

**mitsubishi**

三菱電機パッケージエアコン

**Mr.SLIM**

室内ユニット

販売店・工事店さま用

冷媒R410A対応

MPD-RP・FAシリーズ

**据付工事説明書**

※) 別売部品のパネルの据付けはパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒーターレスインバーター	MPD-RP40,50,56,63,(71),80,112,140,160FA形
--------------	--

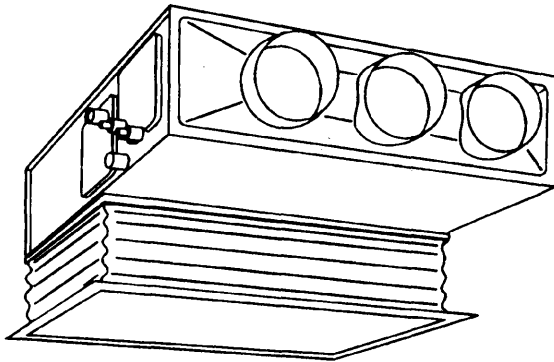
注. ( )内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。

## [もくじ]

## [ページ]

※安全のために必ず守ること	1・2
※室内ユニット付属品	3
1. 据付けの前に	3
2. 据付け場所の選定	3・4
3. 据付け前の準備	4～6
4. 室内ユニットの据付け	6
5. 冷媒配管	7・8
6. ドレン配管工事	9
7. 電気配線工事	10・11
8. リモコン取付け	12
9. リモコンによる機能選択	12
10. 試運転	13
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	14
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	15
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	16
14. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	17
15. 電気配線工事 (既設配線の利用・室内外の渡り配線が80m以上となる場合)	18～21
16. システムコントロール	22
17. 別売部品組込時のお願い	



## [据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様にお渡しください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)…販売店の控

(B)…特約店・販売会社の控

(C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用

(D)…販売会社経由三菱電機(製作所)用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会ください。

据付工事説明書内で、安全のために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

- 据付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確實に行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。



誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそって、お客様に「安全のために必ず守ること」や使用方法、お手入れの仕方などを説明してください。
- また、この据付工事説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。
- また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。



据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

お客様自身で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電、火災などの原因になります。

据付工事は、冷媒R410A用に製造された専用のツール・配管部材を使用し、この据付工事説明書に従って確実に行う。使用しているHFC系R410A冷媒は従来の冷媒に比べ圧力が約1.6倍高くなります。専用の配管部材を使用しなかったり、据付けに不備があると破裂・けがの原因になり、また水漏れや感電・火災の原因になります。

台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行う。

据付工事に不備があると、転倒などによる事故の原因になります。

据付けは、質量に十分に耐えるところに確実に行う。

強度が不足している場合は、ユニットの落下により、事故の原因になります。

小部屋に据付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策を行う。

限界濃度を超えない対策については、販売店に相談してください。万一、冷媒が漏れて限界濃度を超えると酸欠事故の原因になります。

作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気する。

冷媒が火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路とし、かつ定格の電圧・ブレーカーを使用する。電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災の原因になります。

冷媒配管は、JIS H 3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のりん脱酸銅を使用し、配管接続を確実に行う。配管接続に不備があると、アース接続が不十分となり感電の原因になります。

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

室内外ユニットの端子盤カバー（パネル）を確実に取付ける。端子台カバー（パネル）取付けに不備があると、ほこり・水などにより、感電、火災の原因になります。

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

別売品は、必ず当社指定の部品を使用する。

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

改造は絶対にしない。

修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。改造したり修理に不備があると水漏れや感電、火災などの原因になります。

お客様自身で移動、再据付けはしない。

据付けに不備があると水漏れや感電、火災などの原因になります。お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。

設置工事終了後、冷媒が漏れていないことを確認する。

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

## 据付けをする前に（環境）



次の場所への据付けは避ける。

- ・可燃ガスの漏れるおそれがあるところ
- ・硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリなど機器に影響する物質の発生するところ
- ・機械油を使用するところ
- ・車両・船舶など移動するもののへの設置
- ・高周波を発生する機械を使用するところ
- ・化粧品、特殊なスプレーを頻繁に使用するところ
- ・海兵地区など塩分の多いところ
- ・積雪の多いところ

性能を著しく低下させたり、部品が破損したりする原因になります。

可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがある場所へは据付けない。

万が一ガスがユニットの周囲にたまると、発火・爆発の原因になります。

精密機器・食品・動植物・美術品の保存など特殊用途には使用しない。

保存物の品質低下などの原因になります。

濡れて困るもの上にユニットを据付けない。

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は、室内ユニットからも露が落ちる場合もあります。また、暖房時には室外ユニットよりドレンが垂れますので、必要に応じ室外ユニットの集中排水工事をしてください。

病院、通信事業所などの厨房に据付けされる場合は、ノイズに対する備えを十分に行う。

インバーター機器、自家発電機、高周波治療機器、無線通信機器の影響によるエアコンの誤動作や故障の原因になったり、エアコン側から医療機器あるいは通信機器へ影響を与える人体の医療行為を妨げたり、映像放送の乱れや雑音などの弊害の原因になります。

## 据付け（移設）工事をする前に

### △ 注意

製品の運搬には十分注意して行う。

20kg以上の製品は原則として二人以上で行ってください。  
PPバンドなどで所定の位置以外をもって製品を動かさないでください。素手でフィンなどに触るとケガをする場合がありますので保護具をご使用ください。

梱包材の処理は確実に行う。

梱包材には「クギ」などの金属あるいは、木片などを使用していますので放置状態にしますとさし傷などのけがをするおそれがあります。

冷媒配管の断熱は結露しないように確実に行う。

不完全な断熱施工を行うと配管など表面が結露して、露タレなどを作り、天井・床その他、大切なものを濡らす原因になります。

ドレン配管は、据付工事説明書に従って確実に排水するよう

施工し、結露が生じないよう断熱処理すること。

配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財などを濡らす原因になります。

据付台などが傷んだ状態で放置しない。

傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、けがなどの原因になります。

エアコンを水洗いしない。

感電の原因になります。

## 電気工事をする前に

### △ 注意

電源には必ず漏電遮断器を取り付ける。

漏電遮断器が取付けられていないと感電の原因になります。

電源配線は、電流容量に合った規格品の電線を使用すること。

漏電や発熱・火災などの原因になります。

電源配線は張力がかからないように配線工事をする。

断線したり、発熱・火災などの原因になります。

アース工事を行う。

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

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。

大きな容量のブレーカーを使用すると故障や火災の原因になります。

元電源を切った後に電気工事をする。

感電、故障や動作不良の原因になります。

## 試運転をする前に

### △ 注意

運転を開始する12時間以上前に電源を入れる。

電源を入れてすぐ運転開始すると、故障の原因になります。  
シーズン中は電源を切らないでください。

パネルやガードを外した状態で運転をしない。

機器の回転部、高温部、高電圧部に触ると、巻込まれたり、やけどや感電によるケガの原因になります。

フィルターを外したまま運転をしない。

内部に油、ゴミが詰まり、故障の原因になります。

濡れた手でスイッチを操作しない。

感電の原因になります。

運転中の冷媒配管を素手で触れない。

運転中の冷媒配管は流れる冷媒の状態により低温と高温になります。素手で触ると凍傷や、やけどになるおそれがあります。

運転停止後、すぐに電源を切らない。

必ず5分以上待ってください。

水漏れや故障の原因になります。

## 冷媒R410A使用機器使用上のお願い

冷媒配管は新規配管をご使用ください。

R22で使用していた既設配管を使用する場合は下記点を注意してください。

- ・フレアナットは製品に付属されているもの（JIS第2種）に交換してください。また、フレア部は新たにフレア加工してください。（ページ参照）
- ・薄肉配管の使用は避けてください（ページ参照）

冷媒配管はJIS H 3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のりん脱酸銅を使用する。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、切粉など（コンタミネーション）の付着がないことを確認する。

また配管の内厚は所定のもの（ページ参照）を使用する。

冷媒配管の内部にコンタミネーションの付着があると冷凍機油劣化などの原因になります。

据付けに使用する配管は屋内に保管し、両端ともロウ付する直前までシールしておく。

（エルボなどの継手はビニール袋などに包んだ状態で保管）

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分が混入しますと、油の劣化・圧縮機故障の原因となります。

フレア部に塗布する冷凍機油は、エステル油又はエーテル油又はハードアルキルベンゼン油（少量）を使用する。

鉛油が多量に混入すると冷凍機油劣化などの原因となります。

R410A以外の冷媒は使用しない。

R410A以外（R22など）の冷媒を使用すると、塩素により冷凍機油劣化などの原因になります。

逆流防止器付真空ポンプを使用する。

冷媒回路内に真空ポンプ油が逆流し、機器の冷凍機油劣化などの原因になります。

下記の工具は冷媒R410A専用ツールを使用する。

冷媒R410A用として下表のツールが必要となります。

お問い合わせは最寄りの「三菱電機システムサービス」へご連絡ください。

工具名（R410A用）	
ゲージマニホールド	フレアツール
チャージホース	出し代調整用銅管ゲージ
ガス漏れ検知器	真空ポンプ用アダプター
トルクレンチ	冷媒充てん用電子はかり

工具類の管理に注意する。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分などが混入しますと、冷凍機油劣化の原因になります。

チャージングシリンダーを使用しない。

チャージングシリンダーを使用すると冷媒の組成が変化し、能力不足などの原因となります。

# 室内ユニット付属品

セット場所	①断熱パイプ(小)(1個)	②フレア断熱(1個)	③パンタイ(小)(1個)	④パンタイ(大)(6個)	⑤ドレンホース(1個)
本体ケーシングの前					
⑥ネジ(10個)	⑦ホースクランプ(1個)	⑧断熱パイプ(大)(1個)	⑨シールサイ(小)(2個)	⑩シールサイ(大)(2個)	

## 1. 据付けの前に

ユニット運搬・据付け等のとき、ユニットに傷をつけないようにしてください。

## 2. 据付け場所の選定

### 室内ユニット

- 吹出し空気が部屋全体に行き渡るところ。
- 据付け・サービス時の作業スペースが確保できるところ。【図1】
- 侵入外気の影響のないところ。
- 吹出し空気、吸込み空気の流れに障害物のないところ。
- テレビ、ラジオより1m以上離れたところ。  
(映像の乱れや雑音が生じことがあります。)
- 吹出し口側に火災報知器（センサー部）が位置しないようにしてください。  
(暖房運転時に吹出し温風により火災報知器が誤作動するおそれがあります。)

### ワイヤレス対応室内ユニット

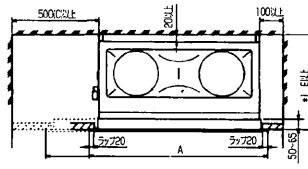
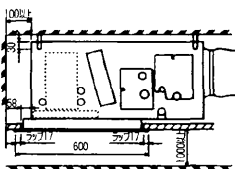
- 蛍光灯、白熱灯よりできるだけ離れたところ。  
(ワイヤレス機種の場合、ワイヤレスリモコンでの正常な操作ができなくなることがあります。)

※お客様が容易に触れられない2.5m以上の場所等に据付けてください。

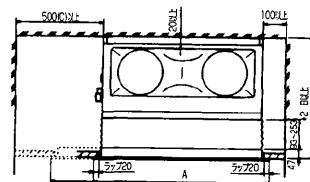
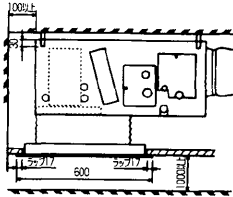
次のような場所でご使用になりますと、エアコンの故障のもとになりますので避けてください。

- 機械油の多いところ。
- 温泉地帯。
- 海浜地区など塩分の多いところ。
- 硫化ガスのあるところ。
- 粉の飛散があるところ。
- 多量の蒸気があるところ。
- 酢（酢酸）を多量に使用するところ。
- 可燃性ガスのあるところ。
- 高圧配電線のあるところ。
- その他周囲の雰囲気が特殊なところ。
- 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（調理場や機械工場など）ではプラスチックが変質破損することがありますので、ご使用は避けください。
- 高周波機器、無線機器などがあるところ。（誤動作します）
- クレーン車、船舶など移動するものへの設置。
- 積雪により室外ユニットが塞がれるところ。

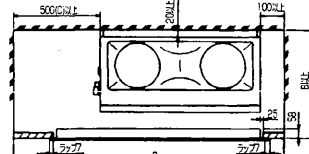
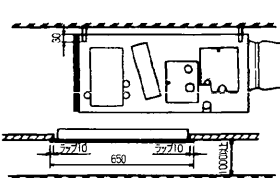
下吸込パネル直付の場合



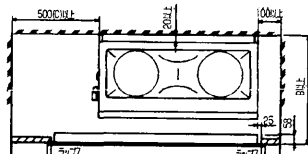
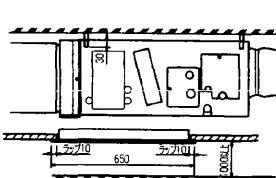
下吸込別売キャンバスダクト使用の場合



後吸込の場合



後吸込別売フィルターBOX使用の場合



## 2. 据付け場所の選定

※ユニットの質量に、十分耐える強固な構造の天井に据付けてください。

● 警告

据付けは、質量に十分耐える場所に確実に行う。

●強度不足の場合は、ユニットの落下により、ケガの原因になります。

#### 必要な据付け・サービススペース

〈单位mm〉

形名	A	B	C	D	E
40~63	1040 <1240>	455	600	1440	365
71·80	1240 <1590>	455	1100	1440	365
112~160	1590 <1840>	495	1300	1765	405

- 配管・配線・メンテナンスは下面および側面となっておりますので左記スペースを確保してください。尚、吊込時の作業性と安全性を考慮して、できるだけ多くのスペースを確保していただくと共にパネル据付詳細については各パネルに付属の説明書を参照してください。
  - 高性能フィルター組込時、下吸込仕様のB(※2)・E(※1)寸法に+32を加えた寸法が必要です。
  - 〈 〉値は加湿器組込み時の場合です。

### 3. 据付け前の準備

- #### ●天井開口穴・吊りボルトピッチ・各配管・各ダクトの位置関係 (単位mm)

◆ 室内外組合せ

室内ユニットと室外ユニットの組合せは室外ユニット側の据付工事説明書を参照ください。

◆複数台設置される場合のお願い（グループ制御含む）

据付工事・サービスメンテナンス時に個々の室内・室外ユニットの組合せや、グループ制御時のユニットアドレス（ユニット号機）の確認がしやすいように、室内ユニットの製品名板に組合せ番号・記号が記入できますので利用ください。

#### ◆別売部品の取付け

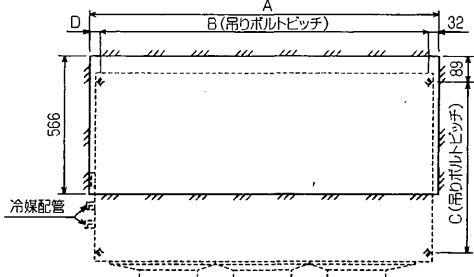
警告

加湿器・高性能フィルター等の別売部品は必ず当社指定の製品を使用してください。また、取付けは専門の業者に依頼してください。ご自分で取付けをされ不備があると水漏れ、感電、火災等の原因になります。

#### ◆天井開口穴・吊りボルトピッチ

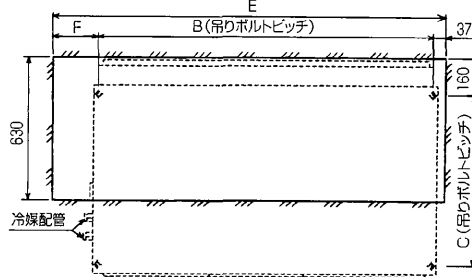
- パネルを使用の場合、パネルに付属のゲージを使用しユニット本体と天井開口穴の位置が、下図寸法となるように設置してください。ゲージの使用方法については、パネルに付属の説明書を参照してください。
  - 吊りボルト(金ネジ)はM10を使用してください。

●吊りボルト(全ネジ)はM10を使用してください。



### 下吸込の場合

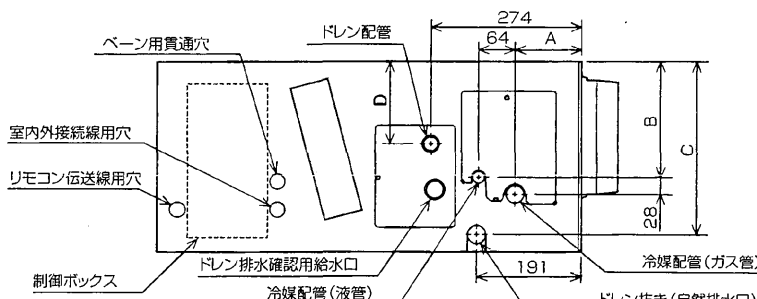
※上図は室内ユニット上面から見た図です。



### 後吸引の場合

## ◆冷媒配管・ドレン配管位置

[圖3]



形名	A	B	C	D
40~80	126	172	265	111
112~160	121	206	305	151

### 3. 据付け前の準備

(単位mm)

#### ◆吊りボルト・天井開口穴位置の設定

#### ◆円形フランジの取付け

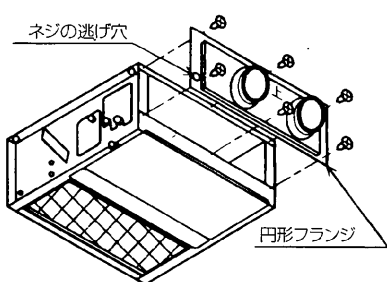
梱包開梱後、本体上部に取付けてある円形フランジを取り外し本体付属のネジ⑥により下図のように吹出口に取付けてください。

注) 1. 円形フランジには取付方向がありますので、方向を確かめネジ穴に合せて取付けてください。(円形フランジ上部に“上”と記してあります)

2. 角ダクト使用の際は、円形フランジの代わりに別売の角ダクトフランジを取付けてください。

形名	ネジ締め本数
40~63	6
71~80	8
112~160	10

【図4】

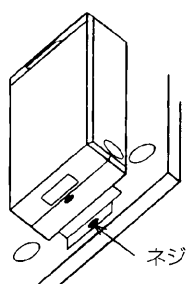


#### ◆後吸込仕様への変更方法

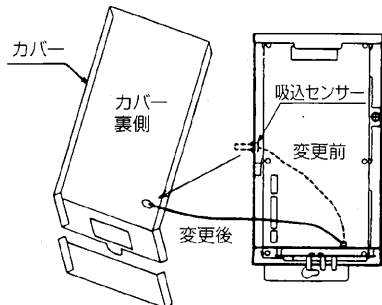
##### 1 制御ボックス取付位置の変更

1. 制御ボックスを固定しているネジを外します。取り外しの詳細は6. 電気配線の項目を参照してください。【図5】
2. 制御ボックスサイドのコネクターを取り外してください。
3. 制御ボックスカバーを外しボックスに取付けてある吸込センサーをカバーに付換えてください。【図6】
4. 制御ボックスを本体外側に矢印の方向に従い取付けてください。カバー側が取付面となります。【図7】
5. モーターとドレンアップメカ用のリード線は室内外接続線貫通穴、その他はベーン用貫通穴を通し、制御ボックスへ接続してください。

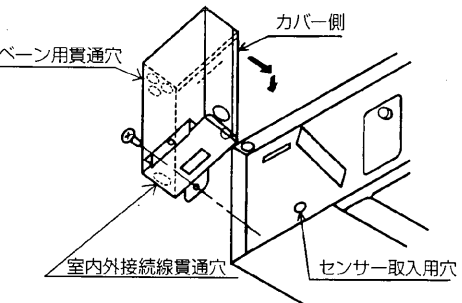
【図5】



【図6】



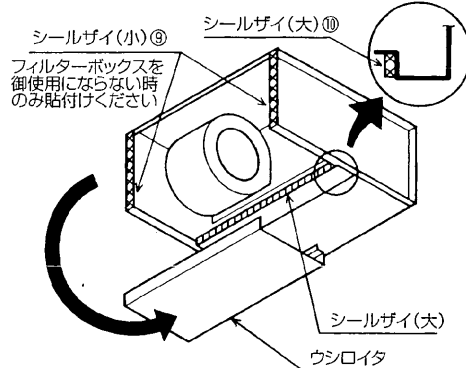
【図7】



##### 2 ウシロイタ取付位置の変更

1. ウシロイタを外し(ネジ6本)図の方向に付換えてください。【図8】
2. 付属のシールザイを図の位置に貼付けてください。【図8】  
<後吸込フィルターBOX使用の場合シールザイ(小)の貼付けは不用です。>

【図8】



### 3. 据付け前の準備

(単位mm)

#### ◆吊下げ構造

※吊下げ箇所は強固な構造にします。また、ダクター等を利用すると吊下げが容易です。

##### 木造・簡易鉄筋の場合

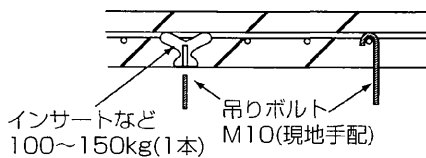
小屋梁(平屋建て)又は二階梁(2階建て)を強度部材としてください。

ユニット吊下げには下記に示す丈夫な角材を用いてください。

梁間が90cm以下の場合	6cm以上の角材
梁間が180cm以下の場合	9cm以上の角材

##### 鉄筋の場合

下図の方法を用いるか、またはアンダル・角材などを利用して吊りボルトを取付けてください。



※いずれの場合にも吊りボルトはM10を使用してください。吊りボルトは現地手配品です。

#### ●天井の処理

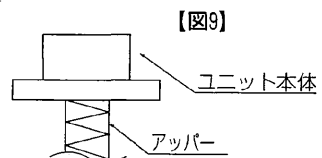
- 天井の水平度を正しく保ち、天井板の振動を防ぐために必ず天井下地(骨組：野縁と野縁受け)を補強してください。
- 建物の構造により異なりますので、詳しくは建築・内装業者とご相談ください。

### 4. 室内ユニットの据付け

[化粧パネルの据付説明書も併せてご覧ください]

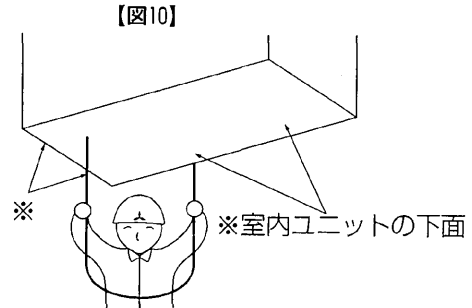
#### ◆ユニット本体の吊下げ

- 室内ユニットは、据付場所まで梱包のまま搬入してください。
- 室内ユニットの吊込みは、アッパー等で本体を持ちあげ吊りボルトに通してください。
- 室内ユニットの設置は、天井張り工事前に実施してください。



#### ◆本体の位置確認および吊りボルトの固定

- ユニット本体と天井開口穴との位置関係がでていることを、パネルに付属のゲージを使用して確認してください。位置が異なりますと風もれによる露たれ等の原因になりますので必ずチェックしてください。
- 【図10】の※印の面が水平になっているか水準器、又はビニールチューブに水をいれて確認した後、吊りボルトのナットを確実に締付け本体と吊りボルトを固定してください。
- ドレン水の排水を確実に行うため、本体の吊下げ時、水準器等を使用して、必ず水平に吊下げてください。



ユニットは必ず水平に据付けること。  
・据付けに不備があると、露たれ、騒音の原因になります。

## 5. 冷媒配管

### 冷媒R410A機種としての注意点

- 下記注意点以外に図ページの冷媒R410A 使用機器使用上のお願いも再度確認してください。
- フレア接続部に塗布する冷凍機油は、エスチル油またはエーテル油またはハードアルキルベンゼン油（少量）を使用してください。
- 冷媒配管はJIS H 3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のりん脱酸銅を使用してください。また、冷媒配管は、下表に示す肉厚のものをご使用ください。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、切粉など（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。

$\phi 6.35$ 肉厚0.8mm	$\phi 9.52$ 肉厚0.8mm
$\phi 12.7$ 肉厚0.8mm	$\phi 15.88$ 肉厚1.0mm

左記以外の薄肉配管は、絶対に使用しないでください。



据付けや移設の場合は、冷媒サイクル内に指定冷媒（R410A）以外のものを混入させない。

- 空気などが混入すると、冷媒サイクル内が異常高圧になり、破裂などの原因になります。

■既設配管を流用する場合のリプレース運転については室外ユニットの据付工事説明書を参照してください。（室外ユニットRP112～RP280形）

■冷媒配管からの水タレ防止のため、十分な防露断熱工事を施工してください。

■市販の冷媒配管を使用の場合は、液管・ガス管共に必ず市販の断熱材を巻いてください。（断熱材……耐熱温度100℃以上・厚み12mm以上）

■真空引きおよびバルブ開閉操作は、室外ユニットの据付工事説明書を参照してください。

■冷媒チャージと許容配管長について

- 配管長30mまで冷媒追加チャージ不要です。配管長が30mを超える場合は下記に従い冷媒R410Aを追加チャージしてください。

〈インバーター機の場合〉

室外ユニット	許容配管長	許容高低差	バンド数	冷媒追加チャージ量 (kg)			
				31～40m以下	41～50m以下	51～60m以下	61～75m以下
MPUZ-RP40～RP56形	50m以下	30m以内	15以内	0.2kg	0.4kg	—	—
				0.6kg	1.2kg	—	—
MPUZ-RP63～RP80形	75m以下			0.6kg	1.2kg	1.8kg	2.4kg

〈一定速機の場合〉

室外ユニット	許容配管長	許容高低差	バンド数	冷媒追加チャージ量 (kg)			
				31～40m以下	41～50m以下	51～60m以下	61～75m以下
MPUH-P40～P56形	40m以下	30m以内	15以内	0.2kg	—	—	—
				0.6kg	1.2kg	—	—
MPUH-P63～P160形	50m以下	30m以内	15以内	0.1kg	—	—	—
				0.3kg	0.6kg	—	—
MPU-P40～P56形	40m以下						
MPU-P63～P160形	50m以下						

※冷媒追加チャージは、延長配管および室内ユニットを真空引きした後、室外ユニットの低圧側から実施してください。

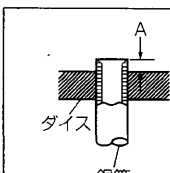
その他、本説明書冒頭の「冷媒R410A使用機器使用上のお願い」もあわせてご覧ください。

### 作業手順

- 室内ユニットのフレアナットおよびキャップを取り外す
- 液管・ガス管をフレア加工し、フレアシート面に冷凍機油（現地手配）を塗布
- 冷媒配管を素早く接続  
※フレアナットは、必ずトルクレンチを用いダブルスパンにて下表の締付力で締める
- ガス管に付属のパイプカバー③をユニット外面に押し当てる巻く
- 液管に付属のパイプカバー④をユニット外面に押し当てる巻く
- 付属のバンド⑤（大）にて、各パイプカバー③④の両端を締付け（端面から20mm）

フレアナット飛びに注意！  
(内部に圧力がかかっています)

- フレアナットは以下の手順で外してください。
  - 「シュー」と音がするまでナットを締める。
  - ガスが完全に抜けまるまで（音がしなくなるまで）放置する。
  - ガスが完全に抜けたことを確認してナットを取外す。



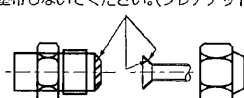
パイプ径 (mm)

パイプ径 (mm)	A寸法 (mm)		
	R410A用フレアツール	従来 (R22・R407C) のフレアツール使用の場合	
φ 6.35 (1/4")	0～0.5	1.0～1.5	1.5～2.0
φ 9.52 (3/8")	0～0.5	1.0～1.5	1.5～2.0
φ 12.70 (1/2")	0～0.5	1.0～1.5	1.5～2.5
φ 15.88 (5/8")	0～0.5	1.0～1.5	1.5～2.5

※従来のツールを使って冷媒R410A用のフレア加工をする場合は、上記を参考に加工してください。

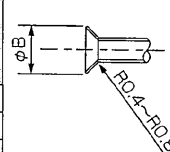
出し代調整用の銅管ゲージを使用すれば、A寸法が確保できます。

フレアシート面全周にエスチル油またはエーテル油または  
ハードアルキルベンゼン油を少量塗布  
※ネジ部分には塗布しないでください。（フレアナットがゆるみ易くなります。）



※フレアナットは、必ず本体に取付けられているものを使用してください。  
(市販品を使うと割れことがあります)

銅管外形 (mm)	フレア寸法 φB寸法 (mm)
φ 6.35	8.7～9.1
φ 9.52	12.8～13.2
φ 12.70	16.2～16.6
φ 15.88	19.3～19.7

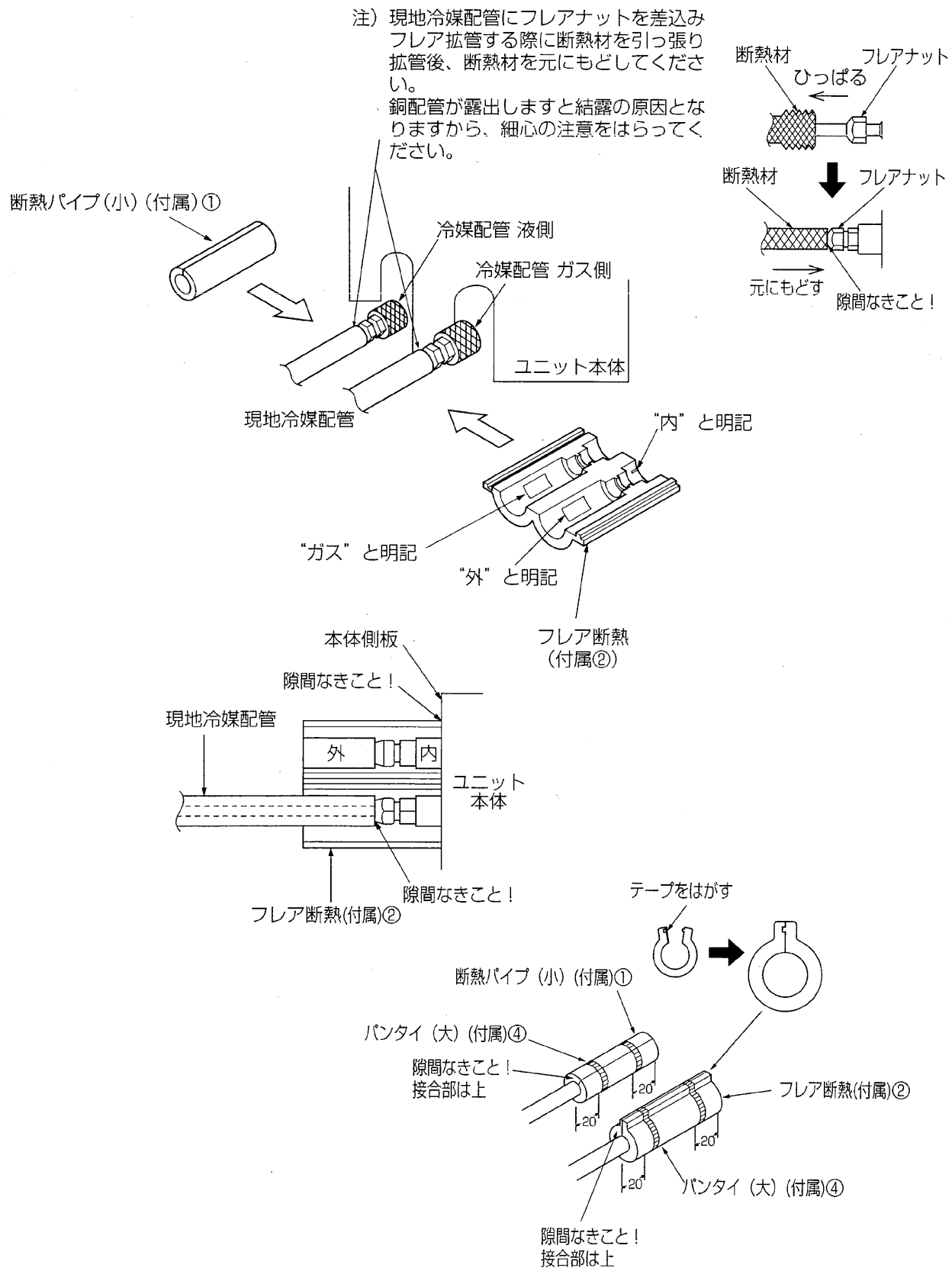


N·m (kgf·cm)
14～18 (140～180)
34～42 (340～420)
49～61 (490～610)
68～82 (680～820)

## 5. 冷媒配管

### ◆冷媒配管接続口についてのお願い

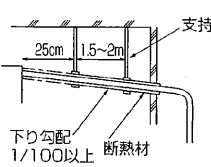
- 冷媒配管接続完了後、接続口(フレア接続部)を下図の如く断熱パイプにて断熱処理をお願いします。



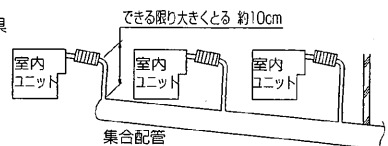
## 6. ドレン配管工事

- ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。【図11】
  - ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
  - ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。【図13】
  - 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。
  - ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないでください。
  - ドレン配管の出口は臭気の発生するおそれのない場所に施工してください。
  - ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
  - ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立上げとしてください。
- 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
- 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立上げるかしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

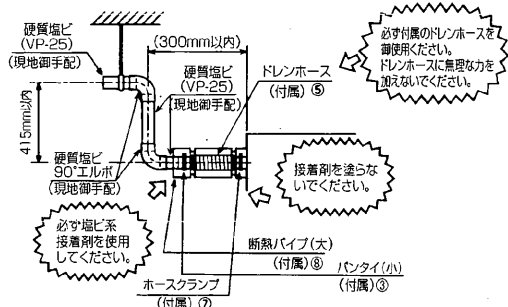
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)  
ドレンアップメカのサービスができなくなります。  
また、接続口の樹脂が接着剤によっては侵されて割れる可能性があります。  
但し、室内ユニット排水出口以外の各接続部は、  
塩ビ系接着剤で接着してください。

### △注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保溫してください。  
配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

### △注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。  
塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。  
但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

## ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れのないことを確認してください。

●暖房期の据付けの際にも必ず実施してください。

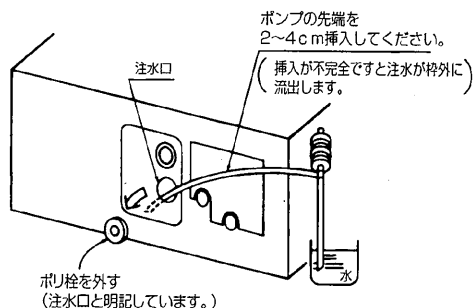
●新築の場合には天井を張る前に実施してください。

1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。

2.室内ユニット配管側の“注水口”と明記したボリ栓を外してください。

3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水がユニット外に流出します)

4.確認後は、SWEをOFFしてください。



## 7. 電気配線工事

- 配線リプレース（既設配線の利用）を行う場合は、本ページを確認後、18ページに従って配線の選定を行ってください。また、内外別受電方式による新規配線も可能です。その場合は19ページ以降の内容に従って配線を行ってください。
- 室外一室内間配線、室内一室内間の渡り配線を含めた総延長が80m以上となる場合は、電源重畠方式での配線はできません。本ページを確認後、19ページ以降の内容に従って配線工事を行ってください。

### ※電気工事についてのご注意

#### △警告

電気工事は電気工事士の資格がある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」、本説明書に従って施工し、必ず専用回路とし、かつ定格の電圧、ブレーカーを使用する。

●電源回路容量不足や施工不備があると感電・火災の原因になります。

#### △警告

各配線は、張力が掛からないように配線工事をする。

●断線したり、発熱・火災の原因になります。

■電源には、必ず漏電遮断器を取付けてください。

■必ずD種接地工事を行ってください。

■ユニットの外部では、リモコン線と電源配線が直接接触しないように施工してください。

■天井裏内の配線(電源・リモコン・内外接続線)はネズミ等により、かじられ切断することもありますので、なるべく鉄管等の保護管内に通してください。

■リモコン用端子台には、200V電源を絶対に接続しないでください。(故障の原因になります)

### 電気配線取出し穴位置および電気配線接続

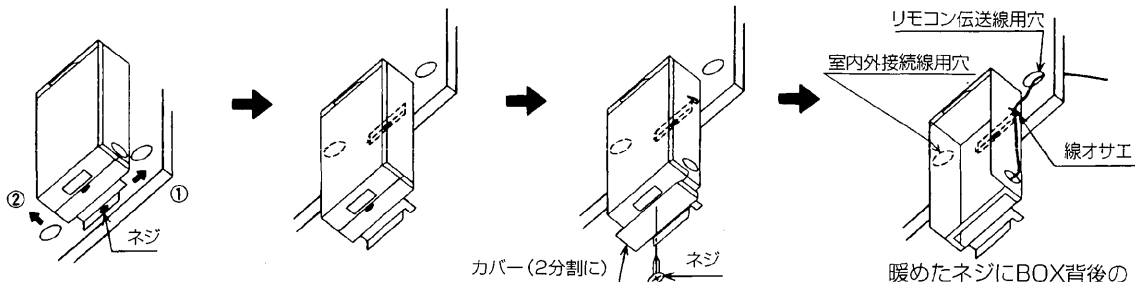
制御ボックスのカバーに貼付けています、操作説明書の機種名と定格名板の機種名が一致していることを確認してください。

#### 手順1. 制御ボックスの下ろし方と配線取出し穴位置

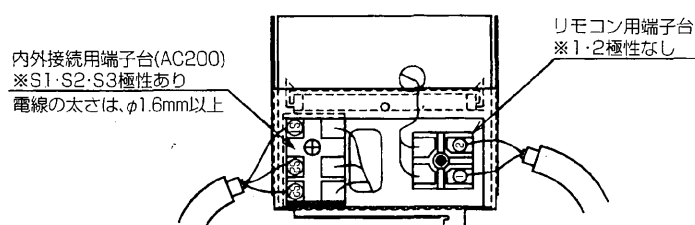
本体と固定しているネジを緩め、図中①②の順序でBOXを取り外してください。

緩めたネジにBOX背後の切欠き部を引掛けください。制御ボックスのカバーを取外してください。(ネジ1本)

指定の配線取出し穴より配線を通し、制御ボックス上部の線才サワにて配線を固定してください。



#### 手順2. 配線接続



#### 手順3.

配線が終りましたら、ゆるみないことを再度確認の上、逆の手順で制御ボックスを取付けてください。

注) 1.制御ボックスのカバーを取付ける際、配線をはさみ込まないでください。断線の原因となります。

2.制御ボックスを収納の際、ボックス側面のコネクターが外れていないか必ず確認してください。外れていますと正常に動作しません。

#### △注意

現地側電気配線をクランプで確実に固定してください。

#### △注意

電源配線は、張力がかかるないように配線工事をしてください。

●断線したり、発熱・火災の原因になります。

## 7. 電気配線工事（電源重畠方式）

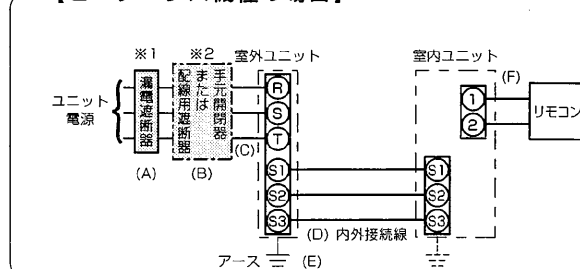
■電源配線は、分岐開閉器、室内、室外の配線パターンとして下記の方法があります。

事前に電力会社にご相談の上、その指示に合った配線をしてください。

配線にあたっては、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従ってください。

■内外接続線(AC200V仕様)は電源と信号の重畠方式となっております。極性がありますから必ず端子番号どおりに接続してください。

### 【ヒーターレス機種の場合】



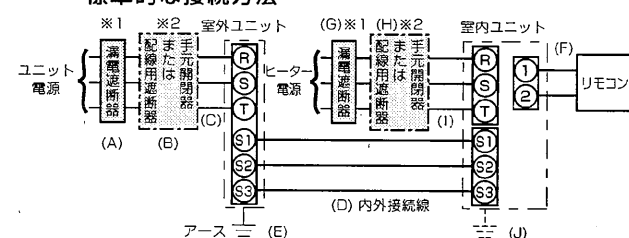
※1 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。

漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器（三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品）を選定してください。

※2 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器（開閉器+B種ヒューズ）または配線用遮断器が必要となります。

### 【別売ヒーター付機種の場合】

#### 一標準的な接続方法



**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。**

●大きな容量のブレーカーを使用すると故障や火災の原因になります。、

#### ユニット電源配線（インバーター機の場合）

記号	(A)	(B)		(C)	(D)		(E)
機種	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		ユニット電源線 太さ (mm) 総延長50m以下	内外接続線太さ (mm) 総延長80m以下		アース線 太さ (mm)
		開閉器容量	B種ヒューズ		φ1.6	φ1.6	
MPUZ-RP40S～RP56S形	20A	20A	20A	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	φ1.6	φ1.6	φ1.6
MPUZ-RP63S形	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	φ1.6	φ1.6	φ1.6
MPUZ-RP80S形	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6
MPUZ-RP40～RP63形	15A	15A	15A	2.0mm <sup>2</sup> (φ1.6)	φ1.6	φ1.6	φ1.6
MPUZ-RP80形	20A	30A	20A	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	φ1.6	φ2.0	φ1.6
MPUZ-RP112形	30A	30A	30A	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	φ1.6	φ2.0	φ1.6
MPUZ-RP140形	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6
MPUZ-RP160形	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6

※（）内はVVVF平形ケーブルの場合

#### ユニット電源配線（一定速機の場合）

記号	(A)	(B)		(C)	(D)		(E)
機種	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		ユニット電源線 太さ (mm) 総延長50m以下	内外接続線太さ (mm) 総延長80m以下		アース線 太さ (mm)
		開閉器容量	B種ヒューズ		φ1.6	φ1.6	
MPU(H)-P40S～P50S形	20A	30A	20A	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	φ1.6	φ1.6	φ1.6
MPU(H)-P56S形	30A	30A	30A	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	φ1.6	φ1.6	φ1.6
MPU(H)-P40～P50形	15A	15A	15A	2.0mm <sup>2</sup> (φ1.6)	φ1.6	φ1.6	φ1.6
MPU(H)-P56～P63形	20A	30A	20A	2.0mm <sup>2</sup> (φ1.6)	φ1.6	φ1.6	φ1.6
MPU(H)-P80-P112形	30A	30A	30A	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	φ1.6	φ2.0	φ1.6
MPU(H)-P140-P160形	40A	60A	40A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	φ1.6	φ2.0	φ1.6

※（）内はVVVF平形ケーブルの場合

#### リモコン配線

記号	(F)
機種	リモコン線太さ
全機種共通	0.3～1.25mm <sup>2</sup> のケーブル

#### ヒーター電源配線

記号	(G)	(H)		(I)	(J)
機種	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		ヒーター電源線 太さ	アース線 太さ
		開閉器容量	B種ヒューズ		
全機種共通	15A	15A	15A	15A	2.0mm <sup>2</sup>

#### 確認事項

1.漏電遮断器は下記仕様品または、同等品を選定ください。

定格電流	15A	20A	30A	40A
漏電遮断器形名	NV30-Cシリーズ	NV30-Cシリーズ	NV30-Cシリーズ	NV50-Cシリーズ
定格感度電流	30mA	30mA	30mA	30mA
動作時間	0.1s以内	0.1s以内	0.1s以内	0.1s以内

NVは三菱電機製品の形名です

2.電線（C）および（I）の太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定しておりますので、20mを越える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」などに従い、お選びください。

3.内外接続線（D）は最大80mまで延長できます。内外接続線（D）は、VVVF平形ケーブル（3心）を使用し、心線の並び順に室内外ユニット端子盤S1,S2,S3へ接続してください。（S2端子への接続の心線はVVVF平形ケーブルの真中の心線となるように接続してください。）

※室内外の渡り配線が80m以上になる場合は、必ず内外別受電方式または室外ユニットより、室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。（19ページ以降参照）

4.漏電遮断器は取付け位置等により、始動電流の影響で誤動作することがありますので、選定および設置に関しては、ご注意ください。

## 8. リモコンの取付け(別売部品)

- 油の飛沫や、蒸気が直接触れる場所には取付けないでください。
- リモコンの取付けは、リモコン付属の説明書に従ってください。
- リモコンコードの総延長は500mです。
  - 0.3mm<sup>2</sup>~1.25mm<sup>2</sup>の電線または2心ケーブルを使用してください。(現地手配)
  - 誤動作する場合がありますので、多心ケーブルの使用は避けてください。
  - リモコンコードはアース(建物の鉄骨部分または金属等)からできるだけ離してください。
  - リモコンコードは確実にリモコンと室内ユニットの端子盤に接続してください。(極性はありません)

## 9. リモコンによる機能選択

- 設定の手順、操作方法はリモコンに付属の説明書に従ってください。
- 据付状態に応じて、リモコンにより下記の機能選択を必ず行ってください。  
(リモコンからしか操作できません)

### ●機能選択項目

#### (1)OO号機を選択して設定する項目

モード	設定内容	モード番号	設定番号	初期設定	チェック欄	備考
停電自動復帰	無し	01	1	○		
	有り		2			電源回復後、約4分間待機が必要です。
室温検知位置	同時運転室内ユニット平均	02	1	○		
	リモコン接続室内ユニット固定		2			
	リモコン内蔵センサー		3			
ロスナイ接続	接続無し	03	1	○		
	接続有り(室内ユニット外気取り入れ無し)		2			
	接続有り(室内ユニット外気取り入れ有り)		3			
自動運転モード	省エネサイクル自動 有効	05	1	○		
	省エネサイクル自動 無効		2			

#### (2)01~04号機またはAL号機を選択して設定する項目

- 単独システムの室内ユニットに設定する場合は、01号機を選択して設定します。
- 同時ツイン、トリプル・フォーの各室内ユニットごとに設定する場合は、01~04号機をそれぞれ選択して設定します。
- 同時ツイン、トリプル・フォーの各室内ユニットすべて同一に設定する場合は、AL号機を選択して設定します。

モード	設定内容	モード番号	設定番号	初期設定	チェック欄	備考
フィルターサイン	100時間	07	1			
	2500時間		2	○		
	フィルターサイン表示無し		3			
風量	静音	08	1			
	標準		2	○		40~80形のみ
	高天井		3			
オプション組込み (高性能フィルター)	無し	10	1	○		40~80形のみ
	有り		2			
上下ペーン設定	ペーン無し	11	1	○		
	ペーン有り 第1設定		2			
	ペーン有り 第2設定		3			
省エネ暖気流	無効	12	1	○		
	有効		2			

【お願い】工事完了後、機能選択により室内ユニットの機能を変更した場合は、必ず全ての設定内容を上表のチェック欄に○印等で記入してください。

### ●機外静圧切換について

機外静圧の変更を行う場合、40~80形はリモコンにて切換え、112・140形はモーターのコネクター切換えが必要となります。切換え内容については、制御ボックスカバーに貼付の操作説明書に明記していますので、内容に従い実施願います。

### 注意事項

別売部品の吸込口付メンテナンスパネルを下記条件で使用時は、パネルの圧力損失分取得機外静圧が低下しますので、必ずファンのノッチ切換えを実施願います。

#### ①使用条件▼本体にパネルを直付けした場合

▼本体にキャンバスダクトを使用してパネルを取付けた場合

#### ②ファンのノッチ切換え要領

本体ユニット 本体形名	変更場所	ロングライフケーブル使用時の機外静圧			高性能フィルター使用時の機外静圧(注2)	
		15(30)Pa	35(50)Pa	85(100)Pa	15(30)Pa	35(50)Pa
40~80	リモートコントローラーにて"モード番号"と"設定番号"を設定してください。	モード番号	設定番号	設定番号	設定番号	設定番号
		08	2	3	2	3
112~160	モーターのコネクターの切換え	10	1	1	2	1

注1. 上記機外静圧の( )値は、別表の角ダクトフランジ使用時の機外静圧を示します。

2. ①の使用条件で、高性能フィルター使用時85(100)Paの機外静圧設定は出来ません。

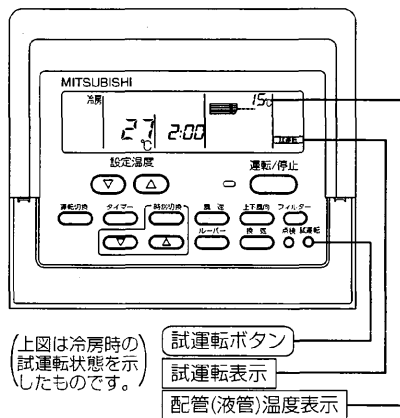
# 10. 試運転

## ■試運転の前に

- 室内・室外ユニット据付け・配管・配線作業終了後、冷媒漏れ・各配線の緩みおよび極性間違いがないか今一度確認してください。
- 室外ユニットの電源端子台(R, S, T)と大地間を500Vメガで計って、1.0MΩ以上あることを確認してください。  
ヒーター付機種の場合には、ヒーター電源端子も同様に確認してください。  
※内外接続用端子台(S1,S2,S3)とリモコン用端子台(1,2)には、絶対にかけないでください。故障の原因になります。
- 電源を入れる前に室外ユニット基板の試運転スイッチ(SW4)がOFFであることを確認してください。
- 圧縮機保護のため運転を開始する12時間以上前に電源を入れてください。
- 機種により風量設定・停電自動復帰などの機能を切換える必要がある場合は、リモコンによる機能選択を参照して設定変更してください。
- 冷媒R22の既設配管を流用する場合のリプレース運転については室外ユニットの据付工事説明書を参照してください。  
(室外ユニットMPUZ-RP112～RP160形)

## ■試運転方法

試運転前に必ず取扱説明書を一読ください。(特に安全のために必ず守ることの項目)



操作手順	
1. 電源を入れる	リモコンの室温表示部が“HO”表示の時はリモコン操作ができません。“HO”が消灯してから操作してください。 電源投入後、“HO”は約2分間表示されています。※1
2. 試運転ボタンを2度押す	【試運転】を表示します。
3. 運転切換ボタンを押す	冷房運転…冷風の吹出しを確認 暖房運転…温風の吹出しを確認(少し時間がかかります) 送風・ドライ運転はできません
4. 上下風向ボタンを押す	オートペーンの作動を確認(別売吹出口ユニット使用時)
5. 室外ユニットのファンの運転を確認	室外ユニットは、ファンの回転数をコントロールし能力制御をしています。そのため外気の状態によっては、ファンは低速で回り、能力不足にならない限りその回転数を保持します。従って、このときの外風によりファンが停止又は逆回転となることがあります、異常ではありません。
6. 運転/停止ボタンを押して試運転を解除する	
7. 電源を切る	

- 試運転は、2時間の切替タイマーが作動し、2時間後に自動的に停止します。
  - 試運転中の室温表示部には室内ユニット配管(液管)温度を表示します。
  - 同時にマルチ、個別ツインの場合は、全ての室内ユニットが確実に運転することを確認してください。  
誤配線等でも異常表示しない場合があります。
- ※1 電源投入後、システム立上げモードとなり、リモコンの運転ランプ(赤)と室温表示部の“HO”が点滅します。また、室内基板のLEDは、LED1が点灯、LED2が点灯(アドレス0の場合)、または消灯(アドレス0でない場合)、LED3が点滅します。  
室外基板のLEDは、LED1(緑)とLED(赤)が点灯します。(システム立上げモード終了後にLED2(赤)は消灯します。)  
室外基板のLEDがデジタル表示の場合は、“□□”と“□□”が1秒毎に交互に表示されます。
- 以上の操作により正常に動作しない場合は下記の原因が考えられますので原因を除去してください。  
(下記の症状は試運転モードでの判定です。尚、表中の“立上げ”表示とは上記※1の表示を意味します。)

症 状	原 因	リモコン表示	
		室外基板LED表示<>内はデジタル表示の場合	
リモコンが“HO”表示して操作ができない	●電源投入後約2分間は、システム立上げ中で“HO”を表示します(正常動作)	“立上げ”表示後、緑のみ点灯<OO>	
電源投入後約3分間“HO”表示後にエラーコード表示する	●室外ユニット端子台(R,S,TとS1,S2,S3)の誤接続	“立上げ”表示後、 緑1回／赤1回の交互点滅<F1>	
	●室外ユニット保護装置コネクターのオープン	“立上げ”表示後、 緑1回／赤2回の交互点滅<F3,F5,F9>	
リモコンの運転／停止ボタンをONしても表示が出ない (運転ランプが点灯しない)	●内外接続配線間違い(S1,S2,S3の極性間違い) ●リモコン伝送線ショート	“立上げ”表示後、 緑2回／赤1回の交互点滅<EA,Eb>	
	●アドレス0の室外ユニットがない(アドレスが0以外になっている) ●リモコン伝送線断線	“立上げ”表示後、緑のみ点灯<OO>	
リモコン運転操作しても運転表示するが、その後すぐ消える	●機能選択解除後、約30秒間は運転できません。(正常動作)	“立上げ”表示後、緑のみ点灯<OO>	

\*リモコンのボタンを連続2度押して自己診断ができます。エラーコードの表示内容は下表をご覧ください。

液晶表示	不具合内容	液晶表示	不具合内容	液晶表示	不具合内容
P1	吸込みセンサー異常	P8	配管温度異常	E6～EF	室内ユニット～室外ユニット間の通信異常
P2	配管(液管)センサー異常	P9	配管(二相管)センサー異常	----	異常履歴無し
P4	ドレンセンサー異常	U*、F*	室外ユニット不具合	FFFF	該当ユニット無し
P5	ドレンオーバーフロー保護作動	(*は英数字)	室外ユニットの電気配線図を参照してください		
P6	凍結/過昇保護作動	E0～E5	リモコン～室内ユニット間の通信異常		

室内基板上のLED表示(LED1,2,3)の内容は下表をご覧ください。

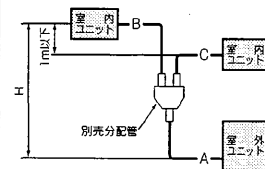
LED1(マイコン電源)	制御用電源の有無を表示しています。常時点灯していることを確認してください。
LED2(リモコン給電)	ワイヤードリモコンへの給電有無を表示しています。室外ユニットアドレス“0”に接続された室内ユニットのみ点灯します。
LED3(室内外通信)	室内ユニット～室外ユニット間の通信を表示しています。常時点滅していることを確認してください。

## 11. 同時ツインシステム 冷媒配管制限

■室外ユニットにより、冷媒配管長さ・ベンド数・室内ユニットの高低差の制限が異なりますのでご注意ください。

#### 〈インバーター機の場合〉

室外ユニット	許容配管長合計 A+B+C	A+B又は A+C	チャージレス配管長 A+B+C	B-C	ベンド数	室内外ユニットの 高低差H
MPUZ-RP80形	50m以下					30m以下
MPUZ-RP112・160形	75m以下		30m以下	8m以下	15以内	30m以下
MPUZ-(R)P224・280形	120m以下	100m以下				40m以下



#### 〈一定速機の場合〉

室外ユニット	許容配管長合計 A+B+C	A+B又は A+C	チャージレス配管長 A+B+C	B-C	ベンド数	室内外ユニットの 高低差H
MPU(H)-P80~P160形	50m以下					30m以下
MPU(H)-P224・P280形	120m以下	100m以下	30m以下	8m以下	15以内	40m以下

※冷媒追加チャージは、室内ユニット内部の低圧側配管に接続されたチェックバルブを使用してください。

1. 配管長さに応じて下記冷媒量を追加チャージしてください。

#### 〈インバーター機の場合〉

室外ユニット	A+B+C 追加冷媒チャージ量 (kg)						
	30m以下	31~40m以下	41~50m以下	51~60m以下	61~70m以下	71~75m以下	76~120m以下
MPUZ-RP80形	追加充てん不要	0.6kg	1.2kg	1.8kg	2.4kg	2.4kg	
MPUZ-RP112~RP160形		0.9kg	1.8kg	2.7kg	3.6kg		追加充てん量を下式にて算出
MPUZ-(R)P224形		1.2kg	2.4kg	3.6kg	4.8kg		
MPUZ-(R)P280形							

#### 〈一定速機の場合〉

室外ユニット	A+B+C 追加冷媒チャージ量 (kg)						
	30m以下	31~40m以下	41~50m以下	51~60m以下	61~70m以下	71~75m以下	76~120m以下
MPUH-P80~RP160形	追加充てん不要	0.6kg	1.2kg				
MPU-P80~P160形		0.3kg	0.6kg				
MPU(H)-P224形		0.9kg	1.8kg	2.7kg	3.6kg		
MPU(H)-P280形		1.2kg	2.4kg	3.6kg	4.8kg		追加充てん量を下式にて算出

室外ユニットが224形・280形で総配管長が70mを超える場合は、以下の要領で追加充てん量を算出してください。

但し算出した追加充てん量が「70m時追加チャージ量」より少なくなる場合は「70m時追加チャージ量」を追加充てんしてください。

追加充てん量	=	主管: 液管サイズ φ12.7の総長×0.12	+	主管: 液管サイズ φ9.52の総長×0.09 (ガス管: φ25.4)	+	枝管: 液管サイズ φ9.52の総長×0.06 (ガス管: φ15.88)	+	枝管: 液管サイズ φ6.35の総長×0.02	-	
(kg)		(m) × 0.12 (kg/m)		(m) × 0.09 (kg/m)		(m) × 0.06 (kg/m)		(m) × 0.02 (kg/m)		3.6 (kg)

〈例〉 室外ユニット：224形主管（液管）A：φ9.52…30m  
 室内ユニット1：112形枝管（液管）B：φ9.52…30m  
 室内ユニット2：112形枝管（液管）C：φ9.52…25m

70m時追加チャージ量	MPUZ-(R)P224HA,MPU(H)-P224HA	3.6 (kg)
	MPUZ-(R)P280HA,MPU(H)-P280HA	4.8 (kg)

主管(液管)  $\phi 9.52$  は  $A = 30\text{mm}^2$

枝管(液管)  $\phi 9.52$  は  $B+C=55m$

従って追加充てん量 =  $30 \times 0.09 + 55 \times 0.06 - 3.6 = 2.4(\text{kg})$  但し「70m時追加チャージ量」より少ないため、追加充てん量 = 3.6(kg)

2. ベンド数は、 $\langle A+B \rangle$  ,  $\langle A+C \rangle$  の間で8ヶ所以内、総数で15ヶ所以内としてください。

3. 室内外ユニットの高低差は、室内ユニットが室外ユニットに対し上でも下でも同じです。

1. 室外ユニットのストップバルブは全閉（工場出荷仕様）のままでし、冷媒配管全てを接続後、室外ユニットのストップバルブのサービスポート口から真空引きを行ってください。
  2. 上記作業完了後、室外ユニットのストップバルブの弁棒を全開にすることにより、冷媒回路がつながります。ストップバルブの取扱いは、室外ユニット側に表示してあります。

(お願い)

- フレアシート面には、必ず冷媒機油を塗布してください。  
ネジ部には塗布しないでください。（フレアナットがゆるみ易くなります）
  - 配管接続は、必ずダブルスパンにて行ってください。
  - 室内側の配管接続部は付属の断熱材により確実に断熱してください。
  - 配管接続後に、必ずガス漏れをチェックしてください。
  - 配管の口ウ付は、必ず無酸化口ウ付にて行ってください。

#### ●配管サイズ

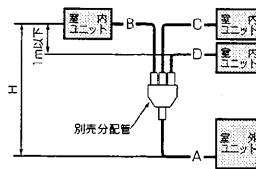
	能力形名	液 管	ガス管
室 内	40~56形	φ6.35	φ12.70
	63~160形	φ9.52	φ15.88
室 外	80~160形	φ9.52	φ15.88
	224形	φ9.52	φ25.40
	280形	φ12.70	φ25.40

## 12. 同時トリプルシステム 冷媒配管制限

■室外ユニットにより、冷媒配管長さ・ベンド数・室内ユニットの高低差の制限が異なりますのでご注意ください。

#### 〈インバーター機の場合〉

室外ユニット	許容配管長合計 A+B+C+D	A+B又は A+C又は A+D	チャージレス配管長 A+B+C+D	B-C 又は B-D 又は C-D	ペンド数	室内外ユニットの 高低差H
MPUZ-RP160形	75m以下			30m以下	8m以下	15以内
MPUZ-(R)P224:280形	120m以下	100m以下				30m以下 40m以下



#### 〈一定速機の場合〉

室外ユニット	許容配管長合計 A+B+C+D	A+B又は A+C又は A+D	チャージレス配管長 A+B+C+D	B-C 又は B-D 又は [C-D]	バンド数	室内外ユニットの 高低差H
MPUH-P160形	50m以下					30m以下
MPIH-P224・280形	120m以下	100m以下		30m以下	8m以下	15以内

※冷媒追加チャージ時は、室内ユニット内部の低圧側配管に接続されたチェックバルブを使用してください。

1 配管長さに応じて下記冷媒量を追加チャージしてください。

### 〈インバータ機の場合〉

室外ユニット	A+B+C+D						
	追加冷媒チャージ量 (kg)						
	30m以下	31~40m以下	41~50m以下	51~60m以下	61~70m以下	71~75m以下	76~120m以下
MPUZ-RP160形	追加充てん不要	0.6kg	1.2kg	1.8kg	2.4kg	2.4kg	
MPUZ-(R)P224・280形	追加充てん不要	0.9kg	1.8kg	2.7kg	3.6kg	追加充てん量を下式にて算出	

### 〈一定速機の場合〉

室外ユニット	A+B+C+D						
	追加冷媒チャージ量 (kg)						
	30m以下	31~40m以下	41~50m以下	51~60m以下	61~70m以下	71~75m以下	76~120m以下
MPUH-P160形	追加充てん不要	0.6kg	1.2kg				
MPUH-P224・280形	追加充てん不要	0.9kg	1.8kg	2.7kg	3.6kg	追加充てん量を下式にて算出	

室外ユニットが224形・280形で総配管長が70mを超える場合は、以下の要領で追加充てん量を算出してください。

但し算出した追加充てん量が「70m時追加チャージ量」より少なくなる場合は「70m時追加チャージ量」を追加充てんしてください。

$$\begin{array}{c} \text{追加充てん量} \\ = \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{主管: 液管サイズ} \\ \phi 12.7 \text{の総長} \times 0.12 \\ (\text{kg}) \end{array} + \quad \begin{array}{c} \text{主管: 液管サイズ} \\ \phi 9.52 \text{の総長} \times 0.09 \text{ (ガス管: } \phi 25.4) \\ (\text{m}) \times 0.12 \text{ (kg/m)} \end{array} + \quad \begin{array}{c} \text{枝管: 液管サイズ} \\ \phi 9.52 \text{の総長} \times 0.06 \text{ (ガス管: } \phi 15.88) \\ (\text{m}) \times 0.09 \text{ (kg/m)} \end{array} + \quad \begin{array}{c} \text{枝管: 液管サイズ} \\ \phi 6.35 \text{の総長} \times 0.02 \\ (\text{m}) \times 0.06 \text{ (kg/m)} \end{array} - \quad \begin{array}{c} 3.6 \text{ (kg)} \\ (\text{m}) \times 0.02 \text{ (kg/m)} \end{array}$$

〈例〉 室外ユニット：224形主管（液管）A： $\phi 9.52 \cdots 30m$   
室内ユニット1：80形枝管（液管）B： $\phi 9.52 \cdots 30m$   
室内ユニット2：80形枝管（液管）C： $\phi 9.52 \cdots 30m$   
室内ユニット3：80形枝管（液管）C： $\phi 9.52 \cdots 25m$

70m時追加チャージ量	MPUZ-(R)P224HA,MPUH-P224HA	3.6 (kg)
	MPUZ-(R)P280HA,MPUH-P280HA	4.8 (kg)

主管(液管)  $\phi 9.52$  は A = 30m<sup>2</sup>

枝管(液管)  $\phi 9.52$  は  $B+C+D=85m$

従って追加充てん量 =  $30 \times 0.09 + 85 \times 0.06 = 3.6 + 5.1 = 8.7$  (kg) (端数切り上げ)

2. ベンド数は、 $\langle A+B \rangle$ 、 $\langle A+C \rangle$ 、 $\langle A+D \rangle$  の間で8ヶ所以内、総数で15ヶ所以内としてください。

3. 室内外ユニットの高低差は、室内ユニットが室外ユニットに対し上でも下でも同じです。

- 室外ユニットのストップバルブは全閉（工場出荷仕様）のままでし、冷媒配管全てを接続後、室外ユニットのストップバルブのサービスポート口から真空引きを行ってください。
  - 上記作業完了後、室外ユニットのストップバルブの弁棒を全開にすることにより、冷媒回路がつながります。ストップバルブの取扱いは、室外ユニット側に表示してあります。

(お願い)

- フレアシート面には、必ず冷媒機油を塗布してください。  
ネジ部には塗布しないでください。（フレアナットがゆるみ易くなります）
  - 配管接続は、必ずダブルスパナにて行ってください。
  - 室内側の配管接続部は付属の断熱材により確実に断熱してください。
  - 配管接続後に、必ずガス漏れをチェックしてください。
  - 配管の口ウ付は、必ず無酸化口ウ付にて行ってください。

#### ●配管サイズ

	能力形名	液管	ガス管
室内	40~56形	φ6.35	φ12.70
	63~160形	φ9.52	φ15.88
室外	80~160形	φ9.52	φ15.88
	224形	φ9.52	φ25.40
	280形	φ12.70	φ25.40

## 13. 同時フォーシステム 冷媒配管制限

■室外ユニットにより、冷媒配管長さ・ベンド数・室内ユニットの高低差の制限が異なりますのでご注意ください。

〈インバーター機の場合〉

室外ユニット	許容配管長合計 A+B+C+D+E	A+B又は A+C又は A+D又は A+E	チャージレス配管長 A+B+C+D+E	B-C 又は B-D 又は  B-E 又は C-D 又は  C-E 又は D-E	ベンド数
MPUZ-(R)P224形	120m以下	100m以下	30m以下	8m以下	15以内
MPUZ-(R)P280形					

〈一定速機の場合〉

室外ユニット	許容配管長合計 A+B+C+D+E	A+B又は A+C又は A+D又は A+E	チャージレス配管長 A+B+C+D+E	B-C 又は B-D 又は  B-E 又は C-D 又は  C-E 又は D-E	ベンド数
MPUH-P224形	120m以下	100m以下	30m以下	8m以下	15以内
MPUH-P280形					

※冷媒追加チャージは、室内ユニット内部の低圧側配管に接続されたチェックバルブを使用してください。

### 1. 配管長さに応じて下記冷媒量を追加チャージしてください。

〈インバーター機の場合〉

室外ユニット	A+B+C+D+E					
	追加冷媒チャージ量 (kg)					
30m以下	31~40m以下	41~50m以下	51~60m以下	61~70m以下	71~120m以下	
MPUZ-(R)P224形	追加充てん不要	0.9kg	1.8kg	2.7kg	3.6kg	追加充てん量を下式にて算出
MPUZ-(R)P280形	追加充てん不要	1.2kg	2.4kg	3.6kg	4.8kg	

〈一定速機の場合〉

室外ユニット	A+B+C+D+E					
	追加冷媒チャージ量 (kg)					
30m以下	31~40m以下	41~50m以下	51~60m以下	61~70m以下	71~120m以下	
MPUH-P224形	追加充てん不要	0.9kg	1.8kg	2.7kg	3.6kg	追加充てん量を下式にて算出
MPUH-P280形	追加充てん不要	1.2kg	2.4kg	3.6kg	4.8kg	

室外ユニットが224形・280形で総配管長が70mを超える場合は、以下の要領で追加充てん量を算出してください。

但し算出した追加充てん量が「70m時追加チャージ量」より少なくなる場合は「70m時追加チャージ量」を追加充てんしてください。

$$\text{追加充てん量} = \frac{\text{主管 : 液管サイズ } \phi 12.7 \text{ の総長} \times 0.12}{(\text{m})} + \frac{\text{主管 : 液管サイズ } \phi 9.52 \text{ の総長} \times 0.09 \text{ (ガス管 : } \phi 25.4\text{)}}{(\text{m})} + \frac{\text{枝管 : 液管サイズ } \phi 9.52 \text{ の総長} \times 0.06 \text{ (ガス管 : } \phi 15.88\text{)}}{(\text{m})} + \frac{\text{枝管 : 液管サイズ } \phi 6.35 \text{ の総長} \times 0.02}{(\text{m})} - 3.6 \text{ (kg)}$$

〈例〉 室外ユニット：280形主管（液管）A :  $\phi 12.7 \sim 30m$   
 室内ユニット1：71形枝管（液管）B :  $\phi 9.52 \sim 25m$   
 室内ユニット2：71形枝管（液管）C :  $\phi 9.52 \sim 20m$   
 室内ユニット3：71形枝管（液管）D :  $\phi 9.52 \sim 25m$   
 室内ユニット4：71形枝管（液管）E :  $\phi 9.52 \sim 20m$

70m時追加チャージ量	MPUZ-(R)P224HA,MPUH-P224HA	3.6 (kg)
	MPUZ-(R)P280HA,MPUH-P280HA	4.8 (kg)

主管（液管） $\phi 12.7$ はA=30m  
 枝管（液管） $\phi 9.52$ はB+C+D+E=90m  
 従って追加充てん量= $30 \times 0.12 + 90 \times 0.06 - 3.6 = 5.4$ (kg) (端数切上げ)

### 2. ベンド数は、〈A+B〉、〈A+C〉、〈A+D〉の間で8ヶ所以内、総数で15ヶ所以内としてください。

### 3. 室内外ユニットの高低差は、室内ユニットが室外ユニットに対し上でも下でも同じです。

- 室外ユニットのストップバルブは全閉（工場出荷仕様）のままとし、冷媒配管全てを接続後、室外ユニットのストップバルブのサービスポートから真空引きを行ってください。
- 上記作業完了後、室外ユニットのストップバルブの弁棒を全開にすることにより、冷媒回路がつながります。ストップバルブの取扱いは、室外ユニット側に表示してあります。

### （お願い）

- フレアシート面には、必ず冷媒機油を塗布してください。  
 ネジ部には塗布しないでください。（フレアナットがゆるみ易くなります）
- 配管接続は、必ずダブルスパナにて行ってください。
- 室内側の配管接続部は付属の断熱材により確実に断熱してください。
- 配管接続後に、必ずガス漏れをチェックしてください。
- 配管の口ウ付は、必ず無酸化口ウ付にて行ってください。

### ●配管サイズ

	能力形名	液 管	ガス管
室 内	40~56形	$\phi 6.35$	$\phi 12.70$
	63~160形	$\phi 9.52$	$\phi 15.88$
室 外	80~160形	$\phi 9.52$	$\phi 15.88$
	224形	$\phi 9.52$	$\phi 25.40$
	280形	$\phi 12.70$	$\phi 25.40$

## 14. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム 電気配線（電源重畠方式）

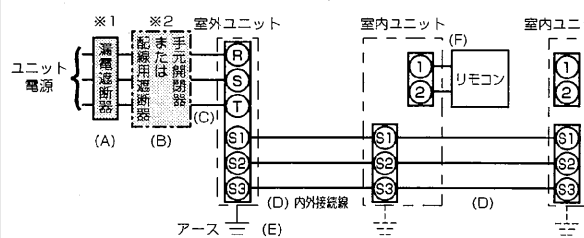
■電源配線は、分岐開閉器、室内、室外の配線パターンとして下記の方法があります。

事前に電力会社にご相談の上、その指示に合った配線をしてください。

配線にあたっては、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従ってください。

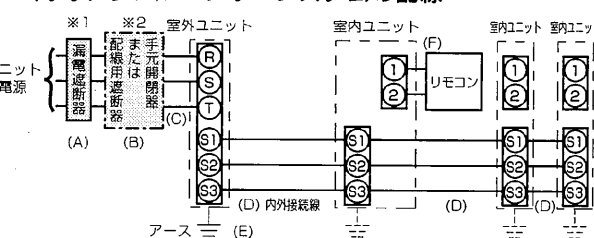
### 【ヒータレス機種の場合】

#### 一同時ツインシステムの配線



- 説明書類に同封されたラベルAを、室内ユニットおよび室外ユニットそれぞれの配線図の近傍に貼付けてください。

#### 一同時トリプル・フォーシステムの配線

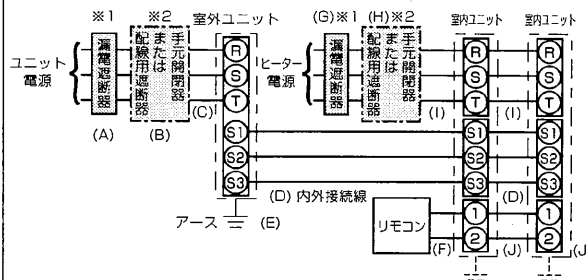


※図は同時トリプルシステムの場合

- 説明書類に同封されたラベルAを、室内ユニットおよび室外ユニットそれぞれの配線図の近傍に貼付けてください。

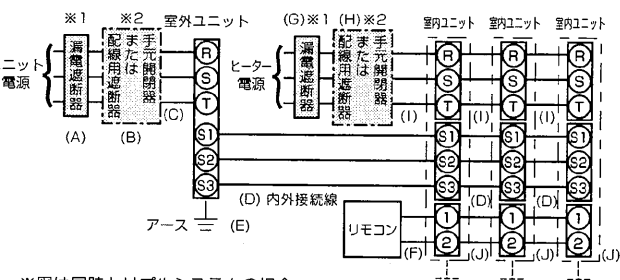
### 【別売ヒーター付機種の場合】

#### 一同時ツインシステムの配線



- 説明書類に同封されたラベルAを、室内ユニットおよび室外ユニットそれぞれの配線図の近傍に貼付けてください。

#### 一同時トリプル・フォーシステムの配線



※図は同時トリプルシステムの場合

- 説明書類に同封されたラベルAを、室内ユニットおよび室外ユニットそれぞれの配線図の近傍に貼付けてください。

### ■同時ツイン・トリプル共通項目

※1 電源には必ず漏電遮断器を取り付けてください。漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器（（三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品）を選定してください。

※2 漏電遮断器が地絡保護用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器（開閉器+B種ヒューズ）または配線用遮断器が必要となります。

#### ユニット電源配線（インバーター機の場合）

記号	(A)	(B)		(C)	(D)	(E)
機種	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		ユニット電源線 太さ (mm) 定格電流	内外接続線太さ (mm) 総延長50m以下	アース線 太さ (mm)
		開閉器容量	B種ヒューズ			
MPUZ-RP80形	20A	30A	20A	20A 3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	φ1.6	φ2.0
MPUZ-RP80S形	30A	30A	30A	30A 5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	φ1.6	φ2.0
MPUZ-RP112形	30A	30A	30A	30A 3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	φ1.6	φ1.6
MPUZ-RP140形	30A	30A	30A	30A 5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	φ1.6	φ2.0
MPUZ-RP160形	30A	30A	30A	30A 5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	φ1.6	φ2.0
MPUZ-(R)P224形	50A	60A	50A	50A 14.0mm <sup>2</sup>	φ2.0	φ2.6
MPUZ-(R)P280形	50A	60A	50A	50A 14.0mm <sup>2</sup>	φ2.0	φ2.6

※（）内はVVVF平形ケーブルの場合

#### ユニット電源配線（一定速機の場合）

記号	(A)	(B)		(C)	(D)	(E)
機種	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		ユニット電源線 太さ (mm) 定格電流	内外接続線太さ (mm) 総延長50m以下	アース線 太さ (mm)
		開閉器容量	B種ヒューズ			
MPU(H)-P80-P112形	30A	30A	30A	30A 3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	φ1.6	φ2.0
MPU(H)-P140-P160形	40A	60A	40A	40A 5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	φ1.6	φ2.0
MPU(H)-P224形	50A	60A	50A	50A 14.0mm <sup>2</sup>	φ2.0	φ2.6
MPU(H)-P280形	60A	60A	60A	60A 14.0mm <sup>2</sup>	φ2.0	φ2.6

※（）内はVVVF平形ケーブルの場合

#### リモコン配線

記号	(F)
機種	リモコン線太さ
全機種共通	0.3~1.25mm <sup>2</sup> のケーブル

#### ヒーター電源配線

記号	(G)	(H)		(I)	(J)
機種	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		ヒーター電源線 太さ	アース線 太さ
		開閉器容量	B種ヒューズ		
3.2kW(1.8kW)以下	15A	15A	15A	15A 2.0mm <sup>2</sup>	φ1.6mm
4.8kW(2.7kW)以下	20A	30A	20A	20A 3.5mm <sup>2</sup>	φ1.6mm
6.4kW(3.6kW)以下	30A	30A	30A	30A 5.5mm <sup>2</sup>	φ1.6mm
9.1kW(5.2kW)以下	40A	60A	40A	40A 8.0mm <sup>2</sup>	φ2.0mm

※（）内は単相電源の場合

## 14. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム 電気配線 (電源重畠方式)

### 確認事項

- 1.漏電遮断器は下記仕様品または、同等品を選定ください。

定格電流	15A	20A	30A	40A
漏電遮断器形名	NV30-Cシリーズ	NV30-Cシリーズ	NV30-Cシリーズ	NV50-Cシリーズ
定格感度電流	30mA	30mA	30mA	30mA
動作時間	0.1s以内	0.1s以内	0.1s以内	0.1s以内

NVは三菱電機製品の形名です

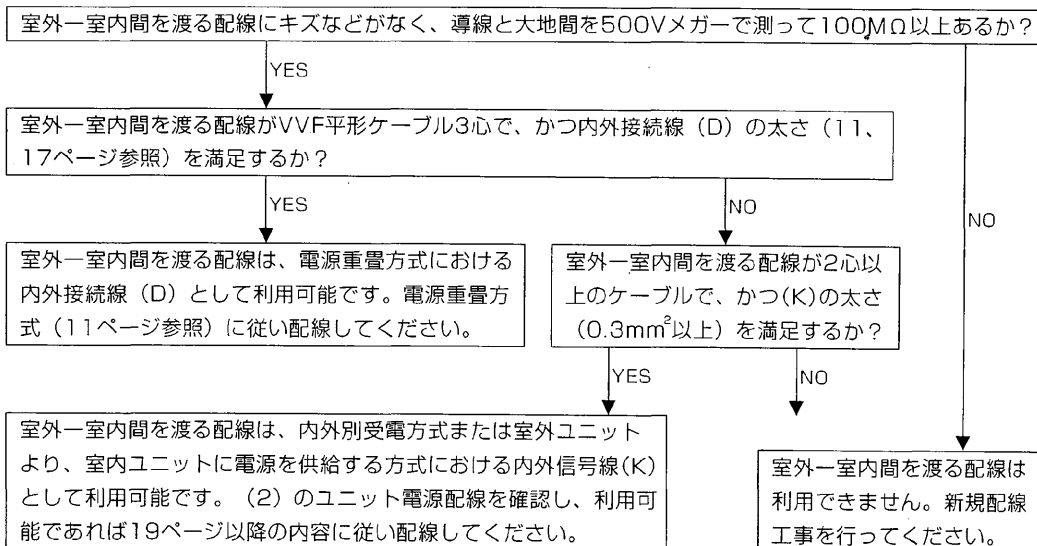
- ツイン・トリプル・フォーで、組合せ室内ユニットに組込まれたヒーター容量が、上記表内の値を超える場合は、「内線規程」などに従い、お選びください。
- 電線（C）および（I）の太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定しておりますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」などに従い、お選びください。
- 内外接続線（D）は室外・室内間の配線、室内・室内間の渡り配線を含めた総延長は最大80mまで延長できます。  
内外接続線（D）は、VVVF平形ケーブル（3心）を使用し、心線の並び順に室内外ユニット端子盤S1,S2,S3へ接続してください。  
（S2端子への接続の心線はVVVF平形ケーブルの真中の心線となるように接続してください。）  
※室内外の渡り配線が80m以上になる場合は、必ず内外別受電方式または室外ユニットより、室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。（19ページ以降参照）
- 漏電遮断器は取付け位置等により、始動電流の影響で誤動作することがありますので、選定および設置に関しては、ご注意ください。

## 15. 電気配線工事 (既設配線を利用する場合・室内外の渡り配線が80m以上となる場合)

- 室外一室内間および室内一室内間の渡り配線を含めた総延長が80m以上となる場合、または内外別受電方式による新規配線の場合は、19ページ以降の内容に従って配線を行ってください。

- 配線リプレース（既設配線の利用）を行う際には、現場の状況をご確認の上、下記の手順で配線の選定を行ってください。

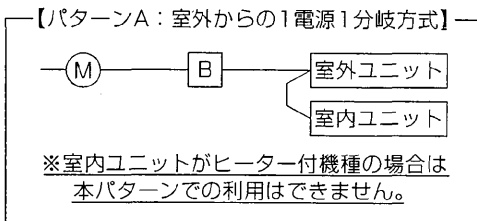
### 1. 室外一室内間を渡る配線



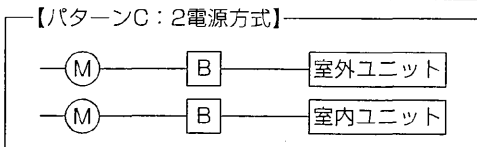
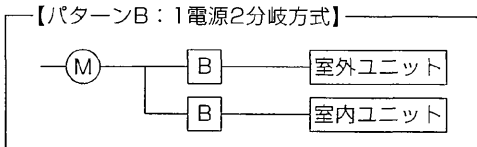
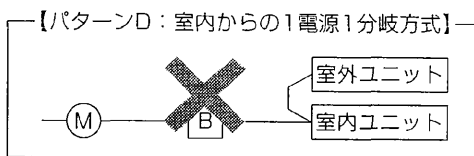
### 2. ユニット電源配線

- 既設のユニット電源配線を利用する場合、既設の電源配線パターンが下記【パターンD】のように室内電源を室外に渡している場合は利用できません。新規配線工事を行ってください。
- 利用可能な既設電源配線パターンの場合は、配線にキズなどがなく、導線と大地間を500Vメガで測って100MΩ以上あるか確認してください。絶縁劣化があり、100MΩ以上ない場合は、新規配線工事を行ってください。

#### 利用可能な既設電源配線パターン(例)



#### 利用不可能な既設電源配線パターン



(M)は幹線の保護器、(B)は手元の保護器を示す。

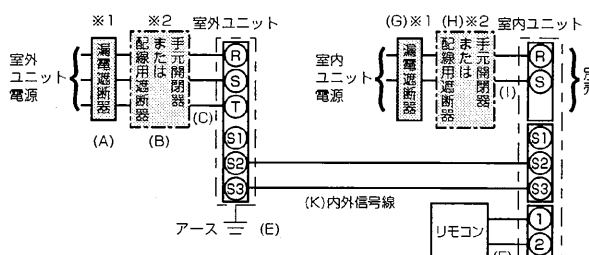
# 15. 電気配線工事 (既設配線を利用する場合・室内外の渡り配線が80m以上となる場合)

## 15-1. 内外別受電方式

- 電源配線は、分岐開閉器、室内、室外の配線パターンとして下記の方法があります。
- 事前に電力会社にご相談の上、その指示に合った配線をしてください。
- 配線にあたっては、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従ってください。

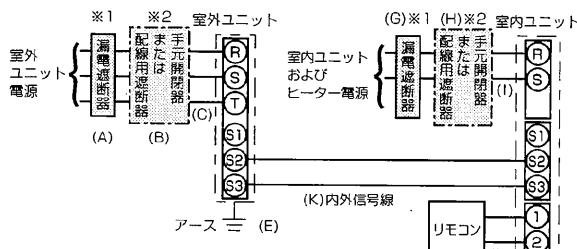
### [1:1システム]

#### 一ヒーターレス機種の場合



- 別売配線リプレースキット (PAC-SG96HR) が必要です。
- 説明書類に同封されたラベルBを、室内ユニットおよび室外ユニットそれぞれの配線図の近傍に貼付けてください。

#### 一別売ヒーター付機種の場合

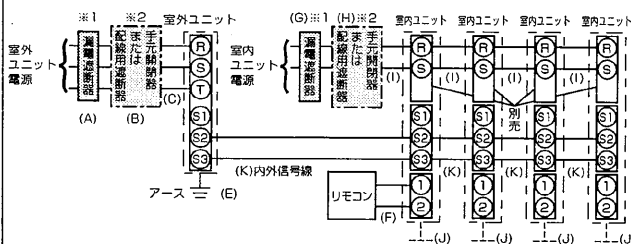


※図は室内ヒーター電源が単相の場合

- 別売配線リプレースキット (PAC-SG96HR) が必要です。
- 説明書類に同封されたラベルBを、室内ユニットおよび室外ユニットそれぞれの配線図の近傍に貼付けてください。

### [同時ツイン・トリプル・フォーシステム]

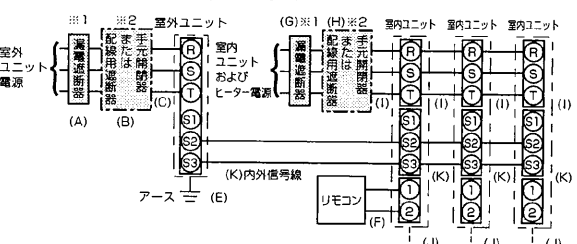
#### 一ヒーターレス機種の場合



※図は同時フォーシステムの場合

- 別売配線リプレースキット (PAC-SG96HR) が必要です。
- 説明書類に同封されたラベルBを、室内ユニットおよび室外ユニットそれぞれの配線図の近傍に貼付けてください。

#### 一別売ヒーター付機種の場合



※図は同時トリプルシステムで室内ヒーター電源が三相の場合

- 別売配線リプレースキット (PAC-SG96HR) が必要です。
- 説明書類に同封されたラベルBを、室内ユニットおよび室外ユニットそれぞれの配線図の近傍に貼付けてください。

※1 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。

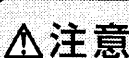
漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器（（三菱電機製NVCシリーズまたは、その同等品）を選定してください。

※2 漏電遮断器が地絡保護用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器（開閉器+B種ヒューズ）または配線用遮断器が必要となります。

※3 複数台の室内ユニットを設置した場合は必ず同一電源（同一ブレーカー）としてください。個別の電源とした場合、通電されない室内ユニットからの水タレや、故障の原因となります。

※4 内外信号線（K）のS1端子には絶対に配線しないでください。

※5 配線の未使用線の末端は、必ず絶縁処理を施してください。



**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。**

● 大きな容量のブレーカーを使用すると故障や火災の原因になります。

お願い

電源（ブレーカー）は必ず室外ユニットから先にONにしてください。その後、室内ユニットの電源（ブレーカー）をONにしてください。

#### ユニット電源配線 <インバーター機の場合>

記号	(A)	(B)	(C)	(K)	(E)
機種	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器 開閉器容量 B種ヒューズ	配線用遮断器 定格電流	ユニット電源線 太さ (mm) 太さ (mm)	内外接続線 太さ (mm) アース線 太さ (mm)
MPUZ-RP40S～RP56S形	20A	30A	20A	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPUZ-RP63S形	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPUZ-RP80S形	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPUZ-RP40～RP63形	15A	15A	15A	2.0mm <sup>2</sup> (φ1.6)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPUZ-RP80形	20A	30A	20A	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPUZ-RP112形	30A	30A	30A	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPUZ-RP140形	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPUZ-RP160形	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPUZ-(R)P224形	50A	60A	50A	14.0mm <sup>2</sup>	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ2.0
MPUZ-(R)P280形	50A	60A	50A	14.0mm <sup>2</sup>	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ2.0

※ ( ) 内はVVVF平形ケーブルの場合

記号	(A)	(B)	(C)	(K)	(E)
機種	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器 開閉器容量 B種ヒューズ	配線用遮断器 定格電流	ユニット電源線 太さ (mm) 太さ (mm)	内外接続線 太さ (mm) アース線 太さ (mm)
MPU(H)-P40S～P50S形	20A	30A	20A	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPU(H)-P56S形	30A	30A	30A	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPU(H)-P40～P50形	15A	15A	15A	2.0mm <sup>2</sup> (φ1.6)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPU(H)-P56-P63形	20A	30A	20A	2.0mm <sup>2</sup> (φ1.6)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPU(H)-P80-P112形	30A	30A	30A	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPU(H)-P140-P160形	40A	60A	40A	5.5mm <sup>2</sup> (φ2.6)	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ1.6
MPU(H)-P224形	50A	60A	50A	14.0mm <sup>2</sup>	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ2.0
MPU(H)-P280形	60A	60A	60A	14.0mm <sup>2</sup>	0.3mm <sup>2</sup> ～ φ2.0

※ ( ) 内はVVVF平形ケーブルの場合

# 15. 電気配線工事 (既設配線を利用する場合・室内外の渡り配線が80m以上となる場合)

## 15-1. 内外別受電方式

リモコン配線

記号	(F)
機種	リモコン線太さ
全機種共通	0.3~1.25mm <sup>2</sup> のケーブル

室内ユニット配線または室内ユニットおよびヒーター電源配線 (インバーター機および一定速機)

記号	(G)	(H)		(I)	(J)	
機種	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器 開閉器容量	B種ヒューズ	配線用遮断器 定格電流	電源線(ヒーター) 太さ	アース線 太さ(mm)
3.2kW(1.8kW)以下	15A	15A	15A	15A	2.0mm <sup>2</sup>	φ1.6
4.8kW(2.7kW)以下	20A	30A	20A	20A	3.5mm <sup>2</sup>	φ1.6
6.4kW(3.6kW)以下	30A	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup>	φ1.6
9.1kW(5.2kW)以下	40A	60A	40A	40A	8.0mm <sup>2</sup>	φ2.0

※ ( ) 内は単相電源の場合

### 確認事項

1. 漏電遮断器は下記仕様品または、同等品を選定ください。

定格電流	15A	20A	30A	40A
漏電遮断器形名	NV30-Cシリーズ	NV30-Cシリーズ	NV30-Cシリーズ	NV50-Cシリーズ
定格感度電流	30mA	30mA	30mA	30mA
動作時間	0.1s以内	0.1s以内	0.1s以内	0.1s以内

NVは三菱電機製品の形名です

2. 電線 (C) および (I) の太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」などに従い、お選びください。

3. 内外信号線 (K) は、最大120mまで延長できます。

4. 漏電遮断器は取付け位置などにより、始動電流の影響で誤動作することがありますので、選定および設置に関しては、ご注意ください。

■内外別受電方式または室外ユニットより、室内ユニットに電源を供給する方式(21ページ)とする場合は、室内電気品箱内の配線変更 (コネクターの付換) および室外制御基板上ディップスイッチの設定が必要です。

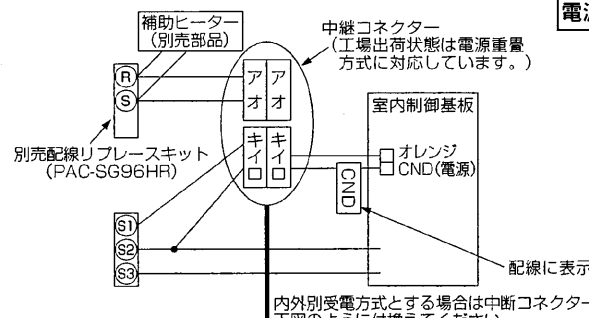
また、別売配線リプレースキット (PAC-SG96HR) が必要です。

別売配線リプレースキット	組合せ室内ユニット	
	ヒータレス機種	ヒーター付(三相・単相)機種
室内電気品箱内コネクター付換え	必 要	必 要
室内ユニットおよび室外ユニットの配線図近傍へのラベル貼付け ※	必 要	必 要
室外制御基板 ディップスイッチの設定	ON [ ] 3 OFF [ ] 1 [ ] 2 (SW8) 室外ユニットがインバーター機 および224,280形の一定速機の場合	ON [ ] 2 OFF [ ] 1 [ ] (SW7) 室外ユニットが40~160形の一定速機の場合

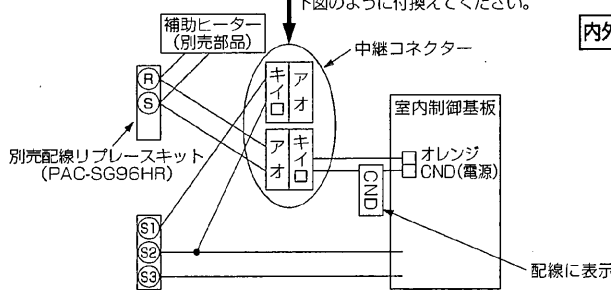
※貼り付けラベルは3種類 (ラベルA~ラベルC) 付属しています。配線パターンに合わせたラベルを貼付けてください。

1. コネクターの付換え

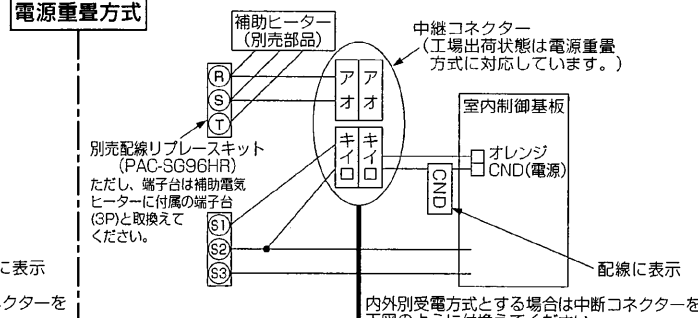
### — 単相補助ヒーター(別売部品)付機種の場合 —



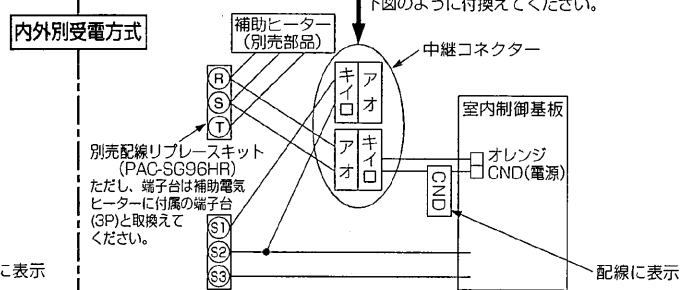
内外別受電方式とする場合は中継コネクターを下図のように付換えてください。



### — 三相補助ヒーター(別売部品)付機種の場合 —



内外別受電方式とする場合は中継コネクターを下図のように付換えてください。



2. 室外ディップスイッチの設定

室外ユニットがインバーター機および224,280形の一定速機の場合は室外ディップスイッチSW8-3をON側に設定し、室外ユニットが40~160形の一定速機の場合はSW7-2をON側に設定してください。

## 15. 電気配線工事 (既設配線を利用する場合・室内外の渡り配線が80m以上となる場合)

### 15-2. 室外ユニットより、室内ユニットに電源を供給する方式

■下記配線パターン以外の内容につきましては19,20ページの内外別受電方式に従って配線を行ってください。

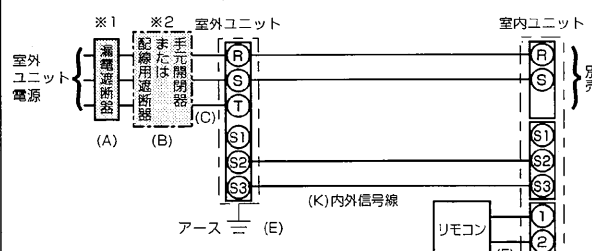
■電源配線は、分岐開閉器、室内、室外の配線パターンとして下記の方法があります。

事前に電力会社にご相談の上、その指示に合った配線をしてください。

配線にあたっては、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従ってください。

#### 【1:1システム】

##### ヒーターレス機種の場合



- 別売配線リプレースキット (PAC-SG96HR) が必要です。
- 説明書類に同封されたラベルCを、室内ユニットおよび室外ユニットそれぞれの配線図の近傍に貼付けてください。
- 内線規程「1305-1不平衡負荷の制限」より、不平衡率30%以内に入らない場合は、本配線パターンとすることはできません。

※1 電源には必ず漏電遮断器を取り付けてください。

漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器（（三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品）を選定してください。

※2 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器（開閉器+B種ヒューズ）または配線用遮断器が必要となります。

※3 複数台の室内ユニットを設置した場合は必ず同一電源（同一ブレーカー）としてください。個別の電源とした場合、通電されていない室内ユニットからの水滌や、故障の原因となります。

※4 内外信号線（K）のS1端子には絶対に配線しないでください。

※5 配線の未使用線の末端は、必ず絶縁処理を施してください。

※6 電気配線（I）の太さは、配線の長さによって異なります。下表に従い配線を選定してください。（その他は19,20ページに従って配線を行ってください。）

#### △注意

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

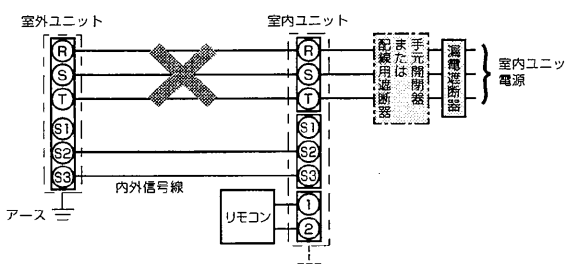
- 大きな容量のブレーカーを使用すると故障や火災の原因になります。

##### 室内ユニット電源配線

記号	(I)	
室内ユニットの合計容量	電源線配線長	電源線太さ
~30m	2.0mm <sup>2</sup>	
1kW以下	30~60m	3.5mm <sup>2</sup>
	60~120m	5.5mm <sup>2</sup>

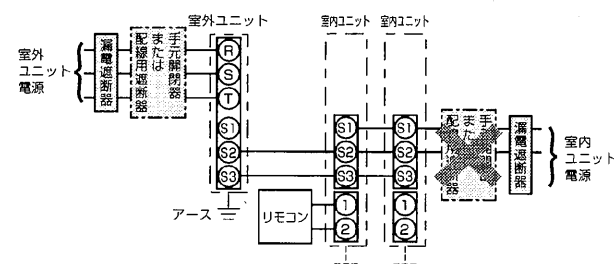
### 15-3. やってはいけない配線パターン（例）

#### 【ヒーターレス／別売ヒーター付機種共通】



※図は1:1システムの場合

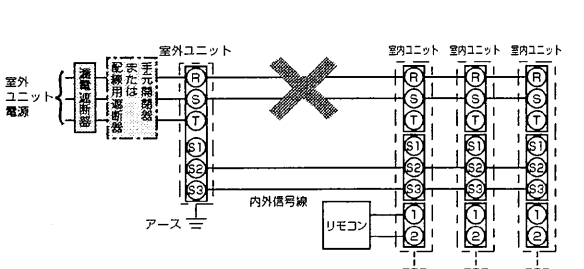
- 室外ユニットの電源を、室内ユニットから接続することはできません。



※図は同時ツインシステムの場合

- 室内ユニットで電源をS1およびS2に接続することはできません。

#### 【別売ヒーター付機種】



※図はトリプルシステムの場合

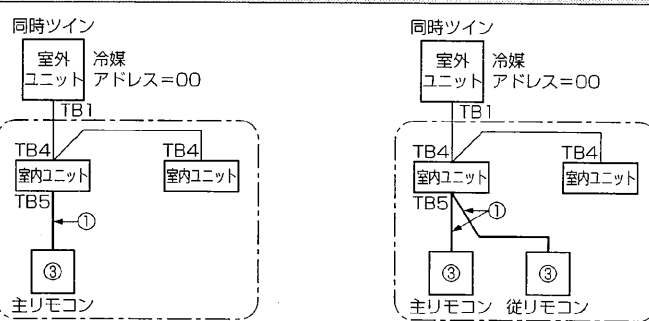
- 内線規程「1305-1不平衡負荷の制限」より、三相電源のうち単相電源をヒーター用とすることはできません。

# 16. システムコントロール

■伝送線配線 リモコンの配線はシステム構成によって異なりますので、以下の例に従って行ってください。

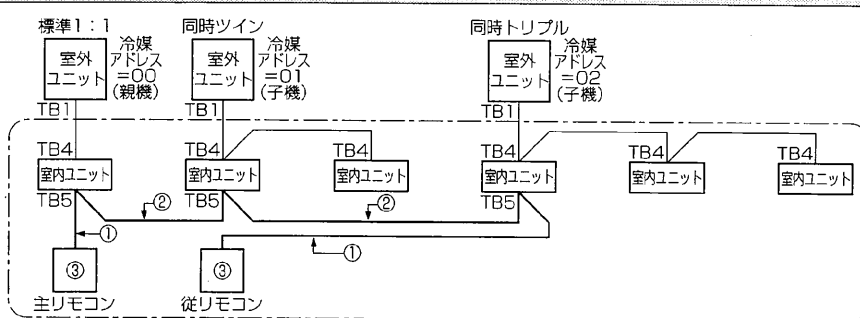
## 冷媒系統ごとにリモコンを接続する場合（標準1：1、同時ツイン、同時トリプル・同時フォー）

(例)



## 異冷媒系統グルーピングする場合

(例)



※冷媒アドレスの設定は、室外ユニットのディップSWにて行います。

(詳細は室外ユニットの据付工事説明書をご覧ください。)

※図中の①、②、③の番号は、下記の①、②、③の注意事項に対応しています。

### ①リモコンからの配線

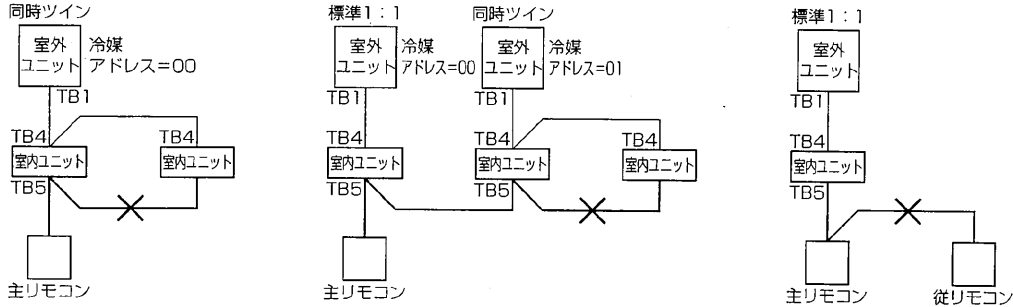
- 室内ユニットのTB5（リモコン用端子盤）へ接続します。（極性はありません）
- 同時マルチタイプの場合には、いずれか1台の室内ユニットTB5にのみリモコンを接続してください。  
異なる機種の室内ユニットが混在する場合は、各室内ユニットが持つ全ての機能（風速、バーン、ルーバー等）を操作することができます。

### ②異冷媒系統でグルーピングする場合

- リモコン配線によりグルーピングを行います。  
グルーピングする各冷媒系統の任意の室内ユニット1台とリモコン線にて渡り配線してください。
- 同一グループ内に異なる機種の室内ユニットが混在する場合、必ず機能（風速、バーン、ルーバー等）の多い室内ユニットが接続されている室外ユニットを親機（冷媒アドレス=00）としてください。
- この場合、団体で囲まれた全室内ユニットを1グループとして制御します。
- MAリモコンでは最大16冷媒系統を1グループとして制御可能です。

※リモコンからの配線は上記①の条件を満たしてください。

**確認** ●同一冷媒系統の室内ユニットTB5への渡り配線は禁止です。渡り配線した場合、システムが正常に作動しません。  
●リモコンどうしでの渡り配線は禁止です。リモコンの端子盤には配線は、1本しか接続できません。



### ③1グループに2台までリモコンが接続できます。

- 1グループにリモコンを2台接続した場合、主リモコンと従リモコンの設定を必ず行ってください。
- 設定の方法としては、1グループに1台しか接続されていない場合は常に主リモコンとし、1グループに2台のリモコンが接続されている場合はそれぞれ主リモコンと従リモコンに設定してください。  
(設定方法についてはリモコンに付属の据付工事説明書を参照してください。)

## ■リモコンコードの総延長は500mです。

- 0.3mm<sup>2</sup>～1.25mm<sup>2</sup>の電線または2心ケーブルを使用してください。（現地手配）
- 誤動作する場合がありますので、多心ケーブルの使用は避けてください。
- リモコンコードはアース（建物の鉄骨部分または金属等）からできるだけ離してください。

## 17. 別売部品組込時のお願い



別売品は必ず、当社指定の製品を使用してください。また、取付けは専門業者に依頼してください。  
ご自分で取付けをされ、不備があると、水漏れや感電、火災等の原因になります。

### ●高性能フィルター

別売の高性能フィルター組込時は、初期設定(40~80形の場合は、リモコンにて設定。112~160形の場合は、モーターコネクターの切換え。)が必要となります。設定切換え内容については、制御ボックスカバーに貼付の操作説明書に明記していますので、内容に従い実施願います。

注1. フィルターの交換は、1年が目安となります。

### ●加湿器について

加湿器において給水配管加工時の切削油(界面活性剤)を含んだ水が、試運転時加湿エレメント内に供給されると、撥水性透湿膜が親水化され加湿エレメント表面(エレメント外周部)より、多くの不要な水がドレンパンに流出することになります。このような状態で使用しますと、撥水性透湿膜を再生することは困難ですので、下記の注意事項を厳守願います。

注2. 加湿エレメントの交換は、5年が目安になります。

#### 注意事項

1) 加湿器への給水配管は銅管または塩ビ配管を極力使用してください。

2) ガス管で切削油を使用される場合

1. 配管に排水口(排水バルブ)を設けてください。

2. 運転開始時、製品側(加湿エレメント側)のバルブを閉じ、配管側の排水口より配管に付着した切削油(乳白色)がなくなるまで(水の白濁がなくなるまで)十分洗い流してから加湿エレメントに水を供給してください。

3) 加湿器へ供給される水は上水を使用してください。

なお通常の使用状態において、下記理由により加湿エレメントから多少の水が滲み出ることがありますが、これは正常です。

1. 一度蒸発した水蒸気が再度透湿膜の表面に凝縮して水滴を生じる。

2. 透湿膜自体微量の水が滲み出ることがある。

※ 経年変化として、使用している間に透湿膜にゴミが付着して徐々に親水化が起こり、水がエレメント表面より滲み出ますが量的には少量(数ml/h程度)です。

4) 暖房シーズン中には必ず給水してください。

加湿器に給水せずに暖房運転を続けると故障の原因になります。

#### お客様への説明

● 取扱説明書の手順で正しくわかりやすく説明してください。

● この据付工事説明書は据付後お客様にお渡しください。

三菱電機株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-2-3(三菱電機ビル)

〒640-8686 和歌山市手平6-5-66冷熱システム製作所(073)436-2111