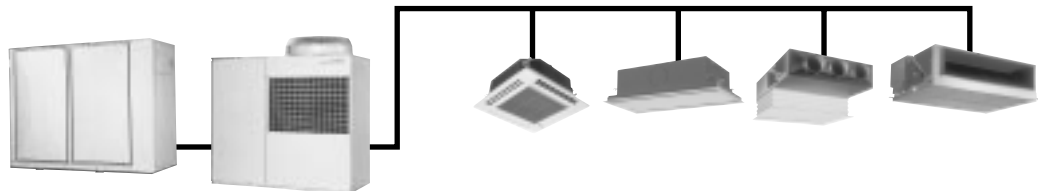


mitsubishi

三菱電機 ビル空調 フリープランシステム
シティマルチ ICEY シリーズ

システム設計・工事マニュアル



冷 暖 房蓄冷熱利用タイプ [合流方式]

シティマルチ ICEY

.特徴

おトクな夜間電力を利用して、夏も冬も快適空調。
環境にやさしく経済的な「氷蓄熱式空調システム」
エネ革税制対象機種です。

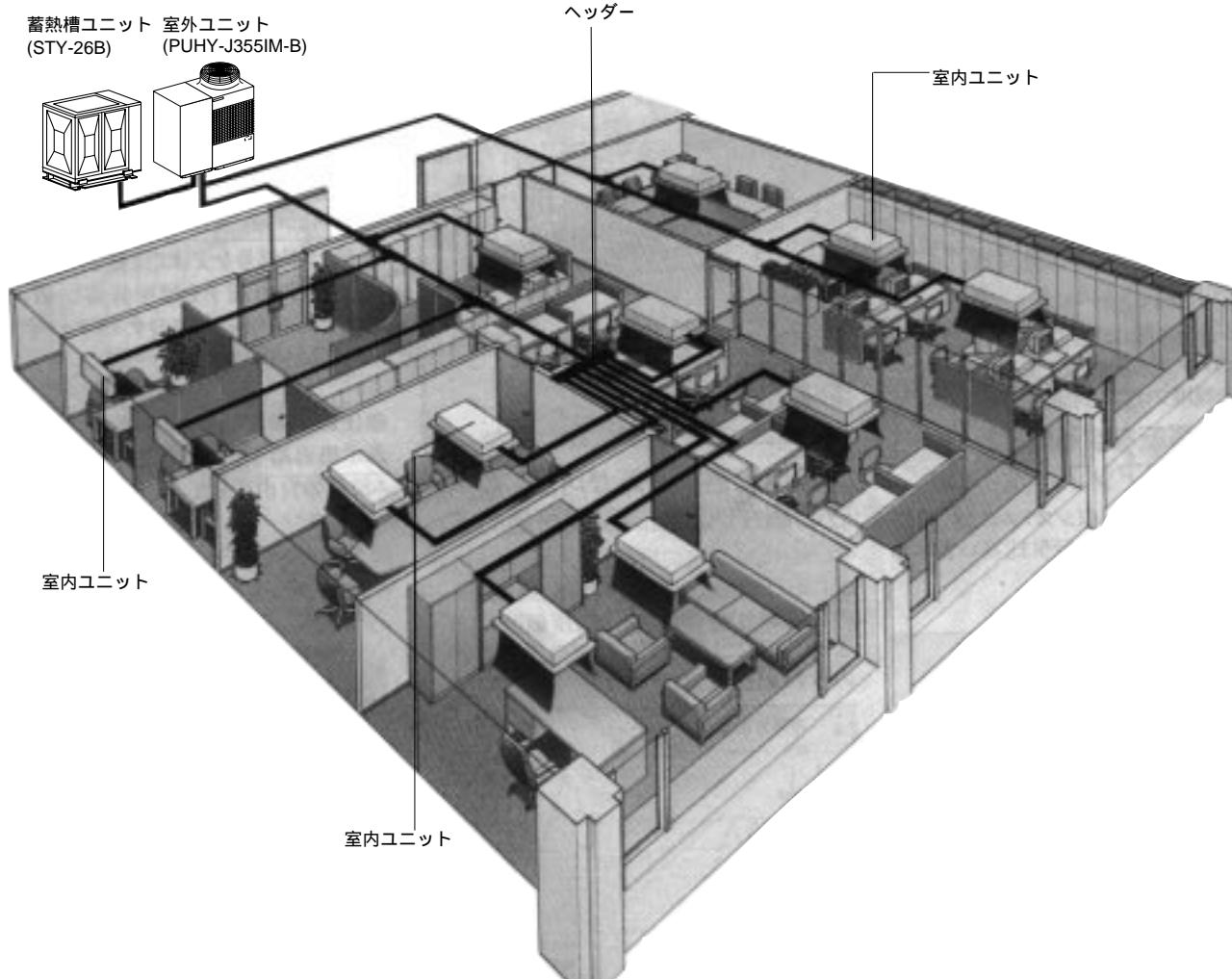
室外ユニット バリエーション				換気関連機器 バリエーション	運転可能外気温度範囲	
	接続可能 台数	接続可能容量	バリエーション		冷房時	暖房時
(13馬力) PUHY-J355IM-B	1~16台	室外ユニット 容量比 50~130% (注1)	最小J22形(2.2kW) 最大J280形(28.0kW)	業設用ロスナイ 5タイプ 28機種 換気送風機 2タイプ	-5 ~ 43 (乾球温度) 室外ユニット 下設置の場合 10 ~ 43 (乾球温度)	-12 ~ 15.5 (湿球温度)
(16馬力) PUHY-J450IM-B			最小J22形(2.2kW) 最大J450形(45.0kW) (注2)			
(20馬力) PUHY-J560IM-B	1~20台		最小J22形(2.2kW) 最大J560形(56.0kW) (注3)			

(注1) 本システムは暖房能力が冷房能力より低くなっています。このため暖房負荷が高い場合には、吹出温度が低くなりコールドドラフトなどの問題が生じます。従って系統内の全室内ユニットが同時に運転を行うケースでは室内ユニットの接続合計容量をシステム容量比の100%以下となるようにしてください。

(注2) J450形と組み合わせた場合、暖房能力は、室内ユニットの暖房標準能力より低くなります。

(注3) J560形と組み合わせた場合、暖房能力は、室内ユニットの暖房標準能力より低くなります。

システム例



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。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。



誤った取扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

- 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、いつでも見られる所に大切に保管し、移設・修理の時は、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は、新しくお使いになる方にお渡しください。



据付けは、販売店または専門業者に依頼してください。

- ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電、火災等の原因になります。

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は、ユニット落下により、けがの原因になります。

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。

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。

空気清浄機、加湿器、暖房用電気ヒーター等の別売品は必ず、当社指定の製品を使用してください。

- また、取付けは専門の業者に依頼してください。ご自分で取付けをされ、不備があると、水漏れや感電、火災等の原因になります。

改修は絶対にしないでください。また、修理は、お買上げの販売店にご相談ください。

- 修理に不備があると水漏れや感電、火災等の原因になります。

熱交換器のフィン表面を素手で触れないように注意してください。

- 取扱いに不備があると、切傷の原因になります。

作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気してください。

- 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

据付工事は、この据付説明書に従って確実に行ってください。

- 据付に不備があると、水漏れや感電、火災等の原因になります。

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。

- 電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災の原因になります。

室外ユニットの端子カバー(パネル)を確実に取付けてください。

- 端子カバー(パネル)の取付けに不備があると、ほこり・水等により、火災・感電の原因になります。

据付けや移設の場合は、冷凍サイクル内に指定冷媒(R22以外の異なった冷媒を混入させないでください)。

- 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。

小部屋へ据付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。

- 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据付けてください。
万一、冷媒が漏洩して限界濃度を超えると酸欠事故の原因になります。

エアコンを移動再設置する場合は、販売店または専門業者にご相談ください。

- 据付に不備があると水漏れや感電、火災等の原因になります。

設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。

- 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触ると、有毒ガスが発生する原因になります。

保護装置の改造や設定変更をしないでください。

- 圧力開閉器や温度開閉器等の保護装置を短絡して強制的運転を行ったり、当社指定品以外のものを使用すると、火災や爆発の原因となることがあります。

据付けをする前に

⚠ 注意

可燃性ガスの漏れるおそれがある場所への設置は行わないでください。

- 万一、ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、発火の原因になることがあります。

食品・動植物・精密機器・美術品の保存等、特殊用途には使用しないでください。

- 食品の品質低下等の原因になることがあります。

特殊環境には、使用しないでください。

- 油・蒸気・硫化ガスなどの多い場所で使用しますと、性能を著しく低下させたり、部品が破損することがあります。

病院、通信事業所などに据付けされる場合は、ノイズに対する備えを十分に行って施工してください。

- インバータ機器、自家発電機、高周波医療機器、無線通信機器の影響によるエアコンの誤動作や故障の原因になったり、エアコン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などの弊害の原因になることがあります。

濡れて困るもの上にユニットを据付けないでください。

- 濡度が80%を越える場合やドレン出口が詰まっている場合は、室内ユニットからも露が落ちる場合もあります。また、室外ユニットからもドレンが垂れますので必要に応じて、室外ユニットも集中排水工事をしてください。

据付け(移設)・電気工事をする前に

⚠ 注意

アースを行ってください。

- 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、感電の原因になることがあります。

正しい容量のブレーカーやヒューズ以外は使用しないでください。

- 大きな容量のヒューズや針金・銅線を使用すると故障や火災の原因になります。

電源配線は、張力がかからないように配線工事をしてください。

- 断線したり、発熱・火災の原因になります。

エアコンを水洗いしないでください。

- 感電の原因になることがあります。

設置場所によっては、漏電ブレーカーの取付けが必要です。

- 漏電ブレーカーが取付けられていないと感電の原因になることがあります。

長期使用で据付台等が傷んでないか注意してください。

- 傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、けが等の原因になることがあります。

電源配線は、電流容量、規格品の配線にて工事をしてください。

- 漏電や発熱・火災の原因になります。

ドレン配管は、据付説明書に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。

- 配管工事に不備があると、水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。

据付け(移設)・電気工事をする前に

⚠ 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人でしないでください。
- 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。
- 室外ユニットの運搬を行う場合は、ユニットベースの指定位置にて吊り下げてください。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点支持等で運搬・吊り下げしますと不安定となり、落下の原因になります。

梱包材の処理は確実に行ってください。

- 梱包材には「クギ」等の金属あるいは、木片等を使用していますので放置状態にしておきますと「さし傷」などの原因になります。
- 包装用のポリフィクロで子供が遊ばないように、破いてから廃棄してください。窒息事故等の原因になります。

試運転をする前に

⚠ 注意

運転を開始する12時間以上前に電源を入れてください。

- 故障の原因になることがあります。シーズン中は電源を切らないでください。

運転停止後、すぐに電源を切らないでください。

- 必ず5分以上待ってください。水漏れや故障の原因になることがあります。

濡れた手でスイッチを操作しないでください。

- 感電の原因になることがあります。

蓄熱槽の水量は、規定水量入っているかを確認してください。

- 給水口から規定水位（赤線）まで注水してください。水量が不足したまま繰り返し運転操作をすると、エアコンの故障の原因となりますので注意してください。

運転中および運転停止直後の冷媒配管に素手で触れないでください。

- 運転中、停止直後の冷媒配管や圧縮機などの冷媒回路部品は流れる冷媒の状態により、低温と高温になります。素手で触ると凍傷や火傷になる恐れがあります。

蓄熱槽への給水は日本冷凍空調工業会の水質基準に従ってください。

- 伝熱管の孔食の発生を防止するため当社独自の水処理を施していますので、水の入替は行わないようにしてください。
- 使用開始時および使用開始後定期的に（半年に1回程度）水質検査を行い、水質の変化を継続観察し、腐食傾向が現れた場合は水の入替を行うか、水質処理メーカー等と討議し、適切な対応を行ってください。
- 移設等でやむなく水の入替を行う場合は、当社指定のサービス部品による水処理を必ず実施してください。

パネルやガードを外したまま運転しないでください。

- 機器の回転物、高温部、高電圧に触ると巻き込まれたり、火傷や感電によりケガの原因になります。

氷蓄熱マルチエアコンシステムについて

優遇制度

国による「補助金制度」「優遇制度」と、電力会社が設定するおトクな契約制度「蓄熱調整契約」が、「氷蓄熱式空調システム」の導入を支援してくれます。

国からは

補助金制度.....ICE Yを採用され、設置工事着工前に交付申請書をご提出いただきますと、従来の空調システムとの差額の約1/2の補助金(1999年11月時点)が支払われます。(詳しくは財団法人ヒートポンプ・蓄熱センターへお問い合わせください。)

優遇制度.....「エネルギー需要構造改革投資促進税制」。シティマルチICE Y・ICE Ye・ICE Ykを1セット以上採用されると、税額を一部控除されたり、特別償却として計上できるようになります。(2000年3月現在)

電力会社からは

蓄熱調整契約...電力会社が「氷蓄熱式空調システム」の蓄熱運転に使用する夜間電力(夜10時から朝8時まで)の電気料金を大幅に割引いてくれる契約区分です。平成7年4月から低圧電力にも対象が広がり、より身近になりました。(詳しくは最寄りの官庁・電力会社窓口へお問い合わせください。)

電気契約メニューと蓄熱調整契約

供給電圧は東京電力の例です。

契約種別	供給電圧	契約電力の範囲	使用先例	契約可能な蓄熱調整契約
業務用電力	6,000V	50kW以上 2,000kW未満	事務所、ビル、学校 病院、百貨店、ホテル	業務用 蓄熱調整契約
	20,000V	2,000kW以上		
	60,000V	10,000kW以上		
低圧電力	200V (100V)	50kW未満	小規模工場 家庭・商店・事務所の空調	低圧 蓄熱調整契約
高圧電力 (A)	6,000V	50kW以上 500kW未満	中規模工場	産業用 蓄熱調整契約
高圧電力 (B)		500kW以上 2,000kW未満		
特別高圧電力	20,000V	2,000kW以上 10,000kW未満	大規模工場	産業用 蓄熱調整契約
	60,000V	10,000kW以上 50,000kW未満		
	140,000V	50,000kW以上		

氷蓄熱マルチエアコンシステムの据付にあたって

1.防音処理について

氷蓄熱マルチエアコンシステムは、夜間にも蓄冷・蓄熱運転を行いますので、特に、騒音の問題が生じる地域では、防音処理を施してください。

2.蓄熱槽ユニットの結露水処理

冷房運転期間中は、蓄熱槽ユニット内には、氷水(0℃の水)が溜まっているため、周囲環境(特に蓄熱槽ユニットを屋内設置した場合)によっては、ユニット外板部から結露水が出ますので、集中排水ドレンパン(別売)、排水溝等の施工を行ってください。

目 次

安全のために必ず守ること

氷蓄熱マルチエアコンシステムについて

・ 特徴 1

・ 機器概要

- 1 . 機器構成表 4
- 2 . 室外ユニット概略仕様 5
- 3 . 運転可能温度範囲 5
- 4 . 室内ユニット概略仕様 6

・ 冷媒配管設計

- 1 . システム例 8
- 2 . 冷媒配管長制限 9
- 3 . 冷媒配管の選定 10
- 4 . 冷媒追加充填量の算出方法 11
- 5 . 冷媒漏洩による注意事項 12
 - (1)はじめに
 - (2)限界濃度確認手順
 - (3)限界濃度を超えた場合の対応

・ 据付スペース

- 1 . 据付場所の選定 17
- 2 . 据付スペース 18
 - (1)室外ユニット
 - (2)蓄熱槽ユニット

・ 製品仕様

- 1 . 室外ユニット・蓄熱槽ユニット 20
 - (1)仕様表
 - (2)外形図
 - (3)タイマーキット
- 2 . 室内ユニット 26
 - (1)仕様表
 - (2)外形図
- 3 . 換気関連機器
(業設用ロスナイ) 50
 - (1)仕様表
 - (2)外形図

・ システム制御

- 1 . リモコンの選定 51
 - (1)機能・仕様比較
 - (2)リモコン選定のポイント
 - (3)手元リモコンの機能比較
 - (4)ロスナイ連動
 - (5)システム構成の制約
- 2 . システム制御 54
 - 2.1 室内ユニットのシステム制御 54
 - (1)各種発停制御
 - (2)入出力信号用コネクタを
使用した制御
 - 2.2 室外ユニットのシステム制御 57
- 3 . システムコントローラを使用した制御 58
 - (1)システムコントローラの選定
 - (2)各システムコントローラの特長
 - (3)システムコントローラの電源
 - (4)システムコントローラの外部入出力仕様
 - (5)システムコントローラ使用時の注意点
 - (6)据付スペース
 - (7)製品仕様

・ 配線設計とシステム設計

- 1 . 配線設計にあたって 75
- 2 . 主電源の配線太さ及び開閉器容量 75
 - (1)室外ユニット
 - (2)室内ユニット
- 3 . 制御配線 76
- 4 . スイッチ設定の種類と方法 76
 - (1)アドレスの設定
 - (2)MAリモコン主従切換スイッチの設定
 - (3)室内ユニット分岐口スイッチの設定
 - (4)室外ユニット給電切換コネクタの設定
 - (5)室外ユニット集中管理スイッチの設定
 - (6)室内ユニット室温検出位置の設定
 - (7)システムコントローラのスイッチ設定
 - (8)その他
- 5 . システム接続例 79
 - (1)MAリモコンを用いたシステム
 - (2)M-NETリモコンを用いたシステム
 - (3)MAリモコンとM-NETリモコンを
混在したシステム

6 . 信号線配線	146
(タイマーキット、蓄熱槽ユニット間)	95
(1)信号線配線の種類と許容長	
(2)信号線配線 (タイマーキット、蓄熱槽ユニット間)	
接続例と禁止事項	
7 . 基本システムの機外配線図例	99
8 . 電気特性の求め方	100
. 製品データ	
1 . 冷房・暖房能力特性	101
(1)機能・仕様比較	
(2)室内ユニット1台の	
冷房・暖房能力の求め方	
(3)標準能力表	
(4)能力・入力補正	
(5)蓄冷熱量	
2 . 騒音データ	129
3 . 耐震強度計算書	131
4 . 振動レベル値	135
(1)測定条件	
(2)振動レベル値	
6 . 電気工事	146
(1)室外ユニット	
(2)蓄熱槽ユニット	
7 . タイマーキットの設定方法	148
(1)取付容量	
(2)配線要領	
(3)操作方法	
(4)蓄冷・蓄熱自動切替え	
フローチャート	
8 . 試運転	154
(1)本製品の運転モード紹介	
(2)試運転前の確認事項	
(3)試運転方法	
(4)試運転時調査表	
(5)試運転時の不具合対応	
(6)リモコンの動作不具合内容と処置	
(7)異常表示とリセット方法	
(8)次の現象は故障(異常)ではありません	

. 据付工事

1 . 室外ユニットの据付	136
(1)製品の吊り下げ方法	
(2)据付	
(3)アンカーボルトの位置	
(4)冷媒配管取出し方向	
2 . 蓄熱槽ユニットの据付	138
(1)蓄熱槽ユニットの搬入	
(2)蓄熱槽ユニットの設置	
3 . 雪・季節風に対するお願い	139
(1)寒冷地域・積雪地域での	
防風・防雪対策	
(2)季節風対策	
4 . 冷媒配管工事	140
(1)注意事項	
(2)配管接続・バルブ操作のご注意	
(3)分岐管の据付要領	
(4)気密試験と真空引き	
(5)冷媒配管の断熱	
5 . 水配管工事	145
(1)水配管	
(2)蓄熱槽ユニットへの注水	

おトクな夜間電力を利用して、ランニングコストを低減。

経済性に優れる夜間電力(昼間の電気料金の1/4~1/3)を、夏は氷、冬はお湯を通して蓄冷(蓄熱)し、昼間の冷暖房に優先利用するため、ランニングコストが低減できます。

年間を通して、空調の蓄熱依存率は80%以上

冷房と暖房の両方に活用できる空調システムのため、年間の蓄熱依存率は80%以上です。

契約電力の抑制により、受変電設備関連コストも節約。

消費電力低減により、受変電設備の容量軽減や、場合によっては契約メニューの更新など、設備関連のコストをトータルで節減できます。

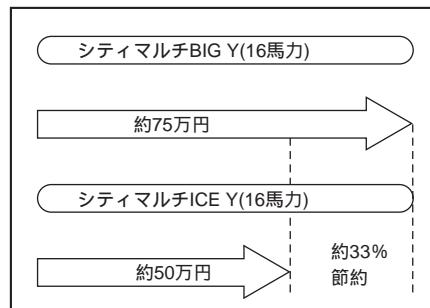
非蓄熱式マルチエアコンと比較しておトク。

消費電力、受変電設備、幹線の材料、設備工事費、又ランニングコストの節減において、非蓄熱式マルチエアコンより優れています。

消費電力比較 非蓄熱式マルチエアコン VS 氷蓄熱利用マルチエアコン

	13馬力相当機種		16馬力相当機種		20馬力相当機種	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
シティマルチICE Y(氷蓄熱式)	8.45kW	8.45kW	10.7kW	10.7kW	13.31kW	13.31kW
シティマルチBIG Y(非蓄熱式)	13.88kW		17.51kW		21.85kW	
消費電力の低減	5.43kW	5.43kW	6.81kW	6.81kW	8.54kW	8.54kW

年間電力料金の比較(当社試算)



試算条件

空調時間	冷房4~11月 (1日10時間×25日)
	暖房12~3月 (1日10時間×25日)

注. 東京電力管轄内料金での試算

注. 平成10年2月10日実施分蓄熱調整契約(6kV以下)による

国による 支援策、電力会社の優遇制度も充実。

「氷蓄熱式空調システム」に適用される国からの「補助金制度」「優遇制度」と、電力会社が設定するおトクな契約制度「蓄熱調整契約」を利用すれば、さらに省コストな冷暖房が実現します。

シーズンイン時の蓄冷熱切替が不要～タイマーキット自動モード切替え～

従来、冷房・暖房シーズンイン毎に蓄冷／蓄熱のモード切替えが必要でした。今回、製品側で蓄冷熱切替えを自動的に判断させるため、面倒でついつい忘れるがちな蓄冷／蓄熱の切替えを不要としましたので、シーズンが変わっても安心してお使い頂けるようになりました。

冷房時負荷パターン

冷房ピーク負荷時の運転

とても暑い真夏日は、放冷冷房と通常の圧縮機冷房を併用します。まず、夜間、蓄熱槽内につくつておいた氷(蓄冷)を利用した放冷冷房を優先的にベース負荷に利用します。負荷の変動分を、通常の圧縮機冷房で空調します。冷房負荷が小さいほど、放冷冷房(=蓄冷利用分)の割合が高くなり、それだけ経済性が向上します。

冷房通常負荷時の運転

真夏日の冷房負荷が平坦に近い日は、そのほとんどを蓄冷利用の放冷冷房でカバーできます。通常の圧縮機冷房をほんの少ししか必要としないため、とても経済的です。蓄冷時間は夜10時から朝8時までの10時間でおトクな蓄熱調整契約の時間帯をフル活用します。また、放冷冷房時間(蓄冷利用時間)は10時間が基本です。ただし、外気温度が15℃より低く、運転容量が小さい場合は圧縮機冷房を行う場合があります。

暖房時負荷パターン

通常暖房運転(通常モード)

外気(圧縮機暖房)と蓄熱槽(放熱暖房)から熱を取出す併用暖房運転で低外気でも安定した高暖房能力を発揮できます。また、朝のスタート時は、放熱暖房100%で高効率暖房、外気温度に左右されず立ち上がり時から優れた暖房性能を発揮。昼間は、併用暖房(放熱暖房 + 圧縮機暖房)で長時間安定した暖房を行います。

エコノミー暖房運転(エコノミーモード)

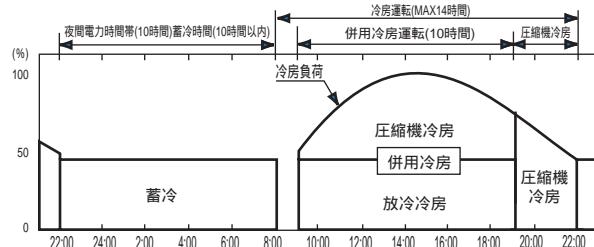
より経済性を重視した暖房運転の方法です。「通常暖房運転」との違いは、蓄熱利用時間(=放熱暖房時間)を5時間におさえてる点です。比較的暖かい日は、早めに通常の圧縮機運転に切換え、夜間の蓄熱がより少ない電力をすむようにして、さらに省エネ度の高い空調を行います。

エコノミーモードとは?

「通常暖房運転」が蓄熱槽のお湯が0℃から、さらに氷になるまで放熱運転を行うのに対し、「エコノミー暖房運転(エコノミーモード)」はお湯が10℃以下でかつ暖房運転時間が5時間以上を経過した時点で圧縮機暖房に切換えます。これは、0℃の水まで放熱をとどめておいた方が、最も効率的な条件で運転でき、トータルにみてより経済的な空調が実現できるためです。

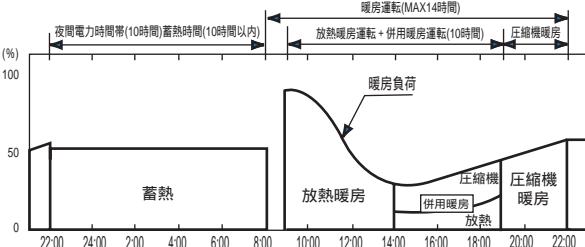
冷房運転パターン

冷房ピーク負荷時の運転

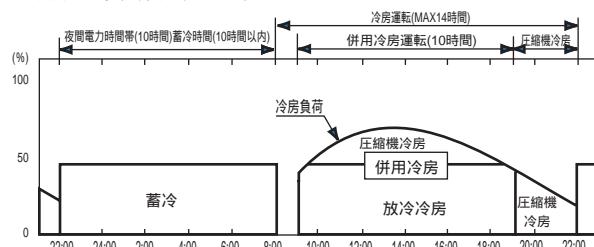


暖房運転パターン

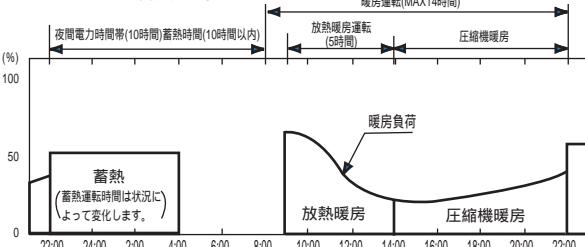
通常暖房運転



冷房通常負荷時の運転



エコノミー暖房運転



.機器概要

1. 機器構成表

室外ユニット	13HP	16HP	20HP	
	PUHY-J355IM-B	PUHY-J450IM-B	PUHY-J560IM-B	
蓄熱槽ユニット	STY-26B		STY-29B	
タイマーキット	PAC-KB68TT			
接続可能 室内ユニット	容 量	J 22 ~ J 280	J 22 ~ J 450	J 22 ~ J 560
	台 数	1 ~ 16台		1 ~ 20台
	合計容量 (室外ユニット容量比)	178 ~ 462 (50 ~ 130%)	225 ~ 585 (50 ~ 130%)	280 ~ 728 (50 ~ 130%)

(注1) 本システムは暖房能力が冷房能力より低くなっています。このため暖房負荷が高い場合には、吹出温度が低くなりコールドドラフトなどの問題が生じます。従って系統内の全室内ユニットが同時に運転を行うケースでは室内ユニットの接続合計容量をシステム容量比の100%以下となるようにしてください。

(注2) J450形と組み合わせた場合、暖房能力は、室内ユニットの暖房標準能力より低くなります。

(注3) J560形と組み合わせた場合、暖房能力は、室内ユニットの暖房標準能力より低くなります。



分岐管キット	分岐ジョイント	分岐ヘッダー		
		4分岐	7分岐	10分岐
	CMY-Y102S-C CMY-Y102L-C CMY-Y202-C	CMY-Y104-C	CMY-Y107-C	CMY-Y1010-C



				J22	J28	J36	J45	J56	J71	J80	J90	J112	J140	J160	J224	J280	J450	J560
汎用	天井カセット	四方向	PLFY	AM														
		二方向		JM														
		一方向		LMD														
	天井	ビルトイン	PMFY	BM														
		天袋		EM														
	壁掛	ビルトイン	PDFY	M														
		天埋		PEFY														
	床置	天吊	PCFY	GM														
		壁		小容量	AM													
		壁		大容量	AMS													
	床埋込	ロボーア	PFFY	GM														
		ダクト		LEM														
	壁	ロボーア	PFFY	DM														
		壁		LRM														
厨房用	天吊	ビルトイン	PFFY	RM														
オールフレッシュ	天埋	ビルトイン	PEFY	M-F														
	壁	ビルトイン	PFFY	RM-F														
	外処理		LGH	RDF				(50)		(80)	(100)							

オールフレッシュ室内ユニットを接続する場合は、室内ユニット容量の80%まで。但し、外気0未満で暖房運転する場合は60%まで。



パネル (天井カセット、天井ビルトイン、天袋ビルトインのみ)



リモコン及びシステムコントローラ等

2. 室外ユニット概略仕様

50/60Hz

室外機ユニット		PUHY-J355IM-B	PUHY-J450IM-B	PUHY-J560IM-B
蓄熱槽ユニット		STY-26B		STY-29B
電 源		三相 200V 50/60Hz		
冷房能力	蓄冷利用時（併用冷房運転）(kW)	35.5	45.0	56.0
	非蓄冷利用時（圧縮機冷房運転）(kW)	22.4	28.0	35.5
暖房能力	蓄熱槽利用時（放熱暖房 最大）(kW)	35.5	45.0	56.0
	蓄熱槽利用時（放熱暖房 平均）(kW)	31.0	40.0	53.0
	蓄熱槽利用時（併用暖房運転）(kW)	31.5	40.0	50.0
	非蓄冷利用時（圧縮機暖房運転）(kW)	26.5	33.5	42.5
	蓄冷量(MJ)	711	711/837	920
蓄熱量(MJ)		660	685	740
消費電力	併用冷房運転(kW)	8.45	10.7	13.31
	圧縮機冷房運転(kW)	8.45	10.7	13.31
	放熱暖房運転(kW)	8.45	10.7	13.31
	併用暖房運転(kW)	8.45	10.7	13.31
	圧縮機暖房運転(kW)	7.71	9.77	12.5
消費電力量	蓄冷運転(kWh)	86.0/91.0	86.0/106.0	116
	蓄熱運転(kWh)	70.0	73.0	79.0
騒音値(dB [A特性])		56/57(蓄冷時 55/56)	59(蓄冷時57)	
製品質量(kg)		415	490	
蓄熱槽	有効水量(m³)	2.6	2.9	
	製品質量(運転質量)(kg)	560(3160)	560(3460)	

注.冷房・暖房能力は、JIS B8616の条件で、冷媒配管長5mで運転した場合の最大能力です。

3. 運転可能温度範囲

	冷房時	暖房時
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 (室外ユニット下の場合 乾球温度10~43)	湿球温度 -12~15.5

4. 室内ユニット概略仕様

種類	形名	冷房	暖房
天井カセット形 (四方向吹出し) パワーカセット	PLFY-J36AM-C	3.6	4.0
	PLFY-J45AM-C	4.5	5.0
	PLFY-J56AM-C	5.6	6.3
	PLFY-J71AM-C	7.1	8.0
	PLFY-J80AM-C	8.0	9.0
	PLFY-J90AM-C	9.0	10.0
	PLFY-J112AM-C	11.2	12.5
	PLFY-J140AM-C	14.0	16.0
	PLFY-J160AM-C	16.0	18.0
	PLFY-J36JM-C	3.6	4.0
天井カセット形 (四方向吹出し) コンパクトタイプ	PLFY-J45JM-C	4.5	5.0
	PLFY-J56JM-C	5.6	6.3
	PLFY-J71JM-C	7.1	8.0
	PLFY-J22LMD-C	2.2	2.5
天井カセット形 (二方向吹出し)	PLFY-J28LMD-C	2.8	3.2
	PLFY-J36LMD-C	3.6	4.0
	PLFY-J45LMD-C	4.5	5.0
	PLFY-J56LMD-C	5.6	6.3
	PLFY-J71LMD-C	7.1	8.0
	PLFY-J80LMD-C	8.0	9.0
	PLFY-J90LMD-C	9.0	10.0
	PLFY-J112LMD-C	11.2	12.5
	PLFY-J140LMD-C	14.0	16.0
	PMFY-J22BM-C	2.2	2.5
天井カセット形 (一方向吹出し) 小容量タイプ	PMFY-J28BM-C	2.8	3.2
	PMFY-J36BM-C	3.6	4.0
	PMFY-J45BM-C	4.5	5.0
	PMFY-J36EM-C	3.6	4.0
天井カセット形 (一方向吹出し) 大容量タイプ	PMFY-J45EM-C	4.5	5.0
	PMFY-J56EM-C	5.6	6.3
	PMFY-J71EM-C	7.1	8.0
	PMFY-J80EM-C	8.0	9.0
	PDFY-J22M-C	2.2	2.5
天井ビルトイン形	PDFY-J28M-C	2.8	3.2
	PDFY-J36M-C	3.6	4.0
	PDFY-J45M-C	4.5	5.0
	PDFY-J56M-C	5.6	6.3
	PDFY-J71M-C	7.1	8.0
	PDFY-J80M-C	8.0	9.0
	PDFY-J90M-C	9.0	10.0
	PDFY-J112M-C	11.2	12.5
	PDFY-J140M-C	14.0	16.0
	PEFY-J22AM-C	2.2	2.5
天袋埋込ビルトイン形	PEFY-J28AM-C	2.8	3.2
	PEFY-J36AM-C	3.6	4.0

種類	形名	冷房	暖房
天井埋込形	PEFY-J45M-C	4.5	5.0
	PEFY-J56M-C	5.6	6.3
	PEFY-J71M-C	7.1	8.0
	PEFY-J80M-C	8.0	9.0
	PEFY-J90M-C	9.0	10.0
	PEFY-J112M-C	11.2	12.5
	PEFY-J140M-C	14.0	16.0
	PEFY-J160M-C	16.0	18.0
	PEFY-J224M-C	22.4	25.0
	PEFY-J280M-C	28.0	31.5
天吊形	PCFY-J45GM-C	4.5	5.0
	PCFY-J56GM-C	5.6	6.3
	PCFY-J71GM-C	7.1	8.0
	PCFY-J80GM-C	8.0	9.0
	PCFY-J90GM-C	9.0	10.0
	PCFY-J112GM-C	11.2	12.5
	PCFY-J140GM-C	14.0	16.0
	PCFY-J160GM-C	16.0	18.0
	PCFY-J45SEMH9-A2	4.5	5.0
	PKFY-J22AM(S)-C	2.2	2.5
壁掛形 (小容量タイプ)	PKFY-J28AM(S)-C	2.8	3.2
	PKFY-J36GM-C	3.6	4.0
	PKFY-J45GM-C	4.5	5.0
	PKFY-J56GM-C	5.6	6.3
床置形 (ローボーイ)	PFFY-J28LEM-C	2.8	3.2
	PFFY-J36LEM-C	3.6	4.0
	PFFY-J45LEM-C	4.5	5.0
	PFFY-J56LEM-C	5.6	6.3
	PFFY-J71LEM-C	7.1	8.0
床置形	PFFY-J224DM-C	22.4	25.0
	PFFY-J280DM-C	28.0	31.5
	PFFY-J450DM-C	45.0	56.0
	PFFY-J560DM-C	56.0	63.0*
床置埋込形 (ローボーイ)	PFFY-J28LRM-C	2.8	3.2
	PFFY-J36LRM-C	3.6	4.0
	PFFY-J45LRM-C	4.5	5.0
	PFFY-J56LRM-C	5.6	6.3
	PFFY-J71LRM-C	7.1	8.0
壁ビルトイン形	PFFY-J112RM-C	11.2	12.5
	PFFY-J140RM-C	14.0	16.0
	PFFY-J224RM-C	22.4	25.0
	PFFY-J280RM-C	28.0	31.5
天吊形 厨房用	PCFY-J80HM-C	8.0	9.0
	PCFY-J140HM-C	14.0	16.0

注. 室内ユニットの冷房・暖房能力はJIS B8616の標準条件で運転した場合の値です。

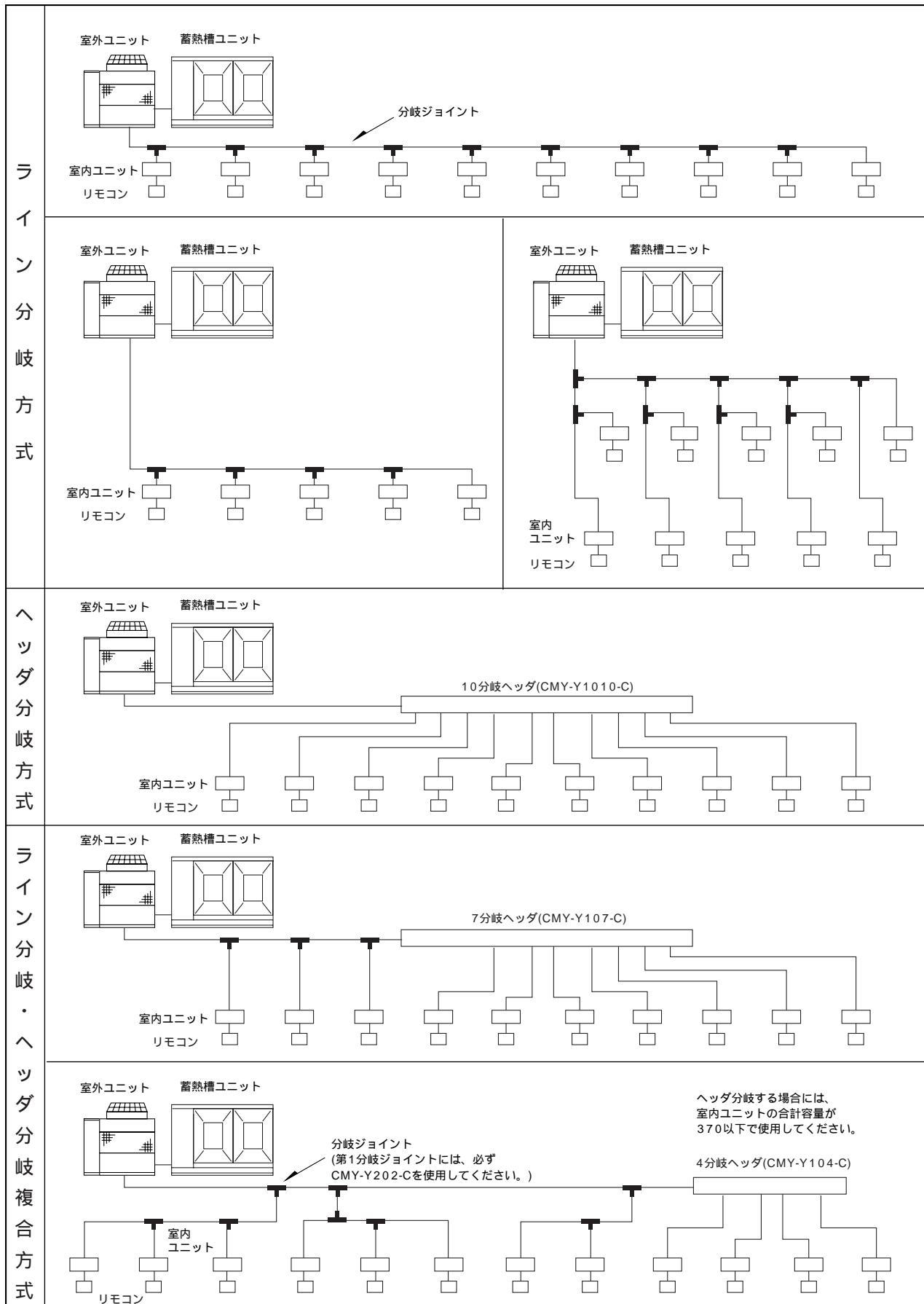
* 室外ユニットPUHY-J560IM-B形と組み合わせた場合の暖房能力を示します。

種類	形名	冷房	暖房
天井埋込形 オールフレッシュ 1	PEFY-J90M-C-F	9.0	8.5
	PEFY-J112M-C-F	11.2	10.6
	PEFY-J140M-C-F	14.0	13.2
	PEFY-J160M-C-F	16.0	15.1
	PEFY-J224M-C-F	22.4	21.2
	PEFY-J280M-C-F	28.0	26.5
壁ビルトイン形 オールフレッシュ 1	PFFY-J280RM-C-F	28.0	26.5

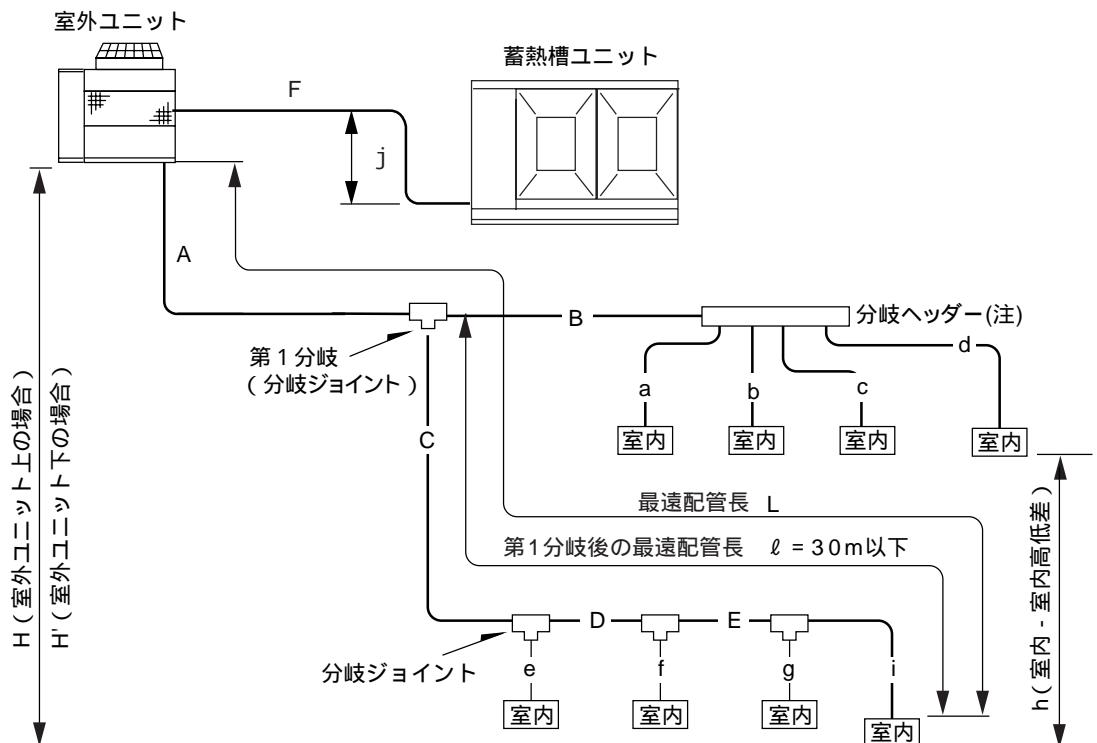
注1. 1の冷房・暖房能力は、<冷房時：室内側吸込空気温度33（乾球温度）、28（湿球温度）、室外側吸込空気温度33（乾球温度）、暖房時：室内側吸込空気温度0（乾球温度）、-2.9（湿球温度）、室外側吸込空気温度0（乾球温度）、-2.9（湿球温度）>によります。

.冷媒配管設計

1.システム例



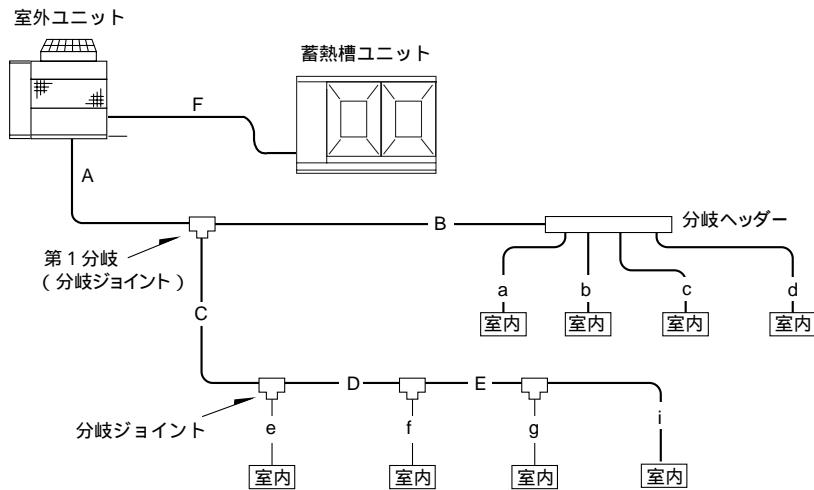
2. 冷媒配管長制限



(注) ヘッダー分岐後の再分岐配管はできません。

		項目	配管部位	許容値
配管長	室内側	配管総延長	A + B + C + D + E + a + b + c + d + e + f + g + i	220m以下
		最遠配管長	A + C + D + E + i または A + B + d	100m以下 (総当長125m以下)
		第一分岐以降の最遠配管長	C + D + E + i または B + d	30m以下
蓄熱槽側	室外－蓄熱槽間	F		10m以下
高低差	室外－室内間		室外上 H	50m以下
	室外下 H'			20m以下
	室内－室内間 h			15m以下
	室外－蓄熱槽間 j			4m以下

3. 冷媒配管の選定



1. 第1分岐には、必ず分岐ジョイント(CMY-Y202-C)をご使用ください。
2. ヘッダー分岐後の再分岐はできません。
3. J 224・J 280・J 450形は、ヘッダー分岐できません。

[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

室外ユニット - 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2]

室外ユニット - 蓄熱槽 [F部] : 室外ユニットの配管サイズと同じです。[表2]

分岐部 - 分岐部間 [B ~ E部] : 下流側に接続される室内ユニットの合計容量より、[表3]で選定してください。

分岐部 - 室内間 [a ~ i部] : 室内ユニットの配管サイズと同じです。[表4]

表1. 分岐管キットの種類

分岐管 の種類	区分		形名	対応室外ユニット	
				ICE Y	J355 J450
	13	16			
分岐 ジョイント	下流側 室内ユニット 合計容量	J180以下	CMY-Y102S-C		
		J181 ~ J370	CMY-Y102L-C		
	ICE Y第1分岐・下流側室内 ユニット合計容量J371以上		CMY-Y202-C		
分岐 ヘッダー	室内ユニット 形番 J224未満	4分岐用	CMY-Y104-C		
		7分岐用	CMY-Y107-C		
		10分岐用	CMY-Y1010-C		

表2. 室外ユニット・蓄熱槽ユニットの配管サイズ

シリーズ名	室外ユニット形名	液 管	ガス管
シティマルチ ICE Y	PUHY-J355IM-B	15.88 × 1.0t フレア	31.75 × 1.4t フラッシュ
	PUHY-J450IM-B	15.88 × 1.0t フレア	31.75 × 1.4t フラッシュ
	PUHY-J560IM-B	15.88 × 1.0t フレア	38.1 × 1.4t フラッシュ
	STY-26B	15.88 × 1.0t 叻付	31.75 × 1.4t 叻付
	STY-29B	15.88 × 1.0t 叻付	31.75 × 1.4t 叻付

表3. 分岐管部の配管サイズ

シリーズ名	室内ユニットの 合計容量	液 管	ガス管
シティマルチ ICE Y	J90以下	9.52 × 0.8t	15.88 × 1.0t
	J91 ~ J180	12.7 × 0.9t	19.05 × 1.0t
	J181 ~ 370	12.7 × 0.9t	25.4 × 1.2t
	J371 ~ 540	15.88 × 1.0t	31.75 × 1.4t
	J541以上	15.88 × 1.0t	38.1 × 1.4t

表4. 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
J22・J28・J36・J45 LGH-50RDF	6.35 × 0.8t	12.7 × 0.9t
J56・J71・J80・J90 LGH80・100RDF	9.52 × 0.8t	15.88 × 1.0t
J112・J140・J160	9.52 × 0.8t	19.05 × 1.0t
J224	12.7 × 0.9t	25.4 × 1.2t
J280	12.7 × 0.9t	28.58 × 1.2t
J450	15.88 × 1.0t	31.75 × 1.4t
J560	15.88 × 1.0t	38.1 × 1.4t

4. 冷媒追加充填量の算出方法

冷媒は工場出荷時、室外ユニットに下表の値を封入していますが、延長配管分は含まれていませんので、現地にて追加充填してください。

室外ユニット形名	PUHY-J355IM-B	PUHY-J450IM-B	PUHY-J560IM-B
冷媒封入量	26kg	26kg	28.5kg

追加充填量は、延長配管の液管サイズとその長さ(単位 : m)で算出します。

$$\text{追加充填量(kg)} = (0.25 \times L_1) + (0.12 \times L_2) + (0.06 \times L_3) + (0.024 \times L_4) + \dots$$

- L_1 :液管 15.88の総長 (m)
- L_2 :液管 12.7の総長 (m)
- L_3 :液管 9.52の総長 (m)
- L_4 :液管 6.35の総長 (m)

注 . 計算結果で0.01kg未満の端数は切り上げてください。

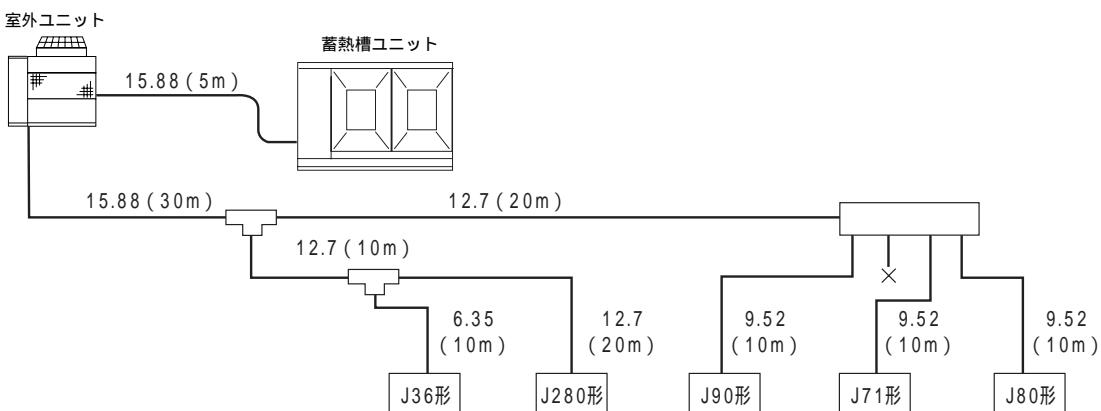
(例18.54kgの場合、18.6kgとします)

接続室内ユニット合計容量	室内ユニット分
~ 90形	1.0kg
91 ~ 180形	1.5kg
181 ~ 370形	2.0kg
371 ~ 540形	2.5kg
541 ~ 形	3.0kg

蓄熱槽 ユニット分	
STY-26B	4.0kg
STY-29B	5.8kg

J 355, 450形の最大充填量は34kgです。これ以上冷媒を充填しないでください。

【配管系統図 PUHY-J450IM-Bの場合】



各配管は、液管です。

$$15.88 : 30 + 5 = 35\text{m} (L_1)$$

$$12.7 : 20 + 20 + 10 = 50\text{m} (L_2)$$

$$9.52 : 10 + 10 + 10 = 30\text{m} (L_3)$$

$$6.35 : 10 = 10\text{m} (L_4)$$

$$\text{室内合計容量} : 36 + 280 + 90 + 71 + 80 = 557 = 3.0\text{kg} = 4.0\text{kg}$$

上記計算式より

$$\begin{aligned} \text{追加充填量} &= (0.25 \times 35) + (0.12 \times 50) + (0.06 \times 30) + (0.024 \times 10) + 3.0 + 4.0 \\ &= 8.75 + 6.0 + 1.8 + 0.24 + 3.0 + 4.0 \\ &= 23.79\text{kg} \end{aligned}$$

計算結果は23.79kgですが、0.1kg単位に切り上げます。したがって
追加充填量 = 23.8kgとなります。

5.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(HCFC22)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及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 S 0010)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。

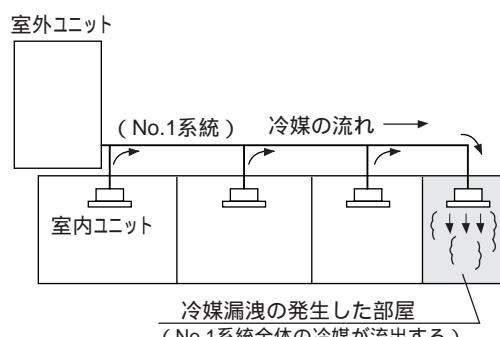
限界濃度

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いいいます。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重量kg)とします。

R22の限界濃度 : 0.3kg/m³

(KHK施設基準S0010)

注 . R407Cの限界濃度は0.31kg/m³ですので上記R22の基準に準拠してください。



(2)限界濃度確認手順

~ の手順に従って限界濃度を算出してください。

各冷媒系統毎に全冷媒充填量(kg)を算出。

【算出方法】

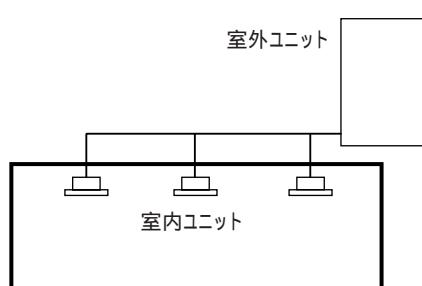
$$\frac{(\text{室外ユニット1系統の冷媒充填量})}{\text{工場出荷時の冷媒充填量}} + \frac{(\text{追加冷媒充填量})}{\text{現地での配管長さや配管径に応じて追加する冷媒量}} = \text{冷媒設備の全冷媒充填量 (kg)}$$

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、それぞれの冷媒充填量を採用します。

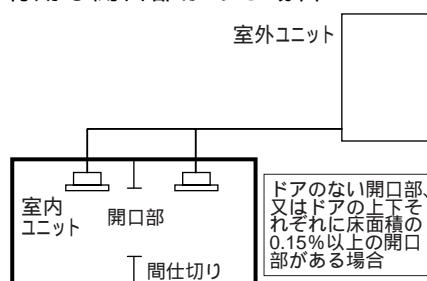
室内容積が最少の室内容積(m³)を算出。

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。

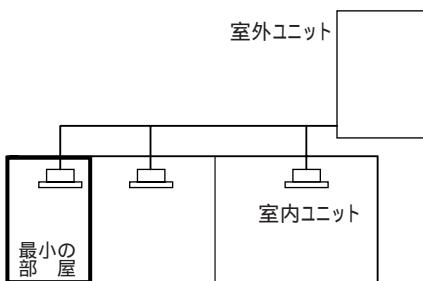
(a)間仕切りのない場合



(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



の計算結果により冷媒濃度を算出。

【算出方法】

$$\frac{(\text{冷媒設備の全冷媒充填量 (kg)})}{(\text{室内ユニットを設置する最小室内容積 (m}^3\text{)})} = \text{限界濃度 (kg/m}^3\text{)}$$



計算結果が限界濃度を超えていた場合は、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、限界濃度を超えていた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

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ます。

対応 2 冷媒設備の全冷媒充填量を減らす。

(1) 冷媒配管長を短くする。

室外機の置き場所を室内機の近くに変更して、冷媒配管長を短くすることで全冷媒充填量を低減します。

(2) 室外機の容量を小さくする。

室外機を複数台に分散することで一冷媒当たりの室外機容量を小さくし冷媒充填量を低減します。

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填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 - 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図1の斜線で示す範囲は万一の換気システムの故障を考え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、室外機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 - 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 - 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(ドア隙間など)を設けてください。
- (d)居住区間無い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つくる)等を徹底してください。
- 耐震支持の例については冷媒配管工事(140ページ)を参照ください。

対応3 の場合のフローチャートを図5に示します。

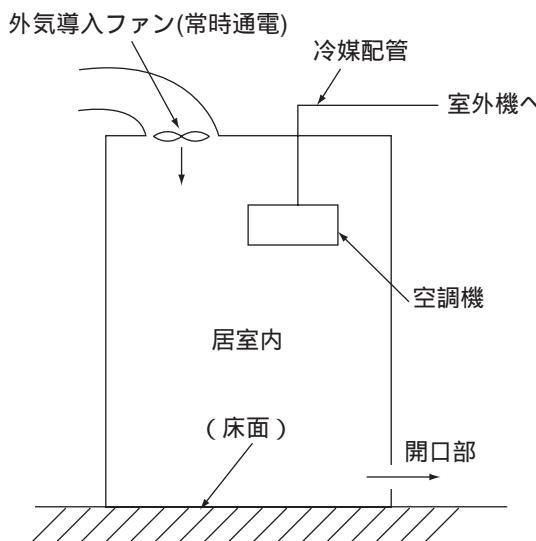


図2 常時換気システム (外気導入の例)

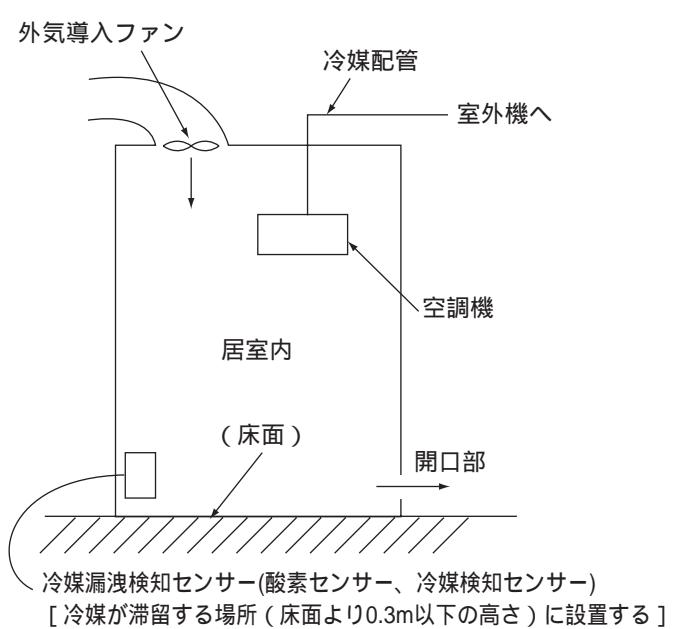


図3 センサー連動システム (外気導入の例)

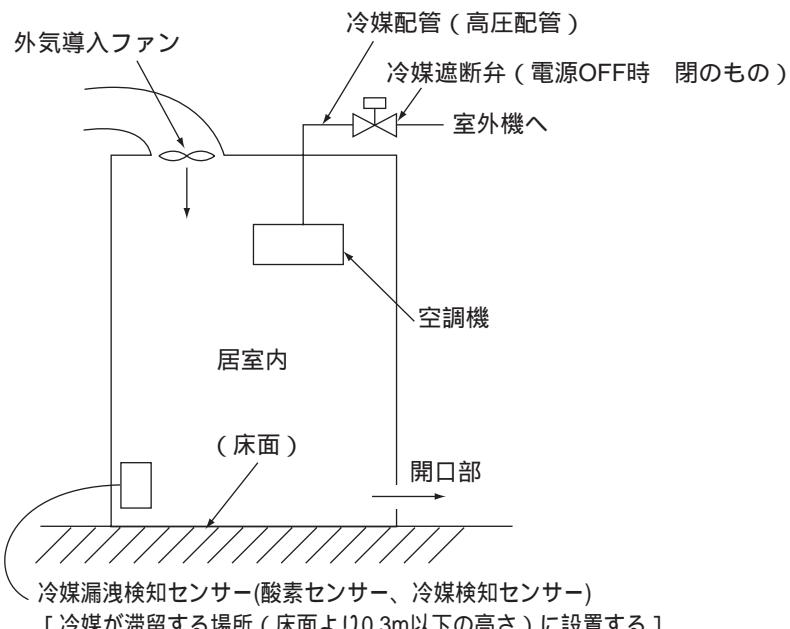


図4 常時換気システムと冷媒遮断弁の併設

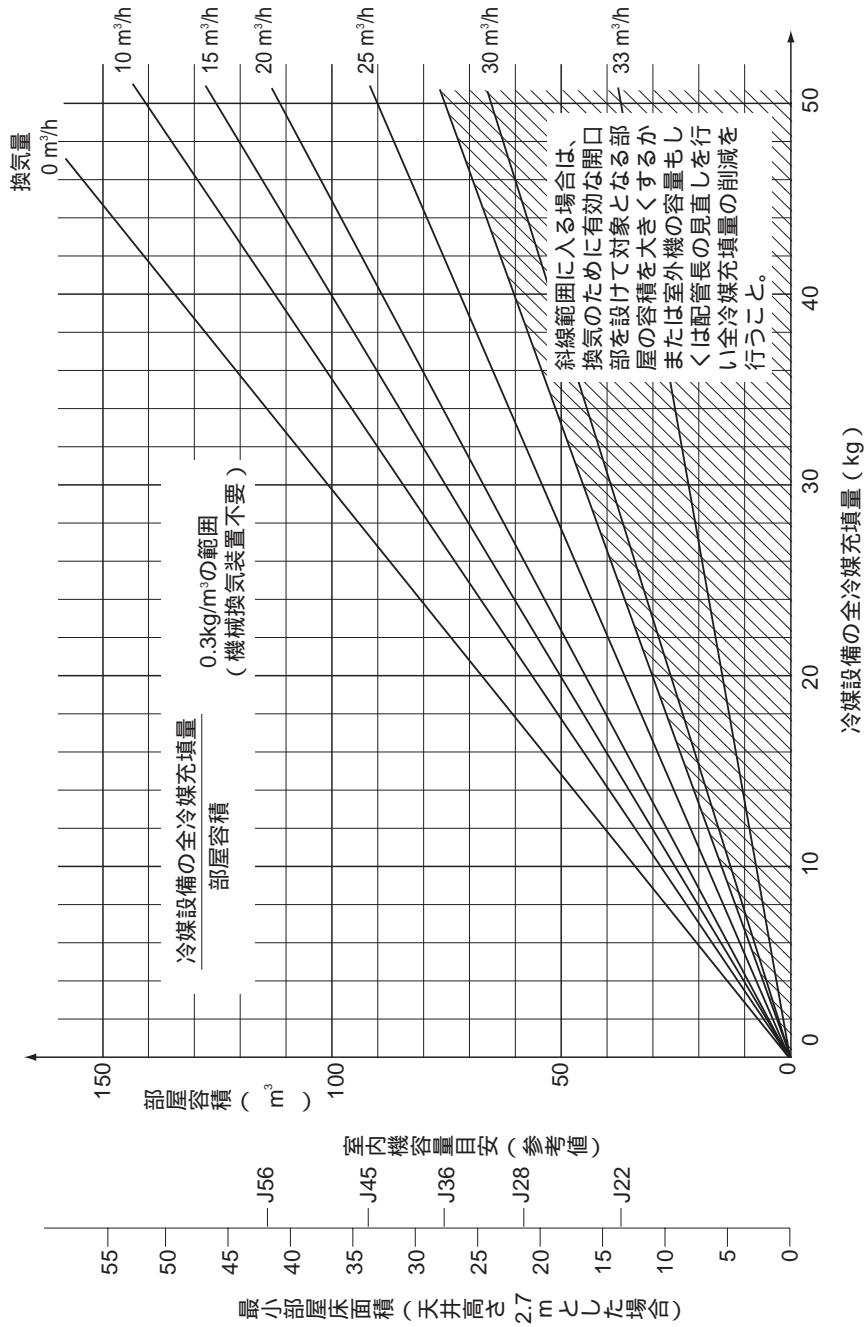


図1 換気量によるシステムの選定

表1 横引銅管の標準支持間隔

配管外径(mm)	標準支持間隔(m)
22.2以下	1.0
28.6以上～41.3以下	1.5
54	2.0
66.7以上～104.9以下	2.5
130.2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。

『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。

表2 縦引銅管の標準支持間隔

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

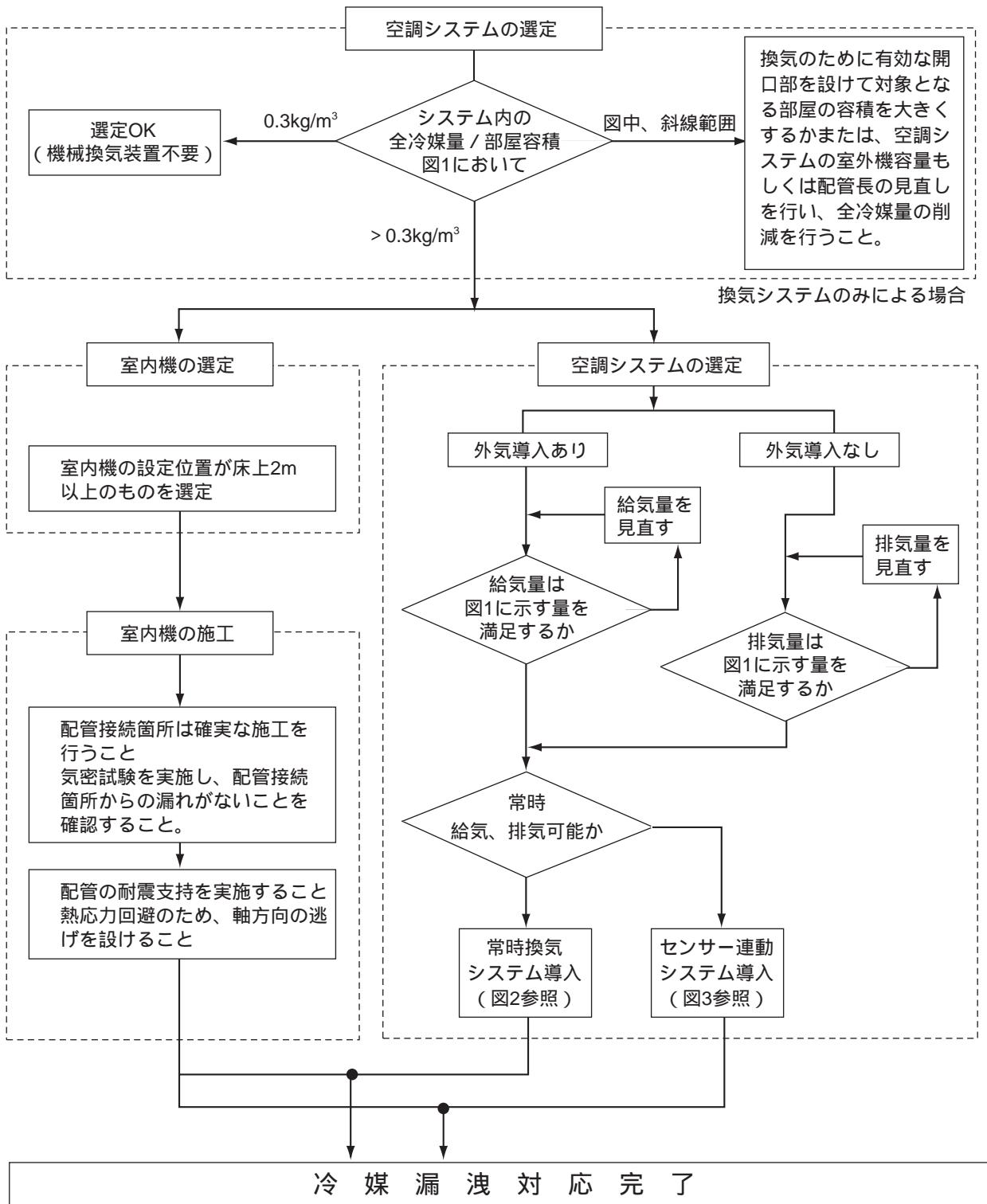


図5 冷媒漏洩対応フローチャート

.据付スペース

1.据付場所の選定

室外ユニットおよび蓄熱槽ユニットは、下記条件を考慮して据付場所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。

強風が吹きつけないところ。

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ますのでご留意ください。

次項「2.据付スペース」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りますので設置しないでください。

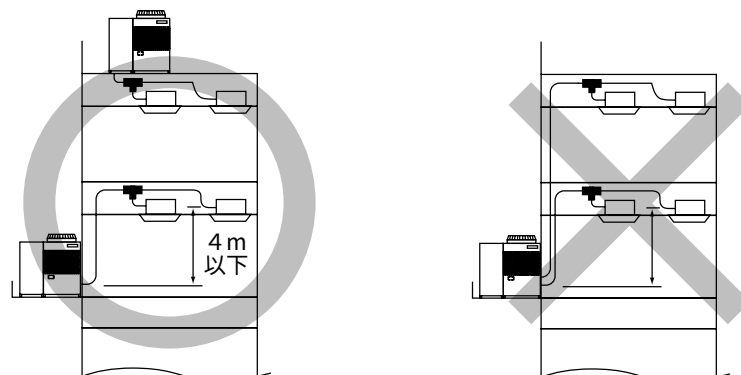
酸性の溶液や特殊なスプレー(イオウ系)を頻繁に使用する場所は避けてください。

油、蒸気、硫化ガス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確保するため、室外ユニットに直接雨雪が当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。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）

室外ユニットの設置制限

<外気10℃以下にて冷房運転する場合>



（室内ユニットと同一階以上）

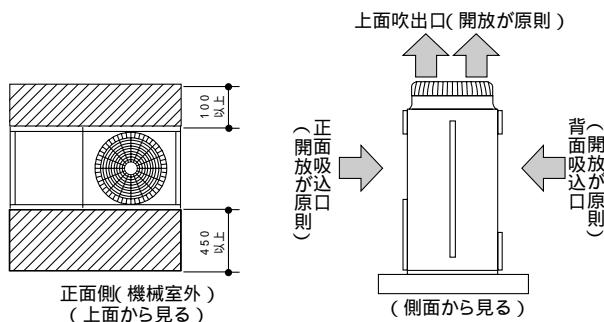
2.据付スペース

(1) 室外ユニット (PUHY-J355~560IM-B共通)

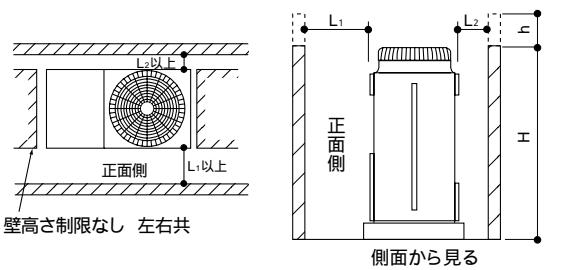
【必要空間の基本】

単独設置の場合

後面側は吸込空気の関係上100mm以上必要ですが、後面からのサービス等を考慮した場合、前面同様450mm程度開いていた方が便利です。



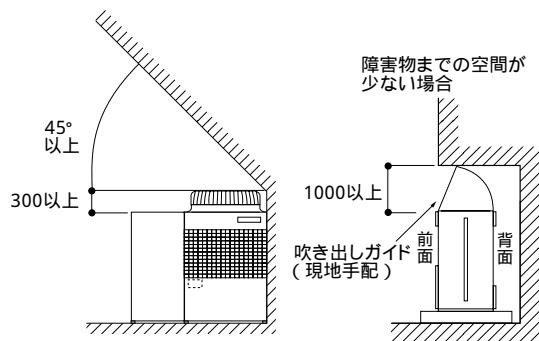
【ユニット左右から吸込空気が入る場合】



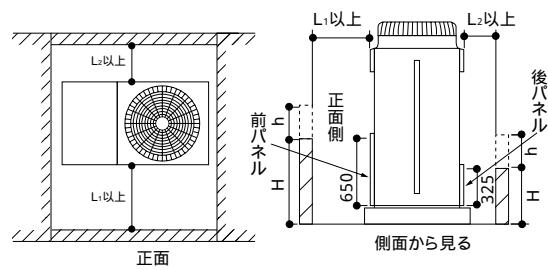
- (注) ●前、後の壁高さHはユニットの全高以下のこと。
●ユニットの全高をこえる場合は、上図のh寸法を右表のL1、L2に加算してください。

L ₁	L ₂
450	100

【ユニットの上方に障害物がある場合】



【ユニット周囲が壁の場合】



- (注) ●前、後の壁高さHはユニットの前、後パネルの高さ以下のこと。
●パネル高さをこえる場合は上図のh寸法を右表のL1、L2に加算してください。

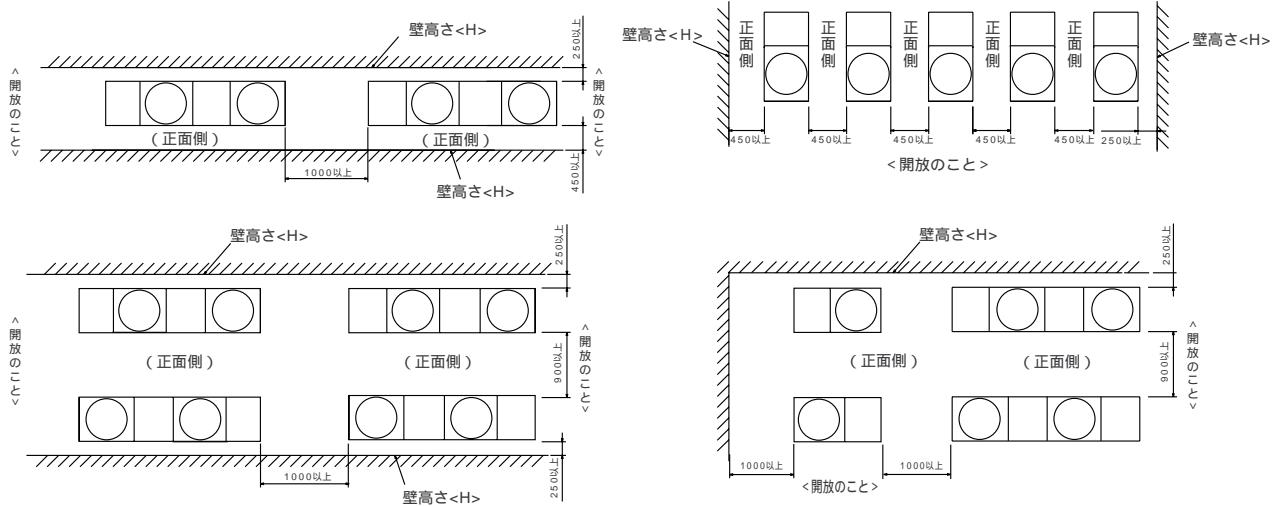
L ₁	L ₂
450	100

例 hが100の場合
L寸法は450 + 100 = 550となります。

集中設置・連続設置の場合

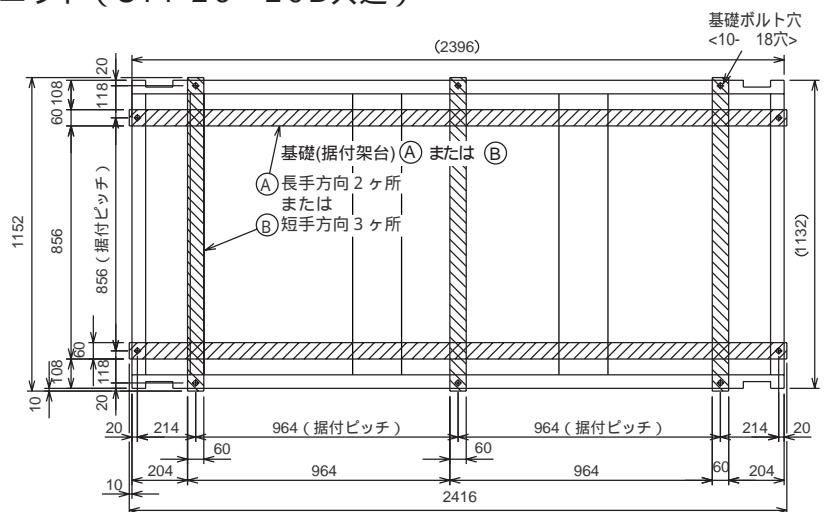
多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、各プロック間に下図スペースをとってください。

<開放のこと> (単位: mm)



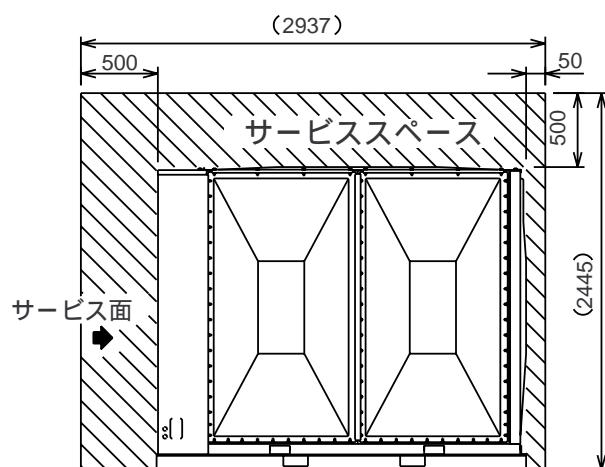
- 2方向は開放としてください。
- 壁高さ H がユニットの全高を越える場合は 印の寸法にh寸法($h = \text{壁高さ } H - \text{ユニット全高}$)を加えてください。
- ユニット前後に壁がある場合は、側面方向への連続設置は最大3台とし、3台毎に吸込スペース兼通路スペースとして、1000mm以上をとってください。

(2) 蓄熱槽ユニット (STY-26・29B共通)

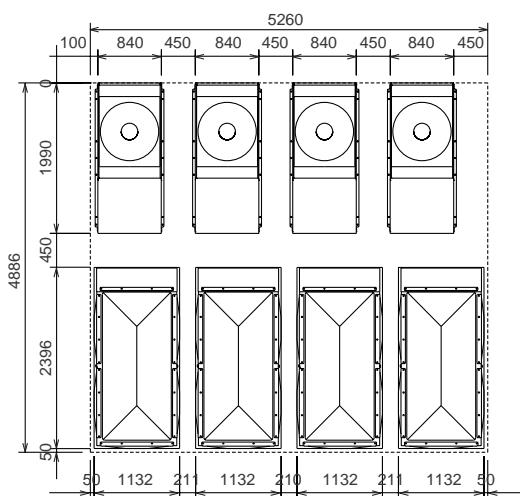


STY-29BをⒶで基礎に固定する場合
アンカーボルトはケミカルアンカーPG-13 (M12ボルト用) を使用してください。

単独設置



集中設置・連続設置 (ICE-Y 20HP × 4系統の場合)



.製品仕様

1. 室外ユニット・蓄熱槽ユニット

(1) 仕様表

項目			形名	PUHY-J355IM-B	PUHY-J450IM-B	PUHY-J560IM-B		
冷房	冷房能力	併用冷房運転	kW	35.5	45.0	56.0		
		圧縮機冷房運転	kW	22.4	28.0	35.5		
	蓄冷	蓄冷量	MJ	711	711/837	920		
暖房	暖房能力	放熱暖房運転	最大kW	35.5	45.0	56.0		
		放熱暖房運転	平均kW	31.0	40.0	53.0		
		併用暖房運転	kW	31.5	40.0	50.0		
		圧縮機暖房運転	kW	26.5	33.5	42.5		
	蓄熱	蓄熱量	MJ	660	685	740		
電源				三相 200V 50 / 60Hz				
電気特性	定格消費電力	併用冷房	kW	8.45	10.7	13.31		
		圧縮機冷房	kW	8.45	10.7	13.31		
		蓄冷	kWh	86.0/91.0	86.0/106.0	116		
		放熱暖房	最大kW	8.45	10.7	13.31		
		放熱暖房	平均kW	8.45	10.7	13.31		
		併用暖房	0kW	8.45	10.7	13.31		
		圧縮機暖房	kW	7.71	9.77	12.5		
	電流	蓄熱	kWh	70.0	73.0	79.0		
		冷房	A	27.1	34.3	42.6		
	力率	暖房	A	27.1 (圧縮機暖房運転時: 24.7)	34.3 (圧縮機暖房運転時: 31.3)	42.6 (圧縮機暖房運転時: 40.0)		
		冷房	%	90	90	90		
		暖房	%	90	90	90		
始動電流			A	84/82	86/83	93/90		
熱交換機形式				クロスフィンチューブ				
圧縮機	形式			全密閉形				
	電動機出力		kW	4.2	6.4	7.5		
	クランクケースヒータ		W	45				
冷媒ポンプ	形式			全密閉形				
	電動機出力		kW	0.5 × 3		0.5 × 4		
	クランクケースヒータ		W	25 × 3		25 × 4		
送風機	形式 × 個数			プロペラファン × 1				
	風量		m³/min	185		200		
	電動機出力		kW	0.38				
霜取方式				リバースサイクル				
保護装置	高圧保護			圧力センサ、圧力開閉器 (圧縮機2.94MPa、冷媒ポンプ2.744MPa)				
	圧縮機 / 送風機 / 冷媒ポンプ			過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器 / 過電流繼電器、温度開閉器、逆相防止器				
	インバータ回路			直流母線電流、過昇保護				
冷媒配管 (ガス側 / 液側)	外機 ~ 内機		mm	31.75 / 15.88		38.1 / 15.88		
	外機 ~ 蓄熱槽		mm	31.75 / 15.88		31.75 / 15.88		
騒音			dB[A特性]	56/57 (蓄冷運転時 55/56)		59 (蓄冷運転時 57)		
外装				鋼板ポリエチレン粉体塗装 <マンセル 5Y8/1>				
外形寸法 (高さ × 幅 × 奥行)			mm	1715 × 1690 × 840		1715 × 1990 × 840		
製品質量			kg	415		490		
取付可能部品				圧力計、タイマー・キット、防雪フード、集中排水キット、アクティブフィルタ				
項目			形名	STY-26B		STY-29B		
外形寸法 (高さ × 幅 × 奥行)			mm	1964 × 2396 × 1132				
蓄熱槽内寸法 (高さ × 幅 × 奥行)			mm	1751 × 1968 × 918				
外装				FRP + 鋼板ポリエチレン粉体塗装 <マンセル 5Y8/1>				
有効水量			m³	2.6		2.9		
製品質量 (運転室量)			kg	560 (3160)		560 (3460)		
冷媒配管 (ガス管 / 液管)			mm	31.75 / 15.88		31.75 / 15.88		
水配管 (給水 / 排水)				1B / 1B		1B / 1B		

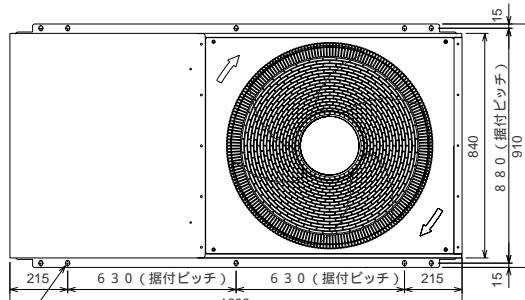
注1. 冷房・暖房能力はJIS B8616の条件 (冷房時室内側吸込空気温度乾球温度27.0 / 湿球温度19.0 、室外側吸込温度乾球温度35.0 、暖房時室内吸込温度乾球温度20.0 、室外吸込温度乾球温度7.0 / 湿球温度6.0) で、冷媒配管長5 mで運転した場合の最大能力です。

注2. 本システムは暖房能力が冷房能力以下になっています。このため暖房負荷が高いケースでは吹出温度が低くなりコールドドラフトなどの問題が生じます。従って、系統内の全室内ユニットが同時に運転を行うケースでは室内ユニットの接続合計容量をシステム容量比の100%以下となるようにしてください。

(2) 外形図
室外ユニット外形図

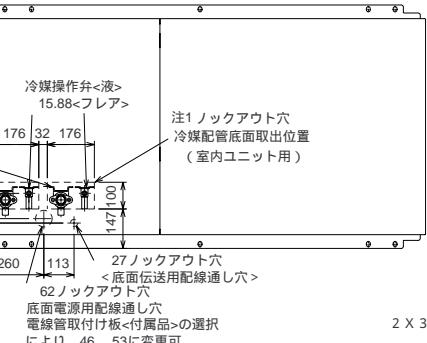
PUHY-J355・450IM-B

平面図



2 X 3 - 1.4 X 2.0 長穴
(据付用穴)

断面 X-X

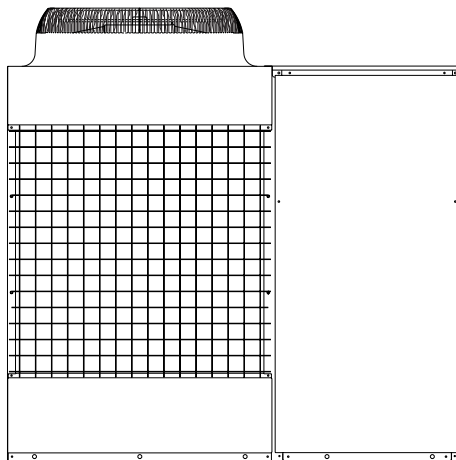


注1. 下配管取出しをする場合は
底面配管通し穴を基礎で
ふさがぬようにしてください

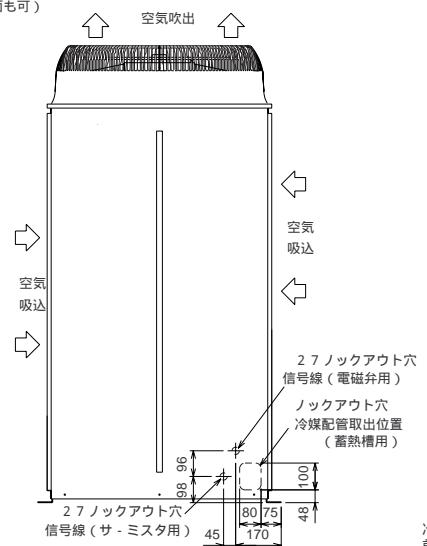
- <付属品>
・冷媒<ガス>接続管 ····· 2個
(ユニットに取付済)
・接続管用パッキン ····· 2個
(ボルバルブ付近に取付)
・電線管取付板(本体同色塗装)
46, 53, 62 ··· 各1個
・タッピングネジ 4X12 ··· 4本

参考1. 配管接続方向は基本的には、
蓄熱槽ユニット用 ··· 正面もしくは下面(側面也可)
室内ユニット用 ··· 正面もしくは下面
より行なって下さい。

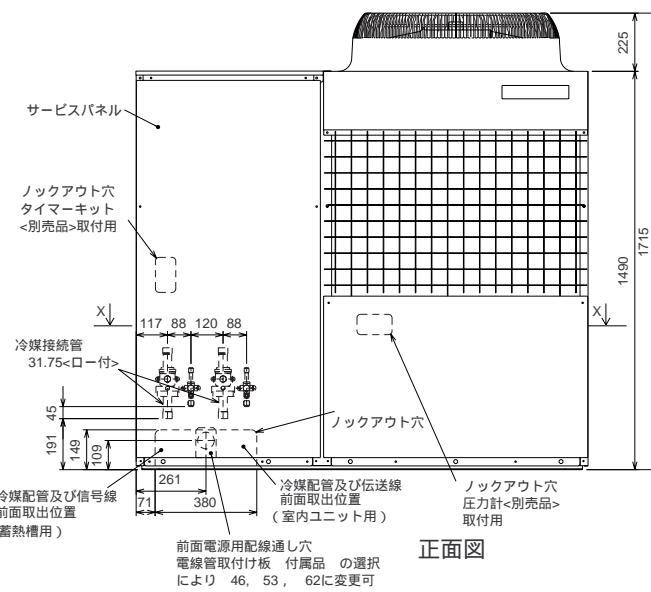
2. 配線接続方向は基本的には、
主電源, 室内ユニット(システムコントローラ含む)伝送 ··· 正面もしくは下面
蓄熱槽ユニット信号線(サ-ミスタ, 電磁弁用) ··· 正面もしくは下面(側面也可)
より行なって下さい。



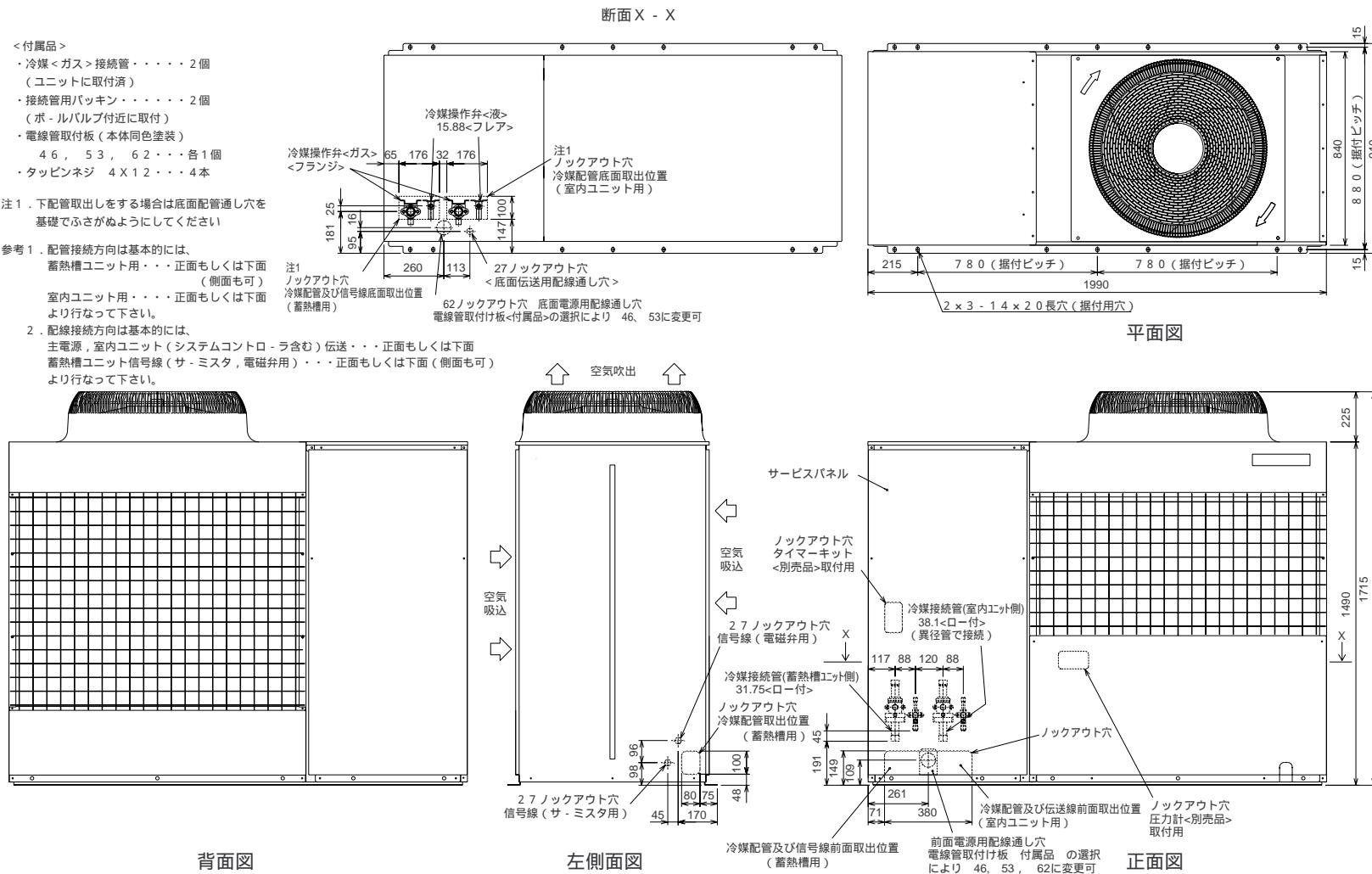
背面図



左側面図

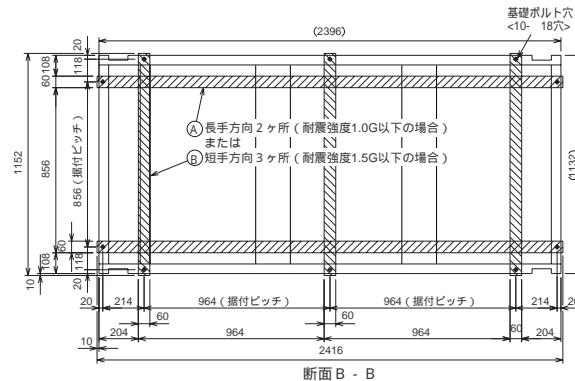


正面図



蓄熱槽ユニット外形図

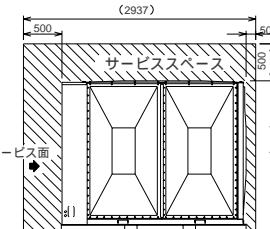
STY-26B



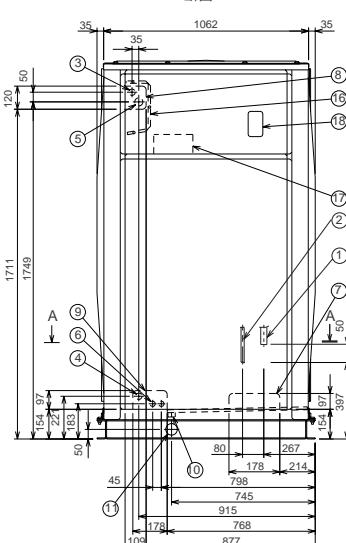
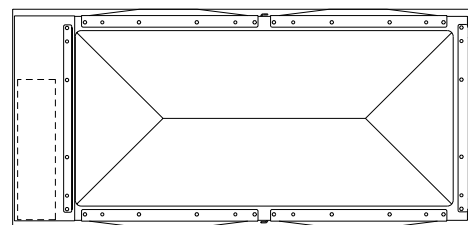
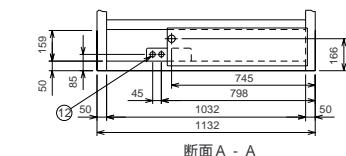
断面 B - B

蓄熱槽全容積 : 3.16m³ (有効容積 : 2.6m³)
蓄熱槽内寸法 : 高さ1751 × 幅1968 × 奥行き918

- 注 1 . 基礎（据付架台）は、少なくとも断面 B - B の斜線部分を確保してください。これ以上広い基礎とする場合は、下取出し時の冷媒配管、電線管が施工できる寸法としてください。
- 注 2 . 蓄熱槽ユニットの運転質量は、約 3160 kg となりますので、それに充分耐えられる基礎（据付架台）としてください。据付架台設置の場合は、少なくとも基礎ボルトの真下を支柱受けしてください。
- 注 3 . 漏れて困るものとの上にユニットを据付けないでください。外気条件によってはユニット下部から結露水がたれます。結露水がたれて問題となるところでは、排水処理、集中ドレンパン（別売）設置等の処理を現地で実施してください。結露しても熱漏洩量は性能面から見て問題ありません。
- 注 4 . 蓄熱槽への給水は、必ず日本冷凍空調工業会の水質基準に従ってください。
- 注 5 . 蓄熱槽は給水後、若干膨らむ場合があります。
- 注 6 . 下図に示すサービススペースを確保してください。

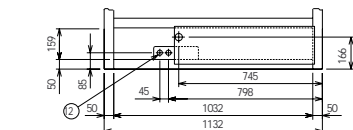


① 冷媒配管 ガス 31.75 口一付	⑬ 電線穴 ノックアウト 2 - 2 (左右共)
② 冷媒配管 液 15.88 口一付	⑭ 配管抜穴 ノックアウト 左右共
③ 給水口 1 B	⑮ 排氣室ドレンパン(下配管時は取り外す)
④ 排水管 1 B	⑯ 保護板(給水・オーバーフロー管機内配管時取り外す)
⑤ オーバーフロー口 1 1/4B	⑰ 制御管
⑥ 電線穴 2 - 27	⑱ 水位計窓
⑦ 配管抜穴 ノックアウト	⑲ 蓄熱槽
⑧ 給水管、オーバーフロー管抜穴 ノックアウト	⑳ ベース
⑨ 排水管、電線抜穴 1 B	㉑ 基盤ボルト穴 10- 18穴
⑩ ドレン出口 1 B	㉒ 人孔用ドリル穴用溝
⑪ ドレン管抜穴 6 0	㉓ 基盤(据付架台) <現地手配>
⑫ 電線穴 2 - 27	㉔ リフト穴

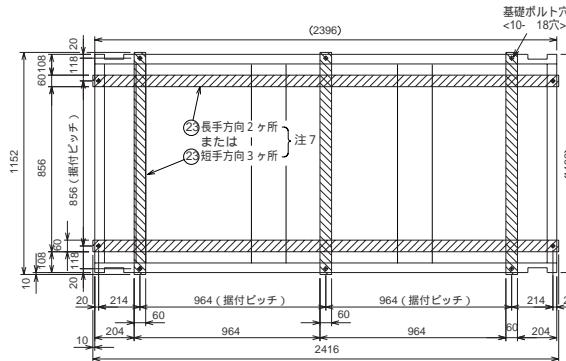
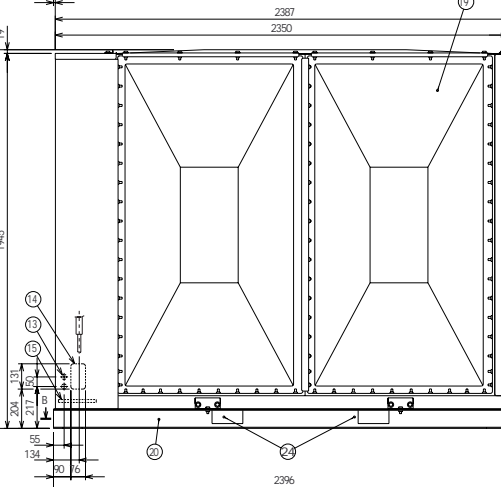
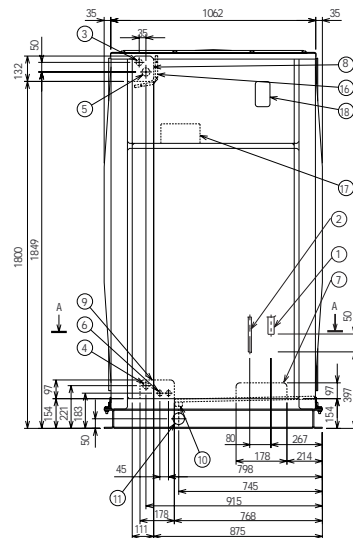
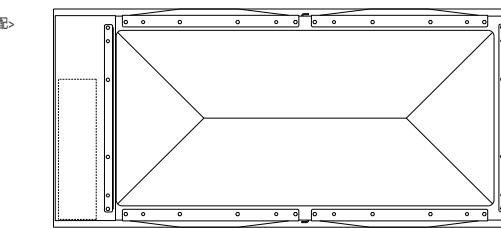


① 冷媒配管 ガス 31.75 口一付
 ② 冷媒配管 液 15.88 口一付
 ③ 給水口 1 B
 ④ 排水口 1 B
 ⑤ オーバーフロー 1 1/4 B
 ⑥ 電線穴 2 - 27
 ⑦ 配管抜穴 ノックアウト
 ⑧ 給水管、オーバーフロー管抜穴 ノックアウト
 ⑨ 排水管、電線抜穴
 ⑩ ドレン出口 1 B
 ⑪ ドレン管抜穴 6 0
 ⑫ 電線穴 2 - 27

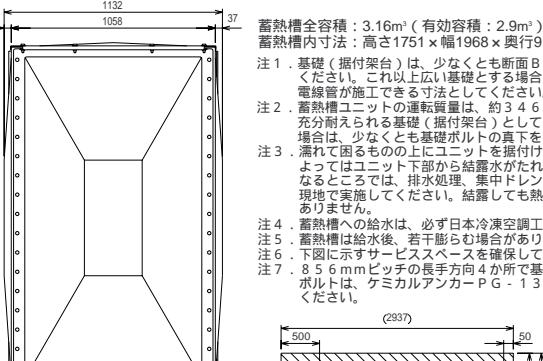
⑬ 電線穴 ノックアウト 2 - 27 (左右共)
 ⑭ 配管抜穴 ノックアウト 左右共
 ⑮ 機械室ドレンパン (下配管時は取り外す)
 ⑯ 保養板 (給水・オーバーフロー管側内配管時取り外す)
 ⑰ 制御箱
 ⑱ 水位計窓
 ⑲ 蓄熱槽
 ⑳ ベース
 ㉑ 基礎ボルト穴 10- 18穴
 ㉒ 長手吊り下げ用溝
 ㉓ 基盤 (据付架台) <現地手配>
 ㉔ リフト穴



断面 A - A



断面 B - B



注 1 . 基礎 (据付架台) は、少なくとも断面 B - B の斜線部分を確保してください。これ以上広い基礎とする場合は、下取り出し時の冷媒配管、電線管が施工できる寸法としてください。

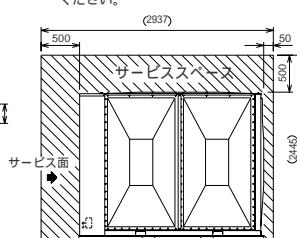
注 2 . 蓄熱槽ユニットの運転質量は、約 3 4 60 kg となりますので、それに充分耐えられる基礎 (据付架台) としてください。据付架台設置の場合は、少なくとも基礎ボルトの真下を支柱受けしてください。

注 3 . 漏れて困るもののに上にユニットを据付けないでください。外気条件によつてはユニット下部から結露水がたれます。結露水がたれて問題となるところでは、排水処理、集中ドレンパン (別売) 設置等の処理を現地で実施してください。結露しても熱漏洩量は性能面から見て問題ありません。

注 4 . 蓄熱槽への給水は、必ず日本冷凍空調工業会の水質基準に従ってください。蓄熱槽は給水後、若干膨らむ場合があります。

注 5 . 下図に示すサービススペースを確保してください。

注 7 . 8 5 6 mm ピッチの長手方向 4 か所で基礎に固定する場合は、アンカーボルトは、ケミカルアンカー P - 1 3 (M 1 2 ボルト用) を使用してください。



ICE Y室外ユニットオプション

相 当 馬 力	13・16 馬力	20 馬力
室外ユニット形名 シティマルチICE Y	PUHY-J355IM-B PUHY-J450IM-B	PUHY-J560IM-B
防雪フード	吹出側 PAC-KB75TD	PAC-KB71TD
	吸込側 PAC-KB85SD	PAC-KB81SD
集中排水キット	PAC-KB95DPT	PAC-KB91DPT
圧 力 計	PAC-KA63PG	

(3) タイマーキット(PAC-KB68TT)

蓄冷・蓄熱運転を制御するために、タイマーキット(別売)の接続が必要となります。

デイリータイマーを装備し、毎日の蓄冷・蓄熱運転を制御します。

蓄熱槽ユニットおよび室外ユニットの異常を表示します。(赤ランプ)

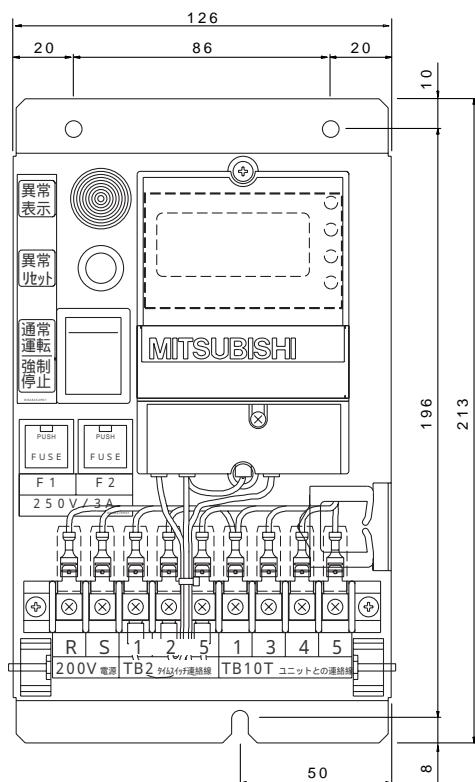
1台で最大50台の室外ユニットと接続可能です。

室外ユニットへの組込、またはデイリータイマー(タイマーキット構成部品)のみ取外して遠隔設置も可能です。(ただし、デイリータイマー取外し後のタイマーキット本体は、室外ユニットへの組込が必須となります。)

タイマーのみ遠隔設置の場合は、wi-eクリータイマー(オムロン製H5S-A)にも変更ができます。

タイマーキット外形図

PAC-KB68TT



2. 室内ユニット

(1) 仕様表

天井カセット形：PLFY-AM(H)-C

		PLFY-J36AM(H)-C	PLFY-J45AM(H)-C	PLFY-J56AM(H)-C	PLFY-J71AM(H)-C	PLFY-J80AM(H)-C	PLFY-J90AM(H)-C	PLFY-J112AM(H)-C	PLFY-J140AM(H)-C	PLFY-J160AM(H)-C				
電源		ヒータレス：単相 200V 50/60Hz ヒータ付：三相 200V 50/60Hz												
冷房能力	kW	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0				
暖房能力	kW	4.0(5.4)	5.0(6.4)	6.3(7.7)	8.0(10.1)	9.0(11.1)	10.0(12.1)	12.5(15.1)	16.0(19.0)	18.0(21.0)				
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.10/0.11	0.11/0.12	0.13/0.14	0.15/0.16	0.17/0.18	0.21/0.24	0.17/0.17					
		暖房 kW	0.10/0.11 (1.50/1.51)	0.11/0.12 (1.51/1.52)	0.13/0.14 (2.23/2.24)	0.15/0.16 (2.25/2.26)	0.17/0.18 (2.27/2.28)	0.21/0.24 (2.81/2.84)	0.17/0.17 (3.17/3.17)					
	電流	冷房 A	0.54/0.57	0.59/0.63	0.70/0.72	0.81/0.82	0.91/0.92	1.21/1.22	0.94/0.94					
外装（マンセルNo.）		標準化粧パネル マンセル(0.70Y 8.59/0.97)												
外形寸法	高さ<H> mm	258(30)					298(30)							
	幅<W> mm	840(950)					840(950)							
	奥行<D> mm	840(950)					840(950)							
熱交換器形式		クロスフィン												
送風機	形式×個数	ターボファン×1												
	風量(強中1中2弱) m³/min	14-13-12-11	16-14-13-12	18-16-15-14	20-18-16-15	22-20-18-16	28-26-23-20	30-28-25-22						
	機外静圧 Pa	0												
電動機出力	電動機出力 kW	0.035					0.085	0.110						
	防音・断熱材	ポリエチレンシート												
	エアフィルタ	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	ヒータレス kW	1.4		2.1		2.6	3.0							
	冷媒配管 ガス側 mm	12.7		15.88		19.05								
	寸法 液側 mm	6.35		9.52		9.52								
ドレン配管寸法		VP-25接続可												
騒音値(強中1中2弱) dB[A特性]		31-29-28-27	32-30-28-27	33-31-29-28	34-32-30-28	37-35-32-30	40-38-35-32	42-40-37-34	44-42-39-36					
製品質量	ヒータレス kg	22(5)		24(5)		30(5)	28(5)	30(5)						
	ヒータ付 kg	24(5)		26(5)		32(5)	30(5)	32(5)						

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B8616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。

注3. 能力と電気特性の()内数値は、ヒータ付き機種のヒータ作動時の値です。

天井カセット形：PLFY-JM-C

		PLFY-J36JM-C	PLFY-J45JM-C	PLFY-J56JM-C	PLFY-J71JM-C			
電源		単相 200V 50/60Hz						
冷房能力	kW	3.6	4.5	5.6	7.1			
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			
外装（マンセルNo.）		標準化粧パネル マンセル(0.70Y 8.59/0.97)						
外形寸法	高さ<H> mm	298(30)						
	幅<W> mm	660(760)						
	奥行<D> mm	660(760)						
熱交換器形式		クロスフィン						
送風機	形式×個数	ターボファン×1						
	風量(強中1中2弱) 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	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	PPハニカム織(抗菌仕様)						
寸法	冷媒配管 ガス側 mm	12.7		15.88				
	液側 mm	6.35		9.52				
ドレン配管寸法		VP-25接続可						
騒音値(強中1中2弱) dB[A特性]		35-34-32.5-31		37-35.5-34-32	39-38-36.5-35			
製品質量		kg 19(3.7)		kg 20(3.7)				

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B8616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：PLFY-LMD-C

		PLFY-J22LMD-C	PLFY-J28LMD-C	PLFY-J36LMD-C	PLFY-J45LMD-C	PLFY-J56LMD-C	PLFY-J71LMD-C	PLFY-J80LMD-C	PLFY-J90LMD-C	PLFY-J112LMD-C	PLFY-J140LMD-C						
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						
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	0.09/0.10	0.09/0.10	0.10/0.11	0.16/0.17	0.16/0.17	0.19/0.20	0.19/0.20	0.20/0.21	0.32/0.34	0.33/0.35					
	暖房 kW	0.08/0.09	0.08/0.09	0.09/0.10	0.15/0.16	0.15/0.16	0.18/0.19	0.18/0.19	0.19/0.20	0.31/0.33	0.32/0.34						
	電流	冷房 A	0.52/0.55	0.52/0.55	0.58/0.59	0.92/0.97	0.92/0.97	1.07/1.10	1.08/1.15	1.11/1.19	1.84/2.01	1.93/2.03					
	暖房 A	0.46/0.49	0.46/0.49	0.51/0.53	0.85/0.91	0.85/0.91	1.00/1.03	1.01/1.08	1.04/1.12	1.77/1.94	1.86/1.96						
外装(マンセルNo.)		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板 / パネル：0.70Y 8.59/0.97															
外形寸法	高さ<H> mm	338(8)															
	幅<W> mm	768(1060)			1008(1300)		1358(1650)			1708(2000)							
	奥行<D> mm	606(670)															
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		シロッコファン×4							
	風量(強中1/中2弱) m³/min	8.0-7.3-6.5-6.0	8.5-7.8-7.0-6.5	12.5-11.5-10.5-9.0	13.0-12.0-11.0-10.0	18.0-16.0-14.0-13.0	19.0-17.0-15.0-14.0	21.0-19.0-17.0-15.0	29.0-26.0-23.0-21.0	33.0-30.0-27.0-24.0							
	機外静圧 Pa	0															
	電動機出力 kW	0.035			0.085			0.095		0.095×2							
エアフィルタ		合成纖維不織布エアフィルタ(ロングライフ・抗菌仕様)															
冷媒配管	ガス側 mm	12.7			15.88			19.05									
	液側 mm	6.35			9.52			9.52									
ドレン配管寸法		PVC管 VP-25接続可															
騒音値(強/中1/中2弱) dB[A特性]		32-30-27-25	33-31-28-26	33-31-29-26	35-33-31-29	36-34-31-29	38-36-33-31	40-38-35-33	40-38-36-34	43-41-39-37							
製品質量 kg		24(7)	25(7)	33.5(8)	35(8)	39(10)	41(10)	56(11.5)									

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B8616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：PMFY-EM-C

		PMFY-J36EM-C	PMFY-J45EM-C	PMFY-J56EM-C	PMFY-J71EM-C	PMFY-J80EM-C				
電源		単相 200V 50/60Hz								
冷房能力 kW		3.6	4.5	5.6	7.1	8.0				
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					
	暖房 kW	0.09/0.10	0.09/0.11	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	0.46/0.55	0.57/0.80					
外装(マンセルNo.)		本体：溶亜鋼板 / パネル：溶亜鋼板アクリル樹脂塗装(2.5Y8/0.3)								
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	シロッコファン×2				シロッコファン×3				
	風量(強/弱) m³/min	12.0-9.5/13.0-10.0				18.0-15.0/20.0-16.0				
	機外静圧 Pa	0								
	電動機出力 kW	0.04			0.05	0.08				
エアフィルタ		PPハニカム織(抗菌仕様)								
冷媒配管	ガス側 mm	12.7			15.88					
	液側 mm	6.35			9.52					
ドレン配管寸法		PVC管 VP-25接続可								
騒音値(強/弱) dB[A特性]		44-39/46-40				46-42/48-43				
製品質量 kg		28(5.5)				35(6.5)				

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B8616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：PMFY-BM-C

		PMFY-J22BM-C	PMFY-J28BM-C	PMFY-J36BM-C	PMFY-J45BM-C		
電源		単相 200V 50/60Hz					
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6	4.5		
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0	5.0		
電気特性	消費電力	冷房 kW 暖房 kW	0.035/0.035 0.035/0.035	0.037/0.037 0.037/0.037	0.045/0.045 0.045/0.045		
	電流	冷房 A 暖房 A	0.20/0.20 0.20/0.20	0.21/0.21 0.21/0.21	0.26/0.26 0.26/0.26		
外装(マンセルNo.)		本体：溶融鋼板 / 標準化粧パネル：ABS樹脂アクリル塗装(0.98Y8.99/0.63)					
外形寸法	高さ<H> mm 幅<W> mm 奥行<D> mm	230(30) 854(1000) 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					
送風機	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		PPハニカム織(抗菌仕様)					
冷媒配管寸法	ガス側 mm 液側 mm	12.7 6.35					
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、JIS B8616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-C

		PDFY-J22M-C	PDFY-J28M-C	PDFY-J36M-C	PDFY-J45M-C	PDFY-J56M-C	PDFY-J71M-C	PDFY-J80M-C	PDFY-J90M-C	PDFY-J112M-C	PDFY-J140M-C						
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						
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 暖房 kW	0.10/0.11 0.09/0.10	0.10/0.11 0.09/0.10	0.10/0.11 0.09/0.10	0.14/0.16 0.13/0.15	0.14/0.16 0.13/0.15	0.16/0.18 0.15/0.17	0.17/0.20 0.16/0.19	0.18/0.21 0.17/0.20	0.31/0.36 0.30/0.35						
	電流	冷房 A 暖房 A	0.58/0.63 0.51/0.56	0.58/0.63 0.51/0.56	0.58/0.63 0.51/0.56	0.82/0.90 0.75/0.84	0.82/0.90 0.75/0.84	0.94/1.06 0.88/1.00	0.98/1.12 0.91/1.06	0.99/1.14 0.92/1.08	1.81/2.05 1.74/1.98						
外装(マンセルNo.)		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板 / パネル：0.70Y8.59/0.97															
外形寸法	高さ<H> mm 幅<W> mm 奥行<D> mm	295(58) 710(790) 735(600)				335(58) 960(1040) 1160(1240) 775(600)											
熱交換器形式		クロスフィン															
送風機	形式 × 個数	シロッコファン × 1			シロッコファン × 2												
送風機	風量(強中1/中2弱) m³/min	8.5-7.5-6.5-6.0			14.0-12.5-11.0-10.0	18.0-16.0-14.0-12.5	19.5-17.5-15.5-13.5	21.0-14.5	28.0-19.5	34.0-24.0							
	機外静圧 Pa	35(15.85)			35(85)												
	電動機出力 kW	0.035			0.085	0.095		0.065	0.075	0.135							
エアフィルタ		合成繊維不織布エアフィルタ(ロングライフ・抗菌仕様)															
冷媒配管寸法	ガス側 mm 液側 mm	12.7 6.35				15.88 9.52				19.05							
ドレン配管寸法		外径32 (PVC管 VP-25接続可)															
騒音値(強中1/中2弱) dB[A特性]	37-35-33-32	38-36-34-32	39-37-35-33	40-38-36-34	41-39-37-35	41-35		44-38									
製品質量	kg	25.5(5)	27(5)	32(6)	34(6)	39(7)		52(8.5)									

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B8616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-C

		PEFY-J45M-C	PEFY-J56M-C	PEFY-J71M-C	PEFY-J80M-C	PEFY-J90M-C	PEFY-J112M-C	PEFY-J140M-C	PEFY-J160M-C	PEFY-J224M-C	PEFY-J280M-C												
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												
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											
外装(マンセルNo.)		本体：溶融亜鉛メッキ鋼板																					
外形寸法	高さ<H> mm	380									470												
	幅<W> mm	750			1000			1200			1250												
	奥行<D> mm	900									1120												
熱交換器形式																							
送風機	形式 × 個数	シロッコファン × 1						シロッコファン × 2															
	風量(強弱) m³/min	14.0-10.0	19.0-13.5	22.0-15.5	25.0-18.0	38.0-26.5		40.0-28.0	58.0	72.0													
	機外静圧 Pa	(50)・100・(200)						(100)200															
電動機出力 kW																							
エアフィルタ(別売)																							
寸法	冷媒配管 ガス側 mm	12.7			15.88			19.05			25.4	28.58											
	液側 mm	6.35	9.52			9.52			12.7														
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、JIS B8616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-J224・J280M-Cは200Paの時の値です。)

注4. 吸込側にはエアフィルタ(別途手配)を必ず使用願います。市販のエアフィルタをご使用の場合は、フィルタサービスが容易にできる場所に取付けてください。

また、別売でロングライフィルタ及び高性能フィルタを準備していますので、フィルタ収納箱(別売)と併せてご用命願います。

天袋埋込ビルトイン形：PEFY-AM-C

		PEFY-J22AM-C	PEFY-J28AM-C	PEFY-J36AM-C													
電源		単相 200V 50/60Hz															
冷房能力	kW	2.2	2.8	3.6													
暖房能力	kW	2.5	3.2	4.0													
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.074/0.074	0.074/0.074													
	電力	暖房 kW	0.074/0.074	0.074/0.074													
	電流	冷房 A	0.37/0.37	0.37/0.37													
外装(マンセルNo.)		本体：溶亜鉛鋼板															
外形寸法	高さ<H> mm	230															
	幅<W> mm	750															
	奥行<D> mm	400															
熱交換器形式																	
送風機	形式 × 個数	シロッコファン × 2															
	風量(強弱) m³/min	12.0-9.2			12.0-9.2			12.4-9.5									
	機外静圧 Pa	10															
電動機出力 kW		0.03			0.03			0.033									
防音・断熱材		ポリエチレンシート															
エアフィルタ		PP/ハニカム織															
寸法	冷媒配管 ガス側 mm	12.7			12.7			12.7									
	液側 mm	6.35			6.35			6.35									
ドレン配管寸法																	
外径26 (PVC管 VP-20接続可)																	
騒音値(強弱) dB[A特性]		40-33			40-33			41-34									
製品質量 kg		21			21			21									

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B8616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、一間幅天袋設置の場合の値です。

天吊形：PCFY-GM(H)-C

		PCFY-J45GM(H)-C	PCFY-J56GM(H)-C	PCFY-J71GM(H)-C	PCFY-J80GM(H)-C	PCFY-J90GM(H)-C	PCFY-J112GM(H)-C	PCFY-J140GM(H)-C	PCFY-J160GM(H)-C	PCFY- (注3) J45SEMH9-A2		
電源		ヒータレス：単相200V 50/60Hz ヒータ付：三相200V 50/60Hz								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	4.5		
暖房能力 kW		5.0(6.4)	6.3(7.7)	8.0(10.1)	9.0(11.1)	10.0(12.7)	12.5(15.2)	16.0(19.0)	18.0(21.0)	5.0(7.6)		
電氣特性	消費電力	冷房 kW	0.10/0.11	0.10/0.11	0.13/0.15	0.13/0.15	0.15/0.18	0.15/0.18	0.20/0.24	0.20/0.24	0.09/0.10	
		暖房 kW	0.10/0.11 (1.50/1.51)	0.10/0.11 (1.50/1.51)	0.13/0.15 (2.23/2.25)	0.13/0.15 (2.23/2.25)	0.15/0.18 (2.85/2.88)	0.15/0.18 (2.85/2.88)	0.20/0.24 (3.20/3.24)	0.20/0.24 (3.20/3.24)	0.09/0.10 (2.69/2.70)	
	電流	冷房 A	0.58/0.64	0.58/0.64	0.76/0.85	0.76/0.85	0.85/0.97	0.85/0.97	1.08/1.26	1.08/1.26	0.46/0.50	
		暖房 A	0.58/0.64 (4.34/4.37)	0.58/0.64 (4.34/4.37)	0.76/0.85 (6.45/6.51)	0.76/0.85 (6.45/6.51)	0.85/0.97 (8.24/8.33)	0.85/0.97 (8.24/8.33)	1.08/1.26 (9.25/9.37)	1.08/1.26 (9.25/9.37)	0.46/0.50 (13.21/13.25)	
外装（マンセルNo.）		鋼板ポリエスチル塗装、プラスチック ホワイト(0.70Y8.59/0.97) グレー(2.2Y4.0/0.1)								ホワイト(2.5Y8.0.3), 黒(N2)		
外形寸法	高さ<H> mm	210		210		270		270		195		
	幅<W> mm	1000		1310		1310		1620		980		
	奥行<D> mm	680		680		680		680		630		
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		シロッコファン×2		
	風量（強中1中2弱）m³/min	12.0-11.0-10.0-8.0	13.0-12.0-10.0-8.0	18.0-16.0-14.0-12.0	18.0-16.0-14.0-12.0	25.0-23.0-20.0-18.0	25.0-23.0-20.0-18.0	35.0-32.0-28.0-26.0	36.0-33.0-29.0-27.0	(強・弱) 12.0-9.5/13.0-10.0		
機	機外静圧 Pa	0										
	電動機出力 kW	0.054	0.054	0.07	0.07	0.09	0.09	0.15	0.15	0.04		
防音・断熱材										発泡PS, ポリエチレンシート		
エアフィルタ										PPハニカム織（抗菌仕様）		
補助電気ヒータ kW		1.4	1.4	2.1	2.1	2.7	2.7	3.0	3.0	2.6		
寸法	冷媒配管 ガス側 mm	12.7	15.88	15.88	15.88	15.88	19.05	19.05	19.05	12.7		
	液側 mm	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	6.35		
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]		38-36-33-29	39-37-34-29	39-37-34-32	39-37-34-32	43-41-38-36	43-41-38-36	44-42-39-37	46-44-41-39	(強・弱) 43-38/45-39		
製品	ヒータレス kg	27	27	34	34	35	37	43	45	-		
	ヒータ付 kg	28.5	28.5	36	36	37.5	39.5	46	48	27		

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B8616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. 能力と電気特性の（ ）内の数値は、ヒータ付き機種のヒータ作動時の値です。

注3. ヒーター付機種は受注生産品です。

壁掛形：PKFY-AM-C,PKFY-AMS-C,PKFY-GM-C

	PKFY-J22AM-C	PKFY-J28AM-C	PKFY-J22AMS-C	PKFY-J28AMS-C	PKFY-J36GM-C	PKFY-J45GM-C	PKFY-J56GM-C					
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					
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	0.04/0.04			0.05/0.06						
	電力	暖房 kW	0.04/0.04			0.05/0.06						
	電流	冷房 A	0.20/0.20			0.25/0.30						
		暖房 A	0.20/0.20			0.25/0.30						
外装(マンセルNo.)	プラスチック マンセル (2.60Y8.66/0.69)				プラスチック(PS,ABS) マンセル ホワイト(0.70Y8.59/0.97)							
外形寸法	高さ<H> mm	295			340							
	幅<W> mm	815			990							
	奥行<D> mm	158			235							
熱交換器形式	クロスフィン				クロスフィン							
	形式×個数	ラインフローファン×1			ラインフローファン×1							
送風機	風量(強中1中2弱) m³/min	5.9-5.6-5.2-4.9			11.5-10.5-9.5-8.0	12.0-11.0-10.0-9.0						
	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				発泡ポリエチレンシート							
エアフィルタ	PPハニカム織(抗菌仕様)				PPハニカム織(抗菌仕様)							
冷媒配管寸法	ガス側 mm	12.7			12.7	15.88						
	液側 mm	6.35			6.35	9.52						
ドレン配管寸法	絶縁外径 28(VP-16接続可)				PVC管 VP-20接続可							
騒音値(強中1中2弱) dB[A特性]	36-35-33-32				40-38-35-31	41-39-36-33						
製品質量 kg	8.5				16							

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B8616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。

壁ビルトイント形：PFFY-RM-C (受注生産品)

	PFFY-J112RM-C	PFFY-J140RM-C	PFFY-J224RM-C	PFFY-J280RM-C
電源	三相 200V 50/60Hz			
冷房能力 kW	11.2	14.0	22.4	28.0
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
	暖房 kW	0.48/0.61	0.64/0.75	1.23/1.45
	電流	冷房 A	1.52/1.83	1.91/2.23
		暖房 A	1.52/1.83	1.91/2.23
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		
	奥行<D> mm	500		
熱交換器形式	クロスフィン			
	形式×個数	シロッコファン×2		
送風機	風量 m³/min	32.0	40.0	64.0
	機外静圧 Pa	200/250(50/60Hz)		
	電動機出力 kW	0.4	0.48	0.9
エアフィルタ	合成繊維不織布フィルタ(ロングライフ・抗菌仕様)			
冷媒配管寸法	ガス側 mm	19.05		
	液側 mm	9.52		
ドレン配管寸法	25Aオネジ接続可			
騒音値 dB[A特性]	47/48(50/60Hz)		49/50(50/60Hz)	52.5
製品質量 kg	150		180	210

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B8616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-C

		PFFY-J224DM-C	PFFY-J280DM-C	PFFY-J450DM-C	PFFY-J560DM-C
電源		三相 200V 50/60Hz			
冷房能力	kW	22.4	28.0	45.0	56.0
暖房能力	kW	25.0	31.5	50.0	63.0
電気特性	消費電力	冷房 kW	0.89/0.89	1.12/1.33	1.65/1.70
	暖房 kW	0.89/0.89	1.12/1.33	1.65/1.70	2.6/3.2
	電流	冷房 A	4.15/3.44	4.75/4.75	6.2/6.1
		暖房 A	4.15/3.44	4.75/4.75	9.5/10.8
外装(マンセルNo.)		3.4Y 7.7/0.8			
外形寸法	高さ<H> mm	1748			1899
	幅<W> mm	980	1200	1200	1420
	奥行<D> mm	485			635
熱交換器形式		クロスフィン			
送風機	形式×個数	シロッコファン×2			
	風量 m³/min	70.0	90.0	140.0	180.0
	機外静圧 Pa	100	130	80/200	80/230
	電動機出力 kW	1.5			2.2
エアフィルタ		合成繊維不織布フィルタ(抗菌仕様)			
寸法	冷媒配管 ガス側 mm	25.4	28.6	31.75	38.1
	寸法 液側 mm	12.7			15.88
ドレン配管寸法		1Bオネジ接続可			
騒音値	dB[A特性]	57			55/57
製品質量	kg	132	148	245	268

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B8616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：PFFY-LRM-C

		PFFY-J28LRM-C	PFFY-J36LRM-C	PFFY-J45LRM-C	PFFY-J56LRM-C	PFFY-J71LRM-C			
電源		単相 200V 50/60Hz							
冷房能力	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1			
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			
	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			
		暖房 A	0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51			
外装(マンセルNo.)		溶融亜鉛メッキ鋼板							
外形寸法	高さ<H> mm	639							
	幅<W> mm	856	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) m³/min	6.5-5.5	9.0-7.0	11.0-9.0	14.0-12.0	15.5-12.0			
	機外静圧 Pa	0							
	電動機出力 kW	0.02	0.03	0.035	0.04	0.045			
エアフィルタ		PPハニカム織(抗菌仕様)							
寸法	冷媒配管 ガス側 mm	12.7			15.88				
	寸法 液側 mm	6.35			9.52				
ドレン配管寸法		ホース付属品 27(先端 20)							
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、JIS B8616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-LEM-C

		PFFY-J28LEM-C	PFFY-J36LEM-C	PFFY-J45LEM-C	PFFY-J56LEM-C	PFFY-J71LEM-C			
電源		単相 200V 50/60Hz							
冷房能力	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1			
暖房能力	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0			
電 氣 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			
	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			
		暖房 A	0.22/0.26	0.28/0.33	0.38/0.41	0.47/0.51			
外装(マンセルNo.)		3.4Y 7.7/0.8							
外形寸法	高さ<H> mm	630							
	幅<W> mm	1050	1170		1410				
	奥行<D> mm	220							
熱交換器形式		クロスフィン							
送風機	形式×個数	シロッコファン×1	シロッコファン×2						
	風量(強/弱) m³/min	6.5-5.5	9.0-7.0	11.0-9.0	14.0-12.0	15.5-12.0			
	機外静圧 Pa	0							
	電動機出力 kW	0.02	0.03	0.035	0.04	0.045			
エアフィルタ		PPハニカム織(抗菌仕様)							
冷媒配管寸法	ガス側 mm	12.7			15.88				
	液側 mm	6.35			9.52				
ドレン配管寸法		ホース付属品 27(先端 20)							
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、JIS B8616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。

厨房用：PCFY-HM-C

		PCFY-J80HM-C	PCFY-J140HM-C	
電源		単相 200V 50/60Hz		
冷房能力	kW	8.0		14.0
暖房能力	kW	9.0		16.0
電気特性	消費電力	冷房 kW 暖房 kW	0.13/0.14 0.13/0.14	0.30/0.34 0.30/0.34
	電流	冷房 A 暖房 A	0.70/0.75 0.70/0.75	1.60/1.80 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 幅<W> mm 奥行<D> mm		280 1136 650	
熱交換器形式		クロスフィン		
送風機	形式 × 個数 風量(強/弱) m³/min	シロッコファン × 2 19-14		シロッコファン × 4 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		アルミ		
冷媒配管寸法	ガス側 mm 液側 mm	15.88 9.52		19.05
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、JIS B8616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。

オールフレッシュ：PEFY-M-C-F,PFFY-RM-C-F (受注生産品)

		PEFY-J90M-C-F	PEFY-J112M-C-F	PEFY-J140M-C-F	PEFY-J160M-C-F	PEFY-J224M-C-F	PEFY-J280M-C-F	PFFY-J280RM-C-F
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
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 電流	冷房 kW 暖房 kW 冷房 A 暖房 A	0.13/0.15 0.13/0.15 0.70/0.77 0.70/0.77	0.20/0.21 0.20/0.21 1.03/1.12 1.03/1.12	0.20/0.23 0.20/0.23 1.06/1.17 1.06/1.17	0.32/0.38 0.32/0.38 1.08/1.29 1.08/1.29	0.34/0.45 0.34/0.45 1.15/1.52 1.15/1.52	0.38/0.45 0.38/0.45 1.22/1.42 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 幅<W> mm 奥行<D> mm		380 1000 900		470 1250 1120		1950 1640 500	
熱交換器形式		クロスフィン						
送風機	形 式 × 個数 風 量 m³/min	シロッコファン × 1 9		シロッコファン × 2 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		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						
冷媒配管寸法	ガス側 mm 液側 mm	15.88 9.52		19.05 12.7		25.4	28.58	
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、<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。

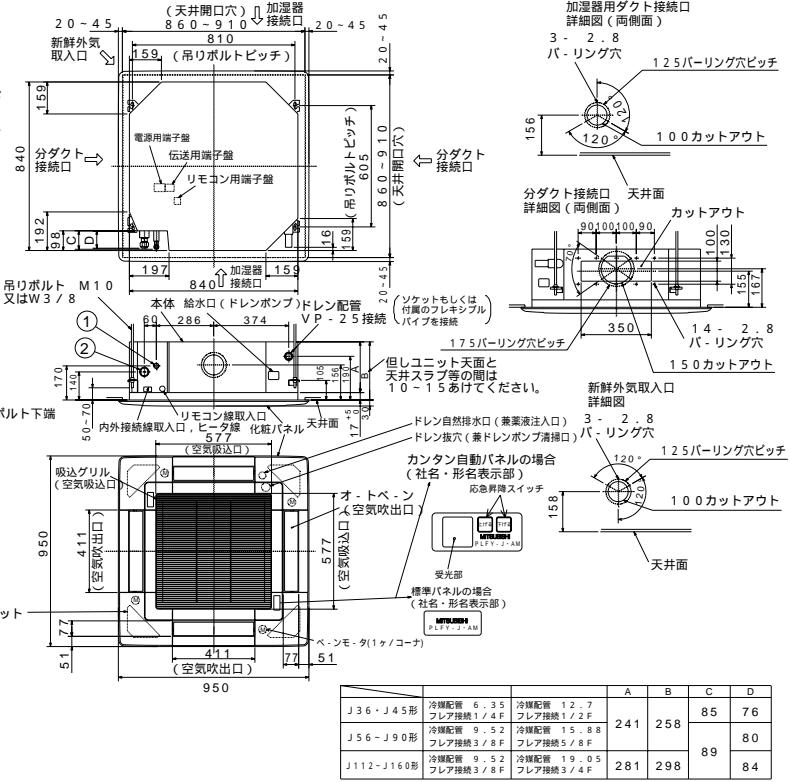
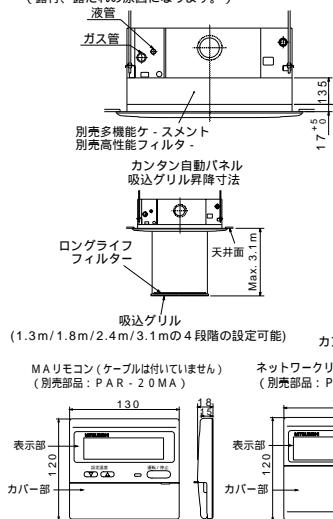
(2) 外形図

天井カセット形 : PLFY-J 36, J 45, J 56, J 71, J 80, J 90, J 112, J 140, J 160AM(H)-C

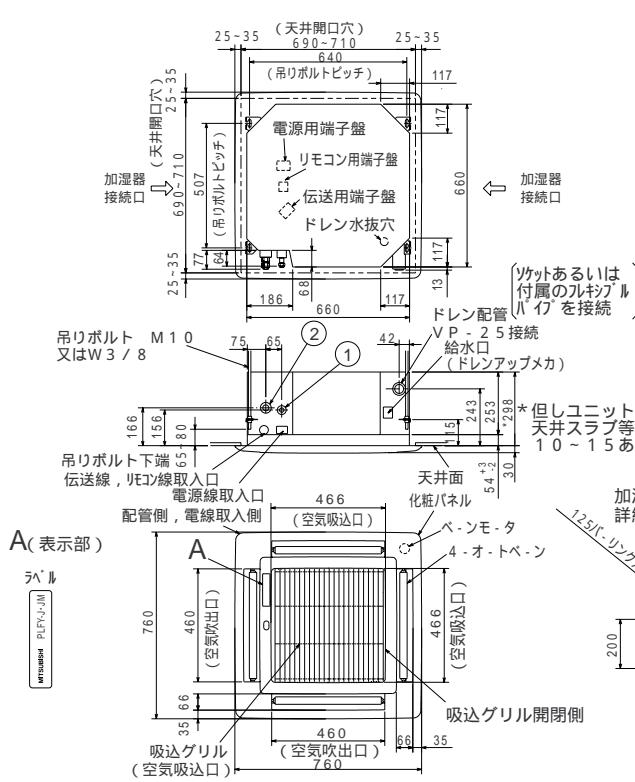
注1. 化粧パネルは標準パネル、カンタン自動パネルからお選びください。
 2. ドレン配管はPVC管VP-2.5を使用してください。
 3. 吊りボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)
 4. サービス時 電気品箱を取り外すことがあります。電源線並びに制御線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。
 5. カンタンコーナボケットより、化粧パネルを付けたまま本体の高さ調整が可能です。
 6. 別売加湿器(別吊り型)、取付時は天井ふところ高さが、360mm以上必要となります。
 7. 別売多機能ケースメント及び別売高性能フィルター取付時の注意
 1) 天井ふところ高さが下表以上必要となります。

J36-J90形	400
J112-J160形	440

2) 図中の印部の寸法は、135mm加算されます。
 3) 別売高性能フィルターは、多機能ケースメントと併用となります。
 8. 分ダクト接続時は、十分な断熱を行ってください。
 (露地、露地の原因になります。)



天井カセット形 : PLFY-JM-C



注1. 別売加湿器(別吊り型)取付時は天井ふところ高さが、360以上必要となります。

2. サービス時、電気品箱を取り外すことがあります。

電源線並びに制御線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。

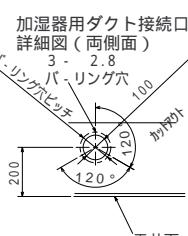
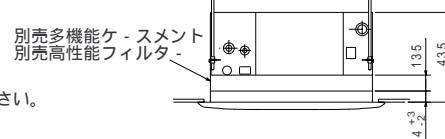
3. 別売高性能フィルタ - 取付時は天井ふところ高さが、440以上必要となります。

また、別売多機能ケースメント使用の場合も、取付時天井ふところ高さが、440以上必要となります。

(別売高性能フィルタ - も取付が可能です。)

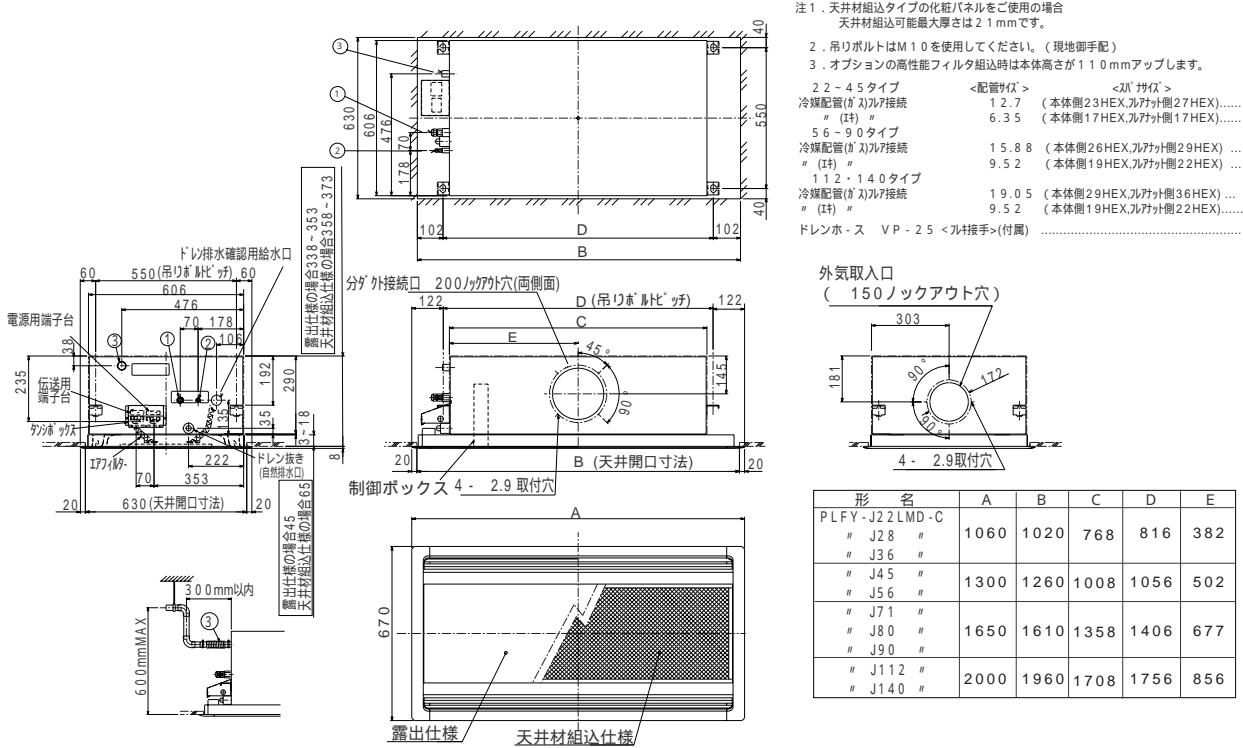
注4. ドレンポンプ内蔵です。

最大揚程は天井面から600mmです。

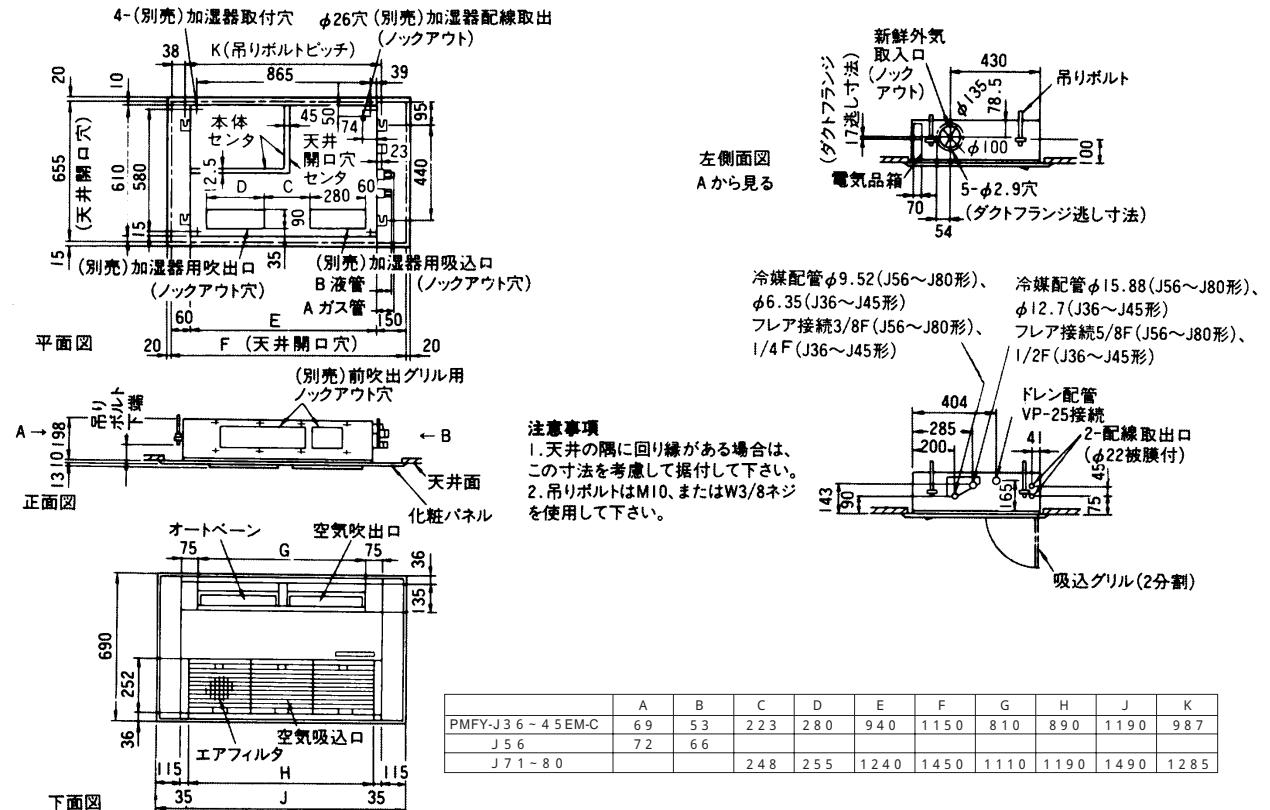


	①(液)	②(ガス)
J36, J45形	冷媒配管 6.35 フレア接続 1 / 4 F	冷媒配管 1.2.7 フレア接続 1 / 2 F
J56, J71形	冷媒配管 9.52 フレア接続 3 / 8 F	冷媒配管 15.88 フレア接続 5 / 8 F

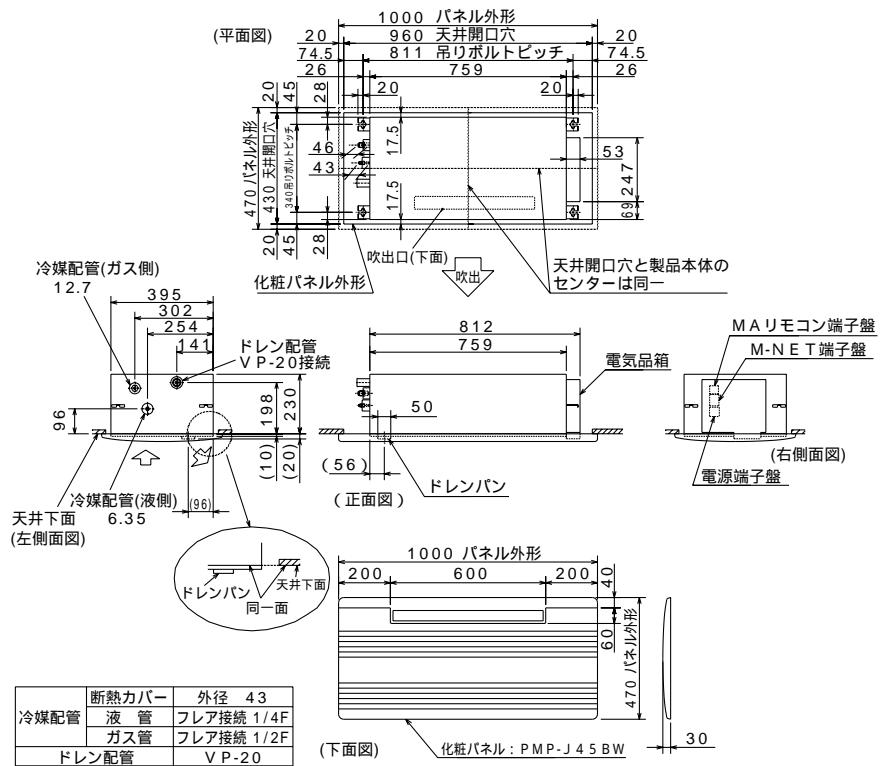
天井カセット形：PLFY-J22,J28,J36,J45,J56,J71,J80,J90,J112,140LMD-C



天井カセット形：PMFY-EM-C

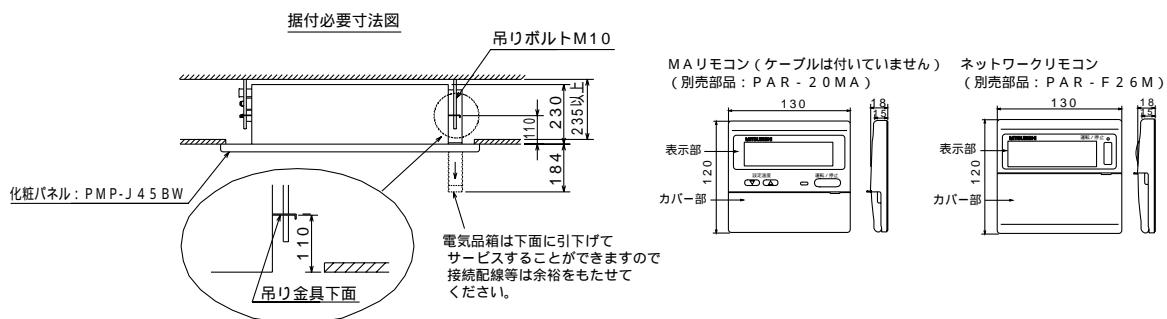


天井カセット形：PMFY-BM-C



注．延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

注意．ドレンポンプ内蔵です。最大揚程は天井面から 500mmです。

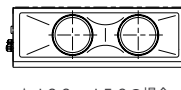
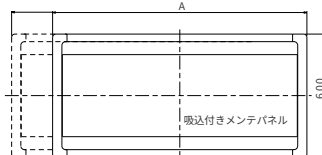
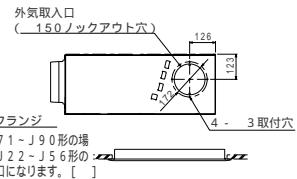
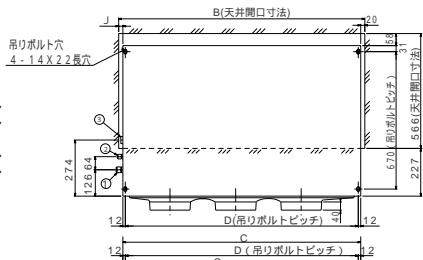
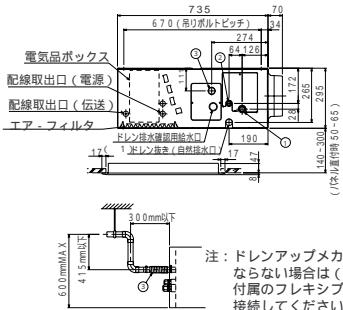


天井ビルトイン形：PDFY-J 22, J 28, J 36, J 45, J 56, J 71, J 80, J 90M-C

機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J
PDFY-J 22・28・36M-C	790<1040>	750<1000>	710	686	165	320	—	<250>	20<270>
PDFY-J 45・56M-C	1040<1240>	1000<1200>	960	936	225	450	—	<200>	20<220>
PDFY-J 71・80・90M-C	1240<1590>	1200<1550>	1160	1136	230	320	320	<350>	20<370>

< >寸法はオプションの内蔵形加湿器組込時です

- 注：1. オプションの高性能フィルタ組込時は本体高さが32mmアップします。
 2. 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20mmです。
 3. 吊りボルトはM 10を使用してください。（現地手配）
 4. オプションの内蔵形加湿器を組込時は、加湿エレメントのメンテナンスが
 サイドスライドメントになりますので、1ランク上のパネルを使用ください。
 （サ・ビスペー・スの詳細は、加湿器組込の外形図を参照ください。）
 • 22~45タイプ <配管サイズ> <スパンサイズ>
 冷媒配管(ガス) ルア接続 1.2.7 (本体側 2 HEX, ルア外側 2 HEX) ...
 " (注) " 6.3.5 (本体側 1 HEX, ルア外側 1 HEX) ...
 • 56~90タイプ
 冷媒配管(ガス) ルア接続 1.5.8.8 (本体側 2 HEX, ルア外側 2 HEX) ...
 " (注) " 9.5.2 (本体側 1.9 HEX, ルア外側 2.2 HEX) ...
 ドレン VP - 2.5 <フレキシブル 250 mm> (付属)



J 22~J 56の場合

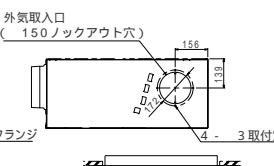
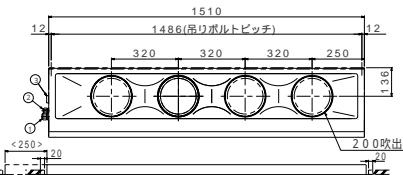
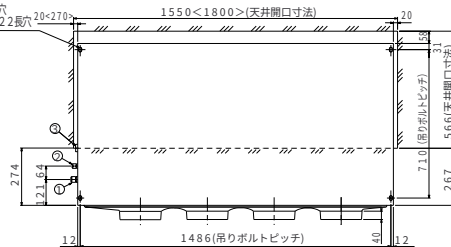
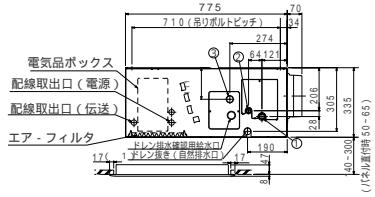
上図範囲内で付属のフレキシブルホースを
使用してドレン構程の処理をお願いします。

天井ビルトイン形：PDFY-J 112, J 140M-C

- 注：1. オプションの高性能フィルタ組込時は本体高さが32mmアップします。
 2. 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20mmです。
 3. 吊りボルトはM 10を使用してください。（現地手配）
 4. オプションの内蔵形加湿器を組込時は、加湿エレメントのメンテナンスが
 サイドスライドメントになりますので、1ランク上のパネルを使用ください。
 （サ・ビスペー・スの詳細は、加湿器組込の外形図を参照ください。）
 < >寸法はオプションの内蔵形加湿器組込時です。

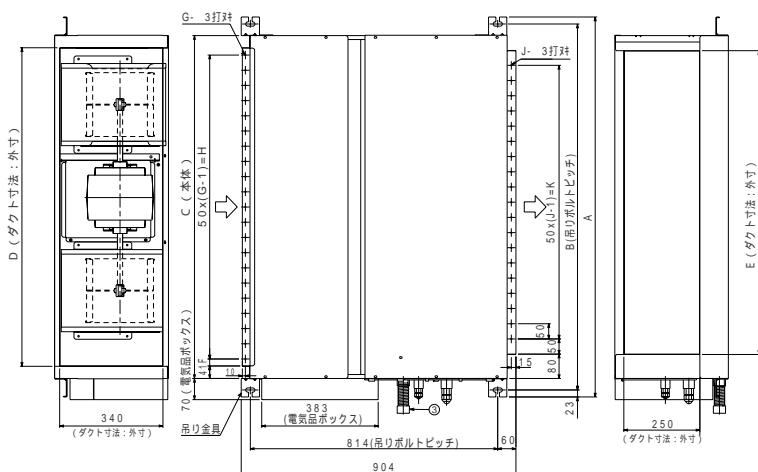
<配管サイズ> <スパンサイズ>
 冷媒配管(ガス) ルア接続 1.9.0.5 (本体側 2 HEX, ルア外側 3 HEX) ...
 " (注) " 9.5.2 (本体側 1.9 HEX, ルア外側 2.2 HEX) ...

ドレン VP - 2.5 <フレキシブル 250 mm> (付属)



上図範囲内で付属のフレキシブルホースを
使用してドレン構程の処理をお願いします。

天井埋込形 : PEFY-J45, J56, J71, J80, J90, J112, J140, J160M-C

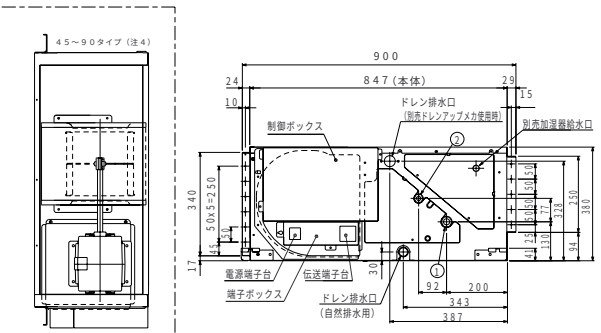


機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
PEFY-J45-56·71M-C	800	754	680	600	550	50	11	500	10	450	780
PEFY-J80-90M-C	1050	1004	930	850	800	25	17	800	15	700	1030
PEFY-1112-140·160M-C	1250	1200	1130	1050	1000	25	21	1000	19	900	1230

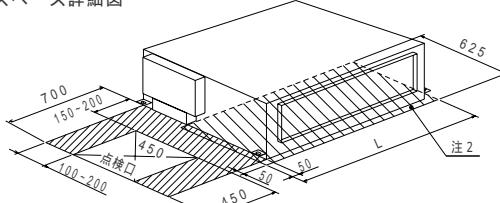
注：1. 吊りボルトにはM10を使用してください。（現地御手配）

2. 別売吸音材によるダブル吸音及び吸音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. 別売の室内温湿度計を設置の際には、加湿アレンジメントのメンテナンスのために、1ランク大きい(600 x 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. 本図版が2カ所の12-16-0タイプを示します。45-90タイプの場合はファンが1つになります。
5. 本ユニットの取扱いにはエアフィルタが必要です。フィルタメンテナンスが容易にできる位置に必ずエアフィルタを設置願います。
尚、別売でログライフィルタ、高性能フィルタを準備しています。但し、前記フィルタをご使用の場合は別売フィルタボックスが必要です。
(フィルタボックスを使用した場合、奥行き寸法が900 998に変わります。)

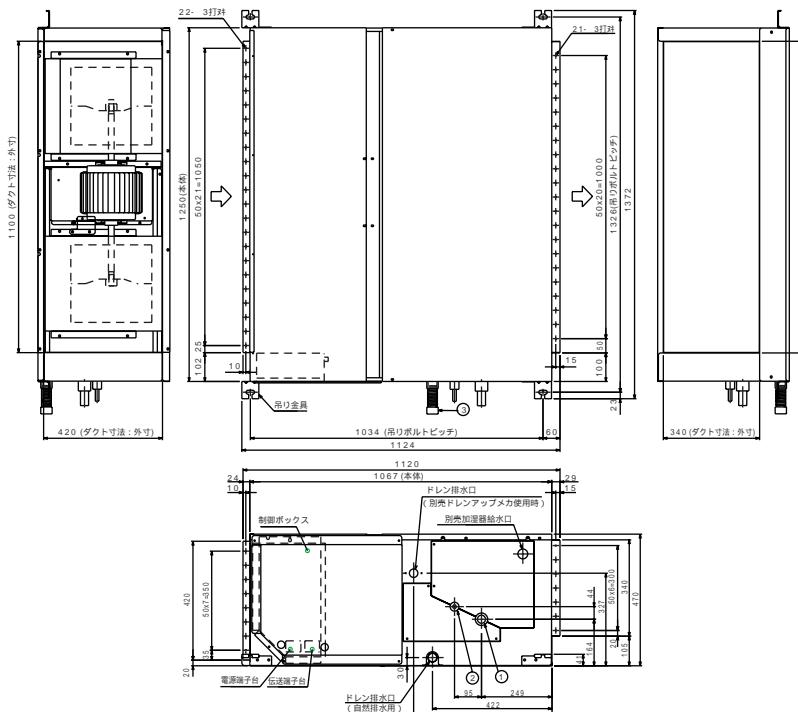
- | ・4 5 タイプ | <配管サイズ> | <スパンサイズ> |
|---|---------|---|
| 冷媒配管（ガス） | フレア接続 | 1 2 . 7 (本体側 2 3 H E X 、フレナット側 2 7 H E X) .. ① |
| " (エキ) | " | 6 . 3 5 (本体側 1 7 H E X 、フレナット側 1 7 H E X) .. ② |
| ・5 - 6 ～ 9 0 タイプ | | |
| 冷媒配管（ガス） | フレア接続 | 1 5 . 8 (本体側 2 6 H E X 、フレナット側 2 9 H E X) .. ① |
| " (エキ) | " | 9 . 5 2 (本体側 1 9 H E X 、フレナット側 2 2 H E X) .. ② |
| ・1 1 2 ～ 1 6 0 タイプ | | |
| 冷媒配管（ガス） | フレア接続 | 1 9 . 0 5 (本体側 2 9 H E X 、フレナット側 3 0 H E X) .. ① |
| " (エキ) | " | 9 . 5 2 (本体側 1 9 H E X 、フレナット側 2 2 H E X) .. ② |
| フレレン V P - 2 5 <フレキ緞手 2 0 0 m m > (付属) .. ③ | | |



サービススペース詳細図



天井埋込形：PEFY-J224, J280M-C



注：1. 吊りボルトにはM10を使用してください。（現地御手配）

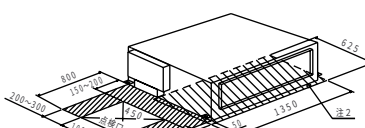
2. 別途電気ヒーターのメンテナンス及び熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスになりますので、サービススペースを確保願います。

3. 別途の内蔵式加湿器を組合の際には、加工レシメンのメンテナンスのために、1ランク大きい（600×600mm）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合の外形図を参考ください。）

PEFY-J224M-C 冷媒配管（ガス） 〃 (エキ)	ロ一付接続 〃	<配管サイズ> 2 5 . 4 . . . 1 2 . 7 . . .
PEFY-J280M-C 冷媒配管（ガス） 〃 (エキ)	ロ一付接続 〃	<配管サイズ> 2 8 . 5 8 . . . 1 2 . 7 . . .

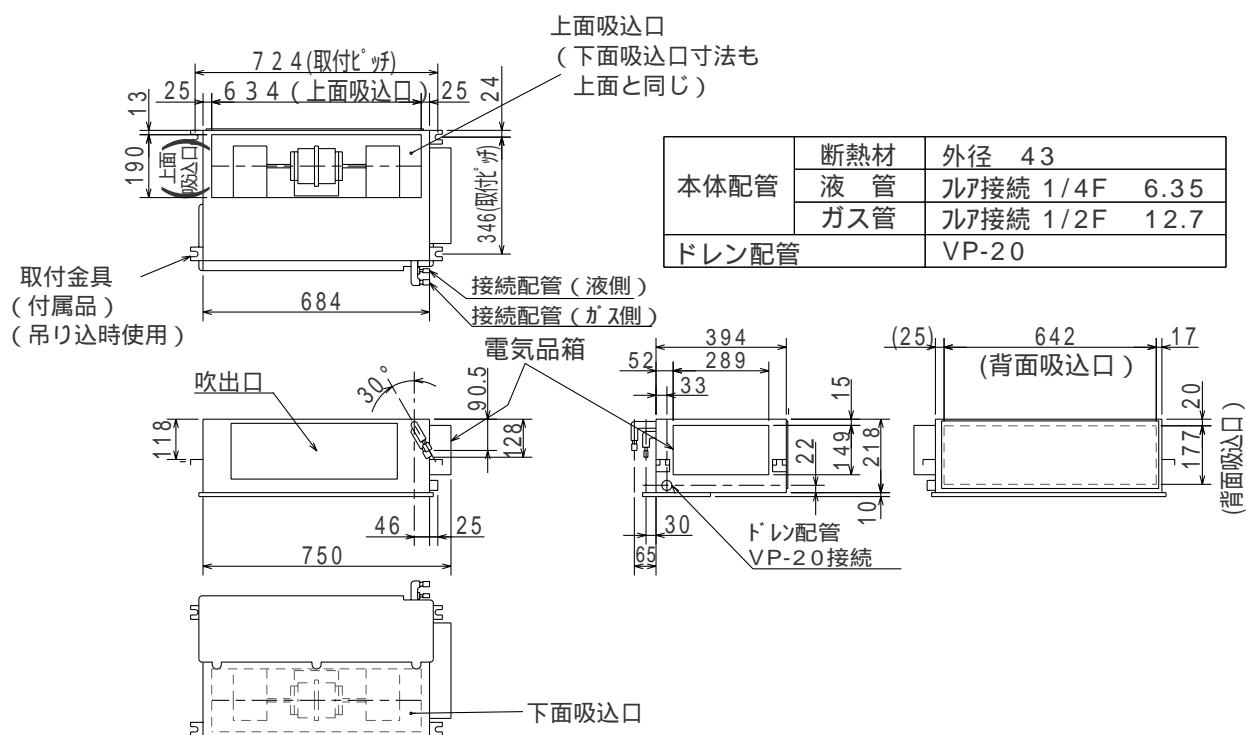
ドレン V.P. 2.5 <フレキシブル 2.0 mm以上> (付属) . . .

サービススペース詳細図

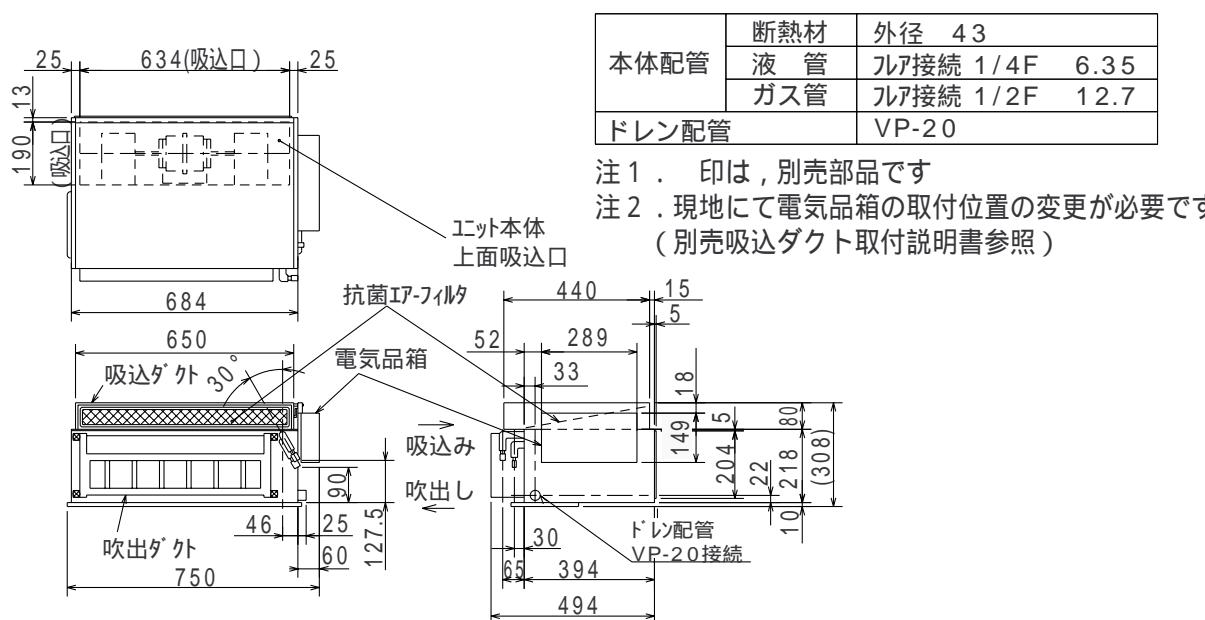


点検口 天井面
サービスメンテナンスのため指定位置に必ず点検口を設置してください。

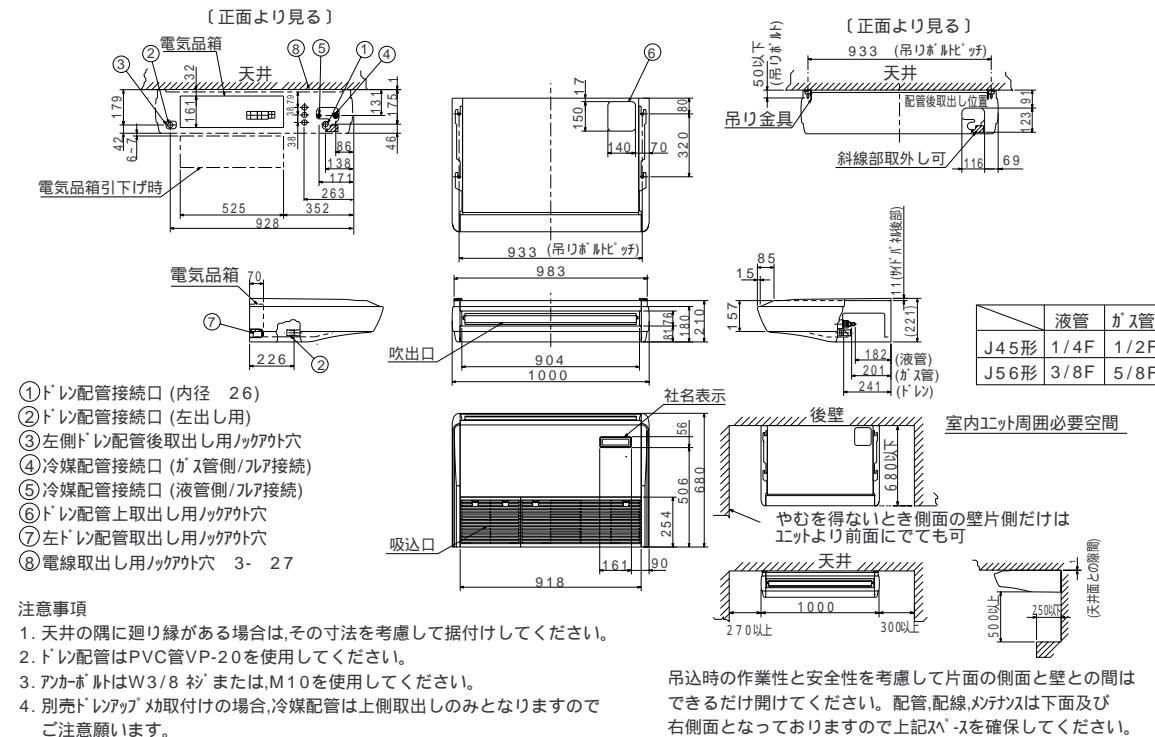
天袋埋込ビルトイン形：PEFY-J22, J28, J36AM-C



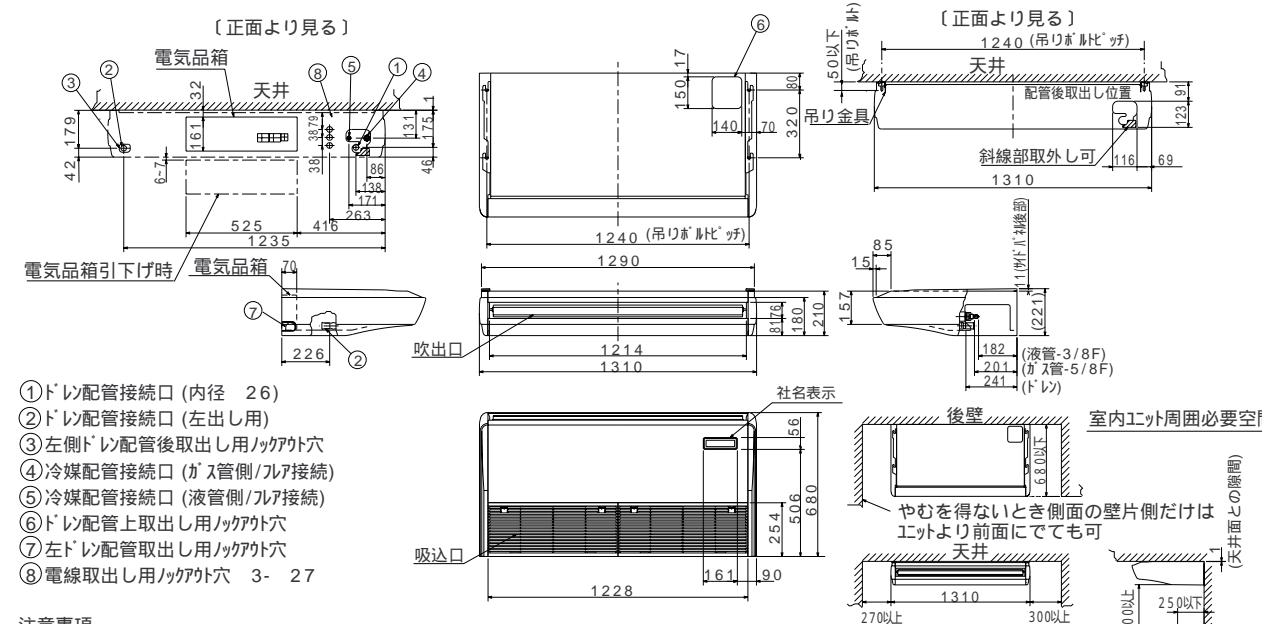
【半間幅天袋形】



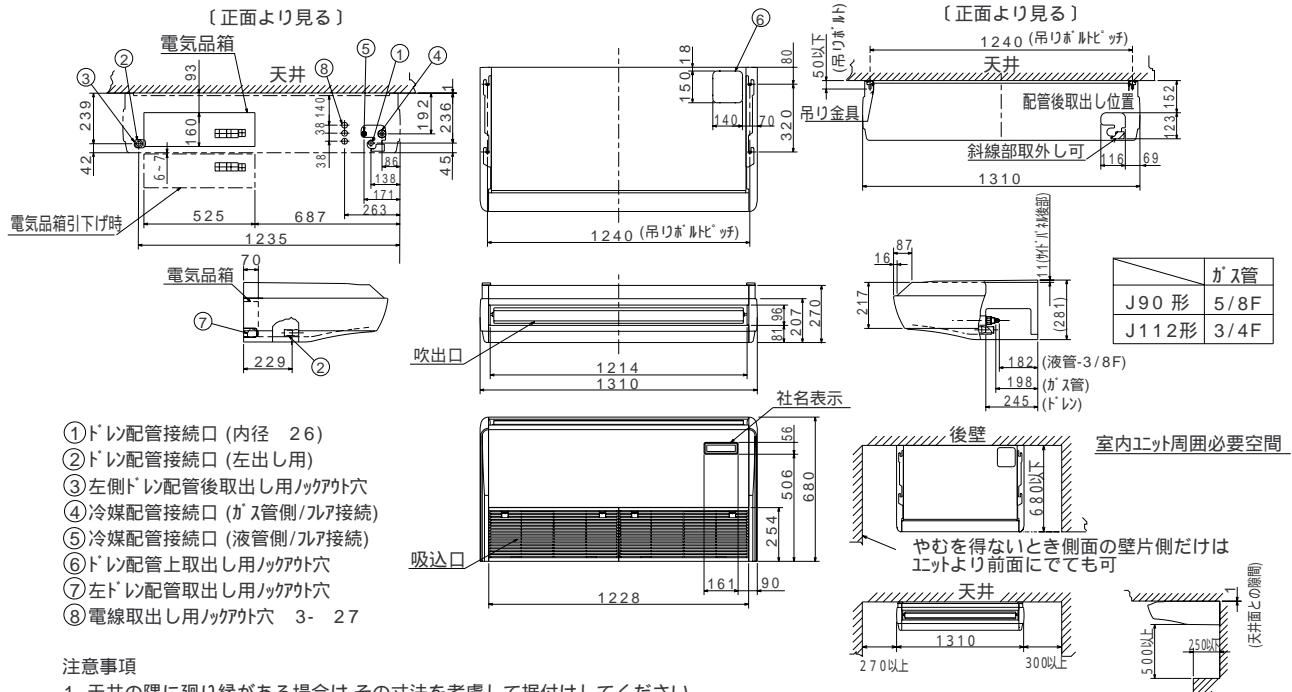
天吊形 : PCFY-J45, J56GM(H)-C



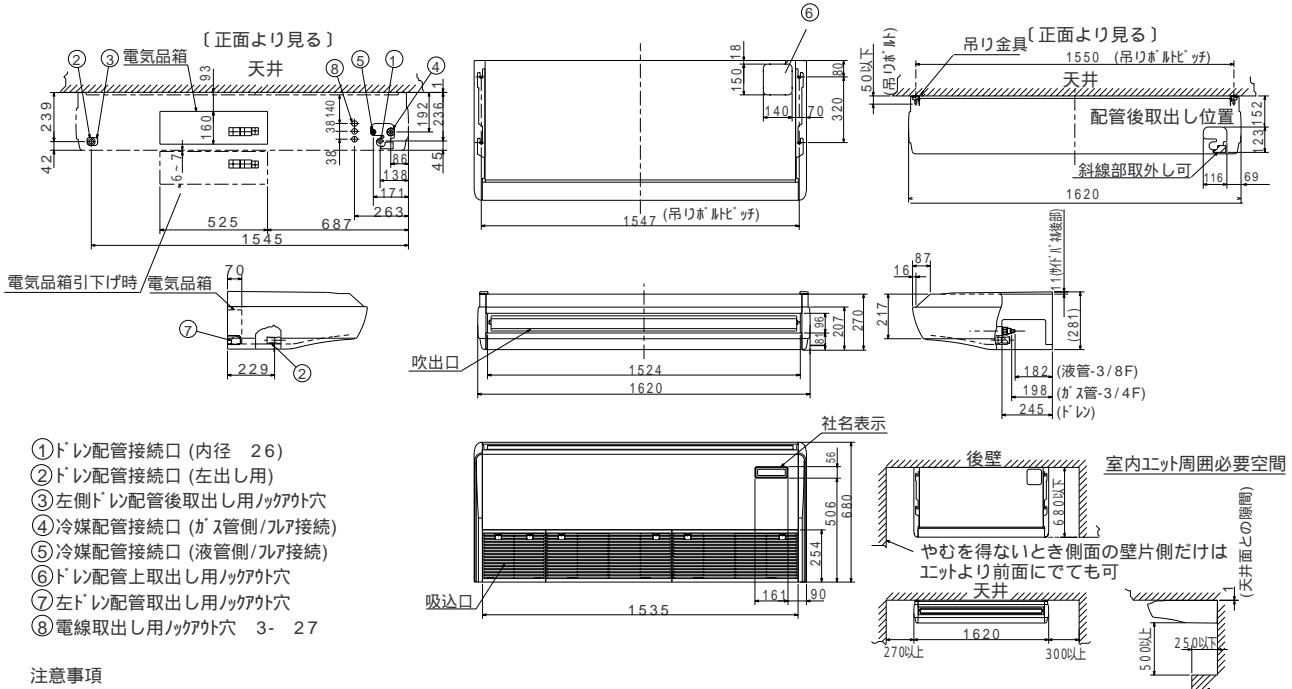
天吊形 : PCFY-J71, J80GM(H)-C



天吊形：PCFY-J90, J112GM(H)-C

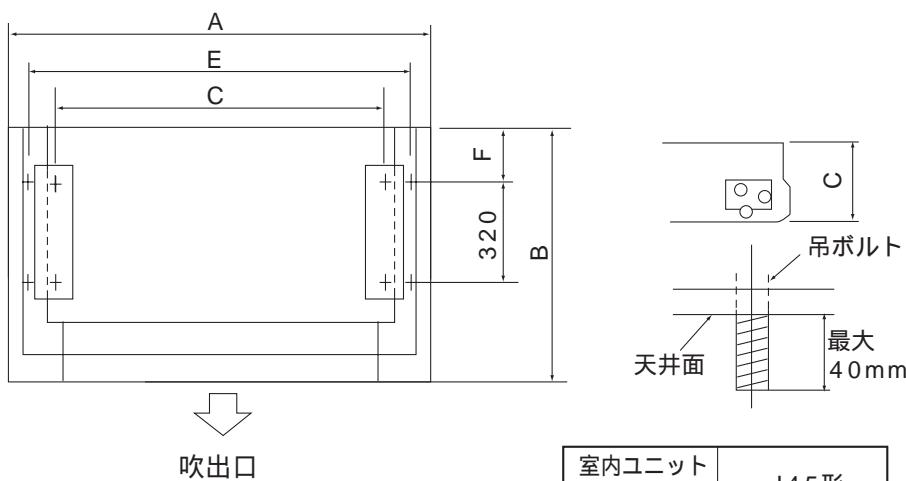


天吊形：PCFY-J140, J160GM(H)-C



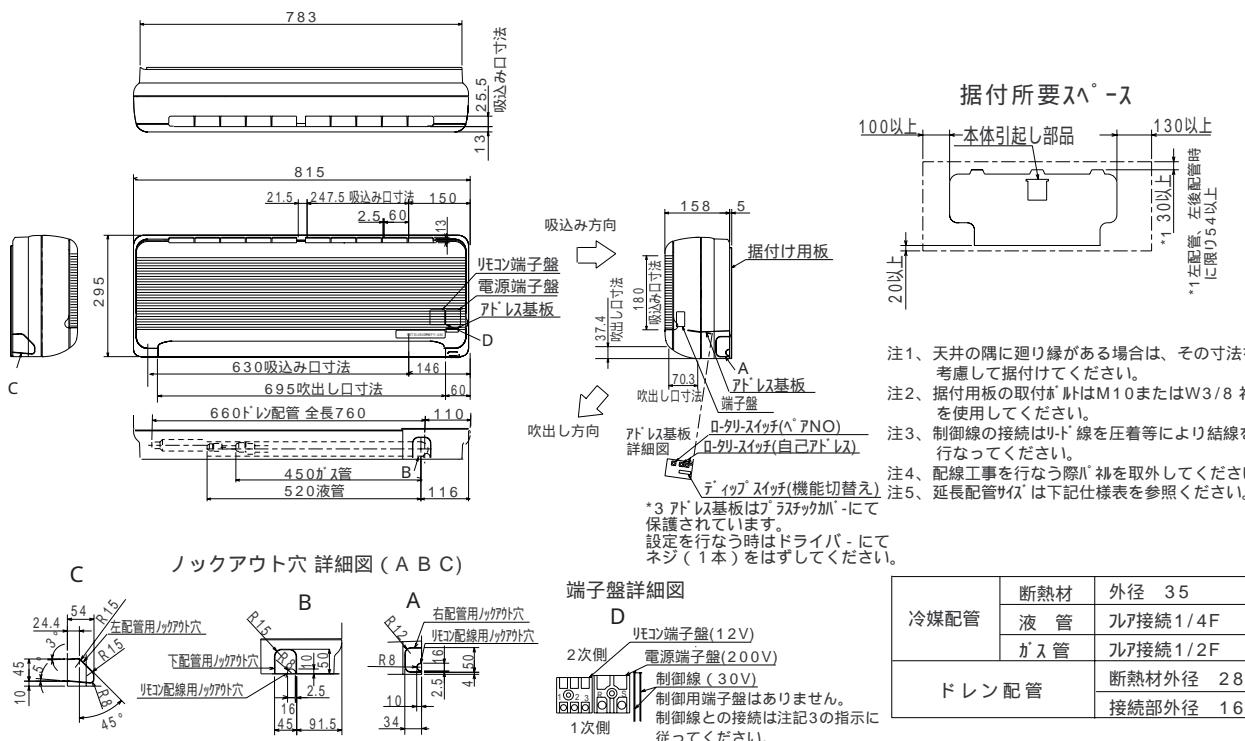
吊込時の作業性と安全性を考慮して片面の側面と壁との間はできるだけ開けてください。配管、配線、メンテナンスは下面及び右側面となっておりますので上記スペースを確保してください。

天吊形 : PCFY-J45SEMH9-A2

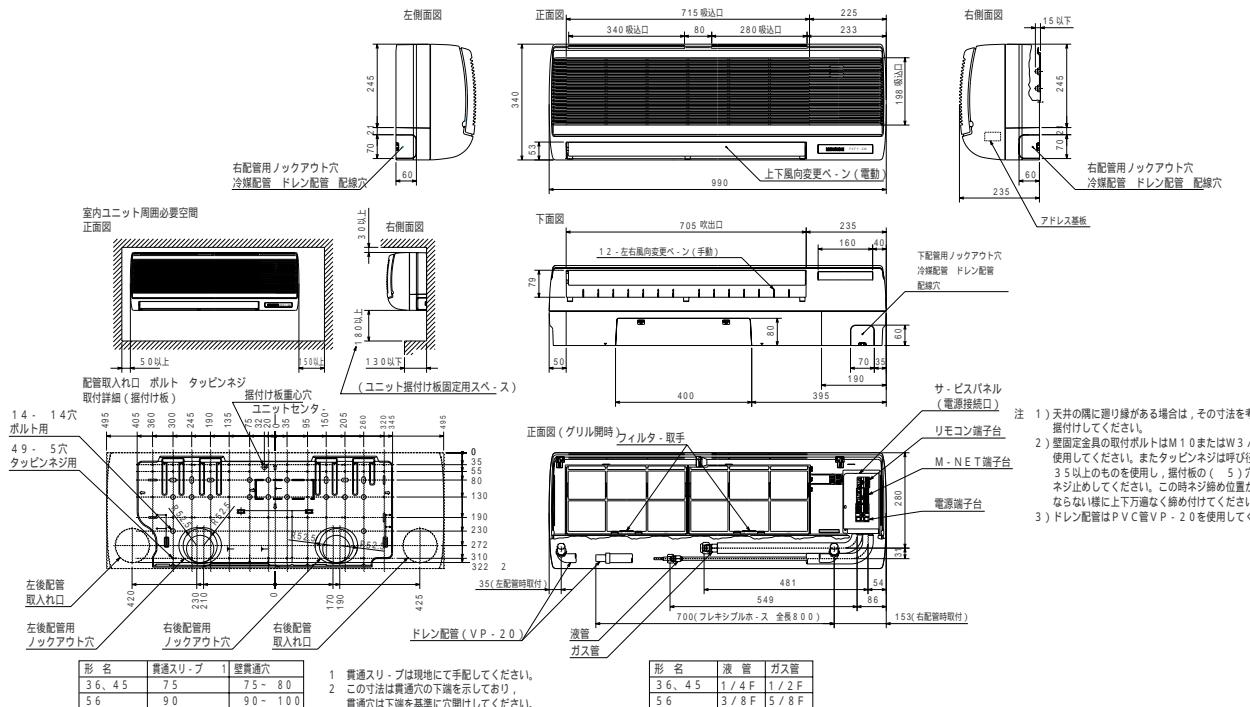


室内ユニット 形 名	J45形
本 体	A 980
	B 630
	C 195
寸 吊 ボ 法 ル ト	D 865
	E 1,010
	F 160

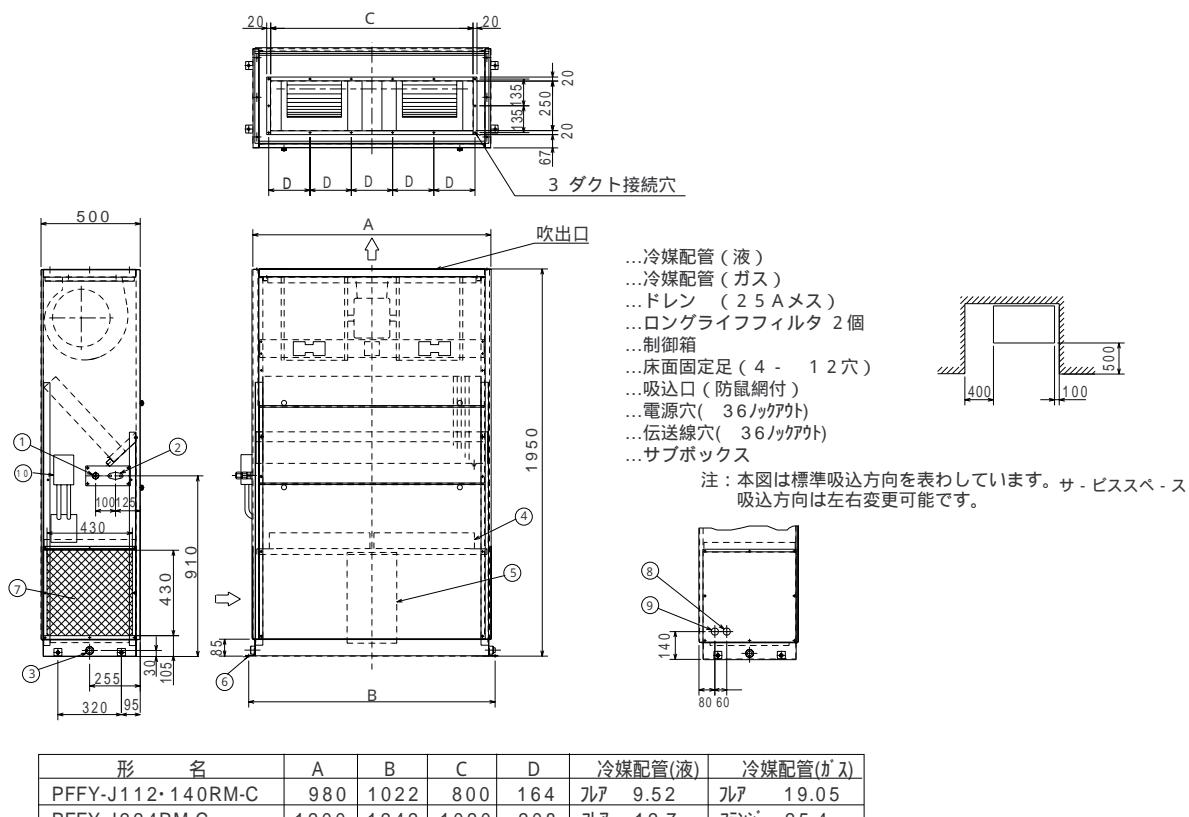
壁掛形 : PKFY-J22, J28AM-C, PKFY-J22, J28AMS-C



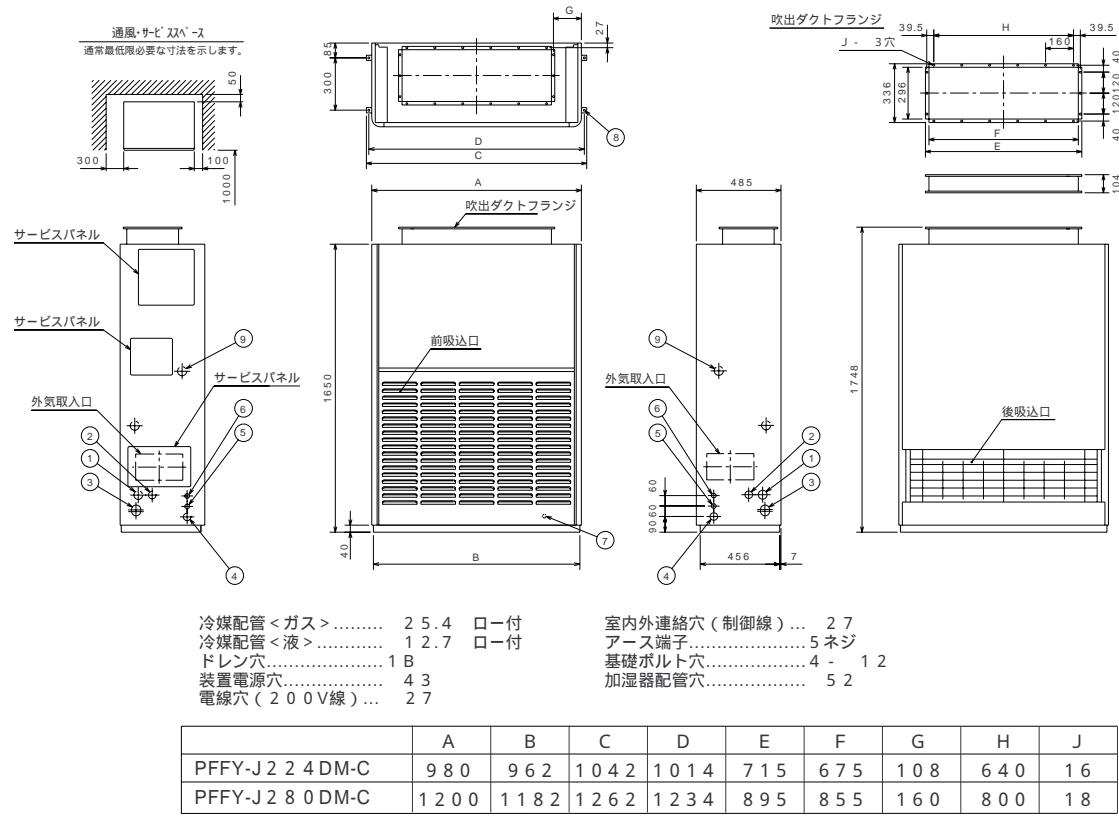
壁掛形 : PKFY-J 36, J 45, J 56GM-C



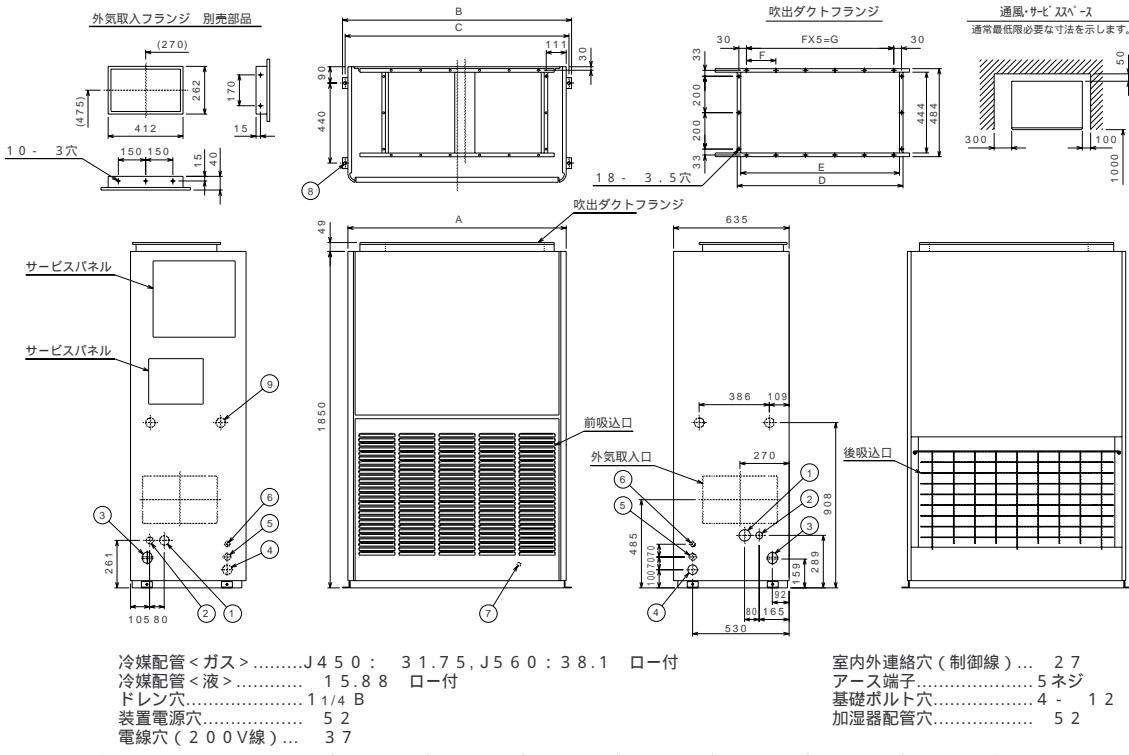
壁ビルトイン形 : PFFY-RM-C



床置形 : PFFY-J 224 , J 280 DM-C

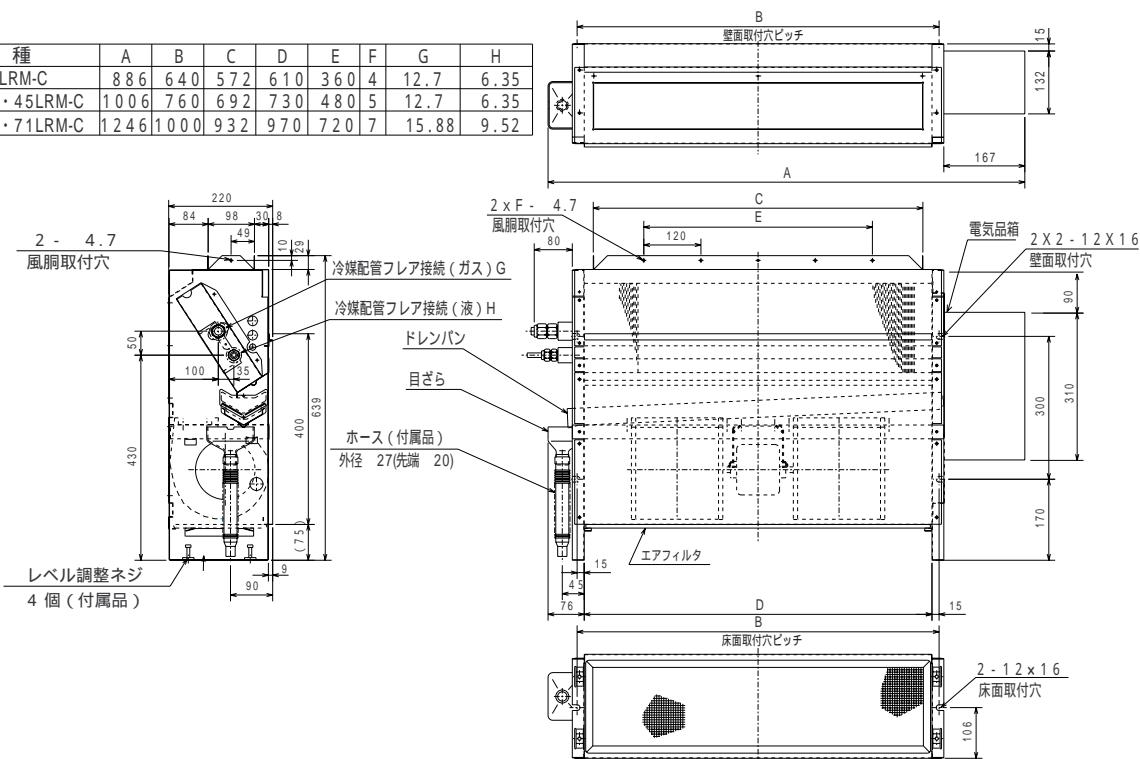


床置形 : PFFY-J 450 , J 560 DM-C



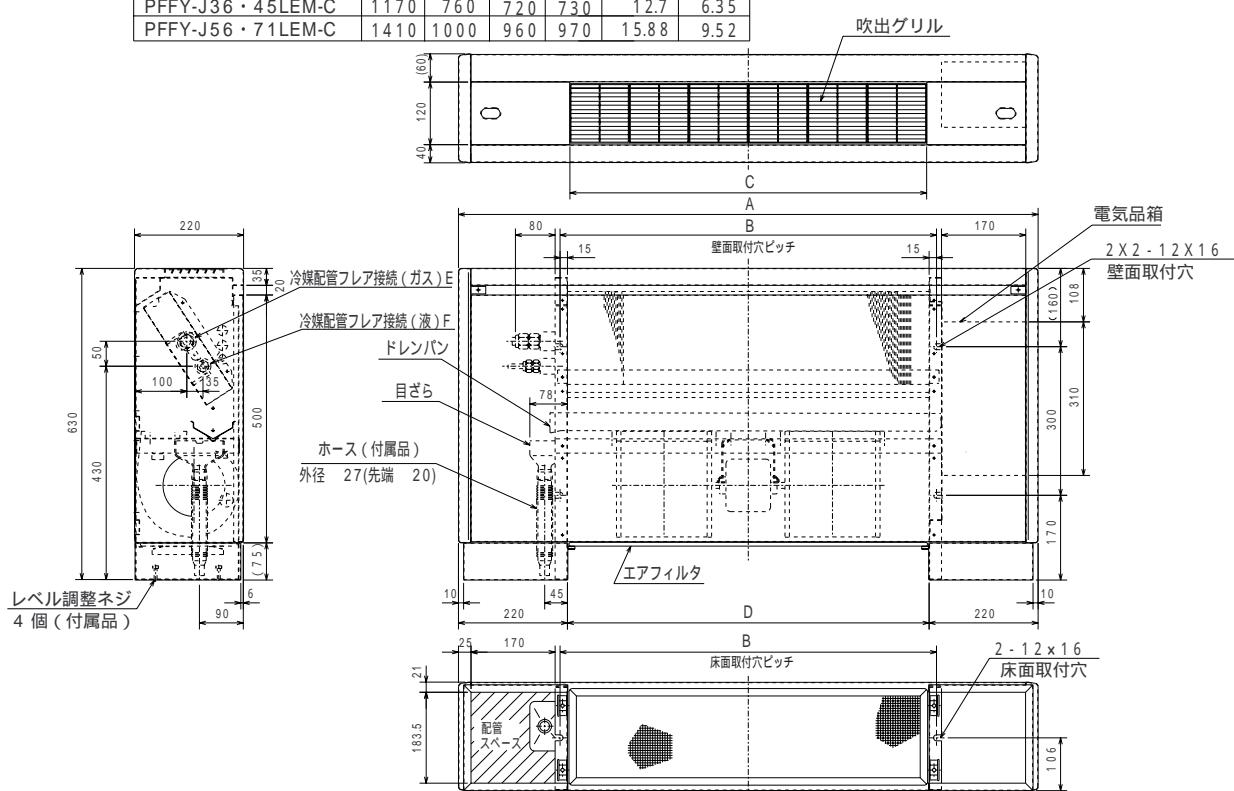
床置埋込形：PFFY-LRM-C

機種	A	B	C	D	E	F	G	H
PFFY-J28LRM-C	886	640	572	610	360	4	12.7	6.35
PFFY-J36・45LRM-C	1006	760	692	730	480	5	12.7	6.35
PFFY-J56・71LRM-C	1246	1000	932	970	720	7	15.88	9.52

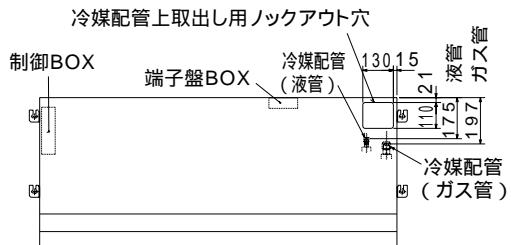


床置形：PFFY-LEM-C

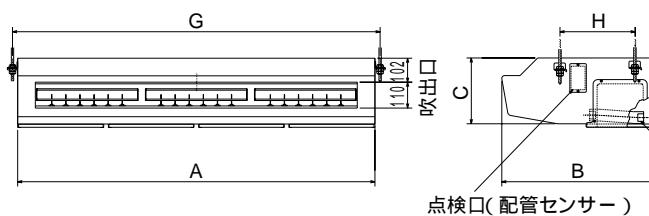
機種	A	B	C	D	E	F
PFFY-J28LEM-C	1050	640	600	610	12.7	6.35
PFFY-J36・45LEM-C	1170	760	720	730	12.7	6.35
PFFY-J56・71LEM-C	1410	1000	960	970	15.88	9.52



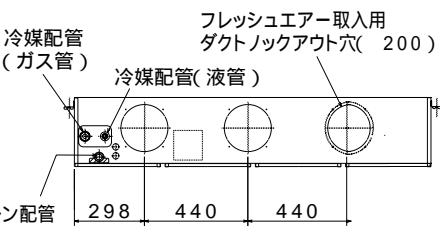
厨房用 : PCFY-HM-C



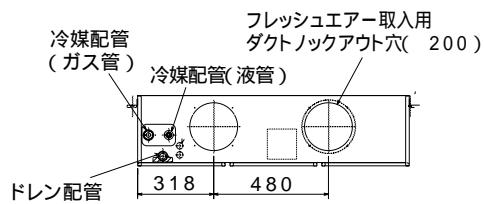
形名	J80形	J140形
本体	A 1,136	1,520
	B 650	
	C 280	
吊りボルト寸法	G 1,180	1,564
	H 320	



J140形の場合

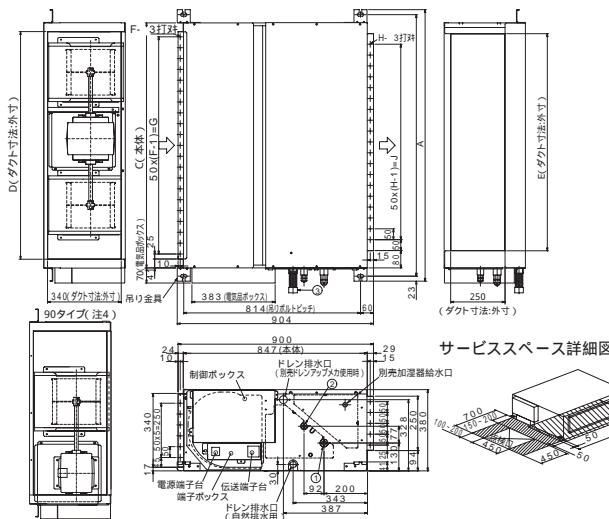


J80形の場合



オールフレッシュ : PEFY-M-C-F, PFFY-RM-C-F (受注生産品)

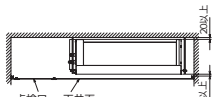
PEFY-J90 ~ J160M-C-F



形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
PEFY-J90M-C-F	1050	1004	930	850	800	17	800	15	700	1030
PEFY-J112-J140-J160M-C-F	1250	1204	1130	1050	1000	21	1000	19	900	750

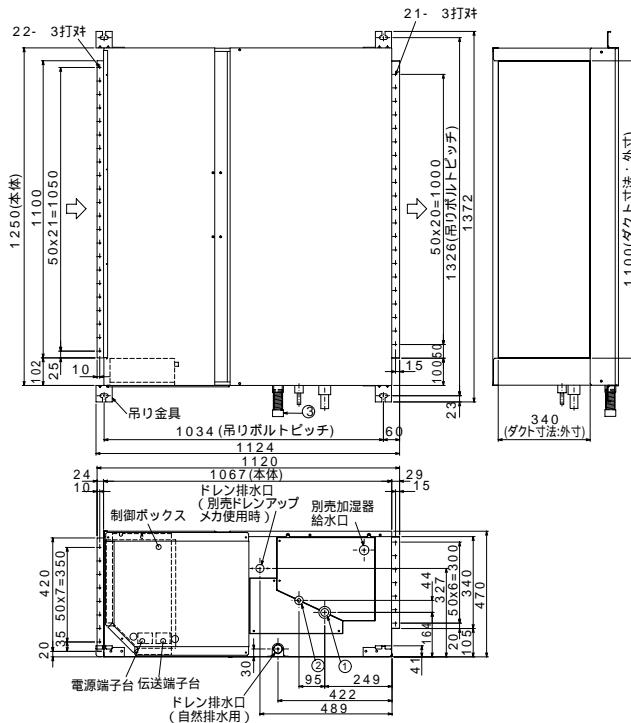
注: 1. 吊りボルトにはM10を使用してください。(現地御手配)
2. 热交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますのでサービススペースを確保願います。
3. 別売の内蔵形加湿器を組込の際には、加湿エレメントのメンテナンスの為に、1ランク大きい(600x600)点検口を設けてください。
(サービススペースの詳細は加湿器組込の外形図を参照ください。)
4. 本図はファンが2つのJ112・J140タイプを示します。J90タイプの場合はファンが1つとなります。
5. 吸込側にはエアフィルター(別途御手配)を必ず使用願います。市販のエアフィルターをご使用の場合はフィルターサービスが容易にできる場所に取付けてください。
J90タイプ 配管サイズ スパナサイズ
冷媒配管(ガス)フレア接続 15.8(本体側26HEX, フレアナット側29HEX).....
冷媒配管(液)フレア接続 9.5(本体側19HEX, フレアナット側22HEX).....
J112・J160タイプ
冷媒配管(ガス)フレア接続 19.05(本体側29HEX, フレアナット側36HEX).....
冷媒配管(液)フレア接続 9.52(本体側19HEX, フレアナット側22HEX).....

ドレンホース VP-25 フレキシブル200mm (付属)



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。

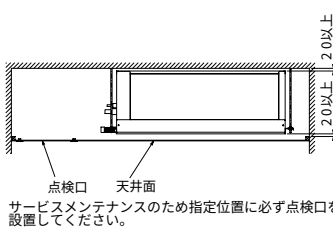
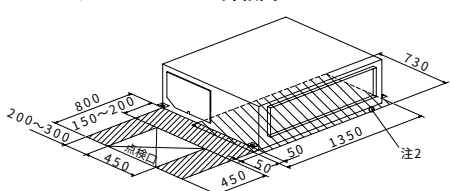
PEFY-J224・280M-C-F



PEFY-J224 M-C-F	<配管サイズ>
冷媒配管(ガス) 口付接続	25.4.....
" (液) " "	12.7.....
PEFY-J280 M-C-F	<配管サイズ>
冷媒配管(ガス) 口付接続	28.58.....
" (液) " "	12.7.....
ドレン VP-25 <フレキシブル200mm> (付属)

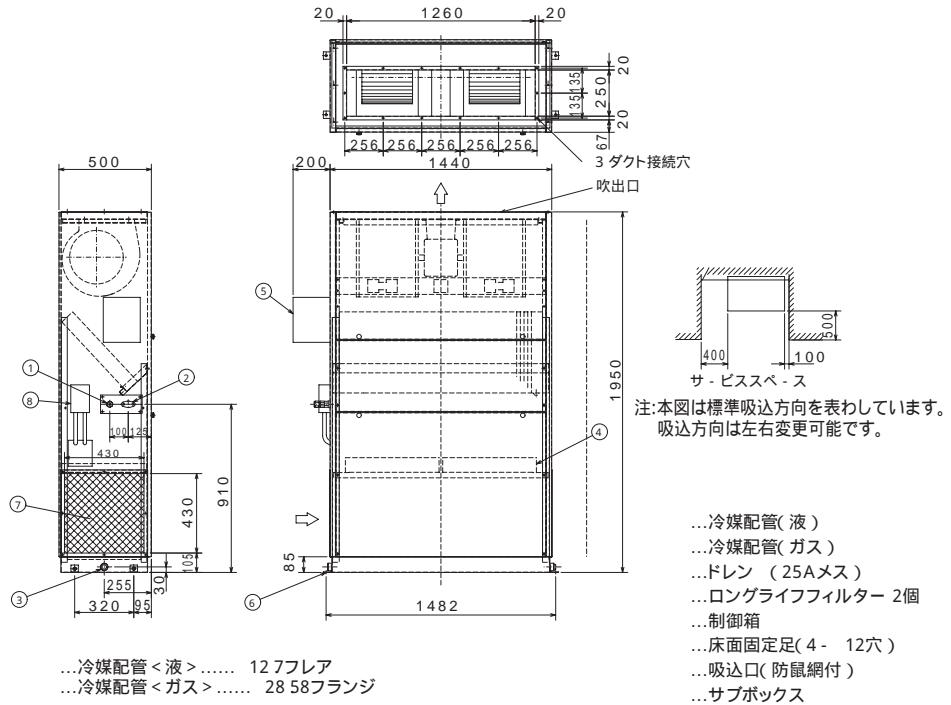
注: 1. 吊りボルトにはM10を使用してください。(現地御手配)
2. 热交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますのでサービススペースを確保願います。
3. 別売の内蔵形加湿器を組込の際には、加湿エレメントのメンテナンスの為に、1ランク大きい(600x600)点検口を設けてください。(サービススペースの詳細は加湿器組込の外形図を参照ください。)
4. 吸込側にはエアフィルター(別途御手配)を必ず使用願います。市販のエアフィルターが容易にできる場所に取付けてください。

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。

PEFY-J280RM-C-F



3.換気関連機器（業設用ロスナイ）

(1)仕様表

天吊埋込形加熱加湿付ロスナイ（外処理）：LGH-RDF

	LGH-50RDF				LGH-80RDF				LGH-100RDF			
電源	単相 200V 50/60Hz				単相 200V 50/60Hz				単相 200V 50/60Hz			
換気方式	ロスナイ換気		普通換気		ロスナイ換気		普通換気		ロスナイ換気		普通換気	
ノッチ	強	弱	強	弱	強	弱	強	弱	強	弱	強	弱
電流 A	1.61/2.04	1.20/1.37	1.57/1.99	1.19/1.37	2.35/3.26	2.00/2.50	2.35/3.31	2.00/2.50	3.10/4.10	2.40/3.00	3.00/4.10	2.40/3.00
消費電力 W	315/400	228/260	309/390	227/260	460/640	380/490	460/650	380/490	610/800	460/590	580/800	460/590
風量 m³/h	500/500	415/400	500/500	415/400	800/800	640/650	800/800	640/650	1000/1000	720/720	1000/1000	720/720
機外静圧 Pa	98/147	78/98	98/147	78/98	98/147	64/98	98/147	64/98	98/147	51/76	98/147	51/76
温度交換効率 %	77/77	78/79	-	-	74/74	76.5/76.5	-	-	75/75	78/78	-	-
エンタルピ 暖房時 %	66/66	67/69	-	-	65/65	68.5/68	-	-	66/66	70.5/70.5	-	-
交換効率 冷房時 %	61/61	64/66	-	-	60/60	64/63.5	-	-	61/61	65.5/65.5	-	-
外気負荷 冷房能力 kW	5.45(1.82)				8.50(2.79)				10.90(3.58)			
熱処理能力 暖房能力 kW	6.15(1.98)				9.75(3.05)				12.20(3.90)			
室内機相当形番	J36				J56				J71			
加湿器 加湿方式	透湿膜式加湿器											
加湿量 kg/h	2.70				4.00				5.40			
給水圧力	最低圧力 2.0×10^4 Pa ~ 最高圧力 49.0×10^4 Pa											
騒音 (本体真下1.5m) dB[A特性]	34/35.5	30/28	35/36.5	30/29	37/37	34/34	37/37	34/34	39/39.5	35/35	40/40.5	36/36
エアフィルタ	高性能フィルタ（比色法効率65%）及び不織布フィルタ（重量法捕集効率82%）											
	不織布フィルタ（重量法捕集効率82%）											
質量 kg	85				110				135			
外装	溶融亜鉛メッキ鋼板											

注1. 冷房・暖房能力は、JIS B8616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. 外気負荷熱処理能力及び加湿量は、上記空気条件時、強ノッチ定格風量時のものです。

注3. 外気負荷熱処理能力中()は、ロスナイによる熱回収能力で内数を示します。

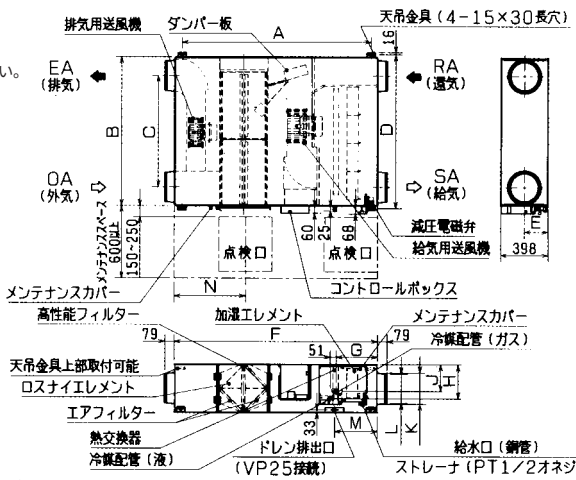
注4. 電流・消費電力、効率は上記風量時の値です。

注5. 吹出騒音（斜め45°1.5m前方）は表示値より5dB（50RDF、80RDFの場合）6dB（100RDFの場合）程度高い値となります。（強ノッチ時）

(2) 外形図

注意事項

1. フィルター、ロスナイエレメント、加湿エレメント取出側にはメンテナンスのための点検口（口450または600）を必ず設けてください。
2. 室外側ダクト2本（外気及び排気ダクト）及び給気ダクト（別売部品含む）には結露防止のため断熱処理を行ってください。
3. 天吊金具は丈夫取付も可能です。
4. 給水は市水または上水を使用し、給水管系には必ずサービス弁を設けて下さい。
5. 公共の水道管に直接接続することはできません。濃い強の水道管から給水する場合は、シスターントンクをご使用ください。
6. 給水圧力は必ず 0.2kgf/cm^2 ~ 5.0kgf/cm^2 ($2.0 \times 10^4 \text{Pa}$ ~ $49.0 \times 10^4 \text{Pa}$) になるよう設定してください。
7. 給水管、ドレン配管には必ず防露工事を施してください。
8. ドレン配管は必ず実施してください。
9. ドレン配管の途中に水が溜らないように勾配（1/100以上）をつけてください。
10. 本体の設置場所が0°以下にならないようにしてください。
11. 給水温度は40°以下としてください。
12. 寒冷地、外風の強い場所では運転、停止時に室外の外風が侵入することがありますので、電動ダンパーとの併用をお勧めします。
13. 雨水の侵入がないよう対策を施してください。
14. 室外側ダクト2本（外気及び排気ダクト）は壁側へ1/30以上の下り勾配をつけてください。
15. ベントキャップ、丸形フードを直接雨水のかかる場所に取付けないでください。



機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
LGH-50RDF	1470	954	690	993	194	1560	362	282	220	208	192	365	450
LGH-80RDF	1600	1004	690	1044	199	1714	348	283	221	258	242	365	600
LGH-100RDF	1600	1231	920	1271	199	1714	347	283	221	258	242	365	600

形名	冷媒配管(液)	冷媒配管(ガス)
LGH-50RDF	フレア 6.35	フレア 12.7
LGH-80RDF	フレア 9.52	フレア 15.88
LGH-100RDF	フレア 9.52	フレア 15.88

.システム制御

1.リモコンの選定

リモコンには、室内外伝送線上に接続するM-NETリモコンと、各室内ユニットに接続するMAリモコンの2種類があります。選択に際しては、下記事項にご注意ください。

(1) 機能・仕様比較

機能・仕様	MAリモコン（注1, 4）	M-NET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
換気ユニットとの運動	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リモコン及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、ネットワークリモコン及び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。

【5.システム接続例】をご覧ください。

（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) 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、各々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 SET-Y機種の場合、伝送線用給電拡張ユニットなしで 32台接続可能（全室内ユニットがJ224未満の場合）（注3） 	<ul style="list-style-type: none"> 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 加熱加湿器付ロスナイに直接リモコンを接続したい場合 BIG-Y・SET-Y機種の場合、伝送線用給電拡張ユニットなしで 20台接続可能（全室内ユニットがJ224未満の場合）（注4）

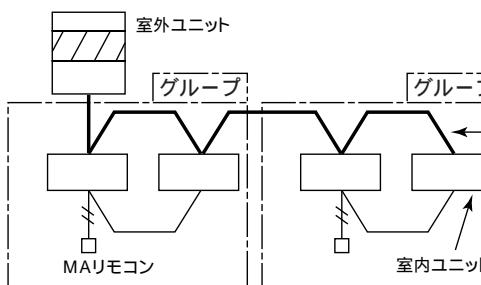
（注1）同一グループ室内ユニットに、M-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。

（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。

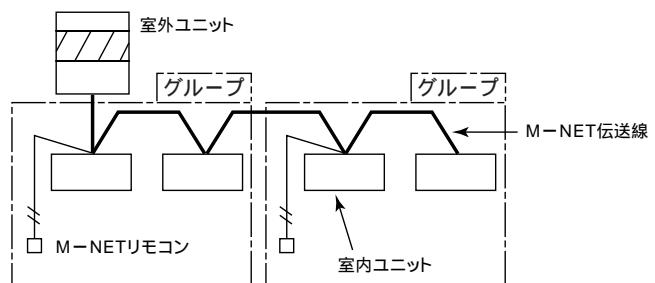
（注3）J224以上の室内ユニットが含まれ、室内ユニットの合計が26台を超える場合に伝送線用給電拡張ユニットが必要です。

（注4）J224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です。

< 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) 手元リモコンの機能比較

	MAリモコン		M-NETリモコン	
	MAリモコン (注1)	ワイヤレスリモコン (注1、2)	ネットワーク リモコン	コンパクトリモコン (注2、3)
運転 / 停止				
室温設定				
風速設定				
運転モード切換				×
風向設定				×
室内ユニットと換気連動時の換気単独運転		×		×
リモコンからの換気連動登録		×		×
加熱加湿付ロスナイ (注1)	×	×		

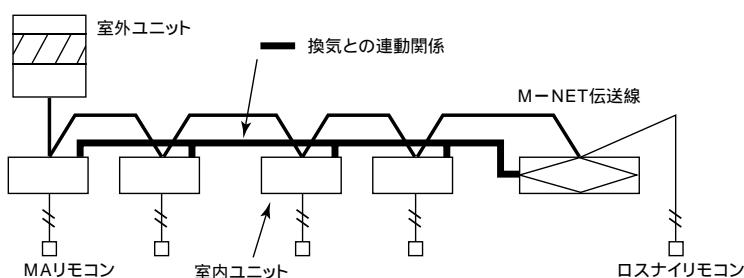
(注1) 加熱加湿付ロスナイに、MAリモコンを直接接続できません。（ネットワークリモコンをご使用するか、もしくは室内ユニットの連動機としてご使用ください）

(注2) ワイヤレスリモコン（ワイヤレスリモコンの自動アドレス立ち上げを除く）、及びコンパクトリモコンには換気登録機能がない為、換気連動時はMAリモコン、ネットワークリモコンまたは、システムコントローラからの初期設定が必要です。

(注3) コンパクトリモコンは、運転モード及び風向き設定ができない為、ネットワークリモコンまたは、システムコントローラとの併用が必要です。

(4) ロスナイの連動

以下のロスナイは、室内ユニットからの連動とロスナリモコンからの単独運転併用が可能です。



併用可能な機種（形名）

- ・天吊カセット形 (LGH-* * CF2, LGH-* * CF2D)
- ・床置ビルトイン形 (LB-* * F2)
- ・床置ビルトイン形加湿付 (LB-* * KF2)
- ・フリープランアダプター (PZ-53ADF, PZ-53ADFD)

(5) システム構成の制約（システム制限の各ユニット共通事項）

* ユニット個別の接続制限については、[1.機器構成表] をご覧ください。

		立ち上げ法		
		室内外自動アドレス立ち上げの場合（注4）	室内外手動アドレス立ち上げの場合	システムコントローラ接続立ち上げの場合（注5）
リモコン接続台数		1グループ内2リモコンまで接続		
1グループ内の室内ユニット接続台数		1～16台		
室内ユニットへの換気ユニット接続台数		室内ユニット1台あたり1台		
換気ユニットへの室内ユニット換気台数		換気ユニット1台あたり1～16台（注1）		
単一冷媒系統内の換気ユニット接続台数（注1）		1台	－	－
单一冷媒系統内の総接続台数 <MAリモコン接続台数> (注2)	全室内ユニットがJ224未満の場合	最大32台（ロスナイ除く）		
	J224以上含まれる場合	最大26台 * 上記台数を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが必要です		
单一冷媒系統内の総接続台数 < M-NETリモコン接続台数> (注2、3)	全室内ユニットがJ224未満の場合	最大20(40)台（注6） * 上記台数を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが必要です		
	J224以上含まれる場合	最大16(32)台（注6） * 上記台数を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが必要です		

(注1) 単一冷媒系統内に16台を超える室内ユニットと換気ユニットを連動する場合は、「室内外自動アドレス立ち上げ」はできません。

* 「室内外手動アドレス立ち上げ」又は「システムコントローラ接続立ち上げ」を選択ください。

(注2) 総接続台数とは、室内ユニット及び換気ユニット（加熱加湿付ロスナイ）の合計数です。

(注3) MAリモコンとM-NETリモコンを併用した場合の制限台数は、< M-NETリモコン接続時 >となります。

(注4) グループ運転で発停入力を使用する場合は、「室内外自動アドレス立ち上げ」はできません。

(注5) MAリモコンとM-NETリモコンを併用する場合は、システムコントローラを接続し「システムコントローラ接続立ち上げ」となります。

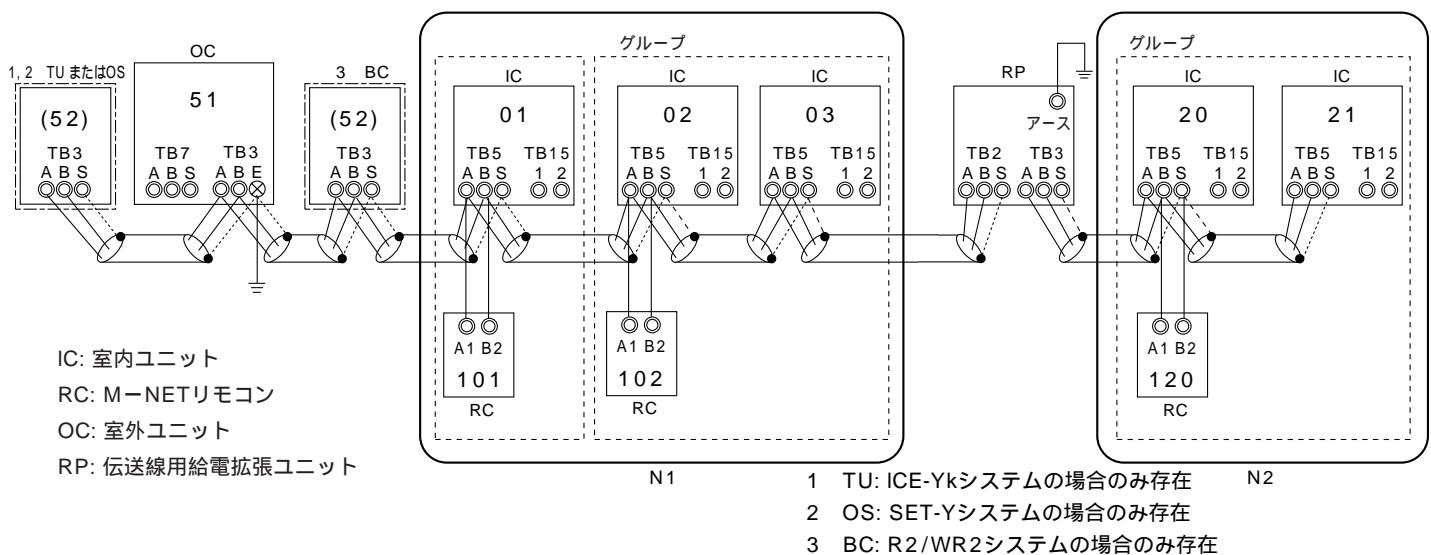
(注6) ()内は、室内ユニットとM-NETリモコンの合計台数です。

伝送線用給電拡張ユニットの接続方法

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」と、伝送線用給電拡張ユニット以降の室内ユニット台数「N2」を下表の制限台数内としてください。

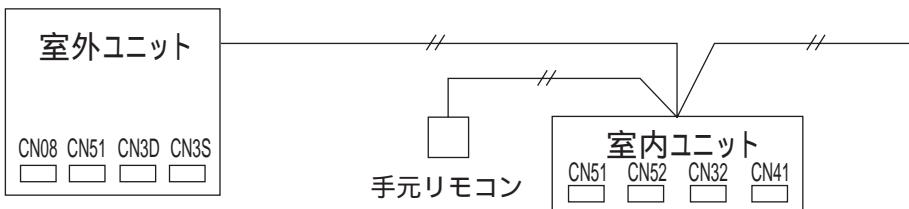
リモコンの種類	MAリモコン（注1）	M-NETリモコン（注2）	
全室内ユニットがJ224未満の場合の室内ユニット台数	32	20(40)	(注1) MAリモコンとは、MAリモコン及びワイヤレスリモコンを表します。 (注2) M-NETリモコンとは、ネットワークリモコン及びコンパクトリモコンを表します。
J224以上が含まれる場合の室内ユニット台数	26	16(32)	

()内は、室内ユニット及びM-NETリモコンの合計数



2.システム制御

【入出力コネクタの仕様】



2.1 室内ユニットのシステム制御

(1)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(SW2) (注4)	
		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）	—	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）室内ユニットグループ内の全ユニットのDIPSWの設定が必要です。

(2)入出力信号用コネクタを使用した各種制御（各種オプションによる接続）

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） * 「切り忘れ防止」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, 4）	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, 4）		遠方表示用アダプター（注5, 6） (PAC-SA88HA)
	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, 4）	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（注5, 6） (PAC-SA88HA)
出力 （注7）	室内ユニットグループ毎に外部へ信号を取り出す方法 * 運転状態の表示装置として使用可能 * 外部機器との連動制御として使用可能	運転状態 異常状態	CN51	M制御用遠方表示キット（注6） (PAC-YU80HK)
		運転モード(暖房)状態		
		運転モード(冷房・ドライ)状態	CN52	
		サーモON(又は送風)状態		

（注1）信号入力は、グループ内の親機のみに接続してください。

（但し、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リモコン又はM-NETリモコン）

（注3）遠方に設定時には、手元リモコンからの操作は出来ません。リモコンは“集中管理表示”となります。

（注4）グループ運転で発停入力を使用する場合は、「自動アドレス立ち上げ」はできません。

（注5）CN51又は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6）M制御用遠方表示キットは、そのままCN51及びCN52の入力信号をご使用になれます。

（注7）信号出力の「運転状態」及び「運転モード（暖房・冷房・ドライ）状態」をご使用になる場合は、親機のみに接続してください。

「異常状態」「サーモON（又は送風）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。

遠方 / 手元切換 (CN32) を使用した場合の説明

遠方手元切換	発停	状態	リモコン表示及び操作
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)

入出力信号組合せ制限

	発停の種類	遠方 / 手元 切換	発停 (パルス)	HA発停 (JEMA)	電源発停	復電自動復帰
1	遠方 / 手元切換	CN32	—	× (注1)	× (注1)	× (注1)
2	発停 (パルス)	CN51		—		
3	HA発停(JEMA)	CN41		—		
4	電源発停	—			—	×
5	復電自動復帰	—				—

(注1) 発停 (パルス)・電源発停・復電自動復帰は、遠方 / 手元切換 (CN32) が“手元”に設定されている場合にのみ使用可能です。

発停 (パルス) 入力仕様

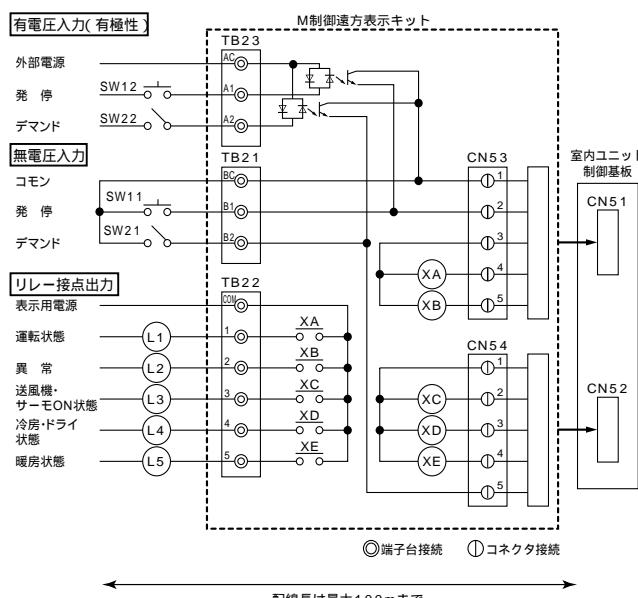
項目	内容
入力信号	パルス信号 (a接点)

パルス規格

200ms以上

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)



< 有電圧入力 (有極性) の場合 >

外部電源	DC12 ~ 24V 入力電流 (1接点あたり) 約10mA (DC12V)
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。

< 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。
SW22	微小電流用接点 DC12V 1mA

< リレー接点出力 >

表示用電源	DC30V 1A AC100V/200V 1A
L1	運転状態表示ランプ
L2	異常状態表示ランプ
XA ~ XE	SW1-5 ON時: サーモON SW1-5 OFF時: 送風機状態表示ランプ

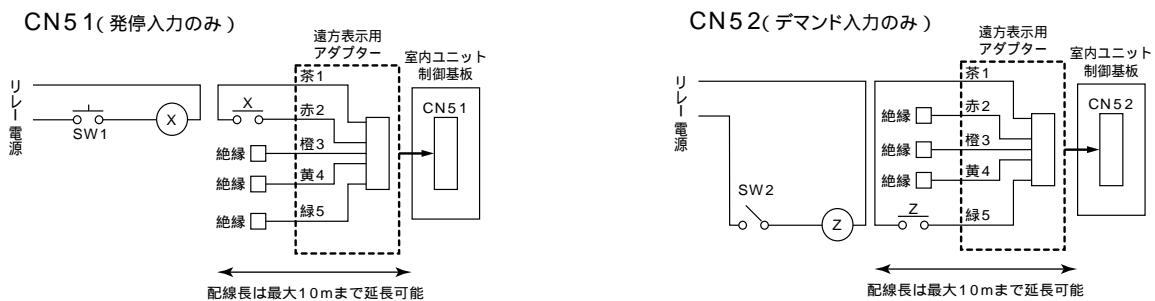
L4	冷房・ドライ状態表示ランプ
L5	暖房状態表示ランプ
X4 ~ XE	リレー (許容電流 10mA ~ 1A)

室内ユニット側の設定

- 1) 発停 (パルス) は遠方 / 手元切換(CN32)が、“手元”に設定されている場合にのみ使用可能です。
- 2) サーモON状態を表示するには、アドレス基板上のディップスイッチ SW1 - 5 をONにセットしてください。
工場出荷時設定は、OFF (送風機状態表示) です。

SW1	ON	OFF	SW1 - 5
	ON : サーモON OFF : 送風機状態表示		

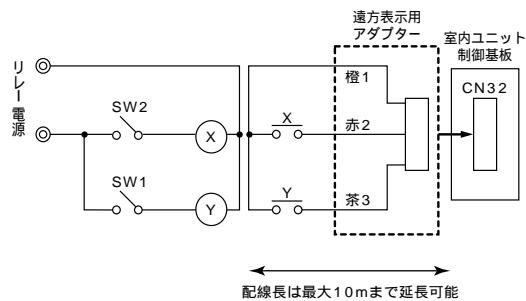
(b)遠方表示用アダプター (PAC-SA88HA)



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: 最小適用負荷 DC12V 1mA)

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: 最小適用負荷 DC12V 1mA)

(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: 最小適用負荷 DC12V 1mA)

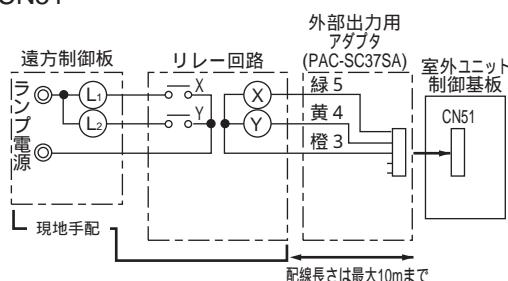
2.2 室外ユニットのシステム制御

入出力信号用コネクタを使用した各種制御（各種オプションによる接続）

分類	使用用途	機能	使用端子
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（サーキット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
	スノーセンサ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。	スノーセンサ 信号入力（レベル）	CN3S
	室外ユニットへの外部からの入力により蓄熱利用暖房時の通常モード（接点開）とエコノミーモード（接点閉）を切替えます。	エコノミーモード 信号入力（レベル）	CN08
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	CN51
		異常状態	

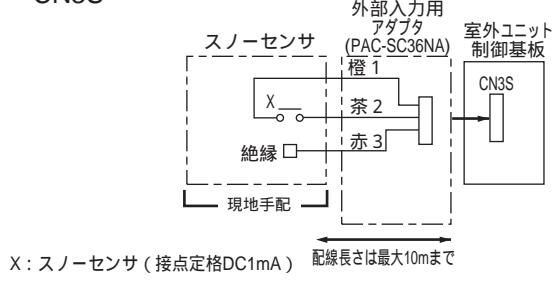
室外ユニット 入出力コネクタ

CN51

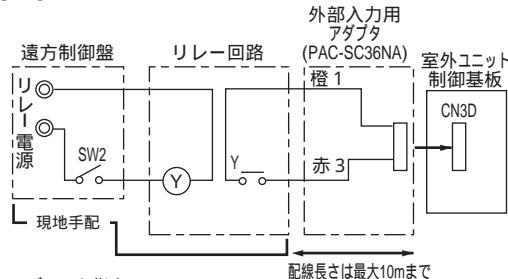


L₁ : 異常表示ランプ
L₂ : 圧縮機運転表示ランプ
X,Y : リレー (DC12V用コイル定格0.9W以下)

CN3S

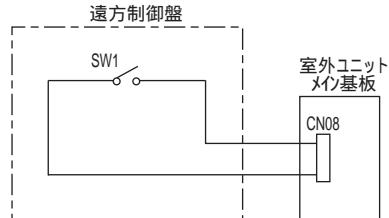


CN3D



SW2 : デマンド指令
Y : リレー (接点定格DC1mA)

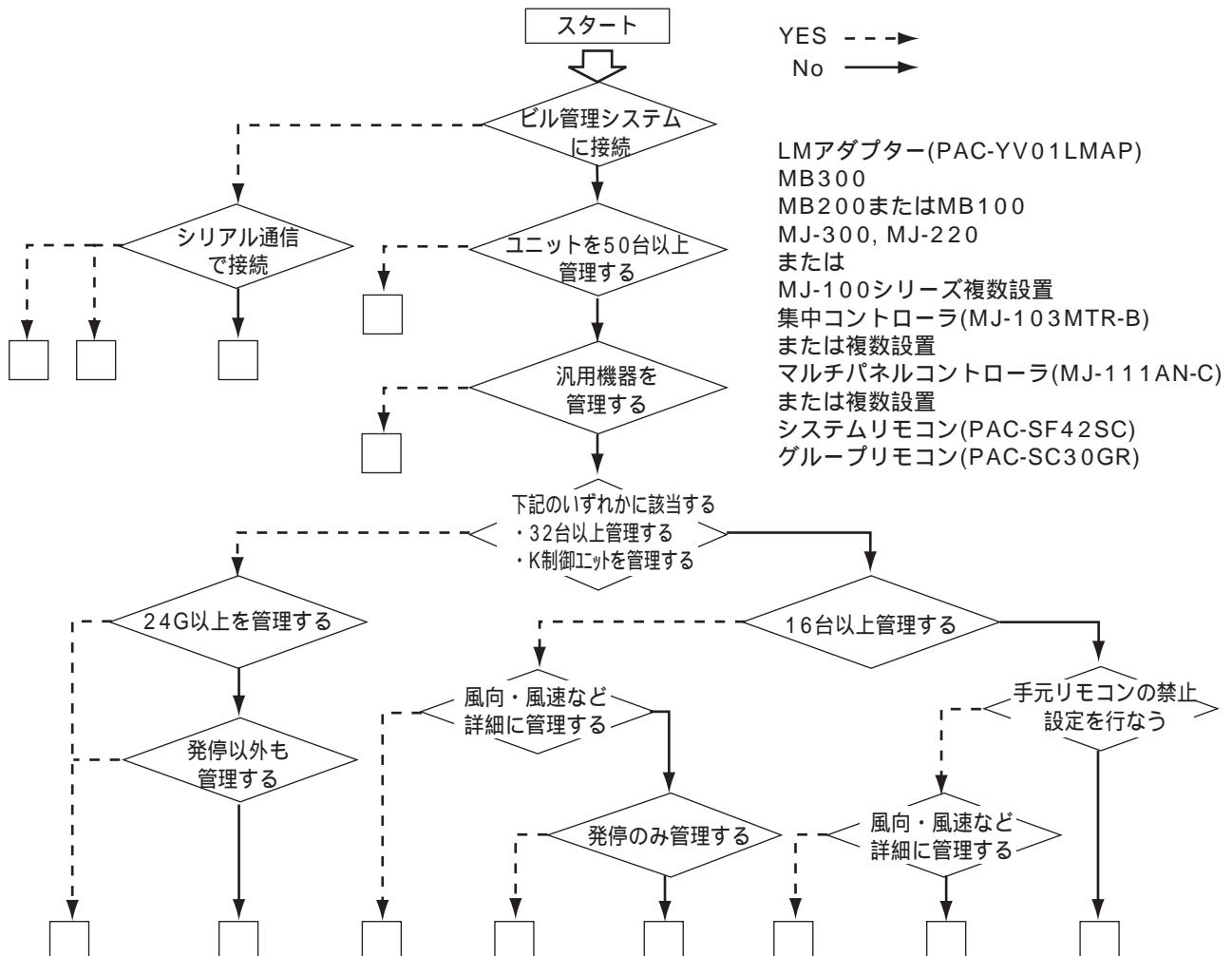
CN08



SW1 : エコノミーモード指令

3.システムコントローラを使用した制御

(1) システムコントローラの選定



MBシリーズ、MJ-220、LMアダプターについての詳細はそれぞれのカタログ・ハンドブックを参照してください。上記フローチャートは、一般的なシステム選定の目安であり、実際には建物の用途、運営方法などを考慮したシステム選定が必要です。また、上記で選定したコントローラ同士の組み合わせによるシステム構築も可能です。

(2)各システムコントローラの特長

	グループリモコン PAC-SC30GR	システムリモコン PAC-SF42SC	集中コントローラ MJ-103MTR-B	マルチパネルコントローラ MJ-111AN-C
管理可能ユニット台数 / グループ数	16台 / 8G	32台 / 32G	50台 / 50G	50台 / 24G
機能				
運転 / 停止				
空調機運転モード切換				×
室温設定				×
風速設定		×		×
風向設定		×		×
手元操作への禁止 / 許可	×	(上位時のみ)		(外部入力)
特定モードへの操作禁止設定	×	(一括,上位時のみ)	×	×
室温表示		×	×	×
異常内容表示				(LED点滅)
異常履歴		×		×
スケジュール	(注2)	(注2)		×
グループ制御換気機器への換気モード操作	×			×
換気機器の連動運転		(注1)		(注1)
外部入力緊急停止	×	(注3)(一括のみ)	(一括のみ)	(一括のみ)
外部出力(運転状態、異常出力)	×	×	(一括のみ)	(一括のみ)
その他				
手元リモコンなしシステム		×(注4)		×(注4)
伝送線接続位置(室内外系/集中管理系)	/	/	× /	× /
グループピング / タイマー情報バックアップ(注5)			/	
現在時刻停電保証時間	×	×	1週間(注6)	×

: グループ又は一括操作可能

: 条件付きで可能

: グループ操作可能・対応可能

× : 機能なし・対応不可

(注1) 換気単独運転は設定できませんが、室内機の運転 / 停止動作に連動して運転 / 停止することは可能です。

(注2) スケジュールタイマーを接続することにより設定可能です。但し、1接点しかありませんので、各グループ毎に別々のスケジュール時間を設定することはできません。

また、スケジュール運転予約中に運転スイッチ操作をしてもスケジュール運転予約は解除されません。

(注3) システムリモコンでは、スケジュールと外部入力緊急停止の併用使用はできません。

(注4) システムリモコンは風速及び風向操作機能がなく、マルチパネルコントローラは運転モードなどの操作機能がないため、基本的には手元リモコンなしシステムでのご使用はできません。

(注5) グルーピング情報 / タイマー情報は、不揮発メモリに記憶していますので停電時記憶情報は保持されます。
しかし、落雷や伝送線ノイズが大きい場合などは記憶情報が消失する可能性があります。

(注6) 伝送線より電圧を受電し、内部のコンデンサに充電を行います。充電には約1日必要です。
(電池とは異なり、内部コンデンサの交換は不要です。)

上位SC設定 / 下位SC設定とグループ管理について

各システムコントローラには、上位設定 / 下位設定を切り換えるスイッチがあります。

これは、管理する空調システムの同一系統に2台以上システムコントローラを併用する場合に、スイッチの設定が必要となります。

上位SC設定：空調システムの系統全体を管理するシステムコントローラ

下位SC設定：上位SC設定と同一範囲或いは、その範囲以内のグループを管理するシステムコントローラ

上位SCが管理するグループ範囲

下位SC1の
グループ範囲

下位SC2の
グループ範囲

* 下位SCは上位SCが管理するグループ以外は管理できません。

* 管理するグループが全く異なればシステムに上位SCが2台以上存在しても構いません。

通常は、機能が多いシステムコントローラを上位設定にします。

従って、MJ-103MTR-B > PAC-SF42SC > MJ-111AN-C > PAC-SC30GR > PAC-YV01LMPの順になります。

* 上位機種(MJ-220,MJ-300など)が接続される場合は、上記4機種は必ず下位設定となります。

(3)システムコントローラの電源

システムコントローラはM-NET伝送線からの給電となります。

LMアダプターを除くシステムコントローラの場合

M-NET伝送線（集中管理用伝送線）にシステムコントローラを接続する場合は、

伝送線用給電ユニット（PAC-SC33KU/PAC-SC34KU）が必要です。

それぞれの伝送線用給電ユニットにより接続できるシステムコントローラの台数が異なります。

伝送線用給電ユニット	システムコントローラ (集中コントローラ / マルチパネルコントローラ)
PAC-SC33KU	1 ~ 2台
PAC-SC34KU	1 ~ 5台

* グループリモコン及び、システムリモコンは集中コントローラ / マルチパネルコントローラに比べ消費電力が1/2です。
従って、グループリモコンやシステムリモコンは1台につき、1/2台として上表に照らし合わせてください。

グループリモコン及びシステムリモコンの場合

グループリモコン及び、システムリモコンはM-NET伝送線の室内外伝送線に接続可能です。

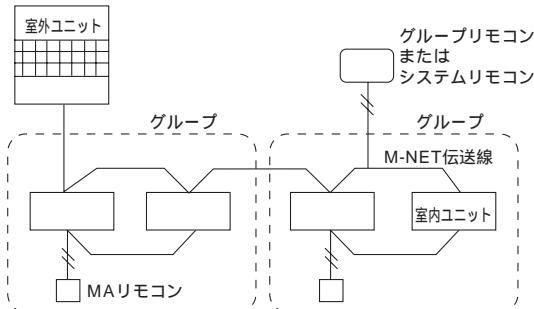
この場合、伝送線用給電ユニットが不要です。

* 室内ユニット及びM-NETリモコンの接続台数により伝送線用給電拡張ユニットが必要になる場合があります。

* グループリモコン及びシステムリモコンは、M-NETリモコン2台分に換算し、

[. 1.(5)システム構成の制約] をご覧ください。

<グループリモコン及びシステムリモコンを室内外伝送線へ接続した場合>



LMアダプターの場合

電源単相AC200Vが必要です。

* LMアダプターのみ接続の場合は、伝送線用給電ユニットは不要です。

(4) システムコントローラの外部入出力仕様 (LMアダプターを除く)

外部入出力使用時に使用するリレー、ダイオード、電源、ランプ、延長ケーブルなどは現地手配です。

また、外部入出力接続用の専用ケーブルが必要です。マルチパネルコントローラには同梱されていますが、集中コントローラ、システムリモコンを使用する場合、別売設定されていますので別途手配が必要です。

集中コントローラ用 : PAC-SE59HA システムリモコン用 : PAC-SF61NA

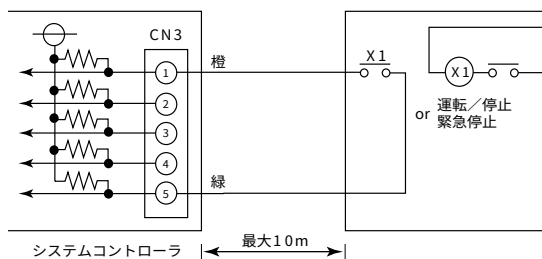
集中コントローラ、マルチパネルコントローラの場合

・外部入力 (推奨回路例)

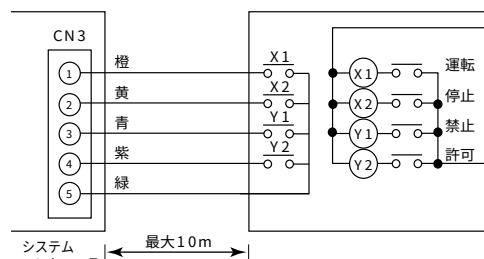
DipSWの設定により、下記の機能を選択できます。

No.	DipSW		外部入力信号の機能	入力状態
	6	7		
1	OFF	OFF	外部入力使用せず。	-
2	OFF	ON	緊急停止 / 通常を切換える。 緊急停止中、全ユニットを停止させ本機及び、手元リモコンの発 / 停操作が禁止となります。	レベル入力
3	ON	OFF	運転 / 停止を設定する。 入力状態により、全ユニットを運転 / 停止します。 本機能を使用中、本機及び、手元リモコンの発 / 停操作が禁止となります。	レベル入力
4	ON	ON	運転 / 停止・禁止 / 許可を設定する。 入力状態により、全ユニットを運転 / 停止したり、全手元リモコンの操作を禁止します。禁止入力の場合、手元リモコンの発 / 停、運転モード、設定温度、フィルターリセットの操作が禁止されます。本機は操作可能。 (MJ-111AN-C の場合は、手元リモコンの発 / 停操作のみ禁止となります。)	パルス入力 (0.5s ~ 1.0s)

(A) レベル信号の場合

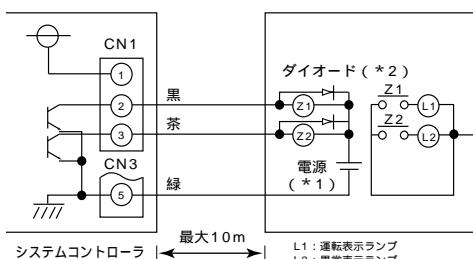


(B) パルス信号の場合



・外部出力 (推奨回路例)

リレーを駆動させる場合



リレーZ1、Z2は次の仕様のものをご使用ください。

<操作コイル>

定格電圧 : DC12V、DC24V

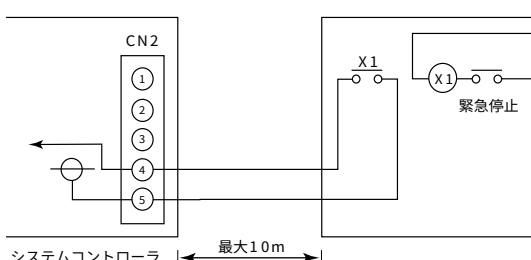
消費電力 : 0.9W以下

(*1) 使用するリレーに合わせて電源を別途手配してください。

(*2) リレーコイルの両端に必ずダイオードを入れてください。

システムリモコンの場合

・外部入力 (推奨回路例)



リレーは、無電圧接点、信号切換用ミニチュアリレー (最小適用負荷DC5V-1mA) を使用してください。

(5)システムコントローラ使用時の注意点

システムコントローラ	項目	内 容							
グループリモコン (PAC-SC30GR)	管理規模・機器 (注1)	16台 / 8 G	IC	A_IC	K_IC	RAC	連LC	単LC	汎用
	接続位置	<ul style="list-style-type: none"> 集中管理用伝送線或いは、室内外伝送線のどちらでも接続可能 集中管理用伝送線接続時：集中コントローラの1/2台分として換算 室内外伝送線接続時：M-NETリモコンの2台分として換算 							
	管理グループ範囲	<ul style="list-style-type: none"> 最大8グループ、管理可能グループNo.はグループリモコン自己アドレスの[下2桁]～[下2桁+7] M-NETアドレスは同一に設定できないため、グループリモコンを2台使用し各々を上位設定／下位設定にして、全く同一のグループ範囲を管理することはできません。 							
システムリモコン (PAC-SF42SC)	管理規模・機器 (注1)	32台 / 32 G	IC	A_IC	K_IC	RAC	連LC	単LC	汎用
	接続位置	<ul style="list-style-type: none"> PAC-SC30GRと同様。 							
	管理グループ範囲	<ul style="list-style-type: none"> 最大32グループ、管理可能グループNo.は連番で任意設定可能。 							
	手元リモコン操作禁止	<ul style="list-style-type: none"> 本機が上位SC設定時のみ設定可能です。本機能を使用したい場合、必ず上位SC設定にしてください。 本機から手元禁止を設定する場合、室内機の遠方／手元切換(CN32)は使用できません。 							
	運転モード制限機能	<ul style="list-style-type: none"> 本機が上位SC設定時のみ設定可能です。本機能を使用したい場合、必ず上位SC設定にしてください。 また、本機能はフリープラン室内機(Cタイプ以降の機種)のグループに接続される手元リモコンに対してのみ有効です。 							
	緊急停止入力	<ul style="list-style-type: none"> 本機能を使用してもRAC機種は、停止しないときがあります。RACを管理している時は、本機能は使用しないでください。 							
マルチパネル コントローラ (MJ-111AN-C)	管理規模・機器 (注1)	50台 / 24 G	IC	A_IC	K_IC	RAC	連LC	単LC	汎用
	K制御管理	<ul style="list-style-type: none"> K伝送コンバータ(形名:PAC-SC25KA)が必要です。 K伝送コンバータのアドレスは、管理するK制御ユニットの最小アドレス+200を設定してください。 (K伝送コンバータのアドレスはシステムコントローラへのグループ登録は不要です。) アドレス“0”的システムコントローラのみK制御ユニットを管理できます。 本機でK制御機種を管理したい場合、必ずアドレスを“0”に設定してください。M-NETアドレスは同一に設定できないため、複数のシステムコントローラからK制御機種を管理できません。 K制御ユニットとM-NET機種のユニットの両方を管理する場合、K制御室内機のアドレスはM-NET機種の室内機アドレスより大きくなるように設定してください。また、グループ番号とそのグループに属するK制御室内機の最小アドレスが同値になるようにシステムコントローラへグループ登録してください。 							
	接続位置	<ul style="list-style-type: none"> 集中管理用伝送線にのみ接続可能。集中管理用伝送線に他のシステムコントローラと併せて最大5台まで接続可能です。 伝送線用給電ユニット(PAC-SC33KU,PAC-SC34KU)が必要です。 							
	管理グループ範囲	<ul style="list-style-type: none"> 最大24グループ、管理可能グループNo.は通常自己アドレスの[下2桁]～[下2桁+23] 但し、自己アドレス“0”的場合は、グループNo.1～24を管理します。 (グループNo.1～50の範囲で任意で設定することも可能。) 							
	外部入力	<ul style="list-style-type: none"> 本機能の停止入力を使用してもRAC機種は、停止しないときがあります。RACを管理している時は、本機能は使用しないでください。 本機から手元禁止を設定入力する場合、室内機の遠方／手元切換(CN32)は使用できません。 							
集中コントローラ (MJ-103MTR-B)	管理規模・機器 (注1)	50台 / 50 G	IC	A_IC	K_IC	RAC	連LC	単LC	汎用
	K制御管理	<ul style="list-style-type: none"> MJ-111AN-Cと同様。 							
	接続位置	<ul style="list-style-type: none"> MJ-111AN-Cと同様。 							
	管理グループ範囲	<ul style="list-style-type: none"> 最大50グループ、管理可能グループNo.は1～50 							
	手元リモコン操作禁止	<ul style="list-style-type: none"> 本機から手元禁止を設定する場合、室内機の遠方／手元切換(CN32)は使用できません。 							
	外部入力	<ul style="list-style-type: none"> MJ-111AN-Cと同様。 							

(注1) 管理機種

IC : フリープラン室内機 A_IC : M-NET通信対応A制御リム機種 K_IC : K制御機種
 RAC : M-NET通信変換器を用いたルームエアコン、ワシングエアコン
 連LC : 室内機との連動制御で運転動作するフリープランスイッチ
 単LC : グループ制御で管理するフリープランスイッチ
 汎用 : 汎用インターフェース(PAC-SE46DC)、多接点汎用インターフェース(MI-96MB)を介し接続された汎用機器

システムコントローラ	項目	内 容																																						
LMアダプター (PAC-YV01LMAP)	管理規模・機器 (注1)	50台 / -		IC	A_IC	K_IC	RAC	連LC	単LC	汎用																														
	接続位置	・ M-NET伝送線（集中管理用伝送線）																																						
	管理グループ範囲	・ グループ管理機能はありません。 空調機側のグループ構成と同じグループに対して LonWorks® からの操作設定が必要となります。																																						
その他	システム立上げ	<ul style="list-style-type: none"> 上位SC設定のシステムコントローラにて、初期設定（グループ設定・連動設定）が必要です。 グループ設定：各グループ毎にユニット、リモコン、下位システムコントローラを登録します。 <ul style="list-style-type: none"> リモコン登録： M-NETリモコン使用時のみグループ設定します。MAリモコン（ワイヤレスリモコン含む）使用時にはリモコンをグループ設定する必要はありません。 下位システムコントローラ登録： 上位システムコントローラ（SC）で下位SCをグループ登録する際には下位SCの管理グループ範囲内で、グループ登録してください。或いは、自己アドレス変更などで下位SC側の管理グループ範囲を変更してください。 (下位SC側の管理グループ範囲を変更した場合、上位SC、下位SCの両方を電源リセットし再立上げしてください。) 連動設定：室内機と連動ロスナイの連動関係を登録します。 マルチパネルコントローラでは、連動設定ができません。手元リモコンにて室内機と連動ロスナイとの接続関係を結んでください。その情報をマルチパネルコントローラは吸い上げます。 																																						
	RAC, LC使用時のリモコン給電	<p>RAC機種は、集中管理用伝送線に接続します。ロスナイは、室内外伝送線・集中管理用伝送線どちらにも接続することが可能です。</p> <p>上記ユニットを集中管理用伝送線に接続した場合、各リモコンは伝送線給電ユニットから給電され接続台数の制限があります。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="6">リモコン台数</th> </tr> <tr> <th colspan="6">集中コントローラ・マルチパネルコントローラ(システムリモコン・グループリモコン)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0台(0台)</td><td>1台(2台)</td><td>2台(4台)</td><td>3台(5台)</td><td>4台(5台)</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">ユ ニ ッ ト 用 給 電</td><td>PAC-SC34KU</td><td>30台以下</td><td>26台以下</td><td>22台以下</td><td>18台以下</td><td>14台以下</td></tr> <tr> <td>PAC-SC33KU</td><td>10台以下</td><td>6台以下</td><td>2台以下</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>ロスナイ：ロスナリモコン RAC：ネットワークリモコン或いはコンパクトリモコン (但し、RACにコンパクトリモコン埋込形 PAC-SE52CRは接続できません。)</p> <p>* 上記台数以上のリモコンを接続する場合、伝送線用給電拡張ユニット（PAC-SF46EP）が別途必要です。 伝送線用給電拡張ユニットからリモコンを50台まで給電できます。</p>									リモコン台数						集中コントローラ・マルチパネルコントローラ(システムリモコン・グループリモコン)						0台(0台)	1台(2台)	2台(4台)	3台(5台)	4台(5台)		ユ ニ ッ ト 用 給 電	PAC-SC34KU	30台以下	26台以下	22台以下	18台以下	14台以下	PAC-SC33KU	10台以下	6台以下	2台以下	-
リモコン台数																																								
集中コントローラ・マルチパネルコントローラ(システムリモコン・グループリモコン)																																								
0台(0台)	1台(2台)	2台(4台)	3台(5台)	4台(5台)																																				
ユ ニ ッ ト 用 給 電	PAC-SC34KU	30台以下	26台以下	22台以下	18台以下	14台以下																																		
	PAC-SC33KU	10台以下	6台以下	2台以下	-	-																																		
室内ユニットの外部入力との組合せ制限	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>発/停の種類 (室内ユニット外部入力コネクタ)</th> <th></th> <th>システムコントローラ 接続なし</th> <th>システムコントローラ 接続あり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>遠方 / 手元切換</td><td>CN32</td><td></td><td>(注1)</td></tr> <tr> <td>2</td><td>パルス発/停</td><td>CN51</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>HA発/停(JEMA)</td><td>CN41</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>電源発/停</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>5</td><td>復電自動復帰</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(注1) 遠方 / 手元切換 (CN32) が“遠方”設定されている場合は、システムコントローラの発/停操作及び手元リモコン禁止機能は使用できません。</p>									発/停の種類 (室内ユニット外部入力コネクタ)		システムコントローラ 接続なし	システムコントローラ 接続あり	1	遠方 / 手元切換	CN32		(注1)	2	パルス発/停	CN51			3	HA発/停(JEMA)	CN41			4	電源発/停	-			5	復電自動復帰	-				
	発/停の種類 (室内ユニット外部入力コネクタ)		システムコントローラ 接続なし	システムコントローラ 接続あり																																				
1	遠方 / 手元切換	CN32		(注1)																																				
2	パルス発/停	CN51																																						
3	HA発/停(JEMA)	CN41																																						
4	電源発/停	-																																						
5	復電自動復帰	-																																						

(注1) 管理機種

IC : フリーポジション室内機 A_IC : M-NET通信対応A制御シリアル機種 K_IC : K制御機種
RAC : M-NET通信変換器を用いたルームエアコン,ハビングエアコン
連LC : 室内機との連動制御で運転動作するフリーポジションロスナイ 単LC : グループ制御で管理するフリーポジションロスナイ
汎用 : 汎用インターフェース(PAC-SE46DC),多接点汎用インターフェース(MI-96MB)を介し接続された汎用機器

(6) 据付スペース

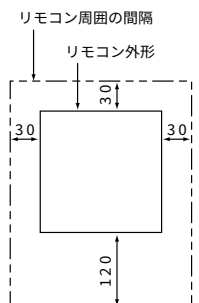
- ・システムコントローラは、十分強度がある場所に設置してください。
- ・0 以下、40 以上になる場所、直射日光のあたる場所には据え付けないでください。
- ・浴室、厨房など大量の湯気が発生するところには据え付けないでください。

グループリモコン、システムリモコンの場合

スイッチボックス、壁どちらかに設置することができます。

据付位置を決定する場合、下図に示すスペースを確保してください。

また、露、水滴、虫などの進入を防ぐために、伝送線引込口をパテで確実にシールしてください。



スイッチボックスに設置する場合は、下記部品を現地にて手配が必要です。

- ・2個用スイッチボックス (JIS C8336)
- ・薄鋼電線管 (JIS C8305)
- ・ロックナット、ブッシング (JIS C8330)

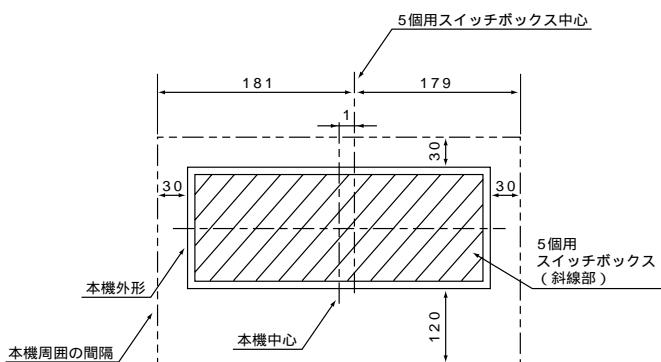
集中コントローラ、マルチパネルコントローラの場合

スイッチボックスを使用し設置します。

据付位置を決定する場合、下図に示すスペースを確保してください。

但し、スイッチボックスに取付けた時、下図のように左方向へ1mmずれます。

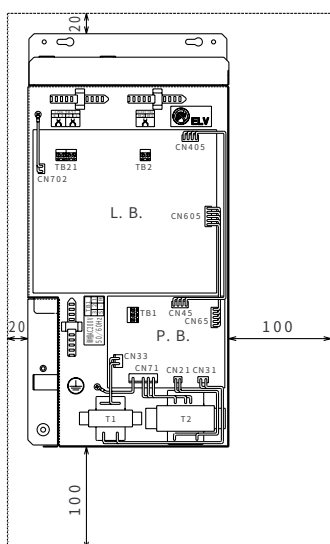
また、露、水滴、虫などの進入を防ぐために、伝送線引込口をパテで確実にシールしてください。



スイッチボックスに設置する場合は、下記部品を現地にて手配が必要です。

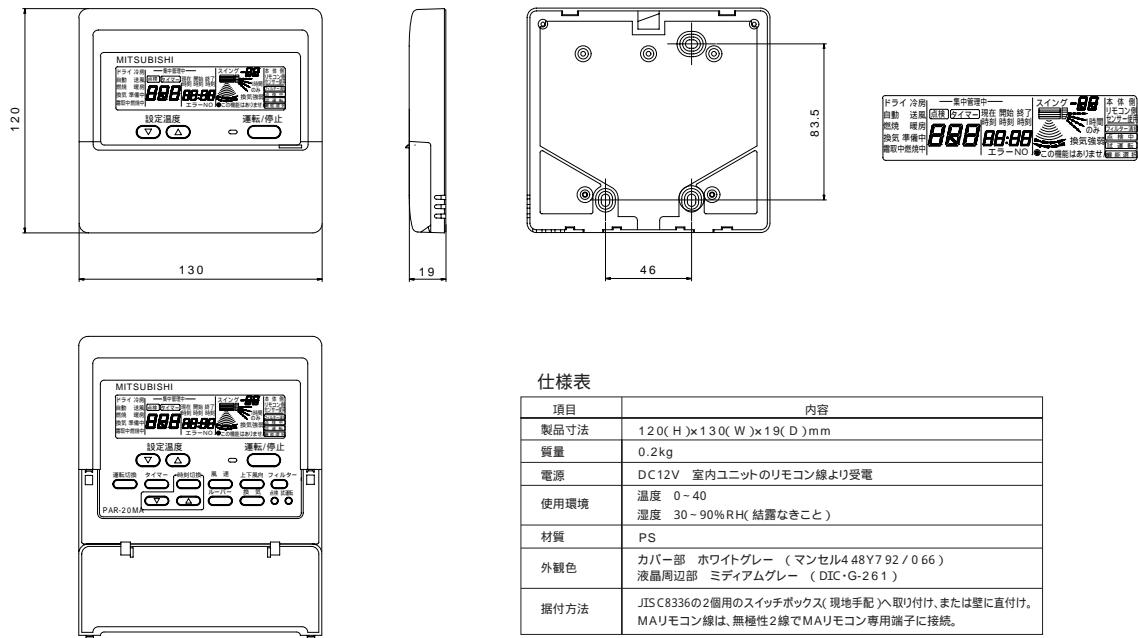
- ・5個用スイッチボックス (JIS C8336)
- ・薄鋼電線管 (JIS C8305)
- ・ロックナット、ブッシング (JIS C8330)

LMアダプターの場合

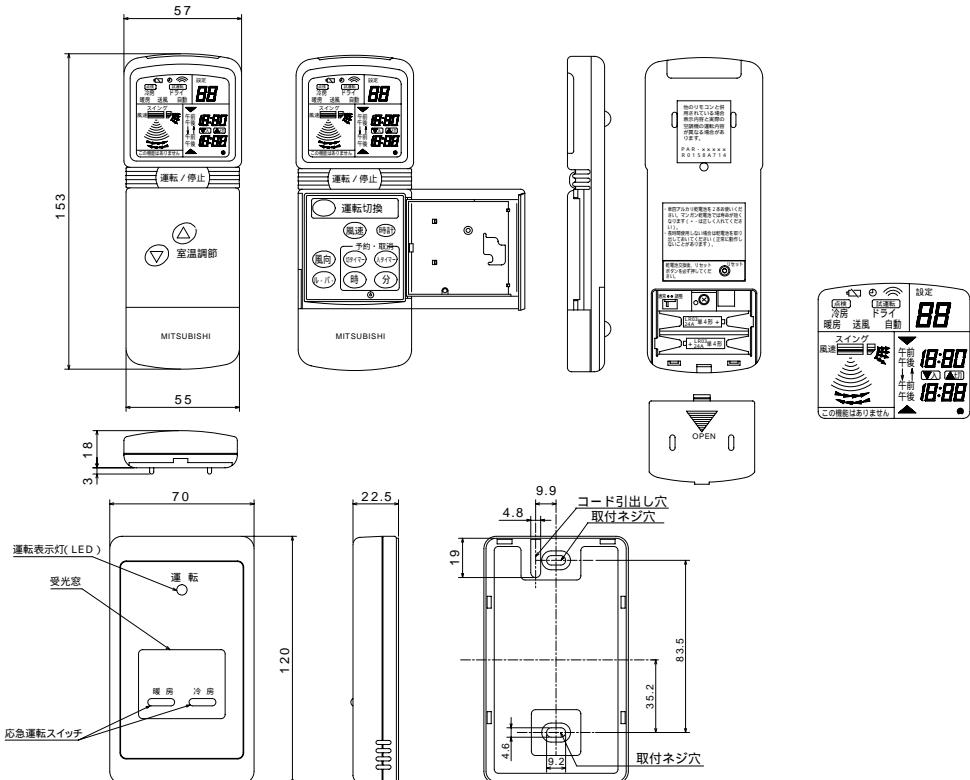


(7) 製品仕様

MAリモコン PAR-20MA



ワイヤレスリモコン PAR-FL39M/FA31M



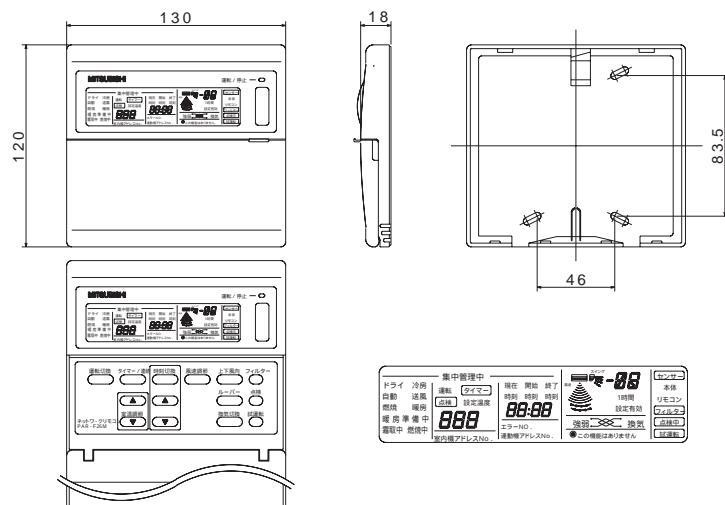
リモコン本体 仕様表

項目	内容
製品寸法	リモコン:153(H)x57(W)x21(D)mm
電源	リモコン:DC3V(単3乾電池×2)
使用環境	温度 0~40 湿度 30~90%RH(結露なきこと)
材質	ABS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4 48Y7 92 / 0 66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC551)
付属品	リモコンホルダー

MA受光アダプタ 仕様表

項目	内容
製品寸法	12.0(H)x7.0(W)x1.9(D)mm
質量	0.2kg
電源	DC12V 室内ユニットのリモコン線より受電
使用環境	温度 0~40 湿度 30~90%RH(結露なきこと)
材質	ABS
外観色	ホワイトグレー (マンセル4 48Y7 92 / 0 66)
据付方法	JIS C8336の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け。 MAリモコン線は、無極性2線でMAリモコン専用端子に接続。

ネットワークリモコン PAR-F26M

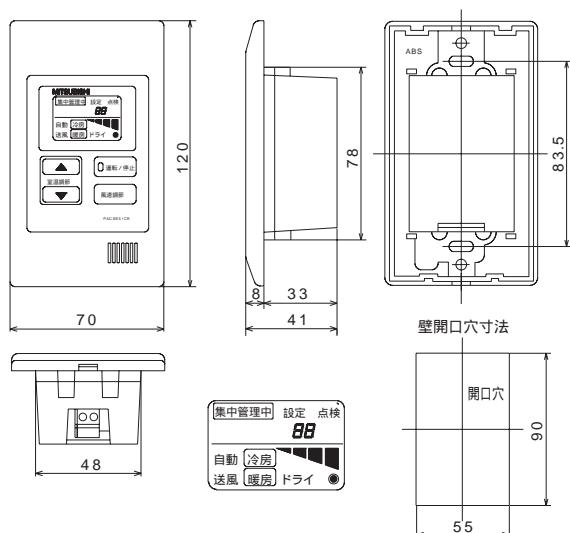


仕様表

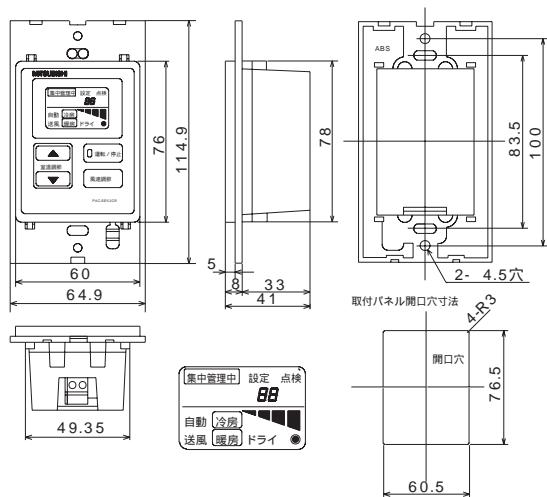
項目	内容
製品寸法	120(H)x130(W)x18(D)mm
質量	0.2kg
電源	室外ユニットよりM-NET室内外伝送線を介して受電(DC17 ~ 30V)
使用環境	温度 0 ~ 40 湿度 30 ~ 90%RH(結露なきこと)
材質	ABS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4 48Y7 92 / 0 66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC551)
据付方法	JIS C8336の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け。又は、壁に直付け 伝送線は、無極性2線でM-NET室内外伝送線に接続

コンパクトリモコン PAC-SE51CR/52CR

PAC-SE51CR



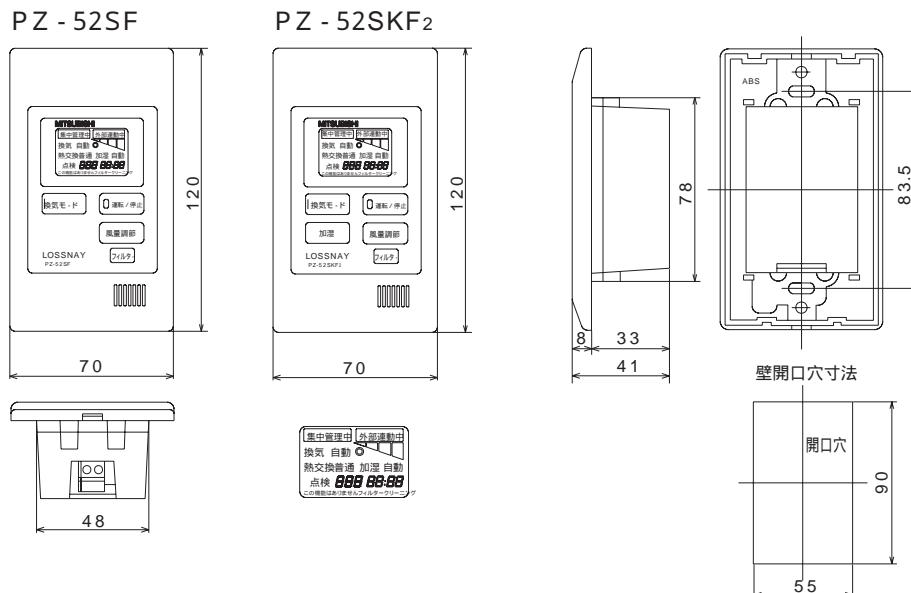
PAC-SE52CR



仕様表

項目	内容	
	PAC-SE51CR	PAC-SE52CR
製品寸法	120(H)x70(W)x41(D)mm	114.9(H)x64.9(W)x41(D)mm
質量	0.2kg	
電源	室外ユニットよりM-NET室内外伝送線を介して受電(DC17 ~ 30V)	
使用環境	温度 0 ~ 40 湿度 30 ~ 90%RH(結露なきこと)	
材質	ABS	
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4 48Y7 92 / 0 66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC551)	
据付方法	JIS C8336の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け。 伝送線は、無極性2線でM-NET室内外伝送線に接続	

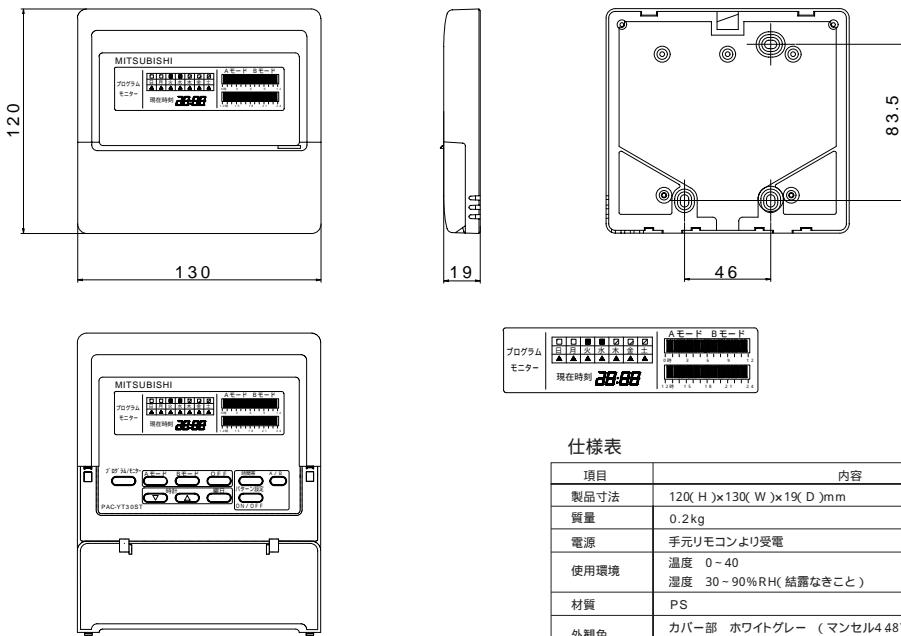
ロスナイリモコン PZ-52SF/52SKF₂



仕様表

項目	内容
製品寸法	120(H)×70(W)×41.8(D)mm
質量	0.2kg
電源	DC17~30V M-NET伝送線より給電 (伝送線用給電ユニット又は 室外ユニットよりM-NET伝送線を介して受電)
使用環境	温度 0~40 湿度 30~90%RH(結露なきこと)
材質	ABS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4 48Y792 / 066) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC551)
据付方法	JIS C8336の1個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け。 伝送線は、無極性2線でM-NET室内外 / 集中管理用伝送線に接続

スケジュールタイマ PAC-YT30ST

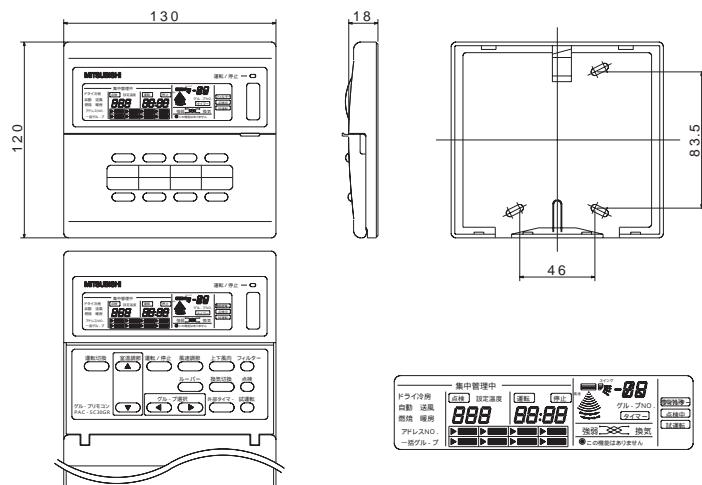


仕様表

項目	内容
製品寸法	120(H)×130(W)×19(D)mm
質量	0.2kg
電源	手元リモコンより受電
使用環境	温度 0~40 湿度 30~90%RH(結露なきこと)
材質	PS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4 48Y792 / 066) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC-G-261)
据付方法	JIS C8336の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け、または壁に直付け。 製品付属のコネクタ付5芯ケーブルにて手元リモコンと接続。

グループリモコン

PAC-SC30GR

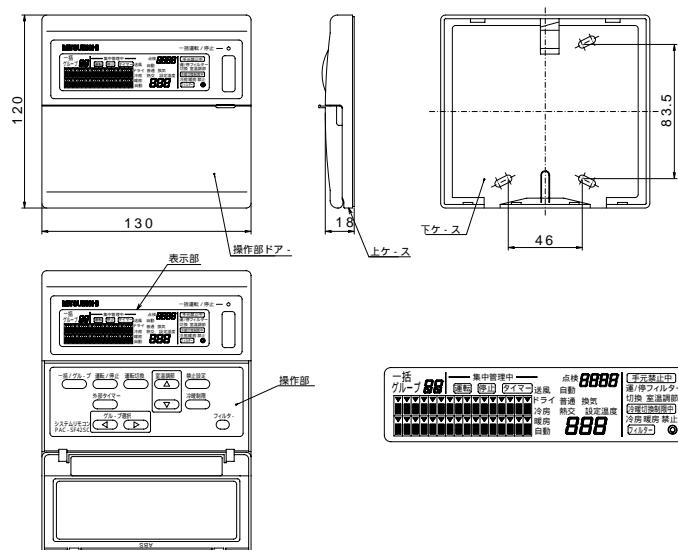


仕様表

項目	内容
製品寸法	120(H)×130(W)×18(D)mm
質量	0.2kg
電源	DC17~30V M-NET伝送線より給電(伝送線用給電ユニット 又は室外ユニットよりM-NET伝送線を介して受電)
使用環境	温度 0~40 湿度 30~90%RH(結露なきこと)
材質	ABS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4 48Y7 92 / 0 66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC551)
据付方法	JIS C8336の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け。 又は、壁に直付け 伝送線は、無極性2線でM-NET室内外 / 集中管理用伝送線に接続

システムリモコン

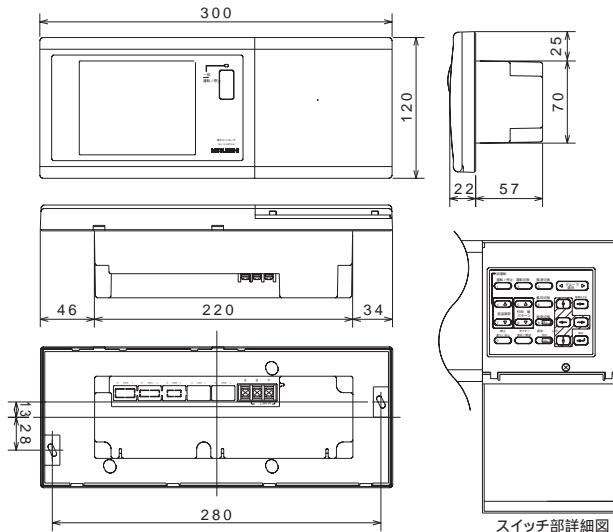
PAC-SF42SC



仕様表

項目	内容
製品寸法	120(H)×130(W)×18(D)mm
質量	0.2kg
電源	DC17~30V M-NET伝送線より給電 (伝送線用給電ユニット又は室外ユニットよりM-NET伝送線を介して受電)
使用環境	温度 0~40 湿度 30~90%RH(結露なきこと)
材質	ABS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4 48Y7 92 / 0 66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC551)
据付方法	JIS C8336の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け。 又は、壁に直付け 伝送線は、無極性2線でM-NET室内外 / 集中管理用伝送線に接続

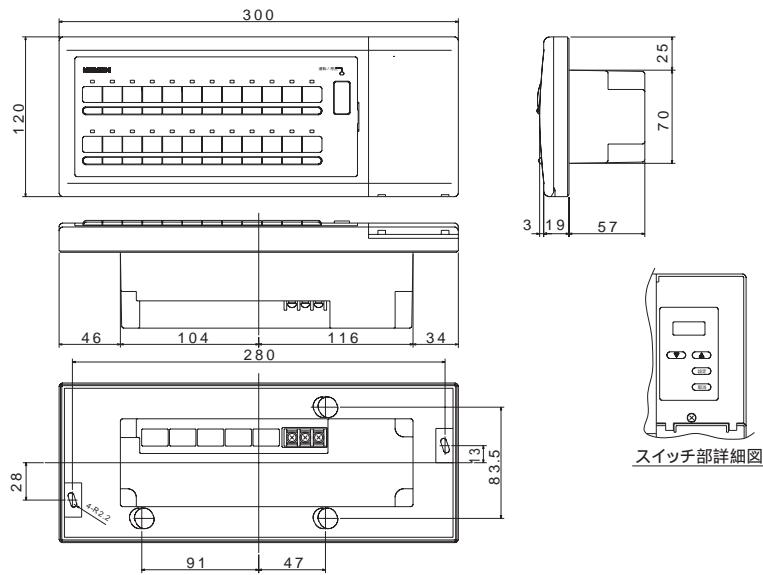
集中コントローラ MJ-103MTR-B



仕様表

項目	内容
製品寸法	120(H)×300(W)×79 22 (D)mm
質量	0.9kg
電源	DC17 ~ 30V M-NET伝送線より給電 (伝送線用給電ユニットよりM-NET伝送線を介して受電)
使用環境	温度 0 ~ 40 湿度 30 ~ 90%RH(結露なきこと)
材質	ABS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4 48Y7 92 / 0 66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC551)
据付方法	JIS C8336の5個用スイッチボックス(カバー付き X 現地手配)へ取り付け。 伝送線は、無極性2線でM - NET集中管理用伝送線に接続

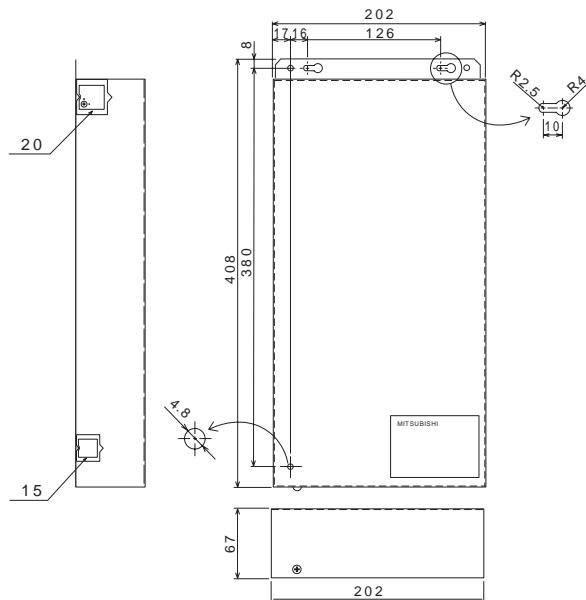
マルチパネルコントローラ MJ-111AN-C



仕様表

項目	内容
製品寸法	120(H)×300(W)×79 22 (D)mm
質量	0.8kg
電源	DC17 ~ 30V M-NET伝送線より給電 (伝送線用給電ユニットよりM-NET伝送線を介して受電)
使用環境	温度 0 ~ 40 湿度 30 ~ 90%RH(結露なきこと)
材質	ABS
外観色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4 48Y7 92 / 0 66) 液晶周辺部 ミディアムグレー (DIC551)
据付方法	JIS C8336の5個用のスイッチボックスカバー付き(現地手配)へ取り付け。 伝送線は、無極性2線でM - NET集中管理用伝送線に接続

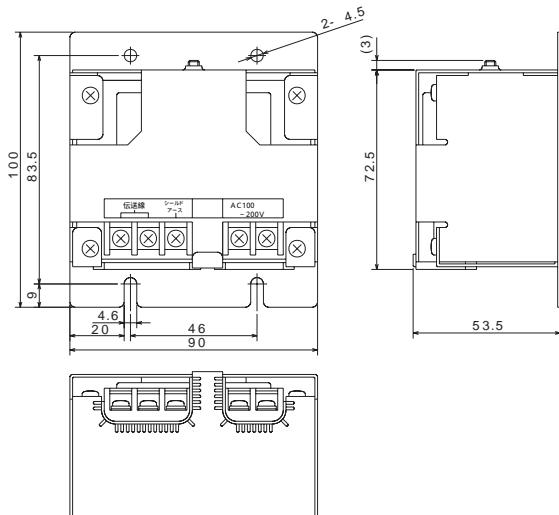
LMアダプター PAC-YV01LMAP



仕様表

項目	仕様
主機能	LONWORKSネットワークとのプロトコル変換機能
接続対象空調機器	ビル用マルチエアコン(シティマルチ)
室内ユニット接続台数	LMアダプター1台当り室内ユニット最大50台
ネットワーク仕様	LONWORKSネットワーク
ネットワークトランシーバ	FTT-10Aフリートボロジー
ポートレート	78,000bps
電源	単相AC200V(50/60Hz)
外形寸法(高さ×幅×奥行)	408mm×202mm×67mm
製品質量	3.5Kg
周囲温度・湿度	-15 ~ 43 (濕度35 ~ 90%)
設置場所	室内設置

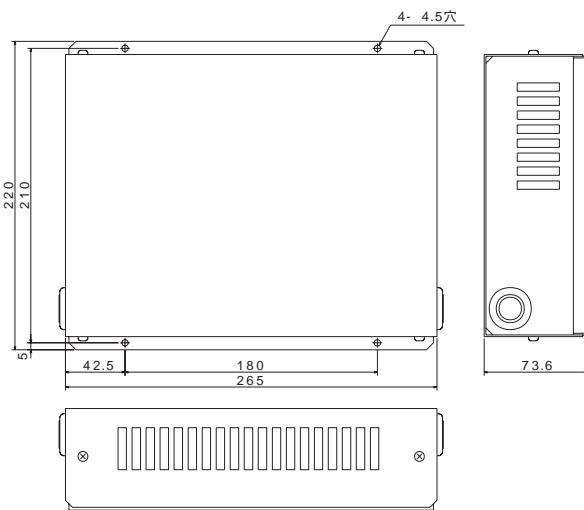
伝送線用給電ユニット PAC-SC33KU



仕様表

項目	内容
寸法	100(H)x90(W)x53.5(D)mm
質量	0.5kg
電源	AC100V又はAC200V(50 / 60Hz)
出力電圧	DC30V
出力電流	170mA
使用環境	温度 0 ~ 40 湿度 30 ~ 90%RH(結露なきこと)
消費電力	20W
適合伝送線 サイズ	0.4 ~ 1.2mm(単線)
外装材質	電気亜鉛メッキ鋼板
据付方法	水平・垂直方向据え付け可能。ただし垂直方向の場合、端子台を下方向とする。

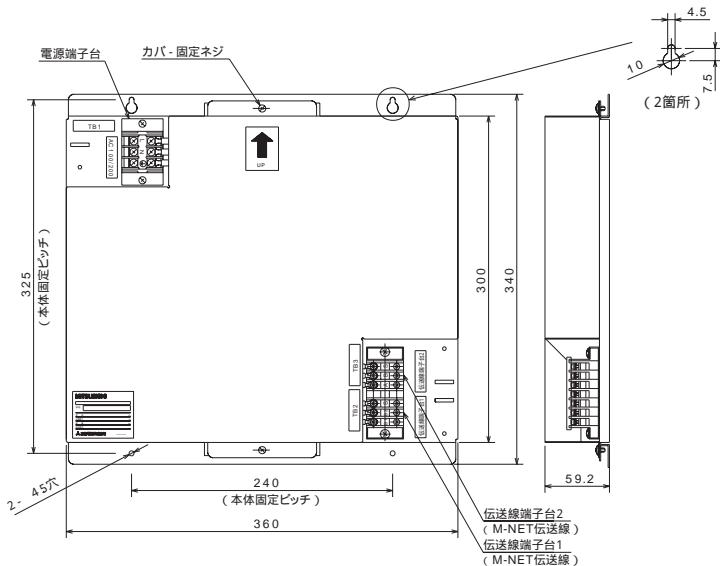
伝送線用給電ユニット PAC-SC34KU



仕様表

項目	内容
寸法	220(H)x265(W)x73.6(D)mm
質量	2kg
電源	AC100V又はAC200V(50 / 60Hz)
出力電圧	DC30V
出力電流	500mA
使用環境	温度 0 ~ 40 湿度 30 ~ 90%RH(結露なきこと)
消費電力	40W
適合伝送線 サイズ	0.4 ~ 1.2mm(単線)
外装材質	電気亜鉛メッキ鋼板
据付方法	水平・垂直方向据え付け可能。ただし垂直方向の場合、端子台を下方向とする。

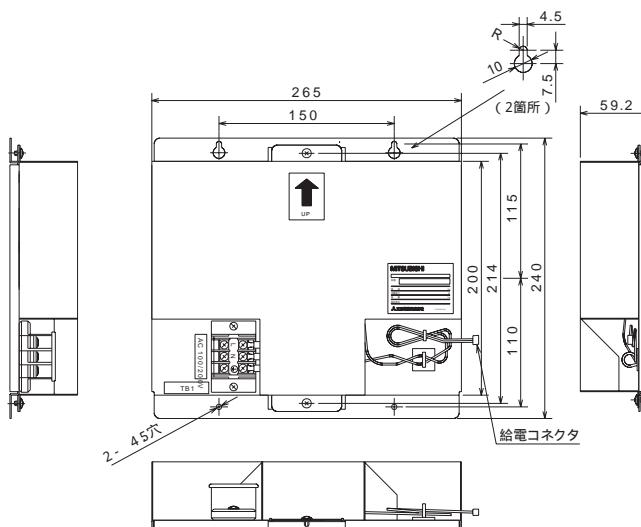
伝送線用給電拡張ユニット PAC-SF46EP



仕様表

項目	内容
寸法	340(H)×360(W)×59.2(D)mm
質量	34kg
電源	AC100V又はAC200V(50/60Hz)
消費電力	95W
使用環境	温度 0~40 湿度 30~90%RH(結露なきこと)
適合伝送線 サイズ	0.4~1.2mm(単線)
外装材質	電気亜鉛メッキ鋼板
据付方法	水平・垂直方向据え付け可能。ただし垂直方向の場合、貼付シールの方向とする。

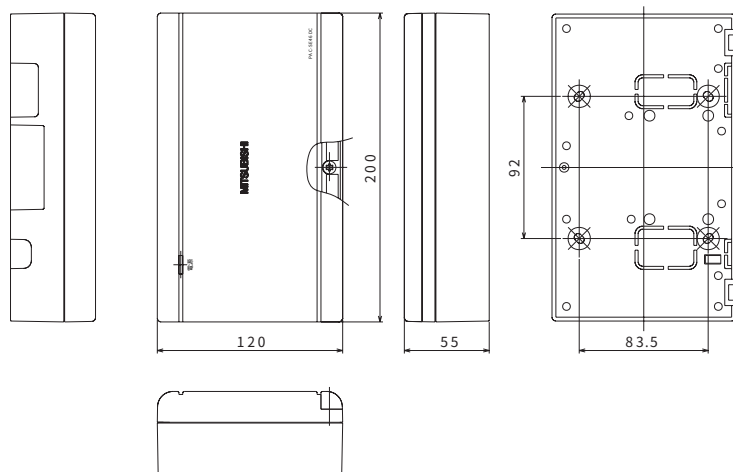
個別給電ユニット PAC-SE58KU



仕様表

項目	内容
寸法	240(H)×265(W)×59.2(D)mm
質量	16kg
電源	AC100V又はAC200V(50/60Hz)
使用環境	温度 0~40 湿度 30~90%RH(結露なきこと)
消費電力	60W
出力電圧	24V
出力電流	1.7A
用途	PAC-SE42MC、PAC-SE44MC、PAC-SE46DC用給電ユニット
外装材質	滑脂亜鉛メッキ鋼板
据付方法	水平・垂直方向据え付け可能。ただし垂直方向の場合、貼付シールの方向とする。

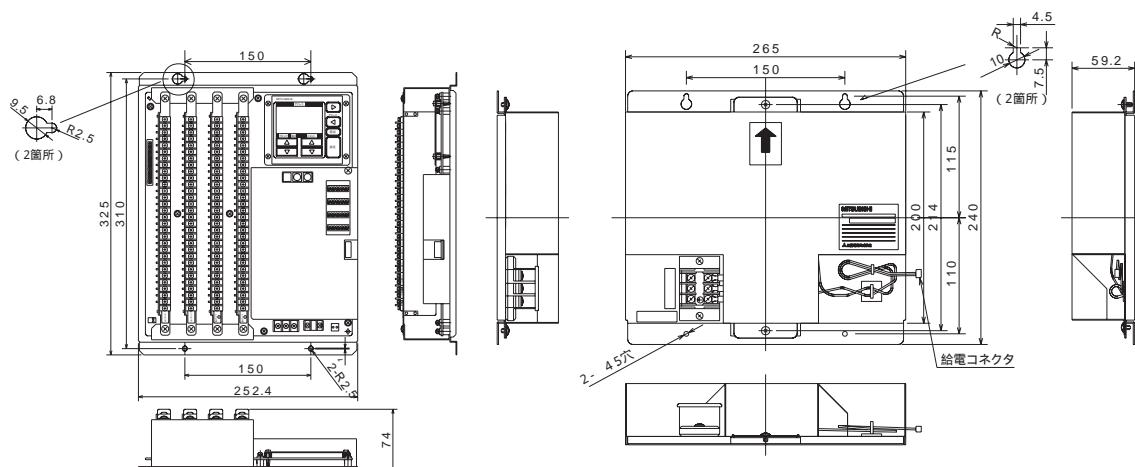
汎用インターフェース PAC-SE46DC



仕様表

項目	内容
製品寸法	120(H)×200(W)×55(D)mm
質量	0.6kg
電源	個別給電ユニット(別売)またはDC24V別電源(別途手配)より受電
消費電力	3W
使用環境	温度 0 ~ 40 湿度 30 ~ 90%RH(結露なきこと)
材質	ABS
塗装色	カバー部 ホワイトグレー (マンセル4 48Y7 92 / 0 66)
据付方法	JIS C8336の3個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け。又は、壁に直付け 伝送線は、無極性2線でM-NET伝送線に接続

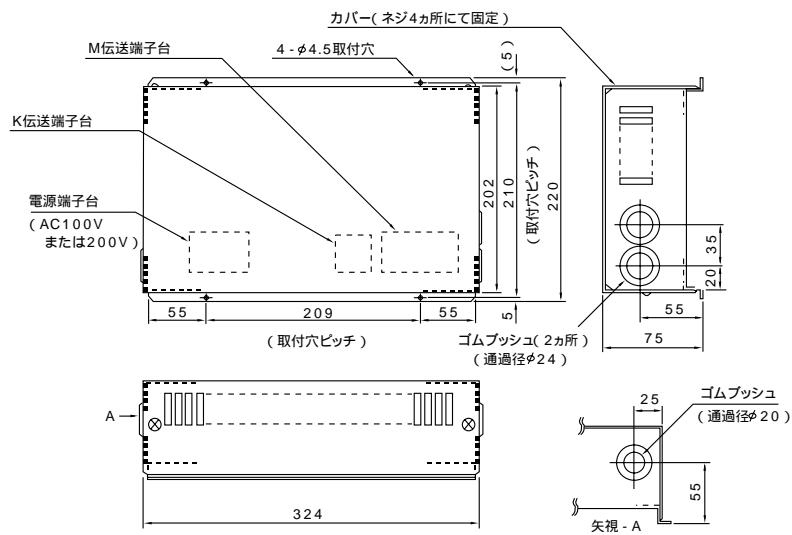
多接点汎用インターフェース MI-96MB



仕様表

項目	内容
製品寸法	325(H)×252.4(W)×74(D)mm
質量	2.2kg
電源	DC24V(専用電源ユニット使用)
消費電力	30W
使用環境	温度 0 ~ 40 湿度 30 ~ 90%RH(結露なきこと)
据付方法	盤用ボックス内等に取り付け
インターフェース本体	
製品寸法	240(H)×265(W)×59.2(D)mm
質量	1.6kg
電源	AC100V又はAC200V
消費電力	60W
使用環境	温度 0 ~ 40 湿度 30 ~ 90%RH(結露なきこと)
据付方法	盤用ボックス内等に取り付け

K伝送コンバータ PAC-SC25KA



仕様表

項目	内容
電 源	単相 AC100V(0.4A)/AC200V(0.2A) 50/60Hz
消費電力	40W
外形寸法	75(H)×324(W)×220(D)mm 取付穴ピッチ209×210mm 穴径 4.5mm
重 量	2.5kg
環境条件	温度 0~40 湿度 30~90%RH(結露なきこと)
取付方法	水平・垂直いずれでも可能。 但し、垂直取付の場合は、端子台を下方にすること。 盤用ボックス内設置の場合は、付属カバーは取付不要。

配線設計とシステム設定

1.配線設計にあたって

「電気設備に関する技術を定める通商産業省令」・「内線規程」及び、事前に各電力会社のご指導に従ってください。

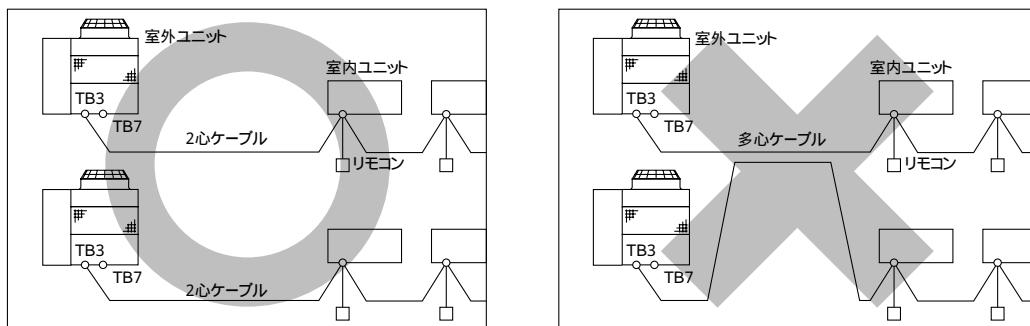
ユニットの外部では、伝送線用配線が電源配線の電気ノイズを受けないよう離して施設してください。(同一電線管に入れないでください。)

室外ユニットには、D種(第3種)接地工事を必ず実施してください。

室内ユニット・室外ユニットの電気品箱は、サービス時取り外すことがありますので、配線は必ず取り外すための余裕を設けてください。

伝送線用端子台には、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。伝送線用配線は、2心線をご使用ください。

系統の異なる伝送線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 : 伝送線用端子台、TB7 : 集中管理用端子台

2.主電源の配線太さ及び開閉器容量

(1)室外ユニット

形名	最小電線太さ(mm^2)	開閉器(A) ¹		漏電遮断器		
		幹線	アース			
			1の場合	2の場合		
ICE Y シリーズ	PUHY-J355IM-B	22	5.5	60	60	60A 100mA 0.1s以下
	PUHY-J450IM-B	22	5.5	60	60	60A 100mA 0.1s以下
	PUHY-J560IM-B	22	5.5	100	100	100A 100mA 0.1s以下

(注)表中、1は、開閉器の場合、2は、配線用遮断器の場合のアース線太さを示します。

(2)室内ユニット

形名	最小電線太さ(mm^2)			開閉器(A)		漏電遮断器
	幹線	分岐線	アース	容量	ヒューズ	
室内ユニット(下記機種以外)	1.6mm	1.6mm	-	15	15	15
PFFY-J450DM-C	1.6mm	1.6mm	-	30	30	30
PFFY-J560DM-C	2.0mm	2.0mm	-	50	50	50

ヒューズはB種ヒューズを使用した場合の値です。

室内ユニット合計運転電流は運転状態によって変動する所以ありますので遮断器誤作動防止のため、カタログ等から求めた電流値より20%程度大きい値で遮断器等を選定してください。

3.制御配線

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。配線工事の前に必ず、【 . 5.システム接続例】をご覧ください。

制御線配線には、「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及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すと共に、シールド線の使用を推奨します。

(1)伝送線（M-NET伝送線）

システム構成		单一冷媒系統システムの場合		複数冷媒系統システムの場合		
配線の種類	伝送線の長さ	120m未満		120m以上 長さに無関係		
	対象施設例 (ノイズ判定)	住宅及び独立店舗など ノイズ発生がない施設	ビル、診療所、病院、通信事業所などインバータ 機器、自家発電機器、高周波医療機器、無線通信 装置などによるノイズの発生が想定される施設	全ての施設		
	線種	VCTF・VCTEK・CVV・ CVS・VVR・VVF・VCT 又はシールド線 CVVS・ CPEVS	シールド線 CVVS・CPEVS			
	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120m		最大200m * 室外ユニットを経由した集中管理用伝送線及び 室内外伝送線の最遠長は、最大500m * 集中管理用伝送線に設置される伝送線用給電ユ ニットから各室外ユニット及びシステムコント ローラまでの配線長は最大200m		

(2)リモコン線

		MAリモコン	M-NETリモコン	
配線の種類	VCTF、VCTFK、CVV、CVS、 VVR、VVF、VCT	10m以下		10mを超える場合
		VCTF、VCTFK、CVV、CVS、 VVR、VVF、VCT		伝送線と同一仕様となります
	線数	2心ケーブル		
	線径	0.3 ~ 1.25mm ²	0.5 ~ 0.75mm ²	
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

4.スイッチ設定の種類と方法

スイッチ設定は、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、【 . 5.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
室外ユニット		OC	室外ユニット
室外補助ユニット	蓄熱槽ユニット 1	TU	蓄熱槽ユニット
	定速ユニット 2	OS	室外ユニット及び定速ユニット
	分流コントローラ 3	BC	室外ユニット及び分流コントローラ
室内ユニット	親機・子機	IC	室外ユニット及び室内ユニット
ロスナイ	4	LC	室外ユニット及びロスナイ
M-NETリモコン	主・従リモコン	RC	室外ユニット
MAリモコン	主・従リモコン	MA	室内ユニット

1 TUは、ICE-Ykシステムの場合のみ存在します。

2 OSは、SET-Yシステムの場合のみ存在します。

3 BCは、(W)R2システムの場合のみ存在します。

4 LCは、LC接続時です。

(1)アドレスの設定

システム構成により、アドレス設定の要否及びアドレス設定範囲が異なります。

【 . 5.システム接続例】でご確認ください。

ユニット又はコントローラ		記号	アドレス設定範囲	設定方法	工場出荷時のアドレス設定
室内ユニット	親機・子機	IC	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。	00
ロスナイ		LC		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	RC	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	RC	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		MA	アドレス設定不要です。(但し、2リモコン運転する場合は主従切換スイッチ設定が必要です)		
室外ユニット		OC	0、51~100	冷媒系内の室内ユニットの中で最も若い室内ユニットアドレス+50に設定してください。	00
室外補助ユニット	蓄熱槽ユニット	TU	注1、3、4	冷媒系内の室外ユニットアドレス+1に設定してください。	
	定速ユニット	OS			
	分流コントローラ	BC			
システムコントローラ	グループリモコン	GR, SC	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	GR, SC	201~250	左記アドレス範囲で任意	201
	集中コントローラ 注5	TR, SC	0、201~250	左記アドレス範囲で任意 ただし、上位SC設定で使用する場合、あるいは、K制御ユニットを管理したい場合は“0”に設定してください。	000
	マルチパネルコントローラ 注5	AN, SC	0、201~250	管理したい最小グループNo.+“200”に設定してください。 (0のときは201と同じ) ただし、K制御ユニットを管理したい場合は“0”に設定してください。	201
	LMアダプタ	SC	201~250	左記アドレス範囲で任意	247

注1 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 室外ユニット及び室外補助ユニットのアドレスを“100”に設定する場合は“50”としてください。

注4 他の冷媒系統の室外ユニットのアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。

注5 K制御ユニットを管理する場合

K伝送コンバータ(形名:PAC-SC25KA)が必要です。K伝送コンバータのアドレスは、管理するK制御ユニットの最小アドレス+200を設定してください。

システムコントローラ(MJ-103MTR-Bあるいは,MJ-111AN-C)のアドレスを“0”に設定してください。アドレス“0”的システムコントローラでしかK制御ユニットを管理できません。

K制御ユニットとM-NET機種のユニットの両方を管理する場合、K制御室内機のアドレスはM-NET機種の室内機アドレスより大きくなるように設定してください。

また、グループ番号とそのグループに属するK制御室内機の最小アドレスが同値になるようにシステムコントローラへグループ登録してください。

(2)MAリモコン主従切換スイッチの設定「MAリモコン使用時(工場出荷時の設定：“主”)」

MAリモコンには、主・従切換スイッチがあります、2リモコン運転する場合は一方を従リモコンに設定してください。

(3)室内ユニット分岐口スイッチの設定「R2 / WR2機種時(工場出荷時の設定：“0”)」

対応する分流コントローラの分岐口スイッチを設定してください。

分岐口を2つ以上使用する場合には、若い分岐口を設定してください。

分岐口1つ当たりの接続可能室内ユニット容量はJ90以下、接続可能台数は3台以下です。

(4)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)

システム構成	設定内容
単一冷媒系統システム	CN41のまま(工場出荷時の設定)
複数冷媒系統システム	1台の室外ユニット(OC)のみ、給電切換コネクタ(CN41)を(CN40)に差し替えます。
システムコントローラとの接続システム	CN41のまま(工場出荷時の設定) *但し、複数冷媒系統システム時で伝送線用給電ユニットを使用せずに、システムコントローラ又はグループリモコンを室内外伝送線に接続する場合は、1台の室外ユニット(OC)のみ、給電切換コネクタ(CN41)を(CN40)に差し替えます。

(5) 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(SW2-1)
システムコントローラとの接続システム	なし	OFFのまま（工場出荷時の設定）
システムコントローラとの接続システム	あり 注1	ON

注1 LMアダプターのみの接続の場合は、SW2-1は“ OFF ”のままにしてください。

(6) 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 ”）

リモコン内蔵センサーを使用する場合は、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をお願いします。

注. オールフレッシュ室内ユニットの工場出荷時はSW1-1が“ ON ”となります。

別売温度センサーを使用する場合は、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をお願いします。

(7) システムコントローラのスイッチ設定

機種	設定部位	内容	設定方法																									
グループプリモコン / システムリモコン	SW3 (上位/下位設定)	上位SC設定 /下位SC設定	上位SC設定時：上位側 下位SC設定時：下位側 注1																									
集中コントローラ / マルチパネルコントローラ	DipSW2 (上位/下位設定)	上位SC設定 /下位SC設定	上位SC設定時：OFF 下位SC設定時：ON 注1																									
	DipSW3 (K機種管理)	K制御ユニット管理 あり / なし	K制御ユニット管理なし：OFF K制御ユニット管理あり：ON 注2																									
	DipSW6,7	外部入力機能切換	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>DipSW</th> <th>外部入力信号の機能</th> <th>入力状態</th> </tr> <tr> <th></th> <th>6 7</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>OFF OFF</td> <td>外部入力使用せず</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>OFF ON</td> <td>緊急停止 / 通常を切り換える</td> <td>レベル入力</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ON OFF</td> <td>運転 / 停止を設定する</td> <td>レベル入力</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ON ON</td> <td>運転 / 停止・禁止 / 許可を設定する</td> <td>パルス入力 (0.5s ~ 1.0s)</td> </tr> </tbody> </table>		No.	DipSW	外部入力信号の機能	入力状態		6 7			1	OFF OFF	外部入力使用せず	-	2	OFF ON	緊急停止 / 通常を切り換える	レベル入力	3	ON OFF	運転 / 停止を設定する	レベル入力	4	ON ON	運転 / 停止・禁止 / 許可を設定する	パルス入力 (0.5s ~ 1.0s)
No.	DipSW	外部入力信号の機能	入力状態																									
	6 7																											
1	OFF OFF	外部入力使用せず	-																									
2	OFF ON	緊急停止 / 通常を切り換える	レベル入力																									
3	ON OFF	運転 / 停止を設定する	レベル入力																									
4	ON ON	運転 / 停止・禁止 / 許可を設定する	パルス入力 (0.5s ~ 1.0s)																									
LMアダプター	SW1-2	システムコントローラ との併用 あり / なし	システムコントローラを併用しない場合：OFF " " を併用する場合 : ON																									
	CN41	LMアダプターのみの接続の場合は、LMアダプターの給電切換 コネクタ(CN41)を(CN40)に差し替えます。																										

注1 “ 3 . (1) 上位SC設定 / 下位SC設定とグループ管理について ” を参考に設定します。

注2 K制御ユニットを管理できるシステムコントローラはアドレス “ 0 ” のコントローラのみです。

アドレス “ 0 ” 以外のシステムコントローラではDipSW3をONに設定しないでください。

(8) その他

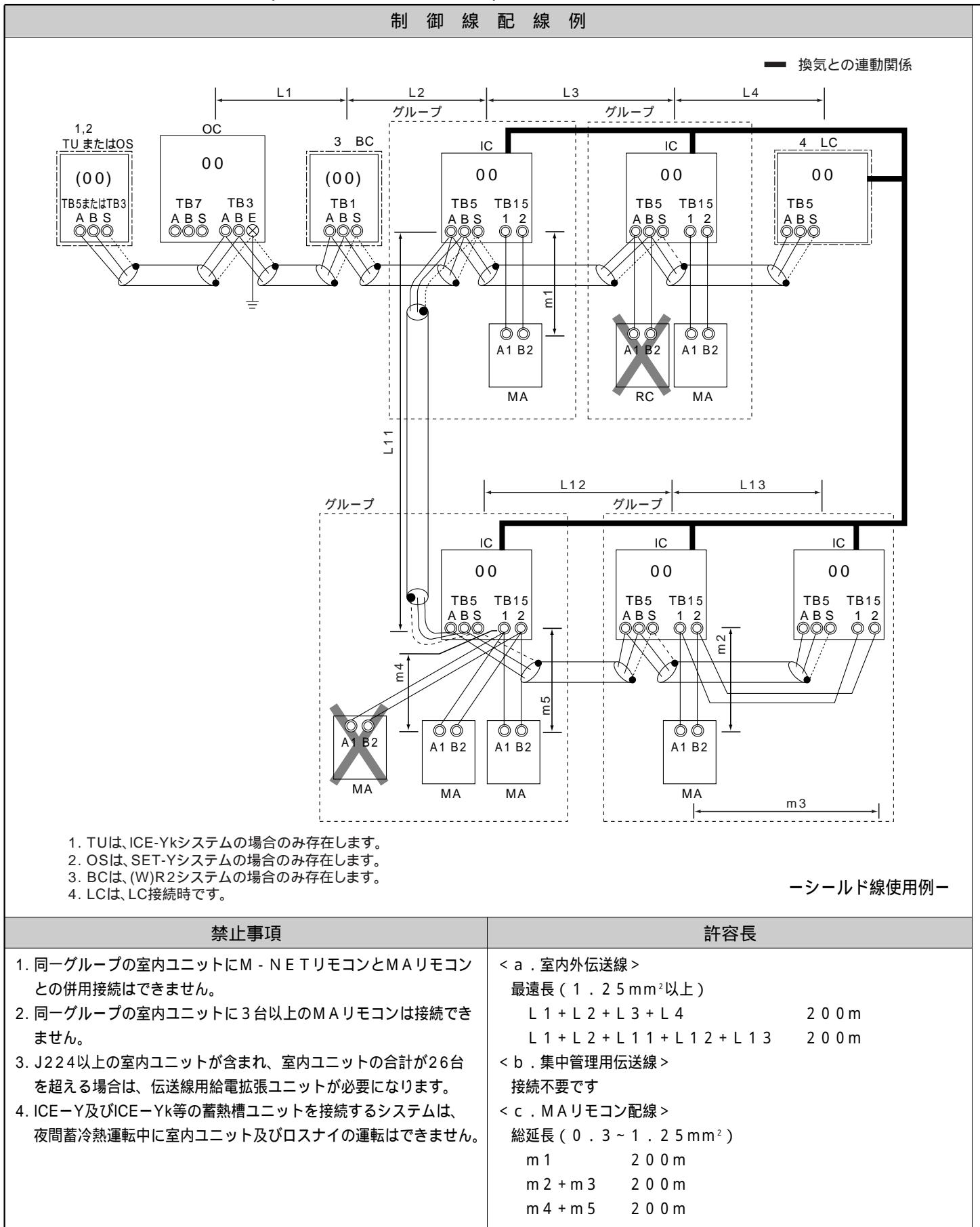
室内ユニット冷房専用設定「冷房専用機種時（工場出荷時の設定：SW3-1 “ OFF ”）」

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、SW3-1を“ ON ”に設定してください。

5.システム接続例

(1)MAリモコンを用いたシステム

単一冷媒システムの場合（室内外自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 >

室外ユニット(OC)の室内外伝送線用端子台(TB3)のA、B端子と蓄熱槽ユニット(TU)の室内外伝送線用端子台(TB5)のA、B端子 / 定速ユニット(OS)の室内外伝送線用端子台(TB3)のA、B端子 / 分流コントローラ(BC)の室内外伝送線用端子台(TB1)のA、B端子} 及び各室内ユニット(IC)の室内外伝送線用端子台(TB5)のA、B端子を渡り配線します。(無極性2線)

伝送線が長い場合やノイズ源がユニットに近接している場合は、シールド線の使用を推奨します。

[シールド線の処理]

シールド線のアースは、OCのアースネジと、{ TUの端子台(TB5) / OSの端子台(TB3) / BCの端子台(TB1) } のS端子、及びICの端子台(TB5)のS端子とを渡り配線します。

< b . 集中管理用伝送線 >

接続不要です。

< c . MAリモコン配線 >

ICのMAリモコン線用端子台(TB15)の1, 2端子をそれぞれMAリモコン(MA)の端子台に接続します(無極性2線)

MAリモコンは、室内ユニットCタイプ以降の機種に接続可能です。

[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、(1) をご参照ください。

< 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)

単一冷媒に2台以上のロスナイを接続する場合又は、16台を超える室内ユニットとロスナイを接続する場合は(1) をご参照ください。

< e . スイッチ設定 >

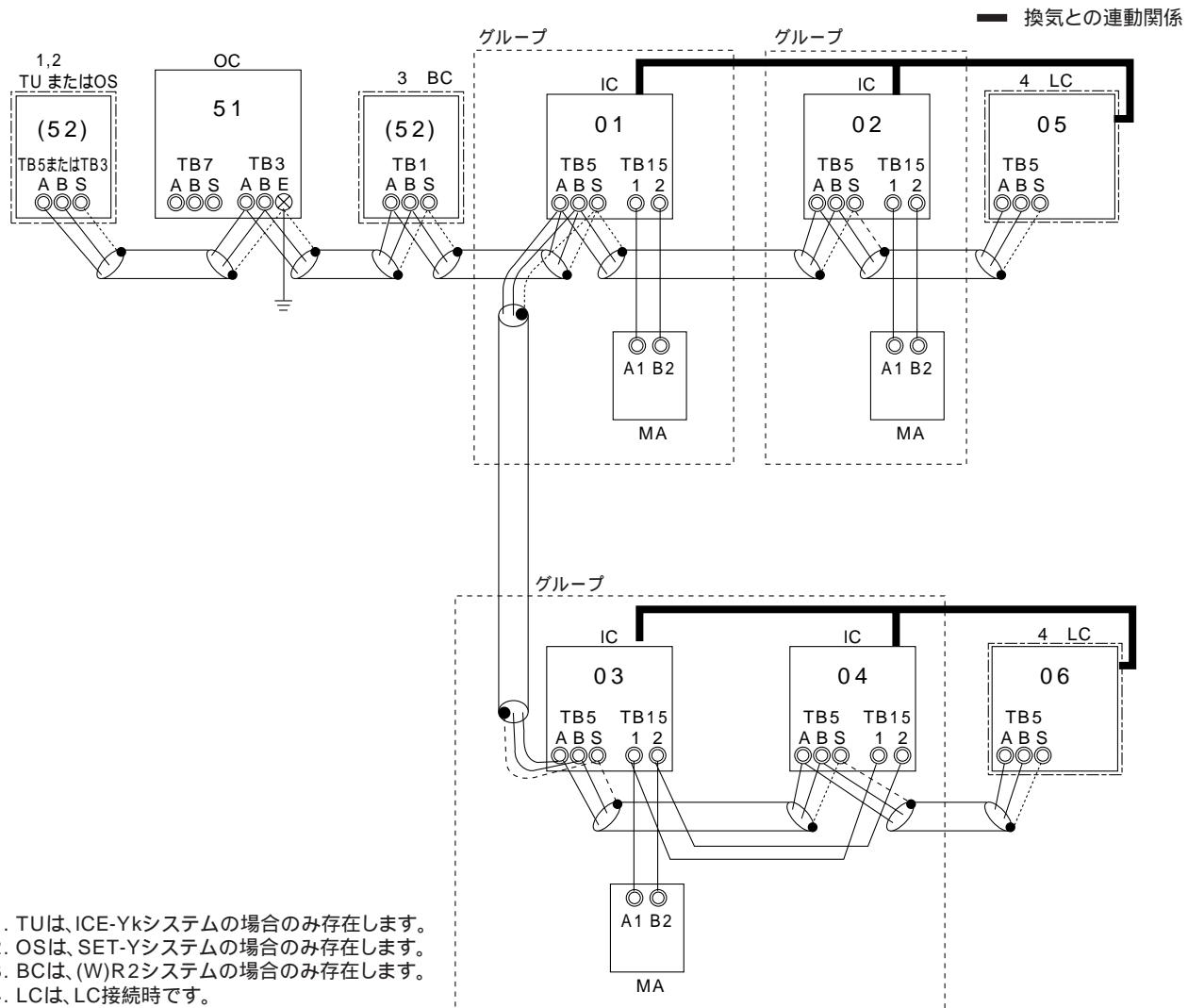
アドレス設定は不要です

手順	ユニットまたはコントローラ			アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時
1	室内ユニット	親機	IC	設定不要	-	<ul style="list-style-type: none"> R2 / WR2機種の場合は、分岐口番号の設定が必要です。 機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、(1) をご参照ください。 	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	主従切換スイッチにより設定		
4	室外ユニット		OC	設定不要	-		00
5	室外補助ユニット	蓄熱槽ユニット	TU				
		定速ユニット	OS				
		分流コントローラ	BC				

(1) MAリモコンを用いたシステム

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設定立ち上げ）

制御線配線例



—シールド線使用例—

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 - N E T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。 J224以上の室内ユニットが含まれ、室内ユニットの合計が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。 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。 ICE-Y及びICE-Yk等の蓄熱槽ユニットを接続するシステムは、夜間蓄冷熱運転中に室内ユニット及びロスナイの運転はできません。 	<p>< a . 室内外伝送線 ></p> <p>(1) と同様</p> <p>< b . 集中管理用伝送線 ></p> <p>接続不要です</p> <p>< c . MAリモコン配線 ></p> <p>(1) と同様</p>

配線方法・アドレス設定方法

< a . 室内外伝送線 >

(1) と同様

[シール線の処理]

(1) と同様

< b . 集中管理用伝送線 >

接続不要です。

< c . M A リモコン配線 >

(1) と同様

[2 リモコン運転の場合]

(1) と同様

[室内グループ運転の場合]

(1) と同様

< d . ロスナイ接続 >

室内ユニット(I C)の端子台(T B 5)のA、B端子とロスナイ(L C)の端子台(T B 5)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運動登録が必要です。(登録方法は、リモコンの据付説明書をご覧ください。)

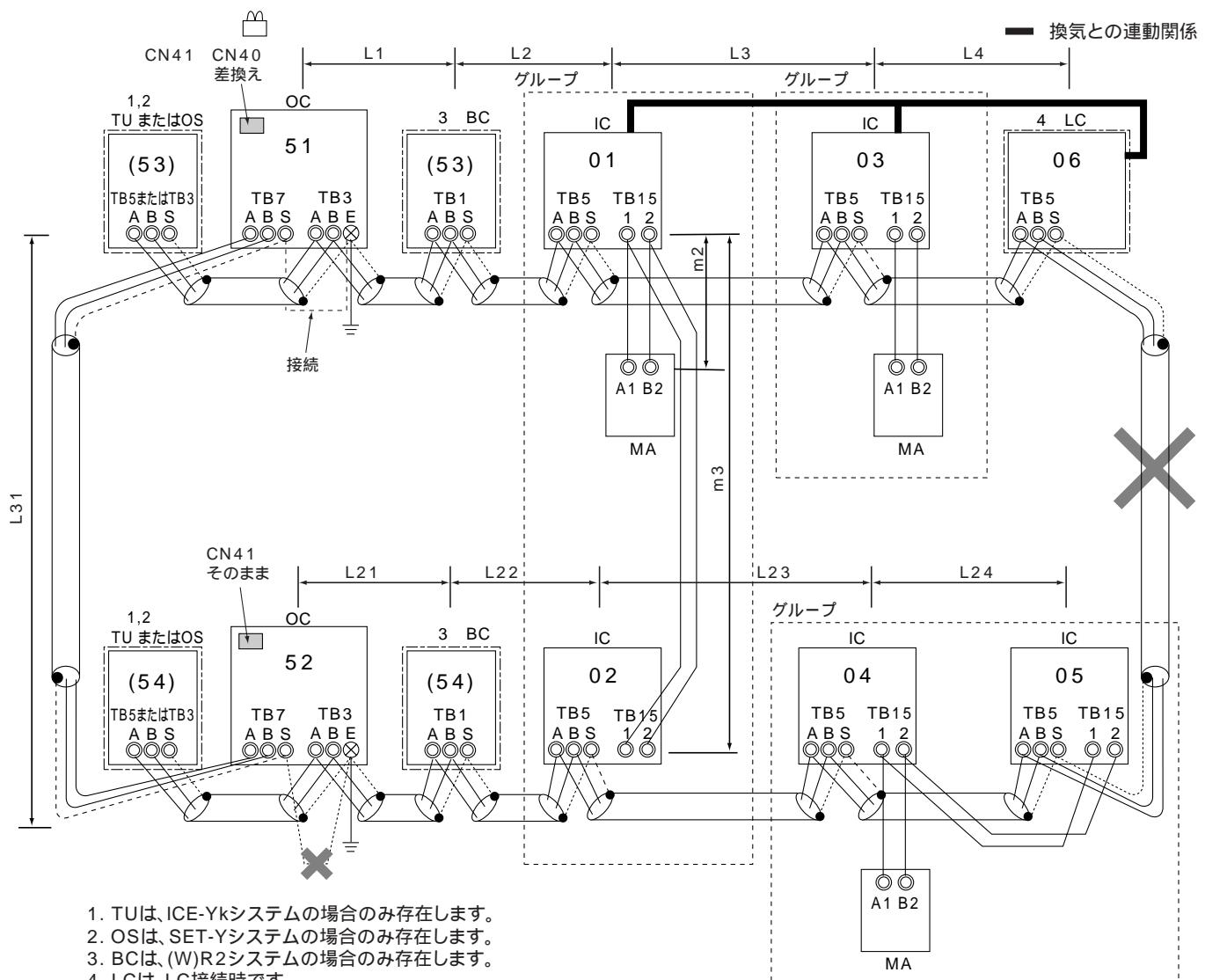
< e . スイッチ設定 >

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		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	I C	01 ~ 50	親機としている室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定	00	
		子機	I C	01 ~ 50	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		L C	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	M A	設定不要	-	主	
		従リモコン	M A	従リモコン	主従切換スイッチにより設定		
4	室外ユニット		O C	51 ~ 100	冷媒系内の室内ユニットの中で最も若いアドレス +50	00	
5	室外補助 ユニット	蓄熱槽ユニット	T U	51 ~ 100	室外ユニットアドレス +1		
		定速ユニット	O S				
		分流コントローラ	B C				

(1) MAリモコンを用いたシステム
異冷媒グループ運転の場合

制御線配線例



禁止事項

- 同一グループの室内ユニットにM - N E TリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
- 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。
- 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台(TB5) 同士を接続しないでください。
- 室外ユニットの給電切換コネクタ(CN41)の差し替えは、1台の室外ユニットのみで実施してください。
- 室外ユニットの集中管理用伝送端子台(TB7)のS端子のアース処理は、1台の室外ユニットのみで実施してください。
- J224以上の室内ユニットが含まれ、室内ユニットの合計が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。
- ICE-Y及びICE-Yk等の蓄熱槽ユニットを接続するシステムとそれ以外のシステムのグループ運転はできません。

8. ICE-Y及びICE-Yk等の蓄熱槽ユニットを接続するシステムは、夜間蓄冷熱運転中に室内ユニット及びロスナイの運転はできません。

許容長

< a . 室内外伝送線 >

最遠長 (1.25 mm²以上)

L1 + L2 + L3 + L4 200m

L21 + L22 + L23 + L24 200m

< b . 集中管理用伝送線 >

室外ユニットを経由した最遠長 (1.25 mm²以上)

L1 + L2 + L3 + L4 + L31 + L21 + L22 + L23 + L24 500m

< c . MAリモコン配線 >

(1) と同様

配線方法・アドレス設定方法

< a . 室内外伝送線 >

室外ユニット(OC)の室内外伝送線用端子台(TB3)のA、B端子と{蓄熱槽ユニット(TU)の室内外伝送線用端子台(TB5)のA、B端子/定速ユニット(OS)の室内外伝送線用端子台(TB3)のA、B端子/分流コントローラ(BC)の室内外伝送線用端子台(TB1)のA、B端子}及び各室内ユニット(IC)の室内外伝送線用端子台(TB5)のA、B端子を渡り配線します。(無極性2線)

必ずシールド線をご使用ください。

[シール線の処理]

(1) と同様

< b . 集中管理用伝送線 >

各OCの集中管理用伝送線端子台(TB7)のA、B端子を渡り配線します。1台のOCのみ、制御基板上の給電切換コネクタ(CN41)を(CN40)に差し替えます。

必ずシールド線をご使用ください。

[シール線の処理]

シールド線のアースは、各OCの端子台(TB7)のS端子を渡り配線します。(CN40)に差し替えた1台のOCの端子台(TB7)のS端子を電気品箱のアースネジ(E)に接続します。

< c . MAリモコン配線 >

(1) と同様

[2リモコン運転の場合]

(1) と同様

[室内グループ運転の場合]

(1) と同様

< d . ロスナイ接続 >

(1) と同様

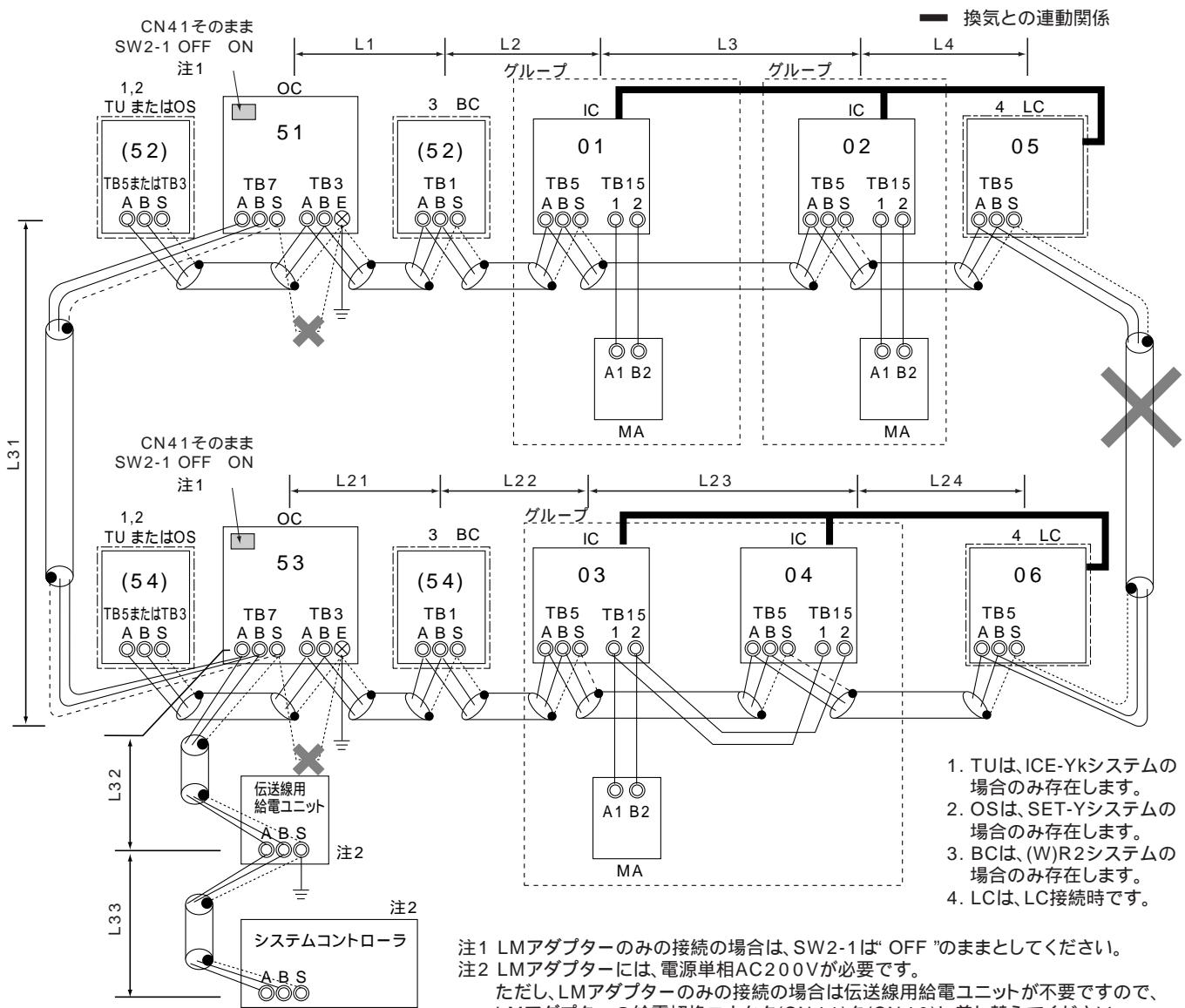
< e . スイッチ設定 >

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		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	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+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	主従切換スイッチにより設定	
4	室外ユニット		OC	51~100	冷媒系内の室内ユニットの中で最も若いアドレス+50	00
5	室外補助ユニット	蓄熱槽ユニット	TU	51~100	室外ユニットアドレス+1	00
		定速ユニット	OS			
		分流コントローラ	BC			

(1) MAリモコンを用いたシステム
システムコントローラ接続の場合

制御線配線例



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。 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)はそのままにしてください。 室外ユニットの集中管理用伝送端子台(TB7)のS端子のアース処理は不要です。 J224以上の室内ユニットが含まれ、室内ユニットの合計が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。 ICE-Y及びICE-YK等の蓄熱槽ユニットを接続するシステムは、夜間蓄冷熱運転中に室内ユニット及びロスナイの運転はできません。 	<p>< a . 室内外伝送線 ></p> <p>(1) と同様</p> <p>< b . 集中管理用伝送線 ></p> <p>室外ユニットを経由した最遠長 (1.25 mm²以上)</p> <p>L33 + L32 + L31 + L1 + L2 + L3 + L4 500m</p> <p>L33 + L32 + L21 + L22 + L23 + L24 500m</p> <p>L1 + L2 + L3 + L4 + L31 + L21 + L22 + L23 + L24 500m</p> <p>< c . MAリモコン配線 ></p> <p>(1) と同様</p>

配線方法・アドレス設定方法

< a . 室内外伝送線 >

(1) と同様

[シール線の処理]

(1) と同様

< b . 集中管理用伝送線 >

各室外ユニット(OC)の集中管理用伝送線端子台(TB7)のA, B端子を渡り配線します。

全OC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。

必ずシールド線をご使用ください。

[シール線の処理]

シールド線のアースは、各OCの端子台(TB7)のS端子を渡り配線します。

システムコントローラの給電装置のS端子をアース接地してください。

給電装置からアース接地できない場合は、1台の室外ユニットの端子台(TB7)のS端子を電気品箱のアースネジ(E)に接続してください。

< c . MAリモコン配線 >

(1) と同様

[2 リモコン運転の場合]

(1) と同様

[室内グループ運転の場合]

(1) 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から室内ユニットとロスナイとの連動登録が必要です。

(登録方法は、システムコントローラの取扱説明書をご覧ください。)

< e . スイッチ設定 >

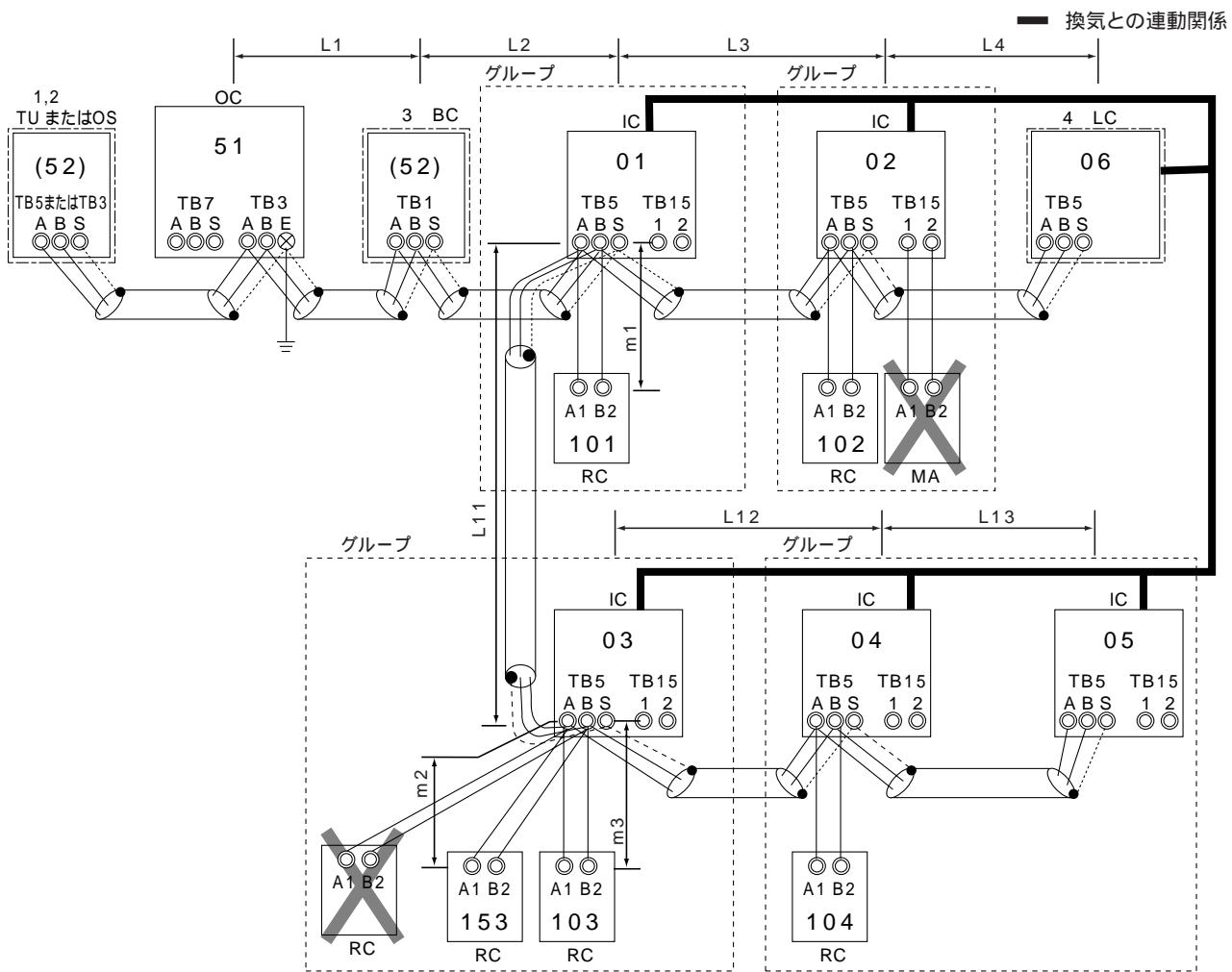
以下の通り、アドレス設定が必要です。

手順	ユニットまたはコントローラ		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	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+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	主従切換スイッチにより設定	
4	室外ユニット		OC	51~100	冷媒系内の室内ユニットの中で最も若いアドレス+50	00
5	室外補助ユニット	蓄熱槽ユニット	TU	51~100	室外ユニットアドレス+1	00
		定速ユニット	OS			
		分流コントローラ	BC			

(2) M-NETリモコンを用いたシステム

単一冷媒システムの場合

制御線配線例



1. TUIは、ICE-Ykシステムの場合のみ存在します。
2. OSは、SET-Yシステムの場合のみ存在します。
3. BCは、(W)R2システムの場合のみ存在します。
4. LCは、LC接続時です。

—シールド線使用例—

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。 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。 J224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。 ICE-Y及びICE-Yk等の蓄熱槽ユニットを接続するシステムは、夜間蓄冷熱運転中に室内ユニット及びロスナイの運転はできません。 	<p>< a . 室内外伝送線 ></p> <p>(1) と同様</p> <p>< b . 集中管理用伝送線 ></p> <p>接続不要です。</p> <p>< c . M-NETリモコン配線 ></p> <p>総延長 (0.5 ~ 0.75 mm²)</p> <table> <tr> <td>m 1</td> <td>1 0 m</td> </tr> <tr> <td>m 2 + m 3</td> <td>1 0 m</td> </tr> </table> <p>注. 但し、10mを超える場合は、配線径を 1.25 mm² とし、< a . 室内外伝送線 > の内数としてください。</p>	m 1	1 0 m	m 2 + m 3	1 0 m
m 1	1 0 m				
m 2 + m 3	1 0 m				

配線方法・アドレス設定方法

< a . 室内外伝送線 >

(1) と同様

[シール線の処理]

(1) と同様

< b . 集中管理用伝送線 >

接続不要です。

< c . M - N E T リモコン配線 >

室内ユニット(I C)の室内外伝送線用端子台(T B 5)の A , B 端子をそれぞれ M - N E T リモコン(R C)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、 I C の端子台(T B 5)の A , B 端子と 2 つの R C の端子台をそれぞれ接続します。

[室内グループ運転の場合]

I C をグループ運転する場合は、同一グループとする I C の親機 I C の端子台(T B 5)の A , B 端子と R C の端子台を接続します(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、同一グループ内の一番機能が多い室内ユニットを親機としてください。

< d . ロスナイ接続 >

(1) と同様

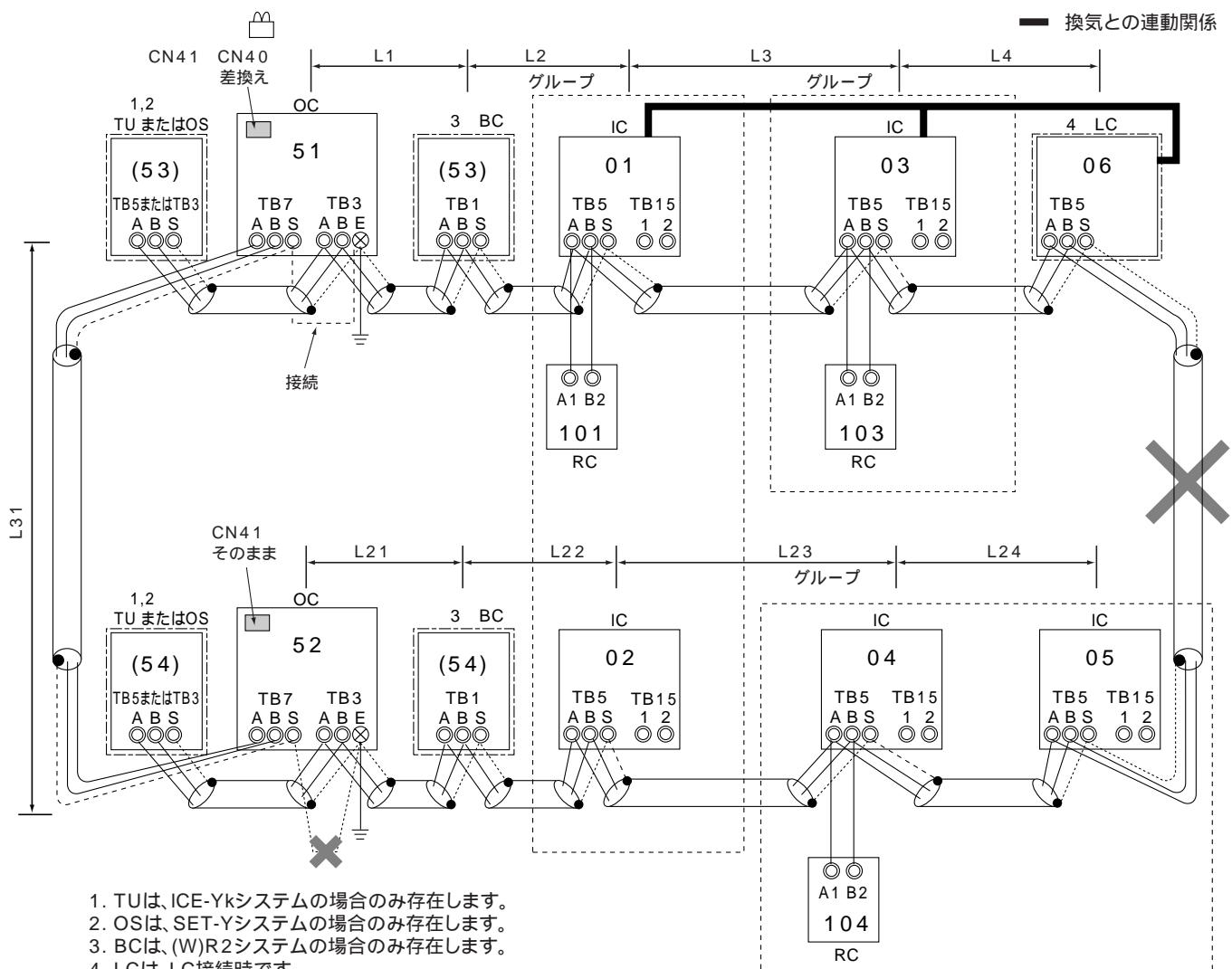
< e . スイッチ設定 >

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		アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時
1	室内ユニット	親機	IC	01~50	親機としている室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定	00
		子機	IC	01~50	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, …]	
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	51~100	冷媒系内の室内ユニットの中で最も若いアドレス+50	00
5	室外補助ユニット	蓄熱槽ユニット	TU	51~100	室外ユニットアドレス+1	00
		定速ユニット	OS			
		分流コントローラ	BC			

(2)M-NETリモコンを用いたシステム
異冷媒グループ運転の場合

制御線配線例



禁止事項

- 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
- 同一グループの室内ユニットに3台以上のM-NETリモコンは接続できません。
- 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台(TB5)同士を接続しないでください。
- 室外ユニットの給電切換コネクタ(CN41)の差し替えは、1台の室外ユニットのみで実施してください。
- 室外ユニットの集中管理用伝送端子台(TB7)のS端子のアース処理は、1台の室外ユニットのみで実施してください。
- 室内ユニットの合計が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。
- J224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。
- ICE-Y及びICE-Yk等の蓄熱槽ユニットを接続するシステムとそれ以外のシステムのグループ運転はできません。
- ICE-Y及びICE-Yk等の蓄熱槽ユニットを接続するシステムは、夜間蓄冷熱運転中に室内ユニット及びロスナイの運転はできません。

許容長

- < a . 室内外伝送線 >
- (1) と同様
- < b . 集中管理用伝送線 >
- (1) と同様
- < c . M-NETリモコン配線 >
- (2) と同様

配線方法・アドレス設定方法

< a . 室内外伝送線 >

(1) と同様

[シール線の処理]

(1) と同様

< b . 集中管理用伝送線 >

(1) と同様

[シール線の処理]

(1) と同様

< c . M - N E T リモコン配線 >

(2) と同様

[2 リモコン運転の場合]

(2) と同様

[室内グループ運転の場合]

(2) と同様

< d . ロスナイ接続 >

(1) と同様

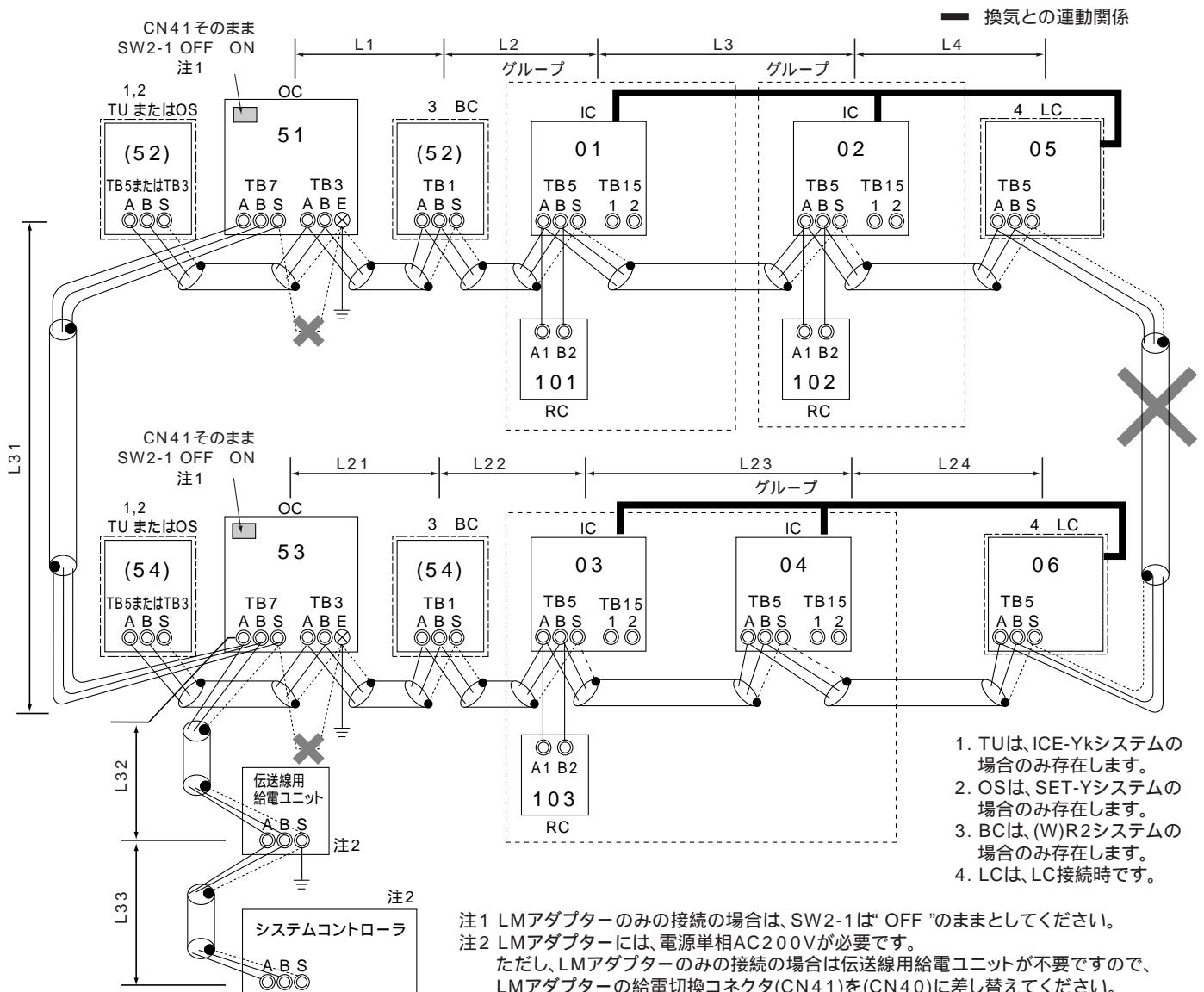
< e . スイッチ設定 >

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		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	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, …]	
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	51～100	冷媒系内の室内ユニットの中で最も若いアドレス+50	00
5	室外補助ユニット	蓄熱槽ユニット	TU	51～100	室外ユニットアドレス+1	00
		定速ユニット	OS			
		分流コントローラ	BC			

(2)M-NETリモコンを用いたシステム
システムコントローラ接続の場合

制御線配線例



禁止事項

- 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
- 同一グループの室内ユニットに3台以上のM-NETリモコンは接続できません。
- 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台(TB5)同士を接続しないでください。
- 室外ユニットの給電切換コネクタ(CN41)はそのままにしてください。
- 室外ユニットの集中管理用伝送端子台(TB7)のS端子のアース処理は不要です。
- 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。
- J224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。
- ICE-Y及びICE-Yk等の蓄熱槽ユニットを接続するシステムは、夜間蓄冷熱運転中に室内ユニット及びロスナイの運転はできません。

許容長

- < a . 室内外伝送線 >
 - (1) と同様
- < b . 集中管理用伝送線 >
 - (1) と同様
- < c . M-NETリモコン配線 >
 - (2) と同様

配線方法・アドレス設定方法

< a . 室内外伝送線 >

(1) と同様

[シール線の処理]

(1) と同様

< b . 集中管理用伝送線 >

(1) と同様

[シール線の処理]

(1) と同様

< c . M - N E T リモコン配線 >

(2) と同様

[2 リモコン運転の場合]

(2) と同様

[室内グループ運転の場合]

(2) と同様

< d . ロスナイ接続 >

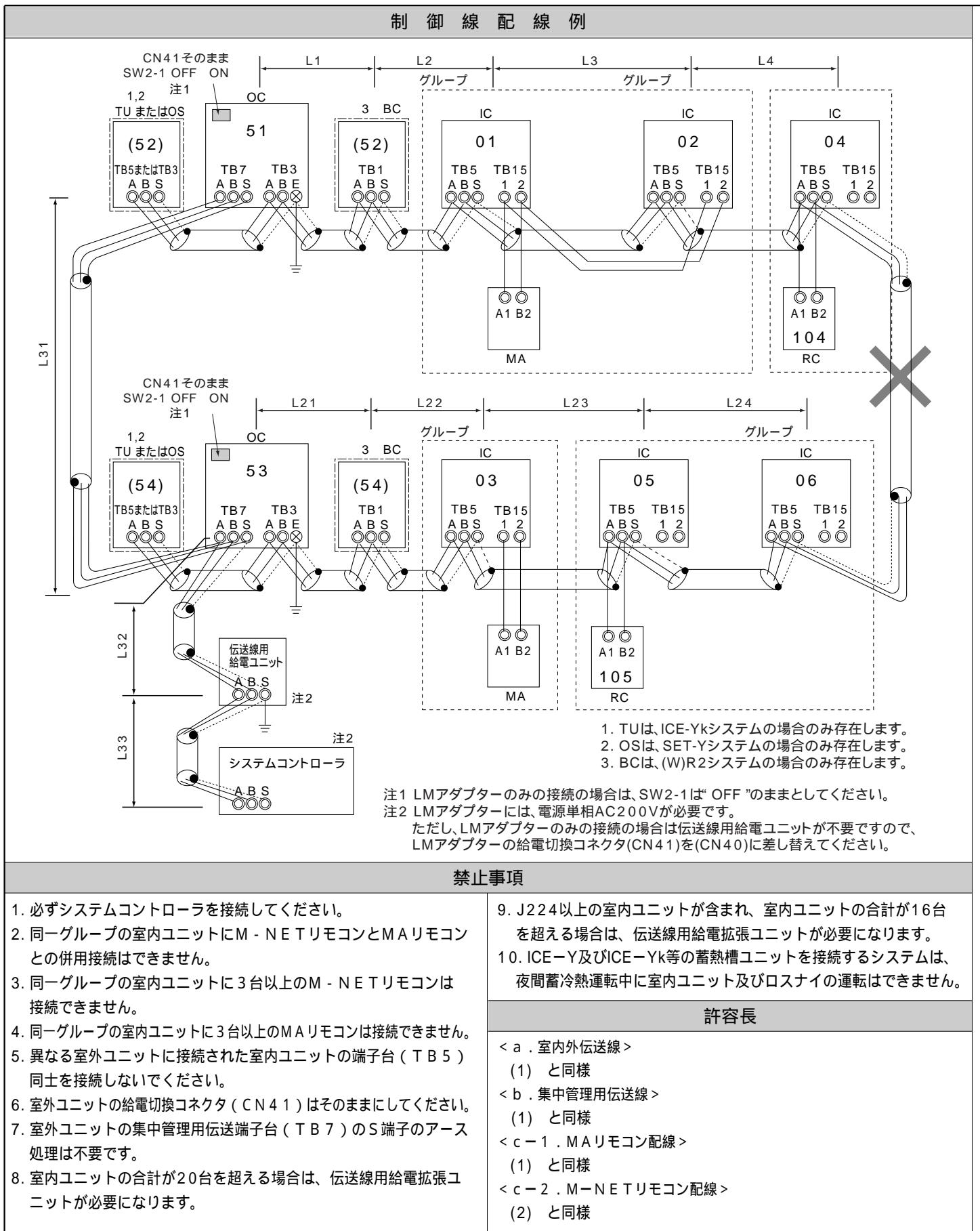
(1) と同様

< 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		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	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, ...]	
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	51~100	冷媒系内の室内ユニットの中で最も若いアドレス+50	00
5	室外補助ユニット	蓄熱槽ユニット	TU	51~100	室外ユニットアドレス+1	00
		定速ユニット	OS			
		分流コントローラ	BC			

(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) と同様

[シール線の処理]

(1) と同様

< b . 集中管理用伝送線 >

(1) と同様

[シール線の処理]

(1) 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) 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) 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。

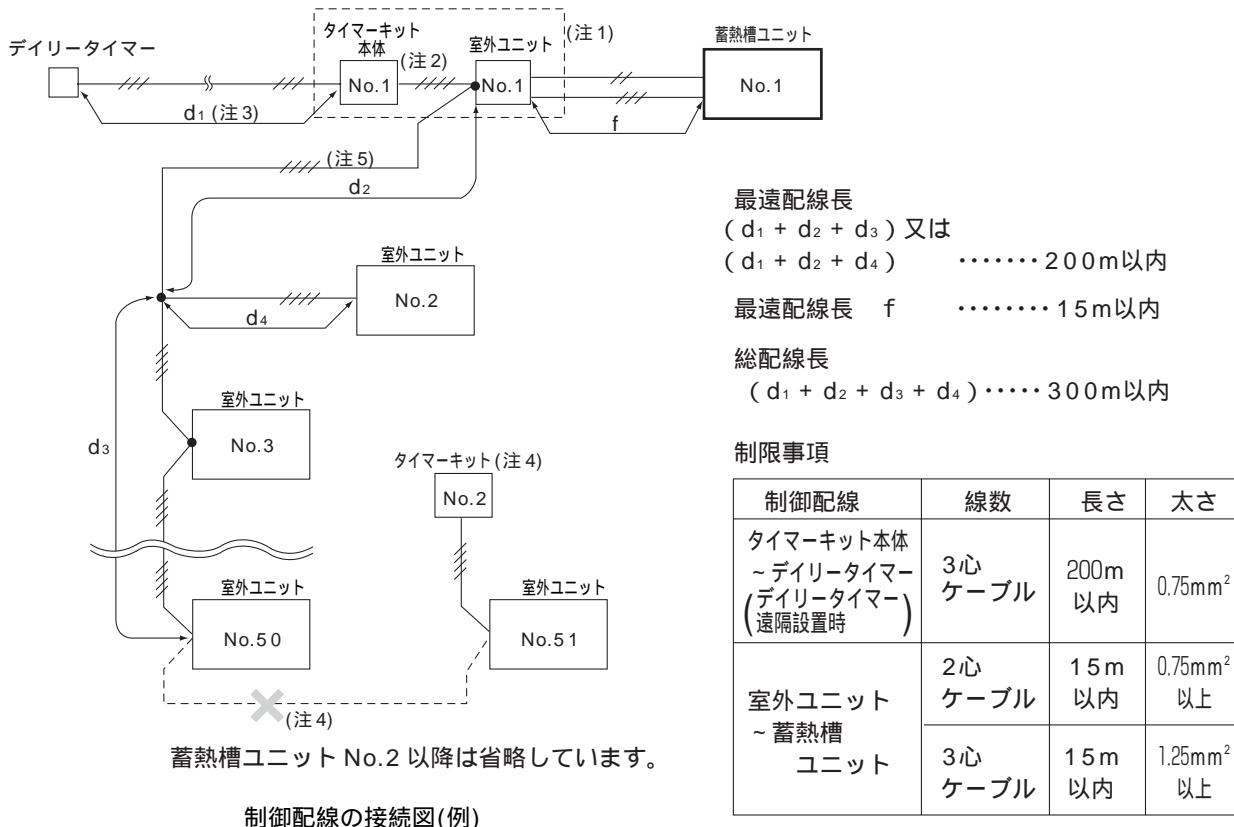
手順	ユニットまたはコントローラ				アドレス設定範囲	設定方法	注意事項	工場出荷時	
1 MAリモコンでの操作	室内ユニット	親機	IC	01~50	親機としたい室内ユニットに、同一グループ内の最も若いアドレスを設定		<ul style="list-style-type: none"> M-NETリモコンに接続されている室内ユニットのアドレスより若いアドレスを設定してください。 MAリモコン配線で実施した室内グループ設定と同一内容をシステムコントローラで初期設定してください。 R2 / WR2機種の場合は、分岐口番号の設定が必要です。 	00	
		子機	IC	01~50	同一グループ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	-	主			
2 M-NETリモコンでの操作	室内ユニット	従リモコン	MA	従リモコン	主従切換スイッチにより設定				
		親機	IC	01~50	MAリモコンで操作する室内ユニットのアドレスを設定後、親機としたい室内ユニットに同一グループ内の最も若いアドレスを設定		<ul style="list-style-type: none"> 室内グループ設定内容をシステムコントローラで初期設定してください。 R2 / WR2機種の場合は、分岐口番号の設定が必要です。 	00	
		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		<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 室内ユニットのアドレスと重複しないように設定してください。 		00	
4	室外ユニット		OC	51~100	冷媒系内の室内ユニットの中で最も若いアドレス+50	<ul style="list-style-type: none"> アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 		00	
5 室外補助ユニット	蓄熱槽ユニット	TU	51~100	室外ユニットアドレス+1		<ul style="list-style-type: none"> アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。 室外ユニットのアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。 	00		
	定速ユニット	OS							
	分流コントローラ	BC							

6.信号線配線(タイマーキット、蓄熱槽ユニット間)

室外ユニット～タイマーキット(PAC-KB68TT)間(標準)、デイリータイマーを遠隔設置する場合、室外ユニット～蓄熱槽ユニット間の制御配線は以下の制限を守って配線工事してください。
(97・98ページに配線例を記載してあります。)

(1) 信号線配線の種類と許容長

室外ユニット～タイマーキット間(標準)



注1. タイマーキットはICE Y・ICE Ye室外ユニット内に組み込みが必要です。(点線の枠内)

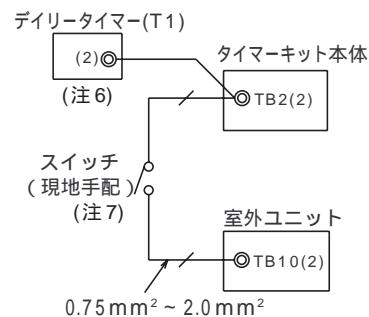
注2. 室外ユニット(ICE Y・ICE Ye)～タイマーキット本体間はタイマーキット付属配線を使用し、室外ユニットTB10a～タイマーキットTB1d間、および室外ユニットTB10(1,3,4,5)～タイマーキットTB10T(1,3,4,5)間を接続ください。

注3. 図の例では、タイマーキットのデイリータイマーを遠隔設置した場合を示します。デイリータイマーを遠隔設置しない場合は $d_1 = 0$ mと計算してください。

注4. タイマーキット1台で同時に制御可能な室外ユニットは最大50台までです。51台以上の室外ユニットを制御するためには、タイマーキットの台数を増やしてください。

注5. タイマーキット1台で複数の室外ユニットを制御する場合は、室外ユニットTB10間でタイマーキット信号線を渡り配線してください。タイマーキット信号線の総配線長(デイリータイマーを遠隔設置している場合は、デイリータイマー～タイマーキット本体間の配線長を含む)は300m以内としてください。

デイリータイマーを遠隔設置する場合



蓄冷・蓄熱手動(外部入力)切換の場合

注6. デイリータイマーのみ遠隔設置する場合にも、デイリータイマー取外し後のタイマーキット本体はユニット内への設置が必要です。デイリータイマーを遠隔設置する場合にはデイリータイマー(1,2,5)～タイマーキット本体TB2(1,2,5)間を接続ください。

なお、デイリータイマーの(2-4)間に接続されている短絡線(白色)は必要ですので、必ず元どおりに取付けてください。また、デイリータイマー～タイマーキット本体間の最遠長は200m以内としてください。

注7. 室外ユニット端子台TB10の2番端子は、蓄冷／蓄熱運転の手動運転切換入力端子です。通常は室外ユニットが自動で蓄冷／蓄熱運転を切換えるため接続不要です。但し、蓄冷／蓄熱運転の切換を手動(又は外部入力)で行いたい場合は、ユニット～タイマーキット間を接続後、室外ユニットTB10(2)～タイマーキットTB2(2)間をスイッチにて接続ください。この場合、室外ユニット制御基板の設定変更(SW4-9 ON)と、スイッチ(AC250V/3A定格以上)を現地にて手配及び設定してください。また室外ユニット～スイッチ間の最遠長は200m以内としてください。

室外ユニット - 蓄熱槽ユニット間

2心ケーブル(制御系) [室外ユニットTB11の1～2と蓄熱槽ユニットTB11Sの1～2を接続] と3心ケーブル200V系 [室外ユニットTB12の1,2,3と蓄熱槽ユニットTB10Sの1,2,3を接続] は分離し、適当な緩みを持たせて行ってください。

⚠ 警告

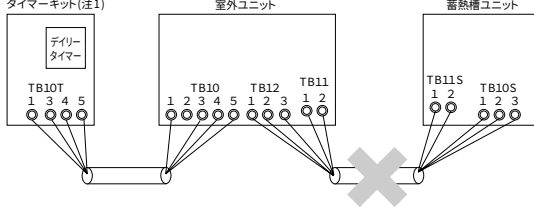
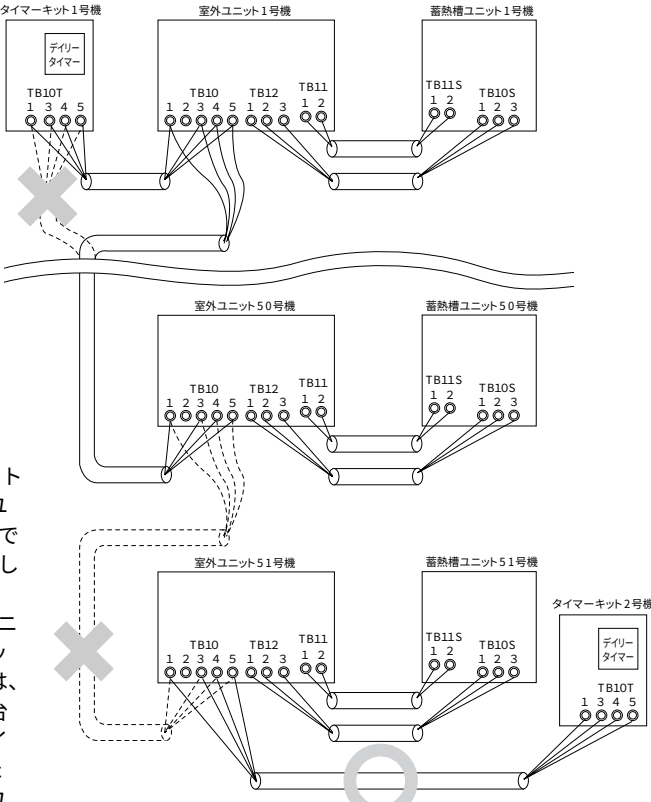
配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。

(2) 信号線配線(タイマーキット、蓄熱槽ユニット間)接続例と禁止事項 (注1): PAC-KB68TT

制御線配線例	配線方法
1) 室外ユニットとタイマーキットが1対1接続の場合	<p>a . タイマーキット(注1)の制御配線(TB10T)の1,3,4,5端子を室外ユニットの信号用端子(TB10)の1,3,4,5端子にそれぞれ接続します。(有極性4線)</p> <p>b . 室外ユニットの端子盤(TB12)の1 ~ 3端子と蓄熱槽の端子盤(TB10S)の1 ~ 3端子を接続します。</p> <p>c . 室外ユニットの端子盤(TB11)の1,2端子と蓄熱槽の端子盤(TB11S)の1,2端子を接続します。(無極性2線)</p> <p>d . タイマーキット(注1)は、デイリータイマーのみ遠隔設置も可能です。遠隔設置する場合はPAC-KB68TTの説明書をご覧ください。</p>
2) 1台のタイマーキットで複数の室外及び蓄熱槽ユニットを同時に制御する場合	<p>a . 1) の接続方法に従い、タイマーキット1号機のTB10Tと室外ユニット1号機TB10間を接続します。</p> <p>b . 室外ユニット1号機から室外ユニットn号機(n = 50)のTB10間を渡り配線します。 (4心ケーブル 0.75mm²使用)</p> <p style="text-align: center;">蓄熱槽ユニット2号機 以降は省略しています。</p> <p style="text-align: right;">$d_1 \sim d_4$ 及び f_1 は各ユニット間の渡り配線長、又は各ユニット～中継端子台間の配線長(中継端子台を用いる場合)を示しています。</p>

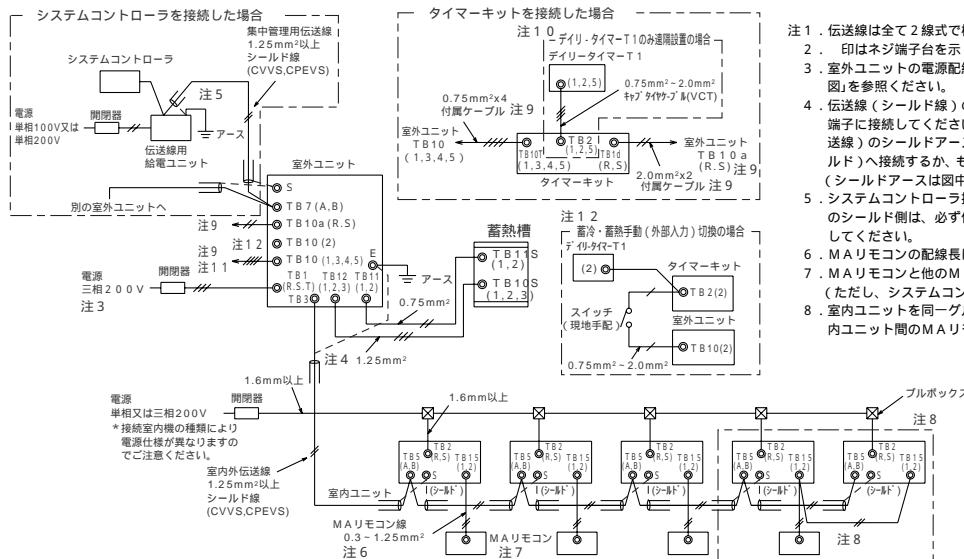
【ご注意 既設のタイマーキットPAC-KB60TTを使用する場合】

- 既設のタイマーキット(PAC-KB60TT)を用いて、室外及び蓄熱槽ユニットの制御を行う場合には、タイマーキットのTB10T(1 ~ 5)～室外ユニットTB10(1 ~ 5)間を各々接続してください。(有極性5心)
- 室外ユニットを複数台増設する場合は、室外ユニットTB10間の渡り配線も5心線となります。
- 室外ユニットTB10(1 ~ 5)間にて、各々の端子を渡り配線してください。

許容長	禁 止 事 項
$f_1 \leq 15\text{m}$ 配線径 TB11-TB11S 0.75mm^2 TB12-TB10S 1.25mm^2	 <p>室外ユニット - 蓄熱槽ユニット間の配線は制御系と200V系があります。 必ず分離し、1ケーブルもしくは同一電線管内には入れないでください。</p>
最遠配線長 $(d_1 + d_2 + d_3)$ 又は $(d_1 + d_2 + d_4) \leq 200\text{m}$ 配線総延長 $(d_1 + d_2 + d_3 + d_4) \leq 300\text{m}$ (注)デイリータイマーを遠隔設置する場合の、デイリータイマー～タイマーキット本体間の延長配線長を d_1 と表しています。デイリータイマーを遠隔設置しない場合は、 $d_1 = 0\text{m}$ と計算してください。	 <p>1台のタイマーキットに接続できる室外ユニットは最大50台です。51台以上接続しないでください。 51台以上の室外ユニット・蓄熱槽ユニットを制御する場合は、タイマーキットの台数を増やして、タイマーキット1台あたり接続される室外ユニット・蓄熱槽ユニットを50台以下としてください。</p>

7. 基本システムの機外配線図例

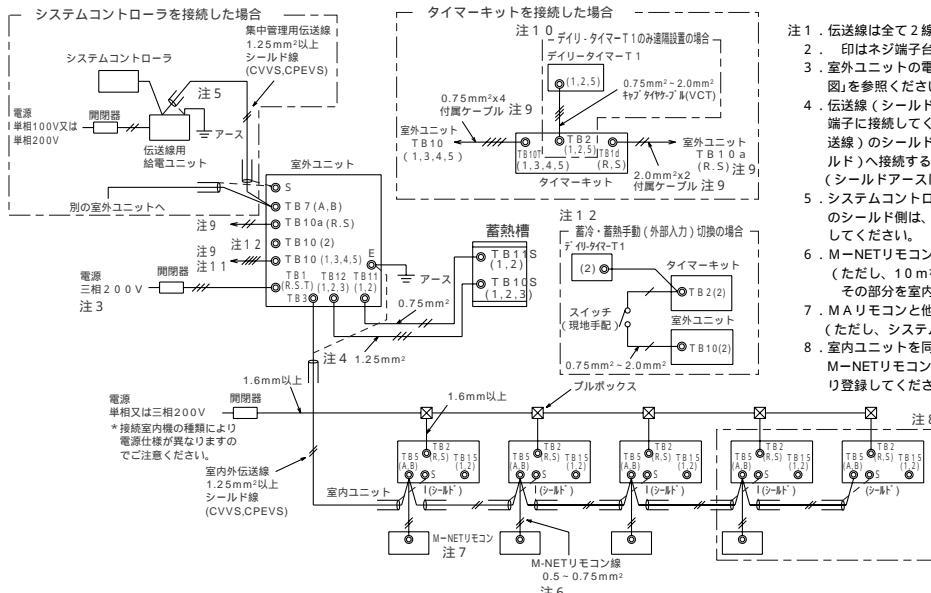
(1) MAリモコンを用いた場合



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. 室外ユニットの電源配線の詳細は、「室外ユニット電源配線接続図」を参照ください。
4. 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。又、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、もしくはシールド同士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）
5. システムコントローラ接続時の集中管理用伝送線（シールド線）のシールド側は、必ず伝送線用給電ユニットのアース端子に接続してください。
6. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。
7. 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。）
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. タイマー・キットを室外ユニットに組込む場合は、タイマー・キット付属の接続用配線を使用し、室外ユニットTB10a～タイマー・キットTB1d間、および室外ユニットTB10(1,3,4,5)～タイマー・キットTB10T(1,3,4,5)間に接続ください。
10. ディレータイマーT1のみ遠隔設置する場合にも、ディレータイマーT1を取り外した後、タイマー・キット本体はユニット内設置が必要です。ディレータイマーT1を遠隔設置する場合にはディレータイマーT1(1,2,5)～タイマー・キット本体TB2(1,2,5)間に接続ください。ディレータイマーT1～タイマー・キット本体間の最遠長は200m以内としてください。
11. タイマー・キット1台で複数の室外ユニットを制御する場合は、室外ユニットTB10間でタイマー・キット信号線を渡り配線してください。
12. 端子台TB10の2番端子は、蓄冷・蓄熱運転の手動切換入力端子です。通常は運転状況により、自動で蓄冷・蓄熱運転を切換るため不要です。
但し、蓄冷・蓄熱運転の切換を手動（外部入力）で行いたい場合は、注9により室外ユニット～タイマー・キット間を接続後、室外ユニットTB10(2)～タイマー・キットTB2(2)間にスイッチを接続ください。この場合、室外ユニット制御基板の設定変更（SW4-9 ON）を行ってください。スイッチ（AC250V/3A定格以上）は現地にて手配ください。
室外ユニット～スイッチ間の最遠長は200m以内としてください。

(2) M-NETリモコンを用いた場合



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. 室外ユニットの電源配線の詳細は、「室外ユニット電源配線接続図」を参照ください。
4. 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。又、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、もしくはシールド同士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）
5. システムコントローラ接続時の集中管理用伝送線（シールド線）のシールド側は、必ず伝送線用給電ユニットのアース端子に接続してください。
6. M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。
(ただし、1m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遠長の内数としてください。)
7. 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。)
8. 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又はシステムコントローラにより登録してください。

9. タイマー・キットを室外ユニットに組込む場合は、タイマー・キット付属の接続用配線を使用し、室外ユニットTB10a～タイマー・キットTB1d間、および室外ユニットTB10(1,3,4,5)～タイマー・キットTB10T(1,3,4,5)間に接続ください。
10. ディレータイマーT1のみ遠隔設置する場合にも、ディレータイマーT1を取り外した後、タイマー・キット本体はユニット内設置が必要です。ディレータイマーT1を遠隔設置する場合にはディレータイマーT1(1,2,5)～タイマー・キット本体TB2(1,2,5)間に接続ください。ディレータイマーT1～タイマー・キット本体間の最遠長は200m以内としてください。
11. タイマー・キット1台で複数の室外ユニットを制御する場合は、室外ユニットTB10間でタイマー・キット信号線を渡り配線してください。
12. 端子台TB10の2番端子は、蓄冷・蓄熱運転の手動切換入力端子です。通常は運転状況により、自動で蓄冷・蓄熱運転を切換るため不要です。
但し、蓄冷・蓄熱運転の切換を手動（外部入力）で行いたい場合は、注9により室外ユニット～タイマー・キット間を接続後、室外ユニットTB10(2)～タイマー・キットTB2(2)間にスイッチを接続ください。この場合、室外ユニット制御基板の設定変更（SW4-9 ON）を行ってください。スイッチ（AC250V/3A定格以上）は現地にて手配ください。
室外ユニット～スイッチ間の最遠長は200m以内としてください。

8.電気特性の求め方

直膨式マルチエアコンシステムでは、室外ユニットに接続される室外ユニットの能力、接続台数などにより全ての電気特性が異なります。

したがって、選定された室外ユニット、室内ユニットごとに消費電力、電流値を読みとり、下記順序に基づいて力率を計算し、電気特性を求めてください。

(1) マルチエアコンの電気特性の求め方の順序

全消費電力の求め方

(a)まず室外ユニットの消費電力を求めてください。

室外ユニットの消費電力は接続される室内ユニットの合計容量により各々異なります。標準能力表から読みとってください。

(b)つぎに室内ユニットそれぞれの消費電力を求めてください。

接続される室内ユニットそれぞれの消費電力は本マニュアルの仕様書(26~34ページ)により読みとってください。

(c)全消費電力を求めてください。

(a)で求めた室外ユニット消費電力 + (b)で求めた室内ユニット消費電力の合計

全電流値の求め方

(a)まず室外ユニットの電流値を求めてください。

室外ユニットの電流値は接続される室内ユニットの合計容量により各々異なります。と同様に標準能力表により読みとってください。

(b)つぎに室内ユニットそれぞれの電流値を求めてください。

接続される室内ユニットそれぞれの消費電力は本マニュアルの仕様書(26~34ページ)により読みとってください。さらに、室内ユニットは電源が単相200Vであるため補正をしてください。

全電流 = 各々の室内ユニットの電流の和 × 0.58

また、三相200Vの室内ユニットの合計の場合は0.58の補正は不要です。

(c)全電流を求めてください。

(a)で求めた室外ユニット電流 + (b)で求めた室内ユニット電流の合計

システム力率の求め方

(a)上記により求めた全消費電力・全電流を下記計算式に当てはめ、システム力率を求めてください。
三相200V機種の場合

$$\text{システム力率} = \frac{\text{全消費電力の合計}}{3 \times \text{全電流の合計} \times 200} \times 100 \text{ \% } \\ (3 = 1.732)$$

(b)マルチエアコンの電気特性

上記(a)で求めた全消費電力・全電流、計算により求めたシステム力率がそのマルチシステムの電力特性です。

冷房・暖房とも、各々同じ計算方法で行い、大きい値の方を採用してください。

(c)別売部品の電気ヒータを組み込む場合の力率計算は電流値<A>を下記により補正して算出してください。

電気ヒータ電源	電流値 < A > 補正計算式	簡易計算式
三相200V	ヒータ容量 < W > / 3 × 200V	ヒータ容量 < kW > × 2.89
単相200V	ヒータ容量 < W > / 200V	ヒータ容量 < kW > × 5.0

製品データ

1. 冷房・暖房能力特性

(1) 機能・仕様比較

システムの冷房・暖房能力を求めるには、室外ユニットに接続された全室内ユニットの能力容量を合計し、その合計値をパラメータとして、次ページ以降の標準能力表より算出してください。

室内ユニットの能力容量

室内ユニット形番	J22形	J28形	J36形 LGH-50形	J45形	J56形 LGH-80形	J71形 LGH-100形	J80形
能力容量	22	28	36	45	56	71	80

室内ユニット形番	J90形	J112形	J140形	J160形	J224形	J280形	J450形	J560形
能力容量	90	112	140	160	224	280	450	560

算出例

- a . 室内・室外組合せシステム 50Hz地区
 - 室外ユニット PUHY-J355IM-B
 - 室内ユニット PLFY-J36LMD-B1 × 2台
PLFY-J56LMD-B1 × 5台
- b . 合計容量の算出
 - a項の条件より、室内ユニットの能力容量の合計値は、
能力容量の合計値 = $36 \times 2 + 56 \times 5$
= 352
- c . 標準能力表より、合計容量352の欄を見ると(50Hz地区)

室内ユニット 合計容量	能 力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
352	35.2	35.2	8.38	8.36	26.88	26.82

(2) 室内ユニット1台の冷房・暖房能力の求め方

室内ユニットの能力

$$\text{室内ユニットの能力 (kW)} = [- c\text{項で求めた能力}] \times \frac{\text{求めたい室内ユニットの定格能力}}{\text{室内ユニットの定格能力の合計値}}$$

算出例

上記 - a項の組合せシステムとすると、

- a . 冷房能力の場合
 - 室内ユニットの定格能力の合計値は、 $3.6 \times 2 + 5.6 \times 5 = 35.2$ (kW)
 - 項の式より、室内ユニットの能力は、 $J36\text{形} = 35.2 \times 3.6 / 35.2 = 3.6$ (kW)
 $J56\text{形} = 35.2 \times 5.6 / 35.2 = 5.6$ (kW)
- b . 暖房能力の場合
 - 室内ユニットの定格能力の合計値は、 $4.0 \times 2 + 6.3 \times 5 = 39.5$ (kW)
 - 項の式より、室内ユニットの能力は、 $J36\text{形} = 33.42 \times 4.0 / 39.5 = 3.38$ (kW)
 $J56\text{形} = 33.42 \times 6.3 / 39.5 = 5.33$ (kW)

(3) 標準能力表
【PUHY-J355IM-B】

室内ユニット	能 力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
合計容量						
178	17.8	17.8	4.27	4.81	13.71	15.44
179	17.9	17.9	4.30	4.82	13.78	15.47
180	18.0	18.0	4.32	4.84	13.86	15.51
181	18.1	18.1	4.34	4.85	13.93	15.55
182	18.2	18.2	4.37	4.86	14.01	15.59
183	18.3	18.3	4.39	4.87	14.08	15.63
184	18.4	18.4	4.41	4.88	14.16	15.67
185	18.5	18.5	4.44	4.90	14.24	15.71
186	18.6	18.6	4.46	4.91	14.31	15.75
187	18.7	18.7	4.49	4.92	14.39	15.79
188	18.8	18.8	4.51	4.93	14.46	15.83
189	18.9	18.9	4.53	4.95	14.54	15.87
190	19.0	19.0	4.56	4.96	14.61	15.91
191	19.1	19.1	4.58	4.97	14.69	15.95
192	19.2	19.2	4.60	4.99	14.77	15.99
193	19.3	19.3	4.63	5.00	14.84	16.04
194	19.4	19.4	4.65	5.01	14.92	16.08
195	19.5	19.5	4.67	5.03	14.99	16.12
196	19.6	19.6	4.70	5.04	15.07	16.16
197	19.7	19.7	4.72	5.05	15.14	16.21
198	19.8	19.8	4.74	5.07	15.22	16.25
199	19.9	19.9	4.77	5.08	15.30	16.30
200	20.0	20.0	4.79	5.09	15.37	16.34
201	20.1	20.1	4.82	5.11	15.45	16.38
202	20.2	20.2	4.84	5.12	15.52	16.43
203	20.3	20.3	4.86	5.14	15.60	16.47
204	20.4	20.4	4.89	5.15	15.67	16.52
205	20.5	20.5	4.91	5.16	15.75	16.57
206	20.6	20.6	4.93	5.18	15.82	16.61
207	20.7	20.7	4.96	5.19	15.90	16.66
208	20.8	20.8	4.98	5.21	15.98	16.71
209	20.9	20.9	5.00	5.22	16.05	16.75
210	21.0	21.0	5.03	5.24	16.13	16.80
211	21.1	21.1	5.05	5.25	16.20	16.85
212	21.2	21.2	5.08	5.27	16.28	16.90
213	21.3	21.3	5.10	5.28	16.35	16.95
214	21.4	21.4	5.12	5.30	16.43	17.00
215	21.5	21.5	5.15	5.31	16.51	17.04
216	21.6	21.6	5.17	5.33	16.58	17.09
217	21.7	21.7	5.19	5.34	16.66	17.14
218	21.8	21.8	5.22	5.36	16.73	17.19
219	21.9	21.9	5.24	5.38	16.81	17.24
220	22.0	22.0	5.26	5.39	16.88	17.30
221	22.1	22.1	5.29	5.41	16.96	17.35
222	22.2	22.2	5.31	5.42	17.04	17.40
223	22.3	22.3	5.33	5.44	17.11	17.45
224	22.4	22.4	5.36	5.46	17.19	17.50
225	22.5	22.5	5.38	5.47	17.26	17.55
226	22.6	22.6	5.41	5.49	17.34	17.61
227	22.7	22.7	5.43	5.51	17.41	17.66
228	22.8	22.8	5.45	5.52	17.49	17.71
229	22.9	22.9	5.48	5.54	17.57	17.77
230	23.0	23.0	5.50	5.56	17.64	17.82
231	23.1	23.1	5.52	5.57	17.72	17.88
232	23.2	23.2	5.55	5.59	17.79	17.93
233	23.3	23.3	5.57	5.61	17.87	17.99
234	23.4	23.4	5.59	5.62	17.94	18.04
235	23.5	23.5	5.62	5.64	18.02	18.10
236	23.6	23.6	5.64	5.66	18.10	18.15
237	23.7	23.7	5.67	5.68	18.17	18.21
238	23.8	23.8	5.69	5.69	18.25	18.27
239	23.9	23.9	5.71	5.71	18.32	18.32
240	24.0	24.0	5.74	5.73	18.40	18.38
241	24.1	24.1	5.76	5.75	18.47	18.44
242	24.2	24.2	5.78	5.77	18.55	18.49
243	24.3	24.3	5.81	5.78	18.63	18.55
244	24.4	24.4	5.83	5.80	18.70	18.61
245	24.5	24.5	5.85	5.82	18.78	18.67
246	24.6	24.6	5.88	5.84	18.85	18.73
247	24.7	24.7	5.90	5.86	18.93	18.79
248	24.8	24.8	5.92	5.88	19.00	18.85
249	24.9	24.9	5.95	5.90	19.08	18.91
250	25.0	25.0	5.97	5.91	19.16	18.97
251	25.1	25.1	6.00	5.93	19.23	19.03
252	25.2	25.2	6.02	5.95	19.31	19.09
253	25.3	25.3	6.04	5.97	19.38	19.15
254	25.4	25.4	6.07	5.99	19.46	19.21
255	25.5	25.5	6.09	6.01	19.53	19.28
256	25.6	25.6	6.11	6.03	19.61	19.34
257	25.7	25.7	6.14	6.05	19.69	19.40
258	25.8	25.8	6.16	6.07	19.76	19.46
259	25.9	25.9	6.18	6.09	19.84	19.53

室内ユニット	能 力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
	合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房
260	26.0	26.0	6.21	6.11	19.91	19.59
261	26.1	26.1	6.23	6.13	19.99	19.66
262	26.2	26.2	6.26	6.15	20.06	19.72
263	26.3	26.3	6.28	6.17	20.14	19.78
264	26.4	26.4	6.30	6.19	20.22	19.85
265	26.5	26.5	6.33	6.21	20.29	19.92
266	26.6	26.6	6.35	6.23	20.37	19.98
267	26.7	26.7	6.37	6.25	20.44	20.05
268	26.8	26.8	6.40	6.27	20.52	20.11
269	26.9	26.9	6.42	6.29	20.59	20.18
270	27.0	27.0	6.44	6.31	20.67	20.25
271	27.1	27.1	6.47	6.33	20.75	20.31
272	27.2	27.2	6.49	6.35	20.82	20.38
273	27.3	27.3	6.51	6.38	20.90	20.45
274	27.4	27.4	6.54	6.40	20.97	20.52
275	27.5	27.5	6.56	6.42	21.05	20.59
276	27.6	27.6	6.59	6.44	21.12	20.65
277	27.7	27.7	6.61	6.46	21.20	20.72
278	27.8	27.8	6.63	6.48	21.28	20.79
279	27.9	27.9	6.66	6.50	21.35	20.86
280	28.0	28.0	6.68	6.53	21.43	20.93
281	28.1	28.1	6.70	6.55	21.50	21.00
282	28.2	28.2	6.73	6.57	21.58	21.07
283	28.3	28.3	6.75	6.59	21.65	21.14
284	28.4	28.4	6.77	6.61	21.73	21.22
285	28.5	28.5	6.80	6.64	21.81	21.29
286	28.6	28.6	6.82	6.66	21.88	21.36
287	28.7	28.7	6.85	6.68	21.96	21.43
288	28.8	28.8	6.87	6.70	22.03	21.51
289	28.9	28.9	6.89	6.73	22.11	21.58
290	29.0	29.0	6.92	6.75	22.18	21.65
291	29.1	29.1	6.94	6.77	22.26	21.72
292	29.2	29.2	6.96	6.80	22.34	21.80
293	29.3	29.3	6.99	6.82	22.41	21.87
294	29.4	29.4	7.01	6.84	22.49	21.95
295	29.5	29.5	7.03	6.87	22.56	22.02
296	29.6	29.6	7.06	6.89	22.64	22.10
297	29.7	29.7	7.08	6.91	22.71	22.17
298	29.8	29.8	7.10	6.94	22.79	22.25
299	29.9	29.9	7.13	6.96	22.87	22.33
300	30.0	30.0	7.15	6.98	22.94	22.40
301	30.1	30.1	7.18	7.01	23.02	22.48
302	30.2	30.2	7.20	7.03	23.09	22.56
303	30.3	30.3	7.22	7.06	23.17	22.63
304	30.4	30.4	7.25	7.08	23.24	22.71
305	30.5	30.5	7.27	7.10	23.32	22.79
306	30.6	30.6	7.29	7.13	23.39	22.87
307	30.7	30.7	7.32	7.15	23.47	22.95
308	30.8	30.8	7.34	7.18	23.55	23.03
309	30.9	30.9	7.36	7.20	23.62	23.10
310	31.0	31.0	7.39	7.23	23.70	23.18
311	31.1	31.1	7.41	7.25	23.77	23.26
312	31.2	31.2	7.44	7.28	23.85	23.34
313	31.3	31.3	7.46	7.30	23.92	23.43
314	31.4	31.4	7.48	7.33	24.00	23.51
315	31.5	31.5	7.51	7.35	24.08	23.59
316	31.6	31.6	7.53	7.38	24.15	23.67
317	31.7	31.7	7.55	7.40	24.23	23.75
318	31.8	31.8	7.58	7.43	24.30	23.83
319	31.9	31.9	7.60	7.46	24.38	23.92
320	32.0	32.0	7.62	7.48	24.45	24.00
321	32.1	32.1	7.65	7.51	24.53	24.08
322	32.2	32.2	7.67	7.53	24.61	24.17
323	32.3	32.3	7.69	7.56	24.68	24.25
324	32.4	32.4	7.72	7.59	24.76	24.33
325	32.5	32.5	7.74	7.61	24.83	24.42
326</						

室内ユニット	能 力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
342	34.2	34.2	8.14	8.08	26.12	25.90
343	34.3	34.3	8.17	8.10	26.20	25.99
344	34.4	34.4	8.19	8.13	26.27	26.09
345	34.5	34.5	8.21	8.16	26.35	26.18
346	34.6	34.6	8.24	8.19	26.42	26.27
347	34.7	34.7	8.26	8.22	26.50	26.36
348	34.8	34.8	8.28	8.25	26.57	26.45
349	34.9	34.9	8.31	8.28	26.65	26.54
350	35.0	35.0	8.33	8.30	26.73	26.64
351	35.1	35.1	8.36	8.33	26.80	26.73
352	35.2	35.2	8.38	8.36	26.88	26.82
353	35.3	35.3	8.40	8.39	26.95	26.92
354	35.4	35.4	8.43	8.42	27.03	27.01
355	35.5	35.5	8.45	8.45	27.10	27.10
356	35.5	35.5	8.50	8.44	27.11	27.08
357	35.6	35.5	8.46	8.43	27.12	27.05
358	35.6	35.5	8.46	8.43	27.13	27.03
359	35.6	35.5	8.46	8.42	27.14	27.00
360	35.7	35.5	8.46	8.41	27.15	26.97
361	35.7	35.5	8.47	8.40	27.16	26.95
362	35.7	35.6	8.47	8.39	27.17	26.92
363	35.7	35.6	8.47	8.38	27.18	26.89
364	35.8	35.6	8.48	8.38	27.19	26.87
365	35.8	35.6	8.48	8.37	27.19	26.84
366	35.8	35.6	8.48	8.36	27.20	26.81
367	35.9	35.6	8.48	8.35	27.21	26.79
368	35.9	35.6	8.49	8.34	27.22	26.76
369	35.9	35.6	8.49	8.33	27.23	26.73
370	36.0	35.6	8.49	8.33	27.24	26.71
371	36.0	35.6	8.49	8.32	27.25	26.68
372	36.0	35.6	8.50	8.31	27.26	26.65
373	36.1	35.6	8.50	8.30	27.27	26.63
374	36.1	35.6	8.50	8.29	27.27	26.60
375	36.1	35.6	8.51	8.28	27.28	26.57
376	36.2	35.7	8.51	8.28	27.29	26.55
377	36.2	35.7	8.51	8.27	27.30	26.52
378	36.2	35.7	8.51	8.26	27.31	26.49
379	36.2	35.7	8.52	8.25	27.32	26.47
380	36.3	35.7	8.52	8.24	27.33	26.44
381	36.3	35.7	8.52	8.23	27.34	26.41
382	36.3	35.7	8.53	8.23	27.35	26.39
383	36.4	35.7	8.53	8.22	27.36	26.36
384	36.4	35.7	8.53	8.21	27.36	26.33
385	36.4	35.7	8.53	8.20	27.37	26.31
386	36.5	35.7	8.54	8.19	27.38	26.28
387	36.5	35.7	8.54	8.18	27.39	26.25
388	36.5	35.7	8.54	8.18	27.40	26.23
389	36.6	35.7	8.55	8.17	27.41	26.20
390	36.6	35.8	8.55	8.16	27.42	26.17
391	36.6	35.8	8.55	8.15	27.43	26.15
392	36.7	35.8	8.55	8.14	27.44	26.12
393	36.7	35.8	8.56	8.14	27.45	26.09
394	36.7	35.8	8.56	8.13	27.45	26.07
395	36.7	35.8	8.56	8.12	27.46	26.04
396	36.8	35.8	8.56	8.11	27.47	26.01
397	36.8	35.8	8.57	8.10	27.48	25.99
398	36.8	35.8	8.57	8.09	27.49	25.96
399	36.9	35.8	8.57	8.09	27.50	25.93
400	36.9	35.8	8.58	8.08	27.51	25.91
401	36.9	35.8	8.58	8.07	27.52	25.88
402	37.0	35.8	8.58	8.06	27.53	25.85
403	37.0	35.8	8.58	8.05	27.54	25.83
404	37.0	35.9	8.59	8.04	27.54	25.80
405	37.1	35.9	8.59	8.04	27.55	25.77
406	37.1	35.9	8.59	8.03	27.56	25.75
407	37.1	35.9	8.60	8.02	27.57	25.72
408	37.1	35.9	8.60	8.01	27.58	25.69
409	37.2	35.9	8.60	8.00	27.59	25.67
410	37.2	35.9	8.60	7.99	27.60	25.64
411	37.2	35.9	8.61	7.99	27.61	25.61
412	37.3	35.9	8.61	7.98	27.62	25.59
413	37.3	35.9	8.61	7.97	27.63	25.56
414	37.3	35.9	8.62	7.96	27.63	25.54
415	37.4	35.9	8.62	7.95	27.64	25.51
416	37.4	35.9	8.62	7.94	27.65	25.48
417	37.4	35.9	8.62	7.94	27.66	25.46
418	37.5	36.0	8.63	7.93	27.67	25.43
419	37.5	36.0	8.63	7.92	27.68	25.40
420	37.5	36.0	8.63	7.91	27.69	25.38
421	37.6	36.0	8.63	7.90	27.70	25.35
422	37.6	36.0	8.64	7.89	27.71	25.32
423	37.6	36.0	8.64	7.89	27.71	25.30

室内ユニット	能 力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
424	37.6	36.0	8.64	7.88	27.72	25.27
425	37.7	36.0	8.65	7.87	27.73	25.24
426	37.7	36.0	8.65	7.86	27.74	25.22
427	37.7	36.0	8.65	7.85	27.75	25.19
428	37.8	36.0	8.65	7.84	27.76	25.16
429	37.8	36.0	8.66	7.84	27.77	25.14
430	37.8	36.0	8.66	7.83	27.78	25.11
431	37.9	36.0	8.66	7.82	27.79	25.08
432	37.9	36.1	8.67	7.81	27.80	25.06
433	37.9	36.1	8.67	7.80	27.80	25.03
434	38.0	36.1	8.67	7.79	27.81	25.00
435	38.0	36.1	8.67	7.79	27.82	24.98
436	38.0	36.1	8.68	7.78	27.83	24.95
437	38.1	36.1	8.68	7.77	27.84	24.92
438	38.1	36.1	8.68	7.76	27.85	24.90
439	38.1	36.1	8.69	7.75	27.86	24.87
440	38.1	36.1	8.69	7.75	27.87	24.84
441	38.2	36.1	8.69	7.74	27.88	24.82
442	38.2	36.1	8.69	7.73	27.89	24.79
443	38.2	36.1	8.70	7.72	27.89	24.76
444	38.3	36.1	8.70	7.71	27.90	24.74
445	38.3	36.1	8.70	7.70	27.91	24.71
446	38.3	36.2	8.70	7.70	27.92	24.68
447	38.4	36.2	8.71	7.69	27.93	24.66
448	38.4	36.2	8.71	7.68	27.94	24.63
449	38.4	36.2	8.71	7.67	27.95	24.60
450	38.5	36.2	8.72	7.66	27.96	24.58
451	38.5	36.2	8.72	7.65	27.97	24.55
452	38.5	36.2	8.72	7.65	27.98	24.52
453	38.5	36.2	8.72	7.64	27.98	24.50
454	38.6	36.2	8.73	7.63	27.99	24.47
455	38.6	36.2	8.73	7.62	28.00	24.44
456	38.6	36.2	8.73	7.61	28.01	24.42
457	38.7	36.2	8.74	7.60	28.02	24.39
458	38.7	36.2	8.74	7.60	28.03	24.36
459	38.7	36.2	8.74	7.59	28.04	24.34
460	38.8	36.3	8.74	7.58	28.05	24.31
461	38.8	36.3	8.75	7.57	28.06	24.28

【PUHY-J450IM-B】

室内ユニット	能 力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
225	22.5	22.5	5.32	5.64	17.07	18.08
226	22.6	22.6	5.35	5.66	17.15	18.14
227	22.7	22.7	5.37	5.67	17.23	18.20
228	22.8	22.8	5.39	5.69	17.30	18.26
229	22.9	22.9	5.42	5.71	17.38	18.31
230	23.0	23.0	5.44	5.73	17.46	18.37
231	23.1	23.1	5.47	5.75	17.53	18.43
232	23.2	23.2	5.49	5.76	17.61	18.49
233	23.3	23.3	5.51	5.78	17.69	18.55
234	23.4	23.4	5.54	5.80	17.76	18.61
235	23.5	23.5	5.56	5.82	17.84	18.67
236	23.6	23.6	5.59	5.84	17.92	18.73
237	23.7	23.7	5.61	5.86	17.99	18.78
238	23.8	23.8	5.63	5.87	18.07	18.84
239	23.9	23.9	5.66	5.89	18.15	18.90
240	24.0	24.0	5.68	5.91	18.22	18.96
241	24.1	24.1	5.70	5.93	18.30	19.02
242	24.2	24.2	5.73	5.95	18.38	19.08
243	24.3	24.3	5.75	5.97	18.45	19.14
244	24.4	24.4	5.78	5.99	18.53	19.20
245	24.5	24.5	5.80	6.01	18.61	19.26
246	24.6	24.6	5.82	6.02	18.68	19.32
247	24.7	24.7	5.85	6.04	18.76	19.38
248	24.8	24.8	5.87	6.06	18.84	19.44
249	24.9	24.9	5.90	6.08	18.91	19.51
250	25.0	25.0	5.92	6.10	18.99	19.57
251	25.1	25.1	5.94	6.12	19.07	19.63
252	25.2	25.2	5.97	6.14	19.14	19.69
253	25.3	25.3	5.99	6.16	19.22	19.75
254	25.4	25.4	6.02	6.18	19.30	19.81
255	25.5	25.5	6.04	6.20	19.37	19.87
256	25.6	25.6	6.06	6.21	19.45	19.93
257	25.7	25.7	6.09	6.23	19.53	20.00
258	25.8	25.8	6.11	6.25	19.60	20.06
259	25.9	25.9	6.14	6.27	19.68	20.12
260	26.0	26.0	6.16	6.29	19.76	20.18
261	26.1	26.1	6.18	6.31	19.83	20.24
262	26.2	26.2	6.21	6.33	19.91	20.31
263	26.3	26.3	6.23	6.35	19.99	20.37
264	26.4	26.4	6.25	6.37	20.06	20.43
265	26.5	26.5	6.28	6.39	20.14	20.49
266	26.6	26.6	6.30	6.41	20.22	20.56
267	26.7	26.7	6.33	6.43	20.29	20.62
268	26.8	26.8	6.35	6.45	20.37	20.68
269	26.9	26.9	6.37	6.47	20.45	20.75
270	27.0	27.0	6.40	6.49	20.52	20.81
271	27.1	27.1	6.42	6.51	20.60	20.87
272	27.2	27.2	6.45	6.53	20.68	20.94
273	27.3	27.3	6.47	6.55	20.75	21.00
274	27.4	27.4	6.49	6.57	20.83	21.07
275	27.5	27.5	6.52	6.59	20.91	21.13
276	27.6	27.6	6.54	6.61	20.98	21.19
277	27.7	27.7	6.57	6.63	21.06	21.26
278	27.8	27.8	6.59	6.65	21.14	21.32
279	27.9	27.9	6.61	6.67	21.21	21.39
280	28.0	28.0	6.64	6.69	21.29	21.45
281	28.1	28.1	6.66	6.71	21.37	21.52
282	28.2	28.2	6.68	6.73	21.44	21.58
283	28.3	28.3	6.71	6.75	21.52	21.65
284	28.4	28.4	6.73	6.77	21.60	21.71
285	28.5	28.5	6.76	6.79	21.67	21.78
286	28.6	28.6	6.78	6.81	21.75	21.84
287	28.7	28.7	6.80	6.83	21.83	21.91
288	28.8	28.8	6.83	6.85	21.90	21.97
289	28.9	28.9	6.85	6.87	21.98	22.04
290	29.0	29.0	6.88	6.89	22.06	22.11
291	29.1	29.1	6.90	6.91	22.13	22.17
292	29.2	29.2	6.92	6.93	22.21	22.24
293	29.3	29.3	6.95	6.95	22.29	22.31
294	29.4	29.4	6.97	6.97	22.36	22.37
295	29.5	29.5	7.00	7.00	22.44	22.44
296	29.6	29.6	7.02	7.02	22.52	22.51
297	29.7	29.7	7.04	7.04	22.59	22.57
298	29.8	29.8	7.07	7.06	22.67	22.64
299	29.9	29.9	7.09	7.08	22.75	22.71
300	30.0	30.0	7.12	7.10	22.82	22.77
301	30.1	30.1	7.14	7.12	22.90	22.84
302	30.2	30.2	7.16	7.14	22.98	22.91
303	30.3	30.3	7.19	7.16	23.05	22.98
304	30.4	30.4	7.21	7.18	23.13	23.04
305	30.5	30.5	7.23	7.21	23.21	23.11
306	30.6	30.6	7.26	7.23	23.28	23.18

室内ユニット	能 力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
307	30.7	30.7	7.28	7.25	23.36	23.25
308	30.8	30.8	7.31	7.27	23.44	23.32
309	30.9	30.9	7.33	7.29	23.51	23.39
310	31.0	31.0	7.35	7.31	23.59	23.45
311	31.1	31.1	7.38	7.33	23.67	23.52
312	31.2	31.2	7.40	7.35	23.74	23.59
313	31.3	31.3	7.43	7.38	23.82	23.66
314	31.4	31.4	7.45	7.40	23.90	23.73
315	31.5	31.5	7.47	7.42	23.97	23.80
316	31.6	31.6	7.50	7.44	24.05	23.87
317	31.7	31.7	7.52	7.46	24.13	23.94
318	31.8	31.8	7.55	7.48	24.20	24.01
319	31.9	31.9	7.57	7.51	24.28	24.08
320	32.0	32.0	7.59	7.53	24.36	24.15
321	32.1	32.1	7.62	7.55	24.43	24.22
322	32.2	32.2	7.64	7.57	24.51	24.29
323	32.3	32.3	7.66	7.59	24.59	24.36
324	32.4	32.4	7.69	7.62	24.66	24.43
325	32.5	32.5	7.71	7.64	24.74	24.50
326	32.6	32.6	7.74	7.66	24.82	24.57
327	32.7	32.7	7.76	7.68	24.89	24.64
328	32.8	32.8	7.78	7.70	24.97	24.71
329	32.9	32.9	7.81	7.73	25.05	24.78
330	33.0	33.0	7.83	7.75	25.12	24.85
331	33.1	33.1	7.86	7.77	25.20	24.92
332	33.2	33.2	7.88	7.79	25.28	25.00
333	33.3	33.3	7.90	7.81	25.35	25.07
334	33.4	33.4	7.93	7.84	25.43	25.14
335	33.5	33.5	7.95	7.86	25.51	25.21
336	33.6	33.6	7.98	7.88	25.58	25.28
337	33.7	33.7	8.00	7.90	25.66	25.35
338	33.8	33.8	8.02	7.93	25.74	25.43
339	33.9	33.9	8.05	7.95	25.81	25.50
340	34.0	34.0	8.07	7.97	25.89	25.57
341	34.1	34.1	8.09	7.99	25.97	25.64
342	34.2	34.2	8.12	8.02	26.04	25.72
343	34.3	34.3	8.14	8.04	26.12	25.79
344	34.4	34.4	8.17	8.06	26.20	25.86
345	34.5	34.5	8.19	8.09	26.27	25.94
346	34.6	34.6	8.21	8.11	26.35	26.01
347	34.7	34.7	8.24	8.13	26.43	26.08
348	34.8	34.8	8.26	8.15	26.50	26.15
349	34.9	34.9	8.29	8.18	26.58	26.23
350	35.0	35.0	8.31	8.20	26.66	26.30
351	35.1	35.1	8.33	8.22	26.73	26.38
352	35.2	35.2	8.36	8.25	26.81	26.45
353	35.3	35.3	8.38	8.27	26.89	26.52
354	35.4	35.4	8.41	8.29	26.96	26.60
355	35.5	35.5	8.43	8.32	27.04	26.67
356	35.6	35.6	8.45	8.34	27.12	26.75
357	35.7	35.7	8.48	8.36	27.19	26.82
358	35.8	35.8	8.50	8.39	27.27	26.90
359	35.9	35.9	8.53	8.41	27.35	26.97
360	36.0	36.0	8.55	8.43	27.42	27.05
361	36.1	36.1	8.57	8.46	27.50	27.12
362	36.2	36.2	8.60	8.48	27.58	27.20
363	36.3	36.3	8.62	8.50	27.65	27.27
364	36.4	36.4	8.64	8.53	27.73	27.35
365	36.5	36.5	8.67	8.55	27.81	27.42
366	36.6	36.6	8.69	8.57	27.88	27.50
367	36.7	36.7	8.72	8.60	27.96	27.57
368	36.8	36.8	8.74	8.62	28.04	27.65
369	36.9	36.9	8.76	8.64	28.11	27.73
370	37.0	37.0	8.79	8.67	28.19	27.80
371	37.1	37.1	8.81	8.69	28.27	27.88
372	37.2	37.2	8.84	8.72	28.34	27.96
373	37.3	37.3	8.86	8.74	28.42	28.03
374	3					

室内ユニット	能 力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
389	38.9	38.9	9.24	9.13	29.64	29.28
390	39.0	39.0	9.27	9.15	29.72	29.36
391	39.1	39.1	9.29	9.18	29.80	29.43
392	39.2	39.2	9.31	9.20	29.87	29.51
393	39.3	39.3	9.34	9.23	29.95	29.59
394	39.4	39.4	9.36	9.25	30.03	29.67
395	39.5	39.5	9.39	9.28	30.10	29.75
396	39.6	39.6	9.41	9.30	30.18	29.83
397	39.7	39.7	9.43	9.33	30.26	29.91
398	39.8	39.8	9.46	9.35	30.33	29.99
399	39.9	39.9	9.48	9.38	30.41	30.07
400	40.0	40.0	9.51	9.40	30.49	30.15
401	40.1	40.1	9.53	9.43	30.56	30.23
402	40.2	40.2	9.55	9.45	30.64	30.31
403	40.3	40.3	9.58	9.48	30.72	30.39
404	40.4	40.4	9.60	9.50	30.79	30.47
405	40.5	40.5	9.62	9.53	30.87	30.55
406	40.6	40.6	9.65	9.55	30.95	30.63
407	40.7	40.7	9.67	9.58	31.02	30.72
408	40.8	40.8	9.70	9.60	31.10	30.80
409	40.9	40.9	9.72	9.63	31.18	30.88
410	41.0	41.0	9.74	9.65	31.25	30.96
411	41.1	41.1	9.77	9.68	31.33	31.04
412	41.2	41.2	9.79	9.70	31.41	31.12
413	41.3	41.3	9.82	9.73	31.48	31.20
414	41.4	41.4	9.84	9.75	31.56	31.29
415	41.5	41.5	9.86	9.78	31.64	31.37
416	41.6	41.6	9.89	9.81	31.71	31.45
417	41.7	41.7	9.91	9.83	31.79	31.53
418	41.8	41.8	9.94	9.86	31.87	31.62
419	41.9	41.9	9.96	9.88	31.94	31.70
420	42.0	42.0	9.98	9.91	32.02	31.78
421	42.1	42.1	10.01	9.93	32.10	31.86
422	42.2	42.2	10.03	9.96	32.17	31.95
423	42.3	42.3	10.05	9.99	32.25	32.03
424	42.4	42.4	10.08	10.01	32.33	32.11
425	42.5	42.5	10.10	10.04	32.40	32.20
426	42.6	42.6	10.13	10.06	32.48	32.28
427	42.7	42.7	10.15	10.09	32.56	32.36
428	42.8	42.8	10.17	10.12	32.63	32.45
429	42.9	42.9	10.20	10.14	32.71	32.53
430	43.0	43.0	10.22	10.17	32.79	32.61
431	43.1	43.1	10.25	10.19	32.86	32.70
432	43.2	43.2	10.27	10.22	32.94	32.78
433	43.3	43.3	10.29	10.25	33.02	32.87
434	43.4	43.4	10.32	10.27	33.09	32.95
435	43.5	43.5	10.34	10.30	33.17	33.04
436	43.6	43.6	10.37	10.33	33.25	33.12
437	43.7	43.7	10.39	10.35	33.32	33.21
438	43.8	43.8	10.41	10.38	33.40	33.29
439	43.9	43.9	10.44	10.41	33.48	33.38
440	44.0	44.0	10.46	10.43	33.55	33.46
441	44.1	44.1	10.48	10.46	33.63	33.55
442	44.2	44.2	10.51	10.49	33.71	33.63
443	44.3	44.3	10.53	10.51	33.78	33.72
444	44.4	44.4	10.56	10.54	33.86	33.80
445	44.5	44.5	10.58	10.57	33.94	33.89
446	44.6	44.6	10.60	10.59	34.01	33.98
447	44.7	44.7	10.63	10.62	34.09	34.06
448	44.8	44.8	10.65	10.65	34.17	34.15
449	44.9	44.9	10.68	10.67	34.24	34.23
450	45.0	45.0	10.70	10.70	34.3	34.3
451	45.0	45.0	10.70	10.69	34.33	34.29
452	45.1	45.0	10.70	10.68	34.34	34.26
453	45.1	45.0	10.71	10.67	34.34	34.24
454	45.1	45.0	10.71	10.66	34.35	34.21
455	45.1	45.0	10.71	10.66	34.36	34.18
456	45.2	45.0	10.71	10.65	34.37	34.15
457	45.2	45.1	10.72	10.64	34.37	34.12
458	45.2	45.1	10.72	10.63	34.38	34.10
459	45.2	45.1	10.72	10.62	34.39	34.07
460	45.3	45.1	10.72	10.61	34.40	34.04
461	45.3	45.1	10.73	10.60	34.40	34.01
462	45.3	45.1	10.73	10.59	34.41	33.98
463	45.3	45.1	10.73	10.59	34.42	33.95
464	45.4	45.1	10.73	10.58	34.42	33.93
465	45.4	45.1	10.73	10.57	34.43	33.90
466	45.4	45.1	10.74	10.56	34.44	33.87
467	45.4	45.1	10.74	10.55	34.45	33.84
468	45.5	45.1	10.74	10.54	34.45	33.81
469	45.5	45.1	10.74	10.53	34.46	33.78
470	45.5	45.2	10.75	10.52	34.47	33.76

室内ユニット	能 力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
471	45.5	45.2	10.75	10.52	34.48	33.73
472	45.6	45.2	10.75	10.51	34.48	33.70
473	45.6	45.2	10.75	10.50	34.49	33.67
474	45.6	45.2	10.76	10.49	34.50	33.64
475	45.6	45.2	10.76	10.48	34.51	33.62
476	45.7	45.2	10.76	10.47	34.51	33.59
477	45.7	45.2	10.76	10.46	34.52	33.56
478	45.7	45.2	10.76	10.45	34.53	33.53
479	45.7	45.2	10.77	10.44	34.54	33.50
480	45.8	45.2	10.77	10.44	34.54	33.47
481	45.8	45.2	10.77	10.43	34.55	33.45
482	45.8	45.2	10.77	10.42	34.56	33.42
483	45.8	45.3	10.78	10.41	34.56	33.39
484	45.9	45.3	10.78	10.40	34.57	33.36
485	45.9	45.3	10.78	10.39	34.58	33.33
486	45.9	45.3	10.78	10.38	34.59	33.31
487	45.9	45.3	10.79	10.37	34.59	33.28
488	46.0	45.3	10.79	10.37	34.60	33.25
489	46.0	45.3	10.79	10.36	34.61	33.22
490	46.0	45.3	10.79	10.35	34.62	33.19
491	46.0	45.3	10.79	10.34	34.62	33.16
492	46.1	45.3	10.80	10.33	34.63	33.14
493	46.1	45.3	10.80	10.32	34.64	33.11
494	46.1	45.3	10.80	10.31	34.65	33.08
495	46.1	45.3	10.80	10.30	34.65	33.05
496	46.2	45.4	10.81	10.29	34.67	32.99
497	46.2	45.4	10.81	10.28	34.68	32.97
498	46.2	45.4	10.81	10.27	34.68	32.94
499	46.2	45.4	10.81	10.26	34.69	32.91
500	46.3	45.4	10.82	10.26	34.70	32.88
501	46.3	45.4	10.82	10.25	34.70	32.88
502	46.3	45.4	10.82	10.24	34.70	32.85
503	46.3	45.4	10.82	10.23	34.71	32.83
504	46.4	45.4	10.82	10.22	34.72	32.80
505	46.4	45.4	10.83	10.22	34.73	32.77
506	46.4	45.4	10.83	10.21	34.73	32.74
507	46.4	45.4	10.83	10.20	34.74	32.71
508	46.5	45.4	10.83	10.19	34.75	32.68
509	46.5	45.5	10.84	10.18	34.76	32.63
510	46.5	45.5	10.84	10.17	34.76	32.63
511	46.5	45.5	10.84	10.16	34.77	32.60
512	46.6	45.5	10.84	10.15	34.78	32.57
513	46.6	45.5	10.84	10.15	34.79	32.54
514	46.6	45.5	10.85	10.14	34.79	32.51
515	46.6	45.5	10.85	10.13	34.80	32.49
516	46.7	45.5	10.85	10.12	34.81	32.46
517	46.7	45.5	10.85	10.11	34.82	32.43
518	46.7	45.5	10.86	10.10	34.82	32.40
519	46.8	45.5	10.86	10.09	34.83	32.37
520	46.8	45.5	10.86	10.08	34.84	32.35
521	46.8	45.5	10.86	10.08	34.85	32.32
522	46.8	45.6	10.87	10.07	34.85	32.29
523	46.9	45.6	10.87	10.06	34.86	32.26
524	46.9	45.6	10.87	10.05	34.87	32.23
525	46.9	45.6	10.87	10.04	34.87	32.20
526	46.9	45.6	10.87	10.03	34.88	32.18
527	47.0	45.6	10.88	10.02	34.89	32.15
528	47.0	45.6	10.88	10.01	34.90	32.12
529	47.0	45.6	10.88	10.00	34.90	32.09
530	47.0	45.6	10.88	10.00	34.91	32.06
531	47.1	45.6	10.89	9.99	34.92	32.03
532	47.1	45.6	10.89	9.98	34.93	32.01
533	47.1	45.6	10.89	9.97	34.93	31.98
534	47.1	45.6	10.89	9.96	34.94	31.95
535	47.2	45.7	10.90	9.9		

室内ユニット	能 力 (kW)		入 力 (kW)		電 流 (A)	
	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
合計容量						
553	47.6	45.8	10.94	9.79	35.08	31.41
554	47.6	45.8	10.94	9.78	35.09	31.39
555	47.7	45.8	10.94	9.78	35.10	31.36
556	47.7	45.8	10.94	9.77	35.10	31.33
557	47.7	45.8	10.95	9.76	35.11	31.30
558	47.7	45.8	10.95	9.75	35.12	31.27
559	47.8	45.8	10.95	9.74	35.13	31.24
560	47.8	45.8	10.95	9.73	35.13	31.22
561	47.8	45.9	10.96	9.72	35.14	31.19
562	47.8	45.9	10.96	9.71	35.15	31.16
563	47.9	45.9	10.96	9.71	35.15	31.13
564	47.9	45.9	10.96	9.70	35.16	31.10
565	47.9	45.9	10.96	9.69	35.17	31.08
566	47.9	45.9	10.97	9.68	35.18	31.05
567	48.0	45.9	10.97	9.67	35.18	31.02
568	48.0	45.9	10.97	9.66	35.19	30.99
569	48.0	45.9	10.97	9.65	35.20	30.96
570	48.0	45.9	10.98	9.64	35.21	30.93
571	48.1	45.9	10.98	9.64	35.21	30.91
572	48.1	45.9	10.98	9.63	35.22	30.88
573	48.1	45.9	10.98	9.62	35.23	30.85
574	48.1	46.0	10.99	9.61	35.24	30.82
575	48.2	46.0	10.99	9.60	35.24	30.79
576	48.2	46.0	10.99	9.59	35.25	30.76
577	48.2	46.0	10.99	9.58	35.26	30.74
578	48.2	46.0	10.99	9.57	35.27	30.71
579	48.3	46.0	11.00	9.56	35.27	30.68
580	48.3	46.0	11.00	9.56	35.28	30.65
581	48.3	46.0	11.00	9.55	35.29	30.62
582	48.3	46.0	11.00	9.54	35.30	30.60
583	48.4	46.0	11.01	9.53	35.30	30.57
584	48.4	46.0	11.01	9.52	35.31	30.54
585	48.4	46.0	11.01	9.51	35.32	30.51

【PUHY-J560IM-B】

室内ユニット	能力 (kW)	入力 (kW)	電流 (A)			
合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
280	28.00	28.00	6.62	6.70	21.13	21.41
281	28.10	28.10	6.64	6.73	21.21	21.48
282	28.20	28.20	6.67	6.75	21.29	21.56
283	28.30	28.30	6.69	6.77	21.36	21.63
284	28.40	28.40	6.71	6.80	21.44	21.71
285	28.50	28.50	6.74	6.82	21.52	21.79
286	28.60	28.60	6.76	6.84	21.59	21.86
287	28.70	28.70	6.79	6.87	21.67	21.94
288	28.80	28.80	6.81	6.89	21.75	22.01
289	28.90	28.90	6.83	6.92	21.82	22.09
290	29.00	29.00	6.86	6.94	21.90	22.16
291	29.10	29.10	6.88	6.96	21.98	22.24
292	29.20	29.20	6.90	6.99	22.05	22.32
293	29.30	29.30	6.93	7.01	22.13	22.39
294	29.40	29.40	6.95	7.03	22.21	22.47
295	29.50	29.50	6.98	7.06	22.28	22.54
296	29.60	29.60	7.00	7.08	22.36	22.62
297	29.70	29.70	7.02	7.10	22.44	22.69
298	29.80	29.80	7.05	7.13	22.51	22.77
299	29.90	29.90	7.07	7.15	22.59	22.85
300	30.00	30.00	7.10	7.17	22.67	22.92
301	30.10	30.10	7.12	7.20	22.74	23.00
302	30.20	30.20	7.14	7.22	22.82	23.07
303	30.30	30.30	7.17	7.25	22.90	23.15
304	30.40	30.40	7.19	7.27	22.97	23.22
305	30.50	30.50	7.22	7.29	23.05	23.30
306	30.60	30.60	7.24	7.32	23.13	23.38
307	30.70	30.70	7.26	7.34	23.20	23.45
308	30.80	30.80	7.29	7.36	23.28	23.53
309	30.90	30.90	7.31	7.39	23.36	23.60
310	31.00	31.00	7.34	7.41	23.43	23.68
311	31.10	31.10	7.36	7.43	23.51	23.75
312	31.20	31.20	7.38	7.46	23.59	23.83
313	31.30	31.30	7.41	7.48	23.66	23.91
314	31.40	31.40	7.43	7.51	23.74	23.98
315	31.50	31.50	7.45	7.53	23.82	24.06
316	31.60	31.60	7.48	7.55	23.89	24.13
317	31.70	31.70	7.50	7.58	23.97	24.21
318	31.80	31.80	7.53	7.60	24.05	24.28
319	31.90	31.90	7.55	7.62	24.12	24.36
320	32.00	32.00	7.57	7.65	24.20	24.44
321	32.10	32.10	7.60	7.67	24.28	24.51
322	32.20	32.20	7.62	7.69	24.35	24.59
323	32.30	32.30	7.65	7.72	24.43	24.66
324	32.40	32.40	7.67	7.74	24.51	24.74
325	32.50	32.50	7.69	7.76	24.58	24.81
326	32.60	32.60	7.72	7.79	24.66	24.89
327	32.70	32.70	7.74	7.81	24.74	24.97
328	32.80	32.80	7.77	7.84	24.81	25.04
329	32.90	32.90	7.79	7.86	24.89	25.12
330	33.00	33.00	7.81	7.88	24.97	25.19
331	33.10	33.10	7.84	7.91	25.04	25.27
332	33.20	33.20	7.86	7.93	25.12	25.34
333	33.30	33.30	7.88	7.95	25.20	25.42
334	33.40	33.40	7.91	7.98	25.27	25.49
335	33.50	33.50	7.93	8.00	25.35	25.57
336	33.60	33.60	7.96	8.02	25.43	25.65
337	33.70	33.70	7.98	8.05	25.50	25.72
338	33.80	33.80	8.00	8.07	25.58	25.80
339	33.90	33.90	8.03	8.10	25.66	25.87
340	34.00	34.00	8.05	8.12	25.73	25.95
341	34.10	34.10	8.08	8.14	25.81	26.02
342	34.20	34.20	8.10	8.17	25.89	26.10
343	34.30	34.30	8.12	8.19	25.96	26.18
344	34.40	34.40	8.15	8.21	26.04	26.25
345	34.50	34.50	8.17	8.24	26.12	26.33
346	34.60	34.60	8.20	8.26	26.19	26.40
347	34.70	34.70	8.22	8.28	26.27	26.48
348	34.80	34.80	8.24	8.31	26.35	26.55
349	34.90	34.90	8.27	8.33	26.42	26.63
350	35.00	35.00	8.29	8.35	26.50	26.71
351	35.10	35.10	8.31	8.38	26.58	26.78
352	35.20	35.20	8.34	8.40	26.65	26.86
353	35.30	35.30	8.36	8.43	26.73	26.93
354	35.40	35.40	8.39	8.45	26.81	27.01
355	35.50	35.50	8.41	8.47	26.88	27.08
356	35.60	35.60	8.43	8.50	26.96	27.16
357	35.70	35.70	8.46	8.52	27.04	27.24
358	35.80	35.80	8.48	8.54	27.11	27.31
359	35.90	35.90	8.51	8.57	27.19	27.39
360	36.00	36.00	8.53	8.59	27.27	27.46
361	36.10	36.10	8.55	8.61	27.34	27.54

室内ユニット	能力 (kW)	入力 (kW)	電流 (A)			
合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
362	36.20	36.20	8.58	8.64	27.42	27.61
363	36.30	36.30	8.60	8.66	27.50	27.69
364	36.40	36.40	8.63	8.69	27.57	27.77
365	36.50	36.50	8.65	8.71	27.65	27.84
366	36.60	36.60	8.67	8.73	27.73	27.92
367	36.70	36.70	8.70	8.76	27.80	27.99
368	36.80	36.80	8.72	8.78	27.88	28.07
369	36.90	36.90	8.75	8.80	27.96	28.14
370	37.00	37.00	8.77	8.83	28.03	28.22
371	37.10	37.10	8.79	8.85	28.11	28.30
372	37.20	37.20	8.82	8.87	28.19	28.37
373	37.30	37.30	8.84	8.90	28.26	28.45
374	37.40	37.40	8.86	8.92	28.34	28.52
375	37.50	37.50	8.89	8.94	28.42	28.60
376	37.60	37.60	8.91	8.97	28.49	28.67
377	37.70	37.70	8.94	8.99	28.57	28.75
378	37.80	37.80	8.96	9.02	28.65	28.83
379	37.90	37.90	8.98	9.04	28.72	28.90
380	38.00	38.00	9.01	9.06	28.80	28.98
381	38.10	38.10	9.03	9.09	28.88	29.05
382	38.20	38.20	9.06	9.11	28.95	29.13
383	38.30	38.30	9.08	9.13	29.03	29.20
384	38.40	38.40	9.10	9.16	29.11	29.28
385	38.50	38.50	9.13	9.18	29.18	29.36
386	38.60	38.60	9.15	9.20	29.26	29.43
387	38.70	38.70	9.18	9.23	29.34	29.51
388	38.80	38.80	9.20	9.25	29.41	29.58
389	38.90	38.90	9.22	9.28	29.49	29.66
390	39.00	39.00	9.25	9.30	29.57	29.73
391	39.10	39.10	9.27	9.32	29.64	29.81
392	39.20	39.20	9.29	9.35	29.72	29.89
393	39.30	39.30	9.32	9.37	29.80	29.96
394	39.40	39.40	9.34	9.39	29.87	30.04
395	39.50	39.50	9.37	9.42	29.95	30.11
396	39.60	39.60	9.39	9.44	30.03	30.19
397	39.70	39.70	9.41	9.46	30.10	30.26
398	39.80	39.80	9.44	9.49	30.18	30.34
399	39.90	39.90	9.46	9.51	30.26	30.42
400	40.00	40.00	9.49	9.53	30.33	30.49
401	40.10	40.10	9.51	9.56	30.41	30.57
402	40.20	40.20	9.53	9.58	30.49	30.64
403	40.30	40.30	9.56	9.61	30.56	30.72
404	40.40	40.40	9.58	9.63	30.64	30.79
405	40.50	40.50	9.61	9.65	30.72	30.87
406	40.60	40.60	9.63	9.68	30.79	30.95
407	40.70	40.70	9.65	9.70	30.87	31.02
408	40.80	40.80	9.68	9.72	30.95	31.10
409	40.90	40.90	9.70	9.75	31.02	31.17
410	41.00	41.00	9.73	9.77	31.10	31.25
411	41.10	41.10	9.75	9.79	31.18	31.32
412	41.20	41.20	9.77	9.82	31.25	31.40
413	41.30	41.30	9.80	9.84	31.33	31.48
414	41.40	41.40	9.82	9.87	31.41	31.55
415	41.50	41.50	9.84	9.89	31.48	31.63
416	41.60	41.60	9.87	9.91	31.56	31.70
417	41.70	41.70	9.89	9.94	31.64	31.78
418	41.80	41.80	9.92	9.96	31.71	31.85
419	41.90	41.90	9.94	9.98	31.79	31.93
420	42.00	42.00	9.96	10.01	31.87	32.01
421	42.10	42.10	9.99	10.03	31.94	32.08
422	42.20	42.20	10.01	10.05	32.02	32.16
423	42.30	42.30	10.04	10.08	32.10	32.23
424	42.40	42.40	10.06	10.10	32.17	32.31
425	42.50	42.50	10.08	10.12	32.25	32.38
426	42.60	42.60	10.11</td			

室内ユニット	能 力 (kW)	入 力 (kW)		電 流 (A)		
合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
444	44.40	44.40	10.54	10.57	33.71	33.82
445	44.50	44.50	10.56	10.60	33.78	33.90
446	44.60	44.60	10.59	10.62	33.86	33.97
447	44.70	44.70	10.61	10.64	33.94	34.05
448	44.80	44.80	10.63	10.67	34.01	34.12
449	44.90	44.90	10.66	10.69	34.09	34.20
450	45.00	45.00	10.68	10.71	34.17	34.28
451	45.10	45.10	10.70	10.74	34.24	34.35
452	45.20	45.20	10.73	10.76	34.32	34.43
453	45.30	45.30	10.75	10.79	34.40	34.50
454	45.40	45.40	10.78	10.81	34.47	34.58
455	45.50	45.50	10.80	10.83	34.55	34.65
456	45.60	45.60	10.82	10.86	34.63	34.73
457	45.70	45.70	10.85	10.88	34.70	34.81
458	45.80	45.80	10.87	10.90	34.78	34.88
459	45.90	45.90	10.90	10.93	34.86	34.96
460	46.00	46.00	10.92	10.95	34.93	35.03
461	46.10	46.10	10.94	10.97	35.01	35.11
462	46.20	46.20	10.97	11.00	35.09	35.18
463	46.30	46.30	10.99	11.02	35.16	35.26
464	46.40	46.40	11.02	11.05	35.24	35.34
465	46.50	46.50	11.04	11.07	35.32	35.41
466	46.60	46.60	11.06	11.09	35.39	35.49
467	46.70	46.70	11.09	11.12	35.47	35.56
468	46.80	46.80	11.11	11.14	35.55	35.64
469	46.90	46.90	11.14	11.16	35.62	35.71
470	47.00	47.00	11.16	11.19	35.70	35.79
471	47.10	47.10	11.18	11.21	35.78	35.87
472	47.20	47.20	11.21	11.23	35.85	35.94
473	47.30	47.30	11.23	11.26	35.93	36.02
474	47.40	47.40	11.25	11.28	36.01	36.09
475	47.50	47.50	11.28	11.30	36.08	36.17
476	47.60	47.60	11.30	11.33	36.16	36.24
477	47.70	47.70	11.33	11.35	36.24	36.32
478	47.80	47.80	11.35	11.38	36.31	36.40
479	47.90	47.90	11.37	11.40	36.39	36.47
480	48.00	48.00	11.40	11.42	36.47	36.55
481	48.10	48.10	11.42	11.45	36.54	36.62
482	48.20	48.20	11.45	11.47	36.62	36.70
483	48.30	48.30	11.47	11.49	36.70	36.77
484	48.40	48.40	11.49	11.52	36.77	36.85
485	48.50	48.50	11.52	11.54	36.85	36.93
486	48.60	48.60	11.54	11.56	36.93	37.00
487	48.70	48.70	11.57	11.59	37.00	37.08
488	48.80	48.80	11.59	11.61	37.08	37.15
489	48.90	48.90	11.61	11.64	37.16	37.23
490	49.00	49.00	11.64	11.66	37.23	37.30
491	49.10	49.10	11.66	11.68	37.31	37.38
492	49.20	49.20	11.68	11.71	37.39	37.46
493	49.30	49.30	11.71	11.73	37.46	37.53
494	49.40	49.40	11.73	11.75	37.54	37.61
495	49.50	49.50	11.76	11.78	37.62	37.68
496	49.60	49.60	11.78	11.80	37.69	37.76
497	49.70	49.70	11.80	11.82	37.77	37.83
498	49.80	49.80	11.83	11.85	37.85	37.91
499	49.90	49.90	11.85	11.87	37.92	37.99
500	50.00	50.00	11.88	11.89	38.00	38.06
501	50.10	50.10	11.90	11.92	38.08	38.14
502	50.20	50.20	11.92	11.94	38.15	38.21
503	50.30	50.30	11.95	11.97	38.23	38.29
504	50.40	50.40	11.97	11.99	38.31	38.36
505	50.50	50.50	12.00	12.01	38.38	38.44
506	50.60	50.60	12.02	12.04	38.46	38.52
507	50.70	50.70	12.04	12.06	38.54	38.59
508	50.80	50.80	12.07	12.08	38.61	38.67
509	50.90	50.90	12.09	12.11	38.69	38.74
510	51.00	51.00	12.12	12.13	38.77	38.82
511	51.10	51.10	12.14	12.15	38.84	38.89
512	51.20	51.20	12.16	12.18	38.92	38.97
513	51.30	51.30	12.19	12.20	39.00	39.05
514	51.40	51.40	12.21	12.23	39.07	39.12
515	51.50	51.50	12.23	12.25	39.15	39.20
516	51.60	51.60	12.26	12.27	39.23	39.27
517	51.70	51.70	12.28	12.30	39.30	39.35
518	51.80	51.80	12.31	12.32	39.38	39.42
519	51.90	51.90	12.33	12.34	39.46	39.50
520	52.00	52.00	12.35	12.37	39.53	39.58
521	52.10	52.10	12.38	12.39	39.61	39.65
522	52.20	52.20	12.40	12.41	39.69	39.73
523	52.30	52.30	12.43	12.44	39.76	39.80
524	52.40	52.40	12.45	12.46	39.84	39.88
525	52.50	52.50	12.47	12.48	39.92	39.95

室内ユニット	能 力 (kW)	入 力 (kW)		電 流 (A)		
合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
526	52.60	52.60	12.50	12.51	39.99	40.03
527	52.70	52.70	12.52	12.53	40.07	40.10
528	52.80	52.80	12.55	12.56	40.15	40.18
529	52.90	52.90	12.57	12.58	40.22	40.26
530	53.00	53.00	12.59	12.60	40.30	40.33
531	53.10	53.10	12.62	12.63	40.38	40.41
532	53.20	53.20	12.64	12.65	40.45	40.48
533	53.30	53.30	12.66	12.67	40.53	40.56
534	53.40	53.40	12.69	12.70	40.61	40.63
535	53.50	53.50	12.71	12.72	40.68	40.71
536	53.60	53.60	12.74	12.74	40.76	40.79
537	53.70	53.70	12.76	12.77	40.84	40.86
538	53.80	53.80	12.78	12.79	40.91	40.94
539	53.90	53.90	12.81	12.82	40.99	41.01
540	54.00	54.00	12.83	12.84	41.07	41.09
541	54.10	54.10	12.86	12.86	41.14	41.16
542	54.20	54.20	12.88	12.89	41.22	41.24
543	54.30	54.30	12.90	12.91	41.30	41.32
544	54.40	54.40	12.93	12.93	41.37	41.39
545	54.50	54.50	12.95	12.96	41.45	41.47
546	54.60	54.60	12.98	12.98	41.53	41.54
547	54.70	54.70	13.00	13.00	41.60	41.62
548	54.80	54.80	13.02	13.03	41.68	41.69
549	54.90	54.90	13.05	13.05	41.76	41.77
550	55.00	55.00	13.07	13.07	41.83	41.85
551	55.10	55.10	13.09	13.10	41.91	41.92
552	55.20	55.20	13.12	13.12	41.99	42.00
553	55.30	55.30	13.14	13.15	42.06	42.07
554	55.40	55.40	13.17	13.17	42.14	42.15
555	55.50	55.50	13.19	13.19	42.22	42.22
556	55.60	55.60	13.21	13.22	42.29	42.30
557	55.70	55.70	13.24	13.24	42.37	42.38
558	55.80	55.80	13.26	13.26	42.45	42.45
559	55.90	55.90	13.29	13.29	42.52	42.53
560	56.00	56.00	13.31	13.31	42.60	42.60
561	56.02	56.04	13.31	13.31	42.60	42.60
562	56.03	56.07	13.31	13.31	42.61	42.61
563	56.05	56.10	13.31	13.32	42.61	42.62
564	56.06	56.14	13.31	13.32	42.61	42.63
565	56.08	56.17	13.32	13.32	42.62	42.64
566	56.10	56.20	13.32	13.32	42.62	42.65
567	56.11	56.23	13.32	13.33	42.62	42.66
568	56.13	56.27	13.32	13.33	42.63	42.67
569	56.14	56.30	13.32	13.33	42.63	42.67
570	56.16	56.33	13.32	13.34	42.63	42.68
571	56.17	56.37	13.32	13.34	42.64	42.69
572	56.19	56.40	13.32	13.34	42.64	42.70
573	56.21	56.43	13.32	13.34	42.64	42.71
574	56.22	56.46	13.32	13.35	42.65	42.72
575	56.24	56.50	13.33	13.35	42.65	42.73
576	56.25	56.53	13.33	13.36	42.65	42.74
577	56.27	56.56	13.33	13.36	42.65	42.75
578	56.28	56.60	13.33	13.36	42.66	42.76
579	56.30	56.63	13.33	13.36	42.66	42.76
580	56.32	56.66	13.33	13.36	42.66	42.77
581	56.33	56.69	13.33	13.37	42.67	42.78
582	56.35	56.73	13.33	13.37	42.67	42.79
583	56.36	56.76	13.33	13.37	42.67	42.80
584	56.38	56.79	13.33	13.38	42.68	42.81
585	56.39	56.83	13.34	13.38	42.68	42.82
586</						

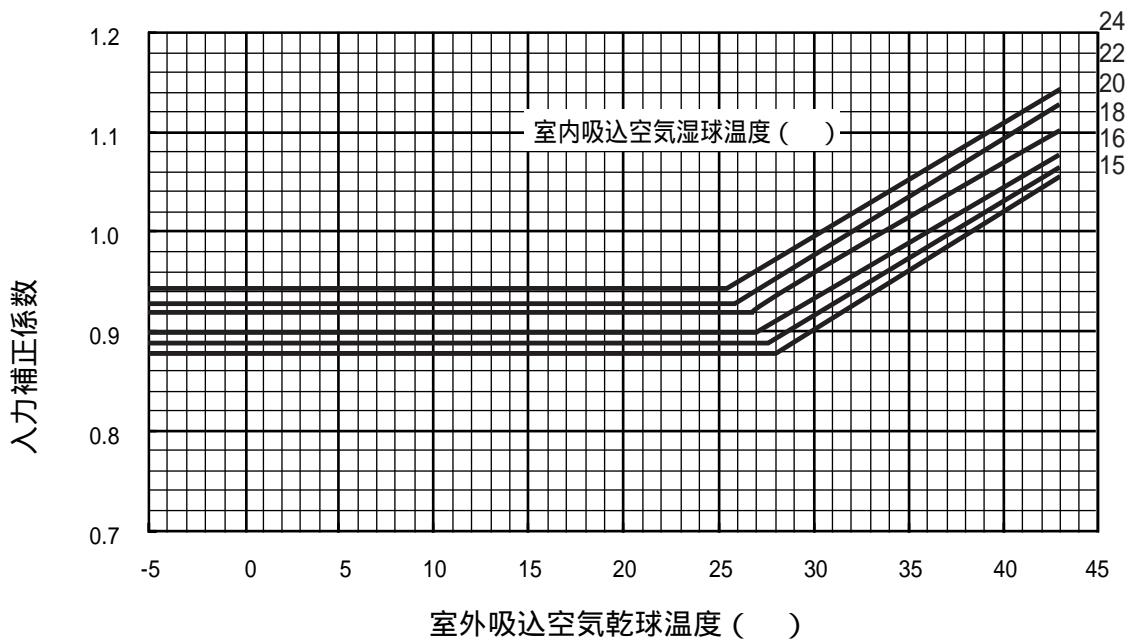
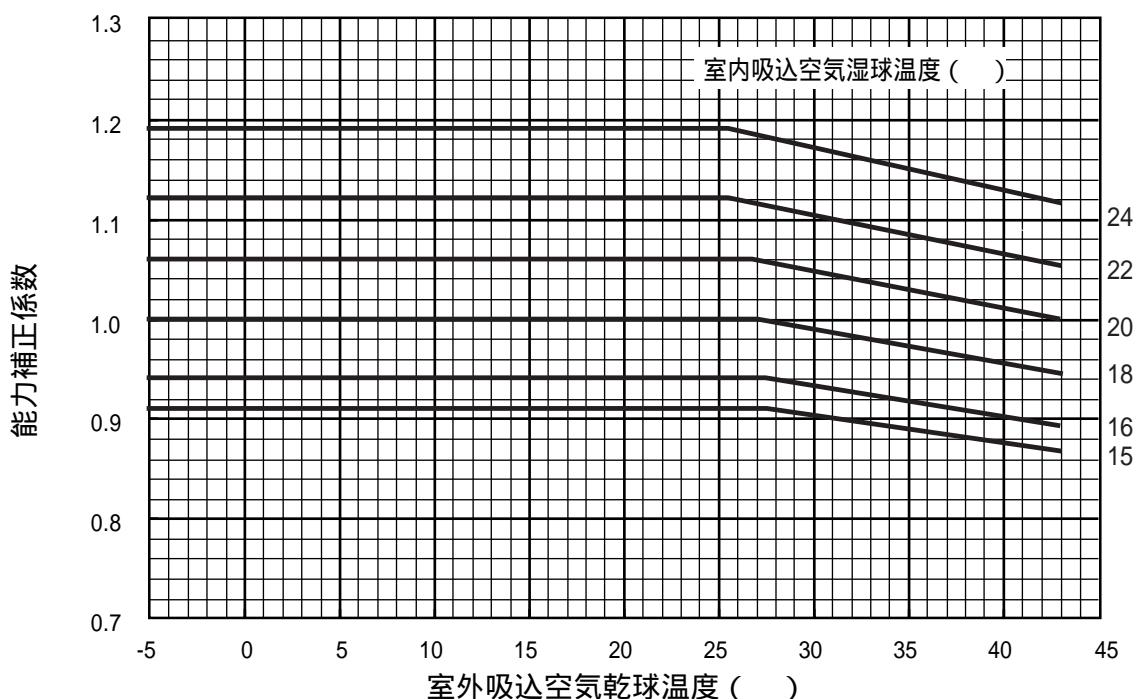
室内ユニット	能 力 (kW)	入 力 (kW)	電 流 (A)	
合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
608	56.76	57.58	13.36	13.44
609	56.77	57.62	13.36	13.45
610	56.79	57.65	13.36	13.45
611	56.80	57.68	13.36	13.45
612	56.82	57.71	13.36	13.45
613	56.83	57.75	13.36	13.46
614	56.85	57.78	13.36	13.46
615	56.87	57.81	13.37	13.46
616	56.88	57.85	13.37	13.46
617	56.90	57.88	13.37	13.47
618	56.91	57.91	13.37	13.47
619	56.93	57.95	13.37	13.47
620	56.94	57.98	13.37	13.48
621	56.96	58.01	13.37	13.48
622	56.98	58.04	13.37	13.48
623	56.99	58.08	13.37	13.48
624	57.01	58.11	13.37	13.49
625	57.02	58.14	13.38	13.49
626	57.04	58.18	13.38	13.49
627	57.05	58.21	13.38	13.50
628	57.07	58.24	13.38	13.50
629	57.09	58.27	13.38	13.50
630	57.10	58.31	13.38	13.50
631	57.12	58.34	13.38	13.51
632	57.13	58.37	13.38	13.51
633	57.15	58.41	13.38	13.51
634	57.16	58.44	13.38	13.52
635	57.18	58.47	13.39	13.52
636	57.20	58.50	13.39	13.52
637	57.21	58.54	13.39	13.52
638	57.23	58.57	13.39	13.53
639	57.24	58.60	13.39	13.53
640	57.26	58.64	13.39	13.53
641	57.27	58.67	13.39	13.53
642	57.29	58.70	13.39	13.54
643	57.31	58.73	13.39	13.54
644	57.32	58.77	13.39	13.54
645	57.34	58.80	13.40	13.55
646	57.35	58.83	13.40	13.55
647	57.37	58.87	13.40	13.55
648	57.38	58.90	13.40	13.55
649	57.40	58.93	13.40	13.56
650	57.42	58.97	13.40	13.56
651	57.43	59.00	13.40	13.56
652	57.45	59.03	13.40	13.57
653	57.46	59.06	13.40	13.57
654	57.48	59.10	13.40	13.57
655	57.49	59.13	13.41	13.57
656	57.51	59.16	13.41	13.58
657	57.52	59.20	13.41	13.58
658	57.54	59.23	13.41	13.58
659	57.56	59.26	13.41	13.59
660	57.57	59.29	13.41	13.59
661	57.59	59.33	13.41	13.59
662	57.60	59.36	13.41	13.59
663	57.62	59.39	13.41	13.60
664	57.63	59.43	13.41	13.60
665	57.65	59.46	13.42	13.60
666	57.67	59.49	13.42	13.60
667	57.68	59.52	13.42	13.61
668	57.70	59.56	13.42	13.61
669	57.71	59.59	13.42	13.61
670	57.73	59.62	13.42	13.62
671	57.74	59.66	13.42	13.62
672	57.76	59.69	13.42	13.62
673	57.78	59.72	13.42	13.62
674	57.79	59.75	13.42	13.63
675	57.81	59.79	13.43	13.63
676	57.82	59.82	13.43	13.63
677	57.84	59.85	13.43	13.64
678	57.85	59.89	13.43	13.64
679	57.87	59.92	13.43	13.64
680	57.89	59.95	13.43	13.64
681	57.90	59.98	13.43	13.65
682	57.92	60.02	13.43	13.65
683	57.93	60.05	13.43	13.65
684	57.95	60.08	13.43	13.66
685	57.96	60.12	13.44	13.66
686	57.98	60.15	13.44	13.66
687	58.00	60.18	13.44	13.66
688	58.01	60.22	13.44	13.67
689	58.03	60.25	13.44	13.67

室内ユニット	能 力 (kW)	入 力 (kW)	電 流 (A)	
合計容量	冷 房	暖 房	冷 房	暖 房
690	58.04	60.28	13.44	13.67
691	58.06	60.31	13.44	13.67
692	58.07	60.35	13.44	13.68
693	58.09	60.38	13.44	13.68
694	58.11	60.41	13.44	13.68
695	58.12	60.45	13.45	13.69
696	58.14	60.48	13.45	13.69
697	58.15	60.51	13.45	13.69
698	58.17	60.54	13.45	13.69
699	58.18	60.58	13.45	13.70
700	58.20	60.61	13.45	13.70
701	58.22	60.64	13.45	13.70
702	58.23	60.68	13.45	13.71
703	58.25	60.71	13.45	13.71
704	58.26	60.74	13.45	13.71
705	58.28	60.77	13.46	13.71
706	58.29	60.81	13.46	13.72
707	58.31	60.84	13.46	13.72
708	58.33	60.87	13.46	13.72
709	58.34	60.91	13.46	13.73
710	58.36	60.94	13.46	13.73
711	58.37	60.97	13.46	13.73
712	58.39	61.00	13.46	13.73
713	58.40	61.04	13.46	13.74
714	58.42	61.07	13.46	13.74
715	58.44	61.10	13.47	13.74
716	58.45	61.14	13.47	13.74
717	58.47	61.17	13.47	13.75
718	58.48	61.20	13.47	13.75
719	58.50	61.24	13.47	13.75
720	58.51	61.27	13.47	13.76
721	58.53	61.30	13.47	13.76
722	58.55	61.33	13.47	13.76
723	58.56	61.37	13.47	13.76
724	58.58	61.40	13.47	13.77
725	58.59	61.43	13.48	13.77
726	58.61	61.47	13.48	13.77
727	58.62	61.50	13.48	13.78
728	58.64	61.53	13.48	13.78

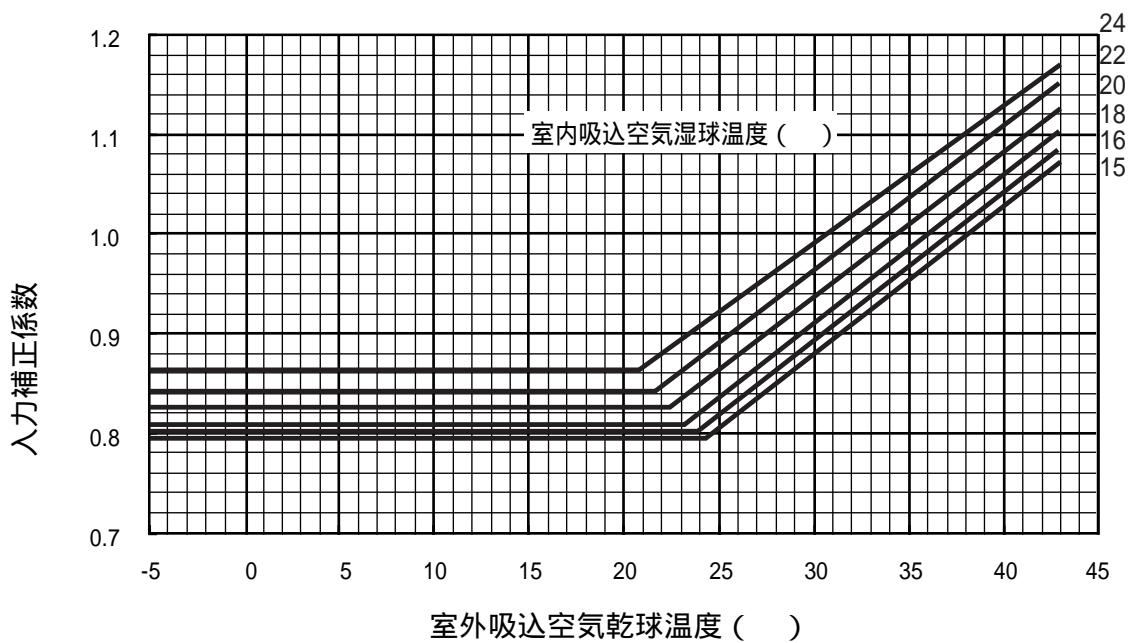
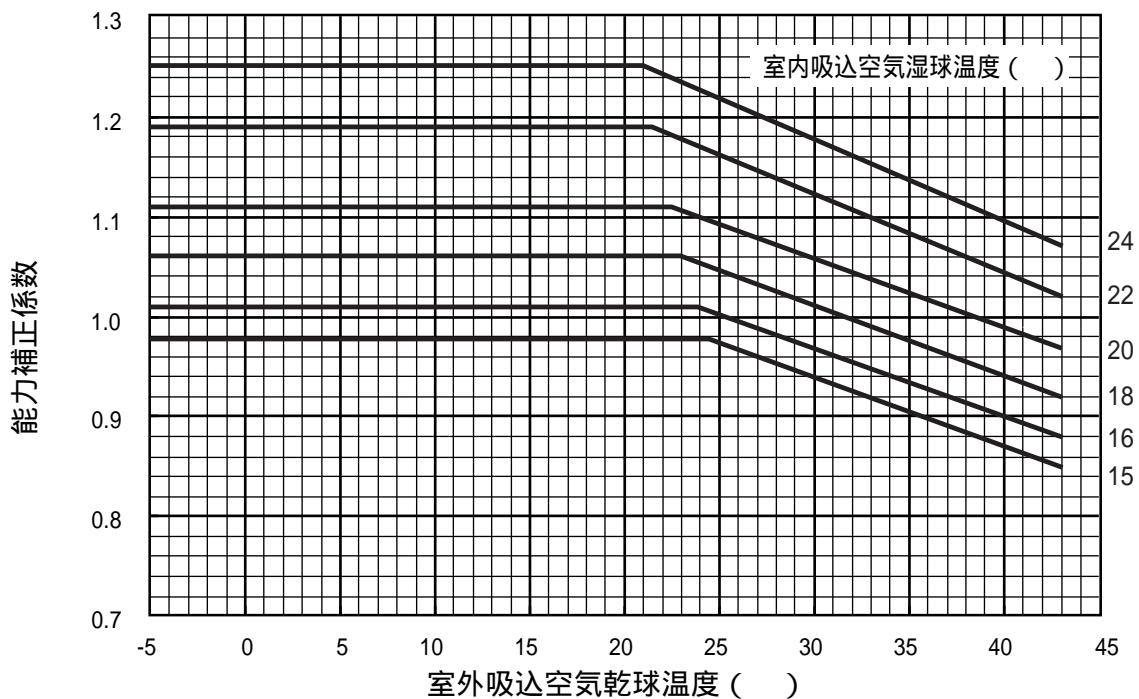
(4) 能力・入力補正

空気条件変化による補正【J355・J450形】

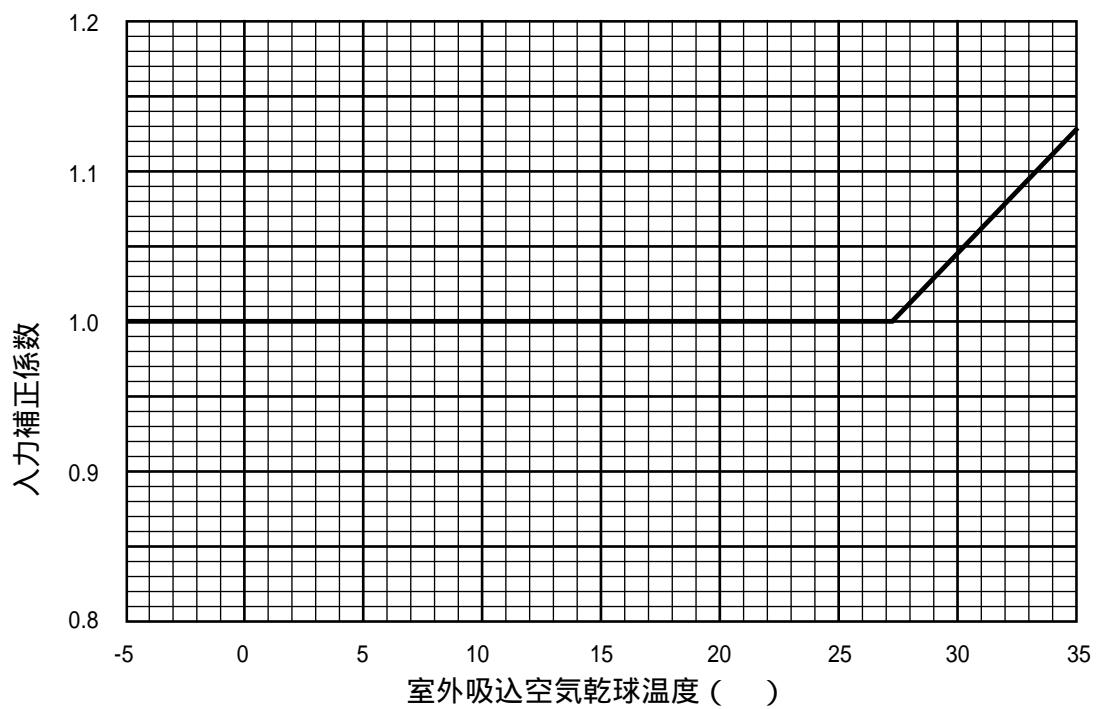
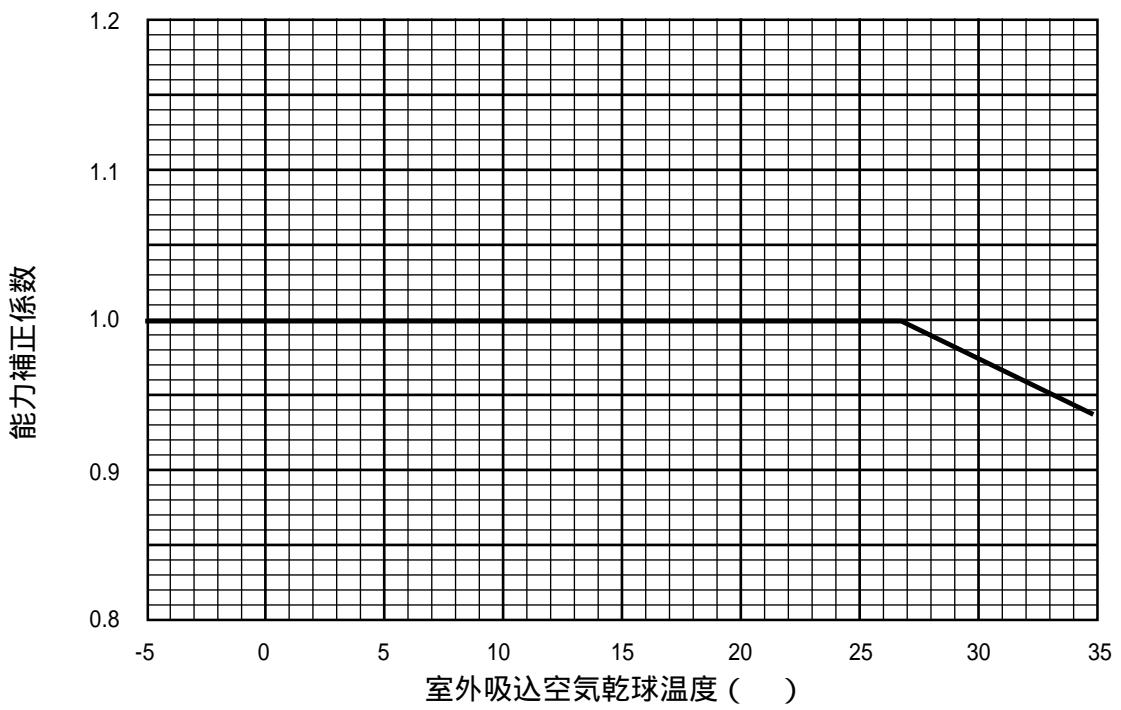
併用冷房補正係数(J355・J450共通)



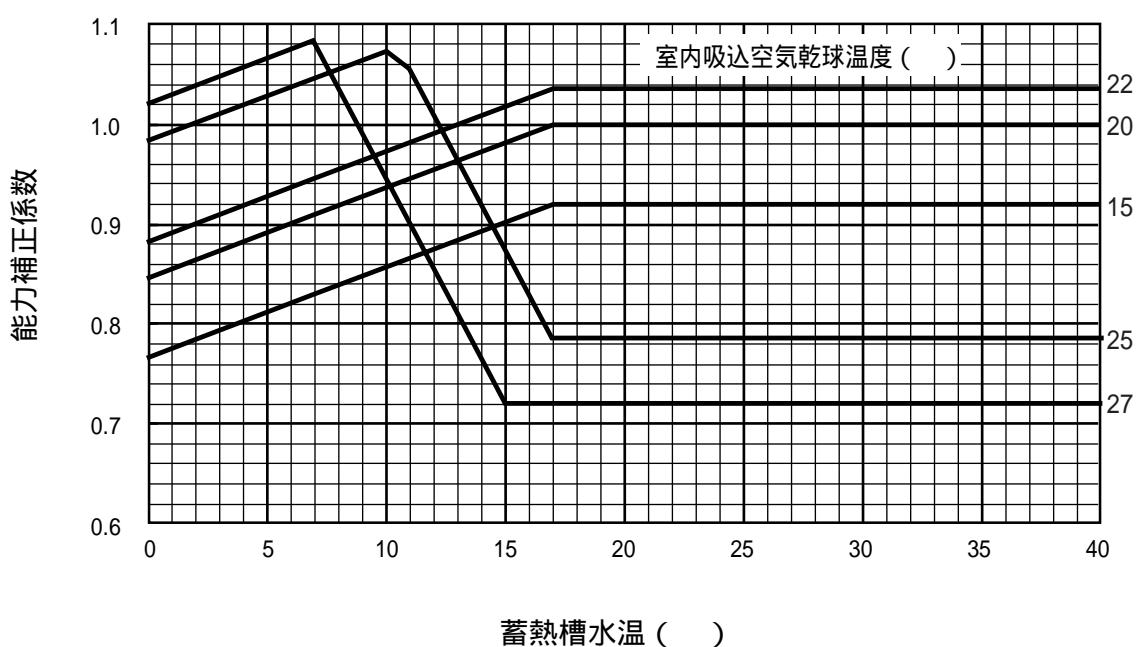
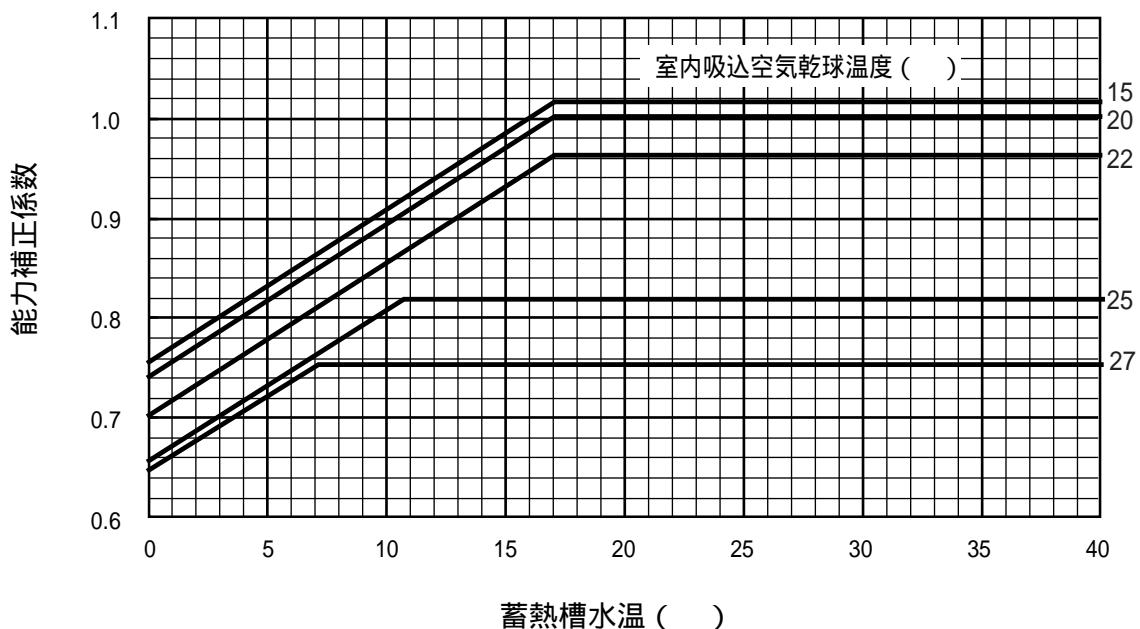
圧縮機冷房補正係数(J 355・J 450 共通)



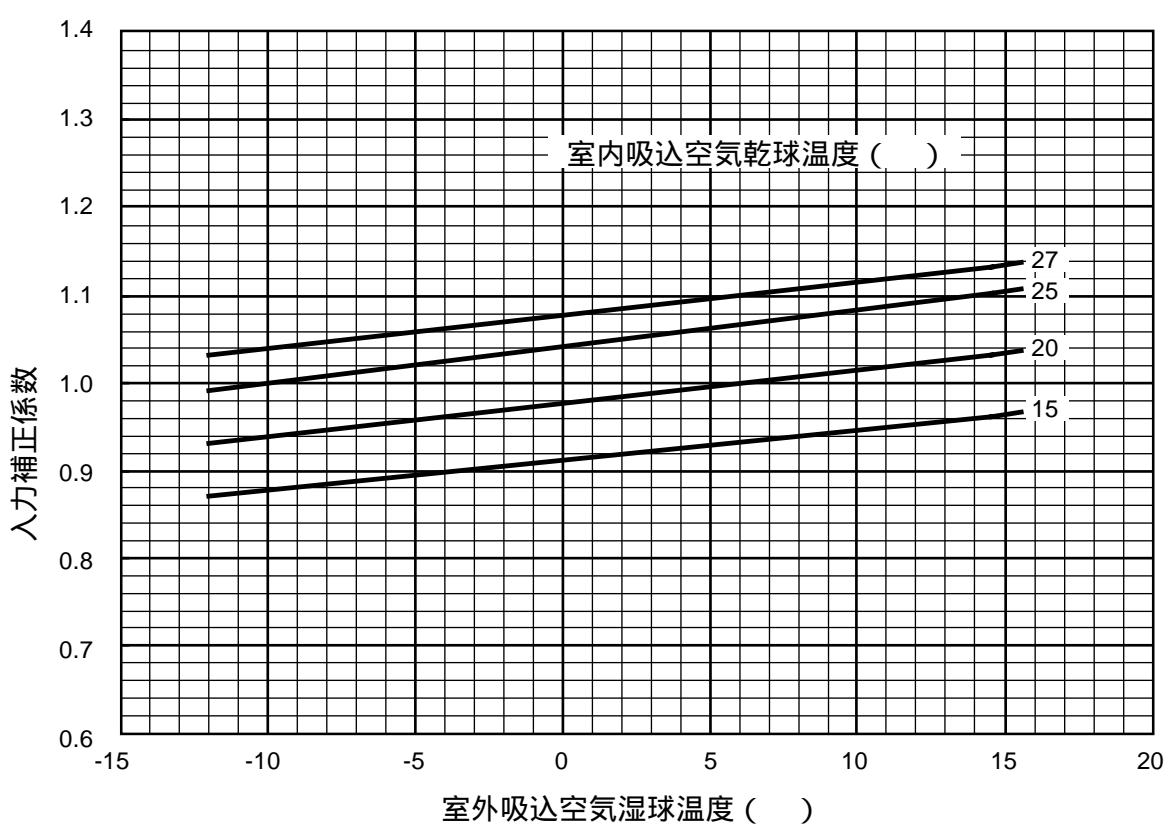
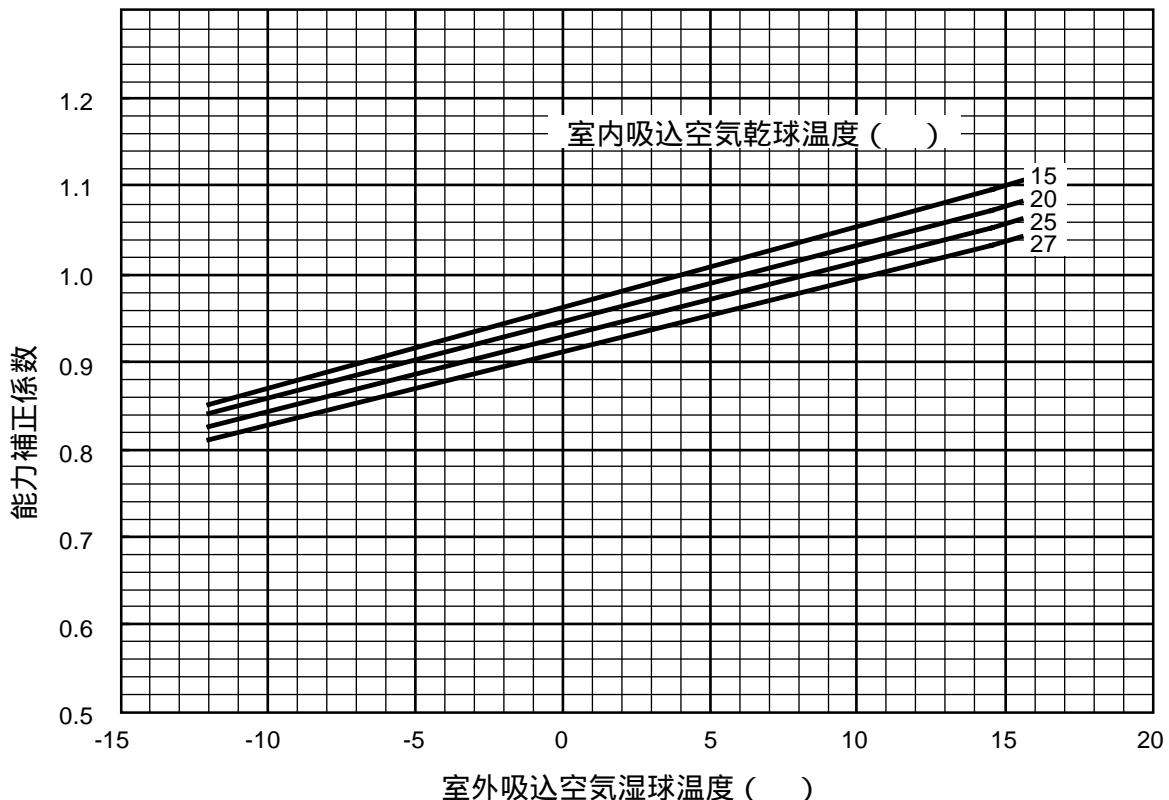
蓄冷補正係数(J355・J450共通)



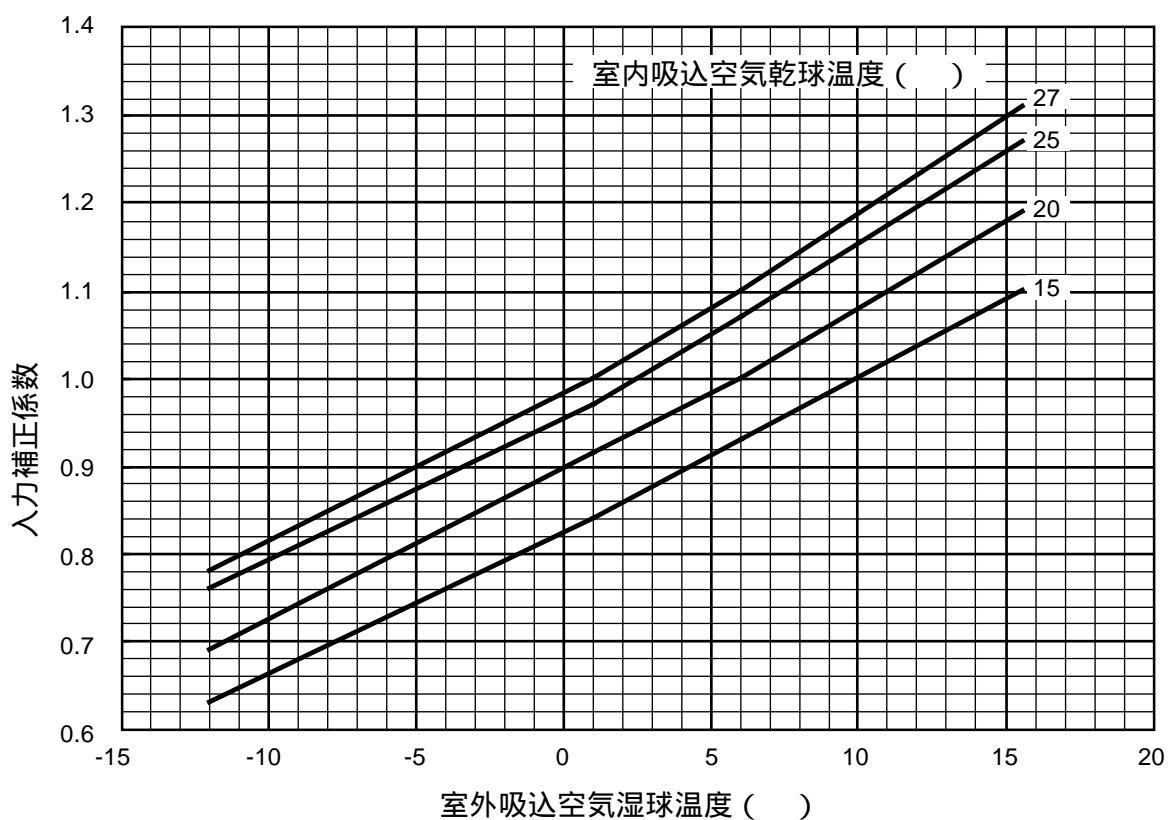
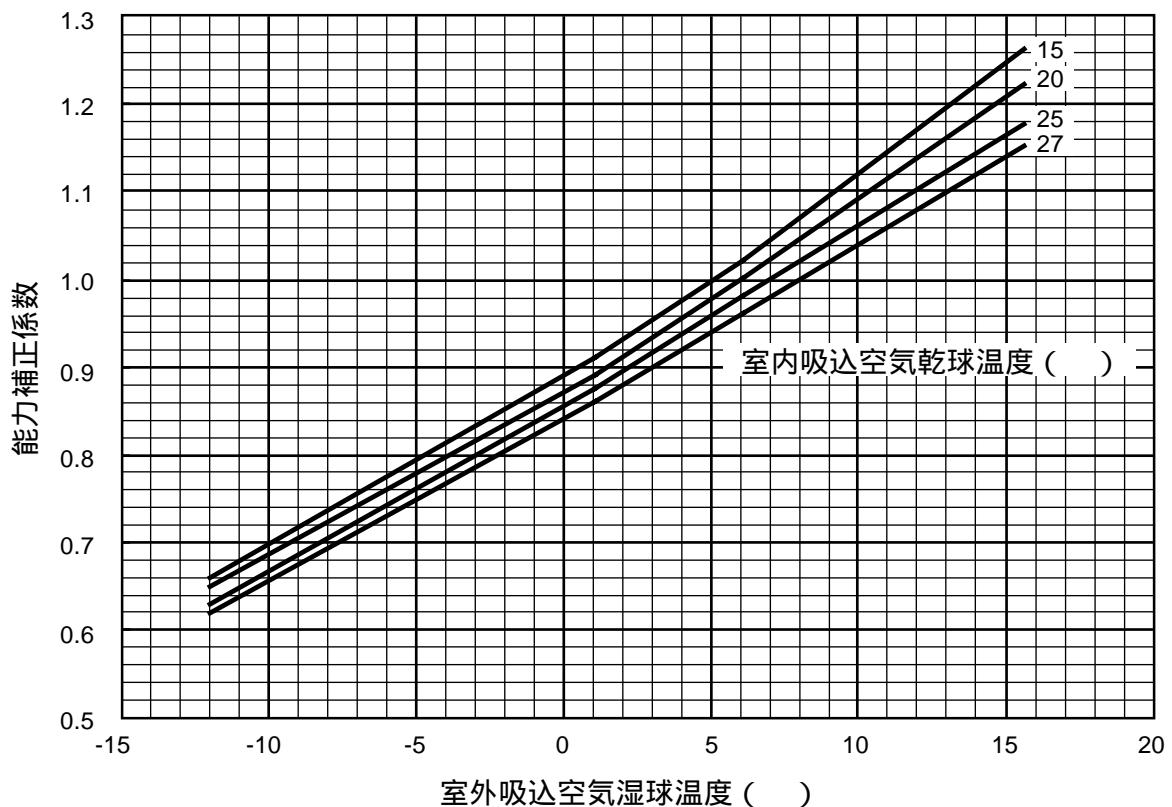
放熱暖房補正係数(J355・J450共通)



併用暖房補正係数(J355・J450共通)

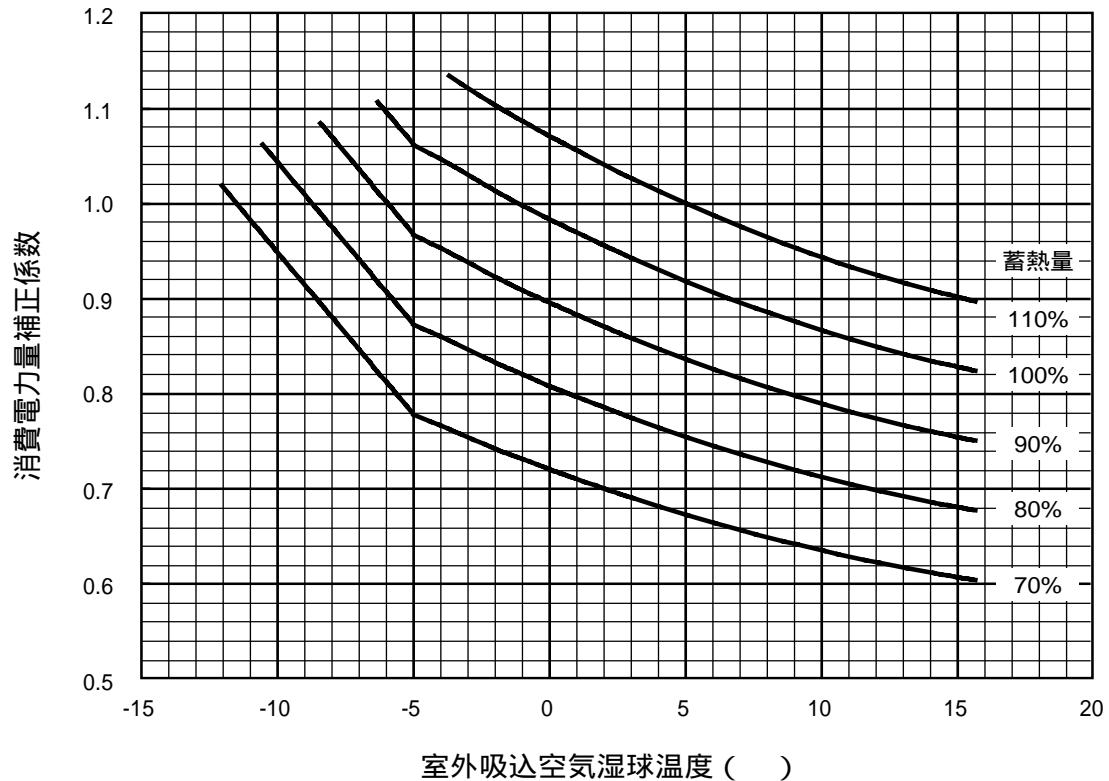


圧縮機暖房補正係数(J355・J450共通)

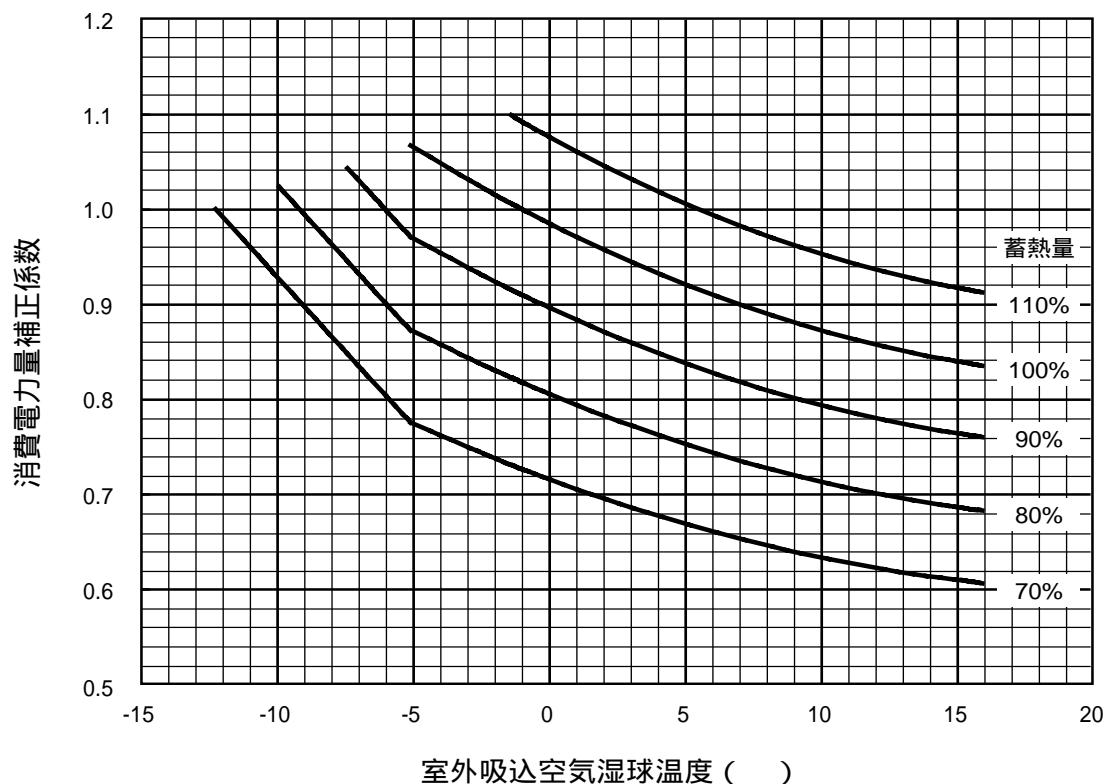


蓄熱補正係数

<消費電力量補正係数>(J355)

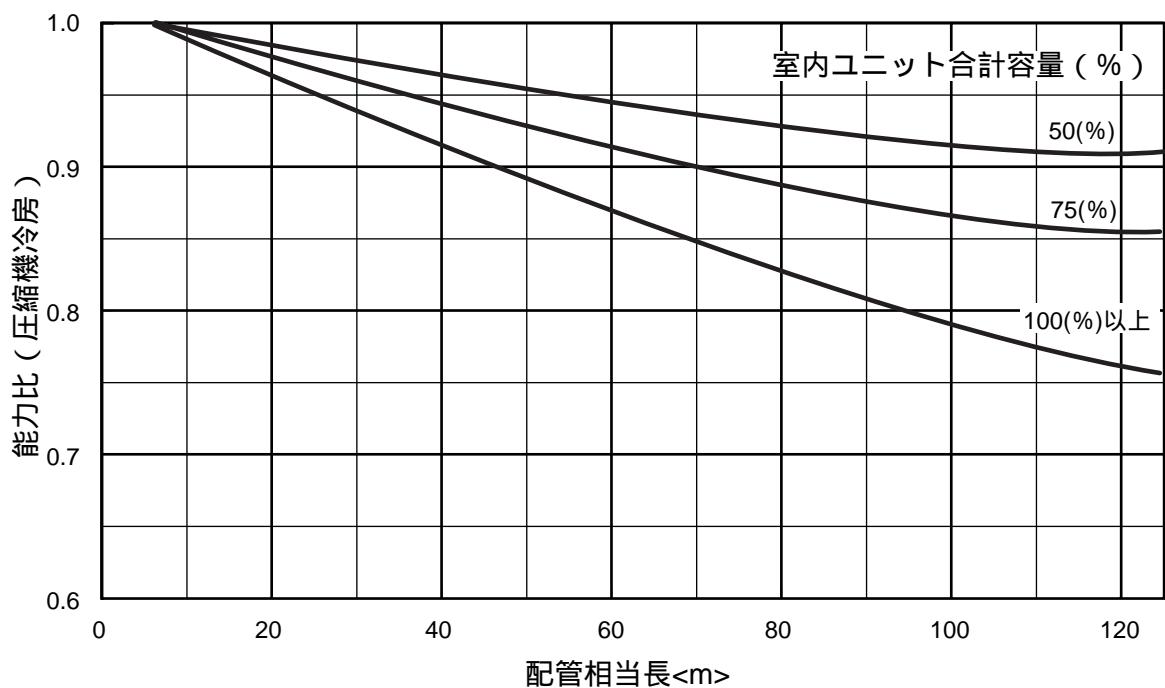


<消費電力量補正係数>(J450)

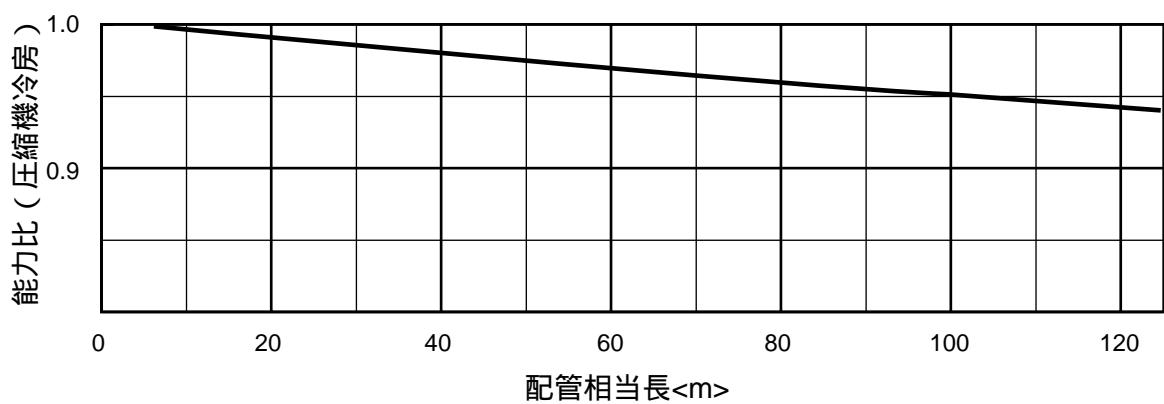


冷房配管長による補正

【冷房(蓄熱利用冷房・圧縮機冷房)】



【暖房(蓄熱利用暖房・圧縮機暖房)】

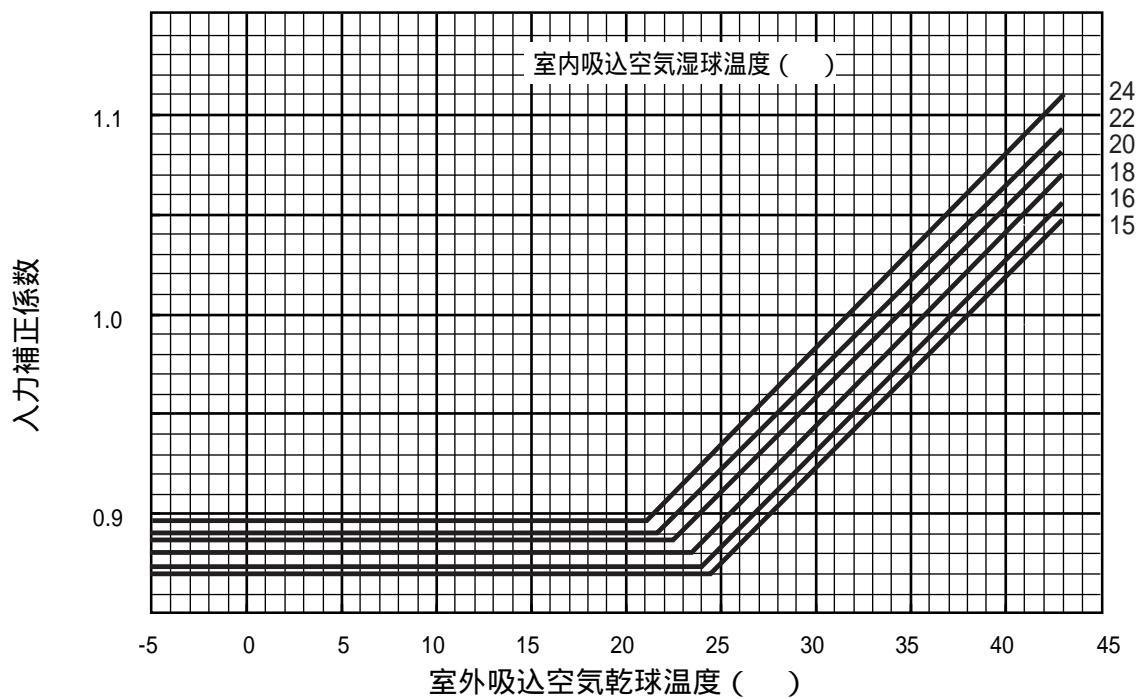
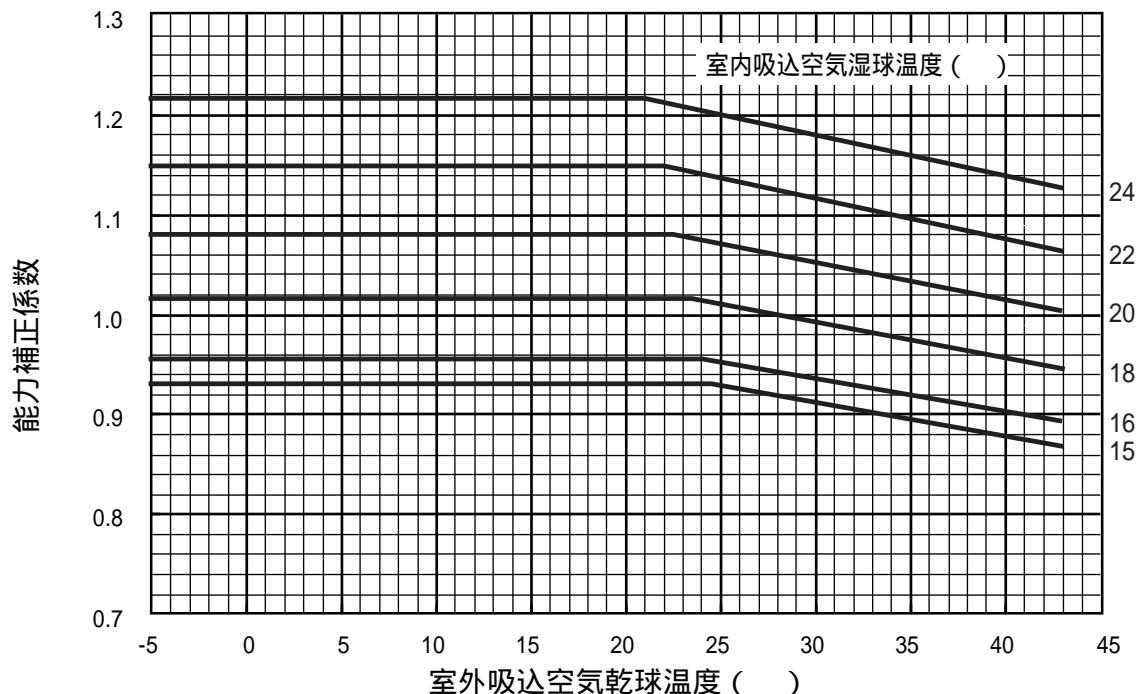


デフロスト補正

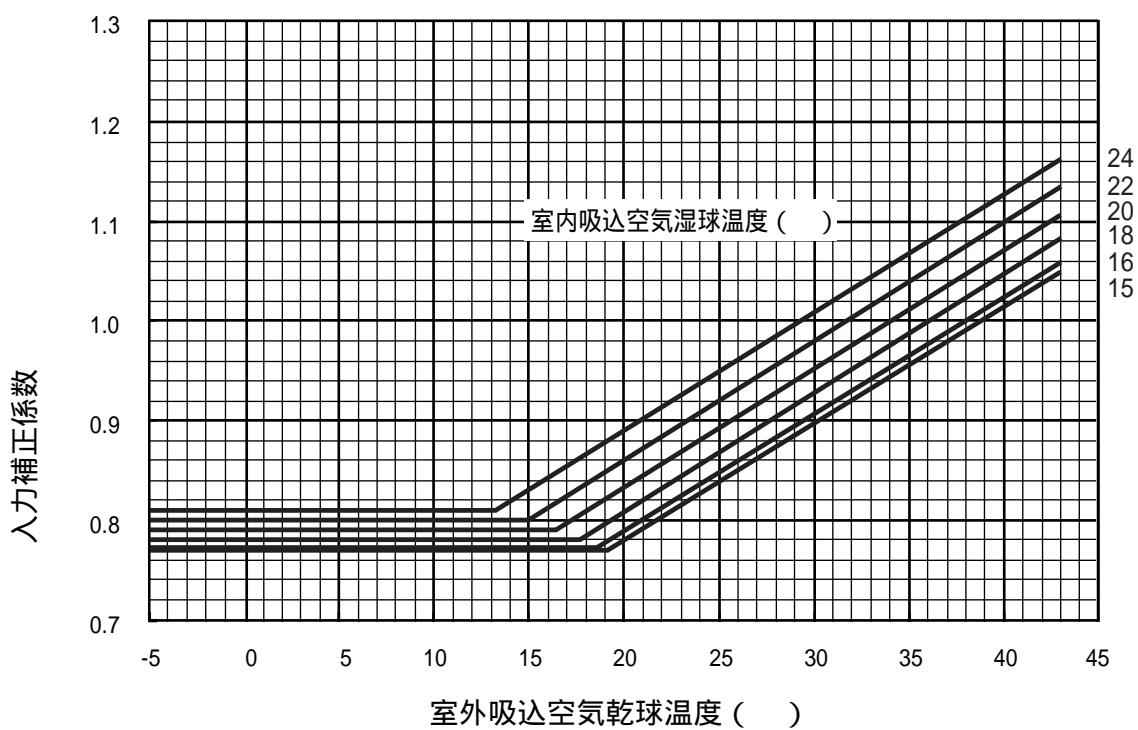
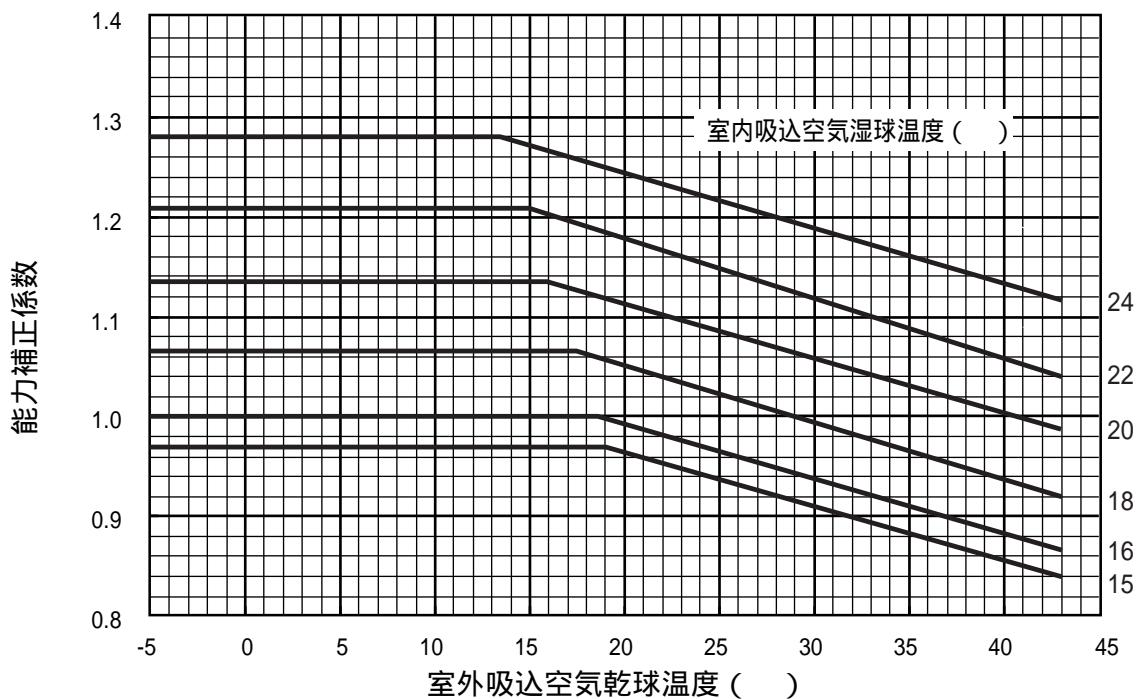
外気温度湿球温度 < >	9	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12
蓄熱	1.00	0.96	0.92	0.87	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.78
併用暖房	1.00	1.00	0.99	0.93	0.92	0.93	0.93	0.97	0.97	0.97	0.97
圧縮機暖房	1.00	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.9	0.95	0.95	0.95	0.95

空気条件変化による補正【J560形】

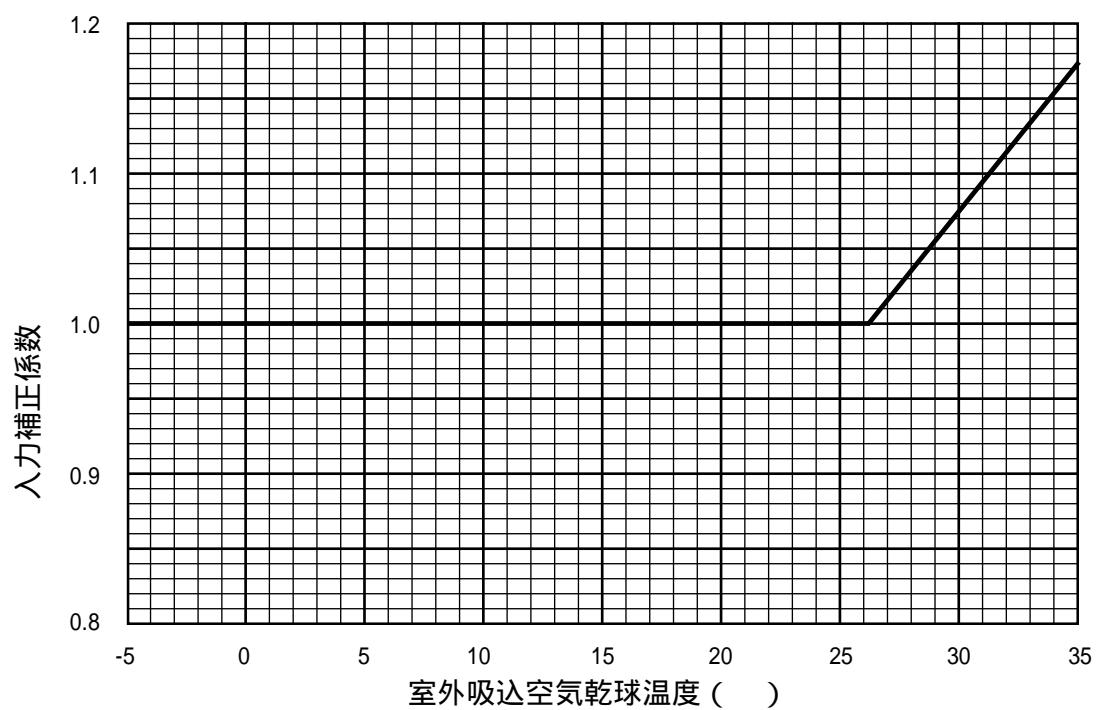
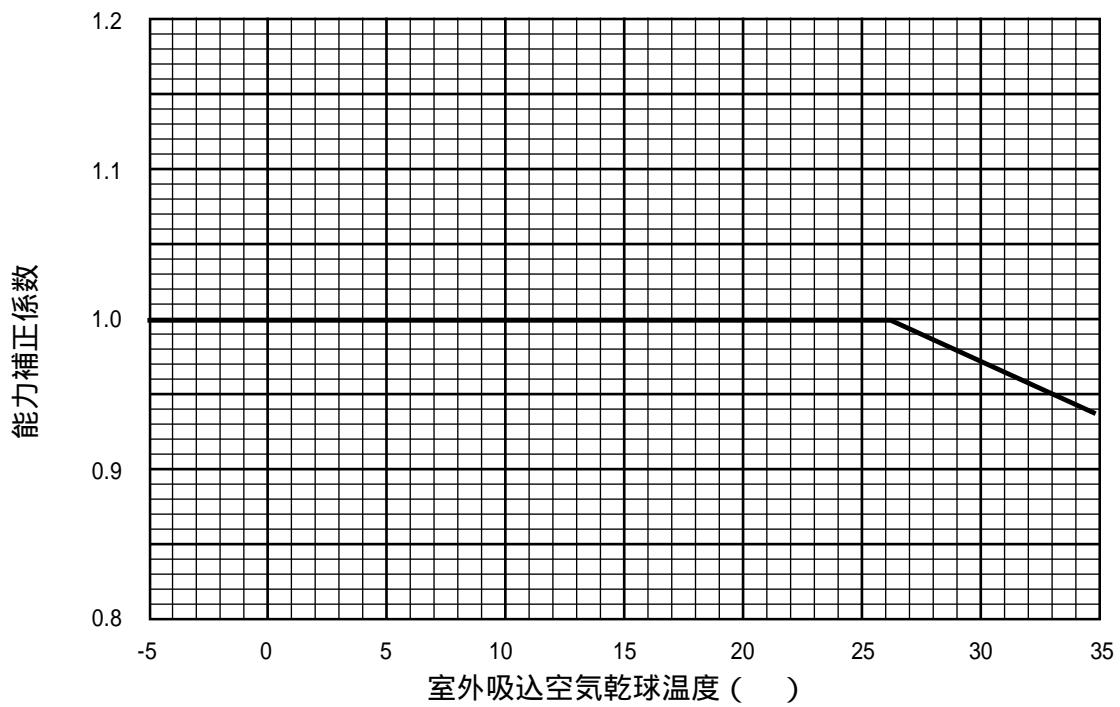
併用冷房補正係数



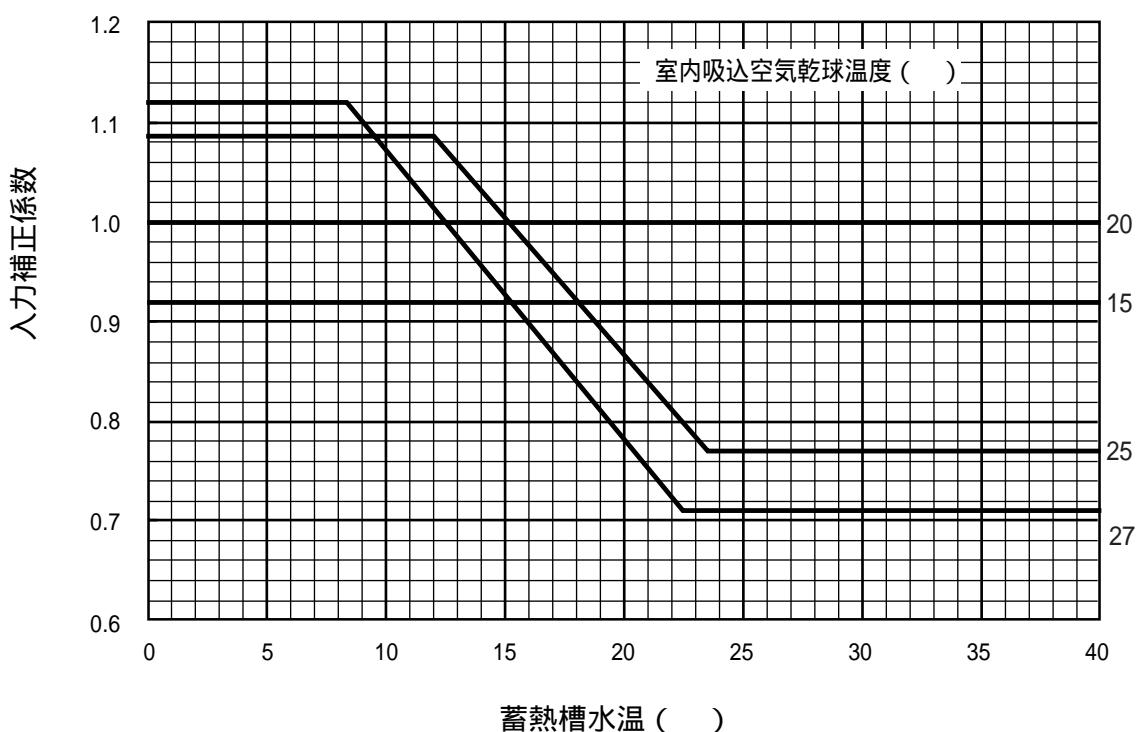
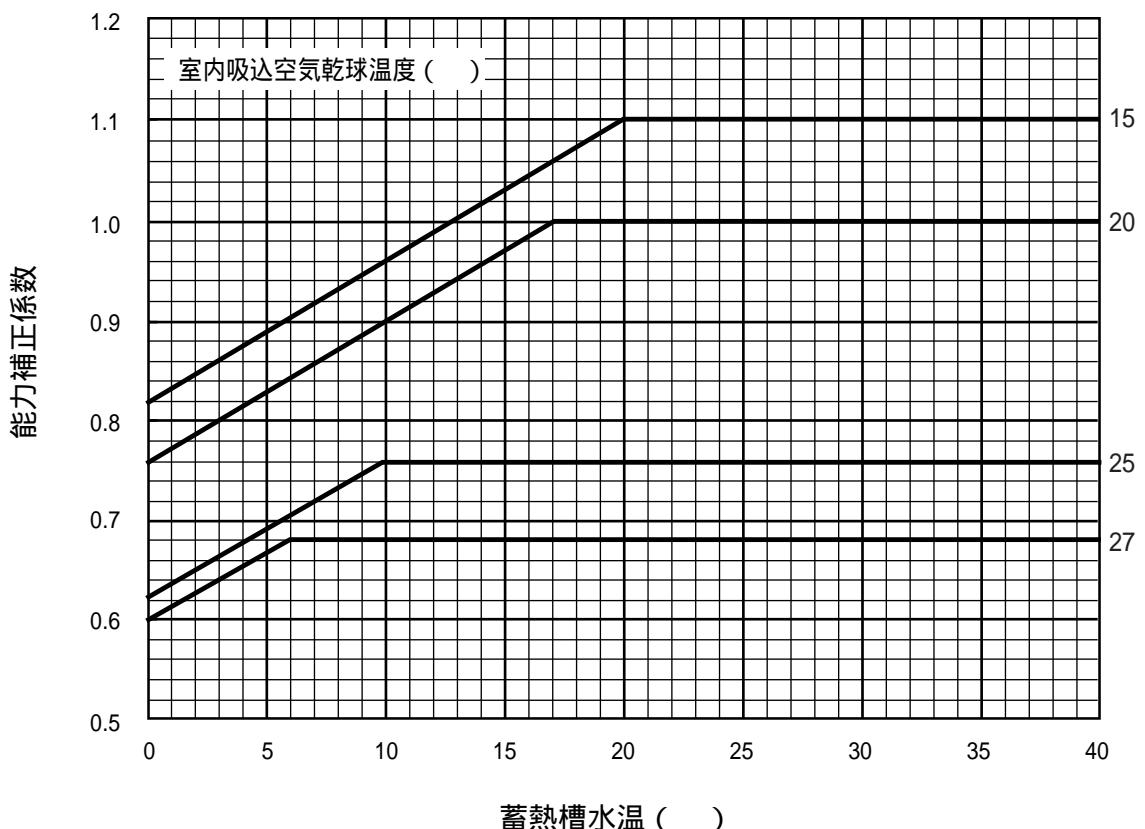
圧縮機冷房補正係数



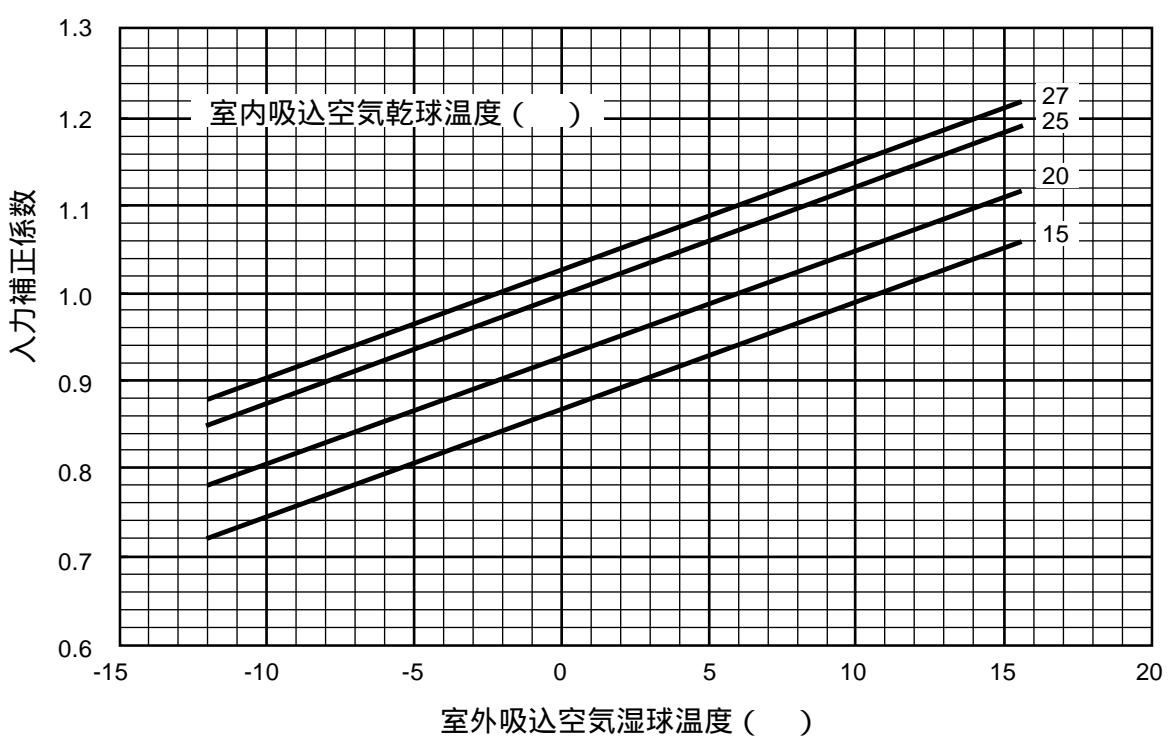
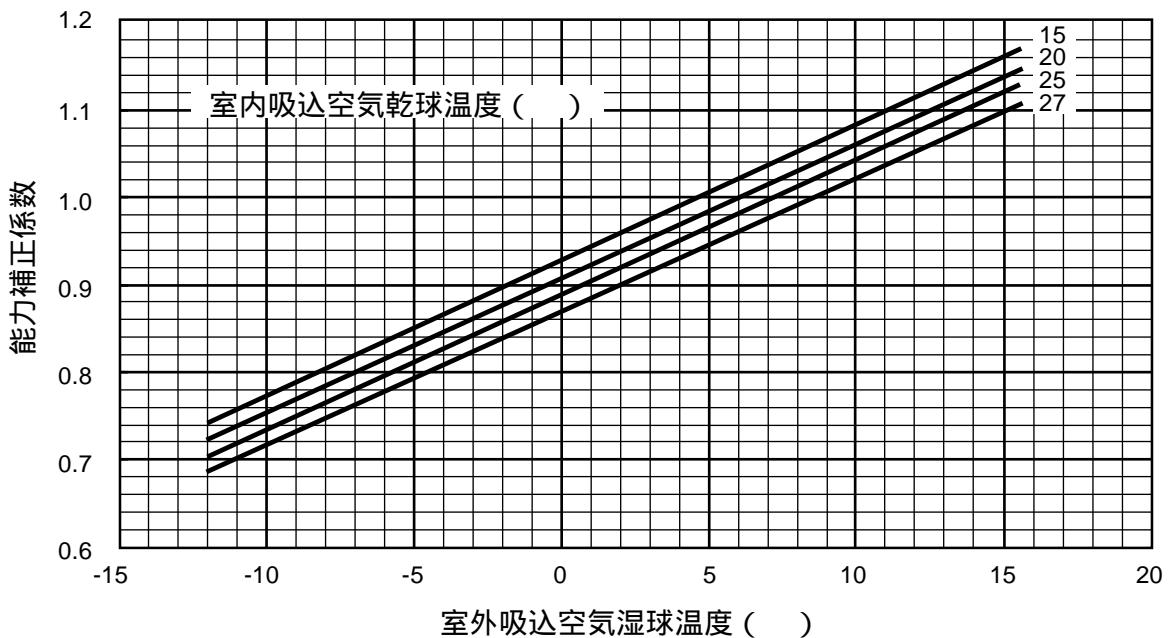
蓄冷補正係数



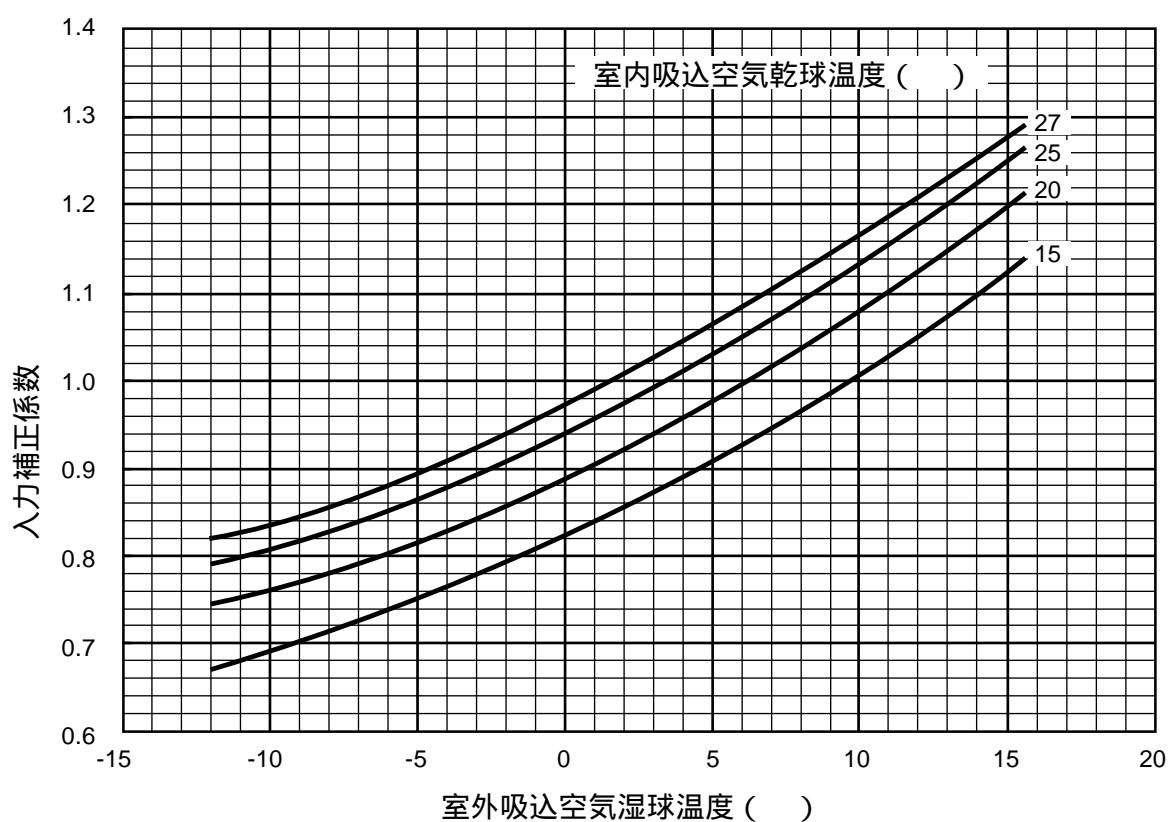
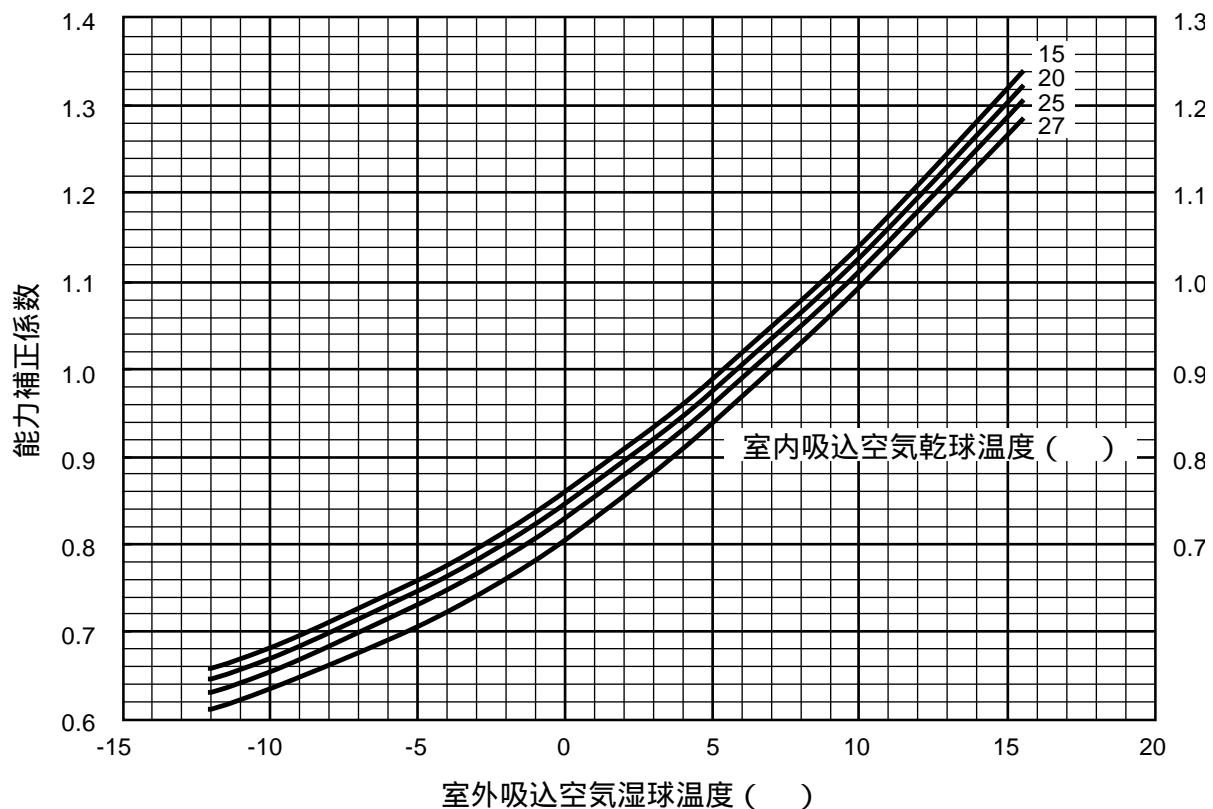
放熱暖房補正係数



併用暖房補正係数

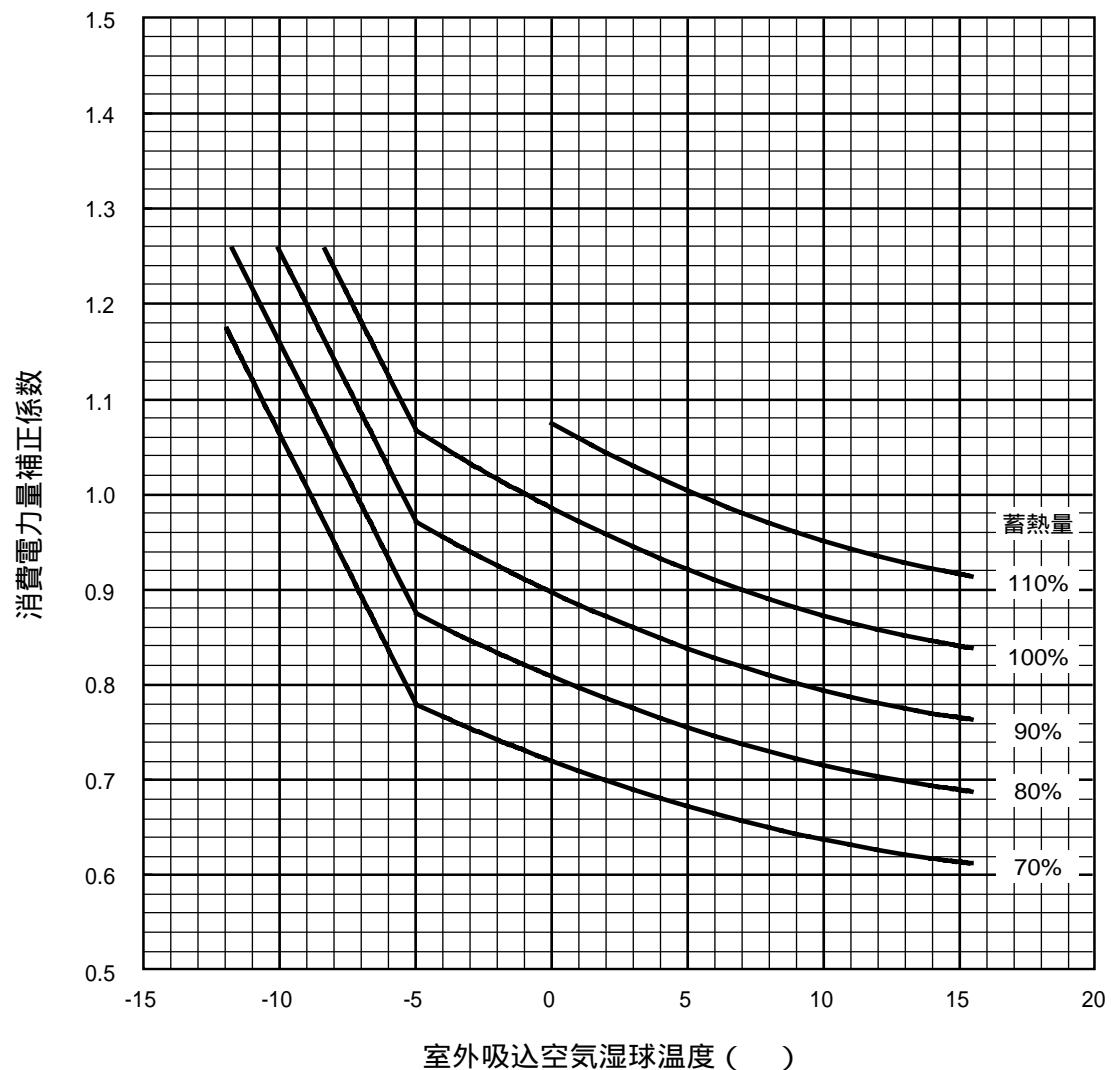


圧縮機暖房補正係数



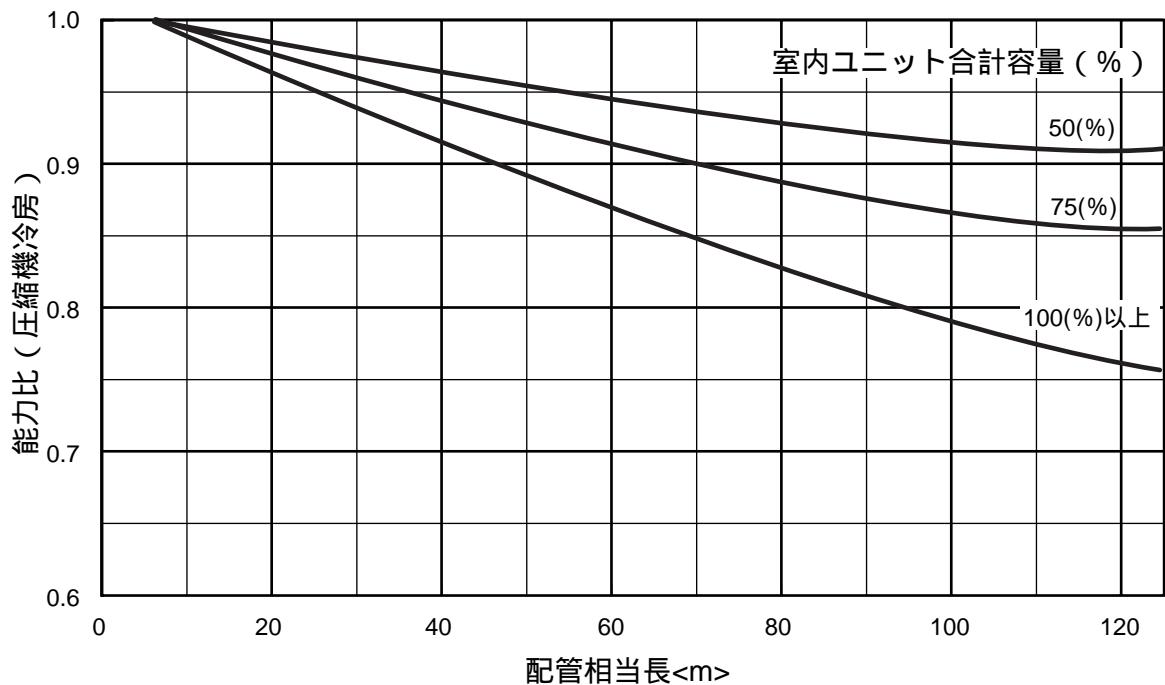
蓄熱補正係数

<消費電力量補正係数>

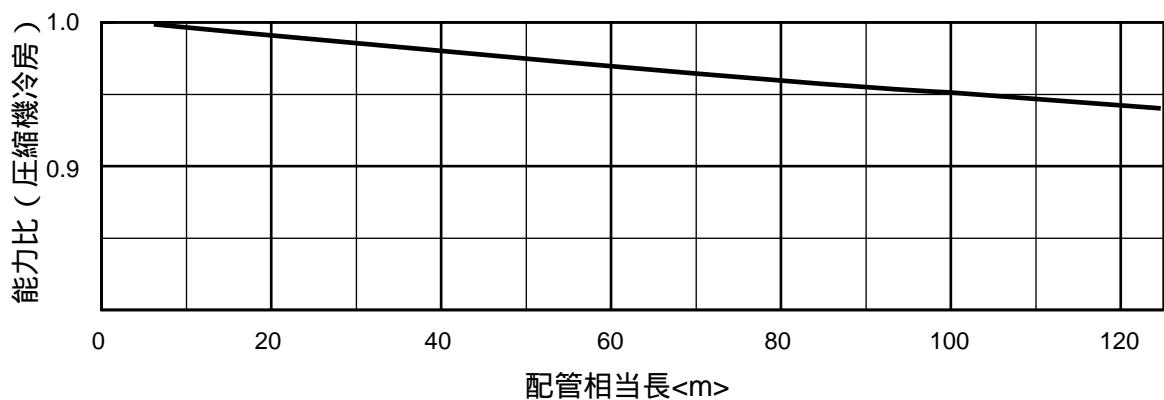


冷房配管長による補正

【冷房(蓄熱利用冷房・圧縮機冷房)】



【暖房(蓄熱利用暖房・圧縮機暖房)】



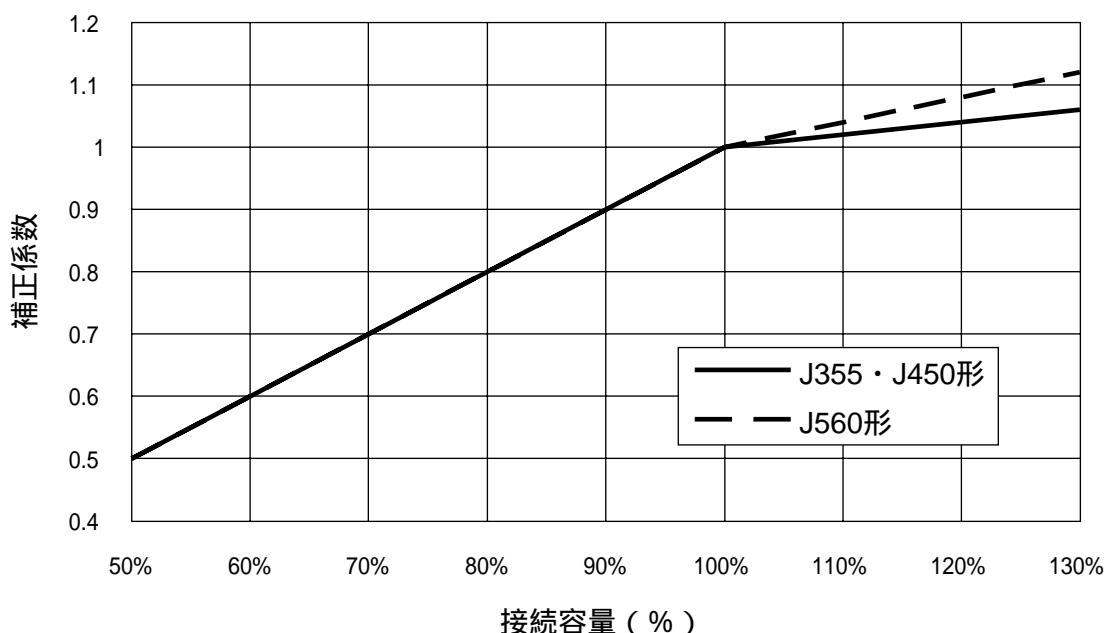
デフロスト補正

外気温度湿球温度 < >	9	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12
蓄熱	1.00	0.96	0.92	0.87	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.78
併用暖房	1.00	1.00	0.99	0.93	0.92	0.93	0.93	0.97	0.97	0.97	0.97
圧縮機暖房	1.00	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.9	0.95	0.95	0.95	0.95

(5) 蓄熱利用量

放熱暖房

放熱運転時の単位時間あたりの蓄熱利用量補正係数



室内温度補正係数

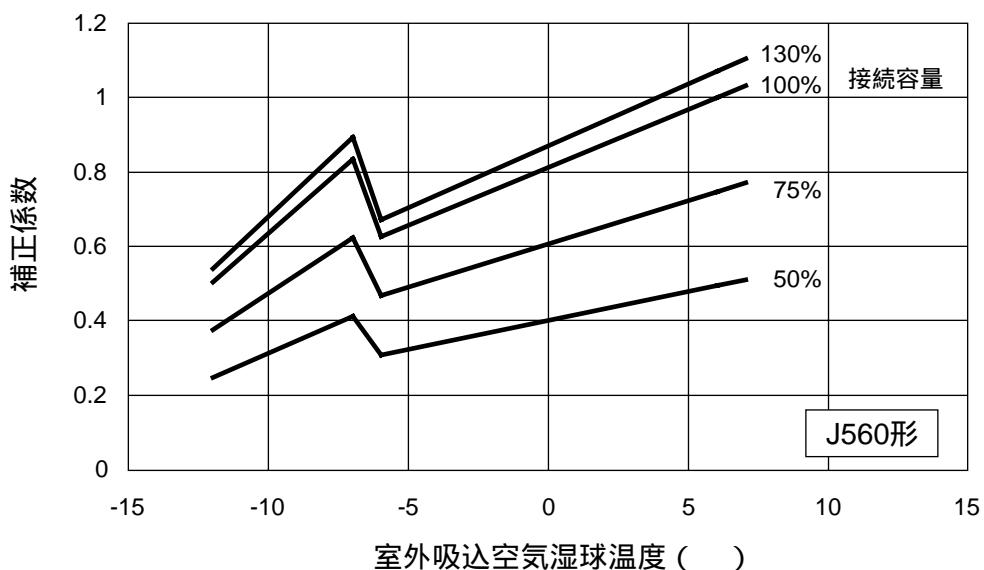
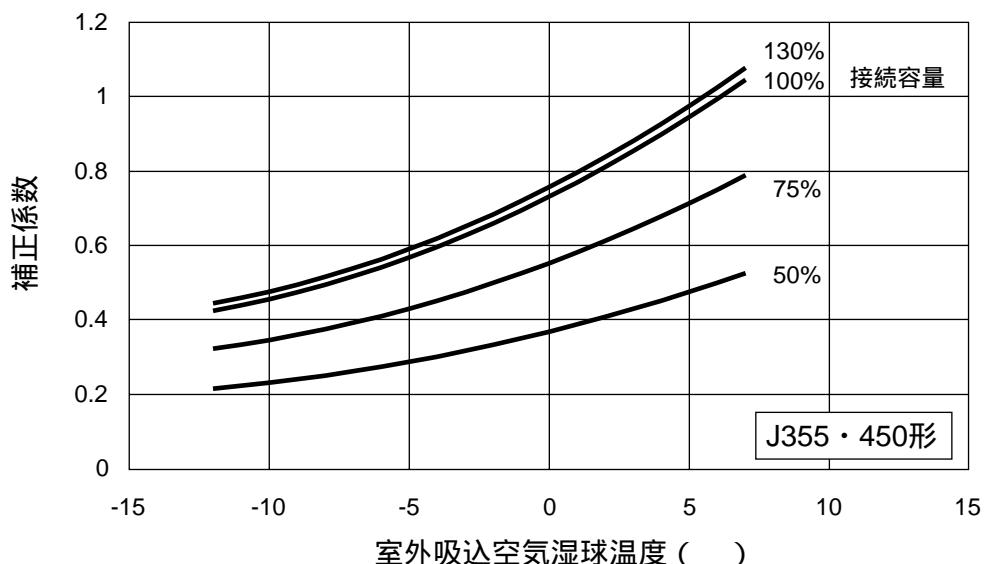
室内温度（乾球温度）	15	20	25	27
PUHY-J 355 IM-B形	1.06	1.00	0.82	0.76
PUHY-J 450 IM-B形	1.06	1.00	0.82	0.76
PUHY-J 560 IM-B形	1.14	1.00	0.74	0.66

単位時間あたりの蓄熱利用量

	接続容量 100 % 時の蓄熱利用量	最大利用量
PUHY-J 355 IM-B形	81.2 MJ / h	381 MJ
PUHY-J 450 IM-B形	105.5 MJ / h	381 MJ
PUHY-J 560 IM-B形	142.9 MJ / h	425 MJ

併用暖房

併用暖房運転時の単位時間あたりの蓄熱利用量補正係数



室内温度補正

室内温度(乾球温度)	15	20	25	27
PUHY-J 355 IM-B形	1.04	1.00	0.95	0.90
PUHY-J 450 IM-B形	1.04	1.00	0.95	0.90
PUHY-J 560 IM-B形	1.06	1.00	0.93	0.89

単位時間あたりの蓄熱利用量

	接続容量 100 % 時の蓄熱利用量	最大利用量
PUHY-J 355 IM-B形	52.6 MJ/h	381 MJ
PUHY-J 450 IM-B形	47.5 MJ/h	381 MJ
PUHY-J 560 IM-B形	45.0 MJ/h	425 MJ

計算例（J355形の場合）

条件

- ・接続容量75%
- ・室内空気温度20（乾球温度）
- ・室外空気温度7（乾球温度）/6（湿球温度）の場合

放熱運転

- ・単位時間当たりの蓄熱利用量

$$81.2 \times 0.75 \text{ (接続容量補正係数)} \times 1.0 \text{ (室内空気温度補正係数)} = \underline{60.9 \text{ MJ/h}}$$

- ・放熱運転時間

最大蓄熱利用量381MJより

$$381 / 60.9 = \underline{6.3 \text{ 時間}}$$

J355・450形の場合、外気温度8以上では放熱運転は10時間可能です。

併用暖房運転

- ・単位時間あたりの蓄熱利用量

$$52.6 \times 0.75 \text{ (室外空気温度補正係数)} \times 1.0 \text{ (室内空気温度補正係数)} = \underline{39.45 \text{ MJ/h}}$$

- ・併用暖房運転時間

$$\text{最大 } 10 - 6.3 \text{ (放熱運転時間)} = \underline{3.7 \text{ 時間}}$$

- ・併用暖房による蓄熱利用量

$$\underline{39.45 \times 3.7 = 146 \text{ MJ}}$$

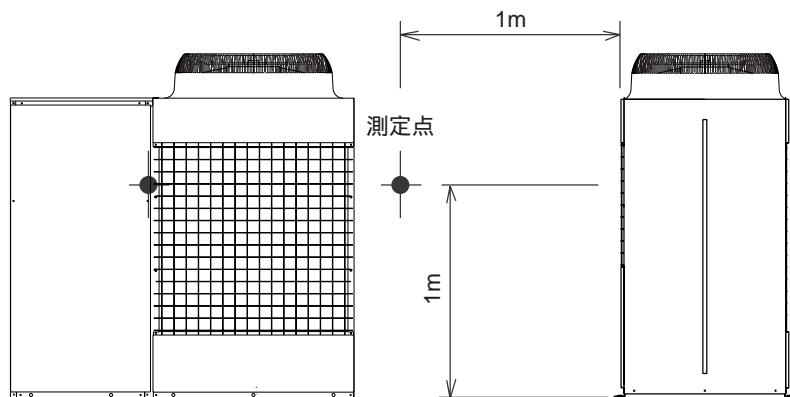
蓄熱利用量合計

$$381 \text{ (放熱運転での蓄熱利用量)} + 146 \text{ (併用暖房運転での蓄熱利用量)} = \underline{527 \text{ MJ}}$$

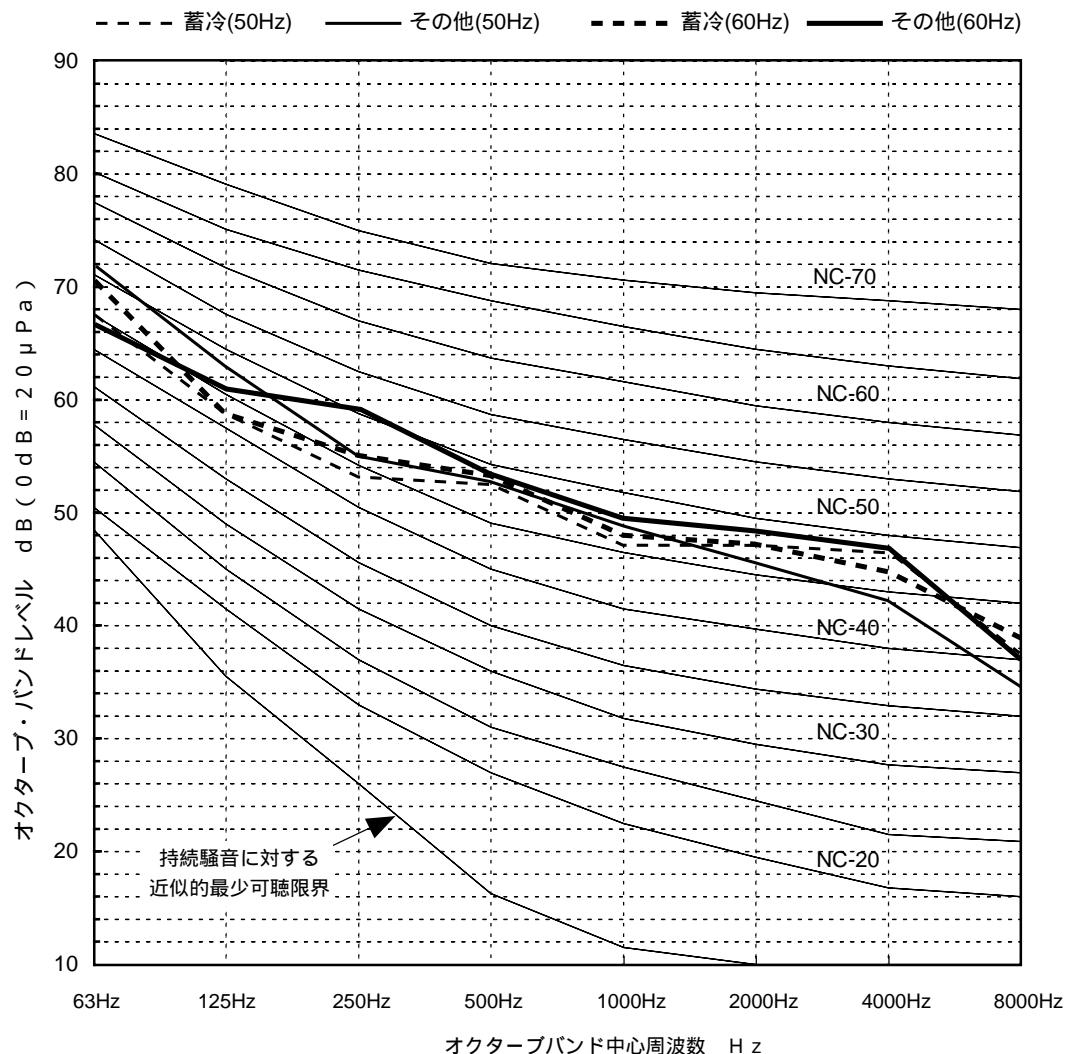
2.騒音データ(NC曲線)

PUHY-J355・J450IM-B(-BS,-BSG)

測定場所：無響音室
計器：B&K

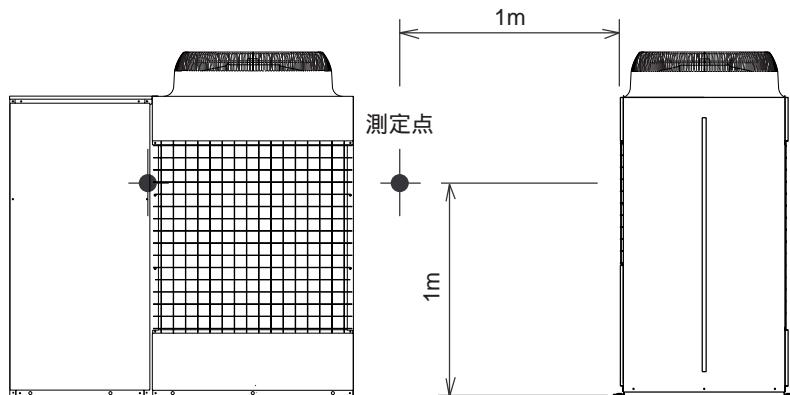


		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	蓄冷運転モード	67.4	58.6	53.5	52.6	46.9	47.3	46.3	37.8	56
	その他運転モード	72	63.0	55.2	52.7	48.6	45.8	42.1	34.4	56
60Hz	蓄冷運転モード	70.2	58.7	55.1	53.6	48.0	47.2	44.6	39.3	56
	その他運転モード	66.2	61.1	59.2	53.7	49.8	48.2	47.0	37.4	57

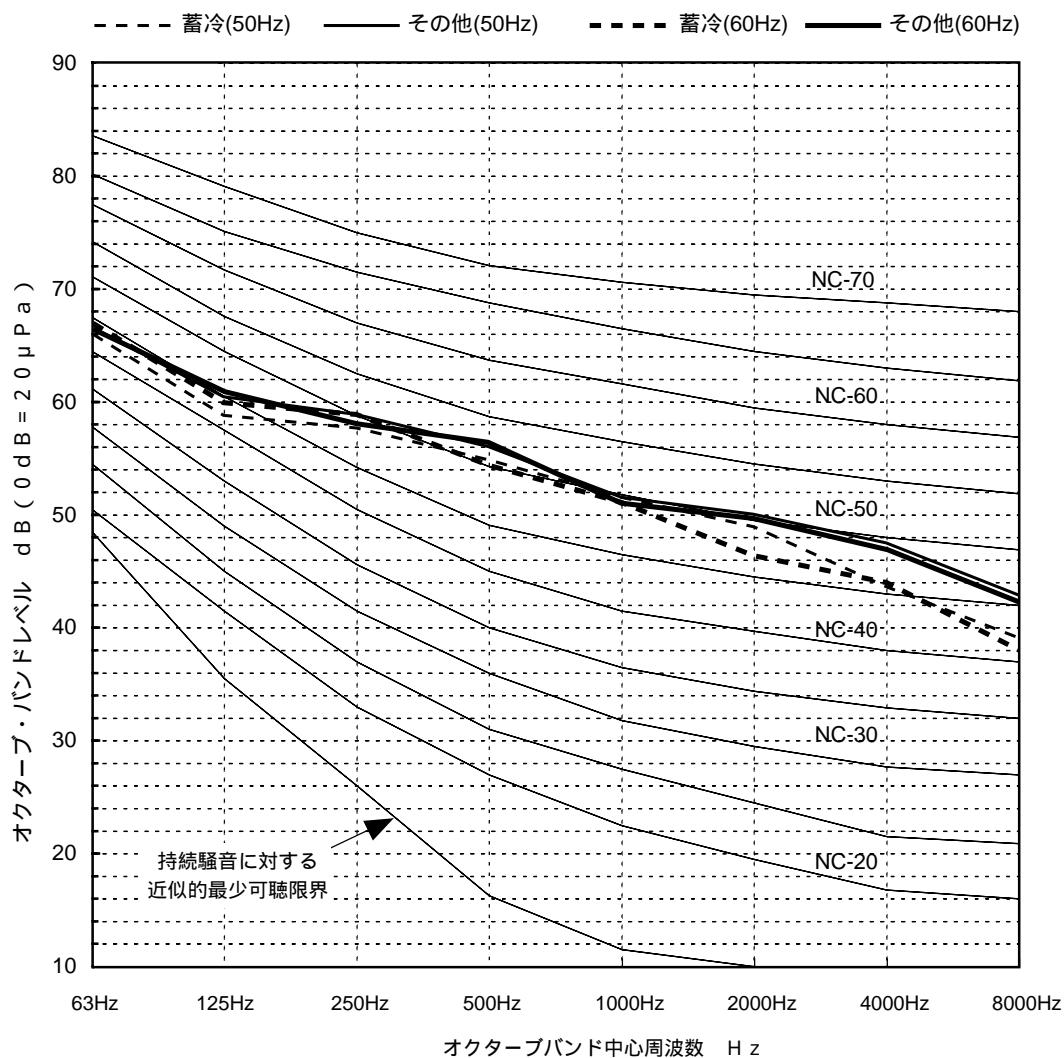


PUHY-J560IM-B(-BS,-BSG)

測定場所：無響音室
計器：B&K



		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	A特性計算
50Hz	蓄冷運転モード	66.1	59.1	57.7	54.9	51.6	49.0	43.5	39.4	57
	その他運転モード	66.6	60.8	59.4	56.3	51.6	50.3	47.6	42.9	59
60Hz	蓄冷運転モード	67.2	60.1	59.3	54.5	51.1	46.5	44.1	38.2	57
	その他運転モード	66.5	61.0	59.3	56.5	51.3	49.7	47.3	42.5	59



3.耐震強度計算書

PUHY-J355・J450IM-B(-BS,-BSG)

1. 仕様

(1) 機器質量(運転質量)

$$W = \boxed{415} \text{ kg}$$

(2) アンカーボルト

総本数

$$N = \boxed{6} \text{ 本}$$

サイズ

$$= M \boxed{10} \text{ 形}$$

1本当たりの軸断面積(呼径による断面積)

$$A = \boxed{78} \text{ mm}^2 = \boxed{78 \times 10^{-6}} \text{ m}^2$$

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総本数

$$Nt = \boxed{3} \text{ 本}$$

(3) 据付面より機器重心までの高さ

$$Hg = \boxed{500} \text{ mm} = \boxed{0.500} \text{ m}$$

(4) 検討する方向から見たボルトスパン

$$L = \boxed{880} \text{ mm} = \boxed{0.880} \text{ m}$$

(5) 検討する方向から見たボルト中心から機器重心までの距離

$$Lg = \boxed{400} \text{ mm} (Lg - L/2) = \boxed{0.400} \text{ m}$$

2. 検討計算(小数点以下2桁目を四捨五入して算出)

(1) 設計用水平震度

$$Kh = \boxed{1.0}$$

(2) 設計用鉛直震度

$$Kv = Kh/2 = \boxed{0.5}$$

(3) 設計用水平地震力

$$Fh = Kh \cdot W \cdot 9.8 = \boxed{4067.0} \text{ N}$$

(4) 設計用鉛直地震力

$$Fv = Kv \cdot W \cdot 9.8 = \boxed{2033.5} \text{ N}$$

(5) アンカーボルトの引抜力

$$Rb = \frac{Fh \cdot Hg - (W \cdot 9.8 - Fv) \cdot Lg}{L \cdot Nt} = \boxed{462.2} \text{ N}$$

(6) アンカーボルトのせん断力

$$Q = \frac{Fh}{N} = \boxed{677.8} \text{ N}$$

(7) アンカーボルトに生じる応力度

引張り応力度

$$= \frac{Rb}{A} = \boxed{5.9} \text{ MPa} < ft = 176.4 \text{ MPa}$$

せん断応力度

$$= \frac{Q}{A} = \boxed{8.7} \text{ MPa} < fs = 132.3 \text{ MPa}$$

引張りとせん断を同時に受ける場合

$$fts = 1.4ft - 1.6 = \boxed{233.0} \text{ MPa}$$

$$= \boxed{5.9} \text{ MPa} < fts = \boxed{233.0} \text{ MPa}$$

(8) アンカーボルトの施工法

アンカーボルトの施工法

= 埋込み式J形アンカー

コンクリート厚さ

$$= \boxed{180} \text{ mm}$$

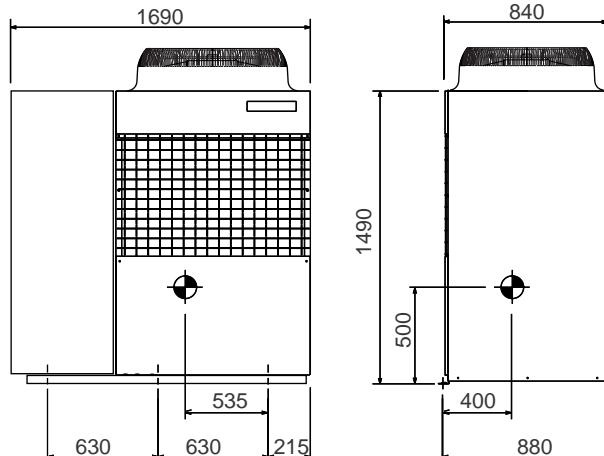
ボルトの埋込長さ

$$= \boxed{150} \text{ mm}$$

許容引抜荷重

$$Ta = \boxed{11760} \text{ N} > Rb = \boxed{462} \text{ N}$$

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しています



PUHY-J560IM-B(-BS,-BSG)

1. 仕様

(1) 機器質量 (運転質量)

$$W = \boxed{490} \text{ kg}$$

(2) アンカーボルト

総本数

$$N = \boxed{6} \text{ 本}$$

サイズ

$$= M \boxed{10} \text{ 形}$$

1本当たりの軸断面積 (呼径による断面積)

$$A = \boxed{78} \text{ mm}^2 = \boxed{78 \times 10^{-6}} \text{ m}^2$$

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総本数

$$N_t = \boxed{3} \text{ 本}$$

(3) 据付面より機器重心までの高さ

$$H_g = \boxed{500} \text{ mm} = \boxed{0.500} \text{ m}$$

(4) 検討する方向から見たボルトスパン

$$L = \boxed{880} \text{ mm} = \boxed{0.880} \text{ m}$$

(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

$$L_g = \boxed{400} \text{ mm} (L_g - L/2) = \boxed{0.400} \text{ m}$$

2. 検討計算 (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

$$K_h = \boxed{1.0}$$

(2) 設計用鉛直震度

$$K_v = K_h/2 = \boxed{0.5}$$

(3) 設計用水平地震力

$$F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 = \boxed{4802.0} \text{ N}$$

(4) 設計用鉛直地震力

$$F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 = \boxed{2401.0} \text{ N}$$

(5) アンカーボルトの引抜力

$$R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = \boxed{545.7} \text{ N}$$

(6) アンカーボルトのせん断力

$$Q = \frac{F_h}{N} = \boxed{800.3} \text{ N}$$

(7) アンカーボルトに生じる応力度

引張り応力度

$$= \frac{R_b}{A} = \boxed{7.0} \text{ MPa} < \text{ft} = 176.4 \text{ MPa}$$

せん断応力度

$$= \frac{Q}{A} = \boxed{10.3} \text{ MPa} < \text{fs} = 132.3 \text{ MPa}$$

引張りとせん断を同時に受ける場合

$$\text{fts} = 1.4\text{ft} - 1.6 = \boxed{230.5} \text{ MPa}$$

$$= \boxed{7.0} \text{ MPa} < \text{fts} = \boxed{230.5} \text{ MPa}$$

(8) アンカーボルトの施工法

アンカーボルトの施工法

= 埋込み式 J形アンカー

コンクリート厚さ

$$= \boxed{180} \text{ mm}$$

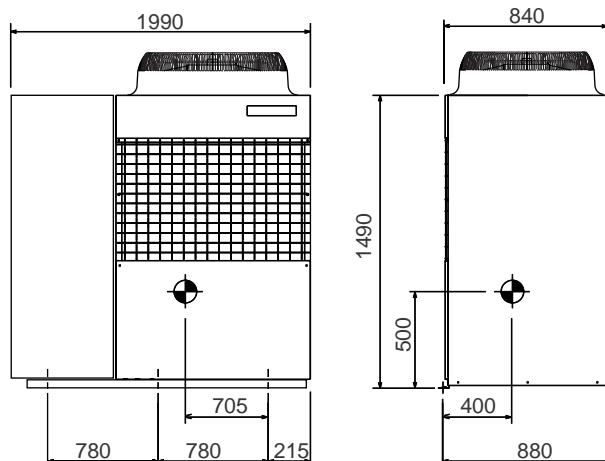
ボルトの埋込長さ

$$= \boxed{150} \text{ mm}$$

許容引抜荷重

$$T_a = \boxed{11760} \text{ N} > R_b = \boxed{546} \text{ N}$$

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しています



STY-26B(-BS,-BSG)

1. 仕様

(1) 機器質量 (運転質量)

$$W = \boxed{3160} \text{ kg}$$

(2) アンカーボルト

総本数

$$N = \boxed{4} \text{ 本}$$

サイズ

$$= M \boxed{12} \text{ 形}$$

1本当たりの軸断面積 (呼径による断面積)

$$A = \boxed{113} \text{ mm}^2 = \boxed{113 \times 10^{-6}} \text{ m}^2$$

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総本数

$$N_t = \boxed{2} \text{ 本}$$

(3) 据付面より機器重心までの高さ

$$H_g = \boxed{860} \text{ mm} = \boxed{0.860} \text{ m}$$

(4) 検討する方向から見たボルトスパン

$$L = \boxed{856} \text{ mm} = \boxed{0.856} \text{ m}$$

(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

$$L_g = \boxed{428} \text{ mm} (L_g - L/2) = \boxed{0.428} \text{ m}$$

2. 検討計算 (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

$$K_h = \boxed{1.0}$$

(2) 設計用鉛直震度

$$K_v = K_h/2 = \boxed{0.5}$$

(3) 設計用水平地震力

$$F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 = \boxed{30968.0} \text{ N}$$

(4) 設計用鉛直地震力

$$F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 = \boxed{15484.0} \text{ N}$$

(5) アンカーボルトの引抜力

$$R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = \boxed{11685.4} \text{ N}$$

(6) アンカーボルトのせん断力

$$Q = \frac{F_h}{N} = \boxed{7742.0} \text{ N}$$

(7) アンカーボルトに生じる応力度

引張り応力度

$$= \frac{R_b}{A} = \boxed{103.4} \text{ MPa} < ft = 176.4 \text{ MPa}$$

せん断応力度

$$= \frac{Q}{A} = \boxed{68.5} \text{ MPa} < fs = 132.3 \text{ MPa}$$

引張りとせん断を同時に受ける場合

$$f_{ts} = 1.4ft - 1.6 = \boxed{137.4} \text{ MPa}$$

$$= \boxed{103.4} \text{ MPa} < f_{ts} = \boxed{137.4} \text{ MPa}$$

(8) アンカーボルトの施工法

アンカーボルトの施工法

= 埋込み式 J形アンカー

コンクリート厚さ

$$= \boxed{120} \text{ mm} = \boxed{0.120} \text{ m}$$

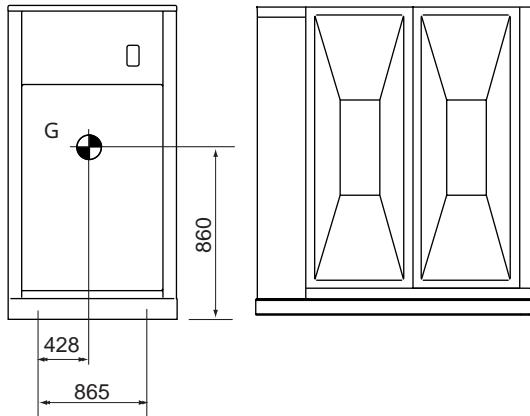
ボルトの埋込長さ

$$= \boxed{88} \text{ mm} = \boxed{0.088} \text{ m}$$

許容引抜荷重

$$T_a = \boxed{11760} \text{ N} > R_b = \boxed{11685} \text{ N}$$

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しています



STY-29B(-BS,-BSG)

1. 仕様

(1) 機器質量 (運転質量)

$$W = \boxed{3460} \text{ kg}$$

(2) アンカーボルト

総本数

$$N = \boxed{4} \text{ 本}$$

サイズ

$$= M \boxed{12} \text{ 形}$$

1本当たりの軸断面積 (呼径による断面積)

$$A = \boxed{113} \text{ mm}^2 = \boxed{113 \times 10^{-6}} \text{ m}^2$$

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総本数

$$N_t = \boxed{2} \text{ 本}$$

(3) 据付面より機器重心までの高さ

$$H_g = \boxed{900} \text{ mm} = \boxed{0.900} \text{ m}$$

(4) 検討する方向から見たボルトスパン

$$L = \boxed{856} \text{ mm} = \boxed{0.856} \text{ m}$$

(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

$$L_g = \boxed{428} \text{ mm} (L_g / L/2) = \boxed{0.428} \text{ m}$$

2. 検討計算 (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

$$K_h = \boxed{1.0}$$

(2) 設計用鉛直震度

$$K_v = K_h/2 = \boxed{0.5}$$

(3) 設計用水平地震力

$$F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 = \boxed{33908.0} \text{ N}$$

(4) 設計用鉛直地震力

$$F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 = \boxed{16954.0} \text{ N}$$

(5) アンカーボルトの引抜力

$$R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = \boxed{13587.0} \text{ N}$$

(6) アンカーボルトのせん断力

$$Q = \frac{F_h}{N} = \boxed{8477.0} \text{ N}$$

(7) アンカーボルトに生じる応力度

引張り応力度

$$= \frac{R_b}{A} = \boxed{120.2} \text{ MPa} < \text{ft} = 176.4 \text{ MPa}$$

せん断応力度

$$= \frac{Q}{A} = \boxed{75.0} \text{ MPa} < \text{fs} = 132.3 \text{ MPa}$$

引張りとせん断を同時に受ける場合

$$\text{fts} = 1.4\text{ft} - 1.6 = \boxed{127.0} \text{ MPa}$$

$$= \boxed{120.2} \text{ MPa} < \text{fts} = \boxed{127.0} \text{ MPa}$$

(8) アンカーボルトの施工法

アンカーボルトの施工法

$$= \boxed{\text{ケミカルアンカーバンチカッセル (PGタイプ) PG-13}}$$

コンクリート厚さ

$$= \boxed{150} \text{ mm} = \boxed{0.150} \text{ m}$$

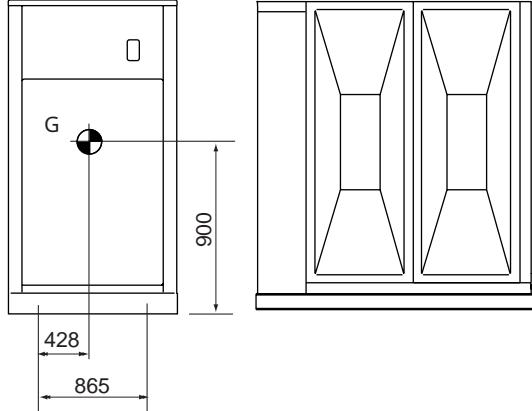
ボルトの埋込長さ

$$= \boxed{90} \text{ mm} = \boxed{0.090} \text{ m}$$

許容引抜荷重

$$T_a = \boxed{41356} \text{ N} > R_b = \boxed{13587} \text{ N}$$

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しています

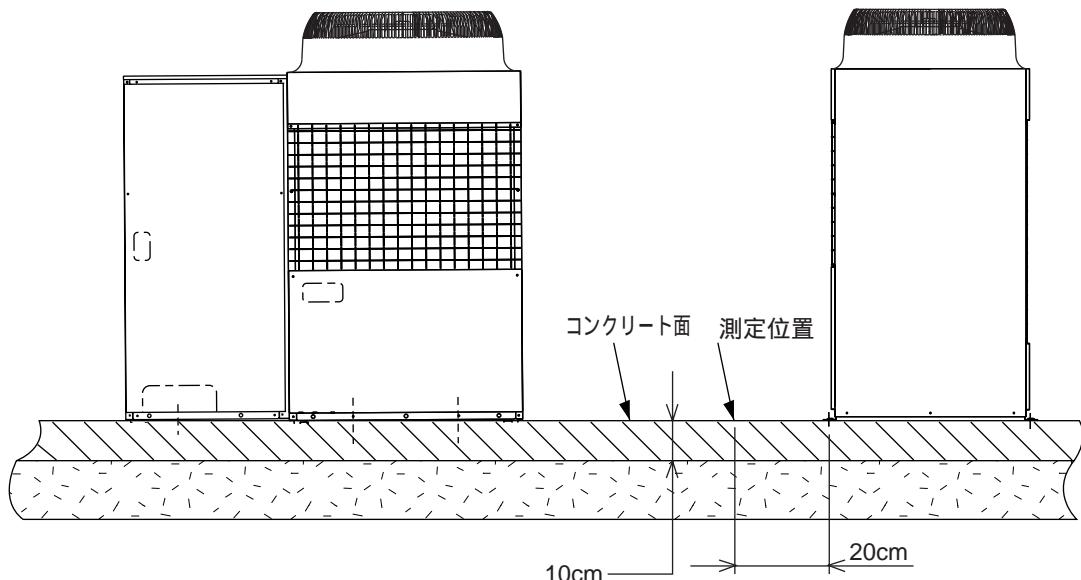


4.振動レベル値

PUHY-J355IM-B(-BS,-BSG)
PUHY-J450IM-B(-BS,-BSG)

(1)測定条件

- 測定周波数帯 : 1Hz ~ 80Hz
測定位置 : ユニット脚部より20cmの距離の路面
据付状態 : コンクリート床面直置



- 電源 : 三相200V 50Hz/60Hz
運転条件 : JIS条件(冷房・暖房)
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

PUHY-J355IM-B(-BS,-BSG)の場合	振動レベル値 47dB [A特性]
PUHY-J450IM-B(-BS,-BSG)の場合	振動レベル値 48dB [A特性]
PUHY-J560IM-B(-BS,-BSG)の場合	振動レベル値 49dB [A特性]

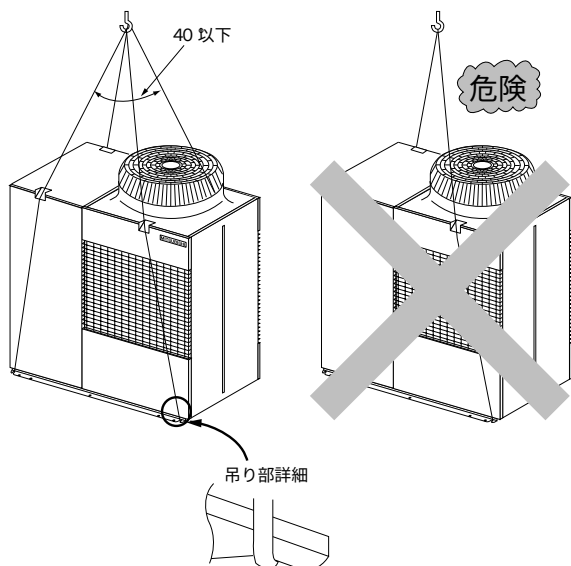
注.上記値は、暗振動補正を行ったものである。

据付工事

1. 室外ユニットの据付

(1) 製品の吊り下げ方法

- 製品を吊り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ヶ所の吊り部を使用してください。
- ロープは、必ず4箇所吊りとし、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。



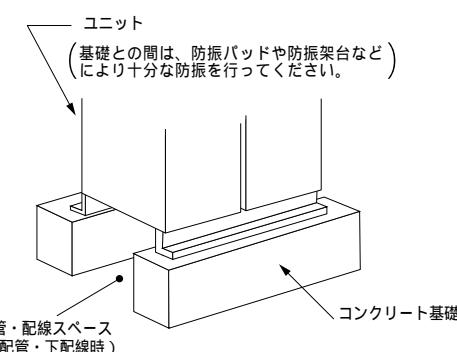
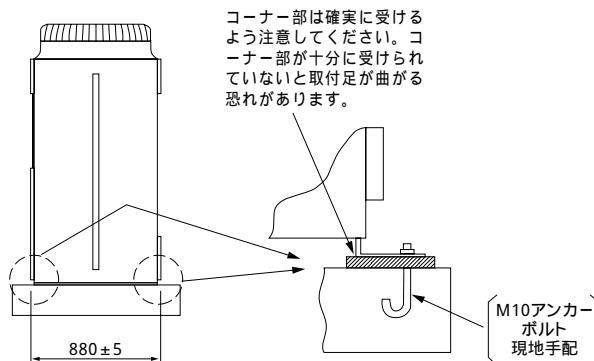
△注意

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人でしないでください。
- 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。
- 包装用のポリフクロで子供が遊ばないように、破いてから廃棄してください。窒息事故等の原因になります。
- 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て吊り下げてください。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点支持等で運搬・吊下げしますと不安定となり、落下の原因になります。

(2) 据付

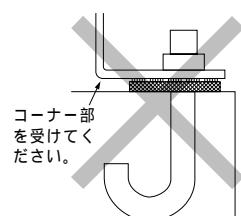
- ユニットが地震や突風などで倒れないように、下図のようにボルトで強固に固定してください。
- ユニットの基礎は、コンクリートまたはアングル等の強固な基礎としてください。
- 据付条件によっては、振動が据付部から伝播し、床や壁面から、騒音や振動が発生する場合がありますので、十分な防振工事(防振パッド、防振架台など)を行なってください。



△警告

据付けは、質量に十分耐える所に確実に行ってください。

強度が不足している場合は、ユニット落下により、けがの原因になります。



△警告

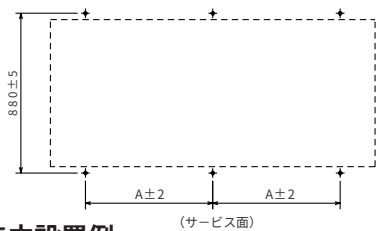
台風等の強風、地震に備え、所定の据付工事を行ってください。

据付工事に不備があると、転倒等による事故の原因になることがあります。

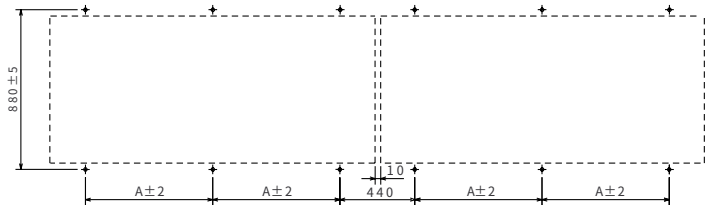
基礎施工時は、床面強度、ドレン水処理 運転時にはドレン水が機外に流出します、配管、配線の経路に十分留意してください。

(3) アンカーボルト位置

- 単独設置例

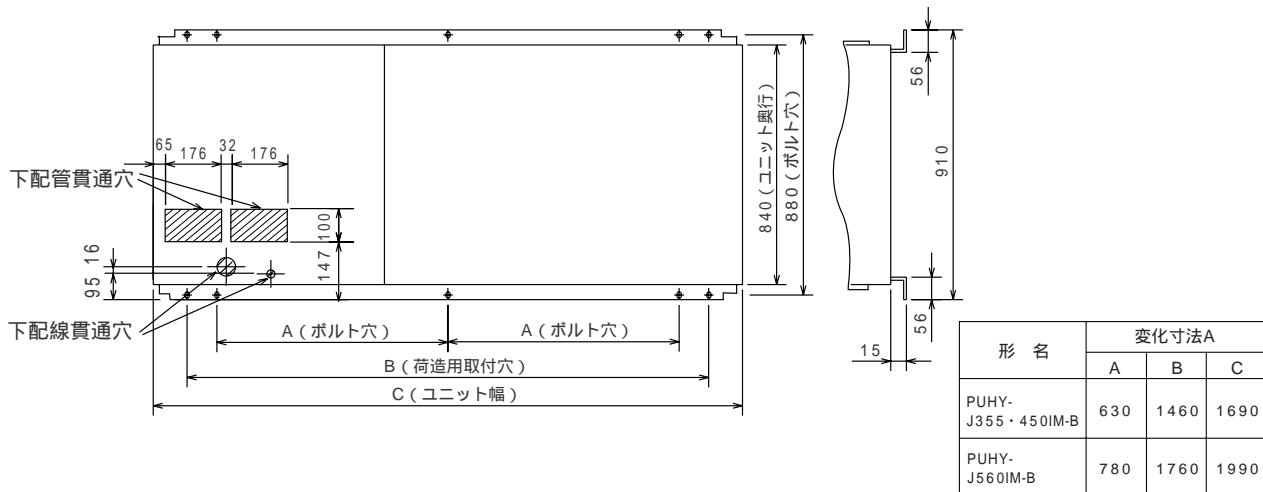


- 集中設置例



下配管、下配線時の注意

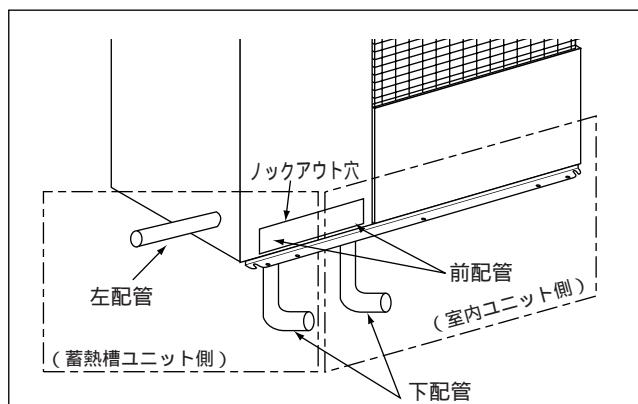
下配管または下配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工に注意してください。また、下配管時は、ユニットの底下に配管が通るように100mm以上の高さの基礎を設けてください。



(4) 冷媒配管取り出し方向

室外ユニットの冷媒配管取り出し方向は、右図のように蓄熱槽ユニット側は左配管、下配管、前配管の3通りが可能、室内ユニット側は下配管、前配管の2通りが可能です。

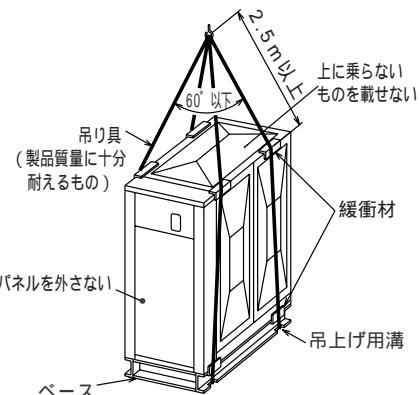
注：下配管する場合は、本体の底下に配管が通るように高さ100mm以上の基礎を設けてください。



2.蓄熱槽ユニットの据付

(1) 蓄熱槽ユニットの搬入

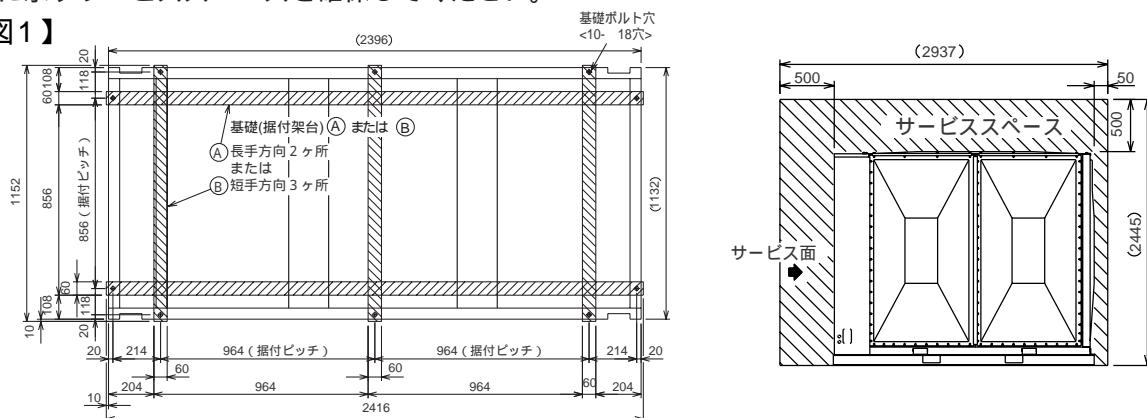
- ユニットを吊り上げる場合は、右図のように必ず4点吊りとし、衝撃を与えないように作業してください。
- フォークリフトによる搬入は、ユニットの奥行きに注意して、長めのフォーク（110cm以上）を用いてください。
- 蓄熱槽に注水した状態での移動は、危険ですので必ず水抜きを行ってください。（満水時質量STY-26:3160kg, STY-29:3460kg）
- 吊り具などでユニットにキズをつけないでください。



(2) 蓄熱槽ユニットの設置

- 基礎（据付架台）は、少なくとも図1の斜線部分を確保してください。これ以上広い基礎とする場合は、下取り出し時の冷媒配管、電線管が施工できる寸法としてください。
- 蓄熱槽ユニットの運転質量はSTY-26:3160kg, STY-29:3460kgとなりますので、それに充分耐えられる基礎（据付架台）としてください。据付架台設置の場合は、少なくとも基礎ボルトの真下を支柱受けしてください。
- 濡れて困るもの上にユニットを据付けないでください。外気条件によっては、ユニット下部から結露水が滴下する場合があります。
- 図1に示すサービススペースを確保してください。

【図1】



△警告

ロープは均等に掛けてゆっくり吊り上げ、ロープのはずれや、ユニットの極端な傾きがないようにしてください。

△警告

- 据付けは、質量（運転時質STY-26:3160kg, STY-29:3460kg）に充分耐えるところに確実に行ってください。
- 強度が不足している場合は、ユニット落下により、ケガの原因になります。

△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ることがあります。

△注意

- 製品の運搬には十分注意してください。
- 包装用のポリフィクロで子供が遊ばないように、破いてから廃棄してください。窒息事故等の原因になります。
- ユニットを吊り下げて搬入する場合は、確実に4点支持で実施してください。3点支持等で運搬・吊下げしますと不安定となり、落下の原因になります。

△注意

濡れて困るもの上にユニットを据付けないでください。
外気条件によってユニット下部から結露水がたれます。（機能上の問題はありません。）

△注意

蓄熱槽ユニットを傾いた状態で設置すると、オーバーフローすることがありますので、必ず水平に設置してください。

3.雪・季節風に対するお願ひ

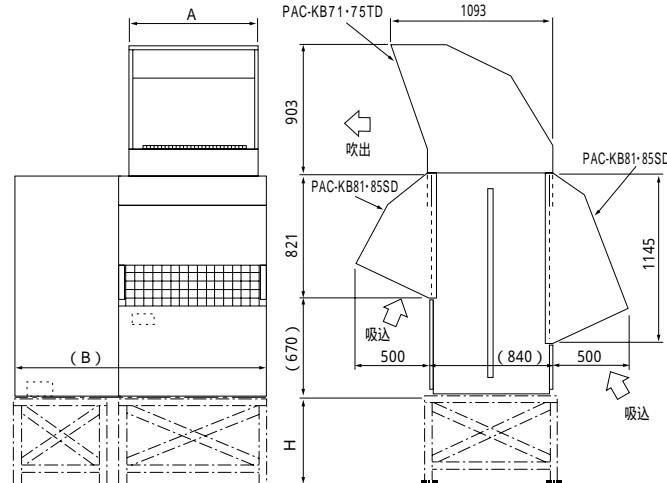
寒冷地域や積雪の予想される地域で、冬季にユニットを正常に運転するためには、十分な防風、防雪対策が必要です。その他の地域でも、季節風や降雪の影響による異常運転を防止するために、ユニットの設置に際して十分な配慮をお願いいたします。また、外気10℃以下で冷房運転を実施する場合、ユニットに直接風・雨・雪が当る時は、ユニットの安定した運転を得るために、ユニットに吹出ダクト、吸込ダクトを取付けるようにしてください。

(1) 寒冷地域・積雪地域での防風・防雪対策

室外ユニット

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



形名	変化寸法		オプション部品	
	A	B	吹出ダクト	PAC-KB75TD
PUHY-J355・450IM-B	888	1188	吸込ダクト	PAC-KB85SD
PUHY-J560IM-B	1690	1990	吹出ダクト	PAC-KB71TD
			吸込ダクト	PAC-KB81SD

(注)

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、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。大きくするとその上に積雪します。

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配慮してください。

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。

材質：亜鉛メッキ鋼板

塗装：ポリエステル粉体全面塗装

色：マンセル 5Y8/1(本体同色)

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取付等を適宜行ない、ベース上の氷結を防止するようにしてください。

蓄熱槽ユニット

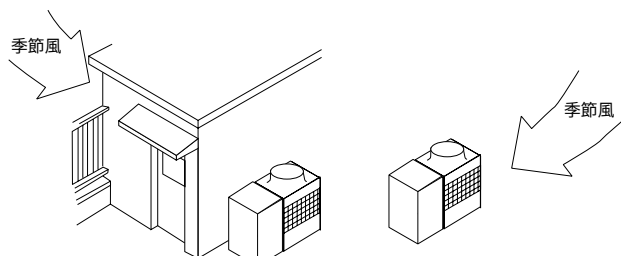
積雪の予想される地域では、十分な防雪対策(雪よけ屋根等の設置)が必要です。ユニットの設置に際しては、十分な配慮をお願いいたします。

積雪は、約100cmに耐えられますが、安全のために早めに雪下ろししてください。また、屋根から雪が落ちる場所への設置は避けてください。

(2) 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切な措置を施してください。

(注)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配慮してください。



4.冷媒配管工事

シティマルチICE Yシリーズは、室外ユニットからの冷媒配管を末端で分岐し、各室内ユニットに接続する末端分岐方式になっています。

配管の接続方法は、室内ユニットはフレア接続、室外ユニットのガス管(2カ所)はフランジ接続、液管(2カ所)はフレア接続になっています。また、分岐部は口ウ付接続です。

⚠ 警告

火気使用中にフロンガス(R22)を漏らさないように注意してください。フロンガスがガスコンロ等の火に触れると分解して、有毒ガスを発生させガス中毒の原因になります。溶接作業は密閉された部屋で実施しないでください。また冷媒配管工事完了後、ガス漏れ検査を必ず実施してください。

(1) 注意事項

冷媒配管は下記材料をお使いください。

- ・材質：リン脱酸継目無銅管 JIS規格(H3300)品のC1220T-OLまたはC1220T-O(C1220T-OLが望ましい)
- ・サイズ：9ページをご覧ください。

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

配管加工、または配管工事中に配管の中にゴミや水分を入れないでください。

曲げ箇所は、できるだけ少なくし、曲げ半径は、できるだけ大きくしてください。

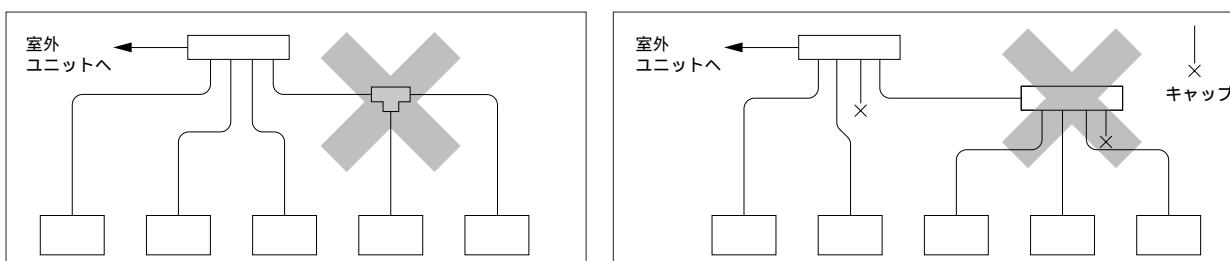
分岐部には、必ず別売品の下記分岐管セットをご使用ください。

分岐セット形名					
ライン分岐		ヘッダー分岐			
下流ユニット形名 合計180以下	下流ユニット形名 合計181以上370以下	下流ユニット形名 合計371以上	4分岐	7分岐	10分岐
CMY-Y102S-C	CMY-Y102L-C	CMY-Y202-C	CMY-Y104-C	CMY-Y107-C	CMY-Y1010-C

指定冷媒配管が分岐管の径と異なる場合、パイプカッターで接続部を切断するか、もしくは異径接手の径をあわせてから使用してください。

冷媒配管制限(許容長さ、高低差、配管径)は必ず守ってください。故障や冷暖房不良の原因となります。

ヘッダー分岐後の再分岐はできません。(×印部分)



口ウ材は、JIS指定品の良質なものを使用してください。

シティマルチICE Yシリーズは、冷媒の過不足により異常停止しますので、正確に冷媒チャージを行ってください。また、サービス時のために必ず配管長と共に追加した冷媒量を、制御箱カバー表面の「ご注意ラベル冷媒量計算」の欄と、「組合せ室内機記入ラベルの追加冷媒量」の欄に表示してください。

ポンプダウンは絶対に行わないでください。圧縮機が破損します。

冷媒によるエアバージは絶対に行わないでください。必ず真空ポンプによる真空引きを行ってください。配管の断熱を正しく行ってください。不十分な場合、冷暖房不良や露タレ等によってトラブルが発生することがあります。

冷媒配管の接続は室外ユニットのボールバルブを全閉(工場出荷時仕様)のままとし、室内・室外・蓄熱槽ユニット間の冷媒配管を全て接続して、冷媒洩れ試験、真空引き作業が終了するまで操作しないでください。

配管接続の際は、必ず無酸化口ウ付を行ってください。無酸化口ウ付を行わないと圧縮機の破損につながる恐れがあります。

⚠ 警告

据付けや移設の場合は、冷凍サイクル内に指定冷媒(R-22)以外のものを混入させないでください。空気などを混入すると、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂などの原因になります。

(2) 配管接続、バルブ操作のご注意

配管接続、バルブ操作は下図に従って確実に行ってください。
ガス側接続管は組付けて出荷しています。(右図参照)
配管接続は室外 - 室内、室外 - 蓄熱槽の2系統行ってください。
フランジ付き接続管へのロウ付けの際には、フランジ付き接続管をボールバルブから取外し、ユニットの外部にてロウ付けしてください。

フランジ付き接続管を取外している間、ボールバルブ内へのゴミの侵入を防止するため、チュウイフダの裏面に貼り付けているシールを剥がして、ボールバルブのフランジ面に貼り付けてください。

出荷時には、フランジ間にガス漏れ防止のため中実のパッキンを入れて冷媒回路を遮断しています。

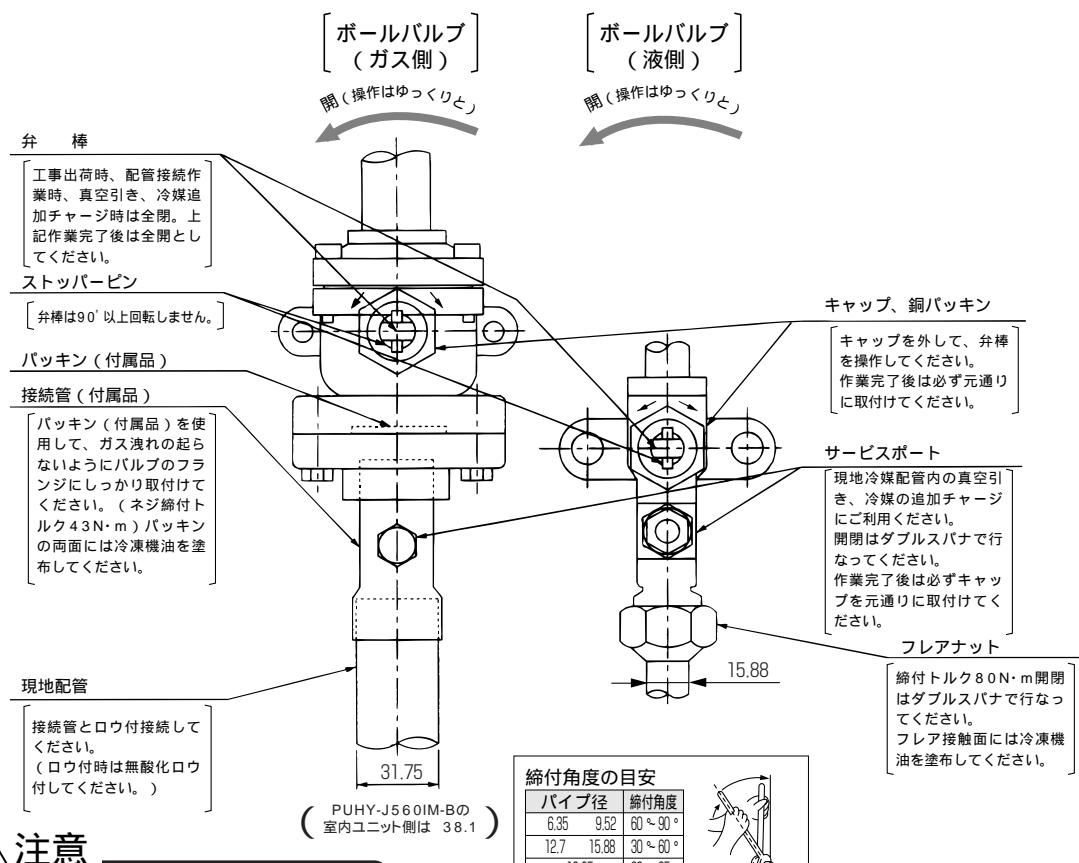
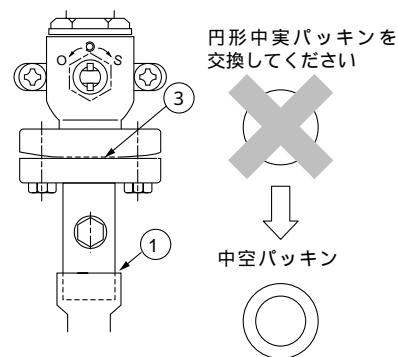
このままの状態では運転できませんので、配管接続に際しては必ず付属の中空パッキンと交換してください。

中空パッキン取付けに際しては、フランジのシート面、及びパッキンにゴミ等の付着がないように拭き取ってください。パッキンの両面には冷凍機油を塗布してください。

真空引き、冷媒チャージ後は必ずハンドルを全開状態にしてください。バルブを開めたまま運転しますと、冷媒回路高圧側または低圧側が異常圧力となり、圧縮機、四方弁等の損傷を招きます。

計算式により、追加冷媒量を決定し、配管接続作業完了後にサービスポートから追加チャージを行ってください。

作業完了後、サービスポート及びキャップはガス漏れの起らないようしっかりと締付けてください。



△ 注意

接続管は必ずボールバルブから取外し、ユニットの外でロウ付けしてください。

- 取りつけたままロウ付けすると、ボールバルブが加熱されて故障やガス漏れの原因となります。またユニット内の配線等を焼くことがあります。

トルクレンチが無い場合、次の方法を目安にします。
フレアナットをスパナで締付けて行くと締付トルクが急に増すことがありますのでそこで一度とめてそれから更に上表の角度だけ回転させます。

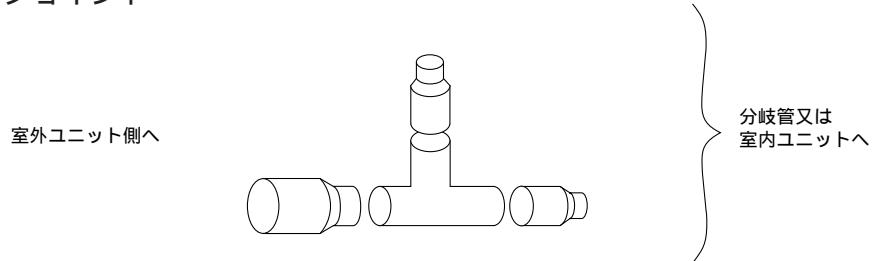
冷媒配管の接続は室外ユニットのボールバルブを全閉(工場出荷仕様)のままでし、室内・室外・蓄熱槽ユニット間の冷媒配管を全て接続して、冷媒漏れ試験、真空引き作業が終了するまで操作しないでください。
真空引き、冷媒チャージ後は全開状態にしてください。

ハンドル部分およびサービスポート部分の各キャップは作業終了後、必ず取付けてください。キャップをしないと各部分から冷媒が漏れることができます。

(3) 分岐管の据付要領

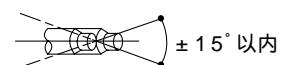
詳細については、別売冷媒分岐キットに付属の説明書によって行ってください。

ジョイント



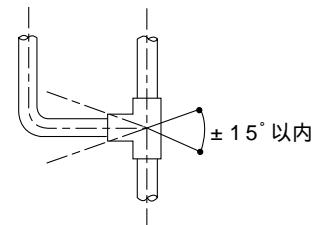
- ・ジョイントの取付け姿勢についての制約は、CMY-Y202-Cのガス側以外はありません。
- ・CMY-Y202のガス側の分岐管は水平又は垂直上向き（右図）となるように取付けてください。
- ・9ページにより選定した冷媒配管とジョイントのサイズが異なる場合、異径接手を使用し、サイズをあわせて使用してください。異径接手は、キットに付属されています。

水平向きの場合

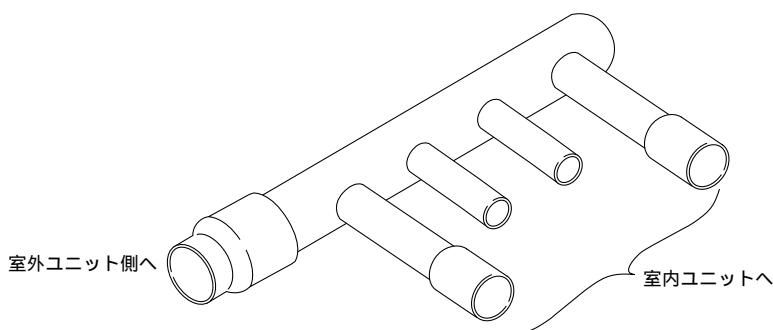


垂直上向きの場合

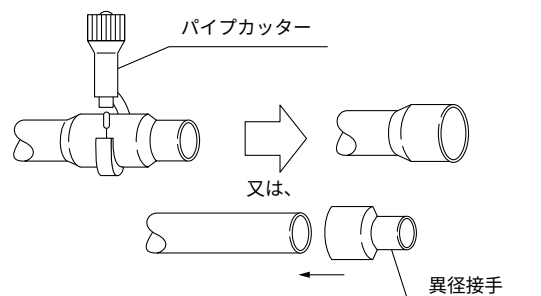
<下向きは不可>



ヘッダー



- ・ヘッダーの取付け姿勢についての制約はありません。
- ・9ページ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り付けてください。キャップは、キットに付属されています。

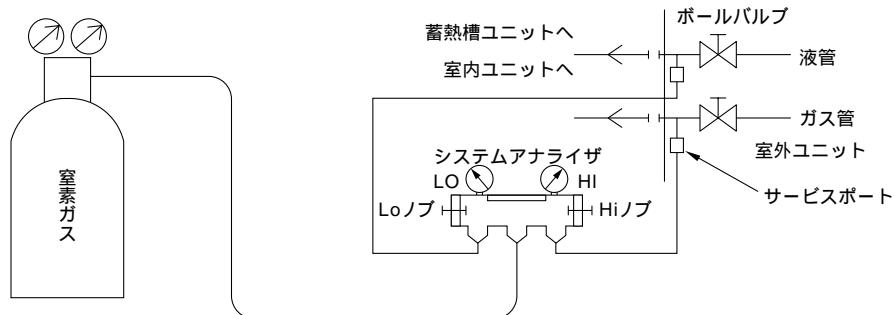
(4) 気密試験と真空引き

気密試験と真空引きについては、電気工事（室外電源、室外 - 蓄熱槽連絡線、室外 - 室内制御配線接続）完了後に実施してください。また、蓄熱槽ユニット側および室内ユニット側の2カ所より実施してください。

気密試験

気密試験は、窒素ガス（2.94MPa）にて加圧して行います。試験方法は、下図を参考にしてください。（加圧前に室外ユニット制御基板のDip SW4-1を必ずONし、蓄熱槽ユニットの電磁弁がON（通電）していることを確認してください。OFFの状態で加圧した場合、放置後圧力が低下する場合があります。ボールバルブは閉じたままで行ってください。また、必ず液管、ガス管両方に加圧してください。）窒素ガス加圧後、1日程度放置し、圧力が低下していないければ良好です。

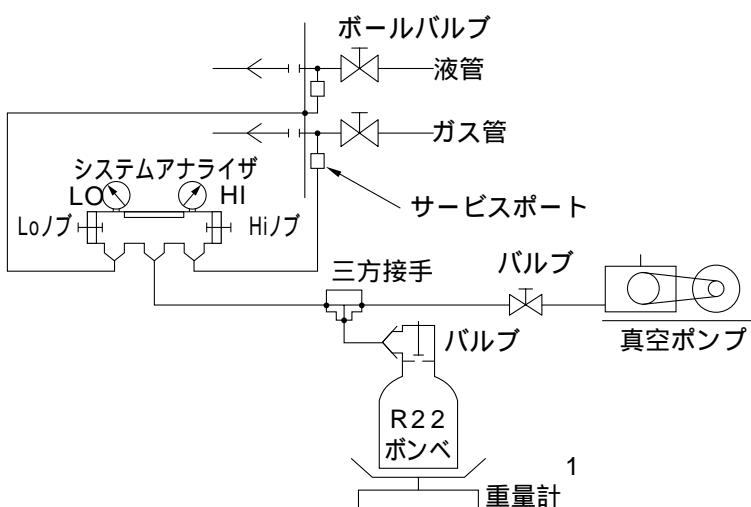
気密試験終了後Dip SW4-1は、OFFに戻してください。



真空引き

真空引きは、室外ユニットのボールバルブについているサービスポートから液管、ガス管の両方から真空ポンプにて実施してください。（真空引き実施前に室外ユニット制御基板のDip SW4-1を必ずONし、蓄熱槽ユニットの電磁弁がON（通電）していることを確認してください。冷媒追加後Dip SW4-1はOFFに戻してください。ボールバルブは閉じたままで行ってください。）

冷媒によるエアバージは、絶対に行わないでください。



- 重量計は精度の高いもの(0.1kgまで測定可能な物)を使用してください。
高精度の重量計がない場合には、チャージングシリンダ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10ページをご覧ください。)
冷媒は多くても少なくともトラブルの原因になります。

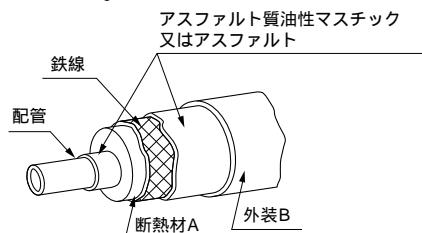
⚠️ 警告

据付けや移設の場合は、冷凍サイクル内に指定冷媒(R22)以外のものを混入させないでください。空気などを混入すると、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂などの原因になります。

(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及び断熱材間の縫目に隙間のないように行ってください。

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してください。

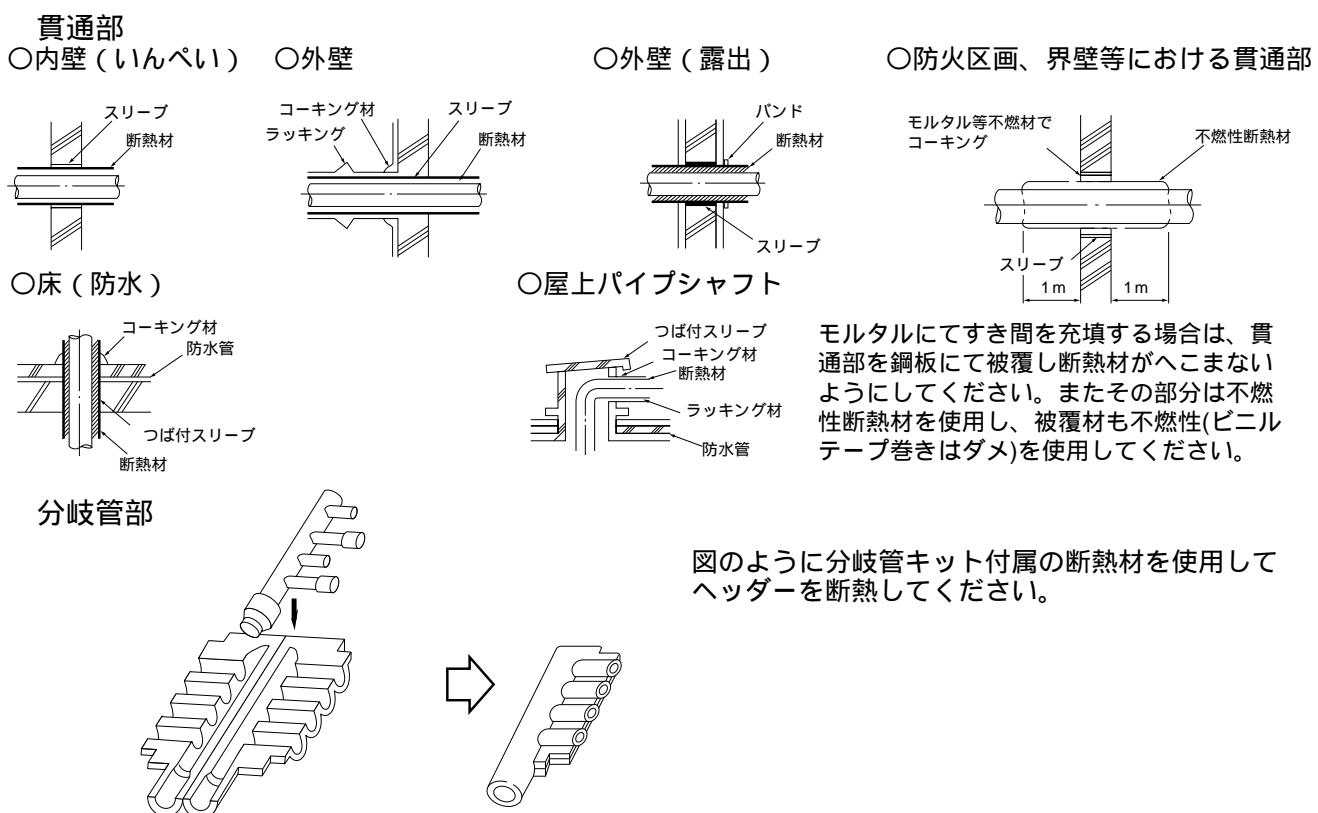


断熱材 A		グラスファイバー + 鉄線	
		接着剤 + 耐熱ポリエチレンフォーム + 压着テープ	
外 装 B	屋 内	ビニルテープ	
	床下露出	防水麻布 + ブロンズアスファルト	
	屋 外	防水麻布 + アエン鉄板 + 油性ペイント	

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

悪い例	<ul style="list-style-type: none"> ガス管と液管を同時に断熱してはならない。 	<ul style="list-style-type: none"> 接続部も十分断熱すること。
良い例		

(注) 電線の断熱処理は、行わないでください。



5.水配管工事

(1) 水配管

- ・蓄熱槽への給水は必ず日本冷凍空調工業会の水質基準に従ってください。
- ・蓄熱槽への給水、排水はサービス面側に設けた給排水口から行ってください。
排水口は注水前に必ず排水管途中にバルブ(現地手配)を接続してください。
- ・槽上部のオーバーフロー排水口、下部のドレン出口に排水管を接続してください。
- ・給水口、排水口、オーバーフロー排水口に接続する配管には、必ず防露工事(断熱工事)を施してください。
- ・現地にて接続する配管は、塩ビ管又はステンレス鋼管を使用してください。また、炭素鋼钢管などを使用した場合、槽の腐食及び熱交換器の銅管腐食がおき、蓄冷の能力低下ばかりではなく冷媒漏れによるユニット故障が発生する場合がありますので注意してください。また、切削油が混入しないように注意してください。
- ・寒冷地などで水配管が凍結の恐れのある場合は、配管へのヒータ取付を行ってください。
- ・給水管、オーバーフロー管を機内施工する場合は23, 24ページの外形図に示す「保護板」を取り外してください。
但し、保護板取付用のネジ類はパネルの穴に元通り取付けておいてください。

(2) 蓄熱槽ユニットへの注水

・水質管理

注水は冷凍空調工業会の水質基準に従った水質の水を使用してください。
(下表を参照してください。)

・初期給水

給水口から注水してください。給水は赤線を目安として行ってください。

1. 注水は必ず赤線より上まで行ってください。但し、赤線より上の水は、蓄冷時、蓄熱槽内の水が部分的に凍るため、オーバーフローして無くなることがあります。
(水位は蓄熱槽内に氷ができるにより、蓄冷時で最大7~8cm程度の上昇があります。)

・定期給水

水位は定期的(基本的には1回/半年シーズンイン時)に確認し、水位計から水が見えなくなったら、赤線まで給水してください。

1. シーズンイン時には必ず水位の確認をお願いします。
2. サービス時等は、氷を溶かしてから給水するかもしくは、蓄熱槽内の着氷による水位上昇を見込んで水を赤線の上7~8cmまで入れてください。

蓄熱槽の水質基準(参考値)		水質基準を越えた場合の弊害事項		
項目	単位	補給用水質基準	腐食	スケール
pH(25)	-	6.0~8.0		
電気伝導率(25)	μS/cm	300以下		
塩化物イオン	mg/L	50以下		-
硫酸イオン		50以下		-
酸消費量(pH4.8)(Mアルカリ度)		50以下	-	
全硬度		50以下	-	
鉄		0.3以下		
酸化物イオン		検出しないこと		-
アンモニウムイオン		0.1以下		-
イオン状シリカ		30以下	-	

三菱電機蓄熱槽の伝熱管の孔食を発生させないためのpH水質管理の目安は9.0~10.0としています。

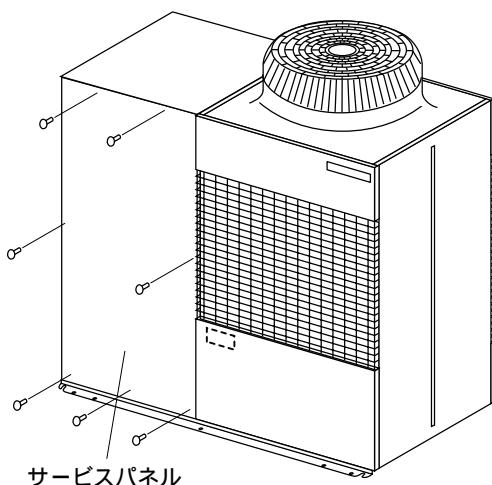
出典：日本冷凍空調工業会 「冷凍空調機器用水質ガイドライン(JRAGL-02-1994)」

6.電気工事

(1)室外ユニット

制御箱及び配線接続位置

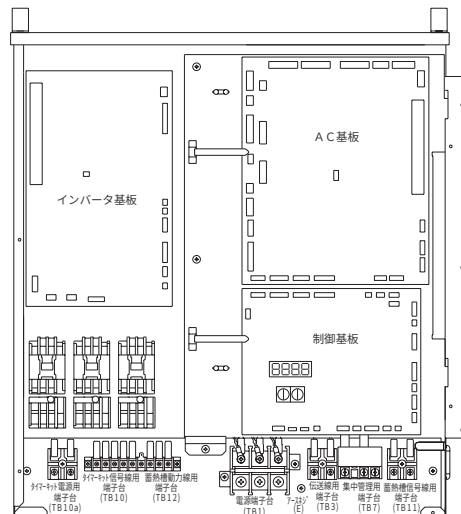
(a)サービスパネル(前面左側)は、ネジ計7本を外し、手前に引くと、外せます。(下図参照)



(b)制御箱カバーは上下2分割になっており、各々ネジ(計5本)を外すと外せます。

現地での電源線および伝送線の作業を行う場合は下カバーのみを外してください。基板上のコネクタやディップスイッチの操作は上カバーのみを外すことで行えます。

(制御箱カバーを外した状態を下図に示します。(J355, 450形の場合))



(c)室内外伝送線は、伝送用端子台(TB3)に、室外ユニット間又は集中管理システムとの配線は、集中管理用端子台(TB7)に接続してください。

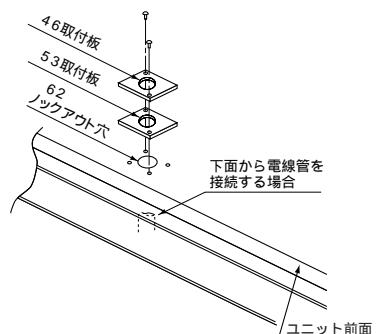
シールド線使用の場合、シールドアースは、室内外伝送線の場合は、アースネジ(E)へ、室外ユニット間又は集中管理システムの伝送線の場合は、集中管理用端子台(TB7)のシールド線(S)端子へ接続してください。

なお、給電コネクタをCN41からCN40に差換えた室外ユニットの場合は、上記に加えて集中管理用端子台(TB7)のシールド(S)端子をアースネジ(E)に接続してください。

電線管取付板Aの使用方法（下配線）

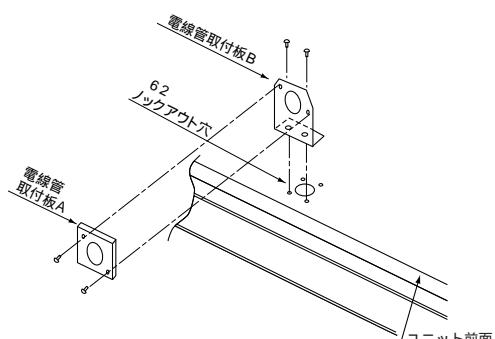
電線管取付板（46、53）が付属しています。

使用する電線管Aの外径から取付板を選択し右図のように取付けてください。



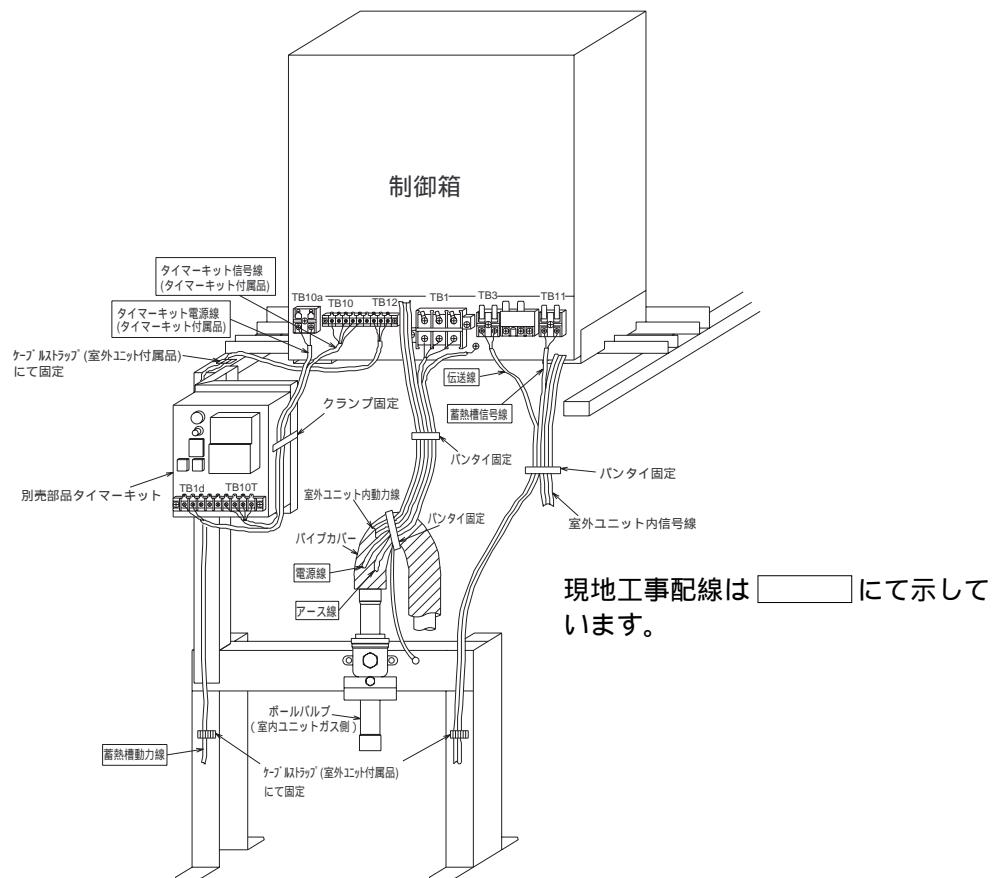
電線管取付板Bの使用方法（前配線）

前配線の場合で、電線管を固定する必要がある場合には、電線管取付板Bと使用する電線管の外径から電線管取付板Aを選択し右図のように取付けてください。



配線方法

現地での配線は、サービスパネル(室外ユニット前面左側パネル)を取り外した後、制御箱の前カバー下側を外し、下図に示すように電源線及びアース線、蓄熱槽動力線、伝送線及び蓄熱槽信号線、タイマーキット配線をそれぞれ分離し、適当な緩み(端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように)をもたせて配線を行ってください。また、下図に示すようにケーブルストラップ等を利用して、配線は確実に固定してください。



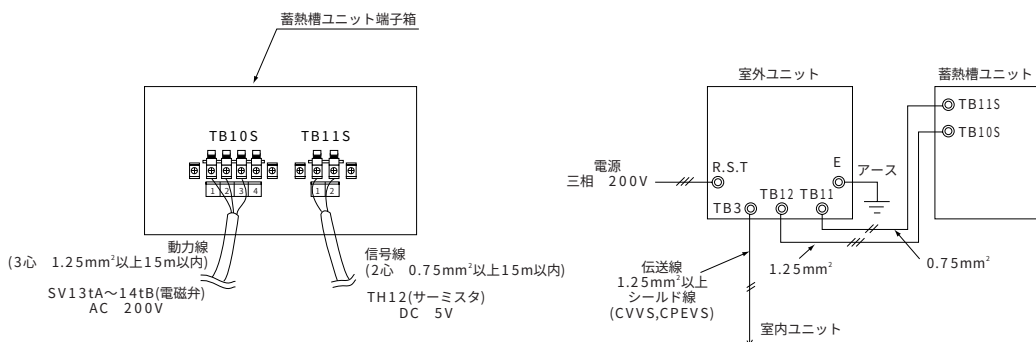
(2)蓄熱槽ユニット

配線方法(配線は必ず電線管を通し、パネルの電源穴に固定してください。)

室外・蓄熱槽ユニットの電機品箱、端子箱の中にある端子台に下図のように配線してください。
なお、室外・蓄熱槽連絡線の配線接続は、各ユニットの電機配線図を参照してください。

TH12(サーミスタ)配線は5V、SV13tA～14tB(電磁弁)配線は、200Vですので、両者を対照に抱き合わせることのないようにしてください。

連絡配線の誤配線チェックは必ず行ってください。



7. タイマーキット(PAC-KB68TT)の設定方法

(1) 取付要領

- ・タイマーキット本体に組み込まれているデイリータイマーの液晶表示部パネルには、取付時の傷つき防止のため保護シートを貼っています。取付作業終了後に、保護シートをはがしてお使いください。
- ・保護シートをはがす際に、静電気の発生により液晶表示器が点灯することがありますが、しばらく放置しますと自然放電により消えます。故障ではありません。
- ・組み合わせるユニットの種類、およびデイリータイマーの設置場所に対応した取付要領に従い、正しく取付けてください。

I C E Y (B タイプ) 室外ユニットへの取付要領

ここではタイマーキットを I C E Y 室外ユニット内に組み込む場合の取付要領を示します。

図1はタイマーキットの取付位置、図2はタイマーキット本体をユニットに組み込んだ状態を示します。

(1) 室外ユニット左側フロントパネル(取付ネジ6本)を取り外してください。

(2) タイマーキット本体に貼り付けている注意書に従って、室外ユニットの左側フロントパネルにカバーおよびガスケットを必ず取付けてください。水等の侵入がない様に、取付けは確実に行ってください。

(3) 取付板を、室外ユニットの左側フレームにあるネジ穴2ヶ所に、取付ネジを使って図1の様に取付けてください。

(4) タイマーキット本体を、取付板に、取付ネジ(3本)を使って図2の様に取付けてください。尚、取付板の取付ネジ穴(3ヶ所)のうち、下側のネジ穴(1ヶ所)に予め取付ネジ(1本)を途中までねじ込んでからタイマーキットを取付けると作業が容易になります。

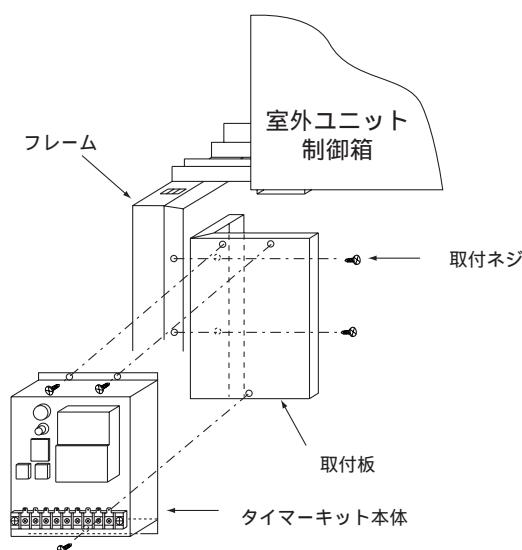


図1. タイマーキット取付位置 (I C E Y)
(室外ユニットボールバルブの上部)

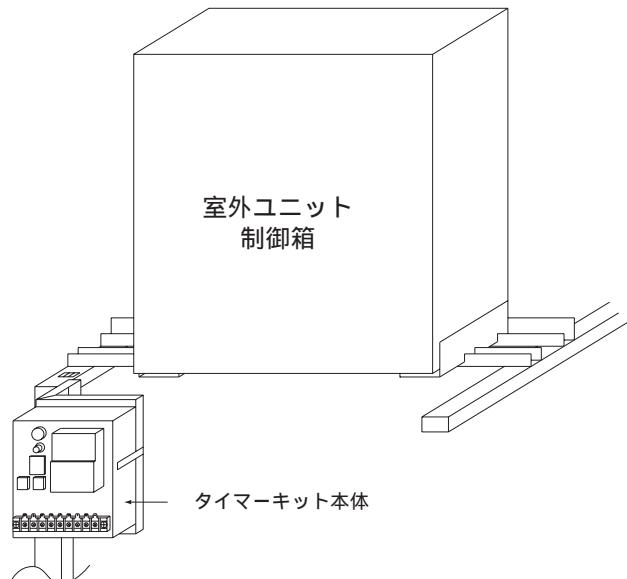


図2. タイマーキット組込図 (I C E Y)

(2)配線要領

△注意

【共通の注意事項】

デイリータイマーを遠隔設置する場合の、デイリータイマー～タイマーキット本体 間の最遠配線長は最大200mまでです。

1台のタイマーキットで複数のユニットを制御する場合には、ユニット制御箱間の渡り配線およびデイリータイマー～タイマーキット本体 間の延長配線（デイリータイマT1を遠隔設置する場合のみ）の総延長が300m以内になる様に、ユニットおよびデイリータイマーの設置場所を選んでください。

I C E Y 室外ユニットへの配線要領

(1)室外ユニットの制御箱の下側カバー(取付ネジ2本)を取り外してください。

(2)室外ユニット制御箱内の端子台TB10の1, 3, 4, 5番端子と、タイマーキット端子台TB10Tの1, 3, 4, 5番端子を、付属のリード線組立1を使って図5の様に結線してください。

(3)室外ユニット制御箱内の端子台TB10aのR、S端子と、タイマーキット端子台TB10d（タイマーキット端子台名板には200V電源と表示してあります）のR、S端子を、付属のリード線組立2を使って図5の様に結線してください。

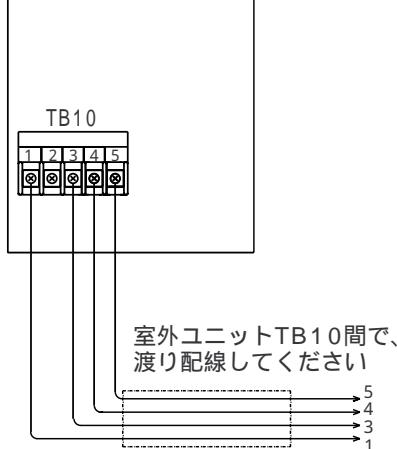
(4)タイマーキット本体 の端子台下の左右と、取付板 の右側面にあるケーブルクランプを使って、リード線組立1および2を固定してください。配線が板金のエッジ部分に触れない様に注意してください。

(5)タイマーキット1台で複数台の室外ユニットを運転する場合には、室外ユニット制御箱の端子台TB10の1, 3, 4, 5番端子同士を渡り配線してください。渡り配線には0.75mm²×4心のキャブタイヤケーブルをご使用ください。

(6)室外ユニット制御箱の端子台TB10の2番端子は、蓄冷 / 蓄熱運転の手動切替入力端子です。通常は使用しません。手動で蓄冷 / 蓄熱運転の切替を行いたい場合等の接続方法については、19ページの配線例をご覧ください。

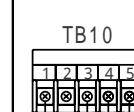
室外ユニット1号機

室外ユニット2～50号機の制御箱

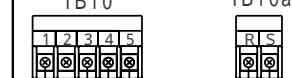


室外ユニット1号機の制御箱

TB10



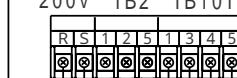
TB10



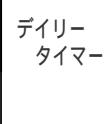
TB10a

タイマーキット1号機

(TB10d)
200V TB2 TB10T



TB10d



リード線組立2

リード線組立1

タイマーキット本体TB2～デイリータイマー間の配線は省略しています

図5 配線接続図
(ICE Y【Bタイプ】室外ユニットの場合)

デイリータイマー（T1）のみ別置きの場合の配線要領

- (1) デイリータイマー（T1）～タイマーキット本体 間の配線は現地手配となります。0.75mm²×3心 キャブタイヤケーブル（VCT）を使用してください。
- (2) 図7の様にデイリータイマー（T1）の1, 2, 5番端子と、タイマーキット本体 のTB2の1, 2, 5番端子間を接続してください。また手順2-3で取外した配線（白色）にて、デイリータイマーの2番端子～4番端子間を接続してください。
- (3) デイリータイマー（T1）～タイマーキット本体 のTB2間の配線には、図10に示す丸圧着端子を使用し、規定トルクで締め付けてください。

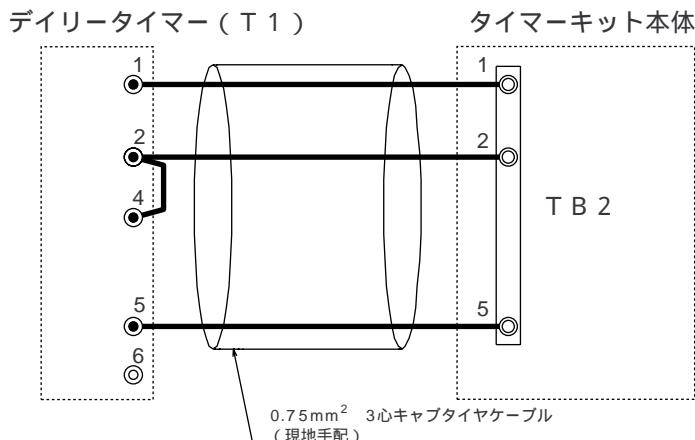


図7 配線接続図
(デイリータイマー(T1)のみ別置きの場合)

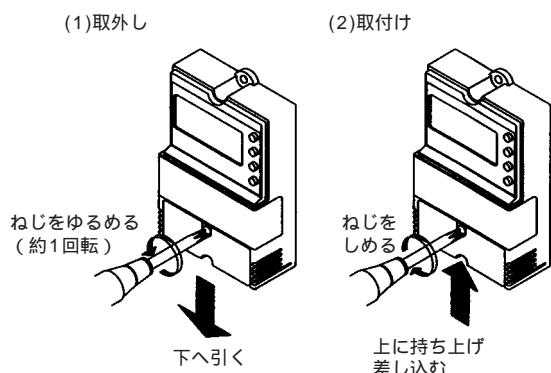


図8 デイリータイマー(T1)
端子カバーの脱着方法

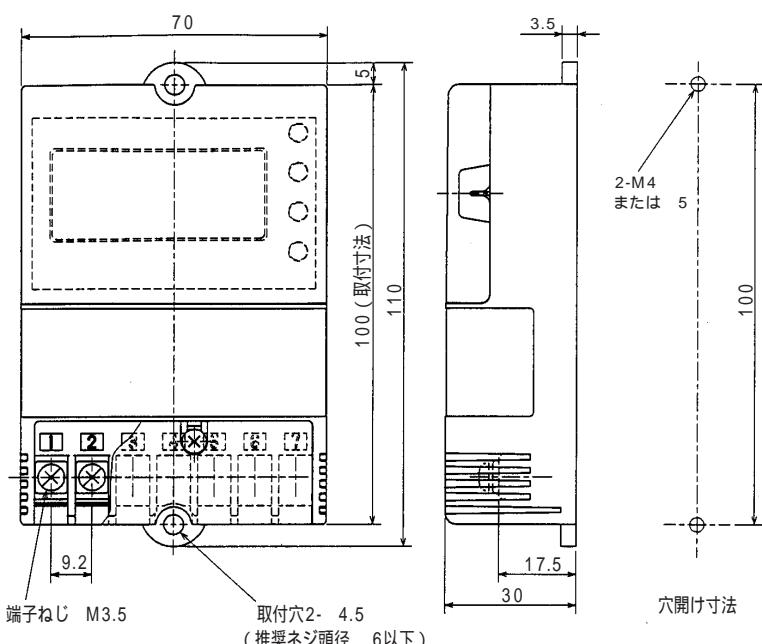
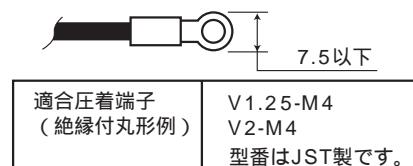


図9 デイリータイマー(T1) 取付方法



圧着端子···外形 7.5以下のM3.5ねじ用またはM4ねじ用の絶縁チューブ付をご使用ください。

締付けトルク···0.69~0.98N·m
(7~10kgf·cm)

電線を直接締付ける場合は、裸部分が端子台の外に露出しないようにしてください。
皮むき代は9mmが適当です。
ひとつの端子への最大接続サイズは、
600Vビニル絶縁電線等 2mm²または
1.6です。本数は、2本以内としてください。

図10 結線用 圧着端子
締め付けトルク

(3)操作方法

【ディリータイマー操作・表示部の名前とはたらき】

【蓄冷熱開始時刻表示】

- 蓄冷熱開始時刻を表示しています。
標準では22:00に蓄冷熱運転を開始します。
- 蓄冷熱開始時刻は毎正時です。

【ユニット運転状態表示】

- ユニットの運転状態を表示しています。
空調運転中 6 が、
蓄冷熱運転中 5 が
点灯します。

【蓄冷熱時間表示】

- 蓄冷熱運転の時間(幅)を表示しています。
標準では10時間(22:00~8:00)の蓄
冷熱運転を行います。

【現在時刻表示】

- 現在時刻を0:00~23:59の24時間制で表示しています。



設定ボタン

- 画面の切替えと設定内容の確認を行います。
- 運転画面にて約1秒間押し続けた場合は、現在時刻の設定画面への切替を行います。
- "+"ボタンと同時に約2秒間押し続けた場合は、"蓄冷熱時間/蓄冷熱開始時刻設定"画面への切替を行います。

+ボタン

- 数値の加算変更と蓄冷熱開始時刻設定画面での時刻設定([]マークを点灯)を行います。

-ボタン

- 数値の減算変更と蓄冷熱開始時刻設定画面での時刻設定解除([]マークを消灯)を行います。

試運転ボタン

- 約1秒間押し続けると、手動で蓄冷熱運転の入/切の切替ができます。
- 押す度に蓄冷熱運転の入/切が反転します。
- 蓄冷熱運転: 入で放置した場合には、2時間後に蓄冷熱運転は切になります。
- ボタンを押す時間間隔は1秒以上にしてください。
- 手動による操作は一時的なものです。試運転ボタンの操作による手動蓄冷熱運転中でも、蓄冷熱運転の時間(幅)と開始時刻の設定による自動運転を優先して実行します。
- 運転画面でのみ有効です。

△注意

ディリータイマーの出力状態表示が【蓄冷熱運転中】でも、
タイマ-キット本体の「蓄冷熱強制停止」スイッチが「強制停止」側に倒れている場合は、蓄冷熱運転できません。
通常のご使用時には、「蓄冷熱強制停止」スイッチを必ず
“通常運転”側に倒してください。

時刻合わせ

設定項目	ボタン操作	表示内容	備考
現在時刻の確認	画面消灯時は いすれかの ボタンを押す		<ul style="list-style-type: none"> 2時間以上停電が続くと全画面を消灯させるため、工場出荷後の初回ボタン操作、または初回電源投入まで画面は消灯しています。 いすれかのボタンを押すか、又は電源を投入すると、運転画面を表示します。(画面が消灯していても内蔵電池により動作は継続しています。)
現在時刻 設定	現在時刻 の変更		<ul style="list-style-type: none"> 通常ご使用時はこの運転画面が表示されます。 ユニットの運転状態、現在時刻、蓄冷熱運転の開始時刻と時間幅が一括表示されています。 工場出荷時に現在時刻、蓄冷熱開始時刻および蓄冷熱時間を設定してあります。現在時刻が合っているか確認してください。
	現在時刻 '時'の 設定		<ul style="list-style-type: none"> 現在時刻を変更する場合は、[設定]ボタンを約1秒間押し続けます。 現在時刻「時」の表示が点滅し、現在時刻以外の表示は消灯します。 ④または⑤ボタンで現在の「時」に合わせます。 [設定]ボタンを押して現在の「時」を確定します。
	現在時刻 '分'の 設定		<ul style="list-style-type: none"> 現在時刻「分」の表示が点滅します。 ④または⑤ボタンで現在の「分」に合わせます。 [設定]ボタンを押した時点から、時計は0秒スタートします。 <p>【ご注意】④または⑤ボタンを押さないで設定ボタンのみ押した場合は、現在時刻の変更はされません。</p>
設定終了	運転状態		<ul style="list-style-type: none"> 現在時刻設定の途中で運転画面に戻りたい場合は、[設定]ボタンを約5秒間押し続けてください。運転画面に戻ります。 また、設定画面でスイッチを押さずに1分間放置しても運転画面に戻ります。

蓄冷熱運転の開始時刻、及び蓄冷熱運転時間（幅）は、工場出荷時にあらかじめ設定されています。

蓄冷熱時間帯の標準設定では夜22:00に蓄冷熱運転を開始し、10時間の蓄冷熱運転をおこないます。

（夜22:00に蓄冷熱運転開始～翌朝8:00に蓄冷熱運転終了）

蓄冷熱運転時間帯はなるべく変更しないほうが、ユニットの性能を最大限に発揮できます。

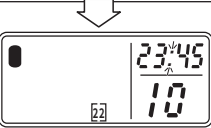
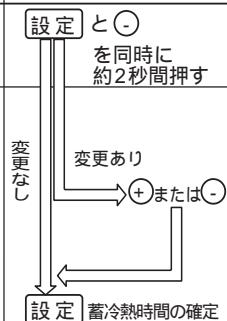
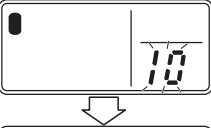
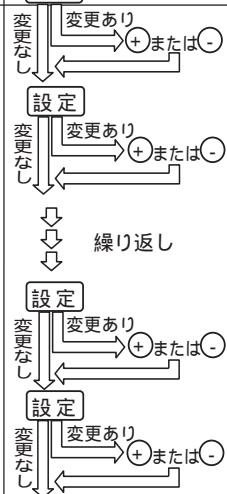
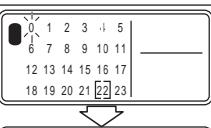
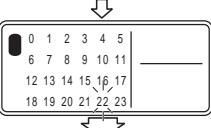
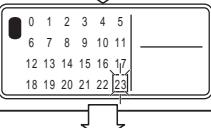
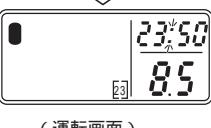
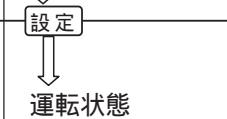
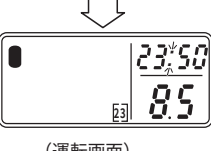
やむを得ず設定変更をする必要がある場合のみ、下記要領にて設定し直してください。

蓄冷熱運転の設定は、一日1回のみです。

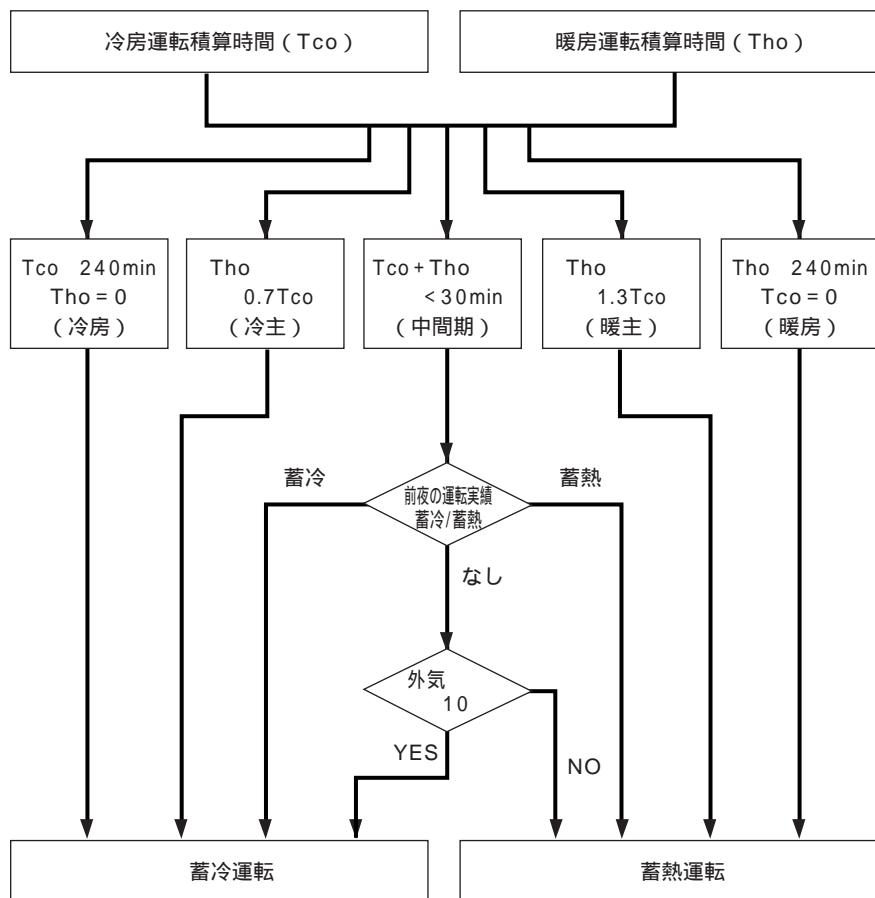
一日に複数回、開始時刻設定（蓄冷熱開始時刻表示画面に複数個の〔〕マーク付きの数字が表示されている状態）にした場合には、室外ユニットもしくは蓄熱槽ユニットの誤動作の原因となります。

必ず一日一回のみの蓄冷熱運転開始時刻設定（蓄冷熱開始時刻表示画面に〔〕マーク付きの数字が一つだけ表示されている状態）に設定してください。

蓄冷熱時間 / 蓄例熱開始時刻の設定方法

設定項目	ボタン操作	表示内容	備考
設定時間の確認	画面消灯時は いすれかの ボタンを押す		<ul style="list-style-type: none"> ・24時間以上停電が続くと全画面を消灯させるため、工場出荷後の初回ボタン操作、または初回電源投入まで画面は消灯しています。 ・いすれかのボタンを押すか、または電源を投入すると運転画面を表示します。（画面が消灯していても内蔵電池により動作は継続しています。）
蓄冷熱時間 / 開始時刻の設定	設定と○ を同時に 約2秒間押す	 (運転画面)	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ご使用時はこの画面が表示されます。 ・ユニットの運転状態、現在時刻、蓄冷熱運転の開始時刻と時間幅が一括表示されています。 ・工場出荷時に現在時刻、蓄冷熱開始時刻および蓄冷熱時間を設定してあります。 左記画面の設定内容は、 蓄冷熱開始時刻…22:00、蓄冷熱時間…10時間 です。 <p>設定内容を確認してください。設定変更が必要ない場合は、以下の操作は不要です。</p>
蓄冷熱時間の設定	変更なし 		<ul style="list-style-type: none"> ・蓄冷熱運転時間表示が点滅し、他の部分は消灯します。 ・+または-ボタンで希望する時間（幅）に合わせます。 +ボタン：順送り、-ボタン：逆送り（ボタンを押し続けると早送りします。） 設定時間単位は 0～9.5時間：0.5時間単位 10～24時間：1時間単位 ・[設定]ボタンを押して、蓄冷熱時間を確定します
蓄冷熱開始時刻の設定	変更なし 	    	<ul style="list-style-type: none"> ・蓄冷熱運転開始時刻表示画面に、0時から23時までの全時刻が表示され、“0”が点滅します。 ・開始時刻の設定／解除 <ul style="list-style-type: none"> ・開始時刻の設定（〔〕マークを点灯させます。） <ol style="list-style-type: none"> [設定]ボタンを押して、設定したい時刻の数字を点滅させます。 +ボタンを押して、〔〕マークを点灯させます。 [設定]ボタンを押して確定します。 ・開始時刻の解除（〔〕マークを消灯させます。） <ol style="list-style-type: none"> [設定]ボタンを押して、解除したい時刻の数字を点滅させます。 -ボタンを押して、〔〕マークを消灯させます。 [設定]ボタンを押して確定します。 ・設定変更画面の終了 <p>設定が完了しましたら、次のいすれかの操作で、運転画面に戻ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> [設定]ボタンのみ何回か押して、点滅を“23”まで進めた後、[設定]ボタンを押します。 [設定]ボタンを約5秒以上押します。 <p>（スイッチを押さずに1分間放置しておいても運転画面に戻ります。）</p>
設定終了	設定 	 (運転画面)	<ul style="list-style-type: none"> ・以上の操作で左記画面の設定 蓄冷熱開始時刻…23:00、蓄冷熱時間…8.5時間 に変更しました。 ・蓄冷熱運転の開始時刻は1日1回の設定としてください。 (運転画面表示時に〔〕マーク付きの数字が一つだけ表示されているか確認してください。)

(4)蓄冷・蓄熱自動切替えフローチャート



注 1.前回と異なる運転モードの判定となつた場合は、蓄冷熱運転開始時点で移行期間として3回連続の判定により始めて反転させます。それまでは前回と同一モードとなります。
但し、冷房運転積算時間(Tco) 240minかつ暖房運転積算時間(tho) = 0minの場合、又は暖房運転積算時間(tho) 240minかつ冷房運転積算時間(Tco) = 0minの場合は、1回の判定により運転モードが決定されます。

注 2.室外基板のDip SWによる試運転時は、SW3-9の設定モードに従い運転を行います。

8. 試運転

(1) 本製品の運転モード紹介

本製品は以下に示す運転モードにより、冷房・暖房運転を行います。

冷房運転

冷房運転には以下の3パターンがあります。

蓄冷運転 夜間電力時間帯に蓄冷利用冷房のために、製氷運転を行います。

蓄冷利用冷房運転 蓄冷を利用した冷房運転です。(蓄熱槽の氷もしくは冷水を熱源とした冷房
又は蓄熱槽の氷もしくは冷水と空気熱源を併用した冷房)

圧縮機冷房運転 蓄冷消化後の冷房運転です。(空気熱源のみの冷房)

暖房運転

暖房運転には以下の4パターンがあります。

蓄熱運転 夜間電力時間帯に蓄熱利用暖房のために、貯湯運転を行います。

蓄熱利用暖房運転 蓄熱を利用した暖房運転です。(蓄熱槽の温水もしくは氷を熱源とした暖房
又は蓄熱槽の温水もしくは氷と空気熱源を併用した暖房)

圧縮機暖房運転 蓄熱消化後の暖房運転です。(空気熱源のみの暖房)

デフロスト運転 通常、蓄熱もしくは圧縮機暖房運転中で外気温度が低い場合に行います。

(2) 試運転前の確認事項

No.	項目	確認内容	チェック
1	設置	室外ユニット 設置条件・設置状態は正しいですか。(基礎、アンカーボルト、雰囲気、他)	
		蓄熱槽ユニット 設置条件・設置状態は正しいですか。(基礎、アンカーボルト、雰囲気、他)	
		基礎はペタ基礎もしくは指定形状になっていますか。 (蓄熱槽ユニットの据付参照)	
		水張りは終了しましたか。(水位計赤線以上まで水張り)	
		室内ユニット 設置条件・設置状態は正しいですか。(取付姿勢、雰囲気、他)	
		室内ユニット合計容量 J355 : J178 ~ 462 } で台数は16台以内ですか。 J450 : J225 ~ 585 } J560 : J280 ~ 728 で台数は20台以内	
2	冷媒配管	タイマーキット 設置条件・設置状態は正しいですか。(取付姿勢、雰囲気、他)	
		配管接続 室外ユニット - 室内ユニット、室外ユニット - 蓄熱槽ユニットの2系統行いましたか。	
		冷媒配管のサイズ(径)は正しいですか。(液配管 15.88 ガス配管 31.75) PUHY-J560IM-Bの室内ユニット側ガス管のみ 38.1	
		接続したボールバルブは正しいですか。(正面左側のボールバルブは蓄熱槽ユニット側)	
		冷媒配管長、高低差は制限以内ですか。(8ページの冷媒配管長制限参照)	
		真空引き 室外ユニット - 室内ユニット、室外ユニット - 蓄熱槽ユニットの2系統行いましたか。	
3	水配管	冷媒チャージ 、 確認後、規定冷媒量チャージしましたか。	
		ボールバルブ ボールバルブは開きましたか。(室内ユニット系、蓄熱槽ユニット系で合計4個) * キャップは必ず締めてください。	
		給水管 配管を接続しましたか。(サイズ : 1B)	
		排水管 配水管は配管途中にバルブ(現地手配)を接続しましたか。(サイズ : 1B)	
		オーバーフロー排水管 配管を接続しましたか。(サイズ : 1 1/4B)	

No	項目	確認内容	チェック
4	配線	電気配線 室外ユニット制御箱の電源端子台(TB1)に3相200Vを接続しましたか。 (22mm ² 以上)	
		室内ユニット制御箱の電源端子台(TB2)に200Vを接続しましたか。 (1.6mm以上)	
		室外ユニット(TB10a)とタイマーキットの電源端子台(TB1d) 間に単相200Vを接続しましたか。(タイマーキット付属線2心)	
		伝送配線 室内ユニット制御箱の伝送端子台(TB3)に接続しましたか。(CVVS他)	
		室外ユニットとの渡り配線用伝送線を室内ユニット制御箱の伝送端子台 (TB5)を接続しましたか。(CVVS他)	
		リモコン用伝送線を室内ユニット制御箱の伝送端子台(M-NETリモ コン: TB5、MAリモコン: TB15)に接続しましたか。 (線種は17ページ参照)	
		動力配線 室外ユニット(TB12-1, 2, 3)と蓄熱槽ユニット(TB10S-1, 2, 3)間に配線を 接続しましたか。(1.25mm ² 以上×3心)	
		信号配線 室外ユニット(TB11-1~2)と蓄熱槽ユニット(TB11S-1~2)間に配線を 接続しましたか。(0.75mm ² 以上×2心)	
		室外ユニット(TB10-1,3,4,5)とタイマーキット(TB10T-1,3,4,5)間に配線を 接続しましたか。(タイマーキット付属線4心)	
		タイマーキットのデイリータイマを遠方設置した場合、デイリータイマの 2~4番端子間の配線(白色)は接続しましたか。	
		アース 室外ユニットのアースはとりましたか。(5.5mm ²)	
5	設定	室外ユニット アドレス設定はしましたか。(92,94ページ参照)	
		室内ユニット M-NETリモコン: アドレス設定はしましたか。(92,94ページ参照)	
		MAリモコン: アドレス設定不要。	
		リモコン M-NETリモコン: アドレス設定はしましたか。(92,94ページ参照)	
		MAリモコン: アドレス設定不要。	
		タイマーキット 現在時刻、蓄冷熱運転の開始時刻(22:00)および運転時間(10時間)の設定は 正しいですか。 "通常運転 / 強制停止" 切換スイッチは "強制停止" ですか。	
6	全般	冷媒漏れ、電源・伝送・動力・信号線のゆるみすぎ、張りすぎはないですか。	
		電源端子台と対地間を500Vメガで計って、1.0M 以上ありますか。 1.0M 以上ない場合は運転しないでください。 制御用端子台にはメガチェックは絶対にかけないでください。制御基板が破壊します。	
		電源配線と伝送配線は分離してください。 (分離しない場合はユニット動作不良になることがあります)	
		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。 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をリセットして ください。	
		試運転の最低12時間以上前に電源投入していますか。 通電時間が短いと圧縮機故障の原因となります。	

(3) 試運転方法

試運転前に必ず知って頂きたい事項

初期起動モード

電源投入後は、運転モードに係わらず合計1時間30分(圧縮機のみ30分のあと冷媒ポンプのみ1時間)の間、初期起動モード(運転周波数を押さえた運転を行います。)

この間の運転は概ね以下の内容で行います。

冷房運転…蓄冷利用許可(水温15℃以下)の状態でも、蓄冷利用冷房ではなく、圧縮機冷房を周波数を押さえて行います。

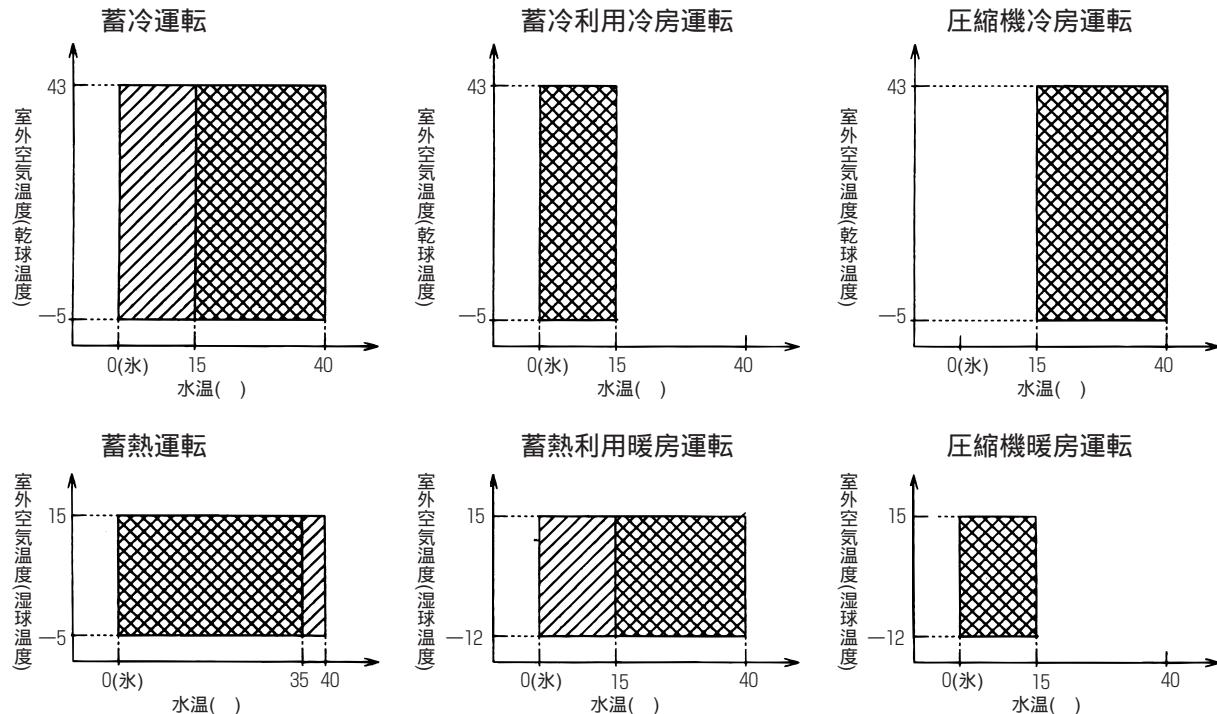
蓄冷運転…蓄冷許可(水温15~40℃の範囲)で周波数を押さた運転を行います。

暖房運転…蓄熱利用許可(水温15℃以上)の状態でも、蓄熱利用暖房ではなく、圧縮機暖房を周波数を押さえて行います。

蓄熱運転…蓄熱許可(水温35℃以下)で周波数を押さえた運転を行います。但し、外気温度-5℃(乾球温度)以上では、蓄冷運転を行います。

運転モードごとの運転範囲と運転開始範囲

運転開始 + 運転開始範囲



- 1 蓄熱利用暖房中(蓄熱利用許可中)では水温15℃以下でも圧縮機暖房は行いません。
- 2 蓄熱利用許可は室外ユニットの制御箱の制御基板のSW1-1,3をONにして、縦8本中左から4本目が点灯していると許可、消灯していると禁止です。

試運転の実施事項

本製品は、6パターンの運転モード(デフロスト運転除く)があります。

この運転モードの試運転を効率的に行っていただくために、以下の試運転パターンを推奨します。

<冷房シーズン>

試運転の結果は「ICEYシリーズ試運転時調査表」(160ページに記載の様式1)に記入し、必ず、最寄りの支社・販売店等へご提出ください。

<冷房運転主体時の試運転手順>

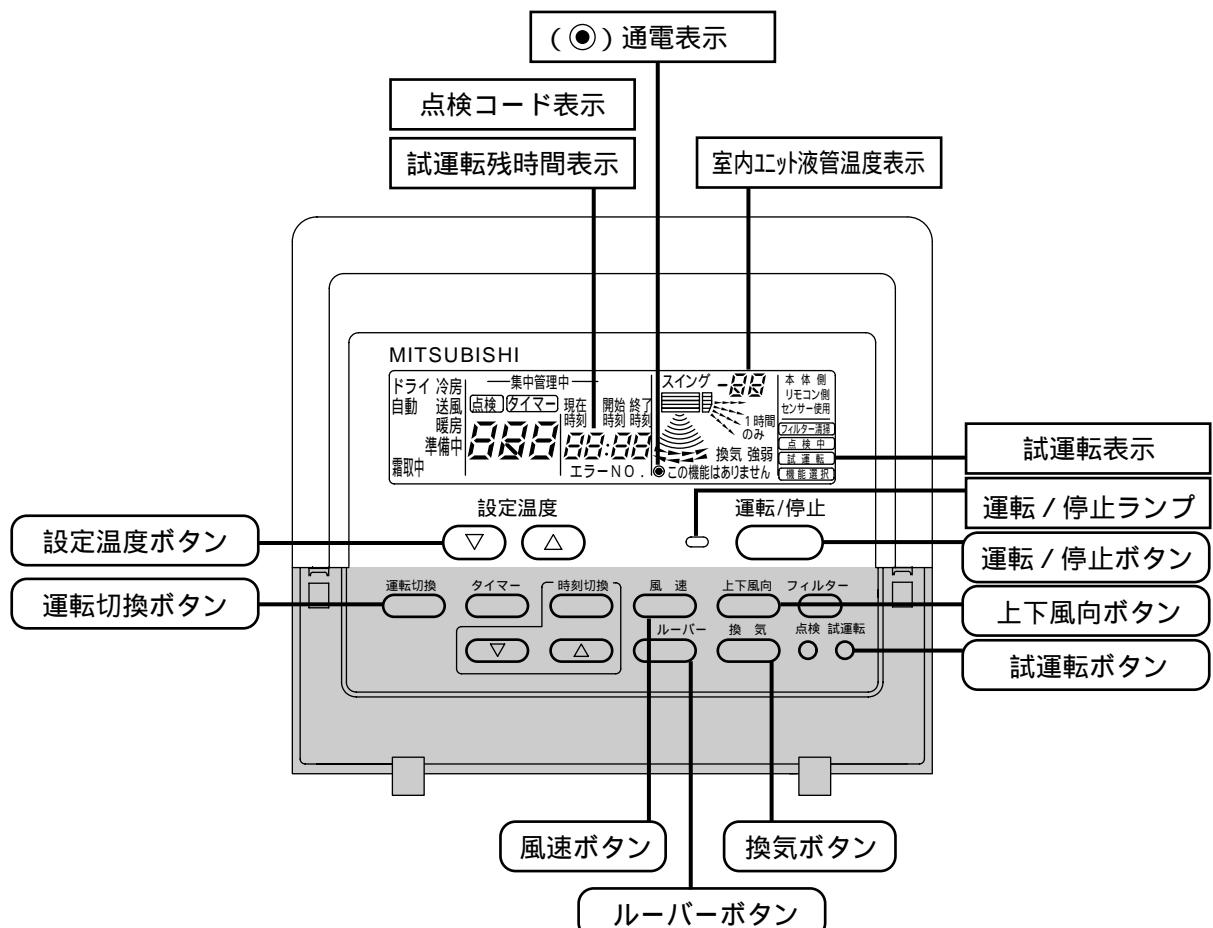
運転順序	運転モード他	操作手順・方法	チェック内容	注意・備考
1	電源投入	電源ブレーカON	運転開始の12時間以上前に投入	電源投入時リモコンに約2分間“HO”表示
2	蓄 冷	室外ユニットの制御基板により蓄冷運転を開始します。試運転を有効(SW3-1をON)蓄冷／蓄熱切換を蓄冷(SW3-9をOFF)にした状態で試運転スイッチ(SW3-8)をONにすると蓄冷運転を開始します。 水温(TH12)が5以下になったことを確認後、試運転スイッチ(SW3-8)をONからOFFにしてください。運転を終了します。また蓄冷運転終了後は試運転を無効(SW3-1をOFF)にしてください。 水温(TH12)が5以上では、次に行う併用冷房の確認が十分に行うことができません。 室外ユニット制御箱内の制御基板上のSW1-2,4,5,6をONにすると水温(TH12)が表示されます。	リモコンは“集中管理中”を表示。室外ユニットファン吹出口から温風が吹出す。 室外ユニット - 蓄熱槽ユニット間の延長配管(特に液管)が冷たい。 水温が低下する。	電源投入後の運転では、運転モードに係わらず合計1時間30分間の初期起動モード(運転周波数を押された運転)を行います。(全運転共通) 試運転は、SW3-8をOFFしない場合でも開始4時間後には自動的に終了します。
3	冷 房	-併用冷房 - リモコンにより試運転(室内機全数ON)を行います。 水温(TH12)が5以下であることを確認してください。 リモコンにより冷房(併用冷房)運転の試運転を行います。	159ページのチェック内容の確認 蓄冷利用冷房時は、室外ユニット - 蓄熱槽ユニット間の延長配管(液管)が温か((熱く)なる。 室外ユニットファン吹出口から温風が吹出す。	水温(TH12)が15以下で冷房運転を行いますが十分な確認を行うため5を目安に運転を開始してください。 電源投入後の冷房運転では、合計1時間30分間は、併用冷房は行わず、圧縮機冷房を行います。 外気温度(TH6)が低い場合(10以下が目安)は、室外ファンが回転しない場合がありますが異常ではありません。放冷運転を行っています。
4	タイマーキット	“通常運転／強制停止”切換スイッチを“通常運転”にしてください。 タイマーキットを操作して蓄冷運転を開始してください。 タイマーキットを操作して蓄冷運転を終了させてください。	リモコンは“集中管理中”を表示します。	タイマーキットの取扱説明書の「7.室外および蓄熱槽ユニットの試運転方法」を必ず読んでください。
5	試運転終了	試運転終了時の水温(TH12)は15以上であることを確認してください。15未満の場合は、その夜、所定の蓄冷量を蓄えることができません。	-	タイマーキットの“通常運転／強制停止”切換スイッチが“通常運転”であることを確認してください。 “強制停止”になっていると蓄冷運転を行いません。

<暖房運転主体時の試運転手順>
試運転の結果は「ICE Yシリーズ試運転時調査表」(160ページに記載)に記入し、必ず最寄りの支社・販売店等へご提出ください。

運転順序	運転モード他	操作手順・方法	チェック内容	注意・備考
1	電源投入	電源ブレーカON	運転開始の12時間以上前に投入	電源投入時リモコンに約2分間"HO"表示
2	蓄 熱	室外ユニットの制御基板により蓄熱運転を開始します。試運転を有効(SW3-1をON)蓄冷/蓄熱切換を蓄熱(SW3-9をON)にした状態で試運転スイッチ(SW3-8)をONにすると蓄熱運転を開始します。 水温(TH12)が20以上であることを確認後、試運転スイッチ(SW3-8)をONからOFFにしてください。運転を終了します。また蓄冷運転終了後は試運転を無効(SW3-1をOFF)にしてください。 室外ユニット制御箱内の制御基板上のSW1-2,4,5,6をONにすると水温(TH12)が表示されます。	リモコンは"集中管理中"を表示。 室外ユニットファン吹出口から冷風が吹出す。 室外ユニット - 蓄熱槽ユニット間の延長配管(ガス管)が暖かい。(熱い)	電源投入後の運転では、外気温度-5以上の場合は運転開始後1時間30分間は蓄冷運転を行います。(全運転共通) 試運転は、SW3-8をOFFしない場合でも開始4時間後には自動的に終了します。
3	暖 房	<ul style="list-style-type: none"> - 放熱暖房・併用暖房 - リモコンにより暖房運転の試運転(室内機全数ON)を行います。 蓄熱後の運転開始水温(TH12)により運転するモードが異なります。 ・ 運転開始水温(TH12)が15以上では放熱運転を行います。 ・ 放熱運転中に水温(TH12)5以下かつ外気(TH6)8以下の条件を満たしている場合は併用暖房を行うことがあります。 ・ 運転開始水温(TH12)が15未満の場合には、圧縮機暖房を行います。 	159ページのチェック内容の確認	電源投入後の暖房運転では、合計1時間30分間は放熱暖房は行わず、圧縮機暖房を行います。 水温(TH12)が5以下、外気温度8以下では併用暖房を行うことがあります。
4	タイマーキット	"通常運転 / 強制停止"切換スイッチを"通常運転"にしてください。 タイマーキットを操作して蓄熱運転を開始してください。	リモコンは"集中管理中"を表示します。	タイマーキットの取扱説明書の「7.室外および蓄熱槽ユニットの試運転方法」を必ず読んでください。
		タイマーキットを操作して蓄熱運転を終了させてください。	リモコンの"集中管理中"表示が消えます。	
5	試運転終了	タイマーキットのタイマ"切-自動-入"スイッチを"自動"にします。	念のため、タイマ-の現在時刻、ON/OFF時刻を確認ください。	タイマーキットの"通常運転 / 強制停止"切換スイッチが"通常運転"であることを確認してください。 "強制停止"になつていると蓄熱運転を行いません。

<リモコン操作>

イラストは、MAリモコンを示します。



操 作 手 順	
12時間以上前に、元電源を入れる	約3分間“HO”を表示。以後、12時間以上放置（クランクケースヒータ通電）
試運転ボタンを2度押す	試運転の液晶表示
運転切換ボタンを押す	風が吹き出すことを確認
運転切換ボタンを押して冷房（または暖房）運転に切り換える	冷風（または温風）が吹き出すことを確認
風速ボタンを押す	風速が切り換わることを確認
上下風向またはルーバー・ボタンを押して風向を切り換える	水平吹き、下吹き等、風向調節可能か確認
室外ユニットファンの運転を確認	（併用冷房・圧縮機冷房時ファンから温風、併用暖房・圧縮機暖房時ファンから冷風が吹き出す。放冷冷房・放熱暖房時は、ファンが停止する。）
換気機器等、連動する機器がある場合はその動作も確認	
運転/停止ボタンを押して試運転解除する	停止
注1. リモコンに点検コードが表示された場合、または正常に作動しない場合は、次頁以降を参照してください。 注2. 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。 注3. 試運転中、時刻表示部には試運転残時間を表示します。 注4. 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。 注5. 風向調節ボタンを押した時、機種により、“この機能はありません”的表示がリモコンに表示されますが故障ではありません。	

(4)試運転時調査表

様式1

ICE Yシリーズ試運転時調査表

試運転日	
作成者	

客先名	支社	(ご担当者)
客先住所	(TEL)	(ご担当者)
納入ルート		
工事店	(TEL)	(ご担当者)

系統名						
室外機	室外機形名					
	" 機番					
	メイン ROM No.					
蓄熱槽機番						
タイマー キット 有 / 無						
" ポジトNo.						
室内機形名 × 台数						
手元リモコン名 × 台数 (MA / RC)						
アドレス	室外機					
	室内機(全数分)					
	リモコン (")					
配管	外～槽配管長 (m)					
	" 高低差 (m)	(外が上 / 下)	(外が上 / 下)	(外が上 / 下)	(外が上 / 下)	
	外～内配管長 (m)					
" 高低差 (m)	(外が上 / 下)	(外が上 / 下)	(外が上 / 下)	(外が上 / 下)		
追加冷媒量(kg)						
電気	室外機電源配線径					
	" 容量 (A)					
	漏電感度電流 (mA)					
	アース配線径					
	" 接続位置					
伝送配線の種類						
据付	室外機設置場所					
	" 基礎状態					
	" 設置・サービススペース					
	蓄熱槽設置場所					
	" 基礎状態					
" 設置・サービススペース						
テスト	室外メグ・正 / 逆相					
	室内メグチェック					
	端子部緩み・増締め (外・内・槽・タイマー)					
	延長配管気密試験					
	蓄熱槽水位確認					
運転・データNo.	実施有無	データNo.	実施有無	データNo.	実施有無	データNo.
	蓄冷運転					
	併用冷房運転					
	圧縮機冷房運転					
	蓄熱運転					
	放熱暖房・併用暖房運転					
	圧縮機暖房運転					
特記事項						

(5) 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。

室内ユニット

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
2500	漏水異常	6602	送信エラー(伝送プロセッサハードウエア異常)
2502	ドレンポンプ異常	6603	送信エラー(伝送路BUSY)
2503	ドレンセンサ異常・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)
5101	吸込センサー異常	6607	送受信エラー(ACK無しエラー)
5102	配管センサー異常	6608	送受信エラー(応答フレーム無しエラー)
5103	ガス側配管センサー異常	7101	能力コードエラー
6600	ユニットアドレス二重設定	7111	リモコンセンサー異常

外気処理ユニット(加熱加湿器付ロスナイ)

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
0900	試運転(異常ではありません)	6600	ユニットアドレス二重設定
2503	ドレンセンサ異常・フロートスイッチ作動	6602	送信エラー(伝送プロセッサハードウエア異常)
2600	漏水異常	6603	送信エラー(伝送路BUSY)
2601	加湿器断水異常	6606	送受信エラー(伝送プロセッサとの通信異常)
5101	吸込センサー異常	6607	送受信エラー(ACK無しエラー)
5102	配管センサー異常	6608	送受信エラー(応答フレーム無しエラー)
5103	ガス側配管センサー異常	7101	能力コードエラー
5104	リターン温度センサー異常	7111	リモコンセンサー異常

室外ユニット

	不具合内容	点検表示	不具合内容
1102	吐出温度異常	5105	配管温度センサ異常(TH5)
1111	低圧飽和温度異常(飽和温度センサ検知)	5106	外気温度センサ異常(TH6)
1112	低圧飽和温度異常(上側液面検知温度センサ検知)	5107	サブクールコイル液出口センサ異常(TH7)
1113	低圧飽和温度異常(下側液面検知温度センサ検知)	5108	サブクールコイルバイパス出口温度センサ異常(TH8)
1191	吐出温度異常(TH11,26C1~4)	5109	槽入口配管温度(TH9)
1302	高压圧力異常(63H)	5110	インバータ放熱板温度センサ異常(THHS)
1391	高压圧力異常(HPS2, 63H2~5)	5111	ガスピンプ吐出温度(TH11)
1393	低圧圧力異常(LPS)	5201	圧力センサ異常(HPS)
1500	冷媒過充填	5202	圧力センサ異常(HPS2)
1505	真空運転保護	5203	圧力センサ異常(MPS)
4102	欠相異常	5204	圧力センサ異常(LPS)
4103	逆相異常	6500	システムコントローラ通信異常
4108	ガスピンプ過電流遮断	6600	ユニットアドレス二重設定
4115	電源同期信号異常	6602	送信エラー(伝送プロセッサハードウエア異常)
4121	高調波対策機器異常	6603	送信エラー(伝送路BUSY)
4200	インバータ/回路異常	6606	送受信エラー(伝送プロセッサとの通信異常)
4220	インバータ母線電圧不足異常	6607	送受信エラー(ACK無しエラー)
4230	インバータ放熱板過熱保護	6608	送受信エラー(応答フレーム無しエラー)
4240	インバータ過負荷保護	7100	合計能力エラー
4250	I PM/母線電圧異常	7101	能力コードエラー
5101	吐出温度センサ異常(TH1)	7102	接続台数エラー
5102	アクチュエータ入口配管温度(TH2)	7105	アドレス設定エラー
5103	液面検知温度センサ異常(TH3)	7109	接続設定エラー
5104	液面検知温度センサ異常(TH4)	7130	組合せ異常

M-NETリモコン

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
6101	“不能”応答受信	6606	送受信エラー(伝送プロセッサとの通信異常)
6600	ユニットアドレス二重設定	6607	送受信エラー(ACK無しエラー)
6602	送信エラー(伝送プロセッサハードウエア異常)	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)		

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(H/W異常)
6832	MA通信送信異常(スタートピット検出異常)	6834	MA通信受信異常(同期回復異常)

蓄熱槽ユニット

点検表示	不具合内容
5112	TH12(蓄熱槽水温)

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

自己診断内容	表示内容 スイッチ設定	LED点灯(点滅)時の表示内容								備考
		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	
室外ユニット	リレー出力 (点灯表示) ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	SW1 圧縮機 運転中	52C1	21S4	SV1		SV2	CH1	常時 点灯	フラグ8は、 右側電源ON時 常時点灯
	点検表示 (点滅表示) ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 (工場出荷時)					0 0 0 0 ~ 9 9 9 9				
	リレー出力 (点灯表示) ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	SV5	SV6	SV7	SV8	SV9	SV3	SV4		
	点検表示2 (ICも含む) ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0				0 0 0 0 ~ 9 9 9 9					異常がなければ “----”
	リレー出力 (点灯表示) ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	SV13	SV14	52C2	52C3	52C4	CH2,3	52C5		
室内ユニット	室内ユニット 点検 ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機	点検モードで 点灯 異常リセットで 消灯
		9号機	10号機	11号機	12号機	13号機	14号機	15号機	16号機	
		17号機	18号機	19号機	20号機					
	室内ユニット 運転モード ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機	冷房で、点灯 暖房で、点滅 停止、送風で 消灯
		9号機	10号機	11号機	12号機	13号機	14号機	15号機	16号機	
		17号機	18号機	19号機	20号機					
	室内ユニット サーモ ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機	サーモONで、 点灯 サーモOFFで 消灯
		9号機	10号機	11号機	12号機	13号機	14号機	15号機	16号機	
		17号機	18号機	19号機	20号機					
	室内ユニット アドレス ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	自己冷媒系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。								

【サービスLEDの表示方法】

サービスLED(LD1)

888.8

・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します。

例 アドレス51、吐出温度異常(コード1102)の時

51 → 1102

・フラグ表示の場合

例 圧縮機運転、SV1 ONの時

1111

↑↑↑↑↑↑↑↑
フフフフフフフ
ラララララララ
グググググググ
1 2 3 4 5 6 7 8

(6)リモコンの動作不具合内容と処置

MAリモコンシステムの場合

不具合現象または点検コード	要 因	チェック方法と処理
リモコンに運転表示されるが、一部の室内ユニットが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ・室内ユニットの電源が入っていない ・同一グループ内の室内ユニット間の配線忘れ ・スリム機種と同一グループ接続されている ・室内ユニット制御基板のヒューズ切れ 	<ul style="list-style-type: none"> ・異常発生が以下のうちどれかを確認する。 システム全体 冷媒系統内全て 同一グループ内の 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とのグレーピング一致していない ・室内ユニット（親機）制御基板のヒューズ切れ 	<p><システム全体の場合及び冷媒系統内全ての場合></p> <ul style="list-style-type: none"> ・室外ユニットの自己診断LEDを確認する ・左記項目のうち室外ユニットの関連している項目を確認する
ロスナイとの連動登録が正常にできない	<ul style="list-style-type: none"> ・ロスナイの電源が入っていない ・異冷媒のロスナイで異冷媒の室外ユニットの電源が入っていない ・室内ユニットに既にロスナイ（1台）登録されている ・ロスナイのアドレスが異なっている ・ロスナイのアドレスを設定していない ・ロスナイが伝送線に接続されていない 	<p><同一グループ内ののみ及び一台の室内ユニットのみ場合></p> <ul style="list-style-type: none"> ・左記項目のうち室内ユニットの関連している項目を確認する
リモコンに通電表示（○）されていない（MAリモコン給電なし）	<p>室内ユニットは、室内外の立ち上げが正常に完了するまでリモコン給電されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・室内ユニットの電源が入っていない ・室外ユニットの電源が入っていない ・リモコン接続台数（2台）オーバー又は、室内接続台数（16台）オーバー ・室内ユニットのアドレスが“00”で、室外ユニットのアドレスが“00”以外となっている ・室内外伝送線がTB7に接続されている ・室内外伝送線にMAリモコンが接続されている ・リモコン線のショート／断線 ・電源配線又は伝送線のショート／断線 ・室内ユニット制御基板のヒューズ切れ 	
リモコンの“HO”が消えない 又は、“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3分“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 	
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"> ・室内ユニット（親機）の電源が入っていない ・室内外伝送線を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 	

M-NETリモコンシステムの場合

不具合現象または点検コード	要 因	チェック方法と処理
リモコンに運転表示されるが、一部の室内ユニットが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ・室内ユニットの電源が入っていない ・同一グループ内の室内ユニット又はリモコンのアドレスミス ・異冷媒のグルーピングでリモコンで初期登録していない ・室内ユニット制御基板のヒューズ切れ 	<p>異常発生が以下のうちどれかを確認する。</p> <p>システム全体 冷媒系統内全て 同一グループ内ののみ 一台の室内ユニットのみ</p>
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及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
ロスナイとの連動登録が正常にできない	<ul style="list-style-type: none"> ・ロスナイの電源が入っていない ・異冷媒のロスナイで異冷媒の室外ユニットの電源が入っていない ・室内ユニットに既にロスナイ(1台)登録されている ・ロスナイのアドレスが異なっている ・ロスナイのアドレスを設定していない ・ロスナイが伝送線に接続されていない 	<p><同一グループ内のみ及び一台の室内ユニットのみ場合></p> <ul style="list-style-type: none"> ・左記項目のうち室外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“HO”が消えない 又は、“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3分“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”的ままだっている ・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 	
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"> ・室内外伝送線を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 	

(7)異常表示とリセット方法

	異常発生時の表示	点検モードのリセット方法
空調運転時	<p>リモコン表示部に4桁のエラーコードが表示されます。 (Yシリーズと同じ)</p> <p>また、室外ユニット異常の場合は、リモコン以外にもタイマーキットの[異常]ランプ(赤)が点灯します。</p>	リモコンの[運転/表示]ボタンを押してユニットを停止させると、点検モードは解除されます。(Yシリーズと同じ)
蓄冷熱運転時	タイマーキットの[異常]ランプ(赤)が点灯します。	[異常]ランプ(赤)が消えるまでタイマーキットの[異常リセット]スイッチを押し続けてください。点検モードは、解除されます

(8)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冷(暖)房運転をしている場合、冷(暖)房運転はできません。
オートペーンが勝手に動く。	通常表示	オートペーンの制御動作により、冷房時、水平あるいは下吹きで連続して使用した場合、1時間経過すると自動的にペーン方向が変わることがあります。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ます。
暖房運転中風速設定が切換わる。	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（弱風） 設定値へ自動的に切換わります。
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。
室内ユニットに “ 集中管理中 ” を表示して、冷(暖)房運転できない。	集中管理中	・集中管理中です。 ・蓄冷 / 蓄熱運転中です。 夜間は、次の日の空調のため蓄冷 / 蓄熱を行います。その間、空調運転は行えません。
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 “ 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まで微風（弱風）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）
運転しても室外ユニットが運転しない。	通常表示	室外ユニットが冷え込んで冷媒が寝込んでいる場合は、最長20分間、圧縮機を暖めるウォーミングアップ運転を行います。 この間は送風運転となります。
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。	“ H O ” 点滅表示	システムの立上げをしています。 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。
蓄熱槽の水位が水位計の下部まで下がる。（水面は水位計より見えている。）	—	蓄冷もしくは蓄熱利用暖房時に蓄熱槽内は着氷します。 このとき、初期封入水量であれば蓄熱槽からオーバーフロー管より余剰水が流出します。 このため、上記運転後蓄冷利用冷房もしくは蓄熱をすると、水位が水位計下部まで下がります。 水面が水位計から見えない場合は、給水してください。 給水は必ず日本冷凍空調工業会の水質基準に従ってください。
蓄冷/蓄熱運転時間帯なのに蓄冷/蓄熱運転しない。	通常表示	タイマーキットの「通常運転/強制停止スイッチ」が強制停止側になっていると、蓄冷/蓄熱運転できません。通常のご使用時は必ず通常運転側にしてください。
所定の時間帯ではないのに蓄冷/蓄熱運転をする。	集中管理中	タイマーキットの「開始時刻」「運転時間」の設定値、または「現在時刻」が間違っていると、所定の時間帯に蓄冷/蓄熱運転できません。正しい「現在時刻」及び「開始時刻」「運転時間」に設定し直してください。設定方法はタイマーキットの取扱説明書をご覧ください。

2000 三菱電機

ビル空調

フローパンシステム

シティマルチ COE Y

シーズ

システム設計・工事マニアル



三菱電機株式会社

三菱電機 ビル空調 フリープランシステム

シティマルチ ICEY シリーズ 2000年度版

システム設計・工事マニュアル



〒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

冷熱システム事業部

首都圏冷熱営業部	〒108-0074 東京都港区高輪3-26-23(秀和品川ビル)	(03)5798-2161
北関東グループ	〒331-0043 大宮市大成町4-298(三菱電機大宮ビル)	(048)662-3882
東関東グループ	〒260-0022 千葉市中央区神明町13-1(大宗神明ビル)	(043)204-6401
神奈川グループ	〒231-0032 横浜市中区不老町3-12-5(下山関内ビル)	(045)222-7721
新潟グループ	〒950-2023 新潟市小新字大通3699-1(菱電社ビル)	(025)241-7224
関西冷熱営業部	〒530-0005 大阪市北区中之島2-3-18(新朝日ビル)	(06)6221-5701

【販売会社】

(株)三菱電機ライフアシリティーズ北海道	〒004-8610 札幌市厚別区大谷地東2-1-11	(011)893-1342
(株)三菱電機ライフアシリティーズ東北	〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町2-2-33	(022)231-2785
(株)三菱電機ライフアシリティーズ関越	〒331-8522 大宮市大成町4-298(三菱電機大宮ビル)	(048)651-3215
(株)三菱電機ライフアシリティーズ東京	〒110-0015 東京都台東区東上野4-10-3(浅野ビル6F)	(03)3847-4119
(株)三菱電機ライフアシリティーズ中部	〒461-0005 名古屋市東区東桜1-4-3(大信ビル)	
北陸冷熱住設営業部	〒920-0811 金沢市小坂町西81	(076)252-9935
(株)三菱電機ライフアシリティーズ関西	〒564-0063 大阪府吹田市江坂町2-7-8	(06)6338-8176
(株)三菱電機ライフアシリティーズ中四国	〒733-8666 広島市西区商工セタ6-2-17	(082)278-9600
四国支店	〒761-1705 香川県香川郡香川町川東下717-1(新空港通り)	(087)879-1066
(株)三菱電機ライフアシリティーズ九州	〒816-0088 福岡市博多区板付4-6-35	(092)571-7014
	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-17-5(モリメンビル)	(092)431-1545

三菱電機冷熱相談センター

0120-39-2224(フリーダイヤル)/073-427-2224(携帯電話対応)

FAX(365日・24時間受付)

0120(64)2229(フリーダイヤル)・073(428)-2229(通常FAX)