

# 三菱重工 パッケージエアコン

## 電算室用空調機

### 室外ユニット

AUCV(S)P280DA1

AUCV(S)P450DA1

AUCV(S)P560DA1

# 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。

## 据付工事説明書

販売店・工事店さま用

もくじ	ページ
安全のために必ず守ること	1~3
冷媒R410A使用機器としてのお願い	4
<b>1. 据付け前に</b>	
1-1 本製品に関して	5
1-2 室内ユニットとの組み合わせ	5
1-3 付属部品の確認	5
<b>2. ユニット据付け</b>	
2-1 据付場所の選定	6
2-2 必要スペース	7
① 単独設置の場合	7
② 集中設置・連続設置の場合	7
2-3 吊下げ方法	8
2-4 基礎への設置	8
<b>3. 冷媒配管工事</b>	
3-1 注意事項	9
3-2 冷媒配管システム	10
3-3 配管接続	11
3-4 気密試験・真空引き・冷媒充てん	12・13
3-5 冷媒配管の断熱施工	14
<b>4. 電気工事</b>	
4-1 注意事項	15
4-2 配線接続位置	16・17
4-3 制御配線の種類と許容長	17
4-4 スイッチ設定の種類と方法	18
4-5 システム接続例	19
4-6 主電源配線と器具容量	20
<b>5. 試運転</b>	
5-1 試運転前の確認事項	21
5-2 試運転方法	21
5-3 試運転不具合時の対応	22
5-4 リモコンの動作不具合と処置	24
5-5 異常表示とリセット方法	24
5-6 次の現象は故障（異常）ではありません	25
<b>6. 高圧ガス明細書</b>	26

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 △ 警告 △ 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。

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

●図記号の意味は次のとおりです。



(一般注意)



(一般禁止)



(接触禁止)



(水ぬれ禁止)



(ぬれ手禁止)



(一般指示)



(アース接続)

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

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

## 警告

### ◎据付工事をするときに

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、ユニットの転倒・落下のおそれあり。



指示を実行

梱包材を処理すること。

- 包装用のクギ・金具・木片を破棄すること。けがのおそれあり。



指示を実行

ユニットの質量に耐えられるところに据付けること。

- 強度不足や取付けに不備がある場合、ユニットの転倒・落下のおそれあり。



指示を実行

販売店または専門業者が据付工事説明書に従って据付工事を行うこと。

- 不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・感電・火災のおそれあり。



指示を実行

梱包材を処理すること。

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



指示を実行

### ◎配管工事をするときに

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

- 異常な圧力上昇による破裂・爆発のおそれあり。



混入禁止

冷媒が漏れていないことを確認すること。

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



指示を実行

### ◎電気工事をするときに

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

- 大きな容量のブレーカーを使用すると、故障・火災のおそれあり。



指示を実行

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

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



指示を実行

端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定すること。

- 接続や固定に不備がある場合、断線・発熱・発煙・火災のおそれあり。



指示を実行

端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを取付けること。

- ほこり・水などによる感電・発煙・火災のおそれあり。



指示を実行

電流容量などに適合した規格品の配線を使用して電源配線工事をする事。

- 漏電・発熱・火災のおそれあり。



指示を実行

病院・通信事業所などに据付ける場合、ノイズに対する備えを行うこと。

- インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線通信機器などの影響により、ユニットの誤動作や故障が発生するおそれあり。
- ユニット側から医療機器あるいは通信機器へ影響を与え、人体の医療行為を妨げたり、映像放送の乱れや雑音の弊害が生じたりするおそれあり。



指示を実行

D種接地工事（アース工事）は第一種電気工事士（工事条件によっては第二種電気工事士）の資格のある電気事業者が行うこと。

- アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線などに接続しないこと。（ガス管にアースすると、ガス漏れ時に爆発・引火の可能性があります。）
- アースに不備がある場合、ノイズによるユニットの誤動作・感電・発煙・火災のおそれあり。
- 電算機器アースとの共用・共締めは行わないこと。機器誤動作の原因になるおそれあり。



アース接続

## ◎移設・修理をするときに

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

- 不備がある場合、けが・感電・火災のおそれあり。



禁止

## ◎一般注意

特殊環境では、使用しないこと。

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



使用禁止

販売店または専門業者が当社指定の別売品を取付けること。

- 不備がある場合、水漏れ・感電・火災のおそれあり。



指示を実行

冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行うこと。

- 酸素欠乏のおそれあり。
- 限界濃度を超えない対策について、弊社代理店と相談して据付けること。
- ガス漏れ検知器の設置をすすめます。



指示を実行

## ⚠ 注意

### ◎運搬・据付工事をするときに

20kg以上の製品の運搬は、1人でしないこと。

- けがのおそれあり。



運搬禁止

梱包に使用しているPPバンドを持って運搬しないこと。

- けがのおそれあり。



運搬禁止

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

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



指示を実行

## ◎据付工事をするときに

可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがあるところへ設置しないこと。

- 可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発のおそれあり。



据付禁止

濡れて困るものの上に据付けないこと。

- 湿度が80%を超える場合や、ドレン出口が詰まっている場合、室内ユニットから露が落ちるおそれあり。また、室外ユニットからもドレンが出るため、必要に応じ室外ユニットも集中排水工事をする。



据付禁止

長期使用で据付台などが傷んでいないか定期的に点検すること。

- 傷んだ状態で放置すると、ユニットの転倒・落下のおそれあり。



指示を実行

販売店または専門業者が据付工事説明書に従って排水工事を行うこと。

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



指示を実行

## ◎配管工事をするときに

ドレン配管は断熱すること。

- 結露により、天井・床などが濡れるおそれあり。



指示を実行

## ◎電気工事をするときに

電源には漏電遮断器を取付けること。

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



指示を実行

## ◎一般注意

パネルやガードを外したまま運転しないこと。

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



使用禁止

食品・動植物・精密機器・美術品の保存など特殊用途には使用しないこと。

- 品質低下などのおそれあり。



使用禁止

部品端面・ファンや熱交換器のフィン表面を素手で触れないこと。

- けがのおそれあり。



接触禁止

運転中および運転停止直後の冷媒配管・冷媒回路部品に素手で触れないこと。

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



接触禁止

水・液体などで洗わないこと。

- ショート・発火・感電・火災・故障のおそれあり。



水ぬれ禁止

濡れた手で電気部品に触れたり、スイッチ・ボタンを操作しないこと。

- 火災・感電・故障のおそれあり。



ぬれ手禁止

換気をよくすること。

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



指示を実行

# 冷媒R410A使用機器としてのお願い

運転停止後、すぐに電源を切らないでください。

- 必ず5分以上待つこと。水漏れ・故障のおそれあり。

R410A以外の冷媒は使用しないでください。

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

エアフィルターを外した状態で運転しないでください。

- ユニット内部にゴミが詰まり、故障のおそれあり。

チャージングシリンダーを使用しないでください。

- 冷媒の組成が変化し、能力不足のおそれあり。

フレア・フランジ接続部に塗布する冷凍機油は、エステル油またはエーテル油またはアルキルベンゼン（少量）を使用してください。

- 鉱油が多量に混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

運転を開始する12時間以上前に電源を入れてください。

- 故障のおそれあり。シーズン中は電源を切らないこと。

液冷媒にて封入してください。

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

既設の冷媒配管を流用しないでください。

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

逆流防止器付真空ポンプを使用してください。

- 冷媒回路内に真空ポンプの油が逆流すると、ユニットの冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

工具はR410A専用ツールを使用してください。

- R410A用として下表の専用ツールが必要です。

工具名	
ケージマニホールド	フレアツール
チャージホース	出し代調整用銅管ゲージ
ガス漏れ検知機	真空ポンプ用アダプター
トルクレンチ	逆流防止器
冷媒チャージ用口金	冷媒回収装置

工具類の管理は注意してください。

- チャージホース・フレア加工具などの管理が不十分な場合、冷媒回路内にほこり・ゴミ・水分などが混入し、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

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

- 冷媒回路内にほこり・ゴミ・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

冷媒配管は、JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のリン脱酸銅を使用してください。また、配管の内面・外面ともに美しく、使用上有害な硫黄・酸化物・ゴミ・切粉・油脂・水分など（コンタミネーション）が付着していないことを確認してください。

- 冷媒配管の内部にコンタミネーションが付着すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

# 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R410A（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。

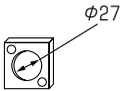
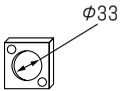
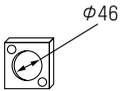
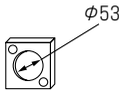
## 1-2 室内ユニットとの組み合わせ

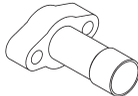
本ユニットに接続可能な室内ユニットは、下表のとおりです。

室外ユニット形名	接続可能室内ユニット形名 R410A対応 スプリット形電算室用空調機
P280形	P280形
P450形	P450形
P560形	P560形

## 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 電線管取付板	② 電線管取付板	③ 電線管取付板	④ 電線管取付板
形状	 $\phi 27$	 $\phi 33$	 $\phi 46$	 $\phi 53$
付属場所	ボールバルブ前（1つの袋に納めています）			
形名	P280形	1個	1個	—
	P450形～P560形	—	—	1個

名称	⑤ タッピンネジ	⑥ 接続管	⑦ パッキン
形状			 内径 $\phi 23$ 外径 $\phi 35$
付属場所	ボールバルブ前（1つの袋に納めています）	ボールバルブに取付	ボールバルブ近くに付属
形名	P280形	2個	1個
	P450形～P560形	2個	1個

# 2.ユニット据付け

## 2-1 据付場所の選定

室外ユニットは、下記条件を考慮して据付位置を選定してください。

- 他の熱源から直接ふく射熱を受けないところ。
- ユニットから発生する騒音が隣家に迷惑のかからないところ。
- 強風が吹きつけないところ。
- 本体の質量に十分耐えられる強度のあるところ。
- 暖房運転時には、ユニットからドレンが流れるのでご配慮ください。
- 「必要スペース」の項に示すサービス、風路スペースがあるところ。

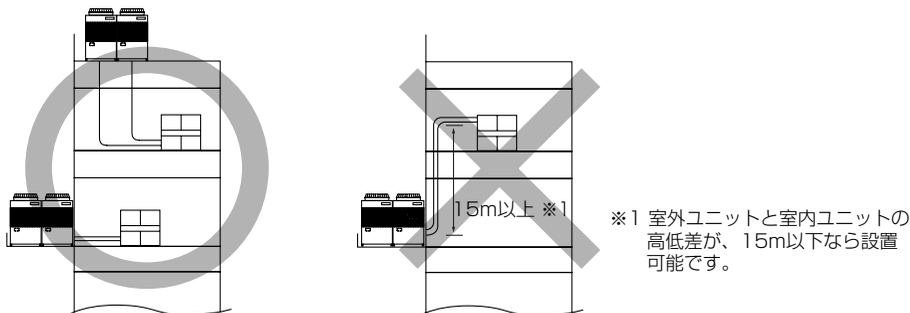
なお、可燃性ガスの発生、流入、滞留、漏れのおそれがある場所では、火災をおこす危険性があるので、設置しないでください。

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

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

- 油、蒸気、硫化ガス等腐食性ガスの多い特殊環境では使用しないでください。

外気10℃以下にて冷房運転する場合の室外ユニットの設置制限



## 寒冷地域対策

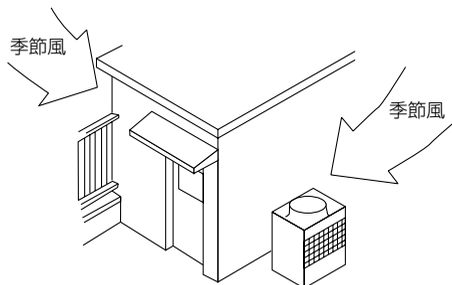
積雪の予想される地域においては、冬季にユニットを正常に運転するために、十分な防風、防雪対策が必要です。その他の地域においても季節風や降雪の影響による異常運転を防止するために、ユニットの設置に際して十分配慮してください。

また外気10℃以下にて冷房運転を実施する場合でユニットに直接風・雨・雪が当たる場合は、ユニットの安定した運転を得るために、ユニットにオプションの防雪フード(吹出ダクト、吸込ダクト)を取付けるようにしてください。

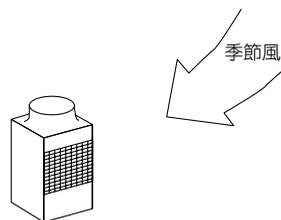
## 季節風対策

下記例を参考にして据付場所の実情に応じた適当な措置を施してください。  
特に単独設置の場合には季節風の影響を受けやすいので据付場所には配慮してください。

— 例 —



・建物の陰など、季節風が直接当たらない場所に設置する。



・季節風が吹出口、吸込口の正面から当たらないように設置する。

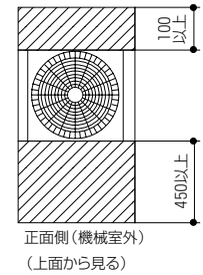
## 2-2 必要スペース

### ① 単独設置の場合

#### 【必要空間の基本】

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

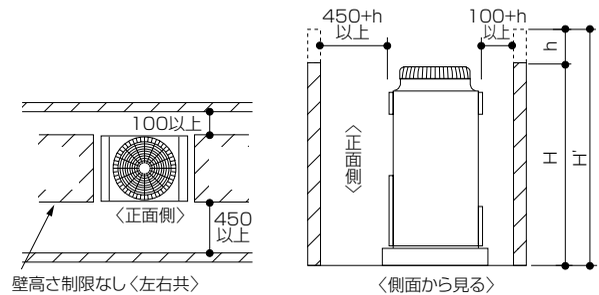
(単位：mm)



#### 【ユニット左右から吸込空気が入る場合】

- (注) ● 前・後の壁高さ <H> はユニットの全高以下のこと。  
● 前・後の壁高さ <H> がユニットの全高を超える場合は、右図のh寸法を右図の450、100に加算してください。

$$h = \text{壁高さ} \langle H \rangle - \text{ユニット全高}$$

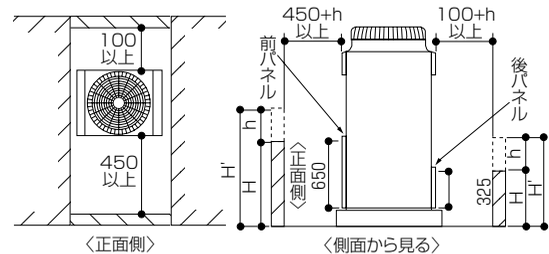


#### 【ユニット周囲が壁の場合】

- (注) ● 前・後の壁高さ <H> はユニットの前・後パネルの高さ以下のこと。  
● 前・後の壁高さ <H> がパネルの高さを超える場合は、右図のh寸法を右図の450、100に加算してください。

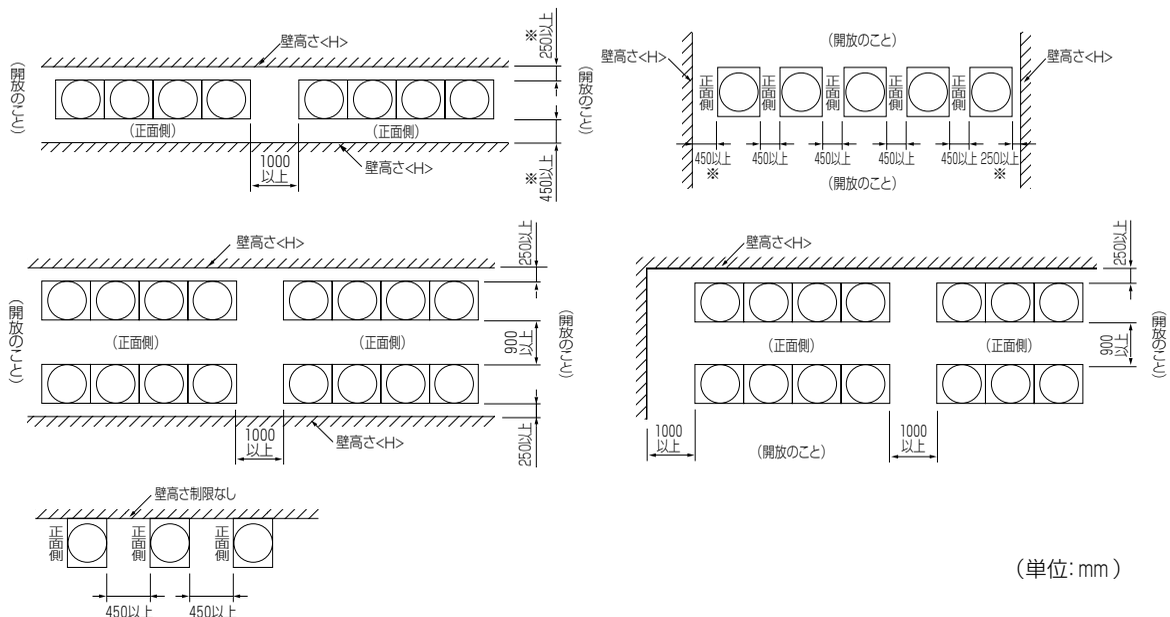
$$h = \text{壁高さ} \langle H \rangle - \text{ユニットパネル高さ}$$

例 hが100の場合 L<sub>1</sub>寸法は450+100=550 となります。



### 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は、人の通路、風の流通を考慮して、各ブロック間に下図スペースをとってください。



- 2方向は開放としてください。
- 壁高さ <H> がユニットの全高を超える場合は※印の寸法にh寸法(h=壁高さ <H> - ユニット全高)を加えてください。
- ユニット前後に壁がある場合は、側面方向への連続設置は最大4台(P450,P560形は3台)とし、4台(P450,P560形は3台)ごとに吸込スペース兼通路スペースとして、1000mm以上をとってください。

## 2-3 吊下げ方法

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

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

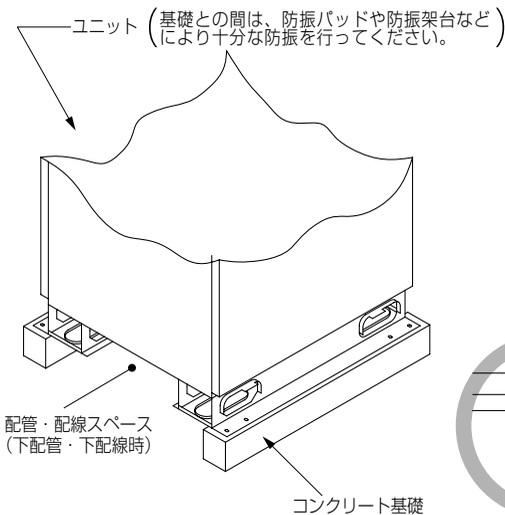


- 三点支持などで運搬・吊下げをすると不安定になり、転倒・落下のおそれあり。

指示を実行

## 2-4 基礎への設置

- 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。



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、ユニットの転倒・落下のおそれあり。



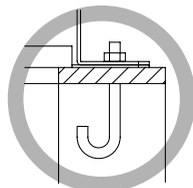
指示を実行

ユニットの質量に耐えられるところに据付けること。

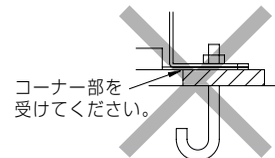
- 強度不足や取付けに不備がある場合、ユニットの転倒・落下のおそれあり。



指示を実行



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

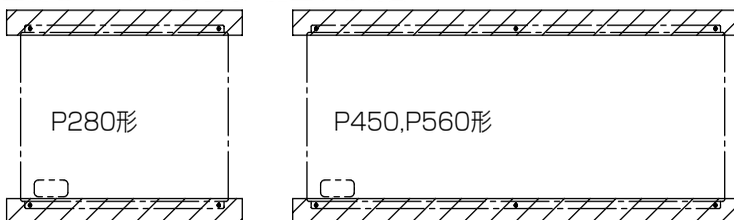


基礎施工に際しましては床面強度、ドレン水処理〈運転時にはドレン水が機外に流出します〉、配管、配線の経路に十分留意してください。

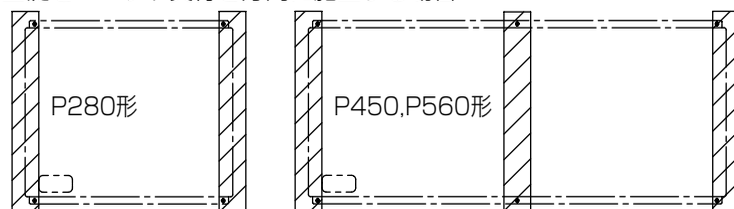
〈下配管、下配線時の注意〉

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

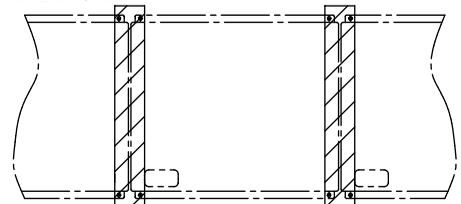
基礎をユニット幅方向に施工する場合



基礎をユニット奥行き方向に施工する場合



ユニット奥行き方向に施工する場合でも、隣合うユニットの基礎部を共通化することができます。



# 3.冷媒配管工事

冷媒が漏れていないことを確認すること。



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

指示を実行

## 3-1 注意事項

本ユニットは、冷媒にR410Aを使用しています。配管の選定の際には、材質と厚さにご注意ください。（下表をご参照ください。）

①冷媒配管は下記材料をお使いください。

- 材 質：冷媒配管はJIS H3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のリン脱酸銅を使用してください。また、管の内外面は美麗であり、使用上有害なイオウ、酸化物、ゴミ、切粉、油脂、水分等（コンタミネーション）の付着がないことを確認してください。
- サイズ：「冷媒配管システム」の項をご参照ください。

配管径	最小肉厚	材質
φ6.35	0.8	O材以上
φ9.52	0.8	
φ12.7	0.8	
φ15.88	1.0	1/2HまたはH材以上
φ19.05	1.0 ※1	
φ22.2	1.0	
φ25.4	1.0	
φ28.58	1.0	
φ31.75	1.1	

※1. 肉厚1.2の場合は、O材の使用が可能です。

②市販の銅管にはゴミが入っている場合がありますので、乾燥した不活性ガスにて吹飛ばしてください。

③配管加工、または配管工事中に配管の中にゴミや水分を入れないでください。

④曲げ箇所は、できるだけ少なくし、曲げ半径は、できるだけ大きくしてください。

⑤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。

⑥ロウ材は、JIS指定品の良質なものを使用してください。

⑦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。）

⑧冷媒は、液冷媒にて封入してください。

⑨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。

⑩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。）

⑪冷媒配管の接続は室外ユニットのボールバルブを全閉（工場出荷時仕様）のままとし、室内・室外ユニットと冷媒配管を全て接続して、冷媒漏れ試験、真空引き作業が終了するまで操作しないでください。

⑫配管接続の際は、必ず無酸化ロウ付を行ってください。無酸化ロウ付を行わないと、圧縮機の破損につながるおそれがあります。

必ず窒素置換による無酸化ロウ付をしてください。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。）

⑬雨天時に室外ユニットの配管接続作業はしないでください。

お願い：

既設の冷媒配管を流用しないでください。

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

液冷媒にて封入してください。

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

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

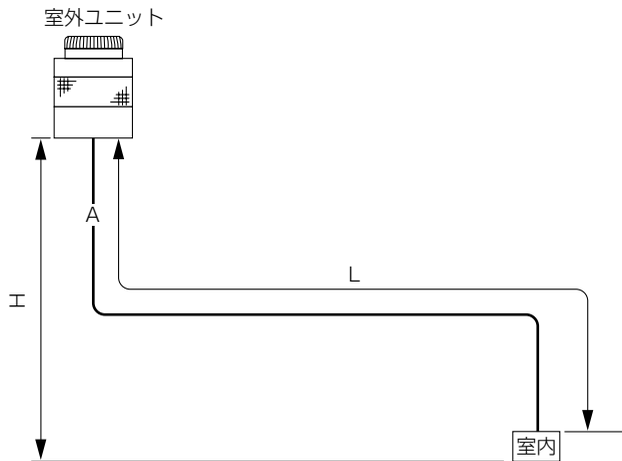
- 冷媒回路内にほこり・ゴミ・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

冷媒配管は、JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のリン脱酸銅を使用してください。また、配管の内面・外面ともに美麗で、使用上有害な硫黄・酸化物・ゴミ・切粉・油脂・水分など（コンタミネーション）が付着していないことを確認してください。

- 冷媒配管の内部にコンタミネーションが付着すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

## 3-2 冷媒配管システム

### ■接続例



許容長さ	最遠配管長(L)	実長150m以下
許容高低差	室内-室外間高低差(H)	50m以下(室外ユニットが下の場合は40m以下、ただし外気10℃以下の場合は15m)

### ■各部冷媒配管の選定

室外ユニット形名	液管サイズ	ガス管サイズ
P280形	φ9.52 ※1	φ22.2
P450形	φ15.88	φ28.58
P560形	φ15.88	φ28.58

※1 配管長が90m以上の場合にはφ12.7にしてください。

### ■冷媒追加充てん量

冷媒は工場出荷時、延長配管分は含まれていませんので、各冷媒配管系統ごとに現地にて追加充てんしてください。またサービス時のために各液管サイズと長さ、追加充てんした冷媒量を室外ユニットに記入してください。

### ■冷媒追加充てんの算出方法

- 追加充てん量は延長配管の液管サイズとその長さで計算します。
- 下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16.08kgの場合16.1kgとします。)

#### 〈追加充てん量〉

※冷媒充てん量の計算

液管サイズ φ15.88の総長×0.2 (m)×0.2(kg/m)	+	液管サイズ ※2 φ9.52の総長×0.06 (m)×0.06(kg/m)	+	接続室内ユニット 合計容量	室内ユニット分
				P280形	2.0kg
				P450形	3.0kg
				P560形	4.0kg

※工場出荷時の封入量

室外ユニット形名	封入量 (kg)
P280形	9.5
P450形	22.0
P560形	22.0

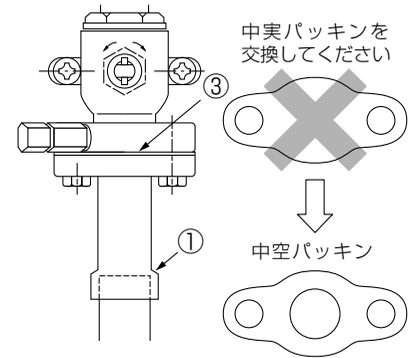
※計算例

室内 560形：液管φ15.88で150mの場合  
 $150(m) \times 0.2(kg/m) + 4.0kg = 34.0kg$

※2 P280形で配管長が90m以上、液管φ12.7の場合は、配管1m当り、0.12kg/mとしてください。

### 3-3 配管接続

- 配管接続、バルブ操作はユニットに貼付けている名板にしたがって確実に行ってください。
- フレアナットは必ず付属の穴付きフレアナットを使用してください。  
※穴無しのフレアナットを使用すると、内部に水が浸入して外気が低下した場合、氷結によりガス漏れの原因になることがあります。
- ガス側接続管は組付けて出荷しています。(右図参照)
  - ① フランジ付接続管へのロウ付の際には、フランジ付接続管をボールバルブから取外し、ユニットの外部にてロウ付してください。
  - ② フランジ付き接続管を取外している間、ボールバルブ内へのゴミの侵入を防止するためチュウイフダの裏面に貼付けているシールをはがして、ボールバルブのフランジ面に貼り付けてください。
  - ③ 出荷時には、フランジ間にガス漏れ防止のため**中実のパッキンを入れて冷媒回路を遮断しています**。このままの状態では運転できませんので、配管接続に際しては必ず付属の中空パッキンと交換してください。
  - ④ 中空パッキン取付けに際しては、フランジのシート面、またはパッキンにゴミなどの付着がないように拭き取ってください。パッキンの両面には冷凍機油(エステル油やエーテル油、または少量のアルキルベンゼン)を塗布してください。
- **真空引き、冷媒チャージを完了してから必ず、ハンドルを全開状態にしてください**。バルブを閉めたまま運転すると、冷媒回路高圧側または低圧側が異常圧力となり、圧縮機などの損傷につながります。
- 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。
- R410Aのフレア加工寸法は気密性を増すために従来より大きくなります。  
フレア部加工寸法は右表を参照してください。
- 配管取出部より小動物の侵入が考えられる場合、閉鎖材(現地手配)等で開口部を塞いでください。



フレア加工寸法(mm) (O材のみ)			フレアナット寸法(mm)		
配管外形	呼び	A寸法 R410A	配管外形	呼び	B寸法 R410A(2種)
φ6.35	1/4"	9.1	φ6.35	1/4"	17.0
φ9.52	3/8"	13.2	φ9.52	3/8"	22.0
φ12.7	1/2"	16.6	φ12.7	1/2"	26.0
φ15.88	5/8"	19.7	φ15.88	5/8"	29.0
φ19.05	3/4"	24.0	φ19.05	3/4"	36.0

お願い：

フレア・フランジ接続部に塗布する冷凍機油は、エステル油またはエーテル油またはアルキルベンゼン(少量)を使用してください。

- 鉱油が多量に混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

フランジ付接続管は、操作弁から取外し、ユニットの外でろう付けしてください。

- 接続管を取付けたまろう付けすると、バルブが加熱され、故障や冷媒漏れのおそれあり。また、ユニット内の配線などを焼損するおそれあり。

現地配管への冷媒充てんが完了するまでは、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ると、ユニットを損傷するおそれあり。

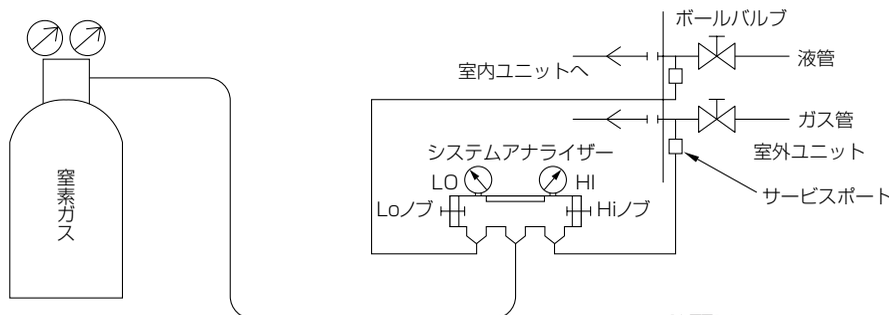
### 3-4 気密試験・真空引き・冷媒充てん

#### <フロン回収・破壊法による冷媒充てん量記入のお願い>

- 設置工事時の追加冷媒量、合計冷媒量および設置時に冷媒を充てんした工事店名を冷媒量記入名板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追加冷媒量の合計値を記入してください。  
出荷時の冷媒量は「定格名板」に記載された冷媒量です。

#### ●気密試験

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



お願い：

**R410A以外の冷媒は使用しないでください。**

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

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、非共沸混合冷媒 (R410Aなど)はガス漏れにより組成変化が生じ、性能に影響します。

従って、ガス漏れの場合は全量入換えになりますので、気密試験は慎重に実施してください。

気密試験の手順	制約事項
<p>(1)窒素ガスにて設計圧力(4.15MPa)に加圧後、1日程度放置し、圧力が低下していなければ良好です。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。</p> <p>(2)上記加圧後、フレア接続部・ロウ付部・フランジ部など漏れが予想されるすべての箇所に泡剤(ギョッポフレックスなど)をスプレーし、泡の発生を目視確認する。</p> <p>(3)気密試験後、泡剤をよく拭きとる。</p>	<p>×加圧ガスに可燃ガスや空気(酸素)を使用すると爆発の危険がある。</p>

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

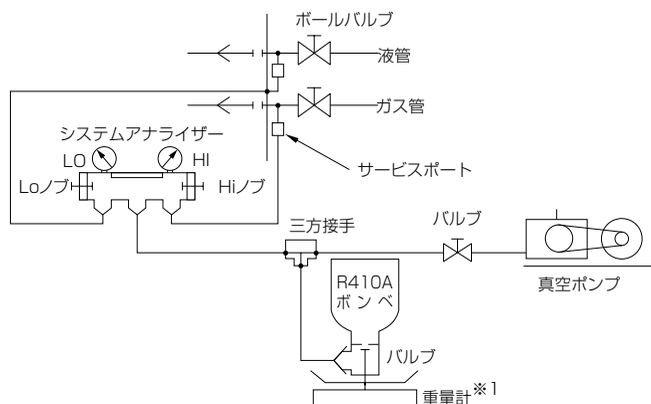
$$(\text{測定時絶対圧力}) = (\text{加圧時絶対圧力}) \times \{(273 + \text{測定時温度} (\text{°C})) / (273 + \text{加圧時温度} (\text{°C}))\}$$

## ●真空引き

真空引きは下図のように、室外ユニットのボールバルブを閉じたまま、室外ユニットのボールバルブについているサービスポートから接続配管と室内ユニット共真空ポンプにて実施してください。(必ず、液管・ガス管の両方のサービスポートから行ってください)

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、液管から液冷媒にて封入してください。また、運転時に冷媒が適正量になるようガス管から冷媒量調整をしてください。

※冷媒によるエアパージは、絶対に行わないでください。



お願い：

**逆流防止器付真空ポンプを使用してください。**

- 冷媒回路内に真空ポンプの油が逆流すると、ユニットの冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

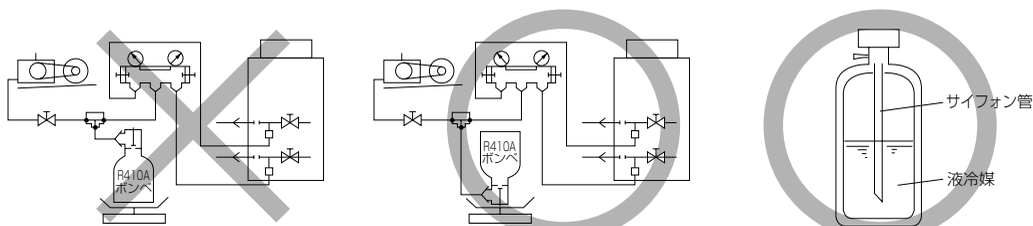
- ※1.重量計は精度の高いもの(0.1kgまで測定可能なもの)を使用してください。
- ※2.真空ポンプは逆流防止器付のものを使用してください。  
(推奨真空度計 ROBINAIR 14010 Thermistor Vacuum Gauge.)  
また、真空ポンプは、5分運転後で65Pa [abs] 以下のものを使用してください。

(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と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

機器に使用しています冷媒は、非共沸混合冷媒のため充てんに関しては液の状態で行う必要があります。よって、ポンベより機器に冷媒充てんするときに、サイフォン管が付いていないポンベの場合は下図のようにポンベを逆さにして充てんします。なお、右下図のようなサイフォン管付ポンベの場合は、立てたまま液冷媒を充てんすることができますので、ポンベの仕様には注意してください。万一、ガスの状態で冷媒充てんした場合、機器は新しい冷媒に入換え、冷媒の残ったポンベは使用しないでください。



【サイフォン管が付いていないポンベの場合】

【サイフォン管付きポンベの場合(立てたまま液冷媒を充てんできる)】

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

- 異常な圧力上昇による破裂・爆発のおそれあり。



混入禁止

お願い：

**工具類の管理は注意してください。**

- チャージホース・フレア加工具などの管理が不十分な場合、冷媒回路内にほこり・ゴミ・水分などが混入し、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれあり。

**チャージングシリンダーを使用しないでください。**

- 冷媒の組成が変化し、能力不足のおそれあり。

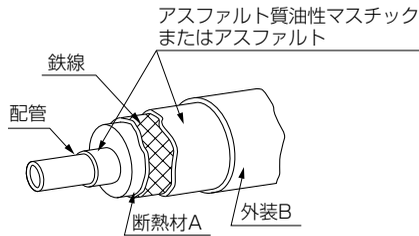
**旧冷媒(R22,R407C)に使用していた下記に示す工具類は使用しないでください。R410A専用の工具類を使用してください。(ゲージマニホールド・チャージングホース・ガス漏れ検知器・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・真空度計・冷媒回収装置)**

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

### 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	
	接着剤+耐熱ポリエチレンフォーム+圧着テープ	
外装B	屋内	ビニールテープ
	床下露出	防水麻布+ブロンズアスファルト
	屋外	防水麻布+アエン鉄板+油性ペイント

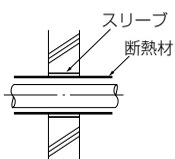
(注) 被覆材にポリエチレンカバーを使用する場合は、アスファルトルーフィングは不要です。

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

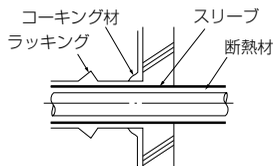
(注) 電線の断熱処理は行わないでください。

#### ●貫通部

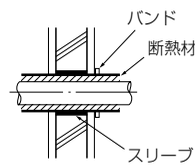
○内壁 (いんぺい)



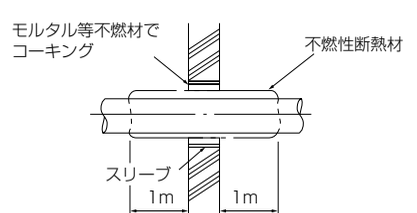
○外壁



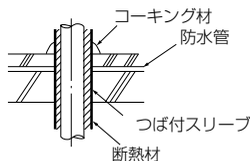
○外壁 (露出)



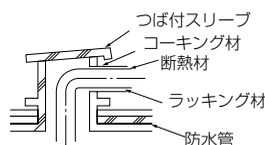
○防火区画、界壁等における貫通部



○床 (防水)



○屋上パイプシャフト



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

● 現地配管の断熱材は、下表の規格を満足していることを確認してください。

	配管サイズ	
	6.35~25.4mm	28.58~38.1mm
厚さ	10mm以上	15mm以上
耐熱温度	100℃以上	

※ 最上階など高温多湿の条件下で使用する場合は、左表以上の厚さが必要となる場合があります。  
 ※ 客先指定の仕様がある場合は、左表の規格を満足する範囲でそれに従ってください。

# 4.電気工事

## 4-1 注意事項

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。



指示を実行

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

D種接地工事（アース工事）は第一種電気工事士（工事条件によっては第二種電気工事士）の資格のある電気工事業者が行うこと。

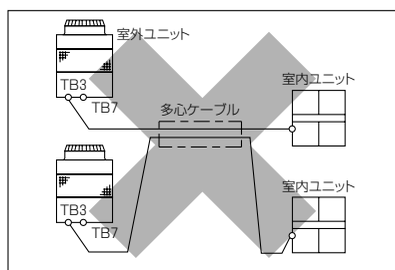
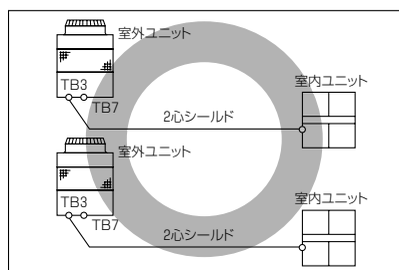


アース接続

- アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線などに接続しないこと。（ガス管にアースすると、ガス漏れ時に爆発・引火の可能性があります。）
- アースに不備がある場合、ノイズによるユニットの誤動作・感電・発煙・火災のおそれあり。
- 電算機器アースとの共用・共締めは行わないこと。機器誤動作の原因になるおそれあり。

- ①「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および、事前に、各電力会社のご指導に従ってください。
- ②ユニット外部では制御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室外ユニットには、D種接地工事を必ず実施してください。
- ④室内ユニット、室外ユニットの電気品箱はサービス時取外す事がありますので、配線は必ず取外すための余裕を設けてください。
- ⑤制御配線用端子台には、電源配線を絶対に接続しないでください。万一接続すると電子部品が焼損します。
- ⑥制御用配線は、2心シールド線をご使用ください。（下図○印）

系統の異なる制御配線を多心の同一ケーブルを使用して配線しますと伝送信号の送・受信が正常にできなくなり、誤動作の原因になりますので、絶対に行わないでください。（下図×印）



TB3：伝送線用端子台、TB7：集中管理用端子台

## 4-2 配線接続位置

### ① 室外ユニット

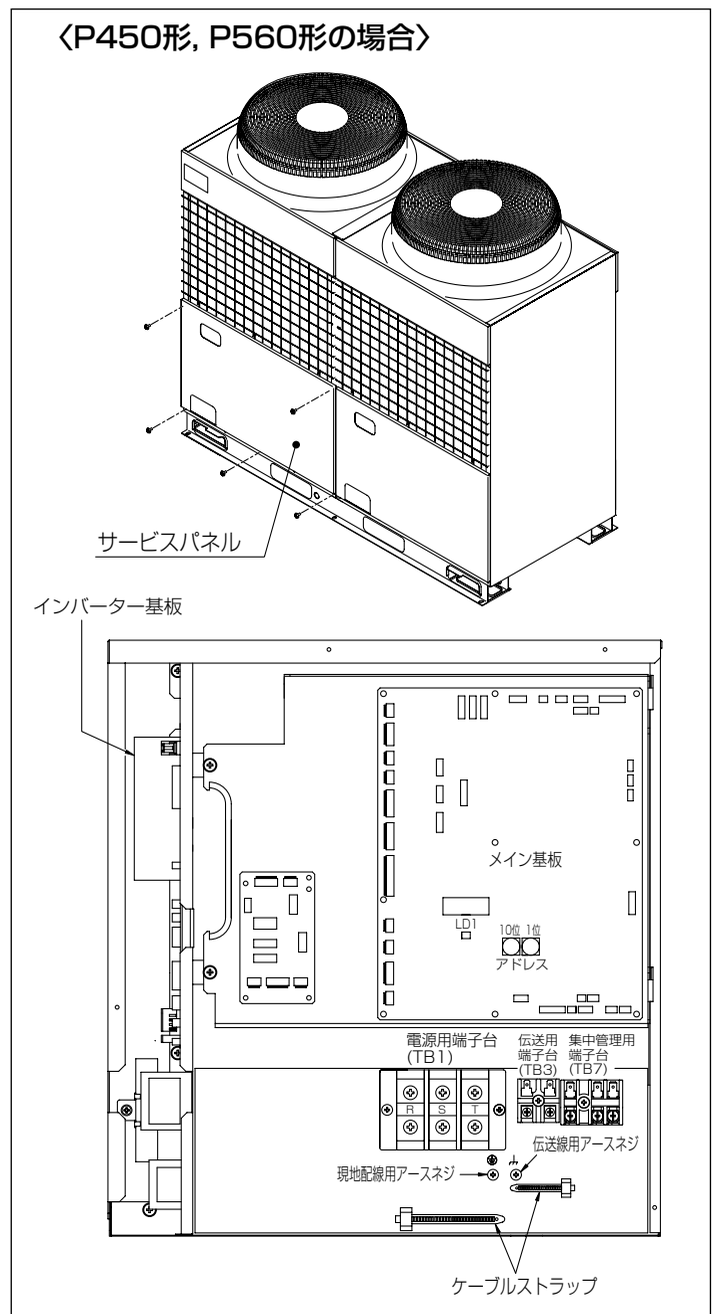
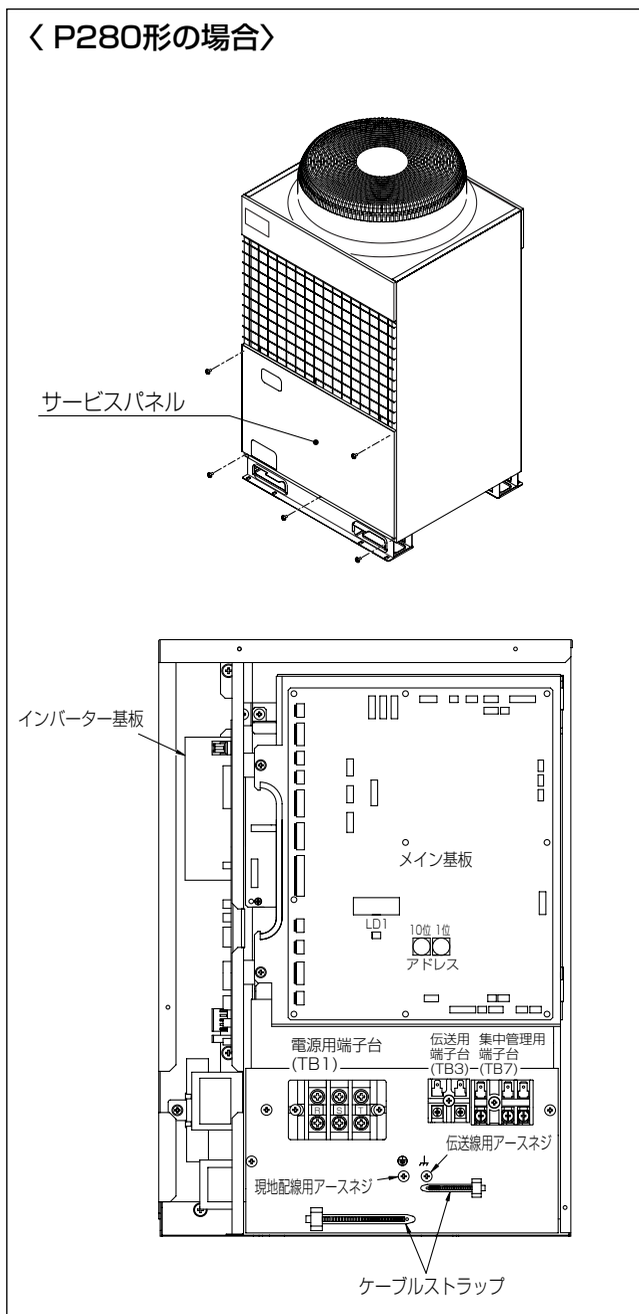
(イ) サービスパネルは、上部及び下部のネジ計5本を外し、手前に引くと、外せます。

(ロ) 制御箱カバーは制御箱下のネジ(2本)を外して下に引張ると外せます。

(制御箱カバーを外した状態を下図に示します)

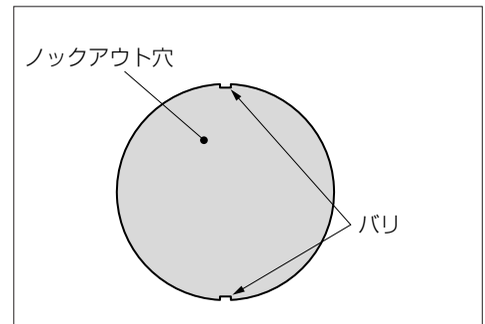
(ハ) 室内外伝送線は、伝送用端子台(TB3)に接続してください。

(ニ) 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。



## ②電線管取付板の使用方法

- ・電線管取付板（φ27、φ33、φ40、φ53）を付属しています。使用する電線管の外径から選択し取付けてください。
- ・制御箱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。



## 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）

配線の種類	対象施設	全ての施設
	種類	シールド線 CVVS・CPEVS・MVVS
	線数	2心ケーブル
	線径	1.25mm <sup>2</sup> 以上
室内外伝送線最遠長		最大200m

#### ②リモコン線

配線の種類	リモコン	
	種類	VCTF,VCTFK,CVV CVS,VVR,VVF,VCT
	線数	2心ケーブル
	線径	0.3~1.25mm <sup>2</sup> （注1）
総延長		最大200m

（注1）作業上、0.75mm<sup>2</sup>までの線径を推奨します。

## 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及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	親機・子機	IC	01～40 (注1)	10HPシステムの場合、および16,20HPの1冷媒回路システムの場合、必ず01から奇数アドレスで設定してください。	00
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・複数冷媒をグループ運転する場合は主従切換スイッチ設定が必要です。)		主
室外ユニット		OC	51～90	同一冷媒システムの室内ユニットアドレス+50に設定してください。	00
システム コントローラー	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
	LMアダプター	SC	201～250	左記アドレス範囲で任意	247

(注1) 他の冷媒システムの室内ユニット、室外ユニットのアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。

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

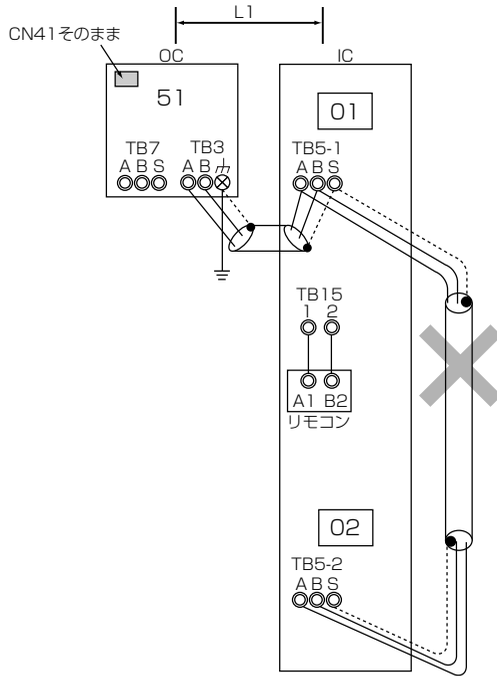
リモコンには、主・従切換スイッチがあります、2リモコン運転する場合は一方を従リモコンに設定してください。

### (3) 室内ユニット室温検出位置の設定（工場出荷時の設定：SWC“標準”）

吸込温度センサーを使用する場合は、SWCを“オプション”に設定してください。

## 4-5 システム接続例

制御線配線例



※室内ユニット内 (P450/P560形) には、2枚の室内コントローラー (制御基板) があります。

本システム接続例は室内ユニット据付工事説明書にも記載しております。

### 禁止事項

1. 室外ユニットの給電切換コネクタ (CN41) はそのままにしてください。
2. 室外ユニットの集中管理用伝送端子台 (TB7) のS端子のアース処理は不要です。
3. 室内ユニット内には、2枚の室内コントローラー (制御基板) がありますが、No.2側 (下側) の基板は使用しませんので、配線接続しないでください。

### 許容長

< a. 室内外伝送線 >  
 最遠長 (1.25mm<sup>2</sup>以上)  
 $L1 \leq 200\text{m}$

### 配線方法・アドレス設定方法

#### < a. 室内外伝送線 >

室外ユニット (OC) の室内外伝送線用端子台 (TB3) のA, B端子と室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) のA, B端子を接続します。(無極性2線) ※必ずシールド線をご使用ください。

#### 【シールド線の処理】

シールド線のアースは、OCのアースネジとICの端子台 (TB5) のS端子とを接続します。

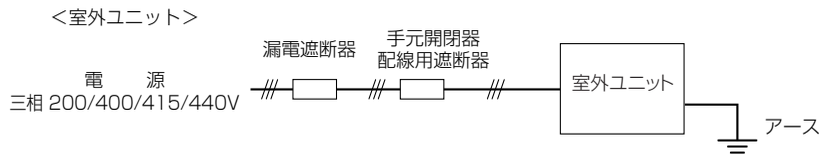
#### < b. スイッチ設定 >

以下のとおり、アドレス設定が必要です。

手順	ユニットまたはコントローラー		アドレス設定範囲	設定方法	工場出荷時
1	室内ユニット	親機	IC 01~39	室内ユニット内の上側の室内コントローラーアドレスを“01”から設定し必ず奇数アドレスを連番で設定してください。	00
2	室外ユニット		OC 51~89	同一冷媒系内の室内ユニットのアドレス+50	00
3	リモコン	主リモコン	設定不要	—	主
		従リモコン	従リモコン	主従切換スイッチにより設定	

## 4-6 主電源配線と器具容量

### ●配線系統図（例）



### ●主電源の配線太さおよび開閉器容量

形名	電圧	最小太さ (mm <sup>2</sup> )		手元開閉器		配線遮断器 (A)	漏電遮断器 ※1※2
		幹線	接地線	開閉器容量 (A)	過電流保護器 (A) ※3		
P280形	200V	14	3.5	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下
	400V~440V	3.5	2.0	30	30	30	30A 100mAまたは30mA 0.1s以下
P450形 P560形	200V	38	5.5	75	75	75	75A 100mA 0.1s以下
	400V~440V	14	3.5	60	50	50	50A 100mA 0.1s以下

(注)

※1.電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。

※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。

**端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定すること。**

- 接続や固定に不備がある場合、断線・発熱・発煙・火災のおそれあり。



指示を実行

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

- 大きな容量のブレーカーを使用すると、故障・火災のおそれあり。



指示を実行

**電流容量などに適合した規格品の配線を使用して電源配線工事をする事。**

- 漏電・発熱・火災のおそれあり。



指示を実行

**電源には漏電遮断器を取付けること。**

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



指示を実行

# 5. 試運転

## 5-1 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。 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。 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まることにより、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。 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。
3	ガス側、液側のボールバルブ共、全開になっていることを確認します。 ※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。 ※欠相または逆相の場合は、試運転時異常停止(4103エラー)となります。
5	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。 ※通電時間が短いと圧縮機故障の原因となります。

## 5-2 試運転方法

操 作 手 順	
1	2時間以上前に、元電源を入れる。 →約1分で運転可能状態となります。以後、12時間以上放置(室外ユニット圧縮機のクランクケースヒーター通電)
2	冷媒回路の試運転を実施し、配管、配線の誤接続のないことを確認します。
3	①冷媒回路の試運転を行います。
4	②室内ユニット内の通常/点検切換えスイッチを「点検」にします。
5	③室内ユニット内の操作器(リモコン)から試運転操作を行います。 →室内側ファンが運転し、冷媒回路の室外ユニット運転が始まります。 →室内ファン、冷媒回路の室外ユニットが正常に運転することを確認してください。 →配管、配線の誤接続がないことを確認してください。
6	④室内ユニット内の操作器(リモコン)から停止操作を行います。 →冷媒回路側の試運転終了
7	⑤室内ユニット内の通常/点検切換えスイッチを「通常」にします。 →試運転終了後は、必ず通常/点検切換えスイッチを「通常」にしてください。

注1. 試運転中に室内ユニットの異常ランプが点灯した場合、リモコンに点検コードが表示されます。  
点検コードについては、次頁以降を参照してください。

注2. 低負荷時の試運転で運転が継続できない場合、室外ユニットDip SW5-4をONにしてください。

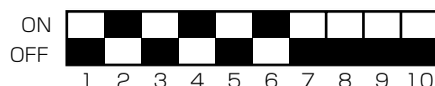
試運転終了後は、必ずDip SW5-4をOFFにしてください。(SW切換えは、必ず停止中に行ってください。)

注3. 電源投入後初めての試運転では圧縮機のウォーミングアップ運転を行います。

圧縮機が起動・停止を繰り返すことがあります。故障ではありません。

本運転は最大70分で終了します。

本運転期間中は自己診断スイッチ (SW1) を下記設定にするとサービスLEDのフラグ5が点灯します。



## 5-3 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）
4109	ファン異常	6608	送受信エラー（応答フレーム無しエラー）
5101	吸込センサー異常（TH21）	6831	MA通信受信異常（受信なし）
5102	配管センサー異常（TH22）	6832	MA通信送信異常（同期回復異常）
5103	ガス側配管センサー異常（TH23）	6833	MA通信送信異常（ハードウェア異常）
5104	吹出センサー異常（TH24）	6834	MA通信受信異常（スタートビット検出異常）
6600	ユニットアドレス二重設定	7101	能力コードエラー
6602	送信エラー（伝送プロセッサハードウェア異常）	7111	リモコンセンサー異常

### (2) 室外ユニット

点検表示	不具合内容	点検表示	不具合内容
0403	シリアル通信異常	5107	サブクールコイル液出口センサー異常（TH7）
1102	吐出温度異常	5108	サブクールコイルバイパス出口温度センサー異常（TH8）
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）
4103	逆相/欠相異常	5305	電流センサー/回路異常（ファン用）
4108	過負荷保護（No.2 Comp過電流）	6600	ユニットアドレス二重設定
4115	電源同期信号異常	6602	送信エラー（伝送プロセッサハードウェア異常）
4121	高調波対策機器異常	6603	送信エラー（伝送路BUSY）
4220	母線電圧不足異常（圧縮機用）	6606	送受信エラー（伝送プロセッサとの通信異常）
4225	母線電圧不足異常（ファン用）	6607	送受信エラー（ACK無しエラー）
4230	放熱板過熱保護（圧縮機用）	6608	送受信エラー（応答フレーム無しエラー）
4235	放熱板過熱保護（ファン用）	7100	合計能力エラー
4240	過負荷保護（圧縮機用）	7101	能力コードエラー
4245	過負荷保護（ファン用）	7102	接続台数エラー
4250	IPM/過電流遮断異常（圧縮機用）	7105	アドレス設定エラー
4255	IPM/過電流遮断異常（ファン用）	7110	接続情報未設定エラー
4260	冷却ファン異常（圧縮機インバーター用）	7113	機能設定エラー
4265	冷却ファン異常（ファンインバーター用）	7116	リプレース未洗浄設定異常
5101	吐出温度センサー異常（TH11,TH12）	7117	機種未設定エラー
5105	配管温度センサー異常（TH5）	7130	組み合わせ異常
5106	外気温度センサー異常（TH6）		

### (3) 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（スタートビット異常）

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

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

自己診断内容	表示内容 スイッチ設定	LED点灯 (点滅) 時の表示内容								備 考
		フラグ1	フラグ2	フラグ3	フラグ4	フラグ5	フラグ6	フラグ7	フラグ8	
リレー出力表示1 (点灯表示)	ON OFF SW1 12345678910 (工場出荷時)	圧縮機 運転中	圧縮機1 運転中	圧縮機2 運転中 ※1		52C1	52C2 ※1		常時 点灯	フラグ8は、 マイコン電源 "ON" 時 常時点灯
点検表示 (点滅表示)		0000~9999 (アドレスとエラーコードを交互に表示)								
リレー出力表示2	ON OFF 12345678910	21S4a	21S4b ※1	21S4c ※1						
リレー出力表示3	ON OFF 12345678910	SV1		SV3 ※1						
リレー出力表示4	ON OFF 12345678910		SV5b ※1	SV5c ※1				52F		SV5b,SV5cは、 電磁弁閉にてフラグ 点灯。
点検表示3 (ICも含む)	ON OFF 12345678910	0000~9999 (アドレスとエラーコードを交互に表示)								異常がなければ "----"
メイン基板 S/W バージョン/能力	ON OFF 12345678910	S/Wバージョン→冷媒種類→機種と能力→通信アドレスを繰り返し表示								
室内ユニット 点 検	ON OFF 12345678910	1号機								
室内ユニット 運転モード	ON OFF 12345678910	1号機								
室内ユニット サーモ	ON OFF 12345678910	1号機								
室内設定温度	ON OFF 12345678910	1号機								
室内ユニット アドレス	ON OFF 12345678910	自己冷媒系統内の室内ユニットのアドレス(1~50)を順番に表示								

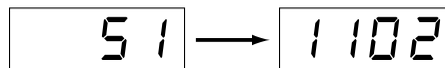
※1 P450,P560形のみ点灯します。

【サービスLEDの表示方法】

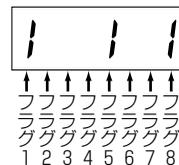
サービスLED (LD1)



- ・エラーコード表示の場合  
発生アドレスとエラーコードを交互に表示  
例 室外ユニットアドレス51、吐出温度異常  
(コード1102) のとき



- ・フラグ表示の場合  
例 圧縮機運転のとき  
(圧縮機運転中は、52CもON)



## 5-4 リモコンの動作不具合と処置

不具合現象または点検コード	要 因	説明
リモコンに通電表示 (●) がされていない (リモコン給電なし)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・室内ユニットの電源が入っていない</li> <li>・室外ユニットの電源が入っていない</li> <li>・リモコン接続台数 (2台) オーバー</li> <li>・室内外伝送線がTB7に接続されている</li> <li>・室内外伝送線にリモコンが接続されている</li> <li>・リモコン線のショート/断線</li> <li>・電源配線または伝送線のショート/断線</li> <li>・室内ユニット制御基板のヒューズ切れ</li> </ul>	室内ユニットは、室内外の立ち上げが正常に完了するまでリモコン給電されません。
リモコンの“H0”が消えない または、“H0”を周期的に繰り返す (室外ユニットの電源投入後通常 最大1分間“H0”表示されます)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・室外ユニットの電源が入っていない</li> <li>・リモコン主従切替を従にしている</li> <li>・室内外伝送線にリモコンが接続されている</li> </ul>	リモコンは、室内ユニットとの立ち上げが正常に完了するまで“H0”表示します。
リモコンに通電表示 (●) が表示されているが運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・室内外伝送線がTB7に接続されている</li> <li>・室内外伝送線ショートまたは断線・接触不良</li> <li>・室内ユニット内の制御基板のヒューズ切れ</li> </ul>	室内外通信が正常に行われられない場合、室内・室外ユニットは運転できません。
運転・停止ボタンを押さないのに 運転もしくは停止した。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リモコンでタイマー運転にしていた。 運転・停止ボタンを押して停止してください。</li> <li>・遠方コントロールで運転を指示した。 運転を指示したところへ確認・連絡ください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リモコンで入/切タイマー運転を設定すると、自動的に指定された時刻に運転を開始/停止します。</li> <li>・遠方コントロールが接続されている場合、外部発停信号で運転/停止の指示をすると自動的に運転/停止を開始します。</li> </ul>
<複数室内ユニットをリモコンにて グループ運転している場合> リモコンに運転表示されるが、 一部の室内ユニットが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・室内ユニットの電源が入っていない</li> <li>・同一グループ内の室内ユニット間のリモコン配線忘れ</li> <li>・室内ユニット内の制御基板のヒューズ切れ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・異常発生が以下のうちどれかを確認する。 <ol style="list-style-type: none"> <li>① システム全体</li> <li>② 冷媒系統内全て</li> <li>③ 同一グループ内のみ</li> <li>④ 一台の室内ユニットのみ</li> </ol> </li> </ul>
<複数室内ユニットをリモコンにて グループ運転している場合> 室内ユニット運転してもすぐ リモコンが消える	<ul style="list-style-type: none"> <li>・室内ユニットの電源が入っていない</li> <li>・室内ユニット内の制御基板のヒューズ切れ</li> </ul>	<p>&lt;システム全体の場合および冷媒系統内全ての場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・室外ユニットの自己診断LEDを確認する</li> <li>・左記項目のうち室外ユニットの関連している項目を確認する</li> </ul> <p>&lt;同一グループ内のみおよび一台の室内ユニットのみの場合&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>

## 5-5 異常表示とリセット方法

異常発生時の表示	点検モードのリセット方法
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。

## 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
元電源をONしたとき最大1分間室内ユニットリモコンに右のような表示をする。	“HO”点滅表示	システムの立上げをしています。 HOの点滅表示が消えた後にリモコンの操作をしてください。

# 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		P280形	P450形	P560形	
一日の冷凍能力	50Hzトン/日	2.69	2.47+2.17	3.14+2.17	
	60Hzトン/日		2.47+2.54	3.14+2.54	
冷 媒		R410A			
冷媒充てん量 *1	kg	9.5	22.0		
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			
圧縮機	台 数	1	2		
	強度確認試験圧力（高圧部）	MPa			12.6
	// （低圧部）	MPa			6.9
	気密試験圧力（高圧部）	MPa			4.2
	// （低圧部）	MPa			2.3
凝縮器	台 数	1			
	耐圧試験圧力	MPa			-
	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
	品 名	-	オイルタンク		
	強度確認試験圧力	-	MPa		6.63
気密試験圧力	-	MPa		2.21	

据付け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。



冷熱事業本部 〒452-8561 愛知県清須市西枇杷島町旭3-1

PRB012D101  
WT05510X01