	96.4	29.87	24.44
1176	93.7	96.4	29.87	24.44
1177	93.8	96.4	29.87	24.44
1178	93.8	96.4	29.87	24.44
1179	93.8	96.4	29.87	24.42
1180	93.8	96.4	29.87	24.42
1181	93.9	96.4	29.87	24.42
1182	93.9	96.4	29.87	24.39
1183	93.9	96.4	29.87	24.39
1184	93.9	96.4	29.87	24.39
1185	94.0	96.4	29.87	24.39
1186	94.0	96.4	29.90	24.36
1187	94.0	96.4	29.90	24.36
1188	94.0	96.4	29.90	24.36
1189	94.1	96.4	29.90	24.34
1190	94.1	96.5	29.90	24.34
1191	94.1	96.5	29.90	24.34
1192	94.2	96.5	29.90	24.34
1193	94.2	96.5	29.90	24.31
1194	94.2	96.5	29.90	24.31

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1195	94.2	96.5	29.90	24.31
1196	94.3	96.5	29.90	24.28
1197	94.3	96.5	29.90	24.28
1198	94.3	96.5	29.90	24.28
1199	94.3	96.5	29.90	24.28
1200	94.4	96.5	29.90	24.26
1201	94.4	96.5	29.90	24.26
1202	94.4	96.5	29.90	24.26
1203	94.4	96.5	29.90	24.23
1204	94.5	96.5	29.90	24.23
1205	94.5	96.5	29.90	24.23
1206	94.5	96.5	29.90	24.23
1207	94.6	96.5	29.90	24.20
1208	94.6	96.5	29.90	24.20
1209	94.6	96.5	29.90	24.20
1210	94.6	96.5	29.90	24.17
1211	94.7	96.5	29.90	24.17
1212	94.7	96.5	29.90	24.17
1213	94.7	96.6	29.90	24.17
1214	94.7	96.6	29.90	24.15
1215	94.8	96.6	29.90	24.15
1216	94.8	96.6	29.90	24.15
1217	94.8	96.6	29.90	24.12
1218	94.8	96.6	29.90	24.12
1219	94.9	96.6	29.90	24.12
1220	94.9	96.6	29.90	24.12
1221	94.9	96.6	29.90	24.09
1222	95.0	96.6	29.90	24.09
1223	95.0	96.6	29.90	24.09
1224	95.0	96.6	29.90	24.07
1225	95.0	96.6	29.90	24.07
1226	95.1	96.6	29.90	24.07
1227	95.1	96.6	29.90	24.07
1228	95.1	96.6	29.90	24.04
1229	95.1	96.6	29.90	24.04
1230	95.2	96.6	29.90	24.04
1231	95.2	96.6	29.90	24.01
1232	95.2	96.6	29.90	24.01
1233	95.2	96.6	29.90	24.01
1234	95.3	96.6	29.93	24.01
1235	95.3	96.6	29.93	23.99
1236	95.3	96.7	29.93	23.99
1237	95.4	96.7	29.93	23.99
1238	95.4	96.7	29.93	23.96
1239	95.4	96.7	29.93	23.96
1240	95.4	96.7	29.93	23.96
1241	95.5	96.7	29.93	23.96
1242	95.5	96.7	29.93	23.93
1243	95.5	96.7	29.93	23.93
1244	95.5	96.7	29.93	23.93
1245	95.6	96.7	29.93	23.93
1246	95.6	96.7	29.93	23.90
1247	95.6	96.7	29.93	23.90
1248	95.6	96.7	29.93	23.90
1249	95.7	96.7	29.93	23.88
1250	95.7	96.7	29.93	23.88
1251	95.7	96.7	29.93	23.88
1252	95.8	96.7	29.93	23.88
1253	95.8	96.7	29.93	23.85
1254	95.8	96.7	29.93	23.85
1255	95.8	96.7	29.93	23.85
1256	95.9	96.7	29.93	23.82
1257	95.9	96.7	29.93	23.82
1258	95.9	96.7	29.93	23.82
1259	95.9	96.8	29.93	23.82
1260	96.0	96.8	29.93	23.80
1261	96.0	96.8	29.93	23.80
1262	96.0	96.8	29.93	23.80
1263	96.0	96.8	29.93	23.77
1264	96.1	96.8	29.93	23.77

V
製品データ

【PURY-P850SCMG1 (-BS, -BSG)】

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	96.1	96.8	29.93	23.77
1266	96.1	96.8	29.93	23.77
1267	96.2	96.8	29.93	23.74
1268	96.2	96.8	29.93	23.74
1269	96.2	96.8	29.93	23.74
1270	96.2	96.8	29.93	23.72
1271	96.3	96.8	29.93	23.72
1272	96.3	96.8	29.93	23.72
1273	96.3	96.8	29.93	23.72
1274	96.3	96.8	29.93	23.69
1275	96.4	96.8	29.93	23.69

[PURY-P900SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
450	45.0	50.0	12.04	12.97
451	45.1	50.1	12.07	13.00
452	45.2	50.2	12.10	13.03
453	45.3	50.3	12.14	13.06
454	45.4	50.4	12.17	13.09
455	45.5	50.6	12.17	13.12
456	45.6	50.7	12.20	13.14
457	45.7	50.8	12.23	13.17
458	45.8	50.9	12.26	13.20
459	45.9	51.0	12.29	13.20
460	46.0	51.1	12.29	13.23
461	46.1	51.2	12.33	13.26
462	46.2	51.3	12.36	13.29
463	46.3	51.4	12.39	13.32
464	46.4	51.6	12.42	13.35
465	46.5	51.7	12.45	13.38
466	46.6	51.8	12.49	13.41
467	46.7	51.9	12.49	13.44
468	46.8	52.0	12.52	13.47
469	46.9	52.1	12.55	13.50
470	47.0	52.2	12.58	13.52
471	47.1	52.3	12.61	13.55
472	47.2	52.4	12.64	13.58
473	47.3	52.6	12.68	13.61
474	47.4	52.7	12.68	13.64
475	47.5	52.8	12.71	13.64
476	47.6	52.9	12.74	13.67
477	47.7	53.0	12.77	13.70
478	47.8	53.1	12.80	13.73
479	47.9	53.2	12.84	13.76
480	48.0	53.3	12.87	13.79
481	48.1	53.4	12.90	13.82
482	48.2	53.6	12.90	13.85
483	48.3	53.7	12.93	13.87
484	48.4	53.8	12.96	13.90
485	48.5	53.9	12.99	13.93
486	48.6	54.0	13.03	13.96
487	48.7	54.1	13.06	13.99
488	48.8	54.2	13.09	14.02
489	48.9	54.3	13.12	14.05
490	49.0	54.4	13.15	14.08
491	49.1	54.6	13.18	14.11
492	49.2	54.7	13.18	14.14
493	49.3	54.8	13.22	14.17
494	49.4	54.9	13.25	14.20
495	49.5	55.0	13.28	14.23
496	49.6	55.1	13.31	14.25
497	49.7	55.2	13.34	14.28
498	49.8	55.3	13.38	14.31
499	49.9	55.4	13.41	14.34
500	50.0	55.6	13.44	14.37
501	50.1	55.7	13.47	14.40
502	50.2	55.8	13.50	14.43
503	50.3	55.9	13.53	14.43
504	50.4	56.0	13.57	14.46
505	50.5	56.1	13.60	14.49
506	50.6	56.2	13.60	14.52
507	50.7	56.3	13.63	14.55
508	50.8	56.4	13.66	14.58
509	50.9	56.6	13.69	14.61
510	51.0	56.7	13.72	14.63
511	51.1	56.8	13.76	14.66
512	51.2	56.9	13.79	14.69
513	51.3	57.0	13.82	14.72
514	51.4	57.1	13.85	14.75
515	51.5	57.2	13.88	14.78
516	51.6	57.3	13.92	14.81
517	51.7	57.4	13.95	14.84
518	51.8	57.6	13.98	14.87
519	51.9	57.7	14.01	14.90

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
520	52.0	57.8	14.04	14.93
521	52.1	57.9	14.07	14.96
522	52.2	58.0	14.11	14.98
523	52.3	58.1	14.14	15.01
524	52.4	58.2	14.17	15.07
525	52.5	58.3	14.20	15.10
526	52.6	58.4	14.23	15.13
527	52.7	58.6	14.26	15.16
528	52.8	58.7	14.30	15.19
529	52.9	58.8	14.33	15.22
530	53.0	58.9	14.36	15.25
531	53.1	59.0	14.39	15.28
532	53.2	59.1	14.42	15.31
533	53.3	59.2	14.46	15.34
534	53.4	59.3	14.49	15.36
535	53.5	59.4	14.52	15.39
536	53.6	59.6	14.55	15.42
537	53.7	59.7	14.58	15.45
538	53.8	59.8	14.61	15.48
539	53.9	59.9	14.65	15.51
540	54.0	60.0	14.68	15.54
541	54.1	60.1	14.71	15.57
542	54.2	60.2	14.74	15.60
543	54.3	60.3	14.77	15.63
544	54.4	60.4	14.80	15.66
545	54.5	60.6	14.84	15.69
546	54.6	60.7	14.90	15.71
547	54.7	60.8	14.93	15.74
548	54.8	60.9	14.96	15.77
549	54.9	61.0	15.00	15.80
550	55.0	61.1	15.03	15.83
551	55.1	61.2	15.06	15.86
552	55.2	61.3	15.09	15.92
553	55.3	61.4	15.12	15.95
554	55.4	61.6	15.15	15.98
555	55.5	61.7	15.19	16.01
556	55.6	61.8	15.22	16.04
557	55.7	61.9	15.25	16.07
558	55.8	62.0	15.28	16.09
559	55.9	62.1	15.31	16.12
560	56.0	62.2	15.38	16.15
561	56.1	62.3	15.41	16.18
562	56.2	62.4	15.44	16.21
563	56.3	62.6	15.47	16.24
564	56.4	62.7	15.50	16.27
565	56.5	62.8	15.54	16.30
566	56.6	62.9	15.57	16.33
567	56.7	63.0	15.60	16.39
568	56.8	63.1	15.63	16.42
569	56.9	63.2	15.66	16.45
570	57.0	63.3	15.73	16.47
571	57.1	63.4	15.76	16.50
572	57.2	63.6	15.79	16.53
573	57.3	63.7	15.82	16.56
574	57.4	63.8	15.85	16.59
575	57.5	63.9	15.89	16.62
576	57.6	64.0	15.92	16.65
577	57.7	64.1	15.95	16.68
578	57.8	64.2	15.98	16.71
579	57.9	64.3	16.04	16.77
580	58.0	64.4	16.08	16.80
581	58.1	64.6	16.11	16.82
582	58.2	64.7	16.14	16.85
583	58.3	64.8	16.17	16.88
584	58.4	64.9	16.20	16.91
585	58.5	65.0	16.23	16.94
586	58.6	65.1	16.30	16.97
587	58.7	65.2	16.33	17.00
588	58.8	65.3	16.36	17.03
589	58.9	65.4	16.39	17.09

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
590	59.0	65.6	16.43	17.12
591	59.1	65.7	16.46	17.15
592	59.2	65.8	16.52	17.18
593	59.3	65.9	16.55	17.20
594	59.4	66.0	16.58	17.23
595	59.5	66.1	16.62	17.26
596	59.6	66.2	16.65	17.29
597	59.7	66.3	16.68	17.32
598	59.8	66.4	16.74	17.38
599	59.9	66.6	16.77	17.41
600	60.0	66.7	16.81	17.44
601	60.1	66.8	16.84	17.47
602	60.2	66.9	16.87	17.50
603	60.3	67.0	16.93	17.53
604	60.4	67.1	16.97	17.56
605	60.5	67.2	17.00	17.58
606	60.6	67.3	17.03	17.64
607	60.7	67.4	17.06	17.67
608	60.8	67.6	17.12	17.70
609	60.9	67.7	17.16	17.73
610	61.0	67.8	17.19	17.76
611	61.1	67.9	17.22	17.79
612	61.2	68.0	17.28	17.82
613	61.3	68.1	17.31	17.88
614	61.4	68.2	17.35	17.91
615	61.5	68.3	17.38	17.93
616	61.6	68.4	17.41	17.96
617	61.7	68.6	17.47	17.99
618	61.8	68.7	17.51	18.02
619	61.9	68.8	17.54	18.05
620	62.0	68.9	17.57	18.11
621	62.1	69.0	17.63	18.14
622	62.2	69.1	17.66	18.17
623	62.3	69.2	17.70	18.20
624	62.4	69.3	17.73	18.23
625	62.5	69.4	17.79	18.26
626	62.6	69.6	17.82	18.31
627	62.7	69.7	17.85	18.34
628	62.8	69.8	17.89	18.37
629	62.9	69.9	17.95	18.40
630	63.0	70.0	17.98	18.43
631	63.1	70.1	18.01	18.46
632	63.2	70.2	18.05	18.52
633	63.3	70.3	18.11	18.55
634	63.4	70.4	18.14	18.58
635	63.5	70.6	18.17	18.61
636	63.6	70.7	18.24	18.64
637	63.7	70.8	18.27	18.67
638	63.8	70.9	18.30	18.72
639	63.9	71.0	18.33	18.75
640	64.0	71.1	18.39	18.78
641	64.1	71.2	18.43	18.81
642	64.2	71.3	18.46	18.84
643	64.3	71.4	18.52	18.90
644	64.4	71.6	18.55	18.93
645	64.5	71.7	18.59	18.96
646	64.6	71.8	18.62	18.99
647	64.7	71.9	18.68	19.02
648	64.8	72.0	18.71	19.04
649	64.9	72.1	18.74	19.10
650	65.0	72.2	18.81	19.13
651	65.1	72.3	18.84	19.16
652	65.2	72.4	18.87	19.19
653	65.3	72.6	18.93	19.22
654	65.4	72.7	18.97	19.28
655	65.5	72.8	19.00	19.31
656	65.6	72.9	19.06	19.34
657	65.7	73.0	19.09	19.37
658	65.8	73.1	19.13	19.40
659	65.9	73.2	19.19	19.45

V
製品データ

[PURY-P900SCMG1 (-BS, -BSG)]

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	19.22	19.48
661	66.1	73.4	19.25	19.51
662	66.2	73.6	19.32	19.54
663	66.3	73.7	19.35	19.60
664	66.4	73.8	19.38	19.63
665	66.5	73.9	19.44	19.66
666	66.6	74.0	19.48	19.69
667	66.7	74.1	19.51	19.72
668	66.8	74.2	19.57	19.78
669	66.9	74.3	19.60	19.80
670	67.0	74.4	19.67	19.83
671	67.1	74.6	19.70	19.86
672	67.2	74.7	19.73	19.89
673	67.3	74.8	19.79	19.95
674	67.4	74.9	19.82	19.98
675	67.5	75.0	19.86	20.01
676	67.6	75.1	19.92	20.04
677	67.7	75.2	19.95	20.10
678	67.8	75.3	20.02	20.13
679	67.9	75.4	20.05	20.15
680	68.0	75.6	20.08	20.18
681	68.1	75.7	20.14	20.24
682	68.2	75.8	20.17	20.27
683	68.3	75.9	20.24	20.30
684	68.4	76.0	20.27	20.33
685	68.5	76.1	20.30	20.39
686	68.6	76.2	20.36	20.42
687	68.7	76.3	20.40	20.45
688	68.8	76.4	20.46	20.48
689	68.9	76.6	20.49	20.53
690	69.0	76.7	20.52	20.56
691	69.1	76.8	20.59	20.59
692	69.2	76.9	20.62	20.62
693	69.3	77.0	20.68	20.68
694	69.4	77.1	20.71	20.71
695	69.5	77.2	20.78	20.74
696	69.6	77.3	20.81	20.77
697	69.7	77.4	20.84	20.83
698	69.8	77.6	20.90	20.86
699	69.9	77.7	20.94	20.89
700	70.0	77.8	21.00	20.91
701	70.1	77.9	21.03	20.97
702	70.2	78.0	21.10	21.00
703	70.3	78.1	21.13	21.03
704	70.4	78.2	21.19	21.09
705	70.5	78.3	21.22	21.12
706	70.6	78.4	21.25	21.15
707	70.7	78.6	21.32	21.18
708	70.8	78.7	21.35	21.24
709	70.9	78.8	21.41	21.26
710	71.0	78.9	21.44	21.29
711	71.1	79.0	21.51	21.32
712	71.2	79.1	21.54	21.38
713	71.3	79.2	21.60	21.41
714	71.4	79.3	21.64	21.44
715	71.5	79.4	21.70	21.50
716	71.6	79.6	21.73	21.53
717	71.7	79.7	21.79	21.56
718	71.8	79.8	21.83	21.59
719	71.9	79.9	21.89	21.64
720	72.0	80.0	21.92	21.67
721	72.1	80.1	21.98	21.70
722	72.2	80.2	22.02	21.76
723	72.3	80.3	22.08	21.79
724	72.4	80.4	22.11	21.82
725	72.5	80.6	22.18	21.88
726	72.6	80.7	22.21	21.91
727	72.7	80.8	22.27	21.94
728	72.8	80.9	22.30	21.97
729	72.9	81.0	22.37	22.02

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	22.40	22.05
731	73.1	81.2	22.46	22.08
732	73.2	81.3	22.49	22.14
733	73.3	81.4	22.56	22.17
734	73.4	81.6	22.59	22.20
735	73.5	81.7	22.65	22.26
736	73.6	81.8	22.68	22.29
737	73.7	81.9	22.75	22.32
738	73.8	82.0	22.78	22.37
739	73.9	82.1	22.84	22.40
740	74.0	82.2	22.91	22.43
741	74.1	82.3	22.94	22.49
742	74.2	82.4	23.00	22.52
743	74.3	82.6	23.03	22.55
744	74.4	82.7	23.10	22.61
745	74.5	82.8	23.13	22.64
746	74.6	82.9	23.19	22.67
747	74.7	83.0	23.22	22.73
748	74.8	83.1	23.29	22.75
749	74.9	83.2	23.35	22.78
750	75.0	83.3	23.38	22.84
751	75.1	83.4	23.45	22.87
752	75.2	83.6	23.48	22.90
753	75.3	83.7	23.54	22.96
754	75.4	83.8	23.57	22.99
755	75.5	83.9	23.64	23.02
756	75.6	84.0	23.70	23.08
757	75.7	84.1	23.73	23.11
758	75.8	84.2	23.80	23.13
759	75.9	84.3	23.83	23.19
760	76.0	84.4	23.89	23.22
761	76.1	84.6	23.95	23.25
762	76.2	84.7	23.99	23.31
763	76.3	84.8	24.05	23.34
764	76.4	84.9	24.08	23.37
765	76.5	85.0	24.15	23.43
766	76.6	85.1	24.21	23.46
767	76.7	85.2	24.24	23.51
768	76.8	85.3	24.30	23.54
769	76.9	85.4	24.34	23.57
770	77.0	85.6	24.40	23.63
771	77.1	85.7	24.46	23.66
772	77.2	85.8	24.49	23.69
773	77.3	85.9	24.56	23.75
774	77.4	86.0	24.62	23.78
775	77.5	86.1	24.65	23.84
776	77.6	86.2	24.72	23.86
777	77.7	86.3	24.75	23.89
778	77.8	86.4	24.81	23.95
779	77.9	86.6	24.88	23.98
780	78.0	86.7	24.91	24.01
781	78.1	86.8	24.97	24.07
782	78.2	86.9	25.03	24.10
783	78.3	87.0	25.07	24.16
784	78.4	87.1	25.13	24.19
785	78.5	87.2	25.19	24.22
786	78.6	87.3	25.23	24.27
787	78.7	87.4	25.29	24.30
788	78.8	87.6	25.35	24.33
789	78.9	87.7	25.38	24.39
790	79.0	87.8	25.45	24.42
791	79.1	87.9	25.51	24.48
792	79.2	88.0	25.54	24.51
793	79.3	88.1	25.61	24.54
794	79.4	88.2	25.67	24.59
795	79.5	88.3	25.70	24.62
796	79.6	88.4	25.77	24.68
797	79.7	88.6	25.83	24.71
798	79.8	88.7	25.89	24.74
799	79.9	88.8	25.92	24.80

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	88.9	25.99	24.83
801	80.1	89.0	26.05	24.89
802	80.2	89.1	26.08	24.92
803	80.3	89.2	26.15	24.97
804	80.4	89.3	26.21	25.00
805	80.5	89.4	26.24	25.03
806	80.6	89.6	26.31	25.09
807	80.7	89.7	26.37	25.12
808	80.8	89.8	26.43	25.18
809	80.9	89.9	26.46	25.21
810	81.0	90.0	26.53	25.24
811	81.1	90.1	26.59	25.30
812	81.2	90.2	26.62	25.33
813	81.3	90.3	26.69	25.38
814	81.4	90.4	26.75	25.41
815	81.5	90.6	26.81	25.47
816	81.6	90.7	26.85	25.50
817	81.7	90.8	26.91	25.53
818	81.8	90.9	26.97	25.59
819	81.9	91.0	27.04	25.62
820	82.0	91.1	27.07	25.68
821	82.1	91.2	27.13	25.70
822	82.2	91.3	27.20	25.76
823	82.3	91.4	27.26	25.79
824	82.4	91.6	27.29	25.85
825	82.5	91.7	27.35	25.88
826	82.6	91.8	27.42	25.91
827	82.7	91.9	27.48	25.97
828	82.8	92.0	27.51	26.00
829	82.9	92.1	27.58	26.06
830	83.0	92.2	27.64	26.08
831	83.1	92.3	27.70	26.14
832	83.2	92.4	27.77	26.17
833	83.3	92.6	27.80	26.23
834	83.4	92.7	27.86	26.26
835	83.5	92.8	27.93	26.32
836	83.6	92.9	27.99	26.35
837	83.7	93.0	28.02	26.38
838	83.8	93.1	28.08	26.44
839	83.9	93.2	28.15	26.46
840	84.0	93.3	28.21	26.52
841	84.1	93.4	28.28	26.55
842	84.2	93.6	28.31	26.61
843	84.3	93.7	28.37	26.64
844	84.4	93.8	28.43	26.70
845	84.5	93.9	28.50	26.73
846	84.6	94.0	28.56	26.79
847	84.7	94.1	28.62	26.81
848	84.8	94.2	28.66	26.87
849	84.9	94.3	28.72	26.90
850	85.0	94.4	28.78	26.96
851	85.1	94.6	28.85	26.99
852	85.2	94.7	28.91	27.05
853	85.3	94.8	28.97	27.08
854	85.4	94.9	29.01	27.14
855	85.5	95.0	29.07	27.17
856	85.6	95.1	29.13	27.22
857	85.7	95.2	29.20	27.25
858	85.8	95.3	29.26	27.31
859	85.9	95.4	29.32	27.34
860	86.0	95.6	29.36	27.40
861	86.1	95.7	29.42	27.43
862	86.2	95.8	29.48	27.49
863	86.3	95.9	29.55	27.52
864	86.4	96.0	29.61	27.57
865	86.5	96.1	29.67	27.60
866	86.6	96.2	29.74	27.66
867	86.7	96.3	29.77	27.69
868	86.8	96.4	29.83	27.75
869	86.9	96.6	29.90	27.78

室外ユニット

V 製品データ

[PURY-P900SCMG1 (-BS, -BSG)]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
870	87.0	96.7	29.96	27.84
871	87.1	96.8	30.02	27.87
872	87.2	96.9	30.09	27.92
873	87.3	97.0	30.15	27.95
874	87.4	97.1	30.21	28.01
875	87.5	97.2	30.25	28.04
876	87.6	97.3	30.31	28.10
877	87.7	97.4	30.37	28.13
878	87.8	97.6	30.44	28.19
879	87.9	97.7	30.50	28.22
880	88.0	97.8	30.56	28.28
881	88.1	97.9	30.63	28.30
882	88.2	98.0	30.69	28.36
883	88.3	98.1	30.75	28.39
884	88.4	98.2	30.82	28.45
885	88.5	98.3	30.85	28.48
886	88.6	98.4	30.91	28.54
887	88.7	98.6	30.98	28.57
888	88.8	98.7	31.04	28.63
889	88.9	98.8	31.10	28.66
890	89.0	98.9	31.17	28.71
891	89.1	99.0	31.23	28.77
892	89.2	99.1	31.29	28.80
893	89.3	99.2	31.36	28.86
894	89.4	99.3	31.42	28.89
895	89.5	99.4	31.48	28.95
896	89.6	99.6	31.55	28.98
897	89.7	99.7	31.61	29.03
898	89.8	99.8	31.67	29.06
899	89.9	99.9	31.74	29.12
900	90.0	100.0	31.77	29.21
901	90.0	100.0	31.77	29.18
902	90.0	100.0	31.77	29.18
903	90.1	100.0	31.77	29.18
904	90.1	100.0	31.77	29.15
905	90.1	100.0	31.77	29.15
906	90.1	100.0	31.77	29.15
907	90.2	100.0	31.77	29.15
908	90.2	100.0	31.77	29.12
909	90.2	100.0	31.77	29.12
910	90.3	100.0	31.77	29.12
911	90.3	100.0	31.77	29.09
912	90.3	100.0	31.77	29.09
913	90.3	100.0	31.77	29.09
914	90.4	100.0	31.77	29.09
915	90.4	100.0	31.77	29.06
916	90.4	100.0	31.77	29.06
917	90.4	100.0	31.77	29.06
918	90.5	100.0	31.77	29.06
919	90.5	100.0	31.77	29.03
920	90.5	100.0	31.77	29.03
921	90.5	100.0	31.77	29.03
922	90.6	100.0	31.77	29.01
923	90.6	100.1	31.77	29.01
924	90.6	100.1	31.77	29.01
925	90.6	100.1	31.77	29.01
926	90.7	100.1	31.77	28.98
927	90.7	100.1	31.77	28.98
928	90.7	100.1	31.77	28.98
929	90.7	100.1	31.77	28.98
930	90.8	100.1	31.77	28.95
931	90.8	100.1	31.77	28.95
932	90.8	100.1	31.77	28.95
933	90.8	100.1	31.77	28.92
934	90.9	100.1	31.77	28.92
935	90.9	100.1	31.77	28.92
936	90.9	100.1	31.77	28.92
937	91.0	100.1	31.77	28.89
938	91.0	100.1	31.77	28.89
939	91.0	100.1	31.77	28.89

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
940	91.0	100.1	31.77	28.89
941	91.1	100.1	31.77	28.86
942	91.1	100.1	31.77	28.86
943	91.1	100.1	31.77	28.86
944	91.1	100.1	31.77	28.83
945	91.2	100.1	31.77	28.83
946	91.2	100.1	31.77	28.83
947	91.2	100.1	31.77	28.83
948	91.2	100.1	31.77	28.80
949	91.3	100.1	31.77	28.80
950	91.3	100.1	31.77	28.80
951	91.3	100.1	31.77	28.80
952	91.3	100.1	31.77	28.77
953	91.4	100.1	31.77	28.77
954	91.4	100.1	31.77	28.77
955	91.4	100.1	31.77	28.74
956	91.4	100.1	31.77	28.74
957	91.5	100.1	31.77	28.74
958	91.5	100.1	31.77	28.74
959	91.5	100.1	31.77	28.71
960	91.6	100.1	31.77	28.71
961	91.6	100.1	31.77	28.71
962	91.6	100.1	31.77	28.68
963	91.6	100.1	31.77	28.68
964	91.7	100.1	31.77	28.68
965	91.7	100.1	31.77	28.68
966	91.7	100.1	31.77	28.66
967	91.7	100.1	31.77	28.66
968	91.8	100.1	31.77	28.66
969	91.8	100.1	31.77	28.66
970	91.8	100.1	31.80	28.63
971	91.8	100.1	31.80	28.63
972	91.9	100.1	31.80	28.63
973	91.9	100.1	31.80	28.60
974	91.9	100.1	31.80	28.60
975	91.9	100.1	31.80	28.60
976	92.0	100.1	31.80	28.60
977	92.0	100.1	31.80	28.57
978	92.0	100.1	31.80	28.57
979	92.0	100.2	31.80	28.57
980	92.1	100.2	31.80	28.57
981	92.1	100.2	31.80	28.54
982	92.1	100.2	31.80	28.54
983	92.1	100.2	31.80	28.54
984	92.2	100.2	31.80	28.51
985	92.2	100.2	31.80	28.51
986	92.2	100.2	31.80	28.51
987	92.3	100.2	31.80	28.51
988	92.3	100.2	31.80	28.48
989	92.3	100.2	31.80	28.48
990	92.3	100.2	31.80	28.48
991	92.4	100.2	31.80	28.48
992	92.4	100.2	31.80	28.45
993	92.4	100.2	31.80	28.45
994	92.4	100.2	31.80	28.45
995	92.5	100.2	31.80	28.42
996	92.5	100.2	31.80	28.42
997	92.5	100.2	31.80	28.42
998	92.5	100.2	31.80	28.42
999	92.6	100.2	31.80	28.39
1000	92.6	100.2	31.80	28.39
1001	92.6	100.2	31.80	28.39
1002	92.6	100.2	31.80	28.39
1003	92.7	100.2	31.80	28.36
1004	92.7	100.2	31.80	28.36
1005	92.7	100.2	31.80	28.36
1006	92.7	100.2	31.80	28.33
1007	92.8	100.2	31.80	28.33
1008	92.8	100.2	31.80	28.33
1009	92.8	100.2	31.80	28.33

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1010	92.9	100.2	31.80	28.30
1011	92.9	100.2	31.80	28.30
1012	92.9	100.2	31.80	28.30
1013	92.9	100.2	31.80	28.28
1014	93.0	100.2	31.80	28.28
1015	93.0	100.2	31.80	28.28
1016	93.0	100.2	31.80	28.28
1017	93.0	100.2	31.80	28.25
1018	93.1	100.2	31.80	28.25
1019	93.1	100.2	31.80	28.25
1020	93.1	100.2	31.80	28.25
1021	93.1	100.2	31.80	28.22
1022	93.2	100.2	31.80	28.22
1023	93.2	100.2	31.80	28.22
1024	93.2	100.2	31.80	28.19
1025	93.2	100.2	31.80	28.19
1026	93.3	100.2	31.80	28.19
1027	93.3	100.2	31.80	28.19
1028	93.3	100.2	31.80	28.16
1029	93.3	100.2	31.80	28.16
1030	93.4	100.2	31.80	28.16
1031	93.4	100.2	31.80	28.16
1032	93.4	100.2	31.80	28.13
1033	93.4	100.2	31.80	28.13
1034	93.5	100.2	31.80	28.13
1035	93.5	100.3	31.80	28.10
1036	93.5	100.3	31.80	28.10
1037	93.6	100.3	31.80	28.10
1038	93.6	100.3	31.80	28.10
1039	93.6	100.3	31.83	28.07
1040	93.6	100.3	31.83	28.07
1041	93.7	100.3	31.83	28.07
1042	93.7	100.3	31.83	28.07
1043	93.7	100.3	31.83	28.04
1044	93.7	100.3	31.83	28.04
1045	93.8	100.3	31.83	28.04
1046	93.8	100.3	31.83	28.01
1047	93.8	100.3	31.83	28.01
1048	93.8	100.3	31.83	28.01
1049	93.9	100.3	31.83	28.01
1050	93.9	100.3	31.83	27.98
1051	93.9	100.3	31.83	27.98
1052	93.9	100.3	31.83	27.98
1053	94.0	100.3	31.83	27.98
1054	94.0	100.3	31.83	27.95
1055	94.0	100.3	31.83	27.95
1056	94.0	100.3	31.83	27.95
1057	94.1	100.3	31.83	27.92
1058	94.1	100.3	31.83	27.92
1059	94.1	100.3	31.83	27.92
1060	94.2	100.3	31.83	27.92
1061	94.2	100.3	31.83	27.90
1062	94.2	100.3	31.83	27.90
1063	94.2	100.3	31.83	27.90
1064	94.3	100.3	31.83	27.87
1065	94.3	100.3	31.83	27.87
1066	94.3	100.3	31.83	27.87
1067	94.3	100.3	31.83	27.87
1068	94.4	100.3	31.83	27.84
1069	94.4	100.3	31.83	27.84
1070	94.4	100.3	31.83	27.84
1071	94.4	100.3	31.83	27.84
1072	94.5	100.3	31.83	27.81
1073	94.5	100.3	31.83	27.81
1074	94.5	100.3	31.83	27.81
1075	94.5	100.3	31.83	27.78
1076	94.6	100.3	31.83	27.78
1077	94.6	100.3	31.83	27.78
1078	94.6	100.3	31.83	27.78
1079	94.6	100.3	31.83	27.75

V
製品データ

【PURY-P900SCMG1 (-BS, -BSG)】

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	100.1	100.7	31.93	26.06
1291	100.2	100.7	31.93	26.06
1292	100.2	100.7	31.93	26.06
1293	100.2	100.7	31.93	26.06
1294	100.2	100.7	31.93	26.03
1295	100.3	100.7	31.93	26.03
1296	100.3	100.7	31.93	26.03
1297	100.3	100.7	31.93	26.03
1298	100.3	100.7	31.93	26.00
1299	100.4	100.7	31.93	26.00
1300	100.4	100.7	31.93	26.00
1301	100.4	100.7	31.93	25.97
1302	100.4	100.7	31.93	25.97
1303	100.5	100.7	31.93	25.97
1304	100.5	100.7	31.93	25.97
1305	100.5	100.7	31.93	25.94
1306	100.5	100.7	31.93	25.94
1307	100.6	100.7	31.93	25.94
1308	100.6	100.7	31.93	25.94
1309	100.6	100.7	31.93	25.91
1310	100.7	100.7	31.93	25.91
1311	100.7	100.7	31.93	25.91
1312	100.7	100.7	31.93	25.88
1313	100.7	100.7	31.93	25.88
1314	100.8	100.7	31.93	25.88
1315	100.8	100.7	31.93	25.88
1316	100.8	100.7	31.96	25.85
1317	100.8	100.8	31.96	25.85
1318	100.9	100.8	31.96	25.85
1319	100.9	100.8	31.96	25.85
1320	100.9	100.8	31.96	25.82
1321	100.9	100.8	31.96	25.82
1322	101.0	100.8	31.96	25.82
1323	101.0	100.8	31.96	25.79
1324	101.0	100.8	31.96	25.79
1325	101.0	100.8	31.96	25.79
1326	101.1	100.8	31.96	25.79
1327	101.1	100.8	31.96	25.76
1328	101.1	100.8	31.96	25.76
1329	101.1	100.8	31.96	25.76
1330	101.2	100.8	31.96	25.73
1331	101.2	100.8	31.96	25.73
1332	101.2	100.8	31.96	25.73
1333	101.2	100.8	31.96	25.73
1334	101.3	100.8	31.96	25.70
1335	101.3	100.8	31.96	25.70
1336	101.3	100.8	31.96	25.70
1337	101.4	100.8	31.96	25.70
1338	101.4	100.8	31.96	25.68
1339	101.4	100.8	31.96	25.68
1340	101.4	100.8	31.96	25.68
1341	101.5	100.8	31.96	25.65
1342	101.5	100.8	31.96	25.65
1343	101.5	100.8	31.96	25.65
1344	101.5	100.8	31.96	25.65
1345	101.6	100.8	31.96	25.62
1346	101.6	100.8	31.96	25.62
1347	101.6	100.8	31.96	25.62
1348	101.6	100.8	31.96	25.62
1349	101.7	100.8	31.96	25.59
1350	101.7	100.8	31.96	25.59

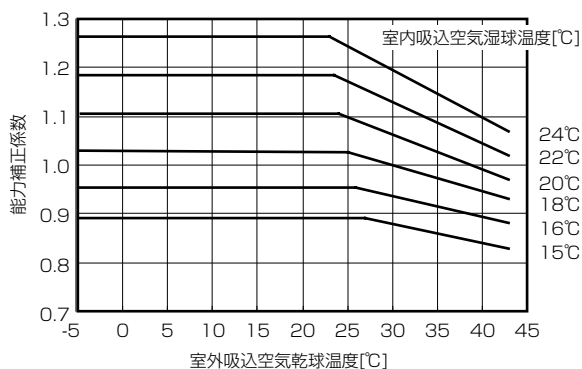
室外ユニット

V
製品データ

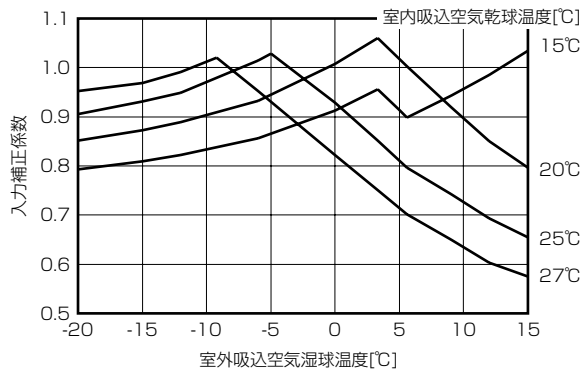
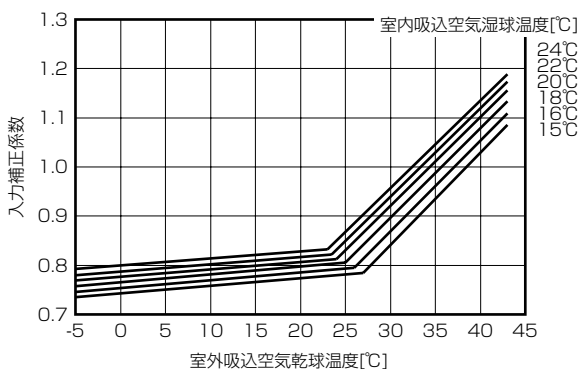
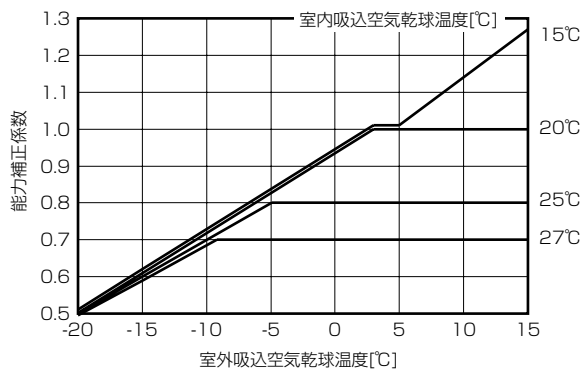
b. 空気条件変化による補正

■PURY-P224, P280CMG1 (-BS, -BSG)

①冷房温度補正

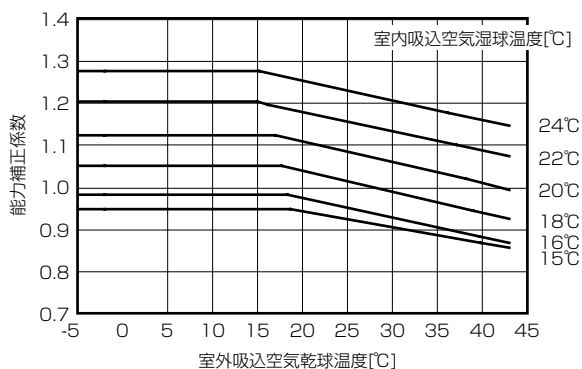


②暖房温度補正

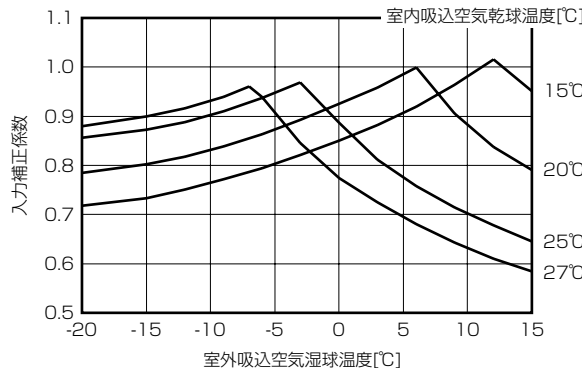
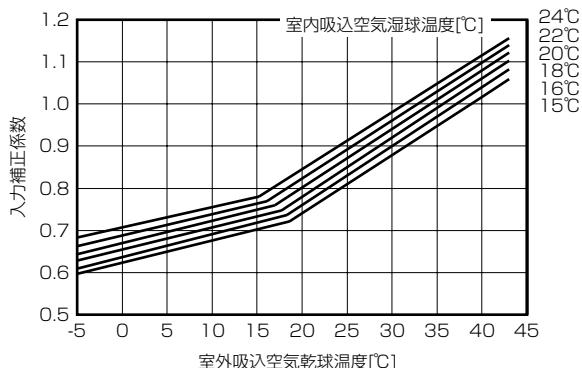
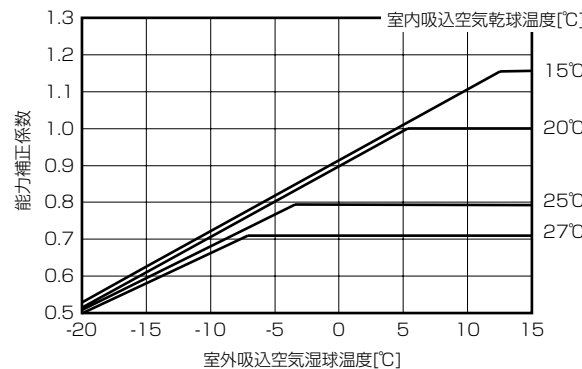


■PURY-P335, 400, 450CMG1 (-BS, -BSG), PURY-P500SCMG1 (-BS, -BSG)

①冷房温度補正

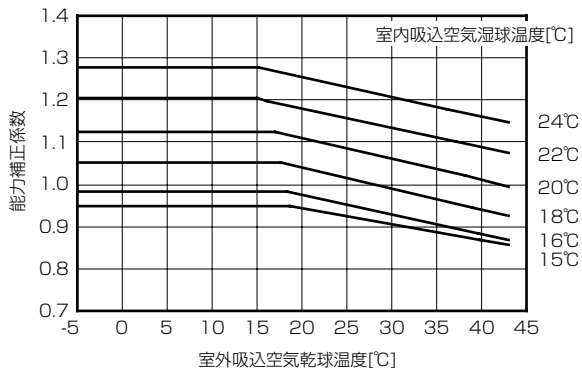


②暖房温度補正

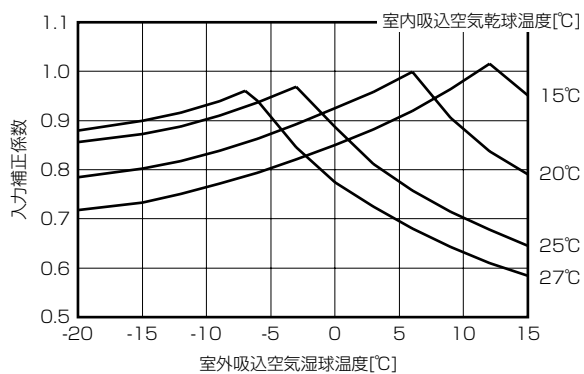
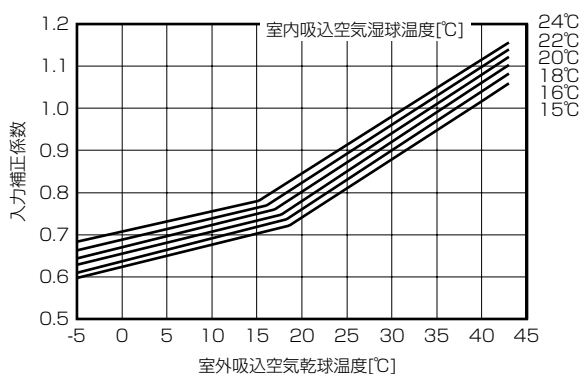
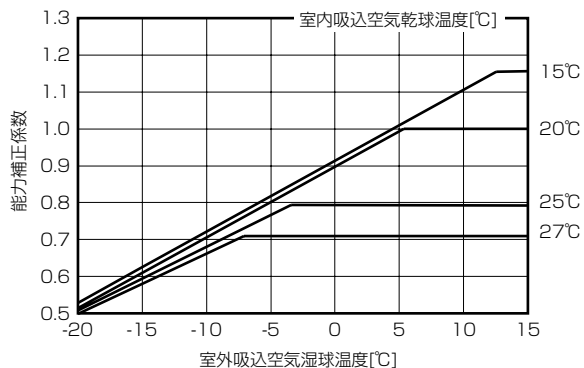


■PURY-P560, 630, 690, 730SCMG1 (-BS, -BSG)

①冷房温度補正

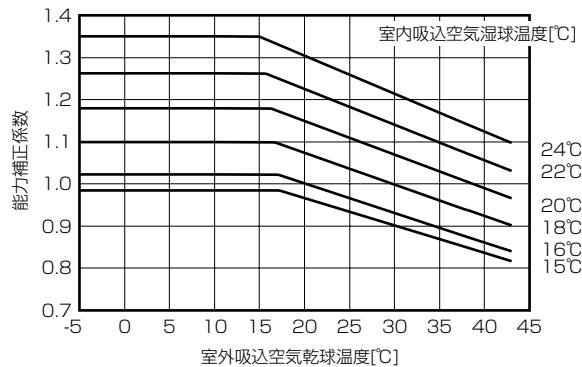


②暖房温度補正

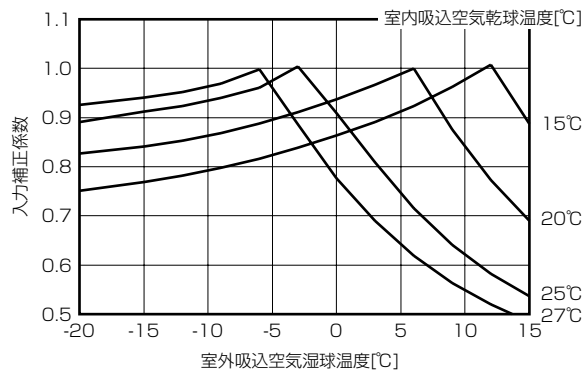
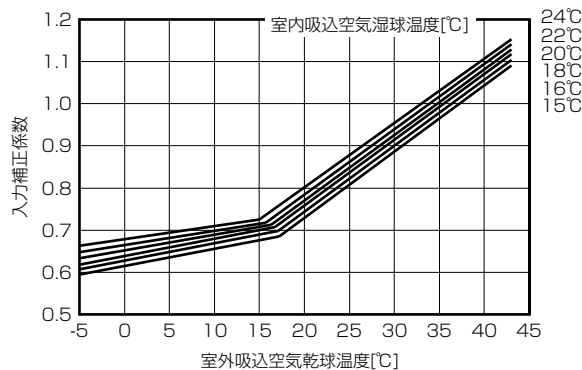
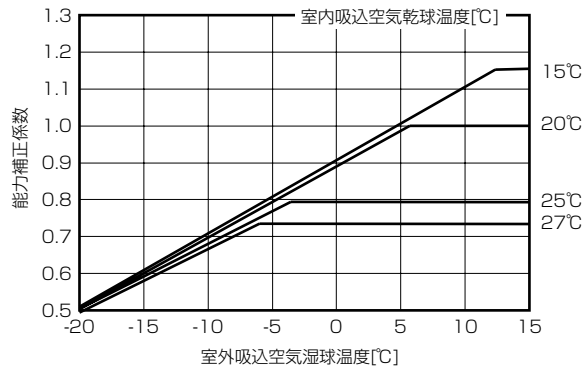


■PURY-P800, 850, 900SCMG1 (-BS, -BSG)

①冷房温度補正



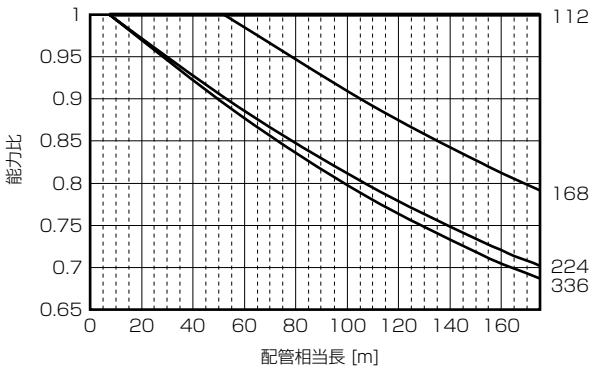
②暖房温度補正



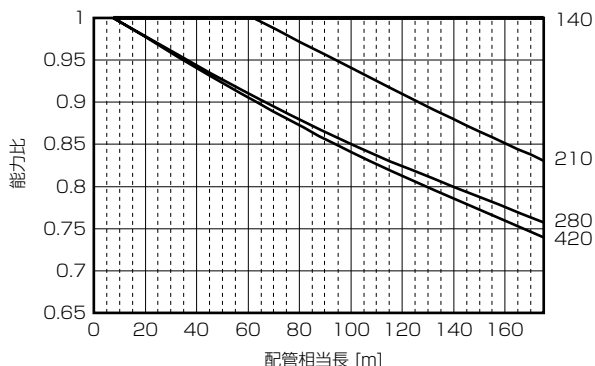
c. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

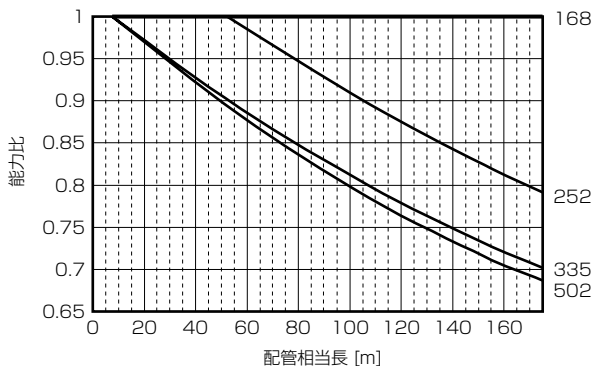
■PURY-P224CMG1 (-BS, -BSG)



■PURY-P280CMG1 (-BS, -BSG)

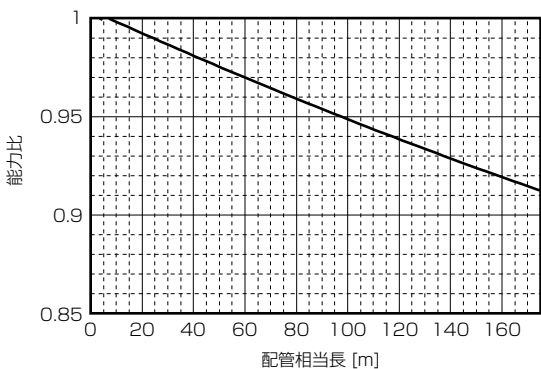


■PURY-P335CMG1 (-BS, -BSG)

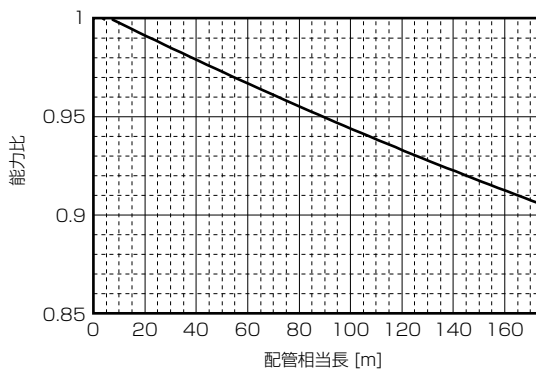


[暖房能力補正係数]

■PURY-P224CMG1 (-BS, -BSG)



■PURY-P280, 335CMG1 (-BS, -BSG)

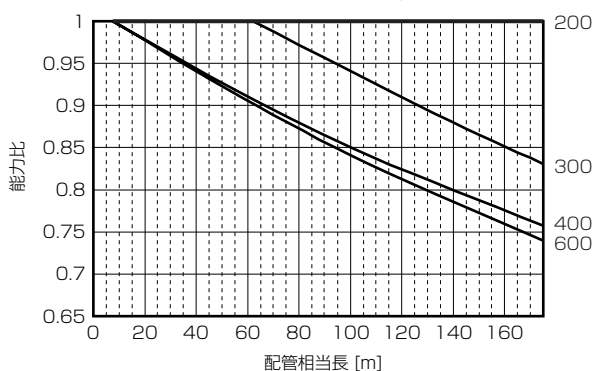


[配管相当長の求め方]

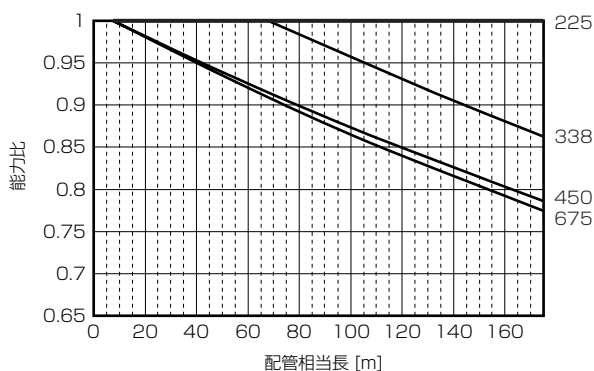
- (1) PURY-P224CMG1 (-BS,-BSG) 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.35 × 配管途中のベンド数) m
- (2) PURY-P280CMG1 (-BS,-BSG) 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.42 × 配管途中のベンド数) m
- (3) PURY-P335CMG1 (-BS,-BSG) 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.42 × 配管途中のベンド数) m

[冷房能力補正係数]

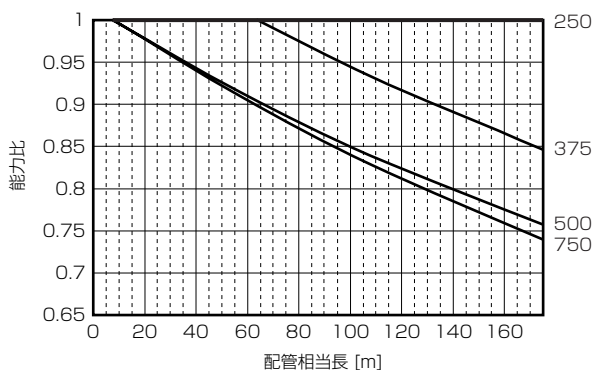
■PURY-P400CMG1 (-BS, -BSG)



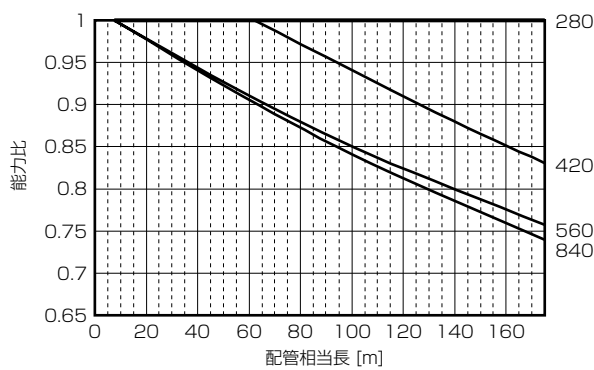
■PURY-P450CMG1 (-BS, -BSG)



■PURY-P500SCMG1 (-BS, -BSG)

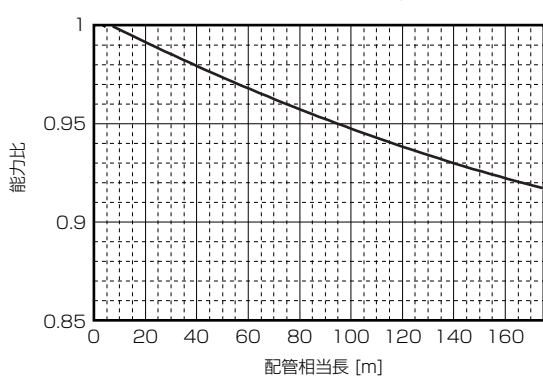


■PURY-P560SCMG1 (-BS, -BSG)

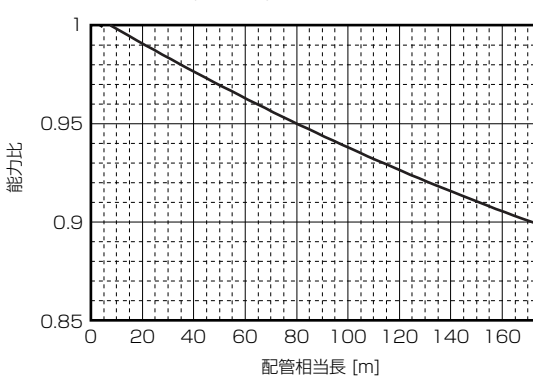


[暖房能力補正係数]

■PURY-P400CMG1 (-BS, -BSG)



■PURY-P450, 500, 560(S)CMG1 (-BS, -BSG)

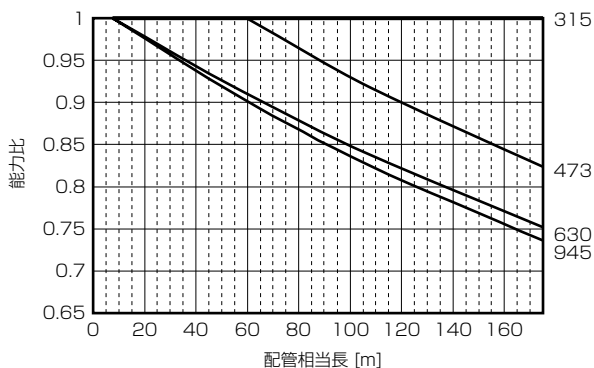


[配管相当長の求め方]

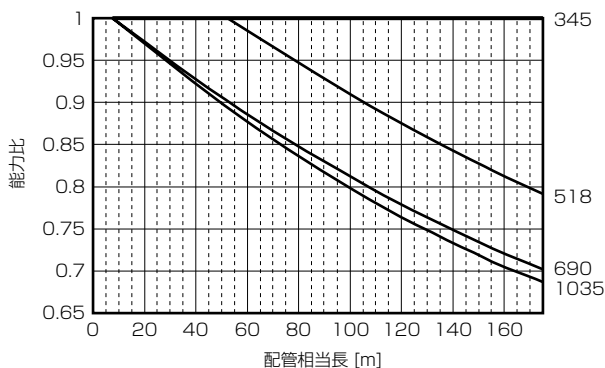
- (1) PURY-P400CMG1 (-BS,-BSG) 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.47 × 配管途中のベンド数) m
- (2) PURY-P450CMG1 (-BS,-BSG) 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベンド数) m
- (3) PURY-P500SCMG1 (-BS,-BSG) 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベンド数) m
- (4) PURY-P560SCMG1 (-BS,-BSG) 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベンド数) m

[冷房能力補正係数]

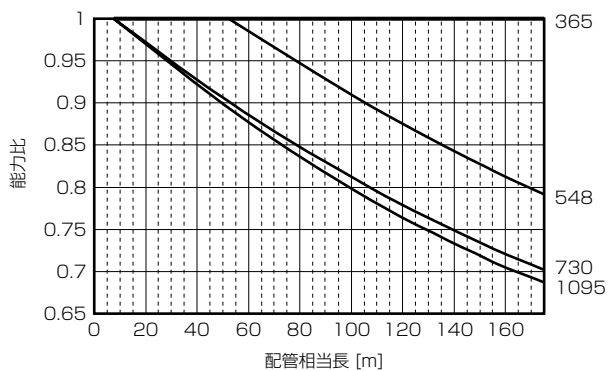
■PURY-P630SCMG1 (-BS, -BSG)



■PURY-P690SCMG1 (-BS, -BSG)

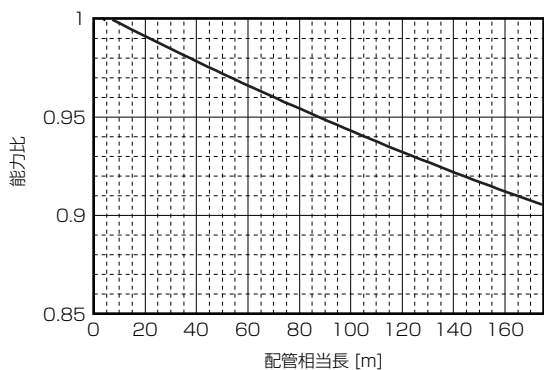


■PURY-P730SCMG1 (-BS, -BSG)



[暖房能力補正係数]

■PURY-P630, 690, 730SCMG1 (-BS, -BSG)

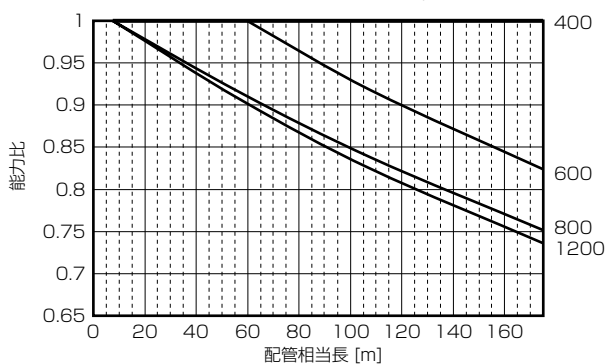


[配管相当長の求め方]

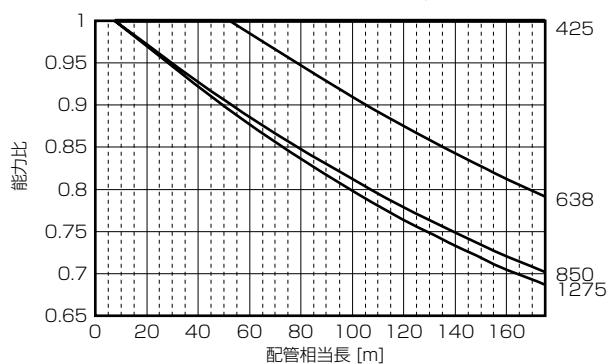
- (1) PURY-P630SCMG1 (-BS, -BSG) 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベント数) m
- (2) PURY-P690SCMG1 (-BS, -BSG) 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベント数) m
- (3) PURY-P730SCMG1 (-BS, -BSG) 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベント数) m

[冷房能力補正係数]

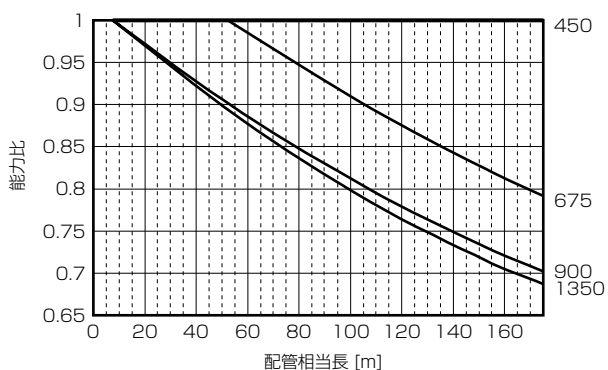
■PURY-P800SCMG1 (-BS, -BSG)



■PURY-P850SCMG1 (-BS, -BSG)

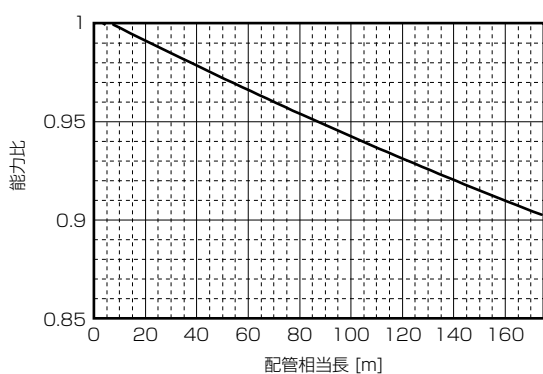


■PURY-P900SCMG1 (-BS, -BSG)



[暖房能力補正係数]

■PURY-P800, 850, 900SCMG1 (-BS, -BSG)



[配管相当長の求め方]

- (1) PURY-P800SCMG1 (-BS,-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
- (2) PURY-P850SCMG1 (-BS,-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
- (3) PURY-P900SCMG1 (-BS,-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

d. 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～P160形室内ユニットを接続する場合（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。

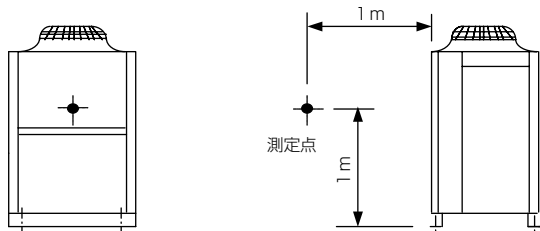
e. 霜取補正

室外ユニット形名	室外吸込空気湿球温度 [°C]										
	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20
PURY-P224CMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.95	0.84	0.83	0.83	0.87	0.90	0.95	0.95	0.95	0.95
PURY-P280CMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.95	0.84	0.83	0.83	0.87	0.90	0.95	0.95	0.95	0.95
PURY-P335CMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.93	0.82	0.80	0.82	0.86	0.90	0.90	0.95	0.95	0.95
PURY-P400CMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.93	0.85	0.83	0.84	0.86	0.90	0.90	0.95	0.95	0.95
PURY-P450CMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.95	0.90	0.87	0.88	0.89	0.90	0.95	0.95	0.95	0.95
PURY-P500SCMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.98	0.89	0.87	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95
PURY-P560SCMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.98	0.89	0.86	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95
PURY-P630SCMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.94	0.87	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93
PURY-P690SCMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.94	0.84	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93
PURY-P730SCMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.94	0.84	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93
PURY-P800SCMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95
PURY-P850SCMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95
PURY-P900SCMG1 (-BS,-BSG)	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95

2. 室外ユニットの騒音

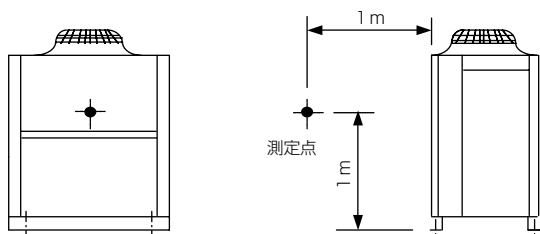
(1) 騒音レベル

●P224~P335



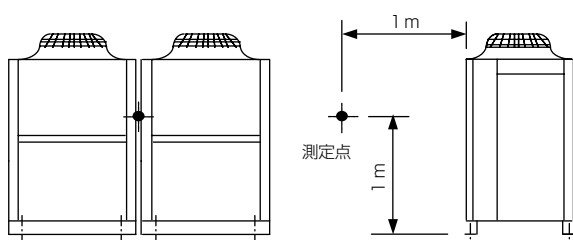
形名	騒音値 (dB[A特性])
PURY-P224CMG1 (-BS,-BSG)	56
PURY-P280CMG1 (-BS,-BSG)	57
PURY-P335CMG1 (-BS,-BSG)	59

●P400~P450



形名	騒音値 (dB[A特性])
PURY-P400CMG1 (-BS,-BSG)	60
PURY-P450CMG1 (-BS,-BSG)	61

●P500~P900

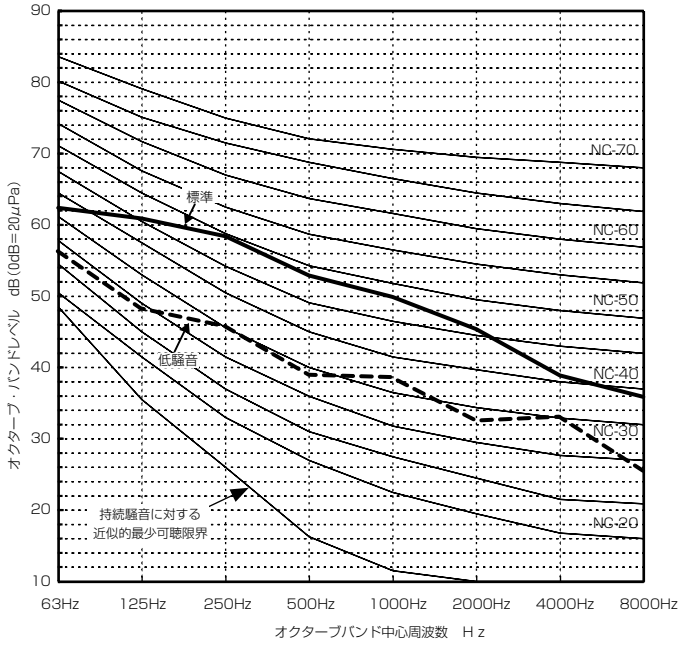


形名	騒音値 (dB[A特性])
PURY-P500SCMG1 (-BS,-BSG)	60
PURY-P560SCMG1 (-BS,-BSG)	60
PURY-P630SCMG1 (-BS,-BSG)	61
PURY-P690SCMG1 (-BS,-BSG)	62
PURY-P730SCMG1 (-BS,-BSG)	62.5
PURY-P800SCMG1 (-BS,-BSG)	63
PURY-P850SCMG1 (-BS,-BSG)	63.5
PURY-P900SCMG1 (-BS,-BSG)	64

(2) NC曲線

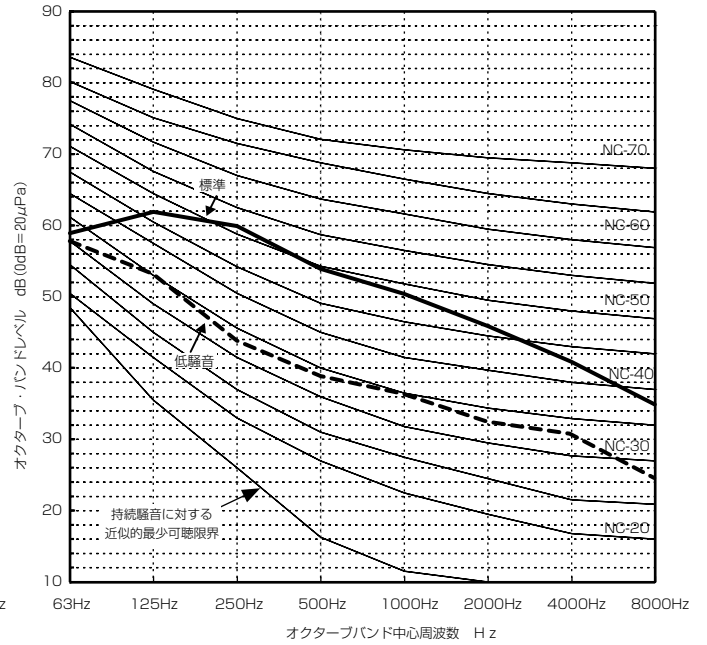
●PURY-P224CMG1 (-BS,-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	62.5	61	58.5	53	50	45.5	39	36	56 (dB)
低騒音	50/60Hz	56.5	48.5	46	39	38.5	32.5	33	25.5	44 (dB)



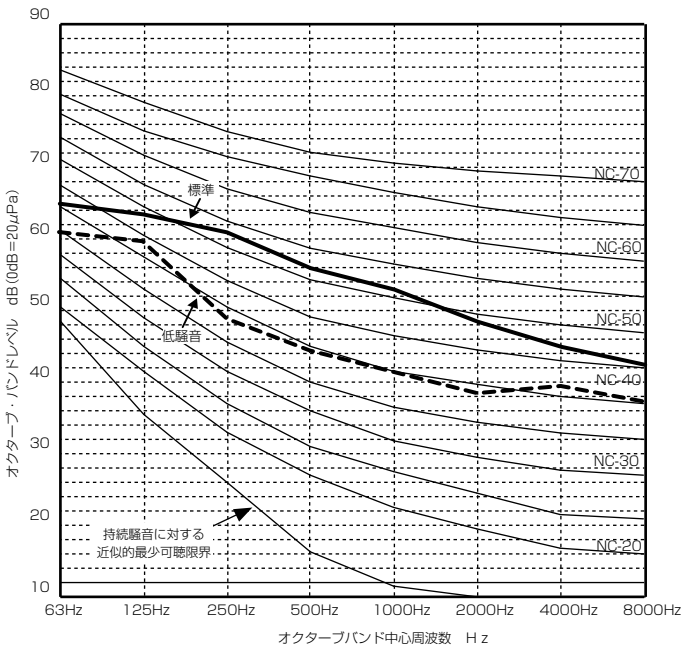
●PURY-P280CMG1 (-BS,-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	59	62	60	54	50.5	46	41	35	57 (dB)
低騒音	50/60Hz	58	53.5	44	39	36.5	32.5	31	24.5	44 (dB)



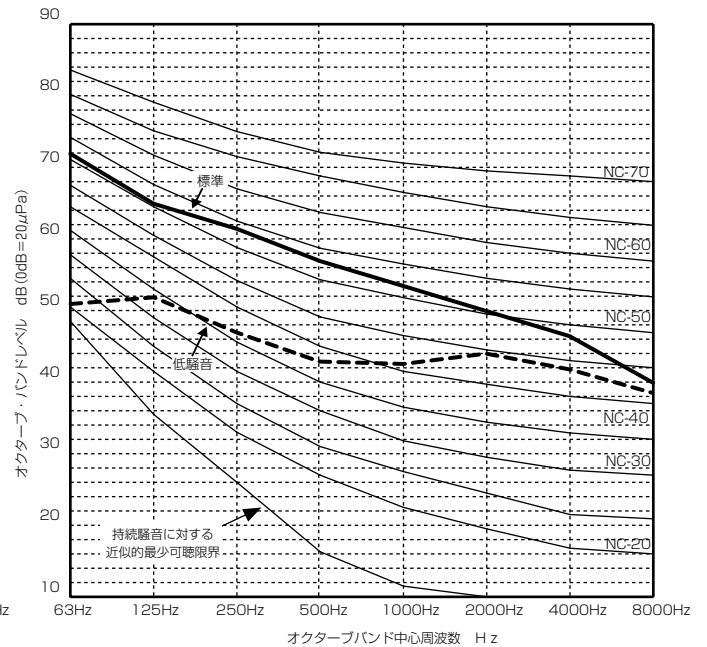
●PURY-P335CMG1 (-BS,-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	65	63.5	61	56	53	48.5	45	42.5	59 (dB)
低騒音	50/60Hz	61	59.5	49	44.5	41.5	38.5	39.5	37.5	50 (dB)



●PURY-P400CMG1 (-BS,-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	72	65	61.5	57	53.5	50	46.5	40	60 (dB)
低騒音	50/60Hz	51	52	47	43	42.5	44	42	38.5	50 (dB)

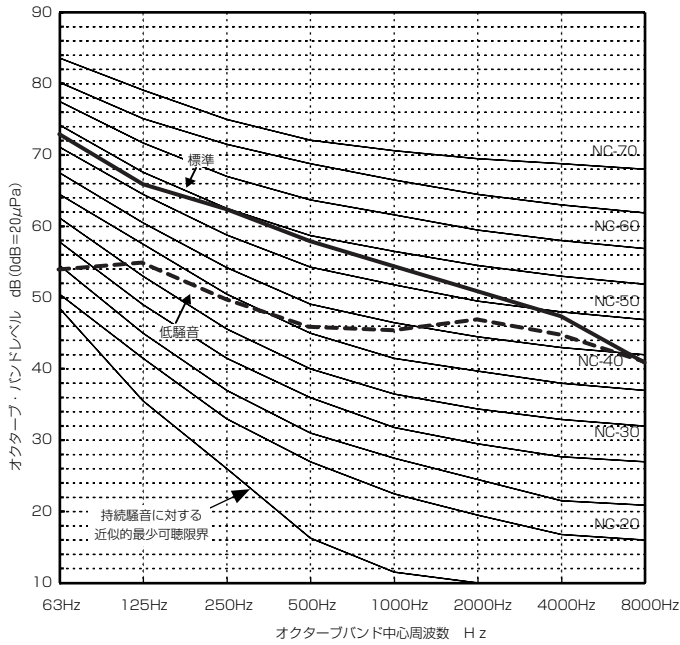


室外ユニット

V 製品データ

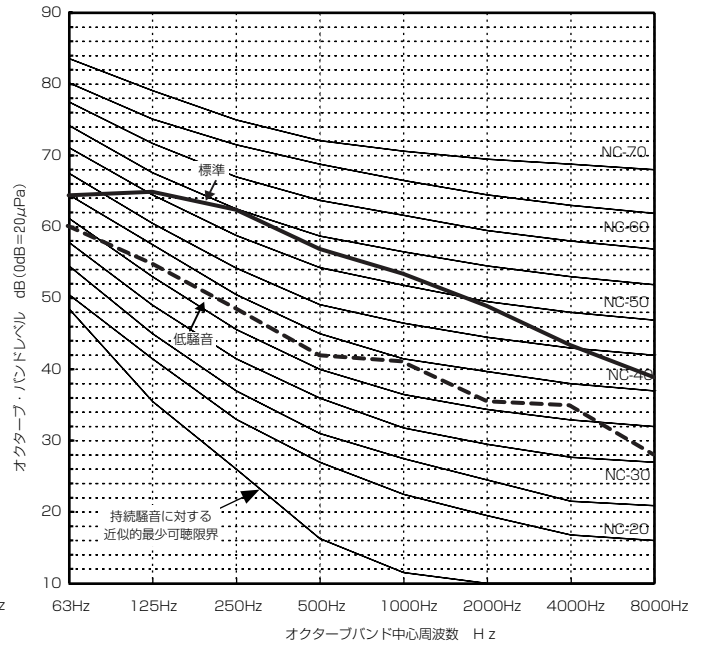
●PURY-P450CMG1 (-BS,-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	73	66	62.5	58	54.5	51	47.5	41	61 (dB)
低騒音	50/60Hz	54	55	50	46	45.5	47	45	41	53 (dB)



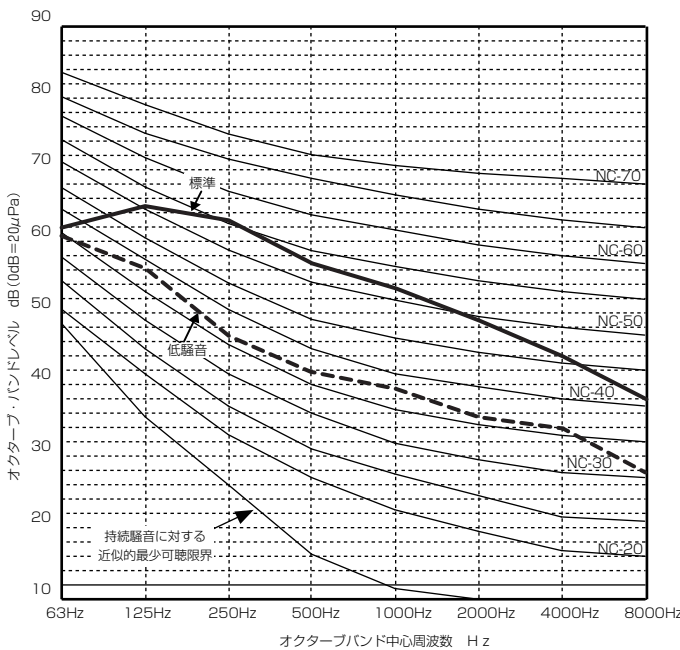
●PURY-P500SCMG1 (-BS,-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	64.5	65	62.5	57	53.5	49	43.5	39	60 (dB)
低騒音	50/60Hz	60.5	55	48.5	42	41	35.5	35	28	47 (dB)



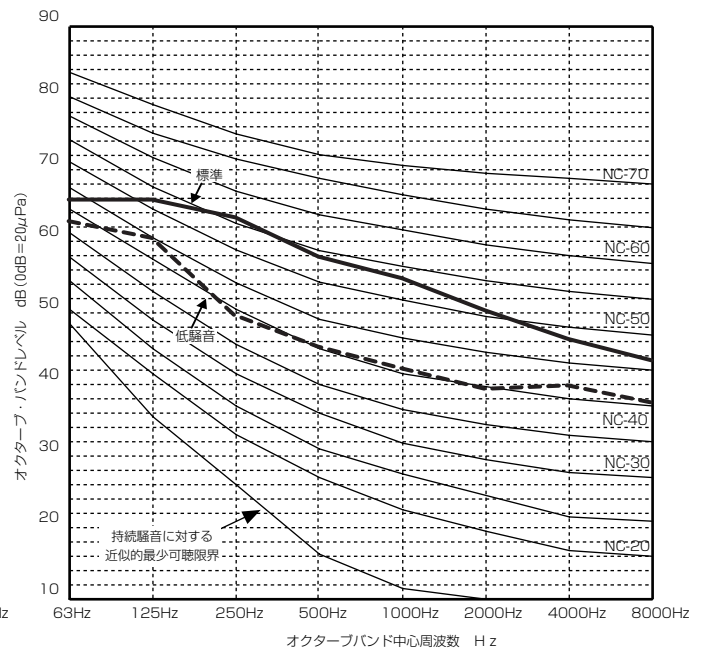
●PURY-P560SCMG1 (-BS,-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	62	65	63	57	53.5	49	44	38	60 (dB)
低騒音	50/60Hz	61	56.5	47	42	39.5	35.5	34	27.5	47 (dB)



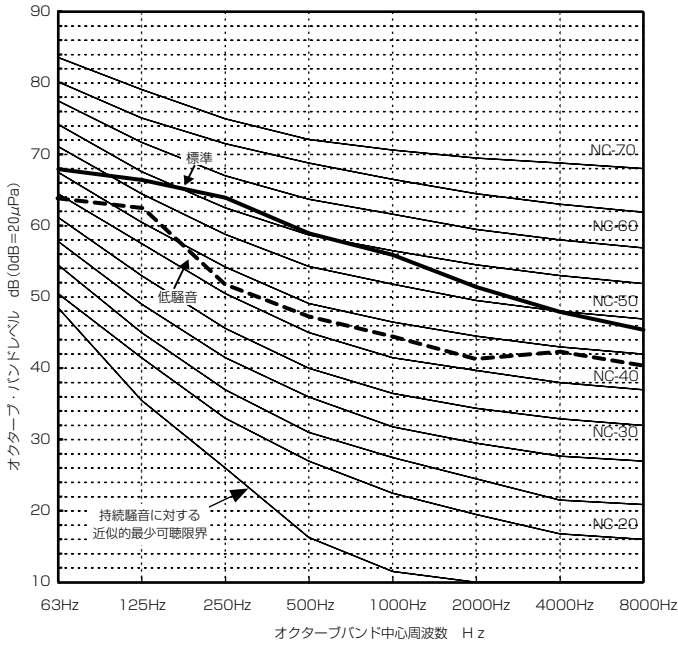
●PURY-P630SCMG1 (-BS,-BSG)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	66	66	63.5	58	55	50.5	46.5	43.5	61 (dB)
低騒音	50/60Hz	63	60.5	50	45.5	42.5	39.5	40	37.5	51 (dB)



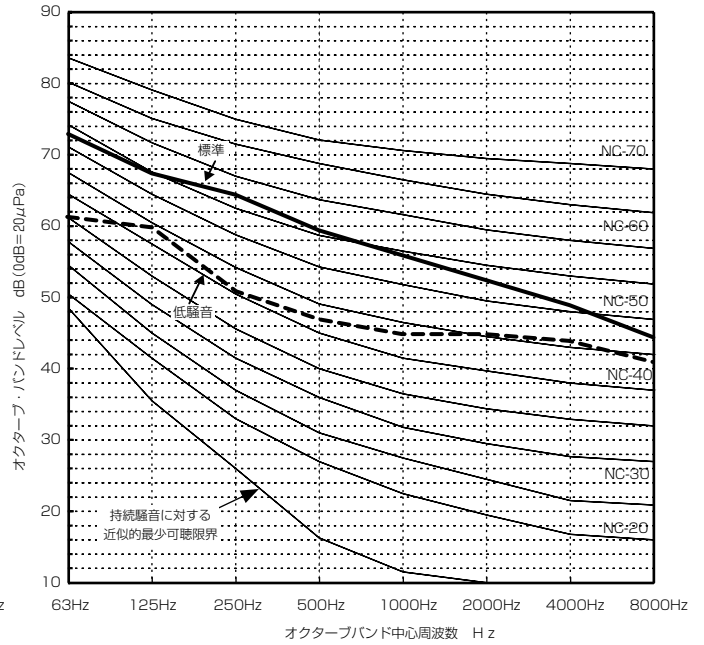
●PURY-P690SCMG1 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	68	66.5	64	59	56	51.5	48	45.5	62 (dB)
低騒音	50/60Hz	64	62.5	52	47.5	44.5	41.5	42.5	40.5	52.5 (dB)



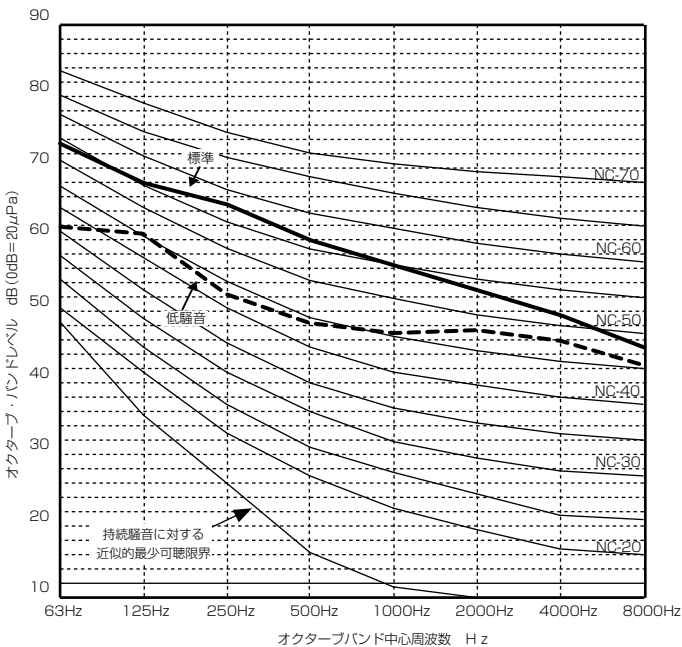
●PURY-P730SCMG1 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	73	67.5	64.5	59.5	56	52.5	49	44.5	62.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	61.5	60	51	47	45	45	44	41.0	53 (dB)



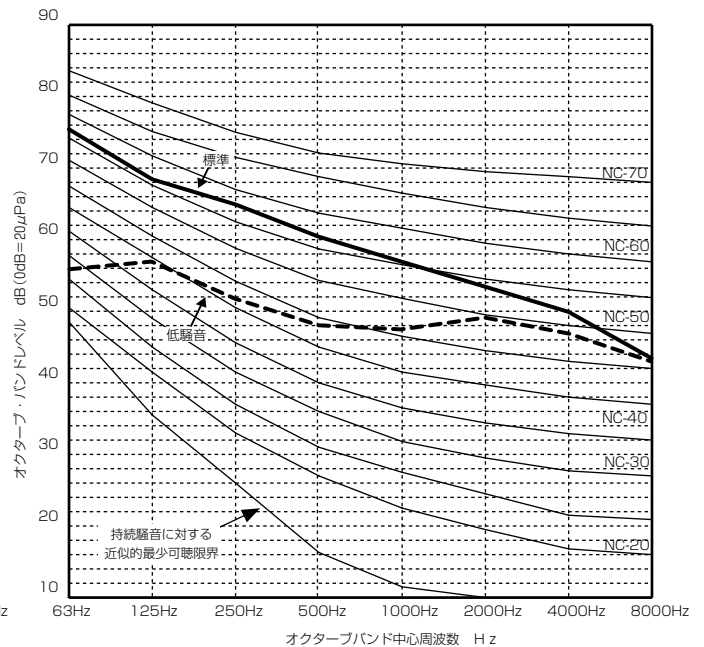
●PURY-P800SCMG1 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	73.5	68	65	60.0	56.5	53	49.5	45.0	63.0 (dB)
低騒音	50/60Hz	62	61	52.5	48.5	47	47.5	46	42.5	54.5 (dB)



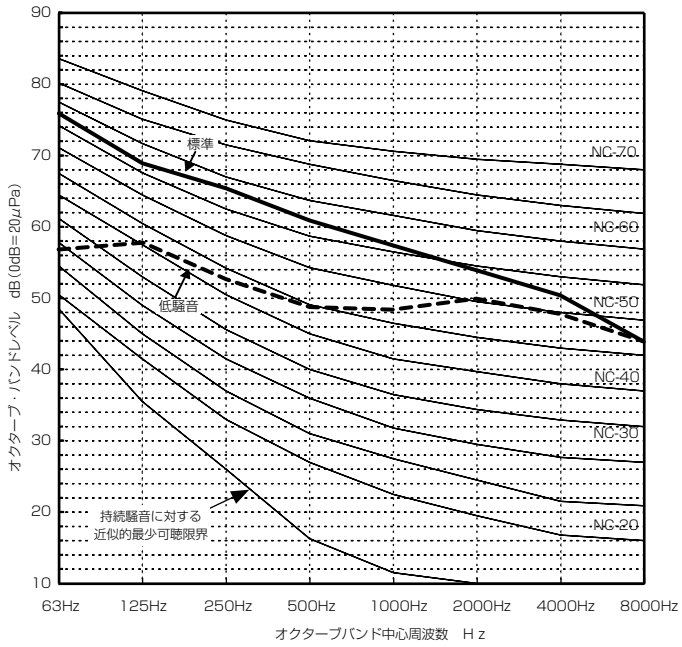
●PURY-P850SCMG1 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	75.5	68.5	65	60.5	57	53.5	50	43.5	63.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	56	57	52	48	47.5	49	47	43	55 (dB)



●PURY-P900SCMG1 (-BS,-BSG)形

		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	76	69	65.5	61	57.5	54	50.5	44	64	(dB)
低騒音	50/60Hz	57	58	53	49	48.5	50	48	44	56	(dB)



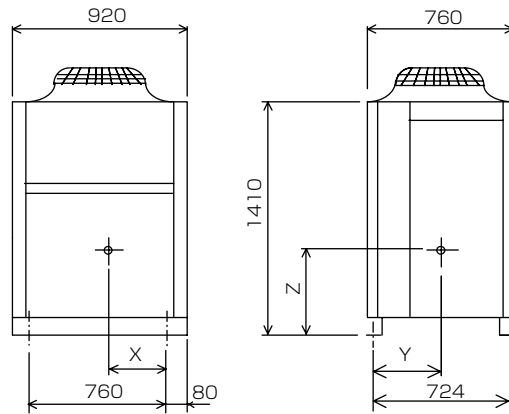
室外ユニット

V 製品データ

3.重心位置

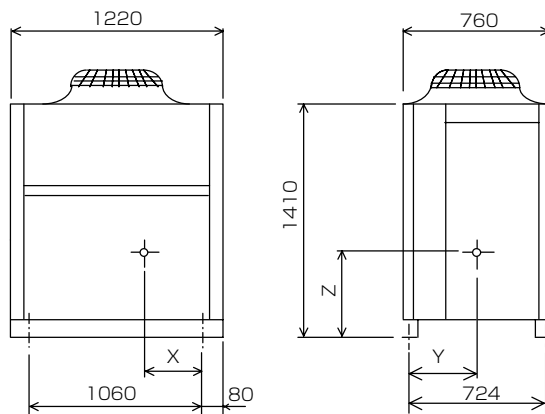
(1) 室外ユニット

●PURY-P224・P280・P335CMG1形



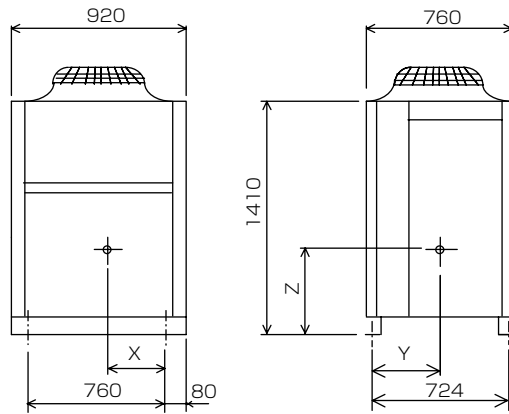
形名	X	Y	Z
PURY-P224CMG1 (-BS, -BSG)	345	312	590
PURY-P280CMG1 (-BS, -BSG)	345	332	585
PURY-P335CMG1 (-BS, -BSG)	335	322	570

●PURY-P400・P450CMG1形



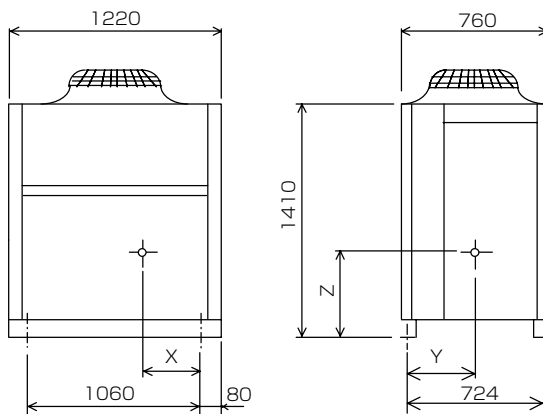
形名	X	Y	Z
PURY-P400CMG1 (-BS, -BSG)	450	322	570
PURY-P450CMG1 (-BS, -BSG)	450	322	570

●PURY-P224・P280・P335SCMG1形



形名	X	Y	Z
PURY-P224SCMG1 (-BS, -BSG)	345	317	595
PURY-P280SCMG1 (-BS, -BSG)	345	332	595
PURY-P335SCMG1 (-BS, -BSG)	335	327	585

●PURY-P400・P450SCMG1形



形名	X	Y	Z
PURY-P400SCMG1 (-BS, -BSG)	450	322	570
PURY-P450SCMG1 (-BS, -BSG)	450	322	570

4.耐震強度計算

(1) 耐震強度計算書フォーム

●室外ユニット用・熱源ユニット用フォーム

耐 震 強 度 計 算 書

1. 機 種 ①
2. 形 名 ②
3. 機器諸元
- (1) 機器質量 (運転質量) W = ③ kg
- (2) アンカーボルト
- ① 総本数 N = ④ 本
- ② サイズ・形状 = M 10 形
- ③ 1本当たりの軸断面積 (呼径による断面積) A = 78 mm² = 78×10⁻⁶ m²
- 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 Nt = ⑤ 本
- (3) 据付面より機器重心までの高さ Hg = ⑥ mm = ⑥' m
- (4) 検討する方向から見たボルトスパン L = ⑦ mm = ⑦' 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 Lg = ⑧ mm (Lg ≤ L/2) = ⑧' 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 Kh = 2.0
- (2) 設計用鉛直震度 Kv = $\frac{Kh}{2}$ = 1.0
- (3) 設計用水平地震力 Fh = Kh · W · 9.8 = ⑨ N
- (4) 設計用鉛直地震力 Fv = Kv · W · 9.8 = ⑩ N
- (5) アンカーボルトの引抜力 $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t}$ = ⑪ N
- (6) アンカーボルトのせん断力 Q = $\frac{F_h}{N}$ = ⑫ N
- (7) アンカーボルトに生ずる応力度
- ① 引張応力度 $\sigma = \frac{R_b}{A}$ = ⑬ MPa < ft = 176 MPa
- ② せん断応力度 $\tau = \frac{Q}{A}$ = ⑭ MPa < fs = 101 MPa
- ③ 引張とせん断を同時に受ける場合 fts' = 1.4ft - 1.6τ = ⑮ MPa
- ただし、fts' ≤ ftのときfts=fts',fts' > ftのときfts=ftであるので fts = 176 MPa
- $\sigma = ⑬ MPa < fts = 176 MPa$
- (8) アンカーボルトの施工法
- ① アンカーボルトの施工法 = 箱抜き式J形アンカー
- ② コンクリートの厚さ = ⑯ mm = ⑯' m
- ③ ボルトの埋込長さ = ⑰ mm = ⑰' m
- ④ 許容引抜荷重 Ta = ⑱ N > Rb = ⑲ 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

●E[eco]シリーズ（新冷媒）

① 機種			E[eco]シリーズ（新冷媒）		
② 機器形名			PURY-P224CMG1 (-BS, -BSG)	PURY-P280CMG1 (-BS, -BSG)	PURY-P335CMG1 (-BS, -BSG)
③	機器質量 (kg)	W	210	230	235
④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪	アンカーボルト	N	4	4	4
	総本数	Nt	2	2	2
	引張りを受けるボルト総本数	Hg	590	585	570
	機器重心までの高さ (mm)	Hg	0.59	0.585	0.57
	// (m)	L	724	724	724
	ボルトスパン (mm)	L	0.724	0.724	0.724
	// (m)	Lg	312	332	322
	機器重心までの距離 (mm)	Lg	0.312	0.332	0.322
// (m)	Fh	4116	4508	4606	
⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱	検討計算書	Fv	2058	2254	2303
	鉛直地震力 (N)	Rb	1677.1	1821.3	1813.1
	引抜き力 (N)	Q	1029	1127	1151.5
	せん断力 (N)	σ	21.5	23.4	23.2
	引張応力度 (MPa)	τ	13.2	14.4	14.8
	せん断応力度 (MPa)	fts'	225.3	223.4	222.7
	同時応力度 (MPa)		180	180	180
	コンクリート厚さ (mm)		0.18	0.18	0.18
	// (m)		130	130	130
	ボルトの埋込長さ (mm)		0.13	0.13	0.13
// (m)	Ta	5488	5488	5488	
⑮	許容引抜荷重 (N)	Rb	1677	1821	1813
⑯	// (N)				

① 機種			E[eco]シリーズ（新冷媒）	
② 機器形名			PURY-P400CMG1 (-BS, -BSG)	PURY-P450CMG1 (-BS, -BSG)
③	機器質量 (kg)	W	260	260
④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪	アンカーボルト	N	4	4
	総本数	Nt	2	2
	引張りを受けるボルト総本数	Hg	570	570
	機器重心までの高さ (mm)	Hg	0.57	0.57
	// (m)	L	724	724
	ボルトスパン (mm)	L	0.724	0.724
	// (m)	Lg	322	322
	機器重心までの距離 (mm)	Lg	0.322	0.322
// (m)	Fh	5096.0	5096.0	
⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱	検討計算書	Fv	2548.0	2548.0
	鉛直地震力 (N)	Rb	2006.0	2006.0
	引抜き力 (N)	Q	1274.0	1274.0
	せん断力 (N)	σ	25.7	25.7
	引張応力度 (MPa)	τ	16.3	16.3
	せん断応力度 (MPa)	fts'	220.3	220.3
	同時応力度 (MPa)		180	180
	コンクリート厚さ (mm)		0.18	0.18
	// (m)		130	130
	ボルトの埋込長さ (mm)		0.13	0.13
// (m)	Ta	5488	5488	
⑮	許容引抜荷重 (N)	Rb	2006	2006
⑱	// (N)			

●E [eco] シリーズ (新冷媒)

① 機種			E [eco] シリーズ (新冷媒)		
② 機器形名			PURY-P224SCMG1 (-BS, -BSG)	PURY-P280SCMG1 (-BS, -BSG)	PURY-P335SCMG1 (-BS, -BSG)
③	機器質量 (kg)	W	220	235	240
④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑧ ⑨	アンカーボルト	N	4	4	4
	総本数	Nt	2	2	2
	機器重心までの高さ (mm)	Hg	595	595	585
	// (m)	Hg	0.595	0.595	0.585
	ボルトスパン (mm)	L	724	724	724
	// (m)	L	0.724	0.724	0.724
	機器重心までの距離 (mm)	Lg	317	332	327
	// (m)	Lg	0.317	0.332	0.327
⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑯ ⑰ ⑱	検討計	Fh	4312	4606	4704
	水平地震力 (N)	Fv	2156	2303	2352
	鉛直地震力 (N)	Rb	1771.9	1892.7	1900.4
	引抜き力 (N)	Q	1078	1151.5	1176
	せん断力 (N)	σ	22.7	24.3	24.4
	引張応力度 (MPa)	τ	13.8	14.8	15.1
	せん断応力度 (MPa)	fts'	224.3	222.7	222.2
	同時応力度 (MPa)		180	180	180
	コンクリート厚さ (mm)		0.18	0.18	0.18
	// (m)		130	130	130
⑰ ⑱	ボルトの埋込長さ (mm)		0.13	0.13	0.13
	// (m)	Ta	5488	5488	5488
	許容引抜荷重 (N)	Rb	1772	1893	1900
⑱	// (N)				

① 機種			E [eco] シリーズ (新冷媒)	
② 機器形名			PURY-P400SCMG1 (-BS, -BSG)	PURY-P450SCMG1 (-BS, -BSG)
③	機器質量 (kg)	W	265	265
④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑧ ⑨	アンカーボルト	N	4	4
	総本数	Nt	2	2
	機器重心までの高さ (mm)	Hg	570	570
	// (m)	Hg	0.57	0.57
	ボルトスパン (mm)	L	724	724
	// (m)	L	0.724	0.724
	機器重心までの距離 (mm)	Lg	322	322
	// (m)	Lg	0.322	0.322
⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑯ ⑰ ⑱	検討計	Fh	5194.0	5194.0
	水平地震力 (N)	Fv	2597.0	2597.0
	鉛直地震力 (N)	Rb	2044.6	2044.6
	引抜き力 (N)	Q	1298.5	1298.5
	せん断力 (N)	σ	26.2	26.2
	引張応力度 (MPa)	τ	16.6	16.6
	せん断応力度 (MPa)	fts'	219.8	219.8
	同時応力度 (MPa)		180	180
	コンクリート厚さ (mm)		0.18	0.18
	// (m)		130	130
⑰ ⑱	ボルトの埋込長さ (mm)		0.13	0.13
	// (m)	Ta	5488	5488
	許容引抜荷重 (N)	Rb	2045	2045
⑱	// (N)			

5. 室外ユニットの振動レベル

● PURY-P224~P450CMG1形 PURY-P500~P900SCMG1形

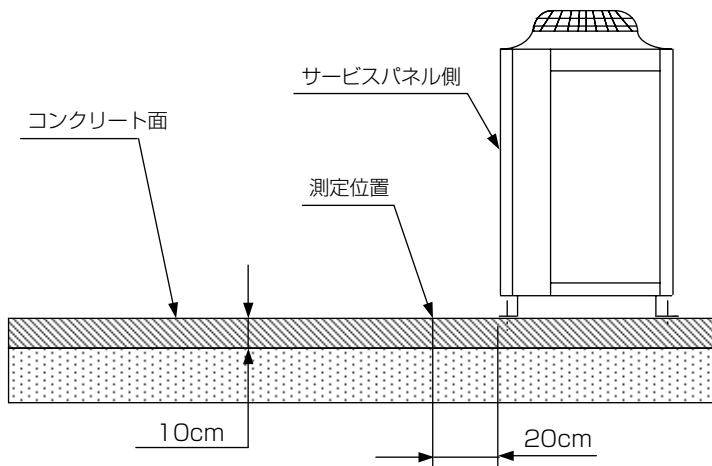
(1) 測定条件

- ①測定周波数帯 : 1 Hz~80Hz
- ②測定位置 : ユニット脚部より20cmの距離の路面
- ③据付状態 : コンクリート床面直置
- ④電源 : 三相200V 50Hz/60Hz
- ⑤運転条件 : JIS条件 (冷房、暖房)
- ⑥測定機器 : 公害用振動レベル計 VM-1220C
(JIS適合品)

(2) 振動レベル値

形名	振動レベル値(dB[A特性])
PURY-P224CMG1 (-BS,-BSG)	45
PURY-P280CMG1 (-BS,-BSG)	46
PURY-P335CMG1 (-BS,-BSG)	47
PURY-P400CMG1 (-BS,-BSG)	47
PURY-P450CMG1 (-BS,-BSG)	47
PURY-P500SCMG1 (-BS,-BSG)	49
PURY-P560SCMG1 (-BS,-BSG)	49
PURY-P630SCMG1 (-BS,-BSG)	49.5
PURY-P690SCMG1 (-BS,-BSG)	49.5
PURY-P730SCMG1 (-BS,-BSG)	50
PURY-P800SCMG1 (-BS,-BSG)	50
PURY-P850SCMG1 (-BS,-BSG)	50
PURY-P900SCMG1 (-BS,-BSG)	50

(注) 上記値は、暗振動補正を行ったものである。



VI.据付工事

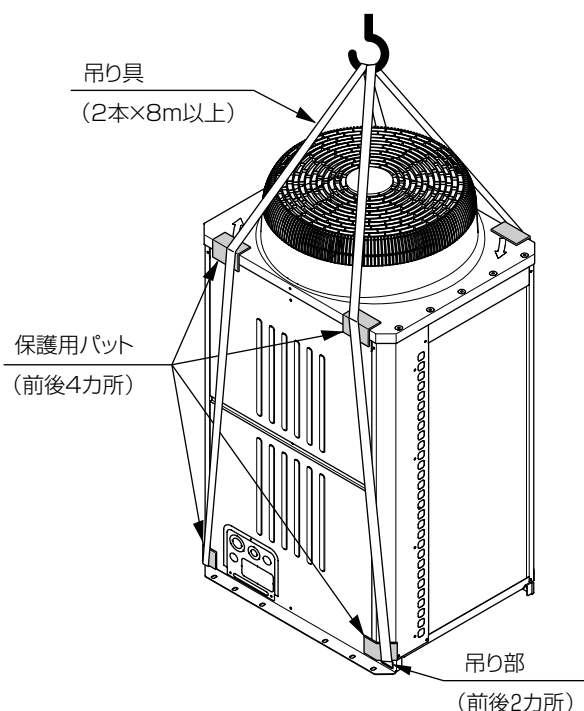
1.室外ユニットの据付け

(1) 製品の吊下げ方法

- ・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、前後各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。

①PURY-P224・P280・P335・P400・P450CMG1形 PURY-P224・P280・P335・P400・P450SCMG1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。



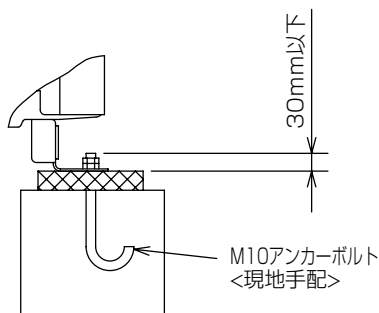
⚠️ 注意

製品の運搬には、十分注意してください。

- ・20kg以上の製品の運搬は、1人で行わないでください。
- ・製品によってはPPバンドによる梱包を行っていますが、危険ですので運搬の手段には使用しないでください。
- ・熱交換器のフィン表面で切傷する場合がありますので、素手で触れないように注意してください。
- ・包装用のポリブクロで子どもが遊ばないように、破いてから廃棄してください。窒息事故などの原因となります。
- ・室外ユニットの搬入を行う場合は、ユニットベースの指定位置に吊下げてください。また、適宜、室外ユニットが横ずれしないよう固定し、確実に4点支持で実施してください。3点支持以下で運搬・吊下げしますと不安定となり、落下の原因となります。

(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工事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30mm以下とるようにしてください。
- ・本製品は、後打ち式アンカーボルト対応はできません。ただし、ユニットの4カ所で下図のようにユニット取付部に固定金具を取付けることで後打ち式アンカーボルト対応も可能となります。
- ・ユニットは水平に設置してください。

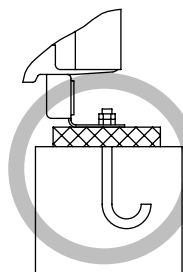


警告

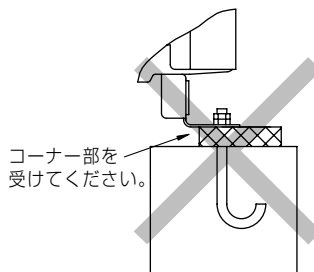
据付けは、質量に十分耐える所に確実に行ってください。
強度が不足している場合には、ユニット落下によりけがの原因になります。

警告

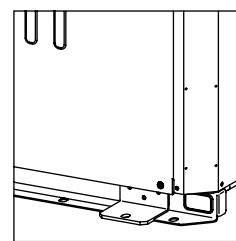
台風等の強風、地震に備え、所定の据付工事を行ってください。
据付工事に不備があると、転倒等による事故の原因になります。



コーナー部は確実に受けるよう注意してください。
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。



コーナー部を受けてください。

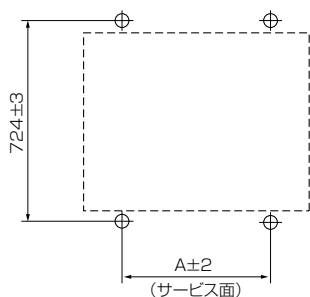


後打ち式アンカーボルト用
固定金具 (ネジ固定3カ所)

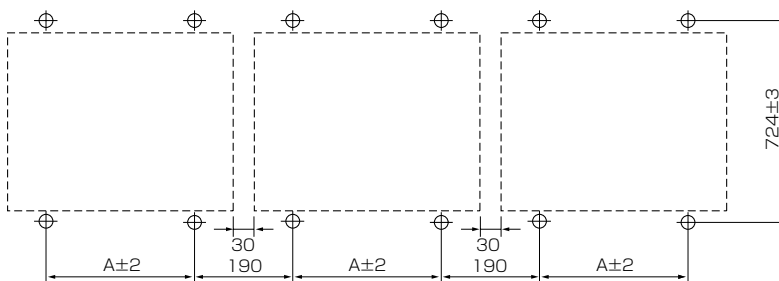
基礎施工に際しましては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。(運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は別売の集中ドレンパンを使用してください。)

(3) アンカーボルト位置

●単独設置



●集中設置例



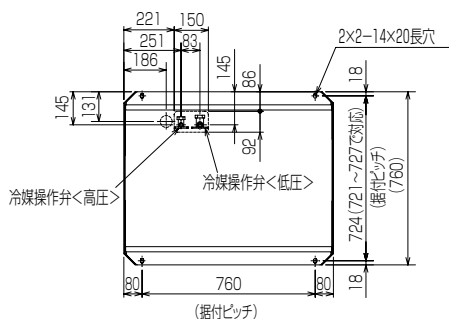
集中設置時、ユニット間には30mmのすきまを設けてください。

	P224~335形	P400・450形
A寸法	760	1060

(4) 下配管・下配線時の注意

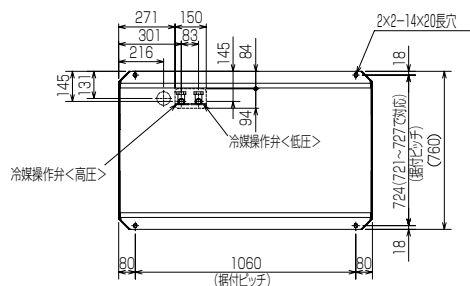
下配管または下配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工には注意してください。また、下配管する時にはユニットの底下に配管が通るように100mm以上の高さの基礎を設けてください。

・ P224～P335形の場合 単位(mm)



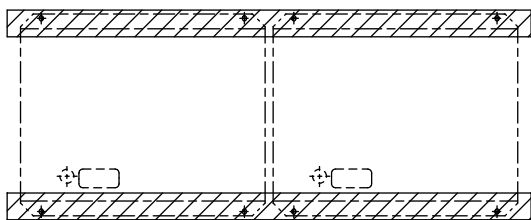
下面から見た図

・ P400・P450形の場合 単位(mm)

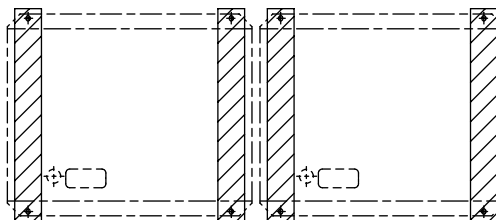


下面から見た図

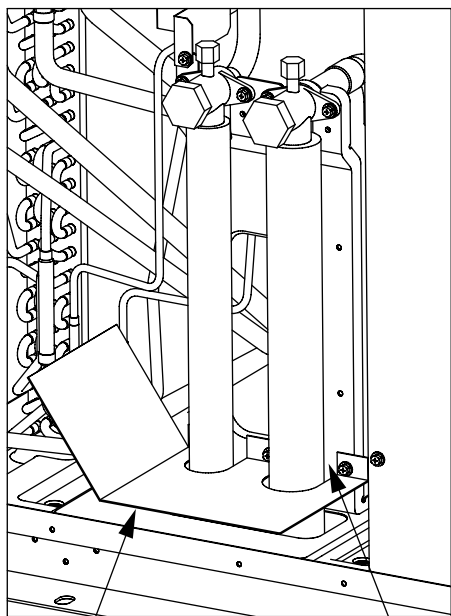
基礎をユニット幅方向に施工する場合



基礎をユニット奥行き方向に施工する場合



(5)冷媒配管取出し方向



閉鎖材例 (現地手配)

現地にて隙間を塞いでください。

配管、配線取出し部からは、小動物の侵入や雪・雨水浸入などで機器損傷の原因になります。従って、配管、配線取出し口の開口部は閉鎖材 (現地手配) などで必ず塞いでください。

室外ユニットの冷媒配管取出し方向は、

●下配管

●前配管

の2とおりが可能です。

※本図は、低圧側分岐管キットを取付けないユニットの場合を示します。

⚠ 注意

配管、配線取出し部の開口部は、必ず塞いでください。

- 小動物の侵入や雪・雨水浸入にて、機器損傷の原因になります。

2.雪・季節風に対する注意

寒冷地域や積雪の予想される地域で、冬季にユニットを正常に運転するためには、十分な防風、防雪対策が必要です。その他の地域でも、季節風や降雪の影響による異常運転を防止するために、ユニットの設置に際して十分な配慮をお願いいたします。また、外気10℃以下で冷房運転を実施する場合、ユニットに直接風・雨・雪が当たる時は、ユニットの安定した運転を得るために、ユニットに吹出フード、吸込フードを取付けるようにしてください。また、積雪が予想される地域では、ユニット周囲に防雪柵や防雪ネットなどを設置し、直接雪が吹き込まないようにしてください。

(1) 寒冷地域・積雪地域での防風・防雪対策

下図に防雪フード組込図を示しますので参考にしてください。

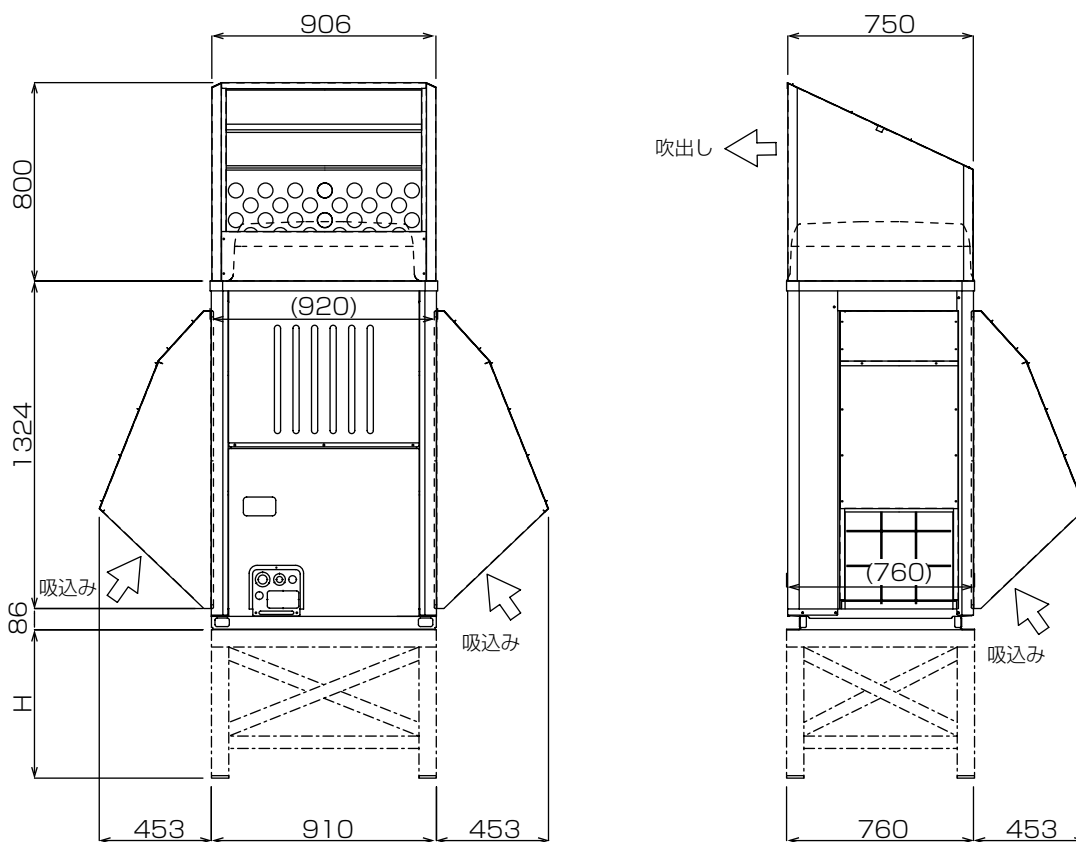
防雪フード組込図

PURY-P224・P280・P335CMG1形
PURY-P224・P280・P335SCMG1形

推奨部品	形名
吹出フード	MOPAC-YE400T
吸込フード（左右）	MOPAC-YE400L/R
吸込フード（後）	MOPAC-YE400B

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

●お問合せ 株式会社 ヤブシタ
TEL: 011-820-5051 FAX: 011-820-5052
〒003-0813 北海道札幌市白石区菊水1丁目3条3丁目52-217
■詳しくはホームページをご覧ください。
URL: <http://www.yabushita-kikai.co.jp>

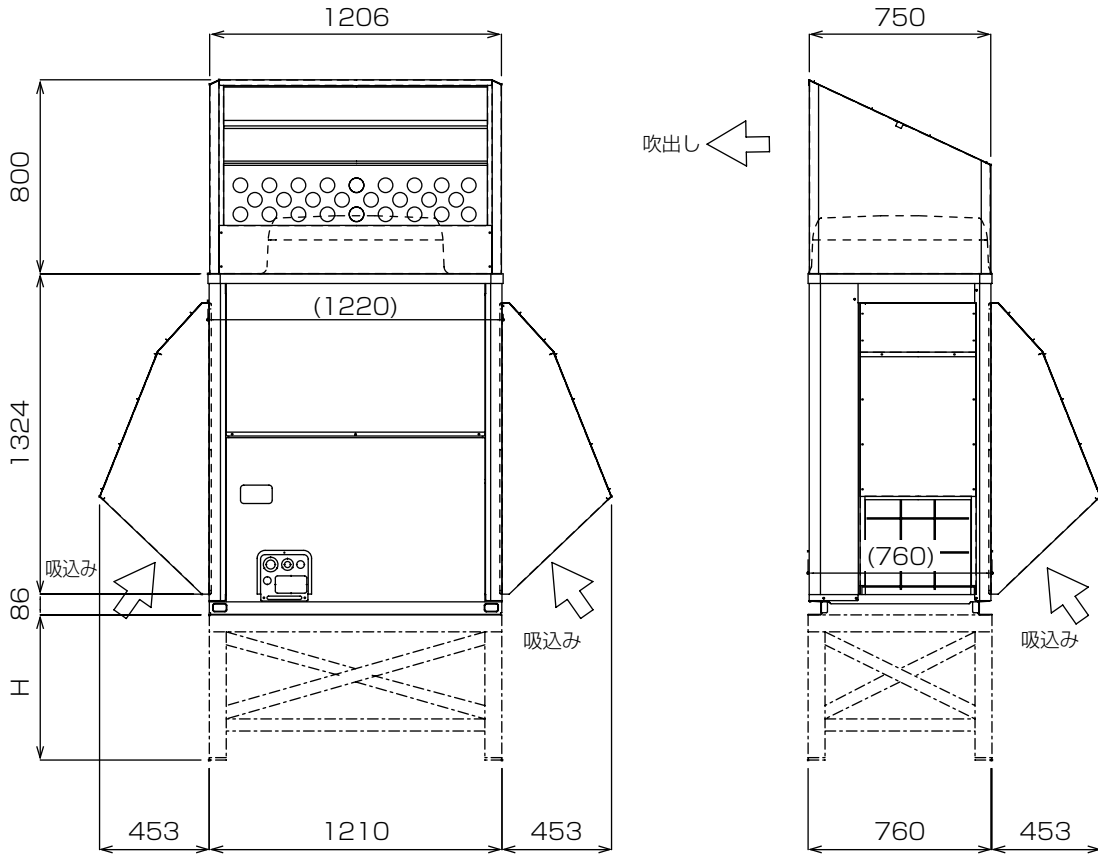


PURY-P400・P450CMG1形
PURY-P400・P450SCMG1形

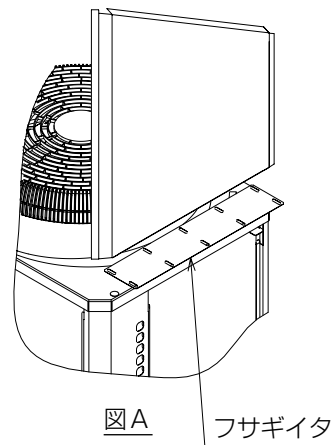
推奨部品	形名
吹出ダクト	MOPAC-YE500T
吸込ダクト（左右）	MOPAC-YE500L/R
吸込ダクト（後）	MOPAC-YE500B

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

●お問合せ 株式会社 ヤブシタ
TEL : 011-820-5051 FAX : 011-820-5052
〒003-0813 北海道札幌市白石区菊水1上町3条3丁目52-217
■詳しくはホームページをご覧ください。
URL : <http://www.yabushita-kikai.co.jp>



- 注1. 防雪架台の高さHは、予想される積雪量の2倍程度としてください。
また、架台はアングル鋼材等で組立て、風雪の素通りする構造として架台の幅はユニットの寸法より大きくならないよう決定してください。（大きすぎるとその上に積雪します）
2. ユニット設置時、季節風が吹出口、吸込口の正面から当たらないように考慮してください。
 3. 本図を参考として、現地にて架台の製作、施工を実施してください。
 4. 連続設置時は図Aのようにファンガードと吹出側防雪フードの間にMOPAC-YE500Tに付属のフサギイタを取付けてください。
ただし据付ピッチが広い場合には現地手配となります。
（据付ピッチ30～80mmに対応）
 5. 寒冷地域での使用で、外気が氷点下以下の暖房運転を連続的に長期間使用する場合には、ユニットベースへのヒーター取付等を適宜行い、ベース上の氷結を防止するようにしてください。
 6. SUS製の防雪フードをご使用の場合、防雪フードの据付説明書に従い、取り付けには十分ご注意ください。



図A フサギイタ

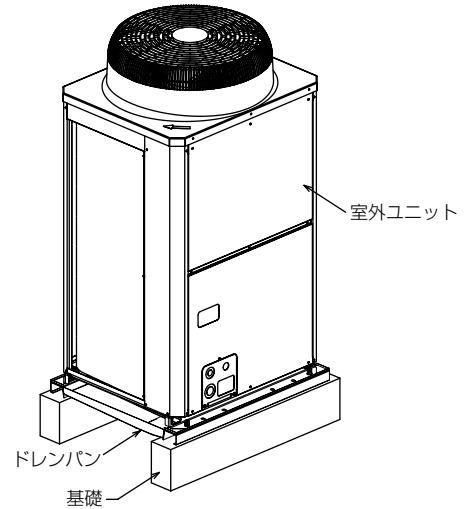
3. ドレン処理

(1)集中ドレンパンの設置

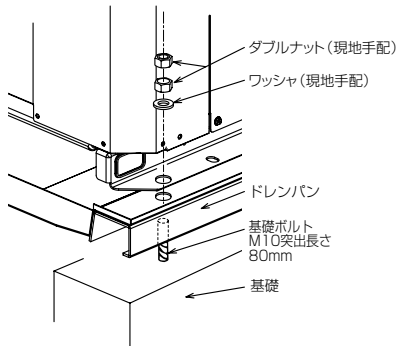
本品は、基礎と室外ユニット本体の間に設置して使用します。
現地側で手配する基礎は以下の注意事項を守ってください。

オプション部品	P224~P335形	P400・P450形
集中ドレンパン	PAC-KK95DP	PAC-KK96DP

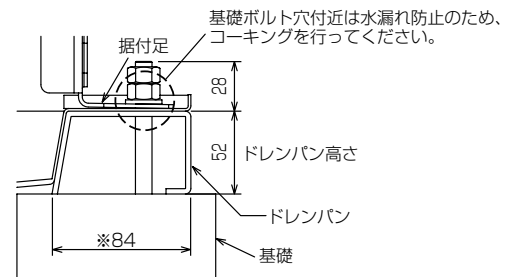
1. 基礎は、室外ユニット本体、およびドレンパンの重量に十分耐えられる構造、強度とし、地震や突風などで倒れたり落下しないよう強固に据付けてください。
2. 集中ドレンパンを屋内または集中ドレンパンからの結露水の滴下が問題になる場所に設置する場合、低温のドレン水により集中ドレンパンが結露する可能性があるため、集中ドレンパン底面に断熱材を貼り付けて結露水の滴下を防いでください。
また次のような場合にはドレンパン外に水が飛散する可能性があります。
 - ・集中ドレンパンにドレン水が溜まり、水はねが起こる場合。
 - ・強風などでドレン水が吹き上げられる場合。
3. 基礎とドレンパン、室外ユニット本体を共締めにて強固に締結してください。(4カ所) [図1]
ボルトの長さは80mmとしてください。防振ゴムは据付足とドレンパンの間に取付可能ですが、基礎ボルトを防振ゴムの高さ分長くする必要があります。[図2]
4. 基礎の地上高さは、200mm以上としてください。[図3] これ以下ではドレン排水用ソケットの突出長さが50mmですのでドレン配管施工ができなくなります。[図4]
5. 基礎の高さが低くドレンパン設置後のドレン配管接続が困難な場合は、ドレン配管をドレンパンに取付け後、ドレンパンの設置を行ってください。
6. ユニットの幅方向に基礎を設置する場合は、[図2] の※寸法部を確実に支持出来るように施工してください。
7. ドレンパン基礎ボルト穴からの水漏れを防ぐため、適宜コーキングなどを実施してください。



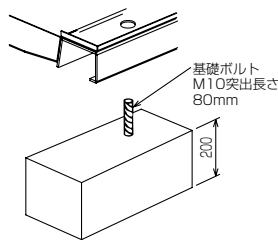
[図1]



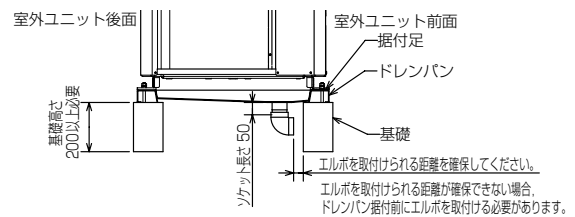
[図2]



[図3]

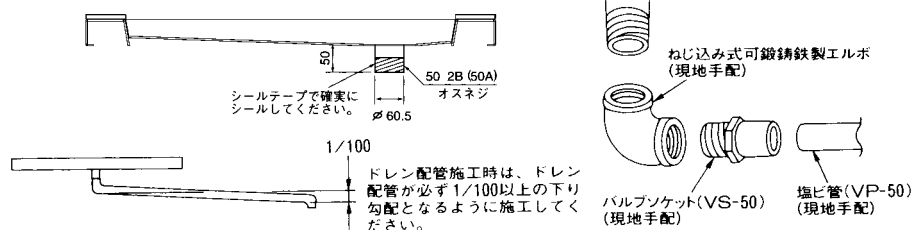


[図4]



(2)ドレン配管工事

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



4.冷媒配管工事

配管接続は室外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末端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、室外ユニットは高圧管・低圧管ともロウ付接続になっています。また分岐部はロウ付接続です。

⚠ 警告

火気使用中に冷媒ガス(R410A)を漏らさないように注意してください。冷媒ガスがガスコンロ等の火に触れると分解して、有毒ガスを発生させガス中毒の原因になります。溶接作業は密閉された部屋で実施しないでください。また冷媒配管工事完了後、ガス漏れ検査を実施してください。

(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室内・室外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	O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、O材の使用可能です。

室内分岐管形名	室内合流管セット形名	分流コントローラー親機-子機間分岐管形名			室外分岐管キット形名	
下流室内ユニット形名 合計90以下	室内ユニット形名 合計P112~P280	下流側	P224以下	CMY-Y102SDG1	室外合計形名 P500~P730	室外合計形名 P800~P900
CMY-Y102SDG1	CMY-R170FG1	室内ユニット 合計容量	P225~P450	CMY-Y102LDG1	CMY-R100BKG1	CMY-R200BKG1
			P451~P500	CMY-Y202DG1		

※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子機2台接続時に必要となります。

- ⑥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。
- ⑦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。
- ⑧ロウ材は、JIS指定品の良質なものを使用してください。
- ⑨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。)
- ⑩冷媒は、液冷媒にて封入してください。
- ⑪冷媒によるエアパ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。
- ⑫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。)
- ⑬冷媒配管の接続は室外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・室外ユニット・分流コントローラー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。
- ⑭配管接続の際は、必ず無酸化ロウ付けを行ってください。無酸化ロウ付けを行わないと、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ロウ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。)
- ⑮雨天時に室外ユニットの配管接続作業はしないでください。

⚠ 注意

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。

- 冷媒配管の内部にコンタミネーションの付着があると、冷凍機油劣化等の原因になります。

⚠ 注意

液冷媒にて封入してください。

- ガス冷媒で封入するとボンベ内冷媒の組成が変化し、能力不足等の原因になります。

⚠ 注意

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、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。

⚠ 注意

据付けに使用する配管は屋内に保管し、両端ともロウ付する直前までシールしておいてください。(エルボ等の継手はビニール袋等に包んだ状態で保管)

- 冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分が混入しますと、油の劣化・圧縮機故障の原因となります。

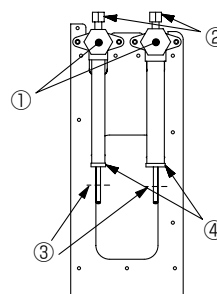
(2) 配管接続・バルブ操作のご注意

● 室外ユニット

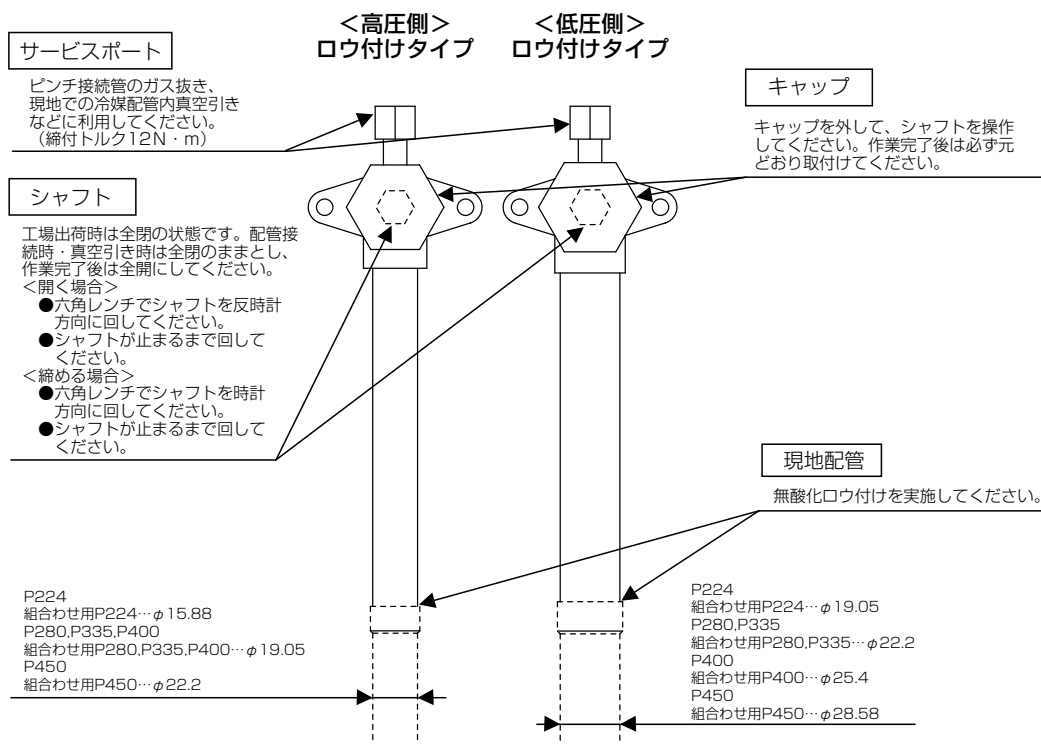
- 配管接続、バルブ操作は下図にしたがって確実に行ってください。
- 工場出荷時、低圧・高圧操作弁の現地配管側にはガス漏れ防止のため、ピンチ接続管を取付けています。

室外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 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、ロウ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。



銅管外径 (mm)	キャップ (N・m)	シャフト (N・m)	六角レンチサイズ(mm)	サービスポート(N・m)
φ9.52	15	6	4	12
φ12.7	20	9	4	
φ15.88	25	15	6	
φ19.05	25	30	8	
φ25.4	25	30	8	

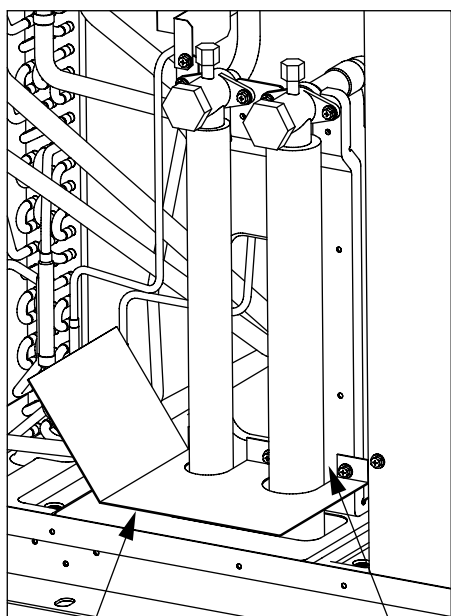
キャップ、シャフト部の締付トルクは左表を参照ください。
トルクレンチが無い場合、目安として締付トルクが急に増すまで締め付けてください。

⚠ 警告

操作弁の現地配管接続側内部には、ガス、冷凍機油が溜まっています。
操作弁ピンチ接続管取外しの際には、必ず内部のガス、冷凍機油を抜き取ってからロウ付部を加熱しピンチ接続管を取外してください。
ガス、冷凍機油が溜まったままロウ付部を加熱すると、配管破裂やピンチ接続管吹き飛び、冷凍機油引火等の原因になります。

⚠ 注意

- ・ 配管加熱時は、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。
- ・ ユニット内の配線・板金等を焼かないよう、炎の向きに十分注意して作業してください。



閉鎖材例（現地手配）

現地にて隙間を塞いでください。

配管、配線取出し部からは、小動物の侵入や雪・雨水浸入などで機器損傷の原因になります。従って、配管、配線取出し口の開口部は閉鎖材（現地手配）などで必ず塞いでください。

⚠ 注意

配管、配線取出し部の開口部は、必ず塞いでください。

- 小動物の侵入や雪・雨水浸入にて、機器損傷の原因になります。

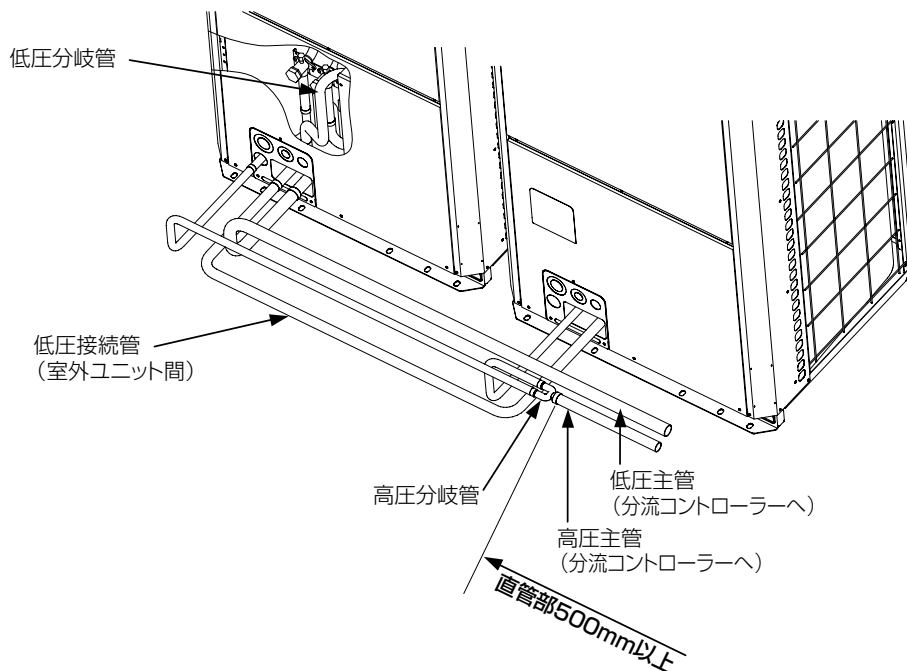
※本図は、低圧側分岐管キットを取付けないユニットの場合を示します。

(3) 分岐管の据付要領

室外ユニット組合せ時には、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。

<室外ユニット組合せ時の配管接続例>

下図を参考に室外ユニット間の配管接続を行ってください。



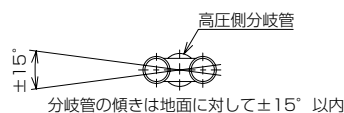
注. 分岐前配管直管部長さ (高压側)

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。

<分岐管の傾き>

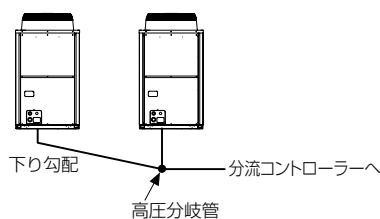
高压側分岐管の傾きは地面に対して $\pm 15^\circ$ 以内にしてください。
分岐管が指定以上に傾くと、機器損傷の原因となります。

注. 分岐管の取付姿勢は右図を参照して下さい。

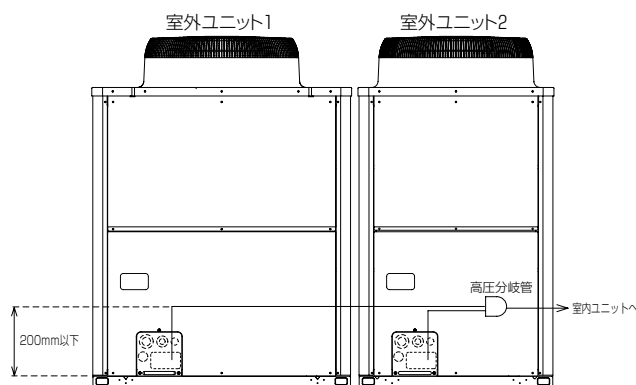


<配管接続 (高压側)>

高压分岐管から室外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。



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



- 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と締付けてください。

警告

現地配管への冷媒チャージが完了するまでバルブを開けないようにしてください。

- チャージ前にバルブを開けると、ユニット損傷の原因となります。

(4) 気密試験・真空引き・冷媒充てん

お願い：

〈フロン回収・破壊法による冷媒充てん量および二酸化炭素換算値記入のお願い〉

- ・設置工事時の追加冷媒量・合計冷媒量・二酸化炭素換算値・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。二酸化炭素換算値は、この合計値に2.09を乗じ小数点以下2桁目を切上げ、小数点1桁で記入してください。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。



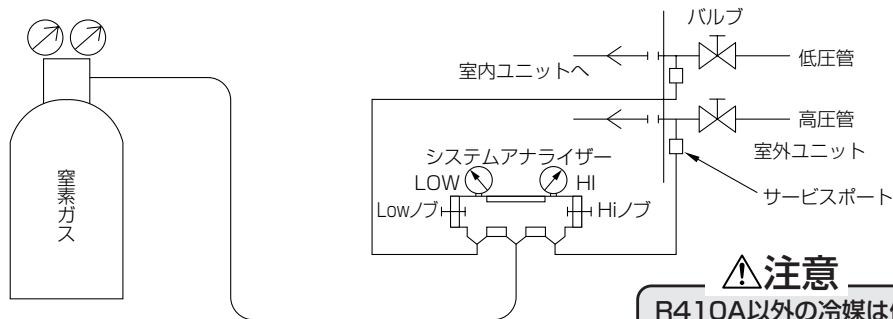
〈製品の整備・廃棄時のお願い〉

- ・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、**室外ユニットのバルブを閉じたまま**、室外ユニットのバルブについているサービスポートから接続配管と室内ユニットに加圧して行います。(必ず、**高压管・低压管の両方のサービスポートより加圧**してください。)



⚠注意

R410A以外の冷媒は使用しないでください。

- R410A以外 (R22,R407C等) を使用すると、塩素により冷凍機油劣化や圧縮機故障の原因になります。

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
<p>(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。</p> <p>(2)上記加圧後、フレア接続部・ロウ付部・フランジ部など漏れが予想されるすべての箇所に泡剤(ギョッポフレックスなど)をスプレーし、泡の発生を目視確認する。</p> <p>(3)気密試験後、泡剤をよく拭きとる。</p>	<p>× 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。</p>

(*) 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。

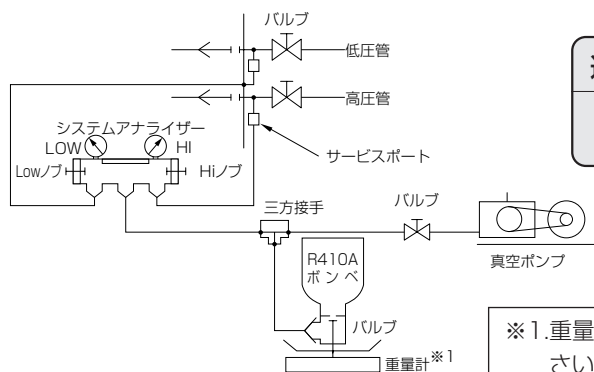
$$(\text{測定時絶対圧力}) = (\text{加圧時絶対圧力}) \times \left\{ \frac{(273 + \text{測定時温度 } (^{\circ}\text{C}))}{(273 + \text{加圧時温度 } (^{\circ}\text{C}))} \right\}$$

●真空引き

真空引きは、下図のように、室外ユニットのバルブを閉じたまま、室外ユニットのバルブについているサービスポートから接続配管と室内ユニット共真空ポンプにて実施してください。(必ず、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、高圧管から液冷媒にて封入してください。また、運転時に冷媒が適量になるよう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。



⚠注意
逆流防止器付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油が逆流し、機器の冷凍油劣化等の原因になります。

- ※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。

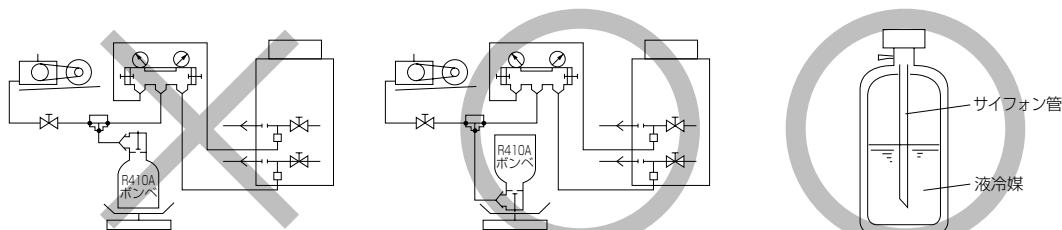
(注)・冷媒は必ず適量を追加してください。(冷媒追加量については次頁をご覧ください。)また、必ず液冷媒にて封入してください。冷媒は多くても少なくてもトラブルの原因になります。

・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、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】

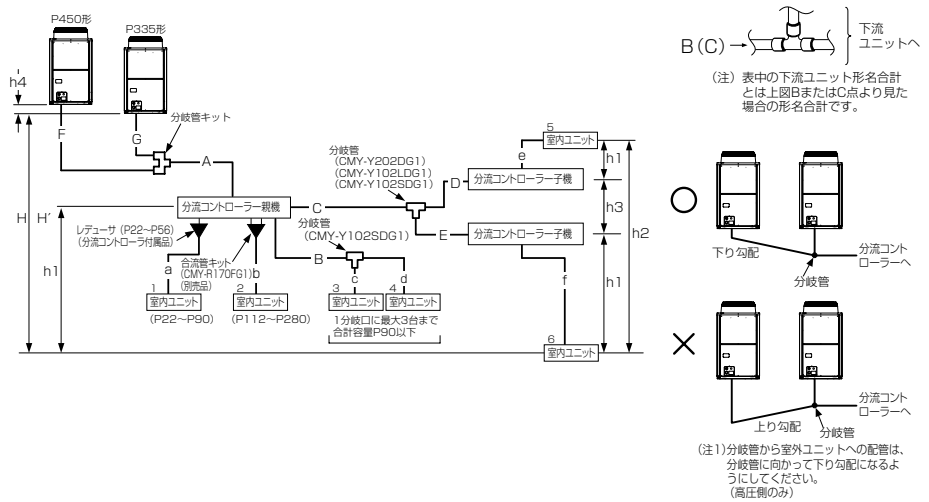
【サイフォン管付きポンペの場合(立てたまま液冷媒を充てんできる)】

●冷媒追加充てん量の算出方法

室外ユニット

接続例

(室内ユニットを6台、
分流コントローラー親機1台、
子機2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。
またサービス時のために各液管サイズと長さ、追加充てんした冷媒量を室外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35.53kgの場合35.6kgとします。)

■冷媒追加充てん量の制限

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

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 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)
--	--	--

合計室外ユニット 形名	分流コントローラー (標準/親機)ユニット分	分流コントローラー (親機) HAタイプ	分流コントローラー (子機) 合計台数	分流コントローラー (子機) ユニット分	接続室内ユニット合計容量	室内ユニット分
P224形	2.0kg	2.0kg	1台	1.0kg	~90形	2.0kg
P280形	3.0kg				91~180形	2.5kg
P335形	3.0kg	2台	2.0kg	2.0kg	181~370形	3.0kg
P400形	4.5kg				371~440形	3.5kg
P450形	4.5kg				441~540形	4.5kg
P500形	5.0kg				541~710形	5.0kg
P560形	6.0kg				711~800形	6.0kg
P630形	6.0kg				801~900形	8.0kg
P690形	7.5kg				901~1000形	9.0kg
P730形	7.5kg				1001~1200形	10.0kg
P800形	9.0kg				1201~1400形	12.0kg
P850形	9.0kg				1401形~	14.0kg
P900形	9.0kg					

■工場出荷時の封入量

室外ユニット形名	封入量
P224形	8.0kg
P280形	10.5kg
P335形	
P400形	13.0kg
P450形	

■システム冷媒量制限

システム形名	P224	P280	P335	P400	P450	P500	P560	P630	P690	P730	P800	P850	P900
システム最大追加冷媒量	26.3	32.8	33.8	38.5	45.5	47.0	58.2	67.2	70.9	72.4	85.6	89.1	89.1
システム最大封入冷媒量	34.3	43.3	44.3	51.5	58.5	65.5	79.2	88.2	91.9	95.9	111.6	115.1	115.1

■計算例

室内1 : 90形	A : φ28.58	40m	a : φ9.52	10m	}の時
室内2 : 280形	B : φ9.52	10m	b : φ12.7	5m	
室内3 : 36形	C : φ9.52	20m	c : φ6.35	5m	
室内4 : 45形	D : φ9.52	5m	d : φ6.35	10m	
室内5 : 36形	E : φ9.52	5m	e : φ6.35	5m	
室内6 : 71形	F : φ22.2	3m	f : φ9.52	5m	
	G : φ19.05	1m			

室外 P800形

各液管総長は	φ28.58	A=40m
	φ22.2	F=30m
	φ19.05	G=1m
	φ12.7	b=5m
	φ9.52	C+D+E+a+f=45m
	φ6.35	c+d+e=20m

したがって追加充てん量
=40×0.36+3×0.23+1×0.16+5×0.12+45×0.06+20×0.024+7.5+2+2+5
=35.6kg (≦85.6kg)

VI 据付工事

⚠警告

据付けや移設の場合は、機器に表示されている冷媒(R410A)以外の異なった冷媒を入れないでください。

- 異なった冷媒や空気等が混入すると、冷凍サイクルが異常となり、破裂等の原因になります。

⚠注意

チャージングシリンダーを使用しないでください。

- チャージングシリンダーを使用すると冷媒の組成が変化し、能力不足等の原因になります。

⚠注意

工具類の管理は従来以上に注意してください。

- 冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しますと、冷凍機油劣化の原因になります。

⚠注意

従来の冷媒に使用している下記に示す工具類は使用しないでください。R410A専用の工具類を使用してください。

(ゲージマニホールド・チャージホース・ガス漏れ検知器・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・冷媒回収装置)

- 従来の冷媒・冷凍機油が混入しますと冷凍機油劣化の原因になります。
- 水分が混入しますと、冷凍機油劣化の原因になります。
- 冷媒中に塩素を含まないため、従来の冷媒用ガス漏れ検知器では反応しません。

●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。

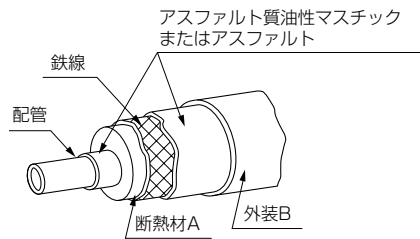
既設の配管内部には、従来の冷凍機油や冷媒中の塩素が多量に含まれ、これらの物質が新しい機器の冷凍機油劣化等の原因になります。

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

冷媒配管の断熱は、必ず高压管と低压管（液管とガス管）とを別々に十分な厚さの耐熱ポリエチレンフォームで、室内ユニット、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	グラスファイバー＋鉄線	
	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	<ul style="list-style-type: none"> ● 低压管と高压管を同時に断熱してはならない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 接続部も十分断熱すること。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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

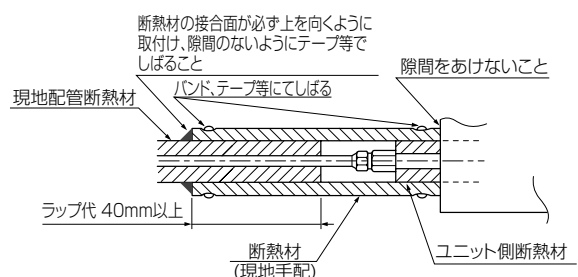
モルタルにてすき間を充てんする場合は、貫通部を鋼板にて被覆し断熱材がへこまないようにしてください。またその部分は不燃性断熱材を使用し、被覆材も不燃性（ビニールテープ巻きはダメ）を使用してください。

● 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。

室外ユニット ～分流コントローラー間	高压管	10mm以上
	低压管	20mm以上
分流コントローラー ～室内ユニット間	配管サイズ 6.35mm～25.4mmの場合	10mm以上
	配管サイズ 28.58mm～38.1mmの場合	15mm以上
耐熱温度	100℃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。

■ 現地配管の接続部



※ 断熱の収縮を考慮して、適宜寸法調整してください。

5.電気工事

(1) 注意事項

- 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。

⚠ 警告

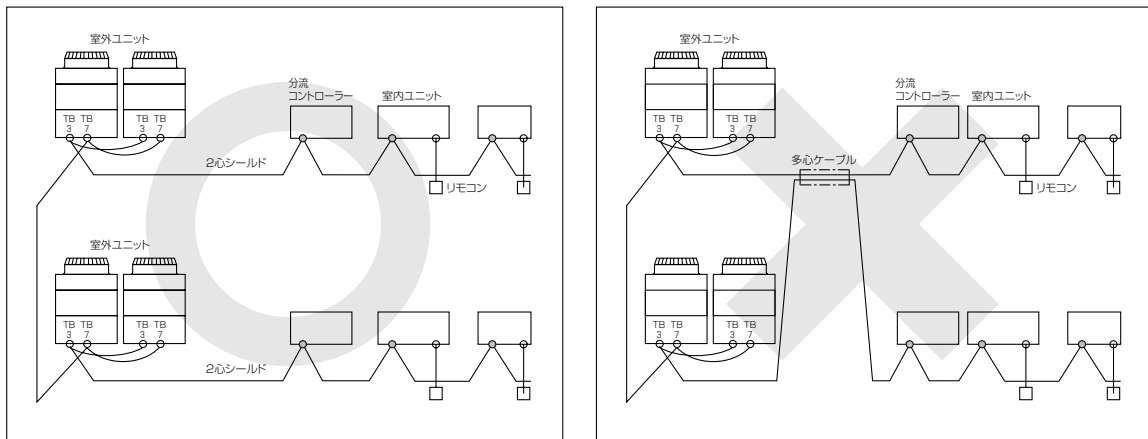
電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電源回路に容量不足や施工不備があると、ユニットが正常運転できなくなったり、最悪の場合、感電、発煙、発火等の原因になります。

- 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室外ユニットには、D種接地工事を必ず実施してください。

⚠ 注意

室外ユニット側で確実にアース工事を行ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電、発煙、発火およびノイズによる誤動作の原因になります。

- ④室内ユニット、室外ユニット、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：室内外伝送線用端子台、TB7：集中管理用伝送端子台

(2) 配線接続位置

① 現地配線

(イ)制御箱の前パネルはネジ(4本)を外して少し上に押し上げてから引っ張ると外せます。

(ロ)室内外伝送線は室内外伝送線用端子台 (TB3) に接続してください。

同一冷媒回路系に複数の室外ユニットが存在する場合、同一冷媒回路系の室外ユニットの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外伝送線はいずれか1台の室外ユニットのTB3 (A, B, \swarrow 端子) へのみ接続してください。

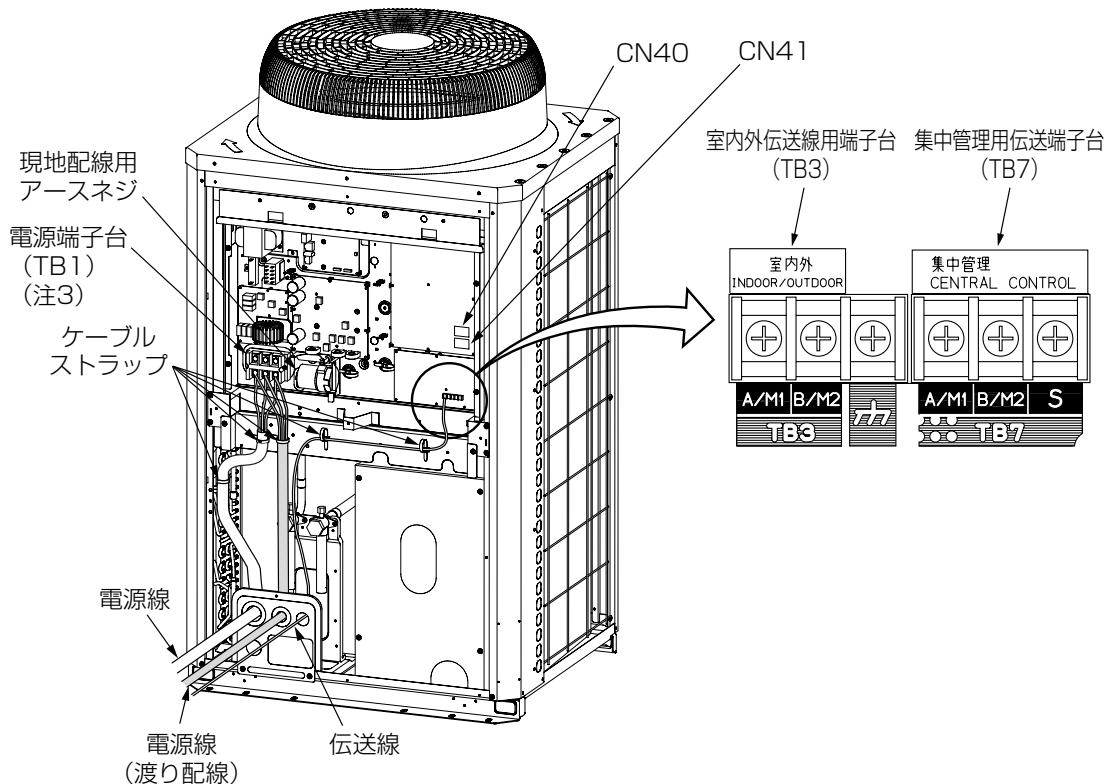
(ハ)集中管理用伝送線 (集中管理システム、および異冷媒回路系の室外ユニット間) は集中管理用伝送端子台 (TB7) に接続してください。同一冷媒回路系に複数の室外ユニットが存在する場合、同一冷媒回路系の室外ユニットのTB7 (A, B, S端子) を渡り配線してください。(注1)

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのTB7を渡り配線しない場合、集中管理用伝送線はOC (注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ー (CN41) を (CN40) に差換えた室外ユニットの故障、電源遮断時はTB7を渡り配線した場合にも集中管理できません。)

注2. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) にOC, OSとなります。

(ニ)シールドアースは、室内外伝送線の場合は、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、給電切換コネクターをCN41からCN40に差し換えた室外ユニットの場合は、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。

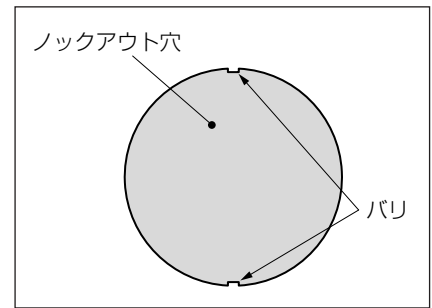
(ホ)接続配線は、端子台下部にあるケーブルストラップで確実に固定し、端子台に外力が加わらないようにしてください。端子台に外力が加わると端子台を損傷し、短絡、地絡、発火事故に至る可能性があります。



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。

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ノ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。
- ・ノ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。

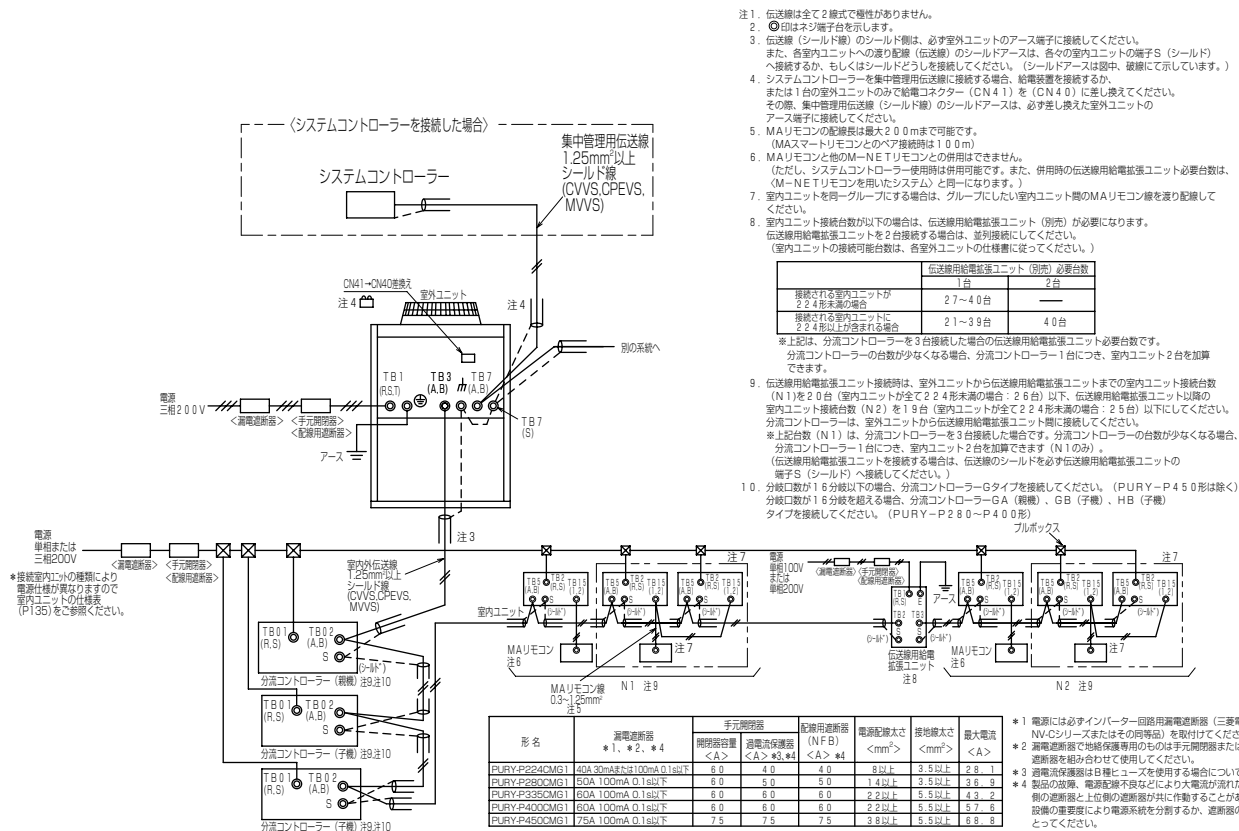


(3) 機外配線接続例

〈PURY-P224~P450CMG1〉

①MAリモコンを用いたシステム例

室外ユニット

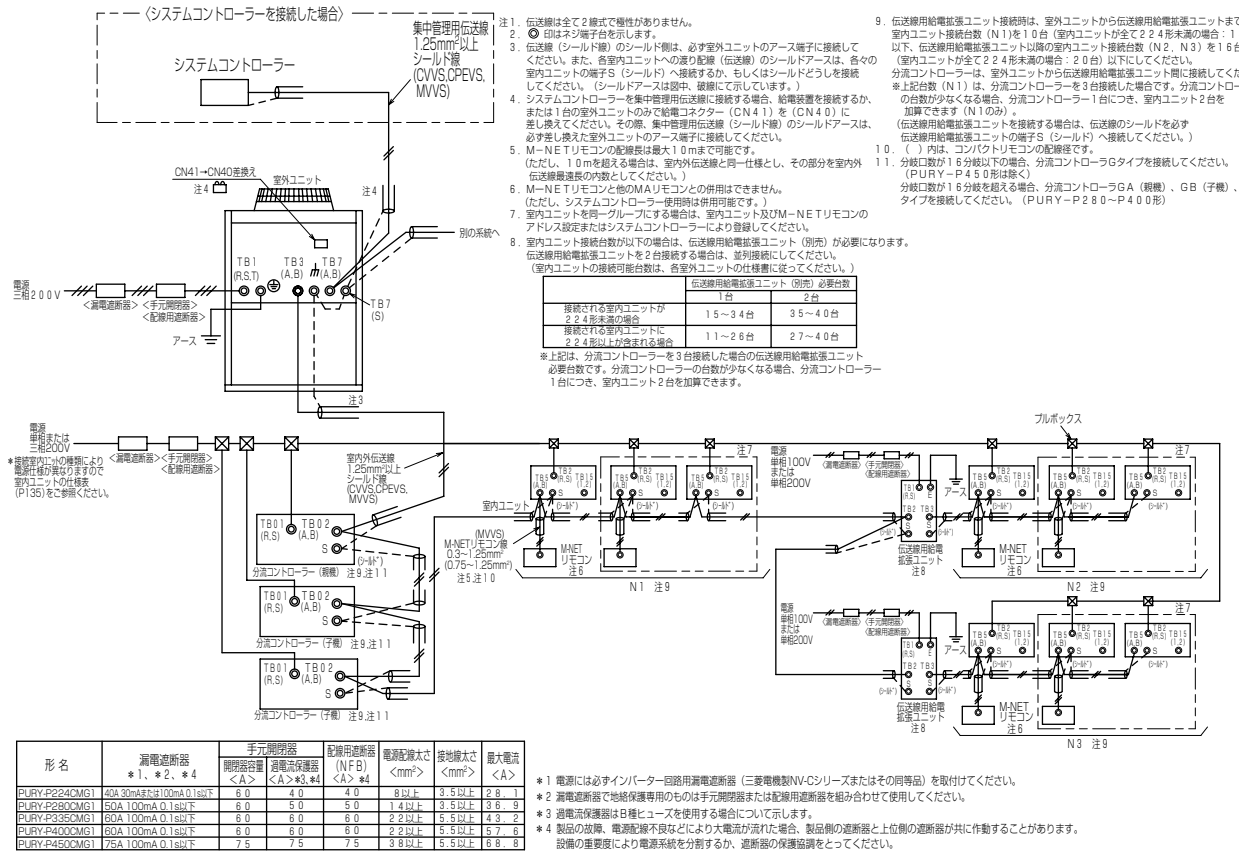


- 伝送線は全て2線式で構いません。
- 印はネジ端子台を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットへの配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは途中、後継にて示しています。)
- システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合は、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのみで給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し換えてください。その際、集中管理用伝送線(シールド線)のシールドアースは、必ず差し換えた室外ユニットのアース端子に接続してください。
- MA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リモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(ただし、システムコントローラー使用時は併用可能です。また、併用時の伝送線用給電装置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、グループにしたい室内ユニット側のMAリモコン線を配線し直してください。
- 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電装置ユニット(別売)が必要になります。伝送線用給電装置ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

	伝送線用給電装置ユニット(別売)必要台数
接続される室内ユニットが2.4形未満の場合	1台
接続される室内ユニットが2.4形以上が含まれる場合	2台

- ※上記は、分注コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電装置ユニット必要台数です。分注コントローラーの台数が少なくなる場合、分注コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算できます。
- 伝送線用給電装置ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用給電装置ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を2台(室内ユニットが全て2.4形未満の場合:2.6台)以下、伝送線用給電装置ユニット以外の室内ユニット接続台数(N2)を1.9台(室内ユニットが全て2.4形未満の場合:2.5台)以下にしてください。分注コントローラーは、室外ユニットから伝送線用給電装置ユニットに接続してください。※上記台数(N1)は、分注コントローラーを3台接続した場合です。分注コントローラーの台数が少なくなる場合、分注コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算できます(N1のみ)。(伝送線用給電装置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装置ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
 - 分岐口数が1.6分岐以下の場合、分注コントローラーGA(継機)、GB(子機)、HB(子機)タイプを接続してください。(PURY-P450形は除く)分岐口数が1.6分岐を超える場合、分注コントローラーGA(継機)、GB(子機)、HB(子機)タイプを接続してください。(PURY-P280~P400形)

②M-NETリモコンを用いたシステム例



- 伝送線は全て2線式で構いません。
- 印はネジ端子台を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子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、もしくは伝送線どうしを接続してください。(シールドアースは途中、後継にて示しています。)
- システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合は、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのみで給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し換えてください。その際、集中管理用伝送線(シールド線)のシールドアースは、必ず差し換えた室外ユニットのアース端子に接続してください。
- M-NETリモコンの配線長は最大100mまで可能です。
- 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、システムコントローラー使用時は併用可能です。)
- 室内ユニットを同一グループにする場合は、室内ユニット及びM-NETリモコンのアドレス設定またはシステムコントローラーにより登録してください。
- 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電装置ユニット(別売)が必要になります。伝送線用給電装置ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

	伝送線用給電装置ユニット(別売)必要台数
接続される室内ユニットが2.4形未満の場合	1.5~3.4台
接続される室内ユニットが2.4形以上が含まれる場合	3.5~4.0台

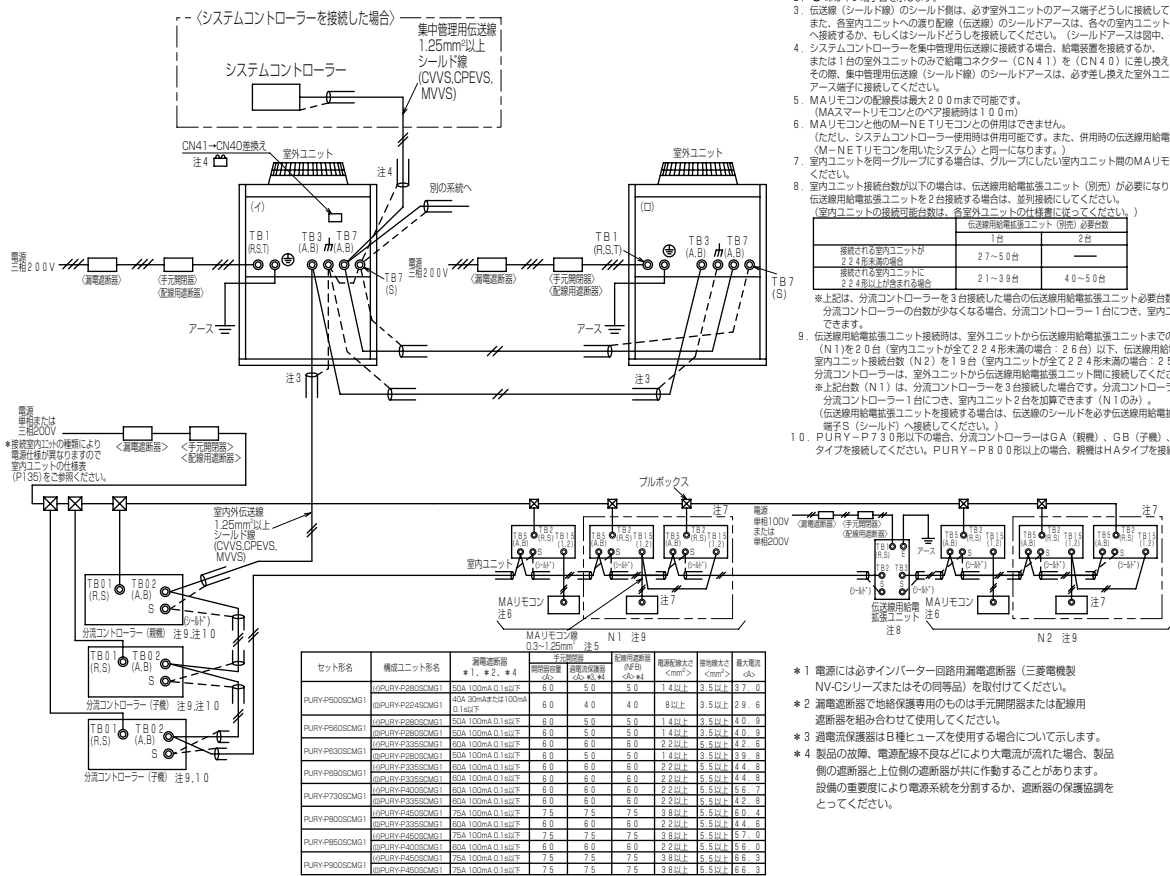
- ※上記は、分注コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電装置ユニット必要台数です。分注コントローラーの台数が少なくなる場合、分注コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算できます。
- 伝送線用給電装置ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用給電装置ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を1.0台(室内ユニットが全て2.4形未満の場合:1.4台)以下、伝送線用給電装置ユニット以外の室内ユニット接続台数(N2, N3)を1.6台(室内ユニットが全て2.4形未満の場合:2.0台)以下にしてください。分注コントローラーは、室外ユニットから伝送線用給電装置ユニットに接続してください。※上記台数(N1)は、分注コントローラーを3台接続した場合です。分注コントローラーの台数が少なくなる場合、分注コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算できます(N1のみ)。(伝送線用給電装置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装置ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
 - 分岐口数が1.6分岐以下の場合、分注コントローラーGA(継機)、GB(子機)、HB(子機)タイプを接続してください。(PURY-P450形は除く)分岐口数が1.6分岐を超える場合、分注コントローラーGA(継機)、GB(子機)、HB(子機)タイプを接続してください。(PURY-P280~P400形)

VI 据付工事

＜PURY-P500～P900SCMG1＞

A.個別配線接続

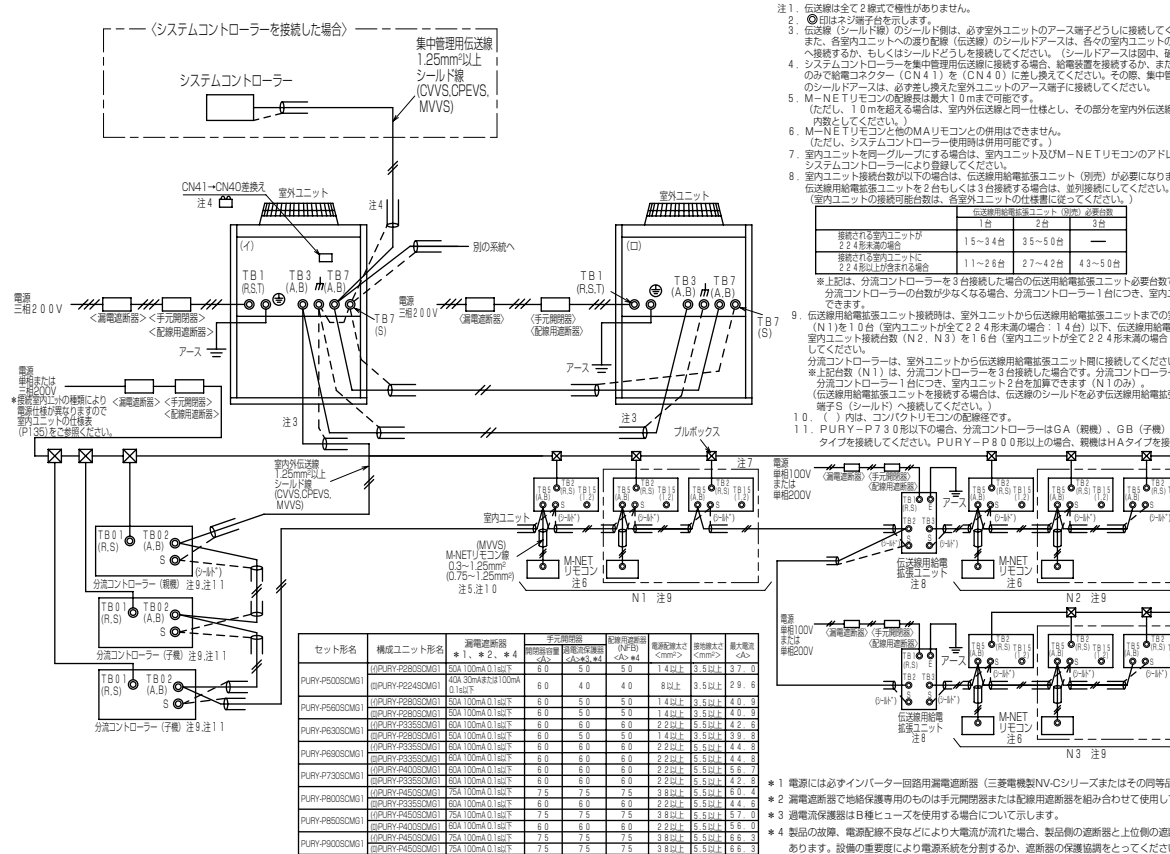
①MAリモコンを用いたシステム例



- 伝送線は全て2線式で雙性がありません。
 - 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、必ず室外ユニットのアース端子どうしに接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線 (伝送線) のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S (シールド) へ接続するか、もしくはシールドどうしに接続してください。 (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、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのシールドアースは、必ず差し換えた室外ユニットのアース端子に接続してください。
 - M-NETリモコンの配線長は最大20mまで可能です。 (M-NETリモコンとの併用時は併用できません。)
 - M-NETリモコンと他のM-NETリモコンとの併用は併用できません。 (ただし、システムコントローラ使用時は併用可能です。また、併用時の伝送線用給電装置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、グループにしたい室内ユニット間のM-NETリモコン線を渡り配線してください。
 - 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電装置ユニット (別売) が必要になります。伝送線用給電装置ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。 (室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)
- | 接続される室内ユニットが2台以上存在する場合 | 伝送線用給電装置ユニット (別売) 必要台数 | |
|------------------------|------------------------|----|
| | 1台 | 2台 |
| 27~50台 | 1 | 2 |
| 21~39台 | 1 | 1 |
| 4~50台 | 1 | 1 |
- ※上記は、分室コントローラを3台接続した場合の伝送線用給電装置ユニット必要台数です。分室コントローラの台数が少なくなる場合、分室コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算できます。
9. 伝送線用給電装置ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用給電装置ユニットまでの室内ユニット接続台数 (N1) を2台 (室内ユニットが全て2台未満の場合: 2台) 以下、伝送線用給電装置ユニット以降の室内ユニット接続台数 (N2) を1台 (室内ユニットが全て2台未満の場合: 2台) 以下にしてください。分室コントローラは、室外ユニットから伝送線用給電装置ユニット間に接続してください。 ※上記台数 (N1) は、分室コントローラを3台接続した場合です。分室コントローラの台数が少なくなる場合、分室コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算できます (N1の分)。 (伝送線用給電装置ユニットを接続する場合は、伝送線シールドを必ず伝送線用給電装置ユニットの端子S (シールド) へ接続してください。)
10. PURY-P730形以下の場合、分室コントローラはGA (機能)、GB (予備)、HB (予備) タイプを接続してください。PURY-P800形以上の場合は、機能はHAタイプを接続してください。

室外ユニット

②M-NETリモコンを用いたシステム例



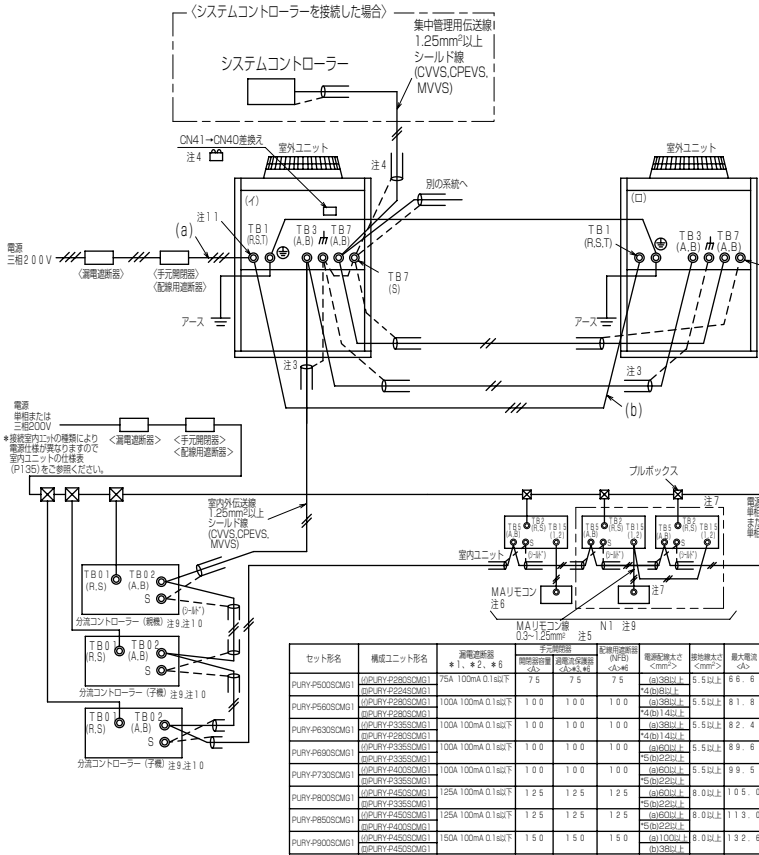
- 伝送線は全て2線式で雙性がありません。
 - 印はネジ端子台を示します。
 - 伝送線 (シールド線) のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子どうしに接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線 (伝送線) のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S (シールド) へ接続するか、もしくはシールドどうしに接続してください。 (シールドアースは図中、破線にて示しています。)
 - システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのシールドアースは、必ず差し換えた室外ユニットのアース端子に接続してください。
 - M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。 (ただし、10mを超える場合は、室内伝送線と同一仕様とし、その部分を室内伝送線最長の内蔵してください。)
 - M-NETリモコンと他のM-NETリモコンとの併用は併用できません。 (ただし、システムコントローラ使用時は併用可能です。)
 - 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M-NETリモコンのアドレス設定またはシステムコントローラにより登録してください。
 - 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電装置ユニット (別売) が必要になります。伝送線用給電装置ユニットを2台接続する場合は、並列接続してください。 (室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)
- | 接続される室内ユニットが2台以上存在する場合 | 伝送線用給電装置ユニット (別売) 必要台数 | |
|------------------------|------------------------|----|
| | 1台 | 2台 |
| 15~34台 | 1 | 2 |
| 35~50台 | 1 | 1 |
| 11~26台 | 1 | 1 |
| 27~42台 | 1 | 1 |
- ※上記は、分室コントローラを3台接続した場合の伝送線用給電装置ユニット必要台数です。分室コントローラの台数が少なくなる場合、分室コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算できます。
9. 伝送線用給電装置ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用給電装置ユニットまでの室内ユニット接続台数 (N1) を1台 (室内ユニットが全て2台未満の場合: 1台) 以下、伝送線用給電装置ユニット以降の室内ユニット接続台数 (N2, N3) を1台 (室内ユニットが全て2台未満の場合: 2台) 以下にしてください。分室コントローラは、室外ユニットから伝送線用給電装置ユニット間に接続してください。 ※上記台数 (N1) は、分室コントローラを3台接続した場合です。分室コントローラの台数が少なくなる場合、分室コントローラ1台につき、室内ユニット2台を加算できます (N1の分)。 (伝送線用給電装置ユニットを接続する場合は、伝送線シールドを必ず伝送線用給電装置ユニットの端子S (シールド) へ接続してください。)
10. () 内は、コンパクトリモコンの配線台数です。
11. PURY-P730形以下の場合、分室コントローラはGA (機能)、GB (予備)、HB (予備) タイプを接続してください。PURY-P800形以上の場合は、機能はHAタイプを接続してください。

- *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シリーズまたはその同等品) を取得してください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合があります。
- *4 製品の故障、電線配線不良などにより大電流が流れた場合、製品の遮断器と上位側の遮断器が共に動作することがあります。設備の重要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。

VI 据付工事

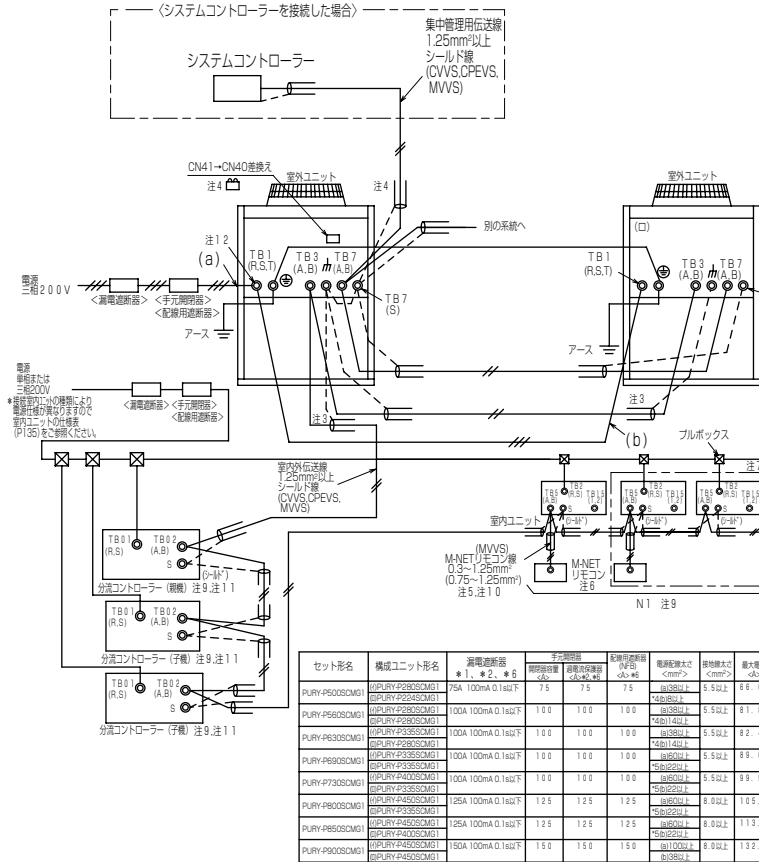
B. 渡り配線接続

① MAリモコンを用いたシステム例



- 伝送線は全て2線式で極性がありません。
 - 印はネジ端子を示します。
 - 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子どうしに接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしに接続してください。(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ーを集中管理用伝送線に接続する場合、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのみで給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し替えてください。その際、集中管理用伝送線(シールド線)のシールドアースは、必ず差し替えた室外ユニットのアース端子に接続してください。
 - MARIMOコンの配線長は最大20mまで可能です。(M&Mスマートリモコンとの文字接続時は10.0m)
 - MARIMOコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(ただし、システムコントローラー使用時は併用可能です。また、併用時の伝送線用給電装置ユニット必要台数は、M-NETリモコンを用いたシステム)と同一になります。)
 - 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMARIMOコン線を渡り配線してください。
 - 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電装置ユニット(別売)が必要になります。伝送線用給電装置ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室内ユニットの仕様書にてご確認ください。)
- | 接続される室内ユニットが
2.4形未導入の場合 | 伝送線用給電装置ユニット(別売)必要台数 |
|-------------------------------|----------------------|
| 1台 | 2台 |
| 27~50台 | — |
| 接続される室内ユニットに
2.4形が1台含まれる場合 | — |
| 21~39台 | 40~50台 |
- ※上記は、分注コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電装置ユニット必要台数です。分注コントローラーの台数が少なくなる場合、分注コントローラー1台につき、室内ユニット2台を計算できます。
- 伝送線用給電装置ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用給電装置ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を2台(室内ユニットが全て2.4形未導入の場合:2.6台)以下、伝送線用給電装置ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)を1台(室内ユニットが全て2.4形未導入の場合:2.5台)以下にしてください。分注コントローラーは、室外ユニットから伝送線用給電装置ユニット側に接続してください。※上記台数(N1)は、分注コントローラーを3台接続した場合です。分注コントローラーの台数が少なくなる場合、分注コントローラー1台につき、室内ユニット2台を計算できます。(N1のみ)。(伝送線用給電装置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装置ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
 - PURY-Y-P730形以下の場合、分注コントローラーはGA(縦型)、GB(子機)、HB(子機)タイプを選択してください。PURY-Y-P800形以上の場合、縦型はAタイプを選択してください。
 - 60mmを超える電源配線は、電源端子台TB1に接続できません。別途プルボックスを使用してください。

② M-NETリモコンを用いたシステム例



- 伝送線は全て2線式で極性がありません。
 - 印はネジ端子を示します。
 - 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子どうしに接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしに接続してください。(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ーを集中管理用伝送線に接続する場合、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのみで給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し替えてください。その際、集中管理用伝送線(シールド線)のシールドアースは、必ず差し替えた室外ユニットのアース端子に接続してください。
 - M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、10mを超える場合は、室内外伝送線と同一仕様とし、その部分を室内外伝送線最長長の範囲とさせていただきます。)
 - M-NETリモコンと他のMARIMOコンとの併用はできません。(ただし、システムコントローラー使用時は併用可能です。)
 - 室内ユニットを同一グループにする場合は、室内ユニット及びM-NETリモコンのアドレス設定またはシステムコントローラーにより登録してください。
 - 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電装置ユニット(別売)が必要になります。伝送線用給電装置ユニットを2台以下は3台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室内ユニットの仕様書にてご確認ください。)
- | 接続される室内ユニットが
2.4形未導入の場合 | 伝送線用給電装置ユニット(別売)必要台数 |
|-------------------------------|----------------------|
| 1台 | 2台 |
| 15~34台 | 35~50台 |
| 接続される室内ユニットに
2.4形が1台含まれる場合 | — |
| 11~26台 | 27~42台 |
| 43~50台 | — |
- ※上記は、分注コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電装置ユニット必要台数です。分注コントローラーの台数が少なくなる場合、分注コントローラー1台につき、室内ユニット2台を計算できます。
- 伝送線用給電装置ユニット接続時は、室外ユニットから伝送線用給電装置ユニットまでの室内ユニット接続台数(N1)を1台(室内ユニットが全て2.4形未導入の場合:1.4台)以下、伝送線用給電装置ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2、N3)を1台(室内ユニットが全て2.4形未導入の場合:2.0台)以下にしてください。分注コントローラーは、室外ユニットから伝送線用給電装置ユニット側に接続してください。※上記台数(N1)は、分注コントローラーを3台接続した場合です。分注コントローラーの台数が少なくなる場合、分注コントローラー1台につき、室内ユニット2台を計算できます。(N1のみ)。(伝送線用給電装置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装置ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
 - ()内は、コンパトリモコンの配線長です。
 - PURY-Y-P730形以下の場合、分注コントローラーはGA(縦型)、GB(子機)、HB(子機)タイプを選択してください。PURY-Y-P800形以上の場合、縦型はAタイプを選択してください。
 - 60mmを超える電源配線は、電源端子台TB1に接続できません。別途プルボックスを使用してください。

室外ユニット

VI 据付工事

(4) 主電源配線と器具容量

⚠ 警告

配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。

⚠ 注意

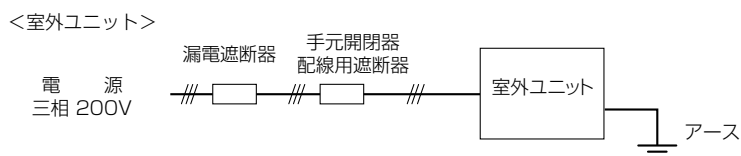
電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器が取付けられていないと感電の原因になります。

⚠ 注意

正しい容量のブレーカー（漏電遮断器・手元開閉器＜開閉器＋B種ヒューズ＞・配線用遮断器）以外は使用しないでください。規定以上の容量のブレーカーを使用すると故障や火災の原因になります。

<個別配線接続>

●配線系統図（例）



●主電源の配線太さおよび開閉器容量

形名	構成 ユニット	最小太さ(mm ²)		手元開閉器		配線用遮断器 (A)	漏電遮断器 ※1、※2、※5
		幹線	接地線	開閉器容量 (A)	過電流保護器 (A)※3、※5		
P224形	—	8以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下
P280形	—	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下
P335形	—	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
P400形	—	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
P450形	—	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
P500形	P280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下
	P224形	8以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下
P560形	P280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下
	P280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下
P630形	P335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
	P280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下
P690形	P335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
	P335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
P730形	P400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
	P335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
P800形	P450形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	P335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
P850形	P450形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	P400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
P900形	P450形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	P450形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下

(注)

※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、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。

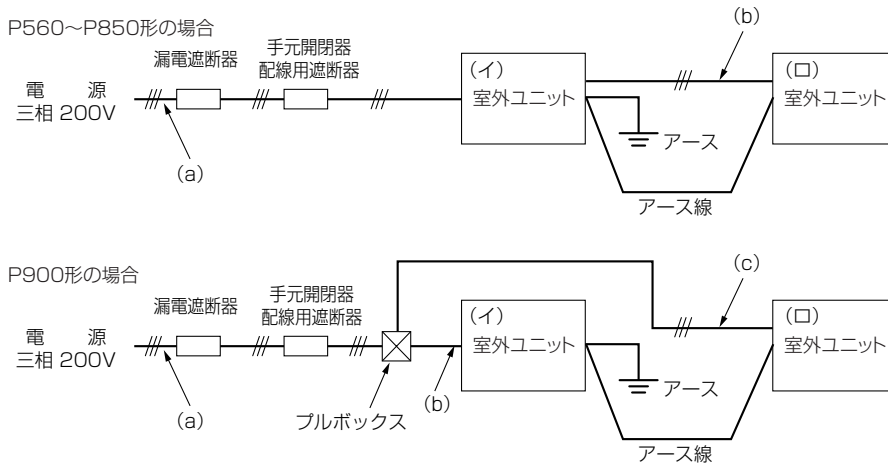
※3. 過電流保護器は、B種ヒューズを使用する場合について示します。

※4. 受電容量やブレーカー容量は、電動機出力を抛りどころとせず、最大電流値（機外配線図参照）を参考に選定ください。

※5. 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、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）



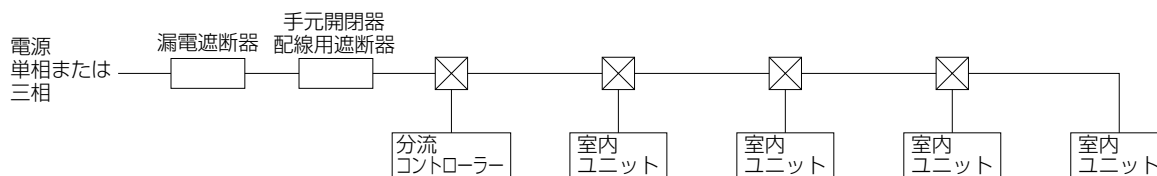
注 1.60mm²を超える電源配線は、電源端子台TB1に接続できません。別途プルボックスを使用してください。

●主電源の配線太さおよび開閉器容量

形名	構成 ユニット	最小太さ(mm ²)		手元開閉器		配線用遮断器 (A)	漏電遮断器 ※1、※2
		幹線	接地線	開閉器容量 (A)	過電流保護器 (A) ※3		
P500形	(イ) P280形	(a) 38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	(ロ) P224形	※4 (b) 8以上					
P560形	(イ) P280形	(a) 38以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	(ロ) P280形	※4 (b) 14以上					
P630形	(イ) P335形	(a) 38以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	(ロ) P280形	※4 (b) 14以上					
P690形	(イ) P335形	(a) 60以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	(ロ) P335形	※5 (b) 22以上					
P730形	(イ) P400形	(a) 60以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	(ロ) P335形	※5 (b) 22以上					
P800形	(イ) P450形	(a) 60以上	8.0以上	125	125	125	125A 100mA 0.1s以下
	(ロ) P335形	※5 (b) 22以上					
P850形	(イ) P450形	(a) 60以上	8.0以上	125	125	125	125A 100mA 0.1s以下
	(ロ) P400形	※5 (b) 22以上					
P900形	プルボックス	(a) 100以上	8.0以上	150	150	150	150A 100mA 0.1s以下
	(イ) P450形	(b) 38以上					
	(ロ) P450形	(c) 38以上					

- ※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、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. 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、22mm²の配線径をご使用ください。
- ※5. 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、38mm²の配線径をご使用ください。
- ※6. 受電容量やブレーカー容量は、電動機出力を抛りどころとせず、最大電流値（機外配線図参照）を参考に選定ください。
- ※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。

●室内ユニット



全機種 (PFFY-DM 形除く)	合計運転 電流 (注4)	15A未満 20A未満 30A未満	最小太さ			手元開閉器<A>		配線用遮断器 <A>	漏電遮断器 (注1,2)
			幹線	分岐	アース	開閉器容量	過電流保護器(注3)		
		15A未満	1.6mm	1.6mm	-	15	15	15	15A 30mA 0.1s以下
		20A未満	2.0mm	2.0mm	-	20	20	20	20A 30mA 0.1s以下
		30A未満	5.5mm ²	5.5mm ²	-	30	30	30	30A 30mA 0.1s以下

PFFY-DM形

電動機出力	最小太さ		手元開閉器<A>		配線用遮断器 <A>	漏電遮断器 (注1,2)
	幹線	アース	開閉器容量	過電流保護器(注3)		
PFFY-P224・280DMG1	1.5kW	1.6mm	1.6mm	15	15	15A 30mA 0.1s以下
	2.2kW	1.6mm	1.6mm	30	20	30A 30mA 0.1s以下

(注1) 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください

(注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

(注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。

(注4) 室内ユニットの合計運転電流は運転状態によって変動することがありますので、遮断器誤作動防止のため、カタログ値等で求めた電流値より20%程度大きい値で遮断器等を選定してください。

●システムコントローラー

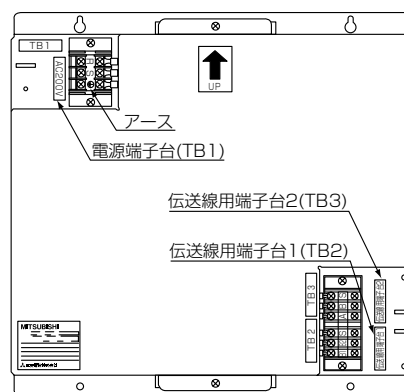
- ・電線の太さ 0.75mm²～

(5) 伝送線用拡張ユニット

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。

(詳しくは120ページ (3)ー①項を参照してください。)

- ・電源端子台 (TB1) R・Sに、AC200Vを接続してください。
- ・電源端子台 (TB1) アースに、アースを行ってください。
- ・伝送線用端子台1 (TB2) A・Bに、室外ユニット側の伝送線を接続してください。
- ・伝送線用端子台1 (TB2) Sに、室外ユニット側のシールド線を接続してください。
- ・伝送線用端子台2 (TB3) A・Bに、増設室内ユニット側の伝送線を接続してください。
- ・伝送線用端子台2 (TB3) Sに、増設室内ユニット側のシールド線を接続してください。
- ・伝送線用給電拡張ユニットから分流コントローラーへ給電しないでください。



6. 試運転

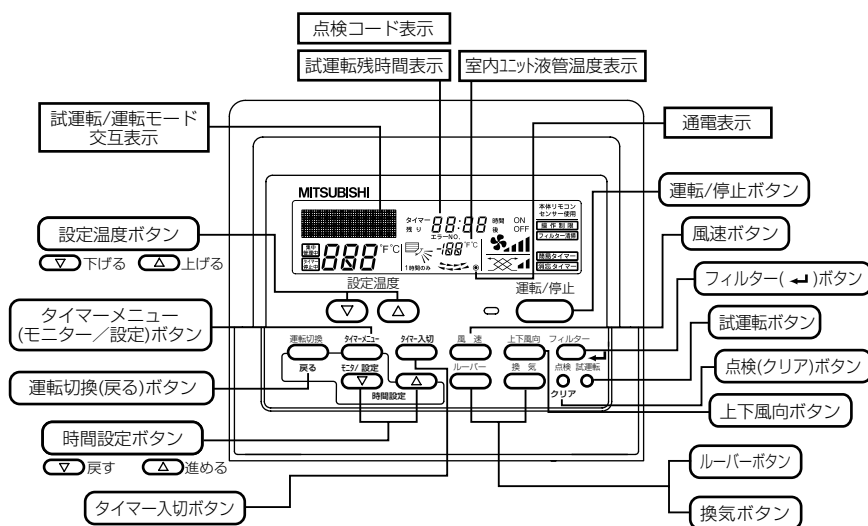
(1) 試運転前の確認事項

1	冷媒漏れ、電源、伝送線のゆるみがないか確認します。
2	電源端子台と大地間を500Vメガーで計って、1.0MΩ以上あるか確認します。 注1. 絶縁抵抗が、1.0MΩ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以上ある場合は、元電源を入れてクランクケースヒーターを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。
3	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。
4	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%以外の場合や、相間の電圧不均衡が2%を超える場合は、お客様と処置のご相談をお願いします。
5	[伝送線用給電拡張ユニットを接続している場合] 室外ユニットの電源を投入する前に、伝送線用給電拡張ユニットの電源を投入してください。 注1. 室外ユニットの電源を先に投入した場合、冷媒系の接続情報が正常に認識できない場合があります。 注2. 室外ユニットの電源を先に投入した場合、伝送線用給電拡張ユニットの電源を投入後に室外ユニットの電源リセットを行ってください。
6	試運転の最低12時間以上前に元電源を入れて、クランクケースヒーターに通電します。 注1. 通電時間が短いと圧縮機故障の原因となります。
7	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、室外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。
8	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。

※電源投入時および停電からの復帰後、約30分間能力が低下する場合があります。

(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、P.129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。

- 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）
- ボタンを2度押す。**
⇒ **試運転** 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。）
- 運転切換** ボタンを押す。
⇒ 風が吹き出すことを確認
- 運転切換** ボタンを押して冷房（または暖房）運転に切り替える。
⇒ 冷風（または温風）が吹き出すことを確認
- 風速** ボタンを押す。
⇒ 風速が切り換わることを確認
- 上下風向** または **ルーバー** ボタンを押して風向を切り替える。
⇒ 水平吹き、下吹きなど、風向調節可能か確認
⇒ 室外ユニットファンの運転を確認
- 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、**運転/停止** ボタンを押して試運転解除する。
⇒ 停止

■MAスマートリモコンをご使用の場合

リモコン操作ボタン説明

ファンクションボタン

ファンクションボタンは操作する画面によって動作が変わります。液晶表示下部の操作ガイドにしたがって操作してください。(左からF1ボタンになります)

F1ボタン

- メイン画面：運転モード切替えます。
- 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：風速を切替えます。
- 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

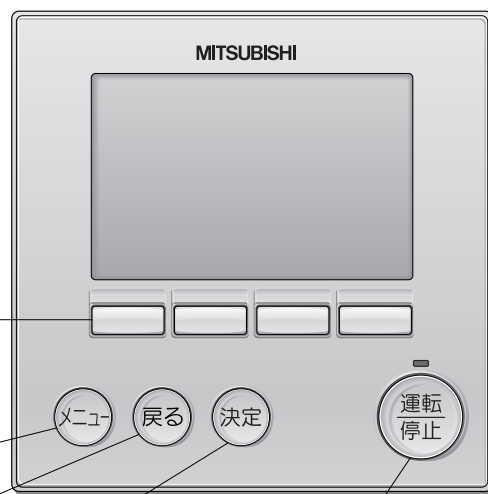
- 前の画面に戻ります。

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。



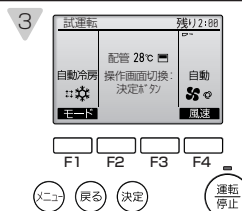
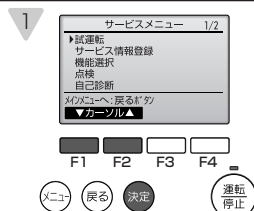
◆試運転方法

【手順1】12時間以上前に元電源を入れます。

リモコンの電源ランプ(ミドリ)と“Please Wait”が点滅表示されます。点滅表示中はリモコンからの操作ができません。“Please Wait”が消灯してから操作してください。電源投入後、“Please Wait”は約2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。

- 1 サービスメニュー画面で「試運転」を選択し[決定]ボタンを押します。
- 2 試運転メニューが表示されますので、「試運転操作」を選択し[決定]ボタンを押します。
- 3 試運転が開始され、試運転操作画面が表示されます。
(※システム異常検知に最大約15分かかる場合があるため、全システム同時運転を約15分以上実施してください。)



【手順3】試運転操作を行い吹出し温度、オートベーンなどの機能に応じて確認をします。

- 1 [F1]ボタンを押して運転切換を行います。
冷房運転…冷風の吹出しを確認します。
暖房運転…温風の吹出しを確認します。
- 2 [決定]ボタンを押して風向操作画面にし、[F1]、[F2]ボタンでオート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】室外ユニットのファン運転を確認します。

室外ユニットは、ファンの回転数をコントロールし能力制御をしています。そのため外気の状態によってファンは低速で回り、能力不足にならない限りその回転数を保持します。従って、そのときの外風によりファンが停止、または逆回転となることがありますが、異常ではありません。

【手順5】試運転の終了

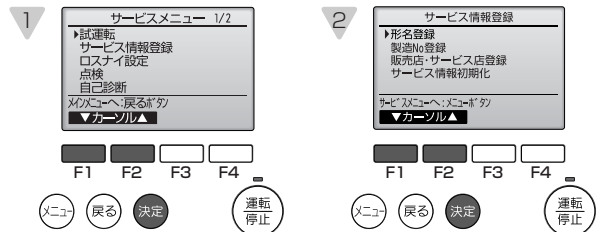
- 1 [運転/停止]ボタンを押して試運転を終了させます。(試運転メニューに戻ります。)

●MAスマートリモコンをご使用の場合のサービス情報の登録

リモコンへの形名、製造番号登録、ならびに販売店名やサービス店名、それぞれの連絡先を登録することで、異常発生時、異常画面に表示することができます。

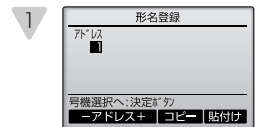
【手順1】リモコンを『サービス情報登録』に切替えます。

- 1 サービスメニュー画面で「サービス情報登録」を選択し[決定]ボタンを押します。
- 2 サービス情報登録画面から「形名登録」を選択し[決定]ボタンを押します。



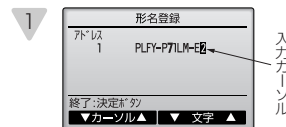
【手順2】登録する冷媒アドレス、室外ユニット、室内ユニットを選択します。

- 1 [F1]、[F2] ボタンで登録する冷媒アドレスを選択し、[決定]ボタンを押します。
・冷媒アドレス:0~255



【手順3】形名を登録します。

- 1 形名を登録します。形名は最大18文字まで入力できます。
 - [F1]、[F2] ボタンで入力カーソルを左方向、右方向に移動させます。
 - [F3]、[F4] ボタンで入力カーソル部の文字を選択します。
 - 入力が終わりましたら[決定]ボタンを押します。([手順2]に移動します。)



【手順2】～【手順3】の操作を繰り返し、選択した冷媒アドレスのユニット形名を登録します。冷媒アドレスを変更する場合は【手順3】の画面で[戻る]ボタンを押すことで、【手順2】の画面に移動しますので、冷媒アドレスの変更を行い、同様の手順で形名登録を行ってください。

- 上手な使い方…登録した形名情報を冷媒アドレス単位でコピー、貼付けることができます。
- 【手順2】にて [F3] ボタンを押すことで、選択している冷媒アドレスの形名情報をコピーします。
 - 【手順2】にて [F4] ボタンを押すことで、コピーした形名情報を選択している冷媒アドレスに上書きします。

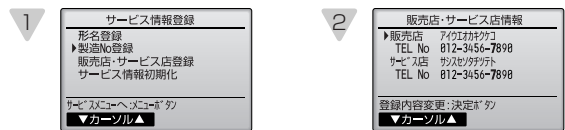
【手順4】製造番号を登録します。

- 1 【手順1】-2で「製造 No 登録」を選択し[決定]ボタンを押します。
- 2 【手順2】～【手順3】の要領で製造番号を登録します。
製造番号は最大で8文字まで入力できます。



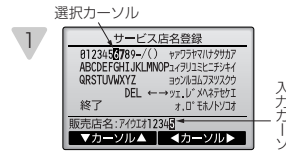
【手順5】販売店・サービス店を選択します。

- 1 サービス情報登録画面から「販売店・サービス店登録」を選択し[決定]ボタンを押します。
- 2 [F1]、[F2]ボタンで登録する項目（「販売店」「販売店 TEL NO」「サービス店」「サービス店 TEL NO」）を選択し、[決定]ボタンを押します。



【手順6】販売店名・サービス店名を登録します。

- 1 販売店名、サービス店名を登録します。形名は最大で10文字まで入力できます。
 - [F1]～[F4]ボタンで選択カーソルを移動させ入力文字を選択します。
 - [決定]ボタンで選択カーソルが示す文字を入力カーソル部に入力します。
 - 入力カーソルを移動させたい時は、選択カーソルで「←」「→」を選択し、[決定]ボタンを押すことで移動します。
 - 入力文字を消したいときは、選択カーソルで「DEL」を選択し[決定]ボタンを押すことで入力カーソル部の文字を消去します。
 - 入力が終わりましたら選択カーソルで「終了」を選択し[決定]ボタンを押すことで、入力内容を記憶し【手順5】-2に戻ります。

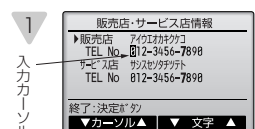


【手順7】販売店 TEL NO・サービス店 TEL NO を選択、登録します。

- 1 【手順5】-2で「販売店 TEL NO」、もしくは「サービス店 TEL NO」を選択し、[決定]ボタンを押します。

【手順8】販売店 TEL NO・サービス店 TEL NO を選択、登録します。

- 1 販売店 TEL NO、サービス店 TEL NO を登録します。
TEL NO は最大13文字まで入力できます。
 - [F1]、[F2] ボタンで入力カーソルを左方向、右方向に移動させます。
 - [F3]、[F4] ボタンで入力カーソル部の文字を選択します。
 - 入力が終わりましたら[決定]ボタンを押します。([手順7]移動します。)



(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

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
2500	漏水異常	6603	送信エラー（伝送路BUSY）
2502	ドレンポンプ異常	6606	送受信エラー（伝送プロセッサとの通信異常）
2503	ドレンセンサー異常・フロートスイッチ作動	6607	送受信エラー（ACK無しエラー）
2600	加湿器漏水異常	6608	送受信エラー（応答フレーム無しエラー）
2602	加湿器ドレンポンプ異常	6831	MA通信受信異常（受信なし）
5101	吸込センサー異常（TH21）	6832	MA通信送信異常（同期回復異常）
5102	配管センサー異常（TH22）	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（TH23）	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	7101	能力コードエラー
6600	ユニットアドレス二重設定	7111	リモコンセンサー異常
6602	送信エラー（伝送プロセッサハードウェア異常）		

② 業務用ロスナイ（加熱・加湿付）

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
0900	試運転（異常ではありません）	6603	送信エラー（伝送路BUSY）
2503	ドレンセンサー異常・フロートスイッチ作動	6606	送受信エラー（伝送プロセッサとの通信異常）
2600	漏水異常	6607	送受信エラー（ACK無しエラー）
2601	加湿器断水異常	6608	送受信エラー（応答フレーム無しエラー）
4116	回転数異常・モーター異常	6831	MA通信受信異常（受信なし）
5101	吸込センサー異常（TH4）	6832	MA通信送信異常（同期回復異常）
5102	配管センサー異常（TH2）	6833	MA通信送信異常（ハードウェア異常）
5103	ガス側配管センサー異常（TH3）	6834	MA通信受信異常（スタートビット検出異常）
5104	リターン温度センサー異常（TH1）	7101	能力コードエラー
6600	ユニットアドレス二重設定	7106	属性設定エラー
6602	送信エラー（伝送プロセッサハードウェア異常）	7111	リモコンセンサー異常

③ 室外ユニット

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
0403	シリアル通信異常	5106	熱交換器入口配管温度センサー異常（TH6）
1102	吐出温度異常	5107	外気温度センサー異常（TH7）
1301	低圧圧力異常	5110	放熱板温度センサー異常（THHS）
1302	高圧圧力異常	5201	高圧圧力センサー異常
1500	冷媒過充てん	5301	電流センサー/回路異常（圧縮機用）
4106	自電源OFF異常	5305	電流センサー/回路異常（ファン用）
4230	放熱板過熱保護（圧縮機用）	6500	室内ユニット洗浄操作異常
4240	過負荷保護（圧縮機用）	6602	送信エラー（伝送プロセッサハードウェア異常）
4250	I PM/過電流遮断異常（圧縮機用）	6603	送信エラー（伝送路BUSY）
4255	I PM/過電流遮断異常（ファン用）	6606	送受信エラー（伝送プロセッサとの通信異常）
4260	起動前放熱板過熱保護	7101	能力コードエラー
5103	液管温度センサー異常（TH3）	7113	機能設定エラー
5104	吐出温度センサー異常（TH4）	7116	リプレイス未洗浄設定エラー
5105	アキュムレーター入口温度センサー異常（TH5）	7117	機種未設定エラー

・施工または工事前よくあるエラーコード

エラーコード	不具合内容	不具合内容の説明	対策内容
4102	欠相異常	電源の欠相、または電圧の異常	電源の各相間電圧を確認
4115	電源同期信号異常	電源周波数の異常	電源の各相間電圧を確認
4121	高調波対策機器異常	アクティブフィルタとの通信異常	制御基板スイッチ（SW3-8またはSW6-8）確認 アクティブフィルタとの配線接続確認 アクティブフィルタの異常確認
4220,4225	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	エラー発生元と同じアドレスのユニットを探して、アドレスの設定を変更する
6607	送受信エラー（ACK無しエラー）	送信した相手から返事が無い	伝送線の接続確認
6608	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	室内外伝送線上に接続している室内ユニット台数を確認 室外ユニットの形名確認
7105	アドレス設定エラー	室外ユニットのアドレス設定エラー	室外ユニットのアドレス設定確認
7110	接続情報未設定異常	室内ユニットが正常に接続されていない	伝送線の接続確認
7130	組み合わせ異常	室内ユニットの形名エラー	室内ユニットの形名確認

④ MAリモコン

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
6831	MA通信受信異常（受信なし）	6833	MA通信送信異常（ハードウェア異常）
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 分流コントローラー（親機・子機）

エラーコード	不具合内容	エラーコード	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		

(4) 室外ユニットメイン基板 (MAIN-BOARD) のスイッチとサービスLEDにより室外ユニットの故障判定ができます。

＜自己診断スイッチ (SW1) の設定とサービスLED(LD1)の表示内容＞

No	表示ユニット※2		自己診断内容	表示内容 スイッチ設定	LED点灯 (点滅) 時の表示内容								備考
	OC	OS			フラグ1	フラグ2	フラグ3	フラグ4	フラグ5	フラグ6	フラグ7	フラグ8	
1	○	○	リレー出力表示1 (点灯表示)	ON OFF SW1 12345678910 (工場出荷時)	圧縮機 運転中				72C		OC:点灯 OS:消灯	マイコン 動作中	
	◎		点検表示 (点滅表示)		0000~9999 (アドレスとエラーコードを交互に表示)								
2	◎		点検表示3 (ICも含む)	ON OFF 12345678910	0000~9999 (アドレスとエラーコードを交互に表示)								異常がなければ ---
3	○	○	リレー出力表示2	ON OFF 12345678910	上段 下段	21S4a		CH11		SV1a		SV2	
4	○	○	リレー出力表示3	ON OFF 12345678910	上段 下段	SV4a	SV4b	SV4c	SV5b		SV4d	SV9	室内ユニット 動作中
16	◎		室内ユニット 点検 ※1	ON OFF 12345678910	上段 下段	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機
17		ON OFF 12345678910		上段 下段	9号機	10号機	11号機	12号機	13号機	14号機	15号機	16号機	
18		ON OFF 12345678910		上段 下段	17号機	18号機	19号機	20号機	21号機	22号機	23号機	24号機	
19		ON OFF 12345678910		上段 下段	25号機	26号機	27号機	28号機	29号機	30号機	31号機	32号機	
20	◎		室内ユニット 運転モード ※1	ON OFF 12345678910	上段 下段	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機
21		ON OFF 12345678910		上段 下段	9号機	10号機	11号機	12号機	13号機	14号機	15号機	16号機	
22		ON OFF 12345678910		上段 下段	17号機	18号機	19号機	20号機	21号機	22号機	23号機	24号機	
23		ON OFF 12345678910		上段 下段	25号機	26号機	27号機	28号機	29号機	30号機	31号機	32号機	
24	◎		室内ユニット サーモ ※1	ON OFF 12345678910	上段 下段	33号機	34号機	35号機	36号機	37号機	38号機	39号機	40号機
25		ON OFF 12345678910		上段 下段	41号機	42号機	43号機	44号機	45号機	46号機	47号機	48号機	
26		ON OFF 12345678910		上段 下段	49号機	50号機							
27		ON OFF 12345678910		上段 下段									
513	◎		室内ユニット アドレス	ON OFF 12345678910	自己冷媒系統内の室内ユニットと外気処理ユニットのアドレス(1~50)を順番に表示								
515	◎		分流コントローラ アドレス	ON OFF 12345678910	自己冷媒系統内の分流コントローラ(親機・子機1・子機2)のアドレス(51~100)を順番に表示								
517	◎		メイン基板S/W バージョン/能力	ON OFF 12345678910	S/Wバージョン→冷媒種類→機種と能力表示→通信アドレスを繰り返し表示								

※1 接続している室内ユニットの台数(系統)分のみ点灯します。

※2 ○:OCまたはOSの個々の状態を表示します。 ◎:冷媒系システム全体の状態を表示します。

※3 電源投入後、初期設定処理時にサービスLEDの表示が「ソフトウェアバージョン」のみの表示になる場合は、制御基板、伝送電源基板間の配線不良、または基板不良の可能性があります。

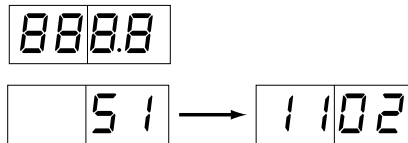
【サービスLEDの表示方法】

サービスLED

・エラーコード表示の場合

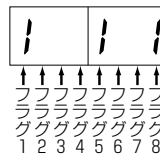
発生アドレスとエラーコードを交互に表示

例 室外ユニットアドレス51、吐出温度異常 (コード1102) のとき

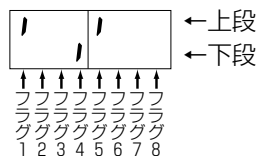


・フラグ表示の場合

例 圧縮機運転のとき (表示No.1)
(圧縮機運転中は、72CもON)



例 21S4a, SV5b, SV1a ONのとき (表示No.3)



室外ユニット

VI 据付工事

(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 	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（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 ・分流コントローラーの電源が入っていない 	<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"> ・室外ユニットの自己診断LEDを確認する ・左記項目のうち室外ユニットの関連している項目を確認する
ロスナイとの連動登録が正常にできない	<ul style="list-style-type: none"> ・ロスナイの電源が入っていない ・異冷媒のロスナイで異冷媒の室外ユニットの電源が入っていない ・室内ユニットに既にロスナイ（1台）登録されている ・ロスナイのアドレスが異なっている ・ロスナイのアドレスを設定していない ・ロスナイが伝送線に接続されていない 	<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（●）または罫線が表示されていない（MAリモコン給電なし）	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・室内ユニットの電源が入っていない ・室外ユニットの電源が入っていない ・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、室外ユニットのアドレスが“00”以外となっている ・室内外伝送線がTB7に接続されている ・室内外伝送線にMAリモコンが接続されている ・リモコン線のショート／断線 ・電源配線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“PLEASE WAIT”（“HO”）が消えない 又は、“PLEASE WAIT”（“HO”）を周期的に繰返す （室外ユニットの電源投入後通常最大5分“PLEASE WAIT”（“HO”）表示されます）	<ul style="list-style-type: none"> ・室外ユニットの電源が入っていない ・伝送線用給電拡張ユニットの電源が入っていない ・MAリモコン主従切換を従にしている ・室内外伝送線にMAリモコンが接続されている ・室外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（●）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 ・室内外伝送線がTB7に接続されている ・室内外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 	<p>異常発生が以下のうちどれかを確認する。</p> <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 	<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"> ・室外ユニットの自己診断LEDを確認する ・左記項目のうち室外ユニットの関連している項目を確認する
ロスナイとの連動登録が正常にできない	<ul style="list-style-type: none"> ・ロスナイの電源が入っていない ・異冷媒のロスナイで異冷媒の室外ユニットの電源が入っていない ・室内ユニットに既にロスナイ（1台）登録されている ・ロスナイのアドレスが異なっている ・ロスナイのアドレスを設定していない ・ロスナイが伝送線に接続されていない 	<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（●）されていない (M-NETリモコン給電なし)	<ul style="list-style-type: none"> ・室外ユニット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 ・室内外伝送線のショート／断線 ・M-NETリモコン線のショート／断線 	
リモコンの“PLEASE WAIT” (“HO”)が消えない 又は、“PLEASE WAIT” (“HO”)を周期的に繰返す (室外ユニットの電源投入後通常最大5分“PLEASE WAIT” (“HO”)表示されます)	<ul style="list-style-type: none"> ・伝送線用給電拡張ユニットの電源が入っていない ・室外ユニット“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 ・室内外伝送線にMAリモコンが接続されている ・室外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"> ・室内外伝送線がTB7に接続されている ・室内外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。
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。
暖房運転中ファンが停止する。	霜取中	霜取運転中はファンが停止します。
運転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。	“PLEASE WAIT” (“HO”) 点滅表示	システムの立上げをしています。 “PLEASE WAIT” (“HO”)の点滅表示が消えた後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。

室内ユニット

I. 製品仕様

1. 室内ユニット

(1) 仕様表

■天井カセット形4方向吹出し：PLFY-BMG1

機種		PLFY-P22BMG1	PLFY-P28BMG1	PLFY-P36BMG1	PLFY-P45BMG1	PLFY-P56BMG1	PLFY-P71BMG1	PLFY-P80BMG1	PLFY-P90BMG1	PLFY-P112BMG1	PLFY-P140BMG1	PLFY-P160BMG1							
電源		単相200V 50/60Hz																	
冷房能力 kW		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0							
SHF		0.83	0.83	0.82	0.81	0.76	0.73	0.72	0.71	0.72	0.70	0.69							
暖房能力 kW		2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0							
電気特性	消費電力	冷房 kW		0.03/0.03		0.04/0.04		0.05/0.05		0.06/0.06		0.07/0.07		0.13/0.13		0.14/0.14		0.15/0.15	
		暖房 kW		0.02/0.02		0.03/0.03		0.04/0.04		0.05/0.05		0.06/0.06		0.12/0.12		0.13/0.13		0.14/0.14	
	電流	冷房 A		0.17/0.17		0.22/0.22		0.28/0.28		0.34/0.34		0.39/0.39		0.73/0.73		0.78/0.78		0.83/0.83	
		暖房 A		0.12/0.12		0.17/0.17		0.23/0.23		0.28/0.28		0.34/0.34		0.68/0.68		0.73/0.73		0.79/0.79	
力率	冷房 %		88/88		91/91		89/89		88/88		90/90		89/89		90/90		90/90		
	暖房 %		87/87		88/88		87/87		89/89		88/88		88/88		89/89		89/89		
パネル外装 (マンセルNo.)		標準パネル マンセル<6.4Y 8.9/0.4>																	
外形寸法 mm	高さ<H>	258(35)									298(35)								
	幅<W>	840(950)																	
	奥行<D>	840(950)																	
熱交換器形式		クロスフィン																	
送風機	形式×個数	ターボファン×1																	
	風量(強/中1/中2/弱)m ³ /min	12.5-12-11.5-11	14-13-12-11	16-14-13-12	21-19-17-14	23-20-17-15	23-20-18-16	31-28-24-21	32-29-25-22	33-30-26-23									
	機外静圧 Pa	0																	
電動機出力 kW		0.050					0.120												
防音・断熱材		発泡PS																	
エアフィルター		PPハニカム織 (ロングライフフィルター, 抗菌・防カビ仕様)																	
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7					φ15.88												
	液側 mm	φ6.35					φ9.52												
ドレン配管寸法		VP-25接続可																	
騒音値(強/中1/中2/弱)dB[A特性]		30-29-28-27	31-29-28-27	31-30-28-27	36-34-31-28	38-35-32-28	38-36-33-30	44-41-38-34	45-42-39-35	46-43-40-36									
製品質量	本体 kg	22					23					27							
	パネルkg	6																	
補助ヒーター kW		ヒータ付き機種なし																	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

■天井カセット形4方向吹出し (コンパクトタイプ)：PLFY-JMG1

		PLFY-P36JMG1	PLFY-P45JMG1	PLFY-P56JMG1	PLFY-P71JMG1				
電源		単相 200V 50/60Hz							
冷房能力 kW		3.6	4.5	5.6	7.1				
SHF		0.78	0.73	0.71	0.70				
暖房能力 kW		4.0	5.0	6.3	8.0				
電気特性	消費電力	冷房 kW		0.08/0.09		0.09/0.10		0.10/0.11	
		暖房 kW		0.08/0.09		0.09/0.10		0.10/0.11	
	電流	冷房 A		0.45/0.50		0.50/0.55		0.55/0.60	
		暖房 A		0.45/0.50		0.50/0.55		0.55/0.60	
外装 (マンセルNo.)		標準化粧パネル マンセル (6.4Y 8.9/0.4)							
外形寸法 mm	高さ<H>	307(30)							
	幅<W>	660(760)							
	奥行<D>	660(760)							
熱交換器形式		クロスフィン							
送風機	形式×個数	ターボファン×1							
	風量(強/中1/中2/弱)m ³ /min	15.0-14.5-14.0-13.0		16.0-15.0-14.0-13.0		17.0-16.0-15.0-14.0			
	機外静圧 Pa	0							
電動機出力 kW		0.030							
防音・断熱材		ポリエチレンシート							
エアフィルター		PPハニカム織 (ロングライフフィルター・抗菌・防カビ仕様)							
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7			φ15.88				
	液側 mm	φ6.35			φ9.52				
ドレン配管寸法		VP-25接続可							
騒音値(強/中1/中2/弱)dB[A特性]		35-34-32.5-31		37-35.5-34-32		39-38-36.5-35			
製品質量 kg		19(3.7)		20(3.7)					

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

注2. 外形寸法と製品質量の()内数値は、化粧パネルの値です。

■天井カセット形4方向吹出し（システム天井対応タイプ）：PLFY-DMG1（受注生産品）

		PLFY-P22DMG1	PLFY-P28DMG1	PLFY-P36DMG1	PLFY-P45DMG1
電源		ヒーターレス：単相200V 50/60Hz			
冷房能力	kW (注1)	2.2	2.8	3.6	4.5
SHF		0.85	0.79	0.74	0.68
暖房能力	kW (注1)	2.5	3.2	4.0	5.0
電気特性	消費電力	冷房 kW 0.08/0.08		0.09/0.09	
	電力	暖房 kW 0.05/0.05		0.06/0.06	
	電流	冷房 A 0.44/0.44		0.49/0.49	
		暖房 A 0.27/0.27		0.32/0.32	
外装 (マンセルNo.)		ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>			
外形寸法	高さ<H>	mm 265<67>			
	幅<W>	mm 570<580>			
	奥行<D>	mm 570<580>			
熱交換器形式		クロスフィン			
送風機	形式×個数	ターボファン×1			
	風量(強/中/弱) m³/min	10-9-8			11-9-8
	機外静圧 Pa	0			
	電動機出力 kW	0.015		0.020	
防音・断熱材		ポリエチレンシート			
エアフィルター		PPハニカム織 (ロングライフフィルター、抗菌・防カビ仕様)			
補助電気ヒーター kW		-			
冷媒配管寸法	ガス側	mm φ12.7			
	液側	mm φ6.35			
ドレン配管寸法		VP-25接続可			
騒音値(強/中/弱) dB[A特性] (注2)		37-31-28		37-34-30	39-34-30
製品質量 kg		15.5<2.5>		17<2.5>	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B 8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度27℃(乾球温度)、19℃(湿球温度)、室外側吸込空気温度35℃(乾球温度)、暖房時：室内側吸込空気温度20℃(乾球温度)、室外側吸込空気温度7℃(乾球温度)、6℃(湿球温度)>によります。

注2. 騒音値はJIS規格に準じて、反響音の少ない無響音室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

注3. 外形寸法と製品質量の<>内数値は化粧パネルの値を示す。

■天井カセット形2方向吹出し：PLFY-LMG1

		PLFY-P22LMG1	PLFY-P28LMG1	PLFY-P36LMG1	PLFY-P45LMG1	PLFY-P56LMG1	PLFY-P71LMG1	PLFY-P80LMG1	PLFY-P90LMG1	PLFY-P112LMG1	PLFY-P140LMG1
電源		単相200V 50/60Hz									
冷房能力	kW(注1)	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0
SHF		0.83	0.74	0.71	0.66	0.67	0.68	0.70	0.69	0.70	0.72
暖房能力	kW(注1)	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0
電気特性	消費電力	冷房 kW 0.07 / 0.07		0.07/0.08	0.08/0.09	0.09/0.10	0.10/0.11	0.11/0.12	0.15/0.16	0.16/0.18	0.34/0.36
	電力	暖房 kW 0.05 / 0.05		0.05/0.06	0.06/0.07	0.07/0.08	0.08/0.09	0.09/0.10	0.13/0.14	0.14/0.16	0.32/0.34
	電流	冷房 A 0.39 / 0.39		0.40/0.42	0.44/0.47	0.50/0.53	0.54/0.57	0.59/0.62	0.79/0.83	0.86/0.92	1.99/2.07
		暖房 A 0.26/ 0.28		0.27/0.31	0.31/0.36	0.37/0.42	0.41/0.46	0.46/0.51	0.66/0.72	0.73/0.81	1.86/1.96
外装 (マンセルNo.)		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板/化粧パネル：ABS(マンセル<6.4Y 8.9/0.4>)/サービスパネル：溶融亜鉛メッキ鋼板(アクリル塗装)									
外形寸法(注3)	高さ<H>	mm 290<20>									
	幅<W>	776<1080>			946<1250>			1446<1750>		1708<2012>	
	奥行<D>	mm 634<710>									
熱交換器形式		クロスフィン									
送風機	形式×個数	ターボファン×1							ターボファン×2		シロッコファン×4
	風量(強/中/弱) m³/min	9.5-8.0-6.5			10.5-8.5-7.0	12.5-11.0-9.0	15.5-13.0-10.0	19.0-16.0-13.5	22.0-18.5-15.5	25.0-21.0-17.5	33.0-30.0-27.0-24.0
	機外静圧 Pa	0									
	電動機出力 kW	0.015			0.020	0.050	0.055	0.035×2	0.040×2	0.095×2	
エアフィルター		PPハニカム織 (抗菌仕様)									
補助ヒーター kW		-									
冷媒配管寸法	ガス側	mm φ12.7					φ15.88				
	液側	mm φ6.35					φ9.52				
ドレン配管寸法		PVC管 VP-25接続可									
騒音値(強/中/弱) dB[A特性]		31-28-25			34-31-27	35-32-29	37-35-30	38-34-30	38-35-31	40-37-33	43-41-39-37
製品質量 kg(注3)		23<6.5>		24<6.5>	27<7.5>	28<7.5>	39<12.5>	44<12.5>	47<12.5>	56<13.0>	

※注1. 冷房・暖房能力は、JIS B 8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

※注2. 騒音値はJIS規格に準じて、反響音の少ない無響音室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

※注3. 外形寸法と製品質量の<>内数値は、化粧パネルの値です。

■天井カセット形1方向吹出し（大容量タイプ）：PMFY-FMG1

		PMFY-P36FMG1	PMFY-P45FMG1	PMFY-P56FMG1	PMFY-P71FMG1	PMFY-P80FMG1	
電源		単相 200V 50/60Hz					
冷房能力	kW	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	
S H F		0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	
暖房能力	kW	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	
電気特性	消費電力	0.07/0.07		0.08/0.08		0.10/0.10	
	電力	0.06/0.06		0.07/0.07		0.09/0.09	
	電流	冷房	0.38/0.38	0.41/0.41	0.45/0.45	0.58/0.58	
		暖房	0.33/0.33	0.36/0.36	0.40/0.40	0.53/0.53	
外装 (マンセル No.)		本体：溶亜鋼板/パネル：ABS樹脂 (6.4Y8.9/0.4)					
外形寸法	高さ <H> mm	225(20)					
	幅 <W> mm	1112(1340)					
	奥行 <D> mm	724(800)					
熱交換器形式		クロスフィン					
送風機	形式×個数	シロッコファン×2			シロッコファン×3		
	風量(強/中1/中2/弱)m³/min	14-13-12-11	15-14-12-11	16-14-12-11	19-17-16-14	20-18-16-14	
	機外静圧 Pa	0					
	電動機出力 kW	0.090			0.095		
エアフィルター		PPハニカム織 (ロングライフフィルター、抗菌・防カビ仕様)					
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7			φ15.88		
	液側 mm	φ6.35			φ9.52		
ドレン配管寸法		PVC管 VP-25接続可					
騒音値(強/中1/中2/弱)dB[A特性]		36-34-32-29	37-35-32-29	38-35-32-29	39-37-35-32	41-38-35-32	
製品質量 kg		25 (6.5)			26 (6.5)		

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

注2. 外形寸法と製品質量の()内数値は、化粧パネルの値です。

■天井カセット形1方向吹出し（小容量タイプ）：PMFY-BMG1

		PMFY-P22BMG1	PMFY-P28BMG1	PMFY-P36BMG1	PMFY-P45BMG1	
電源		単相 200V 50/60Hz				
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	
S H F		0.76	0.72	0.68	0.66	
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	
電気特性	消費電力	0.035/0.035		0.037/0.037		
	電力	0.035/0.035		0.037/0.037		
	電流	冷房	0.20/0.20	0.21/0.21		0.26/0.26
		暖房	0.20/0.20	0.21/0.21		0.26/0.26
外装 (マンセル No.)		本体：溶亜鋼板/標準化粧パネル：ABS樹脂アクリル塗装(6.4Y8.9/0.4)				
外形寸法	高さ <H> mm	230(30)				
	幅 <W> mm	812(1000)				
	奥行 <D> mm	395(470)				
熱交換器形式		クロスフィン				
送風機	形式×個数	ラインフローファン×1				
	風量(強/中1/中2/弱) m³/min	8.7-8.0-7.2-6.5	9.3-8.6-8.0-7.3		10.7-9.7-8.7-7.7	
	機外静圧 Pa	0				
	電動機出力 kW	0.028				
エアフィルター		PPハニカム織 (防カビ仕様)				
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7				
	液側 mm	φ6.35				
ドレン配管寸法		PVC管 VP-20接続可				
騒音値(強/中1/中2/弱)dB[A特性]		35-33-30-27	37-36-34-32		39-37-35-33	
製品質量 kg		14(3.0)				

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

注2. 外形寸法と製品質量の()内数値は、化粧パネルの値です。

■天井ビルトイン形：PDFY-MG1

		PDFY-P22MG1	PDFY-P28MG1	PDFY-P36MG1	PDFY-P45MG1	PDFY-P56MG1	PDFY-P71MG1	PDFY-P80MG1	PDFY-P90MG1	PDFY-P112MG1	PDFY-P140MG1						
電源		単相 200V 50/60Hz															
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0						
SHF		0.85	0.75	0.70	0.74	0.73	0.72	0.72	0.70	0.70	0.72						
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0						
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.13/0.14	0.13/0.14	0.13/0.14	0.17/0.19	0.17/0.19	0.19/0.21	0.20/0.23	0.21/0.24	0.34/0.39	0.40/0.49					
	電力	暖房 kW	0.11/0.12	0.11/0.12	0.11/0.12	0.15/0.17	0.15/0.17	0.17/0.19	0.18/0.21	0.19/0.22	0.32/0.37	0.38/0.47					
	電流	冷房 A	0.71/0.76	0.71/0.76	0.71/0.76	0.95/1.03	0.95/1.03	1.07/1.19	1.11/1.25	1.12/1.27	1.94/2.18	2.24/2.65					
		暖房 A	0.55/0.60	0.55/0.60	0.55/0.60	0.78/0.87	0.78/0.87	0.95/1.09	0.99/1.15	1.00/1.16	1.81/2.05	2.11/2.52					
外装 (マンセル No.)		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板/パネル：6.4Y8.9/0.4															
外形寸法	高さ<H>	mm 295(58)								335(58)							
	幅<W>	mm 710(790)				960(1040)			1160(1240)		1510(1590)						
	奥行<D>	mm 735(600)								775(600)							
熱交換器形式		クロスフィン															
送風機	形式×個数	シロッコファン×1					シロッコファン×2										
	風量 (強/中1/中2/弱)m³/min	8.5-7.5-6.5-6.0				14.0-12.5-11.0-10.0		18.0-16.0-14.0-12.5		19.5-17.5-15.5-13.5		21.0-14.5		28.0-19.5		34.0-24.0	
	機外静圧	Pa 35(15.85)					35(85)										
	電動機出力	kW 0.035					0.085			0.095		0.065		0.075		0.135	
エアフィルター		合成繊維不織布エアフィルター (ロングライフ・抗菌仕様)															
冷媒配管寸法	ガス側	mm φ12.7					φ15.88										
	液側	mm φ6.35					φ9.52										
ドレン配管寸法		外径32 (PVC管 VP-25接続可)															
騒音値 (強/中1/中2/弱)dB[A特性]		37-35-33-32			38-36-34-32		39-37-35-33		40-38-36-34		41-39-37-35		41-35		44-38		
製品質量		kg 26(5)		28(5)		32(6)		34(6)		38(7)			56(8.5)				

- 注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-2条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。
 注2. 外形寸法と製品質量の()内数値は、吸込口付メンテナンスパネルの値です。
 注3. 機外静圧欄の()内数値は、静圧変更設定時の値です。

■天井埋込形：PEFY-MG1

		PEFY-P45MG1	PEFY-P56MG1	PEFY-P71MG1	PEFY-P80MG1	PEFY-P90MG1	PEFY-P112MG1	PEFY-P140MG1	PEFY-P160MG1	PEFY-P224MG1	PEFY-P280MG1						
電源		単相 200V 50/60Hz									三相 200V 50/60Hz						
冷房能力	kW	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0						
SHF		0.75	0.70	0.73	0.72	0.73	0.80	0.72	0.72	0.75	0.74						
暖房能力	kW	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0	25.0	31.5						
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.16/0.18	0.16/0.18	0.21/0.25	0.23/0.26	0.29/0.35	0.44/0.49	0.44/0.49	0.44/0.49	0.92/1.00	1.10/1.25					
	電力	暖房 kW	0.16/0.18	0.16/0.18	0.21/0.25	0.23/0.26	0.29/0.35	0.44/0.49	0.44/0.49	0.44/0.49	0.92/1.00	1.10/1.25					
	電流	冷房 A	0.83/0.93	0.83/0.93	1.06/1.26	1.18/1.34	1.50/1.78	2.40/2.60	2.40/2.60	2.40/2.60	3.00/3.30	3.65/4.20					
		暖房 A	0.83/0.93	0.83/0.93	1.06/1.26	1.18/1.34	1.50/1.78	2.40/2.60	2.40/2.60	2.40/2.60	3.00/3.30	3.65/4.20					
外装 (マンセルNo.)		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板															
外形寸法	高さ<H>	mm 380								470							
	幅<W>	mm 750				1000			1200		1250						
	奥行<D>	mm 900								1120							
熱交換器形式		クロスフィン															
送風機	形式×個数	シロッコファン×1					シロッコファン×2										
	風量 (強/弱) m³/min	14.0-10.0		19.0-13.5		22.0-15.5		25.0-18.0		38.0-26.5		40.0-28.0		58.0		72.0	
	機外静圧	Pa (50)・100・(200)										(100)200					
	電動機出力	(0.06)・0.08・(0.13)		(0.09)・0.10・(0.18)		(0.09)・0.11・(0.19)		(0.11)・0.15・(0.23)		(0.14)・0.20・(0.37)		(0.15)・0.23・(0.40)		(0.49)・0.69		(0.67)・0.87	
エアフィルター (別売)		合成繊維不織布エアフィルター (ロングライフ・抗菌仕様)															
冷媒配管寸法	ガス側	mm φ12.7					φ15.88					φ19.05		φ22.2			
	液側	mm φ6.35					φ9.52										
ドレン配管寸法		外径32 (PVC管VP-25接続可)															
騒音値 (強/弱) dB[A特性]		36-28		36-29		40-33		42-35		43-36		(44)47		(48)50			
製品質量		kg 44		45		50		70		92		95					

- 注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-2条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。
 注2. 機外静圧欄・電動機出力欄の()内数値は、静圧変更設定時の値です。
 注3. 電気特性・騒音値は、機外静圧100Paの時の値です。(PEFY-P224・P280MG1は200Paの時の値です。)
 注4. 吸込側にはエアフィルター (別途手配) を必ず使用願います。市販のエアフィルターをご使用の場合は、フィルターサービスが容易にできる場所に取付けてください。また、別売でロングライフフィルターおよび高性能フィルターを準備していますので、フィルター収納箱 (別売) と併せてご利用願います。

■天吊形：PCFY-KMG1

		PCFY-P45KMG1	PCFY-P56KMG1	PCFY-P71KMG1	PCFY-P80KMG1	PCFY-P90KMG1	PCFY-P112KMG1	PCFY-P140KMG1	PCFY-P160KMG1	
電源		ヒーターレス：単相 200V 50/60Hz								
冷房能力	kW	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	
SHF		0.69	0.67	0.69	0.67	0.68	0.67	0.67	0.67	
暖房能力	kW	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.05/0.05	0.06/0.06	0.08/0.08	0.08/0.08	0.09/0.09	0.14/0.14	0.16/0.16	0.19/0.19
	電力	暖房 kW	0.04/0.04	0.05/0.05	0.07/0.07	0.07/0.07	0.08/0.08	0.13/0.13	0.15/0.15	0.18/0.18
	電流	冷房 A	0.29/0.29	0.35/0.35	0.43/0.43	0.43/0.43	0.53/0.53	0.76/0.76	0.89/0.89	1.06/1.06
		暖房 A	0.24/0.24	0.30/0.30	0.38/0.38	0.38/0.38	0.48/0.48	0.71/0.71	0.84/0.84	1.01/1.01
外装 (マンセル No.)		鋼板ポリエステル塗装、プラスチック ピュアホワイト (6.4Y 8.9/0.4)								
外形寸法	高さ <H> mm	230			230			230		
	幅 <W> mm	960			1280			1600		
	奥行 <D> mm	680			680			680		
熱交換器形式		クロスフィン								
送風機	形式×個数	シロッコファン×2			シロッコファン×3			シロッコファン×4		
	風量 (強中1/中2/弱) m³/min	12-11-10-9	13-12-11-10	18-16-15-14		20-18-16-15	28-25-22-20	31-27-24-21		
	機外静圧 Pa	0								
	電動機出力 kW	0.090			0.095			0.160		
防音・断熱材		発泡 PS、ポリエチレンシート								
エアフィルター		PPハニカム織 (ロングライフフィルター、抗菌・防カビ仕様)								
補助電気ヒーター kW		-								
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7			φ15.88					
	液側 mm	φ6.35			φ9.52					
ドレン配管寸法		VP-20接続可								
騒音値 (強中1/中2/弱) dB[A特性]		34-32-30-28	36-34-32-29	37-35-33-31		40-38-35-33	43-40-37-34	44-42-39-36	46-43-40-37	
製品質量 kg		24			32			36	38	39

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

■壁掛形：PKFY-BMG1,PKFY-BMSG1,PKFY-HMG1

		PKFY-P22BMG1	PKFY-P28BMG1	PKFY-P22BMSG1	PKFY-P28BMSG1	PKFY-P36HMG1	PKFY-P45HMG1	PKFY-P56HMG1	
電源		単相200V 50/60Hz				単相200V 50/60Hz			
冷房能力	kW	2.2	2.8	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
SHF		0.68	0.67	0.68	0.67	0.80	0.76	0.70	
暖房能力	kW	2.5	3.2	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	
電気特性	消費電力	冷房 kW				0.03/0.03	0.04/0.04	0.04/0.04	
	電力	暖房 kW				0.04/0.04	0.05/0.05	0.06/0.06	
	電流	冷房 A				0.16/0.16	0.22/0.22	0.22/0.22	
		暖房 A				0.23/0.23	0.28/0.28	0.33/0.33	
外装 (マンセル No.)		プラスチック マンセル (1.0Y 9.2/0.2)				プラスチック マンセル (1.0Y 9.2/0.2)			
外形寸法	高さ <H> mm	295				295			
	幅 <W> mm	815				898			
	奥行 <D> mm	225				249			
熱交換器形式		クロスフィン				クロスフィン			
送風機	形式×個数	ラインフローファン×1				ラインフローファン×1			
	風量 (強中1/中2/弱) m³/min	5.9-5.6-5.2-4.9				11-10-9	11.5-10.5-9	12-10.5-9	
	機外静圧 Pa	0				0			
	電動機出力 kW	0.017				0.03			
防音・断熱材		ポリエチレンシート				ポリエチレンシート			
エアフィルター		PPハニカム織 (防カビ仕様)				PPハニカム織 (抗菌仕様)			
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7				φ12.7			
	液側 mm	φ6.35				φ6.35			
ドレン配管寸法		断熱材外径φ28 VP-16接続可				断熱材外径φ28 VP-16接続可			
騒音値 (強中1/中2/弱) dB[A特性]		36-34-31-29				40-37-33	41-38-34	43-39-34	
製品質量 kg		10				13			

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

■床置形：PFFY-DMG1

		PFFY-P224DMG1	PFFY-P280DMG1	PFFY-P450DMG1	PFFY-P560DMG1	
電源		三相 200V 50/60Hz				
冷房能力 kW		22.4	28.0	45.0	56.0	
SHF		0.77	0.81	0.82	0.73	
暖房能力 kW		25.0	31.5	50.0	63.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.74/0.75	0.82/0.81	1.62/2.21	2.34/3.36
	電力	暖房 kW	0.74/0.75	0.82/0.81	1.62/2.21	2.34/3.36
	電流	冷房 A	4.30/3.45	3.92/3.28	7.0/7.8	9.5/11.4
		暖房 A	4.30/3.45	3.92/3.28	7.0/7.8	9.5/11.4
外装 (マンセルNo.)		5Y8/1				
外形寸法	高さ<H> mm	1748		1899		
	幅<W> mm	980	1200	1200	1420	
	奥行<D> mm	485		635		
熱交換器形式		クロスフィン				
送風機	形式×個数		シロッコファン×1	シロッコファン×2	シロッコファン×1	
	風量	m ³ /min	70	90	140	180
	機外静圧	Pa	30/30	30/30	30/130	30/130
	電動機出力	kW	1.5		2.2	3.7
エアフィルター		合成繊維不織布フィルター (抗菌仕様)				
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ19.05	φ22.2	φ28.58		
	液側 mm	φ9.52		φ12.7	φ15.88	
ドレン配管寸法		1B オネジ接続可		R1 1/4接続可		
騒音値	dB [A特性]	53/53	55/55	58/60	59/62	
製品質量	kg	124	148	217	255	

- 注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-2条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。
 注2. 騒音値はJIS規格に準じて、反響音の少ない無響音室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
 注3. P450・P560形の室温検知を温度センサー (別売) に行う場合は、2セットの温度センサー (別売) が必要です。
 注4. P224・P280形は、50Hz地区の場合、モータープーリー径 (可変プーリー) をφ140 (出荷時はφ116.7) に調整した値を示します。

■壁ビルトイン形：PFFY-RMG1 (受注生産品)

		PFFY-P112RMG1	PFFY-P140RMG1	PFFY-P224RMG1	PFFY-P280RMG1	
電源		三相 200V 50/60Hz				
冷房能力 kW		11.2	14.0	22.4	28.0	
SHF		0.73	0.70	0.69	0.67	
暖房能力 kW		12.5	16.0	25.0	31.5	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.48/0.61	0.64/0.75	1.23/1.45	1.61/1.89
	電力	暖房 kW	0.48/0.61	0.64/0.75	1.23/1.45	1.61/1.89
	電流	冷房 A	1.52/1.83	1.91/2.23	3.74/4.41	4.80/5.65
		暖房 A	1.52/1.83	1.91/2.23	3.74/4.41	4.80/5.65
外装 (マンセルNo.)		溶融亜鉛メッキ鋼板				
外形寸法	高さ<H> mm	1950				
	幅<W> mm	980		1200	1440	
	奥行<D> mm	500				
熱交換器形式		クロスフィン				
送風機	形式×個数		シロッコファン×2			
	風量	m ³ /min	32	40	64	80
	機外静圧	Pa	200/250(50/60Hz)		300	
	電動機出力	kW	0.4	0.48	0.9	1.1
エアフィルター		合成繊維不織布フィルター (ロングライフ)				
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ15.88		φ19.05	φ22.2	
	液側 mm	φ9.52				
ドレン配管寸法		外径φ32(25Aオネジ接続可)				
騒音値	dB [A特性]	47/48(50/60Hz)	49/50(50/60Hz)	52.5	55	
製品質量	kg	150		180	210	

- 注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-2条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

■床置埋込形ローボイタイプ：PFFY-LRMG1

		PFFY-P28LRMG1	PFFY-P36LRMG1	PFFY-P45LRMG1	PFFY-P56LRMG1	PFFY-P71LRMG1	
電源		単相200V 50/60Hz					
冷房能力	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
SHF		0.71	0.71	0.71	0.72	0.70	
暖房能力	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12
	電力	暖房 kW	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12
	電流	冷房 A	0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51	0.52/0.61
		暖房 A	0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51	0.52/0.61
外装 (マンセルNo.)		溶融亜鉛メッキ鋼板					
外形寸法	高さ<H>	mm 639					
	幅<W>	886	1006		1246		
	奥行<D>	mm 220					
熱交換器形式		クロスフィン					
送風機	形式×個数	シロッコファン×1	シロッコファン×2				
	風量 (強/弱)	m ³ /min 6.5-5.5	9.0-7.0	11.0-9.0	14.0-12.0	15.5-12.0	
	機外静圧	Pa 0					
	電動機出力	kW 0.02	0.03	0.035	0.04	0.045	
エアフィルター		PPハニカム織 (抗菌仕様)					
冷媒配管寸法	ガス側	mm φ12.7				φ15.88	
	液側	mm φ6.35				φ9.52	
ドレン配管寸法		ホース付属品φ27 (先端φ20)					
騒音値 (強/弱)	dB [A特性]	37-31		40-34	42-37	44-38	
製品質量	kg	18.5	20	21	25	27	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

■床置形ローボイタイプ：PFFY-LEMG1

		PFFY-P28LEMG1	PFFY-P36LEMG1	PFFY-P45LEMG1	PFFY-P56LEMG1	PFFY-P71LEMG1	
電源		単相200V 50/60Hz					
冷房能力	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
SHF		0.71	0.71	0.71	0.72	0.70	
暖房能力	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12
	電力	暖房 kW	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12
	電流	冷房 A	0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51	0.52/0.61
		暖房 A	0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51	0.52/0.61
外装 (マンセルNo.)		ポリエステル粉体塗装 (5Y 8/1)					
外形寸法	高さ<H>	mm 630					
	幅<W>	1050	1170		1410		
	奥行<D>	mm 220					
熱交換器形式		クロスフィン					
送風機	形式×個数	シロッコファン×1	シロッコファン×2				
	風量 (強/弱)	m ³ /min 6.5-5.5	9.0-7.0	11.0-9.0	14.0-12.0	15.5-12.0	
	機外静圧	Pa 0					
	電動機出力	kW 0.02	0.03	0.035	0.04	0.045	
エアフィルター		PPハニカム織 (抗菌仕様)					
冷媒配管寸法	ガス側	mm φ12.7				φ15.88	
	液側	mm φ6.35				φ9.52	
ドレン配管寸法		ホース付属品φ27 (先端φ20)					
騒音値 (強/弱)	dB [A特性]	37-31		40-34	42-37	44-38	
製品質量	kg	23	25	26	30	32	

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

■床置形スリムタイプ：PSFY-GMG1

		PSFY-P56GMG1	PSFY-P71GMG1	PSFY-P80GMG1	PSFY-P112GMG1	PSFY-P140GMG1	PSFY-P160GMG1		
電源		単相 200V 50/60Hz							
冷房能力 kW		5.6	7.1	8.0	11.2	14.0	16.0		
SHF		0.75	0.72	0.70	0.75	0.72	0.70		
暖房能力 kW		6.3	8.0	9.0	12.5	16.0	18.0		
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.13/0.14	0.14/0.15	0.15/0.17	0.32/0.38	0.32/0.38	0.35/0.44	
	電力	暖房 kW	0.13/0.14	0.14/0.15	0.15/0.17	0.32/0.38	0.32/0.38	0.35/0.44	
	電流	冷房 A	0.65/0.71	0.71/0.77	0.75/0.84	1.61/1.97	1.61/1.97	1.76/2.23	
		暖房 A	0.65/0.71	0.71/0.77	0.75/0.84	1.61/1.97	1.61/1.97	1.76/2.23	
外装 (マンセルNo.)		鋼板ポリエステル塗装、プラスチック< 0.70Y 8.59/0.97>							
外形寸法	高さ <H> mm	1900							
	幅 <W> mm	600							
	奥行 <D> mm	270			350				
熱交換器形式		クロスフィン							
送風機	形式×個数	シロココファン×1							
	風量 (強/弱) m³/min	16-13		18-15		33-26		35-27	
	機外静圧 Pa	0							
	電動機出力 kW	0.02	0.025	0.03	0.11		0.12		
防音・断熱材		ポリエチレンシート							
エアフィルター		PPハニカム織 (ロングライフフィルター・抗菌・防カビ仕様)							
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7		φ15.88					
	液側 mm	φ6.35		φ9.52					
ドレン配管寸法		VP-20接続可							
騒音値 (強/弱) dB[A特性]		38-33		40-35		42-37		49-43	52-46
製品質量 kg		41		43		54			

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

■低騒音天井埋込形：PEFY-MLG1 (-R) (受注生産品)

		PEFY-P22MLG1(-R)	PEFY-P28MLG1(-R)	
電源		単相 200V 50/60Hz		
冷房能力 kW		2.2	2.8	
SHF		0.82	0.73	
暖房能力 kW		2.5	3.2	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.06/0.06	0.06/0.07
	電力	暖房 kW	0.06/0.06	0.06/0.07
	電流	冷房 A	0.31/0.32	0.32/0.36
		暖房 A	0.31/0.32	0.32/0.36
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板		
外形寸法	高さ <H> mm	292 (300)		
	幅 <W> mm	640 (640)		
	奥行 <D> mm	580 (570)		
熱交換器形式		クロスフィン、リニア膨張弁本体内置		
送風機	形式×個数	シロココファン×1		
	風量 (強/中/弱) m³/min	7.9/5.8/4.8		
	機外静圧 Pa	5 (35)		
	電動機出力 kW	0.032		
防音・断熱材		発泡ポリエチレン		
エアフィルター		PPハニカム		
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7		
	液側 mm	φ6.35		
ドレン配管寸法		20A		
騒音値 (強/中/弱) dB[A特性]		30/25/22		
製品質量 kg		18		

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-2条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

注2. 外形寸法の () 内は下吹込時の値です。

注3. 機外静圧の () 内は機外静圧の値です。

■厨房用：PCFY-HMG1

		PCFY-P80HMG1	PCFY-P140HMG1
電源		単相 200V 50/60Hz	
冷房能力	kW	8.0	14.0
S H F		0.67	0.69
暖房能力	kW	9.0	16.0
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.13/0.14
		暖房 kW	0.13/0.14
	電流	冷房 A	0.70/0.75
		暖房 A	0.70/0.75
外 装		ステンレス<ヘアライン仕上げ>	
外形寸法	高さ <H> mm	280	
	幅 <W> mm	1136	1520
	奥行 <D> mm	650	
熱交換器形式		クロスフィン	
送風機	形式×個数	シロッコファン×2	シロッコファン×4
	風量 (強/弱) m³/min	19-14	38-30
	機外静圧 Pa	0	
	電動機出力 kW	0.04	0.08×2
防音・断熱材		発泡PS, ポリエチレンシート	
エアフィルター		合成繊維不織布	
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ15.88	
	液側 mm	φ9.52	
ドレン配管寸法		VP-25接続可	
騒音値 (強/弱) dB[A特性]		38-32	50-44
製品質量	kg	41	56

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

■室温サーモ形給気処理ユニット：PEFY-MG1-F,PFFY-RMG1-F (受注生産品)

		PEFY-P90MG1-F	PEFY-P112MG1-F	PEFY-P140MG1-F	PEFY-P160MG1-F	PEFY-P224MG1-F	PEFY-P280MG1-F	PFFY-P280RMG1-F	
		天井埋込形							壁埋込形 (受注生産品)
電源		単相200V 50/60Hz				三相200V 50/60Hz			
冷房能力	kW	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0	28.0	
S H F		0.38	0.39	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	
暖房能力	kW	8.5	10.6	13.2	15.1	21.2	26.5	26.5	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.13/0.15	0.20/0.21	0.20/0.23	0.32/0.38	0.34/0.45	0.38/0.45	
		暖房 kW	0.13/0.15	0.20/0.21	0.20/0.23	0.32/0.38	0.34/0.45	0.38/0.45	
	電流	冷房 A	0.70/0.77	1.03/1.12	1.06/1.17	1.08/1.29	1.15/1.52	1.22/1.42	
		暖房 A	0.70/0.77	1.03/1.12	1.06/1.17	1.08/1.29	1.15/1.52	1.22/1.42	
外 装		本体：熔融亜鉛メッキ鋼板							
外形寸法	高さ <H> mm	380			470		1950		
	幅 <W> mm	1000	1200		1250		1640		
	奥行 <D> mm	900			1120		500		
熱交換器形式		クロスフィン							
送風機	形式×個数	シロッコファン×1	シロッコファン×2						
	風量 m³/min	9	14		18	28	35	32.7	
	機外静圧 Pa	(60),130,(200)				(120),200		150	
	電動機出力 kW	(0.03),0.07,(0.09)	(0.04),0.08,(0.13)		(0.04),0.09,(0.14)	(0.15),0.20	(0.17),0.23	0.27	
エアフィルター		合成繊維不織布エアフィルター (ロングライフ・抗菌仕様) 別売							合成繊維不織布 (ロングライフ)
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ15.88				φ19.05	φ22.2		
	液側 mm	φ9.52							
ドレン配管寸法		外径32(VP-25接続可)							25Aオネジ接続可
騒音値	dB[A特性]	(26)・36・(41)			(30)・37・(41)	(37)・42	(40)・43	48	
製品質量	kg	50	70		100		210		

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-2条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度33℃、湿球温度28.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度33℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度0℃、湿球温度-2.9℃、室外側吸込空気温度乾球温度0℃、湿球温度-2.9℃>によります。

注2. 機外静圧、電動機出力、騒音値で()内値は、静圧変更設定時の値です。

■外気処理エアコン：GE-MG1

		GE-P1080MG1	GE-P1680MG1	GE-P2100MG1
電源		単相200V 50/60Hz		
冷房能力 kW		14.0	22.4	28.0
SHF		0.37	0.39	0.39
暖房能力 kW		13.7(8.0)	21.2(12.4)	26.5(15.5)
空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度	33/28	
		冷房 °C	33/28	
	室外側	乾球温度/湿球温度	33/-	
		暖房 °C	0/-2.9	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.24(0.27)/0.34(0.37)	0.42(0.45)/0.57(0.60)
		暖房 kW	0.24(0.27)/0.34(0.37)	0.42(0.45)/0.57(0.60)
	電流	冷房 A	1.24(1.37)/1.76(1.89)	2.15(2.28)/2.92(3.05)
		暖房 A	1.24(1.37)/1.76(1.89)	2.15(2.28)/2.92(3.05)
リモコン温度設定範囲		冷房 °C	14~30	
		暖房 °C	17~28	
風向調整		上下方向		
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板		
外形寸法	高さ<H> mm	470	470	470
	幅<W> mm	850	1250	1250
	奥行<D> mm	1400	1400	1400
熱交換器形式		クロスフィン		
送風機	形式×個数	シロッコファン×1	シロッコファン×2	シロッコファン×2
	風量 m³/h	1080	1680	2100
	機外静圧 Pa	210/220	210/230	170/200
	電動機出力 kW	0.20	0.40	0.40
加湿量 kg/h		8.3	13.0	16.2
エアフィルター		-		
防音・断熱材		EPS・発砲ポリエチレン		
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ15.88	φ19.05	φ22.2
	液側 mm	φ9.52	φ9.52	φ9.52
ドレン配管寸法		外径φ32(PVC管VP-25接続可)		
給水配管径(製品側)		1/2B オネジ		
供給水質		水道法水質基準に準ずる飲料水		
供給水圧力、温度		0.07~0.5MPa、5~30°C		
外部入力信号		ヒューミディスタット(無電圧接点入力)		
運転音 dB		41/43	43/44	44/45
質量 kg		97	114	121
機外配線	最小電線太さ mm	1.6		
	配線用遮断器 A	15		
構成部品		MAリモコン(自動アドレス設定可能) M-NETリモコン		
その他の取付可能主要別売部品		ドレンアップメカ: ドレンアップ高さは本体下面から最高550mm		
付属品		据付説明書・取扱説明書・ドレンホース・ドレンホース用断熱パイプ・冷媒配管用断熱パイプ・ 試運転コネクター・結束バンド・座金・給水接続継ぎ手(1/2Bオネジ)		
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 冷房能力は、上記に示す空気条件(無霜時)および吹出温度設定値が、冷房18°C、暖房22°Cでの配管長7.5m高低差0m時の値です。また、()内の値は暖房顕熱能力を示します。 電気特性の()内の値はドレンアップメカ組込み時の値を示します。また質量は加湿器に給水されていない状態での値です。 PUHY-P・DMG1との接続容量の上限は100%です。また、同一冷媒系統に本外気処理エアコン以外の室内ユニットとの接続はできません。PUHY-P・DMG1以外の接続可能な室外ユニットは接続可能な室外ユニット一覧(WYN C1-2146)を参照ください。 運転音は無霜音室でのデータです。(騒音計 A特性値) 除霜運転中は冷風感防止のため送風機が停止します。また、外気温度が5°C以下で異常となった場合には、加湿器凍結防止のため送風機が停止します。 本機はいかなる場合でも定格風量の110%以下でご使用願います。運転範囲の詳細は送風機特性線図をご参照ください。 運転可能外気温度範囲は、冷房:乾球温度43°C以下、湿球温度15~35°C、暖房:乾球温度-10°C~乾球温度15°Cとします。 ※冷房時は外気(乾球温度)14°C以下、暖房時は外気(乾球温度)15°C以上で強制サーモOFF(送風運転)になります。サーモON/OFF制御の詳細については、制御説明書(WYN B0-7070)を参照ください。 低外気時に加湿器の凍結を防ぐため強制的に暖房運転することがあります。 本機は外気温度や運転状態によっては吹出温度が安定しない場合があります。また、外気温度が設定温度に近い場合、能力過多のためサーモON/OFFを繰り返すことがあります。 本機は室温の制御はできません。室温の制御については外気処理タイプ以外の空調機で対応してください。また、吹出温度が標準の空調機とは異なるので、吹出口に配慮して設置してください。 本機がサーモOFFや異常停止した場合は、外気が直接室内に吹出しますので、施工には十分ご注意ください。外気が人体や食品に直接あたると外気温度によっては健康障害や食品劣化等の原因になります。 過加湿防止のため、必ず湿度調節器(現地御手配)を設置してください。 吸入側にはエアフィルターが標準装備されていないので、別売フィルターおよびフィルターボックス、もしくは現地手配のフィルターを装着ください。また、市販のフィルターをご使用の場合は、フィルターサービスが容易にできる場所に取付けてください。 天井内が高温多湿雰囲気(露点温度26°C以上)で長時間運転されると、室内ユニットに結露する場合があります。そのような条件で使用できる可能性がある場合は、販売店または施工業者にご相談願います。 給水サービス弁を必ず室内機1台につき1個ご用意ください。またフラッシング用バルブやプラグを取り付け、施工後にもフラッシング(給水配管のブロー)を行えるように配管してください。 加湿器部への給水は、公共の水道管からの直結はできません。このような場合はシスターン(型式認可品)をご使用ください。 本体と給水配管を接続する前に、必ずフラッシング(配管のブロー)を行い、汚れや異物が加湿器に入らないようにしてください。 給水配管は継ぎ手付近からの急な曲げ加工は行わず、締め付けトルクは10N・mとしてください。締め付け不足や締め過ぎは漏水の原因になります。 シリカ成分を多く含んでいる水を給水に用いると白い粉が吹き出る場合がありますので、そのような場合は現地に純水器の取付けをおすすめします。 加湿エレメントは10時間/日の運転の場合、3年を交換周期としてください。(交換周期は、製品を長く安心してご使用いただくための目安期間を示しています。保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください。) 本機を24時間運転される場合は、定期的に機器のメンテナンス(加湿器の点検、部品交換等)をする必要があります。 給水配管は必ず保温してください。結露による漏水の原因になります。 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。 			

室内ユニット

I 製品仕様

■クリーンルーム用：PLFY-CLMG1（受注生産品）

		PLFY-P36CLMG1	PLFY-P45CLMG1	PLFY-P56CLMG1	PLFY-P71CLMG1	PLFY-P80CLMG1	
電源		単相 200V 50/60Hz					
冷房能力	kW	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	
SHF		0.86	0.82	0.73	0.73	0.71	
暖房能力	kW	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.32/0.36		0.50/0.55		
	電力	暖房 kW	0.33/0.39		0.50/0.55		
	電流	冷房 A	1.82/2.05		2.85/3.13		
		暖房 A	1.82/2.05		2.85/3.13		
外装 (マンセルNo.)		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板 / パネル：鋼板アクリル塗装 マンセル 0.70Y 8.59/0.97					
外形寸法	高さ <H> mm	460					
	幅 <W> mm	840	995		1300		
	奥行 <D> mm	1300(1700)					
熱交換器形式		クロスフィン					
送風機	形式×個数		シロッコファン×1				
	風量 (強/弱) m³/min		18-15	20-17		24-20	
	機外静圧 Pa		38(下吸込ボックス装着時は0)			28(下吸込ボックス装着時は0)	
	電動機出力 kW		0.28				
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7			φ15.88		
	液側 mm	φ6.35			φ9.52		
ドレン配管寸法		外径32 (VP-25接続可)					
騒音値 (強/弱) dB[A特性]		39/37	40/38.5		42/39		
製品質量 kg		100	110		130		

注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。

注2. 外形寸法の () 内数値は、下吸込化粧パネルの値です。

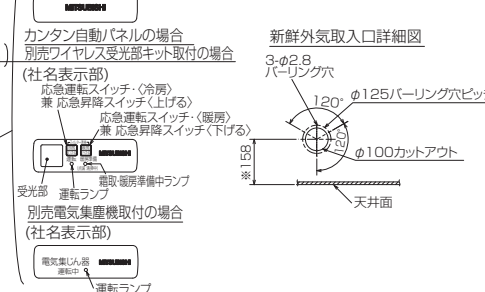
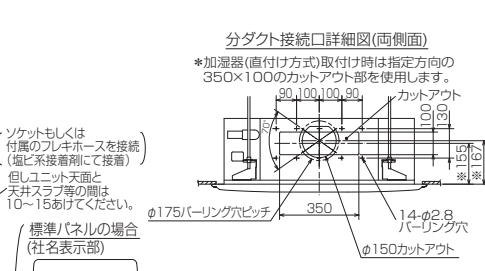
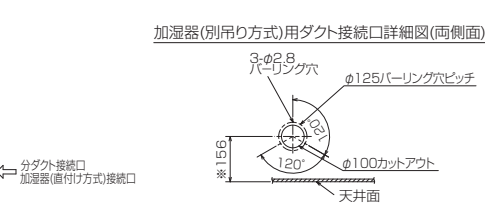
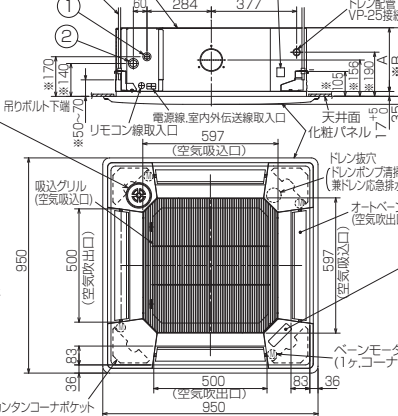
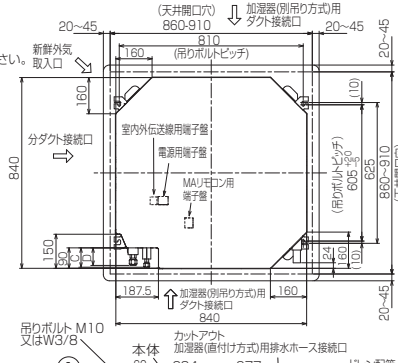
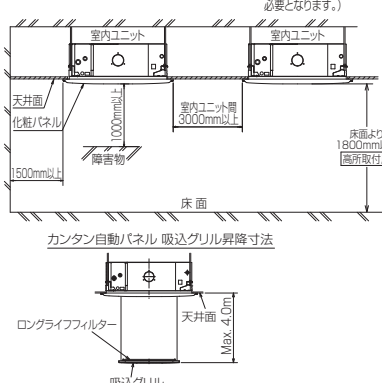
(2) 外形図

天井カセット形4方向吹出し

●PLFY-P22~160BMG1

1. 化粧パネルは標準パネル、ムーブアイパネル、標準カンタン自動パネル、ムーブアイカンタン自動パネルからお選びください。
2. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。特に天井材がない場合は、確実に補強をしてください。
3. 吊りボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)
4. ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。ドレンポンプ内蔵です。最大揚程は天井面から850mmです。
5. サービス時、電気品箱を取外す事があります。電源線並びにリモコン線、室内外伝送線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。
6. カンタンコーナーポケットより、化粧パネルを付けたまま本体の高さ調整が可能です。
7. 別売加湿器(別吊り方式)取付時は、天井ふところ高さが360mm以上必要となります。
別売加湿器(直付け方式)取付時は、天井ふところ高さが300mm以上必要となります。
8. 別売多機能ケースメント及び別売高性能フィルター又は別売電気集塵機取付時の注意
1) 天井ふところ高さがE以上必要となります。
2) 図中の※印部の寸法は、135mm加算されます。
3) 別売高性能フィルターは、別売多機能ケースメントと併用となります。
9. 分ダクト接続時は、十分な断熱を行ってください。(露付、曇たれの原因となります)
10. 必要な据付け・サービススペースは下図を参照願います。

ムーブアイパネルの場合
輻射センサー(ムーブアイ)標準取付位置
※標準パネルの場合、輻射センサーはありません。
※ドレン配管コーナー以外のコーナーへの取付が可能です。(但し、リモコンでの機能選択が必要となります。)



	①	②	A	B	C	D	E
22~56形	冷媒配管 φ6.35 フレア接続 1/4F	冷媒配管 φ12.7 フレア接続 1/2F	241	258	81	74	400
71~90形	冷媒配管 φ9.52 フレア接続 3/8F	冷媒配管 φ15.88 フレア接続 5/8F	281	298	85	77	440

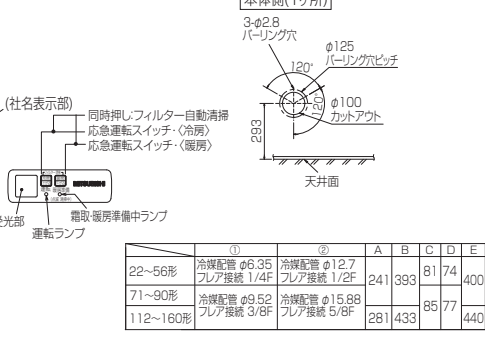
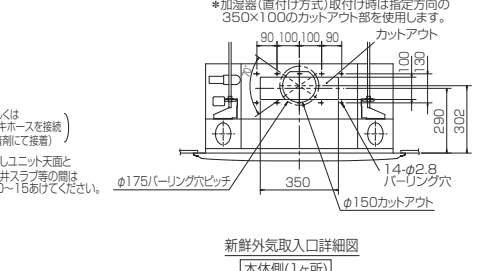
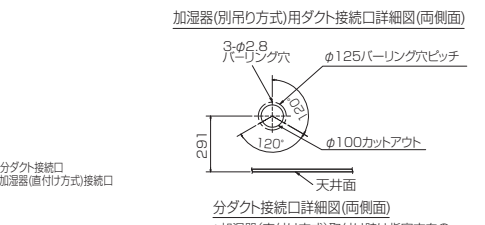
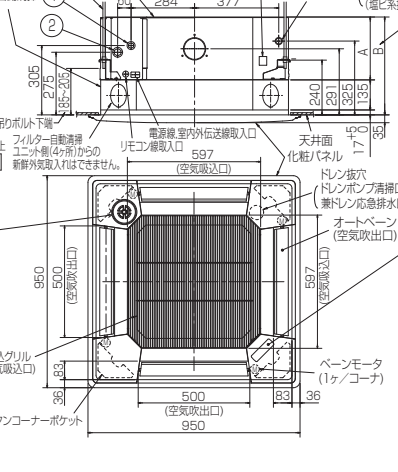
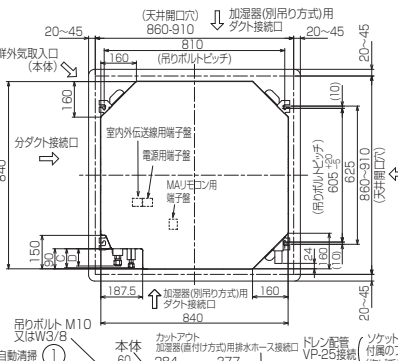
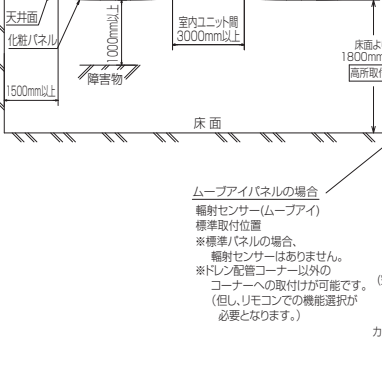
●PLFY-P22~160BMG1

<自動清掃ユニット取付の場合>

※本図はフィルター自動清掃ユニット取付の場合を示す。

1. フィルター自動清掃ユニット用パネル(ムーブアイパネル、または標準パネル)をお選びください。
2. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。特に天井材がない場合は、確実に補強をしてください。
3. 吊りボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)
4. ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。ドレンポンプ内蔵です。最大揚程は天井面から850mmです。
5. サービス時、電気品箱を取外す事があります。電源線並びにリモコン線、室内外伝送線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。
6. カンタンコーナーポケットより、化粧パネルを付けたまま本体の高さ調整が可能です。
7. 天井ふところ高さがE以上必要となります。
8. 分ダクト接続時は、十分な断熱を行ってください。(露付、曇たれの原因となります)
9. 必要な据付け・サービススペースは下図を参照願います。

ムーブアイパネルの場合
輻射センサー(ムーブアイ)標準取付位置
※標準パネルの場合、輻射センサーはありません。
※ドレン配管コーナー以外のコーナーへの取付が可能です。(但し、リモコンでの機能選択が必要となります。)

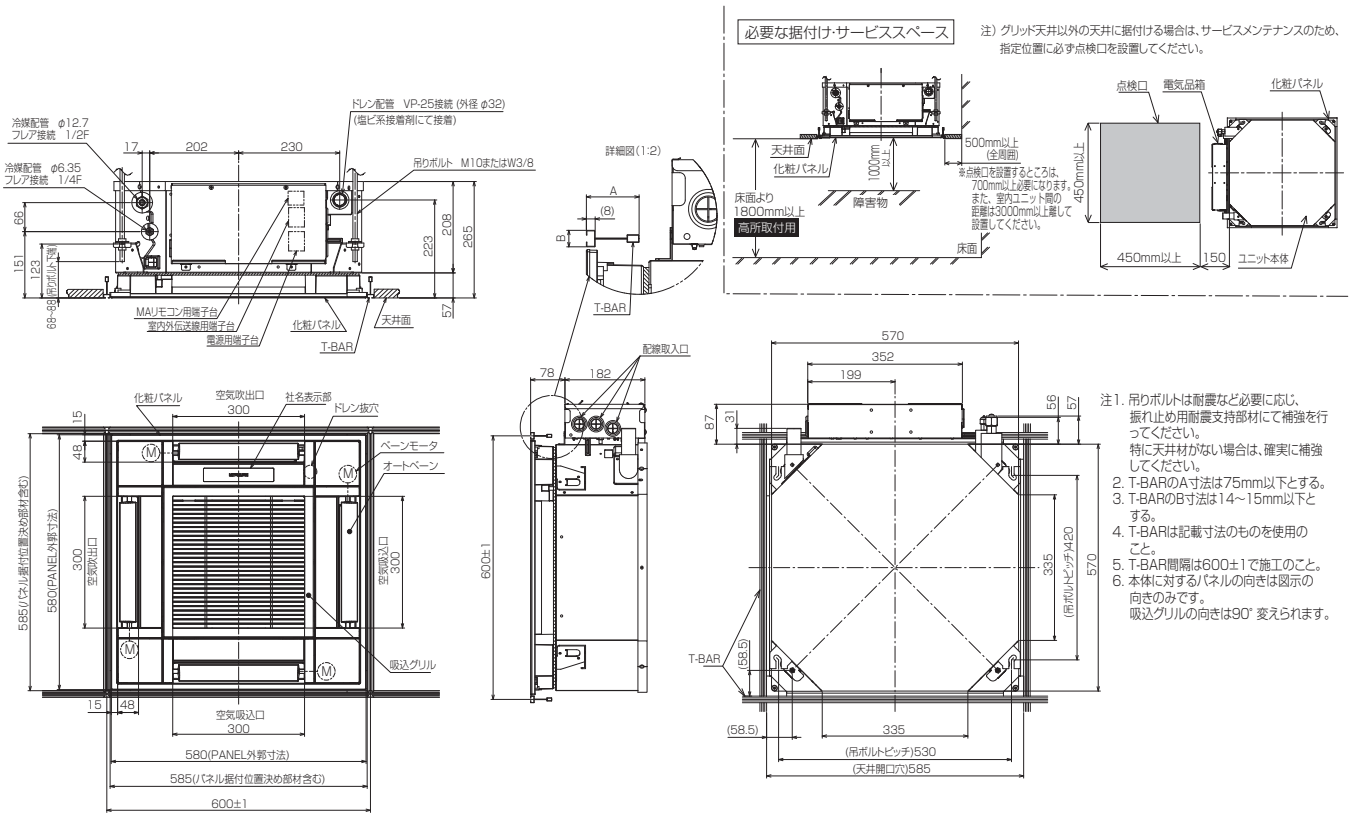


	①	②	A	B	C	D	E
22~56形	冷媒配管 φ6.35 フレア接続 1/4F	冷媒配管 φ12.7 フレア接続 1/2F	241	393	81	74	400
71~90形	冷媒配管 φ9.52 フレア接続 3/8F	冷媒配管 φ15.88 フレア接続 5/8F	281	433	85	77	440

天井カセット形4方向吹出し（システム天井対応タイプ）

●PLFY-P22, 28, 36, 45DMG1

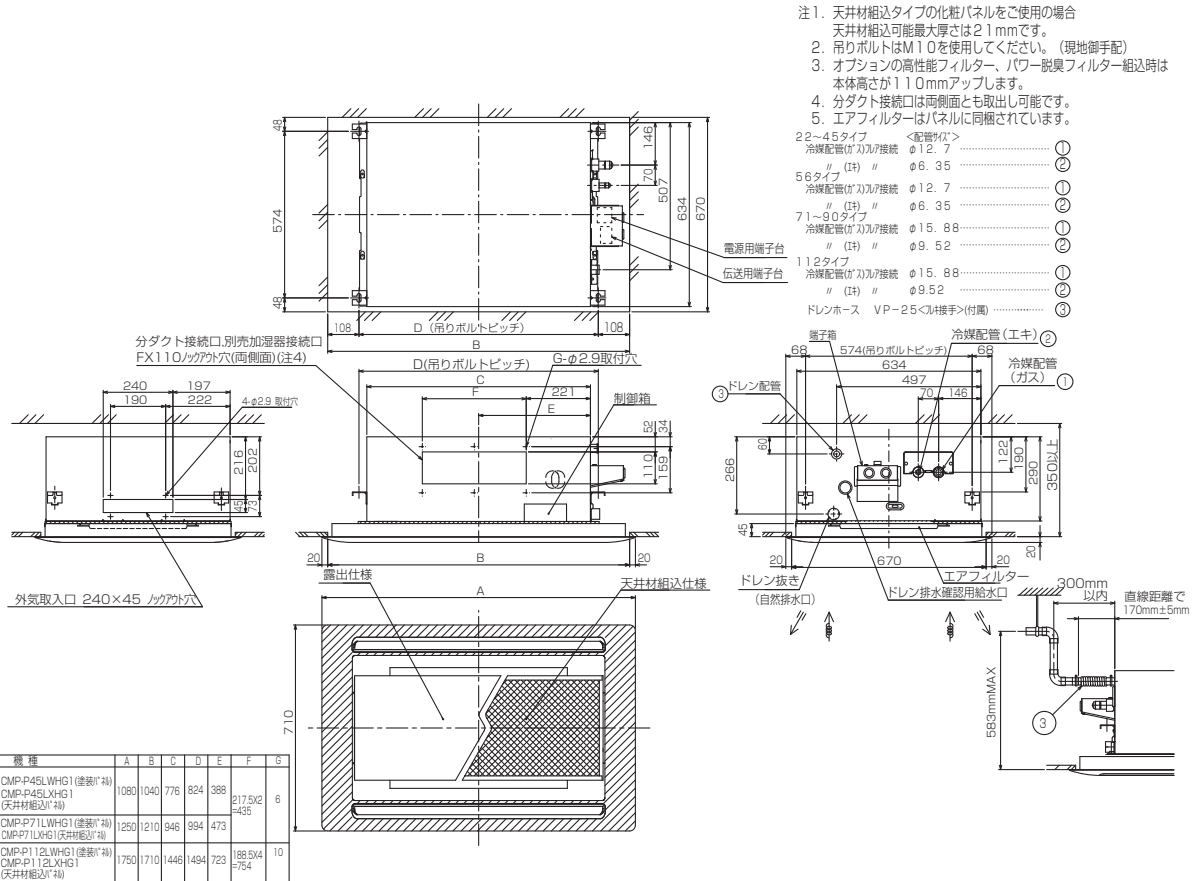
室内ユニット



天井カセット形2方向吹出し

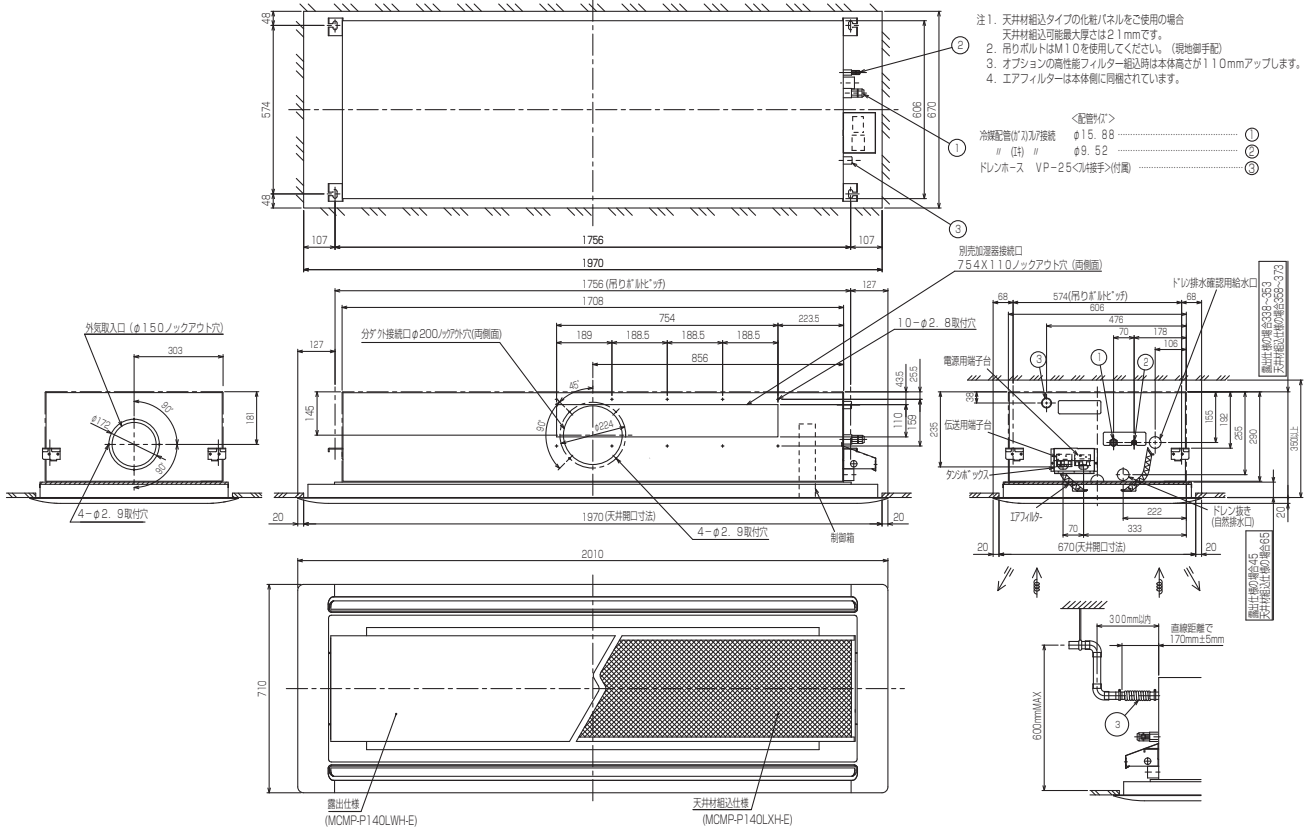
●PLFY-P22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112LMG1

I 製品仕様



天井カセット形2方向吹出し

●PLFY-P140LMG1



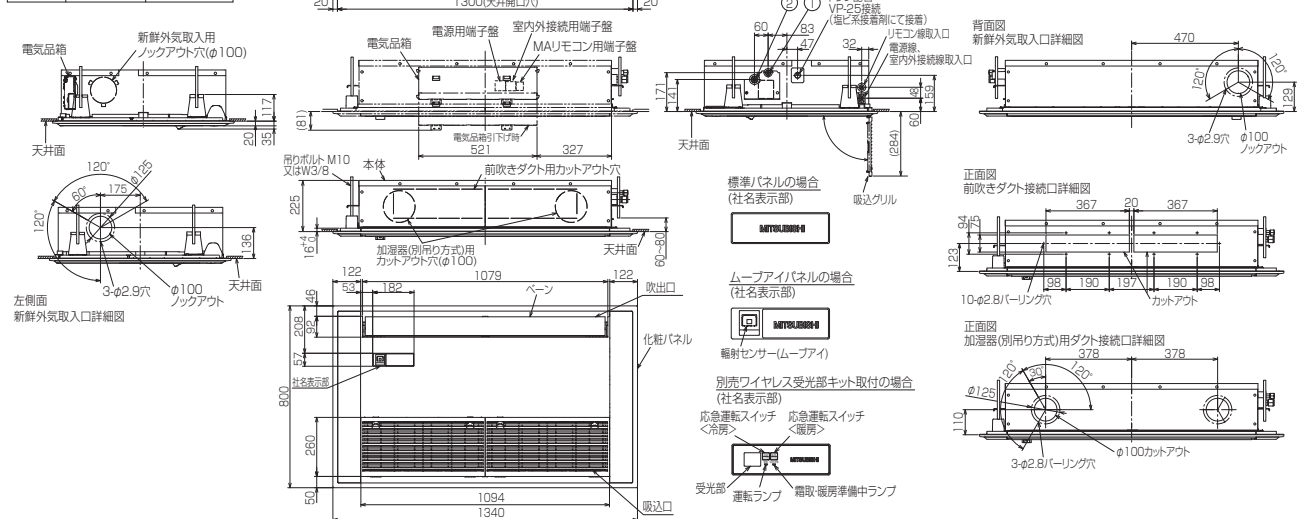
室内ユニット

天井カセット形1方向吹出し大容量タイプ

●PMFY-P36, 45, 56, 71, 80FMG1

- 注1. 化粧パネルは標準パネル、ムーブアイパネルから
お選びください。
2. 吊りボルトは耐震など必要に応じて、振れ止め用耐震
支持部材にて補強を行ってください。
特に天井材がない場合は、確実に補強を行ってください。
3. 吊りボルトはM10またはW3/8ネジを使用し
てください。(現地手配)
4. ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。
最大揚程は天井面から850mmです。
5. サービス時、電気品箱を取外す事があります。
電源線並びにリモコン線、室内外接続線の接続時には、
電線に十分な余裕を持たせてください。

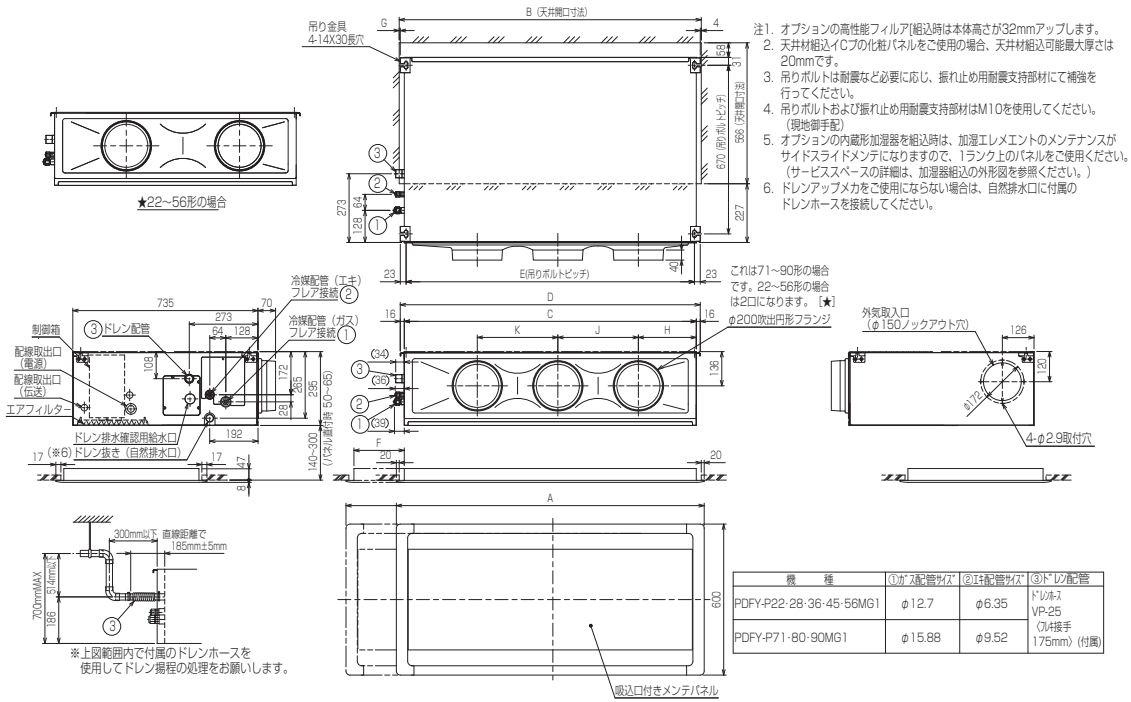
	①	②
36~56形	冷媒配管 φ6.35 フレア接続 1/4F	冷媒配管 φ12.7 フレア接続 1/2F
71/80形	冷媒配管 φ9.52 フレア接続 3/8F	冷媒配管 φ15.88 フレア接続 5/8F



I 製品仕様

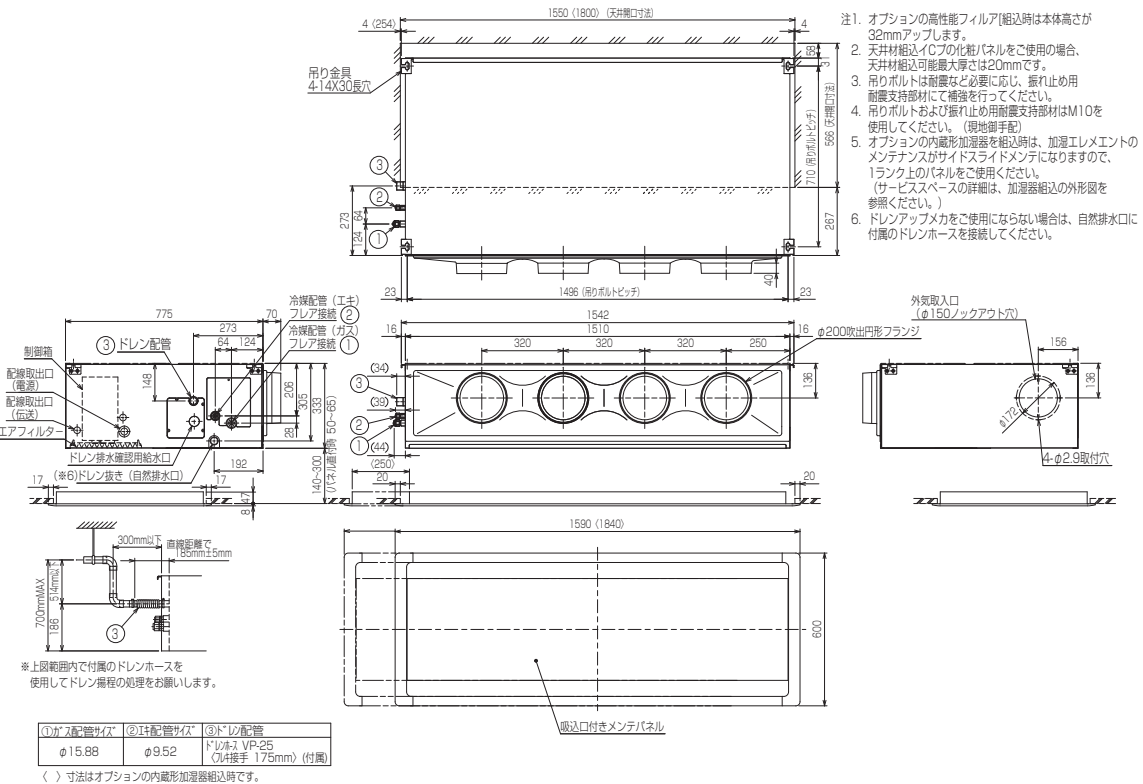
天井ビルトイン形

●PDFY-P22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90MG1



天井ビルトイン形

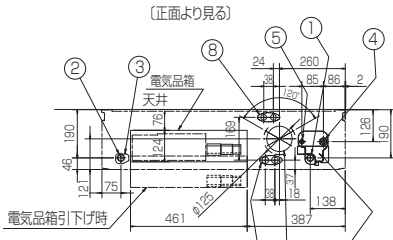
●PDFY-P112, 140MG1



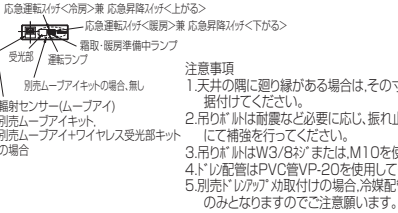
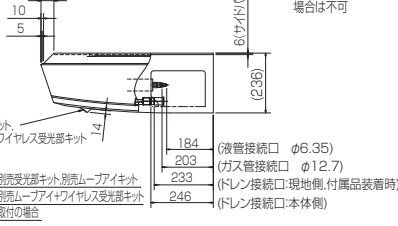
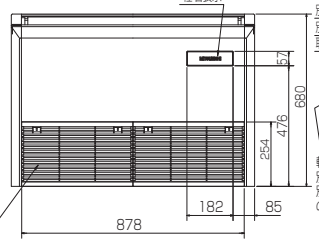
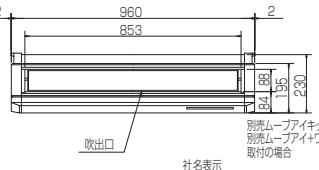
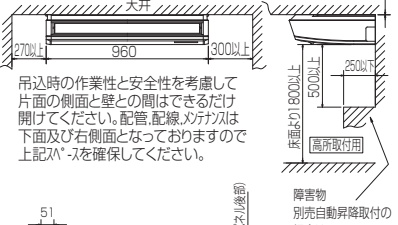
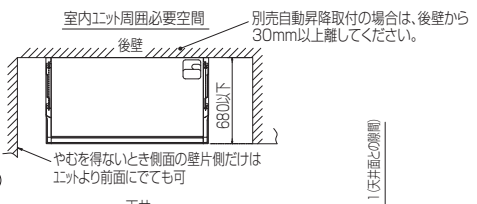
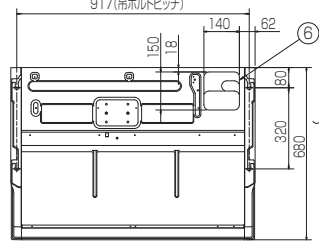
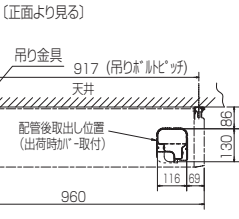
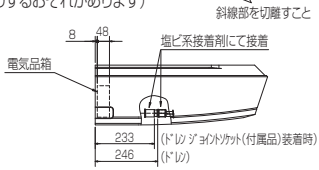
天吊形

●PCFY-P45, 56KM G1

- ①ドレン配管接続口(内径φ26)
- ②ドレン配管接続口(左出し用)
- ③左側ドレン配管後取出し用ノックアウト穴
- ④冷媒配管接続口(ガス側/フレア接続)
- ⑤冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ドレン配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑦新鮮外気取入用ノックアウト穴 φ100
- ⑧電線取出し用ノックアウト穴 2-φ22.2
- ⑨電線取出し用ノックアウト穴 2-φ26



後配管の際、後配管穴が¹は斜線部を切り離し、必ず元の位置へ取付けて下さい。(埃の進入により、熱交換器が目詰まりするおそれがあります)



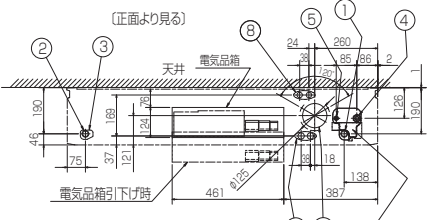
- 注意事項
- 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けてください。
 - 吊り金具は耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
 - 吊り金具はW3/8インチまたは、M10を使用してください。
 - ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
 - 別売ドレンノックアウト取付けの場合、冷媒配管は上側取出しのみとなりますのでご注意ください。

室内ユニット

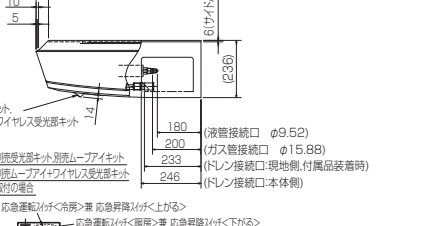
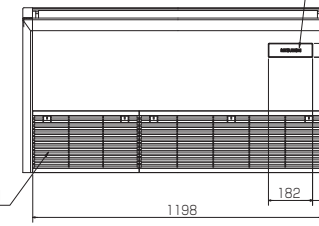
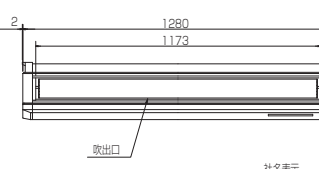
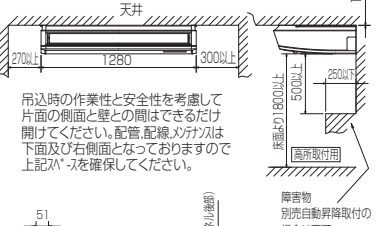
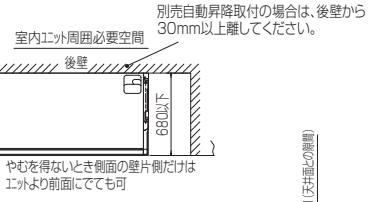
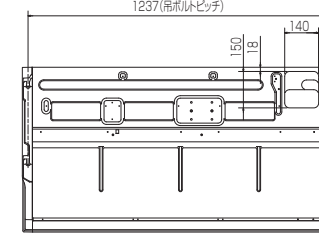
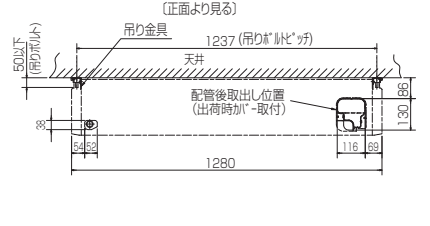
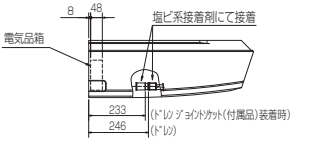
天吊形

●PCFY-P71, 80, 90KM G1

- ①ドレン配管接続口(内径φ26)
- ②ドレン配管接続口(左出し用)
- ③左側ドレン配管後取出し用ノックアウト穴
- ④冷媒配管接続口(ガス側/フレア接続)
- ⑤冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ドレン配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑦新鮮外気取入用ノックアウト穴 φ100
- ⑧電線取出し用ノックアウト穴 2-φ22.2
- ⑨電線取出し用ノックアウト穴 2-φ26



後配管の際、後配管穴が¹は斜線部を切り離し、必ず元の位置へ取付けて下さい。(埃の進入により、熱交換器が目詰まりするおそれがあります)



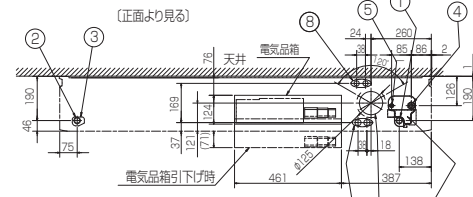
- 注意事項
- 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けてください。
 - 吊り金具は耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
 - 吊り金具はW3/8インチまたは、M10を使用してください。
 - ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
 - 別売ドレンノックアウト取付けの場合、冷媒配管は上側取出しのみとなりますのでご注意ください。

I 製品仕様

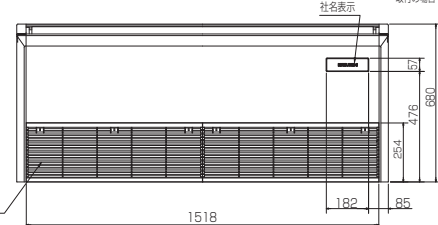
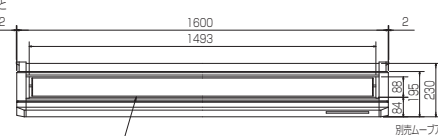
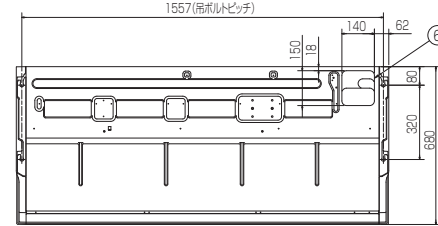
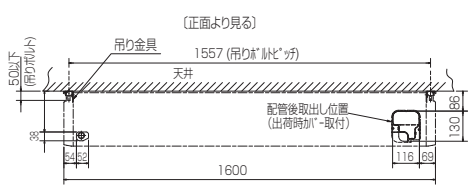
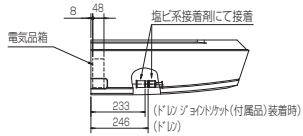
天吊形

●PCFY-P112, 140, 160KMG1

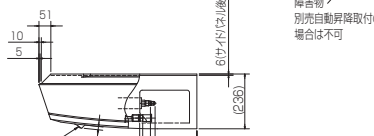
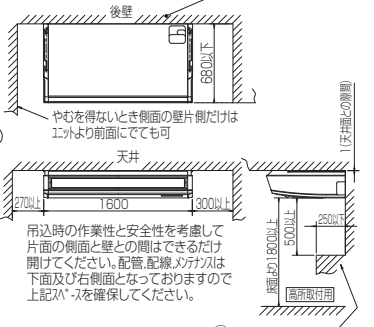
- ①ドレ配管接続口(内径φ26)
- ②ドレ配管接続口(左出し用)
- ③左側ドレ配管後取出し用ノックアウト穴
- ④冷媒配管接続口(ガス側/フレア接続)
- ⑤冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ドレ配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑦新鮮外気取入用ノックアウト穴 φ100
- ⑧電線取出し用ノックアウト穴 2-φ22.2
- ⑨電線取出し用ノックアウト穴 2-φ26



後配管の際、後配管穴が「」は斜線部を切り離し、必ず元の位置へ取付けて下さい。(後の進入により、熱交換器が目詰まりするおそれがあります)



別売自動昇降取付の場合は、後壁から30mm以上離してください。



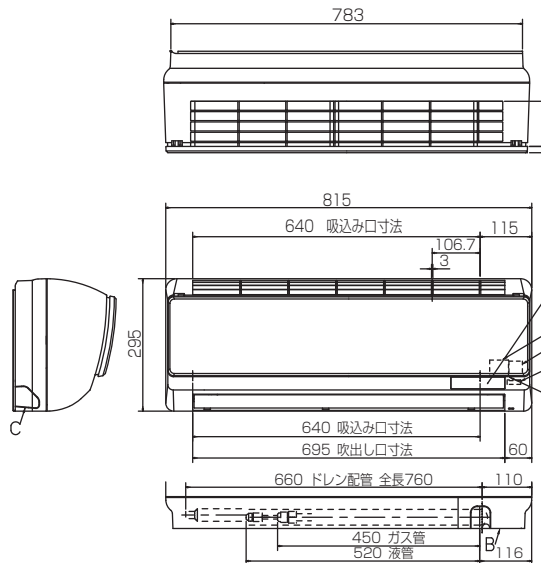
- 注意事項
- 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けてください。
 - 吊り金具は耐震など必要に応じ、揺れ止め用耐震支持部材にて増強を行ってください。
 - 吊り金具はW3/B8またはM10を使用してください。
 - ドレ配管はPVC管VP-20を使用してください。
 - 別売ノックアウト穴取付けの場合、冷媒配管は上側取出しのみとなりますのでご注意ください。

室内ユニット

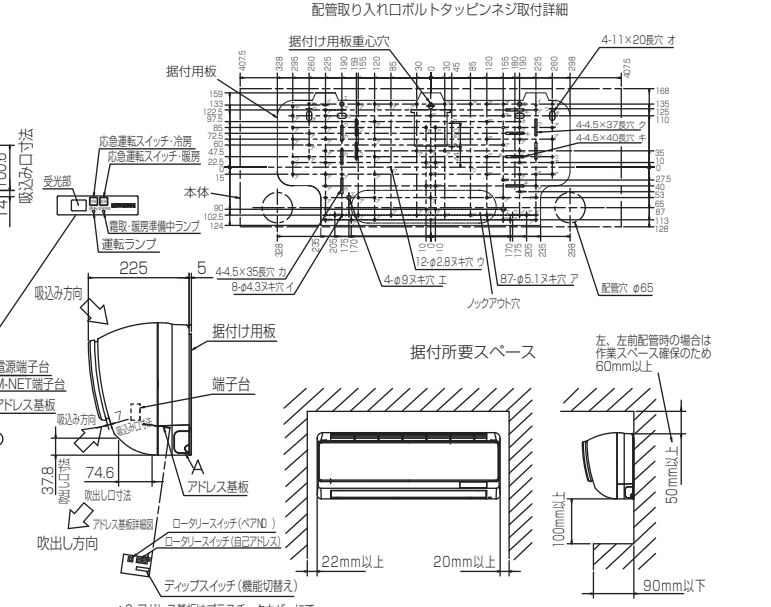
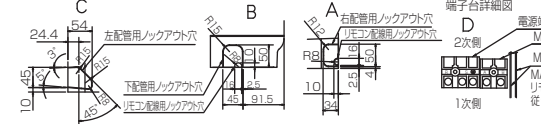
壁掛形

- PKFY-P22, 28BMG1
- PKFY-P22, 28BMSG1

I 製品仕様



ノックアウト穴 詳細図(A B C)



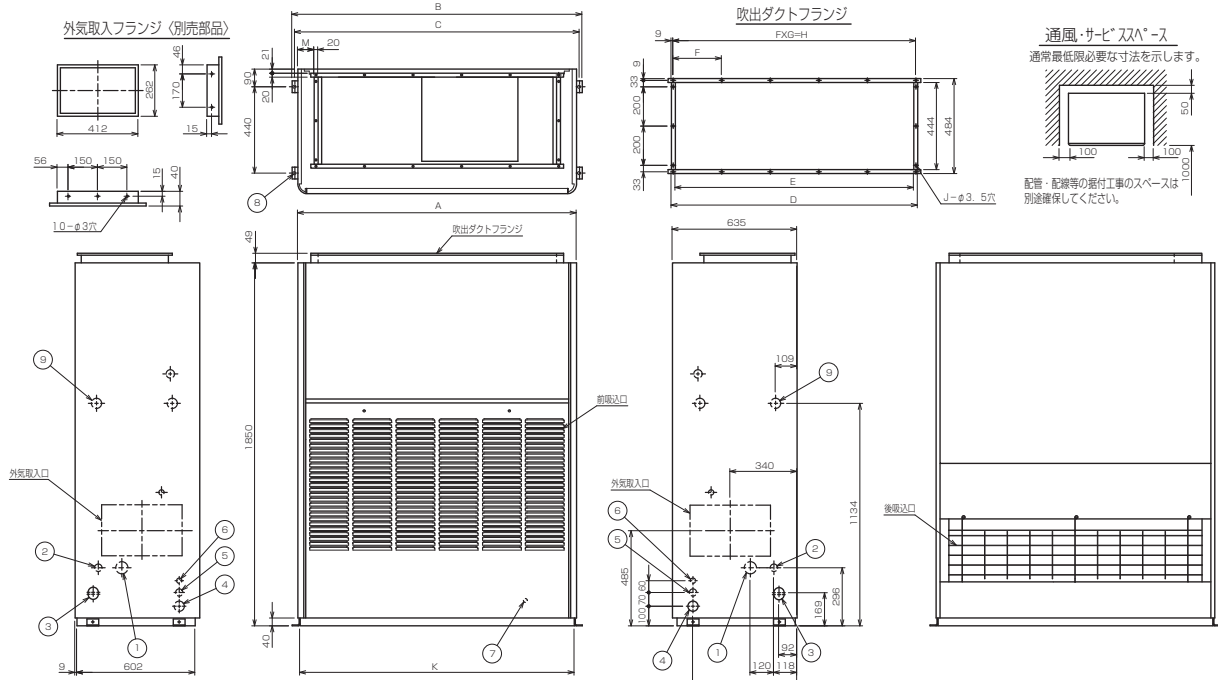
*3 アドレス基板はプラスチックカーにて保護されています。設定を行なう時はドライバーにてネジ(本体)をはずしてください。

- 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けてください。
- 据付け板の取付ボルトはM10またはW3/Bネジを使用してください。
- リモコン線の接続はリード線同士をコネクタで接続してください。
- 配線工事を行なう際はパネルを取外してください。
- 延長配管サイズは下記仕様表を参照してください。

冷媒配管	断熱材	外形φ35
液管	フレア接続1/4F	φ6.35
ガス管	フレア接続1/2F	φ12.7
ドレン配管	断熱材外径	φ28
	接続部外径	φ16

床置形

●PFFY-P450, 560DMG1



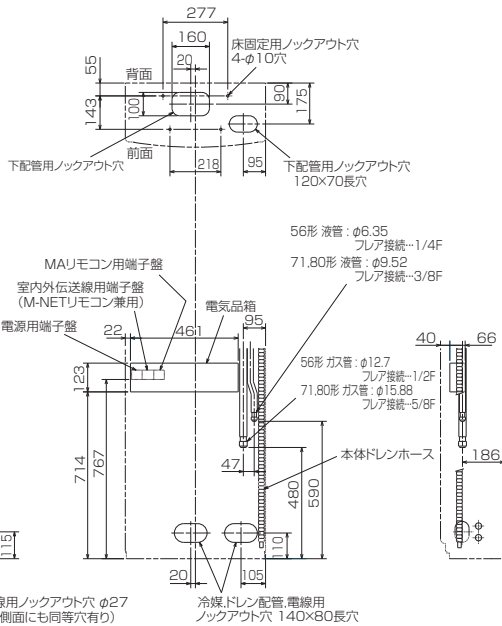
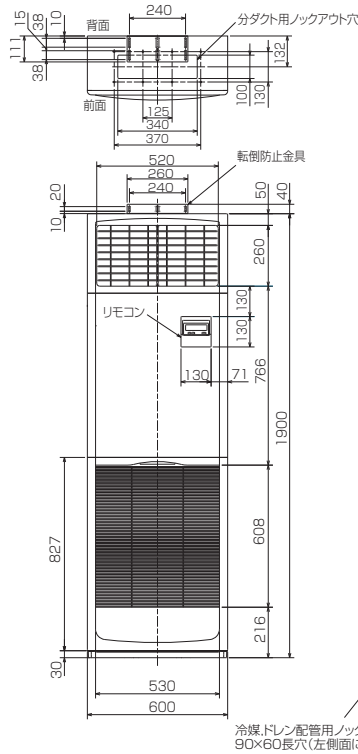
NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>…φ28.58 ロウ付	6	室内外連絡線穴(伝送線穴)…φ27
2	冷媒配管<液>…φL ロウ付	7	アース端子(制御箱内に設置)…5針
3	ドレン穴…Rc1 1/4	8	基礎ボルト穴…4-φ12
4	装置電源穴…φ52	9	透液暖加温器配管穴…φ52
5	電線穴…φ37		

注1. 伝送線と電圧200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。
 2. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。

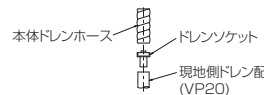
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
PFFY-P450DMG1	1200	1258	1230	1046	1006	257	4	1028	16	1178	12.7	72
PFFY-P560DMG1	1420	1478	1450	1253	1213	247	5	1235	18	1398	15.88	85

床置形スリムタイプ

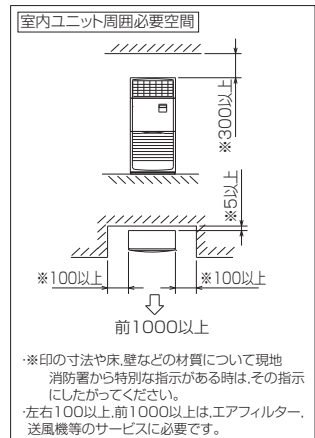
●PSFY-P56, 71, 80GMG1



- ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
- ドレン配管接続部は現地工事に合わせ加工できるようにドレンノック(VP-20接続用)が附属品として有ります。接着してください。

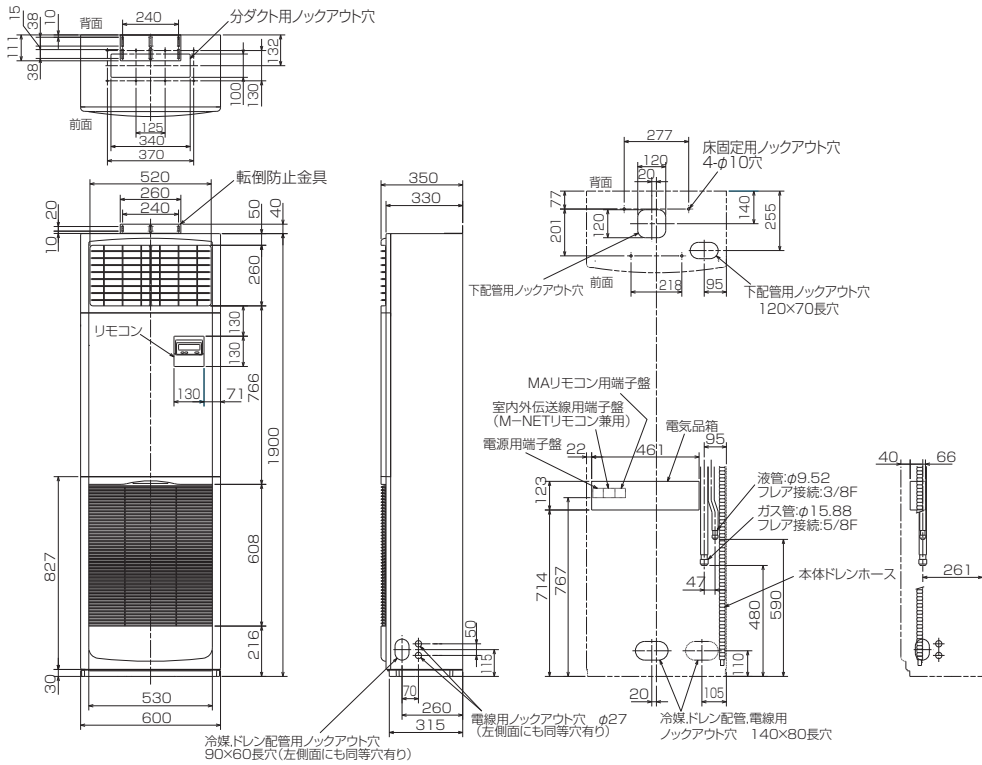


- 分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたノックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がつかないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかるとはなりません)

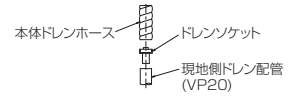


床置形スリムタイプ

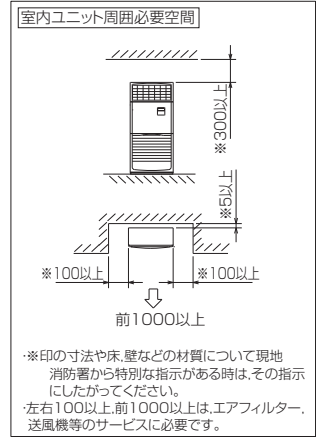
●PSFY-P112, 140, 160GMG1



- 1.ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
- 2.ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工できるようにドレンソケット(VP-20接続用)が付属品として有ります。接着してご使用ください。



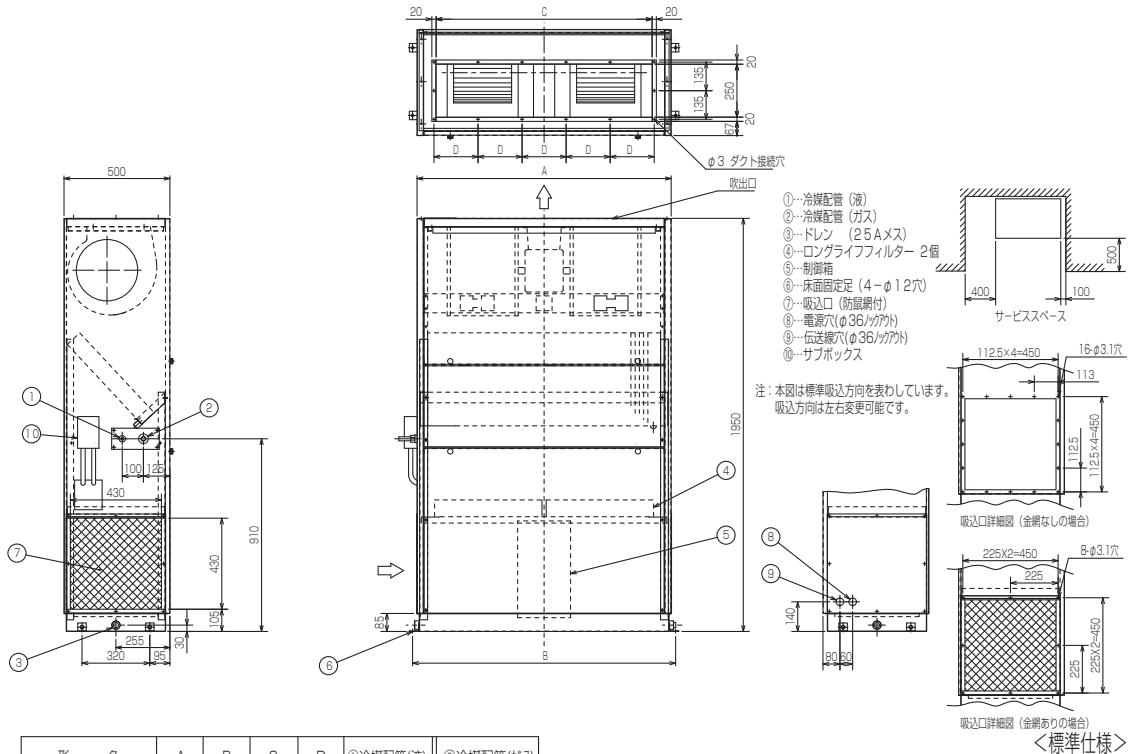
- 3.分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたノックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がつかないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかるとはなりません)



室内ユニット

壁ビルトイン形

●PFFY-P112, 140, 224, 280RMG1 (受注生産品)



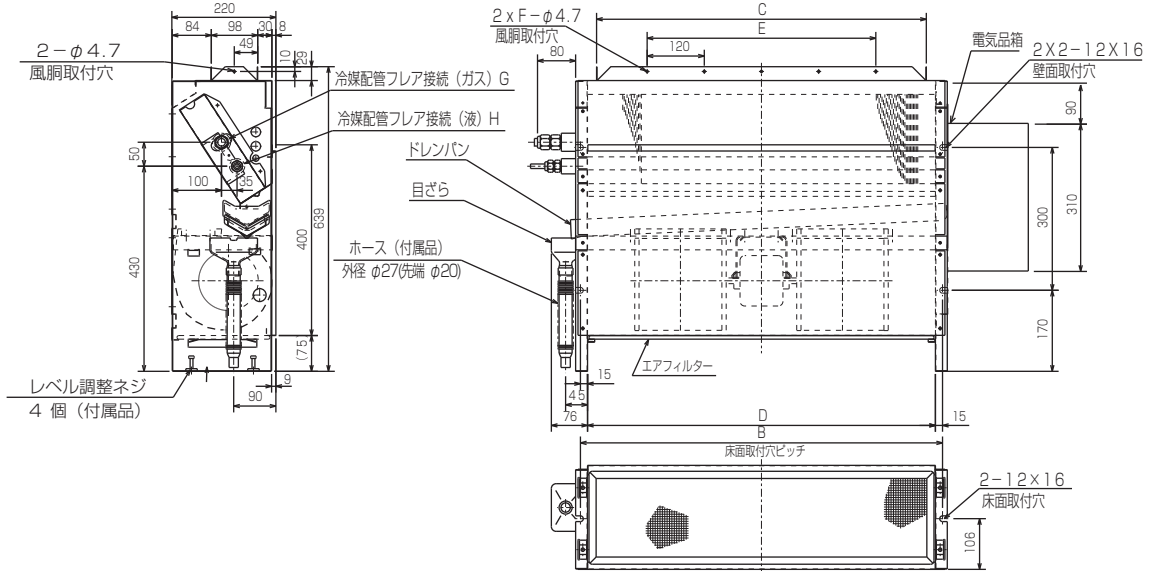
形名	A	B	C	D	①冷媒配管(液)	②冷媒配管(ガス)
PFFY-P112-140RMG1	980	1022	800	164	付付 φ9.52	付付 φ19.05
PFFY-P224RMG1	1200	1242	1020	208	付付 φ9.52	付付 φ19.05
PFFY-P280RMG1	1440	1482	1260	256	付付 φ9.52	付付 φ22.2

I 製品仕様

床置埋込形ローボータイプ

●PFFY-P28, 36, 45, 56, 71LRMG1

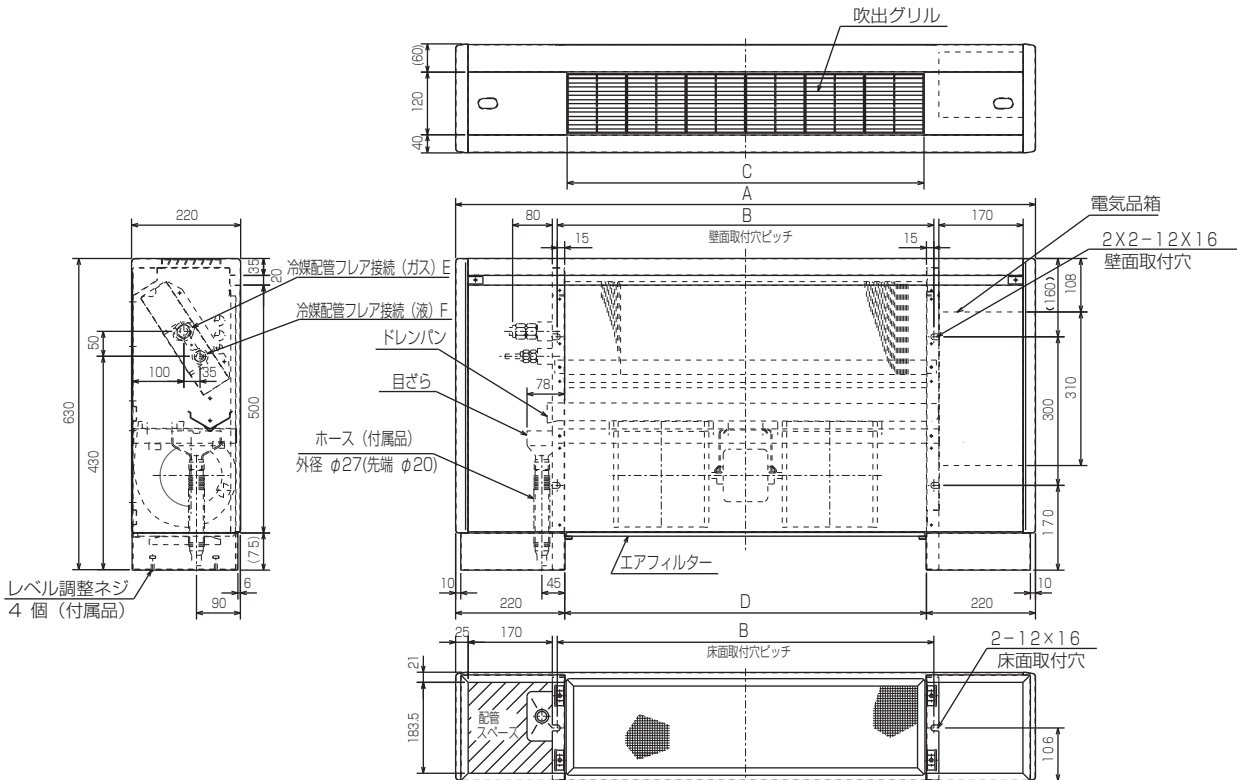
機種	A	B	C	D	E	F	G	H
PFFY-P28LRMG1	886	640	572	610	360	4	φ12.7	φ6.35
PFFY-P36・45LRMG1	1006	760	692	730	480	5	φ12.7	φ6.35
PFFY-P56LRMG1	1246	1000	932	970	720	7	φ12.7	φ6.35
PFFY-P71LRMG1	1246	1000	932	970	720	7	φ15.88	φ9.52



床置形ローボータイプ

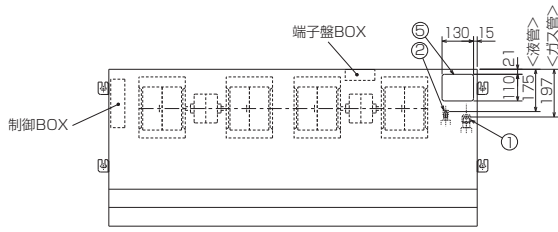
●PFFY-P28, 36, 45, 56, 71LEMG1

機種	A	B	C	D	E	F
PFFY-P28LEMG1	1050	640	600	610	φ12.7	φ6.35
PFFY-P36・45LEMG1	1170	760	720	730	φ12.7	φ6.35
PFFY-P56LEMG1	1410	1000	960	970	φ12.7	φ6.35
PFFY-P71LEMG1	1410	1000	960	970	φ15.88	φ9.52

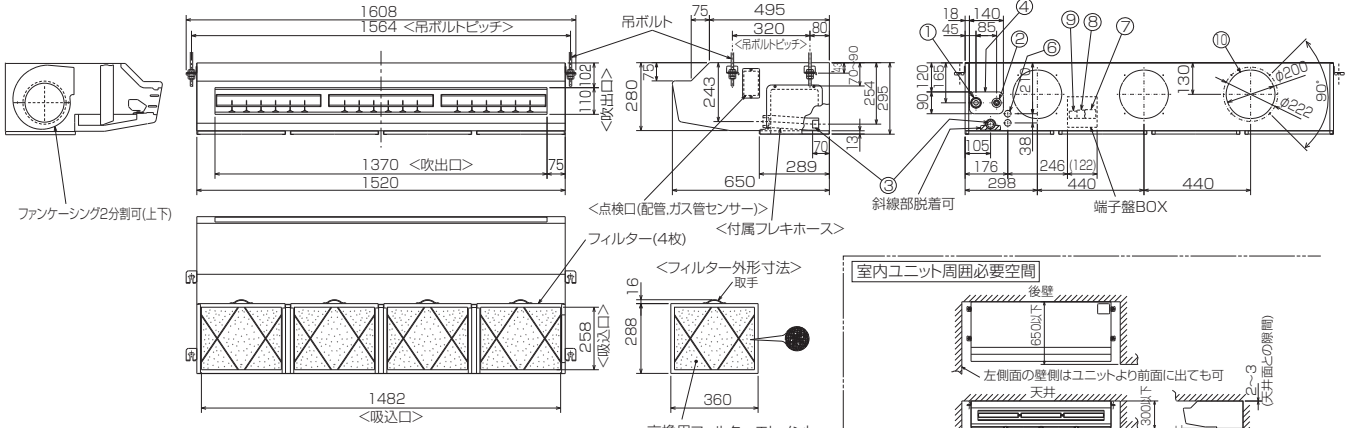


厨房用

●PCFY-P140HMG1

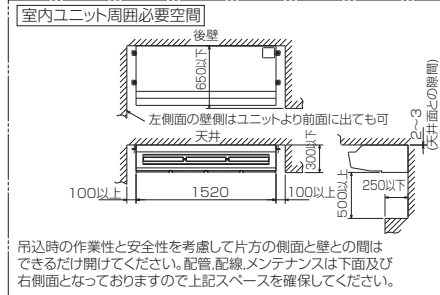


- ① 冷媒配管接続口(ガス管φ15.88/フレア接続：5/8F)
- ② 冷媒配管接続口(液管φ9.52/フレア接続：3/8F)
- ③ 付属フレキホース → ドレン配管(VP-25:パイプ外径φ32)接続口
- ④ 冷媒配管後取出し用ノックアウト穴
- ⑤ 冷媒配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑥ 電線取入用ノックアウト穴 2-φ27
- ⑦ 電源用端子盤
- ⑧ 伝送線用端子盤
- ⑨ MAリモコン用端子盤
- ⑩ フレッシュエアー取入用ダクトのノックアウト穴 3-φ200
別売ダクトフランジ(φ200用)



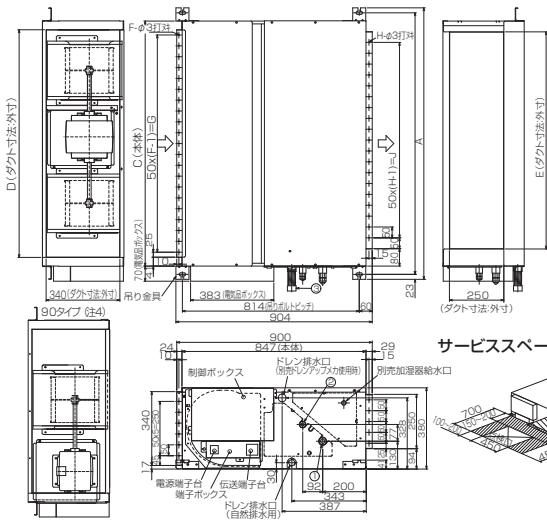
注意事項

1. 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けしてください。
2. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
3. 吊りボルトはステンレス製の W3/8ネジまたは、M10を使用してください。(現地手配)
4. ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。
5. ワイヤードリモコンは、別売対応となります。
6. 外郭のステンレスは、SUS430系 です。
7. 本図内容は、改良のため予告無く変更する場合があります。



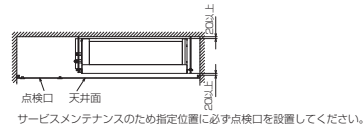
室温サーモ形給気処理ユニット (受注生産品)

●PEFY-P90, 112, 140, 160MG1-F

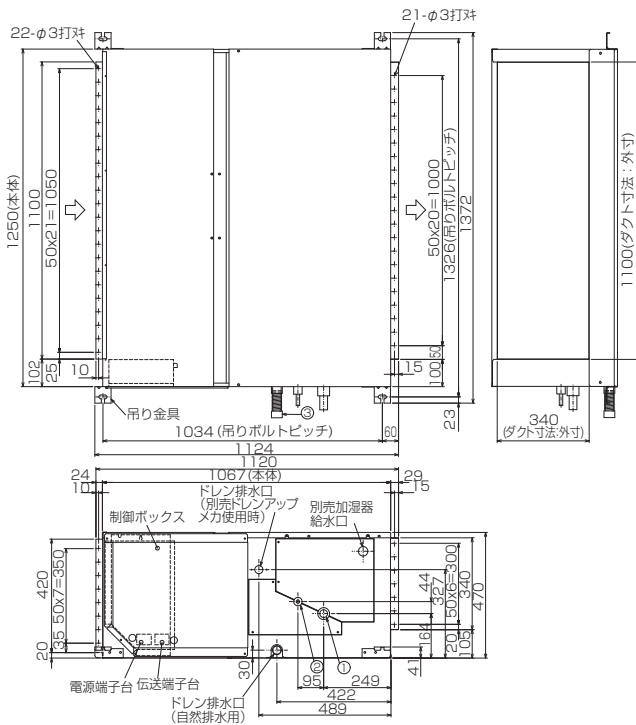


形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
PEFY-P90MG1-F	1050	1004	930	850	800	17	800	15	700	1030
PEFY-P112・P140・P160MG1-F	250	1204	1130	1050	1000	21	1000	19	900	750

- 注: 1. 吊りボルトにはM10を使用してください。(現地御手配)
 2. 熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますのでサービススペースを確保願います。
 3. 別売の内蔵形加湿器を組込の際には、加湿エレメントのメンテナンスの為に、1ランク大きい(600×600)点検口を設けてください。
 (サービススペースの詳細は加湿器組込の外形図を参照ください。)
 4. 本図はファンが2つのP112・P140タイプを示します。P90タイプの場合はファンが1つとなります。
 5. 吸込側にはエアフィルター(別途御手配)を必ず使用願います。市販のエアフィルターをご使用の場合はフィルターサービスが容易にできる場所に取付けてください。
 P90タイプ (配管サイズ)
 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ15.88①
 冷媒配管(液) フレア接続 φ9.52②
 P112~P160タイプ
 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ15.88①
 冷媒配管(液) フレア接続 φ9.52②
 ドレンホース VP-25<フレキ継手200mm>(付属).....③

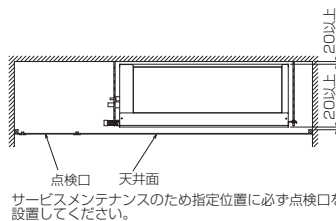
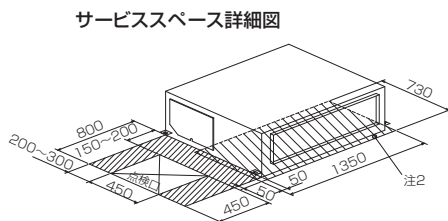


●PEFY-P224, 280MG1-F



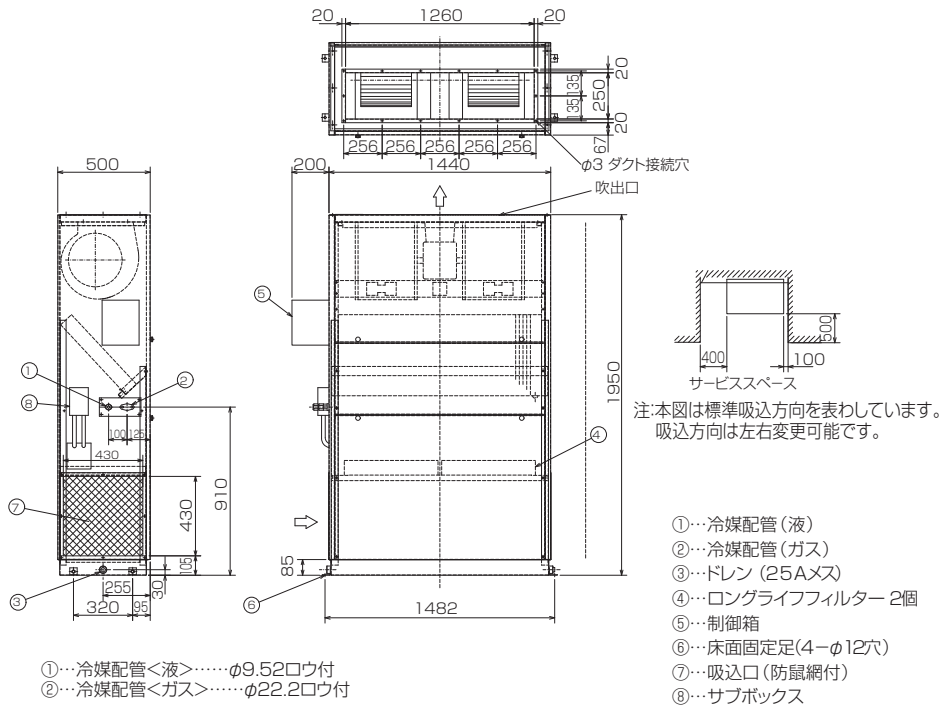
PEFY-P224MG1-F	<配管サイズ>
冷媒配管(ガス) □ウ付接続	φ19.05.....①
冷媒配管(液) □ウ付接続	φ9.52.....②
PEFY-P280MG1-F	<配管サイズ>
冷媒配管(ガス) □ウ付接続	φ22.2.....①
冷媒配管(液) □ウ付接続	φ9.52.....②
ドレン VP-25<フレキ継手200mm>(付属)③

- 注: 1. 吊りボルトにはM10を使用してください。(現地御手配)
 2. 熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますのでサービススペースを確保願います。
 3. 別売の内蔵形加湿器を組込の際には、加湿エレメントのメンテナンスの点検口を設けてください。(サービススペースの詳細は加湿器組込の外形図を参照ください。)
 4. 吸込側にはエアフィルター(別途御手配)を必ず使用願います。市販のエアフィルターサービスが容易にできる場所に取付けてください。



サービスメンテナンスのため指定位置に必ず点検口を設置してください。

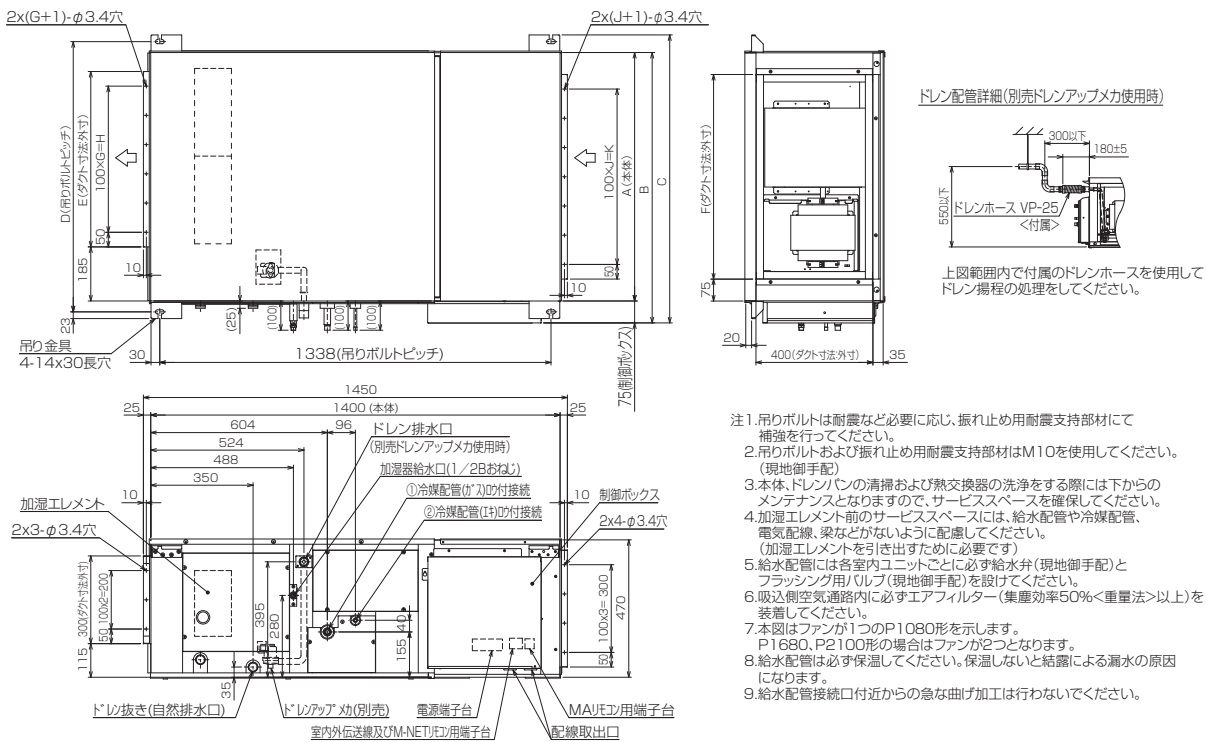
●PFFY-P280RMG1-F



室内ユニット

外気処理エアコン(受注生産品)

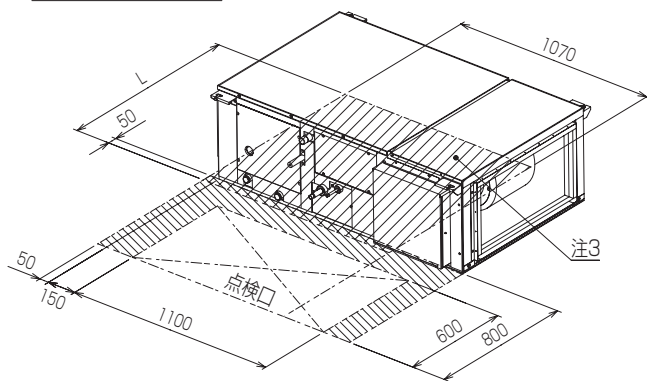
●GE-P1080, 1680, 2100MG1



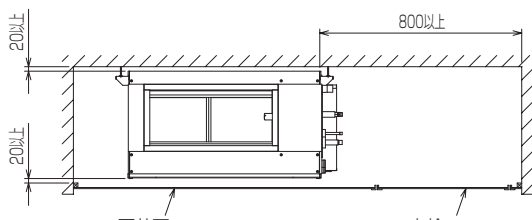
I 製品仕様

機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	①冷媒配管径	②冷媒配管径
GE-P1080MG1	850	925	985	925	600	700	5	500	6	600	φ15.88	φ9.52
GE-P1680MG1	1250	1325	1385	1325	1000	1100	9	900	10	1000	φ19.05	φ9.52
GE-P2100MG1											φ22.2	φ9.52

サービススペース詳細

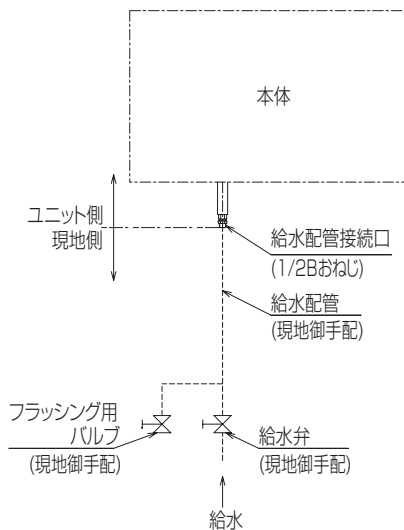


機種	L
GE-P1080MG1	950
GE-P1680MG1	1350
GE-P2100MG1	1350



天井面
点検口
サービス及びメンテナンスのため
指定位置に必ず点検口を設置してください。

加湿器接続詳細



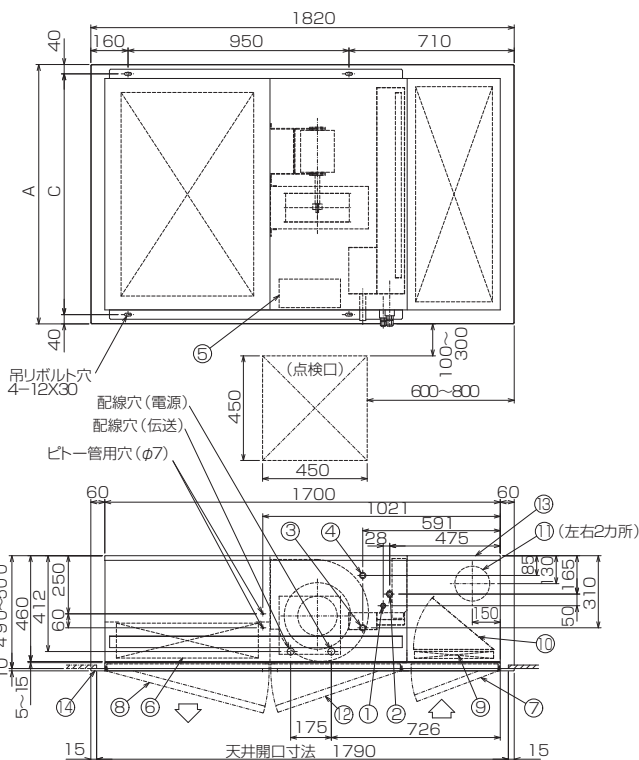
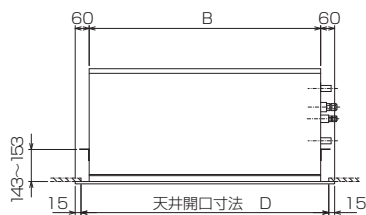
クリーンルーム用 (受注生産品)

●PLFY-P36, 45, 56, 71, 80CLMG1

- ①液側配管接続口
- ②ガス側配管接続口
- ③ドレン配管接続口 (自然排水時)
- ④ドレン配管接続口 (ドレンポンプ組込仕様)
- ⑤コントロールボックス
- ⑥HEPAフィルター (別売)
- ⑦吸込口 (パンチング)
- ⑧吹出口 (拡散パンチング)
- ⑨プレフィルター
- ⑩逆流防止ダンパー
- ⑪外気取入口 (φ150ノックアウト)
- ⑫サービスパネル
- ⑬下吸込ユニット (別売)
- ⑭化粧パネル (下吸込用) (別売)

※HEPAフィルター、下吸込ユニット、化粧パネルは別売のため現地取付となります。

形名	A	B	C	D
PLFY-P36CLMG1	960	840	880	930
PLFY-P45CLMG1	1115	995	1035	1085
PLFY-P56CLMG1	1420	1300	1340	1390
PLFY-P80CLMG1				



2. 別売部品表

■室内ユニット システムオプション

部品名	形名	部品名	形名
MAスムースリモコン	PAR-26MA1	受光アダプター	PAR-FA33M1
MAスマートリモコン	PAR-33MA	MAコンパクトリモコン(露出形)	PAC-SE51CR
耐油性リモコン(MAリモコン)	PAR-20MA-TY	スケジュールタイマー	PAC-YT30ST
リモコンケーブル	PAC-YT81HC (10m)	M制御遠方表示キット(入出力用)	PAC-YU80HK
	PAC-YT82HC (20m)	遠方表示用アダプター(入出力用)	PAC-SA88HA
MEリモコン	PAR-F29ME1	遠方発停用アダプター	PAC-SE55RA
ワイヤレスリモコン(MAタイプ)	PAR-SC1SA	温度センサー	PAC-SE40TS

■天井カセット形 (4方向吹出し、ワイドパワーカセット)

タイプ		天井カセット形 (4方向吹出し、ワイドパワーカセット)	
能力		P22・P28・P36・P45・P56・P71・P80・P90・P112・P140・P160	
形名		PLFY-P22BMG1・PLFY-P28BMG1・PLFY-P36BMG1・PLFY-P45BMG1・PLFY-P56BMG1・PLFY-P71BMG1・PLFY-P80BMG1・PLFY-P90BMG1・PLFY-P112BMG1・PLFY-P140BMG1・PLFY-P160BMG1	
構成部品	カセット用化粧パネル	ムーブアイパネル	PLP-P160BWE7 PLP-P160BWH7 PLP-P160BJWE7 PLP-P160BJWH7
		カンタン自動パネル(自動昇降) (注1)	標準パネル カンタン自動パネル 昇降パネルリモコン
	フィルター自動清掃ユニット (注2)	標準の他にインテリアパネル4色 (ベージュ・グレー・ブラック・ブラウン) を準備しています (納期は受注後1ヵ月です)	
	フィルター自動清掃ユニット用ムーブアイパネル	PLP-U160C3	
	フィルター自動清掃ユニット用標準パネル	PLP-P160BWE7 PLP-P160BWC7	
	リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA / MEリモコンPAR-F29ME1 / ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-SC1SA 受光アダプター: PAR-FA33M1	
	スペースパネル	PAC-SH48AS	
	ワイドパネル (外形寸法970×1,490mm)	PAC-SH49WP (対応可能天井開口寸法860×1,380~910×1,430mm)	
	ワイドパネル (外形寸法970×1,150mm)	PAC-SH50WP (対応可能天井開口寸法860×1,040~910×1,090mm)	
	吹出口シャッタープレート	PAC-SH51SP	
直付方式加湿器 (注3)	PAC-SJ17HU		
加湿器 (別吊方式) (注4)	PAC-SF10HU (1.0ℓ/h)		
パワー脱臭フィルター (脱臭効率80%) (注5)	PAC-SH57CF		
脱臭フィルター (脱臭効率50%) (多機能ケースメント不要) (注6)	PAC-SH58CF		
ムーブアイパネル標準パネル用	比色法65%		
高性能フィルターエレメント (注1,7)	比色法90%		
カンタン自動パネル用	比色法65%		
高性能フィルターエレメント (注1,7)	比色法90%		
多機能ケースメント	高性能フィルター用ケースメント 外気取入用ケースメント (注7) (注8)		
クリーンフィルター (多機能ケースメント不要)	PAC-SH53TM		
オイルガードフィルター	PAC-SG11KF		
高湿度対応キット (注9)	PAC-SH61KF		
外気取入ダクトフランジ (注8)	PAC-SH62HK		
分ダクトフランジ	PAC-SH65OF		
パルスクリーン (注10)	PAC-SH66BF		
外付LEVボックス (注11)	PAC-SJ05PC		
補助電気ヒーター (注12)	PAC-SG95LE (P22~P71形)		
ドレンアップメカ	標準装備		

- (注1) カンタン自動パネル(自動昇降)は、MAスムースリモコン又はMAスマートリモコンから昇降できますが、ワイヤレスをお求めの場合は、昇降パネルリモコンを手配願います。パワー脱臭フィルターとの併用はできません。ムーブアイパネル標準パネル用高性能フィルターエレメントとの併用はできません。必ずカンタン自動パネル用高性能フィルターエレメントをご使用ください。ワイヤードリモコンの位置からエアコンが見えぬ場合は、必ず別売の昇降パネルリモコン(ワイヤレス)をご使用ください。エアコンの下が見えぬ位置にリモコンを設置してください。昇降するパネルに人や物が接触し損傷を与える恐れがあります。ワイヤードリモコンの位置からエアコンが見えぬ場合は、必ず別売の昇降パネルリモコン(ワイヤレス)をご使用ください。
- (注2) フィルター自動清掃ユニットを組み込む場合、室内ユニットの高さは+135mm加算されます。清掃時刻を設定する場合は、MAスマートリモコンをご使用ください。
- (注3) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。直付方式加湿器を取り付けた場合、2方向、3方向吹き出しの設定はできません。また天井フタの高さが300mm以上必要です(サービスマン330mm以上)。取り付けの際には、天井施工業者とご相談ください。加湿量は空気条件によって変わります。
- (注4) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。PAC-SF10HUの加湿器を使用する場合には、専用のドレン管(自然排水)を設けてください。別吊方式ですので、天井を貼る前に取り付けてください。加湿量は空気条件によって変わります。
- (注5) パワー脱臭フィルターを組み込む場合、多機能ケースメントの手配をお願いします。カンタン自動パネル、高性能フィルター、脱臭フィルターとの併用はできません。
- (注6) 脱臭フィルターは高性能フィルター、パワー脱臭フィルターとの併用はできません。
- (注7) 高性能フィルターを組み込む場合、多機能ケースメントとエレメントの両方手配ください。多機能ケースメント組み込み時、室内ユニットの高さは+135mm加算されます。スペースパネル使用時、外気取り入れはできません。2方向吹き出しに設定した際、高性能フィルターエレメントとの併用はできません。
- (注8) 多機能ケースメントを使用して外気取り入れをする場合、必ず別売外気取入ダクトフランジ PAC-SH65OF をご使用ください。ダクト静圧、室内ユニット静圧に応じた押込静圧が必要になりますので、ダクトファン等を手配してください。
- (注9) 天井内の湿度・湿度が30℃RH80%を越える場合に使用してください。
- (注10) パルスクリーンは直付方式加湿器、加湿器(別吊方式)との併用はできません。
- (注11) ホテル・病院・寮など騒音の低い部屋では、別売の外付LEVボックスをご使用ください(P22~P71形)。
- (注12) PLYF-P-BMG1形用の補助電気ヒーターは別売品の設定としてはありません。

■天井カセット形 (4方向吹出し、コンパクトタイプ)

タイプ		天井カセット形 (4方向吹出し/コンパクトタイプ)	
能力		P36・P45・P56・P71	
形名		PLFY-P36JMG1・PLFY-P45JMG1・PLFY-P56JMG1・PLFY-P71JMG1	
構成部品	カセット用化粧パネル	標準パネル	PLP-P71JWH7
	インテリアパネル	標準の他にインテリアパネル5色 (ホワイト系・ベージュ・グレー・ブラウン・ブラック) を準備しています (納期は受注後1ヵ月)	
リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA / MEリモコンPAR-F29ME1 / ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-SC1SA 受光アダプター: PAR-FA33M1		
別売部品	スペースパネル	PAC-SH15AS	
	ワイドパネル	PAC-SH18WP	
	加湿器 (別吊方式) (注1)	PAC-SF10HU (1.0ℓ/h)	
	多機能ケースメント	PAC-SE21TM	
	外付LEVボックス (注3)	PAC-SG95LE	
	補助電気ヒーター (注4)	-	
ドレンアップメカ	標準装備		

- (注1) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。PAC-SF10HUの加湿器を使用する場合には、専用のドレン管(自然排水)を設けてください。加湿量は空気条件によって変わります。
- (注2) 外気取り入れの際には、多機能ケースメントをご利用ください。多機能ケースメント組み込み時、室内ユニットの高さは+135mm加算されます。スペースパネル使用時、外気取り入れはできません。
- (注3) ホテル・病院・寮など騒音の低い部屋では、別売の外付LEVボックスをご使用ください。(注4) PLYF-P-JMG1形は補助電気ヒーターの組み込みができません。また、補助電気ヒーターの別売部品もありません。
- (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■天井カセット形 (4方向吹出し、システム天井対応タイプ)

タイプ		天井カセット形 (4方向吹出し/システム天井対応タイプ)	
能力		P22・P28・P36・P45	
形名		PLFY-P22DMG1・PLFY-P28DMG1・PLFY-P36DMG1・PLFY-P45DMG1	
構成部品	カセット用化粧パネル	標準パネル	PLP-P45DWH7
	インテリアパネル	標準の他にインテリアパネル4色 (ベージュ・グレー・ブラック・ブラウン) を準備しています (納期は受注後1ヵ月)	
リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA / MEリモコンPAR-F29ME1 / ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-SC1SA 受光アダプター: PAR-FA33M1		
別売部品	外付LEVボックス (注1)	PAC-SG95LE	
	補助電気ヒーター (注2)	-	
	ドレンアップメカ	標準装備	

- (注1) ホテル・病院・寮など騒音の低い部屋では、別売の外付LEVボックスをご使用ください。(注2) PLYF-P-DMG1形は補助電気ヒーターの組み込みができません。また、補助電気ヒーターの別売部品もありません。

■天井カセット形 (2方向吹出しタイプ)

組み合わせに関しては一覧表 (下表) を参照ください。

タイプ		天井カセット形 (2方向吹出し、ドレンアップメカ内蔵タイプ)				
能力		P22・P28・P36・P45	P56・P71	P80・P90・P112	P140	
形名		PLFY-P22LMG1・PLFY-P28LMG1 PLFY-P36LMG1・PLFY-P45LMG1	PLFY-P56LMG1 PLFY-P71LMG1	PLFY-P80LMG1・PLFY-P90LMG1 PLFY-P112LMG1	PLFY-P140LMG1	
構成部品	カセット用化粧パネル	塗装パネル 天井掘込用パネル(注1,8) 自動昇降用パネル(注1,2,8)	CMP-P45LWHG1 CMP-P45LXHG1 CMP-P45ALWHG2	CMP-P71LWHG1 CMP-P71LXHG1 CMP-P71ALWHG2	CMP-P112LWHG1 CMP-P112LXHG1 CMP-P112ALWHG2	CMP-P140LWHG1 CMP-P140LXHG1 CMP-P140ALWHG2+CMP-P140SKG2
	リブレースパネル(注1)	標準タイプ PAC-KH45LWR (パネルサイズ:1,360×710mm 天井開口サイズ:1,320×670mm)	PAC-KH71LWR (パネルサイズ:1,540×710mm 天井開口サイズ:1,500×670mm)	PAC-KH112LWR (パネルサイズ:2,030×710mm 天井開口サイズ:1,990×670mm)	PAC-KH140LWR (パネルサイズ:2,380×710mm 天井開口サイズ:2,340×670mm)	
	昇降パネルリモコン(注2)	PAC-SF93RC				
	リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA/MEリモコンPAR-F29ME1/ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-SC1SA 受光アダプター: PAR-FA33M1				
別売部品	加湿器(左勝手)(注3)	PAC-KH16HUL P22・P28形: (0.4ℓ/h)、P36・P45形: (0.5ℓ/h)、P56形: (0.6ℓ/h)、P71形: (0.7ℓ/h)		PAC-KH17HUL P80形: (0.8ℓ/h)、P90形: (0.9ℓ/h)、P112形: (1.2ℓ/h)、P140形: (1.4ℓ/h)		
	加湿器(右勝手)(注3)	PAC-KH26HUR P22・P28形: (0.4ℓ/h)、P36・P45形: (0.5ℓ/h)、P56形: (0.6ℓ/h)、P71形: (0.7ℓ/h)		PAC-KH27HUR P80形: (0.8ℓ/h)、P90形: (0.9ℓ/h)、P112形: (1.2ℓ/h)、P140形: (1.4ℓ/h)		
	パワー脱臭フィルター(注4)	PAC-KH01PCF	PAC-KH03PCF	PAC-KH01PCF×2	PAC-KC03PCF×2	
	パワー脱臭フィルターボックス	-	-	-	PAC-KG94TB	
	高性能フィルター(比色法65%)(注4)	PAC-KH31AF	PAC-KH33AF	PAC-KH31AF×2	PAC-KC34AF	
	高性能フィルター(比色法90%)(注4)	PAC-KH41AF	PAC-KH43AF	PAC-KH41AF×2	PAC-KC44AF	
	高性能フィルターボックス	-	-	-	PAC-KG74TB	
	多機能ケースメント(注4)	PAC-KH71TB	PAC-KH73TB	PAC-KH74TB	-	
	スぺーサー	PAC-KH81TB	PAC-KH83TB	PAC-KH84TB	-	
	外気取入ダクトフランジ(注5)	PAC-KH110F (φ150)				
	ドレンアップメカ	標準装備				
吹き分けプレート(7:3)(注6)	PAC-KH61SFP	PAC-KH63SFP	PAC-KH64SFP	PAC-KH65SFP		
外付LEVボックス(注7)	PAC-SG95LE					

(注1) 受注生産品のため納期に若干の期日を要しますので、発注の際にご確認ください。リブレースパネルはマンセル「0.7Y8.59/0.97」であり、カセット用化粧パネル(マンセル「6.4Y8.9/0.4」)とは異なります。
 (注2) 自動昇降用パネルをご利用の際は、昇降パネルリモコンを手配願います。また、自動昇降機パネルと多機能ケースメントとの併用はできません。
 (注3) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。加湿器は設置場所やメンテナンスに応じて左右を選択してください。また、加湿器組み込み時、吹き出し口側に吹き分けプレートの組み込み、分ダクト接続はできません。左右同時組み込みの場合、給水圧が0.05~0.1MPaとなるように減圧弁(現地手配)を取り付けてください。加湿量は空気条件によって変わります。ホテルや寝室・役員室など騒音値の低い部屋では、カチッと音の動作音が定期的に聞こえる場合がありますが異常ではありません。
 (注4) パワー脱臭フィルター、高性能フィルターを組み込む場合には、多機能ケースメントもしくはスぺーサーが必要でP140形はフィルターに応じて専用のフィルターボックスが必要。また、パワー脱臭フィルターと高性能フィルターとの併用はできません。
 (注5) P140形の吹き分けプレートはユニット側から見て左側が7、右側が3の吹き分けのみとなります。
 (注6) P22~P112形については、多機能ケースメントもしくはスぺーサーにて高性能フィルター/パワー脱臭フィルターの高さに合わせてください(P22~P71形)。
 (注7) ホテル・病院・寮など騒音値の低い部屋では、別売の外付LEVボックスをご使用ください(P22~P71形)。
 (注8) 受注生産品になります。
 (注9) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■別売部品組み合わせ一覧表

▲印: P140形は不可 ■印: P112~P140形は不可

別売部品	タイプ	天井カセット形 (2方向吹出し)																			
		P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140
スぺーサー (自然排水方式)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多機能ケースメント		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
吹き分けプレート (7:3)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
加湿器	右勝手					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	左勝手					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
フィルター	パワー脱臭フィルター																				
	高性能フィルター																				
ロングライフフィルター		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考																					

(注1) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。加湿器を組み込む場合は加湿器用メンテナンス口が必要です。
 (注2) *は設置場所やメンテナンスに応じて左右を選択ください。
 (注3) 加湿器組み込み時、吹き出し口側に吹き分けプレートの組み込み/分ダクト接続はできません。そのため加湿器2台組み込み時は吹き分けプレートの組み込み、分ダクト接続はできません。
 (注4) 加湿器左右同時組み込みの場合、給水圧が0.05~0.1MPaとなるように減圧弁(現地手配)を取り付けてください。
 (注5) P140形の吹き分けプレートはユニット配管側から見て左側が7、右側が3の吹き分けのみとなります。
 (注6) P22~P112形については、多機能ケースメントもしくはスぺーサーにて高性能フィルター/パワー脱臭フィルターの高さに合わせてください(P22~P71形)。
 (注7) パワー脱臭フィルターと高性能フィルターの併用はできません。

■天井カセット形 (1方向吹出し)

タイプ		天井カセット形 (1方向吹出し、小容量タイプ)		天井カセット形 (1方向吹出し、大容量タイプ)	
能力		P22・P28・P36・P45		P36・P45・P56・P71・P80	
形名		PMFY-P22BMG1・PMFY-P28BMG1 PMFY-P36BMG1・PMFY-P45BMG1		PMFY-P36FMG1・PMFY-P45FMG1 PMFY-P56FMG1・PMFY-P71FMG1 PMFY-P80FMG1	
構成部品	カセット用化粧パネル	ムーブアイパネル	-	PMP-P80FWE7	
	標準パネル	PMP-P45BWH7		PMP-P80FWH7	
	インテリアパネル	(ホワイト系) PMP-P45BW7 (ベージュ) PMP-P45BC7		(ベージュ) 受注生産品	
リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA/MEリモコンPAR-F29ME1/ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-SC1SA 受光アダプター: PAR-FA33M1				
ワイヤレスリモコン受光部(ムーブアイパネル用)(注1)	-		PAR-SR1EA		
ワイヤレスリモコン受光部(標準パネル用)(注1)	-		PAR-SR1MA		
別売部品	スぺースパネル(注2)	高さ22mm	PAC-SH22AS (ビュアホワイト)		-
	高さ50mm	PAC-SH23AS (ビュアホワイト)		-	
	ワイドパネル(注3)(注4)	PAC-SH24WP (ビュアホワイト)		PAC-SJ14WP (ビュアホワイト)	
	前吹出しグリル(注4)	-		PAC-SJ13GS	
	左右ベーン(注4)	-		PAC-SJ15LR	
	加湿器(別吊方式)(注4)(注5)	-		PAC-SF10HU (1.0ℓ/h)	
	外気取入ダクトフランジ(注6)	-		PAC-SH650F	
	外付LEVボックス(注7)	PAC-SG95LE		PAC-SG95LE (P36~P71形)	
補助電気ヒーター(注8)	-				
ドレンアップメカ	標準装備				

(注1) PMFY-P-FMG1形用の本体組込タイプです。
 (注2) 天井フックが浅い場合に、ユニットを天井面より22mmもしくは50mm下げて設置することができます。必ず化粧パネルを手配願います。(化粧パネルと組み合わせて使用します。)
 (注3) 既存の天井開口が流用できます。必ず化粧パネルを手配願います。(化粧パネルと組み合わせて使用します。)
 (注4) 前吹出しグリル、ワイドパネル、加湿器(別吊方式)は、併用できません。また左右ベーンは前吹出しグリル、加湿器(別吊方式)と併用できません。
 (注5) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。PAC-SF10HUの加湿器を使用する場合には、専用のドレン管(自然排水)を設けてください。加湿量は空気条件によって変わります。
 (注6) ダクト静圧、室内ユニット静圧に応じた押込み静圧が必要になりますので、ダクトファン等を手配してください。
 (注7) ホテル・病院・寮など騒音値の低い部屋では、別売の外付LEVボックスをご使用ください。(P22~P71形)
 (注8) PMFY-P-BMG1形、PMFY-P-FMG1形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定としてはありません。
 (注9) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

室内ユニット

I 製品仕様

■天井ビルトイン形

タイプ		天井ビルトイン形			
能力		P22・P28・P36	P45・P56	P71・P80・P90	P112・P140
形名		PDFY-P22MG1 PDFY-P28MG1 PDFY-P36MG1	PDFY-P45MG1 PDFY-P56MG1	PDFY-P71MG1 PDFY-P80MG1 PDFY-P90MG1	PDFY-P112MG1 PDFY-P140MG1
構成部品	吸込口付メンテナンスパネル(塗装)	CMP-P36DSWHG1	CMP-P56DSWHG1	CMP-P90DSWHG1	CMP-P160DSWHG1
	吸込口付メンテナンスパネル(天井材組込用)	CMP-P36DSXHG1	CMP-P56DSXHG1	CMP-P90DSXHG1	CMP-P160DSXHG1
別売部品	メンテナンスパネル(塗装、天井材組込用兼用)	CMP-P36DMWG1	CMP-P90DMWG1		CMP-P160DMWG1
	ワンサイズアップ(注1) 吸込口付メンテナンスパネル(塗装)	CMP-P56DSWHG1	CMP-P90DSWHG1	CMP-P160DSWHG1	CMP-P160DSWHLG1
	リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA/MEリモコンPAR-F29ME1/ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-SC1SA 受光アダプター: PAR-FA33M1			
	加湿器(注2)	PAC-KD10CH (0.4 ℓ/h)	PAC-KD16CH (0.4 ℓ/h)	PAC-KD18CH (0.8 ℓ/h)	PAC-KD19CH (1.4 ℓ/h)
	高性能フィルター(比色法65%)(注3)	PAC-KD30AF	PAC-KD31AF	PAC-KD33AF	PAC-KD34AF
	高性能フィルター(比色法90%)(注3)	PAC-KD40AF	PAC-KD41AF	PAC-KD43AF	PAC-KD44AF
	下吸込用高性能フィルターボックス(注3)	PAC-KD70TB	PAC-KD71TB	PAC-KD73TB	PAC-KD74TB
	後吸込用フィルターボックス(注3)	PAC-KD80RTB	PAC-KD81RTB	PAC-KD83RTB	PAC-KD84RTB
	ドレンアップメカ	標準装備			
	角ダクトフランジ(吹出用)	PAC-KD60KDF	PAC-KD61KDF	PAC-KD63KDF	PAC-KD64KDF
	下吸込キャップダクト	PAC-KD85DF	PAC-KD86DF	PAC-KD88DF	PAC-KD89DF
	吹出口ユニット(オートベーンなし)	PAC-SH19UN			
	円形ダクト	(1mセット) PAC-KD01FD (φ200、断熱材付)		(2mセット) PAC-KD02FD (φ200、断熱材付)	
	分岐ダクト	PAC-KD03BJ			
	外付LEVボックス(注4)	PAC-SG95LE (P22~P71形)			
		-			

- (注1) 吸込口付メンテナンスパネルを使用して、オプションの加湿器を組み込む場合にはワンサイズ上のパネルを使用してください。
 (注2) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。加湿量は空気条件によって変わります。
 (注3) 高性能フィルターを使用する場合には、下吸込用高性能フィルターボックスまたは、後吸込用フィルターボックスを併せてご使用ください。
 (注4) ホテル・病院・療養所などの騒音の低い部屋では、別売の外付LEVボックスをご使用ください(P22~P71形)。
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化することがあります。

■天井埋込形

タイプ		天井埋込形				
能力		P45・P56・P71	P80・P90	P112・P140・P160	P224	P280
形名		PEFY-P45MG1 PEFY-P56MG1 PEFY-P71MG1	PEFY-P80MG1 PEFY-P90MG1	PEFY-P112MG1 PEFY-P140MG1 PEFY-P160MG1	PEFY-P224MG1	PEFY-P280MG1
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA/MEリモコンPAR-F29ME1/ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-SC1SA 受光アダプター: PAR-FA33M1				
別売部品	加湿器(注1)	PAC-KE11CH(注2)(0.45 ℓ/h)	PAC-KE13CH (0.7 ℓ/h)	PAC-KE19CH (1.4 ℓ/h)	PAC-KE15CH (2.8 ℓ/h)	
	フィルターボックス(注3)	PAC-KE71TB	PAC-KE93TB	PAC-KE94TB	PAC-KE95TB	
	ロングライフフィルター(注3)	PAC-KE86LAF	PAC-KE88LAF	PAC-KE89LAF	PAC-KE85LAF	
	高性能フィルター 比色法65%	PAC-KE31AF(注3)	PAC-KE33AF(注3)	PAC-KE34AF(注3)	PAC-KE35AF(注3)	
	フィルター 比色法90%	PAC-KE41AF(注3)	PAC-KE43AF(注3)	PAC-KE44AF(注3)	PAC-KE45AF(注3)	
	ダブルフィルターボックス	PAC-KE55WTB	PAC-KE56WTB	PAC-KE57WTB	PAC-KE58WTB	
	ドレンアップメカ	PAC-KM27DM				
		PAC-KM28DM				

- (注1) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。加湿量は空気条件によって変わります。
 (注2) P56形 0.5 ℓ/h、P71形 0.55 ℓ/h。
 (注3) ロングライフフィルター、高性能フィルターを使用する場合には、フィルターボックスを併せてご使用ください。(ロングライフフィルター-高性能フィルターを併用する場合はダブルフィルターボックスを使用してください。)
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化することがあります。

■天吊形

タイプ		天吊形			
能力		P45・P56	P71・P80・P90	P112・P140・P160	
形名		PCFY-P45KMG1 PCFY-P56KMG1	PCFY-P71KMG1 PCFY-P80KMG1 PCFY-P90KMG1	PCFY-P112KMG1 PCFY-P140KMG1 PCFY-P160KMG1	
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA/MEリモコンPAR-F29ME1/ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-SC1SA 天吊形ワイヤレス受光部: PAR-SA9WA (注1)			
別売部品	ムーブアイ+ワイヤレス受光部キット(注1)	PAC-SH92MW			
	ムーブアイキット(注1)	PAC-SH91MK			
	自動昇降キット(注2)	PAC-SH85JK	PAC-SH86JK	PAC-SH87JK	
	昇降パネルリモコン(注2)	PAR-SF93RC			
	フィルターケースメント(注3)	PAC-SH77AF	PAC-SH78AF	PAC-SH79AF	
	高性能フィルターエレメント(比色法65%)(注3)	PAC-SH80KF	PAC-SH81KF	PAC-SH82KF	
	オイルガードフィルター(注4)	PAC-SH88KF	PAC-SH89KF	PAC-SH90KF	
	外気取入ダクトフランジ(注5)	PAC-SH65OF			
	ドレンアップメカ	PAC-SH83DM	PAC-SH84DM		
	補助電気ヒーター(注6)	-			

- (注1) PCFY-P-KMG1形専用の本体組込タイプです。
 (注2) 高性能フィルターとの併用はできません。冷媒配管の右側取出しはできません。ドレン配管の右側、及び左側の取出しはできません。上側取出しの場合ドレンアップメカが必要です。
 自動昇降キットはワイヤードリコムから昇降できますが、ワイヤレスをお求めの場合は、天吊形ワイヤレスリモコン受光部と昇降パネルリモコンを手配願います。
 ワイヤードリコムで昇降操作を行う場合は、エアコンの下が見える位置にリモコンを設置してください。昇降するパネルに人や物が接触し損傷を与える恐れがあります。
 ワイヤードリコム位置からエアコンが見えない場合は、必ず別売の昇降パネルリモコン(ワイヤレス)をご使用ください。
 (注3) 高性能フィルターを組込む際には、フィルターケースメントを手配願います。自動昇降キットとの併用はできません。
 (注4) オイルガードフィルターを組込む際には、本体付風のフィルターを取りはずして、取付けてください。フィルターケースメントの手配は不要です。
 オイルガードフィルターは室内ユニットへの油煙侵入保護を目的とするもので、油煙を捕集するものではありません。
 食用油を用いる厨房、加工油を用いる工場等油煙環境でのご使用は避けてください。
 (注5) ダクト静圧、室内ユニット静圧に応じた押込み静圧が必要になりますので、ダクトファン等を手配してください。
 (注6) PCFY-P-KMG1形用の補助電気ヒーターは別売部品の設定としてはありません。
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化することがあります。

■壁掛形

タイプ		壁掛形(小容量タイプ)			壁掛形(大容量タイプ)
能力		P22・P28	P22・P28	P36・P45・P56	
形名		PKFY-P22BMG1・PKFY-P28BMG1	PKFY-P22BMSG1(静かな小部屋用)・PKFY-P28BMSG1(静かな小部屋用)(注1)	PKFY-P36HMG1・PKFY-P45HMG1・PKFY-P56HMG1	
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA/MEリモコンPAR-F29ME1/ワイヤレスリモコン リモコン本体: PAR-SC1SA (注2)			
別売部品	外付LEVボックス(注2)	-	PAC-SG95LE		PAC-SG95LE
	ドレンアップメカ	-	-		PAC-SH75DM

- (注1) ホテル・病院・療養所など騒音の低い部屋での使用には、PKFY-P-BMSG1(静かな小部屋用)をご選択ください。なお、必ず別売外付LEVボックスPAC-SG95LEとの組み合わせ使用となります。
 (注2) PKFY-P-BM(S)G1形及びPKFY-P-HMG1形はワイヤレス受光部が標準で装備されているので、ワイヤレスにする場合はワイヤレスリモコン本体のみお求めください。
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化することがあります。

■床置形

タイプ		床置形				
能力		P224	P280	P450	P560	
形名		PFFY-P224DMG1	PFFY-P280DMG1	PFFY-P450DMG1	PFFY-P560DMG1	
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA / MEリモコンPAR-F29ME1				
別売部品	加湿器(注2)	PAC-CE32TF (3.0ℓ/h)	PAC-CE33TF (4.1ℓ/h)	PAC-CE39TF (6.0ℓ/h)	PAC-CE40TF (8.6ℓ/h)	
	フィルドフィルター (PS-400)	PAC-CJ72FF	PAC-CJ73FF	PAC-CJ79FF	PAC-CJ80FF	
	プレナムチャンバー(注1)	PAC-CC82PL	PAC-CC83PL	PAC-CC84PL	PAC-CC85PL	
	プレナムチャンバー 接続時(注1)	(50Hz用)	標準(注3)	標準(注3)	標準	標準
		(60Hz用)	標準	標準	送風機ブーリー PAC-CC10SP 電動機ブーリー 標準	送風機ブーリー PAC-CC21SP 電動機ブーリー PAC-CC26MP
	後吸込ダクトフランジ	PAC-CE72DF	PAC-CE73DF	PAC-CE79DF	PAC-CE80DF	
	ファンモーター	PAC-CJ64MR				
	外気取入フランジ	PAC-CG73GF				
	左配管部品	PAC-CE63RP				
	予備フィルター	PAC-CF82YF	PAC-CF83YF	PAC-CF89YF	PAC-CF90YF	
高性能フィルター (NBS90%)	PAC-CF92AF	PAC-CF93AF	PAC-CF94AF	PAC-CF90AF		
中性能フィルター (NBS65%)	PAC-CF62AF	PAC-CF63AF	PAC-CF64AF	PAC-CF65AF		
中高性能フィルターボックス	PAC-CF72TB	PAC-CF73TB	PAC-CF74TB	PAC-CF75TB		

(注1) プレナムチャンバーの機外静圧は30Paです。必要に応じて静圧変更部品を併せてご使用ください。
 (注2) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。加湿量は空気条件によって変わります。
 (注3) モーターブーリー径(可変ブーリー)をφ140(出荷時はφ116.7)に調整してください。
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■床置形スリムタイプ

タイプ		床置形(スリムタイプ)
能力		P56~P160
形名		PSFY-P56~P160GMG1
別売部品	クリーンフィルター	PAC-SF07KF

*MAリモコンが内蔵されています。
 *補助電気ヒーターの取付けはできません。
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■床置形ローボータイプ

タイプ		床置形(ローボータイプ)	
能力		P28・P36・P45・P56	P71
形名		PFFY-P-LEMG1 / PFFY-P-LRMG1	PFFY-P-LEMG1 / PFFY-P-LRMG1
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA / MEリモコンPAR-F29ME1	
別売部品	加湿器(注1)	PAC-KA80CH (0.2ℓ/h)	PAC-KA81CH (0.4ℓ/h)

(注1) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。加湿量は空気条件によって変わります。
 (注2) 室温サーモ形給気処理ユニットタイプの取付けはできません。
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■壁ビルトイン形(受注生産品)

タイプ		壁ビルトイン形		
能力		P112・P140	P224	P280
形名		PFFY-P112RMG1・PFFY-P140RMG1	PFFY-P224RMG1	PFFY-P280RMG1
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA / MEリモコンPAR-F29ME1		
別売部品	加湿器	PAC-KB03CH (1.4ℓ/h)	PAC-KB04CH (2.1ℓ/h)	
	高性能フィルター(NBS65%)	PAC-KB11AF	PAC-KB12AF	PAC-KB13AF

(注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■厨房用エアコン(天吊形)

タイプ		厨房用エアコン	
能力		P80	P140
形名		PCFY-P80HMG1	PCFY-P140HMG1
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA / MEリモコンPAR-F29ME1	
別売部品	厨房用フレッシュエア用ダクトフランジ	PAC-SF280F(φ200)	
	交換用オイルミストフィルターエレメント	PAC-SG38KF(1セット12枚入)	
	化粧カバー(フロント+吊金具カバー)(注1)	PAC-SF81KC	PAC-SF82KC

(注1) ユニット本体、吊金具部分に埃等がたまらないようカバーする部品です。
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■室温サーモ形給気処理ユニット天井埋込形別売部品

タイプ		天井埋込形		
能力		P90	P112・P140・P160	P224・P280
形名		PEFY-P90MG1-F	PEFY-P112・P140・P160MG1-F	PEFY-P224・P280MG1-F
別売部品	フィルターボックス	PAC-KE93TB	PAC-KE94TB	PAC-KE95TB
	加湿器(注1)	PAC-KE23CH (0.5ℓ/h)	PAC-KE24CH (1.1ℓ/h)	PAC-KE25CH (2.0ℓ/h)

*加湿器以外の別売部品は標準ユニット(PEFY-M-E1)と同じです。
 *室温サーモ形給気処理ユニットタイプに補助電気ヒーターの取付けはできません。
 (注1) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。加湿量は空気条件によって変わります。
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■室温サーモ形給気処理ユニット壁ビルトイン形別売部品(受注生産品)

タイプ		壁ビルトイン形	
能力		P280	
形名		PFFY-P280RMG1	
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-26MA1又はPAR-33MA / MEリモコンPAR-F29ME1	
別売部品	加湿器(注1)	PAC-KB04CH (2.1ℓ/h)	
	高性能フィルター(NBS65%)	PAC-KB13AF	

(注1) 建築物衛生法の湿度基準を満足させるためには、機器の設置環境を考慮し、加湿器の採用をご検討ください。加湿量は空気条件によって変わります。
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。

■外気処理エアコン天井埋込形別売部品

タイプ	MAリモコン	MEリモコン	ロングライフフィルター	高性能フィルター(NBS65%)	高性能フィルター(NBS90%)	フィルターボックス	ドレンアップメカ
GE-P1080MG1	PAR-26MA1 PAR-33MA	PAR-F29ME1	PAC-KE87LAF	PAC-KE36AF	PAC-KE46AF	PAC-KE96TB	PAC-KM26DM
GE-P1680MG1			PAC-KE85LAF	PAC-KE35AF	PAC-KE45AF	PAC-KE97TB	
GE-P2100MG1							

■クリーンルーム用天井カセット形別売部品(受注生産品)

タイプ		天井カセット形		
能力		P36	P45・P56	P71・P80
形名		PLFY-P36CLMG1	PLFY-P45・P56CLMG1	PLFY-P71・P80CLMG1
別売部品	HEPAフィルター	PAC-KC80CCL	PAC-KC81CCL	PAC-KC83CCL
	下吸込仕様	パネル	CMP-J36CLWG1	CMP-J56CLWG1
		下吸込ボックス	PAC-KC60CTB	PAC-KC61CTB
	後吸込仕様	パネル	CMP-J36CSWG1	CMP-J56CSWG1
	風速アップキット*		PAC-KC90UKT	PAC-KC91UKT

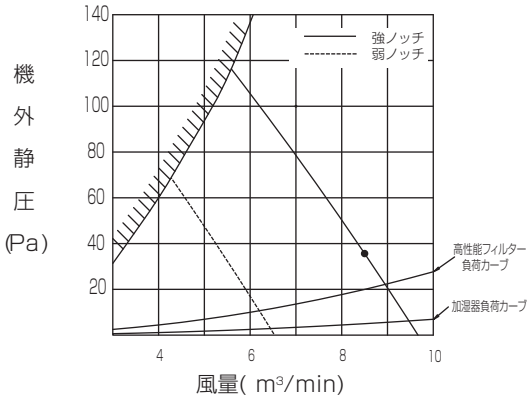
*暖房時の到着距離がアップします。
 (注) 別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。
 *吹出口の風速は0.5m/sとなるようにしていますが、冷房時は冷気の自然対流の影響で床面の近くでは1m/sを超える場合があります。また暖房時は到達距離が約1.5m以下となり、特に下吸込仕様時には温度分布が悪く足元まで十分な暖房効果が得られない場合があります。暖房を重視する場合、「風速アップキット」を取り付ければ到達距離がアップ(約3m)します。この場合、冷房時も風速が小さくなります。

II. 製品データ

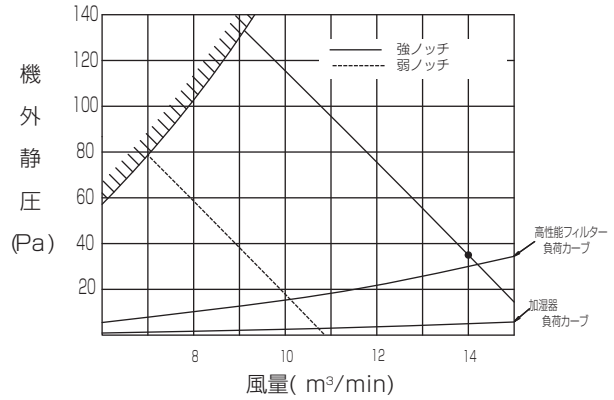
1. 送風機特性線図

(1) ビルトインカセット形

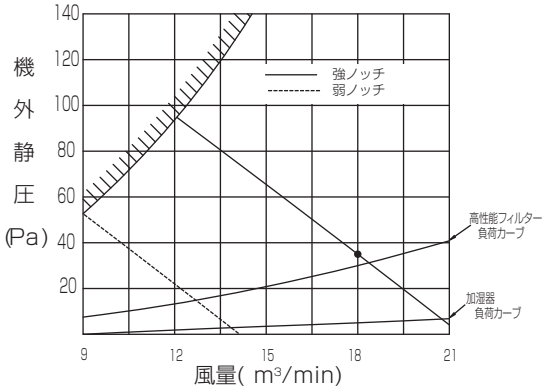
■PDFY-P22・28・36MG1



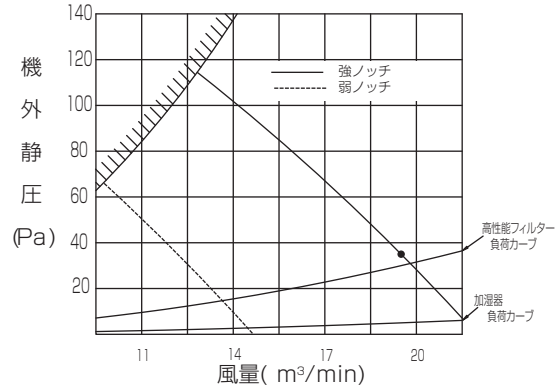
■PDFY-P45・56MG1



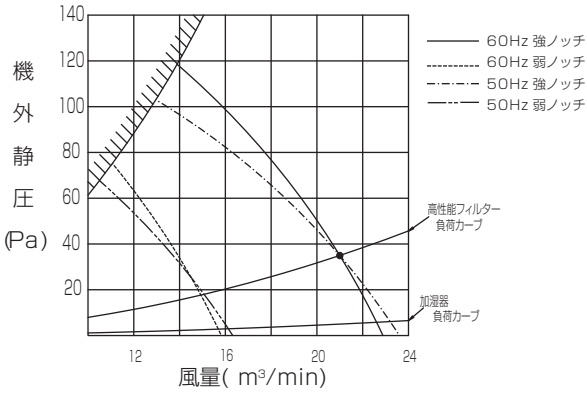
■PDFY-P71MG1



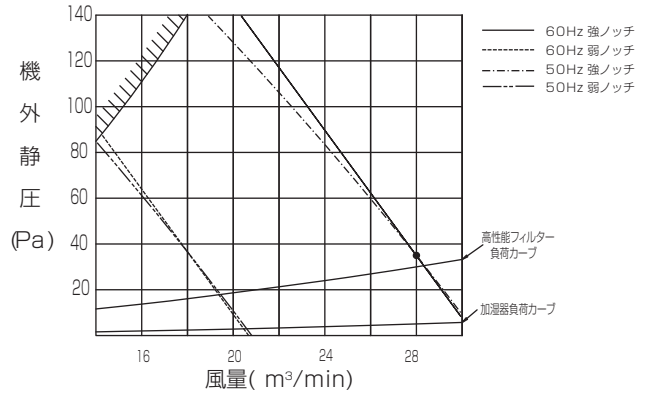
■PDFY-P80MG1



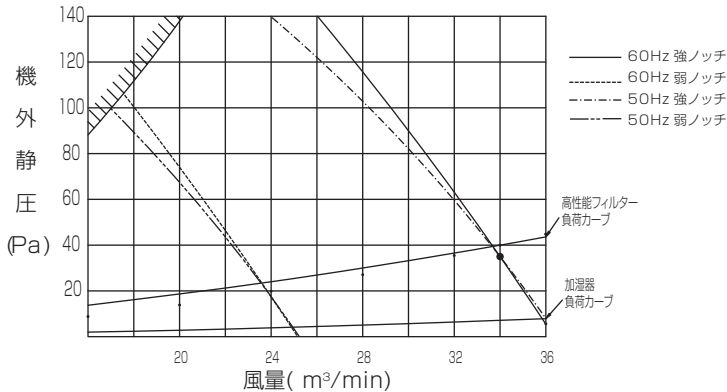
■PDFY-P90MG1



■PDFY-P112MG1

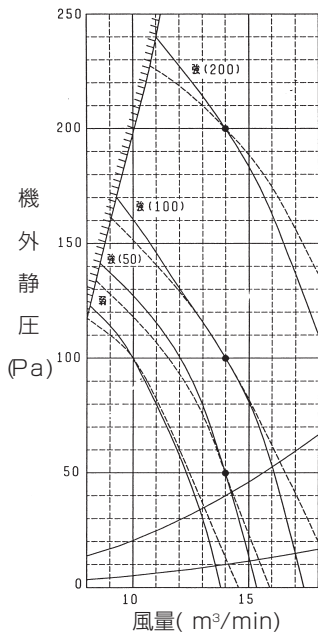


■PDFY-P140MG1

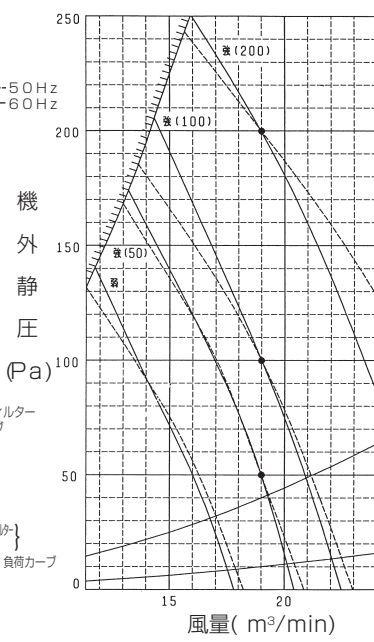


(2) 天井埋込形

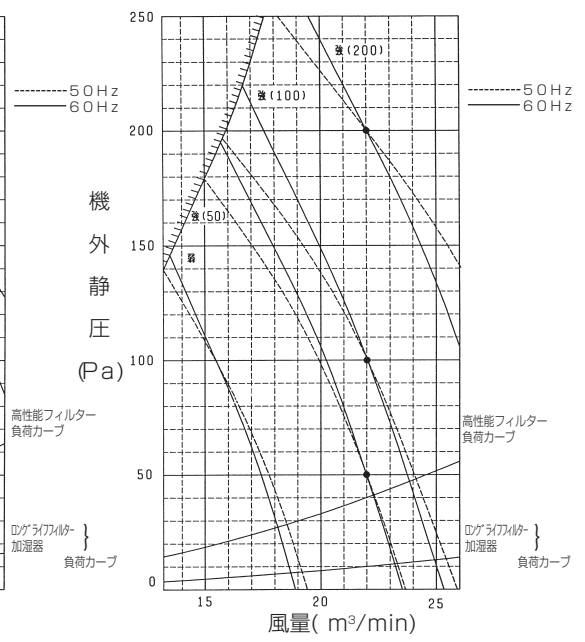
■PEFY-P45・56MG1



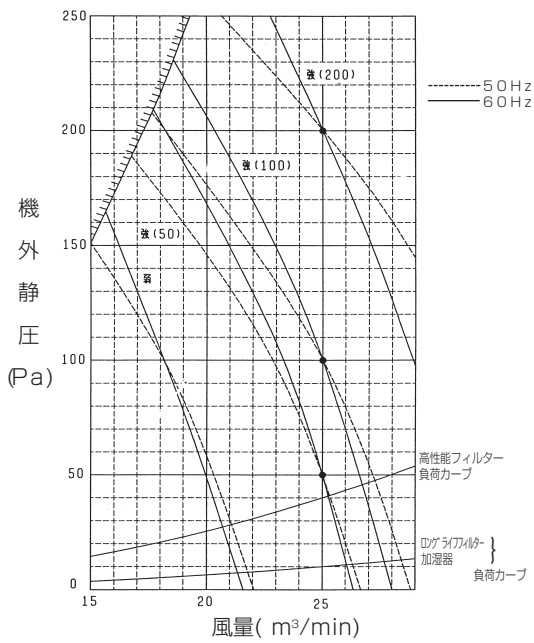
■PEFY-P71MG1



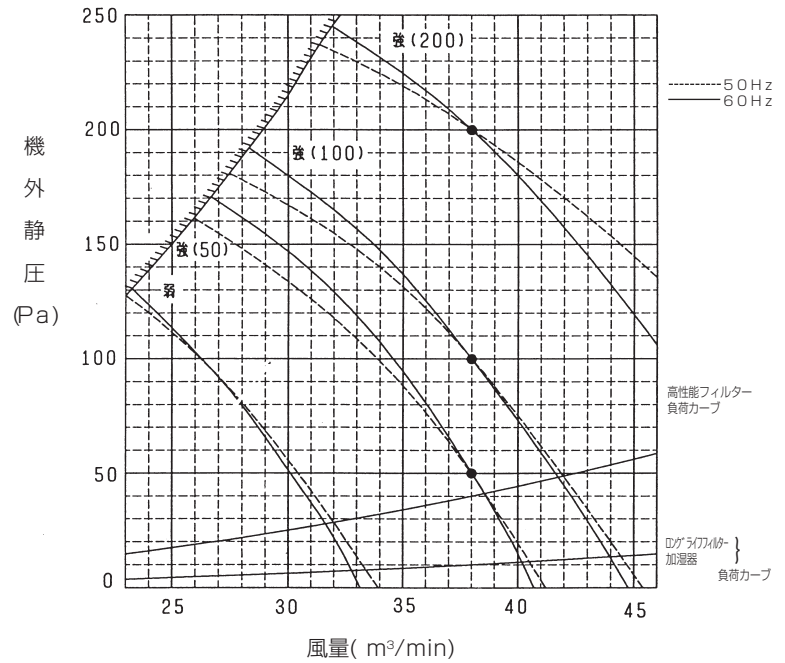
■PEFY-P80MG1



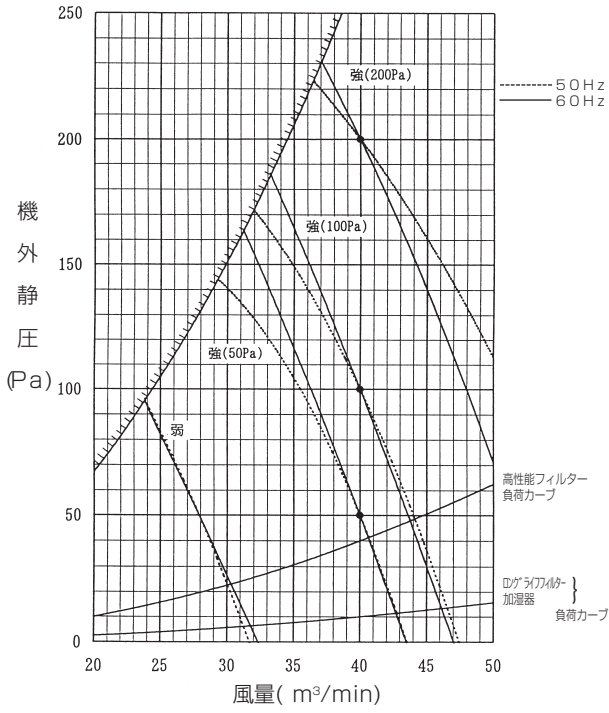
■PEFY-P90MG1



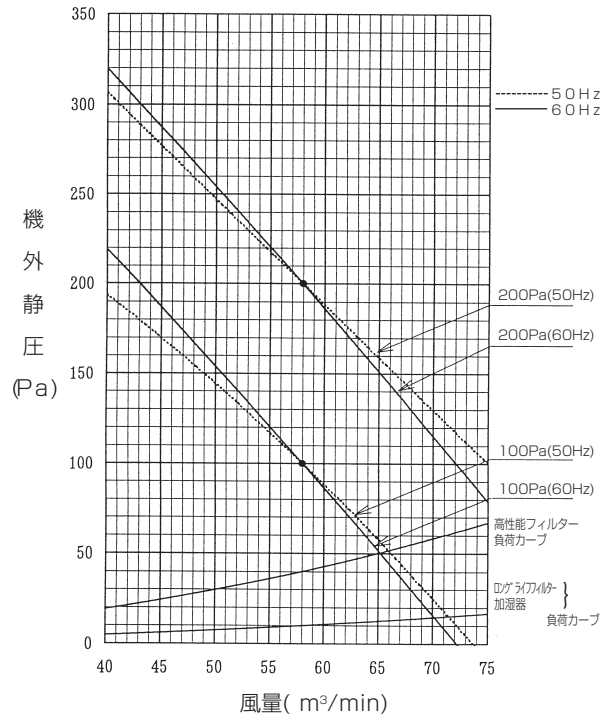
■PEFY-P112・140MG1



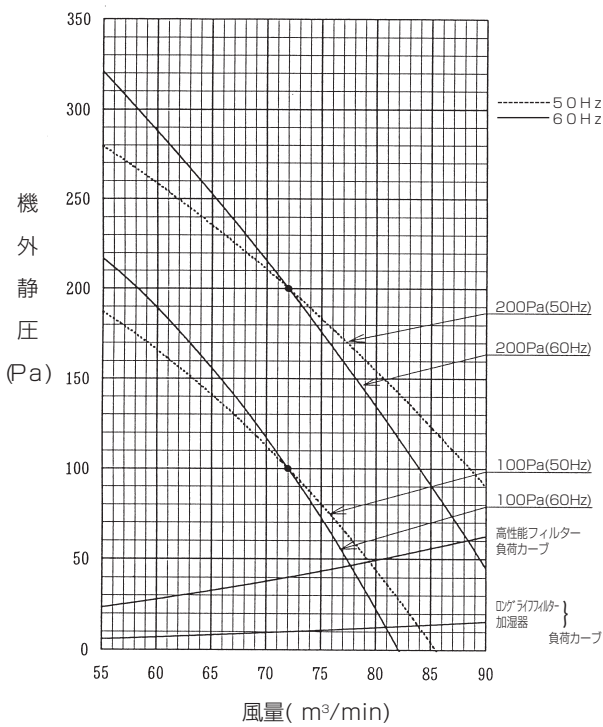
■PEFY-P160MG1



■PEFY-P224MG1



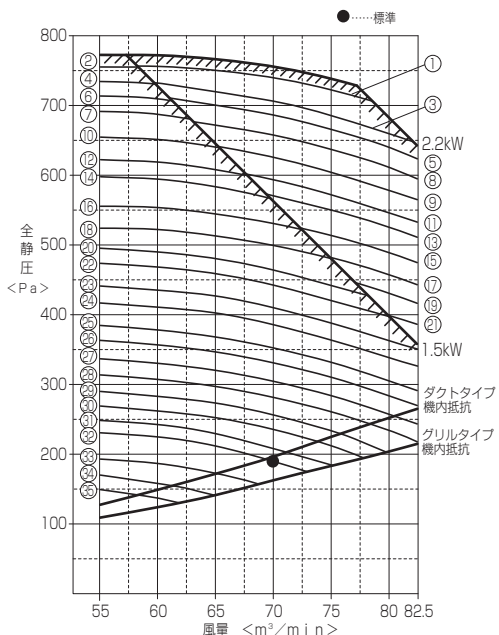
■PEFY-P280MG1



(3) 床置形

■PFFY-P224DMG1

50Hz



標準点は、モーターブリー径(可変ブリー)を $\phi 140$ (出荷時は $\phi 116.7$)に調整した値を示します。
①～②②は静風圧部品選定表の組合せNoを示します。

標準仕様

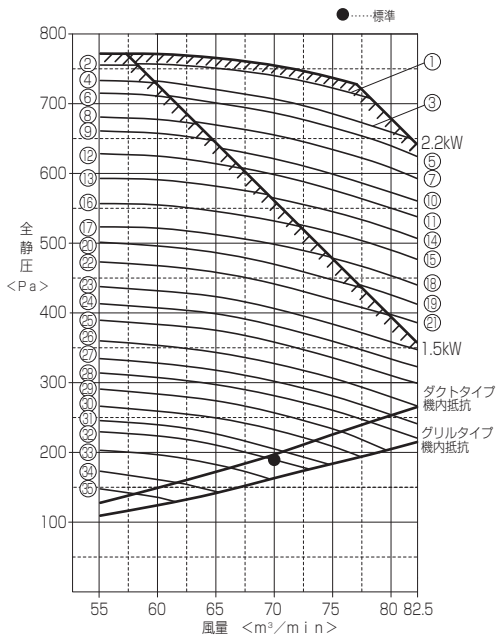
電動機		モーターブリー		ファンブリー	Vベルト	51F設定値	
1.5kW全閉形		A可変24 (出荷時PC $\phi 116.7$)		A224-20	A56	6.5A	
No.	回転数 (rpm)	モーター1.5kW (標準) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル			モーター2.2kW (別売PAC-CJ64MR) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル		
		モーターブリー	ファンブリー	V	モーターブリー	ファンブリー	V
		形名	スライドピース回転数	形名	形名	スライドピース回転数	形名
①	1677				PAC-CT10MP	2・3/4	PAC-CT02SP($\phi 118$)
②	1675	標準	3/4	PAC-CT02SP($\phi 118$)	49		
③	1648				PAC-CT10MP	3・1/4	PAC-CT02SP($\phi 118$)
④	1645	標準	1・1/4	PAC-CT02SP($\phi 118$)	49		
⑤	1620				PAC-CT10MP	1/2	PAC-CT03SP($\phi 132$)
⑥	1615	標準	1・3/4	PAC-CT02SP($\phi 118$)	49		
⑦	1585	標準	2・1/4	PAC-CT02SP($\phi 118$)	49		
⑧	1581				PAC-CT10MP	1・1/4	PAC-CT03SP($\phi 132$)
⑨	1540				PAC-CT10MP	2	PAC-CT03SP($\phi 132$)
⑩	1538	標準	0	PAC-CT03SP($\phi 132$)	50		
⑪	1499				PAC-CT10MP	2・3/4	PAC-CT03SP($\phi 132$)
⑫	1497	標準	3/4	PAC-CT03SP($\phi 132$)	50		
⑬	1459				PAC-CT10MP	3・1/2	PAC-CT03SP($\phi 132$)
⑭	1457	標準	1・1/2	PAC-CT03SP($\phi 132$)	50		
⑮	1418				PAC-CT10MP	4・1/4	PAC-CT03SP($\phi 132$)
⑯	1417	標準	2・1/4	PAC-CT03SP($\phi 132$)	49		
⑰	1378				PAC-CT10MP	1・1/2	PAC-CT04SP($\phi 150$)
⑱	1376	標準	3	PAC-CT03SP($\phi 132$)	49		
⑲	1344				PAC-CT10MP	2・1/4	PAC-CT04SP($\phi 150$)
⑳	1336	標準	3・3/4	PAC-CT03SP($\phi 132$)	49		
㉑	1308				PAC-CT10MP	3	PAC-CT04SP($\phi 150$)
㉒	1306	標準	1	PAC-CT04SP($\phi 150$)	51		
㉓	1259	標準	2	PAC-CT04SP($\phi 150$)	51		
㉔	1223	標準	2・3/4	PAC-CT04SP($\phi 150$)	51		
㉕	1175	標準	3・3/4	PAC-CT04SP($\phi 150$)	51		
㉖	1140	標準	4・1/2	PAC-CT04SP($\phi 150$)	51		
㉗	1098	標準	3/4	PAC-CT05SP($\phi 180$)	53		
㉘	1059	標準	1・3/4	PAC-CT05SP($\phi 180$)	53		
㉙	1019	標準	2・3/4	PAC-CT05SP($\phi 180$)	53		
㉚	980	標準	3・3/4	PAC-CT05SP($\phi 180$)	53		
㉛	940	標準	4・3/4	PAC-CT05SP($\phi 180$)	53		
㉜	906	標準	0	標準($\phi 224$)	56		
㉝	858	標準	1・1/2	標準($\phi 224$)	56		
㉞	819	標準	2・3/4	標準($\phi 224$)	56		
㉟	787	標準	3・3/4	標準($\phi 224$)	56		

- 注1. モーターを2.2kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は9.0Aとなります。
 注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。
 Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CJ**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

#A	44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59
形名	14	15	16	17	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59

 注3. 標準仕様は機内抵抗165Pa、機外静圧30Pa、風量70m³/minです。
 ※50Hz地区の場合、上記標準仕様にてご使用される時は、電動機ブリーPC ϕ (可変ブリー) を140 (スライドピース回転数:0) にしてください。
 注4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上記3. ※に示すブリー仕様にてご使用ください。(風量70m³/min)
 注5. 機内抵抗はフィルドフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

60Hz



①～②②は静風圧部品選定表の組合せNoを示します。

標準仕様

電動機		モーターブリー		ファンブリー	Vベルト	51F設定値	
1.5kW全閉形		A可変24 (出荷時PC $\phi 116.7$)		A224-20	A56	6.5A	
No.	回転数 (rpm)	モーター1.5kW (標準) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル			モーター2.2kW (別売PAC-CJ64MR) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル		
		モーターブリー	ファンブリー	V	モーターブリー	ファンブリー	V
		形名	スライドピース回転数	形名	形名	スライドピース回転数	形名
①	1679				PAC-CT10MP	1・1/4	PAC-CT04SP($\phi 150$)
②	1677	標準	2・3/4	PAC-CT03SP($\phi 132$)	49		
③	1650				PAC-CT10MP	1・3/4	PAC-CT04SP($\phi 150$)
④	1645	標準	3・1/4	PAC-CT03SP($\phi 132$)	49		
⑤	1622				PAC-CT10MP	2・1/4	PAC-CT04SP($\phi 150$)
⑥	1619	標準	1/4	PAC-CT04SP($\phi 150$)	51		
⑦	1579				PAC-CT10MP	3	PAC-CT04SP($\phi 150$)
⑧	1576	標準	1	PAC-CT04SP($\phi 150$)	51		
⑨	1547	標準	1・1/2	PAC-CT04SP($\phi 150$)	51		
⑩	1535				PAC-CT10MP	3・3/4	PAC-CT04SP($\phi 150$)
⑪	1506				PAC-CT10MP	4・1/4	PAC-CT04SP($\phi 150$)
⑫	1505	標準	2・1/4	PAC-CT04SP($\phi 150$)	51		
⑬	1462	標準	3	PAC-CT04SP($\phi 150$)	51		
⑭	1458				PAC-CT10MP	0	PAC-CT05SP($\phi 180$)
⑮	1422				PAC-CT10MP	3/4	PAC-CT05SP($\phi 180$)
⑯	1419	標準	3・3/4	PAC-CT04SP($\phi 150$)	51		
⑰	1376	標準	4・1/2	PAC-CT04SP($\phi 150$)	51		
⑱	1375				PAC-CT10MP	1・3/4	PAC-CT05SP($\phi 180$)
⑲	1339				PAC-CT10MP	2・1/2	PAC-CT05SP($\phi 180$)
⑳	1337	標準	1/2	PAC-CT05SP($\phi 180$)	53		
㉑	1304				PAC-CT10MP	3・1/4	PAC-CT05SP($\phi 180$)
㉒	1302	標準	1・1/4	PAC-CT05SP($\phi 180$)	53		
㉓	1254	標準	2・1/4	PAC-CT05SP($\phi 180$)	53		
㉔	1218	標準	3	PAC-CT05SP($\phi 180$)	53		
㉕	1182	標準	3・3/4	PAC-CT05SP($\phi 180$)	53		
㉖	1135	標準	4・3/4	PAC-CT05SP($\phi 180$)	53		
㉗	1094	標準	0	標準($\phi 224$)	56		
㉘	1055	標準	1	標準($\phi 224$)	56		
㉙	1017	標準	2	標準($\phi 224$)	56		
㉚	979	標準	3	標準($\phi 224$)	56		
㉛	941	標準	4	標準($\phi 224$)	56		
㉜	912	標準	4・3/4	標準($\phi 224$)	56		
㉝	877	標準	3	PAC-CT07SP($\phi 250$)	58		
㉞	825	標準	4・1/2	PAC-CT07SP($\phi 250$)	58		
㉟	783	標準	3	PAC-CT08SP($\phi 280$)	59		

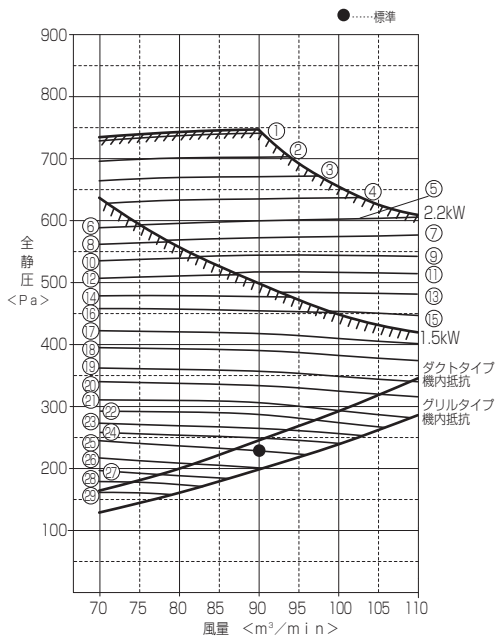
- 注1. モーターを2.2kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は9.0Aとなります。
 注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。
 Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CJ**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

#A	44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59
形名	14	15	16	17	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59

 注3. 標準仕様は機内抵抗165Pa、機外静圧30Pa、風量70m³/minです。
 注4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。標準仕様のブリーのままで使用ください。(風量70m³/min)
 注5. 機内抵抗はフィルドフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

■PFFY-P280DMG 1

50Hz



標準点は、モーターブリー径(可変ブリー)をφ140(出荷時はφ116.7)に調整した値を示します。
①～⑭ は静風圧部品選定表の組合せNoを示します。

標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
1.5kW全閉形	A可変24 (出荷時PCφ116.7)	A212-20	A55	6.5A

No.	モーター1.5kW (標準) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル				モーター2.2kW (別売PAC-CJ64MR) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル			
	モーターブリー		ファンブリー		モーターブリー		ファンブリー	
回転数 (rpm)	形名	スライドピス回転数	形名	Vベルト	形名	スライドピス回転数	形名	Vベルト
①	1663				PAC-CT10MP	3	PAC-CT02SP(φ118)	50
②	1620				PAC-CT10MP	1/2	PAC-CT03SP(φ132)	51
③	1581				PAC-CT10MP	1・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	51
④	1540				PAC-CT10MP	2	PAC-CT03SP(φ132)	51
⑤	1499				PAC-CT10MP	2・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	51
⑥	1497	標準	3/4	PAC-CT03SP(φ132)	50			
⑦	1459				PAC-CT10MP	3・1/2	PAC-CT03SP(φ132)	51
⑧	1457	標準	1・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	50			
⑨	1418				PAC-CT10MP	4・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	51
⑩	1417	標準	2・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	49			
⑪	1378				PAC-CT10MP	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑫	1376	標準	3	PAC-CT03SP(φ132)	49			
⑬	1344				PAC-CT10MP	2・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑭	1336	標準	3・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	49			
⑮	1308				PAC-CT10MP	3	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑯	1306	標準	1	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑰	1259	標準	2	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑱	1223	標準	2・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑲	1175	標準	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑳	1140	標準	4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51			
㉑	1098	標準	3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53			
㉒	1059	標準	1・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53			
㉓	1019	標準	2・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53			
㉔	989	標準	3・1/2	PAC-CT05SP(φ180)	53			
㉕	958	標準	0	標準(φ212)	55			
㉖	907	標準	1・1/2	標準(φ212)	55			
㉗	865	標準	2・3/4	標準(φ212)	55			
㉘	823	標準	4	標準(φ212)	55			
㉙	787	標準	3・3/4	PAC-CT06SP(φ224)	56			

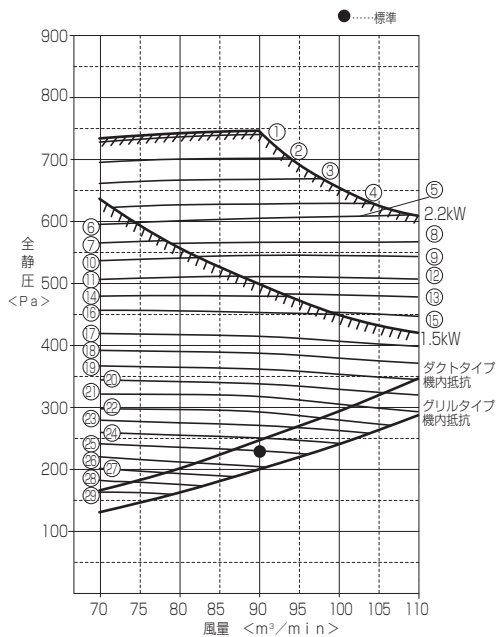
注1. モーターを2.2kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は9.0Aとなります。
注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CJ**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

サイズ	44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59
形名	14	15	16	17	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59

- 標準仕様は機内抵抗200Pa、機外静圧30Pa、風量90m³/minです。
- 50Hz地区の場合、上記標準仕様にて使用される時は、電動機ブリー径(可変ブリー)を140(スライドピス回転数:0)にしてください。
- 別売ステンレスは機外静圧30Paです。上記3 ※に示すブリー仕様にてご使用ください。(風量90m³/min)
- 機内抵抗はフィルタフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

60Hz



①～⑭ は静風圧部品選定表の組合せNoを示します。

標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
1.5kW全閉形	A可変24 (出荷時PCφ116.7)	A212-20	A55	6.5A

No.	モーター1.5kW (標準) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル				モーター2.2kW (別売PAC-CJ64MR) 用 A1 (A形1本掛け) レッドラベル			
	モーターブリー		ファンブリー		モーターブリー		ファンブリー	
回転数 (rpm)	形名	スライドピス回転数	形名	Vベルト	形名	スライドピス回転数	形名	Vベルト
①	1664				PAC-CT10MP	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	52
②	1622				PAC-CT10MP	2・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	52
③	1579				PAC-CT10MP	3	PAC-CT04SP(φ150)	52
④	1535				PAC-CT10MP	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑤	1506				PAC-CT10MP	4・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑥	1505	標準	2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑦	1462	標準	3	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑧	1458				PAC-CT10MP	1・1/2	PAC-CT05SP(φ180)	54
⑨	1422				PAC-CT10MP	3/4	PAC-CT05SP(φ180)	54
⑩	1419	標準	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑪	1376	標準	4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51			
⑫	1375				PAC-CT10MP	1・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	54
⑬	1339				PAC-CT10MP	2・1/2	PAC-CT05SP(φ180)	54
⑭	1337	標準	1/2	PAC-CT05SP(φ180)	53			
⑮	1304				PAC-CT10MP	3・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	54
⑯	1302	標準	1・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	53			
⑰	1254	標準	2・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	53			
⑱	1218	標準	3	PAC-CT05SP(φ180)	53			
⑲	1182	標準	3・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53			
㉑	1146	標準	1/4	標準(φ212)	55			
㉒	1105	標準	1・1/4	標準(φ212)	55			
㉓	1065	標準	2・1/4	標準(φ212)	55			
㉔	1024	標準	3・1/4	標準(φ212)	55			
㉕	994	標準	4	標準(φ212)	55			
㉖	963	標準	4・3/4	標準(φ212)	55			
㉗	911	標準	2	PAC-CT07SP(φ250)	58			
㉘	877	標準	3	PAC-CT07SP(φ250)	58			
㉙	825	標準	4・1/2	PAC-CT07SP(φ250)	58			
㉚	783	標準	3	PAC-CT08SP(φ280)	59			

注1. モーターを2.2kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は9.0Aとなります。
注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CJ**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

サイズ	44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59
形名	14	15	16	17	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59

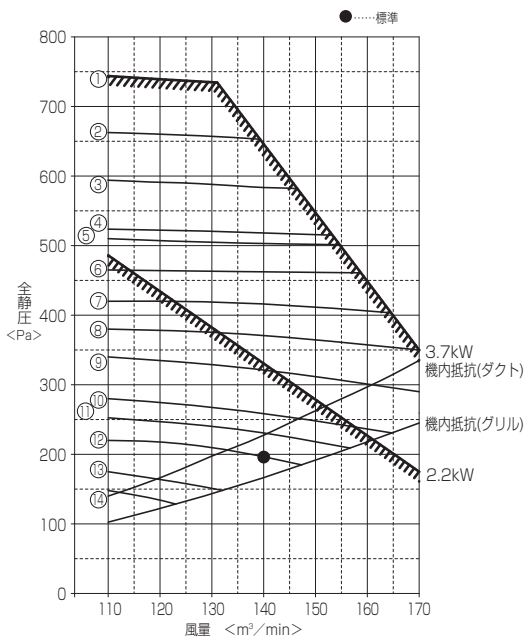
- 標準仕様は機内抵抗200Pa、機外静圧30Pa、風量90m³/minです。
- 別売ステンレスは機外静圧30Paです。標準仕様のブリーのままご使用ください。(風量90m³/min)
- 機内抵抗はフィルタフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

室内ユニット

II 製品データ

PFY-P450DMG1

50Hz



標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
2.2kW全閉形	B118-28	B250-32	B44	9.0A

No.	回転数 (rpm)	モーター2.2kW (標準)用 B1 (B形1本掛け)レッドラベル			モーター3.7kW (別売PAC-CJ60MR)用 B1 (B形1本掛け)レッドラベル		
		モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト
①	1251				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC02SP (φ170)	B38
②	1182				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC03SP (φ180)	B39
③	1121				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC04SP (φ190)	B40
④	1065				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC05SP (φ200)	B40
⑤	1051				標準 (φ118)	PAC-CC01SP (φ165)	B36
⑥	1006	PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC06SP (φ212)	B43	PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC06SP (φ212)	B41
⑦	953	PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC07SP (φ224)	B43	PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC07SP (φ224)	B42
⑧	905	PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC08SP (φ236)	B44	PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC08SP (φ236)	B43
⑨	855	PAC-CC25MP (φ145)	標準 (φ250)	B45	PAC-CC25MP (φ145)	標準 (φ250)	B44
⑩	778	標準 (φ118)	PAC-CC07SP (φ224)	B42	標準 (φ118)	PAC-CC07SP (φ224)	B40
⑪	739	標準 (φ118)	PAC-CC08SP (φ236)	B43			
⑫	698	標準 (φ118)	標準 (φ250)	B44			
⑬	625	標準 (φ118)	PAC-CC10SP (φ280)	B46			
⑭	584	標準 (φ118)	PAC-CC11SP (φ300)	B47			

注1. モーターを3.7kWにした場合、51F (過電流継電器)の設定値は15Aとなります。

注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CC**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B36	B38	B39	B40	B41	B42	B43	B44	B45	B46	B47	B48	B49	B50	B53	B54
形名	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	47	48

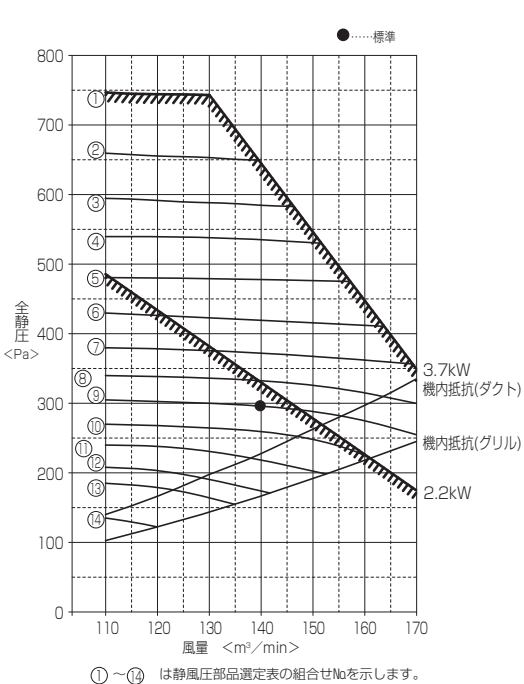
3. 標準仕様は機内抵抗166Pa、機外静圧30Pa、風量140m³/minです。

4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。標準仕様のブリーのままご使用ください。(風量140m³/min)

5. 機内抵抗はフィルドフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。

該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

60Hz



標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
2.2kW全閉形	B118-28	B250-32	B44	9.0A

No.	回転数 (rpm)	モーター2.2kW (標準)用 B1 (B形1本掛け)レッドラベル			モーター3.7kW (別売PAC-CJ60MR)用 B1 (B形1本掛け)レッドラベル		
		モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト
①	1255				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC05SP (φ200)	B40
②	1183				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC06SP (φ212)	B41
③	1119				PAC-CC25MP (φ145)	PAC-CC07SP (φ224)	B42
④	1073				標準 (φ118)	PAC-CC04SP (φ190)	B38
⑤	1019	標準 (φ118)	PAC-CC05SP (φ200)	B40	標準 (φ118)	PAC-CC05SP (φ200)	B39
⑥	960	標準 (φ118)	PAC-CC06SP (φ212)	B41	標準 (φ118)	PAC-CC06SP (φ212)	B40
⑦	908	標準 (φ118)	PAC-CC07SP (φ224)	B42	標準 (φ118)	PAC-CC07SP (φ224)	B40
⑧	861	標準 (φ118)	PAC-CC08SP (φ236)	B43	標準 (φ118)	PAC-CC08SP (φ236)	B41
⑨	812	標準 (φ118)	標準 (φ250)	B44	標準 (φ118)	標準 (φ250)	B42
⑩	767	PAC-CC24MP (φ125)	PAC-CC10SP (φ280)	B46			
⑪	724	標準 (φ118)	PAC-CC10SP (φ280)	B46			
⑫	674	標準 (φ118)	PAC-CC11SP (φ300)	B47			
⑬	642	標準 (φ118)	PAC-CC12SP (φ315)	B49			
⑭	568	標準 (φ118)	PAC-CC13SP (φ355)	B53			

注1. モーターを3.7kWにした場合、51F (過電流継電器)の設定値は15Aとなります。

注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CC**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B36	B38	B39	B40	B41	B42	B43	B44	B45	B46	B47	B48	B49	B50	B53	B54
形名	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	47	48

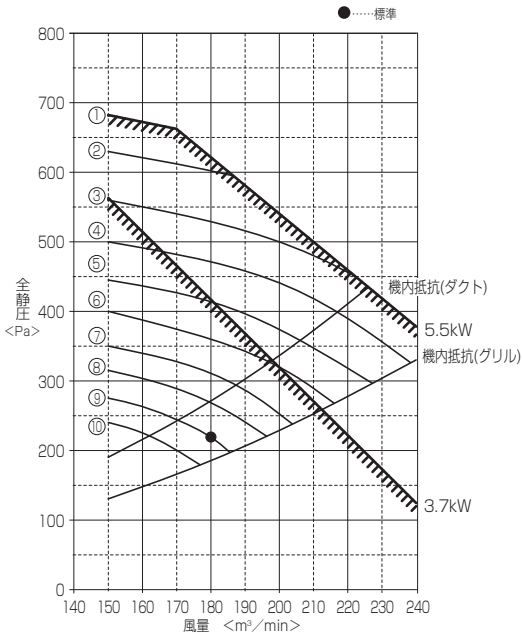
3. 標準仕様は機内抵抗166Pa、機外静圧30Pa、風量140m³/minです。

4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上表⑩のブリー仕様でご使用ください。(風量140m³/min)

5. 機内抵抗はフィルドフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。

該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

50Hz



標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
3.7kW全閉形	2B118-28	2B236-32	B41×2	15A

No.	回転数 (rpm)	モーター3.7kW (標準)用 B2 (B形2本掛け) レッドラベル			モーター5.5kW (別売PAC-CJ61MR)用 B2 (B形2本掛け) レッドラベル		
		モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト
①	1135				PAC-CC65MP (φ145)	PAC-CC16SP (φ190)	B38
②	1094				PAC-CC28MP (φ125)	PAC-CC14SP (φ170)	B35
③	1034				PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC14SP (φ170)	B35
④	979	標準 (φ118)	PAC-CC15SP (φ180)	B37	PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC15SP (φ180)	B36
⑤	929	標準 (φ118)	PAC-CC16SP (φ190)	B38	PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC16SP (φ190)	B36
⑥	884	標準 (φ118)	PAC-CC17SP (φ200)	B39	PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC17SP (φ200)	B37
⑦	835	標準 (φ118)	PAC-CC18SP (φ212)	B40			
⑧	796	PAC-CC26MP (φ125)	標準 (φ236)	B42			
⑨	753	標準 (φ118)	標準 (φ236)	B41			
⑩	712	標準 (φ118)	PAC-CC20SP (φ250)	B42			

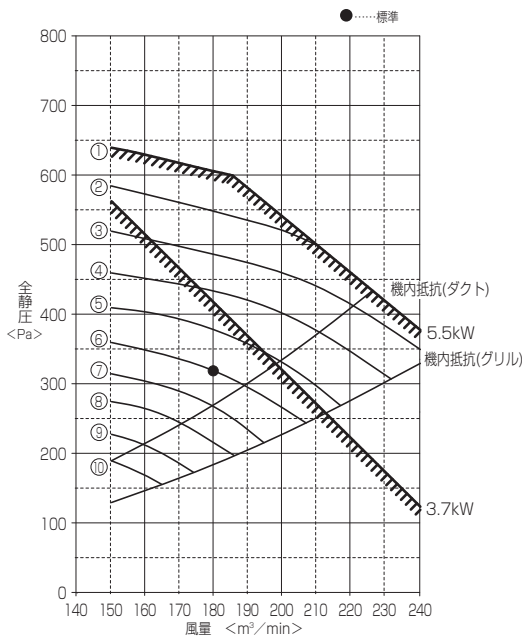
注1. モーターを5.5kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は22.5Aとなります。
 注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CC**VB×2」で、**部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B35	B36	B37	B38	B39	B40	B41	B42	B45	B47
形名	29	30	31	32	33	34	35	36	39	41

- 別売部品にはVベルトが2本セットされています。
 ※「PAC-CC**VB」のVベルトを2本手配いただくことで対応することも可能です。
 3. 標準仕様は機内抵抗189Pa、機外静圧30Pa、風量180m³/minです。
 4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。標準仕様のブリーのままご使用ください。(風量180m³/min)
 5. 機内抵抗はフィルドフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

60Hz



標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
3.7kW全閉形	2B118-28	2B236-32	B41×2	15A

No.	回転数 (rpm)	モーター3.7kW (標準)用 B2 (B形2本掛け) レッドラベル			モーター5.5kW (別売PAC-CJ61MR)用 B2 (B形2本掛け) レッドラベル		
		モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト
①	1105				PAC-CC65MP (φ145)	PAC-CC19SP (φ224)	B40
②	1059				PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC16SP (φ190)	B36
③	1005	標準 (φ118)	PAC-CC17SP (φ200)	B39	PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC17SP (φ200)	B37
④	946	標準 (φ118)	PAC-CC18SP (φ212)	B40	PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC18SP (φ212)	B38
⑤	894	標準 (φ118)	PAC-CC19SP (φ224)	B40	PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC19SP (φ224)	B39
⑥	847	標準 (φ118)	標準 (φ236)	B41			
⑦	798	標準 (φ118)	PAC-CC20SP (φ250)	B42			
⑧	753	PAC-CC26MP (φ125)	PAC-CC21SP (φ280)	B45			
⑨	701	PAC-CC26MP (φ125)	PAC-CC22SP (φ300)	B47			
⑩	660	標準 (φ118)	PAC-CC22SP (φ300)	B47			

注1. モーターを5.5kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は22.5Aとなります。
 注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

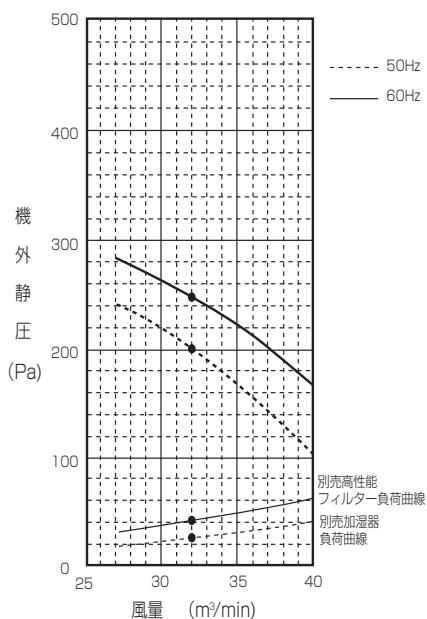
Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CC**VB×2」で、**部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B35	B36	B37	B38	B39	B40	B41	B42	B45	B47
形名	29	30	31	32	33	34	35	36	39	41

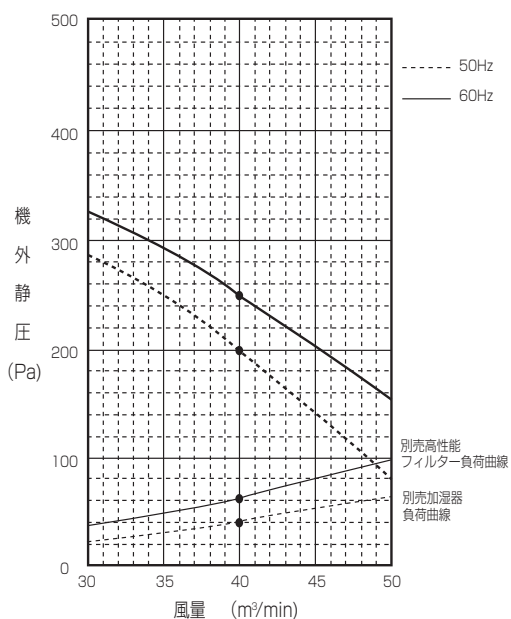
- 別売部品にはVベルトが2本セットされています。
 ※「PAC-CC**VB」のVベルトを2本手配いただくことで対応することも可能です。
 3. 標準仕様は機内抵抗189Pa、機外静圧30Pa、風量180m³/minです。
 4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。表⑧のブリー仕様でご使用ください。(風量180m³/min)
 5. 機内抵抗はフィルドフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

(4) 壁ビルトイン形

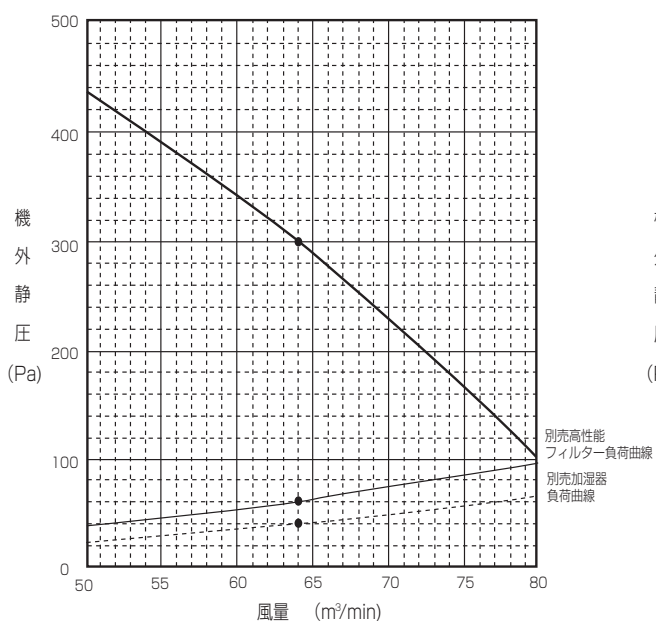
■PFFY-P112RMG1



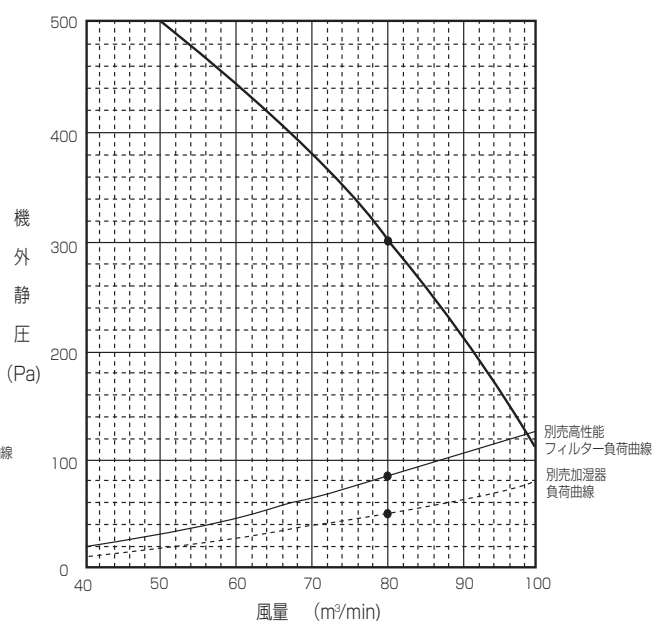
■PFFY-P140RMG1



■PFFY-P224RMG1

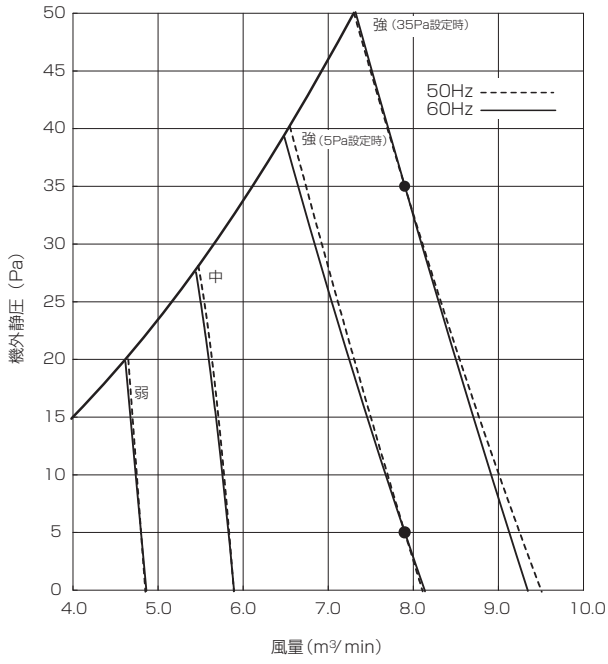


■PFFY-P280RMG1



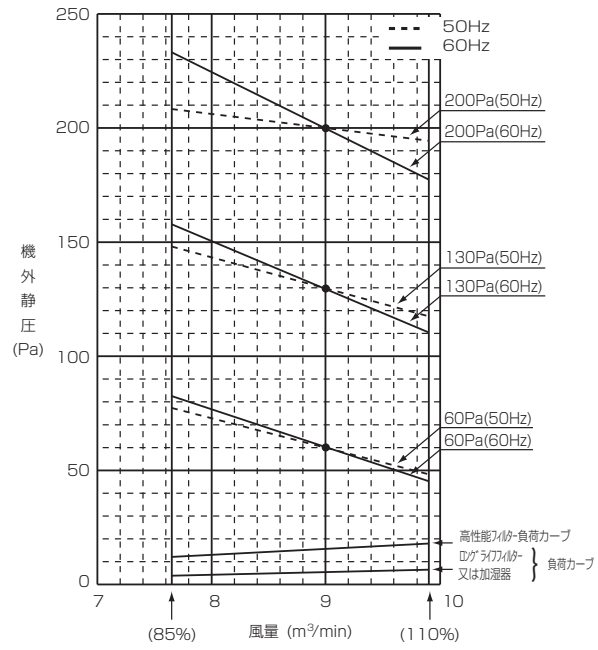
(5) 低騒音天井埋込形

■PEFY-P22・28MLG1 (-R)

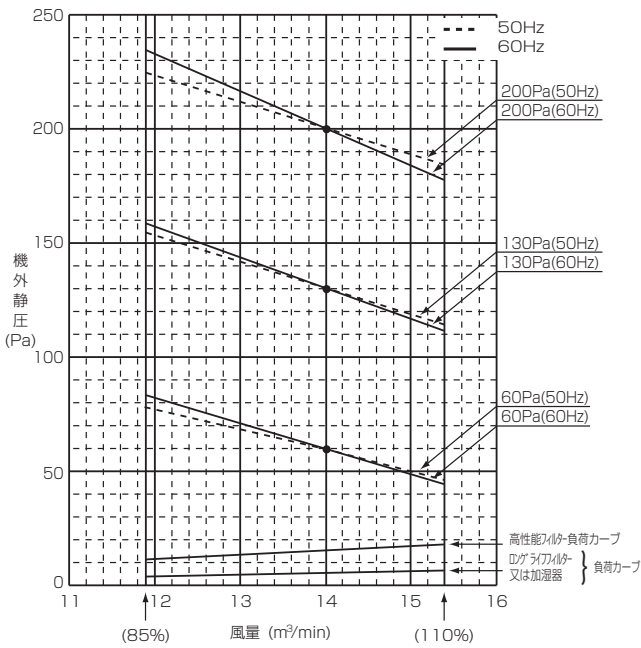


(6) 室温サーモ形給気処理ユニット

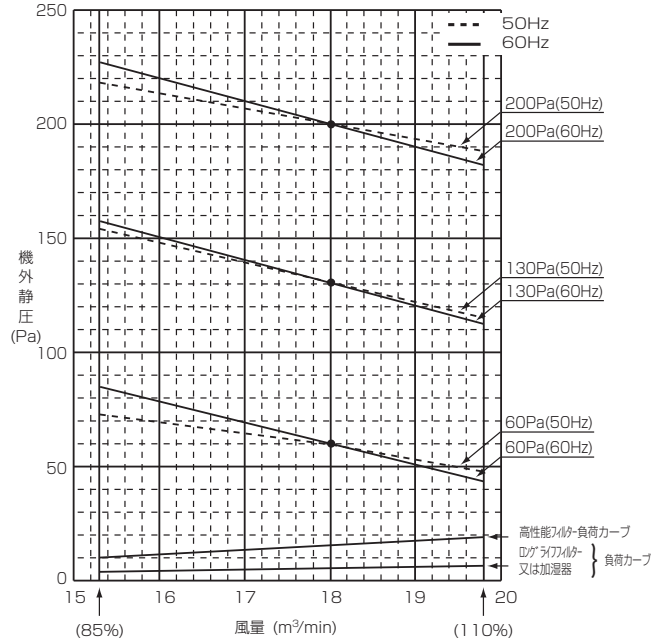
■PEFY-P90MG1-F



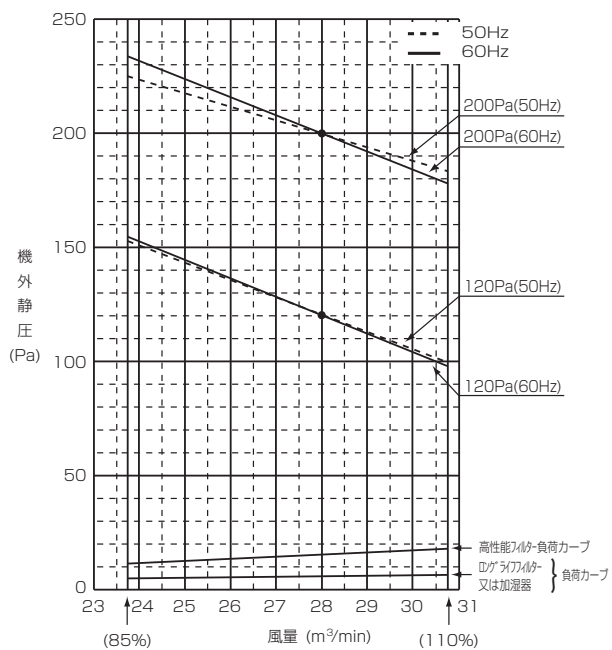
■PEFY-P112・140MG1-F



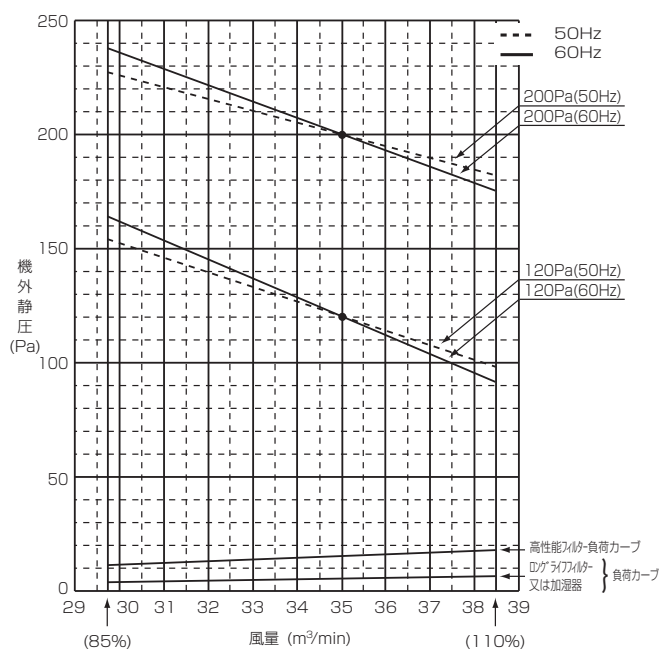
■PEFY-P160MG1-F



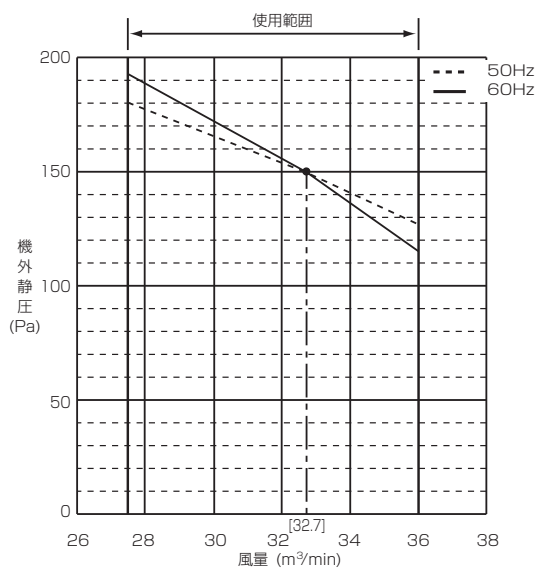
■PEFY-P224MG1-F



■PEFY-P280MG1-F

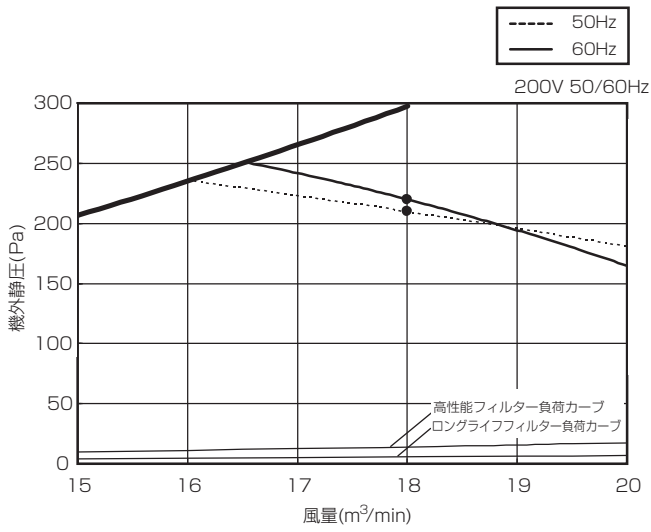


■PFFY-P280RMG1-F

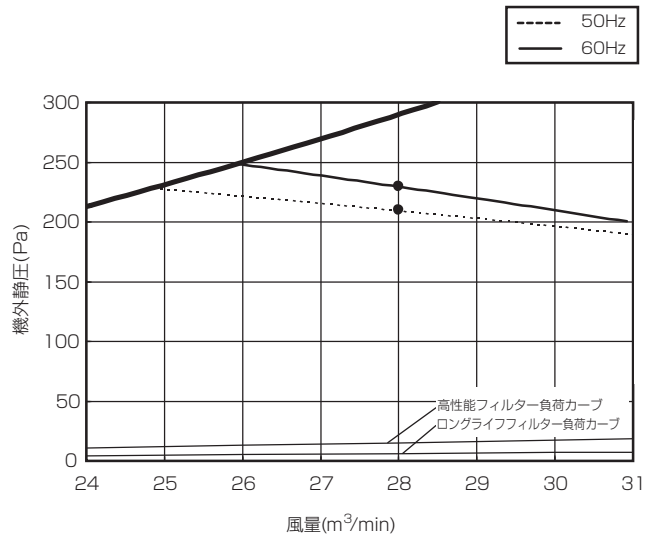


(7) 外気処理エアコン

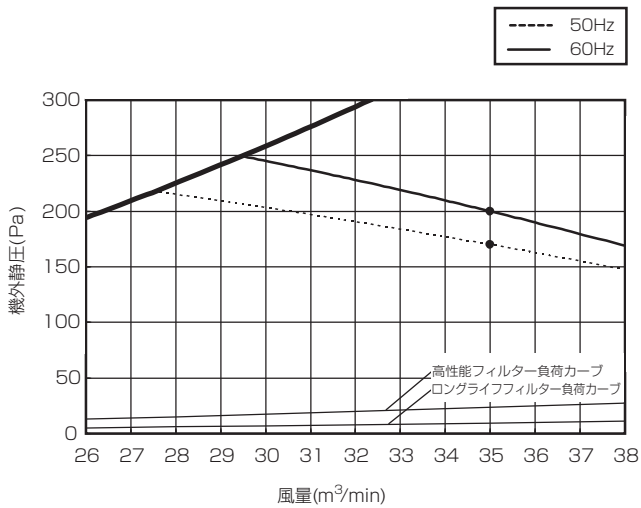
■GE-P1080MG1



■GE-P1680MG1

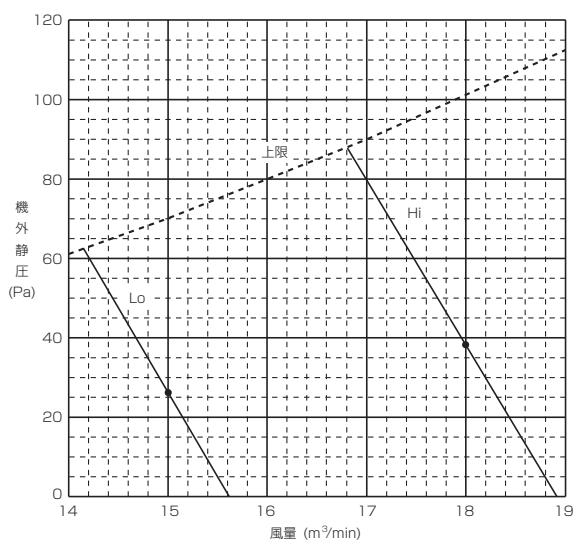


■GE-P2100MG1

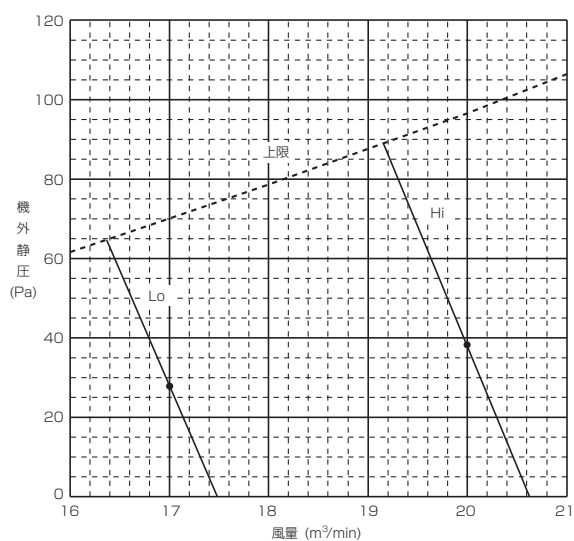


(8) クリーンルーム用カセット形

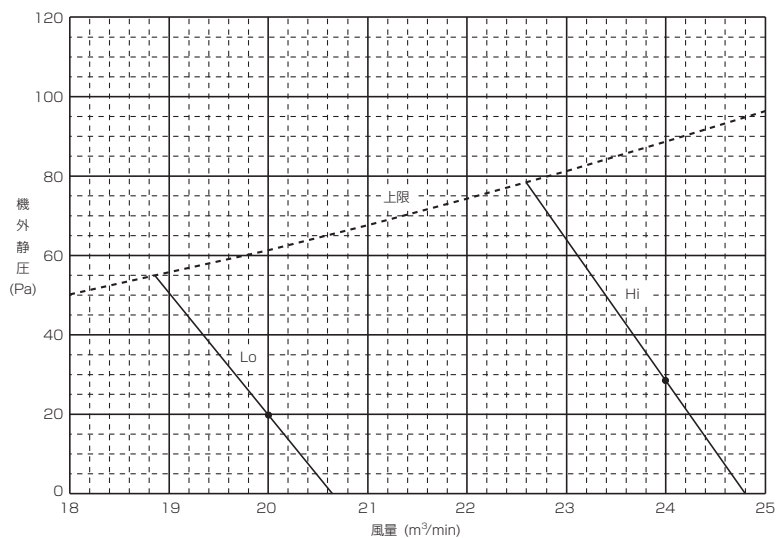
■PLFY-P36CLMG1



■PLFY-P45・56CLMG1



■PLFY-P71・80CLMG1



2. 外気取入風量特性線図

- ◆注意事項
- ・本体外気取り入れ口から外気取り入れた場合、騒音が大きくなる場合があります。
 - ・本体に取り入れた外気は、粉塵処理されませんので、現地ダクトでの粉塵処理が必要となります。
 - ・外気と室内の混合空気の状態が右表の使用温度範囲にあることを確認してください。

使用温度範囲

モード	温度範囲
冷房	15℃~24℃(湿球温度)
ドライ	
暖房	15℃~27℃(乾球温度) ※相対湿度30~80%

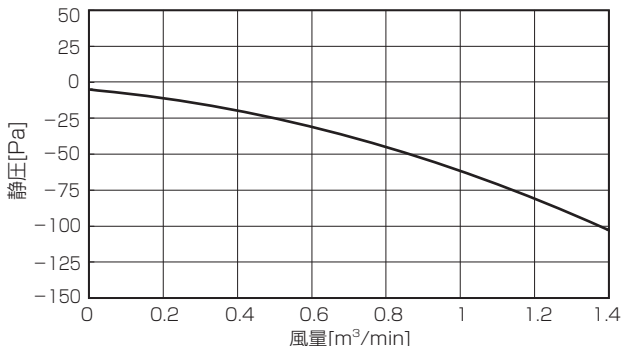
■4方向天井カセット形(ワイドパワーカセット)

- 外気取り入れ口は、4コーナーの任意2ヶ所以内としてください。
- 多機能ケースメントより外気を取り入れる場合、外気取り入れ量は空調機風量の20%以下にしてください。
- 製品本体より直接外気を取り入れる場合、外気取り入れ量は空調機風量の5%以下にしてください。
- 高性能フィルターエレメントを取付けた場合でも、外気取り入れは可能です。
- 外気取り入れをする場合は、別売スペースパネルとの併用はできません。
- 外気取り入れをする場合は、ダクトフランジは必ず別売部品PAC-SH650Fをご使用ください。

(1) 4方向天井カセット形(ワイドパワーカセット)

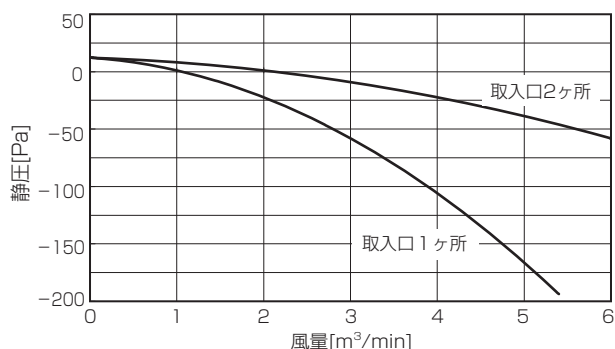
■PLFY-P22~90BMG1

本体直接取入



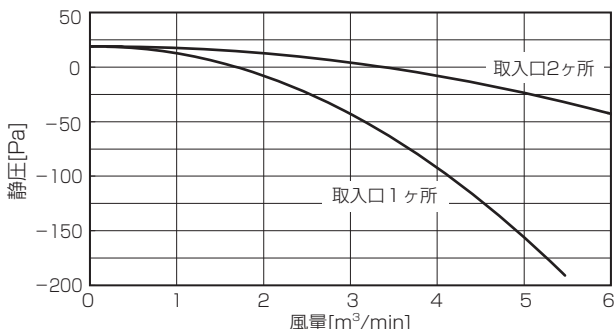
※外気取入風量は、空調機風量の5%以下として下さい。下表2参照。

多機能ケースメント+標準フィルター



※外気取入風量は、空調機風量の20%以下として下さい。下表3参照。

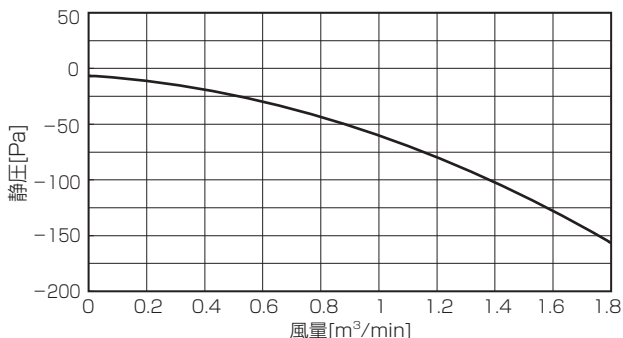
多機能ケースメント+高性能フィルター



※外気取入風量は、空調機風量の20%以下として下さい。下表3参照。

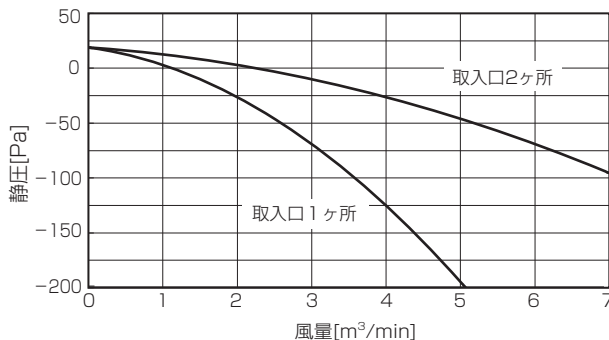
■PLFY-P112~160BMG1

本体直接取入



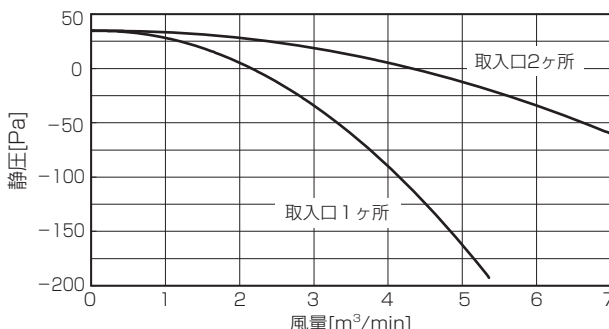
※外気取入風量は、空調機風量の5%以下として下さい。下表2参照。

多機能ケースメント+標準フィルター



※外気取入風量は、空調機風量の20%以下として下さい。下表3参照。

多機能ケースメント+高性能フィルター



※外気取入風量は、空調機風量の20%以下として下さい。下表3参照。

表 1. 室内ユニット風量 [m³/min]

能力	22	28	36	45	56	71	80	90	112	140	160
風量	12.5	12.5	14	16	16	21	23	23	31	32	33

表 2. 本体直接取り入れ時の外気取入許容範囲 (室内ユニット風量の5%以下) [m³/min]

能力	22	28	36	45	56	71	80	90	112	140	160
外気取入許容範囲	~0.6	~0.6	~0.7	~0.8	~0.8	~1.1	~1.2	~1.2	~1.6	~1.6	~1.7

表 3. 多機能ケースメント使用時の外気取入許容範囲 (室内ユニット風量の20%以下) [m³/min]

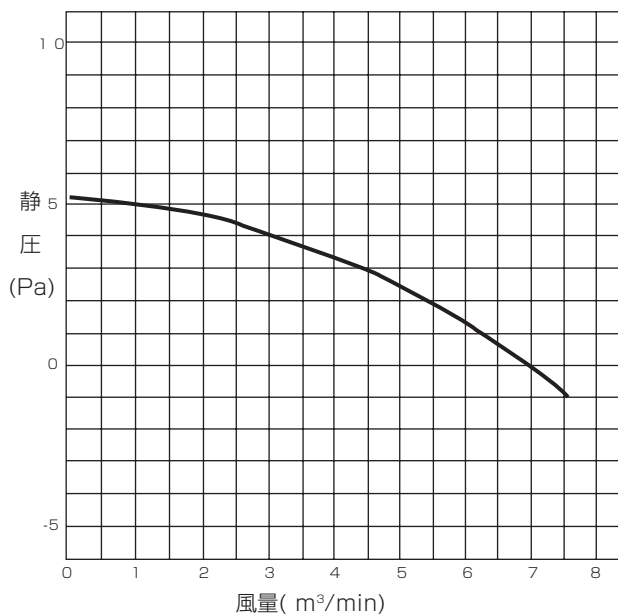
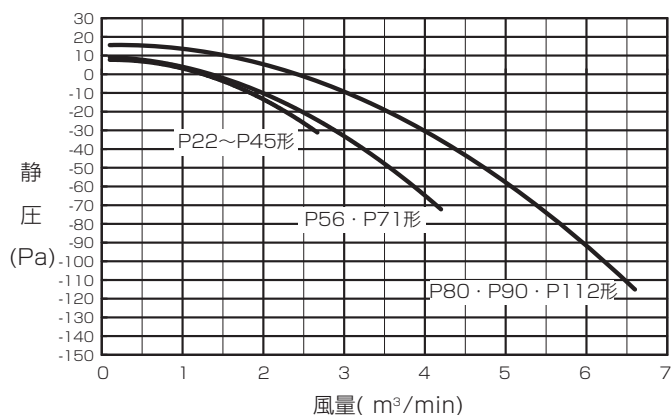
能力	22	28	36	45	56	71	80	90	112	140	160
外気取入許容範囲	~2.5	~2.5	~2.8	~3.2	~3.2	~4.2	~4.6	~4.6	~6.2	~6.4	~6.6

※許容範囲を越える風量を取り入れた場合、騒音が大きくなったり、能力不足の原因になることがあります。

(2) 2方向天井カセット形

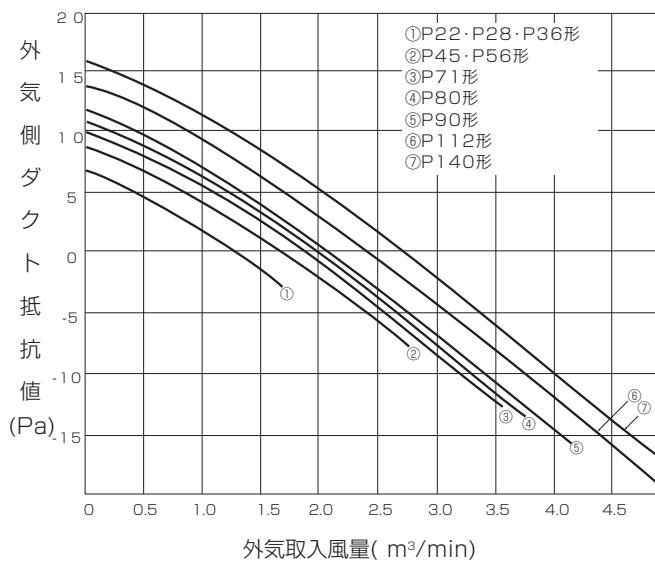
■PLFY-P22~112LMG1 (2方向吹出しタイプ)

■PLFY-P140LMG1 (2方向吹出しタイプ)



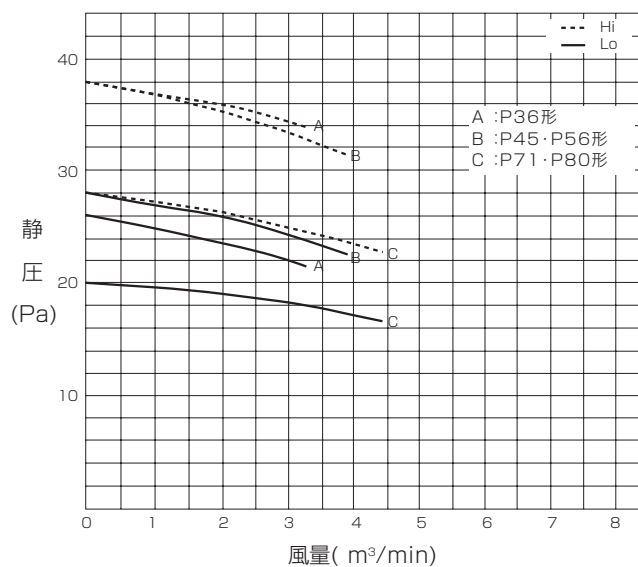
(3) ビルトイン形

■PDFY-MG1



(4) クリーンルーム用カセット形

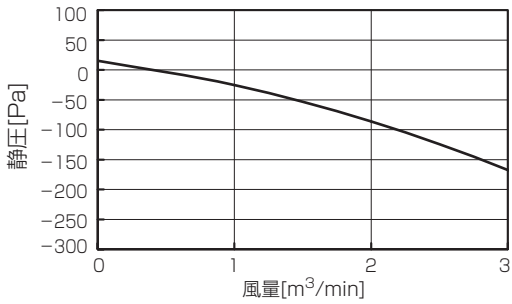
■PLFY-CLMG1



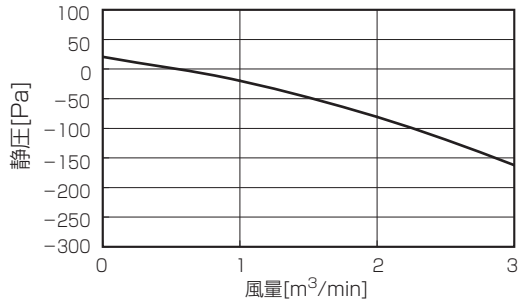
(5) 天吊形

■PCFY-P45~56KMG1 (ビル用マルチ)

標準フィルター

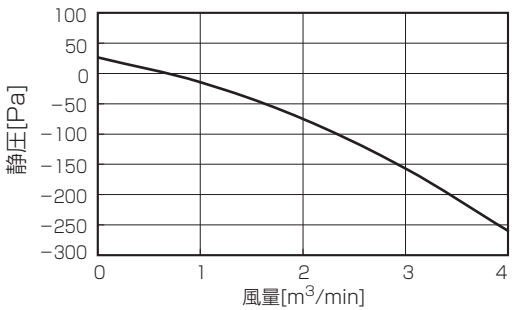


フィルターケースメント+高性能フィルター

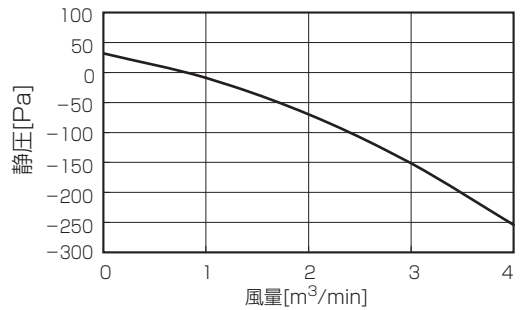


■PCFY-P71~90KMG1 (ビル用マルチ)

標準フィルター

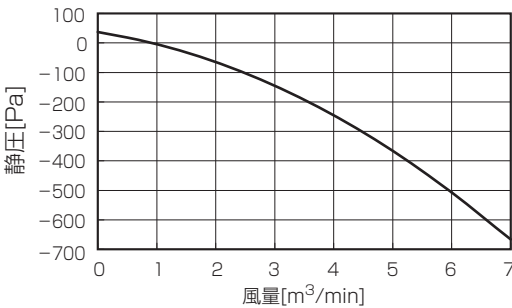


フィルターケースメント+高性能フィルター

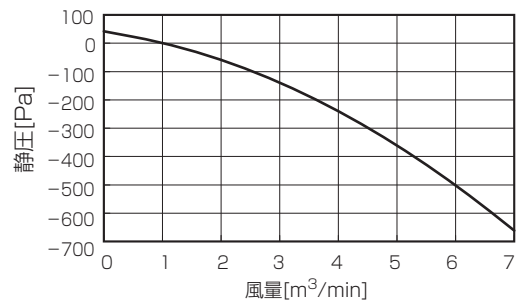


■PCFY-P112~160KMG1 (ビル用マルチ)

標準フィルター



フィルターケースメント+高性能フィルター

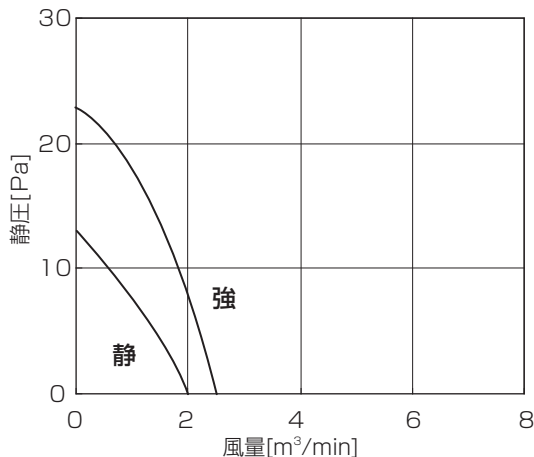


3. 分ダクト風量特性線図

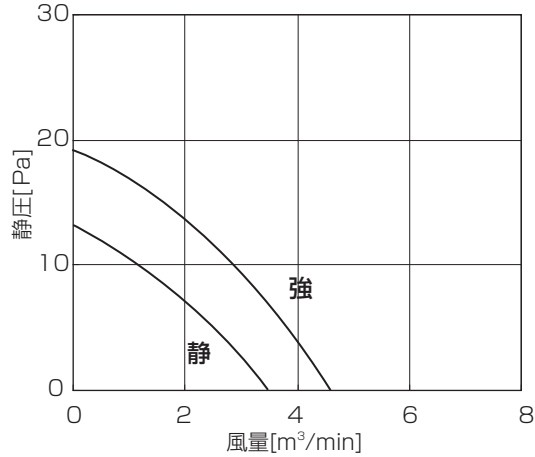
(1) 4方向天井カセット形 (ワイドパワーカセット)

■PLFY-P71BMG1

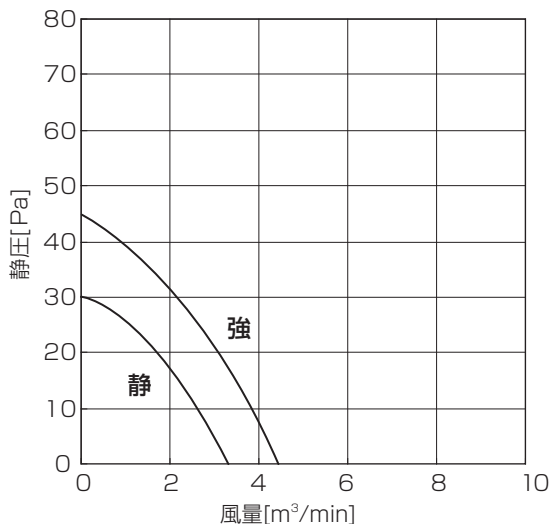
4方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



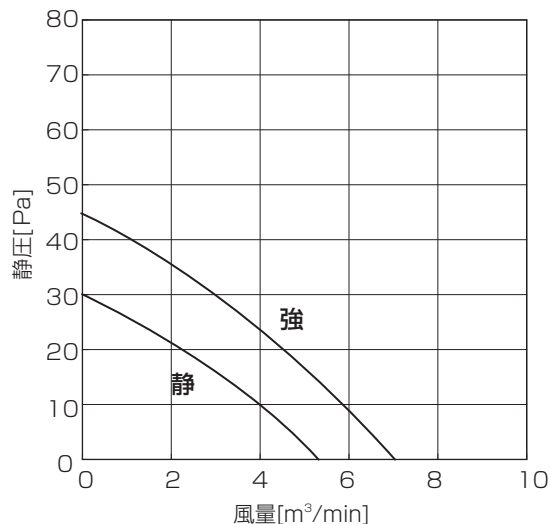
4方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



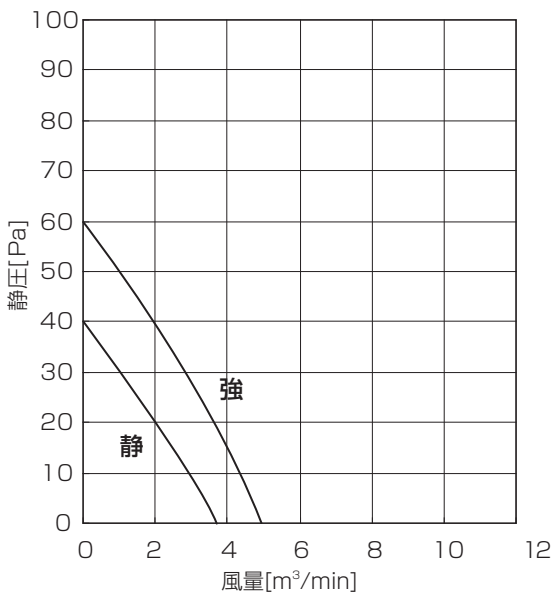
3方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



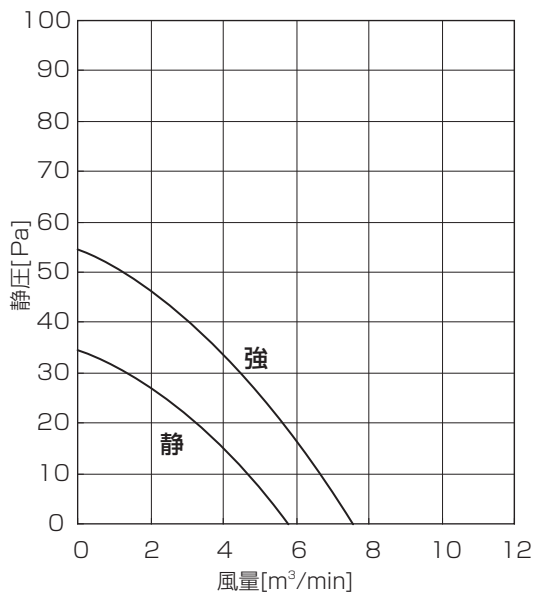
3方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



2方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



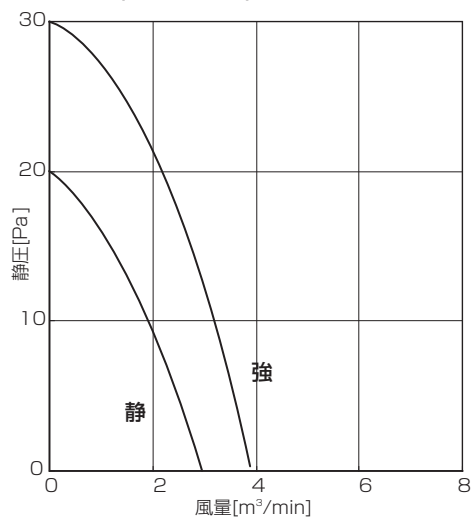
2方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



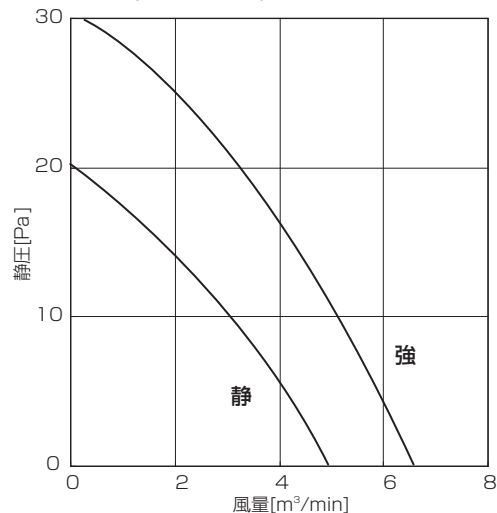
- ・分ダクトは2カ所ありますが、いずれか1カ所をご利用ください。
- ・PLFY-P22~56,80,90BMG1は、PLFY-P71BMG1の分ダクト特性を元に、風量比から算出してください。

■PLFY-P140BMG1

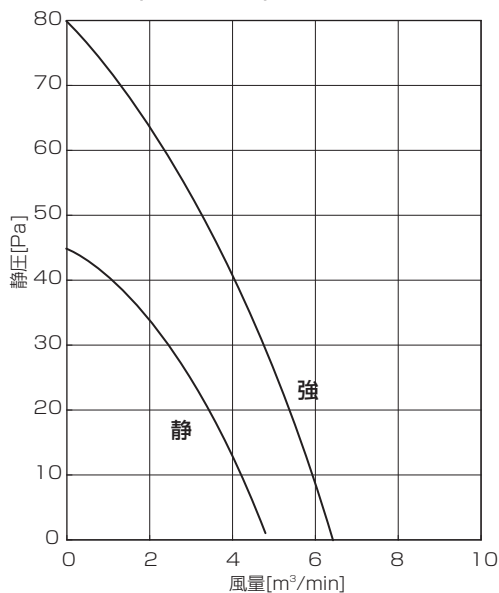
4方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



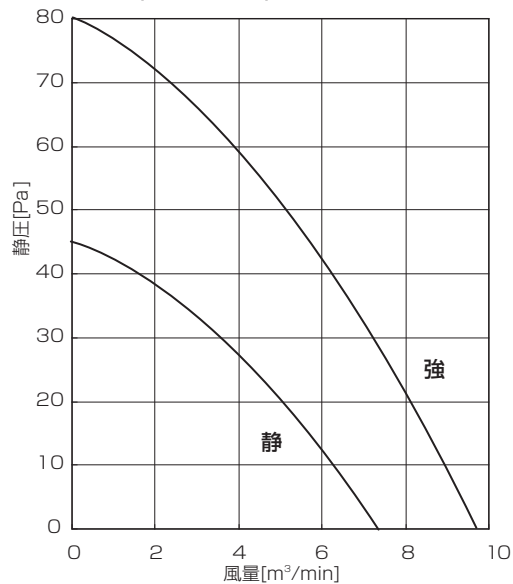
4方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



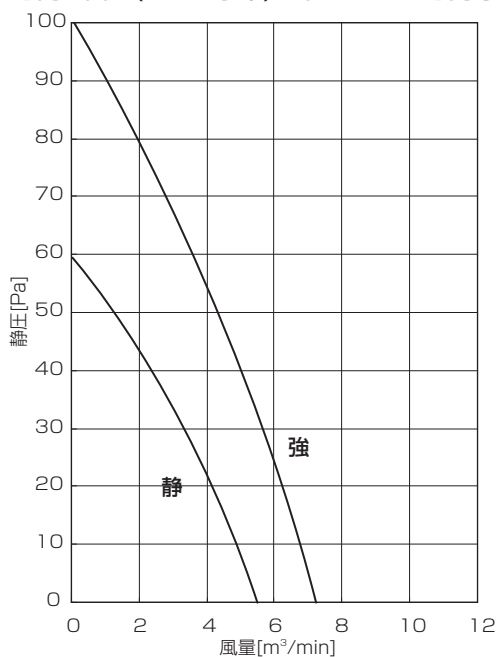
3方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



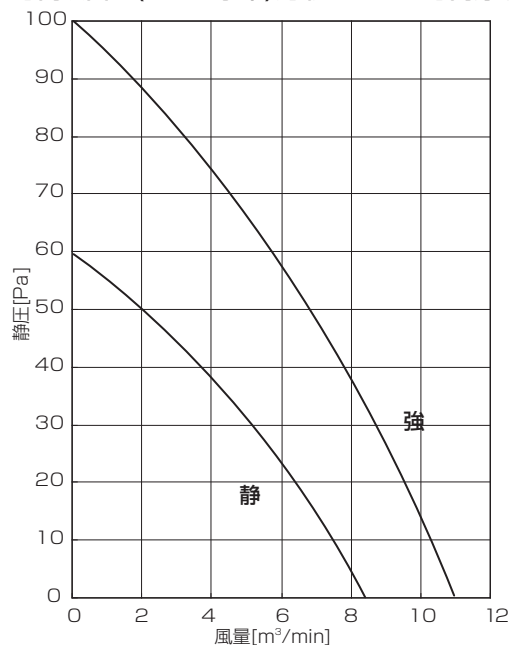
3方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



2方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



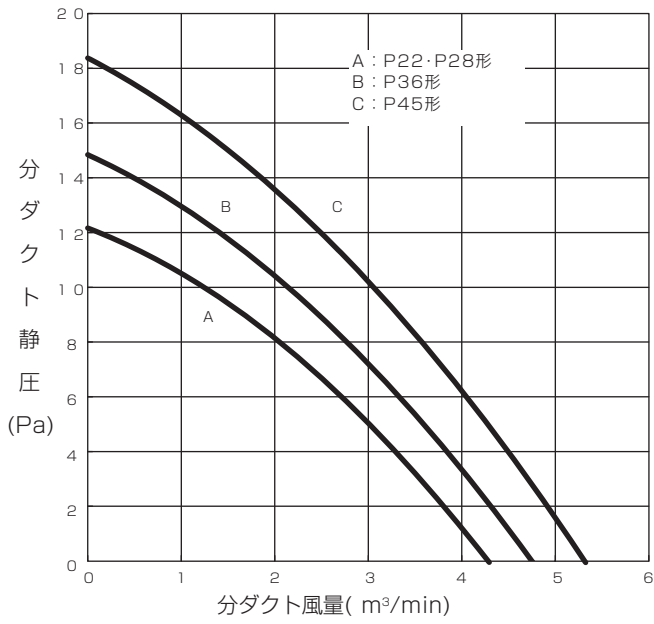
2方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



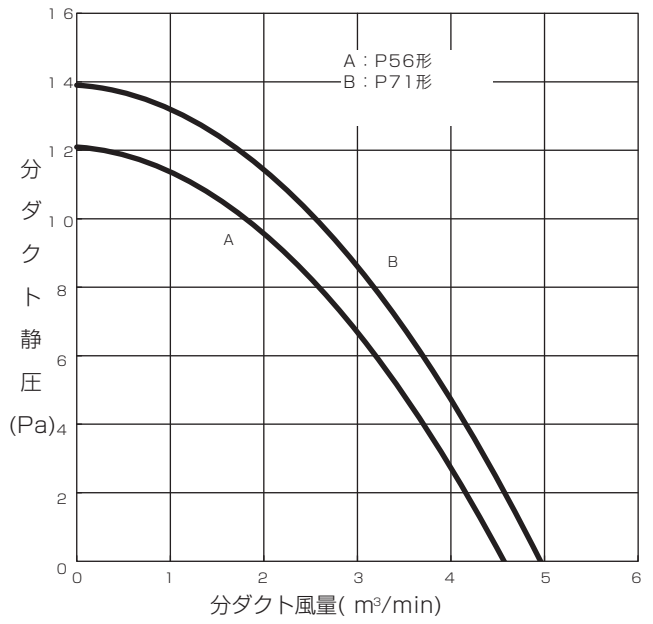
- ・分ダクトは2カ所ありますが、いずれか1カ所をご利用ください。
- ・PLFY-P112,160BMG1は、PLFY-P140BMG1の分ダクト特性を元に、風量比から算出してください。

(2) 2方向天井カセット形

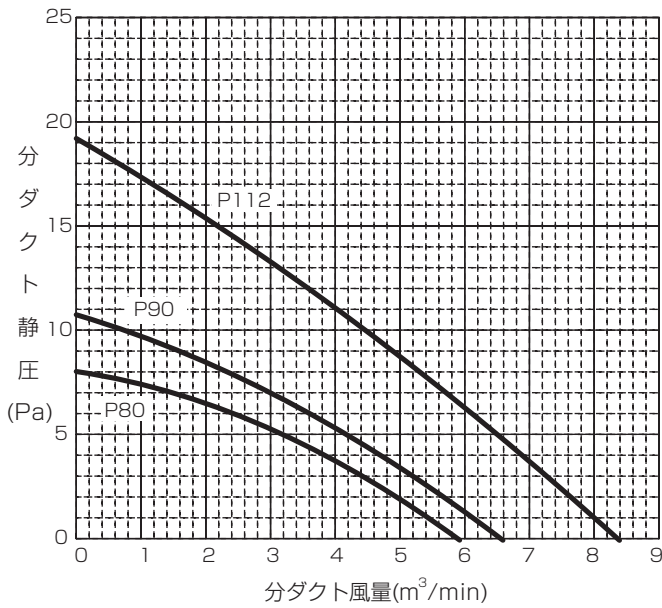
■PLFY-P22・P28・P36・P45LMG1



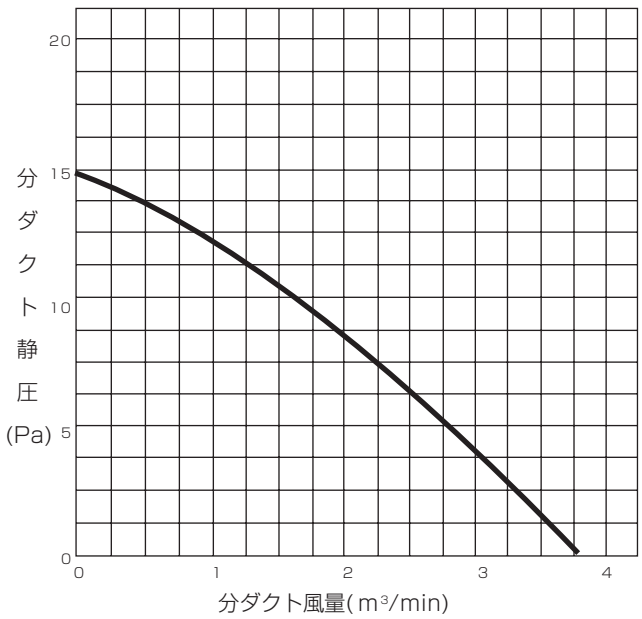
■PLFY-P56・P71LMG1



■PLFY-P80・P90・P112LMG1



■PLFY-P140LMG1



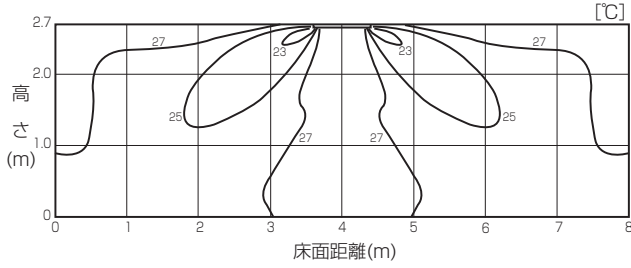
・分ダクトは2カ所ありますが、いずれか1カ所をご利用ください。

4. 温度・気流分布

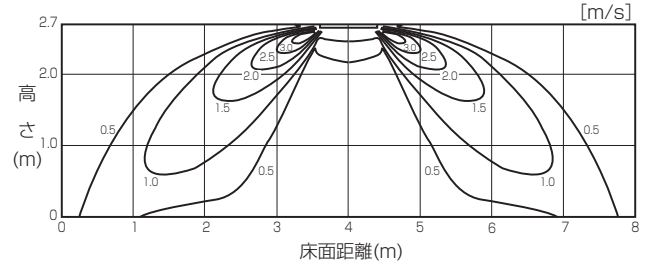
(1) 4方向天井カセット形(ワイドパワーカセット) (温度分布は部屋内の広さ、物の配置等によって変化します。)

■PLFY-P80BMG1

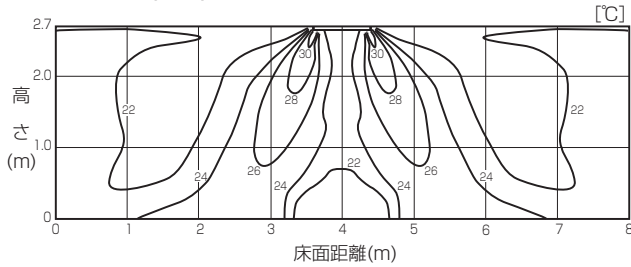
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



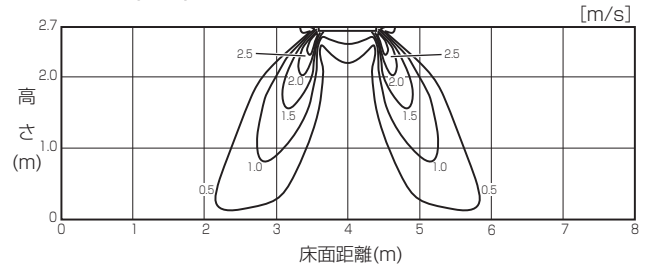
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時

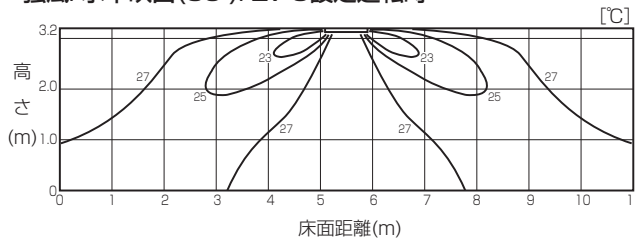


●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時

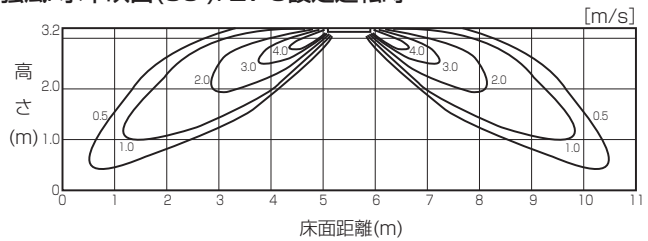


■PLFY-P140BMG1

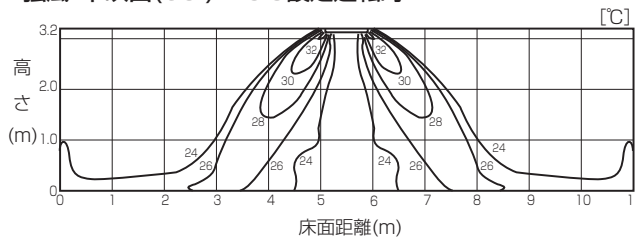
●冷房・温度分布
 <天井高さ:3.2m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



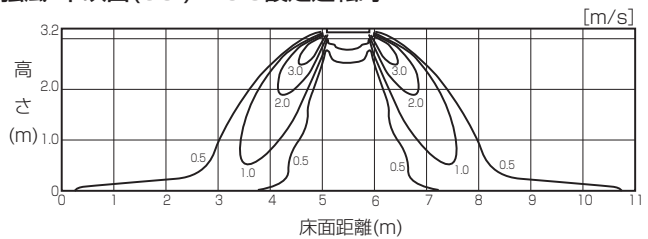
●冷房・気流分布
 <天井高さ:3.2m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:3.2m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時



●暖房・気流分布
 <天井高さ:3.2m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時

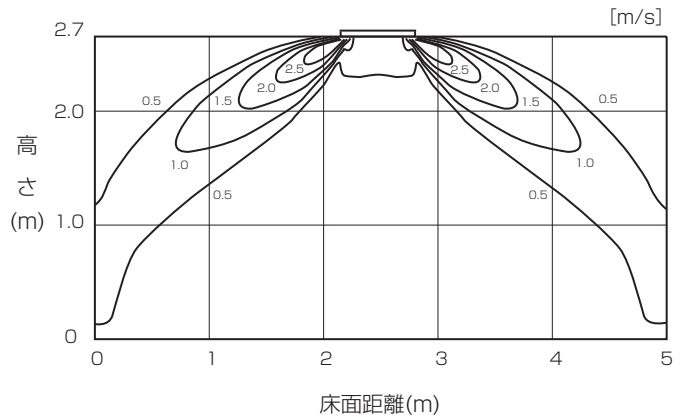
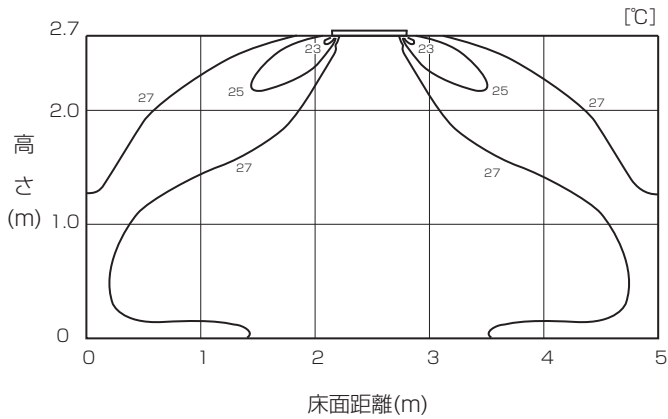


(2) 4方向天井カセット形 (システム天井対応タイプ)

■PLFY-P28DMG1

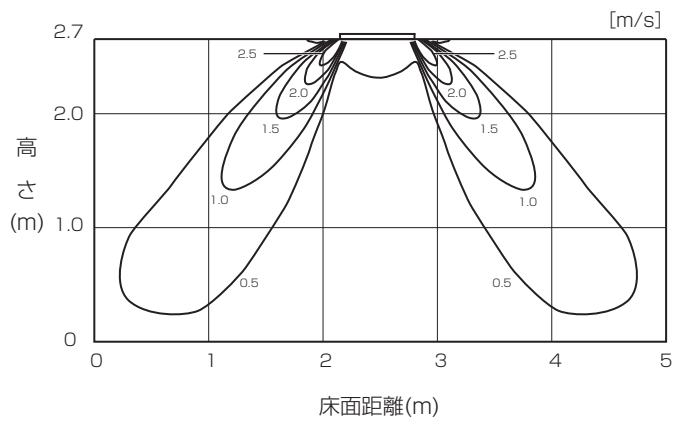
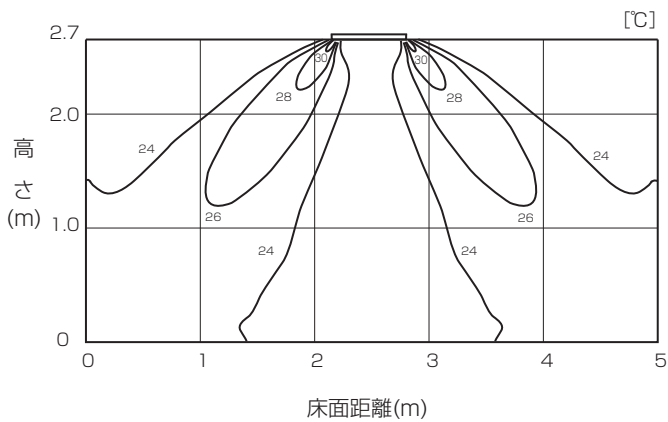
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時

●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(70°)/20°C設定運転時

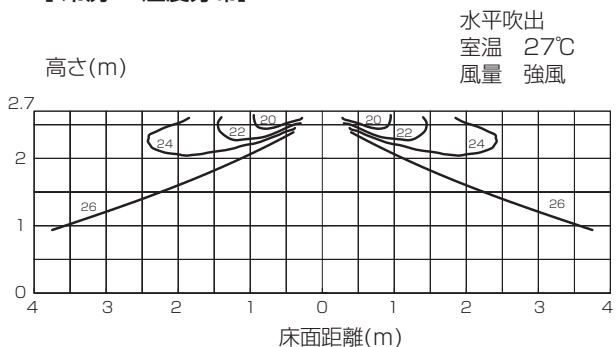
●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(70°)/20°C設定運転時



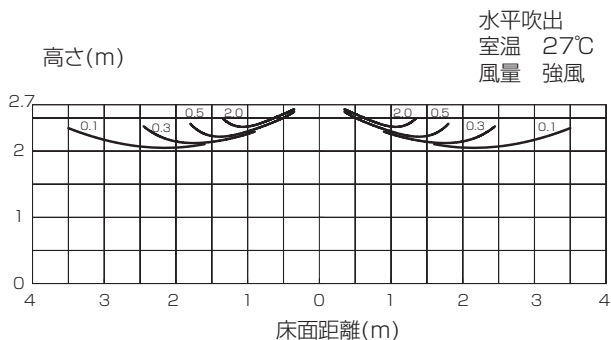
(3) 2方向天井カセット形

■PLFY-LMG1

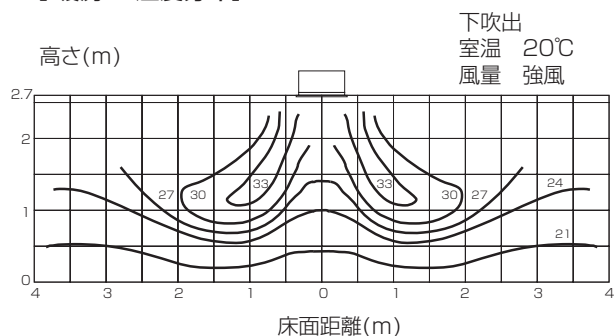
[冷房・温度分布]



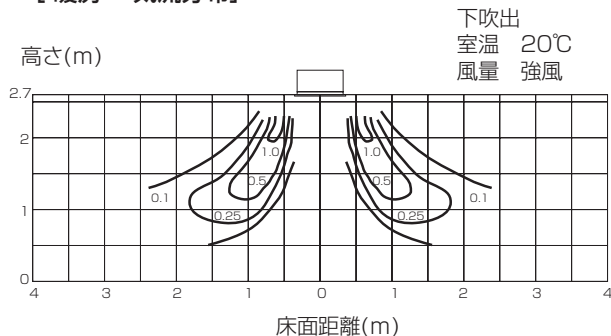
[冷房・気流分布]



[暖房・温度分布]



[暖房・気流分布]



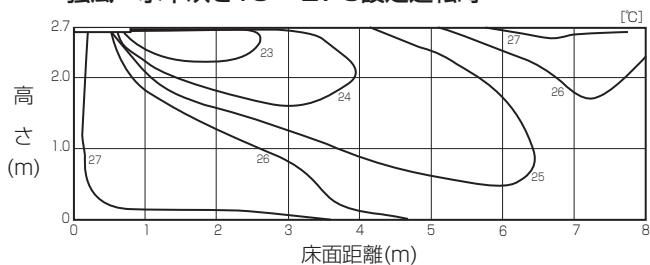
(4) 1方向天井カセット形

■PMFY-P80FMG1

●冷房温度分布

<天井高さ:2.7m>

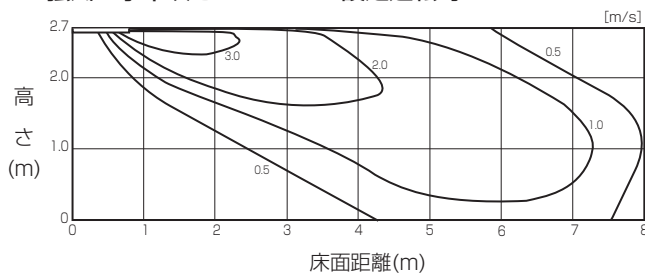
強風・水平吹き15°・27℃設定運転時



●冷房風速分布

<天井高さ:2.7m>

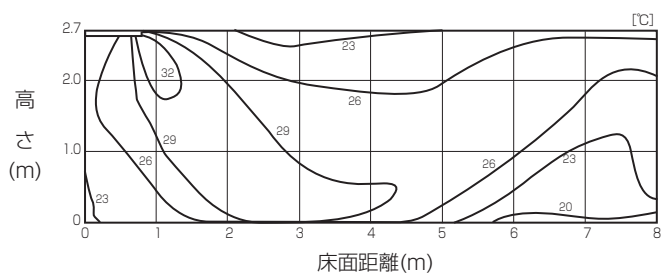
強風・水平吹き15°・27℃設定運転時



●暖房温度分布

<天井高さ:2.7m>

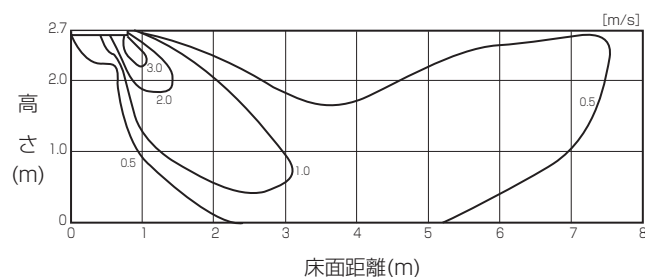
強風・下吹き60°・20℃設定運転時



●暖房風速分布

<天井高さ:2.7m>

強風・下吹き60°・20℃設定運転時

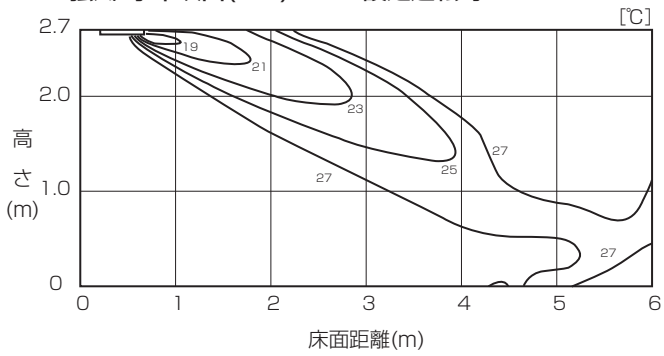


■PMFY-P45BMG1

●冷房・温度分布

<天井高さ:2.7m>

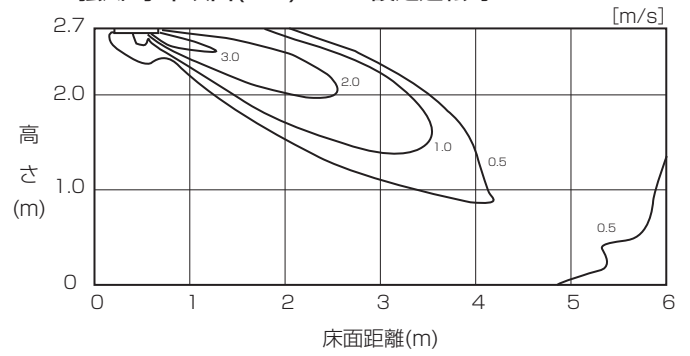
強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



●冷房・気流分布

<天井高さ:2.7m>

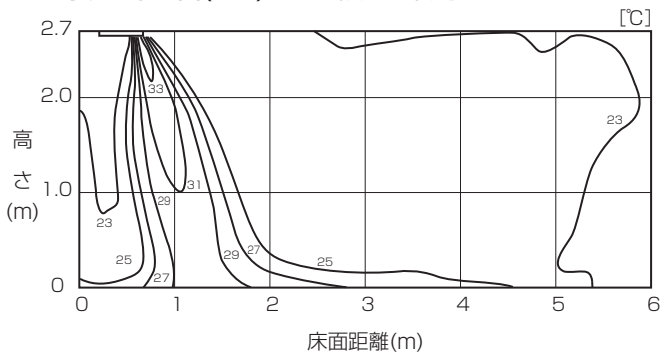
強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



●暖房・温度分布

<天井高さ:2.7m>

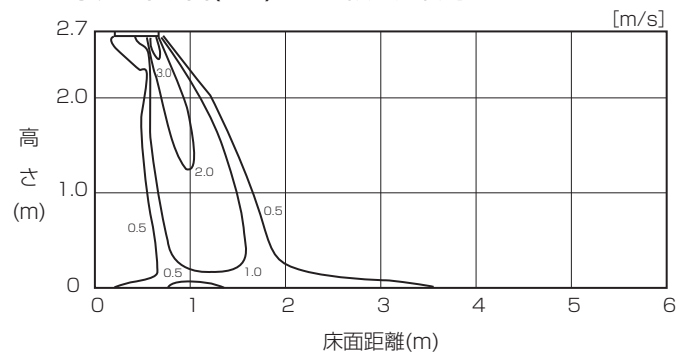
強風/下吹出(70°)/20°C設定運転時



●暖房・気流分布

<天井高さ:2.7m>

強風/下吹出(70°)/20°C設定運転時



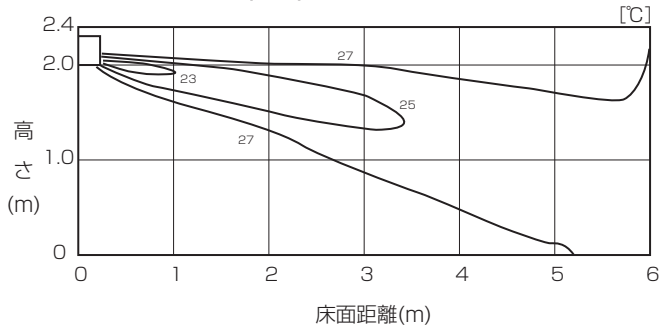
(5) 壁掛けタイプ

■PKFY-P45HMG1

●冷房・温度分布

<天井高さ:2.4m(据付け2m)>

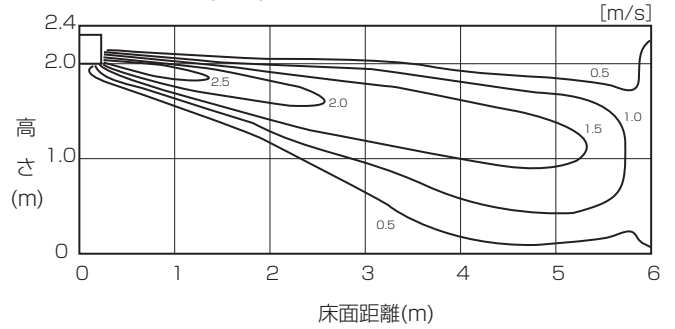
強風/水平吹出(13°)/27°C設定運転時



●冷房・気流分布

<天井高さ:2.4m(据付け2m)>

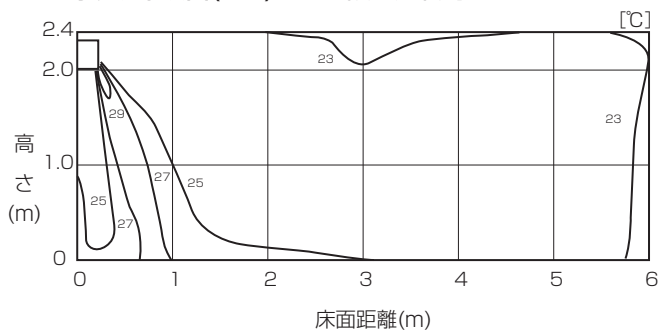
強風/水平吹出(13°)/27°C設定運転時



●暖房・温度分布

<天井高さ:2.4m(据付け2m)>

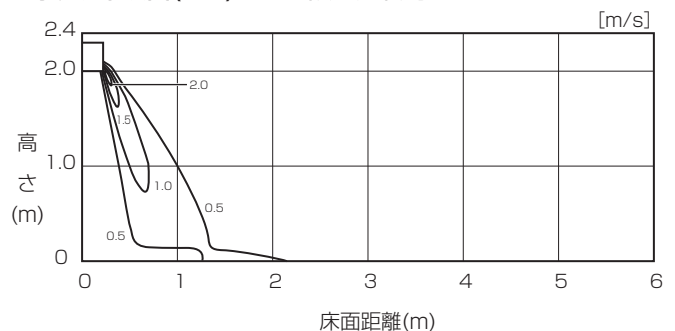
強風/下吹出(75°)/20°C設定運転時



●暖房・気流分布

<天井高さ:2.4m(据付け2m)>

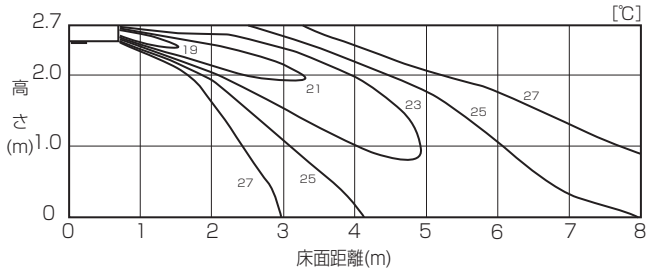
強風/下吹出(75°)/20°C設定運転時



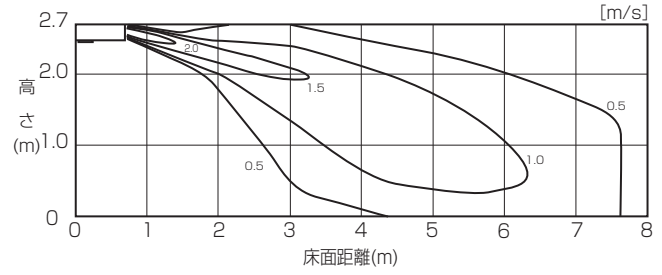
(6) 天吊形

■PCFY-P80KMG1

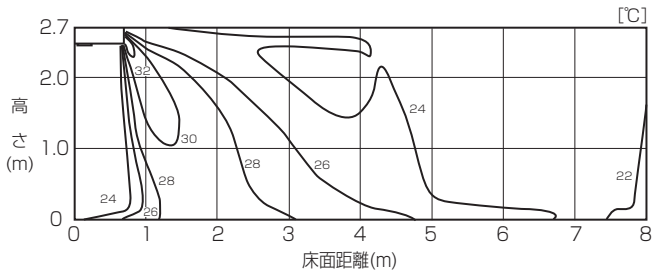
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



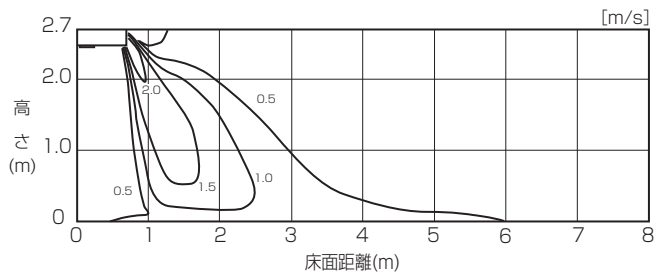
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時

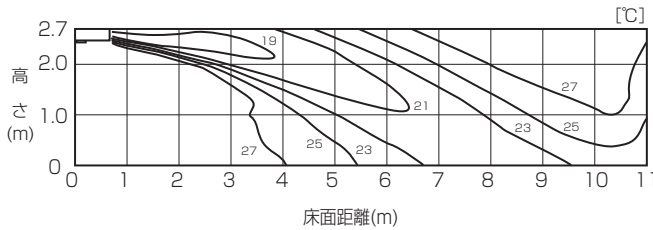


●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時

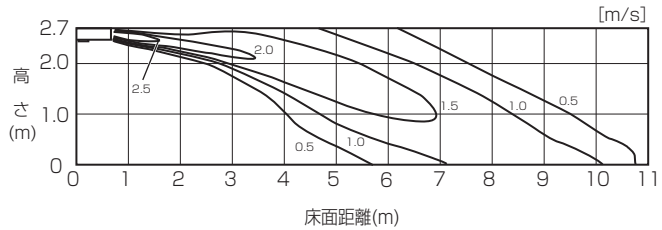


■PCFY-P140KMG1

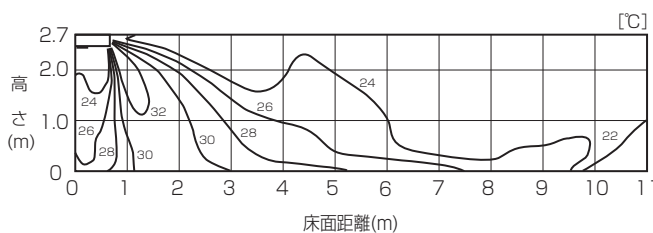
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/20°C設定運転時



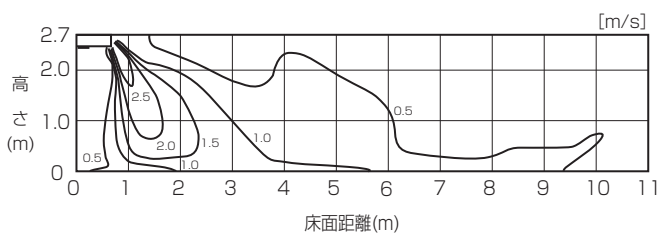
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/20°C設定運転時



●暖房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時

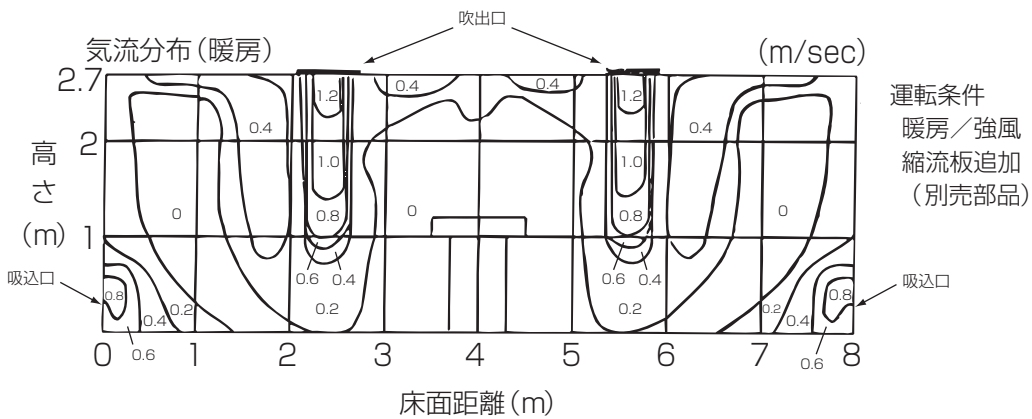
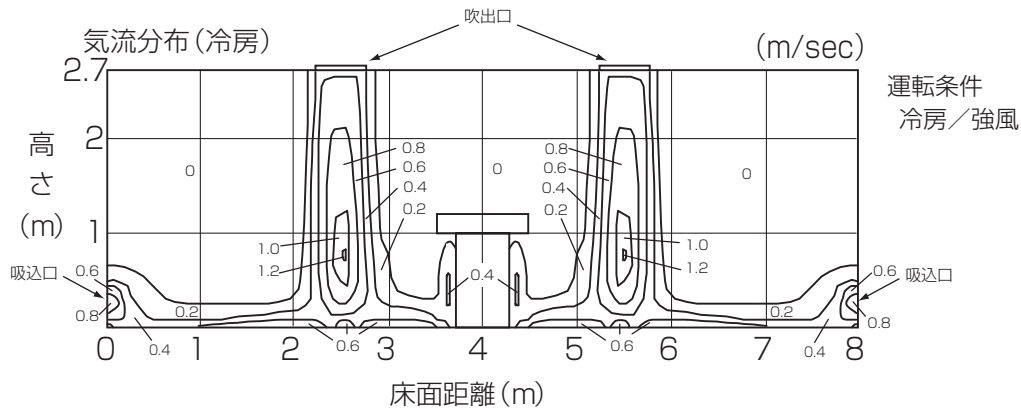
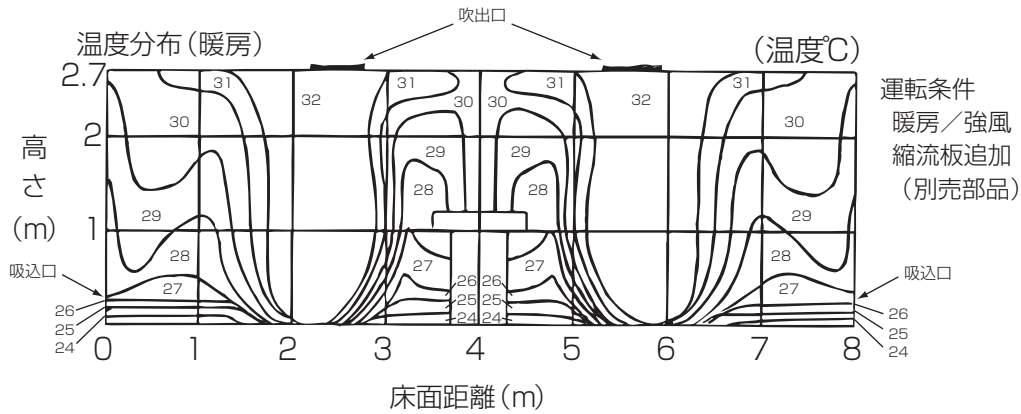
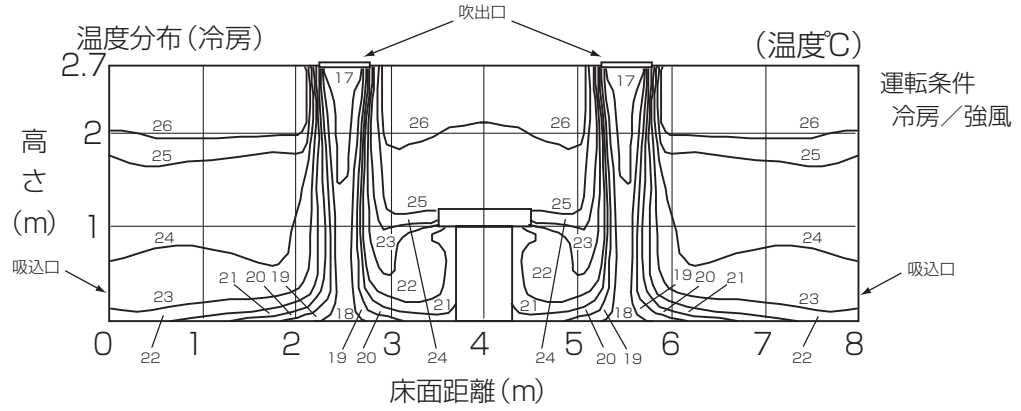


●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時



(7) クリーンルーム用カセット形

■PLFY-CLMG1



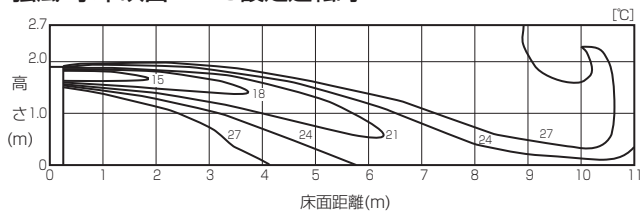
(8)床置形

■PSFY-P140GMG1

●冷房・温度分布

<天井高さ:2.7m>

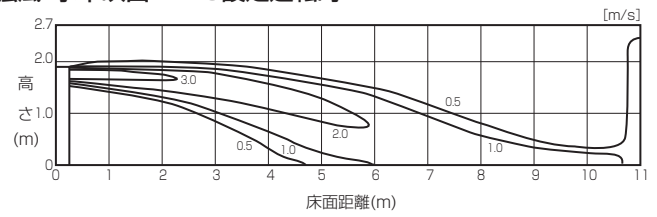
強風/水平吹出/27°C設定運転時



●冷房・気流分布

<天井高さ:2.7m>

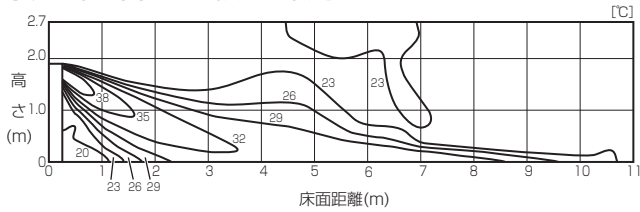
強風/水平吹出/27°C設定運転時



●暖房・温度分布

<天井高さ:2.7m>

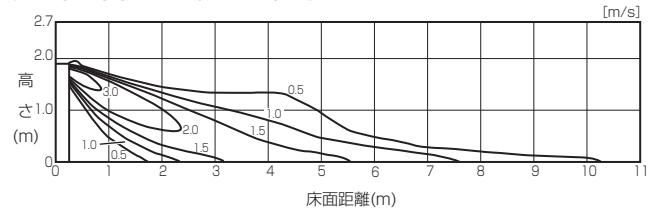
強風/下吹出/20°C設定運転時



●暖房・気流分布

<天井高さ:2.7m>

強風/下吹出/20°C設定運転時



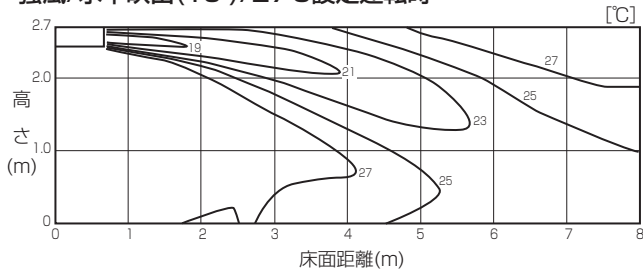
(9) 厨房用エアコン

■PCFY-P80HMG1

●冷房・温度分布

<天井高さ:2.7m>

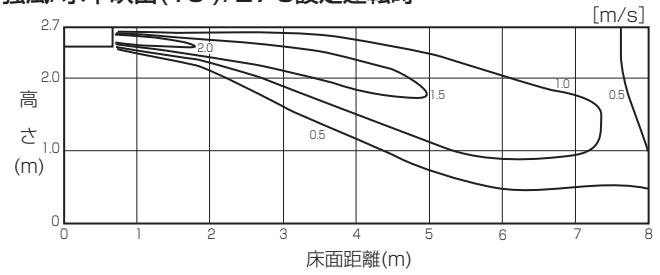
強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



●冷房・気流分布

<天井高さ:2.7m>

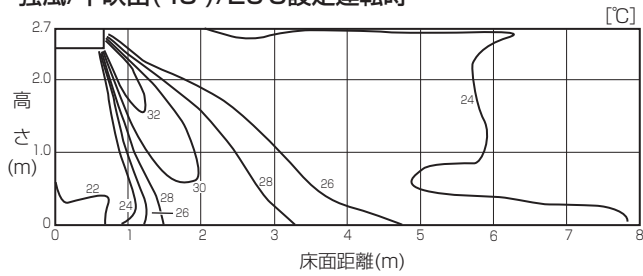
強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



●暖房・温度分布

<天井高さ:2.7m>

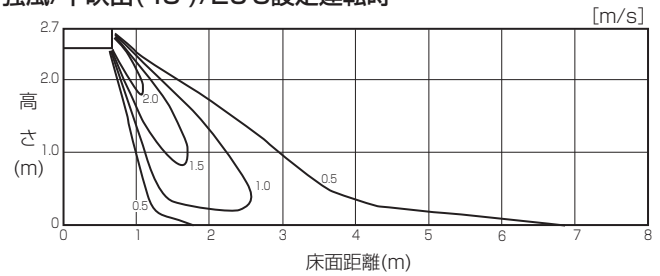
強風/下吹出(45°)/20°C設定運転時



●暖房・気流分布

<天井高さ:2.7m>

強風/下吹出(45°)/20°C設定運転時

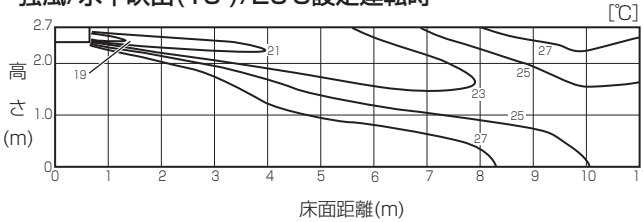


■PCFY-P140HMG1

●冷房・温度分布

<天井高さ:2.7m>

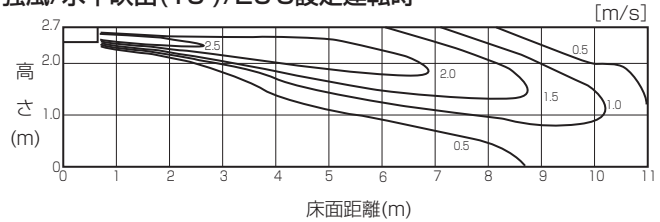
強風/水平吹出(10°)/20°C設定運転時



●冷房・気流分布

<天井高さ:2.7m>

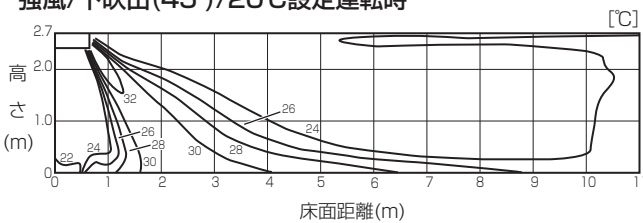
強風/水平吹出(10°)/20°C設定運転時



●暖房・温度分布

<天井高さ:2.7m>

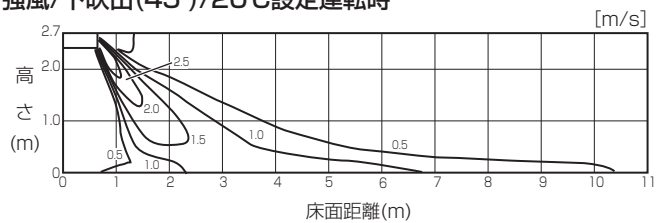
強風/下吹出(45°)/20°C設定運転時



●暖房・気流分布

<天井高さ:2.7m>

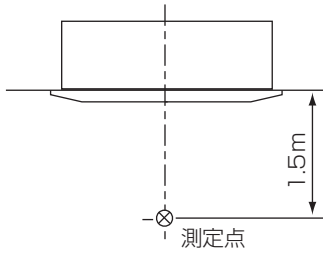
強風/下吹出(45°)/20°C設定運転時



5. 室内ユニットの騒音

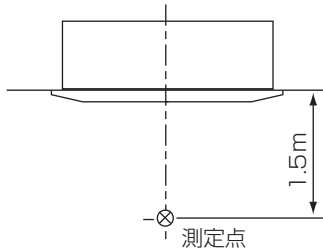
<1> 騒音レベル

●PLFY-BMG1形



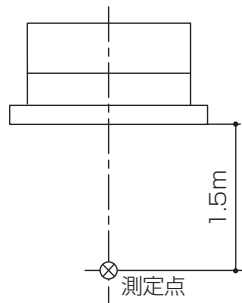
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P22・P28BMG1	30-29-28-27
PLFY-P36BMG1	31-29-28-27
PLFY-P45・P56BMG1	31-30-28-27
PLFY-P71BMG1	36-34-31-28
PLFY-P80BMG1	38-35-32-28
PLFY-P90BMG1	38-36-33-30
PLFY-P112BMG1	44-41-38-34
PLFY-P140BMG1	45-42-39-35
PLFY-P160BMG1	46-43-40-36

●PLFY-JMG1形



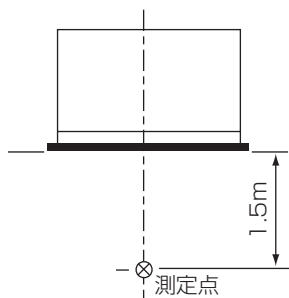
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P36・P45JMG1	35-34-32.5-31
PLFY-P56JMG1	37-35.5-34-32
PLFY-P71JMG1	39-38-36.5-35

●PLFY-DMG1形



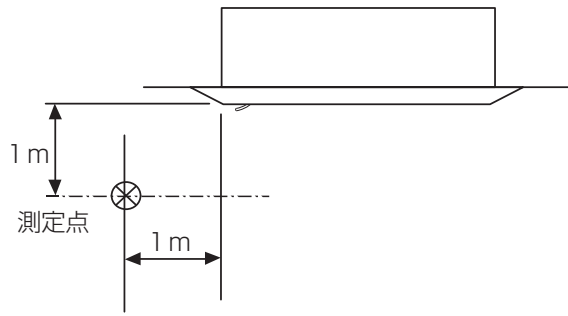
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P22・P28DMG1	37-31-28
PLFY-P36DMG1	37-34-30
PLFY-P45DMG1	39-34-30

●PLFY-LMG1形



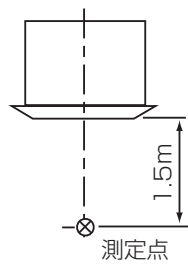
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P22・P28 ・P36LMG1	31-28-25
PLFY-P45LMG1	34-31-27
PLFY-P56LMG1	35-32-29
PLFY-P71LMG1	37-35-30
PLFY-P80LMG1	38-34-30
PLFY-P90LMG1	38-35-31
PLFY-P112LMG1	40-37-33
PLFY-P140LMG1	43-41-39-37

●PMFY-FMG1形



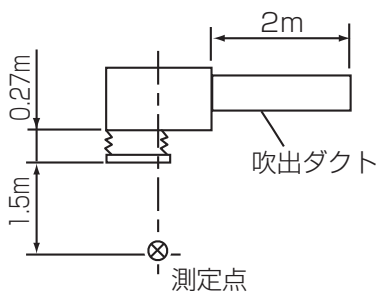
形名	騒音値(dB[A特性])
PMFY-P36FMG1	36-34-32-29
PMFY-P45FMG1	37-35-32-29
PMFY-P56FMG1	38-35-32-29
PMFY-P71FMG1	39-37-35-32
PMFY-P80FMG1	41-38-35-32

●PMFY-BMG1形



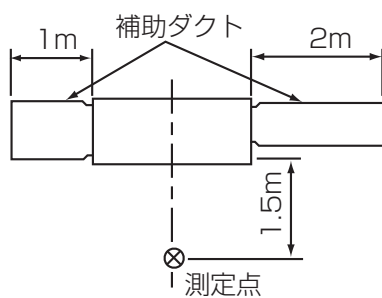
形名	騒音値(dB[A特性])
PMFY-P22BMG1	35-33-30-27
PMFY-P28・P36BMG1	37-36-34-32
PMFY-P45BMG1	39-37-35-33

●PDFY-MG1形



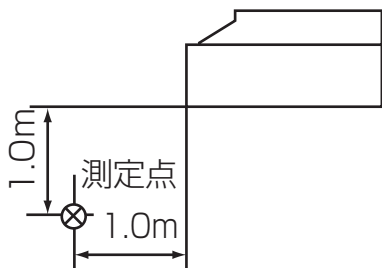
形名	騒音値(dB[A特性])
PDFY-P22・P28・P36MG1	37-35-33-32
PDFY-P45MG1	38-36-34-32
PDFY-P56MG1	39-37-35-33
PDFY-P71MG1	40-38-36-34
PDFY-P80MG1	41-39-37-35
PDFY-P90・P112MG1	41-35
PDFY-P140MG1	44-38

●PEFY-MG1形



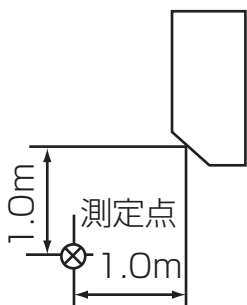
形名	騒音値(dB[A特性])
PEFY-P45MG1	36-28
PEFY-P56MG1	36-29
PEFY-P71・P80MG1	40-33
PEFY-P90MG1	42-35
PEFY-P112・P140・P160MG1	43-36
PEFY-P224MG1	47
PEFY-P280MG1	50

●PCFY-KMG1形



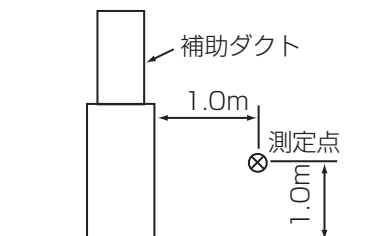
形名	騒音値(dB[A特性])
PCFY-P45KMG1	34-32-30-28
PCFY-P56KMG1	36-34-32-29
PCFY-P71・P80KMG1	37-35-33-31
PCFY-P90KMG1	40-38-35-33
PCFY-P112KMG1	43-40-37-34
PCFY-P140KMG1	44-42-39-36
PCFY-P160KMG1	46-43-40-37

●PKFY-BMG1形
PKFY-BMSG1形
PKFY-HMG1形



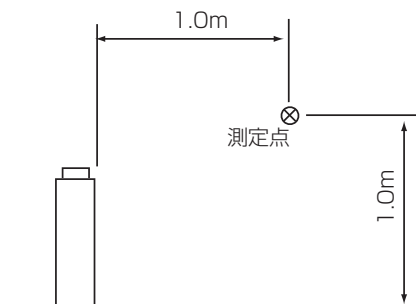
形名	騒音値(dB[A特性])
PKFY-P22・P28BMG1	36-34-31-29
PKFY-P22・P28BMSG1	36-34-31-29
PKFY-P36HMG1	40-37-33
PKFY-P45HMG1	41-38-34
PKFY-P56HMG1	43-39-34

●PFFY-DMG1形



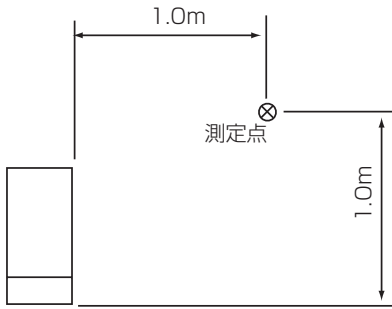
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P224DMG1	53/53
PFFY-P280DMG1	55/55
PFFY-P450DMG1	58/60
PFFY-P560DMG1	59/62

●PFFY-LRMG1形



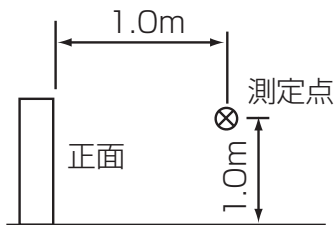
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P28・P36LRMG1	37-31
PFFY-P45LRMG1	40-34
PFFY-P56LRMG1	42-37
PFFY-P71LRMG1	44-38

●PFFY-LEMG1形



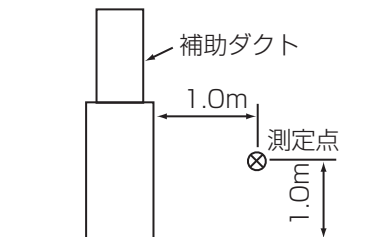
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P28・P36LEMG1	37-31
PFFY-P45LEMG1	40-34
PFFY-P56LEMG1	42-37
PFFY-P71LEMG1	44-38

●PSFY-GMG1形



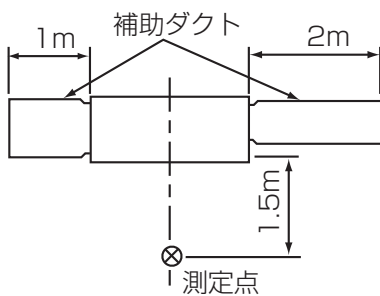
形名	騒音値(dB[A特性])
PSFY-P56GMG1	38-33
PSFY-P71GMG1	40-35
PSFY-P80GMG1	42-37
PSFY-P112GMG1	49-43
PSFY-P140GMG1	49-43
PSFY-P160GMG1	52-46

●PFFY-RMG1形



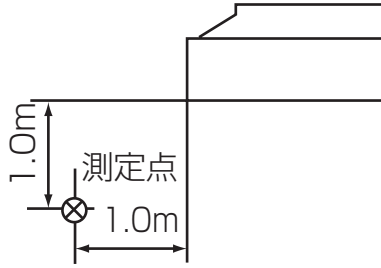
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P112RMG1	47/48
PFFY-P140RMG1	49/50
PFFY-P224RMG1	52.5
PFFY-P280RMG1	55

●PEFY-MLG1(-R)形



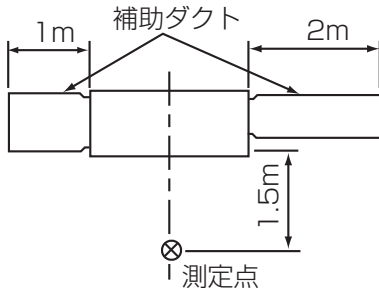
形名	騒音値(dB[A特性])
PEFY-P22・28MLG1(-R)	30-25-22

●PCFY-HMG1形



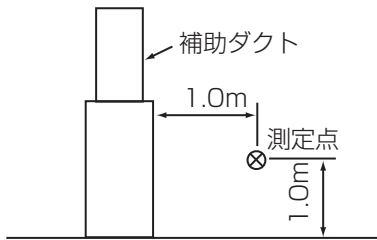
形名	騒音値(dB[A特性])
PCFY-P80HMG1	38-32
PCFY-P140HMG1	50-44

●PEFY-MG1-F形



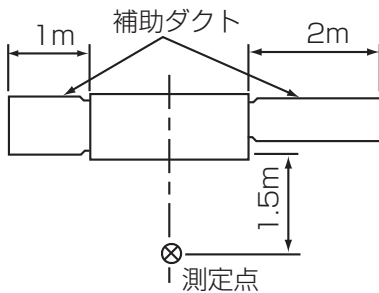
形名	騒音値(dB[A特性])
PEFY-P90MG1-F	36
PEFY-P112・P140MG1-F	36
PEFY-P160MG1-F	37
PEFY-P224MG1-F	42
PEFY-P280MG1-F	43

●PFFY-RMG1-F形



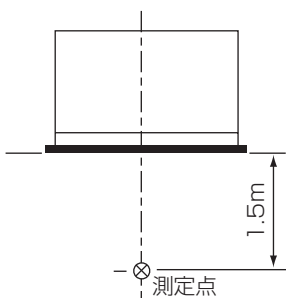
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P280RMG1-F	48

●GE-MG1形



形名	騒音値(dB[A特性])
	50/60Hz
GE-P1080MG1	41/43
GE-P1680MG1	43/44
GE-P2100MG1	44/45

●PLFY-CLMG1形



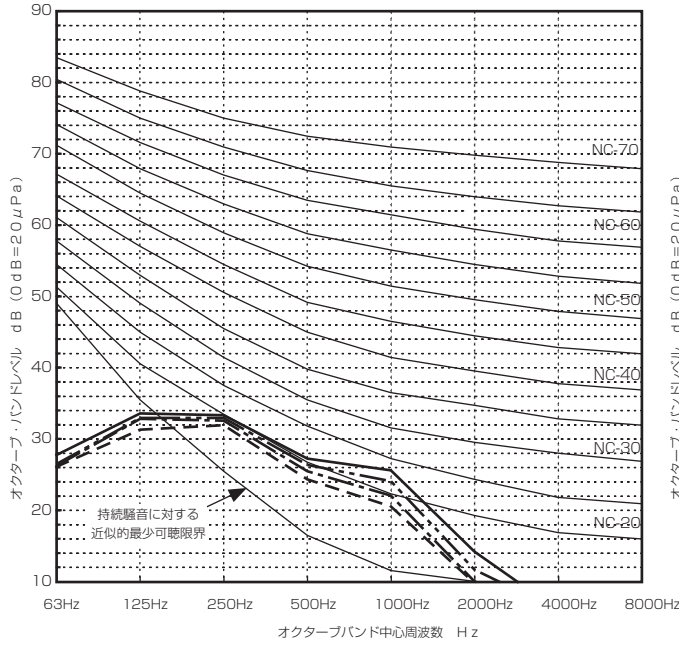
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P36CLMG1	39-37
PLFY-P45CLMG1	40-38.5
PLFY-P56CLMG1	40-38.5
PLFY-P71CLMG1	42-39
PLFY-P80CLMG1	42-39

<2>NC 曲線

●PLFY-P22・28BMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	27.7	33.6	33.4	27.2	25.6	14.2	5.9	2.2	30
中1ノッチ	26.5	33.0	33.0	26.3	24.1	11.7	6.0	2.3	29
中2ノッチ	26.2	32.9	32.5	25.4	22.1	10.0	6.1	2.6	28
弱ノッチ	26.1	31.3	32.0	24.4	20.5	9.7	6.1	2.6	27

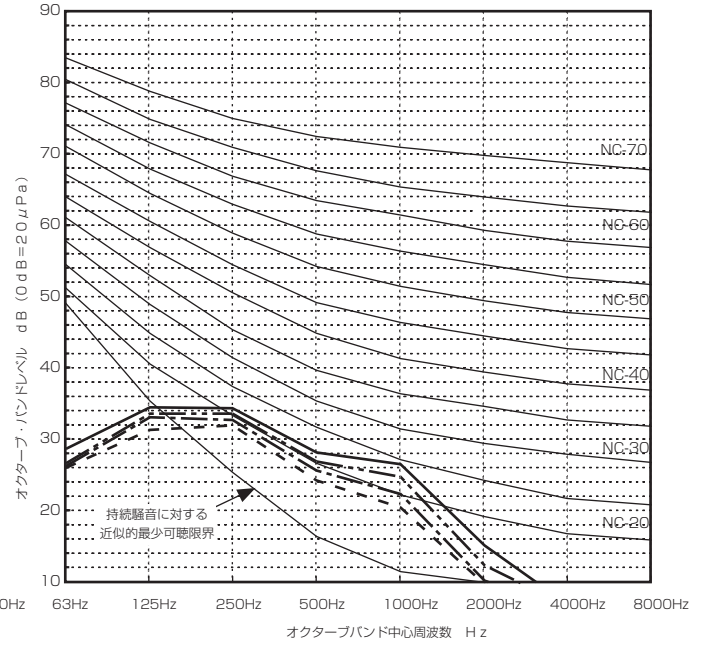
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - - - - 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PLFY-P36BMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	28.7	34.6	34.4	28.2	26.6	15.2	6.9	3.2	31
中1ノッチ	26.7	33.7	33.7	27.0	24.8	12.4	6.7	3.0	29
中2ノッチ	26.4	33.2	32.8	25.7	22.4	10.3	6.4	2.9	28
弱ノッチ	26.1	31.3	32.0	24.4	20.5	9.7	6.1	2.6	27

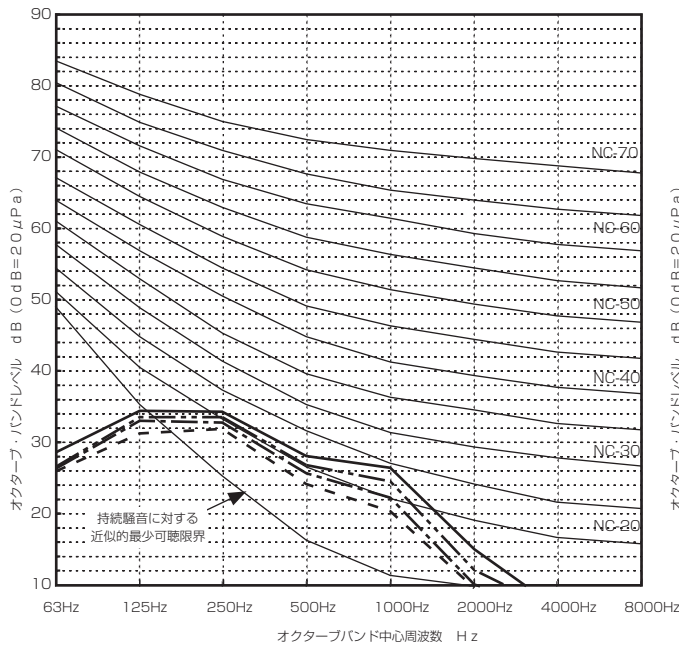
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - - - - 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PLFY-P45BMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	28.7	34.6	34.4	28.2	26.6	15.2	6.9	3.2	31
中1ノッチ	26.7	33.6	33.7	27.0	24.7	12.3	6.6	2.9	30
中2ノッチ	26.4	33.2	32.9	25.8	22.4	10.3	6.4	2.9	28
弱ノッチ	26.1	31.3	32.0	24.4	20.5	9.7	6.1	2.6	27

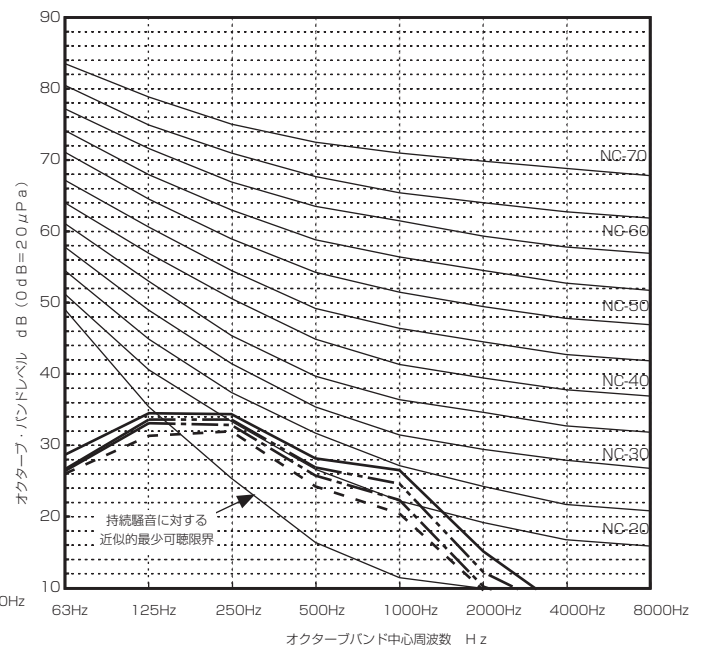
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - - - - 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PLFY-P56BMG1形

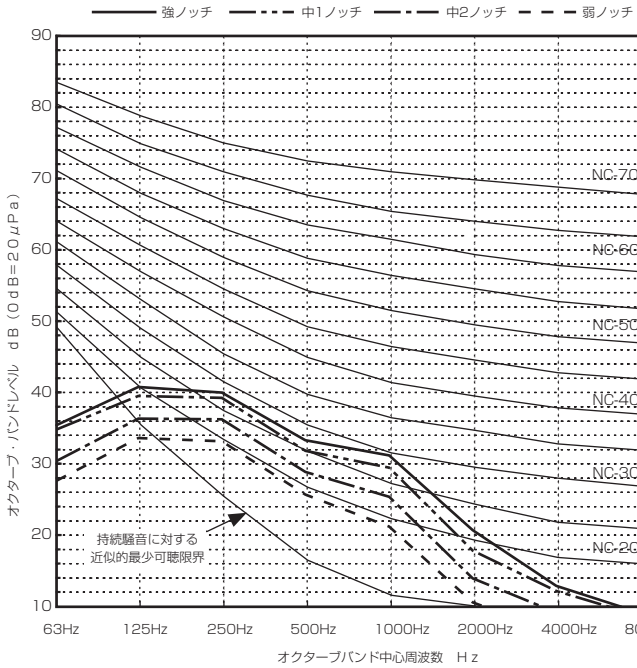
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	28.7	34.6	34.4	28.2	26.6	15.2	6.9	3.2	31
中1ノッチ	26.7	33.6	33.7	27.0	24.7	12.3	6.6	2.9	30
中2ノッチ	26.4	33.2	32.9	25.8	22.4	10.3	6.4	2.9	28
弱ノッチ	26.1	31.3	32.0	24.4	20.5	9.7	6.1	2.6	27

—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - - - - 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



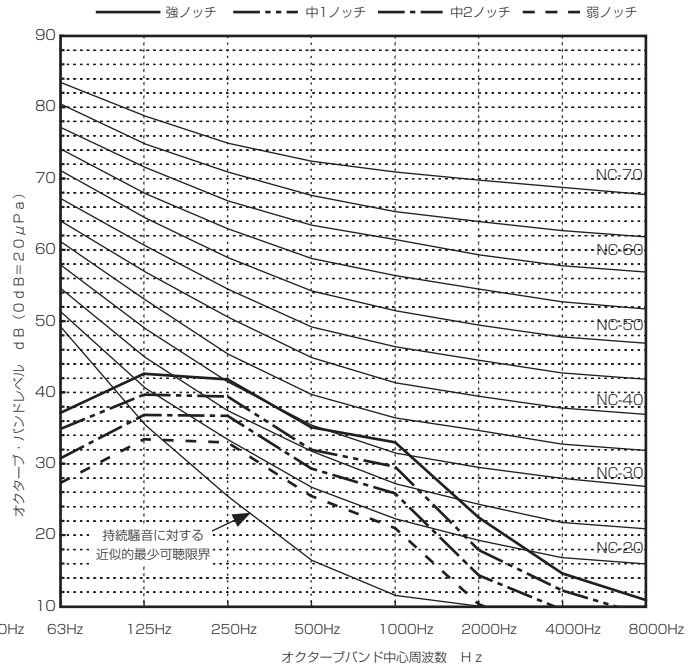
●PLFY-P71BMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35.2	40.6	39.9	33.1	31.0	20.5	12.6	8.9	36
中1ノッチ	34.6	39.4	39.1	31.7	29.3	17.6	11.9	8.4	34
中2ノッチ	30.1	36.2	36.1	28.7	25.2	13.7	8.9	6.0	31
弱ノッチ	27.3	33.5	33.0	25.5	21.0	10.3	5.8	3.4	28



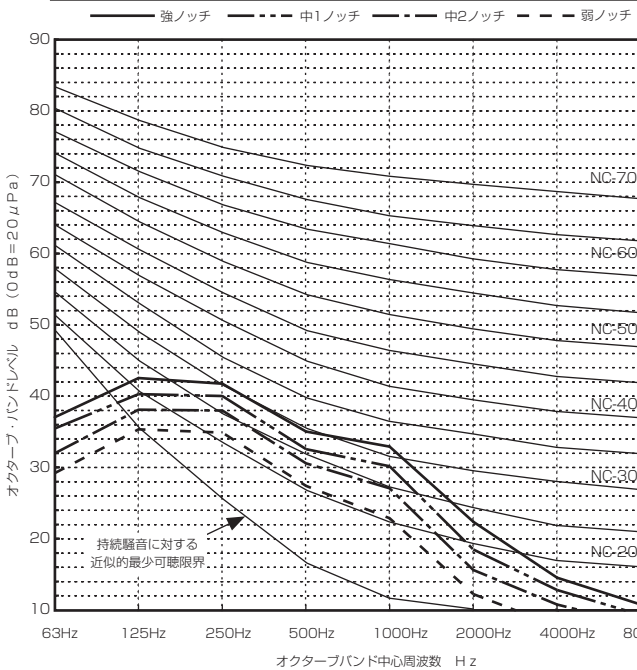
●PLFY-P80BMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	37.2	42.6	41.9	35.1	33.0	22.5	14.6	10.9	38
中1ノッチ	34.9	39.7	39.5	32.0	29.6	17.9	12.2	8.7	35
中2ノッチ	30.8	36.9	36.8	29.4	25.8	14.4	9.5	6.6	32
弱ノッチ	27.3	33.5	33.0	25.5	21.0	10.3	5.8	3.4	28



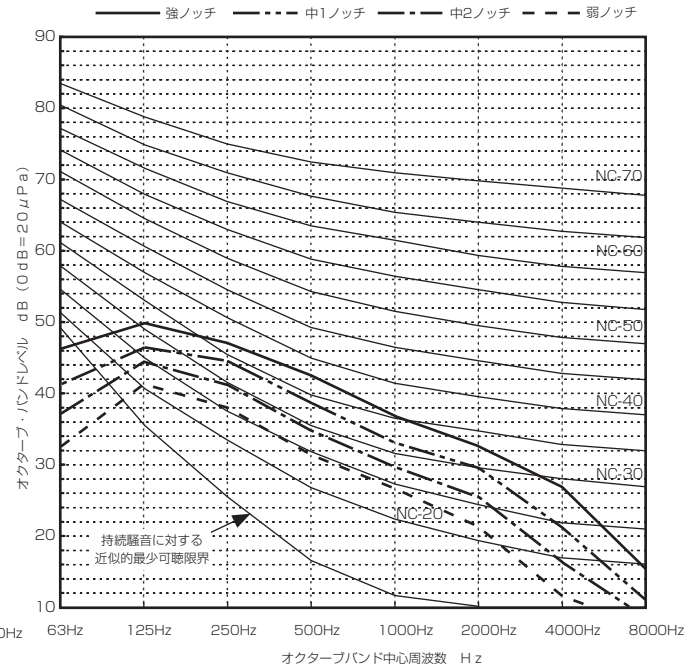
●PLFY-P90BMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	37.2	42.6	41.9	35.1	33.0	22.5	14.6	10.9	38
中1ノッチ	35.6	40.4	40.1	32.7	30.3	18.6	12.9	9.4	36
中2ノッチ	32.1	38.2	38.1	30.7	27.2	15.7	10.9	8.0	33
弱ノッチ	29.3	35.5	35.0	27.5	23.0	12.3	7.8	5.4	30



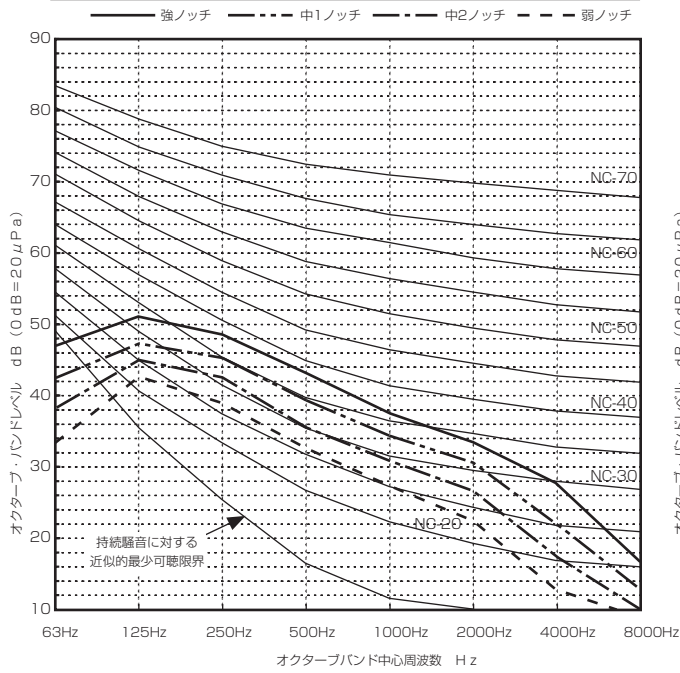
●PLFY-P112BMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46.1	49.9	47.3	42.2	36.7	32.6	26.9	15.4	44
中1ノッチ	41.4	46.4	44.5	38.5	33.3	29.5	21.3	11.7	41
中2ノッチ	37.1	44.2	41.4	34.8	29.9	25.5	16.1	9.0	38
弱ノッチ	32.4	41.6	38.0	31.6	26.4	21.4	11.7	7.8	34



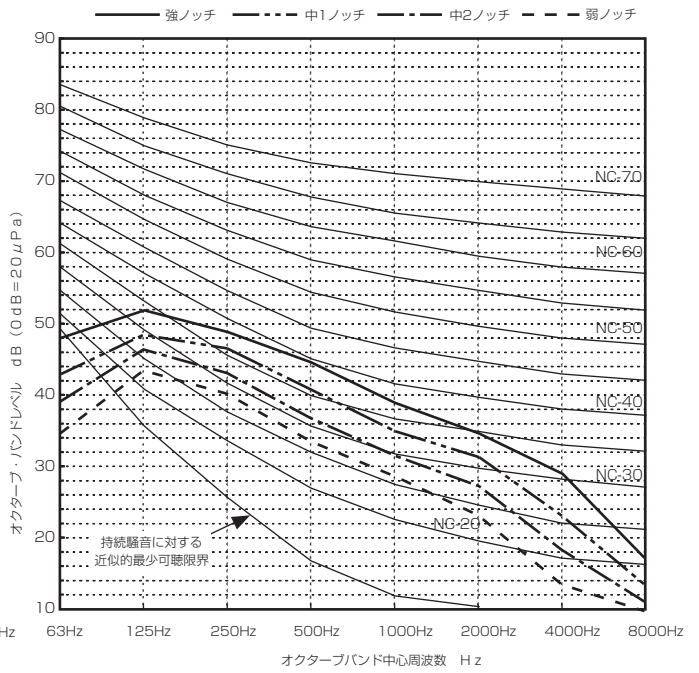
●PLFY-P140BMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	47.1	50.9	48.3	43.2	37.7	33.6	27.9	16.4	45
中1ノッチ	42.4	47.4	45.5	39.5	34.3	30.5	22.3	12.7	42
中2ノッチ	38.1	45.2	42.4	35.8	30.9	26.5	17.1	10.0	39
弱ノッチ	33.4	42.6	39.0	32.6	27.4	22.4	12.7	8.8	35



●PLFY-P160BMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	48.1	51.9	49.3	44.2	38.7	34.6	28.9	17.4	46
中1ノッチ	43.4	48.4	46.5	40.5	35.3	31.5	23.3	13.7	43
中2ノッチ	39.1	46.2	43.4	36.8	31.9	27.5	18.1	11.0	40
弱ノッチ	34.4	43.6	40.0	33.6	28.4	23.4	13.7	9.8	36

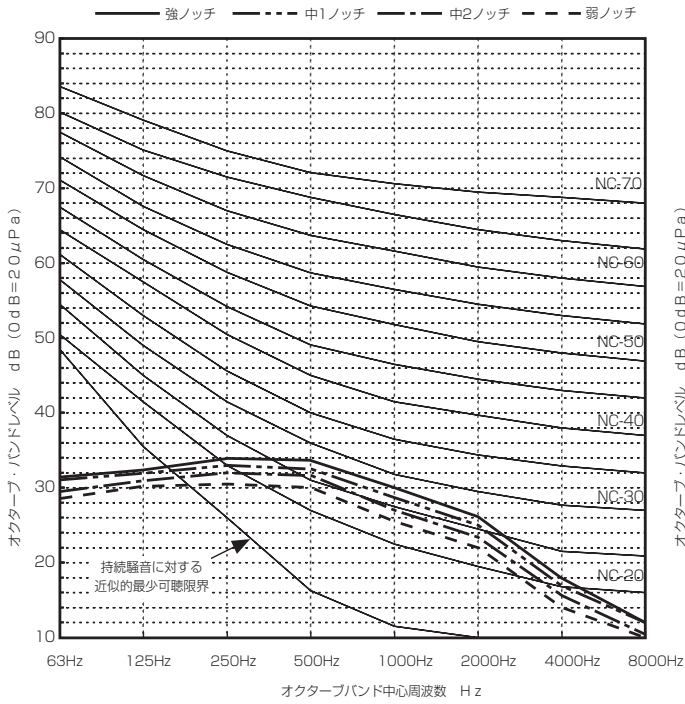


室内ユニット

II 製品データ

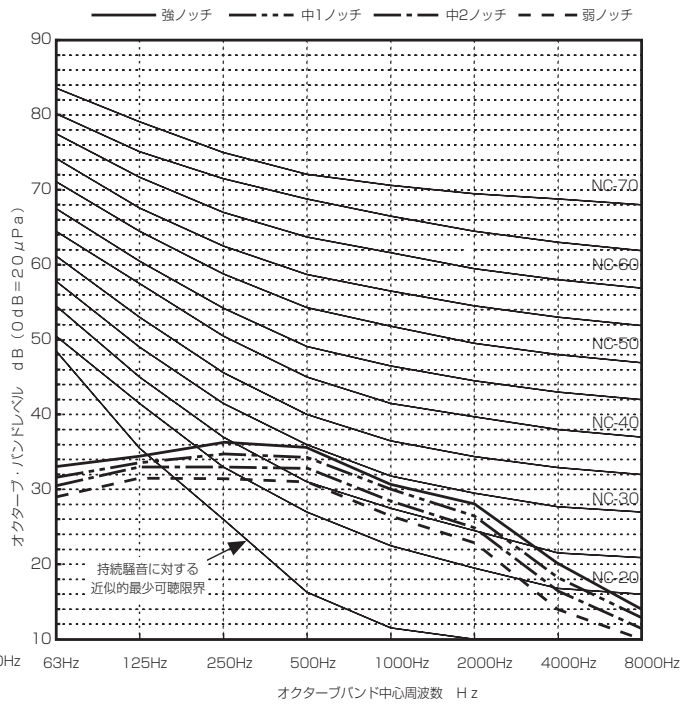
●PLFY-P36・45JMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	31.5	32.3	34.0	33.8	30.0	26.2	18.0	11.0	35.0
中1ノッチ	30.9	31.9	33.1	32.8	28.8	25.1	17.0	11.0	34.0
中2ノッチ	29.7	31.0	31.8	31.4	27.1	23.5	15.4	10.4	32.5
弱ノッチ	28.7	30.2	30.5	30.0	25.5	22.0	14.0	10.0	31.0



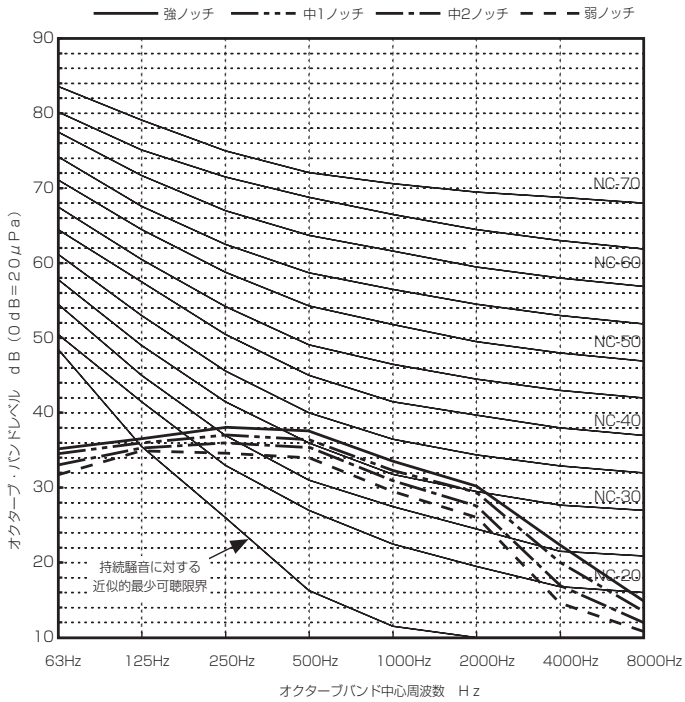
●PLFY-P56JMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	33.0	34.3	36.3	35.8	31.8	28.2	20.2	14.0	37.0
中1ノッチ	31.8	33.6	34.9	34.4	30.2	26.7	18.3	12.9	35.5
中2ノッチ	30.6	32.9	33.3	33.0	28.5	25.0	16.4	11.6	34.0
弱ノッチ	29.0	31.7	31.4	31.1	26.4	23.0	14.0	10.0	32.0



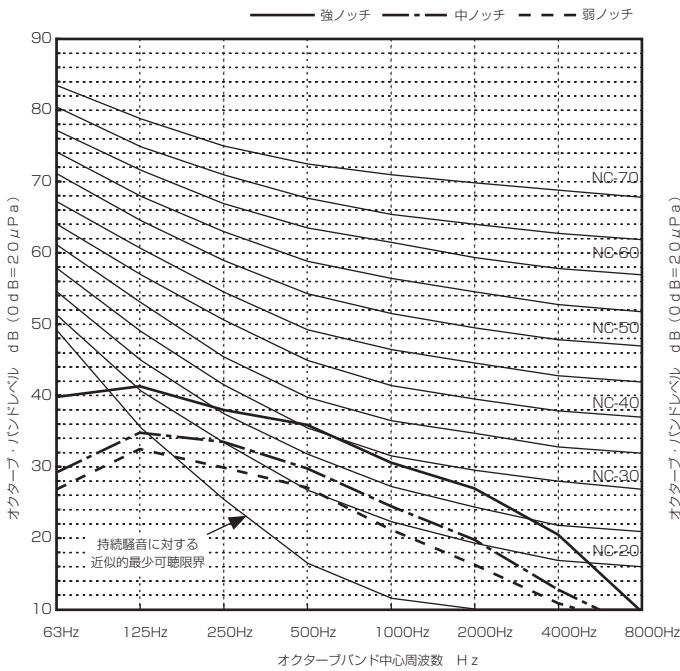
●PLFY-P71JMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35.0	36.3	38.0	37.8	33.8	30.2	22.4	15.0	39.0
中1ノッチ	34.6	36.1	37.3	36.8	32.5	29.7	19.8	13.7	38.0
中2ノッチ	33.2	35.4	35.9	35.5	31.0	27.8	17.3	12.3	36.5
弱ノッチ	31.8	34.7	34.4	34.2	29.4	26.0	14.7	11.0	35.0



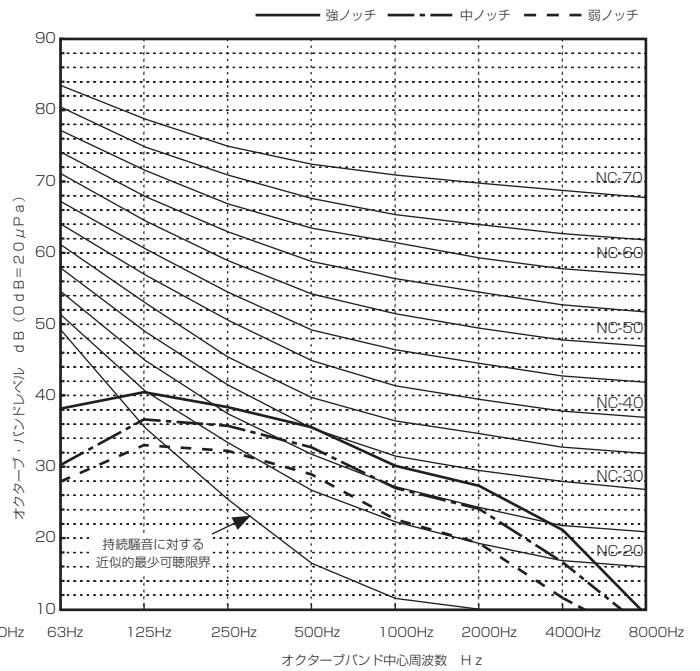
●PLFY-P22・28DMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	39.8	41.3	38.0	35.9	30.6	27.0	20.5	9.7	37
中ノッチ	29.2	34.8	33.5	29.8	24.5	19.8	12.8	7.1	31
弱ノッチ	26.8	32.5	29.9	27.1	21.2	16.3	10.9	7.4	28



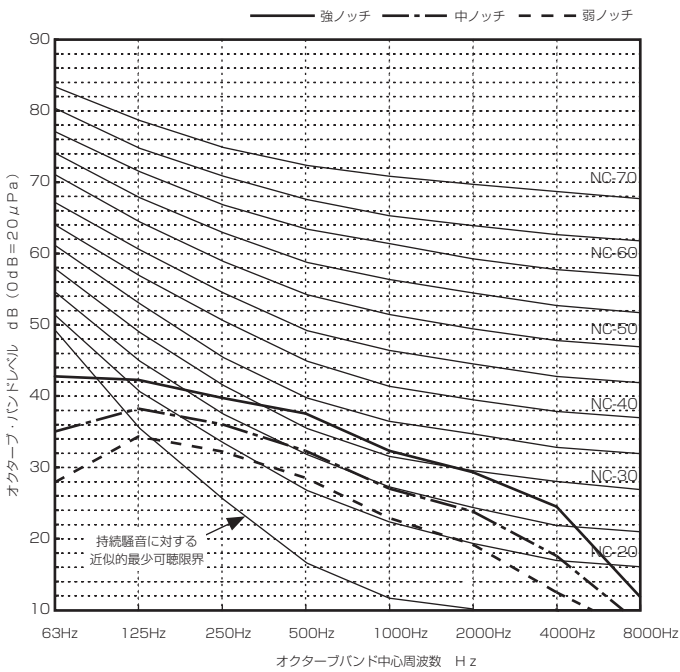
●PLFY-P36DMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.3	40.6	38.5	35.7	30.3	27.5	21.3	9.4	37
中ノッチ	30.4	36.8	35.9	32.9	27.2	24.3	16.8	7.4	34
弱ノッチ	28.1	33.2	32.4	29.1	22.8	19.5	11.8	5.6	30



●PLFY-P45DMG1形

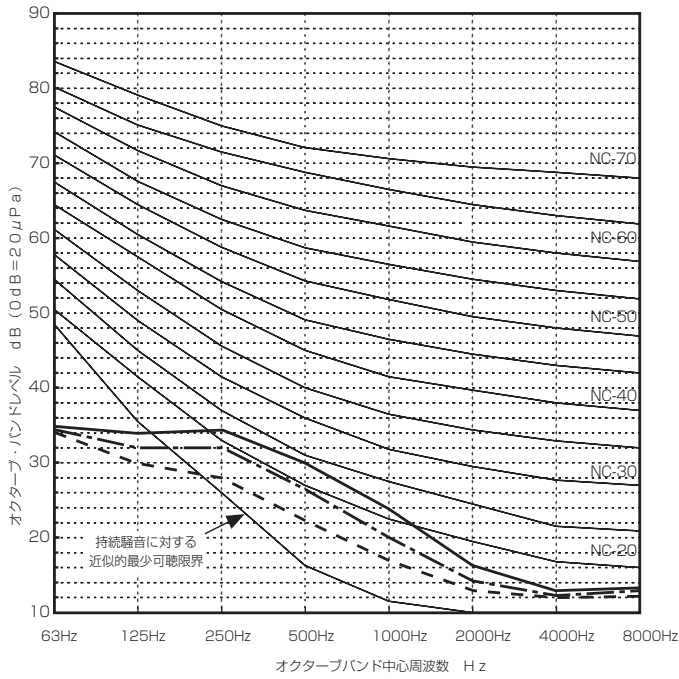
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	42.9	42.4	39.9	37.7	32.5	29.5	24.7	12.1	39
中ノッチ	35.2	38.4	36.2	32.5	27.2	24.0	17.8	8.3	34
弱ノッチ	28.1	34.5	32.4	28.7	23.1	19.4	12.7	6.9	30



●PLFY-P22・28LMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35	34	34.5	30	24	16.5	13	13.5	31
中ノッチ	34.5	32	32	26.5	20	14.5	12.5	13	28
弱ノッチ	34	30	28	22.5	17	13	12	12.5	25

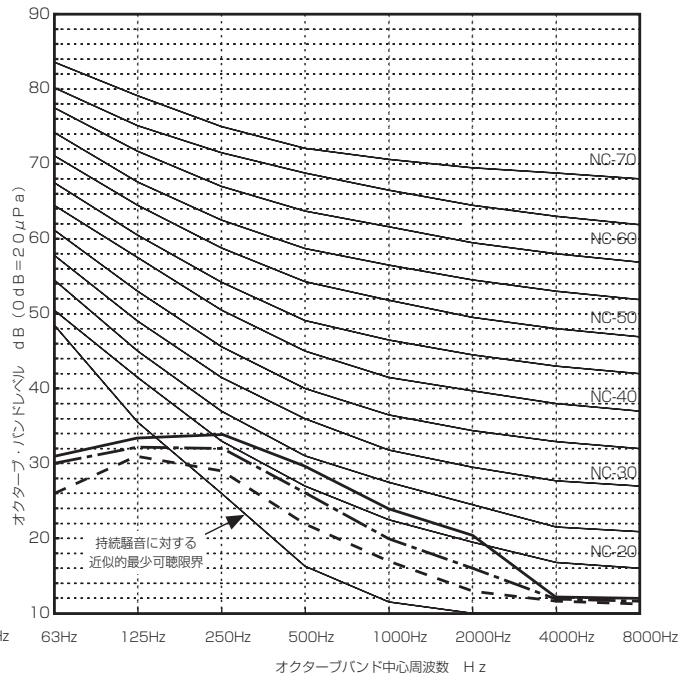
—— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ



●PLFY-P36LMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	31	33.5	34	29.5	24	20.5	12.5	12	31
中ノッチ	30	32.5	32	26	20	16	12	11.5	28
弱ノッチ	26	31	29	22	17	13	11.5	11	25

—— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ

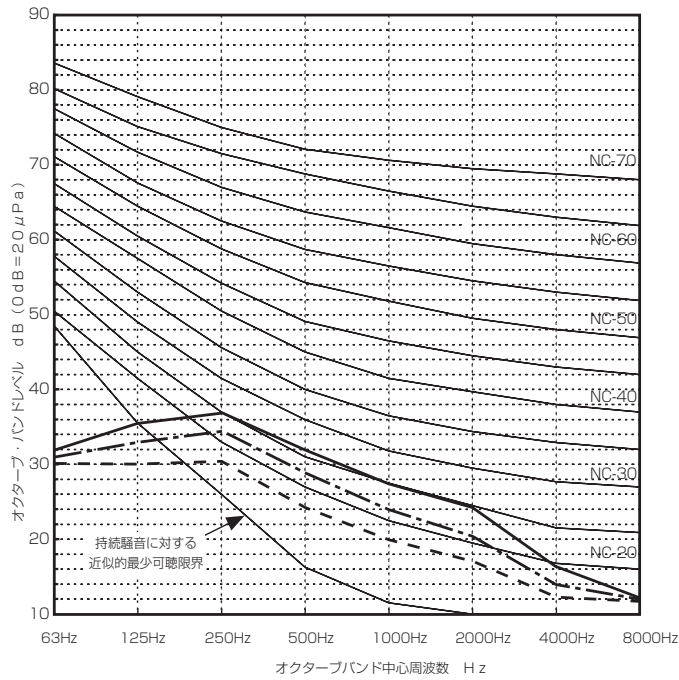


室内ユニット

●PLFY-P45LMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	32	35.5	37	32	27.5	24.5	16.5	12.5	34
中ノッチ	31	33	34.5	29	24	20.5	14	12	31
弱ノッチ	30	30	30.5	24.5	20	17	12.5	11.5	27

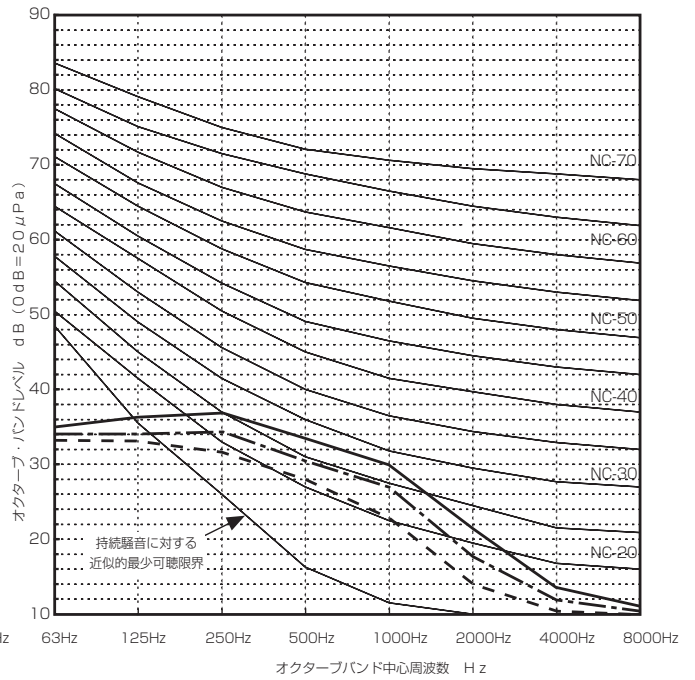
—— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ



●PLFY-P56LMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35	36.5	37	33.5	30	21.5	13.5	11	35
中ノッチ	34	34	34.5	30.5	27	17.5	12	10.5	32
弱ノッチ	33	33	31.5	28	23	14	10.5	10	29

—— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ

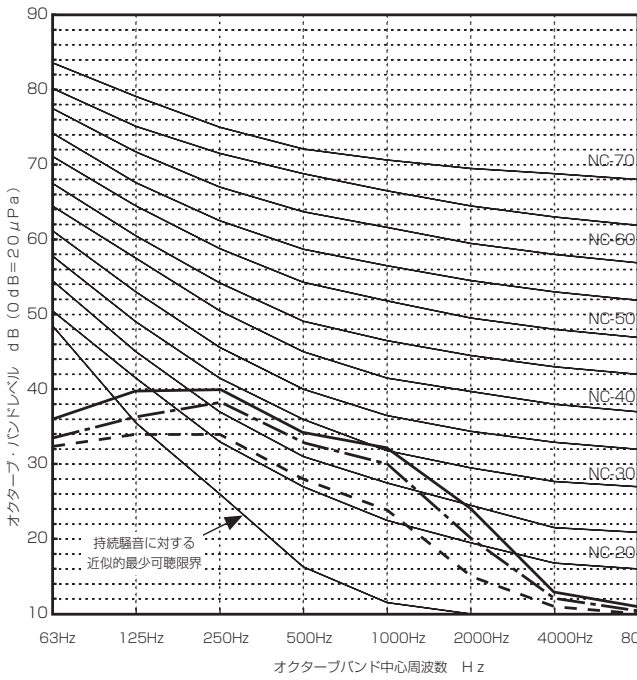


II 製品データ

●PLFY-P71LMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	36	39.5	40	34.5	32.5	24	13	11	37
中ノッチ	33.5	36.5	38.5	33	30	20	12	10.5	35
弱ノッチ	32.5	34	34	28	24	15	11	10	30

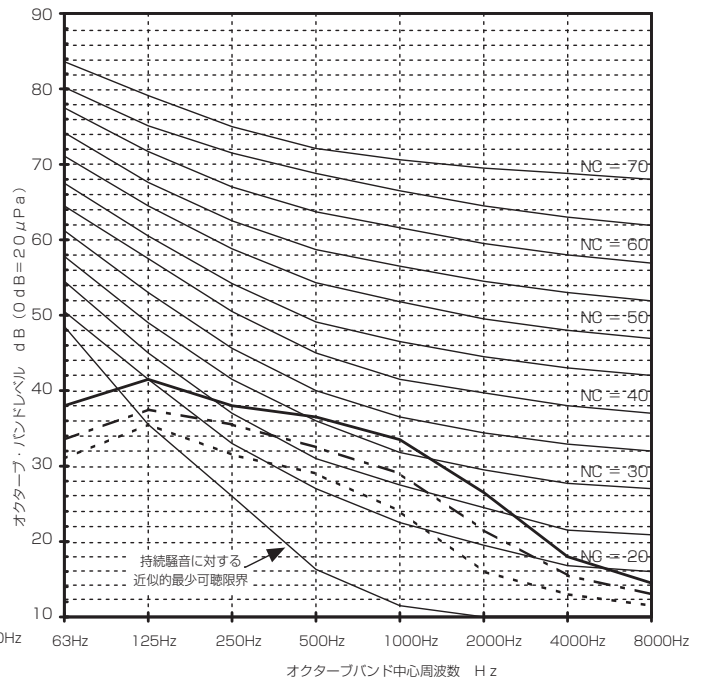
— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ



●PLFY-P80LMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38	41.5	38	36.5	33.5	26.5	18	14.5	38
中ノッチ	33.5	37.5	35.5	32.5	29	21.5	15.5	13	34
弱ノッチ	31	35.5	31.5	29	24	16	13	11.5	30

— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ

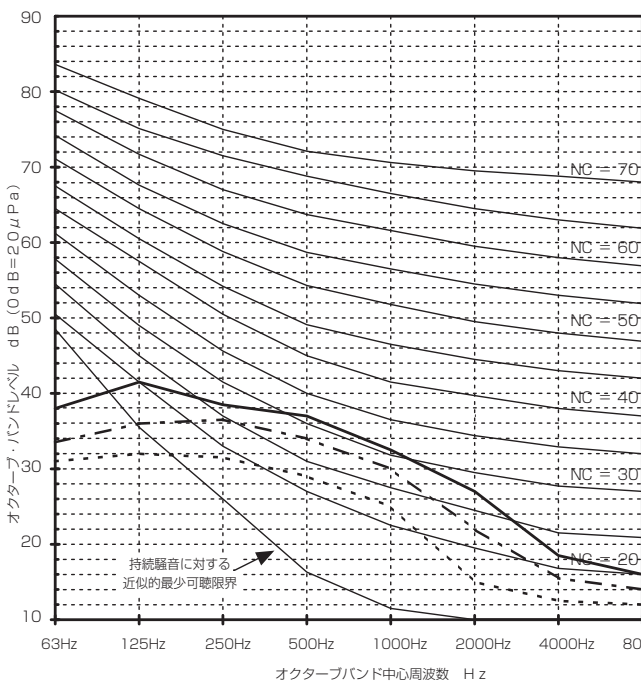


室内ユニット

●PLFY-P90LMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38	41.5	38.5	37	32.5	27	18.5	16	38
中ノッチ	33.5	36	36.5	34	30	22	15.5	14	35
弱ノッチ	31	32	31.5	29	25	15	12.5	12	30

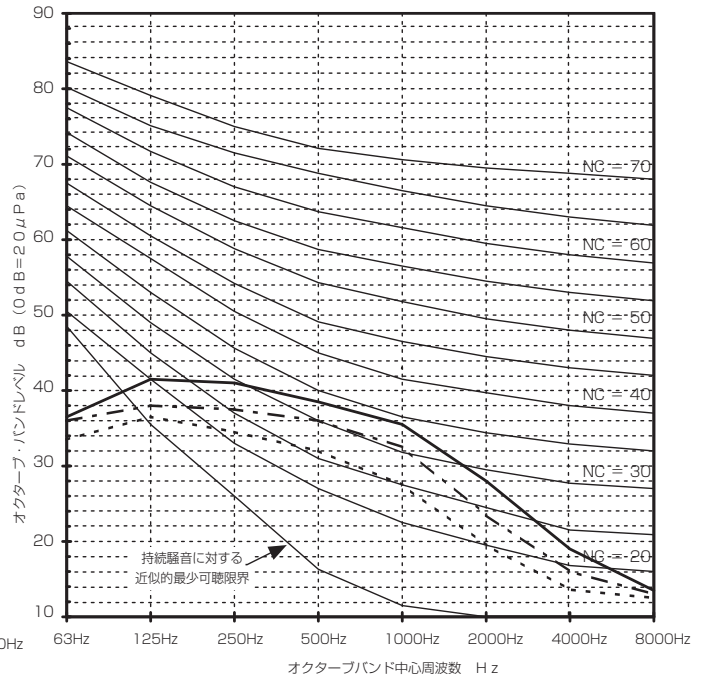
— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ



●PLFY-P112LMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	36.5	41.5	41	38.5	33.5	28	19	13.5	40
中ノッチ	36	38	37.5	36	32.5	23.5	16	13	37
弱ノッチ	33.5	35	34.5	32	27.5	19.5	13.6	12.5	33

— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ

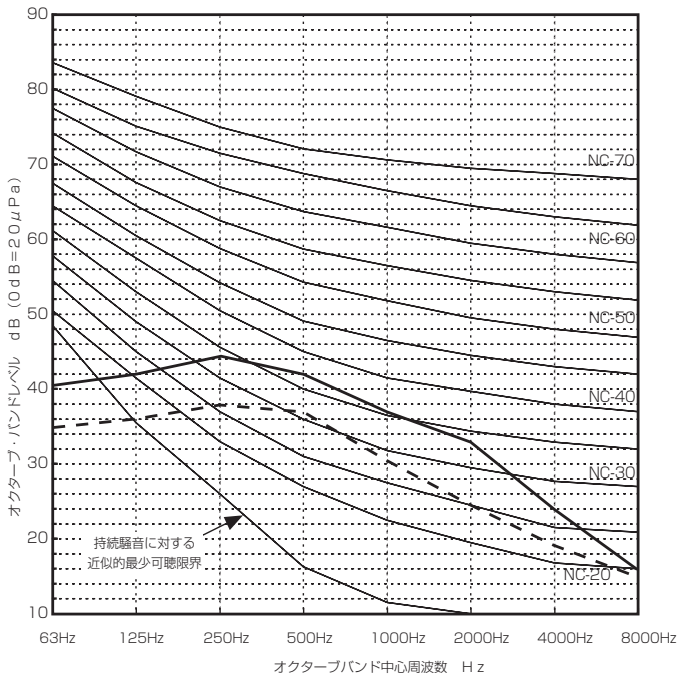


II 製品データ

●PLFY-P140LMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	40.5	42	44.5	42	37	33	24	16	43
弱ノッチ	35	36	38	37	30.5	24.5	19	15	37

— 強ノッチ - - - 弱ノッチ

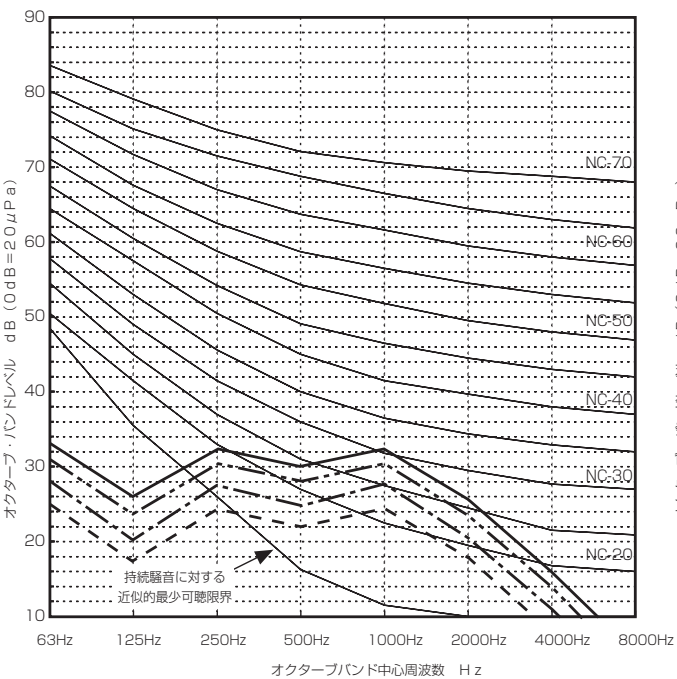


室内ユニット

●PMFY-P22BMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	33.2	25.8	32.5	30.3	32.7	25.8	16.0	4.7	35
中1ノッチ	31.2	23.8	30.5	28.3	30.7	23.8	14.0	2.7	33
中2ノッチ	28.2	20.8	27.5	25.3	27.7	20.8	11.0	-0.3	30
弱ノッチ	25.2	17.8	24.5	22.3	24.7	17.8	8.0	-3.3	27

— 強ノッチ - - - 中1ノッチ - - - 中2ノッチ - - - 弱ノッチ

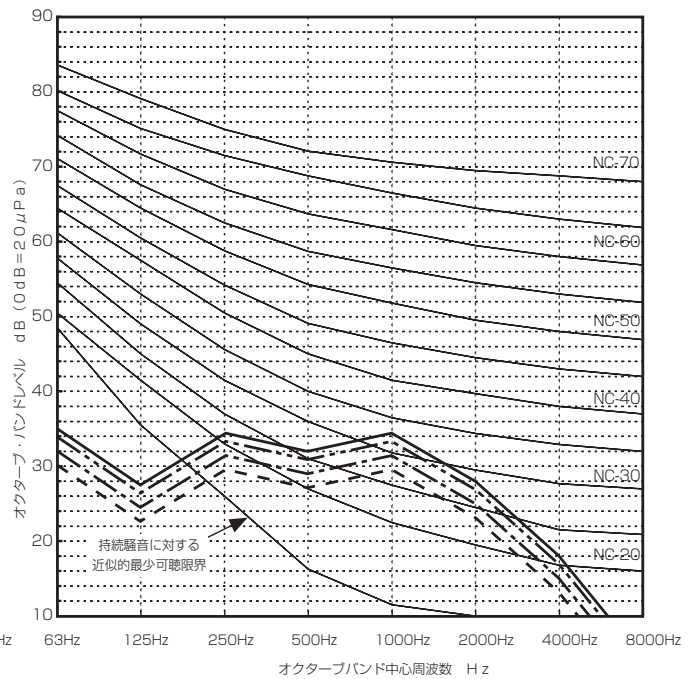


II 製品データ

●PMFY-P28・36BMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35.2	27.8	34.5	32.3	34.7	27.8	18.0	6.7	37
中1ノッチ	34.2	26.8	33.5	31.3	33.7	26.8	17.0	5.7	36
中2ノッチ	32.2	24.8	31.5	29.3	31.7	24.8	15.0	3.7	34
弱ノッチ	30.2	22.8	29.5	27.3	29.7	22.8	13.0	1.7	32

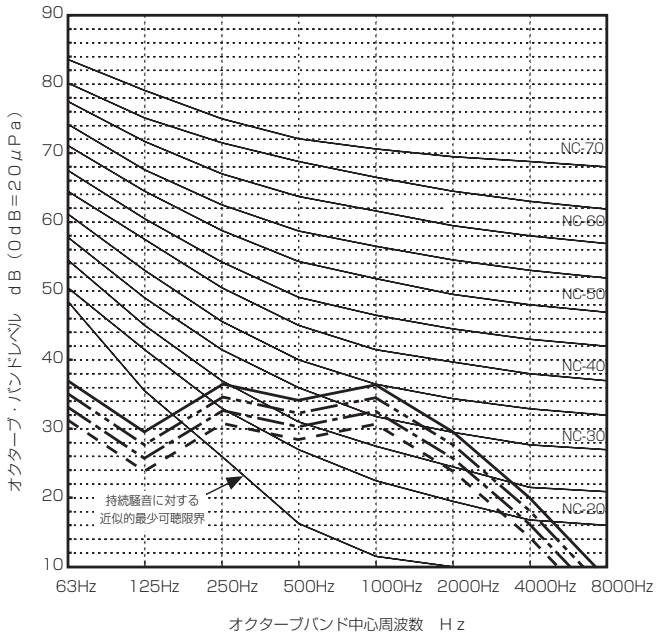
— 強ノッチ - - - 中1ノッチ - - - 中2ノッチ - - - 弱ノッチ



●PMFY-P45BMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	37.2	29.8	36.5	34.3	36.7	29.8	20.0	8.7	39
中1ノッチ	35.2	27.8	34.5	32.3	34.7	27.8	18.0	6.7	37
中2ノッチ	33.2	25.8	32.5	30.3	32.7	25.8	16.0	4.7	35
弱ノッチ	31.2	23.8	30.5	28.3	30.7	23.8	14.0	2.7	33

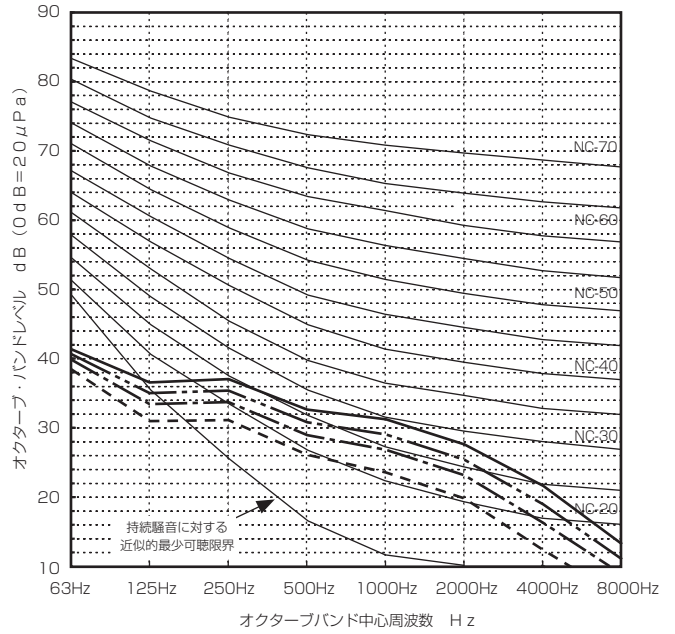
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - · - · 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PMFY-P36FMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	41.4	36.6	37.1	32.7	31.3	27.7	21.7	13.3	36.0
中ノッチ	40.7	35.0	35.4	30.8	29.1	25.4	19.0	11.1	34.0
弱ノッチ	39.9	33.5	33.7	29.0	26.9	23.2	16.3	8.9	32.0
静粛ノッチ	38.5	31.0	31.2	26.1	23.6	19.9	12.4	5.6	29.0

—— 強ノッチ - - - - 中ノッチ - · - · 弱ノッチ - - - - 静粛ノッチ

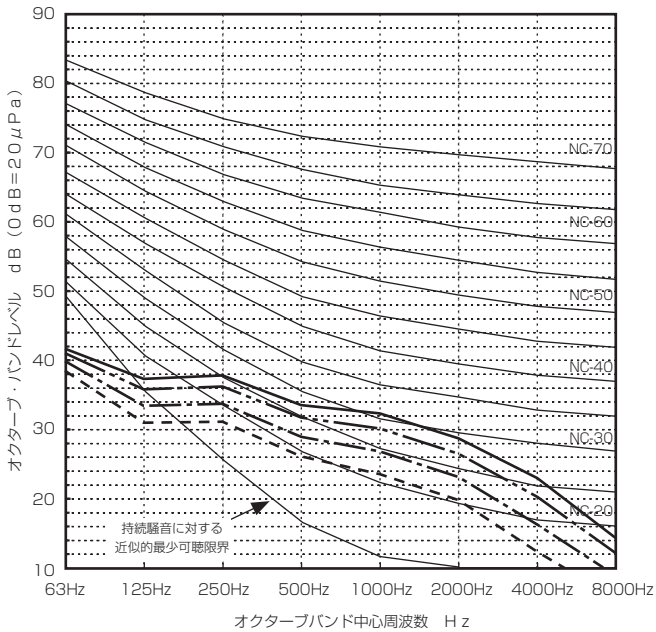


室内ユニット

●PMFY-P45FMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	41.7	37.3	37.8	33.5	32.3	28.8	23.0	14.4	37.0
中ノッチ	41.0	35.8	36.2	31.7	30.2	26.5	20.3	12.2	35.0
弱ノッチ	39.9	33.5	33.7	29.0	26.9	23.2	16.3	8.9	32.0
静粛ノッチ	38.5	31.0	31.2	26.1	23.6	19.9	12.4	5.6	29.0

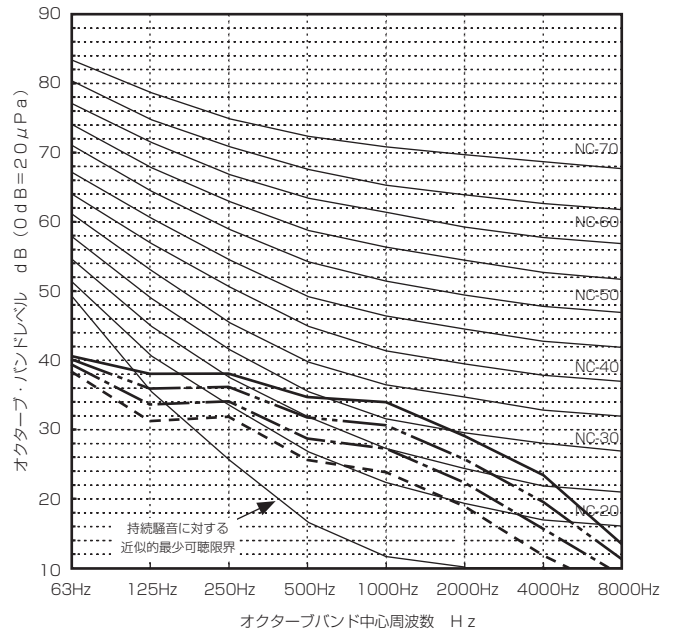
—— 強ノッチ - - - - 中ノッチ - · - · 弱ノッチ - - - - 静粛ノッチ



●PMFY-P56FMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	40.6	38.1	38.1	34.7	34.0	29.1	23.4	13.5	38.0
中ノッチ	40.2	35.9	36.2	31.8	30.7	25.8	19.6	11.3	35.0
弱ノッチ	39.4	33.7	34.1	28.7	27.3	22.4	15.7	9.0	32.0
静粛ノッチ	38.4	31.2	31.9	25.6	23.9	19.0	11.9	6.5	29.0

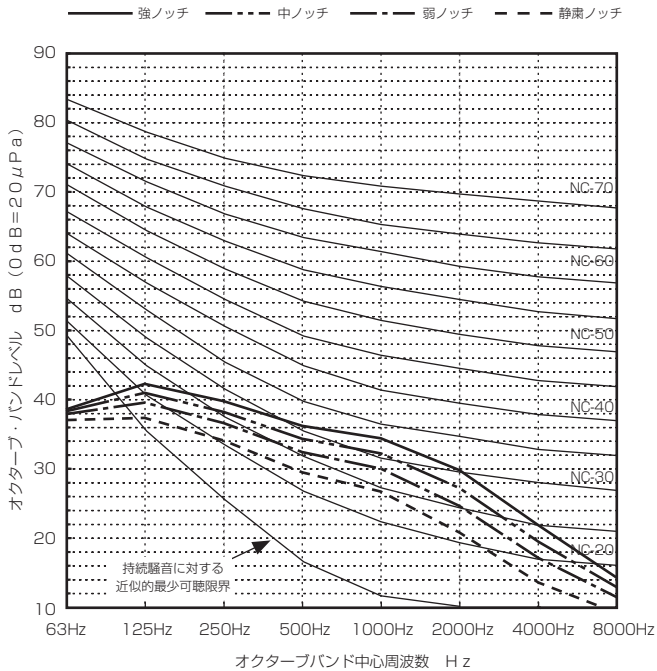
—— 強ノッチ - - - - 中ノッチ - · - · 弱ノッチ - - - - 静粛ノッチ



II 製品データ

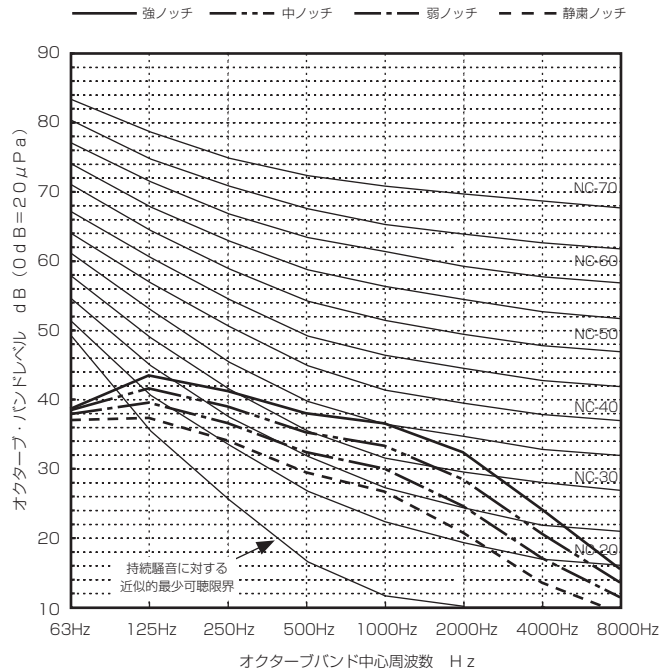
●PMFY-P71FMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.6	42.3	39.8	36.2	34.4	29.8	21.9	14.3	39.0
中ノッチ	38.3	41.0	38.2	34.4	32.3	27.2	19.5	12.9	37.0
弱ノッチ	37.9	39.6	36.6	32.4	30.1	24.7	17.2	11.5	35.0
静粛ノッチ	37.1	37.4	34.1	29.5	26.7	20.8	13.6	9.2	32.0



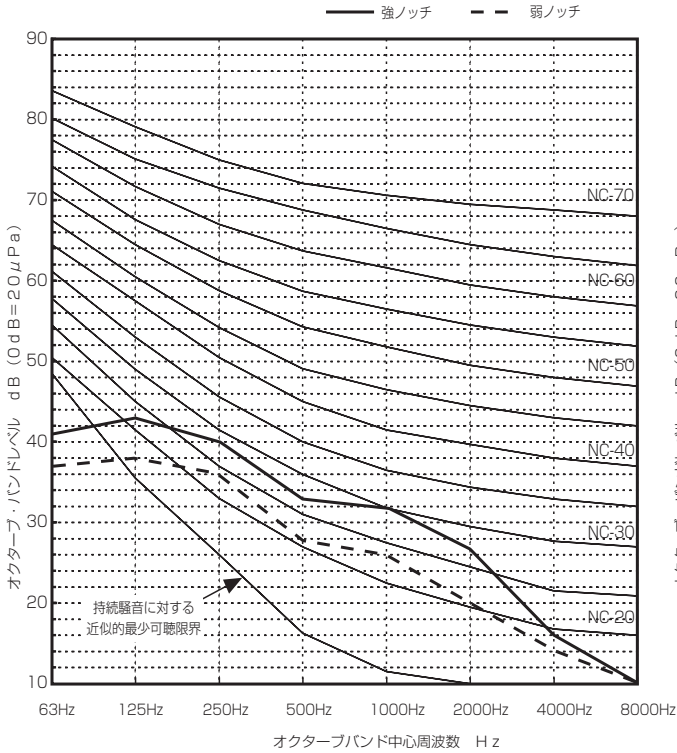
●PMFY-P80FMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.7	43.5	41.3	38.0	36.6	32.4	24.2	15.6	41.0
中ノッチ	38.5	41.6	39.0	35.3	33.3	28.5	20.7	13.6	38.0
弱ノッチ	37.9	39.6	36.6	32.4	30.1	24.7	17.2	11.5	35.0
静粛ノッチ	37.1	37.4	34.1	29.5	26.7	20.8	13.6	9.2	32.0



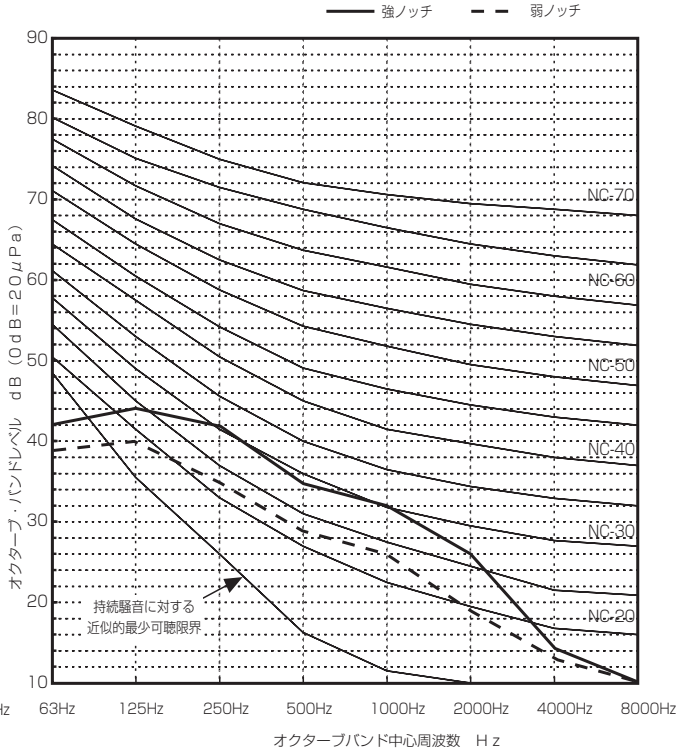
●PDFY-P22・P28・P36MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	41	43	40	33	32	27	16	10	37
弱ノッチ	37	38	36	28	26	20	14	10	32



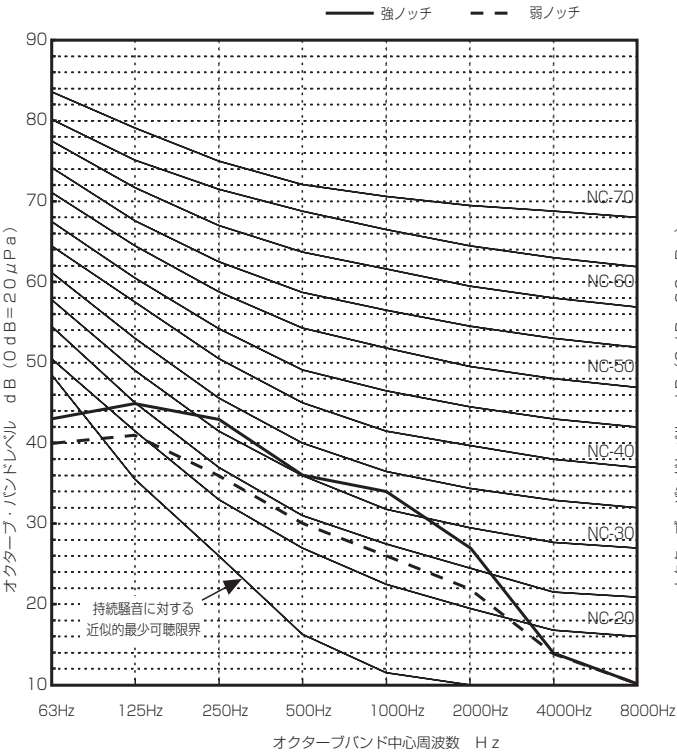
●PDFY-P45MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	42	44	42	35	32	26	14	10	38
弱ノッチ	39	40	35	29	26	19	13	10	32



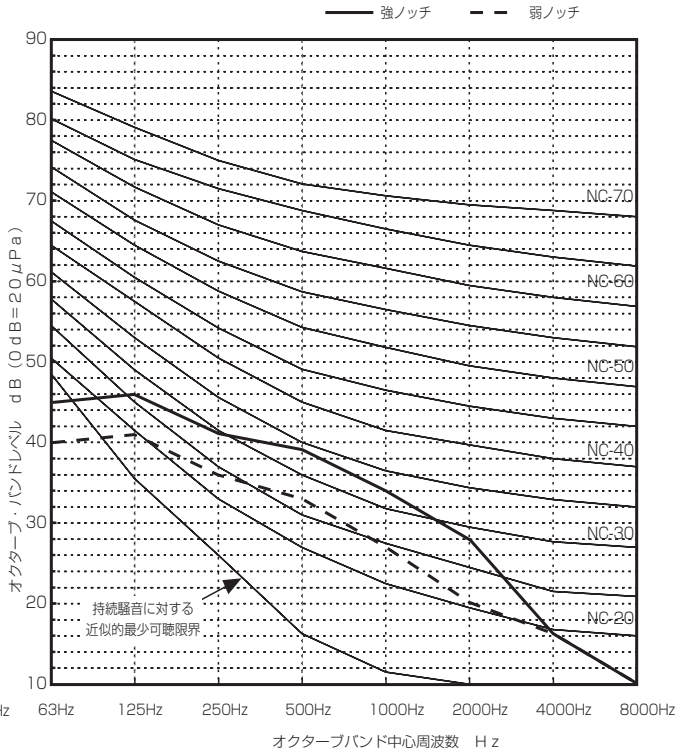
●PDFY-P56MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	43	45	43	36	34	27	14	10	39
弱ノッチ	40	41	36	30	26	22	14	10	33



●PDFY-P71MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	45	46	41	39	34	28	16	10	40
弱ノッチ	40	41	36	33	27	20	16	10	34

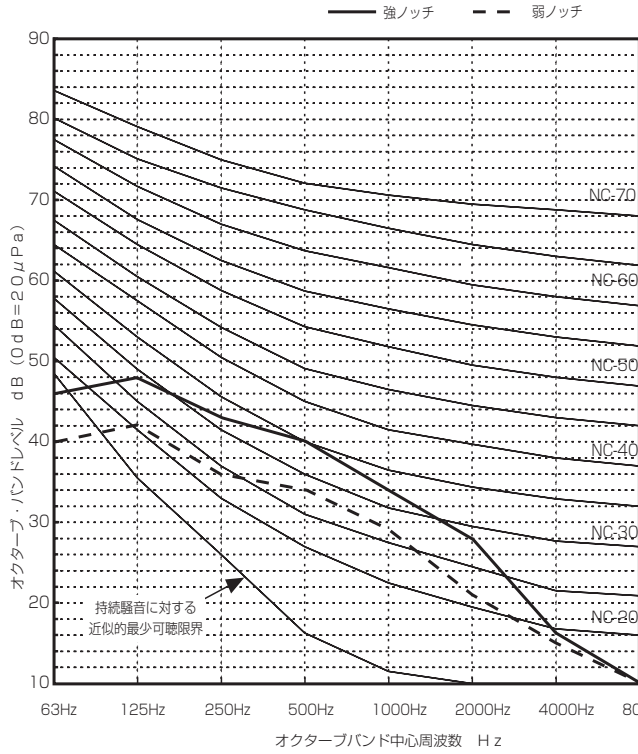


室内ユニット

II 製品データ

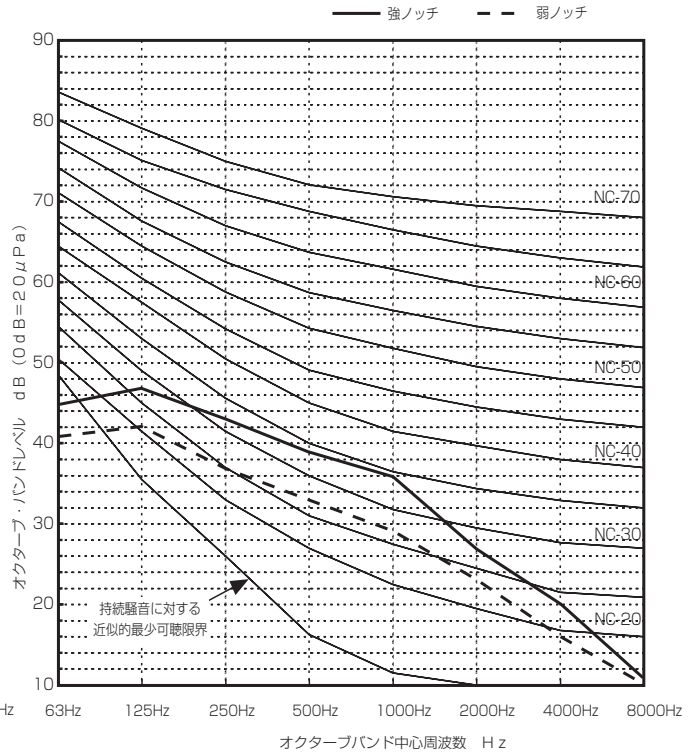
●PDFY-P80MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46	48	43	40	34	28	16	10	41
弱ノッチ	40	42	36	34	29	21	15	10	35



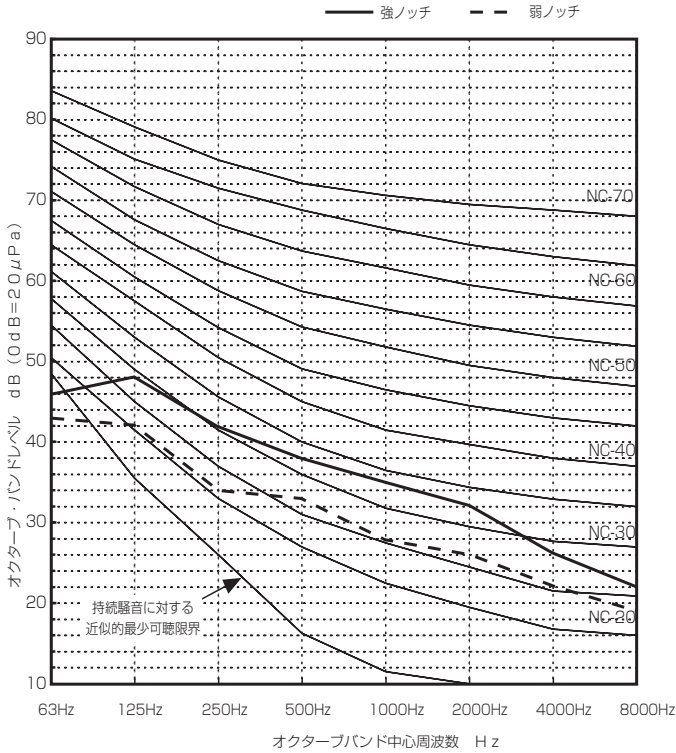
●PDFY-P90MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	45	47	43	39	36	27	20	11	41
弱ノッチ	41	42	37	33	29	23	16	10	35



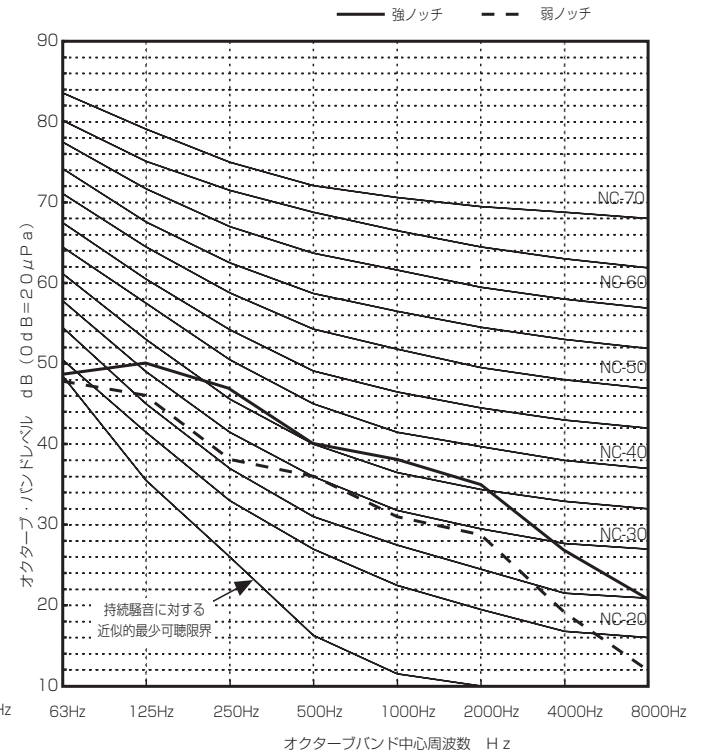
●PDFY-P112MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46	48	42	38	35	32	26	22	41
弱ノッチ	43	42	34	33	28	26	22	19	35



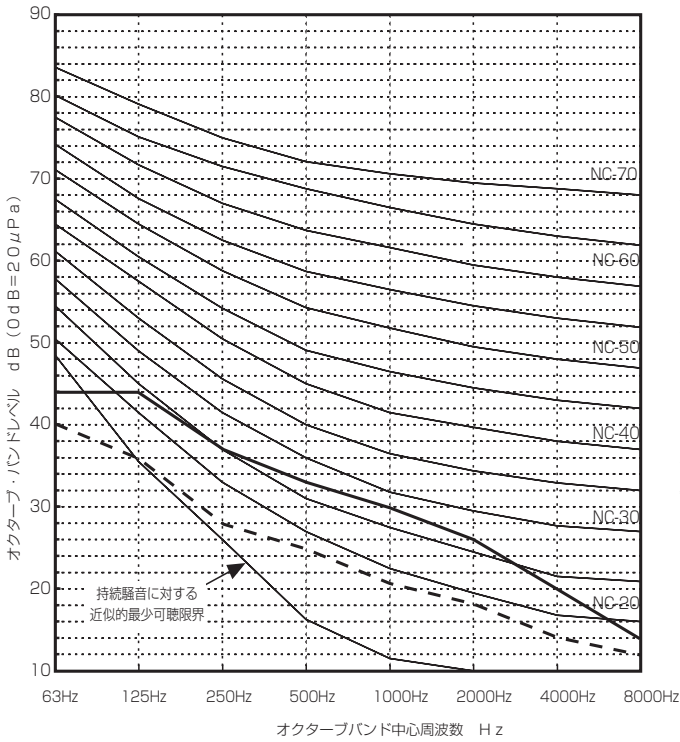
●PDFY-P140MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	49	50	47	40	38	35	27	21	44
弱ノッチ	48	46	38	36	31	29	19	12	38



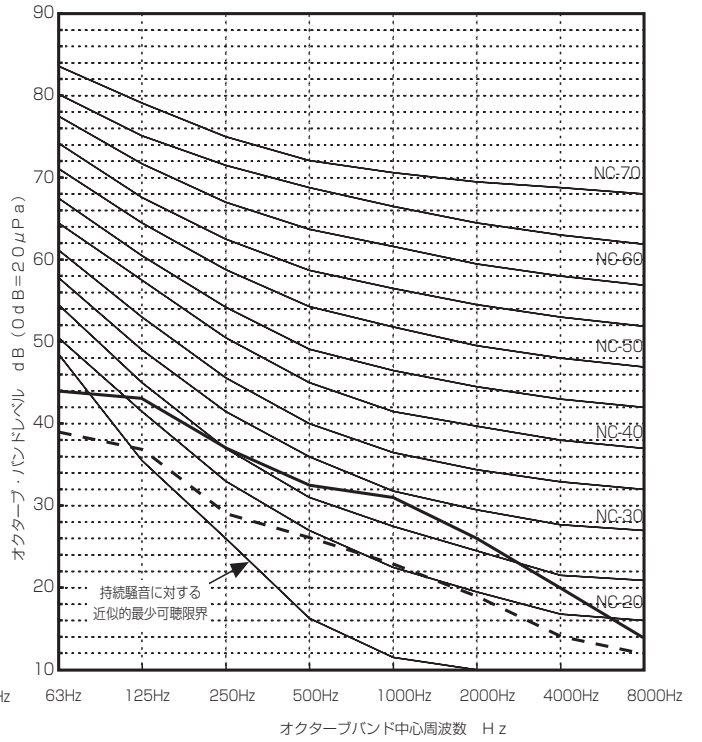
●PEFY-P45MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	44	44	37	33	30	26	20	14	36
弱ノッチ	40	36	28	25	21.5	18	14	12	28



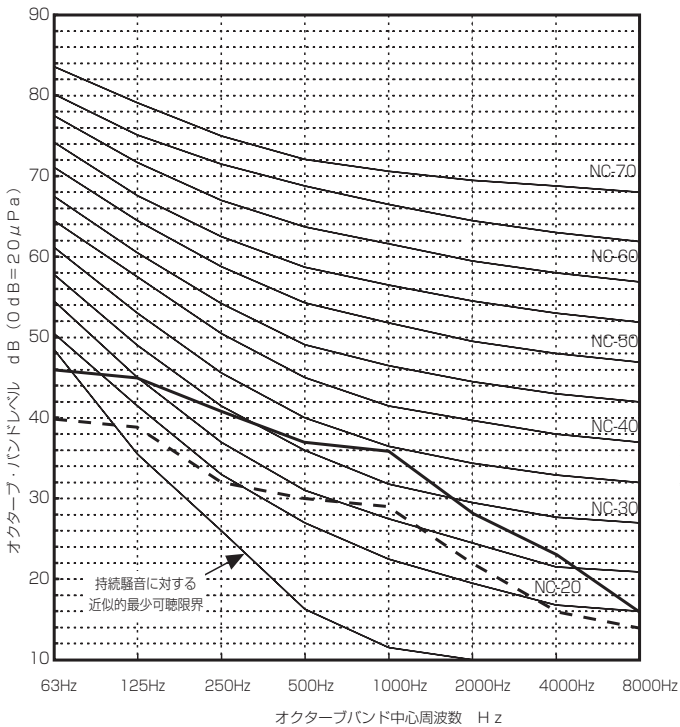
●PEFY-P56MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	44	43	37	32.5	31	26	19	14	36
弱ノッチ	39	37	29	26	23	19	14	12	29



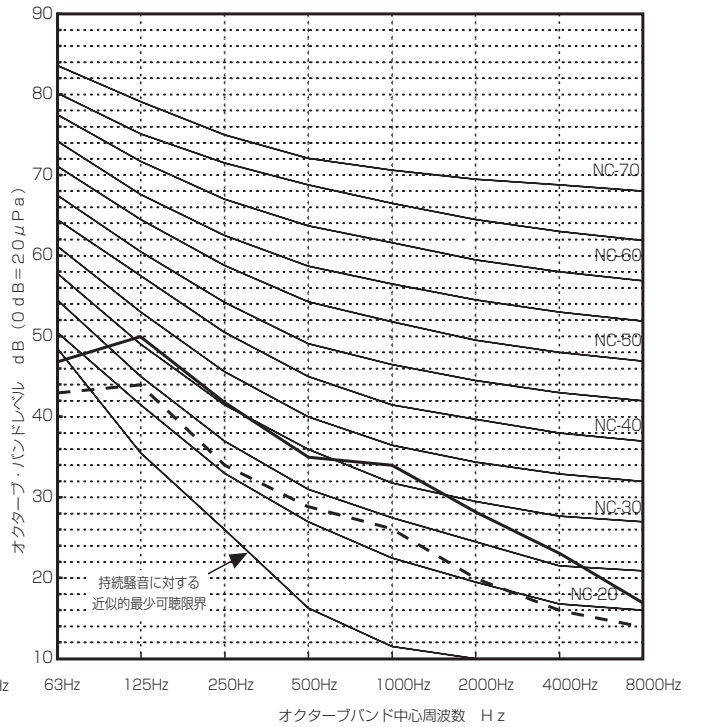
●PEFY-P71MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46	45	41	37	36	28	23	16	40
弱ノッチ	40	39	32	30	29	22	16	14	33



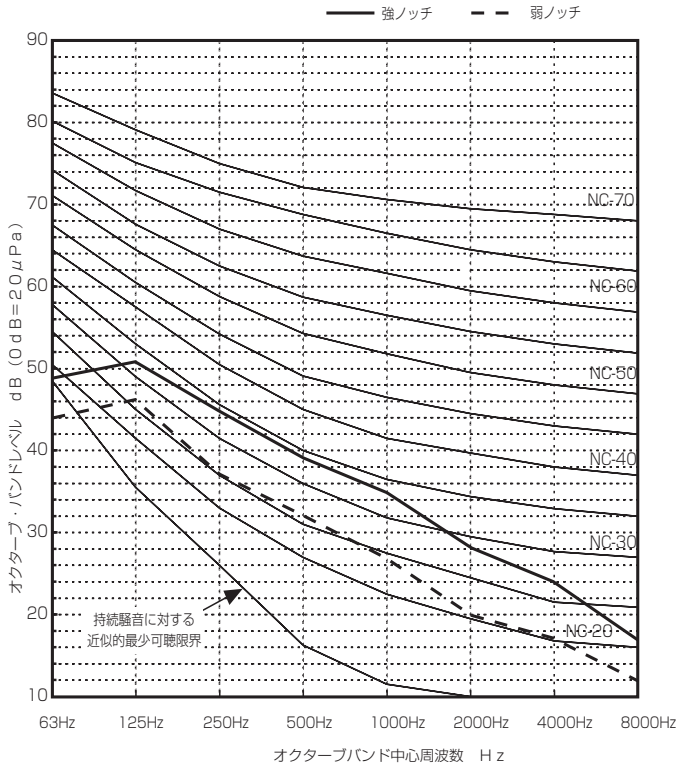
●PEFY-P80MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	47	50	42	35	34	28	23	17	40
弱ノッチ	43	44	34	29	26	20	16	14	33



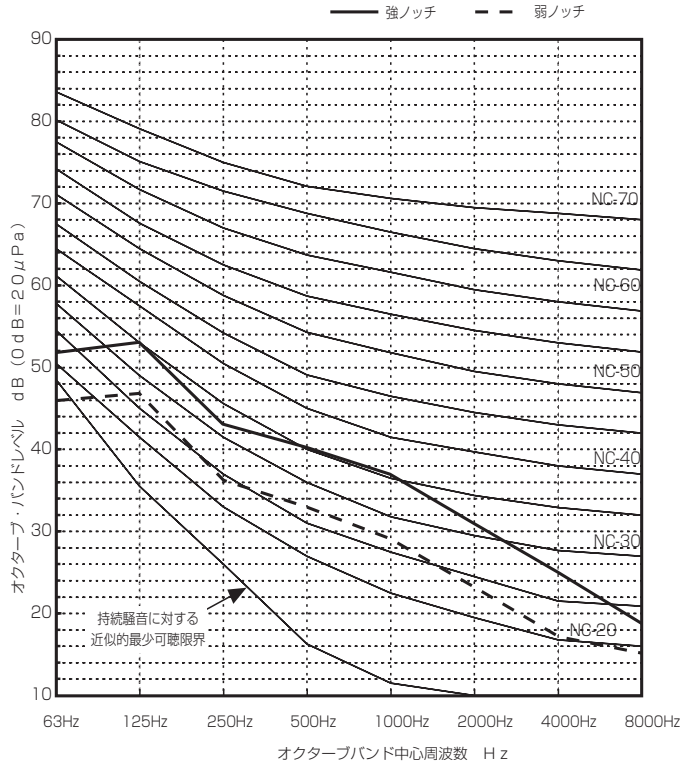
●PEFY-P90MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	49	51	45	39	35	28	24	17	42
弱ノッチ	44	46	37	32	27	20	17	12	35



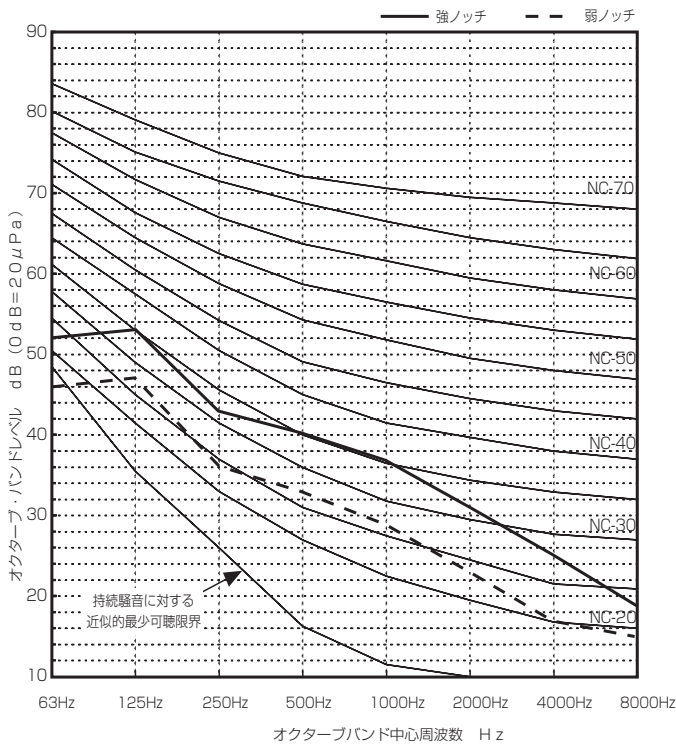
●PEFY-P112・P140MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	52	53	43	40	37	31	25	19	43
弱ノッチ	46	47	36	33	29	23	17	15	36



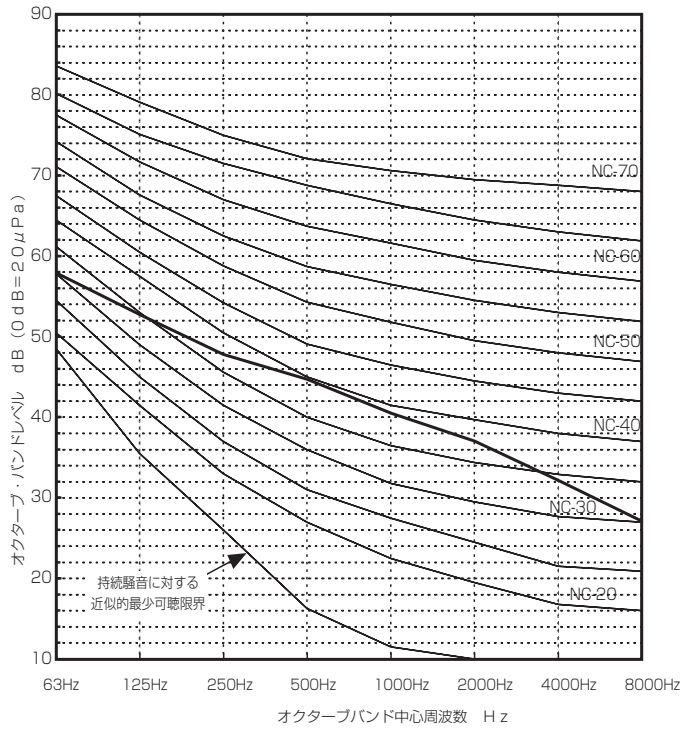
●PEFY-P160MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	52	53	43	40	37	31	25	19	43
弱ノッチ	46	47	36	33	29	23	17	15	36



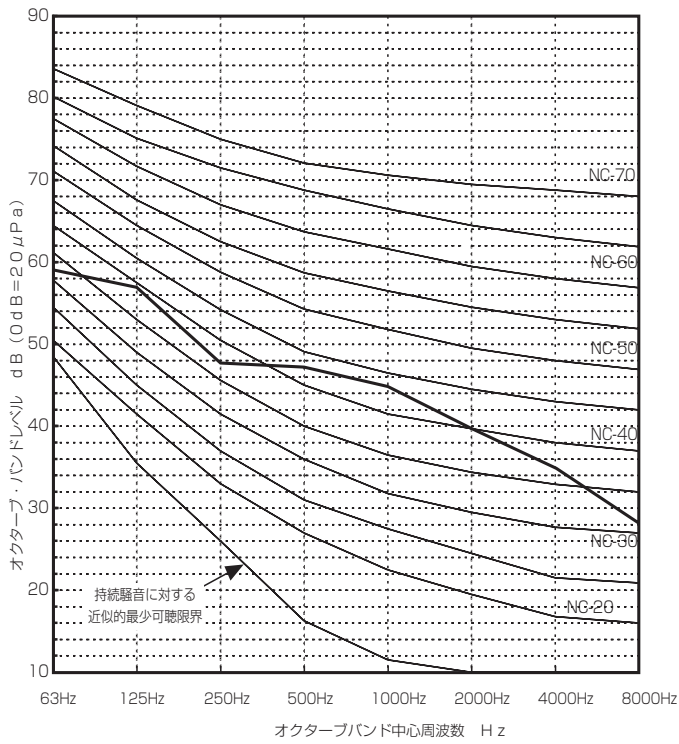
●PEFY-P224MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ 200Pa時	58	53	48	45	40.5	37	32	27	47



●PEFY-P280MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ 200Pa時	59	57	48	47.5	45	40	35	28	50

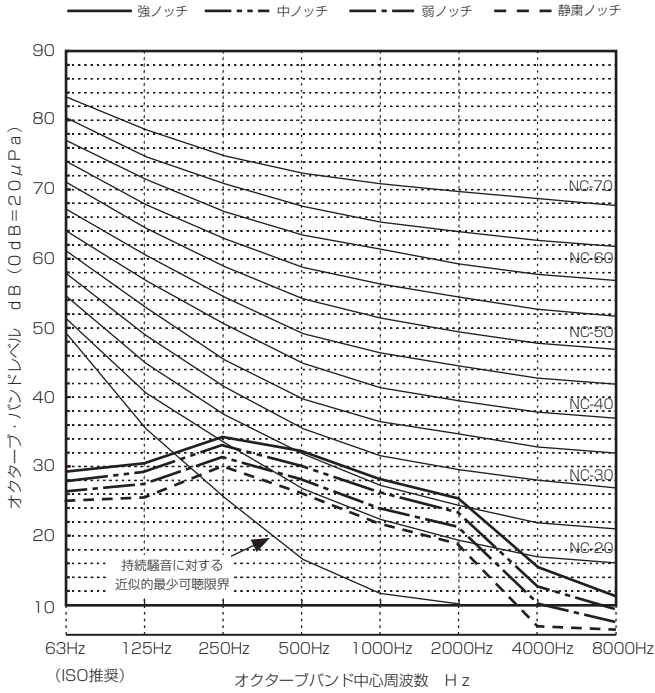


室内ユニット

II 製品データ

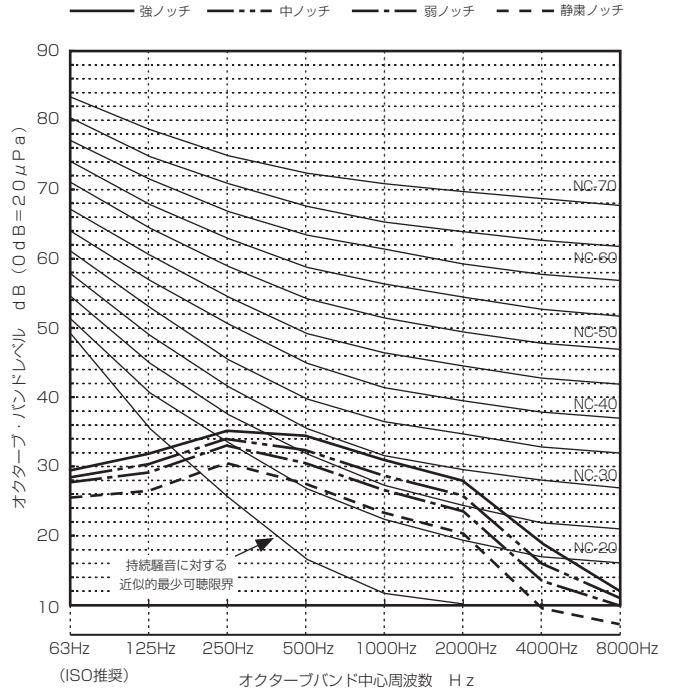
●PCFY-P45KMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	29.1	30.8	34.5	32.5	28.6	25.7	15.5	11.3	34
中ノッチ	27.9	29.2	33.1	30.5	26.4	23.5	12.8	9.8	32
弱ノッチ	26.7	27.6	31.6	28.5	24.1	21.3	10.2	8.3	30
静粛ノッチ	25.3	25.9	30.1	26.5	21.9	19.1	7.6	6.7	28



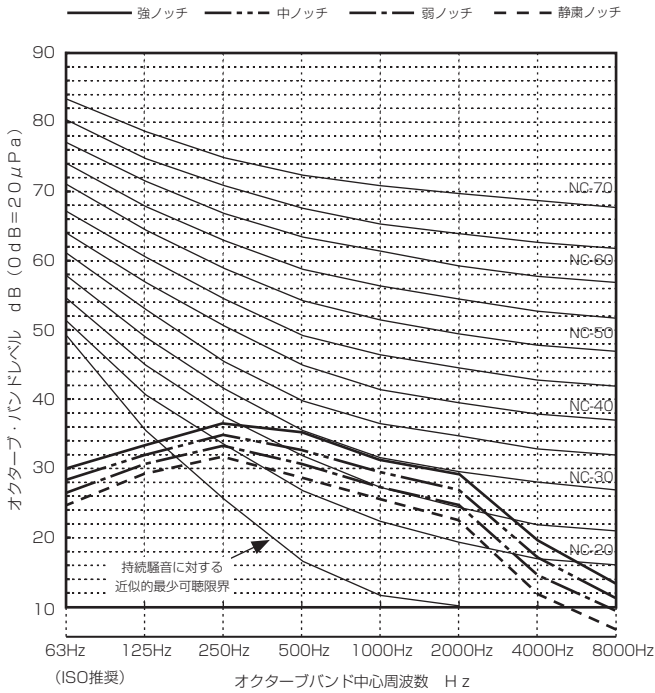
●PCFY-P56KMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	29.5	31.9	35.2	34.3	31.0	28.1	18.8	12.1	36
中ノッチ	28.6	30.5	34.1	32.4	28.7	25.8	15.9	10.9	34
弱ノッチ	27.4	29.0	32.7	30.5	26.5	23.6	13.3	9.5	32
静粛ノッチ	25.5	26.5	30.5	27.5	23.2	20.3	9.3	7.2	29



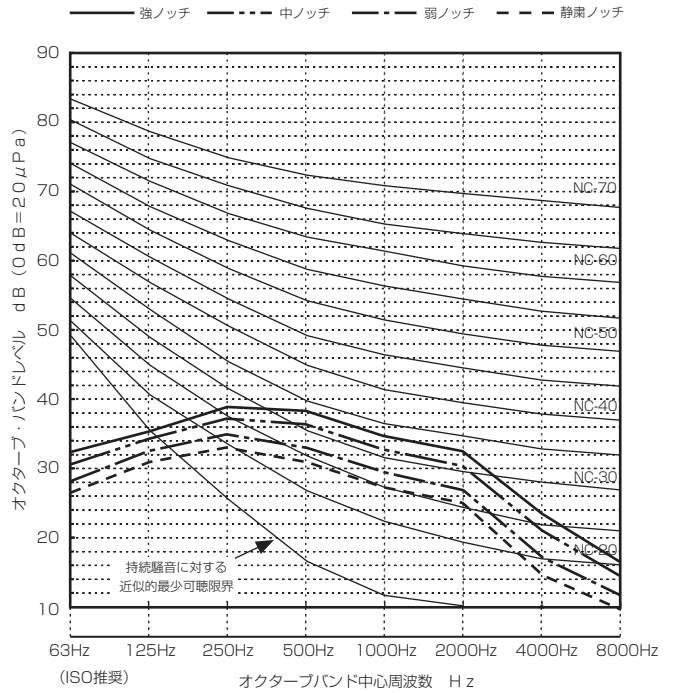
●PCFY-P71,80KMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	30.0	33.7	36.6	35.3	31.7	29.3	19.9	13.6	37
中ノッチ	28.3	32.3	35.1	33.2	29.7	27.1	17.3	11.5	35
弱ノッチ	26.6	31.0	33.5	31.1	27.7	25.0	14.7	9.4	33
静粛ノッチ	24.8	29.5	31.9	29.1	25.7	22.8	12.1	7.3	31



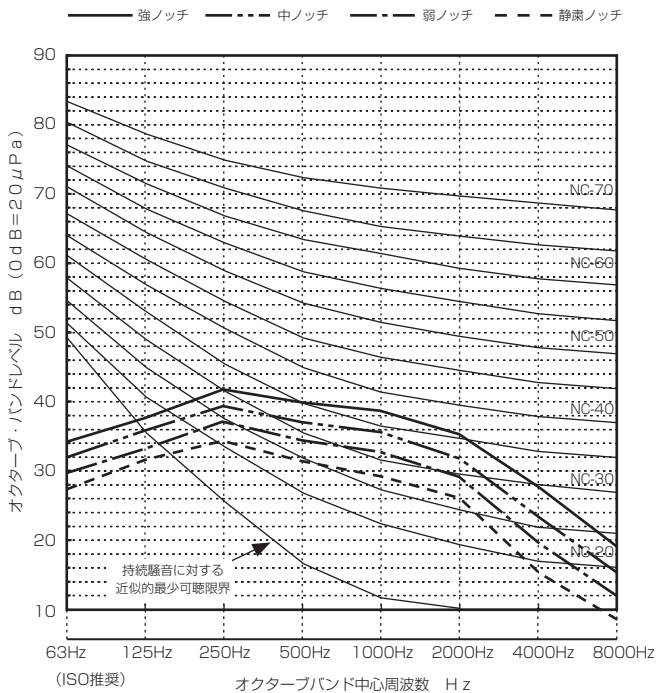
●PCFY-P90KMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	32.6	35.6	38.8	38.3	34.7	32.5	23.8	16.7	40
中ノッチ	30.9	34.4	37.4	36.3	32.7	30.4	21.1	14.6	38
弱ノッチ	28.3	32.4	35.1	33.2	29.7	27.1	17.2	11.5	35
静粛ノッチ	26.5	30.9	33.5	31.2	27.7	25.0	14.8	9.4	33



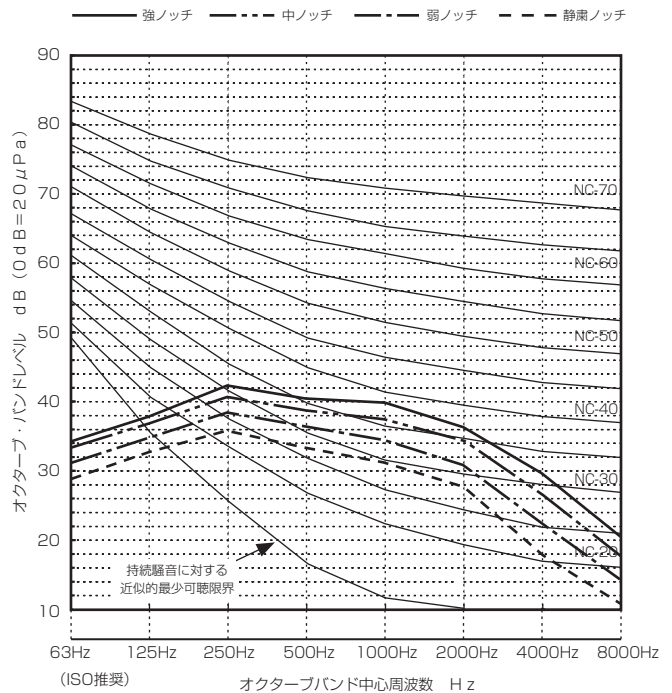
●PCFY-P112KMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	34.2	37.9	42.1	40.0	38.9	35.3	27.7	19.1	43
中ノッチ	32.1	35.9	39.6	37.2	35.7	32.1	23.5	15.5	40
弱ノッチ	29.9	33.8	37.1	34.5	32.6	28.9	19.3	12.0	37
静粛ノッチ	27.5	31.5	34.5	31.6	29.4	25.8	15.3	8.4	34



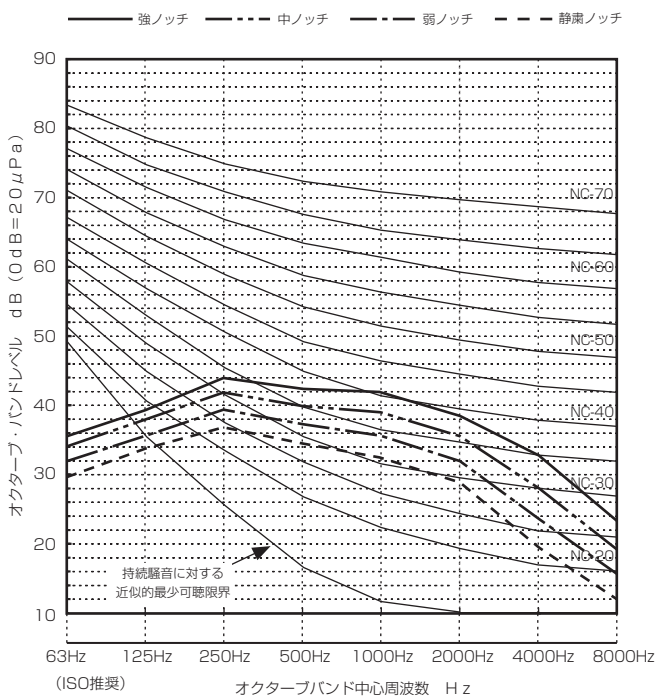
●PCFY-P140KMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	34.3	38.0	42.5	40.7	40.0	36.4	29.8	20.6	44
中ノッチ	33.3	37.1	41.1	39.0	37.8	34.3	26.5	18.0	42
弱ノッチ	31.2	35.1	38.7	36.3	34.7	31.1	22.3	14.4	39
静粛ノッチ	29.0	32.9	36.1	33.5	31.5	27.9	18.1	10.9	36



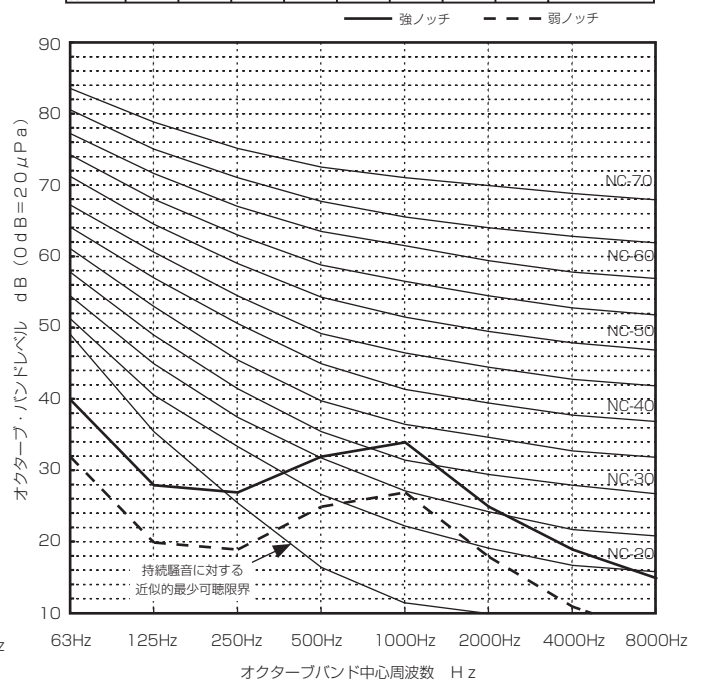
●PCFY-P160KMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35.6	39.2	44.1	42.5	42.1	38.5	32.8	32.1	46
中ノッチ	34.0	37.7	42.0	39.9	38.9	35.3	27.9	19.2	43
弱ノッチ	31.9	35.8	39.5	37.2	35.7	32.1	23.7	15.6	40
静粛ノッチ	29.8	33.7	37.0	34.4	32.6	29.0	19.5	12.0	37



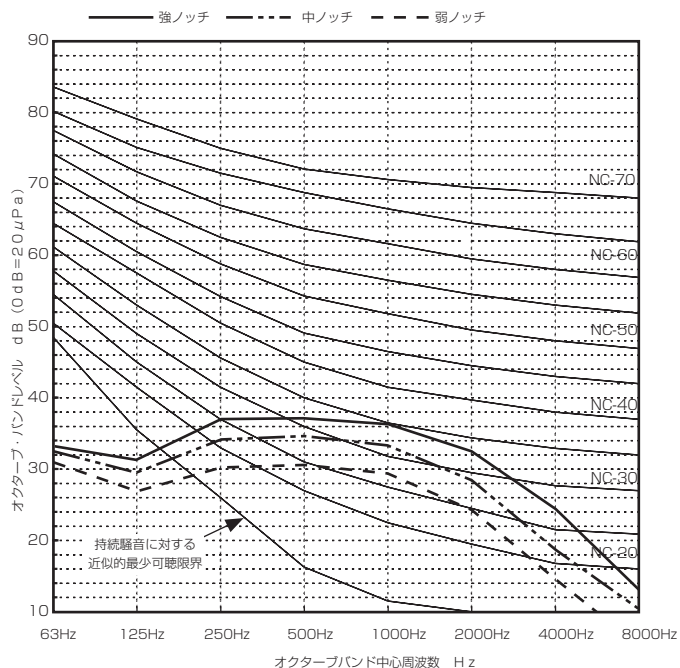
●PKFY-P22・28BM(S)G1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	40.0	28.0	27.0	32.0	34.0	25.0	19.0	15.0	36
弱ノッチ	32.0	20.0	19.0	25.0	27.0	18.0	11.0	7.0	29



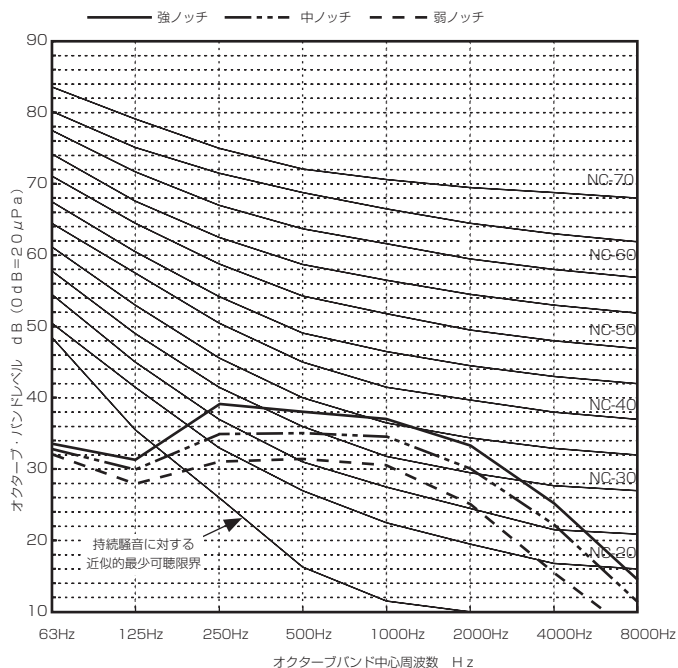
●PKFY-P36HMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	33.5	31.3	37.0	37.1	36.2	32.3	24.3	13.2	40
中ノッチ	32.4	29.6	34.1	34.6	33.6	28.3	18.6	10.5	37
弱ノッチ	31.0	27.0	30.1	30.6	29.6	24.3	14.6	7.3	33



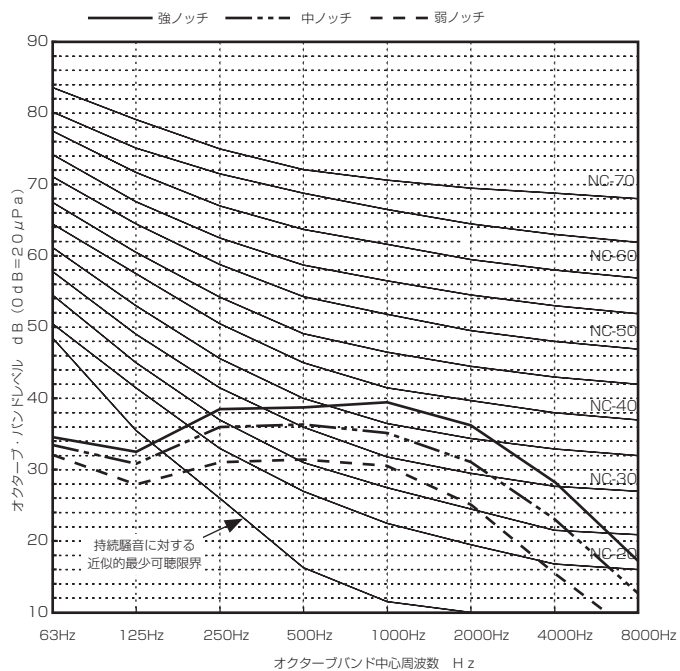
●PKFY-P45HMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	33.8	31.6	39.0	38.1	37.2	33.6	25.3	14.3	41
中ノッチ	32.8	30.0	35.0	35.3	34.4	30.0	22.2	11.7	38
弱ノッチ	32.0	28.0	31.1	31.6	30.6	25.3	15.6	8.3	34



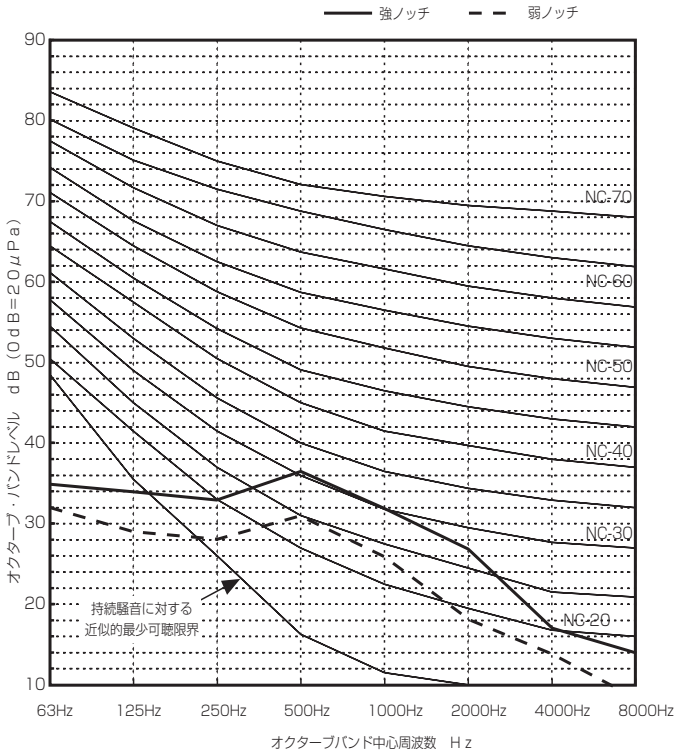
●PKFY-P56HMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	34.4	32.6	38.8	38.7	39.6	36.2	28.3	17.6	43
中ノッチ	33.8	31.0	36.0	36.3	35.4	31.0	23.2	12.7	39
弱ノッチ	32.0	28.0	31.1	31.6	30.6	25.3	15.6	8.3	34



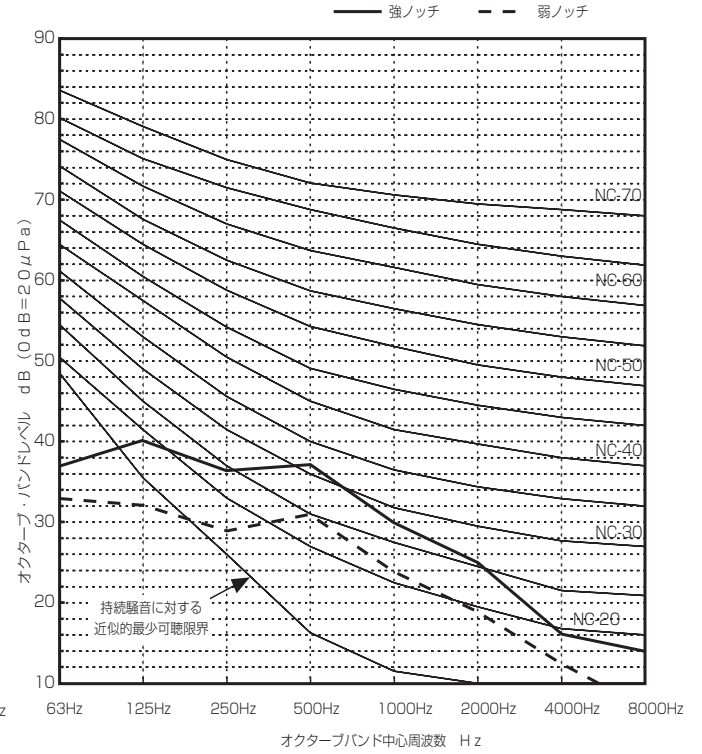
●PFFY-P28LEMG1形
PFFY-P28LRMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35	34	33	36.5	32	27	17	14	37
弱ノッチ	32	29	28	31	26	18	14	8	31



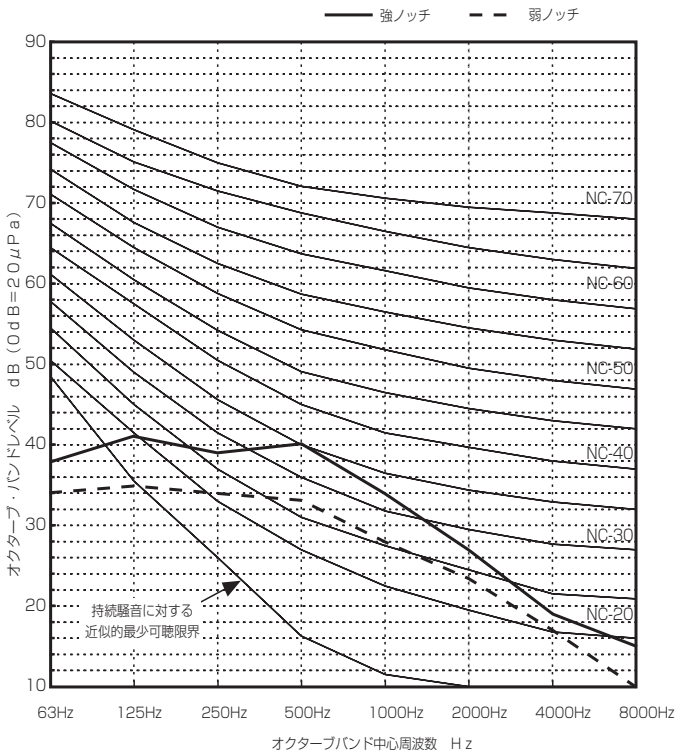
●PFFY-P36LEMG1形
PFFY-P36LRMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	37	40	36.5	37	30	25	16	14	37
弱ノッチ	33	32	29	31	24	19	12.5	6	31



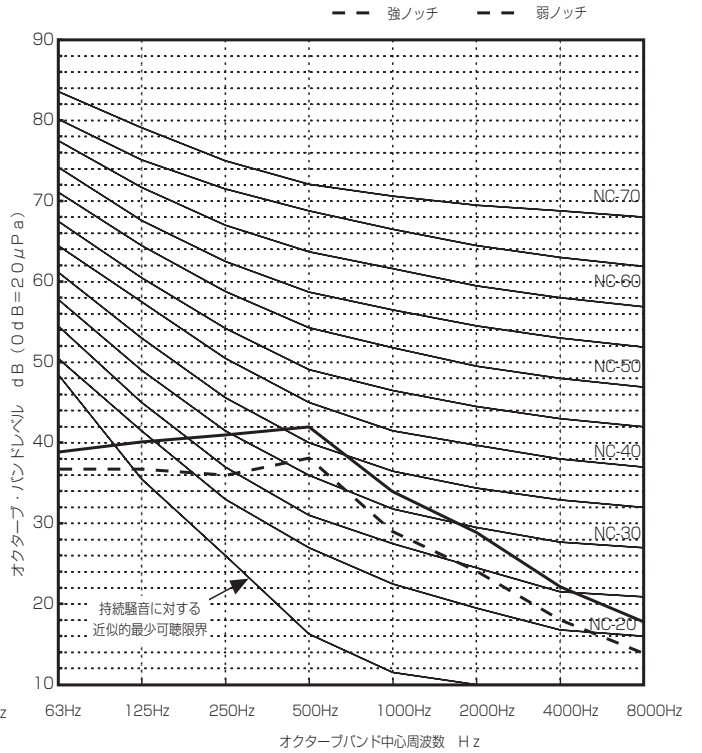
●PFFY-P45LEMG1形
PFFY-P45LRMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38	41	39	40	34	27	19	15	40
弱ノッチ	34	35	34	33	28	23.5	17	10	34



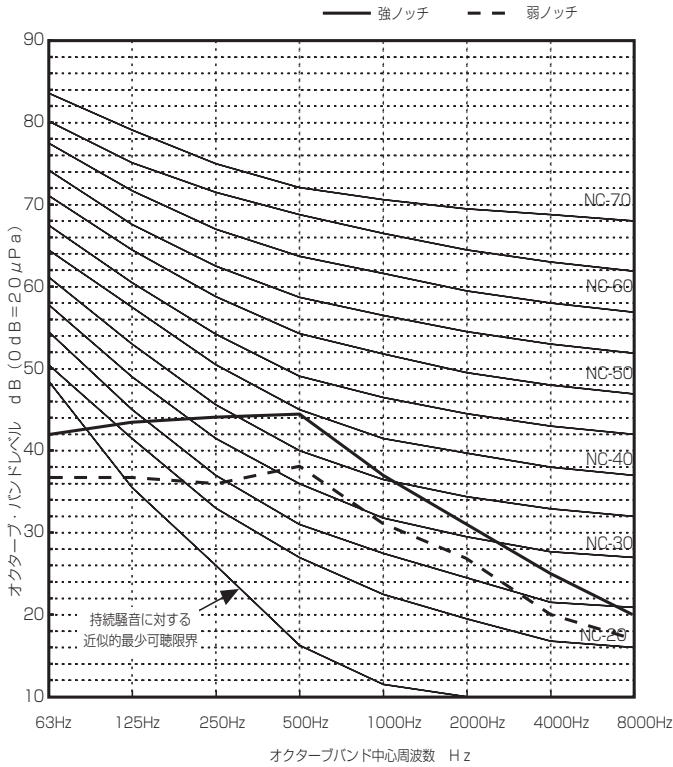
●PFFY-P56LEMG1形
PFFY-P56LRMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	39	40	41	42	36	29	22	18	42
弱ノッチ	37	37	36	38	29	24	18	14	37



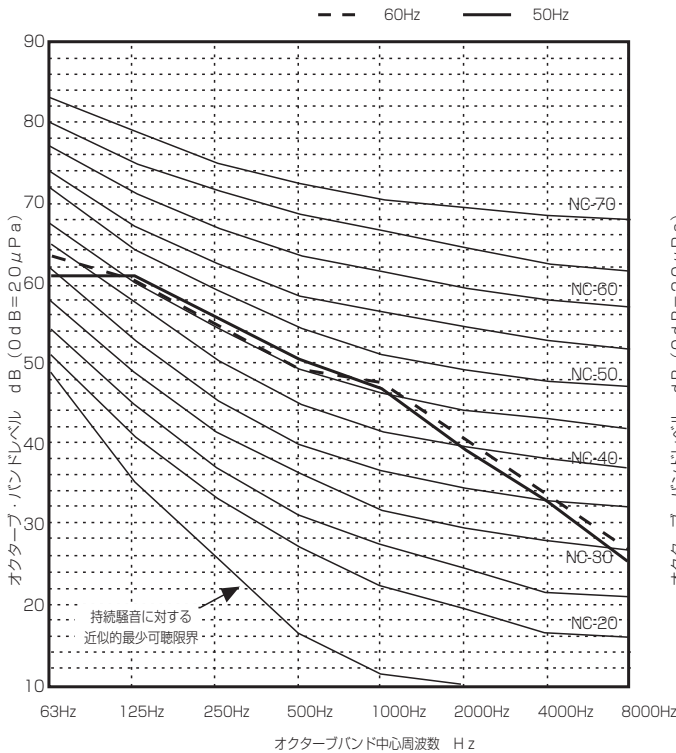
●PFFY-P71LEMG1形
PFFY-P71LRMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	42	43.5	44	44.5	37	31	25	20	44
弱ノッチ	37	37	36	38	31	27	20	17	38



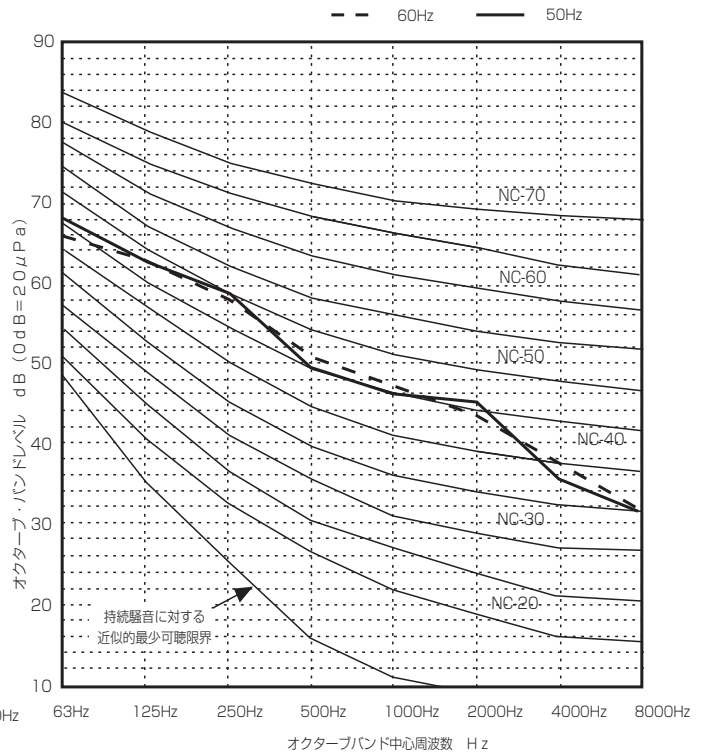
●PFFY-P224DMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	61.0	60.5	55.5	50.5	47.0	39.0	33.0	25.5	53
60Hz	63.5	61.0	55.0	49.5	47.5	41.0	34.0	26.5	53



●PFFY-P280DMG1形

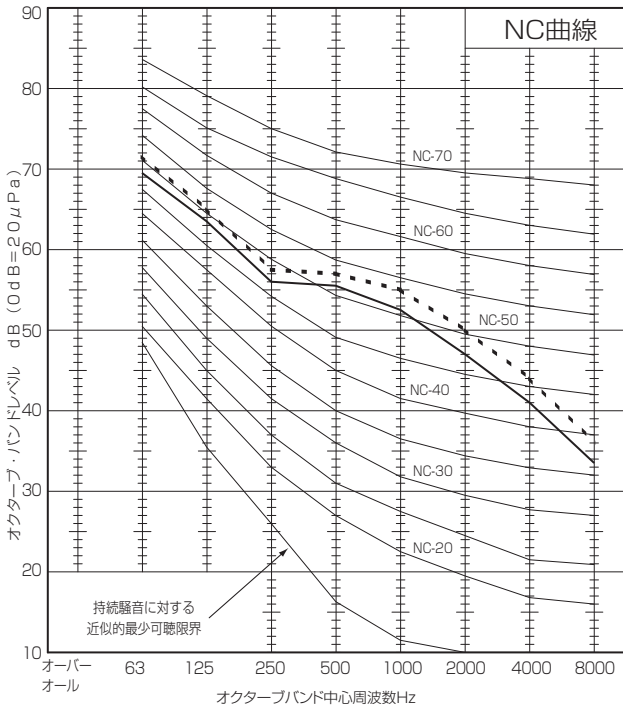
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	68.0	63.0	59.0	50.0	46.5	45.5	36.0	32.0	55
60Hz	66.0	63.0	58.5	51.0	47.5	44.0	38.5	32.0	55



●PFFY-P450DMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	69.5	63.5	56.0	55.5	52.5	47.0	41.0	33.5	58
60Hz	71.5	65.0	57.5	57.0	55.0	50.0	44.0	36.0	60

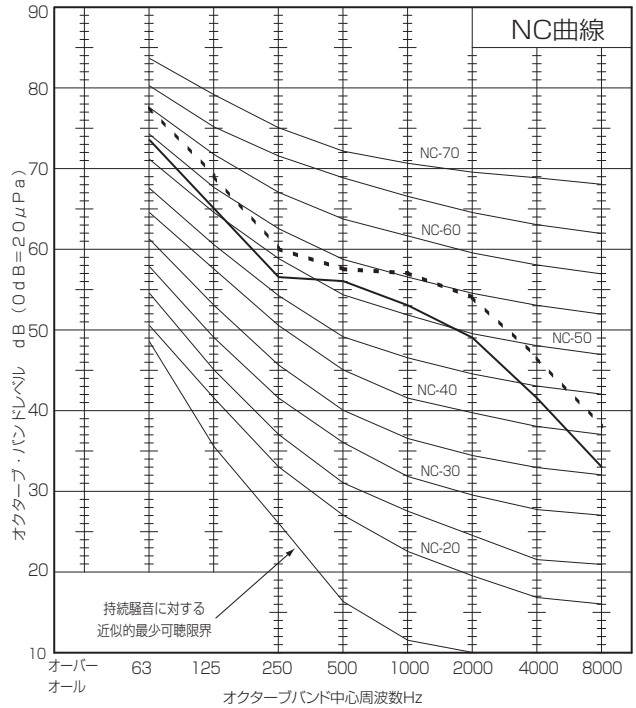
--- 60Hz — 50Hz



●PFFY-P560DMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	73.5	65.0	56.5	56.0	53.0	49.0	41.5	33.0	59
60Hz	77.5	69.0	60.0	57.5	57.0	54.0	46.5	38.0	62

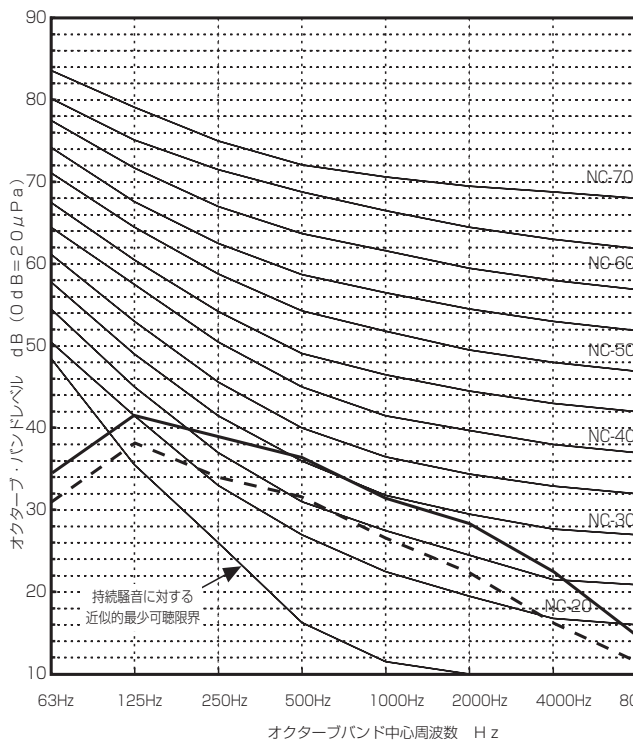
--- 60Hz — 50Hz



●PSFY-P56GMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	34.8	41.7	39.0	36.6	31.8	28.3	22.6	15.0	38.0
弱ノッチ	31.3	38.1	34.3	31.5	26.9	22.4	16.5	11.7	33.0

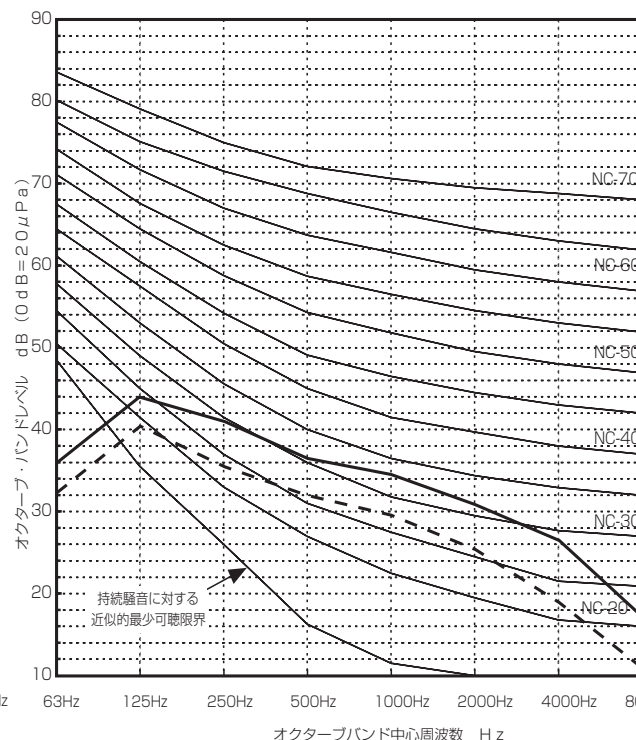
— 強ノッチ - - 弱ノッチ



●PSFY-P71GMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	36.3	44.2	41.0	36.8	34.9	31.2	25.7	17.7	40.0
弱ノッチ	32.4	40.4	35.8	32.4	29.7	25.6	19.0	11.2	35.0

— 強ノッチ - - 弱ノッチ

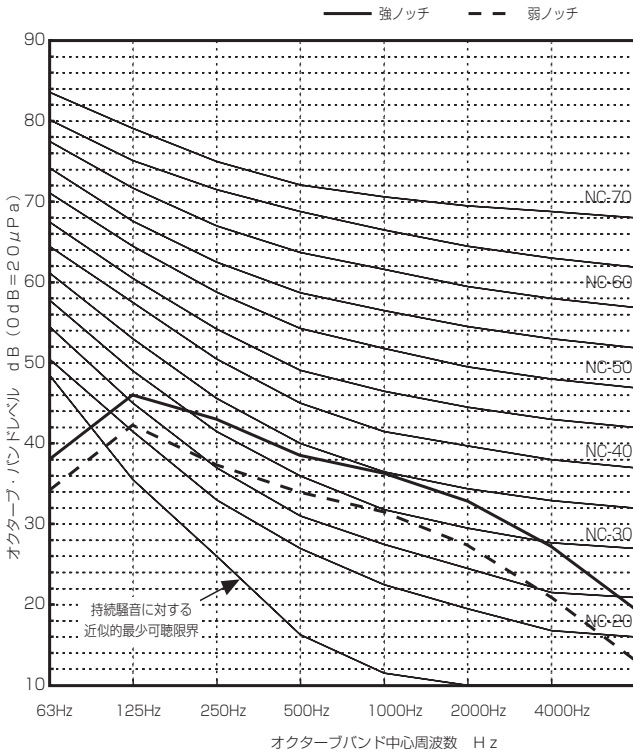


室内ユニット

II 製品データ

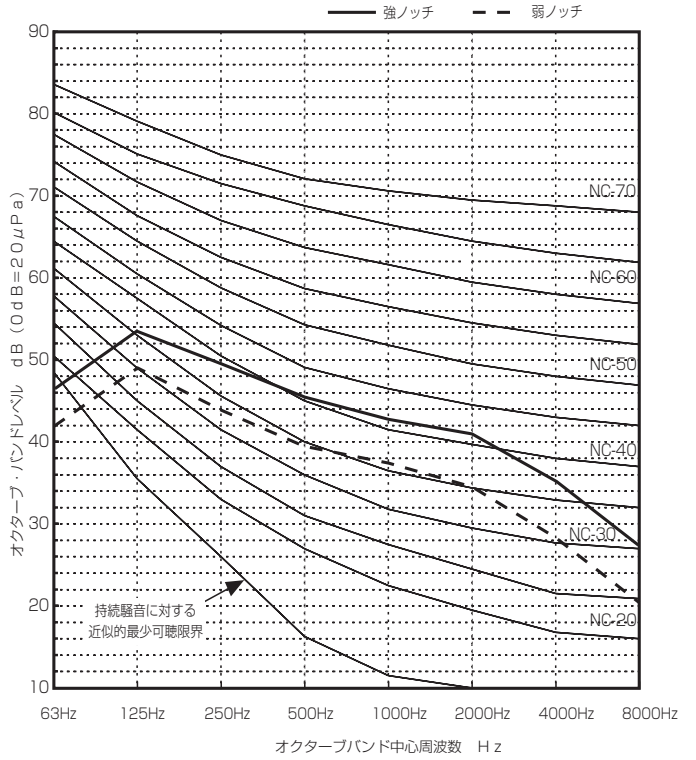
●PSFY-P80GMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	38.3	46.2	43.0	38.8	36.9	33.2	27.7	19.7	42.0
弱ノッチ	34.4	42.4	37.8	34.4	31.7	27.6	21.0	13.2	37.0



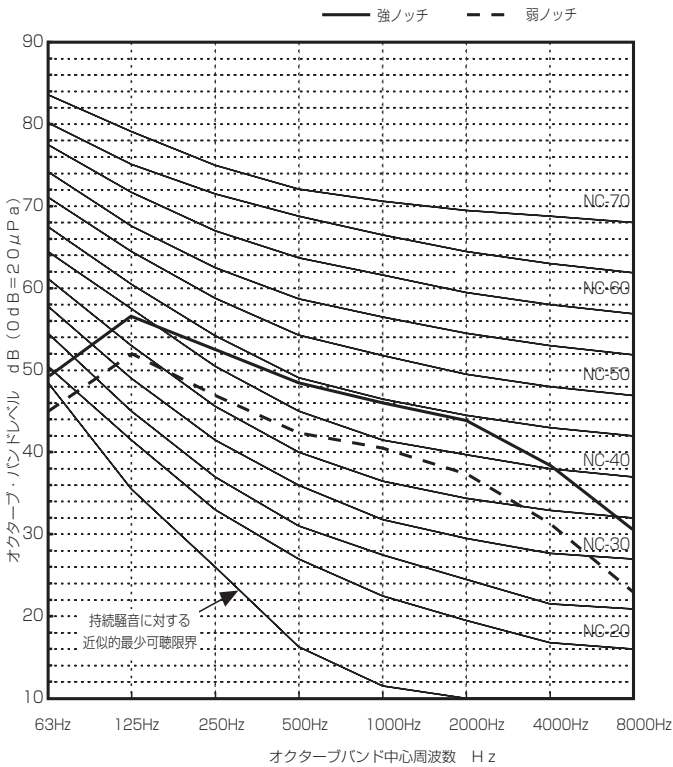
●PSFY-P112・140GMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46.7	53.9	49.7	45.7	43.0	41.3	35.8	27.6	49.0
弱ノッチ	42.0	49.2	44.0	39.5	37.5	34.4	28.5	20.3	43.0



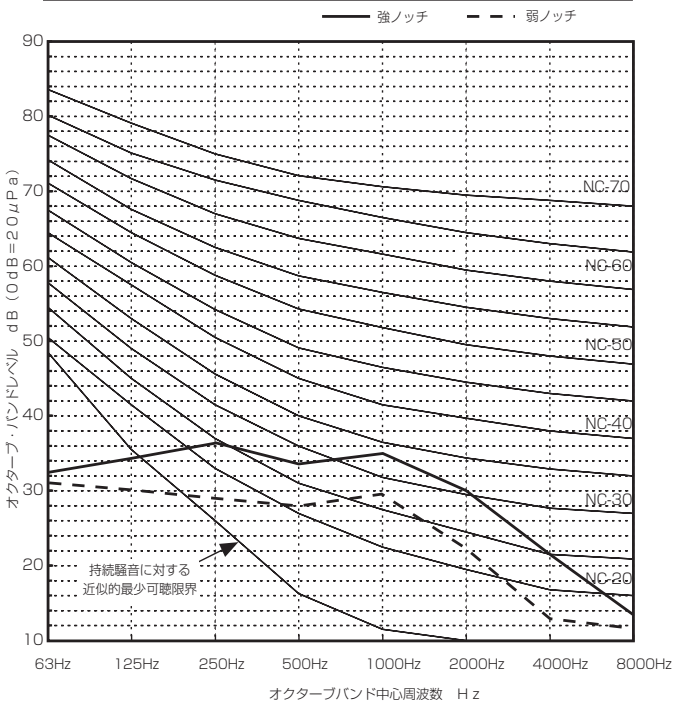
●PSFY-P160GMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	49.7	56.9	52.7	48.7	46.0	44.3	38.8	30.6	52.0
弱ノッチ	45.0	52.2	47.0	42.5	40.5	37.4	31.5	23.3	46.0



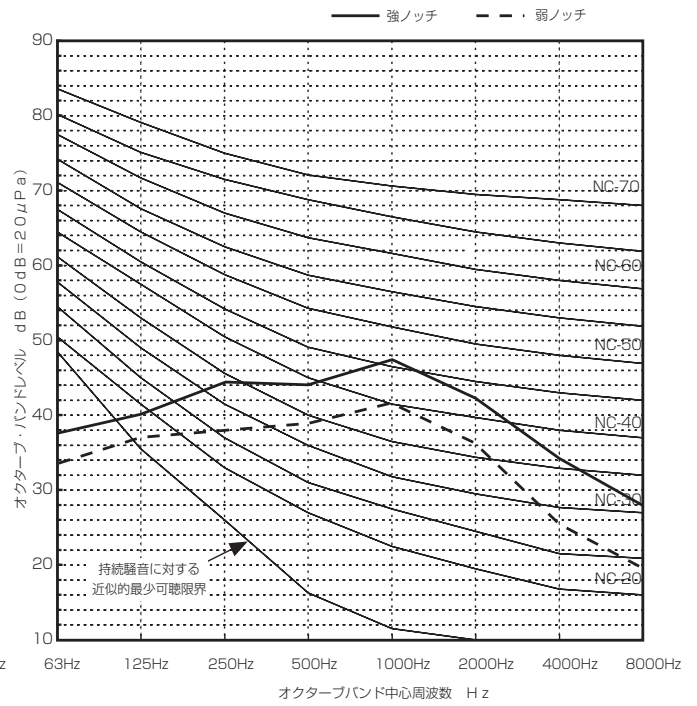
●PCFY-P80HMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	32.5	34.5	36.5	33.5	35	30	21.5	13.5	38
弱ノッチ	31	30	29	28	29.5	22.5	13	11.5	32



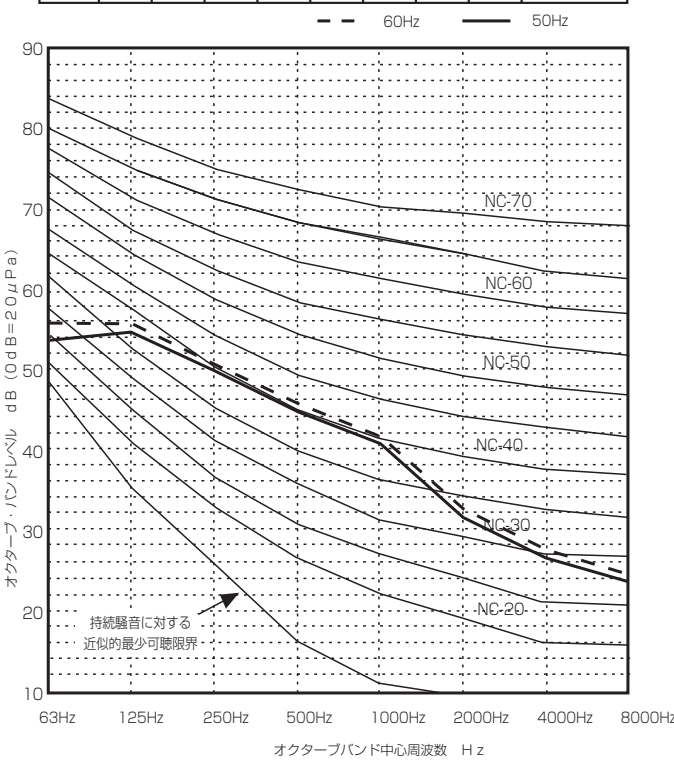
●PCFY-P140HMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	37.5	40	44.5	44	47.5	42.5	34.5	28	50
弱ノッチ	33.5	37	38	39	41.5	36.5	25.5	19.5	44



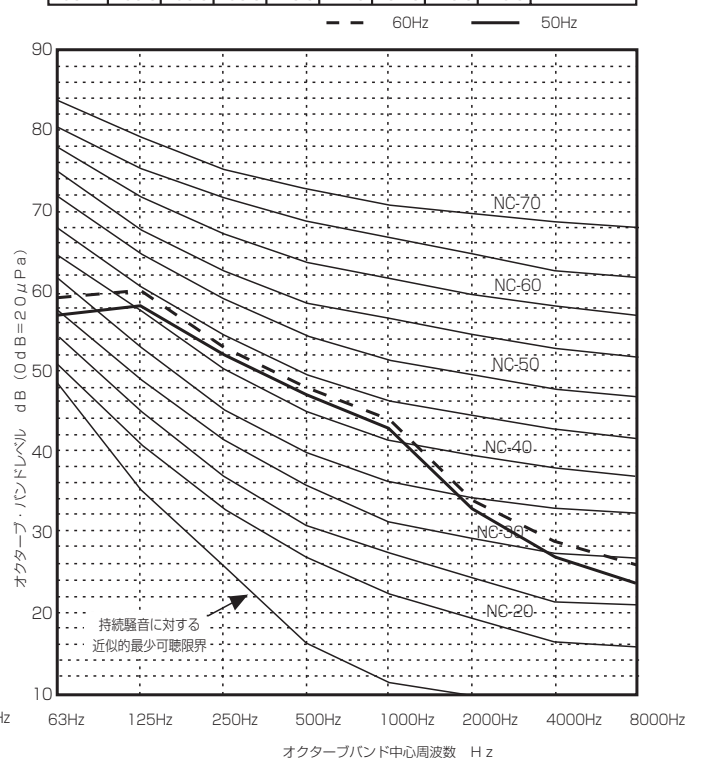
●PFFY-P112RMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	54.0	55.0	50.0	45.0	41.0	32.0	27.0	24.0	47
60Hz	56.0	56.0	51.0	46.0	42.0	33.0	28.0	25.0	48



●PFFY-P140RMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	57.0	58.0	52.0	47.0	43.0	33.0	27.0	24.0	49
60Hz	59.0	60.0	53.0	48.0	44.0	34.0	29.0	26.0	50

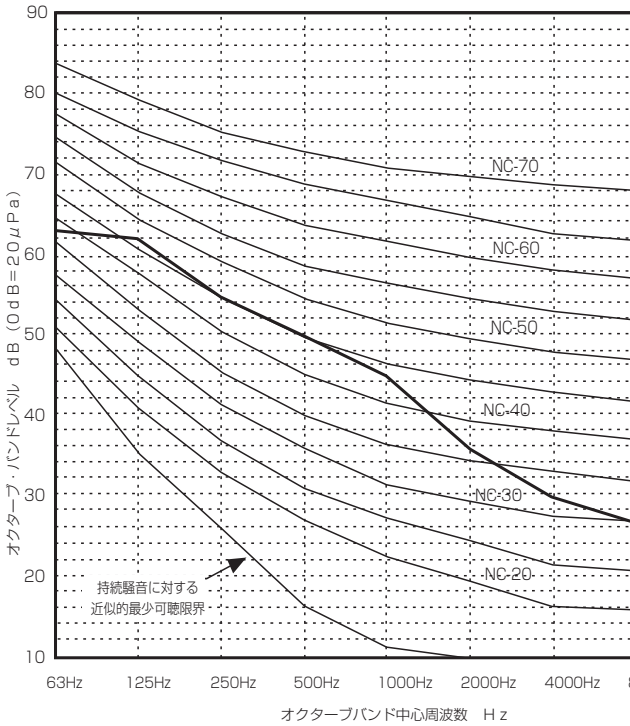


室内ユニット

II 製品データ

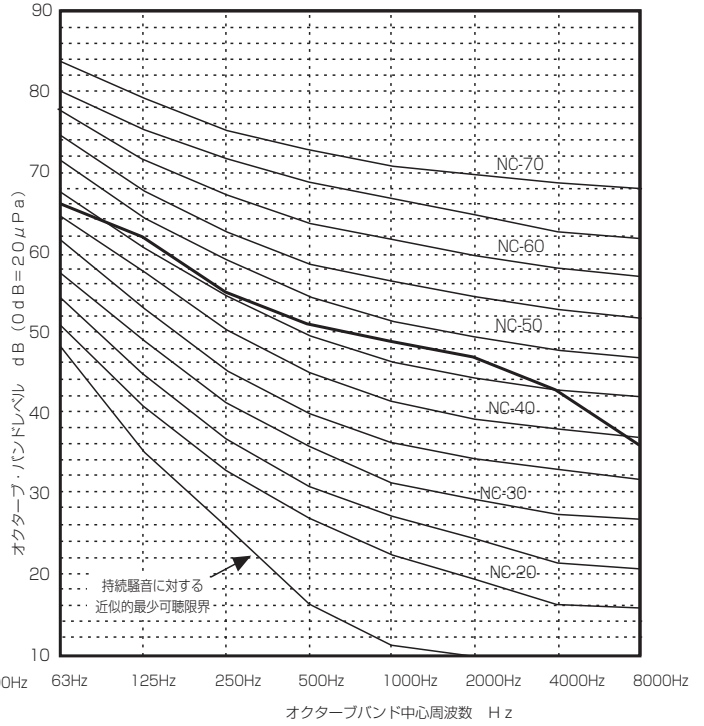
●PFFY-P224RMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz 60Hz	63.0	62.0	55.0	50.0	45.0	36.0	30.0	27.0	52.5



●PFFY-P280RMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz 60Hz	64.0	62.0	55.0	51.0	49.0	47.0	43.0	36.0	55.0

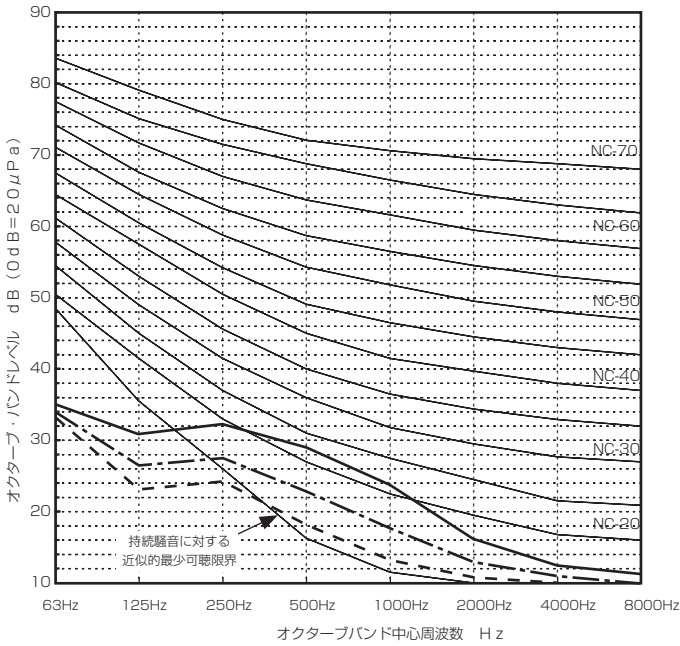


室内ユニット

●PEFY-P22・28MLG1(-R)形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35.0	30.9	32.3	29.1	23.7	16.3	12.5	13.8	30.0
中ノッチ	33.9	26.4	27.5	23.0	17.8	12.2	12.7	14.3	25.0
弱ノッチ	33.2	23.2	24.3	18.3	13.2	10.7	12.4	14.2	22.0

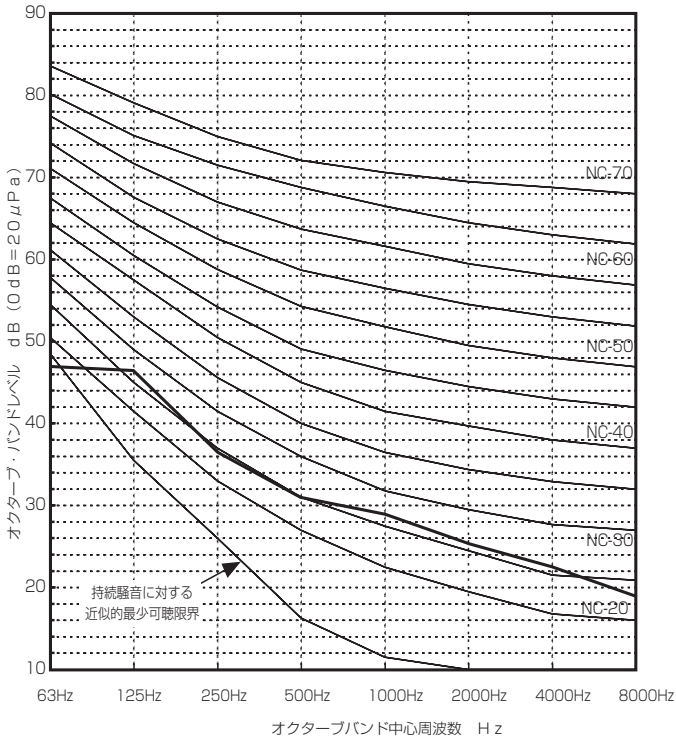
— 強ノッチ - - - 中ノッチ - · - · 弱ノッチ



II 製品データ

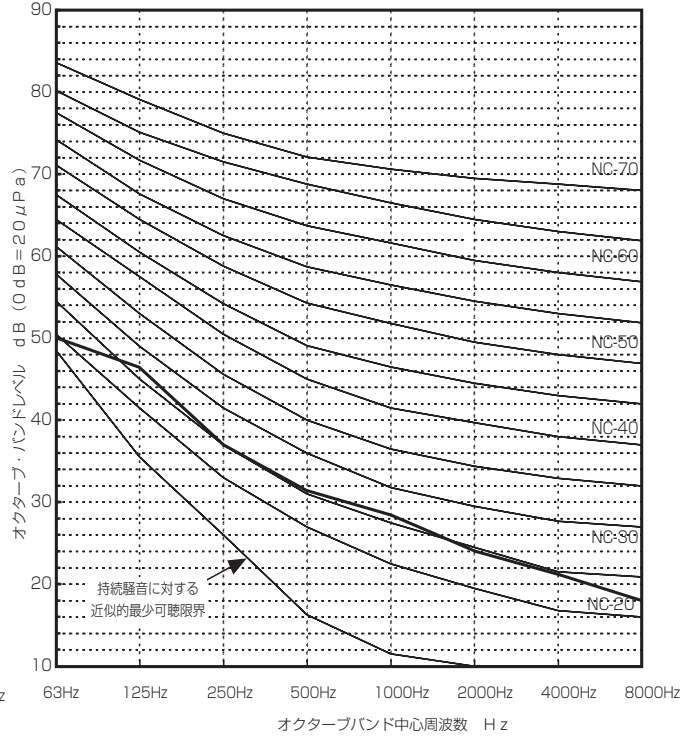
●PEFY-P90MG1-F形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
130Pa時	47	46.5	36.5	31	29	25.5	22.5	19.0	36.0



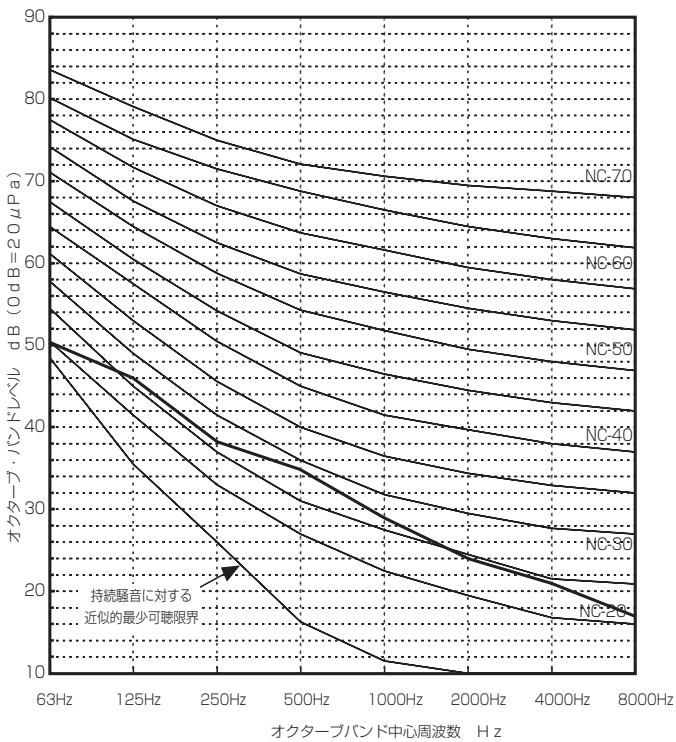
●PEFY-P112・140MG1-F形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
130Pa時	50	46.5	37	31.5	28.5	24	21.5	18.0	36.0



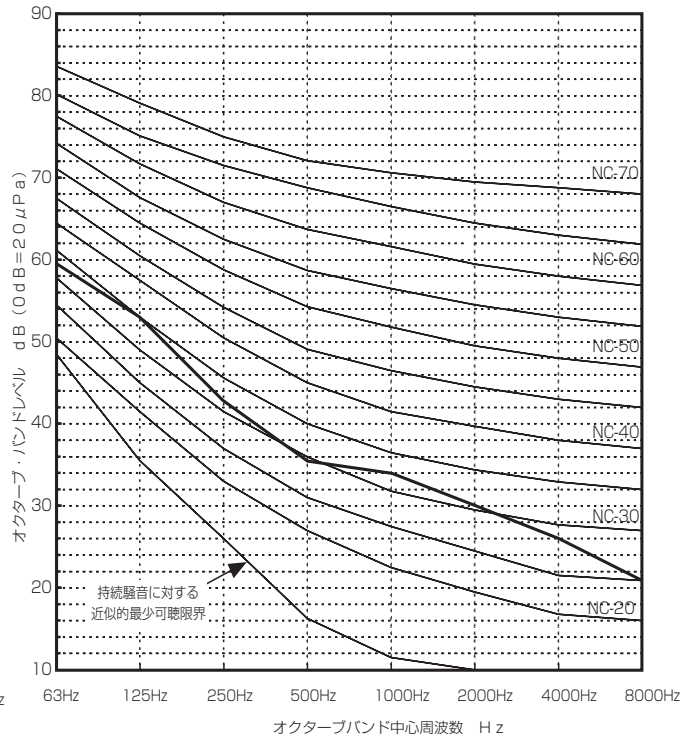
●PEFY-P160MG1-F形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
130Pa時	50.5	46	38.5	35	29	24	21	17	37



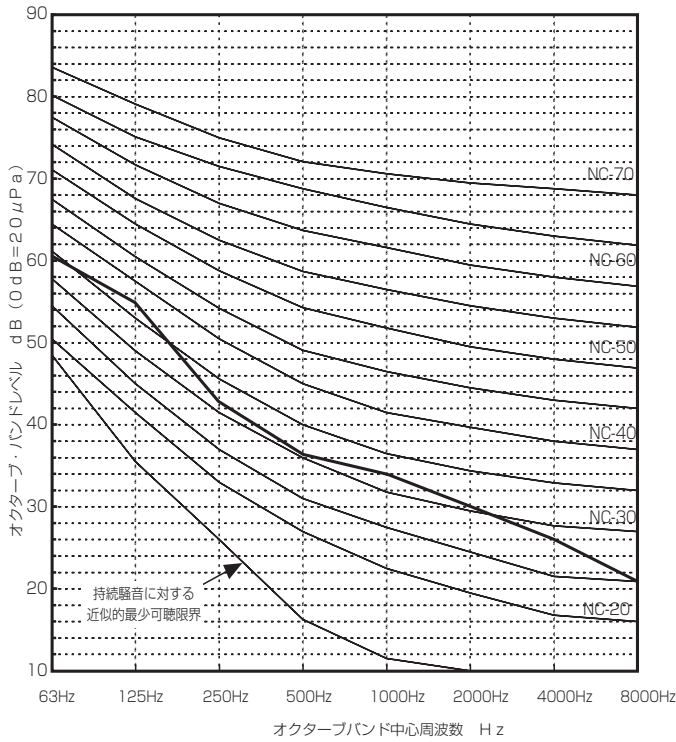
●PEFY-P224MG1-F形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
200Pa時	59.5	53	43	35.5	34	30	26	21	42



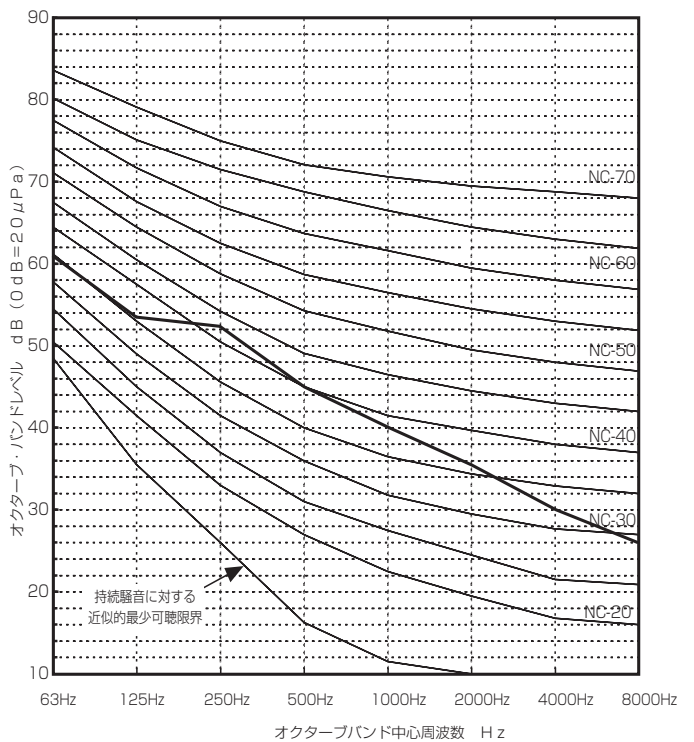
●PEFY-P280MG1-F形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
200Pa時	60.5	55	43	36.5	34	30	26	21	43



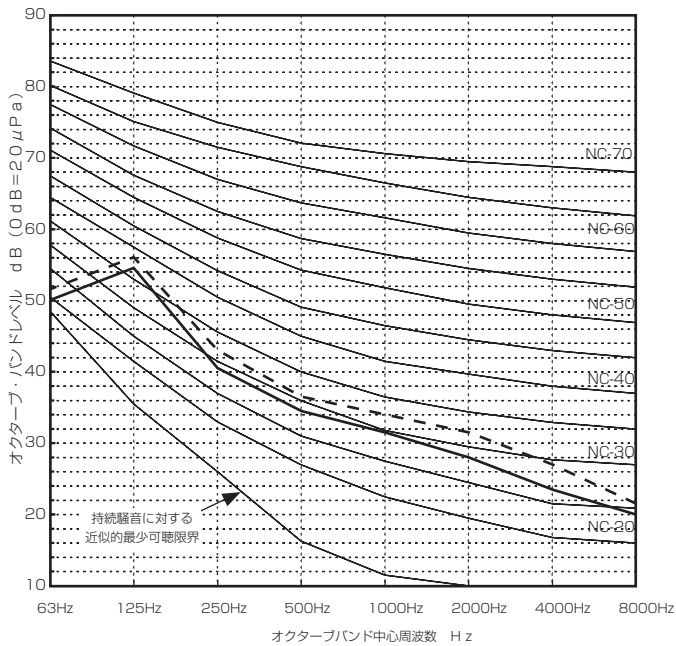
●PFFY-P280RMG1-F形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
200Pa時	61.0	53.5	52.5	45.0	40.0	35.5	30.0	26.0	48



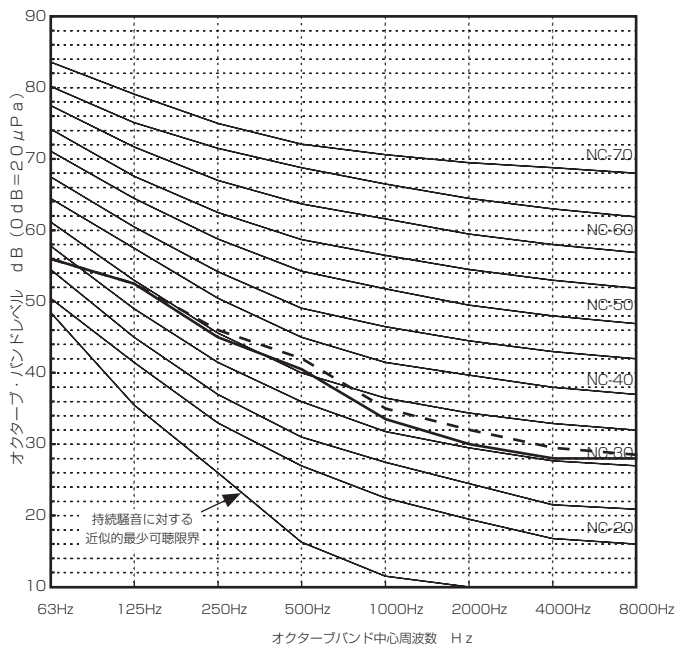
●GE-P1080MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	50.0	54.5	40.5	34.5	31.5	28.0	23.5	20.0	41.0
60Hz	51.5	56.0	43.0	36.5	34.0	31.5	27.0	21.5	43.0



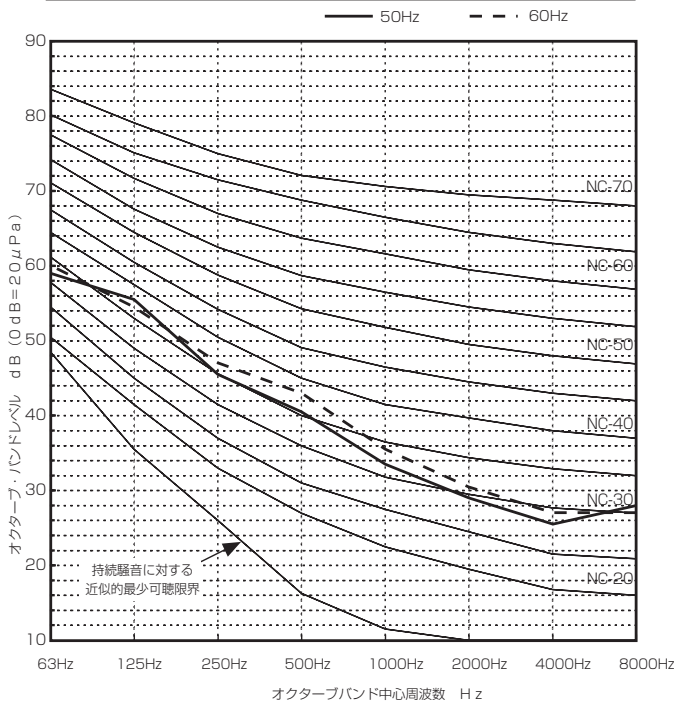
●GE-P1680MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	56.0	52.5	45.0	40.5	33.5	30.0	28.0	28.0	43.0
60Hz	56.0	52.5	46.0	42.0	35.0	32.0	29.5	28.5	44.0



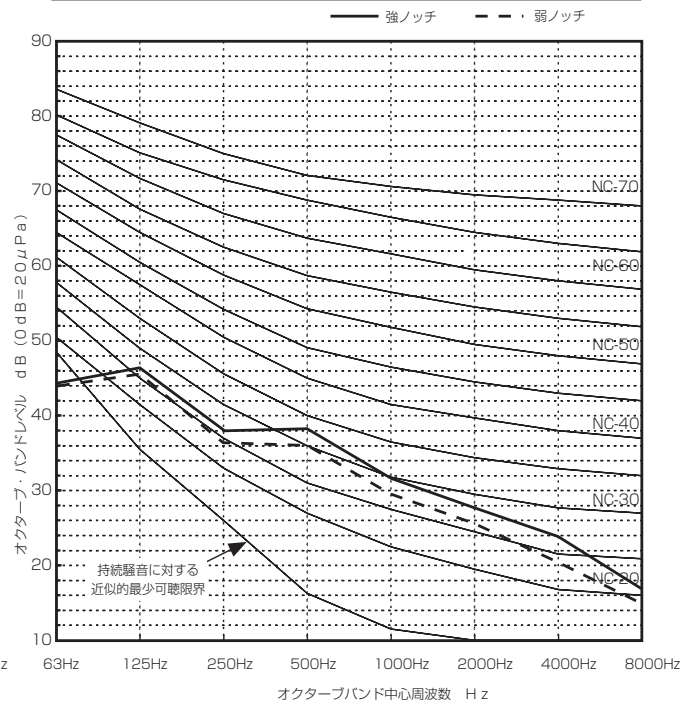
●GE-P2100MG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	59.0	55.5	45.5	40.5	33.5	29.0	25.5	28.0	44.0
60Hz	60.0	54.5	47.0	43.0	35.5	30.5	27.0	27.0	45.0



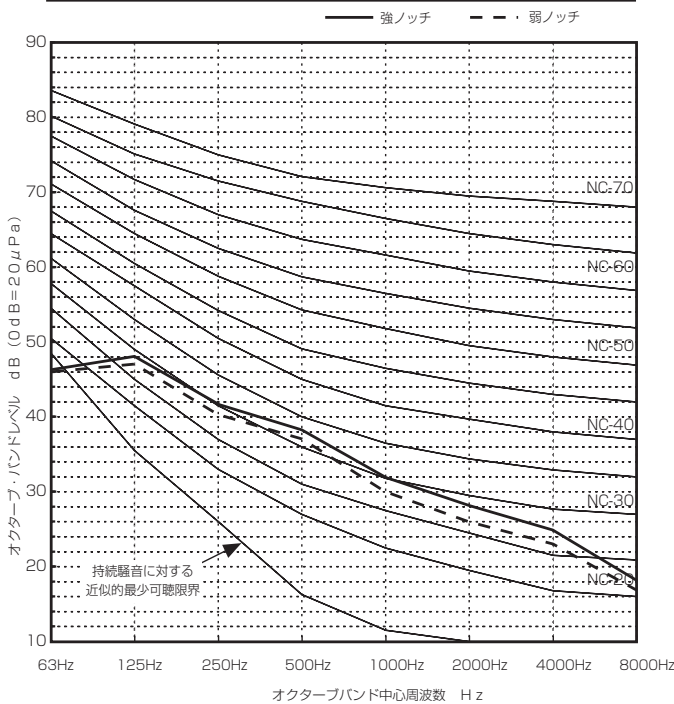
●PLFY-P36CLMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	44.5	46.5	38	38.5	31.5	27.5	24	17	39
弱ノッチ	44	45.5	36.5	36	29.5	25.5	20.5	15	37



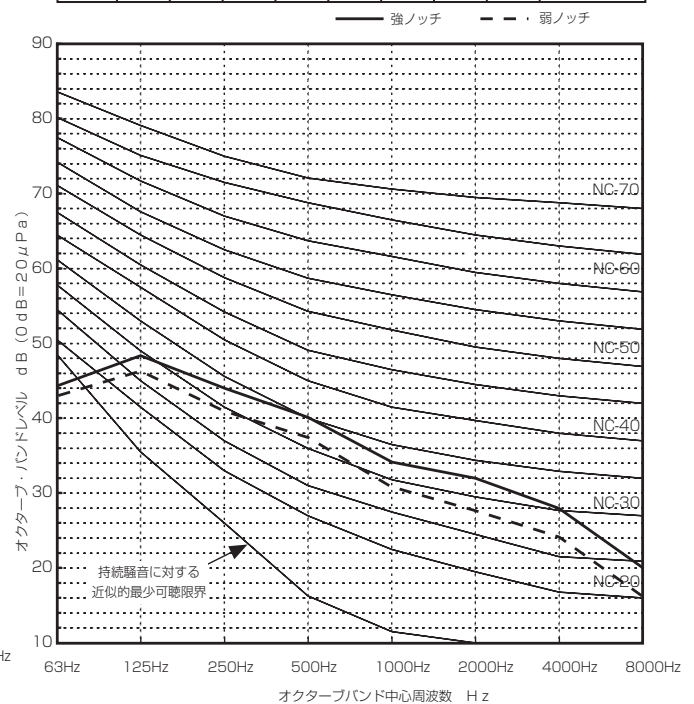
●PLFY-P45・56CLMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	46.5	48	41.5	38.5	32	28.5	25	18.5	40
弱ノッチ	46	47	40.5	37	30	26	23	17	38.5



●PLFY-P71・80CLMG1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	44.5	48.5	44	40	34.5	32	28	20	42
弱ノッチ	43	46.5	41	37.5	31	27.5	24.5	16.5	39



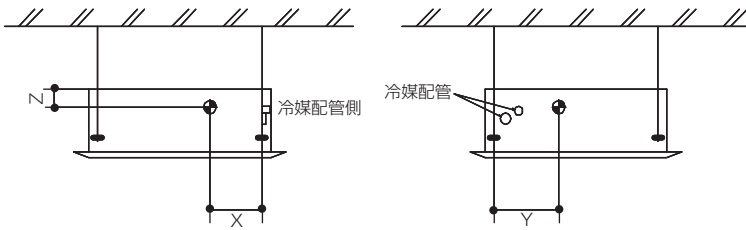
室内ユニット

II 製品データ

6. 重心位置

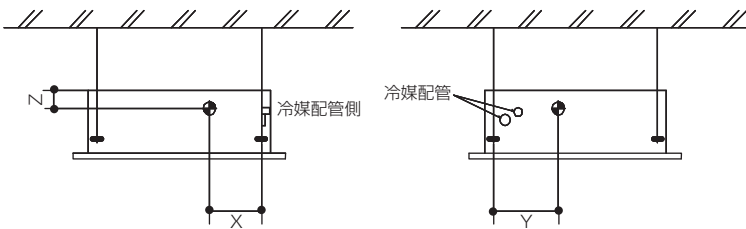
<1> 室内ユニット

●PLFY-BMG1形



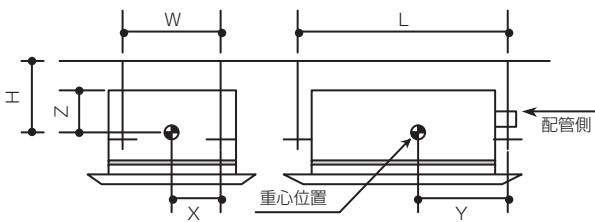
形名	X	Y	Z
PLFY-P22BMG1	280	400	105
PLFY-P28BMG1	280	400	105
PLFY-P36BMG1	280	400	105
PLFY-P45BMG1	280	400	105
PLFY-P56BMG1	280	400	105
PLFY-P71BMG1	280	400	105
PLFY-P80BMG1	280	400	105
PLFY-P90BMG1	280	400	105
PLFY-P112BMG1	280	400	125
PLFY-P140BMG1	280	400	125
PLFY-P160BMG1	280	400	125

●PLFY-DMG1形



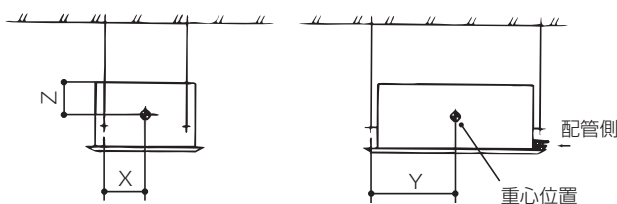
形名	X	Y	Z
PLFY-P22DMG1	150	260	105
PLFY-P28DMG1	150	260	105
PLFY-P36DMG1	150	260	105
PLFY-P45DMG1	150	260	105

●PLFY-LMG1形



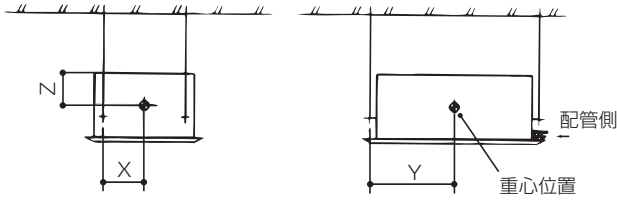
形名	W	L	X	Y	Z	H
PLFY-P22LMG1	574	824	287	370	160	172
PLFY-P28LMG1	574	824	287	370	160	172
PLFY-P36LMG1	574	824	287	370	160	172
PLFY-P45LMG1	574	824	287	370	160	172
PLFY-P56LMG1	574	994	287	445	160	172
PLFY-P71LMG1	574	994	287	445	160	172
PLFY-P80LMG1	574	1494	287	655	160	172
PLFY-P90LMG1	574	1494	287	655	160	172
PLFY-P112LMG1	574	1494	287	655	160	172
PLFY-P140LMG1	574	1756	287	758	181	203

●PMFY-BMG1形



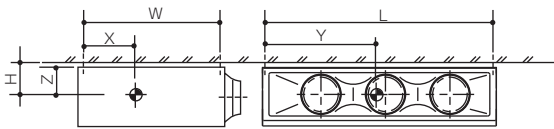
形名	X	Y	Z
PMFY-P22BMG1	165	390	130
PMFY-P28BMG1	165	390	130
PMFY-P36BMG1	165	390	130
PMFY-P45BMG1	165	390	130

●PMFY-FMG1形



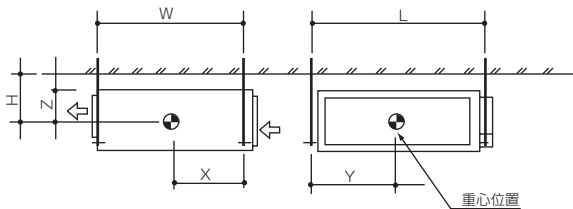
形名	X	Y	Z
PMFY-P36FMG1	310	575	110
PMFY-P45FMG1	310	575	110
PMFY-P56FMG1	310	575	110
PMFY-P71FMG1	310	575	110
PMFY-P80FMG1	310	575	110

●PDFY-MG1形



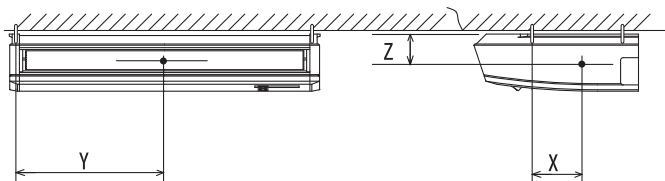
形名	W	L	H	X	Y	Z
PDFY-P22MG1	670	686	148	285	343	128
PDFY-P28MG1	670	686	148	285	343	128
PDFY-P36MG1	670	686	148	285	343	128
PDFY-P45MG1	670	936	148	285	468	128
PDFY-P56MG1	670	936	148	285	468	128
PDFY-P71MG1	670	1136	148	285	568	128
PDFY-P80MG1	670	1136	148	285	568	128
PDFY-P90MG1	670	1136	148	285	568	128
PDFY-P112MG1	710	1486	168	305	743	148
PDFY-P140MG1	710	1486	168	305	743	148

●PEFY-MG1形



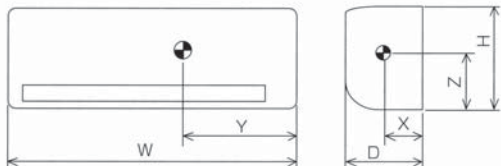
形名	W	L	H	X	Y	Z
PEFY-P45MG1	814	754	210	374	440	190
PEFY-P56MG1	814	754	210	374	440	190
PEFY-P71MG1	814	754	210	374	440	190
PEFY-P80MG1	814	1004	210	394	584	190
PEFY-P90MG1	814	1004	210	394	584	190
PEFY-P112MG1	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P140MG1	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P160MG1	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P224MG1	1034	1326	255	462	660	235
PEFY-P280MG1	1034	1326	255	462	660	235

●PCFY-KMG1形



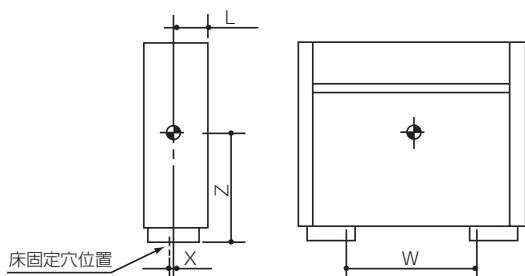
形名	X	Y	Z
PCFY-P45KMG1	110	450	115
PCFY-P56KMG1	110	450	115
PCFY-P71KMG1	110	610	115
PCFY-P80KMG1	110	610	115
PCFY-P90KMG1	110	610	115
PCFY-P112KMG1	110	770	115
PCFY-P140KMG1	110	770	115
PCFY-P160KMG1	110	770	115

●PKFY-BM(S)G1形、PKFY-HMG1形



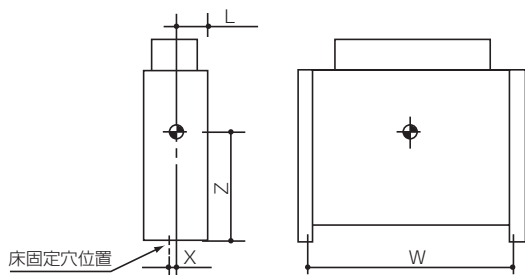
形名	W	D	H	X	Y	Z
PKFY-P22BM(S)G1	815	225	295	120	300	150
PKFY-P28BM(S)G1	815	225	295	120	300	150
PKFY-P36HMG1	898	249	295	120	390	160
PKFY-P45HMG1	898	249	295	120	390	160
PKFY-P56HMG1	898	249	295	120	390	160

●PFFY-LEMG1形



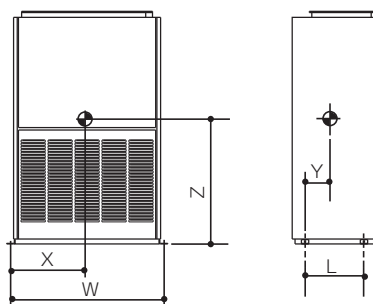
形名	W	L	X	Z
PFFY-P28LEMG1	640	100	17	335
PFFY-P36LEMG1	760	100	17	335
PFFY-P45LEMG1	760	100	17	335
PFFY-P56LEMG1	1000	100	17	335
PFFY-P71LEMG1	1000	100	17	335

●PFFY-LRMG1形



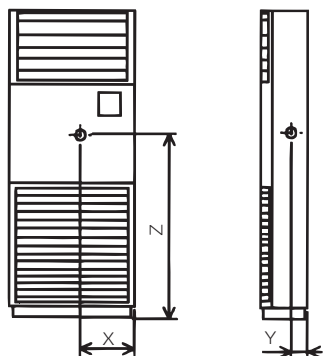
形名	W	L	X	Z
PFFY-P28LRMG1	640	100	17	335
PFFY-P36LRMG1	760	100	17	335
PFFY-P45LRMG1	760	100	17	335
PFFY-P56LRMG1	1000	100	17	335
PFFY-P71LRMG1	1000	100	17	335

●PFFY-DMG1形



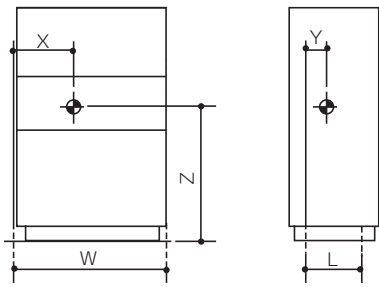
形名	W	L	X	Y	Z
PFFY-P224DMG1	1014	300	467	158	809
PFFY-P280DMG1	1234	300	573	156	835
PFFY-P450DMG1	1230	440	567	219	1117
PFFY-P560DMG1	1450	440	651	217	1144

●PSFY-GMG1形



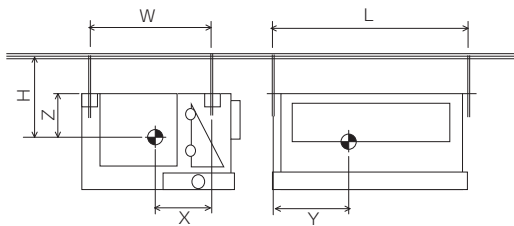
形名	X	Y	Z
PSFY-P56GMG1	295	120	940
PSFY-P71・80GMG1	295	115	960
PSFY-P112GMG1	295	160	930
PSFY-P140・160GMG1	295	155	930

●PFFY-RMG1形



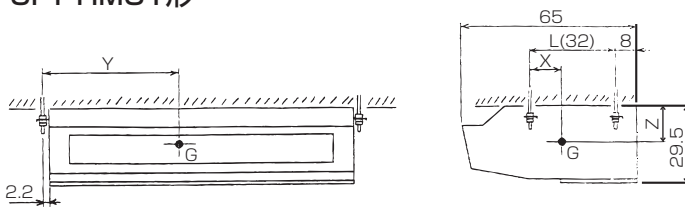
形名	W	L	X	Y	Z
PFFY-P112RMG1	1022	320	465	125	1110
PFFY-P140RMG1	1022	320	465	125	1110
PFFY-P224RMG1	1242	320	570	125	1110
PFFY-P280RMG1	1482	320	685	125	1110

●PEFY-MLG1(-R)形



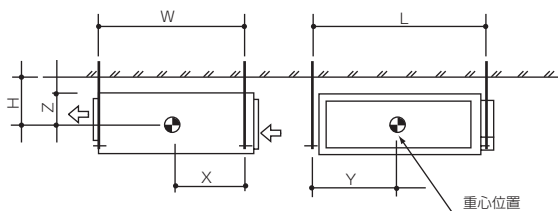
形名	W	L	H	X	Y	Z
PEFY-P22・28MLG1(-R)	439	584	170	210	250	150

●PCFY-HMG1形



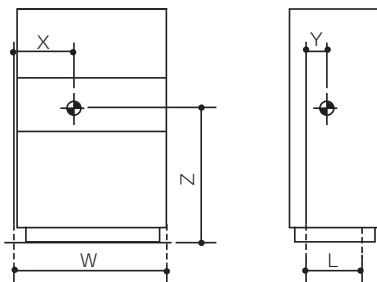
形名	X	Y	Z
PCFY-P80HMG1	125	575	170
PCFY-P140HMG1	95	765	150

●PEFY-MG1-F形



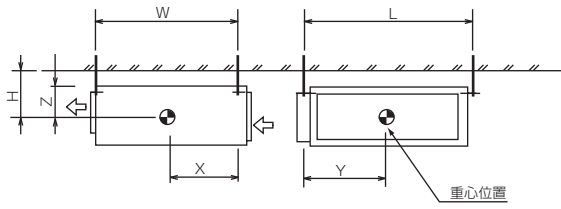
形名	W	L	H	X	Y	Z
PEFY-P90MG1-F	814	1004	210	394	584	190
PEFY-P112MG1-F	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P140MG1-F	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P160MG1-F	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P224MG1-F	1034	1326	255	462	660	235
PEFY-P280MG1-F	1034	1326	255	462	660	235

●PFFY-RMG1-F形



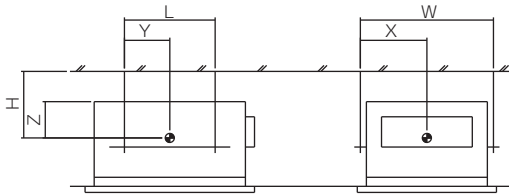
形名	W	L	X	Y	Z
PFFY-P280RMG1-F	1482	320	685	125	1110

●GE-MG1形



形名	W	L	H	X	Y	Z
GE-P1080MG1	1338	925	270	660	400	250
GE-P1680MG1	1338	1385	270	650	660	250
GE-P2100MG1	1338	1385	270	640	660	250

●PLFY-CLMG1形



形名	W	L	H	X	Y	Z
PLFY-P36CLMG1	880	950	270	484	490	250
PLFY-P45・56CLMG1	1035	950	270	570	490	250
PLFY-P71・80CLMG1	1340	950	270	737	490	250

システム設計

I.システム設計

1.システム制御

(1) システム構成

システムコントローラーは、M-NET伝送線からの給電で動作します。(G-150AD、拡張コントローラー、LMアダプターを除く)

M-NET伝送線への給電方法は以下の3種類の方法があります。

- ① 室内外伝送線に接続し、室外ユニットから給電する場合
- ② 集中管理用伝送線に接続し、かつ室外ユニットから給電する場合
- ③ 集中管理用伝送線に接続し、かつ伝送線用給電ユニット (PAC-SC51KU) から給電する場合

※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または、室外ユニットからの給電をする場合は、室外ユニットの電源を遮断した場合、システムコントローラーの給電がなくなり機能を停止しますので、ご使用には十分ご注意ください。

G-150ADのオプションである「電力按分課金」や「省エネ制御」機能等を使用する場合は、[室内外伝送線]および[室外ユニット]からの給電ではなく、「伝送線用給電ユニット(PAC-SC51KU)」をご使用ください。室外ユニットの電源遮断時G-150ADの通信機能が停止するため、このとき他の室外ユニットが動作していても、課金用データの収集や省エネ制御を実行することができなくなります。

お知らせ G-150AD、拡張コントローラー (PAC-YG50EC) のM-NET伝送線の接続について

(1) 拡張コントローラー (PAC-YG50EC) を使用しない場合

[基本] G-150ADを集中管理系M-NET伝送線側に接続し、PAC-SC51KUからM-NET給電してください。(全ての室外ユニットの給電切替コネクターはCN41のままとなります。)

[例外] G-150ADを室内外系M-NET伝送線側 (室外ユニットのTB3側) に接続する場合

ケース1: システムが単一冷媒系統の場合 (1台の室外ユニットで構成される場合)

以下の注意点を遵守頂くことで、接続することができます。

- ① M-NET給電は室外ユニットが供給しますので、PAC-SC51KUには、M-NET伝送線を接続しない。

ケース2: システムが複数冷媒系統となる場合 (複数の室外ユニットで構成される場合)

以下の注意点の遵守や条件をご承諾頂くことで、接続することができます。

- ① ケース1と同じ
- ② M-NET給電している室外ユニットの電源を切ると、その間は、G-150ADからスケジュール運転、課金情報の収集、省エネ制御などが実行できません。

(2) 拡張コントローラー (PAC-YG50EC) を使用する場合

- ① PAC-YG50ECを使用する場合も、PAC-SC51KUからDC24VをG-150ADへ供給してください。
- ② G-150AD及び、PAC-SC51KUには、M-NET配線をする必要はありません。PAC-YG50ECとは、HUB経由でLANケーブルを接続してください。
- ③ 拡張コントローラー (PAC-YG50EC) は集中管理系M-NET伝送線に接続してください。

① 室内外伝送線に接続し、室外ユニットから給電する場合

システムコントローラーは、M-NET伝送線の室内外伝送線に最大3台まで接続可能です。

冷媒系統内の総接続台数に制限が発生しますので、【1. (3) システム構成制約】をご参照ください。

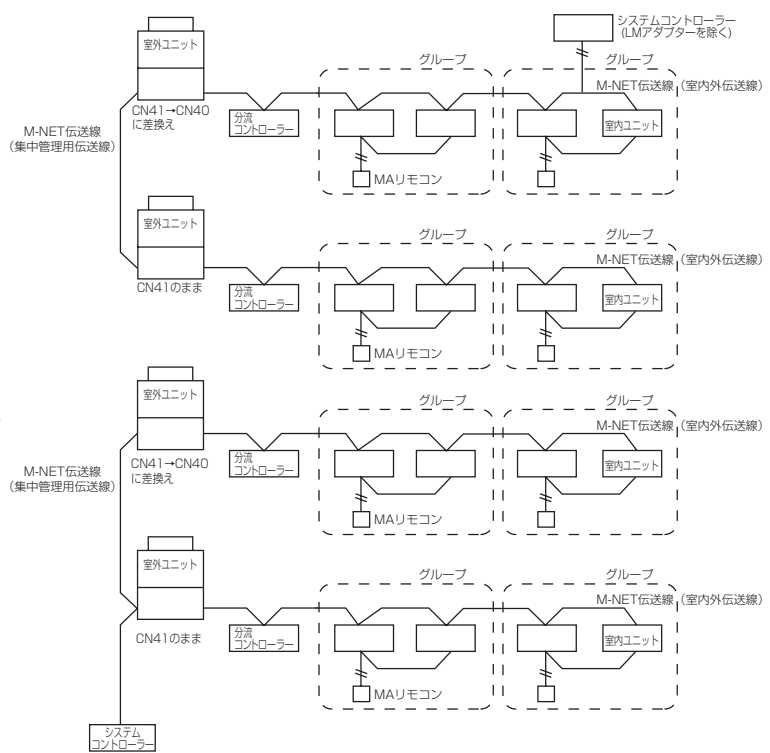
複数冷媒系統システムの場合は、1台の室外ユニットのみ給電切替コネクター (CN41) を (CN40) に差換えが必要となります。

② 集中管理用伝送線に接続し、かつ室外ユニットから給電する場合

システムコントローラーは、M-NET伝送線の集中管理用伝送線に伝送線用給電ユニット (PAC-SC51KU) なしで、最大3台まで接続可能です。

冷媒系統内の総接続台数に制限が発生しますので、【1. (3) システム構成制約】をご参照ください。

1台の室外ユニットのみ給電切替コネクター (CN41) を (CN40) に差換えが必要となります。



- ③ 集中管理用伝送線に接続し、かつ伝送線用給電ユニット (PAC-SC51KU) から給電する場合
 PAC-SC51KUの給電能力係数は20です。したがってPAC-SC51KU1台で下表に示すシステムコントローラーが接続可能です。
 コントローラーの消費電力係数

集中コントローラー			システムコントローラー		M-NETリモコン
G-150AD	G-50	GB-50	ON/OFFリモコン	システムリモコン スケジュールタイマー グループリモコン	MEリモコン ロスナイリモコン
2	12	12	4	2	1

接続可能台数 (PAC-SC51KU使用時)

集中コントローラー			システムコントローラー		M-NETリモコン
G-150AD	G-50	GB-50	ON/OFFリモコン	システムリモコン スケジュールタイマー グループリモコン	MEリモコン ロスナイリモコン
1台*1	1台*1	1台*1	5台	10台	20台

*1 システム制約上、集中コントローラーはいずれか1台しか接続できません。

組合せによる接続台数 (G-150ADを1台接続の場合)

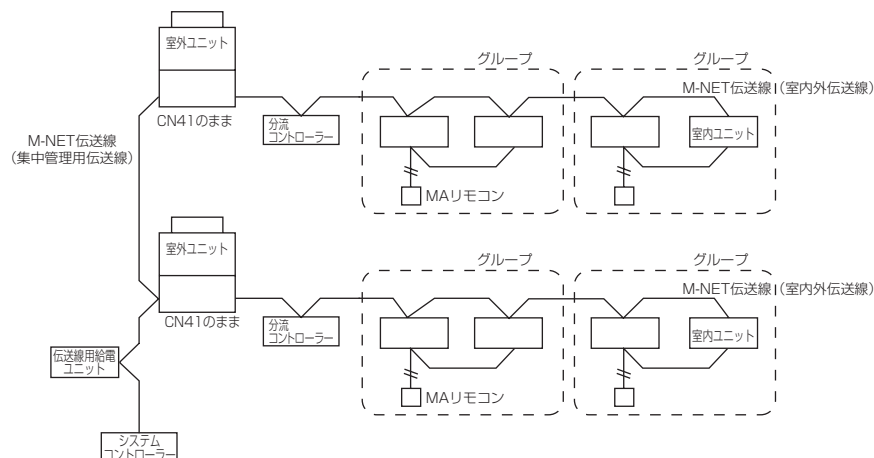
○: 接続可能

	ON/OFFリモコンの合計台数	ON/OFFリモコンの合計台数					
		0	1	2	3	4	5
システムリモコン スケジュールタイマー グループリモコン の合計台数	0	○	○	○	○	○	×
	1	○	○	○	○	○	×
	2	○	○	○	○	×	×
	3	○	○	○	○	×	×
	4	○	○	○	×	×	×
	5	○	○	○	×	×	×
	6	○	○	×	×	×	×
	7	○	○	×	×	×	×
	8	○	×	×	×	×	×
9	○	×	×	×	×	×	

組合せによる接続台数 (G-150ADの接続がない場合)

○: 接続可能

	ON/OFFリモコンの合計台数	ON/OFFリモコンの合計台数					
		0台	1台	2台	3台	4台	5台
システムリモコン スケジュールタイマー グループリモコン の合計台数	0台	—	○	○	○	○	○
	1台	○	○	○	○	○	×
	2台	○	○	○	○	○	×
	3台	○	○	○	○	×	×
	4台	○	○	○	×	×	×
	5台	○	○	×	×	×	×
	6台	○	○	×	×	×	×
	7台	○	○	×	×	×	×
	8台	○	○	×	×	×	×
	9台	○	×	×	×	×	×
	10台	○	×	×	×	×	×



(2) MA・MEリモコンの機能・仕様

手元リモコンには、各室内ユニットに接続するMAリモコンと、室内外伝送線上に接続するM-NETリモコン (MEリモコン)の2種類があります。

① 機能・仕様比較

機能・仕様	MAリモコン (注1, 4)	M-NET(ME)リモコン (注2, 4)
リモコンアドレス設定	不要	必要
室内・室外ユニットアドレス設定	不要 (単一冷媒システムのみ) (注3)	必要
配線方式	無極2線 * グループ運転時は、室内ユニット間を無極2線渡り配線必要	無極2線
リモコン取付位置	グループ内のどの室内ユニットに接続しても可	室内外伝送線上のどこに接続しても可
換気ユニットとの連動	室内ユニット毎に連動換気ユニットを自由に設定可能 (同一グループ内のリモコンによる登録)	室内ユニット毎に連動換気ユニットを自由に設定可能 (リモコンによる登録)
グループ変更時	室内ユニット間のMAリモコン配線の変更が必要	室内ユニットとリモコンのアドレス変更またはMELANSでの登録変更が必要

(注1) MAリモコンとは、MAスムーズリモコン、MAスマートリモコン、MAコンパクトリモコンおよびワイヤレスリモコンを表します。

(注2) M-NETリモコンとは、MEリモコンを表します。

(注3) 単一冷媒システム時も、システム構成によりアドレス設定が必要な場合があります。

(注4) 異冷媒グループ運転またはシステムコントローラ接続時も、MAリモコンまたはM-NETリモコンのどちらでも接続可能です。

② 手元リモコン選定のポイント

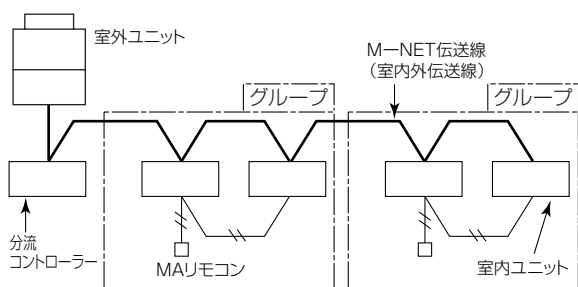
MAリモコン/M-NETリモコンの選定は、おのおのの特性を活かしたシステムになるように選択してください。以下に、選定の目安を示します。

MAリモコン (注1, 2)	M-NET(ME)リモコン (注1, 2)
<ul style="list-style-type: none"> システム拡張、グループ変更の可能性が少ない場合 据付工事時に、グループ編成 (間仕切り) が決定している場合 	<ul style="list-style-type: none"> リモコンの集中設置やシステム拡張、グループ変更の可能性がある場合 据付工事時にグループ編成 (間仕切り) が未決定の場合 加熱加湿器内ロスナイに直接リモコンを接続したい場合

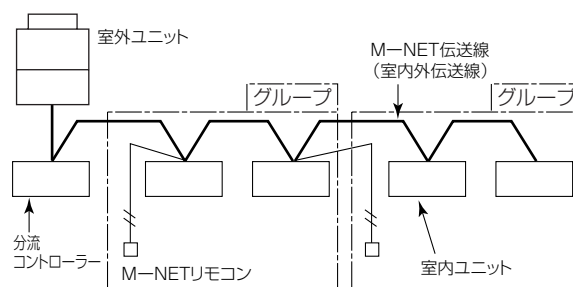
(注1) 同一グループ室内ユニットに、M-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。

(注2) MAリモコンとM-NETリモコンが混在する場合は、必ずシステムコントローラを接続してください。

<MAリモコンを使用した場合>



<M-NETリモコンを使用した場合>



(3) システム構成制約

各ユニット1台あたり接続可能な台数を示します。

- ① 室内ユニット
 - リモコン接続台数（1グループ内）..... 最大2台
 - 換気ユニット接続台数 1台
- ② リモコン
 - 室内ユニット接続台数（1グループ内） 最大16台
- ③ 換気ユニット
 - 室内ユニット接続台数 最大16台
- ④ 室外ユニット
 - (A) 室内外自動アドレス立上げ(システムコントローラーの接続なし) (注4)
 - 冷媒系統内の換気ユニット接続台数 (注3) 1台

		冷媒系統内の総接続台数 (注1,2,8,9)	
		MAリモコン使用時	
R2シリーズ (~32HP)	接続される室内ユニットが224形未満の場合	最大26台	
	接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	最大20台	

- (B) 室内外手動アドレス立上げ(システムコントローラーの接続なし)

		冷媒系統内の総接続台数 (注1,2,8,9)	
		MAリモコン使用時	M-NETリモコン使用時
R2シリーズ (~32HP)	接続される室内ユニットが224形未満の場合	最大26台	最大14台 (34台)
	接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	最大20台	最大10台 (26台)

- (C) システムコントローラー接続立上げ
 - 室内外伝送線接続時のシステムコントローラー接続台数 (注5) 最大3台
 - 集中管理用伝送線接続し、かつ室外ユニットから給電する場合の接続台数 (注5, 6) 最大3台
 - システムコントローラー接続時 (1台) (注7)

		冷媒系統内の総接続台数 (注1,2,8,9)	
		MAリモコン使用時	M-NETリモコン使用時
R2シリーズ (~32HP)	接続される室内ユニットが224形未満の場合	最大25台	最大13台 (33台)
	接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	最大19台	最大 9台 (25台)

- 注1. 機種別の室内ユニット接続台数の最大は機種構成表 (P1) をご覧ください。
接続可能台数を超える室内ユニットが接続される場合は、「伝送線用給電拡張ユニット(PAC-SF46EP)」が必要となります。
- 注2. 冷媒系統内の総接続台数とは、室内ユニットおよび換気ユニット（加熱加湿付）の合計台数です。
システム内に、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になります。
分流コントローラーの台数が少なくなる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニットおよび換気ユニット（加熱加湿付）を2台加算できます。
- 注3. 「室内外自動アドレス立ち上げ」で換気ユニットを接続した場合は、自動的に冷媒系統内の全室内ユニットを連動登録されます。
「室内外自動アドレス立ち上げ」以外の場合は、室内ユニットと換気ユニットの連動登録が必要です。
- 注4. 以下の場合、「室内外自動アドレス立ち上げ」はできません。
 - ・冷媒系統内に換気ユニットが接続され、かつ室内ユニットが16台を超える場合
 - ・冷媒系統内に換気ユニットを2台以上接続する場合
 - ・室内ユニットの複数台のグループ運転で、外部発停入力機能を使用する場合
 - ・分流コントローラー子機を接続する場合
- 注5. 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または、室外ユニットから給電する場合は、室外ユニットの電源を遮断時に、システムコントローラーの給電がなくなり機能を停止しますので、ご使用には十分ご注意ください。

注6. システムコントローラーを4台以上接続する場合は、「伝送線用給電ユニット(PAC-SC51KU)」が必要です。詳細は【1.(1)③集中管理用伝送線に接続し、かつ伝送線用給電ユニット(PAC-SC51KU)から給電する場合】をご参照ください。

注7. [室内外伝送線] または [室外ユニット] からの給電によりシステムコントローラーを接続する場合は、以下の表の室内ユニット台数に換算した台数を減らした台数となります。

	集中コントローラー (G-150AD)	ON/OFFリモコン(AN)	システムリモコン(SR) スケジュールタイマー(ST) グループリモコン(GR)
換算台数	室内ユニット0.5台に換算	室内ユニット1台に換算	室内ユニット0.5台に換算

G-150ADのオプションである「電力按分課金」機能等を使用する場合は、[室内外伝送線] および [室外ユニット] からの給電ではなく、「伝送線用給電ユニット(PAC-SC51KU)」をご使用ください。室外ユニットの電源遮断時G-150ADの通信機能が停止するため、このときに他の室外ユニットが動作していても課金計算することができません。

お知らせ G-150AD, 拡張コントローラー (PAC-YG50EC) のM-NET伝送線の接続について

(1) 拡張コントローラー (PAC-YG50EC) を使用しない場合

[基本] G-150ADを集中管理系M-NET伝送線側に接続し、PAC-SC51KUからM-NET給電してください。(全ての室外ユニットの給電切換コネクタはCN41のままとなります。)

[例外] G-150ADを室内外系M-NET伝送線側(室外ユニットのTB3側)に接続する場合

ケース1: システムが単一冷媒系統のみの場合(1台の室外ユニットで構成される場合)

以下の注意点を遵守頂くことで、接続することができます。

① M-NET給電は室外ユニットが供給しますので、PAC-SC51KUには、M-NET伝送線を接続しない。

ケース2: システムが複数冷媒系統となる場合(複数の室外ユニットで構成される場合)

以下の注意点の遵守や条件をご承諾頂くことで、接続することができます。

① ケース1と同じ

② M-NET給電している室外ユニットの電源を切ると、その間は、G-150ADからスケジュール運転、課金情報の収集、省エネ制御などが実行できません。

(2) 拡張コントローラー (PAC-YG50EC) を使用する場合

① PAC-YG50ECを使用する場合も、PAC-SC51KUからDC24VをG-150ADへ供給してください。

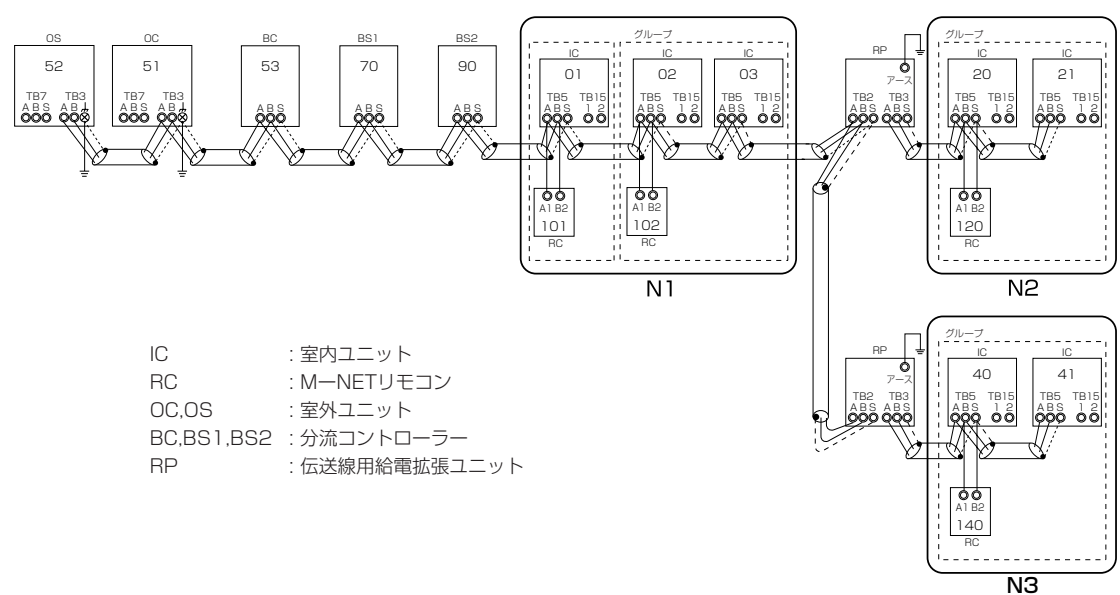
② G-150AD及び、PAC-SC51KUには、M-NET配線をする必要はありません。PAC-YG50ECとは、HUB経由でLANケーブルを接続してください。

③ 拡張コントローラー (PAC-YG50EC) は集中管理系M-NET伝送線に接続してください。

注8. () 内は、室内ユニット(外気処理ユニット)とM-NETリモコンの合計台数です。

注9. 冷媒系統内の総接続台数が最大台数を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニット(別売)が必要です。

室外ユニットから伝送線用給電拡張ユニットまでの室内ユニット台数「N1」は前ページの制限台数内としてください。伝送線用給電拡張ユニット以降の室内ユニット台数「N2, N3」は「N1」より少なくしてください。



冷媒系統内の室内ユニット総接続台数により伝送線用給電拡張ユニットが複数台必要です。(注4)

システムコントローラーの接続なしの場合 伝送線用給電拡張ユニット必要台数	MAリモコン (注1)			M-NETリモコン (注2)			
	不要	1台	2台(注3)	不要	1台	2台(注3)	3台(注3)
全室内ユニットがP224形未満の 場合の室内ユニット台数	26台以下	27~50台	—	14台以下	15~34台	25~50台	—
P224形以上の室内ユニットが 含まれる場合の室内ユニット台数	20台以下	21~39台	40~50台	10台以下	11~26台	27~42台	43~50台

(注1) MAリモコンとは、MAスムーズリモコン、MAスマートリモコン、MAコンパクトリモコンおよびワイヤレスリモコンを表します。

(注2) M-NETリモコンとはMEリモコンおよびM-NETコンパクトリモコンを示します。

(注3) 伝送線用給電拡張ユニットは並列に接続してください。

(注4) 分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線拡張ユニット必要台数です。

分流コントローラーが少なくなる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算できます。(N1のみ)

(注5) 分流コントローラーは、室外ユニットから伝送線用給電拡張ユニット間に接続してください。

(4) 給電の方法

(1) システムコントローラと給電可否一覧

	Web対応集中コントローラ G-150AD	システムリモコン PAC-SF44SR-W	グループリモコン PAC-SC30GR-W	ON/OFFリモコン PAC-YT40ANR-W
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-SF46EP)	×	○	○	○
室外ユニットからの給電 TB7 (集中管理用伝送線)	×	○ (注1)	○ (注1)	○ (注1)
室外ユニットからの給電 TB3 (室内外伝送線)	×	○	○	○
拡張コントローラ (PAC-YG50EC)	×	○	○	○
集中コントローラ GB-50AD	×	○	○	○

◎:必須条件 ○:対応可 △:対応可ですが○を推奨します ×:対応不可

(注1) シティマルチY GR<標準シリーズ> P224、P280(S)形は室外ユニットからの給電 (TB7) は対応不可となります。伝送線用給電ユニット (別売) または伝送線用給電基板 (別売) をご使用ください。

(2) 給電能力係数

室外ユニット・伝送線用給電ユニット・伝送線用給電拡張ユニットは下記の給電能力を有しています。
また、室外ユニットは集中管理用伝送線 (TB7) と室内外伝送線 (TB3) への同時給電が可能です。

■給電能力一覧表

給電ユニット形名	給電能力係数	内TB7への給電能力	内TB3への給電能力
R410Aビル用マルチエアコン室外ユニット (シティマルチSシリーズ、シティマルチY GR<標準シリーズ> P224、P280(S)形を除く)	128 (注2)	30	128-TB7使用分
R410Aビル用マルチエアコン室外ユニット シティマルチY GR<標準シリーズ> P224、P280(S)形	64 (注2)	0 (注1)	64
伝送線用給電基板 PAC-KSO1PS	128 (注2)	30	128-TB7使用分
伝送線用給電ユニット (PAC-SC51KU)	20	20	0
伝送線用給電拡張ユニット (PAC-SF46EP)	100 (注2)	0もしくは100	0もしくは100
拡張コントローラ (PAC-YG50EC)	24	24	0
集中コントローラ GB-50AD	24	24	0

*室内外伝送線にシステムコントローラを接続する場合または、集中系伝送線に室外ユニットから給電する場合、室外ユニットの電源を遮断するとシステムコントローラが停止しますのでご注意ください。
(G-150AD又はGB-50ADの場合は、「スケジュール」「電力按分課金支援」「ピークカット」等の機能が停止します。)

*電力按分課金支援機能を使用する場合、PAC-TG2000が必須です。

(注1) シティマルチY GR<標準シリーズ> P224、P280(S)形は消費電力係数が0の受電ユニットを接続できます。消費電力係数1以上の受電ユニットを接続する場合は、伝送線用給電ユニット (別売) または伝送線用給電基板 (別売) をご使用ください。

(注2) P224形以上の室内ユニットが接続される場合は給電能力係数を24差し引いた値としてください。

(3) 消費電力係数

室内ユニット、リモコン関連、分流コントローラは下記の消費電力係数となります。

■消費電力一覧表

受電ユニット形名	消費電力係数
室内ユニット	4
ロスナイ	0
室外ユニットTB7	0
MEリモコン、ロスナイリモコン (以下M-NETリモコンと表記)	1
MARリモコン	0
集中コントローラG-150AD	2
ON/OFFリモコン	4
グループリモコン、システムリモコン、スケジュールタイマー	2
分流コントローラ	8
計量用計測コントローラ (PAC-YG60MC)、汎用インターフェイス (PAC-YG66DC)、 環境用計測コントローラ (PAC-YG63MC)	1

(4) 制限事項

■室内ユニット接続台数

使用リモコン	室外ユニットからの給電	PAC-SF46EPからの給電
MARリモコン使用時	32台 (注2)	25台
MEリモコン使用時 (注1)	20 (40) 台 (注3)	20 (40) 台

*室内外伝送の接続台数が制限を越える場合は、伝送線用給電拡張ユニットを使用し接続台数を増やすことが出来ます。
但し、伝送線用給電拡張ユニットから分流コントローラには給電しないでください。

*伝送線用給電拡張ユニットを複数台使用する場合、全ての伝送線用給電拡張ユニットは室外ユニットの室内外伝送線 (TB3) 系に接続してください。

(注1) () 内は、室内ユニットやMEリモコンなど受電端末の合計台数です。

(注2) シティマルチY GR<標準シリーズ> P224、P280(S)形は16台となります。

(注3) シティマルチY GR<標準シリーズ> P224、P280(S)形は12 (24台) となります。

■各コントローラ接続台数

給電ユニット形名	接続可能台数			
	M-NETリモコン (ロスナイリモコン)	システムリモコン/スケジュール タイマー/グループリモコン *3	ON/OFFリモコン *4	集中コントローラ G-150AD *1
伝送線用給電ユニット PAC-SC51KU	20	10	5	1
伝送線用給電拡張ユニット PAC-SF46EP	40 *2	12	6	-
拡張コントローラ PAC-YG50EC	24	12	6	-
集中コントローラ GB-50AD	24	12	6	-

*1、集中コントローラ (G-150AD、GB-50AD、またはPAC-YG50EC) は、システム制約上、同一系統に一台接続が可能です。

*2、一台の伝送線用給電ユニット (伝送線用給電拡張ユニット) に接続できるコントローラは最大40台です。40台を越える場合は、コントローラ接続可能係数が大きい場合でも、伝送線用給電拡張ユニットで40台以下となるよう分離してください。

*3、システムの制約上、接続可能台数は12台です。

*4、システムの制約上、接続可能台数は6台です。

(5) 集中系伝送線接続台数判定

集中系伝送線受電係数合計 ^W = M-NETリモコン、ロスナイリモコン、計量用計測コントローラ、汎用インターフェイス、環境用計測コントローラ台数 [^A] ×1 + グループリモコン、システムリモコン、 スケジュールタイマー台数 [^B] ×2 + ON/OFFリモコン台数 [^C] ×4 + G-150AD台数 [^D] ×2
集中系伝送線受電ユニット台数合計 ^X = [A] + [B] + [C] + [D]

●Wが20以下かつXが40以下の場合

伝送線用給電ユニットPAC-SC51KUまたは室外ユニットからの給電が可能です。(シティマルチY GR<標準シリーズ> P224、P280形は除く)

●Wが30以下かつXが40以下の場合

室外ユニットからの給電が可能です。(シティマルチY GR<標準シリーズ> P224、P280形は除く)

●Wが31以上またはXが41以上の場合

伝送線用給電ユニットまたは室外ユニットから給電し、伝送線用給電拡張ユニットを使用して規定値以下となるようにしてください。(シティマルチY GR<標準シリーズ> P224、P280形は除く)

伝送線用給電拡張ユニットは、室外ユニット間に設置することはできません。

*ただし、集中系伝送線へ給電している室外ユニットの故障メンテナンス時には集中管理ができません。伝送線用給電拡張ユニットを使用した場合は、室外ユニットのメンテナンス時でも集中管理可能です。

(6) 室内外伝送線接続台数判定

室内外伝送線受電係数合計^Y=集中系伝送線給電係数合計^W_{注1}+M-NETリモコン、ロスナイリモコン、計量用計測コントローラ、汎用インターフェイス、環境用計測コントローラ台数^E×1+グループリモコン、システムリモコン、スケジュールタイマー台数^F×2+ON/OFFリモコン台数^G×4+G-150AD台数^H×2+室内ユニット台数^J_{注2}×4+分流コントローラ台数^K×8
室内外伝送線受電ユニット台数合計^Z= [E] + [F] + [G] + [H] + [J] _{注2} + [K]

注1.集中系への給電をしない(給電切換コネクタをCN41にさしている) 室外ユニットの場合はWを0として計算してください。
注2.P224形以上の室内ユニットは一台当たり2台として計算してください。

●Yが給電能力係数以下 かつ Zが40以下の場合
室外ユニットからの給電が可能です。

●Yが給電能力係数以上 または Zが41以上の場合

伝送線給電拡張ユニットを使用しY、Zが規定値以下となるようにしてください。

伝送線給電拡張ユニットは複数台使用可能ですが、全ての伝送線給電拡張ユニットのTB2は室外ユニットのTB3に接続して使用してください。

分流コントローラは、室外ユニットのTB3に接続して使用してください。

(7) 伝送線給電拡張ユニット接続台数判定

伝送線給電拡張ユニット受電係数合計^U=M-NETリモコン、ロスナイリモコン、計量用計測コントローラ、汎用インターフェイス、環境用計測コントローラ台数^L×1+グループリモコン、システムリモコン、スケジュールタイマー台数^M×2+ON/OFFリモコン台数^N×4+G-150AD台数^P×2+室内ユニット台数^Q_{注2}×4+分流コントローラ台数^R×8
伝送線給電拡張ユニット受電ユニット台数合計^V= [L] + [M] + [N] + [P] + [Q] _{注2} + [R]

注2.P224形以上の室内ユニットは一台当たり2台として計算してください。

●Uが100以下かつVが40以下の場合

伝送線給電拡張ユニットからの給電が可能です。

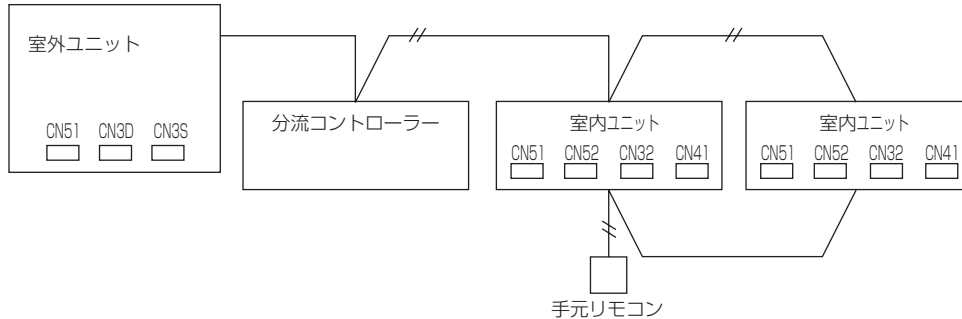
●Uが101以上またはVが41以上の場合

伝送線給電拡張ユニットからの給電ができません。

給電装置、伝送線給電拡張ユニット、接続レイアウトなどを変更し規定値以下となるようにしてください。

(5) 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。

ご注意

G-150AD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、室内ユニットのDip SW1-9および1-10をON設定してください。詳細は、汎用制御PLCソフトの取扱説明書をご覧ください。

この場合、室内ユニットの外部入出力は、フリー接点機能が適用されるため上表の機能は無効となります。

(A) 遠方/手元切換 (CN32) を使用した場合の説明


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

(B) 入出力信号組合せ制限

	発停の種類		遠方/手元 切換	発停 (パルス)	HA発停 (JEMA)	電源発停	復電自動復帰
1	遠方/手元切換	CN32	—	△ (注1)	△ (注1)	△ (注1)	△ (注1)
2	発停 (パルス)	CN51		—	○	○	○
3	HA発停 (JEMA)	CN41			—	○	○
4	電源発停	—				—	×
5	停電自動復帰	—					—

(注1) 発停 (パルス)・電源発停・停電自動復帰は、遠方/手元切換 (CN32) が“手元”に設定されている場合にのみ使用可能です。ご使用には十分ご注意ください。

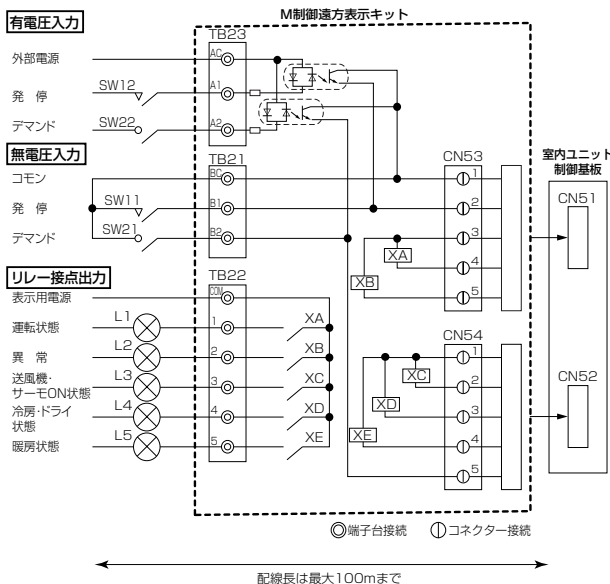
(C) 発停 (パルス) 入力仕様

項目	内容
入力信号	パルス信号 (a接点)
パルス規格	

(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 (G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。

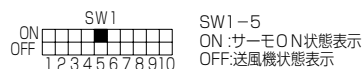
(接点定格 DC15V 0.1A以上)
最小適用負荷1mA以下

<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		

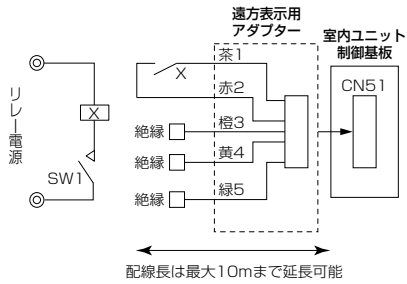
●室内ユニット側の設定

- 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。
- サーモON状態を表示するには、アドレス基板上のDip SW1-5をONにセットしてください。工場出荷時設定は、OFF (送風機状態表示) です。



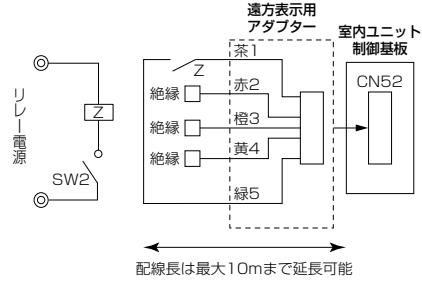
(b) 遠方表示用アダプター (PAC-SA88HA)

■ CN51 (発停入力のみ)



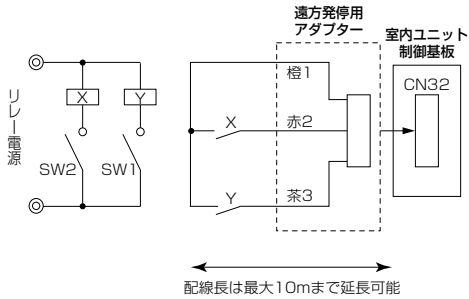
SW1	遠方発停スイッチ (モーメンタリースイッチ) ※SWを押す (パルス入力する) 毎にON/OFFを反転します。
X: リレー (接点定格 DC15V 0.1A以上 最小適用負荷 1mA以下)	

■ 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)



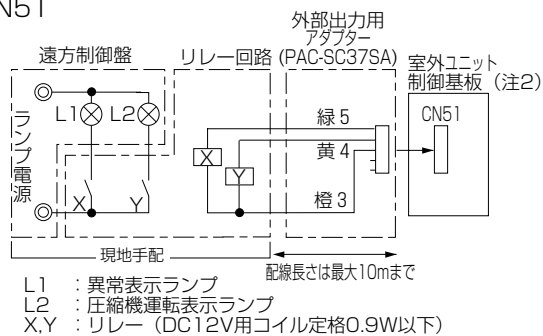
SW1	遠方/手元切換スイッチ
SW2	発停スイッチ ※SW1が ON時のみ有効
X, Y: リレー (接点定格 DC15V 0.1A以上 最小適用負荷 1mA以下)	

② 室外ユニット

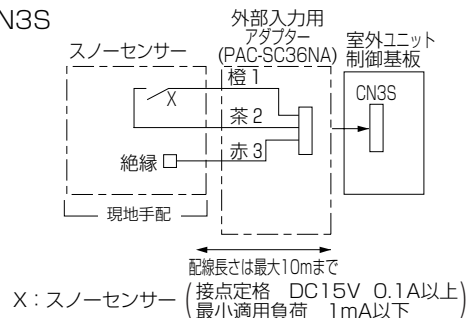
分類	使用用途	機能	使用端子	使用オプション
入力	室外ユニットへの外部からの入力により、冷暖房運転の禁止（サーモOFF）制御をする方法 *冷媒系統毎のデマンド制御として使用可能	デマンド(レベル)	CN3D (注5)	外部入力用 アダプター (PAC- SC36NA)
	室外ユニットへの外部からの入力により、室外ユニットの低騒音運転を行います。 *冷媒系統毎の低騒音運転として使用可能	低騒音モード(レベル) (注3、注4)		
	スノーセンサーからの降雪信号をうけて、強制的に 室外ユニットを送風運転します。(注6)	スノーセンサー 信号入力(レベル)	CN3S	
	アクティブフィルターの運転確認信号を入力(注1)	アクティブフィルター 運転信号入力	CN3D または CN3S	
出力	室外ユニットから外部へ信号を取出す方法 *運転状態の表示装置として使用可能 *外部機器との連動制御として使用可能	圧縮機運転状態(注6) 異常状態(注7)	CN51 (注2)	外部出力用 アダプター (PAC- SC37SA)

- (注1) 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2) 室外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。
- (注3) 低騒音モードは、室外ユニットの Dip SW4-4がOFFのときに有効となります。
Dip SW4-4がONの場合は低騒音モード入力および、デマンド入力により4段階のデマンド制御が可能です。
同一冷媒回路系の室外ユニット台数が2台の場合は、8段階デマンド制御が可能です。
- (注4) 低騒音モードは、室外ユニットの Dip SW5-5にて OFF：能力重視/ON：静音重視の切換えが可能です。
(注5) 詳細は（1）デマンド制御概要を参照してください。
- (注6) 同一冷媒回路系統に複数の室外ユニットが存在する場合、室外ユニットごとの設定（信号入力/出力）が必要になります。
- (注7) 同一冷媒回路系統に複数の室外ユニットが存在する場合、室外ユニット（OC）から外部へ信号を取出してください。

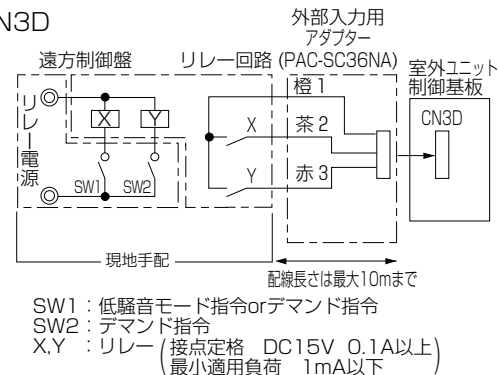
■CN51



■CN3S



■CN3D



(1) デマンド制御概要

1. 制御概要

室外ユニットOCおよびOSへの外部信号(CN3Dの1-2、1-3ピン)によりデマンド制御をおこないます。
 室外ユニットOC、OSのDipSW4-4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	DipSW4-4		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	ON	OFF	OCへ入力
③	(0-50-75-100%)	OFF	ON	OSへ入力
④	8段階 (0-25-38-50-63-75-88-100%)	ON	ON	OCおよびOSへ入力

注1：有効なデマンド機能

P224~P450CM形（単独システム時）

：上表①②のみの2~4段階まで

P500SCM形（2台組合せシステムOC+OS時）

：上表①②③④のみの2~8段階まで

注2：基本的にSW4-4ONとなっている室外ユニットのCN3Dへ入力します。全てSW4-4 OFFの場合はOCへ入力します。

SW4-4ONとする室外ユニットは、同一冷媒系統内で任意に選択可能です。

注3：以下のような誤切替えをするとサーモOFF（圧縮機停止）となる可能性があります。

例えば、100⇒50%に変更する場合

（誤）100%⇒0%⇒50%：サーモOFFとなる可能性があります。

（正）100%⇒75%⇒50%

注4：デマンドの容量（%）は、圧縮機運転容量の概算値ですので、能力値は必ずしも一致しません。

注5：低騒音モードとの併用の注意

低騒音モードを有効とするためには、いずれかの室外ユニットがSW4-4OFF状態で、その室外ユニットのCN3Dの1-2ピンへ閉入力とすることが必要です。

従って、全室外ユニットSW4-4ON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

・N3D1-3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 (室外ユニット1台がSW4-40N の場合)

SW4-40N となっている室外ユニットのCN3D(1-3P、1-2P)の入力状態で以下のデマンド容量となります。

CN3D 1-3P	1-2P	
	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 (室外ユニット2台がSW4-40N の場合)

SW4-40N となっている室外ユニット2台 (No1、2 : 注1) のCN3D(1-3P、1-2P)の入力状態で以下のデマンド容量となります。

8段階デマンド		No.2のCN3D					
		1-2P		開放		短絡	
No.1の CN3D	1-2P	1-3P	開放	短絡	開放	短絡	
	開放	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 : 室外ユニットのNo1、No2 とは、SW4-40N 室外ユニットのうちアドレスが若い方をNo1、他方をNo2 としています。

例) SW4-40N の室外ユニットがOC とOS の場合、No1=OC、No2=OS となります。

2.配線設計とシステム設定

(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

配線の種類	対象施設	全ての施設
	種類	シールド線 CVVS・CPEVS・MVVS
	線数	2心ケーブル
	線径	1.25mm ² 以上
室内外伝送線最遠長		最大200m
集中管理用伝送線および室内外伝送線最遠長 (室外ユニットを経由した最遠長)		最大500m *集中管理用伝送線に設置される伝送線用給電ユニットから各室外ユニットおよびシステムコントローラーまでの配線長は最大200m

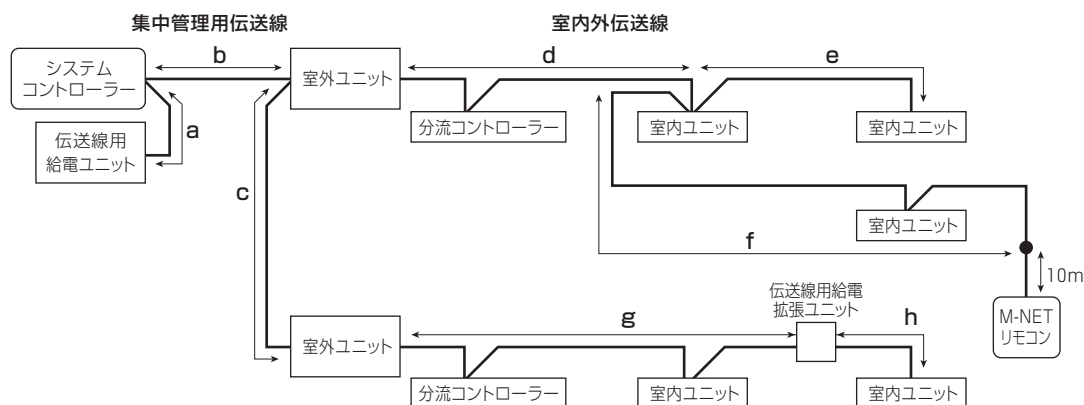
【図 2-1】にビル用マルチエアコンの M-NET伝送線の配線図例を示します。

1系統あたりの集中管理系M-NET伝送線、室内外伝送系M-NET伝送線の線長制限で示すと、下図の例で最遠長は下の式で表されます。これは、他の機器とM-NET伝送線上で通信を確実にするための距離制限です。

この距離を超えると末端の機器までM-NET信号が届かなくなり、通信・制御不能となります。

$$a+b+d+e(f) \leq 500m \quad a+b+c+g+h \leq 500m \quad e(f)+d+c+g+h \leq 500m$$

手元リモコン配線は10m以内となります。10mを超える場合は、超える部分を「最遠長500m以内」の内数に加算します。



【図 2-1】 M-NET伝送線の配線図例

(A) 集中管理用伝送線

集中管理用伝送線の給電距離は以下の式で表されます。

これは、集中管理用伝送線上に給電される距離制限です。この距離を超えると末端機器までの給電が届かなくなり、通信・制御不能となります。

$$a+b+c \leq 200m$$

(B) 室内外伝送線

室内外伝送線の給電距離は以下の式で表されます。

これは、室内外伝送線上に給電できる距離制限です。この距離を超えると末端機器までの給電が届かなくなり、通信・制御不能となります。

$$d+e(f) \leq 200m \quad g \leq 200m \quad h \leq 200m$$

また、手元リモコンの配線が10mを超える場合は、超える部分を「最遠長500m以内」、かつ「給電距離200m以内」の内数に加算します。

② リモコン線

		MAリモコン (注1)	M-NETリモコン (注2)
配線の種類	種類	VCTF,VCTFK, CVV CVS,VVR,VVF,VCT	シールド線 MVVS
	線数	2心ケーブル	2心ケーブル
	線径	0.3~1.25mm ² (注3,5) (0.75~1.25mm ²) (注4)	0.3~1.25mm ² (注3)
総延長		最大200m (注6)	10mを超える部分は、 室内外伝送線最遠長の内数としてください

(注1) MAリモコンとは、MAスムースリモコン、MAスマートリモコン、MAコンパクトリモコン
およびワイヤレスリモコンを示します

(注2) M-NETリモコンとは、MEリモコンを示します。

(注3) 作業上、0.75mm²までの線径を推奨します。

(注4) コンパクトリモコンの端子台へ接続する場合は、()内の線径としてください。

(注5) MAスマー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。

(注6) MAスマートリモコンを含むMAリモコンペア接続時は、100m以内としてください。

(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	室外ユニット(注3) および室内ユニット
ロスナイ・外気処理ユニット (注1)		LC	室外ユニット(注3) およびロスナイ
M-NETリモコン	主・従リモコン	RC	室外ユニット(注3)
MAリモコン	主・従リモコン	MA	室内ユニット
ビル用マルチエアコン室外ユニット (注2)		OC, OS	室外ユニット(注3)
室外補助ユニット	分流コントローラー	親機	室外ユニット(注3) および室外補助ユニット
	分流コントローラー	子機1・2	

(注1) 室内外伝送線にロスナイを接続する場合です。

(注2) 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。

能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC, OSとなります。

(注3) 同一冷媒回路系のすべての室外ユニットの電源を遮断してください。

① M-NETアドレス設定

システム構成により、アドレス設定の要否およびアドレス設定範囲が異なります。

ユニット又はコントローラー	アドレス設定範囲	設定方法	工場出荷時の アドレス設定	
ビル用マルチエアコン 室内ユニット	親機・子機 0, 01~50 注1, 4, 6	・同一グループ内の親機にしたい室内ユニットを最も若いアドレスにし、同一グループ内の室内ユニットアドレスを連番に設定してください。注4 ・R2システムで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。	00	
M-NET接続用 アダプター				
M-NET制御 インターフェイス				
フリープラン アダプター				
ロスナイ・外気処理ユニット	0, 01~50 注1, 4, 6	全室内ユニット設定後に任意のアドレスを設定してください。	00	
M-NETリモコン	主リモコン	101~150	同一グループ内の最も若い室内ユニット親機アドレス+100に設定してください。	101
	従リモコン	151~200 注2	同一グループ内の最も若い室内ユニット親機アドレス+150に設定してください。	
MAリモコン		アドレス設定不要です。(ただし、2リモコン運転する場合は主従切換設定が必要です)	主	
ビル用マルチエアコン室外ユニット	0, 51~100 注1, 3, 6	同一冷媒回路系統の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定してください。同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC, OSは自動判別されます。(注5)	00	
室外補助ユニット	分流コントローラー (親機)	0, 51~100 注1, 3, 6	・同一冷媒回路系統の室外ユニットアドレス+1に設定してください。 ・室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。	00
	分流コントローラー (子機1・子機2)	51~100 注3	・分流コントローラー子機1・子機2にそれぞれ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に設定してください。 ・分流コントローラー子機を接続する場合、自動立ち上げはできません。	
システムコントローラー	グループリモコン	201~250	管理したい最小グループNo.+ "200" に設定してください。	201
	システムリモコン	201~250	左記アドレス範囲で任意	201
	ON/OFFリモコン	201~250	管理したい最小グループNo.+ "200" に設定してください。	201
	スケジュール タイマー (M-NET対応)	201~250	左記アドレス範囲で任意	202
	集中コントローラー G-150AD	0, 201~250	左記アドレス範囲で任意 ただし、K制御ユニットを管理したい場合は必ず"0" に設定してください。	000
	拡張コントローラー PAC-YG50EC			
LMアダプター	201~250	左記アドレス範囲で任意	247	

(注1) ビル用マルチエアコンで、単一冷媒システム時(一部を除く)は、アドレス設定不要です。

(注2) M-NETリモコンのアドレスを"200"に設定する場合は"00"としてください。

(注3) 室外ユニットおよび室外補助ユニットのアドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。

(注4) 室内ユニットには、アドレスを設定する制御基板が2枚もしくは3枚搭載した機種があります。

① No.1制御基板(右側)のアドレスを若いアドレス、No.2制御基板アドレスを「No.1制御基板アドレス+1」としてください。

② No.2基板へのアドレスを「No.1基板アドレス+1」、No.3基板アドレスを「No.1基板アドレス+2」に必ず設定してください。

(注5) 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。

能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC, OSとなります。

(注6) 他ユニットのアドレスと重複する場合は、各ユニットの設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。

- ② 室外ユニット給電切換コネクタの設定（工場出荷時の設定：“CN41” にコネクタ接続）
冷媒系統内の総接続台数に制限が発生しますので、【1. (3) システム構成制約】も必ずご覧ください。

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	
	室内外伝送線に接続あり	不要	あり/なし	1台の室外ユニットのみ、給電切換コネクタ(CN41)を (CN40)に差換えます。(注2) ※CN40に差換えた1台の室外ユニットの端子台(TB7)の S(シールド)端子とアース端子(φ)を短絡してください。
	集中管理用伝送線に接続あり	不要(注1) (室外ユニットから給電)	あり/なし	
		あり	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ので必ず【1. (1) システム構成】をご覧ください。

(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。

- ③ 室外ユニット集中管理スイッチの設定（工場出荷時の設定：SW2-1 “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室外ユニットのSW2-1を同じ設定としてください。

- ④ 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。

- ⑤ 各種発停制御（室内ユニット設定）

室内ユニットのDipSW（SW1-9、10）により、室内ユニット（グループ）毎の発停制御が可能です。

機能	室内ユニット復電時の動作	設定(SW1)(注4,5)	
		9	10
電源発停(注1, 2, 3)	電源を切る(停電する) 前の状態にかかわらず運転開始(約5分後)	OFF	ON
停電自動復帰(注6)	電源を切る(停電する) 前に運転していた場合に運転開始(約5分後)	ON	OFF
	電源を切る(停電する) 前の状態にかかわらず停止のまま	OFF	OFF

(注1) 室外ユニットの電源は、遮断しないでください。

室外ユニットの電源を遮断して復帰した場合、室内ユニットの電源発停機能の設定に関わらず室内ユニットが停止する場合があります。

また、室外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) G-150ADにより汎用制御PLCソフトで空調機の外部入出力を制御する場合は、SW1-9=ON, SW1-10=ONに設定してください。

このとき、電源発停機能は無効となります。また、本設定時に停電自動復帰機能を使用する場合は、SW1-5をONに設定してください。

(注6) 室外ユニットと室内ユニットの同時停電の場合に有効です。自家発電機などのご使用で室外ユニットと室内ユニットの停電、および復帰が同時でない場合は別途お問い合わせください。

- ⑥ 室内ユニット冷房専用設定（工場出荷時の設定：SW3-1 “OFF”）

室内ユニットを冷房専用タイプとして使用される場合は、室内ユニットのSW3-1を“ON”に設定してください。

- ⑦ 分流コントローラー分岐口数設定（工場出荷時の設定：SW4-6 “OFF”）

室内ユニット合計接続容量P91~P160で合流管キットを使用し、分岐口2箇所を合流して接続した場合、SW4-6を“ON”にしてください。分流コントローラー親機-子機システムの場合は、親機のSWのみを変更してください。（分流コントローラー子機のSW切換は不要です。）

(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	P248,249	
(B)	単一冷媒	なし	手動アドレス立上げ	P250,251	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	P252,253	
(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	P254,255	
(E)	単一冷媒	室内外伝送線に接続あり	手動アドレス立上げ	P256,257	
(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	P258,259	分流コントローラー複数台接続

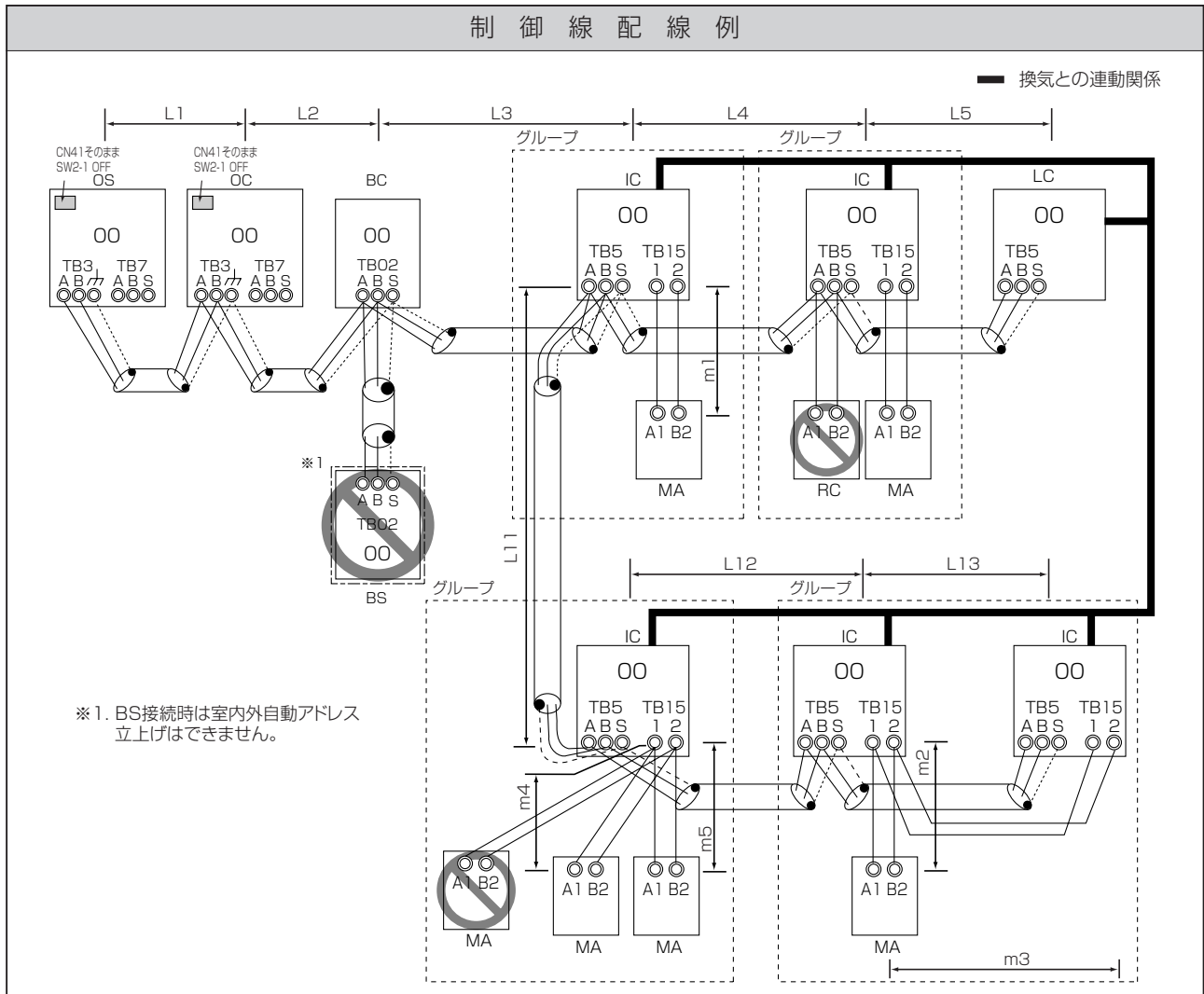
② M-NETリモコンを用いたシステム

	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	P260,261	

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	P262,263	

① MAリモコンを用いたシステム
 (A) 単一冷媒システムの場合（室内外自動アドレス立ち上げ）



注意事項

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. 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電拡張ユニット（別売）が必要になります。
 伝送線用給電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。（室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。）

	伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数	
	1台	2台
接続される室内ユニットが224形未満の場合	27~50台	-
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	21~39台	40~50台

※上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電拡張ユニット必要台数です。分流コントローラーの台数が少なくなる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算できます。

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「室内外自動アドレス立ち上げ」はできません。
 ① (B)「室内外手動アドレス立ち上げ」をご参照ください。
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。

許容長

< a. 室内外伝送線 >

最遠長（1.25mm²以上）
 $L1 + L2 + L3 + L4 + L5 \leq 200\text{m}$
 $L1 + L2 + L3 + L11 + L12 + L13 \leq 200\text{m}$

< b. 集中管理用伝送線 >

接続不要です

< c. MAリモコン配線 >

総延長（0.3~1.25mm²）
 $m1 \leq 200\text{m}$
 $m2 + m3 \leq 200\text{m}$
 $m4 + m5 \leq 200\text{m}$

MAスマートリモコンを含むMAリモコンのペア接続時は100m以内としてください。

- ・ MAスマートリモコンを接続する場合は、シース付0.3mm²ケーブルで配線してください。
- ・ コンパクトリモコンの端子台へ接続する場合は、0.75~1.25mm²の線径としてください。

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。

室外ユニット (OC, OS) (注1) の室内外伝送線用端子台 (TB3) の A, B 端子と分流コントローラ親機 (BC) の室内外伝送線用端子台 (TB02) の A, B 端子、および各室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) の A, B 端子を渡り配線します。(無極性2線)

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットの OC, OS は自動判別されます。

能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) に OC, OS となります。

[シールド線の処理]

シールド線のアースは、OC, OS のアース端子 (カ) と、BC の端子台 (TB02) の S 端子、および IC の端子台 (TB5) の S 端子とを渡り配線します。

< b. 集中管理用伝送線 >

接続不要です。

< c. MAリモコン配線 >

IC の MA リモコン線用端子台 (TB15) の 1, 2 端子をそれぞれ MA リモコン (MA) の端子台に接続します (無極性2線)

[2リモコン運転の場合]

2 リモコンとする場合は、IC の端子台 (TB15) の 1, 2 端子と 2 つの MA の端子台をそれぞれ接続します。

※一方の MA リモコンの主従切換を従リモコンに設定してください。(設定方法は、MA リモコンの据付説明書をご覧ください。)

[室内グループ運転の場合]

IC をグループ運転する場合は、同一グループ内の全 IC の端子台 (TB15) の 1, 2 端子同士を接続し、一方の IC の端子台 (TB15) の 1, 2 端子と MA リモコンの端子を接続します。(無極性2線)

※機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、「室内外自動アドレス立ち上げ」はできません。

< d. ロスナイ接続 >

IC の端子台 (TB5) の A, B 端子とロスナイ (LC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) を渡り配線します。(無極性2線)

※自動的に冷媒システム内の全室内ユニットと連動登録されます。(ただし、室外ユニットよりも先にロスナイ (LC) の電源投入が必要です。)

※一部の室内ユニットとロスナイを連動する場合、ロスナイを連動せずに単独で使用する場合、同一冷媒回路系内に 16 台を超える室内ユニットとロスナイを連動する場合または、同一冷媒回路系内にロスナイを 2 台以上接続する場合は、「室内外自動アドレス立ち上げ」はできません。

< e. スイッチ設定 >

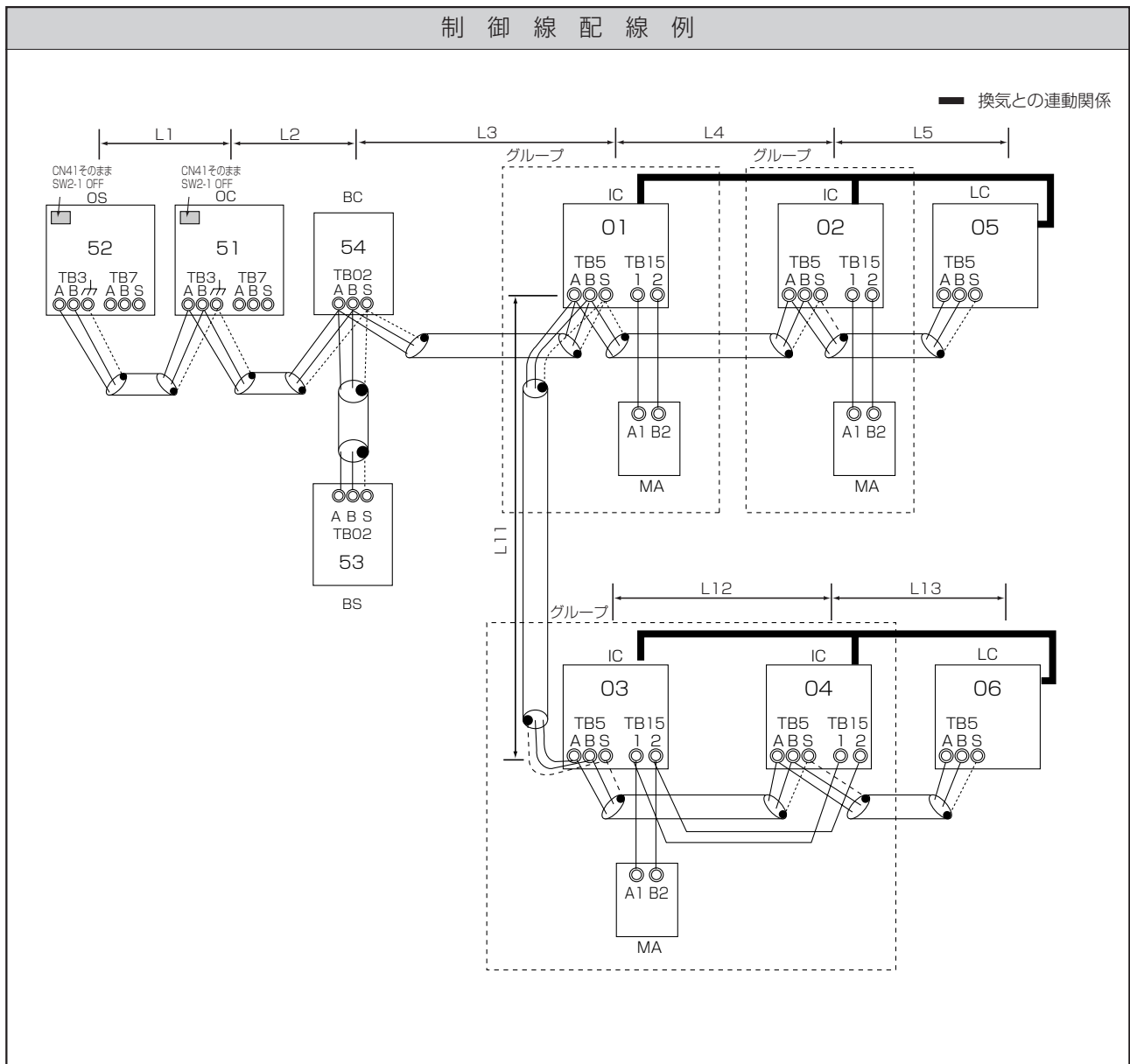
アドレス設定は不要です

手順	ユニットまたはコントローラ		アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時
1	室内ユニット	親機	IC	設定不要	-	00
		子機	IC			
2	ロスナイ		LC	設定不要	-	00
3	MAリモコン	主リモコン	MA	設定不要	-	主
		従リモコン	MA	従リモコン	主従切換により設定	
4	室外ユニット (注2)		OC OS	設定不要	-	00
5	室外補助ユニット	分流コントローラ	BC	設定不要	-	00

注2. 同一冷媒回路系の室外ユニットの OC, OS は自動判別されます。

能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) に OC, OS となります。

- ① MAリモコンを用いたシステム
 (B) 単一冷媒システムで、かつ、ロスナイ2台以上接続の場合（室内外手動アドレス立ち上げ）



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. 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電拡張ユニット（別売）が必要になります。
 伝送線用給電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。（室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。）

	伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数	
	1台	2台
接続される室内ユニットが224形未満の場合	27~50台	-
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	21~39台	40~50台

※上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電拡張ユニット必要台数です。分流コントローラーの台数が少なくなる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算できます。

許容長

- < a. 室内外伝送線 >
 最長 (1.25mm²以上)
 $L1 + L2 + L3 + L4 + L5 \leq 200m$
 $L1 + L2 + L3 + L11 + L12 + L13 \leq 200m$
- < 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

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。

室外ユニット (OC, OS) (注1) の室内外伝送線用端子台 (TB3) のA, B端子と分流コントローラー親機 (BC) ・子機 (BS) の室内外伝送線用端子台 (TB02) のA, B端子、および各室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) のA, B端子を渡り配線します。(無極性2線)

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。

能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) にOC, OSとなります。

[シールド線の処理]

シールド線のアースは、OC, OSのアース端子 (カ) と、BC, BSの端子台 (TB02) のS端子およびICの端子台 (TB5) のS端子を渡り配線します。

< b. 集中管理用伝送線 >

接続不要です。

< c. MAリモコン配線 >

① (A) と同様

[2リモコン運転の場合]

① (A) と同様

[室内グループ運転の場合]

① (A) と同様

< d. ロスナイ接続 >

室内ユニット (IC) の端子台 (TB5) のA, B端子とロスナイ (LC) の端子台 (TB5) を渡り配線します。(無極性2線)

※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。)

< e. スイッチ設定 >

以下の通り、アドレス設定が必要です。

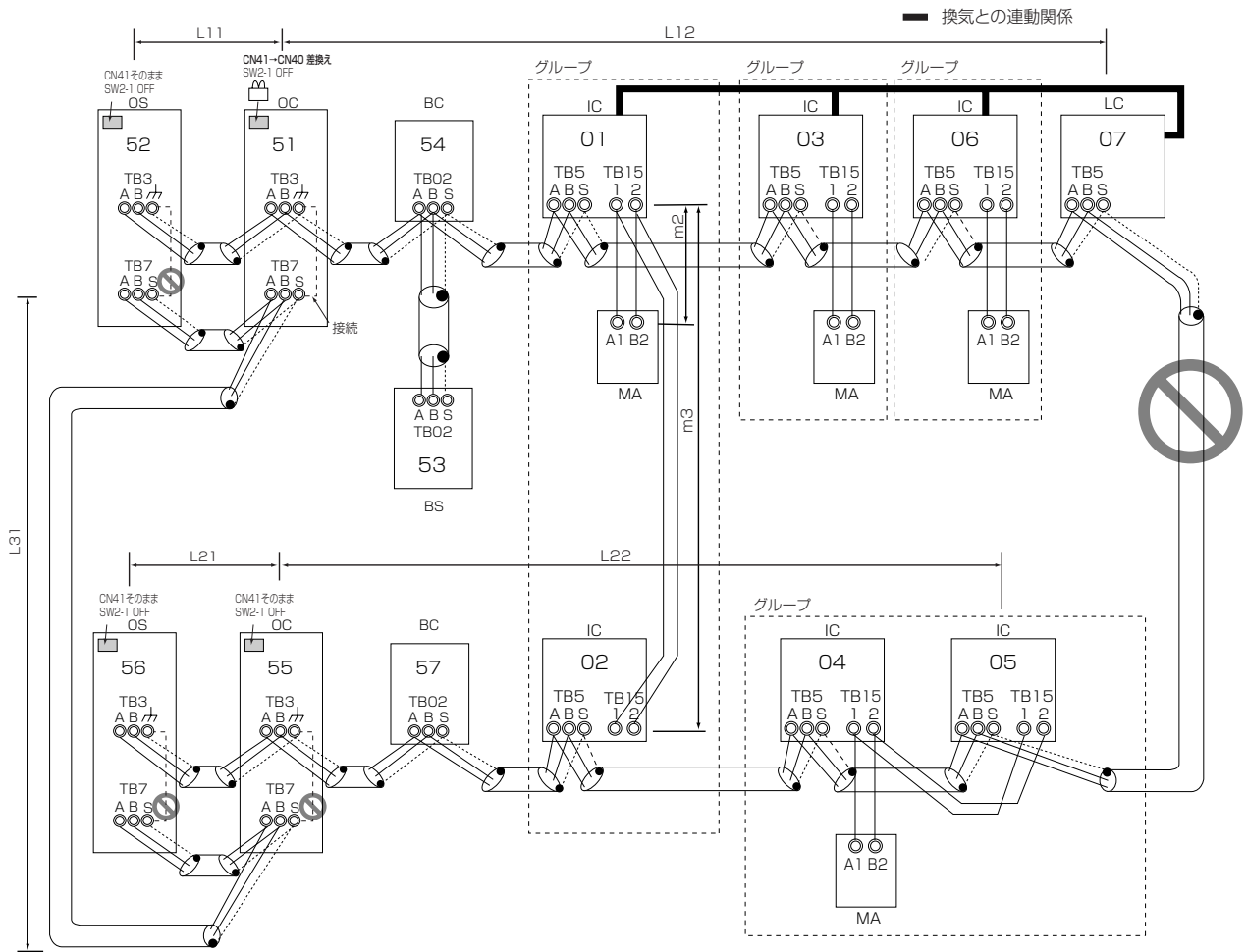
手順	ユニットまたはコントローラー		アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時
1	室内ユニット	親機	IC 01~50	・親機としたい室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定 ・分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって室内ユニットアドレス設定を行ってください。 ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。	・分岐口番号の設定が必要です。 ・機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、同一グループ内の一番機能の多い室内ユニットを親機としてください。	00
		子機		同一グループ内の親機アドレスに連番で設定 [親機+1, +2, +3, …]		
2	ロスナイ		LC 01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定	・室内ユニットのアドレスと重複しないように設定してください。	00
3	MAリモコン	主リモコン	MA	設定不要	-	主
		従リモコン	MA	従リモコン	主従切換により設定	
4	室外ユニット		OC OS 51~100	同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC, OSは自動判別されます。(注1)	・アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 ・分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 ・分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。	00
5	室外補助ユニット	分流コントローラー(子機)	BS	51~100	分流コントローラー子機に接続する室内ユニット内の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定	00
		分流コントローラー(親機)	BC		室外ユニットアドレス+1	

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。

能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) にOC, OSとなります。

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

制御線配線例



注意事項

1. 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
2. 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。
3. 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台 (TB5) 同士を接続しないでください。
4. 室外ユニットの給電切換コネクター (CN41) の差換えは、1台の室外ユニットのみで実施してください。
5. 室外ユニットの集中管理用伝送端子台 (TB7) のS端子のアース処理は、1台の室外ユニットのみで実施してください。
6. 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電拡張ユニット (別売) が必要になります。
伝送線用給電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

	伝送線用給電拡張ユニット (別売) 必要台数	
	1台	2台
接続される室内ユニットが224形未満の場合	27~50台	-
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	21~39台	40~50台

※上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電拡張ユニット必要台数です。分流コントローラーの台数が少なくなる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算できます。

許容長

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

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 >

① (B) と同様

【シールド線の処理】

① (B) と同様

< b. 集中管理用伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。

異冷媒回路系室外ユニットOCの集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子、同一冷媒回路系室外ユニットOC、OS（注1）の集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子を渡り配線します。

集中管理用伝送線に給電ユニットを接続しない場合は1台の室外ユニットのみ、制御基板上的給電切換コネクタ（CN41）を（CN40）に差換えます。

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC、OSは自動判別されます。

能力の大きな順（能力が同一の場合はアドレスの若い順）にOC、OSとなります。

【シールド線の処理】

シールド線のアースは、OC、OSの端子台（TB7）のS端子を渡り配線します。

（CN40）に差換えた1台の室外ユニットの端子台（TB7）のS端子とアース端子（カ）を短絡します。

< c. MAリモコン配線 >

① (A) と同様

【2リモコン運転の場合】

① (A) と同様

【室内グループ運転の場合】

① (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。

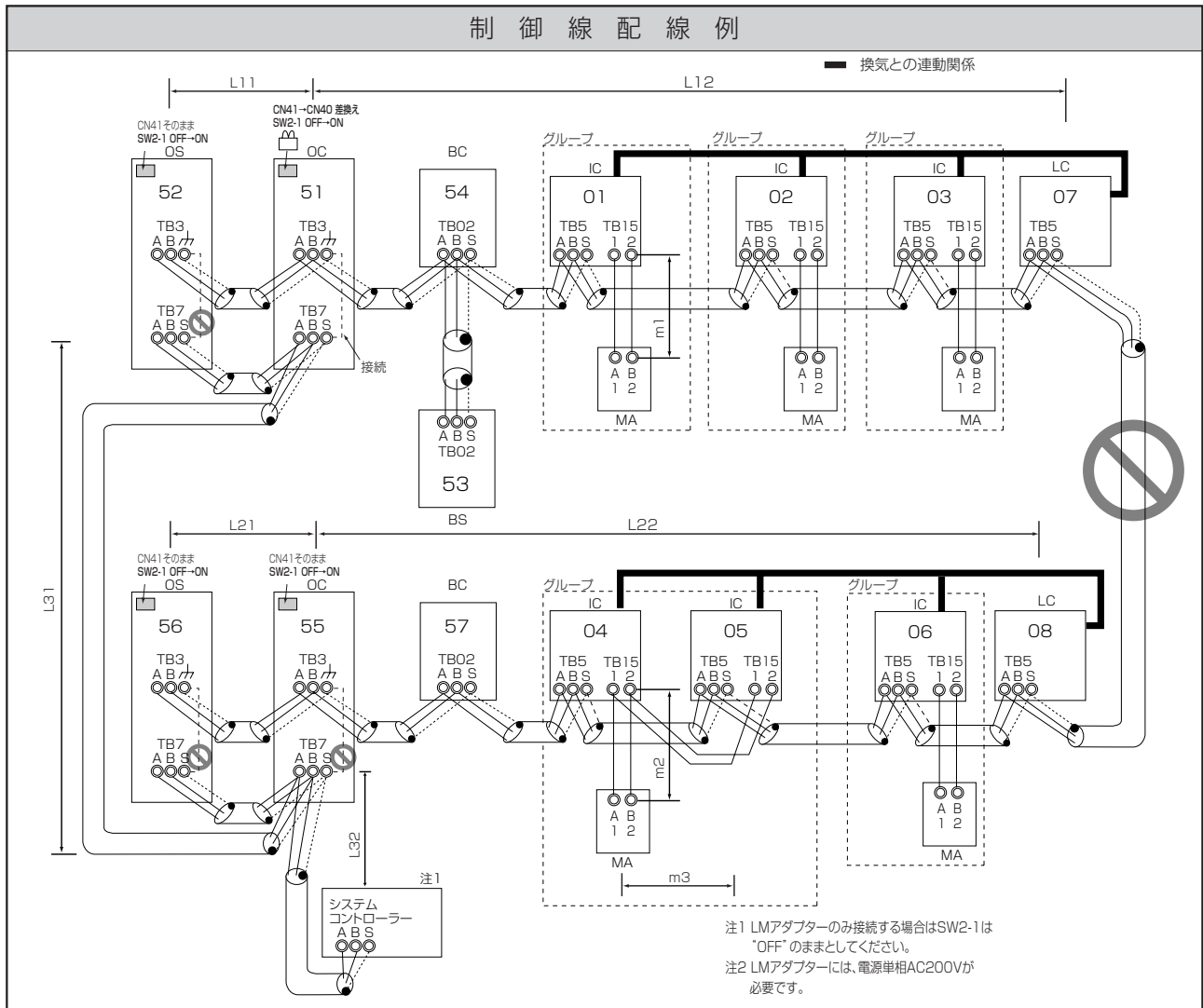
手順	ユニットまたはコントローラー		アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時
1	室内ユニット	親機	IC 01~50	・親機としたい室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定 ・分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって室内ユニットアドレス設定を行ってください。 ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。	・分岐口番号の設定が必要です。 ・機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、同一グループ内の一番機能の多い室内ユニットを親機としてください。	00
		子機		同一グループ内の親機アドレスに連番で設定 [親機+1, +2, +3, …]		
2	ロスナイ		LC 01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定	・室内ユニットのアドレスと重複しないように設定してください。	00
3	MAリモコン	主リモコン	MA	設定不要	—	主
		従リモコン	MA	従リモコン	主従切換により設定	
4	室外ユニット		OC OS 51~100	同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC, OSは自動判別されます。（注1）	・アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 ・分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 ・分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。	00
5	室外補助ユニット	分流コントローラー(子機)	BS 51~100	分流コントローラー子機に接続する室内ユニット内の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定		
		分流コントローラー(親機)	BC	室外ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC、OSは自動判別されます。

能力の大きな順（能力が同一の場合はアドレスの若い順）にOC、OSとなります。

① MAリモコンを用いたシステム

(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、室外ユニットから給電した場合



注意事項

1. 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
2. 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。
3. 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台(TB5)同士を接続しないでください。
4. 室外ユニットの給電切換コネクタ (CN41) の差換えは1台の室外ユニットのみで実施してください。
5. 給電コネクタを差換えた室外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、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

	伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数	
	1台	2台
接続される室内ユニットが224形未満の場合	27~50台	-
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	21~39台	40~50台

※上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電拡張ユニット必要台数です。分流コントローラーの台数が少なくなる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算できます。

7. 集中管理用伝送線に給電ユニットを接続する場合、室外ユニットの給電切換コネクタは出荷設定のまま(CN41)としてください。

許容長

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

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 >

① (B) と同様

[シールド線の処理]

① (B) と同様

< b. 集中管理用伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。

システムコントローラーのA、B端子、異冷媒回路系室外ユニットOCの集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子、同一冷媒回路系室外ユニットOC、OS（注1）の集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子を渡り配線します。

集中管理用伝送線に給電ユニットを接続しない場合は1台の室外ユニットのみ、制御基板上の給電切換コネクタ（CN41）を（CN40）に差換えます。

システムコントローラーを接続する場合は、全室外ユニットの制御基板上の集中管理スイッチ（SW2-1）を“ON”に設定します。

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC、OSは自動判別されます。

能力の大きな順（能力が同一の場合はアドレスの若い順）にOC、OSとなります。

[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台の室外ユニットの端子台（TB7）のS端子とアース端子（*カ*）を短絡します。

< c. MAリモコン配線 >

① (A) と同様

[2リモコン運転の場合]

① (A) と同様

[室内グループ運転の場合]

① (A) と同様

< d. ロスナイ接続 >

ICの端子台（TB5）のA、B端子とロスナイ（LC）の室内外伝送線用端子台（TB5）を渡り配線します。（無極性2線）

※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。

< e. スイッチ設定 >

以下の通り、アドレス設定が必要です。

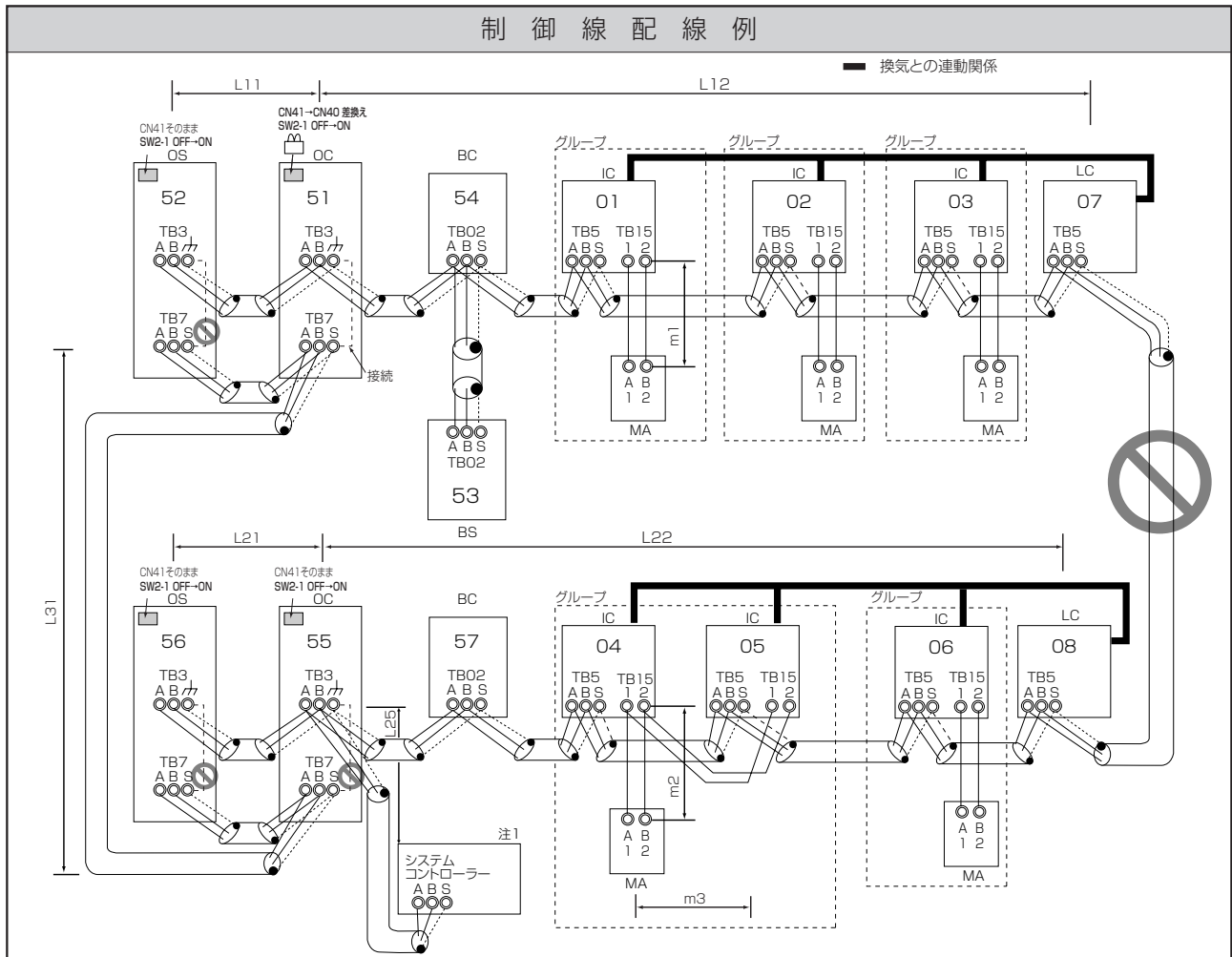
手順	ユニットまたはコントローラー		アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時
1	室内ユニット	親機	IC 01~50	・親機としたい室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定 ・分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって室内ユニットアドレス設定を行ってください。 ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。	・分岐口番号の設定が必要です。 ・機能が異なる室内ユニットを同一グ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		
4	室外ユニット		OC OS 51~100	同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC,OSは自動判別されます。（注1）	・アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 ・分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 ・分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。	00
5	室外補助ユニット	分流コントローラー(子機)	BS	51~100	分流コントローラー子機に接続する室内ユニット内の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定	
		分流コントローラー(親機)	BC		室外ユニットアドレス+1	

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC、OSは自動判別されます。

能力の大きな順（能力が同一の場合はアドレスの若い順）にOC、OSとなります。

① MAリモコンを用いたシステム

(E) 室内外伝送線にシステムコントローラーを接続した場合 (LMアダプターを除く)



注意事項

1. 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
2. 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。
3. 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台 (TB5) 同士を接続しないでください。
4. 室外ユニットの給電切換コネクタ (CN41) の差換えは、1台の室外ユニットのみで実施してください。
5. 室外ユニットの集中管理用伝送端子台 (TB7) のS端子のアース処理は1台の室外ユニットのみで実施してください。
6. 室内外伝送線に接続できるシステムコントローラーは最大3台です。
7. 室内ユニットの合計が20台 (224形以上の室内ユニットが含まれる場合は12台) を超える場合は、システムコントローラーを室内外伝送線に接続できない場合があります。上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の室内ユニット合計台数です。分流コントローラーの台数が少なくなる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算できます。
8. 室内ユニット接続台数が以下の場合、伝送線用給電拡張ユニット (別売) が必要になります。伝送線用給電拡張ユニットを2台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

	伝送線用給電拡張ユニット (別売) 必要台数	
	1台	2台
接続される室内ユニットが224形未満の場合	27~50台	-
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	21~39台	40~50台

*上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電拡張ユニット必要台数です。分流コントローラーの台数が少なくなる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算できます。

許容長

- < a. 室内外伝送線 >
 最遠長 (1.25mm²以上)
 L11+L12 ≤200m
 L21+L22 ≤200m
 L25 ≤200m
- < b. 集中管理用伝送線 >
 L31+L25 (L21) ≤200m
- < c. MAリモコン配線 >
 ① (A) と同様
- < d. 室外ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) >
 L25+L31+L12 (L11) ≤500m
 L12 (L11) +L31+L22 (L21) ≤500m

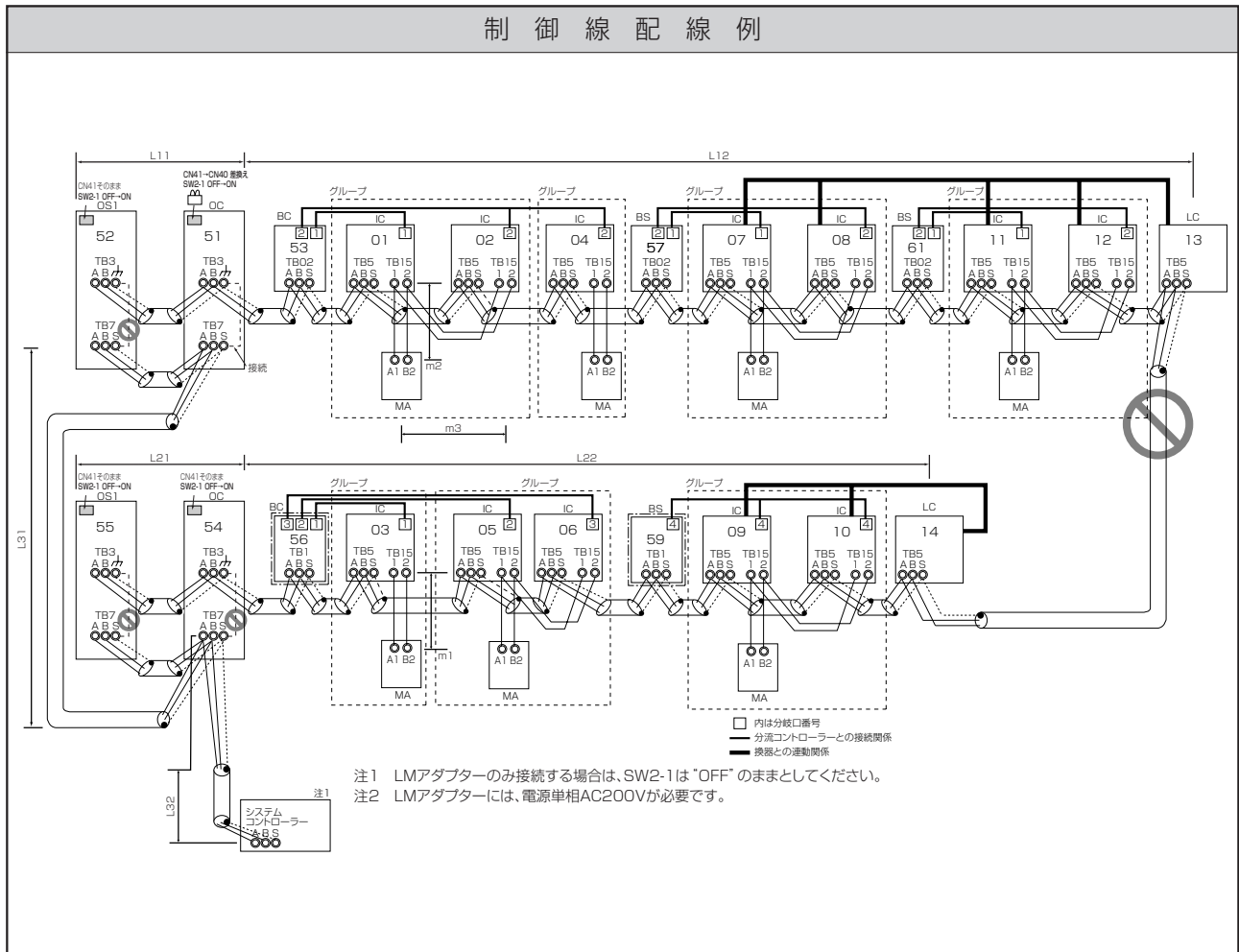
配線方法・アドレス設定方法

- < a. 室内外伝送線 >** ※必ずシールド線をご使用ください。
 室外ユニット (OC, OS) (注1) の室内外伝送線用端子台 (TB3) の A, B 端子と分流通ローラー親機 (BC) ・子機 (BS) の室内外伝送線用端子台 (TB02) の A, B 端子、各室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) の A, B 端子、およびシステムコントローラーの S 端子を渡り配線します。(無極性2線)
 注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットの OC, OS は自動判別されます。
 能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) に OC, OS となります。
- [シールド線の処理]**
 シールド線のアースは、OC, OS のアース端子 (\blacktriangle) と BC, BS の端子台 (TB02) の S 端子、IC の端子台 (TB5) の S 端子、およびシステムコントローラーの S 端子とを渡り配線します。
- < b. 集中管理用伝送線 >** ※必ずシールド線をご使用ください。
 異冷媒回路系室外ユニット OC の集中管理用伝送端子台 TB7 の A, B 端子、同一冷媒回路系室外ユニット OC, OS の集中管理用伝送端子台 TB7 の A, B 端子を渡り配線します。
 集中管理用伝送線に給電ユニットを接続しない場合は1台の室外ユニットのみ、制御基板上の給電切換コネクタ (CN41) を (CN40) に差換えます。
 システムコントローラーを接続する場合は、全室外ユニットの制御基板上の集中管理スイッチ (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台の室外ユニットの端子台 (TB7) の S 端子とアース端子 (\blacktriangle) を短絡します。
- < c. MAリモコン配線 >**
 ① (A) と同様
[2リモコン運転の場合]
 ① (A) と同様
[室内グループ運転の場合]
 ① (A) と同様
- < d. ロスナイ接続 >**
 IC の端子台 (TB5) の A, B 端子とロスナイ (LC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) を渡り配線します。(無極性2線)
 ※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。
- < 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	・親機として室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定 ・分流通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分流通ローラー親機に接続される室内ユニット ②分流通ローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流通ローラー子機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	室外ユニット		OC OS 51~100	同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。 OC, OS は自動判別されます。(注1)	・アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 ・分流通ローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流通ローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 ・分流通ローラー子機を接続する場合は分流通ローラー親機が必要です。	00
5	室外補助ユニット	分流通ローラー(子機)	BS	51~100		
	分流通ローラー(親機)	BC	室外ユニットアドレス+1			

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットの OC, OS は自動判別されます。
 能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) に OC, OS となります。

① MAリモコンを用いたシステム
 (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



注意事項

1. 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
2. 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。
3. 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台(TB5)同士を接続しないでください。
4. 室外ユニットの給電切換コネクタ(CN41)の差換えは1台の室外ユニットのみで実施してください。
5. 給電コネクタを差換えた室外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、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

	伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数	
	1台	2台
接続される室内ユニットが224形未満の場合	27~50台	—
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	21~39台	40~50台

※上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の伝送線用給電拡張ユニット必要台数です。分流コントローラーの台数が少なくなる場合、分流コントローラー1台につき、室内ユニット2台を加算できます。

7. 集中管理用伝送線に給電ユニットを接続する場合、室外ユニットの給電切換コネクタは出荷設定のまま(CN41)としてください。

許容長

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

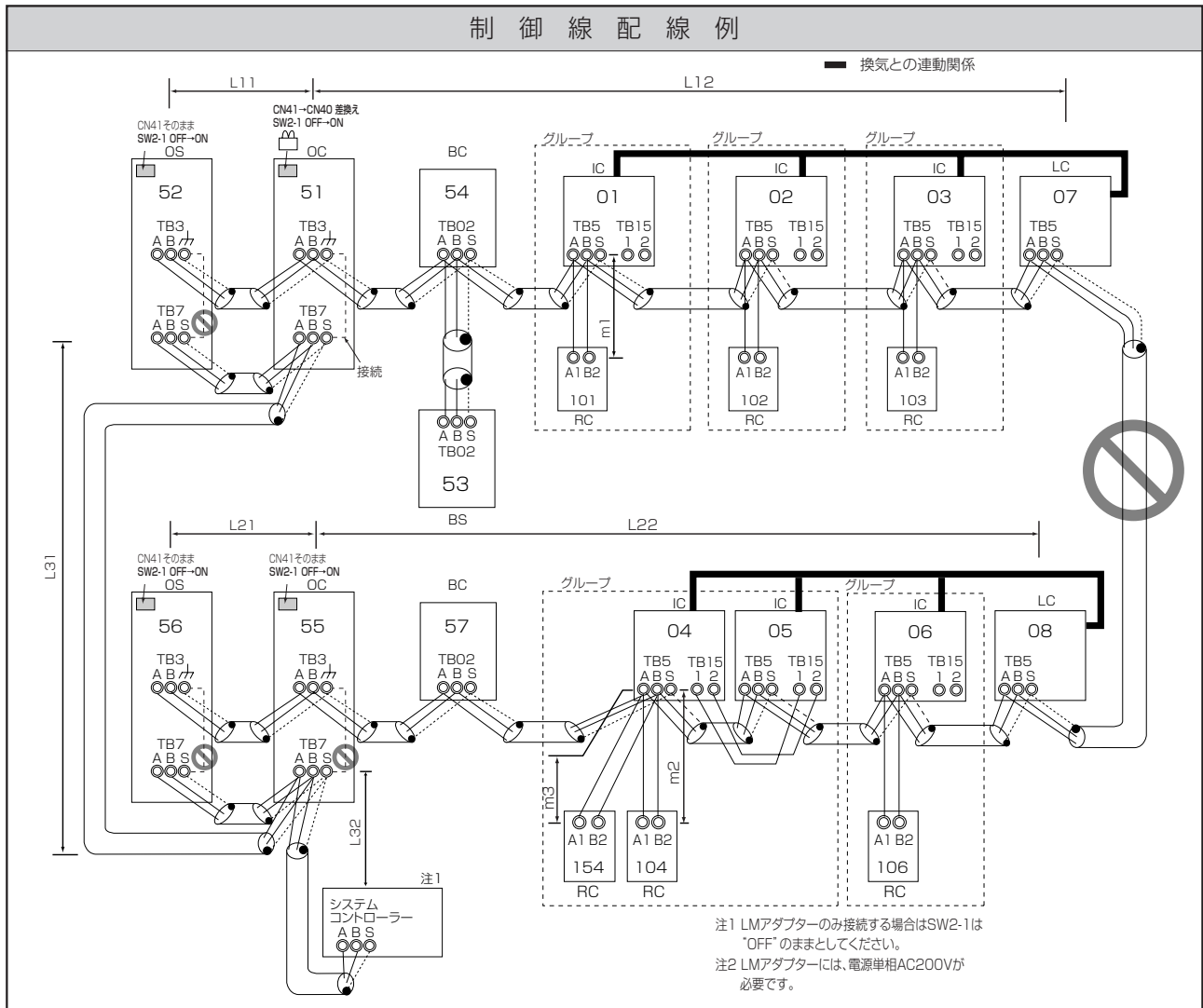
配線方法・アドレス設定方法

- < a. 室内外伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。
 室外ユニット (OC, OS) (注1) の室内外伝送線用端子台 (TB3) の A, B 端子と分流コントローラー親機 (BC) ・子機 (BS) の室内外伝送線用端子台 (TB02) の A, B 端子、各室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) の A, B 端子を渡り配線します。(無極性2線)
 注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) にOC, OSとなります。
[シールド線の処理]
 シールド線のアースは、OC, OSのアース端子 (/) と、BC (BS) の端子台 (TB02) 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、異冷媒回路系室外ユニットOCの集中管理用伝送端子台TB7のA, B端子、同一冷媒回路系室外ユニットOC, OSの集中管理用伝送端子台TB7のA, B端子を渡り配線します。
 集中管理用伝送線に給電ユニットを接続しない場合は1台の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、全室外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)
[2リモコン運転の場合]
 2リモコンとする場合は、ICの端子台 (TB15) の1, 2端子と2つのMAの端子台をそれぞれ接続します。
 ※一方のMAリモコンの主従切換を従リモコンに設定してください。(設定方法は、MAリモコンの据付説明書をご覧ください。)
[室内グループ運転の場合]
 ICをグループ運転する場合は、同一グループ内の全ICの端子台 (TB15) の1, 2端子同士を接続し、一方のICの端子台 (TB15) の1, 2端子とMAリモコンの端子を接続します。(無極性2線)
 ※機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、「室内外自動アドレス立上げ」はできません。
- < d. ロスナイ接続 >
 ICの端子台 (TB5) のA, B端子とロスナイ (LC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) を渡り配線します。(無極性2線)
 ※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。
- < e. スイッチ設定 >
 以下のとおり、アドレス設定が必要です。

手順	ユニットまたはコントローラー	アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時		
1	室内ユニット	親機	IC	01~50	<ul style="list-style-type: none"> 親機として室内ユニットに、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。 <ul style="list-style-type: none"> ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。 	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	<ul style="list-style-type: none"> 全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	主
		従リモコン	MA	従リモコン	主従切換により設定		
4	室外ユニット	OC OS		51~100	<ul style="list-style-type: none"> 冷媒系内の室内ユニットの中で最も若いアドレス+50。同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC, OSは自動判別されます。(注1) 	<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。 	00
5	室外補助ユニット	分流コントローラー (子機)	BS	51~100	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。 	00
		分流コントローラー (親機)	BC	51~100	室外ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) にOC, OSとなります。

② M-NETリモコンを用いたシステム



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M-NETリモコンは接続できません。
3. 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台(TB5)同士を接続しないでください。
4. 室外ユニットの給電切換コネクタ(CN41)の差換えは1台の室外ユニットのみで実施してください。
5. 室外ユニットの集中管理用伝送端子台(TB7)のS端子のアース処理は1台の室外ユニットのみで実施してください。
6. 室内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、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

	伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数		
	1台	2台	3台
接続される室内ユニットが224形未満の場合	15~34台	35~50台	-
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	11~26台	27~42台	43~50台

※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台を加算できます。

7. 集中管理用伝送線に給電ユニットを接続する場合、室外ユニットの給電切換コネクタは出荷設定のまま(CN41)としてください。

許容長

< a. 室内外伝送線 >

最遠長 (1.25mm²以上)
 L11+L12 ≤200m
 L21+L22 ≤200m

< b. 集中管理用伝送線 >

L31+L32 (L21) ≤200m

< c. M-NETリモコン配線 >

(総延長 (0.3~1.25mm²))

m1 ≤10m

m2+m3 ≤10m

ただし、10mを超える場合は、配線径を1.25mm²とし、

< a. 室内外伝送線 >の内数としてください。

注1. コンパクトリモコンの端子台へ接続する場合は、0.75~1.25mm²の線径としてください。

< d. 室外ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) >

L32+L31+L12 (L11) ≤500m

L32+L22 (L21) ≤500m

L12 (L11) +L31+L22 (L21) ≤500m

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 >

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、室内外伝送線上のどこにでも接続可能です。

【2リモコン運転の場合】

e. スイッチ設定を参照ください。

【室内グループ運転の場合】(異冷媒グループ含む)

e. スイッチ設定を参照ください。

< d. ロスナイ接続 >

① (D) と同様

< e. スイッチ設定 >

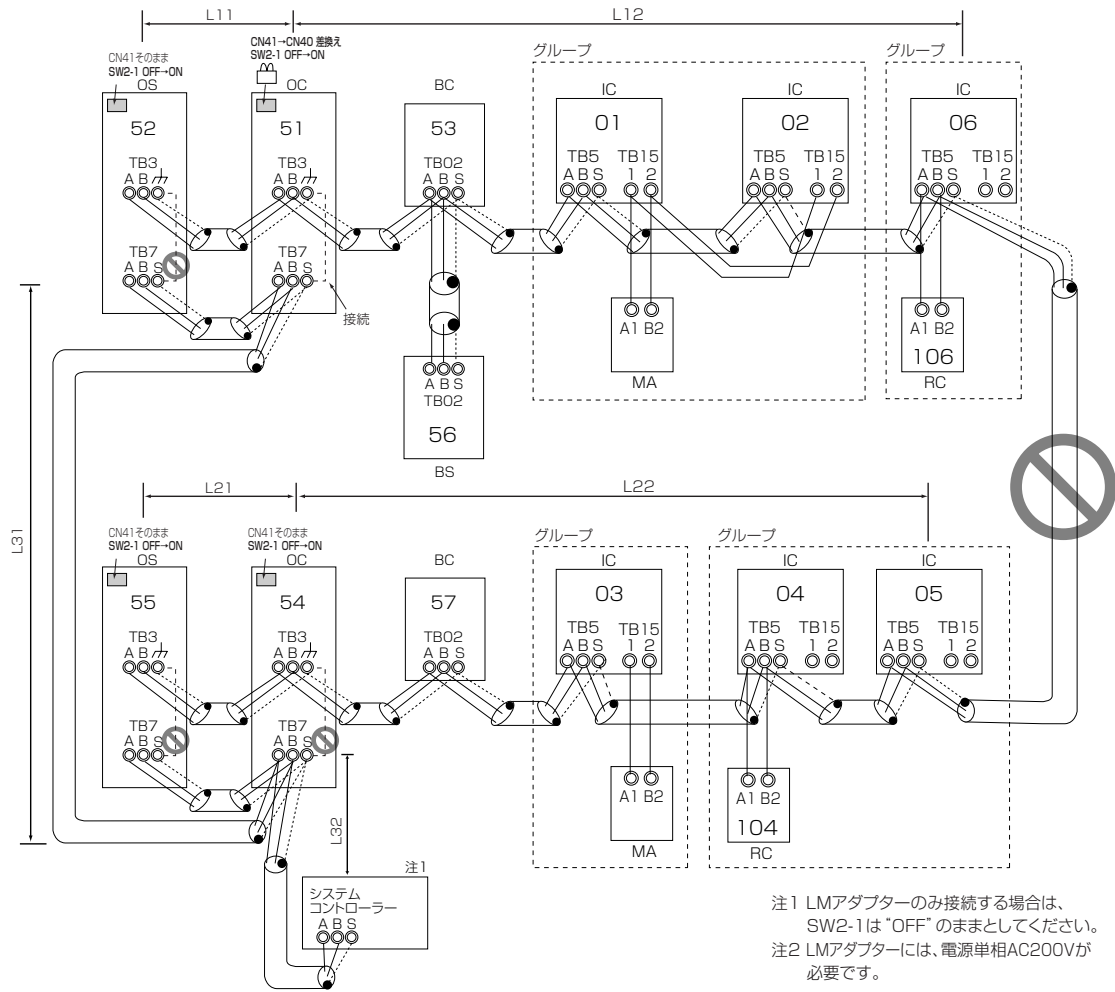
以下の通り、アドレス設定が必要です。

手順	ユニットまたはコントローラー		アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時
1	室内ユニット	親機	IC 01~50	・親機としたい室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定 ・分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって室内ユニットアドレス設定を行ってください。 ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。	・分岐口番号の設定が必要です。 ・機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、同一グループ内の一番機能の多い室内ユニットを親機としてください。	00
		子機				
2	ロスナイ		LC 01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定	・室内ユニットのアドレスと重複しないように設定してください。	00
3	M-NETリモコン	主リモコン	RC 101~150	同一グループ内の親機アドレス+100	・100の位を設定する必要はありません。 ・アドレスを"200"に設定する場合は"00"としてください。	101
		従リモコン	RC 151~200	同一グループ内の親機アドレス+150		
4	室外ユニット		OC OS 51~100	同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。(注1) OC, OSは自動判別されます。(注1)	・アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 ・分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。	00
5	室外補助ユニット	分流コントローラー(子機)	BS 51~100	分流コントローラー子機に接続する室内ユニット内の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定	・分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。	
		分流コントローラー(親機)	BC	室外ユニットアドレス+1		

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。
能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC, OSとなります。

③ MAリモコンとM-NETリモコンを混在したシステム

制御線配線例



注1 LMアダプターのみ接続する場合は、SW2-1は“OFF”のままとしてください。
注2 LMアダプターには、電源単相AC200Vが必要です。

注意事項

- 必ずシステムコントローラーを接続してください。
- 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
- MAリモコンに接続される室内ユニットはM-NETリモコンに接続される室内ユニットよりも若いアドレスとしてください。
- 同一グループの室内ユニットに3台以上のM-NETリモコンは接続できません。
- 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。
- 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台 (TB5) 同士を接続しないでください。
- 室外ユニットの給電切換コネクター (CN41) の差換えは1台の室外ユニットのみで実施してください。
- 室外ユニットの集中管理用伝送端子台 (TB7) のS端子のアース処理は1台の室外ユニットのみで実施してください。
- 室内ユニット接続台数が以下の場合、伝送線用給電拡張ユニット (別売) が必要になります。
伝送線用給電拡張ユニットを2台もしくは3台接続する場合は、並列接続にしてください。(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。)

	伝送線用給電拡張ユニット (別売) 必要台数		
	1台	2台	3台
接続される室内ユニットが224形未満の場合	15~34台	35~50台	-
接続される室内ユニットに224形以上が含まれる場合	11~26台	27~42台	43~50台

- ※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台を加算できます。
- 集中管理用伝送線に給電ユニットを接続する場合、室外ユニットの給電切換コネクターは出荷設定のまま (CN41) としてください。

許容長

- <a. 室内外伝送線>
最遠長 (1.25mm²以上)
L11+L12 ≤200m
L21+L22 ≤200m
- <b. 集中管理用伝送線>
L31+L32 (L21) ≤200m
- <c-1. MAリモコン配線>
① (A) と同様
- <c-2. M-NETリモコン配線>
(総延長 (0.3~1.25mm²))
m1 ≤10m
m2+m3 ≤10m
ただし、10mを超える場合は、配線径を1.25mm²とし、<a. 室内外伝送線>の内数としてください。
注1. コンパクトリモコンの端子台へ接続する場合は、0.75~1.25mm²の線径としてください。
- <d. 室外ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) >
L32+L31+L12 (L11) ≤500m
L32+L22 (L21) ≤500m
L12 (L11) +L31+L22 (L21) ≤500m

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 >

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。 <ol style="list-style-type: none"> ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①<②<③となるように設定してください。 	<ul style="list-style-type: none"> M-NETリモコンに接続されている室内ユニットのアドレスより若いアドレスを設定してください。 MAリモコン配線を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。 機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、最も機能の多い室内ユニットを親機としてください。 分岐口番号の設定が必要です。 	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 	<ul style="list-style-type: none"> MAリモコンに接続されている室内ユニットのアドレスより大きいアドレスを設定してください。 室内グループ設定内容をシステムコントローラーで初期設定してください。 機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、最も機能の多い室内ユニットを親機としてください。 分岐口番号の設定が必要です。 分流コントローラー子機に接続する室内ユニットアドレスは分流コントローラー親機に接続する室内ユニットアドレスよりも大きなアドレスに設定してください。 	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	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	
4	室外ユニット		OC OS	51~100	同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC, OSは自動判別されます。(注1)	<ul style="list-style-type: none"> アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 分流コントローラー親機のアドレスが、室外ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 分流コントローラー子機を接続する場合は分流コントローラー親機が必要です。 	00	
5	室外補助 ユニット	分流コントローラー (子機)	BS	51~100	分流コントローラー子機に接続する室内ユニット内の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定	<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。 	00	
		分流コントローラー (親機)	BC		室外ユニットアドレス+1			

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OSは自動判別されます。
能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC, OSとなります。

