

MITSUBISHI

三菱電機 **ビル空調** フリープランシステム 2010年版 システム設計・工事マニュアル

直膨式マルチエアコンシステム新冷媒シリーズ

2010 三菱電機 **ビル空調** フリープランシステム

三菱電機 **ビル空調** フリープランシステム 2010年版

システム設計・工事マニュアル

直膨式マルチエアコンシステム新冷媒シリーズ

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 (073)436-9807

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	北海道社	(011)893-1342
三菱電機住環境システムズ株式会社	東北社	(022)231-2785
三菱電機住環境システムズ株式会社	東京社	(03)3847-4337
三菱電機住環境システムズ株式会社	中部社	(052)725-2045
	北陸営業本部	(076)252-9935
三菱電機住環境システムズ株式会社	関西社	(06)6310-5060
三菱電機住環境システムズ株式会社	中四国社	(082)278-7001
	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[WINK]
 WINK WIN・MITSUBISHI PARTNER SITE
 製品のカタログ・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
空調 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)

業界初 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)

再生紙を使用しています。



システム設計・工事マニュアル 直膨式マルチエアコン シティマルチ Y Eeco



シティマルチ Y Eeco

PUHY-P224, P280, P335, P400, P450, P500, P560CM-E3



PUHY-P630, P690, P730, P800, P850, P900, P960, P1010SCM-E3

PUHY-P1080, P1130, P1180, P1240, P1300, P1360, P1400SCM-E3



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。



(一般注意)



(一般禁止)



(接触禁止)



(水ぬれ禁止)



(ぬれ手禁止)



(一般指示)



(アース接続)

- 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、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。

警告

◎据付工事をするときに

梱包材を処理すること。

- 包装用の袋で子どもが遊ばないように、破ってから廃棄すること。窒息事故のおそれあり。



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・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けること。

- 強度不足や取付けに不備がある場合、ユニット転倒・落下のおそれあり。



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、ユニット転倒・落下のおそれあり。



指示を実行

◎配管工事をするときに

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。

- 異常な圧力上昇による破裂・爆発のおそれあり。



混入禁止

冷媒が漏れていないことを確認すること。

- 冷媒が漏れると、酸素欠乏のおそれあり。
- 冷媒が火気に触れると、有毒ガスが発生するおそれあり。



指示を実行

◎電気工事をするときに

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、断線・発熱・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付けること。

- ほこり・水などによる感電・発煙・火災のおそれあり。



指示を実行

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、ユニットの故障・感電・発煙・火災のおそれあり。



指示を実行

病院・通信事業所などに据付ける場合、ノイズに対する備えを行うこと。

- 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り、ユニットの誤動作や故障が発生するおそれあり。
- ユニット側から医療機器あるいは通信機器へ影響を与え、人体の医療行為を妨げたり、映像放送の乱れや雑音の弊害が生じたりするおそれあり。



指示を実行

電流容量などに適合した規格品の配線を使用して電源配線工事をする事。

- 漏電・発熱・火災のおそれあり。



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すると、故障・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工事業者が行うこと。

- アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線などに接続しないこと。
- アースに不備がある場合、ノイズによるユニットの誤動作・感電・発煙・火災のおそれあり。



アース接続

◎一般注意

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すると、著しい性能の低下・腐食による冷媒漏れ・水漏れ・感電・故障・発煙・火災のおそれあり。



使用禁止

保護装置の改造や設定変更をしないこと。

- 圧力開閉器や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、または当社指定品以外のものを使用した場合、発煙・火災・破裂・爆発のおそれあり。



変更禁止

販売店または専門業者が当社指定の部品を取付けること。

- 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

◎移設・修理をするときに

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

- 不備がある場合、けが・冷媒漏れ・水漏れ・感電・火災のおそれあり。



禁止

⚠ 注意

◎運搬・据付工事をするときに

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

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。

- 三点支持などで運搬・吊下げをすると不安定になり、転倒・落下のおそれあり。



指示を実行

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に

可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがあるところへ設置しないこと。

- 可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発のおそれあり。



据付禁止

濡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、室内ユニットから露が落ちるおそれあり。また、室外ユニットからもドレンが出るため、必要に応じ室外ユニットも集中排水工事をする事。



据付禁止

長期使用で据付台などが傷んでいないか定期的に点検すること。

- 傷んだ状態で放置すると、ユニット転倒・落下のおそれあり。



指示を実行

付属品の装着や取外しを行うこと。

- 冷媒が漏れ、酸素欠乏・発煙・発火のおそれあり。



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排水工事を行うこと。

- 不備がある場合、雨水・ドレンなどが屋内に浸水し、家財・周囲を濡らすおそれあり。



指示を実行

◎配管工事をするときに

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。

- 冷媒を浴びたり、火気に冷媒が触れたりすると、けがのおそれあり。



冷媒注意

ドレン配管は断熱すること。

- 結露により、天井・床などが濡れるおそれあり。



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ドレン配管工事を行うこと。

- 水漏れにより家財が濡れるおそれあり。



指示を実行

◎電気工事をするときに

電源には漏電遮断器を取付けること。

- 火災・感電のおそれあり。
漏電遮断器はユニット1台につき1個設置すること。



指示を実行

◎一般注意

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

水・液体などで洗わないこと。

- ショート・発火・感電・火災・故障のおそれあり。



水ぬれ禁止

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。

- 品質低下などのおそれあり。



使用禁止

濡れた手で電気部品に触れたり、スイッチ・ボタンを操作しないこと。

- 火災・感電・故障のおそれあり。



ぬれ手禁止

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

換気をよくすること。

- 冷媒が漏れると、酸素欠乏のおそれあり。
- 冷媒が火気に触れると、有毒ガスが発生するおそれあり。



指示を実行

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。

- 流れる冷媒の状態により、低温または高温になっているため、素手で触れると凍傷・火傷のおそれあり。



接触禁止

お願い

運転を開始する12時間以上前に電源を入れてください。

- 故障のおそれあり。シーズン中は電源を切らないこと。

エアフィルターを外した状態で運転しないでください。

- ユニット内部にゴミが詰まり、故障のおそれあり。

運転停止後、すぐに電源を切らないでください。

- 5分以上待つこと。水漏れ・故障のおそれあり。

冷媒R410A使用機器としてのお願い

旧冷媒（R22,R407C）に使用していた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）

- 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。
- R410Aは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には反応しません。

工具類の管理は注意してください。

- チャージングホース・フレア加工具などの管理が不十分な場合、冷媒回路内にほこり・ゴミ・水分などが混入し、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、従来の冷凍機油や冷媒中の塩素が大量に残留しており、これらの物質により新しい機器の冷凍機油の劣化・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のリン脱酸銅を使用してください。また、配管の内面・外面ともに美しく、使用上有害な硫黄・酸化物・ゴミ・切粉・油脂・水分など（コンタミネーション）が付着してい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が付着すると、冷凍機油の劣化・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、両端ともろっ付けする直前まで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・水分が混入すると、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）を塗布してください。

- 塗布する冷凍機油に鉱油を使用し、多量に混入すると、冷凍機油劣化のおそれあり。

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の油が逆流すると、ユニットの冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

R410A以外の冷媒は使用しないでください。

- R410A以外（R22・R407Cなど）を使用すると、塩素により冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

チャージングシリンダーを使用しないでください。

- 冷媒の組成が変化し、能力不足のおそれあり。

液冷媒で封入してください。

- ガス冷媒で封入すると、ボンベ内冷媒の組成が変化し、能力不足のおそれあり。

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	
冷媒ポンベ	冷媒の充てん	冷媒名記載、ポンベ上部ピンク色
冷媒ポンベ用チャージ口	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	φ12.70(1/2")φ15.88(5/8")のみフレア寸法が大きくなっています。
パイプカッター	配管の切断	
溶接機・窒素ポンベ	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。

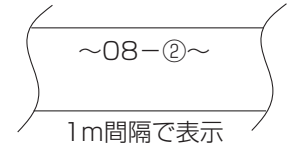
配管肉厚の表示 (mm)

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。

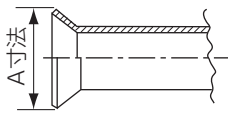
<外装ケースの表示例>

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。

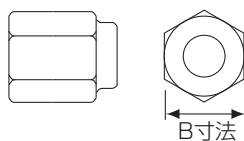
また、出し代調整用の銅管ゲージを使用すると便利です。

■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	10
[3] 冷媒漏洩による注意事項	12
<1>はじめに	12
<2>限界濃度確認手順	12
<3>限界濃度を越えた場合の対応	13

III 据付けスペース

[1] 据付場所の選定	17
[2] 据付スペース	18

IV 製品仕様

[1] 室外ユニット	19
<1>仕様表	19
<2>外形図	24

V 製品データ

[1] 機種選定方法	29
<1>室内ユニットの選定	29
<2>室外ユニットの選定	29
<3>注意事項	29
<4>選定計算例	30
<5>標準能力表および能力補正	32
[2] 室外ユニットの騒音	122
<1>騒音レベル	122
<2>NC 曲線	123
[3] 重心位置	129
<1>室外ユニット	129
[4] 耐震強度計算	131
<1>耐震強度計算書フォーム	131
<2>耐震強度計算	132
[5] 室外ユニットの振動レベル	134

VI 据付工事

[1] 室外ユニットの据付け	135
<1>製品の吊下げ方法	135
<2>据付け	136
<3>アンカーボルト位置	136
<4>下配管・下配線時の注意	137
<5>冷媒配管取出し方向	138
[2] 雪・季節風に対する注意	139
<1>季節風対策	139
<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	139
[3] ドレン処理	142
<1>集中ドレンパンの設置	142

<2>ドレン配管工事	142
[4] 冷媒配管工事	143
<1>注意事項	143
<2>配管接続・バルブ操作のご注意	144
<3>分岐管の据付要領	147
<4>気密試験・真空引き・冷媒充てん	150
<5>冷媒配管の断熱	154
[5] 電気工事	155
<1>注意事項	155
<2>配線接続位置	156
<3>機外配線接続例	157
<4>主電源配線と器具容量	162
<5>伝送線用拡張ユニット	167
[6] 試運転	168
<1>試運転前の確認事項	168
<2>試運転方法	168
<3>試運転時の不具合対応	171
<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。	173
<5>リモコンの動作不具合内容と処置	174
<6>次の現象は故障 (異常) では ありません	176

目次

室内ユニット

I 製品仕様

- [1] 室内ユニット 179
 - <1>仕様表 179
 - <2>外形図 190
- [2] 別売部品表 206

II 製品データ

- [1] 送風機特性線図 210
- [2] 外気取入風量特性線図 222
- [3] 分ダクト風量特性線図 225
- [4] 温度・気流分布 228
- [5] 室内ユニットの騒音 236
 - <1>騒音レベル 236
 - <2>NC 曲線 241
- [6] 重心位置 267
 - <1>室内ユニット 267

システム設計

I システム設計

- [1] システム制御 275
 - <1>システム構成 275
 - <2>MA・ME リモコンの機能・仕様 277
 - <3>システム構成制約 278
 - <4>遠方入出力制御 281
- [2] 配線設計とシステム設定 287
 - <1>制御配線の種類と許容長 287
 - <2>スイッチ設定の種類と方法 289
 - <3>システム接続例 291

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	10
[3] 冷媒漏洩による注意事項	12
<1>はじめに	12
<2>限界濃度確認手順	12
<3>限界濃度を越えた場合の対応	13

III 据付けスペース

[1] 据付場所の選定	17
[2] 据付スペース	18

IV 製品仕様

[1] 室外ユニット	19
<1>仕様表	19
<2>外形図	24

V 製品データ

[1] 機種選定方法	29
<1>室内ユニットの選定	29
<2>室外ユニットの選定	29
<3>注意事項	29
<4>選定計算例	30
<5>標準能力表および能力補正	32
[2] 室外ユニットの騒音	122
<1>騒音レベル	122
<2>NC 曲線	123
[3] 重心位置	129
<1>室外ユニット	129
[4] 耐震強度計算	131
<1>耐震強度計算書フォーム	131
<2>耐震強度計算	132
[5] 室外ユニットの振動レベル	134

VI 据付工事

[1] 室外ユニットの据付け	135
<1>製品の吊下げ方法	135
<2>据付け	136
<3>アンカーボルト位置	136
<4>下配管・下配線時の注意	137
<5>冷媒配管取出し方向	138
[2] 雪・季節風に対する注意	139
<1>季節風対策	139
<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	139
[3] ドレン処理	142
<1>集中ドレンパンの設置	142
<2>ドレン配管工事	142
[4] 冷媒配管工事	143

<1>注意事項	143
<2>配管接続・バルブ操作のご注意	144
<3>分岐管の据付要領	147
<4>気密試験・真空引き・冷媒充てん	150
<5>冷媒配管の断熱	154
[5] 電気工事	155
<1>注意事項	155
<2>配線接続位置	156
<3>機外配線接続例	157
<4>主電源配線と器具容量	162
<5>伝送線用拡張ユニット	167
[6] 試運転	168
<1>試運転前の確認事項	168
<2>試運転方法	168
<3>試運転時の不具合対応	171
<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。	173
<5>リモコンの動作不具合内容と処置	174
<6>次の現象は故障 (異常) ではありません	176

室外ユニット

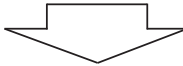
I 機器概要

[1] 機器構成表

●8~20HP

室外ユニット		8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP
		PUHY-P224CM-E3	PUHY-P280CM-E3	PUHY-P335CM-E3	PUHY-P400CM-E3	PUHY-P450CM-E3	PUHY-P500CM-E3	PUHY-P560CM-E3
接続可能	容量	P22~P280			P22~P450	P22~P560		
	台数	1~13台	1~16台		1~20台	1~25台		
室内ユニット	合計容量 <small>(室外ユニット容量比)</small>	112~291 (50~130%)	140~364 (50~130%)	168~435 (50~130%)	200~520 (50~130%)	225~585 (50~130%)	250~650 (50~130%)	280~728 (50~130%)

※8~20HPの場合に使用するユニットはPUHY-PO○○CM-E3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。



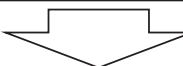
分岐管キット	分岐ジョイント		分岐ヘッダー		
			4分岐	8分岐	10分岐
	8HP	CMY-Y102S-D CMY-Y102L-D1	CMY-Y104-D	CMY-Y108-D	CMY-Y1010-D
10・12HP					
14・16・18・20HP	CMY-Y102S-D CMY-Y102L-D1 CMY-Y202-D1				

※室外ユニットがP224形の場合は、第一分岐にはCMY-Y102S-Dを、
 室外ユニットがP280・P335形の場合は、第一分岐にはCMY-Y102L-D1を、
 室外ユニットがP400・P450形の場合は、第一分岐にはCMY-Y102L-D1もしくはCMY-Y202-D1を、
 室外ユニットがP500・P560形の場合は、第一分岐にはCMY-Y202-D1をご使用ください。

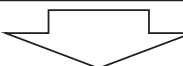


				P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280	P450	P560	
パネル必要	天井カセット	四方向	PLFY	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
			JM			●	●	●	●										
			CM	●	●	●	●												
		二方向	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
			PMFY	BM	●	●	●	●											
	EM			●	●	●	●	●	●										
	天井ビルトイン	外・内・用	PLFY	CLMD			●	●	●	●	●								
			PDFY	M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
			天埋ダクト	PEFY	M			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			ホテル向け	ML	●	●													
天吊			PCFY	KM			●	●	●	●	●	●	●	●					
汎用	壁掛	小容量	PKFY	BM	●	●													
			BMS	●	●														
	大容量	HM			●	●	●												
		床置	ローボーイダクト	PFFY	LEM		●	●	●	●									
DM														●	●	●	(●)※1		
スリム	PSFY	GM					●	●	●		●	●	●						
床埋込	ローボーイ	PFFY	LRM		●	●	●	●	●										
厨房用	天吊	PCFY	HM							●			●						
		天埋	PEFY	M-F							●	●	●	●	●	●			
室温サーモ形 結露処理 ユニット	壁	ビルトイン	PFFY	RM-F												●			
		天埋	GE	M								●		●	●				
外気処理	天埋	LGH	RDF5			●(50)		●(80)	●(100)										
		LB	DF5						●(100)	●(150)	●(200)								

※1：室外ユニットが16・18・20HPの場合のみ。



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

●22～36HP（室外ユニット2台接続構成）

※22HP～50HP時に構成するユニットは、PUHY-P280・335・400・450・500SCM-E3です。本ユニットを単独で使用することはできません。
 ※PUHY-POOOOSCM-E3形とPUHY-POOOOSCM-E、-E1、-E2形を組合わせて使用することはできません。

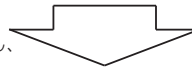
室外ユニット

室外ユニット		22HP	24HP	26HP	28HP	30HP	32HP	34HP	36HP
		PUHY-P630SCM-E3	PUHY-P690SCM-E3	PUHY-P730SCM-E3	PUHY-P800SCM-E3	PUHY-P850SCM-E3	PUHY-P900SCM-E3	PUHY-P960SCM-E3	PUHY-P1010SCM-E3
接続可能	容量	P22～P560							
	台数	1～25台	1～32台				1～42台		
室内ユニット	合計容量	315～819	345～897	365～949	400～1040	425～1105	450～1170	480～1248	505～1313
	(室外ユニット容量比)	(50～130%)	(50～130%)	(50～130%)	(50～130%)	(50～130%)	(50～130%)	(50～130%)	(50～130%)

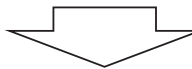


分岐管キット	分岐ジョイント		分岐ヘッダー		
	室内ユニット用	CMY-Y102S-D CMY-Y102L-D1 CMY-Y202-D1 CMY-Y302-D	4分岐	8分岐	10分岐
			CMY-Y104-D	CMY-Y108-D	CMY-Y1010-D
室外ユニット用	22～26HP	CMY-Y100BK2			
	28～36HP	CMY-Y200BK2			

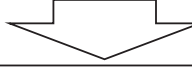
※室外ユニットがP630・P690・P730形の場合は第一分岐にはCMY-Y202-D1を、室外ユニットがP800～P1010形の場合は第一分岐にCMY-Y302-Dをご使用ください。
 CMY-Y302-Dを使用時は片側の分岐下流合計はP730以下とし、第一分岐で両方がP730以上になる場合、分岐ジョイント（CMY-Y302-D）を2個順次接続し、分岐してください。



					P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280	P450	P560				
汎用	パネル必要	天井 カセット	四方向	PLFY	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
					JM			●	●	●	●												
					CM	●	●	●	●														
		二方向	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
			一方	PMFY	●	●	●	●															
				EM			●	●	●	●	●												
	外-用	PLFY	CLMD			●	●	●	●	●													
	天井 ビルトイン	天埋	ダクト ホテル向け	PEFY	M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
					ML	●	●																
					KM				●	●	●	●	●	●	●	●	●						
		天吊	壁掛	小容量	PKFY	BM	●	●															
						BMS	●	●															
						HM			●	●	●												
	床置	ローボーイ	ダクト	PFFY	LEM		●	●	●	●	●												
					DM												●	●	●	●			
GM									●	●	●		●	●	●								
床埋込	ローボーイ	PFFY	LRM		●	●	●	●	●														
				HM																			
				M-F																			
厨房用	天吊	PCFY	HM							●			●										
				M-F																			
室温サーモ形 給気処理 ユニット	壁	ビルトイン	PFFY	RM-F																			
					GE																		
外気処理	天埋	GE	M																				
				DF5																			
ロスナイ	LGH	RDF5	DF5			●(50)		●(80)	●(100)														
				●(100)	●(150)	●(200)																	



パネル（天井カセット、天井ビルトインのみ）



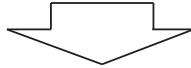
リモコンおよびシステムコントローラー等

Ⅰ 機器概要

●38~50HP (室外ユニット3台接続構成)

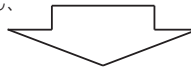
※22HP~50HP時に構成するユニットは、PUHY-P280・335・400・450・500SCM-E3です。本ユニットを単独で使用することはできません。
 ※PUHY-P000SCM-E3形とPUHY-000SCM-E、-E1、-E2形を組合わせて使用することはできません。

室外ユニット		38HP	40HP	42HP	44HP	46HP	48HP	50HP
		PUHY-P1080SCM-E3	PUHY-P1130SCM-E3	PUHY-P1180SCM-E3	PUHY-P1240SCM-E3	PUHY-P1300SCM-E3	PUHY-P1360SCM-E3	PUHY-P1400SCM-E3
接続可能	容量	P22~P560						
	台数	1~42台	2~42台					
室内ユニット	合計容量 (室外ユニット容量比)	540~1404 (50~130%)	565~1469 (50~130%)	590~1534 (50~130%)	620~1612 (50~130%)	650~1690 (50~130%)	680~1768 (50~130%)	700~1820 (50~130%)

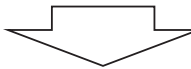


分岐管キット	分岐ジョイント		分岐ヘッダー		
			4分岐	8分岐	10分岐
	室内ユニット用	CMY-Y102S-D CMY-Y102L-D1 CMY-Y202-D1 CMY-Y302-D	CMY-Y104-D	CMY-Y108-D	CMY-Y1010-D
室外ユニット用	38~50HP	CMY-Y300BK2			

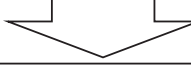
※室外ユニットがP1080~P1400形の場合は第一分岐にCMY-Y302-Dをご使用ください。
 CMY-Y302-Dを使用時は片側の分岐下流合計はP730以下とし、第一分岐で両方がP730以上になる場合、分岐ジョイント(CMY-Y302-D)を2個順次接続し、分岐してください。



				P22	P28	P36	P45	P56	P71	P80	P90	P112	P140	P160	P224	P280	P450	P560	
汎用	パネル必要	天井カセット	四方向	PLFY	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
			二方向	PLFY	JM		●	●	●	●									
			一方向	PMFY	CM	●	●	●	●										
		天井	外-シーム用	PLFY	LM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
			ビルトイン	PDFY	BM	●	●	●	●										
				PDFY	EM			●	●	●	●								
	天井	ダケ外 ホテル向け	PEFY	M				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				ML	●	●													
		天吊	PCFY	KM				●	●	●	●	●	●	●	●				
		壁掛	小容量	PKFY	BM	●	●												
					BMS	●	●												
床置	0-ボ-イ ダケ外	PFFY	HM			●	●	●											
			LEM		●	●	●	●	●										
	スル	PSFY	DM											●	●	●	●		
床埋込	0-ボ-イ	PFFY	GM					●	●	●		●	●	●					
厨房用	天吊	PCFY	HM							●			●						
室温サーモ形 給気処理 ユニット	壁	ビルトイン	PFFY	RM-F													●		
外気処理	天埋	GE	M										●		●				
ロスナイ		LGH	RDF5			●(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

[2] 室外ユニット概略仕様

	PUHY-P224CM-E3	PUHY-P280CM-E3	PUHY-P335CM-E3
電 源	三相 200V ± 10% 50/60Hz		
冷房能力 (kW)	22.4	28.0	33.5
暖房能力 (kW)	25.0	31.5	37.5
圧縮機用電動機出力 (kW)	5.4	6.8	8.1
送風機用電動機出力 (kW)	0.35	0.46	0.46

	PUHY-P400CM-E3	PUHY-P450CM-E3	PUHY-P500CM-E3	PUHY-P560CM-E3	PUHY-P630SCM-E3
電 源	三相 200V ± 10% 50/60Hz				
冷房能力 (kW)	40.0	45.0	50.0	56.0	63.0
暖房能力 (kW)	45.0	50.0	56.0	63.0	67.0
圧縮機用電動機出力 (kW)	9.5	10.8	12.2	14.0	8.1+6.8
送風機用電動機出力 (kW)	0.46	0.46×2	0.46×2	0.92×2	0.46+0.46

	PUHY-P690SCM-E3	PUHY-P730SCM-E3	PUHY-P800SCM-E3	PUHY-P850SCM-E3
電 源	三相 200V ± 10% 50/60Hz			
冷房能力 (kW)	69.0	73.0	80.0	85.0
暖房能力 (kW)	76.5	81.5	88.0	95.0
圧縮機用電動機出力 (kW)	9.5+6.8	9.5+8.1	9.5+9.5	10.8+9.5
送風機用電動機出力 (kW)	0.46+0.46	0.46+0.46	0.46+0.46	0.46×2+0.46

	PUHY-P900SCM-E3	PUHY-P960SCM-E3	PUHY-P1010SCM-E3	PUHY-P1080SCM-E3	PUHY-P1130SCM-E3
電 源	三相 200V ± 10% 50/60Hz				
冷房能力 (kW)	90.0	96.0	101.0	108.0	113.0
暖房能力 (kW)	100.0	108.0	113.0	119.5	127.0
圧縮機電動機出力 (kW)	12.2+9.5	12.2+10.8	12.2+12.2	10.8+8.1+6.8	10.8+8.1+8.1
送風機電動機出力 (kW)	0.46×2+0.46	0.46×2+0.46×2	0.46×2+0.46×2	0.46×2+0.46+0.46	0.46×2+0.46+0.46

	PUHY-P1180SCM-E3	PUHY-P1240SCM-E3	PUHY-P1300SCM-E3	PUHY-P1360SCM-E3	PUHY-P1400SCM-E3
電 源	三相 200V ± 10% 50/60Hz				
冷房能力 (kW)	118.0	124.0	130.0	136.0	140.0
暖房能力 (kW)	132.0	140.0	145.0	150.0	156.5
圧縮機電動機出力 (kW)	10.8+9.5+8.1	10.8+9.5+9.5	12.2+9.5+9.5	12.2+10.8+9.5	12.2+12.2+9.5
送風機電動機出力 (kW)	0.46×2+0.46+0.46	0.46×2+0.46+0.46	0.46×2+0.46+0.46	0.46×2+0.46×2+0.46	0.46×2+0.46×2+0.46

(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。
P560形はPLFY-P112BM-E3×5台接続時の能力です。

[3] 運転可能温度範囲

シリーズ名		冷 房 時		暖 房 時	
シテ・マルチヤ Eeco	標準	室内吸込空気温度	湿球温度15~24℃	乾球温度15~27℃	
		室外吸込空気温度	乾球温度-5~43℃ 注.1	湿球温度-20~15.5℃	
	室温サーモ形 給気処理 ユニット	室内吸込空気温度	湿球温度15~35℃注.2	乾球温度-10~20℃注.2	
		室外吸込空気温度	乾球温度21~43℃	湿球温度-12.5~20℃	

(注1) 室外ユニット下設置の場合、乾球温度10~43℃になります。
(注2) 室温サーモ形給気処理ユニットは本体内部のサーモにより、冷房時21℃(乾球温度)以下、暖房時20℃(乾球温度)以上でサーモOFFします。

[4] 室内ユニット概略仕様

種類	形名	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)
天井カセット形 (四方向吹出し) ワイドパワーカセット	PLFY-P22BM-E3	2.2	2.5
	PLFY-P28BM-E3	2.8	3.2
	PLFY-P36BM-E3	3.6	4.0
	PLFY-P45BM-E3	4.5	5.0
	PLFY-P56BM-E3	5.6	6.3
	PLFY-P71BM-E3	7.1	8.0
	PLFY-P80BM-E3	8.0	9.0
	PLFY-P90BM-E3	9.0	10.0
	PLFY-P112BM-E3	11.2	12.5
	PLFY-P140BM-E3	14.0	16.0
	PLFY-P160BM-E3	16.0	18.0
天井カセット形 (四方向吹出し) コンパクトタイプ	PLFY-P36JM-E1	3.6	4.0
	PLFY-P45JM-E1	4.5	5.0
	PLFY-P56JM-E1	5.6	6.3
	PLFY-P71JM-E1	7.1	8.0
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-P22CM-E1	2.2	2.5
	PLFY-P28CM-E1	2.8	3.2
	PLFY-P36CM-E1	3.6	4.0
	PLFY-P45CM-E1	4.5	5.0
天井カセット形 (二方向吹出し)	PLFY-P22LM-E2	2.2	2.5
	PLFY-P28LM-E2	2.8	3.2
	PLFY-P36LM-E2	3.6	4.0
	PLFY-P45LM-E2	4.5	5.0
	PLFY-P56LM-E2	5.6	6.3
	PLFY-P71LM-E2	7.1	8.0
	PLFY-P80LM-E2	8.0	9.0
	PLFY-P90LM-E2	9.0	10.0
	PLFY-P112LM-E2	11.2	12.5
天井カセット形 (一方向吹出し) 小容量タイプ	PMFY-P22BM-E2	2.2	2.5
	PMFY-P28BM-E2	2.8	3.2
	PMFY-P36BM-E2	3.6	4.0
	PMFY-P45BM-E2	4.5	5.0
天井カセット形 (一方向吹出し) 大容量タイプ	PMFY-P36EM-E1	3.6	4.0
	PMFY-P45EM-E1	4.5	5.0
	PMFY-P56EM-E1	5.6	6.3
	PMFY-P71EM-E1	7.1	8.0
	PMFY-P80EM-E1	8.0	9.0
天井ビルトイン形	PDFY-P22M-E2	2.2	2.5
	PDFY-P28M-E2	2.8	3.2
	PDFY-P36M-E2	3.6	4.0
	PDFY-P45M-E2	4.5	5.0
	PDFY-P56M-E2	5.6	6.3
	PDFY-P71M-E2	7.1	8.0
	PDFY-P80M-E2	8.0	9.0
	PDFY-P90M-E2	9.0	10.0
	PDFY-P112M-E2	11.2	12.5
PDFY-P140M-E2	14.0	16.0	
天井埋込形	PEFY-P45M-E1	4.5	5.0
	PEFY-P56M-E1	5.6	6.3
	PEFY-P71M-E1	7.1	8.0
	PEFY-P80M-E1	8.0	9.0
	PEFY-P90M-E1	9.0	10.0
	PEFY-P112M-E1	11.2	12.5
	PEFY-P140M-E1	14.0	16.0
	PEFY-P160M-E1	16.0	18.0
	PEFY-P224M-E1	22.4	25.0
	PEFY-P280M-E1	28.0	31.5

種類	形名	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)
天井形	PCFY-P45KM-E1	4.5	5.0
	PCFY-P56KM-E1	5.6	6.3
	PCFY-P71KM-E1	7.1	8.0
	PCFY-P80KM-E1	8.0	9.0
	PCFY-P90KM-E1	9.0	10.0
	PCFY-P112KM-E1	11.2	12.5
	PCFY-P140KM-E1	14.0	16.0
	PCFY-P160KM-E1	16.0	18.0
壁掛形 ※1 (小容量タイプ)	PKFY-P22BM(S)-E1	2.2	2.5
	PKFY-P28BM(S)-E1	2.8	3.2
壁掛形 (大容量タイプ)	PKFY-P36HM-E1	3.6	4.0
	PKFY-P45HM-E1	4.5	5.0
	PKFY-P56HM-E1	5.6	6.3
床置形 (ローボーイ)	PFFY-P28LEM-E1	2.8	3.2
	PFFY-P36LEM-E1	3.6	4.0
	PFFY-P45LEM-E1	4.5	5.0
	PFFY-P56LEM-E1	5.6	6.3
床置形 (スリム)	PFFY-P71LEM-E1	7.1	8.0
	PFFY-P224DM-E1	22.4	25.0
	PFFY-P280DM-E1	28.0	31.5
	PFFY-P450DM-E2	45.0	50.0
床置形 (スリム)	PFFY-P560DM-E2	56.0	63.0
	PSFY-P56GM-E1	5.6	6.3
	PSFY-P71GM-E1	7.1	8.0
	PSFY-P80GM-E1	8.0	9.0
	PSFY-P112GM-E1	11.2	12.5
壁ビルトイン形	PSFY-P140GM-E1	14.0	16.0
	PSFY-P160GM-E1	16.0	18.0
	PFFY-P112RM-E1	11.2	12.5
	PFFY-P140RM-E1	14.0	16.0
	PFFY-P224RM-E1	22.4	25.0
床置埋込形 (ローボーイ)	PFFY-P280RM-E1	28.0	31.5
	PFFY-P28LRM-E1	2.8	3.2
	PFFY-P36LRM-E1	3.6	4.0
	PFFY-P45LRM-E1	4.5	5.0
	PFFY-P56LRM-E1	5.6	6.3
天井埋込形 (ホテル向け)	PFFY-P71LRM-E1	7.1	8.0
	PEFY-P22ML-E1(-R)	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-P28ML-E1(-R)	2.8	3.2
	PEFY-P90M-E1-F	9.0	8.5
	PEFY-P112M-E1-F	11.2	10.6
	PEFY-P140M-E1-F	14.0	13.2
	PEFY-P160M-E1-F	16.0	15.1
	PEFY-P224M-E1-F	22.4	21.2
壁ビルトイン形 室温サーモ形給気 処理ユニット ※2	PEFY-P280M-E1-F	28.0	26.5
	PFFY-P280RM-E1-F	28.0	26.5
天井形 厨房用	PCFY-P80HM-E1	8.0	9.0
	PCFY-P140HM-E1	14.0	16.0
天井埋込形 外気処理エアコン	GE-P1080M-E1	14.0	13.7
	GE-P1680M-E1	22.4	21.2
	GE-P2100M-E1	28.0	26.5
天井カセット形 クリーンルーム用	PLFY-P36CLMD-E1	3.6	4.0
	PLFY-P45CLMD-E1	4.5	5.0
	PLFY-P56CLMD-E1	5.6	6.3
	PLFY-P71CLMD-E1	7.1	8.0
ロスナイ	PLFY-P80CLMD-E1	8.0	9.0
	LGH-50RDF5	5.46	6.18
	LGH-80RDF5	8.79	10.11
	LGH-100RDF5	11.17	12.50
	LB-100DF5	10.36	11.59
	LB-150DF5	13.06	14.49
LB-200DF5	15.83	17.43	

注. 室内ユニットの冷房・暖房能力は JIS B8615-1 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-BMS-E1 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-BMS-E1 形をご選定ください。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. ロスナイの冷房能力は外気負荷熱処理能力 (冷房室内側吸込温度 27℃ (乾球温度)、19℃ (湿球温度)、室外側吸込温度 35℃ (乾球温度)、24℃ (湿球温度)、暖房室内側吸込温度 20℃ (乾球温度)、13.8℃ (湿球温度)、室外側吸込温度 7℃ (乾球温度)、6℃ (湿球温度)) を示し、ロスナイによる熱回収分を含めた値です。

[5] 機器選定時の注意事項

・冷媒の流動音

注意事項	対応方法
<p>ホテル、寮、会議室などの暗騒音が低い部屋でのご使用の場合には、わずかながら冷媒の流動音が懸念される場合があります。 (異常ではありません) 特に上記のような場所への壁掛形設置の場合には、念のため右記の対応を実施してください。</p>	<p>壁掛形 PKFY-BM-E1 の場合は、PKFY-BMS-E1 (静かな小部屋用) を選定してください。 なお、この時別売の外付け LEV ボックス PAC-SG95LE を必ず併せてご使用ください。 壁掛形以外の室内ユニットについて、冷媒の流動音が懸念される場合には、ご相談ください。</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ことがあります。 (異常ではありません) 小部屋で気密性の高い部屋の場合など、その温風による室温上昇が懸念される場合には、据付け時に右記のいずれかの対応を実施してください。 (注) 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の SW1-7,1-8 を ON にする。 →サーモ OFF 時にファン停止します。 ②サーモ OFF 時にファン停止できない場合 (例えば、クリーンルーム用など) 室内ユニット制御基板上の SW3-7 を ON にする。 →サーモ OFF 時に LEV を全閉にします。 ただし、LEV 制御の設定変更する室内ユニットの合計容量は、室外ユニット容量の 50%以下となるようにしてください。 (全室内ユニットの LEV 制御設定を変更することは不可)</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。</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ご使用の場合には、わずかながら冷媒の流動音が懸念される場合があります。 (異常ではありません) 特に上記のような静粛性が要求されるような場所への設置は、避けてください。</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。</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場合の値です。 従って、現地での据付け環境、および反響によって騒音値は大きく影響されますので注意が必要です。 また、室外ユニット内部から弁の作動音や冷媒流動音が発生することがあります。</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] 冷房・機種選定方法」項の能力補正に従って、負荷見積りを実施してください。 暖房能力には以下の補正が必要です。 ・空気条件変化による補正 × 配管長補正 × デフロスト補正 外風対策、防雪対策を実施してください。
デフロスト復帰後には、デフロストによるガス配管の冷却などの要因により、そのデフロスト時間が長くなる（熱交換器の霜が多い、もしくは外風が室外ユニットに吹きつけている）ほど、暖房能力の立上がりが悪くなる場合があります。（性能復帰まで最長 10～20 分）	(P139 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-CLMD 機種の場合、以下の対応を実施してください。 室内ユニット制御基板上の SW3-5 を OFF にする →他機種の室内ユニットと同様、デフロスト中の送風 FAN を停止させます。

・ドライ運転時の室温冷え過ぎ

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

・ノイズの影響について

注意事項	対応方法
空調機はマイコンを使用しておりますので、わずかながら電源、伝送線、本体から放射ノイズを出しております。電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。	現地にて純水器の取付けをおすすめします。
ホテルや寝室・役員室など暗騒音の低い部屋では、カチツという電磁弁の動作音が定期的聞こえる場合がありますが異常ではありません。(二方向カセット)	電磁弁の動作音を許容できるか事前にご検討ください。

・室温サーモ形給気処理ユニット

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

・クリーンルーム天井カセット形

注意事項	対応方法
吹出口の風速は 0.5m/s とするようになっていますが、冷房時は冷風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、冷房時も風速が大きくなります。	ご使用の環境に応じて機器の設置位置をご検討ください。

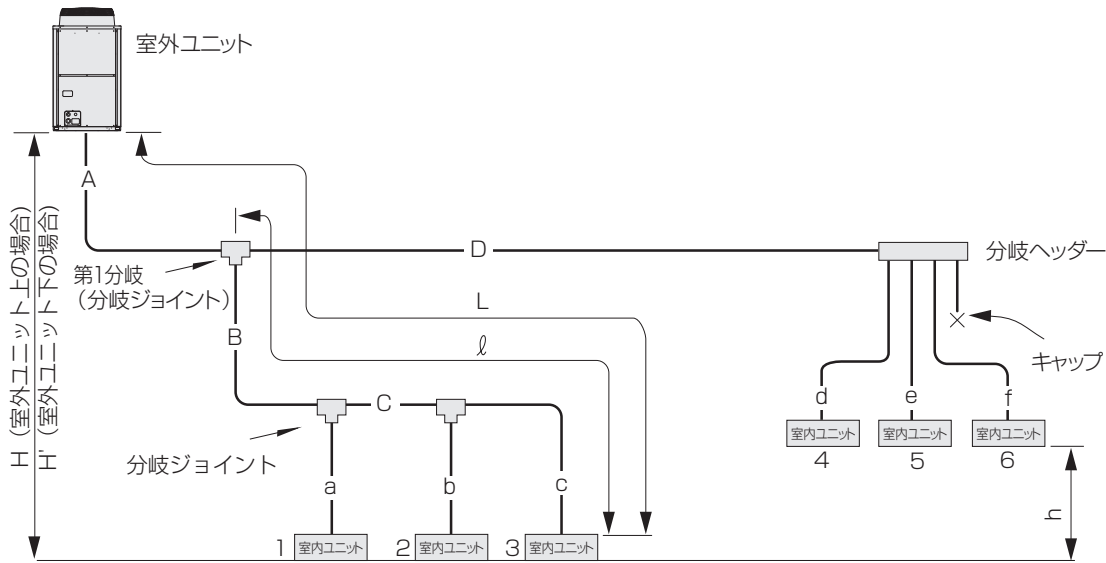
・運転電流について

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

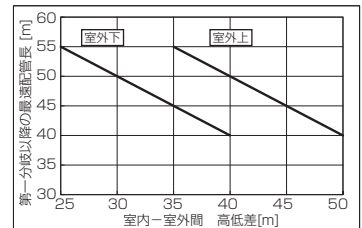
II 冷媒配管設計

[1] 冷媒配管長制限

●P224~P560形



項目	配管部位	許容値	
		シティマルチY	E eco
配管長	配管総延長	A+B+C+D+a+b+c+d+e+f	
	最遠配管長(L)	A+B+C+cまたはA+D+f	
	第1分岐以降の最遠配管長(ℓ)	B+C+cまたはD+f	
高低差	室内-室外間	H	50m以下
	室外上	H'	40m以下 ※1
	室内-室内間	h	15m以下

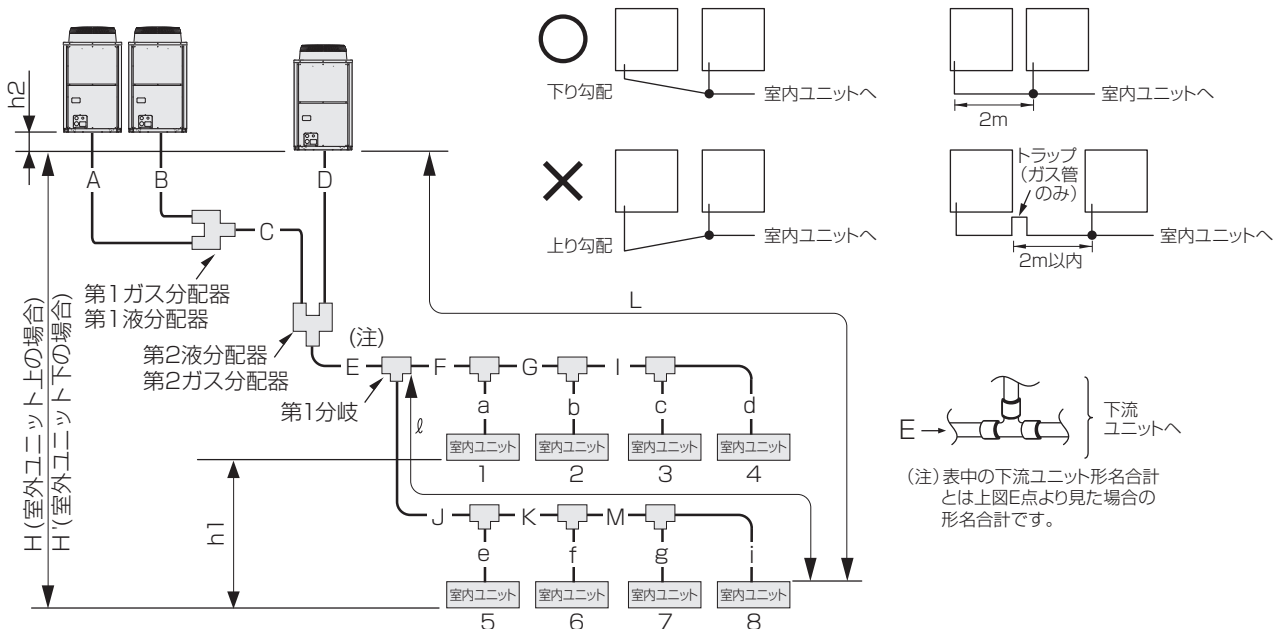


※1: 外気10℃以下で冷房時は4m以下 ※2: 室内-室外間の高低差により、55m以下まで延長可能 (右図)

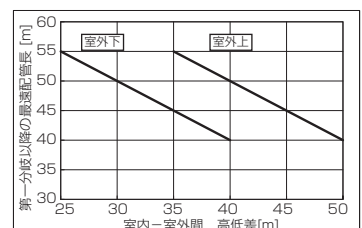
●P630~P1400形

(注1) 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。

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

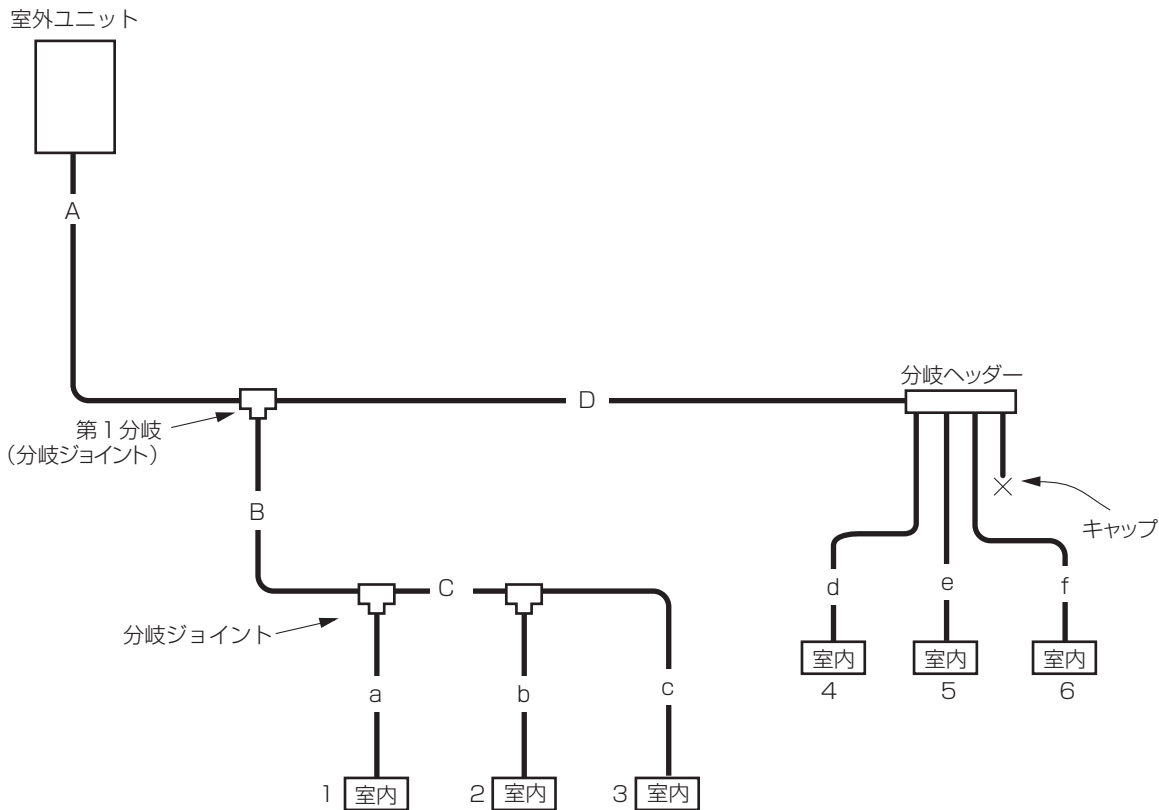


項目	配管部位	許容値	
		シティマルチY	E eco
配管長	室外ユニット間	A+B+C+D	
	配管総延長	A+B+C+D+E+F+G+H+J+K+M+a+b+c+d+e+f+g+i	
	最遠配管長(L)	A(B)+C+E+J+K+M+i	
	第1分岐以降の最遠配管長(ℓ)	J+K+M+i	
高低差	室内-室外間	H	50m以下
	室外上	H'	40m以下 ※1
	室内-室内間	h1	15m以下
	室外ユニット-室外ユニット間	h2	0.1m以下



※1: 外気10℃以下で冷房時は4m以下 ※2: 室内-室外間の高低差により、55m以下まで延長可能 (右図)

[2] 冷媒配管の選定



1. 室外ユニット形名がP224形をご使用の場合は、第1分岐部には、必ず、分岐ジョイント(CMY-Y102S-D)をご使用ください。
 室外ユニット形名がP280形～P335形をご使用の場合は、第1分岐部には、必ず、分岐ジョイント(CMY-Y102L-D1)をご使用ください。
 室外ユニット形名がP400形～P450形をご使用の場合は、第1分岐部には、必ず、分岐ジョイント(CMY-Y102L-D1)もしくはCMY-Y202-D1)をご使用ください。
 室外ユニット形名がP500形～P730形をご使用の場合は、第1分岐部には、必ず、分岐ジョイント(CMY-Y202-D1)以上をご使用ください。
 室外ユニット形名がP800形～P900形をご使用の場合は、第1分岐部には、必ず、分岐ジョイント(CMY-Y302-D)以上をご使用ください。
 室外ユニット形名がP960形～P1400形をご使用の場合は、第1分岐部には、必ず、分岐ジョイント(CMY-Y302-D)をご使用ください。このとき、片側の分岐下流合計は730形以下としてください。第1分岐で両方が730形以上となる場合、分岐ジョイント(CMY-Y302-D)を2個順次接続し、分岐してください。
2. ヘッダー分岐後の再分岐はできません。

[選定手順]

1. 分岐ジョイントの選定

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

2. 分岐ヘッダーの選定

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

3. 冷媒配管サイズの選定

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

表1.分岐管キットの種類

■分岐ジョイント・ヘッダー

分岐管の種類	区分	形名	対応室外ユニット																						
			P224	P280	P335	P400	P450	P500	P560	P630	P690	P730	P800	P850	P900	P960	P1010	P1080	P1130	P1180	P1240	P1300	P1360	P1400	
分岐ジョイント	下流側室内ユニット合計容量	P224以下	CMY-Y102S-D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		P225~P450	CMY-Y102L-D1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		P451~P730	CMY-Y202-D1				○	○																	
	室外ユニット形名	P731以上	CMY-Y302-D																						
		P630~P730	CMY-Y100BK2																						
		P800~P1010	CMY-Y200BK2																						
分岐ヘッダー	下流側室内ユニット合計容量P224以下	4分岐用	CMY-Y104-D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	下流側室内ユニット合計容量P450以下	8分岐用	CMY-Y108-D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	下流側室内ユニット合計容量P730以下	10分岐用	CMY-Y1010-D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

分岐ジョイントCMY-Y302-Dを使用する場合は、片側の分岐下流側の室内ユニット接続合計容量は必ずP730以下としてください。

表2.分岐部間の配管サイズ

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

表3.室内ユニットの配管サイズ

室内ユニット容量	液管	ガス管
P22・P28・P36・P45・P56 LGH-50RDF	φ6.35	φ12.7
P71・P80・P90 LGH-80・100RDF	φ9.52	φ15.88
P112・P140・P160		φ19.05
P224	φ12.7	φ22.2
P280		φ28.58
P450	φ15.88	φ28.58
P560		

表4.室外ユニットから室内ユニットへの配管サイズ（主管）

室外ユニット形名	液管	ガス管
PUHY-P224CM-E3	φ9.52	φ19.05
PUHY-P280CM-E3	φ9.52 ※1	φ22.2
PUHY-P335CM-E3	φ9.52 ※2	φ22.2
PUHY-P400CM-E3	φ12.7	φ25.4
PUHY-P450CM-E3	φ12.7	φ28.58
PUHY-P500CM-E3	φ15.88	φ28.58
PUHY-P560CM-E3	φ15.88	φ28.58
PUHY-P630SCM-E3	φ15.88	φ28.58
PUHY-P690SCM-E3	φ15.88	φ28.58
PUHY-P730SCM-E3	φ15.88	φ28.58
PUHY-P800SCM-E3	φ19.05	φ31.75
PUHY-P850SCM-E3	φ19.05	φ31.75
PUHY-P900SCM-E3	φ19.05	φ31.75
PUHY-P960~P1400SCM-E3	φ19.05	φ38.1

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

分岐管キット～分岐管キット間の配管サイズ

液管	ガス管
φ19.05	φ31.75

表5.冷媒配管の選定

配管径・肉厚・質別に注意ください。

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

※1. φ19.05では肉厚1.2tの0材をご使用ください。

[3] 冷媒漏洩による注意事項

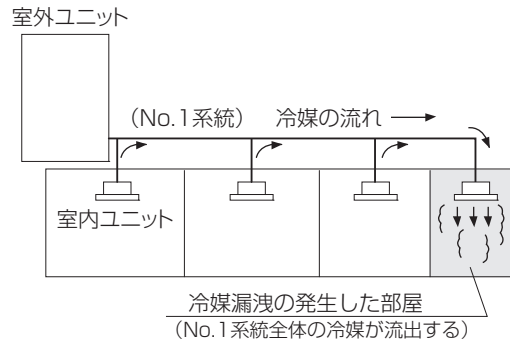
<1>はじめに

マルチエアコンをはじめほとんどのエアコンは冷媒として（HFC R407CもしくはHFCR410A）を使用しています。この冷媒自体は無毒、不燃性の安全冷媒ですが、エアコンを施設する部屋は、万一その室内に冷媒ガスが漏洩しても、冷媒ガスの濃度が限界濃度を超えない部屋の大きさおよび適切な対応が必要です。KHK（高圧ガス保安協会）では、自主基準として冷凍空調装置の施設基準（KHK S0010）の中で冷媒ガスの限界濃度を定めています。また、(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。

限界濃度

限界濃度とは、冷媒が空气中に漏洩したときに、人身に支障なく緊急処置が行えるフロンガス濃度の限界を言います。この限界濃度の単位は、計算を容易にするためにkg/m³（1m³の空气中のフロンガス質量kg）とします。

R410Aの限界濃度：0.30kg/m³



<2>限界濃度確認手順

①～③の手順に従って限界濃度を算出してください。

①各冷媒系統毎に全冷媒充てん量（kg）を算出。

【算出方法】

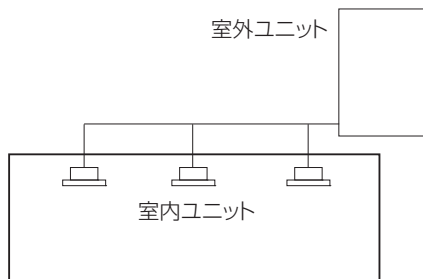
$$\frac{\text{（室外ユニット1系統の冷媒充てん量）}}{\text{工場出荷時の冷媒充てん量}} + \frac{\text{（追加冷媒充てん量）}}{\text{現地での配管長さや配管径に応じて追加する冷媒量}} = \text{冷媒設備の全冷媒充てん量（kg）}$$

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

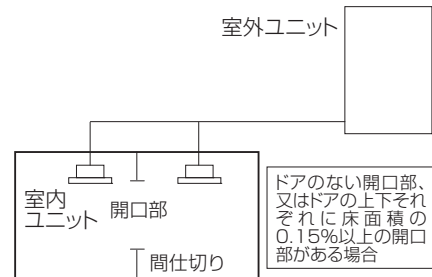
②室内容積が最少の室内容積（m³）を算出。

次のような場合は、□の部分をも1つの部屋、又は最小の部屋として容積を算出してください。

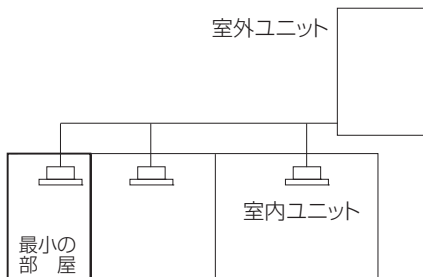
(a) 間仕切りのない場合



(b) 間仕切りがあるが、隣室との間に換気に有効な開口部がある場合



(c) 間仕切りがあって有効な開口部がない場合



③①②の計算結果により冷媒濃度を算出。

【算出方法】

$$\frac{\text{(冷媒設備の全冷媒充てん量 (kg))}}{\text{(室内ユニットを設置する最小室内容積 (m³))}} = \text{限界濃度 (kg/m³)}$$

計算結果が限界濃度を超過している場合は、2番目、3番目と順に室内容積の大きいものへ移行しながら同様の計算を実施し、限界濃度を超過しているすべての対象を明らかにしてください。

<3>限界濃度を越えた場合の対応 (JRA-GL13-1998)

室内容積に対して冷媒濃度が限界を超えた場合は以下の要領によって適切な対応を行ってください。

対応1

換気のため、開口部を設ける。

部屋の外部とつながるドアの上下分それぞれ床面積の0.15%以上の開口部を設けるか、ドアのない開口部を設けてください。

対応2

冷媒設備の全冷媒充てん量を減らす。

(1)冷媒配管長を短くする。

室外ユニットの置き場所を室内ユニットの近くに変更して、冷媒配管長を短くすることで全冷媒充てん量を低減します。

(2)室外ユニットの容量を小さくする。

室外ユニットを複数台に分散することで一冷媒系統当たりの室外ユニット容量を小さくし冷媒充てん量を低減します。

例えば 20HP×1台のシステムは10HP ×2台のシステムにすることで、一冷媒系統当たりの冷媒量を約半分にすることができます。

対応3

換気システムの設置

換気システムを設置することにより万一冷媒が漏洩した場合の冷媒濃度の過昇を防止します。

換気システムは外気導入方式と排気方式とがありますが、冷媒の性質等から外気導入方式を推奨します。

(1)換気量

換気量は対象冷媒設備の全冷媒充てん量と部屋容積によって図1に示す量以上としてください。

(2)センサーとの連動

換気システムは原則として空調機の使用／不使用、室内への在／不在に関わらず常に作動させてください。それが不可能な場合はセンサーシステムによって冷媒漏洩時に換気システムを自動的に作動させてください。図2に常時換気システム、図3にセンサー連動システムを示します。

諸注意

(a)換気システムを設置する場合でも万一の換気システムの故障を考え、図1 (15ページ)の斜線で示す範囲は選定しないようにしてください。この範囲に入る場合は原則的に、**対応1** **対応2** に示すように換気のために有効な開口部を設けて対象となる部屋の容積を大きくするかまたは、室外ユニット容量もしくは配管長の見直しを行い全冷媒量の削減を行ってください。

(b)換気システムを設置した場合で図1の斜線で示す範囲に入り、**対応1** **対応2** がとれない場合は、換気システムとは別の独立した安全確保のための手段を設けてください。具体的には冷媒漏洩時のセンサーによって作動する冷媒遮断弁や在室者の危険を知らせる確実な警報システムの併設です。この場合センサーは上記換気システム作動用のセンサーとは別にしてください。図4に冷媒遮断弁併設の場合を示します。

- (c)換気システムを設置する場合、部屋の最下部には必ず換気に有効な隙間（ドア下隙間など）を設けてください。
- (d)居住区間内の配管接続部については細心の注意を払い、JISに適合した確実な施工と、施工完了後の気密試験を徹底してください。また、配管は地震などの外力によって破損しないよう耐震支持を実施する（但し温度変化による応力が発生しないように軸方向には逃げを設ける）等を徹底してください。

【対応3】の場合のフローチャートを図4に示します。

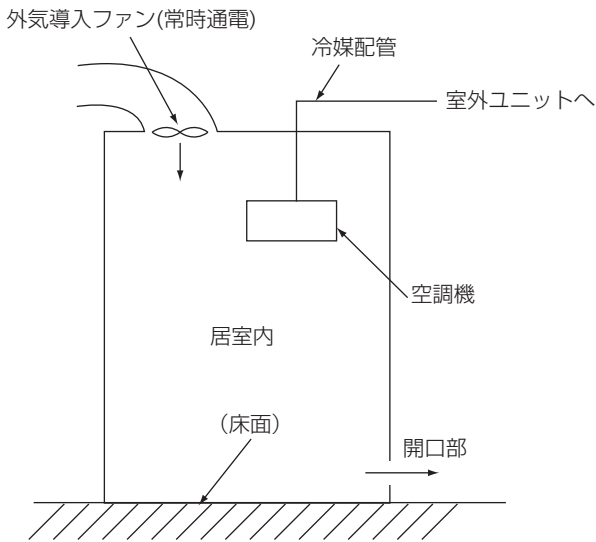


図2 常時換気システム（外気導入の例）

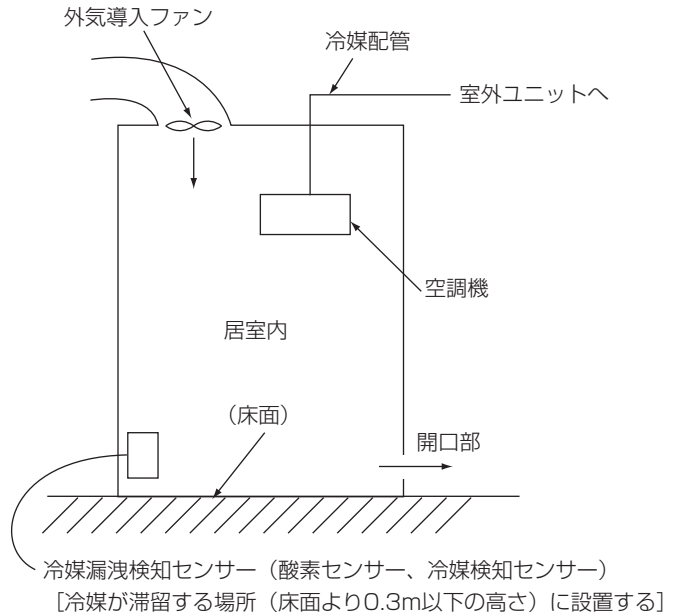


図3 センサー連動システム（外気導入の例）

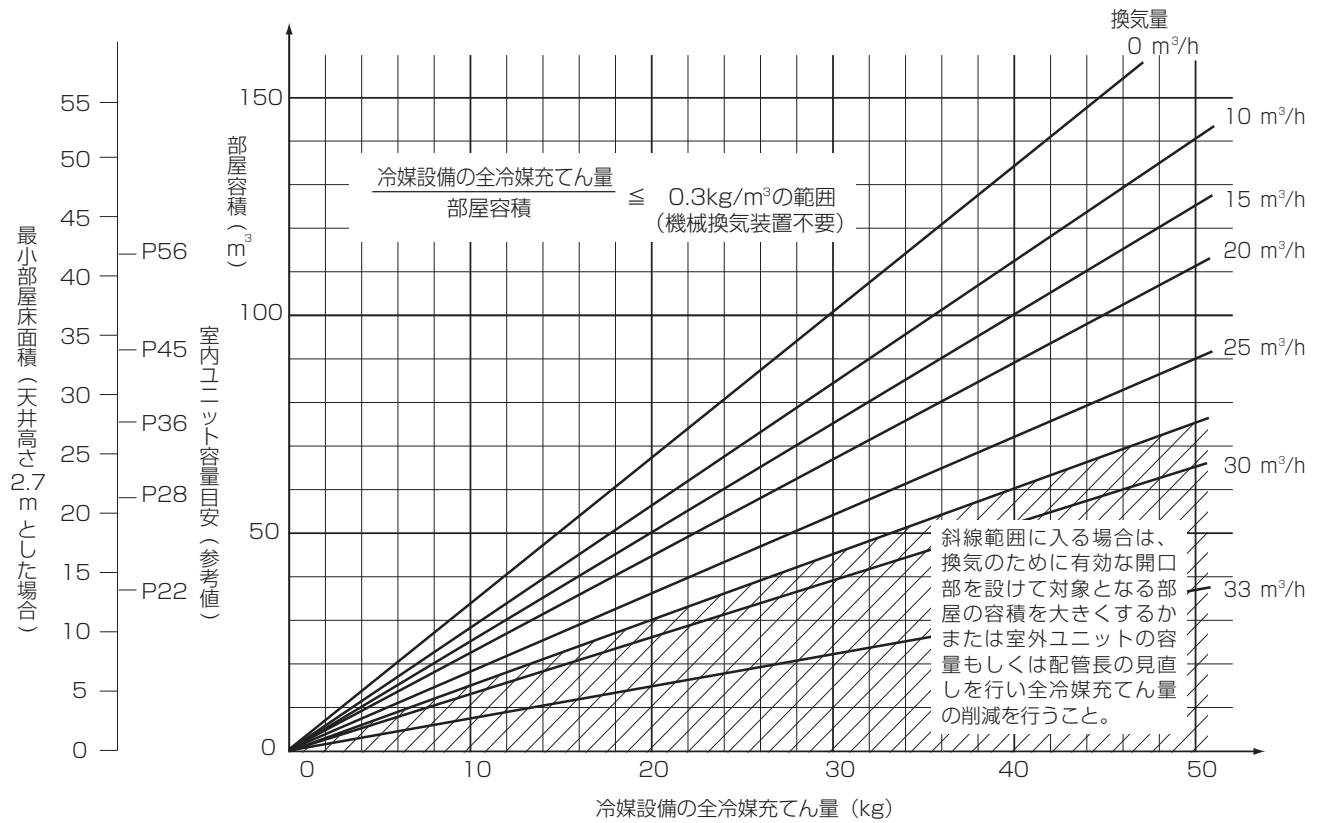


図1 換気量によるシステムの選定

表1 縦引配管の標準支持間隔

配管外径(mm)	標準支持間隔(m)
φ22.2以下	1.0
φ28.6以上~41.3以下	1.5
φ54.0	2.0
φ66.7以上~104.9以下	2.5
φ130.2以上	3.0

『日本建築センター「建築設備耐震設計・加工指針」による。』
 備考：横引配管等は、地震による軸直角方向の過大な変位を抑制するよう耐震支持を行うこと。

表2 縦引配管の標準支持間隔

配管外径(mm)	呼径(A)	標準支持間隔(m)
28.6	25	1.0~4.5
34.9	32	1.0~5.0
41.3	40	1.0~5.5
54.0	50	1.0~6.0
66.7	65	1.0~6.5
79.4	80	1.0~7.0
//	90	1.0~8.0
104.8	100	1.0~8.5
130.2	125	1.5~9.0
155.6	150	1.5~10.0
//	200	2.0~11.5
//	250	2.5~13.0
//	300	2.5~14.0

『日本建築センター「建築設備耐震設計・加工指針」による。』
 備考：縦引配管等は、地震による軸直角方向の過大な変位を抑制するよう耐震支持を行うこと。

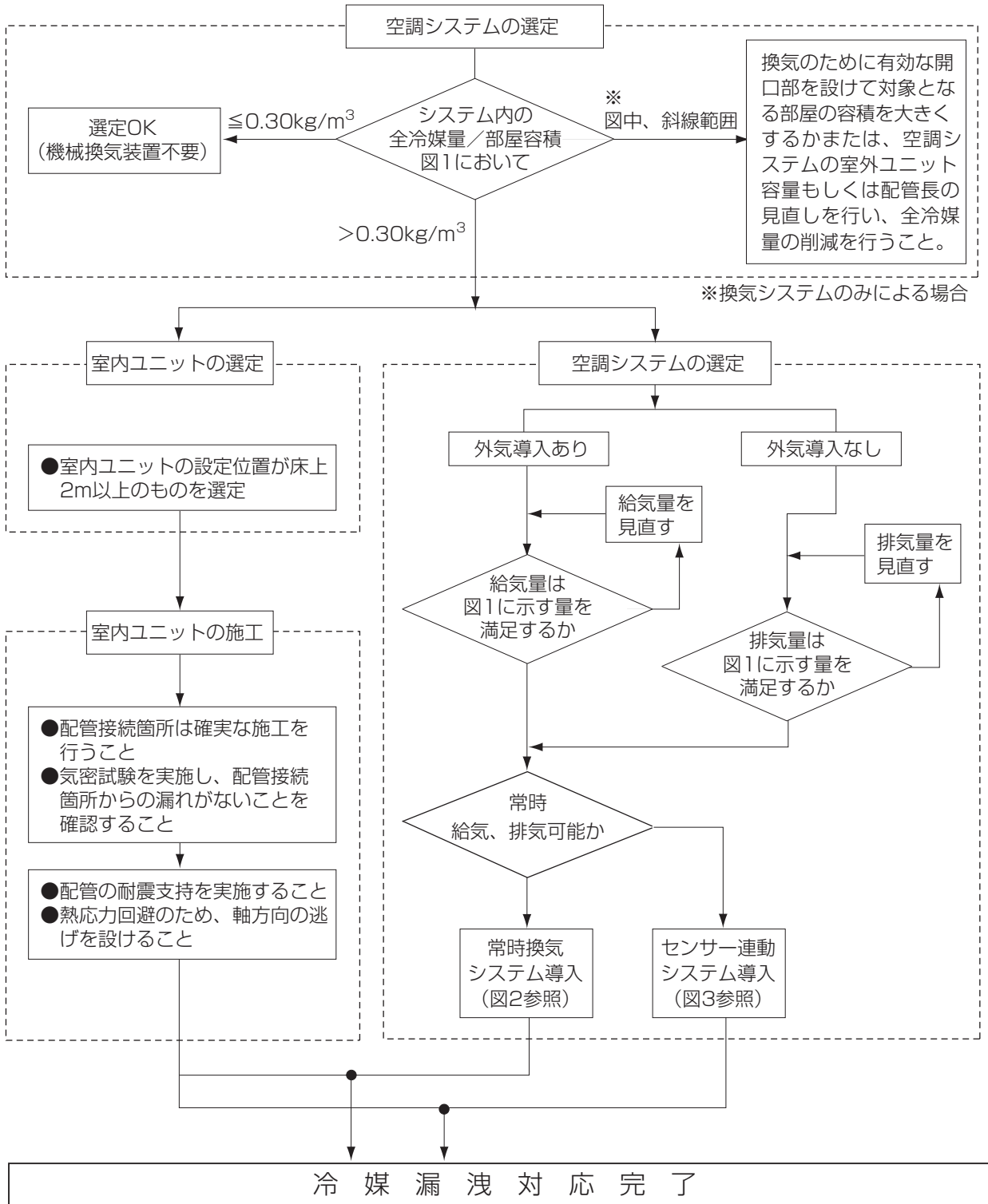


図4 冷媒漏洩対応フローチャート

III 据付けスペース

[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。
- 「必要スペース」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。

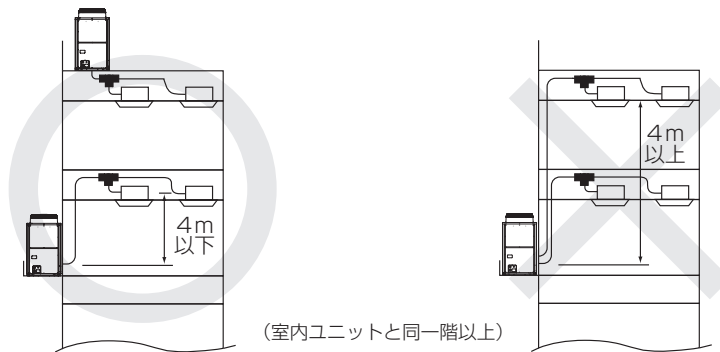
- 酸性の溶液や特殊なスプレー(イオウ系)を頻繁に使用する場所は避けてください。
- 外気10℃以下にて冷房運転を実施する可能性がある場合は、ユニットの安定した運転を得るためにユニットに直接雨雪が当たらない場所を選定するか、吹出ダクト、吸込ダクトを取付けるようにしてください。

(下記「寒冷地域対策」の項参照)

また、室外ユニットは室内ユニットと同一階以上の位置に設置してください。(下図参照)

- 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。

外気10℃以下にて冷房運転する場合の室外ユニットの設置制限



寒冷地域対策

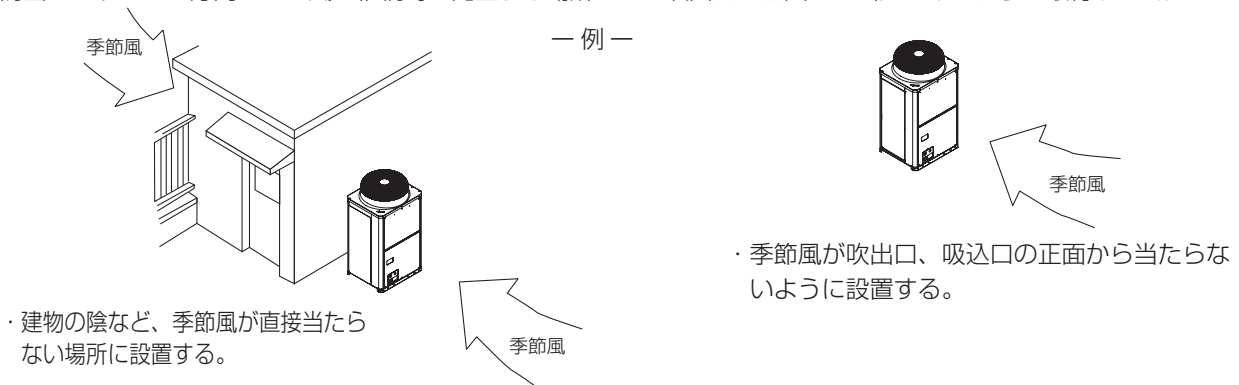
積雪の予想される地域においては、冬季にユニットを正常に運転するために、十分な防風、防雪対策が必要です。ユニット周囲を防雪ネットや防雪柵で囲うなどの対策をしてください。その他の地域においても季節風や降雪の影響による異常運転を防止するために、ユニットの設置に際して十分配慮してください。また外気10℃以下にて冷房運転を実施する場合でユニットに直接風・雨・雪が当たる場合は、ユニットの安定した運転を得るために、ユニットにオプションの防雪フード(吹出ダクト、吸込ダクト)を取付けるようにしてください。防雪架台は、予測される積雪量の2倍程度としてください。外気が氷点下以下の暖房運転を連続的に長期間使用する場合には、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。

季節風対策

下記例を参考にして据付場所の実情に応じた適当な措置を施してください。

特に単独設置の場合には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。

防雪フードは、一方向からの風が継続的に発生する場所では、吹出口の正面から当たらないように取付けてください。

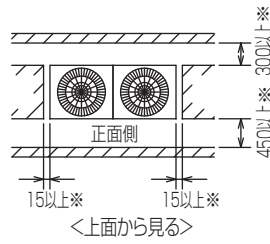


[2] 据付スペース

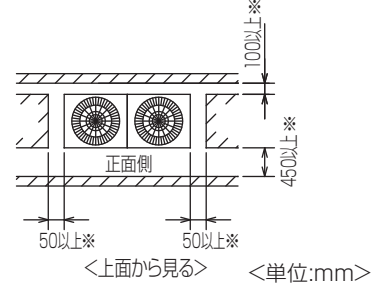
● 単独設置の場合

① ユニットの設置は、右図に示す必要空間をとって設置してください。

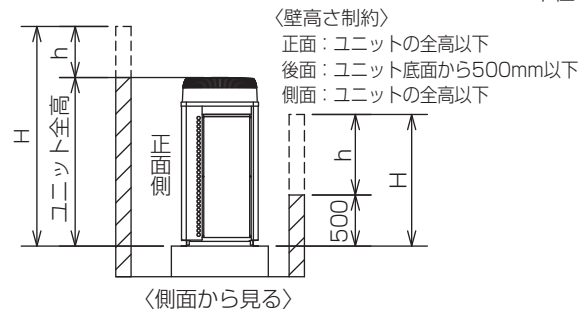
● 後面側、壁面まで300mm以上の場合



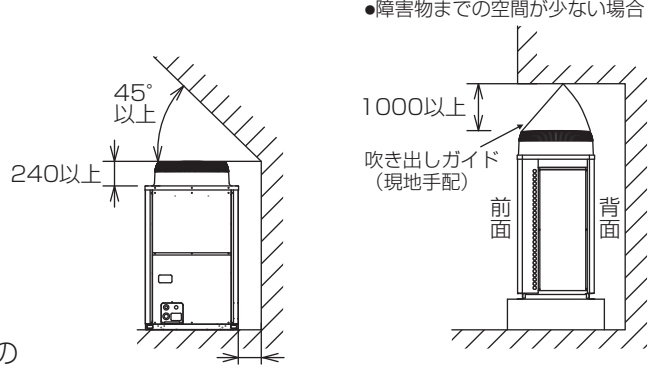
● 後面側、壁面まで100mm以上の場合



② 前後、側面の壁高さ〈H〉が、下記〈壁高さ制約〉を超える場合〈壁高さ制約〉を超えた分の寸法〈h〉を図中にある※印の寸法に加算してください。

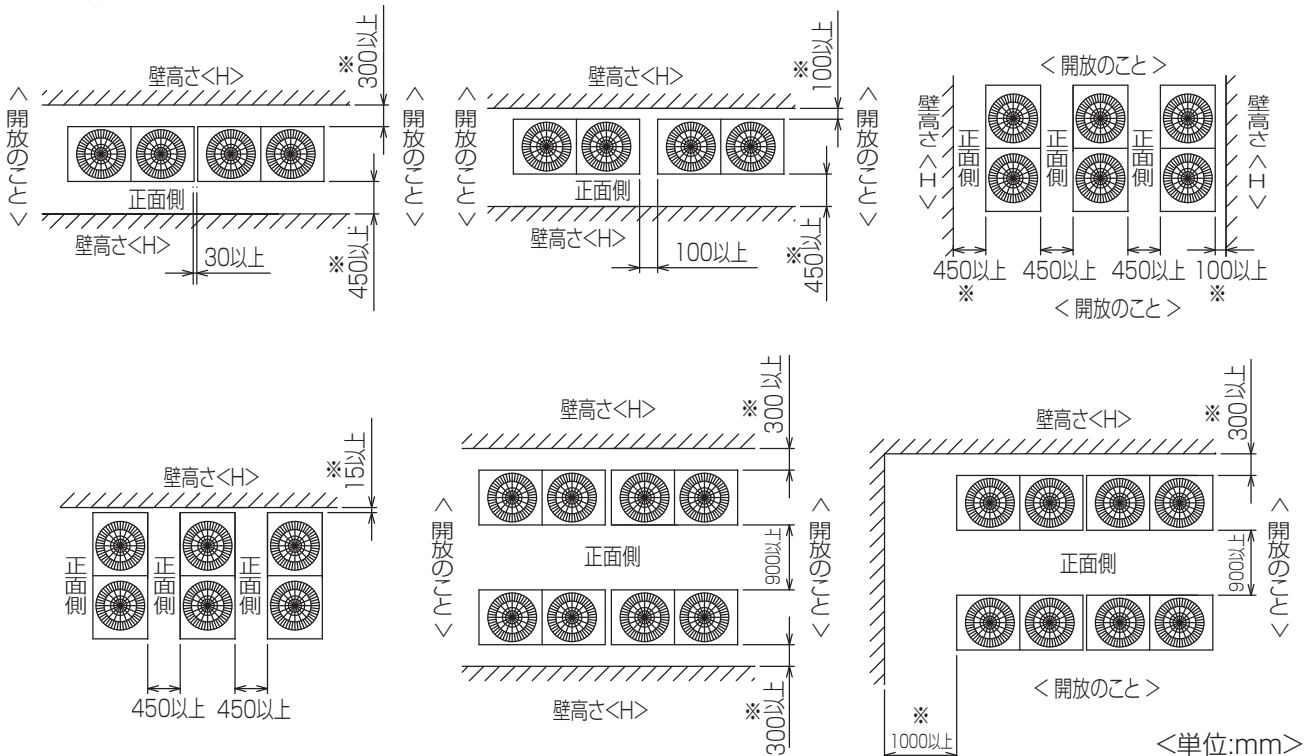


③ ユニットの上方に障害物がある場合



● 集中設置・連続設置の場合

- ① 多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、各ブロック間に下図のスペースをとってください。50
- ② 2方向は開放としてください。
- ③ 壁高さ〈H〉が〈壁高さ制限〉を超える場合は、単独設置の場合と同様に〈壁高さ制限〉を超えた分の寸法〈h〉を※印の寸法に加算してください。
- ④ ユニット前後に壁がある場合は、6台 (P450~P560形は1台で2台分とカウント) 毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。



IV 製品仕様

[1] 室外ユニット

<1> 仕様表

●P224~P400形

室外ユニット形名			PUHY-P224CM-E3	PUHY-P280CM-E3	PUHY-P335CM-E3	PUHY-P400CM-E3	
電 源			三相 200V 50/60Hz				
冷房能力		kW	22.4	28.0	33.5	40.0	
暖房能力		kW	25.0	31.5	37.5	45.0	
暖房低温能力※1		kW	20.0	25.0	28.8	36.0	
電気特性	消費電力	冷房	kW	5.71	8.16	9.02	12.15
		暖房	kW	5.86	8.22	9.86	12.03
		暖房低温※1	kW	5.74	8.32	8.52	11.45
	電流	冷房	A	18.31	26.17	28.93	38.97
		暖房	A	18.79	26.36	31.62	38.58
	力率	冷房	%	90	90	90	90
		暖房	%	90	90	90	90
始動電流(A)		A	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				
	電動機出力	kW	5.4	6.8	8.1	9.5	
	始動方式		インバーター始動				
クランクケースヒーター		W	0.035		0.045		
送風機	形式×個数		プロペラファン×1				
	風量	m ³ /min	185				
	電動機出力	kW	0.35				
法定冷凍トン		トン	3.15	3.94	4.73	5.52	
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	ガス側	mm	φ19.05口付	φ22.2口付	φ22.2口付	φ25.4口付	
	液 側	mm	φ9.52口付	φ9.52口付 (90mm以上はφ12.7)	φ9.52口付 (40mm以上はφ12.7)	φ12.7口付	
騒音値		dB [A特性]	56	58	59	60	
騒音値 (低騒音モード)		dB [A特性]	44	44	50	50	
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)				
外形寸法	高さ	mm	1650				
	幅	mm	920				
	奥行	mm	760				
製品質量 (kg)		kg	170	185	205		
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				

(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。

●P450~P730形

室外ユニット

室外ユニット形名			PUHY-P450CM-E3	PUHY-P500CM-E3	PUHY-P560CM-E3	PUHY-P630SCM-E3	PUHY-P690SCM-E3	PUHY-P730SCM-E3			
電 源			三相 200V 50/60Hz								
冷房能力		kW	45.0	50.0	56.0	63.0	69.0	73.0			
暖房能力		kW	50.0	56.0	63.0	69.0	76.5	81.5			
暖房低温能力※1		kW	40.0	45.0	50.0	53.8	60.0	65.0			
電気特性	消費電力	冷房	kW	12.64	16.18	17.68	18.00	21.10	21.47		
		暖房	kW	12.37	14.58	17.12	18.40	20.40	21.34		
		暖房低温※1	kW	11.63	13.74	14.92	15.98	18.60	20.03		
	電流	冷房	A	40.54	51.89	56.70	57.73	67.67	68.86		
		暖房	A	39.67	46.76	54.91	59.01	65.43	68.44		
	力率	冷房	%	90	90	90	90	90	90		
暖房		%	90	90	90	90	90	90			
始動電流(A)		A	15	15	15	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						PUHY-P280 SCM-E3	PUHY-P335 SCM-E3	PUHY-P280 SCM-E3	PUHY-P400 SCM-E3	PUHY-P335 SCM-E3	PUHY-P400 SCM-E3
圧縮機	形式×個数		全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形	全密閉形
	電動機出力	kW	10.8	12.2	14.0	6.8	8.1	6.8	9.5	8.1	9.5
	始動方式		インバーター始動								
クランクケースヒーター		W	0.045			0.035	0.045	0.035	0.045	0.045	0.045
送風機	形式×個数		プロペラファン×2			ホバファン×1	ホバファン×1	ホバファン×1	ホバファン×1	ホバファン×1	ホバファン×1
	風量	m ³ /min	180×2		200×2	185	185	185	185	185	185
	電動機出力	kW	0.46×2			0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
法定冷凍トン		トン	5.71	5.91	6.37	3.94	4.73	3.94	5.52	4.73	5.52
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)	ガス側	mm	φ28.58口付	φ28.58口付	φ28.58口付	φ28.58口付	φ28.58口付	φ28.58口付	φ28.58口付	φ28.58口付	
	液側	mm	φ12.7口付	φ15.88口付	φ15.88口付	φ15.88口付	φ15.88口付	φ15.88口付	φ15.88口付	φ15.88口付	
冷媒配管寸法 (ユニット連絡管)	ガス側	mm				φ22.2口付	φ25.4口付	φ22.2口付	φ25.4口付	φ25.4口付	φ25.4口付
	液側	mm				φ9.52口付	φ12.7口付	φ9.52口付	φ12.7口付	φ12.7口付	φ12.7口付
騒音値		dB [A特性]	61	62	65	61.5	62	62	62.5		
騒音値(低騒音モード)		dB [A特性]	53	53	54	51	51	51	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)								
外形寸法	高さ	mm	1650			1650	1650	1650	1650	1650	1650
	幅	mm	1750			920	920	920	920	920	920
	奥行	mm	760			760	760	760	760	760	760
製品質量(kg)		kg	285		300	190	210	190	210	210	210
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								

(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。

IV 製品仕様

●P800~P1010形

室外ユニット形名			PUHY-P800SCM-E3	PUHY-P850SCM-E3	PUHY-P900SCM-E3	PUHY-P960SCM-E3	PUHY-P1010SCM-E3						
電 源			三相 200V 50/60Hz										
冷房能力		kW	80.0	85.0	90.0	96.0	101.0						
暖房能力		kW	88.0	95.0	100.0	108.0	113.0						
暖房低温能力※1		kW	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0						
電気特性	消費電力	冷房	kW	24.92	25.37	29.03	29.35	33.22					
		暖房	kW	23.78	24.80	26.38	26.92	28.65					
		暖房低温※1	kW	22.26	22.78	24.88	25.37	27.48					
	電流	冷房	A	79.93	81.37	93.11	94.14	106.55					
		暖房	A	76.27	79.54	84.61	86.34	91.89					
	力率	冷房	%	90	90	90	90	90					
		暖房	%	90	90	90	90	90					
	始動電流(A)		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)	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			PUHY-P400 SCM-E3	PUHY-P400 SCM-E3	PUHY-P400 SCM-E3	PUHY-P450 SCM-E3	PUHY-P400 SCM-E3	PUHY-P500 SCM-E3	PUHY-P450 SCM-E3	PUHY-P500 SCM-E3	PUHY-P500 SCM-E3	PUHY-P500 SCM-E3	
圧縮機	形式×個数		全密閉形										
	電動機出力		kW	9.5	9.5	9.5	10.8	9.5	12.2	10.8	12.2	12.2	12.2
	始動方式			インバーター始動									
クランクケースヒーター		W	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
送風機	形式×個数		ポレラファン×1										
	風量		m³/min	185	185	185	180×2	185	180×2	180×2	180×2	180×2	180×2
	電動機出力		kW	0.35	0.35	0.35	0.46×2	0.35	0.46×2	0.46×2	0.46×2	0.46×2	0.46×2
法定冷凍トン		トン	5.52	5.52	5.52	5.71	5.52	5.91	5.71	5.91	5.91	5.91	
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										
	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)	ガス側	mm	φ31.75ロウ付	φ31.75ロウ付	φ31.75ロウ付	φ31.75ロウ付	φ38.1ロウ付	φ38.1ロウ付					
	液側	mm	φ19.05ロウ付	φ19.05ロウ付	φ19.05ロウ付	φ19.05ロウ付	φ19.05ロウ付	φ19.05ロウ付					
冷媒配管寸法 (ユニット連絡管)	ガス側	mm	φ25.4ロウ付	φ25.4ロウ付	φ25.4ロウ付	φ28.58ロウ付	φ25.4ロウ付	φ28.58ロウ付	φ28.58ロウ付	φ28.58ロウ付	φ28.58ロウ付	φ28.58ロウ付	
	液側	mm	φ12.7ロウ付	φ12.7ロウ付	φ12.7ロウ付	φ15.88ロウ付	φ12.7ロウ付	φ15.88ロウ付	φ15.88ロウ付	φ15.88ロウ付	φ15.88ロウ付	φ15.88ロウ付	
騒音値		dB [A特性]	63	63.5	64	64.5	65						
騒音値(低騒音モード)		dB [A特性]	53	55	55	56	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)										
外形寸法	高さ	mm	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	
	幅	mm	920	920	920	1750	920	1750	1750	1750	1750	1750	
	奥行	mm	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	
製品質量(kg)		kg	210	210	210	290	210	290	290	290	290	290	
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										

(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。

●P1080~P1180形

室外ユニット形名			PUHY-P1080SCM-E3			PUHY-P1130SCM-E3			PUHY-P1180SCM-E3			
電 源			三相 200V 50/60Hz									
冷房能力		kW	108.0			113.0			118.0			
暖房能力		kW	119.5			127.0			132.0			
暖房低温能力※1		kW	94.0			100.0			104.0			
電気特性	消費電力	冷房	kW	30.50			31.47			34.40		
		暖房	kW	29.60			31.68			33.87		
		暖房低温※1	kW	27.67			29.38			31.36		
	電流	冷房	A	97.82			100.94			110.33		
		暖房	A	94.94			101.61			108.63		
	力率	冷房	%	90			90			90		
暖房		%	90			90			90			
始動電流(A)		A	45(電源渡り接続時)			45(電源渡り接続時)			45(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			PUHY-P280 SCM-E3	PUHY-P335 SCM-E3	PUHY-P450 SCM-E3	PUHY-P335 SCM-E3	PUHY-P335 SCM-E3	PUHY-P450 SCM-E3	PUHY-P335 SCM-E3	PUHY-P400 SCM-E3	PUHY-P450 SCM-E3	
圧縮機	形式×個数		全密閉形									
	電動機出力		kW	6.8	8.1	10.8	8.1	8.1	10.8	8.1	9.5	10.8
	始動方式			インバーター始動								
クランクケースヒーター		W	0.035	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	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×2	プロペラファン×1	プロペラファン×1	プロペラファン×2	プロペラファン×1	プロペラファン×1	プロペラファン×2	
	風量		m ³ /min	185	185	180×2	185	185	180×2	185	185	180×2
	電動機出力		kW	0.35	0.35	0.46×2	0.35	0.35	0.46×2	0.35	0.35	0.46×2
法定冷凍トン		トン	3.94	4.73	5.71	4.73	4.73	5.71	4.73	5.52	5.71	
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									
	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)	ガス側	mm	φ38.1ロウ付			φ38.1ロウ付			φ38.1ロウ付			
	液側	mm	φ19.05ロウ付			φ19.05ロウ付			φ19.05ロウ付			
冷媒配管寸法 (ユニット連絡管)	ガス側	mm	φ22.2ロウ付	φ25.4ロウ付	φ28.58ロウ付	φ25.4ロウ付	φ25.4ロウ付	φ28.58ロウ付	φ25.4ロウ付	φ25.4ロウ付	φ28.58ロウ付	
	液側	mm	φ9.52ロウ付	φ12.7ロウ付	φ15.88ロウ付	φ12.7ロウ付	φ12.7ロウ付	φ15.88ロウ付	φ12.7ロウ付	φ12.7ロウ付	φ15.88ロウ付	
騒音値		dB [A特性]	64.5			64.5			65			
騒音値(低騒音モード)		dB [A特性]	55			56			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)									
外形寸法	高さ	mm	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	
	幅	mm	920	920	1750	920	920	1750	920	920	1750	
	奥行	mm	760	760	760	760	760	760	760	760	760	
製品質量(kg)		kg	190	210	290	210	210	290	210	210	290	
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									

(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。

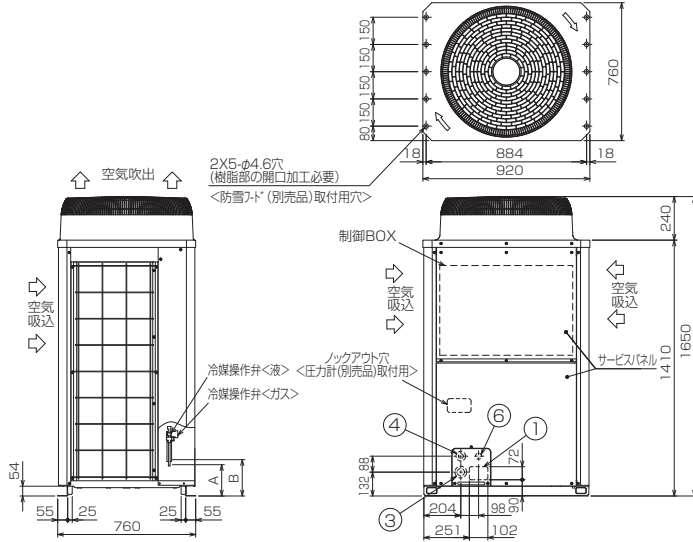
●P1240~P1400形

室外ユニット形名			PUHY-P1240SCM-E3	PUHY-P1300SCM-E3	PUHY-P1360SCM-E3	PUHY-P1400SCM-E3									
電 源			三相 200V 50/60Hz												
冷房能力		kW	124.0	130.0	136.0	140.0									
暖房能力		kW	140.0	145.0	150.0	156.5									
暖房低温能力※1		kW	110.2	114.0	118.0	123.0									
電気特性	消費電力	冷房	kW	37.46	41.53	42.23	45.60								
		暖房	kW	36.36	38.35	39.06	40.43								
		暖房低温※1	kW	33.98	35.70	35.91	38.00								
	電流	冷房	A	120.15	133.20	135.45	146.26								
		暖房	A	116.62	123.00	125.28	129.67								
	力率	冷房	%	90	90	90	90								
		暖房	%	90	90	90	90								
始動電流(A)		A	45(電源渡り接続時)	45(電源渡り接続時)	45(電源渡り接続時)	45(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			PUHY-P400 SCM-E3	PUHY-P400 SCM-E3	PUHY-P450 SCM-E3	PUHY-P400 SCM-E3	PUHY-P400 SCM-E3	PUHY-P500 SCM-E3	PUHY-P400 SCM-E3	PUHY-P450 SCM-E3	PUHY-P500 SCM-E3	PUHY-P400 SCM-E3	PUHY-P500 SCM-E3	PUHY-P500 SCM-E3	
圧縮機	形式×個数		全密閉形 全密閉形 全密閉形 全密閉形 全密閉形 全密閉形 全密閉形 全密閉形 全密閉形 全密閉形 全密閉形 全密閉形 全密閉形 全密閉形												
	電動機出力		kW	9.5	9.5	10.8	9.5	9.5	12.2	9.5	10.8	12.2	9.5	12.2	12.2
	始動方式			インバーター始動											
クランクケースヒーター		W	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
送風機	形式×個数		ポバアラファン1 ポバアラファン1 ポバアラファン2 ポバアラファン1 ポバアラファン1 ポバアラファン2 ポバアラファン1 ポバアラファン2 ポバアラファン2 ポバアラファン1 ポバアラファン2 ポバアラファン2 ポバアラファン1 ポバアラファン2												
	風量		m³/min	185	185	180×2	185	185	180×2	185	180×2	180×2	185	180×2	180×2
	電動機出力		kW	0.35	0.35	0.46×2	0.35	0.35	0.46×2	0.35	0.46×2	0.46×2	0.35	0.46×2	0.46×2
法定冷凍トン		トン	5.52	5.52	5.71	5.52	5.52	5.91	5.52	5.71	5.91	5.52	5.91	5.91	
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												
	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	ガス側(主管)		mm	φ38.1ロウ付			φ38.1ロウ付			φ38.1ロウ付			φ38.1ロウ付		
	液管(主管)		mm	φ19.05ロウ付			φ19.05ロウ付			φ19.05ロウ付			φ19.05ロウ付		
	ガス側(ユニット連絡管)		mm	φ25.4ロウ付	φ25.4ロウ付	φ28.58ロウ付	φ25.4ロウ付	φ25.4ロウ付	φ28.58ロウ付	φ25.4ロウ付	φ28.58ロウ付	φ28.58ロウ付	φ25.4ロウ付	φ28.58ロウ付	φ28.58ロウ付
	液側(ユニット連絡管)		mm	φ12.7ロウ付	φ12.7ロウ付	φ15.88ロウ付	φ12.7ロウ付	φ12.7ロウ付	φ15.88ロウ付	φ12.7ロウ付	φ15.88ロウ付	φ15.88ロウ付	φ12.7ロウ付	φ15.88ロウ付	φ15.88ロウ付
騒音値		dB [A特性]	65			65.5			66			66			
騒音値(低騒音モード)		dB [A特性]	56			56			57			57			
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)												
外形寸法	高さ		mm	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	1650	
	幅		mm	920	920	1750	920	920	1750	920	1750	1750	920	1750	
	奥行		mm	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	
製品質量(kg)		kg	210	210	290	210	210	290	210	290	290	210	290	290	
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												

(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。

<2> 外形図

1) PUHY-P224,280,335,400CM-E3 / PUHY-P280,335,400SCM-E3



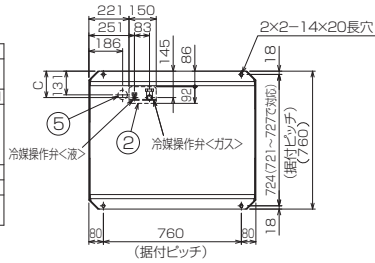
<付属品>
・冷媒接続管

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。
注2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。

接続管仕様

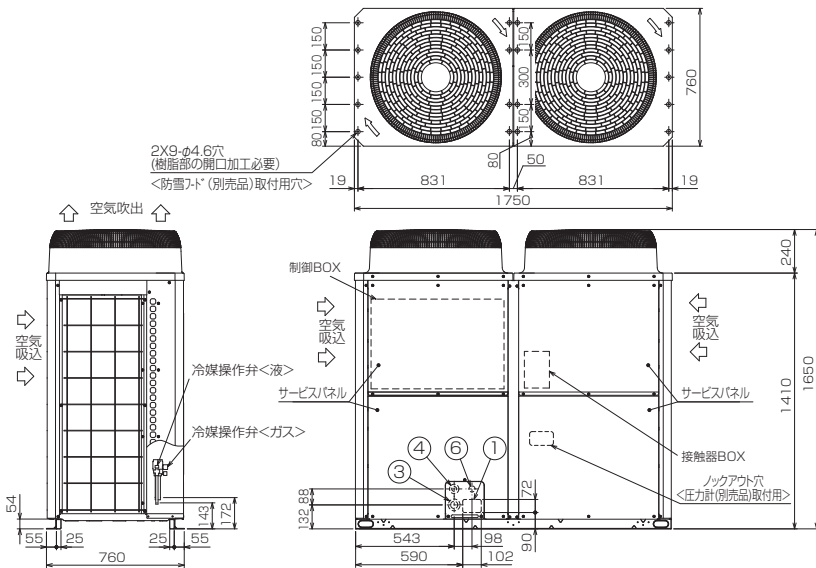
形名	操作弁位置寸法			操作弁接続口仕様	
	液側	ガス側		液側	ガス側
	A	C	B		
P224CM形			170	φ9.525寸#1	φ19.053寸#1
P280CM形	主管長90mm未満 主管長90mm以上	142	145	φ12.735寸#2 φ9.525寸#1	φ22.235寸#2
P335CM形	主管長40mm未満 主管長40mm以上		172	φ12.735寸#2	
P400CM形		143	150	φ12.735寸#1	φ25.435寸#1
P280SCM形		142	145	φ9.525寸#1	φ22.235寸#2
P335SCM形		143	150	φ12.735寸#1	φ25.435寸#1
P400SCM形					

※1...現地配管を拡張して直接操作弁にろう付けしてください。
※2...付属の接続管をご使用ください。



NO.	用途	仕様
①	配管用	前面差し穴 102x72ノックアウト穴
②		後面差し穴 150x92ノックアウト穴
③	電線配線用	前面差し穴 φ65もしくはφ40ノックアウト穴
④		前面差し穴 φ52もしくはφ27ノックアウト穴
⑤		後面差し穴 φ52ノックアウト穴
⑥	伝送用配線	前面差し穴 φ34ノックアウト穴

2) PUHY-P450,500,560CM-E3 / PUHY-P450,500SCM-E3



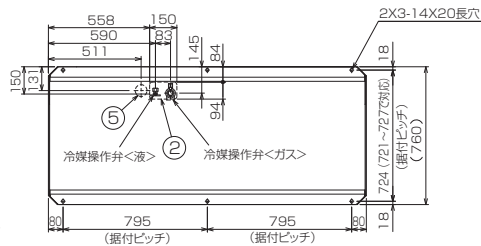
<付属品>
・冷媒接続管

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。
注2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。

接続管仕様

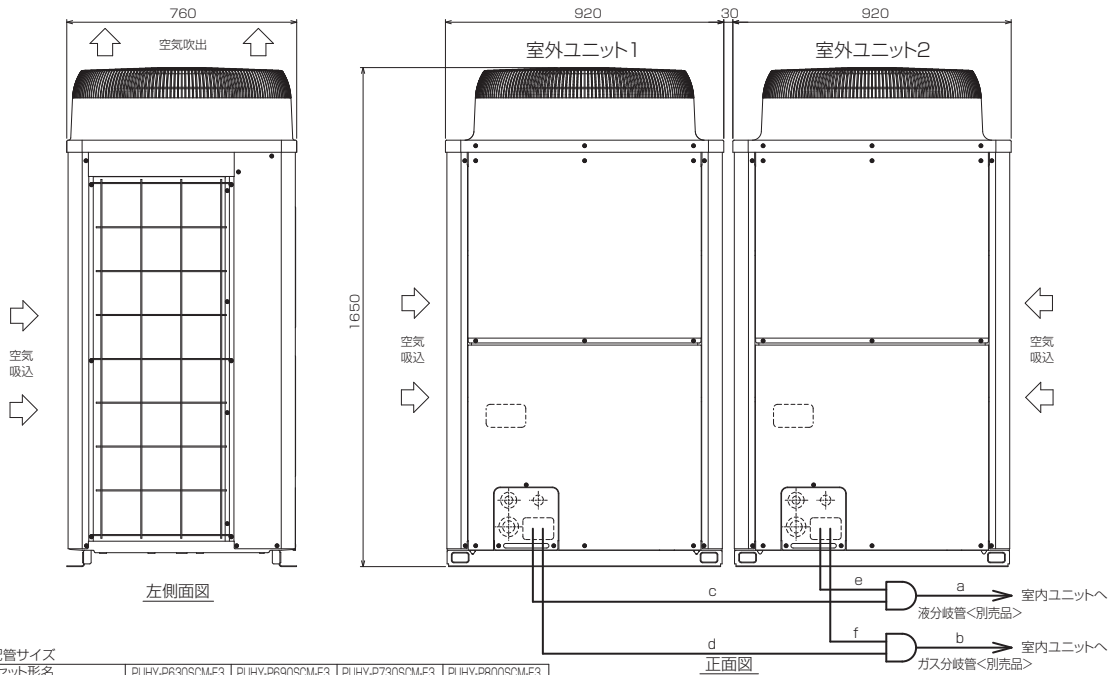
形名	操作弁接続口仕様	
	液側	ガス側
P450CM形	φ12.735寸#1	
P500CM形		φ28.583寸#1
P560CM形	φ15.883寸#1	φ28.583寸#1
P450SCM形		
P500SCM形		

※1...現地配管を拡張して直接操作弁にろう付けしてください。



NO.	用途	仕様
①	配管用	前面差し穴 102x72ノックアウト穴
②		後面差し穴 150x94ノックアウト穴
③	電線配線用	前面差し穴 φ65もしくはφ40ノックアウト穴
④		前面差し穴 φ52もしくはφ27ノックアウト穴
⑤		後面差し穴 φ52ノックアウト穴
⑥	伝送用配線	前面差し穴 φ34ノックアウト穴

3) PUHY-P630,690,730,800SCM-E3



分岐管の配管サイズ

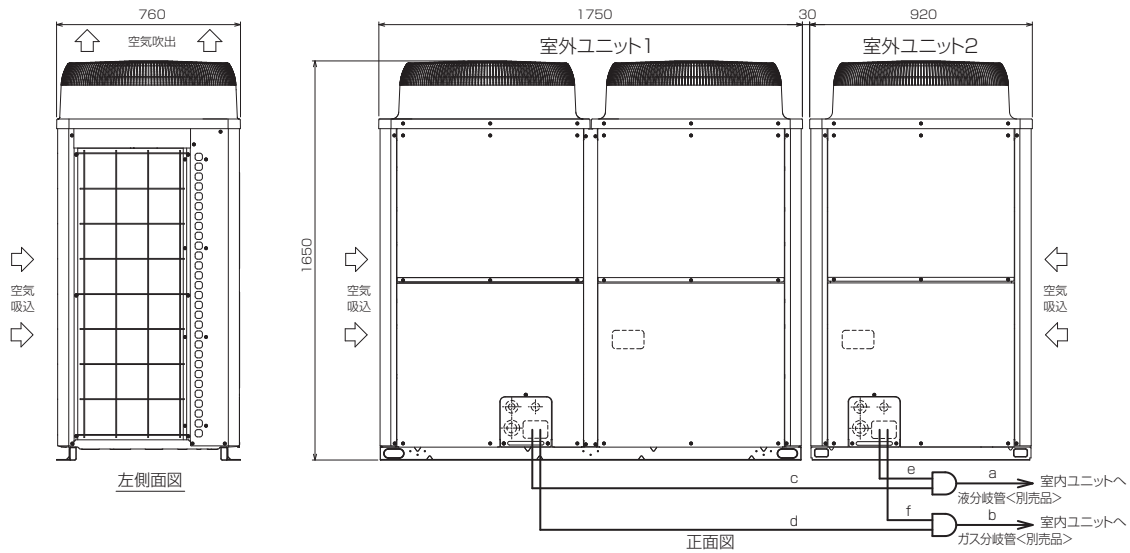
セット形名	PUHY-P630SCM-E3	PUHY-P690SCM-E3	PUHY-P730SCM-E3	PUHY-P800SCM-E3
構成ユニット形名	室外ユニット1 PUHY-P335SCM-E3	PUHY-P400SCM-E3	PUHY-P400SCM-E3	PUHY-P400SCM-E3
	室外ユニット2 PUHY-P280SCM-E3	PUHY-P280SCM-E3	PUHY-P335SCM-E3	PUHY-P400SCM-E3
分岐管キット形名(別売品)	CMY-Y100BK2		CMY-Y200BK2	
室内ユニットへ分岐管	液 a	φ15.88	φ19.05	φ31.75
	ガス b	φ28.58	φ31.75	

正面図

分岐管キット～室外ユニット	ユニット形名	液		ガス	
		c または e	d または f	c または e	d または f
	P280形	φ9.52	φ22.2		
	P335形	φ12.7	φ25.4		
	P400形	φ12.7	φ25.4		

1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 分岐管キットの傾きは、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,b部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。

4) PUHY-P850,900SCM-E3



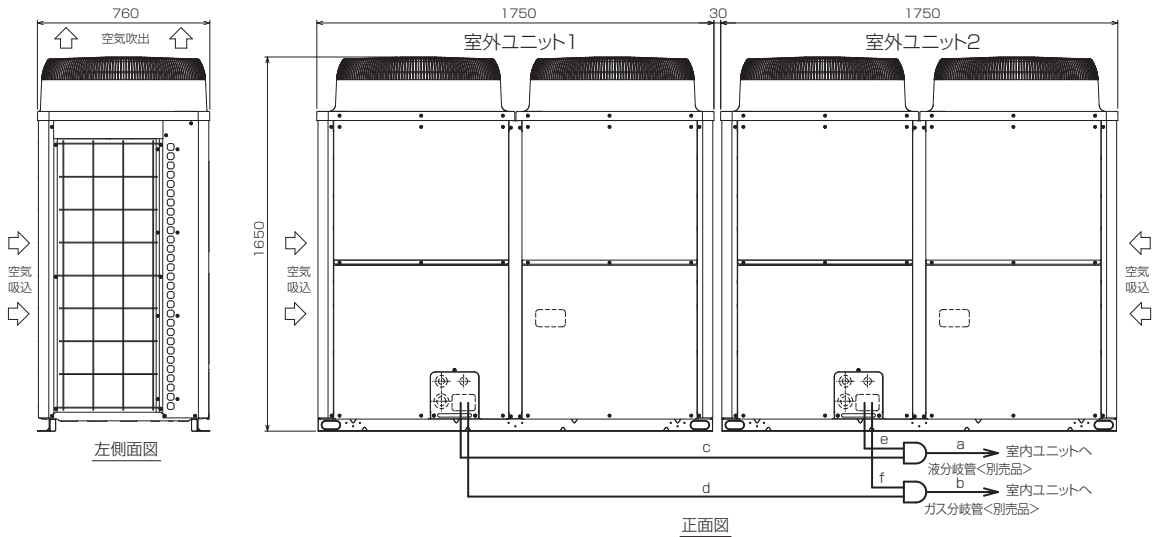
分岐管の配管サイズ

セット形名	PUHY-P850SCM-E3	PUHY-P900SCM-E3
構成ユニット形名	室外ユニット1 PUHY-P450SCM-E3	PUHY-P500SCM-E3
	室外ユニット2 PUHY-P400SCM-E3	PUHY-P400SCM-E3
分岐管キット形名(別売品)	CMY-Y200BK2	
室内ユニットへ分岐管	液 a	φ19.05
	ガス b	φ31.75

分岐管キット～室外ユニット	ユニット形名	液		ガス	
		c または e	d または f	c または e	d または f
	P400形	φ12.7	φ25.4		
	P450形	φ15.88	φ28.58		
	P500形	φ15.88	φ28.58		

1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
2. 分岐管キットの傾きは、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,b部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。

5) PUHY-P960,1010SCM-E3



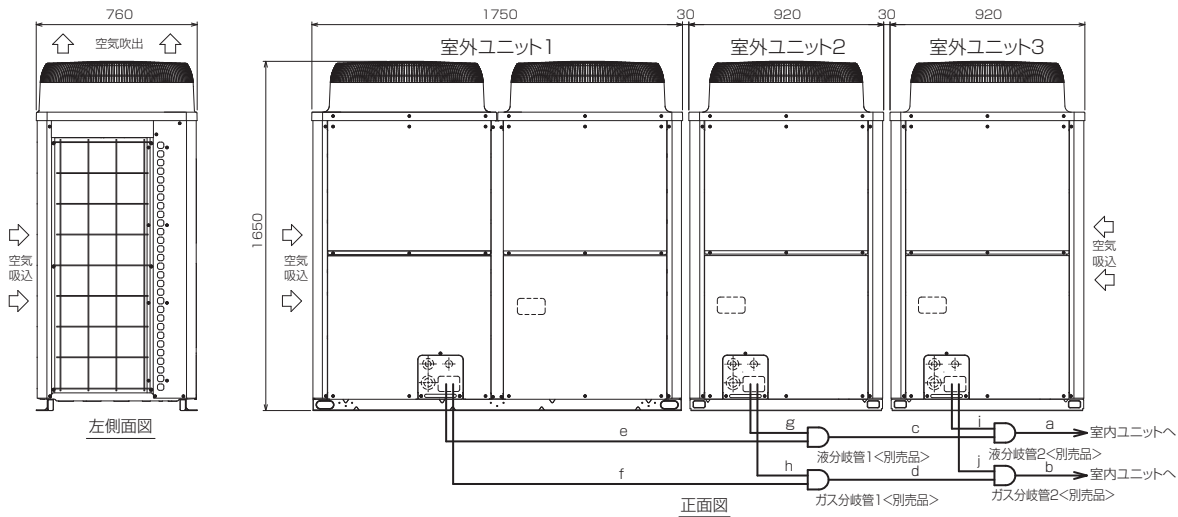
分岐管の配管サイズ

セット形名	PUHY-P960SCM-E3	PUHY-P1010SCM-E3
構成ユニット形名	室外ユニット1 PUHY-P960SCM-E3	室外ユニット2 PUHY-P600SCM-E3
分岐管キット形名(別売品)	CMY-Y200BK2	
室内ユニット～分岐管	液	φ19.05
	ガス	φ38.1

分岐管キット～室外ユニット	ユニット形名	液	ガス
	P450形	φ15.88	φ28.58
P600形	φ15.88	φ28.58	

- 注1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
 2. 分岐管キットの傾きは、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,b部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。
 (*直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)
 5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。

6) PUHY-P1080,1130,1180,1240,1300SCM-E3



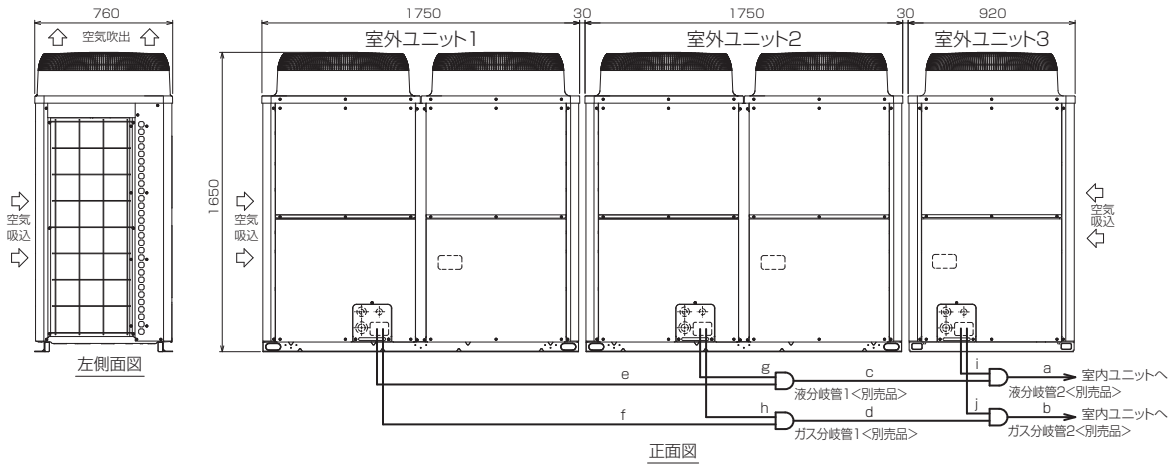
分岐管の配管サイズ

セット形名	PUHY-P1080SCM-E3	PUHY-P1130SCM-E3	PUHY-P1180SCM-E3	PUHY-P1240SCM-E3	PUHY-P1300SCM-E3
構成ユニット形名	室外ユニット1 PUHY-P450SCM-E3	室外ユニット2 PUHY-P335SCM-E3	室外ユニット3 PUHY-P280SCM-E3	PUHY-P450SCM-E3	PUHY-P400SCM-E3
分岐管キット形名(別売品)	CMY-Y300BK2				
室内ユニット～分岐管2	液	φ19.05			
	ガス	φ38.1			
分岐管1～分岐管2	液	φ19.05			
	ガス	φ31.75			

分岐管キット～室外ユニット	ユニット形名	液	ガス
	P280形	φ9.52	φ22.2
	P335形	φ12.7	φ25.4
	P400形	φ12.7	φ25.4
	P450形	φ15.88	φ28.58
P600形	φ15.88	φ28.58	

- 注1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
 2. 分岐管キットの傾きは、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,b,c,d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。

7) PUHY-P1360,1400SCM-E3



分岐管の配管サイズ

セット形名		PUHY-P1360SCM-E3	PUHY-P1400SCM-E3
構成ユニット形名	室外ユニット1	PUHY-P800SCM-E3	PUHY-P800SCM-E3
	室外ユニット2	PUHY-P450SCM-E3	PUHY-P800SCM-E3
	室外ユニット3	PUHY-P400SCM-E3	PUHY-P400SCM-E3
分岐管キット形名(別売品)		CMY-Y300BK2	
室内ユニット～分岐管2	液	a	φ19.05
	ガス	b	φ38.1
分岐管1～分岐管2	液	c	φ19.05
	ガス	d	φ31.75

分岐管キット～室外ユニット	ユニット形名	液		ガス	
		e または g	または h	f または h	または j
分岐管キット～室外ユニット	P400形	φ12.7		φ25.4	
	P450形	φ15.88		φ28.58	
	P500形	φ15.88		φ28.58	

- 注1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。
 2. 分岐管キットの傾きは、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,b,c,d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。

■別売部品一覧表

形名	防雪フード			集中ドレンパン	圧力計	アクティブフィルター※	
	吹出	吸込 (左右)	吸込 (後)			本体	取付部品
PUHY-P224CM-E3	MOPAC-YE400T (-BS・-BSG・-S) (注)	MOPAC-YE400L/R (-BS・-BSG・-S) (注)	MOPAC-YE400B (-BS・-BSG・-S) (注)	PAC-KK95DP	PAC-KK65PG	—	—
PUHY-P280CM-E3							
PUHY-P280SCM-E3							
PUHY-P335CM-E3							
PUHY-P335SCM-E3							
PUHY-P400CM-E3							
PUHY-P400SCM-E3						PAC-KP50AAC	PAC-KP55FAC
PUHY-P450CM-E3	MOPAC-XL800T (-BS・-BSG・-S) (注)	MOPAC-XL800L/R (-BS・-BSG・-S) (注)	MOPAC-XL800B (-BS・-BSG・-S) (注)	PAC-KP93DP	PAC-KP65PG		
PUHY-P450SCM-E3							
PUHY-P500CM-E3							
PUHY-P500SCM-E3							
PUHY-P560CM-E3							

※高調波計算書に基づき、要否判定が必要です。
 (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-50
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

■分岐ジョイント・ヘッダー

分岐管の種類	区分	形名	対応室外ユニット																						
			P224	P280	P335	P400	P450	P500	P560	P630	P690	P730	P800	P850	P900	P960	P1010	P1080	P1130	P1180	P1240	P1300	P1360	P1400	
分岐ジョイント	下流側室内ユニット合計容量	P224以下 CMY-Y102S-D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		P225~P450 CMY-Y102L-D1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		P451~P730 CMY-Y202-D1				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		P731以上 CMY-Y302-D							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	室外ユニット形名	P630~P730 CMY-Y100BK2								○	○	○													
P800~P1010 CMY-Y200BK2												○	○	○	○										
分岐ヘッダー	下流側室内ユニット合計容量P224以下	4分岐用 CMY-Y104-D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	下流側室内ユニット合計容量P450以下	8分岐用 CMY-Y108-D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	下流側室内ユニット合計容量P730以下	10分岐用 CMY-Y1010-D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

分岐ジョイントCMY-Y302-Dを使用する場合は、片側の分岐下流側の室内ユニット接続合計容量は必ずP730以下とさせていただきます。

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。

$$Q_m = Q_s \times \text{配管長補正} \times \text{室外空気温度補正} \times \text{霜取補正（暖房時のみ）}$$

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]
 霜取補正（暖房のみ）……………[<5>- d 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43℃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

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
- 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と比較すると、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

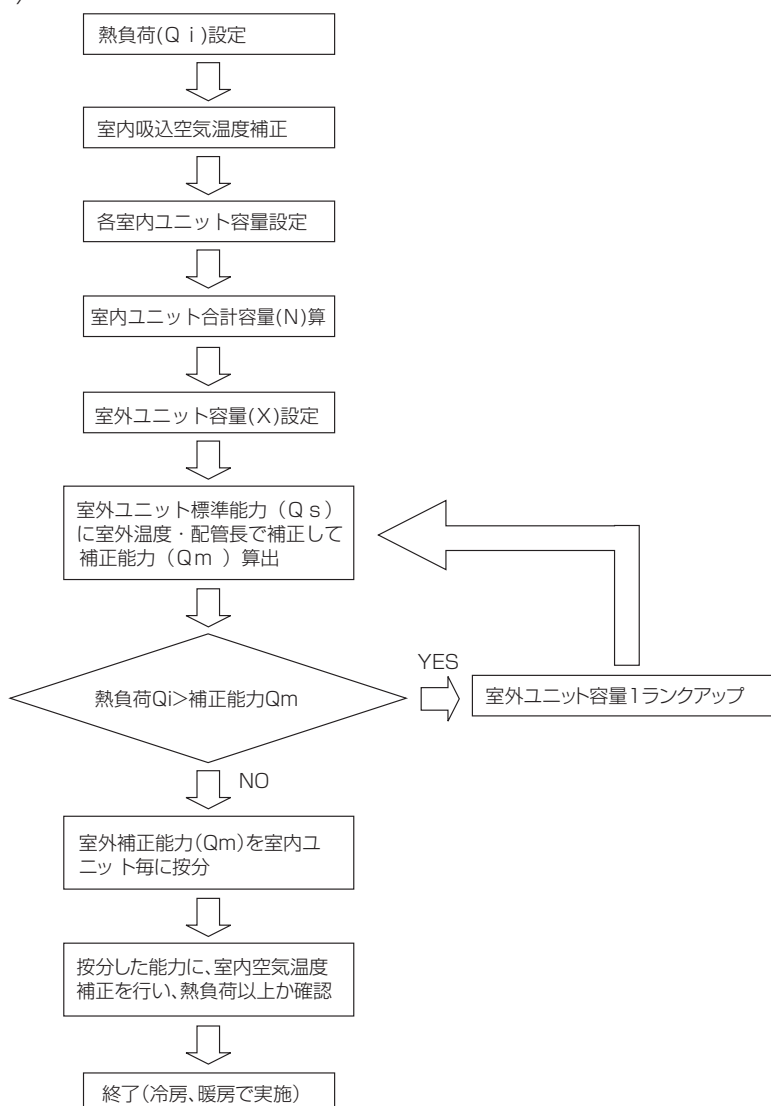
冷房計算で仮決めした機種で暖房について計算します。

- (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0.975
 配管長50m・・・能力補正係数0.97
 より室外最大能力 $Q_m = 37.5 \times 1.00 \times 0.975 \times 0.97 = 35.1\text{ kW}$
 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0.96 (室外標準温度6℃の場合)のため、
 $35.1 \times 140 / 280 \times 0.96 = 16.8\text{ kW} > \text{1部屋あたりの熱負荷} 15\text{ kW}$
 となり各室内ユニットは熱負荷以上の能力を満足します。

以上より機種選定結果は以下となります。

- 室内ユニット：140形×2台
 室外ユニット：P335形

〈計算フロー〉



<5> 標準能力表および能力補正

①P224~P280CM-E3形

a. 標準能力表

[PUHY-P224CM-E3]

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	2.62	3.11
113	11.3	12.6	2.64	3.14
114	11.4	12.7	2.66	3.17
115	11.5	12.8	2.68	3.20
116	11.6	12.9	2.70	3.23
117	11.7	13.0	2.72	3.25
118	11.8	13.1	2.74	3.27
119	11.9	13.2	2.76	3.30
120	12.0	13.3	2.78	3.33
121	12.1	13.5	2.80	3.36
122	12.2	13.6	2.82	3.39
123	12.3	13.7	2.84	3.42
124	12.4	13.8	2.86	3.45
125	12.5	13.9	2.88	3.48
126	12.6	14.0	2.90	3.51
127	12.7	14.1	2.92	3.54
128	12.8	14.2	2.94	3.56
129	12.9	14.3	2.96	3.59
130	13.0	14.5	2.98	3.62
131	13.1	14.6	3.00	3.65
132	13.2	14.7	3.02	3.68
133	13.3	14.8	3.05	3.71
134	13.4	14.9	3.07	3.74
135	13.5	15.0	3.09	3.77
136	13.6	15.1	3.11	3.80
137	13.7	15.2	3.13	3.83
138	13.8	15.4	3.15	3.86
139	13.9	15.5	3.17	3.88
140	14.0	15.6	3.20	3.91
141	14.1	15.7	3.22	3.94
142	14.2	15.8	3.24	3.97
143	14.3	15.9	3.26	4.00
144	14.4	16.0	3.28	4.03
145	14.5	16.1	3.31	4.06
146	14.6	16.2	3.33	4.09
147	14.7	16.4	3.35	4.12
148	14.8	16.5	3.37	4.15
149	14.9	16.6	3.40	4.17
150	15.0	16.7	3.42	4.20
151	15.1	16.8	3.44	4.23
152	15.2	16.9	3.47	4.26
153	15.3	17.0	3.49	4.29
154	15.4	17.1	3.51	4.32
155	15.5	17.2	3.54	4.35
156	15.6	17.4	3.56	4.38
157	15.7	17.5	3.58	4.41
158	15.8	17.6	3.61	4.44
159	15.9	17.7	3.63	4.47
160	16.0	17.8	3.66	4.49
161	16.1	17.9	3.68	4.52
162	16.2	18.0	3.71	4.55
163	16.3	18.1	3.73	4.58
164	16.4	18.3	3.76	4.61
165	16.5	18.4	3.78	4.64
166	16.6	18.5	3.81	4.66
167	16.7	18.6	3.83	4.69
168	16.8	18.7	3.86	4.72
169	16.9	18.8	3.89	4.75
170	17.0	18.9	3.91	4.78
171	17.1	19.0	3.94	4.79
172	17.2	19.1	3.97	4.82
173	17.3	19.3	3.99	4.85
174	17.4	19.4	4.02	4.88
175	17.5	19.5	4.05	4.90
176	17.6	19.6	4.07	4.93
177	17.7	19.7	4.10	4.96
178	17.8	19.8	4.13	4.98
179	17.9	19.9	4.16	5.01
180	18.0	20.0	4.19	5.04
181	18.1	20.2	4.22	5.06

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	4.25	5.09
183	18.3	20.4	4.27	5.10
184	18.4	20.5	4.29	5.13
185	18.5	20.6	4.32	5.15
186	18.6	20.7	4.35	5.18
187	18.7	20.8	4.38	5.20
188	18.8	20.9	4.41	5.23
189	18.9	21.0	4.45	5.25
190	19.0	21.2	4.48	5.28
191	19.1	21.3	4.51	5.30
192	19.2	21.4	4.54	5.32
193	19.3	21.5	4.57	5.35
194	19.4	21.6	4.60	5.37
195	19.5	21.7	4.64	5.39
196	19.6	21.8	4.67	5.40
197	19.7	21.9	4.70	5.42
198	19.8	22.0	4.73	5.45
199	19.9	22.2	4.77	5.47
200	20.0	22.3	4.80	5.49
201	20.1	22.4	4.84	5.51
202	20.2	22.5	4.87	5.53
203	20.3	22.6	4.90	5.55
204	20.4	22.7	4.94	5.57
205	20.5	22.8	4.97	5.59
206	20.6	22.9	5.01	5.60
207	20.7	23.1	5.05	5.62
208	20.8	23.2	5.08	5.64
209	20.9	23.3	5.12	5.66
210	21.0	23.4	5.16	5.67
211	21.1	23.5	5.19	5.69
212	21.2	23.6	5.23	5.71
213	21.3	23.7	5.27	5.71
214	21.4	23.8	5.31	5.73
215	21.5	23.9	5.34	5.74
216	21.6	24.1	5.38	5.76
217	21.7	24.2	5.42	5.77
218	21.8	24.3	5.46	5.79
219	21.9	24.4	5.50	5.80
220	22.0	24.5	5.54	5.81
221	22.1	24.6	5.58	5.83
222	22.2	24.7	5.62	5.84
223	22.3	24.8	5.67	5.85
224	22.4	25.0	5.71	5.86
225	22.4	25.0	5.71	5.85
226	22.4	25.0	5.71	5.84
227	22.4	25.0	5.71	5.83
228	22.4	25.0	5.71	5.82
229	22.5	25.0	5.72	5.82
230	22.5	25.0	5.72	5.81
231	22.5	25.0	5.72	5.80
232	22.5	25.0	5.72	5.79
233	22.6	25.0	5.72	5.78
234	22.6	25.0	5.72	5.77
235	22.6	25.0	5.72	5.76
236	22.6	25.0	5.73	5.76
237	22.7	25.0	5.73	5.75
238	22.7	25.0	5.73	5.74
239	22.7	25.0	5.73	5.73
240	22.7	25.1	5.73	5.72
241	22.8	25.1	5.73	5.71
242	22.8	25.1	5.73	5.71
243	22.8	25.1	5.74	5.71
244	22.8	25.1	5.74	5.70
245	22.9	25.1	5.74	5.69
246	22.9	25.1	5.74	5.68
247	22.9	25.1	5.74	5.67
248	22.9	25.1	5.74	5.66
249	23.0	25.1	5.74	5.65
250	23.0	25.1	5.74	5.64
251	23.0	25.1	5.75	5.64

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
252	23.0	25.1	5.75	5.63
253	23.1	25.1	5.75	5.62
254	23.1	25.1	5.75	5.61
255	23.1	25.2	5.75	5.60
256	23.1	25.2	5.75	5.59
257	23.2	25.2	5.75	5.58
258	23.2	25.2	5.76	5.58
259	23.2	25.2	5.76	5.57
260	23.2	25.2	5.76	5.56
261	23.3	25.2	5.76	5.55
262	23.3	25.2	5.76	5.54
263	23.3	25.2	5.76	5.53
264	23.3	25.2	5.76	5.52
265	23.4	25.2	5.77	5.52
266	23.4	25.2	5.77	5.51
267	23.4	25.2	5.77	5.50
268	23.4	25.2	5.77	5.49
269	23.5	25.2	5.77	5.48
270	23.5	25.2	5.77	5.47
271	23.5	25.3	5.77	5.46
272	23.5	25.3	5.77	5.46
273	23.6	25.3	5.78	5.45
274	23.6	25.3	5.78	5.44
275	23.6	25.3	5.78	5.43
276	23.6	25.3	5.78	5.42
277	23.7	25.3	5.78	5.41
278	23.7	25.3	5.78	5.40
279	23.7	25.3	5.78	5.40
280	23.7	25.3	5.79	5.40
281	23.8	25.3	5.79	5.39
282	23.8	25.3	5.79	5.38
283	23.8	25.3	5.79	5.37
284	23.8	25.3	5.79	5.36
285	23.9	25.3	5.79	5.35
286	23.9	25.4	5.79	5.34
287	23.9	25.4	5.79	5.34
288	23.9	25.4	5.80	5.33
289	24.0	25.4	5.80	5.32
290	24.0	25.4	5.80	5.31
291	24.0	25.4	5.80	5.30

V 製品データ

[PUHY-P280CM-E3]

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	15.7	3.17	3.89
141	14.1	15.8	3.19	3.92
142	14.2	15.9	3.21	3.93
143	14.3	16.0	3.23	3.96
144	14.4	16.2	3.25	3.99
145	14.5	16.3	3.28	4.02
146	14.6	16.4	3.30	4.04
147	14.7	16.5	3.32	4.06
148	14.8	16.6	3.35	4.09
149	14.9	16.7	3.37	4.12
150	15.0	16.8	3.39	4.15
151	15.1	16.9	3.42	4.17
152	15.2	17.1	3.44	4.19
153	15.3	17.2	3.46	4.22
154	15.4	17.3	3.49	4.25
155	15.5	17.4	3.51	4.28
156	15.6	17.5	3.54	4.30
157	15.7	17.6	3.56	4.33
158	15.8	17.7	3.59	4.35
159	15.9	17.8	3.61	4.38
160	16.0	18.0	3.64	4.41
161	16.1	18.1	3.66	4.43
162	16.2	18.2	3.69	4.46
163	16.3	18.3	3.71	4.49
164	16.4	18.4	3.74	4.52
165	16.5	18.5	3.77	4.55
166	16.6	18.6	3.79	4.57
167	16.7	18.7	3.82	4.60
168	16.8	18.9	3.85	4.63
169	16.9	19.0	3.87	4.66
170	17.0	19.1	3.90	4.67
171	17.1	19.2	3.93	4.70
172	17.2	19.3	3.96	4.73
173	17.3	19.4	3.99	4.76
174	17.4	19.5	4.01	4.79
175	17.5	19.6	4.04	4.81
176	17.6	19.8	4.07	4.84
177	17.7	19.9	4.10	4.87
178	17.8	20.0	4.13	4.90
179	17.9	20.1	4.16	4.93
180	18.0	20.2	4.19	4.96
181	18.1	20.3	4.22	4.99
182	18.2	20.4	4.25	5.02
183	18.3	20.5	4.28	5.04
184	18.4	20.7	4.31	5.07
185	18.5	20.8	4.34	5.10
186	18.6	20.9	4.37	5.13
187	18.7	21.0	4.40	5.16
188	18.8	21.1	4.44	5.18
189	18.9	21.2	4.47	5.21
190	19.0	21.3	4.50	5.24
191	19.1	21.4	4.53	5.28
192	19.2	21.6	4.56	5.30
193	19.3	21.7	4.60	5.33
194	19.4	21.8	4.63	5.36
195	19.5	21.9	4.66	5.39
196	19.6	22.0	4.70	5.42
197	19.7	22.1	4.73	5.45
198	19.8	22.2	4.77	5.48
199	19.9	22.3	4.80	5.51
200	20.0	22.5	4.84	5.54
201	20.1	22.6	4.87	5.56
202	20.2	22.7	4.91	5.60
203	20.3	22.8	4.94	5.63
204	20.4	22.9	4.98	5.66
205	20.5	23.0	5.01	5.68
206	20.6	23.1	5.04	5.72
207	20.7	23.2	5.08	5.75
208	20.8	23.4	5.11	5.78
209	20.9	23.5	5.15	5.81

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	5.18	5.84
211	21.1	23.7	5.22	5.87
212	21.2	23.8	5.25	5.91
213	21.3	23.9	5.29	5.93
214	21.4	24.0	5.33	5.96
215	21.5	24.1	5.36	6.00
216	21.6	24.3	5.40	6.03
217	21.7	24.4	5.44	6.05
218	21.8	24.5	5.47	6.09
219	21.9	24.6	5.51	6.12
220	22.0	24.7	5.55	6.15
221	22.1	24.8	5.59	6.18
222	22.2	24.9	5.62	6.21
223	22.3	25.0	5.66	6.25
224	22.4	25.2	5.70	6.28
225	22.5	25.3	5.74	6.31
226	22.6	25.4	5.78	6.34
227	22.7	25.5	5.82	6.38
228	22.8	25.6	5.86	6.41
229	22.9	25.7	5.90	6.44
230	23.0	25.8	5.93	6.47
231	23.1	25.9	5.97	6.51
232	23.2	26.1	6.01	6.54
233	23.3	26.2	6.05	6.57
234	23.4	26.3	6.09	6.60
235	23.5	26.4	6.14	6.64
236	23.6	26.5	6.18	6.66
237	23.7	26.6	6.22	6.70
238	23.8	26.7	6.26	6.73
239	23.9	26.8	6.30	6.77
240	24.0	27.0	6.34	6.80
241	24.1	27.1	6.38	6.83
242	24.2	27.2	6.42	6.87
243	24.3	27.3	6.47	6.90
244	24.4	27.4	6.51	6.93
245	24.5	27.5	6.55	6.97
246	24.6	27.6	6.59	7.00
247	24.7	27.7	6.64	7.04
248	24.8	27.9	6.68	7.07
249	24.9	28.0	6.72	7.10
250	25.0	28.1	6.77	7.14
251	25.1	28.2	6.81	7.17
252	25.2	28.3	6.85	7.21
253	25.3	28.4	6.90	7.24
254	25.4	28.5	6.94	7.28
255	25.5	28.6	6.99	7.31
256	25.6	28.8	7.03	7.35
257	25.7	28.9	7.07	7.38
258	25.8	29.0	7.12	7.41
259	25.9	29.1	7.16	7.45
260	26.0	29.2	7.21	7.49
261	26.1	29.3	7.26	7.53
262	26.2	29.4	7.30	7.55
263	26.3	29.5	7.35	7.59
264	26.4	29.7	7.39	7.63
265	26.5	29.8	7.44	7.66
266	26.6	29.9	7.49	7.70
267	26.7	30.0	7.53	7.74
268	26.8	30.1	7.58	7.78
269	26.9	30.2	7.63	7.81
270	27.0	30.3	7.67	7.85
271	27.1	30.4	7.72	7.89
272	27.2	30.6	7.77	7.91
273	27.3	30.7	7.82	7.95
274	27.4	30.8	7.87	7.99
275	27.5	30.9	7.91	8.03
276	27.6	31.0	7.96	8.06
277	27.7	31.1	8.01	8.10
278	27.8	31.2	8.06	8.14
279	27.9	31.3	8.11	8.17

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
280	28.0	31.5	8.16	8.22
281	28.0	31.5	8.16	8.21
282	28.0	31.5	8.16	8.20
283	28.0	31.5	8.16	8.19
284	28.0	31.5	8.16	8.18
285	28.1	31.5	8.16	8.17
286	28.1	31.5	8.17	8.16
287	28.1	31.5	8.17	8.16
288	28.1	31.5	8.17	8.15
289	28.2	31.5	8.17	8.14
290	28.2	31.5	8.17	8.13
291	28.2	31.5	8.17	8.12
292	28.2	31.5	8.17	8.11
293	28.3	31.5	8.17	8.10
294	28.3	31.5	8.17	8.09
295	28.3	31.5	8.17	8.08
296	28.3	31.5	8.18	8.07
297	28.4	31.5	8.18	8.06
298	28.4	31.5	8.18	8.06
299	28.4	31.5	8.18	8.05
300	28.4	31.5	8.18	8.04
301	28.4	31.5	8.18	8.03
302	28.5	31.5	8.18	8.03
303	28.5	31.5	8.18	8.02
304	28.5	31.5	8.19	8.01
305	28.5	31.5	8.19	8.00
306	28.6	31.5	8.19	7.99
307	28.6	31.5	8.19	7.98
308	28.6	31.5	8.19	7.97
309	28.6	31.5	8.19	7.96
310	28.7	31.5	8.19	7.95
311	28.7	31.5	8.20	7.94
312	28.7	31.5	8.20	7.93
313	28.7	31.5	8.20	7.92
314	28.8	31.5	8.20	7.91
315	28.8	31.5	8.20	7.91
316	28.8	31.6	8.20	7.90
317	28.8	31.6	8.21	7.89
318	28.8	31.6	8.21	7.88
319	28.9	31.6	8.21	7.87
320	28.9	31.6	8.21	7.86
321	28.9	31.6	8.21	7.85
322	28.9	31.6	8.21	7.84
323	29.0	31.6	8.22	7.83
324	29.0	31.6	8.22	7.83
325	29.0	31.6	8.22	7.82
326	29.0	31.6	8.22	7.81
327	29.1	31.6	8.22	7.80
328	29.1	31.6	8.23	7.79
329	29.1	31.6	8.23	7.78
330	29.1	31.6	8.23	7.78
331	29.2	31.6	8.23	7.77
332	29.2	31.6	8.23	7.76
333	29.2	31.6	8.24	7.75
334	29.2	31.6	8.24	7.74
335	29.3	31.6	8.24	7.73
336	29.3	31.6	8.24	7.72
337	29.3	31.6	8.25	7.71
338	29.3	31.6	8.25	7.70
339	29.3	31.6	8.25	7.69
340	29.4	31.6	8.25	7.68
341	29.4	31.6	8.25	7.67
342	29.4	31.6	8.26	7.66
343	29.4	31.6	8.26	7.66
344	29.5	31.6	8.26	7.65
345	29.5	31.6	8.26	7.64
346	29.5	31.6	8.27	7.63
347	29.5	31.6	8.27	7.62
348	29.6	31.6	8.27	7.61
349	29.6	31.6	8.27	7.60

【PUHY-P280CM-E3】

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	8.28	7.60
351	29.6	31.6	8.28	7.59
352	29.7	31.7	8.28	7.58
353	29.7	31.7	8.28	7.57
354	29.7	31.7	8.29	7.56
355	29.7	31.7	8.29	7.55
356	29.7	31.7	8.29	7.54
357	29.8	31.7	8.30	7.54
358	29.8	31.7	8.30	7.53
359	29.8	31.7	8.30	7.52
360	29.8	31.7	8.30	7.51
361	29.9	31.7	8.31	7.50
362	29.9	31.7	8.31	7.49
363	29.9	31.7	8.31	7.48
364	29.9	31.7	8.32	7.47

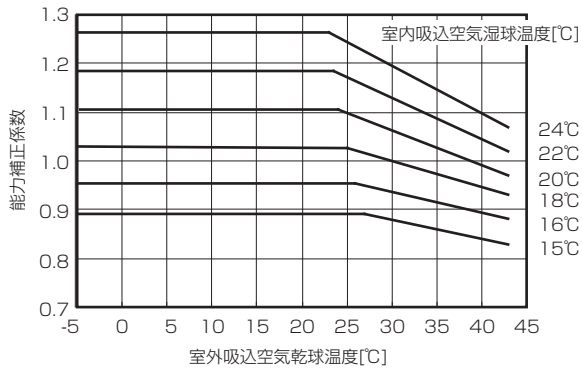
室外ユニット

V 製品データ

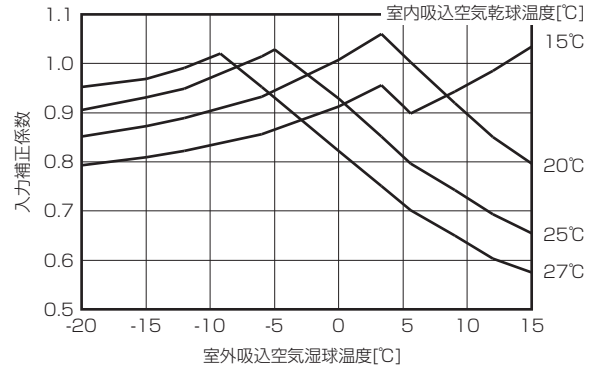
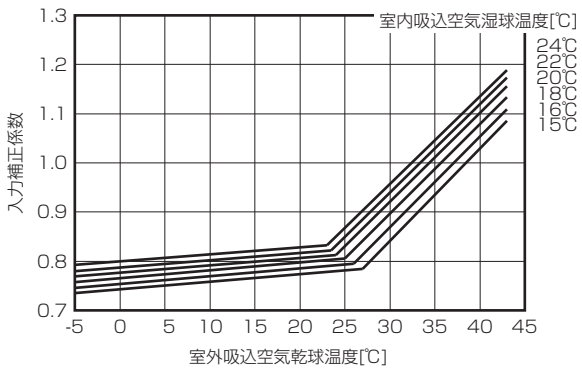
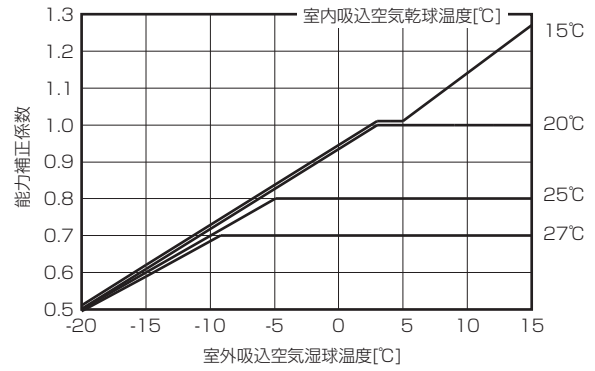
b. 空気条件変化による補正

■PUHY-P224~P280CM-E3

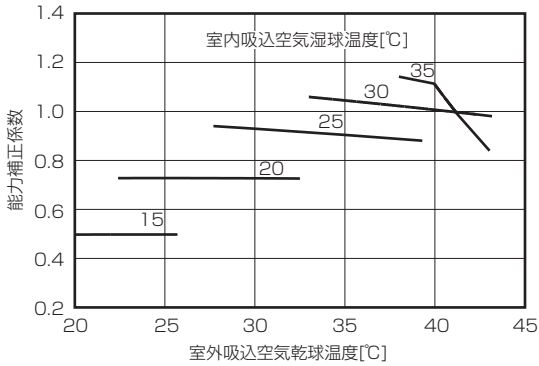
①冷房温度補正



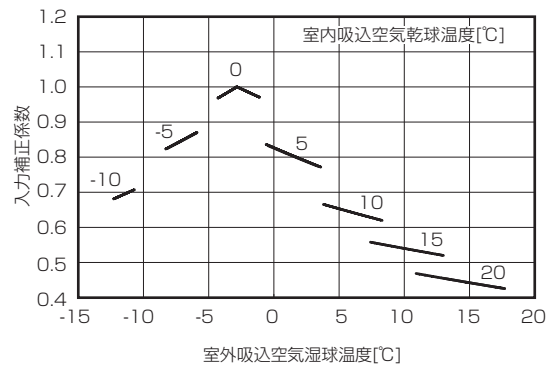
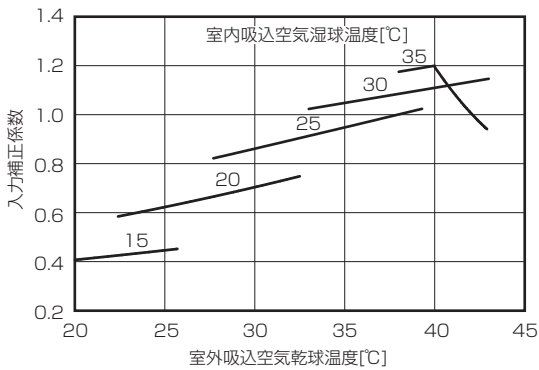
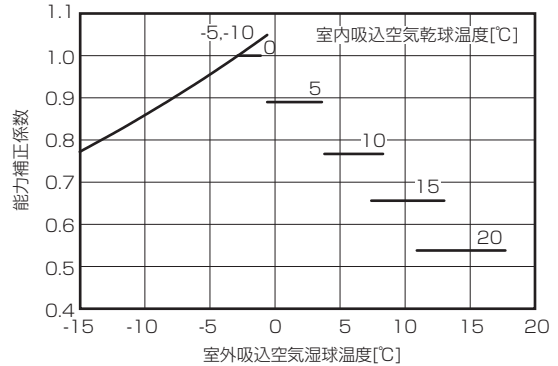
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



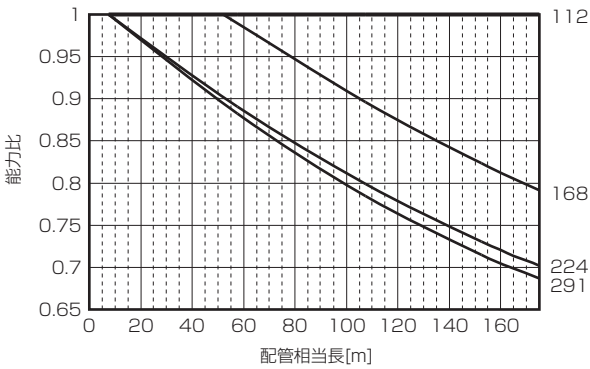
④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



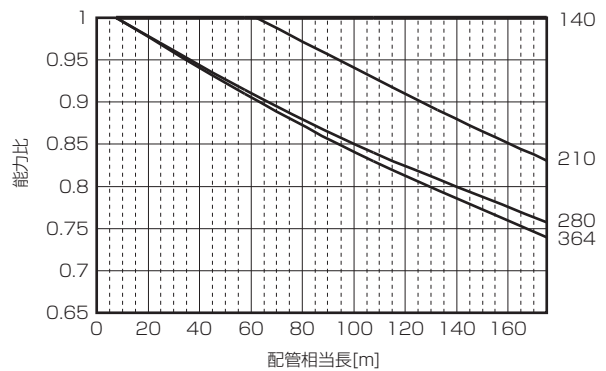
c. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

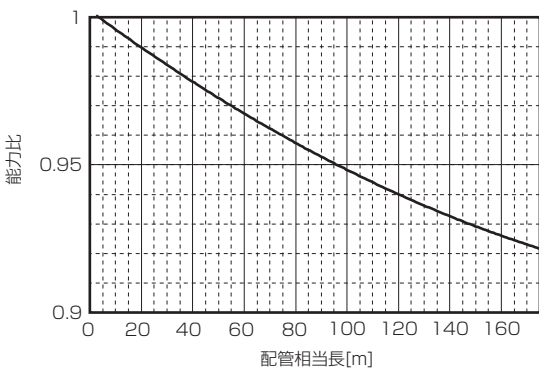
■PUHY-P224CM-E3



■PUHY-P280CM-E3



[暖房能力補正係数]



[配管相当長の求め方]

- (1) PUHY-P224CM-E3形 相当長 = (最速室内ユニットまでの配管実長) + (0.35 × 配管途中のバンド数) m
- (2) PUHY-P280CM-E3形 相当長 = (最速室内ユニットまでの配管実長) + (0.42 × 配管途中のバンド数) m

d. 霜取補正

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

②P335~P560CM-E3形
a. 標準能力表
【PUHY-P335CM-E3】

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	3.97	5.07
169	16.9	18.9	4.00	5.10
170	17.0	19.0	4.02	5.13
171	17.1	19.1	4.05	5.16
172	17.2	19.2	4.07	5.19
173	17.3	19.3	4.10	5.22
174	17.4	19.4	4.12	5.25
175	17.5	19.5	4.15	5.28
176	17.6	19.7	4.18	5.30
177	17.7	19.8	4.20	5.33
178	17.8	19.9	4.23	5.36
179	17.9	20.0	4.25	5.39
180	18.0	20.1	4.28	5.42
181	18.1	20.2	4.30	5.45
182	18.2	20.3	4.33	5.48
183	18.3	20.4	4.35	5.51
184	18.4	20.5	4.39	5.54
185	18.5	20.7	4.41	5.56
186	18.6	20.8	4.44	5.59
187	18.7	20.9	4.46	5.62
188	18.8	21.0	4.49	5.65
189	18.9	21.1	4.51	5.68
190	19.0	21.2	4.54	5.71
191	19.1	21.3	4.57	5.74
192	19.2	21.4	4.60	5.77
193	19.3	21.6	4.62	5.79
194	19.4	21.7	4.65	5.82
195	19.5	21.8	4.68	5.85
196	19.6	21.9	4.71	5.88
197	19.7	22.0	4.73	5.91
198	19.8	22.1	4.76	5.94
199	19.9	22.2	4.79	5.97
200	20.0	22.3	4.81	6.00
201	20.1	22.5	4.84	6.03
202	20.2	22.6	4.87	6.05
203	20.3	22.7	4.90	6.08
204	20.4	22.8	4.92	6.11
205	20.5	22.9	4.95	6.14
206	20.6	23.0	4.98	6.17
207	20.7	23.1	5.01	6.20
208	20.8	23.2	5.04	6.23
209	20.9	23.3	5.06	6.26
210	21.0	23.5	5.09	6.29
211	21.1	23.6	5.12	6.31
212	21.2	23.7	5.15	6.34
213	21.3	23.8	5.17	6.37
214	21.4	23.9	5.20	6.40
215	21.5	24.0	5.23	6.43
216	21.6	24.1	5.26	6.46
217	21.7	24.2	5.29	6.49
218	21.8	24.4	5.32	6.52
219	21.9	24.5	5.34	6.54
220	22.0	24.6	5.38	6.57
221	22.1	24.7	5.40	6.60
222	22.2	24.8	5.43	6.63
223	22.3	24.9	5.46	6.66
224	22.4	25.0	5.49	6.69
225	22.5	25.1	5.52	6.72
226	22.6	25.2	5.55	6.75
227	22.7	25.4	5.57	6.78
228	22.8	25.5	5.61	6.80
229	22.9	25.6	5.63	6.83
230	23.0	25.7	5.67	6.86
231	23.1	25.8	5.69	6.89
232	23.2	25.9	5.73	6.92
233	23.3	26.0	5.75	6.95
234	23.4	26.1	5.78	6.98
235	23.5	26.3	5.81	7.01
236	23.6	26.4	5.84	7.03
237	23.7	26.5	5.87	7.06

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	5.90	7.09
239	23.9	26.7	5.93	7.12
240	24.0	26.8	5.96	7.15
241	24.1	26.9	5.99	7.18
242	24.2	27.0	6.02	7.21
243	24.3	27.2	6.05	7.24
244	24.4	27.3	6.08	7.27
245	24.5	27.4	6.11	7.29
246	24.6	27.5	6.14	7.32
247	24.7	27.6	6.17	7.35
248	24.8	27.7	6.20	7.38
249	24.9	27.8	6.23	7.41
250	25.0	27.9	6.26	7.44
251	25.1	28.0	6.29	7.47
252	25.2	28.2	6.32	7.50
253	25.3	28.3	6.35	7.52
254	25.4	28.4	6.39	7.55
255	25.5	28.5	6.41	7.58
256	25.6	28.6	6.45	7.62
257	25.7	28.7	6.48	7.65
258	25.8	28.8	6.50	7.68
259	25.9	28.9	6.54	7.71
260	26.0	29.1	6.56	7.74
261	26.1	29.2	6.60	7.76
262	26.2	29.3	6.63	7.79
263	26.3	29.4	6.66	7.82
264	26.4	29.5	6.69	7.85
265	26.5	29.6	6.72	7.88
266	26.6	29.7	6.75	7.91
267	26.7	29.8	6.78	7.94
268	26.8	30.0	6.82	7.97
269	26.9	30.1	6.85	8.00
270	27.0	30.2	6.88	8.02
271	27.1	30.3	6.91	8.05
272	27.2	30.4	6.94	8.08
273	27.3	30.5	6.97	8.11
274	27.4	30.6	7.00	8.14
275	27.5	30.7	7.04	8.17
276	27.6	30.8	7.07	8.20
277	27.7	31.0	7.10	8.23
278	27.8	31.1	7.13	8.26
279	27.9	31.2	7.17	8.27
280	28.0	31.3	7.20	8.30
281	28.1	31.4	7.23	8.33
282	28.2	31.5	7.26	8.36
283	28.3	31.6	7.29	8.39
284	28.4	31.7	7.33	8.42
285	28.5	31.9	7.36	8.45
286	28.6	32.0	7.39	8.48
287	28.7	32.1	7.42	8.50
288	28.8	32.2	7.45	8.53
289	28.9	32.3	7.49	8.56
290	29.0	32.4	7.52	8.59
291	29.1	32.5	7.55	8.62
292	29.2	32.6	7.58	8.65
293	29.3	32.7	7.61	8.68
294	29.4	32.9	7.65	8.71
295	29.5	33.0	7.68	8.74
296	29.6	33.1	7.72	8.76
297	29.7	33.2	7.75	8.79
298	29.8	33.3	7.78	8.82
299	29.9	33.4	7.82	8.85
300	30.0	33.5	7.84	8.88
301	30.1	33.6	7.88	8.91
302	30.2	33.8	7.91	8.94
303	30.3	33.9	7.94	8.97
304	30.4	34.0	7.98	9.00
305	30.5	34.1	8.01	9.02
306	30.6	34.2	8.05	9.05
307	30.7	34.3	8.08	9.07

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	34.4	8.11	9.10
309	30.9	34.5	8.15	9.13
310	31.0	34.7	8.18	9.16
311	31.1	34.8	8.22	9.19
312	31.2	34.9	8.25	9.22
313	31.3	35.0	8.27	9.24
314	31.4	35.1	8.31	9.27
315	31.5	35.2	8.34	9.30
316	31.6	35.3	8.38	9.33
317	31.7	35.4	8.41	9.36
318	31.8	35.5	8.44	9.39
319	31.9	35.7	8.48	9.42
320	32.0	35.8	8.51	9.44
321	32.1	35.9	8.55	9.47
322	32.2	36.0	8.58	9.49
323	32.3	36.1	8.61	9.52
324	32.4	36.2	8.65	9.55
325	32.5	36.3	8.68	9.58
326	32.6	36.4	8.72	9.61
327	32.7	36.6	8.75	9.64
328	32.8	36.7	8.78	9.67
329	32.9	36.8	8.82	9.70
330	33.0	36.9	8.85	9.72
331	33.1	37.0	8.88	9.74
332	33.2	37.1	8.92	9.77
333	33.3	37.2	8.95	9.80
334	33.4	37.3	8.99	9.83
335	33.5	37.5	9.02	9.86
336	33.5	37.5	9.02	9.85
337	33.5	37.5	9.02	9.84
338	33.5	37.5	9.02	9.83
339	33.5	37.5	9.03	9.82
340	33.6	37.5	9.03	9.82
341	33.6	37.5	9.03	9.81
342	33.6	37.5	9.03	9.80
343	33.6	37.5	9.04	9.79
344	33.7	37.5	9.04	9.78
345	33.7	37.5	9.04	9.77
346	33.7	37.5	9.04	9.76
347	33.7	37.5	9.04	9.76
348	33.8	37.5	9.05	9.74
349	33.8	37.5	9.05	9.73
350	33.8	37.5	9.05	9.72
351	33.8	37.5	9.05	9.71
352	33.9	37.5	9.05	9.70
353	33.9	37.5	9.06	9.69
354	33.9	37.5	9.06	9.69
355	33.9	37.5	9.06	9.68
356	33.9	37.5	9.06	9.67
357	34.0	37.5	9.06	9.66
358	34.0	37.5	9.07	9.65
359	34.0	37.5	9.07	9.64
360	34.0	37.5	9.07	9.63
361	34.1	37.6	9.07	9.63
362	34.1	37.6	9.07	9.62
363	34.1	37.6	9.08	9.61
364	34.1	37.6	9.08	9.60
365	34.2	37.6	9.08	9.59
366	34.2	37.6	9.08	9.58
367	34.2	37.6	9.08	9.58
368	34.2	37.6	9.09	9.57
369	34.3	37.6	9.09	9.56
370	34.3	37.6	9.09	9.55
371	34.3	37.6	9.09	9.53
372	34.3	37.6	9.09	9.52
373	34.3	37.6	9.10	9.51
374	34.4	37.6	9.10	9.51
375	34.4	37.6	9.10	9.50
376	34.4	37.6	9.10	9.49
377	34.4	37.6	9.10	9.48

[PUHY-P335CM-E3]

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	9.11	9.47
379	34.5	37.6	9.11	9.46
380	34.5	37.6	9.11	9.45
381	34.5	37.6	9.11	9.45
382	34.6	37.6	9.12	9.44
383	34.6	37.6	9.12	9.43
384	34.6	37.6	9.12	9.42
385	34.6	37.6	9.12	9.41
386	34.7	37.7	9.12	9.40
387	34.7	37.7	9.13	9.40
388	34.7	37.7	9.13	9.39
389	34.7	37.7	9.13	9.38
390	34.8	37.7	9.13	9.37
391	34.8	37.7	9.13	9.36
392	34.8	37.7	9.14	9.35
393	34.8	37.7	9.14	9.34
394	34.8	37.7	9.14	9.34
395	34.9	37.7	9.14	9.33
396	34.9	37.7	9.14	9.31
397	34.9	37.7	9.15	9.30
398	34.9	37.7	9.15	9.29
399	35.0	37.7	9.15	9.28
400	35.0	37.7	9.15	9.27
401	35.0	37.7	9.15	9.27
402	35.0	37.7	9.16	9.26
403	35.1	37.7	9.16	9.25
404	35.1	37.7	9.16	9.24
405	35.1	37.7	9.16	9.23
406	35.1	37.7	9.16	9.22
407	35.2	37.7	9.17	9.22
408	35.2	37.7	9.17	9.21
409	35.2	37.7	9.17	9.20
410	35.2	37.7	9.17	9.19
411	35.2	37.7	9.17	9.18
412	35.3	37.8	9.18	9.17
413	35.3	37.8	9.18	9.16
414	35.3	37.8	9.18	9.16
415	35.3	37.8	9.18	9.15
416	35.4	37.8	9.18	9.14
417	35.4	37.8	9.19	9.13
418	35.4	37.8	9.19	9.12
419	35.4	37.8	9.19	9.10
420	35.5	37.8	9.19	9.09
421	35.5	37.8	9.19	9.09
422	35.5	37.8	9.20	9.08
423	35.5	37.8	9.20	9.07
424	35.6	37.8	9.20	9.06
425	35.6	37.8	9.20	9.05
426	35.6	37.8	9.21	9.04
427	35.6	37.8	9.21	9.03
428	35.7	37.8	9.21	9.03
429	35.7	37.8	9.21	9.02
430	35.7	37.8	9.21	9.01
431	35.7	37.8	9.22	9.00
432	35.7	37.8	9.22	8.99
433	35.8	37.8	9.22	8.98
434	35.8	37.8	9.22	8.98
435	35.8	37.8	9.22	8.97

室外ユニット

V 製品データ

[PUHY-P400CM-E3]

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	4.53	5.70
201	20.1	22.6	4.56	5.72
202	20.2	22.7	4.59	5.75
203	20.3	22.8	4.62	5.78
204	20.4	22.9	4.65	5.81
205	20.5	23.0	4.68	5.84
206	20.6	23.1	4.71	5.86
207	20.7	23.2	4.74	5.89
208	20.8	23.4	4.77	5.92
209	20.9	23.5	4.80	5.95
210	21.0	23.6	4.83	5.98
211	21.1	23.7	4.86	6.01
212	21.2	23.8	4.89	6.02
213	21.3	23.9	4.92	6.05
214	21.4	24.0	4.95	6.08
215	21.5	24.1	4.98	6.11
216	21.6	24.3	5.01	6.14
217	21.7	24.4	5.05	6.17
218	21.8	24.5	5.08	6.19
219	21.9	24.6	5.11	6.22
220	22.0	24.7	5.14	6.25
221	22.1	24.8	5.17	6.28
222	22.2	24.9	5.20	6.31
223	22.3	25.0	5.23	6.33
224	22.4	25.2	5.26	6.36
225	22.5	25.3	5.30	6.39
226	22.6	25.4	5.33	6.42
227	22.7	25.5	5.36	6.45
228	22.8	25.6	5.39	6.48
229	22.9	25.7	5.42	6.50
230	23.0	25.8	5.46	6.53
231	23.1	25.9	5.49	6.56
232	23.2	26.1	5.52	6.59
233	23.3	26.2	5.55	6.62
234	23.4	26.3	5.59	6.64
235	23.5	26.4	5.62	6.67
236	23.6	26.5	5.65	6.70
237	23.7	26.6	5.68	6.73
238	23.8	26.7	5.72	6.76
239	23.9	26.8	5.75	6.79
240	24.0	27.0	5.78	6.81
241	24.1	27.1	5.82	6.84
242	24.2	27.2	5.85	6.87
243	24.3	27.3	5.88	6.90
244	24.4	27.4	5.91	6.94
245	24.5	27.5	5.95	6.96
246	24.6	27.6	5.98	6.99
247	24.7	27.7	6.02	7.02
248	24.8	27.9	6.05	7.05
249	24.9	28.0	6.08	7.08
250	25.0	28.1	6.12	7.11
251	25.1	28.2	6.15	7.13
252	25.2	28.3	6.18	7.16
253	25.3	28.4	6.22	7.19
254	25.4	28.5	6.25	7.22
255	25.5	28.6	6.29	7.25
256	25.6	28.8	6.32	7.28
257	25.7	28.9	6.36	7.31
258	25.8	29.0	6.39	7.34
259	25.9	29.1	6.42	7.37
260	26.0	29.2	6.46	7.40
261	26.1	29.3	6.49	7.42
262	26.2	29.4	6.53	7.45
263	26.3	29.5	6.56	7.49
264	26.4	29.7	6.60	7.52
265	26.5	29.8	6.63	7.55
266	26.6	29.9	6.67	7.58
267	26.7	30.0	6.70	7.60
268	26.8	30.1	6.74	7.63
269	26.9	30.2	6.78	7.66

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	30.3	6.81	7.70
271	27.1	30.4	6.85	7.73
272	27.2	30.6	6.88	7.75
273	27.3	30.7	6.92	7.78
274	27.4	30.8	6.95	7.81
275	27.5	30.9	6.99	7.85
276	27.6	31.0	7.03	7.88
277	27.7	31.1	7.06	7.90
278	27.8	31.2	7.10	7.93
279	27.9	31.3	7.13	7.96
280	28.0	31.5	7.17	8.00
281	28.1	31.6	7.21	8.03
282	28.2	31.7	7.24	8.05
283	28.3	31.8	7.28	8.08
284	28.4	31.9	7.32	8.12
285	28.5	32.0	7.35	8.15
286	28.6	32.1	7.39	8.18
287	28.7	32.2	7.43	8.20
288	28.8	32.4	7.46	8.24
289	28.9	32.5	7.50	8.27
290	29.0	32.6	7.54	8.30
291	29.1	32.7	7.58	8.33
292	29.2	32.8	7.61	8.36
293	29.3	32.9	7.65	8.39
294	29.4	33.0	7.69	8.42
295	29.5	33.1	7.73	8.46
296	29.6	33.3	7.76	8.49
297	29.7	33.4	7.80	8.51
298	29.8	33.5	7.84	8.55
299	29.9	33.6	7.88	8.58
300	30.0	33.7	7.92	8.61
301	30.1	33.8	7.95	8.65
302	30.2	33.9	7.99	8.67
303	30.3	34.0	8.03	8.70
304	30.4	34.2	8.07	8.74
305	30.5	34.3	8.11	8.77
306	30.6	34.4	8.15	8.80
307	30.7	34.5	8.18	8.83
308	30.8	34.6	8.22	8.86
309	30.9	34.7	8.26	8.89
310	31.0	34.8	8.30	8.93
311	31.1	34.9	8.34	8.96
312	31.2	35.1	8.38	8.99
313	31.3	35.2	8.42	9.02
314	31.4	35.3	8.46	9.05
315	31.5	35.4	8.50	9.09
316	31.6	35.5	8.54	9.12
317	31.7	35.6	8.58	9.15
318	31.8	35.7	8.62	9.18
319	31.9	35.8	8.65	9.21
320	32.0	36.0	8.69	9.25
321	32.1	36.1	8.73	9.28
322	32.2	36.2	8.77	9.31
323	32.3	36.3	8.81	9.34
324	32.4	36.4	8.85	9.38
325	32.5	36.5	8.89	9.41
326	32.6	36.6	8.93	9.45
327	32.7	36.7	8.98	9.47
328	32.8	36.9	9.02	9.51
329	32.9	37.0	9.06	9.54
330	33.0	37.1	9.10	9.58
331	33.1	37.2	9.14	9.61
332	33.2	37.3	9.18	9.64
333	33.3	37.4	9.22	9.67
334	33.4	37.5	9.26	9.71
335	33.5	37.6	9.30	9.74
336	33.6	37.8	9.34	9.77
337	33.7	37.9	9.38	9.80
338	33.8	38.0	9.42	9.84
339	33.9	38.1	9.47	9.87

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
340	34.0	38.2	9.51	9.91
341	34.1	38.3	9.55	9.93
342	34.2	38.4	9.59	9.97
343	34.3	38.5	9.63	10.01
344	34.4	38.7	9.67	10.04
345	34.5	38.8	9.72	10.08
346	34.6	38.9	9.76	10.10
347	34.7	39.0	9.80	10.14
348	34.8	39.1	9.84	10.18
349	34.9	39.2	9.88	10.21
350	35.0	39.3	9.93	10.24
351	35.1	39.4	9.97	10.27
352	35.2	39.6	10.01	10.31
353	35.3	39.7	10.05	10.35
354	35.4	39.8	10.10	10.38
355	35.5	39.9	10.14	10.41
356	35.6	40.0	10.18	10.45
357	35.7	40.1	10.23	10.48
358	35.8	40.2	10.27	10.52
359	35.9	40.3	10.31	10.55
360	36.0	40.5	10.35	10.58
361	36.1	40.6	10.40	10.62
362	36.2	40.7	10.44	10.66
363	36.3	40.8	10.48	10.69
364	36.4	40.9	10.53	10.72
365	36.5	41.0	10.57	10.76
366	36.6	41.1	10.62	10.80
367	36.7	41.2	10.66	10.83
368	36.8	41.4	10.70	10.86
369	36.9	41.5	10.75	10.90
370	37.0	41.6	10.79	10.93
371	37.1	41.7	10.83	10.97
372	37.2	41.8	10.88	11.01
373	37.3	41.9	10.92	11.04
374	37.4	42.0	10.97	11.08
375	37.5	42.1	11.01	11.11
376	37.6	42.3	11.06	11.15
377	37.7	42.4	11.10	11.18
378	37.8	42.5	11.15	11.22
379	37.9	42.6	11.19	11.26
380	38.0	42.7	11.24	11.29
381	38.1	42.8	11.28	11.33
382	38.2	42.9	11.33	11.36
383	38.3	43.0	11.37	11.40
384	38.4	43.2	11.42	11.44
385	38.5	43.3	11.46	11.48
386	38.6	43.4	11.51	11.50
387	38.7	43.5	11.55	11.54
388	38.8	43.6	11.60	11.58
389	38.9	43.7	11.64	11.62
390	39.0	43.8	11.69	11.65
391	39.1	43.9	11.73	11.69
392	39.2	44.1	11.78	11.73
393	39.3	44.2	11.83	11.77
394	39.4	44.3	11.87	11.80
395	39.5	44.4	11.92	11.83
396	39.6	44.5	11.96	11.87
397	39.7	44.6	12.01	11.91
398	39.8	44.7	12.06	11.95
399	39.9	44.8	12.10	11.98
400	40.0	45.0	12.15	12.03
401	40.0	45.0	12.15	12.02
402	40.0	45.0	12.15	12.01
403	40.0	45.0	12.15	12.00
404	40.0	45.0	12.16	11.99
405	40.1	45.0	12.16	11.98
406	40.1	45.0	12.16	11.97
407	40.1	45.0	12.17	11.97
408	40.1	45.0	12.17	11.96
409	40.2	45.0	12.17	11.95

室外ユニット

V 製品データ

[PUHY-P400CM-E3]

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
410	40.2	45.0	12.18	11.94
411	40.2	45.0	12.18	11.93
412	40.2	45.0	12.18	11.92
413	40.2	45.0	12.19	11.91
414	40.3	45.0	12.19	11.90
415	40.3	45.0	12.19	11.89
416	40.3	45.0	12.20	11.89
417	40.3	45.0	12.20	11.88
418	40.4	45.0	12.20	11.87
419	40.4	45.0	12.21	11.86
420	40.4	45.0	12.21	11.85
421	40.4	45.0	12.21	11.84
422	40.5	45.0	12.22	11.83
423	40.5	45.0	12.22	11.82
424	40.5	45.0	12.22	11.81
425	40.5	45.0	12.22	11.81
426	40.5	45.0	12.22	11.80
427	40.6	45.0	12.22	11.79
428	40.6	45.0	12.23	11.78
429	40.6	45.0	12.23	11.77
430	40.6	45.0	12.23	11.76
431	40.7	45.0	12.24	11.75
432	40.7	45.0	12.24	11.74
433	40.7	45.0	12.24	11.73
434	40.7	45.0	12.25	11.73
435	40.8	45.0	12.25	11.72
436	40.8	45.0	12.25	11.71
437	40.8	45.0	12.26	11.70
438	40.8	45.1	12.26	11.69
439	40.8	45.1	12.26	11.68
440	40.9	45.1	12.27	11.67
441	40.9	45.1	12.27	11.66
442	40.9	45.1	12.27	11.65
443	40.9	45.1	12.28	11.65
444	41.0	45.1	12.28	11.64
445	41.0	45.1	12.28	11.63
446	41.0	45.1	12.29	11.62
447	41.0	45.1	12.29	11.61
448	41.1	45.1	12.29	11.60
449	41.1	45.1	12.30	11.59
450	41.1	45.1	12.30	11.58
451	41.1	45.1	12.30	11.57
452	41.1	45.1	12.31	11.57
453	41.2	45.1	12.31	11.56
454	41.2	45.1	12.31	11.55
455	41.2	45.1	12.32	11.54
456	41.2	45.1	12.32	11.53
457	41.3	45.1	12.32	11.52
458	41.3	45.1	12.33	11.51
459	41.3	45.1	12.33	11.50
460	41.3	45.1	12.33	11.49
461	41.3	45.1	12.34	11.49
462	41.4	45.1	12.34	11.48
463	41.4	45.1	12.34	11.47
464	41.4	45.1	12.35	11.46
465	41.4	45.1	12.35	11.45
466	41.5	45.1	12.35	11.44
467	41.5	45.1	12.36	11.43
468	41.5	45.1	12.36	11.42
469	41.5	45.1	12.36	11.42
470	41.6	45.1	12.36	11.41
471	41.6	45.1	12.36	11.40
472	41.6	45.1	12.36	11.39
473	41.6	45.1	12.37	11.38
474	41.6	45.1	12.37	11.37
475	41.7	45.2	12.37	11.36
476	41.7	45.2	12.38	11.36
477	41.7	45.2	12.38	11.35
478	41.7	45.2	12.38	11.35
479	41.8	45.2	12.39	11.34

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	12.39	11.33
481	41.8	45.2	12.39	11.32
482	41.8	45.2	12.40	11.31
483	41.9	45.2	12.40	11.30
484	41.9	45.2	12.40	11.29
485	41.9	45.2	12.41	11.28
486	41.9	45.2	12.41	11.27
487	41.9	45.2	12.41	11.27
488	42.0	45.2	12.42	11.26
489	42.0	45.2	12.42	11.25
490	42.0	45.2	12.43	11.24
491	42.0	45.2	12.43	11.23
492	42.1	45.2	12.43	11.22
493	42.1	45.2	12.44	11.21
494	42.1	45.2	12.44	11.20
495	42.1	45.2	12.44	11.19
496	42.2	45.2	12.45	11.19
497	42.2	45.2	12.45	11.18
498	42.2	45.2	12.45	11.17
499	42.2	45.2	12.46	11.16
500	42.2	45.2	12.46	11.15
501	42.3	45.2	12.46	11.14
502	42.3	45.2	12.47	11.13
503	42.3	45.2	12.47	11.12
504	42.3	45.2	12.47	11.11
505	42.4	45.2	12.48	11.11
506	42.4	45.2	12.48	11.10
507	42.4	45.2	12.48	11.09
508	42.4	45.2	12.49	11.08
509	42.5	45.2	12.49	11.07
510	42.5	45.2	12.49	11.06
511	42.5	45.2	12.50	11.05
512	42.5	45.3	12.50	11.04
513	42.5	45.3	12.50	11.03
514	42.6	45.3	12.50	11.03
515	42.6	45.3	12.50	11.02
516	42.6	45.3	12.50	11.01
517	42.6	45.3	12.51	11.00
518	42.7	45.3	12.51	10.99
519	42.7	45.3	12.51	10.98
520	42.7	45.3	12.52	10.97

V 製品データ

[PUHY-P450CM-E3]

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	5.28	5.59
226	22.6	25.1	5.31	5.61
227	22.7	25.2	5.33	5.64
228	22.8	25.3	5.36	5.66
229	22.9	25.4	5.39	5.68
230	23.0	25.5	5.41	5.70
231	23.1	25.6	5.44	5.73
232	23.2	25.7	5.47	5.75
233	23.3	25.8	5.49	5.77
234	23.4	26.0	5.52	5.80
235	23.5	26.1	5.55	5.82
236	23.6	26.2	5.57	5.84
237	23.7	26.3	5.60	5.87
238	23.8	26.4	5.63	5.89
239	23.9	26.5	5.66	5.91
240	24.0	26.6	5.68	5.94
241	24.1	26.7	5.71	5.96
242	24.2	26.8	5.74	5.98
243	24.3	27.0	5.77	6.01
244	24.4	27.1	5.79	6.03
245	24.5	27.2	5.82	6.05
246	24.6	27.3	5.85	6.08
247	24.7	27.4	5.88	6.10
248	24.8	27.5	5.91	6.12
249	24.9	27.6	5.93	6.15
250	25.0	27.7	5.96	6.17
251	25.1	27.8	5.99	6.20
252	25.2	28.0	6.02	6.22
253	25.3	28.1	6.05	6.25
254	25.4	28.2	6.07	6.27
255	25.5	28.3	6.10	6.29
256	25.6	28.4	6.13	6.32
257	25.7	28.5	6.16	6.34
258	25.8	28.6	6.19	6.37
259	25.9	28.7	6.21	6.39
260	26.0	28.8	6.24	6.42
261	26.1	29.0	6.27	6.44
262	26.2	29.1	6.30	6.47
263	26.3	29.2	6.33	6.49
264	26.4	29.3	6.36	6.52
265	26.5	29.4	6.39	6.54
266	26.6	29.5	6.42	6.57
267	26.7	29.6	6.44	6.59
268	26.8	29.7	6.47	6.62
269	26.9	29.8	6.50	6.64
270	27.0	30.0	6.53	6.67
271	27.1	30.1	6.56	6.69
272	27.2	30.2	6.59	6.72
273	27.3	30.3	6.62	6.75
274	27.4	30.4	6.65	6.77
275	27.5	30.5	6.68	6.80
276	27.6	30.6	6.71	6.82
277	27.7	30.7	6.74	6.85
278	27.8	30.8	6.77	6.87
279	27.9	31.0	6.79	6.90
280	28.0	31.1	6.82	6.93
281	28.1	31.2	6.85	6.95
282	28.2	31.3	6.88	6.98
283	28.3	31.4	6.91	7.01
284	28.4	31.5	6.94	7.03
285	28.5	31.6	6.97	7.06
286	28.6	31.7	7.00	7.09
287	28.7	31.8	7.03	7.11
288	28.8	32.0	7.06	7.14
289	28.9	32.1	7.09	7.17
290	29.0	32.2	7.12	7.19
291	29.1	32.3	7.15	7.22
292	29.2	32.4	7.18	7.25
293	29.3	32.5	7.21	7.27
294	29.4	32.6	7.24	7.30

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
295	29.5	32.7	7.27	7.33
296	29.6	32.8	7.30	7.35
297	29.7	33.0	7.34	7.38
298	29.8	33.1	7.37	7.41
299	29.9	33.2	7.40	7.44
300	30.0	33.3	7.43	7.46
301	30.1	33.4	7.46	7.49
302	30.2	33.5	7.49	7.52
303	30.3	33.6	7.52	7.55
304	30.4	33.7	7.55	7.57
305	30.5	33.8	7.58	7.60
306	30.6	34.0	7.61	7.63
307	30.7	34.1	7.64	7.66
308	30.8	34.2	7.67	7.69
309	30.9	34.3	7.71	7.71
310	31.0	34.4	7.74	7.74
311	31.1	34.5	7.77	7.77
312	31.2	34.6	7.80	7.80
313	31.3	34.7	7.83	7.83
314	31.4	34.8	7.86	7.86
315	31.5	35.0	7.89	7.88
316	31.6	35.1	7.92	7.91
317	31.7	35.2	7.96	7.94
318	31.8	35.3	7.99	7.97
319	31.9	35.4	8.02	8.00
320	32.0	35.5	8.05	8.03
321	32.1	35.6	8.08	8.06
322	32.2	35.7	8.12	8.09
323	32.3	35.8	8.15	8.12
324	32.4	36.0	8.18	8.14
325	32.5	36.1	8.21	8.17
326	32.6	36.2	8.24	8.20
327	32.7	36.3	8.28	8.23
328	32.8	36.4	8.31	8.26
329	32.9	36.5	8.34	8.29
330	33.0	36.6	8.37	8.32
331	33.1	36.7	8.40	8.35
332	33.2	36.8	8.44	8.38
333	33.3	37.0	8.47	8.41
334	33.4	37.1	8.50	8.44
335	33.5	37.2	8.53	8.47
336	33.6	37.3	8.57	8.50
337	33.7	37.4	8.60	8.53
338	33.8	37.5	8.63	8.56
339	33.9	37.6	8.66	8.59
340	34.0	37.7	8.70	8.62
341	34.1	37.8	8.73	8.65
342	34.2	38.0	8.76	8.68
343	34.3	38.1	8.80	8.71
344	34.4	38.2	8.83	8.74
345	34.5	38.3	8.86	8.77
346	34.6	38.4	8.90	8.80
347	34.7	38.5	8.93	8.83
348	34.8	38.6	8.96	8.87
349	34.9	38.7	9.00	8.90
350	35.0	38.8	9.03	8.93
351	35.1	39.0	9.06	8.96
352	35.2	39.1	9.10	8.99
353	35.3	39.2	9.13	9.02
354	35.4	39.3	9.16	9.05
355	35.5	39.4	9.20	9.08
356	35.6	39.5	9.23	9.11
357	35.7	39.6	9.26	9.15
358	35.8	39.7	9.30	9.18
359	35.9	39.8	9.33	9.21
360	36.0	40.0	9.37	9.24
361	36.1	40.1	9.40	9.27
362	36.2	40.2	9.43	9.30
363	36.3	40.3	9.47	9.34
364	36.4	40.4	9.50	9.37

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
365	36.5	40.5	9.54	9.40
366	36.6	40.6	9.57	9.43
367	36.7	40.7	9.60	9.46
368	36.8	40.8	9.64	9.50
369	36.9	41.0	9.67	9.53
370	37.0	41.1	9.71	9.56
371	37.1	41.2	9.74	9.59
372	37.2	41.3	9.78	9.63
373	37.3	41.4	9.81	9.66
374	37.4	41.5	9.85	9.69
375	37.5	41.6	9.88	9.72
376	37.6	41.7	9.92	9.76
377	37.7	41.8	9.95	9.79
378	37.8	42.0	9.99	9.82
379	37.9	42.1	10.02	9.86
380	38.0	42.2	10.06	9.89
381	38.1	42.3	10.09	9.92
382	38.2	42.4	10.13	9.95
383	38.3	42.5	10.16	9.99
384	38.4	42.6	10.20	10.02
385	38.5	42.7	10.23	10.05
386	38.6	42.8	10.27	10.09
387	38.7	43.0	10.30	10.12
388	38.8	43.1	10.34	10.15
389	38.9	43.2	10.37	10.19
390	39.0	43.3	10.41	10.22
391	39.1	43.4	10.44	10.26
392	39.2	43.5	10.48	10.29
393	39.3	43.6	10.52	10.32
394	39.4	43.7	10.55	10.36
395	39.5	43.8	10.59	10.39
396	39.6	44.0	10.62	10.43
397	39.7	44.1	10.66	10.46
398	39.8	44.2	10.69	10.49
399	39.9	44.3	10.73	10.53
400	40.0	44.4	10.77	10.56
401	40.1	44.5	10.80	10.60
402	40.2	44.6	10.84	10.63
403	40.3	44.7	10.88	10.67
404	40.4	44.8	10.91	10.70
405	40.5	45.0	10.95	10.74
406	40.6	45.1	10.98	10.77
407	40.7	45.2	11.02	10.81
408	40.8	45.3	11.06	10.84
409	40.9	45.4	11.09	10.88
410	41.0	45.5	11.13	10.91
411	41.1	45.6	11.17	10.95
412	41.2	45.7	11.20	10.98
413	41.3	45.8	11.24	11.02
414	41.4	46.0	11.28	11.05
415	41.5	46.1	11.31	11.09
416	41.6	46.2	11.35	11.12
417	41.7	46.3	11.39	11.16
418	41.8	46.4	11.43	11.19
419	41.9	46.5	11.46	11.23
420	42.0	46.6	11.50	11.27
421	42.1	46.7	11.54	11.30
422	42.2	46.8	11.57	11.34
423	42.3	47.0	11.61	11.37
424	42.4	47.1	11.65	11.41
425	42.5	47.2	11.69	11.45
426	42.6	47.3	11.72	11.48
427	42.7	47.4	11.76	11.52
428	42.8	47.5	11.80	11.55
429	42.9	47.6	11.84	11.59
430	43.0	47.7	11.87	11.63
431	43.1	47.8	11.91	11.66
432	43.2	48.0	11.95	11.70
433	43.3	48.1	11.99	11.74
434	43.4	48.2	12.03	11.77

[PUHY-P450CM-E3]

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	12.06	11.81
436	43.6	48.4	12.10	11.85
437	43.7	48.5	12.14	11.88
438	43.8	48.6	12.18	11.92
439	43.9	48.7	12.22	11.96
440	44.0	48.8	12.25	12.00
441	44.1	49.0	12.29	12.03
442	44.2	49.1	12.33	12.07
443	44.3	49.2	12.37	12.11
444	44.4	49.3	12.41	12.14
445	44.5	49.4	12.45	12.18
446	44.6	49.5	12.49	12.22
447	44.7	49.6	12.52	12.26
448	44.8	49.7	12.56	12.30
449	44.9	49.8	12.60	12.33
450	45.0	50.0	12.64	12.37
451	45.0	50.0	12.66	12.35
452	45.0	50.0	12.66	12.34
453	45.0	50.0	12.66	12.34
454	45.0	50.0	12.66	12.33
455	45.1	50.0	12.66	12.32
456	45.1	50.0	12.66	12.32
457	45.1	50.0	12.66	12.31
458	45.1	50.0	12.67	12.30
459	45.2	50.0	12.67	12.30
460	45.2	50.0	12.67	12.29
461	45.2	50.0	12.67	12.28
462	45.2	50.0	12.67	12.28
463	45.3	50.0	12.67	12.27
464	45.3	50.0	12.67	12.26
465	45.3	50.0	12.67	12.26
466	45.3	50.1	12.67	12.25
467	45.4	50.1	12.67	12.24
468	45.4	50.1	12.67	12.24
469	45.4	50.1	12.68	12.23
470	45.4	50.1	12.68	12.22
471	45.5	50.1	12.68	12.22
472	45.5	50.1	12.68	12.21
473	45.5	50.1	12.68	12.20
474	45.5	50.1	12.68	12.20
475	45.6	50.1	12.68	12.19
476	45.6	50.1	12.68	12.18
477	45.6	50.1	12.68	12.18
478	45.6	50.1	12.68	12.17
479	45.7	50.1	12.69	12.16
480	45.7	50.1	12.69	12.16
481	45.7	50.1	12.69	12.15
482	45.7	50.2	12.69	12.14
483	45.8	50.2	12.69	12.14
484	45.8	50.2	12.69	12.13
485	45.8	50.2	12.69	12.12
486	45.8	50.2	12.69	12.12
487	45.9	50.2	12.69	12.11
488	45.9	50.2	12.69	12.10
489	45.9	50.2	12.69	12.10
490	45.9	50.2	12.70	12.09
491	46.0	50.2	12.70	12.08
492	46.0	50.2	12.70	12.08
493	46.0	50.2	12.70	12.07
494	46.0	50.2	12.70	12.06
495	46.1	50.2	12.70	12.06
496	46.1	50.2	12.70	12.05
497	46.1	50.2	12.70	12.04
498	46.1	50.3	12.70	12.04
499	46.2	50.3	12.70	12.03
500	46.2	50.3	12.70	12.02
501	46.2	50.3	12.71	12.02
502	46.2	50.3	12.71	12.01
503	46.3	50.3	12.71	12.00
504	46.3	50.3	12.71	12.00

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	12.71	11.99
506	46.3	50.3	12.71	11.98
507	46.4	50.3	12.71	11.98
508	46.4	50.3	12.71	11.97
509	46.4	50.3	12.71	11.96
510	46.4	50.3	12.71	11.96
511	46.5	50.3	12.72	11.95
512	46.5	50.3	12.72	11.94
513	46.5	50.3	12.72	11.94
514	46.5	50.4	12.72	11.93
515	46.6	50.4	12.72	11.92
516	46.6	50.4	12.72	11.92
517	46.6	50.4	12.72	11.91
518	46.6	50.4	12.72	11.90
519	46.7	50.4	12.72	11.90
520	46.7	50.4	12.72	11.89
521	46.7	50.4	12.72	11.88
522	46.7	50.4	12.73	11.88
523	46.8	50.4	12.73	11.87
524	46.8	50.4	12.73	11.86
525	46.8	50.4	12.73	11.86
526	46.8	50.4	12.73	11.85
527	46.9	50.4	12.73	11.84
528	46.9	50.4	12.73	11.84
529	46.9	50.4	12.73	11.83
530	46.9	50.5	12.73	11.82
531	47.0	50.5	12.73	11.82
532	47.0	50.5	12.74	11.81
533	47.0	50.5	12.74	11.80
534	47.0	50.5	12.74	11.80
535	47.1	50.5	12.74	11.79
536	47.1	50.5	12.74	11.78
537	47.1	50.5	12.74	11.78
538	47.1	50.5	12.74	11.77
539	47.2	50.5	12.74	11.76
540	47.2	50.5	12.74	11.76
541	47.2	50.5	12.74	11.75
542	47.2	50.5	12.74	11.74
543	47.3	50.5	12.75	11.74
544	47.3	50.5	12.75	11.73
545	47.3	50.5	12.75	11.72
546	47.3	50.6	12.75	11.72
547	47.4	50.6	12.75	11.71
548	47.4	50.6	12.75	11.70
549	47.4	50.6	12.75	11.70
550	47.4	50.6	12.75	11.69
551	47.5	50.6	12.75	11.68
552	47.5	50.6	12.75	11.68
553	47.5	50.6	12.75	11.67
554	47.5	50.6	12.76	11.66
555	47.6	50.6	12.76	11.66
556	47.6	50.6	12.76	11.65
557	47.6	50.6	12.76	11.64
558	47.6	50.6	12.76	11.64
559	47.7	50.6	12.76	11.63
560	47.7	50.6	12.76	11.62
561	47.7	50.6	12.76	11.62
562	47.7	50.7	12.76	11.61
563	47.8	50.7	12.76	11.60
564	47.8	50.7	12.77	11.60
565	47.8	50.7	12.77	11.59
566	47.8	50.7	12.77	11.58
567	47.9	50.7	12.77	11.58
568	47.9	50.7	12.77	11.57
569	47.9	50.7	12.77	11.56
570	47.9	50.7	12.77	11.56
571	48.0	50.7	12.77	11.55
572	48.0	50.7	12.77	11.54
573	48.0	50.7	12.77	11.54
574	48.0	50.7	12.77	11.53

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	12.78	11.52
576	48.1	50.7	12.78	11.52
577	48.1	50.7	12.78	11.51
578	48.1	50.8	12.78	11.50
579	48.2	50.8	12.78	11.50
580	48.2	50.8	12.78	11.49
581	48.2	50.8	12.78	11.48
582	48.2	50.8	12.78	11.48
583	48.2	50.8	12.78	11.47
584	48.3	50.8	12.78	11.46
585	48.3	50.8	12.79	11.46

[PUHY-P500CM-E3]

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	6.26	6.24
251	25.1	28.1	6.28	6.26
252	25.2	28.2	6.30	6.29
253	25.3	28.3	6.31	6.31
254	25.4	28.4	6.33	6.34
255	25.5	28.5	6.35	6.36
256	25.6	28.6	6.37	6.38
257	25.7	28.7	6.39	6.41
258	25.8	28.8	6.40	6.43
259	25.9	29.0	6.42	6.46
260	26.0	29.1	6.44	6.48
261	26.1	29.2	6.46	6.51
262	26.2	29.3	6.48	6.53
263	26.3	29.4	6.50	6.56
264	26.4	29.5	6.52	6.59
265	26.5	29.6	6.54	6.61
266	26.6	29.7	6.56	6.64
267	26.7	29.9	6.58	6.66
268	26.8	30.0	6.60	6.69
269	26.9	30.1	6.62	6.71
270	27.0	30.2	6.64	6.74
271	27.1	30.3	6.66	6.76
272	27.2	30.4	6.68	6.79
273	27.3	30.5	6.70	6.82
274	27.4	30.6	6.72	6.84
275	27.5	30.8	6.74	6.87
276	27.6	30.9	6.76	6.89
277	27.7	31.0	6.79	6.92
278	27.8	31.1	6.81	6.95
279	27.9	31.2	6.83	6.97
280	28.0	31.3	6.85	7.00
281	28.1	31.4	6.88	7.03
282	28.2	31.5	6.90	7.05
283	28.3	31.6	6.92	7.08
284	28.4	31.8	6.94	7.11
285	28.5	31.9	6.97	7.13
286	28.6	32.0	6.99	7.16
287	28.7	32.1	7.01	7.19
288	28.8	32.2	7.04	7.21
289	28.9	32.3	7.06	7.24
290	29.0	32.4	7.09	7.27
291	29.1	32.5	7.11	7.30
292	29.2	32.7	7.13	7.32
293	29.3	32.8	7.16	7.35
294	29.4	32.9	7.18	7.38
295	29.5	33.0	7.21	7.41
296	29.6	33.1	7.23	7.43
297	29.7	33.2	7.26	7.46
298	29.8	33.3	7.29	7.49
299	29.9	33.4	7.31	7.52
300	30.0	33.6	7.34	7.55
301	30.1	33.7	7.36	7.57
302	30.2	33.8	7.39	7.60
303	30.3	33.9	7.42	7.63
304	30.4	34.0	7.44	7.66
305	30.5	34.1	7.47	7.69
306	30.6	34.2	7.50	7.71
307	30.7	34.3	7.52	7.74
308	30.8	34.4	7.55	7.77
309	30.9	34.6	7.58	7.80
310	31.0	34.7	7.61	7.83
311	31.1	34.8	7.63	7.86
312	31.2	34.9	7.66	7.89
313	31.3	35.0	7.69	7.92
314	31.4	35.1	7.72	7.94
315	31.5	35.2	7.75	7.97
316	31.6	35.3	7.78	8.00
317	31.7	35.5	7.81	8.03
318	31.8	35.6	7.83	8.06
319	31.9	35.7	7.86	8.09

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
320	32.0	35.8	7.89	8.12
321	32.1	35.9	7.92	8.15
322	32.2	36.0	7.95	8.18
323	32.3	36.1	7.98	8.21
324	32.4	36.2	8.01	8.24
325	32.5	36.4	8.04	8.27
326	32.6	36.5	8.07	8.30
327	32.7	36.6	8.11	8.33
328	32.8	36.7	8.14	8.36
329	32.9	36.8	8.17	8.39
330	33.0	36.9	8.20	8.42
331	33.1	37.0	8.23	8.45
332	33.2	37.1	8.26	8.48
333	33.3	37.2	8.29	8.51
334	33.4	37.4	8.33	8.54
335	33.5	37.5	8.36	8.57
336	33.6	37.6	8.39	8.60
337	33.7	37.7	8.42	8.63
338	33.8	37.8	8.46	8.66
339	33.9	37.9	8.49	8.69
340	34.0	38.0	8.52	8.72
341	34.1	38.1	8.56	8.75
342	34.2	38.3	8.59	8.78
343	34.3	38.4	8.62	8.82
344	34.4	38.5	8.66	8.85
345	34.5	38.6	8.69	8.88
346	34.6	38.7	8.73	8.91
347	34.7	38.8	8.76	8.94
348	34.8	38.9	8.80	8.97
349	34.9	39.0	8.83	9.00
350	35.0	39.2	8.87	9.03
351	35.1	39.3	8.90	9.07
352	35.2	39.4	8.94	9.10
353	35.3	39.5	8.97	9.13
354	35.4	39.6	9.01	9.16
355	35.5	39.7	9.04	9.19
356	35.6	39.8	9.08	9.23
357	35.7	39.9	9.12	9.26
358	35.8	40.0	9.15	9.29
359	35.9	40.2	9.19	9.32
360	36.0	40.3	9.23	9.35
361	36.1	40.4	9.26	9.39
362	36.2	40.5	9.30	9.42
363	36.3	40.6	9.34	9.45
364	36.4	40.7	9.37	9.48
365	36.5	40.8	9.41	9.52
366	36.6	40.9	9.45	9.55
367	36.7	41.1	9.49	9.58
368	36.8	41.2	9.53	9.61
369	36.9	41.3	9.57	9.65
370	37.0	41.4	9.60	9.68
371	37.1	41.5	9.64	9.71
372	37.2	41.6	9.68	9.75
373	37.3	41.7	9.72	9.78
374	37.4	41.8	9.76	9.81
375	37.5	42.0	9.80	9.85
376	37.6	42.1	9.84	9.88
377	37.7	42.2	9.88	9.91
378	37.8	42.3	9.92	9.95
379	37.9	42.4	9.96	9.98
380	38.0	42.5	10.00	10.01
381	38.1	42.6	10.04	10.05
382	38.2	42.7	10.08	10.08
383	38.3	42.8	10.12	10.12
384	38.4	43.0	10.16	10.15
385	38.5	43.1	10.21	10.18
386	38.6	43.2	10.25	10.22
387	38.7	43.3	10.29	10.25
388	38.8	43.4	10.33	10.29
389	38.9	43.5	10.37	10.32

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	43.6	10.42	10.36
391	39.1	43.7	10.46	10.39
392	39.2	43.9	10.50	10.42
393	39.3	44.0	10.54	10.46
394	39.4	44.1	10.59	10.49
395	39.5	44.2	10.63	10.53
396	39.6	44.3	10.67	10.56
397	39.7	44.4	10.72	10.60
398	39.8	44.5	10.76	10.63
399	39.9	44.6	10.80	10.67
400	40.0	44.8	10.85	10.70
401	40.1	44.9	10.89	10.74
402	40.2	45.0	10.94	10.77
403	40.3	45.1	10.98	10.81
404	40.4	45.2	11.03	10.85
405	40.5	45.3	11.07	10.88
406	40.6	45.4	11.12	10.92
407	40.7	45.5	11.16	10.95
408	40.8	45.6	11.21	10.99
409	40.9	45.8	11.25	11.02
410	41.0	45.9	11.30	11.06
411	41.1	46.0	11.35	11.10
412	41.2	46.1	11.39	11.13
413	41.3	46.2	11.44	11.17
414	41.4	46.3	11.49	11.20
415	41.5	46.4	11.53	11.24
416	41.6	46.5	11.58	11.28
417	41.7	46.7	11.63	11.31
418	41.8	46.8	11.67	11.35
419	41.9	46.9	11.72	11.39
420	42.0	47.0	11.77	11.42
421	42.1	47.1	11.82	11.46
422	42.2	47.2	11.87	11.50
423	42.3	47.3	11.91	11.53
424	42.4	47.4	11.96	11.57
425	42.5	47.6	12.01	11.61
426	42.6	47.7	12.06	11.64
427	42.7	47.8	12.11	11.68
428	42.8	47.9	12.16	11.72
429	42.9	48.0	12.21	11.76
430	43.0	48.1	12.26	11.79
431	43.1	48.2	12.31	11.83
432	43.2	48.3	12.36	11.87
433	43.3	48.4	12.41	11.91
434	43.4	48.6	12.46	11.94
435	43.5	48.7	12.51	11.98
436	43.6	48.8	12.56	12.02
437	43.7	48.9	12.61	12.06
438	43.8	49.0	12.66	12.09
439	43.9	49.1	12.71	12.13
440	44.0	49.2	12.76	12.17
441	44.1	49.3	12.81	12.21
442	44.2	49.5	12.87	12.25
443	44.3	49.6	12.92	12.28
444	44.4	49.7	12.97	12.32
445	44.5	49.8	13.02	12.36
446	44.6	49.9	13.07	12.40
447	44.7	50.0	13.13	12.44
448	44.8	50.1	13.18	12.48
449	44.9	50.2	13.23	12.52
450	45.0	50.4	13.29	12.55
451	45.1	50.5	13.34	12.59
452	45.2	50.6	13.39	12.63
453	45.3	50.7	13.45	12.67
454	45.4	50.8	13.50	12.71
455	45.5	50.9	13.56	12.75
456	45.6	51.0	13.61	12.79
457	45.7	51.1	13.66	12.83
458	45.8	51.2	13.72	12.87
459	45.9	51.4	13.77	12.91

[PUHY-P500CM-E3]

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	13.83	12.95
461	46.1	51.6	13.88	12.99
462	46.2	51.7	13.94	13.03
463	46.3	51.8	14.00	13.07
464	46.4	51.9	14.05	13.10
465	46.5	52.0	14.11	13.14
466	46.6	52.1	14.16	13.18
467	46.7	52.3	14.22	13.22
468	46.8	52.4	14.28	13.26
469	46.9	52.5	14.33	13.30
470	47.0	52.6	14.39	13.35
471	47.1	52.7	14.45	13.39
472	47.2	52.8	14.50	13.43
473	47.3	52.9	14.56	13.47
474	47.4	53.0	14.62	13.51
475	47.5	53.2	14.68	13.55
476	47.6	53.3	14.73	13.59
477	47.7	53.4	14.79	13.63
478	47.8	53.5	14.85	13.67
479	47.9	53.6	14.91	13.71
480	48.0	53.7	14.97	13.75
481	48.1	53.8	15.03	13.79
482	48.2	53.9	15.09	13.83
483	48.3	54.0	15.14	13.87
484	48.4	54.2	15.20	13.92
485	48.5	54.3	15.26	13.96
486	48.6	54.4	15.32	14.00
487	48.7	54.5	15.38	14.04
488	48.8	54.6	15.44	14.08
489	48.9	54.7	15.50	14.12
490	49.0	54.8	15.56	14.16
491	49.1	54.9	15.63	14.21
492	49.2	55.1	15.69	14.25
493	49.3	55.2	15.75	14.29
494	49.4	55.3	15.81	14.33
495	49.5	55.4	15.87	14.37
496	49.6	55.5	15.93	14.42
497	49.7	55.6	15.99	14.46
498	49.8	55.7	16.06	14.50
499	49.9	55.8	16.12	14.54
500	50.0	56.0	16.18	14.58
501	50.0	56.0	16.18	14.54
502	50.0	56.0	16.18	14.53
503	50.0	56.0	16.18	14.52
504	50.0	56.0	16.18	14.52
505	50.1	56.0	16.18	14.51
506	50.1	56.0	16.19	14.50
507	50.1	56.0	16.19	14.50
508	50.1	56.0	16.19	14.49
509	50.2	56.0	16.19	14.48
510	50.2	56.0	16.19	14.48
511	50.2	56.0	16.19	14.47
512	50.2	56.0	16.19	14.46
513	50.3	56.0	16.19	14.46
514	50.3	56.0	16.19	14.45
515	50.3	56.0	16.19	14.44
516	50.3	56.0	16.19	14.43
517	50.4	56.0	16.20	14.43
518	50.4	56.0	16.20	14.42
519	50.4	56.1	16.20	14.41
520	50.4	56.1	16.20	14.41
521	50.5	56.1	16.20	14.40
522	50.5	56.1	16.20	14.39
523	50.5	56.1	16.20	14.39
524	50.5	56.1	16.20	14.38
525	50.6	56.1	16.20	14.37
526	50.6	56.1	16.20	14.37
527	50.6	56.1	16.20	14.36
528	50.6	56.1	16.21	14.35
529	50.7	56.1	16.21	14.35

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	16.21	14.34
531	50.7	56.1	16.21	14.33
532	50.7	56.1	16.21	14.33
533	50.8	56.1	16.21	14.32
534	50.8	56.1	16.21	14.31
535	50.8	56.1	16.21	14.30
536	50.8	56.1	16.21	14.30
537	50.8	56.1	16.21	14.29
538	50.9	56.2	16.21	14.28
539	50.9	56.2	16.22	14.28
540	50.9	56.2	16.22	14.27
541	50.9	56.2	16.22	14.26
542	51.0	56.2	16.22	14.26
543	51.0	56.2	16.22	14.25
544	51.0	56.2	16.22	14.24
545	51.0	56.2	16.22	14.24
546	51.1	56.2	16.22	14.23
547	51.1	56.2	16.22	14.22
548	51.1	56.2	16.22	14.22
549	51.1	56.2	16.22	14.21
550	51.2	56.2	16.23	14.20
551	51.2	56.2	16.23	14.20
552	51.2	56.2	16.23	14.19
553	51.2	56.2	16.23	14.18
554	51.3	56.2	16.23	14.17
555	51.3	56.2	16.23	14.17
556	51.3	56.2	16.23	14.16
557	51.3	56.3	16.23	14.15
558	51.4	56.3	16.23	14.15
559	51.4	56.3	16.23	14.14
560	51.4	56.3	16.23	14.13
561	51.4	56.3	16.24	14.13
562	51.5	56.3	16.24	14.12
563	51.5	56.3	16.24	14.11
564	51.5	56.3	16.24	14.11
565	51.5	56.3	16.24	14.10
566	51.6	56.3	16.24	14.09
567	51.6	56.3	16.24	14.09
568	51.6	56.3	16.24	14.08
569	51.6	56.3	16.24	14.07
570	51.6	56.3	16.24	14.07
571	51.7	56.3	16.24	14.06
572	51.7	56.3	16.25	14.05
573	51.7	56.3	16.25	14.04
574	51.7	56.3	16.25	14.04
575	51.8	56.3	16.25	14.03
576	51.8	56.4	16.25	14.02
577	51.8	56.4	16.25	14.02
578	51.8	56.4	16.25	14.01
579	51.9	56.4	16.25	14.00
580	51.9	56.4	16.25	14.00
581	51.9	56.4	16.25	13.99
582	51.9	56.4	16.26	13.98
583	52.0	56.4	16.26	13.98
584	52.0	56.4	16.26	13.97
585	52.0	56.4	16.26	13.96
586	52.0	56.4	16.26	13.96
587	52.1	56.4	16.26	13.95
588	52.1	56.4	16.26	13.94
589	52.1	56.4	16.26	13.94
590	52.1	56.4	16.26	13.93
591	52.2	56.4	16.26	13.92
592	52.2	56.4	16.26	13.91
593	52.2	56.4	16.27	13.91
594	52.2	56.5	16.27	13.90
595	52.3	56.5	16.27	13.89
596	52.3	56.5	16.27	13.89
597	52.3	56.5	16.27	13.88
598	52.3	56.5	16.27	13.87
599	52.4	56.5	16.27	13.87

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
600	52.4	56.5	16.27	13.86
601	52.4	56.5	16.27	13.85
602	52.4	56.5	16.27	13.85
603	52.4	56.5	16.27	13.84
604	52.5	56.5	16.28	13.83
605	52.5	56.5	16.28	13.83
606	52.5	56.5	16.28	13.82
607	52.5	56.5	16.28	13.81
608	52.6	56.5	16.28	13.81
609	52.6	56.5	16.28	13.80
610	52.6	56.5	16.28	13.79
611	52.6	56.5	16.28	13.79
612	52.7	56.5	16.28	13.78
613	52.7	56.6	16.28	13.77
614	52.7	56.6	16.28	13.76
615	52.7	56.6	16.29	13.76
616	52.8	56.6	16.29	13.75
617	52.8	56.6	16.29	13.74
618	52.8	56.6	16.29	13.74
619	52.8	56.6	16.29	13.73
620	52.9	56.6	16.29	13.72
621	52.9	56.6	16.29	13.72
622	52.9	56.6	16.29	13.71
623	52.9	56.6	16.29	13.70
624	53.0	56.6	16.29	13.70
625	53.0	56.6	16.29	13.69
626	53.0	56.6	16.30	13.68
627	53.0	56.6	16.30	13.68
628	53.1	56.6	16.30	13.67
629	53.1	56.6	16.30	13.66
630	53.1	56.6	16.30	13.66
631	53.1	56.6	16.30	13.65
632	53.2	56.7	16.30	13.64
633	53.2	56.7	16.30	13.63
634	53.2	56.7	16.30	13.63
635	53.2	56.7	16.30	13.62
636	53.3	56.7	16.30	13.61
637	53.3	56.7	16.31	13.61
638	53.3	56.7	16.31	13.60
639	53.3	56.7	16.31	13.59
640	53.3	56.7	16.31	13.59
641	53.4	56.7	16.31	13.58
642	53.4	56.7	16.31	13.57
643	53.4	56.7	16.31	13.57
644	53.4	56.7	16.31	13.56
645	53.5	56.7	16.31	13.55
646	53.5	56.7	16.31	13.55
647	53.5	56.7	16.31	13.54
648	53.5	56.7	16.32	13.53
649	53.6	56.7	16.32	13.53
650	53.6	56.7	16.32	13.52

V 製品データ

[PUHY-P560CM-E3]

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	7.16	8.09
281	28.1	31.6	7.18	8.11
282	28.2	31.7	7.20	8.14
283	28.3	31.8	7.22	8.17
284	28.4	31.9	7.25	8.19
285	28.5	32.0	7.27	8.22
286	28.6	32.1	7.29	8.25
287	28.7	32.2	7.31	8.27
288	28.8	32.4	7.34	8.30
289	28.9	32.5	7.36	8.33
290	29.0	32.6	7.38	8.35
291	29.1	32.7	7.41	8.38
292	29.2	32.8	7.43	8.41
293	29.3	32.9	7.45	8.43
294	29.4	33.0	7.48	8.46
295	29.5	33.1	7.50	8.49
296	29.6	33.3	7.52	8.51
297	29.7	33.4	7.54	8.54
298	29.8	33.5	7.57	8.57
299	29.9	33.6	7.59	8.59
300	30.0	33.7	7.61	8.62
301	30.1	33.8	7.64	8.65
302	30.2	33.9	7.66	8.67
303	30.3	34.0	7.68	8.70
304	30.4	34.2	7.71	8.73
305	30.5	34.3	7.73	8.76
306	30.6	34.4	7.76	8.78
307	30.7	34.5	7.78	8.81
308	30.8	34.6	7.80	8.84
309	30.9	34.7	7.83	8.86
310	31.0	34.8	7.85	8.89
311	31.1	34.9	7.87	8.92
312	31.2	35.1	7.90	8.95
313	31.3	35.2	7.92	8.97
314	31.4	35.3	7.94	9.00
315	31.5	35.4	7.97	9.03
316	31.6	35.5	7.99	9.06
317	31.7	35.6	8.02	9.08
318	31.8	35.7	8.04	9.11
319	31.9	35.8	8.07	9.14
320	32.0	36.0	8.09	9.16
321	32.1	36.1	8.11	9.19
322	32.2	36.2	8.14	9.22
323	32.3	36.3	8.16	9.25
324	32.4	36.4	8.19	9.27
325	32.5	36.5	8.21	9.30
326	32.6	36.6	8.24	9.33
327	32.7	36.7	8.26	9.36
328	32.8	36.9	8.29	9.39
329	32.9	37.0	8.31	9.41
330	33.0	37.1	8.33	9.44
331	33.1	37.2	8.36	9.47
332	33.2	37.3	8.38	9.50
333	33.3	37.4	8.41	9.52
334	33.4	37.5	8.43	9.55
335	33.5	37.6	8.46	9.58
336	33.6	37.8	8.49	9.61
337	33.7	37.9	8.51	9.64
338	33.8	38.0	8.54	9.66
339	33.9	38.1	8.56	9.69
340	34.0	38.2	8.59	9.72
341	34.1	38.3	8.61	9.75
342	34.2	38.4	8.64	9.78
343	34.3	38.5	8.66	9.80
344	34.4	38.7	8.69	9.83
345	34.5	38.8	8.72	9.86
346	34.6	38.9	8.74	9.89
347	34.7	39.0	8.77	9.92
348	34.8	39.1	8.79	9.94
349	34.9	39.2	8.82	9.97

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
350	35.0	39.3	8.85	10.00
351	35.1	39.4	8.87	10.03
352	35.2	39.6	8.90	10.06
353	35.3	39.7	8.93	10.09
354	35.4	39.8	8.95	10.12
355	35.5	39.9	8.98	10.14
356	35.6	40.0	9.01	10.17
357	35.7	40.1	9.03	10.20
358	35.8	40.2	9.06	10.23
359	35.9	40.3	9.09	10.26
360	36.0	40.5	9.11	10.29
361	36.1	40.6	9.14	10.32
362	36.2	40.7	9.17	10.34
363	36.3	40.8	9.20	10.37
364	36.4	40.9	9.22	10.40
365	36.5	41.0	9.25	10.43
366	36.6	41.1	9.28	10.46
367	36.7	41.2	9.31	10.49
368	36.8	41.4	9.34	10.52
369	36.9	41.5	9.36	10.55
370	37.0	41.6	9.39	10.58
371	37.1	41.7	9.42	10.61
372	37.2	41.8	9.45	10.64
373	37.3	41.9	9.48	10.66
374	37.4	42.0	9.51	10.69
375	37.5	42.1	9.54	10.71
376	37.6	42.3	9.56	10.74
377	37.7	42.4	9.59	10.77
378	37.8	42.5	9.62	10.80
379	37.9	42.6	9.65	10.83
380	38.0	42.7	9.68	10.86
381	38.1	42.8	9.71	10.89
382	38.2	42.9	9.74	10.92
383	38.3	43.0	9.77	10.95
384	38.4	43.2	9.80	10.98
385	38.5	43.3	9.83	11.01
386	38.6	43.4	9.86	11.04
387	38.7	43.5	9.89	11.07
388	38.8	43.6	9.92	11.10
389	38.9	43.7	9.95	11.13
390	39.0	43.8	9.98	11.16
391	39.1	43.9	10.01	11.19
392	39.2	44.1	10.04	11.22
393	39.3	44.2	10.07	11.25
394	39.4	44.3	10.10	11.28
395	39.5	44.4	10.13	11.31
396	39.6	44.5	10.16	11.34
397	39.7	44.6	10.20	11.37
398	39.8	44.7	10.23	11.40
399	39.9	44.8	10.26	11.43
400	40.0	45.0	10.29	11.46
401	40.1	45.1	10.32	11.49
402	40.2	45.2	10.35	11.52
403	40.3	45.3	10.39	11.55
404	40.4	45.4	10.42	11.58
405	40.5	45.5	10.45	11.61
406	40.6	45.6	10.48	11.64
407	40.7	45.7	10.52	11.68
408	40.8	45.9	10.55	11.71
409	40.9	46.0	10.58	11.74
410	41.0	46.1	10.61	11.77
411	41.1	46.2	10.65	11.80
412	41.2	46.3	10.68	11.83
413	41.3	46.4	10.71	11.86
414	41.4	46.5	10.75	11.89
415	41.5	46.6	10.78	11.92
416	41.6	46.8	10.82	11.95
417	41.7	46.9	10.85	11.99
418	41.8	47.0	10.88	12.02
419	41.9	47.1	10.92	12.05

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
420	42.0	47.2	10.95	12.08
421	42.1	47.3	10.99	12.11
422	42.2	47.4	11.02	12.14
423	42.3	47.5	11.06	12.17
424	42.4	47.7	11.09	12.21
425	42.5	47.8	11.13	12.24
426	42.6	47.9	11.16	12.27
427	42.7	48.0	11.20	12.30
428	42.8	48.1	11.23	12.33
429	42.9	48.2	11.27	12.37
430	43.0	48.3	11.31	12.40
431	43.1	48.4	11.34	12.43
432	43.2	48.6	11.38	12.46
433	43.3	48.7	11.41	12.49
434	43.4	48.8	11.45	12.53
435	43.5	48.9	11.49	12.56
436	43.6	49.0	11.52	12.59
437	43.7	49.1	11.56	12.62
438	43.8	49.2	11.60	12.66
439	43.9	49.3	11.64	12.69
440	44.0	49.5	11.67	12.72
441	44.1	49.6	11.71	12.75
442	44.2	49.7	11.75	12.79
443	44.3	49.8	11.79	12.82
444	44.4	49.9	11.83	12.85
445	44.5	50.0	11.86	12.88
446	44.6	50.1	11.90	12.92
447	44.7	50.2	11.94	12.95
448	44.8	50.4	11.98	12.98
449	44.9	50.5	12.02	13.02
450	45.0	50.6	12.06	13.05
451	45.1	50.7	12.10	13.08
452	45.2	50.8	12.14	13.12
453	45.3	50.9	12.18	13.15
454	45.4	51.0	12.22	13.18
455	45.5	51.1	12.26	13.22
456	45.6	51.3	12.30	13.25
457	45.7	51.4	12.34	13.28
458	45.8	51.5	12.38	13.32
459	45.9	51.6	12.42	13.35
460	46.0	51.7	12.46	13.38
461	46.1	51.8	12.50	13.42
462	46.2	51.9	12.54	13.45
463	46.3	52.0	12.59	13.49
464	46.4	52.2	12.63	13.52
465	46.5	52.3	12.67	13.55
466	46.6	52.4	12.71	13.59
467	46.7	52.5	12.76	13.62
468	46.8	52.6	12.80	13.66
469	46.9	52.7	12.84	13.69
470	47.0	52.8	12.88	13.73
471	47.1	52.9	12.93	13.76
472	47.2	53.1	12.97	13.79
473	47.3	53.2	13.01	13.83
474	47.4	53.3	13.06	13.86
475	47.5	53.4	13.10	13.90
476	47.6	53.5	13.15	13.93
477	47.7	53.6	13.19	13.97
478	47.8	53.7	13.23	14.00
479	47.9	53.8	13.28	14.04
480	48.0	54.0	13.32	14.07
481	48.1	54.1	13.37	14.11
482	48.2	54.2	13.41	14.14
483	48.3	54.3	13.46	14.18
484	48.4	54.4	13.51	14.21
485	48.5	54.5	13.55	14.25
486	48.6	54.6	13.60	14.29
487	48.7	54.7	13.64	14.32
488	48.8	54.9	13.69	14.36
489	48.9	55.0	13.74	14.39

[PUHY-P560CM-E3]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
490	49.0	55.1	13.79	14.43
491	49.1	55.2	13.83	14.46
492	49.2	55.3	13.88	14.50
493	49.3	55.4	13.93	14.54
494	49.4	55.5	13.98	14.57
495	49.5	55.6	14.02	14.61
496	49.6	55.8	14.07	14.64
497	49.7	55.9	14.12	14.68
498	49.8	56.0	14.17	14.72
499	49.9	56.1	14.22	14.75
500	50.0	56.2	14.27	14.79
501	50.1	56.3	14.32	14.83
502	50.2	56.4	14.37	14.86
503	50.3	56.5	14.42	14.90
504	50.4	56.7	14.47	14.94
505	50.5	56.8	14.52	14.97
506	50.6	56.9	14.57	15.00
507	50.7	57.0	14.62	15.04
508	50.8	57.1	14.67	15.07
509	50.9	57.2	14.72	15.11
510	51.0	57.3	14.77	15.15
511	51.1	57.4	14.82	15.19
512	51.2	57.6	14.88	15.22
513	51.3	57.7	14.93	15.26
514	51.4	57.8	14.98	15.30
515	51.5	57.9	15.03	15.34
516	51.6	58.0	15.09	15.37
517	51.7	58.1	15.14	15.41
518	51.8	58.2	15.19	15.45
519	51.9	58.3	15.25	15.49
520	52.0	58.5	15.30	15.52
521	52.1	58.6	15.35	15.56
522	52.2	58.7	15.41	15.60
523	52.3	58.8	15.46	15.64
524	52.4	58.9	15.52	15.68
525	52.5	59.0	15.57	15.72
526	52.6	59.1	15.63	15.75
527	52.7	59.2	15.68	15.79
528	52.8	59.4	15.74	15.83
529	52.9	59.5	15.80	15.87
530	53.0	59.6	15.85	15.91
531	53.1	59.7	15.91	15.95
532	53.2	59.8	15.96	15.99
533	53.3	59.9	16.02	16.03
534	53.4	60.0	16.08	16.06
535	53.5	60.1	16.14	16.10
536	53.6	60.3	16.19	16.14
537	53.7	60.4	16.25	16.18
538	53.8	60.5	16.31	16.22
539	53.9	60.6	16.37	16.26
540	54.0	60.7	16.43	16.30
541	54.1	60.8	16.49	16.34
542	54.2	60.9	16.55	16.38
543	54.3	61.0	16.61	16.42
544	54.4	61.2	16.67	16.46
545	54.5	61.3	16.73	16.50
546	54.6	61.4	16.79	16.54
547	54.7	61.5	16.85	16.58
548	54.8	61.6	16.91	16.62
549	54.9	61.7	16.97	16.66
550	55.0	61.8	17.03	16.70
551	55.1	61.9	17.09	16.74
552	55.2	62.1	17.15	16.78
553	55.3	62.2	17.22	16.82
554	55.4	62.3	17.28	16.86
555	55.5	62.4	17.34	16.91
556	55.6	62.5	17.40	16.95
557	55.7	62.6	17.47	16.99
558	55.8	62.7	17.53	17.03
559	55.9	62.8	17.60	17.07

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	17.68	17.12
561	56.0	63.0	17.68	17.11
562	56.0	63.0	17.68	17.10
563	56.0	63.0	17.68	17.09
564	56.0	63.0	17.69	17.08
565	56.1	63.0	17.69	17.07
566	56.1	63.0	17.7	17.05
567	56.1	63.0	17.7	17.04
568	56.1	63.0	17.7	17.03
569	56.2	63.0	17.71	17.02
570	56.2	63.0	17.71	17.01
571	56.2	63.0	17.72	17.00
572	56.2	63.0	17.72	16.99
573	56.3	63.0	17.72	16.98
574	56.3	63.0	17.73	16.97
575	56.3	63.0	17.73	16.96
576	56.3	63.0	17.74	16.95
577	56.3	63.0	17.74	16.94
578	56.4	63.0	17.74	16.93
579	56.4	63.0	17.75	16.92
580	56.4	63.0	17.75	16.91
581	56.4	63.0	17.76	16.90
582	56.5	63.0	17.76	16.89
583	56.5	63.0	17.76	16.88
584	56.5	63.0	17.77	16.87
585	56.5	63.0	17.77	16.86
586	56.6	63.1	17.78	16.85
587	56.6	63.1	17.78	16.84
588	56.6	63.1	17.78	16.82
589	56.6	63.1	17.79	16.81
590	56.7	63.1	17.79	16.80
591	56.7	63.1	17.8	16.79
592	56.7	63.1	17.8	16.78
593	56.7	63.1	17.8	16.77
594	56.7	63.1	17.81	16.76
595	56.8	63.1	17.81	16.75
596	56.8	63.1	17.82	16.74
597	56.8	63.1	17.82	16.73
598	56.8	63.1	17.82	16.72
599	56.9	63.1	17.83	16.71
600	56.9	63.1	17.83	16.70
601	56.9	63.1	17.84	16.69
602	56.9	63.1	17.84	16.68
603	57.0	63.1	17.84	16.67
604	57.0	63.1	17.85	16.66
605	57.0	63.1	17.85	16.65
606	57.0	63.1	17.86	16.64
607	57.1	63.1	17.86	16.63
608	57.1	63.1	17.86	16.62
609	57.1	63.1	17.87	16.60
610	57.1	63.1	17.87	16.59
611	57.1	63.1	17.88	16.58
612	57.2	63.2	17.88	16.57
613	57.2	63.2	17.88	16.56
614	57.2	63.2	17.89	16.55
615	57.2	63.2	17.89	16.54
616	57.3	63.2	17.9	16.53
617	57.3	63.2	17.9	16.52
618	57.3	63.2	17.9	16.51
619	57.3	63.2	17.91	16.50
620	57.4	63.2	17.91	16.49
621	57.4	63.2	17.92	16.48
622	57.4	63.2	17.92	16.47
623	57.4	63.2	17.92	16.46
624	57.5	63.2	17.93	16.45
625	57.5	63.2	17.93	16.44
626	57.5	63.2	17.94	16.43
627	57.5	63.2	17.94	16.42
628	57.5	63.2	17.94	16.41
629	57.6	63.2	17.95	16.40

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	63.2	17.95	16.38
631	57.6	63.2	17.96	16.37
632	57.6	63.2	17.96	16.36
633	57.7	63.2	17.96	16.35
634	57.7	63.2	17.97	16.34
635	57.7	63.2	17.97	16.33
636	57.7	63.2	17.98	16.32
637	57.8	63.2	17.98	16.31
638	57.8	63.3	17.98	16.30
639	57.8	63.3	17.99	16.29
640	57.8	63.3	17.99	16.28
641	57.9	63.3	18.00	16.27
642	57.9	63.3	18.00	16.26
643	57.9	63.3	18.00	16.25
644	57.9	63.3	18.01	16.24
645	57.9	63.3	18.01	16.23
646	58.0	63.3	18.02	16.22
647	58.0	63.3	18.02	16.21
648	58.0	63.3	18.02	16.20
649	58.0	63.3	18.03	16.19
650	58.1	63.3	18.03	16.18
651	58.1	63.3	18.04	16.16
652	58.1	63.3	18.04	16.15
653	58.1	63.3	18.04	16.14
654	58.2	63.3	18.05	16.13
655	58.2	63.3	18.05	16.12
656	58.2	63.3	18.06	16.11
657	58.2	63.3	18.06	16.10
658	58.3	63.3	18.06	16.09
659	58.3	63.3	18.07	16.08
660	58.3	63.3	18.07	16.07
661	58.3	63.3	18.08	16.06
662	58.3	63.3	18.08	16.05
663	58.4	63.4	18.08	16.04
664	58.4	63.4	18.09	16.03
665	58.4	63.4	18.09	16.02
666	58.4	63.4	18.10	16.01
667	58.5	63.4	18.10	16.00
668	58.5	63.4	18.10	15.99
669	58.5	63.4	18.11	15.98
670	58.5	63.4	18.11	15.97
671	58.6	63.4	18.12	15.96
672	58.6	63.4	18.12	15.95
673	58.6	63.4	18.12	15.93
674	58.6	63.4	18.13	15.92
675	58.7	63.4	18.13	15.91
676	58.7	63.4	18.14	15.90
677	58.7	63.4	18.14	15.89
678	58.7	63.4	18.14	15.88
679	58.7	63.4	18.15	15.87
680	58.8	63.4	18.15	15.86
681	58.8	63.4	18.16	15.85
682	58.8	63.4	18.16	15.84
683	58.8	63.4	18.16	15.83
684	58.9	63.4	18.17	15.82
685	58.9	63.4	18.17	15.81
686	58.9	63.4	18.18	15.80
687	58.9	63.4	18.18	15.79
688	59.0	63.4	18.18	15.78
689	59.0	63.5	18.19	15.77
690	59.0	63.5	18.19	15.76
691	59.0	63.5	18.20	15.75
692	59.1	63.5	18.20	15.74
693	59.1	63.5	18.20	15.73
694	59.1	63.5	18.21	15.71
695	59.1	63.5	18.21	15.70
696	59.1	63.5	18.22	15.69
697	59.2	63.5	18.22	15.68
698	59.2	63.5	18.22	15.67
699	59.2	63.5	18.23	15.66

V 製品データ

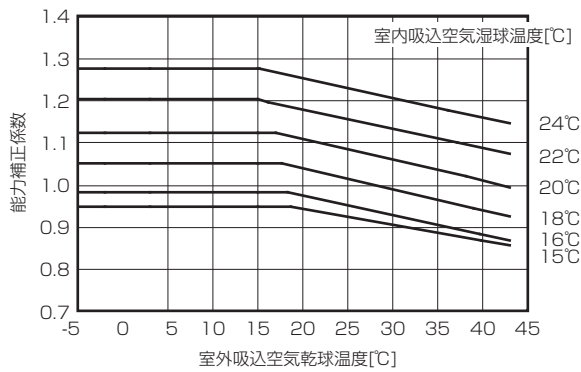
[PUHY-P560CM-E3]

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	59.2	63.5	18.23	15.65
701	59.3	63.5	18.24	15.64
702	59.3	63.5	18.24	15.63
703	59.3	63.5	18.24	15.62
704	59.3	63.5	18.25	15.61
705	59.4	63.5	18.25	15.60
706	59.4	63.5	18.26	15.59
707	59.4	63.5	18.26	15.58
708	59.4	63.5	18.26	15.57
709	59.4	63.5	18.27	15.56
710	59.5	63.5	18.27	15.55
711	59.5	63.5	18.28	15.54
712	59.5	63.5	18.28	15.53
713	59.5	63.5	18.28	15.52
714	59.6	63.5	18.29	15.51
715	59.6	63.6	18.29	15.49
716	59.6	63.6	18.30	15.48
717	59.6	63.6	18.30	15.47
718	59.7	63.6	18.30	15.46
719	59.7	63.6	18.31	15.45
720	59.7	63.6	18.31	15.44
721	59.7	63.6	18.32	15.43
722	59.8	63.6	18.32	15.42
723	59.8	63.6	18.32	15.41
724	59.8	63.6	18.33	15.40
725	59.8	63.6	18.33	15.39
726	59.8	63.6	18.34	15.38
727	59.9	63.6	18.34	15.37
728	59.9	63.6	18.34	15.36

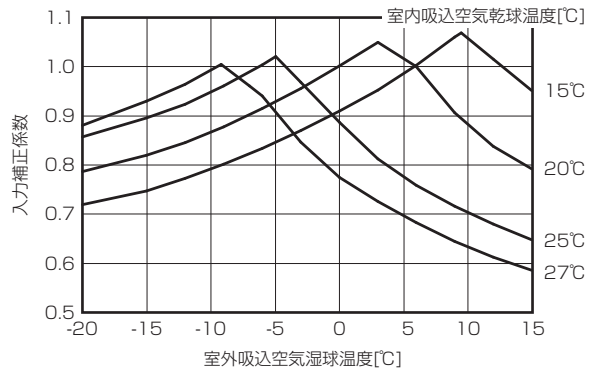
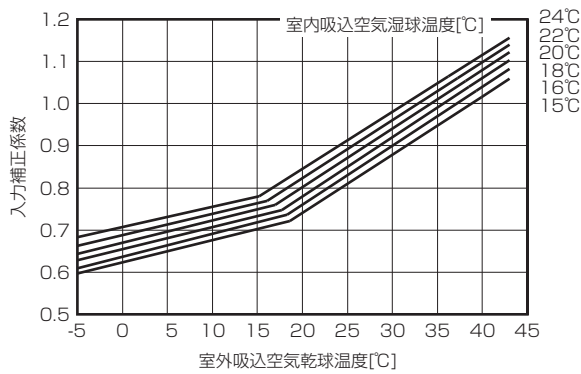
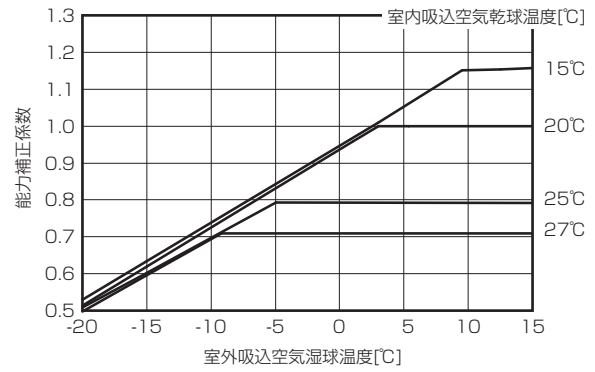
b. 空気条件変化による補正

■PUHY-P335~P560CM-E3

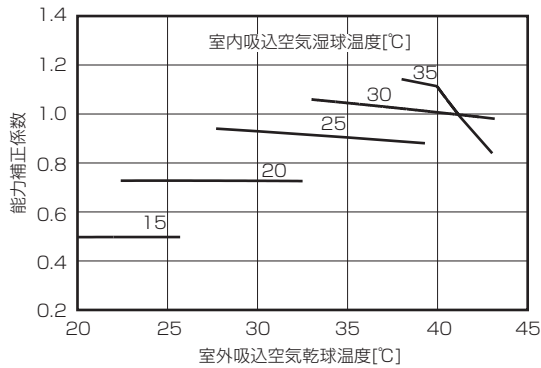
①冷房温度補正



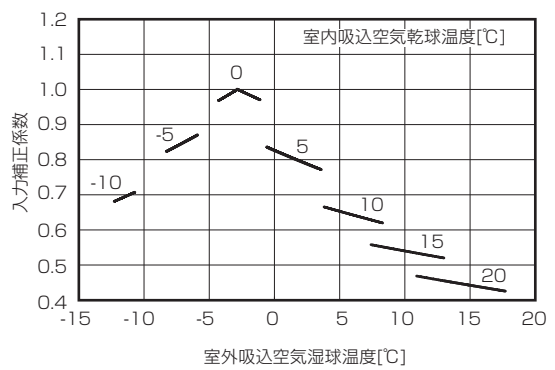
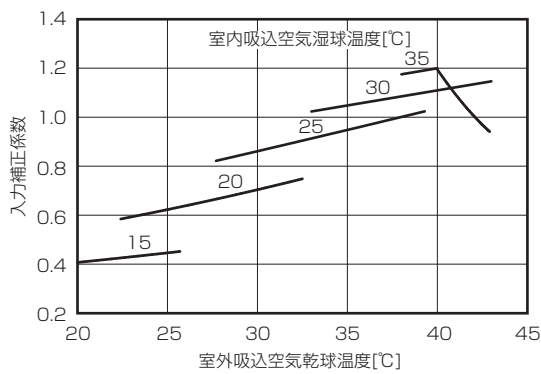
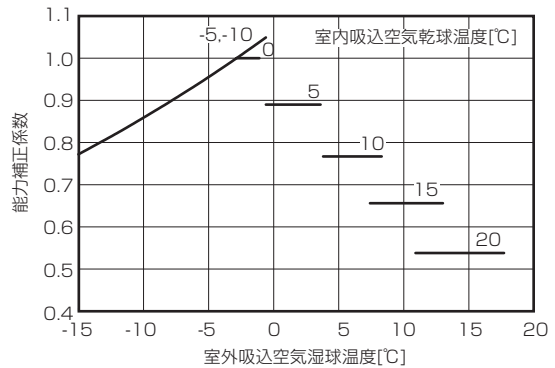
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



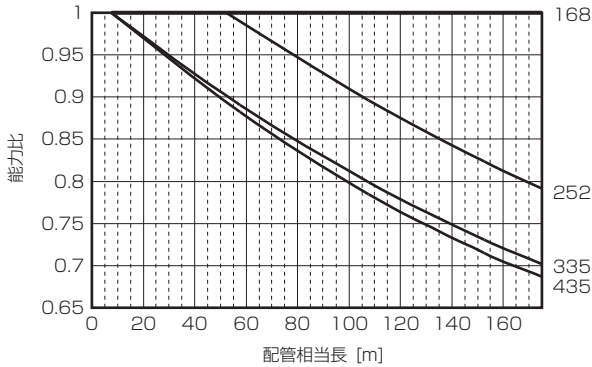
④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



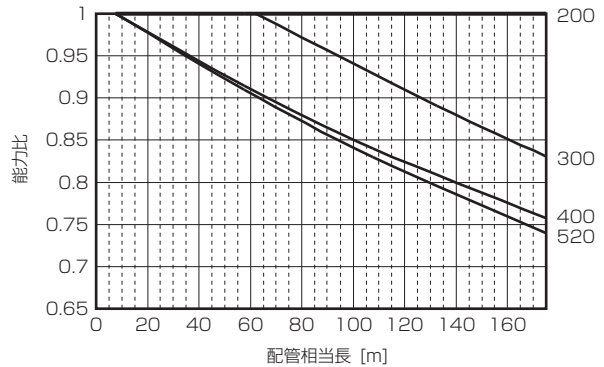
c. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

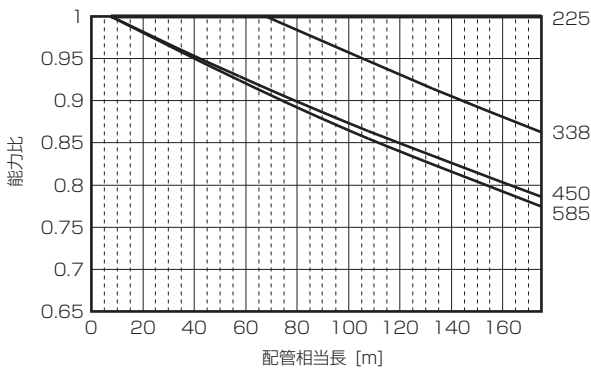
■PUHY-P335CM-E3



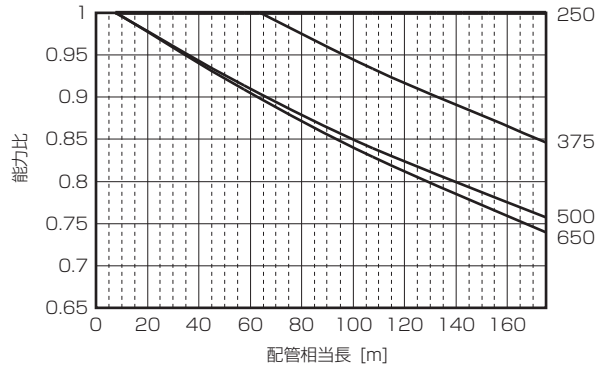
■PUHY-P400CM-E3



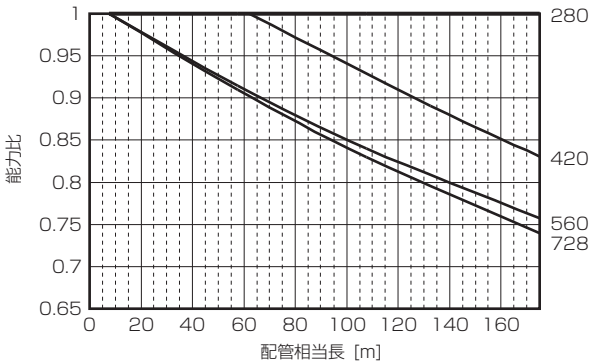
■PUHY-P450CM-E3



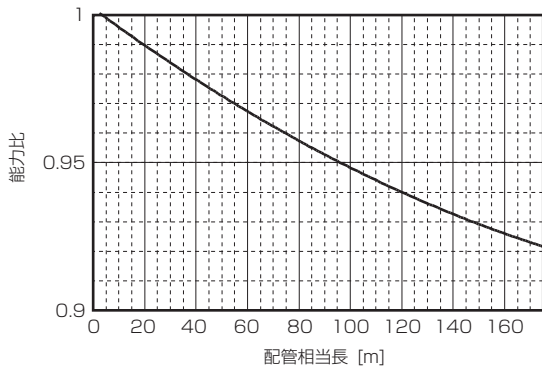
■PUHY-P500CM-E3



■PUHY-P560CM-E3



[暖房能力補正係数]



[配管相当長の求め方]

- (1) PUHY-P335CM-E3形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.42 × 配管途中のベンド数) m
- (2) PUHY-P400CM-E3形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.47 × 配管途中のベンド数) m
- (3) PUHY-P450CM-E3形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベンド数) m
- (4) PUHY-P500CM-E3形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.50 × 配管途中のベンド数) m
- (5) PUHY-P560CM-E3形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のベンド数) m

d. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20	
霜取補正係数	P335形	1.00	0.93	0.82	0.80	0.82	0.86	0.90	0.90	0.95	0.95	0.95
	P400形	1.00	0.93	0.85	0.83	0.84	0.86	0.90	0.90	0.95	0.95	0.95
	P450形	1.00	0.93	0.85	0.83	0.84	0.86	0.90	0.95	0.95	0.95	0.95
	P500形	1.00	0.93	0.85	0.83	0.84	0.86	0.90	0.95	0.95	0.95	0.95
	P560形	1.00	0.98	0.89	0.85	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95

③P630~P730SCM-E3形
a. 標準能力表
[PUHY-P630CM-E3]

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
315	31.5	34.5	7.66	9.34
316	31.6	34.6	7.68	9.37
317	31.7	34.7	7.71	9.40
318	31.8	34.8	7.74	9.43
319	31.9	34.9	7.77	9.46
320	32.0	35.0	7.80	9.49
321	32.1	35.1	7.82	9.52
322	32.2	35.2	7.85	9.55
323	32.3	35.3	7.88	9.58
324	32.4	35.4	7.91	9.61
325	32.5	35.5	7.94	9.64
326	32.6	35.7	7.97	9.67
327	32.7	35.8	7.99	9.70
328	32.8	35.9	8.02	9.72
329	32.9	36.0	8.05	9.75
330	33.0	36.1	8.08	9.78
331	33.1	36.2	8.11	9.81
332	33.2	36.3	8.14	9.84
333	33.3	36.4	8.16	9.87
334	33.4	36.5	8.19	9.90
335	33.5	36.6	8.22	9.93
336	33.6	36.8	8.25	9.96
337	33.7	36.9	8.28	9.99
338	33.8	37.0	8.31	10.02
339	33.9	37.1	8.34	10.05
340	34.0	37.2	8.37	10.07
341	34.1	37.3	8.39	10.10
342	34.2	37.4	8.42	10.13
343	34.3	37.5	8.45	10.16
344	34.4	37.6	8.48	10.19
345	34.5	37.7	8.51	10.22
346	34.6	37.8	8.54	10.25
347	34.7	38.0	8.57	10.28
348	34.8	38.1	8.60	10.31
349	34.9	38.2	8.63	10.34
350	35.0	38.3	8.65	10.36
351	35.1	38.4	8.68	10.39
352	35.2	38.5	8.71	10.41
353	35.3	38.6	8.74	10.44
354	35.4	38.7	8.77	10.47
355	35.5	38.8	8.80	10.50
356	35.6	38.9	8.83	10.53
357	35.7	39.1	8.86	10.56
358	35.8	39.2	8.89	10.59
359	35.9	39.3	8.92	10.62
360	36.0	39.4	8.95	10.65
361	36.1	39.5	8.98	10.68
362	36.2	39.6	9.00	10.71
363	36.3	39.7	9.02	10.74
364	36.4	39.8	9.05	10.76
365	36.5	39.9	9.08	10.79
366	36.6	40.0	9.11	10.82
367	36.7	40.1	9.14	10.85
368	36.8	40.3	9.17	10.88
369	36.9	40.4	9.20	10.91
370	37.0	40.5	9.23	10.94
371	37.1	40.6	9.26	10.97
372	37.2	40.7	9.29	11.00
373	37.3	40.8	9.32	11.03
374	37.4	40.9	9.35	11.06
375	37.5	41.0	9.38	11.08
376	37.6	41.1	9.41	11.11
377	37.7	41.2	9.44	11.14
378	37.8	41.4	9.47	11.17
379	37.9	41.5	9.50	11.20
380	38.0	41.6	9.53	11.23
381	38.1	41.7	9.56	11.26
382	38.2	41.8	9.59	11.29
383	38.3	41.9	9.62	11.32
384	38.4	42.0	9.65	11.35

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
385	38.5	42.1	9.68	11.37
386	38.6	42.2	9.71	11.40
387	38.7	42.3	9.74	11.43
388	38.8	42.4	9.77	11.46
389	38.9	42.6	9.80	11.49
390	39.0	42.7	9.83	11.52
391	39.1	42.8	9.86	11.55
392	39.2	42.9	9.89	11.58
393	39.3	43.0	9.92	11.61
394	39.4	43.1	9.95	11.64
395	39.5	43.2	9.98	11.67
396	39.6	43.3	10.01	11.69
397	39.7	43.4	10.04	11.72
398	39.8	43.5	10.08	11.75
399	39.9	43.7	10.11	11.78
400	40.0	43.8	10.14	11.81
401	40.1	43.9	10.17	11.84
402	40.2	44.0	10.20	11.87
403	40.3	44.1	10.23	11.90
404	40.4	44.2	10.26	11.93
405	40.5	44.3	10.29	11.96
406	40.6	44.4	10.32	11.98
407	40.7	44.5	10.35	12.01
408	40.8	44.6	10.38	12.04
409	40.9	44.7	10.41	12.07
410	41.0	44.9	10.44	12.10
411	41.1	45.0	10.48	12.13
412	41.2	45.1	10.51	12.16
413	41.3	45.2	10.54	12.19
414	41.4	45.3	10.57	12.22
415	41.5	45.4	10.60	12.25
416	41.6	45.5	10.63	12.27
417	41.7	45.6	10.66	12.30
418	41.8	45.7	10.69	12.33
419	41.9	45.8	10.72	12.36
420	42.0	46.0	10.76	12.39
421	42.1	46.1	10.79	12.42
422	42.2	46.2	10.82	12.45
423	42.3	46.3	10.85	12.48
424	42.4	46.4	10.88	12.51
425	42.5	46.5	10.91	12.54
426	42.6	46.6	10.94	12.56
427	42.7	46.7	10.98	12.59
428	42.8	46.8	11.01	12.62
429	42.9	46.9	11.04	12.65
430	43.0	47.0	11.07	12.67
431	43.1	47.2	11.10	12.70
432	43.2	47.3	11.13	12.73
433	43.3	47.4	11.16	12.76
434	43.4	47.5	11.20	12.79
435	43.5	47.6	11.23	12.81
436	43.6	47.7	11.26	12.84
437	43.7	47.8	11.29	12.87
438	43.8	47.9	11.32	12.90
439	43.9	48.0	11.36	12.93
440	44.0	48.1	11.39	12.96
441	44.1	48.3	11.42	12.99
442	44.2	48.4	11.45	13.02
443	44.3	48.5	11.48	13.05
444	44.4	48.6	11.51	13.07
445	44.5	48.7	11.55	13.10
446	44.6	48.8	11.58	13.13
447	44.7	48.9	11.61	13.16
448	44.8	49.0	11.64	13.19
449	44.9	49.1	11.68	13.22
450	45.0	49.2	11.71	13.25
451	45.1	49.3	11.74	13.28
452	45.2	49.5	11.77	13.31
453	45.3	49.6	11.80	13.33
454	45.4	49.7	11.84	13.36

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
455	45.5	49.8	11.87	13.39
456	45.6	49.9	11.90	13.42
457	45.7	50.0	11.93	13.45
458	45.8	50.1	11.97	13.48
459	45.9	50.2	12.00	13.51
460	46.0	50.3	12.03	13.54
461	46.1	50.4	12.06	13.57
462	46.2	50.6	12.10	13.59
463	46.3	50.7	12.13	13.62
464	46.4	50.8	12.16	13.65
465	46.5	50.9	12.19	13.68
466	46.6	51.0	12.23	13.71
467	46.7	51.1	12.26	13.74
468	46.8	51.2	12.29	13.77
469	46.9	51.3	12.33	13.80
470	47.0	51.4	12.36	13.83
471	47.1	51.5	12.39	13.85
472	47.2	51.6	12.42	13.88
473	47.3	51.8	12.46	13.91
474	47.4	51.9	12.49	13.94
475	47.5	52.0	12.52	13.97
476	47.6	52.1	12.56	14.00
477	47.7	52.2	12.59	14.03
478	47.8	52.3	12.62	14.06
479	47.9	52.4	12.65	14.08
480	48.0	52.5	12.69	14.11
481	48.1	52.6	12.72	14.14
482	48.2	52.7	12.75	14.17
483	48.3	52.9	12.79	14.20
484	48.4	53.0	12.82	14.23
485	48.5	53.1	12.85	14.26
486	48.6	53.2	12.89	14.29
487	48.7	53.3	12.92	14.31
488	48.8	53.4	12.95	14.34
489	48.9	53.5	12.99	14.37
490	49.0	53.6	13.02	14.40
491	49.1	53.7	13.05	14.43
492	49.2	53.8	13.09	14.46
493	49.3	53.9	13.12	14.49
494	49.4	54.1	13.15	14.52
495	49.5	54.2	13.19	14.55
496	49.6	54.3	13.22	14.57
497	49.7	54.4	13.26	14.60
498	49.8	54.5	13.29	14.63
499	49.9	54.6	13.32	14.66
500	50.0	54.7	13.36	14.69
501	50.1	54.8	13.39	14.72
502	50.2	54.9	13.42	14.75
503	50.3	55.0	13.46	14.78
504	50.4	55.2	13.49	14.80
505	50.5	55.3	13.53	14.83
506	50.6	55.4	13.56	14.86
507	50.7	55.5	13.59	14.89
508	50.8	55.6	13.63	14.92
509	50.9	55.7	13.66	14.95
510	51.0	55.8	13.70	14.97
511	51.1	55.9	13.73	15.00
512	51.2	56.0	13.76	15.02
513	51.3	56.1	13.80	15.05
514	51.4	56.2	13.83	15.08
515	51.5	56.4	13.87	15.11
516	51.6	56.5	13.90	15.14
517	51.7	56.6	13.94	15.17
518	51.8	56.7	13.97	15.20
519	51.9	56.8	14.00	15.22
520	52.0	56.9	14.04	15.25
521	52.1	57.0	14.07	15.28
522	52.2	57.1	14.11	15.31
523	52.3	57.2	14.14	15.34
524	52.4	57.3	14.18	15.37

V 製品データ

[PUHY-P630SCM-E3]

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	14.21	15.40
526	52.6	57.6	14.25	15.43
527	52.7	57.7	14.28	15.45
528	52.8	57.8	14.32	15.48
529	52.9	57.9	14.35	15.51
530	53.0	58.0	14.38	15.54
531	53.1	58.1	14.42	15.57
532	53.2	58.2	14.45	15.60
533	53.3	58.3	14.49	15.63
534	53.4	58.4	14.52	15.66
535	53.5	58.5	14.56	15.68
536	53.6	58.7	14.59	15.71
537	53.7	58.8	14.63	15.74
538	53.8	58.9	14.66	15.77
539	53.9	59.0	14.70	15.80
540	54.0	59.1	14.73	15.83
541	54.1	59.2	14.77	15.86
542	54.2	59.3	14.80	15.88
543	54.3	59.4	14.84	15.91
544	54.4	59.5	14.87	15.94
545	54.5	59.6	14.91	15.97
546	54.6	59.8	14.94	16.00
547	54.7	59.9	14.98	16.03
548	54.8	60.0	15.01	16.06
549	54.9	60.1	15.05	16.08
550	55.0	60.2	15.09	16.11
551	55.1	60.3	15.12	16.14
552	55.2	60.4	15.16	16.17
553	55.3	60.5	15.19	16.20
554	55.4	60.6	15.23	16.23
555	55.5	60.7	15.26	16.26
556	55.6	60.8	15.30	16.29
557	55.7	61.0	15.33	16.31
558	55.8	61.1	15.37	16.34
559	55.9	61.2	15.41	16.37
560	56.0	61.3	15.44	16.40
561	56.1	61.4	15.48	16.43
562	56.2	61.5	15.51	16.46
563	56.3	61.6	15.55	16.49
564	56.4	61.7	15.58	16.51
565	56.5	61.8	15.62	16.54
566	56.6	61.9	15.66	16.57
567	56.7	62.1	15.69	16.60
568	56.8	62.2	15.73	16.63
569	56.9	62.3	15.76	16.66
570	57.0	62.4	15.80	16.69
571	57.1	62.5	15.83	16.71
572	57.2	62.6	15.87	16.74
573	57.3	62.7	15.91	16.77
574	57.4	62.8	15.94	16.80
575	57.5	62.9	15.98	16.83
576	57.6	63.0	16.02	16.86
577	57.7	63.1	16.05	16.89
578	57.8	63.3	16.09	16.91
579	57.9	63.4	16.12	16.94
580	58.0	63.5	16.16	16.97
581	58.1	63.6	16.20	17.00
582	58.2	63.7	16.23	17.03
583	58.3	63.8	16.27	17.06
584	58.4	63.9	16.31	17.09
585	58.5	64.0	16.34	17.11
586	58.6	64.1	16.38	17.14
587	58.7	64.2	16.42	17.17
588	58.8	64.4	16.45	17.20
589	58.9	64.5	16.49	17.23
590	59.0	64.6	16.52	17.25
591	59.1	64.7	16.56	17.27
592	59.2	64.8	16.60	17.30
593	59.3	64.9	16.63	17.33
594	59.4	65.0	16.67	17.36

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
595	59.5	65.1	16.71	17.39
596	59.6	65.2	16.75	17.42
597	59.7	65.3	16.78	17.45
598	59.8	65.4	16.82	17.47
599	59.9	65.6	16.86	17.50
600	60.0	65.7	16.89	17.53
601	60.1	65.8	16.93	17.56
602	60.2	65.9	16.97	17.59
603	60.3	66.0	17.00	17.62
604	60.4	66.1	17.04	17.65
605	60.5	66.2	17.08	17.67
606	60.6	66.3	17.11	17.70
607	60.7	66.4	17.15	17.73
608	60.8	66.5	17.19	17.76
609	60.9	66.7	17.23	17.79
610	61.0	66.8	17.26	17.82
611	61.1	66.9	17.30	17.84
612	61.2	67.0	17.34	17.87
613	61.3	67.1	17.38	17.90
614	61.4	67.2	17.41	17.93
615	61.5	67.3	17.45	17.96
616	61.6	67.4	17.49	17.99
617	61.7	67.5	17.53	18.02
618	61.8	67.6	17.56	18.04
619	61.9	67.7	17.60	18.07
620	62.0	67.9	17.64	18.10
621	62.1	68.0	17.68	18.13
622	62.2	68.1	17.71	18.16
623	62.3	68.2	17.75	18.19
624	62.4	68.3	17.79	18.21
625	62.5	68.4	17.83	18.24
626	62.6	68.5	17.86	18.27
627	62.7	68.6	17.90	18.30
628	62.8	68.7	17.94	18.33
629	62.9	68.8	17.98	18.36
630	63.0	69.0	18.00	18.40
631	63.0	69.0	18.00	18.39
632	63.1	69.0	18.00	18.39
633	63.1	69.0	18.00	18.38
634	63.1	69.0	18.00	18.38
635	63.2	69.0	18.00	18.37
636	63.2	69.0	18.00	18.37
637	63.2	69.0	18.00	18.36
638	63.2	69.0	18.00	18.36
639	63.3	69.0	18.00	18.35
640	63.3	69.0	18.01	18.34
641	63.3	69.0	18.01	18.34
642	63.4	69.0	18.01	18.33
643	63.4	69.0	18.01	18.33
644	63.4	69.0	18.01	18.32
645	63.5	69.0	18.01	18.32
646	63.5	69.0	18.01	18.31
647	63.5	69.0	18.01	18.30
648	63.6	69.0	18.01	18.30
649	63.6	69.0	18.01	18.29
650	63.6	69.0	18.01	18.29
651	63.7	69.0	18.01	18.28
652	63.7	69.0	18.01	18.28
653	63.7	69.0	18.01	18.27
654	63.7	69.0	18.01	18.27
655	63.8	69.0	18.01	18.26
656	63.8	69.0	18.01	18.25
657	63.8	69.0	18.01	18.25
658	63.9	69.0	18.01	18.24
659	63.9	69.0	18.01	18.24
660	63.9	69.1	18.02	18.23
661	64.0	69.1	18.02	18.23
662	64.0	69.1	18.02	18.22
663	64.0	69.1	18.02	18.22
664	64.1	69.1	18.02	18.21

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
665	64.1	69.1	18.02	18.20
666	64.1	69.1	18.02	18.20
667	64.2	69.1	18.02	18.19
668	64.2	69.1	18.02	18.19
669	64.2	69.1	18.02	18.18
670	64.2	69.1	18.02	18.18
671	64.3	69.1	18.02	18.17
672	64.3	69.1	18.02	18.17
673	64.3	69.1	18.02	18.16
674	64.4	69.1	18.02	18.15
675	64.4	69.1	18.02	18.15
676	64.4	69.1	18.02	18.14
677	64.5	69.1	18.02	18.14
678	64.5	69.1	18.02	18.13
679	64.5	69.1	18.02	18.13
680	64.6	69.1	18.02	18.12
681	64.6	69.1	18.03	18.11
682	64.6	69.1	18.03	18.11
683	64.7	69.1	18.03	18.10
684	64.7	69.1	18.03	18.10
685	64.7	69.1	18.03	18.09
686	64.7	69.1	18.03	18.09
687	64.8	69.1	18.03	18.08
688	64.8	69.1	18.03	18.08
689	64.8	69.1	18.03	18.07
690	64.9	69.2	18.03	18.06
691	64.9	69.2	18.03	18.06
692	64.9	69.2	18.03	18.05
693	65.0	69.2	18.03	18.05
694	65.0	69.2	18.03	18.04
695	65.0	69.2	18.03	18.04
696	65.1	69.2	18.03	18.03
697	65.1	69.2	18.03	18.03
698	65.1	69.2	18.03	18.02
699	65.2	69.2	18.03	18.01
700	65.2	69.2	18.03	18.01
701	65.2	69.2	18.03	18.00
702	65.2	69.2	18.04	18.00
703	65.3	69.2	18.04	17.99
704	65.3	69.2	18.04	17.99
705	65.3	69.2	18.04	17.98
706	65.4	69.2	18.04	17.97
707	65.4	69.2	18.04	17.97
708	65.4	69.2	18.04	17.96
709	65.5	69.2	18.04	17.96
710	65.5	69.2	18.04	17.95
711	65.5	69.2	18.04	17.95
712	65.6	69.2	18.04	17.94
713	65.6	69.2	18.04	17.94
714	65.6	69.2	18.04	17.93
715	65.7	69.2	18.04	17.92
716	65.7	69.2	18.04	17.92
717	65.7	69.2	18.04	17.91
718	65.7	69.2	18.04	17.91
719	65.8	69.2	18.04	17.90
720	65.8	69.3	18.04	17.90
721	65.8	69.3	18.04	17.89
722	65.9	69.3	18.05	17.89
723	65.9	69.3	18.05	17.88
724	65.9	69.3	18.05	17.87
725	66.0	69.3	18.05	17.87
726	66.0	69.3	18.05	17.86
727	66.0	69.3	18.05	17.86
728	66.1	69.3	18.05	17.85
729	66.1	69.3	18.05	17.85
730	66.1	69.3	18.05	17.84
731	66.2	69.3	18.05	17.84
732	66.2	69.3	18.05	17.83
733	66.2	69.3	18.05	17.82
734	66.2	69.3	18.05	17.82

[PUHY-P630SCM-E3]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
735	66.3	69.3	18.05	17.81
736	66.3	69.3	18.05	17.81
737	66.3	69.3	18.05	17.80
738	66.4	69.3	18.05	17.80
739	66.4	69.3	18.05	17.79
740	66.4	69.3	18.05	17.78
741	66.5	69.3	18.05	17.78
742	66.5	69.3	18.05	17.77
743	66.5	69.3	18.06	17.77
744	66.6	69.3	18.06	17.76
745	66.6	69.3	18.06	17.76
746	66.6	69.3	18.06	17.75
747	66.7	69.3	18.06	17.75
748	66.7	69.3	18.06	17.74
749	66.7	69.3	18.06	17.73
750	66.7	69.4	18.06	17.73
751	66.8	69.4	18.06	17.72
752	66.8	69.4	18.06	17.72
753	66.8	69.4	18.06	17.71
754	66.9	69.4	18.06	17.71
755	66.9	69.4	18.06	17.70
756	66.9	69.4	18.06	17.70
757	67.0	69.4	18.06	17.69
758	67.0	69.4	18.06	17.68
759	67.0	69.4	18.06	17.68
760	67.1	69.4	18.06	17.67
761	67.1	69.4	18.06	17.67
762	67.1	69.4	18.06	17.66
763	67.1	69.4	18.07	17.66
764	67.2	69.4	18.07	17.65
765	67.2	69.4	18.07	17.64
766	67.2	69.4	18.07	17.64
767	67.3	69.4	18.07	17.63
768	67.3	69.4	18.07	17.63
769	67.3	69.4	18.07	17.62
770	67.4	69.4	18.07	17.62
771	67.4	69.4	18.07	17.61
772	67.4	69.4	18.07	17.61
773	67.5	69.4	18.07	17.60
774	67.5	69.4	18.07	17.59
775	67.5	69.4	18.07	17.59
776	67.6	69.4	18.07	17.58
777	67.6	69.4	18.07	17.58
778	67.6	69.4	18.07	17.57
779	67.6	69.4	18.07	17.57
780	67.7	69.5	18.07	17.56
781	67.7	69.5	18.07	17.56
782	67.7	69.5	18.07	17.55
783	67.8	69.5	18.07	17.54
784	67.8	69.5	18.08	17.54
785	67.8	69.5	18.08	17.53
786	67.9	69.5	18.08	17.53
787	67.9	69.5	18.08	17.52
788	67.9	69.5	18.08	17.52
789	68.0	69.5	18.08	17.51
790	68.0	69.5	18.08	17.51
791	68.0	69.5	18.08	17.50
792	68.1	69.5	18.08	17.49
793	68.1	69.5	18.08	17.49
794	68.1	69.5	18.08	17.48
795	68.1	69.5	18.08	17.48
796	68.2	69.5	18.08	17.47
797	68.2	69.5	18.08	17.47
798	68.2	69.5	18.08	17.46
799	68.3	69.5	18.08	17.45
800	68.3	69.5	18.08	17.45
801	68.3	69.5	18.08	17.44
802	68.4	69.5	18.08	17.44
803	68.4	69.5	18.08	17.43
804	68.4	69.5	18.09	17.43

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
805	68.5	69.5	18.09	17.42
806	68.5	69.5	18.09	17.42
807	68.5	69.5	18.09	17.41
808	68.6	69.5	18.09	17.40
809	68.6	69.5	18.09	17.40
810	68.6	69.5	18.09	17.39
811	68.6	69.5	18.09	17.39
812	68.7	69.5	18.09	17.38
813	68.7	69.5	18.09	17.38
814	68.7	69.5	18.09	17.37
815	68.8	69.5	18.09	17.37
816	68.8	69.5	18.09	17.36
817	68.8	69.5	18.09	17.35
818	68.9	69.5	18.09	17.35
819	68.9	69.5	18.09	17.34

V 製品データ

[PUHY-P690SCM-E3]

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	38.2	8.11	9.89
346	34.6	38.3	8.13	9.92
347	34.7	38.4	8.16	9.94
348	34.8	38.5	8.19	9.97
349	34.9	38.6	8.22	10.00
350	35.0	38.8	8.25	10.03
351	35.1	38.9	8.28	10.05
352	35.2	39.0	8.31	10.08
353	35.3	39.1	8.34	10.11
354	35.4	39.2	8.38	10.14
355	35.5	39.3	8.41	10.16
356	35.6	39.4	8.43	10.19
357	35.7	39.5	8.46	10.23
358	35.8	39.6	8.49	10.26
359	35.9	39.8	8.52	10.28
360	36.0	39.9	8.55	10.31
361	36.1	40.0	8.58	10.34
362	36.2	40.1	8.62	10.37
363	36.3	40.2	8.65	10.40
364	36.4	40.3	8.68	10.42
365	36.5	40.4	8.70	10.45
366	36.6	40.5	8.73	10.48
367	36.7	40.6	8.76	10.51
368	36.8	40.8	8.79	10.53
369	36.9	40.9	8.83	10.56
370	37.0	41.0	8.86	10.59
371	37.1	41.1	8.89	10.62
372	37.2	41.2	8.92	10.65
373	37.3	41.3	8.95	10.67
374	37.4	41.4	8.98	10.70
375	37.5	41.5	9.01	10.73
376	37.6	41.6	9.04	10.76
377	37.7	41.7	9.07	10.79
378	37.8	41.9	9.10	10.81
379	37.9	42.0	9.14	10.84
380	38.0	42.1	9.17	10.87
381	38.1	42.2	9.20	10.90
382	38.2	42.3	9.23	10.93
383	38.3	42.4	9.27	10.95
384	38.4	42.5	9.29	10.98
385	38.5	42.6	9.32	11.01
386	38.6	42.7	9.35	11.04
387	38.7	42.9	9.39	11.07
388	38.8	43.0	9.42	11.09
389	38.9	43.1	9.45	11.12
390	39.0	43.2	9.48	11.15
391	39.1	43.3	9.52	11.18
392	39.2	43.4	9.55	11.21
393	39.3	43.5	9.57	11.24
394	39.4	43.6	9.61	11.26
395	39.5	43.7	9.64	11.29
396	39.6	43.9	9.67	11.32
397	39.7	44.0	9.70	11.35
398	39.8	44.1	9.74	11.38
399	39.9	44.2	9.77	11.41
400	40.0	44.3	9.80	11.43
401	40.1	44.4	9.84	11.46
402	40.2	44.5	9.86	11.49
403	40.3	44.6	9.89	11.52
404	40.4	44.7	9.93	11.55
405	40.5	44.9	9.96	11.58
406	40.6	45.0	9.99	11.60
407	40.7	45.1	10.03	11.63
408	40.8	45.2	10.06	11.66
409	40.9	45.3	10.09	11.69
410	41.0	45.4	10.12	11.72
411	41.1	45.5	10.15	11.75
412	41.2	45.6	10.19	11.78
413	41.3	45.7	10.22	11.80
414	41.4	45.9	10.25	11.83

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	10.29	11.86
416	41.6	46.1	10.32	11.89
417	41.7	46.2	10.36	11.92
418	41.8	46.3	10.39	11.95
419	41.9	46.4	10.41	11.98
420	42.0	46.5	10.45	12.00
421	42.1	46.6	10.48	12.03
422	42.2	46.7	10.52	12.06
423	42.3	46.8	10.55	12.09
424	42.4	47.0	10.59	12.12
425	42.5	47.1	10.62	12.15
426	42.6	47.2	10.65	12.18
427	42.7	47.3	10.69	12.21
428	42.8	47.4	10.71	12.23
429	42.9	47.5	10.75	12.26
430	43.0	47.6	10.78	12.29
431	43.1	47.7	10.82	12.32
432	43.2	47.8	10.85	12.35
433	43.3	48.0	10.89	12.38
434	43.4	48.1	10.92	12.41
435	43.5	48.2	10.96	12.44
436	43.6	48.3	10.98	12.47
437	43.7	48.4	11.02	12.50
438	43.8	48.5	11.05	12.52
439	43.9	48.6	11.09	12.55
440	44.0	48.7	11.12	12.58
441	44.1	48.8	11.16	12.61
442	44.2	49.0	11.19	12.64
443	44.3	49.1	11.23	12.67
444	44.4	49.2	11.26	12.70
445	44.5	49.3	11.29	12.73
446	44.6	49.4	11.33	12.76
447	44.7	49.5	11.36	12.79
448	44.8	49.6	11.40	12.82
449	44.9	49.7	11.43	12.84
450	45.0	49.8	11.47	12.87
451	45.1	50.0	11.50	12.90
452	45.2	50.1	11.54	12.93
453	45.3	50.2	11.57	12.96
454	45.4	50.3	11.60	12.99
455	45.5	50.4	11.64	13.02
456	45.6	50.5	11.67	13.05
457	45.7	50.6	11.71	13.08
458	45.8	50.7	11.74	13.11
459	45.9	50.8	11.78	13.14
460	46.0	51.0	11.82	13.17
461	46.1	51.1	11.84	13.20
462	46.2	51.2	11.88	13.23
463	46.3	51.3	11.92	13.26
464	46.4	51.4	11.95	13.28
465	46.5	51.5	11.99	13.31
466	46.6	51.6	12.03	13.34
467	46.7	51.7	12.06	13.37
468	46.8	51.8	12.10	13.40
469	46.9	51.9	12.13	13.43
470	47.0	52.1	12.16	13.46
471	47.1	52.2	12.20	13.49
472	47.2	52.3	12.24	13.52
473	47.3	52.4	12.27	13.55
474	47.4	52.5	12.31	13.58
475	47.5	52.6	12.35	13.61
476	47.6	52.7	12.38	13.64
477	47.7	52.8	12.41	13.67
478	47.8	52.9	12.45	13.70
479	47.9	53.1	12.48	13.73
480	48.0	53.2	12.52	13.76
481	48.1	53.3	12.56	13.79
482	48.2	53.4	12.60	13.82
483	48.3	53.5	12.63	13.85
484	48.4	53.6	12.67	13.88

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
485	48.5	53.7	12.70	13.91
486	48.6	53.8	12.73	13.94
487	48.7	53.9	12.77	13.97
488	48.8	54.1	12.81	14.00
489	48.9	54.2	12.85	14.03
490	49.0	54.3	12.89	14.06
491	49.1	54.4	12.92	14.09
492	49.2	54.5	12.96	14.12
493	49.3	54.6	12.99	14.15
494	49.4	54.7	13.03	14.18
495	49.5	54.8	13.06	14.21
496	49.6	54.9	13.10	14.24
497	49.7	55.1	13.14	14.27
498	49.8	55.2	13.18	14.31
499	49.9	55.3	13.22	14.34
500	50.0	55.4	13.25	14.37
501	50.1	55.5	13.28	14.40
502	50.2	55.6	13.32	14.43
503	50.3	55.7	13.36	14.46
504	50.4	55.8	13.40	14.49
505	50.5	55.9	13.44	14.52
506	50.6	56.1	13.47	14.55
507	50.7	56.2	13.51	14.58
508	50.8	56.3	13.54	14.61
509	50.9	56.4	13.58	14.64
510	51.0	56.5	13.62	14.67
511	51.1	56.6	13.66	14.70
512	51.2	56.7	13.70	14.73
513	51.3	56.8	13.73	14.76
514	51.4	56.9	13.77	14.79
515	51.5	57.0	13.81	14.82
516	51.6	57.2	13.84	14.85
517	51.7	57.3	13.88	14.88
518	51.8	57.4	13.92	14.91
519	51.9	57.5	13.96	14.94
520	52.0	57.6	14.00	14.97
521	52.1	57.7	14.04	15.00
522	52.2	57.8	14.08	15.03
523	52.3	57.9	14.11	15.06
524	52.4	58.0	14.14	15.09
525	52.5	58.2	14.18	15.12
526	52.6	58.3	14.22	15.15
527	52.7	58.4	14.26	15.19
528	52.8	58.5	14.30	15.22
529	52.9	58.6	14.34	15.25
530	53.0	58.7	14.38	15.28
531	53.1	58.8	14.41	15.31
532	53.2	58.9	14.45	15.34
533	53.3	59.0	14.49	15.37
534	53.4	59.2	14.53	15.40
535	53.5	59.3	14.57	15.43
536	53.6	59.4	14.61	15.46
537	53.7	59.5	14.65	15.49
538	53.8	59.6	14.68	15.52
539	53.9	59.7	14.72	15.55
540	54.0	59.8	14.76	15.58
541	54.1	59.9	14.80	15.61
542	54.2	60.0	14.84	15.65
543	54.3	60.2	14.88	15.68
544	54.4	60.3	14.92	15.71
545	54.5	60.4	14.96	15.74
546	54.6	60.5	14.99	15.77
547	54.7	60.6	15.03	15.80
548	54.8	60.7	15.07	15.83
549	54.9	60.8	15.11	15.86
550	55.0	60.9	15.15	15.89
551	55.1	61.0	15.19	15.92
552	55.2	61.2	15.23	15.95
553	55.3	61.3	15.27	15.99
554	55.4	61.4	15.31	16.02

[PUHY-P690SCM-E3]

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	15.35	16.05
556	55.6	61.6	15.39	16.08
557	55.7	61.7	15.43	16.11
558	55.8	61.8	15.47	16.14
559	55.9	61.9	15.51	16.17
560	56.0	62.0	15.54	16.20
561	56.1	62.1	15.58	16.23
562	56.2	62.3	15.62	16.26
563	56.3	62.4	15.67	16.30
564	56.4	62.5	15.71	16.33
565	56.5	62.6	15.75	16.36
566	56.6	62.7	15.79	16.39
567	56.7	62.8	15.83	16.42
568	56.8	62.9	15.86	16.45
569	56.9	63.0	15.90	16.48
570	57.0	63.1	15.95	16.51
571	57.1	63.3	15.99	16.55
572	57.2	63.4	16.03	16.58
573	57.3	63.5	16.07	16.61
574	57.4	63.6	16.11	16.64
575	57.5	63.7	16.14	16.67
576	57.6	63.8	16.19	16.70
577	57.7	63.9	16.23	16.73
578	57.8	64.0	16.27	16.77
579	57.9	64.1	16.31	16.80
580	58.0	64.3	16.35	16.83
581	58.1	64.4	16.40	16.86
582	58.2	64.5	16.43	16.89
583	58.3	64.6	16.47	16.92
584	58.4	64.7	16.51	16.95
585	58.5	64.8	16.55	16.99
586	58.6	64.9	16.60	17.02
587	58.7	65.0	16.64	17.05
588	58.8	65.1	16.68	17.08
589	58.9	65.3	16.71	17.11
590	59.0	65.4	16.76	17.14
591	59.1	65.5	16.80	17.18
592	59.2	65.6	16.84	17.21
593	59.3	65.7	16.88	17.24
594	59.4	65.8	16.93	17.27
595	59.5	65.9	16.97	17.30
596	59.6	66.0	17.00	17.33
597	59.7	66.1	17.05	17.37
598	59.8	66.3	17.09	17.40
599	59.9	66.4	17.13	17.43
600	60.0	66.5	17.18	17.46
601	60.1	66.6	17.22	17.49
602	60.2	66.7	17.25	17.52
603	60.3	66.8	17.29	17.56
604	60.4	66.9	17.34	17.59
605	60.5	67.0	17.38	17.62
606	60.6	67.1	17.42	17.65
607	60.7	67.2	17.47	17.68
608	60.8	67.4	17.51	17.72
609	60.9	67.5	17.54	17.75
610	61.0	67.6	17.59	17.78
611	61.1	67.7	17.63	17.81
612	61.2	67.8	17.68	17.84
613	61.3	67.9	17.72	17.88
614	61.4	68.0	17.76	17.91
615	61.5	68.1	17.81	17.94
616	61.6	68.2	17.84	17.97
617	61.7	68.4	17.88	18.00
618	61.8	68.5	17.93	18.04
619	61.9	68.6	17.97	18.07
620	62.0	68.7	18.02	18.10
621	62.1	68.8	18.06	18.13
622	62.2	68.9	18.10	18.16
623	62.3	69.0	18.14	18.20
624	62.4	69.1	18.18	18.23

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	69.2	18.23	18.26
626	62.6	69.4	18.27	18.29
627	62.7	69.5	18.32	18.33
628	62.8	69.6	18.36	18.37
629	62.9	69.7	18.39	18.40
630	63.0	69.8	18.44	18.43
631	63.1	69.9	18.48	18.47
632	63.2	70.0	18.53	18.50
633	63.3	70.1	18.57	18.53
634	63.4	70.2	18.62	18.56
635	63.5	70.4	18.66	18.59
636	63.6	70.5	18.70	18.63
637	63.7	70.6	18.74	18.66
638	63.8	70.7	18.79	18.69
639	63.9	70.8	18.83	18.72
640	64.0	70.9	18.88	18.76
641	64.1	71.0	18.92	18.79
642	64.2	71.1	18.96	18.82
643	64.3	71.2	19.00	18.85
644	64.4	71.4	19.05	18.89
645	64.5	71.5	19.09	18.92
646	64.6	71.6	19.14	18.95
647	64.7	71.7	19.18	18.98
648	64.8	71.8	19.23	19.02
649	64.9	71.9	19.26	19.05
650	65.0	72.0	19.31	19.08
651	65.1	72.1	19.35	19.12
652	65.2	72.2	19.40	19.15
653	65.3	72.3	19.45	19.18
654	65.4	72.5	19.49	19.21
655	65.5	72.6	19.53	19.25
656	65.6	72.7	19.57	19.28
657	65.7	72.8	19.62	19.31
658	65.8	72.9	19.66	19.34
659	65.9	73.0	19.71	19.38
660	66.0	73.1	19.76	19.41
661	66.1	73.2	19.80	19.44
662	66.2	73.3	19.84	19.48
663	66.3	73.5	19.88	19.51
664	66.4	73.6	19.93	19.54
665	66.5	73.7	19.98	19.57
666	66.6	73.8	20.02	19.61
667	66.7	73.9	20.07	19.64
668	66.8	74.0	20.11	19.67
669	66.9	74.1	20.15	19.71
670	67.0	74.2	20.20	19.74
671	67.1	74.3	20.25	19.77
672	67.2	74.5	20.29	19.81
673	67.3	74.6	20.34	19.84
674	67.4	74.7	20.39	19.87
675	67.5	74.8	20.42	19.90
676	67.6	74.9	20.47	19.94
677	67.7	75.0	20.52	19.97
678	67.8	75.1	20.56	20.00
679	67.9	75.2	20.61	20.04
680	68.0	75.3	20.66	20.07
681	68.1	75.5	20.69	20.10
682	68.2	75.6	20.74	20.14
683	68.3	75.7	20.79	20.17
684	68.4	75.8	20.83	20.20
685	68.5	75.9	20.88	20.24
686	68.6	76.0	20.93	20.27
687	68.7	76.1	20.97	20.30
688	68.8	76.2	21.01	20.34
689	68.9	76.3	21.06	20.37
690	69.0	76.5	21.10	20.40
691	69.0	76.5	21.10	20.39
692	69.1	76.5	21.10	20.39
693	69.1	76.5	21.10	20.38
694	69.1	76.5	21.10	20.38

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	21.10	20.37
696	69.2	76.5	21.10	20.36
697	69.2	76.5	21.10	20.36
698	69.2	76.5	21.10	20.35
699	69.2	76.5	21.10	20.35
700	69.3	76.5	21.10	20.34
701	69.3	76.5	21.10	20.34
702	69.3	76.5	21.11	20.33
703	69.4	76.5	21.11	20.32
704	69.4	76.5	21.11	20.32
705	69.4	76.5	21.11	20.31
706	69.4	76.5	21.11	20.31
707	69.5	76.5	21.11	20.30
708	69.5	76.5	21.11	20.29
709	69.5	76.5	21.11	20.29
710	69.5	76.5	21.11	20.28
711	69.6	76.5	21.11	20.28
712	69.6	76.5	21.11	20.27
713	69.6	76.5	21.11	20.26
714	69.7	76.5	21.11	20.26
715	69.7	76.5	21.11	20.25
716	69.7	76.5	21.11	20.25
717	69.7	76.5	21.11	20.24
718	69.8	76.5	21.11	20.23
719	69.8	76.5	21.11	20.23
720	69.8	76.5	21.11	20.22
721	69.8	76.5	21.11	20.22
722	69.9	76.5	21.11	20.21
723	69.9	76.5	21.11	20.21
724	69.9	76.5	21.11	20.20
725	70.0	76.5	21.12	20.19
726	70.0	76.5	21.12	20.19
727	70.0	76.5	21.12	20.18
728	70.0	76.6	21.12	20.18
729	70.1	76.6	21.12	20.17
730	70.1	76.6	21.12	20.16
731	70.1	76.6	21.12	20.16
732	70.1	76.6	21.12	20.15
733	70.2	76.6	21.12	20.15
734	70.2	76.6	21.12	20.14
735	70.2	76.6	21.12	20.13
736	70.3	76.6	21.12	20.13
737	70.3	76.6	21.12	20.12
738	70.3	76.6	21.12	20.12
739	70.3	76.6	21.12	20.11
740	70.4	76.6	21.12	20.10
741	70.4	76.6	21.12	20.10
742	70.4	76.6	21.12	20.09
743	70.4	76.6	21.12	20.09
744	70.5	76.6	21.12	20.08
745	70.5	76.6	21.12	20.08
746	70.5	76.6	21.12	20.07
747	70.5	76.6	21.12	20.06
748	70.6	76.6	21.13	20.06
749	70.6	76.6	21.13	20.05
750	70.6	76.6	21.13	20.05
751	70.7	76.6	21.13	20.04
752	70.7	76.6	21.13	20.03
753	70.7	76.6	21.13	20.03
754	70.7	76.6	21.13	20.02
755	70.8	76.6	21.13	20.02
756	70.8	76.6	21.13	20.01
757	70.8	76.6	21.13	20.00
758	70.8	76.6	21.13	20.00
759	70.9	76.6	21.13	19.99
760	70.9	76.6	21.13	19.99
761	70.9	76.6	21.13	19.98
762	71.0	76.6	21.13	19.97
763	71.0	76.6	21.13	19.97
764	71.0	76.6	21.13	19.96

V 製品データ

[PUHY-P690SCM-E3]

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	21.13	19.96
766	71.1	76.7	21.13	19.95
767	71.1	76.7	21.13	19.95
768	71.1	76.7	21.13	19.94
769	71.1	76.7	21.13	19.93
770	71.2	76.7	21.14	19.93
771	71.2	76.7	21.14	19.92
772	71.2	76.7	21.14	19.92
773	71.3	76.7	21.14	19.91
774	71.3	76.7	21.14	19.90
775	71.3	76.7	21.14	19.90
776	71.3	76.7	21.14	19.89
777	71.4	76.7	21.14	19.89
778	71.4	76.7	21.14	19.88
779	71.4	76.7	21.14	19.87
780	71.4	76.7	21.14	19.87
781	71.5	76.7	21.14	19.86
782	71.5	76.7	21.14	19.86
783	71.5	76.7	21.14	19.85
784	71.6	76.7	21.14	19.84
785	71.6	76.7	21.14	19.84
786	71.6	76.7	21.14	19.83
787	71.6	76.7	21.14	19.83
788	71.7	76.7	21.14	19.82
789	71.7	76.7	21.14	19.82
790	71.7	76.7	21.14	19.81
791	71.7	76.7	21.14	19.80
792	71.8	76.7	21.14	19.80
793	71.8	76.7	21.15	19.79
794	71.8	76.7	21.15	19.79
795	71.9	76.7	21.15	19.78
796	71.9	76.7	21.15	19.77
797	71.9	76.7	21.15	19.77
798	71.9	76.7	21.15	19.76
799	72.0	76.7	21.15	19.76
800	72.0	76.7	21.15	19.75
801	72.0	76.7	21.15	19.74
802	72.0	76.8	21.15	19.74
803	72.1	76.8	21.15	19.73
804	72.1	76.8	21.15	19.73
805	72.1	76.8	21.15	19.72
806	72.1	76.8	21.15	19.72
807	72.2	76.8	21.15	19.71
808	72.2	76.8	21.15	19.70
809	72.2	76.8	21.15	19.70
810	72.3	76.8	21.15	19.69
811	72.3	76.8	21.15	19.69
812	72.3	76.8	21.15	19.68
813	72.3	76.8	21.15	19.67
814	72.4	76.8	21.15	19.67
815	72.4	76.8	21.15	19.66
816	72.4	76.8	21.16	19.66
817	72.4	76.8	21.16	19.65
818	72.5	76.8	21.16	19.64
819	72.5	76.8	21.16	19.64
820	72.5	76.8	21.16	19.63
821	72.6	76.8	21.16	19.63
822	72.6	76.8	21.16	19.62
823	72.6	76.8	21.16	19.61
824	72.6	76.8	21.16	19.61
825	72.7	76.8	21.16	19.60
826	72.7	76.8	21.16	19.60
827	72.7	76.8	21.16	19.59
828	72.7	76.8	21.16	19.59
829	72.8	76.8	21.16	19.58
830	72.8	76.8	21.16	19.57
831	72.8	76.8	21.16	19.57
832	72.9	76.8	21.16	19.56
833	72.9	76.8	21.16	19.56
834	72.9	76.8	21.16	19.55

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
835	72.9	76.8	21.16	19.54
836	73.0	76.8	21.16	19.54
837	73.0	76.8	21.16	19.53
838	73.0	76.8	21.16	19.53
839	73.0	76.9	21.17	19.52
840	73.1	76.9	21.17	19.51
841	73.1	76.9	21.17	19.51
842	73.1	76.9	21.17	19.50
843	73.2	76.9	21.17	19.50
844	73.2	76.9	21.17	19.49
845	73.2	76.9	21.17	19.48
846	73.2	76.9	21.17	19.48
847	73.3	76.9	21.17	19.47
848	73.3	76.9	21.17	19.47
849	73.3	76.9	21.17	19.46
850	73.3	76.9	21.17	19.46
851	73.4	76.9	21.17	19.45
852	73.4	76.9	21.17	19.44
853	73.4	76.9	21.17	19.44
854	73.4	76.9	21.17	19.43
855	73.5	76.9	21.17	19.43
856	73.5	76.9	21.17	19.42
857	73.5	76.9	21.17	19.41
858	73.6	76.9	21.17	19.41
859	73.6	76.9	21.17	19.40
860	73.6	76.9	21.17	19.40
861	73.6	76.9	21.17	19.39
862	73.7	76.9	21.18	19.38
863	73.7	76.9	21.18	19.38
864	73.7	76.9	21.18	19.37
865	73.7	76.9	21.18	19.37
866	73.8	76.9	21.18	19.36
867	73.8	76.9	21.18	19.35
868	73.8	76.9	21.18	19.35
869	73.9	76.9	21.18	19.34
870	73.9	76.9	21.18	19.34
871	73.9	76.9	21.18	19.33
872	73.9	76.9	21.18	19.33
873	74.0	76.9	21.18	19.32
874	74.0	76.9	21.18	19.31
875	74.0	76.9	21.18	19.31
876	74.0	77.0	21.18	19.30
877	74.1	77.0	21.18	19.30
878	74.1	77.0	21.18	19.29
879	74.1	77.0	21.18	19.28
880	74.2	77.0	21.18	19.28
881	74.2	77.0	21.18	19.27
882	74.2	77.0	21.18	19.27
883	74.2	77.0	21.18	19.26
884	74.3	77.0	21.18	19.25
885	74.3	77.0	21.19	19.25
886	74.3	77.0	21.19	19.24
887	74.3	77.0	21.19	19.24
888	74.4	77.0	21.19	19.23
889	74.4	77.0	21.19	19.22
890	74.4	77.0	21.19	19.22
891	74.5	77.0	21.19	19.21
892	74.5	77.0	21.19	19.21
893	74.5	77.0	21.19	19.20
894	74.5	77.0	21.19	19.20
895	74.6	77.0	21.19	19.19
896	74.6	77.0	21.19	19.18
897	74.6	77.0	21.19	19.18

[PUHY-P730SCM-E3]

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
365	36.5	40.7	9.19	10.39
366	36.6	40.8	9.21	10.42
367	36.7	41.0	9.24	10.44
368	36.8	41.0	9.26	10.47
369	36.9	41.0	9.28	10.49
370	37.0	41.2	9.30	10.52
371	37.1	41.3	9.33	10.54
372	37.2	41.5	9.35	10.57
373	37.3	41.5	9.37	10.60
374	37.4	41.7	9.40	10.62
375	37.5	41.8	9.41	10.65
376	37.6	42.0	9.43	10.67
377	37.7	42.0	9.46	10.70
378	37.8	42.0	9.48	10.72
379	37.9	42.2	9.50	10.75
380	38.0	42.3	9.53	10.78
381	38.1	42.5	9.55	10.80
382	38.2	42.5	9.57	10.83
383	38.3	42.7	9.60	10.85
384	38.4	42.8	9.62	10.88
385	38.5	43.0	9.64	10.91
386	38.6	43.0	9.66	10.93
387	38.7	43.0	9.68	10.96
388	38.8	43.2	9.71	10.98
389	38.9	43.3	9.73	11.01
390	39.0	43.5	9.76	11.04
391	39.1	43.5	9.78	11.06
392	39.2	43.7	9.81	11.09
393	39.3	43.8	9.83	11.12
394	39.4	44.0	9.85	11.14
395	39.5	44.0	9.87	11.17
396	39.6	44.0	9.89	11.19
397	39.7	44.2	9.92	11.22
398	39.8	44.3	9.94	11.25
399	39.9	44.5	9.97	11.27
400	40.0	44.5	9.99	11.30
401	40.1	44.7	10.02	11.33
402	40.2	44.8	10.04	11.35
403	40.3	45.0	10.07	11.38
404	40.4	45.0	10.08	11.40
405	40.5	45.0	10.11	11.43
406	40.6	45.2	10.14	11.46
407	40.7	45.3	10.16	11.48
408	40.8	45.5	10.19	11.51
409	40.9	45.5	10.21	11.54
410	41.0	45.7	10.24	11.56
411	41.1	45.8	10.26	11.59
412	41.2	46.0	10.29	11.62
413	41.3	46.0	10.31	11.64
414	41.4	46.0	10.33	11.67
415	41.5	46.2	10.36	11.70
416	41.6	46.3	10.38	11.72
417	41.7	46.5	10.41	11.75
418	41.8	46.5	10.44	11.78
419	41.9	46.7	10.46	11.80
420	42.0	46.8	10.49	11.83
421	42.1	47.0	10.51	11.86
422	42.2	47.0	10.53	11.89
423	42.3	47.0	10.56	11.91
424	42.4	47.2	10.58	11.94
425	42.5	47.3	10.61	11.97
426	42.6	47.5	10.64	11.99
427	42.7	47.5	10.66	12.02
428	42.8	47.7	10.69	12.05
429	42.9	47.8	10.72	12.07
430	43.0	48.0	10.74	12.10
431	43.1	48.0	10.76	12.13
432	43.2	48.0	10.79	12.16
433	43.3	48.2	10.82	12.18
434	43.4	48.3	10.84	12.21

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
435	43.5	48.5	10.87	12.24
436	43.6	48.5	10.90	12.26
437	43.7	48.7	10.93	12.29
438	43.8	48.8	10.95	12.32
439	43.9	49.0	10.97	12.35
440	44.0	49.0	11.00	12.37
441	44.1	49.0	11.03	12.40
442	44.2	49.2	11.06	12.43
443	44.3	49.3	11.08	12.46
444	44.4	49.5	11.11	12.48
445	44.5	49.5	11.14	12.51
446	44.6	49.7	11.17	12.54
447	44.7	49.8	11.19	12.57
448	44.8	50.0	11.21	12.59
449	44.9	50.0	11.24	12.62
450	45.0	50.0	11.27	12.65
451	45.1	50.2	11.30	12.68
452	45.2	50.3	11.33	12.70
453	45.3	50.5	11.36	12.73
454	45.4	50.5	11.39	12.76
455	45.5	50.7	11.40	12.79
456	45.6	50.8	11.43	12.81
457	45.7	51.0	11.46	12.84
458	45.8	51.0	11.49	12.87
459	45.9	51.0	11.52	12.90
460	46.0	51.2	11.55	12.93
461	46.1	51.3	11.58	12.95
462	46.2	51.5	11.61	12.98
463	46.3	51.5	11.63	13.01
464	46.4	51.7	11.66	13.04
465	46.5	51.8	11.69	13.06
466	46.6	52.0	11.72	13.09
467	46.7	52.0	11.74	13.12
468	46.8	52.0	11.77	13.15
469	46.9	52.2	11.80	13.18
470	47.0	52.3	11.83	13.21
471	47.1	52.5	11.85	13.23
472	47.2	52.5	11.88	13.26
473	47.3	52.7	11.91	13.29
474	47.4	52.8	11.94	13.32
475	47.5	53.0	11.97	13.35
476	47.6	53.0	12.00	13.37
477	47.7	53.0	12.03	13.40
478	47.8	53.2	12.06	13.43
479	47.9	53.3	12.09	13.46
480	48.0	53.5	12.12	13.49
481	48.1	53.5	12.15	13.52
482	48.2	53.7	12.18	13.54
483	48.3	53.8	12.21	13.57
484	48.4	54.0	12.24	13.60
485	48.5	54.0	12.27	13.63
486	48.6	54.0	12.29	13.66
487	48.7	54.2	12.32	13.69
488	48.8	54.3	12.35	13.71
489	48.9	54.5	12.38	13.74
490	49.0	54.5	12.41	13.77
491	49.1	54.7	12.45	13.80
492	49.2	54.8	12.48	13.83
493	49.3	55.0	12.51	13.86
494	49.4	55.0	12.53	13.89
495	49.5	55.0	12.56	13.91
496	49.6	55.2	12.59	13.94
497	49.7	55.3	12.62	13.97
498	49.8	55.5	12.66	14.00
499	49.9	55.5	12.69	14.03
500	50.0	55.7	12.72	14.06
501	50.1	55.8	12.74	14.09
502	50.2	56.0	12.77	14.12
503	50.3	56.0	12.81	14.14
504	50.4	56.0	12.84	14.17

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
505	50.5	56.2	12.87	14.20
506	50.6	56.3	12.90	14.23
507	50.7	56.5	12.94	14.26
508	50.8	56.5	12.96	14.29
509	50.9	56.7	12.99	14.32
510	51.0	56.8	13.02	14.35
511	51.1	57.0	13.06	14.38
512	51.2	57.0	13.09	14.41
513	51.3	57.0	13.12	14.44
514	51.4	57.2	13.15	14.46
515	51.5	57.3	13.18	14.49
516	51.6	57.5	13.21	14.52
517	51.7	57.5	13.24	14.55
518	51.8	57.7	13.28	14.58
519	51.9	57.8	13.31	14.61
520	52.0	58.0	13.34	14.64
521	52.1	58.0	13.38	14.67
522	52.2	58.0	13.40	14.70
523	52.3	58.2	13.43	14.73
524	52.4	58.3	13.47	14.76
525	52.5	58.5	13.50	14.79
526	52.6	58.5	13.53	14.82
527	52.7	58.7	13.57	14.85
528	52.8	58.8	13.60	14.87
529	52.9	59.0	13.62	14.90
530	53.0	59.0	13.66	14.93
531	53.1	59.0	13.69	14.96
532	53.2	59.2	13.73	14.99
533	53.3	59.3	13.76	15.02
534	53.4	59.5	13.79	15.05
535	53.5	59.5	13.83	15.08
536	53.6	59.7	13.85	15.11
537	53.7	59.8	13.89	15.14
538	53.8	60.0	13.92	15.17
539	53.9	60.0	13.96	15.20
540	54.0	60.0	13.99	15.23
541	54.1	60.2	14.03	15.26
542	54.2	60.3	14.06	15.29
543	54.3	60.5	14.09	15.32
544	54.4	60.5	14.12	15.35
545	54.5	60.7	14.16	15.38
546	54.6	60.8	14.19	15.41
547	54.7	61.0	14.23	15.44
548	54.8	61.0	14.26	15.47
549	54.9	61.0	14.29	15.50
550	55.0	61.2	14.32	15.53
551	55.1	61.3	14.36	15.56
552	55.2	61.5	14.39	15.59
553	55.3	61.5	14.43	15.62
554	55.4	61.7	14.46	15.65
555	55.5	61.8	14.50	15.68
556	55.6	62.0	14.52	15.71
557	55.7	62.0	14.56	15.74
558	55.8	62.0	14.60	15.77
559	55.9	62.2	14.63	15.80
560	56.0	62.3	14.67	15.83
561	56.1	62.5	14.70	15.86
562	56.2	62.5	14.73	15.89
563	56.3	62.7	14.77	15.92
564	56.4	62.8	14.80	15.95
565	56.5	63.0	14.84	15.98
566	56.6	63.0	14.88	16.01
567	56.7	63.0	14.91	16.04
568	56.8	63.2	14.94	16.07
569	56.9	63.3	14.98	16.10
570	57.0	63.5	15.01	16.14
571	57.1	63.5	15.05	16.17
572	57.2	63.7	15.09	16.20
573	57.3	63.8	15.12	16.23
574	57.4	64.0	15.16	16.26

V 製品データ

[PUHY-P730SCM-E3]

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	64.0	15.2	16.3
576	57.6	64.0	15.2	16.3
577	57.7	64.2	15.3	16.4
578	57.8	64.3	15.3	16.4
579	57.9	64.5	15.3	16.4
580	58.0	64.5	15.4	16.4
581	58.1	64.7	15.4	16.5
582	58.2	64.8	15.4	16.5
583	58.3	65.0	15.5	16.5
584	58.4	65.0	15.5	16.6
585	58.5	65.0	15.5	16.6
586	58.6	65.2	15.6	16.6
587	58.7	65.3	15.6	16.7
588	58.8	65.5	15.7	16.7
589	58.9	65.5	15.7	16.7
590	59.0	65.7	15.7	16.8
591	59.1	65.8	15.8	16.8
592	59.2	66.0	15.8	16.8
593	59.3	66.0	15.8	16.8
594	59.4	66.0	15.9	16.9
595	59.5	66.2	15.9	16.9
596	59.6	66.3	15.9	16.9
597	59.7	66.5	16.0	17.0
598	59.8	66.5	16.0	17.0
599	59.9	66.7	16.1	17.0
600	60.0	66.8	16.1	17.1
601	60.1	67.0	16.1	17.1
602	60.2	67.0	16.2	17.1
603	60.3	67.0	16.2	17.2
604	60.4	67.2	16.2	17.2
605	60.5	67.3	16.3	17.2
606	60.6	67.5	16.3	17.3
607	60.7	67.5	16.4	17.3
608	60.8	67.7	16.4	17.3
609	60.9	67.8	16.4	17.3
610	61.0	68.0	16.5	17.4
611	61.1	68.0	16.5	17.4
612	61.2	68.0	16.5	17.4
613	61.3	68.2	16.6	17.5
614	61.4	68.3	16.6	17.5
615	61.5	68.5	16.7	17.5
616	61.6	68.5	16.7	17.6
617	61.7	68.7	16.7	17.6
618	61.8	68.8	16.8	17.6
619	61.9	69.0	16.8	17.7
620	62.0	69.0	16.8	17.7
621	62.1	69.0	16.9	17.7
622	62.2	69.2	16.9	17.8
623	62.3	69.3	17.0	17.8
624	62.4	69.5	17.0	17.8
625	62.5	69.5	17.0	17.9
626	62.6	69.7	17.1	17.9
627	62.7	69.8	17.1	17.9
628	62.8	70.0	17.2	18.0
629	62.9	70.0	17.2	18.0
630	63.0	70.0	17.2	18.0
631	63.1	70.2	17.3	18.0
632	63.2	70.3	17.3	18.1
633	63.3	70.5	17.4	18.1
634	63.4	70.5	17.4	18.1
635	63.5	70.7	17.4	18.2
636	63.6	70.8	17.5	18.2
637	63.7	71.0	17.5	18.2
638	63.8	71.0	17.6	18.3
639	63.9	71.0	17.6	18.3
640	64.0	71.2	17.6	18.3
641	64.1	71.3	17.7	18.4
642	64.2	71.5	17.7	18.4
643	64.3	71.5	17.8	18.4
644	64.4	71.7	17.8	18.5

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
645	64.5	71.8	17.83	18.49
646	64.6	72.0	17.87	18.53
647	64.7	72.0	17.91	18.56
648	64.8	72.0	17.96	18.59
649	64.9	72.2	18.00	18.62
650	65.0	72.3	18.04	18.65
651	65.1	72.5	18.07	18.69
652	65.2	72.5	18.11	18.72
653	65.3	72.7	18.16	18.75
654	65.4	72.8	18.20	18.78
655	65.5	73.0	18.24	18.82
656	65.6	73.0	18.27	18.85
657	65.7	73.0	18.32	18.88
658	65.8	73.2	18.36	18.92
659	65.9	73.3	18.40	18.95
660	66.0	73.5	18.45	18.98
661	66.1	73.5	18.48	19.01
662	66.2	73.7	18.52	19.05
663	66.3	73.8	18.56	19.08
664	66.4	74.0	18.61	19.11
665	66.5	74.0	18.65	19.14
666	66.6	74.0	18.69	19.18
667	66.7	74.2	18.73	19.21
668	66.8	74.3	18.77	19.24
669	66.9	74.5	18.81	19.28
670	67.0	74.5	18.86	19.31
671	67.1	74.7	18.90	19.34
672	67.2	74.8	18.94	19.38
673	67.3	75.0	18.98	19.41
674	67.4	75.0	19.02	19.44
675	67.5	75.0	19.07	19.47
676	67.6	75.2	19.11	19.51
677	67.7	75.3	19.15	19.54
678	67.8	75.5	19.19	19.57
679	67.9	75.5	19.23	19.61
680	68.0	75.7	19.28	19.64
681	68.1	75.8	19.32	19.67
682	68.2	76.0	19.37	19.71
683	68.3	76.0	19.40	19.74
684	68.4	76.0	19.44	19.77
685	68.5	76.2	19.49	19.81
686	68.6	76.3	19.53	19.84
687	68.7	76.5	19.58	19.87
688	68.8	76.5	19.61	19.91
689	68.9	76.7	19.66	19.94
690	69.0	76.8	19.70	19.97
691	69.1	77.0	19.75	20.01
692	69.2	77.0	19.79	20.04
693	69.3	77.0	19.83	20.07
694	69.4	77.2	19.87	20.11
695	69.5	77.3	19.92	20.14
696	69.6	77.5	19.96	20.17
697	69.7	77.5	20.01	20.21
698	69.8	77.7	20.05	20.24
699	69.9	77.8	20.09	20.28
700	70.0	78.0	20.14	20.31
701	70.1	78.0	20.18	20.34
702	70.2	78.0	20.23	20.38
703	70.3	78.2	20.26	20.41
704	70.4	78.3	20.31	20.44
705	70.5	78.5	20.36	20.48
706	70.6	78.5	20.40	20.51
707	70.7	78.7	20.45	20.55
708	70.8	78.8	20.48	20.58
709	70.9	79.0	20.53	20.61
710	71.0	79.0	20.58	20.65
711	71.1	79.0	20.62	20.68
712	71.2	79.2	20.67	20.71
713	71.3	79.3	20.71	20.75
714	71.4	79.5	20.75	20.78

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	79.5	20.80	20.82
716	71.6	79.7	20.85	20.85
717	71.7	79.8	20.89	20.89
718	71.8	80.0	20.93	20.92
719	71.9	80.0	20.98	20.95
720	72.0	80.0	21.02	20.99
721	72.1	80.2	21.07	21.02
722	72.2	80.3	21.12	21.06
723	72.3	80.5	21.16	21.09
724	72.4	80.5	21.20	21.12
725	72.5	80.7	21.25	21.16
726	72.6	80.8	21.30	21.19
727	72.7	81.0	21.34	21.23
728	72.8	81.0	21.38	21.26
729	72.9	81.0	21.43	21.30
730	73.0	81.5	21.47	21.34
731	73.0	81.5	21.47	21.33
732	73.1	81.5	21.47	21.33
733	73.1	81.5	21.47	21.32
734	73.1	81.5	21.47	21.32
735	73.1	81.5	21.47	21.31
736	73.2	81.5	21.47	21.31
737	73.2	81.5	21.47	21.30
738	73.2	81.5	21.47	21.29
739	73.2	81.5	21.47	21.29
740	73.3	81.5	21.47	21.28
741	73.3	81.5	21.47	21.28
742	73.3	81.5	21.47	21.27
743	73.4	81.5	21.47	21.27
744	73.4	81.5	21.47	21.26
745	73.4	81.5	21.47	21.25
746	73.4	81.5	21.47	21.25
747	73.5	81.5	21.47	21.24
748	73.5	81.5	21.47	21.24
749	73.5	81.5	21.47	21.23
750	73.5	81.5	21.47	21.23
751	73.6	81.5	21.47	21.22
752	73.6	81.5	21.47	21.22
753	73.6	81.5	21.47	21.21
754	73.7	81.5	21.47	21.20
755	73.7	81.5	21.47	21.20
756	73.7	81.5	21.47	21.19
757	73.7	81.5	21.47	21.19
758	73.8	81.5	21.47	21.18
759	73.8	81.5	21.47	21.18
760	73.8	81.6	21.47	21.17
761	73.8	81.6	21.47	21.16
762	73.9	81.6	21.47	21.16
763	73.9	81.6	21.47	21.15
764	73.9	81.6	21.47	21.15
765	73.9	81.6	21.47	21.14
766	74.0	81.6	21.47	21.14
767	74.0	81.6	21.47	21.13
768	74.0	81.6	21.47	21.12
769	74.1	81.6	21.47	21.12
770	74.1	81.6	21.47	21.11
771	74.1	81.6	21.47	21.11
772	74.1	81.6	21.47	21.10
773	74.2	81.6	21.47	21.10
774	74.2	81.6	21.47	21.09
775	74.2	81.6	21.47	21.08
776	74.2	81.6	21.47	21.08
777	74.3	81.6	21.47	21.07
778	74.3	81.6	21.47	21.07
779	74.3	81.6	21.47	21.06
780	74.4	81.6	21.47	21.06
781	74.4	81.6	21.47	21.05
782	74.4	81.6	21.47	21.04
783	74.4	81.6	21.47	21.04
784	74.5	81.6	21.47	21.03

[PUHY-P730SCM-E3]

室外ユニット

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
785	74.5	81.6	21.47	21.03
786	74.5	81.6	21.47	21.02
787	74.5	81.6	21.47	21.02
788	74.6	81.6	21.47	21.01
789	74.6	81.6	21.47	21.01
790	74.6	81.6	21.47	21.00
791	74.7	81.6	21.47	20.99
792	74.7	81.6	21.47	20.99
793	74.7	81.6	21.47	20.98
794	74.7	81.6	21.47	20.98
795	74.8	81.6	21.47	20.97
796	74.8	81.6	21.47	20.97
797	74.8	81.6	21.47	20.96
798	74.8	81.6	21.47	20.95
799	74.9	81.6	21.47	20.95
800	74.9	81.6	21.47	20.94
801	74.9	81.6	21.47	20.94
802	75.0	81.6	21.47	20.93
803	75.0	81.6	21.47	20.93
804	75.0	81.6	21.47	20.92
805	75.0	81.6	21.47	20.91
806	75.1	81.6	21.47	20.91
807	75.1	81.6	21.47	20.90
808	75.1	81.6	21.47	20.90
809	75.1	81.6	21.47	20.89
810	75.2	81.6	21.47	20.89
811	75.2	81.6	21.47	20.88
812	75.2	81.6	21.47	20.87
813	75.2	81.6	21.47	20.87
814	75.3	81.6	21.47	20.86
815	75.3	81.6	21.47	20.86
816	75.3	81.6	21.47	20.85
817	75.4	81.6	21.47	20.85
818	75.4	81.6	21.47	20.84
819	75.4	81.7	21.47	20.83
820	75.4	81.7	21.47	20.83
821	75.5	81.7	21.47	20.82
822	75.5	81.7	21.47	20.82
823	75.5	81.7	21.47	20.81
824	75.5	81.7	21.47	20.81
825	75.6	81.7	21.47	20.80
826	75.6	81.7	21.47	20.80
827	75.6	81.7	21.47	20.79
828	75.7	81.7	21.47	20.78
829	75.7	81.7	21.47	20.78
830	75.7	81.7	21.47	20.77
831	75.7	81.7	21.47	20.77
832	75.8	81.7	21.47	20.76
833	75.8	81.7	21.47	20.76
834	75.8	81.7	21.47	20.75
835	75.8	81.7	21.47	20.74
836	75.9	81.7	21.47	20.74
837	75.9	81.7	21.47	20.73
838	75.9	81.7	21.47	20.73
839	76.0	81.7	21.47	20.72
840	76.0	81.7	21.47	20.72
841	76.0	81.7	21.47	20.71
842	76.0	81.7	21.47	20.70
843	76.1	81.7	21.47	20.70
844	76.1	81.7	21.47	20.69
845	76.1	81.7	21.47	20.69
846	76.1	81.7	21.47	20.68
847	76.2	81.7	21.47	20.68
848	76.2	81.7	21.47	20.67
849	76.2	81.7	21.47	20.66
850	76.3	81.7	21.47	20.66
851	76.3	81.7	21.47	20.65
852	76.3	81.7	21.47	20.65
853	76.3	81.7	21.47	20.64
854	76.4	81.7	21.47	20.64

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
855	76.4	81.7	21.47	20.62
856	76.4	81.7	21.47	20.62
857	76.4	81.7	21.47	20.61
858	76.5	81.7	21.47	20.61
859	76.5	81.7	21.47	20.60
860	76.5	81.7	21.47	20.60
861	76.6	81.7	21.47	20.59
862	76.6	81.7	21.47	20.58
863	76.6	81.7	21.47	20.58
864	76.6	81.7	21.47	20.57
865	76.7	81.7	21.47	20.57
866	76.7	81.7	21.47	20.56
867	76.7	81.7	21.47	20.56
868	76.7	81.7	21.47	20.55
869	76.8	81.7	21.47	20.55
870	76.8	81.7	21.47	20.54
871	76.8	81.7	21.47	20.53
872	76.8	81.7	21.47	20.53
873	76.9	81.7	21.47	20.52
874	76.9	81.7	21.47	20.52
875	76.9	81.7	21.47	20.51
876	77.0	81.7	21.47	20.51
877	77.0	81.7	21.47	20.50
878	77.0	81.8	21.47	20.49
879	77.0	81.8	21.47	20.49
880	77.1	81.8	21.47	20.48
881	77.1	81.8	21.47	20.48
882	77.1	81.8	21.47	20.47
883	77.1	81.8	21.47	20.47
884	77.2	81.8	21.47	20.46
885	77.2	81.8	21.47	20.45
886	77.2	81.8	21.47	20.45
887	77.3	81.8	21.47	20.44
888	77.3	81.8	21.47	20.44
889	77.3	81.8	21.47	20.43
890	77.3	81.8	21.47	20.43
891	77.4	81.8	21.47	20.42
892	77.4	81.8	21.47	20.41
893	77.4	81.8	21.47	20.41
894	77.4	81.8	21.47	20.40
895	77.5	81.8	21.47	20.40
896	77.5	81.8	21.47	20.39
897	77.5	81.8	21.47	20.39
898	77.6	81.8	21.47	20.38
899	77.6	81.8	21.47	20.37
900	77.6	81.8	21.47	20.37
901	77.6	81.8	21.47	20.36
902	77.7	81.8	21.47	20.36
903	77.7	81.8	21.47	20.35
904	77.7	81.8	21.47	20.35
905	77.7	81.8	21.47	20.34
906	77.8	81.8	21.47	20.34
907	77.8	81.8	21.47	20.33
908	77.8	81.8	21.47	20.32
909	77.9	81.8	21.47	20.32
910	77.9	81.8	21.47	20.31
911	77.9	81.8	21.47	20.31
912	77.9	81.8	21.47	20.30
913	78.0	81.8	21.47	20.30
914	78.0	81.8	21.47	20.29
915	78.0	81.8	21.47	20.28
916	78.0	81.8	21.47	20.28
917	78.1	81.8	21.47	20.27
918	78.1	81.8	21.47	20.27
919	78.1	81.8	21.47	20.26
920	78.1	81.8	21.47	20.26
921	78.2	81.8	21.47	20.25
922	78.2	81.8	21.47	20.24
923	78.2	81.8	21.47	20.24
924	78.3	81.8	21.47	20.23

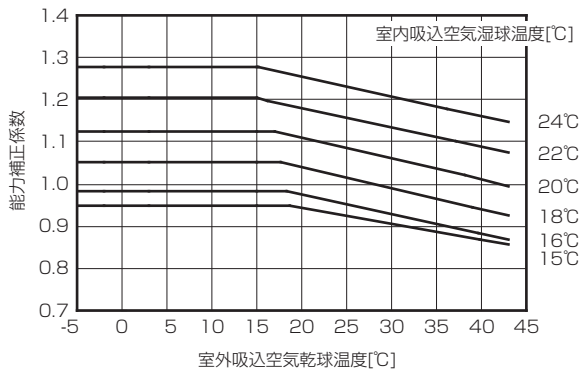
室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
925	78.3	81.8	21.47	20.23
926	78.3	81.8	21.47	20.23
927	78.3	81.8	21.47	20.22
928	78.4	81.8	21.48	20.22
929	78.4	81.8	21.48	20.21
930	78.4	81.8	21.48	20.20
931	78.4	81.8	21.48	20.20
932	78.5	81.8	21.48	20.19
933	78.5	81.8	21.48	20.19
934	78.5	81.8	21.48	20.18
935	78.6	81.8	21.48	20.18
936	78.6	81.9	21.48	20.17
937	78.6	81.9	21.48	20.16
938	78.6	81.9	21.48	20.16
939	78.7	81.9	21.48	20.15
940	78.7	81.9	21.48	20.15
941	78.7	81.9	21.48	20.14
942	78.7	81.9	21.48	20.14
943	78.8	81.9	21.48	20.13
944	78.8	81.9	21.48	20.13
945	78.8	81.9	21.48	20.12
946	78.9	81.9	21.48	20.11
947	78.9	81.9	21.48	20.11
948	78.9	81.9	21.48	20.10
949	78.9	81.9	21.48	20.10

V 製品データ

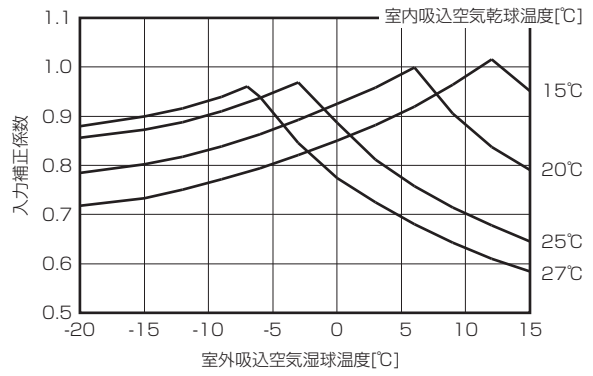
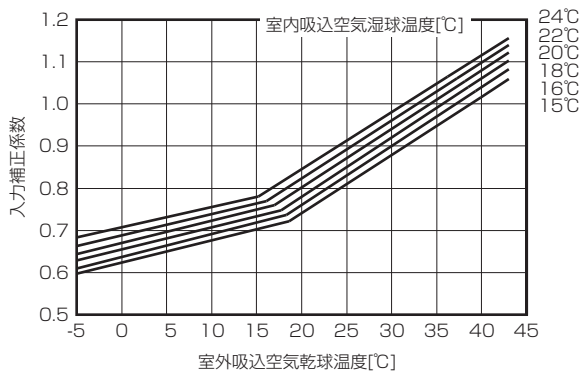
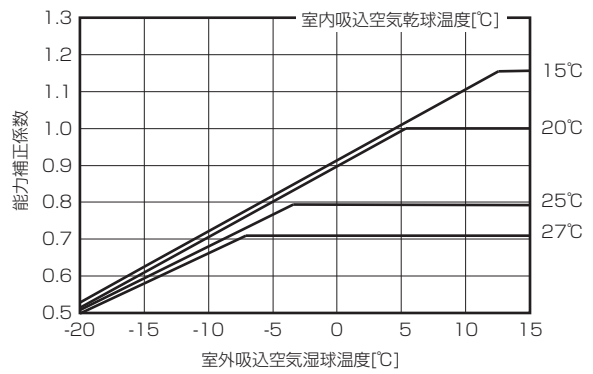
b. 空気条件変化による補正

■PUHY-P630~P730SCM-E3

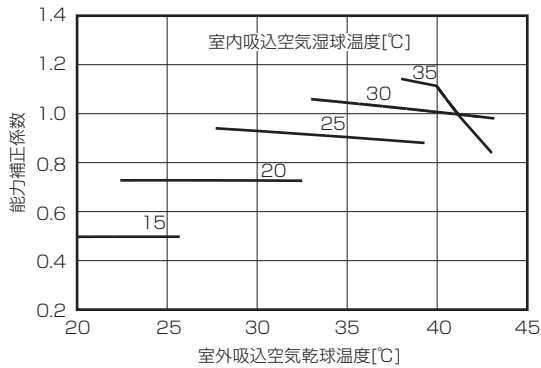
①冷房温度補正



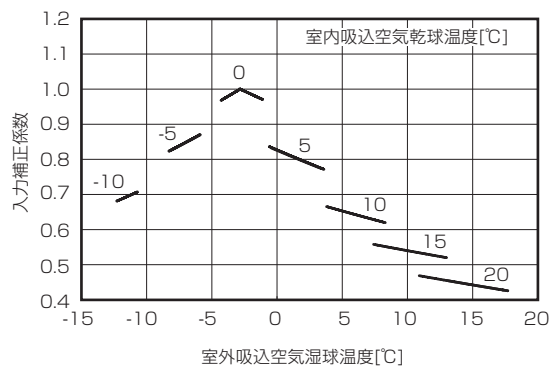
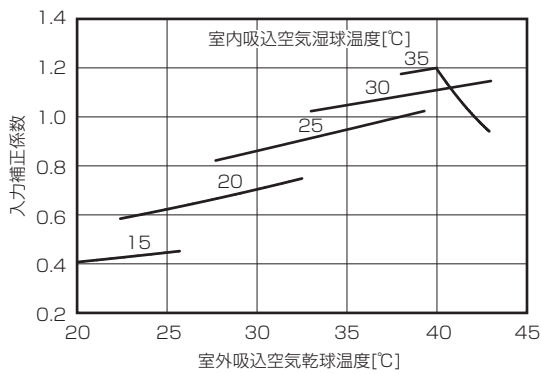
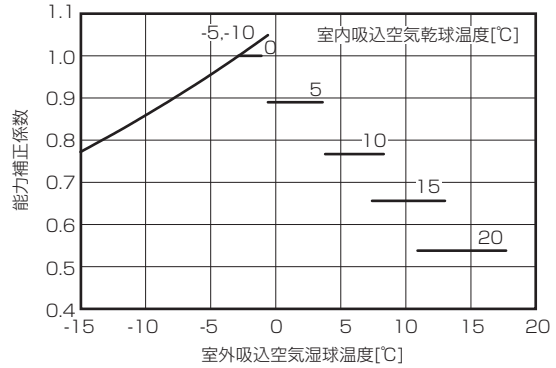
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



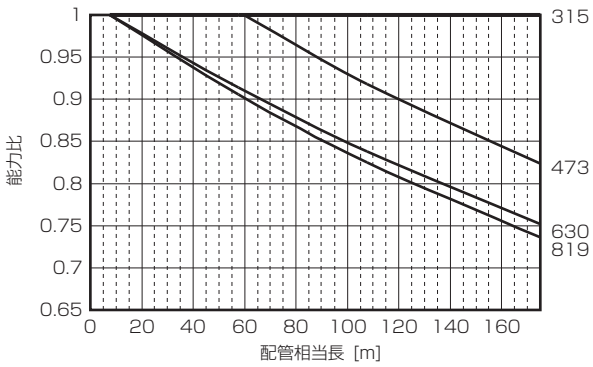
④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



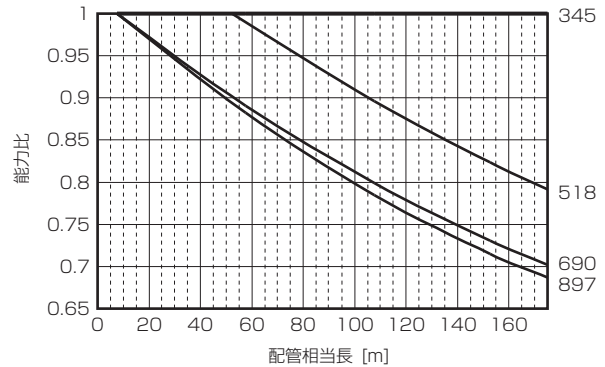
c. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

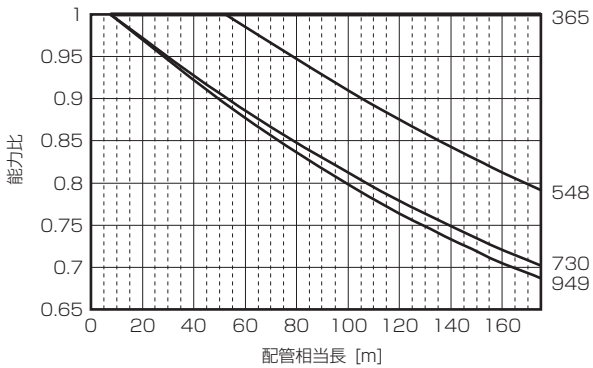
■PUHY-P630SCM-E3



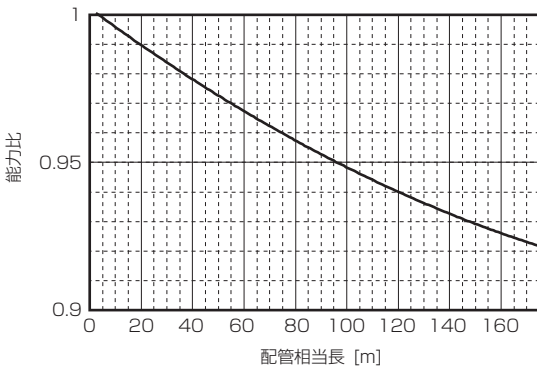
■PUHY-P690SCM-E3



■PUHY-P730SCM-E3



[暖房能力補正係数]



[配管相当長の求め方]

- (1) PUHY-P630SCM-E3形 相当長 = (最速室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のベント数) m
- (2) PUHY-P690SCM-E3形 相当長 = (最速室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のベント数) m
- (3) PUHY-P730SCM-E3形 相当長 = (最速室内ユニットまでの配管実長) + (0.5 × 配管途中のベント数) m

d. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20	
霜取補正係数	P630形	1.00	0.94	0.87	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93
	P690形	1.00	0.94	0.84	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93
	P730形	1.00	0.94	0.84	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93

④P800~P900SCM-E3形
a. 標準能力表
[PUHY-P800SCM-E3]

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	9.29	11.09
401	40.1	44.1	9.32	11.11
402	40.2	44.2	9.35	11.13
403	40.3	44.3	9.38	11.16
404	40.4	44.4	9.41	11.18
405	40.5	44.5	9.44	11.20
406	40.6	44.6	9.47	11.23
407	40.7	44.7	9.51	11.25
408	40.8	44.8	9.53	11.28
409	40.9	44.9	9.56	11.30
410	41.0	45.1	9.59	11.32
411	41.1	45.2	9.63	11.35
412	41.2	45.3	9.66	11.37
413	41.3	45.4	9.69	11.40
414	41.4	45.5	9.72	11.42
415	41.5	45.6	9.75	11.44
416	41.6	45.7	9.78	11.47
417	41.7	45.8	9.81	11.49
418	41.8	45.9	9.84	11.52
419	41.9	46.0	9.88	11.54
420	42.0	46.2	9.91	11.57
421	42.1	46.3	9.94	11.59
422	42.2	46.4	9.96	11.62
423	42.3	46.5	10.00	11.64
424	42.4	46.6	10.03	11.66
425	42.5	46.7	10.06	11.69
426	42.6	46.8	10.10	11.71
427	42.7	46.9	10.13	11.74
428	42.8	47.0	10.16	11.76
429	42.9	47.1	10.19	11.79
430	43.0	47.3	10.22	11.81
431	43.1	47.4	10.25	11.84
432	43.2	47.5	10.29	11.86
433	43.3	47.6	10.32	11.90
434	43.4	47.7	10.35	11.92
435	43.5	47.8	10.38	11.95
436	43.6	47.9	10.41	11.97
437	43.7	48.0	10.44	12.00
438	43.8	48.1	10.48	12.02
439	43.9	48.2	10.51	12.05
440	44.0	48.4	10.54	12.07
441	44.1	48.5	10.58	12.10
442	44.2	48.6	10.60	12.12
443	44.3	48.7	10.63	12.15
444	44.4	48.8	10.67	12.17
445	44.5	48.9	10.70	12.20
446	44.6	49.0	10.74	12.22
447	44.7	49.1	10.77	12.25
448	44.8	49.2	10.79	12.28
449	44.9	49.3	10.83	12.30
450	45.0	49.5	10.86	12.33
451	45.1	49.6	10.90	12.35
452	45.2	49.7	10.93	12.38
453	45.3	49.8	10.96	12.40
454	45.4	49.9	10.99	12.43
455	45.5	50.0	11.02	12.46
456	45.6	50.1	11.06	12.48
457	45.7	50.2	11.09	12.51
458	45.8	50.3	11.13	12.53
459	45.9	50.4	11.16	12.56
460	46.0	50.6	11.20	12.58
461	46.1	50.7	11.22	12.61
462	46.2	50.8	11.25	12.64
463	46.3	50.9	11.29	12.66
464	46.4	51.0	11.32	12.69
465	46.5	51.1	11.36	12.72
466	46.6	51.2	11.39	12.74
467	46.7	51.3	11.42	12.77
468	46.8	51.4	11.45	12.79
469	46.9	51.5	11.49	12.82

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
470	47.0	51.7	11.52	12.85
471	47.1	51.8	11.56	12.87
472	47.2	51.9	11.59	12.90
473	47.3	52.0	11.62	12.93
474	47.4	52.1	11.65	12.95
475	47.5	52.2	11.69	12.98
476	47.6	52.3	11.72	13.01
477	47.7	52.4	11.76	13.03
478	47.8	52.5	11.80	13.06
479	47.9	52.6	11.83	13.09
480	48.0	52.8	11.86	13.11
481	48.1	52.9	11.89	13.14
482	48.2	53.0	11.93	13.17
483	48.3	53.1	11.96	13.19
484	48.4	53.2	12.00	13.22
485	48.5	53.3	12.03	13.25
486	48.6	53.4	12.06	13.28
487	48.7	53.5	12.10	13.30
488	48.8	53.6	12.13	13.33
489	48.9	53.7	12.17	13.36
490	49.0	53.9	12.20	13.38
491	49.1	54.0	12.24	13.41
492	49.2	54.1	12.27	13.44
493	49.3	54.2	12.30	13.47
494	49.4	54.3	12.34	13.49
495	49.5	54.4	12.37	13.52
496	49.6	54.5	12.41	13.55
497	49.7	54.6	12.45	13.58
498	49.8	54.7	12.47	13.60
499	49.9	54.8	12.51	13.63
500	50.0	55.0	12.55	13.66
501	50.1	55.1	12.58	13.69
502	50.2	55.2	12.62	13.71
503	50.3	55.3	12.65	13.74
504	50.4	55.4	12.68	13.77
505	50.5	55.5	12.72	13.80
506	50.6	55.6	12.75	13.82
507	50.7	55.7	12.79	13.85
508	50.8	55.8	12.83	13.88
509	50.9	55.9	12.86	13.91
510	51.0	56.1	12.89	13.94
511	51.1	56.2	12.93	13.96
512	51.2	56.3	12.97	13.99
513	51.3	56.4	13.00	14.02
514	51.4	56.5	13.04	14.05
515	51.5	56.6	13.08	14.08
516	51.6	56.7	13.10	14.11
517	51.7	56.8	13.14	14.13
518	51.8	56.9	13.18	14.16
519	51.9	57.0	13.21	14.19
520	52.0	57.2	13.25	14.22
521	52.1	57.3	13.29	14.25
522	52.2	57.4	13.32	14.28
523	52.3	57.5	13.35	14.30
524	52.4	57.6	13.39	14.33
525	52.5	57.7	13.43	14.36
526	52.6	57.8	13.47	14.39
527	52.7	57.9	13.50	14.42
528	52.8	58.0	13.53	14.45
529	52.9	58.1	13.57	14.48
530	53.0	58.3	13.61	14.51
531	53.1	58.4	13.65	14.53
532	53.2	58.5	13.68	14.56
533	53.3	58.6	13.72	14.59
534	53.4	58.7	13.75	14.62
535	53.5	58.8	13.79	14.65
536	53.6	58.9	13.83	14.68
537	53.7	59.0	13.86	14.71
538	53.8	59.1	13.90	14.74
539	53.9	59.2	13.93	14.77

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	13.97	14.80
541	54.1	59.5	14.01	14.83
542	54.2	59.6	14.04	14.85
543	54.3	59.7	14.08	14.88
544	54.4	59.8	14.12	14.91
545	54.5	59.9	14.15	14.94
546	54.6	60.0	14.19	14.97
547	54.7	60.1	14.23	15.00
548	54.8	60.2	14.26	15.03
549	54.9	60.3	14.30	15.06
550	55.0	60.5	14.34	15.09
551	55.1	60.6	14.37	15.12
552	55.2	60.7	14.41	15.15
553	55.3	60.8	14.45	15.18
554	55.4	60.9	14.49	15.21
555	55.5	61.0	14.53	15.24
556	55.6	61.1	14.56	15.27
557	55.7	61.2	14.59	15.30
558	55.8	61.3	14.63	15.33
559	55.9	61.4	14.67	15.36
560	56.0	61.6	14.71	15.39
561	56.1	61.7	14.75	15.42
562	56.2	61.8	14.78	15.45
563	56.3	61.9	14.82	15.48
564	56.4	62.0	14.86	15.51
565	56.5	62.1	14.90	15.54
566	56.6	62.2	14.94	15.57
567	56.7	62.3	14.97	15.60
568	56.8	62.4	15.01	15.63
569	56.9	62.5	15.05	15.66
570	57.0	62.7	15.09	15.69
571	57.1	62.8	15.12	15.72
572	57.2	62.9	15.16	15.75
573	57.3	63.0	15.19	15.78
574	57.4	63.1	15.23	15.81
575	57.5	63.2	15.27	15.84
576	57.6	63.3	15.31	15.88
577	57.7	63.4	15.35	15.91
578	57.8	63.5	15.39	15.94
579	57.9	63.6	15.42	15.97
580	58.0	63.8	15.46	16.00
581	58.1	63.9	15.50	16.03
582	58.2	64.0	15.54	16.06
583	58.3	64.1	15.58	16.09
584	58.4	64.2	15.61	16.12
585	58.5	64.3	15.65	16.15
586	58.6	64.4	15.69	16.18
587	58.7	64.5	15.73	16.22
588	58.8	64.6	15.78	16.25
589	58.9	64.7	15.81	16.28
590	59.0	64.9	15.85	16.31
591	59.1	65.0	15.89	16.34
592	59.2	65.1	15.93	16.37
593	59.3	65.2	15.97	16.40
594	59.4	65.3	16.01	16.43
595	59.5	65.4	16.04	16.47
596	59.6	65.5	16.08	16.50
597	59.7	65.6	16.12	16.53
598	59.8	65.7	16.16	16.56
599	59.9	65.8	16.20	16.59
600	60.0	66.0	16.23	16.62
601	60.1	66.1	16.27	16.66
602	60.2	66.2	16.32	16.69
603	60.3	66.3	16.36	16.72
604	60.4	66.4	16.40	16.75
605	60.5	66.5	16.44	16.78
606	60.6	66.6	16.47	16.81
607	60.7	66.7	16.51	16.85
608	60.8	66.8	16.55	16.88
609	60.9	66.9	16.59	16.91

[PUHY-P800SCM-E3]

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	16.64	16.94
611	61.1	67.2	16.67	16.98
612	61.2	67.3	16.71	17.01
613	61.3	67.4	16.75	17.04
614	61.4	67.5	16.79	17.07
615	61.5	67.6	16.83	17.10
616	61.6	67.7	16.86	17.14
617	61.7	67.8	16.91	17.17
618	61.8	67.9	16.95	17.20
619	61.9	68.0	16.99	17.23
620	62.0	68.2	17.03	17.27
621	62.1	68.3	17.07	17.30
622	62.2	68.4	17.11	17.33
623	62.3	68.5	17.15	17.36
624	62.4	68.6	17.19	17.40
625	62.5	68.7	17.23	17.43
626	62.6	68.8	17.27	17.46
627	62.7	68.9	17.31	17.49
628	62.8	69.0	17.35	17.53
629	62.9	69.1	17.39	17.56
630	63.0	69.3	17.43	17.59
631	63.1	69.4	17.48	17.63
632	63.2	69.5	17.51	17.66
633	63.3	69.6	17.55	17.69
634	63.4	69.7	17.59	17.72
635	63.5	69.8	17.64	17.76
636	63.6	69.9	17.68	17.79
637	63.7	70.0	17.71	17.82
638	63.8	70.1	17.75	17.86
639	63.9	70.2	17.80	17.89
640	64.0	70.4	17.84	17.92
641	64.1	70.5	17.88	17.96
642	64.2	70.6	17.91	17.99
643	64.3	70.7	17.96	18.02
644	64.4	70.8	18.00	18.06
645	64.5	70.9	18.04	18.09
646	64.6	71.0	18.09	18.12
647	64.7	71.1	18.12	18.16
648	64.8	71.2	18.16	18.19
649	64.9	71.3	18.21	18.22
650	65.0	71.5	18.25	18.26
651	65.1	71.6	18.29	18.29
652	65.2	71.7	18.33	18.33
653	65.3	71.8	18.37	18.36
654	65.4	71.9	18.41	18.39
655	65.5	72.0	18.46	18.43
656	65.6	72.1	18.50	18.46
657	65.7	72.2	18.53	18.50
658	65.8	72.3	18.58	18.53
659	65.9	72.4	18.62	18.56
660	66.0	72.6	18.66	18.60
661	66.1	72.7	18.71	18.63
662	66.2	72.8	18.74	18.67
663	66.3	72.9	18.78	18.70
664	66.4	73.0	18.83	18.73
665	66.5	73.1	18.87	18.77
666	66.6	73.2	18.92	18.80
667	66.7	73.3	18.95	18.84
668	66.8	73.4	18.99	18.87
669	66.9	73.5	19.04	18.91
670	67.0	73.7	19.08	18.94
671	67.1	73.8	19.13	18.98
672	67.2	73.9	19.16	19.01
673	67.3	74.0	19.21	19.04
674	67.4	74.1	19.25	19.08
675	67.5	74.2	19.29	19.11
676	67.6	74.3	19.34	19.15
677	67.7	74.4	19.37	19.18
678	67.8	74.5	19.42	19.22
679	67.9	74.6	19.46	19.25

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	19.51	19.29
681	68.1	74.9	19.55	19.32
682	68.2	75.0	19.59	19.36
683	68.3	75.1	19.63	19.39
684	68.4	75.2	19.68	19.43
685	68.5	75.3	19.72	19.46
686	68.6	75.4	19.76	19.50
687	68.7	75.5	19.80	19.53
688	68.8	75.6	19.84	19.57
689	68.9	75.7	19.89	19.60
690	69.0	75.9	19.93	19.64
691	69.1	76.0	19.98	19.67
692	69.2	76.1	20.02	19.71
693	69.3	76.2	20.06	19.75
694	69.4	76.3	20.11	19.78
695	69.5	76.4	20.15	19.83
696	69.6	76.5	20.20	19.86
697	69.7	76.6	20.23	19.90
698	69.8	76.7	20.28	19.93
699	69.9	76.8	20.32	19.97
700	70.0	77.0	20.37	20.00
701	70.1	77.1	20.41	20.04
702	70.2	77.2	20.45	20.08
703	70.3	77.3	20.49	20.11
704	70.4	77.4	20.54	20.15
705	70.5	77.5	20.59	20.18
706	70.6	77.6	20.63	20.22
707	70.7	77.7	20.67	20.26
708	70.8	77.8	20.71	20.29
709	70.9	77.9	20.76	20.33
710	71.0	78.1	20.81	20.36
711	71.1	78.2	20.84	20.40
712	71.2	78.3	20.89	20.44
713	71.3	78.4	20.93	20.47
714	71.4	78.5	20.98	20.51
715	71.5	78.6	21.03	20.54
716	71.6	78.7	21.06	20.58
717	71.7	78.8	21.11	20.62
718	71.8	78.9	21.15	20.65
719	71.9	79.0	21.20	20.69
720	72.0	79.2	21.25	20.73
721	72.1	79.3	21.28	20.76
722	72.2	79.4	21.33	20.80
723	72.3	79.5	21.38	20.84
724	72.4	79.6	21.42	20.87
725	72.5	79.7	21.46	20.91
726	72.6	79.8	21.51	20.95
727	72.7	79.9	21.55	20.98
728	72.8	80.0	21.60	21.02
729	72.9	80.1	21.65	21.06
730	73.0	80.3	21.68	21.09
731	73.1	80.4	21.73	21.13
732	73.2	80.5	21.78	21.17
733	73.3	80.6	21.82	21.20
734	73.4	80.7	21.87	21.24
735	73.5	80.8	21.91	21.28
736	73.6	80.9	21.96	21.32
737	73.7	81.0	22.00	21.35
738	73.8	81.1	22.05	21.39
739	73.9	81.2	22.09	21.43
740	74.0	81.4	22.14	21.47
741	74.1	81.5	22.18	21.50
742	74.2	81.6	22.23	21.54
743	74.3	81.7	22.28	21.58
744	74.4	81.8	22.31	21.61
745	74.5	81.9	22.36	21.65
746	74.6	82.0	22.41	21.69
747	74.7	82.1	22.46	21.73
748	74.8	82.2	22.51	21.77
749	74.9	82.3	22.54	21.80

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
750	75.0	82.5	22.59	21.84
751	75.1	82.6	22.64	21.88
752	75.2	82.7	22.69	21.92
753	75.3	82.8	22.72	21.95
754	75.4	82.9	22.77	21.99
755	75.5	83.0	22.82	22.03
756	75.6	83.1	22.87	22.07
757	75.7	83.2	22.92	22.11
758	75.8	83.3	22.95	22.14
759	75.9	83.4	23.00	22.18
760	76.0	83.6	23.05	22.22
761	76.1	83.7	23.10	22.26
762	76.2	83.8	23.14	22.30
763	76.3	83.9	23.19	22.33
764	76.4	84.0	23.23	22.37
765	76.5	84.1	23.28	22.41
766	76.6	84.2	23.33	22.45
767	76.7	84.3	23.37	22.49
768	76.8	84.4	23.42	22.53
769	76.9	84.5	23.47	22.56
770	77.0	84.7	23.52	22.60
771	77.1	84.8	23.56	22.64
772	77.2	84.9	23.60	22.68
773	77.3	85.0	23.65	22.72
774	77.4	85.1	23.70	22.76
775	77.5	85.2	23.75	22.80
776	77.6	85.3	23.79	22.84
777	77.7	85.4	23.84	22.87
778	77.8	85.5	23.89	22.91
779	77.9	85.6	23.94	22.95
780	78.0	85.8	23.98	22.99
781	78.1	85.9	24.02	23.03
782	78.2	86.0	24.07	23.07
783	78.3	86.1	24.12	23.11
784	78.4	86.2	24.17	23.15
785	78.5	86.3	24.21	23.19
786	78.6	86.4	24.26	23.23
787	78.7	86.5	24.31	23.26
788	78.8	86.6	24.36	23.30
789	78.9	86.7	24.40	23.34
790	79.0	86.9	24.45	23.38
791	79.1	87.0	24.50	23.42
792	79.2	87.1	24.55	23.46
793	79.3	87.2	24.60	23.50
794	79.4	87.3	24.64	23.54
795	79.5	87.4	24.69	23.58
796	79.6	87.5	24.74	23.62
797	79.7	87.6	24.79	23.66
798	79.8	87.7	24.83	23.70
799	79.9	87.8	24.88	23.74
800	80.0	88.0	24.92	23.78
801	80.0	88.0	24.92	23.77
802	80.1	88.0	24.92	23.77
803	80.1	88.0	24.92	23.76
804	80.1	88.0	24.92	23.75
805	80.1	88.0	24.92	23.75
806	80.2	88.0	24.92	23.74
807	80.2	88.0	24.92	23.73
808	80.2	88.0	24.92	23.73
809	80.2	88.0	24.92	23.72
810	80.3	88.1	24.92	23.72
811	80.3	88.1	24.92	23.71
812	80.3	88.1	24.92	23.70
813	80.3	88.1	24.92	23.70
814	80.4	88.1	24.93	23.69
815	80.4	88.1	24.93	23.68
816	80.4	88.1	24.93	23.68
817	80.5	88.1	24.93	23.67
818	80.5	88.1	24.93	23.66
819	80.5	88.2	24.93	23.66

V 製品データ

[PUHY-P800SCM-E3]

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	24.93	23.65
821	80.6	88.2	24.93	23.64
822	80.6	88.2	24.93	23.64
823	80.6	88.2	24.93	23.63
824	80.6	88.2	24.93	23.62
825	80.7	88.2	24.93	23.62
826	80.7	88.2	24.93	23.61
827	80.7	88.2	24.93	23.61
828	80.8	88.3	24.93	23.60
829	80.8	88.3	24.93	23.59
830	80.8	88.3	24.93	23.59
831	80.8	88.3	24.93	23.58
832	80.9	88.3	24.93	23.57
833	80.9	88.3	24.93	23.57
834	80.9	88.3	24.93	23.56
835	80.9	88.3	24.93	23.55
836	81.0	88.3	24.93	23.55
837	81.0	88.4	24.93	23.54
838	81.0	88.4	24.93	23.53
839	81.0	88.4	24.93	23.53
840	81.1	88.4	24.93	23.52
841	81.1	88.4	24.93	23.51
842	81.1	88.4	24.94	23.51
843	81.2	88.4	24.94	23.50
844	81.2	88.4	24.94	23.49
845	81.2	88.4	24.94	23.49
846	81.2	88.5	24.94	23.48
847	81.3	88.5	24.94	23.48
848	81.3	88.5	24.94	23.47
849	81.3	88.5	24.94	23.46
850	81.3	88.5	24.94	23.46
851	81.4	88.5	24.94	23.45
852	81.4	88.5	24.94	23.44
853	81.4	88.5	24.94	23.44
854	81.4	88.5	24.94	23.43
855	81.5	88.6	24.94	23.42
856	81.5	88.6	24.94	23.42
857	81.5	88.6	24.94	23.41
858	81.6	88.6	24.94	23.40
859	81.6	88.6	24.94	23.40
860	81.6	88.6	24.94	23.39
861	81.6	88.6	24.94	23.38
862	81.7	88.6	24.94	23.38
863	81.7	88.6	24.94	23.37
864	81.7	88.7	24.94	23.37
865	81.7	88.7	24.94	23.36
866	81.8	88.7	24.94	23.35
867	81.8	88.7	24.94	23.35
868	81.8	88.7	24.94	23.34
869	81.8	88.7	24.95	23.33
870	81.9	88.7	24.95	23.33
871	81.9	88.7	24.95	23.32
872	81.9	88.7	24.95	23.31
873	82.0	88.8	24.95	23.31
874	82.0	88.8	24.95	23.30
875	82.0	88.8	24.95	23.29
876	82.0	88.8	24.95	23.29
877	82.1	88.8	24.95	23.28
878	82.1	88.8	24.95	23.27
879	82.1	88.8	24.95	23.27
880	82.1	88.8	24.95	23.26
881	82.2	88.8	24.95	23.26
882	82.2	88.9	24.95	23.25
883	82.2	88.9	24.95	23.24
884	82.3	88.9	24.95	23.24
885	82.3	88.9	24.95	23.23
886	82.3	88.9	24.95	23.22
887	82.3	88.9	24.95	23.22
888	82.4	88.9	24.95	23.21
889	82.4	88.9	24.95	23.20

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	24.95	23.20
891	82.4	89.0	24.95	23.19
892	82.5	89.0	24.95	23.18
893	82.5	89.0	24.95	23.18
894	82.5	89.0	24.95	23.17
895	82.5	89.0	24.95	23.16
896	82.6	89.0	24.96	23.16
897	82.6	89.0	24.96	23.15
898	82.6	89.0	24.96	23.15
899	82.7	89.0	24.96	23.14
900	82.7	89.1	24.96	23.13
901	82.7	89.1	24.96	23.13
902	82.7	89.1	24.96	23.12
903	82.8	89.1	24.96	23.11
904	82.8	89.1	24.96	23.11
905	82.8	89.1	24.96	23.10
906	82.8	89.1	24.96	23.09
907	82.9	89.1	24.96	23.09
908	82.9	89.1	24.96	23.08
909	82.9	89.2	24.96	23.07
910	82.9	89.2	24.96	23.07
911	83.0	89.2	24.96	23.06
912	83.0	89.2	24.96	23.05
913	83.0	89.2	24.96	23.05
914	83.1	89.2	24.96	23.04
915	83.1	89.2	24.96	23.04
916	83.1	89.2	24.96	23.03
917	83.1	89.2	24.96	23.02
918	83.2	89.2	24.96	23.02
919	83.2	89.3	24.96	23.01
920	83.2	89.3	24.96	23.00
921	83.2	89.3	24.96	23.00
922	83.3	89.3	24.96	22.99
923	83.3	89.3	24.96	22.98
924	83.3	89.3	24.97	22.98
925	83.4	89.3	24.97	22.97
926	83.4	89.3	24.97	22.96
927	83.4	89.3	24.97	22.96
928	83.4	89.4	24.97	22.95
929	83.5	89.4	24.97	22.94
930	83.5	89.4	24.97	22.94
931	83.5	89.4	24.97	22.93
932	83.5	89.4	24.97	22.92
933	83.6	89.4	24.97	22.92
934	83.6	89.4	24.97	22.91
935	83.6	89.4	24.97	22.91
936	83.6	89.4	24.97	22.90
937	83.7	89.5	24.97	22.89
938	83.7	89.5	24.97	22.89
939	83.7	89.5	24.97	22.88
940	83.8	89.5	24.97	22.87
941	83.8	89.5	24.97	22.87
942	83.8	89.5	24.97	22.86
943	83.8	89.5	24.97	22.85
944	83.9	89.5	24.97	22.85
945	83.9	89.5	24.97	22.84
946	83.9	89.6	24.97	22.83
947	83.9	89.6	24.97	22.83
948	84.0	89.6	24.97	22.82
949	84.0	89.6	24.97	22.81
950	84.0	89.6	24.97	22.81
951	84.0	89.6	24.98	22.80
952	84.1	89.6	24.98	22.80
953	84.1	89.6	24.98	22.79
954	84.1	89.6	24.98	22.78
955	84.2	89.7	24.98	22.78
956	84.2	89.7	24.98	22.77
957	84.2	89.7	24.98	22.76
958	84.2	89.7	24.98	22.76
959	84.3	89.7	24.98	22.75

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
960	84.3	89.7	24.98	22.74
961	84.3	89.7	24.98	22.74
962	84.3	89.7	24.98	22.73
963	84.4	89.7	24.98	22.72
964	84.4	89.8	24.98	22.72
965	84.4	89.8	24.98	22.71
966	84.4	89.8	24.98	22.70
967	84.5	89.8	24.98	22.70
968	84.5	89.8	24.98	22.69
969	84.5	89.8	24.98	22.69
970	84.6	89.8	24.98	22.68
971	84.6	89.8	24.98	22.67
972	84.6	89.8	24.98	22.67
973	84.6	89.9	24.98	22.66
974	84.7	89.9	24.98	22.65
975	84.7	89.9	24.98	22.65
976	84.7	89.9	24.98	22.64
977	84.7	89.9	24.98	22.63
978	84.8	89.9	24.99	22.63
979	84.8	89.9	24.99	22.62
980	84.8	89.9	24.99	22.61
981	84.9	89.9	24.99	22.61
982	84.9	90.0	24.99	22.60
983	84.9	90.0	24.99	22.59
984	84.9	90.0	24.99	22.59
985	85.0	90.0	24.99	22.58
986	85.0	90.0	24.99	22.58
987	85.0	90.0	24.99	22.57
988	85.0	90.0	24.99	22.56
989	85.1	90.0	24.99	22.56
990	85.1	90.0	24.99	22.55
991	85.1	90.1	24.99	22.54
992	85.1	90.1	24.99	22.54
993	85.2	90.1	24.99	22.53
994	85.2	90.1	24.99	22.52
995	85.2	90.1	24.99	22.52
996	85.3	90.1	24.99	22.51
997	85.3	90.1	24.99	22.50
998	85.3	90.1	24.99	22.50
999	85.3	90.1	24.99	22.49
1000	85.4	90.2	24.99	22.48
1001	85.4	90.2	24.99	22.48
1002	85.4	90.2	24.99	22.47
1003	85.4	90.2	24.99	22.46
1004	85.5	90.2	24.99	22.46
1005	85.5	90.2	24.99	22.45
1006	85.5	90.2	25.00	22.45
1007	85.5	90.2	25.00	22.44
1008	85.6	90.2	25.00	22.43
1009	85.6	90.3	25.00	22.43
1010	85.6	90.3	25.00	22.42
1011	85.7	90.3	25.00	22.41
1012	85.7	90.3	25.00	22.41
1013	85.7	90.3	25.00	22.40
1014	85.7	90.3	25.00	22.39
1015	85.8	90.3	25.00	22.39
1016	85.8	90.3	25.00	22.38
1017	85.8	90.3	25.00	22.37
1018	85.8	90.4	25.00	22.37
1019	85.9	90.4	25.00	22.36
1020	85.9	90.4	25.00	22.35
1021	85.9	90.4	25.00	22.35
1022	85.9	90.4	25.00	22.34
1023	86.0	90.4	25.00	22.34
1024	86.0	90.4	25.00	22.33
1025	86.0	90.4	25.00	22.32
1026	86.1	90.4	25.00	22.32
1027	86.1	90.5	25.00	22.31
1028	86.1	90.5	25.00	22.30
1029	86.1	90.5	25.00	22.30

【PUHY-P800SCM-E3】

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	86.2	90.5	25.00	22.29
1031	86.2	90.5	25.00	22.28
1032	86.2	90.5	25.00	22.28
1033	86.2	90.5	25.01	22.27
1034	86.3	90.5	25.01	22.26
1035	86.3	90.5	25.01	22.26
1036	86.3	90.5	25.01	22.25
1037	86.4	90.6	25.01	22.24
1038	86.4	90.6	25.01	22.24
1039	86.4	90.6	25.01	22.23
1040	86.4	90.6	25.01	22.23

[PUHY-P850SCM-E3]

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	10.04	11.49
426	42.6	47.6	10.07	11.51
427	42.7	47.7	10.10	11.53
428	42.8	47.8	10.12	11.56
429	42.9	47.9	10.15	11.58
430	43.0	48.0	10.18	11.61
431	43.1	48.1	10.22	11.63
432	43.2	48.2	10.25	11.66
433	43.3	48.3	10.27	11.68
434	43.4	48.5	10.30	11.71
435	43.5	48.6	10.33	11.73
436	43.6	48.7	10.36	11.76
437	43.7	48.8	10.39	11.78
438	43.8	48.9	10.42	11.81
439	43.9	49.0	10.44	11.83
440	44.0	49.1	10.47	11.86
441	44.1	49.2	10.50	11.89
442	44.2	49.4	10.53	11.91
443	44.3	49.5	10.56	11.94
444	44.4	49.6	10.59	11.96
445	44.5	49.7	10.62	11.99
446	44.6	49.8	10.65	12.01
447	44.7	49.9	10.68	12.04
448	44.8	50.0	10.71	12.06
449	44.9	50.1	10.74	12.09
450	45.0	50.2	10.77	12.11
451	45.1	50.4	10.79	12.14
452	45.2	50.5	10.82	12.16
453	45.3	50.6	10.85	12.19
454	45.4	50.7	10.89	12.22
455	45.5	50.8	10.92	12.24
456	45.6	50.9	10.95	12.27
457	45.7	51.0	10.97	12.29
458	45.8	51.1	11.00	12.32
459	45.9	51.3	11.03	12.34
460	46.0	51.4	11.06	12.37
461	46.1	51.5	11.10	12.41
462	46.2	51.6	11.13	12.43
463	46.3	51.7	11.15	12.46
464	46.4	51.8	11.18	12.48
465	46.5	51.9	11.21	12.51
466	46.6	52.0	11.24	12.54
467	46.7	52.1	11.28	12.56
468	46.8	52.3	11.30	12.59
469	46.9	52.4	11.33	12.61
470	47.0	52.5	11.36	12.64
471	47.1	52.6	11.39	12.67
472	47.2	52.7	11.43	12.69
473	47.3	52.8	11.46	12.72
474	47.4	52.9	11.48	12.74
475	47.5	53.0	11.51	12.77
476	47.6	53.2	11.54	12.80
477	47.7	53.3	11.58	12.82
478	47.8	53.4	11.61	12.85
479	47.9	53.5	11.64	12.88
480	48.0	53.6	11.66	12.90
481	48.1	53.7	11.69	12.93
482	48.2	53.8	11.73	12.96
483	48.3	53.9	11.76	12.98
484	48.4	54.0	11.79	13.01
485	48.5	54.2	11.82	13.04
486	48.6	54.3	11.85	13.06
487	48.7	54.4	11.88	13.09
488	48.8	54.5	11.91	13.12
489	48.9	54.6	11.94	13.14
490	49.0	54.7	11.98	13.17
491	49.1	54.8	12.00	13.20
492	49.2	54.9	12.03	13.22
493	49.3	55.1	12.07	13.25
494	49.4	55.2	12.10	13.28

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	12.13	13.30
496	49.6	55.4	12.16	13.33
497	49.7	55.5	12.19	13.36
498	49.8	55.6	12.22	13.38
499	49.9	55.7	12.25	13.41
500	50.0	55.8	12.29	13.44
501	50.1	55.9	12.32	13.46
502	50.2	56.1	12.34	13.49
503	50.3	56.2	12.38	13.52
504	50.4	56.3	12.41	13.55
505	50.5	56.4	12.44	13.57
506	50.6	56.5	12.47	13.60
507	50.7	56.6	12.51	13.63
508	50.8	56.7	12.53	13.65
509	50.9	56.8	12.56	13.68
510	51.0	57.0	12.60	13.71
511	51.1	57.1	12.63	13.74
512	51.2	57.2	12.67	13.76
513	51.3	57.3	12.69	13.79
514	51.4	57.4	12.72	13.82
515	51.5	57.5	12.76	13.85
516	51.6	57.6	12.79	13.87
517	51.7	57.7	12.82	13.90
518	51.8	57.8	12.86	13.93
519	51.9	58.0	12.88	13.96
520	52.0	58.1	12.91	13.98
521	52.1	58.2	12.95	14.01
522	52.2	58.3	12.98	14.04
523	52.3	58.4	13.02	14.07
524	52.4	58.5	13.04	14.10
525	52.5	58.6	13.07	14.12
526	52.6	58.7	13.11	14.15
527	52.7	58.9	13.14	14.18
528	52.8	59.0	13.18	14.21
529	52.9	59.1	13.20	14.23
530	53.0	59.2	13.23	14.26
531	53.1	59.3	13.27	14.29
532	53.2	59.4	13.30	14.32
533	53.3	59.5	13.34	14.35
534	53.4	59.6	13.37	14.37
535	53.5	59.7	13.40	14.40
536	53.6	59.9	13.43	14.43
537	53.7	60.0	13.46	14.46
538	53.8	60.1	13.50	14.49
539	53.9	60.2	13.53	14.51
540	54.0	60.3	13.56	14.54
541	54.1	60.4	13.59	14.57
542	54.2	60.5	13.63	14.60
543	54.3	60.6	13.66	14.63
544	54.4	60.8	13.70	14.66
545	54.5	60.9	13.72	14.68
546	54.6	61.0	13.76	14.71
547	54.7	61.1	13.79	14.74
548	54.8	61.2	13.82	14.77
549	54.9	61.3	13.86	14.80
550	55.0	61.4	13.89	14.83
551	55.1	61.5	13.92	14.86
552	55.2	61.6	13.95	14.88
553	55.3	61.8	13.99	14.91
554	55.4	61.9	14.02	14.94
555	55.5	62.0	14.06	14.97
556	55.6	62.1	14.08	15.00
557	55.7	62.2	14.12	15.03
558	55.8	62.3	14.16	15.06
559	55.9	62.4	14.19	15.09
560	56.0	62.5	14.23	15.11
561	56.1	62.7	14.25	15.14
562	56.2	62.8	14.29	15.17
563	56.3	62.9	14.32	15.20
564	56.4	63.0	14.36	15.23

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	14.39	15.26
566	56.6	63.2	14.42	15.29
567	56.7	63.3	14.45	15.32
568	56.8	63.4	14.49	15.35
569	56.9	63.5	14.52	15.38
570	57.0	63.7	14.56	15.40
571	57.1	63.8	14.59	15.43
572	57.2	63.9	14.62	15.46
573	57.3	64.0	14.66	15.49
574	57.4	64.1	14.69	15.52
575	57.5	64.2	14.73	15.55
576	57.6	64.3	14.76	15.58
577	57.7	64.4	14.79	15.61
578	57.8	64.6	14.83	15.64
579	57.9	64.7	14.86	15.67
580	58.0	64.8	14.90	15.70
581	58.1	64.9	14.93	15.73
582	58.2	65.0	14.96	15.76
583	58.3	65.1	15.00	15.79
584	58.4	65.2	15.03	15.82
585	58.5	65.3	15.07	15.85
586	58.6	65.4	15.10	15.88
587	58.7	65.6	15.13	15.90
588	58.8	65.7	15.17	15.93
589	58.9	65.8	15.20	15.96
590	59.0	65.9	15.24	15.99
591	59.1	66.0	15.27	16.02
592	59.2	66.1	15.30	16.05
593	59.3	66.2	15.34	16.08
594	59.4	66.3	15.38	16.11
595	59.5	66.5	15.41	16.14
596	59.6	66.6	15.45	16.17
597	59.7	66.7	15.48	16.20
598	59.8	66.8	15.51	16.23
599	59.9	66.9	15.55	16.26
600	60.0	67.0	15.59	16.29
601	60.1	67.1	15.62	16.32
602	60.2	67.2	15.65	16.35
603	60.3	67.3	15.69	16.38
604	60.4	67.5	15.72	16.41
605	60.5	67.6	15.76	16.44
606	60.6	67.7	15.79	16.47
607	60.7	67.8	15.83	16.50
608	60.8	67.9	15.86	16.53
609	60.9	68.0	15.90	16.57
610	61.0	68.1	15.94	16.60
611	61.1	68.2	15.96	16.63
612	61.2	68.4	16.00	16.66
613	61.3	68.5	16.04	16.69
614	61.4	68.6	16.08	16.72
615	61.5	68.7	16.11	16.75
616	61.6	68.8	16.14	16.78
617	61.7	68.9	16.18	16.81
618	61.8	69.0	16.21	16.84
619	61.9	69.1	16.25	16.87
620	62.0	69.2	16.29	16.90
621	62.1	69.4	16.32	16.93
622	62.2	69.5	16.35	16.96
623	62.3	69.6	16.39	16.99
624	62.4	69.7	16.43	17.02
625	62.5	69.8	16.47	17.05
626	62.6	69.9	16.50	17.09
627	62.7	70.0	16.53	17.12
628	62.8	70.1	16.57	17.15
629	62.9	70.3	16.61	17.18
630	63.0	70.4	16.65	17.21
631	63.1	70.5	16.67	17.24
632	63.2	70.6	16.71	17.27
633	63.3	70.7	16.75	17.30
634	63.4	70.8	16.79	17.33

[PUHY-P850SCM-E3]

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	70.9	16.83	17.37
636	63.6	71.0	16.86	17.41
637	63.7	71.1	16.89	17.44
638	63.8	71.3	16.93	17.47
639	63.9	71.4	16.97	17.50
640	64.0	71.5	17.00	17.53
641	64.1	71.6	17.04	17.56
642	64.2	71.7	17.07	17.59
643	64.3	71.8	17.11	17.62
644	64.4	71.9	17.15	17.66
645	64.5	72.0	17.18	17.69
646	64.6	72.2	17.22	17.72
647	64.7	72.3	17.26	17.75
648	64.8	72.4	17.30	17.78
649	64.9	72.5	17.33	17.81
650	65.0	72.6	17.36	17.84
651	65.1	72.7	17.40	17.88
652	65.2	72.8	17.44	17.91
653	65.3	72.9	17.48	17.94
654	65.4	73.0	17.52	17.97
655	65.5	73.2	17.55	18.00
656	65.6	73.3	17.59	18.04
657	65.7	73.4	17.62	18.07
658	65.8	73.5	17.66	18.10
659	65.9	73.6	17.69	18.13
660	66.0	73.7	17.73	18.16
661	66.1	73.8	17.77	18.19
662	66.2	73.9	17.81	18.23
663	66.3	74.1	17.85	18.26
664	66.4	74.2	17.88	18.29
665	66.5	74.3	17.92	18.32
666	66.6	74.4	17.96	18.35
667	66.7	74.5	17.99	18.39
668	66.8	74.6	18.03	18.42
669	66.9	74.7	18.06	18.45
670	67.0	74.8	18.10	18.48
671	67.1	74.9	18.14	18.52
672	67.2	75.1	18.18	18.55
673	67.3	75.2	18.21	18.58
674	67.4	75.3	18.25	18.61
675	67.5	75.4	18.29	18.64
676	67.6	75.5	18.33	18.68
677	67.7	75.6	18.37	18.71
678	67.8	75.7	18.40	18.74
679	67.9	75.8	18.44	18.77
680	68.0	76.0	18.48	18.81
681	68.1	76.1	18.52	18.84
682	68.2	76.2	18.55	18.87
683	68.3	76.3	18.59	18.90
684	68.4	76.4	18.63	18.94
685	68.5	76.5	18.67	18.97
686	68.6	76.6	18.71	19.00
687	68.7	76.7	18.74	19.03
688	68.8	76.8	18.78	19.07
689	68.9	77.0	18.82	19.10
690	69.0	77.1	18.86	19.13
691	69.1	77.2	18.90	19.17
692	69.2	77.3	18.93	19.20
693	69.3	77.4	18.97	19.23
694	69.4	77.5	19.01	19.26
695	69.5	77.6	19.05	19.30
696	69.6	77.7	19.08	19.33
697	69.7	77.9	19.12	19.36
698	69.8	78.0	19.16	19.40
699	69.9	78.1	19.20	19.43
700	70.0	78.2	19.24	19.46
701	70.1	78.3	19.27	19.50
702	70.2	78.4	19.31	19.53
703	70.3	78.5	19.35	19.56
704	70.4	78.6	19.39	19.60

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	78.7	19.42	19.63
706	70.6	78.9	19.47	19.66
707	70.7	79.0	19.51	19.70
708	70.8	79.1	19.55	19.73
709	70.9	79.2	19.59	19.76
710	71.0	79.3	19.62	19.80
711	71.1	79.4	19.66	19.83
712	71.2	79.5	19.70	19.86
713	71.3	79.6	19.74	19.90
714	71.4	79.8	19.77	19.93
715	71.5	79.9	19.81	19.96
716	71.6	80.0	19.85	20.00
717	71.7	80.1	19.90	20.03
718	71.8	80.2	19.93	20.06
719	71.9	80.3	19.97	20.10
720	72.0	80.4	20.01	20.13
721	72.1	80.5	20.05	20.16
722	72.2	80.6	20.09	20.20
723	72.3	80.8	20.12	20.23
724	72.4	80.9	20.16	20.27
725	72.5	81.0	20.21	20.30
726	72.6	81.1	20.25	20.33
727	72.7	81.2	20.28	20.37
728	72.8	81.3	20.32	20.40
729	72.9	81.4	20.36	20.44
730	73.0	81.5	20.40	20.47
731	73.1	81.7	20.45	20.50
732	73.2	81.8	20.48	20.54
733	73.3	81.9	20.52	20.57
734	73.4	82.0	20.56	20.61
735	73.5	82.1	20.60	20.64
736	73.6	82.2	20.63	20.67
737	73.7	82.3	20.68	20.71
738	73.8	82.4	20.72	20.74
739	73.9	82.5	20.76	20.78
740	74.0	82.7	20.80	20.81
741	74.1	82.8	20.83	20.85
742	74.2	82.9	20.88	20.88
743	74.3	83.0	20.92	20.91
744	74.4	83.1	20.96	20.95
745	74.5	83.2	20.99	20.98
746	74.6	83.3	21.04	21.02
747	74.7	83.4	21.08	21.05
748	74.8	83.6	21.12	21.09
749	74.9	83.7	21.15	21.12
750	75.0	83.8	21.19	21.16
751	75.1	83.9	21.24	21.19
752	75.2	84.0	21.28	21.23
753	75.3	84.1	21.31	21.26
754	75.4	84.2	21.35	21.30
755	75.5	84.3	21.40	21.33
756	75.6	84.4	21.44	21.37
757	75.7	84.6	21.48	21.40
758	75.8	84.7	21.51	21.43
759	75.9	84.8	21.56	21.47
760	76.0	84.9	21.60	21.50
761	76.1	85.0	21.64	21.54
762	76.2	85.1	21.68	21.57
763	76.3	85.2	21.72	21.61
764	76.4	85.3	21.76	21.64
765	76.5	85.5	21.80	21.68
766	76.6	85.6	21.84	21.71
767	76.7	85.7	21.88	21.75
768	76.8	85.8	21.92	21.79
769	76.9	85.9	21.97	21.82
770	77.0	86.0	22.00	21.86
771	77.1	86.1	22.04	21.89
772	77.2	86.2	22.09	21.93
773	77.3	86.3	22.13	21.96
774	77.4	86.5	22.17	22.00

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	22.21	22.03
776	77.6	86.7	22.25	22.07
777	77.7	86.8	22.29	22.10
778	77.8	86.9	22.34	22.14
779	77.9	87.0	22.37	22.17
780	78.0	87.1	22.41	22.21
781	78.1	87.2	22.46	22.25
782	78.2	87.4	22.50	22.28
783	78.3	87.5	22.53	22.33
784	78.4	87.6	22.58	22.36
785	78.5	87.7	22.62	22.40
786	78.6	87.8	22.66	22.43
787	78.7	87.9	22.70	22.47
788	78.8	88.0	22.74	22.50
789	78.9	88.1	22.79	22.54
790	79.0	88.2	22.83	22.58
791	79.1	88.4	22.87	22.61
792	79.2	88.5	22.91	22.65
793	79.3	88.6	22.95	22.68
794	79.4	88.7	23.00	22.72
795	79.5	88.8	23.04	22.76
796	79.6	88.9	23.07	22.79
797	79.7	89.0	23.12	22.83
798	79.8	89.1	23.16	22.86
799	79.9	89.3	23.21	22.90
800	80.0	89.4	23.24	22.94
801	80.1	89.5	23.28	22.97
802	80.2	89.6	23.33	23.01
803	80.3	89.7	23.37	23.05
804	80.4	89.8	23.41	23.08
805	80.5	89.9	23.45	23.12
806	80.6	90.0	23.50	23.15
807	80.7	90.1	23.54	23.19
808	80.8	90.3	23.58	23.23
809	80.9	90.4	23.62	23.26
810	81.0	90.5	23.67	23.30
811	81.1	90.6	23.71	23.34
812	81.2	90.7	23.74	23.37
813	81.3	90.8	23.79	23.41
814	81.4	90.9	23.83	23.45
815	81.5	91.0	23.88	23.48
816	81.6	91.2	23.91	23.52
817	81.7	91.3	23.96	23.56
818	81.8	91.4	24.00	23.59
819	81.9	91.5	24.05	23.63
820	82.0	91.6	24.08	23.67
821	82.1	91.7	24.13	23.70
822	82.2	91.8	24.17	23.74
823	82.3	91.9	24.22	23.78
824	82.4	92.0	24.25	23.81
825	82.5	92.2	24.30	23.85
826	82.6	92.3	24.34	23.89
827	82.7	92.4	24.39	23.92
828	82.8	92.5	24.42	23.96
829	82.9	92.6	24.47	24.00
830	83.0	92.7	24.52	24.03
831	83.1	92.8	24.56	24.07
832	83.2	92.9	24.60	24.11
833	83.3	93.1	24.64	24.15
834	83.4	93.2	24.69	24.18
835	83.5	93.3	24.73	24.22
836	83.6	93.4	24.77	24.26
837	83.7	93.5	24.81	24.30
838	83.8	93.6	24.86	24.33
839	83.9	93.7	24.91	24.37
840	84.0	93.8	24.94	24.41
841	84.1	93.9	24.99	24.44
842	84.2	94.1	25.03	24.48
843	84.3	94.2	25.08	24.52
844	84.4	94.3	25.11	24.56

V 製品データ

[PUHY-P850SCM-E3]

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	25.16	24.59
846	84.6	94.5	25.21	24.63
847	84.7	94.6	25.25	24.67
848	84.8	94.7	25.29	24.71
849	84.9	94.8	25.33	24.75
850	85.0	95.0	25.37	24.80
851	85.0	95.0	25.37	24.79
852	85.1	95.0	25.37	24.79
853	85.1	95.0	25.37	24.78
854	85.1	95.0	25.37	24.77
855	85.1	95.0	25.37	24.76
856	85.2	95.0	25.37	24.76
857	85.2	95.0	25.37	24.75
858	85.2	95.0	25.37	24.74
859	85.2	95.0	25.38	24.74
860	85.3	95.0	25.38	24.73
861	85.3	95.0	25.38	24.72
862	85.3	95.0	25.38	24.72
863	85.3	95.0	25.38	24.71
864	85.4	95.0	25.38	24.70
865	85.4	95.0	25.38	24.69
866	85.4	95.0	25.38	24.69
867	85.5	95.0	25.38	24.68
868	85.5	95.0	25.38	24.67
869	85.5	95.0	25.38	24.67
870	85.5	95.0	25.38	24.66
871	85.6	95.0	25.38	24.65
872	85.6	95.1	25.38	24.65
873	85.6	95.1	25.38	24.64
874	85.6	95.1	25.38	24.63
875	85.7	95.1	25.38	24.62
876	85.7	95.1	25.38	24.62
877	85.7	95.1	25.39	24.61
878	85.8	95.1	25.39	24.60
879	85.8	95.1	25.39	24.60
880	85.8	95.1	25.39	24.59
881	85.8	95.1	25.39	24.58
882	85.9	95.1	25.39	24.58
883	85.9	95.1	25.39	24.57
884	85.9	95.1	25.39	24.56
885	85.9	95.1	25.39	24.55
886	86.0	95.1	25.39	24.55
887	86.0	95.1	25.39	24.54
888	86.0	95.1	25.39	24.53
889	86.0	95.1	25.39	24.53
890	86.1	95.1	25.39	24.52
891	86.1	95.1	25.39	24.51
892	86.1	95.1	25.39	24.50
893	86.2	95.1	25.39	24.50
894	86.2	95.2	25.39	24.49
895	86.2	95.2	25.40	24.48
896	86.2	95.2	25.40	24.48
897	86.3	95.2	25.40	24.47
898	86.3	95.2	25.40	24.46
899	86.3	95.2	25.40	24.46
900	86.3	95.2	25.40	24.45
901	86.4	95.2	25.40	24.44
902	86.4	95.2	25.40	24.43
903	86.4	95.2	25.40	24.43
904	86.4	95.2	25.40	24.42
905	86.5	95.2	25.40	24.41
906	86.5	95.2	25.40	24.41
907	86.5	95.2	25.40	24.40
908	86.6	95.2	25.40	24.39
909	86.6	95.2	25.40	24.39
910	86.6	95.2	25.40	24.38
911	86.6	95.2	25.40	24.37
912	86.7	95.2	25.41	24.36
913	86.7	95.2	25.41	24.36
914	86.7	95.2	25.41	24.35

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
915	86.7	95.2	25.41	24.34
916	86.8	95.3	25.41	24.34
917	86.8	95.3	25.41	24.33
918	86.8	95.3	25.41	24.32
919	86.8	95.3	25.41	24.32
920	86.9	95.3	25.41	24.31
921	86.9	95.3	25.41	24.30
922	86.9	95.3	25.41	24.29
923	87.0	95.3	25.41	24.29
924	87.0	95.3	25.41	24.28
925	87.0	95.3	25.41	24.27
926	87.0	95.3	25.41	24.27
927	87.1	95.3	25.41	24.26
928	87.1	95.3	25.41	24.25
929	87.1	95.3	25.41	24.25
930	87.1	95.3	25.42	24.24
931	87.2	95.3	25.42	24.23
932	87.2	95.3	25.42	24.22
933	87.2	95.3	25.42	24.22
934	87.3	95.3	25.42	24.21
935	87.3	95.3	25.42	24.20
936	87.3	95.3	25.42	24.20
937	87.3	95.3	25.42	24.19
938	87.4	95.4	25.42	24.18
939	87.4	95.4	25.42	24.17
940	87.4	95.4	25.42	24.17
941	87.4	95.4	25.42	24.16
942	87.5	95.4	25.42	24.15
943	87.5	95.4	25.42	24.15
944	87.5	95.4	25.42	24.14
945	87.5	95.4	25.42	24.13
946	87.6	95.4	25.42	24.13
947	87.6	95.4	25.42	24.12
948	87.6	95.4	25.43	24.11
949	87.7	95.4	25.43	24.10
950	87.7	95.4	25.43	24.10
951	87.7	95.4	25.43	24.09
952	87.7	95.4	25.43	24.08
953	87.8	95.4	25.43	24.08
954	87.8	95.4	25.43	24.07
955	87.8	95.4	25.43	24.06
956	87.8	95.4	25.43	24.06
957	87.9	95.4	25.43	24.05
958	87.9	95.4	25.43	24.04
959	87.9	95.4	25.43	24.03
960	87.9	95.5	25.43	24.03
961	88.0	95.5	25.43	24.02
962	88.0	95.5	25.43	24.01
963	88.0	95.5	25.43	24.01
964	88.1	95.5	25.43	24.00
965	88.1	95.5	25.44	23.99
966	88.1	95.5	25.44	23.99
967	88.1	95.5	25.44	23.98
968	88.2	95.5	25.44	23.97
969	88.2	95.5	25.44	23.96
970	88.2	95.5	25.44	23.96
971	88.2	95.5	25.44	23.95
972	88.3	95.5	25.44	23.94
973	88.3	95.5	25.44	23.94
974	88.3	95.5	25.44	23.93
975	88.4	95.5	25.44	23.92
976	88.4	95.5	25.44	23.91
977	88.4	95.5	25.44	23.91
978	88.4	95.5	25.44	23.90
979	88.5	95.5	25.44	23.89
980	88.5	95.5	25.44	23.89
981	88.5	95.6	25.44	23.88
982	88.5	95.6	25.44	23.87
983	88.6	95.6	25.45	23.87
984	88.6	95.6	25.45	23.86

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	25.45	23.85
986	88.6	95.6	25.45	23.84
987	88.7	95.6	25.45	23.84
988	88.7	95.6	25.45	23.83
989	88.7	95.6	25.45	23.82
990	88.8	95.6	25.45	23.82
991	88.8	95.6	25.45	23.81
992	88.8	95.6	25.45	23.80
993	88.8	95.6	25.45	23.80
994	88.9	95.6	25.45	23.79
995	88.9	95.6	25.45	23.78
996	88.9	95.6	25.45	23.77
997	88.9	95.6	25.45	23.77
998	89.0	95.6	25.45	23.76
999	89.0	95.6	25.45	23.75
1000	89.0	95.6	25.45	23.75
1001	89.0	95.6	25.46	23.74
1002	89.1	95.6	25.46	23.73
1003	89.1	95.7	25.46	23.73
1004	89.1	95.7	25.46	23.72
1005	89.2	95.7	25.46	23.71
1006	89.2	95.7	25.46	23.70
1007	89.2	95.7	25.46	23.70
1008	89.2	95.7	25.46	23.69
1009	89.3	95.7	25.46	23.68
1010	89.3	95.7	25.46	23.68
1011	89.3	95.7	25.46	23.67
1012	89.3	95.7	25.46	23.66
1013	89.4	95.7	25.46	23.66
1014	89.4	95.7	25.46	23.65
1015	89.4	95.7	25.46	23.64
1016	89.4	95.7	25.46	23.63
1017	89.5	95.7	25.46	23.63
1018	89.5	95.7	25.46	23.62
1019	89.5	95.7	25.46	23.61
1020	89.6	95.7	25.46	23.61
1021	89.6	95.7	25.46	23.60
1022	89.6	95.7	25.46	23.59
1023	89.6	95.7	25.46	23.58
1024	89.7	95.7	25.46	23.58
1025	89.7	95.8	25.46	23.57
1026	89.7	95.8	25.46	23.56
1027	89.7	95.8	25.46	23.56
1028	89.8	95.8	25.46	23.55
1029	89.8	95.8	25.46	23.54
1030	89.8	95.8	25.46	23.54
1031	89.9	95.8	25.46	23.53
1032	89.9	95.8	25.46	23.52
1033	89.9	95.8	25.46	23.51
1034	89.9	95.8	25.46	23.51
1035	90.0	95.8	25.46	23.50
1036	90.0	95.8	25.47	23.49
1037	90.0	95.8	25.47	23.49
1038	90.0	95.8	25.47	23.48
1039	90.1	95.8	25.47	23.47
1040	90.1	95.8	25.47	23.47
1041	90.1	95.8	25.47	23.46
1042	90.1	95.8	25.47	23.45
1043	90.2	95.8	25.47	23.44
1044	90.2	95.8	25.47	23.44
1045	90.2	95.8	25.47	23.43
1046	90.3	95.8	25.47	23.42
1047	90.3	95.9	25.47	23.42
1048	90.3	95.9	25.47	23.41
1049	90.3	95.9	25.47	23.40
1050	90.4	95.9	25.47	23.40
1051	90.4	95.9	25.47	23.39
1052	90.4	95.9	25.47	23.38
1053	90.4	95.9	25.47	23.37
1054	90.5	95.9	25.48	23.37

【PUHY-P850SCM-E3】

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	25.48	23.36
1056	90.5	95.9	25.48	23.35
1057	90.5	95.9	25.48	23.35
1058	90.6	95.9	25.48	23.34
1059	90.6	95.9	25.48	23.33
1060	90.6	95.9	25.48	23.32
1061	90.7	95.9	25.48	23.32
1062	90.7	95.9	25.48	23.31
1063	90.7	95.9	25.48	23.30
1064	90.7	95.9	25.48	23.30
1065	90.8	95.9	25.48	23.29
1066	90.8	95.9	25.48	23.28
1067	90.8	95.9	25.48	23.28
1068	90.8	95.9	25.48	23.27
1069	90.9	96.0	25.48	23.26
1070	90.9	96.0	25.48	23.25
1071	90.9	96.0	25.49	23.25
1072	90.9	96.0	25.49	23.24
1073	91.0	96.0	25.49	23.23
1074	91.0	96.0	25.49	23.23
1075	91.0	96.0	25.49	23.22
1076	91.1	96.0	25.49	23.21
1077	91.1	96.0	25.49	23.21
1078	91.1	96.0	25.49	23.20
1079	91.1	96.0	25.49	23.19
1080	91.2	96.0	25.49	23.18
1081	91.2	96.0	25.49	23.18
1082	91.2	96.0	25.49	23.17
1083	91.2	96.0	25.49	23.16
1084	91.3	96.0	25.49	23.16
1085	91.3	96.0	25.49	23.15
1086	91.3	96.0	25.49	23.14
1087	91.4	96.0	25.49	23.14
1088	91.4	96.0	25.49	23.13
1089	91.4	96.0	25.50	23.12
1090	91.4	96.0	25.50	23.11
1091	91.5	96.1	25.50	23.11
1092	91.5	96.1	25.50	23.10
1093	91.5	96.1	25.50	23.09
1094	91.5	96.1	25.50	23.09
1095	91.6	96.1	25.50	23.08
1096	91.6	96.1	25.50	23.07
1097	91.6	96.1	25.50	23.07
1098	91.6	96.1	25.50	23.06
1099	91.7	96.1	25.50	23.05
1100	91.7	96.1	25.50	23.04
1101	91.7	96.1	25.50	23.04
1102	91.8	96.1	25.50	23.03
1103	91.8	96.1	25.50	23.02
1104	91.8	96.1	25.50	23.02
1105	91.8	96.1	25.50	23.01

室外ユニット

V 製品データ

[PUHY-P900SCM-E3]

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	11.00	11.75
451	45.1	50.1	11.02	11.77
452	45.2	50.2	11.05	11.79
453	45.3	50.3	11.07	11.82
454	45.4	50.4	11.10	11.84
455	45.5	50.6	11.12	11.87
456	45.6	50.7	11.14	11.89
457	45.7	50.8	11.17	11.91
458	45.8	50.9	11.19	11.94
459	45.9	51.0	11.22	11.96
460	46.0	51.1	11.24	11.99
461	46.1	51.2	11.27	12.01
462	46.2	51.3	11.29	12.04
463	46.3	51.4	11.32	12.06
464	46.4	51.6	11.34	12.09
465	46.5	51.7	11.37	12.11
466	46.6	51.8	11.38	12.14
467	46.7	51.9	11.41	12.16
468	46.8	52.0	11.43	12.18
469	46.9	52.1	11.46	12.21
470	47.0	52.2	11.48	12.23
471	47.1	52.3	11.51	12.26
472	47.2	52.4	11.54	12.28
473	47.3	52.6	11.56	12.31
474	47.4	52.7	11.59	12.33
475	47.5	52.8	11.61	12.36
476	47.6	52.9	11.64	12.38
477	47.7	53.0	11.66	12.41
478	47.8	53.1	11.69	12.43
479	47.9	53.2	11.72	12.46
480	48.0	53.3	11.74	12.48
481	48.1	53.4	11.77	12.51
482	48.2	53.6	11.80	12.53
483	48.3	53.7	11.82	12.56
484	48.4	53.8	11.85	12.59
485	48.5	53.9	11.87	12.61
486	48.6	54.0	11.89	12.64
487	48.7	54.1	11.92	12.66
488	48.8	54.2	11.95	12.69
489	48.9	54.3	11.97	12.71
490	49.0	54.4	12.00	12.74
491	49.1	54.6	12.03	12.76
492	49.2	54.7	12.05	12.79
493	49.3	54.8	12.08	12.81
494	49.4	54.9	12.11	12.84
495	49.5	55.0	12.14	12.87
496	49.6	55.1	12.16	12.89
497	49.7	55.2	12.19	12.92
498	49.8	55.3	12.22	12.94
499	49.9	55.4	12.25	12.97
500	50.0	55.6	12.27	13.00
501	50.1	55.7	12.30	13.02
502	50.2	55.8	12.33	13.05
503	50.3	55.9	12.35	13.07
504	50.4	56.0	12.37	13.10
505	50.5	56.1	12.40	13.13
506	50.6	56.2	12.43	13.15
507	50.7	56.3	12.46	13.18
508	50.8	56.4	12.49	13.20
509	50.9	56.6	12.52	13.23
510	51.0	56.7	12.54	13.26
511	51.1	56.8	12.57	13.28
512	51.2	56.9	12.60	13.31
513	51.3	57.0	12.63	13.34
514	51.4	57.1	12.66	13.36
515	51.5	57.2	12.69	13.39
516	51.6	57.3	12.72	13.41
517	51.7	57.4	12.75	13.44
518	51.8	57.6	12.78	13.47
519	51.9	57.7	12.80	13.49

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
520	52.0	57.8	12.82	13.52
521	52.1	57.9	12.85	13.55
522	52.2	58.0	12.88	13.57
523	52.3	58.1	12.91	13.60
524	52.4	58.2	12.94	13.63
525	52.5	58.3	12.97	13.66
526	52.6	58.4	13.00	13.68
527	52.7	58.6	13.03	13.71
528	52.8	58.7	13.06	13.74
529	52.9	58.8	13.09	13.76
530	53.0	58.9	13.12	13.79
531	53.1	59.0	13.15	13.82
532	53.2	59.1	13.18	13.84
533	53.3	59.2	13.21	13.87
534	53.4	59.3	13.24	13.90
535	53.5	59.4	13.27	13.93
536	53.6	59.6	13.30	13.95
537	53.7	59.7	13.32	13.98
538	53.8	59.8	13.35	14.01
539	53.9	59.9	13.38	14.04
540	54.0	60.0	13.41	14.06
541	54.1	60.1	13.44	14.09
542	54.2	60.2	13.48	14.12
543	54.3	60.3	13.51	14.14
544	54.4	60.4	13.54	14.17
545	54.5	60.6	13.57	14.20
546	54.6	60.7	13.60	14.23
547	54.7	60.8	13.63	14.26
548	54.8	60.9	13.66	14.28
549	54.9	61.0	13.69	14.31
550	55.0	61.1	13.72	14.34
551	55.1	61.2	13.76	14.37
552	55.2	61.3	13.79	14.39
553	55.3	61.4	13.81	14.42
554	55.4	61.6	13.84	14.45
555	55.5	61.7	13.87	14.48
556	55.6	61.8	13.90	14.51
557	55.7	61.9	13.94	14.53
558	55.8	62.0	13.97	14.56
559	55.9	62.1	14.00	14.59
560	56.0	62.2	14.03	14.62
561	56.1	62.3	14.07	14.65
562	56.2	62.4	14.10	14.68
563	56.3	62.6	14.13	14.70
564	56.4	62.7	14.16	14.73
565	56.5	62.8	14.20	14.76
566	56.6	62.9	14.23	14.79
567	56.7	63.0	14.26	14.82
568	56.8	63.1	14.28	14.85
569	56.9	63.2	14.32	14.87
570	57.0	63.3	14.35	14.90
571	57.1	63.4	14.38	14.93
572	57.2	63.6	14.42	14.96
573	57.3	63.7	14.45	14.99
574	57.4	63.8	14.48	15.02
575	57.5	63.9	14.52	15.05
576	57.6	64.0	14.55	15.07
577	57.7	64.1	14.58	15.10
578	57.8	64.2	14.62	15.13
579	57.9	64.3	14.65	15.16
580	58.0	64.4	14.68	15.19
581	58.1	64.6	14.72	15.22
582	58.2	64.7	14.75	15.25
583	58.3	64.8	14.77	15.28
584	58.4	64.9	14.81	15.31
585	58.5	65.0	14.84	15.33
586	58.6	65.1	14.88	15.36
587	58.7	65.2	14.91	15.39
588	58.8	65.3	14.95	15.42
589	58.9	65.4	14.98	15.45

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
590	59.0	65.6	15.01	15.48
591	59.1	65.7	15.05	15.51
592	59.2	65.8	15.08	15.54
593	59.3	65.9	15.12	15.57
594	59.4	66.0	15.15	15.60
595	59.5	66.1	15.19	15.63
596	59.6	66.2	15.22	15.66
597	59.7	66.3	15.25	15.69
598	59.8	66.4	15.28	15.72
599	59.9	66.6	15.32	15.75
600	60.0	66.7	15.35	15.78
601	60.1	66.8	15.39	15.81
602	60.2	66.9	15.42	15.84
603	60.3	67.0	15.46	15.86
604	60.4	67.1	15.49	15.89
605	60.5	67.2	15.53	15.92
606	60.6	67.3	15.56	15.95
607	60.7	67.4	15.60	15.98
608	60.8	67.6	15.64	16.01
609	60.9	67.7	15.67	16.04
610	61.0	67.8	15.71	16.07
611	61.1	67.9	15.73	16.10
612	61.2	68.0	15.77	16.13
613	61.3	68.1	15.81	16.16
614	61.4	68.2	15.84	16.19
615	61.5	68.3	15.88	16.23
616	61.6	68.4	15.92	16.26
617	61.7	68.6	15.95	16.29
618	61.8	68.7	15.99	16.32
619	61.9	68.8	16.02	16.35
620	62.0	68.9	16.06	16.38
621	62.1	69.0	16.10	16.41
622	62.2	69.1	16.14	16.44
623	62.3	69.2	16.17	16.47
624	62.4	69.3	16.21	16.50
625	62.5	69.4	16.24	16.53
626	62.6	69.6	16.27	16.56
627	62.7	69.7	16.31	16.59
628	62.8	69.8	16.35	16.62
629	62.9	69.9	16.39	16.65
630	63.0	70.0	16.42	16.68
631	63.1	70.1	16.46	16.71
632	63.2	70.2	16.50	16.74
633	63.3	70.3	16.54	16.78
634	63.4	70.4	16.57	16.81
635	63.5	70.6	16.61	16.84
636	63.6	70.7	16.65	16.87
637	63.7	70.8	16.69	16.90
638	63.8	70.9	16.71	16.93
639	63.9	71.0	16.75	16.96
640	64.0	71.1	16.79	16.99
641	64.1	71.2	16.83	17.02
642	64.2	71.3	16.87	17.06
643	64.3	71.4	16.91	17.09
644	64.4	71.6	16.94	17.12
645	64.5	71.7	16.98	17.15
646	64.6	71.8	17.02	17.18
647	64.7	71.9	17.06	17.21
648	64.8	72.0	17.10	17.24
649	64.9	72.1	17.14	17.27
650	65.0	72.2	17.18	17.31
651	65.1	72.3	17.21	17.34
652	65.2	72.4	17.24	17.37
653	65.3	72.6	17.28	17.40
654	65.4	72.7	17.32	17.43
655	65.5	72.8	17.36	17.46
656	65.6	72.9	17.40	17.50
657	65.7	73.0	17.44	17.53
658	65.8	73.1	17.48	17.56
659	65.9	73.2	17.52	17.59

[PUHY-P900SCM-E3]

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
660	66.0	73.3	17.56	17.62
661	66.1	73.4	17.60	17.66
662	66.2	73.6	17.64	17.69
663	66.3	73.7	17.67	17.72
664	66.4	73.8	17.71	17.75
665	66.5	73.9	17.75	17.78
666	66.6	74.0	17.79	17.82
667	66.7	74.1	17.83	17.85
668	66.8	74.2	17.87	17.88
669	66.9	74.3	17.91	17.91
670	67.0	74.4	17.95	17.94
671	67.1	74.6	17.99	17.98
672	67.2	74.7	18.03	18.01
673	67.3	74.8	18.07	18.04
674	67.4	74.9	18.11	18.07
675	67.5	75.0	18.14	18.11
676	67.6	75.1	18.18	18.14
677	67.7	75.2	18.23	18.17
678	67.8	75.3	18.27	18.20
679	67.9	75.4	18.31	18.24
680	68.0	75.6	18.35	18.27
681	68.1	75.7	18.39	18.30
682	68.2	75.8	18.43	18.34
683	68.3	75.9	18.47	18.37
684	68.4	76.0	18.51	18.40
685	68.5	76.1	18.56	18.43
686	68.6	76.2	18.60	18.47
687	68.7	76.3	18.63	18.50
688	68.8	76.4	18.67	18.53
689	68.9	76.6	18.71	18.57
690	69.0	76.7	18.75	18.60
691	69.1	76.8	18.80	18.63
692	69.2	76.9	18.84	18.66
693	69.3	77.0	18.88	18.70
694	69.4	77.1	18.92	18.73
695	69.5	77.2	18.96	18.76
696	69.6	77.3	19.01	18.80
697	69.7	77.4	19.05	18.83
698	69.8	77.6	19.09	18.86
699	69.9	77.7	19.12	18.90
700	70.0	77.8	19.17	18.93
701	70.1	77.9	19.21	18.96
702	70.2	78.0	19.25	19.00
703	70.3	78.1	19.30	19.03
704	70.4	78.2	19.34	19.06
705	70.5	78.3	19.38	19.10
706	70.6	78.4	19.42	19.13
707	70.7	78.6	19.47	19.17
708	70.8	78.7	19.51	19.20
709	70.9	78.8	19.55	19.23
710	71.0	78.9	19.60	19.27
711	71.1	79.0	19.63	19.30
712	71.2	79.1	19.67	19.33
713	71.3	79.2	19.72	19.37
714	71.4	79.3	19.76	19.40
715	71.5	79.4	19.81	19.44
716	71.6	79.6	19.85	19.47
717	71.7	79.7	19.89	19.50
718	71.8	79.8	19.94	19.54
719	71.9	79.9	19.98	19.57
720	72.0	80.0	20.03	19.61
721	72.1	80.1	20.07	19.64
722	72.2	80.2	20.10	19.68
723	72.3	80.3	20.15	19.71
724	72.4	80.4	20.19	19.74
725	72.5	80.6	20.24	19.79
726	72.6	80.7	20.28	19.82
727	72.7	80.8	20.33	19.86
728	72.8	80.9	20.37	19.89
729	72.9	81.0	20.42	19.93

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
730	73.0	81.1	20.46	19.96
731	73.1	81.2	20.51	19.99
732	73.2	81.3	20.55	20.03
733	73.3	81.4	20.59	20.06
734	73.4	81.6	20.63	20.10
735	73.5	81.7	20.68	20.13
736	73.6	81.8	20.72	20.17
737	73.7	81.9	20.77	20.20
738	73.8	82.0	20.81	20.24
739	73.9	82.1	20.86	20.27
740	74.0	82.2	20.90	20.31
741	74.1	82.3	20.95	20.34
742	74.2	82.4	21.00	20.38
743	74.3	82.6	21.04	20.41
744	74.4	82.7	21.08	20.45
745	74.5	82.8	21.12	20.48
746	74.6	82.9	21.17	20.52
747	74.7	83.0	21.22	20.55
748	74.8	83.1	21.26	20.59
749	74.9	83.2	21.31	20.62
750	75.0	83.3	21.35	20.66
751	75.1	83.4	21.40	20.69
752	75.2	83.6	21.45	20.73
753	75.3	83.7	21.49	20.76
754	75.4	83.8	21.53	20.80
755	75.5	83.9	21.58	20.84
756	75.6	84.0	21.62	20.87
757	75.7	84.1	21.67	20.91
758	75.8	84.2	21.72	20.94
759	75.9	84.3	21.77	20.98
760	76.0	84.4	21.81	21.01
761	76.1	84.6	21.86	21.05
762	76.2	84.7	21.91	21.09
763	76.3	84.8	21.95	21.12
764	76.4	84.9	22.00	21.16
765	76.5	85.0	22.04	21.19
766	76.6	85.1	22.09	21.23
767	76.7	85.2	22.13	21.26
768	76.8	85.3	22.18	21.30
769	76.9	85.4	22.23	21.34
770	77.0	85.6	22.28	21.37
771	77.1	85.7	22.33	21.41
772	77.2	85.8	22.37	21.44
773	77.3	85.9	22.42	21.48
774	77.4	86.0	22.47	21.52
775	77.5	86.1	22.51	21.55
776	77.6	86.2	22.56	21.59
777	77.7	86.3	22.60	21.63
778	77.8	86.4	22.65	21.66
779	77.9	86.6	22.70	21.70
780	78.0	86.7	22.75	21.73
781	78.1	86.8	22.80	21.77
782	78.2	86.9	22.85	21.81
783	78.3	87.0	22.90	21.84
784	78.4	87.1	22.95	21.88
785	78.5	87.2	22.98	21.92
786	78.6	87.3	23.03	21.95
787	78.7	87.4	23.08	21.99
788	78.8	87.6	23.13	22.03
789	78.9	87.7	23.18	22.06
790	79.0	87.8	23.23	22.10
791	79.1	87.9	23.28	22.14
792	79.2	88.0	23.33	22.17
793	79.3	88.1	23.38	22.21
794	79.4	88.2	23.43	22.25
795	79.5	88.3	23.47	22.28
796	79.6	88.4	23.52	22.32
797	79.7	88.6	23.57	22.36
798	79.8	88.7	23.62	22.40
799	79.9	88.8	23.67	22.43

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
800	80.0	88.9	23.72	22.47
801	80.1	89.0	23.77	22.51
802	80.2	89.1	23.82	22.54
803	80.3	89.2	23.87	22.58
804	80.4	89.3	23.92	22.62
805	80.5	89.4	23.96	22.66
806	80.6	89.6	24.01	22.69
807	80.7	89.7	24.06	22.73
808	80.8	89.8	24.11	22.77
809	80.9	89.9	24.16	22.81
810	81.0	90.0	24.21	22.84
811	81.1	90.1	24.26	22.88
812	81.2	90.2	24.32	22.92
813	81.3	90.3	24.37	22.96
814	81.4	90.4	24.42	22.99
815	81.5	90.6	24.46	23.03
816	81.6	90.7	24.51	23.07
817	81.7	90.8	24.56	23.11
818	81.8	90.9	24.61	23.15
819	81.9	91.0	24.66	23.18
820	82.0	91.1	24.72	23.22
821	82.1	91.2	24.77	23.26
822	82.2	91.3	24.82	23.30
823	82.3	91.4	24.87	23.34
824	82.4	91.6	24.92	23.37
825	82.5	91.7	24.96	23.41
826	82.6	91.8	25.02	23.45
827	82.7	91.9	25.07	23.49
828	82.8	92.0	25.12	23.53
829	82.9	92.1	25.17	23.56
830	83.0	92.2	25.23	23.60
831	83.1	92.3	25.28	23.64
832	83.2	92.4	25.33	23.68
833	83.3	92.6	25.38	23.72
834	83.4	92.7	25.43	23.76
835	83.5	92.8	25.48	23.79
836	83.6	92.9	25.53	23.83
837	83.7	93.0	25.58	23.87
838	83.8	93.1	25.64	23.91
839	83.9	93.2	25.69	23.95
840	84.0	93.3	25.74	23.99
841	84.1	93.4	25.80	24.03
842	84.2	93.6	25.85	24.06
843	84.3	93.7	25.89	24.10
844	84.4	93.8	25.95	24.14
845	84.5	93.9	26.00	24.18
846	84.6	94.0	26.05	24.22
847	84.7	94.1	26.11	24.26
848	84.8	94.2	26.16	24.30
849	84.9	94.3	26.21	24.34
850	85.0	94.4	26.27	24.38
851	85.1	94.6	26.32	24.41
852	85.2	94.7	26.37	24.45
853	85.3	94.8	26.42	24.49
854	85.4	94.9	26.47	24.53
855	85.5	95.0	26.53	24.57
856	85.6	95.1	26.58	24.61
857	85.7	95.2	26.64	24.65
858	85.8	95.3	26.69	24.69
859	85.9	95.4	26.75	24.73
860	86.0	95.6	26.80	24.77
861	86.1	95.7	26.85	24.81
862	86.2	95.8	26.90	24.85
863	86.3	95.9	26.95	24.89
864	86.4	96.0	27.01	24.93
865	86.5	96.1	27.06	24.97
866	86.6	96.2	27.12	25.01
867	86.7	96.3	27.17	25.04
868	86.8	96.4	27.23	25.08
869	86.9	96.6	27.29	25.12

V 製品データ

[PUHY-P900SCM-E3]

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	27.34	25.16
871	87.1	96.8	27.39	25.20
872	87.2	96.9	27.44	25.24
873	87.3	97.0	27.50	25.28
874	87.4	97.1	27.55	25.32
875	87.5	97.2	27.61	25.36
876	87.6	97.3	27.66	25.40
877	87.7	97.4	27.72	25.44
878	87.8	97.6	27.78	25.48
879	87.9	97.7	27.82	25.52
880	88.0	97.8	27.88	25.56
881	88.1	97.9	27.93	25.60
882	88.2	98.0	27.99	25.64
883	88.3	98.1	28.05	25.68
884	88.4	98.2	28.10	25.72
885	88.5	98.3	28.16	25.76
886	88.6	98.4	28.22	25.81
887	88.7	98.6	28.27	25.85
888	88.8	98.7	28.32	25.89
889	88.9	98.8	28.38	25.93
890	89.0	98.9	28.43	25.97
891	89.1	99.0	28.49	26.01
892	89.2	99.1	28.55	26.05
893	89.3	99.2	28.60	26.09
894	89.4	99.3	28.66	26.13
895	89.5	99.4	28.72	26.17
896	89.6	100.0	28.78	26.21
897	89.7	100.0	28.83	26.25
898	89.8	100.0	28.90	26.29
899	89.9	100.0	28.97	26.33
900	90.0	100.0	29.03	26.38
901	90.0	100.0	29.03	26.37
902	90.1	100.0	29.03	26.37
903	90.1	100.0	29.03	26.36
904	90.1	100.0	29.03	26.35
905	90.1	100.0	29.03	26.34
906	90.2	100.0	29.03	26.34
907	90.2	100.0	29.03	26.33
908	90.2	100.0	29.03	26.32
909	90.2	100.0	29.03	26.32
910	90.3	100.0	29.03	26.31
911	90.3	100.0	29.04	26.30
912	90.3	100.0	29.04	26.29
913	90.3	100.0	29.04	26.29
914	90.4	100.0	29.04	26.28
915	90.4	100.0	29.04	26.27
916	90.4	100.0	29.04	26.26
917	90.4	100.0	29.04	26.26
918	90.5	100.0	29.04	26.25
919	90.5	100.0	29.04	26.24
920	90.5	100.0	29.04	26.24
921	90.5	100.0	29.04	26.23
922	90.6	100.0	29.04	26.22
923	90.6	100.0	29.04	26.21
924	90.6	100.0	29.04	26.21
925	90.6	100.0	29.04	26.20
926	90.7	100.0	29.04	26.19
927	90.7	100.0	29.04	26.19
928	90.7	100.0	29.04	26.18
929	90.8	100.1	29.04	26.17
930	90.8	100.1	29.04	26.16
931	90.8	100.1	29.04	26.16
932	90.8	100.1	29.04	26.15
933	90.9	100.1	29.05	26.14
934	90.9	100.1	29.05	26.13
935	90.9	100.1	29.05	26.13
936	90.9	100.1	29.05	26.12
937	91.0	100.1	29.05	26.11
938	91.0	100.1	29.05	26.11
939	91.0	100.1	29.05	26.10

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
940	91.0	100.1	29.05	26.09
941	91.1	100.1	29.05	26.08
942	91.1	100.1	29.05	26.08
943	91.1	100.1	29.05	26.07
944	91.1	100.1	29.05	26.06
945	91.2	100.1	29.05	26.06
946	91.2	100.1	29.05	26.05
947	91.2	100.1	29.05	26.04
948	91.2	100.1	29.05	26.03
949	91.3	100.1	29.05	26.03
950	91.3	100.1	29.05	26.02
951	91.3	100.1	29.05	26.01
952	91.3	100.1	29.05	26.01
953	91.4	100.1	29.05	26.00
954	91.4	100.1	29.05	25.99
955	91.4	100.1	29.06	25.98
956	91.5	100.1	29.06	25.98
957	91.5	100.1	29.06	25.97
958	91.5	100.1	29.06	25.96
959	91.5	100.1	29.06	25.95
960	91.6	100.1	29.06	25.95
961	91.6	100.1	29.06	25.94
962	91.6	100.1	29.06	25.93
963	91.6	100.1	29.06	25.93
964	91.7	100.1	29.06	25.92
965	91.7	100.1	29.06	25.91
966	91.7	100.1	29.06	25.90
967	91.7	100.1	29.06	25.90
968	91.8	100.1	29.06	25.89
969	91.8	100.1	29.06	25.88
970	91.8	100.1	29.06	25.88
971	91.8	100.1	29.06	25.87
972	91.9	100.1	29.06	25.86
973	91.9	100.1	29.06	25.85
974	91.9	100.1	29.06	25.85
975	91.9	100.1	29.06	25.84
976	92.0	100.1	29.06	25.83
977	92.0	100.1	29.07	25.83
978	92.0	100.1	29.07	25.82
979	92.0	100.1	29.07	25.81
980	92.1	100.1	29.07	25.80
981	92.1	100.1	29.07	25.80
982	92.1	100.2	29.07	25.79
983	92.2	100.2	29.07	25.78
984	92.2	100.2	29.07	25.77
985	92.2	100.2	29.07	25.77
986	92.2	100.2	29.07	25.76
987	92.3	100.2	29.07	25.75
988	92.3	100.2	29.07	25.75
989	92.3	100.2	29.07	25.74
990	92.3	100.2	29.07	25.73
991	92.4	100.2	29.07	25.72
992	92.4	100.2	29.07	25.72
993	92.4	100.2	29.07	25.71
994	92.4	100.2	29.07	25.70
995	92.5	100.2	29.07	25.70
996	92.5	100.2	29.07	25.69
997	92.5	100.2	29.07	25.68
998	92.5	100.2	29.07	25.67
999	92.6	100.2	29.08	25.67
1000	92.6	100.2	29.08	25.66
1001	92.6	100.2	29.08	25.65
1002	92.6	100.2	29.08	25.64
1003	92.7	100.2	29.08	25.64
1004	92.7	100.2	29.08	25.63
1005	92.7	100.2	29.08	25.62
1006	92.7	100.2	29.08	25.62
1007	92.8	100.2	29.08	25.61
1008	92.8	100.2	29.08	25.60
1009	92.8	100.2	29.08	25.59

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	29.08	25.59
1011	92.9	100.2	29.08	25.58
1012	92.9	100.2	29.08	25.57
1013	92.9	100.2	29.08	25.57
1014	93.0	100.2	29.08	25.56
1015	93.0	100.2	29.08	25.55
1016	93.0	100.2	29.08	25.54
1017	93.0	100.2	29.08	25.54
1018	93.1	100.2	29.08	25.53
1019	93.1	100.2	29.08	25.52
1020	93.1	100.2	29.08	25.52
1021	93.1	100.2	29.09	25.51
1022	93.2	100.2	29.09	25.50
1023	93.2	100.2	29.09	25.49
1024	93.2	100.2	29.09	25.49
1025	93.2	100.2	29.09	25.48
1026	93.3	100.2	29.09	25.47
1027	93.3	100.2	29.09	25.46
1028	93.3	100.2	29.09	25.46
1029	93.3	100.2	29.09	25.45
1030	93.4	100.2	29.09	25.44
1031	93.4	100.2	29.09	25.44
1032	93.4	100.2	29.09	25.43
1033	93.4	100.2	29.09	25.42
1034	93.5	100.3	29.09	25.41
1035	93.5	100.3	29.09	25.41
1036	93.5	100.3	29.09	25.40
1037	93.6	100.3	29.09	25.39
1038	93.6	100.3	29.09	25.39
1039	93.6	100.3	29.09	25.38
1040	93.6	100.3	29.09	25.37
1041	93.7	100.3	29.09	25.36
1042	93.7	100.3	29.09	25.36
1043	93.7	100.3	29.10	25.35
1044	93.7	100.3	29.10	25.34
1045	93.8	100.3	29.10	25.33
1046	93.8	100.3	29.10	25.33
1047	93.8	100.3	29.10	25.32
1048	93.8	100.3	29.10	25.31
1049	93.9	100.3	29.10	25.31
1050	93.9	100.3	29.10	25.30
1051	93.9	100.3	29.10	25.29
1052	93.9	100.3	29.10	25.28
1053	94.0	100.3	29.10	25.28
1054	94.0	100.3	29.10	25.27
1055	94.0	100.3	29.10	25.26
1056	94.0	100.3	29.10	25.26
1057	94.1	100.3	29.10	25.25
1058	94.1	100.3	29.10	25.24
1059	94.1	100.3	29.10	25.23
1060	94.1	100.3	29.10	25.23
1061	94.2	100.3	29.10	25.22
1062	94.2	100.3	29.10	25.21
1063	94.2	100.3	29.10	25.21
1064	94.3	100.3	29.10	25.20
1065	94.3	100.3	29.11	25.19
1066	94.3	100.3	29.11	25.18
1067	94.3	100.3	29.11	25.18
1068	94.4	100.3	29.11	25.17
1069	94.4	100.3	29.11	25.16
1070	94.4	100.3	29.11	25.15
1071	94.4	100.3	29.11	25.15
1072	94.5	100.3	29.11	25.14
1073	94.5	100.3	29.11	25.13
1074	94.5	100.3	29.11	25.13
1075	94.5	100.3	29.11	25.12
1076	94.6	100.3	29.11	25.11
1077	94.6	100.3	29.11	25.10
1078	94.6	100.3	29.11	25.10
1079	94.6	100.3	29.11	25.09

[PUHY-P900SCM-E3]

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
1080	94.7	100.3	29.11	25.08
1081	94.7	100.3	29.11	25.08
1082	94.7	100.3	29.11	25.07
1083	94.7	100.3	29.11	25.06
1084	94.8	100.3	29.11	25.05
1085	94.8	100.3	29.11	25.05
1086	94.8	100.3	29.11	25.04
1087	94.8	100.4	29.12	25.03
1088	94.9	100.4	29.12	25.03
1089	94.9	100.4	29.12	25.02
1090	94.9	100.4	29.12	25.01
1091	95.0	100.4	29.12	25.00
1092	95.0	100.4	29.12	25.00
1093	95.0	100.4	29.12	24.99
1094	95.0	100.4	29.12	24.98
1095	95.1	100.4	29.12	24.97
1096	95.1	100.4	29.12	24.97
1097	95.1	100.4	29.12	24.96
1098	95.1	100.4	29.12	24.95
1099	95.2	100.4	29.12	24.95
1100	95.2	100.4	29.12	24.94
1101	95.2	100.4	29.12	24.93
1102	95.2	100.4	29.12	24.92
1103	95.3	100.4	29.12	24.92
1104	95.3	100.4	29.12	24.91
1105	95.3	100.4	29.12	24.90
1106	95.3	100.4	29.12	24.90
1107	95.4	100.4	29.12	24.89
1108	95.4	100.4	29.12	24.88
1109	95.4	100.4	29.13	24.87
1110	95.4	100.4	29.13	24.87
1111	95.5	100.4	29.13	24.86
1112	95.5	100.4	29.13	24.85
1113	95.5	100.4	29.13	24.84
1114	95.5	100.4	29.13	24.84
1115	95.6	100.4	29.13	24.83
1116	95.6	100.4	29.13	24.82
1117	95.6	100.4	29.13	24.82
1118	95.7	100.4	29.13	24.81
1119	95.7	100.4	29.13	24.80
1120	95.7	100.4	29.13	24.79
1121	95.7	100.4	29.13	24.79
1122	95.8	100.4	29.13	24.78
1123	95.8	100.4	29.13	24.77
1124	95.8	100.4	29.13	24.77
1125	95.8	100.4	29.13	24.76
1126	95.9	100.4	29.13	24.75
1127	95.9	100.4	29.13	24.74
1128	95.9	100.4	29.13	24.74
1129	95.9	100.4	29.13	24.73
1130	96.0	100.4	29.13	24.72
1131	96.0	100.4	29.14	24.72
1132	96.0	100.4	29.14	24.71
1133	96.0	100.4	29.14	24.70
1134	96.1	100.4	29.14	24.69
1135	96.1	100.4	29.14	24.69
1136	96.1	100.4	29.14	24.68
1137	96.1	100.4	29.14	24.67
1138	96.2	100.4	29.14	24.66
1139	96.2	100.5	29.14	24.66
1140	96.2	100.5	29.14	24.65
1141	96.2	100.5	29.14	24.64
1142	96.3	100.5	29.14	24.64
1143	96.3	100.5	29.14	24.63
1144	96.3	100.5	29.14	24.62
1145	96.4	100.5	29.14	24.61
1146	96.4	100.5	29.14	24.61
1147	96.4	100.5	29.14	24.60
1148	96.4	100.5	29.14	24.59
1149	96.5	100.5	29.14	24.59

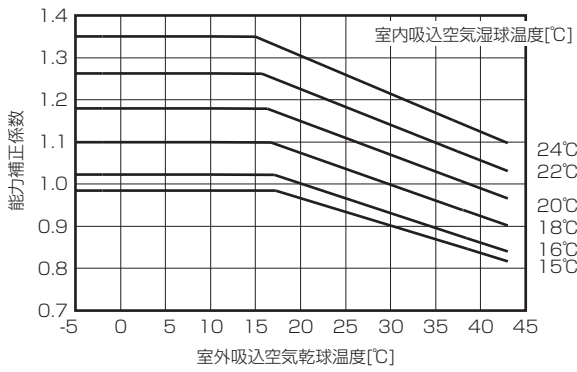
室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1150	96.5	100.5	29.14	24.58
1151	96.5	100.5	29.14	24.57
1152	96.5	100.5	29.14	24.56
1153	96.6	100.5	29.15	24.56
1154	96.6	100.5	29.15	24.55
1155	96.6	100.5	29.15	24.54
1156	96.6	100.5	29.15	24.54
1157	96.7	100.5	29.15	24.53
1158	96.7	100.5	29.15	24.52
1159	96.7	100.5	29.15	24.51
1160	96.7	100.5	29.15	24.51
1161	96.8	100.5	29.15	24.50
1162	96.8	100.5	29.15	24.49
1163	96.8	100.5	29.15	24.48
1164	96.8	100.5	29.15	24.48
1165	96.9	100.5	29.15	24.47
1166	96.9	100.5	29.15	24.46
1167	96.9	100.5	29.15	24.46
1168	96.9	100.5	29.15	24.45
1169	97.0	100.5	29.15	24.44
1170	97.0	100.5	29.15	24.43

V 製品データ

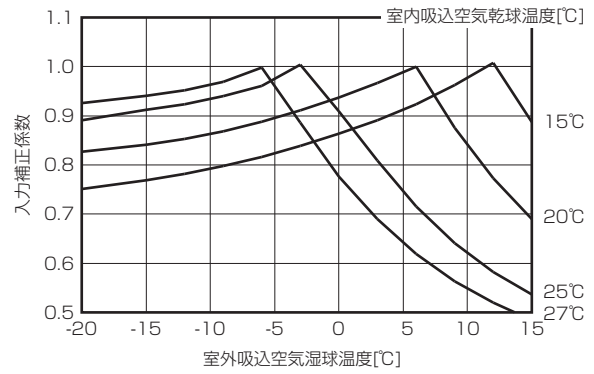
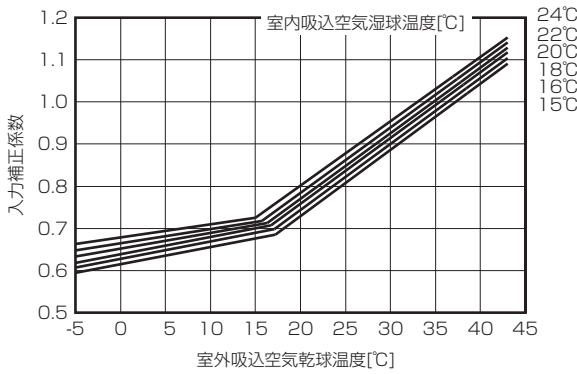
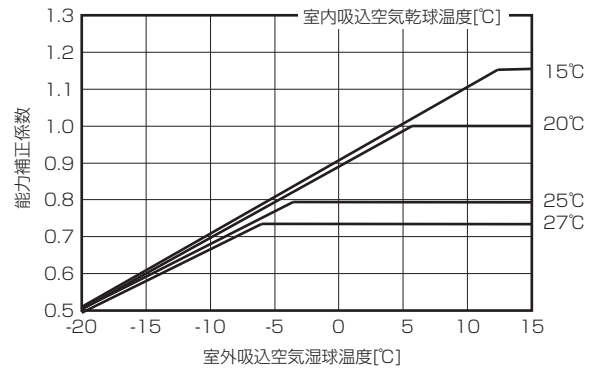
b. 空気条件変化による補正

■PUHY-P800~P900SCM-E3

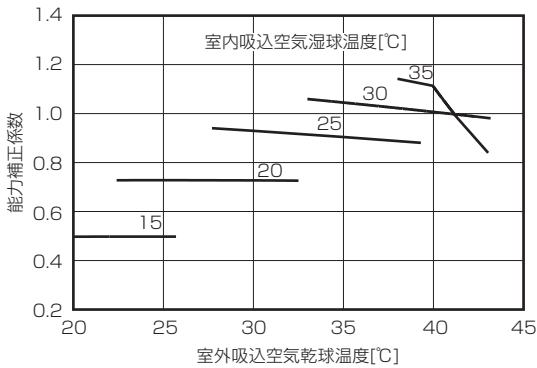
①冷房温度補正



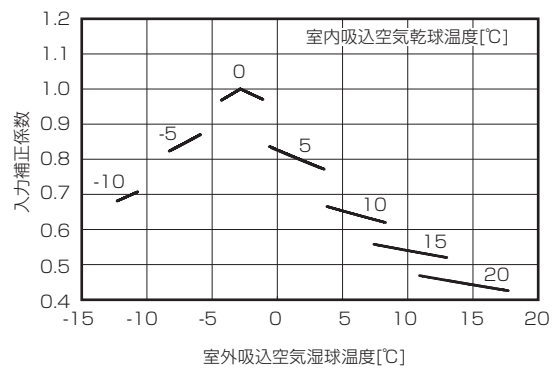
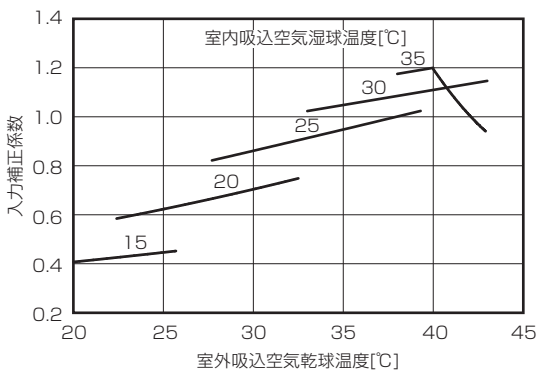
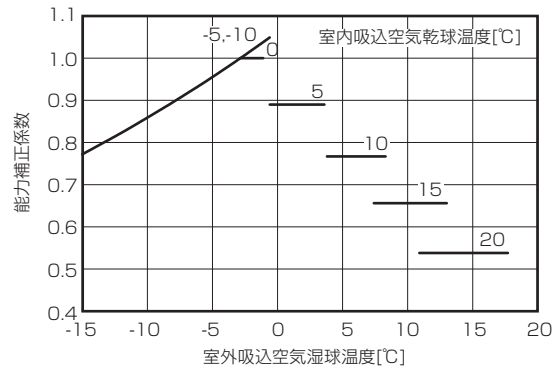
②暖房温度補正



③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



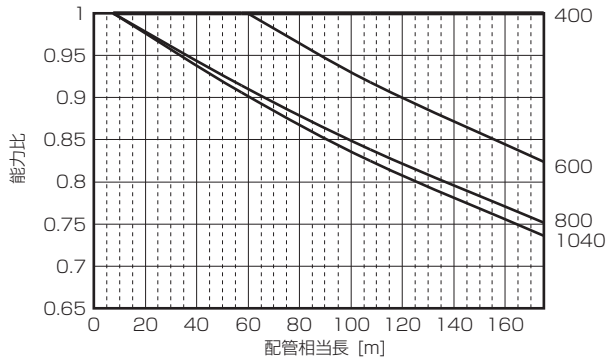
④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



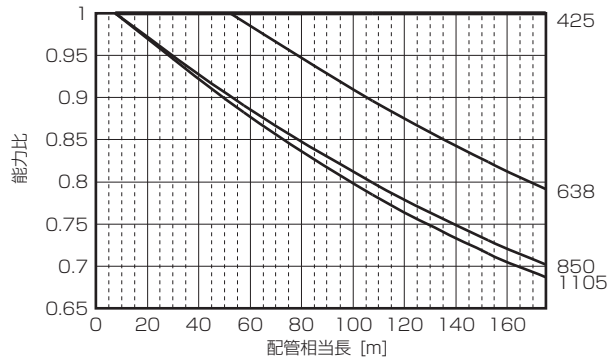
c. 冷媒配管長補正

[冷房能力補正係数]

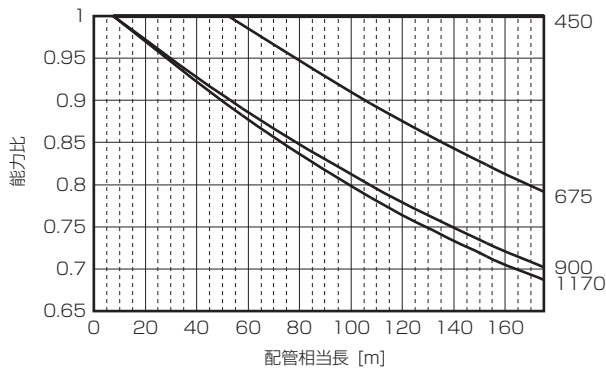
■PUHY-P800SCM-E3



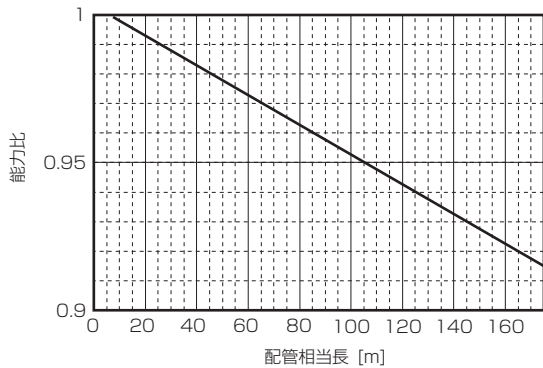
■PUHY-P850SCM-E3



■PUHY-P900SCM-E3



[暖房能力補正係数]



[配管相当長の求め方]

- (1) PUHY-P800SCM-E3形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.70 × 配管途中のベンド数) m
- (2) PUHY-P850SCM-E3形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.70 × 配管途中のベンド数) m
- (3) PUHY-P900SCM-E3形 相当長 = (最遠室内ユニットまでの配管実長) + (0.70 × 配管途中のベンド数) m

d. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]		6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20
霜取補正係数	P800~P900形	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.95	0.95	0.95	0.95

⑤P960~P1400SCM-E3形
a. 標準能力表
[PUHY-P960SCM-E3]

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	48.0	54.0	12.12	12.04
481	48.1	54.1	12.14	12.06
482	48.2	54.2	12.16	12.09
483	48.3	54.3	12.19	12.11
484	48.4	54.5	12.21	12.14
485	48.5	54.6	12.23	12.16
486	48.6	54.7	12.26	12.19
487	48.7	54.8	12.28	12.22
488	48.8	54.9	12.30	12.24
489	48.9	55.0	12.33	12.27
490	49.0	55.1	12.35	12.29
491	49.1	55.2	12.37	12.32
492	49.2	55.4	12.40	12.35
493	49.3	55.5	12.42	12.37
494	49.4	55.6	12.43	12.40
495	49.5	55.7	12.46	12.42
496	49.6	55.8	12.48	12.45
497	49.7	55.9	12.51	12.48
498	49.8	56.0	12.53	12.50
499	49.9	56.1	12.55	12.53
500	50.0	56.3	12.58	12.55
501	50.1	56.4	12.60	12.58
502	50.2	56.5	12.63	12.61
503	50.3	56.6	12.65	12.63
504	50.4	56.7	12.67	12.66
505	50.5	56.8	12.70	12.69
506	50.6	56.9	12.72	12.71
507	50.7	57.0	12.74	12.74
508	50.8	57.2	12.76	12.76
509	50.9	57.3	12.79	12.79
510	51.0	57.4	12.81	12.82
511	51.1	57.5	12.84	12.84
512	51.2	57.6	12.86	12.87
513	51.3	57.7	12.89	12.90
514	51.4	57.8	12.91	12.92
515	51.5	57.9	12.94	12.95
516	51.6	58.1	12.96	12.98
517	51.7	58.2	12.99	13.00
518	51.8	58.3	13.01	13.03
519	51.9	58.4	13.04	13.06
520	52.0	58.5	13.06	13.08
521	52.1	58.6	13.08	13.11
522	52.2	58.7	13.10	13.14
523	52.3	58.8	13.13	13.16
524	52.4	59.0	13.15	13.19
525	52.5	59.1	13.18	13.22
526	52.6	59.2	13.20	13.24
527	52.7	59.3	13.23	13.27
528	52.8	59.4	13.26	13.30
529	52.9	59.5	13.28	13.32
530	53.0	59.6	13.31	13.35
531	53.1	59.7	13.33	13.38
532	53.2	59.9	13.36	13.40
533	53.3	60.0	13.38	13.43
534	53.4	60.1	13.40	13.46
535	53.5	60.2	13.43	13.48
536	53.6	60.3	13.45	13.51
537	53.7	60.4	13.48	13.54
538	53.8	60.5	13.51	13.57
539	53.9	60.6	13.53	13.59
540	54.0	60.8	13.56	13.62
541	54.1	60.9	13.59	13.65
542	54.2	61.0	13.61	13.67
543	54.3	61.1	13.64	13.70
544	54.4	61.2	13.67	13.73
545	54.5	61.3	13.69	13.76
546	54.6	61.4	13.71	13.78
547	54.7	61.5	13.74	13.81
548	54.8	61.7	13.76	13.84
549	54.9	61.8	13.79	13.86

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	55.0	61.9	13.82	13.89
551	55.1	62.0	13.84	13.92
552	55.2	62.1	13.87	13.95
553	55.3	62.2	13.90	13.97
554	55.4	62.3	13.93	14.00
555	55.5	62.4	13.95	14.03
556	55.6	62.6	13.98	14.06
557	55.7	62.7	14.01	14.08
558	55.8	62.8	14.03	14.11
559	55.9	62.9	14.05	14.14
560	56.0	63.0	14.08	14.17
561	56.1	63.1	14.11	14.19
562	56.2	63.2	14.14	14.22
563	56.3	63.3	14.16	14.25
564	56.4	63.5	14.19	14.28
565	56.5	63.6	14.22	14.30
566	56.6	63.7	14.25	14.33
567	56.7	63.8	14.28	14.36
568	56.8	63.9	14.30	14.39
569	56.9	64.0	14.33	14.41
570	57.0	64.1	14.35	14.44
571	57.1	64.2	14.38	14.47
572	57.2	64.4	14.41	14.50
573	57.3	64.5	14.44	14.52
574	57.4	64.6	14.46	14.55
575	57.5	64.7	14.49	14.58
576	57.6	64.8	14.52	14.61
577	57.7	64.9	14.55	14.64
578	57.8	65.0	14.58	14.66
579	57.9	65.1	14.61	14.69
580	58.0	65.3	14.64	14.72
581	58.1	65.4	14.66	14.75
582	58.2	65.5	14.68	14.78
583	58.3	65.6	14.71	14.80
584	58.4	65.7	14.74	14.83
585	58.5	65.8	14.77	14.86
586	58.6	65.9	14.80	14.89
587	58.7	66.0	14.83	14.92
588	58.8	66.2	14.86	14.94
589	58.9	66.3	14.89	14.97
590	59.0	66.4	14.92	15.00
591	59.1	66.5	14.95	15.03
592	59.2	66.6	14.98	15.06
593	59.3	66.7	15.00	15.09
594	59.4	66.8	15.03	15.11
595	59.5	66.9	15.06	15.14
596	59.6	67.1	15.08	15.17
597	59.7	67.2	15.11	15.20
598	59.8	67.3	15.14	15.23
599	59.9	67.4	15.17	15.26
600	60.0	67.5	15.20	15.28
601	60.1	67.6	15.23	15.31
602	60.2	67.7	15.26	15.34
603	60.3	67.8	15.29	15.37
604	60.4	68.0	15.32	15.40
605	60.5	68.1	15.35	15.43
606	60.6	68.2	15.38	15.45
607	60.7	68.3	15.41	15.48
608	60.8	68.4	15.44	15.51
609	60.9	68.5	15.47	15.54
610	61.0	68.6	15.50	15.57
611	61.1	68.7	15.53	15.60
612	61.2	68.9	15.56	15.63
613	61.3	69.0	15.59	15.65
614	61.4	69.1	15.62	15.68
615	61.5	69.2	15.64	15.71
616	61.6	69.3	15.67	15.74
617	61.7	69.4	15.70	15.77
618	61.8	69.5	15.73	15.80
619	61.9	69.6	15.77	15.83

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
620	62.0	69.8	15.80	15.86
621	62.1	69.9	15.83	15.88
622	62.2	70.0	15.86	15.91
623	62.3	70.1	15.89	15.94
624	62.4	70.2	15.92	15.97
625	62.5	70.3	15.95	16.00
626	62.6	70.4	15.97	16.03
627	62.7	70.5	16.01	16.06
628	62.8	70.7	16.04	16.09
629	62.9	70.8	16.07	16.12
630	63.0	70.9	16.10	16.15
631	63.1	71.0	16.13	16.17
632	63.2	71.1	16.16	16.20
633	63.3	71.2	16.20	16.23
634	63.4	71.3	16.23	16.26
635	63.5	71.4	16.26	16.29
636	63.6	71.6	16.29	16.32
637	63.7	71.7	16.31	16.35
638	63.8	71.8	16.35	16.38
639	63.9	71.9	16.38	16.41
640	64.0	72.0	16.41	16.44
641	64.1	72.1	16.44	16.47
642	64.2	72.2	16.48	16.50
643	64.3	72.3	16.51	16.52
644	64.4	72.5	16.54	16.55
645	64.5	72.6	16.57	16.58
646	64.6	72.7	16.61	16.61
647	64.7	72.8	16.63	16.64
648	64.8	72.9	16.66	16.67
649	64.9	73.0	16.70	16.70
650	65.0	73.1	16.73	16.73
651	65.1	73.2	16.76	16.76
652	65.2	73.4	16.79	16.79
653	65.3	73.5	16.83	16.82
654	65.4	73.6	16.86	16.85
655	65.5	73.7	16.89	16.88
656	65.6	73.8	16.93	16.91
657	65.7	73.9	16.95	16.94
658	65.8	74.0	16.98	16.97
659	65.9	74.1	17.02	17.00
660	66.0	74.3	17.05	17.03
661	66.1	74.4	17.08	17.06
662	66.2	74.5	17.12	17.09
663	66.3	74.6	17.15	17.12
664	66.4	74.7	17.19	17.15
665	66.5	74.8	17.22	17.18
666	66.6	74.9	17.25	17.21
667	66.7	75.0	17.28	17.24
668	66.8	75.2	17.31	17.27
669	66.9	75.3	17.35	17.30
670	67.0	75.4	17.38	17.33
671	67.1	75.5	17.41	17.36
672	67.2	75.6	17.45	17.39
673	67.3	75.7	17.48	17.42
674	67.4	75.8	17.52	17.45
675	67.5	75.9	17.55	17.48
676	67.6	76.1	17.58	17.51
677	67.7	76.2	17.61	17.54
678	67.8	76.3	17.64	17.57
679	67.9	76.4	17.68	17.60
680	68.0	76.5	17.71	17.63
681	68.1	76.6	17.75	17.66
682	68.2	76.7	17.78	17.69
683	68.3	76.8	17.82	17.72
684	68.4	77.0	17.85	17.75
685	68.5	77.1	17.89	17.78
686	68.6	77.2	17.91	17.81
687	68.7	77.3	17.95	17.84
688	68.8	77.4	17.98	17.87
689	68.9	77.5	18.02	17.90

[PUHY-P960SCM-E3]

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
690	69.0	77.6	18.05	17.93
691	69.1	77.7	18.09	17.96
692	69.2	77.9	18.12	17.99
693	69.3	78.0	18.16	18.02
694	69.4	78.1	18.20	18.05
695	69.5	78.2	18.22	18.08
696	69.6	78.3	18.26	18.11
697	69.7	78.4	18.29	18.14
698	69.8	78.5	18.33	18.17
699	69.9	78.6	18.36	18.20
700	70.0	78.8	18.40	18.23
701	70.1	78.9	18.44	18.26
702	70.2	79.0	18.47	18.29
703	70.3	79.1	18.51	18.33
704	70.4	79.2	18.54	18.36
705	70.5	79.3	18.57	18.39
706	70.6	79.4	18.61	18.42
707	70.7	79.5	18.64	18.45
708	70.8	79.7	18.68	18.48
709	70.9	79.8	18.71	18.51
710	71.0	79.9	18.75	18.54
711	71.1	80.0	18.79	18.57
712	71.2	80.1	18.82	18.60
713	71.3	80.2	18.86	18.63
714	71.4	80.3	18.89	18.66
715	71.5	80.4	18.92	18.69
716	71.6	80.6	18.96	18.73
717	71.7	80.7	19.00	18.76
718	71.8	80.8	19.03	18.79
719	71.9	80.9	19.07	18.82
720	72.0	81.0	19.11	18.85
721	72.1	81.1	19.15	18.88
722	72.2	81.2	19.18	18.91
723	72.3	81.3	19.21	18.94
724	72.4	81.5	19.25	18.97
725	72.5	81.6	19.28	19.01
726	72.6	81.7	19.32	19.04
727	72.7	81.8	19.36	19.07
728	72.8	81.9	19.40	19.10
729	72.9	82.0	19.43	19.13
730	73.0	82.1	19.47	19.16
731	73.1	82.2	19.51	19.19
732	73.2	82.4	19.54	19.22
733	73.3	82.5	19.58	19.26
734	73.4	82.6	19.61	19.29
735	73.5	82.7	19.65	19.32
736	73.6	82.8	19.69	19.35
737	73.7	82.9	19.73	19.38
738	73.8	83.0	19.77	19.41
739	73.9	83.1	19.80	19.44
740	74.0	83.3	19.84	19.48
741	74.1	83.4	19.87	19.51
742	74.2	83.5	19.91	19.54
743	74.3	83.6	19.95	19.57
744	74.4	83.7	19.99	19.60
745	74.5	83.8	20.02	19.63
746	74.6	83.9	20.06	19.66
747	74.7	84.0	20.10	19.70
748	74.8	84.2	20.14	19.73
749	74.9	84.3	20.17	19.76
750	75.0	84.4	20.21	19.79
751	75.1	84.5	20.25	19.82
752	75.2	84.6	20.29	19.85
753	75.3	84.7	20.32	19.89
754	75.4	84.8	20.36	19.92
755	75.5	84.9	20.40	19.95
756	75.6	85.1	20.44	19.98
757	75.7	85.2	20.48	20.01
758	75.8	85.3	20.51	20.05
759	75.9	85.4	20.55	20.08

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
760	76.0	85.5	20.59	20.11
761	76.1	85.6	20.63	20.14
762	76.2	85.7	20.67	20.17
763	76.3	85.8	20.71	20.21
764	76.4	86.0	20.75	20.24
765	76.5	86.1	20.79	20.27
766	76.6	86.2	20.82	20.30
767	76.7	86.3	20.86	20.33
768	76.8	86.4	20.90	20.37
769	76.9	86.5	20.94	20.40
770	77.0	86.6	20.98	20.43
771	77.1	86.7	21.02	20.46
772	77.2	86.9	21.06	20.49
773	77.3	87.0	21.10	20.53
774	77.4	87.1	21.13	20.56
775	77.5	87.2	21.17	20.59
776	77.6	87.3	21.21	20.62
777	77.7	87.4	21.25	20.66
778	77.8	87.5	21.29	20.69
779	77.9	87.6	21.33	20.72
780	78.0	87.8	21.37	20.75
781	78.1	87.9	21.41	20.78
782	78.2	88.0	21.45	20.82
783	78.3	88.1	21.48	20.85
784	78.4	88.2	21.52	20.88
785	78.5	88.3	21.56	20.91
786	78.6	88.4	21.60	20.95
787	78.7	88.5	21.64	20.98
788	78.8	88.7	21.69	21.01
789	78.9	88.8	21.73	21.04
790	79.0	88.9	21.77	21.08
791	79.1	89.0	21.80	21.11
792	79.2	89.1	21.84	21.14
793	79.3	89.2	21.88	21.17
794	79.4	89.3	21.92	21.21
795	79.5	89.4	21.96	21.24
796	79.6	89.6	22.01	21.27
797	79.7	89.7	22.05	21.31
798	79.8	89.8	22.09	21.34
799	79.9	89.9	22.12	21.37
800	80.0	90.0	22.16	21.40
801	80.1	90.1	22.20	21.44
802	80.2	90.2	22.25	21.47
803	80.3	90.3	22.29	21.50
804	80.4	90.5	22.33	21.54
805	80.5	90.6	22.37	21.57
806	80.6	90.7	22.41	21.60
807	80.7	90.8	22.45	21.63
808	80.8	90.9	22.49	21.67
809	80.9	91.0	22.53	21.70
810	81.0	91.1	22.57	21.73
811	81.1	91.2	22.62	21.77
812	81.2	91.4	22.66	21.80
813	81.3	91.5	22.70	21.83
814	81.4	91.6	22.74	21.87
815	81.5	91.7	22.78	21.90
816	81.6	91.8	22.82	21.93
817	81.7	91.9	22.86	21.96
818	81.8	92.0	22.90	22.00
819	81.9	92.1	22.95	22.03
820	82.0	92.3	22.99	22.06
821	82.1	92.4	23.03	22.10
822	82.2	92.5	23.07	22.13
823	82.3	92.6	23.11	22.16
824	82.4	92.7	23.15	22.20
825	82.5	92.8	23.19	22.23
826	82.6	92.9	23.24	22.26
827	82.7	93.0	23.28	22.30
828	82.8	93.2	23.32	22.33
829	82.9	93.3	23.37	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
830	83.0	93.4	23.40	22.40
831	83.1	93.5	23.45	22.43
832	83.2	93.6	23.49	22.46
833	83.3	93.7	23.53	22.50
834	83.4	93.8	23.58	22.53
835	83.5	93.9	23.62	22.57
836	83.6	94.1	23.66	22.60
837	83.7	94.2	23.71	22.63
838	83.8	94.3	23.74	22.67
839	83.9	94.4	23.79	22.70
840	84.0	94.5	23.83	22.73
841	84.1	94.6	23.87	22.77
842	84.2	94.7	23.92	22.80
843	84.3	94.8	23.96	22.83
844	84.4	95.0	24.01	22.87
845	84.5	95.1	24.04	22.90
846	84.6	95.2	24.09	22.94
847	84.7	95.3	24.13	22.97
848	84.8	95.4	24.17	23.00
849	84.9	95.5	24.22	23.04
850	85.0	95.6	24.26	23.07
851	85.1	95.7	24.31	23.11
852	85.2	95.9	24.35	23.14
853	85.3	96.0	24.39	23.17
854	85.4	96.1	24.43	23.21
855	85.5	96.2	24.48	23.24
856	85.6	96.3	24.52	23.28
857	85.7	96.4	24.57	23.31
858	85.8	96.5	24.61	23.34
859	85.9	96.6	24.66	23.38
860	86.0	96.8	24.69	23.41
861	86.1	96.9	24.74	23.45
862	86.2	97.0	24.79	23.48
863	86.3	97.1	24.83	23.51
864	86.4	97.2	24.88	23.55
865	86.5	97.3	24.92	23.58
866	86.6	97.4	24.97	23.62
867	86.7	97.5	25.00	23.65
868	86.8	97.7	25.05	23.69
869	86.9	97.8	25.09	23.72
870	87.0	97.9	25.14	23.75
871	87.1	98.0	25.19	23.79
872	87.2	98.1	25.23	23.82
873	87.3	98.2	25.28	23.86
874	87.4	98.3	25.32	23.89
875	87.5	98.4	25.36	23.93
876	87.6	98.6	25.41	23.96
877	87.7	98.7	25.45	24.00
878	87.8	98.8	25.50	24.03
879	87.9	98.9	25.55	24.06
880	88.0	99.0	25.59	24.10
881	88.1	99.1	25.64	24.13
882	88.2	99.2	25.68	24.17
883	88.3	99.3	25.72	24.20
884	88.4	99.5	25.77	24.24
885	88.5	99.6	25.82	24.27
886	88.6	99.7	25.86	24.31
887	88.7	99.8	25.91	24.34
888	88.8	99.9	25.96	24.38
889	88.9	100.0	25.99	24.41
890	89.0	100.1	26.04	24.45
891	89.1	100.2	26.09	24.48
892	89.2	100.4	26.13	24.52
893	89.3	100.5	26.18	24.55
894	89.4	100.6	26.23	24.59
895	89.5	100.7	26.28	24.62
896	89.6	100.8	26.31	24.65
897	89.7	100.9	26.36	24.69
898	89.8	101.0	26.41	24.72
899	89.9	101.1	26.46	24.76

V 製品データ

[PUHY-P960SCM-E3]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
900	90.0	101.3	26.50	24.79
901	90.1	101.4	26.55	24.83
902	90.2	101.5	26.60	24.86
903	90.3	101.6	26.64	24.90
904	90.4	101.7	26.68	24.94
905	90.5	101.8	26.73	24.97
906	90.6	101.9	26.78	25.01
907	90.7	102.0	26.83	25.04
908	90.8	102.2	26.88	25.08
909	90.9	102.3	26.92	25.11
910	91.0	102.4	26.96	25.15
911	91.1	102.5	27.01	25.18
912	91.2	102.6	27.06	25.22
913	91.3	102.7	27.11	25.25
914	91.4	102.8	27.16	25.29
915	91.5	102.9	27.20	25.32
916	91.6	103.1	27.25	25.36
917	91.7	103.2	27.29	25.39
918	91.8	103.3	27.34	25.43
919	91.9	103.4	27.39	25.46
920	92.0	103.5	27.44	25.50
921	92.1	103.6	27.49	25.54
922	92.2	103.7	27.54	25.57
923	92.3	103.8	27.58	25.61
924	92.4	104.0	27.62	25.64
925	92.5	104.1	27.67	25.68
926	92.6	104.2	27.72	25.71
927	92.7	104.3	27.77	25.75
928	92.8	104.4	27.82	25.78
929	92.9	104.5	27.87	25.82
930	93.0	104.6	27.91	25.86
931	93.1	104.7	27.96	25.89
932	93.2	104.9	28.01	25.93
933	93.3	105.0	28.06	25.96
934	93.4	105.1	28.11	26.00
935	93.5	105.2	28.16	26.03
936	93.6	105.3	28.21	26.07
937	93.7	105.4	28.25	26.11
938	93.8	105.5	28.30	26.14
939	93.9	105.6	28.35	26.18
940	94.0	105.8	28.40	26.21
941	94.1	105.9	28.45	26.25
942	94.2	106.0	28.50	26.28
943	94.3	106.1	28.54	26.32
944	94.4	106.2	28.59	26.36
945	94.5	106.3	28.64	26.39
946	94.6	106.4	28.69	26.43
947	94.7	106.5	28.74	26.46
948	94.8	106.7	28.79	26.50
949	94.9	106.8	28.84	26.54
950	95.0	106.9	28.88	26.57
951	95.1	107.0	28.93	26.61
952	95.2	107.1	28.98	26.65
953	95.3	107.2	29.03	26.68
954	95.4	107.3	29.08	26.72
955	95.5	107.4	29.13	26.75
956	95.6	107.6	29.18	26.79
957	95.7	107.7	29.22	26.83
958	95.8	107.8	29.27	26.86
959	95.9	107.9	29.31	26.89
960	96.0	108.0	29.35	26.92
961	96.0	108.0	29.35	26.91
962	96.1	108.0	29.35	26.91
963	96.1	108.0	29.36	26.90
964	96.1	108.0	29.36	26.89
965	96.1	108.0	29.36	26.88
966	96.2	108.1	29.36	26.88
967	96.2	108.1	29.36	26.87
968	96.2	108.1	29.36	26.86
969	96.2	108.1	29.37	26.86

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
970	96.3	108.1	29.37	26.85
971	96.3	108.1	29.37	26.84
972	96.3	108.1	29.37	26.83
973	96.3	108.1	29.37	26.83
974	96.4	108.1	29.37	26.82
975	96.4	108.1	29.38	26.81
976	96.4	108.2	29.38	26.80
977	96.4	108.2	29.38	26.80
978	96.5	108.2	29.38	26.79
979	96.5	108.2	29.38	26.78
980	96.5	108.2	29.38	26.78
981	96.5	108.2	29.39	26.77
982	96.6	108.2	29.39	26.76
983	96.6	108.2	29.39	26.75
984	96.6	108.2	29.39	26.75
985	96.6	108.2	29.39	26.74
986	96.7	108.3	29.39	26.73
987	96.7	108.3	29.40	26.73
988	96.7	108.3	29.40	26.72
989	96.7	108.3	29.40	26.71
990	96.8	108.3	29.40	26.70
991	96.8	108.3	29.40	26.70
992	96.8	108.3	29.40	26.69
993	96.8	108.3	29.41	26.68
994	96.9	108.3	29.41	26.67
995	96.9	108.3	29.41	26.67
996	96.9	108.4	29.41	26.66
997	97.0	108.4	29.41	26.65
998	97.0	108.4	29.42	26.65
999	97.0	108.4	29.42	26.64
1000	97.0	108.4	29.42	26.63
1001	97.1	108.4	29.42	26.62
1002	97.1	108.4	29.42	26.62
1003	97.1	108.4	29.42	26.61
1004	97.1	108.4	29.43	26.60
1005	97.2	108.4	29.43	26.60
1006	97.2	108.4	29.43	26.59
1007	97.2	108.5	29.43	26.58
1008	97.2	108.5	29.43	26.57
1009	97.3	108.5	29.43	26.57
1010	97.3	108.5	29.44	26.56
1011	97.3	108.5	29.44	26.55
1012	97.3	108.5	29.44	26.54
1013	97.4	108.5	29.44	26.54
1014	97.4	108.5	29.44	26.53
1015	97.4	108.5	29.44	26.52
1016	97.4	108.5	29.45	26.52
1017	97.5	108.6	29.45	26.51
1018	97.5	108.6	29.45	26.50
1019	97.5	108.6	29.45	26.49
1020	97.5	108.6	29.45	26.49
1021	97.6	108.6	29.45	26.48
1022	97.6	108.6	29.46	26.47
1023	97.6	108.6	29.46	26.47
1024	97.6	108.6	29.46	26.46
1025	97.7	108.6	29.46	26.45
1026	97.7	108.6	29.46	26.44
1027	97.7	108.7	29.47	26.44
1028	97.7	108.7	29.47	26.43
1029	97.8	108.7	29.47	26.42
1030	97.8	108.7	29.47	26.41
1031	97.8	108.7	29.47	26.41
1032	97.9	108.7	29.47	26.40
1033	97.9	108.7	29.48	26.39
1034	97.9	108.7	29.48	26.39
1035	97.9	108.7	29.48	26.38
1036	98.0	108.7	29.48	26.37
1037	98.0	108.7	29.48	26.36
1038	98.0	108.8	29.48	26.36
1039	98.0	108.8	29.49	26.35

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1040	98.1	108.8	29.49	26.34
1041	98.1	108.8	29.49	26.34
1042	98.1	108.8	29.49	26.33
1043	98.1	108.8	29.49	26.32
1044	98.2	108.8	29.49	26.31
1045	98.2	108.8	29.50	26.31
1046	98.2	108.8	29.50	26.30
1047	98.2	108.8	29.50	26.29
1048	98.3	108.9	29.50	26.28
1049	98.3	108.9	29.50	26.28
1050	98.3	108.9	29.50	26.27
1051	98.3	108.9	29.51	26.26
1052	98.4	108.9	29.51	26.26
1053	98.4	108.9	29.51	26.25
1054	98.4	108.9	29.51	26.24
1055	98.4	108.9	29.51	26.23
1056	98.5	108.9	29.51	26.23
1057	98.5	108.9	29.52	26.22
1058	98.5	109.0	29.52	26.21
1059	98.5	109.0	29.52	26.21
1060	98.6	109.0	29.52	26.20
1061	98.6	109.0	29.52	26.19
1062	98.6	109.0	29.53	26.18
1063	98.6	109.0	29.53	26.18
1064	98.7	109.0	29.53	26.17
1065	98.7	109.0	29.53	26.16
1066	98.7	109.0	29.53	26.15
1067	98.7	109.0	29.53	26.15
1068	98.8	109.1	29.54	26.14
1069	98.8	109.1	29.54	26.13
1070	98.8	109.1	29.54	26.13
1071	98.9	109.1	29.54	26.12
1072	98.9	109.1	29.54	26.11
1073	98.9	109.1	29.54	26.10
1074	98.9	109.1	29.55	26.10
1075	99.0	109.1	29.55	26.09
1076	99.0	109.1	29.55	26.08
1077	99.0	109.1	29.55	26.08
1078	99.0	109.1	29.55	26.07
1079	99.1	109.2	29.55	26.06
1080	99.1	109.2	29.56	26.05
1081	99.1	109.2	29.56	26.05
1082	99.1	109.2	29.56	26.04
1083	99.2	109.2	29.56	26.03
1084	99.2	109.2	29.56	26.02
1085	99.2	109.2	29.56	26.02
1086	99.2	109.2	29.57	26.01
1087	99.3	109.2	29.57	26.00
1088	99.3	109.2	29.57	26.00
1089	99.3	109.3	29.57	25.99
1090	99.3	109.3	29.57	25.98
1091	99.4	109.3	29.58	25.97
1092	99.4	109.3	29.58	25.97
1093	99.4	109.3	29.58	25.96
1094	99.4	109.3	29.58	25.95
1095	99.5	109.3	29.58	25.95
1096	99.5	109.3	29.58	25.94
1097	99.5	109.3	29.59	25.93
1098	99.5	109.3	29.59	25.92
1099	99.6	109.4	29.59	25.92
1100	99.6	109.4	29.59	25.91
1101	99.6	109.4	29.59	25.90
1102	99.6	109.4	29.59	25.89
1103	99.7	109.4	29.60	25.89
1104	99.7	109.4	29.60	25.88
1105	99.7	109.4	29.60	25.87
1106	99.8	109.4	29.60	25.87
1107	99.8	109.4	29.60	25.86
1108	99.8	109.4	29.60	25.85
1109	99.8	109.4	29.61	25.84

[PUHY-P960SCM-E3]

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
1110	99.9	109.5	29.61	25.84
1111	99.9	109.5	29.61	25.83
1112	99.9	109.5	29.61	25.82
1113	99.9	109.5	29.61	25.82
1114	100.0	109.5	29.61	25.81
1115	100.0	109.5	29.62	25.80
1116	100.0	109.5	29.62	25.79
1117	100.0	109.5	29.62	25.79
1118	100.1	109.5	29.62	25.78
1119	100.1	109.5	29.62	25.77
1120	100.1	109.6	29.62	25.76
1121	100.1	109.6	29.63	25.76
1122	100.2	109.6	29.63	25.75
1123	100.2	109.6	29.63	25.74
1124	100.2	109.6	29.63	25.74
1125	100.2	109.6	29.63	25.73
1126	100.3	109.6	29.64	25.72
1127	100.3	109.6	29.64	25.71
1128	100.3	109.6	29.64	25.71
1129	100.3	109.6	29.64	25.70
1130	100.4	109.7	29.64	25.69
1131	100.4	109.7	29.64	25.69
1132	100.4	109.7	29.65	25.68
1133	100.4	109.7	29.65	25.67
1134	100.5	109.7	29.65	25.66
1135	100.5	109.7	29.65	25.66
1136	100.5	109.7	29.65	25.65
1137	100.5	109.7	29.65	25.64
1138	100.6	109.7	29.66	25.63
1139	100.6	109.7	29.66	25.63
1140	100.6	109.8	29.66	25.62
1141	100.7	109.8	29.66	25.61
1142	100.7	109.8	29.66	25.61
1143	100.7	109.8	29.66	25.60
1144	100.7	109.8	29.67	25.59
1145	100.8	109.8	29.67	25.58
1146	100.8	109.8	29.67	25.58
1147	100.8	109.8	29.67	25.57
1148	100.8	109.8	29.67	25.56
1149	100.9	109.8	29.67	25.56
1150	100.9	109.8	29.68	25.55
1151	100.9	109.9	29.68	25.54
1152	100.9	109.9	29.68	25.53
1153	101.0	109.9	29.68	25.53
1154	101.0	109.9	29.68	25.52
1155	101.0	109.9	29.68	25.51
1156	101.0	109.9	29.69	25.50
1157	101.1	109.9	29.69	25.50
1158	101.1	109.9	29.69	25.49
1159	101.1	109.9	29.69	25.48
1160	101.1	109.9	29.69	25.48
1161	101.2	110.0	29.70	25.47
1162	101.2	110.0	29.70	25.46
1163	101.2	110.0	29.70	25.45
1164	101.2	110.0	29.70	25.45
1165	101.3	110.0	29.70	25.44
1166	101.3	110.0	29.70	25.43
1167	101.3	110.0	29.71	25.43
1168	101.3	110.0	29.71	25.42
1169	101.4	110.0	29.71	25.41
1170	101.4	110.0	29.71	25.40
1171	101.4	110.1	29.71	25.40
1172	101.4	110.1	29.71	25.39
1173	101.5	110.1	29.72	25.38
1174	101.5	110.1	29.72	25.37
1175	101.5	110.1	29.72	25.37
1176	101.6	110.1	29.72	25.36
1177	101.6	110.1	29.72	25.35
1178	101.6	110.1	29.72	25.35
1179	101.6	110.1	29.73	25.34

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1180	101.7	110.1	29.73	25.33
1181	101.7	110.1	29.73	25.32
1182	101.7	110.2	29.73	25.32
1183	101.7	110.2	29.73	25.31
1184	101.8	110.2	29.73	25.30
1185	101.8	110.2	29.74	25.30
1186	101.8	110.2	29.74	25.29
1187	101.8	110.2	29.74	25.28
1188	101.9	110.2	29.74	25.27
1189	101.9	110.2	29.74	25.27
1190	101.9	110.2	29.75	25.26
1191	101.9	110.2	29.75	25.25
1192	102.0	110.3	29.75	25.24
1193	102.0	110.3	29.75	25.24
1194	102.0	110.3	29.75	25.23
1195	102.0	110.3	29.75	25.22
1196	102.1	110.3	29.76	25.22
1197	102.1	110.3	29.76	25.21
1198	102.1	110.3	29.76	25.20
1199	102.1	110.3	29.76	25.19
1200	102.2	110.3	29.76	25.19
1201	102.2	110.3	29.76	25.18
1202	102.2	110.4	29.77	25.17
1203	102.2	110.4	29.77	25.17
1204	102.3	110.4	29.77	25.16
1205	102.3	110.4	29.77	25.15
1206	102.3	110.4	29.77	25.14
1207	102.3	110.4	29.77	25.14
1208	102.4	110.4	29.78	25.13
1209	102.4	110.4	29.78	25.12
1210	102.4	110.4	29.78	25.11
1211	102.4	110.4	29.78	25.11
1212	102.5	110.5	29.78	25.10
1213	102.5	110.5	29.78	25.09
1214	102.5	110.5	29.79	25.09
1215	102.6	110.5	29.79	25.08
1216	102.6	110.5	29.79	25.07
1217	102.6	110.5	29.79	25.06
1218	102.6	110.5	29.79	25.06
1219	102.7	110.5	29.79	25.05
1220	102.7	110.5	29.80	25.04
1221	102.7	110.5	29.80	25.04
1222	102.7	110.5	29.80	25.03
1223	102.8	110.6	29.80	25.02
1224	102.8	110.6	29.80	25.01
1225	102.8	110.6	29.81	25.01
1226	102.8	110.6	29.81	25.00
1227	102.9	110.6	29.81	24.99
1228	102.9	110.6	29.81	24.98
1229	102.9	110.6	29.81	24.98
1230	102.9	110.6	29.81	24.97
1231	103.0	110.6	29.82	24.96
1232	103.0	110.6	29.82	24.96
1233	103.0	110.7	29.82	24.95
1234	103.0	110.7	29.82	24.94
1235	103.1	110.7	29.82	24.93
1236	103.1	110.7	29.82	24.93
1237	103.1	110.7	29.83	24.92
1238	103.1	110.7	29.83	24.91
1239	103.2	110.7	29.83	24.91
1240	103.2	110.7	29.83	24.90
1241	103.2	110.7	29.83	24.89
1242	103.2	110.7	29.83	24.88
1243	103.3	110.8	29.84	24.88
1244	103.3	110.8	29.84	24.87
1245	103.3	110.8	29.84	24.86
1246	103.3	110.8	29.84	24.85
1247	103.4	110.8	29.84	24.85
1248	103.4	110.8	29.84	24.84

V 製品データ

[PUHY-P1010SCM-E3]

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	56.5	12.94	12.37
506	50.6	56.6	12.96	12.40
507	50.7	56.7	12.98	12.42
508	50.8	56.8	13.00	12.45
509	50.9	56.9	13.02	12.47
510	51.0	57.1	13.04	12.50
511	51.1	57.2	13.06	12.52
512	51.2	57.3	13.08	12.55
513	51.3	57.4	13.10	12.57
514	51.4	57.5	13.12	12.60
515	51.5	57.6	13.14	12.62
516	51.6	57.7	13.16	12.65
517	51.7	57.8	13.18	12.68
518	51.8	58.0	13.20	12.70
519	51.9	58.1	13.22	12.73
520	52.0	58.2	13.24	12.75
521	52.1	58.3	13.26	12.78
522	52.2	58.4	13.28	12.80
523	52.3	58.5	13.30	12.83
524	52.4	58.6	13.33	12.85
525	52.5	58.7	13.35	12.88
526	52.6	58.8	13.37	12.90
527	52.7	59.0	13.39	12.93
528	52.8	59.1	13.41	12.96
529	52.9	59.2	13.43	12.98
530	53.0	59.3	13.45	13.01
531	53.1	59.4	13.47	13.03
532	53.2	59.5	13.50	13.06
533	53.3	59.6	13.52	13.08
534	53.4	59.7	13.54	13.11
535	53.5	59.9	13.56	13.14
536	53.6	60.0	13.58	13.16
537	53.7	60.1	13.60	13.19
538	53.8	60.2	13.63	13.21
539	53.9	60.3	13.65	13.24
540	54.0	60.4	13.67	13.27
541	54.1	60.5	13.69	13.29
542	54.2	60.6	13.72	13.32
543	54.3	60.8	13.74	13.34
544	54.4	60.9	13.76	13.37
545	54.5	61.0	13.78	13.40
546	54.6	61.1	13.81	13.42
547	54.7	61.2	13.83	13.45
548	54.8	61.3	13.85	13.48
549	54.9	61.4	13.88	13.50
550	55.0	61.5	13.90	13.53
551	55.1	61.6	13.92	13.55
552	55.2	61.8	13.94	13.58
553	55.3	61.9	13.97	13.61
554	55.4	62.0	13.99	13.63
555	55.5	62.1	14.01	13.66
556	55.6	62.2	14.04	13.69
557	55.7	62.3	14.05	13.71
558	55.8	62.4	14.08	13.74
559	55.9	62.5	14.10	13.77
560	56.0	62.7	14.12	13.79
561	56.1	62.8	14.15	13.82
562	56.2	62.9	14.17	13.85
563	56.3	63.0	14.20	13.87
564	56.4	63.1	14.22	13.90
565	56.5	63.2	14.24	13.93
566	56.6	63.3	14.27	13.95
567	56.7	63.4	14.29	13.98
568	56.8	63.5	14.32	14.01
569	56.9	63.7	14.34	14.03
570	57.0	63.8	14.37	14.06
571	57.1	63.9	14.39	14.09
572	57.2	64.0	14.42	14.11
573	57.3	64.1	14.44	14.14
574	57.4	64.2	14.47	14.17

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
575	57.5	64.3	14.49	14.20
576	57.6	64.4	14.52	14.22
577	57.7	64.6	14.54	14.25
578	57.8	64.7	14.57	14.28
579	57.9	64.8	14.59	14.30
580	58.0	64.9	14.62	14.33
581	58.1	65.0	14.64	14.36
582	58.2	65.1	14.67	14.39
583	58.3	65.2	14.70	14.41
584	58.4	65.3	14.72	14.44
585	58.5	65.5	14.75	14.47
586	58.6	65.6	14.77	14.49
587	58.7	65.7	14.80	14.52
588	58.8	65.8	14.83	14.55
589	58.9	65.9	14.85	14.58
590	59.0	66.0	14.88	14.60
591	59.1	66.1	14.91	14.63
592	59.2	66.2	14.93	14.66
593	59.3	66.3	14.96	14.69
594	59.4	66.5	14.99	14.71
595	59.5	66.6	15.01	14.74
596	59.6	66.7	15.04	14.77
597	59.7	66.8	15.07	14.80
598	59.8	66.9	15.09	14.82
599	59.9	67.0	15.12	14.85
600	60.0	67.1	15.15	14.88
601	60.1	67.2	15.18	14.91
602	60.2	67.4	15.20	14.94
603	60.3	67.5	15.23	14.96
604	60.4	67.6	15.26	14.99
605	60.5	67.7	15.29	15.02
606	60.6	67.8	15.31	15.05
607	60.7	67.9	15.34	15.08
608	60.8	68.0	15.37	15.10
609	60.9	68.1	15.40	15.13
610	61.0	68.2	15.42	15.16
611	61.1	68.4	15.45	15.19
612	61.2	68.5	15.48	15.22
613	61.3	68.6	15.51	15.24
614	61.4	68.7	15.54	15.27
615	61.5	68.8	15.57	15.30
616	61.6	68.9	15.59	15.33
617	61.7	69.0	15.62	15.36
618	61.8	69.1	15.65	15.38
619	61.9	69.3	15.68	15.41
620	62.0	69.4	15.71	15.44
621	62.1	69.5	15.74	15.47
622	62.2	69.6	15.77	15.50
623	62.3	69.7	15.80	15.53
624	62.4	69.8	15.83	15.55
625	62.5	69.9	15.86	15.58
626	62.6	70.0	15.88	15.61
627	62.7	70.1	15.91	15.64
628	62.8	70.3	15.94	15.67
629	62.9	70.4	15.97	15.70
630	63.0	70.5	16.00	15.73
631	63.1	70.6	16.03	15.75
632	63.2	70.7	16.06	15.78
633	63.3	70.8	16.09	15.81
634	63.4	70.9	16.12	15.84
635	63.5	71.0	16.15	15.87
636	63.6	71.2	16.18	15.90
637	63.7	71.3	16.21	15.93
638	63.8	71.4	16.24	15.96
639	63.9	71.5	16.27	15.98
640	64.0	71.6	16.31	16.01
641	64.1	71.7	16.34	16.04
642	64.2	71.8	16.37	16.07
643	64.3	71.9	16.40	16.10
644	64.4	72.1	16.43	16.13

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
645	64.5	72.2	16.46	16.16
646	64.6	72.3	16.49	16.19
647	64.7	72.4	16.52	16.22
648	64.8	72.5	16.55	16.25
649	64.9	72.6	16.58	16.27
650	65.0	72.7	16.61	16.30
651	65.1	72.8	16.64	16.33
652	65.2	72.9	16.67	16.36
653	65.3	73.1	16.70	16.39
654	65.4	73.2	16.73	16.42
655	65.5	73.3	16.76	16.45
656	65.6	73.4	16.80	16.48
657	65.7	73.5	16.83	16.51
658	65.8	73.6	16.86	16.54
659	65.9	73.7	16.89	16.57
660	66.0	73.8	16.92	16.60
661	66.1	74.0	16.96	16.63
662	66.2	74.1	16.99	16.66
663	66.3	74.2	17.02	16.69
664	66.4	74.3	17.05	16.71
665	66.5	74.4	17.09	16.74
666	66.6	74.5	17.12	16.77
667	66.7	74.6	17.15	16.80
668	66.8	74.7	17.18	16.83
669	66.9	74.8	17.22	16.86
670	67.0	75.0	17.25	16.89
671	67.1	75.1	17.28	16.92
672	67.2	75.2	17.32	16.95
673	67.3	75.3	17.35	16.98
674	67.4	75.4	17.38	17.01
675	67.5	75.5	17.42	17.04
676	67.6	75.6	17.45	17.07
677	67.7	75.7	17.48	17.10
678	67.8	75.9	17.52	17.13
679	67.9	76.0	17.55	17.16
680	68.0	76.1	17.59	17.19
681	68.1	76.2	17.62	17.22
682	68.2	76.3	17.65	17.25
683	68.3	76.4	17.69	17.28
684	68.4	76.5	17.72	17.31
685	68.5	76.6	17.76	17.34
686	68.6	76.8	17.79	17.37
687	68.7	76.9	17.83	17.40
688	68.8	77.0	17.86	17.43
689	68.9	77.1	17.89	17.46
690	69.0	77.2	17.93	17.49
691	69.1	77.3	17.96	17.52
692	69.2	77.4	18.00	17.55
693	69.3	77.5	18.03	17.58
694	69.4	77.6	18.07	17.62
695	69.5	77.8	18.10	17.65
696	69.6	77.9	18.14	17.68
697	69.7	78.0	18.17	17.71
698	69.8	78.1	18.21	17.74
699	69.9	78.2	18.25	17.77
700	70.0	78.3	18.28	17.80
701	70.1	78.4	18.32	17.83
702	70.2	78.5	18.35	17.86
703	70.3	78.7	18.39	17.89
704	70.4	78.8	18.42	17.92
705	70.5	78.9	18.46	17.95
706	70.6	79.0	18.50	17.98
707	70.7	79.1	18.53	18.01
708	70.8	79.2	18.57	18.04
709	70.9	79.3	18.60	18.08
710	71.0	79.4	18.64	18.11
711	71.1	79.5	18.68	18.14
712	71.2	79.7	18.71	18.17
713	71.3	79.8	18.75	18.20
714	71.4	79.9	18.79	18.23

[PUHY-P1010SCM-E3]

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
715	71.5	80.0	18.82	18.26
716	71.6	80.1	18.86	18.29
717	71.7	80.2	18.90	18.32
718	71.8	80.3	18.94	18.35
719	71.9	80.4	18.97	18.39
720	72.0	80.6	19.01	18.42
721	72.1	80.7	19.05	18.45
722	72.2	80.8	19.08	18.48
723	72.3	80.9	19.12	18.51
724	72.4	81.0	19.16	18.54
725	72.5	81.1	19.19	18.57
726	72.6	81.2	19.22	18.60
727	72.7	81.3	19.26	18.64
728	72.8	81.4	19.30	18.67
729	72.9	81.6	19.34	18.70
730	73.0	81.7	19.38	18.73
731	73.1	81.8	19.41	18.76
732	73.2	81.9	19.45	18.79
733	73.3	82.0	19.49	18.82
734	73.4	82.1	19.53	18.86
735	73.5	82.2	19.57	18.89
736	73.6	82.3	19.61	18.92
737	73.7	82.5	19.64	18.95
738	73.8	82.6	19.68	18.98
739	73.9	82.7	19.72	19.01
740	74.0	82.8	19.76	19.05
741	74.1	82.9	19.80	19.08
742	74.2	83.0	19.84	19.11
743	74.3	83.1	19.88	19.14
744	74.4	83.2	19.92	19.17
745	74.5	83.4	19.96	19.20
746	74.6	83.5	20.00	19.24
747	74.7	83.6	20.04	19.27
748	74.8	83.7	20.08	19.30
749	74.9	83.8	20.11	19.33
750	75.0	83.9	20.15	19.36
751	75.1	84.0	20.19	19.40
752	75.2	84.1	20.23	19.43
753	75.3	84.2	20.27	19.46
754	75.4	84.4	20.31	19.49
755	75.5	84.5	20.35	19.53
756	75.6	84.6	20.39	19.56
757	75.7	84.7	20.43	19.59
758	75.8	84.8	20.48	19.62
759	75.9	84.9	20.52	19.65
760	76.0	85.0	20.56	19.69
761	76.1	85.1	20.60	19.72
762	76.2	85.3	20.64	19.75
763	76.3	85.4	20.68	19.78
764	76.4	85.5	20.72	19.82
765	76.5	85.6	20.76	19.85
766	76.6	85.7	20.80	19.88
767	76.7	85.8	20.84	19.91
768	76.8	85.9	20.88	19.95
769	76.9	86.0	20.92	19.98
770	77.0	86.1	20.97	20.01
771	77.1	86.3	21.01	20.04
772	77.2	86.4	21.05	20.08
773	77.3	86.5	21.09	20.11
774	77.4	86.6	21.13	20.14
775	77.5	86.7	21.17	20.17
776	77.6	86.8	21.22	20.21
777	77.7	86.9	21.26	20.24
778	77.8	87.0	21.30	20.27
779	77.9	87.2	21.34	20.31
780	78.0	87.3	21.38	20.34
781	78.1	87.4	21.43	20.37
782	78.2	87.5	21.47	20.40
783	78.3	87.6	21.51	20.44
784	78.4	87.7	21.55	20.47

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	78.5	87.8	21.60	20.50
786	78.6	87.9	21.64	20.54
787	78.7	88.1	21.68	20.57
788	78.8	88.2	21.72	20.60
789	78.9	88.3	21.76	20.64
790	79.0	88.4	21.80	20.67
791	79.1	88.5	21.84	20.70
792	79.2	88.6	21.89	20.74
793	79.3	88.7	21.93	20.77
794	79.4	88.8	21.97	20.80
795	79.5	88.9	22.02	20.84
796	79.6	89.1	22.06	20.87
797	79.7	89.2	22.10	20.90
798	79.8	89.3	22.15	20.94
799	79.9	89.4	22.19	20.97
800	80.0	89.5	22.24	21.00
801	80.1	89.6	22.28	21.04
802	80.2	89.7	22.32	21.07
803	80.3	89.8	22.37	21.10
804	80.4	90.0	22.41	21.14
805	80.5	90.1	22.46	21.17
806	80.6	90.2	22.50	21.20
807	80.7	90.3	22.55	21.24
808	80.8	90.4	22.59	21.27
809	80.9	90.5	22.63	21.30
810	81.0	90.6	22.68	21.34
811	81.1	90.7	22.72	21.37
812	81.2	90.8	22.77	21.41
813	81.3	91.0	22.81	21.44
814	81.4	91.1	22.86	21.47
815	81.5	91.2	22.90	21.51
816	81.6	91.3	22.95	21.54
817	81.7	91.4	22.99	21.58
818	81.8	91.5	23.04	21.61
819	81.9	91.6	23.09	21.64
820	82.0	91.7	23.13	21.68
821	82.1	91.9	23.18	21.71
822	82.2	92.0	23.22	21.75
823	82.3	92.1	23.27	21.78
824	82.4	92.2	23.31	21.81
825	82.5	92.3	23.36	21.85
826	82.6	92.4	23.41	21.88
827	82.7	92.5	23.45	21.92
828	82.8	92.6	23.50	21.95
829	82.9	92.7	23.54	21.99
830	83.0	92.9	23.59	22.02
831	83.1	93.0	23.64	22.05
832	83.2	93.1	23.68	22.09
833	83.3	93.2	23.73	22.12
834	83.4	93.3	23.78	22.16
835	83.5	93.4	23.82	22.19
836	83.6	93.5	23.87	22.23
837	83.7	93.6	23.92	22.26
838	83.8	93.8	23.96	22.30
839	83.9	93.9	24.01	22.33
840	84.0	94.0	24.06	22.36
841	84.1	94.1	24.11	22.40
842	84.2	94.2	24.15	22.43
843	84.3	94.3	24.20	22.47
844	84.4	94.4	24.25	22.50
845	84.5	94.5	24.29	22.54
846	84.6	94.7	24.33	22.57
847	84.7	94.8	24.38	22.61
848	84.8	94.9	24.43	22.64
849	84.9	95.0	24.48	22.68
850	85.0	95.1	24.53	22.71
851	85.1	95.2	24.57	22.75
852	85.2	95.3	24.62	22.78
853	85.3	95.4	24.67	22.82
854	85.4	95.5	24.72	22.85

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
855	85.5	95.7	24.77	22.89
856	85.6	95.8	24.82	22.92
857	85.7	95.9	24.86	22.96
858	85.8	96.0	24.91	22.99
859	85.9	96.1	24.96	23.03
860	86.0	96.2	25.01	23.06
861	86.1	96.3	25.06	23.10
862	86.2	96.4	25.11	23.13
863	86.3	96.6	25.16	23.17
864	86.4	96.7	25.21	23.20
865	86.5	96.8	25.26	23.24
866	86.6	96.9	25.31	23.27
867	86.7	97.0	25.35	23.31
868	86.8	97.1	25.40	23.34
869	86.9	97.2	25.45	23.38
870	87.0	97.3	25.50	23.42
871	87.1	97.4	25.55	23.45
872	87.2	97.6	25.60	23.49
873	87.3	97.7	25.65	23.52
874	87.4	97.8	25.70	23.56
875	87.5	97.9	25.75	23.59
876	87.6	98.0	25.80	23.63
877	87.7	98.1	25.85	23.66
878	87.8	98.2	25.90	23.70
879	87.9	98.3	25.95	23.74
880	88.0	98.5	26.01	23.77
881	88.1	98.6	26.06	23.81
882	88.2	98.7	26.11	23.84
883	88.3	98.8	26.16	23.88
884	88.4	98.9	26.21	23.92
885	88.5	99.0	26.26	23.95
886	88.6	99.1	26.31	23.99
887	88.7	99.2	26.36	24.02
888	88.8	99.4	26.41	24.06
889	88.9	99.5	26.46	24.09
890	89.0	99.6	26.52	24.13
891	89.1	99.7	26.57	24.17
892	89.2	99.8	26.62	24.20
893	89.3	99.9	26.67	24.24
894	89.4	100.0	26.72	24.28
895	89.5	100.1	26.77	24.31
896	89.6	100.2	26.82	24.35
897	89.7	100.4	26.87	24.38
898	89.8	100.5	26.92	24.42
899	89.9	100.6	26.97	24.46
900	90.0	100.7	27.02	24.49
901	90.1	100.8	27.08	24.53
902	90.2	100.9	27.13	24.57
903	90.3	101.0	27.18	24.60
904	90.4	101.1	27.23	24.64
905	90.5	101.3	27.29	24.67
906	90.6	101.4	27.34	24.71
907	90.7	101.5	27.39	24.75
908	90.8	101.6	27.44	24.78
909	90.9	101.7	27.50	24.82
910	91.0	101.8	27.55	24.86
911	91.1	101.9	27.60	24.89
912	91.2	102.0	27.66	24.93
913	91.3	102.1	27.71	24.97
914	91.4	102.3	27.76	25.00
915	91.5	102.4	27.82	25.04
916	91.6	102.5	27.87	25.08
917	91.7	102.6	27.92	25.11
918	91.8	102.7	27.98	25.15
919	91.9	102.8	28.03	25.19
920	92.0	102.9	28.08	25.23
921	92.1	103.0	28.14	25.26
922	92.2	103.2	28.19	25.30
923	92.3	103.3	28.25	25.34
924	92.4	103.4	28.30	25.37

V 製品データ

[PUHY-P1010SCM-E3]

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	92.5	103.5	28.35	25.41
926	92.6	103.6	28.41	25.45
927	92.7	103.7	28.46	25.48
928	92.8	103.8	28.52	25.52
929	92.9	103.9	28.57	25.56
930	93.0	104.0	28.63	25.60
931	93.1	104.2	28.68	25.63
932	93.2	104.3	28.74	25.67
933	93.3	104.4	28.79	25.71
934	93.4	104.5	28.85	25.74
935	93.5	104.6	28.90	25.78
936	93.6	104.7	28.96	25.82
937	93.7	104.8	29.01	25.86
938	93.8	104.9	29.07	25.89
939	93.9	105.1	29.12	25.93
940	94.0	105.2	29.18	25.97
941	94.1	105.3	29.23	26.01
942	94.2	105.4	29.29	26.04
943	94.3	105.5	29.35	26.08
944	94.4	105.6	29.39	26.12
945	94.5	105.7	29.45	26.16
946	94.6	105.8	29.50	26.19
947	94.7	106.0	29.56	26.23
948	94.8	106.1	29.62	26.27
949	94.9	106.2	29.67	26.31
950	95.0	106.3	29.73	26.35
951	95.1	106.4	29.79	26.38
952	95.2	106.5	29.84	26.42
953	95.3	106.6	29.90	26.46
954	95.4	106.7	29.95	26.50
955	95.5	106.8	30.01	26.53
956	95.6	107.0	30.07	26.57
957	95.7	107.1	30.13	26.61
958	95.8	107.2	30.18	26.65
959	95.9	107.3	30.24	26.69
960	96.0	107.4	30.30	26.72
961	96.1	107.5	30.35	26.76
962	96.2	107.6	30.41	26.80
963	96.3	107.7	30.47	26.84
964	96.4	107.9	30.53	26.88
965	96.5	108.0	30.58	26.91
966	96.6	108.1	30.64	26.95
967	96.7	108.2	30.70	26.99
968	96.8	108.3	30.76	27.03
969	96.9	108.4	30.82	27.07
970	97.0	108.5	30.87	27.11
971	97.1	108.6	30.93	27.14
972	97.2	108.7	30.99	27.18
973	97.3	108.9	31.05	27.22
974	97.4	109.0	31.11	27.26
975	97.5	109.1	31.16	27.30
976	97.6	109.2	31.22	27.34
977	97.7	109.3	31.28	27.38
978	97.8	109.4	31.34	27.41
979	97.9	109.5	31.40	27.45
980	98.0	109.6	31.46	27.49
981	98.1	109.8	31.52	27.53
982	98.2	109.9	31.58	27.57
983	98.3	110.0	31.63	27.61
984	98.4	110.1	31.69	27.65
985	98.5	110.2	31.75	27.68
986	98.6	110.3	31.81	27.72
987	98.7	110.4	31.87	27.76
988	98.8	110.5	31.93	27.80
989	98.9	110.7	31.98	27.84
990	99.0	110.8	32.04	27.88
991	99.1	110.9	32.10	27.92
992	99.2	111.0	32.16	27.96
993	99.3	111.1	32.22	28.00
994	99.4	111.2	32.28	28.03

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
995	99.5	111.3	32.34	28.07
996	99.6	111.4	32.40	28.11
997	99.7	111.5	32.46	28.15
998	99.8	111.7	32.52	28.19
999	99.9	111.8	32.58	28.23
1000	100.0	111.9	32.64	28.27
1001	100.1	112.0	32.70	28.31
1002	100.2	112.1	32.76	28.35
1003	100.3	112.2	32.82	28.39
1004	100.4	112.3	32.89	28.43
1005	100.5	112.4	32.95	28.47
1006	100.6	112.6	33.01	28.50
1007	100.7	112.7	33.07	28.54
1008	100.8	112.8	33.12	28.58
1009	100.9	112.9	33.17	28.62
1010	101.0	113.0	33.22	28.65
1011	101.0	113.0	33.22	28.64
1012	101.1	113.0	33.22	28.63
1013	101.1	113.0	33.22	28.63
1014	101.1	113.0	33.23	28.62
1015	101.1	113.1	33.23	28.61
1016	101.2	113.1	33.23	28.60
1017	101.2	113.1	33.23	28.59
1018	101.2	113.1	33.23	28.59
1019	101.2	113.1	33.23	28.58
1020	101.3	113.1	33.23	28.57
1021	101.3	113.1	33.24	28.56
1022	101.3	113.1	33.24	28.56
1023	101.3	113.1	33.24	28.55
1024	101.4	113.1	33.24	28.54
1025	101.4	113.2	33.24	28.53
1026	101.4	113.2	33.24	28.52
1027	101.4	113.2	33.24	28.52
1028	101.5	113.2	33.25	28.51
1029	101.5	113.2	33.25	28.50
1030	101.5	113.2	33.25	28.49
1031	101.5	113.2	33.25	28.48
1032	101.6	113.2	33.25	28.48
1033	101.6	113.2	33.25	28.47
1034	101.6	113.2	33.26	28.46
1035	101.6	113.3	33.26	28.45
1036	101.7	113.3	33.26	28.45
1037	101.7	113.3	33.26	28.44
1038	101.7	113.3	33.26	28.43
1039	101.7	113.3	33.26	28.42
1040	101.8	113.3	33.26	28.41
1041	101.8	113.3	33.27	28.41
1042	101.8	113.3	33.27	28.40
1043	101.8	113.3	33.27	28.39
1044	101.9	113.3	33.27	28.38
1045	101.9	113.4	33.27	28.37
1046	101.9	113.4	33.27	28.37
1047	101.9	113.4	33.27	28.36
1048	102.0	113.4	33.28	28.35
1049	102.0	113.4	33.28	28.34
1050	102.0	113.4	33.28	28.34
1051	102.0	113.4	33.28	28.33
1052	102.1	113.4	33.28	28.32
1053	102.1	113.4	33.28	28.31
1054	102.1	113.5	33.28	28.30
1055	102.1	113.5	33.29	28.30
1056	102.2	113.5	33.29	28.29
1057	102.2	113.5	33.29	28.28
1058	102.2	113.5	33.29	28.27
1059	102.2	113.5	33.29	28.26
1060	102.3	113.5	33.29	28.26
1061	102.3	113.5	33.29	28.25
1062	102.3	113.5	33.30	28.24
1063	102.3	113.5	33.30	28.23
1064	102.4	113.6	33.30	28.23

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	102.4	113.6	33.30	28.22
1066	102.4	113.6	33.30	28.21
1067	102.4	113.6	33.30	28.20
1068	102.5	113.6	33.31	28.19
1069	102.5	113.6	33.31	28.19
1070	102.5	113.6	33.31	28.18
1071	102.5	113.6	33.31	28.17
1072	102.6	113.6	33.31	28.16
1073	102.6	113.6	33.31	28.15
1074	102.6	113.7	33.31	28.15
1075	102.6	113.7	33.32	28.14
1076	102.7	113.7	33.32	28.13
1077	102.7	113.7	33.32	28.12
1078	102.7	113.7	33.32	28.11
1079	102.7	113.7	33.32	28.11
1080	102.8	113.7	33.32	28.10
1081	102.8	113.7	33.32	28.09
1082	102.8	113.7	33.33	28.08
1083	102.8	113.7	33.33	28.08
1084	102.9	113.8	33.33	28.07
1085	102.9	113.8	33.33	28.06
1086	102.9	113.8	33.33	28.05
1087	102.9	113.8	33.33	28.04
1088	103.0	113.8	33.33	28.04
1089	103.0	113.8	33.34	28.03
1090	103.0	113.8	33.34	28.02
1091	103.0	113.8	33.34	28.01
1092	103.1	113.8	33.34	28.00
1093	103.1	113.8	33.34	28.00
1094	103.1	113.9	33.34	27.99
1095	103.1	113.9	33.34	27.98
1096	103.2	113.9	33.35	27.97
1097	103.2	113.9	33.35	27.97
1098	103.2	113.9	33.35	27.96
1099	103.2	113.9	33.35	27.95
1100	103.3	113.9	33.35	27.94
1101	103.3	113.9	33.35	27.93
1102	103.3	113.9	33.36	27.93
1103	103.3	114.0	33.36	27.92
1104	103.4	114.0	33.36	27.91
1105	103.4	114.0	33.36	27.90
1106	103.4	114.0	33.36	27.89
1107	103.4	114.0	33.36	27.89
1108	103.5	114.0	33.36	27.88
1109	103.5	114.0	33.37	27.87
1110	103.5	114.0	33.37	27.86
1111	103.5	114.0	33.37	27.86
1112	103.6	114.0	33.37	27.85
1113	103.6	114.1	33.37	27.84
1114	103.6	114.1	33.37	27.83
1115	103.6	114.1	33.37	27.82
1116	103.7	114.1	33.38	27.82
1117	103.7	114.1	33.38	27.81
1118	103.7	114.1	33.38	27.80
1119	103.7	114.1	33.38	27.79
1120	103.8	114.1	33.38	27.78
1121	103.8	114.1	33.38	27.78
1122	103.8	114.1	33.38	27.77
1123	103.8	114.2	33.39	27.76
1124	103.9	114.2	33.39	27.75
1125	103.9	114.2	33.39	27.75
1126	103.9	114.2	33.39	27.74
1127	103.9	114.2	33.39	27.73
1128	104.0	114.2	33.39	27.72
1129	104.0	114.2	33.39	27.71
1130	104.0	114.2	33.40	27.71
1131	104.0	114.2	33.40	27.70
1132	104.1	114.2	33.40	27.69
1133	104.1	114.3	33.40	27.68
1134	104.1	114.3	33.40	27.67

[PUHY-P1010SCM-E3]

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
1135	104.1	114.3	33.40	27.67
1136	104.2	114.3	33.41	27.66
1137	104.2	114.3	33.41	27.65
1138	104.2	114.3	33.41	27.64
1139	104.2	114.3	33.41	27.64
1140	104.3	114.3	33.41	27.63
1141	104.3	114.3	33.41	27.62
1142	104.3	114.4	33.41	27.61
1143	104.3	114.4	33.42	27.60
1144	104.4	114.4	33.42	27.60
1145	104.4	114.4	33.42	27.59
1146	104.4	114.4	33.42	27.58
1147	104.4	114.4	33.42	27.57
1148	104.5	114.4	33.42	27.56
1149	104.5	114.4	33.42	27.56
1150	104.5	114.4	33.43	27.55
1151	104.5	114.4	33.43	27.54
1152	104.6	114.5	33.43	27.53
1153	104.6	114.5	33.43	27.52
1154	104.6	114.5	33.43	27.52
1155	104.6	114.5	33.43	27.51
1156	104.7	114.5	33.43	27.50
1157	104.7	114.5	33.44	27.49
1158	104.7	114.5	33.44	27.49
1159	104.7	114.5	33.44	27.48
1160	104.8	114.5	33.44	27.47
1161	104.8	114.5	33.44	27.46
1162	104.8	114.6	33.44	27.45
1163	104.8	114.6	33.44	27.45
1164	104.9	114.6	33.45	27.44
1165	104.9	114.6	33.45	27.43
1166	104.9	114.6	33.45	27.42
1167	104.9	114.6	33.45	27.41
1168	105.0	114.6	33.45	27.41
1169	105.0	114.6	33.45	27.40
1170	105.0	114.6	33.45	27.39
1171	105.0	114.6	33.46	27.38
1172	105.1	114.7	33.46	27.38
1173	105.1	114.7	33.46	27.37
1174	105.1	114.7	33.46	27.36
1175	105.1	114.7	33.46	27.35
1176	105.2	114.7	33.46	27.34
1177	105.2	114.7	33.47	27.34
1178	105.2	114.7	33.47	27.33
1179	105.2	114.7	33.47	27.32
1180	105.3	114.7	33.47	27.31
1181	105.3	114.7	33.47	27.30
1182	105.3	114.8	33.47	27.30
1183	105.3	114.8	33.47	27.29
1184	105.4	114.8	33.48	27.28
1185	105.4	114.8	33.48	27.27
1186	105.4	114.8	33.48	27.27
1187	105.4	114.8	33.48	27.26
1188	105.5	114.8	33.48	27.25
1189	105.5	114.8	33.48	27.24
1190	105.5	114.8	33.48	27.23
1191	105.5	114.9	33.49	27.23
1192	105.6	114.9	33.49	27.22
1193	105.6	114.9	33.49	27.21
1194	105.6	114.9	33.49	27.20
1195	105.6	114.9	33.49	27.19
1196	105.7	114.9	33.49	27.19
1197	105.7	114.9	33.49	27.18
1198	105.7	114.9	33.50	27.17
1199	105.7	114.9	33.50	27.16
1200	105.8	114.9	33.50	27.16
1201	105.8	115.0	33.50	27.15
1202	105.8	115.0	33.50	27.14
1203	105.8	115.0	33.50	27.13
1204	105.9	115.0	33.50	27.12

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1205	105.9	115.0	33.51	27.12
1206	105.9	115.0	33.51	27.11
1207	105.9	115.0	33.51	27.10
1208	106.0	115.0	33.51	27.09
1209	106.0	115.0	33.51	27.08
1210	106.0	115.0	33.51	27.08
1211	106.0	115.1	33.52	27.07
1212	106.1	115.1	33.52	27.06
1213	106.1	115.1	33.52	27.05
1214	106.1	115.1	33.52	27.04
1215	106.1	115.1	33.52	27.04
1216	106.2	115.1	33.52	27.03
1217	106.2	115.1	33.52	27.02
1218	106.2	115.1	33.53	27.01
1219	106.2	115.1	33.53	27.01
1220	106.3	115.1	33.53	27.00
1221	106.3	115.2	33.53	26.99
1222	106.3	115.2	33.53	26.98
1223	106.3	115.2	33.53	26.97
1224	106.4	115.2	33.53	26.97
1225	106.4	115.2	33.54	26.96
1226	106.4	115.2	33.54	26.95
1227	106.4	115.2	33.54	26.94
1228	106.5	115.2	33.54	26.93
1229	106.5	115.2	33.54	26.93
1230	106.5	115.3	33.54	26.92
1231	106.5	115.3	33.54	26.91
1232	106.6	115.3	33.55	26.90
1233	106.6	115.3	33.55	26.90
1234	106.6	115.3	33.55	26.89
1235	106.6	115.3	33.55	26.88
1236	106.7	115.3	33.55	26.87
1237	106.7	115.3	33.55	26.86
1238	106.7	115.3	33.55	26.86
1239	106.7	115.3	33.56	26.85
1240	106.8	115.4	33.56	26.84
1241	106.8	115.4	33.56	26.83
1242	106.8	115.4	33.56	26.82
1243	106.8	115.4	33.56	26.82
1244	106.9	115.4	33.56	26.81
1245	106.9	115.4	33.57	26.80
1246	106.9	115.4	33.57	26.79
1247	106.9	115.4	33.57	26.79
1248	107.0	115.4	33.57	26.78
1249	107.0	115.4	33.57	26.77
1250	107.0	115.5	33.57	26.76
1251	107.0	115.5	33.57	26.75
1252	107.1	115.5	33.58	26.75
1253	107.1	115.5	33.58	26.74
1254	107.1	115.5	33.58	26.73
1255	107.1	115.5	33.58	26.72
1256	107.2	115.5	33.58	26.71
1257	107.2	115.5	33.58	26.71
1258	107.2	115.5	33.58	26.70
1259	107.2	115.5	33.59	26.69
1260	107.3	115.6	33.59	26.68
1261	107.3	115.6	33.59	26.68
1262	107.3	115.6	33.59	26.67
1263	107.3	115.6	33.59	26.66
1264	107.4	115.6	33.59	26.65
1265	107.4	115.6	33.59	26.64
1266	107.4	115.6	33.60	26.64
1267	107.4	115.6	33.60	26.63
1268	107.5	115.6	33.60	26.62
1269	107.5	115.6	33.60	26.61
1270	107.5	115.7	33.60	26.60
1271	107.5	115.7	33.60	26.60
1272	107.6	115.7	33.60	26.59
1273	107.6	115.7	33.61	26.58
1274	107.6	115.7	33.61	26.57

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1275	107.6	115.7	33.61	26.56
1276	107.7	115.7	33.61	26.56
1277	107.7	115.7	33.61	26.55
1278	107.7	115.7	33.61	26.54
1279	107.7	115.8	33.61	26.53
1280	107.8	115.8	33.62	26.53
1281	107.8	115.8	33.62	26.52
1282	107.8	115.8	33.62	26.51
1283	107.8	115.8	33.62	26.50
1284	107.9	115.8	33.62	26.49
1285	107.9	115.8	33.62	26.49
1286	107.9	115.8	33.63	26.48
1287	107.9	115.8	33.63	26.47
1288	108.0	115.8	33.63	26.46
1289	108.0	115.9	33.63	26.45
1290	108.0	115.9	33.63	26.45
1291	108.0	115.9	33.63	26.44
1292	108.1	115.9	33.63	26.43
1293	108.1	115.9	33.64	26.42
1294	108.1	115.9	33.64	26.42
1295	108.1	115.9	33.64	26.41
1296	108.2	115.9	33.64	26.40
1297	108.2	115.9	33.64	26.39
1298	108.2	115.9	33.64	26.38
1299	108.2	116.0	33.64	26.38
1300	108.3	116.0	33.65	26.37
1301	108.3	116.0	33.65	26.36
1302	108.3	116.0	33.65	26.35
1303	108.3	116.0	33.65	26.34
1304	108.4	116.0	33.65	26.34
1305	108.4	116.0	33.65	26.33
1306	108.4	116.0	33.65	26.32
1307	108.4	116.0	33.66	26.31
1308	108.5	116.0	33.66	26.31
1309	108.5	116.1	33.66	26.30
1310	108.5	116.1	33.66	26.29
1311	108.5	116.1	33.66	26.28
1312	108.6	116.1	33.66	26.27
1313	108.6	116.1	33.66	26.27

V 製品データ

[PUHY-P1080SCM-E3]

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	59.8	12.87	14.40
541	54.1	59.8	12.90	14.43
542	54.2	59.9	12.92	14.46
543	54.3	60.1	12.95	14.48
544	54.4	60.2	12.98	14.51
545	54.5	60.3	13.00	14.53
546	54.6	60.4	13.03	14.56
547	54.7	60.5	13.06	14.58
548	54.8	60.6	13.09	14.61
549	54.9	60.7	13.11	14.64
550	55.0	60.8	13.14	14.66
551	55.1	60.9	13.17	14.69
552	55.2	61.1	13.20	14.71
553	55.3	61.2	13.22	14.74
554	55.4	61.3	13.25	14.77
555	55.5	61.4	13.28	14.79
556	55.6	61.5	13.31	14.82
557	55.7	61.6	13.33	14.84
558	55.8	61.7	13.36	14.87
559	55.9	61.8	13.39	14.89
560	56.0	61.9	13.42	14.92
561	56.1	62.0	13.44	14.95
562	56.2	62.2	13.47	14.97
563	56.3	62.3	13.50	15.00
564	56.4	62.4	13.53	15.02
565	56.5	62.5	13.55	15.05
566	56.6	62.6	13.58	15.08
567	56.7	62.7	13.61	15.10
568	56.8	62.8	13.64	15.13
569	56.9	62.9	13.66	15.15
570	57.0	63.0	13.69	15.18
571	57.1	63.2	13.72	15.21
572	57.2	63.3	13.75	15.23
573	57.3	63.4	13.78	15.26
574	57.4	63.5	13.80	15.28
575	57.5	63.6	13.83	15.31
576	57.6	63.7	13.86	15.34
577	57.7	63.8	13.89	15.36
578	57.8	63.9	13.92	15.39
579	57.9	64.0	13.94	15.41
580	58.0	64.1	13.97	15.44
581	58.1	64.3	14.00	15.47
582	58.2	64.4	14.03	15.49
583	58.3	64.5	14.06	15.52
584	58.4	64.6	14.08	15.54
585	58.5	64.7	14.11	15.57
586	58.6	64.8	14.14	15.60
587	58.7	64.9	14.17	15.62
588	58.8	65.0	14.20	15.65
589	58.9	65.1	14.22	15.68
590	59.0	65.3	14.25	15.70
591	59.1	65.4	14.28	15.73
592	59.2	65.5	14.31	15.75
593	59.3	65.6	14.34	15.78
594	59.4	65.7	14.37	15.81
595	59.5	65.8	14.39	15.83
596	59.6	65.9	14.42	15.86
597	59.7	66.0	14.45	15.89
598	59.8	66.1	14.48	15.91
599	59.9	66.2	14.51	15.94
600	60.0	66.4	14.54	15.96
601	60.1	66.5	14.56	15.99
602	60.2	66.6	14.59	16.02
603	60.3	66.7	14.62	16.04
604	60.4	66.8	14.65	16.07
605	60.5	66.9	14.68	16.10
606	60.6	67.0	14.71	16.12
607	60.7	67.1	14.73	16.15
608	60.8	67.2	14.76	16.17
609	60.9	67.4	14.79	16.20

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	67.5	14.82	16.23
611	61.1	67.6	14.85	16.25
612	61.2	67.7	14.88	16.28
613	61.3	67.8	14.91	16.31
614	61.4	67.9	14.93	16.33
615	61.5	68.0	14.96	16.36
616	61.6	68.1	14.99	16.39
617	61.7	68.2	15.02	16.41
618	61.8	68.4	15.05	16.44
619	61.9	68.5	15.08	16.46
620	62.0	68.6	15.11	16.49
621	62.1	68.7	15.14	16.52
622	62.2	68.8	15.16	16.54
623	62.3	68.9	15.19	16.57
624	62.4	69.0	15.22	16.60
625	62.5	69.1	15.25	16.62
626	62.6	69.2	15.28	16.65
627	62.7	69.3	15.31	16.68
628	62.8	69.5	15.34	16.70
629	62.9	69.6	15.37	16.73
630	63.0	69.7	15.40	16.76
631	63.1	69.8	15.42	16.78
632	63.2	69.9	15.45	16.81
633	63.3	70.0	15.48	16.84
634	63.4	70.1	15.51	16.86
635	63.5	70.2	15.54	16.89
636	63.6	70.3	15.57	16.92
637	63.7	70.5	15.60	16.94
638	63.8	70.6	15.63	16.97
639	63.9	70.7	15.66	17.00
640	64.0	70.8	15.69	17.02
641	64.1	70.9	15.72	17.05
642	64.2	71.0	15.74	17.08
643	64.3	71.1	15.77	17.10
644	64.4	71.2	15.80	17.13
645	64.5	71.3	15.83	17.16
646	64.6	71.4	15.86	17.18
647	64.7	71.6	15.89	17.21
648	64.8	71.7	15.92	17.24
649	64.9	71.8	15.95	17.26
650	65.0	71.9	15.98	17.29
651	65.1	72.0	16.01	17.32
652	65.2	72.1	16.04	17.34
653	65.3	72.2	16.07	17.37
654	65.4	72.3	16.10	17.40
655	65.5	72.4	16.13	17.42
656	65.6	72.6	16.16	17.45
657	65.7	72.7	16.19	17.48
658	65.8	72.8	16.22	17.50
659	65.9	72.9	16.24	17.53
660	66.0	73.0	16.27	17.56
661	66.1	73.1	16.30	17.58
662	66.2	73.2	16.33	17.61
663	66.3	73.3	16.36	17.64
664	66.4	73.4	16.39	17.66
665	66.5	73.5	16.42	17.69
666	66.6	73.7	16.45	17.72
667	66.7	73.8	16.48	17.74
668	66.8	73.9	16.51	17.77
669	66.9	74.0	16.54	17.80
670	67.0	74.1	16.57	17.83
671	67.1	74.2	16.60	17.85
672	67.2	74.3	16.63	17.88
673	67.3	74.4	16.66	17.91
674	67.4	74.5	16.69	17.93
675	67.5	74.7	16.72	17.96
676	67.6	74.8	16.75	17.99
677	67.7	74.9	16.78	18.01
678	67.8	75.0	16.81	18.04
679	67.9	75.1	16.84	18.07

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	75.2	16.87	18.09
681	68.1	75.3	16.90	18.12
682	68.2	75.4	16.93	18.15
683	68.3	75.5	16.96	18.18
684	68.4	75.7	16.99	18.20
685	68.5	75.8	17.02	18.23
686	68.6	75.9	17.05	18.26
687	68.7	76.0	17.08	18.28
688	68.8	76.1	17.11	18.31
689	68.9	76.2	17.14	18.34
690	69.0	76.3	17.17	18.36
691	69.1	76.4	17.20	18.39
692	69.2	76.5	17.23	18.42
693	69.3	76.6	17.26	18.45
694	69.4	76.8	17.29	18.47
695	69.5	76.9	17.32	18.50
696	69.6	77.0	17.35	18.53
697	69.7	77.1	17.38	18.55
698	69.8	77.2	17.41	18.58
699	69.9	77.3	17.44	18.61
700	70.0	77.4	17.47	18.64
701	70.1	77.5	17.50	18.66
702	70.2	77.6	17.54	18.69
703	70.3	77.8	17.57	18.72
704	70.4	77.9	17.60	18.74
705	70.5	78.0	17.63	18.77
706	70.6	78.1	17.66	18.80
707	70.7	78.2	17.69	18.83
708	70.8	78.3	17.72	18.85
709	70.9	78.4	17.75	18.88
710	71.0	78.5	17.78	18.91
711	71.1	78.6	17.81	18.94
712	71.2	78.7	17.84	18.96
713	71.3	78.9	17.87	18.99
714	71.4	79.0	17.90	19.02
715	71.5	79.1	17.93	19.04
716	71.6	79.2	17.96	19.07
717	71.7	79.3	17.99	19.10
718	71.8	79.4	18.02	19.13
719	71.9	79.5	18.06	19.15
720	72.0	79.6	18.09	19.18
721	72.1	79.7	18.12	19.21
722	72.2	79.9	18.15	19.24
723	72.3	80.0	18.18	19.26
724	72.4	80.1	18.21	19.29
725	72.5	80.2	18.24	19.32
726	72.6	80.3	18.27	19.35
727	72.7	80.4	18.30	19.37
728	72.8	80.5	18.33	19.40
729	72.9	80.6	18.36	19.43
730	73.0	80.7	18.40	19.46
731	73.1	80.8	18.43	19.48
732	73.2	81.0	18.46	19.51
733	73.3	81.1	18.49	19.54
734	73.4	81.2	18.52	19.56
735	73.5	81.3	18.55	19.59
736	73.6	81.4	18.58	19.62
737	73.7	81.5	18.61	19.65
738	73.8	81.6	18.64	19.67
739	73.9	81.7	18.68	19.70
740	74.0	81.8	18.71	19.73
741	74.1	82.0	18.74	19.76
742	74.2	82.1	18.77	19.78
743	74.3	82.2	18.80	19.81
744	74.4	82.3	18.83	19.84
745	74.5	82.4	18.86	19.87
746	74.6	82.5	18.89	19.90
747	74.7	82.6	18.93	19.92
748	74.8	82.7	18.96	19.95
749	74.9	82.8	18.99	19.98

[PUHY-P1080SCM-E3]

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	83.0	19.02	20.01
751	75.1	83.1	19.05	20.03
752	75.2	83.2	19.08	20.06
753	75.3	83.3	19.11	20.09
754	75.4	83.4	19.15	20.12
755	75.5	83.5	19.18	20.14
756	75.6	83.6	19.21	20.17
757	75.7	83.7	19.24	20.20
758	75.8	83.8	19.27	20.23
759	75.9	83.9	19.30	20.25
760	76.0	84.1	19.33	20.28
761	76.1	84.2	19.37	20.31
762	76.2	84.3	19.40	20.34
763	76.3	84.4	19.43	20.37
764	76.4	84.5	19.46	20.39
765	76.5	84.6	19.49	20.42
766	76.6	84.7	19.52	20.45
767	76.7	84.8	19.56	20.48
768	76.8	84.9	19.59	20.50
769	76.9	85.1	19.62	20.53
770	77.0	85.2	19.65	20.56
771	77.1	85.3	19.68	20.59
772	77.2	85.4	19.72	20.62
773	77.3	85.5	19.75	20.64
774	77.4	85.6	19.78	20.67
775	77.5	85.7	19.81	20.70
776	77.6	85.8	19.84	20.73
777	77.7	85.9	19.87	20.75
778	77.8	86.0	19.91	20.78
779	77.9	86.2	19.94	20.81
780	78.0	86.3	19.97	20.84
781	78.1	86.4	20.00	20.87
782	78.2	86.5	20.03	20.89
783	78.3	86.6	20.07	20.92
784	78.4	86.7	20.10	20.95
785	78.5	86.8	20.13	20.98
786	78.6	86.9	20.16	21.01
787	78.7	87.0	20.20	21.03
788	78.8	87.2	20.23	21.06
789	78.9	87.3	20.26	21.09
790	79.0	87.4	20.29	21.12
791	79.1	87.5	20.32	21.15
792	79.2	87.6	20.36	21.17
793	79.3	87.7	20.39	21.20
794	79.4	87.8	20.42	21.23
795	79.5	87.9	20.45	21.26
796	79.6	88.0	20.49	21.29
797	79.7	88.1	20.52	21.31
798	79.8	88.3	20.55	21.34
799	79.9	88.4	20.58	21.37
800	80.0	88.5	20.62	21.40
801	80.1	88.6	20.65	21.43
802	80.2	88.7	20.68	21.45
803	80.3	88.8	20.71	21.48
804	80.4	88.9	20.75	21.51
805	80.5	89.0	20.78	21.54
806	80.6	89.1	20.81	21.57
807	80.7	89.3	20.84	21.59
808	80.8	89.4	20.88	21.62
809	80.9	89.5	20.91	21.65
810	81.0	89.6	20.94	21.68
811	81.1	89.7	20.97	21.71
812	81.2	89.8	21.01	21.73
813	81.3	89.9	21.04	21.76
814	81.4	90.0	21.07	21.79
815	81.5	90.1	21.10	21.82
816	81.6	90.2	21.14	21.85
817	81.7	90.4	21.17	21.88
818	81.8	90.5	21.20	21.90
819	81.9	90.6	21.23	21.93

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
820	82.0	90.7	21.27	21.96
821	82.1	90.8	21.30	21.99
822	82.2	90.9	21.33	22.02
823	82.3	91.0	21.37	22.05
824	82.4	91.1	21.40	22.07
825	82.5	91.2	21.43	22.10
826	82.6	91.4	21.46	22.13
827	82.7	91.5	21.50	22.16
828	82.8	91.6	21.53	22.19
829	82.9	91.7	21.56	22.21
830	83.0	91.8	21.60	22.24
831	83.1	91.9	21.63	22.27
832	83.2	92.0	21.66	22.30
833	83.3	92.1	21.70	22.33
834	83.4	92.2	21.73	22.36
835	83.5	92.4	21.76	22.38
836	83.6	92.5	21.80	22.41
837	83.7	92.6	21.83	22.44
838	83.8	92.7	21.86	22.47
839	83.9	92.8	21.89	22.50
840	84.0	92.9	21.93	22.53
841	84.1	93.0	21.96	22.56
842	84.2	93.1	21.99	22.58
843	84.3	93.2	22.03	22.61
844	84.4	93.3	22.06	22.64
845	84.5	93.5	22.09	22.67
846	84.6	93.6	22.13	22.70
847	84.7	93.7	22.16	22.73
848	84.8	93.8	22.19	22.75
849	84.9	93.9	22.23	22.78
850	85.0	94.0	22.26	22.81
851	85.1	94.1	22.29	22.84
852	85.2	94.2	22.33	22.87
853	85.3	94.3	22.36	22.90
854	85.4	94.5	22.40	22.93
855	85.5	94.6	22.43	22.95
856	85.6	94.7	22.46	22.98
857	85.7	94.8	22.50	23.01
858	85.8	94.9	22.53	23.04
859	85.9	95.0	22.56	23.07
860	86.0	95.1	22.60	23.10
861	86.1	95.2	22.63	23.13
862	86.2	95.3	22.66	23.15
863	86.3	95.4	22.70	23.18
864	86.4	95.6	22.73	23.21
865	86.5	95.7	22.77	23.24
866	86.6	95.8	22.80	23.27
867	86.7	95.9	22.83	23.30
868	86.8	96.0	22.87	23.33
869	86.9	96.1	22.90	23.35
870	87.0	96.2	22.93	23.38
871	87.1	96.3	22.97	23.41
872	87.2	96.4	23.00	23.44
873	87.3	96.6	23.04	23.47
874	87.4	96.7	23.07	23.50
875	87.5	96.8	23.10	23.53
876	87.6	96.9	23.14	23.56
877	87.7	97.0	23.17	23.58
878	87.8	97.1	23.21	23.61
879	87.9	97.2	23.24	23.64
880	88.0	97.3	23.27	23.67
881	88.1	97.4	23.31	23.70
882	88.2	97.5	23.34	23.73
883	88.3	97.7	23.38	23.76
884	88.4	97.8	23.41	23.79
885	88.5	97.9	23.44	23.81
886	88.6	98.0	23.48	23.84
887	88.7	98.1	23.51	23.87
888	88.8	98.2	23.55	23.90
889	88.9	98.3	23.58	23.93

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
890	89.0	98.4	23.61	23.96
891	89.1	98.5	23.65	23.99
892	89.2	98.7	23.68	24.02
893	89.3	98.8	23.72	24.05
894	89.4	98.9	23.75	24.07
895	89.5	99.0	23.79	24.10
896	89.6	99.1	23.82	24.13
897	89.7	99.2	23.85	24.16
898	89.8	99.3	23.89	24.19
899	89.9	99.4	23.92	24.22
900	90.0	99.5	23.96	24.25
901	90.1	99.7	23.99	24.28
902	90.2	99.8	24.03	24.31
903	90.3	99.9	24.06	24.34
904	90.4	100.0	24.10	24.36
905	90.5	100.1	24.13	24.39
906	90.6	100.2	24.17	24.42
907	90.7	100.3	24.20	24.45
908	90.8	100.4	24.23	24.48
909	90.9	100.5	24.27	24.51
910	91.0	100.6	24.30	24.54
911	91.1	100.8	24.34	24.57
912	91.2	100.9	24.37	24.60
913	91.3	101.0	24.41	24.63
914	91.4	101.1	24.44	24.65
915	91.5	101.2	24.48	24.68
916	91.6	101.3	24.51	24.71
917	91.7	101.4	24.55	24.74
918	91.8	101.5	24.58	24.77
919	91.9	101.6	24.62	24.80
920	92.0	101.8	24.65	24.83
921	92.1	101.9	24.69	24.86
922	92.2	102.0	24.72	24.89
923	92.3	102.1	24.76	24.92
924	92.4	102.2	24.79	24.95
925	92.5	102.3	24.83	24.97
926	92.6	102.4	24.86	25.00
927	92.7	102.5	24.90	25.03
928	92.8	102.6	24.93	25.06
929	92.9	102.7	24.97	25.09
930	93.0	102.9	25.00	25.12
931	93.1	103.0	25.04	25.15
932	93.2	103.1	25.07	25.18
933	93.3	103.2	25.11	25.21
934	93.4	103.3	25.14	25.24
935	93.5	103.4	25.18	25.27
936	93.6	103.5	25.21	25.30
937	93.7	103.6	25.25	25.33
938	93.8	103.7	25.28	25.35
939	93.9	103.9	25.32	25.38
940	94.0	104.0	25.35	25.41
941	94.1	104.1	25.39	25.44
942	94.2	104.2	25.42	25.47
943	94.3	104.3	25.46	25.50
944	94.4	104.4	25.49	25.53
945	94.5	104.5	25.53	25.56
946	94.6	104.6	25.56	25.59
947	94.7	104.7	25.60	25.62
948	94.8	104.8	25.63	25.65
949	94.9	105.0	25.67	25.68
950	95.0	105.1	25.71	25.71
951	95.1	105.2	25.74	25.74
952	95.2	105.3	25.78	25.77
953	95.3	105.4	25.81	25.80
954	95.4	105.5	25.85	25.82
955	95.5	105.6	25.88	25.85
956	95.6	105.7	25.92	25.88
957	95.7	105.8	25.95	25.91
958	95.8	106.0	25.99	25.94
959	95.9	106.1	26.03	25.97

[PUHY-P1080SCM-E3]

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	96.0	106.2	26.06	26.00
961	96.1	106.3	26.10	26.03
962	96.2	106.4	26.13	26.06
963	96.3	106.5	26.17	26.09
964	96.4	106.6	26.20	26.12
965	96.5	106.7	26.24	26.15
966	96.6	106.8	26.28	26.18
967	96.7	107.0	26.31	26.21
968	96.8	107.1	26.35	26.24
969	96.9	107.2	26.38	26.27
970	97.0	107.3	26.42	26.30
971	97.1	107.4	26.45	26.33
972	97.2	107.5	26.49	26.36
973	97.3	107.6	26.53	26.39
974	97.4	107.7	26.56	26.42
975	97.5	107.8	26.60	26.44
976	97.6	107.9	26.63	26.47
977	97.7	108.1	26.67	26.50
978	97.8	108.2	26.71	26.53
979	97.9	108.3	26.74	26.56
980	98.0	108.4	26.78	26.59
981	98.1	108.5	26.81	26.62
982	98.2	108.6	26.85	26.65
983	98.3	108.7	26.89	26.68
984	98.4	108.8	26.92	26.71
985	98.5	108.9	26.96	26.74
986	98.6	109.1	26.99	26.77
987	98.7	109.2	27.03	26.80
988	98.8	109.3	27.07	26.83
989	98.9	109.4	27.10	26.86
990	99.0	109.5	27.14	26.89
991	99.1	109.6	27.18	26.92
992	99.2	109.7	27.21	26.95
993	99.3	109.8	27.25	26.98
994	99.4	109.9	27.28	27.01
995	99.5	110.0	27.32	27.04
996	99.6	110.2	27.36	27.07
997	99.7	110.3	27.39	27.10
998	99.8	110.4	27.43	27.13
999	99.9	110.5	27.47	27.16
1000	100.0	110.6	27.50	27.19
1001	100.1	110.7	27.54	27.22
1002	100.2	110.8	27.58	27.25
1003	100.3	110.9	27.61	27.28
1004	100.4	111.0	27.65	27.31
1005	100.5	111.2	27.69	27.34
1006	100.6	111.3	27.72	27.37
1007	100.7	111.4	27.76	27.40
1008	100.8	111.5	27.80	27.43
1009	100.9	111.6	27.83	27.46
1010	101.0	111.7	27.87	27.49
1011	101.1	111.8	27.91	27.52
1012	101.2	111.9	27.94	27.55
1013	101.3	112.0	27.98	27.58
1014	101.4	112.1	28.02	27.61
1015	101.5	112.3	28.05	27.64
1016	101.6	112.4	28.09	27.67
1017	101.7	112.5	28.13	27.70
1018	101.8	112.6	28.16	27.73
1019	101.9	112.7	28.20	27.76
1020	102.0	112.8	28.24	27.79
1021	102.1	112.9	28.27	27.82
1022	102.2	113.0	28.31	27.85
1023	102.3	113.1	28.35	27.88
1024	102.4	113.3	28.38	27.91
1025	102.5	113.4	28.42	27.94
1026	102.6	113.5	28.46	27.97
1027	102.7	113.6	28.49	28.00
1028	102.8	113.7	28.53	28.03
1029	102.9	113.8	28.57	28.06

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	103.0	113.9	28.61	28.09
1031	103.1	114.0	28.64	28.12
1032	103.2	114.1	28.68	28.15
1033	103.3	114.2	28.72	28.18
1034	103.4	114.4	28.75	28.21
1035	103.5	114.5	28.79	28.24
1036	103.6	114.6	28.83	28.27
1037	103.7	114.7	28.87	28.30
1038	103.8	114.8	28.90	28.33
1039	103.9	114.9	28.94	28.36
1040	104.0	115.0	28.98	28.39
1041	104.1	115.1	29.01	28.42
1042	104.2	115.2	29.05	28.45
1043	104.3	115.4	29.09	28.48
1044	104.4	115.5	29.13	28.51
1045	104.5	115.6	29.16	28.54
1046	104.6	115.7	29.20	28.57
1047	104.7	115.8	29.24	28.60
1048	104.8	115.9	29.28	28.63
1049	104.9	116.0	29.31	28.66
1050	105.0	116.1	29.35	28.69
1051	105.1	116.2	29.39	28.72
1052	105.2	116.4	29.43	28.75
1053	105.3	116.5	29.46	28.78
1054	105.4	116.6	29.50	28.81
1055	105.5	116.7	29.54	28.84
1056	105.6	116.8	29.58	28.87
1057	105.7	116.9	29.61	28.90
1058	105.8	117.0	29.65	28.93
1059	105.9	117.1	29.69	28.97
1060	106.0	117.2	29.73	29.00
1061	106.1	117.3	29.76	29.03
1062	106.2	117.5	29.80	29.06
1063	106.3	117.6	29.84	29.09
1064	106.4	117.7	29.88	29.12
1065	106.5	117.8	29.92	29.15
1066	106.6	117.9	29.95	29.18
1067	106.7	118.0	29.99	29.21
1068	106.8	118.1	30.03	29.24
1069	106.9	118.2	30.07	29.27
1070	107.0	118.3	30.10	29.30
1071	107.1	118.5	30.14	29.33
1072	107.2	118.6	30.18	29.36
1073	107.3	118.7	30.22	29.39
1074	107.4	118.8	30.26	29.42
1075	107.5	118.9	30.29	29.45
1076	107.6	119.0	30.33	29.48
1077	107.7	119.1	30.37	29.51
1078	107.8	119.2	30.41	29.54
1079	107.9	119.3	30.45	29.57
1080	108.0	119.5	30.50	29.60
1081	108.0	119.5	30.50	29.59
1082	108.1	119.5	30.50	29.59
1083	108.1	119.5	30.50	29.58
1084	108.1	119.5	30.50	29.58
1085	108.1	119.5	30.51	29.57
1086	108.1	119.5	30.51	29.57
1087	108.2	119.6	30.51	29.56
1088	108.2	119.6	30.51	29.56
1089	108.2	119.6	30.51	29.55
1090	108.2	119.6	30.51	29.55
1091	108.3	119.6	30.51	29.54
1092	108.3	119.6	30.51	29.53
1093	108.3	119.6	30.52	29.53
1094	108.3	119.6	30.52	29.52
1095	108.4	119.7	30.52	29.52
1096	108.4	119.7	30.52	29.51
1097	108.4	119.7	30.52	29.51
1098	108.4	119.7	30.52	29.50
1099	108.5	119.7	30.52	29.50

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	108.5	119.7	30.54	29.44
1101	108.5	119.7	30.54	29.43
1102	108.5	119.8	30.54	29.43
1103	108.6	119.8	30.54	29.42
1104	108.6	119.8	30.54	29.42
1105	108.6	119.8	30.54	29.41
1106	108.6	119.8	30.54	29.40
1107	108.7	119.8	30.54	29.40
1108	108.7	119.8	30.55	29.39
1109	108.7	119.8	30.55	29.39
1110	108.7	119.9	30.55	29.38
1111	108.8	119.9	30.55	29.38
1112	108.8	119.9	30.55	29.37
1113	108.8	119.9	30.55	29.37
1114	108.8	119.9	30.55	29.36
1115	108.9	119.9	30.55	29.36
1116	108.9	119.9	30.56	29.35
1117	108.9	119.9	30.56	29.35
1118	108.9	120.0	30.56	29.34
1119	109.0	120.0	30.56	29.33
1120	109.0	120.0	30.56	29.33
1121	109.0	120.0	30.56	29.32
1122	109.0	120.0	30.56	29.32
1123	109.0	120.0	30.56	29.31
1124	109.1	120.0	30.56	29.31
1125	109.1	120.0	30.57	29.30
1126	109.1	120.1	30.57	29.30
1127	109.1	120.1	30.57	29.29
1128	109.2	120.1	30.57	29.29
1129	109.2	120.1	30.57	29.28
1130	109.2	120.1	30.57	29.27
1131	109.2	120.1	30.57	29.27
1132	109.3	120.1	30.57	29.26
1133	109.3	120.1	30.58	29.26
1134	109.3	120.2	30.58	29.25
1135	109.3	120.2	30.58	29.25
1136	109.4	120.2	30.58	29.24
1137	109.4	120.2	30.58	29.24
1138	109.4	120.2	30.58	29.23
1139	109.4	120.2	30.58	29.23
1140	109.5	120.2	30.58	29.22
1141	109.5	120.2	30.59	29.22
1142	109.5	120.3	30.59	29.21
1143	109.5	120.3	30.59	29.20
1144	109.6	120.3	30.59	29.20
1145	109.6	120.3	30.59	29.19
1146	109.6	120.3	30.59	29.19
1147	109.6	120.3	30.59	29.18
1148	109.7	120.3	30.59	29.18
1149	109.7	120.3	30.59	29.17
1150	109.7	120.4	30.60	29.17
1151	109.7	120.4	30.60	29.16
1152	109.8	120.4	30.60	29.16
1153	109.8	120.4	30.60	29.15
1154	109.8	120.4	30.60	29.14
1155	109.8	120.4	30.60	29.14
1156	109.8	120.4	30.60	29.13
1157	109.9	120.5	30.60	29.13
1158	109.9	120.5	30.61	29.12
1159	109.9	120.5	30.61	29.12
1160	109.9	120.5	30.61	29.11
1161	110.0	120.5	30.61	29.11
1162	110.0	120.5	30.61	29.10
1163	110.0	120.5	30.61	29.10
1164	110.0	120.5	30.61	29.09
1165	110.1	120.6	30.61	29.09
1166	110.1	120.6	30.62	29.08
1167	110.1	120.6	30.62	29.07
1168	110.1	120.6	30.62	29.07
1169	110.2	120.6	30.62	29.06

[PUHY-P1080SCM-E3]

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
1170	110.2	120.6	30.61	29.11
1171	110.2	120.6	30.61	29.11
1172	110.2	120.6	30.61	29.10
1173	110.3	120.7	30.61	29.10
1174	110.3	120.7	30.61	29.09
1175	110.3	120.7	30.61	29.09
1176	110.3	120.7	30.62	29.08
1177	110.4	120.7	30.62	29.07
1178	110.4	120.7	30.62	29.07
1179	110.4	120.7	30.62	29.06
1180	110.4	120.7	30.62	29.06
1181	110.5	120.8	30.62	29.05
1182	110.5	120.8	30.62	29.05
1183	110.5	120.8	30.62	29.04
1184	110.5	120.8	30.62	29.04
1185	110.6	120.8	30.63	29.03
1186	110.6	120.8	30.63	29.03
1187	110.6	120.8	30.63	29.02
1188	110.6	120.8	30.63	29.01
1189	110.7	120.9	30.63	29.01
1190	110.7	120.9	30.63	29.00
1191	110.7	120.9	30.63	29.00
1192	110.7	120.9	30.63	28.99
1193	110.7	120.9	30.64	28.99
1194	110.8	120.9	30.64	28.98
1195	110.8	120.9	30.64	28.98
1196	110.8	120.9	30.64	28.97
1197	110.8	121.0	30.64	28.97
1198	110.9	121.0	30.64	28.96
1199	110.9	121.0	30.64	28.96
1200	110.9	121.0	30.64	28.95
1201	110.9	121.0	30.65	28.94
1202	111.0	121.0	30.65	28.94
1203	111.0	121.0	30.65	28.93
1204	111.0	121.1	30.65	28.93
1205	111.0	121.1	30.65	28.92
1206	111.1	121.1	30.65	28.92
1207	111.1	121.1	30.65	28.91
1208	111.1	121.1	30.65	28.91
1209	111.1	121.1	30.65	28.90
1210	111.2	121.1	30.66	28.90
1211	111.2	121.1	30.66	28.89
1212	111.2	121.2	30.66	28.88
1213	111.2	121.2	30.66	28.88
1214	111.3	121.2	30.66	28.87
1215	111.3	121.2	30.66	28.87
1216	111.3	121.2	30.66	28.86
1217	111.3	121.2	30.66	28.86
1218	111.4	121.2	30.67	28.85
1219	111.4	121.2	30.67	28.85
1220	111.4	121.3	30.67	28.84
1221	111.4	121.3	30.67	28.84
1222	111.5	121.3	30.67	28.83
1223	111.5	121.3	30.67	28.83
1224	111.5	121.3	30.67	28.82
1225	111.5	121.3	30.67	28.81
1226	111.5	121.3	30.68	28.81
1227	111.6	121.3	30.68	28.80
1228	111.6	121.4	30.68	28.80
1229	111.6	121.4	30.68	28.79
1230	111.6	121.4	30.68	28.79
1231	111.7	121.4	30.68	28.78
1232	111.7	121.4	30.68	28.78
1233	111.7	121.4	30.68	28.77
1234	111.7	121.4	30.68	28.77
1235	111.8	121.4	30.69	28.76
1236	111.8	121.5	30.69	28.75
1237	111.8	121.5	30.69	28.75
1238	111.8	121.5	30.69	28.74
1239	111.9	121.5	30.69	28.74

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1240	111.9	121.5	30.69	28.73
1241	111.9	121.5	30.69	28.73
1242	111.9	121.5	30.69	28.72
1243	112.0	121.5	30.70	28.72
1244	112.0	121.6	30.70	28.71
1245	112.0	121.6	30.70	28.71
1246	112.0	121.6	30.70	28.70
1247	112.1	121.6	30.70	28.70
1248	112.1	121.6	30.70	28.69
1249	112.1	121.6	30.70	28.68
1250	112.1	121.6	30.70	28.68
1251	112.2	121.7	30.71	28.67
1252	112.2	121.7	30.71	28.67
1253	112.2	121.7	30.71	28.66
1254	112.2	121.7	30.71	28.66
1255	112.3	121.7	30.71	28.65
1256	112.3	121.7	30.71	28.65
1257	112.3	121.7	30.71	28.64
1258	112.3	121.7	30.71	28.64
1259	112.4	121.8	30.71	28.63
1260	112.4	121.8	30.72	28.62
1261	112.4	121.8	30.72	28.62
1262	112.4	121.8	30.72	28.61
1263	112.4	121.8	30.72	28.61
1264	112.5	121.8	30.72	28.60
1265	112.5	121.8	30.72	28.60
1266	112.5	121.8	30.72	28.59
1267	112.5	121.9	30.72	28.59
1268	112.6	121.9	30.73	28.58
1269	112.6	121.9	30.73	28.58
1270	112.6	121.9	30.73	28.57
1271	112.6	121.9	30.73	28.57
1272	112.7	121.9	30.73	28.56
1273	112.7	121.9	30.73	28.55
1274	112.7	121.9	30.73	28.55
1275	112.7	122.0	30.73	28.54
1276	112.8	122.0	30.74	28.54
1277	112.8	122.0	30.74	28.53
1278	112.8	122.0	30.74	28.53
1279	112.8	122.0	30.74	28.52
1280	112.9	122.0	30.74	28.52
1281	112.9	122.0	30.74	28.51
1282	112.9	122.0	30.74	28.51
1283	112.9	122.1	30.74	28.50
1284	113.0	122.1	30.74	28.49
1285	113.0	122.1	30.75	28.49
1286	113.0	122.1	30.75	28.48
1287	113.0	122.1	30.75	28.48
1288	113.1	122.1	30.75	28.47
1289	113.1	122.1	30.75	28.47
1290	113.1	122.1	30.75	28.46
1291	113.1	122.2	30.75	28.46
1292	113.2	122.2	30.75	28.45
1293	113.2	122.2	30.76	28.45
1294	113.2	122.2	30.76	28.44
1295	113.2	122.2	30.76	28.44
1296	113.2	122.2	30.76	28.43
1297	113.3	122.2	30.76	28.42
1298	113.3	122.2	30.76	28.42
1299	113.3	122.3	30.76	28.41
1300	113.3	122.3	30.76	28.41
1301	113.4	122.3	30.77	28.40
1302	113.4	122.3	30.77	28.40
1303	113.4	122.3	30.77	28.39
1304	113.4	122.3	30.77	28.39
1305	113.5	122.3	30.77	28.38
1306	113.5	122.4	30.77	28.38
1307	113.5	122.4	30.77	28.37
1308	113.5	122.4	30.77	28.36
1309	113.6	122.4	30.77	28.36

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1310	113.6	122.4	30.78	28.35
1311	113.6	122.4	30.78	28.35
1312	113.6	122.4	30.78	28.34
1313	113.7	122.4	30.78	28.34
1314	113.7	122.5	30.78	28.33
1315	113.7	122.5	30.78	28.33
1316	113.7	122.5	30.78	28.32
1317	113.8	122.5	30.78	28.32
1318	113.8	122.5	30.79	28.31
1319	113.8	122.5	30.79	28.31
1320	113.8	122.5	30.79	28.30
1321	113.9	122.5	30.79	28.29
1322	113.9	122.6	30.79	28.29
1323	113.9	122.6	30.79	28.28
1324	113.9	122.6	30.79	28.28
1325	114.0	122.6	30.79	28.27
1326	114.0	122.6	30.80	28.27
1327	114.0	122.6	30.80	28.26
1328	114.0	122.6	30.80	28.26
1329	114.1	122.6	30.80	28.25
1330	114.1	122.7	30.80	28.25
1331	114.1	122.7	30.80	28.24
1332	114.1	122.7	30.80	28.23
1333	114.1	122.7	30.80	28.23
1334	114.2	122.7	30.80	28.22
1335	114.2	122.7	30.81	28.22
1336	114.2	122.7	30.81	28.21
1337	114.2	122.7	30.81	28.21
1338	114.3	122.8	30.81	28.20
1339	114.3	122.8	30.81	28.20
1340	114.3	122.8	30.81	28.19
1341	114.3	122.8	30.81	28.19
1342	114.4	122.8	30.81	28.18
1343	114.4	122.8	30.82	28.18
1344	114.4	122.8	30.82	28.17
1345	114.4	122.8	30.82	28.16
1346	114.5	122.9	30.82	28.16
1347	114.5	122.9	30.82	28.15
1348	114.5	122.9	30.82	28.15
1349	114.5	122.9	30.82	28.14
1350	114.6	122.9	30.82	28.14
1351	114.6	122.9	30.83	28.13
1352	114.6	122.9	30.83	28.13
1353	114.6	123.0	30.83	28.12
1354	114.7	123.0	30.83	28.12
1355	114.7	123.0	30.83	28.11
1356	114.7	123.0	30.83	28.10
1357	114.7	123.0	30.83	28.10
1358	114.8	123.0	30.83	28.09
1359	114.8	123.0	30.83	28.09
1360	114.8	123.0	30.84	28.08
1361	114.8	123.1	30.84	28.08
1362	114.9	123.1	30.84	28.07
1363	114.9	123.1	30.84	28.07
1364	114.9	123.1	30.84	28.06
1365	114.9	123.1	30.84	28.06
1366	115.0	123.1	30.84	28.05
1367	115.0	123.1	30.84	28.05
1368	115.0	123.1	30.85	28.04
1369	115.0	123.2	30.85	28.03
1370	115.0	123.2	30.85	28.03
1371	115.1	123.2	30.85	28.02
1372	115.1	123.2	30.85	28.02
1373	115.1	123.2	30.85	28.01
1374	115.1	123.2	30.85	28.01
1375	115.2	123.2	30.85	28.00
1376	115.2	123.2	30.86	28.00
1377	115.2	123.3	30.86	27.99
1378	115.2	123.3	30.86	27.99
1379	115.3	123.3	30.86	27.98

V 製品データ

[PUHY-P1080SCM-E3]

室内工小 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1380	115.3	123.3	30.86	27.97
1381	115.3	123.3	30.86	27.97
1382	115.3	123.3	30.86	27.96
1383	115.4	123.3	30.86	27.96
1384	115.4	123.3	30.86	27.95
1385	115.4	123.4	30.87	27.95
1386	115.4	123.4	30.87	27.94
1387	115.5	123.4	30.87	27.94
1388	115.5	123.4	30.87	27.93
1389	115.5	123.4	30.87	27.93
1390	115.5	123.4	30.87	27.92
1391	115.6	123.4	30.87	27.92
1392	115.6	123.4	30.87	27.91
1393	115.6	123.5	30.88	27.90
1394	115.6	123.5	30.88	27.90
1395	115.7	123.5	30.88	27.89
1396	115.7	123.5	30.88	27.89
1397	115.7	123.5	30.88	27.88
1398	115.7	123.5	30.88	27.88
1399	115.8	123.5	30.88	27.87
1400	115.8	123.6	30.88	27.87
1401	115.8	123.6	30.89	27.86
1402	115.8	123.6	30.89	27.86
1403	115.8	123.6	30.89	27.85
1404	115.9	123.6	30.89	27.84

[PUHY-P1130SCM-E3]

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
565	56.5	63.5	13.65	15.24
566	56.6	63.6	13.68	15.27
567	56.7	63.7	13.71	15.29
568	56.8	63.8	13.74	15.32
569	56.9	64.0	13.76	15.34
570	57.0	64.1	13.79	15.37
571	57.1	64.2	13.82	15.39
572	57.2	64.3	13.85	15.42
573	57.3	64.4	13.87	15.44
574	57.4	64.5	13.90	15.47
575	57.5	64.6	13.93	15.49
576	57.6	64.7	13.96	15.52
577	57.7	64.9	13.98	15.54
578	57.8	65.0	14.01	15.57
579	57.9	65.1	14.04	15.59
580	58.0	65.2	14.07	15.62
581	58.1	65.3	14.10	15.64
582	58.2	65.4	14.12	15.67
583	58.3	65.5	14.15	15.69
584	58.4	65.6	14.18	15.72
585	58.5	65.8	14.21	15.74
586	58.6	65.9	14.23	15.77
587	58.7	66.0	14.26	15.79
588	58.8	66.1	14.29	15.82
589	58.9	66.2	14.32	15.84
590	59.0	66.3	14.35	15.87
591	59.1	66.4	14.37	15.90
592	59.2	66.5	14.40	15.92
593	59.3	66.7	14.43	15.95
594	59.4	66.8	14.46	15.97
595	59.5	66.9	14.49	16.00
596	59.6	67.0	14.51	16.02
597	59.7	67.1	14.54	16.05
598	59.8	67.2	14.57	16.07
599	59.9	67.3	14.60	16.10
600	60.0	67.4	14.63	16.12
601	60.1	67.6	14.65	16.15
602	60.2	67.7	14.68	16.17
603	60.3	67.8	14.71	16.20
604	60.4	67.9	14.74	16.23
605	60.5	68.0	14.77	16.25
606	60.6	68.1	14.79	16.28
607	60.7	68.2	14.82	16.30
608	60.8	68.3	14.85	16.33
609	60.9	68.5	14.88	16.35
610	61.0	68.6	14.91	16.38
611	61.1	68.7	14.94	16.40
612	61.2	68.8	14.96	16.43
613	61.3	68.9	14.99	16.45
614	61.4	69.0	15.02	16.48
615	61.5	69.1	15.05	16.51
616	61.6	69.2	15.08	16.53
617	61.7	69.4	15.10	16.56
618	61.8	69.5	15.13	16.58
619	61.9	69.6	15.16	16.61
620	62.0	69.7	15.19	16.63
621	62.1	69.8	15.22	16.66
622	62.2	69.9	15.25	16.69
623	62.3	70.0	15.27	16.71
624	62.4	70.1	15.30	16.74
625	62.5	70.3	15.33	16.76
626	62.6	70.4	15.36	16.79
627	62.7	70.5	15.39	16.81
628	62.8	70.6	15.42	16.84
629	62.9	70.7	15.45	16.87
630	63.0	70.8	15.47	16.89
631	63.1	70.9	15.50	16.92
632	63.2	71.0	15.53	16.94
633	63.3	71.1	15.56	16.97
634	63.4	71.3	15.59	17.00

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	71.4	15.62	17.02
636	63.6	71.5	15.64	17.05
637	63.7	71.6	15.67	17.07
638	63.8	71.7	15.70	17.10
639	63.9	71.8	15.73	17.13
640	64.0	71.9	15.76	17.15
641	64.1	72.0	15.79	17.18
642	64.2	72.2	15.82	17.20
643	64.3	72.3	15.85	17.23
644	64.4	72.4	15.87	17.26
645	64.5	72.5	15.90	17.28
646	64.6	72.6	15.93	17.31
647	64.7	72.7	15.96	17.33
648	64.8	72.8	15.99	17.36
649	64.9	72.9	16.02	17.39
650	65.0	73.1	16.05	17.41
651	65.1	73.2	16.08	17.44
652	65.2	73.3	16.10	17.46
653	65.3	73.4	16.13	17.49
654	65.4	73.5	16.16	17.52
655	65.5	73.6	16.19	17.54
656	65.6	73.7	16.22	17.57
657	65.7	73.8	16.25	17.60
658	65.8	74.0	16.28	17.62
659	65.9	74.1	16.31	17.65
660	66.0	74.2	16.33	17.67
661	66.1	74.3	16.36	17.70
662	66.2	74.4	16.39	17.73
663	66.3	74.5	16.42	17.75
664	66.4	74.6	16.45	17.78
665	66.5	74.7	16.48	17.81
666	66.6	74.9	16.51	17.83
667	66.7	75.0	16.54	17.86
668	66.8	75.1	16.57	17.89
669	66.9	75.2	16.60	17.91
670	67.0	75.3	16.62	17.94
671	67.1	75.4	16.65	17.96
672	67.2	75.5	16.68	17.99
673	67.3	75.6	16.71	18.02
674	67.4	75.8	16.74	18.04
675	67.5	75.9	16.77	18.07
676	67.6	76.0	16.80	18.10
677	67.7	76.1	16.83	18.12
678	67.8	76.2	16.86	18.15
679	67.9	76.3	16.89	18.18
680	68.0	76.4	16.92	18.20
681	68.1	76.5	16.94	18.23
682	68.2	76.7	16.97	18.26
683	68.3	76.8	17.00	18.28
684	68.4	76.9	17.03	18.31
685	68.5	77.0	17.06	18.34
686	68.6	77.1	17.09	18.36
687	68.7	77.2	17.12	18.39
688	68.8	77.3	17.15	18.42
689	68.9	77.4	17.18	18.44
690	69.0	77.6	17.21	18.47
691	69.1	77.7	17.24	18.50
692	69.2	77.8	17.27	18.52
693	69.3	77.9	17.30	18.55
694	69.4	78.0	17.33	18.58
695	69.5	78.1	17.35	18.60
696	69.6	78.2	17.38	18.63
697	69.7	78.3	17.41	18.66
698	69.8	78.5	17.44	18.68
699	69.9	78.6	17.47	18.71
700	70.0	78.7	17.50	18.74
701	70.1	78.8	17.53	18.77
702	70.2	78.9	17.56	18.79
703	70.3	79.0	17.59	18.82
704	70.4	79.1	17.62	18.85

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
705	70.5	79.2	17.65	18.87
706	70.6	79.4	17.68	18.90
707	70.7	79.5	17.71	18.93
708	70.8	79.6	17.74	18.95
709	70.9	79.7	17.77	18.98
710	71.0	79.8	17.80	19.01
711	71.1	79.9	17.83	19.04
712	71.2	80.0	17.86	19.06
713	71.3	80.1	17.89	19.09
714	71.4	80.3	17.92	19.12
715	71.5	80.4	17.95	19.14
716	71.6	80.5	17.98	19.17
717	71.7	80.6	18.00	19.20
718	71.8	80.7	18.03	19.22
719	71.9	80.8	18.06	19.25
720	72.0	80.9	18.09	19.28
721	72.1	81.0	18.12	19.31
722	72.2	81.2	18.15	19.33
723	72.3	81.3	18.18	19.36
724	72.4	81.4	18.21	19.39
725	72.5	81.5	18.24	19.42
726	72.6	81.6	18.27	19.44
727	72.7	81.7	18.30	19.47
728	72.8	81.8	18.33	19.50
729	72.9	81.9	18.36	19.52
730	73.0	82.1	18.39	19.55
731	73.1	82.2	18.42	19.58
732	73.2	82.3	18.45	19.61
733	73.3	82.4	18.48	19.63
734	73.4	82.5	18.51	19.66
735	73.5	82.6	18.54	19.69
736	73.6	82.7	18.57	19.72
737	73.7	82.8	18.60	19.74
738	73.8	83.0	18.63	19.77
739	73.9	83.1	18.66	19.80
740	74.0	83.2	18.69	19.83
741	74.1	83.3	18.72	19.85
742	74.2	83.4	18.75	19.88
743	74.3	83.5	18.78	19.91
744	74.4	83.6	18.81	19.94
745	74.5	83.7	18.84	19.96
746	74.6	83.9	18.87	19.99
747	74.7	84.0	18.90	20.02
748	74.8	84.1	18.93	20.05
749	74.9	84.2	18.96	20.07
750	75.0	84.3	18.99	20.10
751	75.1	84.4	19.02	20.13
752	75.2	84.5	19.05	20.16
753	75.3	84.6	19.08	20.18
754	75.4	84.7	19.11	20.21
755	75.5	84.9	19.14	20.24
756	75.6	85.0	19.17	20.27
757	75.7	85.1	19.20	20.30
758	75.8	85.2	19.23	20.32
759	75.9	85.3	19.26	20.35
760	76.0	85.4	19.30	20.38
761	76.1	85.5	19.33	20.41
762	76.2	85.6	19.36	20.43
763	76.3	85.8	19.39	20.46
764	76.4	85.9	19.42	20.49
765	76.5	86.0	19.45	20.52
766	76.6	86.1	19.48	20.55
767	76.7	86.2	19.51	20.57
768	76.8	86.3	19.54	20.60
769	76.9	86.4	19.57	20.63
770	77.0	86.5	19.60	20.66
771	77.1	86.7	19.63	20.69
772	77.2	86.8	19.66	20.71
773	77.3	86.9	19.69	20.74
774	77.4	87.0	19.72	20.77

V 製品データ

[PUHY-P1130SCM-E3]

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	87.1	19.75	20.80
776	77.6	87.2	19.78	20.82
777	77.7	87.3	19.81	20.85
778	77.8	87.4	19.84	20.88
779	77.9	87.6	19.87	20.91
780	78.0	87.7	19.90	20.94
781	78.1	87.8	19.93	20.97
782	78.2	87.9	19.97	20.99
783	78.3	88.0	20.00	21.02
784	78.4	88.1	20.03	21.05
785	78.5	88.2	20.06	21.08
786	78.6	88.3	20.09	21.11
787	78.7	88.5	20.12	21.13
788	78.8	88.6	20.15	21.16
789	78.9	88.7	20.18	21.19
790	79.0	88.8	20.21	21.22
791	79.1	88.9	20.24	21.25
792	79.2	89.0	20.27	21.28
793	79.3	89.1	20.30	21.30
794	79.4	89.2	20.33	21.33
795	79.5	89.4	20.36	21.36
796	79.6	89.5	20.40	21.39
797	79.7	89.6	20.43	21.42
798	79.8	89.7	20.46	21.44
799	79.9	89.8	20.49	21.47
800	80.0	89.9	20.52	21.50
801	80.1	90.0	20.55	21.53
802	80.2	90.1	20.58	21.56
803	80.3	90.3	20.61	21.59
804	80.4	90.4	20.64	21.62
805	80.5	90.5	20.67	21.64
806	80.6	90.6	20.70	21.67
807	80.7	90.7	20.74	21.70
808	80.8	90.8	20.77	21.73
809	80.9	90.9	20.80	21.76
810	81.0	91.0	20.83	21.79
811	81.1	91.2	20.86	21.81
812	81.2	91.3	20.89	21.84
813	81.3	91.4	20.92	21.87
814	81.4	91.5	20.95	21.90
815	81.5	91.6	20.98	21.93
816	81.6	91.7	21.01	21.96
817	81.7	91.8	21.05	21.99
818	81.8	91.9	21.08	22.01
819	81.9	92.1	21.11	22.04
820	82.0	92.2	21.14	22.07
821	82.1	92.3	21.17	22.10
822	82.2	92.4	21.20	22.13
823	82.3	92.5	21.23	22.16
824	82.4	92.6	21.26	22.19
825	82.5	92.7	21.30	22.22
826	82.6	92.8	21.33	22.24
827	82.7	93.0	21.36	22.27
828	82.8	93.1	21.39	22.30
829	82.9	93.2	21.42	22.33
830	83.0	93.3	21.45	22.36
831	83.1	93.4	21.48	22.39
832	83.2	93.5	21.51	22.42
833	83.3	93.6	21.55	22.45
834	83.4	93.7	21.58	22.47
835	83.5	93.9	21.61	22.50
836	83.6	94.0	21.64	22.53
837	83.7	94.1	21.67	22.56
838	83.8	94.2	21.70	22.59
839	83.9	94.3	21.73	22.62
840	84.0	94.4	21.77	22.65
841	84.1	94.5	21.80	22.68
842	84.2	94.6	21.83	22.71
843	84.3	94.8	21.86	22.74
844	84.4	94.9	21.89	22.76

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
845	84.5	95.0	21.92	22.79
846	84.6	95.1	21.95	22.82
847	84.7	95.2	21.99	22.85
848	84.8	95.3	22.02	22.88
849	84.9	95.4	22.05	22.91
850	85.0	95.5	22.08	22.94
851	85.1	95.7	22.11	22.97
852	85.2	95.8	22.14	23.00
853	85.3	95.9	22.18	23.03
854	85.4	96.0	22.21	23.06
855	85.5	96.1	22.24	23.08
856	85.6	96.2	22.27	23.11
857	85.7	96.3	22.30	23.14
858	85.8	96.4	22.33	23.17
859	85.9	96.6	22.37	23.20
860	86.0	96.7	22.40	23.23
861	86.1	96.8	22.43	23.26
862	86.2	96.9	22.46	23.29
863	86.3	97.0	22.49	23.32
864	86.4	97.1	22.52	23.35
865	86.5	97.2	22.56	23.38
866	86.6	97.3	22.59	23.41
867	86.7	97.5	22.62	23.44
868	86.8	97.6	22.65	23.47
869	86.9	97.7	22.68	23.49
870	87.0	97.8	22.71	23.52
871	87.1	97.9	22.75	23.55
872	87.2	98.0	22.78	23.58
873	87.3	98.1	22.81	23.61
874	87.4	98.2	22.84	23.64
875	87.5	98.4	22.87	23.67
876	87.6	98.5	22.91	23.70
877	87.7	98.6	22.94	23.73
878	87.8	98.7	22.97	23.76
879	87.9	98.8	23.00	23.79
880	88.0	98.9	23.03	23.82
881	88.1	99.0	23.07	23.85
882	88.2	99.1	23.10	23.88
883	88.3	99.2	23.13	23.91
884	88.4	99.4	23.16	23.94
885	88.5	99.5	23.19	23.97
886	88.6	99.6	23.23	24.00
887	88.7	99.7	23.26	24.03
888	88.8	99.8	23.29	24.06
889	88.9	99.9	23.32	24.09
890	89.0	100.0	23.35	24.12
891	89.1	100.1	23.39	24.15
892	89.2	100.3	23.42	24.17
893	89.3	100.4	23.45	24.20
894	89.4	100.5	23.48	24.23
895	89.5	100.6	23.52	24.26
896	89.6	100.7	23.55	24.29
897	89.7	100.8	23.58	24.32
898	89.8	100.9	23.61	24.35
899	89.9	101.0	23.64	24.38
900	90.0	101.2	23.68	24.41
901	90.1	101.3	23.71	24.44
902	90.2	101.4	23.74	24.47
903	90.3	101.5	23.77	24.50
904	90.4	101.6	23.81	24.53
905	90.5	101.7	23.84	24.56
906	90.6	101.8	23.87	24.59
907	90.7	101.9	23.90	24.62
908	90.8	102.1	23.94	24.65
909	90.9	102.2	23.97	24.68
910	91.0	102.3	24.00	24.71
911	91.1	102.4	24.03	24.74
912	91.2	102.5	24.07	24.77
913	91.3	102.6	24.10	24.80
914	91.4	102.7	24.13	24.83

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	91.5	102.8	24.16	24.86
916	91.6	103.0	24.20	24.89
917	91.7	103.1	24.23	24.92
918	91.8	103.2	24.26	24.95
919	91.9	103.3	24.29	24.98
920	92.0	103.4	24.33	25.01
921	92.1	103.5	24.36	25.04
922	92.2	103.6	24.39	25.07
923	92.3	103.7	24.42	25.10
924	92.4	103.9	24.46	25.13
925	92.5	104.0	24.49	25.16
926	92.6	104.1	24.52	25.19
927	92.7	104.2	24.55	25.22
928	92.8	104.3	24.59	25.26
929	92.9	104.4	24.62	25.29
930	93.0	104.5	24.65	25.32
931	93.1	104.6	24.68	25.35
932	93.2	104.8	24.72	25.38
933	93.3	104.9	24.75	25.41
934	93.4	105.0	24.78	25.44
935	93.5	105.1	24.82	25.47
936	93.6	105.2	24.85	25.50
937	93.7	105.3	24.88	25.53
938	93.8	105.4	24.91	25.56
939	93.9	105.5	24.95	25.59
940	94.0	105.7	24.98	25.62
941	94.1	105.8	25.01	25.65
942	94.2	105.9	25.05	25.68
943	94.3	106.0	25.08	25.71
944	94.4	106.1	25.11	25.74
945	94.5	106.2	25.14	25.77
946	94.6	106.3	25.18	25.80
947	94.7	106.4	25.21	25.83
948	94.8	106.6	25.24	25.86
949	94.9	106.7	25.28	25.89
950	95.0	106.8	25.31	25.92
951	95.1	106.9	25.34	25.96
952	95.2	107.0	25.37	25.99
953	95.3	107.1	25.41	26.02
954	95.4	107.2	25.44	26.05
955	95.5	107.3	25.47	26.08
956	95.6	107.5	25.51	26.11
957	95.7	107.6	25.54	26.14
958	95.8	107.7	25.57	26.17
959	95.9	107.8	25.61	26.20
960	96.0	107.9	25.64	26.23
961	96.1	108.0	25.67	26.26
962	96.2	108.1	25.71	26.29
963	96.3	108.2	25.74	26.32
964	96.4	108.4	25.77	26.35
965	96.5	108.5	25.80	26.39
966	96.6	108.6	25.84	26.42
967	96.7	108.7	25.87	26.45
968	96.8	108.8	25.90	26.48
969	96.9	108.9	25.94	26.51
970	97.0	109.0	25.97	26.54
971	97.1	109.1	26.00	26.57
972	97.2	109.3	26.04	26.60
973	97.3	109.4	26.07	26.63
974	97.4	109.5	26.10	26.66
975	97.5	109.6	26.14	26.69
976	97.6	109.7	26.17	26.73
977	97.7	109.8	26.20	26.76
978	97.8	109.9	26.24	26.79
979	97.9	110.0	26.27	26.82
980	98.0	110.2	26.30	26.85
981	98.1	110.3	26.34	26.88
982	98.2	110.4	26.37	26.91
983	98.3	110.5	26.40	26.94
984	98.4	110.6	26.44	26.97

室外ユニット

V 製品データ

[PUHY-P1130SCM-E3]

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
985	98.5	110.7	26.47	27.00
986	98.6	110.8	26.51	27.04
987	98.7	110.9	26.54	27.07
988	98.8	111.1	26.57	27.10
989	98.9	111.2	26.61	27.13
990	99.0	111.3	26.64	27.16
991	99.1	111.4	26.67	27.19
992	99.2	111.5	26.71	27.22
993	99.3	111.6	26.74	27.25
994	99.4	111.7	26.77	27.29
995	99.5	111.8	26.81	27.32
996	99.6	112.0	26.84	27.35
997	99.7	112.1	26.87	27.38
998	99.8	112.2	26.91	27.41
999	99.9	112.3	26.94	27.44
1000	100.0	112.4	26.98	27.47
1001	100.1	112.5	27.01	27.50
1002	100.2	112.6	27.04	27.54
1003	100.3	112.7	27.08	27.57
1004	100.4	112.8	27.11	27.60
1005	100.5	113.0	27.14	27.63
1006	100.6	113.1	27.18	27.66
1007	100.7	113.2	27.21	27.69
1008	100.8	113.3	27.25	27.72
1009	100.9	113.4	27.28	27.76
1010	101.0	113.5	27.31	27.79
1011	101.1	113.6	27.35	27.82
1012	101.2	113.7	27.38	27.85
1013	101.3	113.9	27.41	27.88
1014	101.4	114.0	27.45	27.91
1015	101.5	114.1	27.48	27.95
1016	101.6	114.2	27.52	27.98
1017	101.7	114.3	27.55	28.01
1018	101.8	114.4	27.58	28.04
1019	101.9	114.5	27.62	28.07
1020	102.0	114.6	27.65	28.10
1021	102.1	114.8	27.69	28.13
1022	102.2	114.9	27.72	28.17
1023	102.3	115.0	27.75	28.20
1024	102.4	115.1	27.79	28.23
1025	102.5	115.2	27.82	28.26
1026	102.6	115.3	27.86	28.29
1027	102.7	115.4	27.89	28.33
1028	102.8	115.5	27.92	28.36
1029	102.9	115.7	27.96	28.39
1030	103.0	115.8	27.99	28.42
1031	103.1	115.9	28.03	28.45
1032	103.2	116.0	28.06	28.48
1033	103.3	116.1	28.09	28.52
1034	103.4	116.2	28.13	28.55
1035	103.5	116.3	28.16	28.58
1036	103.6	116.4	28.20	28.61
1037	103.7	116.6	28.23	28.64
1038	103.8	116.7	28.27	28.68
1039	103.9	116.8	28.30	28.71
1040	104.0	116.9	28.33	28.74
1041	104.1	117.0	28.37	28.77
1042	104.2	117.1	28.40	28.80
1043	104.3	117.2	28.44	28.83
1044	104.4	117.3	28.47	28.87
1045	104.5	117.5	28.51	28.90
1046	104.6	117.6	28.54	28.93
1047	104.7	117.7	28.57	28.96
1048	104.8	117.8	28.61	29.00
1049	104.9	117.9	28.64	29.03
1050	105.0	118.0	28.68	29.06
1051	105.1	118.1	28.71	29.09
1052	105.2	118.2	28.75	29.12
1053	105.3	118.4	28.78	29.16
1054	105.4	118.5	28.82	29.19

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	105.5	118.6	28.85	29.22
1056	105.6	118.7	28.88	29.25
1057	105.7	118.8	28.92	29.28
1058	105.8	118.9	28.95	29.32
1059	105.9	119.0	28.99	29.35
1060	106.0	119.1	29.02	29.38
1061	106.1	119.3	29.06	29.41
1062	106.2	119.4	29.09	29.45
1063	106.3	119.5	29.13	29.48
1064	106.4	119.6	29.16	29.51
1065	106.5	119.7	29.19	29.54
1066	106.6	119.8	29.23	29.57
1067	106.7	119.9	29.26	29.61
1068	106.8	120.0	29.30	29.64
1069	106.9	120.2	29.33	29.67
1070	107.0	120.3	29.37	29.70
1071	107.1	120.4	29.40	29.74
1072	107.2	120.5	29.44	29.77
1073	107.3	120.6	29.47	29.80
1074	107.4	120.7	29.51	29.83
1075	107.5	120.8	29.54	29.87
1076	107.6	120.9	29.58	29.90
1077	107.7	121.1	29.61	29.93
1078	107.8	121.2	29.65	29.96
1079	107.9	121.3	29.68	30.00
1080	108.0	121.4	29.72	30.03
1081	108.1	121.5	29.75	30.06
1082	108.2	121.6	29.79	30.09
1083	108.3	121.7	29.82	30.13
1084	108.4	121.8	29.86	30.16
1085	108.5	122.0	29.89	30.19
1086	108.6	122.1	29.92	30.22
1087	108.7	122.2	29.96	30.26
1088	108.8	122.3	29.99	30.29
1089	108.9	122.4	30.03	30.32
1090	109.0	122.5	30.06	30.35
1091	109.1	122.6	30.10	30.39
1092	109.2	122.7	30.13	30.42
1093	109.3	122.9	30.17	30.45
1094	109.4	123.0	30.20	30.49
1095	109.5	123.1	30.24	30.52
1096	109.6	123.2	30.27	30.55
1097	109.7	123.3	30.31	30.58
1098	109.8	123.4	30.34	30.62
1099	109.9	123.5	30.38	30.65
1100	110.0	123.6	30.41	30.68
1101	110.1	123.8	30.45	30.71
1102	110.2	123.9	30.49	30.75
1103	110.3	124.0	30.52	30.78
1104	110.4	124.1	30.56	30.81
1105	110.5	124.2	30.59	30.85
1106	110.6	124.3	30.63	30.88
1107	110.7	124.4	30.66	30.91
1108	110.8	124.5	30.70	30.95
1109	110.9	124.7	30.73	30.98
1110	111.0	124.8	30.77	31.01
1111	111.1	124.9	30.80	31.04
1112	111.2	125.0	30.84	31.08
1113	111.3	125.1	30.87	31.11
1114	111.4	125.2	30.91	31.14
1115	111.5	125.3	30.94	31.18
1116	111.6	125.4	30.98	31.21
1117	111.7	125.6	31.01	31.24
1118	111.8	125.7	31.05	31.28
1119	111.9	125.8	31.08	31.31
1120	112.0	125.9	31.12	31.34
1121	112.1	126.0	31.15	31.37
1122	112.2	126.1	31.19	31.41
1123	112.3	126.2	31.23	31.44
1124	112.4	126.3	31.26	31.47

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	112.5	126.5	31.30	31.51
1126	112.6	126.6	31.33	31.54
1127	112.7	126.7	31.37	31.57
1128	112.8	126.8	31.40	31.61
1129	112.9	126.9	31.44	31.64
1130	113.0	127.0	31.47	31.68
1131	113.0	127.0	31.47	31.67
1132	113.1	127.0	31.47	31.66
1133	113.1	127.0	31.48	31.66
1134	113.1	127.0	31.48	31.65
1135	113.1	127.0	31.48	31.64
1136	113.2	127.0	31.48	31.63
1137	113.2	127.0	31.48	31.63
1138	113.2	127.0	31.49	31.62
1139	113.2	127.0	31.49	31.61
1140	113.2	127.1	31.49	31.60
1141	113.3	127.1	31.49	31.60
1142	113.3	127.1	31.49	31.59
1143	113.3	127.1	31.49	31.58
1144	113.3	127.1	31.50	31.57
1145	113.4	127.1	31.50	31.57
1146	113.4	127.1	31.50	31.56
1147	113.4	127.1	31.50	31.55
1148	113.4	127.1	31.50	31.54
1149	113.5	127.1	31.51	31.54
1150	113.5	127.1	31.51	31.53
1151	113.5	127.1	31.51	31.52
1152	113.5	127.1	31.51	31.51
1153	113.6	127.1	31.51	31.51
1154	113.6	127.1	31.52	31.50
1155	113.6	127.1	31.52	31.49
1156	113.6	127.2	31.52	31.48
1157	113.7	127.2	31.52	31.48
1158	113.7	127.2	31.52	31.47
1159	113.7	127.2	31.53	31.46
1160	113.7	127.2	31.53	31.45
1161	113.8	127.2	31.53	31.45
1162	113.8	127.2	31.53	31.44
1163	113.8	127.2	31.53	31.43
1164	113.8	127.2	31.53	31.42
1165	113.8	127.2	31.54	31.42
1166	113.9	127.2	31.54	31.41
1167	113.9	127.2	31.54	31.40
1168	113.9	127.2	31.54	31.39
1169	113.9	127.2	31.54	31.39
1170	114.0	127.2	31.55	31.38
1171	114.0	127.2	31.55	31.37
1172	114.0	127.2	31.55	31.36
1173	114.0	127.3	31.55	31.36
1174	114.1	127.3	31.55	31.35
1175	114.1	127.3	31.56	31.34
1176	114.1	127.3	31.56	31.33
1177	114.1	127.3	31.56	31.33
1178	114.2	127.3	31.56	31.32
1179	114.2	127.3	31.56	31.31
1180	114.2	127.3	31.57	31.30
1181	114.2	127.3	31.57	31.30
1182	114.3	127.3	31.57	31.29
1183	114.3	127.3	31.57	31.28
1184	114.3	127.3	31.57	31.27
1185	114.3	127.3	31.57	31.27
1186	114.4	127.3	31.58	31.26
1187	114.4	127.3	31.58	31.25
1188	114.4	127.3	31.58	31.24
1189	114.4	127.3	31.58	31.24
1190	114.5	127.4	31.58	31.23
1191	114.5	127.4	31.59	31.22
1192	114.5	127.4	31.59	31.21
1193	114.5	127.4	31.59	31.21
1194	114.5	127.4	31.59	31.20

V 製品データ

[PUHY-P1130SCM-E3]

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	114.6	127.4	31.59	31.19
1196	114.6	127.4	31.60	31.18
1197	114.6	127.4	31.60	31.18
1198	114.6	127.4	31.60	31.17
1199	114.7	127.4	31.60	31.16
1200	114.7	127.4	31.60	31.15
1201	114.7	127.4	31.61	31.14
1202	114.7	127.4	31.61	31.14
1203	114.8	127.4	31.61	31.13
1204	114.8	127.4	31.61	31.12
1205	114.8	127.4	31.61	31.11
1206	114.8	127.4	31.61	31.11
1207	114.9	127.5	31.62	31.10
1208	114.9	127.5	31.62	31.09
1209	114.9	127.5	31.62	31.08
1210	114.9	127.5	31.62	31.08
1211	115.0	127.5	31.62	31.07
1212	115.0	127.5	31.63	31.06
1213	115.0	127.5	31.63	31.05
1214	115.0	127.5	31.63	31.05
1215	115.1	127.5	31.63	31.04
1216	115.1	127.5	31.63	31.03
1217	115.1	127.5	31.64	31.02
1218	115.1	127.5	31.64	31.02
1219	115.1	127.5	31.64	31.01
1220	115.2	127.5	31.64	31.00
1221	115.2	127.5	31.64	30.99
1222	115.2	127.5	31.64	30.99
1223	115.2	127.5	31.65	30.98
1224	115.3	127.6	31.65	30.97
1225	115.3	127.6	31.65	30.96
1226	115.3	127.6	31.65	30.96
1227	115.3	127.6	31.65	30.95
1228	115.4	127.6	31.66	30.94
1229	115.4	127.6	31.66	30.93
1230	115.4	127.6	31.66	30.93
1231	115.4	127.6	31.66	30.92
1232	115.5	127.6	31.66	30.91
1233	115.5	127.6	31.67	30.90
1234	115.5	127.6	31.67	30.90
1235	115.5	127.6	31.67	30.89
1236	115.6	127.6	31.67	30.88
1237	115.6	127.6	31.67	30.87
1238	115.6	127.6	31.68	30.87
1239	115.6	127.6	31.68	30.86
1240	115.7	127.6	31.68	30.85
1241	115.7	127.7	31.68	30.84
1242	115.7	127.7	31.68	30.84
1243	115.7	127.7	31.68	30.83
1244	115.8	127.7	31.69	30.82
1245	115.8	127.7	31.69	30.81
1246	115.8	127.7	31.69	30.81
1247	115.8	127.7	31.69	30.80
1248	115.8	127.7	31.69	30.79
1249	115.9	127.7	31.70	30.78
1250	115.9	127.7	31.70	30.78
1251	115.9	127.7	31.70	30.77
1252	115.9	127.7	31.70	30.76
1253	116.0	127.7	31.70	30.75
1254	116.0	127.7	31.71	30.75
1255	116.0	127.7	31.71	30.74
1256	116.0	127.7	31.71	30.73
1257	116.1	127.7	31.71	30.72
1258	116.1	127.8	31.71	30.72
1259	116.1	127.8	31.72	30.71
1260	116.1	127.8	31.72	30.70
1261	116.2	127.8	31.72	30.69
1262	116.2	127.8	31.72	30.69
1263	116.2	127.8	31.72	30.68
1264	116.2	127.8	31.72	30.67

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	116.3	127.8	31.73	30.66
1266	116.3	127.8	31.73	30.65
1267	116.3	127.8	31.73	30.65
1268	116.3	127.8	31.73	30.64
1269	116.4	127.8	31.73	30.63
1270	116.4	127.8	31.74	30.62
1271	116.4	127.8	31.74	30.62
1272	116.4	127.8	31.74	30.61
1273	116.4	127.8	31.74	30.60
1274	116.5	127.8	31.74	30.59
1275	116.5	127.9	31.75	30.59
1276	116.5	127.9	31.75	30.58
1277	116.5	127.9	31.75	30.57
1278	116.6	127.9	31.75	30.56
1279	116.6	127.9	31.75	30.56
1280	116.6	127.9	31.76	30.55
1281	116.6	127.9	31.76	30.54
1282	116.7	127.9	31.76	30.53
1283	116.7	127.9	31.76	30.53
1284	116.7	127.9	31.76	30.52
1285	116.7	127.9	31.76	30.51
1286	116.8	127.9	31.77	30.50
1287	116.8	127.9	31.77	30.50
1288	116.8	127.9	31.77	30.49
1289	116.8	127.9	31.77	30.48
1290	116.9	127.9	31.77	30.47
1291	116.9	128.0	31.78	30.47
1292	116.9	128.0	31.78	30.46
1293	116.9	128.0	31.78	30.45
1294	117.0	128.0	31.78	30.44
1295	117.0	128.0	31.78	30.44
1296	117.0	128.0	31.79	30.43
1297	117.0	128.0	31.79	30.42
1298	117.0	128.0	31.79	30.41
1299	117.1	128.0	31.79	30.41
1300	117.1	128.0	31.79	30.40
1301	117.1	128.0	31.80	30.39
1302	117.1	128.0	31.80	30.38
1303	117.2	128.0	31.80	30.38
1304	117.2	128.0	31.80	30.37
1305	117.2	128.0	31.80	30.36
1306	117.2	128.0	31.80	30.35
1307	117.3	128.0	31.81	30.35
1308	117.3	128.1	31.81	30.34
1309	117.3	128.1	31.81	30.33
1310	117.3	128.1	31.81	30.32
1311	117.4	128.1	31.81	30.32
1312	117.4	128.1	31.82	30.31
1313	117.4	128.1	31.82	30.30
1314	117.4	128.1	31.82	30.29
1315	117.5	128.1	31.82	30.29
1316	117.5	128.1	31.82	30.28
1317	117.5	128.1	31.83	30.27
1318	117.5	128.1	31.83	30.26
1319	117.6	128.1	31.83	30.26
1320	117.6	128.1	31.83	30.25
1321	117.6	128.1	31.83	30.24
1322	117.6	128.1	31.84	30.23
1323	117.7	128.1	31.84	30.23
1324	117.7	128.1	31.84	30.22
1325	117.7	128.2	31.84	30.21
1326	117.7	128.2	31.84	30.20
1327	117.7	128.2	31.84	30.20
1328	117.8	128.2	31.85	30.19
1329	117.8	128.2	31.85	30.18
1330	117.8	128.2	31.85	30.17
1331	117.8	128.2	31.85	30.17
1332	117.9	128.2	31.85	30.16
1333	117.9	128.2	31.86	30.15
1334	117.9	128.2	31.86	30.14

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1335	117.9	128.2	31.86	30.13
1336	118.0	128.2	31.86	30.13
1337	118.0	128.2	31.86	30.12
1338	118.0	128.2	31.87	30.11
1339	118.0	128.2	31.87	30.10
1340	118.1	128.2	31.87	30.10
1341	118.1	128.2	31.87	30.09
1342	118.1	128.3	31.87	30.08
1343	118.1	128.3	31.88	30.07
1344	118.2	128.3	31.88	30.07
1345	118.2	128.3	31.88	30.06
1346	118.2	128.3	31.88	30.05
1347	118.2	128.3	31.88	30.04
1348	118.3	128.3	31.88	30.04
1349	118.3	128.3	31.89	30.03
1350	118.3	128.3	31.89	30.02
1351	118.3	128.3	31.89	30.01
1352	118.3	128.3	31.89	30.01
1353	118.4	128.3	31.89	30.00
1354	118.4	128.3	31.90	29.99
1355	118.4	128.3	31.90	29.98
1356	118.4	128.3	31.90	29.98
1357	118.5	128.3	31.90	29.97
1358	118.5	128.3	31.90	29.96
1359	118.5	128.4	31.91	29.95
1360	118.5	128.4	31.91	29.95
1361	118.6	128.4	31.91	29.94
1362	118.6	128.4	31.91	29.93
1363	118.6	128.4	31.91	29.92
1364	118.6	128.4	31.92	29.92
1365	118.7	128.4	31.92	29.91
1366	118.7	128.4	31.92	29.90
1367	118.7	128.4	31.92	29.89
1368	118.7	128.4	31.92	29.89
1369	118.8	128.4	31.92	29.88
1370	118.8	128.4	31.93	29.87
1371	118.8	128.4	31.93	29.86
1372	118.8	128.4	31.93	29.86
1373	118.9	128.4	31.93	29.85
1374	118.9	128.4	31.93	29.84
1375	118.9	128.4	31.94	29.83
1376	118.9	128.5	31.94	29.83
1377	119.0	128.5	31.94	29.82
1378	119.0	128.5	31.94	29.81
1379	119.0	128.5	31.94	29.80
1380	119.0	128.5	31.95	29.80
1381	119.0	128.5	31.95	29.79
1382	119.1	128.5	31.95	29.78
1383	119.1	128.5	31.95	29.77
1384	119.1	128.5	31.95	29.77
1385	119.1	128.5	31.95	29.76
1386	119.2	128.5	31.96	29.75
1387	119.2	128.5	31.96	29.74
1388	119.2	128.5	31.96	29.74
1389	119.2	128.5	31.96	29.73
1390	119.3	128.5	31.96	29.72
1391	119.3	128.5	31.97	29.71
1392	119.3	128.5	31.97	29.71
1393	119.3	128.6	31.97	29.70
1394	119.4	128.6	31.97	29.69
1395	119.4	128.6	31.97	29.68
1396	119.4	128.6	31.98	29.68
1397	119.4	128.6	31.98	29.67
1398	119.5	128.6	31.98	29.66
1399	119.5	128.6	31.98	29.65
1400	119.5	128.6	31.98	29.65
1401	119.5	128.6	31.99	29.64
1402	119.6	128.6	31.99	29.63
1403	119.6	128.6	31.99	29.62
1404	119.6	128.6	31.99	29.61

【PUHY-P1130SCM-E3】

室内工小 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1405	119.6	128.6	31.99	29.61
1406	119.6	128.6	31.99	29.60
1407	119.7	128.6	32.00	29.59
1408	119.7	128.6	32.00	29.58
1409	119.7	128.6	32.00	29.58
1410	119.7	128.7	32.00	29.57
1411	119.8	128.7	32.00	29.56
1412	119.8	128.7	32.01	29.55
1413	119.8	128.7	32.01	29.55
1414	119.8	128.7	32.01	29.54
1415	119.9	128.7	32.01	29.53
1416	119.9	128.7	32.01	29.52
1417	119.9	128.7	32.02	29.52
1418	119.9	128.7	32.02	29.51
1419	120.0	128.7	32.02	29.50
1420	120.0	128.7	32.02	29.49
1421	120.0	128.7	32.02	29.49
1422	120.0	128.7	32.03	29.48
1423	120.1	128.7	32.03	29.47
1424	120.1	128.7	32.03	29.46
1425	120.1	128.7	32.03	29.46
1426	120.1	128.8	32.03	29.45
1427	120.2	128.8	32.03	29.44
1428	120.2	128.8	32.04	29.43
1429	120.2	128.8	32.04	29.43
1430	120.2	128.8	32.04	29.42
1431	120.2	128.8	32.04	29.41
1432	120.3	128.8	32.04	29.40
1433	120.3	128.8	32.05	29.40
1434	120.3	128.8	32.05	29.39
1435	120.3	128.8	32.05	29.38
1436	120.4	128.8	32.05	29.37
1437	120.4	128.8	32.05	29.37
1438	120.4	128.8	32.06	29.36
1439	120.4	128.8	32.06	29.35
1440	120.5	128.8	32.06	29.34
1441	120.5	128.8	32.06	29.34
1442	120.5	128.8	32.06	29.33
1443	120.5	128.9	32.07	29.32
1444	120.6	128.9	32.07	29.31
1445	120.6	128.9	32.07	29.31
1446	120.6	128.9	32.07	29.30
1447	120.6	128.9	32.07	29.29
1448	120.7	128.9	32.07	29.28
1449	120.7	128.9	32.08	29.28
1450	120.7	128.9	32.08	29.27
1451	120.7	128.9	32.08	29.26
1452	120.8	128.9	32.08	29.25
1453	120.8	128.9	32.08	29.25
1454	120.8	128.9	32.09	29.24
1455	120.8	128.9	32.09	29.23
1456	120.9	128.9	32.09	29.22
1457	120.9	128.9	32.09	29.22
1458	120.9	128.9	32.09	29.21
1459	120.9	128.9	32.10	29.20
1460	120.9	129.0	32.10	29.19
1461	121.0	129.0	32.10	29.19
1462	121.0	129.0	32.10	29.18
1463	121.0	129.0	32.10	29.17
1464	121.0	129.0	32.11	29.16
1465	121.1	129.0	32.11	29.16
1466	121.1	129.0	32.11	29.15
1467	121.1	129.0	32.11	29.14
1468	121.1	129.0	32.11	29.13
1469	121.2	129.0	32.11	29.12

[PUHY-P1180SCM-E3]

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	66.0	13.94	16.13
591	59.1	66.1	13.96	16.15
592	59.2	66.2	13.99	16.18
593	59.3	66.3	14.02	16.20
594	59.4	66.4	14.05	16.23
595	59.5	66.6	14.07	16.25
596	59.6	66.7	14.10	16.28
597	59.7	66.8	14.13	16.30
598	59.8	66.9	14.15	16.33
599	59.9	67.0	14.18	16.35
600	60.0	67.1	14.21	16.38
601	60.1	67.2	14.24	16.40
602	60.2	67.3	14.26	16.43
603	60.3	67.5	14.29	16.45
604	60.4	67.6	14.32	16.48
605	60.5	67.7	14.35	16.50
606	60.6	67.8	14.38	16.53
607	60.7	67.9	14.40	16.56
608	60.8	68.0	14.43	16.58
609	60.9	68.1	14.46	16.61
610	61.0	68.2	14.49	16.63
611	61.1	68.3	14.51	16.66
612	61.2	68.5	14.54	16.68
613	61.3	68.6	14.57	16.71
614	61.4	68.7	14.60	16.73
615	61.5	68.8	14.63	16.76
616	61.6	68.9	14.65	16.78
617	61.7	69.0	14.68	16.81
618	61.8	69.1	14.71	16.84
619	61.9	69.2	14.74	16.86
620	62.0	69.4	14.77	16.89
621	62.1	69.5	14.79	16.91
622	62.2	69.6	14.82	16.94
623	62.3	69.7	14.85	16.96
624	62.4	69.8	14.88	16.99
625	62.5	69.9	14.91	17.02
626	62.6	70.0	14.93	17.04
627	62.7	70.1	14.96	17.07
628	62.8	70.3	14.99	17.09
629	62.9	70.4	15.02	17.12
630	63.0	70.5	15.05	17.14
631	63.1	70.6	15.07	17.17
632	63.2	70.7	15.10	17.20
633	63.3	70.8	15.13	17.22
634	63.4	70.9	15.16	17.25
635	63.5	71.0	15.19	17.27
636	63.6	71.1	15.22	17.30
637	63.7	71.3	15.25	17.32
638	63.8	71.4	15.27	17.35
639	63.9	71.5	15.30	17.38
640	64.0	71.6	15.33	17.40
641	64.1	71.7	15.36	17.43
642	64.2	71.8	15.39	17.45
643	64.3	71.9	15.42	17.48
644	64.4	72.0	15.44	17.51
645	64.5	72.2	15.47	17.53
646	64.6	72.3	15.50	17.56
647	64.7	72.4	15.53	17.58
648	64.8	72.5	15.56	17.61
649	64.9	72.6	15.59	17.64
650	65.0	72.7	15.62	17.66
651	65.1	72.8	15.65	17.69
652	65.2	72.9	15.67	17.71
653	65.3	73.0	15.70	17.74
654	65.4	73.2	15.73	17.77
655	65.5	73.3	15.76	17.79
656	65.6	73.4	15.79	17.82
657	65.7	73.5	15.82	17.85
658	65.8	73.6	15.85	17.87
659	65.9	73.7	15.88	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
660	66.0	73.8	15.91	17.92
661	66.1	73.9	15.94	17.95
662	66.2	74.1	15.96	17.98
663	66.3	74.2	15.99	18.00
664	66.4	74.3	16.02	18.03
665	66.5	74.4	16.05	18.06
666	66.6	74.5	16.08	18.08
667	66.7	74.6	16.11	18.11
668	66.8	74.7	16.14	18.14
669	66.9	74.8	16.17	18.16
670	67.0	74.9	16.20	18.19
671	67.1	75.1	16.23	18.21
672	67.2	75.2	16.26	18.24
673	67.3	75.3	16.29	18.27
674	67.4	75.4	16.31	18.29
675	67.5	75.5	16.34	18.32
676	67.6	75.6	16.37	18.35
677	67.7	75.7	16.40	18.37
678	67.8	75.8	16.43	18.40
679	67.9	76.0	16.46	18.43
680	68.0	76.1	16.49	18.45
681	68.1	76.2	16.52	18.48
682	68.2	76.3	16.55	18.51
683	68.3	76.4	16.58	18.53
684	68.4	76.5	16.61	18.56
685	68.5	76.6	16.64	18.59
686	68.6	76.7	16.67	18.61
687	68.7	76.9	16.70	18.64
688	68.8	77.0	16.73	18.67
689	68.9	77.1	16.76	18.69
690	69.0	77.2	16.79	18.72
691	69.1	77.3	16.82	18.75
692	69.2	77.4	16.85	18.77
693	69.3	77.5	16.88	18.80
694	69.4	77.6	16.91	18.83
695	69.5	77.7	16.94	18.85
696	69.6	77.9	16.97	18.88
697	69.7	78.0	17.00	18.91
698	69.8	78.1	17.03	18.94
699	69.9	78.2	17.06	18.96
700	70.0	78.3	17.09	18.99
701	70.1	78.4	17.12	19.02
702	70.2	78.5	17.15	19.04
703	70.3	78.6	17.18	19.07
704	70.4	78.8	17.21	19.10
705	70.5	78.9	17.24	19.12
706	70.6	79.0	17.27	19.15
707	70.7	79.1	17.30	19.18
708	70.8	79.2	17.33	19.21
709	70.9	79.3	17.36	19.23
710	71.0	79.4	17.39	19.26
711	71.1	79.5	17.42	19.29
712	71.2	79.6	17.45	19.31
713	71.3	79.8	17.48	19.34
714	71.4	79.9	17.51	19.37
715	71.5	80.0	17.54	19.40
716	71.6	80.1	17.57	19.42
717	71.7	80.2	17.60	19.45
718	71.8	80.3	17.63	19.48
719	71.9	80.4	17.66	19.50
720	72.0	80.5	17.69	19.53
721	72.1	80.7	17.72	19.56
722	72.2	80.8	17.75	19.59
723	72.3	80.9	17.78	19.61
724	72.4	81.0	17.82	19.64
725	72.5	81.1	17.85	19.67
726	72.6	81.2	17.88	19.70
727	72.7	81.3	17.91	19.72
728	72.8	81.4	17.94	19.75
729	72.9	81.5	17.97	19.78

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	81.7	18.00	19.81
731	73.1	81.8	18.03	19.83
732	73.2	81.9	18.06	19.86
733	73.3	82.0	18.09	19.89
734	73.4	82.1	18.12	19.92
735	73.5	82.2	18.15	19.94
736	73.6	82.3	18.18	19.97
737	73.7	82.4	18.22	20.00
738	73.8	82.6	18.25	20.03
739	73.9	82.7	18.28	20.05
740	74.0	82.8	18.31	20.08
741	74.1	82.9	18.34	20.11
742	74.2	83.0	18.37	20.14
743	74.3	83.1	18.40	20.16
744	74.4	83.2	18.43	20.19
745	74.5	83.3	18.46	20.22
746	74.6	83.5	18.50	20.25
747	74.7	83.6	18.53	20.27
748	74.8	83.7	18.56	20.30
749	74.9	83.8	18.59	20.33
750	75.0	83.9	18.62	20.36
751	75.1	84.0	18.65	20.39
752	75.2	84.1	18.68	20.41
753	75.3	84.2	18.71	20.44
754	75.4	84.3	18.75	20.47
755	75.5	84.5	18.78	20.50
756	75.6	84.6	18.81	20.52
757	75.7	84.7	18.84	20.55
758	75.8	84.8	18.87	20.58
759	75.9	84.9	18.90	20.61
760	76.0	85.0	18.93	20.64
761	76.1	85.1	18.97	20.66
762	76.2	85.2	19.00	20.69
763	76.3	85.4	19.03	20.72
764	76.4	85.5	19.06	20.75
765	76.5	85.6	19.09	20.78
766	76.6	85.7	19.12	20.80
767	76.7	85.8	19.16	20.83
768	76.8	85.9	19.19	20.86
769	76.9	86.0	19.22	20.89
770	77.0	86.1	19.25	20.92
771	77.1	86.2	19.28	20.95
772	77.2	86.4	19.31	20.97
773	77.3	86.5	19.35	21.00
774	77.4	86.6	19.38	21.03
775	77.5	86.7	19.41	21.06
776	77.6	86.8	19.44	21.09
777	77.7	86.9	19.47	21.11
778	77.8	87.0	19.51	21.14
779	77.9	87.1	19.54	21.17
780	78.0	87.3	19.57	21.20
781	78.1	87.4	19.60	21.23
782	78.2	87.5	19.63	21.26
783	78.3	87.6	19.67	21.28
784	78.4	87.7	19.70	21.31
785	78.5	87.8	19.73	21.34
786	78.6	87.9	19.76	21.37
787	78.7	88.0	19.80	21.40
788	78.8	88.1	19.83	21.43
789	78.9	88.3	19.86	21.45
790	79.0	88.4	19.89	21.48
791	79.1	88.5	19.92	21.51
792	79.2	88.6	19.96	21.54
793	79.3	88.7	19.99	21.57
794	79.4	88.8	20.02	21.60
795	79.5	88.9	20.05	21.63
796	79.6	89.0	20.09	21.65
797	79.7	89.2	20.12	21.68
798	79.8	89.3	20.15	21.71
799	79.9	89.4	20.18	21.74

[PUHY-P1180SCM-E3]

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
800	80.0	89.5	20.22	21.77
801	80.1	89.6	20.25	21.80
802	80.2	89.7	20.28	21.83
803	80.3	89.8	20.31	21.85
804	80.4	89.9	20.35	21.88
805	80.5	90.1	20.38	21.91
806	80.6	90.2	20.41	21.94
807	80.7	90.3	20.44	21.97
808	80.8	90.4	20.48	22.00
809	80.9	90.5	20.51	22.03
810	81.0	90.6	20.54	22.06
811	81.1	90.7	20.58	22.08
812	81.2	90.8	20.61	22.11
813	81.3	90.9	20.64	22.14
814	81.4	91.1	20.67	22.17
815	81.5	91.2	20.71	22.20
816	81.6	91.3	20.74	22.23
817	81.7	91.4	20.77	22.26
818	81.8	91.5	20.81	22.29
819	81.9	91.6	20.84	22.32
820	82.0	91.7	20.87	22.34
821	82.1	91.8	20.91	22.37
822	82.2	92.0	20.94	22.40
823	82.3	92.1	20.97	22.43
824	82.4	92.2	21.00	22.46
825	82.5	92.3	21.04	22.49
826	82.6	92.4	21.07	22.52
827	82.7	92.5	21.10	22.55
828	82.8	92.6	21.14	22.58
829	82.9	92.7	21.17	22.61
830	83.0	92.8	21.20	22.64
831	83.1	93.0	21.24	22.66
832	83.2	93.1	21.27	22.69
833	83.3	93.2	21.30	22.72
834	83.4	93.3	21.34	22.75
835	83.5	93.4	21.37	22.78
836	83.6	93.5	21.40	22.81
837	83.7	93.6	21.44	22.84
838	83.8	93.7	21.47	22.87
839	83.9	93.9	21.50	22.90
840	84.0	94.0	21.54	22.93
841	84.1	94.1	21.57	22.96
842	84.2	94.2	21.61	22.99
843	84.3	94.3	21.64	23.02
844	84.4	94.4	21.67	23.04
845	84.5	94.5	21.71	23.07
846	84.6	94.6	21.74	23.10
847	84.7	94.7	21.77	23.13
848	84.8	94.9	21.81	23.16
849	84.9	95.0	21.84	23.19
850	85.0	95.1	21.88	23.22
851	85.1	95.2	21.91	23.25
852	85.2	95.3	21.94	23.28
853	85.3	95.4	21.98	23.31
854	85.4	95.5	22.01	23.34
855	85.5	95.6	22.04	23.37
856	85.6	95.8	22.08	23.40
857	85.7	95.9	22.11	23.43
858	85.8	96.0	22.15	23.46
859	85.9	96.1	22.18	23.49
860	86.0	96.2	22.21	23.52
861	86.1	96.3	22.25	23.55
862	86.2	96.4	22.28	23.58
863	86.3	96.5	22.32	23.61
864	86.4	96.7	22.35	23.64
865	86.5	96.8	22.39	23.67
866	86.6	96.9	22.42	23.70
867	86.7	97.0	22.45	23.72
868	86.8	97.1	22.49	23.75
869	86.9	97.2	22.52	23.78

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	97.3	22.56	23.81
871	87.1	97.4	22.59	23.84
872	87.2	97.5	22.63	23.87
873	87.3	97.7	22.66	23.90
874	87.4	97.8	22.69	23.93
875	87.5	97.9	22.73	23.96
876	87.6	98.0	22.76	23.99
877	87.7	98.1	22.80	24.02
878	87.8	98.2	22.83	24.05
879	87.9	98.3	22.87	24.08
880	88.0	98.4	22.90	24.11
881	88.1	98.6	22.94	24.14
882	88.2	98.7	22.97	24.17
883	88.3	98.8	23.00	24.20
884	88.4	98.9	23.04	24.23
885	88.5	99.0	23.07	24.26
886	88.6	99.1	23.11	24.29
887	88.7	99.2	23.14	24.32
888	88.8	99.3	23.18	24.35
889	88.9	99.4	23.21	24.38
890	89.0	99.6	23.25	24.41
891	89.1	99.7	23.28	24.44
892	89.2	99.8	23.32	24.47
893	89.3	99.9	23.35	24.50
894	89.4	100.0	23.39	24.53
895	89.5	100.1	23.42	24.57
896	89.6	100.2	23.46	24.60
897	89.7	100.3	23.49	24.63
898	89.8	100.5	23.53	24.66
899	89.9	100.6	23.56	24.69
900	90.0	100.7	23.60	24.72
901	90.1	100.8	23.63	24.75
902	90.2	100.9	23.67	24.78
903	90.3	101.0	23.70	24.81
904	90.4	101.1	23.74	24.84
905	90.5	101.2	23.77	24.87
906	90.6	101.3	23.81	24.90
907	90.7	101.5	23.84	24.93
908	90.8	101.6	23.88	24.96
909	90.9	101.7	23.91	24.99
910	91.0	101.8	23.95	25.02
911	91.1	101.9	23.98	25.05
912	91.2	102.0	24.02	25.08
913	91.3	102.1	24.05	25.11
914	91.4	102.2	24.09	25.14
915	91.5	102.4	24.13	25.17
916	91.6	102.5	24.16	25.20
917	91.7	102.6	24.20	25.23
918	91.8	102.7	24.23	25.26
919	91.9	102.8	24.27	25.30
920	92.0	102.9	24.30	25.33
921	92.1	103.0	24.34	25.36
922	92.2	103.1	24.37	25.39
923	92.3	103.3	24.41	25.42
924	92.4	103.4	24.45	25.45
925	92.5	103.5	24.48	25.48
926	92.6	103.6	24.52	25.51
927	92.7	103.7	24.55	25.54
928	92.8	103.8	24.59	25.57
929	92.9	103.9	24.62	25.60
930	93.0	104.0	24.66	25.63
931	93.1	104.1	24.70	25.66
932	93.2	104.3	24.73	25.70
933	93.3	104.4	24.77	25.73
934	93.4	104.5	24.80	25.76
935	93.5	104.6	24.84	25.79
936	93.6	104.7	24.88	25.82
937	93.7	104.8	24.91	25.85
938	93.8	104.9	24.95	25.88
939	93.9	105.0	24.98	25.91

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
940	94.0	105.2	25.02	25.94
941	94.1	105.3	25.06	25.97
942	94.2	105.4	25.09	26.00
943	94.3	105.5	25.13	26.04
944	94.4	105.6	25.16	26.07
945	94.5	105.7	25.20	26.10
946	94.6	105.8	25.24	26.13
947	94.7	105.9	25.27	26.16
948	94.8	106.0	25.31	26.19
949	94.9	106.2	25.35	26.22
950	95.0	106.3	25.38	26.25
951	95.1	106.4	25.42	26.28
952	95.2	106.5	25.45	26.32
953	95.3	106.6	25.49	26.35
954	95.4	106.7	25.53	26.38
955	95.5	106.8	25.56	26.41
956	95.6	106.9	25.60	26.44
957	95.7	107.1	25.64	26.47
958	95.8	107.2	25.67	26.50
959	95.9	107.3	25.71	26.53
960	96.0	107.4	25.75	26.57
961	96.1	107.5	25.78	26.60
962	96.2	107.6	25.82	26.63
963	96.3	107.7	25.86	26.66
964	96.4	107.8	25.89	26.69
965	96.5	107.9	25.93	26.72
966	96.6	108.1	25.97	26.75
967	96.7	108.2	26.00	26.79
968	96.8	108.3	26.04	26.82
969	96.9	108.4	26.08	26.85
970	97.0	108.5	26.11	26.88
971	97.1	108.6	26.15	26.91
972	97.2	108.7	26.19	26.94
973	97.3	108.8	26.22	26.97
974	97.4	109.0	26.26	27.01
975	97.5	109.1	26.30	27.04
976	97.6	109.2	26.33	27.07
977	97.7	109.3	26.37	27.10
978	97.8	109.4	26.41	27.13
979	97.9	109.5	26.45	27.16
980	98.0	109.6	26.48	27.20
981	98.1	109.7	26.52	27.23
982	98.2	109.9	26.56	27.26
983	98.3	110.0	26.59	27.29
984	98.4	110.1	26.63	27.32
985	98.5	110.2	26.67	27.35
986	98.6	110.3	26.71	27.39
987	98.7	110.4	26.74	27.42
988	98.8	110.5	26.78	27.45
989	98.9	110.6	26.82	27.48
990	99.0	110.7	26.85	27.51
991	99.1	110.9	26.89	27.55
992	99.2	111.0	26.93	27.58
993	99.3	111.1	26.97	27.61
994	99.4	111.2	27.00	27.64
995	99.5	111.3	27.04	27.67
996	99.6	111.4	27.08	27.71
997	99.7	111.5	27.12	27.74
998	99.8	111.6	27.15	27.77
999	99.9	111.8	27.19	27.80
1000	100.0	111.9	27.23	27.83
1001	100.1	112.0	27.27	27.87
1002	100.2	112.1	27.30	27.90
1003	100.3	112.2	27.34	27.93
1004	100.4	112.3	27.38	27.96
1005	100.5	112.4	27.42	27.99
1006	100.6	112.5	27.46	28.03
1007	100.7	112.6	27.49	28.06
1008	100.8	112.8	27.53	28.09
1009	100.9	112.9	27.57	28.12

V 製品データ

[PUHY-P1180SCM-E3]

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	101.0	113.0	27.61	28.15
1011	101.1	113.1	27.64	28.19
1012	101.2	113.2	27.68	28.22
1013	101.3	113.3	27.72	28.25
1014	101.4	113.4	27.76	28.28
1015	101.5	113.5	27.80	28.32
1016	101.6	113.7	27.83	28.35
1017	101.7	113.8	27.87	28.38
1018	101.8	113.9	27.91	28.41
1019	101.9	114.0	27.95	28.44
1020	102.0	114.1	27.99	28.48
1021	102.1	114.2	28.02	28.51
1022	102.2	114.3	28.06	28.54
1023	102.3	114.4	28.10	28.57
1024	102.4	114.5	28.14	28.61
1025	102.5	114.7	28.18	28.64
1026	102.6	114.8	28.21	28.67
1027	102.7	114.9	28.25	28.70
1028	102.8	115.0	28.29	28.74
1029	102.9	115.1	28.33	28.77
1030	103.0	115.2	28.37	28.80
1031	103.1	115.3	28.41	28.83
1032	103.2	115.4	28.44	28.87
1033	103.3	115.6	28.48	28.90
1034	103.4	115.7	28.52	28.93
1035	103.5	115.8	28.56	28.96
1036	103.6	115.9	28.60	29.00
1037	103.7	116.0	28.64	29.03
1038	103.8	116.1	28.68	29.06
1039	103.9	116.2	28.71	29.09
1040	104.0	116.3	28.75	29.13
1041	104.1	116.5	28.79	29.16
1042	104.2	116.6	28.83	29.19
1043	104.3	116.7	28.87	29.23
1044	104.4	116.8	28.91	29.26
1045	104.5	116.9	28.95	29.29
1046	104.6	117.0	28.98	29.32
1047	104.7	117.1	29.02	29.36
1048	104.8	117.2	29.06	29.39
1049	104.9	117.3	29.10	29.42
1050	105.0	117.5	29.14	29.45
1051	105.1	117.6	29.18	29.49
1052	105.2	117.7	29.22	29.52
1053	105.3	117.8	29.26	29.55
1054	105.4	117.9	29.30	29.59
1055	105.5	118.0	29.33	29.62
1056	105.6	118.1	29.37	29.65
1057	105.7	118.2	29.41	29.68
1058	105.8	118.4	29.45	29.72
1059	105.9	118.5	29.49	29.75
1060	106.0	118.6	29.53	29.78
1061	106.1	118.7	29.57	29.82
1062	106.2	118.8	29.61	29.85
1063	106.3	118.9	29.65	29.88
1064	106.4	119.0	29.69	29.92
1065	106.5	119.1	29.72	29.95
1066	106.6	119.2	29.76	29.98
1067	106.7	119.4	29.80	30.02
1068	106.8	119.5	29.84	30.05
1069	106.9	119.6	29.88	30.08
1070	107.0	119.7	29.92	30.12
1071	107.1	119.8	29.96	30.15
1072	107.2	119.9	30.00	30.18
1073	107.3	120.0	30.04	30.21
1074	107.4	120.1	30.08	30.25
1075	107.5	120.3	30.12	30.28
1076	107.6	120.4	30.16	30.31
1077	107.7	120.5	30.20	30.35
1078	107.8	120.6	30.24	30.38
1079	107.9	120.7	30.28	30.41

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1080	108.0	120.8	30.32	30.45
1081	108.1	120.9	30.36	30.48
1082	108.2	121.0	30.40	30.51
1083	108.3	121.1	30.43	30.55
1084	108.4	121.3	30.47	30.58
1085	108.5	121.4	30.51	30.61
1086	108.6	121.5	30.55	30.65
1087	108.7	121.6	30.59	30.68
1088	108.8	121.7	30.63	30.72
1089	108.9	121.8	30.67	30.75
1090	109.0	121.9	30.71	30.78
1091	109.1	122.0	30.75	30.82
1092	109.2	122.2	30.79	30.85
1093	109.3	122.3	30.83	30.88
1094	109.4	122.4	30.87	30.92
1095	109.5	122.5	30.91	30.95
1096	109.6	122.6	30.95	30.98
1097	109.7	122.7	30.99	31.02
1098	109.8	122.8	31.03	31.05
1099	109.9	122.9	31.07	31.08
1100	110.0	123.1	31.11	31.12
1101	110.1	123.2	31.15	31.15
1102	110.2	123.3	31.19	31.19
1103	110.3	123.4	31.23	31.22
1104	110.4	123.5	31.27	31.25
1105	110.5	123.6	31.31	31.29
1106	110.6	123.7	31.35	31.32
1107	110.7	123.8	31.39	31.35
1108	110.8	123.9	31.43	31.39
1109	110.9	124.1	31.47	31.42
1110	111.0	124.2	31.51	31.46
1111	111.1	124.3	31.55	31.49
1112	111.2	124.4	31.60	31.52
1113	111.3	124.5	31.64	31.56
1114	111.4	124.6	31.68	31.59
1115	111.5	124.7	31.72	31.63
1116	111.6	124.8	31.76	31.66
1117	111.7	125.0	31.80	31.69
1118	111.8	125.1	31.84	31.73
1119	111.9	125.2	31.88	31.76
1120	112.0	125.3	31.92	31.80
1121	112.1	125.4	31.96	31.83
1122	112.2	125.5	32.00	31.86
1123	112.3	125.6	32.04	31.90
1124	112.4	125.7	32.08	31.93
1125	112.5	125.8	32.12	31.97
1126	112.6	126.0	32.16	32.00
1127	112.7	126.1	32.20	32.03
1128	112.8	126.2	32.25	32.07
1129	112.9	126.3	32.29	32.10
1130	113.0	126.4	32.33	32.14
1131	113.1	126.5	32.37	32.17
1132	113.2	126.6	32.41	32.21
1133	113.3	126.7	32.45	32.24
1134	113.4	126.9	32.49	32.27
1135	113.5	127.0	32.53	32.31
1136	113.6	127.1	32.57	32.34
1137	113.7	127.2	32.61	32.38
1138	113.8	127.3	32.65	32.41
1139	113.9	127.4	32.70	32.45
1140	114.0	127.5	32.74	32.48
1141	114.1	127.6	32.78	32.51
1142	114.2	127.7	32.82	32.55
1143	114.3	127.9	32.86	32.58
1144	114.4	128.0	32.90	32.62
1145	114.5	128.1	32.94	32.65
1146	114.6	128.2	32.98	32.69
1147	114.7	128.3	33.02	32.72
1148	114.8	128.4	33.07	32.76
1149	114.9	128.5	33.11	32.79

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1150	115.0	128.6	33.15	32.82
1151	115.1	128.8	33.19	32.86
1152	115.2	128.9	33.23	32.89
1153	115.3	129.0	33.27	32.93
1154	115.4	129.1	33.31	32.96
1155	115.5	129.2	33.36	33.00
1156	115.6	129.3	33.40	33.03
1157	115.7	129.4	33.44	33.07
1158	115.8	129.5	33.48	33.10
1159	115.9	129.7	33.52	33.14
1160	116.0	129.8	33.56	33.17
1161	116.1	129.9	33.61	33.21
1162	116.2	130.0	33.65	33.24
1163	116.3	130.1	33.69	33.27
1164	116.4	130.2	33.73	33.31
1165	116.5	130.3	33.77	33.34
1166	116.6	130.4	33.81	33.38
1167	116.7	130.5	33.86	33.41
1168	116.8	130.7	33.90	33.45
1169	116.9	130.8	33.94	33.48
1170	117.0	130.9	33.98	33.52
1171	117.1	131.0	34.02	33.55
1172	117.2	131.1	34.06	33.59
1173	117.3	131.2	34.11	33.62
1174	117.4	131.3	34.15	33.66
1175	117.5	131.4	34.19	33.69
1176	117.6	131.6	34.23	33.73
1177	117.7	131.7	34.27	33.76
1178	117.8	131.8	34.32	33.80
1179	117.9	131.9	34.36	33.83
1180	118.0	132.0	34.40	33.87
1181	118.0	132.0	34.40	33.86
1182	118.1	132.0	34.40	33.85
1183	118.1	132.0	34.40	33.85
1184	118.1	132.1	34.40	33.84
1185	118.1	132.1	34.41	33.83
1186	118.1	132.1	34.41	33.82
1187	118.2	132.1	34.41	33.81
1188	118.2	132.1	34.41	33.81
1189	118.2	132.1	34.41	33.80
1190	118.2	132.1	34.42	33.79
1191	118.3	132.1	34.42	33.78
1192	118.3	132.1	34.42	33.77
1193	118.3	132.1	34.42	33.77
1194	118.3	132.1	34.42	33.76
1195	118.4	132.1	34.43	33.75
1196	118.4	132.1	34.43	33.74
1197	118.4	132.1	34.43	33.73
1198	118.4	132.1	34.43	33.73
1199	118.5	132.2	34.44	33.72
1200	118.5	132.2	34.44	33.71
1201	118.5	132.2	34.44	33.70
1202	118.5	132.2	34.44	33.69
1203	118.6	132.2	34.44	33.69
1204	118.6	132.2	34.45	33.68
1205	118.6	132.2	34.45	33.67
1206	118.6	132.2	34.45	33.66
1207	118.7	132.2	34.45	33.65
1208	118.7	132.2	34.45	33.65
1209	118.7	132.2	34.46	33.64
1210	118.7	132.2	34.46	33.63
1211	118.8	132.2	34.46	33.62
1212	118.8	132.2	34.46	33.62
1213	118.8	132.2	34.46	33.61
1214	118.8	132.3	34.47	33.60
1215	118.8	132.3	34.47	33.59
1216	118.9	132.3	34.47	33.58
1217	118.9	132.3	34.47	33.58
1218	118.9	132.3	34.48	33.57
1219	118.9	132.3	34.48	33.56

室外ユニット

V 製品データ

[PUHY-P1180SCM-E3]

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
1220	119.0	132.3	34.48	33.55
1221	119.0	132.3	34.48	33.54
1222	119.0	132.3	34.48	33.54
1223	119.0	132.3	34.49	33.53
1224	119.1	132.3	34.49	33.52
1225	119.1	132.3	34.49	33.51
1226	119.1	132.3	34.49	33.50
1227	119.1	132.3	34.49	33.50
1228	119.2	132.3	34.50	33.49
1229	119.2	132.4	34.50	33.48
1230	119.2	132.4	34.50	33.47
1231	119.2	132.4	34.50	33.46
1232	119.3	132.4	34.50	33.46
1233	119.3	132.4	34.51	33.45
1234	119.3	132.4	34.51	33.44
1235	119.3	132.4	34.51	33.43
1236	119.4	132.4	34.51	33.42
1237	119.4	132.4	34.51	33.42
1238	119.4	132.4	34.52	33.41
1239	119.4	132.4	34.52	33.40
1240	119.5	132.4	34.52	33.39
1241	119.5	132.4	34.52	33.38
1242	119.5	132.4	34.53	33.38
1243	119.5	132.4	34.53	33.37
1244	119.5	132.5	34.53	33.36
1245	119.6	132.5	34.53	33.35
1246	119.6	132.5	34.53	33.34
1247	119.6	132.5	34.54	33.34
1248	119.6	132.5	34.54	33.33
1249	119.7	132.5	34.54	33.32
1250	119.7	132.5	34.54	33.31
1251	119.7	132.5	34.54	33.30
1252	119.7	132.5	34.55	33.30
1253	119.8	132.5	34.55	33.29
1254	119.8	132.5	34.55	33.28
1255	119.8	132.5	34.55	33.27
1256	119.8	132.5	34.55	33.26
1257	119.9	132.5	34.56	33.26
1258	119.9	132.5	34.56	33.25
1259	119.9	132.6	34.56	33.24
1260	119.9	132.6	34.56	33.23
1261	120.0	132.6	34.57	33.22
1262	120.0	132.6	34.57	33.22
1263	120.0	132.6	34.57	33.21
1264	120.0	132.6	34.57	33.20
1265	120.1	132.6	34.57	33.19
1266	120.1	132.6	34.58	33.18
1267	120.1	132.6	34.58	33.18
1268	120.1	132.6	34.58	33.17
1269	120.2	132.6	34.58	33.16
1270	120.2	132.6	34.58	33.15
1271	120.2	132.6	34.59	33.15
1272	120.2	132.6	34.59	33.14
1273	120.2	132.7	34.59	33.13
1274	120.3	132.7	34.59	33.12
1275	120.3	132.7	34.59	33.11
1276	120.3	132.7	34.60	33.11
1277	120.3	132.7	34.60	33.10
1278	120.4	132.7	34.60	33.09
1279	120.4	132.7	34.60	33.08
1280	120.4	132.7	34.60	33.07
1281	120.4	132.7	34.61	33.07
1282	120.5	132.7	34.61	33.06
1283	120.5	132.7	34.61	33.05
1284	120.5	132.7	34.61	33.04
1285	120.5	132.7	34.62	33.03
1286	120.6	132.7	34.62	33.03
1287	120.6	132.7	34.62	33.02
1288	120.6	132.8	34.62	33.01
1289	120.6	132.8	34.62	33.00

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	120.7	132.8	34.63	32.99
1291	120.7	132.8	34.63	32.99
1292	120.7	132.8	34.63	32.98
1293	120.7	132.8	34.63	32.97
1294	120.8	132.8	34.63	32.96
1295	120.8	132.8	34.64	32.95
1296	120.8	132.8	34.64	32.95
1297	120.8	132.8	34.64	32.94
1298	120.9	132.8	34.64	32.93
1299	120.9	132.8	34.64	32.92
1300	120.9	132.8	34.65	32.91
1301	120.9	132.8	34.65	32.91
1302	120.9	132.8	34.65	32.90
1303	121.0	132.9	34.65	32.89
1304	121.0	132.9	34.66	32.88
1305	121.0	132.9	34.66	32.87
1306	121.0	132.9	34.66	32.87
1307	121.1	132.9	34.66	32.86
1308	121.1	132.9	34.66	32.85
1309	121.1	132.9	34.67	32.84
1310	121.1	132.9	34.67	32.83
1311	121.2	132.9	34.67	32.83
1312	121.2	132.9	34.67	32.82
1313	121.2	132.9	34.67	32.81
1314	121.2	132.9	34.68	32.80
1315	121.3	132.9	34.68	32.79
1316	121.3	132.9	34.68	32.79
1317	121.3	132.9	34.68	32.78
1318	121.3	133.0	34.68	32.77
1319	121.4	133.0	34.69	32.76
1320	121.4	133.0	34.69	32.75
1321	121.4	133.0	34.69	32.75
1322	121.4	133.0	34.69	32.74
1323	121.5	133.0	34.70	32.73
1324	121.5	133.0	34.70	32.72
1325	121.5	133.0	34.70	32.71
1326	121.5	133.0	34.70	32.71
1327	121.6	133.0	34.70	32.70
1328	121.6	133.0	34.71	32.69
1329	121.6	133.0	34.71	32.68
1330	121.6	133.0	34.71	32.67
1331	121.6	133.0	34.71	32.67
1332	121.7	133.0	34.71	32.66
1333	121.7	133.1	34.72	32.65
1334	121.7	133.1	34.72	32.64
1335	121.7	133.1	34.72	32.64
1336	121.8	133.1	34.72	32.63
1337	121.8	133.1	34.72	32.62
1338	121.8	133.1	34.73	32.61
1339	121.8	133.1	34.73	32.60
1340	121.9	133.1	34.73	32.60
1341	121.9	133.1	34.73	32.59
1342	121.9	133.1	34.73	32.58
1343	121.9	133.1	34.74	32.57
1344	122.0	133.1	34.74	32.56
1345	122.0	133.1	34.74	32.56
1346	122.0	133.1	34.74	32.55
1347	122.0	133.1	34.75	32.54
1348	122.1	133.2	34.75	32.53
1349	122.1	133.2	34.75	32.52
1350	122.1	133.2	34.75	32.52
1351	122.1	133.2	34.75	32.51
1352	122.2	133.2	34.76	32.50
1353	122.2	133.2	34.76	32.49
1354	122.2	133.2	34.76	32.48
1355	122.2	133.2	34.76	32.48
1356	122.3	133.2	34.76	32.47
1357	122.3	133.2	34.77	32.46
1358	122.3	133.2	34.77	32.45
1359	122.3	133.2	34.77	32.44

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1360	122.3	133.2	34.77	32.44
1361	122.4	133.2	34.77	32.43
1362	122.4	133.2	34.78	32.42
1363	122.4	133.3	34.78	32.41
1364	122.4	133.3	34.78	32.40
1365	122.5	133.3	34.78	32.40
1366	122.5	133.3	34.79	32.39
1367	122.5	133.3	34.79	32.38
1368	122.5	133.3	34.79	32.37
1369	122.6	133.3	34.79	32.36
1370	122.6	133.3	34.79	32.36
1371	122.6	133.3	34.80	32.35
1372	122.6	133.3	34.80	32.34
1373	122.7	133.3	34.80	32.33
1374	122.7	133.3	34.80	32.32
1375	122.7	133.3	34.80	32.32
1376	122.7	133.3	34.81	32.31
1377	122.8	133.3	34.81	32.30
1378	122.8	133.4	34.81	32.29
1379	122.8	133.4	34.81	32.28
1380	122.8	133.4	34.81	32.28
1381	122.9	133.4	34.82	32.27
1382	122.9	133.4	34.82	32.26
1383	122.9	133.4	34.82	32.25
1384	122.9	133.4	34.82	32.24
1385	123.0	133.4	34.82	32.24
1386	123.0	133.4	34.83	32.23
1387	123.0	133.4	34.83	32.22
1388	123.0	133.4	34.83	32.21
1389	123.0	133.4	34.83	32.20
1390	123.1	133.4	34.84	32.20
1391	123.1	133.4	34.84	32.19
1392	123.1	133.4	34.84	32.18
1393	123.1	133.5	34.84	32.17
1394	123.2	133.5	34.84	32.17
1395	123.2	133.5	34.85	32.16
1396	123.2	133.5	34.85	32.15
1397	123.2	133.5	34.85	32.14
1398	123.3	133.5	34.85	32.13
1399	123.3	133.5	34.85	32.13
1400	123.3	133.5	34.86	32.12
1401	123.3	133.5	34.86	32.11
1402	123.4	133.5	34.86	32.10
1403	123.4	133.5	34.86	32.09
1404	123.4	133.5	34.86	32.09
1405	123.4	133.5	34.87	32.08
1406	123.5	133.5	34.87	32.07
1407	123.5	133.5	34.87	32.06
1408	123.5	133.6	34.87	32.05
1409	123.5	133.6	34.88	32.05
1410	123.6	133.6	34.88	32.04
1411	123.6	133.6	34.88	32.03
1412	123.6	133.6	34.88	32.02
1413	123.6	133.6	34.88	32.01
1414	123.6	133.6	34.89	32.01
1415	123.7	133.6	34.89	32.00
1416	123.7	133.6	34.89	31.99
1417	123.7	133.6	34.89	31.98
1418	123.7	133.6	34.89	31.97
1419	123.8	133.6	34.90	31.97
1420	123.8	133.6	34.90	31.96
1421	123.8	133.6	34.90	31.95
1422	123.8	133.7	34.90	31.94
1423	123.9	133.7	34.90	31.93
1424	123.9	133.7	34.91	31.93
1425	123.9	133.7	34.91	31.92
1426	123.9	133.7	34.91	31.91
1427	124.0	133.7	34.91	31.90
1428	124.0	133.7	34.92	31.89
1429	124.0	133.7	34.92	31.89

V 製品データ

[PUHY-P1180SCM-E3]

室内工小 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1430	124.0	133.7	34.92	31.88
1431	124.1	133.7	34.92	31.87
1432	124.1	133.7	34.92	31.86
1433	124.1	133.7	34.93	31.85
1434	124.1	133.7	34.93	31.85
1435	124.2	133.7	34.93	31.84
1436	124.2	133.7	34.93	31.83
1437	124.2	133.8	34.93	31.82
1438	124.2	133.8	34.94	31.81
1439	124.3	133.8	34.94	31.81
1440	124.3	133.8	34.94	31.80
1441	124.3	133.8	34.94	31.79
1442	124.3	133.8	34.94	31.78
1443	124.3	133.8	34.95	31.77
1444	124.4	133.8	34.95	31.77
1445	124.4	133.8	34.95	31.76
1446	124.4	133.8	34.95	31.75
1447	124.4	133.8	34.95	31.74
1448	124.5	133.8	34.96	31.73
1449	124.5	133.8	34.96	31.73
1450	124.5	133.8	34.96	31.72
1451	124.5	133.8	34.96	31.71
1452	124.6	133.9	34.97	31.70
1453	124.6	133.9	34.97	31.70
1454	124.6	133.9	34.97	31.69
1455	124.6	133.9	34.97	31.68
1456	124.7	133.9	34.97	31.67
1457	124.7	133.9	34.98	31.66
1458	124.7	133.9	34.98	31.66
1459	124.7	133.9	34.98	31.65
1460	124.8	133.9	34.98	31.64
1461	124.8	133.9	34.98	31.63
1462	124.8	133.9	34.99	31.62
1463	124.8	133.9	34.99	31.62
1464	124.9	133.9	34.99	31.61
1465	124.9	133.9	34.99	31.60
1466	124.9	133.9	34.99	31.59
1467	124.9	134.0	35.00	31.58
1468	125.0	134.0	35.00	31.58
1469	125.0	134.0	35.00	31.57
1470	125.0	134.0	35.00	31.56
1471	125.0	134.0	35.01	31.55
1472	125.0	134.0	35.01	31.54
1473	125.1	134.0	35.01	31.54
1474	125.1	134.0	35.01	31.53
1475	125.1	134.0	35.01	31.52
1476	125.1	134.0	35.02	31.51
1477	125.2	134.0	35.02	31.50
1478	125.2	134.0	35.02	31.50
1479	125.2	134.0	35.02	31.49
1480	125.2	134.0	35.02	31.48
1481	125.3	134.0	35.03	31.47
1482	125.3	134.1	35.03	31.46
1483	125.3	134.1	35.03	31.46
1484	125.3	134.1	35.03	31.45
1485	125.4	134.1	35.03	31.44
1486	125.4	134.1	35.04	31.43
1487	125.4	134.1	35.04	31.42
1488	125.4	134.1	35.04	31.42
1489	125.5	134.1	35.04	31.41
1490	125.5	134.1	35.04	31.40
1491	125.5	134.1	35.05	31.39
1492	125.5	134.1	35.05	31.38
1493	125.6	134.1	35.05	31.38
1494	125.6	134.1	35.05	31.37
1495	125.6	134.1	35.06	31.36
1496	125.6	134.1	35.06	31.35
1497	125.7	134.2	35.06	31.34
1498	125.7	134.2	35.06	31.34
1499	125.7	134.2	35.06	31.33

室内工小 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1500	125.7	134.2	35.07	31.32
1501	125.7	134.2	35.07	31.31
1502	125.8	134.2	35.07	31.30
1503	125.8	134.2	35.07	31.30
1504	125.8	134.2	35.07	31.29
1505	125.8	134.2	35.08	31.28
1506	125.9	134.2	35.08	31.27
1507	125.9	134.2	35.08	31.26
1508	125.9	134.2	35.08	31.26
1509	125.9	134.2	35.08	31.25
1510	126.0	134.2	35.09	31.24
1511	126.0	134.2	35.09	31.23
1512	126.0	134.3	35.09	31.22
1513	126.0	134.3	35.09	31.22
1514	126.1	134.3	35.10	31.21
1515	126.1	134.3	35.10	31.20
1516	126.1	134.3	35.10	31.19
1517	126.1	134.3	35.10	31.19
1518	126.2	134.3	35.10	31.18
1519	126.2	134.3	35.11	31.17
1520	126.2	134.3	35.11	31.16
1521	126.2	134.3	35.11	31.15
1522	126.3	134.3	35.11	31.15
1523	126.3	134.3	35.11	31.14
1524	126.3	134.3	35.12	31.13
1525	126.3	134.3	35.12	31.12
1526	126.4	134.3	35.12	31.11
1527	126.4	134.4	35.12	31.11
1528	126.4	134.4	35.12	31.10
1529	126.4	134.4	35.13	31.09
1530	126.4	134.4	35.13	31.08
1531	126.5	134.4	35.13	31.07
1532	126.5	134.4	35.13	31.07
1533	126.5	134.4	35.13	31.06
1534	126.5	134.4	35.14	31.05

[PUHY-P1240SCM-E3]

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
620	62.0	70.0	14.40	16.99
621	62.1	70.1	14.43	17.02
622	62.2	70.2	14.46	17.04
623	62.3	70.3	14.48	17.07
624	62.4	70.4	14.51	17.09
625	62.5	70.6	14.54	17.12
626	62.6	70.7	14.57	17.14
627	62.7	70.8	14.60	17.17
628	62.8	70.9	14.63	17.20
629	62.9	71.0	14.65	17.22
630	63.0	71.1	14.68	17.25
631	63.1	71.2	14.71	17.27
632	63.2	71.4	14.74	17.30
633	63.3	71.5	14.77	17.32
634	63.4	71.6	14.79	17.35
635	63.5	71.7	14.82	17.37
636	63.6	71.8	14.85	17.40
637	63.7	71.9	14.88	17.43
638	63.8	72.0	14.91	17.45
639	63.9	72.1	14.94	17.48
640	64.0	72.3	14.97	17.50
641	64.1	72.4	14.99	17.53
642	64.2	72.5	15.02	17.55
643	64.3	72.6	15.05	17.58
644	64.4	72.7	15.08	17.60
645	64.5	72.8	15.11	17.63
646	64.6	72.9	15.14	17.66
647	64.7	73.0	15.17	17.68
648	64.8	73.2	15.19	17.71
649	64.9	73.3	15.22	17.73
650	65.0	73.4	15.25	17.76
651	65.1	73.5	15.28	17.79
652	65.2	73.6	15.31	17.81
653	65.3	73.7	15.34	17.84
654	65.4	73.8	15.37	17.86
655	65.5	73.9	15.40	17.89
656	65.6	74.1	15.43	17.91
657	65.7	74.2	15.45	17.94
658	65.8	74.3	15.48	17.97
659	65.9	74.4	15.51	17.99
660	66.0	74.5	15.54	18.02
661	66.1	74.6	15.57	18.04
662	66.2	74.7	15.60	18.07
663	66.3	74.9	15.63	18.10
664	66.4	75.0	15.66	18.12
665	66.5	75.1	15.69	18.15
666	66.6	75.2	15.72	18.18
667	66.7	75.3	15.75	18.20
668	66.8	75.4	15.78	18.23
669	66.9	75.5	15.80	18.25
670	67.0	75.6	15.83	18.28
671	67.1	75.8	15.86	18.31
672	67.2	75.9	15.89	18.33
673	67.3	76.0	15.92	18.36
674	67.4	76.1	15.95	18.39
675	67.5	76.2	15.98	18.41
676	67.6	76.3	16.01	18.44
677	67.7	76.4	16.04	18.46
678	67.8	76.5	16.07	18.49
679	67.9	76.7	16.10	18.52
680	68.0	76.8	16.13	18.54
681	68.1	76.9	16.16	18.57
682	68.2	77.0	16.19	18.60
683	68.3	77.1	16.22	18.62
684	68.4	77.2	16.25	18.65
685	68.5	77.3	16.28	18.68
686	68.6	77.4	16.31	18.70
687	68.7	77.6	16.34	18.73
688	68.8	77.7	16.37	18.76
689	68.9	77.8	16.40	18.78

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
690	69.0	77.9	16.43	18.81
691	69.1	78.0	16.46	18.84
692	69.2	78.1	16.49	18.86
693	69.3	78.2	16.52	18.89
694	69.4	78.4	16.55	18.92
695	69.5	78.5	16.58	18.94
696	69.6	78.6	16.61	18.97
697	69.7	78.7	16.64	19.00
698	69.8	78.8	16.67	19.02
699	69.9	78.9	16.70	19.05
700	70.0	79.0	16.73	19.08
701	70.1	79.1	16.76	19.10
702	70.2	79.3	16.79	19.13
703	70.3	79.4	16.82	19.16
704	70.4	79.5	16.85	19.18
705	70.5	79.6	16.88	19.21
706	70.6	79.7	16.91	19.24
707	70.7	79.8	16.94	19.26
708	70.8	79.9	16.97	19.29
709	70.9	80.0	17.00	19.32
710	71.0	80.2	17.03	19.34
711	71.1	80.3	17.07	19.37
712	71.2	80.4	17.10	19.40
713	71.3	80.5	17.13	19.43
714	71.4	80.6	17.16	19.45
715	71.5	80.7	17.19	19.48
716	71.6	80.8	17.22	19.51
717	71.7	80.9	17.25	19.53
718	71.8	81.1	17.28	19.56
719	71.9	81.2	17.31	19.59
720	72.0	81.3	17.34	19.62
721	72.1	81.4	17.37	19.64
722	72.2	81.5	17.40	19.67
723	72.3	81.6	17.43	19.70
724	72.4	81.7	17.47	19.72
725	72.5	81.9	17.50	19.75
726	72.6	82.0	17.53	19.78
727	72.7	82.1	17.56	19.81
728	72.8	82.2	17.59	19.83
729	72.9	82.3	17.62	19.86
730	73.0	82.4	17.65	19.89
731	73.1	82.5	17.68	19.92
732	73.2	82.6	17.72	19.94
733	73.3	82.8	17.75	19.97
734	73.4	82.9	17.78	20.00
735	73.5	83.0	17.81	20.03
736	73.6	83.1	17.84	20.05
737	73.7	83.2	17.87	20.08
738	73.8	83.3	17.90	20.11
739	73.9	83.4	17.93	20.14
740	74.0	83.5	17.97	20.16
741	74.1	83.7	18.00	20.19
742	74.2	83.8	18.03	20.22
743	74.3	83.9	18.06	20.25
744	74.4	84.0	18.09	20.27
745	74.5	84.1	18.12	20.30
746	74.6	84.2	18.16	20.33
747	74.7	84.3	18.19	20.36
748	74.8	84.4	18.22	20.38
749	74.9	84.6	18.25	20.41
750	75.0	84.7	18.28	20.44
751	75.1	84.8	18.31	20.47
752	75.2	84.9	18.35	20.50
753	75.3	85.0	18.38	20.52
754	75.4	85.1	18.41	20.55
755	75.5	85.2	18.44	20.58
756	75.6	85.4	18.47	20.61
757	75.7	85.5	18.51	20.63
758	75.8	85.6	18.54	20.66
759	75.9	85.7	18.57	20.69

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
760	76.0	85.8	18.60	20.72
761	76.1	85.9	18.63	20.75
762	76.2	86.0	18.67	20.77
763	76.3	86.1	18.70	20.80
764	76.4	86.3	18.73	20.83
765	76.5	86.4	18.76	20.86
766	76.6	86.5	18.80	20.89
767	76.7	86.6	18.83	20.92
768	76.8	86.7	18.86	20.94
769	76.9	86.8	18.89	20.97
770	77.0	86.9	18.92	21.00
771	77.1	87.0	18.96	21.03
772	77.2	87.2	18.99	21.06
773	77.3	87.3	19.02	21.08
774	77.4	87.4	19.05	21.11
775	77.5	87.5	19.09	21.14
776	77.6	87.6	19.12	21.17
777	77.7	87.7	19.15	21.20
778	77.8	87.8	19.18	21.23
779	77.9	87.9	19.22	21.25
780	78.0	88.1	19.25	21.28
781	78.1	88.2	19.28	21.31
782	78.2	88.3	19.32	21.34
783	78.3	88.4	19.35	21.37
784	78.4	88.5	19.38	21.40
785	78.5	88.6	19.41	21.42
786	78.6	88.7	19.45	21.45
787	78.7	88.9	19.48	21.48
788	78.8	89.0	19.51	21.51
789	78.9	89.1	19.55	21.54
790	79.0	89.2	19.58	21.57
791	79.1	89.3	19.61	21.59
792	79.2	89.4	19.64	21.62
793	79.3	89.5	19.68	21.65
794	79.4	89.6	19.71	21.68
795	79.5	89.8	19.74	21.71
796	79.6	89.9	19.78	21.74
797	79.7	90.0	19.81	21.77
798	79.8	90.1	19.84	21.80
799	79.9	90.2	19.88	21.82
800	80.0	90.3	19.91	21.85
801	80.1	90.4	19.94	21.88
802	80.2	90.5	19.98	21.91
803	80.3	90.7	20.01	21.94
804	80.4	90.8	20.04	21.97
805	80.5	90.9	20.08	22.00
806	80.6	91.0	20.11	22.03
807	80.7	91.1	20.14	22.05
808	80.8	91.2	20.18	22.08
809	80.9	91.3	20.21	22.11
810	81.0	91.4	20.24	22.14
811	81.1	91.6	20.28	22.17
812	81.2	91.7	20.31	22.20
813	81.3	91.8	20.35	22.23
814	81.4	91.9	20.38	22.26
815	81.5	92.0	20.41	22.29
816	81.6	92.1	20.45	22.32
817	81.7	92.2	20.48	22.34
818	81.8	92.4	20.51	22.37
819	81.9	92.5	20.55	22.40
820	82.0	92.6	20.58	22.43
821	82.1	92.7	20.62	22.46
822	82.2	92.8	20.65	22.49
823	82.3	92.9	20.68	22.52
824	82.4	93.0	20.72	22.55
825	82.5	93.1	20.75	22.58
826	82.6	93.3	20.79	22.61
827	82.7	93.4	20.82	22.64
828	82.8	93.5	20.85	22.66
829	82.9	93.6	20.89	22.69

V 製品データ

[PUHY-P1240SCM-E3]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
830	83.0	93.7	20.92	22.72
831	83.1	93.8	20.96	22.75
832	83.2	93.9	20.99	22.78
833	83.3	94.0	21.02	22.81
834	83.4	94.2	21.06	22.84
835	83.5	94.3	21.09	22.87
836	83.6	94.4	21.13	22.90
837	83.7	94.5	21.16	22.93
838	83.8	94.6	21.20	22.96
839	83.9	94.7	21.23	22.99
840	84.0	94.8	21.27	23.02
841	84.1	94.9	21.30	23.05
842	84.2	95.1	21.33	23.08
843	84.3	95.2	21.37	23.11
844	84.4	95.3	21.40	23.14
845	84.5	95.4	21.44	23.17
846	84.6	95.5	21.47	23.20
847	84.7	95.6	21.51	23.22
848	84.8	95.7	21.54	23.25
849	84.9	95.9	21.58	23.28
850	85.0	96.0	21.61	23.31
851	85.1	96.1	21.65	23.34
852	85.2	96.2	21.68	23.37
853	85.3	96.3	21.72	23.40
854	85.4	96.4	21.75	23.43
855	85.5	96.5	21.79	23.46
856	85.6	96.6	21.82	23.49
857	85.7	96.8	21.86	23.52
858	85.8	96.9	21.89	23.55
859	85.9	97.0	21.93	23.58
860	86.0	97.1	21.96	23.61
861	86.1	97.2	22.00	23.64
862	86.2	97.3	22.03	23.67
863	86.3	97.4	22.07	23.70
864	86.4	97.5	22.10	23.73
865	86.5	97.7	22.14	23.76
866	86.6	97.8	22.17	23.79
867	86.7	97.9	22.21	23.82
868	86.8	98.0	22.24	23.85
869	86.9	98.1	22.28	23.88
870	87.0	98.2	22.31	23.91
871	87.1	98.3	22.35	23.94
872	87.2	98.4	22.38	23.97
873	87.3	98.6	22.42	24.00
874	87.4	98.7	22.46	24.03
875	87.5	98.8	22.49	24.06
876	87.6	98.9	22.53	24.09
877	87.7	99.0	22.56	24.12
878	87.8	99.1	22.60	24.15
879	87.9	99.2	22.63	24.18
880	88.0	99.4	22.67	24.21
881	88.1	99.5	22.70	24.24
882	88.2	99.6	22.74	24.27
883	88.3	99.7	22.78	24.30
884	88.4	99.8	22.81	24.33
885	88.5	99.9	22.85	24.36
886	88.6	100.0	22.88	24.40
887	88.7	100.1	22.92	24.43
888	88.8	100.3	22.96	24.46
889	88.9	100.4	22.99	24.49
890	89.0	100.5	23.03	24.52
891	89.1	100.6	23.06	24.55
892	89.2	100.7	23.10	24.58
893	89.3	100.8	23.14	24.61
894	89.4	100.9	23.17	24.64
895	89.5	101.0	23.21	24.67
896	89.6	101.2	23.24	24.70
897	89.7	101.3	23.28	24.73
898	89.8	101.4	23.32	24.76
899	89.9	101.5	23.35	24.79

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
900	90.0	101.6	23.39	24.82
901	90.1	101.7	23.42	24.85
902	90.2	101.8	23.46	24.88
903	90.3	101.9	23.50	24.91
904	90.4	102.1	23.53	24.95
905	90.5	102.2	23.57	24.98
906	90.6	102.3	23.61	25.01
907	90.7	102.4	23.64	25.04
908	90.8	102.5	23.68	25.07
909	90.9	102.6	23.72	25.10
910	91.0	102.7	23.75	25.13
911	91.1	102.9	23.79	25.16
912	91.2	103.0	23.83	25.19
913	91.3	103.1	23.86	25.22
914	91.4	103.2	23.90	25.25
915	91.5	103.3	23.94	25.28
916	91.6	103.4	23.97	25.32
917	91.7	103.5	24.01	25.35
918	91.8	103.6	24.05	25.38
919	91.9	103.8	24.08	25.41
920	92.0	103.9	24.12	25.44
921	92.1	104.0	24.16	25.47
922	92.2	104.1	24.19	25.50
923	92.3	104.2	24.23	25.53
924	92.4	104.3	24.27	25.56
925	92.5	104.4	24.30	25.60
926	92.6	104.5	24.34	25.63
927	92.7	104.7	24.38	25.66
928	92.8	104.8	24.42	25.69
929	92.9	104.9	24.45	25.72
930	93.0	105.0	24.49	25.75
931	93.1	105.1	24.53	25.78
932	93.2	105.2	24.56	25.81
933	93.3	105.3	24.60	25.85
934	93.4	105.4	24.64	25.88
935	93.5	105.6	24.68	25.91
936	93.6	105.7	24.71	25.94
937	93.7	105.8	24.75	25.97
938	93.8	105.9	24.79	26.00
939	93.9	106.0	24.83	26.03
940	94.0	106.1	24.86	26.06
941	94.1	106.2	24.90	26.10
942	94.2	106.4	24.94	26.13
943	94.3	106.5	24.98	26.16
944	94.4	106.6	25.01	26.19
945	94.5	106.7	25.05	26.22
946	94.6	106.8	25.09	26.25
947	94.7	106.9	25.13	26.29
948	94.8	107.0	25.16	26.32
949	94.9	107.1	25.20	26.35
950	95.0	107.3	25.24	26.38
951	95.1	107.4	25.28	26.41
952	95.2	107.5	25.32	26.44
953	95.3	107.6	25.35	26.48
954	95.4	107.7	25.39	26.51
955	95.5	107.8	25.43	26.54
956	95.6	107.9	25.47	26.57
957	95.7	108.0	25.50	26.60
958	95.8	108.2	25.54	26.63
959	95.9	108.3	25.58	26.67
960	96.0	108.4	25.62	26.70
961	96.1	108.5	25.66	26.73
962	96.2	108.6	25.69	26.76
963	96.3	108.7	25.73	26.79
964	96.4	108.8	25.77	26.82
965	96.5	108.9	25.81	26.86
966	96.6	109.1	25.85	26.89
967	96.7	109.2	25.89	26.92
968	96.8	109.3	25.92	26.95
969	96.9	109.4	25.96	26.98

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
970	97.0	109.5	26.00	27.02
971	97.1	109.6	26.04	27.05
972	97.2	109.7	26.08	27.08
973	97.3	109.9	26.12	27.11
974	97.4	110.0	26.15	27.14
975	97.5	110.1	26.19	27.18
976	97.6	110.2	26.23	27.21
977	97.7	110.3	26.27	27.24
978	97.8	110.4	26.31	27.27
979	97.9	110.5	26.35	27.31
980	98.0	110.6	26.39	27.34
981	98.1	110.8	26.42	27.37
982	98.2	110.9	26.46	27.40
983	98.3	111.0	26.50	27.43
984	98.4	111.1	26.54	27.47
985	98.5	111.2	26.58	27.50
986	98.6	111.3	26.62	27.53
987	98.7	111.4	26.66	27.56
988	98.8	111.5	26.70	27.60
989	98.9	111.7	26.74	27.63
990	99.0	111.8	26.77	27.66
991	99.1	111.9	26.81	27.69
992	99.2	112.0	26.85	27.73
993	99.3	112.1	26.89	27.76
994	99.4	112.2	26.93	27.79
995	99.5	112.3	26.97	27.82
996	99.6	112.4	27.01	27.86
997	99.7	112.6	27.05	27.89
998	99.8	112.7	27.09	27.92
999	99.9	112.8	27.13	27.95
1000	100.0	112.9	27.17	27.99
1001	100.1	113.0	27.20	28.02
1002	100.2	113.1	27.24	28.05
1003	100.3	113.2	27.28	28.08
1004	100.4	113.4	27.32	28.12
1005	100.5	113.5	27.36	28.15
1006	100.6	113.6	27.40	28.18
1007	100.7	113.7	27.44	28.21
1008	100.8	113.8	27.48	28.25
1009	100.9	113.9	27.52	28.28
1010	101.0	114.0	27.56	28.31
1011	101.1	114.1	27.60	28.35
1012	101.2	114.3	27.64	28.38
1013	101.3	114.4	27.68	28.41
1014	101.4	114.5	27.72	28.44
1015	101.5	114.6	27.76	28.48
1016	101.6	114.7	27.80	28.51
1017	101.7	114.8	27.84	28.54
1018	101.8	114.9	27.88	28.58
1019	101.9	115.0	27.92	28.61
1020	102.0	115.2	27.96	28.64
1021	102.1	115.3	28.00	28.67
1022	102.2	115.4	28.04	28.71
1023	102.3	115.5	28.08	28.74
1024	102.4	115.6	28.12	28.77
1025	102.5	115.7	28.16	28.81
1026	102.6	115.8	28.20	28.84
1027	102.7	115.9	28.24	28.87
1028	102.8	116.1	28.28	28.91
1029	102.9	116.2	28.32	28.94
1030	103.0	116.3	28.36	28.97
1031	103.1	116.4	28.40	29.01
1032	103.2	116.5	28.44	29.04
1033	103.3	116.6	28.48	29.07
1034	103.4	116.7	28.52	29.10
1035	103.5	116.9	28.56	29.14
1036	103.6	117.0	28.60	29.17
1037	103.7	117.1	28.64	29.20
1038	103.8	117.2	28.68	29.24
1039	103.9	117.3	28.72	29.27

[PUHY-P1240SCM-E3]

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
1040	104.0	117.4	28.76	29.30
1041	104.1	117.5	28.80	29.34
1042	104.2	117.6	28.84	29.37
1043	104.3	117.8	28.88	29.40
1044	104.4	117.9	28.92	29.44
1045	104.5	118.0	28.96	29.47
1046	104.6	118.1	29.00	29.51
1047	104.7	118.2	29.04	29.54
1048	104.8	118.3	29.08	29.57
1049	104.9	118.4	29.12	29.61
1050	105.0	118.5	29.17	29.64
1051	105.1	118.7	29.21	29.67
1052	105.2	118.8	29.25	29.71
1053	105.3	118.9	29.29	29.74
1054	105.4	119.0	29.33	29.77
1055	105.5	119.1	29.37	29.81
1056	105.6	119.2	29.41	29.84
1057	105.7	119.3	29.45	29.87
1058	105.8	119.4	29.49	29.91
1059	105.9	119.6	29.53	29.94
1060	106.0	119.7	29.57	29.98
1061	106.1	119.8	29.62	30.01
1062	106.2	119.9	29.66	30.04
1063	106.3	120.0	29.70	30.08
1064	106.4	120.1	29.74	30.11
1065	106.5	120.2	29.78	30.14
1066	106.6	120.4	29.82	30.18
1067	106.7	120.5	29.86	30.21
1068	106.8	120.6	29.90	30.25
1069	106.9	120.7	29.95	30.28
1070	107.0	120.8	29.99	30.31
1071	107.1	120.9	30.03	30.35
1072	107.2	121.0	30.07	30.38
1073	107.3	121.1	30.11	30.42
1074	107.4	121.3	30.15	30.45
1075	107.5	121.4	30.19	30.48
1076	107.6	121.5	30.24	30.52
1077	107.7	121.6	30.28	30.55
1078	107.8	121.7	30.32	30.59
1079	107.9	121.8	30.36	30.62
1080	108.0	121.9	30.40	30.65
1081	108.1	122.0	30.44	30.69
1082	108.2	122.2	30.48	30.72
1083	108.3	122.3	30.53	30.76
1084	108.4	122.4	30.57	30.79
1085	108.5	122.5	30.61	30.83
1086	108.6	122.6	30.65	30.86
1087	108.7	122.7	30.69	30.89
1088	108.8	122.8	30.74	30.93
1089	108.9	122.9	30.78	30.96
1090	109.0	123.1	30.82	31.00
1091	109.1	123.2	30.86	31.03
1092	109.2	123.3	30.90	31.07
1093	109.3	123.4	30.95	31.10
1094	109.4	123.5	30.99	31.13
1095	109.5	123.6	31.03	31.17
1096	109.6	123.7	31.07	31.20
1097	109.7	123.9	31.11	31.24
1098	109.8	124.0	31.16	31.27
1099	109.9	124.1	31.20	31.31
1100	110.0	124.2	31.24	31.34
1101	110.1	124.3	31.28	31.38
1102	110.2	124.4	31.33	31.41
1103	110.3	124.5	31.37	31.44
1104	110.4	124.6	31.41	31.48
1105	110.5	124.8	31.45	31.51
1106	110.6	124.9	31.49	31.55
1107	110.7	125.0	31.54	31.58
1108	110.8	125.1	31.58	31.62
1109	110.9	125.2	31.62	31.65

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1110	111.0	125.3	31.66	31.69
1111	111.1	125.4	31.71	31.72
1112	111.2	125.5	31.75	31.76
1113	111.3	125.7	31.79	31.79
1114	111.4	125.8	31.83	31.83
1115	111.5	125.9	31.88	31.86
1116	111.6	126.0	31.92	31.90
1117	111.7	126.1	31.96	31.93
1118	111.8	126.2	32.01	31.97
1119	111.9	126.3	32.05	32.00
1120	112.0	126.4	32.09	32.04
1121	112.1	126.6	32.13	32.07
1122	112.2	126.7	32.18	32.11
1123	112.3	126.8	32.22	32.14
1124	112.4	126.9	32.26	32.18
1125	112.5	127.0	32.31	32.21
1126	112.6	127.1	32.35	32.25
1127	112.7	127.2	32.39	32.28
1128	112.8	127.4	32.44	32.32
1129	112.9	127.5	32.48	32.35
1130	113.0	127.6	32.52	32.39
1131	113.1	127.7	32.56	32.42
1132	113.2	127.8	32.61	32.46
1133	113.3	127.9	32.65	32.49
1134	113.4	128.0	32.69	32.53
1135	113.5	128.1	32.74	32.56
1136	113.6	128.3	32.78	32.60
1137	113.7	128.4	32.82	32.63
1138	113.8	128.5	32.87	32.67
1139	113.9	128.6	32.91	32.70
1140	114.0	128.7	32.95	32.74
1141	114.1	128.8	33.00	32.77
1142	114.2	128.9	33.04	32.81
1143	114.3	129.0	33.08	32.84
1144	114.4	129.2	33.13	32.88
1145	114.5	129.3	33.17	32.91
1146	114.6	129.4	33.22	32.95
1147	114.7	129.5	33.26	32.98
1148	114.8	129.6	33.30	33.02
1149	114.9	129.7	33.35	33.06
1150	115.0	129.8	33.39	33.09
1151	115.1	129.9	33.43	33.13
1152	115.2	130.1	33.48	33.16
1153	115.3	130.2	33.52	33.20
1154	115.4	130.3	33.57	33.23
1155	115.5	130.4	33.61	33.27
1156	115.6	130.5	33.65	33.30
1157	115.7	130.6	33.70	33.34
1158	115.8	130.7	33.74	33.38
1159	115.9	130.9	33.79	33.41
1160	116.0	131.0	33.83	33.45
1161	116.1	131.1	33.87	33.48
1162	116.2	131.2	33.92	33.52
1163	116.3	131.3	33.96	33.55
1164	116.4	131.4	34.01	33.59
1165	116.5	131.5	34.05	33.63
1166	116.6	131.6	34.09	33.66
1167	116.7	131.8	34.14	33.70
1168	116.8	131.9	34.18	33.73
1169	116.9	132.0	34.23	33.77
1170	117.0	132.1	34.27	33.80
1171	117.1	132.2	34.32	33.84
1172	117.2	132.3	34.36	33.88
1173	117.3	132.4	34.40	33.91
1174	117.4	132.5	34.45	33.95
1175	117.5	132.7	34.49	33.98
1176	117.6	132.8	34.54	34.02
1177	117.7	132.9	34.58	34.06
1178	117.8	133.0	34.63	34.09
1179	117.9	133.1	34.67	34.13

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1180	118.0	133.2	34.72	34.16
1181	118.1	133.3	34.76	34.20
1182	118.2	133.4	34.81	34.24
1183	118.3	133.6	34.85	34.27
1184	118.4	133.7	34.89	34.31
1185	118.5	133.8	34.94	34.34
1186	118.6	133.9	34.98	34.38
1187	118.7	134.0	35.03	34.42
1188	118.8	134.1	35.07	34.45
1189	118.9	134.2	35.12	34.49
1190	119.0	134.4	35.16	34.53
1191	119.1	134.5	35.21	34.56
1192	119.2	134.6	35.25	34.60
1193	119.3	134.7	35.30	34.63
1194	119.4	134.8	35.34	34.67
1195	119.5	134.9	35.39	34.71
1196	119.6	135.0	35.43	34.74
1197	119.7	135.1	35.48	34.78
1198	119.8	135.3	35.52	34.82
1199	119.9	135.4	35.57	34.85
1200	120.0	135.5	35.61	34.89
1201	120.1	135.6	35.66	34.93
1202	120.2	135.7	35.71	34.96
1203	120.3	135.8	35.75	35.00
1204	120.4	135.9	35.80	35.04
1205	120.5	136.0	35.84	35.07
1206	120.6	136.2	35.89	35.11
1207	120.7	136.3	35.93	35.15
1208	120.8	136.4	35.98	35.18
1209	120.9	136.5	36.02	35.22
1210	121.0	136.6	36.07	35.25
1211	121.1	136.7	36.11	35.29
1212	121.2	136.8	36.16	35.33
1213	121.3	136.9	36.21	35.36
1214	121.4	137.1	36.25	35.40
1215	121.5	137.2	36.30	35.44
1216	121.6	137.3	36.34	35.48
1217	121.7	137.4	36.39	35.51
1218	121.8	137.5	36.43	35.55
1219	121.9	137.6	36.48	35.59
1220	122.0	137.7	36.53	35.62
1221	122.1	137.9	36.57	35.66
1222	122.2	138.0	36.62	35.70
1223	122.3	138.1	36.66	35.73
1224	122.4	138.2	36.71	35.77
1225	122.5	138.3	36.75	35.81
1226	122.6	138.4	36.80	35.84
1227	122.7	138.5	36.85	35.88
1228	122.8	138.6	36.89	35.92
1229	122.9	138.8	36.94	35.95
1230	123.0	138.9	36.98	35.99
1231	123.1	139.0	37.03	36.03
1232	123.2	139.1	37.08	36.07
1233	123.3	139.2	37.12	36.10
1234	123.4	139.3	37.17	36.14
1235	123.5	139.4	37.22	36.18
1236	123.6	139.5	37.26	36.21
1237	123.7	139.7	37.31	36.25
1238	123.8	139.8	37.35	36.29
1239	123.9	139.9	37.40	36.33
1240	124.0	140.0	37.46	36.36
1241	124.0	140.0	37.46	36.35
1242	124.0	140.1	37.47	36.34
1243	124.1	140.1	37.47	36.33
1244	124.1	140.1	37.47	36.32
1245	124.1	140.1	37.48	36.31
1246	124.1	140.1	37.48	36.31
1247	124.2	140.1	37.48	36.30
1248	124.2	140.1	37.49	36.29
1249	124.2	140.1	37.49	36.28

V 製品データ

[PUHY-P1240SCM-E3]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1250	124.2	140.1	37.49	36.27
1251	124.3	140.1	37.50	36.26
1252	124.3	140.1	37.50	36.25
1253	124.3	140.1	37.50	36.24
1254	124.3	140.1	37.50	36.23
1255	124.4	140.1	37.51	36.22
1256	124.4	140.1	37.51	36.21
1257	124.4	140.1	37.51	36.21
1258	124.4	140.1	37.52	36.20
1259	124.5	140.1	37.52	36.19
1260	124.5	140.1	37.52	36.18
1261	124.5	140.1	37.53	36.17
1262	124.5	140.1	37.53	36.16
1263	124.5	140.1	37.53	36.15
1264	124.6	140.1	37.54	36.14
1265	124.6	140.1	37.54	36.13
1266	124.6	140.1	37.54	36.12
1267	124.6	140.1	37.55	36.11
1268	124.7	140.1	37.55	36.10
1269	124.7	140.1	37.55	36.10
1270	124.7	140.1	37.56	36.09
1271	124.7	140.1	37.56	36.08
1272	124.8	140.1	37.56	36.07
1273	124.8	140.1	37.57	36.06
1274	124.8	140.1	37.57	36.05
1275	124.8	140.1	37.57	36.04
1276	124.9	140.1	37.58	36.03
1277	124.9	140.1	37.58	36.02
1278	124.9	140.1	37.58	36.01
1279	124.9	140.1	37.59	36.00
1280	125.0	140.1	37.59	36.00
1281	125.0	140.1	37.59	35.99
1282	125.0	140.1	37.59	35.98
1283	125.0	140.2	37.60	35.97
1284	125.1	140.2	37.60	35.96
1285	125.1	140.2	37.60	35.95
1286	125.1	140.2	37.61	35.94
1287	125.1	140.2	37.61	35.93
1288	125.2	140.2	37.61	35.92
1289	125.2	140.2	37.62	35.91
1290	125.2	140.2	37.62	35.90
1291	125.2	140.2	37.62	35.90
1292	125.2	140.2	37.63	35.89
1293	125.3	140.2	37.63	35.88
1294	125.3	140.2	37.63	35.87
1295	125.3	140.2	37.64	35.86
1296	125.3	140.2	37.64	35.85
1297	125.4	140.2	37.64	35.84
1298	125.4	140.2	37.65	35.83
1299	125.4	140.2	37.65	35.82
1300	125.4	140.2	37.65	35.81
1301	125.5	140.2	37.66	35.80
1302	125.5	140.2	37.66	35.79
1303	125.5	140.2	37.66	35.79
1304	125.5	140.2	37.67	35.78
1305	125.6	140.2	37.67	35.77
1306	125.6	140.2	37.67	35.76
1307	125.6	140.2	37.67	35.75
1308	125.6	140.2	37.68	35.74
1309	125.7	140.2	37.68	35.73
1310	125.7	140.2	37.68	35.72
1311	125.7	140.2	37.69	35.71
1312	125.7	140.2	37.69	35.70
1313	125.8	140.2	37.69	35.69
1314	125.8	140.2	37.70	35.69
1315	125.8	140.2	37.70	35.68
1316	125.8	140.2	37.70	35.67
1317	125.8	140.2	37.71	35.66
1318	125.9	140.2	37.71	35.65
1319	125.9	140.2	37.71	35.64

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1320	125.9	140.2	37.72	35.63
1321	125.9	140.2	37.72	35.62
1322	126.0	140.2	37.72	35.61
1323	126.0	140.3	37.73	35.60
1324	126.0	140.3	37.73	35.59
1325	126.0	140.3	37.73	35.59
1326	126.1	140.3	37.74	35.58
1327	126.1	140.3	37.74	35.57
1328	126.1	140.3	37.74	35.56
1329	126.1	140.3	37.75	35.55
1330	126.2	140.3	37.75	35.54
1331	126.2	140.3	37.75	35.53
1332	126.2	140.3	37.76	35.52
1333	126.2	140.3	37.76	35.51
1334	126.3	140.3	37.76	35.50
1335	126.3	140.3	37.76	35.49
1336	126.3	140.3	37.77	35.49
1337	126.3	140.3	37.77	35.48
1338	126.4	140.3	37.77	35.47
1339	126.4	140.3	37.78	35.46
1340	126.4	140.3	37.78	35.45
1341	126.4	140.3	37.78	35.44
1342	126.5	140.3	37.79	35.43
1343	126.5	140.3	37.79	35.42
1344	126.5	140.3	37.79	35.41
1345	126.5	140.3	37.80	35.40
1346	126.5	140.3	37.80	35.39
1347	126.6	140.3	37.80	35.38
1348	126.6	140.3	37.81	35.38
1349	126.6	140.3	37.81	35.37
1350	126.6	140.3	37.81	35.36
1351	126.7	140.3	37.82	35.35
1352	126.7	140.3	37.82	35.34
1353	126.7	140.3	37.82	35.33
1354	126.7	140.3	37.83	35.32
1355	126.8	140.3	37.83	35.31
1356	126.8	140.3	37.83	35.30
1357	126.8	140.3	37.84	35.29
1358	126.8	140.3	37.84	35.28
1359	126.9	140.3	37.84	35.28
1360	126.9	140.3	37.84	35.27
1361	126.9	140.3	37.85	35.26
1362	126.9	140.3	37.85	35.25
1363	127.0	140.3	37.85	35.24
1364	127.0	140.4	37.86	35.23
1365	127.0	140.4	37.86	35.22
1366	127.0	140.4	37.86	35.21
1367	127.1	140.4	37.87	35.20
1368	127.1	140.4	37.87	35.19
1369	127.1	140.4	37.87	35.18
1370	127.1	140.4	37.88	35.18
1371	127.2	140.4	37.88	35.17
1372	127.2	140.4	37.88	35.16
1373	127.2	140.4	37.89	35.15
1374	127.2	140.4	37.89	35.14
1375	127.2	140.4	37.89	35.13
1376	127.3	140.4	37.90	35.12
1377	127.3	140.4	37.90	35.11
1378	127.3	140.4	37.90	35.10
1379	127.3	140.4	37.91	35.09
1380	127.4	140.4	37.91	35.08
1381	127.4	140.4	37.91	35.08
1382	127.4	140.4	37.92	35.07
1383	127.4	140.4	37.92	35.06
1384	127.5	140.4	37.92	35.05
1385	127.5	140.4	37.92	35.04
1386	127.5	140.4	37.93	35.03
1387	127.5	140.4	37.93	35.02
1388	127.6	140.4	37.93	35.01
1389	127.6	140.4	37.94	35.00

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1390	127.6	140.4	37.94	34.99
1391	127.6	140.4	37.94	34.98
1392	127.7	140.4	37.95	34.97
1393	127.7	140.4	37.95	34.97
1394	127.7	140.4	37.95	34.96
1395	127.7	140.4	37.96	34.95
1396	127.8	140.4	37.96	34.94
1397	127.8	140.4	37.96	34.93
1398	127.8	140.4	37.97	34.92
1399	127.8	140.4	37.97	34.91
1400	127.9	140.4	37.97	34.90
1401	127.9	140.4	37.98	34.89
1402	127.9	140.4	37.98	34.88
1403	127.9	140.4	37.98	34.87
1404	127.9	140.4	37.99	34.87
1405	128.0	140.5	37.99	34.86
1406	128.0	140.5	37.99	34.85
1407	128.0	140.5	38.00	34.84
1408	128.0	140.5	38.00	34.83
1409	128.1	140.5	38.00	34.82
1410	128.1	140.5	38.01	34.81
1411	128.1	140.5	38.01	34.80
1412	128.1	140.5	38.01	34.79
1413	128.2	140.5	38.01	34.78
1414	128.2	140.5	38.02	34.77
1415	128.2	140.5	38.02	34.77
1416	128.2	140.5	38.02	34.76
1417	128.3	140.5	38.03	34.75
1418	128.3	140.5	38.03	34.74
1419	128.3	140.5	38.03	34.73
1420	128.3	140.5	38.04	34.72
1421	128.4	140.5	38.04	34.71
1422	128.4	140.5	38.04	34.70
1423	128.4	140.5	38.05	34.69
1424	128.4	140.5	38.05	34.68
1425	128.5	140.5	38.05	34.67
1426	128.5	140.5	38.06	34.66
1427	128.5	140.5	38.06	34.66
1428	128.5	140.5	38.06	34.65
1429	128.5	140.5	38.07	34.64
1430	128.6	140.5	38.07	34.63
1431	128.6	140.5	38.07	34.62
1432	128.6	140.5	38.08	34.61
1433	128.6	140.5	38.08	34.60
1434	128.7	140.5	38.08	34.59
1435	128.7	140.5	38.09	34.58
1436	128.7	140.5	38.09	34.57
1437	128.7	140.5	38.09	34.56
1438	128.8	140.5	38.09	34.56
1439	128.8	140.5	38.10	34.55
1440	128.8	140.5	38.10	34.54
1441	128.8	140.5	38.10	34.53
1442	128.9	140.5	38.11	34.52
1443	128.9	140.5	38.11	34.51
1444	128.9	140.5	38.11	34.50
1445	128.9	140.6	38.12	34.49
1446	129.0	140.6	38.12	34.48
1447	129.0	140.6	38.12	34.47
1448	129.0	140.6	38.13	34.46
1449	129.0	140.6	38.13	34.46
1450	129.1	140.6	38.13	34.45
1451	129.1	140.6	38.14	34.44
1452	129.1	140.6	38.14	34.43
1453	129.1	140.6	38.14	34.42
1454	129.2	140.6	38.15	34.41
1455	129.2	140.6	38.15	34.40
1456	129.2	140.6	38.15	34.39
1457	129.2	140.6	38.16	34.38
1458	129.2	140.6	38.16	34.37
1459	129.3	140.6	38.16	34.36

[PUHY-P1240SCM-E3]

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
1460	129.3	140.6	38.17	34.36
1461	129.3	140.6	38.17	34.35
1462	129.3	140.6	38.17	34.34
1463	129.4	140.6	38.18	34.33
1464	129.4	140.6	38.18	34.32
1465	129.4	140.6	38.18	34.31
1466	129.4	140.6	38.18	34.30
1467	129.5	140.6	38.19	34.29
1468	129.5	140.6	38.19	34.28
1469	129.5	140.6	38.19	34.27
1470	129.5	140.6	38.20	34.26
1471	129.6	140.6	38.20	34.25
1472	129.6	140.6	38.20	34.25
1473	129.6	140.6	38.21	34.24
1474	129.6	140.6	38.21	34.23
1475	129.7	140.6	38.21	34.22
1476	129.7	140.6	38.22	34.21
1477	129.7	140.6	38.22	34.20
1478	129.7	140.6	38.22	34.19
1479	129.8	140.6	38.23	34.18
1480	129.8	140.6	38.23	34.17
1481	129.8	140.6	38.23	34.16
1482	129.8	140.6	38.24	34.15
1483	129.9	140.6	38.24	34.15
1484	129.9	140.6	38.24	34.14
1485	129.9	140.6	38.25	34.13
1486	129.9	140.7	38.25	34.12
1487	129.9	140.7	38.25	34.11
1488	130.0	140.7	38.26	34.10
1489	130.0	140.7	38.26	34.09
1490	130.0	140.7	38.26	34.08
1491	130.0	140.7	38.26	34.07
1492	130.1	140.7	38.27	34.06
1493	130.1	140.7	38.27	34.05
1494	130.1	140.7	38.27	34.05
1495	130.1	140.7	38.28	34.04
1496	130.2	140.7	38.28	34.03
1497	130.2	140.7	38.28	34.02
1498	130.2	140.7	38.29	34.01
1499	130.2	140.7	38.29	34.00
1500	130.3	140.7	38.29	33.99
1501	130.3	140.7	38.30	33.98
1502	130.3	140.7	38.30	33.97
1503	130.3	140.7	38.30	33.96
1504	130.4	140.7	38.31	33.95
1505	130.4	140.7	38.31	33.95
1506	130.4	140.7	38.31	33.94
1507	130.4	140.7	38.32	33.93
1508	130.5	140.7	38.32	33.92
1509	130.5	140.7	38.32	33.91
1510	130.5	140.7	38.33	33.90
1511	130.5	140.7	38.33	33.89
1512	130.5	140.7	38.33	33.88
1513	130.6	140.7	38.34	33.87
1514	130.6	140.7	38.34	33.86
1515	130.6	140.7	38.34	33.85
1516	130.6	140.7	38.35	33.84
1517	130.7	140.7	38.35	33.84
1518	130.7	140.7	38.35	33.83
1519	130.7	140.7	38.35	33.82
1520	130.7	140.7	38.36	33.81
1521	130.8	140.7	38.36	33.80
1522	130.8	140.7	38.36	33.79
1523	130.8	140.7	38.37	33.78
1524	130.8	140.7	38.37	33.77
1525	130.9	140.7	38.37	33.76
1526	130.9	140.7	38.38	33.75
1527	130.9	140.8	38.38	33.74
1528	130.9	140.8	38.38	33.74
1529	131.0	140.8	38.39	33.73

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1530	131.0	140.8	38.39	33.72
1531	131.0	140.8	38.39	33.71
1532	131.0	140.8	38.40	33.70
1533	131.1	140.8	38.40	33.69
1534	131.1	140.8	38.40	33.68
1535	131.1	140.8	38.41	33.67
1536	131.1	140.8	38.41	33.66
1537	131.2	140.8	38.41	33.65
1538	131.2	140.8	38.42	33.64
1539	131.2	140.8	38.42	33.64
1540	131.2	140.8	38.42	33.63
1541	131.2	140.8	38.43	33.62
1542	131.3	140.8	38.43	33.61
1543	131.3	140.8	38.43	33.60
1544	131.3	140.8	38.43	33.59
1545	131.3	140.8	38.44	33.58
1546	131.4	140.8	38.44	33.57
1547	131.4	140.8	38.44	33.56
1548	131.4	140.8	38.45	33.55
1549	131.4	140.8	38.45	33.54
1550	131.5	140.8	38.45	33.53
1551	131.5	140.8	38.46	33.53
1552	131.5	140.8	38.46	33.52
1553	131.5	140.8	38.46	33.51
1554	131.6	140.8	38.47	33.50
1555	131.6	140.8	38.47	33.49
1556	131.6	140.8	38.47	33.48
1557	131.6	140.8	38.48	33.47
1558	131.7	140.8	38.48	33.46
1559	131.7	140.8	38.48	33.45
1560	131.7	140.8	38.49	33.44
1561	131.7	140.8	38.49	33.43
1562	131.8	140.8	38.49	33.43
1563	131.8	140.8	38.50	33.42
1564	131.8	140.8	38.50	33.41
1565	131.8	140.8	38.50	33.40
1566	131.9	140.8	38.51	33.39
1567	131.9	140.9	38.51	33.38
1568	131.9	140.9	38.51	33.37
1569	131.9	140.9	38.51	33.36
1570	131.9	140.9	38.52	33.35
1571	132.0	140.9	38.52	33.34
1572	132.0	140.9	38.52	33.33
1573	132.0	140.9	38.53	33.33
1574	132.0	140.9	38.53	33.32
1575	132.1	140.9	38.53	33.31
1576	132.1	140.9	38.54	33.30
1577	132.1	140.9	38.54	33.29
1578	132.1	140.9	38.54	33.28
1579	132.2	140.9	38.55	33.27
1580	132.2	140.9	38.55	33.26
1581	132.2	140.9	38.55	33.25
1582	132.2	140.9	38.56	33.24
1583	132.3	140.9	38.56	33.23
1584	132.3	140.9	38.56	33.23
1585	132.3	140.9	38.57	33.22
1586	132.3	140.9	38.57	33.21
1587	132.4	140.9	38.57	33.20
1588	132.4	140.9	38.58	33.19
1589	132.4	140.9	38.58	33.18
1590	132.4	140.9	38.58	33.17
1591	132.5	140.9	38.59	33.16
1592	132.5	140.9	38.59	33.15
1593	132.5	140.9	38.59	33.14
1594	132.5	140.9	38.60	33.13
1595	132.5	140.9	38.60	33.12
1596	132.6	140.9	38.60	33.12
1597	132.6	140.9	38.60	33.11
1598	132.6	140.9	38.61	33.10
1599	132.6	140.9	38.61	33.09

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1600	132.7	140.9	38.61	33.08
1601	132.7	140.9	38.62	33.07
1602	132.7	140.9	38.62	33.06
1603	132.7	140.9	38.62	33.05
1604	132.8	140.9	38.63	33.04
1605	132.8	140.9	38.63	33.03
1606	132.8	140.9	38.63	33.02
1607	132.8	140.9	38.64	33.02
1608	132.9	141.0	38.64	33.01
1609	132.9	141.0	38.64	33.00
1610	132.9	141.0	38.65	32.99
1611	132.9	141.0	38.65	32.98
1612	133.0	141.0	38.65	32.97

V 製品データ

[PUHY-P1300SCM-E3]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
650	65.0	72.5	15.65	17.43
651	65.1	72.6	15.68	17.45
652	65.2	72.7	15.70	17.48
653	65.3	72.8	15.73	17.50
654	65.4	72.9	15.76	17.53
655	65.5	73.0	15.78	17.55
656	65.6	73.1	15.81	17.58
657	65.7	73.3	15.83	17.60
658	65.8	73.4	15.86	17.63
659	65.9	73.5	15.89	17.65
660	66.0	73.6	15.91	17.68
661	66.1	73.7	15.94	17.70
662	66.2	73.8	15.97	17.73
663	66.3	73.9	15.99	17.75
664	66.4	74.0	16.02	17.78
665	66.5	74.1	16.04	17.80
666	66.6	74.3	16.07	17.83
667	66.7	74.4	16.10	17.85
668	66.8	74.5	16.12	17.88
669	66.9	74.6	16.15	17.90
670	67.0	74.7	16.18	17.93
671	67.1	74.8	16.20	17.95
672	67.2	74.9	16.23	17.98
673	67.3	75.0	16.26	18.00
674	67.4	75.2	16.28	18.03
675	67.5	75.3	16.31	18.05
676	67.6	75.4	16.34	18.08
677	67.7	75.5	16.37	18.10
678	67.8	75.6	16.39	18.13
679	67.9	75.7	16.42	18.16
680	68.0	75.8	16.45	18.18
681	68.1	75.9	16.47	18.21
682	68.2	76.0	16.50	18.23
683	68.3	76.2	16.53	18.26
684	68.4	76.3	16.56	18.28
685	68.5	76.4	16.58	18.31
686	68.6	76.5	16.61	18.33
687	68.7	76.6	16.64	18.36
688	68.8	76.7	16.66	18.39
689	68.9	76.8	16.69	18.41
690	69.0	76.9	16.72	18.44
691	69.1	77.0	16.75	18.46
692	69.2	77.2	16.78	18.49
693	69.3	77.3	16.80	18.51
694	69.4	77.4	16.83	18.54
695	69.5	77.5	16.86	18.57
696	69.6	77.6	16.89	18.59
697	69.7	77.7	16.91	18.62
698	69.8	77.8	16.94	18.64
699	69.9	77.9	16.97	18.67
700	70.0	78.1	17.00	18.70
701	70.1	78.2	17.03	18.72
702	70.2	78.3	17.05	18.75
703	70.3	78.4	17.08	18.77
704	70.4	78.5	17.11	18.80
705	70.5	78.6	17.14	18.83
706	70.6	78.7	17.17	18.85
707	70.7	78.8	17.19	18.88
708	70.8	78.9	17.22	18.90
709	70.9	79.1	17.25	18.93
710	71.0	79.2	17.28	18.96
711	71.1	79.3	17.31	18.98
712	71.2	79.4	17.34	19.01
713	71.3	79.5	17.36	19.03
714	71.4	79.6	17.39	19.06
715	71.5	79.7	17.42	19.09
716	71.6	79.8	17.45	19.11
717	71.7	79.9	17.48	19.14
718	71.8	80.1	17.51	19.17
719	71.9	80.2	17.54	19.19

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
720	72.0	80.3	17.57	19.22
721	72.1	80.4	17.59	19.25
722	72.2	80.5	17.62	19.27
723	72.3	80.6	17.65	19.30
724	72.4	80.7	17.68	19.32
725	72.5	80.8	17.71	19.35
726	72.6	80.9	17.74	19.38
727	72.7	81.1	17.77	19.40
728	72.8	81.2	17.80	19.43
729	72.9	81.3	17.83	19.46
730	73.0	81.4	17.86	19.48
731	73.1	81.5	17.89	19.51
732	73.2	81.6	17.92	19.54
733	73.3	81.7	17.94	19.56
734	73.4	81.8	17.97	19.59
735	73.5	82.0	18.00	19.62
736	73.6	82.1	18.03	19.64
737	73.7	82.2	18.06	19.67
738	73.8	82.3	18.09	19.70
739	73.9	82.4	18.12	19.73
740	74.0	82.5	18.15	19.75
741	74.1	82.6	18.18	19.78
742	74.2	82.7	18.21	19.81
743	74.3	82.8	18.24	19.83
744	74.4	83.0	18.27	19.86
745	74.5	83.1	18.30	19.89
746	74.6	83.2	18.33	19.91
747	74.7	83.3	18.36	19.94
748	74.8	83.4	18.39	19.97
749	74.9	83.5	18.42	19.99
750	75.0	83.6	18.45	20.02
751	75.1	83.7	18.48	20.05
752	75.2	83.8	18.51	20.08
753	75.3	84.0	18.54	20.10
754	75.4	84.1	18.57	20.13
755	75.5	84.2	18.60	20.16
756	75.6	84.3	18.63	20.18
757	75.7	84.4	18.66	20.21
758	75.8	84.5	18.69	20.24
759	75.9	84.6	18.72	20.27
760	76.0	84.7	18.75	20.29
761	76.1	84.9	18.78	20.32
762	76.2	85.0	18.82	20.35
763	76.3	85.1	18.85	20.38
764	76.4	85.2	18.88	20.40
765	76.5	85.3	18.91	20.43
766	76.6	85.4	18.94	20.46
767	76.7	85.5	18.97	20.49
768	76.8	85.6	19.00	20.51
769	76.9	85.7	19.03	20.54
770	77.0	85.9	19.06	20.57
771	77.1	86.0	19.09	20.60
772	77.2	86.1	19.12	20.62
773	77.3	86.2	19.15	20.65
774	77.4	86.3	19.19	20.68
775	77.5	86.4	19.22	20.71
776	77.6	86.5	19.25	20.73
777	77.7	86.6	19.28	20.76
778	77.8	86.7	19.31	20.79
779	77.9	86.9	19.34	20.82
780	78.0	87.0	19.37	20.84
781	78.1	87.1	19.41	20.87
782	78.2	87.2	19.44	20.90
783	78.3	87.3	19.47	20.93
784	78.4	87.4	19.50	20.96
785	78.5	87.5	19.53	20.98
786	78.6	87.6	19.56	21.01
787	78.7	87.8	19.59	21.04
788	78.8	87.9	19.63	21.07
789	78.9	88.0	19.66	21.10

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
790	79.0	88.1	19.69	21.12
791	79.1	88.2	19.72	21.15
792	79.2	88.3	19.75	21.18
793	79.3	88.4	19.79	21.21
794	79.4	88.5	19.82	21.24
795	79.5	88.6	19.85	21.26
796	79.6	88.8	19.88	21.29
797	79.7	88.9	19.91	21.32
798	79.8	89.0	19.95	21.35
799	79.9	89.1	19.98	21.38
800	80.0	89.2	20.01	21.40
801	80.1	89.3	20.04	21.43
802	80.2	89.4	20.08	21.46
803	80.3	89.5	20.11	21.49
804	80.4	89.6	20.14	21.52
805	80.5	89.8	20.17	21.55
806	80.6	89.9	20.21	21.57
807	80.7	90.0	20.24	21.60
808	80.8	90.1	20.27	21.63
809	80.9	90.2	20.30	21.66
810	81.0	90.3	20.34	21.69
811	81.1	90.4	20.37	21.72
812	81.2	90.5	20.40	21.74
813	81.3	90.6	20.43	21.77
814	81.4	90.8	20.47	21.80
815	81.5	90.9	20.50	21.83
816	81.6	91.0	20.53	21.86
817	81.7	91.1	20.57	21.89
818	81.8	91.2	20.60	21.92
819	81.9	91.3	20.63	21.94
820	82.0	91.4	20.67	21.97
821	82.1	91.5	20.70	22.00
822	82.2	91.7	20.73	22.03
823	82.3	91.8	20.76	22.06
824	82.4	91.9	20.80	22.09
825	82.5	92.0	20.83	22.12
826	82.6	92.1	20.86	22.15
827	82.7	92.2	20.90	22.17
828	82.8	92.3	20.93	22.20
829	82.9	92.4	20.97	22.23
830	83.0	92.5	21.00	22.26
831	83.1	92.7	21.03	22.29
832	83.2	92.8	21.07	22.32
833	83.3	92.9	21.10	22.35
834	83.4	93.0	21.13	22.38
835	83.5	93.1	21.17	22.41
836	83.6	93.2	21.20	22.43
837	83.7	93.3	21.23	22.46
838	83.8	93.4	21.27	22.49
839	83.9	93.5	21.30	22.52
840	84.0	93.7	21.34	22.55
841	84.1	93.8	21.37	22.58
842	84.2	93.9	21.40	22.61
843	84.3	94.0	21.44	22.64
844	84.4	94.1	21.47	22.67
845	84.5	94.2	21.51	22.70
846	84.6	94.3	21.54	22.73
847	84.7	94.4	21.58	22.76
848	84.8	94.6	21.61	22.78
849	84.9	94.7	21.64	22.81
850	85.0	94.8	21.68	22.84
851	85.1	94.9	21.71	22.87
852	85.2	95.0	21.75	22.90
853	85.3	95.1	21.78	22.93
854	85.4	95.2	21.82	22.96
855	85.5	95.3	21.85	22.99
856	85.6	95.4	21.89	23.02
857	85.7	95.6	21.92	23.05
858	85.8	95.7	21.96	23.08
859	85.9	95.8	21.99	23.11

室外ユニット

V 製品データ

[PUHY-P1300SCM-E3]

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
860	86.0	95.9	22.03	23.14
861	86.1	96.0	22.06	23.17
862	86.2	96.1	22.10	23.20
863	86.3	96.2	22.13	23.23
864	86.4	96.3	22.17	23.26
865	86.5	96.4	22.20	23.29
866	86.6	96.6	22.24	23.32
867	86.7	96.7	22.27	23.35
868	86.8	96.8	22.31	23.38
869	86.9	96.9	22.34	23.41
870	87.0	97.0	22.38	23.44
871	87.1	97.1	22.41	23.46
872	87.2	97.2	22.45	23.49
873	87.3	97.3	22.48	23.52
874	87.4	97.5	22.52	23.55
875	87.5	97.6	22.55	23.58
876	87.6	97.7	22.59	23.61
877	87.7	97.8	22.62	23.64
878	87.8	97.9	22.66	23.67
879	87.9	98.0	22.70	23.70
880	88.0	98.1	22.73	23.73
881	88.1	98.2	22.77	23.76
882	88.2	98.3	22.80	23.79
883	88.3	98.5	22.84	23.82
884	88.4	98.6	22.87	23.85
885	88.5	98.7	22.91	23.88
886	88.6	98.8	22.95	23.91
887	88.7	98.9	22.98	23.94
888	88.8	99.0	23.02	23.98
889	88.9	99.1	23.05	24.01
890	89.0	99.2	23.09	24.04
891	89.1	99.3	23.13	24.07
892	89.2	99.5	23.16	24.10
893	89.3	99.6	23.20	24.13
894	89.4	99.7	23.24	24.16
895	89.5	99.8	23.27	24.19
896	89.6	99.9	23.31	24.22
897	89.7	100.0	23.34	24.25
898	89.8	100.1	23.38	24.28
899	89.9	100.2	23.42	24.31
900	90.0	100.4	23.45	24.34
901	90.1	100.5	23.49	24.37
902	90.2	100.6	23.53	24.40
903	90.3	100.7	23.56	24.43
904	90.4	100.8	23.60	24.46
905	90.5	100.9	23.64	24.49
906	90.6	101.0	23.67	24.52
907	90.7	101.1	23.71	24.55
908	90.8	101.2	23.75	24.58
909	90.9	101.4	23.79	24.61
910	91.0	101.5	23.82	24.65
911	91.1	101.6	23.86	24.68
912	91.2	101.7	23.90	24.71
913	91.3	101.8	23.93	24.74
914	91.4	101.9	23.97	24.77
915	91.5	102.0	24.01	24.80
916	91.6	102.1	24.05	24.83
917	91.7	102.2	24.08	24.86
918	91.8	102.4	24.12	24.89
919	91.9	102.5	24.16	24.92
920	92.0	102.6	24.19	24.95
921	92.1	102.7	24.23	24.98
922	92.2	102.8	24.27	25.02
923	92.3	102.9	24.31	25.05
924	92.4	103.0	24.34	25.08
925	92.5	103.1	24.38	25.11
926	92.6	103.2	24.42	25.14
927	92.7	103.4	24.46	25.17
928	92.8	103.5	24.50	25.20
929	92.9	103.6	24.53	25.23

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
930	93.0	103.7	24.57	25.26
931	93.1	103.8	24.61	25.30
932	93.2	103.9	24.65	25.33
933	93.3	104.0	24.69	25.36
934	93.4	104.1	24.72	25.39
935	93.5	104.3	24.76	25.42
936	93.6	104.4	24.80	25.45
937	93.7	104.5	24.84	25.48
938	93.8	104.6	24.88	25.51
939	93.9	104.7	24.91	25.55
940	94.0	104.8	24.95	25.58
941	94.1	104.9	24.99	25.61
942	94.2	105.0	25.03	25.64
943	94.3	105.1	25.07	25.67
944	94.4	105.3	25.11	25.70
945	94.5	105.4	25.14	25.73
946	94.6	105.5	25.18	25.77
947	94.7	105.6	25.22	25.80
948	94.8	105.7	25.26	25.83
949	94.9	105.8	25.30	25.86
950	95.0	105.9	25.34	25.89
951	95.1	106.0	25.38	25.92
952	95.2	106.1	25.41	25.96
953	95.3	106.3	25.45	25.99
954	95.4	106.4	25.49	26.02
955	95.5	106.5	25.53	26.05
956	95.6	106.6	25.57	26.08
957	95.7	106.7	25.61	26.11
958	95.8	106.8	25.65	26.15
959	95.9	106.9	25.69	26.18
960	96.0	107.0	25.73	26.21
961	96.1	107.2	25.77	26.24
962	96.2	107.3	25.81	26.27
963	96.3	107.4	25.84	26.30
964	96.4	107.5	25.88	26.34
965	96.5	107.6	25.92	26.37
966	96.6	107.7	25.96	26.40
967	96.7	107.8	26.00	26.43
968	96.8	107.9	26.04	26.46
969	96.9	108.0	26.08	26.50
970	97.0	108.2	26.12	26.53
971	97.1	108.3	26.16	26.56
972	97.2	108.4	26.20	26.59
973	97.3	108.5	26.24	26.62
974	97.4	108.6	26.28	26.66
975	97.5	108.7	26.32	26.69
976	97.6	108.8	26.36	26.72
977	97.7	108.9	26.40	26.75
978	97.8	109.0	26.44	26.79
979	97.9	109.2	26.48	26.82
980	98.0	109.3	26.52	26.85
981	98.1	109.4	26.56	26.88
982	98.2	109.5	26.60	26.92
983	98.3	109.6	26.64	26.95
984	98.4	109.7	26.68	26.98
985	98.5	109.8	26.72	27.01
986	98.6	109.9	26.76	27.04
987	98.7	110.1	26.80	27.08
988	98.8	110.2	26.84	27.11
989	98.9	110.3	26.88	27.14
990	99.0	110.4	26.92	27.17
991	99.1	110.5	26.96	27.21
992	99.2	110.6	27.00	27.24
993	99.3	110.7	27.04	27.27
994	99.4	110.8	27.08	27.30
995	99.5	110.9	27.12	27.34
996	99.6	111.1	27.16	27.37
997	99.7	111.2	27.21	27.40
998	99.8	111.3	27.25	27.44
999	99.9	111.4	27.29	27.47

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1000	100.0	111.5	27.33	27.50
1001	100.1	111.6	27.37	27.53
1002	100.2	111.7	27.41	27.57
1003	100.3	111.8	27.45	27.60
1004	100.4	111.9	27.49	27.63
1005	100.5	112.1	27.53	27.66
1006	100.6	112.2	27.57	27.70
1007	100.7	112.3	27.62	27.73
1008	100.8	112.4	27.66	27.76
1009	100.9	112.5	27.70	27.80
1010	101.0	112.6	27.74	27.83
1011	101.1	112.7	27.78	27.86
1012	101.2	112.8	27.82	27.90
1013	101.3	112.9	27.86	27.93
1014	101.4	113.1	27.90	27.96
1015	101.5	113.2	27.95	27.99
1016	101.6	113.3	27.99	28.03
1017	101.7	113.4	28.03	28.06
1018	101.8	113.5	28.07	28.09
1019	101.9	113.6	28.11	28.13
1020	102.0	113.7	28.15	28.16
1021	102.1	113.8	28.20	28.19
1022	102.2	114.0	28.24	28.23
1023	102.3	114.1	28.28	28.26
1024	102.4	114.2	28.32	28.29
1025	102.5	114.3	28.36	28.33
1026	102.6	114.4	28.41	28.36
1027	102.7	114.5	28.45	28.39
1028	102.8	114.6	28.49	28.43
1029	102.9	114.7	28.53	28.46
1030	103.0	114.8	28.57	28.49
1031	103.1	115.0	28.62	28.53
1032	103.2	115.1	28.66	28.56
1033	103.3	115.2	28.70	28.59
1034	103.4	115.3	28.74	28.63
1035	103.5	115.4	28.79	28.66
1036	103.6	115.5	28.83	28.69
1037	103.7	115.6	28.87	28.73
1038	103.8	115.7	28.91	28.76
1039	103.9	115.8	28.96	28.80
1040	104.0	116.0	29.00	28.83
1041	104.1	116.1	29.04	28.86
1042	104.2	116.2	29.08	28.90
1043	104.3	116.3	29.13	28.93
1044	104.4	116.4	29.17	28.96
1045	104.5	116.5	29.21	29.00
1046	104.6	116.6	29.25	29.03
1047	104.7	116.7	29.30	29.06
1048	104.8	116.9	29.34	29.10
1049	104.9	117.0	29.38	29.13
1050	105.0	117.1	29.43	29.17
1051	105.1	117.2	29.47	29.20
1052	105.2	117.3	29.51	29.23
1053	105.3	117.4	29.56	29.27
1054	105.4	117.5	29.60	29.30
1055	105.5	117.6	29.64	29.34
1056	105.6	117.7	29.68	29.37
1057	105.7	117.9	29.73	29.40
1058	105.8	118.0	29.77	29.44
1059	105.9	118.1	29.81	29.47
1060	106.0	118.2	29.86	29.51
1061	106.1	118.3	29.90	29.54
1062	106.2	118.4	29.95	29.57
1063	106.3	118.5	29.99	29.61
1064	106.4	118.6	30.03	29.64
1065	106.5	118.7	30.08	29.68
1066	106.6	118.9	30.12	29.71
1067	106.7	119.0	30.16	29.75
1068	106.8	119.1	30.21	29.78
1069	106.9	119.2	30.25	29.81

V 製品データ

[PUHY-P1300SCM-E3]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1070	107.0	119.3	30.30	29.85
1071	107.1	119.4	30.34	29.88
1072	107.2	119.5	30.38	29.92
1073	107.3	119.6	30.43	29.95
1074	107.4	119.8	30.47	29.99
1075	107.5	119.9	30.52	30.02
1076	107.6	120.0	30.56	30.06
1077	107.7	120.1	30.60	30.09
1078	107.8	120.2	30.65	30.12
1079	107.9	120.3	30.69	30.16
1080	108.0	120.4	30.74	30.19
1081	108.1	120.5	30.78	30.23
1082	108.2	120.6	30.82	30.26
1083	108.3	120.8	30.87	30.30
1084	108.4	120.9	30.91	30.33
1085	108.5	121.0	30.96	30.37
1086	108.6	121.1	31.00	30.40
1087	108.7	121.2	31.05	30.44
1088	108.8	121.3	31.09	30.47
1089	108.9	121.4	31.14	30.51
1090	109.0	121.5	31.18	30.54
1091	109.1	121.6	31.23	30.57
1092	109.2	121.8	31.27	30.61
1093	109.3	121.9	31.32	30.64
1094	109.4	122.0	31.36	30.68
1095	109.5	122.1	31.41	30.71
1096	109.6	122.2	31.45	30.75
1097	109.7	122.3	31.50	30.78
1098	109.8	122.4	31.54	30.82
1099	109.9	122.5	31.59	30.85
1100	110.0	122.7	31.63	30.89
1101	110.1	122.8	31.68	30.92
1102	110.2	122.9	31.72	30.96
1103	110.3	123.0	31.77	30.99
1104	110.4	123.1	31.81	31.03
1105	110.5	123.2	31.86	31.06
1106	110.6	123.3	31.90	31.10
1107	110.7	123.4	31.95	31.13
1108	110.8	123.5	31.99	31.17
1109	110.9	123.7	32.04	31.20
1110	111.0	123.8	32.09	31.24
1111	111.1	123.9	32.13	31.28
1112	111.2	124.0	32.18	31.31
1113	111.3	124.1	32.22	31.35
1114	111.4	124.2	32.27	31.38
1115	111.5	124.3	32.31	31.42
1116	111.6	124.4	32.36	31.45
1117	111.7	124.5	32.41	31.49
1118	111.8	124.7	32.45	31.52
1119	111.9	124.8	32.50	31.56
1120	112.0	124.9	32.54	31.59
1121	112.1	125.0	32.59	31.63
1122	112.2	125.1	32.64	31.66
1123	112.3	125.2	32.68	31.70
1124	112.4	125.3	32.73	31.74
1125	112.5	125.4	32.77	31.77
1126	112.6	125.5	32.82	31.81
1127	112.7	125.7	32.87	31.84
1128	112.8	125.8	32.91	31.88
1129	112.9	125.9	32.96	31.91
1130	113.0	126.0	33.01	31.95
1131	113.1	126.1	33.05	31.99
1132	113.2	126.2	33.10	32.02
1133	113.3	126.3	33.15	32.06
1134	113.4	126.4	33.19	32.09
1135	113.5	126.6	33.24	32.13
1136	113.6	126.7	33.29	32.16
1137	113.7	126.8	33.33	32.20
1138	113.8	126.9	33.38	32.24
1139	113.9	127.0	33.43	32.27

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1140	114.0	127.1	33.47	32.31
1141	114.1	127.2	33.52	32.34
1142	114.2	127.3	33.57	32.38
1143	114.3	127.4	33.61	32.42
1144	114.4	127.6	33.66	32.45
1145	114.5	127.7	33.71	32.49
1146	114.6	127.8	33.76	32.52
1147	114.7	127.9	33.80	32.56
1148	114.8	128.0	33.85	32.60
1149	114.9	128.1	33.90	32.63
1150	115.0	128.2	33.94	32.67
1151	115.1	128.3	33.99	32.70
1152	115.2	128.4	34.04	32.74
1153	115.3	128.6	34.09	32.78
1154	115.4	128.7	34.13	32.81
1155	115.5	128.8	34.18	32.85
1156	115.6	128.9	34.23	32.88
1157	115.7	129.0	34.28	32.92
1158	115.8	129.1	34.32	32.96
1159	115.9	129.2	34.37	32.99
1160	116.0	129.3	34.42	33.03
1161	116.1	129.5	34.47	33.07
1162	116.2	129.6	34.52	33.10
1163	116.3	129.7	34.56	33.14
1164	116.4	129.8	34.61	33.18
1165	116.5	129.9	34.66	33.21
1166	116.6	130.0	34.71	33.25
1167	116.7	130.1	34.76	33.29
1168	116.8	130.2	34.80	33.32
1169	116.9	130.3	34.85	33.36
1170	117.0	130.5	34.90	33.40
1171	117.1	130.6	34.95	33.43
1172	117.2	130.7	35.00	33.47
1173	117.3	130.8	35.04	33.50
1174	117.4	130.9	35.09	33.54
1175	117.5	131.0	35.14	33.58
1176	117.6	131.1	35.19	33.62
1177	117.7	131.2	35.24	33.65
1178	117.8	131.3	35.29	33.69
1179	117.9	131.5	35.34	33.73
1180	118.0	131.6	35.38	33.76
1181	118.1	131.7	35.43	33.80
1182	118.2	131.8	35.48	33.84
1183	118.3	131.9	35.53	33.87
1184	118.4	132.0	35.58	33.91
1185	118.5	132.1	35.63	33.95
1186	118.6	132.2	35.68	33.98
1187	118.7	132.4	35.73	34.02
1188	118.8	132.5	35.77	34.06
1189	118.9	132.6	35.82	34.09
1190	119.0	132.7	35.87	34.13
1191	119.1	132.8	35.92	34.17
1192	119.2	132.9	35.97	34.21
1193	119.3	133.0	36.02	34.24
1194	119.4	133.1	36.07	34.28
1195	119.5	133.2	36.12	34.32
1196	119.6	133.4	36.17	34.35
1197	119.7	133.5	36.22	34.39
1198	119.8	133.6	36.27	34.43
1199	119.9	133.7	36.32	34.47
1200	120.0	133.8	36.36	34.50
1201	120.1	133.9	36.41	34.54
1202	120.2	134.0	36.46	34.58
1203	120.3	134.1	36.51	34.62
1204	120.4	134.2	36.56	34.65
1205	120.5	134.4	36.61	34.69
1206	120.6	134.5	36.66	34.73
1207	120.7	134.6	36.71	34.76
1208	120.8	134.7	36.76	34.80
1209	120.9	134.8	36.81	34.84

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1210	121.0	134.9	36.86	34.88
1211	121.1	135.0	36.91	34.91
1212	121.2	135.1	36.96	34.95
1213	121.3	135.2	37.01	34.99
1214	121.4	135.4	37.06	35.03
1215	121.5	135.5	37.11	35.06
1216	121.6	135.6	37.16	35.10
1217	121.7	135.7	37.21	35.14
1218	121.8	135.8	37.26	35.18
1219	121.9	135.9	37.31	35.22
1220	122.0	136.0	37.36	35.25
1221	122.1	136.1	37.41	35.29
1222	122.2	136.3	37.46	35.33
1223	122.3	136.4	37.51	35.37
1224	122.4	136.5	37.57	35.40
1225	122.5	136.6	37.62	35.44
1226	122.6	136.7	37.67	35.48
1227	122.7	136.8	37.72	35.52
1228	122.8	136.9	37.77	35.56
1229	122.9	137.0	37.82	35.59
1230	123.0	137.1	37.87	35.63
1231	123.1	137.3	37.92	35.67
1232	123.2	137.4	37.97	35.71
1233	123.3	137.5	38.02	35.75
1234	123.4	137.6	38.07	35.78
1235	123.5	137.7	38.12	35.82
1236	123.6	137.8	38.17	35.86
1237	123.7	137.9	38.23	35.90
1238	123.8	138.0	38.28	35.94
1239	123.9	138.1	38.33	35.97
1240	124.0	138.3	38.38	36.01
1241	124.1	138.4	38.43	36.05
1242	124.2	138.5	38.48	36.09
1243	124.3	138.6	38.53	36.13
1244	124.4	138.7	38.58	36.17
1245	124.5	138.8	38.64	36.20
1246	124.6	138.9	38.69	36.24
1247	124.7	139.0	38.74	36.28
1248	124.8	139.2	38.79	36.32
1249	124.9	139.3	38.84	36.36
1250	125.0	139.4	38.89	36.40
1251	125.1	139.5	38.94	36.43
1252	125.2	139.6	39.00	36.47
1253	125.3	139.7	39.05	36.51
1254	125.4	139.8	39.10	36.55
1255	125.5	139.9	39.15	36.59
1256	125.6	140.0	39.20	36.63
1257	125.7	140.2	39.26	36.66
1258	125.8	140.3	39.31	36.70
1259	125.9	140.4	39.36	36.74
1260	126.0	140.5	39.41	36.78
1261	126.1	140.6	39.46	36.82
1262	126.2	140.7	39.52	36.86
1263	126.3	140.8	39.57	36.90
1264	126.4	140.9	39.62	36.94
1265	126.5	141.0	39.67	36.97
1266	126.6	141.2	39.72	37.01
1267	126.7	141.3	39.78	37.05
1268	126.8	141.4	39.83	37.09
1269	126.9	141.5	39.88	37.13
1270	127.0	141.6	39.93	37.17
1271	127.1	141.7	39.99	37.21
1272	127.2	141.8	40.04	37.25
1273	127.3	141.9	40.09	37.28
1274	127.4	142.1	40.14	37.32
1275	127.5	142.2	40.20	37.36
1276	127.6	142.3	40.25	37.40
1277	127.7	142.4	40.30	37.44
1278	127.8	142.5	40.36	37.48
1279	127.9	142.6	40.41	37.52

室外ユニット

V 製品データ

[PUHY-P1300SCM-E3]

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
1280	128.0	142.7	40.46	37.56
1281	128.1	142.8	40.51	37.60
1282	128.2	142.9	40.57	37.64
1283	128.3	143.1	40.62	37.68
1284	128.4	143.2	40.67	37.71
1285	128.5	143.3	40.73	37.75
1286	128.6	143.4	40.78	37.79
1287	128.7	143.5	40.83	37.83
1288	128.8	143.6	40.89	37.87
1289	128.9	143.7	40.94	37.91
1290	129.0	143.8	40.99	37.95
1291	129.1	143.9	41.05	37.99
1292	129.2	144.1	41.10	38.03
1293	129.3	144.2	41.15	38.07
1294	129.4	144.3	41.21	38.11
1295	129.5	144.4	41.26	38.15
1296	129.6	144.5	41.31	38.19
1297	129.7	144.6	41.37	38.23
1298	129.8	144.7	41.42	38.27
1299	129.9	144.8	41.47	38.31
1300	130.0	145.0	41.53	38.35
1301	130.0	145.0	41.53	38.34
1302	130.0	145.0	41.54	38.33
1303	130.1	145.0	41.54	38.33
1304	130.1	145.0	41.55	38.32
1305	130.1	145.0	41.55	38.31
1306	130.1	145.0	41.55	38.30
1307	130.2	145.0	41.56	38.30
1308	130.2	145.0	41.56	38.29
1309	130.2	145.0	41.56	38.28
1310	130.2	145.0	41.57	38.27
1311	130.3	145.0	41.57	38.27
1312	130.3	145.0	41.58	38.26
1313	130.3	145.0	41.58	38.25
1314	130.3	145.1	41.58	38.24
1315	130.4	145.1	41.59	38.24
1316	130.4	145.1	41.59	38.23
1317	130.4	145.1	41.60	38.22
1318	130.4	145.1	41.60	38.21
1319	130.5	145.1	41.60	38.21
1320	130.5	145.1	41.61	38.20
1321	130.5	145.1	41.61	38.19
1322	130.5	145.1	41.62	38.18
1323	130.6	145.1	41.62	38.18
1324	130.6	145.1	41.62	38.17
1325	130.6	145.1	41.63	38.16
1326	130.6	145.1	41.63	38.15
1327	130.7	145.1	41.63	38.15
1328	130.7	145.1	41.64	38.14
1329	130.7	145.1	41.64	38.13
1330	130.7	145.2	41.65	38.12
1331	130.8	145.2	41.65	38.12
1332	130.8	145.2	41.65	38.11
1333	130.8	145.2	41.66	38.10
1334	130.8	145.2	41.66	38.09
1335	130.9	145.2	41.67	38.09
1336	130.9	145.2	41.67	38.08
1337	130.9	145.2	41.67	38.07
1338	130.9	145.2	41.68	38.06
1339	130.9	145.2	41.68	38.06
1340	131.0	145.2	41.69	38.05
1341	131.0	145.2	41.69	38.04
1342	131.0	145.2	41.69	38.03
1343	131.0	145.2	41.70	38.03
1344	131.1	145.2	41.70	38.02
1345	131.1	145.2	41.70	38.01
1346	131.1	145.3	41.71	38.00
1347	131.1	145.3	41.71	38.00
1348	131.2	145.3	41.72	37.99
1349	131.2	145.3	41.72	37.98

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1350	131.2	145.3	41.72	37.97
1351	131.2	145.3	41.73	37.97
1352	131.3	145.3	41.73	37.96
1353	131.3	145.3	41.74	37.95
1354	131.3	145.3	41.74	37.94
1355	131.3	145.3	41.74	37.94
1356	131.4	145.3	41.75	37.93
1357	131.4	145.3	41.75	37.92
1358	131.4	145.3	41.76	37.91
1359	131.4	145.3	41.76	37.91
1360	131.5	145.3	41.76	37.90
1361	131.5	145.3	41.77	37.89
1362	131.5	145.4	41.77	37.88
1363	131.5	145.4	41.77	37.87
1364	131.6	145.4	41.78	37.87
1365	131.6	145.4	41.78	37.86
1366	131.6	145.4	41.79	37.85
1367	131.6	145.4	41.79	37.84
1368	131.7	145.4	41.79	37.84
1369	131.7	145.4	41.80	37.83
1370	131.7	145.4	41.80	37.82
1371	131.7	145.4	41.81	37.81
1372	131.8	145.4	41.81	37.81
1373	131.8	145.4	41.81	37.80
1374	131.8	145.4	41.82	37.79
1375	131.8	145.4	41.82	37.78
1376	131.9	145.4	41.82	37.78
1377	131.9	145.5	41.83	37.77
1378	131.9	145.5	41.83	37.76
1379	131.9	145.5	41.84	37.75
1380	131.9	145.5	41.84	37.75
1381	132.0	145.5	41.84	37.74
1382	132.0	145.5	41.85	37.73
1383	132.0	145.5	41.85	37.72
1384	132.0	145.5	41.86	37.72
1385	132.1	145.5	41.86	37.71
1386	132.1	145.5	41.86	37.70
1387	132.1	145.5	41.87	37.69
1388	132.1	145.5	41.87	37.69
1389	132.2	145.5	41.88	37.68
1390	132.2	145.5	41.88	37.67
1391	132.2	145.5	41.88	37.66
1392	132.2	145.5	41.89	37.66
1393	132.3	145.6	41.89	37.65
1394	132.3	145.6	41.89	37.64
1395	132.3	145.6	41.90	37.63
1396	132.3	145.6	41.90	37.63
1397	132.4	145.6	41.91	37.62
1398	132.4	145.6	41.91	37.61
1399	132.4	145.6	41.91	37.60
1400	132.4	145.6	41.92	37.60
1401	132.5	145.6	41.92	37.59
1402	132.5	145.6	41.93	37.58
1403	132.5	145.6	41.93	37.57
1404	132.5	145.6	41.93	37.57
1405	132.6	145.6	41.94	37.56
1406	132.6	145.6	41.94	37.55
1407	132.6	145.6	41.95	37.54
1408	132.6	145.6	41.95	37.54
1409	132.7	145.7	41.95	37.53
1410	132.7	145.7	41.96	37.52
1411	132.7	145.7	41.96	37.51
1412	132.7	145.7	41.96	37.51
1413	132.8	145.7	41.97	37.50
1414	132.8	145.7	41.97	37.49
1415	132.8	145.7	41.98	37.48
1416	132.8	145.7	41.98	37.48
1417	132.9	145.7	41.98	37.47
1418	132.9	145.7	41.99	37.46
1419	132.9	145.7	41.99	37.45

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1420	132.9	145.7	42.00	37.45
1421	132.9	145.7	42.00	37.44
1422	133.0	145.7	42.00	37.43
1423	133.0	145.7	42.01	37.42
1424	133.0	145.7	42.01	37.41
1425	133.0	145.8	42.01	37.41
1426	133.1	145.8	42.02	37.40
1427	133.1	145.8	42.02	37.39
1428	133.1	145.8	42.03	37.38
1429	133.1	145.8	42.03	37.38
1430	133.2	145.8	42.03	37.37
1431	133.2	145.8	42.04	37.36
1432	133.2	145.8	42.04	37.35
1433	133.2	145.8	42.05	37.35
1434	133.3	145.8	42.05	37.34
1435	133.3	145.8	42.05	37.33
1436	133.3	145.8	42.06	37.32
1437	133.3	145.8	42.06	37.32
1438	133.4	145.8	42.07	37.31
1439	133.4	145.8	42.07	37.30
1440	133.4	145.8	42.07	37.29
1441	133.4	145.9	42.08	37.29
1442	133.5	145.9	42.08	37.28
1443	133.5	145.9	42.08	37.27
1444	133.5	145.9	42.09	37.26
1445	133.5	145.9	42.09	37.26
1446	133.6	145.9	42.10	37.25
1447	133.6	145.9	42.10	37.24
1448	133.6	145.9	42.10	37.23
1449	133.6	145.9	42.11	37.23
1450	133.7	145.9	42.11	37.22
1451	133.7	145.9	42.12	37.21
1452	133.7	145.9	42.12	37.20
1453	133.7	145.9	42.12	37.20
1454	133.8	145.9	42.13	37.19
1455	133.8	145.9	42.13	37.18
1456	133.8	145.9	42.14	37.17
1457	133.8	146.0	42.14	37.17
1458	133.9	146.0	42.14	37.16
1459	133.9	146.0	42.15	37.15
1460	133.9	146.0	42.15	37.14
1461	133.9	146.0	42.15	37.14
1462	133.9	146.0	42.16	37.13
1463	134.0	146.0	42.16	37.12
1464	134.0	146.0	42.17	37.11
1465	134.0	146.0	42.17	37.11
1466	134.0	146.0	42.17	37.10
1467	134.1	146.0	42.18	37.09
1468	134.1	146.0	42.18	37.08
1469	134.1	146.0	42.19	37.08
1470	134.1	146.0	42.19	37.07
1471	134.2	146.0	42.19	37.06
1472	134.2	146.0	42.20	37.05
1473	134.2	146.1	42.20	37.05
1474	134.2	146.1	42.21	37.04
1475	134.3	146.1	42.21	37.03
1476	134.3	146.1	42.21	37.02
1477	134.3	146.1	42.22	37.02
1478	134.3	146.1	42.22	37.01
1479	134.4	146.1	42.22	37.00
1480	134.4	146.1	42.23	36.99
1481	134.4	146.1	42.23	36.99
1482	134.4	146.1	42.24	36.98
1483	134.5	146.1	42.24	36.97
1484	134.5	146.1	42.24	36.96
1485	134.5	146.1	42.25	36.95
1486	134.5	146.1	42.25	36.95
1487	134.6	146.1	42.26	36.94
1488	134.6	146.1	42.26	36.93
1489	134.6	146.2	42.26	36.92

V 製品データ

[PUHY-P1300SCM-E3]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1490	134.6	146.2	42.27	36.92
1491	134.7	146.2	42.27	36.91
1492	134.7	146.2	42.27	36.90
1493	134.7	146.2	42.28	36.89
1494	134.7	146.2	42.28	36.89
1495	134.8	146.2	42.29	36.88
1496	134.8	146.2	42.29	36.87
1497	134.8	146.2	42.29	36.86
1498	134.8	146.2	42.30	36.86
1499	134.9	146.2	42.30	36.85
1500	134.9	146.2	42.31	36.84
1501	134.9	146.2	42.31	36.83
1502	134.9	146.2	42.31	36.83
1503	134.9	146.2	42.32	36.82
1504	135.0	146.2	42.32	36.81
1505	135.0	146.3	42.33	36.80
1506	135.0	146.3	42.33	36.80
1507	135.0	146.3	42.33	36.79
1508	135.1	146.3	42.34	36.78
1509	135.1	146.3	42.34	36.77
1510	135.1	146.3	42.34	36.77
1511	135.1	146.3	42.35	36.76
1512	135.2	146.3	42.35	36.75
1513	135.2	146.3	42.36	36.74
1514	135.2	146.3	42.36	36.74
1515	135.2	146.3	42.36	36.73
1516	135.3	146.3	42.37	36.72
1517	135.3	146.3	42.37	36.71
1518	135.3	146.3	42.38	36.71
1519	135.3	146.3	42.38	36.70
1520	135.4	146.3	42.38	36.69
1521	135.4	146.4	42.39	36.68
1522	135.4	146.4	42.39	36.68
1523	135.4	146.4	42.40	36.67
1524	135.5	146.4	42.40	36.66
1525	135.5	146.4	42.40	36.65
1526	135.5	146.4	42.41	36.65
1527	135.5	146.4	42.41	36.64
1528	135.6	146.4	42.41	36.63
1529	135.6	146.4	42.42	36.62
1530	135.6	146.4	42.42	36.62
1531	135.6	146.4	42.43	36.61
1532	135.7	146.4	42.43	36.60
1533	135.7	146.4	42.43	36.59
1534	135.7	146.4	42.44	36.59
1535	135.7	146.4	42.44	36.58
1536	135.8	146.4	42.45	36.57
1537	135.8	146.5	42.45	36.56
1538	135.8	146.5	42.45	36.56
1539	135.8	146.5	42.46	36.55
1540	135.9	146.5	42.46	36.54
1541	135.9	146.5	42.46	36.53
1542	135.9	146.5	42.47	36.53
1543	135.9	146.5	42.47	36.52
1544	135.9	146.5	42.48	36.51
1545	136.0	146.5	42.48	36.50
1546	136.0	146.5	42.48	36.49
1547	136.0	146.5	42.49	36.49
1548	136.0	146.5	42.49	36.48
1549	136.1	146.5	42.50	36.47
1550	136.1	146.5	42.50	36.46
1551	136.1	146.5	42.50	36.46
1552	136.1	146.5	42.51	36.45
1553	136.2	146.6	42.51	36.44
1554	136.2	146.6	42.52	36.43
1555	136.2	146.6	42.52	36.43
1556	136.2	146.6	42.52	36.42
1557	136.3	146.6	42.53	36.41
1558	136.3	146.6	42.53	36.40
1559	136.3	146.6	42.53	36.40

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1560	136.3	146.6	42.54	36.39
1561	136.4	146.6	42.54	36.38
1562	136.4	146.6	42.55	36.37
1563	136.4	146.6	42.55	36.37
1564	136.4	146.6	42.55	36.36
1565	136.5	146.6	42.56	36.35
1566	136.5	146.6	42.56	36.34
1567	136.5	146.6	42.57	36.34
1568	136.5	146.7	42.57	36.33
1569	136.6	146.7	42.57	36.32
1570	136.6	146.7	42.58	36.31
1571	136.6	146.7	42.58	36.31
1572	136.6	146.7	42.59	36.30
1573	136.7	146.7	42.59	36.29
1574	136.7	146.7	42.59	36.28
1575	136.7	146.7	42.60	36.28
1576	136.7	146.7	42.60	36.27
1577	136.8	146.7	42.60	36.26
1578	136.8	146.7	42.61	36.25
1579	136.8	146.7	42.61	36.25
1580	136.8	146.7	42.62	36.24
1581	136.9	146.7	42.62	36.23
1582	136.9	146.7	42.62	36.22
1583	136.9	146.7	42.63	36.22
1584	136.9	146.8	42.63	36.21
1585	136.9	146.8	42.64	36.20
1586	137.0	146.8	42.64	36.19
1587	137.0	146.8	42.64	36.19
1588	137.0	146.8	42.65	36.18
1589	137.0	146.8	42.65	36.17
1590	137.1	146.8	42.66	36.16
1591	137.1	146.8	42.66	36.16
1592	137.1	146.8	42.66	36.15
1593	137.1	146.8	42.67	36.14
1594	137.2	146.8	42.67	36.13
1595	137.2	146.8	42.67	36.13
1596	137.2	146.8	42.68	36.12
1597	137.2	146.8	42.68	36.11
1598	137.3	146.8	42.69	36.10
1599	137.3	146.8	42.69	36.10
1600	137.3	146.9	42.69	36.09
1601	137.3	146.9	42.70	36.08
1602	137.4	146.9	42.70	36.07
1603	137.4	146.9	42.71	36.07
1604	137.4	146.9	42.71	36.06
1605	137.4	146.9	42.71	36.05
1606	137.5	146.9	42.72	36.04
1607	137.5	146.9	42.72	36.03
1608	137.5	146.9	42.72	36.03
1609	137.5	146.9	42.73	36.02
1610	137.6	146.9	42.73	36.01
1611	137.6	146.9	42.74	36.00
1612	137.6	146.9	42.74	36.00
1613	137.6	146.9	42.74	35.99
1614	137.7	146.9	42.75	35.98
1615	137.7	146.9	42.75	35.97
1616	137.7	147.0	42.76	35.97
1617	137.7	147.0	42.76	35.96
1618	137.8	147.0	42.76	35.95
1619	137.8	147.0	42.77	35.94
1620	137.8	147.0	42.77	35.94
1621	137.8	147.0	42.78	35.93
1622	137.9	147.0	42.78	35.92
1623	137.9	147.0	42.78	35.91
1624	137.9	147.0	42.79	35.91
1625	137.9	147.0	42.79	35.90
1626	137.9	147.0	42.79	35.89
1627	138.0	147.0	42.80	35.88
1628	138.0	147.0	42.80	35.88
1629	138.0	147.0	42.81	35.87

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1630	138.0	147.0	42.81	35.86
1631	138.1	147.0	42.81	35.85
1632	138.1	147.1	42.82	35.85
1633	138.1	147.1	42.82	35.84
1634	138.1	147.1	42.83	35.83
1635	138.2	147.1	42.83	35.82
1636	138.2	147.1	42.83	35.82
1637	138.2	147.1	42.84	35.81
1638	138.2	147.1	42.84	35.80
1639	138.3	147.1	42.85	35.79
1640	138.3	147.1	42.85	35.79
1641	138.3	147.1	42.85	35.78
1642	138.3	147.1	42.86	35.77
1643	138.4	147.1	42.86	35.76
1644	138.4	147.1	42.86	35.76
1645	138.4	147.1	42.87	35.75
1646	138.4	147.1	42.87	35.74
1647	138.5	147.1	42.88	35.73
1648	138.5	147.2	42.88	35.73
1649	138.5	147.2	42.88	35.72
1650	138.5	147.2	42.89	35.71
1651	138.6	147.2	42.89	35.70
1652	138.6	147.2	42.90	35.70
1653	138.6	147.2	42.90	35.69
1654	138.6	147.2	42.90	35.68
1655	138.7	147.2	42.91	35.67
1656	138.7	147.2	42.91	35.67
1657	138.7	147.2	42.92	35.66
1658	138.7	147.2	42.92	35.65
1659	138.8	147.2	42.92	35.64
1660	138.8	147.2	42.93	35.64
1661	138.8	147.2	42.93	35.63
1662	138.8	147.2	42.93	35.62
1663	138.9	147.2	42.94	35.61
1664	138.9	147.3	42.94	35.61
1665	138.9	147.3	42.95	35.60
1666	138.9	147.3	42.95	35.59
1667	138.9	147.3	42.95	35.58
1668	139.0	147.3	42.96	35.57
1669	139.0	147.3	42.96	35.57
1670	139.0	147.3	42.97	35.56
1671	139.0	147.3	42.97	35.55
1672	139.1	147.3	42.97	35.54
1673	139.1	147.3	42.98	35.54
1674	139.1	147.3	42.98	35.53
1675	139.1	147.3	42.98	35.52
1676	139.2	147.3	42.99	35.51
1677	139.2	147.3	42.99	35.51
1678	139.2	147.3	43.00	35.50
1679	139.2	147.3	43.00	35.49
1680	139.3	147.4	43.00	35.48
1681	139.3	147.4	43.01	35.48
1682	139.3	147.4	43.01	35.47
1683	139.3	147.4	43.02	35.46
1684	139.4	147.4	43.02	35.45
1685	139.4	147.4	43.02	35.45
1686	139.4	147.4	43.03	35.44
1687	139.4	147.4	43.03	35.43
1688	139.5	147.4	43.04	35.42
1689	139.5	147.4	43.04	35.42
1690	139.5	147.4	43.04	35.41

[PUHY-P1360SCM-E3]

室外ユニット

V 製品データ

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	75.0	16.64	17.49
681	68.1	75.1	16.67	17.51
682	68.2	75.2	16.69	17.53
683	68.3	75.3	16.72	17.56
684	68.4	75.4	16.75	17.58
685	68.5	75.6	16.77	17.60
686	68.6	75.7	16.80	17.63
687	68.7	75.8	16.83	17.65
688	68.8	75.9	16.85	17.68
689	68.9	76.0	16.88	17.70
690	69.0	76.1	16.90	17.72
691	69.1	76.2	16.93	17.75
692	69.2	76.3	16.96	17.77
693	69.3	76.4	16.98	17.79
694	69.4	76.5	17.01	17.82
695	69.5	76.7	17.04	17.84
696	69.6	76.8	17.06	17.87
697	69.7	76.9	17.09	17.89
698	69.8	77.0	17.12	17.91
699	69.9	77.1	17.14	17.94
700	70.0	77.2	17.17	17.96
701	70.1	77.3	17.20	17.99
702	70.2	77.4	17.22	18.01
703	70.3	77.5	17.25	18.03
704	70.4	77.7	17.28	18.06
705	70.5	77.8	17.30	18.08
706	70.6	77.9	17.33	18.11
707	70.7	78.0	17.36	18.13
708	70.8	78.1	17.39	18.16
709	70.9	78.2	17.41	18.18
710	71.0	78.3	17.44	18.20
711	71.1	78.4	17.47	18.23
712	71.2	78.5	17.49	18.25
713	71.3	78.6	17.52	18.28
714	71.4	78.8	17.55	18.30
715	71.5	78.9	17.58	18.33
716	71.6	79.0	17.60	18.35
717	71.7	79.1	17.63	18.37
718	71.8	79.2	17.66	18.40
719	71.9	79.3	17.68	18.42
720	72.0	79.4	17.71	18.45
721	72.1	79.5	17.74	18.47
722	72.2	79.6	17.77	18.50
723	72.3	79.7	17.79	18.52
724	72.4	79.9	17.82	18.55
725	72.5	80.0	17.85	18.57
726	72.6	80.1	17.88	18.60
727	72.7	80.2	17.90	18.62
728	72.8	80.3	17.93	18.65
729	72.9	80.4	17.96	18.67
730	73.0	80.5	17.99	18.70
731	73.1	80.6	18.02	18.72
732	73.2	80.7	18.04	18.74
733	73.3	80.8	18.07	18.77
734	73.4	81.0	18.10	18.79
735	73.5	81.1	18.13	18.82
736	73.6	81.2	18.15	18.84
737	73.7	81.3	18.18	18.87
738	73.8	81.4	18.21	18.89
739	73.9	81.5	18.24	18.92
740	74.0	81.6	18.27	18.94
741	74.1	81.7	18.30	18.97
742	74.2	81.8	18.32	18.99
743	74.3	82.0	18.35	19.02
744	74.4	82.1	18.38	19.04
745	74.5	82.2	18.41	19.07
746	74.6	82.3	18.44	19.09
747	74.7	82.4	18.46	19.12
748	74.8	82.5	18.49	19.14
749	74.9	82.6	18.52	19.17

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
750	75.0	82.7	18.55	19.20
751	75.1	82.8	18.58	19.22
752	75.2	82.9	18.61	19.25
753	75.3	83.1	18.64	19.27
754	75.4	83.2	18.66	19.30
755	75.5	83.3	18.69	19.32
756	75.6	83.4	18.72	19.35
757	75.7	83.5	18.75	19.37
758	75.8	83.6	18.78	19.40
759	75.9	83.7	18.81	19.42
760	76.0	83.8	18.84	19.45
761	76.1	83.9	18.86	19.47
762	76.2	84.0	18.89	19.50
763	76.3	84.2	18.92	19.53
764	76.4	84.3	18.95	19.55
765	76.5	84.4	18.98	19.58
766	76.6	84.5	19.01	19.60
767	76.7	84.6	19.04	19.63
768	76.8	84.7	19.07	19.65
769	76.9	84.8	19.10	19.68
770	77.0	84.9	19.13	19.71
771	77.1	85.0	19.15	19.73
772	77.2	85.2	19.18	19.76
773	77.3	85.3	19.21	19.78
774	77.4	85.4	19.24	19.81
775	77.5	85.5	19.27	19.83
776	77.6	85.6	19.30	19.86
777	77.7	85.7	19.33	19.89
778	77.8	85.8	19.36	19.91
779	77.9	85.9	19.39	19.94
780	78.0	86.0	19.42	19.96
781	78.1	86.1	19.45	19.99
782	78.2	86.3	19.48	20.02
783	78.3	86.4	19.51	20.04
784	78.4	86.5	19.54	20.07
785	78.5	86.6	19.57	20.09
786	78.6	86.7	19.60	20.12
787	78.7	86.8	19.63	20.15
788	78.8	86.9	19.66	20.17
789	78.9	87.0	19.68	20.20
790	79.0	87.1	19.71	20.22
791	79.1	87.2	19.74	20.25
792	79.2	87.4	19.77	20.28
793	79.3	87.5	19.80	20.30
794	79.4	87.6	19.83	20.33
795	79.5	87.7	19.86	20.36
796	79.6	87.8	19.89	20.38
797	79.7	87.9	19.92	20.41
798	79.8	88.0	19.95	20.44
799	79.9	88.1	19.98	20.46
800	80.0	88.2	20.01	20.49
801	80.1	88.4	20.04	20.51
802	80.2	88.5	20.07	20.54
803	80.3	88.6	20.11	20.57
804	80.4	88.7	20.14	20.59
805	80.5	88.8	20.17	20.62
806	80.6	88.9	20.20	20.65
807	80.7	89.0	20.23	20.67
808	80.8	89.1	20.26	20.70
809	80.9	89.2	20.29	20.73
810	81.0	89.3	20.32	20.75
811	81.1	89.5	20.35	20.78
812	81.2	89.6	20.38	20.81
813	81.3	89.7	20.41	20.83
814	81.4	89.8	20.44	20.86
815	81.5	89.9	20.47	20.89
816	81.6	90.0	20.50	20.91
817	81.7	90.1	20.53	20.94
818	81.8	90.2	20.56	20.97
819	81.9	90.3	20.59	20.99

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	82.0	90.4	20.62	21.02
821	82.1	90.6	20.66	21.05
822	82.2	90.7	20.69	21.08
823	82.3	90.8	20.72	21.10
824	82.4	90.9	20.75	21.13
825	82.5	91.0	20.78	21.16
826	82.6	91.1	20.81	21.18
827	82.7	91.2	20.84	21.21
828	82.8	91.3	20.87	21.24
829	82.9	91.4	20.90	21.27
830	83.0	91.5	20.93	21.29
831	83.1	91.7	20.97	21.32
832	83.2	91.8	21.00	21.35
833	83.3	91.9	21.03	21.37
834	83.4	92.0	21.06	21.40
835	83.5	92.1	21.09	21.43
836	83.6	92.2	21.12	21.46
837	83.7	92.3	21.15	21.48
838	83.8	92.4	21.18	21.51
839	83.9	92.5	21.22	21.54
840	84.0	92.7	21.25	21.57
841	84.1	92.8	21.28	21.59
842	84.2	92.9	21.31	21.62
843	84.3	93.0	21.34	21.65
844	84.4	93.1	21.37	21.67
845	84.5	93.2	21.41	21.70
846	84.6	93.3	21.44	21.73
847	84.7	93.4	21.47	21.76
848	84.8	93.5	21.50	21.79
849	84.9	93.6	21.53	21.81
850	85.0	93.8	21.56	21.84
851	85.1	93.9	21.60	21.87
852	85.2	94.0	21.63	21.90
853	85.3	94.1	21.66	21.92
854	85.4	94.2	21.69	21.95
855	85.5	94.3	21.72	21.98
856	85.6	94.4	21.76	22.01
857	85.7	94.5	21.79	22.03
858	85.8	94.6	21.82	22.06
859	85.9	94.7	21.85	22.09
860	86.0	94.9	21.88	22.12
861	86.1	95.0	21.92	22.15
862	86.2	95.1	21.95	22.17
863	86.3	95.2	21.98	22.20
864	86.4	95.3	22.01	22.23
865	86.5	95.4	22.05	22.26
866	86.6	95.5	22.08	22.29
867	86.7	95.6	22.11	22.31
868	86.8	95.7	22.14	22.34
869	86.9	95.9	22.18	22.37
870	87.0	96.0	22.21	22.40
871	87.1	96.1	22.24	22.43
872	87.2	96.2	22.27	22.45
873	87.3	96.3	22.31	22.48
874	87.4	96.4	22.34	22.51
875	87.5	96.5	22.37	22.54
876	87.6	96.6	22.40	22.57
877	87.7	96.7	22.44	22.60
878	87.8	96.8	22.47	22.62
879	87.9	97.0	22.50	22.65
880	88.0	97.1	22.54	22.68
881	88.1	97.2	22.57	22.71
882	88.2	97.3	22.60	22.74
883	88.3	97.4	22.63	22.77
884	88.4	97.5	22.67	22.79
885	88.5	97.6	22.70	22.82
886	88.6	97.7	22.73	22.85
887	88.7	97.8	22.77	22.88
888	88.8	97.9	22.80	22.91
889	88.9	98.1	22.83	22.94

[PUHY-P1360SCM-E3]

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	89.0	98.2	22.87	22.97
891	89.1	98.3	22.90	22.99
892	89.2	98.4	22.93	23.02
893	89.3	98.5	22.97	23.05
894	89.4	98.6	23.00	23.08
895	89.5	98.7	23.03	23.11
896	89.6	98.8	23.07	23.14
897	89.7	98.9	23.10	23.17
898	89.8	99.0	23.13	23.20
899	89.9	99.2	23.17	23.22
900	90.0	99.3	23.20	23.25
901	90.1	99.4	23.23	23.28
902	90.2	99.5	23.27	23.31
903	90.3	99.6	23.30	23.34
904	90.4	99.7	23.33	23.37
905	90.5	99.8	23.37	23.40
906	90.6	99.9	23.40	23.43
907	90.7	100.0	23.44	23.46
908	90.8	100.2	23.47	23.48
909	90.9	100.3	23.50	23.51
910	91.0	100.4	23.54	23.54
911	91.1	100.5	23.57	23.57
912	91.2	100.6	23.60	23.60
913	91.3	100.7	23.64	23.63
914	91.4	100.8	23.67	23.66
915	91.5	100.9	23.71	23.69
916	91.6	101.0	23.74	23.72
917	91.7	101.1	23.77	23.75
918	91.8	101.3	23.81	23.78
919	91.9	101.4	23.84	23.81
920	92.0	101.5	23.88	23.83
921	92.1	101.6	23.91	23.86
922	92.2	101.7	23.95	23.89
923	92.3	101.8	23.98	23.92
924	92.4	101.9	24.01	23.95
925	92.5	102.0	24.05	23.98
926	92.6	102.1	24.08	24.01
927	92.7	102.2	24.12	24.04
928	92.8	102.4	24.15	24.07
929	92.9	102.5	24.19	24.10
930	93.0	102.6	24.22	24.13
931	93.1	102.7	24.26	24.16
932	93.2	102.8	24.29	24.19
933	93.3	102.9	24.33	24.22
934	93.4	103.0	24.36	24.25
935	93.5	103.1	24.39	24.28
936	93.6	103.2	24.43	24.31
937	93.7	103.4	24.46	24.34
938	93.8	103.5	24.50	24.37
939	93.9	103.6	24.53	24.40
940	94.0	103.7	24.57	24.43
941	94.1	103.8	24.60	24.46
942	94.2	103.9	24.64	24.49
943	94.3	104.0	24.67	24.52
944	94.4	104.1	24.71	24.55
945	94.5	104.2	24.74	24.57
946	94.6	104.3	24.78	24.60
947	94.7	104.5	24.81	24.63
948	94.8	104.6	24.85	24.66
949	94.9	104.7	24.88	24.69
950	95.0	104.8	24.92	24.72
951	95.1	104.9	24.96	24.75
952	95.2	105.0	24.99	24.79
953	95.3	105.1	25.03	24.82
954	95.4	105.2	25.06	24.85
955	95.5	105.3	25.10	24.88
956	95.6	105.4	25.13	24.91
957	95.7	105.6	25.17	24.94
958	95.8	105.7	25.20	24.97
959	95.9	105.8	25.24	25.00

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	96.0	105.9	25.27	25.03
961	96.1	106.0	25.31	25.06
962	96.2	106.1	25.35	25.09
963	96.3	106.2	25.38	25.12
964	96.4	106.3	25.42	25.15
965	96.5	106.4	25.45	25.18
966	96.6	106.5	25.49	25.21
967	96.7	106.7	25.52	25.24
968	96.8	106.8	25.56	25.27
969	96.9	106.9	25.60	25.30
970	97.0	107.0	25.63	25.33
971	97.1	107.1	25.67	25.36
972	97.2	107.2	25.70	25.39
973	97.3	107.3	25.74	25.42
974	97.4	107.4	25.78	25.45
975	97.5	107.5	25.81	25.48
976	97.6	107.7	25.85	25.51
977	97.7	107.8	25.88	25.54
978	97.8	107.9	25.92	25.58
979	97.9	108.0	25.96	25.61
980	98.0	108.1	25.99	25.64
981	98.1	108.2	26.03	25.67
982	98.2	108.3	26.07	25.70
983	98.3	108.4	26.10	25.73
984	98.4	108.5	26.14	25.76
985	98.5	108.6	26.17	25.79
986	98.6	108.8	26.21	25.82
987	98.7	108.9	26.25	25.85
988	98.8	109.0	26.28	25.88
989	98.9	109.1	26.32	25.91
990	99.0	109.2	26.36	25.95
991	99.1	109.3	26.39	25.98
992	99.2	109.4	26.43	26.01
993	99.3	109.5	26.47	26.04
994	99.4	109.6	26.50	26.07
995	99.5	109.7	26.54	26.10
996	99.6	109.9	26.58	26.13
997	99.7	110.0	26.61	26.16
998	99.8	110.1	26.65	26.19
999	99.9	110.2	26.69	26.23
1000	100.0	110.3	26.73	26.26
1001	100.1	110.4	26.76	26.29
1002	100.2	110.5	26.80	26.32
1003	100.3	110.6	26.84	26.35
1004	100.4	110.7	26.87	26.38
1005	100.5	110.9	26.91	26.41
1006	100.6	111.0	26.95	26.44
1007	100.7	111.1	26.99	26.48
1008	100.8	111.2	27.02	26.51
1009	100.9	111.3	27.06	26.54
1010	101.0	111.4	27.10	26.57
1011	101.1	111.5	27.13	26.60
1012	101.2	111.6	27.17	26.63
1013	101.3	111.7	27.21	26.67
1014	101.4	111.8	27.25	26.70
1015	101.5	112.0	27.28	26.73
1016	101.6	112.1	27.32	26.76
1017	101.7	112.2	27.36	26.79
1018	101.8	112.3	27.40	26.82
1019	101.9	112.4	27.43	26.85
1020	102.0	112.5	27.47	26.89
1021	102.1	112.6	27.51	26.92
1022	102.2	112.7	27.55	26.95
1023	102.3	112.8	27.58	26.98
1024	102.4	112.9	27.62	27.01
1025	102.5	113.1	27.66	27.05
1026	102.6	113.2	27.70	27.08
1027	102.7	113.3	27.74	27.11
1028	102.8	113.4	27.77	27.14
1029	102.9	113.5	27.81	27.17

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1030	103.0	113.6	27.85	27.20
1031	103.1	113.7	27.89	27.24
1032	103.2	113.8	27.93	27.27
1033	103.3	113.9	27.96	27.30
1034	103.4	114.1	28.00	27.33
1035	103.5	114.2	28.04	27.36
1036	103.6	114.3	28.08	27.40
1037	103.7	114.4	28.12	27.43
1038	103.8	114.5	28.15	27.46
1039	103.9	114.6	28.19	27.49
1040	104.0	114.7	28.23	27.53
1041	104.1	114.8	28.27	27.56
1042	104.2	114.9	28.31	27.59
1043	104.3	115.0	28.35	27.62
1044	104.4	115.2	28.38	27.65
1045	104.5	115.3	28.42	27.69
1046	104.6	115.4	28.46	27.72
1047	104.7	115.5	28.50	27.75
1048	104.8	115.6	28.54	27.78
1049	104.9	115.7	28.58	27.82
1050	105.0	115.8	28.62	27.85
1051	105.1	115.9	28.66	27.88
1052	105.2	116.0	28.69	27.91
1053	105.3	116.1	28.73	27.95
1054	105.4	116.3	28.77	27.98
1055	105.5	116.4	28.81	28.01
1056	105.6	116.5	28.85	28.04
1057	105.7	116.6	28.89	28.08
1058	105.8	116.7	28.93	28.11
1059	105.9	116.8	28.97	28.14
1060	106.0	116.9	29.00	28.17
1061	106.1	117.0	29.04	28.21
1062	106.2	117.1	29.08	28.24
1063	106.3	117.2	29.12	28.27
1064	106.4	117.4	29.16	28.31
1065	106.5	117.5	29.20	28.34
1066	106.6	117.6	29.24	28.37
1067	106.7	117.7	29.28	28.40
1068	106.8	117.8	29.32	28.44
1069	106.9	117.9	29.36	28.47
1070	107.0	118.0	29.40	28.50
1071	107.1	118.1	29.44	28.54
1072	107.2	118.2	29.48	28.57
1073	107.3	118.4	29.51	28.60
1074	107.4	118.5	29.55	28.63
1075	107.5	118.6	29.59	28.67
1076	107.6	118.7	29.63	28.70
1077	107.7	118.8	29.67	28.73
1078	107.8	118.9	29.71	28.77
1079	107.9	119.0	29.75	28.80
1080	108.0	119.1	29.79	28.83
1081	108.1	119.2	29.83	28.87
1082	108.2	119.3	29.87	28.90
1083	108.3	119.5	29.91	28.93
1084	108.4	119.6	29.95	28.97
1085	108.5	119.7	29.99	29.00
1086	108.6	119.8	30.03	29.03
1087	108.7	119.9	30.07	29.07
1088	108.8	120.0	30.11	29.10
1089	108.9	120.1	30.15	29.13
1090	109.0	120.2	30.19	29.17
1091	109.1	120.3	30.23	29.20
1092	109.2	120.4	30.27	29.23
1093	109.3	120.6	30.31	29.27
1094	109.4	120.7	30.35	29.30
1095	109.5	120.8	30.39	29.33
1096	109.6	120.9	30.43	29.37
1097	109.7	121.0	30.47	29.40
1098	109.8	121.1	30.51	29.43
1099	109.9	121.2	30.55	29.47

[PUHY-P1360SCM-E3]

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
1100	110.0	121.3	30.59	29.50
1101	110.1	121.4	30.63	29.53
1102	110.2	121.6	30.67	29.57
1103	110.3	121.7	30.71	29.60
1104	110.4	121.8	30.75	29.64
1105	110.5	121.9	30.79	29.67
1106	110.6	122.0	30.84	29.70
1107	110.7	122.1	30.88	29.74
1108	110.8	122.2	30.92	29.77
1109	110.9	122.3	30.96	29.80
1110	111.0	122.4	31.00	29.84
1111	111.1	122.5	31.04	29.87
1112	111.2	122.7	31.08	29.91
1113	111.3	122.8	31.12	29.94
1114	111.4	122.9	31.16	29.97
1115	111.5	123.0	31.20	30.01
1116	111.6	123.1	31.24	30.04
1117	111.7	123.2	31.28	30.08
1118	111.8	123.3	31.32	30.11
1119	111.9	123.4	31.37	30.14
1120	112.0	123.5	31.41	30.18
1121	112.1	123.6	31.45	30.21
1122	112.2	123.8	31.49	30.25
1123	112.3	123.9	31.53	30.28
1124	112.4	124.0	31.57	30.31
1125	112.5	124.1	31.61	30.35
1126	112.6	124.2	31.65	30.38
1127	112.7	124.3	31.69	30.42
1128	112.8	124.4	31.74	30.45
1129	112.9	124.5	31.78	30.49
1130	113.0	124.6	31.82	30.52
1131	113.1	124.7	31.86	30.55
1132	113.2	124.9	31.90	30.59
1133	113.3	125.0	31.94	30.62
1134	113.4	125.1	31.98	30.66
1135	113.5	125.2	32.03	30.69
1136	113.6	125.3	32.07	30.73
1137	113.7	125.4	32.11	30.76
1138	113.8	125.5	32.15	30.80
1139	113.9	125.6	32.19	30.83
1140	114.0	125.7	32.23	30.87
1141	114.1	125.9	32.28	30.90
1142	114.2	126.0	32.32	30.93
1143	114.3	126.1	32.36	30.97
1144	114.4	126.2	32.40	31.00
1145	114.5	126.3	32.44	31.04
1146	114.6	126.4	32.49	31.07
1147	114.7	126.5	32.53	31.11
1148	114.8	126.6	32.57	31.14
1149	114.9	126.7	32.61	31.18
1150	115.0	126.8	32.65	31.21
1151	115.1	127.0	32.70	31.25
1152	115.2	127.1	32.74	31.28
1153	115.3	127.2	32.78	31.32
1154	115.4	127.3	32.82	31.35
1155	115.5	127.4	32.86	31.39
1156	115.6	127.5	32.91	31.42
1157	115.7	127.6	32.95	31.46
1158	115.8	127.7	32.99	31.49
1159	115.9	127.8	33.03	31.53
1160	116.0	127.9	33.08	31.56
1161	116.1	128.1	33.12	31.60
1162	116.2	128.2	33.16	31.63
1163	116.3	128.3	33.20	31.67
1164	116.4	128.4	33.25	31.70
1165	116.5	128.5	33.29	31.74
1166	116.6	128.6	33.33	31.77
1167	116.7	128.7	33.37	31.81
1168	116.8	128.8	33.42	31.84
1169	116.9	128.9	33.46	31.88

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1170	117.0	129.1	33.50	31.91
1171	117.1	129.2	33.54	31.95
1172	117.2	129.3	33.59	31.98
1173	117.3	129.4	33.63	32.02
1174	117.4	129.5	33.67	32.05
1175	117.5	129.6	33.72	32.09
1176	117.6	129.7	33.76	32.13
1177	117.7	129.8	33.80	32.16
1178	117.8	129.9	33.85	32.20
1179	117.9	130.0	33.89	32.23
1180	118.0	130.2	33.93	32.27
1181	118.1	130.3	33.97	32.30
1182	118.2	130.4	34.02	32.34
1183	118.3	130.5	34.06	32.37
1184	118.4	130.6	34.10	32.41
1185	118.5	130.7	34.15	32.45
1186	118.6	130.8	34.19	32.48
1187	118.7	130.9	34.23	32.52
1188	118.8	131.0	34.28	32.55
1189	118.9	131.1	34.32	32.59
1190	119.0	131.3	34.36	32.62
1191	119.1	131.4	34.41	32.66
1192	119.2	131.5	34.45	32.70
1193	119.3	131.6	34.49	32.73
1194	119.4	131.7	34.54	32.77
1195	119.5	131.8	34.58	32.80
1196	119.6	131.9	34.63	32.84
1197	119.7	132.0	34.67	32.88
1198	119.8	132.1	34.71	32.91
1199	119.9	132.2	34.76	32.95
1200	120.0	132.4	34.80	32.98
1201	120.1	132.5	34.84	33.02
1202	120.2	132.6	34.89	33.06
1203	120.3	132.7	34.93	33.09
1204	120.4	132.8	34.98	33.13
1205	120.5	132.9	35.02	33.16
1206	120.6	133.0	35.06	33.20
1207	120.7	133.1	35.11	33.24
1208	120.8	133.2	35.15	33.27
1209	120.9	133.4	35.20	33.31
1210	121.0	133.5	35.24	33.35
1211	121.1	133.6	35.28	33.38
1212	121.2	133.7	35.33	33.42
1213	121.3	133.8	35.37	33.45
1214	121.4	133.9	35.42	33.49
1215	121.5	134.0	35.46	33.53
1216	121.6	134.1	35.50	33.56
1217	121.7	134.2	35.55	33.60
1218	121.8	134.3	35.59	33.64
1219	121.9	134.5	35.64	33.67
1220	122.0	134.6	35.68	33.71
1221	122.1	134.7	35.73	33.75
1222	122.2	134.8	35.77	33.78
1223	122.3	134.9	35.82	33.82
1224	122.4	135.0	35.86	33.86
1225	122.5	135.1	35.91	33.89
1226	122.6	135.2	35.95	33.93
1227	122.7	135.3	35.99	33.97
1228	122.8	135.4	36.04	34.00
1229	122.9	135.6	36.08	34.04
1230	123.0	135.7	36.13	34.08
1231	123.1	135.8	36.17	34.11
1232	123.2	135.9	36.22	34.15
1233	123.3	136.0	36.26	34.19
1234	123.4	136.1	36.31	34.22
1235	123.5	136.2	36.35	34.26
1236	123.6	136.3	36.40	34.30
1237	123.7	136.4	36.44	34.33
1238	123.8	136.6	36.49	34.37
1239	123.9	136.7	36.53	34.41

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1240	124.0	136.8	36.58	34.44
1241	124.1	136.9	36.62	34.48
1242	124.2	137.0	36.67	34.52
1243	124.3	137.1	36.71	34.55
1244	124.4	137.2	36.76	34.59
1245	124.5	137.3	36.80	34.63
1246	124.6	137.4	36.85	34.67
1247	124.7	137.5	36.90	34.70
1248	124.8	137.7	36.94	34.74
1249	124.9	137.8	36.99	34.78
1250	125.0	137.9	37.03	34.81
1251	125.1	138.0	37.08	34.85
1252	125.2	138.1	37.12	34.89
1253	125.3	138.2	37.17	34.93
1254	125.4	138.3	37.21	34.96
1255	125.5	138.4	37.26	35.00
1256	125.6	138.5	37.31	35.04
1257	125.7	138.6	37.35	35.08
1258	125.8	138.8	37.40	35.11
1259	125.9	138.9	37.44	35.15
1260	126.0	139.0	37.49	35.19
1261	126.1	139.1	37.53	35.23
1262	126.2	139.2	37.58	35.26
1263	126.3	139.3	37.63	35.30
1264	126.4	139.4	37.67	35.34
1265	126.5	139.5	37.72	35.38
1266	126.6	139.6	37.76	35.41
1267	126.7	139.8	37.81	35.45
1268	126.8	139.9	37.86	35.49
1269	126.9	140.0	37.90	35.53
1270	127.0	140.1	37.95	35.56
1271	127.1	140.2	37.99	35.60
1272	127.2	140.3	38.04	35.64
1273	127.3	140.4	38.09	35.68
1274	127.4	140.5	38.13	35.72
1275	127.5	140.6	38.18	35.75
1276	127.6	140.7	38.23	35.79
1277	127.7	140.9	38.27	35.83
1278	127.8	141.0	38.32	35.87
1279	127.9	141.1	38.37	35.90
1280	128.0	141.2	38.41	35.94
1281	128.1	141.3	38.46	35.98
1282	128.2	141.4	38.50	36.02
1283	128.3	141.5	38.55	36.06
1284	128.4	141.6	38.60	36.09
1285	128.5	141.7	38.64	36.13
1286	128.6	141.8	38.69	36.17
1287	128.7	142.0	38.74	36.21
1288	128.8	142.1	38.78	36.25
1289	128.9	142.2	38.83	36.28
1290	129.0	142.3	38.88	36.32
1291	129.1	142.4	38.93	36.36
1292	129.2	142.5	38.97	36.40
1293	129.3	142.6	39.02	36.44
1294	129.4	142.7	39.07	36.48
1295	129.5	142.8	39.11	36.51
1296	129.6	142.9	39.16	36.55
1297	129.7	143.1	39.21	36.59
1298	129.8	143.2	39.25	36.63
1299	129.9	143.3	39.30	36.67
1300	130.0	143.4	39.35	36.71
1301	130.1	143.5	39.40	36.74
1302	130.2	143.6	39.44	36.78
1303	130.3	143.7	39.49	36.82
1304	130.4	143.8	39.54	36.86
1305	130.5	143.9	39.58	36.90
1306	130.6	144.1	39.63	36.94
1307	130.7	144.2	39.68	36.98
1308	130.8	144.3	39.73	37.01
1309	130.9	144.4	39.77	37.05

V 製品データ

[PUHY-P1360SCM-E3]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1310	131.0	144.5	39.82	37.09
1311	131.1	144.6	39.87	37.13
1312	131.2	144.7	39.92	37.17
1313	131.3	144.8	39.96	37.21
1314	131.4	144.9	40.01	37.25
1315	131.5	145.0	40.06	37.29
1316	131.6	145.2	40.11	37.32
1317	131.7	145.3	40.16	37.36
1318	131.8	145.4	40.20	37.40
1319	131.9	145.5	40.25	37.44
1320	132.0	145.6	40.30	37.48
1321	132.1	145.7	40.35	37.52
1322	132.2	145.8	40.39	37.56
1323	132.3	145.9	40.44	37.60
1324	132.4	146.0	40.49	37.64
1325	132.5	146.1	40.54	37.67
1326	132.6	146.3	40.59	37.71
1327	132.7	146.4	40.64	37.75
1328	132.8	146.5	40.68	37.79
1329	132.9	146.6	40.73	37.83
1330	133.0	146.7	40.78	37.87
1331	133.1	146.8	40.83	37.91
1332	133.2	146.9	40.88	37.95
1333	133.3	147.0	40.92	37.99
1334	133.4	147.1	40.97	38.03
1335	133.5	147.3	41.02	38.07
1336	133.6	147.4	41.07	38.10
1337	133.7	147.5	41.12	38.14
1338	133.8	147.6	41.17	38.18
1339	133.9	147.7	41.21	38.22
1340	134.0	147.8	41.26	38.26
1341	134.1	147.9	41.31	38.30
1342	134.2	148.0	41.36	38.34
1343	134.3	148.1	41.41	38.38
1344	134.4	148.2	41.46	38.42
1345	134.5	148.4	41.51	38.46
1346	134.6	148.5	41.56	38.50
1347	134.7	148.6	41.60	38.54
1348	134.8	148.7	41.65	38.58
1349	134.9	148.8	41.70	38.62
1350	135.0	148.9	41.75	38.66
1351	135.1	149.0	41.80	38.70
1352	135.2	149.1	41.85	38.74
1353	135.3	149.2	41.90	38.78
1354	135.4	149.3	41.95	38.82
1355	135.5	149.5	42.00	38.86
1356	135.6	149.6	42.04	38.90
1357	135.7	149.7	42.09	38.94
1358	135.8	149.8	42.14	38.98
1359	135.9	149.9	42.19	39.02
1360	136.0	150.0	42.23	39.06
1361	136.0	150.0	42.23	39.05
1362	136.0	150.0	42.24	39.04
1363	136.1	150.0	42.24	39.03
1364	136.1	150.0	42.24	39.03
1365	136.1	150.0	42.25	39.02
1366	136.1	150.0	42.25	39.01
1367	136.2	150.1	42.25	39.00
1368	136.2	150.1	42.26	38.99
1369	136.2	150.1	42.26	38.98
1370	136.2	150.1	42.26	38.97
1371	136.3	150.1	42.27	38.97
1372	136.3	150.1	42.27	38.96
1373	136.3	150.1	42.28	38.95
1374	136.3	150.1	42.28	38.94
1375	136.4	150.1	42.28	38.93
1376	136.4	150.1	42.29	38.92
1377	136.4	150.2	42.29	38.91
1378	136.4	150.2	42.29	38.90
1379	136.5	150.2	42.30	38.90

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1380	136.5	150.2	42.30	38.88
1381	136.5	150.2	42.30	38.87
1382	136.5	150.2	42.31	38.86
1383	136.6	150.2	42.31	38.86
1384	136.6	150.2	42.31	38.85
1385	136.6	150.2	42.32	38.84
1386	136.6	150.2	42.32	38.83
1387	136.7	150.3	42.32	38.82
1388	136.7	150.3	42.33	38.81
1389	136.7	150.3	42.33	38.80
1390	136.7	150.3	42.33	38.79
1391	136.8	150.3	42.34	38.78
1392	136.8	150.3	42.34	38.78
1393	136.8	150.3	42.34	38.77
1394	136.8	150.3	42.35	38.76
1395	136.9	150.3	42.35	38.75
1396	136.9	150.3	42.35	38.74
1397	136.9	150.3	42.36	38.73
1398	136.9	150.4	42.36	38.72
1399	137.0	150.4	42.37	38.71
1400	137.0	150.4	42.37	38.70
1401	137.0	150.4	42.37	38.70
1402	137.0	150.4	42.38	38.69
1403	137.1	150.4	42.38	38.68
1404	137.1	150.4	42.38	38.67
1405	137.1	150.4	42.39	38.66
1406	137.1	150.4	42.39	38.65
1407	137.1	150.4	42.39	38.64
1408	137.2	150.5	42.40	38.63
1409	137.2	150.5	42.40	38.62
1410	137.2	150.5	42.40	38.61
1411	137.2	150.5	42.41	38.61
1412	137.3	150.5	42.41	38.60
1413	137.3	150.5	42.41	38.59
1414	137.3	150.5	42.42	38.58
1415	137.3	150.5	42.42	38.57
1416	137.4	150.5	42.42	38.56
1417	137.4	150.5	42.43	38.55
1418	137.4	150.6	42.43	38.54
1419	137.4	150.6	42.43	38.53
1420	137.5	150.6	42.44	38.53
1421	137.5	150.6	42.44	38.52
1422	137.5	150.6	42.45	38.51
1423	137.5	150.6	42.45	38.50
1424	137.6	150.6	42.45	38.49
1425	137.6	150.6	42.46	38.48
1426	137.6	150.6	42.46	38.47
1427	137.6	150.6	42.46	38.46
1428	137.7	150.7	42.47	38.45
1429	137.7	150.7	42.47	38.45
1430	137.7	150.7	42.47	38.44
1431	137.7	150.7	42.48	38.43
1432	137.8	150.7	42.48	38.42
1433	137.8	150.7	42.48	38.41
1434	137.8	150.7	42.49	38.40
1435	137.8	150.7	42.49	38.39
1436	137.9	150.7	42.49	38.38
1437	137.9	150.7	42.50	38.37
1438	137.9	150.8	42.50	38.37
1439	137.9	150.8	42.50	38.36
1440	138.0	150.8	42.51	38.35
1441	138.0	150.8	42.51	38.34
1442	138.0	150.8	42.51	38.33
1443	138.0	150.8	42.52	38.32
1444	138.1	150.8	42.52	38.31
1445	138.1	150.8	42.53	38.30
1446	138.1	150.8	42.53	38.29
1447	138.1	150.8	42.53	38.29
1448	138.2	150.9	42.54	38.28
1449	138.2	150.9	42.54	38.27

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1450	138.2	150.9	42.54	38.28
1451	138.2	150.9	42.55	38.27
1452	138.3	150.9	42.55	38.27
1453	138.3	150.9	42.55	38.26
1454	138.3	150.9	42.56	38.25
1455	138.3	150.9	42.56	38.24
1456	138.4	150.9	42.56	38.23
1457	138.4	150.9	42.57	38.22
1458	138.4	150.9	42.57	38.21
1459	138.4	151.0	42.57	38.21
1460	138.5	151.0	42.58	38.20
1461	138.5	151.0	42.58	38.19
1462	138.5	151.0	42.58	38.18
1463	138.5	151.0	42.59	38.17
1464	138.6	151.0	42.59	38.16
1465	138.6	151.0	42.59	38.15
1466	138.6	151.0	42.60	38.14
1467	138.6	151.0	42.60	38.14
1468	138.7	151.0	42.60	38.13
1469	138.7	151.1	42.61	38.12
1470	138.7	151.1	42.61	38.11
1471	138.7	151.1	42.62	38.10
1472	138.8	151.1	42.62	38.09
1473	138.8	151.1	42.62	38.08
1474	138.8	151.1	42.63	38.08
1475	138.8	151.1	42.63	38.07
1476	138.9	151.1	42.63	38.06
1477	138.9	151.1	42.64	38.05
1478	138.9	151.1	42.64	38.04
1479	138.9	151.2	42.64	38.03
1480	139.0	151.2	42.65	38.02
1481	139.0	151.2	42.65	38.02
1482	139.0	151.2	42.65	38.01
1483	139.0	151.2	42.66	38.00
1484	139.1	151.2	42.66	37.99
1485	139.1	151.2	42.66	37.98
1486	139.1	151.2	42.67	37.97
1487	139.1	151.2	42.67	37.96
1488	139.2	151.2	42.67	37.96
1489	139.2	151.3	42.68	37.95
1490	139.2	151.3	42.68	37.94
1491	139.2	151.3	42.68	37.93
1492	139.3	151.3	42.69	37.92
1493	139.3	151.3	42.69	37.91
1494	139.3	151.3	42.70	37.90
1495	139.3	151.3	42.70	37.89
1496	139.4	151.3	42.70	37.89
1497	139.4	151.3	42.71	37.88
1498	139.4	151.3	42.71	37.87
1499	139.4	151.4	42.71	37.86
1500	139.5	151.4	42.72	37.85
1501	139.5	151.4	42.72	37.84
1502	139.5	151.4	42.72	37.83
1503	139.5	151.4	42.73	37.83
1504	139.6	151.4	42.73	37.82
1505	139.6	151.4	42.73	37.81
1506	139.6	151.4	42.74	37.80
1507	139.6	151.4	42.74	37.79
1508	139.7	151.4	42.74	37.78
1509	139.7	151.5	42.75	37.77
1510	139.7	151.5	42.75	37.77
1511	139.7	151.5	42.75	37.76
1512	139.8	151.5	42.76	37.75
1513	139.8	151.5	42.76	37.74
1514	139.8	151.5	42.76	37.73
1515	139.8	151.5	42.77	37.72
1516	139.9	151.5	42.77	37.71
1517	139.9	151.5	42.78	37.70
1518	139.9	151.5	42.78	37.70
1519	139.9	151.5	42.78	37.69

[PUHY-P1360SCM-E3]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1520	140.0	151.6	42.79	37.68
1521	140.0	151.6	42.79	37.67
1522	140.0	151.6	42.79	37.66
1523	140.0	151.6	42.80	37.65
1524	140.1	151.6	42.80	37.64
1525	140.1	151.6	42.80	37.64
1526	140.1	151.6	42.81	37.63
1527	140.1	151.6	42.81	37.62
1528	140.2	151.6	42.81	37.61
1529	140.2	151.6	42.82	37.60
1530	140.2	151.7	42.82	37.59
1531	140.2	151.7	42.82	37.58
1532	140.3	151.7	42.83	37.58
1533	140.3	151.7	42.83	37.57
1534	140.3	151.7	42.83	37.56
1535	140.3	151.7	42.84	37.55
1536	140.4	151.7	42.84	37.54
1537	140.4	151.7	42.84	37.53
1538	140.4	151.7	42.85	37.52
1539	140.4	151.7	42.85	37.51
1540	140.5	151.8	42.85	37.51
1541	140.5	151.8	42.86	37.50
1542	140.5	151.8	42.86	37.49
1543	140.5	151.8	42.87	37.48
1544	140.6	151.8	42.87	37.47
1545	140.6	151.8	42.87	37.46
1546	140.6	151.8	42.88	37.45
1547	140.6	151.8	42.88	37.45
1548	140.7	151.8	42.88	37.44
1549	140.7	151.8	42.89	37.43
1550	140.7	151.9	42.89	37.42
1551	140.7	151.9	42.89	37.41
1552	140.8	151.9	42.90	37.40
1553	140.8	151.9	42.90	37.39
1554	140.8	151.9	42.90	37.39
1555	140.8	151.9	42.91	37.38
1556	140.9	151.9	42.91	37.37
1557	140.9	151.9	42.91	37.36
1558	140.9	151.9	42.92	37.35
1559	140.9	151.9	42.92	37.34
1560	141.0	152.0	42.92	37.33
1561	141.0	152.0	42.93	37.32
1562	141.0	152.0	42.93	37.32
1563	141.0	152.0	42.93	37.31
1564	141.0	152.0	42.94	37.30
1565	141.1	152.0	42.94	37.29
1566	141.1	152.0	42.95	37.28
1567	141.1	152.0	42.95	37.27
1568	141.1	152.0	42.95	37.26
1569	141.2	152.0	42.96	37.26
1570	141.2	152.1	42.96	37.25
1571	141.2	152.1	42.96	37.24
1572	141.2	152.1	42.97	37.23
1573	141.3	152.1	42.97	37.22
1574	141.3	152.1	42.97	37.21
1575	141.3	152.1	42.98	37.20
1576	141.3	152.1	42.98	37.20
1577	141.4	152.1	42.98	37.19
1578	141.4	152.1	42.99	37.18
1579	141.4	152.1	42.99	37.17
1580	141.4	152.2	42.99	37.16
1581	141.5	152.2	43.00	37.15
1582	141.5	152.2	43.00	37.14
1583	141.5	152.2	43.00	37.14
1584	141.5	152.2	43.01	37.13
1585	141.6	152.2	43.01	37.12
1586	141.6	152.2	43.01	37.11
1587	141.6	152.2	43.02	37.10
1588	141.6	152.2	43.02	37.09
1589	141.7	152.2	43.03	37.08

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1590	141.7	152.2	43.03	37.07
1591	141.7	152.3	43.03	37.07
1592	141.7	152.3	43.04	37.06
1593	141.8	152.3	43.04	37.05
1594	141.8	152.3	43.04	37.04
1595	141.8	152.3	43.05	37.03
1596	141.8	152.3	43.05	37.02
1597	141.9	152.3	43.05	37.01
1598	141.9	152.3	43.06	37.01
1599	141.9	152.3	43.06	37.00
1600	141.9	152.3	43.06	36.99
1601	142.0	152.4	43.07	36.98
1602	142.0	152.4	43.07	36.97
1603	142.0	152.4	43.07	36.96
1604	142.0	152.4	43.08	36.95
1605	142.1	152.4	43.08	36.95
1606	142.1	152.4	43.08	36.94
1607	142.1	152.4	43.09	36.93
1608	142.1	152.4	43.09	36.92
1609	142.2	152.4	43.09	36.91
1610	142.2	152.4	43.10	36.90
1611	142.2	152.5	43.10	36.89
1612	142.2	152.5	43.10	36.88
1613	142.3	152.5	43.11	36.88
1614	142.3	152.5	43.11	36.87
1615	142.3	152.5	43.12	36.86
1616	142.3	152.5	43.12	36.85
1617	142.4	152.5	43.12	36.84
1618	142.4	152.5	43.13	36.83
1619	142.4	152.5	43.13	36.82
1620	142.4	152.5	43.13	36.82
1621	142.5	152.6	43.14	36.81
1622	142.5	152.6	43.14	36.80
1623	142.5	152.6	43.14	36.79
1624	142.5	152.6	43.15	36.78
1625	142.6	152.6	43.15	36.77
1626	142.6	152.6	43.15	36.76
1627	142.6	152.6	43.16	36.76
1628	142.6	152.6	43.16	36.75
1629	142.7	152.6	43.16	36.74
1630	142.7	152.6	43.17	36.73
1631	142.7	152.7	43.17	36.72
1632	142.7	152.7	43.17	36.71
1633	142.8	152.7	43.18	36.70
1634	142.8	152.7	43.18	36.69
1635	142.8	152.7	43.18	36.69
1636	142.8	152.7	43.19	36.68
1637	142.9	152.7	43.19	36.67
1638	142.9	152.7	43.20	36.66
1639	142.9	152.7	43.20	36.65
1640	142.9	152.7	43.20	36.64
1641	143.0	152.8	43.21	36.63
1642	143.0	152.8	43.21	36.63
1643	143.0	152.8	43.21	36.62
1644	143.0	152.8	43.22	36.61
1645	143.1	152.8	43.22	36.60
1646	143.1	152.8	43.22	36.59
1647	143.1	152.8	43.23	36.58
1648	143.1	152.8	43.23	36.57
1649	143.2	152.8	43.23	36.57
1650	143.2	152.8	43.24	36.56
1651	143.2	152.8	43.24	36.55
1652	143.2	152.9	43.24	36.54
1653	143.3	152.9	43.25	36.53
1654	143.3	152.9	43.25	36.52
1655	143.3	152.9	43.25	36.51
1656	143.3	152.9	43.26	36.50
1657	143.4	152.9	43.26	36.50
1658	143.4	152.9	43.26	36.49
1659	143.4	152.9	43.27	36.48

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1660	143.4	152.9	43.27	36.47
1661	143.5	152.9	43.28	36.46
1662	143.5	153.0	43.28	36.45
1663	143.5	153.0	43.28	36.44
1664	143.5	153.0	43.29	36.44
1665	143.6	153.0	43.29	36.43
1666	143.6	153.0	43.29	36.42
1667	143.6	153.0	43.30	36.41
1668	143.6	153.0	43.30	36.40
1669	143.7	153.0	43.30	36.39
1670	143.7	153.0	43.31	36.38
1671	143.7	153.0	43.31	36.38
1672	143.7	153.1	43.31	36.37
1673	143.8	153.1	43.32	36.36
1674	143.8	153.1	43.32	36.35
1675	143.8	153.1	43.32	36.34
1676	143.8	153.1	43.33	36.33
1677	143.9	153.1	43.33	36.32
1678	143.9	153.1	43.33	36.32
1679	143.9	153.1	43.34	36.31
1680	143.9	153.1	43.34	36.30
1681	144.0	153.1	43.34	36.29
1682	144.0	153.2	43.35	36.28
1683	144.0	153.2	43.35	36.27
1684	144.0	153.2	43.35	36.26
1685	144.1	153.2	43.36	36.25
1686	144.1	153.2	43.36	36.25
1687	144.1	153.2	43.37	36.24
1688	144.1	153.2	43.37	36.23
1689	144.2	153.2	43.37	36.22
1690	144.2	153.2	43.38	36.21
1691	144.2	153.2	43.38	36.20
1692	144.2	153.3	43.38	36.19
1693	144.3	153.3	43.39	36.19
1694	144.3	153.3	43.39	36.18
1695	144.3	153.3	43.39	36.17
1696	144.3	153.3	43.40	36.16
1697	144.4	153.3	43.40	36.15
1698	144.4	153.3	43.40	36.14
1699	144.4	153.3	43.41	36.13
1700	144.4	153.3	43.41	36.13
1701	144.5	153.3	43.41	36.12
1702	144.5	153.4	43.42	36.11
1703	144.5	153.4	43.42	36.10
1704	144.5	153.4	43.42	36.09
1705	144.6	153.4	43.43	36.08
1706	144.6	153.4	43.43	36.07
1707	144.6	153.4	43.43	36.06
1708	144.6	153.4	43.44	36.06
1709	144.7	153.4	43.44	36.05
1710	144.7	153.4	43.45	36.04
1711	144.7	153.4	43.45	36.03
1712	144.7	153.4	43.45	36.02
1713	144.8	153.5	43.46	36.01
1714	144.8	153.5	43.46	36.00
1715	144.8	153.5	43.46	36.00
1716	144.8	153.5	43.47	35.99
1717	144.9	153.5	43.47	35.98
1718	144.9	153.5	43.47	35.97
1719	144.9	153.5	43.48	35.96
1720	144.9	153.5	43.48	35.95
1721	144.9	153.5	43.48	35.94
1722	145.0	153.5	43.49	35.94
1723	145.0	153.6	43.49	35.93
1724	145.0	153.6	43.49	35.92
1725	145.0	153.6	43.50	35.91
1726	145.1	153.6	43.50	35.90
1727	145.1	153.6	43.50	35.89
1728	145.1	153.6	43.51	35.88
1729	145.1	153.6	43.51	35.87

【PUHY-P1360SCM-E3】

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1730	145.2	153.6	43.51	35.87
1731	145.2	153.6	43.52	35.86
1732	145.2	153.6	43.52	35.85
1733	145.2	153.7	43.53	35.84
1734	145.3	153.7	43.53	35.83
1735	145.3	153.7	43.53	35.82
1736	145.3	153.7	43.54	35.81
1737	145.3	153.7	43.54	35.81
1738	145.4	153.7	43.54	35.80
1739	145.4	153.7	43.55	35.79
1740	145.4	153.7	43.55	35.78
1741	145.4	153.7	43.55	35.77
1742	145.5	153.7	43.56	35.76
1743	145.5	153.8	43.56	35.75
1744	145.5	153.8	43.56	35.75
1745	145.5	153.8	43.57	35.74
1746	145.6	153.8	43.57	35.73
1747	145.6	153.8	43.57	35.72
1748	145.6	153.8	43.58	35.71
1749	145.6	153.8	43.58	35.70
1750	145.7	153.8	43.58	35.69
1751	145.7	153.8	43.59	35.68
1752	145.7	153.8	43.59	35.68
1753	145.7	153.9	43.59	35.67
1754	145.8	153.9	43.60	35.66
1755	145.8	153.9	43.60	35.65
1756	145.8	153.9	43.60	35.64
1757	145.8	153.9	43.61	35.63
1758	145.9	153.9	43.61	35.62
1759	145.9	153.9	43.62	35.62
1760	145.9	153.9	43.62	35.61
1761	145.9	153.9	43.62	35.60
1762	146.0	153.9	43.63	35.59
1763	146.0	154.0	43.63	35.58
1764	146.0	154.0	43.63	35.57
1765	146.0	154.0	43.64	35.56
1766	146.1	154.0	43.64	35.56
1767	146.1	154.0	43.64	35.55
1768	146.1	154.0	43.65	35.54

[PUHY-P1400SCM-E3]

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	70.0	78.3	17.41	17.82
701	70.1	78.4	17.43	17.84
702	70.2	78.5	17.45	17.87
703	70.3	78.6	17.48	17.89
704	70.4	78.7	17.50	17.92
705	70.5	78.8	17.52	17.94
706	70.6	79.0	17.54	17.97
707	70.7	79.1	17.56	17.99
708	70.8	79.2	17.59	18.01
709	70.9	79.3	17.61	18.04
710	71.0	79.4	17.63	18.06
711	71.1	79.5	17.65	18.09
712	71.2	79.6	17.67	18.11
713	71.3	79.7	17.70	18.14
714	71.4	79.9	17.72	18.16
715	71.5	80.0	17.74	18.19
716	71.6	80.1	17.76	18.21
717	71.7	80.2	17.78	18.24
718	71.8	80.3	17.81	18.26
719	71.9	80.4	17.83	18.29
720	72.0	80.5	17.85	18.31
721	72.1	80.6	17.87	18.34
722	72.2	80.7	17.90	18.36
723	72.3	80.9	17.92	18.39
724	72.4	81.0	17.94	18.41
725	72.5	81.1	17.96	18.43
726	72.6	81.2	17.99	18.46
727	72.7	81.3	18.01	18.48
728	72.8	81.4	18.03	18.51
729	72.9	81.5	18.06	18.53
730	73.0	81.6	18.08	18.56
731	73.1	81.8	18.10	18.58
732	73.2	81.9	18.13	18.61
733	73.3	82.0	18.15	18.63
734	73.4	82.1	18.17	18.66
735	73.5	82.2	18.20	18.69
736	73.6	82.3	18.22	18.71
737	73.7	82.4	18.24	18.74
738	73.8	82.5	18.27	18.76
739	73.9	82.6	18.29	18.79
740	74.0	82.8	18.31	18.81
741	74.1	82.9	18.34	18.84
742	74.2	83.0	18.36	18.86
743	74.3	83.1	18.38	18.89
744	74.4	83.2	18.41	18.91
745	74.5	83.3	18.43	18.94
746	74.6	83.4	18.46	18.96
747	74.7	83.5	18.48	18.99
748	74.8	83.7	18.50	19.01
749	74.9	83.8	18.53	19.04
750	75.0	83.9	18.55	19.06
751	75.1	84.0	18.58	19.09
752	75.2	84.1	18.60	19.12
753	75.3	84.2	18.62	19.14
754	75.4	84.3	18.65	19.17
755	75.5	84.4	18.67	19.19
756	75.6	84.5	18.70	19.22
757	75.7	84.7	18.72	19.24
758	75.8	84.8	18.75	19.27
759	75.9	84.9	18.77	19.29
760	76.0	85.0	18.80	19.32
761	76.1	85.1	18.82	19.35
762	76.2	85.2	18.84	19.37
763	76.3	85.3	18.87	19.40
764	76.4	85.4	18.89	19.42
765	76.5	85.6	18.92	19.45
766	76.6	85.7	18.94	19.47
767	76.7	85.8	18.97	19.50
768	76.8	85.9	18.99	19.53
769	76.9	86.0	19.02	19.55

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
770	77.0	86.1	19.04	19.58
771	77.1	86.2	19.07	19.60
772	77.2	86.3	19.10	19.63
773	77.3	86.4	19.12	19.66
774	77.4	86.6	19.15	19.68
775	77.5	86.7	19.17	19.71
776	77.6	86.8	19.20	19.73
777	77.7	86.9	19.22	19.76
778	77.8	87.0	19.25	19.79
779	77.9	87.1	19.27	19.81
780	78.0	87.2	19.30	19.84
781	78.1	87.3	19.33	19.86
782	78.2	87.4	19.35	19.89
783	78.3	87.6	19.38	19.92
784	78.4	87.7	19.40	19.94
785	78.5	87.8	19.43	19.97
786	78.6	87.9	19.45	20.00
787	78.7	88.0	19.48	20.02
788	78.8	88.1	19.51	20.05
789	78.9	88.2	19.53	20.08
790	79.0	88.3	19.56	20.10
791	79.1	88.5	19.59	20.13
792	79.2	88.6	19.61	20.15
793	79.3	88.7	19.64	20.18
794	79.4	88.8	19.67	20.21
795	79.5	88.9	19.69	20.23
796	79.6	89.0	19.72	20.26
797	79.7	89.1	19.74	20.29
798	79.8	89.2	19.77	20.31
799	79.9	89.3	19.80	20.34
800	80.0	89.5	19.83	20.37
801	80.1	89.6	19.85	20.39
802	80.2	89.7	19.88	20.42
803	80.3	89.8	19.91	20.45
804	80.4	89.9	19.93	20.47
805	80.5	90.0	19.96	20.50
806	80.6	90.1	19.99	20.53
807	80.7	90.2	20.01	20.55
808	80.8	90.4	20.04	20.58
809	80.9	90.5	20.07	20.61
810	81.0	90.6	20.10	20.63
811	81.1	90.7	20.12	20.66
812	81.2	90.8	20.15	20.69
813	81.3	90.9	20.18	20.71
814	81.4	91.0	20.21	20.74
815	81.5	91.1	20.23	20.77
816	81.6	91.2	20.26	20.79
817	81.7	91.4	20.29	20.82
818	81.8	91.5	20.32	20.85
819	81.9	91.6	20.34	20.88
820	82.0	91.7	20.37	20.90
821	82.1	91.8	20.40	20.93
822	82.2	91.9	20.43	20.96
823	82.3	92.0	20.46	20.98
824	82.4	92.1	20.48	21.01
825	82.5	92.3	20.51	21.04
826	82.6	92.4	20.54	21.07
827	82.7	92.5	20.57	21.09
828	82.8	92.6	20.60	21.12
829	82.9	92.7	20.63	21.15
830	83.0	92.8	20.65	21.17
831	83.1	92.9	20.68	21.20
832	83.2	93.0	20.71	21.23
833	83.3	93.1	20.74	21.26
834	83.4	93.3	20.77	21.28
835	83.5	93.4	20.80	21.31
836	83.6	93.5	20.83	21.34
837	83.7	93.6	20.85	21.37
838	83.8	93.7	20.88	21.39
839	83.9	93.8	20.91	21.42

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
840	84.0	93.9	20.94	21.45
841	84.1	94.0	20.97	21.48
842	84.2	94.2	21.00	21.50
843	84.3	94.3	21.03	21.53
844	84.4	94.4	21.06	21.56
845	84.5	94.5	21.09	21.59
846	84.6	94.6	21.12	21.61
847	84.7	94.7	21.15	21.64
848	84.8	94.8	21.17	21.67
849	84.9	94.9	21.20	21.70
850	85.0	95.0	21.23	21.73
851	85.1	95.2	21.26	21.75
852	85.2	95.3	21.29	21.78
853	85.3	95.4	21.32	21.81
854	85.4	95.5	21.35	21.84
855	85.5	95.6	21.38	21.86
856	85.6	95.7	21.41	21.89
857	85.7	95.8	21.44	21.92
858	85.8	95.9	21.47	21.95
859	85.9	96.1	21.50	21.98
860	86.0	96.2	21.53	22.00
861	86.1	96.3	21.56	22.03
862	86.2	96.4	21.59	22.06
863	86.3	96.5	21.62	22.09
864	86.4	96.6	21.65	22.12
865	86.5	96.7	21.68	22.14
866	86.6	96.8	21.71	22.17
867	86.7	96.9	21.74	22.20
868	86.8	97.1	21.77	22.23
869	86.9	97.2	21.80	22.26
870	87.0	97.3	21.83	22.28
871	87.1	97.4	21.86	22.31
872	87.2	97.5	21.90	22.34
873	87.3	97.6	21.93	22.37
874	87.4	97.7	21.96	22.40
875	87.5	97.8	21.99	22.43
876	87.6	97.9	22.02	22.45
877	87.7	98.1	22.05	22.48
878	87.8	98.2	22.08	22.51
879	87.9	98.3	22.11	22.54
880	88.0	98.4	22.14	22.57
881	88.1	98.5	22.17	22.60
882	88.2	98.6	22.21	22.62
883	88.3	98.7	22.24	22.65
884	88.4	98.8	22.27	22.68
885	88.5	99.0	22.30	22.71
886	88.6	99.1	22.33	22.74
887	88.7	99.2	22.36	22.77
888	88.8	99.3	22.39	22.80
889	88.9	99.4	22.43	22.82
890	89.0	99.5	22.46	22.85
891	89.1	99.6	22.49	22.88
892	89.2	99.7	22.52	22.91
893	89.3	99.8	22.55	22.94
894	89.4	100.0	22.58	22.97
895	89.5	100.1	22.62	23.00
896	89.6	100.2	22.65	23.03
897	89.7	100.3	22.68	23.05
898	89.8	100.4	22.71	23.08
899	89.9	100.5	22.74	23.11
900	90.0	100.6	22.78	23.14
901	90.1	100.7	22.81	23.17
902	90.2	100.9	22.84	23.20
903	90.3	101.0	22.87	23.23
904	90.4	101.1	22.91	23.26
905	90.5	101.2	22.94	23.29
906	90.6	101.3	22.97	23.31
907	90.7	101.4	23.00	23.34
908	90.8	101.5	23.04	23.37
909	90.9	101.6	23.07	23.40

V 製品データ

[PUHY-P1400SCM-E3]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
910	91.0	101.7	23.10	23.43
911	91.1	101.9	23.13	23.46
912	91.2	102.0	23.17	23.49
913	91.3	102.1	23.20	23.52
914	91.4	102.2	23.23	23.55
915	91.5	102.3	23.27	23.58
916	91.6	102.4	23.30	23.61
917	91.7	102.5	23.33	23.63
918	91.8	102.6	23.36	23.66
919	91.9	102.8	23.40	23.69
920	92.0	102.9	23.43	23.72
921	92.1	103.0	23.46	23.75
922	92.2	103.1	23.50	23.78
923	92.3	103.2	23.53	23.81
924	92.4	103.3	23.56	23.84
925	92.5	103.4	23.60	23.87
926	92.6	103.5	23.63	23.90
927	92.7	103.6	23.67	23.93
928	92.8	103.8	23.70	23.96
929	92.9	103.9	23.73	23.99
930	93.0	104.0	23.77	24.02
931	93.1	104.1	23.80	24.05
932	93.2	104.2	23.83	24.08
933	93.3	104.3	23.87	24.11
934	93.4	104.4	23.90	24.14
935	93.5	104.5	23.94	24.17
936	93.6	104.7	23.97	24.20
937	93.7	104.8	24.00	24.22
938	93.8	104.9	24.04	24.25
939	93.9	105.0	24.07	24.28
940	94.0	105.1	24.11	24.31
941	94.1	105.2	24.14	24.34
942	94.2	105.3	24.18	24.37
943	94.3	105.4	24.21	24.40
944	94.4	105.5	24.25	24.43
945	94.5	105.7	24.28	24.46
946	94.6	105.8	24.31	24.49
947	94.7	105.9	24.35	24.52
948	94.8	106.0	24.38	24.55
949	94.9	106.1	24.42	24.58
950	95.0	106.2	24.45	24.61
951	95.1	106.3	24.49	24.64
952	95.2	106.4	24.52	24.67
953	95.3	106.6	24.56	24.70
954	95.4	106.7	24.59	24.73
955	95.5	106.8	24.63	24.76
956	95.6	106.9	24.66	24.79
957	95.7	107.0	24.70	24.82
958	95.8	107.1	24.73	24.85
959	95.9	107.2	24.77	24.88
960	96.0	107.3	24.81	24.91
961	96.1	107.4	24.84	24.94
962	96.2	107.6	24.88	24.98
963	96.3	107.7	24.91	25.01
964	96.4	107.8	24.95	25.04
965	96.5	107.9	24.98	25.07
966	96.6	108.0	25.02	25.10
967	96.7	108.1	25.05	25.13
968	96.8	108.2	25.09	25.16
969	96.9	108.3	25.13	25.19
970	97.0	108.4	25.16	25.22
971	97.1	108.6	25.20	25.25
972	97.2	108.7	25.23	25.28
973	97.3	108.8	25.27	25.31
974	97.4	108.9	25.31	25.34
975	97.5	109.0	25.34	25.37
976	97.6	109.1	25.38	25.40
977	97.7	109.2	25.42	25.43
978	97.8	109.3	25.45	25.46
979	97.9	109.5	25.49	25.49

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
980	98.0	109.6	25.52	25.52
981	98.1	109.7	25.56	25.55
982	98.2	109.8	25.60	25.59
983	98.3	109.9	25.63	25.62
984	98.4	110.0	25.67	25.65
985	98.5	110.1	25.71	25.68
986	98.6	110.2	25.74	25.71
987	98.7	110.3	25.78	25.74
988	98.8	110.5	25.82	25.77
989	98.9	110.6	25.86	25.80
990	99.0	110.7	25.89	25.83
991	99.1	110.8	25.93	25.86
992	99.2	110.9	25.97	25.89
993	99.3	111.0	26.00	25.93
994	99.4	111.1	26.04	25.96
995	99.5	111.2	26.08	25.99
996	99.6	111.4	26.12	26.02
997	99.7	111.5	26.15	26.05
998	99.8	111.6	26.19	26.08
999	99.9	111.7	26.23	26.11
1000	100.0	111.8	26.27	26.14
1001	100.1	111.9	26.30	26.17
1002	100.2	112.0	26.34	26.21
1003	100.3	112.1	26.38	26.24
1004	100.4	112.2	26.42	26.27
1005	100.5	112.4	26.45	26.30
1006	100.6	112.5	26.49	26.33
1007	100.7	112.6	26.53	26.36
1008	100.8	112.7	26.57	26.39
1009	100.9	112.8	26.61	26.42
1010	101.0	112.9	26.64	26.46
1011	101.1	113.0	26.68	26.49
1012	101.2	113.1	26.72	26.52
1013	101.3	113.3	26.76	26.55
1014	101.4	113.4	26.80	26.58
1015	101.5	113.5	26.84	26.61
1016	101.6	113.6	26.87	26.64
1017	101.7	113.7	26.91	26.68
1018	101.8	113.8	26.95	26.71
1019	101.9	113.9	26.99	26.74
1020	102.0	114.0	27.03	26.77
1021	102.1	114.1	27.07	26.80
1022	102.2	114.3	27.11	26.83
1023	102.3	114.4	27.14	26.87
1024	102.4	114.5	27.18	26.90
1025	102.5	114.6	27.22	26.93
1026	102.6	114.7	27.26	26.96
1027	102.7	114.8	27.30	26.99
1028	102.8	114.9	27.34	27.02
1029	102.9	115.0	27.38	27.06
1030	103.0	115.2	27.42	27.09
1031	103.1	115.3	27.46	27.12
1032	103.2	115.4	27.50	27.15
1033	103.3	115.5	27.53	27.18
1034	103.4	115.6	27.57	27.22
1035	103.5	115.7	27.61	27.25
1036	103.6	115.8	27.65	27.28
1037	103.7	115.9	27.69	27.31
1038	103.8	116.0	27.73	27.34
1039	103.9	116.2	27.77	27.38
1040	104.0	116.3	27.81	27.41
1041	104.1	116.4	27.85	27.44
1042	104.2	116.5	27.89	27.47
1043	104.3	116.6	27.93	27.50
1044	104.4	116.7	27.97	27.54
1045	104.5	116.8	28.01	27.57
1046	104.6	116.9	28.05	27.60
1047	104.7	117.0	28.09	27.63
1048	104.8	117.2	28.13	27.66
1049	104.9	117.3	28.17	27.70

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1050	105.0	117.4	28.21	27.73
1051	105.1	117.5	28.25	27.76
1052	105.2	117.6	28.29	27.79
1053	105.3	117.7	28.33	27.83
1054	105.4	117.8	28.37	27.86
1055	105.5	117.9	28.41	27.89
1056	105.6	118.1	28.45	27.92
1057	105.7	118.2	28.50	27.96
1058	105.8	118.3	28.54	27.99
1059	105.9	118.4	28.58	28.02
1060	106.0	118.5	28.62	28.05
1061	106.1	118.6	28.66	28.09
1062	106.2	118.7	28.70	28.12
1063	106.3	118.8	28.74	28.15
1064	106.4	118.9	28.78	28.18
1065	106.5	119.1	28.82	28.22
1066	106.6	119.2	28.86	28.25
1067	106.7	119.3	28.90	28.28
1068	106.8	119.4	28.95	28.31
1069	106.9	119.5	28.99	28.35
1070	107.0	119.6	29.03	28.38
1071	107.1	119.7	29.07	28.41
1072	107.2	119.8	29.11	28.45
1073	107.3	120.0	29.15	28.48
1074	107.4	120.1	29.19	28.51
1075	107.5	120.2	29.24	28.54
1076	107.6	120.3	29.28	28.58
1077	107.7	120.4	29.32	28.61
1078	107.8	120.5	29.36	28.64
1079	107.9	120.6	29.40	28.68
1080	108.0	120.7	29.44	28.71
1081	108.1	120.8	29.49	28.74
1082	108.2	121.0	29.53	28.77
1083	108.3	121.1	29.57	28.81
1084	108.4	121.2	29.61	28.84
1085	108.5	121.3	29.65	28.87
1086	108.6	121.4	29.70	28.91
1087	108.7	121.5	29.74	28.94
1088	108.8	121.6	29.78	28.97
1089	108.9	121.7	29.82	29.01
1090	109.0	121.9	29.87	29.04
1091	109.1	122.0	29.91	29.07
1092	109.2	122.1	29.95	29.11
1093	109.3	122.2	29.99	29.14
1094	109.4	122.3	30.04	29.17
1095	109.5	122.4	30.08	29.21
1096	109.6	122.5	30.12	29.24
1097	109.7	122.6	30.16	29.27
1098	109.8	122.7	30.21	29.31
1099	109.9	122.9	30.25	29.34
1100	110.0	123.0	30.29	29.37
1101	110.1	123.1	30.34	29.41
1102	110.2	123.2	30.38	29.44
1103	110.3	123.3	30.42	29.47
1104	110.4	123.4	30.46	29.51
1105	110.5	123.5	30.51	29.54
1106	110.6	123.6	30.55	29.57
1107	110.7	123.8	30.59	29.61
1108	110.8	123.9	30.64	29.64
1109	110.9	124.0	30.68	29.67
1110	111.0	124.1	30.73	29.71
1111	111.1	124.2	30.77	29.74
1112	111.2	124.3	30.81	29.78
1113	111.3	124.4	30.86	29.81
1114	111.4	124.5	30.90	29.84
1115	111.5	124.6	30.94	29.88
1116	111.6	124.8	30.99	29.91
1117	111.7	124.9	31.03	29.94
1118	111.8	125.0	31.07	29.98
1119	111.9	125.1	31.12	30.01

[PUHY-P1400SCM-E3]

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
1120	112.0	125.2	31.16	30.05
1121	112.1	125.3	31.21	30.08
1122	112.2	125.4	31.25	30.11
1123	112.3	125.5	31.30	30.15
1124	112.4	125.7	31.34	30.18
1125	112.5	125.8	31.38	30.22
1126	112.6	125.9	31.43	30.25
1127	112.7	126.0	31.47	30.28
1128	112.8	126.1	31.52	30.32
1129	112.9	126.2	31.56	30.35
1130	113.0	126.3	31.61	30.39
1131	113.1	126.4	31.65	30.42
1132	113.2	126.5	31.70	30.45
1133	113.3	126.7	31.74	30.49
1134	113.4	126.8	31.78	30.52
1135	113.5	126.9	31.83	30.56
1136	113.6	127.0	31.87	30.59
1137	113.7	127.1	31.92	30.63
1138	113.8	127.2	31.96	30.66
1139	113.9	127.3	32.01	30.69
1140	114.0	127.4	32.05	30.73
1141	114.1	127.5	32.10	30.76
1142	114.2	127.7	32.14	30.80
1143	114.3	127.8	32.19	30.83
1144	114.4	127.9	32.24	30.87
1145	114.5	128.0	32.28	30.90
1146	114.6	128.1	32.33	30.93
1147	114.7	128.2	32.37	30.97
1148	114.8	128.3	32.42	31.00
1149	114.9	128.4	32.46	31.04
1150	115.0	128.6	32.51	31.07
1151	115.1	128.7	32.55	31.11
1152	115.2	128.8	32.60	31.14
1153	115.3	128.9	32.65	31.18
1154	115.4	129.0	32.69	31.21
1155	115.5	129.1	32.74	31.25
1156	115.6	129.2	32.78	31.28
1157	115.7	129.3	32.83	31.32
1158	115.8	129.4	32.88	31.35
1159	115.9	129.6	32.92	31.38
1160	116.0	129.7	32.97	31.42
1161	116.1	129.8	33.01	31.45
1162	116.2	129.9	33.06	31.49
1163	116.3	130.0	33.11	31.52
1164	116.4	130.1	33.15	31.56
1165	116.5	130.2	33.20	31.59
1166	116.6	130.3	33.25	31.63
1167	116.7	130.5	33.29	31.66
1168	116.8	130.6	33.34	31.70
1169	116.9	130.7	33.39	31.73
1170	117.0	130.8	33.43	31.77
1171	117.1	130.9	33.48	31.80
1172	117.2	131.0	33.53	31.84
1173	117.3	131.1	33.57	31.87
1174	117.4	131.2	33.62	31.91
1175	117.5	131.3	33.67	31.94
1176	117.6	131.5	33.71	31.98
1177	117.7	131.6	33.76	32.01
1178	117.8	131.7	33.81	32.05
1179	117.9	131.8	33.85	32.09
1180	118.0	131.9	33.90	32.12
1181	118.1	132.0	33.95	32.16
1182	118.2	132.1	34.00	32.19
1183	118.3	132.2	34.04	32.23
1184	118.4	132.4	34.09	32.26
1185	118.5	132.5	34.14	32.30
1186	118.6	132.6	34.19	32.33
1187	118.7	132.7	34.23	32.37
1188	118.8	132.8	34.28	32.40
1189	118.9	132.9	34.33	32.44

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1190	119.0	133.0	34.38	32.47
1191	119.1	133.1	34.43	32.51
1192	119.2	133.2	34.47	32.55
1193	119.3	133.4	34.52	32.58
1194	119.4	133.5	34.57	32.62
1195	119.5	133.6	34.62	32.65
1196	119.6	133.7	34.67	32.69
1197	119.7	133.8	34.71	32.72
1198	119.8	133.9	34.76	32.76
1199	119.9	134.0	34.81	32.79
1200	120.0	134.1	34.86	32.83
1201	120.1	134.3	34.91	32.87
1202	120.2	134.4	34.95	32.90
1203	120.3	134.5	35.00	32.94
1204	120.4	134.6	35.05	32.97
1205	120.5	134.7	35.10	33.01
1206	120.6	134.8	35.15	33.04
1207	120.7	134.9	35.20	33.08
1208	120.8	135.0	35.25	33.12
1209	120.9	135.1	35.30	33.15
1210	121.0	135.3	35.34	33.19
1211	121.1	135.4	35.39	33.22
1212	121.2	135.5	35.44	33.26
1213	121.3	135.6	35.49	33.30
1214	121.4	135.7	35.54	33.33
1215	121.5	135.8	35.59	33.37
1216	121.6	135.9	35.64	33.40
1217	121.7	136.0	35.69	33.44
1218	121.8	136.2	35.74	33.48
1219	121.9	136.3	35.79	33.51
1220	122.0	136.4	35.84	33.55
1221	122.1	136.5	35.89	33.59
1222	122.2	136.6	35.93	33.62
1223	122.3	136.7	35.98	33.66
1224	122.4	136.8	36.03	33.69
1225	122.5	136.9	36.08	33.73
1226	122.6	137.0	36.13	33.77
1227	122.7	137.2	36.18	33.80
1228	122.8	137.3	36.23	33.84
1229	122.9	137.4	36.28	33.88
1230	123.0	137.5	36.33	33.91
1231	123.1	137.6	36.38	33.95
1232	123.2	137.7	36.43	33.98
1233	123.3	137.8	36.48	34.02
1234	123.4	137.9	36.53	34.06
1235	123.5	138.0	36.58	34.09
1236	123.6	138.2	36.63	34.13
1237	123.7	138.3	36.68	34.17
1238	123.8	138.4	36.73	34.20
1239	123.9	138.5	36.78	34.24
1240	124.0	138.6	36.83	34.28
1241	124.1	138.7	36.89	34.31
1242	124.2	138.8	36.94	34.35
1243	124.3	138.9	36.99	34.39
1244	124.4	139.1	37.04	34.42
1245	124.5	139.2	37.09	34.46
1246	124.6	139.3	37.14	34.50
1247	124.7	139.4	37.19	34.53
1248	124.8	139.5	37.24	34.57
1249	124.9	139.6	37.29	34.61
1250	125.0	139.7	37.34	34.64
1251	125.1	139.8	37.39	34.68
1252	125.2	139.9	37.44	34.72
1253	125.3	140.1	37.50	34.75
1254	125.4	140.2	37.55	34.79
1255	125.5	140.3	37.60	34.83
1256	125.6	140.4	37.65	34.87
1257	125.7	140.5	37.70	34.90
1258	125.8	140.6	37.75	34.94
1259	125.9	140.7	37.80	34.98

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1260	126.0	140.8	37.86	35.01
1261	126.1	141.0	37.91	35.05
1262	126.2	141.1	37.96	35.09
1263	126.3	141.2	38.01	35.13
1264	126.4	141.3	38.06	35.16
1265	126.5	141.4	38.11	35.20
1266	126.6	141.5	38.17	35.24
1267	126.7	141.6	38.22	35.27
1268	126.8	141.7	38.27	35.31
1269	126.9	141.8	38.32	35.35
1270	127.0	142.0	38.37	35.39
1271	127.1	142.1	38.43	35.42
1272	127.2	142.2	38.48	35.46
1273	127.3	142.3	38.53	35.50
1274	127.4	142.4	38.58	35.54
1275	127.5	142.5	38.64	35.57
1276	127.6	142.6	38.69	35.61
1277	127.7	142.7	38.74	35.65
1278	127.8	142.9	38.79	35.69
1279	127.9	143.0	38.85	35.72
1280	128.0	143.1	38.90	35.76
1281	128.1	143.2	38.95	35.80
1282	128.2	143.3	39.00	35.84
1283	128.3	143.4	39.06	35.87
1284	128.4	143.5	39.11	35.91
1285	128.5	143.6	39.16	35.95
1286	128.6	143.7	39.21	35.99
1287	128.7	143.9	39.27	36.02
1288	128.8	144.0	39.32	36.06
1289	128.9	144.1	39.37	36.10
1290	129.0	144.2	39.43	36.14
1291	129.1	144.3	39.48	36.17
1292	129.2	144.4	39.53	36.21
1293	129.3	144.5	39.59	36.25
1294	129.4	144.6	39.64	36.29
1295	129.5	144.8	39.69	36.33
1296	129.6	144.9	39.75	36.36
1297	129.7	145.0	39.80	36.40
1298	129.8	145.1	39.85	36.44
1299	129.9	145.2	39.91	36.48
1300	130.0	145.3	39.96	36.52
1301	130.1	145.4	40.02	36.55
1302	130.2	145.5	40.07	36.59
1303	130.3	145.6	40.12	36.63
1304	130.4	145.8	40.18	36.67
1305	130.5	145.9	40.23	36.71
1306	130.6	146.0	40.28	36.74
1307	130.7	146.1	40.34	36.78
1308	130.8	146.2	40.39	36.82
1309	130.9	146.3	40.45	36.86
1310	131.0	146.4	40.50	36.90
1311	131.1	146.5	40.56	36.93
1312	131.2	146.7	40.61	36.97
1313	131.3	146.8	40.66	37.01
1314	131.4	146.9	40.72	37.05
1315	131.5	147.0	40.77	37.09
1316	131.6	147.1	40.83	37.13
1317	131.7	147.2	40.88	37.16
1318	131.8	147.3	40.94	37.20
1319	131.9	147.4	40.99	37.24
1320	132.0	147.5	41.05	37.28
1321	132.1	147.7	41.10	37.32
1322	132.2	147.8	41.16	37.36
1323	132.3	147.9	41.21	37.40
1324	132.4	148.0	41.27	37.43
1325	132.5	148.1	41.32	37.47
1326	132.6	148.2	41.38	37.51
1327	132.7	148.3	41.43	37.55
1328	132.8	148.4	41.49	37.59
1329	132.9	148.5	41.54	37.63

V 製品データ

[PUHY-P1400SCM-E3]

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1330	133.0	148.7	41.60	37.67
1331	133.1	148.8	41.65	37.70
1332	133.2	148.9	41.71	37.74
1333	133.3	149.0	41.76	37.78
1334	133.4	149.1	41.82	37.82
1335	133.5	149.2	41.87	37.86
1336	133.6	149.3	41.93	37.90
1337	133.7	149.4	41.99	37.94
1338	133.8	149.6	42.04	37.98
1339	133.9	149.7	42.10	38.01
1340	134.0	149.8	42.15	38.05
1341	134.1	149.9	42.21	38.09
1342	134.2	150.0	42.27	38.13
1343	134.3	150.1	42.32	38.17
1344	134.4	150.2	42.38	38.21
1345	134.5	150.3	42.43	38.25
1346	134.6	150.4	42.49	38.29
1347	134.7	150.6	42.55	38.33
1348	134.8	150.7	42.60	38.37
1349	134.9	150.8	42.66	38.40
1350	135.0	150.9	42.71	38.44
1351	135.1	151.0	42.77	38.48
1352	135.2	151.1	42.83	38.52
1353	135.3	151.2	42.88	38.56
1354	135.4	151.3	42.94	38.60
1355	135.5	151.5	43.00	38.64
1356	135.6	151.6	43.05	38.68
1357	135.7	151.7	43.11	38.72
1358	135.8	151.8	43.17	38.76
1359	135.9	151.9	43.22	38.80
1360	136.0	152.0	43.28	38.84
1361	136.1	152.1	43.34	38.88
1362	136.2	152.2	43.40	38.91
1363	136.3	152.3	43.45	38.95
1364	136.4	152.5	43.51	38.99
1365	136.5	152.6	43.57	39.03
1366	136.6	152.7	43.62	39.07
1367	136.7	152.8	43.68	39.11
1368	136.8	152.9	43.74	39.15
1369	136.9	153.0	43.80	39.19
1370	137.0	153.1	43.85	39.23
1371	137.1	153.2	43.91	39.27
1372	137.2	153.4	43.97	39.31
1373	137.3	153.5	44.03	39.35
1374	137.4	153.6	44.08	39.39
1375	137.5	153.7	44.14	39.43
1376	137.6	153.8	44.20	39.47
1377	137.7	153.9	44.26	39.51
1378	137.8	154.0	44.32	39.55
1379	137.9	154.1	44.37	39.59
1380	138.0	154.2	44.43	39.63
1381	138.1	154.4	44.49	39.67
1382	138.2	154.5	44.55	39.71
1383	138.3	154.6	44.61	39.75
1384	138.4	154.7	44.66	39.79
1385	138.5	154.8	44.72	39.83
1386	138.6	154.9	44.78	39.87
1387	138.7	155.0	44.84	39.91
1388	138.8	155.1	44.90	39.95
1389	138.9	155.3	44.96	39.99
1390	139.0	155.4	45.01	40.03
1391	139.1	155.5	45.07	40.07
1392	139.2	155.6	45.13	40.11
1393	139.3	155.7	45.19	40.15
1394	139.4	155.8	45.25	40.19
1395	139.5	155.9	45.31	40.23
1396	139.6	156.0	45.37	40.27
1397	139.7	156.1	45.43	40.31
1398	139.8	156.3	45.48	40.35
1399	139.9	156.4	45.54	40.39

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1400	140.0	156.5	45.60	40.43
1401	140.0	156.5	45.60	40.42
1402	140.1	156.5	45.61	40.41
1403	140.1	156.5	45.61	40.40
1404	140.1	156.5	45.61	40.40
1405	140.1	156.5	45.62	40.39
1406	140.2	156.5	45.62	40.38
1407	140.2	156.5	45.62	40.37
1408	140.2	156.6	45.63	40.36
1409	140.2	156.6	45.63	40.35
1410	140.3	156.6	45.63	40.34
1411	140.3	156.6	45.64	40.34
1412	140.3	156.6	45.64	40.33
1413	140.3	156.6	45.64	40.32
1414	140.4	156.6	45.65	40.31
1415	140.4	156.6	45.65	40.30
1416	140.4	156.6	45.66	40.29
1417	140.4	156.6	45.66	40.28
1418	140.5	156.6	45.66	40.27
1419	140.5	156.6	45.67	40.27
1420	140.5	156.6	45.67	40.26
1421	140.5	156.6	45.67	40.25
1422	140.6	156.6	45.68	40.24
1423	140.6	156.6	45.68	40.23
1424	140.6	156.6	45.68	40.22
1425	140.6	156.6	45.69	40.21
1426	140.7	156.6	45.69	40.21
1427	140.7	156.6	45.69	40.20
1428	140.7	156.6	45.70	40.19
1429	140.7	156.6	45.70	40.18
1430	140.8	156.7	45.70	40.17
1431	140.8	156.7	45.71	40.16
1432	140.8	156.7	45.71	40.15
1433	140.8	156.7	45.71	40.15
1434	140.9	156.7	45.72	40.14
1435	140.9	156.7	45.72	40.13
1436	140.9	156.7	45.72	40.12
1437	140.9	156.7	45.73	40.11
1438	141.0	156.7	45.73	40.10
1439	141.0	156.7	45.73	40.09
1440	141.0	156.7	45.74	40.08
1441	141.0	156.7	45.74	40.08
1442	141.1	156.7	45.74	40.07
1443	141.1	156.7	45.75	40.06
1444	141.1	156.7	45.75	40.05
1445	141.1	156.7	45.76	40.04
1446	141.2	156.7	45.76	40.03
1447	141.2	156.7	45.76	40.02
1448	141.2	156.7	45.77	40.02
1449	141.2	156.7	45.77	40.01
1450	141.3	156.7	45.77	40.00
1451	141.3	156.7	45.78	39.99
1452	141.3	156.8	45.78	39.98
1453	141.3	156.8	45.78	39.97
1454	141.4	156.8	45.79	39.96
1455	141.4	156.8	45.79	39.96
1456	141.4	156.8	45.79	39.95
1457	141.4	156.8	45.80	39.94
1458	141.5	156.8	45.80	39.93
1459	141.5	156.8	45.80	39.92
1460	141.5	156.8	45.81	39.91
1461	141.6	156.8	45.81	39.90
1462	141.6	156.8	45.81	39.89
1463	141.6	156.8	45.82	39.89
1464	141.6	156.8	45.82	39.88
1465	141.7	156.8	45.82	39.87
1466	141.7	156.8	45.83	39.86
1467	141.7	156.8	45.83	39.85
1468	141.7	156.8	45.83	39.84
1469	141.8	156.8	45.84	39.83

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1470	141.8	156.8	45.84	39.83
1471	141.8	156.8	45.84	39.82
1472	141.8	156.8	45.85	39.81
1473	141.9	156.8	45.85	39.80
1474	141.9	156.9	45.86	39.79
1475	141.9	156.9	45.86	39.78
1476	141.9	156.9	45.86	39.77
1477	142.0	156.9	45.87	39.77
1478	142.0	156.9	45.87	39.76
1479	142.0	156.9	45.87	39.75
1480	142.0	156.9	45.88	39.74
1481	142.1	156.9	45.88	39.73
1482	142.1	156.9	45.88	39.72
1483	142.1	156.9	45.89	39.71
1484	142.1	156.9	45.89	39.70
1485	142.2	156.9	45.89	39.70
1486	142.2	156.9	45.90	39.69
1487	142.2	156.9	45.90	39.68
1488	142.2	156.9	45.90	39.67
1489	142.3	156.9	45.91	39.66
1490	142.3	156.9	45.91	39.65
1491	142.3	156.9	45.91	39.64
1492	142.3	156.9	45.92	39.64
1493	142.4	156.9	45.92	39.63
1494	142.4	156.9	45.92	39.62
1495	142.4	156.9	45.93	39.61
1496	142.4	157.0	45.93	39.60
1497	142.5	157.0	45.93	39.59
1498	142.5	157.0	45.94	39.58
1499	142.5	157.0	45.94	39.58
1500	142.5	157.0	45.94	39.57
1501	142.6	157.0	45.95	39.56
1502	142.6	157.0	45.95	39.55
1503	142.6	157.0	45.96	39.54
1504	142.6	157.0	45.96	39.53
1505	142.7	157.0	45.96	39.52
1506	142.7	157.0	45.97	39.51
1507	142.7	157.0	45.97	39.51
1508	142.7	157.0	45.97	39.50
1509	142.8	157.0	45.98	39.49
1510	142.8	157.0	45.98	39.48
1511	142.8	157.0	45.98	39.47
1512	142.8	157.0	45.99	39.46
1513	142.9	157.0	45.99	39.45
1514	142.9	157.0	45.99	39.45
1515	142.9	157.0	46.00	39.44
1516	142.9	157.0	46.00	39.43
1517	143.0	157.0	46.00	39.42
1518	143.0	157.1	46.01	39.41
1519	143.0	157.1	46.01	39.40
1520	143.0	157.1	46.01	39.39
1521	143.1	157.1	46.02	39.39
1522	143.1	157.1	46.02	39.38
1523	143.1	157.1	46.02	39.37
1524	143.1	157.1	46.03	39.36
1525	143.2	157.1	46.03	39.35
1526	143.2	157.1	46.03	39.34
1527	143.2	157.1	46.04	39.33
1528	143.3	157.1	46.04	39.32
1529	143.3	157.1	46.04	39.32
1530	143.3	157.1	46.05	39.31
1531	143.3	157.1	46.05	39.30
1532	143.4	157.1	46.06	39.29
1533	143.4	157.1	46.06	39.28
1534	143.4	157.1	46.06	39.27
1535	143.4	157.1	46.07	39.26
1536	143.5	157.1	46.07	39.26
1537	143.5	157.1	46.07	39.25
1538	143.5	157.1	46.08	39.24
1539	143.5	157.1	46.08	39.23

[PUHY-P1400SCM-E3]

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
1540	143.6	157.2	46.08	39.22
1541	143.6	157.2	46.09	39.21
1542	143.6	157.2	46.09	39.20
1543	143.6	157.2	46.09	39.20
1544	143.7	157.2	46.10	39.19
1545	143.7	157.2	46.10	39.18
1546	143.7	157.2	46.10	39.17
1547	143.7	157.2	46.11	39.16
1548	143.8	157.2	46.11	39.15
1549	143.8	157.2	46.11	39.14
1550	143.8	157.2	46.12	39.13
1551	143.8	157.2	46.12	39.13
1552	143.9	157.2	46.12	39.12
1553	143.9	157.2	46.13	39.11
1554	143.9	157.2	46.13	39.10
1555	143.9	157.2	46.13	39.09
1556	144.0	157.2	46.14	39.08
1557	144.0	157.2	46.14	39.07
1558	144.0	157.2	46.14	39.07
1559	144.0	157.2	46.15	39.06
1560	144.1	157.2	46.15	39.05
1561	144.1	157.2	46.15	39.04
1562	144.1	157.2	46.16	39.03
1563	144.1	157.3	46.16	39.02
1564	144.2	157.3	46.17	39.01
1565	144.2	157.3	46.17	39.01
1566	144.2	157.3	46.17	39.00
1567	144.2	157.3	46.18	38.99
1568	144.3	157.3	46.18	38.98
1569	144.3	157.3	46.18	38.97
1570	144.3	157.3	46.19	38.96
1571	144.3	157.3	46.19	38.95
1572	144.4	157.3	46.19	38.94
1573	144.4	157.3	46.20	38.94
1574	144.4	157.3	46.20	38.93
1575	144.4	157.3	46.20	38.92
1576	144.5	157.3	46.21	38.91
1577	144.5	157.3	46.21	38.90
1578	144.5	157.3	46.21	38.89
1579	144.5	157.3	46.22	38.88
1580	144.6	157.3	46.22	38.88
1581	144.6	157.3	46.22	38.87
1582	144.6	157.3	46.23	38.86
1583	144.6	157.3	46.23	38.85
1584	144.7	157.3	46.23	38.84
1585	144.7	157.4	46.24	38.83
1586	144.7	157.4	46.24	38.82
1587	144.7	157.4	46.24	38.82
1588	144.8	157.4	46.25	38.81
1589	144.8	157.4	46.25	38.80
1590	144.8	157.4	46.25	38.79
1591	144.8	157.4	46.26	38.78
1592	144.9	157.4	46.26	38.77
1593	144.9	157.4	46.27	38.76
1594	144.9	157.4	46.27	38.75
1595	144.9	157.4	46.27	38.75
1596	145.0	157.4	46.28	38.74
1597	145.0	157.4	46.28	38.73
1598	145.0	157.4	46.28	38.72
1599	145.1	157.4	46.29	38.71
1600	145.1	157.4	46.29	38.70
1601	145.1	157.4	46.29	38.69
1602	145.1	157.4	46.30	38.69
1603	145.2	157.4	46.30	38.68
1604	145.2	157.4	46.30	38.67
1605	145.2	157.4	46.31	38.66
1606	145.2	157.4	46.31	38.65
1607	145.3	157.5	46.31	38.64
1608	145.3	157.5	46.32	38.63
1609	145.3	157.5	46.32	38.63

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1610	145.3	157.5	46.32	38.62
1611	145.4	157.5	46.33	38.61
1612	145.4	157.5	46.33	38.60
1613	145.4	157.5	46.33	38.59
1614	145.4	157.5	46.34	38.58
1615	145.5	157.5	46.34	38.57
1616	145.5	157.5	46.34	38.56
1617	145.5	157.5	46.35	38.56
1618	145.5	157.5	46.35	38.55
1619	145.6	157.5	46.35	38.54
1620	145.6	157.5	46.36	38.53
1621	145.6	157.5	46.36	38.52
1622	145.6	157.5	46.37	38.51
1623	145.7	157.5	46.37	38.50
1624	145.7	157.5	46.37	38.50
1625	145.7	157.5	46.38	38.49
1626	145.7	157.5	46.38	38.48
1627	145.8	157.5	46.38	38.47
1628	145.8	157.5	46.39	38.46
1629	145.8	157.6	46.39	38.45
1630	145.8	157.6	46.39	38.44
1631	145.9	157.6	46.40	38.44
1632	145.9	157.6	46.40	38.43
1633	145.9	157.6	46.40	38.42
1634	145.9	157.6	46.41	38.41
1635	146.0	157.6	46.41	38.40
1636	146.0	157.6	46.41	38.39
1637	146.0	157.6	46.42	38.38
1638	146.0	157.6	46.42	38.37
1639	146.1	157.6	46.42	38.37
1640	146.1	157.6	46.43	38.36
1641	146.1	157.6	46.43	38.35
1642	146.1	157.6	46.43	38.34
1643	146.2	157.6	46.44	38.33
1644	146.2	157.6	46.44	38.32
1645	146.2	157.6	46.44	38.31
1646	146.2	157.6	46.45	38.31
1647	146.3	157.6	46.45	38.30
1648	146.3	157.6	46.45	38.29
1649	146.3	157.6	46.46	38.28
1650	146.3	157.6	46.46	38.27
1651	146.4	157.7	46.47	38.26
1652	146.4	157.7	46.47	38.25
1653	146.4	157.7	46.47	38.25
1654	146.4	157.7	46.48	38.24
1655	146.5	157.7	46.48	38.23
1656	146.5	157.7	46.48	38.22
1657	146.5	157.7	46.49	38.21
1658	146.5	157.7	46.49	38.20
1659	146.6	157.7	46.49	38.19
1660	146.6	157.7	46.50	38.18
1661	146.6	157.7	46.50	38.18
1662	146.6	157.7	46.50	38.17
1663	146.7	157.7	46.51	38.16
1664	146.7	157.7	46.51	38.15
1665	146.7	157.7	46.51	38.14
1666	146.7	157.7	46.52	38.13
1667	146.8	157.7	46.52	38.12
1668	146.8	157.7	46.52	38.12
1669	146.8	157.7	46.53	38.11
1670	146.9	157.7	46.53	38.10
1671	146.9	157.7	46.53	38.09
1672	146.9	157.7	46.54	38.08
1673	146.9	157.8	46.54	38.07
1674	147.0	157.8	46.54	38.06
1675	147.0	157.8	46.55	38.06
1676	147.0	157.8	46.55	38.05
1677	147.0	157.8	46.55	38.04
1678	147.1	157.8	46.56	38.03
1679	147.1	157.8	46.56	38.02

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1680	147.1	157.8	46.57	38.01
1681	147.1	157.8	46.57	38.00
1682	147.2	157.8	46.57	37.99
1683	147.2	157.8	46.58	37.99
1684	147.2	157.8	46.58	37.98
1685	147.2	157.8	46.58	37.97
1686	147.3	157.8	46.59	37.96
1687	147.3	157.8	46.59	37.95
1688	147.3	157.8	46.59	37.94
1689	147.3	157.8	46.60	37.93
1690	147.4	157.8	46.60	37.93
1691	147.4	157.8	46.60	37.92
1692	147.4	157.8	46.61	37.91
1693	147.4	157.8	46.61	37.90
1694	147.5	157.8	46.61	37.89
1695	147.5	157.8	46.62	37.88
1696	147.5	157.9	46.62	37.87
1697	147.5	157.9	46.62	37.87
1698	147.6	157.9	46.63	37.86
1699	147.6	157.9	46.63	37.85
1700	147.6	157.9	46.63	37.84
1701	147.6	157.9	46.64	37.83
1702	147.7	157.9	46.64	37.82
1703	147.7	157.9	46.64	37.81
1704	147.7	157.9	46.65	37.80
1705	147.7	157.9	46.65	37.80
1706	147.8	157.9	46.65	37.79
1707	147.8	157.9	46.66	37.78
1708	147.8	157.9	46.66	37.77
1709	147.8	157.9	46.67	37.76
1710	147.9	157.9	46.67	37.75
1711	147.9	157.9	46.67	37.74
1712	147.9	157.9	46.68	37.74
1713	147.9	157.9	46.68	37.73
1714	148.0	157.9	46.68	37.72
1715	148.0	157.9	46.69	37.71
1716	148.0	157.9	46.69	37.70
1717	148.0	157.9	46.69	37.69
1718	148.1	158.0	46.70	37.68
1719	148.1	158.0	46.70	37.68
1720	148.1	158.0	46.70	37.67
1721	148.1	158.0	46.71	37.66
1722	148.2	158.0	46.71	37.65
1723	148.2	158.0	46.71	37.64
1724	148.2	158.0	46.72	37.63
1725	148.2	158.0	46.72	37.62
1726	148.3	158.0	46.72	37.61
1727	148.3	158.0	46.73	37.61
1728	148.3	158.0	46.73	37.60
1729	148.3	158.0	46.73	37.59
1730	148.4	158.0	46.74	37.58
1731	148.4	158.0	46.74	37.57
1732	148.4	158.0	46.74	37.56
1733	148.4	158.0	46.75	37.55
1734	148.5	158.0	46.75	37.55
1735	148.5	158.0	46.75	37.54
1736	148.5	158.0	46.76	37.53
1737	148.6	158.0	46.76	37.52
1738	148.6	158.0	46.77	37.51
1739	148.6	158.0	46.77	37.50
1740	148.6	158.1	46.77	37.49
1741	148.7	158.1	46.78	37.49
1742	148.7	158.1	46.78	37.48
1743	148.7	158.1	46.78	37.47
1744	148.7	158.1	46.79	37.46
1745	148.8	158.1	46.79	37.45
1746	148.8	158.1	46.79	37.44
1747	148.8	158.1	46.80	37.43
1748	148.8	158.1	46.80	37.43
1749	148.9	158.1	46.80	37.42

V 製品データ

[PUHY-P1400SCM-E3]

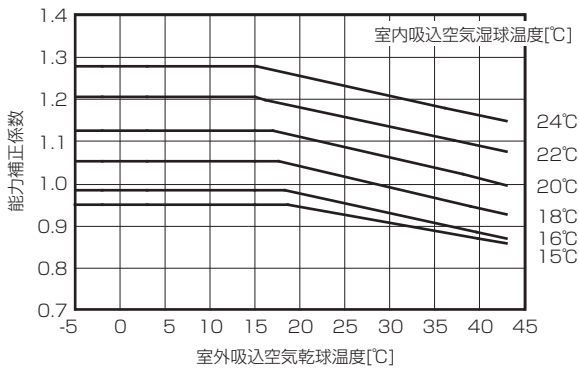
室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1750	148.9	158.1	46.81	37.41
1751	148.9	158.1	46.81	37.40
1752	148.9	158.1	46.81	37.39
1753	149.0	158.1	46.82	37.38
1754	149.0	158.1	46.82	37.37
1755	149.0	158.1	46.82	37.36
1756	149.0	158.1	46.83	37.36
1757	149.1	158.1	46.83	37.35
1758	149.1	158.1	46.83	37.34
1759	149.1	158.1	46.84	37.33
1760	149.1	158.1	46.84	37.32
1761	149.2	158.1	46.84	37.31
1762	149.2	158.2	46.85	37.30
1763	149.2	158.2	46.85	37.30
1764	149.2	158.2	46.85	37.29
1765	149.3	158.2	46.86	37.28
1766	149.3	158.2	46.86	37.27
1767	149.3	158.2	46.87	37.26
1768	149.3	158.2	46.87	37.25
1769	149.4	158.2	46.87	37.24
1770	149.4	158.2	46.88	37.24
1771	149.4	158.2	46.88	37.23
1772	149.4	158.2	46.88	37.22
1773	149.5	158.2	46.89	37.21
1774	149.5	158.2	46.89	37.20
1775	149.5	158.2	46.89	37.19
1776	149.5	158.2	46.90	37.18
1777	149.6	158.2	46.90	37.17
1778	149.6	158.2	46.90	37.17
1779	149.6	158.2	46.91	37.16
1780	149.6	158.2	46.91	37.15
1781	149.7	158.2	46.91	37.14
1782	149.7	158.2	46.92	37.13
1783	149.7	158.2	46.92	37.12
1784	149.7	158.3	46.92	37.11
1785	149.8	158.3	46.93	37.11
1786	149.8	158.3	46.93	37.10
1787	149.8	158.3	46.93	37.09
1788	149.8	158.3	46.94	37.08
1789	149.9	158.3	46.94	37.07
1790	149.9	158.3	46.94	37.06
1791	149.9	158.3	46.95	37.05
1792	149.9	158.3	46.95	37.05
1793	150.0	158.3	46.95	37.04
1794	150.0	158.3	46.96	37.03
1795	150.0	158.3	46.96	37.02
1796	150.0	158.3	46.97	37.01
1797	150.1	158.3	46.97	37.00
1798	150.1	158.3	46.97	36.99
1799	150.1	158.3	46.98	36.98
1800	150.1	158.3	46.98	36.98
1801	150.2	158.3	46.98	36.97
1802	150.2	158.3	46.99	36.96
1803	150.2	158.3	46.99	36.95
1804	150.2	158.3	46.99	36.94
1805	150.3	158.3	47.00	36.93
1806	150.3	158.4	47.00	36.92
1807	150.3	158.4	47.00	36.92
1808	150.4	158.4	47.01	36.91
1809	150.4	158.4	47.01	36.90
1810	150.4	158.4	47.01	36.89
1811	150.4	158.4	47.02	36.88
1812	150.5	158.4	47.02	36.87
1813	150.5	158.4	47.02	36.86
1814	150.5	158.4	47.03	36.86
1815	150.5	158.4	47.03	36.85
1816	150.6	158.4	47.03	36.84
1817	150.6	158.4	47.04	36.83
1818	150.6	158.4	47.04	36.82
1819	150.6	158.4	47.04	36.81

室内ユニット 合計容量	能力 (kW)		入力 (kW)	
	冷房	暖房	冷房	暖房
1820	150.6	158.4	47.05	36.80

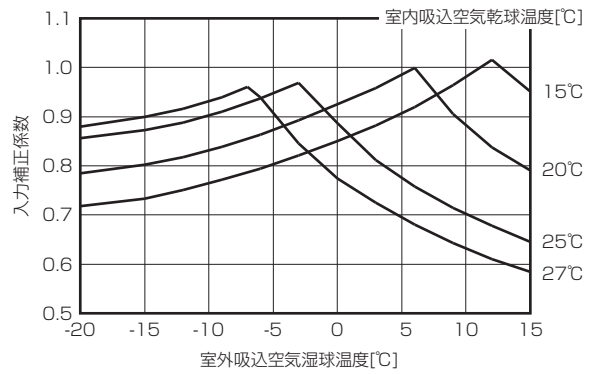
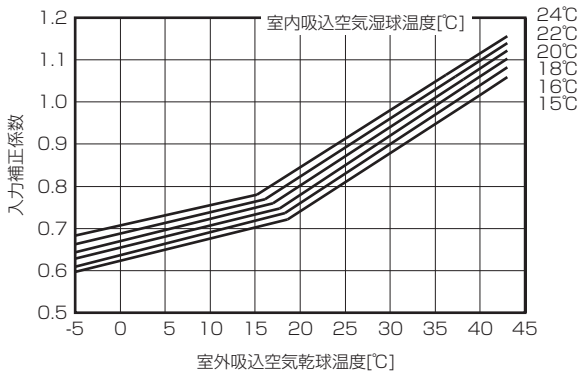
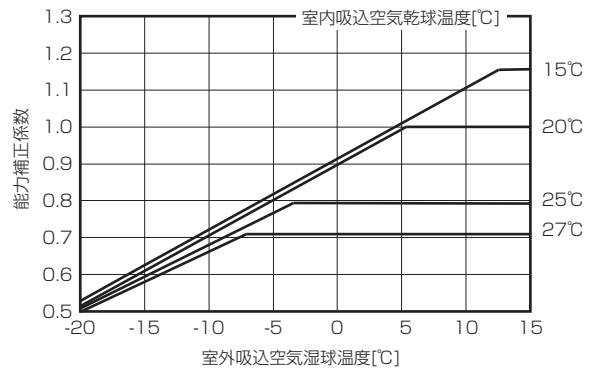
b. 空気条件変化による補正

■PUHY-P960~P1400SCM-E3

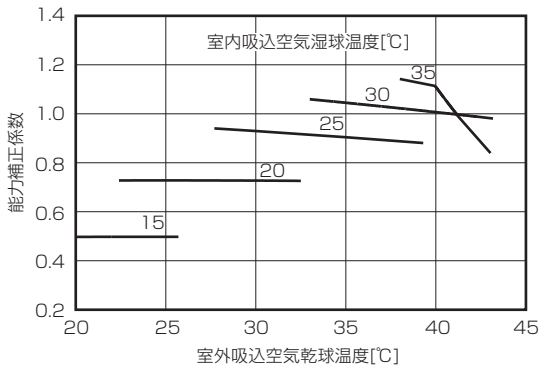
①冷房温度補正



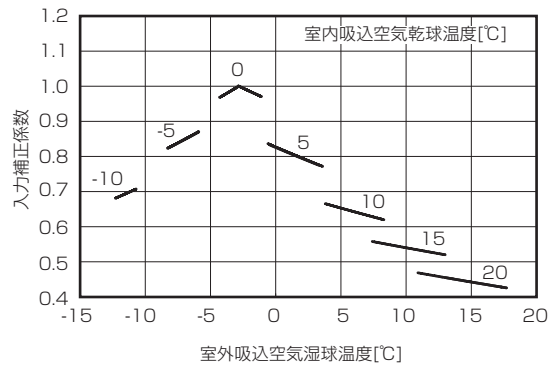
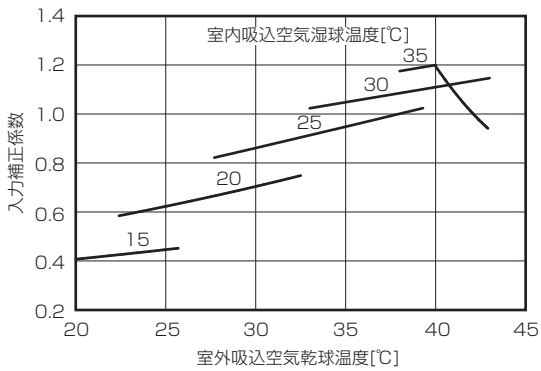
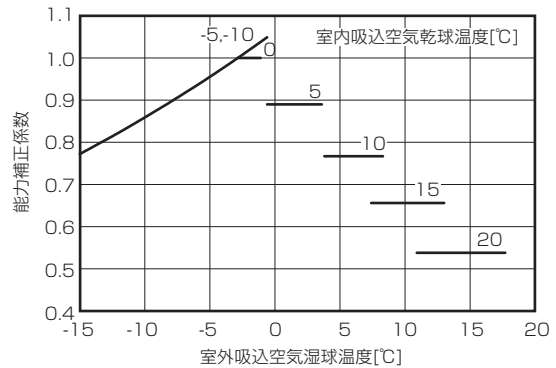
②暖房温度補正



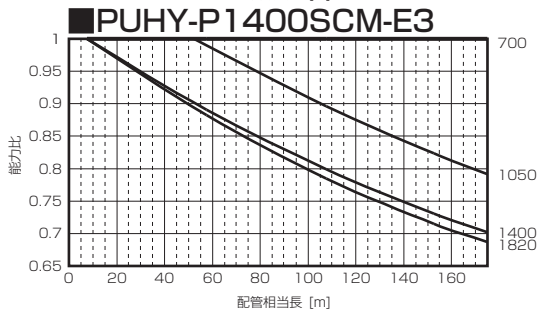
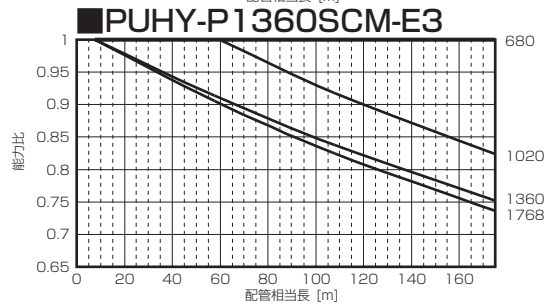
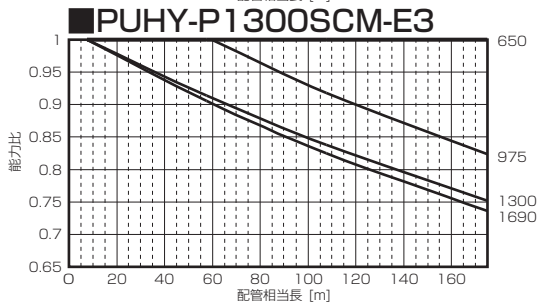
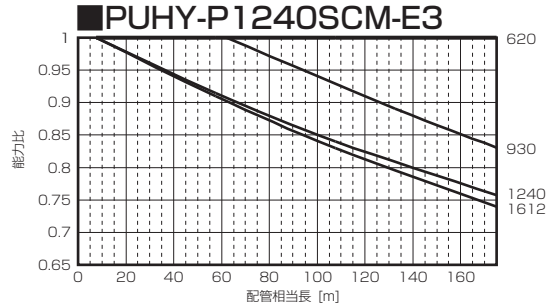
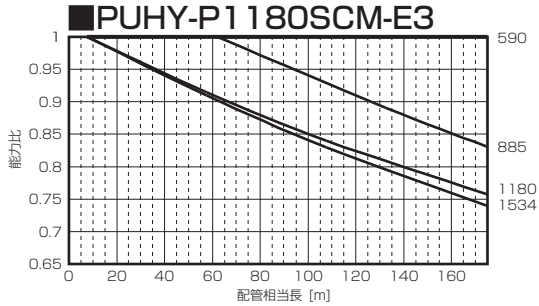
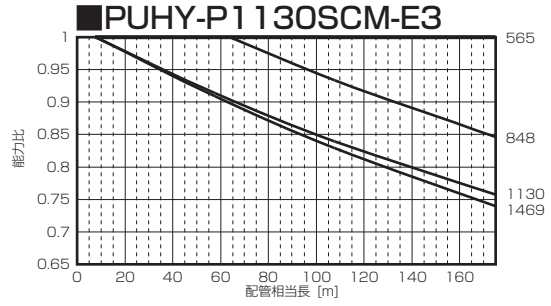
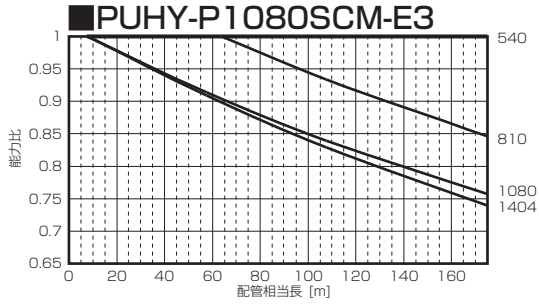
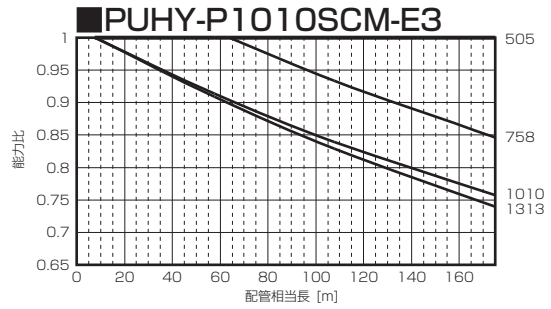
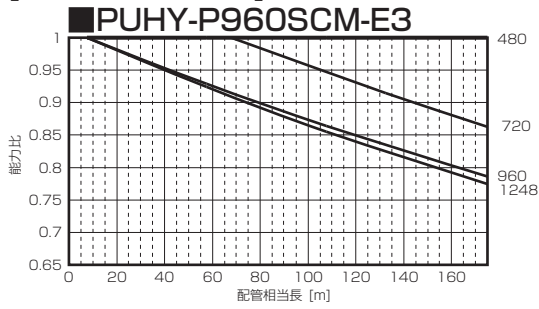
③冷房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



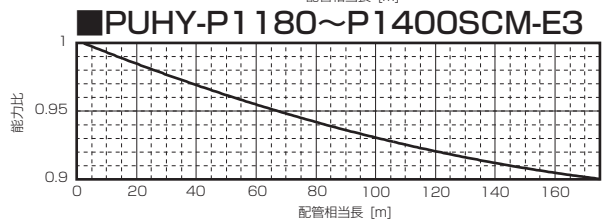
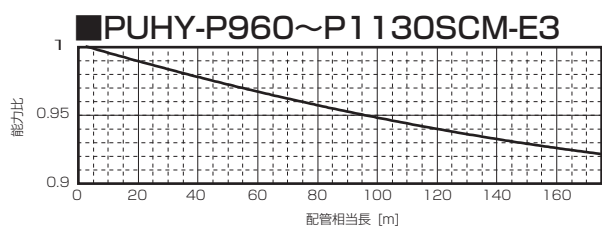
④暖房温度補正 (室温サーモ形給気処理ユニット、外気処理エアコン)



c. 冷媒配管長補正
[冷房能力補正係数]



[暖房能力補正係数]



[配管相当長の求め方]

PUHY-P960~P1400SCM-E3形 相当長 = (最速室内ユニットまでの配管実長) + (0.80×配管途中のバンド数) m

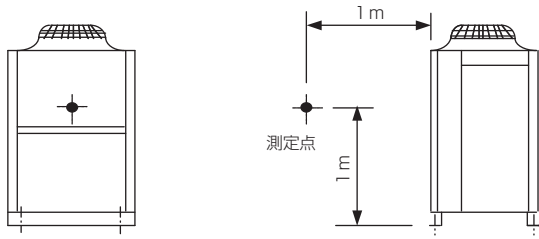
d. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度 [°C]	6	4	2	1	0	-2	-4	-6	-8	-10	-20
霜取補正係数 P960~P1400形	1.00	0.94	0.87	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.93	0.93	0.93

[2] 室外ユニットの騒音

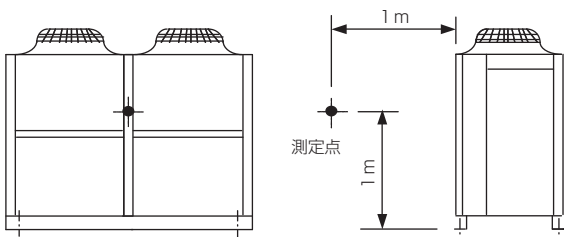
<1> 騒音レベル

●P224~P400



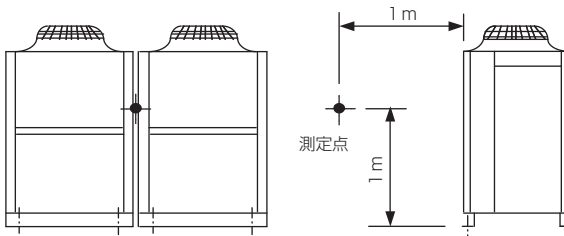
形名	騒音値(dB[A特性])
PUHY-P224CM-E3(-BS,-BSG)	56
PUHY-P280(S)CM-E3(-BS,-BSG)	58
PUHY-P335(S)CM-E3(-BS,-BSG)	59
PUHY-P400(S)CM-E3(-BS,-BSG)	60

●P450~P560



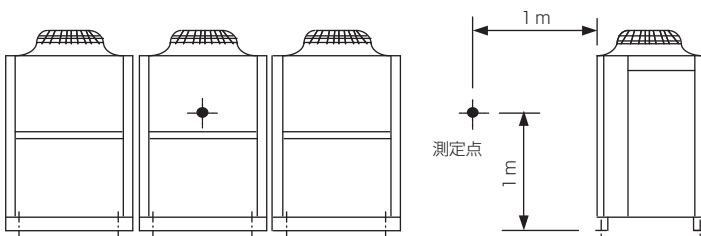
形名	騒音値(dB[A特性])
PUHY-P450(S)CM-E3(-BS,-BSG)	61
PUHY-P500(S)CM-E3(-BS,-BSG)	62
PUHY-P560CM-E3(-BS,-BSG)	65

●P630~P1010



形名	騒音値(dB[A特性])
PUHY-P630SCM-E3(-BS,-BSG)	61.5
PUHY-P690SCM-E3(-BS,-BSG)	62
PUHY-P730SCM-E3(-BS,-BSG)	62.5
PUHY-P800SCM-E3(-BS,-BSG)	63
PUHY-P850SCM-E3(-BS,-BSG)	63.5
PUHY-P900SCM-E3(-BS,-BSG)	64
PUHY-P960SCM-E3(-BS,-BSG)	64.5
PUHY-P1010SCM-E3(-BS,-BSG)	65

●P1080~P1400

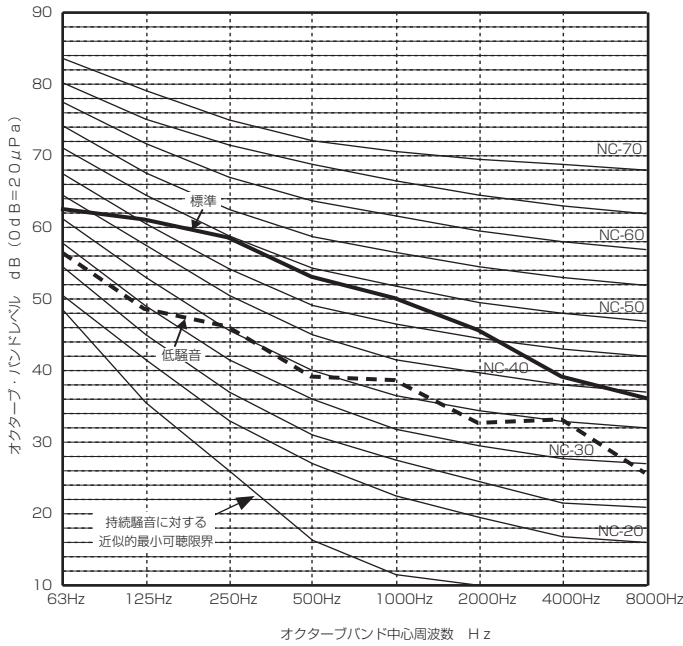


形名	騒音値(dB[A特性])
PUHY-P1080SCM-E3(-BS,-BSG)	64.5
PUHY-P1130SCM-E3(-BS,-BSG)	64.5
PUHY-P1180SCM-E3(-BS,-BSG)	65
PUHY-P1240SCM-E3(-BS,-BSG)	65
PUHY-P1300SCM-E3(-BS,-BSG)	65.5
PUHY-P1360SCM-E3(-BS,-BSG)	66
PUHY-P1400SCM-E3(-BS,-BSG)	66

<2> NC曲線

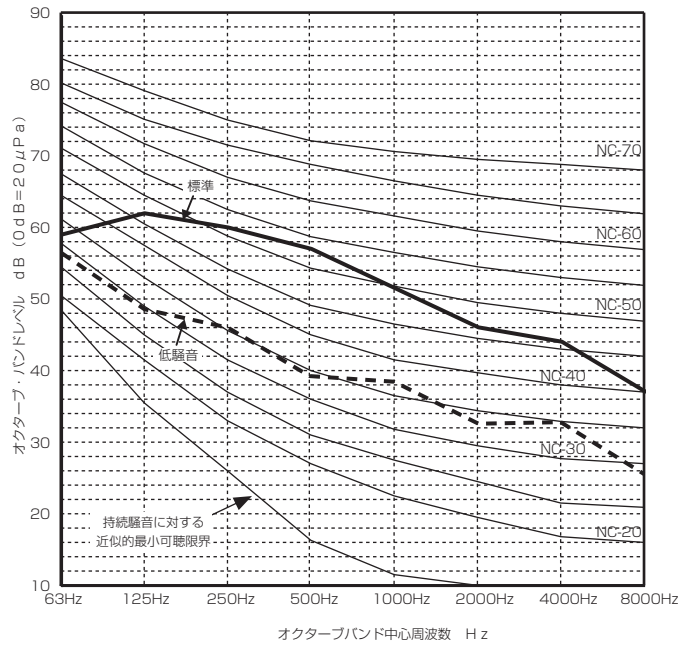
●PUHY-P224CM-E3 (-BS,-BSG) 形

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



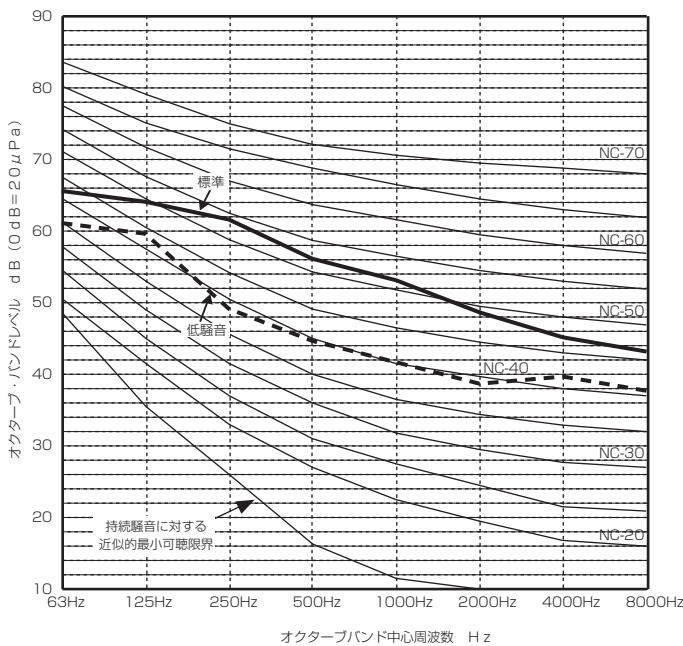
●PUHY-P280(S)CM-E3 (-BS,-BSG) 形

		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	59	62	60	57	51.5	46	44	37	58	
低騒音	50/60Hz	56.5	48.5	46	39	38.5	32.5	33	25.5	44	



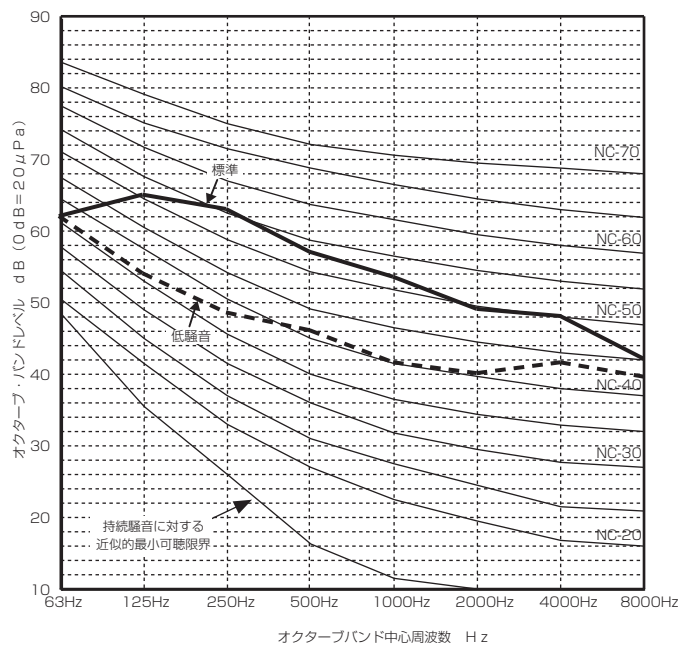
●PUHY-P335(S)CM-E3 (-BS,-BSG) 形

		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	65.5	64	61.5	56	53	48.5	43	59	59	
低騒音	50/60Hz	61	59.5	49	44.5	41.5	38.5	39.5	37.5	50	



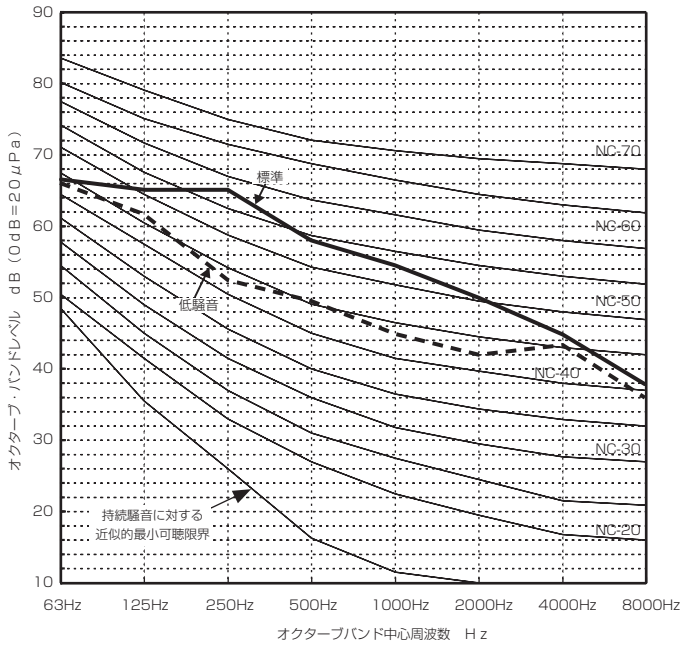
●PUHY-P400(S)CM-E3 (-BS,-BSG) 形

		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	62	65	63	57	53.5	49	48	42	60	
低騒音	50/60Hz	62	54	48.5	46	41.5	40	41.5	39.5	50	



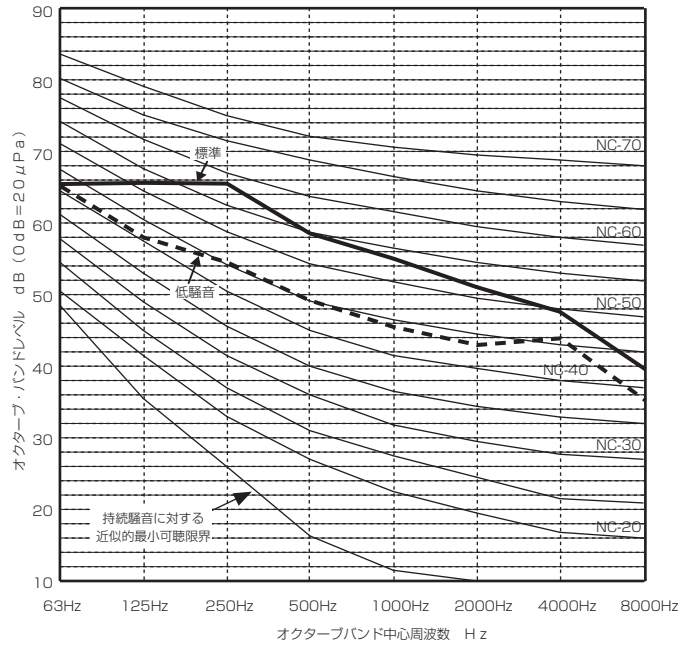
●PUHY-P450(S)CM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	66.5	65	65	58	54.5	50	45	38	61
低騒音	50/60Hz	66	61.5	52.5	49.5	45	42	43.5	36	53



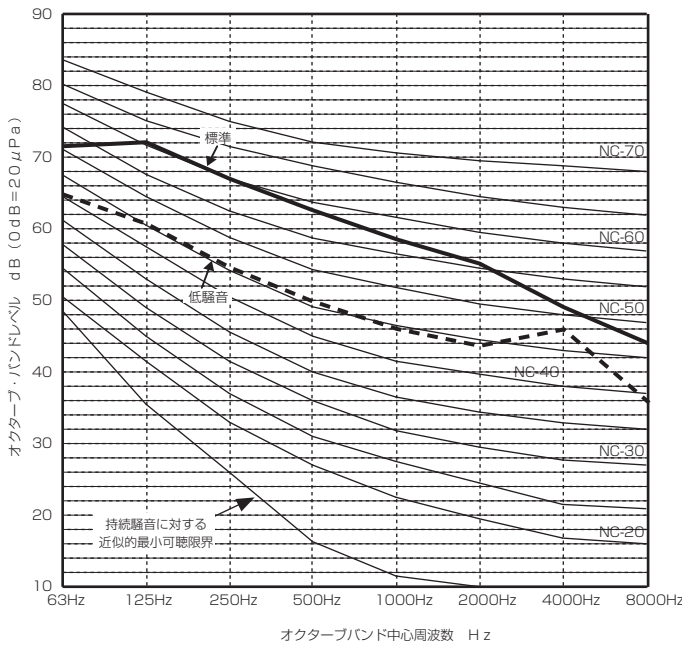
●PUHY-P500(S)CM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	65.5	65.5	65.5	58.5	55	51	47.5	39.5	62
低騒音	50/60Hz	65.5	58	54.5	49	45.5	43	44	35	53



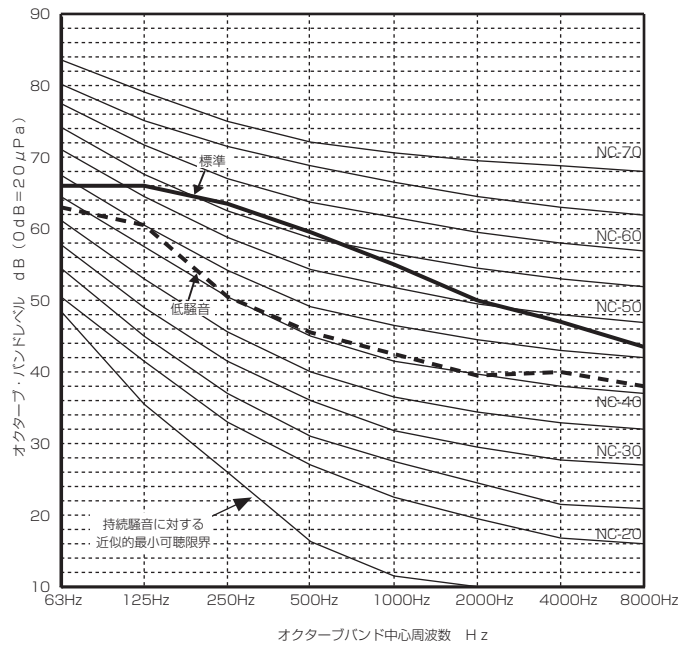
●PUHY-P560CM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	71.5	72	67	62.5	58.5	55	49	44	65
低騒音	50/60Hz	65	60.5	54.5	50	46	43.5	46	36	54



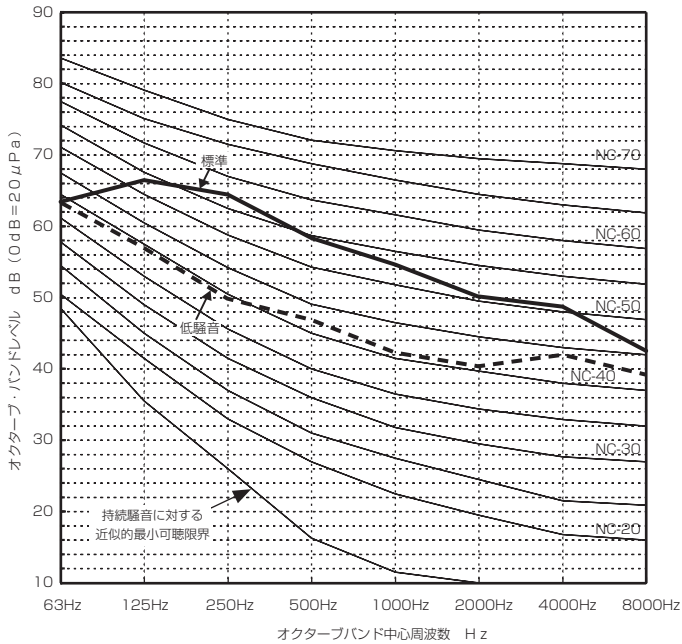
●PUHY-P630SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	66	66	63.5	59.5	55	50	47	43.5	61.5
低騒音	50/60Hz	63	60.5	50.5	45.5	42.5	39.5	40	38	51



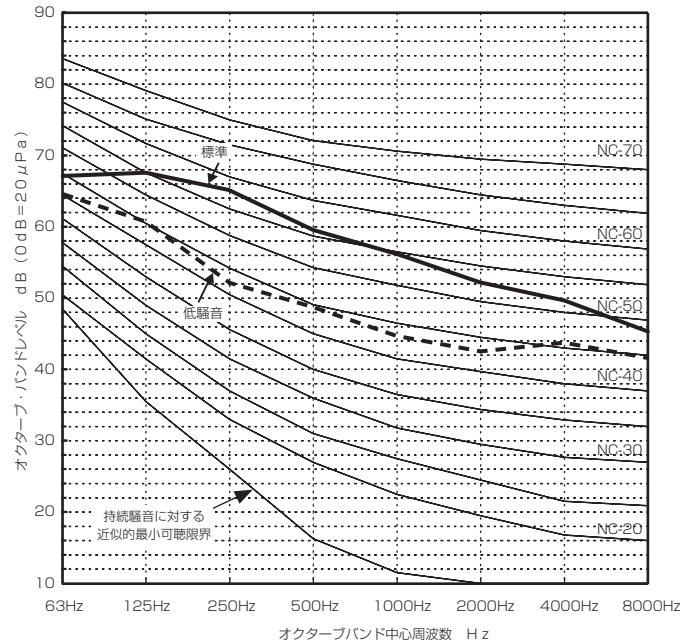
●PUHY-P690SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	63.5	66.5	64.5	58.5	55	50.5	49	43	62 (dB)
低騒音	50/60Hz	63.5	57	50	47	42.5	40.5	42	39.5	51 (dB)



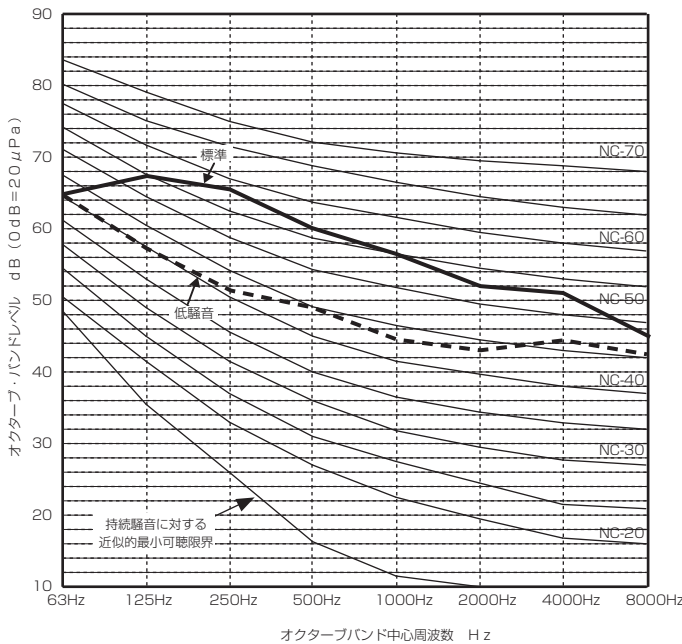
●PUHY-P730SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	67	67.5	65	59.5	56	52	49.5	45.5	62.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	64.5	60.5	52	48.5	44.5	42.5	43.5	41.5	53 (dB)



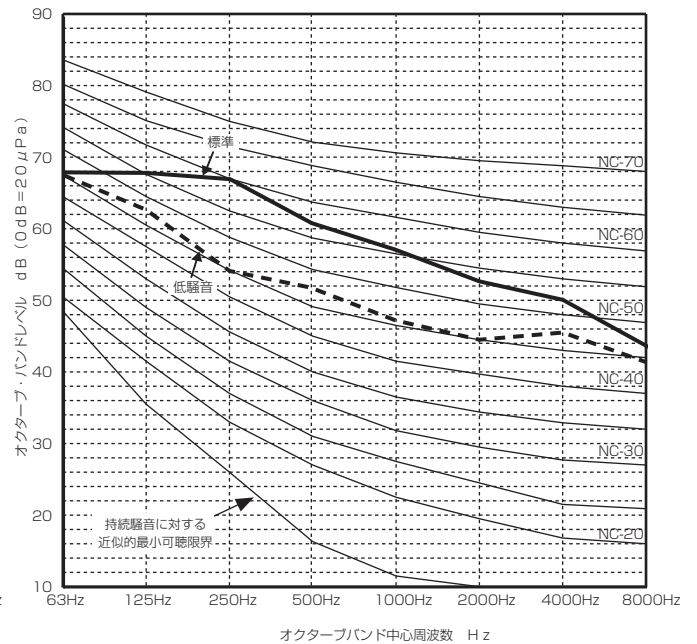
●PUHY-P800SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	65	67.5	65.5	60	56.5	52	51	45	63 (dB)
低騒音	50/60Hz	65	57	51.5	49	44.5	43	44.5	42.5	53 (dB)



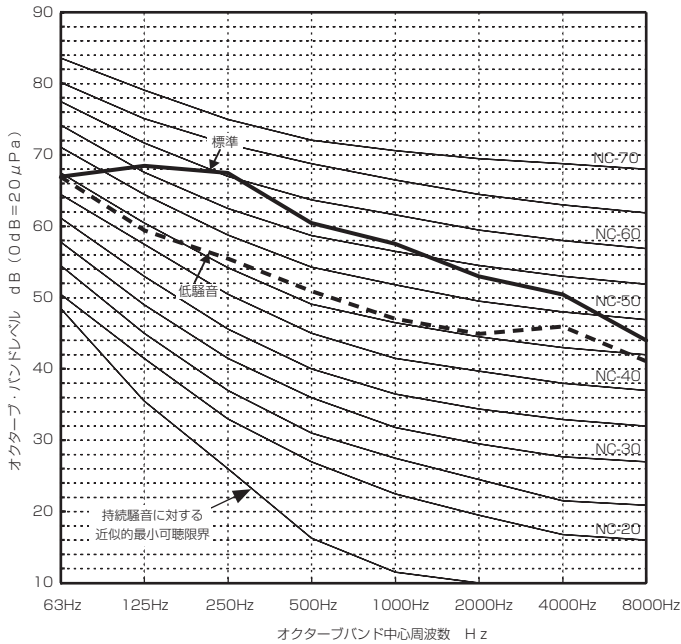
●PUHY-P850SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	68	68	67	60.5	57	52.5	50	43.5	63.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	67.5	62.5	54	51.5	47	44.5	45.5	41	55 (dB)



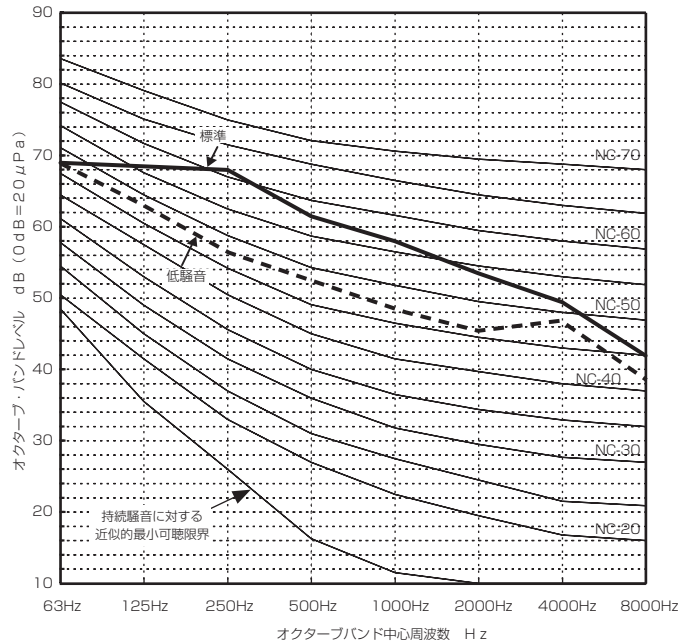
●PUHY-P900SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	67	68.5	67.5	60.5	57.5	53	50.5	44	64 (dB)
低騒音	50/60Hz	67	59.5	55.5	51	47	45	46	41	55 (dB)



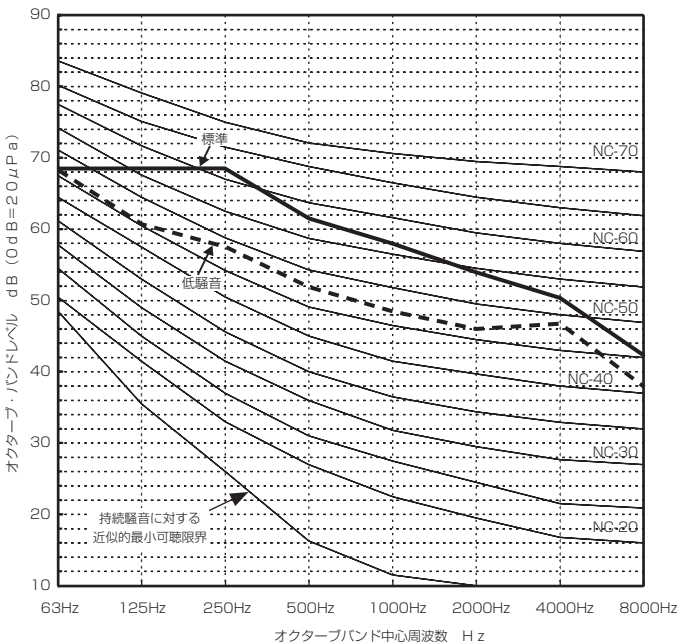
●PUHY-P960SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	69	68.5	68	61.5	58	53.5	49.5	42	64.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	69	63	56.5	52.5	48.5	45.5	47	38.5	56 (dB)



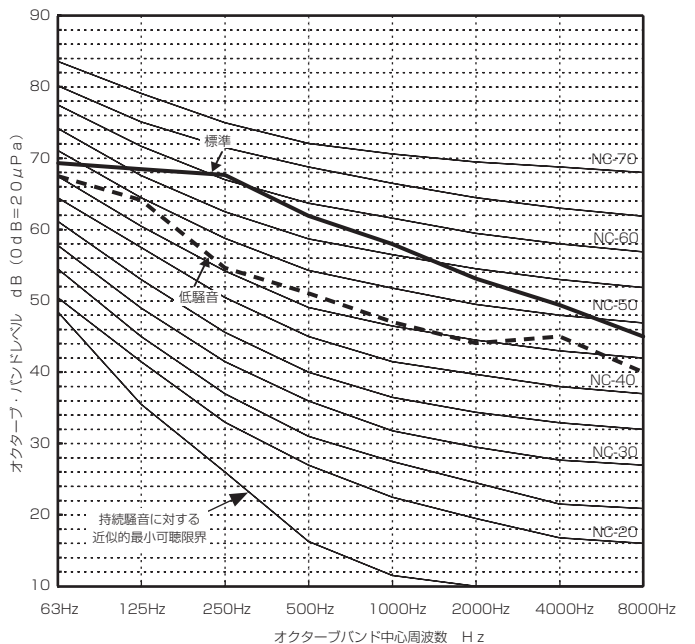
●PUHY-P1010SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	68.5	68.5	68.5	61.5	58	54	50.5	42.5	65 (dB)
低騒音	50/60Hz	68.5	61	57.5	52	48.5	46	47	38	56 (dB)



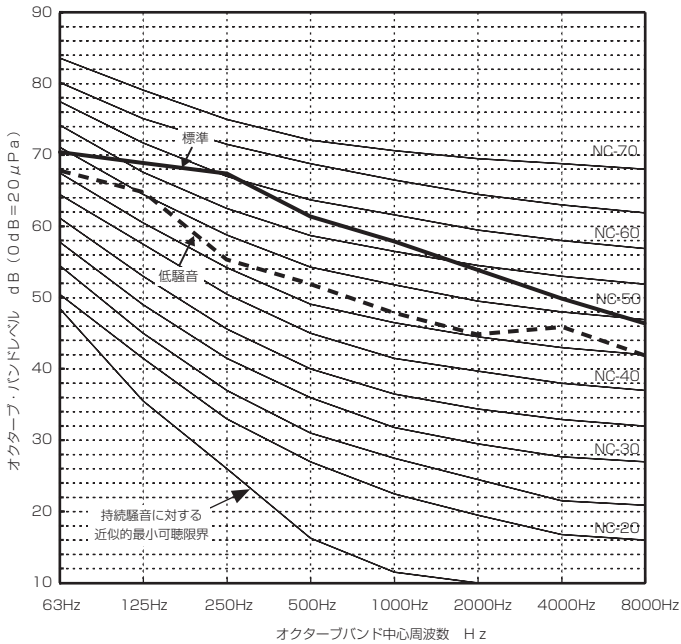
●PUHY-P1080SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	69.5	68.5	67.5	62	58	53	49.5	45	64.5 (dB)
低騒音	50/60Hz	67.5	64	54.5	51	47	44	45	40	55 (dB)



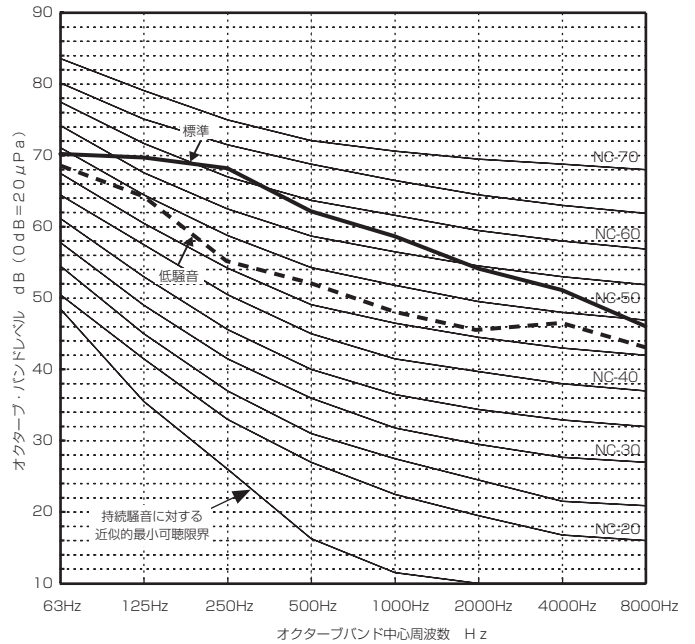
●PUHY-P1130SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	70.5	69	67.5	61.5	58	54	50	46.5	64.5	(dB)
低騒音	50/60Hz	68	65	65.5	52	48	45	46	42	56	(dB)



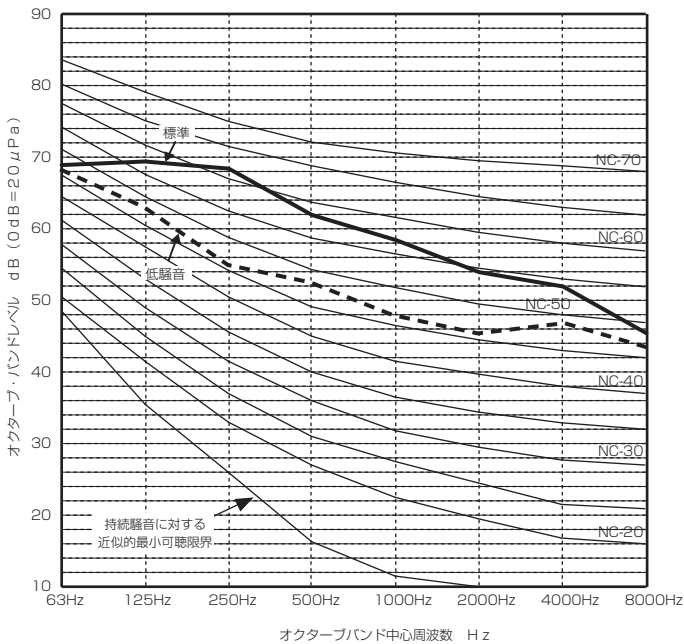
●PUHY-P1180SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	70	69.5	68	62	58.5	54	51	46	65	(dB)
低騒音	50/60Hz	68.5	64	65	52	48	45.5	46.5	43	56	(dB)



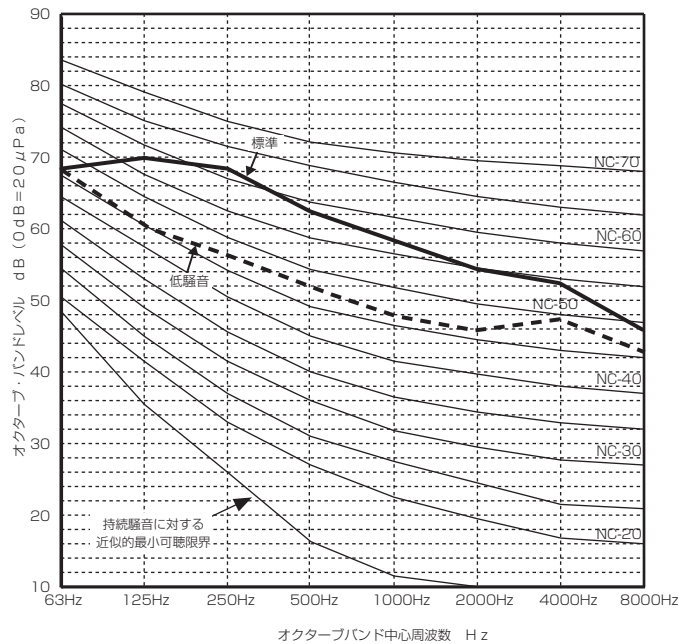
●PUHY-P1240SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	69	69.5	68.5	62	58.5	54	52	45.5	65	(dB)
低騒音	50/60Hz	68.5	63	65	52.5	48	45.5	47	43.5	56	(dB)



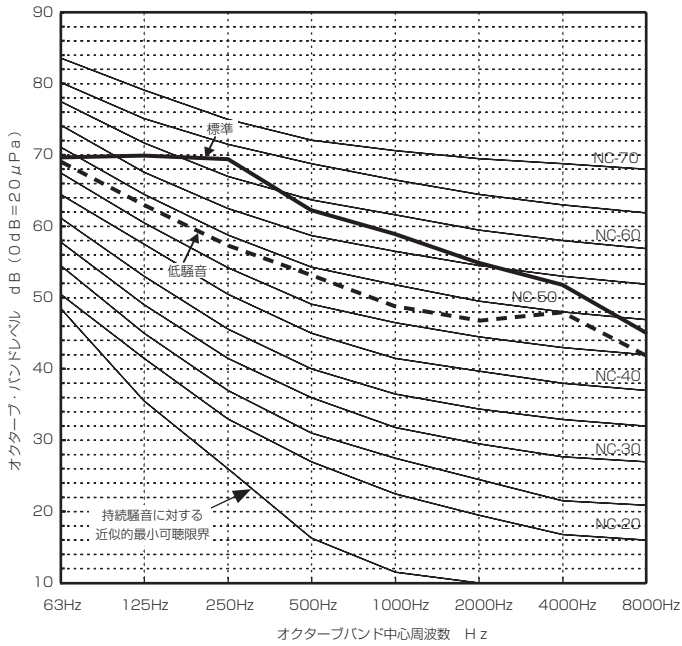
●PUHY-P1300SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	
標準	50/60Hz	68.5	70	68.5	62.5	58.5	54.5	52.5	46	65.5	(dB)
低騒音	50/60Hz	68.5	60.5	66.5	52	48	46	47.5	43	56	(dB)



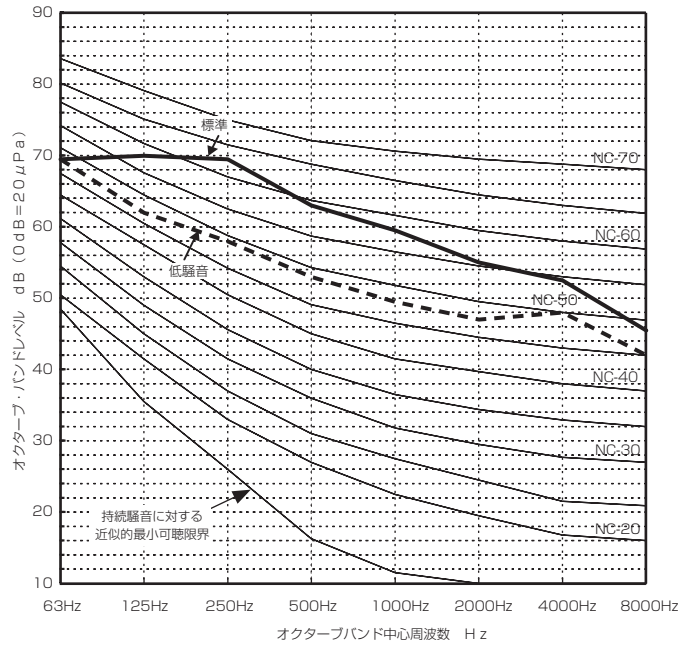
●PUHY-P1360SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	70	70	69.5	62.5	59	55	52	45	66
低騒音	50/60Hz	69.5	63.5	57.5	53.5	49	46.5	48	42	57



●PUHY-P1400SCM-E3 (-BS,-BSG) 形

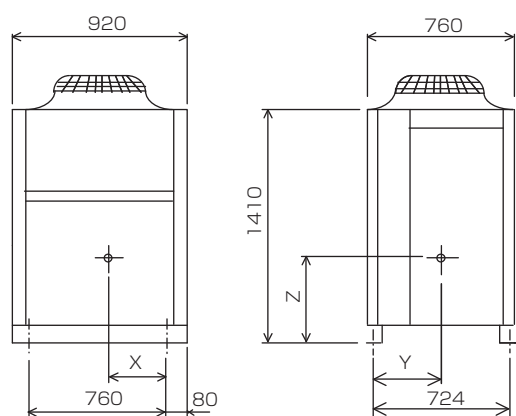
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性	(dB)
標準	50/60Hz	69.5	70	69.5	63	59.5	55	52.5	45.5	66
低騒音	50/60Hz	69.5	62	58	53	49.5	47	48	42	57



[3] 重心位置

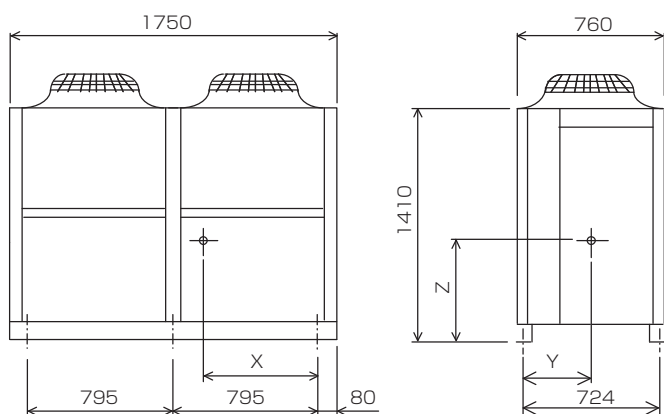
<1> 室外ユニット

●PUHY-P224・P280・P335・P400CM-E3形



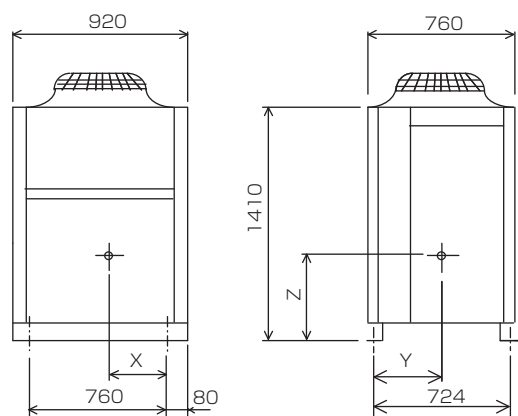
形名	X	Y	Z
PUHY-P224CM-E3	325	307	590
PUHY-P280CM-E3	325	307	590
PUHY-P335CM-E3	315	317	575
PUHY-P400CM-E3	315	317	575

●PUHY-P450・P500・P560CM-E3形



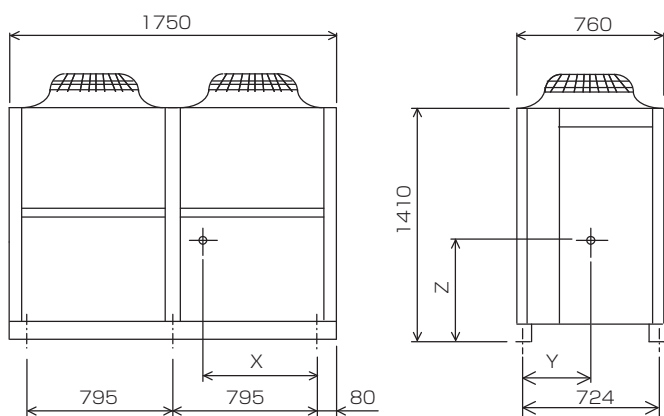
形名	X	Y	Z
PUHY-P450CM-E3	701	313	669
PUHY-P500CM-E3	701	313	669
PUHY-P560CM-E3	704	313	664

●PUHY-P280・P335・P400SCM-E3形



形名	X	Y	Z
PUHY-P280SCM-E3	325	307	590
PUHY-P335SCM-E3	315	317	575
PUHY-P400SCM-E3	315	317	575

●PUHY-P450・P500SCM-E3形



形名	X	Y	Z
PUHY-P450SCM-E3	701	313	669
PUHY-P500SCM-E3	701	313	669

[4] 耐震強度計算

<1> 耐震強度計算書フォーム

● 室外ユニット用フォーム

耐震強度計算書

1. 機種

2. 形名

3. 機器緒元

(1) 機器質量 (運転質量) $W =$ kg

(2) アンカーボルト

① 総本数 $N =$ 本

② サイズ・形状 $= M$ 形

③ 1本当たりの軸断面積 (呼径による断面積) $A =$ mm² = 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 $N_t =$ 本

(3) 据付面より機器重心までの高さ $H_g =$ mm = m

(4) 検討する方向から見たボルトスパン $L =$ mm = m

(5) 検討する方向から見たボルト中心から機器重心までの距離 $L_g =$ mm ($L_g \leq L/2$) = m

4. 検討計算 (各項の小数点以下2桁目を四捨五入して算出)

(1) 設計用水平震度 $K_h =$

(2) 設計用鉛直震度 $K_v = \frac{K_h}{2} =$

(3) 設計用水平地震力 $F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 =$ N

(4) 設計用鉛直地震力 $F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 =$ N

(5) アンカーボルトの引抜力 $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} =$ N

(6) アンカーボルトのせん断力 $Q = \frac{F_h}{N} =$ N

(7) アンカーボルトに生ずる応力度

① 引張応力度 $\sigma = \frac{R_b}{A} =$ MPa < $f_t = 176.4$ MPa

② せん断応力度 $\tau = \frac{Q}{A} =$ MPa < $f_s = 132.3$ MPa

③ 引張とせん断を同時に受ける場合 $f_{ts}' = 1.4f_t - 1.6\tau =$ MPa

ただし、 $f_{ts}' \leq f_t$ のとき $f_{ts} = f_{ts}'$, $f_{ts}' > f_t$ のとき $f_{ts} = f_t$ であるので $f_{ts} =$ MPa

$\sigma =$ MPa < $f_{ts} =$ MPa

(8) アンカーボルトの施工法

① アンカーボルトの施工法 =

② コンクリートの厚さ = mm = m

③ ボルトの埋込長さ = mm = m

④ 許容引抜荷重 $T_a =$ N > $R_b =$ N

以上の検討計算書より、アンカーボルトは十分な強度を有する。
 本検討書はアンカーボルトについての強度検討書であり、製品の耐震強度を保証するものではありません。

<2> 耐震強度計算

●E[eco]シリーズ (新冷媒)

室外ユニット

① 機種			E[eco]シリーズ (新冷媒)	
② 機器形名			PUHY-P224CM-E3	PUHY-P280CM-E3
③	機器質量(kg)	W	170	185
④	アン	総本数	N	4
	ン	引張りを受けるボルト総本数	Nt	2
⑤	カー	機器重心までの高さ(mm)	Hg	590
		// (m)	Hg	0.590
⑥	'ボ	ボルトスパン(mm)	L	724
		// (m)	L	0.724
⑦	'ル	機器重心までの距離(mm)	Lg	307
		// (m)	Lg	0.307
⑧	ト	水平地震力(N)	Fh	3332.0
		鉛直地震力(N)	Fv	1666.0
⑨	検	引抜力(N)	Rb	1357.7
		せん断力(N)	Q	833.0
⑩	討	引張応力度(MPa)	σ	17.4
		せん断応力度(MPa)	τ	10.7
⑪	計	同時応力度(MPa)	fts'	229.8
		コンクリート厚さ(mm)		180
⑫	算	// (m)		0.180
		ボルトの埋込長さ(mm)		130
⑬	書	// (m)		0.130
		許容引抜荷重(N)	Ta	5488
⑭	// (N)	Rb	1358	
⑮			1477	

① 機種			E[eco]シリーズ (新冷媒)					
② 機器形名			PUHY-P335CM-E3	PUHY-P400CM-E3	PUHY-P450CM-E3	PUHY-P500CM-E3	PUHY-P560CM-E3	
③	機器質量(kg)	W	205	205	285	285	300	
④	アン	総本数	N	4	4	6	6	6
		引張りを受けるボルト総本数	Nt	2	2	3	3	3
⑤	カー	機器重心までの高さ(mm)	Hg	575	575	669	669	664
		// (m)	Hg	0.575	0.575	0.669	0.669	0.664
⑥	'ボ	ボルトスパン(mm)	L	724	724	724	724	724
		// (m)	L	0.724	0.724	0.724	0.724	0.724
⑦	'ル	機器重心までの距離(mm)	Lg	317	317	313	313	313
		// (m)	Lg	0.317	0.317	0.313	0.313	0.313
⑧	ト	水平地震力(N)	Fh	4018.0	4018.0	5586.0	5586.0	5880.0
		鉛直地震力(N)	Fv	2009.0	2009.0	2793.0	2793.0	2940.0
⑨	検	引抜力(N)	Rb	1595.5	1595.5	1720.5	1720.5	1797.6
		せん断力(N)	Q	1004.5	1004.5	931.0	931.0	980.0
⑩	討	引張応力度(MPa)	σ	20.5	20.5	22.1	22.1	23.0
		せん断応力度(MPa)	τ	12.9	12.9	11.9	11.9	12.6
⑪	計	同時応力度(MPa)	fts'	226.3	226.3	227.9	227.9	226.8
		コンクリート厚さ(mm)		180	180	180	180	180
⑫	算	// (m)		0.180	0.180	0.180	0.180	0.180
		ボルトの埋込長さ(mm)		130	130	130	130	130
⑬	書	// (m)		0.130	0.130	0.130	0.130	0.130
		許容引抜荷重(N)	Ta	5488	5488	5488	5488	5488
⑭	// (N)	Rb	1596	1596	1721	1721	1798	

V 製品データ

●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		PUHY-P280SCM-E3	PUHY-P335SCM-E3	PUHY-P400SCM-E3	
③	機器質量(kg)	W	190	210	210
④	アン	総本数	N	4	4
		引張りを受けるボルト総本数	Nt	2	2
⑤	カー	機器重心までの高さ(mm)	Hg	590	575
		// (m)	Hg	0.590	0.575
⑥	ボル	ボルトスパン(mm)	L	724	724
		// (m)	L	0.724	0.724
⑦	ルト	機器重心までの距離(mm)	Lg	307	317
		// (m)	Lg	0.307	0.317
⑧	検討 計 算 書	水平地震力(N)	Fh	3724.0	4116.0
⑨		鉛直地震力(N)	Fv	1862.0	2058.0
⑩		引抜力(N)	Rb	1517.4	1634.5
⑪		せん断力(N)	Q	931.0	1029.0
⑫		引張応力度(MPa)	σ	19.5	21.0
⑬		せん断応力度(MPa)	τ	11.9	13.2
⑭		同時応力度(MPa)	fts'	227.9	225.8
⑮		コンクリート厚さ(mm)		180	180
⑯		// (m)		0.180	0.180
⑰		ボルトの埋込長さ(mm)		130	130
⑱		// (m)		0.130	0.130
⑲		許容引抜荷重(N)	Ta	5488	5488
⑳		// (N)	Rb	1517	1635

① 機種		E[eco]シリーズ (新冷媒)			
② 機器形名		PUHY-P450SCM-E3	PUHY-P500SCM-E3		
③	機器質量(kg)	W	290	290	
④	アン	総本数	N	6	6
		引張りを受けるボルト総本数	Nt	3	3
⑤	カー	機器重心までの高さ(mm)	Hg	669	669
		// (m)	Hg	0.669	0.669
⑥	ボル	ボルトスパン(mm)	L	724	724
		// (m)	L	0.724	0.724
⑦	ルト	機器重心までの距離(mm)	Lg	313	313
		// (m)	Lg	0.313	0.313
⑧	検討 計 算 書	水平地震力(N)	Fh	5684.0	5684.0
⑨		鉛直地震力(N)	Fv	2842.0	2842.0
⑩		引抜力(N)	Rb	1750.7	1750.7
⑪		せん断力(N)	Q	947.3	947.3
⑫		引張応力度(MPa)	σ	22.4	22.4
⑬		せん断応力度(MPa)	τ	12.1	12.1
⑭		同時応力度(MPa)	fts'	227.6	227.6
⑮		コンクリート厚さ(mm)		180	180
⑯		// (m)		0.180	0.180
⑰		ボルトの埋込長さ(mm)		130	130
⑱		// (m)		0.130	0.130
⑲		許容引抜荷重(N)	Ta	5488	5488
⑳		// (N)	Rb	1751	1751

[5] 室外ユニットの振動レベル

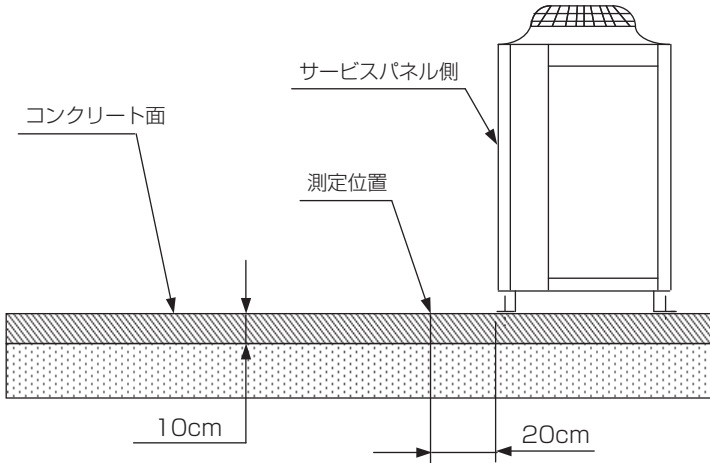
●PUHY-P224~P560CM-E3形 PUHY-P630~P1400SCM-E3形

(1) 測定条件

- ①測定周波数帯 : 1Hz~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])
PUHY-P224CM-E3(-BS,-BSG)	45
PUHY-P280CM-E3(-BS,-BSG)	46
PUHY-P335CM-E3(-BS,-BSG)	47
PUHY-P400CM-E3(-BS,-BSG)	47
PUHY-P450CM-E3(-BS,-BSG)	47
PUHY-P500CM-E3(-BS,-BSG)	47
PUHY-P560CM-E3(-BS,-BSG)	48
PUHY-P630SCM-E3(-BS,-BSG)	49.5
PUHY-P690SCM-E3(-BS,-BSG)	49.5
PUHY-P730SCM-E3(-BS,-BSG)	50
PUHY-P800SCM-E3(-BS,-BSG)	50
PUHY-P850SCM-E3(-BS,-BSG)	50
PUHY-P900SCM-E3(-BS,-BSG)	50
PUHY-P960SCM-E3(-BS,-BSG)	50
PUHY-P1010SCM-E3(-BS,-BSG)	50
PUHY-P1080SCM-E3(-BS,-BSG)	51.5
PUHY-P1130SCM-E3(-BS,-BSG)	52
PUHY-P1180SCM-E3(-BS,-BSG)	52
PUHY-P1240SCM-E3(-BS,-BSG)	52
PUHY-P1300SCM-E3(-BS,-BSG)	52
PUHY-P1360SCM-E3(-BS,-BSG)	52
PUHY-P1400SCM-E3(-BS,-BSG)	52



(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

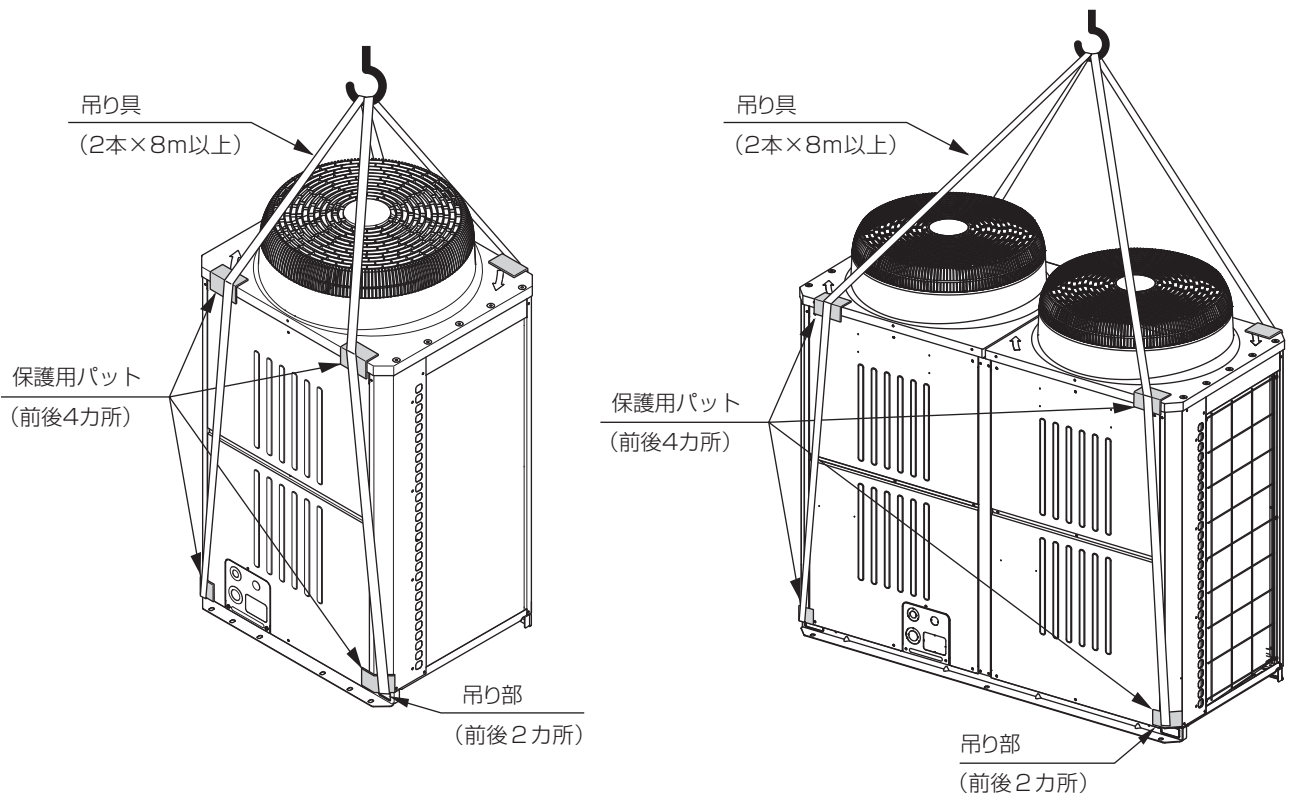
- ・製品を吊下げて搬入する場合はロープをユニットの下に通し、前後各2カ所の吊り部を使用してください。
- ・ロープは必ず4カ所吊りとし、ユニットに衝撃を与えないようにしてください。
- ・ロープ掛けの角度は下図のように40°以下にしてください。
- ・ロープは8m以上のものを2本使用してください。

① PUHY-P224・P280・P335・P400・P450・P500・P560CM-E3形 PUHY-P280・P335・P400・P450・P500SCM-E3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。

・ P224～P400形の場合

・ P450～P560形の場合



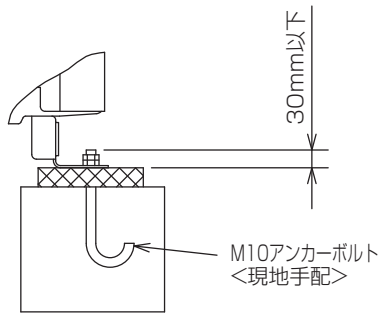
⚠ 注意

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。
- ・ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。
- ・防振パッドを使用する際は、ユニット幅方向のユニット足全面を受けるようにしてください。
- ・アンカーボルトの飛び出しは $25 \pm 5\text{mm}$ 程度にしてください。
- ・本製品は、後打ち式アンカーボルト対応はできません。ただし、ユニットのP224~P400形は4カ所、P450~P560形は6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。

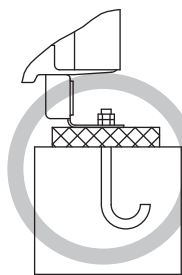


警告

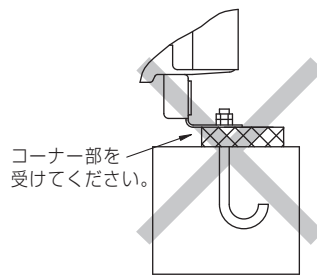
据付けは、質量に十分耐える所に確実に行ってください。強度が不足している場合には、ユニット落下によりけがの原因になります。

警告

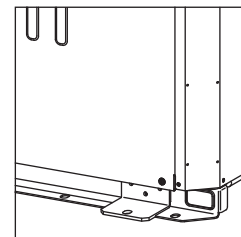
台風等の強風、地震に備え、所定の据付工事を行ってください。据付工事に不備があると、転倒等による事故の原因になります。



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。



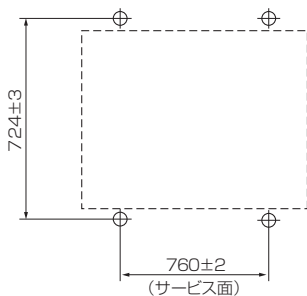
後打ち式アンカーボルト用固定金具 (ネジ固定3カ所)

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

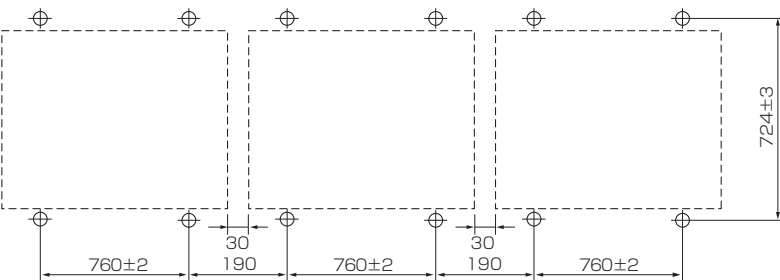
<3> アンカーボルト位置

<P224~P400>

● 単独設置



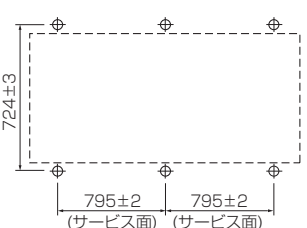
● 集中設置例



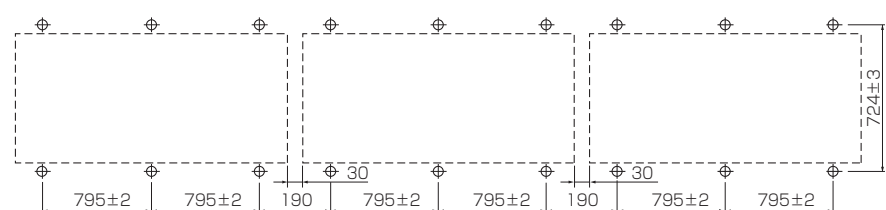
集中設置時、ユニット間には30mmのすきまを設けてください。

<P450~P560>

● 単独設置



● 集中設置例



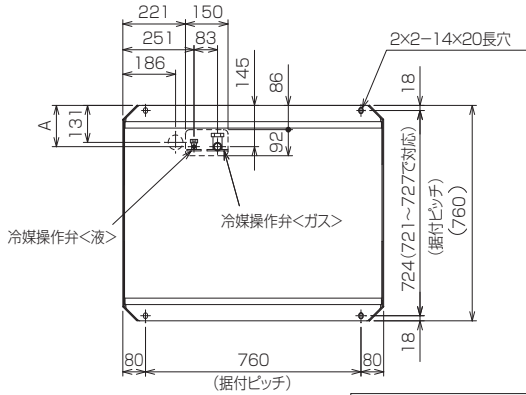
集中設置時、ユニット間には30mmのすきまを設けてください。

<4> 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～P400形の場合

単位(mm)

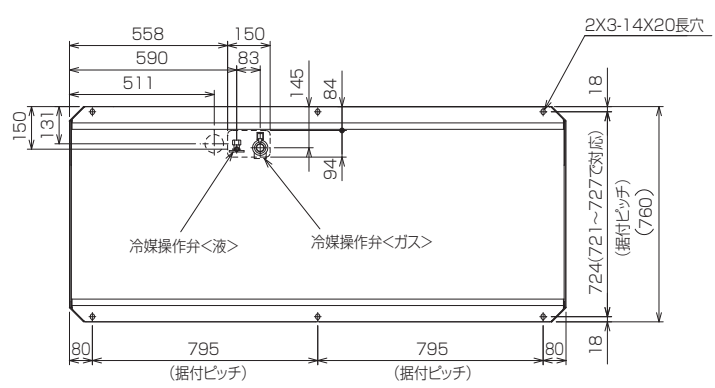


下面から見た図

	A
P224～P335CM形, P280SCM形	145
P400CM形, P335, P400SCM形	150

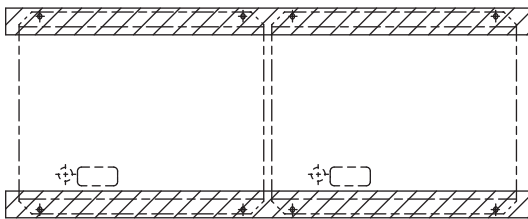
・ P450・P500・P560形の場合

単位(mm)

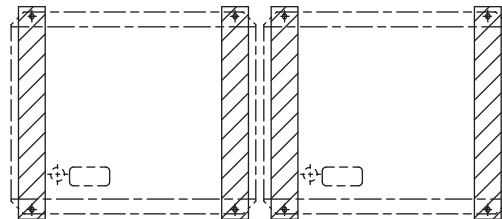


下面から見た図

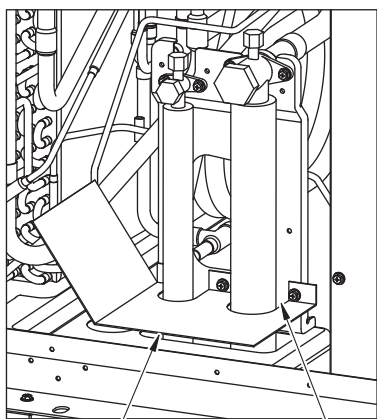
基礎をユニット幅方向に施工する場合



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



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。

閉鎖材例（現地手配）

現地にて隙間を塞いでください。

⚠ 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。

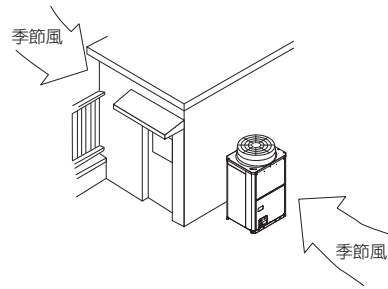
[2] 雪・季節風に対する注意

<1> 季節風対策

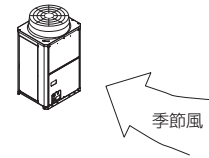
右図の例を参考に、据付場所の実情に応じ、適切な処置を施してください。

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場所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。



●建物の陰など、季節風が直接当たらないところに設置する。

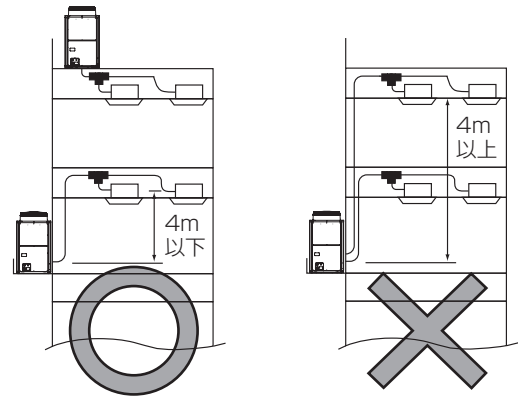


●季節風が吹出口・吸入口の正面から当たらないところに設置する。

<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。

- 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、オプションの防雪フード（吹出ダクト・吸込ダクト）を取付ける。また、ユニット周囲を防雪ネットや防雪柵で囲うなどの対策をする
- 防雪架台の高さは、予測される積雪量の約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
- 外気10℃以下で冷房運転する場合、室外ユニットは室内ユニットと同じ階、もしくは上の階に設置する。（右図参照）



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

PUHY-P224・P280・P335・P400CM-E3形
PUHY-P280・P335・P400SCM-E3形

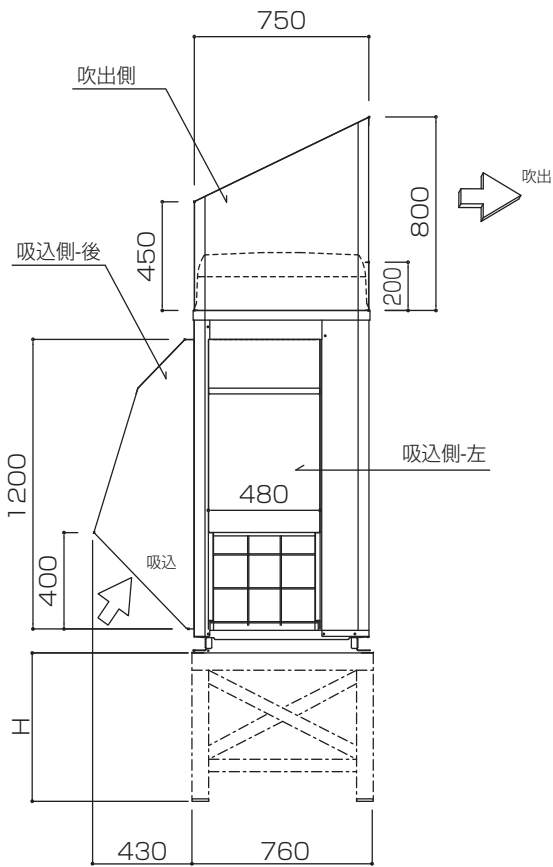
推奨部品	形名
吹出フード	MOPAC-YE400T
吸込フード（左右）	MOPAC-YE400L/R
吸込フード（後）	MOPAC-YE400B

（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。

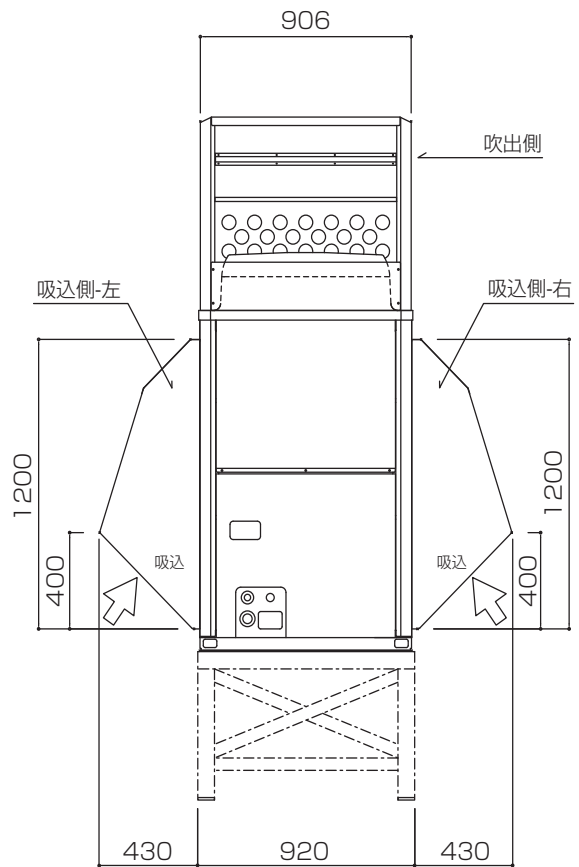
●お問合せ **株式会社 ヤブシタ**
 TEL : 011-820-5051 FAX : 011-820-5052
 〒003-0813 北海道札幌市白石区菊水本町3条3丁目52-217
 ■詳しくはホームページをご覧ください。

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

左側面図



正面図



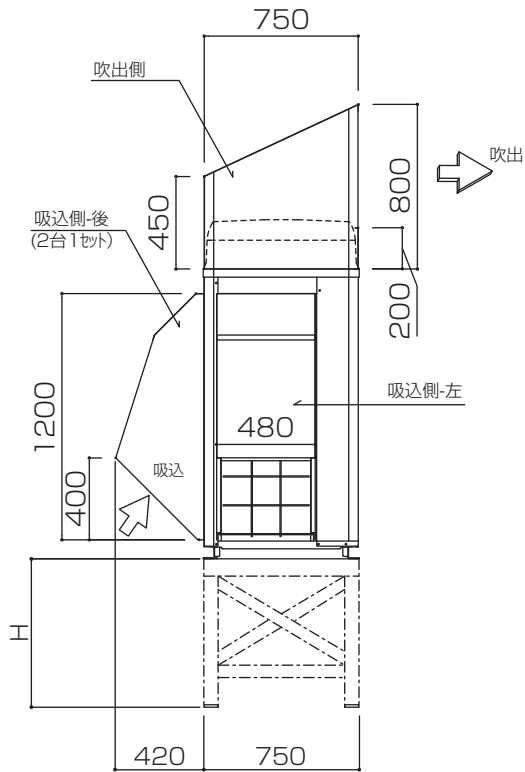
PUHY-P450・P500・P560CM-E3形
PUHY-P450・P500SCM-E3形

推奨部品	形名
吹出フード	MOPAC-XL800T
吸込フード（左右）	MOPAC-XL800L/R
吸込フード（後）	MOPAC-XL800B

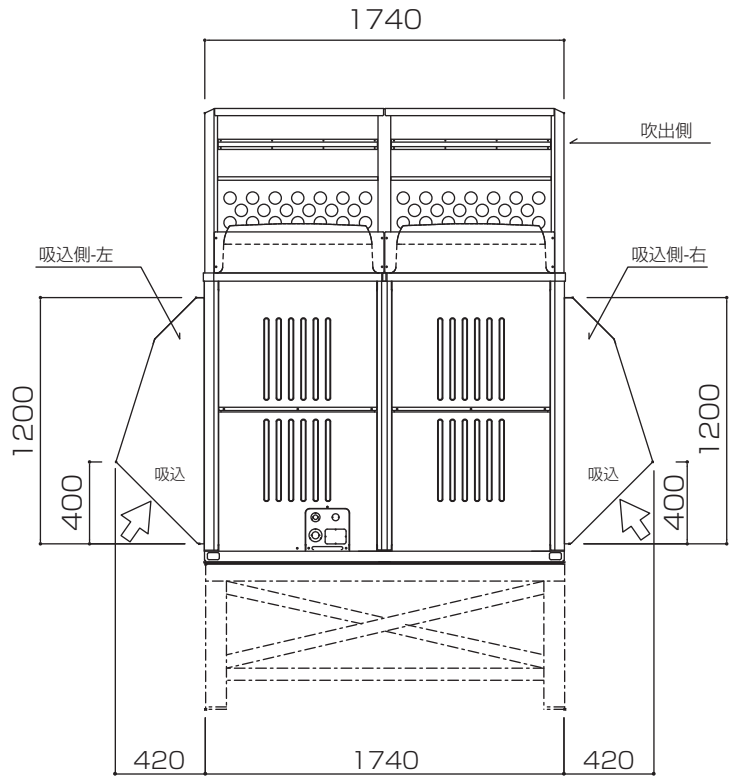
(注) 防雪フードは株式会社 ヤブシタにて取扱っておりますので、直接お問い合わせください。

●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>

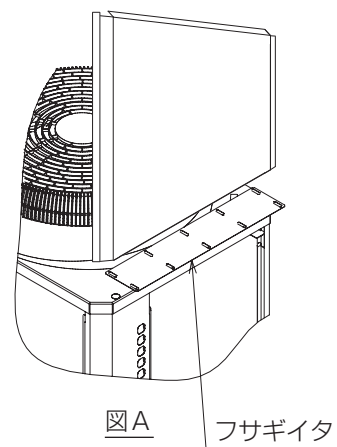
左側面図



正面図



- 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-XL800Tに付属のフサギタを取付けてください。
ただし据付ピッチが広い場合には現地手配となります。
(据付ピッチ30~80mmに対応)
 5. 寒冷地域での使用で、外気が氷点下以下の暖房運転を連続的に長期間使用する場合には、ユニットベースへのヒーター取付等を適宜行い、ベース上の氷結を防止するようにしてください。



図A

フサギタ

[3] ドレン処理

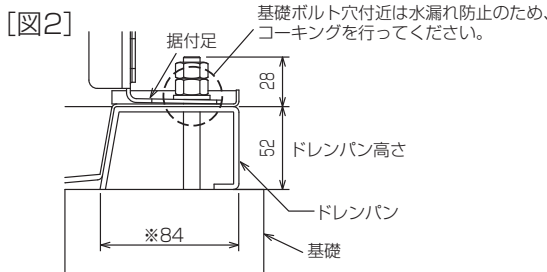
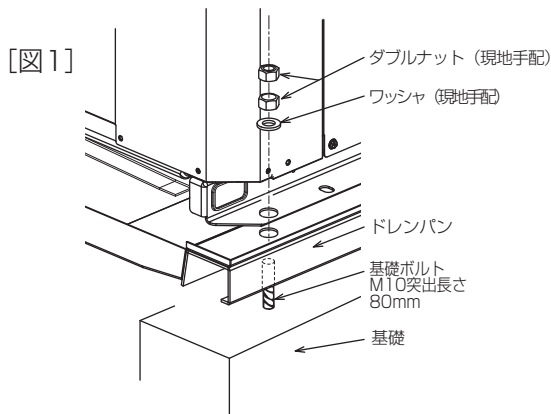
<1> 集中ドレンパンの設置

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~P400形	P450・P500・P560形
集中ドレンパン	PAC-KK95DP	PAC-KP93DP

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。

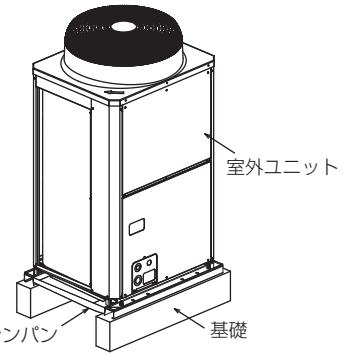
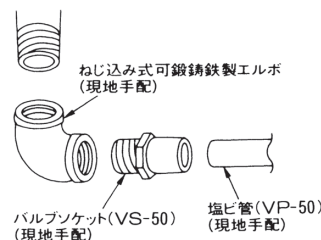
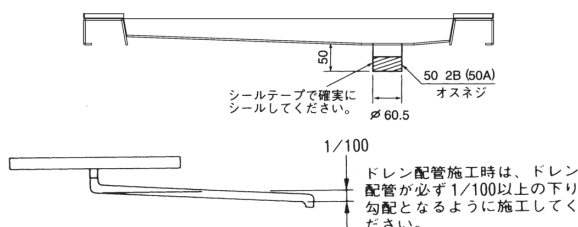
2. <P224~P400形 (PAC-KK95DP) の場合>
 基礎とドレンパン、室外ユニットを共締めにて強固に締結してください。(4カ所) [図1]
 基礎ボルトの長さは80mmとしてください。
 防振ゴムは据付足とドレンパンの間に取付可能ですが、基礎ボルトを防振ゴムの高さ分長くする必要があります。 [図2]



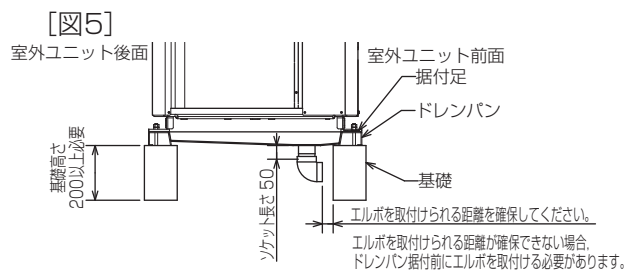
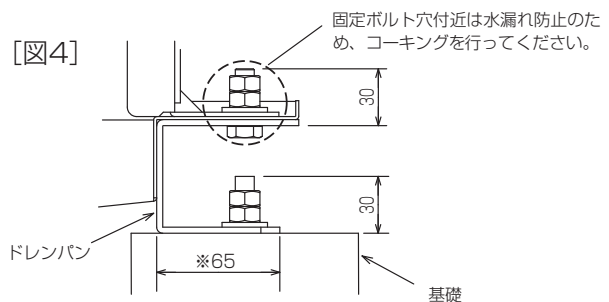
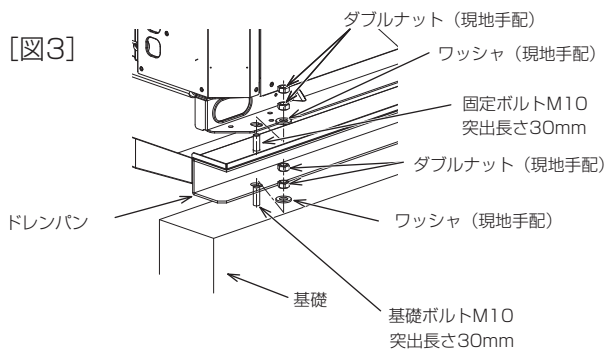
3. 基礎の地上高さは、200mm以上としてください。これ以下ではドレン排水用ソケットの突出長さが50mmですのでドレン配管施工ができなくなります。 [図5]
4. 基礎の高さが低くドレンパン設置後のドレン配管接続が困難な場合は、ドレン配管をドレンパンに取付け後、ドレンパンの設置を行ってください。
5. ユニットの幅方向に基礎を設置する場合は、 [図2・図4] の※寸法部を確実に支持出来るように施工してください。
6. ドレンパン基礎ボルト穴からの水漏れを防ぐため、適宜コーキングなどを実施してください。

<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。



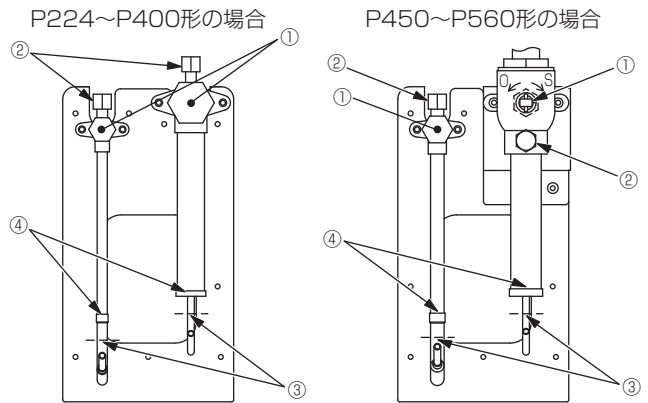
<P450~P560形 (PAC-KP93DP) の場合>
 基礎とドレンパン、ドレンパンと室外ユニットをそれぞれ強固に締結してください。(各6カ所) [図3]
 基礎ボルトの長さは30mmとしてください。
 防振ゴムは基礎とドレンパンの間に取付可能ですが、基礎ボルトを防振ゴムの高さ分長くする必要があります。 [図4]



<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、下図にしたがって行ってください。
- 工場出荷時、液側・ガス側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 液側・ガス側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。
 - ③ ピンチ接続管内部のガスを抜き取ったあと、図示の位置でピンチ接続管を切断し、内部の冷凍機油を抜き取ってください。
 - ④ ②、③作業完了後、ろう付部を加熱しピンチ接続管を取外してください。
- 真空引き・冷媒充填完了後、必ずバルブを全開にしてください。バルブを閉めたまま運転すると、冷媒回路高压側または低压側が異常圧力となり、圧縮機損傷のおそれがあります。



<液側> ろう付けタイプ

<ガス側> ろう付けタイプ (P224~P400形の場合)

<ガス側> ろう付けタイプ (P450~P560形の場合)

サービスポート
ピンチ接続管のガス抜き、現地での冷媒配管内真空引きなどに利用してください。(締付トルク12N・m)

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

キャップ
キャップを外して、シャフトを操作してください。作業完了後は必ずキャップを元どおり取付けてください。

サービスポート
ピンチ接続管のガス抜き、現地での冷媒配管内真空引きなどに利用してください。(締付トルク16N・m)

現地配管
無酸化ろう付けを行ってください。

ストッパーピン
弁棒は90°以上回転させません。

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

形名	配管径
P224CM, P280SCM	φ9.52
主菅長90m未満	
P280CM	φ12.7
主菅長90m以上	
P335CM	φ9.52
主菅長40m未満	
P400・P450CM, P335・P400SCM	φ12.7
P500・P560CM, P450・P500SCM	φ15.88

形名	配管径
P224CM	φ19.05
P280・P335CM, P280SCM	φ22.2
P400CM, P335・P400SCM	φ25.4

- キャップ・シャフト部の締付トルクは、右表を参照してください。トルクレンチが無い場合の目安として、締付トルクが急が増すまで締付けてください。

配管径(mm)	キャップ(N・m)	シャフト(N・m)	六角レンチサイズ(mm)
φ9.52	15	6	4
φ12.7	20	9	4
φ15.88	25	15	6
φ19.05	25	30	8
φ25.4	25	30	8
φ28.58	25	—	—

⚠ 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の際には、必ず内部のガス、冷凍機油を抜き取ってからろう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ろう付部を加熱すると、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。

・冷媒配管接続

製品には、下記接続管を付属しています。

名称	①接続管		③接続管		⑤接続管		⑦エルボ	
形状								
名称	②接続管		④接続管		⑥エルボ		⑧エルボ	
形状								
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
P224CM形			1個(液側)			1個(ガス側)		
P280・P335CM形	1個(液側)	1個(ガス側)	1個(液側)				1個(ガス側)	
P280SCM形		1個(ガス側)	1個(液側)				1個(ガス側)	
P400CM形、P335・P400SCM形				1個(液側)			1個(ガス側)	
P450CM形				1個(液側)				1個(ガス側)
P500・P560CM形、P450・P500SCM					1個(液側)			1個(ガス側)

冷媒配管接続時に、液側・ガス側現地配管径を確認の上、使用してください。

(詳細はⅡ-2.冷媒配管の選定表4「室外ユニットから室内ユニットへの配管サイズ(主管)」を参照してください。)

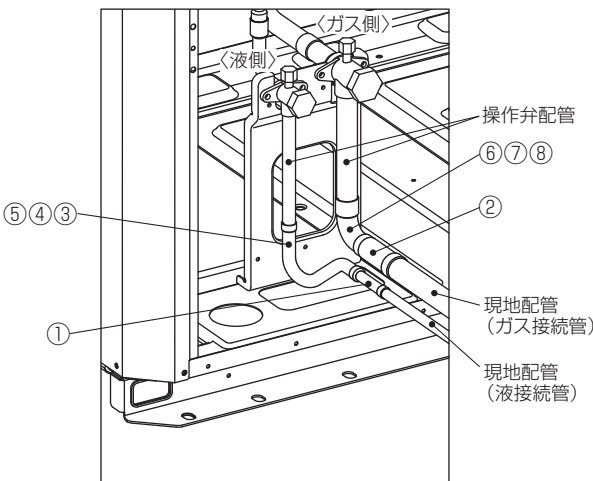
冷媒配管は、他の冷媒配管およびユニットのパネル、ベース等の板金類と接触無きよう注意してください。

配管接続の際は必ず無酸化ろう付けを行ってください。

配管ろう付け時は、ユニット内の配線・板金等を焼かないよう、十分注意して作業してください。

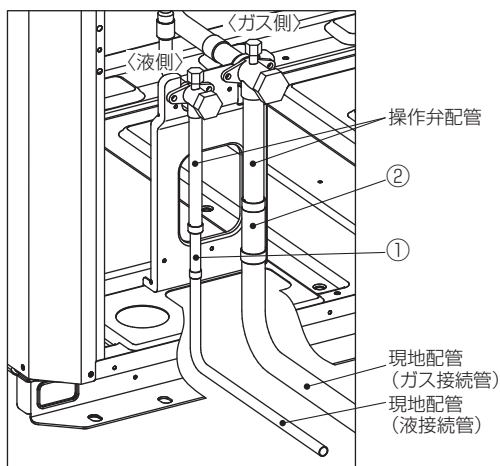
<冷媒配管接続例>

●配管前取出し



形名	液側	ガス側
P224CM形		付属の⑧エルボを使用し、 現地配管を拡管(IDφ19.05)して接続。
P280SCM形	付属の③接続管を使用し、 現地配管を拡管(IDφ9.52)して接続。	
P280CM形	主管長90m未満	
	主管長90m以上	付属の②接続管と⑦エルボを使用し、 現地配管を拡管(IDφ22.2)して接続。
P335CM形	主管長40m未満	付属の③接続管を使用し、 現地配管を拡管(IDφ9.52)して接続。
	主管長40m以上	付属の①③接続管を使用し、 現地配管を拡管(IDφ12.7)して接続。
P400CM形 P335・P400SCM形	付属の④接続管を使用し、 現地配管を拡管(IDφ12.7)して接続。	付属の⑦エルボを使用し、 現地配管を拡管(IDφ25.4)して接続。
P450CM形		付属の⑧エルボを使用し、 現地配管を拡管(IDφ28.58)して接続。
P500・P560CM形 P450・P500SCM形	付属の⑤接続管を使用し、 現地配管を拡管(IDφ15.88)して接続。	

●配管下取出し



形名	液側	ガス側
P224CM形		現地配管を拡管(IDφ19.05)して 操作弁配管に接続。
P280SCM形	現地配管を拡管(IDφ9.52)して 操作弁配管に接続。	
P280CM形	主管長90m未満	
	主管長90m以上	付属の②接続管を使用し、 現地配管を拡管(IDφ22.2)して接続。
P335CM形	主管長40m未満	現地配管を拡管(IDφ9.52)して 操作弁配管に接続。
	主管長40m以上	付属の①接続管を使用し、 現地配管を拡管(IDφ12.7)して接続。
P400CM形 P335・P400SCM形	現地配管を拡管(IDφ12.7)して 操作弁配管に接続。	現地配管を拡管(IDφ25.4)して 操作弁配管に接続。
P450CM形		現地配管を拡管(IDφ28.58)して 操作弁配管に接続。
P500・P560CM形 P450・P500SCM形	現地配管を拡管(IDφ15.88)して 操作弁配管に接続。	

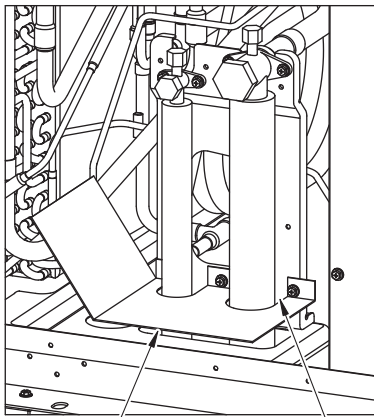
現地での配管拡管加工時には、
下表の配管最小はまり込み深さを満足してください。

配管径(mm)	最小はまり込み深さ(mm)
5以上 8未満	6
8以上 12未満	7
12以上 16未満	8
16以上 25未満	10
25以上 35未満	12
35以上 45未満	14

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になります。



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。

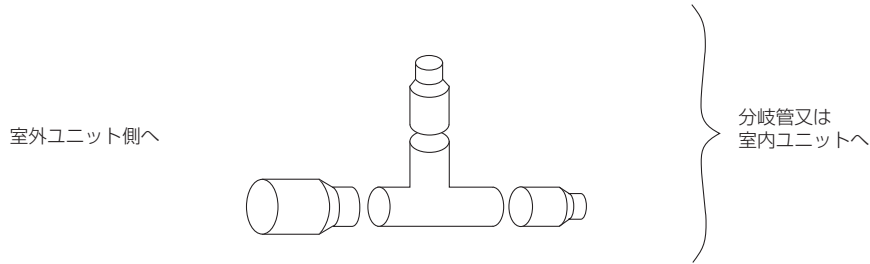
- 小動物の侵入や雪・雨水浸入にて、機器損傷の原因になります。

<3> 分岐管の据付要領

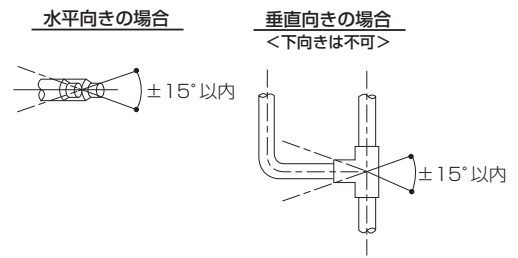
詳細については、別売冷媒分岐キットに付属の説明書によって行ってください。

①室内ユニット側の分岐

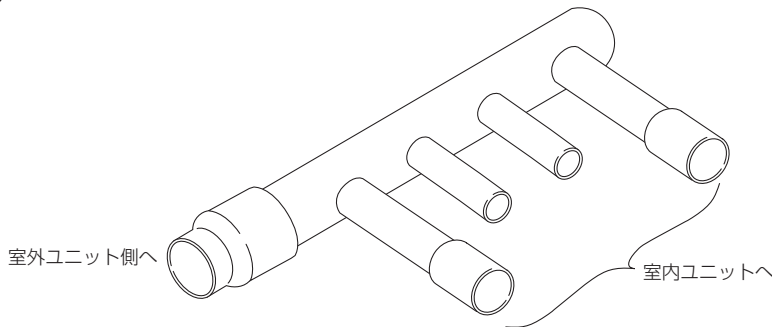
■ジョイント



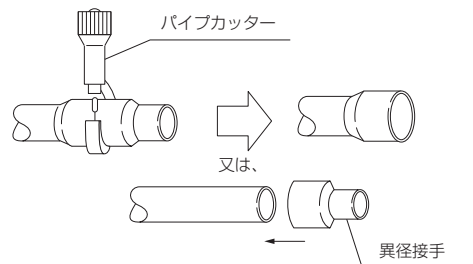
- ・ジョイントの取付姿勢についての制約は、CMY-Y202-D1、CMY-Y302-Dのガス側だけです。
- ・CMY-Y202-D1、CMY-Y302-Dのガス側分岐管は、水平又は垂直上向き（右図）となるように取付けてください。
- ・II-2項「冷媒配管の選定」により選定した冷媒配管とジョイントのサイズが異なる場合、異径接手を使用し、サイズをあわせて使用してください。異径接手は、キットに付属されています。



■ヘッダー



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

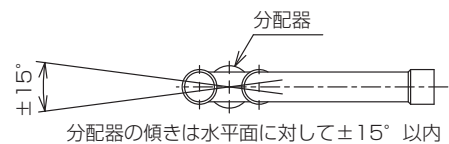


- ・接続する配管の数がヘッダーの分岐数より少ない場合は、接続しない箇所にキャップを取付けてください。キャップは、キットに付属されています。

②室外ユニット側の分岐

- ・分岐管の傾き
分岐管の傾きは水平面に対して $\pm 15^\circ$ 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。
- ・分岐前配管直管部長さ
分岐管キットは必ず付属の配管を使用し、分岐前配管の直管部長さは500 mm以上確保してください。（分岐前配管の直管部長さが500 mm以上となるように現地配管を接続してください。）
500 mm以上確保できない場合、機器損傷の原因となります。

注. 分岐管の取付姿勢は下図を参照して下さい。

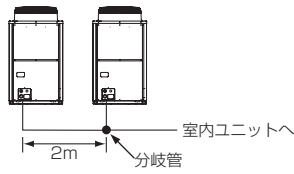


・配管接続

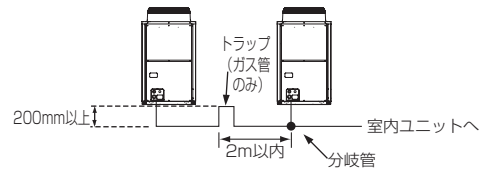
分岐管キットと室外ユニットを配管接続するときには以下のことに注意してください。

分岐管キットから室外ユニット間の配管が、2mを超えるときは、2m以内にトラップ（ガス管のみ）を設けてください。トラップ高さは200mm以上としてください。

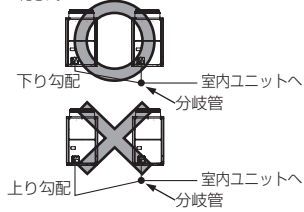
〈2m以下の場合〉



〈2m以上の場合〉

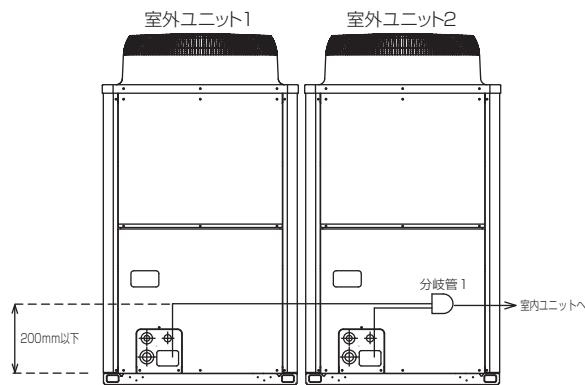


(注1) 室外ユニットから分岐管への配管は、分岐管に向かって下り勾配にしてください。

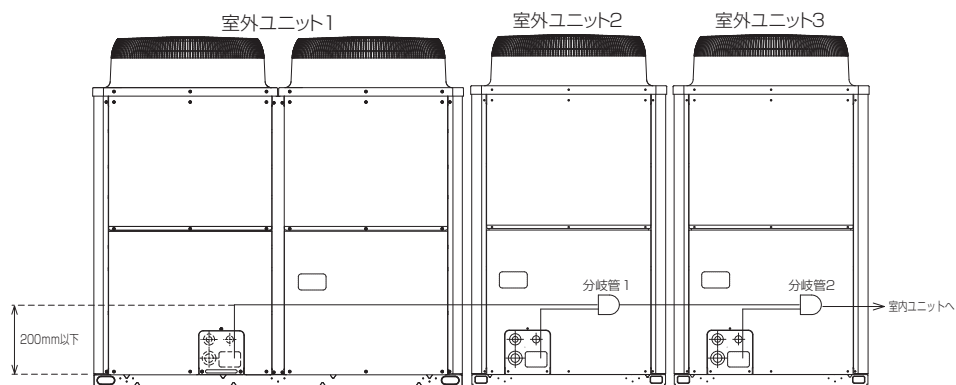


分岐管キットを室外ユニットベースより高い位置で設置する場合は、分岐管キット取付高さを室外ユニットベースから200mm以下としてください。

〈PUHY-P630SCM-E3の場合〉



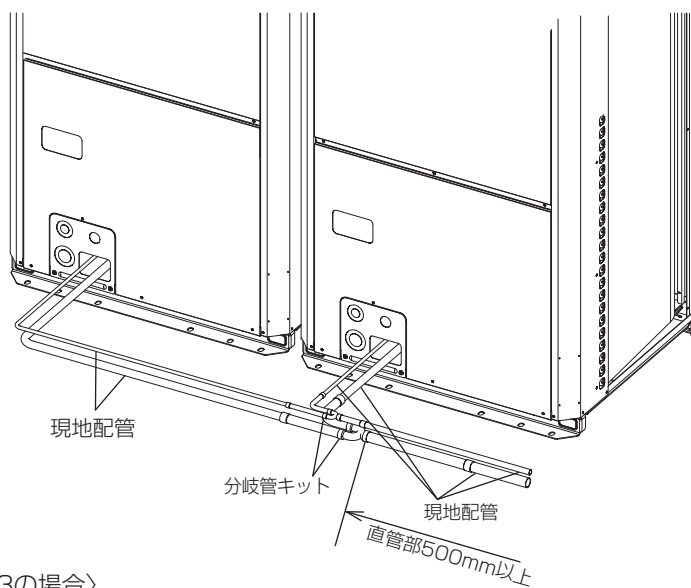
〈PUHY-P1080SCM-E3の場合〉



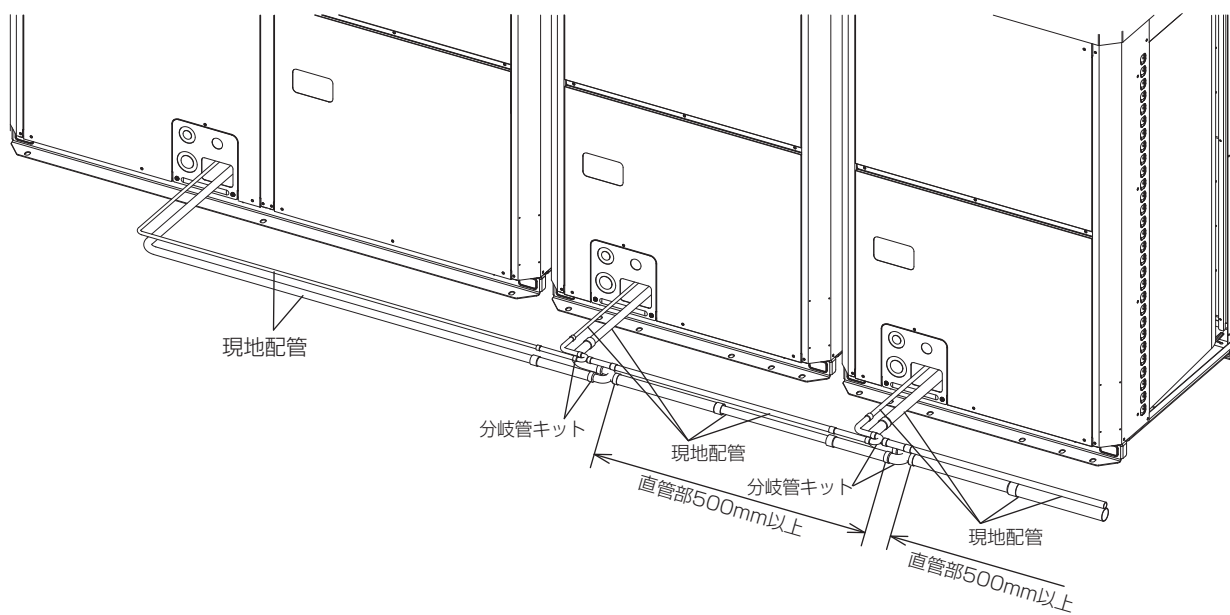
[VI 据付工事]

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。

〈PUHY-P630SCM-E3の場合〉



〈PUHY-P1080SCM-E3の場合〉

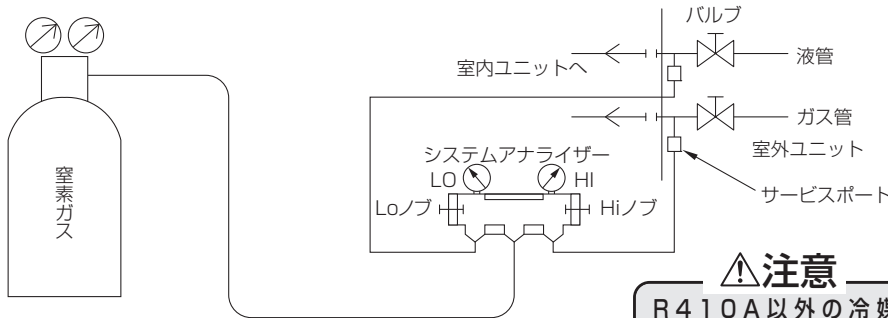


<4>気密試験・真空引き・冷媒充てん

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、**液管・ガス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。

気密試験のやり方は従来機と基本的に同じですが、**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。

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うことができます。</p> <p>(2)上記加圧後、フレア接続部・ロウ付部・フランジ部等漏れが予想されるすべての箇所に泡剤(ギュッポフレックスなど)をスプレーし、泡の発生を目視確認ください。</p> <p>(3)気密試験後、泡剤をよく拭きとってください。</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ります。</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。

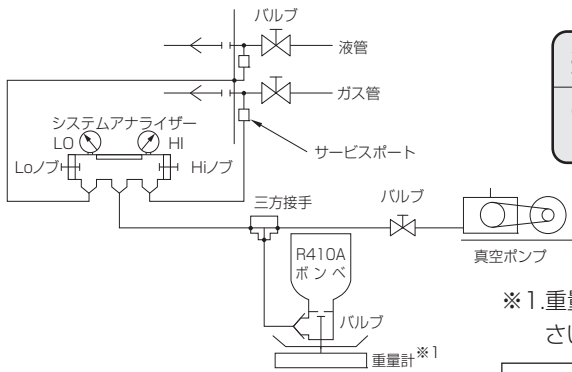
$$(\text{測定時絶対圧力}) = (\text{加圧時絶対圧力}) \times \left\{ \frac{(273 + \text{測定時温度} (\text{°C}))}{(273 + \text{加圧時温度} (\text{°C}))} \right\}$$

●真空引き

真空引きは、下図のように、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、液管・ガス管の両方のサービスポートから行なってください。）

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

※冷媒によるエアバージは、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、機器の冷凍器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。

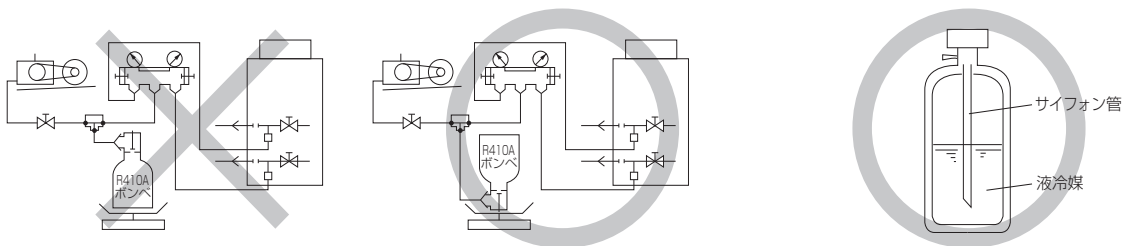
(注)・冷媒は必ず適正量を追加してください。(冷媒追加量については次頁をご覧ください。)また、必ず液冷媒にて封入してください。冷媒は多くても少なくてもトラブルの原因になります。

・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、非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、ポンベ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ベの場合は下図のようにポンベ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ベの場合は、立てたまま液冷媒を充てんすることができますので、ポンベ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、冷媒の残ったポンベは使用しないでください。

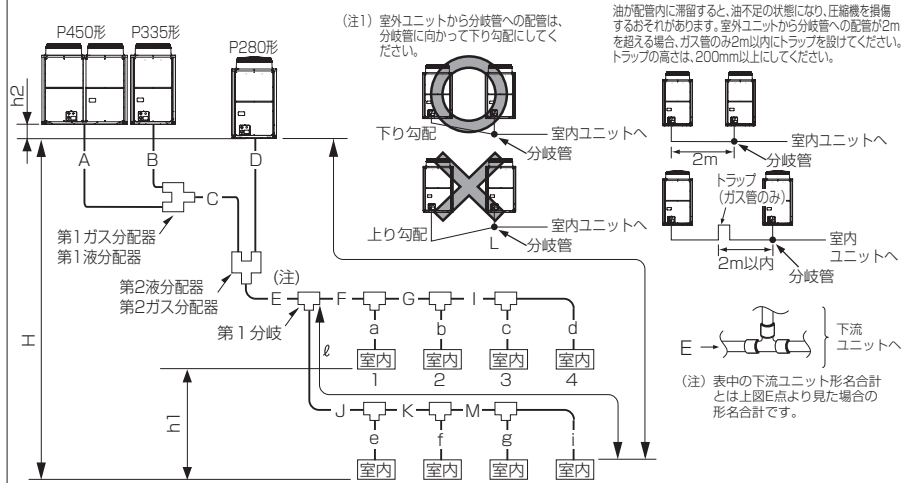


【サイフォン管が付いていないポンベの場合】

【サイフォン管付きポンベの場合 (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

接続例
(室内ユニットを8台接続の場合)



■冷媒追加充てん量

冷媒は工場出荷時、延長配管分は含まれていませんので、各冷媒配管系統ごとに現地にて追加充てんしてください。
またサービス時の為に各液管サイズと長さ、追加充てんした冷媒量を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30.37kgの場合30.4kgとします。)

■封入冷媒量の制限

封入冷媒量には最大量に制限を設けています。
右記計算で求められた値が、右表の最大封入冷媒量を超えた場合は、右表の最大封入冷媒量に従ってください。

〈追加充てん量〉

■冷媒充てん量の計算

$$\begin{aligned}
 & \text{液管サイズ } \phi 19.05 \text{ の総長} \times 0.29 & + & \text{液管サイズ } \phi 15.88 \text{ の総長} \times 0.2 & + & \text{液管サイズ } \phi 12.7 \text{ の総長} \times 0.12 & + & \text{液管サイズ } \phi 9.52 \text{ の総長} \times 0.06 & + & \text{液管サイズ } \phi 6.35 \text{ の総長} \times 0.024 \\
 & (m) \times 0.29 (kg/m) & + & (m) \times 0.2 (kg/m) & + & (m) \times 0.12 (kg/m) & + & (m) \times 0.06 (kg/m) & + & (m) \times 0.024 (kg/m)
 \end{aligned}$$

■工場出荷時の封入量

室外ユニット形名	封入量
P224形	6.5kg
P280形	9.0kg
P335形	
P400形	11.8kg
P450形	
P500形	
P560形	

■計算例

室内	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1: P280	φ15.88	3m	a: φ9.52	15m									
2: P224	φ12.7	1m	b: φ9.52	15m									
3: P90	φ19.05	3m	c: φ9.52	5m									
4: P80	φ9.52	1m	d: φ9.52	5m									
5: P160	φ19.05	40m	e: φ9.52	5m									
6: P140	φ15.88	5m	f: φ9.52	5m									
7: P71	φ12.7	10m	g: φ9.52	5m									
8: P28	φ9.52	5m	h: φ9.52	5m									
	φ12.7	5m	i: φ6.35	5m									
	φ9.52	5m											
	φ9.52	5m											

各液管総長は φ19.05 C+E=43m
 φ15.88 A+F=8m
 φ12.7 B+G=16m
 φ9.52 D+H+K+M+a+b+c+d+e+f+g=71m
 φ6.35 i=5m
 したがって追加充てん量 =43×0.29+8×0.2+16×0.12+71×0.06+5×0.024+10.0 =30.4kg

接続室内ユニット合計容量 ~90形	室内ユニット分
91~180形	2.0kg
181~370形	3.0kg
371~440形	3.5kg
441~540形	4.5kg
541~710形	5.0kg
711~800形	6.0kg
801~900形	8.0kg
901~1000形	9.0kg
1001~1200形	10.0kg
1201~1400形	12.0kg
1401形~	14.0kg

室外ユニット形名	P224形	P280形	P335形	P400形	P450形	P500形	P560形
最大封入冷媒量※1 kg	27	36	37	38	41	50	51

合計室外ユニット形名	P630形	P690形	P730形	P800形	P850形	P900形	P960形	P1010形
最大封入冷媒量※1 kg	59	59	60	71	71	71	77	77

合計室外ユニット形名	P1080形	P1130形	P1180形	P1240形	P1300形	P1360形	P1400形
最大封入冷媒量※1 kg	85	86	86	89	90	93	94

※1: 最大封入冷媒量: 工場出荷時の冷媒封入量+現地での追加充てん量の最大量

⚠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。

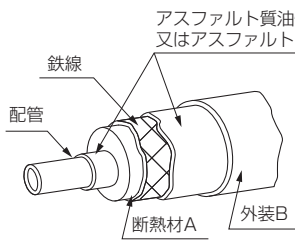
既設の配管内部には、従来の冷凍機油や冷媒中の塩素が多量に含まれ、これらの物質が新しい機器の冷凍機油劣化等の原因になります。

冷媒R410Aは高压冷媒です。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、室内ユニットと断熱材および断熱材間の継目に隙間のない様に行ってください。

断熱工事が不完全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

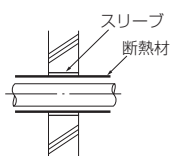
(注) 被覆材にポリエチレンカバーを使用する場合は、アスファルトルーフィングは不要です。

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

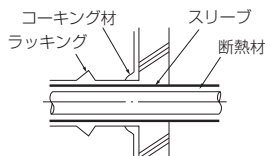
(注) 電線の断熱処理は、行わないでください。

貫通部

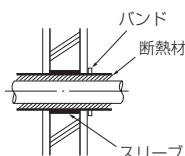
○内壁 (いんぺい)



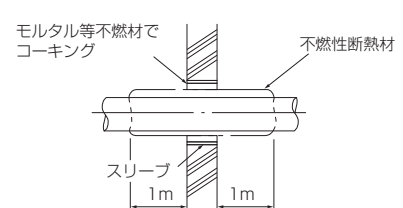
○外壁



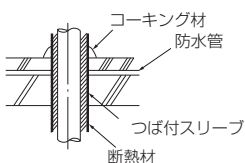
○外壁 (露出)



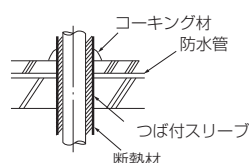
○防火区画、界壁等における貫通部



○床 (防水)



○屋上パイプシャフト



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

●現地配管の断熱材は、下表の規格を満足していることを確認してください。

	配管サイズ	
	6.35~25.4mm	28.58~38.1mm
厚さ	10mm以上	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、左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、左表の規格を満足する範囲でそれに従ってください。

[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

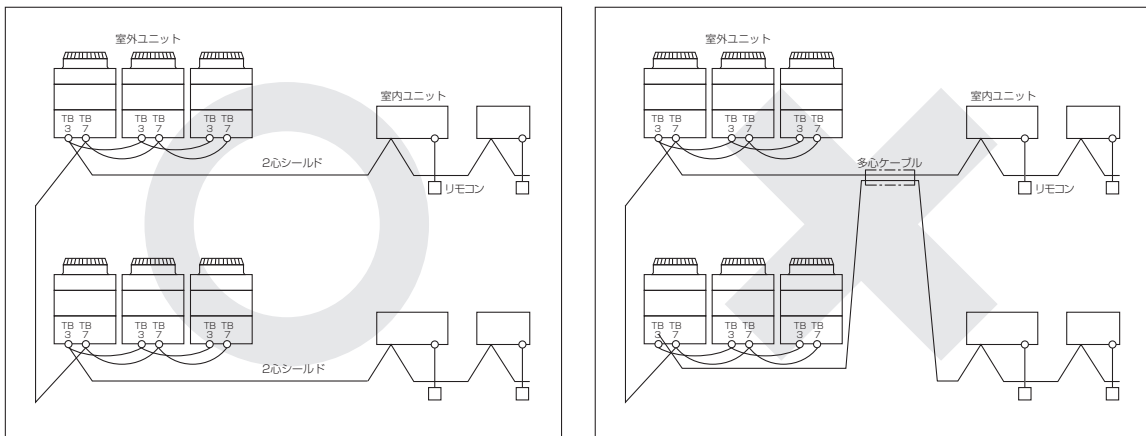
電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電源回路に容量不足や施工不備があると、ユニットが正常運転できなくなったり、最悪の場合、感電、発煙、発火等の原因になります。

- 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焼損します。
 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）



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, ㍿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, ㍿端子) へのみ接続してください。

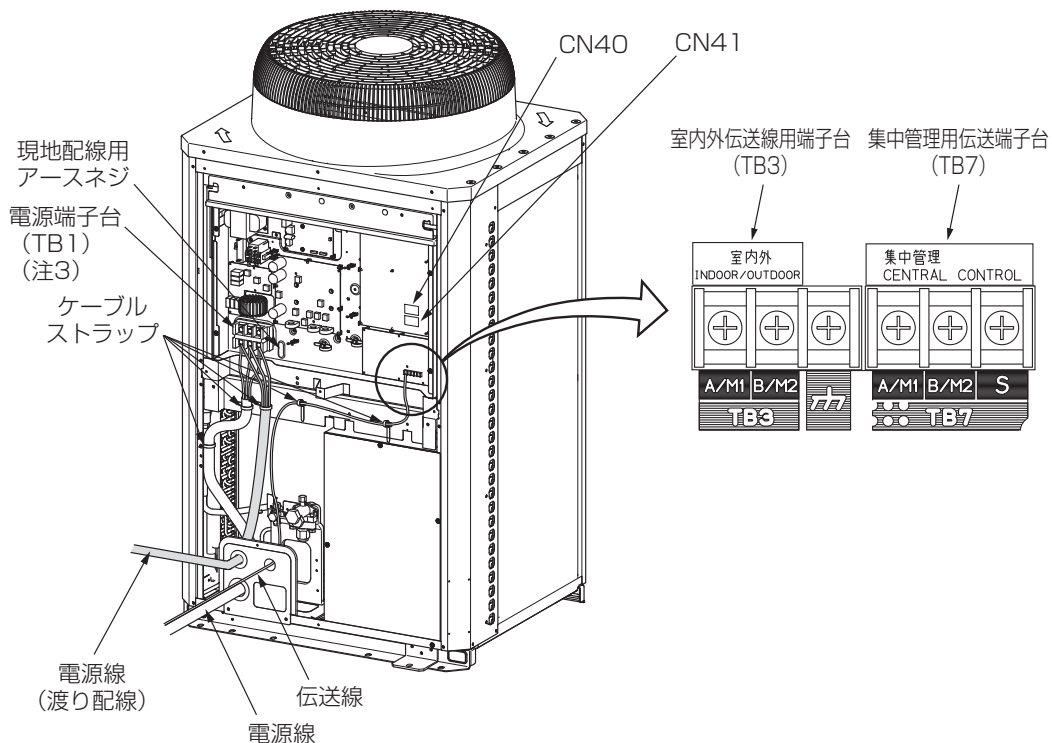
(ハ)集中管理用伝送線 (集中管理システム、および異冷媒回路系の室外ユニット間) は集中管理用伝送端子台 (TB7) に接続してください。同一冷媒回路系に複数の室外ユニットが存在する場合、同一冷媒回路系の室外ユニットのTB7 (A, B, S端子) を渡り配線してください。(注1)

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, OS1, OS2のTB7を渡り配線してください。(制御基板上の給電切替コネクタ (CN41) を (CN40) に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, OS1, OS2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, OS1, OS2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(㍿)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、給電切替コネクタを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(㍿)を短絡してください。

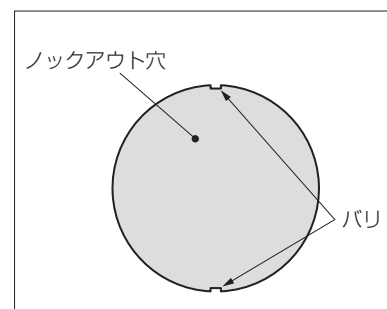
(ホ)接続配線は、端子台下部にあるケーブルストラップで確実に固定し、端子台に外力が加わらないようにしてください。端子台に外力が加わると端子台を損傷し、短絡、地絡、発火事故に至る可能性があります。



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

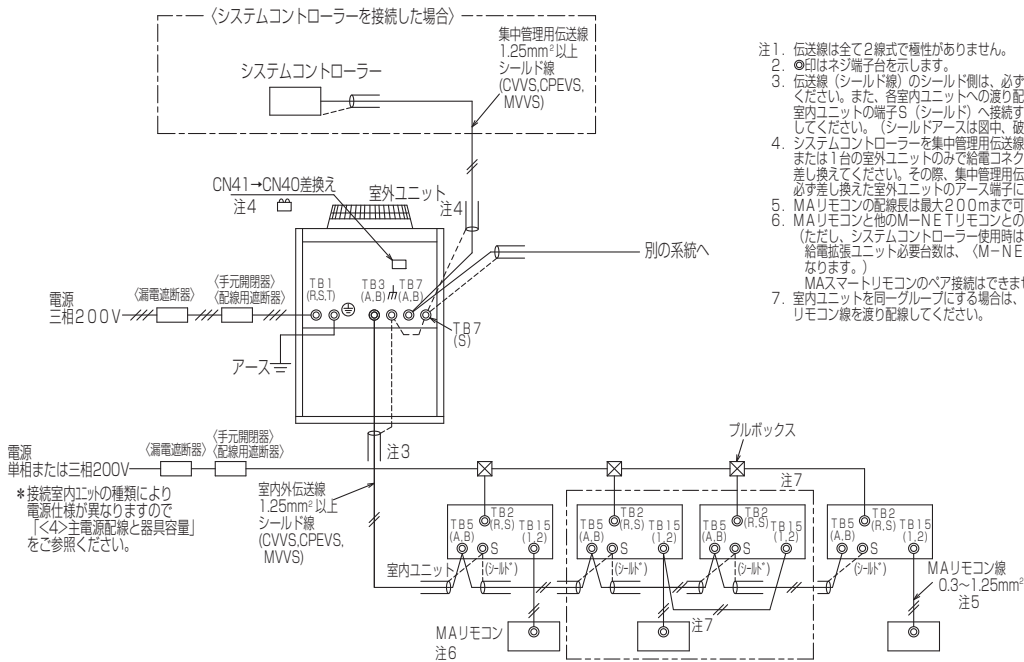
- ・ベースおよび正面パネル下部にある電線用ノックアウト穴はハンマーなどでたたいて開口してください。
- ・ノックアウト穴に直接電線を通すときは、バリを取除き保護テープなどで電線を保護してください。
- ・小動物の侵入が考えられる場合も電線管を使用し開口部を狭くしてください。



<3> 機外配線接続例

〈PUHY-P224~P560CM-E3〉

①MAリモコンを用いたシステム例

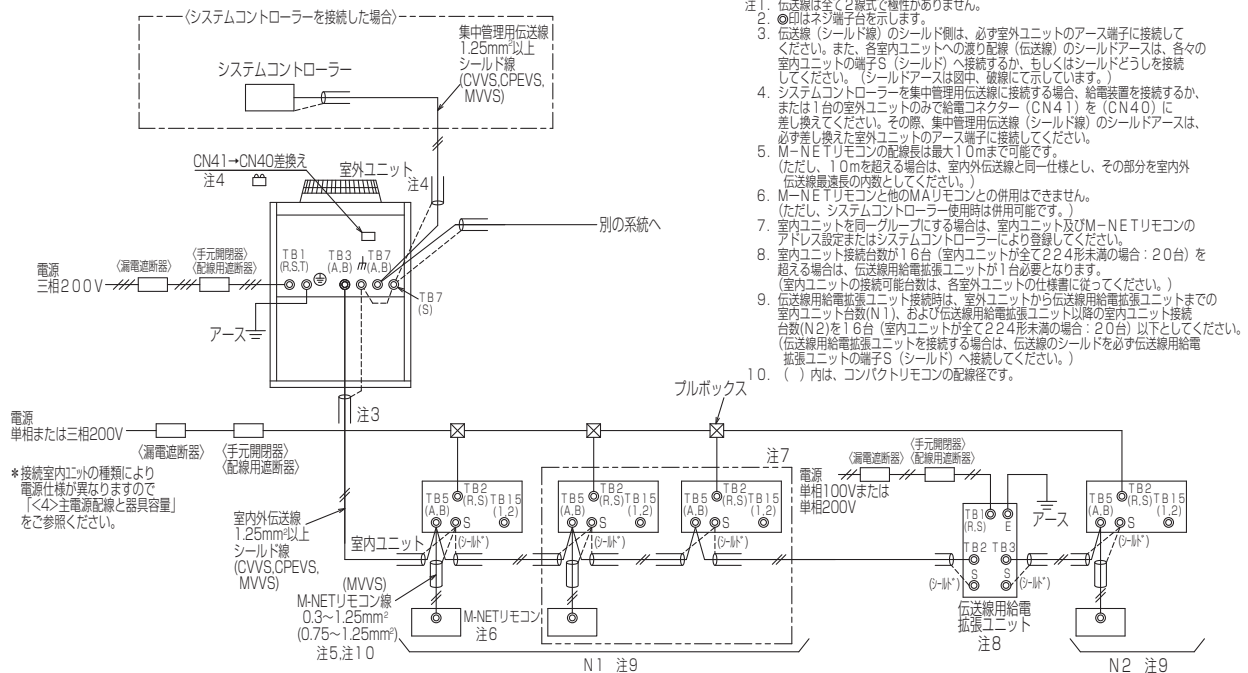


- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 注2. ●印はネジ端子台を示します。
- 注3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットへの配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
- 注4. システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのみで給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し替えてください。その際、集中管理用伝送線(シールド線)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。
- 注5. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。
- 注6. MAリモコンと他の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拡張ユニット必要台数は、〈M-NETリモコンを用いたシステム〉と同一となります。)
- 注7. MAスマートリモコンのペア接続はできません。
- 注8. 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を張り配線してください。

形名	漏電遮断器 *1, *2	手元開閉器		配線用遮断器 (NFB) (A)	電源配線太さ (mm²)	接地線太さ (mm²)	最大電流 (A)
		開閉器容量 (A)	過電流保護器 (A) *3				
PUHY-P224CM-E3	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下	6.0	4.0	4.0	8以上	3.5以上	25.8
PUHY-P280CM-E3	50A 100mA 0.1s以下	6.0	5.0	5.0	14以上	3.5以上	36.9
PUHY-P335CM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	22以上	5.5以上	40.9
PUHY-P400CM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	22以上	5.5以上	58.5
PUHY-P450CM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	22以上	5.5以上	59.5
PUHY-P500CM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	38以上	5.5以上	73.2
PUHY-P560CM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	38以上	5.5以上	73.2

- *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み合わせ使用してください。
- *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。

②M-NETリモコンを用いたシステム例



- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 注2. ●印はネジ端子台を示します。
- 注3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。また、各室内ユニットへの配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
- 注4. システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、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。
- 注5. M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、10mを超える場合は、室内外伝送線と同一仕様とし、その部分を室内外伝送線最長の内数としてください。)
- 注6. M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。(ただし、システムコントローラー使用時は併用可能です。)
- 注7. 室内ユニットを同一グループにする場合は、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必ず登録してください。
- 注8. 室内ユニット接続台数が16台(室内ユニットが全て224形未満の場合: 20台)を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが1台必要となります。(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。)
- 注9. 伝送線用給電拡張ユニット接続時は、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)、および伝送線用給電拡張ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)を16台(室内ユニットが全て224形未満の場合: 20台)以下としてください。(伝送線用給電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用給電拡張ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
- 注10. ()内は、コンパクトリモコンの配線径です。

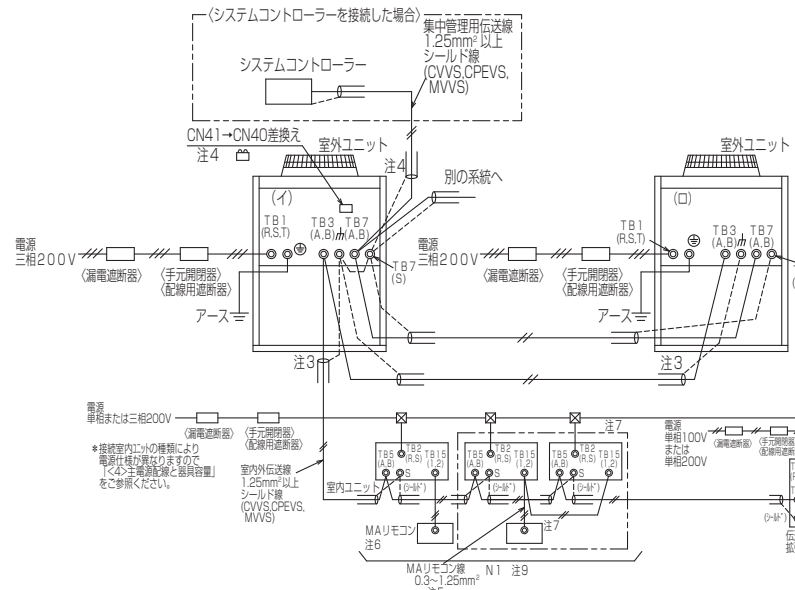
形名	漏電遮断器 *1, *2	手元開閉器		配線用遮断器 (NFB) (A)	電源配線太さ (mm²)	接地線太さ (mm²)	最大電流 (A)
		開閉器容量 (A)	過電流保護器 (A) *3				
PUHY-P224CM-E3	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下	6.0	4.0	4.0	8以上	3.5以上	25.8
PUHY-P280CM-E3	50A 100mA 0.1s以下	6.0	5.0	5.0	14以上	3.5以上	36.9
PUHY-P335CM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	22以上	5.5以上	40.9
PUHY-P400CM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	22以上	5.5以上	58.5
PUHY-P450CM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	22以上	5.5以上	59.5
PUHY-P500CM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	38以上	5.5以上	73.2
PUHY-P560CM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	38以上	5.5以上	73.2

- *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み合わせ使用してください。
- *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。

<PUHY-P630~P1010SCM-E3>

A.個別配線接続

①MAリモコンを用いたシステム例

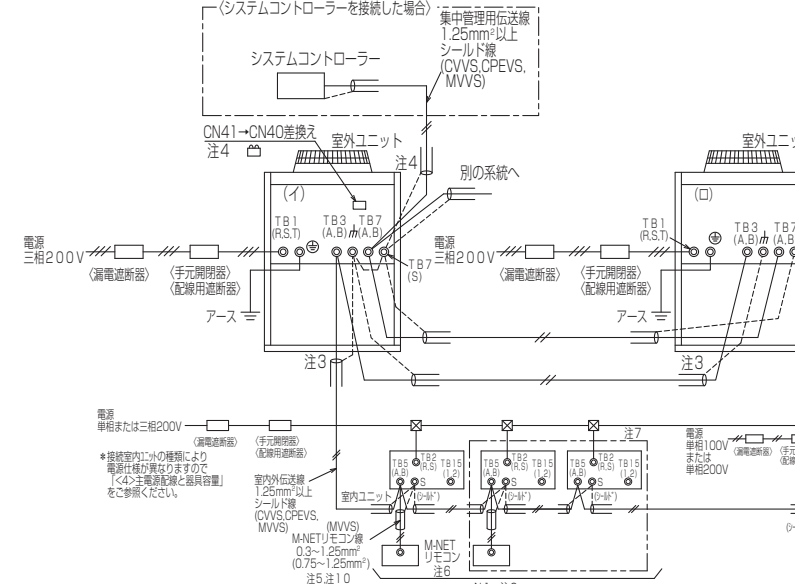


1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
2. ②印はネジ端子台を示します。
3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子どうしに接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
4. システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのみで給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し替えてください。その際、集中管理用伝送線(シールド線)のシールドアースは、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。
5. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。
6. MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(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拡張ユニット必要台数は、(M-NETリモコンを用いたシステム)と同一となります。)
7. MAスマートリモコンのペア接続はできません。
8. 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を渡り配線してください。
9. 室内ユニット接続台数が26台(室内ユニットが全て224形未満の場合:32台)を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが1台必要となります。(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てご確認ください。)
10. 伝送線用給電拡張ユニット接続時は、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)、および伝送線用給電拡張ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)を26台(室内ユニットが全て224形未満の場合:32台)以下としてください。(伝送線用給電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用給電拡張ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)

セット名	構成ユニット名	漏電遮断器 #1, #2	手元開閉器			配線用遮断器 (NFB)	電源配線太さ (mm²)	接地線太さ (mm²)	最大電流 (A)
			開閉容量 (A)	過電流保護値 (A) *3	動作電圧 (V)				
PUHY-P630SCM-E3	(I) PUHY-P336SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	41.8	
	(D) PUHY-P268SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	1.4以上	3.5以上	39.1	
PUHY-P690SCM-E3	(I) PUHY-P293SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	54.5	
	(D) PUHY-P228SCM-E3	50A 100mA 0.1s以下	60	50	50	1.4以上	3.5以上	41.5	
PUHY-P730SCM-E3	(I) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	53.0	
	(D) PUHY-P336SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	41.3	
PUHY-P800SCM-E3	(I) PUHY-P420SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	54.5	
	(D) PUHY-P336SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	41.3	
PUHY-P850SCM-E3	(I) PUHY-P450SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	2.2以上	5.5以上	57.1	
	(D) PUHY-P336SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	56.6	
PUHY-P900SCM-E3	(I) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	3.8以上	5.5以上	61.3	
	(D) PUHY-P336SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	53.0	
PUHY-P960SCM-E3	(I) PUHY-P500SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	3.8以上	5.5以上	72.5	
	(D) PUHY-P450SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	2.2以上	5.5以上	63.4	
PUHY-P1010SCM-E3	(I) PUHY-P500SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	3.8以上	5.5以上	69.5	
	(D) PUHY-P450SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	3.8以上	5.5以上	69.5	

- *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み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。

②M-NETリモコンを用いたシステム例



1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
2. ②印はネジ端子台を示します。
3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子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を接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
4. システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、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。
5. M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。(ただし、10mを超える場合は、室内伝送線と同一仕様とし、その部分を室内外伝送線最長径の内数としてください。)
6. M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。(ただし、システムコントローラ使用時は併用可能です。)
7. 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット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。
8. 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電拡張ユニット(別売)が必要となります。伝送線用給電拡張ユニットを接続する場合は、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てご確認ください。)

伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数	1台	2台
接続可能な室内ユニットが224形未満の場合	21~40台	41~42台
接続可能な室内ユニットが224形以上で3台以上含まれる場合	17~32台	33~42台

セット名	構成ユニット名	漏電遮断器 #1, #2	手元開閉器			配線用遮断器 (NFB)	電源配線太さ (mm²)	接地線太さ (mm²)	最大電流 (A)
			開閉容量 (A)	過電流保護値 (A) *3	動作電圧 (V)				
PUHY-P630SCM-E3	(I) PUHY-P336SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	41.8	
	(D) PUHY-P268SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	1.4以上	3.5以上	39.1	
PUHY-P690SCM-E3	(I) PUHY-P293SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	54.5	
	(D) PUHY-P228SCM-E3	50A 100mA 0.1s以下	60	50	50	1.4以上	3.5以上	41.5	
PUHY-P730SCM-E3	(I) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	53.0	
	(D) PUHY-P336SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	41.3	
PUHY-P800SCM-E3	(I) PUHY-P420SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	54.5	
	(D) PUHY-P336SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	41.3	
PUHY-P850SCM-E3	(I) PUHY-P450SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	2.2以上	5.5以上	57.1	
	(D) PUHY-P336SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	56.6	
PUHY-P900SCM-E3	(I) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	3.8以上	5.5以上	61.3	
	(D) PUHY-P336SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	60	60	60	2.2以上	5.5以上	53.0	
PUHY-P960SCM-E3	(I) PUHY-P500SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	3.8以上	5.5以上	72.5	
	(D) PUHY-P450SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	2.2以上	5.5以上	63.4	
PUHY-P1010SCM-E3	(I) PUHY-P500SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	3.8以上	5.5以上	69.5	
	(D) PUHY-P450SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	75	75	75	3.8以上	5.5以上	69.5	

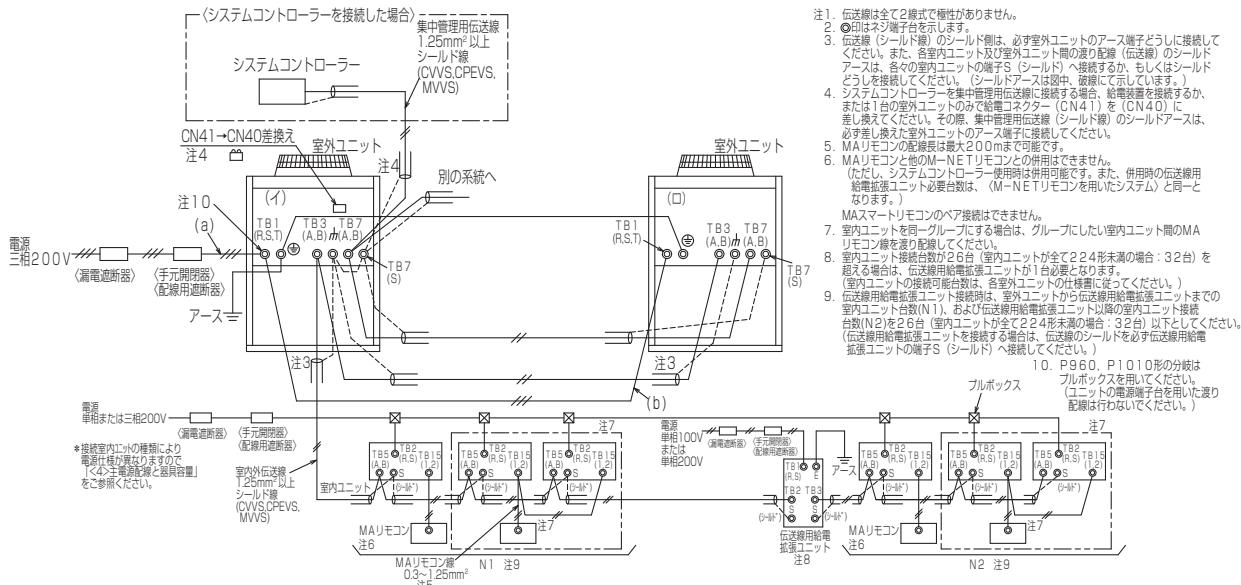
- *1 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- *3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。

室外ユニット

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

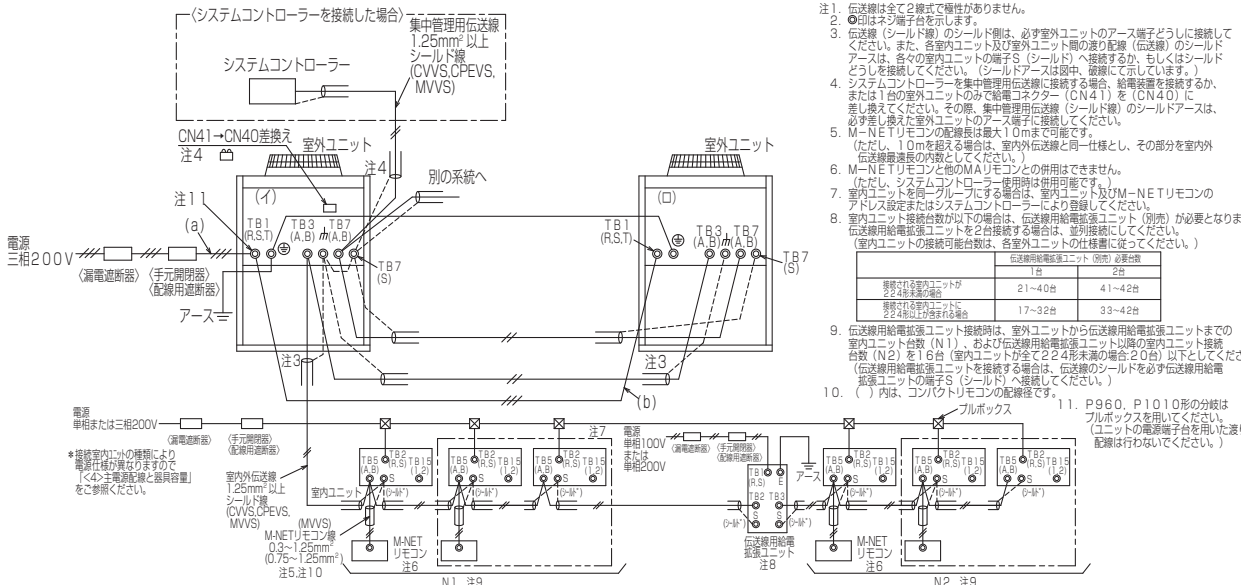


セット形式名	構成ユニット形式名	漏電遮断器 ※1, ※2	手元開閉器		配線用遮断器 (NFB) (A)	電源配線太さ (mm ²)	接地線太さ (mm ²)	最大電流 (A)
			開閉容量 (A)	過電流保護値 (A) ※3				
PUHY-P630SCM-E3	(I) PUHY-P630SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	※4 (a) 3.8以下	5.5以上	80.9
	(O) PUHY-P630SCM-E3							
PUHY-P680SCM-E3	(I) PUHY-P680SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	※5 (a) 1.4以上	5.5以上	98.1
	(O) PUHY-P680SCM-E3							
PUHY-P730SCM-E3	(I) PUHY-P730SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	※5 (b) 2.2以上	5.5以上	94.3
	(O) PUHY-P730SCM-E3							
PUHY-P800SCM-E3	(I) PUHY-P800SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	※5 (b) 2.2以上	8.0以上	109.0
	(O) PUHY-P800SCM-E3							
PUHY-P860SCM-E3	(I) PUHY-P860SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	※5 (b) 2.2以上	8.0以上	113.7
	(O) PUHY-P860SCM-E3							
PUHY-P900SCM-E3	(I) PUHY-P900SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	※5 (b) 2.2以上	8.0以上	114.3
	(O) PUHY-P900SCM-E3							
PUHY-P960SCM-E3	(I) PUHY-P960SCM-E3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	※5 (b) 2.2以上	8.0以上	135.9
	(O) PUHY-P960SCM-E3							
PUHY-P1010SCM-E3	(I) PUHY-P1010SCM-E3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	※5 (b) 2.2以上	8.0以上	139.0
	(O) PUHY-P1010SCM-E3							

- 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 印はネジ端子台を示します。
- 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニット及び室外ユニット間の配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
- 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-NETRリモコンとの併用はできません。
- M-NETRリモコンと他のM-NETR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、グループにしたい室内ユニット間のみ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2台(室内ユニットが全て2.2.4形未満の場合:3.2台)を超える場合は、伝送線用給電装置ユニットが1台必要となります。(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様欄に従ってください。)
- 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台数(N1)、および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)が2台(室内ユニットが全て2.2.4形未満の場合:3.2台)以下としてください。(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。)
- P960, P1010形の分岐はプルボックスを用いてください。(ユニットの電源端子台を用いた渡り配線は行わないでください。)

- 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NVCシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- 過電流保護器は日種ヒューズを使用する場合について示します。
- 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、2.2mm²の配線径をご使用ください。
- 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、3.8mm²の配線径をご使用ください。

② M-NETリモコンを用いたシステム例



セット形式名	構成ユニット形式名	漏電遮断器 ※1, ※2	手元開閉器		配線用遮断器 (NFB) (A)	電源配線太さ (mm ²)	接地線太さ (mm ²)	最大電流 (A)
			開閉容量 (A)	過電流保護値 (A) ※3				
PUHY-P630SCM-E3	(I) PUHY-P630SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	※4 (a) 3.8以下	5.5以上	80.9
	(O) PUHY-P630SCM-E3							
PUHY-P680SCM-E3	(I) PUHY-P680SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	※5 (b) 1.4以上	5.5以上	98.1
	(O) PUHY-P680SCM-E3							
PUHY-P730SCM-E3	(I) PUHY-P730SCM-E3	100A 100mA 0.1s以下	100	100	100	※5 (b) 2.2以上	5.5以上	94.3
	(O) PUHY-P730SCM-E3							
PUHY-P800SCM-E3	(I) PUHY-P800SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	※5 (b) 2.2以上	8.0以上	109.0
	(O) PUHY-P800SCM-E3							
PUHY-P860SCM-E3	(I) PUHY-P860SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	※5 (b) 2.2以上	8.0以上	113.7
	(O) PUHY-P860SCM-E3							
PUHY-P900SCM-E3	(I) PUHY-P900SCM-E3	125A 100mA 0.1s以下	125	125	125	※5 (b) 2.2以上	8.0以上	114.3
	(O) PUHY-P900SCM-E3							
PUHY-P960SCM-E3	(I) PUHY-P960SCM-E3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	※5 (b) 2.2以上	8.0以上	135.9
	(O) PUHY-P960SCM-E3							
PUHY-P1010SCM-E3	(I) PUHY-P1010SCM-E3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	※5 (b) 2.2以上	8.0以上	139.0
	(O) PUHY-P1010SCM-E3							

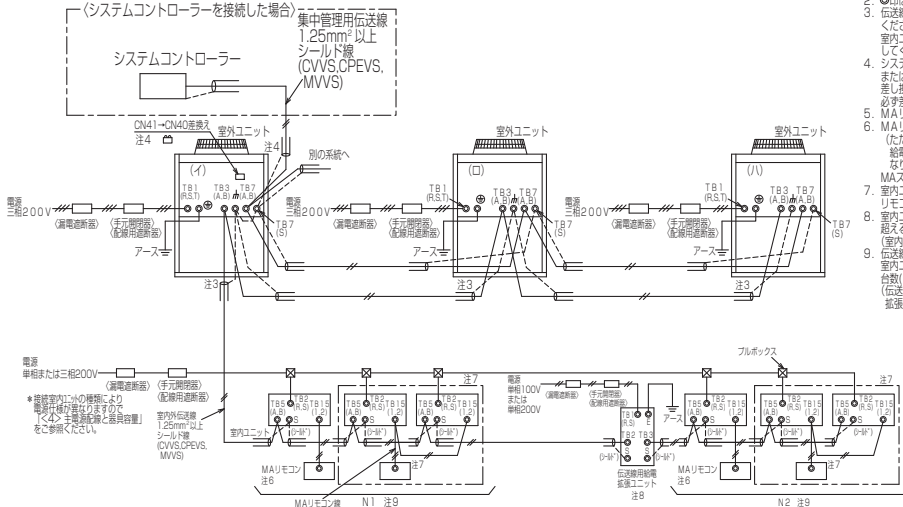
- 伝送線は全て2線式で極性がありません。
 - 印はネジ端子台を示します。
 - 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニット及び室外ユニット間の配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
 - システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのみ給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し換えてください。その際、集中管理用伝送線(シールド線)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-NETRリモコンとの併用はできません。
 - M-NETRリモコンと他のM-NETR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、グループにしたい室内ユニット間のみ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)が必要となります。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欄に従ってください。)
- | 室内ユニットが2.2.4形未満の場合 | 伝送線用給電装置ユニット(別売)必要台数 | |
|--------------------|----------------------|--------|
| | 1台 | 2台 |
| 21~40台 | 17~32台 | 41~42台 |
| 41~60台 | 17~32台 | 33~42台 |
- 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台数(N1)、および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16台(室内ユニットが全て2.2.4形未満の場合:20台)以下としてください。(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、コンパクトリモコンの配線径です。
 - P960, P1010形の分岐はプルボックスを用いてください。(ユニットの電源端子台を用いた渡り配線は行わないでください。)

- 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NVCシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- 過電流保護器は日種ヒューズを使用する場合について示します。
- 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、2.2mm²の配線径をご使用ください。
- 分岐後の配線長さが8mを超える場合は、3.8mm²の配線径をご使用ください。

<PUHY-P1080~P1400SCM-E3>

A.個別配線接続

①MAリモコンを用いたシステム例

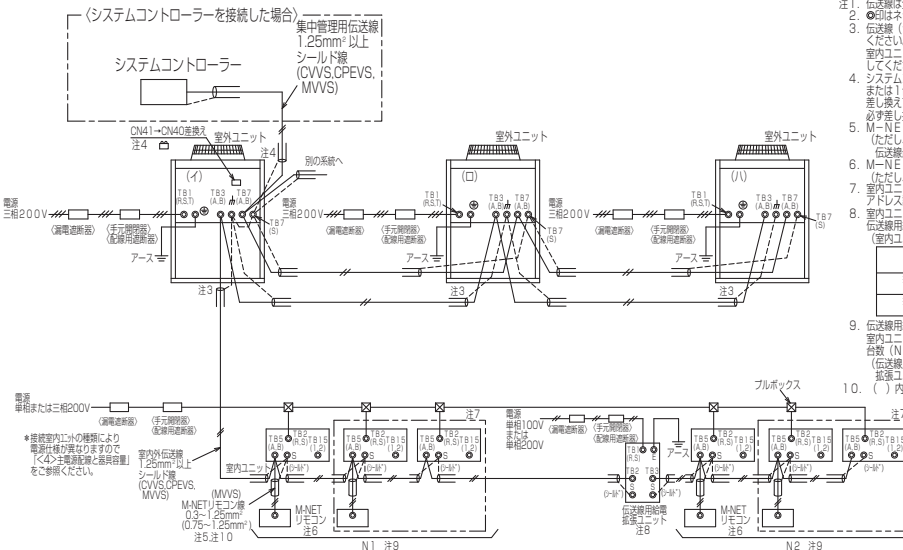


1. 伝送線は全て2線式で構性がありません。
2. 印はネジ端子台を示します。
3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは途中、接続して示しています。)
4. システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのみ給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し替えてください。その際、集中管理用伝送線(シールド線)のシールドアースは、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。
5. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。
6. MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。
(ただし、システムコントローラ併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数は、(M-NETリモコンを用いたシステム)と同一となります。)
7. MAスマートリモコンのペア接続はできません。
室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット側のMAリモコン線を渡り配線してください。
8. 室内ユニット接続台数が6台(室内ユニットが全て224形未済の場合:32台)を超える場合は、伝送線用給電装置ユニットが1台必要となります。
(室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様欄に従ってください。)
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台数(N1)、および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26台(室内ユニットが全て224形未済の場合:32台)以下としてください。(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。)

セット形式	構成ユニット形名	漏電遮断器 ※1、※2	手元開閉器			電源配線太さ (mm ²)	接地線太さ (mm ²)	最大電流 (A)
			開閉容量 (A)	過電流保護器 (A) ※3	配線用遮断器 (NFB) (A)			
PUHY-P1080SCM-E3	(I) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	2.2以下	5.5以下	55.5
	(O) PUHY-P380SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	42.8
	(U) PUHY-P280SCM-E3	50A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	5.0	1.4以下	3.5以下	40.1
PUHY-P1130SCM-E3	(I) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	2.2以下	5.5以下	57.4
	(O) PUHY-P380SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	44.3
	(U) PUHY-P280SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	44.3
PUHY-P1180SCM-E3	(I) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	2.2以下	5.5以下	53.6
	(O) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	53.0
	(U) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	53.0
PUHY-P1240SCM-E3	(I) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	2.2以下	5.5以下	55.9
	(O) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	55.3
	(U) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	55.3
PUHY-P1300SCM-E3	(I) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	3.8以下	5.5以下	61.3
	(O) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	53.0
	(U) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	53.0
PUHY-P1360SCM-E3	(I) PUHY-P500SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	3.8以下	5.5以下	61.3
	(O) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	2.2以下	5.5以下	53.6
	(U) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	2.2以下	5.5以下	53.6
PUHY-P1400SCM-E3	(I) PUHY-P500SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	3.8以下	5.5以下	60.1
	(O) PUHY-P500SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	3.8以下	5.5以下	60.1
	(U) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	51.9

- ※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み合わせて使用してください。
- ※3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。

②M-NETリモコンを用いたシステム例



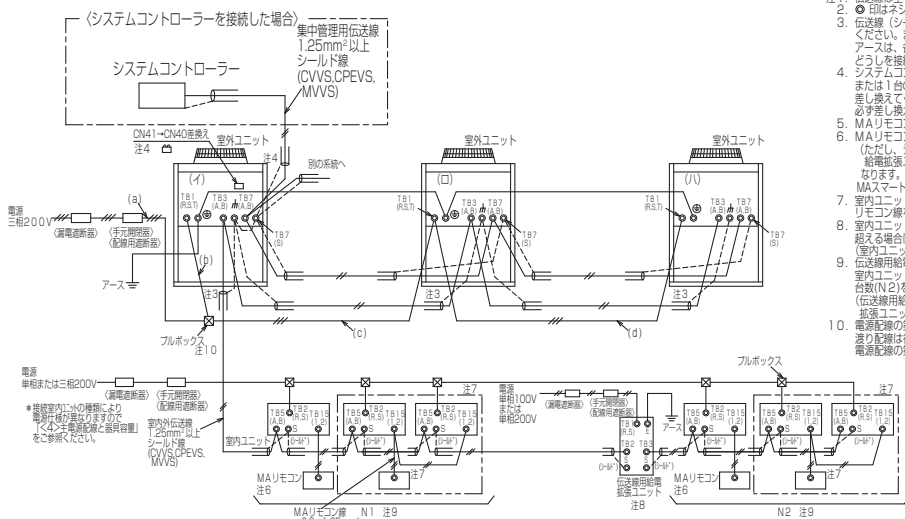
1. 伝送線は全て2線式で構性がありません。
 2. 印はネジ端子台を示します。
 3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは途中、接続して示しています。)
 4. システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのみ給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し替えてください。その際、集中管理用伝送線(シールド線)のシールドアースは、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。
 5. M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。
(ただし、10mを超える場合は、室外伝送線と同一仕様とし、その部分を室外伝送線延長の内数としてください。)
 6. M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。
(ただし、システムコントローラ併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数は、(M-NETリモコンを用いたシステム)と同一となります。)
 7. 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット側のM-NETリモコン線を渡り配線してください。
 8. 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電装置ユニット(別売)が必要となります。
(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欄に従ってください。)
- | 伝送線用給電装置ユニット(別売)必要台数 | 室内ユニットの接続可能台数 | |
|-----------------------|---------------|--------|
| | 12台 | 26台 |
| 接続される室内ユニットが224形未済の場合 | 21~40台 | 41~42台 |
| 室内ユニットが全て224形未済の場合 | 17~32台 | 33~42台 |
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台数(N1)、および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16台(室内ユニットが全て224形未済の場合:20台)以下としてください。(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。)
 10. ()内は、コンパクトリモコンの配線長です。

セット形式	構成ユニット形名	漏電遮断器 ※1、※2	手元開閉器			電源配線太さ (mm ²)	接地線太さ (mm ²)	最大電流 (A)
			開閉容量 (A)	過電流保護器 (A) ※3	配線用遮断器 (NFB) (A)			
PUHY-P1080SCM-E3	(I) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	2.2以下	5.5以下	55.5
	(O) PUHY-P380SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	42.8
	(U) PUHY-P280SCM-E3	50A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	5.0	1.4以下	3.5以下	40.1
PUHY-P1130SCM-E3	(I) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	2.2以下	5.5以下	57.4
	(O) PUHY-P380SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	44.3
	(U) PUHY-P280SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	44.3
PUHY-P1180SCM-E3	(I) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	2.2以下	5.5以下	53.6
	(O) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	53.0
	(U) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	53.0
PUHY-P1240SCM-E3	(I) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	2.2以下	5.5以下	55.9
	(O) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	55.3
	(U) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	55.3
PUHY-P1300SCM-E3	(I) PUHY-P500SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	3.8以下	5.5以下	61.3
	(O) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	53.0
	(U) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	53.0
PUHY-P1360SCM-E3	(I) PUHY-P500SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	3.8以下	5.5以下	61.3
	(O) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	2.2以下	5.5以下	53.6
	(U) PUHY-P480SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	2.2以下	5.5以下	53.6
PUHY-P1400SCM-E3	(I) PUHY-P500SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	3.8以下	5.5以下	60.1
	(O) PUHY-P500SCM-E3	75A 100mA 0.1s以下	7.5	7.5	7.5	3.8以下	5.5以下	60.1
	(U) PUHY-P400SCM-E3	60A 100mA 0.1s以下	6.0	6.0	6.0	2.2以下	5.5以下	51.9

- ※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み合わせて使用してください。
- ※3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。

B. 渡り配線接続

① MAリモコンを用いたシステム例

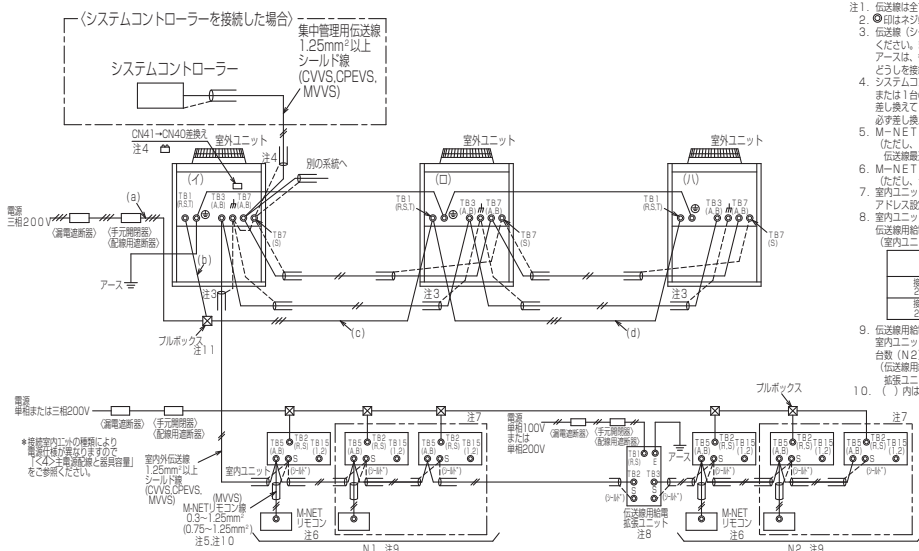


1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
2. 印はネジ端子台を示します。
3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニット及び室外ユニット側の配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
4. システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのみで給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し替えてください。その際、集中管理用伝送線(シールド線)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。
5. MAリモコンの配線長は最大2.00mまで可能です。
6. MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(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拡張ユニット必要台数は、〈M-NETリモコンを用いたシステム〉と同一となります。)
7. MASマートリモコンのペア接続はできません。
8. 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット側のMAリモコン線を渡り配線してください。
9. 室内ユニット接続台数が2台(室内ユニットが全て2.4形未済の場合:3.2台)を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが1台必要となります。(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。)
10. 伝送線用給電拡張ユニット接続時は、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)、および伝送線用給電拡張ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)を2台(室内ユニットが全て2.4形未済の場合:3.2台)以下としてください。(伝送線用給電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用給電拡張ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
11. 電源配線の第1分岐にはプルボックスを用いてください。(ユニットの電源端子台を用いた渡り配線を行わないでください。)
12. 電源配線の第2分岐については、ユニットの電源端子台を用いた渡り配線を行ってください。

セット形式名	構成ユニット形式名	漏電遮断器 ※1, ※2	手元開閉器		配線用遮断器 (NFB) (A)	電源配線太さ (mm ²)				接地線太さ (mm ²)	最大電流 (A)
			開閉器容量 (A)	過電流保護値 (A) ※3		(a)	(b)	(c)	(d)		
PUHY-P1080SME3	(I) PUHY240S0ME3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	14	14	14	14	8以上	138.4
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		
PUHY-P1130SME3	(I) PUHY240S0ME3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	14	14	14	14	8以上	146.0
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		
PUHY-P1180SME3	(I) PUHY240S0ME3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	14	14	14	14	8以上	147.9
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		
PUHY-P1240SME3	(I) PUHY240S0ME3	175A 100mA 0.1s以下	175	175	175	14	14	14	14	8以上	166.5
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		
PUHY-P1300SME3	(I) PUHY240S0ME3	175A 100mA 0.1s以下	175	175	175	150	150	150	150	8以上	167.3
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		
PUHY-P1360SME3	(I) PUHY240S0ME3	175A 100mA 0.1s以下	175	175	175	150	150	150	150	14以上	167.9
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		
PUHY-P1400SME3	(I) PUHY240S0ME3	175A 100mA 0.1s以下	175	175	175	150	150	150	150	14以上	172.1
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		

- ※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NW-Cシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- ※2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- ※3 過電流保護値は8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、3.8mm²の配線径をご使用ください。

② M-NETリモコンを用いたシステム例



1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
 2. 印はネジ端子台を示します。
 3. 伝送線(シールド線)のシールド側は、必ず室外ユニットのアース端子のように接続してください。また、各室内ユニット及び室外ユニット側の配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています。)
 4. システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、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。
 5. M-NETリモコンの配線長は最大1.0mまで可能です。(ただし、1.0mを超える場合は、室内伝送線と同一仕様とし、その部分を室内外伝送線延長台数としてください。)
 6. M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。(ただし、システムコントローラー使用時は併用可能です。)
 7. 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リモコンのアース線またはシステムコントローラーにより配線してください。
 8. 室内ユニット接続台数が以下の場合は、伝送線用給電拡張ユニット(別売)が必要となります。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
2.4形未済の場合 | 伝送線用給電拡張ユニット(別売)必要台数 | |
|--------------------------------|----------------------|--------|
| | 2台 | 3台 |
| 接続される室内ユニットが
2.4形未済かつ存在する場合 | 21~40台 | 41~42台 |
| 接続される室内ユニットが
2.4形未済でない場合 | 17~32台 | 33~42台 |
9. 伝送線用給電拡張ユニット接続時は、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)、および伝送線用給電拡張ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)を1台(室内ユニットが全て2.4形未済の場合:2.0台)以下としてください。(伝送線用給電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用給電拡張ユニットの端子S(シールド)へ接続してください。)
 10. ()内は、コネクタリモコンの配線径です。
 11. 電源配線の第1分岐にはプルボックスを用いてください。(ユニットの電源端子台を用いた渡り配線を行わないでください。)
 12. 電源配線の第2分岐については、ユニットの電源端子台を用いた渡り配線を行ってください。

セット形式名	構成ユニット形式名	漏電遮断器 ※1, ※2	手元開閉器		配線用遮断器 (NFB) (A)	電源配線太さ (mm ²)				接地線太さ (mm ²)	最大電流 (A)
			開閉器容量 (A)	過電流保護値 (A) ※3		(a)	(b)	(c)	(d)		
PUHY-P1080SME3	(I) PUHY240S0ME3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	14	14	14	14	8以上	138.4
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		
PUHY-P1130SME3	(I) PUHY240S0ME3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	14	14	14	14	8以上	146.0
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		
PUHY-P1180SME3	(I) PUHY240S0ME3	150A 100mA 0.1s以下	150	150	150	14	14	14	14	8以上	147.9
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		
PUHY-P1240SME3	(I) PUHY240S0ME3	175A 100mA 0.1s以下	175	175	175	14	14	14	14	8以上	166.5
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		
PUHY-P1300SME3	(I) PUHY240S0ME3	175A 100mA 0.1s以下	175	175	175	150	150	150	150	8以上	167.3
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		
PUHY-P1360SME3	(I) PUHY240S0ME3	175A 100mA 0.1s以下	175	175	175	150	150	150	150	14以上	167.9
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		
PUHY-P1400SME3	(I) PUHY240S0ME3	175A 100mA 0.1s以下	175	175	175	150	150	150	150	14以上	172.1
	(D) PUHY238S0ME3					4	4	4	4		
	(V) PUHY228S0ME3					4	4	4	4		

- ※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NW-Cシリーズまたはその同等品)を取付けてください。
- ※2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせて使用してください。
- ※3 過電流保護値は8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、3.8mm²の配線径をご使用ください。

<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。

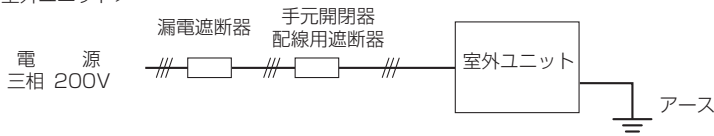
⚠ 注意

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）

<室外ユニット>



●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		
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	—	22以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
P500形	—	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
P560形	—	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 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	P400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
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	P400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
	P400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
P850形	P450形	22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	P500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
P960形	P500形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	P450形	22以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
P1010形	P500形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	P500形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
P1080形	P450形	22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
	P280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下
P1130形	P450形	22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
	P335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
P1180形	P450形	22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
	P335形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
P1240形	P450形	22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
	P400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
P1300形	P500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
	P400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
P1360形	P500形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	P450形	22以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	P400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
P1400形	P500形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	P500形	38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	P400形	22以上	5.5以上	60	60	60	60A 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。

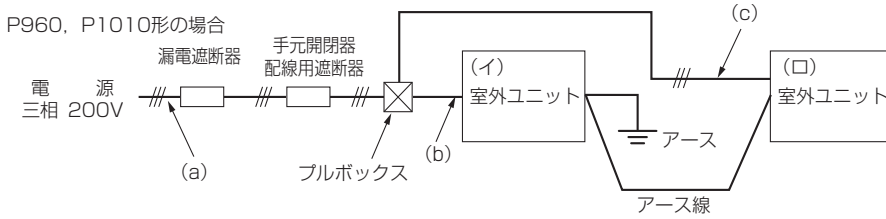
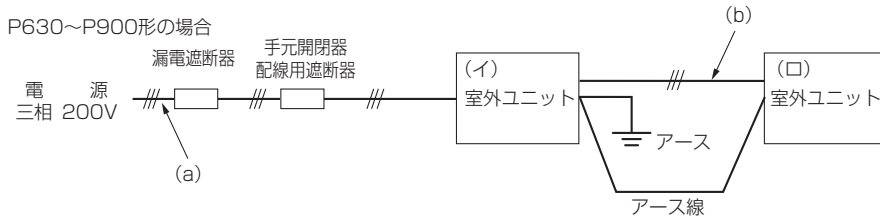
※2.漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組合わせて使用してください。

※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。

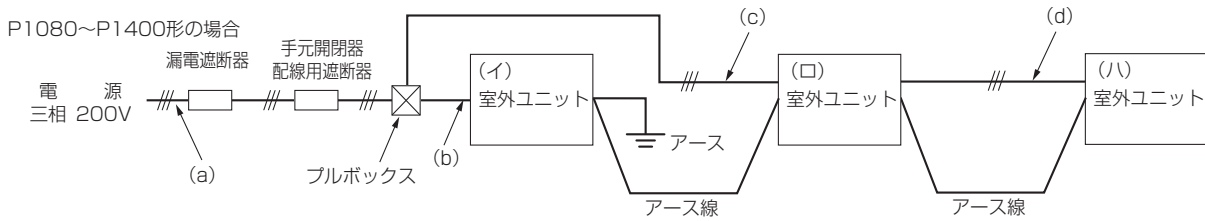
※4.受電容量やブレーカー容量は、電動機出力を振りどころとせず、最大電流値（<3> 機外配線接続例）を参考に選定ください。

〈組合わせユニットでの渡り配線接続〉

●配線系統図 (例)



注1.P960、P1010形の第1分岐にはブルボックスを用いてください。(ユニットの電源端子台を用いた渡り配線は行わないでください。)



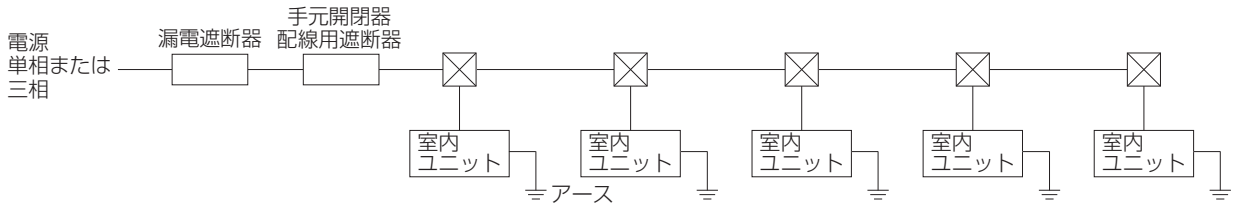
注2.電源配線の第1分岐にはブルボックスを用いてください。(ユニットの電源端子台を用いた渡り配線は行わないでください。) 電源配線の第2分岐については、ユニットの電源端子台を用いた渡り配線を行ってください。

●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		
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	(b)14以上 ※4					
P690形	(イ)P400形	(a)60以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下
	(ロ)P280形	(b)14以上 ※5					
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	(b)22以上 ※5					
P800形	(イ)P400形	(a)60以上	8.0以上	125	125	125	125A 100mA 0.1s以下
	(ロ)P400形	(b)22以上 ※5					
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	(b)22以上 ※5					
P900形	(イ)P500形	(a)60以上	8.0以上	125	125	125	125A 100mA 0.1s以下
	(ロ)P400形	(b)22以上 ※5					
P960形	ブルボックス	(a)100以上	8.0以上	150	150	150	150A 100mA 0.1s以下
	(イ)P500形	(b)38以上					
	(ロ)P450形	(c)22以上 ※5					
P1010形	ブルボックス	(a)100以上	8.0以上	150	150	150	150A 100mA 0.1s以下
	(イ)P500形	(b)38以上					
	(ロ)P500形	(c)38以上					
P1080形	ブルボックス	(a)100以上	8.0以上	150	150	150	150A 100mA 0.1s以下
	(イ)P450形	(b)22以上 ※5					
	(ロ)P335形	(c)60以上					
	(ハ)P280形	(d)22以上 ※5					
P1130形	ブルボックス	(a)100以上	8.0以上	150	150	150	150A 100mA 0.1s以下
	(イ)P450形	(b)22以上 ※5					
	(ロ)P335形	(c)60以上					
	(ハ)P335形	(d)22以上 ※5					
P1180形	ブルボックス	(a)100以上	8.0以上	150	150	150	150A 100mA 0.1s以下
	(イ)P450形	(b)22以上 ※5					
	(ロ)P400形	(c)60以上					
	(ハ)P335形	(d)22以上 ※5					
P1240形	ブルボックス	(a)150以上	8.0以上	175	175	175	175A 100mA 0.1s以下
	(イ)P450形	(b)22以上 ※5					
	(ロ)P400形	(c)60以上					
	(ハ)P400形	(d)22以上 ※5					
P1300形	ブルボックス	(a)150以上	8.0以上	175	175	175	175A 100mA 0.1s以下
	(イ)P500形	(b)38以上					
	(ロ)P400形	(c)60以上					
	(ハ)P400形	(d)22以上 ※5					
P1360形	ブルボックス	(a)150以上	14以上	175	175	175	175A 100mA 0.1s以下
	(イ)P500形	(b)38以上					
	(ロ)P450形	(c)60以上					
	(ハ)P400形	(d)22以上 ※5					
P1400形	ブルボックス	(a)150以上	14以上	175	175	175	175A 100mA 0.1s以下
	(イ)P500形	(b)38以上					
	(ロ)P500形	(c)60以上					
	(ハ)P400形	(d)22以上 ※5					

- ※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、電動機出力を振りどころとせず、最大電流値（<3> 機外配線接続例）を参考に選定ください。

●室内ユニット



機種	最小太さ(mm)		手元開閉器		配線用遮断器(A)	漏電遮断器 ※1 ※2
	幹線(電源線)	接地線	開閉器容量(A)	過電流保護器(A) ※3		
全機種 (PFFY-DM 形除く)	合計運転 電流	15A未満	φ1.6 (2.0mm ²)	φ1.6 (2.0mm ²)	開閉器、遮断器の定格容量は下記の方法で選定してください。	
		20A未満	φ2.0 (3.0mm ²)	φ2.0 (3.0mm ²)		
		30A未満	φ2.6 (5.5mm ²)	φ2.6 (5.5mm ²)		

※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。

機種	電動機出力	最小太さ(mm)		手元開閉器		配線用遮断器(A)	漏電遮断器 ※1 ※2
		幹線(電源線)	接地線	開閉器容量(A)	過電流保護器(A) ※3		
PFFY-P224, 280DM-E1	1.5kW	φ1.6 (2.0mm ²)	φ1.6 (2.0mm ²)	15	15	15	15A 30mA 0.1s以下
	2.2kW	φ1.6 (2.0mm ²)	φ1.6 (2.0mm ²)	30	20	30	30A 30mA 0.1s以下
PFFY-P450DM-E2	2.2kW	φ1.6 (2.0mm ²)	φ1.6 (2.0mm ²)	30	20	30	30A 30mA 0.1s以下
	3.7kW	φ1.6 (2.0mm ²)	φ1.6 (2.0mm ²)	30	30	30	30A 30mA 0.1s以下
PFFY-P560DM-E2	3.7kW	φ1.6 (2.0mm ²)	φ1.6 (2.0mm ²)	30	30	30	30A 30mA 0.1s以下
	5.5kW	φ2.6 (5.5mm ²)	φ2.6 (5.5mm ²)	60	50	75	75A 100mA 0.1s以下

※1 電源には必ず漏電遮断器(三菱電機製NF-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。

開閉器、遮断器の選定方法

開閉器、遮断器の定格容量を以下の方法で選定してください。

1. 定格電流の選定

① 開閉器、遮断器の必要定格電流を計算式：(室内ユニットの最大運転電流の合計)×1.2で求めます。

② 開閉器、遮断器の必要定格電流を下記計算式と判定方法から求めます。

⇒①②の結果から大きい方の定格電流品をご使用ください。

<計算式> (必要開閉器、遮断器容量) = (機種群A固有値) × (機種群A台数) + (その他の機種固有値) × (その他の機種台数)

<機種固有値>

機種	固有値
機種群A・・・PLFY-BM形、PMFY-BM形、PCFY-KM形、PKFY-HM形 ※	1.3
その他の機種	0

※機種形名の詳細は下記機種群分類表をご参照ください。

<判定方法>

(必要開閉器、遮断器容量) ≤ 15・・・定格電流15A品をご使用ください。

15 < (必要開閉器、遮断器容量) ≤ 20・・・定格電流20A品をご使用ください。

20 < (必要開閉器、遮断器容量) ≤ 30・・・定格電流30A品をご使用ください。

30 < (必要開閉器、遮断器容量)・・・開閉器、遮断器の系統分割(追加)が必要です。

<算出例>

PLFY-BM形×10台と上記機種群A以外の機種2台を1個の開閉器、遮断器系統に接続する場合。

(必要開閉器、遮断器容量) = 1.3×10(台) + 0×2(台) = 13.0 ⇒ ②の結果：必要定格電流 = 15A

(上記計算方法 ①の結果) ≤ 15Aの場合・・・定格電流15A品をご使用ください。

(上記計算方法 ①の結果) > 15Aの場合・・・①で求めた定格電流品をご使用ください。

2. 定格感度電流の選定

漏電遮断器の定格感度電流を下記計算式と判定方法で求めます。

<計算式>

(必要感度電流) = (機種群1固有値) × (機種群1の台数) + (その他の機種固有値) × (その他の機種台数) + (配線固有値) × (配線長 [km])

<機種固有値>

機種	固有値
機種群1・・・PLFY-BM形、PMFY-BM形、PCFY-KM形、PKFY-HM形 ※	2.4
その他の機種	0

※機種形名の詳細は下記機種群分類表をご参照ください。

<配線固有値>

電源配線径	固有値
2.0mm ² (φ1.6mm)	48
3.0mm ² (φ2.0mm)	56
5.5mm ² (φ2.6mm)	66

<判定方法>

(必要感度電流) ≤ 30・・・定格感度電流30mA(0.1s以下)品をご使用ください。

30 < (必要感度電流) ≤ 100・・・定格感度電流100mA(0.1s以下)品をご使用ください。

100 < (必要感度電流)・・・漏電遮断器の系統分割(追加)が必要です。

<算出例>

PLFY-BM形×10台と上記機種群1以外の機種2台を配線長100mで1個の漏電遮断器系統(配線径φ1.6mm)に接続する場合。

(必要感度電流) = 2.4×10(台) + 0×2(台) + 48×0.1(km) = 28.8 ⇒ 定格感度電流30mA(0.1s以下)品をご使用ください。

3. 機種群分類表

機種形名	機種略称	定格電流の機種群	感度電流の機種群
PLFY-P22,28,36,45,56,71,80,90,112,140,160BM-E3	PLFY-BM	A	1
PMFY-P22,28,36,45BM-E2	PMFY-BM	A	1
PCFY-P45,56,71,80,90,112,140,160KM-E1	PCFY-KM	A	1
PKFY-P36,45,56HM-E1	PKFY-HM	A	1

●システムコントローラー

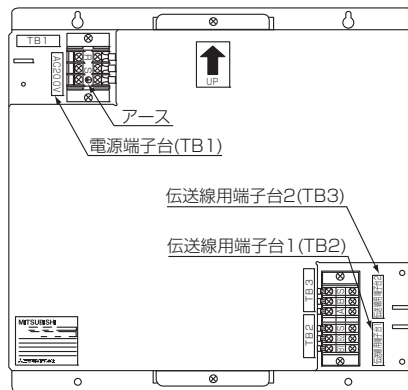
- ・電線の太さ 0.75mm² ~

<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157ページ <3>—②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。



[6] 試運転

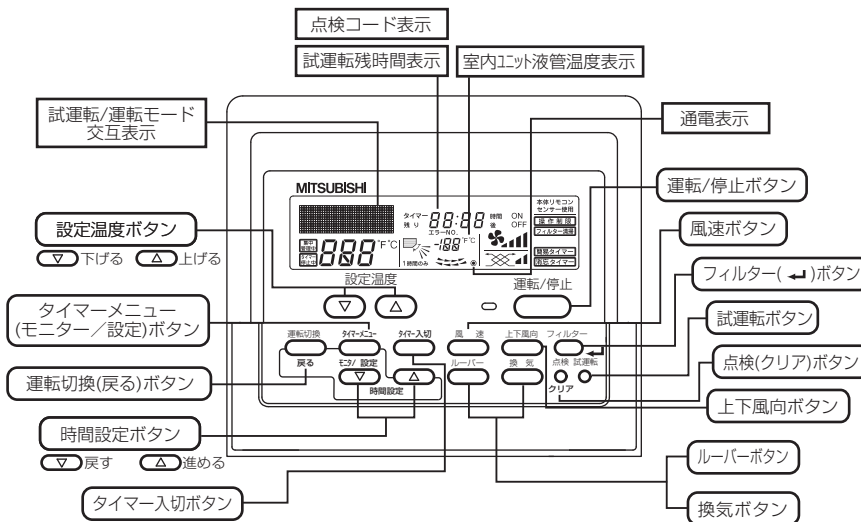
<1> 試運転前の確認事項

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	低压側、高压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。
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、P171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時間以上に元電源を入れる。
⇒ 最大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。
⇒ 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。）
- ボタンを押す。
⇒ 風が吹き出すことを確認
- 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
- ボタンを押す。
⇒ 風速が切り換わることを確認
- または 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、 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：運転モード切換えます。
- メインメニュー画面：カーソルが下に移動します。

F2ボタン

- メイン画面：設定温度を下げます。
- メインメニュー画面：カーソルが上に移動します。

F3ボタン

- メイン画面：設定温度を上げます。
- メインメニュー画面：前のページを表示します。

F4ボタン

- メイン画面：風速を切換ええます。
- メインメニュー画面：次のページを表示します。

メニューボタン

- メインメニューを表示します。

戻るボタン

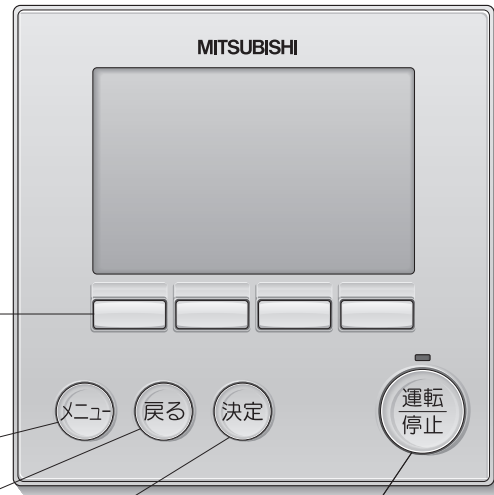
- 前の画面に戻ります。

決定ボタン

- 設定の決定をします。

運転/停止ボタン

- 1度押しと運転し、もう1度押しと停止します。



◆試運転方法

【手順1】 12時間以上前に元電源を入れます。

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

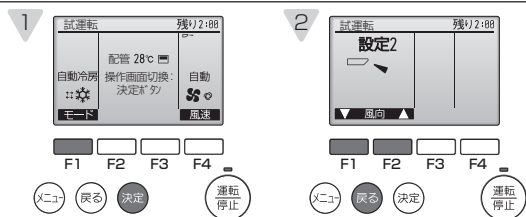
【手順2】 リモコンを『試運転』に切換ええます。

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



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

- 1 [F1] ボタンを押して運転切換を行います。
冷房運転…冷風の吹出しを確認します。
暖房運転…温風の吹出しを確認します。
- 2 [決定] ボタンを押して風向操作画面にし、[F1]、[F2] ボタンでオートペーンの確認をします。
[戻る] ボタンで試運転操作画面に戻ります。



【手順4】 室外ユニットのファン運転を確認します。

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

【手順5】 試運転の終了

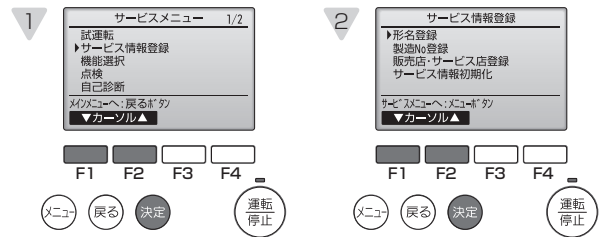
- 1 [運転/停止] ボタンを押して試運転を終了させます。(試運転メニューに戻ります。)

●MAスマートリモコンをご使用の場合のサービス情報の登録

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

【手順1】リモコンを『サービス情報登録』に切替えます。(サービス用パスワードが必要です。また、集中管理中は設定できません。)

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



【手順2】登録する冷媒アドレス、室外ユニット、室内ユニットを選択します。

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



【手順3】形名を登録します。

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



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

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

【手順4】製造番号を登録します。

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



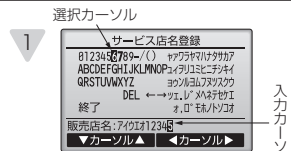
【手順5】販売店・サービス店を選択します。

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



【手順6】販売店名・サービス店名を登録します。

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



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

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

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

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



<3> 試運転時の不具合対応

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

① 室内ユニット

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
0403	パネル通信異常	4128	バルスクリーンの異常	6608	送受信エラー (応答フレーム無しエラー)
2500	漏水異常	5101	吸入センサー異常 (TH21)	6831	MA通信受信異常(受信なし)
2502	ドレンポンプ異常	5102	配管センサー異常 (TH22)	6832	MA通信送信異常(同期回復異常)
2503	ドレンセンサー異常・フロートスイッチ作動	5103	ガス側配管センサー異常 (TH23)	6833	MA通信送信異常(ハードウェア異常)
2600	加湿器漏水	5104	外気温度センサー異常	6834	MA通信受信異常(スタートビット検出異常)
2602	加湿器ドレンポンプ異常	6600	ユニットアドレス二重設定	7101	能力コードエラー
3606	フィルター自動清掃 "位置検知異常"	6602	送信エラー (伝送プロセッサハードウェア異常)	7111	リモコンセンサー異常
3607	フィルター自動清掃 "ダストボックス外れ検出"	6603	送信エラー (伝送路BUSY)	7130	組合せ異常
4109	ファン異常	6606	送受信エラー(伝送プロセッサとの通信異常)		
4127	オゾン出力回路異常	6607	送受信エラー (ACK無しエラー)		

② 業務用ロスナイ (加熱・加湿付)

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
0900	試運転 (異常ではありません)	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	吸入センサー異常 (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

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
0403	シリアル通信異常	5106	サブクール熱交換器液出口センサー異常 (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
5102	サブクールコイルバイパス出口温度センサー異常 (TH2)	7113	機能設定エラー
5103	配管温度センサー異常 (TH3)	7116	リブレース未洗浄設定異常
5104	吐出温度センサー異常 (TH4)	7117	機種未設定エラー
5105	アキュムレーター入口温度センサー異常 (TH5)		

・施工または工事前よくある異常コード

点検表示	不具合内容	不具合内容の説明	対策内容
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ーとの通信異常	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ーとの配線接続確認 アクティブフィルターの異常確認
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	異常発生元と同じアドレスのユニットを探す
6607	送受信エラー (ACK無しエラー)	送信した相手から返事が無い	伝送線の接続確認
6608	応答無しエラー	コマンドの応答が無い	伝送線の接続確認
7100	合計能力エラー	室内ユニットの合計能力がオーバーしている	室内ユニットの形名合計を確認 OC-OS間の配線、電源を確認
7102	接続台数エラー	室内外伝送線上の接続台数がゼロまたはオーバーしている	室内外伝送線上の接続ユニット、台数を確認 室外ユニットの形名確認
7105	アドレス設定異常	室外ユニットのアドレス設定エラー	室外ユニットのアドレス設定確認
7110	接続情報未設定異常	室内ユニットが正常に接続されていない	伝送線の接続確認
7130	組合わせ異常	室内ユニットの形名エラー	室内ユニットの形名確認

④ MAリモコン

点検表示	不具合内容	点検表示	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手元リモコン

a. M-NETリモコン

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
6600	ユニットアドレス二重設定	6606	送受信エラー（伝送プロセッサとの通信異常）
6602	送信エラー（伝送プロセッサハードウェア異常）	6607	送受信エラー（ACK無しエラー）
6603	送信エラー（伝送路BUSY）	6608	送受信エラー（応答フレーム無しエラー）

b. MAリモコン

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
6201(E1)	リモコンHW異常（EEPROM）	6202(E2)	リモコンHW異常（RTC）
6831	MA通信受信異常（受信なし）	6833	MA通信送信異常（H/W異常）
6832	MA通信送信異常（同期回復異常）	6834	MA通信受信異常（スタートビット検出異常）

⑥システムコントローラー

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
6600	ユニットアドレス二重設定	6607	送信エラー（ACK無しエラー）
6602	送信エラー（伝送線プロセッサハードウェア異常）	6608	送受信エラー（応答フレーム無しエラー）
6603	送信エラー（伝送路BUSY）	7106	属性設定エラー
6606	送受信エラー（伝送プロセッサとの通信異常）		

<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	※3 スイッチ設定		LED点灯 (点滅) 時の表示内容								備考
	OC	OS		表示内容	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)	SW1 SW8 ON OFF 12345678 ON OFF 12		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)	(工場出荷時)		0000~9999 (アドレスとエラーコードを交互に表示)								
2	◎		点検表示3 (ICも含む)	ON OFF 12345678 ON OFF 12		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 12345678 ON OFF 12		21S4a		CH11		SV1a				
4	○	○	リレー出力表示3	ON OFF 12345678 ON OFF 12									室内系統出力中 52F	
16	◎		室内ユニット点検※1	ON OFF 12345678 ON OFF 12		1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機	
ON OFF 12345678 ON OFF 12				9号機	10号機	11号機	12号機	13号機	14号機	15号機	16号機			
ON OFF 12345678 ON OFF 12				17号機	18号機	19号機	20号機	21号機	22号機	23号機	24号機			
17				ON OFF 12345678 ON OFF 12		25号機	26号機	27号機	28号機	29号機	30号機	31号機	32号機	
18				ON OFF 12345678 ON OFF 12		33号機	34号機	35号機	36号機	37号機	38号機	39号機	40号機	
20	◎		室内ユニット運転モード※1	ON OFF 12345678 ON OFF 12		1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機	
ON OFF 12345678 ON OFF 12				9号機	10号機	11号機	12号機	13号機	14号機	15号機	16号機			
ON OFF 12345678 ON OFF 12				17号機	18号機	19号機	20号機	21号機	22号機	23号機	24号機			
ON OFF 12345678 ON OFF 12				25号機	26号機	27号機	28号機	29号機	30号機	31号機	32号機			
21				ON OFF 12345678 ON OFF 12		33号機	34号機	35号機	36号機	37号機	38号機	39号機	40号機	
22				ON OFF 12345678 ON OFF 12		41号機	42号機							
24	◎		室内ユニットサーモ※1	ON OFF 12345678 ON OFF 12		1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機	
ON OFF 12345678 ON OFF 12				9号機	10号機	11号機	12号機	13号機	14号機	15号機	16号機			
ON OFF 12345678 ON OFF 12				17号機	18号機	19号機	20号機	21号機	22号機	23号機	24号機			
ON OFF 12345678 ON OFF 12				25号機	26号機	27号機	28号機	29号機	30号機	31号機	32号機			
25				ON OFF 12345678 ON OFF 12		33号機	34号機	35号機	36号機	37号機	38号機	39号機	40号機	
26				ON OFF 12345678 ON OFF 12		41号機	42号機							
125	○	○	SW5設定	ON OFF 12345678 ON OFF 12		SW5-1	SW5-2	SW5-3	SW5-4	SW5-5	SW5-6	SW5-7	SW5-8	P450, P500, P560形の 場合には表示 しません
126	○	○	SW6設定	ON OFF 12345678 ON OFF 12		SW6-1	SW6-2	SW6-3	SW6-4	SW6-5	SW6-6	SW6-7	SW6-8	
127	○	○	SW7設定	ON OFF 12345678 ON OFF 12		SW7-1	SW7-2	SW7-3	SW7-4	SW7-5	SW7-6			
513	◎			ON OFF 12345678 ON OFF 12		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								
517	◎		メイン基板S/Wバージョン/能力	ON OFF 12345678 ON OFF 12		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 P450, P500, P560形の場合にはSW1は10極になります。(SW8は無し)

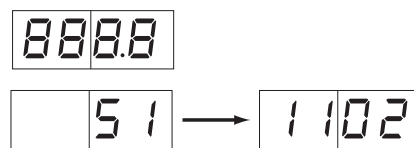
【サービスLEDの表示方法】

サービスLED

・エラーコード表示の場合

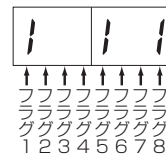
発生アドレスとエラーコードを交互に表示

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

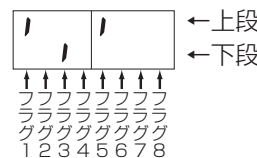


・フラグ表示の場合

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, 21S4b, SV1a ONのとき (表示No.3)



<5>リモコンの動作不具合内容と処置

①M A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 ・MAスマートリモコンがペア接続されている ・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、室外主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 	
リモコンの“PLEASE WAIT”（“HO”）が消えない又は、“PLEASE WAIT”（“HO”）を周期的に繰り返す（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 	異常発生が以下のうちどれかを確認する。 ① システム全体 ② 冷媒系統内全て ③ 同一グループ内のみ ④ 一台の室内ユニットのみ
室内ユニット運転してもすぐリモコンが消える	<ul style="list-style-type: none"> ・室内ユニットの電源が入っていない ・室内ユニット制御基板のヒューズ切れ 	<システム全体の場合および冷媒系統内全ての場合> ・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> ・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”）を周期的に繰り返す（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、下吹きで使った場合、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したとき約3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。		停止中でもドレン水が発生した場合は、ドレンポンプを運転します。
冷暖房切替時に室内ユニットおよび分流コントローラーから音が出る場合がある。	通常表示	冷媒回路の切替音ですので異常ではありません。
運転直後に室内ユニットから冷媒流動音が出る場合がある。	通常表示	過渡的な冷媒流動の不安定によるものですので異常ではありません。
暖房運転以外の室内ユニットから温風が出る場合がある。	通常表示	暖房運転以外の室内ユニットへの冷媒寝込み防止を目的にLEVを微開にしているためで異常ではありません。万一不具合となる場合には、「I-5. 機器選定時の注意事項」に従って対応してください。

室内ユニット

I 製品仕様

[1] 室内ユニット	179
<1>仕様表	179
<2>外形図	190
[2] 別売部品表	206

II 製品データ

[1] 送風機特性線図	210
[2] 外気取入風量特性線図	222
[3] 分ダクト風量特性線図	225
[4] 温度・気流分布	228
[5] 室内ユニットの騒音	236
<1>騒音レベル	236
<2>NC 曲線	241
[6] 重心位置	267
<1>室内ユニット	267

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-BM-E3

機種		PLFY-P22BM-E3	PLFY-P28BM-E3	PLFY-P36BM-E3	PLFY-P45BM-E3	PLFY-P56BM-E3	PLFY-P71BM-E3	PLFY-P80BM-E3	PLFY-P90BM-E3	PLFY-P112BM-E3	PLFY-P140BM-E3	PLFY-P160BM-E3						
項目		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																
形式×個数		ターボファン×1																
送風機	風量 m³/min	12.5-12-11.5-11	14-13-12-11	16-14-13-12	18-16-15-14	20-18-16-15	22-20-18-16	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/弱)dB[A特性]		30-29-28-27	31-29-28-27	31-30-28-27	32-30-29-28	34-32-30-28	37-35-32-30	44-41-38-34	45-42-39-35	46-43-40-36								
製品質量	本体 kg	22																
	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-JM-E1

		PLFY-P36JM-E1	PLFY-P45JM-E1	PLFY-P56JM-E1	PLFY-P71JM-E1			
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>	298(30)						
	幅<W>	660(760)						
	奥行<D>	660(760)						
熱交換器形式		クロスフィン						
形式×個数		ターボファン×1						
送風機	風量(強/弱) m³/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 (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		VP-25接続可						
騒音値(強/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-CM-E1（受注生産品）

		PLFY-P22CM-E1	PLFY-P28CM-E1	PLFY-P36CM-E1	PLFY-P45CM-E1
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		2.5	3.2	4.0	5.0
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.05/0.05	0.05/0.05	0.06/0.06
	電流	暖房 kW	0.05/0.05	0.05/0.05	0.06/0.06
		冷房 A	0.27/0.27	0.27/0.27	0.32/0.32
	暖房 A	0.27/0.27	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 235<20>			
	幅<W>	mm 570<650>			
	奥行<D>	mm 570<650>			
熱交換器形式		クロスフィンターボファン			
送風機	形式×個数	ターボファン			
	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		0.02	
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		39-34-30	
製品質量		kg 15.5<3>		17<3>	

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-LM-E2

		PLFY-P22LM-E2	PLFY-P28LM-E2	PLFY-P36LM-E2	PLFY-P45LM-E2	PLFY-P56LM-E2	PLFY-P71LM-E2	PLFY-P80LM-E2	PLFY-P90LM-E2	PLFY-P112LM-E2	PLFY-P140LM-E2						
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		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						
	電流	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						
		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>)		946<1250>		1446<1750>		1708<2012>							
	奥行<D>	mm 634<710>															
熱交換器形式		クロスフィンターボファン															
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-EM-E1

		PMFY-P36EM-E1	PMFY-P45EM-E1	PMFY-P56EM-E1	PMFY-P71EM-E1	PMFY-P80EM-E1	
電源		単相 200V 50/60Hz					
冷房能力	kW	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	
SHF		0.69	0.66	0.64	0.69	0.67	
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 0.09/0.10		0.09/0.11		0.11/0.16	
	電力	暖房 kW 0.09/0.10		0.09/0.11		0.11/0.16	
	電流	冷房	A 0.46/0.50		0.46/0.55		0.57/0.80
		暖房	A 0.46/0.50		0.46/0.55		0.57/0.80
外装 (マンセル No.)		本体：溶垂鋼板/パネル：溶垂鋼板アクリル樹脂塗装 (6.4Y8.9/0.4)					
外形寸法	高さ <H> mm	198(10)					
	幅 <W> mm	940(1190)			1240(1490)		
	奥行 <D> mm	610(690)					
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×2			シロココファン×3		
	風量 (強/弱) m³/min	10.5-8/11.5-8		10.5-8.5/11.5-8.5		15.5-12.5/17-12.5	
	機外静圧 Pa	0					
	電動機出力 kW	0.04		0.05		0.08	
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		PVC管 VP-25接続可					
騒音値 (強/弱) dB[A特性]		39-33/41-33		39-34/42-34		42-37/44-37	
製品質量 kg		28 (5.5)			35 (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19.0℃、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1方向吹出し（小容量タイプ）：PMFY-BM-E2

		PMFY-P22BM-E2	PMFY-P28BM-E2	PMFY-P36BM-E2	PMFY-P45BM-E2		
電源		単相 200V 50/60Hz					
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.5		
SHF		0.76	0.72	0.68	0.66		
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0	5.0		
電気特性	消費電力	冷房 kW 0.035/0.035		0.037/0.037		0.045/0.045	
	電力	暖房 kW 0.035/0.035		0.037/0.037		0.045/0.045	
	電流	冷房	A 0.20/0.20		0.21/0.21		0.26/0.26
		暖房	A 0.20/0.20		0.21/0.21		0.26/0.26
外装 (マンセル No.)		本体：溶垂鋼板/標準化粧パネル：ABS樹脂アクリル塗装(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 (抗菌仕様)					
冷媒配管寸法	ガス側 mm	φ12.7					
	液側 mm	φ6.35					
ドレン配管寸法		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-M-E2

		PDFY-P22M-E2	PDFY-P28M-E2	PDFY-P36M-E2	PDFY-P45M-E2	PDFY-P56M-E2	PDFY-P71M-E2	PDFY-P80M-E2	PDFY-P90M-E2	PDFY-P112M-E2	PDFY-P140M-E2		
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>	710(790)			960(1040)			1160(1240)		1510(1590)			
	奥行<D>	735(600)								775(600)			
熱交換器形式		クロスフィン											
送風機	形式×個数	シロココファン×1					シロココファン×2						
	風量 (強/中/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/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	25.5(5)		27(5)	32(6)	34(6)	39(7)			52(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-M-E1

		PEFY-P45M-E1	PEFY-P56M-E1	PEFY-P71M-E1	PEFY-P80M-E1	PEFY-P90M-E1	PEFY-P112M-E1	PEFY-P140M-E1	PEFY-P160M-E1	PEFY-P224M-E1	PEFY-P280M-E1			
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>	750			1000			1200		1250				
	奥行<D>	900								1120				
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					シロココファン×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)												
	電動機出力	kW (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							
	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		100				

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・P280M-E1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) と併せてご用命願います。

室内ユニット

製品仕様

■天吊形：PCFY-KM-E1

		PCFY-P45KM-E1	PCFY-P56KM-E1	PCFY-P71KM-E1	PCFY-P80KM-E1	PCFY-P90KM-E1	PCFY-P112KM-E1	PCFY-P140KM-E1	PCFY-P160KM-E1	
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 (6.4Y8.9/0.4)								
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		外径20 (PVC管 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-BM-E1,PKFY-BMS-E1,PKFY-HM-E1

		PKFY-P22BM-E1	PKFY-P28BM-E1	PKFY-P22BMS-E1	PKFY-P28BMS-E1	PKFY-P36HM-E1	PKFY-P45HM-E1	PKFY-P56HM-E1	
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 (1.0Y9.2/0.2)				プラスチック マンセル (1.0Y9.2/0.2)			
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φ28VP-16接続可				断熱材外径φ28VP-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-DM-E1 (2)

		PFFY-P224DM-E1	PFFY-P280DM-E1	PFFY-P450DM-E2	PFFY-P560DM-E2	
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		シロココファン×1	シロココファン×2	シロココファン×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		R1 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-RM-E1 (受注生産品)

		PFFY-P112RM-E1	PFFY-P140RM-E1	PFFY-P224RM-E1	PFFY-P280RM-E1	
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		シロココファン×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-LRM-E1

		PFFY-P28LRM-E1	PFFY-P36LRM-E1	PFFY-P45LRM-E1	PFFY-P56LRM-E1	PFFY-P71LRM-E1	
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-LEM-E1

		PFFY-P28LEM-E1	PFFY-P36LEM-E1	PFFY-P45LEM-E1	PFFY-P56LEM-E1	PFFY-P71LEM-E1	
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-GM-E1

		PSFY-P56GM-E1	PSFY-P71GM-E1	PSFY-P80GM-E1	PSFY-P112GM-E1	PSFY-P140GM-E1	PSFY-P160GM-E1		
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	シロッコファン×1							
	風量 (強/弱) m³/min	16-13		18-15		33-26		35-27	
	機外静圧 Pa	0							
	電動機出力 kW	0.02	0.025	0.03	0.11		0.12		
防音・断熱材		ポリエチレンシート							
エアフィルター		PPハニカム (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		VP-20							
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。

■ホテル向天井埋込形 : PEFY-ML-E1 (-R) (受注生産品)

		PEFY-P22ML-E1 (-R)	PEFY-P28ML-E1 (-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	シロッコファン×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]		30/25/20		
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-HM-E1

		PCFY-P80HM-E1		PCFY-P140HM-E1			
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		0.30/0.34	
	電流	暖房	kW	0.13/0.14		0.30/0.34	
		冷房	A	0.70/0.75		1.60/1.80	
	暖房	A	0.70/0.75		1.60/1.80		
外 装		ステンレス<ヘアライン仕上げ>					
外形寸法	高さ <H>	mm		280			
	幅 <W>	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		シロココファン×2		シロココファン×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-M-E1-F, PFFY-RM-E1-F (受注生産品)

		PEFY-P90M-E1-F	PEFY-P112M-E1-F	PEFY-P140M-E1-F	PEFY-P160M-E1-F	PEFY-P224M-E1-F	PEFY-P280M-E1-F	PFFY-P280RM-E1-F		
		天井埋込形							壁リフトイン形 (受注生産品)	
電源		単相200V 50/60Hz				三相200V 50/60Hz				
冷房能力	kW	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0	28.0		
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
	電流	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
		冷房	A	0.70/0.77	1.03/1.12		1.06/1.17	1.08/1.29	1.15/1.52	1.22/1.42
	暖房	A	0.70/0.77	1.03/1.12		1.06/1.17	1.08/1.29	1.15/1.52	1.22/1.42	
外 装		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板								
外形寸法	高さ <H>	mm		380		470		1950		
	幅 <W>	mm		1000	1200		1250	1640		
	奥行 <D>	mm		900		1120		500		
熱交換器形式		クロスフィン								
送風機	形式×個数		シロココファン×1		シロココファン×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-M-E1

		GE-P1080M-E1	GE-P1680M-E1	GE-P2100M-E1	
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	0/-2.9		
	室外側	乾球温度/湿球温度	33/-		
		冷房 °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)	0.49(0.52)/0.67(0.70)
		暖房 kW	0.24(0.27)/0.34(0.37)	0.42(0.45)/0.57(0.60)	0.49(0.52)/0.67(0.70)
	電流	冷房 A	1.24(1.37)/1.76(1.89)	2.15(2.28)/2.92(3.05)	2.53(2.66)/3.42(3.55)
		暖房 A	1.24(1.37)/1.76(1.89)	2.15(2.28)/2.92(3.05)	2.53(2.66)/3.42(3.55)
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	1. 冷房能力は、上記に示す空気条件(無着霜時)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。				
	2. 電気特性の()内の値はドレンアップメカ組み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。				
	3. 接続可能な室外ユニットはPUHY-CM-E3シリーズ、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。				
	4. 運転音は無着霜室でのデータです。(騒音計 A特性値)				
	5. 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。				
	6. 本機はかか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。				
	7. 運転可能外気温度範囲は、冷房:乾球温度43°C以下、湿球温度15~35°C 暖房:乾球温度-10°C~乾球温度15°C ※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。				
	8. 低外気時に加湿器の凍結を防ぐため強制的に暖房運転することがあります。				
	9. 本機は外気温度や運転状態によっては吹出温度が安定しない場合があります。また、外気温度が設定温度に近い場合、能力過多のためサーモON/OFFを繰り返すことがあります。				
	10. 本機は室温の制御はできません。室温の制御については外気処理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。				
	11. 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。				
	12. 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。				
	13. 吸込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、もしくは現地御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。				
	14. 天井内高温多湿雰囲気(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。				
	15. 給水サービス分を必ず室内機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。				
	16. 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テム(型式認可品)をご使用ください。				
	17. 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。				
	18. 給水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。				
	19. シリカ成分を多く含む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て純水器の取付けをおすすめします。				
	20. 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。)				
	21. 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。				
	22. 給水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。				
	23. 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

製品仕様

■クリーンルーム用：PLFY-CLMD-E1（受注生産品）

		PLFY-P36CLMD-E1	PLFY-P45CLMD-E1	PLFY-P56CLMD-E1	PLFY-P71CLMD-E1	PLFY-P80CLMD-E1	
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	0.32/0.36		0.33/0.39		
	電流	冷房 A	1.82/2.05		1.88/2.21		
		暖房 A	1.82/2.05		1.88/2.21		
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		

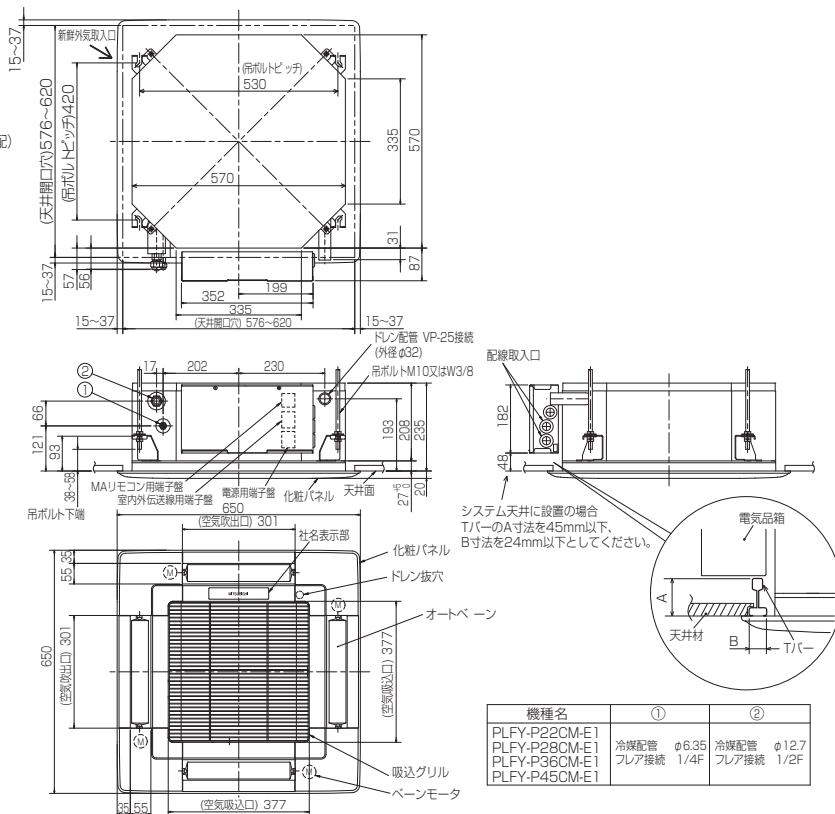
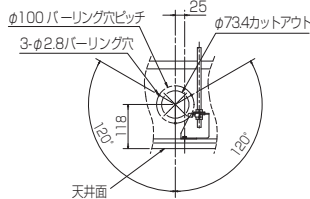
注1. 冷房・暖房能力は、JIS8615-1条件<冷房時：室内側吸込空気温度乾球温度27℃、湿球温度19.0℃、室外側吸込空気温度乾球温度35℃、
暖房時：室内側吸込空気温度乾球温度20℃、室外側吸込空気温度乾球温度7℃、湿球温度6℃>によります。
注2. 外形寸法の () 内数値は、下吸込化粧パネルの値です。

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, 45CM-E1

- 注1. 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500mmです。
注2. 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)

新鮮外気取入口詳細図

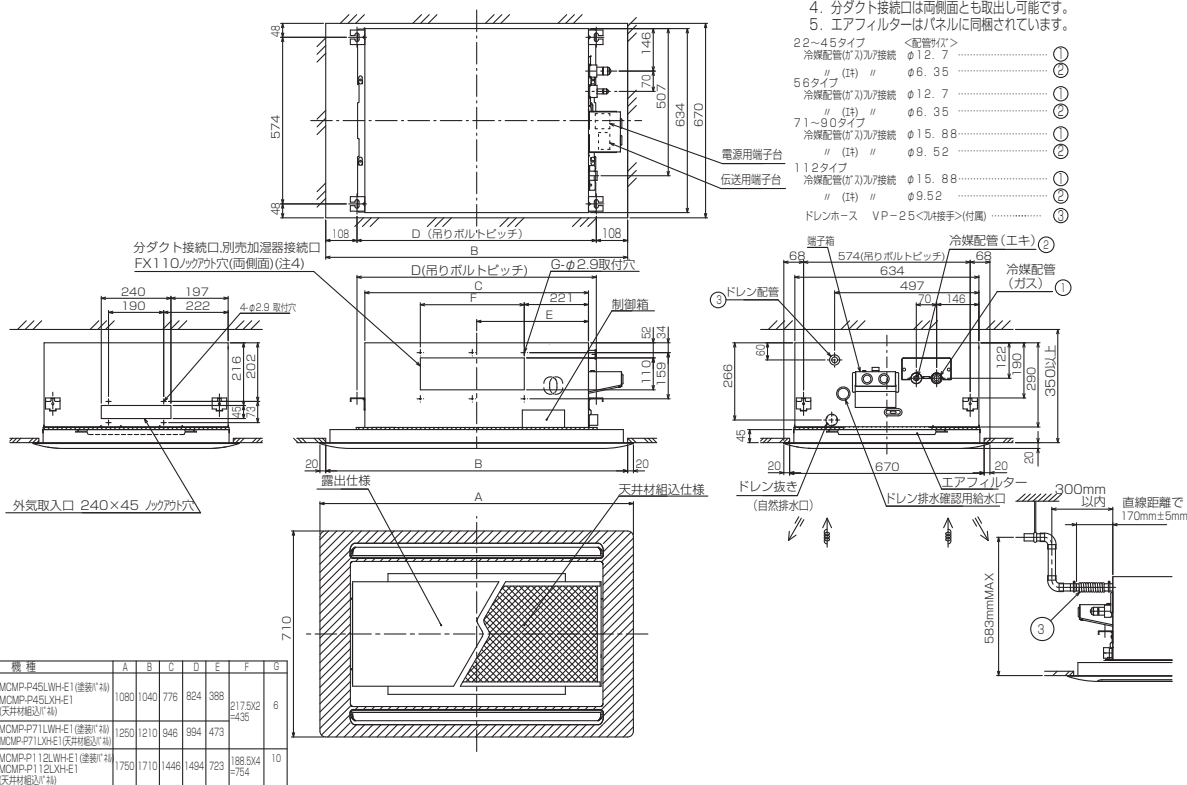


機種名	①	②
PLFY-P22CM-E1	冷媒配管 φ6.35	冷媒配管 φ12.7
PLFY-P28CM-E1	冷媒配管 φ6.35	冷媒配管 φ12.7
PLFY-P36CM-E1	冷媒配管 φ6.35	冷媒配管 φ12.7
PLFY-P45CM-E1	冷媒配管 φ6.35	冷媒配管 φ12.7

天井カセット形2方向吹出し

●PLFY-P22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90, 112LM-E2

- 注1. 天井材組込タイプの化粧パネルをご使用の場合
天井材組込可能最大厚さは21mmです。
注2. 吊りボルトはM10を使用してください。(現地手配)
注3. オプションの高性能フィルター、パワーストールフィルター組込時は
本体高さが110mmアップします。
注4. 分ダクト接続口は両側面とも取出し可能です。
注5. エアフィルターはパネルに同梱されています。

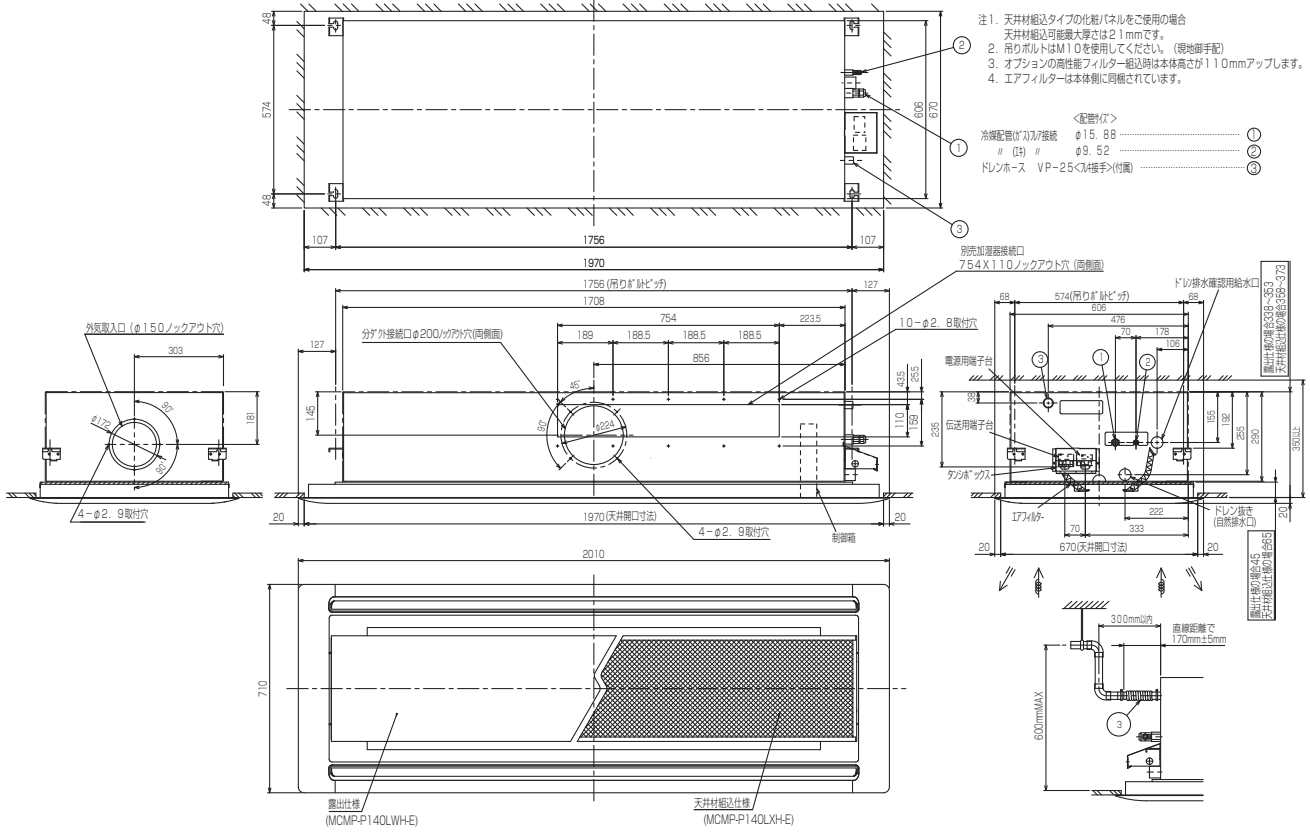


機種名	①	②
22~45タイプ	冷媒配管(ガス)φ12.7	冷媒配管(水)φ12.7
56タイプ	冷媒配管(ガス)φ12.7	冷媒配管(水)φ12.7
71~90タイプ	冷媒配管(ガス)φ15.88	冷媒配管(水)φ15.88
112タイプ	冷媒配管(ガス)φ15.88	冷媒配管(水)φ15.88

機種	A	B	C	D	E	F	G
PLFY-P22LM-E2	1080	1040	776	824	388	217	502
PLFY-P28LM-E2	1080	1040	776	824	388	217	502
PLFY-P36LM-E2	1250	1210	946	894	473	245	545
PLFY-P45LM-E2	1250	1210	946	894	473	245	545
PLFY-P56LM-E2	1750	1710	1446	1494	723	188	504
PLFY-P71LM-E2	1750	1710	1446	1494	723	188	504
PLFY-P80LM-E2	1750	1710	1446	1494	723	188	504
PLFY-P90LM-E2	1750	1710	1446	1494	723	188	504
PLFY-P112LM-E2	1750	1710	1446	1494	723	188	504

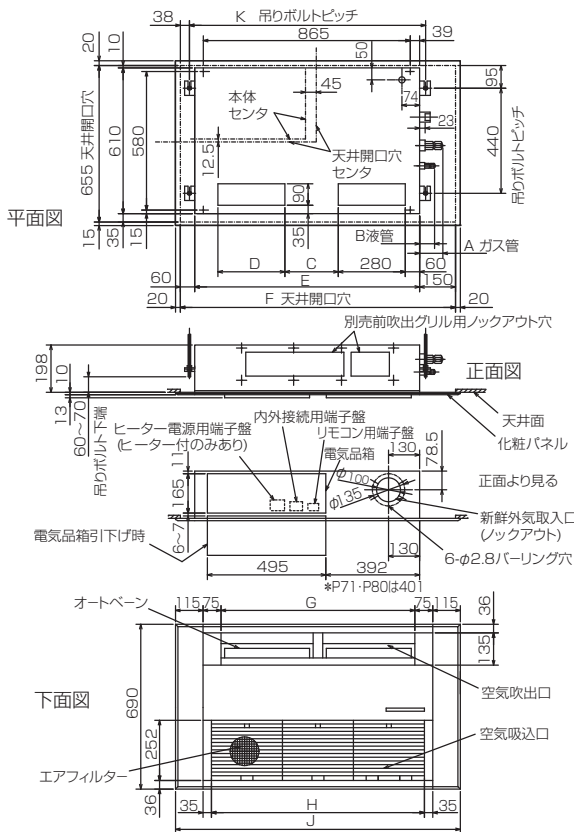
天井カセット形2方向吹出し

●PLFY-P140LM-E2



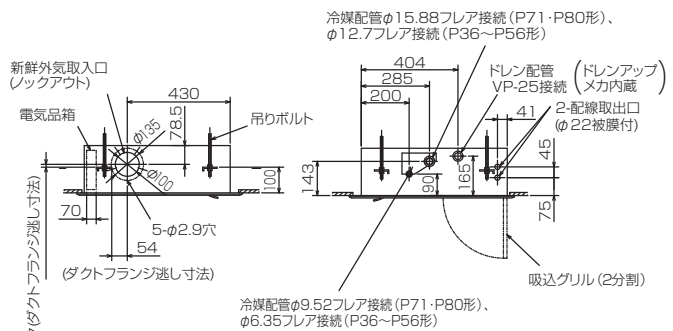
天井カセット形1方向吹出し大容量タイプ

●PMFY-P36, 45, 56, 71, 80EM-E1

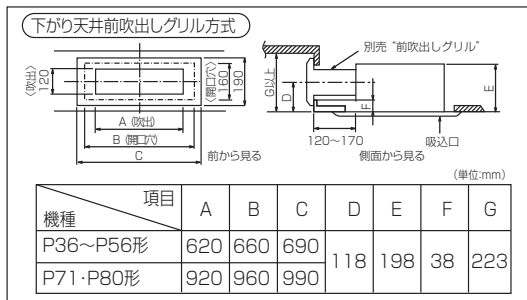


左側面図

右側面図



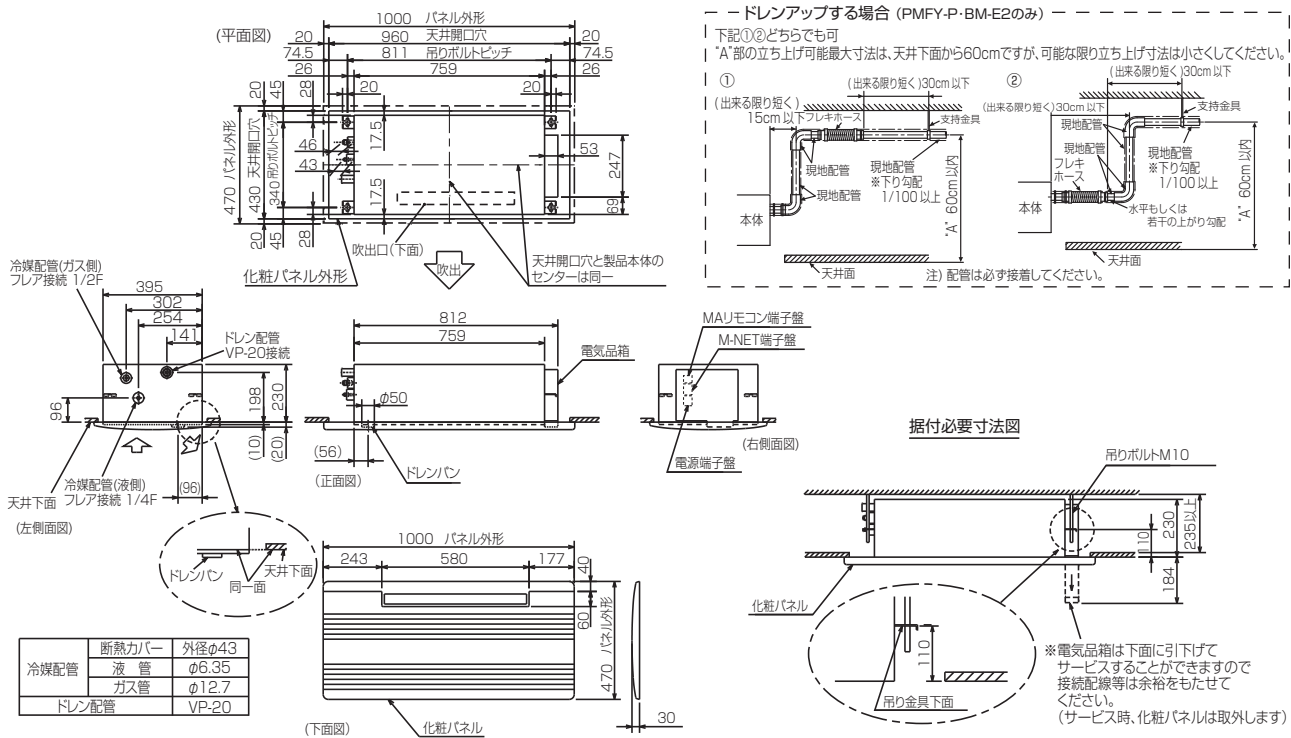
形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
P36・P45形	69	53	223	280	940	1150	810	890	1190	987
P56形	72	66	223	280	940	1150	810	890	1190	987
P71・P80形	72	66	248	255	1240	1450	1110	1190	1490	1285



天井カセット形1方向吹出し小容量タイプ

●PMFY-P22, 28, 36, 45BM-E2

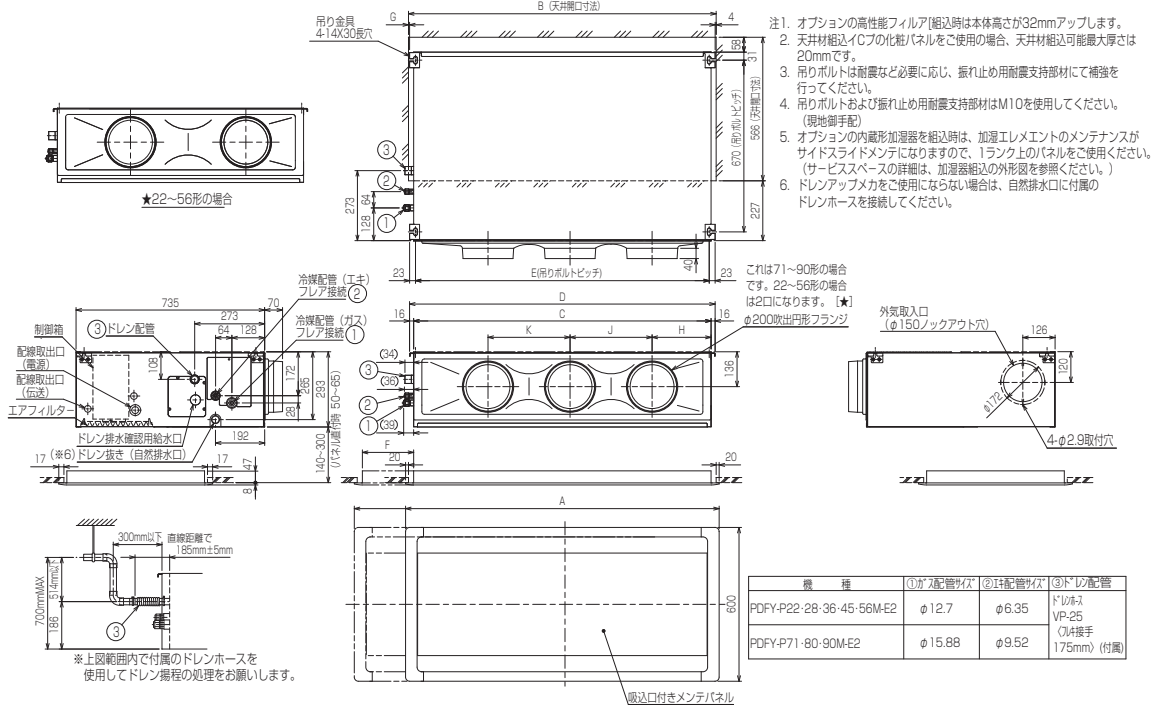
室内ユニット



天井ビルトイン形

●PDFY-P22, 28, 36, 45, 56, 71, 80, 90M-E2

製品仕様

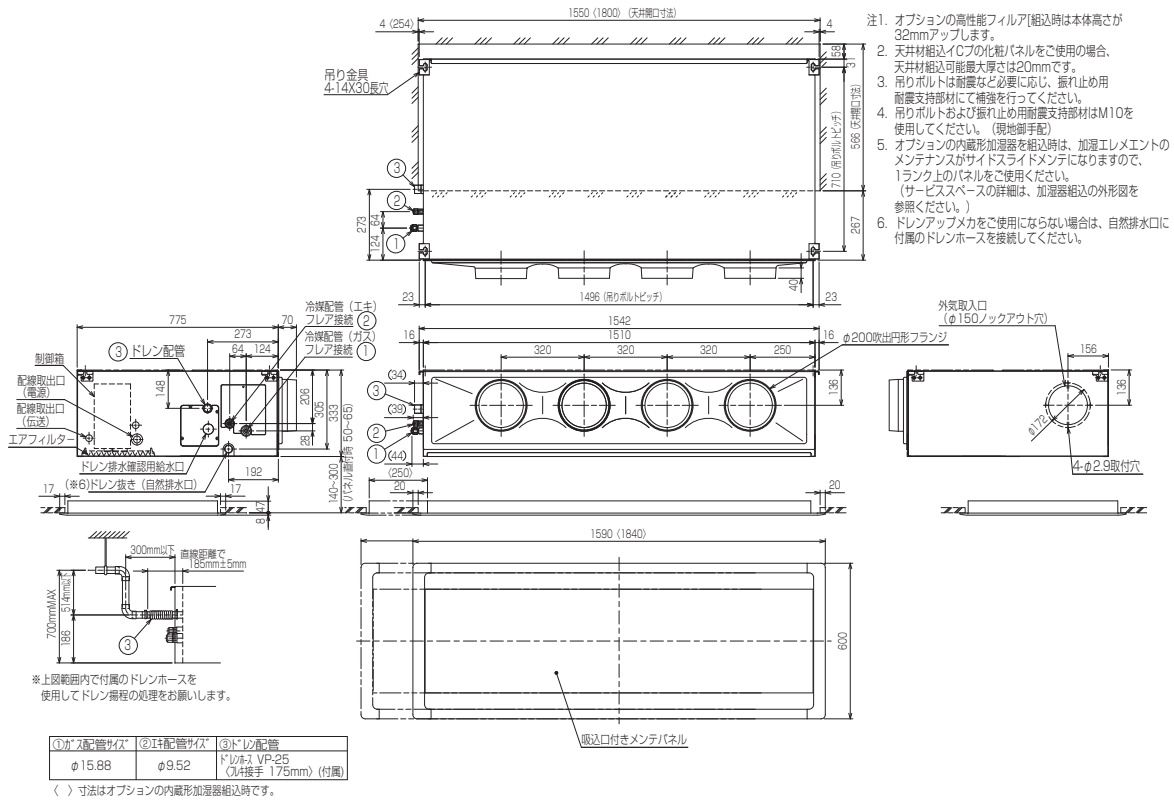


機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
PDFY-P22-28-36M-E2	793 (1040)	753 (1000)	710	742	696 (250)	4 (254)	185	320	-	-
PDFY-P45-56M-E2	1040 (1240)	1000 (1200)	960	992	946 (260)	4 (204)	224	450	-	-
PDFY-P71-80-90M-E2	1240 (1530)	1200 (1550)	1160	1192	1146 (350)	4 (354)	230	320	320	320

() 寸法はオプションの内蔵形加湿器組込時です。

天井ビルトイン形

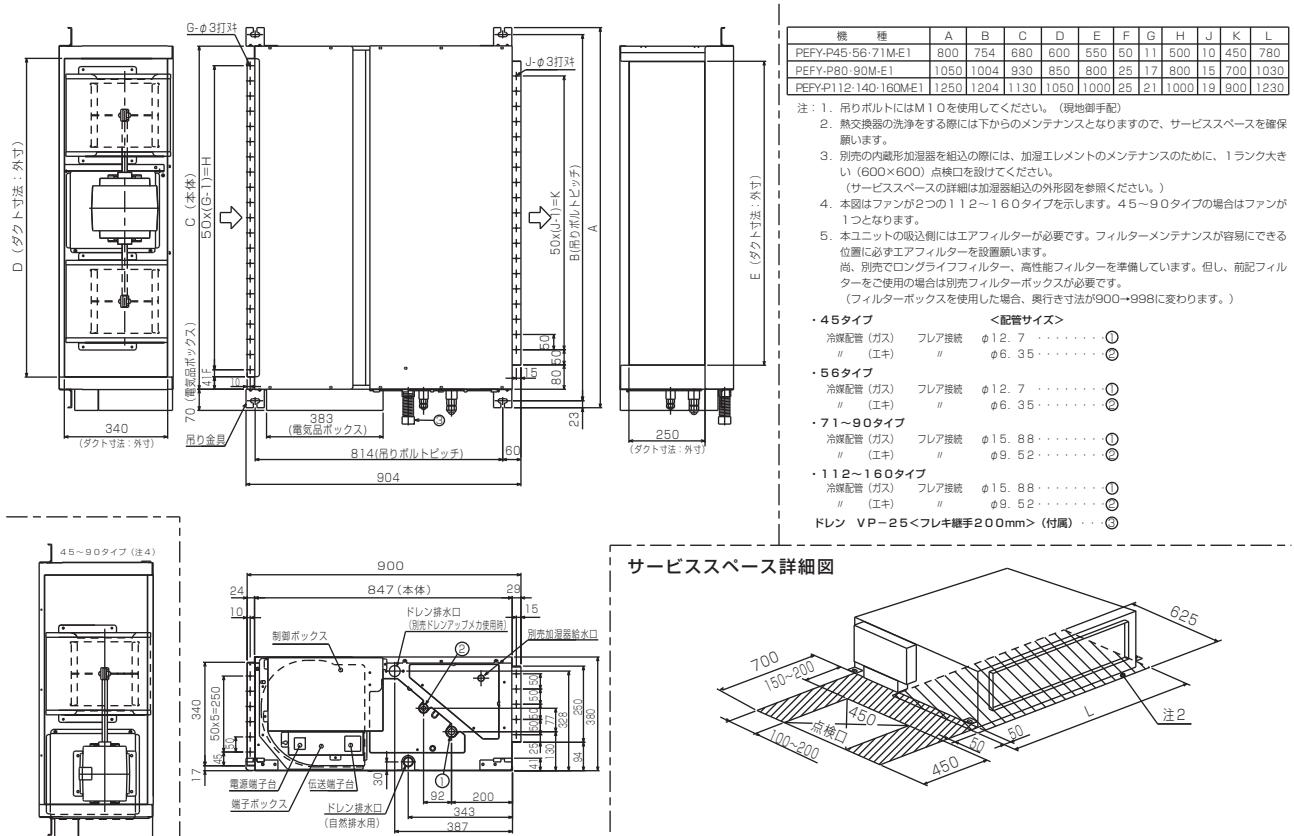
●PDFY-P112, 140M-E2



室内ユニット

天井埋込形

●PEFY-P45, 56, 71, 80, 90, 112, 140, 160M-E1

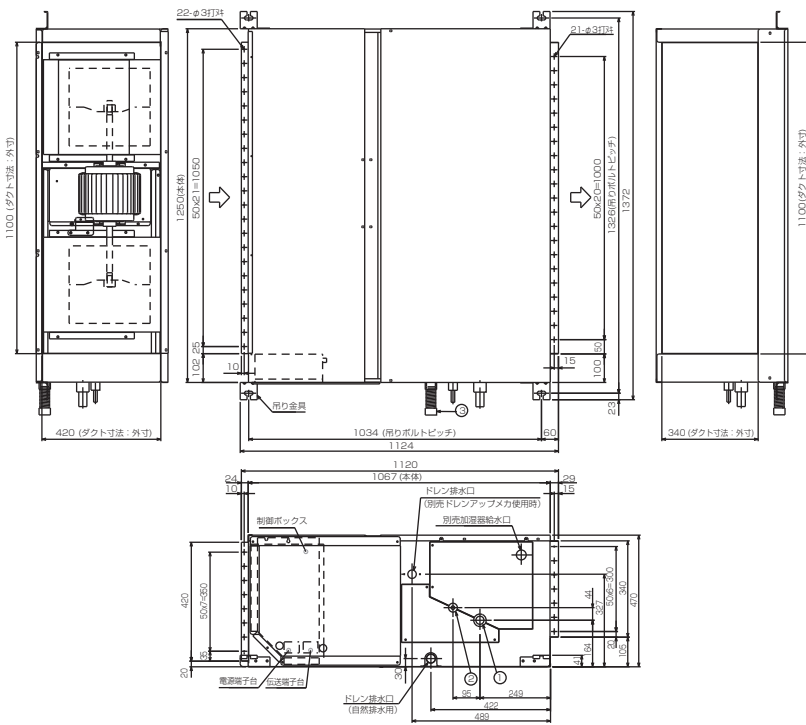


製品仕様

天井埋込形

●PEFY-P224, 280M-E1

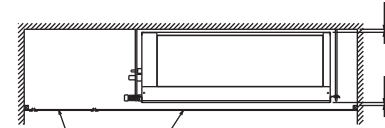
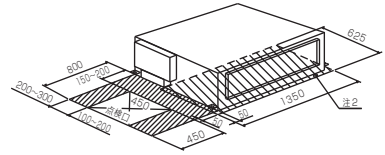
室内ユニット



- 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み込む際には、加湿エレメントのメンテナンスのために、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。)

PEFY-P224M-E1		<配管サイズ>	
冷媒配管 (ガス)	口付接続	φ19.05	①
// (エキ)	//	φ12.7	②
PEFY-P280M-E1		<配管サイズ>	
冷媒配管 (ガス)	口付接続	φ22.2	①
// (エキ)	//	φ12.7	②
ドレン		VP-25<フレキ継手200mm>	③

サービススペース詳細図



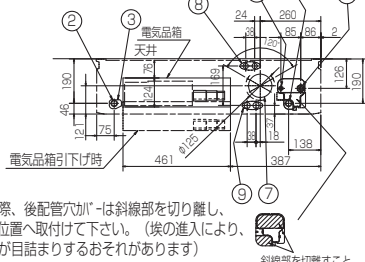
サービスメンテナンスのため指定位置に必ず点検口を設置してください。

天吊形

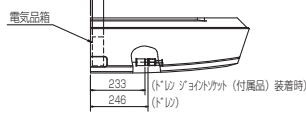
●PCFY-P45, 56KM-E1

製品仕様

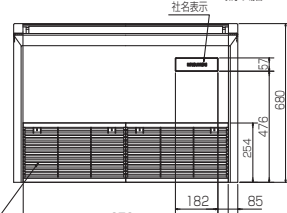
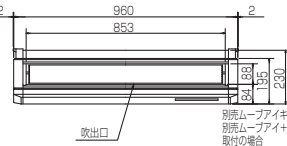
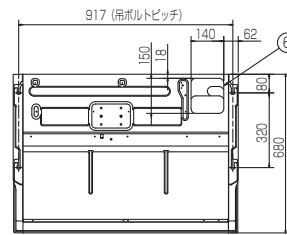
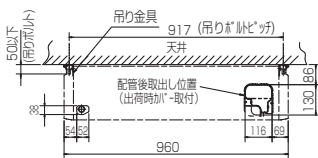
- ① ドレン配管接続口(内径φ26)
- ② ドレン配管接続口(左出し用)
- ③ 左側ドレン配管後取出し用フック穴
- ④ 冷媒配管接続口(ガス側/フッ素接続)
- ⑤ 冷媒配管接続口(液管側/フッ素接続)
- ⑥ ドレン配管上取出し用フック穴
- ⑦ 新鮮外気取入用フック穴 φ100
- ⑧ 電線取出し用フック穴 2-φ22.2(正面より見る)
- ⑨ 電線取出し用フック穴 2-φ26



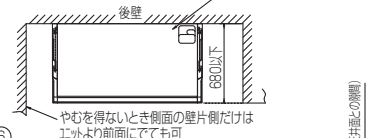
後配管の際、後配管穴が「」は斜線部を切り離し、必ず元の位置へ取付けて下さい。(埃の進入により、熱交換器が目詰まりするおそれがあります)



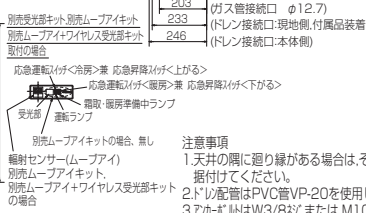
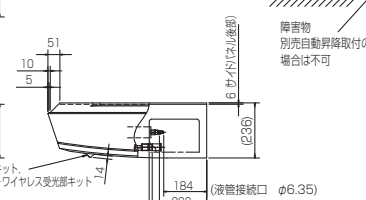
(正面より見る)



別売自動昇降キット取付の場合は、後壁から30mm以上離してください。



やむを得ないとき側面の壁片側だけは工より前面にでも可
 吊り時の作業性と安全性を考慮して片側の側面と壁との間はできるだけ開けてください。配管、配線、ガスは下面及び右側面となっておりますので上記スペースを確保してください。

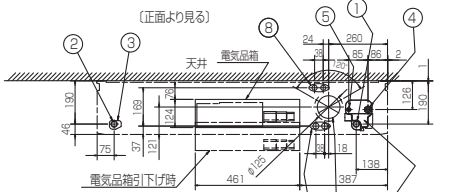


応急昇降が「付く冷房」※ 応急昇降が「付く冷房」※ 応急昇降が「付く冷房」※
 応急昇降が「付く冷房」※ 応急昇降が「付く冷房」※ 応急昇降が「付く冷房」※
 応急昇降が「付く冷房」※ 応急昇降が「付く冷房」※ 応急昇降が「付く冷房」※

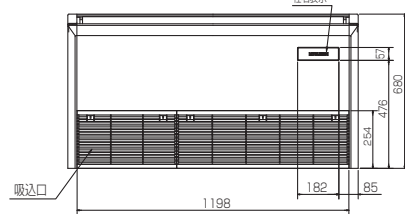
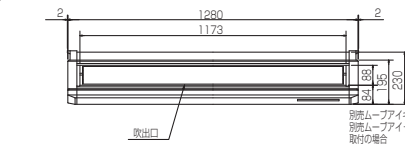
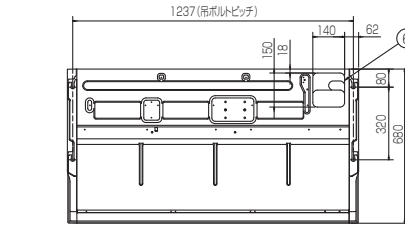
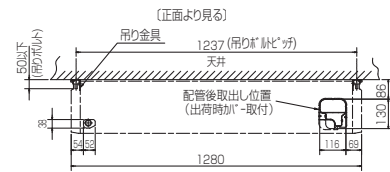
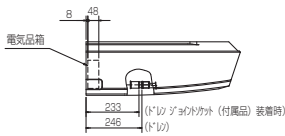
天吊形

●PCFY-P71, 80, 90KM-E1

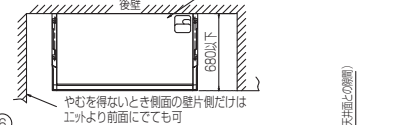
- ① ドリ配管接続口(内径φ26)
- ② ドリ配管接続口(左出し用)
- ③ 左側ドリ配管後取出し用ノックアウト穴
- ④ 冷媒配管接続口(ガス側/フレア接続)
- ⑤ 冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ ドリ配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑦ 新鮮外気取入用ノックアウト穴 φ100
- ⑧ 電線取出し用ノックアウト穴 2-φ22.2
- ⑨ 電線取出し用ノックアウト穴 2-φ26



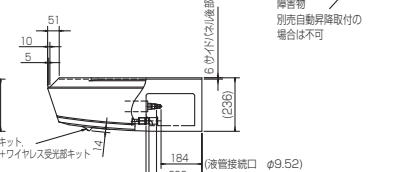
後配管の際、後配管穴には斜線部を切り離し、必ず元の位置へ取付けて下さい。(埃の進入により、熱交換器が目詰まりするおそれがあります)



別売自動昇降キット取付の場合は、後壁から30mm以上離してください。



吊込時の作業性と安全性を考慮して片側の側面と壁との間はできるだけ開けてください。配管、配線メダガスは下面及び右側面となっておりますので上記メダスを確保してください。

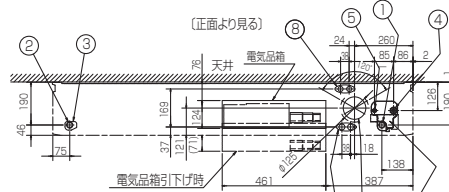


注意事項
1.天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けてください。
2.ドリ配管はPVC管VP-20を使用してください。
3.7ホキ11はW3/8インチまたはM10を使用してください。
4.別売ドリノックアウト取付の場合、冷媒配管は上側出しのみとなりますのでご注意ください。

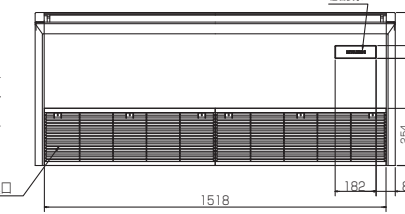
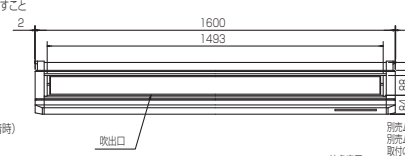
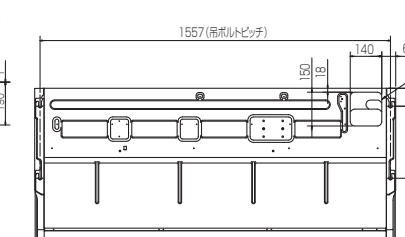
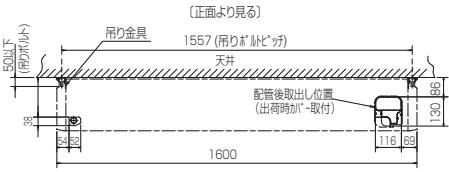
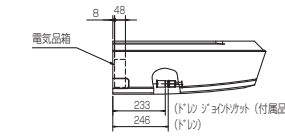
天吊形

●PCFY-P112, 140, 160KM-E1

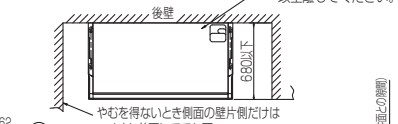
- ① ドリ配管接続口(内径φ26)
- ② ドリ配管接続口(左出し用)
- ③ 左側ドリ配管後取出し用ノックアウト穴
- ④ 冷媒配管接続口(ガス側/フレア接続)
- ⑤ 冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ ドリ配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑦ 新鮮外気取入用ノックアウト穴 φ100
- ⑧ 電線取出し用ノックアウト穴 2-φ22.2
- ⑨ 電線取出し用ノックアウト穴 2-φ26



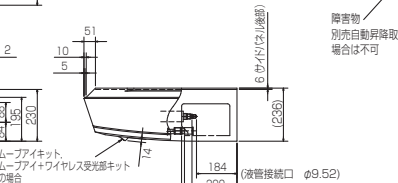
後配管の際、後配管穴には斜線部を切り離し、必ず元の位置へ取付けて下さい。(埃の進入により、熱交換器が目詰まりするおそれがあります)



別売自動昇降キット取付の場合は、後壁から30mm以上離してください。



吊込時の作業性と安全性を考慮して片側の側面と壁との間はできるだけ開けてください。配管、配線メダガスは下面及び右側面となっておりますので上記メダスを確保してください。

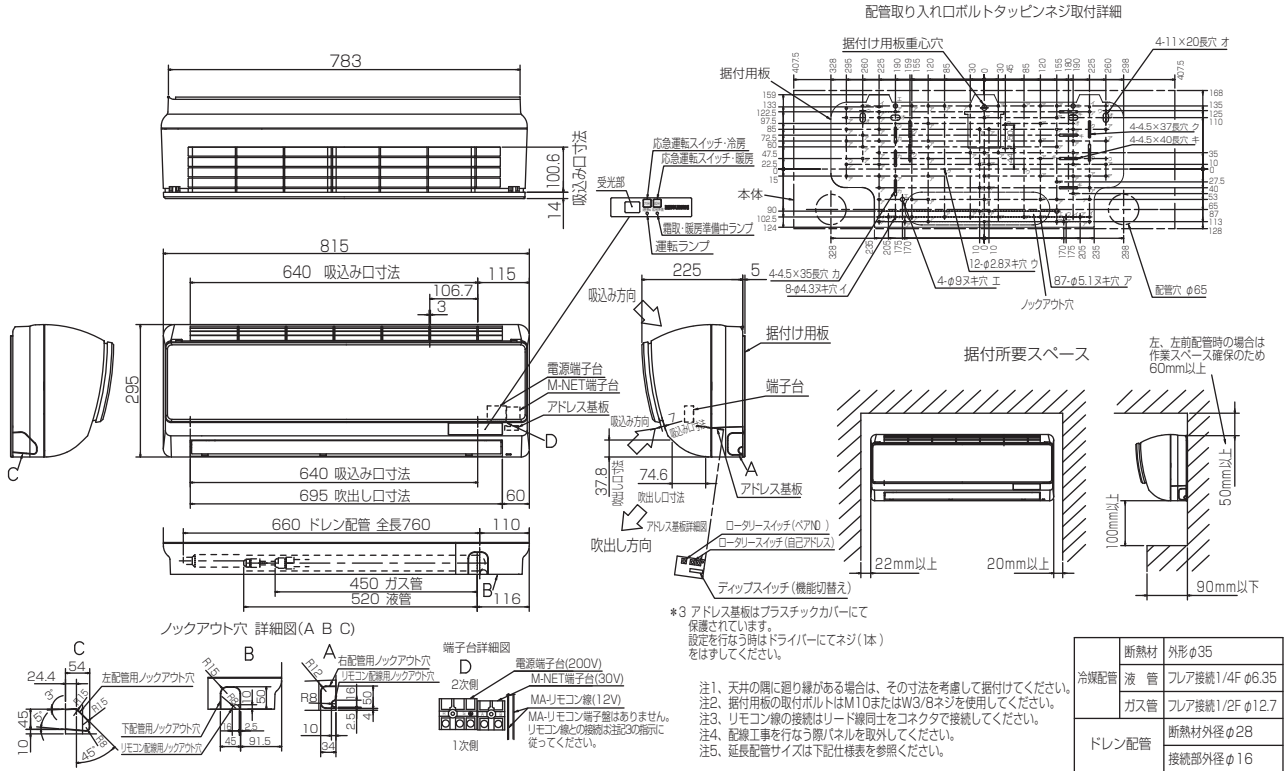


注意事項
1.天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けてください。
2.ドリ配管はPVC管VP-20を使用してください。
3.7ホキ11はW3/8インチまたはM10を使用してください。
4.別売ドリノックアウト取付の場合、冷媒配管は上側出しのみとなりますのでご注意ください。

壁掛形

- PKFY-P22, 28BM-E1
- PKFY-P22, 28BMS-E1

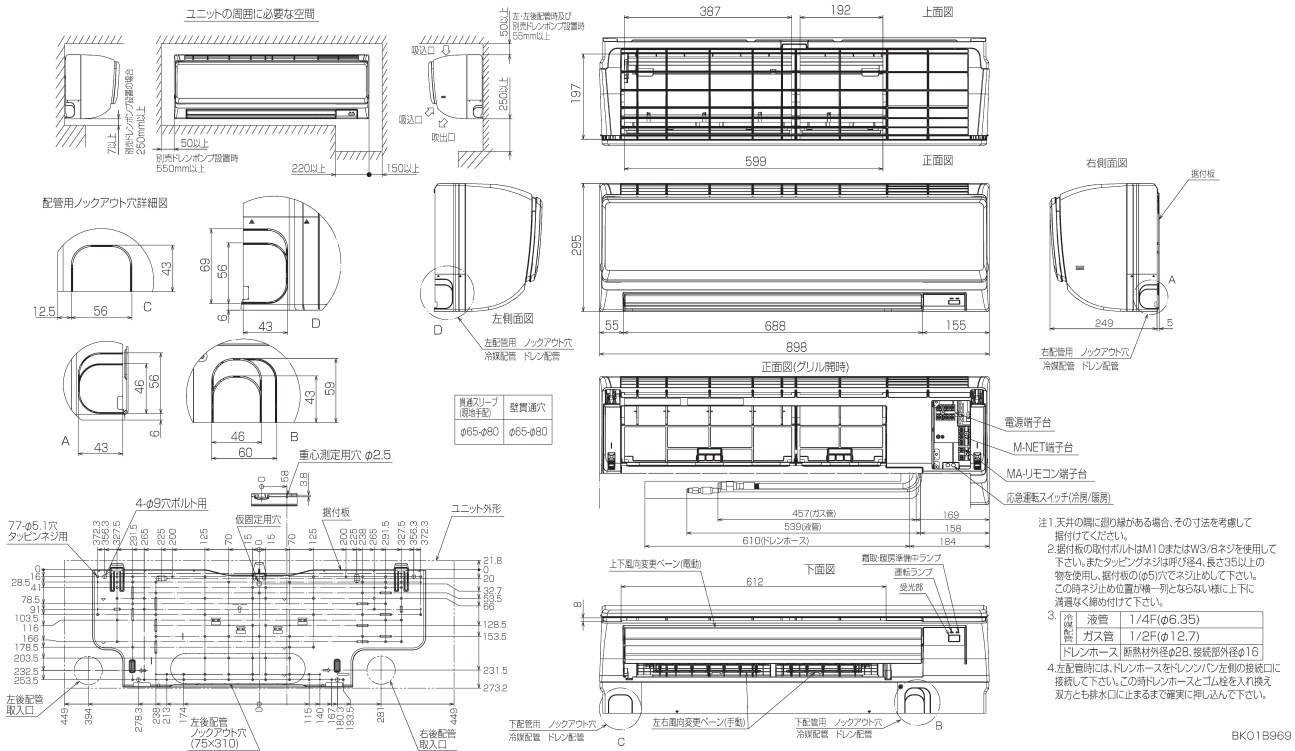
室内ユニット



製品仕様

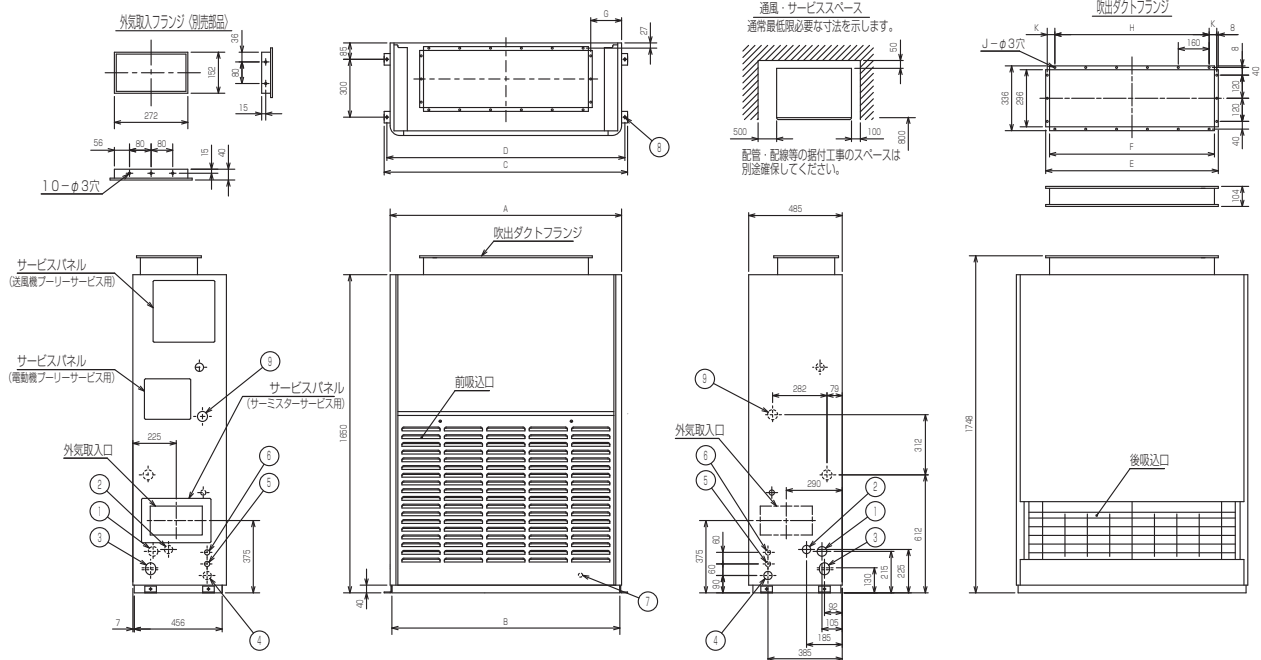
壁掛形

- PKFY-P36, 45, 56HM-E1



床置形

●PFFY-P224, 280DM-E1



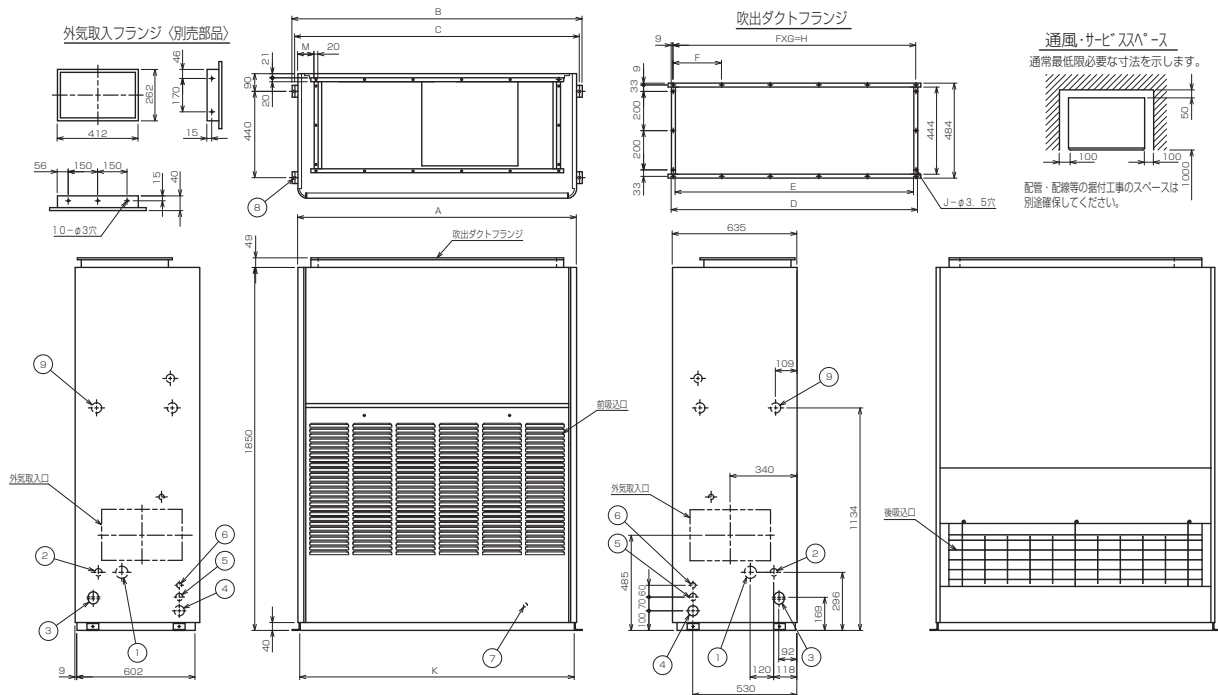
NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>…φL 0付	6	室内外連絡穴・伝送線穴…φ27
2	冷媒配管<液>…φ9.52 0付	7	アース端子 (制御箱内に設置)…53ｼ
3	ドレン穴…1B	8	基礎ボルト穴…4-φ12
4	装置電源穴…φ43	9	透過膜加湿器配管穴…φ52
5	電線穴…φ27		

注1. 伝送線と電圧200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。
 注2. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。
 注3. 左配管接続する場合、別売左配管部品が必要です。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PFFY-P224DM-E1	980	962	1042	1014	715	675	108	640	16	29.5	19.05
PFFY-P280DM-E1	1200	1182	1262	1234	895	835	160	800	18	39.5	22.2

床置形

●PFFY-P450, 560DM-E2



NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>…φ28.58 ロウ付	6	室内外連絡穴・伝送線穴…φ27
2	冷媒配管<液>…φL ロウ付	7	アース端子 (制御箱内に設置)…53ｼ
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	透過膜加湿器配管穴…φ52
5	電線穴…φ37		

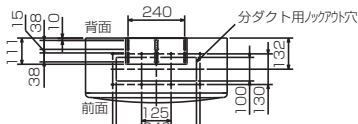
注1. 伝送線と電圧200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。
 注2. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
PFFY-P450DM-E2	1200	1258	1230	1046	1006	257	4	1028	16	1178	12.7	72
PFFY-P560DM-E2	1420	1478	1450	1253	1213	247	5	1235	18	1398	15.88	85

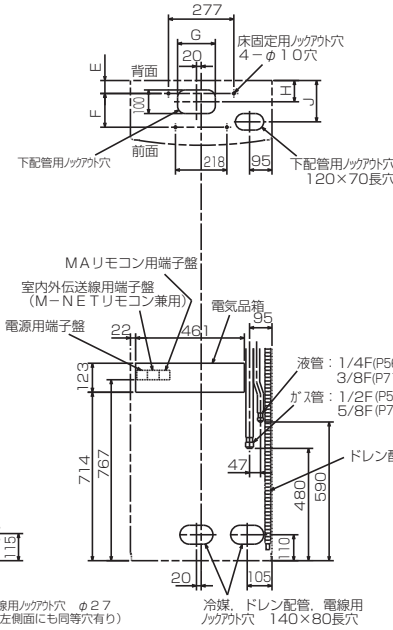
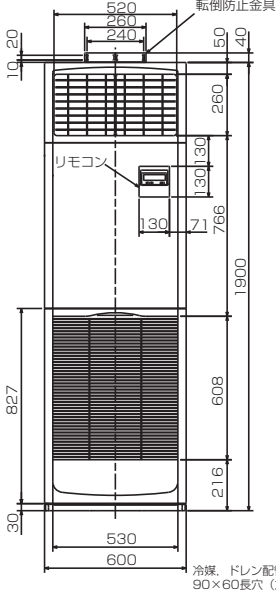
床置形スリムタイプ

●PSFY-P56, 71, 80, 112, 140, 160GM-E1

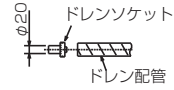
室内ユニット



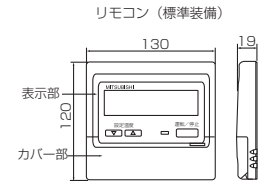
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
P56~80形	270	250	180	235	55	143	160	90	175	186
P112~160形	350	330	260	315	77	201	120	140	255	261



注1. 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。



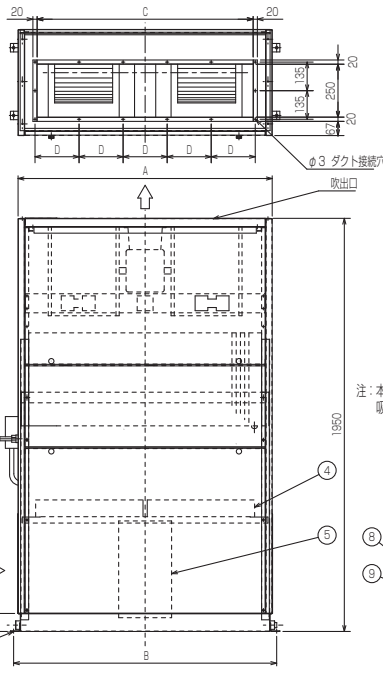
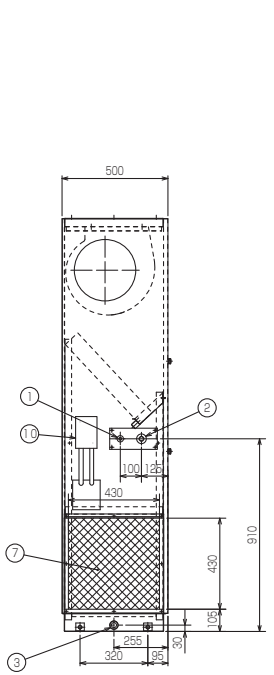
2. 分ダクトを取付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたノックアウト穴および分ダクト取付け用ネジ穴に金具がつかないようにしてください。(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかることはありません。)



壁ビルトイン形

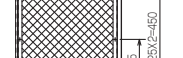
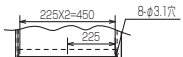
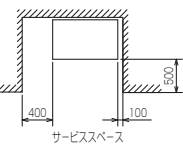
●PFFY-P112, 140, 224, 280RM-E1 (受注生産品)

製品仕様



- ①-冷媒配管 (液)
- ②-冷媒配管 (ガス)
- ③-ドレン (25Aメス)
- ④-ロングライフフィルター 2個
- ⑤-制御箱
- ⑥-床面固定足 (4-φ12穴)
- ⑦-吸込口 (防鼠網付)
- ⑧-電源穴 (φ36/カガク)
- ⑨-伝送線穴 (φ36/カガク)
- ⑩-サブボックス

注: 本図は標準吸込方向を表わしています。吸込方向は左右変更可能です。



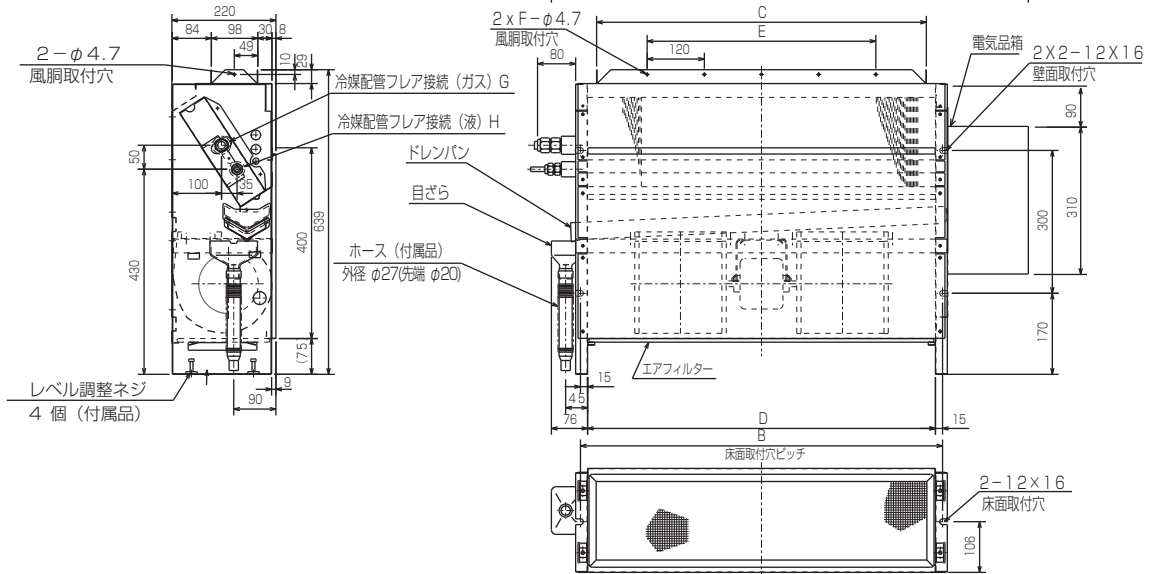
<標準仕様>

形名	A	B	C	D	①冷媒配管(液)	②冷媒配管(ガス)
PFFY-P112-140RM-E1	980	1022	800	164	吋付 φ9.52	吋付 φ19.05
PFFY-P224RM-E1	1200	1242	1020	208	吋付 φ9.52	吋付 φ19.05
PFFY-P280RM-E1	1440	1482	1260	256	吋付 φ9.52	吋付 φ22.2

床置埋込形ローボータイプ

●PFFY-P28, 36, 45, 56, 71LRM-E1

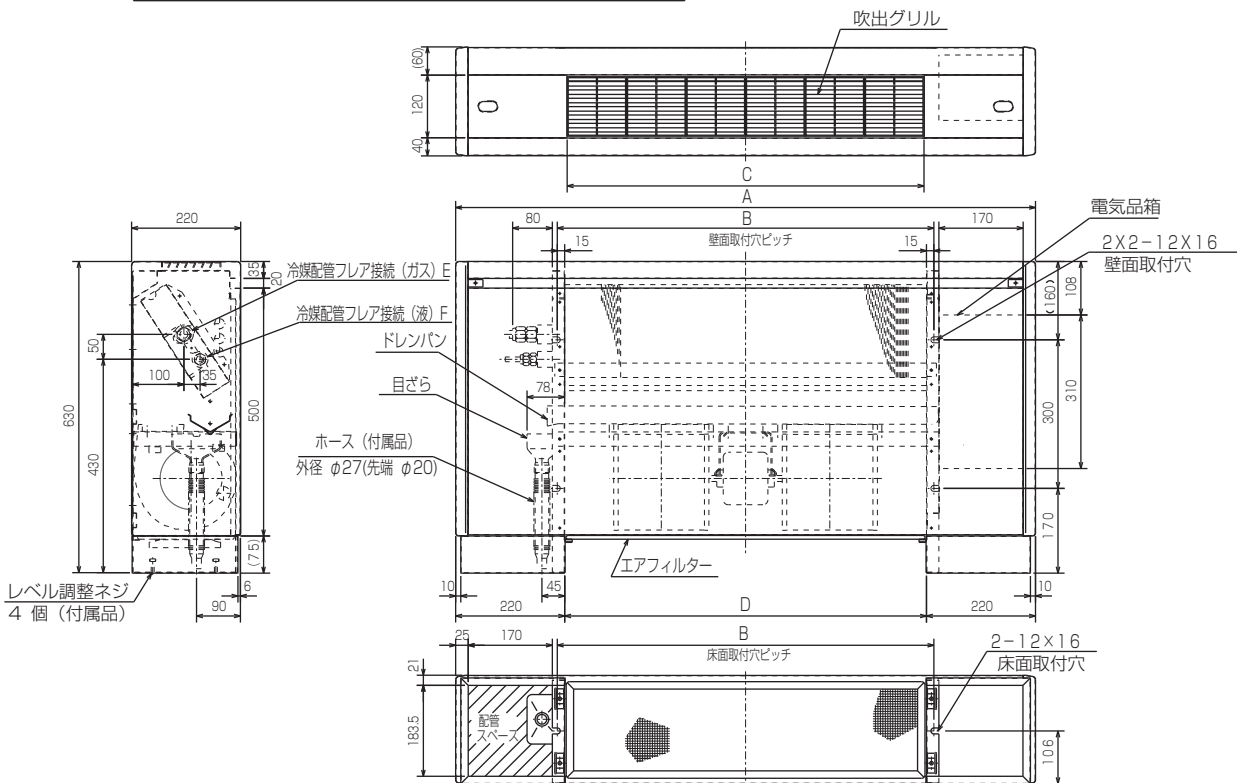
機種	A	B	C	D	E	F	G	H
PFFY-P28LRM-E1	886	640	572	610	360	4	φ12.7	φ6.35
PFFY-P36・45LRM-E1	1006	760	692	730	480	5	φ12.7	φ6.35
PFFY-P56LRM-E1	1246	1000	932	970	720	7	φ12.7	φ6.35
PFFY-P71LRM-E1	1246	1000	932	970	720	7	φ15.88	φ9.52



床置形ローボータイプ

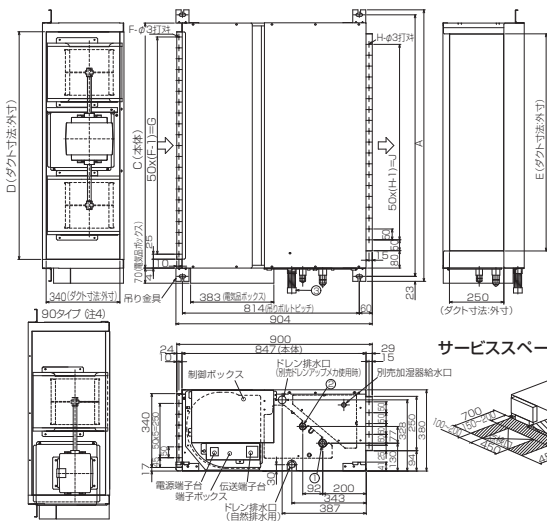
●PFFY-P28, 36, 45, 56, 71LEM-E1

機種	A	B	C	D	E	F
PFFY-P28LEM-E1	1050	640	600	610	φ12.7	φ6.35
PFFY-P36・45LEM-E1	1170	760	720	730	φ12.7	φ6.35
PFFY-P56LEM-E1	1410	1000	960	970	φ12.7	φ6.35
PFFY-P71LEM-E1	1410	1000	960	970	φ15.88	φ9.52



室温サーモ形給気処理ユニット (受注生産品)

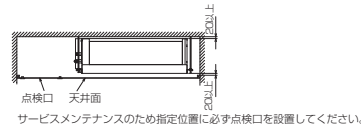
●PEFY-P90, 112, 140, 160M-E1-F



形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
PEFY-P90M-E1-F	1050	1004	930	850	800	17	800	15	700	1030
PEFY-P112・P140・P160M-E1-F	1250	1204	1130	1050	1000	21	1000	19	900	750

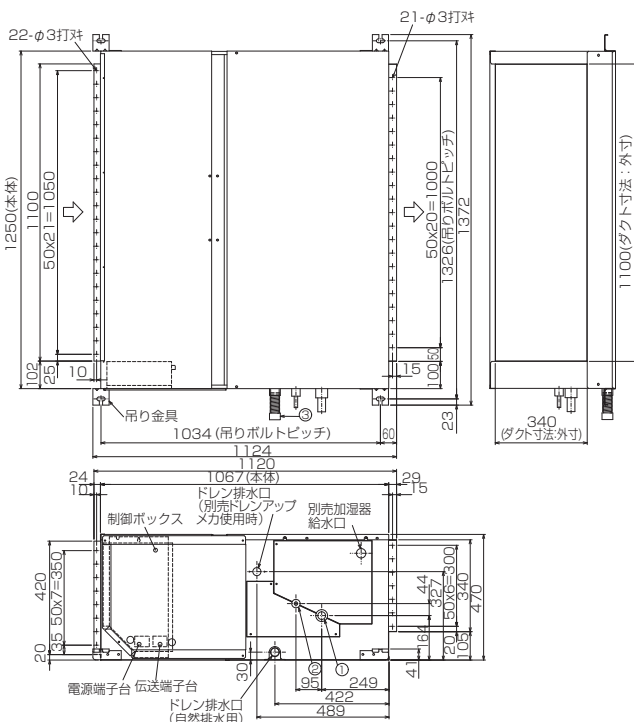
- 注: 1. 吊りボルトにはM10を使用してください。(現地御手配)
 2. 熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますのでサービススペースを確保願います。
 3. 別売の内蔵形加湿器を組込の際には、加湿エレメントのメンテナンスの為に、1ランク大きい(600×600)点検口を設けてください。
 (サービススペースの詳細は加湿器組込の外形図を参照ください。)
 4. 本図はファンが2つのP112・P140タイプを示します。P90タイプの場合はファンが1つとなります。
 5. 吸込側にはエアフィルター(別途御手配)を必ず使用願います。市販のエアフィルターをご使用の場合はフィルターサ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
 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

サービススペース詳細図



室内ユニット

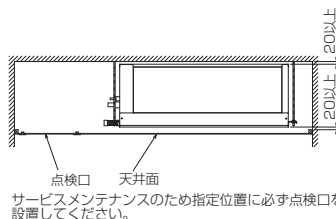
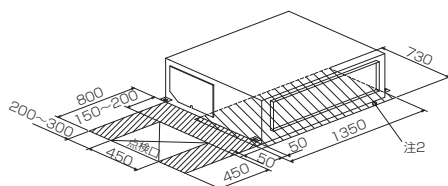
●PEFY-P224, 280M-E1-F



サービススペース詳細図

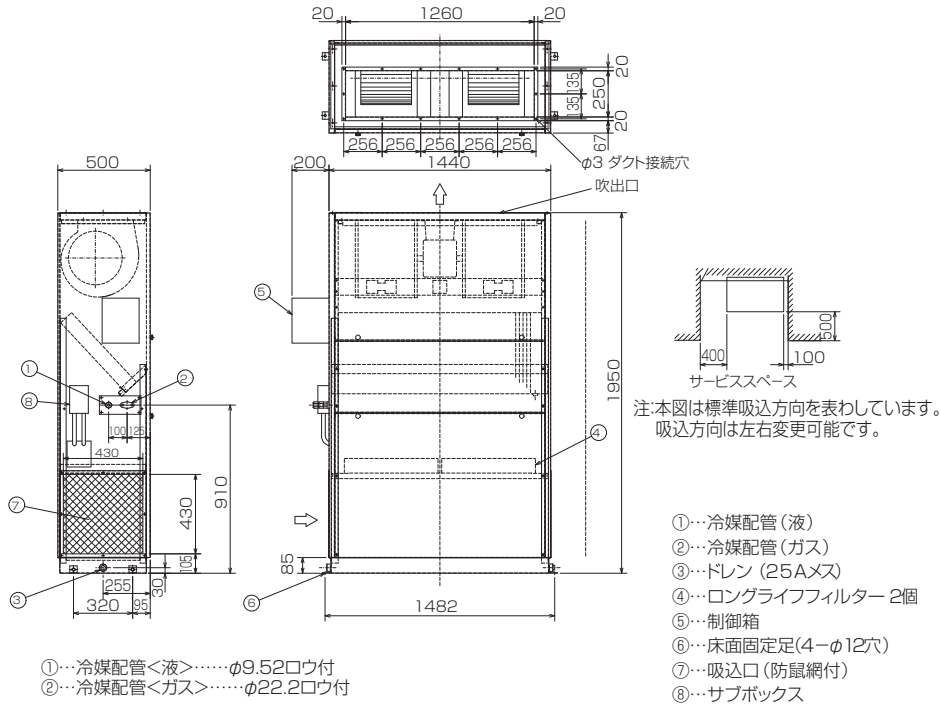
- PEFY-P224M-E1-F <配管サイズ>
 冷媒配管(ガス) □ウ付接続 φ19.05.....①
 " (液) " φ9.52.....②
 PEFY-P280M-E1-F <配管サイズ>
 冷媒配管(ガス) □ウ付接続 φ22.2.....①
 " (液) " φ9.52.....②
 ドレン VP-25<フレキ継手200mm>(付属).....③

- 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。



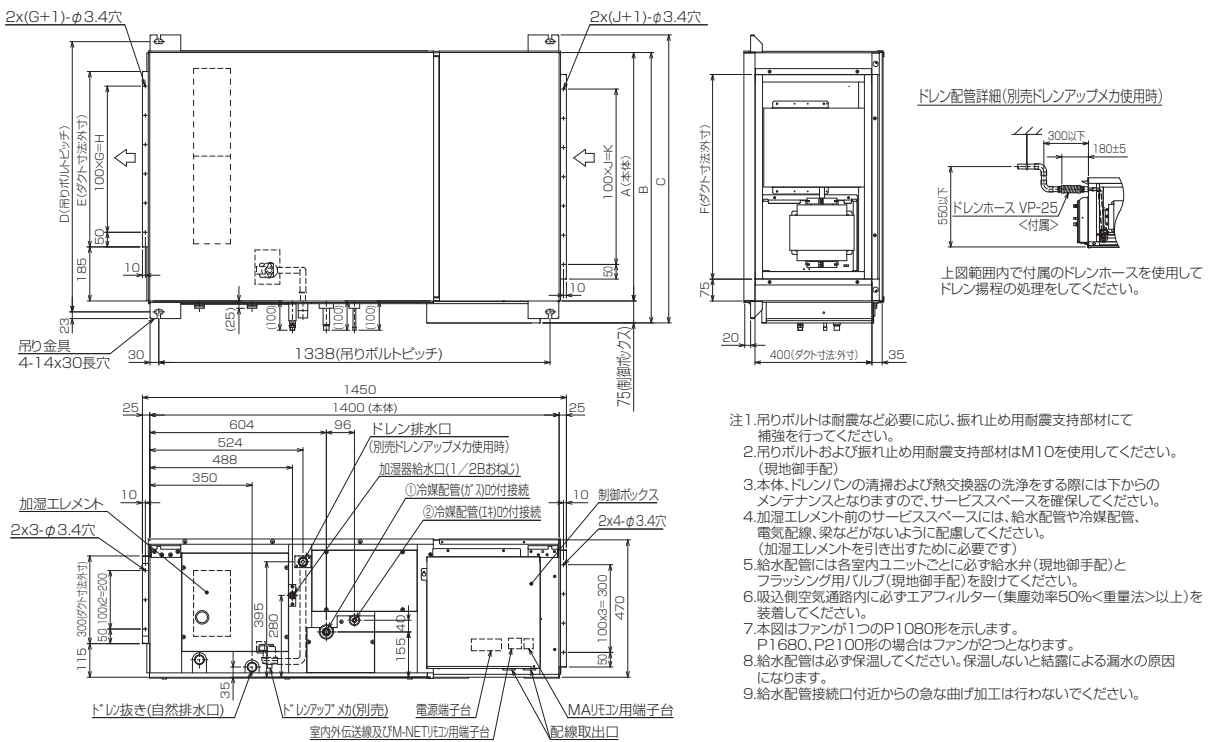
製品仕様

●PFFY-P28ORM-E1-F



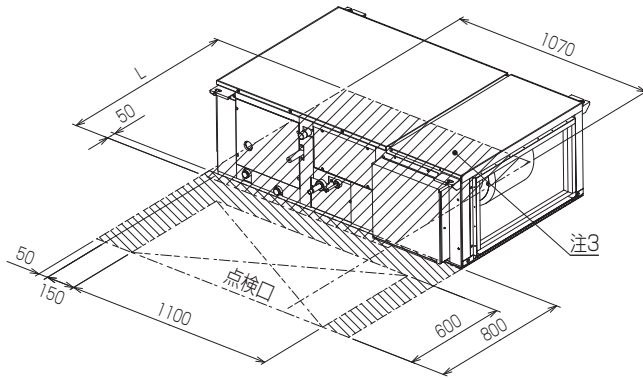
外気処理エアコン(受注生産品)

●GE-P1080, 1680, 2100M-E1

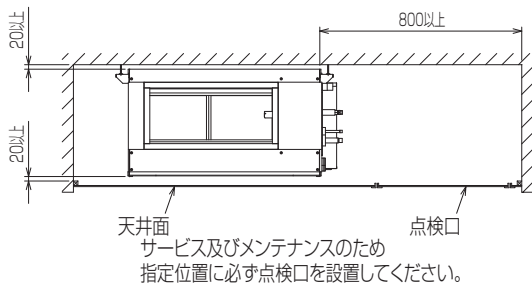


機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	①冷媒配管径	②冷媒配管径
GE-P1080M-E1	850	925	985	925	600	700	5	500	6	600	φ15.88	φ9.52
GE-P1680M-E1	1250	1325	1385	1325	1000	1100	9	900	10	1000	φ19.05	φ9.52
GE-P2100M-E1											φ22.2	φ9.52

サービススペース詳細

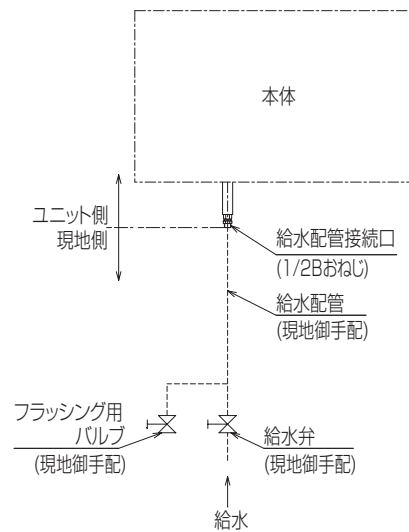


機種	L
GE-P1080M-E1	950
GE-P1680M-E1	1350
GE-P2100M-E1	1350



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



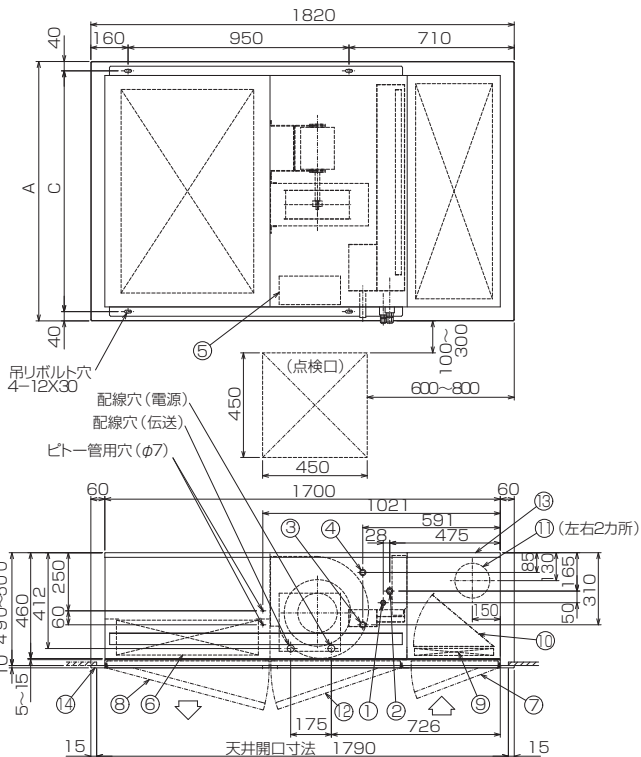
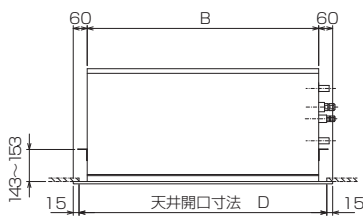
クリーンルーム用 (受注生産品)

●PLFY-P36, 45, 56, 71, 80CLMD-E1

- 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-P36CLMD-E1	960	840	880	930
PLFY-P45CLMD-E1	1115	995	1035	1085
PLFY-P56CLMD-E1	1420	1300	1340	1390
PLFY-P71CLMD-E1				
PLFY-P80CLMD-E1				



[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-24MA	受光アダプター	PAR-FA32M
MAスマートリモコン	PAR-31MA	MAコンバクトリモコン(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) PAC-YT82HC (20m)	M制御遠方表示キット(入出力用)	PAC-YU80HK
メリリモコン	PAR-F28ME	遠方表示用アダプター(入出力用)	PAC-SA88HA
ワイヤレスリモコン(MAタイプ)	PAR-SL9MA	遠方発停用アダプター	PAC-SE55RA
		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-P22BM-E3・PLFY-P28BM-E3・PLFY-P36BM-E3・PLFY-P45BM-E3・PLFY-P56BM-E3・PLFY-P71BM-E3・PLFY-P80BM-E3・PLFY-P90BM-E3・PLFY-P112BM-E3・PLFY-P140BM-E3・PLFY-P160BM-E3	
構成部品	カセット用化粧パネル	ムーブアイパネル 標準パネル	MPLP-P160BWE4 MPLP-P160BWH4
	カセット用化粧パネル	ムーブアイパネル 標準パネル 昇降パネルリモコン インテリアパネル	MPLP-P160BJWE4 MPLP-P160BJWH4 PAC-SF93RC 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ヶ月です)
別売部品	フィルター自動清掃ユニット(ムーブアイパネル付)(注2)		MPLP-P160BWEC4
	フィルター自動清掃ユニット(標準パネル付)(注2)		MPLP-P160BWC4
リモコン		MAリモコンPAR-24MA又はPAR-31MA / MリモコンPAR-F28ME / ワイヤレスリモコン	リモコン本体: PAR-SL9MA ワイヤレス受光部キット: PAR-SA9JA 受光アダプター: PAR-FA32M
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(別用方式)(注4)			PAC-SF10HU (1.0ℓ/h)
電気集じん器(注5)	電気集じん器セット(①+②×2)		PAC-DS-ST
	電気集じん器本体① 集じんエレメント②		PAC-SH76AC PAC-SH56KF PAC-SH57CF PAC-SH58CF
パワー脱臭フィルター(脱臭効率80%)(注6)			PAC-SH59KF PAC-SH60KF PAC-SH67KF PAC-SH68KF
脱臭フィルター(脱臭効率50%)(多機能ケースメント不要)(注7)			PAC-SH53TM
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(注1.8)			比色法65% 比色法90%
カンタン自動パネル用 高性能フィルターエレメント(注1.8)			比色法65% 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8)(注9)			PAC-SH61KF PAC-SH62HK PAC-SH65OF PAC-SH66BF PAC-SJ05PC
クリーンフィルター(多機能ケースメント不要)			PAC-SG11KF
オイルガードフィルター			PAC-SH61KF
高湿度対応キット(注10)			PAC-SH62HK
外気取入ダクトフランジ(注9)			PAC-SH65OF
分ダクトフランジ			PAC-SH66BF
バラストクリーン(注11)			PAC-SJ05PC
外付LEVボックス(注12)			PAC-SG95LE (P22~P71形)
補助電気ヒーター(注13)			-
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。電気集じん器、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(パネル)に人物が接触し誤作動を考慮する必要があります。ワイヤレスリモコンの位置からエアコンが見えない場合は、必ず別売の昇降パネルリモコン(ワイヤレス)をご使用ください。

(注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付けた場合、2方向、3方向吹出しの設定はできません。また天井フック高さが300mm以上必要です(サービス推奨330mm以上)。取付けの際には、天井施工業者とご相談ください。加湿器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。別用方式ですので、天井を貼る前に取付けてください。加湿器は空気条件によって変わります。

(注5) 電気集じん器をお求めの場合は、電気集じん器本体と集じんエレメント2個(①+②×2)お買い求めください。電気集じん器本体と集じんエレメントをセットにしたPAC-DS-ST(①+②×2)もあります。電気集じん器を組み込む場合、室内ユニットの高さは+135mm加算されます。交換用エレメントは2個使います。カンタン自動パネル、パワー脱臭フィルター、脱臭フィルターとの併用はできません。外気取入れはできません。

(注6) パワー脱臭フィルターを組み込む場合、多機能ケースメントの手配をお願いします。カンタン自動パネル、電気集じん器、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7) 脱臭フィルターは電気集じん器、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8) 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、外気取入れはできません。2方向吹出しに設定した際、

(注9) 多機能ケースメントを使用して外気取入れをする場合、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。ダクト断熱、室内ユニットの設置に合わせた断熱材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10) 天井内の湿度・湿度が30℃・RH80%を超える場合に使用してください。

(注11) バラストクリーンは直付方式加湿器、加湿器(別用方式)との併用はできません。

(注12) 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13) PLYF-P・BM-E3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。

■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-P36JM-E1・PLFY-P45JM-E1・PLFY-P56JM-E1・PLFY-P71JM-E1	
構成部品	カセット用化粧パネル	標準パネル	MPLP-P71JWH
	カセット用化粧パネル	インテリアパネル	標準の他にインテリアパネル6色(ホワイト系・ベージュ・グレー・ブラック・ブラウン・木目調)を準備しています(納期は受注後1ヶ月、木目調は2ヶ月)
リモコン		MAリモコンPAR-24MA又はPAR-31MA / MリモコンPAR-F28ME / ワイヤレスリモコン	リモコン本体: PAR-SL9MA 受光アダプター: PAR-FA32M
別売部品	スペースパネル		PAC-SH15AS
	ワイドパネル		PAC-SH18WP
加湿器(別用方式)(注1)			PAC-SF10HU (1.0ℓ/h)
多機能ケースメント 外気取入用ケースメント(注2)			PAC-SE21TM
外付LEVボックス(注3)			PAC-SG95LE
補助電気ヒーター(注4)			-(取付不可)
ドレンアップメカ			標準装備

(注1) 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。加湿器は空気条件によって変わります。

(注2) 外気取入れの際には、多機能ケースメントをご利用ください。室内ユニットの高さは+135mm加算されます。スペースパネル使用時、外気取入れはできません。

(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-PJM-E1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-P22CM-E1・PLFY-P28CM-E1・PLFY-P36CM-E1・PLFY-P45CM-E1	
構成部品	カセット用化粧パネル	標準パネル	MPLP-P45CWH
	カセット用化粧パネル	標準パネル	MPLP-P45CWH
リモコン		MAリモコンPAR-24MA又はPAR-31MA / MリモコンPAR-F28ME / ワイヤレスリモコン	リモコン本体: PAR-SL9MA 受光アダプター: PAR-FA32M
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-PJM-E1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-P22M-E2 PDFY-P28M-E2 PDFY-P36M-E2	PDFY-P45M-E2 PDFY-P56M-E2	PDFY-P71M-E2 PDFY-P80M-E2 PDFY-P90M-E2	PDFY-P112M-E2 PDFY-P140M-E2	
構成部品	メンテナンスパネル(注1)	吸込口付メンテナンスパネル(塗装)	MCMP-P36DSWH	MCMP-P56DSWH	MCMP-P90DSWH	MCMP-P160DSWH
		吸込口付メンテナンスパネル(天井材組込用)	MCMP-P36DSXH	MCMP-P56DSXH	MCMP-P90DSXH	MCMP-P160DSXH
		メンテナンスパネル(塗装、天井材組込用兼用)	MCMP-P36DMW	MCMP-P90DMW		MCMP-P160DMW
		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)	MCMP-P56DSWH	MCMP-P90DSWH	MCMP-P160DSWH	MCMP-P160DSWLH
別売部品	リモコン	MAリモコンPAR-24MA又はPAR-31MA / MEリモコンPAR-F28ME / ワイヤレスリモコン リモコン本体 : PAR-SL9MA 受光アダプター : PAR-FA32M (注3)				
	加湿器(注1)	PAC-KD10CH (0.4ℓ/h)	PAC-KD16CH (0.4ℓ/h)	PAC-KD18CH (0.8ℓ/h)	PAC-KD19CH (1.4ℓ/h)	
	高性能フィルター(NBS65%)(注2)	PAC-KD30AF	PAC-KD31AF	PAC-KD33AF	PAC-KD34AF	
	高性能フィルター(NBS90%)(注2)	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2)	PAC-KD70TB	PAC-KD71TB	PAC-KD73TB	PAC-KD74TB	
	後吸込用フィルターボックス(注2)	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	
	下吸込キャンバスダクト	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				

(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)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3)ワイヤレスリモコン(MAタイプ)は、単一冷媒システムのみに対応となります。異冷媒システムにまたがるグループ制御はできません。
 (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。

■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-P45M-E1 PEFY-P56M-E1 PEFY-P71M-E1	PEFY-P80M-E1 PEFY-P90M-E1	PEFY-P112M-E1 PEFY-P140M-E1 PEFY-P160M-E1	PEFY-P224M-E1	PEFY-P280M-E1
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-24MA又はPAR-31MA / MEリモコンPAR-F28ME / ワイヤレスリモコン リモコン本体 : PAR-SL9MA 受光アダプター : PAR-FA32M				
別売部品	加湿器	PAC-KE11CH(注1)(0.45ℓ/h)	PAC-KE13CH(0.7ℓ/h)	PAC-KE19CH (1.4ℓ/h)	PAC-KE15CH(2.8ℓ/h)	
	フィルターボックス(注2)	PAC-KE71TB	PAC-KE93TB	PAC-KE94TB	PAC-KE95TB	
	ロングライフフィルター(注2)	PAC-KE86LAF	PAC-KE88LAF	PAC-KE89LAF	PAC-KE85LAF	
	高性能フィルター NBS90%	PAC-KE41AF(注2)	PAC-KE43AF(注2)	PAC-KE44AF(注2)	PAC-KE45AF(注2)	
	高性能フィルター NBS65%	PAC-KE31AF(注2)	PAC-KE33AF(注2)	PAC-KE34AF(注2)	PAC-KE35AF(注2)	
	ドレンアップメカ	PAC-KM24DM				

(注1)P56形 0.5ℓ/h、P71形 0.55ℓ/h
 (注2)ロングライフフィルター、高性能フィルターを使用する場合には、フィルターボックスを併せてご使用ください。
 (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。

■天吊形

タイプ		天吊形			
能力		P45・P56	P71・P80・P90	P112・P140・P160	
形名		PCFY-P45KM-E1 PCFY-P56KM-E1	PCFY-P71KM-E1 PCFY-P80KM-E1 PCFY-P90KM-E1	PCFY-P112KM-E1 PCFY-P140KM-E1 PCFY-P160KM-E1	
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-24MA又はPAR-31MA / MEリモコンPAR-F28ME / ワイヤレスリモコン リモコン本体 : PAR-SL9MA 天吊形ワイヤレス受光部 : PAR-SA9HA (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・KM-E1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、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。
 ワイヤードリモコンで昇降操作を行う場合は、エアコンの下が見渡せ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。
 ワイヤードリモコンの位置からエアコンが見えない場合は、必ず別売の昇降パネルリモコン(ワイヤレス)をご使用ください。
 (注3)高性能フィルターを組み込む際には、フィルターケースメントを手配願います。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み込む際には、本体付属のフィルターを取りはずして、取付てください。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・KM-E1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場合があります。

■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-P22BM-E1・PKFY-P28BM-E1	PKFY-P22BMS-E1(静かな小部屋用)・PKFY-P28BMS-E1(静かな小部屋用)(注1)	PKFY-P36HM-E1・PKFY-P45HM-E1・PKFY-P56HM-E1	
構成部品	リモコン	MAリモコンPAR-24MA又はPAR-31MA / MEリモコンPAR-F28ME / ワイヤレスリモコン リモコン本体 : PAR-S L9MA (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・寮など騒音が低い部屋での使用には、PKFY-P・BMS-E1(静かな小部屋用)をご選定ください。なお、必ず別売外付LEVボックスPAC-SG95LEとの組合わせ使用となります。
 (注2)PKFY-P・BM(S)・E1形及びPKFY-P・HM-E1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場合があります。

室内ユニット

1 製品仕様

■床置形

タイプ		床置形				
能力		P224	P280	P450	P560	
形名		PPFY-P224DM-E1	PPFY-P280DM-E1	PPFY-P450DM-E2	PPFY-P560DM-E2	
構成部品	リモコン	MAJリモコンPAR-24MA又はPAR-31MA / MEJリモコンPAR-F28ME				
別売部品	加湿器	PAC-CE32TF (3.0ℓ/h)	PAC-CE33TF (4.1ℓ/h)	PAC-CE39TF (6.0ℓ/h)	PAC-CE40TF (8.6ℓ/h)	
	フィドンフィルター (PS-400)	PAC-CJ72FF	PAC-CJ73FF	PAC-CJ79FF	PAC-CJ80FF	
	プレナムチャンパー (注1)	PAC-CC82PL	PAC-CC83PL	PAC-CC84PL	PAC-CC85PL	
	プレナムチャンパー 接続時 (注1)	(50Hz用)	標準 (注2)	標準 (注2)	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	PAC-CJ60MR	PAC-CJ61MR	
	外気取入フランジ		PAC-CG73GF		PAC-CG75GF	
	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)プレナムチャンパーの機外静圧は30Paです。必要に応じて静圧変更部品を併せてご使用ください。
 (注2)モーターブーリー径(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~P160GM-E1	
別売部品	クリーンフィルター	PAC-SF07KF	

*MAJ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。

■床置形ローボーイタイプ

タイプ		床置形(ローボーイタイプ)		
能力		P28・P36・P45・P56	P71	
形名		PPFY-P-LEM-E1 / PFFY-P-LRM-E1	PPFY-P-LEM-E1 / PFFY-P-LRM-E1	
構成部品	リモコン	MAJリモコンPAR-24MA又はPAR-31MA / MEJリモコンPAR-F28ME		
別売部品	加湿器	PAC-KA80CH (0.2ℓ/h)	PAC-KA81CH (0.4ℓ/h)	

(注1)室温サーモ形給気処理ユニットタイプへ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		PPFY-P112RM-E1・PPFY-P140RM-E1	PPFY-P224RM-E1	PPFY-P280RM-E1
構成部品	リモコン	MAJリモコンPAR-24MA又はPAR-31MA / MEJリモコンPAR-F28ME		
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-P80HM-E1	PCFY-P140HM-E1
構成部品	リモコン	MAJリモコンPAR-24MA又はPAR-31MA / MEJリモコンPAR-F28ME	
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
	フレキシブルダクト	PAC-SF05FD (φ200 1m)	PAC-SF06FD (φ200 2m)

(注1)ユニット本体、吊金具部分に埃がたまるないように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-P90M-E1-F	PEFY-P112・P140・P160M-E1-F	PEFY-P224・P280M-E1-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)加湿器取り付けの際は、加湿量をご確認の上選定ください。
 (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。

■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		PPFY-P280RM-E1	
構成部品	リモコン	MAJリモコンPAR-24MA又はPAR-31MA / MEJリモコンPAR-F28ME	
別売部品	加湿器	PAC-KB04CH (2.1ℓ/h)	
	高性能フィルター(NBS65%)	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。

■外気処理エアコン天井埋込形別売部品

タイプ		MAJリモコン	MEJ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-P1080M-E1	PAR-24MA PAR-31MA	PAR-F28ME	-	PAC-KE87LAF	PAC-KE36AF	PAC-KE46AF	PAC-KE96TB	PAC-KM26DM
GE-P1680M-E1				-	-	-		
GE-P2100M-E1				-	-	PAC-KE97TB		

■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-P36CLMD-E1	PLFY-P45・P56CLMD-E1	PLFY-P71・P80CLMD-E1
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-J36CLW	CMP-J56CLW
		下吸込ボックス	PAC-KC60CTB	PAC-KC61CTB
	後吸込仕様	パネル	CMP-J36CSW	CMP-J56CSW
風速アップキット*		PAC-KC90UKT	PAC-KC91UKT	PAC-KC93UKT

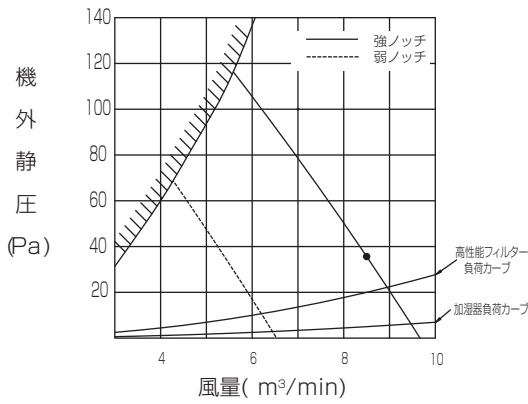
*暖房時の到着距離がアップします。
 (注)別売部品組込時、外形寸法、騒音値などが変化する場合があります。
 *吹出口の風速は0.5m/sとなるようにしていますが、冷房時は冷気の自然対流の影響で床面の近くでは1m/sを超える場合があります。また暖房時は到達距離が約1.5m以下となり、特に下吸込仕様時には温度分布が悪く足元まで十分な暖房効果が得られない場合があります。暖房を重視する場合は、「風速アップキット」を取り付ければ到達距離がアップ(約3m)します。この場合、冷房時も風速が大きくなります。

II 製品データ

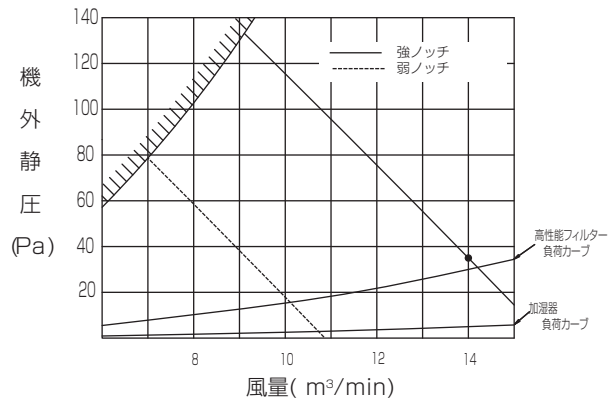
[1] 送風機特性線図

(1) ビルトインカセット形

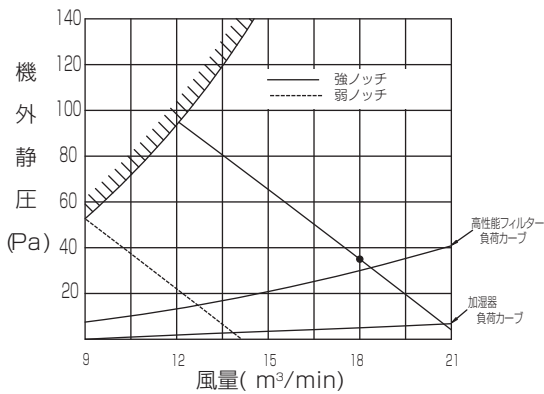
■PDFY-P22・28・36M-E2



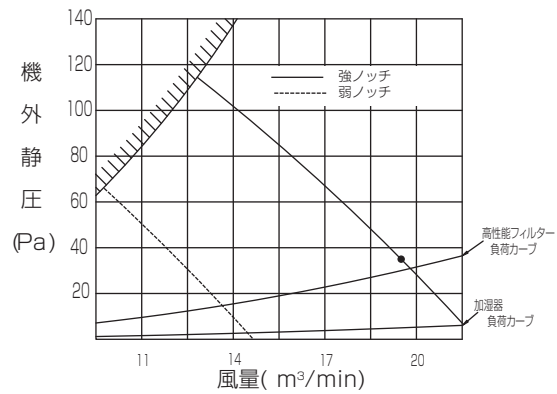
■PDFY-P45・56M-E2



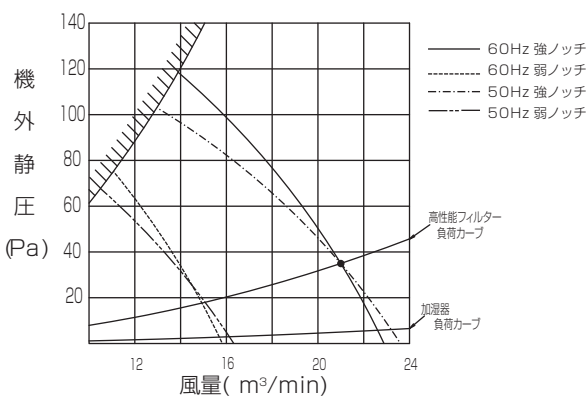
■PDFY-P71M-E2



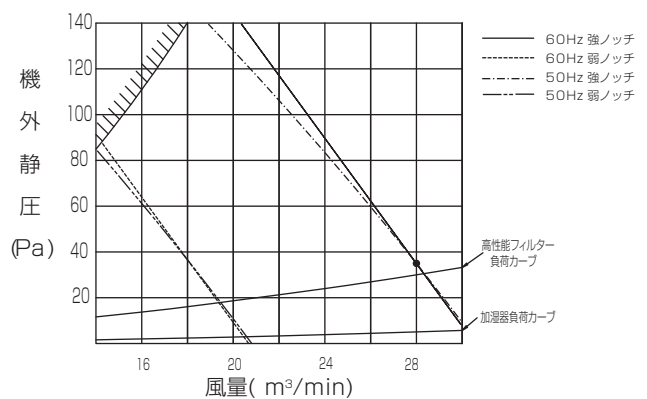
■PDFY-P80M-E2



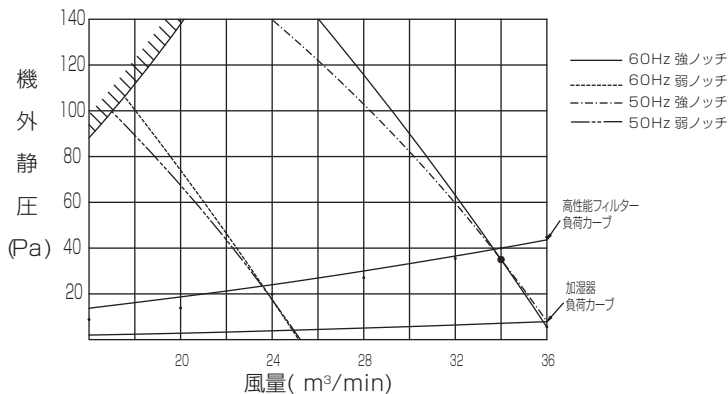
■PDFY-P90M-E2



■PDFY-P112M-E2



■PDFY-P140M-E2

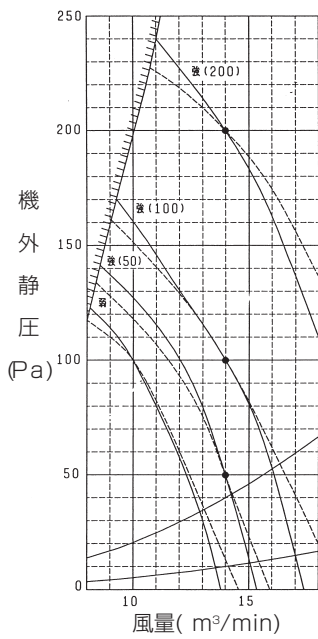


室内ユニット

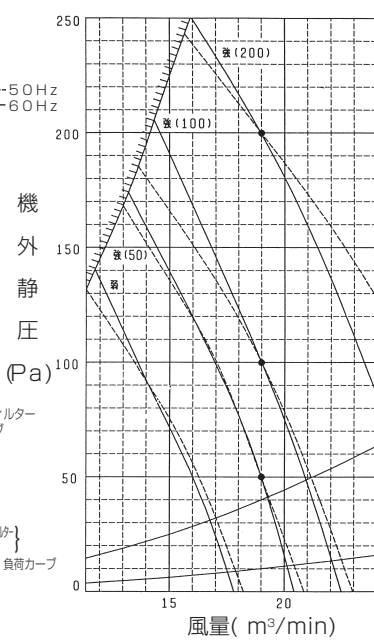
II 製品データ

(2) 天井埋込形

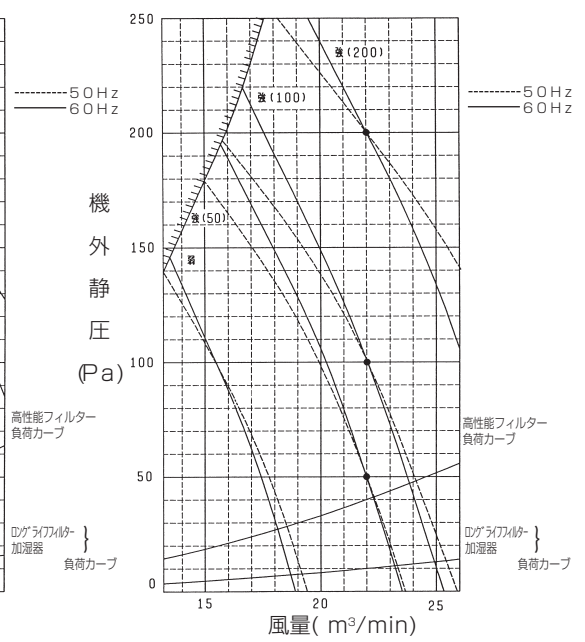
■PEFY-P45・56M-E1



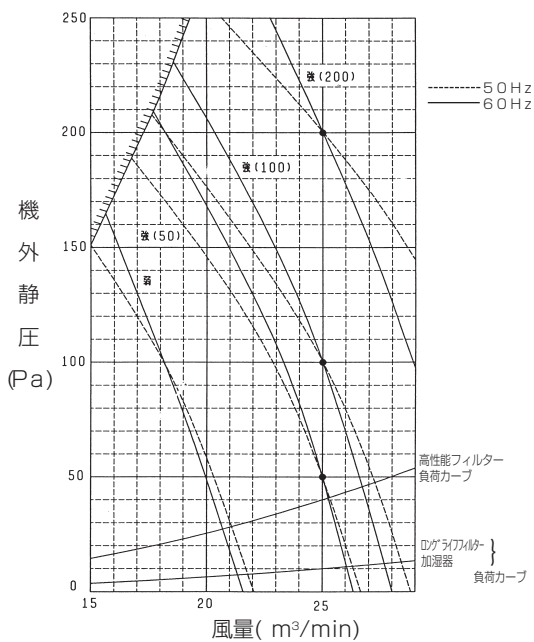
■PEFY-P71M-E1



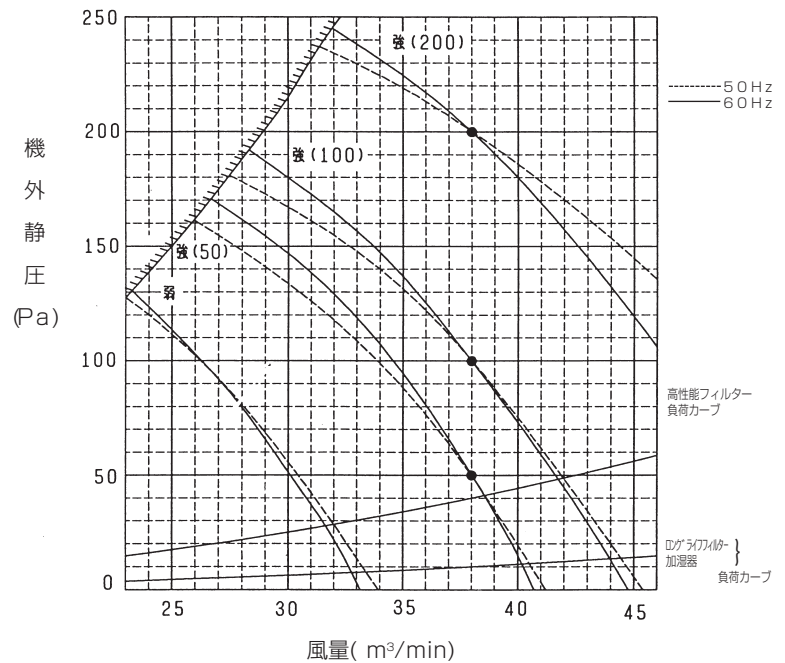
■PEFY-P80M-E1



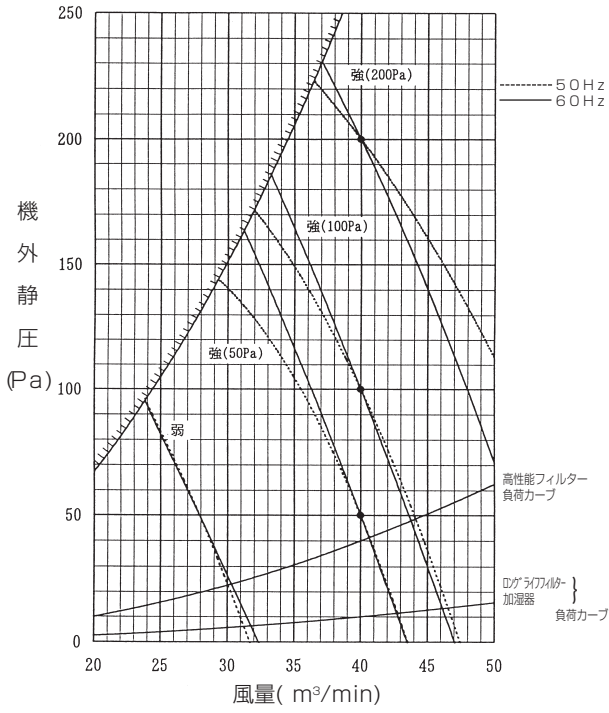
■PEFY-P90M-E1



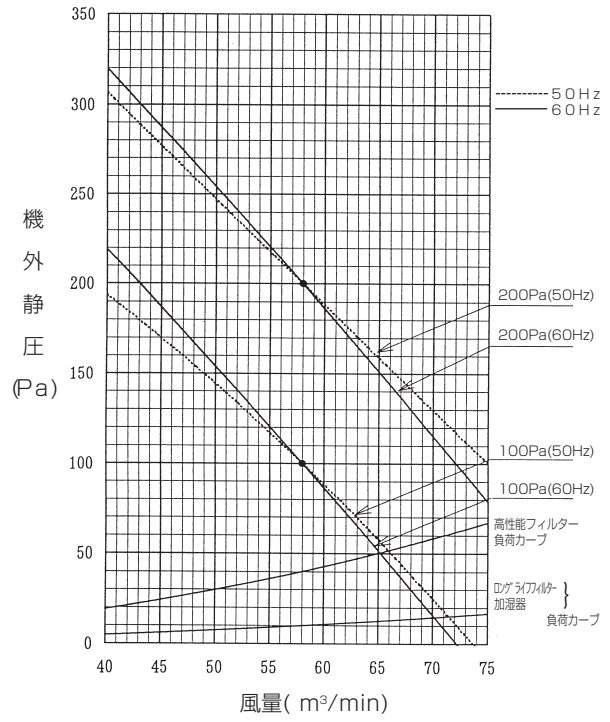
■PEFY-P112・140M-E1



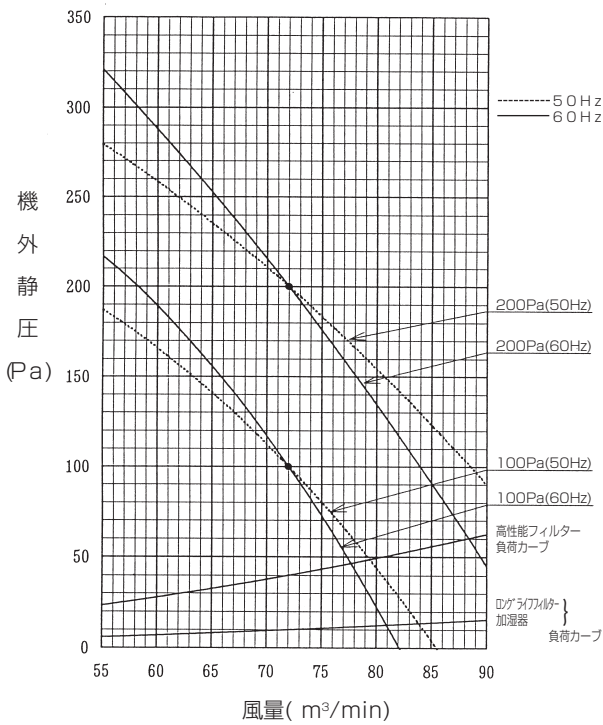
■PEFY-P160M-E1



■PEFY-P224M-E1



■PEFY-P280M-E1



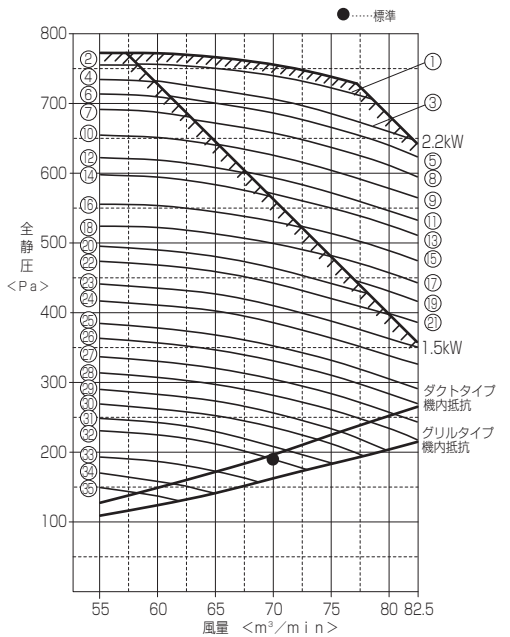
室内ユニット

II 製品データ

(3) 床置形

■PFFY-P224DM-E1

50Hz



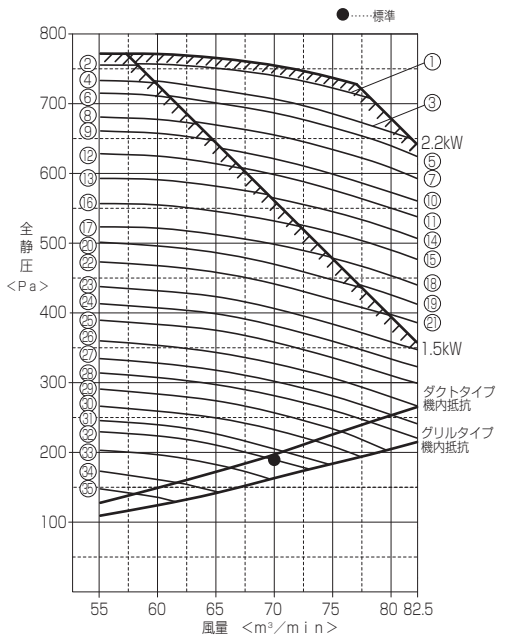
標準点は、モーターブリー径(可変ブリー)をφ140(出荷時はφ116.7)に調整した値を示します。
①～⑮は静風圧部品選定表の組合せNoを示します。

標準仕様

電動機	モーターブリー		ファンブリー	Vベルト	51F設定値	
1.5kW全閉形	A可変24 (出荷時PCφ116.7)		A224-20	A56	6.5A	
No.	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
①	1677			PAC-CT10MP	2・3/4	PAC-CT02SP(φ118)
②	1675	標準 3/4	PAC-CT02SP(φ118)	49		
③	1648			PAC-CT10MP	3・1/4	PAC-CT02SP(φ118)
④	1645	標準 1・1/4	PAC-CT02SP(φ118)	49		
⑤	1620			PAC-CT10MP	1/2	PAC-CT03SP(φ132)
⑥	1615	標準 1・3/4	PAC-CT02SP(φ118)	49		
⑦	1585	標準 2・1/4	PAC-CT02SP(φ118)	49		
⑧	1581			PAC-CT10MP	1・1/4	PAC-CT03SP(φ132)
⑨	1540			PAC-CT10MP	2	PAC-CT03SP(φ132)
⑩	1538	標準 0	PAC-CT03SP(φ132)	50		
⑪	1499			PAC-CT10MP	2・3/4	PAC-CT03SP(φ132)
⑫	1497	標準 3/4	PAC-CT03SP(φ132)	50		
⑬	1459			PAC-CT10MP	3・1/2	PAC-CT03SP(φ132)
⑭	1457	標準 1・1/2	PAC-CT03SP(φ132)	50		
⑮	1418			PAC-CT10MP	4・1/4	PAC-CT03SP(φ132)
⑯	1417	標準 2・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	49		
⑰	1378			PAC-CT10MP	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)
⑱	1376	標準 3	PAC-CT03SP(φ132)	49		
⑲	1344			PAC-CT10MP	2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)
⑳	1336	標準 3・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	49		
㉑	1308			PAC-CT10MP	3	PAC-CT04SP(φ150)
㉒	1306	標準 1	PAC-CT04SP(φ150)	51		
㉓	1259	標準 2	PAC-CT04SP(φ150)	51		
㉔	1223	標準 2・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51		
㉕	1175	標準 3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51		
㉖	1140	標準 4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51		
㉗	1098	標準 3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉘	1059	標準 1・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉙	1019	標準 2・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉚	980	標準 3・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉛	940	標準 4・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉜	906	標準 0	標準(φ224)	56		
㉝	858	標準 1・1/2	標準(φ224)	56		
㉞	819	標準 2・3/4	標準(φ224)	56		
㉟	787	標準 3・3/4	標準(φ224)	56		

- 注1. モーターを2.2kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は9.0A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。
- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| φ14 | 44 | 45 | 46 | 47 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 58 | 59 |
| φ16 | 14 | 15 | 16 | 17 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 58 | 59 |
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、電動機ブリー径PCφ(可変ブリー)をφ140(スライドピース回転数:0)にしてください。
4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上記3. ※に示すブリー径仕様にてご使用ください。(風量70m³/min)
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



①～⑮は静風圧部品選定表の組合せNoを示します。

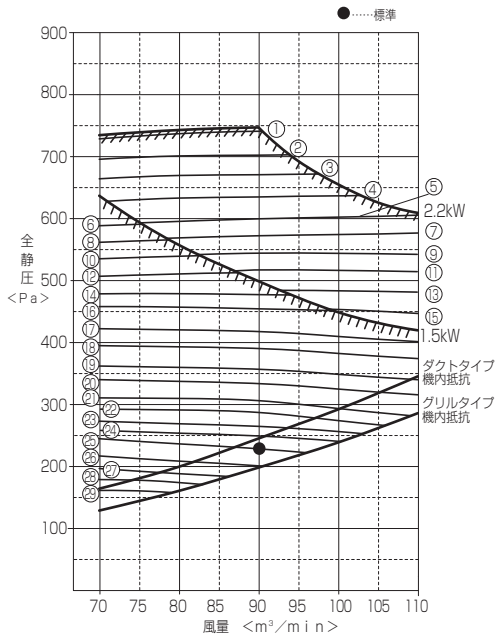
標準仕様

電動機	モーターブリー		ファンブリー	Vベルト	51F設定値	
1.5kW全閉形	A可変24 (出荷時PCφ116.7)		A224-20	A56	6.5A	
No.	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
①	1679			PAC-CT10MP	1・1/4	PAC-CT04SP(φ150)
②	1677	標準 2・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	49		
③	1650			PAC-CT10MP	1・3/4	PAC-CT04SP(φ150)
④	1645	標準 3・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	49		
⑤	1622			PAC-CT10MP	2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)
⑥	1619	標準 1/4	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑦	1579			PAC-CT10MP	3	PAC-CT04SP(φ150)
⑧	1576	標準 1	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑨	1547	標準 1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑩	1535			PAC-CT10MP	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)
⑪	1506			PAC-CT10MP	4・1/4	PAC-CT04SP(φ150)
⑫	1505	標準 2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑬	1462	標準 3	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑭	1458			PAC-CT10MP	0	PAC-CT05SP(φ180)
⑮	1422			PAC-CT10MP	3/4	PAC-CT05SP(φ180)
⑯	1419	標準 3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑰	1376	標準 4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51		
⑱	1375			PAC-CT10MP	1・3/4	PAC-CT05SP(φ180)
⑲	1339			PAC-CT10MP	2・1/2	PAC-CT05SP(φ180)
⑳	1337	標準 1/2	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉑	1304			PAC-CT10MP	3・1/4	PAC-CT05SP(φ180)
㉒	1302	標準 1・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉓	1254	標準 2・1/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉔	1218	標準 3	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉕	1182	標準 3・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉖	1135	標準 4・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53		
㉗	1094	標準 0	標準(φ224)	56		
㉘	1055	標準 1	標準(φ224)	56		
㉙	1017	標準 2	標準(φ224)	56		
㉚	979	標準 3	標準(φ224)	56		
㉛	941	標準 4	標準(φ224)	56		
㉜	912	標準 4・3/4	標準(φ224)	56		
㉝	877	標準 3	PAC-CT07SP(φ250)	58		
㉞	825	標準 4・1/2	PAC-CT07SP(φ250)	58		
㉟	783	標準 3	PAC-CT08SP(φ280)	59		

- 注1. モーターを2.2kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は9.0A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。
- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| φ14 | 44 | 45 | 46 | 47 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 58 | 59 |
| φ16 | 14 | 15 | 16 | 17 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 58 | 59 |
3. 標準仕様は機内抵抗165Pa、機外静圧30Pa、風量70m³/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で使用ください。(風量70m³/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。

■PFFY-P280DM-E1

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			

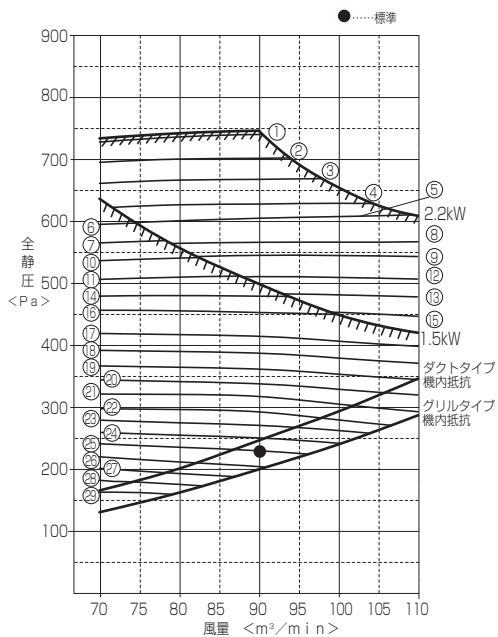
注1. モーターを2.2kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は9.0Aとなります。
 注2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

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PCφ (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。

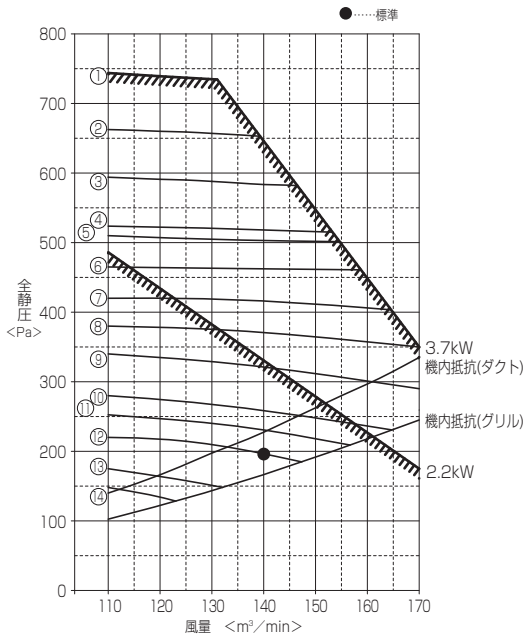
Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CJ**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

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

■PFFY-P450DM-E2

50Hz



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
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。

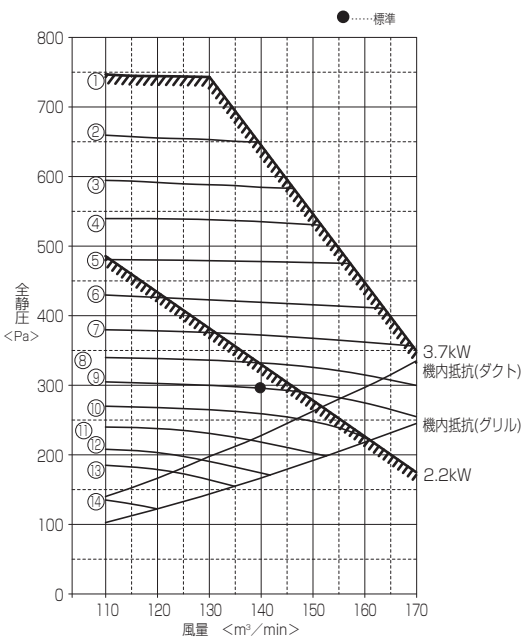
サイズ	B36	B38	B39	B40	B41	B42	B43	B44	B45	B46	B47	B48	B49	B50	B53	B54
形名	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	47	48

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



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
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

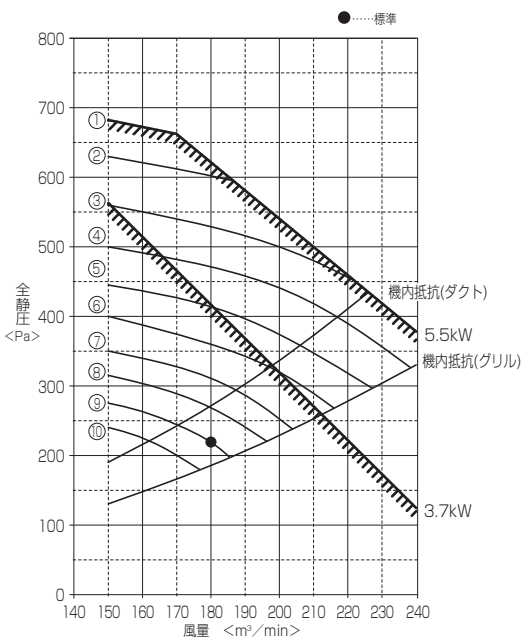
3. 標準仕様は機内抵抗166Pa、機外静圧30Pa、風量140m³/minです。

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。

■PFFY-P560DM-E2

50Hz



①～⑩ 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
3.7kW全閉形	2B118-28	2B236-32	B41×2	15A

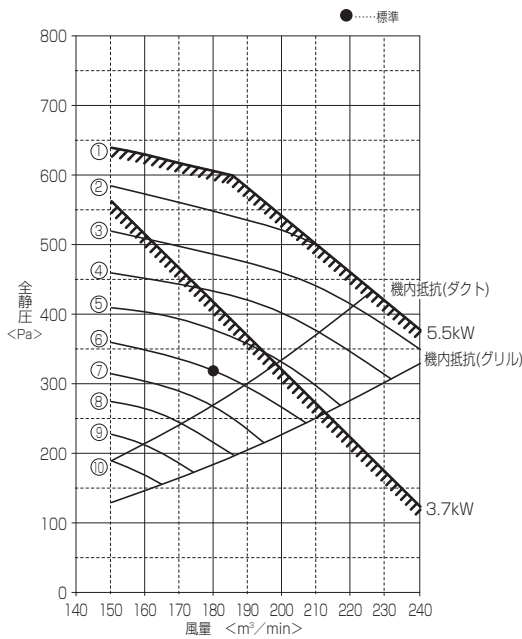
No.	回転数 (rpm)	モーター3.7kW (標準)用 B2 (B形2本掛け) レッドラベル			モーター5.5kW (別売PAC-CJ61MR)用 B2 (B形2本掛け) レッドラベル		
		モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	V ベルト
①	1135				PAC-CC65MP (φ145)	PAC-CC16SP (φ190)	B38
②	1094				PAC-CC28MP (φ125)	PAC-CC14SP (φ170)	B35
③	1034				PAC-CC27MP (φ118)	PAC-CC14SP (φ170)	B35
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。
 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



①～⑩ 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
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			

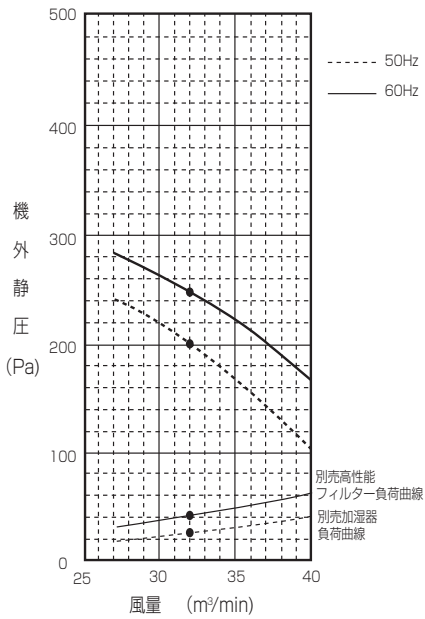
注1. モーターを5.5kWにした場合、51F (過電流継電器) の設定値は22.5Aとなります。
 2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。
 Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CC**VB×2」で、**部を下表の形名欄に示します。

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

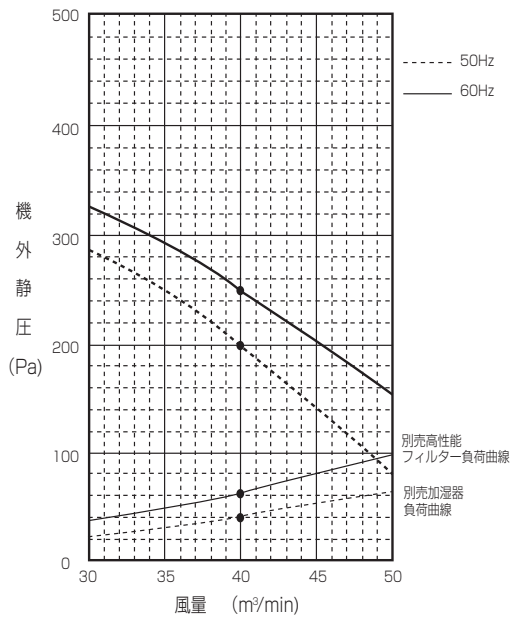
別売部品にはVベルトが2本セットされています。
 ※「PAC-CC**VB」のVベルトを2本手配いただくことで対応することも可能です。
 3. 標準仕様は機内抵抗189Pa、機外静圧130Pa、風量180m³/minです。
 4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。表⑧のブリー仕様でご使用ください。(風量180m³/min)
 5. 機内抵抗はフィルドフィルターなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。
 該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

(4) 壁ビルトイン形

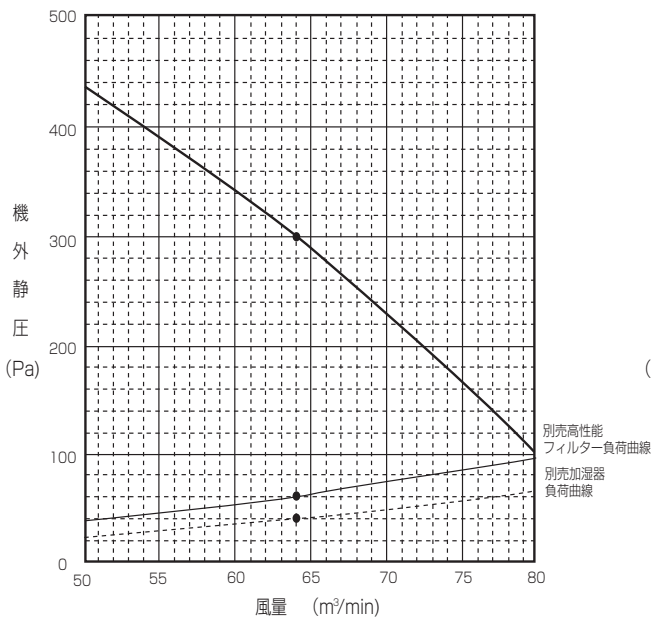
■PFFY-P112RM-E1



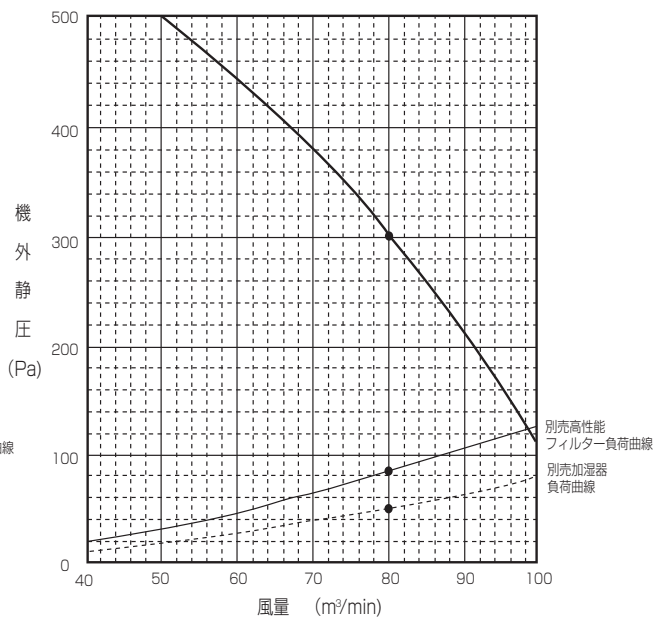
■PFFY-P140RM-E1



■PFFY-P224RM-E1

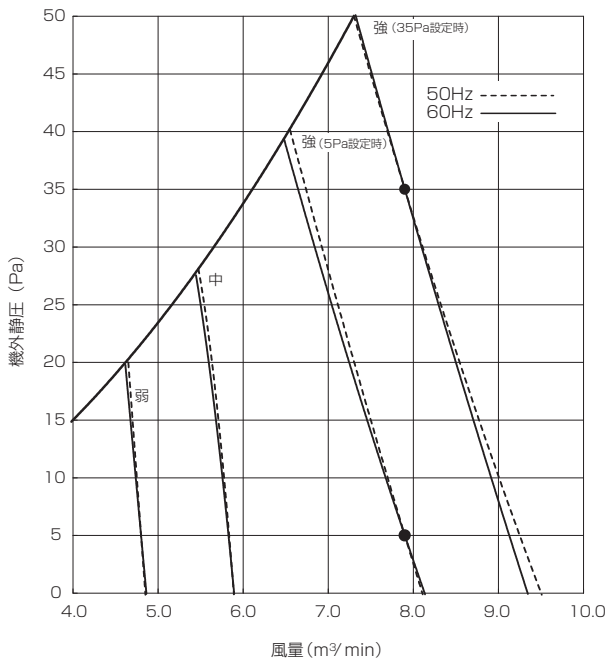


■PFFY-P280RM-E1



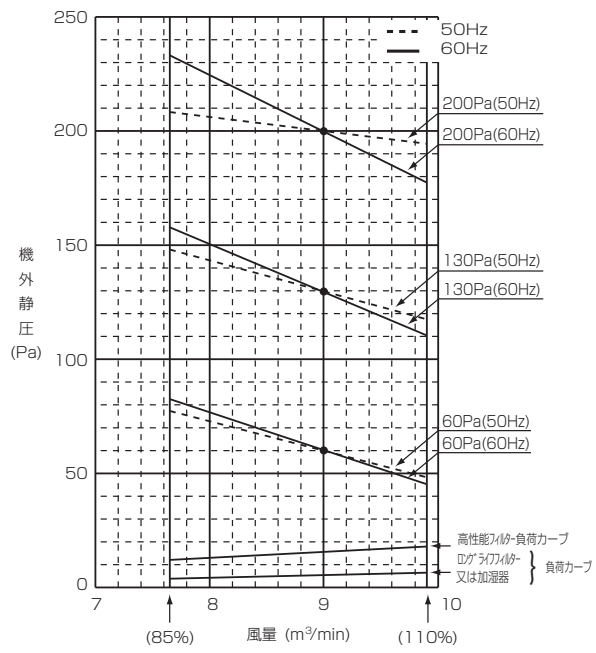
(5) ホテル向天井埋込形

■PEFY-P22・28ML-E1(-R)

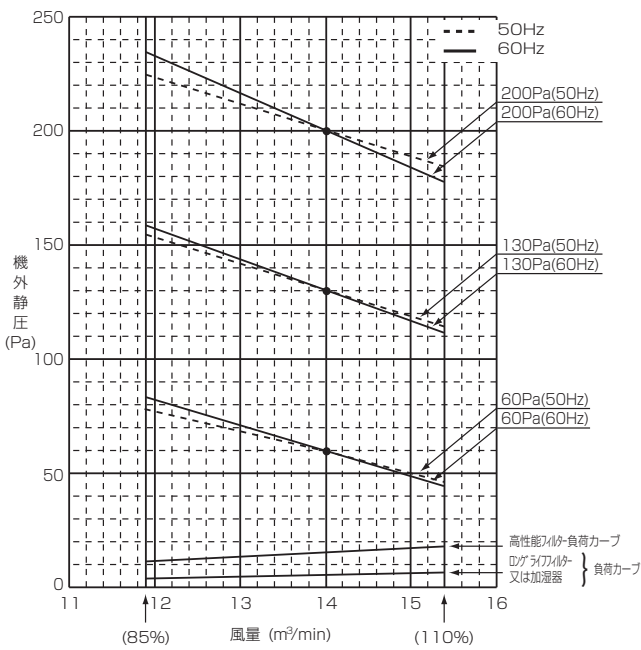


(6) 室温サーモ形給気処理ユニット

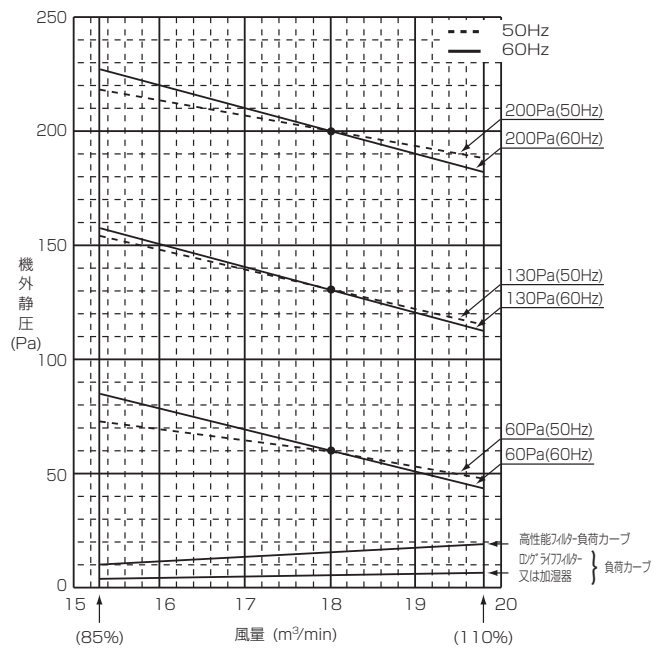
■PEFY-P90M-E1-F



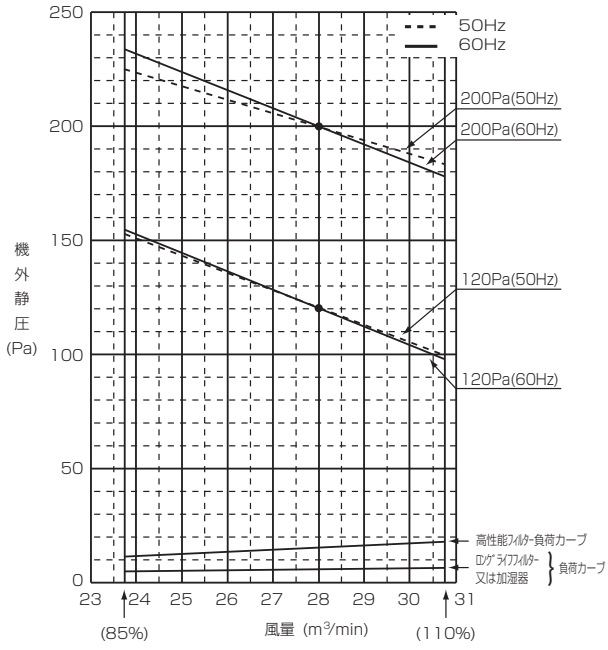
■PEFY-P112・140M-E1-F



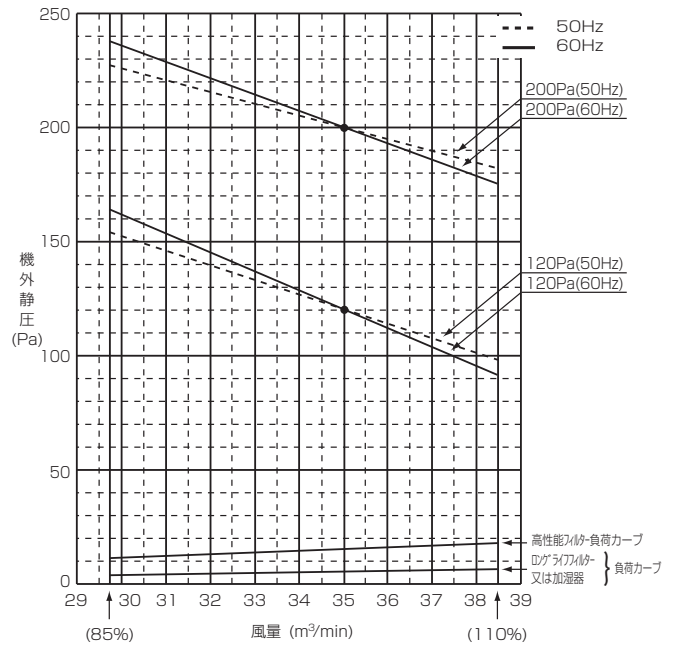
■PEFY-P160M-E1-F



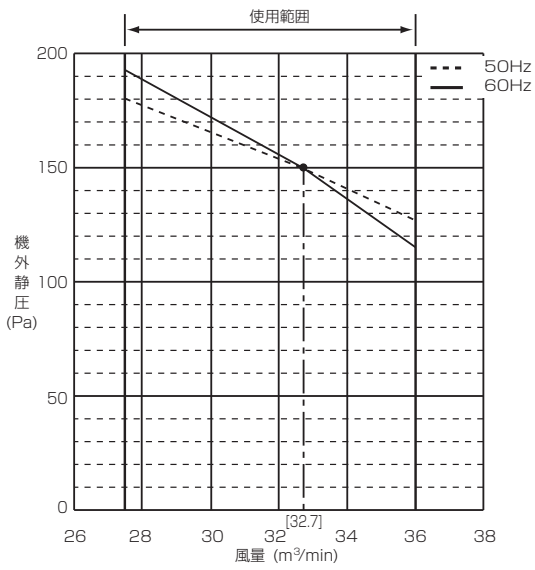
■PEFY-P224M-E1-F



■PEFY-P280M-E1-F

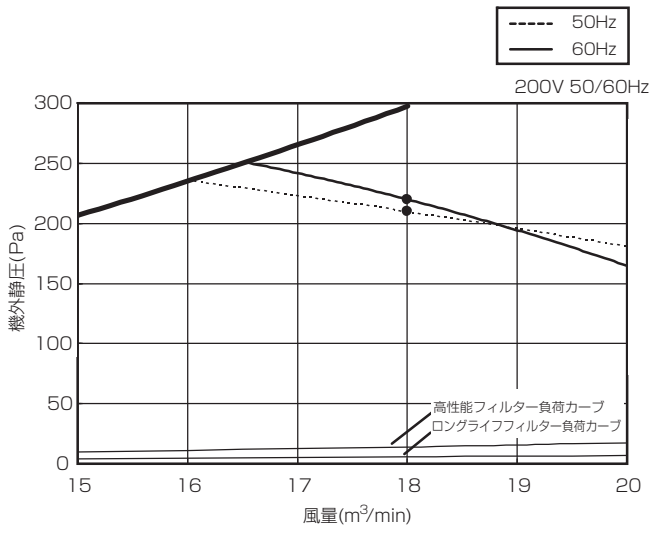


■PFFY-P280RM-E1-F

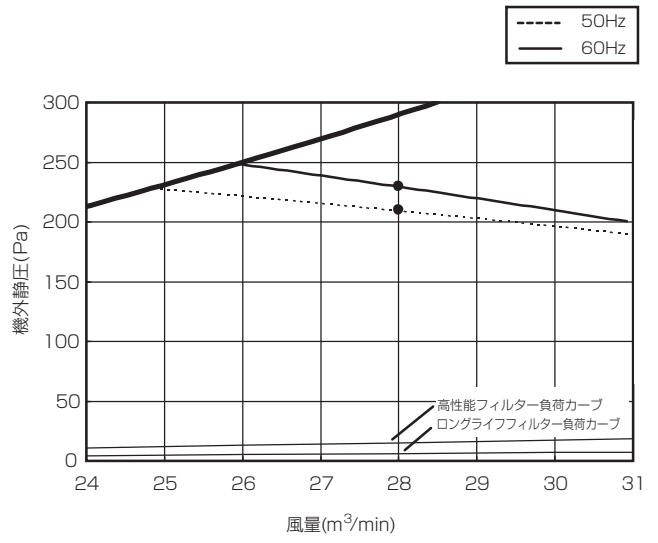


(6) 外気処理エアコン

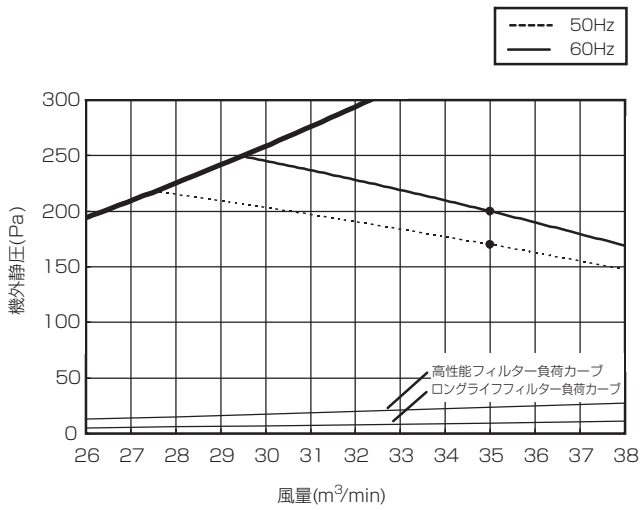
■GE-P1080M-E1



■GE-P1680M-E1

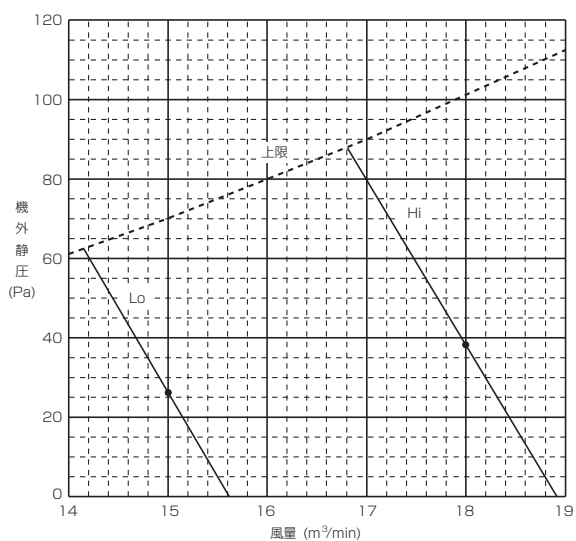


■GE-P2100M-E1

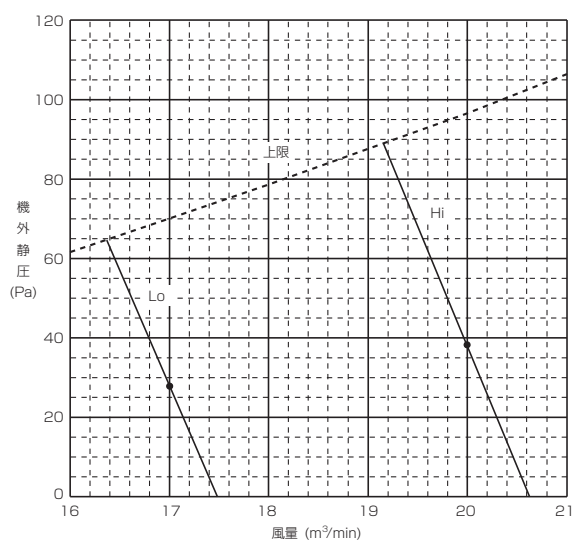


(8) クリーンルーム用カセット形

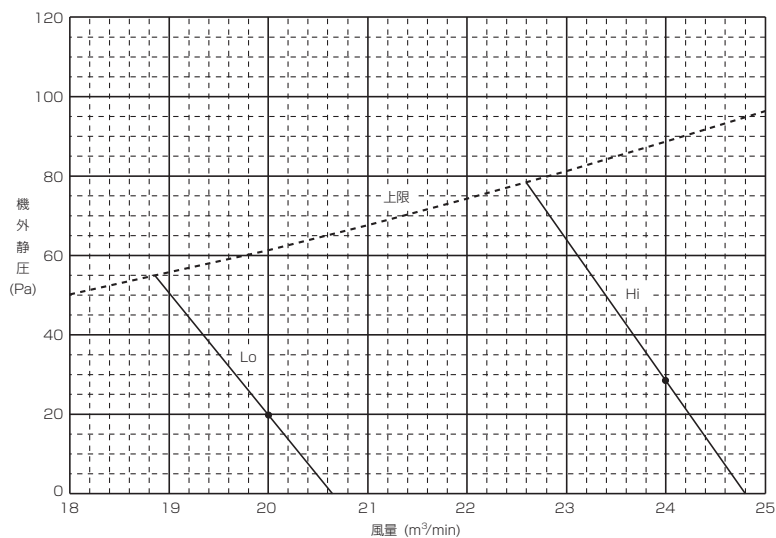
■PLFY-P36CLMD-E1



■PLFY-P45・56CLMD-E1



■PLFY-P71・80CLMD-E1

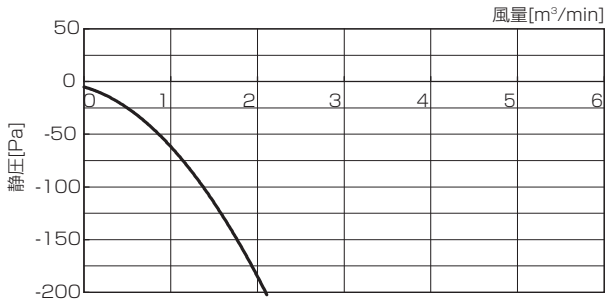


[2] 外気取入風量特性線図

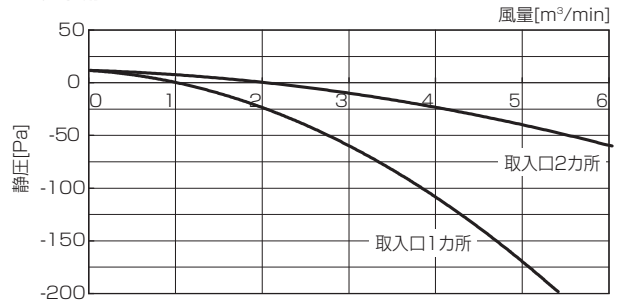
(1) 4方向天井カセット形 (ワイドパワーカセット)

■PLFY-P22~90BM-E3

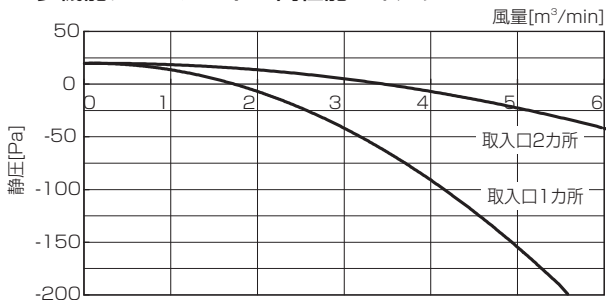
本体直接取入



多機能ケースメント+標準フィルター

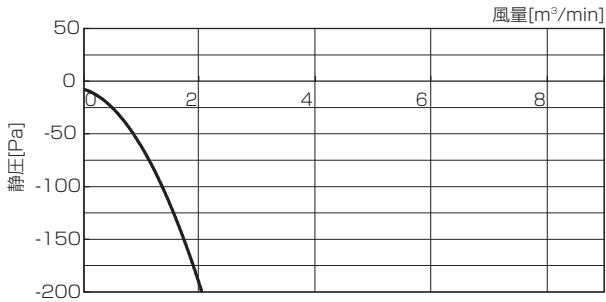


多機能ケースメント+高性能フィルター

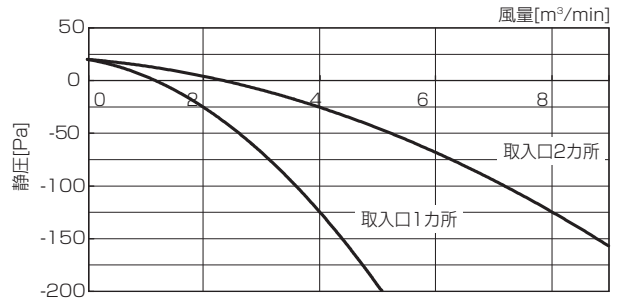


■PLFY-P112~160BM-E3

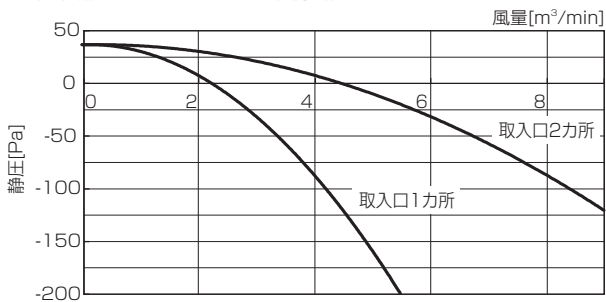
本体直接取入



多機能ケースメント+標準フィルター

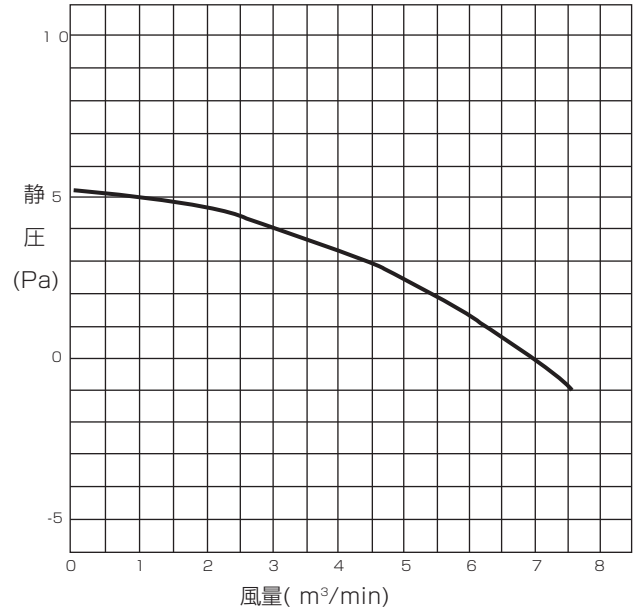
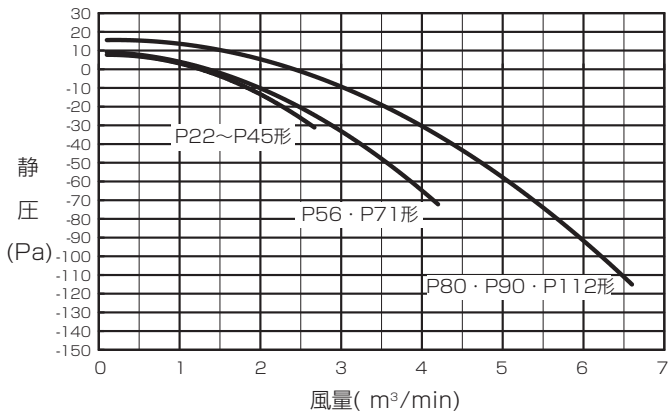


多機能ケースメント+高性能フィルター



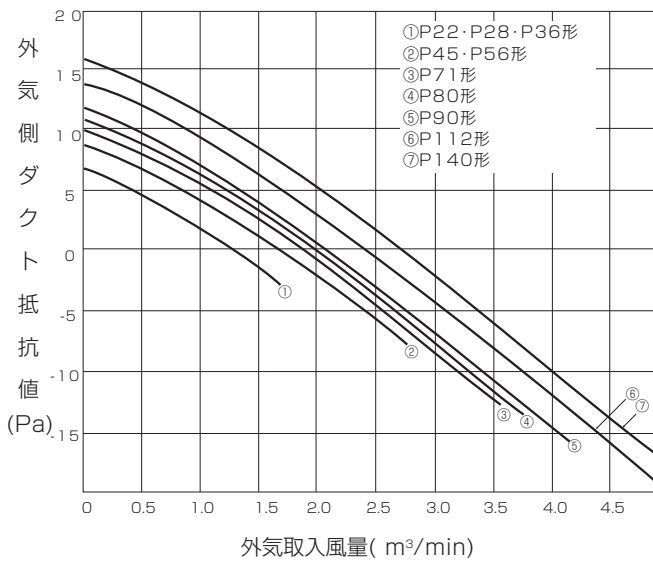
(2) 2方向天井カセット形

■PLFY-P22~112LM-E2 (2方向吹出しタイプ) ■PLFY-P140LM-E2 (2方向吹出しタイプ)



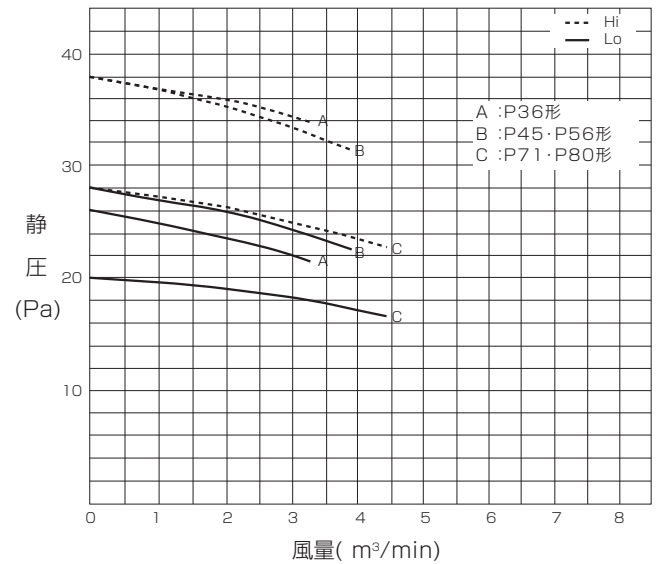
(3) ビルトイン形

■PDFY-M-E2



(4) クリーンルーム用カセット形

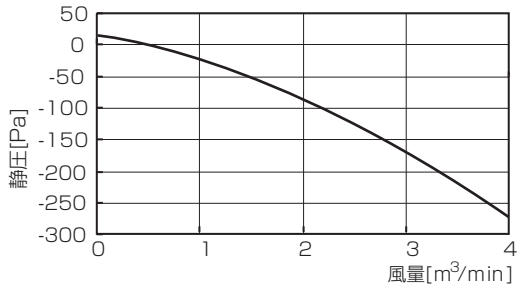
■PLFY-CLMD-E1



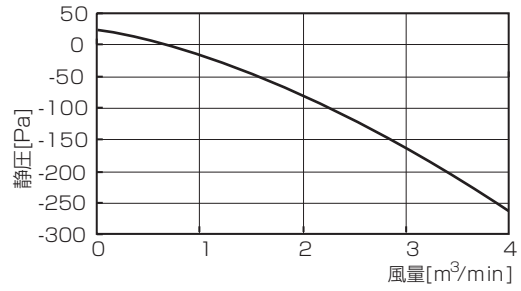
(5) 天吊形

■PCFY-P45~56KM-E1

標準フィルター

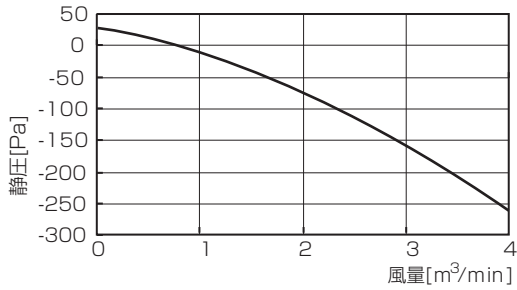


フィルターケースメント+高性能フィルター

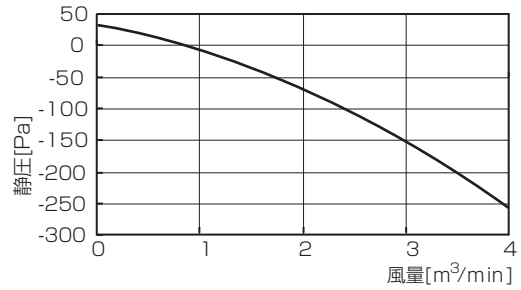


■PCFY-P71~90KM-E1

標準フィルター

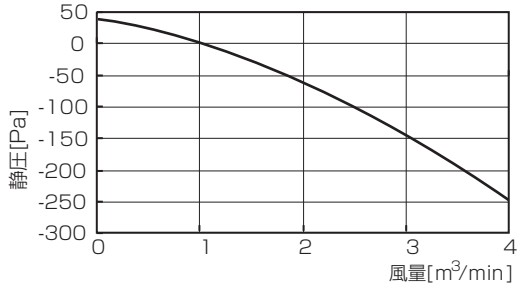


フィルターケースメント+高性能フィルター

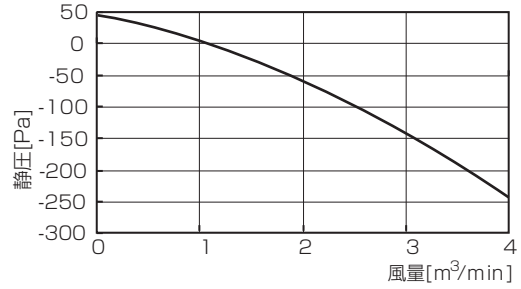


■PCFY-P112~160KM-E1

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

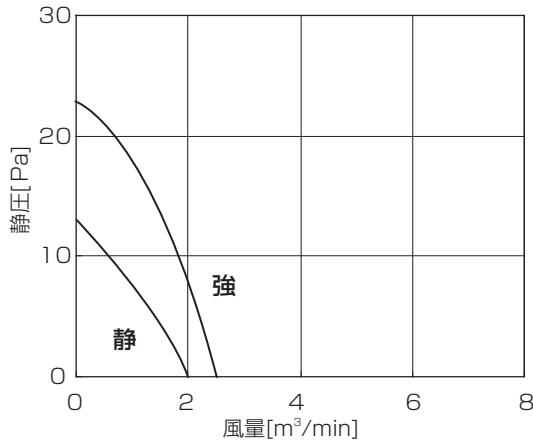


[3] 分ダクト風量特性線図

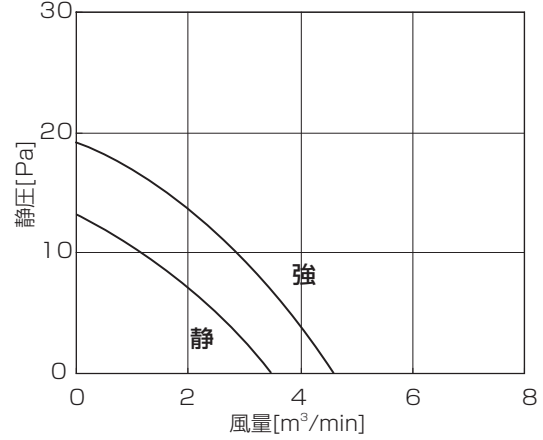
(1) 4方向天井カセット形 (ワイドパワーカセット)

■ PLFY-P80BM-E3

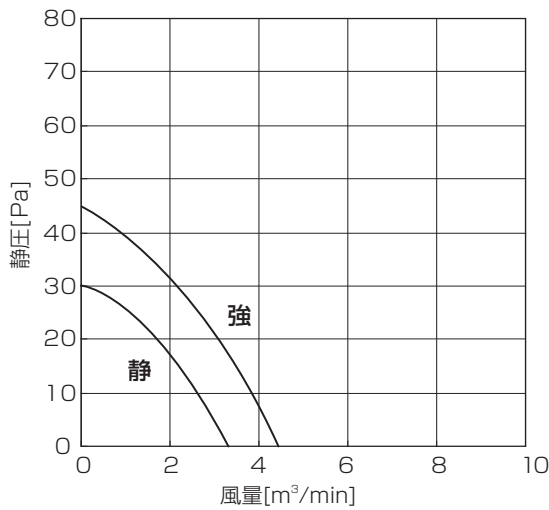
4方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



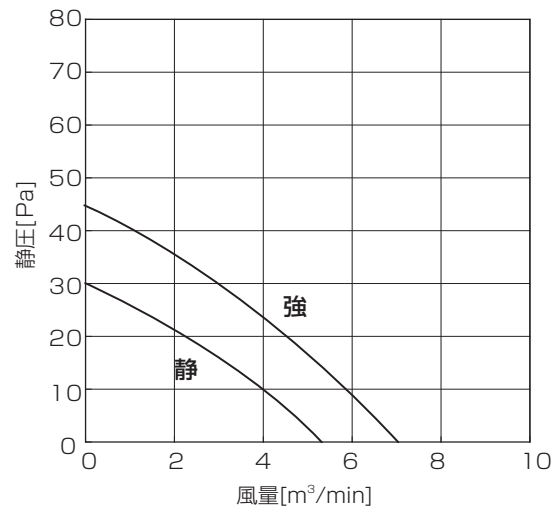
4方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



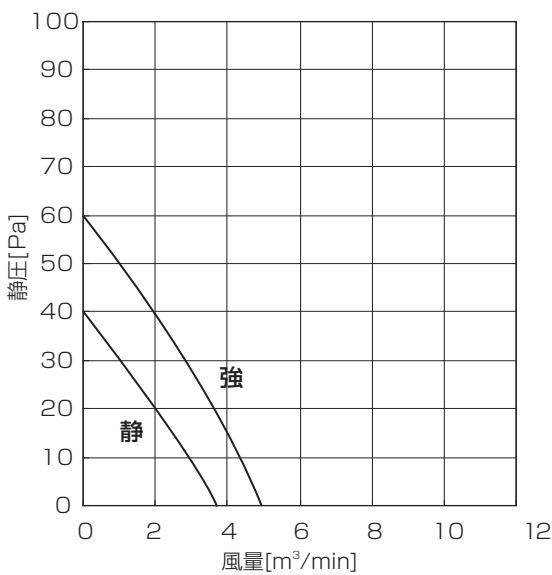
3方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



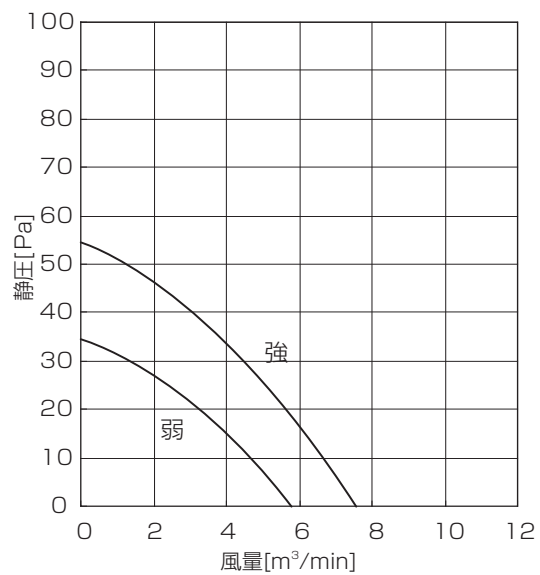
3方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



2方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



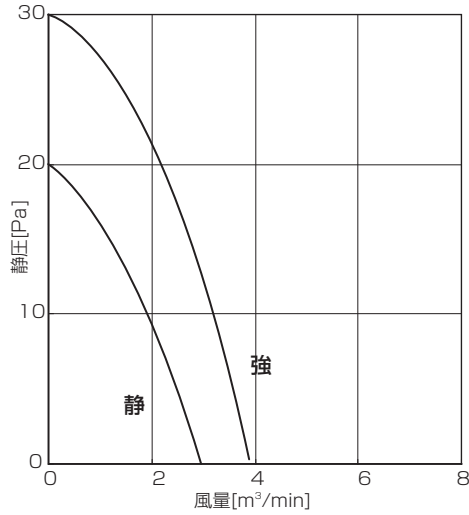
2方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



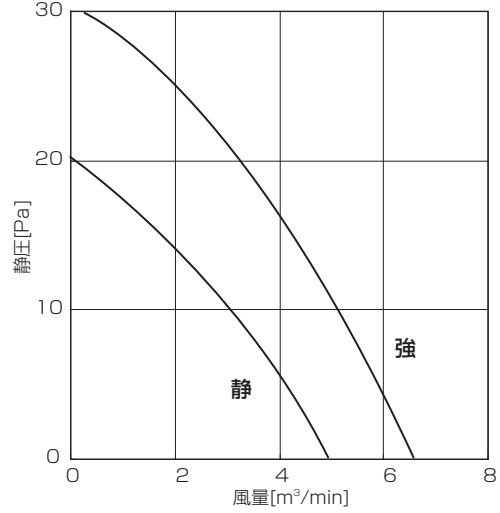
- ・分ダクトは2カ所ありますが、いずれか1カ所をご利用ください。
- ・PLFY-P22~71,90BM-E3は、PLFY-P80BM-E3の分ダクト特性を元に、風量比から算出してください。

■PLFY-P140BM-E3

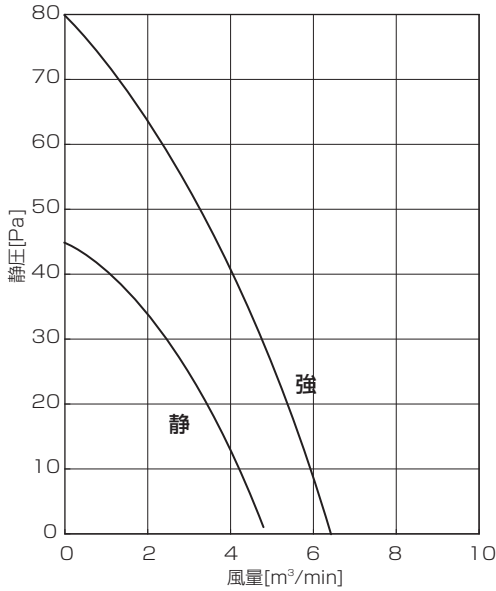
4方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



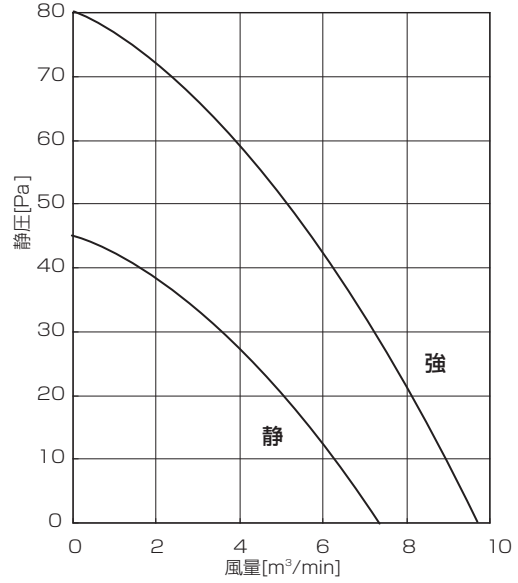
4方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



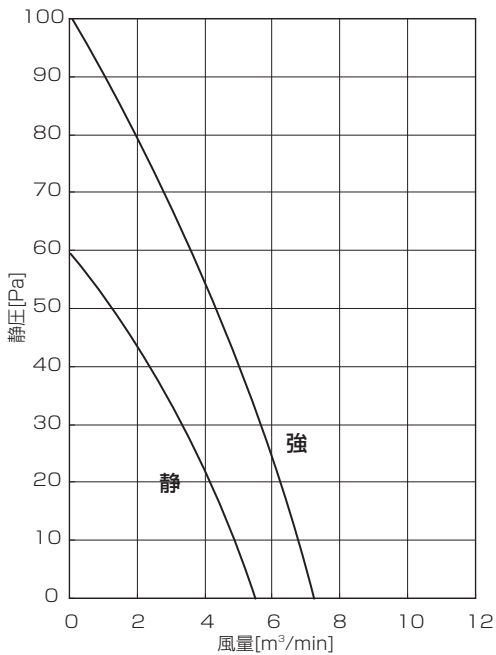
3方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



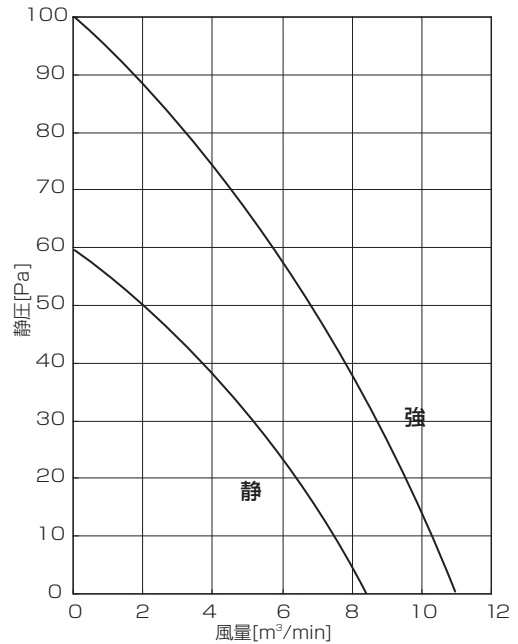
3方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



2方向吹出し(ベーン水平)丸形ダクト 1方向分岐



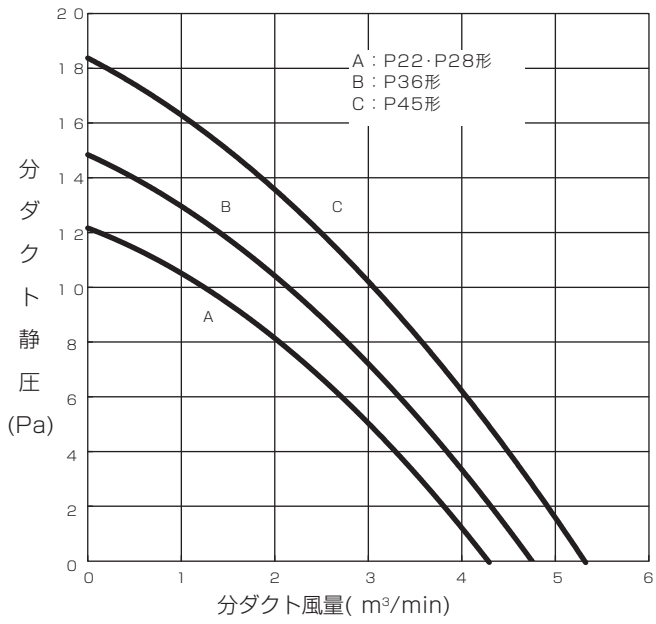
2方向吹出し(ベーン水平)角形ダクト 1方向分岐



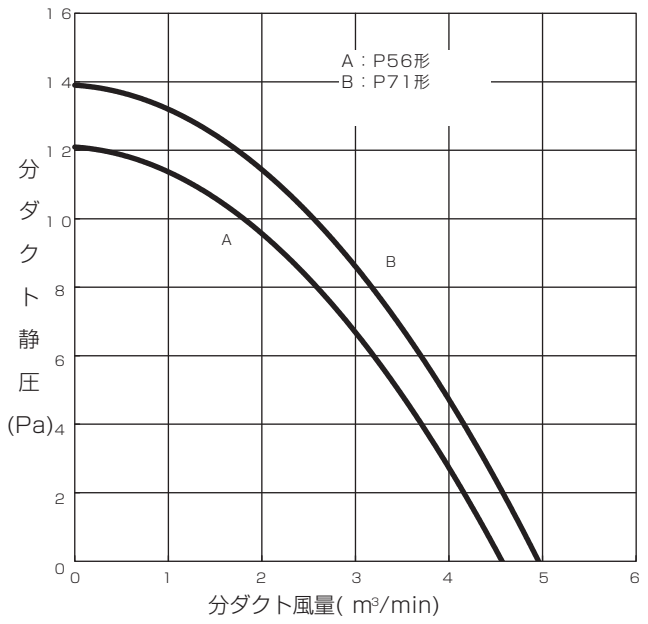
- ・分ダクトは2カ所ありますが、いずれか1カ所をご利用ください。
- ・PLFY-P112,160BM-E3は、PLFY-P140BM-E3の分ダクト特性を元に、風量比から算出してください。

(2) 2方向天井カセット形

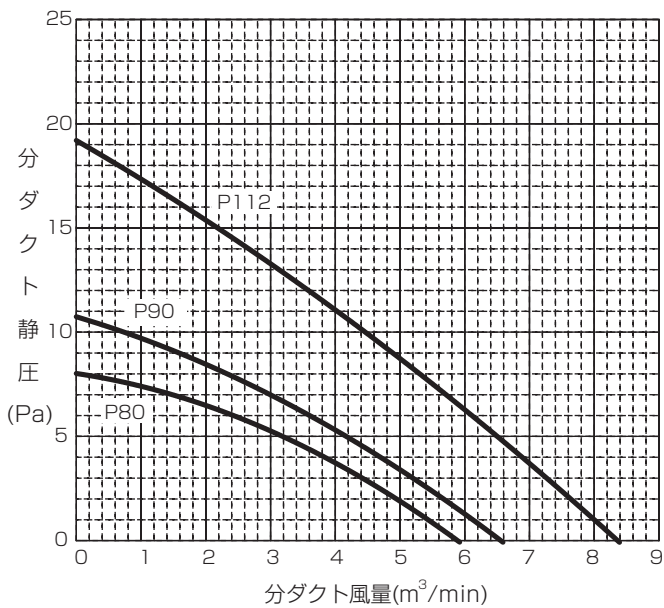
■PLFY-P22・P28・P36・P45LM-E2



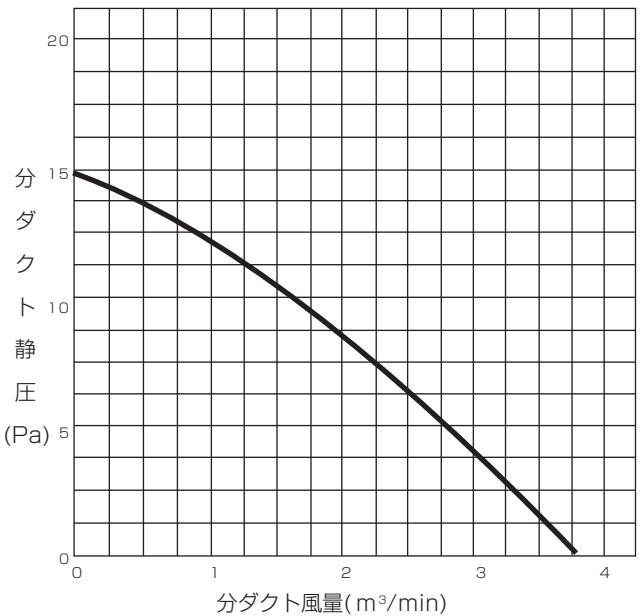
■PLFY-P56・P71LM-E2



■PLFY-P80・P90・P112LM-E2



■PLFY-P140LM-E2



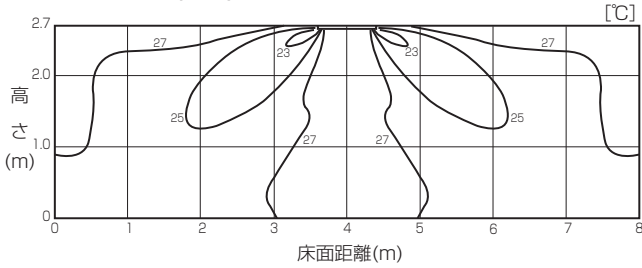
・分ダクトは2カ所ありますが、いずれか1カ所をご利用ください。

[4] 温度・気流分布

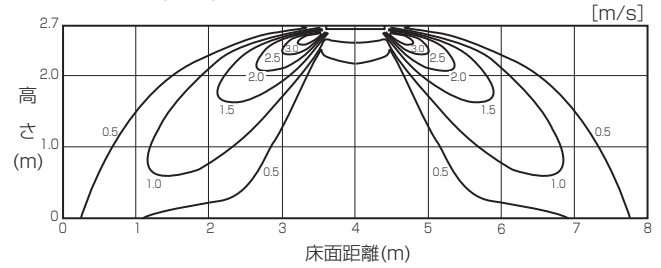
(1) 4方向天井カセット形(ワイドパワーカセット) (温度分布は部屋内の広さ、物の配置等によって変化します。)

■PLFY-P80BM-E3

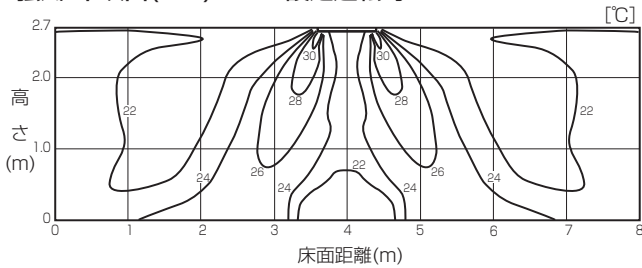
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



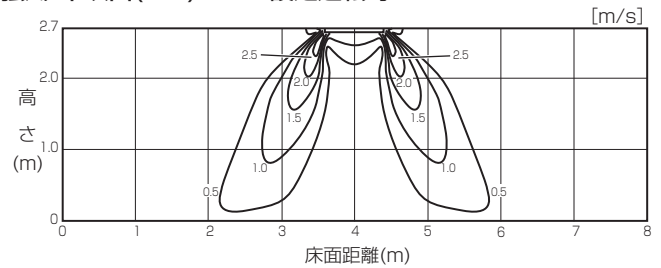
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



●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

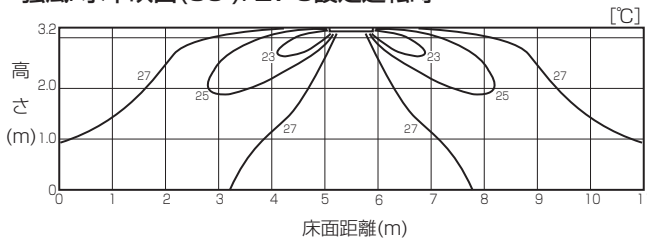


●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時

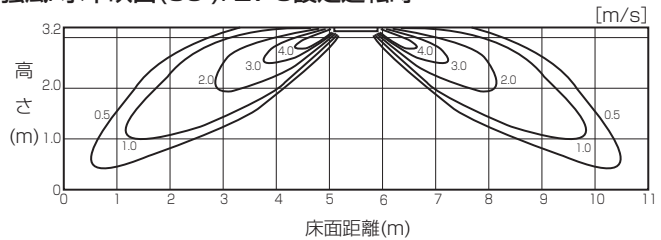


■PLFY-P140BM-E3

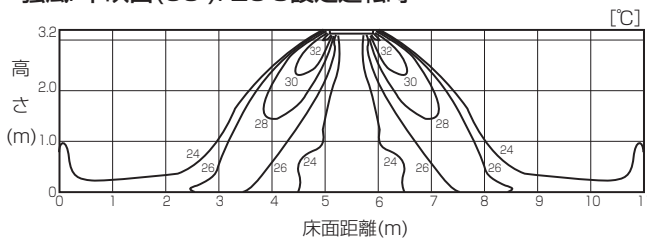
●冷房・温度分布
 <天井高さ:3.2m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



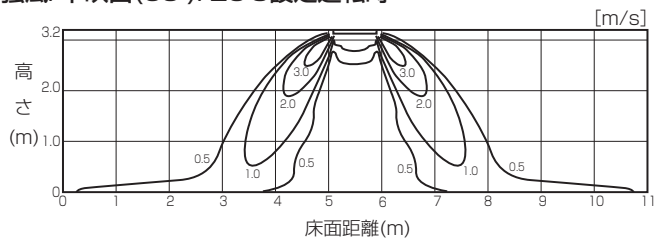
●冷房・気流分布
 <天井高さ:3.2m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



●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

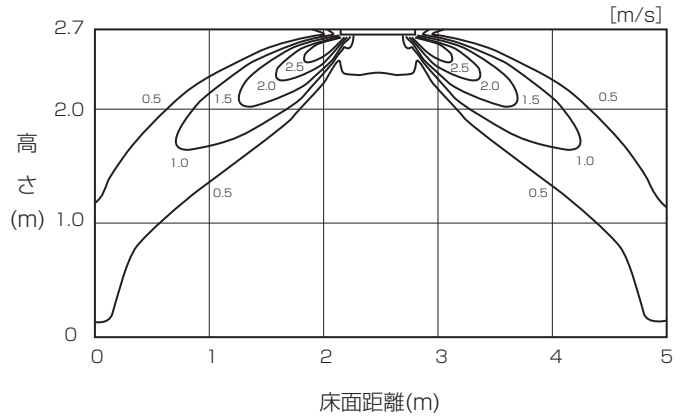
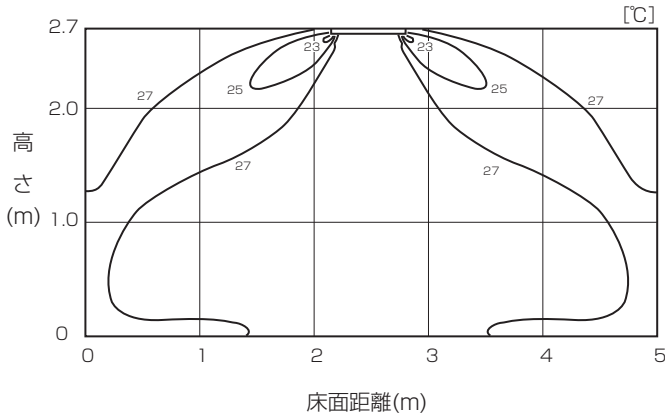


(2) 4方向天井カセット形 (システム天井対応タイプ)

■ PLFY-P28CM-E1

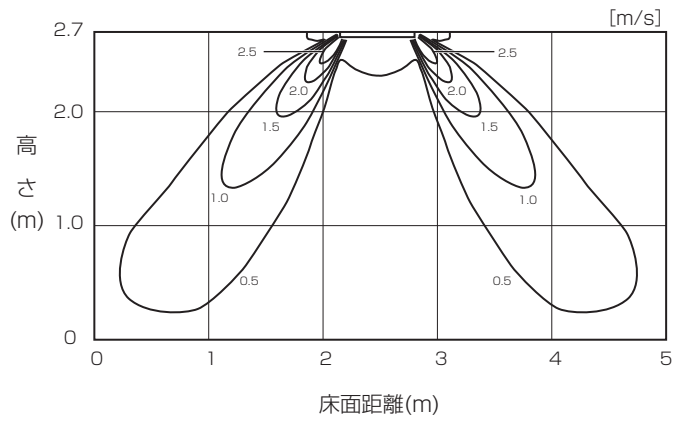
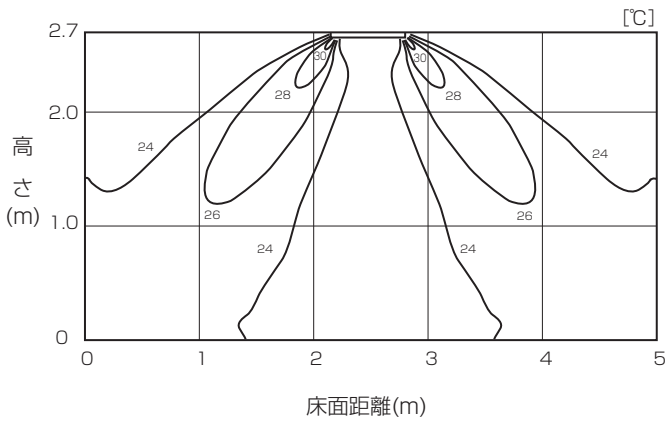
● 冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時

● 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

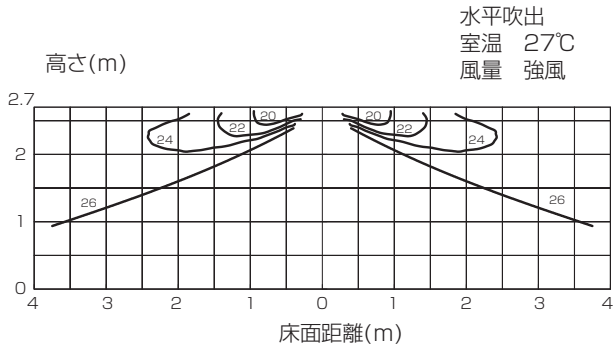
● 暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(70°)/20°C設定運転時



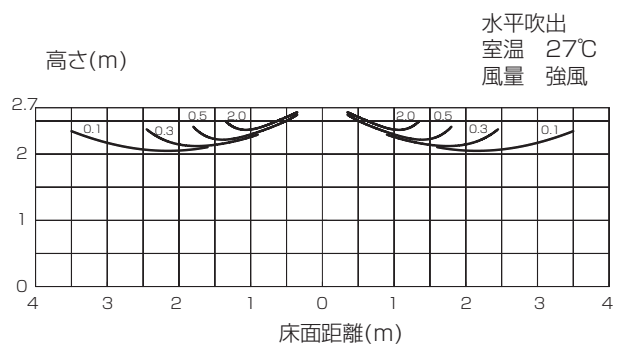
(3) 2方向天井カセット形

■PLFY-LM-E2

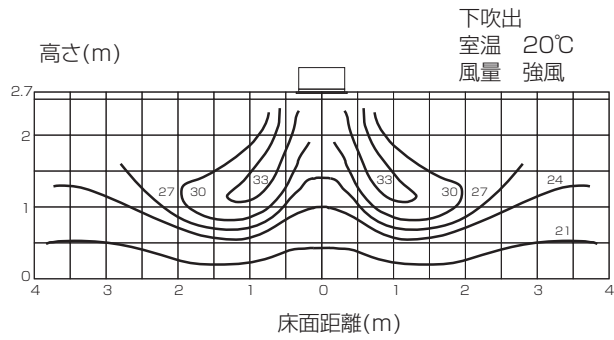
[冷房・温度分布]



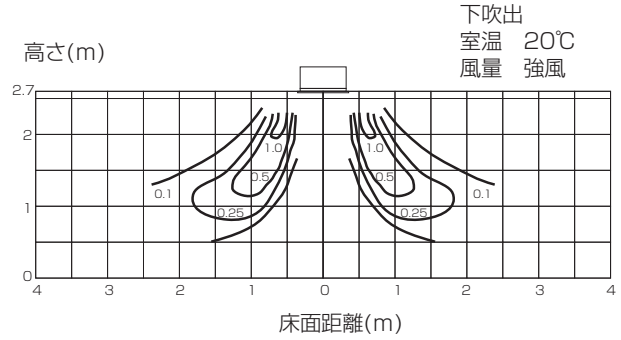
[冷房・気流分布]



[暖房・温度分布]



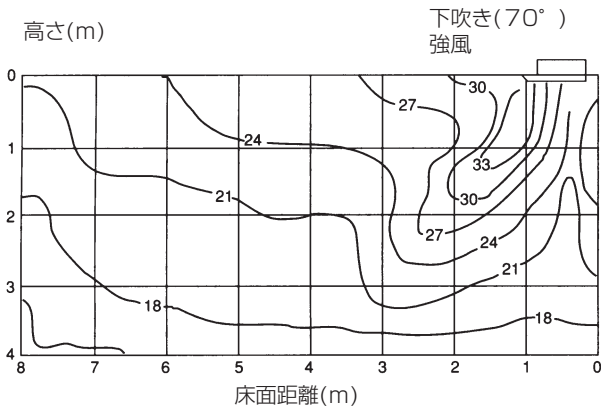
[暖房・気流分布]



(4) 1方向天井カセット形

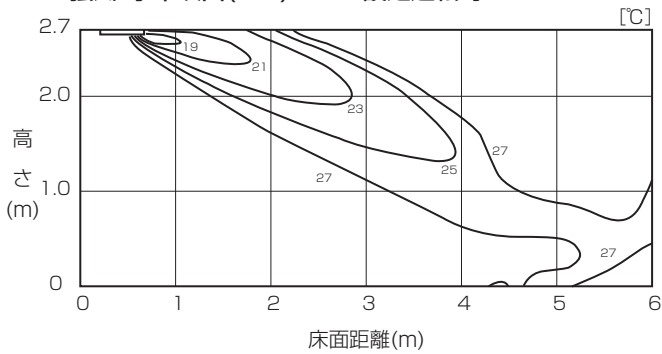
■PMFY-EM-E1

[暖房・温度分布]

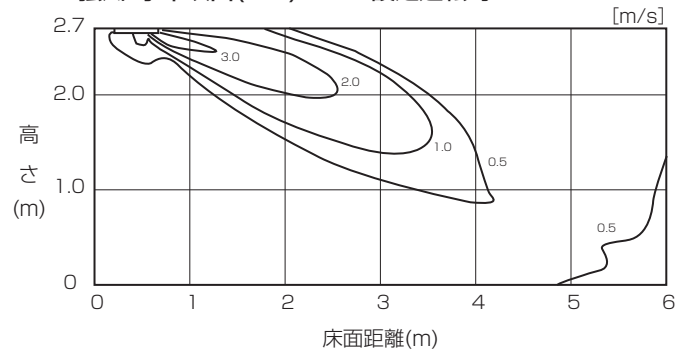


■PMFY-P45BM-E2

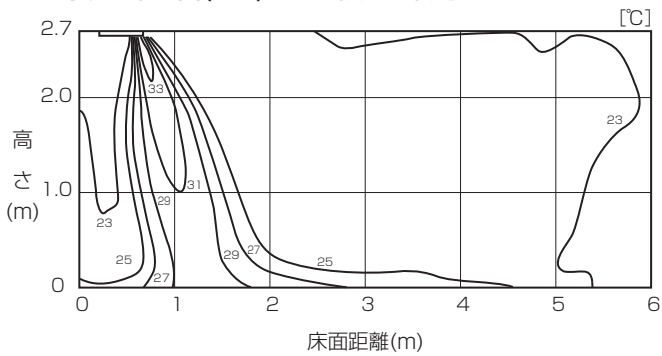
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



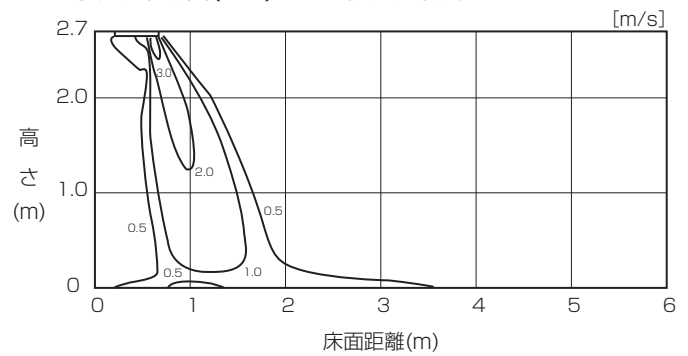
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(30°)/27°C設定運転時



●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



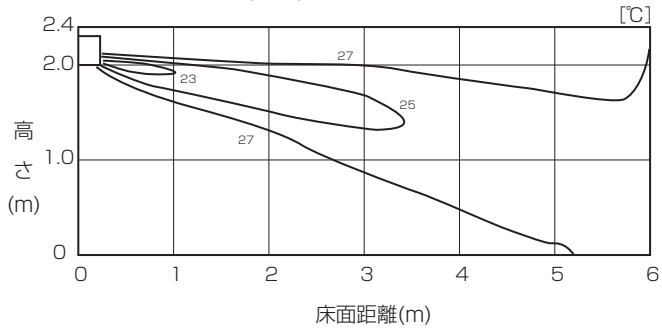
●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(70°)/20°C設定運転時



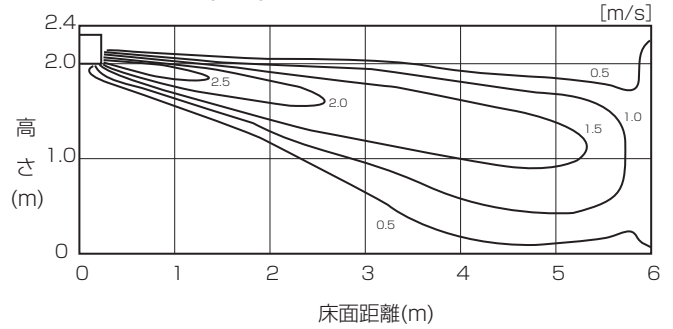
(5) 壁掛けタイプ

■PKFY-P45HM-E1

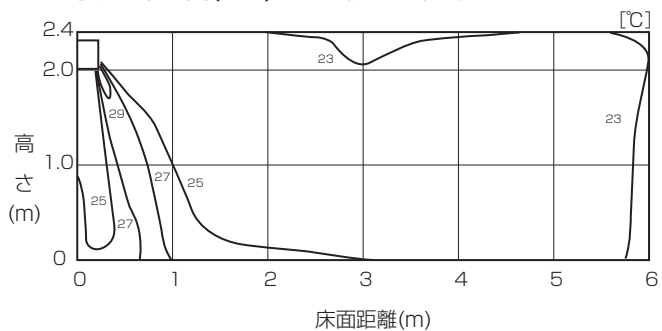
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.4m(据付け2m)>
 強風/水平吹出(13°)/27°C設定運転時



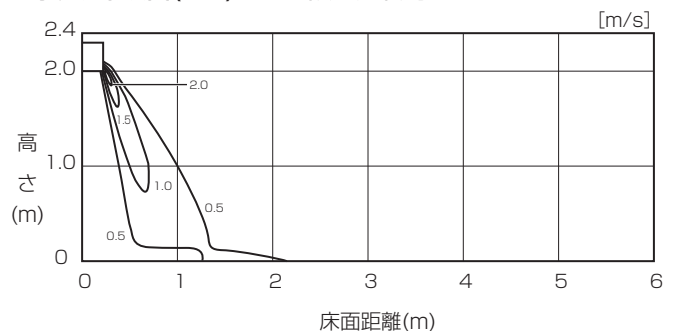
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.4m(据付け2m)>
 強風/水平吹出(13°)/27°C設定運転時



●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



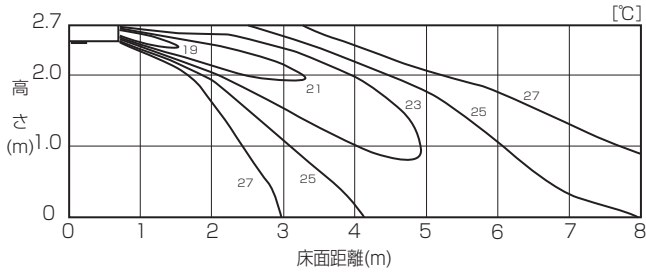
●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.4m(据付け2m)>
 強風/下吹出(75°)/20°C設定運転時



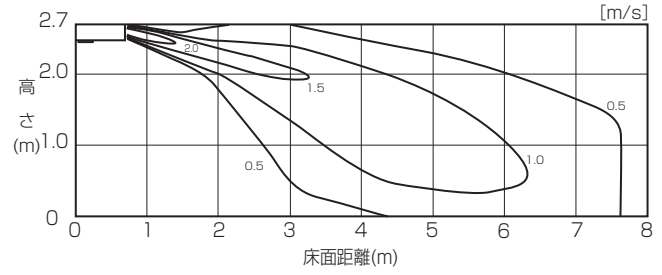
(6) 天吊形

■PCFY-P80KM-E1

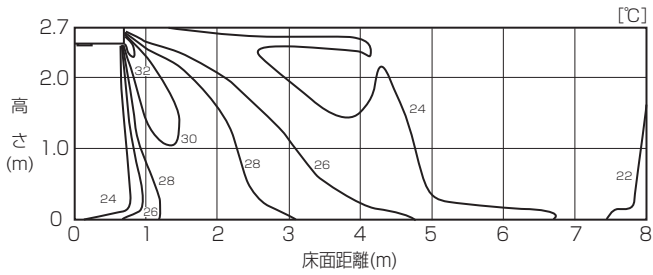
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



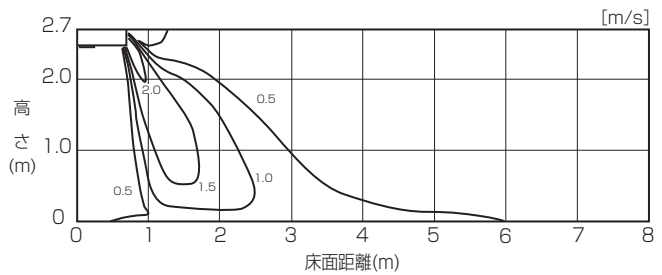
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



●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

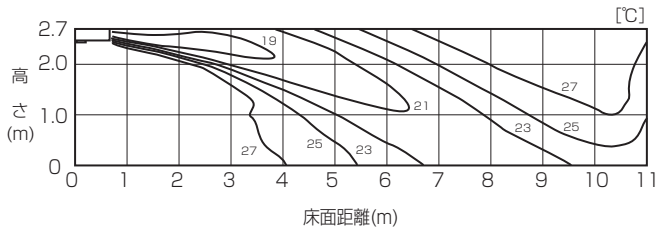


●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時

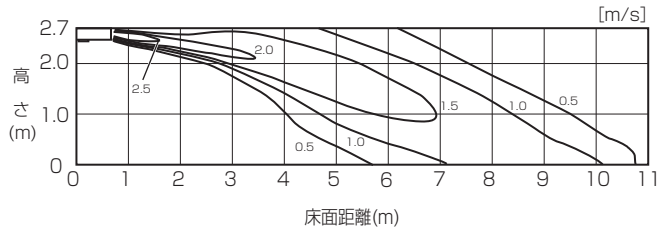


■PCFY-P140KM-E1

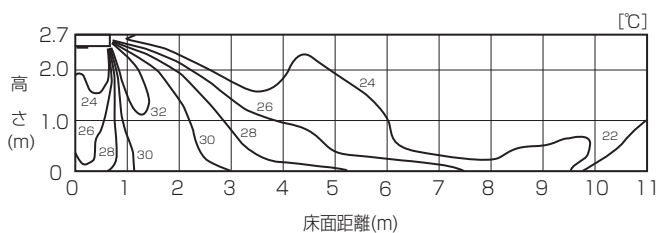
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/20°C設定運転時



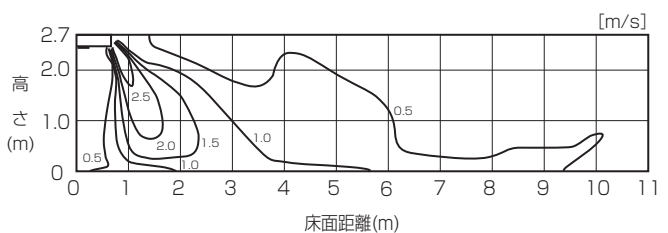
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/20°C設定運転時



●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

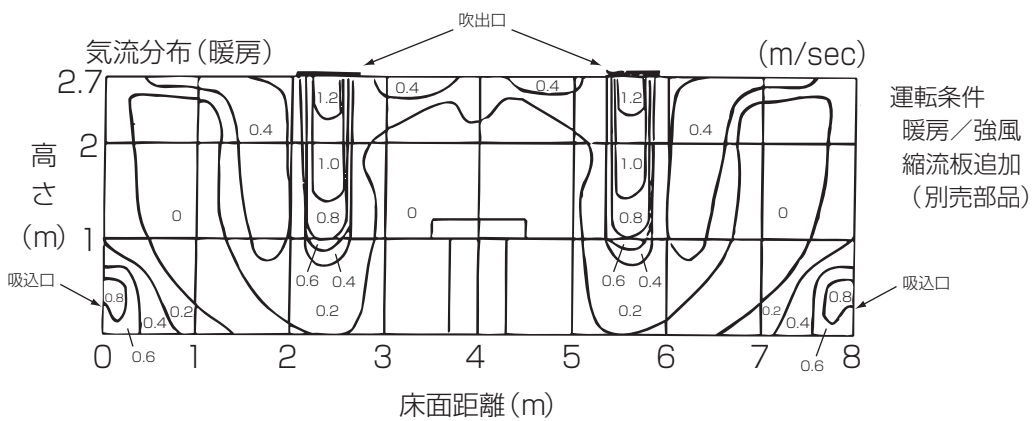
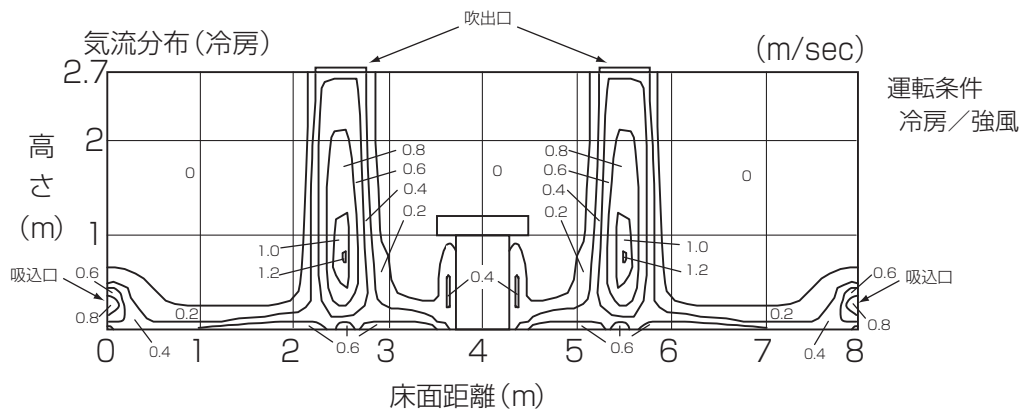
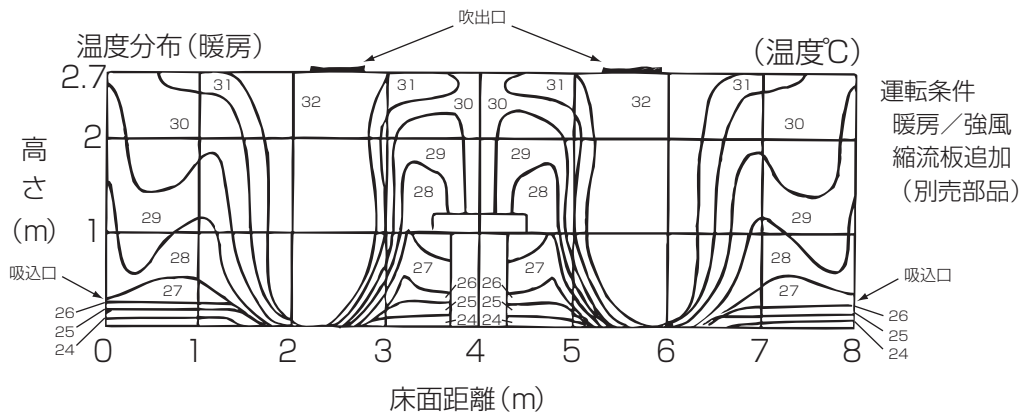
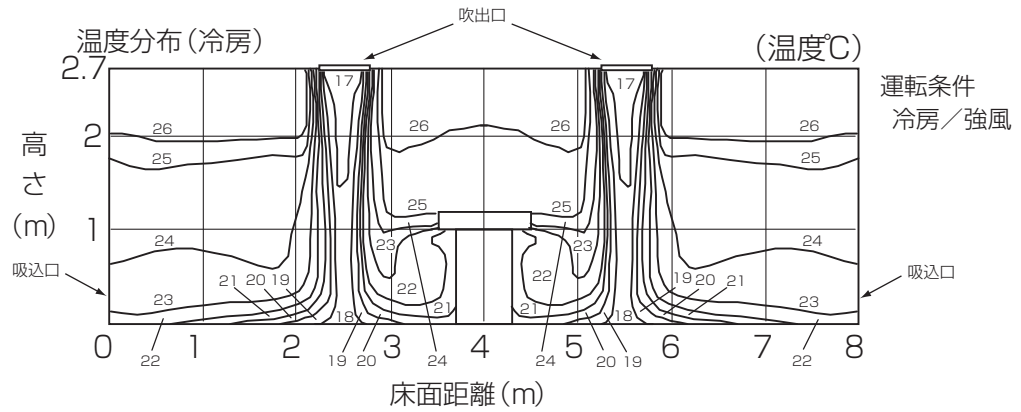


●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(60°)/20°C設定運転時



(7) クリーンルーム用カセット形

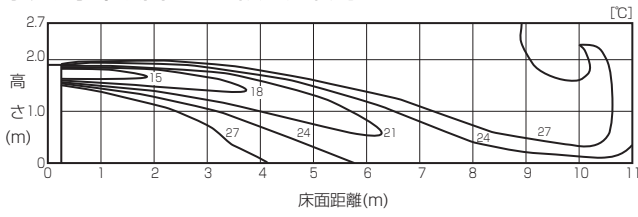
■PLFY-CLMD-E1



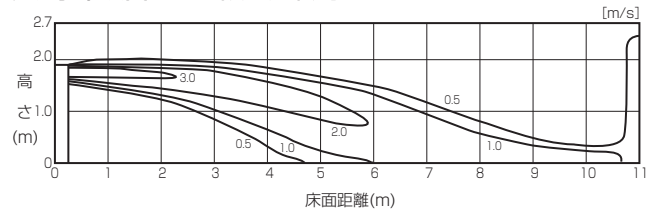
(8) 床置形

■PSFY-P140GM-E1

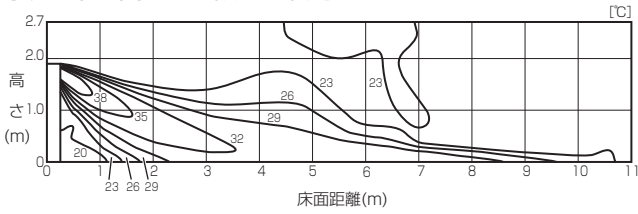
●冷房・温度分布
<天井高さ:2.7m>
強風/水平吹出/27°C設定運転時



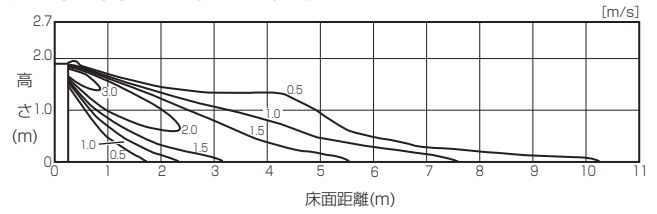
●冷房・気流分布
<天井高さ:2.7m>
強風/水平吹出/27°C設定運転時



●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



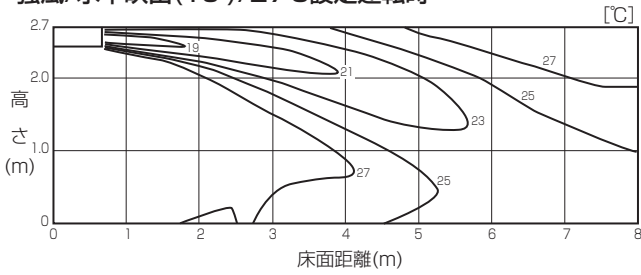
室内ユニット

II 製品データ

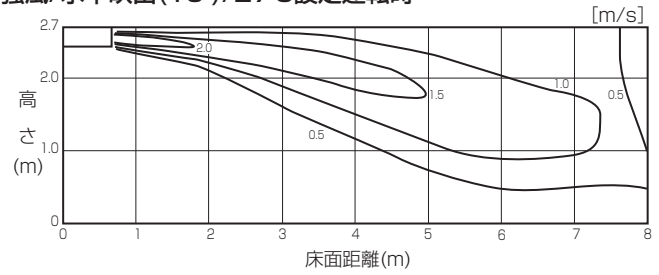
(9) 厨房用エアコン

■PCFY-P80HM-E1

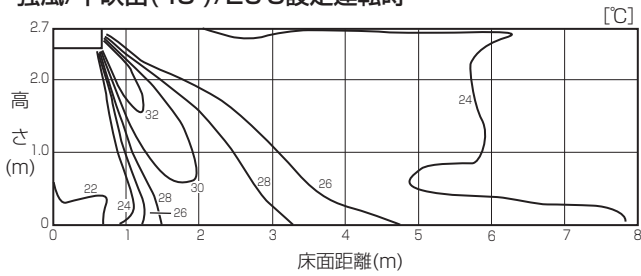
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



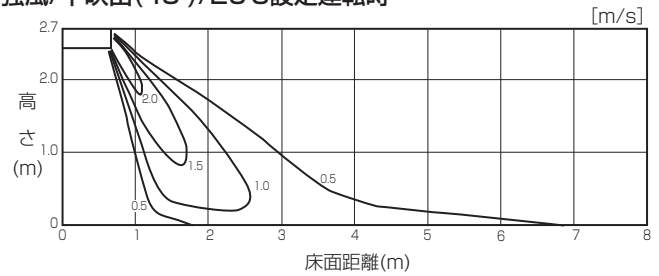
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/27°C設定運転時



●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

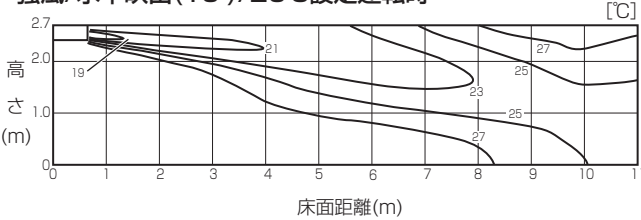


●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(45°)/20°C設定運転時

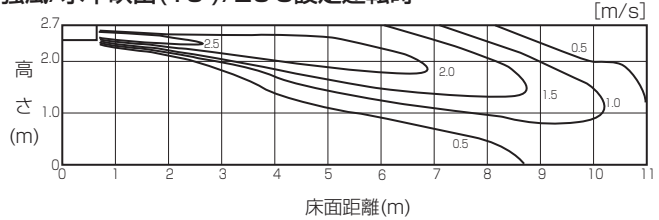


■PCFY-P140HM-E1

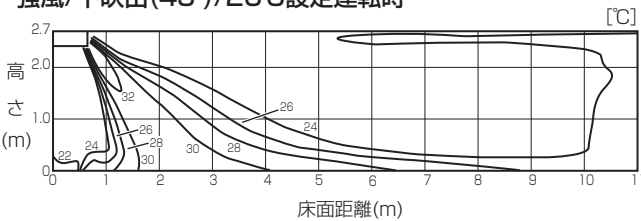
●冷房・温度分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/20°C設定運転時



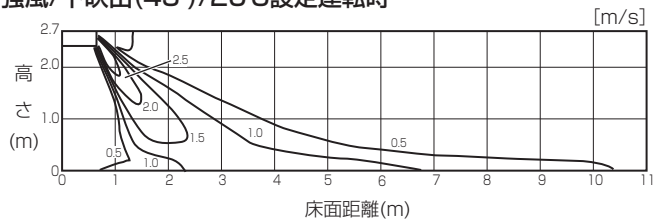
●冷房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/水平吹出(10°)/20°C設定運転時



●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



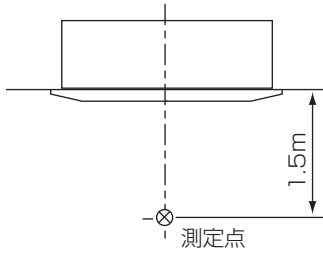
●暖房・気流分布
 <天井高さ:2.7m>
 強風/下吹出(45°)/20°C設定運転時



[5] 室内ユニットの騒音

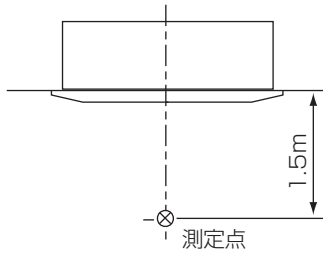
<1> 騒音レベル

●PLFY-BM-E3形



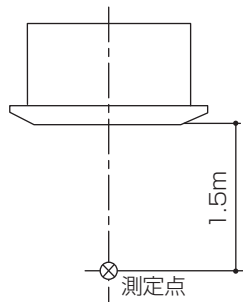
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P22・P28BM-E3	30-29-28-27
PLFY-P36BM-E3	31-29-28-27
PLFY-P45・P56BM-E3	31-30-28-27
PLFY-P71BM-E3	32-30-29-28
PLFY-P80BM-E3	34-32-30-28
PLFY-P90BM-E3	37-35-32-30
PLFY-P112BM-E3	44-41-38-34
PLFY-P140BM-E3	45-42-39-35
PLFY-P160BM-E3	46-43-40-36

●PLFY-JM-E1形



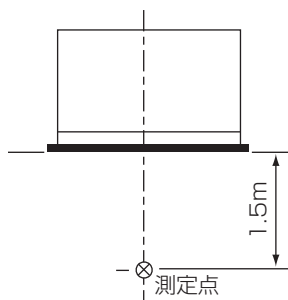
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P36・P45JM-E1	35-34-32.5-31
PLFY-P56JM-E1	37-35.5-34-32
PLFY-P71JM-E1	39-38-36.5-35

●PLFY-CM-E1形



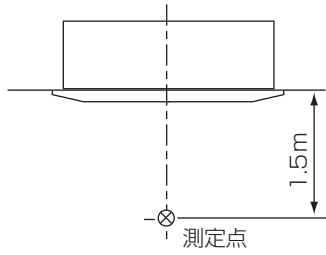
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P22・P28CM-E1	28-31-37
PLFY-P36・P45CM-E1	30-34-39

●PLFY-LM-E2形



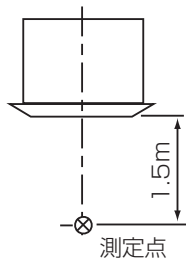
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P22・P28 ・P36LM-E2	31-28-25
PLFY-P45LM-E2	34-31-27
PLFY-P56LM-E2	35-32-29
PLFY-P71LM-E2	37-35-30
PLFY-P80LM-E2	38-34-30
PLFY-P90LM-E2	38-35-31
PLFY-P112LM-E2	40-37-33
PLFY-P140LM-E2	43-41-39-37

●PMFY-EM-E1形



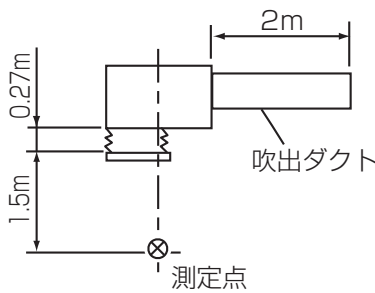
形名	騒音値(dB[A特性])
PMFY-P36・P45EM-E1	39-33/41-33
PMFY-P56EM-E1	39-34/42-34
PMFY-P71・P80EM-E1	42-37/42-37

●PMFY-BM-E2形



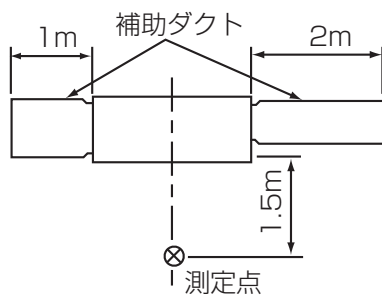
形名	騒音値(dB[A特性])
PMFY-P22BM-E2	35-33-30-27
PMFY-P28・P36BM-E2	37-36-34-32
PMFY-P45BM-E2	39-37-35-33

●PDFY-M-E2形



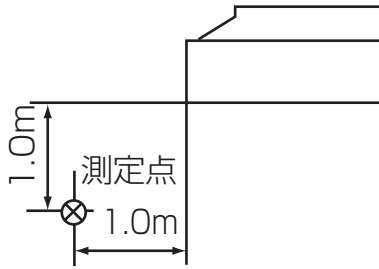
形名	騒音値(dB[A特性])
PDFY-P22・P28・P36M-E2	37-35-33-32
PDFY-P45M-E2	38-36-34-32
PDFY-P56M-E2	39-37-35-33
PDFY-P71M-E2	40-38-36-34
PDFY-P80M-E2	41-39-37-35
PDFY-P90・P112M-E2	41-35
PDFY-P140M-E2	44-38

●PEFY-M-E1形



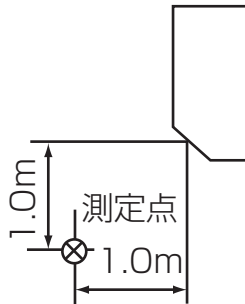
形名	騒音値(dB[A特性])
PEFY-P45M-E1	36-28
PEFY-P56M-E1	36-29
PEFY-P71・P80M-E1	40-33
PEFY-P90M-E1	42-35
PEFY-P112・P140・P160M-E1	43-36
PEFY-P224M-E1	47
PEFY-P280M-E1	50

●PCFY-KM-E1形



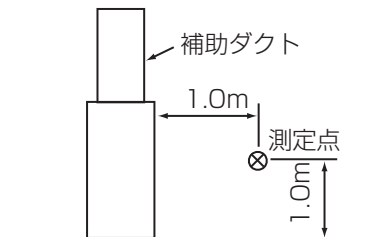
形名	騒音値(dB[A特性])
PCFY-P45KM-E1	38-36-33-29
PCFY-P56KM-E1	39-37-34-29
PCFY-P71・P80KM-E1	39-37-34-32
PCFY-P90・P112KM-E1	43-41-38-36
PCFY-P140KM-E1	44-42-39-37
PCFY-P160KM-E1	46-44-41-39

●PKFY-BM-E1形
PKFY-BMS-E1形
PKFY-HM-E1形



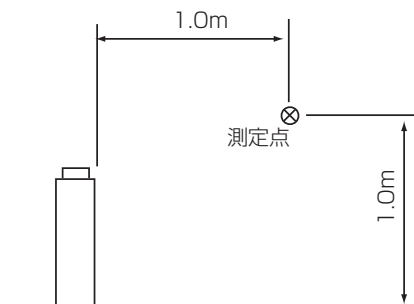
形名	騒音値(dB[A特性])
PKFY-P22・P28BM-E1	36-35-33-32
PKFY-P22・P28BMS-E1	36-35-33-32
PKFY-P36HM-E1	40-37-33
PKFY-P45HM-E1	41-38-34
PKFY-P56HM-E1	43-39-34

●PFFY-DM-E1 (2)形



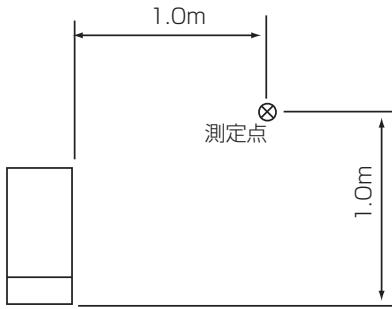
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P224DM-E1	53/53
PFFY-P280DM-E1	55/55
PFFY-P450DM-E2	58/60
PFFY-P560DM-E2	59/62

●PFFY-LRM-E1形



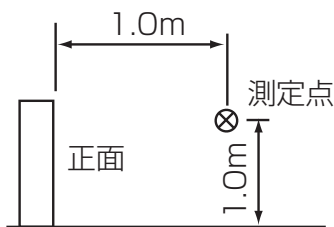
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P28・P36LRM-E1	37-31
PFFY-P45LRM-E1	40-34
PFFY-P56LRM-E1	42-37
PFFY-P71LRM-E1	44-38

●PFFY-LEM-E1形



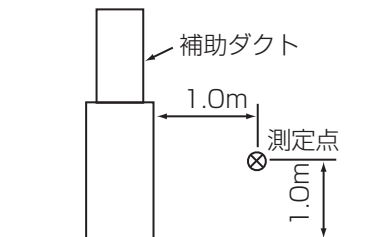
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P28・P36LEM-E1	37-31
PFFY-P45LEM-E1	40-34
PFFY-P56LEM-E1	42-37
PFFY-P71LEM-E1	44-38

●PSFY-GM-E1形



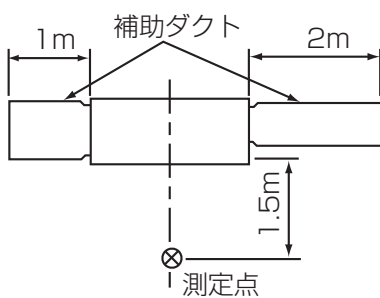
形名	騒音値(dB[A特性])
PSFY-P56GM-E1	38-33
PSFY-P71GM-E1	40-35
PSFY-P80GM-E1	42-37
PSFY-P112GM-E1	48-42
PSFY-P140GM-E1	49-43
PSFY-P160GM-E1	52-46

●PFFY-RM-E1形



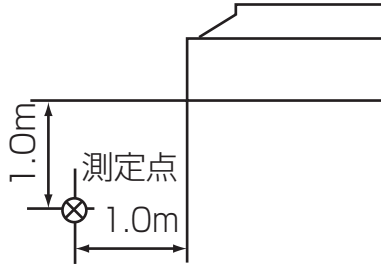
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P112RM-E1	47/48
PFFY-P140RM-E1	49/50
PFFY-P224RM-E1	52.5
PFFY-P280RM-E1	55

●PEFY-ML-E1(-R)形



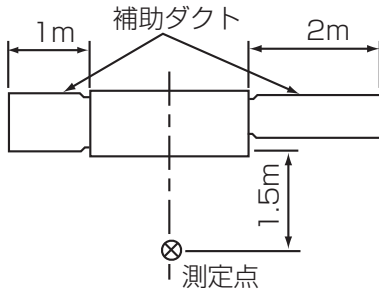
形名	騒音値(dB[A特性])
PEFY-P22・28ML-E1(-R)	30-25-20

●PCFY-HM-E1形



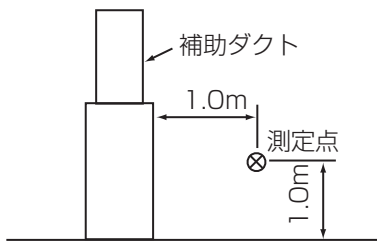
形名	騒音値(dB[A特性])
PCFY-P80HM-E1	38-32
PCFY-P140HM-E1	50-44

●PEFY-M-E1-F形



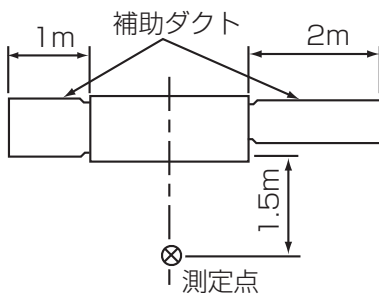
形名	騒音値(dB[A特性])
PEFY-P90M-E1-F	36
PEFY-P112・P140M-E1-F	36
PEFY-P160M-E1-F	37
PEFY-P224M-E1-F	42
PEFY-P280M-E1-F	43

●PFFY-RM-E1-F形



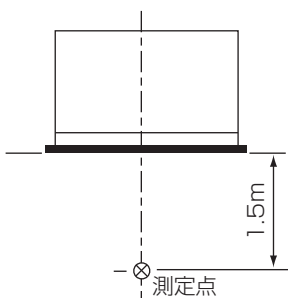
形名	騒音値(dB[A特性])
PFFY-P280RM-E1-F	48

●GE-M-E1形



形名	騒音値(dB[A特性])
50/60Hz	
GE-P1080M-E1	41/43
GE-P1680M-E1	43/44
GE-P2100M-E1	44/45

●PLFY-CLMD-E1形



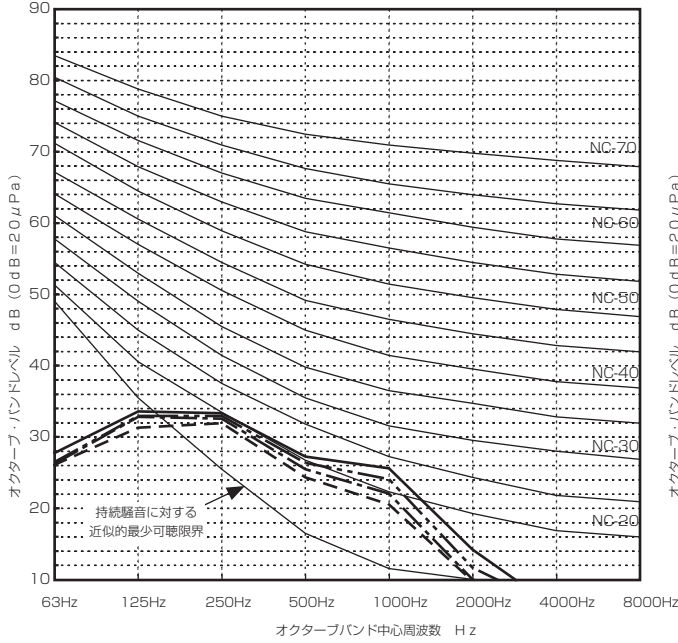
形名	騒音値(dB[A特性])
PLFY-P36CLMD-E1	39-37
PLFY-P45CLMD-E1	40-38.5
PLFY-P56CLMD-E1	40-38.5
PLFY-P71CLMD-E1	42-39
PLFY-P80CLMD-E1	42-39

<2>NC 曲線

●PLFY-P22・28BM-E3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

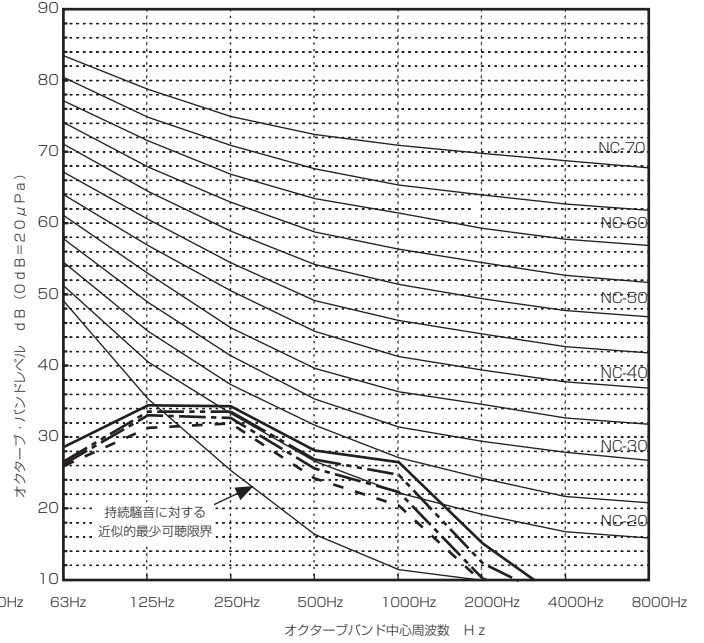
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - - - - 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PLFY-P36BM-E3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

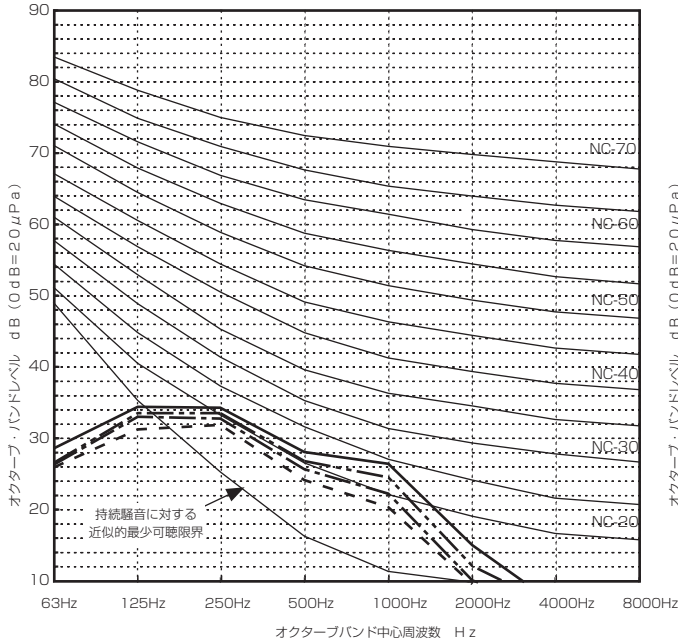
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - - - - 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PLFY-P45BM-E3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

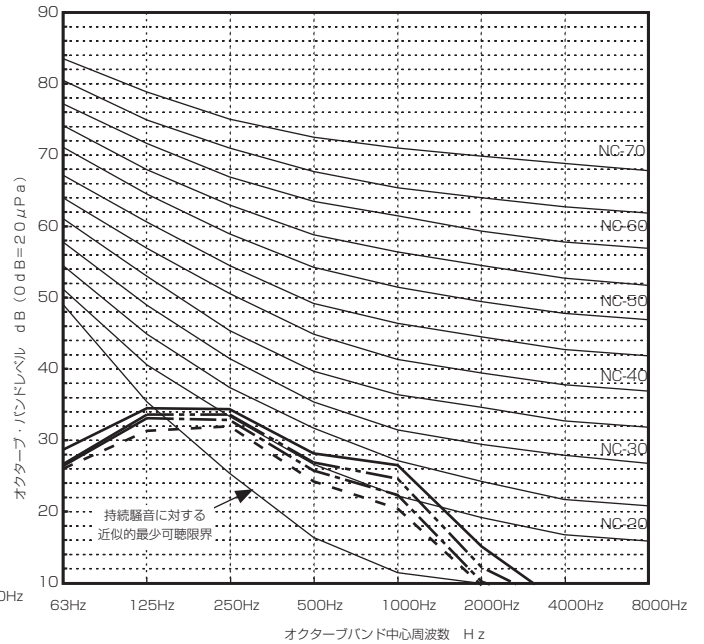
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - - - - 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PLFY-P56BM-E3形

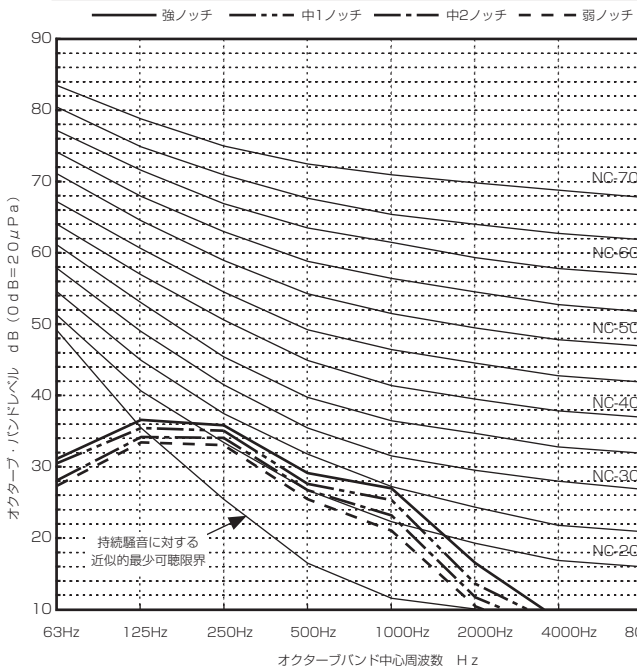
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	28.7	34.6	34.4	28.2	26.6	15.2	6.9	3.2	31
中1ノッチ	26.7	33.6	33.7	27.0	24.7	12.3	6.6	2.9	30
中2ノッチ	26.4	33.2	32.9	25.8	22.4	10.3	6.4	2.9	28
弱ノッチ	26.1	31.3	32.0	24.4	20.5	9.7	6.1	2.6	27

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



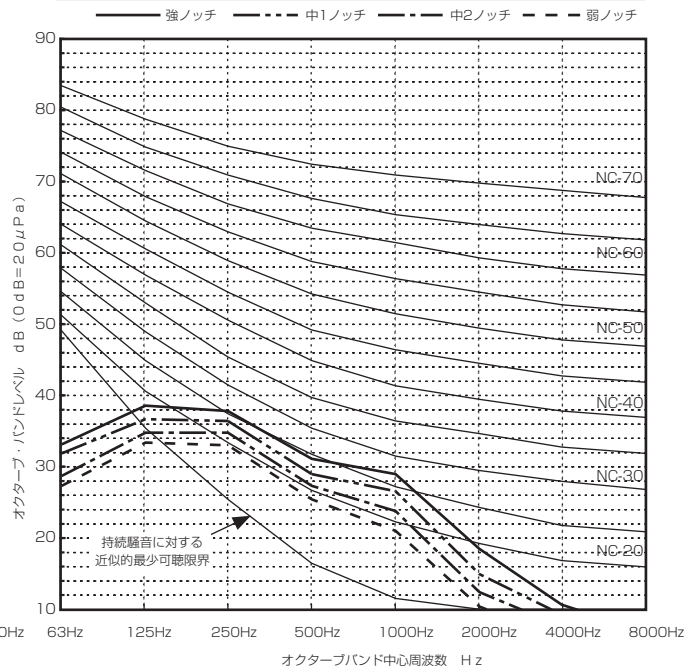
●PLFY-P71BM-E3形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	31.2	36.6	35.9	29.1	27.0	16.5	8.6	4.9	32
中1ノッチ	30.6	35.4	35.1	27.7	25.3	13.6	7.9	4.4	30
中2ノッチ	28.1	34.2	34.1	26.7	23.2	11.7	6.9	4.0	29
弱ノッチ	27.3	33.5	33.0	25.5	21.0	10.3	5.8	3.4	28



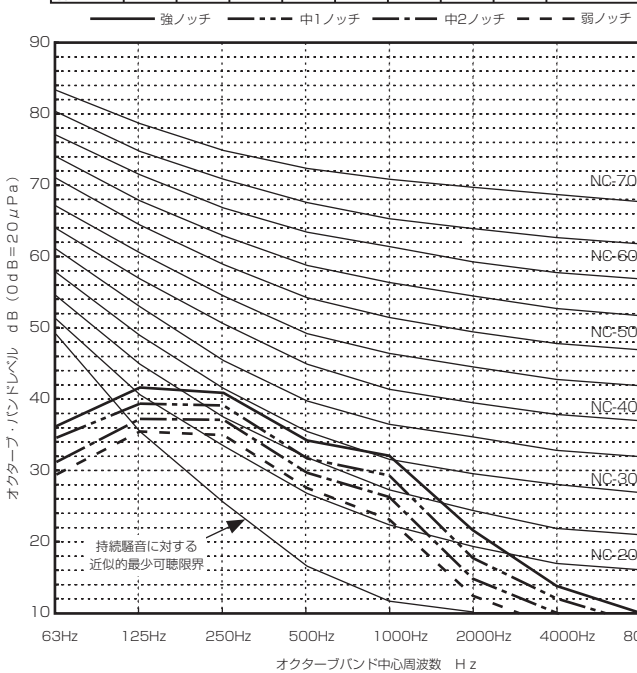
●PLFY-P80BM-E3形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	33.2	38.6	37.9	31.1	29.0	18.5	10.6	6.9	34
中1ノッチ	31.9	36.7	36.5	29.0	26.6	14.9	9.2	5.7	32
中2ノッチ	28.8	34.9	34.8	27.4	23.8	12.4	7.5	4.6	30
弱ノッチ	27.3	33.5	33.0	25.5	21.0	10.3	5.8	3.4	28



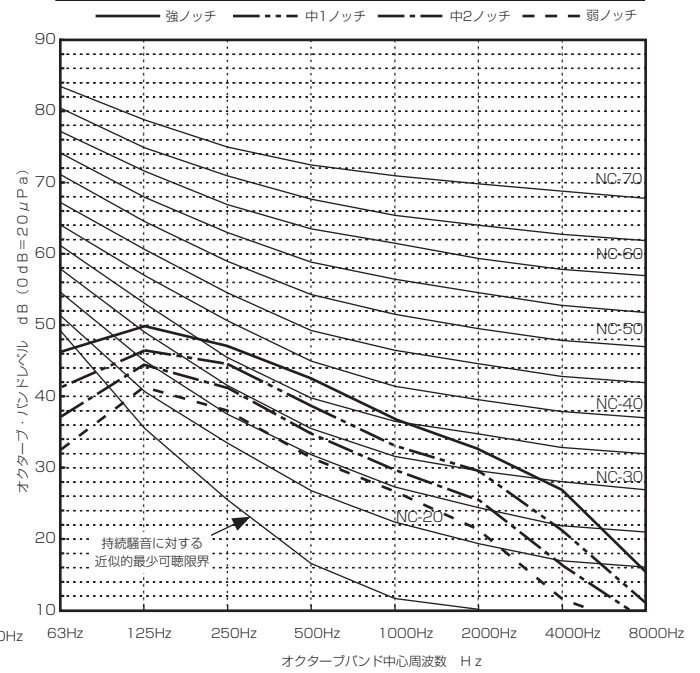
●PLFY-P90BM-E3形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	36.2	41.6	40.9	34.1	32.0	21.5	13.6	9.9	37
中1ノッチ	34.6	39.4	39.1	31.7	29.3	17.6	11.9	8.4	35
中2ノッチ	31.1	37.2	37.1	29.7	26.2	14.7	9.9	7.0	32
弱ノッチ	29.3	35.5	35.0	27.5	23.0	12.3	7.8	5.4	30



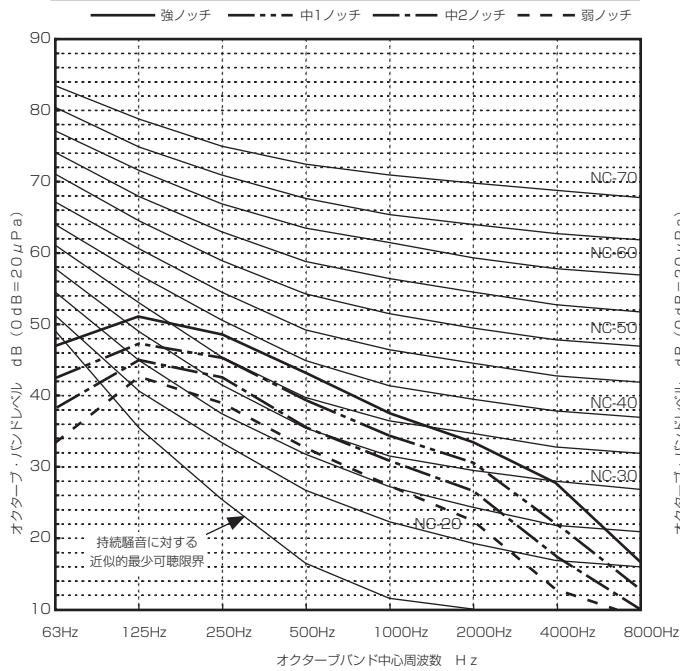
●PLFY-P112BM-E3形

	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



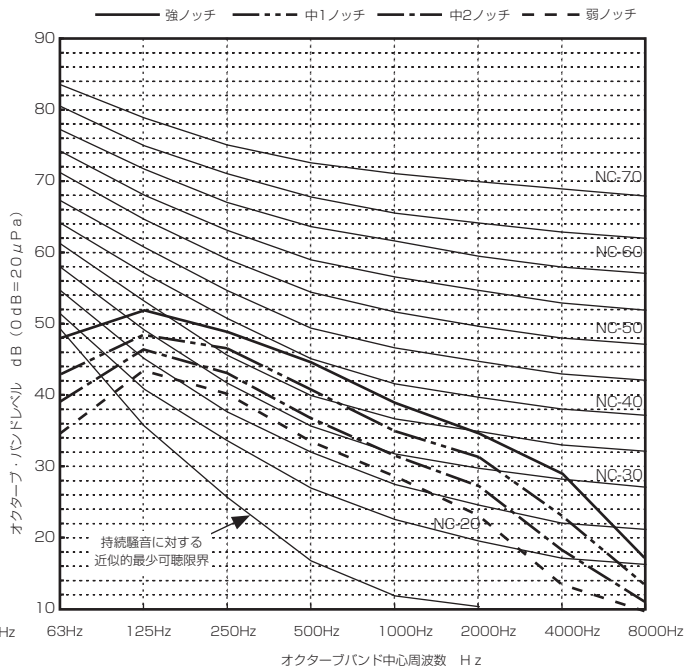
●PLFY-P140BM-E3形

	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



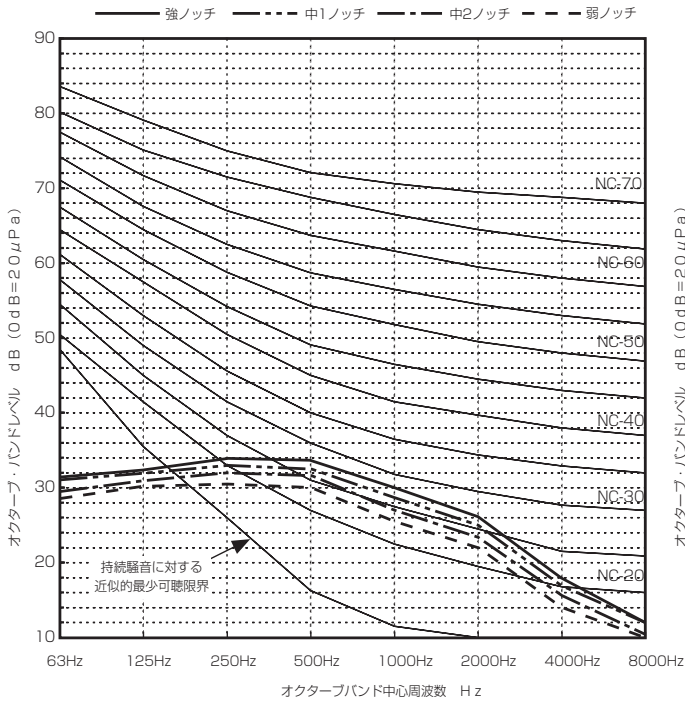
●PLFY-P160BM-E3形

	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



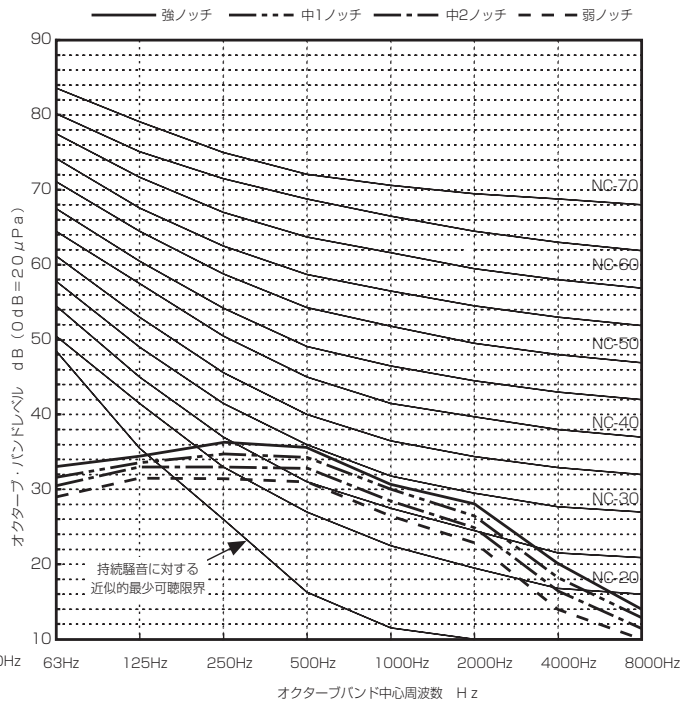
●PLFY-P36・45JM-E1形

	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



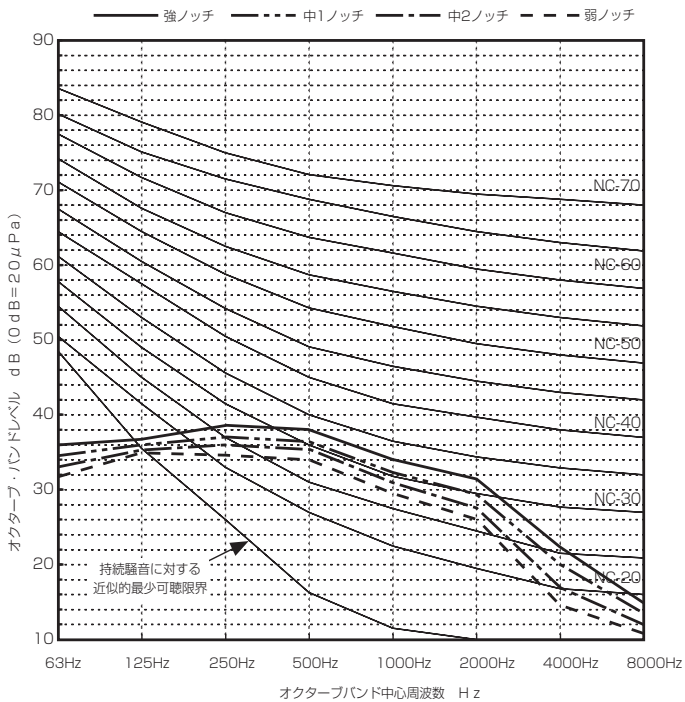
●PLFY-P56JM-E1形

	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

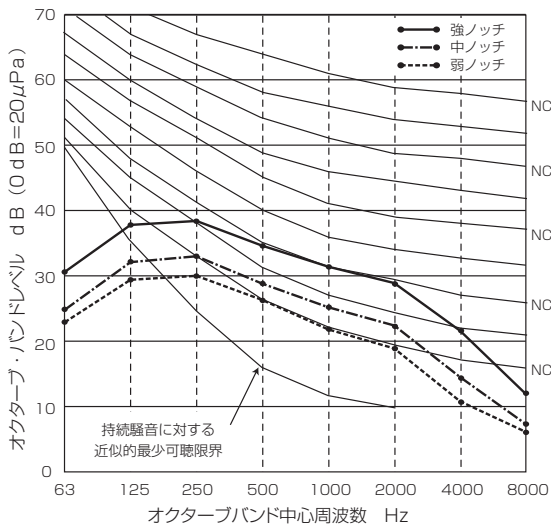


●PLFY-P71JM-E1形

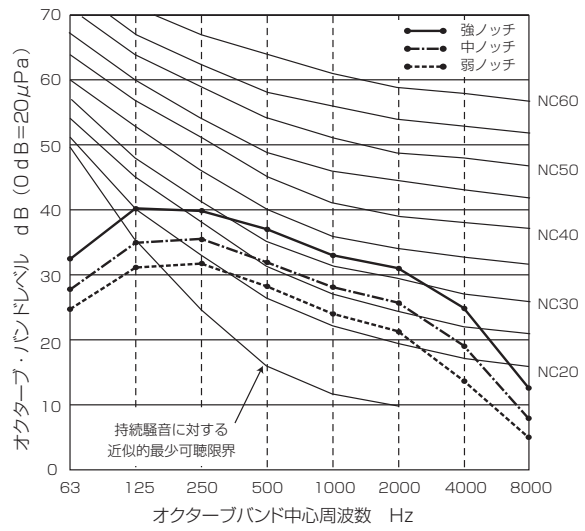
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	36.0	36.8	38.8	38.1	34.1	31.5	22.4	15.0	39.0
中1ノッチ	34.6	36.1	37.3	36.8	32.5	29.7	19.8	13.7	38.0
中2ノッチ	33.2	35.4	35.9	35.5	31.0	27.8	17.3	12.3	36.5
弱ノッチ	31.8	34.7	34.4	34.2	29.4	26.0	14.7	11.0	35.0



● PLFY-P22・28CM-E1形

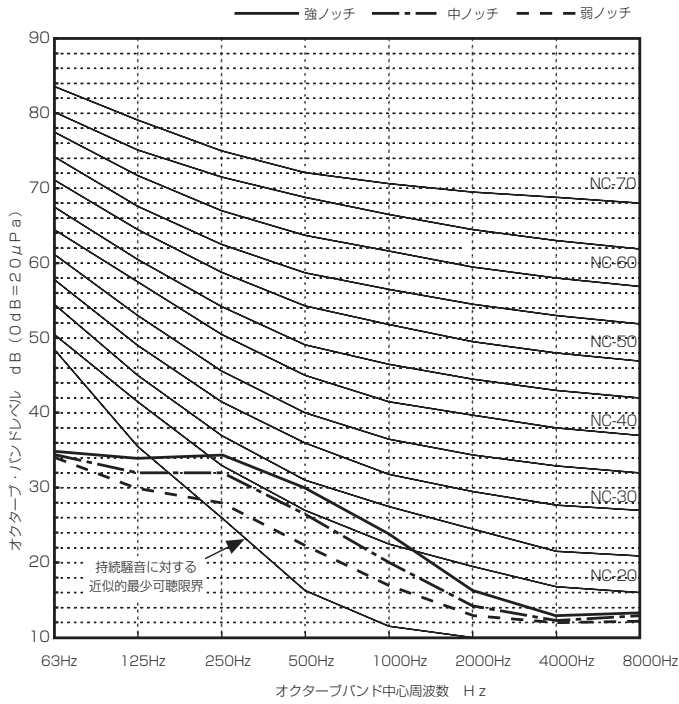


● PLFY-P36・45CM-E1形



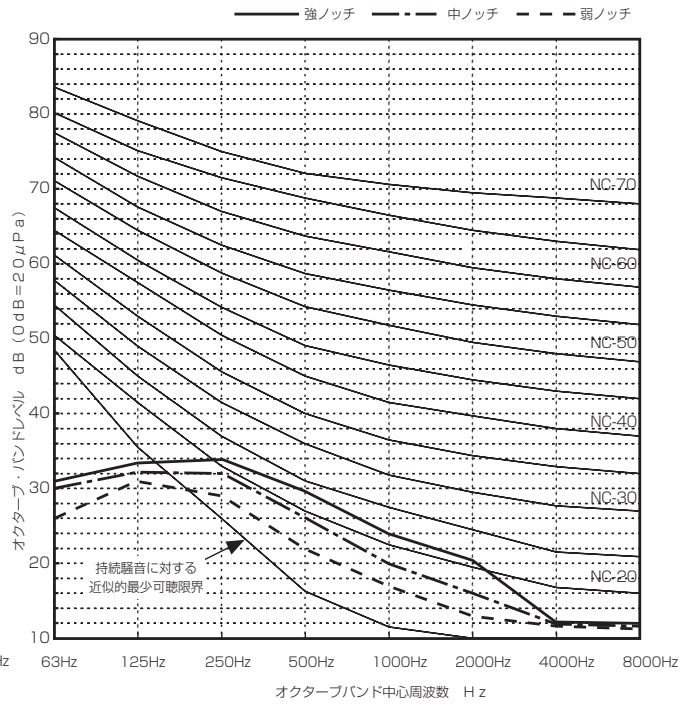
●PLFY-P22・28LM-E2形

	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



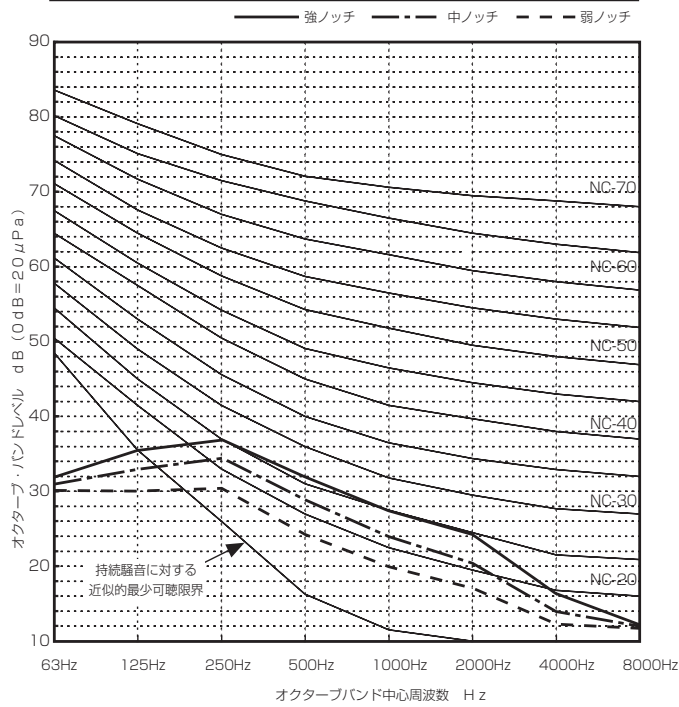
●PLFY-P36LM-E2形

	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



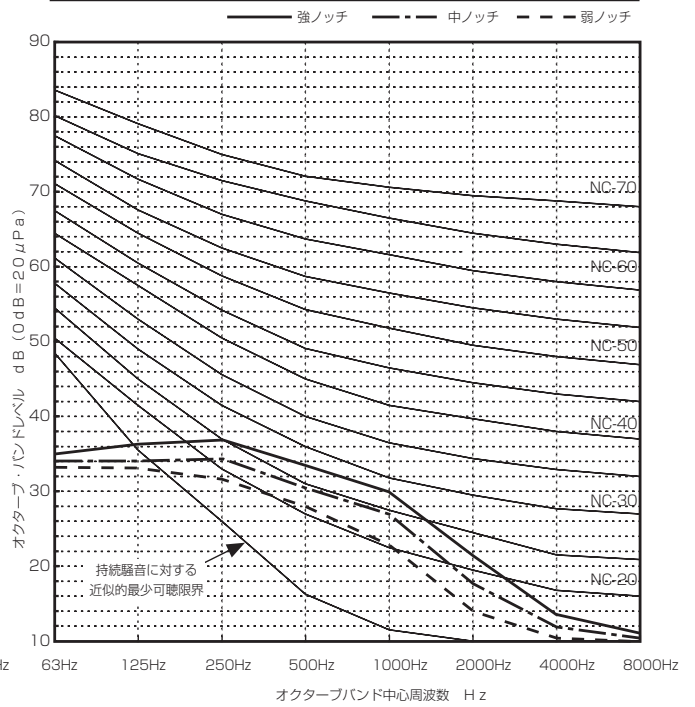
●PLFY-P45LM-E2形

	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



●PLFY-P56LM-E2形

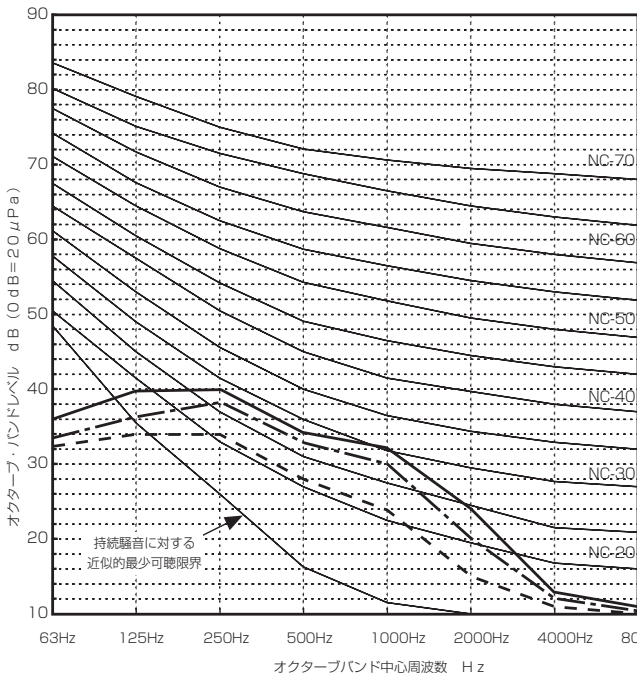
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35	36.5	37	33.5	30	21.5	13.5	11	35
中ノッチ	34	34	34.5	30.5	27	17.5	12	10.5	32
弱ノッチ	33	33	31.5	28	23	14	10.5	10	29



●PLFY-P71LM-E2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

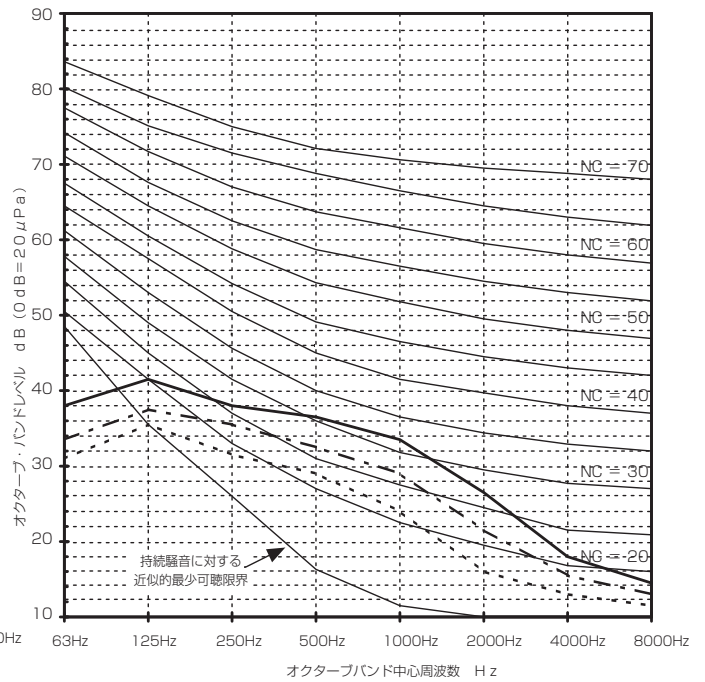
— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ



●PLFY-P80LM-E2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

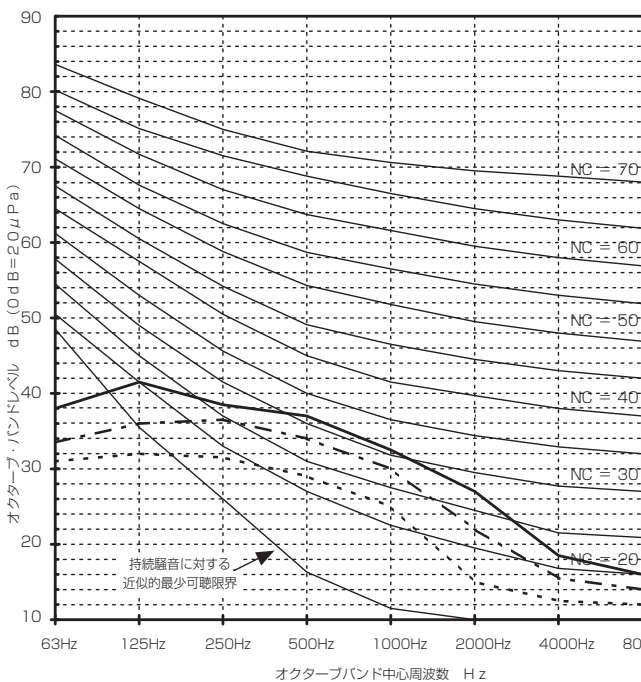
— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ



●PLFY-P90LM-E2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

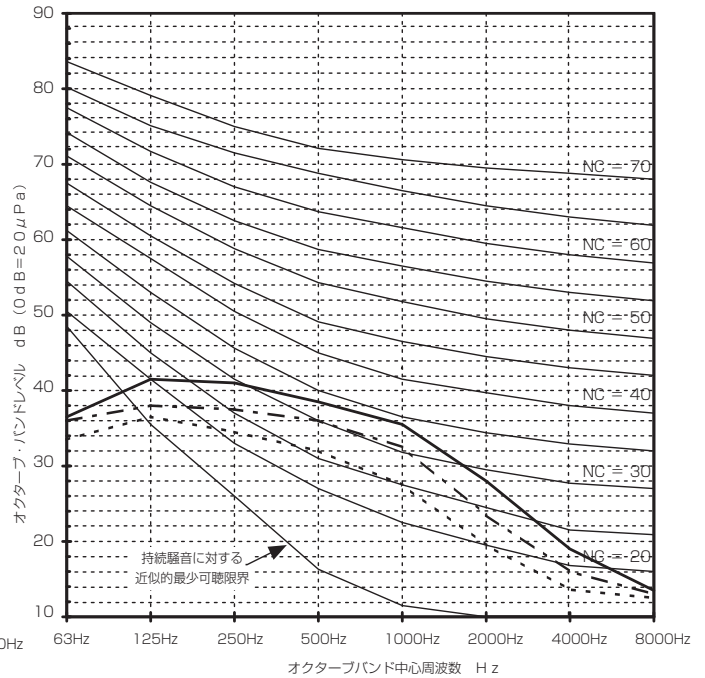
— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ



●PLFY-P112LM-E2形

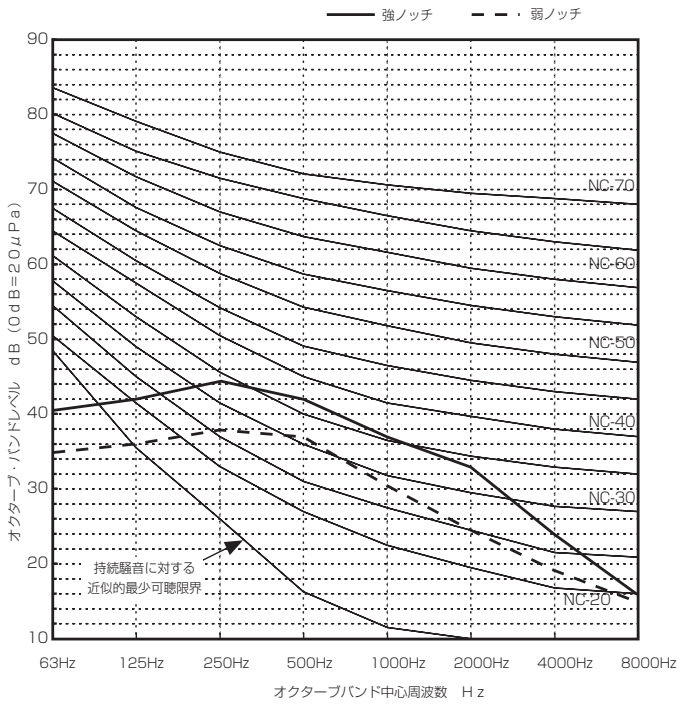
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	36.5	41.5	41	38.5	33.5	28	19	13.5	40
中ノッチ	36	38	37.5	36	32.5	23.5	16	13	37
弱ノッチ	33.5	36	34.5	32	27.5	19.5	13.6	12.5	33

— 強ノッチ - - - 中ノッチ - - - 弱ノッチ



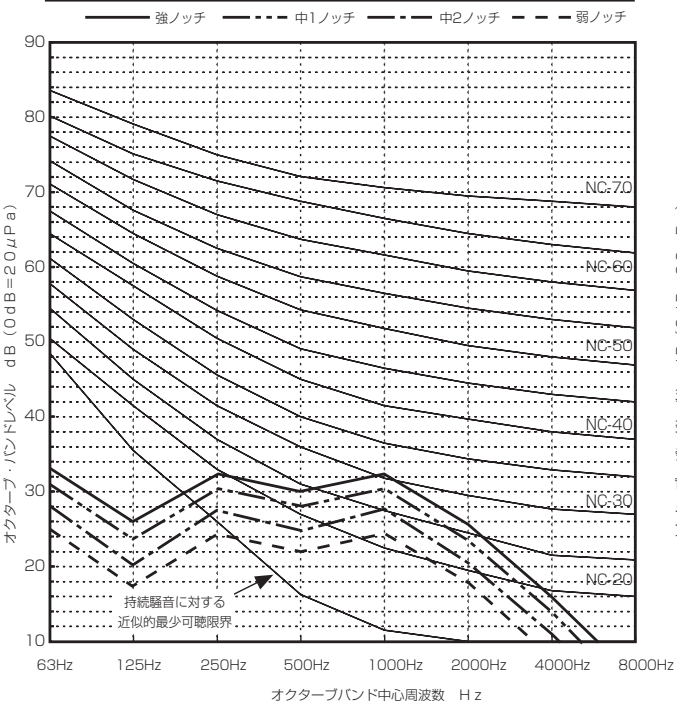
●PLFY-P140LM-E2形

	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



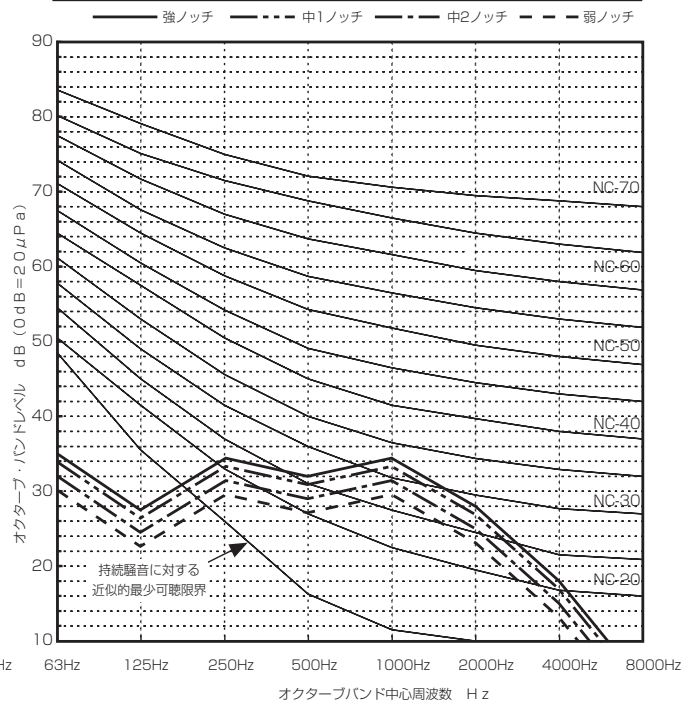
●PMFY-P22BM-E2形

	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



●PMFY-P28・36BM-E2形

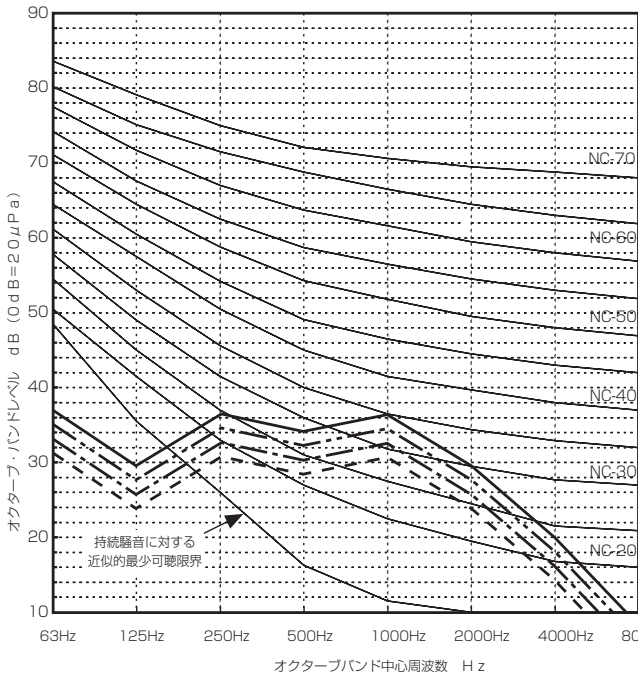
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35.2	27.8	34.5	32.3	34.7	27.8	18.0	6.7	37
中1ノッチ	34.2	26.8	33.5	31.3	33.7	26.8	17.0	5.7	36
中2ノッチ	32.2	24.8	31.5	29.3	31.7	24.8	15.0	3.7	34
弱ノッチ	30.2	22.8	29.5	27.3	29.7	22.8	13.0	1.7	32



●PMFY-P45BM-E2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

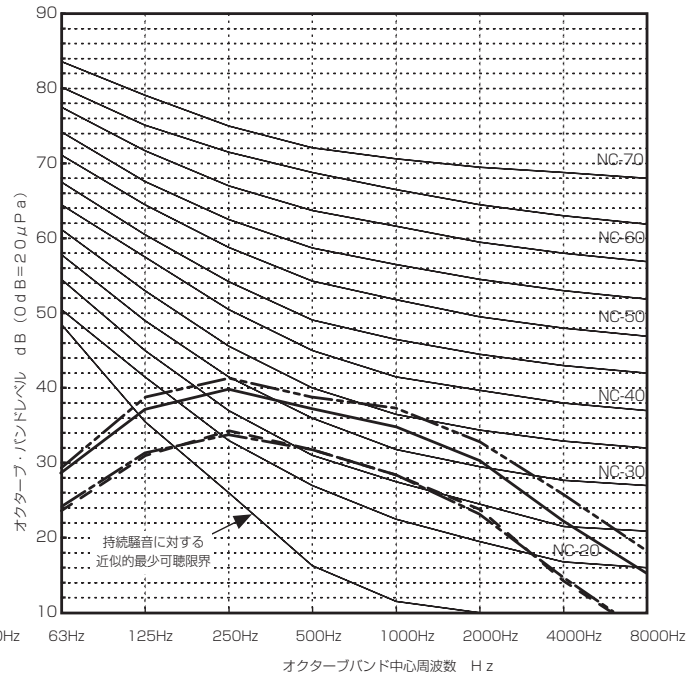
—— 強ノッチ - - - - 中1ノッチ - · - · 中2ノッチ - - - - 弱ノッチ



●PMFY-P36・45EM-E1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ(60Hz)	28.5	37.0	39.5	37.0	34.5	30.0	22.0	15.0	39
強ノッチ(60Hz)	29.0	38.5	41.0	38.5	37.0	32.5	25.5	18.0	41
弱ノッチ(60Hz)	24.0	31.0	33.5	31.5	28.0	23.0	14.5	7.0	33
弱ノッチ(60Hz)	23.5	31.0	34.0	31.5	28.0	23.5	14.0	7.0	33

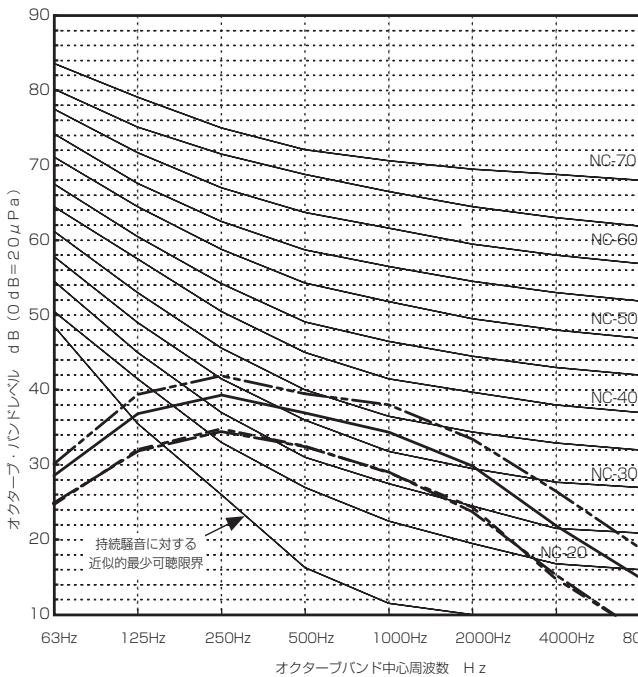
—— 強ノッチ(60Hz) - - - - 強ノッチ(60Hz) - · - · 弱ノッチ(60Hz) - - - - 弱ノッチ(60Hz)



●PMFY-P56EM-E1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ(50Hz)	28.5	37.0	39.5	37.0	34.5	30.0	22.0	15.0	39
強ノッチ(60Hz)	30.0	39.5	42.0	39.5	38.0	33.5	26.5	19.0	42
弱ノッチ(50Hz)	25.0	32.0	34.5	32.5	29.0	24.0	15.5	8.0	34
弱ノッチ(60Hz)	24.5	32.0	35.0	32.5	29.0	24.5	15.0	8.0	34

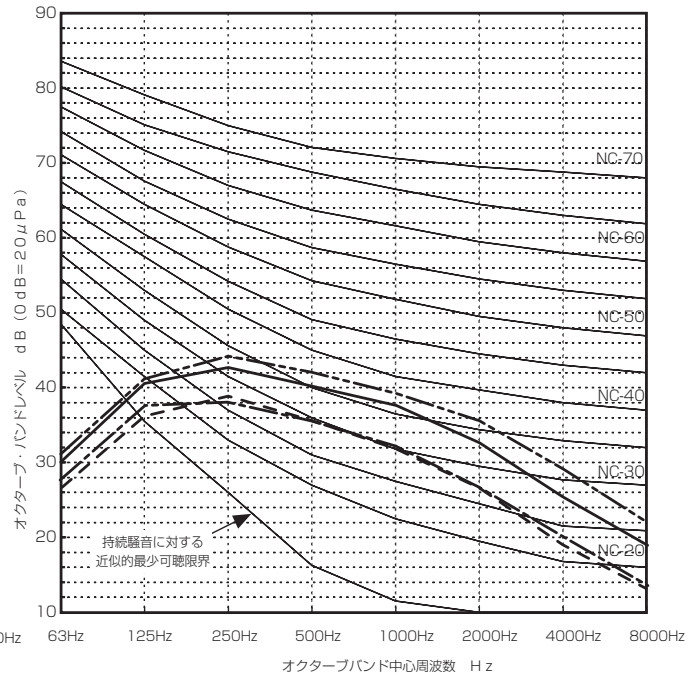
—— 強ノッチ(50Hz) - - - - 強ノッチ(60Hz) - · - · 弱ノッチ(50Hz) - - - - 弱ノッチ(60Hz)



●PMFY-P71・80EM-E1形

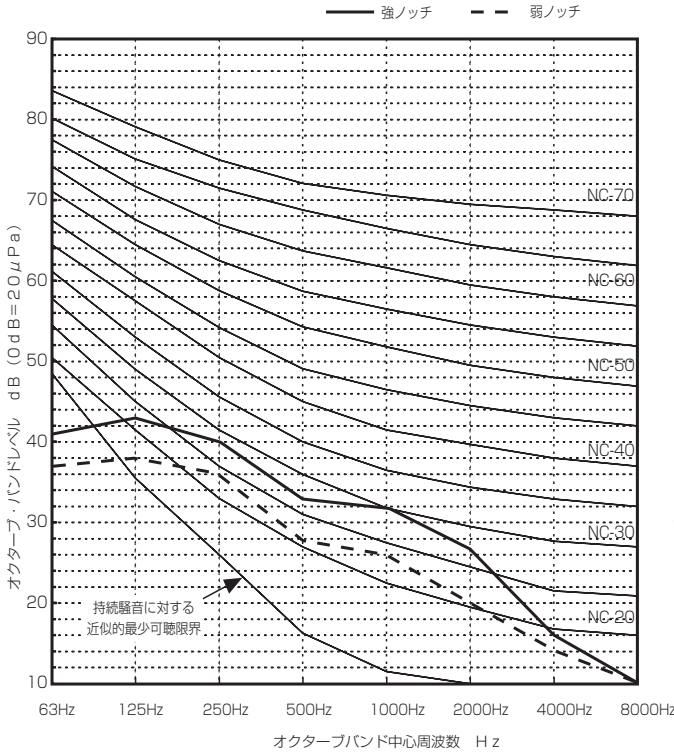
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ(50Hz)	30.0	40.5	42.5	40.0	37.5	32.5	25.5	19.0	42
強ノッチ(60Hz)	31.0	41.0	44.0	42.0	39.0	35.5	29.0	22.0	44
弱ノッチ(50Hz)	27.5	37.5	38.0	35.5	32.0	26.5	20.0	13.5	37
弱ノッチ(60Hz)	26.5	36.0	38.5	35.5	32.0	26.5	19.0	13.0	37

—— 強ノッチ(50Hz) - - - - 強ノッチ(60Hz) - · - · 弱ノッチ(50Hz) - - - - 弱ノッチ(60Hz)



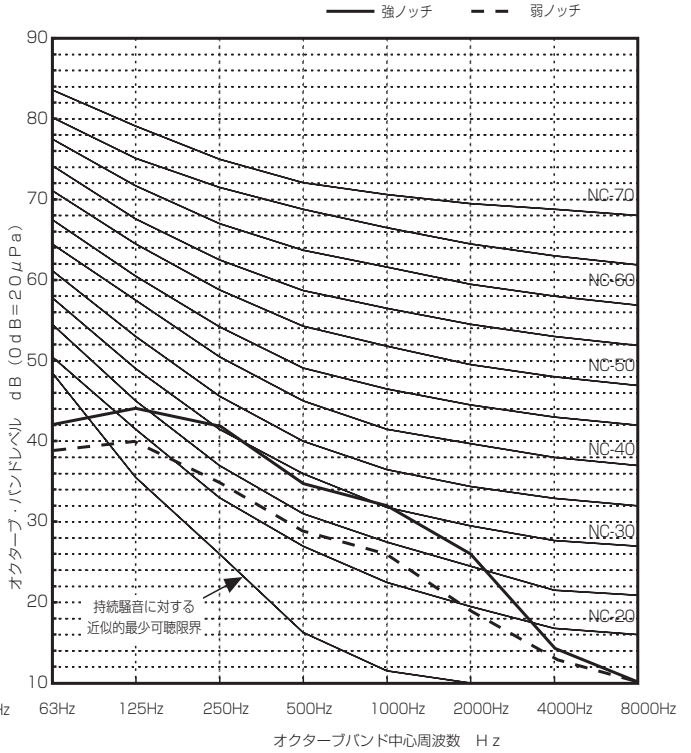
●PDFY-P22・P28・P36M-E2形

	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



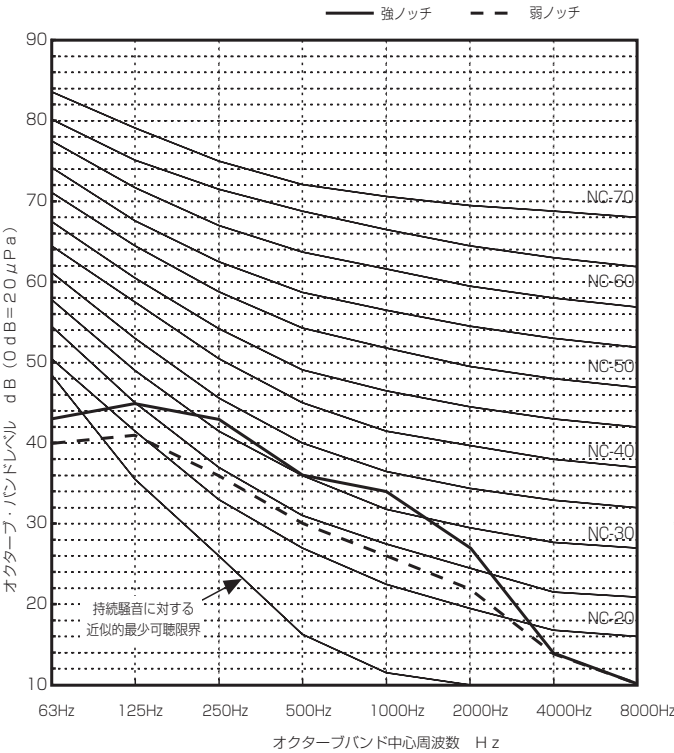
●PDFY-P45M-E2形

	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



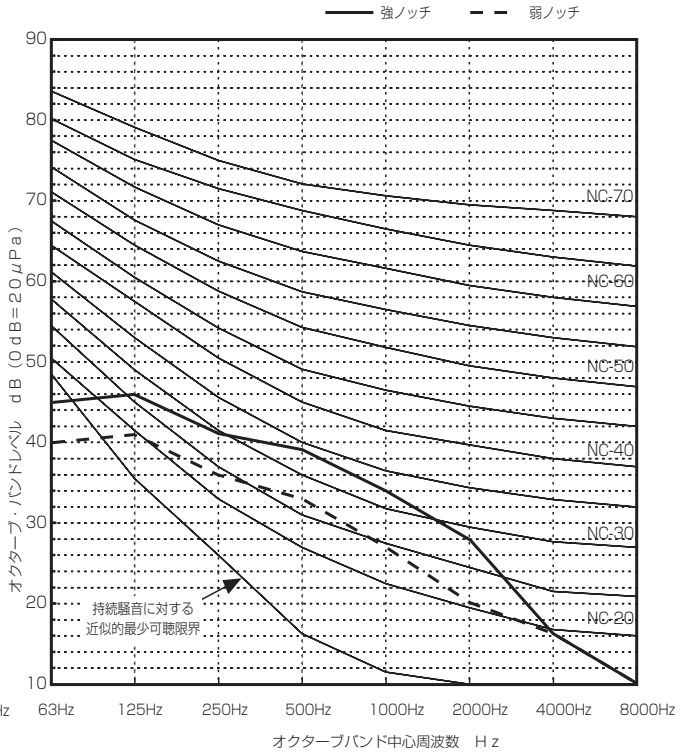
●PDFY-P56M-E2形

	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



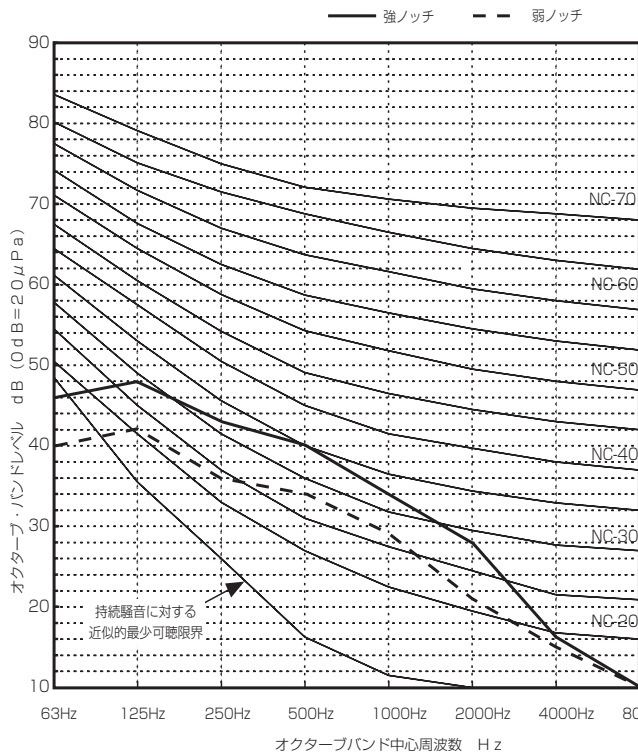
●PDFY-P71M-E2形

	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



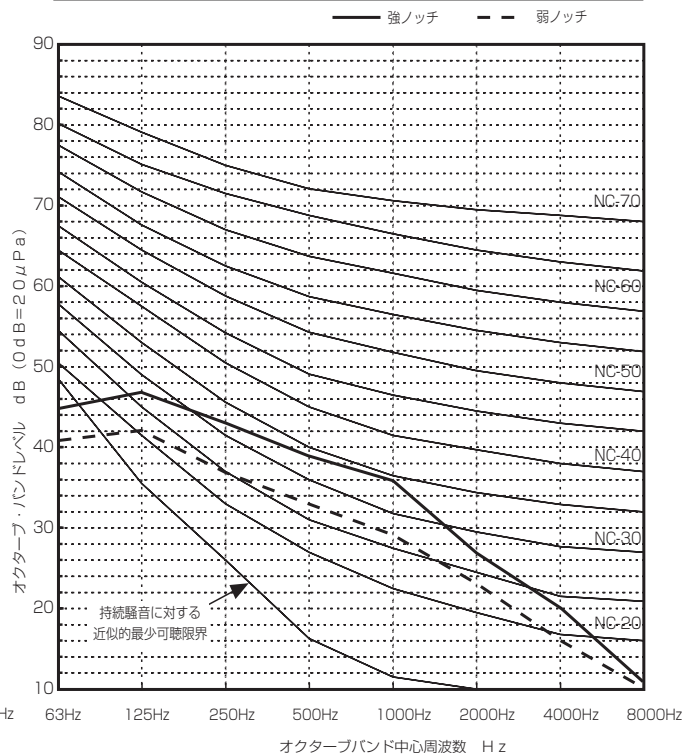
●PDFY-P80M-E2形

	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



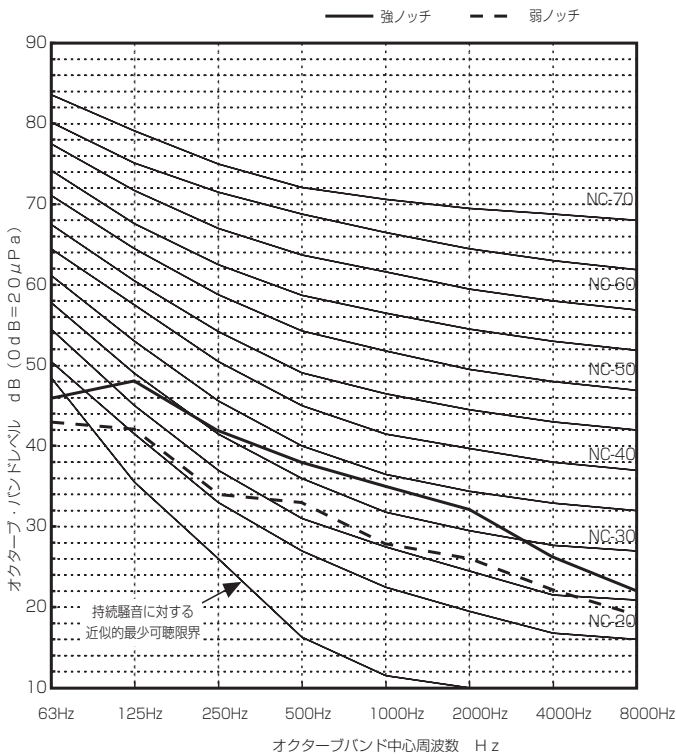
●PDFY-P90M-E2形

	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



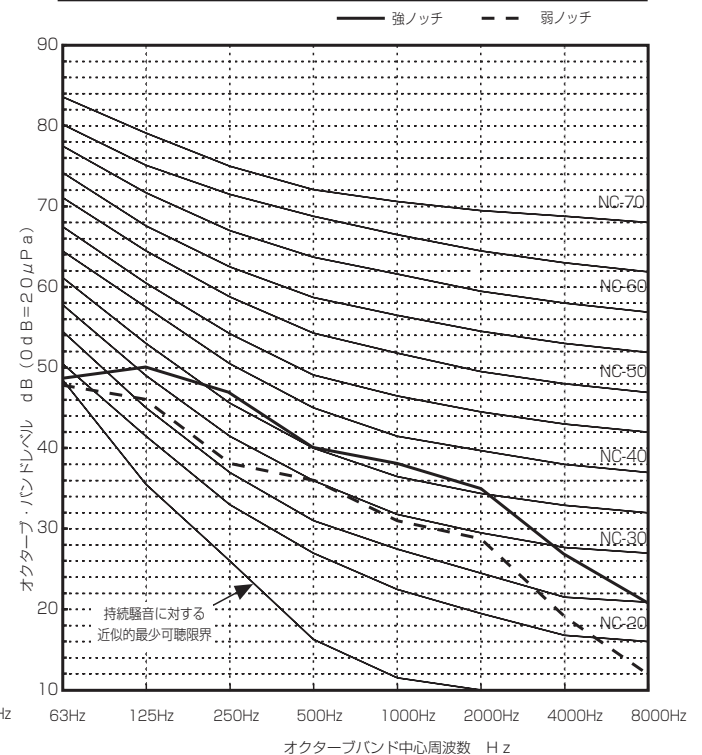
●PDFY-P112M-E2形

	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-P140M-E2形

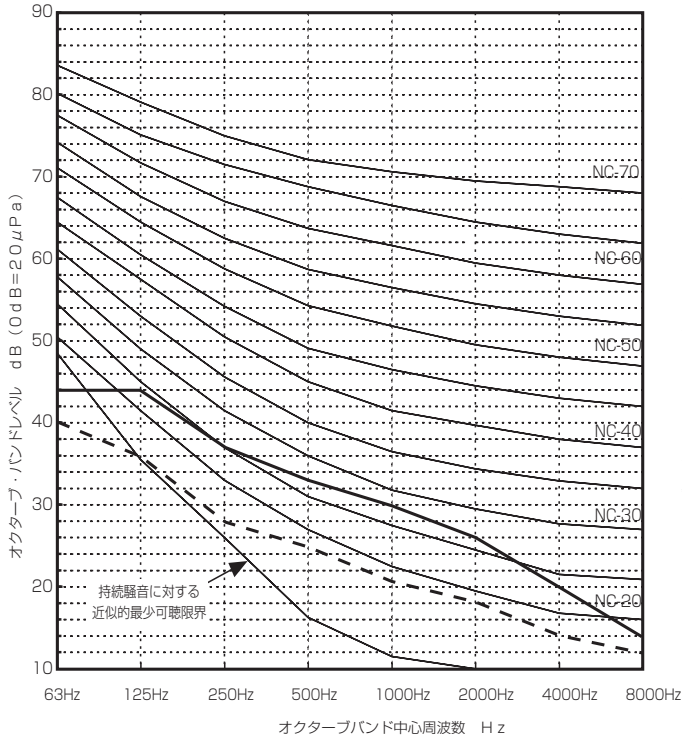
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	49	50	47	40	38	35	27	21	44
弱ノッチ	48	46	38	36	31	29	19	12	38



●PEFY-P45M-E1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

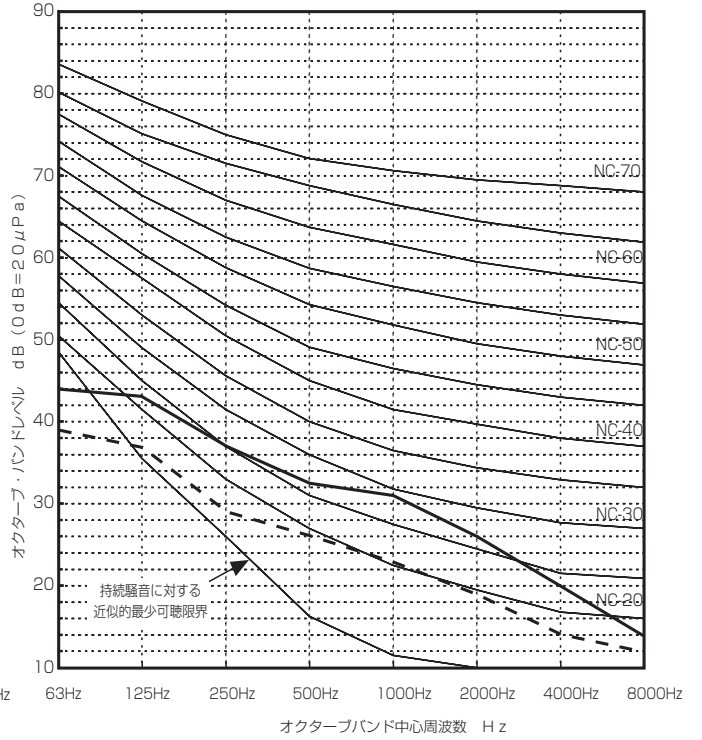
— 強ノッチ - - - 弱ノッチ



●PEFY-P56M-E1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	20	14	36
弱ノッチ	39	37	29	26	23	19	14	12	29

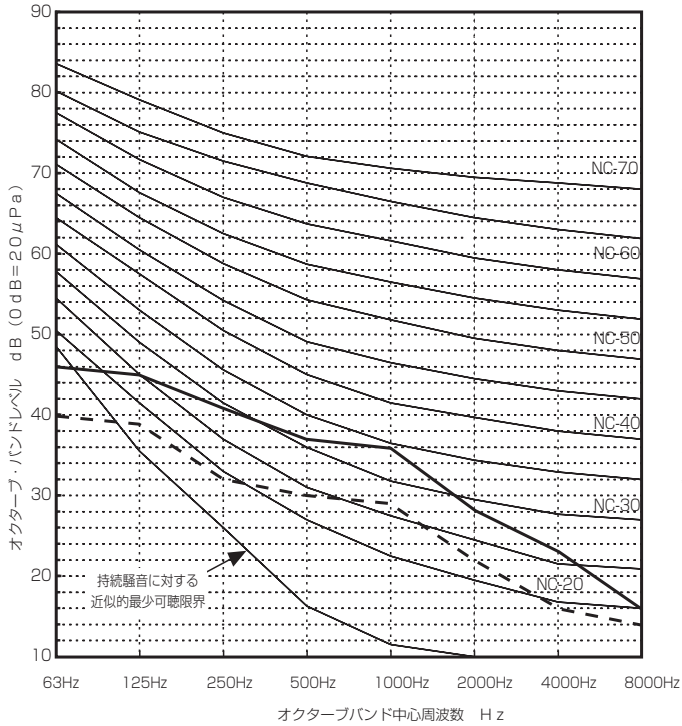
— 強ノッチ - - - 弱ノッチ



●PEFY-P71M-E1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

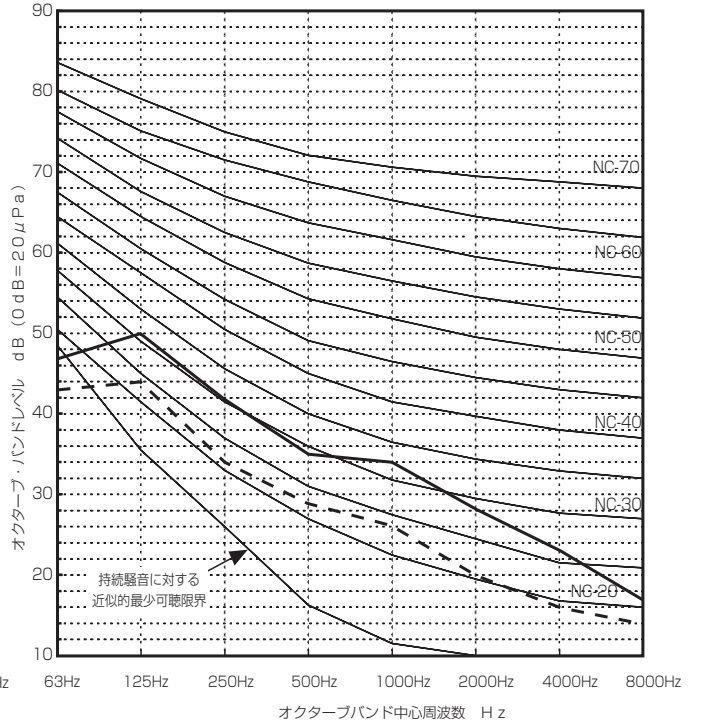
— 強ノッチ - - - 弱ノッチ



●PEFY-P80M-E1形

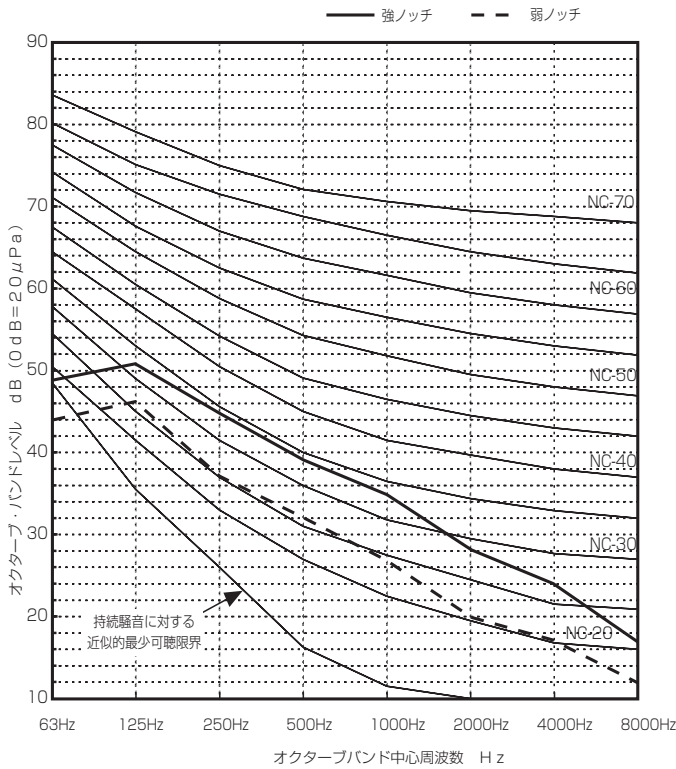
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	47	50	42	35	34	28	23	17	40
弱ノッチ	43	44	34	29	26	20	16	14	33

— 強ノッチ - - - 弱ノッチ



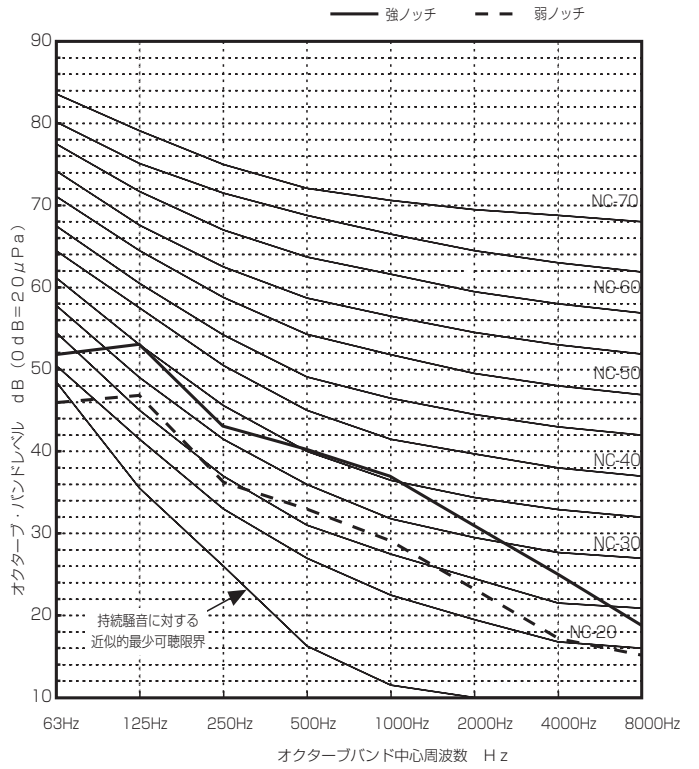
●PEFY-P90M-E1形

	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



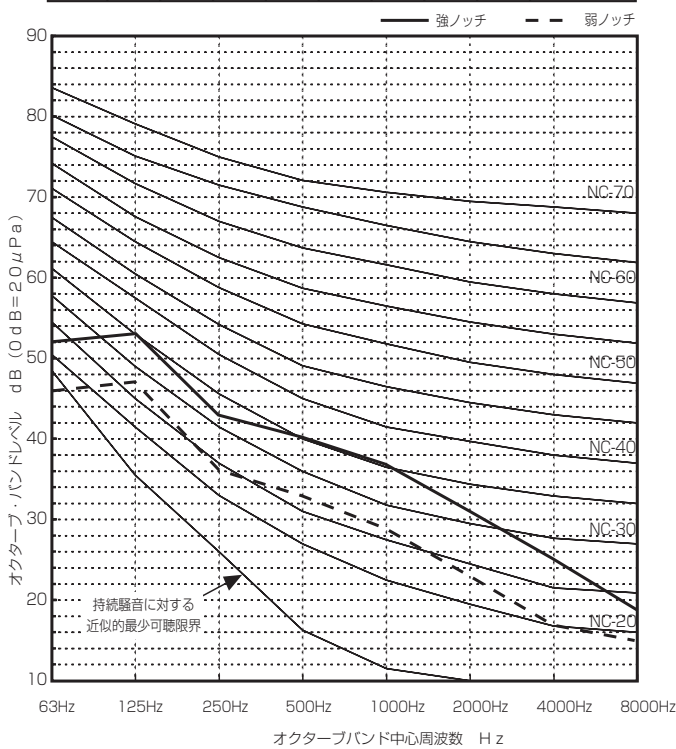
●PEFY-P112・P140 M-E1形

	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



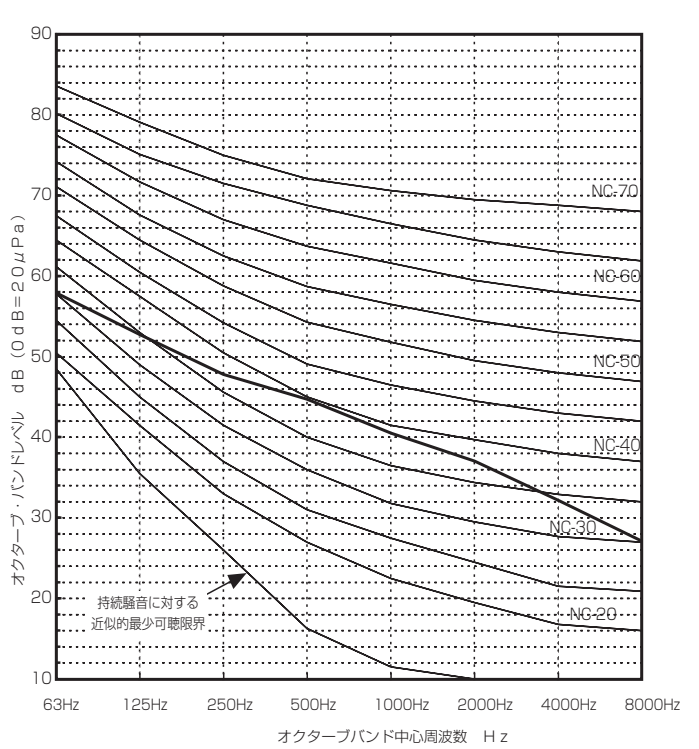
●PEFY-P160M-E1形

	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



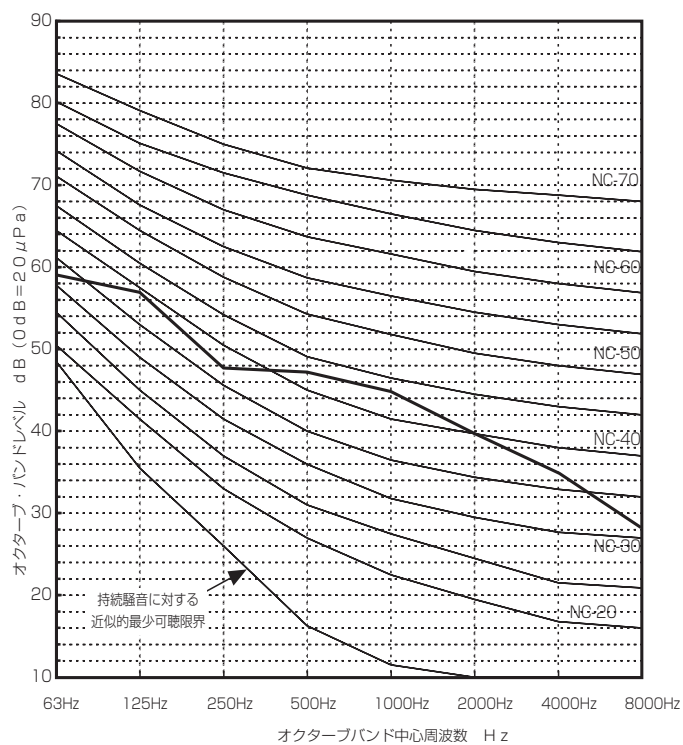
●PEFY-P224M-E1形

	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-P280M-E1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

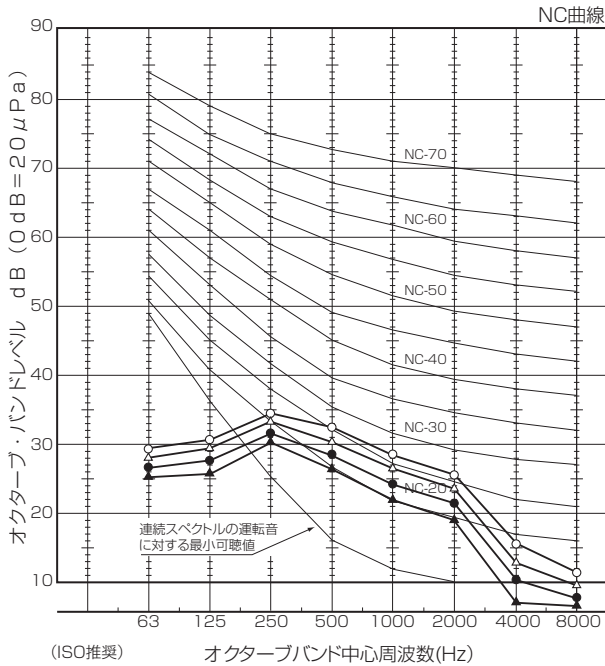


室内ユニット

II 製品データ

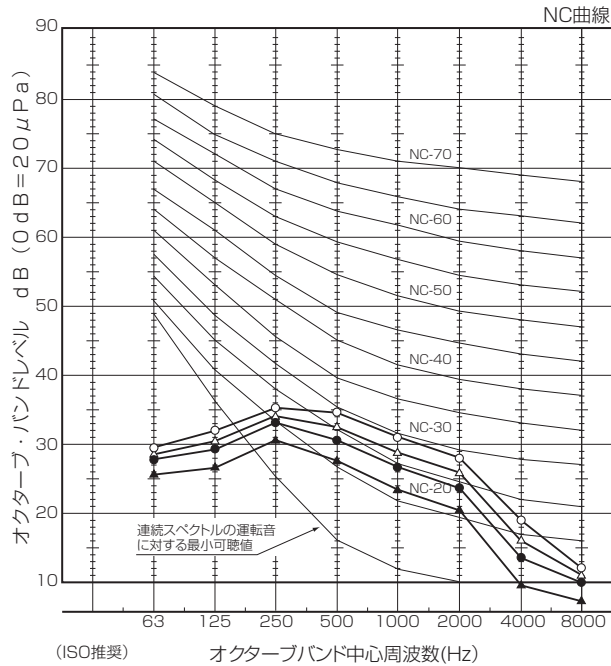
●PCFY-P45KM-E1形

記号	風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
○	強	29.1	30.8	34.5	32.5	28.6	25.7	15.5	11.3	34
△	中	27.9	29.2	33.1	30.5	26.4	23.5	12.8	9.8	32
●	弱	26.7	27.6	31.6	28.5	24.1	21.3	10.2	8.3	30
▲	静粛	25.3	25.9	30.1	26.5	21.9	19.1	7.6	6.7	28



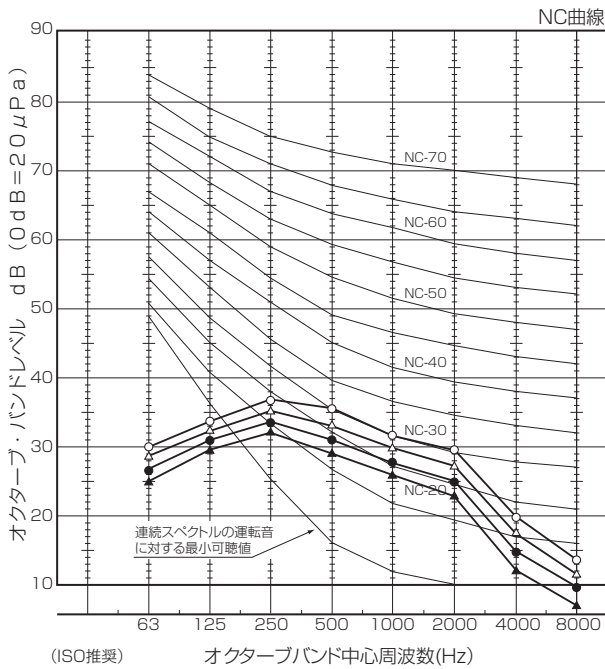
●PCFY-P56KM-E1形

記号	風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
○	強	29.5	31.9	35.2	34.3	31.0	28.1	18.8	12.1	36
△	中	28.6	30.5	34.1	32.4	28.7	25.8	15.9	10.9	34
●	弱	27.4	29.0	32.7	30.5	26.5	23.6	13.3	9.5	32
▲	静粛	25.5	26.5	30.5	27.5	23.2	20.3	9.3	7.2	29



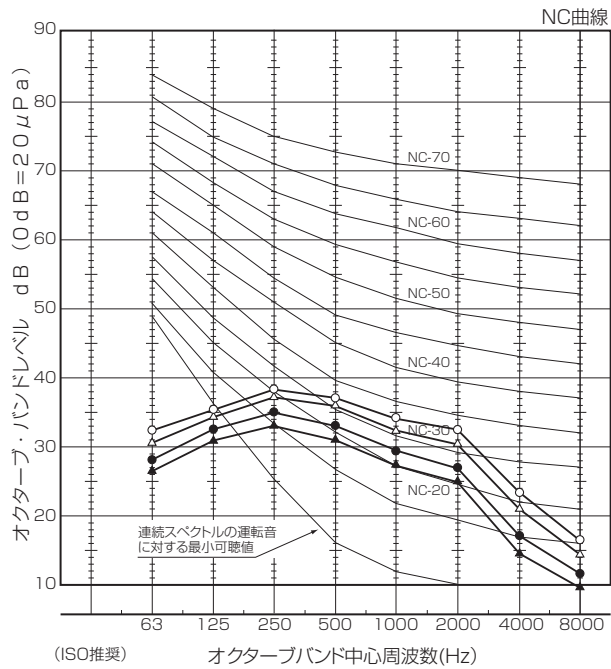
●PCFY-P71,80KM-E1形

記号	風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
○	強	30.0	33.7	36.6	35.3	31.7	29.3	19.9	13.6	37
△	中	28.3	32.3	35.1	33.2	29.7	27.1	17.3	11.5	35
●	弱	26.6	31.0	33.5	31.1	27.7	25.0	14.7	9.4	33
▲	静粛	24.8	29.5	31.9	29.1	25.7	22.8	12.1	7.3	31



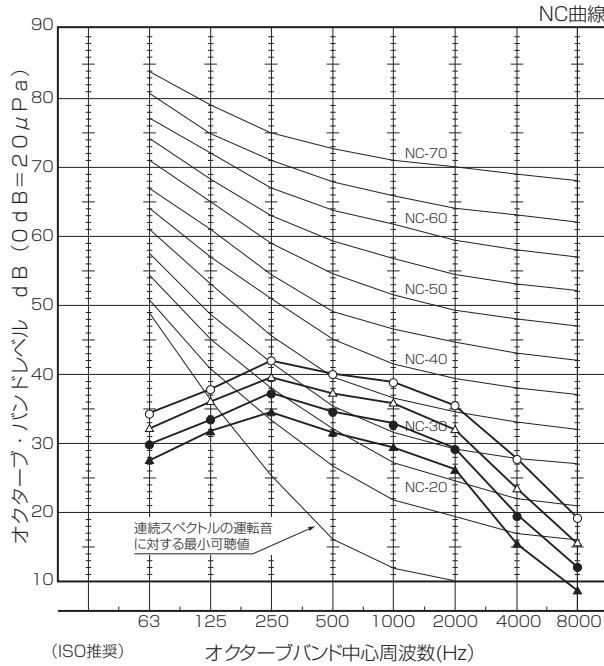
●PCFY-P90KM-E1形

記号	風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
○	強	32.6	35.6	38.8	38.3	34.7	32.5	23.8	16.7	40
△	中	30.9	34.4	37.4	36.3	32.7	30.4	21.1	14.6	38
●	弱	28.3	32.4	35.1	33.2	29.7	27.1	17.2	11.5	35
▲	静粛	26.5	30.9	33.5	31.2	27.7	25.0	14.8	9.4	33



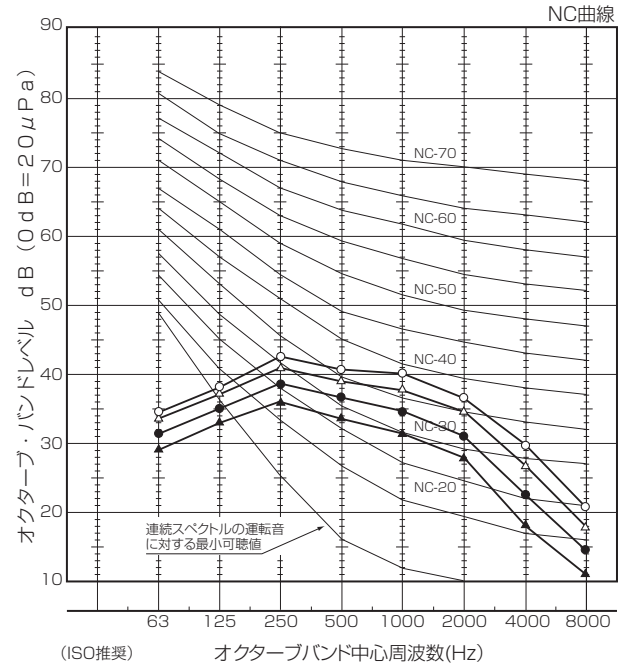
●PCFY-P112KM-E1形

記号	風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
○	強	34.2	37.9	42.1	40.0	38.9	35.3	27.7	19.1	43
△	中	32.1	35.9	39.6	37.2	35.7	32.1	23.5	15.5	40
●	弱	29.9	33.8	37.1	34.5	32.6	28.9	19.3	12.0	37
▲	静粛	27.5	31.5	34.5	31.6	29.4	25.8	15.3	8.4	34



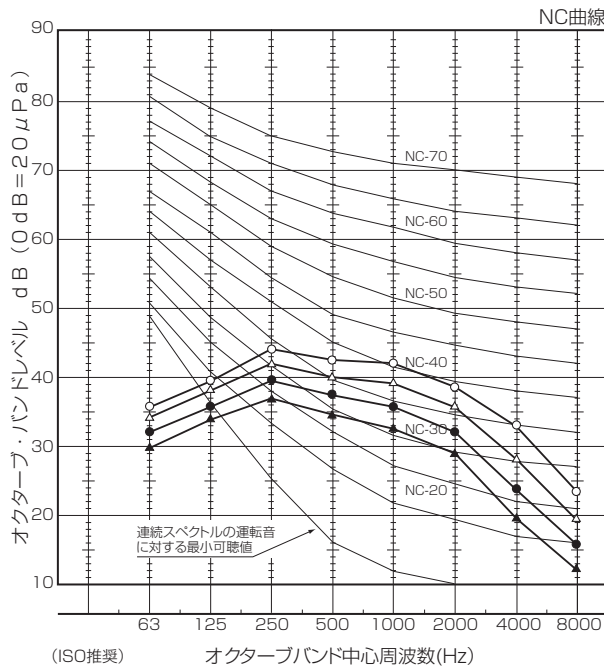
●PCFY-P140KM-E1形

記号	風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
○	強	34.3	38.0	42.5	40.7	40.0	36.4	29.8	20.6	44
△	中	33.3	37.1	41.1	39.0	37.8	34.3	26.5	18.0	42
●	弱	31.2	35.1	38.7	36.3	34.7	31.1	22.3	14.4	39
▲	静粛	29.0	32.9	36.1	33.5	31.5	27.9	18.1	10.9	36



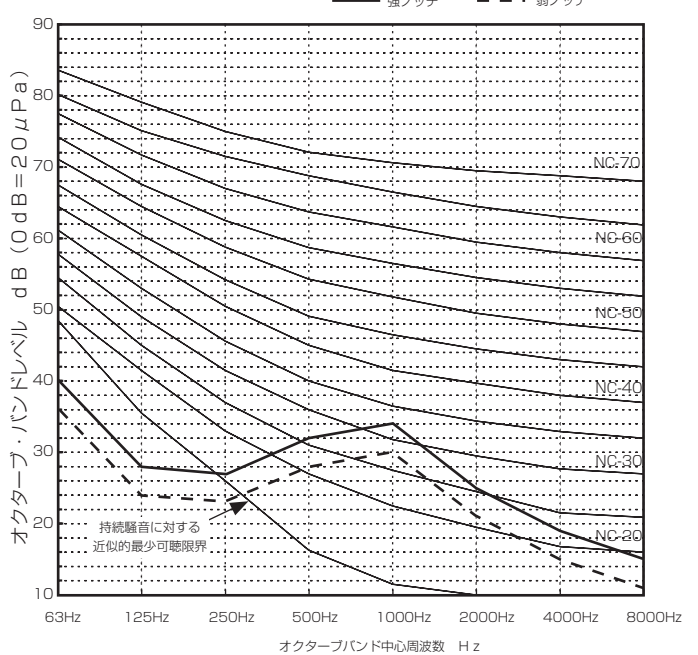
●PCFY-P160KM-E1形

記号	風量	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性
○	強	35.6	39.2	44.1	42.5	42.1	38.5	32.8	22.1	46
△	中	34.0	37.7	42.0	39.9	38.9	35.3	27.9	19.2	43
●	弱	31.9	35.8	39.5	37.2	35.7	32.1	23.7	15.6	40
▲	静粛	29.8	33.7	37.0	34.4	32.6	29.0	19.5	12.0	37



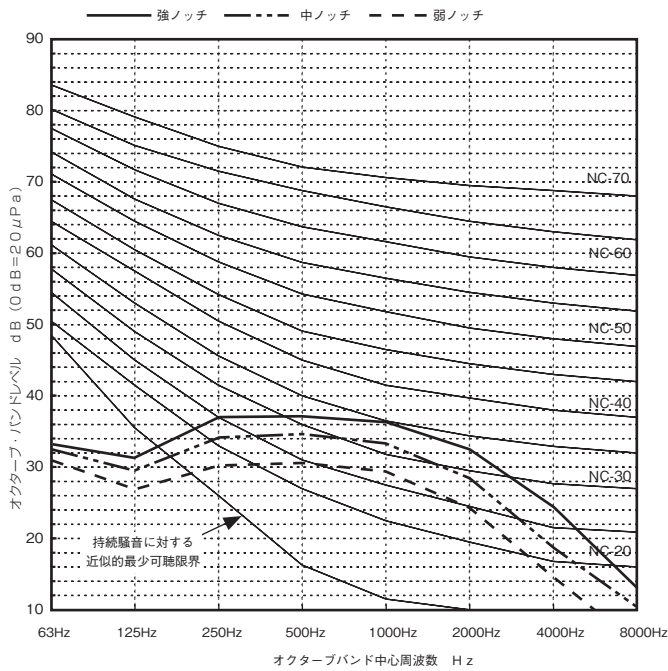
●PKFY-P22・28BM(S)-E1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	40	28	27	32	34	25	19	15	36
弱ノッチ	36	24	23	28	30	21	15	11	32



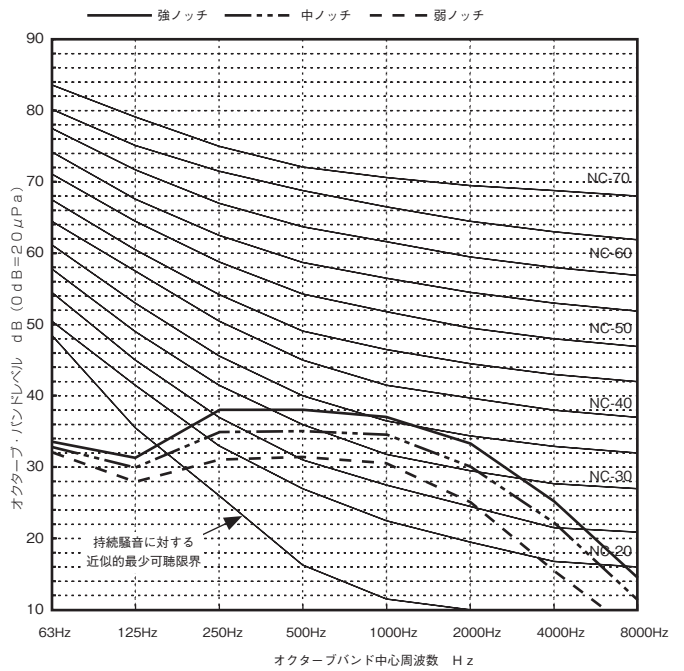
●PKFY-P36HM-E1形

	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



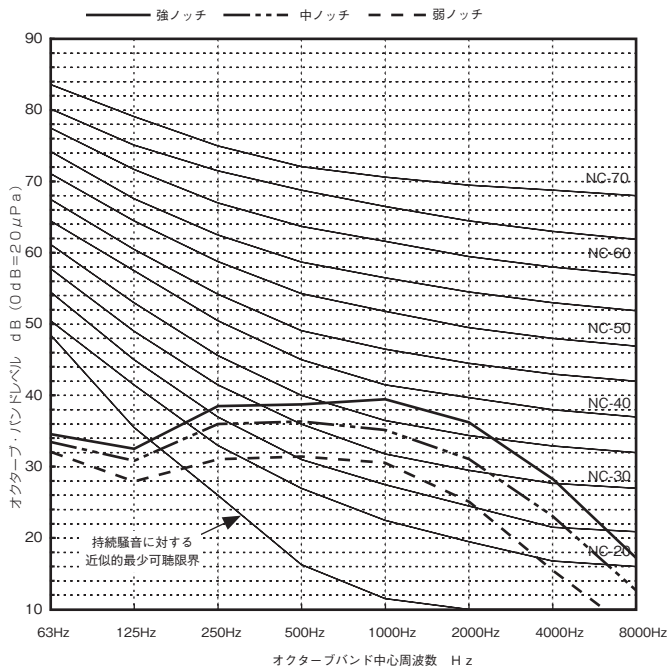
●PKFY-P45HM-E1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	33.8	31.6	38.0	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



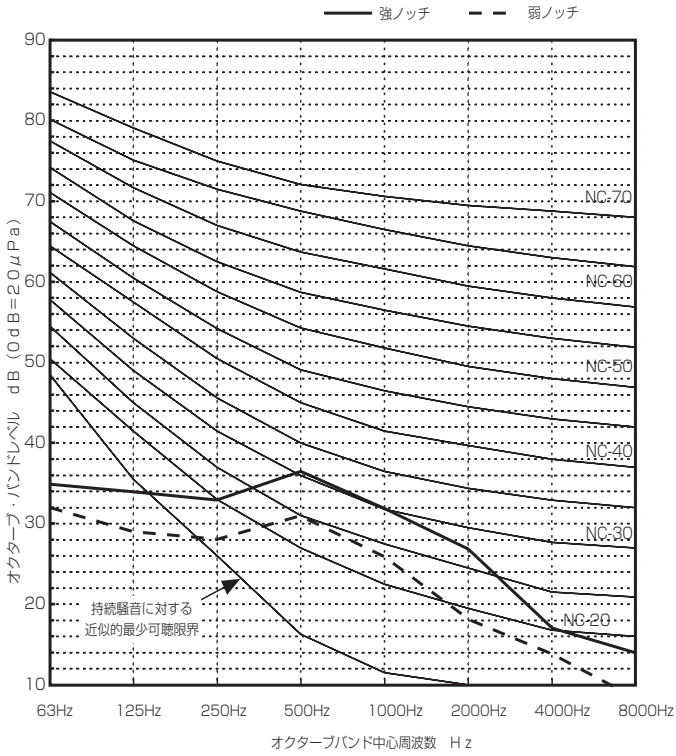
●PKFY-P56HM-E1形

	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



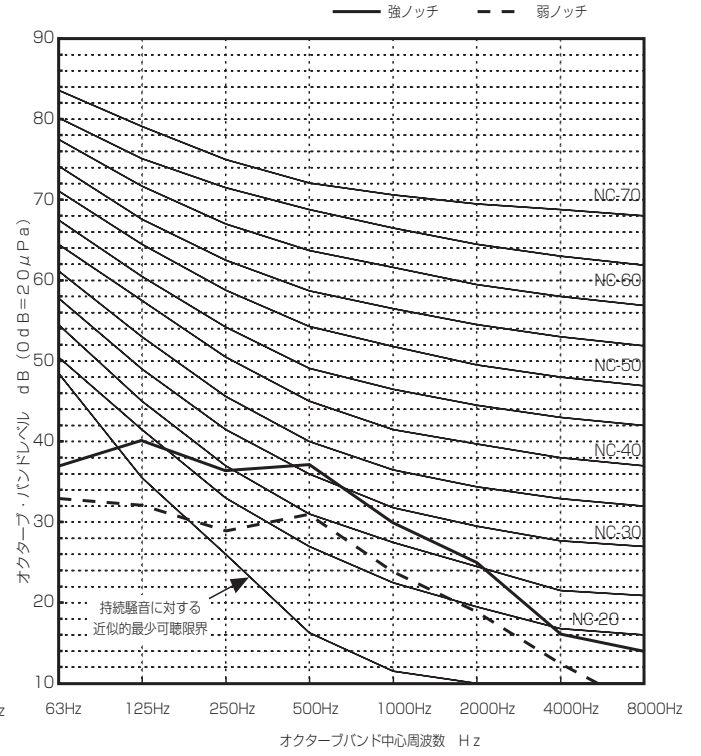
●PFFY-P28LEM-E1形
PFFY-P28LRM-E1形

	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



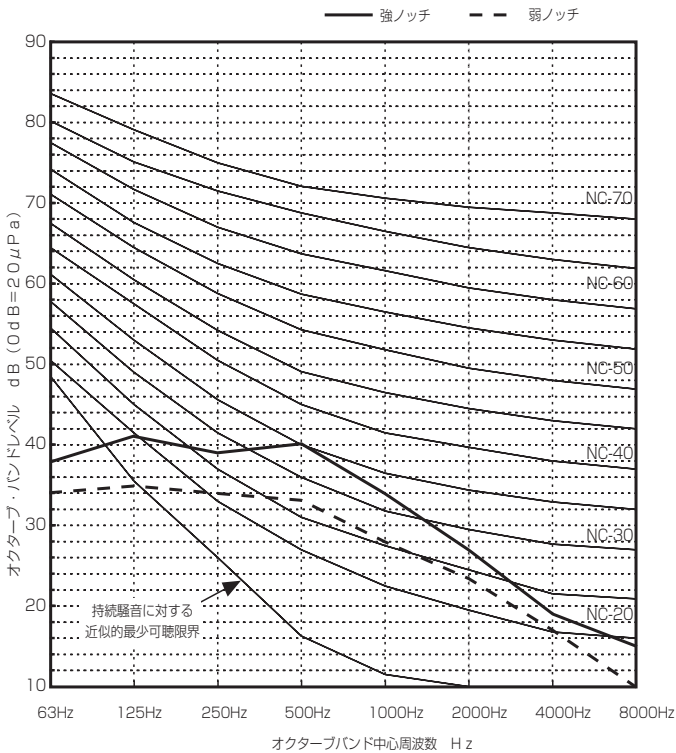
●PFFY-P36LEM-E1形
PFFY-P36LRM-E1形

	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



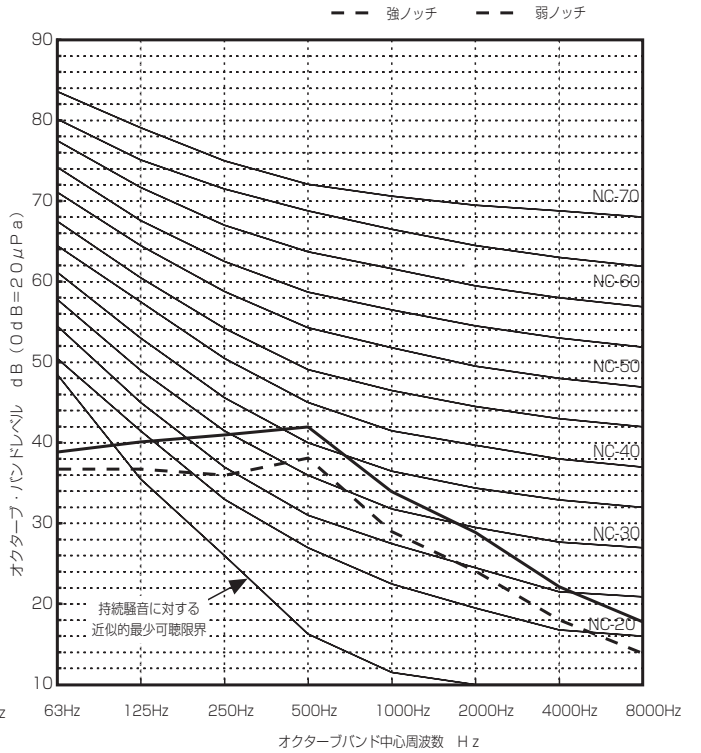
●PFFY-P45LEM-E1形
PFFY-P45LRM-E1形

	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



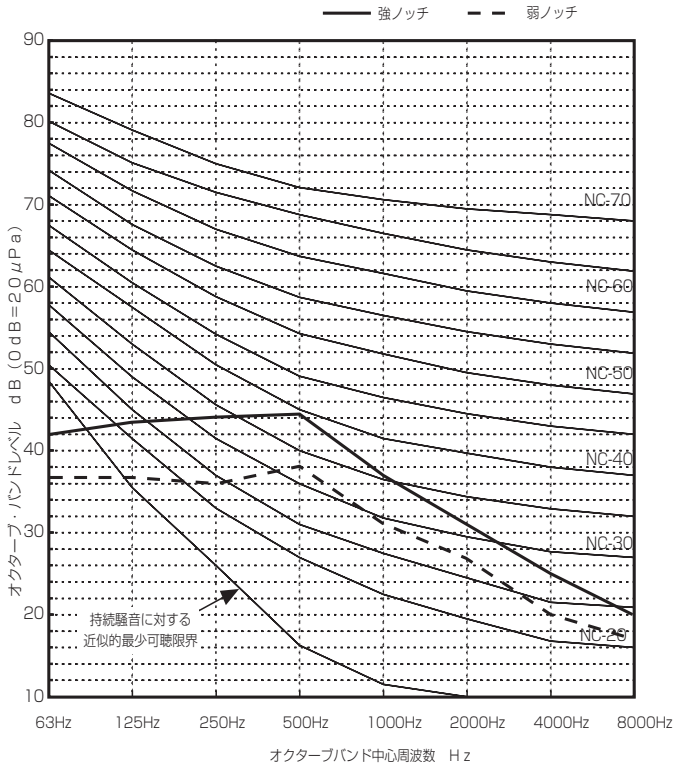
●PFFY-P56LEM-E1形
PFFY-P56LRM-E1形

	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



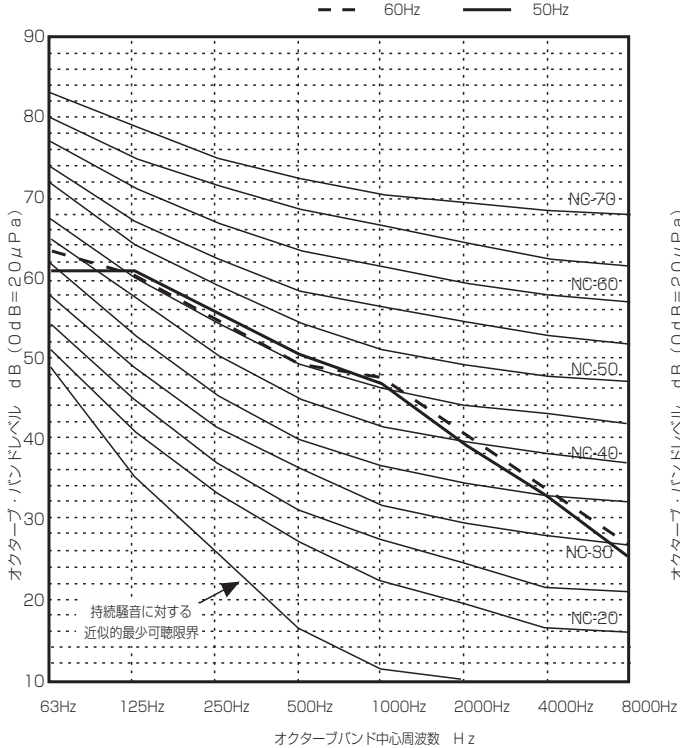
●PFFY-P71LEM-E1形
PFFY-P71LRM-E1形

	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



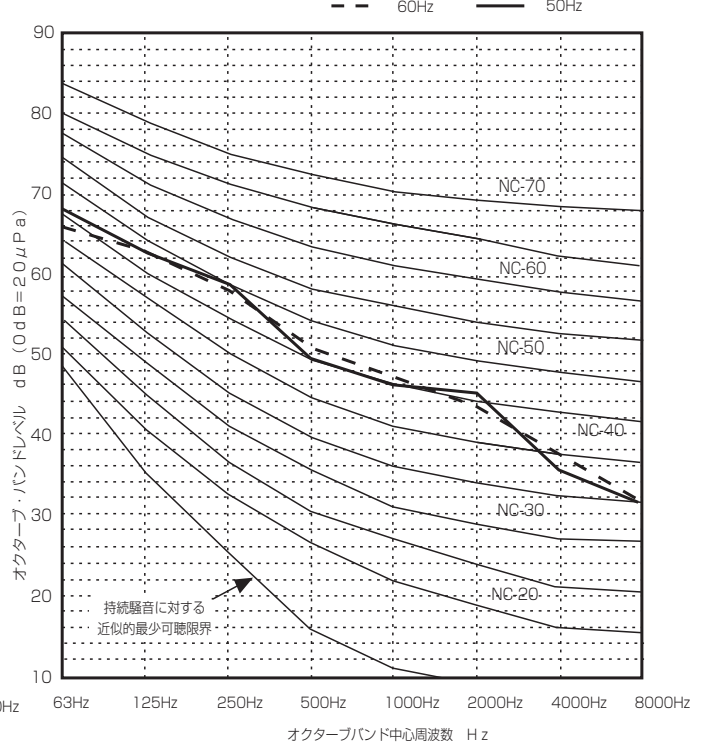
●PFFY-P224DM-E1形

	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-P280DM-E1形

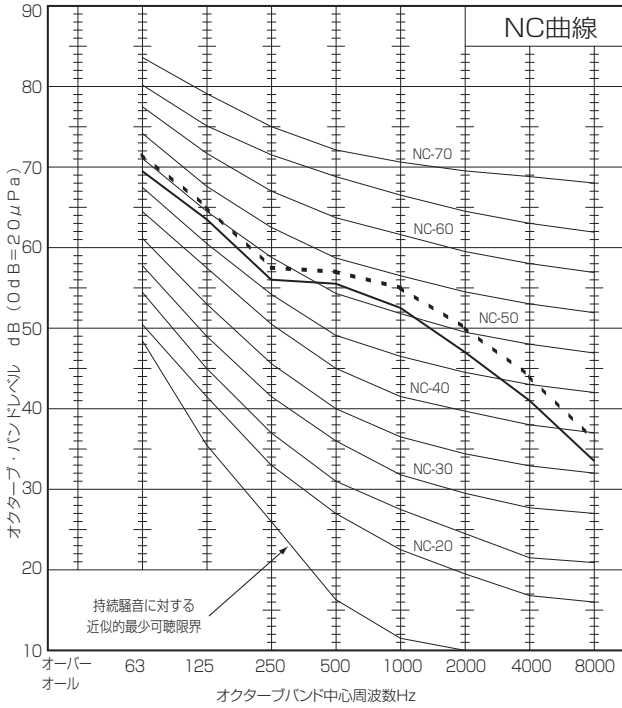
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	68.0	63.0	59.0	50.0	46.5	45.5	36.0	32.0	55
60Hz	66.0	63.0	58.5	51.0	47.5	44.0	38.5	32.0	55



●PFFY-P450DM-E2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

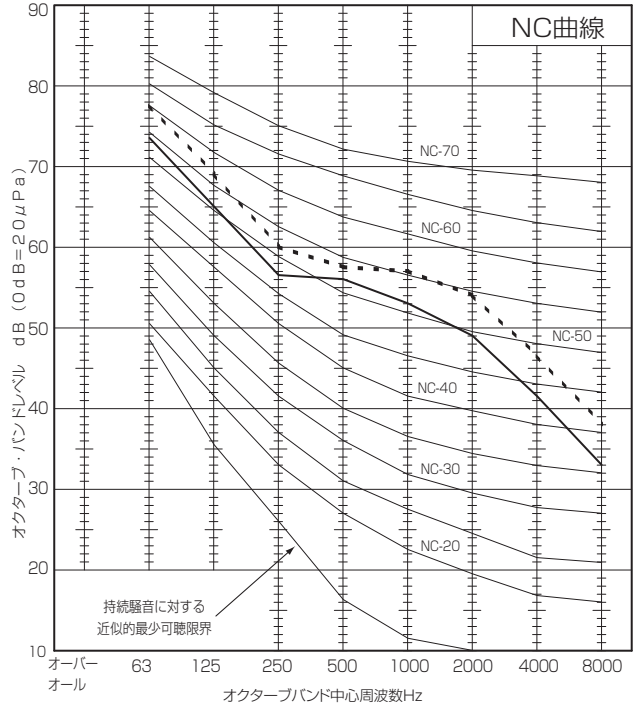
--- 60Hz ——— 50Hz



●PFFY-P560DM-E2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

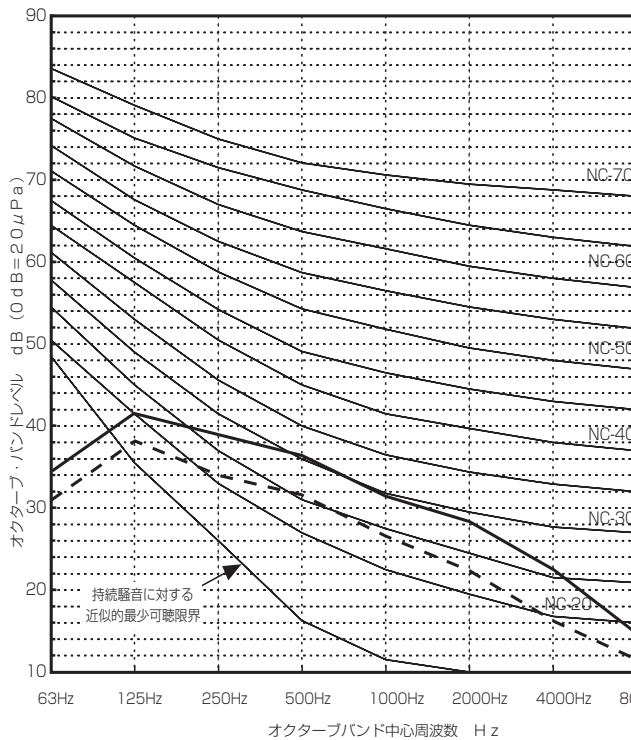
--- 60Hz ——— 50Hz



●PSFY-P56GM-E1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

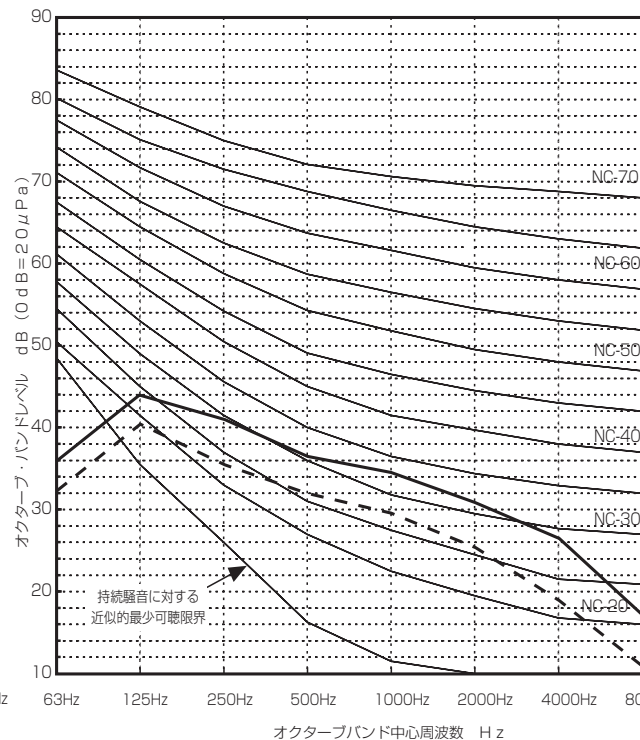
——— 強ノッチ - - - 弱ノッチ



●PSFY-P71GM-E1形

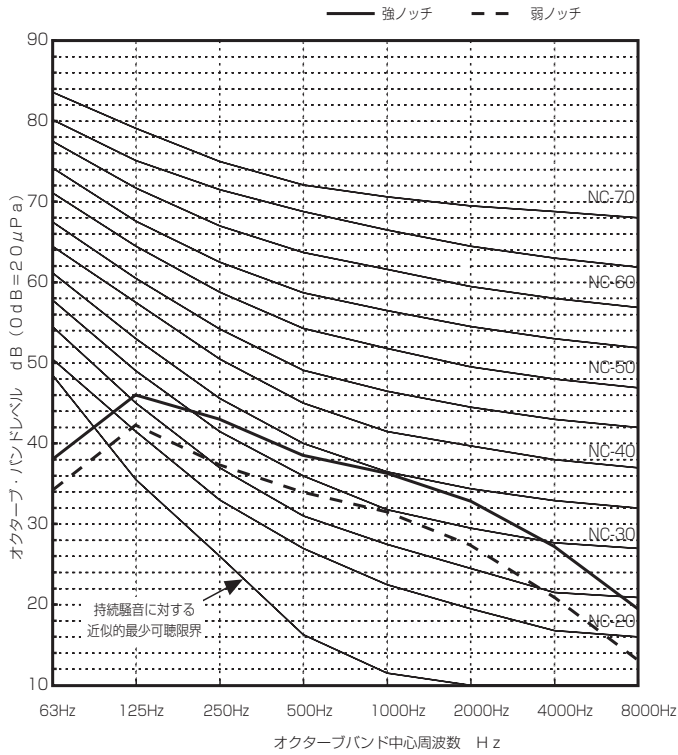
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	36.3	44.2	41.0	36.8	34.9	31.2	25.7	17.7	40.0
弱ノッチ	32.4	40.4	35.8	32.4	29.7	25.6	19.0	11.2	35.0

——— 強ノッチ - - - 弱ノッチ



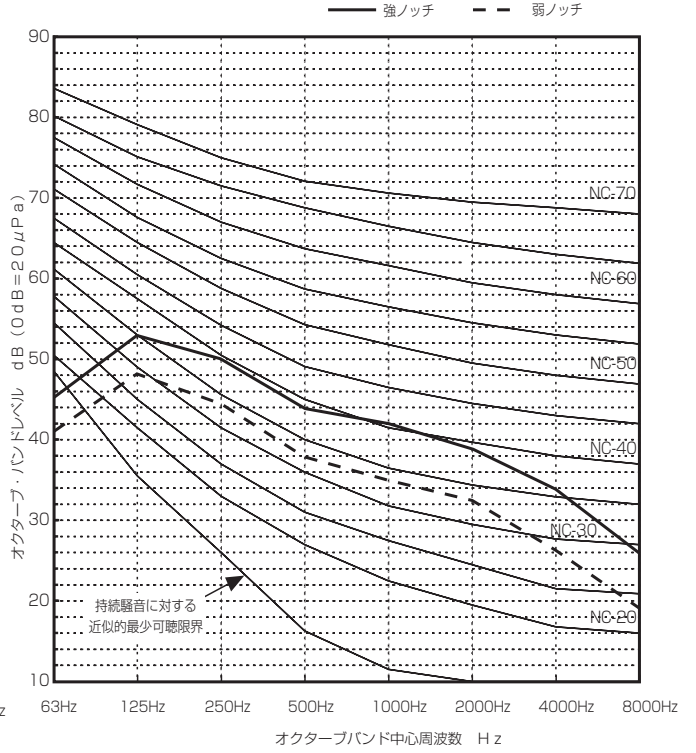
●PSFY-P80GM-E1形

	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



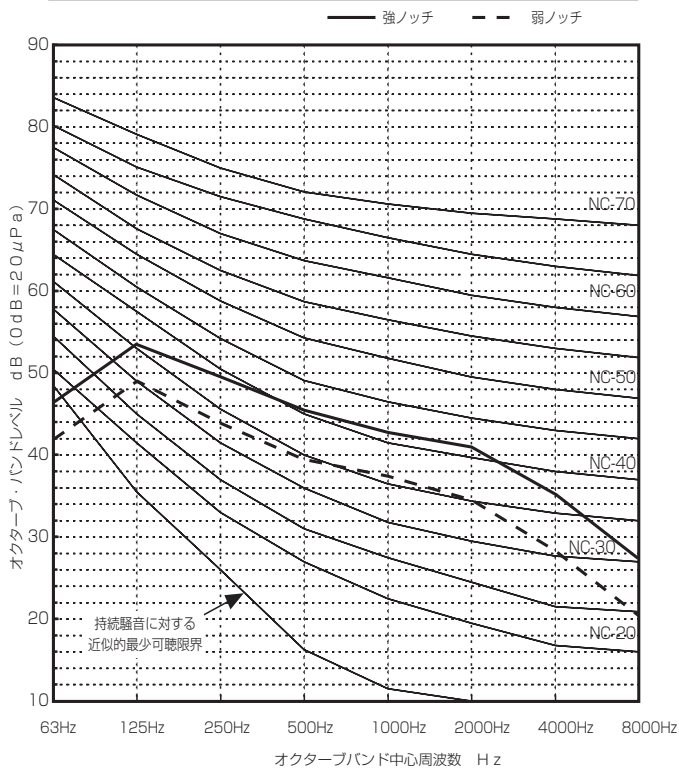
●PSFY-P112GM-E1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	45.6	53.0	50.1	44.4	42.1	39.1	34.3	26.0	48.0
弱ノッチ	41.3	48.4	44.8	38.1	35.8	32.6	26.6	19.3	42.0



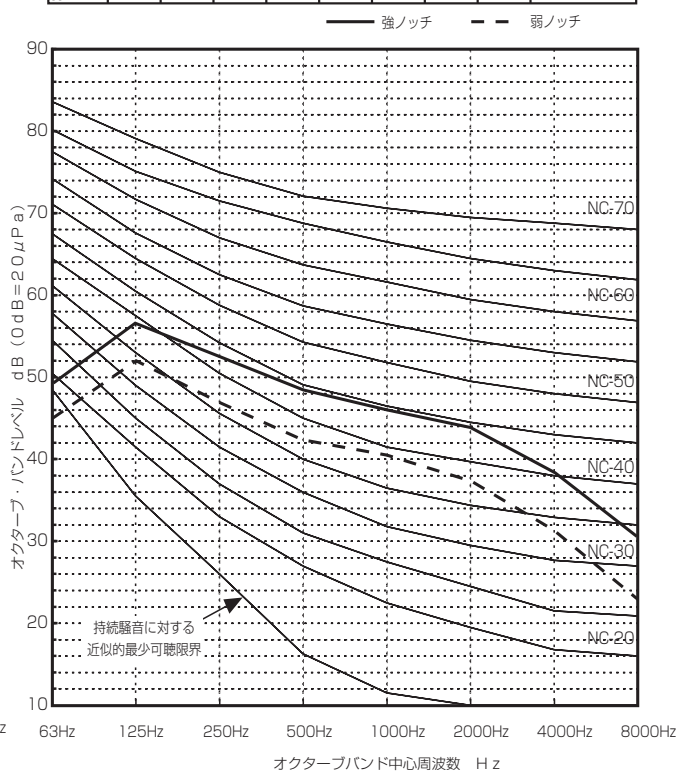
●PSFY-P140GM-E1形

	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



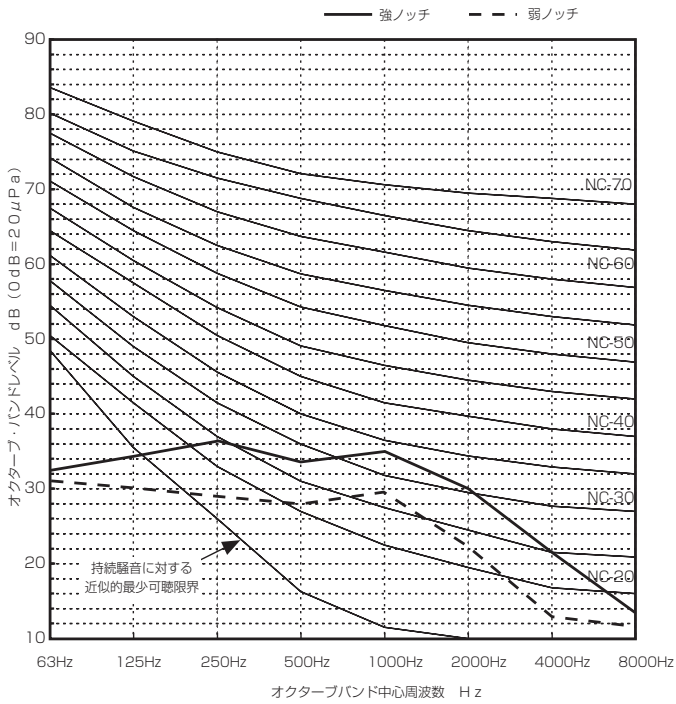
●PSFY-P160GM-E1形

	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



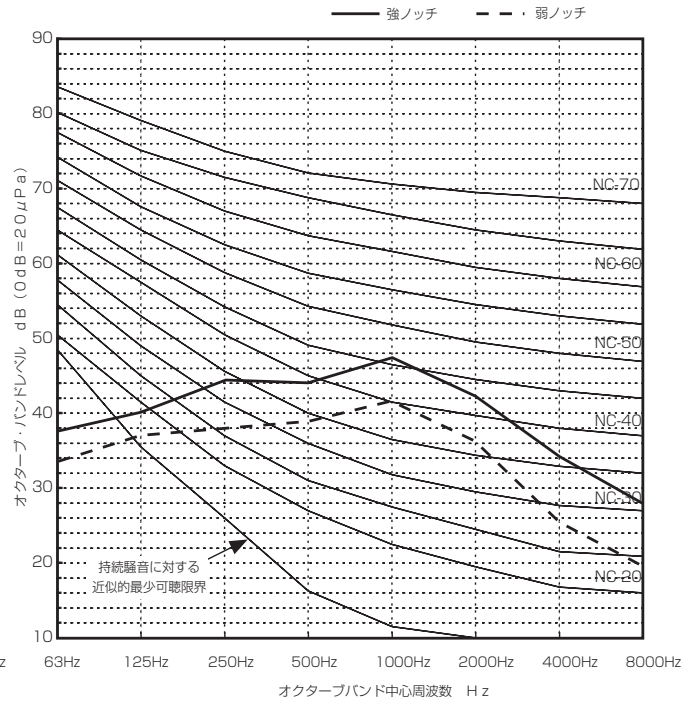
●PCFY-P80HM-E1形

	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



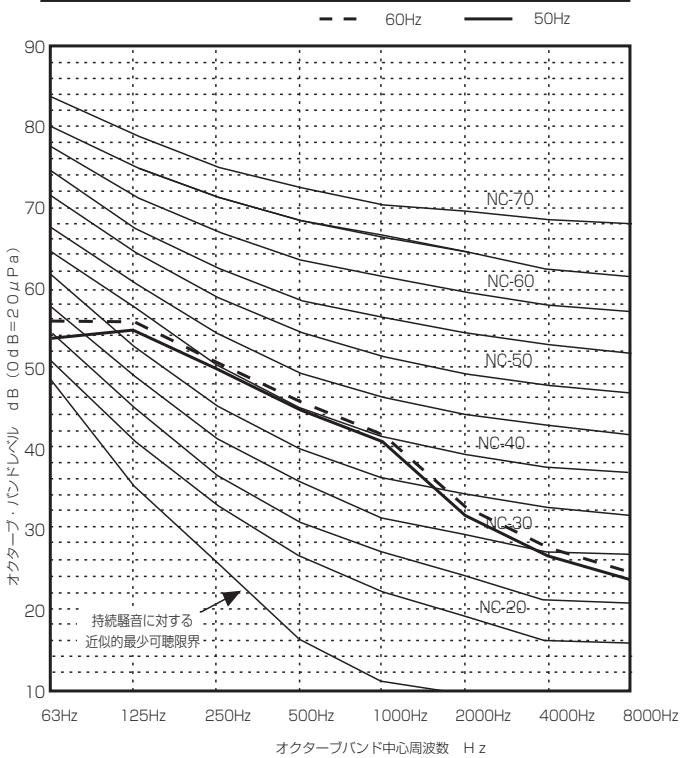
●PCFY-P140HM-E1形

	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



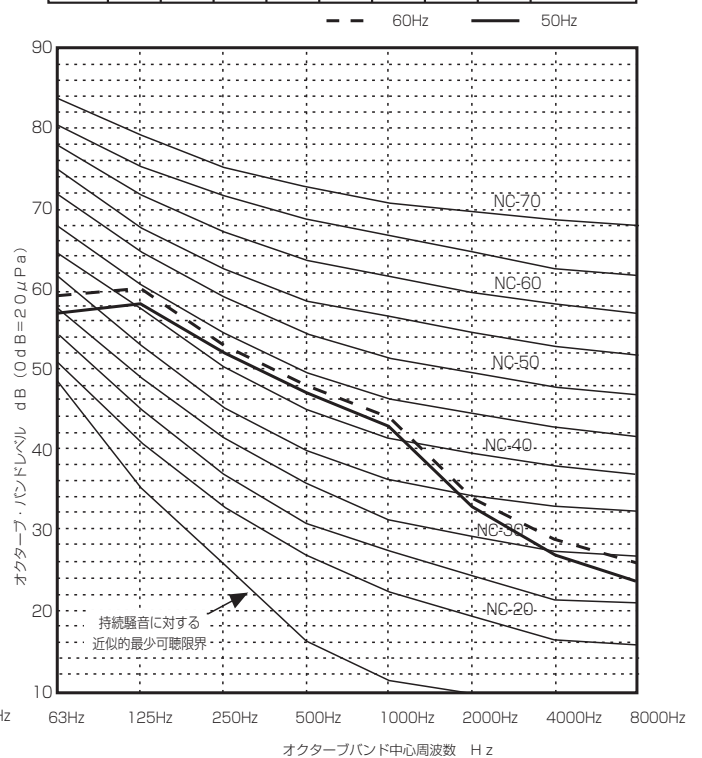
●PFFY-P112RM-E1形

	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



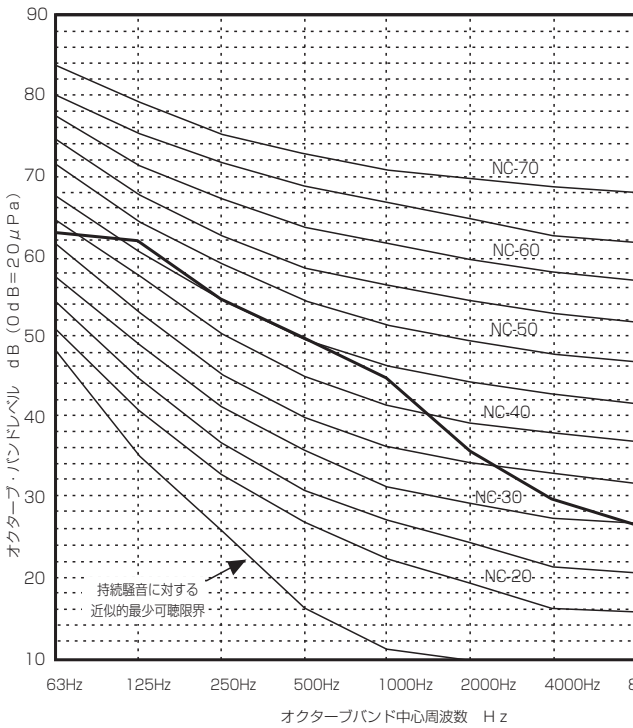
●PFFY-P140RM-E1形

	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	57.0	58.0	52.0	47.0	43.0	33.0	27.0	24.0	49
60Hz	59.0	60.0	53.0	48.0	44.0	34.0	29.0	26.0	50



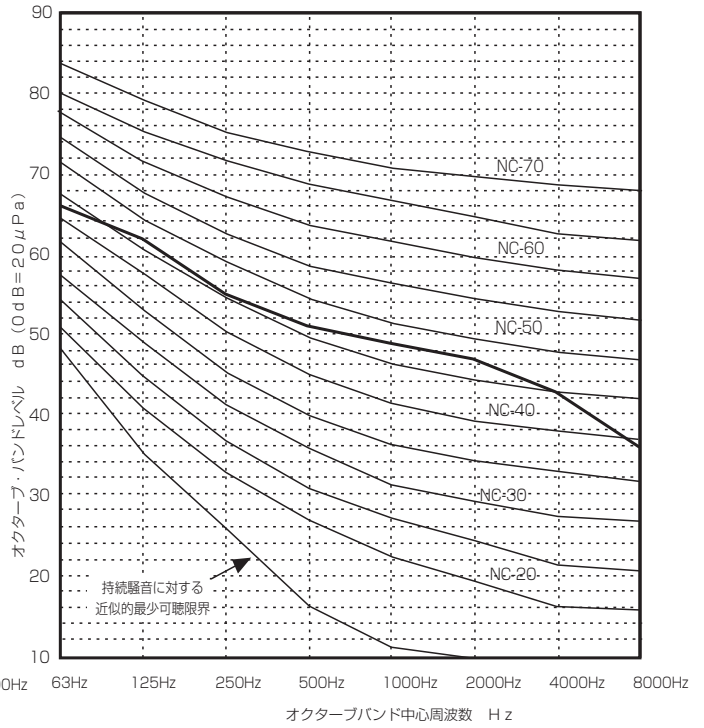
●PFFY-P224RM-E1形

	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-P280RM-E1形

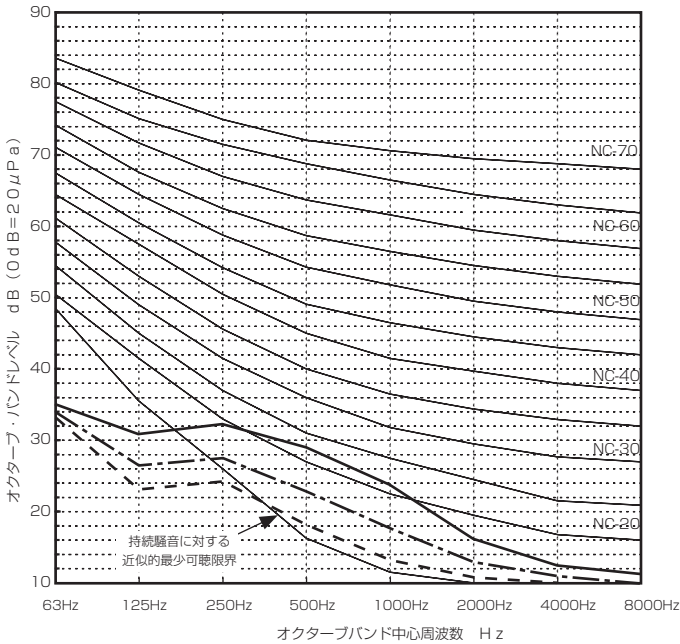
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz 60Hz	64.0	62.0	55.0	51.0	49.0	47.0	43.0	36.0	55.0



●PEFY-P22・28ML-E1 (-R)形

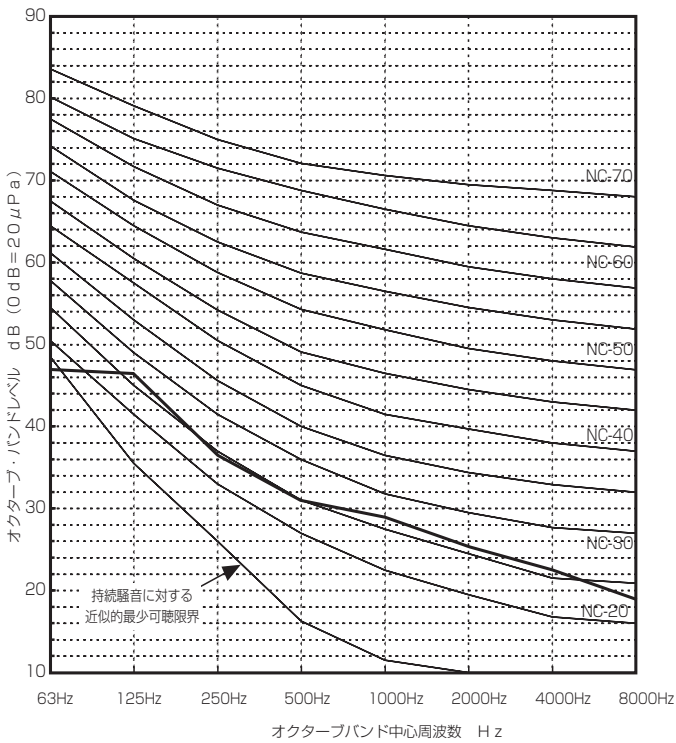
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	35.0	30.9	32.3	29.1	23.7	16.3	12.5	13.8	30.0
中ノッチ	33.9	26.4	27.5	23.0	17.8	12.2	12.7	14.3	25.0
弱ノッチ	33.2	23.2	24.3	18.3	13.2	10.7	12.4	14.2	22.0

— 強ノッチ - - - 中ノッチ - · - · 弱ノッチ



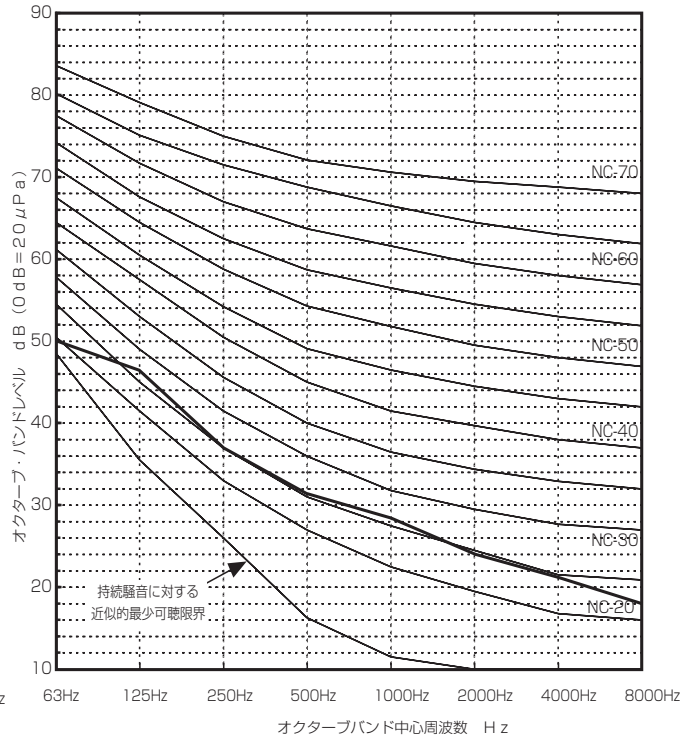
●PEFY-P90M-E1-F形

	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



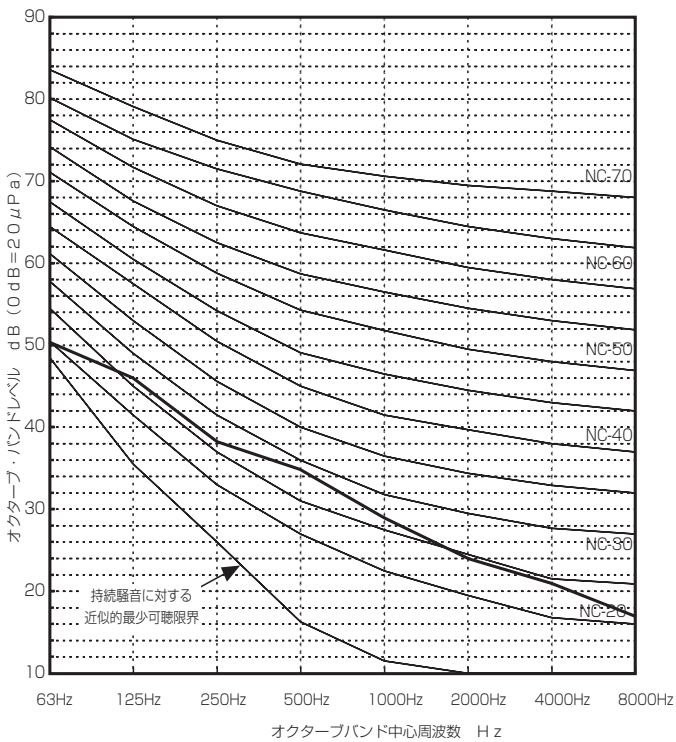
●PEFY-P112・140M-E1-F形

	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



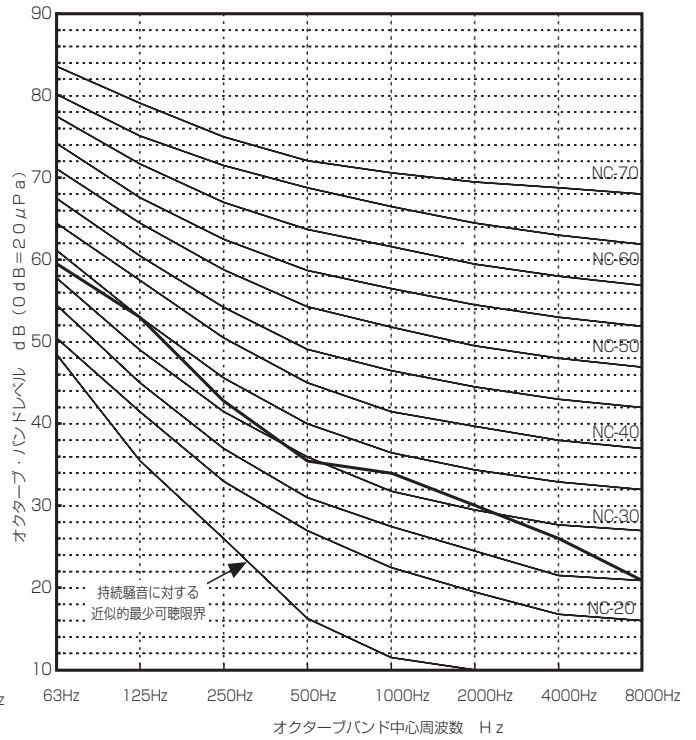
●PEFY-P160M-E1-F形

	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



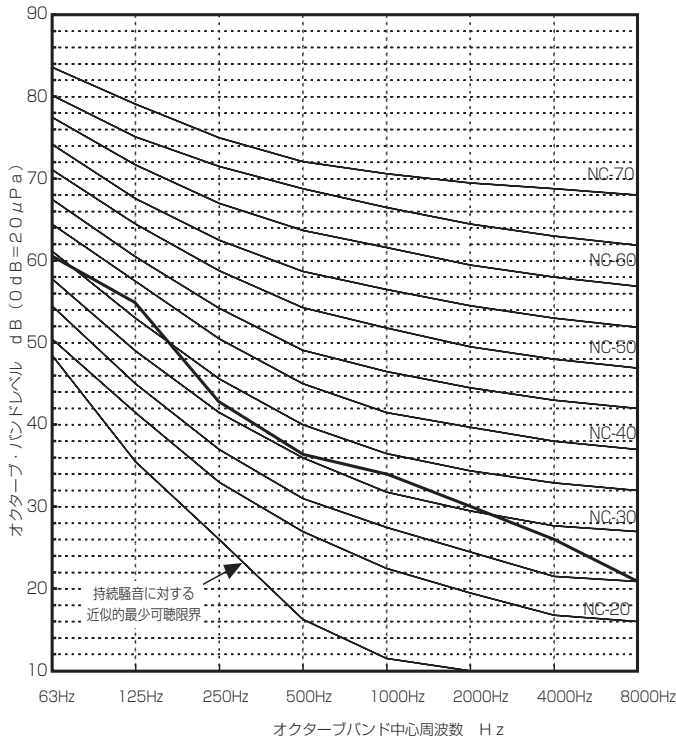
●PEFY-P224M-E1-F形

	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



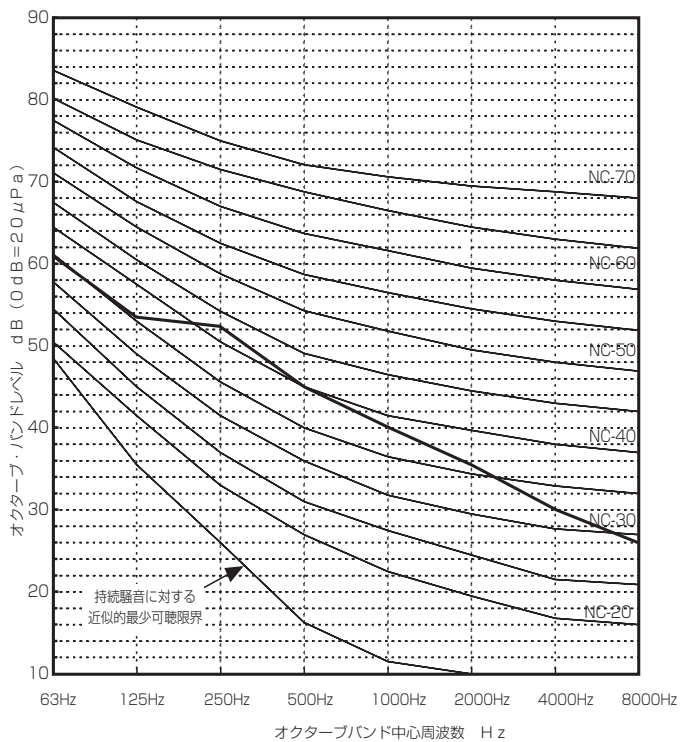
●PEFY-P280M-E1-F形

	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



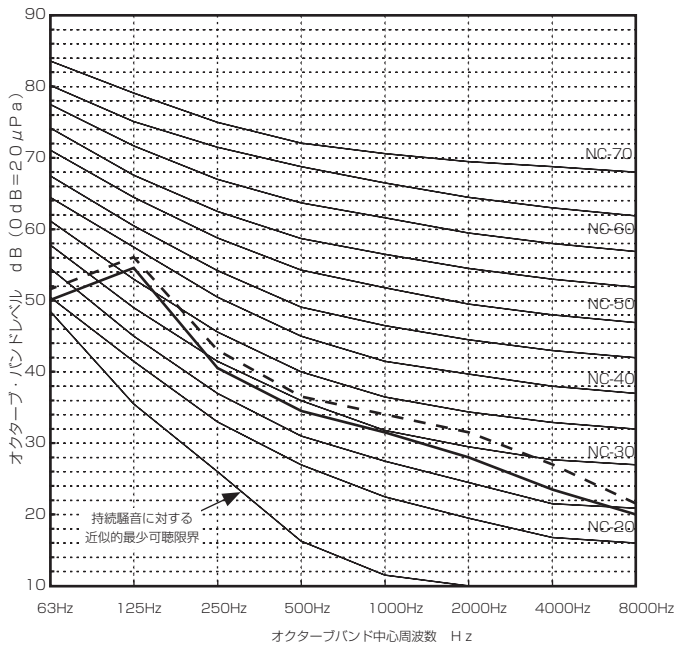
●PFFY-P280RM-E1-F形

	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



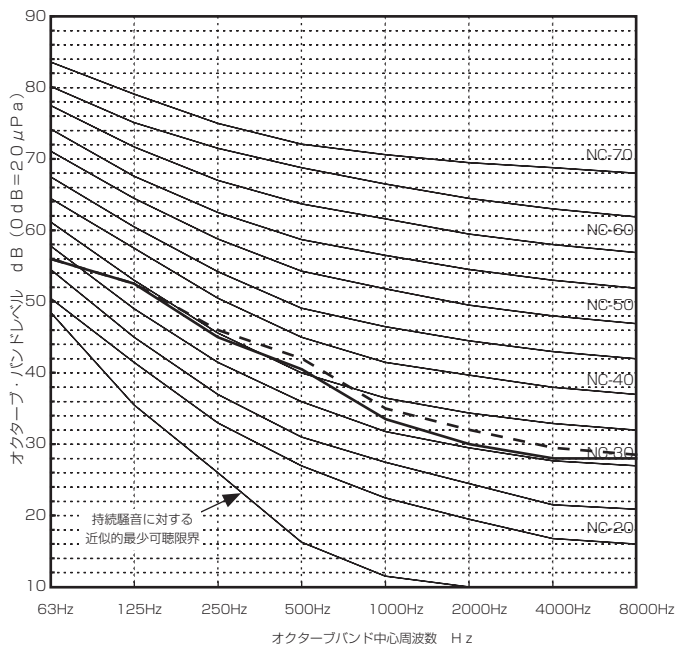
●GE-P1080M-E1形

	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



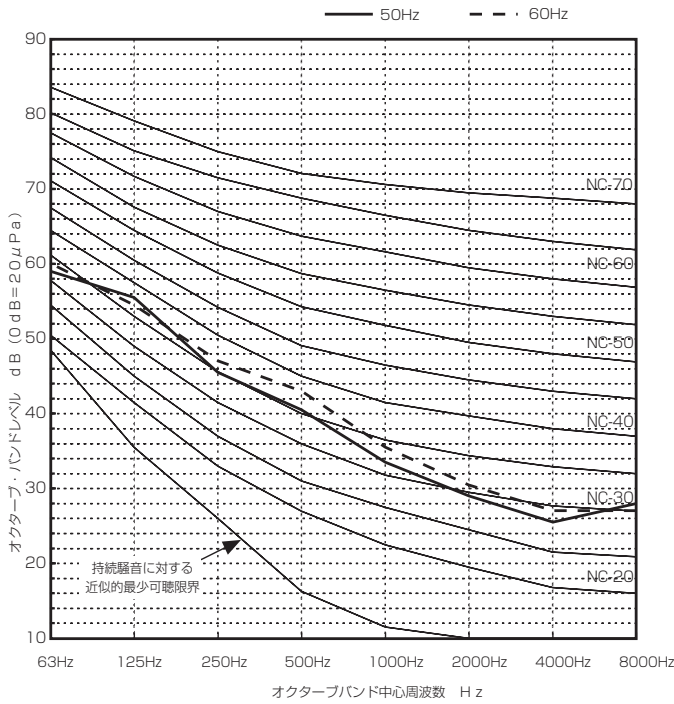
●GE-P1680M-E1形

	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



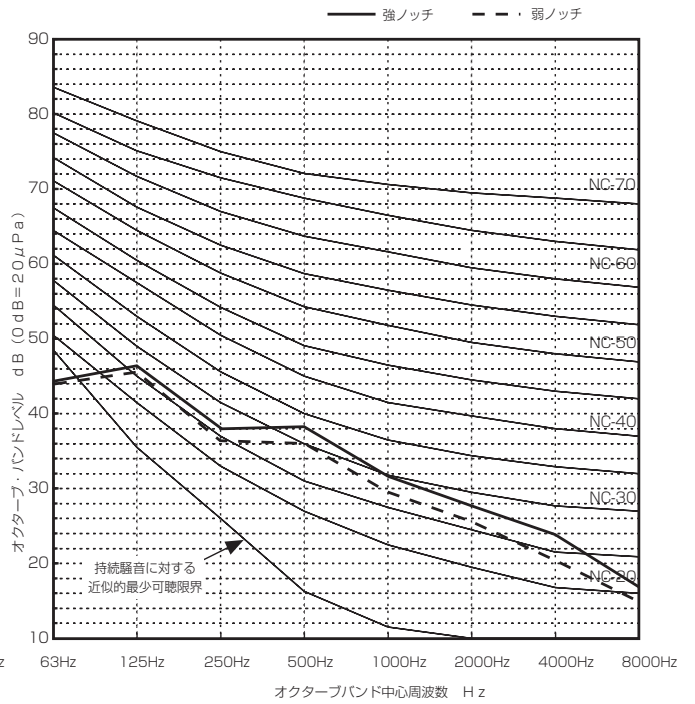
●GE-P2100M-E1形

	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



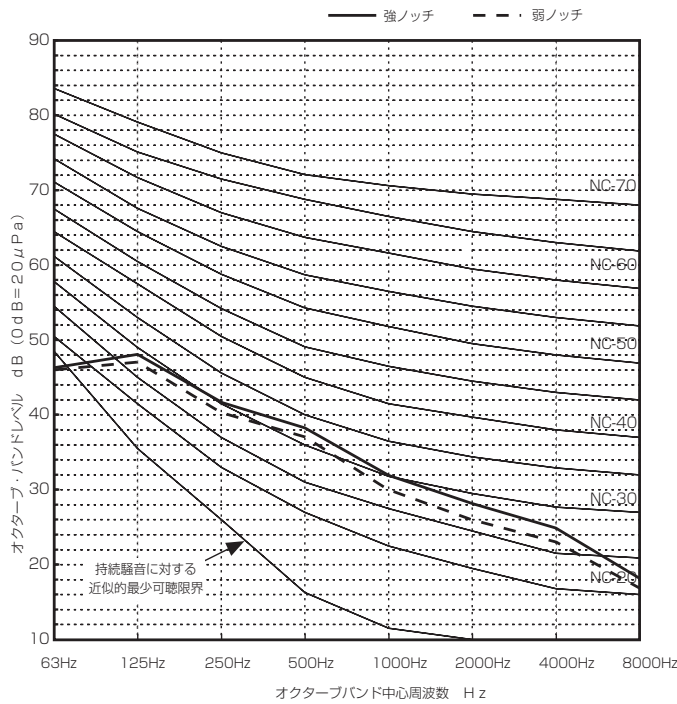
●PLFY-P36CLMD-E1形

	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



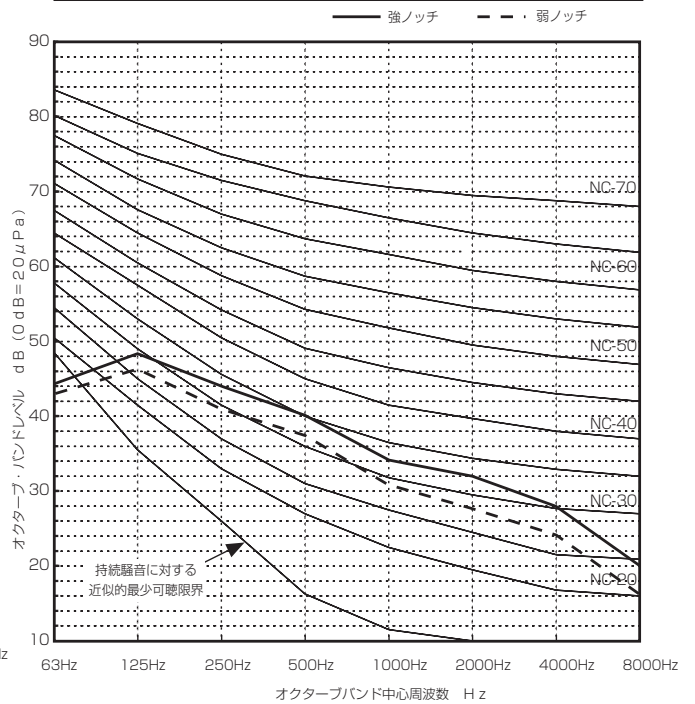
●PLFY-P45・56CLMD-E1形

	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・80CLMD-E1形

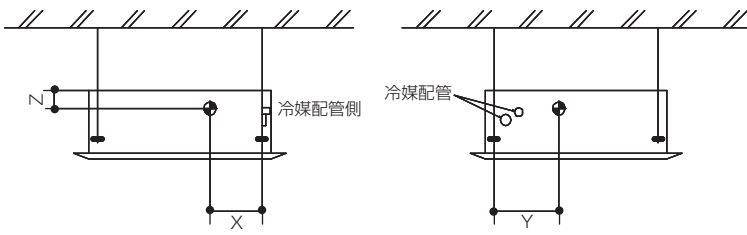
	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
強ノッチ	44.5	48.5	44	40	34.5	32	28	20	42
弱ノッチ	43	46.5	41	37.5	31	27.5	24.5	16.5	39



[6] 重心位置

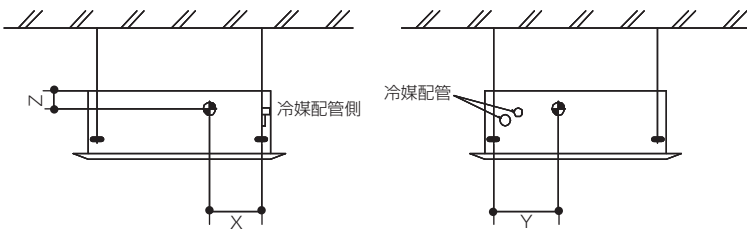
<1> 室内ユニット

●PLFY-BM-E3形



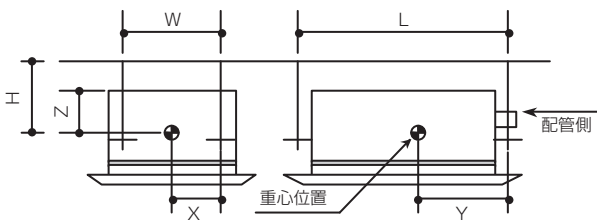
形名	X	Y	Z
PLFY-P22BM-E3	280	400	105
PLFY-P28BM-E3	280	400	105
PLFY-P36BM-E3	280	400	105
PLFY-P45BM-E3	280	400	105
PLFY-P56BM-E3	280	400	105
PLFY-P71BM-E3	280	400	105
PLFY-P80BM-E3	280	400	105
PLFY-P90BM-E3	280	400	105
PLFY-P112BM-E3	280	400	125
PLFY-P140BM-E3	280	400	125
PLFY-P160BM-E3	280	400	125

●PLFY-CM-E1形



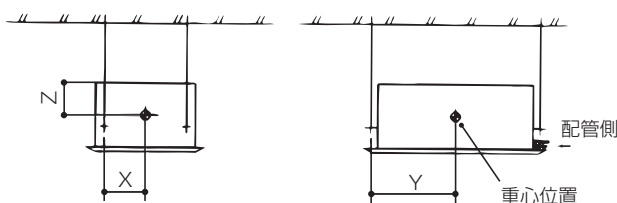
形名	X	Y	Z
PLFY-P22CM-E1	150	260	105
PLFY-P28CM-E1	150	260	105
PLFY-P36CM-E1	150	260	105
PLFY-P45CM-E1	150	260	105

●PLFY-LM-E2形



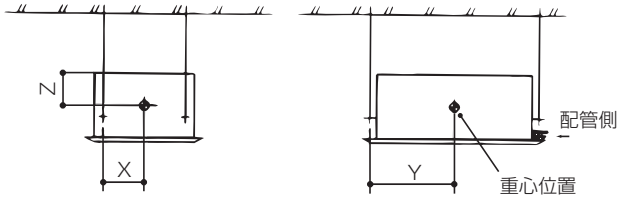
形名	W	L	X	Y	Z	H
PLFY-P22LM-E2	574	824	287	370	160	172
PLFY-P28LM-E2	574	824	287	370	160	172
PLFY-P36LM-E2	574	824	287	370	160	172
PLFY-P45LM-E2	574	824	287	370	160	172
PLFY-P56LM-E2	574	994	287	445	160	172
PLFY-P71LM-E2	574	994	287	445	160	172
PLFY-P80LM-E2	574	1494	287	655	160	172
PLFY-P90LM-E2	574	1494	287	655	160	172
PLFY-P112LM-E2	574	1494	287	655	160	172
PLFY-P140LM-E2	574	1756	287	758	181	203

●PMFY-BM-E2形



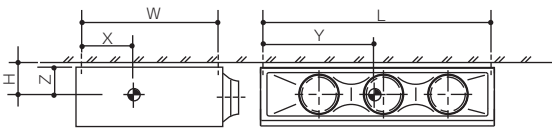
形名	X	Y	Z
PMFY-P22BM-E2	165	390	130
PMFY-P28BM-E2	165	390	130
PMFY-P36BM-E2	165	390	130
PMFY-P45BM-E2	165	390	130

●PMFY-EM-E1形



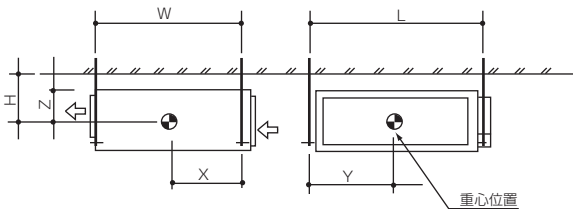
形名	X	Y	Z
PMFY-P36EM-E1	215	493.5	100
PMFY-P45EM-E1	215	493.5	100
PMFY-P56EM-E1	215	493.5	100
PMFY-P71EM-E1	205	682.5	100
PMFY-P80EM-E1	205	682.5	100

●PDFY-M-E2形



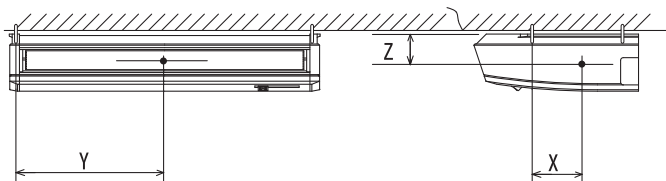
形名	W	L	H	X	Y	Z
PDFY-P22M-E2	670	686	148	285	343	128
PDFY-P28M-E2	670	686	148	285	343	128
PDFY-P36M-E2	670	686	148	285	343	128
PDFY-P45M-E2	670	936	148	285	468	128
PDFY-P56M-E2	670	936	148	285	468	128
PDFY-P71M-E2	670	1136	148	285	568	128
PDFY-P80M-E2	670	1136	148	285	568	128
PDFY-P90M-E2	670	1136	148	285	568	128
PDFY-P112M-E2	710	1486	168	305	743	148
PDFY-P140M-E2	710	1486	168	305	743	148

●PEFY-M-E1形



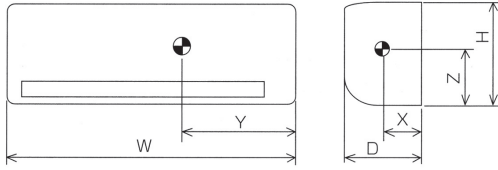
形名	W	L	H	X	Y	Z
PEFY-P45M-E1	814	754	210	374	440	190
PEFY-P56M-E1	814	754	210	374	440	190
PEFY-P71M-E1	814	754	210	374	440	190
PEFY-P80M-E1	814	1004	210	394	584	190
PEFY-P90M-E1	814	1004	210	394	584	190
PEFY-P112M-E1	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P140M-E1	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P160M-E1	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P224M-E1	1034	1326	255	462	660	235
PEFY-P280M-E1	1034	1326	255	462	660	235

●PCFY-KM-E1形



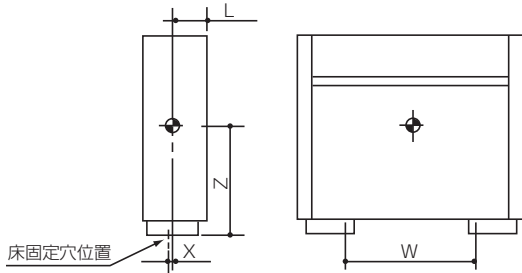
形名	X	Y	Z
PCFY-P45KM-E1	110	450	115
PCFY-P56KM-E1	110	450	115
PCFY-P71KM-E1	110	610	115
PCFY-P80KM-E1	110	610	115
PCFY-P90KM-E1	110	610	115
PCFY-P112KM-E1	110	770	115
PCFY-P140KM-E1	110	770	115
PCFY-P160KM-E1	110	770	115

●PKFY-BM(S)-E1形、PKFY-HM-E1形



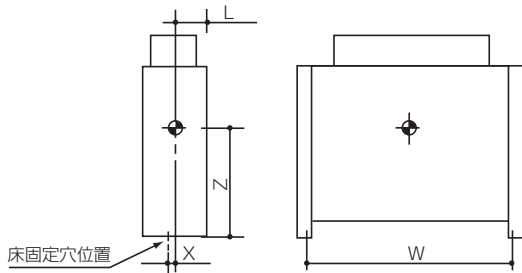
形名	W	D	H	X	Y	Z
PKFY-P22BM(S)-E1	815	225	295	120	300	150
PKFY-P28BM(S)-E1	815	225	295	120	300	150
PKFY-P36HM-E1	898	249	295	120	390	160
PKFY-P45HM-E1	898	249	295	120	390	160
PKFY-P56HM-E1	898	249	295	120	390	160

●PFFY-LEM-E1形



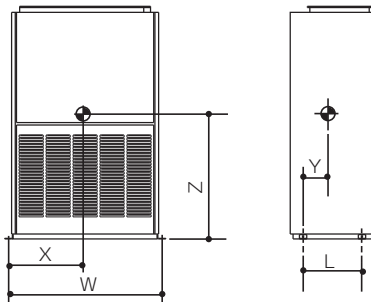
形名	W	L	X	Z
PFFY-P28LEM-E1	640	100	17	335
PFFY-P36LEM-E1	760	100	17	335
PFFY-P45LEM-E1	760	100	17	335
PFFY-P56LEM-E1	1000	100	17	335
PFFY-P71LEM-E1	1000	100	17	335

●PFFY-LRM-E1形



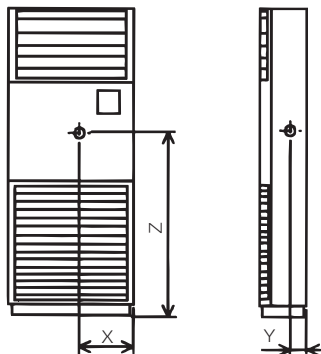
形名	W	L	X	Z
PFFY-P28LRM-E1	640	100	17	335
PFFY-P36LRM-E1	760	100	17	335
PFFY-P45LRM-E1	760	100	17	335
PFFY-P56LRM-E1	1000	100	17	335
PFFY-P71LRM-E1	1000	100	17	335

●PFFY-DM-E(2)形



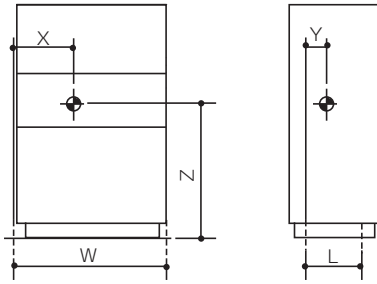
形名	W	L	X	Y	Z
PFFY-P224DM-E1	1014	300	467	158	809
PFFY-P280DM-E1	1234	300	573	156	835
PFFY-P450DM-E2	1230	440	567	219	1117
PFFY-P560DM-E2	1450	440	651	217	1144

●PSFY-GM-E1形



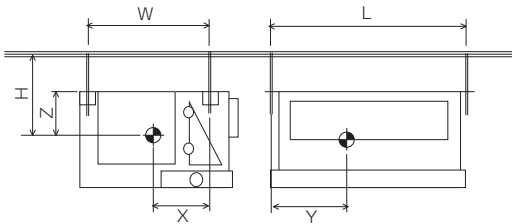
形名	X	Y	Z
PSFY-P56GM-E1	295	120	940
PSFY-P80GM-E1	295	115	960
PSFY-P112GM-E1	295	160	930
PSFY-P160GM-E1	295	155	930

●PFFY-RM-E1形



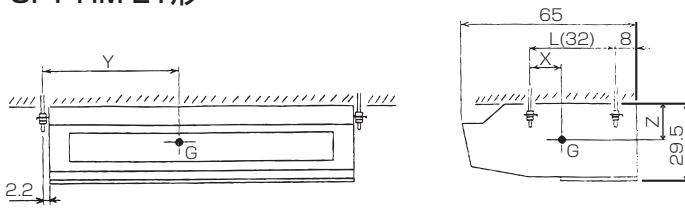
形名	W	L	X	Y	Z
PFFY-P112RM-E1	1022	320	465	125	1110
PFFY-P140RM-E1	1022	320	465	125	1110
PFFY-P224RM-E1	1242	320	570	125	1110
PFFY-P280RM-E1	1482	320	685	125	1110

●PEFY-ML-E1 (-R)形



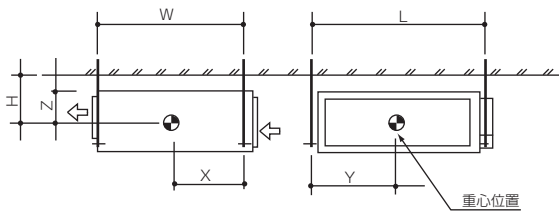
形名	W	L	H	X	Y	Z
PEFY-P22・28ML-E(-R)	439	584	170	210	250	150

●PCFY-HM-E1形



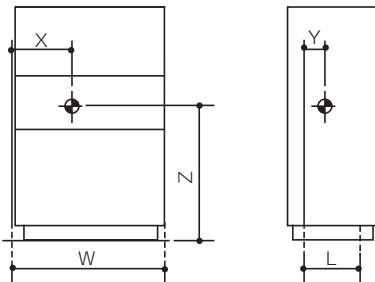
形名	X	Y	Z
PCFY-P80HM-E1	125	575	170
PCFY-P140HM-E1	95	765	150

●PEFY-M-E1-F形



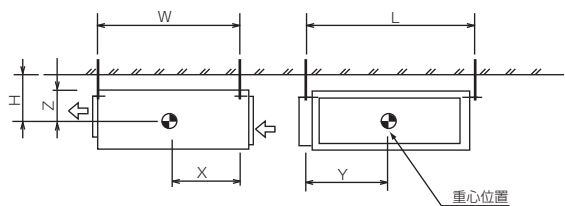
形名	W	L	H	X	Y	Z
PEFY-P90M-E1-F	814	1004	210	394	584	190
PEFY-P112M-E1-F	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P140M-E1-F	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P160M-E1-F	814	1204	210	364	649	190
PEFY-P224M-E1-F	1034	1326	255	462	660	235
PEFY-P280M-E1-F	1034	1326	255	462	660	235

●PFFY-RM-E1-F形



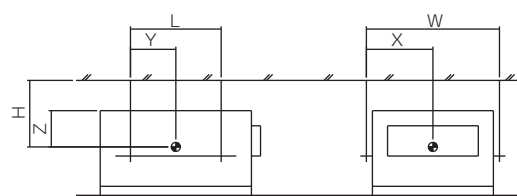
形名	W	L	X	Y	Z
PFFY-P280RM-E1-F	1482	320	685	125	1110

●GE-M-E1形



形名	W	L	H	X	Y	Z
GE-P1080M-E1	1338	925	270	660	400	250
GE-P1680M-E1	1338	1385	270	650	660	250
GE-P2100M-E1	1338	1385	270	640	660	250

●PLFY-CLMD-E1形



形名	W	L	H	X	Y	Z
PLFY-P36CLMD-E1	880	950	270	484	490	250
PLFY-P45・56CLMD-E1	1035	950	270	570	490	250
PLFY-P71・80CLMD-E1	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	275
<1>システム構成	275
<2>MA・ME リモコンの機能・仕様	277
<3>システム構成制約	278
<4>遠方入出力制御	281
[2] 配線設計とシステム設定	287
<1>制御配線の種類と許容長	287
<2>スイッチ設定の種類と方法	289
<3>システム接続例	291

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システムの場合 (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システムとなる場合 (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。

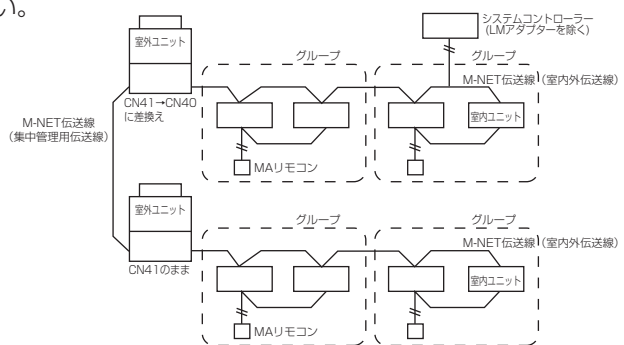
- ② G-150AD及び、PAC-SC51KUには、M-NET配線をする必要はありません。PAC-YG50ECとは、HUB経由でLANケーブルを接続してください。

- 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、M-NET給電してください。

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。

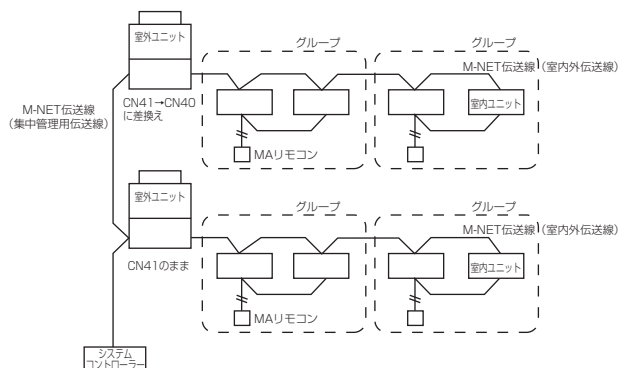
複数冷媒システムシステムの場合は、1 台の室外ユニットのみ給電切換コネクタ (CN41) を (CN40) に差換えが必要となります。



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換コネクタ (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)

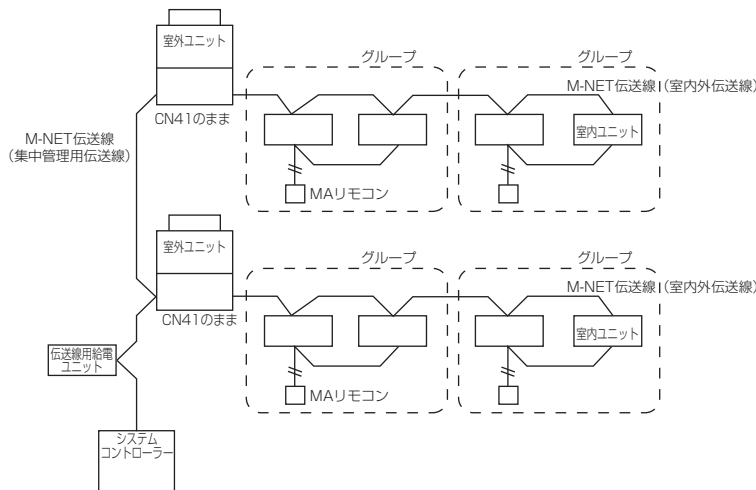
○: 接続可能

		ON/OFFリモコンの合計台数					
		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					
		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スープリモコン、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

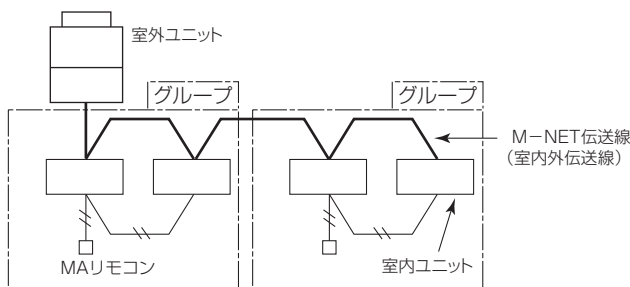
MAリモコン/M-NETリモコンの選定は、おのこの特性を活かしたシステムになるように選択してください。以下に、選定の目安を示します。

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

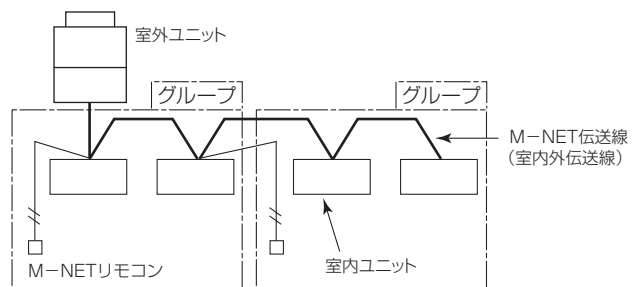
(注1) 同一グループ室内ユニットに、M-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。

(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	M-NETリモコン使用時
Yシリーズ (~50HP)	接続される室内ユニットが224形未満の場合	最大32台	最大20台 (40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26台	最大16台 (32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
Yシリーズ (~50HP)	接続される室内ユニットが224形未満の場合	最大32台	最大20台 (40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26台	最大16台 (32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
Yシリーズ (~50HP)	接続される室内ユニットが224形未満の場合	最大31台	最大19台 (39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25台	最大15台 (31台)

- 注1. 機種別の室内ユニット接続台数の最大は機器構成表 (1ページ) 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。
- 注3. 「室内外自動アドレス立上げ」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
- 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。

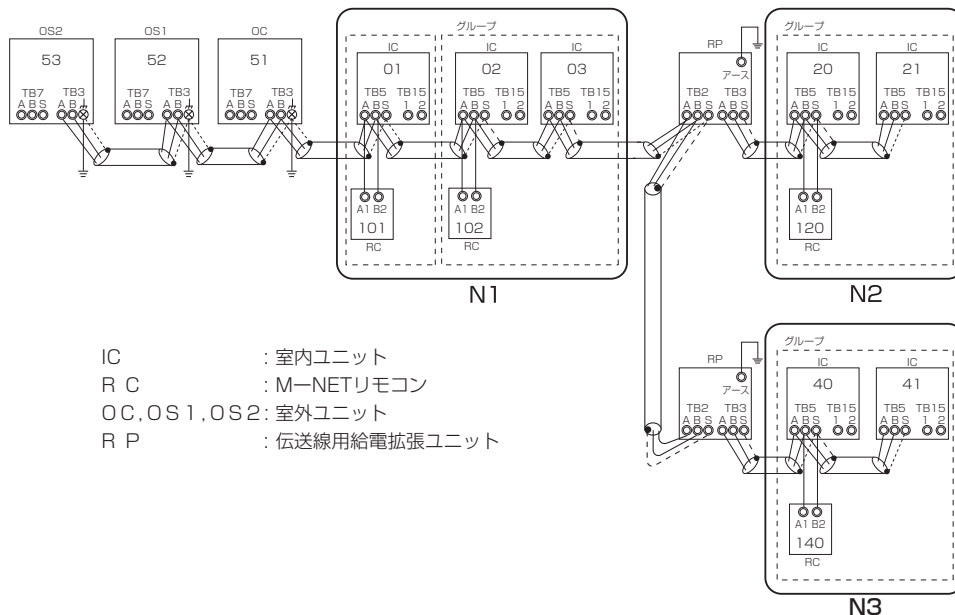
- ① ケース1 と同じ
- ② M-NET給電している室外ユニットの電源を切ると、その間は、G-150ADからスケジュール運転、課金情報の収集、省エネ制御などが実行できません。

(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、M-NET給電してください。

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。



IC : 室内ユニット
 RC : M-NETリモコン
 OC, OS1, OS2: 室外ユニット
 RP : 伝送線用給電拡張ユニット

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。

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	不要	1台	2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	32台以下	33~42台	20台以下	21~40台	41~42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	26台以下	27~42台	16台以下	17~32台	33~42台

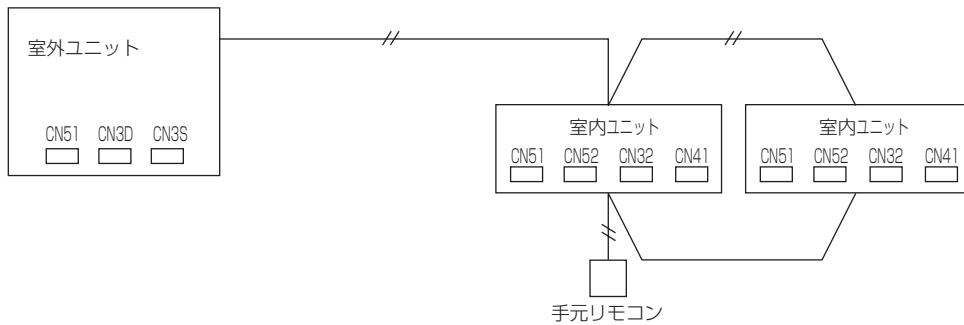
(注1) MAリモコンとは、MAスムーズリモコン、MAスマートリモコン、MAコンパクトリモコンおよびワイヤレスリモコンを示します。

(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。

<4>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、グループ内の親機だけに接続してください。

(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、親機だけに接続してください。

「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-50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/手元切替 (CN32) を使用した場合の説明

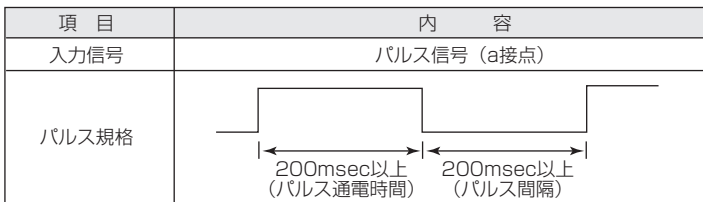
遠方手元切替	発停	状態	リモコン表示および操作
OFF	OFF	手元/許可	操作有効
ON	OFF	遠方/停止	遠方中は“集中管理表示”
ON	ON	遠方/運転	リモコン運転操作 [ON/OFF] 禁止 (無効)

(B) 入出力信号組合せ制限

	発停の種類	遠方/手元切替	発停 (パルス)	HA発停 (JEMA)	電源発停	復電自動復帰
1	遠方/手元切替	CN32	—	△ (注1)	△ (注1)	△ (注1)
2	発停 (パルス)	CN51	—	○	○	○
3	HA発停(JEMA)	CN41		—	○	○
4	電源発停	—			—	×
5	停電自動復帰	—				—

(注1) 発停 (パルス)・電源発停・停電自動復帰は、遠方/手元切替 (CN32) が“手元”に設定されている場合にのみ使用可能です。ご使用には十分ご注意ください。

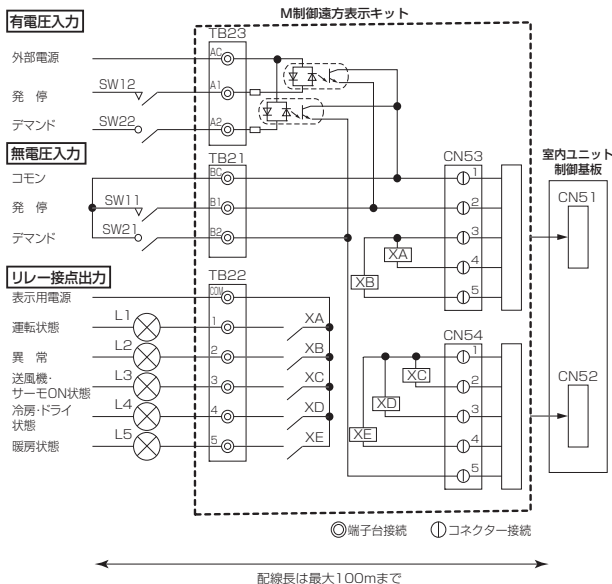
(C) 発停 (パルス) 入力仕様



(D) 入出力信号用コネクタ仕様

(a) M制御用遠方表示キット (PAC-YU80HK)

※本表示キットは、フリープラン室内ユニット (Cタイプ以降) 用です。出力信号をご利用時には、必ず本表示キットをご使用ください。遠方表示用アダプター (PAC-SA88HA) は使用できません。



<有電圧入力の場合>

外部電源	DC12~24V 入力電流 (1接点あたり) 約10mA (DC12V)
SW12	遠方発停スイッチ ※SWを押す (パルス入力する) 毎にON/OFFを反転します。
SW22	デマンドスイッチ ※SW ON時、冷暖房運転を禁止 (強制送風) します。

<無電圧入力の場合>

SW11	遠方発停スイッチ ※SWを押す (パルス入力する) 毎にON/OFFを反転します。
SW21	デマンドスイッチ ※SW ON時、冷暖房運転を禁止 (強制送風) します。
(接点定格 DC15V 0.1A以上) (最小適用負荷 1mA以下)	

<リレー接点出力>

表示用電源	DC30V 1A AC100V/200V 1A	L4	冷房・ドライ状態表示ランプ
L1	運転状態表示ランプ	L5	暖房状態表示ランプ
L2	異常状態表示ランプ	XA~XE	リレー (接点定格 AC250V/DC30V 1A) (最小適用負荷 DC5V 10mA)
L3	SW1-5 ON時:サーモON SW1-5 OFF時:送風機状態表示ランプ		

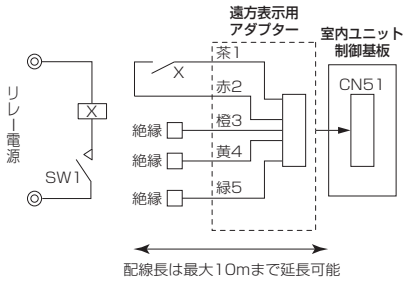
●室内ユニット側の設定

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



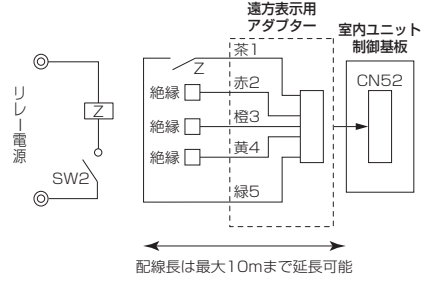
(b) 遠方表示用アダプター (PAC-SA88HA)

■ CN51(発停入力のみ)



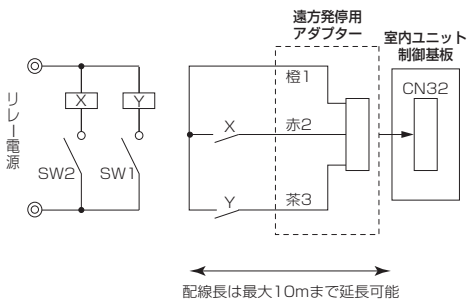
SW1	遠方発停スイッチ (モーメンタリースイッチ) ※SWを押す(パルス入力する)毎にON/OFFを反転します。
X: リレー (接点定格 DC15V 0.1A以上 最小適用負荷1mA以下)	

■ 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)



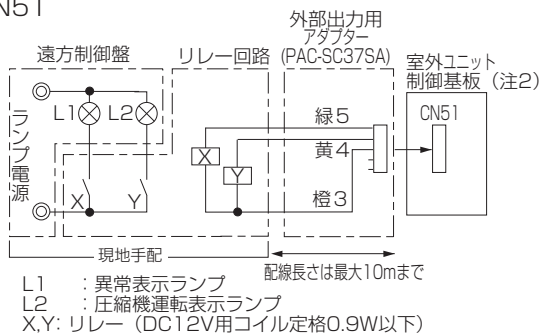
SW1	遠方/手元切換スイッチ
SW2	発停スイッチ ※SW1が ON時のみ有効
X, Y: リレー (接点定格 DC15V 0.1A以上 最小適用負荷 1mA以下)	

② 室外ユニット

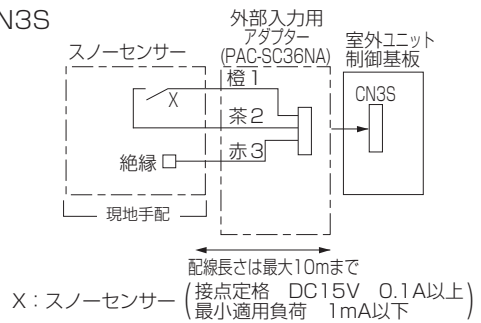
分類	使用用途	機能	使用端子	使用オプション
入力	室外ユニットへの外部からの入力により、冷暖房運転の禁止（サーモOFF）制御をする方法 *冷媒系統毎のデマンド制御として使用可能	デマンド(レベル)	CN3D (注5)	外部入力用アダプター (PAC-SC36NA)
	室外ユニットへの外部からの入力により、室外ユニットの低騒音運転を行います。 *冷媒系統毎の低騒音運転として使用可能	低騒音モード (レベル) (注3、注4)		
	スノーセンサーからの降雪信号をうけて、強制的に室外ユニットを送風運転します。(注6)	スノーセンサー 信号入力 (レベル)	CN3S	
	アクティブフィルターの運転確認信号を入力 (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)	CN51 (注2)	外部出力用アダプター (PAC-SC37SA)
		異常状態 (注7)		

- (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CN1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。
同一冷媒回路系の室外ユニット台数が3台の場合は、12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：静音重視の切り替えが可能です。
- (注5) 詳細は次ページ（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。

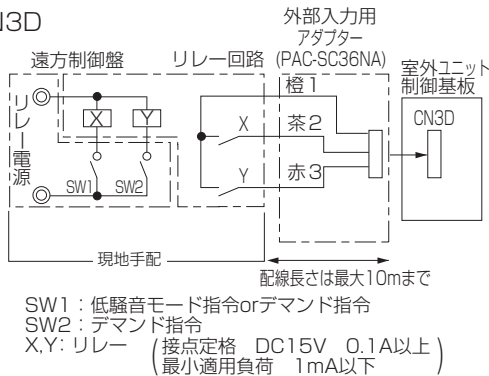
■CN51



■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OS1、2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、OS1、2のDipSW4-4の設定により、2～12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	OS1	OS2	
①	2段階(0-100%)	OFF	OFF	OFF	OCへ入力
②	4段階	ON	OFF	OFF	OCへ入力
③	(0-50-75-100%)	OFF	ON	OFF	OS1へ入力
④		OFF	OFF	ON	OS2へ入力
⑤	8段階	ON	ON	OFF	OCおよびOS1へ入力
⑥	(0-25-38-50- 63-75-88-100%)	ON	OFF	ON	OCおよびOS2へ入力
⑦		OFF	ON	ON	OS1およびOS2へ入力
⑧	12段階 (0-17-25-34-42 -50-59-67-75 -84-92-100%)	ON	ON	ON	OCおよびOS1,OS2へ入力

注1：有効なデマンド機能

- P140～P560CM形（単独システム時）：上表①②のみの2～4段階まで
- P630～P1080SCM形（2台組合せシステムOC+OS1時）：上表①②③⑤のみの2～8段階まで
- P1130～P1400SCM形（3台組合せシステムOC+OS1+OS2時）：上表①～⑧の2～12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
- ◆3台組合せシステムでの12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	1-2P	
	開	閉
1-3P		
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 \ 1-3P	開放	短絡	開放	短絡
	開放	開放	100%	50%	88%	75%
		短絡	50%	0%	38%	25%
	短絡	開放	88%	38%	75%	63%
短絡		75%	25%	63%	50%	

注1 : 室外ユニットのNo1、No2 とは、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OS1 とOS2 の場合、No1 = OS1、No2 = OS2 となります。

2-4. 12 段階デマンド制御内容 (室外ユニット3台がSW4-40N の場合)
 SW4-40N となっている室外ユニット3台 (No1、2、3 : 注) 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。

12段階デマンド		No.2のCN3D	1-2P	開放						
			1-3P	開放			短絡			
No.1のCN3D	No.3のCN3D	1-2P	開放	短絡	開放	短絡	開放	短絡	開放	短絡
	1-2P	1-3P \ 1-3P	開放	短絡	開放	短絡	開放	短絡	開放	短絡
		開放	100%	67%	92%	84%	67%	34%	59%	50%
	短絡	短絡	67%	34%	59%	50%	34%	0%	25%	17%
開放		92%	59%	84%	75%	59%	25%	50%	42%	
短絡	短絡	84%	50%	75%	67%	50%	17%	42%	34%	

12段階デマンド		No.2のCN3D	1-2P	短絡						
			1-3P	開放			短絡			
No.1のCN3D	No.3のCN3D	1-2P	開放	短絡	開放	短絡	開放	短絡	開放	短絡
	1-2P	1-3P \ 1-3P	開放	短絡	開放	短絡	開放	短絡	開放	短絡
		開放	92%	59%	84%	75%	84%	50%	75%	67%
	短絡	短絡	59%	25%	50%	42%	50%	17%	42%	34%
開放		84%	50%	75%	67%	75%	42%	67%	59%	
短絡	短絡	75%	42%	67%	59%	67%	34%	59%	50%	

注1 : 室外ユニットのNo1、2、3 とは、SW4-40N 室外ユニットのうちアドレスが若い方から順にNo1、2、3 としています。
 例) SW4-40N の室外ユニットがOC、OS1、OS2の場合、No1 = OC、No2 = OS1、No3 = OS2 となります。

[2] 配線設計とシステム設計

<1>制御配線の種類と許容長

制御配線は、システム構成により異なります。

制御配線には、「伝送線」と「リモコン線」があり、システム構成により配線の種類および許容長が異なります。

また、以下に示すように、伝送線が長い場合やノイズ源がユニットに近傍している場合は、ノイズ障害防止のためにユニット本体をノイズ源から離してください。

① M-NET伝送線

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

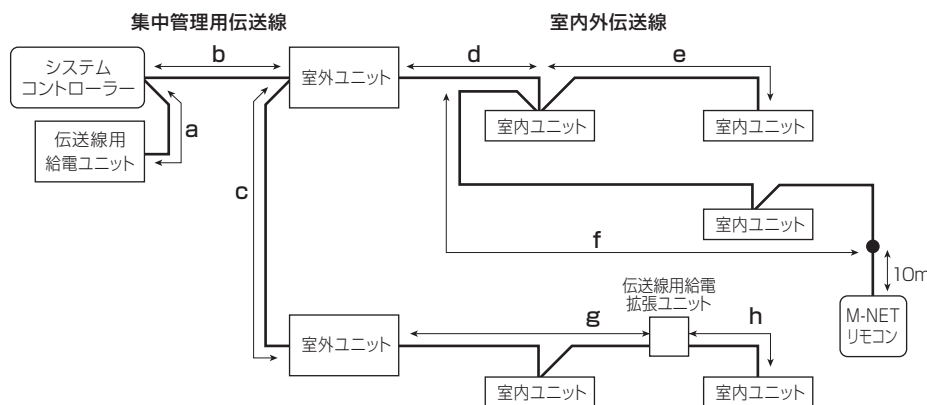
【図2-1】にビル用マルチエアコンのM-NET伝送線の配線図例を示します。

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、下図の例で総配線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、を超える部分を「総配線長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。

$$a+b \leq 200m \quad a+b+c \leq 200m$$

(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、を超える部分を「総配線長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)	0.3~1.25mm ² (注3) (0.75~1.25mm ²) (注4)
総延長		最大200m	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示します。

(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) 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。

<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,OS1,OS2	室外ユニット（注3）

（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, OS1, OS2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, OS1, OS2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	・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	00
M-NET接続用 アダプター				01
M-NET制御 インターフェイス				
フリープラン アダプター				01
ロスナイ・外気処理ユニット		0,01~50 注1	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）注6		主
ビル用マルチエアコン室外ユニット		0,51~100 注1,3	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,OS1は自動判別されます。（注5）	00
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,GB-50	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, OS1, OS2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, OS1, OS2となります。

（注6）MAスマートリモコンは、ペア接続できません。

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	異冷媒グループینگ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)
	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	※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。
		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	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。
室外ユニットのクランクケースヒーター電源が遮断されてしまうため、復電後運転させた場合に
圧縮機の故障につながる可能性があります。
(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。

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。

<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	P292,293	
(B)	単一冷媒	なし	手動アドレス立上げ	P294,295	ロスナイ複数台接続
(C)	異冷媒グループピング	なし	手動アドレス立上げ	P296,297	
(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	P298,299	
(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	P300,301	

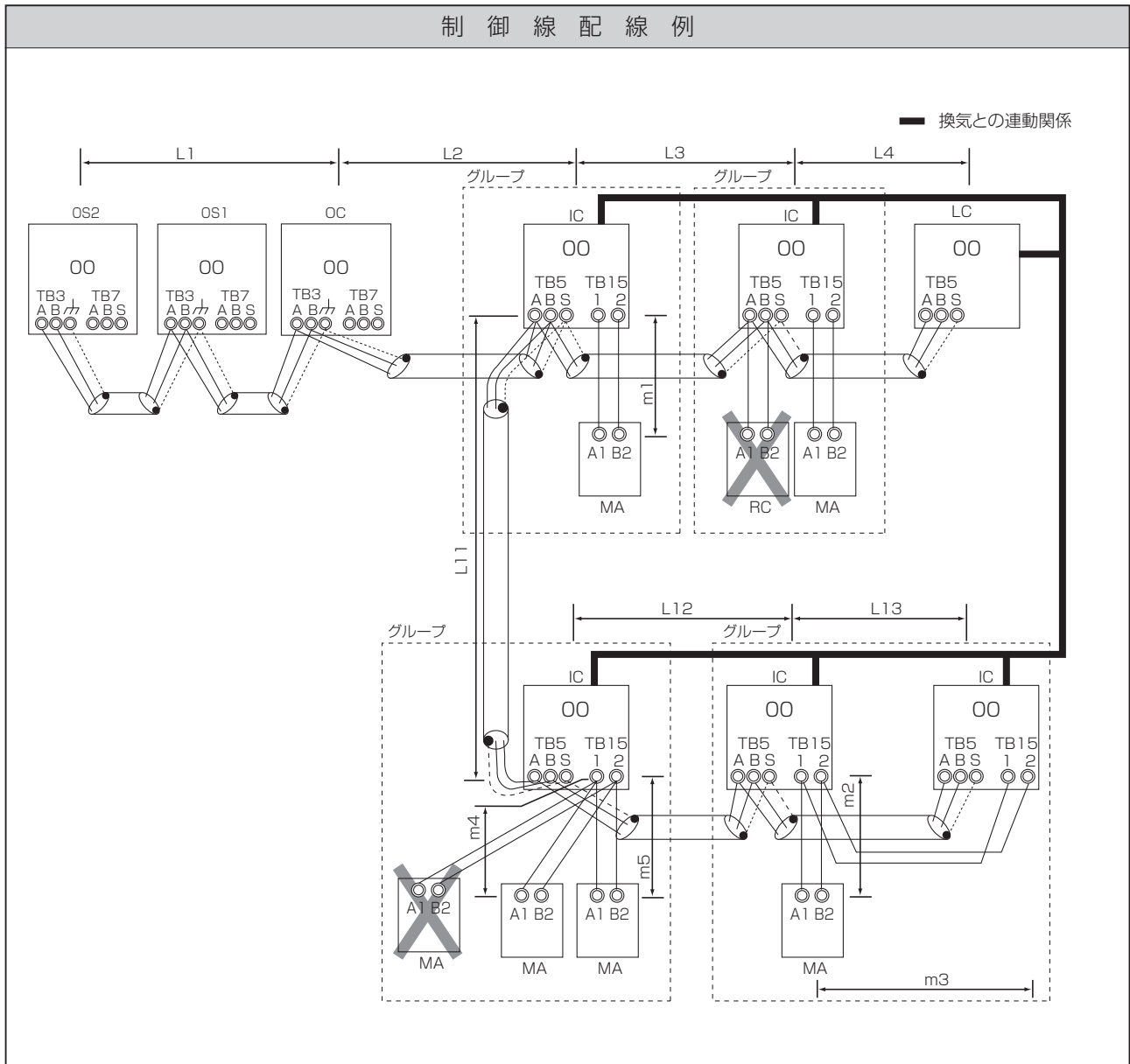
② M-NETリモコンを用いたシステム

	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	P302,303	

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	P304,305	

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)



禁止事項	許容長
<ol style="list-style-type: none"> 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。MAスマートリモコンは、ペア接続できません。 室内ユニットの合計が32台（224形以上の室内ユニットが含まれる場合は26台）を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが必要になります。 室内グループ運転で発停入力（CN32, CN51, CN41）を使用する場合、および機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は「室内外自動アドレス立ち上げ」はできません。 ① (B) 「室内外手動アドレス立ち上げ」をご参照ください。 単一冷媒系統内に2台以上のロスナイを接続する場合は、次項の「冷媒系統内ロスナイ2台接続」を参照ください。 	<p>< a. 室内外送線線 > 最遠長 (1.25mm²以上)</p> <p style="margin-left: 20px;">L1 + L2 + L3 + L4 ≤ 200m</p> <p style="margin-left: 20px;">L1 + L2 + L11 + L12 + L13 ≤ 200m</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > 接続不要です</p> <p>< c. MAリモコン配線 > 総延長 (0.3~1.25mm²)</p> <p style="margin-left: 20px;">m1 ≤ 200m</p> <p style="margin-left: 20px;">m2 + m3 ≤ 200m</p> <p style="margin-left: 20px;">m4 + m5 ≤ 200m</p> <p>(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。)</p>

配線方法・アドレス設定方法

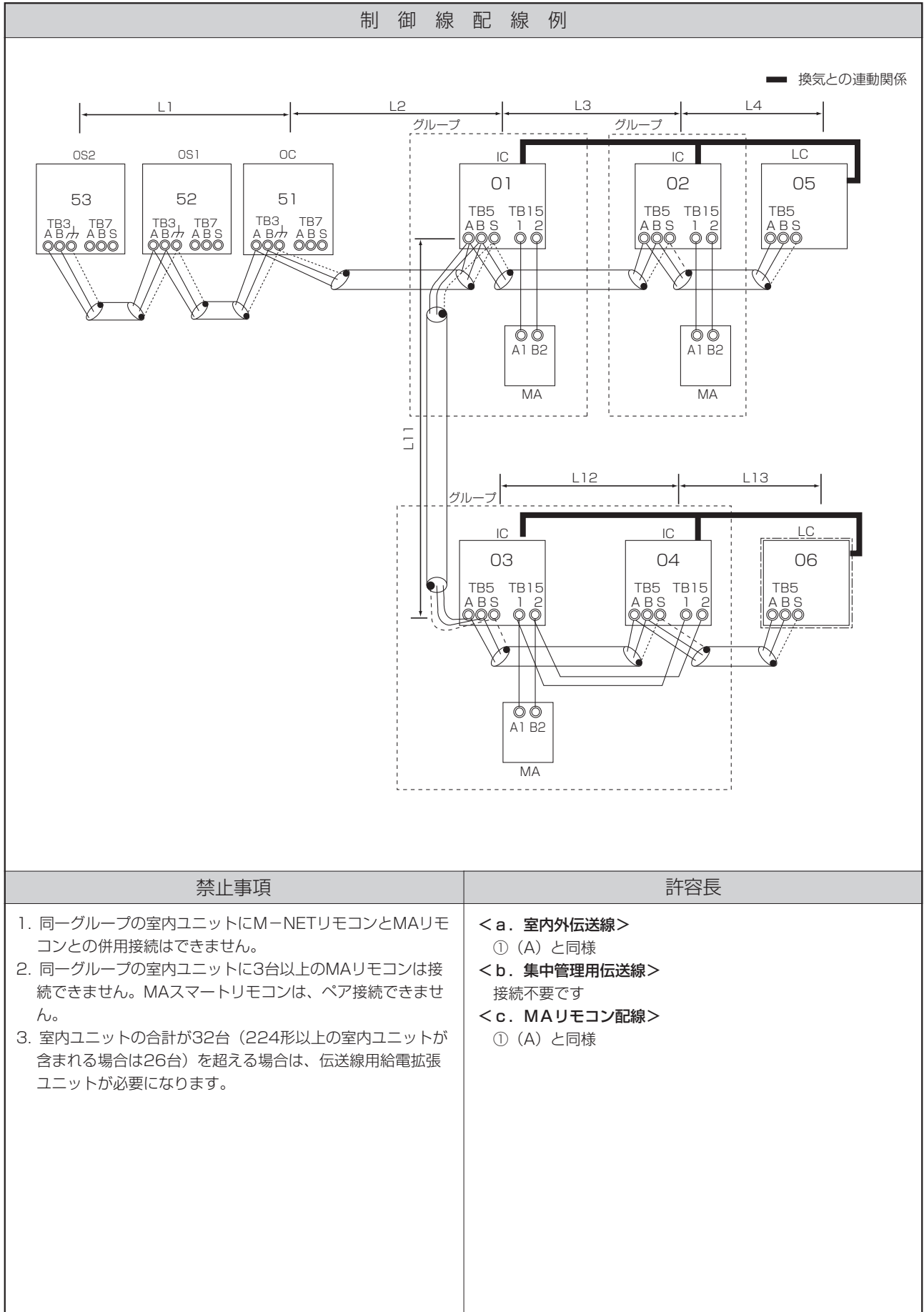
- < a. 室内外伝送線 > ※必ずシールド線をご使用ください。
 室外ユニット (OC, OS1, OS2) (注1) の室内外伝送線用端子台 (TB3) のA, B端子と各室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) のA, B端子を渡り配線します。(無極性2線)
 注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OS1, OS2は自動判別されます。
 能力の大きな順 (能力が同一の場合はアドレスの若い順) にOC, OS1, OS2となります。
【シールド線の処理】
 シールド線のアースは、OC, OS1, OS2のアース端子 (カ) と、ICの端子台 (TB5) のS端子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スイッチ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)
 ※自動的に冷媒系統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、冷媒系統内に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、冷媒系統内にロスナイを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	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 OS1 OS2	設定不要	-	00

注2. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OS1, OS2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, OS1, OS2となります。

① MAリモコンを用いたシステム

(B) 単一冷媒システムで、かつ、ロスナイ2台以上接続の場合（室内外手動アドレス立ち上げ）



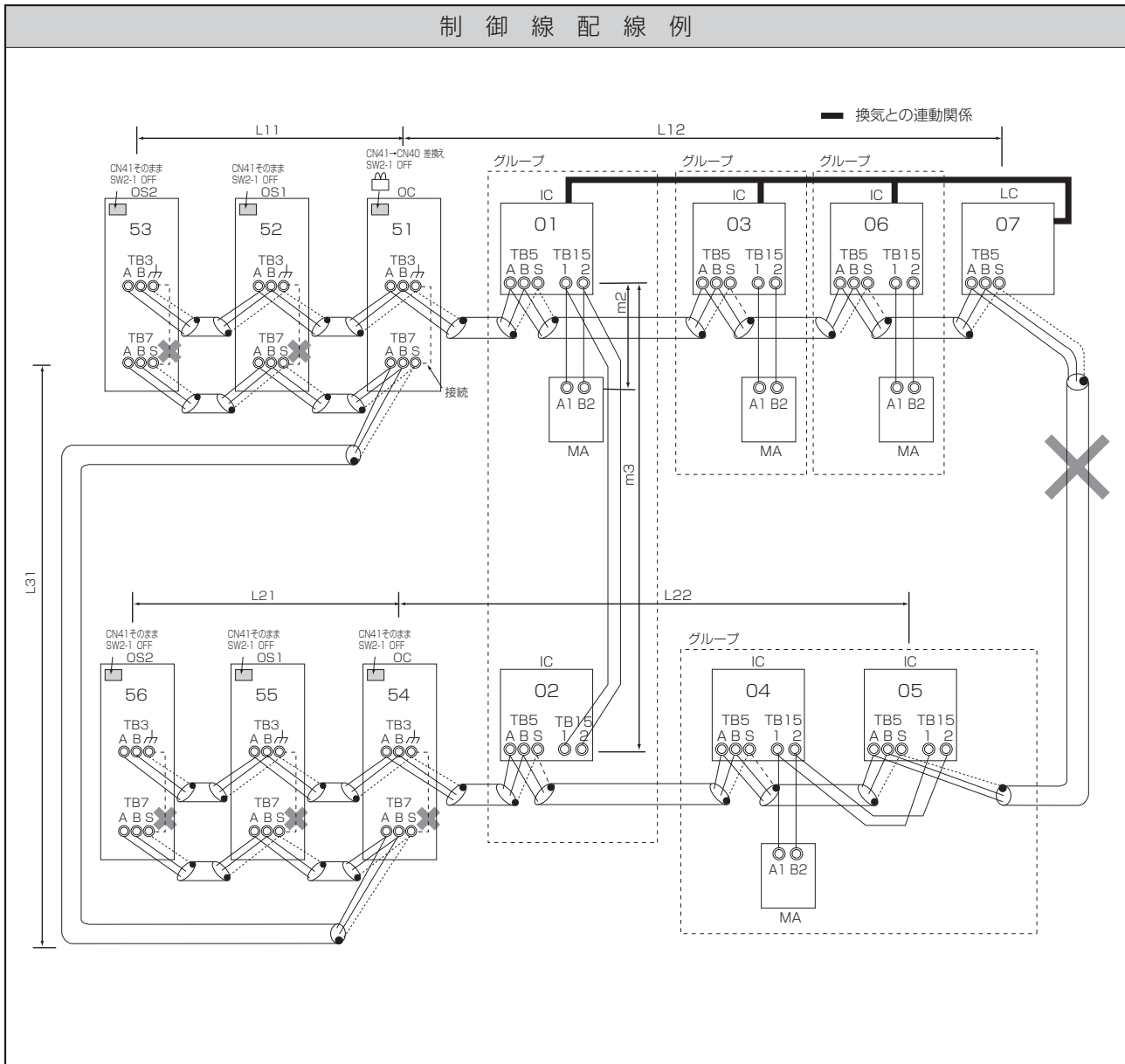
配線方法・アドレス設定方法

- < a. 室内外伝送線 >
 - ① (A) 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 >
 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 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, ...]	・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。	00
		子機					
2	ロスナイ		LC	01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定	・室内ユニットのアドレスと重複しないように設定してください。	00
3	MA リモコン	主リモコン	MA	設定不要	-	・MAスマートリモコンは、ペア接続できません。	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 OS1 OS2	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, OS1, OS2は自動判別されます。 (注1)	・アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。	00

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OS1, OS2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, OS1, OS2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



禁止事項	許容長
<ol style="list-style-type: none"> 1. 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。 2. 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。MAスマートリモコンは、ペア接続できません。 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. 室内ユニットの合計が32台 (224形以上の室内ユニットが含まれる場合は26台) を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが必要になります。 	<p>< a. 室内外伝送線 > 最遠長 (1.25mm²以上) L11+L12 ≤200m L21+L22 ≤200m</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > L31+L21 ≤200m</p> <p>< c. MAリモコン配線 > ① (A) と同様</p> <p>< d. 室外ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) > L12 (L11) +L31+L22 (L21) ≤500m</p>

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 >

① (A) 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 > ※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、OS1、OS2（注1）の集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子を渡り配線します。

集中管理用伝送線に給電ユニットを接続しない場合は1台の室外ユニットのみ、制御基板上の給電切換コネクタ（CN41）を（CN40）に差換えます。

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC、OS1、OS2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、OS1、OS2となります。

[シールド線の処理]

シールド線のアースは、OC、OS1、OS2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 >

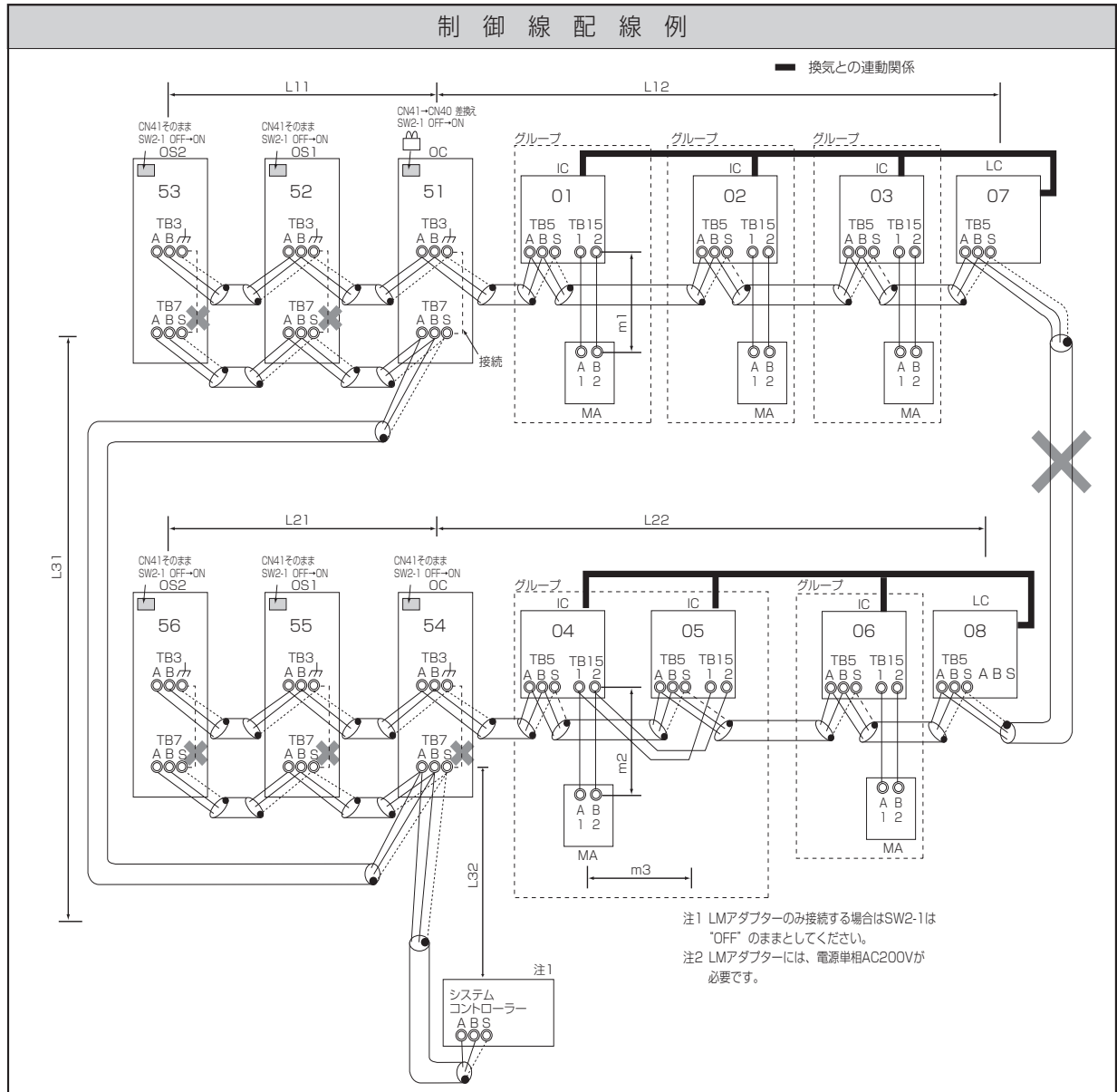
以下の通り、アドレス設定が必要です。

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 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, ...]	・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。	00
		子機				
2	ロスナイ		LC 01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを設定	・室内ユニットのアドレスと重複しないように設定してください。	00
3	MAリモコン	主リモコン	MA 設定不要	-	・MAスマートリモコンは、ペア接続できません。	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 OS1 OS2 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, OS1, OS2は自動判別されます。 (注2)	・アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。	00

注2. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC、OS1、OS2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、OS1、OS2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



禁止事項	許容長
<ol style="list-style-type: none"> 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。MAスマートリモコンは、ペア接続できません。 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台(TB5)同士を接続しないでください。 室外ユニットの給電切換コネクタ(CN41)の差換えは1台の室外ユニットのみで実施してください。 給電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(メ)を短絡してください。 室内ユニットの合計が32台(224形以上の室内ユニットが含まれる場合は26台)を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが必要になります。 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は出荷設定のまま(CN41)としてください。 	<p>< a. 室内外伝送線 > ① (C) と同様</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > $L31 + L32$ (L21) ≦ 200m</p> <p>< c. MAリモコン配線 > ① (A) と同様</p> <p>< d. 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</p>

配線方法・アドレス設定方法

< a. 室内外伝送線 >

① (A) 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 > ※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、OS1、OS2（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、OS1、OS2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、OS1、OS2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、OS1、OS2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 >

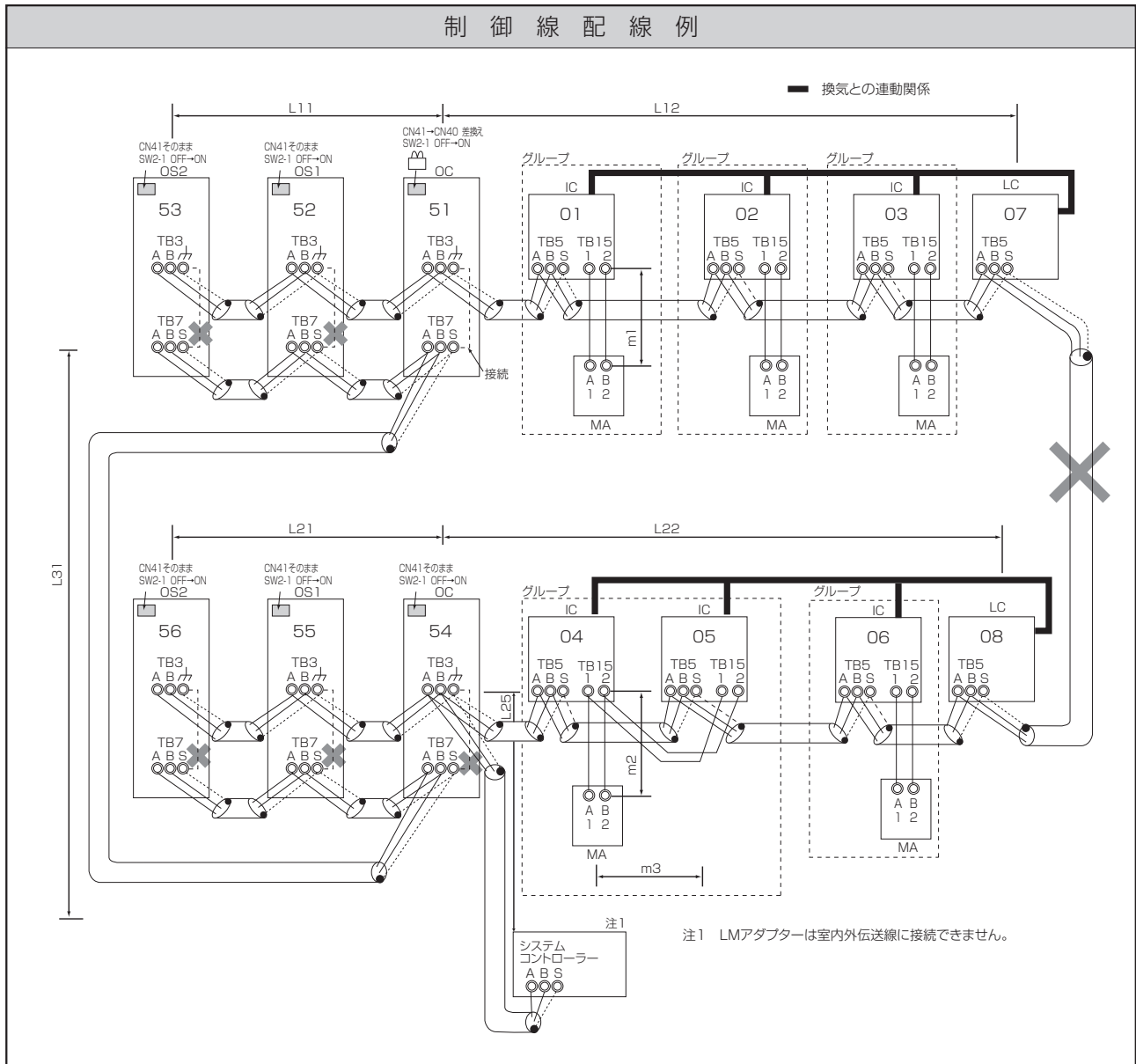
以下の通り、アドレス設定が必要です。

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	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	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 OS1 OS2	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, OS1, OS2は自動判別されます。（注2）	00

注2. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC、OS1、OS2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、OS1、OS2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)



禁止事項	許容長
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。MAスマートリモコンは、ペア接続できません。 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26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。 8. 224形以上の室内ユニットが含まれ、室内ユニットの合計が18台を超える場合は、システムコントローラーを室内外伝送線に接続できない場合があります。	<p>< a. 室内外伝送線 > 最遠長 (1.25mm²以上)</p> <p>L11 + L12 ≤200m L21 + L22 ≤200m L25 ≤200m</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > L31 + L21 ≤200m</p> <p>< c. MAリモコン配線 > ① (A) と同様</p> <p>< d. 室外ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) ></p> <p>L25 + L31 + L12 (L11) ≤500m L12 (L11) + L31 + L22 (L21) ≤500m</p>

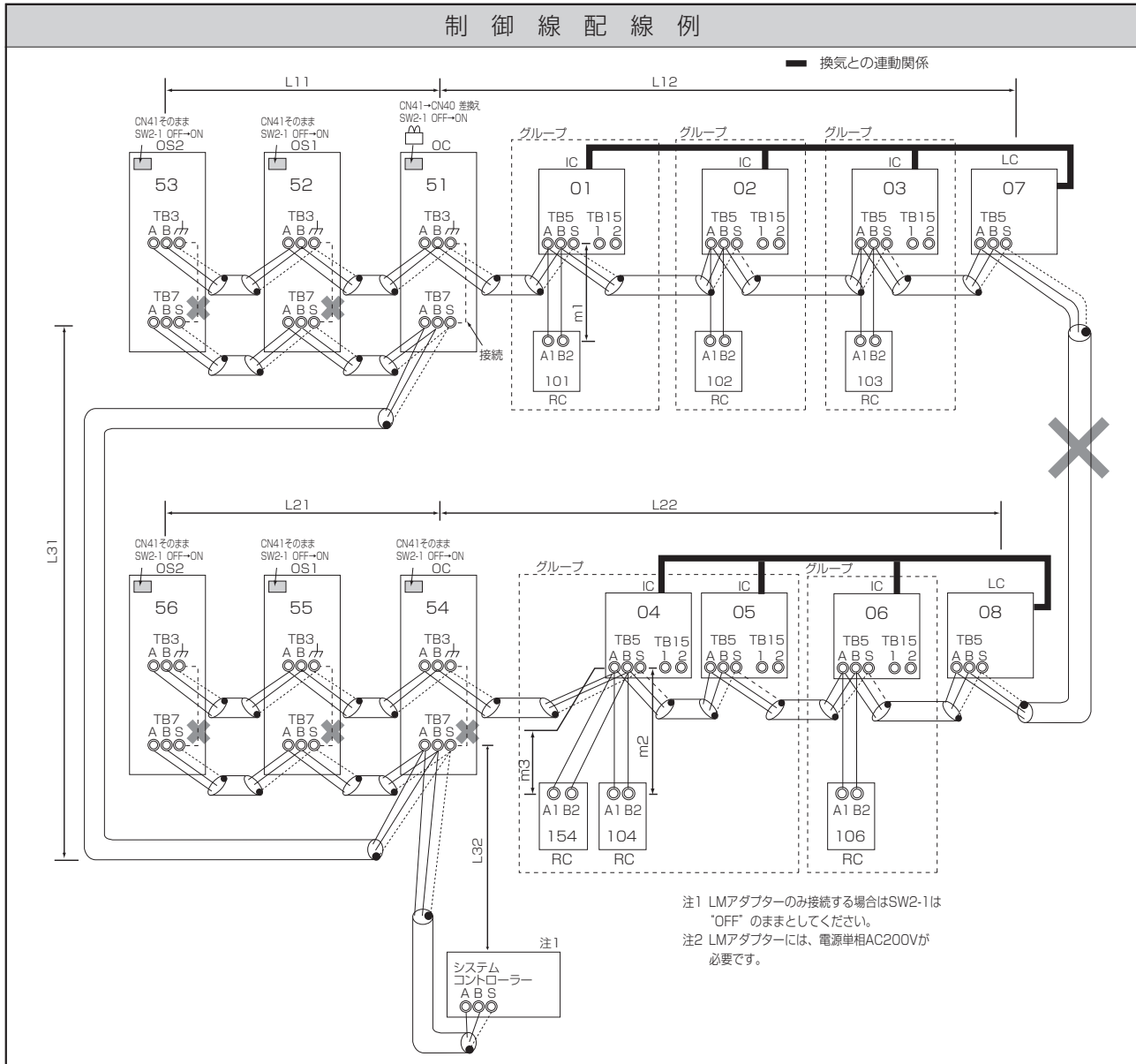
配線方法・アドレス設定方法

- < 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, OS1, OS2) (注1) の室内外伝送線用端子台 (TB3) の A, B 端子と各室内ユニット (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, OS1, OS2 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, OS1, OS2 となります。
- [シールド線の処理]**
 シールド線のアースは、OC, OS1, OS2 のアース端子 (カ) と、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, OS1, OS2 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, OS1, OS2 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。) 但し、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 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,...]	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	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 OS1 OS2	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, OS1, OS2 は自動判別されます。(注2)	00

注2. 同一冷媒回路系の室外ユニットの OC, OS1, OS2 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, OS1, OS2 となります。

② M-NETリモコンを用いたシステム



禁止事項	許容長
<ol style="list-style-type: none"> 1. 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAR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. 室内ユニットの合計が20台を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが必要になります。 7. 224形以上の室内ユニットが含まれ、室内ユニットの合計が16台を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが必要になります。 8. 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。 	<p>< a. 室内外伝送線 ></p> <p>① (C) と同様</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 ></p> <p>① (D) と同様</p> <p>< c. M-NETリモコン配線 ></p> <p>(総延長 (0.3~1.25mm²))</p> <p>m1 ≤ 10m</p> <p>m2+m3 ≤ 10m</p> <p>ただし、10mを超える場合は、配線径を1.25mm²とし、< a. 室内外伝送線 >の内数としてください。</p> <p>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。</p> <p>< d. 室外ユニットを経由した最遠長 (1.25mm²以上) ></p> <p>① (D) と同様</p>

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。

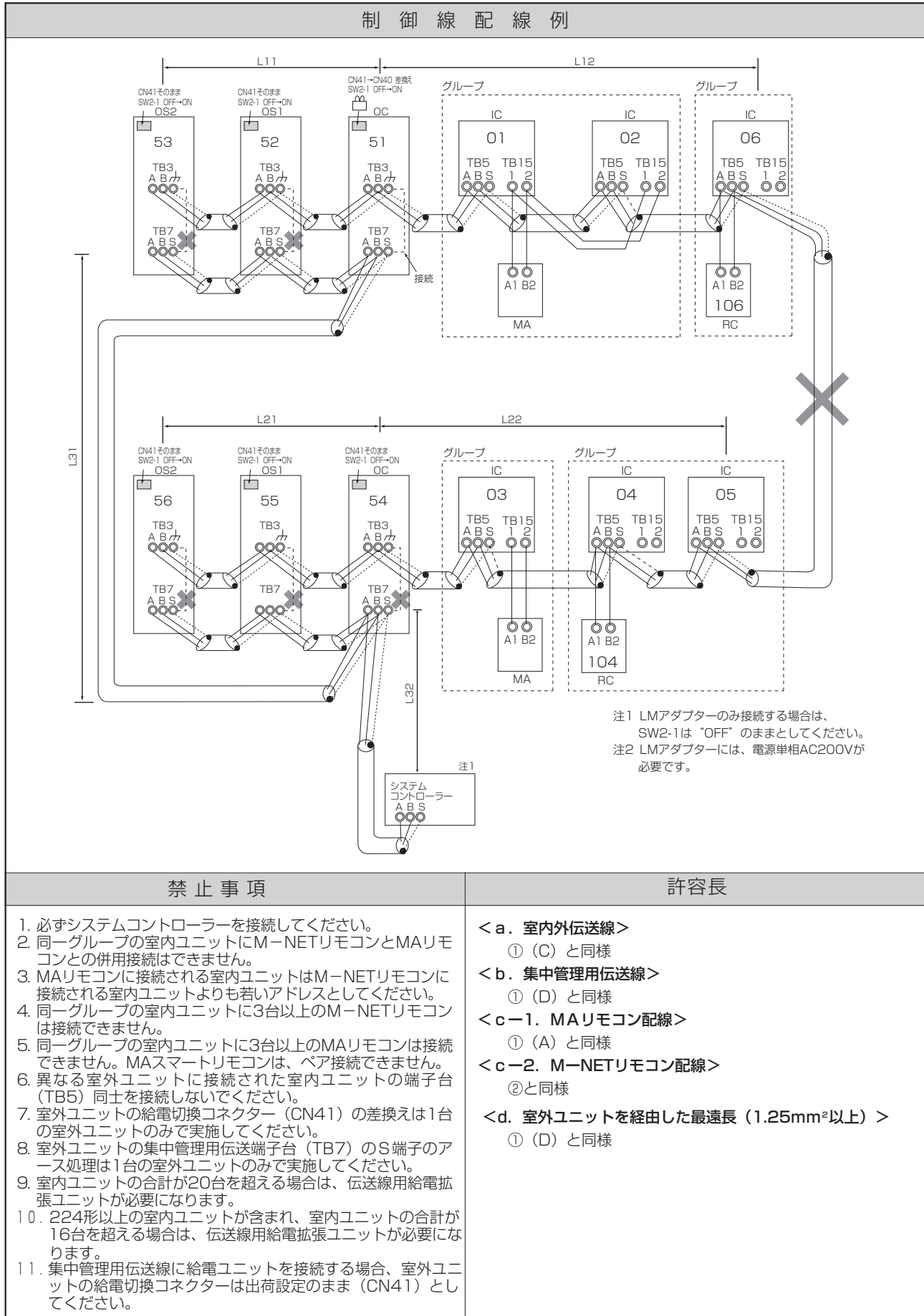
 - [2リモコン運転の場合]**
 - e. スイッチ設定を参照ください。
 - [室内グループ運転の場合] (異冷媒グループ含む)**
 - e. スイッチ設定を参照ください。
- < d. ロスナイ接続 >
 - ① (D) と同様
- < e. スイッチ設定 >

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	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	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	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 OS1 OS2	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, OS1, OS2は自動判別されます。(注1)	00

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OS1, OS2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, OS1, OS2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



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	・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 ・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。 ・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。	00	
		室内ユニット	子機 IC	01~50			同一グループ内の親機アドレスに連番で設定 [親機(IC)+1, +2, +3,...]
	MAリモコン	主リモコン	MA	設定不要	-	・MAスマートリモコンは、ペア接続できません。	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	・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 ・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。	00	
		室内ユニット	子機 IC	01~50			同一グループ内の親機アドレスに連番で設定 [親機(IC)+1, +2, +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		
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 OS1 OS2	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,OS1,OS2は自動判別されます。 (注1) ・アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。	00	

注1. 同一冷媒回路系の室外ユニットのOC, OS1, OS2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, OS1, OS2となります。

