

R410A対応

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分など が混入しないよう、従来以上に冷媒配 管工事に注意してください。

三菱電機 フリープランシステム シティマルチWY ECO シティマルチWR2 ECO

熱源ユニット

<単独ユニット>

PQHY-P224SCMG1 (-BSG) (-H)

PQHY-P280SCMG1(-BSG)(-H)

PQHY-P335SCMG1(-BSG)(-H)

PQRY-P224SCMG1 (-BSG) (-H)

PQRY-P280SCMG1(-BSG)(-H)

PQRY-P335SCMG1 (-BSG) (-H)

<組合わせユニット>

PQHY-P450SCMG1(-BSG)(-H)

PQHY-P500SCMG1(-BSG)(-H)

PQHY-P560SCMG1(-BSG)(-H)

PQHY-P630SCMG1(-BSG)(-H)

 PQHY-P690SCMG1(-BSG)(-H)
 P

 注1.単独ユニット2台組合わせにより構成されます。

注2.-BSGは屋外仕様となります。 注3.-Hは高水圧仕様となります。 PQRY-P450SCMG1 (-BSG) (-H)
PQRY-P500SCMG1 (-BSG) (-H)
PQRY-P560SCMG1 (-BSG) (-H)

PQRY-P630SCMG1(-BSG)(-H)

PQRY-P690SCMG1(-BSG)(-H)

[販売店・工事店さま用]

据付工事説明書

		(
もくじ ・・・・・				・・・ページ
安全のために必っ	ず守ること			2
1. 据付け前に				
1-2 室内: ▼ 1-3 付属:	品に関して ・・ ユニットとの組 部品の確認 ・・	合わせ・		· · · · · · 8 · · · · · · 8
2. ユニット据付				
2-1 据付 ¹ 2-2 必要 ² 2-3 吊下(√ 2-4 基礎 ²	 湯所の選定 · · スペース · · · げ方法 · · · · · への設置 · · ·			· · · · · · 9 · · · · · · 10 · · · · · 10
3. 冷媒配管工事	=			
3-4 気密語 3-5 冷媒語 3-6 水切材	事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··冷媒充で ······	$C h \cdot h$	21
4. 水配管工事 4-1 工事	 东工 L の			26
4-2 断熱 4-3 水処	施工上の留意点 工事・・・・・ 里と水質管理・ プインターロッ プ連動運転信号			· · · · · 26 · · · · · · 27 · · · · · 28 · · · · · 28
5. 電気工事				
5-3 制御 5-4 スイ・ 5-5 シス:	事項 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	容長 ・・ と方法 ・ ・・・・・		· · · · 30 · · · · · 31 · · · · · 32 · · · · · 33 · · · · · 36 · · · · · 38
6. 試運転				
6-3 試運 6-4 リモ 6-5 異常	転前の確認事項 転方法 転不具合時の対 コンの動作不具 表示とリセット 見象は故障(異	応・・・ 合と処置 方法・・・		· · · · 44 · · · · 45

7. 高圧ガス明細書

据付説明書内で、安全のため必ず守っていただく項目を ① 警告 ① 注意の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

安全のために必ず守ること

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



取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度



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

• 図記号の意味は次のとおりです。

















(一般禁止)

(接触禁止)

(水ぬれ禁止)

(ぬれ手禁止)

(一般注意)

(発火注意)

(破裂注意)

(感雷注意







(高温注意)

(一般指示)

アース線を 必ず接続せよ

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

電気配線工事は「第一種電気工事士」の資格のある者が行うこと。 気密試験は「冷凍装置検査員」の資格のある者が行うこと。

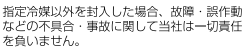
一般事項

⚠警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないこと。

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

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書·銘板 に記載し指定しています。





特殊環境では、使用しないこと。

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



安全装置・保護装置の改造や設定変更をしないこと。

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



電気部品に水をかけないこと。

ショート・漏電・感電・故障・発煙・発 火・火災のおそれあり。



濡れた手で電気部品に触れたり、スイッチ・ボタンを操作したりしないこと。

・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり



冷媒回路内に冷媒ガス・油を封入した 状態で、封止状態を作らないこと。

破裂・爆発のおそれあり。



運転中および運転停止直後の冷媒配 管・冷媒回路部品に素手で触れないこ

◆冷媒は、循環過程で低温または高温になる ため、素手で触れると凍傷・火傷のおそれ あり。



運転中および運転停止直後の電気部品 に素手で触れないこと。

• 火傷のおそれあり。



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

工具などが落下した場合、けがのおそれあ り。



換気をよくすること。

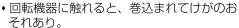
- 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。
- 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生の おそれあり。



換気を実行

⚠注意

パネルやガードを外したまま運転しな いこと。





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

ユニットの上に乗ったり物を載せたり しないこと。

ユニットの転倒や載せたものの落下による けがのおそれあり。



運転停止後、すぐにユニットの電源を 切らないこと。

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



濡れて困るものを下に置かないこと。

ユニットからの露落ちにより、濡れるおそ れあり。



部品端面やファンを素手で触れないこ

けがのおそれあり。



保護具を身に付けて操作すること。

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



保護具を身に付けて作業すること。

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



ヒューズ交換の場合、指定容量のヒュー ズを使用すること。

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



端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを 取付けること。

ほこり・水による感電・発煙・発火・火災 のおそれあり。



基礎・据付台が傷んでいないか定期的に 点検すること。

ユニットの転倒・落下によるけがのおそれ



ユニットの廃棄は、専門業者に依頼する こと。

ユニット内に充てんした油や冷媒を取除い て廃棄しないと、環境破壊・火災・爆発の おそれあり。



保護具を身につけて作業すること。

• 保護具を付けないとけがのおそれあり。



ユニット内の冷媒は回収すること。

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



ユニットを使用しない期間に周囲温度が 0℃以下となる場合、水配管から水を抜 き取るか、不凍液で満たすこと。

水を入れたまま停止すると、凍結によりユ



水漏れにより家財が濡れるおそれあり。

運搬・据付工事をするときに

⚠警告

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

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



⚠注意

梱包に使用している PP バンドを持って運搬しないこと。

• けがのおそれあり。



20kg以上の製品の運搬は、1人でしないこと。

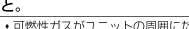
けがのおそれあり。



据付工事をするときに

⚠警告

可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがあるところに設置しないこ





・可燃性ガスがユニットの周囲にたまった場合、火災・爆発のおそれあり。

梱包材を処理すること。

- ・梱包材で遊んだ場合、窒息事故のおそれあり。
- ・破棄すること。



指示を実行

販売店または専門業者が据付工事説明書 に従って据付工事を行うこと。

不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



付属品の装着や取外しを行うこと。

◆不備がある場合、冷媒が漏れ、酸素欠乏・ 発煙・発火のおそれあり。



指示を実行

⚠注意

配管・配線取出し口の開口部は、塞ぐ こと。

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



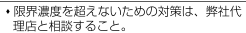
販売店または専門業者が据付工事説明書 に従って排水工事を行うこと。

・不備がある場合、雨水・ドレンなどが屋内 に浸水し、家財・周囲が濡れるおそれあ り。



指示を実行

冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行う こと。





◆ 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。 指示を実行 (ガス漏れ検知器の設置をすすめます。)

強風・地震に備え、所定の据付工事を行 うこと。

不備がある場合、ユニットが転倒・落下し、 けがのおそれあり。



ユニットの質量に耐えられるところに据 付けること。

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



配管工事をするときに

҈Λ警告

サービスバルブを操作する場合、冷媒 噴出に注意すること。

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



配管内の封入ガスと残留油を取除くこ ے。

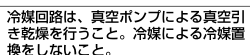
• 取除かずに配管を加熱した場合、炎が噴出 し、火傷のおそれあり。



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



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



指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発 のおそれあり。



加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガ スを使用しないこと。

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



冷媒回路内にガスを封入した状態で加 熱しないこと。

◆加熱した場合、ユニットが破裂・爆発のお それあり。



冷媒が漏れていないことを確認するこ ەے

冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。



◆冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生の おそれあり。

指示を実行

配管接続部の断熱は気密試験後に行うこ

◆ 断熱材をつけた状態で気密試験を行うと冷 媒漏れを検知できず、酸素欠乏のおそれあ



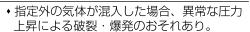
現地配管が部品端面に触れないこと。

・配管が損傷し、冷媒が漏れ、酸素欠乏のお それあり。



⚠注意

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





販売店または専門業者が据付工事説明書 に従って配管工事を行うこと。

• 水漏れにより家財が濡れるおそれあり。



配管は断熱すること。

◆結露により、天井・床が濡れるおそれあり。



電気工事をするときに

⚠ 警告

端子接続部に配線の外力や張力が伝わ らないように固定すること。

接続や固定に不備がある場合、発熱・断 線・発煙・発火・火災のおそれあり。

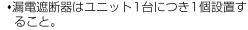


第一種電気工事士の資格のある者が、 「電気設備に関する技術基準」・「内線規 程」および据付工事説明書に従って電気 工事を行うこと。電気配線には所定の配 線を用い専用回路を使用すること。



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

電源にはインバーター回路用漏電遮断器 を取付けること。





取付けない場合、感電・発煙・発火・火災 指示を実行 のおそれあり。

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



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

用すること。

電源配線工事には、電流容量などに適合した規格品の配線を使用すること。

• 不適合の場合、漏電・発熱・発煙・発火・ 火災のおそれあり。



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

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

⚠注意

配線が冷媒配管・部品端面に触れない こと。

◆配線が接触した場合、漏電・断線・発煙・ 発火・火災のおそれあり。



移設・修理をするときに

⚠警告

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

不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



修理をした場合、部品を元通り取付ける こと。

不備がある場合、けが・感電・火災のおそれあり。



⚠注意

基板を手や工具などで触ったり、ほこりを付着させたりしないこと。

◆ショート・感電・故障・火災のおそれあり。



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



◆冷媒漏れ・水漏れのおそれあり。

お願い

据付・点検・修理をする場合、適切な工具を使用してください。

• 工具が適切でない場合、機器損傷のおそれあり。

ユニット内の冷媒は回収し、規定に従って廃棄してくださ い。

• 法律(フロン排出抑制法)によって罰せられます。

天井内配管・埋設配管の接続部には点検口を設けてください。

点検できないおそれあり。

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

- インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線 通信機器などの影響による、製品の誤動作・故障のおそ れあり。
- ◆製品側から医療機器に影響を与え、人体の医療行為を妨 げるおそれあり。
- 製品側から通信機器に影響を与え、映像放送の乱れや雑音の弊害が生じるおそれあり。

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

◆冷媒充てんが完了する前にバルブを開けた場合、ユニット損傷のおそれあり。

濡れタオルで操作弁本体を湿布してから、ろう付け作業を してください。

・操作弁本体が 120 ℃以上になった場合、機器損傷のおそれあり。

ろう付け作業時、周囲の配線や板金に炎が当たらないよう にしてください。

炎が当たった場合、加熱により、焼損・故障のおそれあり。

下記に示す工具類のうち、旧冷媒 (R22) に使用していたものは使用しないこと。R410A専用の工具類を使用してください。(ゲージマニホールド・チャージングホース・ガス漏れ検知器・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・真空度計・冷媒回収装置)

- •R410A は冷媒中に塩素を含まないため、旧冷媒用ガス漏れ検知器には反応しない。
- 旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・ 圧縮機故障のおそれあり。

逆流防止付きの真空ポンプを使用してください。

・ 冷媒回路内に真空ポンプの油が逆流入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

工具は R410A 専用ツールを使用してください。

•R410A 用として専用ツールが必要です。最寄りの「三菱電機システムサービス」へ問合わせること。

工具類の管理は注意してください。

◆ チャージングホース・フレア加工具にほこり・ゴミ・水 分が付着した場合、冷媒回路内に混入し、冷凍機油の劣 化・圧縮機故障のおそれあり。

冷媒配管は JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅を、配管継手は JIS B 8607 に適 合したものを使用してください。配管・継手の内面・外面 ともに硫黄・酸化物・ゴミ・切粉・油脂・水分が付着して いないことを確認してください。

◆冷凍機油劣化・圧縮機故障のおそれあり。

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

• 冷媒回路内にほこり・ゴミ・水分が混入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

窒素置換による無酸化ろう付けをしてください。

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

既設の冷媒配管を流用しないでください。

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

液冷媒で封入してください。

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

チャージングシリンダを使用しないでください。

• 冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

冷媒を追加する場合、適正量を充てんしてください。

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

電源配線には専用回路を使用してください。

• 使用しない場合、電源容量不足のおそれあり。

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

◆ 製品側の遮断器と上位の遮断器が共に作動するおそれあり。

ユニットの故障が重大な影響を及ぼすおそれがある場合、 バックアップの系統を準備ください。

◆ 複数の系統にすること。

1.据付け前に

1-1 本製品に関して

- ●本ユニットは、冷媒としてR41OA(新冷媒)を使用しております。
- ●R410Aでは、従来冷媒に比べ設計圧力が高くなるために配管が従来と異なる場合がありますので、システム設計・工事マニュアルでご確認ください。
- 据付工事を行うために使用する工具・器具も一部専用となりますので、システム設計・工事マニュアルでご確認ください。
- 既設の配管は、内部に従来の冷凍機油や冷媒中の塩素が含まれ、これらの物質が新しい機器の冷凍機油劣化などの原因となりますので流用しないでください。また、R410Aは従来の冷媒に比べて設計圧力が高くなり、配管の破裂等の原因となりますので既設の配管を流用しないでください。

1-2 室内ユニットとの組合わせ

本ユニットに接続可能な室内ユニットは、下表のとおりです。 16HP~24HP時に構成するユニットは、PQHY-P224·280·335SCMG1(-BSG)(-H), PQRY-P224·280·335SCMG1(-BSG)(-H)です。

機種	馬力	熱源ユニット形名	構成ユニ	ニット形名	室内ユニッ最小	ト合計容量 最大	室内ユニット 接続可能台数	接続可能 室内ユニット形名
	8HP	PQHY-P224SCMG1(-BSG)(-H)	-	-	112	291	1~13	
	10HP	PQHY-P280SCMG1(-BSG)(-H)	-	_	140	364	1~16	
Ŵ	12HP	PQHY-P335SCMG1(-BSG)(-H)	ı	_	168	435	1~19	
シ	16HP	PQHY-P450SCMG1(-BSG)(-H)	PQHY-P224SCMG1(-BSG)(-H)	PQHY-P224SCMG1(-BSG)(-H)	225	585	1~22	
ᄖ	18HP	PQHY-P500SCMG1(-BSG)(-H)	PQHY-P280SCMG1(-BSG)(-H)	PQHY-P224SCMG1(-BSG)(-H)	250	650	1~28	
lź	20HP	PQHY-P560SCMG1(-BSG)(-H)	PQHY-P280SCMG1(-BSG)(-H)	PQHY-P280SCMG1(-BSG)(-H)	280	728	1~28	
	22HP	PQHY-P630SCMG1(-BSG)(-H)	PQHY-P335SCMG1(-BSG)(-H)	PQHY-P280SCMG1(-BSG)(-H)	315	819	2~28	
	24HP	PQHY-P690SCMG1(-BSG)(-H)	PQHY-P335SCMG1(-BSG)(-H)	PQHY-P335SCMG1(-BSG)(-H)	345	897	2~32	P22形~P280形
	8HP	PQRY-P224SCMG1(-BSG)(-H)	-	_	112	336	1~15	1 22/0 1 200/0
W	10HP	PQRY-P280SCMG1(-BSG)(-H)	ı	_	140	420	1~19	
R	12HP	PQRY-P335SCMG1(-BSG)(-H)	ı	_	168	502	1~22	
2	16HP	PQRY-P450SCMG1(-BSG)(-H)	PQRY-P224SCMG1(-BSG)(-H)	PQRY-P224SCMG1(-BSG)(-H)	225	675	1~30	
Ú	18HP	PQRY-P500SCMG1(-BSG)(-H)	PQRY-P280SCMG1(-BSG)(-H)	PQRY-P224SCMG1(-BSG)(-H)	250	750	1~34	
1	20HP	PQRY-P560SCMG1(-BSG)(-H)	PQRY-P280SCMG1(-BSG)(-H)	PQRY-P280SCMG1(-BSG)(-H)	280	840	1~38	
	22HP	PQRY-P630SCMG1(-BSG)(-H)	PQRY-P335SCMG1(-BSG)(-H)	PQRY-P280SCMG1(-BSG)(-H)	315	945	2~42	
	24HP	PQRY-P690SCMG1(-BSG)(-H)	PQRY-P335SCMG1(-BSG)(-H)	PQRY-P335SCMG1(-BSG)(-H)	345	1035	2~47	

⁽注)①接続室内ユニット形名合計容量というのは、室内ユニット形名の数字部分を加えた数の合計です。

1-3 付属部品の確認

本ユニットには下記の部品が付属されていますので、ご確認ください。

	名称	①接続管	②接続管	③接続管	④接続管	⑤水切板(大)	⑥水切板(小)
	形状	ID15.88 φ15.88 ID19.05	ID19.05 \$\phi\$22.2 ID25.4	ID22.2 φ22.2 ID25.4	ID19.05 φ25.4		
	付属場所			操作弁前(1つの名	受に納めています)		
	PQHY-P224形	ı	1個	_	1個	1個	1個
形名	PQHY-P280·P335形	_	_	1個	_	1個	1個
1/2/10	PQRY-P224形	1個	1個	_	_	1個	_
	PQRY-P280·P335形	_	_	1個	_	1個	_
	名称	⑦シール材(長)	⑧シール材(短)				
	形状						
	付属場所	操作弁前(1つの袋	ミに納めています)				
	PQHY-P224形	1個	1個				
形名	PQHY-P280·P335形	1個	1個				
שלון	PQRY-P224形	1個					
	PQRY-P280·P335形	1個	_				

②接続室内ユニット形名合計容量が熱源ユニットの容量を超えた組合わせでは、同時運転の際、各室内ユニットの能力は 定格能力より減少しますので、できる限り熱源ユニットの容量以内で組合わせてください。

2.ユニット据付け

2-1 据付場所の選定

熱源ユニットは、下記条件を考慮して据付位置を選定してください。

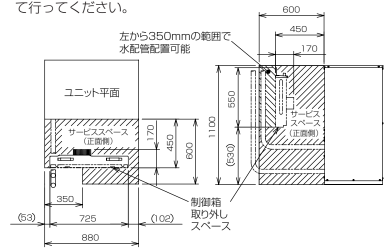
- ●屋内用熱源ユニット(PQHY-P**SCMG1(-H)/PQRY-P**SCMG1(-H))は、雨・雪が直接当たらない場所に設置してください。
- ●他の熱源から直接ふく射熱を受けないところ。
- ●ユニットから発生する騒音が隣家に迷惑のかからないところ。
- ◆本体の質量に十分耐えられる強度のあるところ。
- ●暖房運転時には、ユニットからドレンが流れるのでご配慮ください。
- ●「必要スペース」の項に示すサービススペースがあるところ。 なお、可燃性ガスの発生、流入、滞留、漏れのおそれがある場所では、火災をおこす危険性があるので、設置しないでください。
- ●酸性の溶液や特殊なスプレー(イオウ系)を頻繁に使用する場所は避けてください。
- ●油、蒸気、硫化ガス等腐食性ガスの多い特殊環境では使用しないでください。
- ドレン配管の下り勾配が1/100以上とれるところ。

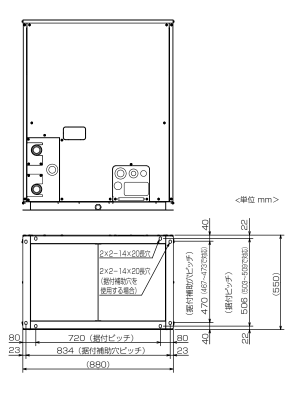
2-2 必要スペース

●単独設置の場合

- ①ユニットは、右図の据付用穴を用いてボルトなどで床面に強固 に固定してください。
- ②ユニットのサービススペースを下図のように確保してください。 (後面からのサービスなどを考慮した場合、前面同様600mm 程度開けていた方が便利です。)

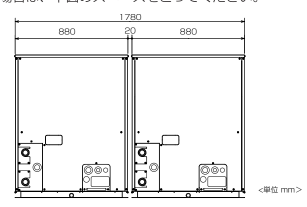
制御箱取外し時のサービススペースを確保するため、水配管・冷媒配管の施工は、ユニット正面の下図に示すスペースを避け





●連続設置の場合

①多数のユニットを設置する場合は、下図のスペースをとってください。



2-3 吊下げ方法

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

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



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

2-4 基礎への設置

ユニットの質量に耐えられるところに据付けること。

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

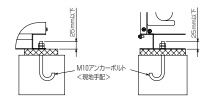


強風・地震に備え、所定の据付工事を行 うこと。

不備がある場合、ユニットが転倒・落下し、 けがのおそれあり。



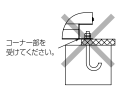
- ●ユニットが地震や突風などで倒れないように、下図のようにボルトで強固に固定してください。
- ●ユニットの基礎は、コンクリートまたはアングル等の強固な基礎としてください。
- ●据付条件によっては、振動が据付部から伝搬し、床や壁面から、騒音や振動が発生する場合がありますので、十分な防振工事(防振パッド、防振架台など)を行ってください。また防振工事の際には、揺れ止めなどの耐震対策を実施してください。
- ●ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。
- 防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。
- ●アンカーボルトの飛び出しは25mm以下となるようにしてください。
- ●ユニットは水平に設置してください。

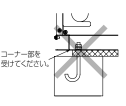




コーナー部は確実に受ける ように注意してください。 コーナー部が十分に受けられていないと取付足が曲が るおそれがあります。

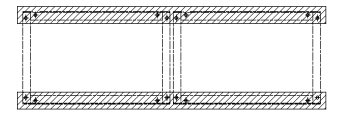




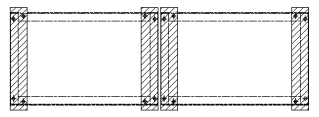


基礎施工に際しましては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。(運転時にはドレン水がユニット外に流出します。)

基礎をユニット横方向に施工する場合



基礎をユニット奥行き方向に施工する場合



3.冷媒配管工事

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないこと。

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

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書·銘板 に記載し指定しています。



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

冷媒が漏れていないことを確認するこ

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



〈WYシリーズ〉

配管接続は熱源ユニットからの冷媒配管を末端で分岐し各室内ユニットに接続する端末分岐方式になっています。 配管の接続方法は、室内ユニットはフレア接続、熱源ユニットの液管、ガス管、および分岐部はろう付接続です。

〈WR2シリーズ〉

配管接続は熱源ユニットからの冷媒配管を分流コントローラーで分岐し各室内ユニットに接続する分岐方式になっています。配管の接続方法は、室内ユニットはフレア接続、熱源ユニット・分流コントローラーは高圧管、低圧管ともろう付接続になっています。

3-1 注意事項

お願い:

冷媒配管は JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」の C1220のリン脱酸銅を、配管継手は JIS B 8607 に適 合したものを使用してください。配管・継手の内面・外面 ともに硫黄・酸化物・ゴミ・切粉・油脂・水分が付着して いないことを確認してください。

◆冷凍機油劣化・圧縮機故障のおそれあり。

液冷媒で封入してください。

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

既設の冷媒配管を流用しないでください。

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

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

• 冷媒回路内にほこり・ゴミ・水分が混入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

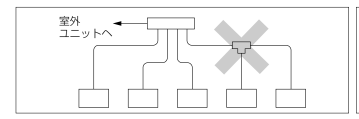
本ユニットは、冷媒にR410Aを使用しています。配管の選定の際には、質別と厚さにご注意ください。(下表参照ください。) ①冷媒配管は下記材料をお使いください。

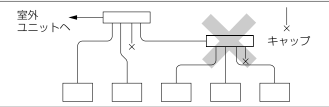
- ●材 質: 冷媒配管はJIS H 3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220の りん脱酸銅を、配管継手はJIS B 8607に適合したものを使用し てください。配管・継手の内面・外面ともに硫黄・酸化物・ゴミ、 切粉・油脂・水分が付着していないことを確認してください。
- サイズ: 「冷媒配管システム」の項をご参照ください。
- ②市販の銅管にはゴミが入っている場合がありますので、乾燥した不活性ガスにて 吹飛ばしてください。
- ③配管加工、または配管工事中に配管の中にゴミや水分を入れないでください。
- ④曲げ箇所は、できるだけ少なくし、曲げ半径は、できるだけ大きくしてください。
- 配管径 最小肉厚 質別 φ6.35 φ9.52 0.8 0材以上 φ12.70 0.8 φ15.88 1.0 1.0 %1 ϕ 19.05 1.0 1/2Hまたは $\phi 25.40$ 1.0 1.0 ϕ 28.58 H材以上 $\phi 31.75$ 1.1 ტ38 1
- ※1. 肉厚1.2の場合は、O材の使用が可能です。
- ⑤室内・熱源ユニット分岐部および合流部には、必ず別売品の下記分岐管セットおよび合流管セットをご使用ください。

機種	分岐管セット・ 合流管セット種類	区分	分岐管セット・ 合流管セット形名	
	分岐ジョイント	下流側室内ユニット形名合計	P224以下	CMY-Y102SDG1
lν	,		P225~P450	CMY-Y102LDG1
Ϋ́	,		P451~P690	CMY-Y202DG1
	分岐ヘッダー	下流側室内ユニット形名合計	P224以下(4分岐)	CMY-Y104DG1
		(分岐数)	P450以下(8分岐)	CMY-Y108DG1
ノス			P730以下(10分岐)	CMY-Y1010DG1
	熱源ユニット分岐管	熱源ユニット合計形名	P450~P690	CMY-Y100BKG1
Ä	分岐ジョイント	分流コントローラ分岐口接続室内ユニット形名合計	P90以下	CMY-Y102SDG1
[2]	合流管キット	分流コントローラ分岐口接続室内ユニット形名合計	P112~P280*	CMY-R170FG1
IJ	熱源ユニット分岐管	熱源ユニット合計形名	P450~P690	CMY-Q100BKG1

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

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

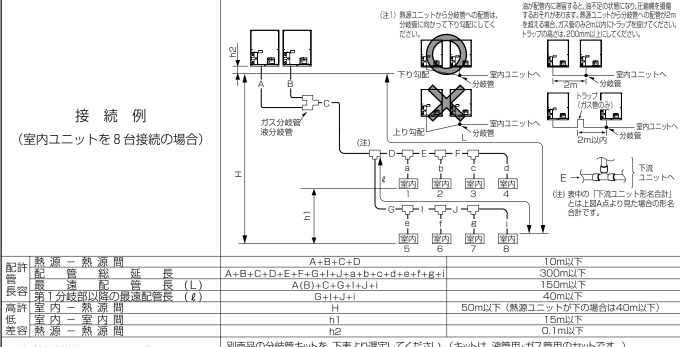




- ⑨ ろう材は、JIS指定品の良質なものを使用してください。
- ⑩ ろう付け作業は労働安全衛生法で定められた溶接技能士またはガス溶接技能講習修了者が作業してください。
- ① 冷媒の過不足により異常停止しますので、正確に冷媒チャージを行ってください。またサービス時のためにも必ず配管長と共に追加した冷媒量を、サービスパネル裏面のご注意ラベル冷媒量計算の欄と、組合わせ室内ユニット記入ラベルの追加冷媒量の欄に表示してください。(「冷媒配管システム」の項をご参照ください。)
- ② 冷媒は、液冷媒にて封入してください。
- ③ 冷媒によるエアパージは絶対に行わないでください。必ず真空ポンプによる真空引きを行ってください。
- ④ 配管の断熱を正しく行ってください。不十分な場合、冷暖房不良や露タレ等によって思わぬトラブルが発生する事があります。
 - (「冷媒配管の断熱施工」の項をご参照ください。)
- ⑤ 冷媒配管の接続は熱源ユニットのバルブを全閉(工場出荷時仕様)のままとし、室内・熱源ユニット・分流コントローラー (※WR2シリーズのみ)と冷媒配管を全て接続して、冷媒漏れ試験、真空引き作業が終了するまで操作しないでください。
- **⑥ 配管接続の際は、必ず無酸化ろう付けを行ってください。無酸化ろう付けを行わないと、圧縮機の破損につながるおそれがあります。**
 - 必ず窒素置換による無酸化ろう付けをしてください。市販の酸化防止剤は配管腐食や冷凍機油の劣化の原因になることがあるので使用しないでください。詳細については、お問い合わせください。
 - (配管接続およびバルブ操作の詳細は「配管接続」の項をご参照ください。)
- ① 雨天時に屋外設置の熱源ユニット(PQHY-P**SCMG1-BSG(-H)/PQRY-P**SCMG1-BSG(-H))の配管接続作業はしないでください。
- ® 本体への冷媒配管・水配管・電源線・伝送線の引込口・未使用のノックアウト穴は、本体内部に空気や雨水などが浸入しないようにパテなどでふさいでください。(現地工事)
- ® 漏えい点検記録簿の管理について 気密試験後、冷媒の充てん状況、漏えい検査結果などを所定の記録用紙に追記し、空調機器の所有者が管理するよう にしてください。

3-2 冷媒配管システム

〈WYシリーズ〉



■冷媒分岐管キットの選定

分岐部下流の室内ユニット形名合計をもと に、右記【表1】から適切なものを選定して ください。

熱源ユニット間の分岐管は、必ず右記【表2】 の形名のものを使用してください。

別売品の分岐管キットを、下表より選定してください。(キットは、液管用・ガス管用のセットです。) 【表.2】熱源ユニット形名合計

【表.1】分岐部下流の室内ユニット形名合計 室内ユニット形名合計 224以下 225~450 451~730 731以上 分岐管キット形名 CMY-Y102SDG1 CMY-Y102LDG1 CMY-Y202DG1 CMY-Y302DG1

熱源ユニット形名合計 P450~P690 分岐管キット形名 CMY-Y100BKG1

※ P451形~P730形を使用する場合、第1分岐部には、必ず分岐ジョイント(CMY-Y202DG1)以上を使用してください。 P731形~を使用する場合、第1分岐部には、必ず分岐ジョイント (CMY-Y302DG1)を使用してください。 ※必ず熱源分岐管キットの据付説明書に従い据付工事を行ってください。 分岐管

※ 分岐管の傾きは水平面に対して±15以内にしてください。 分岐管が指定以上に傾くと、機器損傷の原因となります。 注. 分岐管の取付姿勢は右図を参照してくださし ※ 分岐管は、必ず弊社別売品を使用してください。



■各部の冷媒配管の選定

(1)熱源ユニット

~分岐間の冷媒配管径

(熱源ユニット配管径)

の各部

の配管

(2)分岐

~室内ユニット間の冷媒配管径 (室内ユニット配管径)

(3)室内分岐~室内分岐間の冷媒配管径 (4)分配器

~熱源ユニット間の冷媒配管径

サイズを右記表から選定してください。

(1) 熱源ユニット~分岐管間の冷媒配管径(熱源ユニット配管径)(C)

古計熟源ユニット形名	液官 ()	カス官()
P224形	φ9.52	φ 19.05
P280形	φ9.52 ×1	φ22.2
P335形	φ9.52 **2	Ψ ζ ζ . ζ
P450形	φ12.7	
P500形		
P560形	φ15.88	φ28.58
P630形	ψ 13.66	
P690形		

※1 配管長が90m以上の場合、液管の配管径をφ12.7にしてください。
※2 配管長が40m以上の場合、液管の配管径をφ12.7にしてください。

(2) 分岐~室内ユニット間の冷媒配管径(室内ユニット配管径)(a, b, c, d, e, f, g, i)

形名	液管(mm)	ガス管 (mm)
22~56形	φ6.35	φ12.7
71~160形		φ 15.88
224形	φ9.52	φ 19.05
280形		φ22.2

(3) 室内分岐~室内分岐間の冷媒配管径(D, E, F, G, I, J)

下流ユニット形名合計	液 管(mm)	ガス管(mm)
160以下		φ15.88
161~224	ϕ 9.52	φ 19.05
225~335		φ22.2
336~450	φ12.7	φ25.4
451~730	φ15.88	φ28.58
731以上	<i>φ</i> 19.05	φ31.75

(4) 分配器~熱源ユニット間の冷媒配管径(A, B) ※P450形以上のみ

2.0kg 2.5kg 3.0kg 3.5kg 4.5kg

5.0kg 6.0kg 8.0kg

371~440形 441~540形

-710形 -800形

	液 管(mm)	カ人管(mm)
P224		φ 19.05
P280	φ9.52	φ22.2
P335		Ψ Ε Ε . Ε

■冷媒追加充てん量

工場出荷時の冷媒は、延長配管分を含んで いません。各冷媒配管系統ごとに、現地に て追加充てんしてください。また、サービ スをする場合のために、各液管の配管径・ 長さ・追加充てんした冷媒量を熱源ユニッ トの記入用「冷媒量記入のお願い」名板に 記入してください。

■冷媒追加充てん量の算出方法

- ●追加充てん量は、延長配管の液管サイズ とその長さで計算します。
- ●右記要領で冷媒追加充てん量を算出し、 冷媒を追加充てんしてください。
- ●計算結果で0.1kg未満の端数は切上げて ください。

(例25.92kgの場合26.0kgとします。)

〈追加充てん量〉

■冷媒充てん量の計算



■工場出荷時の冷媒封入量 ■計 室内 1:P2

熱源ユニット形名	封入量
P224形	
P280形	5.0kg
P335形	

算例	IJ				
	A : φ9.52	3m	a : φ9.52	15m `	ľ
280	B: φ9.52	1 m	b : φ6.35	15m	
	C: \$\phi\$15.88	40m	c: φ9.52	5m	
90	D: φ15.88			5m	Oπ±
80	$E : \phi 9.52$	5m	e : φ9.52	5m	の時
160	F: Φ9.52	5m	f: φ9.52	5m	
140	G: φ12.7	30m			
71	I: φ9.52	5m	i : φ6.35	5m ,	l

6:P140 7:P71 G: ϕ 12.7 : φ9.52 : φ9.52 各液管総長は 50m φ15.88

φ6.35

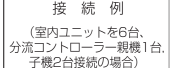
2:P4

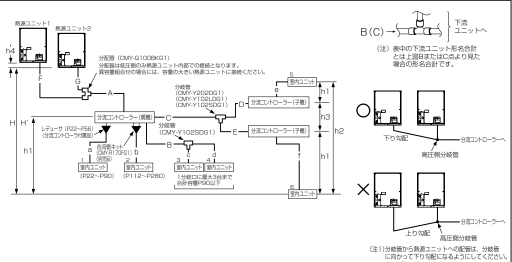
5m φ12.7 φ9.52 G-30m

A+B+E+F+I+J+a+b+c+d+e+f+g=64m i = 5mしたがって追加充てん量 =50×0.2+30×0.12+64×0.06+20×0.024+8.0

=26.0kg

〈WR2シリーズ〉





	項目		配管部位	許容値
=4-	配管総延長		F+G+A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f	※次々頁配管総延長制約参照
許容	最遠配管長		F (G) +A+C+E+f	165m以下(相当長190m以下)
配	熱源ユニットー分流コン	トローラー間	F (G) +A	110m以下
管長	分流コントローラー室内	間	B+d もしくは C+D+e もしくは C+E+f	40m以下 ※1
IX	熱源ユニットー熱源ユニット間		F+G	5m以下
	室内-熱源ユニット間	熱源ユニット上	Н	50m以下
許	主的一系/ボユーット间	熱源ユニット下	H'	40m以下
容	室内-分流コントローラ	一間	h1	15m (10m) 以下※2
高	室内-室内間		h2	15m (10m) 以下※2
低差	分流コントローラー(親 ー分流コントローラー		h3	15m以下
	熱源ユニットー熱源ユニ	ット間	h4	0.1m以下

- ※1. 分流コントローラー最遠室内ユニット (P280形は除く) 間配管長が40mを超える場合、次々頁高低差と枝管長を参照ください。
- ※2. 室内ユニットの接続容量が、P224形以上の場合は、

- 注1. 分岐数が16分岐を超える場合は、分流コントローラーが 2~3台 (親機・子機) 必要となり、かつ分流コントローラー間の配管は3管となります。
 注2. P224形以上の室内ユニットを接続する場合、分岐ジョイント、分岐ヘッダは使用しないでください。
 注3. 分流コントローラー子機を2台接続する場合は、上記許容値の内数としてください。
 注4. 分流コントローラー子機を2台接続する場合、2台の分流コントローラー子機は並列に設置ください。
 注5. P112~P160形室内ユニットを接続する場合、適常は別売品の合流管キット(形名:CMY-R170FG1)を使用し、分岐口2箇所を合流した後接続してください。(その際には分流コントローラーDIP-SW4-6をONしてください。)
 P112~P160形室内ユニットを分岐口1箇所に接続することも可能です。(その際には分流コントローラーDIP-SW4-6をOFFしてください。)
 たちに、今声歌もなる小様子に表現しています。)

- P112-P160比室内ユニットを分岐口1箇所に接続することも可能です。(その際には分流コントローラーDIP-SW4-6をOFFしてください。)ただし、冷房能力が多少低下します。(工場出荷時はDIP-SW4-6はOFF設定となっています。))注6. P224, P280形室内ユニットと他の容量の室内ユニットと同一分岐口で接続しないでください。注7. 同一分岐口に複数の室内ユニットを接続する場合、同一分岐口に接続している室内ユニットが同時に冷房・暖房運転をするように設定してください。 また、その際、冷房・暖房運転及停止が混在しないように、リモコンサーモもしくは別売のサーモを使用し、冷房・暖房運転が共通となるようにしてください。 また、その際、冷房・暖房運転が停止が混在しないように、リモコンサーモもしくは別売のサーモを使用し、冷房・暖房運転が共通となるようにしてください。 注8. 分流コントローラー子機のMB-P・GBタイプへの室内ユニット接続可能合計容量(GBタイプ2台接続時は2台分の合計)はP400形以下です。 分流コントローラー子機のMB-P1016HBへの室内ユニット接続可能合計容量はP400形以下ですが、少なくとも1台CMB-P1016HBを使用する場合、子機2台接続時の2台分の室内ユニット接続可能合計容量はP500以下です。

■冷媒分岐キットの選定

【表.1】 【表.2】 【表.3】 の形名の ものを使用してください。

別売品の分岐管キットを下表より選定してください。(キットの中には液管用、ガス管用または高圧管用、 低圧管用がセットになっています)

【表.1】分岐部下流の室内ユニット形名合計 室内ユニット形名合計 90以下 分岐管キット形名 CMY-Y102SDG1

【表.2】室内合流管セット形名 | 熱源ユニット形名合計 | P112~P280 | 合流管キット形名 | CMY-R170FG1

【表.3】熱源ユニット形名合計 | 熱源ユニット形名合計 | P450~P690 分岐管キット形名 CMY-Q100BKG1

(高圧側のみ)

- ※低圧側の分配器は、熱源ユニットの位置やアドレスに関係なく、必ず容量の大きい方の熱源ユニットの中に設置してください。(同じ容量での組合わせの場合は、どちらに設置しても問題ありません。)小さい方の熱源ユニットの中に設置すると、十分な分配が出来ず、圧縮機故障の原因になります。
- ※必ず分岐管キットの据付説明書に従い据付工事を実施してください。

■各部冷媒配管の選定

(1)熱源ユニット分岐管キット~ 分流コントローラー(親機)(A)

(2)分流コントローラー (親機・子機) ~ 室内ユニット間 (a.b.c.d.e.f)

(3)分流コントローラー (親機・子機)~ 室内分岐間(B)

(4)分流コントローラー親機~ 分流コントローラー子機間(C.D.E)

(5)熱源ユニット~熱源ユニット分岐管キット間 (F.G)

サイズを右記表より選定してください。

(1) 熱源ユニット~分流コントローラー (親機) 間冷媒配管径 (熱源ユニット配管径)

合計熱源ユニット形名	高圧管サイズ	低圧管サイズ
P224形	φ15.88	φ 19.05
P280形	φ 19.05	φ22.2
P335形	φ 19.05	φ22.2
P450形	φ22.2	φ28.58
P500形	φ22.2	φ28.58
P560形	φ22.2	φ28.58
P630形	φ25.4	φ28.58
P690形	φ25.4	φ28.58

(3) 分流コントローラー (親機・子機) ~室内分岐間冷媒配管径 (4) 分流コントローラー親機

下流ユニット形名合計	液 管(mm)	ガス管(mm)
90以下	φ9.52	φ15.88

(5) 分岐管キット~熱源ユニット間管径 ※P500形以上のみ

		高圧管(mm)	低圧管(mm)
	P224形	φ15.88	φ19.05
ı	P280形	σ 19.05	* 00 0
ı	P335形	φ 19.05	φ22.2

(2) 分流コントローラー (親機・子機) ~

室内ユニット間冷媒配管径(室内ユニット配管径)

エリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
形名	配貨	管径(mm)		
22~56形	液管	φ6.35		
22. 30/6	ガス管	φ12.7		
71~160形	液管	φ9.52		
71.9100/6	ガス管	φ15.88		
224形	液管	φ9.52		
CC4/15	ガス管	φ19.05		
280形	液管	φ9.52		
20016	ガス管	φ22.2		

~分流コントローラー子機冷媒配管径

	当該分流コント 室内ユニット		高圧ガス管	低圧ガス管	液管	
a ∃:	₱ P224形以T	-	φ15.88	φ19.05	φ9.52	
機ド	ît P225~P3	35形以下	φ 19.05	φ22.2	φ9.52	
	P336~P4	00形以下	φ 19.05	φ25.4	φ12.7	
機士	P401~P4	50形以下		φ28.58		
	P451~P5	00形以下	φ22.2	Ψ20.00	φ15.88	

■冷媒追加充てん量

冷媒は工場出荷時、延長配管分は含まれて いませんので、各冷媒配管系統ごとに現地にて追加充てんしてください。

またサービス時のために各液管サイズと 長さ、追加充てんした冷媒量を熱源ユニッ トに記入してください。

■冷媒追加充てんの算出方法

- ●追加充てん量は延長配管の液管サイズと その長さで計算します。
- ●右記要領で冷媒追加充てん量を算出し冷 媒を追加充てんしてください。
- ●計算結果で0.1kg未満の端数は切上げて ください。

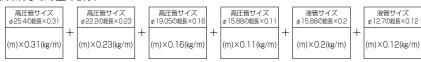
(例27.73kgの場合27.8kgとします。)

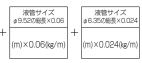
〈追加充てん量〉

の各部

の配管

■冷媒充てん量の計算





	合計熱源ユニット 形名	分流コントローラー (標準/親機)ユニット分	
+	P224形		١.
•	P280形		
	P335形		
	P450形	3.0kg	
	P500形	3.UKB	
	P560形		
	P630形		
	P690形		

分流コントローラー (子機)合計台数	分流コントローラー (子機)ユニット分	
1台	1.0kg	-
2台	2.0kg	

接続室内ユニット合計容量	室内ユニット分
~90形	2.0kg
91~180形	2.5kg
181~370形	3.0kg
371~440形	3.5kg
441~540形	4.5kg
541~710形	5.0kg
711~800形	6.0kg
801~900形	8.0kg
901~1000形	9.0kg
1001~	10.0kg

■工場出荷時の封入量

熱源ユニット形名 封入量 P224形 5.0kg P280形 P335形

京 | **年** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | : φ25.4 : φ9.52 : φ9.52 : φ9.52 : φ9.52 φ9.52 φ9.52 φ6.35 φ6.35 φ6.35 φ6.35 40m 10m 20m 5m 5m 10m 5m 5m 10m の時

各液管総長は Φ25.4 A=40mφ19.05 G=1m C+D+E+a+b+f=50m φ9.52

■計算例

φ635

したがって追加充てん量

■冷媒追加充てん量の制限

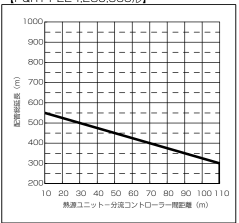
冷媒追加充てん量には最大量に制限を設 けています。上記の計算で求められた値 が、右記の最大冷媒追加充てん量を超え た場合は、右記の最大冷媒追加充てん量 に従ってください。

■冷媒追加充てん量の制限

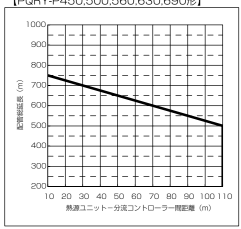
システム形名	P224形	P280形	P335形	P450形	P500形	P560形	P630形	P690形
最大冷媒追加充てん量 kg	34.3	43.3	44.3	58.5	65.5	79.2	67.2	70.9

■配管総延長制約

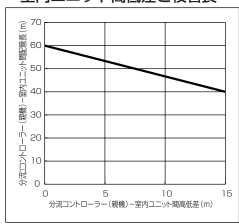




【PQRY-P450,500,560,630,690形】



■分流コントローラー-室内ユニット高低差と枝管長



3-3 配管接続

配管内の封入ガスと残留油を取除くこ

یے

・取除かずに配管を加熱した場合、炎が噴出 し、火傷のおそれあり。



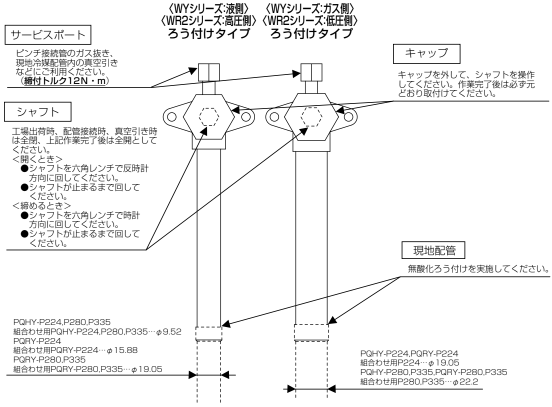
お願い:

濡れタオルで操作弁本体を湿布してから、ろう付け作業を してください。

- 操作弁本体が 120 ℃以上になった場合、機器損傷のおそれあり。
- 配管接続、バルブ操作は下図にしたがって確実に行ってください。
- 工場出荷時、液側・ガス側操作弁 (WR2シリーズの場合は、高圧・低圧操作弁) の現地配管側にはガス漏れ防止のため、ピンチ接続管を取付けています。

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

- ①操作弁が全閉(時計回り)であることを確認してください。
- ②液側・ガス側操作弁 (WR2シリーズの場合は、高圧・低圧操作弁) のサービスポートにチャージホースを取付けて、ピンチ接続管内部のガスをそれぞれ抜き取ってください。(**締付トルク12N・m**)
- ③ピンチ接続管内部のガスを抜き取ったあと、図示の位置でピンチ接続管を切断し、 内部の冷凍機油を抜き取ってください。
- ④②,③作業完了後、ろう付部を加熱しピンチ接続管を取外してください。
- <u>真空引き、冷媒チャージを完了してから必ず、バルブを全開状態にしてください</u>。バルブを閉めたまま運転する と、冷媒回路高圧側または低圧側が異常圧力となり、圧縮機などの損傷につながります。



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

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

· 冷媒配管接続

製品には、下記接続管を付属しています。

名称		①接続管	②接続管	③接続管	④接続管	
	形状	ID15.88 φ15.88 ID19.05	ID19.05 \$\phi 22.2 ID25.4	ID22.2 φ22.2 ID25.4	ID19.05 φ25.4	
	付属場所	操作弁前(1つの袋に納めています)				
	PQHY-P224形		1個	_	1個	
	PQHY-P280·P335形		_	1個	_	
形名	PQRY-P224形	1個	1個	_	_	
	PQRY-P280·P335形		_	1個	_	
	高水圧仕様	_	_	_	_	

冷媒配管接続時に、液側・ガス側(WR2シリーズの場合は高圧側・低圧側)現地配管径をご確認の上、ご使用ください。 (詳細は3-2 冷媒配管システムの「各部冷媒配管の選定」を参照してください。)

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

配管接続の際は必ず無酸化口ウ付けを行ってください。

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

<冷媒配管接続例>

WYシリーズの場合またはWR2シリーズで 低圧側分岐管キットを取付ける場合 *1,*2 低圧側分岐管キットを取付けない場合 (WR2シリーズの場合のみ) ガス側 (WR2シリーズ:低圧側) ,(WR2シリーズ:高圧側) 低圧側 高圧側 分岐管キット (別売部品) ※1:分岐管キット(別売部品)の取付けにつ 操作弁配管 いては、分岐管キットに付属の取付説明 書をご覧ください。
※2:分岐管キットを取付ける場合は、付属の 接続管は使用しません。 Α \mathbb{B} 現地配管 現地配管 (ガス側または低圧接続管) (低圧接続管:分流コントローラーへ) 現地配管 (低圧接続管:熱源ユニットへ)

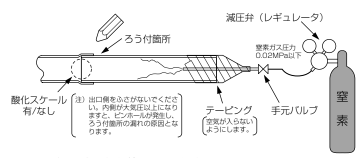
現地配管 (高圧接続管)

	PQHY	液側現地配管を拡管(ID9.52)し、操作弁配管に接続してください。
A A B	PQRY	P224形:付属の接続管①を使用し接続してください。 P280形·P335形:高圧側現地配管を拡管(ID19.05)し、操作弁配管に接続してください。
回並	PQHY	P224形:付属の接続管②を使用し接続してください。 P280形·P335形:付属の接続管③を使用し接続してください。
B B B	PQRY	P224形:付属の接続管②を使用し接続してください。 P280形·P335形:付属の接続管③を使用し接続してください。

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

現地配管(液側または高圧接続管)

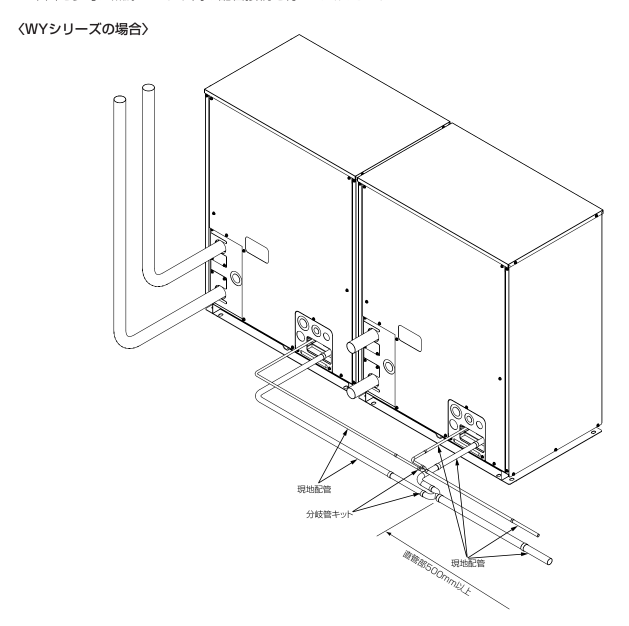
河足してくたこと。	
管の外径(mm)	最小はまり込み深さ(mm)
5以上 8未満	6
8以上 12未満	7
12以上 16未満	8
16以上 25未満	10
25以上 35未満	12
35以上 45未満	14

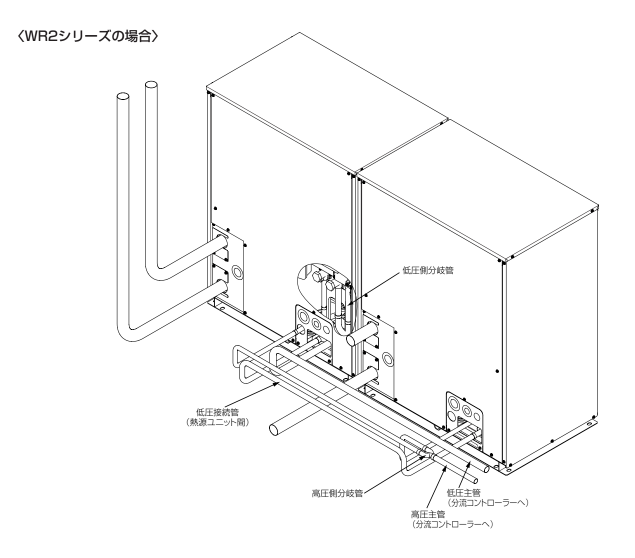


必ず減圧弁を使用してください。 必ず窒素ガスを使用してください。 (酸素・炭酸ガス・フロンガスは不可)

<熱源ユニット組合わせ時の配管接続例>

下図を参考に熱源ユニット間の配管接続を行ってください。





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

配管・配線取出し口の開口部は、塞ぐこと。

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



お願い:

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

・冷媒充てんが完了する前にバルブを開けた場合、ユニット損傷のおそれあり。

配管、配線取出し部から、小動物の侵入や空気・雪・雨水浸入があると機器損傷の原因になります。従って、配管、配線取出し口の開口部や未使用のノックアウト穴は、パテなどでふさいでください。(現地工事)

3-4 気密試験・真空引き・冷媒充てん

お願い:

〈フロン排出抑制法による冷媒充てん量値記入のお願い〉

- ・設置工事時の追加冷媒量・合計冷媒量・設置時に冷媒を充てんした工事店名を冷媒量記入ラベ ルに記入してください。
- ・合計冷媒量は、出荷時冷媒量と設置時の冷媒追加充てん量の合計値を記入してください。 出荷時の冷媒量は、定格銘板に記載された冷媒量です。
- ・冷媒を追加した場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合には、冷媒量記入ラベルの記入欄に必 要事項を必ず記入してください。

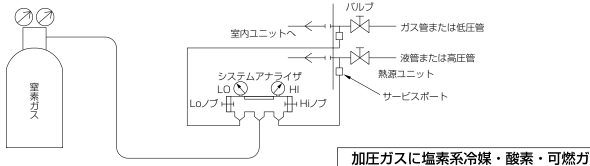


〈製品の整備・廃棄時のお願い〉

- ・フロン類をみだりに大気に放出することは禁じられています。
- ・この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。
- ・フロンを使用している製品はフロン排出抑制法の規定に従ってください。

●気密試験

気密試験は下図のように、<u>熱源ユニットのバルブを閉じたまま</u>、熱源ユニットのバルブについているサービスポ ートから接続配管と室内ユニットに加圧して行います。(必ず、液管・ガス管または高圧管・低圧管の両方のサー ビスポートより加圧してください)



スを使用しないこと。



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

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

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

(※1) 配管内の圧力は外気温度により変化します。下記の計算式にて外気温度の変化による圧力変化を考慮してガス 漏れの有無を判断ください。

(測定時絶対圧力) = (加圧時絶対圧力) × $\{(273+測定時温度(ℂ)) / (273+加圧時温度(ℂ))\}$

●真空引き

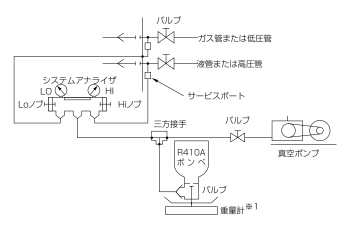
逆流防止付きの真空ポンプを使用してください。

・冷媒回路内に真空ポンプの油が逆流入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

真空引きは下図のように、<u>熱源ユニットのバルブを閉じたまま</u>、熱源ユニットのバルブについているサービスポートから接続配管と室内ユニット共真空ポンプにて実施してください。(<u>必ず、高圧管・低圧管の両方のサービ</u>スポートから行ってください)

真空度が650Pa [abs] に到達後、1時間以上真空引きをしてください。その後、真空ポンプを止めて1時間放置し、真空度が上昇していないことを確認してください。(真空度の上昇幅が130Paより大きい場合は、水分が混入している可能性がありますので、乾燥窒素ガスを0.05MPaまで加圧して、再度真空引きを実施してください) 最後に、液管(WR2シリーズの場合は高圧管)から液冷媒にて封入してください。また、運転時に冷媒が適正量になるようガス管(WR2シリーズの場合は低圧管)から冷媒量調整をしてください。

※冷媒によるエアパージは、絶対に行わないでください。



- ※1.重量計は精度の高いもの(0.1kgまで測定可能なもの)を使用してください。
- ※2.真空ポンプは逆流防止器付のものを使用してください。 (推奨真空度計 ROBINAIR 14010 Thermistor Vacuum Gauge.)

また、真空ポンプは、5分運転後で65Pa [abs] 以下のものを使用してください。

- (注)・冷媒は必ず適正量を追加してください。(冷媒追加量については「冷媒配管システム」の項をご覧ください)また、必ず液冷媒にて封入してください。冷媒は多くても少なくてもトラブルの原因になります。
 - ・ゲージマニホールド、チャージングホースなどの部品は機器に表示されている冷媒専用のものを使用してください。

●冷媒充てん

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないこと。

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

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書·銘板 に記載し指定しています。



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

お願い:

チャージングシリンダを使用しないでください。

• 冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

工具類の管理は注意してください。

・チャージングホース・フレア加工具にほこり・ゴミ・水 分が付着した場合、冷媒回路内に混入し、冷凍機油の劣 化・圧縮機故障のおそれあり。

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

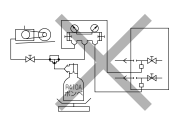
・指定外の気体が混入した場合、異常な圧力 上昇による破裂・爆発のおそれあり。

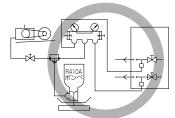


下記に示す工具類のうち、旧冷媒 (R22) に使用していたものは使用しないこと。R410A専用の工具類を使用してください。(ゲージマニホールド・チャージングホース・ガス漏れ検知器・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・真空度計・冷媒回収装置)

- •R410A は冷媒中に塩素を含まないため、旧冷媒用ガス漏れ検知器には反応しない。
- 旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・ 圧縮機故障のおそれあり。

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







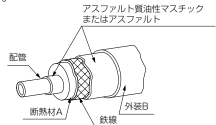
【サイフォン管が付いていないボンベの場合】

【サイフォン管付ボンベの場合(立てたまま液冷媒を充てんできる)】

3-5 冷媒配管の断熱施工

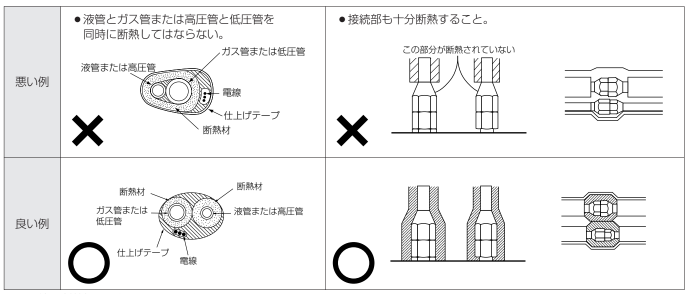
冷媒配管の断熱は必ず液管とガス管(WR2シリーズの場合は高圧管と低圧管)とを別々に十分な厚さの耐熱ポリエ チレンフォームで、室内ユニットと断熱材および断熱材間の継目に隙間のないように行ってください。

断熱工事が不完全ですと露タレなどが発生する事がありますので、特に天井裏内の断熱工事は、細心の注意が必要 です。



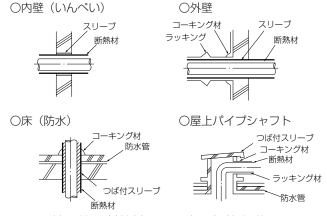
断熱材A	グラスファ	イバー+鉄線				
対象性 A 接着剤+耐熱ポリエチレンフォーム+圧着テープ						
	屋内	ビニールテープ				
外 装B	床下露出	防水麻布+ブロンズアスファルト				
	屋外	防水麻布+アエン鉄板+油性ペイント				

(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。



(注) 電線の断熱処理は行わないでください。

●貫通部





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

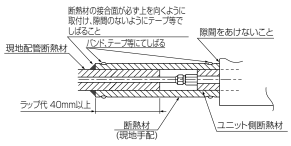
不燃性断熱材

●現地配管の断熱材は、下表の規格を満足していることを確認してください。

ſ	## VT 1	高圧管		10mm以上	
	熱源ユニット ~分流コントローラー間			20mm以上	工物记录
ŀ	23 //02 2 1 2 1 3		6 35m		耐熱温度 100℃以上
	その他の部位	配管サイズ 28.58mm~38.1mmの場合:15mm以上			

- ※最上階など高温多湿の条件下で使用する場合は、上表以上の厚さが必要とな る場合があります。
- ※客先指定の仕様がある場合は、上表の規格を満足する範囲でそれに従ってく ださい。
- ※冷房期で液管は概ね10℃、ガス管は概ね0℃まで温度が低下することが想 定されます。
- ※フレア接続部の断熱には、フレア断熱、断熱パイプを使用して、断熱材の接合部が必ず上を向くように、結束バンドで固定してください。

■現地配管の接続部

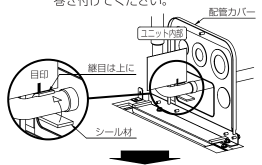


※断熱の収縮を考慮して、適宜寸法調整してください。

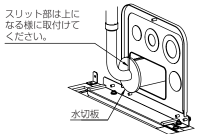
3-6 水切板の取付け

断熱工事の際に、付属の水切板および、シール材を必ず取付けてください。

- ※PQRY-Pシリーズは低圧配管のみへの取付けとなります。
- ※PQHY-Pシリーズは液管、ガス管両方への取付けとなりますので、それぞれの配管径に合ったものを取付けてください。
 - ① 取付要領書の端を配管カバーの端面に当て、 目印の位置に来る様に、シール材を配管に 巻き付けてください。



③ 断熱材の端面に水切板を 取付けてください。

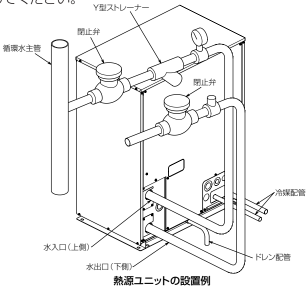


4.水配管工事

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

4-1 工事施工上の留意点

- 熱源ユニット内水配管系統の耐水圧は1.0MPaです。(高水圧仕様は2.0MPa)
- ●各ユニットへの配管抵抗を等しくするためにリバースリターン方式をとってください。
- ●各ユニットの保守、点検および交換ができるように、ユニットの水出入口部分には継手、バルブなどを設けて ください。
- 熱源ユニット保護のため、循環水入口配管には熱源ユニットから1.5m以内に必ずストレーナーを設けてください(50メッシュ以上推奨)。
 - ※熱源ユニットの設置例を下図に示します。
- ●水配管を施工する際は、ユニット側配管を、スパナ等で固定してから、配管、ストレーナを施工してください。 なお、締め付けトルクは150N·m(15.3kgf·m)で施工してください。
- シールテープは管継手のねじ込み方向(時計方向)に管端面からはみ出さないように巻きつけてください。 テープは2/3~3/4幅ラップさせながら2~3重となるようしっかりと巻き、指で押さえてテープをネジ山に 馴染ませてください。ネジの切り上がり部1.5山~2山は巻かないでください。
- 水配管には適宜エア抜きを設け、配管系に水を張った後、必ずエア抜きを行ってください。
- 熱源ユニット内では低温部に凝縮水が発生します。熱源ユニット下部のドレン配管接続口にドレン配管を接続し、ユニット外に排出してください。
- ポンプには逆流防止弁および振動防止のためにフレキシブルジョイントを設けてください。
- 壁の貫通部などはスリーブを設け配管を保護してください。
- ●配管は金具で固定し、切断、曲げの力ができるだけ加わらないように工夫し、振動についても十分注意してください。
- ◆水の入口と出口を間違えないようにしてください。
 - (下図はユニット正面側から見た水配管の取出し位置を示します。)
- ●製品出荷時の現地ドレン排水接続は、前面仕様となっています。後面で接続される場合は、後面の密栓用プラグを外し前面に取付けてください。取付の際には、水漏れがないよう十分ご注意ください。
- 凍結のおそれがある場合は、必ず凍結防止の処理を行ってください。
- ●ドレン出口は熱源水出口に接続しないでください。
- 2台組合わせユニットの場合、水配管は両方のユニットに対して並列の流れで、水流量が等しくなるように接続してください。



4-2 断熱工事

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

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

4-3 水処理と水質管理

シティマルチWY/WR2シリーズの**循環水冷却塔は、水質維持のために密閉式を採用**してください。開放式冷却塔を採用したり、循環水の水質が悪い場合は、水側熱交換器にスケールが付着し、熱交換能力の減少や熱交換器を腐食させる恐れがあります。循環水系統の施工に当たっては水質管理ならびに水処理に関して十分ご注意ください。

●配管内の不純物除去

施工中に、溶接の破片、シール剤の残り、錆などの不純物が配管の中へ混入しないように十分注意してください。

- ●水質処理
 - 1) 空気調和機に使用する冷温水の水質によっては、熱交換器の銅管が、腐食されることがありますので、定期的な水質管理を行ってください。

特に、開放式蓄熱槽を使用する冷温水循環システムに於いて腐食が発生しやすい傾向にあります。 蓄熱槽が開放の場合は、水・水熱交換器を設置して空調機側は、密閉回路としてください。水回路の循環水 容量を確保するためにタンクを設ける場合も外気との接触を最低限とし、水中の溶存酸素が1mg/L以下と なるように管理してください。

2) 水質管理方法および水質基準値は、日本冷凍空調工業会基準「冷凍空調機器用水質ガイドライン」(JRA-GL-02)の「温水系・低位中温水系 | の基準に従い管理してください。

空調機の水質基準(参考値)

	項目		诺 公田北所甘淮	海四山原甘	水質基準を超えた場合の弊害事項		
			補給用水質基準	循環用水質基準	腐食	スケール	
	pH (25℃)	_	7.0~8.0	7.0~8.0	0	0	
	電気伝導率 (25℃)	μS/cm	300以下	300以下	0	0	
基	塩化物イオン		50以下	50以下	0		
準	硫酸イオン		50以下	50以下	0		
項	酸消費量 (pH4.8) (Mアルカリ度)		50以下	50以下		0	
	全硬度		70以下	70以下		0	
	カルシウム硬度	mg/L	50以下	50以下		0	
	イオン状シリカ		30以下	30以下		0	
参	鉄		0.3以下	1.0以下	0	0	
考	硫化物イオン		検出しないこと	検出しないこと	0		
項	アンモニウムイオン		0.1以下	0.3以下	0		
目	遊離炭酸		4.0以下	0.4以下	0		

出典:日本冷凍空調工業会

「冷凍空調機器用水質ガイドライン (JRA GL-02-1994)」

3) 腐食防止剤等により水処理を実施する場合の水質管理方法および**水質基準値は、水処理業者**と十分相談の上決めてください。

温度が高い場合(40℃以上)には、一般的に腐食性が著しく、特に鉄鋼材料が何の保護被膜もなしに水と 直接触れるようになっている時は、防食薬剤の添加、脱気処理など、有効な防食対策を施すことが望ましい。

- 4) 既設の空気調和機を更新する場合(熱交換器のみ交換する場合も含む)は、事前に水質検査を行い腐食性の有無を確認してください。過去に腐食が発生していなくても、現在の冷温水に腐食性がないとは言えません。 水質基準値から外れている場合は、更新前に十分な水質調整を実施してください。
- 冷水流量管理

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

●水凍結による配管パンク防止

熱源ユニット周囲温度がO℃以下に低下する可能性のある場合には、水の凍結による配管パンクを防止するため、下記の点に注意してください。

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

4-4 ポンプインターロック

水配管内の水が循環しない状態で熱源ユニットを運転すると故障に至る場合があります。

ユニットの運転と水回路のポンプは必ずインターロックをとってください。ユニットにはインターロック用の端子台(TB8の3,4)がありますので、適宜活用してください。

TB8の3,4へポンプインターロック回路信号接続の際には、短絡配線を取り外してください。また圧力開閉器 63PWには、接触不良による誤検知防止のために最低保証電流5mA以下のものを使用してください。

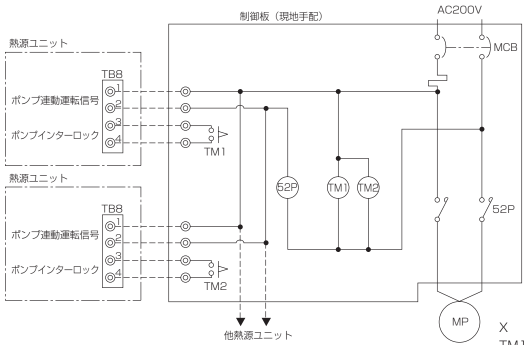


4-5 ポンプ連動運転信号

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

機能	運転ON信号
使用端子	TB8の1,2
接点定格	AC200V,1A
SW設定	DipSW2-7 ON ※ユニット出荷時設定はOFF

<電気回路図例>



※TB8の3,4へポンプインターロック回路接続の場合には、 短絡配線を取り外してください。 X : リレーTM1,2 : タイマーリレー

(通電ON後、設定時間遅延して接点ON、

通電OFF後は即接点OFF)

52P : ポンプ用コンタクター

MP : 水回路用ポンプ

MCB : 開閉器

濡れた手で電気部品に触れたり、スイッ チ・ボタンを操作したりしないこと。

◆ 感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあ



運転中および運転停止直後の電気部品 に素手で触れないこと。

火傷のおそれあり。



第一種電気工事士の資格のある者が、 「電気設備に関する技術基準」・「内線規 程」および据付工事説明書に従って電気 工事を行うこと。電気配線には所定の配 線を用い専用回路を使用すること。



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

端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを 取付けること。

• ほこり・水による感電・発煙・発火・火災



のおそれあり。

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



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

指示を実行

部品端面に触れないこと。

けが・感電・故障のおそれあり。



お願い:

- インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線 通信機器などの影響による、製品の誤動作・故障のおそ れあり。
- ◆ 製品側から医療機器に影響を与え、人体の医療行為を妨 げるおそれあり。
- 音の弊害が生じるおそれあり。

保護具を身に付けて操作すること。

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



端子接続部に配線の外力や張力が伝わ らないように固定すること。

◆接続や固定に不備がある場合、発熱・断 線・発煙・発火・火災のおそれあり。



電源にはインバーター回路用漏電遮断器 を取付けること。

- ◆漏電遮断器はユニット1台につき1個設置す ること。

・取付けない場合、感電・発煙・発火・火災 のおそれあり。

指示を実行

電源配線工事には、電流容量などに適合 した規格品の配線を使用すること。

・不適合の場合、漏電・発熱・発煙・発火・ 火災のおそれあり。



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

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

保護具を身に付けて作業すること。

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

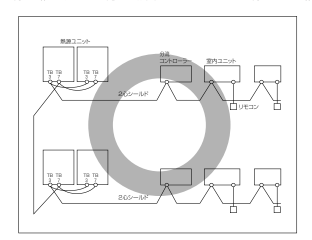


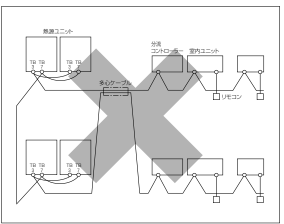
病院・通信・放送設備がある事業所などに据付ける場合、 ノイズに対する備えを行ってください。

- 製品側から通信機器に影響を与え、映像放送の乱れや雑

5-1 注意事項

- ①「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および、据付工事説明書に従ってください。
- ②ユニット外部では伝送線用配線が電源配線の電気ノイズを受けないよう離して(5cm以上)施設してください。 (同一電線管に入れないでください。)
- ③熱源ユニットには、D種接地工事を必ず実施してください。
- ④室内ユニット、熱源ユニット、分流コントローラーの電気品箱はサービス時取外す事がありますので、配線は 必ず取外すための余裕を設けてください。
- ⑤伝送線用端子台には、電源を絶対に接続しないでください。万一接続すると電子部品が破損します。
- ⑥伝送線用配線は、2心シールド線をご使用ください。(下図○印) 系統の異なる伝送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)
- ⑦伝送線の継ぎ足しを行う場合には、シールド線も必ず継ぎ足してください。



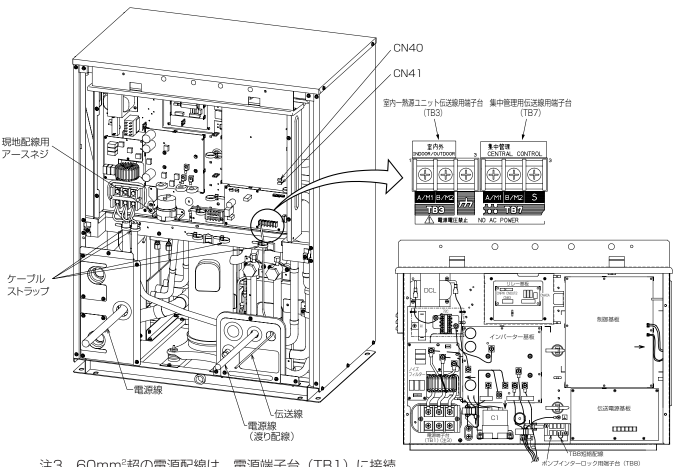


TB3:室内一熱源ユニット伝送線用端子台、TB7:集中管理用伝送線用端子台

5-2 配線接続位置

①熱源ユニット

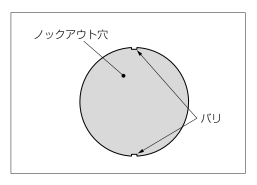
- (イ)制御箱の前パネルはネジ(10本)を外して少し上に押し上げてから引っ張ると外せます。
- (ロ)室内一熱源ユニット伝送線は室内一熱源ユニット伝送線用端子台(TB3)に接続してください。 同一冷媒回路系に複数の熱源ユニットが存在する場合、同一冷媒回路系の熱源ユニットのTB3(A, B, 分端子)を渡り配線してください。室内ユニットへ接続する室内一熱源ユニット伝送線はいずれか1台の熱源ユニットのTB3(A, B, 分端子)へのみ接続してください。
- (ハ)集中管理用伝送線(集中管理システム、および異冷媒回路系の熱源ユニット間)は集中管理用伝送線用端子台 (TB7)に接続してください。同一冷媒回路系に複数の熱源ユニットが存在する場合、同一冷媒回路系の熱源 ユニットのTB7(A, B, S端子)を渡り配線してください。(注1)
 - 注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットのTB7を渡り配線しない場合、集中管理用伝送線はOC(注2)のTB7 へ接続してください。OCの故障、電源遮断時にも集中管理を行う場合には、OC, OSのTB7を渡り配線してください。(制御基板上の給電切換コネクター(CN41)を(CN40)に差換えた熱源ユニットの故障、電源遮断時はTB7を渡り配線した場合にも集中管理できません。)
 - 注2. 同一冷媒回路系の熱源ユニットのOC, OSは自動判別されます。能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC, OSとなります。
- (二)シールドアースは、室内一熱源ユニット伝送線の場合は、アース端子(一)へ、集中管理用伝送線の場合は、集中管理用伝送線用端子台(TB7)のシールド(S)端子へ接続してください。なお、給電切換コネクターをCN41からCN40に差し換えた熱源ユニットの場合は、上記に加えてシールド(S)端子とアース端子(一)を短絡してください。
- (ホ)接続配線は、端子台下部にあるケーブルストラップで確実に固定し、端子台に外力が加わらないようにしてください。端子台に外力が加わると端子台を損傷し、短絡、地絡、発火事故に至る可能性があります。
- (へ)水回路のポンプとインターロックを組む場合は、ポンプインターロック用端子台(TB8)を利用してください。 その際、インターロック用端子台(TB8)に取付けてある短絡配線は、必ず取外してください。また、電源線と同じ経路で配線してください。



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

②電線管取付け

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



5-3 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、「システム接続例」の項をご覧ください。

(1)制御配線の種類と許容長

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および許容長が異なります。 また、伝送線が長い場合やノイズ源がユニットに近傍している場合は、ノイズ障害防止のためにユニット本体をノ イズ源から離してください。

①伝送線(M-NET伝送線)

	対象施設	全ての施設				
	種 類	シールド線				
配線の種類	14 規	CVVS · CPEVS · MVVS				
	線数	2心ケーブル				
	線径	1.25mm²以上				
室内一熱	源ユニット伝送線最遠長	最大200m				
		最大500m				
集中管理用伝送線および室内外伝送線最遠長		*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				
(熱源ユニ	ニットを経由した最遠長)	各熱源ユニットおよびシステムコントローラーまでの配線長は				
		最大200m				

②リモコン線

			MAリモコン(注1)	M-NETリモコン(注2)				
	種類		VCTF,VCTFK,CVV	シールド線 MVVS				
			CVS,VVR,VVF,VCT	ノールドMX IVIVV3				
配線の種類	類 線数		2心ケーブル	2心ケーブル				
	線径		·/	線	炉 汉	炉 汉	0.3~1.25mm² (注3)	0.0 1.05 (>0.0)
			旅 往		1王	(0.75~1.25mm²) (注4)	0.3~1.25mm² (注3)	
総延長			最大200m(注6)	10mを超える部分は、 室内一熱源ユニット伝送線最遠長の内数としてください				

- (注1) MAリモコンとは、MAスムースリモコン、MAスマートリモコン、MAコンパクトリモコン およびワイヤレスリモコンを示します。
- (注2) M-NETリモコンとは、MEリモコンを示します。
- (注3) 作業上、0.75mm² までの線径を推奨します。
- (注4) コンパクトリモコンの端子台へ接続する場合は、()内の線径としてください。 (注5) MAスマートリモコンを接続する場合は、シース付0.3mm²ケーブルで配線してください。 (注6) MAスマートリモコン(PAR-33MA)をペア接続する場合は、最大100mとなります。

5-4 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、「システム接続例」の項をご覧ください。 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。

(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およびアドレス設定範囲が異なります。「システム接続例」の項をご覧ください。

ユニットまたはコントローラー		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 機 種
室内ユニット M-NET接続用アダプター M-NET制御インターフェース プリープランアダプター		IC	0, 01~50 注1, 4, 6	同一グループ内の親機にしたい室内ユニットを最も若いアドレスにし、 同一グループ内の室内ユニットのアドレスを連番に設定してください。 ・R2システムで分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって 室内ユニットアドレス設定を行ってください。 ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット ②分流コントローラー子機1に接続される室内ユニット ③分流コントローラー子機2に接続される室内ユニット この場合、室内ユニットのアドレスは①く②く③となるように設定してください。	00
ロスナイ・外気処理ユ	ニット	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	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
リモコン	従リモコン	RC	151~200 注3	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リモコン		アドレス設定不要です。(ただし、2リモコン運転する場合は主従切換設定が必要です。)(注7)		主
熱源ユニット		OC OS	0,51~100 同一冷媒回路系統の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定してください。同一冷媒回路系熱源ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC,OSは自動判別されます。(注5)		00
分流コントロー (親機)		BC	0、51~100 注1, 2, 6	・同一冷媒回路系統の熱源ユニットアドレス+1に設定してください。 ・熱源ユニットおよび分流コントローラー子機のアドレスと重複する場合 は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。	00
(WR2シリーズのみ)	分流コントローラー (子機1・子機2)			・分流コントローラー子機1・子機2にそれぞれ接続する室内ユニット 内の最も若い室内ユニットアドレス+50に設定してください。 ・分流コントローラー子機を接続する場合、自動立ち上げはできません。	00
	集中コントローラー	TR, SC	0, 201~250	左記アドレス範囲で任意	000
	システムリモコン	SR, SC	201~250	左記アドレス範囲で任意	201
 システム コントローラー	スケジュール タイマー (M-NET対応)	ST, SC	201~250	左記アドレス範囲で任意	202
	ON/OFFリモコン	AN, 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。	001
	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
	LMアダプター	SC	201~250	左記アドレス範囲で任意	247

- 注1 他ユニットのアドレスと重複する場合は、各ユニットの設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。
 注2 熱源ユニットおよび熱源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3 Mー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4 室内ユニット内には、2枚もしくは3枚の室内コントローラー (制御基板) を搭載した機種があります。
 No.2基板のアドレスは「No.1基板アドレス+1」に、No.3基板のアドレスは、「No.1基板アドレス+2」に、必ず設定してください。
 注5 同一冷煤回路系の熱源ユニットのOC、OSは自動判別されます。能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順)にOC、OSとなります。
- 注6 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。 ただし、分流コントローラー子機を使用する場合は、アドレス設定必要です。
- 注7 MAスマートリモコンは、ペア接続できません。

(2)熱源ユニット給電切換コネクターの設定(工場出荷時の設定: "CN41"にコネクター接続)

システム構成	システムコントローラー との接続	給電装置	異冷媒 グルーピング運転	給電切換コネクターの設定
単一冷媒系統システム				CN41のまま(工場出荷時の設定)
	なし		なし	10141のなみ (工物田河内の政権)
	<i>7</i> 6 U		あり	1台の熱源ユニットのみ、給電切換コネクター
複数冷媒系統システム	室内系接続あり	不要	あり/なし	(CN41)を(CN40)に差し換えます。 ※CN40に差し換えた1台の熱源ユニットの端子台
	集中系接続あり	不要 (熱源ユニットから給電)	あり/なし	(TB7)のS(シールド)端子とアース端子(<i>h</i>)を 短絡してください。
	米十六八人がある	あり	あり/なし	CN41のまま(工場出荷時の設定)

(3)熱源ユニット集中管理スイッチの設定(工場出荷時の設定:SW2-1 "OFF")

システム構成	集中管理スイッチの設定(SW2-1)(注2)		
システムコントローラーとの接続システムなし	OFFのまま工場出荷時の設定		
システムコントローラーとの接続システムあり(注1)	ON		

- (注1) LMアダプターのみ接続する場合は、SW2-1はOFFのままにしてください。
- (注2) 同一冷媒回路系のすべての熱源ユニットのSW2-1を同じ設定としてください。
- (4)室内ユニット分岐ロスイッチの設定「WR2機種時(工場出荷時の設定: "O")」

対応する分流コントローラー(親機/子機共)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。

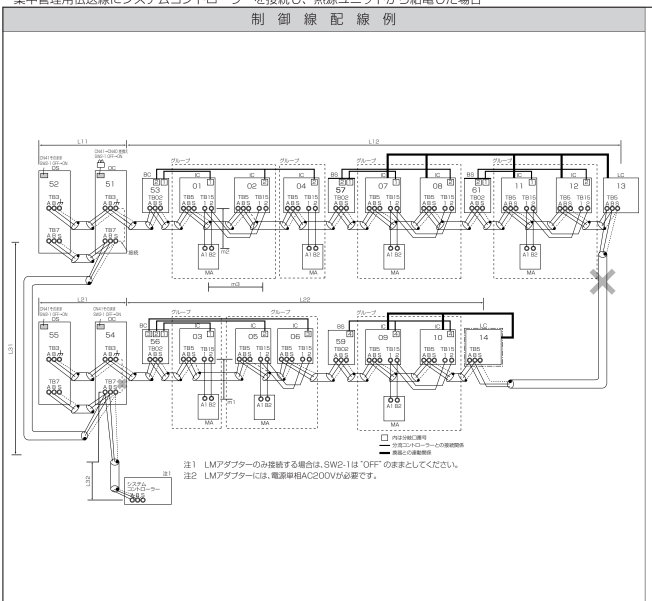
分岐口1つ当たりの接続可能室内ユニット容量は90形以下、接続可能台数は3台以下です。

- (5)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")
- ①リモコン内蔵センサーを使用する場合は、室内ユニットのSW1-1を"ON"に設定してください。
 - *リモコンの機種により、内蔵センサーがないものがあります。 その場合は、室内ユニット内蔵センサーにてご使用ください。
 - *リモコン内蔵センサー使用時は、室温検出可能な部分へのリモコン取付けをお願いします。
 - 注. 室温サーモ形給気処理ユニット(PEFY-P·MG1-F,PFFY-P·RMG1-F)の工場出荷時はSW1-1が"ON"となります。
- ②別売温度センサーを使用する場合は室内ユニットのSW1-1を"OFF"、SW3-8を"ON"に設定してくださし。
 - *別売温度センサー使用時は、室温検出可能な部分への温度センサー取付けをお願いします。
- (6)MAリモコン主従切換の設定「MAリモコン使用時(工場出荷時の設定 "主")」 MAリモコンには、主・従切換があります、2リモコン運転する場合は一方を従りモコンに設定してください。
- (7)分流コントローラー分岐口数設定(工場出荷時の設定:SW4-6 "OFF")

室内ユニット合計接続容量P91~P160で合流管キットを使用し、分岐口2箇所を合流して接続した場合、 分流コントローラーのSW4-6を"ON"にしてください。分流コントローラー親機一子機システムの場合は、 親機のSWのみを変更してください。(分流コントローラー子機のSW切換は不要です。)

5-5 システム接続例

MAリモコンを用いたシステム<代表システムのみ記載しています。詳細はシステム設計工事マニュアルを参照ください。> 集中管理用伝送線にシステムコントローラーを接続し、熱源ユニットから給電した場合



注意事項

- 1. 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMA リモコンとの併用接続はできません。
- 2. 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。
- 3. 異なる熱源ユニットに接続された室内ユニットの端子台 (TB5) 同士を接続しないでください。
- 4. 熱源ユニットの給電切換コネクター(CN41)の差換えは1 台の熱源ユニットのみで実施してください。
- 5. 給電コネクターを差換えた熱源ユニットで集中管理用伝送端子台(TB7)のシールドアース(S端子)とアース端子(A)を短絡してください。
- 6. 室内ユニットの合計が27台(224形以上の室内ユニットが含まれる場合は21台)以上の場合は、伝送線用給電拡張ユニットが必要になります。上記は、分流コントローラーを3台接続した場合の室内ユニット接続台数です。分流コントローラーの台数が少なくなる場合、分流コントローラー1台につき室内ユニット2台を加算できます。
- 7. 集中管理用伝送線に給電ユニットを接続する場合、熱源ユニットの給電切換コネクターは出荷設定のまま(CN41) としてください。

<a.室内一熱源ユニット伝送線>

最遠長(1.25mm²以上)

L11+L12 ≦200m L21+L22 ≦200m

L31+L21 (L32) ≤200m

<c. MAリモコン配線>

総延長 (0.3~1.25mm²)

m1 ≤200m m2+m3 ≤200m

(MAスマートリモコンを接続する場合は、シース付 O.3mm²ケーブルで配線してください。)

許容長

<d. 熱源ユニットを経由した最遠長(1.25mm²以上)>

L32+L31+L12 (L11) ≤500m L32+L22 (L21) ≤500m L12 (L11) +L31+L22 (L21) ≤500m

配線方法・アドレス設定方法

くa.室内一熱源ユニット伝送線> ※必ずシールド線をご使用ください。

熱源ユニット(OC, OS)(注1)の室内一熱源ユニット伝送線用端子台(TB3)のA、B端子と分流コントローラー親機(BC)・子機(BS))の室内一熱源ユニット伝送線用端子台(TB02)のA、B端子、各室内ユニット(IC)の室内一熱源ユニット伝送線用端子台(TB5)の「BMA」とは、B端子を渡り配線します。(無極性2線)

注1. 同一冷媒回路系の熱源ユニットのOC, OSは自動判別されます。能力の大きな順(能力が同一の場合はアドレスの若い順) にOC, OSとなります。

[シールド線の処理]

シールド線のアースは、OC, OSのアース端子 (か) と、BC (BS) の端子台 (TBO2) およびICの端子台 (TB5) のS端子とを 渡り配線します。

 くb.集中管理用伝送線> ※必ずシールド線をご使用ください。

システムコントローラーのA、B端子、異冷媒回路系熱源ユニットOCの集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子、同一冷媒回路系室 外ユニットOC, OSの集中管理用伝送端子台TB7のA、B端子を渡り配線します。

集中管理用伝送線に給電ユニットを接続しない場合は1台のOCのみ、制御基板上の給電切換コネクター(CN41)を(CN40) に差換えます。

システムコントローラーを接続する場合は、全熱源ユニットの制御基板上の集中管理スイッチ(SW2-1)を"ON"に設定します。 [シールド線の処理]

シールド線のアースは、システムコントローラー、OC、OSの端子台(TB7)のS端子を渡り配線します。

(CN40) に差換えた1台のOCの端子台(TB7)のS端子とアース端子(升)を短絡します。

<c.MAリモコン配線>

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

2リモコンとする場合は、ICの端子台(TB15)の1,2端子と2つのMAの端子台をそれぞれ接続します。

※一方のMAリモコンの主従切換を従りモコンに設定してください。(設定方法は、MAリモコンの据付説明書をご覧ください。)

[室内グループ運転の場合]

ICをグループ運転する場合は、同一グループ内の全ICの端子台(TB15)の1,2端子同士を接続し、一方のICの端子台(TB15) の1,2端子とMAリモコンの端子を接続します。(無極性2線)

※機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、「室内外自動アドレス立上げ」はできません。

<d. ロスナイ接続>

ICの端子台(TB5)のA、B端子とロスナイ(LC)の室内一熱源ユニット伝送線用端子台(TB5)を渡り配線します。(無極性2線) ※システムコントローラーから室内ユニットとロスナイとの連動登録が必要です。(登録方法は、システムコントローラーの 取扱説明書をご覧ください。)

ただし、ON/OFFリモコンおよびLMアダプターのみ接続する場合は、リモコンからの連動登録が必要となります。

<e.スイッチ設定>

以下のとおり、アドレス設定が必要です。

手順	順 ユニットまたはコントローラー			ユニットまたはコントローラー アドレ 設定範				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 ・R2システムで分流コントローラー子機が存在する場合、下記の順にしたがって室内ユニットアドレス設定を行ってください。 ①分流コントローラー親機に接続される室内ユニット②分流コントローラー子機に接続される室内ユニットこの場合、室内ユニットフトレスは①く②く③となるように設定してください。	・R2システムの場合は、分岐口番号の設定が必要です。	00			
		子機			同一グループ内の親機アドレスに連番で設定 [親機+1,+2,+3,…]					
2	ロスナイ		LC	01~50	全室内ユニット設定後、任意のアドレスを 設定	室内ユニットのアドレスと重複 しないように設定してください。	00			
3	MA	主リモコン	MA	設定不要	-	・MAリモコン配線で実施した室内 グループ設定と同一内容をシステ	主			
	リモコン	従リモコン	MA	従リモコン	主従切換により設定	ムコントローラーで初期設定して ください。				
4	熱源ユニ	リト	oc os	51~100	冷媒系内の室内ユニットの中で最も若いアドレス+50。同一冷媒回路系熱源ユニットのアドレスは連番に設定してください。OC,OSは自動判別されます。(注2)	・アドレスを"100"に設定する 場合は"50"としてください。	00			
		分流コントローラー (子機)	BS	51~100	分流コントローラー子機に接続する室内ユニット 内の最も若い室内ユニットアドレス+50	アドレスを"100"に設定する場合は"50"としてください。分流コントローラー親機のアドレスが、熱源ユニットおよび分流コ				
5	~ ユニット				・分流コントローラー子機を接続す る場合は分流コントローラー親機	00				

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

5-6 主電源配線と器具容量

端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定すること。

◆接続や固定に不備がある場合、発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



電源にはインバーター回路用漏電遮断器を取付けること。

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



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

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



電源配線工事には、電流容量などに適合 した規格品の配線を使用すること。

◆不適合の場合、漏電・発熱・発煙・発火・ 火災のおそれあり。



<個別配線接続>

●配線系統図(例)



●主電源の配線太さおよび開閉器容量

###		最小太さ	(mm²)	手元開	閉器	配線用遮断器	
形名	構成 ユニット	幹線	接地線	開閉器容量 (A)	過電流保護器 (A)※3、※4	(A) *4	漏電遮断器 ※1、※2、※4
P224形	1	5.5以上	2以上	30	30	30	30A 30mAまたは100mA 0.1s以下
P280形	1	8以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下
P335形	_	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下
P450形	P224形	5.5以上	2以上	30	30	30	30A 30mAまたは100mA 0.1s以下
F430/6	P224形	5.5以上	2以上	30	30	30	30A 30mAまたは100mA 0.1s以下
P500形	P280形	8以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下
F300/6	P224形	5.5以上	2以上	30	30	30	30A 30mAまたは100mA 0.1s以下
P560形	P280形	8以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下
F300/6	P280形	8以上	3.5以上	60	40	40	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下
P630形	P335形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下
P030//	P280形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下
P690形	P335形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下
F030//	P335形	14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下

(注)

- ※1.電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製NVシリーズまたは、その同等品)を取付けてください。
- ※2.漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組合わせて使用してください。
- ※3.過電流保護器は、B種ヒューズを使用する場合について示します。
- ※4.製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。

〈組合わせユニットでの渡り配線接続〉

●配線系統図 (例)



●主電源の配線太さおよび開閉器容量

	構成	最小太さ(mm²)		手元開	閉器	配線用遮断器		
形名	コニット	幹線	接地線	開閉器容量 (A)	過電流保護器 (A) ※3、※7	(A) *7	漏電遮断器 ※1、※2、※7	
P450形	(イ)P224形	(a) 14以上	3.5以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下	
1 400//	(ロ)P224形	※4 (b)5.5以上	J.JIXI	00	50	50	JUA TUUITA U.TSIX [*	
P500形	(イ)P280形	(a)22以上	5.5以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下	
1 300//	(ロ)P224形	※5 (b)5.5以上	J.JJJ		0		OUA TOUTHA O.TS以下	
P560形	(イ)P280形	(a)22以上	5.5以上	 55N F	5.5以上 60	60	60	60A 100mA 0.1s以下
1 000//	(口)P280形	※5 (b)8以上		00	00	00	OUA TOUTHA O.TSIX (*	
P630形	(イ)P335形	(a)38以上	5.5以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下	
1 000//	(口)P280形	※6 (b)14以上	り.ひ以上	/5	75	75	79A TOUTHA O.TS以下	
P690形	(イ)P335形	(a)38以上	5.5以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下	
. 550//	(ロ)P335形	※6 (b)14以上	0.01	100	100	100	TOUR TOURING U. 1514 [

- ※1.電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製NVシリーズまたは、その同等品)を取付けてください。
- ※2.漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組合わせて使用してください。
- ※3.過電流保護器は、B種ヒューズを使用する場合について示します。
- ※4.分岐後の配線長さが8mを超える場合は、8mm²の配線径をご使用ください。
- ※5.分岐後の配線長さが8mを超える場合は、14mm²の配線径をご使用ください。
- ※6.分岐後の配線長さが8mを超える場合は、22mm²の配線径をご使用ください。
- ※7.製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。

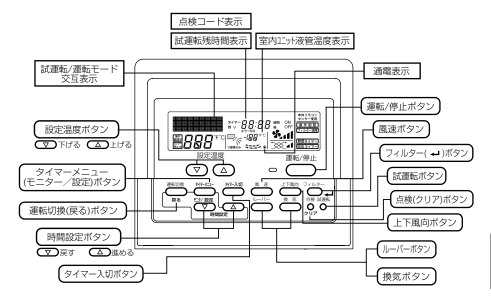
6.試運転

6-1 試運転前の確認事項

1	冷媒漏れ、電源、伝送線のゆるみがないか確認します。
2	電源端子台と大地間を500Vメガーで計って、1.0MΩ以上あるか確認します。 注1. 絶縁抵抗が、1.0MΩ以下の場合は運転しないでください。 注2. 伝送線用端子台にはメグチェックは絶対にかけないでください。制御基板が破損します。 注3. 据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合には、圧縮機内に冷媒が溜ることにより、電源端子台と大地間の絶縁抵抗が1MΩ近くまで低下することがあります。 注4. 絶縁抵抗が1MΩ以上ある場合は、元電源を入れてクランクケースヒーターを12時間以上通電することにより、圧縮機内の冷媒が蒸発しますので絶縁抵抗は上昇します。 注5. MAリモコン用・伝送線端子台の絶縁抵抗測定は絶対にしないでください。
3	低圧側、高圧側のストップバルブ共、全開になっているか確認します。 注 1 .キャップは必ず締めてください。
4	三相電源の相順と各相間電圧を確認してください。 電圧値が±10%以外の場合や、相間の電圧不平衡が2%を超える場合は、お客様と処置のご相談をお願いします。
5	[伝送線用給電拡張ユニットを接続している場合] 熱源ユニットの電源を投入する前に、伝送線用給電拡張ユニットの電源を投入してください。 注 1.熱源ユニットの電源を先に投入した場合、冷媒系の接続情報が正常に認識できない場合があります。 注 2.熱源ユニットの電源を先に投入した場合、伝送線用給電拡張ユニットの電源を投入後に熱源ユニットの電源リセットを行ってください。
6	試運転の最低12時間以上前に元電源を入れて、クランクケースヒーターに通電します。 注1.通電時間が短いと圧縮機故障の原因となります。
7	集中管理用伝送線に給電ユニットを接続する場合は、必ず給電ユニットに通電した状態で試運転を行ってください。 このとき、熱源ユニットの給電切換コネクターは出荷時のまま(CN41)としてください。

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

6-2 試運転方法 ※イラストは、MAスムースリモコンを示します。



- ・リモコンに点検コードが表示され たり、正常に作動しない場合は、 次頁以降を参照してください。
- ・試運転は2時間の切タイマーが作動 し、2時間後自動的に停止します。
- ・試運転中、時刻表示部には試運転 残時間を表示します。
- ・試運転中、室内ユニットの液管温度をリモコン室温表示部に表示します。
- ・風向調節ボタンを押したとき、機種により"この機能はありません"の表示がリモコンに表示されますが、 故障ではありません。

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

- 1. 12時間以上前に元電源を入れる。
 - ⇒ 最大約5分間 "PLEASE WAIT" を表示。以後、12時間以上放置(クランクケースヒーター通電)
- 2. ボタンを2度押す。
 - ⇒ □ □ □ □ □ の液晶表示 (*システム異常検知に最大約15分かかる場合があるため、全システム同時運転を約15分以上実施してください)
- 3. (ボタンを押す。
 - ⇒ 風が吹き出すことを確認、WYシリーズは、同一冷媒系統の運転モードを統一して確認してください。
- 4. ボタンを押して冷房(または暖房)運転に切換える。
 - ⇒ 冷風(または温風)が吹き出すことを確認
- 5. ベーボタンを押す。
 - ⇒ 風速が切り換わることを確認
- 6. または ボタンを押して風向を切換える。
 - ⇒ 水平吹き、下吹きなど、風向調節可能か確認
 - ⇒ 熱源ユニットファンの運転を確認
- 7. 換気機器など連動する機器がある場合はその動作も確認し、 ボタンを押して試運転解除する。
 - ⇒ 停止

6-3 試運転不具合時の対応

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

(1)室内ユニット

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
2500	漏水異常	6603	送信エラー(伝送路BUSY)
2502	ドレンポンプ異常	6606	送受信エラー(伝送プロセッサーとの通信異常)
2503	ドレンセンサー異常・フロートスイッチ作動	6607	送受信エラー(ACK無しエラー)
2600	加湿器漏水異常	6608	送受信エラー(応答フレーム無しエラー)
2602	加湿器ドレンポンプ異常	6831	MA通信受信異常(受信なし)
5101	吸込センサー異常(TH21)	6832	MA通信送信異常(同期回復異常)
5102	配管センサー異常(TH22)	6833	MA通信送信異常(ハードウェア異常)
5103	ガス側配管センサー異常(TH23)	6834	MA通信受信異常(スタートビット検出異常)
5104	外気温度センサー異常	7101	能力コードエラー
6600	ユニットアドレス二重設定	7111	リモコンセンサー異常
6602	送信エラー(伝送プロセッサーハードウェア異常)		

(2) 業務用ロスナイ (加熱・加湿付)

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

(3) 熱源ユニット

(-) //////	//////////////////////////////////////						
点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容				
0403	シリアル通信異常	5105	アキュムレーター入口温度センサー異常(TH5)				
1102	吐出温度異常	5107	水温度(入口)センサー異常(TH7)				
1301	低圧圧力異常	5108	水温度(出口)センサー(凍結防止センサー)異常(TH8)				
1302	高圧圧力異常	5110	放熱板温度センサー異常(THHS)				
1500	冷媒過充てん	5112	インバーター冷却熱交出口配管温度センサー異常(THINV)				
2000	ポンプインターロック異常	5201	高圧圧力センサー異常				
2134	水温異常	5301	電流センサー/回路異常(圧縮機用)				
2135	水熱交凍結異常	6500	室内ユニット洗浄操作異常				
4106	自電源OFF異常	6602	送信エラー(伝送プロセッサーハードウェア異常)				
4230	放熱板過熱保護(圧縮機用)	6603	送信エラー(伝送路BUSY)				
4240	過負荷保護(圧縮機用)	6606	送受信エラー(伝送プロセッサーとの通信異常)				
4250	I PM/過電流遮断異常(圧縮機用)	7101	能力コードエラー				
4260	起動前放熱板過熱保護	7113	機能設定エラー				
5104	吐出温度センサー異常(TH4)	7117	機種未設定エラー				

・施工または工事上よくある異常コード

اعربو ساقان			
点検表示	不具合内容	不具合内容の説明	対策内容
4102	欠相異常	電源の欠相、または電圧の異常	電源の各相間電圧を確認
4115	電源同期信号異常	電源周波数の異常	電源の各相間電圧を確認
4121	高調波対策機器異常	アクティブフィルターとの通信異常	制御基板スイッチ (SW3-8またはSW6-8) 確認
			アクティブフィルターとの配線接続確認
			アクティブフィルターの異常確認
4220	母線電圧異常	インバーター母線電圧の異常	電源の各相間電圧を確認
6600	ユニットアドレス二重設定	同一アドレスのユニットが存在している	異常発生元と同じアドレスのユニットを探す
6607	送受信エラー(ACK無しエラー)	送信した相手から返事が無い	伝送線の接続確認
6608	応答無しエラー	コマンドの応答が無い	伝送線の接続確認
7100	合計能力エラー	室内ユニットの合計能力がオーバーしている	室内ユニットの形名合計を確認
			OC-OS間の配線、電源を確認
7102	接続台数エラー	室内一熱源ユニット伝送線上の接続台数	室内一熱源ユニット伝送線上の接続ユニット、台数を確認
		がゼロまたはオーバーしている	熱源ユニットの形名確認
7105	アドレス設定異常	熱源ユニットのアドレス設定エラー	熱源ユニットのアドレス設定確認
7110	接続情報未設定異常	室内ユニットが正常に接続されていない	伝送線の接続確認
7130	組合わせ異常	室内ユニットの形名エラー	室内ユニットの形名確認

(4) MAリモコン

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
6831	MA通信受信異常(受信なし)	6833	MA通信送信異常(ハードウェア異常)
6832	MA通信送信異常(同期回復異常)	6834	MA通信受信異常(スタートビット検出異常)

(5) 分流コントローラー (親機・子機)

(0) ////////			
点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
2502	フロートスイッチ作動	6602	送信エラー(伝送プロセッサーハードウェア異常)
5111	液入口温度センサー異常(TH11)	6603	送信エラー(伝送路BUSY)
5112	バイパス出口温度センサー異常(TH12)	6606	送受信エラー(伝送プロセッサーとの通信異常)
5115	バイパス入口温度センサー異常(TH15)	6607	送受信エラー(ACK無しエラー)
5116	中間部温度センサー異常(TH16)	6608	送信エラー(応答フレーム無しエラー)
5201	液側圧力センサー異常(63HS1)	7102	接続台数エラー
5203	中間圧力センサー異常(63HS2)	7107	分岐口No.設定エラー
6600	ユニットアドレス二重設定		

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

〈自己診断スイッチ(SW1)の設定とサービスLED(LD1)の表示内容〉

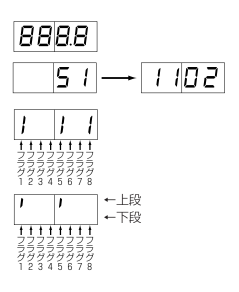
Nia	表示ユニ	.ット※2	5 7 5 NF + 5	表示	内容			LED	京灯 (点滅)時の表	示内容			/##	—
No	OC	OS	自己診断内容	スイッチ設定	_	フラグ1	フラグ2	フラグ3	フラグ4	フラグ5	フラグ6	フラグフ	フラグ8	備	考
1	\circ	0	リレー出力 表示 l (点灯表示)	SW1 ON THE THE		圧縮機運転中				72C		OC:点灯 OS:消灯	マイコン動作中		
	0		点検表示 (点滅表示)	12345678910 (工場出荷時)				(アドレス	~0000 ニーラエろ		互に表示)				
2	\bigcirc		点検表示3 (ICも含む)	ON 0FF 12345678910				(アドレス	0000~ ニーラエム		互に表示)			異常がな	ければ
3	\circ	0	リレー出力 表示2	ON OFF 12345678910	上段 下段	2154		CH11		SVla					
4	0	0	リレー出力 表示3	ON 0FF 12345678910	上段 下段	SV4a SV7a	SV4b SV7b	SV4c			SV4d	SV9	室内系給電出力中		
16	0		室内ユニット 点検	ON 0FF 12345678910	上段下段	1号機 9号機	2号機 10号機	3号機 11号機	4号機 12号機	5号機 13号機	6号機 14号機	7号機 15号機	8号機 16号機		
17			* 1	ON 0FF 12345678910	上段 下段	17号機 25号機	18号機 26号機	19号機 27号機	20号機 28号機	21号機 29号機	22号機 30号機	23号機 31号機	24号機 32号機		
18				ON OFF 12345678910	上段 下段	33号機 41号機	34号機 42号機	35号機 43号機	36号機 44号機	37号機 45号機	38号機 46号機	39号機 47号機	40号機 48号機		
19				ON OFF 12345678910	上段 下段	49号機	50号機								
20	0		室内ユニット 運転モード	ON 0FF 12345678910	上段 下段	1号機 9号機	2号機 10号機	_3号機 11号機	_ 4号機 _ 12号機	_5号機 _13号機	_6号機 14号機	_ 7号機 _ 15号機	_8号機 16号機		
21			*1	ON 0FF 12345678910	上段 下段	17号機 25号機	18号機 26号機	19号機 27号機	20号機 28号機	21号機 29号機	22号機 30号機	23号機 31号機	24号機 32号機		
22				ON OFF 12345678910	上段 下段	33号機 41号機	34号機 42号機	35号機 43号機	36号機 44号機	37号機 45号機	38号機 46号機	39号機 47号機	40号機 48号機		
23				ON 0FF 12345678910	上段 下段	49号機	_50号機_								
24	0		室内ユニットサーモ	ON 0FF 12345678910	上段 下段	1号機 9号機	2号機 10号機	_3号機 _11号機	4号機 12号機	_5号機 _13号機	6号機 14号機	7号機 15号機	8号機 16号機		
25			*1	ON 0FF 12345678910	上段 下段	17号機 25号機	18号機 26号機	19号機 27号機	20号機 28号機	21号機 29号機	22号機 30号機	23号機	24号機 32号機		
26				ON 0FF 12345678910	上段 下段	33号機 41号機	34号機 42号機	35号機 43号機	36号機 44号機	37号機 45号機	38号機 46号機	39号機 47号機	40号機 48号機		
27				ON 0FF 12345678910	上段 下段	49号機	50号機								
513	0		室内ユニット アドレス	ON 0FF 12345678910		自己冷媒	某系統内の国	屋内ユニット	と外気処理	!ユニットの:	アドレス (1-	~50)を順	番に表示		
515	0		分流コントローラー アドレス	ON OFF 12345678910		自己冷媒	系統内の分流	コントローラ	一(親機·子機	ŧ1·子機2)σ	アドレス (51	~100)を順	番に表示		
517	0		メイン基板S/W バージョン/能力	ON OFF 12345678910		S/W/	ニージョンー	▶冷媒種類	→機種と能	₺力表示→	通信アドレ	スを繰り返	返し表示		

- ※1 接続している室内ユニットの台数(系統)分のみ点灯します。
- ※2 ○:OCまたはOSの個々の状態を表示します。 ◎:冷媒系システム全体の状態を表示します。
- ※3 電源投入後、初期設定処理時にサービスLEDの表示が「ソフトウェアバージョン」のみの表示になる場合は、 制御基板、伝送電源基板間の配線不良、または基板不良の可能性があります。

【サービスLEDの表示方法】

サービスLED

- ・エラーコード表示の場合
 - 発生アドレスとエラーコードを交互に表示
 - 例 熱源ユニットアドレス51、吐出温度異常 (コード1102) のとき
- ・フラグ表示の場合
 - 例 圧縮機運転のとき (表示No.1) (圧縮機運転中は、72CもON)
 - 例 21S4, SV1a ONのとき (表示No.3)



6-4 リモコンの動作不具合と処置

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	・室内ユニットの電源が入っていない・同一グループ内の室内ユニット間の配線忘れ・スリム機種と同一グループ接続されている・室内ユニット制御基板のヒューズ切れ	 ・異常発生が以下のうちどれかを確認する。 ① システム全体 ② 冷媒系統内全て ③ 同一グループ内のみ ④ 一台の室内ユニットのみ
室内ユニット運転してもすぐリモコンが消える	・室内ユニット(親機)の電源が入っていない・システムコントローラーとのグルーピング一致していない・室内ユニット(親機)制御基板のヒューズ切れ	◆ 日の宝内ユニットのの <システム全体の場合 および冷媒系統内全ての場合> ・室外(熱源)ユニットの自己診断 L E D を 確認する
ロスナイとの連動登録が正常にできない	 ・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(熱源)ユニットの電源が入っていない ・室内ユニットに既にロスナイ(1台)登録されている ・ロスナイのアドレスが異なっている ・ロスナイのアドレスを設定していない ・ロスナイが伝送線に接続されていない 	・ 左記項目のうち室外 (熱源) ユニットの関連している項目を確認する <同一グループ内のみ および一台の室内ユニットのみ場合> ・ 左記項目のうち室内ユニットの関連している項目を確認する
リモコンに通電表示(②)または、 罫線が表示されていない (MAリモコン給電なし)	室内ユニットは、室内外の立上げが正常に完了するまでリモコン給電されません。 ・室内ユニットの電源が入っていない ・室外(熱源)ユニットの電源が入っていない ・リモコン接続台数(2台)オーバー又は、室内接続台数(16台)オーバー ・室内ユニットのアドレスが"00"で、室外(熱源)ユニットのアドレスが"00"以外となっている・室内外(熱源)伝送線がTB7に接続されている・室内外(熱源)伝送線にMAリモコンが接続されている・リモコン線のショート/断線・電源配線又は伝送線のショート/断線・室内ユニット制御基板のヒューズ切れ・MAスマートリモコンがペア接続されている	
リモコンの"HO", "PLEASE WAIT"が 消えない又は、"HO", "PLEASE WAIT"を周期的に繰返す(室外(熱源) ユニットの電源投入後通常最大5分 "HO", "PLEASE WAIT"が表示されます)	・室外(熱源) ユニットの電源が入っていない・伝送線用給電拡張ユニットの電源が入っていない・MAリモコン主従切換を従にしている・室内外(熱源)伝送線にMAリモコンが接続されている	
リモコンに通電表示(⑤)または、 罫線が表示されているが運転しない	・室内ユニット(親機)の電源が入っていない ・室内外(熱源)伝送線がTB7に接続されている ・室内外(熱源)伝送線ショート又は断線・接触不良 ・室内ユニット(親機)制御基板のヒューズ切れ	

6-5 異常表示とリセット方法

	異常発生時(点検モード)の表示	点検モードのリセット方法
一般空調運転時	リモコン表示部に4桁のエラーコードが表示されます。	リモコンの 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。

6-6 次の現象は故障(異常)ではありません。

現象	リモコン表示	原 因
オートベーンが勝手に動く。	通常表示	オートベーンの制御動作により、冷房時、下吹で使用した場合1時間経過すると自動的に水平吹出しになることがあります。暖房時の霜取時、ホットアジャスト時、およびサーモOFF時は、自動的に水平吹出しとなります。
運転停止してもファンが停止しない。	消 灯	補助電気ヒーターON時は停止後1分間余熱排除としてファンを運転します。
運転SW "ON" しても風速が設定値 にならない。	暖房準備中	SW"ON"後5分間または配管温度35℃迄微風、その後2分間弱 風の後、設定値になります。 (ホットアジャスト制御)
元電源をONしたとき最大5分間室 内ユニットリモコンに右のような表 示をする。	"HO"または "PLEASE WAIT" 点滅表示	システムの立ち上げをしています。 "HO"または "PLEASE WAIT" の点滅表示が消えたあとにリモコンの操作をしてください。
運転停止してもドレンポンプが停止 しない。	消 灯	冷房運転停止時は、停止後、3分間ドレンポンプを運転してから、 停止します。
停止中でもドレンポンプが運転す る。	消 灯	停止中でもドレン水が発生した場合はドレンポンプを運転します。
冷暖房切換時に室内ユニットおよび 分流コントローラーから音が出る場 合がある。	通常表示	冷媒回路の切換音ですので異常ではありません。
運転直後に室内ユニットから冷媒流 動音が出る場合がある。	通常表示	過渡的な冷媒流動の不安定によるものですので異常ではありません。

7.高圧ガス明細書

本製品は高圧ガス保安法に基づき、冷媒ガスの圧力を受ける部分の材料、構造を遵守し、圧力試験が実施されています。冷媒ガスの圧力を受ける部分の部品を、交換または修理をされる場合は、資格(冷凍空調施設工事事業所)のある事業所に依頼してください。

本製品の保安上の明細は次のとおりです。

機	 種		P224形	P280形	P335形
—E	日の冷凍能力 50Hz 60Hz	〜ン/日 〜ン/日	2.13	2.92	3.42
冷	媒			R410A	
冷媒充てん量 kg* ¹			5.0		
設計圧力(高圧部) MPa		4.15			
	// (低圧部)	MPa		2.21	
高圧遮断装置の設定圧力 MPa			4.15		
圧	台 数		1		
	強度確認試験圧力(高圧部) MPa	12.6		
縮	// (低圧部) MPa		9.0	
機	気密試験圧力(高圧部) MPa		4.2		
	// (低圧部) MPa	3.0		
凝	台 数		2		
縮	耐圧試験圧力	MPa		_	
器	気密試験圧力	MPa		4.15	
その他の容器	品 名		気液分離器		
	強度確認試験圧力	MPa	6.63		
	気密試験圧力	MPa	2.21		

据付の際に現地で冷媒配管を施工した設備は,配管施工部分の気密試験を設計圧力で実施願います。 *1.冷媒充てん量は、出荷時の本体充てん量を示します。

■ご不明な点に関するご相談はお客様相談窓口(別添)にお問い合わせください。

三菱電機冷熱相談センター

0037-80-2224(フリーボイス)/073-427-2224(携帯電話対応)

FAX(365日・24時間受付) 0037(80)2229(フリーボイス)・073(428)-2229(通常FAX)

三菱電機株式会社

本社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル) 冷熱システム製作所 〒640-8686 和歌山市手平6-5-66