

MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）
床置形室内ユニット

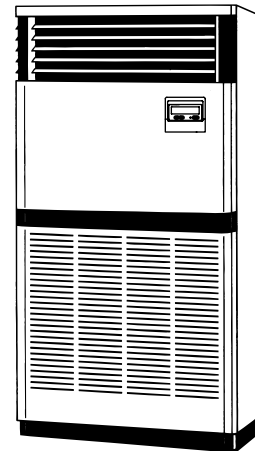
冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分
等が混入しないよう、従来以上に
冷媒配管工事に注意してください。

Mr. SLIM
PF-RP・BA8シリーズ

据付工事説明書 (販売店・工事店さま用)

ヒーターレスインバーター

PF-RP224,280BA8形



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。

※リプレースインバーター機、スリムインバーター
機以外の室外ユニットと接続する場合、「冷媒
配管」「電気配線工事」の項は室外ユニットの
据付工事説明書を参照願います。

もくじ	ページ
※ 安全のために必ず守ること	1
※ 室内ユニット同梱付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4
3. 据付け前の準備	5
4. 室内ユニットの据付け	6
5. 冷媒配管	7
6. ドレン配管工事	9
7. 電気配線工事	10
8. 据付工事後の確認	12
9. リモコンによる機能選択	13
10. 試運転	16
11. 自己診断	17
12. リモコン診断	17
13. スムースメンテナンス機能	18
14. 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)	19
15. システムコントロール	21

据付けされる方へのお願い

室内ユニット側に据付報告書と保証書が入っていますので、据付けをされる方
は必ず全項目を書き入れ捺印のうえ、下記宛にご報告願います。
保証書はお客様に渡してください。
据付報告書の送付ルートは次のとおりです。
代理店・担当支社・販売会社
↓
三菱電機担当支社・担当販売会社
↓
三菱電機（製作所）に返却願います。
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。

フロン回収・破壊法 第一種特定製品

- (1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁
じられています。
- (2) 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。
- (3) 冷媒の種類及び数量並びに冷媒の数量の二酸化
炭素換算値は、室外ユニットの製品銘板ある
いはサービスパネル裏面の記入欄に記載され
ています。
- (4) 冷媒を追加充填した場合やサービスで冷媒を
入れ替えた場合には室外ユニットのサービスパ
ネル裏面の〈据付工事チェックシート〉の記入
欄に必要事項を必ず記入してください。



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실히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。

⚠ 警告

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。

⚠ 注意

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。

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「労働安全衛生法で定めた溶接技能士またはガス溶接技術講習を終了した者」が行うこと。

⚠ 警告

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。

本機は身体的、知覚的および知能的な能力の低い人物（子供を含む）や経験および知識を十分に有さない人物には扱いたしません。前記の人物が本機を扱う際には、必ず責任者が監視するか、事前に取扱方法を指導することで安全を確保してください。

けがや事故の原因になります。

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。

電気部品に水（洗浄水など）をかけない。

電気部品に水（洗浄水など）がかかると、感電、発煙、発火の原因になります。

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。

点検・修理をした時に、電気工事士の資格のある者が、電源配線を劣化・損傷していないか確認すること。劣化・損傷している時は、「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交換すること。漏電・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、配管継手は、JIS B 8607に適合したものを使用し、配管接続を確実に行なう。

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。

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。

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。

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。ご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）

⚠ 注意

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
- ・ 炎の近くや溶接時のスパッターなどの火の粉が飛び散るところ
- ・ 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

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。

- ・ 車両・船舶など移動するものへの設置
- ・ 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
- ・ 海浜地区など塩分の多いところ
- ・ 積雪の多いところ

据付けをする前に（環境）

⚠ 注意

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

据付け（移設）工事をする前に

⚠ 注意

製品の運搬・据付けは十分注意して行う。
20kg以上の製品は原則として2人以上で行ってください。
PPバンドなど所定の位置以外をもって製品を動かさないでください。
素手で部品端面やフィンなどに触れ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を行う。
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を行う。
● 不完全な断熱施工を行うと配管等表面が結露して、露垂れ等を発生し、天井・床その他、大切なものを濡らす原因になります。
● 接続部の断熱施工は、気密試験後に行なってください。

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に断熱処理すること。
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。

配管接続部には点検口を設置する。
天井内及び埋設配管の接続部には、点検が可能なように点検口等を設けてください。

電気工事をする前に

⚠ 注意

電源には必ず漏電遮断器を取付ける。
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。
機器の回転物、高温部、高電圧部に触れると、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。素手で触れると凍傷や、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、JIS H 3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のりん脱酸銅、配管継手は、JIS B 8607に適合したものを使用する。

管及び継手の内外面は美麗であり、使用上有害なイオウ、酸化物、ゴミ、切粉等（コンタミネーション）の付着が無いことを確認する。また配管の肉厚は所定のもの（7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等の原因になります。
- 既設配管を使用する場合は下記点に注意してください。
 - ・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。
 - ・薄肉配管の使用は避けてください。（7ページ参照）
 - ・再使用しようとしている配管本体に腐食、亀裂、傷、変形などが無いことを点検してください。また、断熱材、支持部材等が著しく劣化していないか点検してください。劣化がある場合は補修または交換してください。

据付けに使用する配管は屋内に保管し、両端ともロウ付け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）を使用する。

鉱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。

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織が変化し、能力不足等の原因になります。

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	冷媒充填用電子はかり

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。


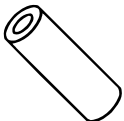
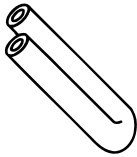
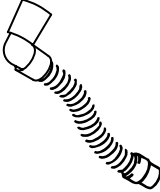


チャージングシリンダーを使用しない。

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。

無酸化ロウ付けを行ってください。

無酸化ロウ付けを行わないと、圧縮機の破損につながるおそれがあります。必ず窒素置換による無酸化ロウ付けをしてください。市販の酸化防止剤は配管腐食や冷凍機油の劣化の原因になることがあるので使用しないでください。詳細については、お問い合わせください。

室内ユニット同梱付属品 (吸込グリル裏側の台枠上面に袋に入れて貼付けています。)

①5.5×20木ネジ(4個)	②パイプカバー(太)(1個)	③パイプカバー(細)(1個)	④ドレンホース(1個)	⑤ホースバンド(2個)	⑥ゴムブッシュ(2個)
					

1. 据付けの前に

ユニット運搬・据付け等するとき、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。
- 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ることがあります。)
- 吹出口側に火災報知器(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動作するおそれがあります。)
- 真下に食品・食器を置かないところ。
- 調理器具が発する熱の影響を受けないところ。
- フライヤーの真上など油・粉・蒸気などを直接、吸込むところには設置しないでください。
- 室内が高湿多湿雰囲気(露点温度23℃以上)で、長時間運転されますと、室内ユニットに結露する場合があります。
そのような条件で使用する可能性がある場合は、室内ユニットの表面全てに断熱材(10~20mm)を追加し、結露しないようにしてください。

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き。
- 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等特殊なところ。
- 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、ご使用は避けてください。
- 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。
- 炎の近くや溶接時のスパッターなどの火の粉が飛び散るところ。

ワイヤレス対応室内ユニット

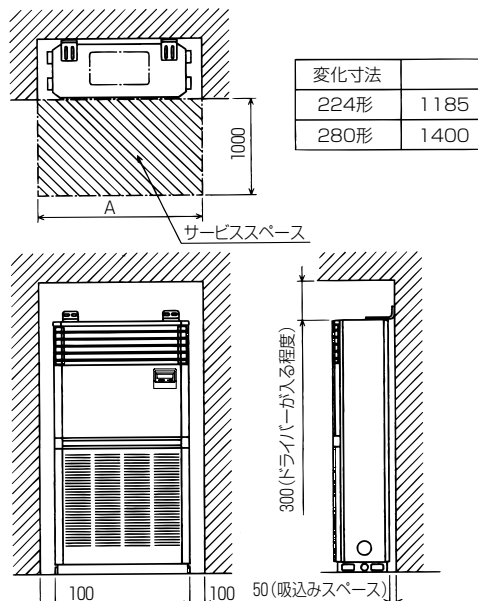
- 蛍光灯、白熱灯よりできるだけ離れたところ。
(ワイヤレス機種の場合、ワイヤレスリモコンでの正常な操作ができなくなることがあります。)

注意 可燃性ガスの発生・流入・滞留・洩れの恐れがある場所へは据付けない。
●万一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。

※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。

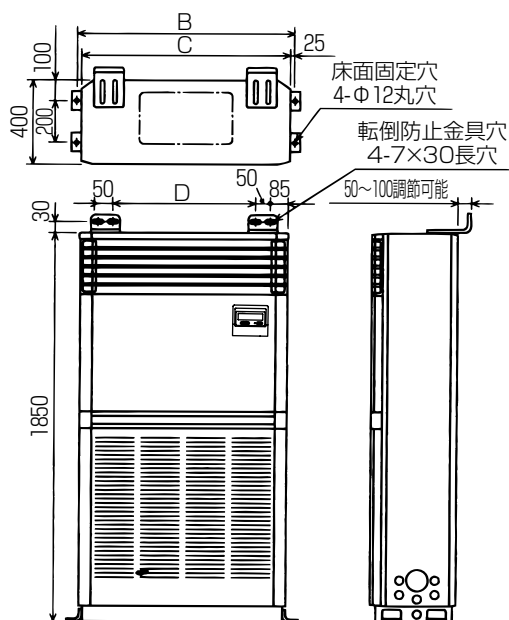
警告 据付けは、質量に十分耐える場所に確実に行う。
●強度不足の場合は、ユニットの落下により、ケガの原因になります。

※据付け場所の選定は、法規制・地方条例等をご確認の上、実施してください。



3. 据付け前の準備 転倒防止金具ピッチ・各配管・電線取出穴等の位置関係

●外形寸法・転倒防止金具ピッチ・床面固定穴ピッチ

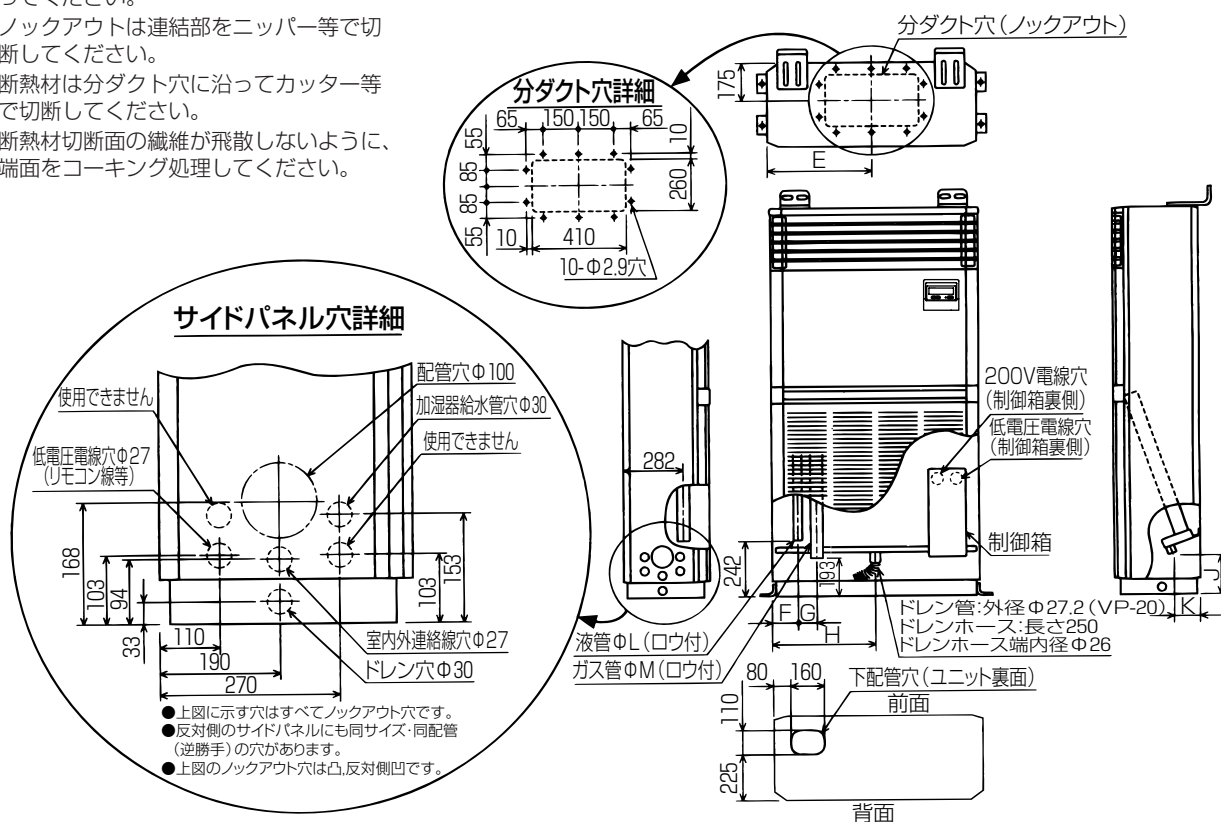


変化寸法	B	C	D
224形	1017	985	715
280形	1232	1200	930

●冷媒配管・ドレン配管・電線穴位置／分ダクト穴詳細

分ダクト穴を使用する場合は以下の作業を行ってください。

- ①ロックアウトは連結部をニッパー等で切断してください。
- ②断熱材は分ダクト穴に沿ってカッター等で切断してください。
- ③断熱材切断面の繊維が飛散ないように、端面をコーキング処理してください。



変化寸法	E	F	G	H	J	K	L	M
224形	492.5	130	55	492.5	74	130	9.52	25.4
280形	600	129	58	600	179	127	12.7	25.4

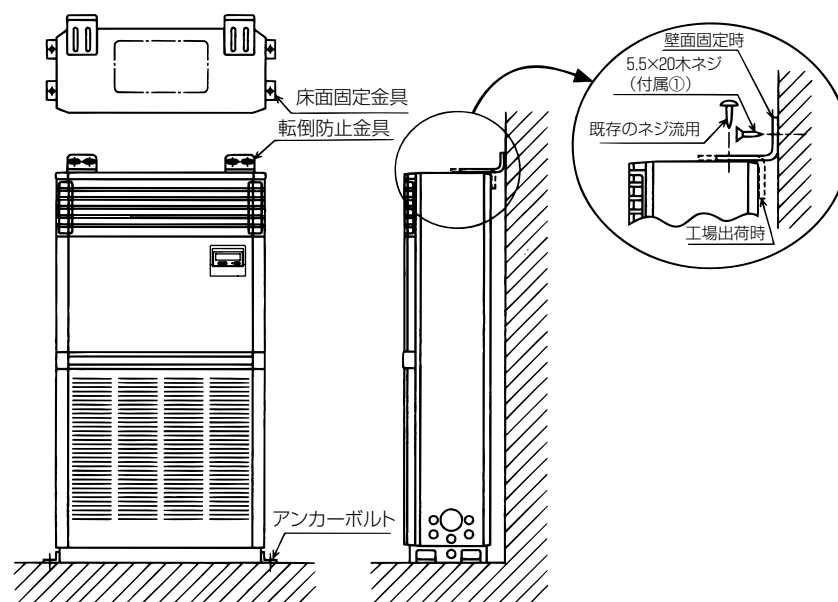
4. 室内ユニットの据付け

⚠ 警告	転倒防止処置は据付工事説明書に従って確実に行う。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 転倒防止処置は、据付場所へ搬入後直ちに実施してください。 ● 転倒防止処置に不備があると、製品の転倒等によるケガの原因になります。
⚠ 注意	ユニットは水平に据付ける。
	● 傾いていると、水漏れや故障の原因になります。必ず水準器等で水平を確認してください。
⚠ 注意	梱包材の処理は確実にを行う。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 梱包材にはクギ等の金属あるいは木片等を使用していますので、放置しますとさし傷等の原因になります。 ● 梱包用のポリ袋で子供が遊ばないように、破いてから廃却してください。窒息事故の原因になります。
⚠ 注意	製品の運搬には十分注意する。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 20kg以上の製品の運搬は、1人では行わないでください。 ● 製品によってはPPバンドによる梱包を行っていますが、危険ですので運搬の手段に使用しないでください。 ● 熱交換器フィン表面で切傷する場合がありますので、素手で触れないでください。 ● 室外ユニット等吊りボルトによる搬入を行う場合は、確実に4点支持で実施してください。3点支持等で運搬・吊下げすると不安定になり、落下等の原因になります。

- 据付け場所まで梱包のままで搬入してください。
- 下記(1)または(2)もしくはその両方で、転倒防止処置を実施してください。[下図]
- (1) 転倒防止金具(本体付属)および、5.5×20木ネジ **付属品①** にて壁面固定。
- (2) 床面固定金具(本体付属)および、M8またはM10アンカーボルト(現地手配)にて床面固定。
- 上記(2)のみ実施の場合は、下表のアンカーボルトを使用してください。

	ボルト呼径	
	M8の場合	M10の場合
箱抜き式J形アンカー	コンクリート厚さ:180mm以上	コンクリート厚さ:180mm以上
埋込み式J形アンカー	適合しません	コンクリート厚さ:120mm以上
後打ち式樹脂アンカー	コンクリート厚さ:120mm以上	コンクリート厚さ:120mm以上

- 転倒防止処置は、所定の場所へ搬入後直ちに(配管、配線作業の前に)実施してください。
- 各金具のピッチおよび穴形状詳細は前ページをご覧ください。



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3ページの冷媒R410A 使用機器使用上のお願ひ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、エステ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、配管継手はJIS B 8607に適合したもの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。また管及び継手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。

φ9.52 肉厚0.8mm	φ12.7 肉厚0.8mm	φ25.4 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。
---------------	---------------	---------------	---------------------------



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。

- 既設配管を流用する場合の注意事項等は室外ユニットの据付工事説明書を参照してください。
- 冷媒配管（液管・ガス管）からの水タレ防止のため、充分な防露断熱工事を施工して下さい。
- 設置環境に応じて冷媒配管の断熱材を強化してください。強化しない場合は、断熱材表面に結露することがあります。（断熱材…耐熱温度120℃・厚み15mm以上）
- ※ 最上階の天井裏など高温多湿の条件で使用する場合、さらに断熱の強化が必要となる場合があります。
- 冷媒配管の断熱は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。（配管が露出していると結露や接触による火傷の原因となります。）
- 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。

〈スリムZR・スリムERの場合〉

	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	41~50m	51~60m	61~70m	71~120m
PUZ-ZRP224形・PUZ-ERP224形	120m以下	30m以下	15以内	0.9kg	1.8kg	2.7kg	3.6kg	追加充てん量を下式にて算出
PUZ-ZRP280形・PUZ-ERP280形	120m以下	30m以下	15以内	1.1kg	2.2kg	3.3kg	4.4kg	

室外ユニットがスリムZR224形・280形、スリムER224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。ただ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。

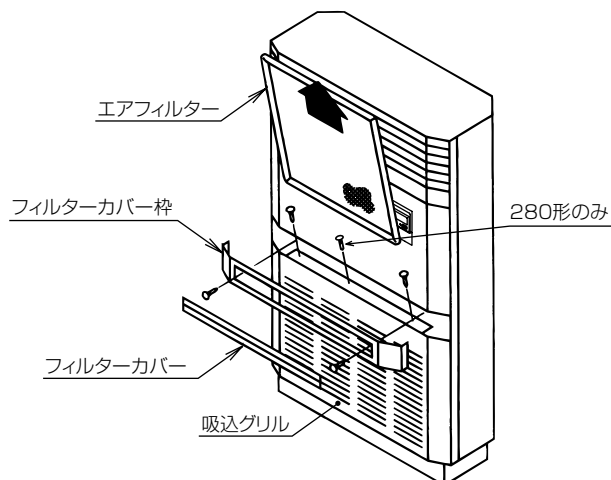
$$\begin{array}{|c|} \hline \text{追加充てん量} \\ \hline \text{(kg)} \\ \hline \end{array}
 = \begin{array}{|c|} \hline \text{主管：液管サイズ} \\ \hline \phi 12.7 \text{の総長} \times 0.11 \\ \hline \text{(m)} \times 0.11 \text{ (kg/m)} \\ \hline \end{array}
 + \begin{array}{|c|} \hline \text{主管：液管サイズ} \\ \hline \phi 9.52 \text{の総長} \times 0.09 \text{ (ガス管：} \phi 25.4) \\ \hline \text{(m)} \times 0.09 \text{ (kg/m)} \\ \hline \end{array}
 + \begin{array}{|c|} \hline \text{枝管：液管サイズ} \\ \hline \phi 9.52 \text{の総長} \times 0.06 \text{ (ガス管：} \phi 15.88) \\ \hline \text{(m)} \times 0.06 \text{ (kg/m)} \\ \hline \end{array}
 + \begin{array}{|c|} \hline \text{枝管：液管サイズ} \\ \hline \phi 6.35 \text{の総長} \times 0.02 \\ \hline \text{(m)} \times 0.02 \text{ (kg/m)} \\ \hline \end{array}
 - 3.6 \text{ (kg)}$$

70m時追加チャージ量	PUZ-ZRP224形・PUZ-ERP224形	3.6 (kg)
	PUZ-ZRP280形・PUZ-ERP280形	4.4 (kg)

- 冷媒配管接続部はユニット内部にありますので、下図のようにフィルターカバー、フィルターカバー枠、エアフィルター、吸込グリルを取出してください。

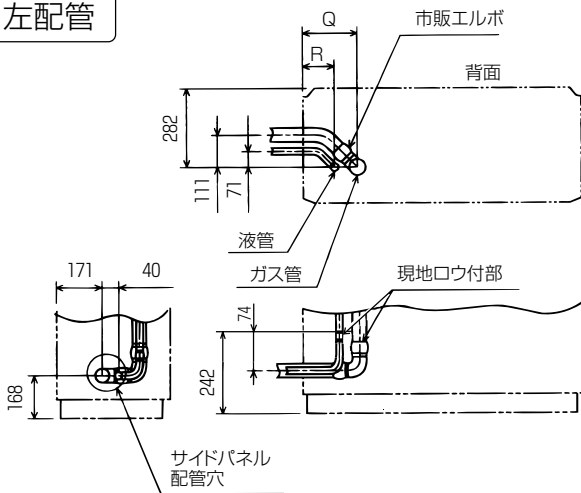
※ エアフィルターも必ず取出してください。（口ウ付けの炎で溶けたり、変形する原因になります。）

※ 口ウ付けの際は、ユニットの断熱材等を焦がさないよう注意してください。

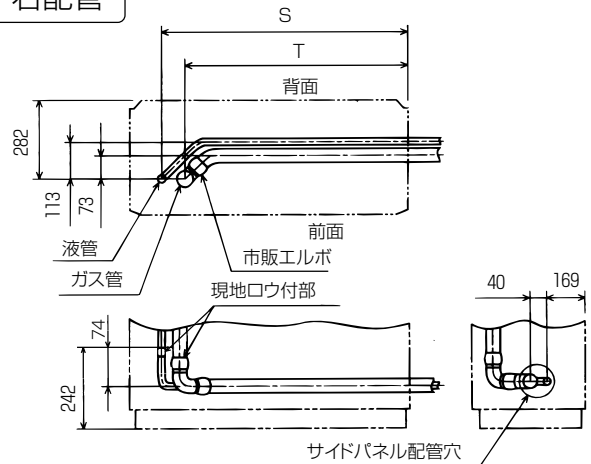


- このユニットは、左・右・後・下の4方向から配管取出し可能です。
左および右配管の現地接続配管参考形状を下図に示します。(配管穴の位置は5ページをご覧ください。)

左配管



右配管

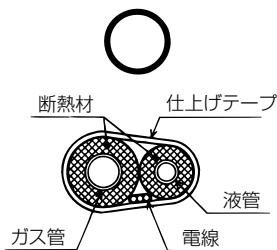


変化寸法	Q	R	S	T
224形	185	130	855	800
280形	187	129	1071	1031

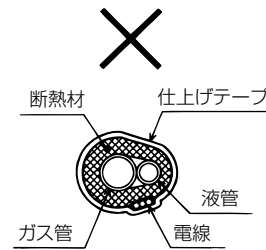
※PF-RP224で右配管時、別売ペーパーパン加湿器を組込む場合は別形状となります。配管形状の詳細は、加湿器の取付説明書をご覧ください。

- ロウ付は『無酸化ロウ付け』を行ってください。窒素ガスをを用い圧力を0.03~0.05MPaに調節し、毎分3~5ℓ流します。また、ロウ付部の加熱は窒素ガスが到達してから行ってください。

- 冷媒配管の断熱処理は、液管とガス管を別々に行ってください。

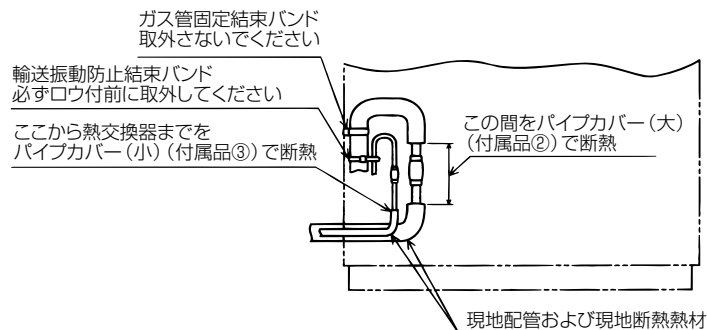


※ユニットとの接続部も確実に断熱処理のこと



※液管とガス管を同時に断熱しないこと

- ユニットとの接続部~熱交換器の配管露出部は、付属のパイプカバーで断熱処理をしてください。
〔パイプカバー(太) **付属品②**、パイプカバー(細) **付属品③** 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	12mm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。

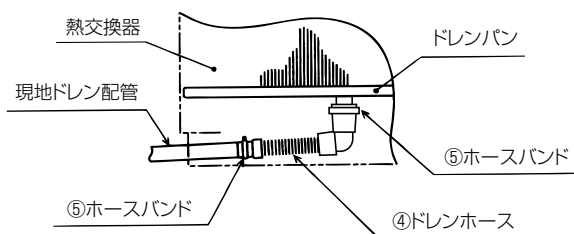
6. ドレン配管工事

⚠注意 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、結露しないように断熱処理する。

●ドレン配管工事に不備があると水漏れし、天井・床・その他大切なものを濡らす原因になります。

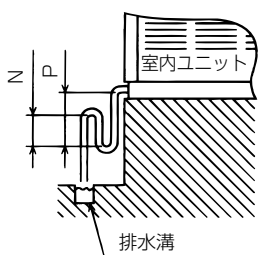
- ドレン配管接続口はユニット内部にあります。吸込グリル等の取外し方は7ページをご覧ください。
- 次の点にも留意してください。
 - ・下り勾配(1/100以上)であること。
 - ・横引きは20m以下(高低差除く)とし、波打ちはしないこと。
 - ・エア抜き管は付けないこと。(ドレンが吹き出る場合があります。)
 - ・途中に山越えを作らないこと。
 - ・出口はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないこと。
- このユニットは左・右・後・下の4方向からドレン配管取出し可能です。ユニットからの抜き穴位置は5ページをご覧ください。
- 硬質塩ビパイプ一般管VP-20(外径φ26)を使用してください。

- ドレンパンのドレン出口と現地ドレン配管の接続にはドレンホース **付属品④** を使用してください。接続箇所は塩化ビニル用接着剤にて接着のうえ、ホースバンド **付属品⑤** で固定してください。

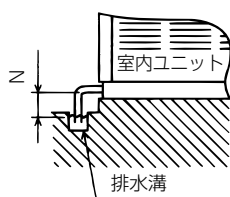


- 出口周辺に臭気が発生する可能性がある場合、ユニットからの臭気吹出しを防ぐため下図のように施工してください。

ドレントラップを施工する場合



ドレントラップを施工しない場合



※ドレン配管先端が常に水中にあること

N	25mm以上
P	50mm以上 (N寸法の2倍以上)

- 露付き・露タレが起こらないように、断熱工事を確実に行ってください。
- 断熱材は、発泡ポリエチレン(比重0.03)厚さ10mm以上のものを使用し、表面を粘着テープ等で処理して空気の侵入を防止してください。
- 施工後、確実に排水されていることを出口で確認してください。また、接続部等から水漏れがないことも確認してください。

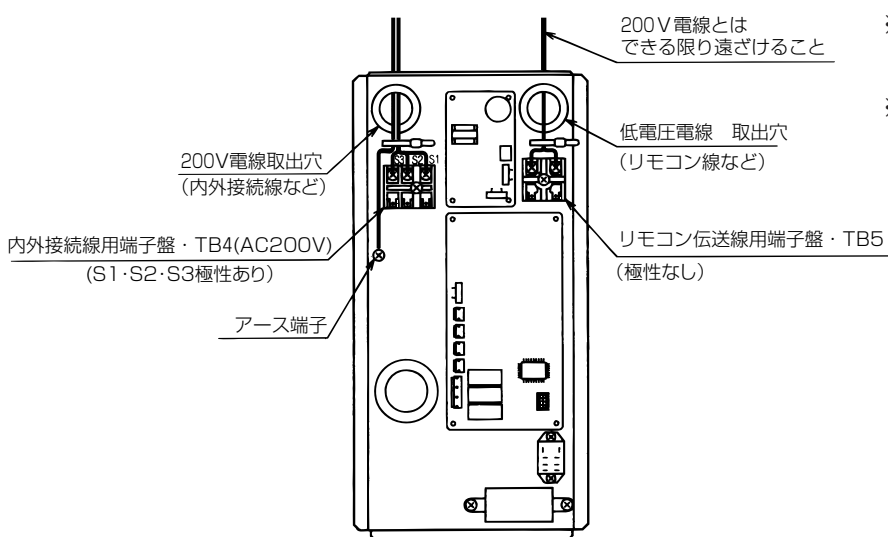
7. 電気配線工事

- 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、19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20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、電源重畳方式での配線はできません。本ページを確認後、20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	<p>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。</p> <p>●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。</p>
⚠ 警告	<p>各配線は、張力が掛からないように配線工事をする。</p> <p>●断線したり、発熱・火災の原因になります。</p>
<p>■電源には、必ず漏電遮断器を取付けてください。</p> <p>■必ずD種接地工事を行ってください。</p> <p>■工場出荷時、内外接続線（AC200V仕様）は電源と信号の重畳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。</p> <p>■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。</p> <p>■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。</p> <p>■リモコン用端子盤には、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）</p> <p>■配線の接続はネジの緩みのないように確実に行ってください。</p> <p>■現地規格・国際規格に適合した配線を使用すること。</p> <p>■電源配線と室内ユニット接続配線には、規格に適合した配線（例：ポリクロロブレン配線）を使用すること。それより軽規格の線は使用しないこと。（設計番号60245 IEC57規格準拠）</p> <p>■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。アース配線は電源配線より長くすること。・発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。</p> <p>■電源には必ず接点間距離が3mm以上の全相遮断器（ブレーカーまたは漏電遮断器）を取り付けてください。</p>	
⚠ 注意	<p>内外接続用端子盤および電源用端子盤に単線とより線を併用しないでください。</p> <p>また、異なったサイズの単線またはより線を併用しないでください。</p> <p>●端子盤のねじゆるみや接触不良が生じ、発煙・発火の原因になります。</p>

●制御箱内の端子盤等の配置



※ユニットの電線穴位置は5ページをご覧ください。

※サイドパネルに電線を通す場合は、貫通部にゴムブッシュ **付属品⑥** を取付けてください。

〔電線管施工時を除く〕

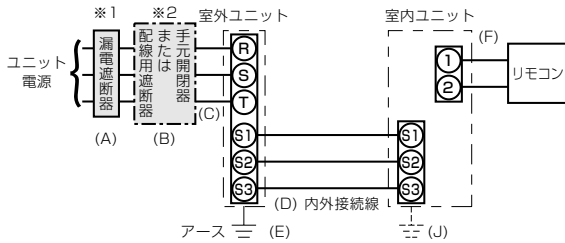
7. 電気配線工事（電源重畳方式）

■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うえ、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)は電源と信号の重畳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。



※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。

⚠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+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)		
		漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		配線用遮断器 定格電流	ユニット電源線 太さ		内外接続線太さ (mm)	アース線 太さ (mm)
機種			開閉器容量	B種ヒューズ		総延長50m以下	総延長80m以下		
PUZ-ZRP224形・PUZ-ERP224形	40A	60A	60A	50A	50A	14.0mm ²	φ2.0(3.5mm ²)	φ2.6	φ2.0
PUZ-ZRP280形・PUZ-ERP280形	50A	60A	60A	50A	50A	14.0mm ²	φ2.0(3.5mm ²)	φ2.6	φ2.0

リモコン配線

記号	(F)
機種	リモコン線太さ
全機種共通	0.3mm ² のケーブル

室内ユニット配線

記号	(J)
機種	アース線 太さ
全機種共通	φ1.6mm

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	50A	60A
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	NV50-Cシリーズ	NV60-Cシリーズ
定格感度電流	30mA	30mA	30mA	30mA	100mA	100mA
動作時間	0.1s以内	0.1s以内	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)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。)

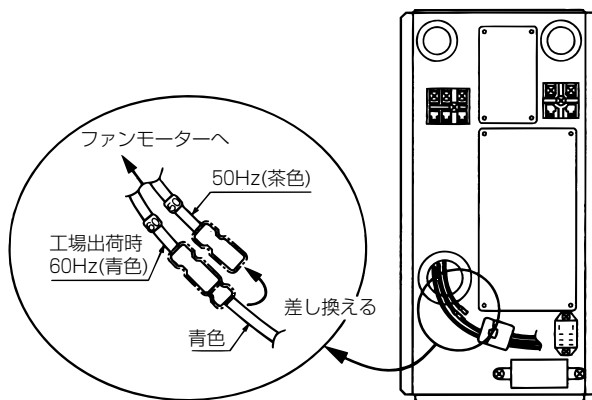
※室内外の渡り配線が80m以上になる場合は、必ず内外別受電方式または室外ユニットより、室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。(19ページ以降参照)

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。

●周波数の切換え

このユニットを50Hz地区で使用する場合は、制御箱内のファンモーター周波数切換えコネクタ(ギボシ端子)を差し換えてください。

※この周波数切換えを行わないと、故障や風量低下等の原因になります。



8. 据付工事後の確認

■据付工事完了後、下記確認項目にしたがってもう1度点検を行い、チェック欄に○印等で記入してください。不具合がありましたら必ず直してください。

分類	内容	チェック欄	不備の場合に懸念される不具合	参照項目
室内外ユニット据付	据付け場所の強度は製品の重量に耐えられますか		ユニット落下・転倒、振動・騒音の発生	2項、3項
	ボルト等で確実に固定されていますか			3項、4項
	ネジ・ボルト等の緩みはありませんか			3項、4項
	水平に設置されていますか		振動・騒音の発生、水漏れ	3項、4項
	室内外ユニットの吸込口・吹出口が障害物で塞がれていませんか		性能低下	2項、3項
冷媒配管	誤配管はありませんか		運転不能	5項
	冷媒の漏れはありませんか		性能低下	
	冷媒配管の断熱は確実に行われていますか		水漏れ	
ドレン排水	ドレンは排出されていますか		水漏れ	6項
	接続箇所水漏れはありませんか			
	ドレン配管の断熱は確実に行われていますか			
電気工事	配線ケーブルの太さは規定通りですか		火災、運転不能	7項
	誤配線はありませんか		火災、運転不能	7項
	電源電圧は製品銘版の表示と同じですか		火災、運転不能	—
	アース接続されていますか		感電	7項
	電気品カバー(パネル)は確実に取り付けられていますか		火災、感電	—
その他	「安全のために必ず守ること」を確認しましたか		—	—

■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。

9. リモコンによる機能選択

本体に標準準備のリモコンは、PAR-26MA1タイプです。

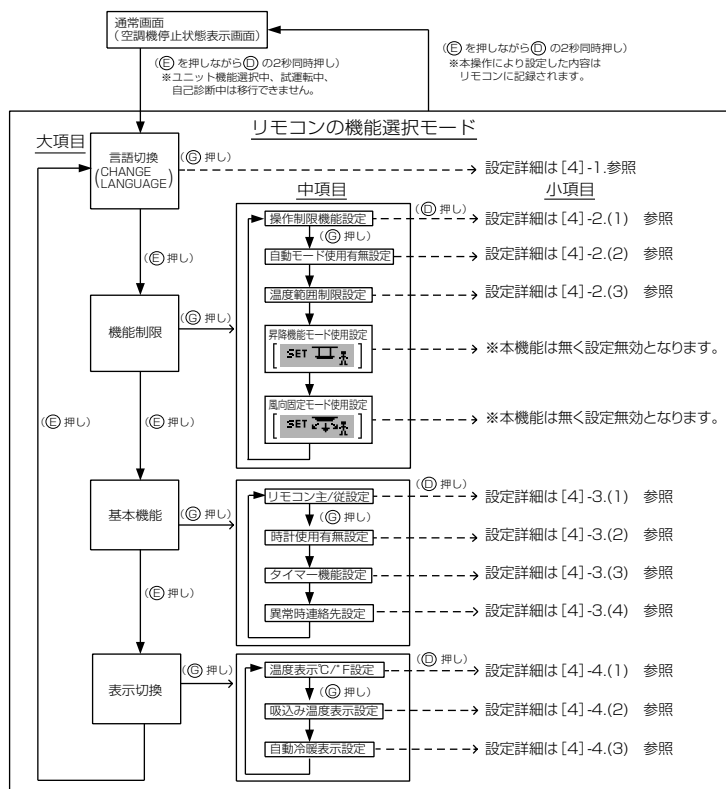
(1) リモコン機能選択

リモコン機能選択モードでは下記のリモコンの機能を設定変更できます。必要に応じ、設定変更をしてください。

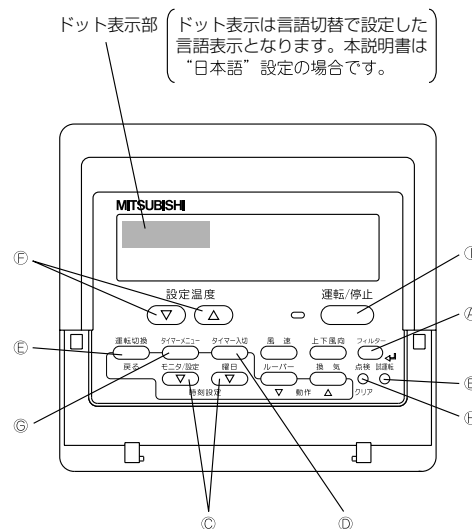
大項目	中項目	小項目 (設定内容)
1. 言語切換 (CHANGE LANGUAGE)	表示する言語の設定を行います。	・他言語表示ができます。
2. 機能制限	(1)操作制限機能設定 (操作ロック)	・操作制限 (操作ロック) の範囲を設定します。
	(2)自動モード使用設定	・運転モードの「自動」使用有無を設定します。
	(3)温度範囲制限設定	・温度調節範囲 (上限・下限値) を設定します。
	(4)昇降機能モード使用設定	・昇降機能モードの使用有無を設定します。 ※本機種にはこの機能が無いため、設定無効になります。
	(5)風向固定モード使用設定	・風向固定モードの使用有無を設定します。 ※本機種にはこの機能が無いため、設定無効になります。
3. 基本機能	(1)リモコン主/従設定	・主リモコン、従リモコンを切替えます。 ※1グループ2台接続時どちらか一方を「従」設定にします。
	(2)時計使用設定	・時計機能の使用有無を設定します。
	(3)タイマー機能設定	・使用するタイマーの種類を設定します。
	(4)異常時の連絡先設定	・異常発生時に連絡先の電話番号を表示させることができます。 ・電話番号の設定をします。
4. 表示切換	(1)温度表示℃/F設定	・表示する温度単位 (℃/F) を設定します。
	(2)吸込み温度表示設定	・室内(吸込み)温度表示の有無を設定します。
	(3)自動冷暖表示設定	・自動モード運転時の「冷房」「暖房」表示有無を設定します。

機能選択の流れ

- [1] 空調機を停止状態にして、リモコン機能選択モードに移行する → [2] 大項目を選択する → [3] 中項目を選択する → [4] 小項目 (内容を設定する) → [5] 設定完了 → [6] 通常画面に移行する (終了)



お知らせ
リモコン機能選択から通常画面に移行すると、タイマー運転は停止となります。



[設定詳細]

[4]-1. 言語切換設定

本設定により、ドット表示部に表示する言語を設定します。

- ・タイマーメニューボタンを押して下記内容を切替えます。
 - ①日本語 (JP)、②英語 (GB)、③ドイツ語 (D)、④スペイン語 (E)、⑤ロシア語 (RU)、⑥イタリア語 (I)、⑦中国語 (CH)、⑧フランス語 (F)

[4]-2. 機能制限設定

(1) 操作制限機能設定 (操作ロック)

- ・タイマー入切ボタンを押して下記内容を切替えます。
 - ①no1 : 運転/停止ボタン以外操作ロック設定となります。
 - ②no2 : 全ボタン操作ロック設定となります。
 - ③OFF (初期設定値) : 操作ロック設定なしとなります。
- ※通常画面にて操作ロックを実行するには、上記設定後に通常画面にて実行操作 (フィルターボタンと運転/停止ボタン同時2秒押し) が必要です。

(2) 自動モード使用設定

- 運転モード自動有りユニットに接続されている場合、下記内容の設定を行うことができます。
- ・タイマー入切ボタンを押して下記内容を切替えます。
 - ①ON (初期設定値) : 運転モード選択操作時に自動モードを表示します。
 - ②OFF : 運転モード選択操作時に自動モードを表示しません。

(3) 温度範囲制限設定

設定内容変更後は、変更した範囲内で温度変更が可能となります。

- ・タイマー入切ボタンを押して下記内容を切替えます。
 - ①冷房モード : 冷房・ドライモードでの設定温度範囲を変更します。
 - ②暖房モード : 暖房モードでの設定温度範囲を変更できます。
 - ③自動モード : 自動モードでの設定温度範囲を変更できます。
 - ④OFF (初期設定値) : 温度範囲制限は実行されません。
- ※OFF以外が設定された場合、冷房、暖房、自動モードの温度制限設定が同時に実行されます。ただし、設定温度範囲が変更されていなければ制限は実行されません。
- ・設定温度マボタン、または設定温度△ボタンを押す毎に設定値がアップ、ダウンします。
- ・風速ボタンを押して上限値設定、下限値設定の選択を切替えます。選択された設定内容は点滅表示しており、この温度値を設定します。
- ・設定範囲
 - 冷房・ドライモード : 下限値 : 19℃~30℃
上限値 : 30℃~19℃
 - 暖房モード : 下限値 : 17℃~28℃
上限値 : 28℃~17℃
 - 自動モード : 上限値 : 19℃~28℃
下限値 : 28℃~19℃
- ※設定範囲は接続されるユニット (スリム機種、フリープラン機種、中温機種等) により異なります。

[4] -3. 基本機能設定

(1) リモコン主/従設定

- ・タイマー入切ボタンを押して下記内容を切換えます。
 - ①主：主設定となります。
 - ②従：従設定となります。

(2) 時計使用設定

- ・タイマー入切ボタンを押して下記内容を切換えます。
 - ①ON：時計機能が使用可能となります。
 - ②OFF：時計機能が使用不可となります。

(3) タイマー機能設定

- ・タイマー入切ボタンを押して下記内容を切換えます（いずれか一つを選択）。
 - ①タイマー週間（初期設定値 MAデラックス時）：週間タイマー使用可能となります。
 - ②タイマーケツスレ ボウシ：消し忘れタイマー使用可能となります。
 - ③タイマーカンイ（初期設定値 MAスムーズ時）：簡易タイマー使用可能となります。
 - ④タイマー無効：タイマー未使用設定となります。
- ※時計使用有無設定がOFF設定時は、「タイマー週間」は選択できません。

(4) 異常時連絡先設定

- ・タイマー入切ボタンを押して下記内容を切換えます。
 - ①CALL・OFF：異常中に設定した電話番号は表示されません。
 - ②CALL・0120 *** ****：異常中に設定した電話番号を表示します。
 - CALL・_：左記表示時、電話番号を設定します。

・電話番号設定方法

- ②設定時に下記設定操作により電話番号を設定します。点滅しているカーソル（**⏏**）を移動して、数字を設定します。設定温度△（**△**）ボタンを押してカーソルを右（左）に移動させます。時刻設定△ボタンまたは時刻設定▽ボタンを押して、番号を設定します。

[4] -4. 表示切換設定

(1) 温度表示℃/°F設定

- ・タイマー入切ボタンを押して下記内容を切換えます。
 - ①℃：温度表示単位をセ氏表示にします。
 - ②°F：温度表示単位を華氏表示にします。

(2) 吸込み温度表示設定

- ・タイマー入切ボタンを押して下記内容を切換えます。
 - ①ON：吸込温度を表示します。
 - ②OFF：吸込温度は表示されません。

(3) 自動冷暖表示設定

- ・タイマー入切ボタンを押して下記内容を切換えます。
 - ①ON：自動モード運転時、「自動冷房」または「自動暖房」表示のどちらかが表示されます。
 - ②OFF：自動モード運転時、「自動」のみが表示されます。

(2) ユニット機能選択 **変更が必要な場合のみ設定してください。**

リモコンより必要に応じて各ユニットの機能を設定します。各ユニットの機能選択はリモコンからのみ設定可能です。表1より機能選択が必要な項目を選択してください。

表1. 機能選択内容

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	対象号機
停電自動復帰	無し	01	1	○		00号機
	有り（電源回復後、約4分待機が必要です。）	01	2			
室温検知位置	同時運転室内ユニット平均	02	1	○		全室内ユニットに対し 設定を行う項目です。
	リモコン接続室内ユニット固定	02	2			
	リモコン内蔵センサー ※1	02	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入無し）	03	2			
自動運転モード	接続有り（室内ユニット外気取入有り）	03	3			
	省エネサイクル自動有効	05	1	○		
省エネサイクル自動無効	05	2				
フィルターサイン	100時間	07	1			01～04号機 又はAL
	2500時間	07	2			
	フィルターサイン表示無し	07	3	○		
省エネ暖気流	無効	12	1	○		各室内ユニットに対し 設定を行う項目です。
	有効	12	2			
加湿器組み込み	無し	13	1	○		
	有り	13	2			
スマートデフロスト（同時霜取り回避）	有効	20	1	○		※2
	無効		2			

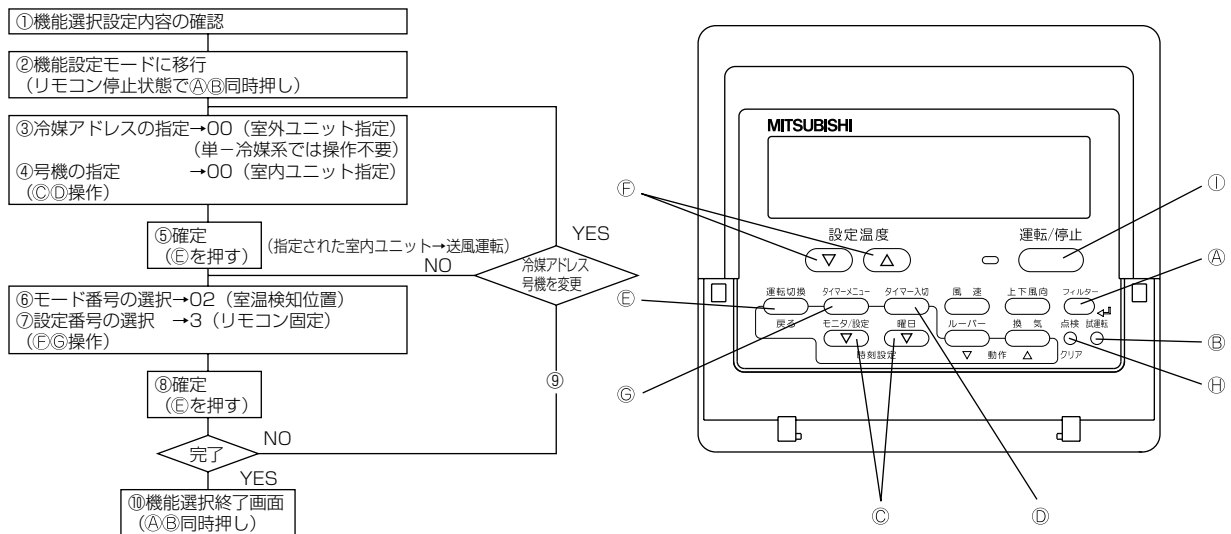
- ※1 本機種のリモコンには、内蔵センサーはありません。
- ※2 PAR-34MAリモコン使用時のみ本機能が使用できます。

●上記以外のモード番号の設定は変えないでください。

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、必ず全設定内容を表1のチェック欄に○印などで記入して確認ください。

〔機能選択の流れ〕

まずは機能選択の流れをつかんでください。ここでは表1の「室温検知位置」の設定を例に説明します。（実際の操作については〔操作手順〕①～⑩をご覧ください）



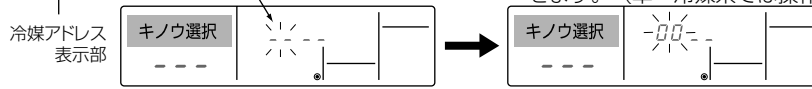
【操作手順】変更が必要な場合のみ設定してください。

- ①機能選択の各モードの設定内容を確認してください。機能選択にて各モードの設定内容を変更した場合、そのモードの機能が変わります。
 ②～⑦に従い現在の全設定内容を確認し、表1のチェック欄に記入のうえ、設定を変更してください。なお、工場出荷時の設定については室内ユニットの据付工事説明書をご覧ください。

②リモコンを停止にします。

(A) **フィルター** と (B) **試運転** ボタンを同時に2秒以上押します。

キノウ選択が点滅し、しばらくするとリモコンの表示が下図の表示になります。



③室外ユニットの冷媒アドレスNo.を合わせます。

(C) **▽** **△** (時刻設定または時間設定) ボタンを押すと冷媒アドレスNo.が00～15の間で前後するので機能選択したい冷媒アドレスに合わせます。(単一冷媒系では操作不要です。)

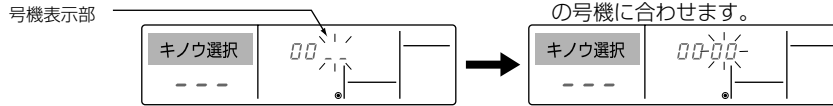
※**機能選択**および室温表示部に「88」を2秒間点滅後、停止状態となる場合は、通信異常が考えられます。伝送路の近くにノイズ源がないか確認してください。

お願い 途中で操作を間違えた場合は、一度⑩にて機能選択を終了し、再度②より操作を行ってください。

④室内ユニットの号機を合わせます。

(D) **タイマー入切** ボタンを押し、号機表示部「--」を点滅させます。

(C) **▽** **△** (時刻設定または時間設定) ボタンを押すと号機が00→01→02→03→04→ALと変化するので機能選択したい室内ユニットの号機に合わせます。



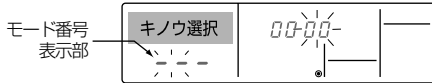
※モード1～3を設定する場合は、「00」に合わせてください。

※モード7～11を設定する場合は、

- ・各室内ユニットごとに行なう場合は、「01～04」に合わせてください。
- ・全室内ユニット一括に行なう場合は、「AL」に合わせてください。

⑤冷媒アドレス、号機の確定

(E) **運転切換** ボタンを押し、冷媒アドレス、号機を確定します。しばらくするとモード番号表示部「--」が点滅します。

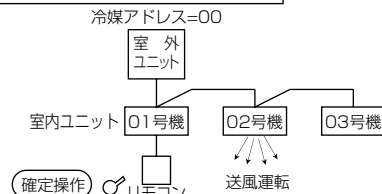


※室温表示部に「88」が点滅表示する場合、選択した冷媒アドレスがシステム内にありません。

また、号機表示部が「F」となり、冷媒アドレス表示部とともに点滅表示となる場合は、選択した号機が存在しません。②、③にて冷媒アドレス、号機を正しく設定してください。

(F) **運転切換** ボタンにて確定操作をすることにより、確定された室内ユニットが送風運転を開始します。機能選択する号機の室内ユニットがどこにあるのかわからない場合はこれにより確認してください。なお、号機が00、ALの場合は選択した冷媒アドレスの全室内ユニットが送風運転します。

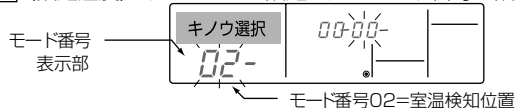
(例) 冷媒アドレス00、号機=02確定時の場合



※異冷媒系統でグルーピング時、指定した冷媒アドレス以外の室内ユニットが送風運転する場合、ここで設定した冷媒アドレスの重複が考えられます。再度、室外ユニットのディップスイッチにて冷媒アドレスの確認をしてください。

⑥モード番号の選択

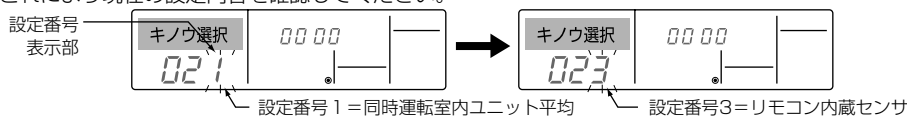
(F) **▽** **△** (設定温度) ボタンにより設定したいモード番号を設定します。(設定可能なモード番号のみ選択できます。)



⑦選択したモードの設定内容を選択します。

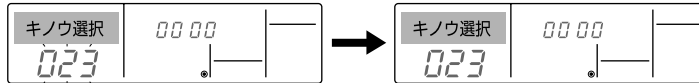
(G) **タイマーメニュー** ボタンを押すと、現在設定されている設定番号が点滅します。これにより現在の設定内容を確認してください。

(F) **▽** **△** (設定温度) により設定番号を選択します。



⑧③～⑦の設定内容を確定させる。

(E) **運転切換** ボタンを押すと、モード番号と設定番号が点滅し登録を開始します。モード番号、設定番号の点滅が点灯に変わり、設定が完了します。

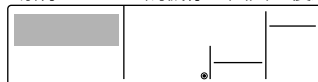


※モード番号および設定番号が「---」となり室温表示部に「88」が点滅表示となる場合は、通信異常が考えられます。伝送路の近くにノイズ源がないか確認してください。

⑨さらに、他の機能選択を行う場合は、③～⑧の作業を繰り返し行ってください。

⑩機能選択を終了します。

(A) **フィルター** と (B) **試運転** ボタンを同時に2秒以上押します。しばらくすると機能選択画面が解除され、空調機停止画面へ復帰します。



※機能選択終了後、30秒間はリモコンより操作しないでください。

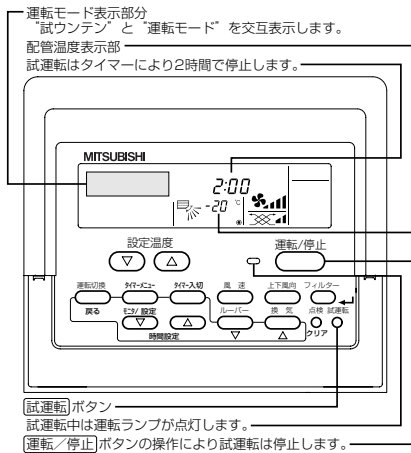
お願い 工事完了後、機能選択により室内ユニットの機能を変更した場合は、必ず全設定内容を表1のチェック欄に○印などで記入して確認ください。

10. 試運転 (試運転以外での長時間の運転はおやめください。 建築中の現場などで長時間運転しますと、ほこりやにおいが付着する場合があります。)

■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盤(R、S、T)と大地間を500Vメガーで計って、1.0MΩ以上あることを確認してください。
※内外接続用端子盤(S1,S2,S3)とリモコン用端子盤(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替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。

■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
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 オートバーンの作動を確認("無効ボタン"と表示します。)
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または逆回転となることがありますが、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. 電話番号を登録する 登録についてはリモコンの据付工事説明書を参照してください。
8. 電源を切る

- 試運転は、2時間の**切**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(緑)と運転モード表示部の"PLEASE WAIT"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、"00"と"00"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取除いてください。
(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"PLEASE WAIT"表示して操作ができない	"立上げ"表示後、緑のみ点灯<00>	●電源投入後約2分間は、システム立上げ中で"PLEASE WAIT"を表示します(正常動作)
電源投入後約3分間"PLEASE WAIT"表示後にエラーコード表示する	"立上げ"表示後、 緑1回/赤1回の交互点滅<F1>	●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2回の交互点滅<F3,F5,F9>	●室外ユニット保護装置コネクタのオープン
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)	"立上げ"表示後、 緑2回/赤1回の交互点滅<EA,Eb>	●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、緑のみ点灯<00>	●アドレス0の室外ユニットがない(アドレス0以外になっている) ●リモコン伝送線断線
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	"立上げ"表示後、緑のみ点灯<00>	●機能選択解除後、約30秒間は運転できません。(正常動作)

※リモコンの**点検**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	P9	配管(二相管)センサー異常	E0~E5	リモコン-室内ユニット間の通信異常
P2	配管(液管)センサー異常	PA	漏水異常(冷媒系)	E6~EF	室内ユニット-室外ユニット間の通信異常
P4	ドレンセンサー異常	PL	冷媒回路異常	- - -	異常履歴無し
P5	ドレンオーバーフロー保護作動	FB	室内制御基板異常	FFFF	該当ユニット無し
P6	凍結/過昇保護作動	U*,F*	室外ユニット不具合		
P8	配管温度異常	(*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		

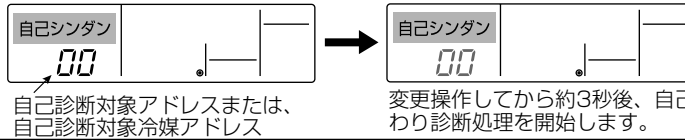
室内基板上のLED表示(LED1,2,3)の内容は下表をご覧ください。

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. 自己診断

リモコンにて各ユニットの異常履歴を検索します。

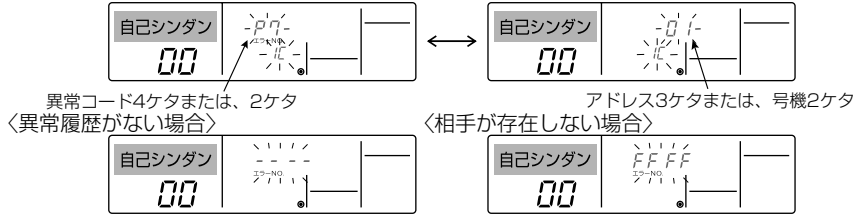
- ①自己診断モードに切換えます。
- ②[点検] ボタンを3秒以内に2回押しすと、下図の表示になります。



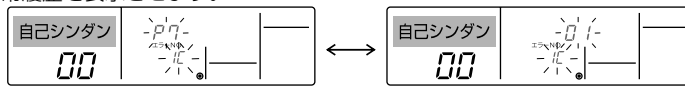
- ②自己診断したいアドレスまたは、冷媒アドレスNo.を合わせます。
- ③[▽] [△] (設定温度) ボタンを押すと01~50または、00~15の間で前後するので自己診断したい自己診断対象アドレスNo.または、冷媒アドレスNo.に合わせます。

変更操作してから約3秒後、自己診断冷媒アドレスが点灯から点滅に変わり診断処理を開始します。

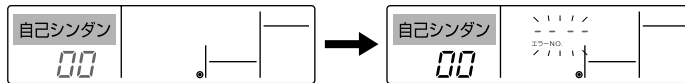
- ③診断結果表示 (異常履歴がある場合)
(異常コードの内容は室内ユニットの据付工事説明書またはサービスハンドブックをご覧ください)



- ④異常履歴リセット操作
- ③の診断結果表示画面にて異常履歴を表示させます。



- ⑤[タイマー入切] ボタンを連続で3秒以内に2度押しすると自己診断対象アドレスまたは、冷媒アドレスが点滅します。異常履歴がリセットされた場合、下図の表示になります。なお、異常履歴リセットに失敗した場合は異常内容が再度表示されます。

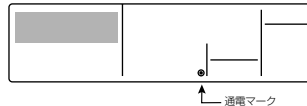


- ⑥自己診断の解除
- 自己診断の解除には次の2通りの方法があります。
- ①[点検] ボタンを3秒以内に2度押し → 自己診断を解除し、自己診断前の状態になります。
- ②[運転/停止] ボタンを押す → 自己診断を解除し、室内ユニットが停止となります。(操作禁止状態時、この操作は無効です。)

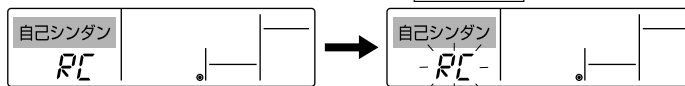
12. リモコン診断

リモコンからの操作がきかない場合、本機能により、リモコン診断を行ってください。

- ①まずは通電マークを確認してください。リモコンに正常な電圧 (DC12V) が印加されてない場合、通電マークは消灯しています。通電マークが消えている場合は、リモコン配線、室内ユニットを点検してください。



- ②リモコン診断モードに移行
- ③[点検] ボタンを5秒以上押し続けると、下図の表示になります。
- ④[フィルター] ボタンを押すと、リモコンの診断を開始します。



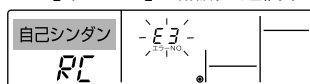
- ③リモコン診断結果
- リモコン正常時
- リモコン不良時 (異常表示1) 「NG」が点滅→リモコン送受信回路不良



リモコンに問題はありませんので他の原因を調査してください。リモコンの交換が必要です。

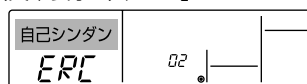
リモコン診断したリモコン以外に問題が考えられる場合

(異常表示2) 「E3」「6833」「6832」が点滅→送信不可

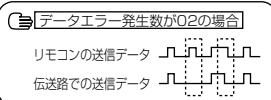


伝送線にノイズがのっている、あるいは室内ユニット、他のリモコンの故障が考えられます。伝送路、他のコントローラを調査してください。

(異常表示3) 「ERC」とデータエラー数を表示→データエラーの発生



データエラー発生数とはリモコンの送信データのビット数と実際に伝送路に送信されたビット数の差を意味します。この場合、ノイズなどの影響で送信データが乱れています。伝送路を調査してください。

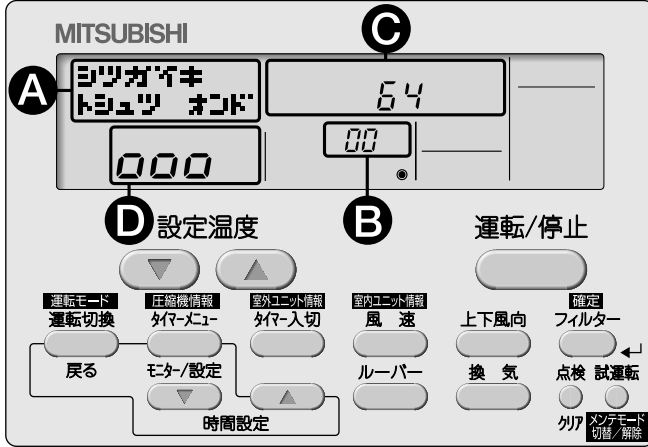


- ④リモコン診断の解除
- ③[点検] ボタンを5秒以上押しすと、リモコン診断を解除し、「PLEASE WAIT」、運転ランプが点滅し、約30秒後、リモコン診断前の状態に戻ります。

13. スムースメンテナンス機能

メンテモードとすることにより運転周波数を固定し、運転を安定させることで、リモコンに室内／室外ユニットの熱交換器温度や圧縮機消費電流などのメンテナンスデータを収集することができます。
 本機能は、運転中／停止中のいずれの状態でも可能です。
 ※安定運転には10～20分必要です。
 ※試運転中はできません。
 運転中のデータを確認する場合は、運転／停止ボタンによる“運転”またはメンテモード安定運転をさせて確認を行ってください。
 ※室外ユニットとの組み合わせにより一部機種は対応しておりません。
 本機能の有無は、カタログでご確認をしてください。

■表示例【吐出温度 64℃】



メンテモード 操作手順

(1) **試運転** ボタンを3秒間押し、メンテモードに切替える。表示 **メンテモード**

(2) **設定温度** (▼) (▲) ボタンで冷媒アドレスを選定。
 表示 **00 ↔ 01 …… 15**

(3) 表示させるデータの種類を選定。

圧縮機情報	表示	運転積算時間	ON/OFF回数	運転電流
(タイマーメニュー) ボタン	表示	圧シユクキ ON 稼働時間 ×10h	圧シユクキ ON オフ回数 ×100	圧シユクキ ON 電流値 (A)
室外ユニット情報	表示	熱交温度	吐出温度	外気温度
(タイマー入切) ボタン	表示	シツガイキ ネツコウオンド	シツガイキ トシユツオンド	シツガイキ ガイキ オンド
室内ユニット情報	表示	吸込温度	熱交温度	フィルター運転時間
(風速) ボタン	表示	シツナイキ スィコミオンド	シツナイキ ネツコウオンド	シツナイキ フィルターシカ ンh

※フィルター使用時間は、フィルターリセットの操作した後の経過時間を表示します。

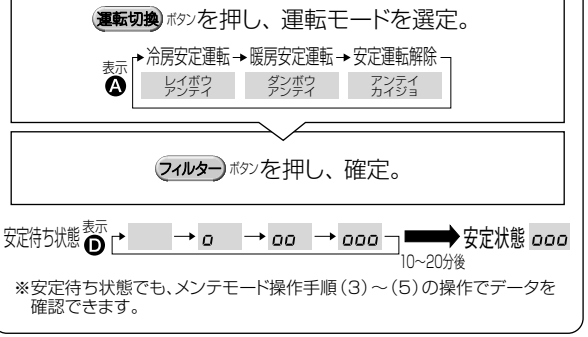
(4) **フィルター** ボタンを押し、確定。

(5) **◎** にデータが表示される。
 【吐出温度表示例】
 表示 **点滅** **64**
 応答待ち **64℃**
 ※(2)～(5)の操作の繰返しで、各データを確認できます。

(6) メンテモードを解除する場合は、**試運転** ボタンを3秒間押し。
 または **運転/停止** ボタンを押し。

■安定運転

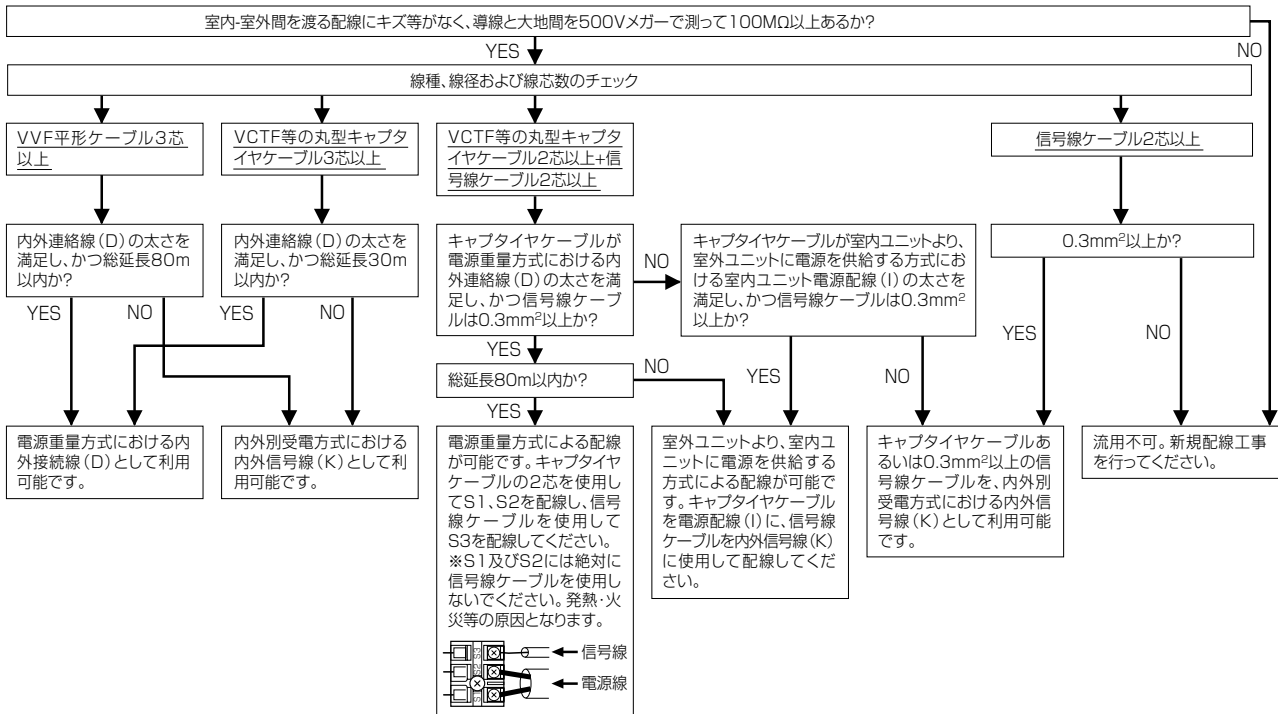
メンテモードの状態では運転周波数を固定し、運転を安定させることが可能です。停止中の場合は、この操作で運転を開始します。



14. 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）

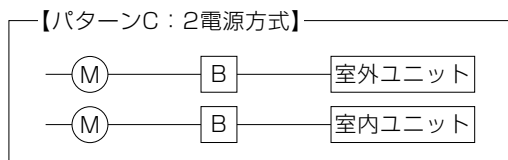
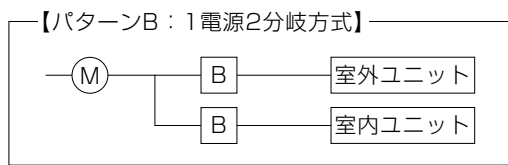
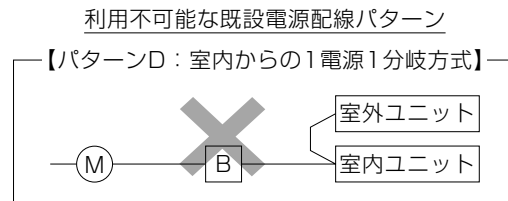
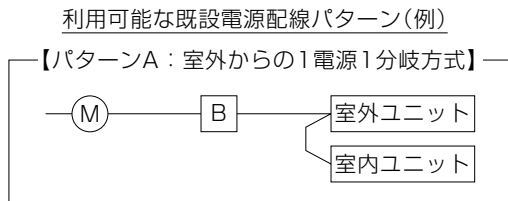
- 室外一室内間および室内一室内間の渡り配線を含めた総延長が80m以上となる場合、または内外別受電方式による新規配線の場合は、20ページ以降の内容に従って配線を行ってください。
- 配線リプレース（既設配線の利用）を行う際には、現場の状況をご確認のうえ、下記の手順で配線の選定を行ってください。

1. 室外一室内間を渡る配線



2. ユニット電源配線

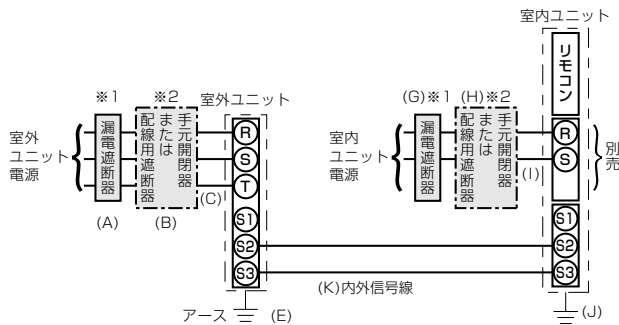
- 既設のユニット電源配線を利用する場合、既設の電源配線パターンが下記【パターンD】のように室内電源を室外に渡している場合は利用できません。新規配線工事を行ってください。
- 利用可能な既設電源配線パターン（例）の場合は、配線にキズなどがなく、導線と大地間を500Vメガーで測って100MΩ以上あるか確認してください。絶縁劣化があり、100MΩ以上ない場合は、新規配線工事を行ってください。



(M)は幹線の保護器、(B)は手元の保護器を示す。

14-1.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うえ、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。



- 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。

※3 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。

※4 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。

△ 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+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)
		漏電遮断器 定格電流	手元開閉器 開閉器容量			
機種			B種ヒューズ			
PUZ-ZRP224形・PUZ-ERP224形	40A	60A	50A	50A	14.0mm ²	0.3mm ² ～ φ2.0
PUZ-ZRP280形・PUZ-ERP280形	50A	60A	50A	50A	14.0mm ²	0.3mm ² ～ φ2.0

リモコン配線

記号	(F)
機種	リモコン線太さ
全機種共通	0.3mm ² のケーブル

室内ユニット配線

記号	(J)
機種	アース線 太さ (mm)
全機種共通	φ1.6

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	50A	60A
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	NV50-Cシリーズ	NV60-Cシリーズ
定格感度電流	30mA	30mA	30mA	30mA	100mA	100mA
動作時間	0.1s以内	0.1s以内	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。

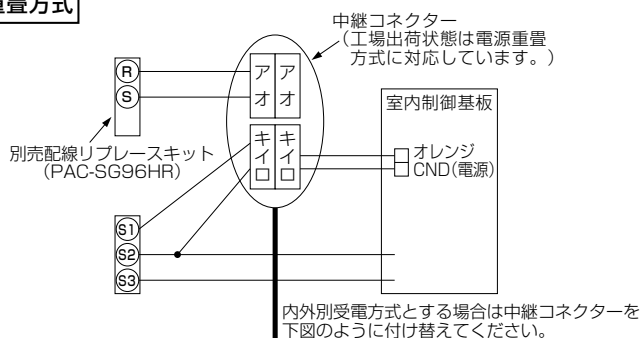
■内外別受電方式とする場合は、室内電気品箱内の配線変更（コネクタの付け替え）および室外制御基板上ディップスイッチ（SW8-3）の設定が必要です。
また、別売配線リブレースキット（PAC-SG96HR）が必要です。

別売配線リブレースキット	必 要						
室内電気品箱内コネクタ付け替え	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						
室外制御基板ディップスイッチの設定	ON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td>3</td></tr><tr><td>OFF</td><td>1</td><td>2</td></tr></table> (SW8)			3	OFF	1	2
		3					
OFF	1	2					

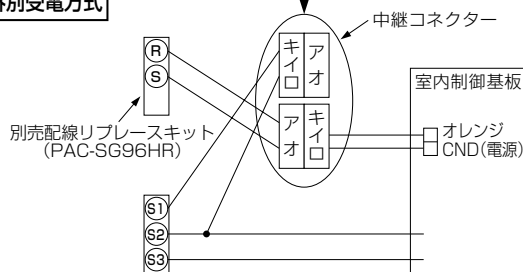
※貼付けラベルは3種類（ラベルA～ラベルC）付属しています。配線パターンに合わせたラベルを貼付けてください。

1. コネクタの付け替え

電源重畳方式



内外別受電方式



2. 室外ディップスイッチの設定

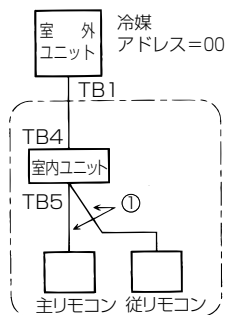
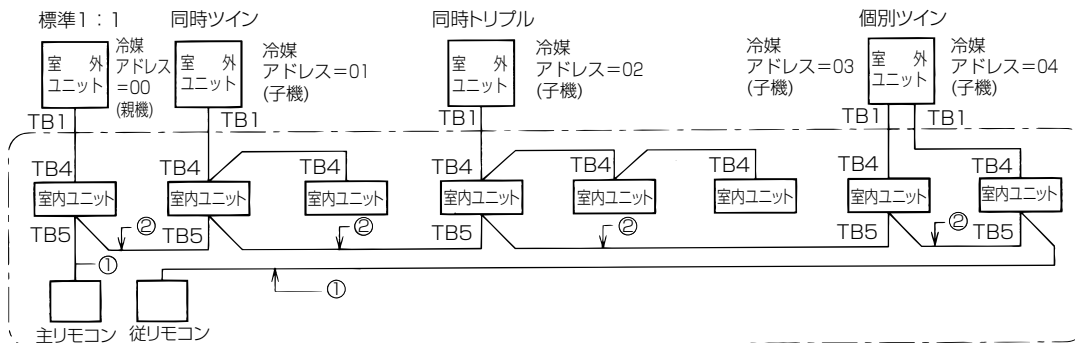
室外ユニットのディップスイッチSW8-3をONに設定してください。

15. システムコントロール

● 「一つのリモコンで複数台の室内ユニットを操作すること」や「一台の室内ユニットに2個のリモコンを接続すること」などを総括して、『システムコントロール』といいます。

■ この項の説明文中の“リモコン”は、ユニット前面パネルの“操作部”と同じものです。
■ ツイン・トリプル等、マルチ機種とグルーピングする場合の配線要領は、マルチ機種側の室内ユニットの据付工事説明書を参照してください。

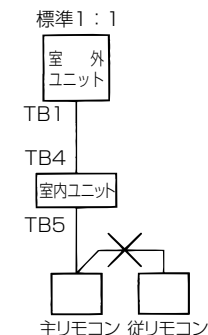
●正しい接続例（一点鎖線で囲まれた全室内ユニットを1グループとして制御します。）



① リモコンからの配線

② 異冷媒系統でグルーピングする場合の配線

×誤った接続例



●グルーピングは、リモコン配線により行います。

グループ内の各室内ユニット間をリモコン配線にて渡り配線してください。(極性はありません)

※リモコン同志の渡り配線は禁止です。リモコンの端子台には、配線は1本しか接続できません。

※室内ユニットのリモコン用端子台(TB5)へ接続時、端子ひとつに対して最大2本までとしてください。

●冷媒アドレスの設定は、室外ユニット基板上的ディップスイッチにて行います。

(詳細は、室外ユニットの据付工事説明書を参照してください。)

●同一グループ内に異なる機種種の室内ユニットが混在する場合、必ず『機能（風速・ベーン・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。

●リモコンは、1グループに2台まで接続できます。1グループに1台しか接続していない場合は常に『主リモコン』とし、2台接続した場合は『主リモコン』『従リモコン』の設定を行ってください。

(設定方法は13,14ページを参照してください。)

●MAスマートリモコンを追加する場合は、本体取付けのリモコンの主従設定を「主」→「従」に設定してください。PAR-33MAの場合は、下記の機能が使用可能となります。

- ・CO₂排出量表示
- ・ローテーション設定
- ・設定温度の0.5℃刻み設定

●リモコンは、最大16冷媒系統を1グループとして制御可能です。

●パワーシェア運転・スマートデフロスト運転を採用する場合、最大4冷媒までです。機能の詳細は室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。

●異冷媒系統をグルーピングして、PAR-33MAによるCO₂排出量表示を行いたい場合は、室内基板のSW5-8をONに設定してください。但し、PF-RP・BA5形より前の機種とグルーピングする場合は、室内基板のSW変更は不要です。(SW5-8はOFFのままにしてください。)

●リモコンコードは総延長500mまで延長できます。ただし、リモコンを2台接続でご使用の場合は200m以下にしてください。コードを延長する場合、0.3mm²の電線を現地手配してください。

●『主リモコン』『従リモコン』の設定方法

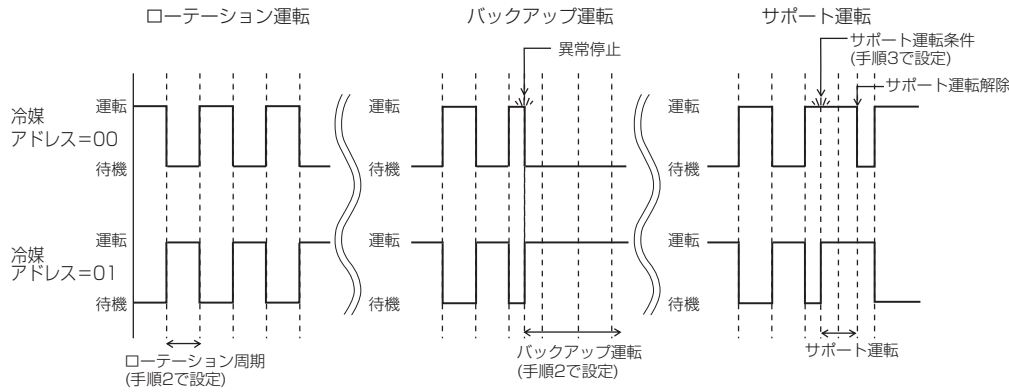
1グループに一台しかリモコン(操作部)が接続されていない場合は常に『主リモコン』とし、2台接続されている場合はそれぞれ『主リモコン』と『従リモコン』に設定してください。

(工場出荷時は『主リモコン』に設定しています。)

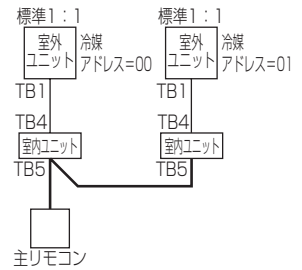
リモコンによる機能選択 (1) リモコン機能選択 [4] -3 (1) リモコン主従設定 (P13,14)に従って、主/従を設定してください。

●ローテーション設定

- MAスマートリモコンにより2系統の1：1システムに限り、ローテーション運転やバックアップ運転の設定が可能です。
- ローテーション運転は、各系統を交互運転させ、運転時間の均一化を図ることができます。
- バックアップ運転は、1系統が異常停止した場合でも待機中の系統が起動し、空調を継続することができます。
- サポート運転(パワフルツイン冷房)は、1系統では能力が不足する場合に、自動的に待機中の系統が起動し、補助運転を行います。



ローテーション設定を行う場合

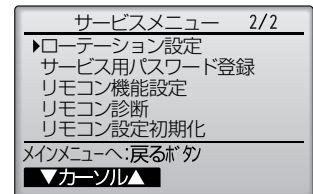


※リモコンを2台接続する場合は、リモコンの主従設定を行ってください。
※設定は主リモコンからのみ可能です。

① 設定手順

【手順1】リモコンを『ローテーション設定』に切換えます。

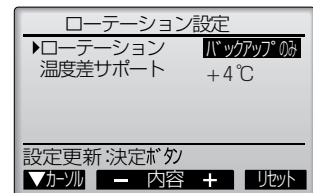
- サービスメニュー画面で『ローテーション設定』を選択し、**決定** ボタンを押します。



【手順2】ローテーション運転を設定します。

- F1** ボタンで「ローテーション」を選択します。
- F2**、**F3** ボタンでローテーション周期またはバックアップを選択します。

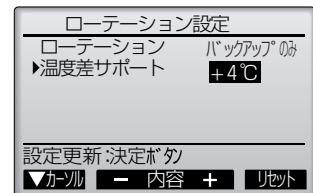
選択項目：無し、1日、3日、5日、7日、14日、28日、バックアップのみ
 ※1日～28日を選択した場合は、バックアップ機能も有効となります。
 ※「バックアップのみ」を選択した場合は、冷媒アドレス=00の系統がメインとして運転し、冷媒アドレス=01の系統がバックアップとして待機状態となり、ローテーション運転されません。



【手順3】サポート運転を設定します。

- F1** ボタンで「温度差サポート」を選択します。
- F2**、**F3** ボタンでサポート運転が動作する「吸込み温度と設定温度の差」を選択します。

選択項目：無し、+4℃、+6℃、+8℃
 ※サポート運転は冷房設定時のみ有効です。(暖房、ドライ、自動設定時は動作しません。)
 ※サポート運転はローテーション設定で「無し」以外に設定した場合に有効になります。



【手順4】設定更新

- 決定** ボタンを押し、設定を更新します。

② リセット方法

- F4** ボタンでローテーション運転時間がリセットされ、冷媒アドレス=00の系統からの運転となります。
 ※冷媒アドレス=01の系統がバックアップ運転中の場合は、冷媒アドレス=00が運転に戻ります。

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。
- この据付説明書は据付後お客様にお渡してください。

 **三菱電機株式会社**

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)
〒640-8686 和歌山市手平6-5-66冷熱システム製作所(073)436-2111

WT06751X03