# ▲三菱重工

## 設備用パッケージエアコン 室外ユニット

<組合わせ用ユニット>

112 D 12 C 11 -		
AUCV(S)P	280HA2	
AUCV(S)P	335HA2	
AUCV(S)P	400HA2	
AUCV(S)P	450HA2	
AUCV(S)P	500HA2	

注. このユニットは、組合わせ専用の製品です。単独で使用することはできません。

# B410A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。

## 据付工事説明書(販売店・工事店様用)

_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ジ
3	安全のため	<b>bに必ず守ること</b> 2~7	7
1	.据付け	の前に	
	1-1 , 1-2	本製品に関して · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	2. 据付場	所の選定・据付工事	
	2-1 2-2 2-3 2-4	据付場所の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	) ) 1 2
3	3. 冷媒配	管工事	
	3-1 3-2 3-3 3-4 3-5	冷媒配管工事時のお願い ・・・・・・・15 冷媒配管システム・・・・・・・・16・17 配管接続・・・・・・・・・・・17〜27 気密試験・真空引き乾燥・冷媒充てん・・22〜24 冷媒配管の断熱施工・・・・・・・・・25	7 1 4
	1. 電気工		
	4-1 4-2 4-3 4-4 4-5 4-6	電気工事時のお願い・・・・・・・27 配線接続位置・・・・・・・・・・・27〜29 制御配線の種類と許容長・・・・・・・・・29 スイッチ設定の種類と方法・・・・・30・37 主電源配線と器具容量・・・・・・32〜34 システム接続例・・・・・・・35	9
5.			
	5-1 5-2 5-3 5-4 5-5 5-6	試運転前の確認事項・・・・・・・・・・・・36 試運転方法・・・・・・・・・・・37~38 試運転不具合時の対応・・・・・・・37~38 リモコンの動作不具合と処置・・・・・・・・40 異常表示とリセット方法・・・・・・・・・40 次の現象は故障(異常)ではありません・・・41	3 9 0
6.	高圧ガス	ス明細書	$\overline{}$

据付工事説明書内で、安全のため必ず守っていただく項目を 小警告 小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、使用者が軽傷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)









(高温注意)

(回転物注意)

(一般指示)

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

## ⚠警告

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「第一種冷凍機械責任者免状または第一種冷凍空調技士資格の所持者」が行 うこと。

ろう付け作業は、冷凍空気調和機器施工技能士(1級及び2級に限る。)又はガス溶接 技能講習を修了した者、その他厚生労働大臣が定めた者が行うこと。

## 般事項

## ҈≜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。

災のおそれあり。

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。

#### 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



#### • 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。

安全装置・保護装置の改造や設定変更

- 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。



ユニットの据付・点検・修理をする前 に周囲の安全を確認し、子どもを近づ けないこと。



• 工具などが落下すると、けがのおそれあり。

#### 改造はしないこと。

をしないこと。

• 冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のお それあり。



#### ヒューズ交換時は、指定容量のヒュー ズを使用し、針金・銅線で代用しない こと。

• 発火・火災のおそれあり。



#### 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。



#### ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッ チ・ボタンを操作したりしないこと。

◆ 感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあ



#### 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。



#### 掃除・整備・点検をする場合、運転を 停止して、主電源を切ること。

- ◆ けが・感電のおそれあり。
- ファン・回転機器により、けがのおそれあ



## 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。



### に素手で触れないこと。 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



#### 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。



#### 異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止 して電源スイッチを切ること。

- お買い上げの販売店・お客様相談窓口に連 絡すること。
- 異常のまま運転を続けた場合、感電・故 障・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 取り付けること。

◆ほこり・水による感電・発煙・発火・火災 のおそれあり。



### 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り除 いて廃棄しないと、環境破壊・火災・爆発 のおそれあり。



## ⚠注意

یے

#### パネルやガードを外したまま運転しな いこと。

- 回転機器に触れると、巻込まれてけがのお
- ◆ 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ぬ れるおそれあり。



#### ぬれて困るものを下に置かないこと。

ユニットからの露落ちにより、ぬれるおそ れあり。



#### 部品端面に触れないこと。

◆けが・感電・故障のおそれあり。



3

#### 部品端面・ファンや熱交換器のフィン 表面を素手で触れないこと。

けがのおそれあり。



#### 保護具を身に付けて操作すること。

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



### 電気部品を触るときは、保護具を身に 付けること。

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



#### 空気の吹出口や吸込口に指や棒などを 入れないこと。

ファンによるけがのおそれあり。



### 作業するときは保護具を身につけるこ ەے

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

## 運搬・据付工事をするときに

## ҈魚警告

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。



## **凡**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。

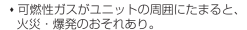
• けがのおそれあり。



## 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ユニットを設 置しないこと。





専門業者以外の人が触れるおそれがあ るところにユニットを設置しないこ

ユニットに触れた場合、けがのおそれあり。



#### 梱包材は廃棄すること。

けがのおそれあり。



#### 梱包材は破棄すること。

• 窒息事故のおそれあり。



指示を実行

#### 販売店または専門業者が据付工事説明書 に従って据付工事を行うこと。

◆不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・け が・感電・火災のおそれあり。



#### 付属品の装着や取り外しを行うこと。

• 不備がある場合、冷媒が漏れ、酸素欠乏・ 発煙・発火のおそれあり。



#### 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。

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



## ⚠注意

#### ぬれて困るものの上に据付けないこ یے

ユニットからドレンが出るため、必要に応 じ集中排水工事をすること。



#### 配管・配線取出し口の開口部は、塞ぐ こと。

小動物・雪・雨水が内部に入り、機器が損 傷・故障すると、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・周囲がぬれるおそれあ



## 配管工事をするときに

## ⚠警告

#### サービスバルブを操作する場合、冷媒 噴出に注意すること。

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



#### 配管内の封入ガスと残留油を取り除く こと。

取り除かずに配管を加熱した場合、炎が噴 出し、火傷のおそれあり。



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。

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

指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発 のおそれあり。



#### 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

• 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。

#### 配管接続部の断熱は気密試験後に行うこ یے

・ 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



指示を実行

#### 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

◆ 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。



#### 配管は断熱すること。

ること。

結露により、天井・床がぬれるおそれあり。



## 電気工事をするときに

## 爪警告

#### 配線に外力や張力が伝わらないように すること。

◆伝わった場合、発熱・断線・発煙・発火・ 火災のおそれあり。



#### 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。

◆発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあ



## 電源用端子台に単線とより線や異なっ たサイズの配線を併用して使用しない

◆使用した場合、ねじ緩み・接触不良により 発煙・発火・火災のおそれあり。



5

## 配線端子のねじは規定のトルクで締め

• ねじ緩み・接触不良により発煙・発火・火 災のおそれあり。



電気工事は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。



<u>→</u> ・電源回路容量不足や施工不備があると、感 電・故障・発煙・発火・火災のおそれあ



## 電源にはインバーター回路用漏電遮断器 を取り付けること。

◆漏電遮断器はユニット1台につき1個設置すること。



・取り付けない場合、感電・発煙・発火・火 指示を実行 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

#### 電源配線には、電流容量などに適合した 規格品の配線を使用すること。

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。



◆感電・ノイズによる誤動作・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。

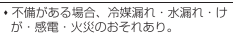
・配線が接触した場合、漏電・断線・発煙・ 発火・火災のおそれあり。



## 移設・修理をするときに

## 

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。





#### 雨天の場合、サービスはしないこと。

ショート・漏電・感電・故障・発煙・発 火・火災のおそれあり。



修理をした場合、部品を元通り取り付け ること。

・不備がある場合、けが・感電・火災のおそれあり。



## ⚠注意

基板に手・工具で触れたり、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。

指示を実行

## お願い

据付・点検・修理をする場合、適切な工具を使用してください。

◆工具が適切でない場合、機器損傷のおそれあり。

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。

ユニットを電気的ノイズの発生源がある所に据付ける場合 は、ノイズ対策を行ってください。

◆ 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ユニットの故障・誤動作のお それあり。

ユニットから発生する電気的ノイズが問題となる所に据付ける場合は、ノイズ対策を行ってください。

- ◆ 医療行為を妨げるおそれあり。
- 映像放送の乱れ・雑音が生じるおそれあり。

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

・冷媒充てんが完了する前にバルブを開けた場合、ユニット損傷のおそれあり。

ぬれタオルで操作弁本体を湿布してから、ろう付け作業を してください。

・操作弁本体が 120 ℃以上になった場合、機器損傷のおそれあり。

ろう付け作業時、周囲の配線や板金に炎が当たらないよう にしてください。

炎が当たった場合、加熱により、焼損・故障のおそれあり。

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

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

#### 逆流防止付きの真空ポンプを使用してください。

・冷媒回路内に真空ポンプの油が逆流入した場合、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。

配管は屋内に保管し、ろう付け接続する直前まで両端を密封しておいてください。継手はビニール袋に包んで保管してください。

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

#### 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. 据付けの前に

## ҈≜告

#### 梱包材は廃棄すること。

けがのおそれあり。



指示を実行

#### 販売店または専門業者が据付工事説明書 に従って据付工事を行うこと。

◆不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・け が・感電・火災のおそれあり。



#### 梱包材は破棄すること。

・窒息事故のおそれあり。



## ⚠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。



### 1-1. 本製品に関して

- 本ユニットは、新冷媒の R410A を使用しています。
- ・ R41OA は、従来の冷媒に比べ設計圧力が高いため、配管の必要肉厚が異なる場合があります。既設配管を流用しないでく ださい。配管が破裂するおそれがあります。配管に関しては、システム設計・工事マニュアルを確認してください。
- 据付工事には、一部 R410A 専用の工具・器具が必要です。システム設計・工事マニュアルで、使用器具・工具を確認して ください。
- ・既設の配管内部には、従来の冷凍機油や冷媒中の塩素が多量に残留しており、これらの物質により新しい機器の冷凍機油の 劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

## 1-2. 付属部品の確認

本ユニットの付属品には、下記の部品が入っています。作業前に確認してください。

• 結束バンド:2個

現地配管接続用配管は現地配管の加工が困難な場合等、必要に応じて弊社サービス部品を手配してください。

## 2. 据付場所の選定・据付工事

## ⚠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ユニットを設 置しないこと。

可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、 火災・爆発のおそれあり。



# 専門業者以外の人が触れるおそれがあるところにユニットを設置しないこと。



ユニットに触れた場合、けがのおそれあり。

## 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。



#### 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。



## **⚠**注意

## ぬれて困るものの上に据付けないこと。

ユニットからドレンが出るため、必要に応 じ集中排水工事をすること。



### 2-1. 据付場所の条件

据付場所は、施主と相談して選定してください。

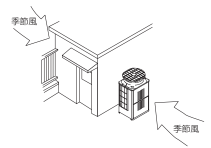
室外ユニットの据付場所は、下記条件を満たすところを選定してください。

- 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で、隣家に迷惑をかけないところ
- ・ 強風が吹き付けないところ
- ドレン排水を問題なく行えるところ
- •「必要スペース」の項に記載している必要な空間があるところ

#### [1] 季節風対策

右図の例を参考に、据付場所の実情に応じ、 適切な処置を施してください。

特に、単独設置の場合、季節風の影響を受け やすいので、据付場所には配慮してください。 一方向からの風が継続的に発生するところで 防雪フードを取付ける場合、風が吹出口の正 面から当たらないようにしてください。



・ 建物の陰など、季節風が直接 当たらないところに設置する。



季節風が吹出口・吸入口 の正面から当たらないと ころに設置する。

#### [2] 寒冷地域対策

冬季に降雪・積雪が予想される地域や季節風が予想される地域では、ユニットが正常運転するために、下記内容をお守りください。

- オプションの防雪フード(吹出ダクト・吸込ダクト)を取付ける。また、ユニット周囲を防雪ネットや防雪柵で囲うなどの対策をする
- 雨・風・雪が直接当たらないところに据付ける
- ・ 防雪架台の高さは、予測される積雪量の約2倍とする
- 外気が0℃以下で、長期間連続的に暖房運転をする場合、ユニットベースへのヒーター取付けなどを適宜行い、ベース 上の氷結を防止する

9

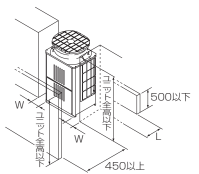
## 2-2. 必要スペース

#### [1] 単独設置の場合

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

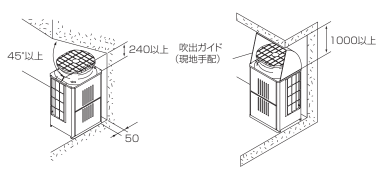
〈単位:mm〉

#### (1) ユニット周囲の壁が高さ制約より低い場合

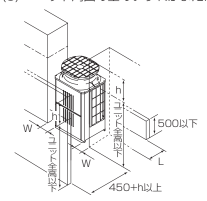


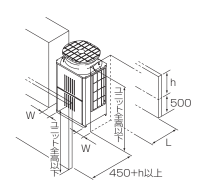
以 450以上			
条件	L	W	
背面スペース:小	100以上	50以上	
側面スペース:小	300 以上	15以上	

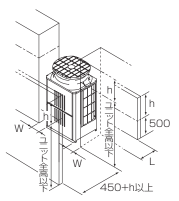
#### (2) 上方に障害物がある場合



#### (3) ユニット周囲の壁のいずれかまたは全てが高さ制約より〈h〉高い場合







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

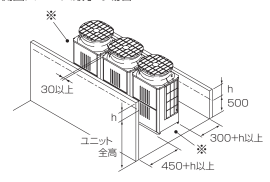
### [2] 集中設置・連続設置の場合

- ・多数のユニットを設置する場合、通路や風の流通を考慮して、各ブロック間に下図のスペースを確保してください。 ※印部(ユニットの 2 方向)は、スペースを空けてください。
- 単独設置の場合と同様に壁高さ制約を超えた分の寸法〈h〉を、ユニット前・後のスペース寸法に加算してください。
- ・ ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大 6 台として、6 台毎に吸込スペース兼通路スペースとして 1000mm以上とってください。なお、 $P450 \sim P500$ 形は 1 台で 2 台分として計算してください。 $P450 \sim P500$ 形のみの場合、連続設置は最大 3 台までとなります。

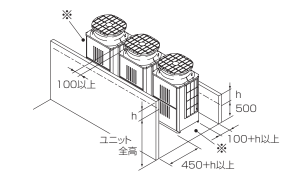
〈単位:mm〉

#### (1) 横方向連続設置

●側面スペース最小の場合

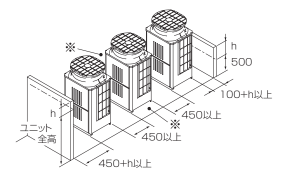


●背面スペース最小の場合

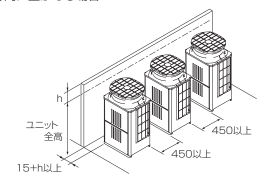


#### (2) 前後方向連続設置

●前後に壁がある場合

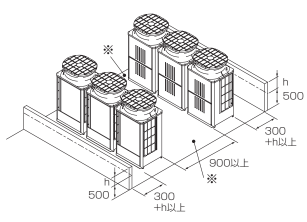


●横方向に壁がある場合



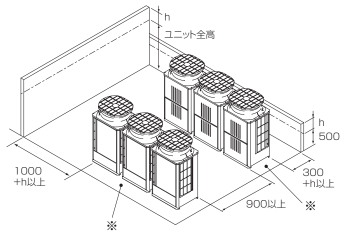
#### (3) 2 列連続設置

●前後に壁がある場合



#### ● L 字状に壁がある場合

11



## ⚠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。



#### 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。



## 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。



## ⚠注意

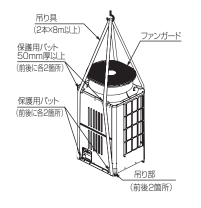
#### 販売店または専門業者が据付工事説明書 に従って排水工事を行うこと。

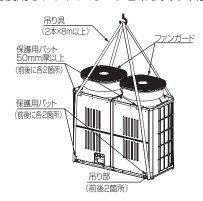
・不備がある場合、雨水・ドレンなどが屋内 に浸水し、家財・周囲が濡れるおそれあ り。



### 2-3. 吊下げ方法

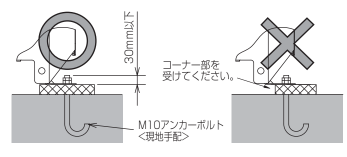
- ユニットに衝撃を与えないようにしてください。
- ・製品を吊下げて搬入する場合、ロープは8m以上のものを2本使用し、ロープ掛けの角度を40°以下にしてください。
- 製品の角など、ロープと接触する部分にキズ付き防止用部材(板など)を挟んでください。
- 上部の保護用パットは 50mm 厚以上のダンボール・当て布を使用し、ファンガードと吊り具の干渉を防止してください。

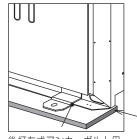




### 2-4. 基礎への設置

- ユニットが強風・地震などで倒れないように、右図のように 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などの強固 な基礎にしてください。
- ・ 据付条件によって、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おそれがあります。十分な防振工事 (防振パッド、防振架台の設置など)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。
- ユニット取付足コーナー部は、確実に受けてください。コーナー部を受けていないと、取付足が曲がるおそれがあります。防振ゴムを使用する場合、幅方向全面を防振ゴムで受けてください。
- アンカーボルトの飛び出しは、 $25 \pm 5$ mm 程度にしてください。
- 本製品は、後打ち式アンカーボルト対応ではありません。ただし、右図のようにユニット取付部(P280 ~ P400 形は4ヵ所、P450 ~ P500 形は6ヵ所)に、固定金具(現地調達品)取付けることにより、後打ち式アンカーボルトに対応できます。
- ユニットは水平に設置してください。





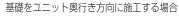
後打ち式アンカーボルト用 固定金具(ネジ固定3カ所)

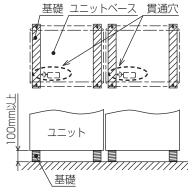
·防振ゴム 幅方向全面を受けてください

基礎施工は、床面強度・ドレン水処理(運転時にはドレン水がユニット外に流出します)・配管・配線の経路に十分配慮してください。

<下配管・下配線時の注意>

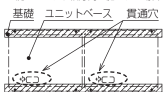
下配管または下配線を行う場合、ベースの貫通穴を塞がないよう、基礎や架台の施工に注意してください。 また、下配管の場合、ユニットの底下に配管が通るよう、基礎の高さを 100mm 以上にしてください。





13

基礎をユニット幅方向に施工する場合



## 3. 冷媒配管工事

## ҈≜告

#### 当社指定の冷媒以外は絶対に封入しな いこと。

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

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書・銘板 に記載し指定しています。

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



#### 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。



#### 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。



指示を実行

#### 冷媒が漏れていないことを確認するこ یے

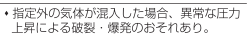
◆ 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。



◆冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生の おそれあり。

## ⚠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。





		接続方法
室内ユニット	ガス管	ろう付接続
(床置きタイプ・天吊タイプ)	液管	ろう付接続
室外ユニット	ガス管	ろう付接続
至外ユーット	液管	ろう付接続

## 3-1. 冷媒配管工事時のお願い

本ユニットは、冷媒 R410A を使用しています。

- ① 配管の質別と厚さは、右表を参照し、下記の条件を満たすものを選定してください。
  - ・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」の項を参照してください。
- ② 市販の銅管には、ゴミが入っているおそれがあります。乾燥した不活性ガスで吹き飛ばしてください。
- ③ 配管加工・配管工事中に、配管の中にゴミ・水分が入らないよう注意してください。
- ④ 雨天の場合、室外ユニットの配管接続作業はしないでください。

質別	最小肉厚	配管径
	0.8	φ 6.35
0 材以上	0.8	φ 9.52
1 0 材以上	0.8	φ 12.70
	1.0	φ 15.88
	1.0 %	φ 19.05
	1.0	φ 22.22
1/2H または	1.0	φ 25.40
H 材以上	1.0	φ 28.58
	1.1	φ 31.75
	1.35	φ 38.1

※ 肉厚が 1.2 の場合、O 材が使用可能です。

⑤ 室外分岐部には、必ず別売品の下記分岐管セットを使用してください。

室外分岐管キット形名				
室内形名    室内形名   室内形名				
P670 形	P800 形	P1120·1400形	P1600形※	
DISME-100A	DISME-200A	DISME-300A	DISME-200A × 2	

- ※ 室内形名 P1600 形の室外構成ユニットは (P450 形 +P400 形) × 2 の冷媒系統です。
- ⑥ 指定冷媒配管径が分岐管の配管径と異なる場合、異径接手を使用して、配管径を合わせてください。
- ⑦曲げ箇所はできるだけ少くし、曲げ半径はできるだけ大きくしてください。
- ⑧ 冷媒配管制限(許容長さ・高低差・配管径)は、必ずお守りください。故障や冷暖房不良のおそれがあります。
- ⑨ ろう材は、JIS 指定の良質品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 配管を接続する場合、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・冷凍機油を劣化させるおそれがあるので使用しないでください。無酸化ろう付けを行わないと、圧縮機破損のおそれがあります。詳細は、営業窓口に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」の項を参照してください。)
- ⑩ 冷媒配管の接続は、室外ユニットのバルブを工場出荷時仕様(全閉)のままで行ってください。室内・室外ユニットと冷媒 配管を全て接続して、冷媒漏れ試験、真空引き乾燥作業が終了するまでバルブを操作しないでください。
- ⑬ 配管の断熱を正しく行ってください。断熱に不備がある場合、冷暖房不良・露落ちなどによる不具合が発生するおそれがあります。(「冷媒配管の断熱施工」の項を参照してください。)
- ④ 冷媒が過不足した場合、異常停止します。正確に冷媒充てんを行ってください。また、サービスパネル裏面の「冷媒量記入のお願い」銘板:冷媒量計算の欄・室内ユニット組合わせ記入の欄に、配管長とともに追加した冷媒量を必ず記入してください。(「冷媒配管システム」の項を参照してください。)
- ⑮ 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。

15

#### 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。

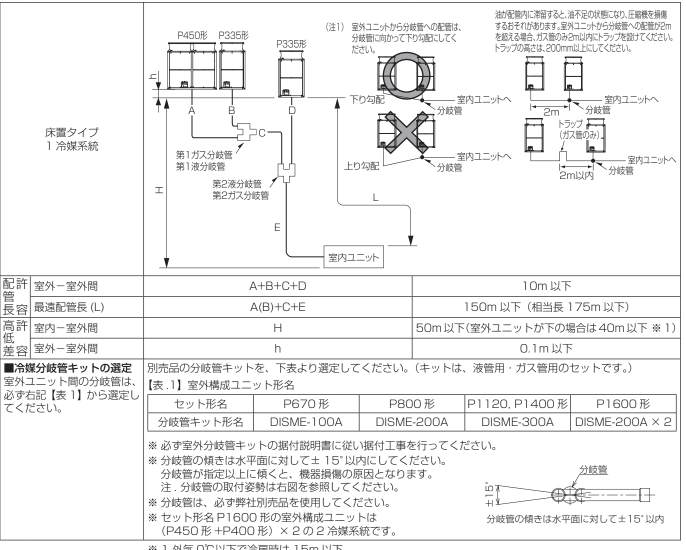
#### 既設の冷媒配管を流用しないでください。

・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。

配管は屋内に保管し、ろう付け接続する直前まで両端を密封しておいてください。継手はビニール袋に包んで保管してください。

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

### 3-2. 冷媒配管システム



※ 1 外気 0℃以下で冷房時は 15m 以下。

の各部

の配管

#### ■各部の冷媒配管の選定

(1)室外ユニット

~第1分岐間の冷媒配管径 (室外ユニット配管径)

(2) 室外第 1 分配

~第2分配器間の冷媒配管径

(3) 第1·2分配器

〜室外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) 室内ユニット~第2分岐間の冷媒配管径(室外ユニット配管径)(E) <床置タイプ>

室内形名	系統	接続室外形名	液管サイズ	ガス管サイズ	
P670		P400	<i>φ</i> 15.88	φ 28.58	
P070	_	P280	Ψ 15.66	Ψ 20.00	
P800	_	P450	4 10 OF	4 01 7E	
P000	_	P400	φ 19.05	φ 31.75	
		P450			
P1120	_	P335	φ 19.05	φ 38.1	
		P335			
	_	P500	φ 19.05		
P1400		P500		φ 38.1	
		P400			
P1600	No. 1	P450	4 10 OF	φ 31.75	
	No. 1	P400	φ 19.05		
P 1000	No.2	P450	4 10 OF	φ 31.75	
	INU.Z	P400	φ 19.05	$\psi$ 31.75	

(2) 室外第1分配~第2分配器間の 冷媒配管径 (C)

※3台構成の場合のみ

	<i>5</i> 0 <i>7</i>
液 管 (mm)	ガス管 (mm)
φ 19.05	φ 31.75

(3) 第1・2分配器~室外ユニット間の 冷媒配管径 (A, B, D)

	液 管 (mm)	ガス管 (mm)
P280	φ 9.52	φ 22.2
P335	φ 12.7	φ 25.4
P400	Ψ 1 2.7	ψ 25.4
P450	φ 15.88	φ 28.58
P500	$\psi$ 13.00	ψ <u>2</u> 0.00

#### ■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室外ユニット の記入用「冷媒量記入のお願い」銘 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 19.83kg の場合 19.9kg と します。)

#### 〈追加充てん量〉

#### ■冷媒充てん量の計算

液管サイズ ø 19.05の総長× 0.29	_	液管サイズ ¢ 15.88の総長× 0.2
(m) × 0.29(kg/m)	_	(m) × 0.2(kg/m)

19.05の総長× 0.29	φ 15.88 の総長× 0.2	L	Ф
n) × 0.29(kg/m)	(m) × 0.2(kg/m)		(m

### 12.7の総長×0.12 m) × 0.12(kg/m)

液管サイズ

## φ 9.52 の総長× 0.06 m) x 0.06(kg/m

## か 6.35 の総長× 0.024 $m) \times 0.024(kg/m)$

接続室内ユニット形名	系統	室内ユニット分
P670	_	5.0kg
P800	_	6.0kg
P1120	_	10.0kg
P1400	_	12.0kg
P1600	No. 1	7.0kg
P1600	No.2	7.0kg

#### ■工場出荷時の冷媒封入量

室外ユニット形名	封入量
P280形	
P335形	6.5kg
P400形	
P450形	11.8kg
P500形	II.OKg

#### ■計算例

床置タイプ P1120 形で各配管長が 下記のような場合

Зm 〈例〉室内:1120形 A: φ 15.88 B: φ 12.7 1 m C: φ 19.05 の時 1 m D: φ 12.7 1 m Ε: φ 19.05 30m

> 各液管総長は φ 19.05 : C+E=31m φ 15.88 : A=3m

: B+D=2m φ 12.7 したがって、

 $=31 \times 0.29 + 3 \times 0.2 + 2 \times 0.12 + 10.0$ 〈計算例〉追加充てん量

=19.9kg

### 3-3. 配管接続

## ⚠警告

#### 配管内の封入ガスと残留油を取り除く こと。

・取り除かずに配管を加熱した場合、炎が噴 出し、火傷のおそれあり。



17

#### 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。



#### お願い:

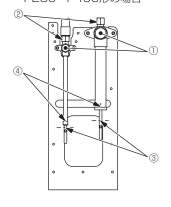
#### ぬれタオルで操作弁本体を湿布してから、ろう付け作業を してください。

- ・操作弁本体が 120 ℃以上になった場合、機器損傷のおそ
- 配管接続・バルブ操作は、次ページの図にしたがって行ってく
- 工場出荷時、液側・ガス側操作弁の現地配管側にはガス漏れ防 止のため、ピンチ接続管を取付けています。 室外ユニットに冷媒配管を接続する際、次の①~④の手順に従 い操作弁のピンチ接続管を取外してください。
  - ① 操作弁が全閉(時計回り)であることを確認してください。
  - ② 液側・ガス側操作弁のサービスポートにチャージホースを 取付けて、ピンチ接続管内部のガスをそれぞれ抜き取って ください。
  - ③ ピンチ接続管内部のガスを抜き取ったあと、図示の位置で ピンチ接続管を切断し、内部の冷凍機油を抜き取ってくだ
  - ④ ②,③作業完了後、ろう付部を加熱しピンチ接続管を取外 してください。

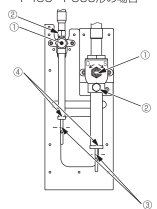
#### ろう付け作業時、周囲の配線や板金に炎が当たらないよう にしてください。

• 炎が当たった場合、加熱により、焼損・故障のおそれあ り。

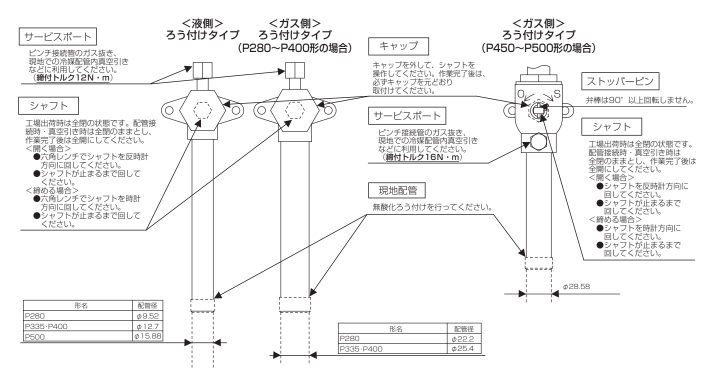
#### P280~P400形の場合



P450~P500形の場合

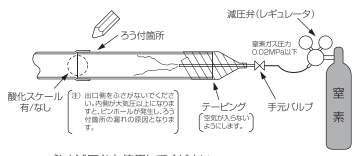


• <u>真空引き・冷媒充てん完了後、必ずバルブを全開にしてください。</u>バルブを閉めたまま運転すると、冷媒回路高圧側または低圧側が異常圧力となり、圧縮機損傷のおそれがあります。



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

配管径(mm)	キャップ(N·m)	シャフト(N·m)	六角レンチサイズ(mm)
φ 9.52	22	6	4
φ 12.7	27	10	4
φ 15.88	32	12	4
φ 19.05	50	30	8
φ 25.4	50	30	8
φ 28.58	25	_	_



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)

#### • 冷媒配管接続

現地にて、管継手の手配・配管加工が困難な場合は必要に応じて下記の弊社サービス部品を手配ください。

名称	①接続管	②エルボ
形状	Dφ25.4   φ22.2   Dφ22.2	ID \$\phi 28.58 \\ OD \$\phi 28.58
P280 形	1 個(ガス側)	
P450 · P500 形		1 個 (ガス側)

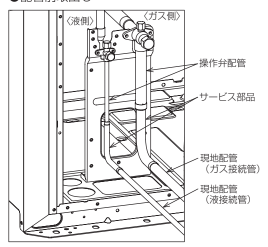
冷媒配管接続時に、液側・ガス側現地配管径を確認の上、使用してください。 (詳細は 3-2. 冷媒配管システム 各部の冷媒配管の選定を参照してください。)

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ろう付けを行ってください。

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

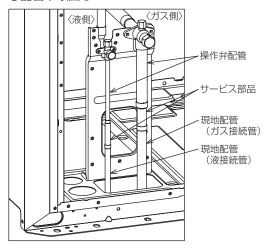
#### < 冷媒配管接続例(弊社サービス部品を使用する場合)>

#### ●配管前取出し

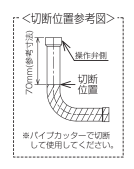


形名	液側	ガス側
P280	液側現地配管を 拡管 (ID φ 9.52) し、 操作弁配管に接続して ください。	①接続管を使用し、接続してください。
P335 · P400	液側現地配管を 拡管 (ID φ 12.7) し、 操作弁配管に接続して ください。	ガス側現地配管を 拡管 (ID φ 25.4) し、 操作弁配管に接続して ください。
P450 · P500	液側現地配管を 拡管 (ID φ 15.88) し、 操作弁配管に接続して ください。	②エルボを使用し、 ガス側現地配管を 拡管 (ID φ 28.58) して 接続してください。

#### ●配管下取出し

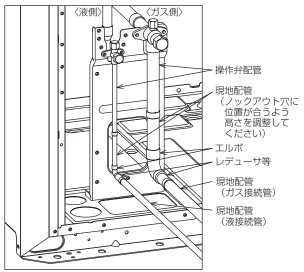


形名	液側	ガス側
P280	液側現地配管を 拡管 (ID φ 9.52) し、 操作弁配管に接続して ください。	①接続管を参考図のようにパイプカッターで切断し、ご使用ください。接続する現地配管はID φ 22.2 に拡管してください。
P335 · P400	液側現地配管を 拡管 (ID φ 12.7) し、 操作弁配管に接続して ください。	ガス側現地配管を 拡管 (ID φ 25.4) し、 操作弁配管に接続して ください。
P450 · P500	液側現地配管を 拡管 (ID φ 15.88) し、 操作弁配管に接続して ください。	ガス側現地配管を 拡管 (ID φ 28.58) し、 操作弁配管に接続して ください。



#### < 冷媒配管接続例(弊社サービス部品を使用しない場合)>

#### ●配管前取出し



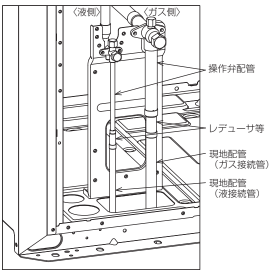
管継手(エルボやレデューサ等)を使用し 配管径を合わせて接続してください。

### 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。

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

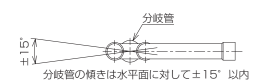
#### ●配管下取出し



管継手(レデューサ等)を使用し 配管径を合わせて接続してください。

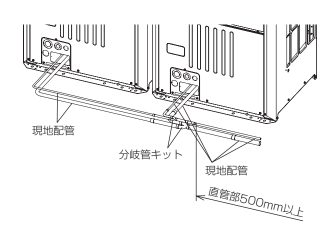
#### ●分岐管の傾き

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い。



#### ●配管接続例

右図を参考に室外ユニット間の配管接続を行ってください。 〈2 台組合わせの場合〉



- ・計算式から冷媒追加充てん量を決定し、配管接続作業完了後にサービスポートから追加充てんを行ってください。
- ・冷媒漏れを防止するため、作業完了後は、サービスポート・キャップを締付けてください。

## ⚠注意

# 配管・配線取出し口の開口部は、塞ぐこと。

・小動物・雪・雨水が内部に入り、機器が損傷・故障すると、漏電・感電のおそれあり。

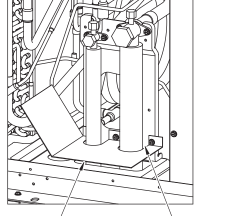


感電注

#### 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。



閉鎖材例(現地手配)

現地にて隙間を塞いでください。

### 3-4. 気密試験・真空引き乾燥・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

## ҈魚警告

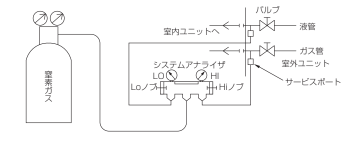
#### 加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガ スを使用しないこと。







気密試験は右図のように、室外ユニットのバルブを閉じたま ま、室外ユニットのバルブについているサービスポートから 接続配管と室内ユニットに加圧して行います。(必ず、液管・ ガス管の両方のサービスポートから加圧してください)



気密試験は、冷凍機油に大きく影響します。試験方法は、下記の制約事項を必ずお守りください。また、擬似共沸混合冷媒 (R410A など) は、冷媒漏れにより組成が変化し、能力不足など性能に影響するおそれがあります。 気密試験は慎重に行ってください。

#### 気密試験の手順 制約事項 ① 窒素ガスで設計圧力 (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、気密が保たれており、正 常と確認できる。圧力が低下している場合、漏れ箇所があ ると推定できる。漏れ箇所の確認は、下記の泡式で行って 加圧ガスに可燃ガスや空気(酸素)を使用すると爆発 もよい。 のおそれあり。 ② 上記加圧後、フレア接続部・ろう付部・フランジ部など、 窒素ガス漏れが予想されるすべての箇所に泡剤(ギュッポ フレックスなど)をスプレーし、泡の発生を目視確認する。 ③ 確認後、泡剤をよく拭きとる。

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

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

#### ●真空引き乾燥

## ♠警告

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

• 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発 のおそれあり。



#### お願い:

#### 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。

#### 逆流防止付きの真空ポンプを使用してください。

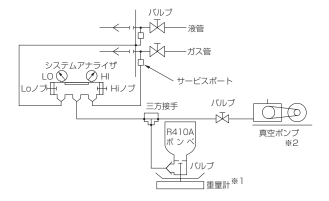
• 冷媒回路内に真空ポンプの油が逆流入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

真空引き乾燥は、下図のように必ず室外ユニットのバルブを閉じたまま、室外ユニットのバルブ(液管・ガス管の両方)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ともに真空ポンプにて行ってください。(必ず、液管・ガス管の両方のサービスポートから行ってください)

真空度が 650Pa [abs] に到達してから、1 時間以上真空引きを行ってください。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、水分が混入しているおそれがあります。もう一度乾燥窒素ガスを充てんし、0.05MPa まで加圧して、真空引き乾燥を行ってください) 液管から液冷媒を封入してください。また、運転時に冷媒が適正量になるようガス管から冷媒量を調整してください。

- ※ 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 分間運転した後に、65Pa [abs] 以下のものを使用してください。



#### ●冷媒充てん

## ⚠警告

## 当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないこと。

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

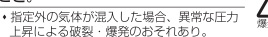
封入冷媒の種類は、機器付属の説明書・銘板 に記載し指定しています。



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

## ⚠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。





#### お願い:

#### チャージングシリンダを使用しないでください。

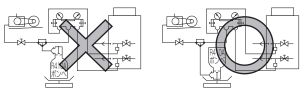
• 冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれあり。

#### 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。 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。

ユニットに使用している冷媒は、擬似共沸混合冷媒のため、充てんは液状で行わなければなりません。ボンベからユニットに冷媒充てんをする場合、サイフォン管がないボンベは、右図のようにボンベを逆さにして冷媒を充てんしてください。サイフォン管付ボンベの場合、ボンベを立てたまま冷媒を充てんしてください。ボンベの仕様を確認してから、充てん作業をしてください。



【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)】

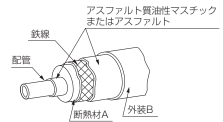
## 3-5. 冷媒配管の断熱施工

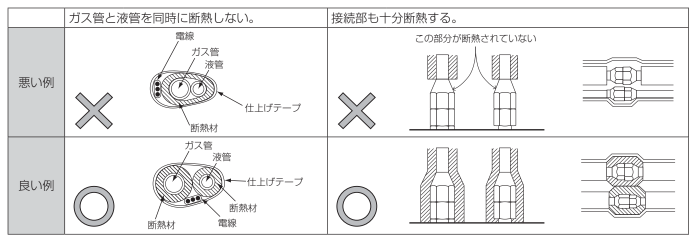
冷媒配管の断熱は、十分な厚さの耐熱ポリエチレンフォームを使用してください。 室内ユニットと断熱材および断熱材間の継目に隙間がないように行ってください。 液管とガス管は、必ず別々に行ってください。

断熱に不備がある場合、冷暖房不良・露落ちなどによる不具合が発生するおそれがあります。特に天井裏内の断熱工事は、細心の注意が必要です。

断熱材A	グラスファイバー+鉄線 接着剤+耐熱ポリエチレンフォーム+圧着テープ	
	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

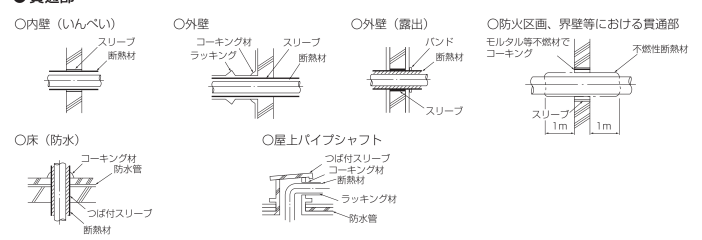
※ 被覆材にポリエチレンカバーをご使用になる場合、アスファルトルーフィングは 必要ありません。





お願い:電線の断熱処理は行わないでください。

#### ●貫通部



モルタルですき間を充てんする場合、貫通部を鋼板で被覆し、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不可)を使用してください。

- 現地配管の断熱材は、下表の規格を満たしていることを確認してください。
  - ※ 建物の最上階など、高温多湿の条件下で使用する 場合、右表以上の厚さの断熱材が必要となる場合 があります。
  - ※ 客先指定の仕様がある場合、右表の規格を満たす 範囲で客先指定に従ってください。

配管径(mm)	$\phi$ 6.35 $\sim \phi$ 25.4	$\phi$ 28.58 $\sim \phi$ 38.1
厚さ 10mm 以上		15mm 以上
耐熱温度	100° C以上	

## 4. 電気工事

## ҈҆Λ警告

#### ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッ チ・ボタンを操作したりしないこと。

• 感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあ



ぬれ手禁止

#### 運転中および運転停止直後の電気部品 に素手で触れないこと。

• 火傷のおそれあり。



#### 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。

• 発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあ



電気工事は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と、感 指示を実行 電・故障・発煙・発火・火災のおそれあ

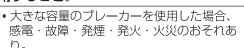
#### 端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを 取付けること。

• ほこり・水による感電・発煙・発火・火災 のおそれあり。



指示を実行

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





#### 電源にはインバーター回路用漏電遮断器 を取り付けること。

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

#### 電源配線には、電流容量などに適合した 規格品の配線を使用すること。

◆漏電・発熱・発煙・発火・火災のおそれあ



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



◆感電・ノイズによる誤動作・発煙・発火・ 火災・爆発のおそれあり。

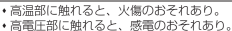
## ⚠注意

#### 部品端面に触れないこと。

◆けが・感電・故障のおそれあり。



#### 電気部品を触るときは、保護具を身に 付けること。





#### 保護具を身に付けて操作すること。

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



#### お願い:

#### ユニットを電気的ノイズの発生源がある所に据付ける場合 は、ノイズ対策を行ってください。

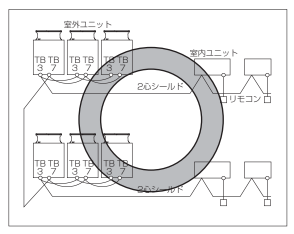
インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線 通信機器などの影響によるユニットの故障・誤動作のお それあり。

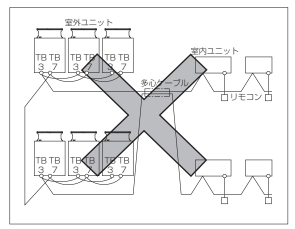
#### ユニットから発生する電気的ノイズが問題となる所に据付 ける場合は、ノイズ対策を行ってください。

- ◆医療行為を妨げるおそれあり。
- 映像放送の乱れ・雑音が生じるおそれあり。

### 4-1. 電気工事時のお願い

- ※ 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、5cm 以上離して配線してください。(同一電線管に入れないでください。)
- ※ 室内ユニット・室外ユニットの制御箱は、サービス時に取外すことがあります。配線は、取外すための余裕を設けてください。
- ※ 伝送線用端子台に、電源配線を絶対に接続しないでください。接続すると、電子部品が破損します。
- ※ 伝送線用配線は、2 心シールド線を使用してください。(下図〇印) 系統の異なる伝送線用配線に、多心の同一ケーブルを絶対に使用しないでください。伝送信号の送受信が正常にできなくなり、誤動作のおそれがあります(下図×印)
- ※ 伝送線用配線の継ぎ足しを行う場合には、シールド線も必ず継ぎ足してください。





TB3:室内外伝送線用端子台 TB7:集中管理用伝送線端子台

### 4-2. 配線接続位置

#### [1] 室外ユニット

- (1) 制御箱の前パネルは、ネジを4本外し、下部両端を持ち、手前に引いて、下に下げると外せます。
- (2) 室内外伝送線は、室内外伝送線用端子台(TB3)に接続してください。 複数の室外ユニットを同一冷媒回路系に接続する場合、同一冷媒回路系の室外ユニットの端子台 TB3(A·B·/→端子)を渡り配線接続してください。室内ユニットへ接続する室内外伝送線は、いずれか 1 台のみ室外ユニットの端子台 TB3(A·B·/→端子)に接続してください。
- (3) 集中管理用伝送線(集中管理システム・異冷媒回路系の室外ユニット間)は集中管理用伝送線端子台 TB7 に接続してください。複数の室外ユニットを同一冷媒回路系に接続する場合、同一冷媒回路系の室外ユニットの端子台 TB7 (A, B, S 端子)を渡り配線してください。(お願い 1)
  - お願い 1. 同一冷媒回路系の室外ユニットの端子台 TB7 を渡り配線しない場合、集中管理用伝送線は、室外ユニット OC (お願い 2) の端子台 TB7 に接続してください。室外ユニット OC の故障・電源遮断時でも集中管理を行う場合は、室外ユニット OC・OS1・OS2 の端子台 TB7 を渡り配線してください。(制御基板上の給電切換コネクター CN41 を CN40 に差換えた室外ユニットが故障・電源遮断した場合、端子台 TB7 を渡り配線しても集中管理できません。)
    - 2. 同一冷媒回路系の室外ユニットの OC・OS1・OS2 は、ユニットが自動判別します。能力の大きな順(能力が同一の場合、アドレスが若い順)に OC・OS1・OS2 です。
- (4) シールドアースは、下記に従って接続してください。
  - 室内外伝送線の場合はアース端子 / に接続してください。
  - ・ 集中管理用伝送線の場合は集中管理用端子台 TB7 のシールド端子 S に接続してください。
  - ※ 給電切換コネクターを CN41 から CN40 に差換えた室外ユニットの場合は、上記に加えてシールド端子S とアース端子 /→ を接続してください。

#### 1. 付属品

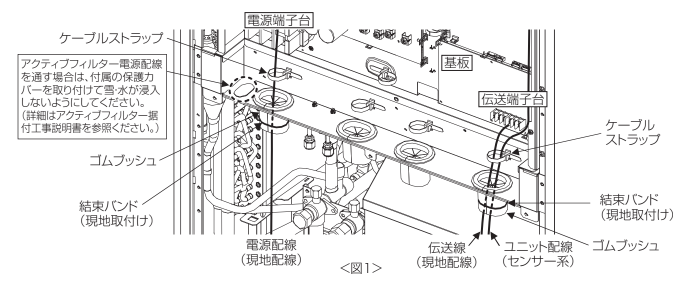
本製品には下記の部品が入っていますので、作業前に確認してください。 ①結束バンド・・・2 本

#### 2. 取付準備

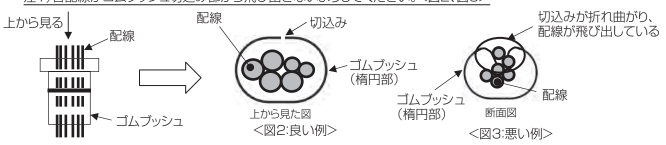
- ・ 室外ユニット本体の元電源が OFF であることを必ず確認してください。
- ・ 作業は元電源 OFF 後 10 分以上経過してから実施してください。

#### 3. 取付要領

- (1) 左側のゴムブッシュに電源配線を通してください。(下記図 1、注 1、注 2 参照)
- (2) 右側のゴムブッシュにユニット配線(センサー系)と共に伝送線を通してください。(下記図 1、注 1、注 2 参照)
- (3) 現地電源配線と伝送線はそれぞれケーブルストラップにて配線固定してください。(下記図 1 参照)
- (4) 配線を電源端子台および伝送端子台に接続してください。(下記図 1 参照)
- (5) それぞれの端子台に配線接続後、ゴムブッシュを付属の結束バンドにて固定してください。(下記図 1、注3参照)



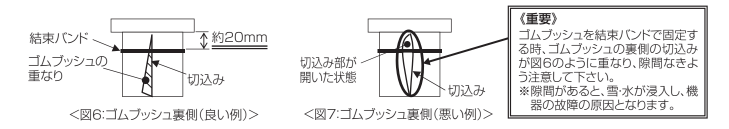
注1)各配線がゴムブッシュ切込み部から飛び出さないようしてください。<図2、図3>

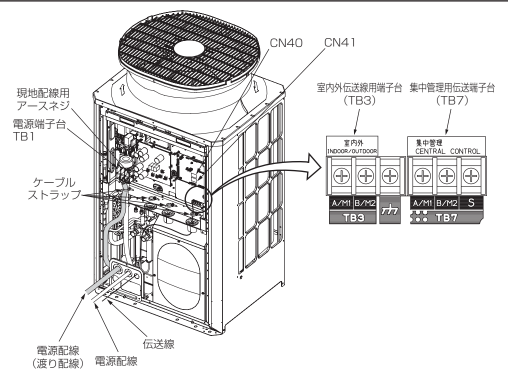


注2)ゴムブッシュ内に配線を通す際、ゴムブッシュがガード板金から外れないようしてください。<図4、図5>



注3)付属の結束バンドはゴムブッシュに隙間が開かないように取付けてください。<図6、図7>

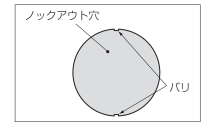




**お願い**: 60mm² (P280 形は 22mm²) を超える電源配線は、電源端子台 TB1 に接続できません。別途プルボックスを使用してください。

#### [2] 電線管取付け

- ベースおよび正面パネル下部にある配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配線を通す場合、バリを取除き、保護テープなどで配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。



## 4-3. 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」の項を参照してください。

#### [1] 制御配線の種類と許容長

制御配線には、「伝送線」と「リモコン線」があり、システム構成により配線の種類・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、ユニット本体をノイズ源から離してください。

伝送線(M-NET 伝送線)

	対象施設	全ての施設
配線の種類	種類	シールド線 CVVS・CPEVS・MVVS
	線数	2 心ケーブル
	線 径	1.25mm²以上
室内外伝送線最遠長		最大 200m
集中管理用伝送線・ 室内外伝送線最遠長 (室外ユニットを経由した最遠長)		最大 500m *集中管理用伝送線に設置される伝 送線用給電ユニットから各室外ユニットおよびシステムコントロー ラーまでの配線長は最大 200m

リモコン線

		リモコン ※ 1	M-NET リモコン ※ 1
	種類	VCTF · VCTFK · CVV · CVS · VVR · VVF · VCT	シールド線 MVVS
一配線の種類	線数	2 心ケーブル	2 心ケーブル
	線径	0.3mm² ※ 3	0.3 ~ 1.25mm² * 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。

※ 1 リモコンの種類は以下の通りです

リモコン	スマートリモコン
M – NET リモコン	ME リモコン

※ 2 作業上、0.75mm² 以下の線径を推奨します。※ 3 シース付 0.3mm² ケーブルで配線してください。

## 4-4. 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」の項を参照してくだ さい。スイッチを設定する場合、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、設定内容が変わらないため、正常に動作しません。

#### [1] アドレス設定

システム構成により、アドレス設定の要否・アドレス設定範囲が異なります。「システム接続例」の項を参照してくださ しい。

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 フリープランアダプター		IC	0, 01~50 *1, *4			
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 *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。	101	
リモコン		MA	アドレス設定は不野	要です。 (ただし、2 つのリモコンで運転する場合、主従切換設定が必要です。)	主	
室外ユニット		0C 0S1 0S2	0, 51 ~ 100 * 2	同一冷媒回路系統の最も若い室内ユニット (親機) のアドレス+50 に設定してください。同一冷媒回路系室外ユニットのアドレスは、連番に設定してください。室外ユニット OC・OS1・OS2 は、自動判別されます。※5	00	
	集中コントローラー	TR, SC	0, 201~250	左記アドレスの範囲で任意	000	
	システムリモコン	SR, SC	201~250	左記アドレスの範囲で任意	201	
システム	スケジュール タイマー (M-NET 対応)	ST, SC	201 ~ 250	左記アドレスの範囲で任意	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。	201	
	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	左記アドレスの範囲で任意	247	

- ※ 1 他の冷媒回路系統の室内ユニット・室外ユニットのアドレスと重複する場合、設定範囲内の空きアドレスを設定してください。
- ※2 室外ユニットのアドレスを 100 に設定する場合、表示値を 50 にしてください。 ※3 M NET リモコンのアドレスを 200 に設定する場合、表示値を 00 にしてください。
- ※ 4 室内ユニット内には、2 枚もしくは 3 枚もしくは 4 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、No.4 基板のアドレスは 「No.1 基板アドレス+3」に、必ず設定してください。 ※5 同一冷媒回路系の室外ユニットの OC・OS1・OS2 は、自動判別され

能力の大きな順(能力が同一の場合、アドレスが若い順)に、OC・ OS1 · OS2 です。

なお、同一冷媒回路系の室外ユニットのアドレスは能力の大きな順に連 番で設定してください。

*	6

P670~P1120 <b>%</b> 4	P1400 * 4	P1600 * 4
No.1 = 01 No.2 = 02	No.1 = 01 No.2 = 02 No.3 = 03	No.1 = 01 No.2 = 02 No.3 = 03 No.4 = 04

#### [2] 室外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	給電切換コネクターの設定
P670~P1400	CN41(工場出荷時の設定)のまま
P1600	1 台の室外ユニットのみ、給電切換コネクターを CN41 から CN40 に差換えます。 ※ CN40 に差換えた 1 台の室外ユニットの端子台 TB7 のシールド端子 S とアース端子 ( /→ ) を接続してください。

#### [3] 室内ユニット室温検出位置の設定(工場出荷時の設定:SW1-1 "OFF")

- (1) リモコン内蔵センサーを使用する場合、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っては、内蔵センサーがありません。 その場合、室内ユニット内蔵センサーを使用してください。
  - ※ リモコン内蔵センサーを使用する場合、室温検出可能な部分にリモコンを取付けてください。
- (2) 別売温度センサーを使用する場合、室内ユニットの SW1-1 を "OFF"、SW3-8 を "ON" に設定してください。 ※ 別売温度センサーを使用する場合、室温検出可能な部分に温度センサーを取付けてください。
- (3) 室内ユニット内に制御基板が複数ある場合、室内ユニット内の全ての制御基板の SW1-1,SW3-8 を同一設定にしてください。

#### [4] リモコン主従切換の設定「リモコン使用時(工場出荷時の設定:主)」

リモコンには、主従切換があります。2つのリモコンで運転する場合、一方を従リモコンに設定してください。

#### [5] 室外ユニットの機能設定とモニター表示

室外ユニット制御基板の SW4、SWP01 を使用して機能設定、および LED3 へのモニター表示が可能です。

・機能設定は SW4 を設定し、SWP01 を 2 秒以上押すことにより設定値を変更します。 設定値は LED3 にて確認してください。

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

• モニター表示は SW4 を設定し、LED3 にて確認してください。

15 D	NI-	<b>.</b>	設定値(L	ED3 表示)	SW4			0:	0:0FF、1:0N				OWDO 1		
項目	No.	内 容	ON (点灯)	OFF(消灯)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	SWP01
モニター	0	運転/停止/立ち上げ中	運転中 ※2	停止中 ※2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	1	リレー出力表示 COMP 運転中	ON	OFF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	2	リレー出力表示 給電	ON	OFF	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	8	0C/0S	0.0	08	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	_
	32	異常発生元	本機	本機以外	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	_
	80	リレー出力表示 72C	ON	OFF	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	_
	81	リレー出力表示 21S4a	ON	OFF	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	_
	82	リレー出力表示 21S4b	ON	OFF	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	_
	84	リレー出力表示 52F	ON	OFF	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	_
	85	リレー出力表示 CH11	ON	OFF	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	_
	87	リレー出力表示 SVla	ON	OFF	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	_
	98	リレー出力表示 SV5b	ON	OFF	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	_
設定	771	アクティブ・フィルタ接続(個別) ※6	有	無	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	設定 ※3, ※4
*1	983	アクティブ・フィルタ接続(システム) ※7	有	無	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	設定 ※3, ※4
	772	高静圧設定	高静圧仕様	標準静圧仕様	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	設定 ※3, ※4
	776	高静圧設定	30Pa	60Pa	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	設定 ※3, ※4
	784	低騒音モード切替	静音重視	能力重視	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	設定 ※ 4
	800	低騒音/デマンド切替	デマンド制御	低騒音	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	設定 ※3, ※4
	933	スノーセンサー設定	No.934 有効	No.934 無効	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	設定 ※ 4
	934	スノーセンサー設定	間欠送風運転	連続送風運転	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	設定 ※4

- ※ 1 正しく設定されていることを LED3 表示などで確実に確認してください。
- ※2 立ち上げ中は点滅します。
- ※3 運転停止時に設定してください。設定完了後、電源リセットしてください。
- ※4 SWP01を2秒以上押してください。
- ※5 実施中は点滅します。
- ※6 アクティブフィルタを接続している室外ユニットのみ No.771 を ON に設定してください。
- ※ 7 同一冷媒系の室外ユニットのいずれかにアクティブフィルタが接続されている場合、No.983 を ON に設定してください。アクティブフィルタを接続している室外ユニットは No.771,No.983 両方とも ON に設定してください。

## 4-5. 主電源配線と器具容量

#### <個別配線接続>

●配線系統図(例)

● 主電源の配線太さ・開閉器容量



カルト 形々	構成	最小太さ	(mm <sup>2</sup> )	手元原	開閉器	無了约 EB / 许述 SB	<b>冶型冲胀</b> 品	
セット形名 (容量)	ユニット 形名	幹線	接地線	開閉器容量 (A)	過電流保護器 (A)※3,※4	配線用遮断器   (A)※ 4	漏電遮断器 ※ 1, ※ 2, ※ 4	
P670形	P400形	22 以上	5.5 以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下	
P0/U/E	P280形	14以上	3.5 以上	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下	
P800形	P450 形	22 以上	5.5 以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下	
1 1800 形	P400形	22以上	5.5 以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下	
	P450 形	22以上	5.5 以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下	
P1120形	P335形	22以上	5.5 以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下	
	P335形	22 以上	5.5 以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下	
	P500形	38以上	5.5 以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下	
P1400形	P500形	38以上	5.5 以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下	
	P400形	22以上	5.5 以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下	
	P450 形	22以上	5.5 以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下	
P1600形	P400形	22以上	5.5 以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下	
<b>*</b> 5	P450 形	22以上	5.5 以上	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下	
	P400 形	22 以上	5.5 以上	60	60	60	60A 100mA 0.1s以下	

<sup>※ 1</sup> 電源には、必ずインバーター回路用漏電遮断器を取付けてください。

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

<sup>※3</sup> 過電流保護器は、B種ヒューズを使用する場合について表示しています。

<sup>※ 4</sup> 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。

<sup>※5</sup> セット形名 P1600 形の室外構成ユニットは(P450 形+ P400 形)×2の2冷媒系統です。

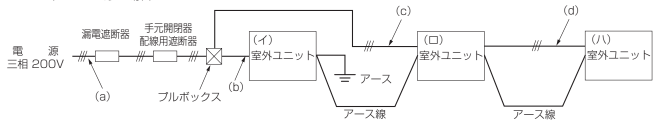
#### <組合わせユニットでの渡り配線接続>

#### ●配線系統図(例)

#### P670,P800 形の場合

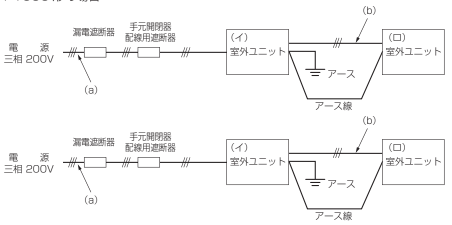


#### P1120,P1400形の場合



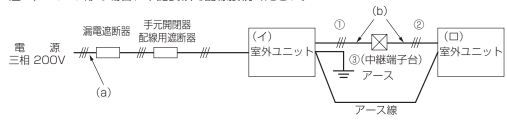
※ 1 電源配線の第 1 分岐には、プルボックスを使用してください。 (ユニットの電源端子台を使用した渡り配線接続は行わないでください。) 電源配線の第 2 分岐については、ユニットの電源端子台を用いた渡り配線接続を行ってください。

#### P1600 形の場合



※ 2 セット形名 P1600 形の室外構成ユニットは(P450 形 + P400 形) × 2 の 2 冷媒系統となりますので、 渡り配線接続時は(P450 形 + P400 形) × 2 の 2 系統としてください。

#### 注 1) P670 形の場合、下記要領で配線接続ください。



#### ①②サイズについて

配線長	中継端子台	幹線
①+②の長さ≦8m	③不要	①② 14mm²
①+②の長さ>8m	③必要	① 38mm²
かつ②の長さ≦ 8m	②必安	② 14mm²

- ①の長さは制限なし
- ②の長さ> 8m は不可

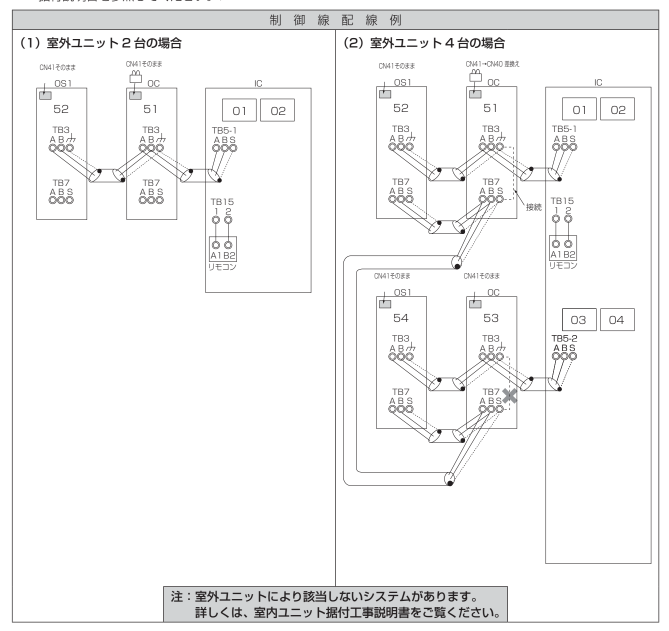
#### ● 主電源の配線太さ・開閉器容量

セット取る	構成ユニット	最小太さ(n	nm ²)	手元原		三名 田 中华 里	漏電遮断器	
セット形名(容量)	構成ユニット   形名 	幹線	幹線接地線		過電流保護器 (A) ※ 3, ※ 6	配線用遮断器(A)※6	※ 1, ※ 2, ※ 6	
P670形	(イ)P400形	(a)60以上	5.5 以上	100	100	100	100A 100mA 0.1s以下	
P67076	(口)P280形	(b)14以上※5	5.5 以上	100	100	100	TOUA TOUTHA U.TS以下	
P800形	(イ)P450形	(a)60以上	8.0以上	125	125	105	125A 100mA 0.1s以下	
P000 /b	(口)P400形	(b)22以上※4		120	120	125	125A TOUTHA 0.15以下	
	プルボックス	(a)100以上	8.0以上 150		150	150		
  P1120形	(イ)P450形	(b)22以上※4		上 150			   150A 100mA 0.1s以下	
P112016	(口)P335形	(c)60以上					TOUA TOUTHA U.TS以下	
	(八)P335形	(d)22以上※4						
	プルボックス	(a) 150 以上			175	175		
  P1400形	(イ)P500形	(b)38以上	14511 175	175			1754 100m4 0 10 NT	
1400形	(口)P500形	(c)60以上	14以上	175	175		175A 100mA 0.1s以下	
	(八)P400形	(d)22以上※4						
	(イ)P450形	(a)60以上	001/16	105	105	105	10EA 100mA 0 10 NT	
P1600形	(口)P400形	(b)22以上※4	8.0 以上	125	125	125	125A 100mA 0.1s以下	
<b>*</b> 7	(イ)P450形	(a)60以上	8.0 以上	125	125	125	125A 100mA 0.1s以下	
	(口)P400形	(d)22以上※4	0.0 以上	120	120	120	TEGA TUUINA U.TS以	

- ※ 1 電源には、必ずインバーター回路用漏電遮断器を取付けてください。
- ※ 2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器・配線用遮断器を組合わせて使用してください。
- ※3 過電流保護器は、B種ヒューズを使用する場合について表示しています。
- ※ 4 分岐後の配線長さが 8m を超える場合、38mm² の配線径を使用してください。
- ※5 分岐後の配線長さが8mを超える場合、P.33の配線系統図(例)の注1を参照ください。
- ※ 6 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。
- ※ 7 セット形名 P1600 形の室外構成ユニットは(P450 形+ P400 形)×2の2冷媒系統です。

## 4-6. システム接続例

(1) 手元リモコンによるグルーピング運転の場合く代表システムのみ記載しています。詳細は各機器、コントローラーの据付説明書を参照してください。>



## 5. 試運転

お客さま立会いで、必ず試運転を行ってください。

### 5-1. 試運転前の確認事項

1	冷媒漏れや電源・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の絶縁抵抗値を 500 V メガー計で計って、1.0 M Ω以上あることを確認します。 1. 絶縁抵抗値が 1.0 M Ω以下の場合、運転しないでください。 2. 伝送線用端子台は、絶対に絶縁抵抗値を計らないでください。制御基板が破損します。 3. 据付工事直後や長時間元電源を切った状態で放置した場合、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値が 1 M Ω 近くまで低下するおそれがあります。 4. 絶縁抵抗値が 1 M Ω以下の場合、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てください。圧縮機内の冷媒が蒸発し、絶縁抵抗値は上昇します。 5. リモコン用伝送線端子台の絶縁抵抗値の測定は、絶対にしないでください。
3	低圧側・高圧側のサービスバルブが、ともに全開になっていることを確認します。 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	試運転を行う最低 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、圧縮機故障のおそれがあります。

※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。

### 5-2. 試運転方法

- リモコンに点検コードが表示された場合・正常に作動しない場合は、次頁以降を参照してください。
- 試運転中、時刻表示部に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。

試運転は、必ず前下パネルを閉めて行ってください。

外部入力接続をしている場合、 外部入力信号で運転操作し、 試運転を行ってください。

(1) 試運転を行う最低 12 時間以上前に元電源を入れる。

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

- (2) 「試運転」を選択する。
  - ① サービスメニュー画面で「試運転」を選択する。
  - ② **F1 F2** ボタンで「試運転操作」を選択する。
  - ③ (決定) ボタンを押す。

⇒試運転が開始され、試運転操作画面が表示される。

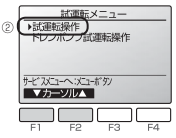
#### (3) 試運転操作を行う。

- ④ F1 ボタンを押して運転を切り換える。
  - [冷房運転] 冷風の吹出しを確認する。
  - [暖房運転] 暖房の吹出しを確認する。

※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) 換気機器など連動する機器がある場合、その動作を確認。
- (5) 試運転を終了する。
  - ⑤(運転)ボタンを押す。

⇒試運転が終了すると(2)の画面に戻る。 ※試運転は2時間経過すると自動的に停止します。





## 5-3. 試運転不具合時の対応

■ 異常停止時、リモコン表示部に4桁のエラーコードが表示されます。不具合要因を点検してください。

#### (1)室内ユニット

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
2500	漏水異常	6606	送受信エラー(伝送プロセッサーとの通信異常)
2502	ドレンポンプ異常	6607	送受信エラー(ACK 無しエラー)
2503	ドレンセンサー異常・フロートスイッチ作動	6608	送受信エラー(応答フレーム無しエラー)
4109	ファン異常	6831	通信受信異常 ( 受信なし )
5101	吸込センサー異常(TH21)	6832	通信送信異常(同期回復異常)
5102	配管センサー異常(TH22)	6833	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	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)	7130	組合わせ異常
6603	送信エラー(伝送路 BUSY)		

### (2) 室外ユニット

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
0403	シリアル通信異常	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	外気温度センサー異常(TH7)
1301	低圧圧力異常	5110	放熱板温度センサー異常(THHS)
1302	高圧圧力異常	5201	高圧圧力センサー異常
1500	冷媒過充てん	5301	電流センサー / 回路異常(圧縮機用)
4106	自電源 OFF 異常	5305	電流センサー / 回路異常(ファン用)
4230	放熱板過熱保護(圧縮機用)	6500	室内ユニット洗浄操作異常
4240	過負荷保護(圧縮機用)	6602	送信エラー(伝送プロセッサーハードウェア異常)
4250	I PM/ 過電流遮断異常(圧縮機用)	6603	送信エラー(伝送路 BUSY)
4255	I PM/ 過電流遮断異常(ファン用)	6606	送受信エラー(伝送プロセッサーとの通信異常)
4260	起動前放熱板過熱保護	7101	能力コードエラー
5102	サブクールコイルバイパス出口温度センサー異常 (TH2)	7113	機能設定エラー
5103	配管温度センサー異常(TH3)	7117	機種未設定エラー
5104	吐出温度センサー異常(TH4)		

#### ・施工または工事上よくあるエラーコード

エラーコード	不具合内容	不具合内容の説明	対策内容
4102	欠相異常	電源の欠相、または電圧の異常	電源の各相間電圧を確認
4115	電源同期信号異常	電源周波数の異常	電源の各相間電圧を確認
4121	高調波対策機器異常	アクティブフィルターとの通信異常	アクティブフィルターとの配線接続確認 アクティブフィルターの異常確認
4220,4225	母線電圧異常	インバーター母線電圧の異常	電源の各相間電圧を確認
6600	ユニットアドレス二重設定	同一アドレスのユニットが存在している	エラー発生元と同じアドレスのユニット を探して、アドレスの設定を変更する
6607	送受信エラー(ACK 無しエラー)	送信した相手から返事が無い	伝送線の接続確認
6608	応答無しエラー	コマンドの応答が無い	伝送線の接続確認
7100	合計能力エラー	室内ユニットの合計能力がオーバーして いる	室内ユニットの形名合計を確認 OC-OS 間の配線、電源を確認
7102	接続台数エラー	室内外伝送線上の接続台数がゼロまたは オーバーしている	室内外伝送線上に接続している室内ユニット台数を確認 室外ユニットの形名確認
7105	アドレス設定エラー	室外ユニットのアドレス設定エラー	室外ユニットのアドレス設定確認
7110	接続情報未設定異常	室内ユニットが正常に接続されていない	伝送線の接続確認
7130	組合わせ異常	室内ユニットの形名エラー	室内ユニットの形名確認

#### (3) リモコン

エラーコード	不具合内容	エラーコード	不具合内容
6201 (E1)	リモコン H/W 異常(EEPROM)	6832	通信送信異常(同期回復異常)
6202 (E2)	リモコン H/W 異常(RTC)	6833	通信送信異常(ハードウェア異常)
6831	通信受信異常(受信なし)	6834	通信受信異常(スタートビット検出異常)

- 室外ユニットの制御基板上のコネクタ CN7S1、および CN7S2 に別売部品(A 制御点検キット: PAC-SG5OST)を2 個接続することにより、サービス LED でユニットの運転状態確認、故障判定ができます。
  - 注. 別売部品(A 制御点検キット: PAC-SG5OST)を接続しない場合においても、制御基板上の LED2、3 にて運転 状態などを確認できます。

· LED2 点灯:正常

点滅:異常発生中

・LED3 [4-4 [5] 室外ユニットの機能設定とモニター表示」を参照してください。

#### 〈自己診断スイッチの設定とサービス LED の表示内容〉

NI-	表示ユニ	ット※2		表示内容 LED 点灯(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 1 (点灯表示)	CN7S1側 SW2 on	CN7S2側 SW2 on		圧縮機運転中				72C		室外ユニットOC: 点灯 親機 室外ユニットOS: 消灯 子機	マイコン動作中	
	0		点検表示 (点滅表示)	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 (工場出荷時)			0000 ~ 9999 (アドレスとエラーコードを交互に表示)								
2	0		点検表示 3 (IC も含む)	ON	ON				(アドレス	0000 コーラーコ	~ 9999 コードを交!	豆に表示)			異常がなければ "" と表示 される
3	$\circ$	0	リレー出力 表示 2	ON	ON	上段  下段	21S4a		CH11 21S4b	SV5b	SVla				
4	$\bigcirc$	0	リレー出力 表示 3	ON	ON	上段  下段								室内系給電出力中 52F	
16	0		室内ユニット 点検 ※ 1	ON	ON	上段  下段	1 号機	2 号機	3 号機	4号機	5 号機 13 号機	6 号機 14 号機	7 号機 15 号機	8 号機	
17				ON	ON	上段  下段	17 号機	18 号機	19 号機	20 号機	21 号機	22 号機	23 号機	24 号機	
18				ON	ON	上段  下段	33 号機	34 号機	35 号機	36 号機	37 号機	38 号機	39 号機	40 号機	
20	0		室内ユニット 運転モード ※ 1	ON	ON	上段  下段	1 号機	2 号機	3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	
21				ON	ON	上段  下段	17 号機	18号機	19 号機	20 号機	21 号機	22 号機	23 号機	24 号機	
22				ON	ON	上段  下段	33 号機	34 号機	35 号機	36 号機	37 号機	38 号機	39 号機	40 号機	
24	0		室内ユニット サーモ ※ 1	ON	ON	上段  下段	1 号機	2 号機	3 号機	4 号機	5 号機	6 号機	7 号機  15 号機	8 号機	
25				ON	ON	上段 下段	17 号機 25 号機	18 号機	19 号機	20 号機	21 号機	22 号機	23 号機	24 号機	
26				ON	ON	上段  下段	33 号機	34 号機	35 号機	36 号機	37 号機	38 号機	39 号機	40 号機	
513	0			ON	ON		同一冷媒系統内の室内ユニットと外気処理ユニットのアドレス(1~50)を 順番に表示								
517	0		メイン基板 S/W バージョン / 能力	ON	ON		"S/W	バージョン	→冷媒種類	→機種と能	力表示→通	信アドレス	゛を繰り返	し表示	

※ 1 接続している室内ユニットの台数(系統)分のみ点灯します。

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



スイッチの見方例: 左記スイッチは1~5がON、6~10がOFFを示します。

#### 【サービス LED の表示方法】

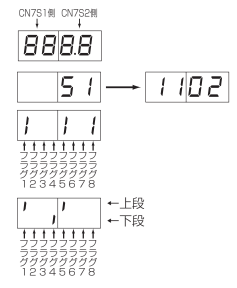
サービス LED

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 アドレス 51 の室外ユニットが吐出温度異常 (コード 1102) の場合

・フラグ表示の場合

例 圧縮機運転の場合 (表示 No.1) (圧縮機運転中は、72Cも ON)

例 21S4a·SV5b·SV1a ONの場合(表示 No.3)



## 5-4. リモコンの動作不具合と処置

## リモコンシステムの場合

		チェックナントの田
不具合現象または点検コード	要因	チェック方法と処理
リモコンに運転と表示されてい	<ul><li>室内ユニットの電源が入っていない</li></ul>	<ul><li>異常発生の範囲が、以下のうちど</li></ul>
るが、一部の室内ユニットが動	• 同一グループ内の室内ユニット間の配線忘れ	れかを確認する。
作しない	• 室内ユニット制御基板のヒューズが切れている	① システム全体
室内ユニットが運転しても、リ	・ 室内ユニット(親機)の電源が入っていない	② 冷媒系統内全て
モコンの表示がすぐに消える	・ 室内ユニット(親機)制御基板のヒューズが切れ	③ 同一グループ内のみ
	ている	④ 一台の室内ユニットのみ
リモコンに通電表示( ● ) また	室内ユニットは、室内外のシステムの立上げが正常に	<システム全体の場合・
は、罫線が表示されない(リモコ	完了するまで、リモコンに給電されません。	冷媒系統内全ての場合>
ン給電なし)	・ 室内ユニットの電源が入っていない	<ul><li>・室外ユニットの自己診断 LED を</li></ul>
	・ 室外ユニットの電源が入っていない	確認する
	・ リモコン接続台数(2 台)オーバー。または、室	<ul><li>・ 左記項目のうち、室外ユニットの</li></ul>
	内接続台数(16台)オーバー	関連している項目を確認する
	・室内ユニットのアドレスは"00"だが、室外ユ	MACO CO GOME CEREBRA G
	ニットのアドレスが"00"となっていない。	<同一グループ内のみの場合・
	・ 室内外伝送線が TB7 に接続されている	一台の室内ユニットのみ場合>
	・ 室内外伝送線にリモコンが接続されている	• 左記項目のうち室内ユニットの関
	・ リモコン線のショート/断線	連している項目を確認する
	<ul><li>電源配線・伝送線のショート/断線</li></ul>	
	<ul><li>室内ユニット制御基板のヒューズが切れている</li></ul>	
リモコンの"HO"・"PLEASE	<ul><li>・室外ユニットの電源が入っていない</li></ul>	
WAIT"が消えない。または、	・ 伝送線用給電拡張ユニットの電源が入っていない	
"HO"・"PLEASE WAIT"を周		
期的に繰返す。	・リモコン主従切換を従にしている	
(室外ユニットの電源を入れた	• 室内外伝送線にリモコンが接続されている	
後、通常最大 5 分間は "HO"・		
"PLEASE WAIT" が表示されま		
す。)		
リモコンに通電表示(●)また	・ 室内ユニット(親機)の電源が入っていない	
は罫線が表示されているが、ユ	<ul><li>室内外伝送線が TB7 に接続されている</li></ul>	
ニットが運転しない	<ul><li>室内外伝送線がショート・断線・接触不良</li></ul>	
	<ul><li>室内ユニット(親機)制御基板のヒューズが切れ</li></ul>	
	こととは、これに、これには、これには、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに	

## 5-5. 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。	□ ボタンを押してユニットを停止 すると、点検モードがリセットされます。

## 5-6. 次の現象は、故障(異常)ではありません。

現象	リモコン表示	原因
冷房/暖房運転しても室内ユニット が運転しない。	"冷房" または "暖房" 点滅表示	同一冷媒系統の室内ユニットが暖(冷)房運転をしている場合、冷 (暖)房運転はできません。
暖房運転中にファンが停止する。	霜取中	霜取運転中はファンが停止します。
運転を停止してもファンが停止しない。	消灯	補助電気ヒーターが ON の場合、運転停止後余熱排除のため 1 分間ファンを運転します。
元電源を ON にした場合、最大 5 分間室内ユニットの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	システムの立上げをしています。 <b>"HO"または"PLEASE WAIT"</b> 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。
冷房/暖房切換時に室内ユニットから音が出る。	通常表示	冷媒回路の切換音です。異常ではありません。
運転開始直後に室内ユニットから冷 媒流動音が出る。	通常表示	一時的な冷媒流動の不安定によるものです。異常ではありません。

# 6. 高圧ガス明細書

本製品は、高圧ガス保安法に基づき、冷媒の圧力を受ける部分には規定された材料・構造を採用し、圧力試験を行っています。冷媒の圧力を受ける部分の部品を交換・修理される場合、資格のある事業所(冷凍空調施設工事事業所)に依頼してください。

本製品の保安上の明細は、下記のとおりです。

機	種		P280 形	P335 形	P400 形	P450 形	P500 形				
-E	日の冷凍能力	50Hz トン/日 60Hz トン/日	3.92	4.98	4.98	4.98	5.91				
冷	媒			R410A							
冷媒	早充てん量 ※	kg	6.5	6.5	6.5	11.8	11.8				
設言	十圧力 (高圧部)	MPa		4.15							
	// (低圧部)	MPa		2.21							
高日	E遮断装置の設定圧		4.15								
	台 数	1									
圧	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								
	//	3.0									
凝	台 数				1						
縮	耐圧試験圧力	MPa	_								
器	器 気密試験圧力 MPa 4.15										
その	品 名	気液分離器									
その他の容器	強度確認試験圧力	MPa		6.63							
容器	気密試験圧力	MPa	2.21								

据付の際に現地で冷媒配管を行った設備は、配管施工部分の気密試験を設計圧力以上の圧力で行ってください。 ※ 冷媒充てん量は、出荷時の本体充てん量を表示しています。

# **MEMO**

●長年で使用のエアコンの点検を!

エアコン補修用性能部品の最低保有 期間は、製造打切り後9年です。



で使用の際、 このようなことは

ありませんか?

- ●運転音が異常に大きくなる。 ●室内ユニットから水が漏れる。 ●電源が頻繁に落ちる。
- ●その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、電源 を切り、必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

### サービスをお申しつけになるときは次のことをお買い上げの販売店にご連絡ください

・エアコンのタイプ :

・エアコンの形式名: ・ご 購 入 日

・異常の内容 : できるだけ詳しく。点検表示灯が点滅

したときは故障記号を…E 1 ~

・ご 住 所 ・ご E. 名

話番 묵

・訪問ご希望日時 :

■お客様メモ

ご購入店名:

電話番号:

当 担 者:

ご購入日: 年 月  $\Box$ 

#### お客様ご相談窓口

アフターサービスはお買い上げ店にご依頼ください。なお、転居その他の理由でお買い上げ店にアフターサービスを依頼することができない 場合は、下記のお客様相談センターにご相談ください。(電話番号は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。)

#### 三菱重工冷熱株式会社 空調サービス本部

お客様センター(修理受付・部品・技術相談)

**(2)** 0120-975-365

三菱重工サーマルシステムズ株式会社

三菱重工冷熱株式会社

〒108-8215 東京都港区港南2-16-5

〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5 五十嵐ビルディング