

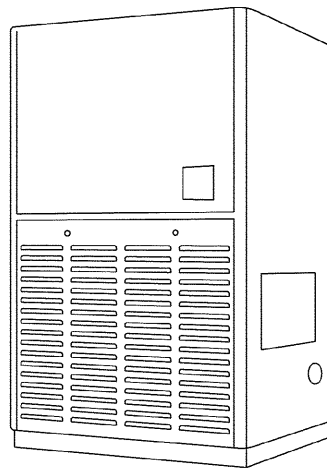
MITSUBISHI 三菱電機 室内ユニット

販売店・工事店さま用

R410A(新冷媒)対応 PFAV-P140・224・280・450・560シリーズ 据付工事説明書

本説明書は室内側ユニットの据付方法を記載してあります。

室外側ユニットの据付方法は、室外側ユニットの据付工事説明書に記載されております。



●この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付けの前に、室外ユニット付属の説明書と併せて、本説明書を必ずお読みください。

[もくじ]	[ページ]
※安全のために必ず守ること	1～3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付場所の選定	4
2. ユニットの据付け	5・6
3. 冷媒配管・ドレン配管仕様	7
4. 冷媒配管・ドレン配管の接続	8・9
5. 電気配線	10～23
6. 試運転方法	24～28
7. 別売部品組込時のお願い	29
8. 高圧ガス明細書	29

〔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き入れ捺印のうえ、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。

据付報告書と保証書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書 ……特約店、
販売店経由 販売会社経由 三菱電機(製作所)用

保証書 (A)……貴店の控
(B)……特約店、販売店の控
(C)……販売会社経由 三菱電機(製作所)用
(D)……お客様控

ご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、確実に行ってください。
- 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。



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。

- 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ともに、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、お手入れの仕方等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ともに、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。



警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼してください。
ご自分で据付工事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。

作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気してください。
冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

据付けは、質量に十分に耐える所に確実に行ってください。
強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。

据付工事は、この据付工事説明書に従って確実に行ってください。
据付けに不備があると、水漏れや感電、火災等の原因になります。

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確実に固定してください。
接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。

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、必ず専用回路を使用してください。
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。

台風などの強風、地震に備え、所定の据付工事を行ってください。
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。

室外ユニットの端子台カバー（パネル）を確実に取付けてください。
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、火災、感電の原因になります。

空気清浄機、加湿器、暖房用電気ヒーター等の別売品は、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、火災等の原因になります。

据付けや移設の場合は、冷凍サイクル内に指定冷媒（R410A）以外のものを混入させないでください。
空気などを混入すると、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。

改造は絶対にしないでください。また、修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。
修理に不備があると水漏れや感電、火災等の原因になります。

小部屋へ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が必要です。
限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度を超えると酸欠事故の原因になります。

設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。
冷媒ガスが室内に漏れ、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。

エアコンを移動再設置する場合は、販売店または専門業者にご相談ください。
据付けに不備があると水漏れや感電、火災等の原因になります。

据付けをする前に



注意

可燃性ガスの漏れるおそれがある場所への設置は行わないでください。
万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、発火の原因になります。

食品・動植物・精密機器・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。
食品の品質低下等の原因になります。

特殊環境には、使用しないでください。
油・蒸気の多いところや、酸性、アルカリ性の溶液、特殊なスプレー等を頻繁に使用することで使用しますと、性能を著しく低下させたり、感電、故障、発煙、発火等の原因になります。また、有機溶剤、腐食ガス（アンモニア、硫黄化合物、酸等）の雰囲気では、ガス漏れ、水漏れの原因になります。

濡れて困るものの上にユニットを据付けしないでください。
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も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なって施工してください。
インバーター機器、自家発電機、高周波医療機器、無線通信機器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）・電気工事をする前に



注意

アースを行ってください。

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、発煙、発火およびノイズによる誤動作の原因になります。

電源配線は張力がかからないように配線工事をしてください。断線したり、発熱・火災の原因になります。

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）を使用してください。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。

製品の運搬には、十分注意してください。

20kg以上の製品の運搬は、1人でしないでください。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。熱交換器のフィン表面で切傷する場合がありますので、素手で触れないように注意してください。包装用のポリ袋で子供が遊ばないように、破いてから廃棄してください。窒息事故等の原因になります。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・吊下げしますと不安定となり、落下の原因になります。

長期使用で据付台等が傷んでいないか注意してください。

傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、けが等の原因になります。

エアコンを水洗いしないでください。感電の原因になります。

電源には、必ず漏電遮断器を取付けてください。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、規格品の配線にて工事をしてください。漏電や発熱・火災の原因になります。

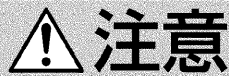
ドレン配管は、据付工事説明書に従って確実に排水するよう配管し、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

ドレン配管の断熱は結露しないように確実に行ってください。不完全な断熱施工を行うと配管等表面が結露して露タレ等が発生し、天井・床その他、大切なものを濡らす原因になります。

梱包材の処理は確実に行ってください。

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。

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てください。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。

運転中にパネルやガードを外したまま運転をしないでください。機器の回転物、高温部、高電圧部に触れると、巻き込まれたり、やけどや感電によるけがの原因になります。

運転中の冷媒配管に素手で触れないでください。

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火傷になるおそれがあります。

濡れた手でスイッチを操作しないでください。感電の原因になります。

エアフィルターを外したまま運転しないでください。内部にゴミが詰まり、故障の原因になります。

運転停止後、すぐに電源を切らないでください。必ず5分以上待ってください。水漏れや故障の原因になります。

冷媒R410A使用機器としての注意点



注意

既設の冷媒配管を流用しないでください。

- ・既設の配管内部には、従来の冷凍機油や冷媒中の塩素が大量に含まれ、これらの物質が新しい機器の冷凍機油劣化等の原因になります。
- ・R410Aは高圧冷媒のため配管の破裂等の原因になります。

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

また、配管の肉厚は所定のもの(P7参照)を使用してください。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。

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いてください。（エルボ等の継手はビニール袋等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・フランジ接続部に塗布する冷凍機油は、エステル油またはエーテル油またはアルキルベンゼン（少量）を使用してください。

鉱油が多量に混入すると、冷凍機油劣化の原因となります。

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成が変化し、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でください。

R410A以外（R22等）を使用すると、塩素により冷凍油劣化等の原因になります。

逆流防止器付真空ポンプを使用してください。

冷媒回路内に真空ポンプ油が逆流し、機器の冷凍器油劣化等の原因になります。

下記の工具はR410A専用ツールを使用する。

R410A用として下表の専用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	
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

工具類の管理は従来以上に注意してください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しますと、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でください。

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、能力不足等の原因になります。

室内ユニット付属品

本ユニットには下記同梱部品が付属されておりますので据付前に確認してください。

● P140形

品番	付属品	個数	セット場所
①	L曲げ配管 (ガス管用)	1	ユニットの内側にセット
②	L曲げ配管 (液管用)	1	

● P224・280形

品番	付属品	個数	セット場所
①	L曲げ配管 (ガス管用)	1	ユニットの内側にセット
②	口付遮へい板	1	

● P450・560形

品番	付属品	個数	セット場所
①	連結配管 (ガス管用)	1	ユニットの内側にセット
②	エルボ (ガス管用)	1	
③	L曲げ配管 (液管用)	1	

1. 据付場所の選定

- 吹出空気が部屋全体に行き渡るところ。
- 侵入外気の影響のないところ。
- 吹出空気、吸込空気の流れに障害物のないところ。
- 油の飛沫や蒸気のないところ。
- 可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれのないところ。
- 高周波を発生する機械のないところ。
- 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。
(暖房運転時に吹出温風により火災報知器が誤作動するおそれがあります。)
- 酸性の溶液などを頻繁に使用するところは避けてください。
- 特殊なスプレー (イオウ系)などを頻繁に使用するところは避けてください。
- 腐食ガス、有機溶剤の雰囲気での使用は避けてください。
- 高温多湿雰囲気 (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でき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。
- 室内ユニットを機械室に据付けてダクト接続した場合、機械室内が高温多湿雰囲気になりますと、室内ユニットに結露する場合があります。このような場合は、機械室内の空気と室内空気を循環させるなどして、機械室内の温度、湿度を低下させてください。
- 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。

1-1. 室内ユニットの質量に十分耐える強固な構造の床に据付けます。



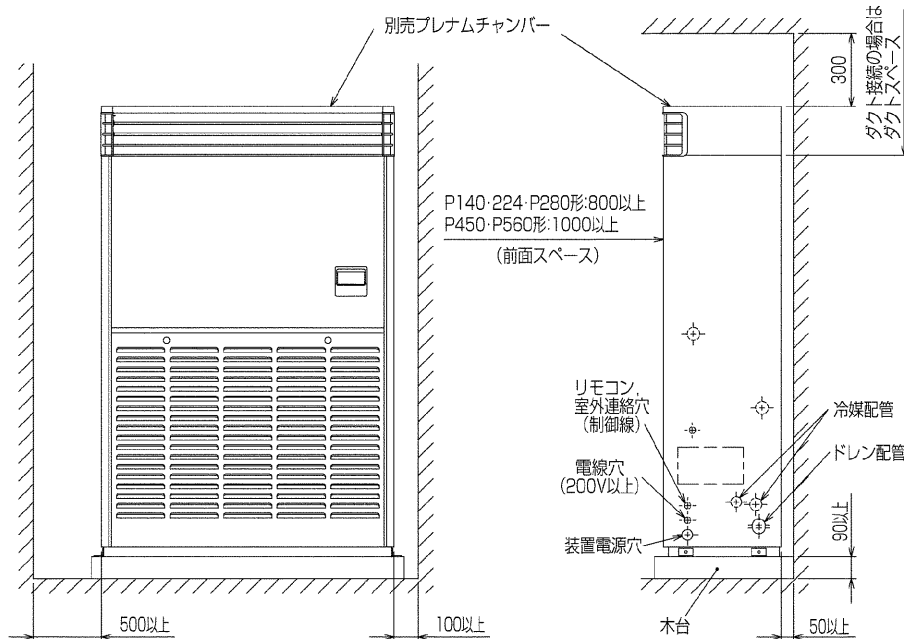
警告

据付けは、質量に十分耐える場所に確実に行ってください。

強度不足の場合は、ユニットの転倒により、ケガの原因になります。

1-2. 据付け・サービススペースの確保

(単位 mm)



- 強固な床面を選定し、ドレン排水の便を図るため、ならびにエアコンから床への振動伝播防止のため、9cm以上の木台を使用してください。
- ※本図は、P280形ユニットを示しています。他の機種についても必要スペース寸法は同じです。
- ※配管・配線等の据付工事のスペースは別途確保してください。
- ※設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。

2. ユニットの据付け

2-1. ユニットの取付け

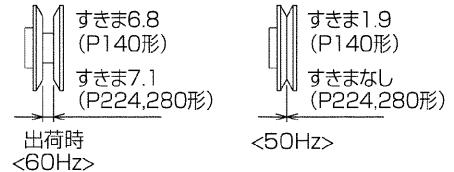
- 室内ユニットは、据付場所まで梱包のままで搬入してください。
- 現地手配のアンカーボルトを前項のサービススペースとの位置関係に留意して強固に設置してください。
※アンカーボルトサイズ：φ8（M8ネジ）
- 室内ユニットは必ず水平に据付けてください。傾斜して据付けますと、本体の重心が中央にあたるため倒れるおそれがあります。また、ドレン漏れ等の事故に至る場合がありますので、必ず水平に据付けてください。

警告

本体が必ず水平になるように、据付けてください。

電動機プーリーの調整 ※P140・224・280形の場合のみ

標準機外静圧の場合、電動機プーリー（可変プーリー）は60Hz地区用にセットしています。50Hz地区で使用する場合は、電動機プーリーを右記寸法に調節してください。（調節方法は6ページを参照ください。）



ダクト接続時のお願い

- ダクトの接続には、ユニットとダクトの間にキャンバスダクトを入れてください。
- ダクトの部品には不燃材料を使用してください。
- ダクトおよびフランジには十分な断熱・防音を行ってください。
- アルミ製フレキシブルダクト等の軽い材料のご使用は、ダクト振動により騒音が出る場合がありますので避けてください。
- 吸込ダクトを接続する場合には、冷媒配管・ドレン配管のパネル貫通部をシール材（現地手配）にてシールしてください。

別売プレナムチャンバー使用時

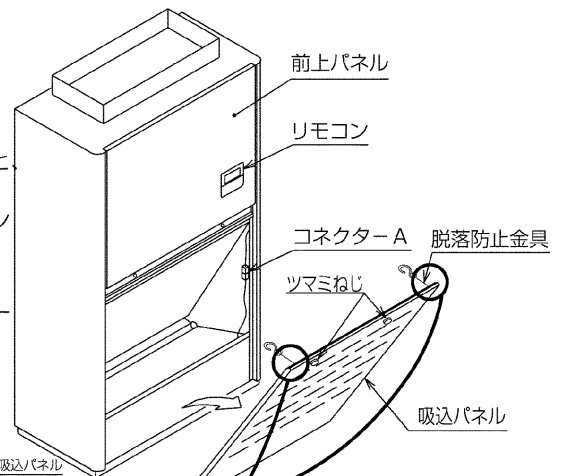
本ユニットは、ダクトタイプの機種であり別売プレナムチャンバー使用時は、プーリーの変更、調節が必要です。
別売プレナムチャンバーの接続は、別売部品に付属の説明書に従い据付けてください。

本体前面の前上パネル取外し時のご注意

プーリーおよびベルトの調整や交換、別売部品の組込み等で、前上パネル（リモコン埋込パネル）を取外す時は、パネルを取外す前に、リモコンへの配線を外す必要があります。

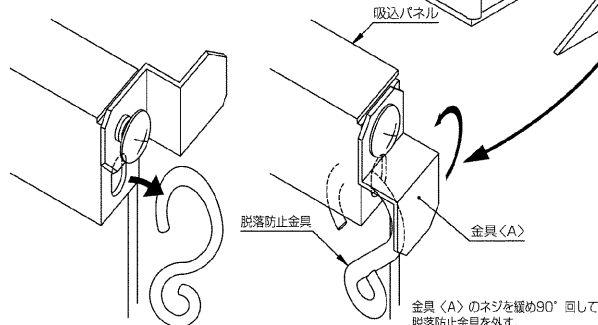
必ず、下記手順にて実施してください。

- 本体下側の吸込パネルのツマミねじ（2カ所）を緩め、パネルを手前に倒し、左右の脱落防止金具を外してから手前上方に持ち上げて外してください。
（*注）
- 右図に示すリモコン配線のコネクターAを抜いてください。
※このコネクターは、必ず抜いてください。抜かずに前上パネルを外すとリモコン配線を破損するおそれがあります。
- 前上パネルの固定ネジ2本を外して、パネル下側を手前に開き、リモコン配線（コネクターA）を上引き出してください。
- 前上パネルを上を持ち上げて取外してください。
※外したパネルを地面などに下ろす場合、地面との間に配線やコネクターを挟まないように注意してください。



* (1)注140形のみ

吸込パネル付属の金具<A>の止めネジを緩めて90°回してから脱落防止金具を外してください。



2-2. プーリーおよびベルトについてのお願い

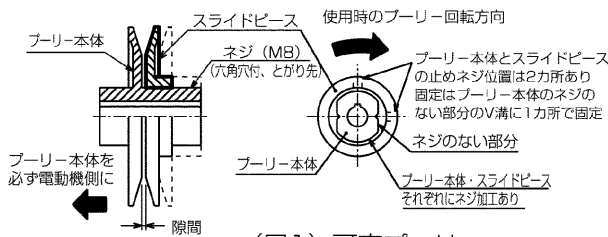
●可変プーリーの調節方法 ※P140・224・280形の場合のみ

下記の調節方法に従って可変プーリーのPCφを調節してください。

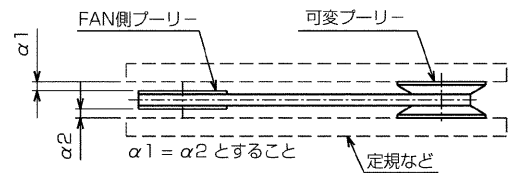
- ① プーリー本体とスライドピースを固定している止めネジをゆるめます。
 - ② スライドピースを左側にまわし、プーリー本体との隙間を0mmにしてください。
 - ③ 表1にて希望のPCφに最も近いPCφにスライドピースのまわし回転数を合わせます。
 - ④ 止めネジによりプーリー本体とスライドピースを固定します。(締付トルク：13.5N・m)
止めネジはプーリー本体のネジのない部分のV溝に挿入して固定します。
止めネジのはずれ防止のためネジロック（現地手配）をネジに塗布してください。(ネジロック：ThreeBond 1322N 相当品)
 - ⑤ 試運転を行いプーリーのゆるみなど問題のないことを確認してください。なお、試運転終了後にスライドピースの止めネジにゆるみがないことを確認してください。
- 注、希望回転数が送風機性能線図の使用範囲内であることを確認してください。(使用範囲外では送風機の過電流継電器が作動します。)

⚠ 注意

- 注1. プーリー本体が必ず電動機側になるように使用してください。
(スライドピースを電動機側にして使用しないでください。) 図1参照
2. 可変プーリーの調節の行ったあとは、必ず平行度（心出し）の調節を行ってください。
(可変プーリーはV溝の隙間が可変するため平行度（心出し）の調節は図2のように定規等を当てて左右の隙間が同じになるようにしてください。)
 3. 表1の隙間は参考値ですので、可変プーリーのPCφはスライドピースのまわし回転数であわせてください。



(図1) 可変プーリー



(図2) 可変プーリー使用時の平行度の調節

(表1) 可変プーリーPCφ一覧表

スライドピースのまわし回転数	0	1/4	1/2	3/4	1	1・1/4	1・1/2	1・3/4	2	2・1/4	2・1/2	2・3/4	3	3・1/4	3・1/2	3・3/4	4	4・1/4	4・1/2	4・3/4
隙間 (mm)	(0)	(0.4)	(0.8)	(1.1)	(1.5)	(1.9)	(2.3)	(2.6)	(3.0)	(3.4)	(3.8)	(4.1)	(4.5)	(4.9)	(5.3)	(5.6)	(6.0)	(6.4)	(6.8)	(7.1)
0.75kWモーター用可変プーリーPCφ	100.0	98.8	97.5	96.3	95.1	93.9	92.6	91.4	90.2	89.0	87.7	86.5	85.3	84.1	82.8	81.6	80.4	79.1	77.9	76.7
1.5kWモーター用可変プーリーPCφ	140.0	138.8	137.5	136.3	135.1	133.9	132.6	131.4	130.2	129.0	127.7	126.5	125.3	124.1	122.8	121.6	120.4	119.1	117.9	116.7
2.2kWモーター用可変プーリーPCφ	150.0	148.8	147.5	146.3	145.1	143.9	142.6	141.4	140.2	139.0	137.7	136.5	135.3	134.1	132.8	131.6	130.4	129.1	127.9	126.7

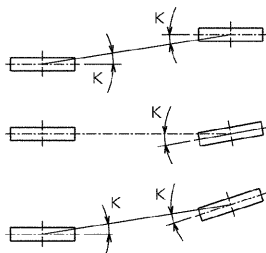
●プーリーの平行度・ベルト張りについて

- (1) ファンプーリーと電動機プーリーの平行度は、図3・表2の内容を満足するようにセットしてください。
- (2) ベルトの一本当たりの張力はたわみ量Lの値を右式にて計算し、その時のたわみ荷重Wが表3の範囲内になるようにセットしてください。
$$L=0.016 \times C \quad C: \text{プーリーの軸間距離(mm)}$$
- (3) ベルトがプーリーになじんだあと（運転後24～28時間以後）ベルトの緩みがないか確認し、緩みがある場合には(2)項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重Wの最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
- (4) (3)項の初期伸び調整のあと、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。

[ベルトは初期伸び（約1%）を含め、ベルト周長が2%伸びた時点が寿命です。(運転時間で約8000時間)]

注、プーリーのキーへの止めネジには、はずれ防止のためネジロック（現地手配）をネジに塗布して、締付トルク13.5N・mで締付けてください。

(ネジロック：ThreeBond 1322N 相当品)



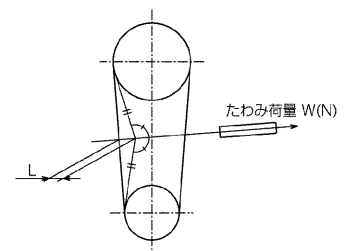
(図3) プーリーの平行度

(表2) プーリー同士の平行度

プーリー	平行度 K (分)	備考
鑄鉄製プーリー	10以下	1m当り3mmのずれに相当

(表3) Vベルトのたわみ荷重

Vベルトの種類	たわみ荷重W(N)	備考	
モータープーリー径(mm)			
A形	65～80	11～14	P140形標準の場合
	81～90	13～17	
	91～105	16～20	
	106～	19～24	P224・P280形標準の場合
B形	22～29	P450・P560形標準の場合	



(図4) ベルトの張力

3. 冷媒配管・ドレン配管仕様

- 冷媒配管・ドレン配管とも露タレを防止するため、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には、液管・ガス管ともに必ず市販の断熱材（耐熱温度100℃以上・厚さ、下表による）を巻いてください。室内を通るドレン配管は、必ず市販の断熱材（発泡ポリエチレン比重0.03・厚さ、下表による）を巻いてください。

①断熱材の厚さは、配管サイズにより選定してください。

配管サイズ	断熱材の厚さ
6.4mm～25.4mm	10mm以上
28.58mm	15mm以上

②最上階または高温多湿の条件下で使用する場合は、上記の厚さ以上にする必要があります。

③客先指定の仕様がある場合は、それに従ってください。

3-1. 冷媒配管・ドレン配管サイズ

項目	形名	P140形	P224形	P280形	P450形	P560形
冷媒配管	液管	φ9.52×0.8t (O材)	φ9.52×0.8t (O材)	φ9.52×0.8t (O材)	φ12.7×0.8t (O材)	φ15.88×1.0t (O材)
	ガス管	φ15.88×1.2t (O材)	φ19.05×1.0t (1/2H材またはH材)	φ22.2×1.0t (1/2H材またはH材)	φ28.58×1.0t (1/2H材またはH材)	φ28.58×1.0t (1/2H材またはH材)
ドレン管		1Bオネジ接続 φ34鋼管, VP25			1/4 Bオネジ接続 φ42.7鋼管, VP30	

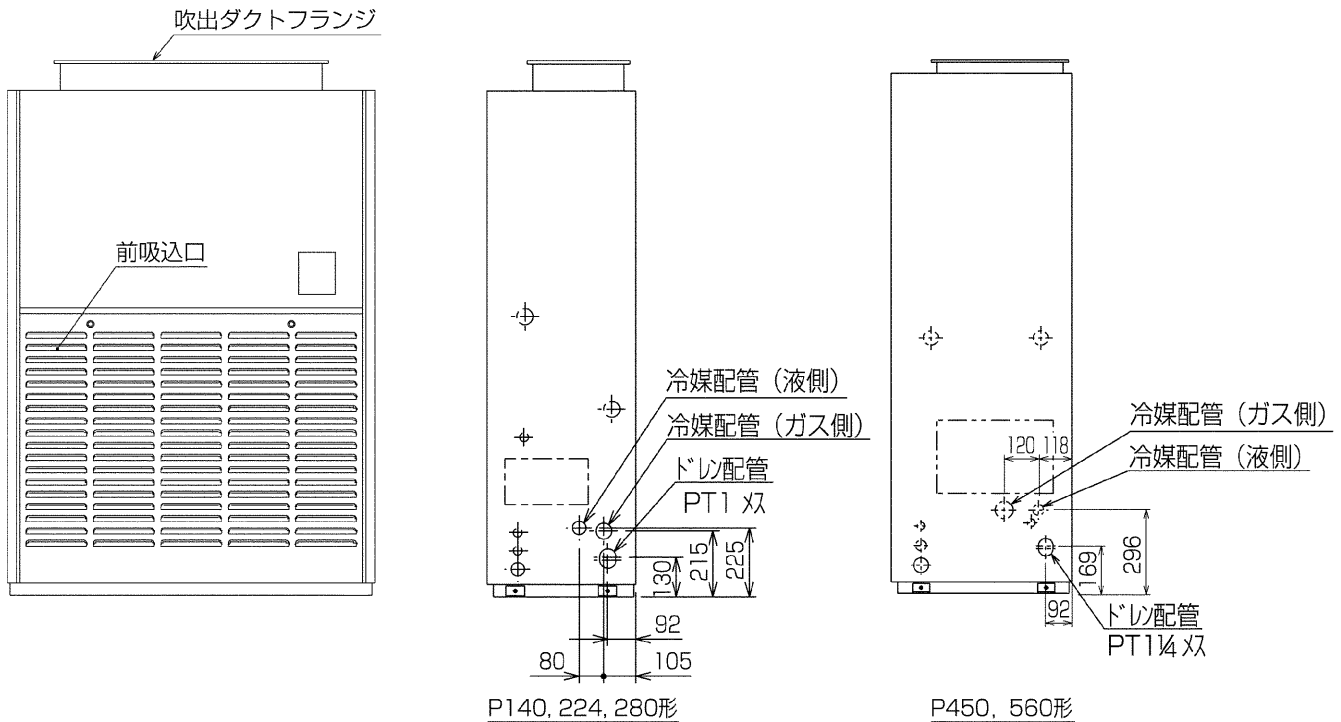
※塩ビ管接続の場合、接続用ソケットは現地手配願います。

※本ユニットは冷媒にR410A使用のため、φ19.05以上の配管についてはO材では耐圧不足となります。

必ず1/2H材またはH材を使用してください。

3-2. 冷媒配管・ドレン配管位置

(単位 mm)



※P224・280形は、左配管取出しにする場合は、別売「左配管部品 PAC-CE63RP」が必要です。

P450・560形は、別売加湿器（透湿膜を除く）を組み込んで右配管取出しにする場合は、

別売「右配管部品 PAC-CE66RPH(450形用)、PAC-CE67RPH(560形用)」が必要です。

配管位置は左右とも同じ位置です。

4. 冷媒配管・ドレン配管の接続

4-1. 冷媒配管工事

本工事を実施する場合は、必ず室外ユニットの据付工事説明書と照らし合わせて行ってください。
このエアコンは、室外ユニットからの冷媒配管を各室内ユニットに接続する方式になっています。
配管長さ、許容高低差等の制限は、室外ユニットの説明書を参照してください。

冷媒配管注意事項

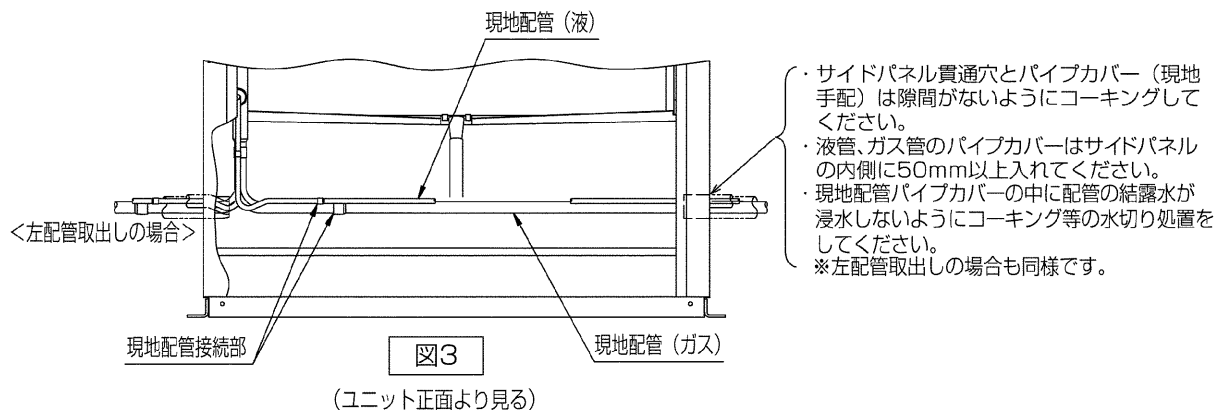
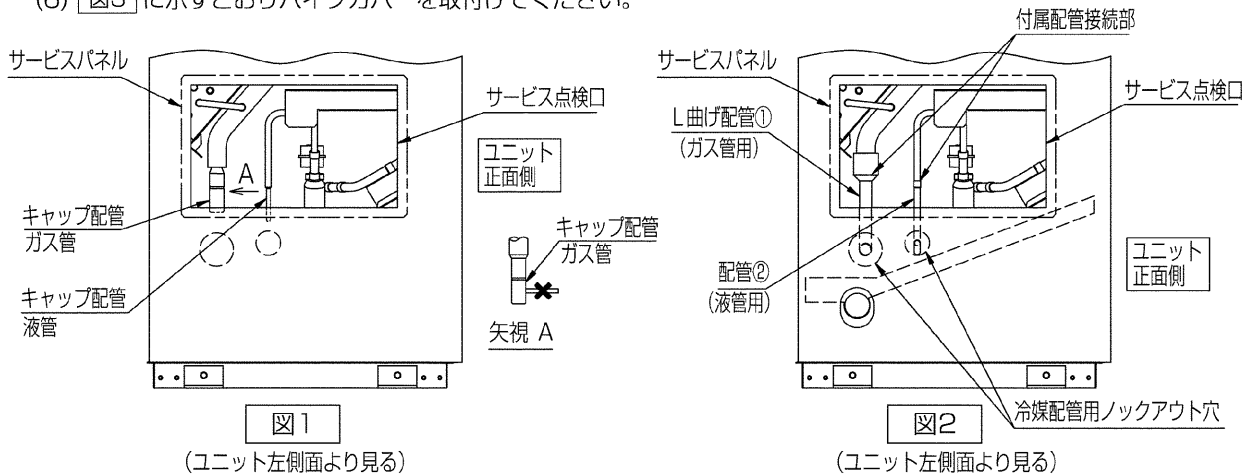
- ロウ付けは必ず無酸化ロウ付けを行い、配管内に異物、水分が混入しないようにしてください。
- ロウ付作業は必ずフィルターを取外して行ってください。
- 配管ロウ付時、周囲の部材（ゴム、グラスウール、配線など）にトーチの炎を当てないようにご注意ください。
- 室内ユニットの現地配管接続は、現地側の配管を拡管加工もしくは継手を用いて接続してください。

警告

- 据付けや移設の場合は、冷凍サイクル内に指定冷媒(R410A)以外のものを混入させないでください。空気などを混入すると、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂等の原因になります。
- 本ユニットは冷媒にR410Aを使用しています。冷媒配管選定の際は、材質・肉厚にご留意ください。(P7.参照)

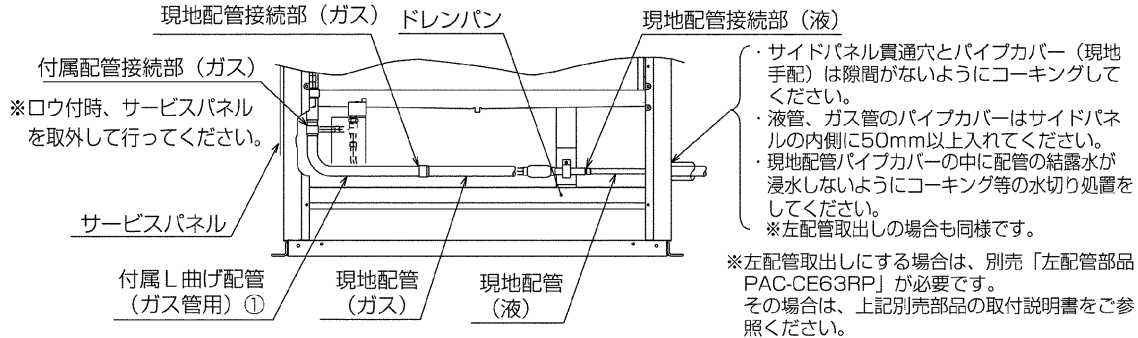
P140形

- 付属の配管を用い、下記要領にてロウ付接続してください。
※ロウ付時、サーミスター・LEV配線にトーチの炎を当てないようにご注意ください。
 - (1) 前下パネル・フィルター・サービスパネルを取外してください。
 - (2) <右配管取出しの場合> 右側の冷媒配管用ノックアウト穴を打抜いてください。
<左配管取出しの場合> 左側の冷媒配管用ノックアウト穴を打抜いてください。
 - (3) **図1** 矢視Aに示すガス管キャップ配管のチャージ管（×印部）を切断し、配管内に封入されている窒素ガスを抜いてください。
 - (4) **図1** に示すガス管接続部および液管接続部のキャップ配管を取外してください。
作業は左側面サービス点検口および前面から行ってください。
 - (5) **図2**・**図3** に示すとおり、付属配管・現地配管を左側面サービス点検口および前面からロウ付接続を行ってください。
- 注1. 右配管取出しする場合、ロウ付順序は下記のとおり実施してください。
現地配管接続部 **図3** → 付属配管接続部 **図2**
- 注2. 現地配管ロウ付時、周囲の部材にトーチの炎を当てないようにご注意ください。
- (6) **図3** に示すとおりパイプカバーを取付けてください。



P224・280形

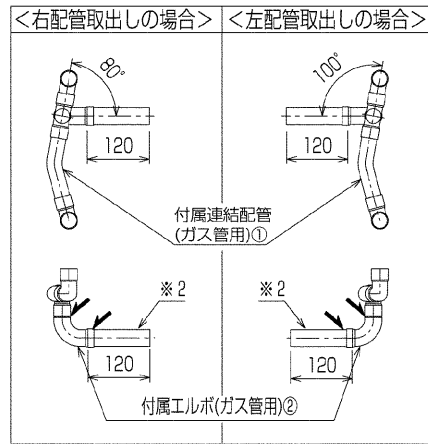
- 付属の遮へい板を利用し、ドレンパンにロウ付の炎が直接当たらないようにしてください。
(直接炎が当たると塗装被膜が変質し、サビ原因となります。)
- ※ロウ付完了後、遮へい板および注意荷札はユニット内に残さず廃却してください。
- (1)前・下パネル、フィルター、サービスパネルを取外してください。
- (2)付属のL曲げ配管(ガス管用)①を用いて下図に示すようにロウ付接続してください。
※ロウ付時、サーミスター配線にトーチの炎を当てないようにご注意ください。



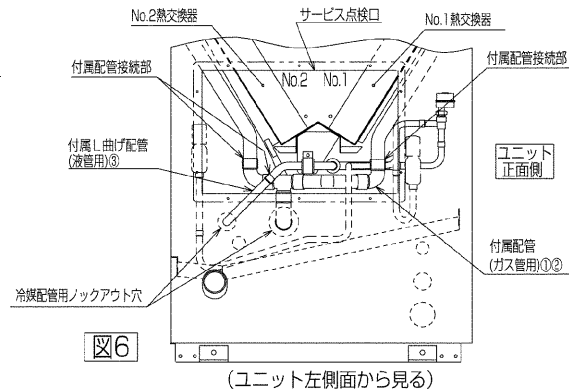
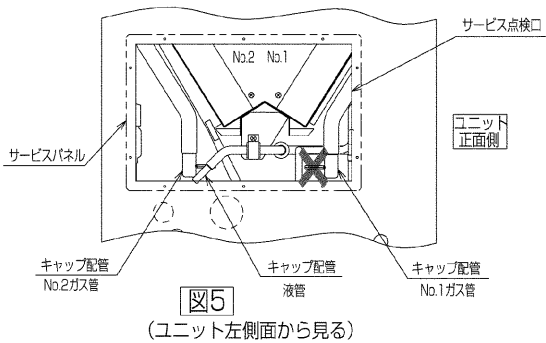
P450・560形

- 付属の配管を用いて下記要領にてロウ付接続してください。
- ※ロウ付時、サーミスター配線にトーチの炎を当てないようにご注意ください。

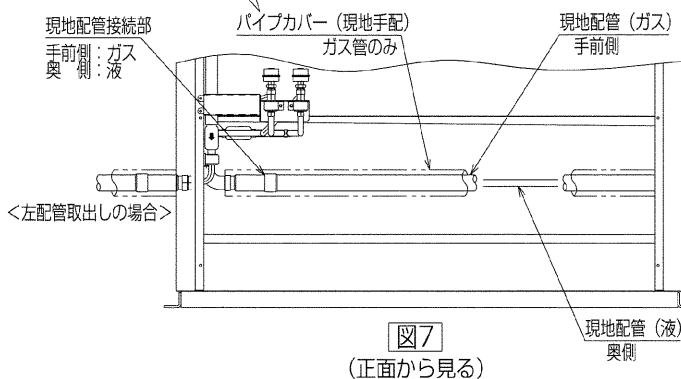
- (1)左側面のサービスパネルを取外してください。(ネジ10本)
 - (2)<右配管取出しの場合>右側の冷媒配管用ノックアウト穴を打抜いてください。
<左配管取出しの場合>左側の冷媒配管用ノックアウト穴を打抜いてください。
 - (3)図4に示すとおり付属配管(ガス管用)をユニットに接続する前に配管取出し方向に合わせてロウ付接続し、組立ててください。
 - (4)図5に示すNo.1ガス管キャップ配管のチャージ管(X印部)を切断し、配管内に封入されている窒素ガスを抜いてください。
 - (5)図5に示すとおりガス管接続部および液管接続部のキャップ配管を取外してください。
作業は左側面サービス点検口および、前面から行ってください。
 - (6)図6・図7に示すとおり付属配管、現地配管を左側面サービス点検口および、前面からロウ付接続を行ってください。
- 注1. 右配管取出しする場合、ロウ付順序は下記のとおり実施してください。
現地配管接続部 図6 → 付属配管接続部 図5
- 注2. 現地配管接続部ロウ付時、周囲の部材にトーチの炎を当てないようにご注意ください。
- (7)図7に示すとおりパイプカバーを取付けてください。



- ※1 印は現地ロウ付箇所を示します。
※2 短管は現地手配となります。
φ28.58x120mm銅管を接続してください。



右配管取出時のガス管は、前面からの後ろフィルター脱着時に手が触れるおそれがあるため、本体内直管部の奥までパイプカバーを巻いてください。

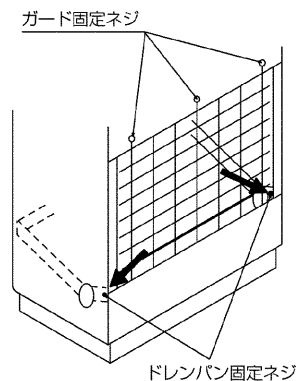
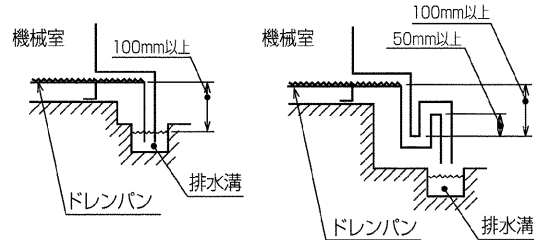


- ・液管、ガス管のパイプカバー(現地手配)はサイドパネルの内側に50mm以上入れてください。(左配管時のガス管は除く)
- ・サイドパネル貫通穴とパイプカバー(現地手配)は隙間がないようにコーキングしてください。
- ・現地配管パイプカバーの中に配管の結露水が浸水しないようにコーキング等の水切り処置をしてください。
- ※左配管取出しの場合も同様です。

※P450・560形は、別売加湿器(透湿膜を除く)を組み込んで右配管取出しにする場合は、別売「右配管部品 PAC-CE66RPH(450形用)、PAC-CE67RPH(560形用)」が必要です。

4-2. 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）となるようにしてください。
- 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。ドレンが吹き出る場合があります。
- 塩ビ管を使用する場合、必ず塩ビ系接着剤にて漏れのないように確実に接続してください。
- ドレン配管から空気の吸込を防止するため、下図のようなドレントラップを必ず設けてください。
- 集合配管は、本体ドレン出口より10cm位低い位置に集合配管がくるようにし、かつ集合配管は、VP35以上のもので下り勾配が1/100以上になるよう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。
- ドレン排水テストをしてください。ドレンパンにやかん等で注水して排水が確実に行われることを確認してください。
- ドレン配管の接続方向は、出荷時はユニット右側になっていますが、左側接続に変更することも可能です。その場合は、ドレンパン左側に取付けている塞ぎ栓を外して右側に取付けてください。シールテープを用いて確実にシールしてください。
- この機種のドレンパンは出荷時は水平となっていますが、本体側のネジの固定位置を変更して傾斜を設けることが可能です。傾斜を設ける場合は、下記要領にて作業を行ってください。



必ずユニット据付前に作業してください。

- ①ガードを取外してください。
(P140・450・560形：ネジ2本、P224・280形：ネジ3本)
 - ②傾斜させたい側のネジを取外してください。(ネジ1本)
 - ③ネジを外した側を下方へ移動させてください。(約10mm移動します)
 - ④取外したネジを取付けてください。
 - ⑤ガードを元どおりに取付けてください。
- 注. ドレンパンを傾斜させますと、ユニット本体に接続するドレン管も傾斜します。(約0.5°)

⚠ 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温してください。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。
- 作業時は必ず保護具を着用してください。ケガ等の原因になります。

5. 電気配線

電気工事についてのご注意

1. 電気工事は、「電気設備に関する技術基準を定める省令」「内線規程」および電力会社の規定に従ってください。
2. 電気配線工事は電力会社の認定工事店で行ってください。

⚠ 警告

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」、および据付説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。電源回路に容量不足や施工不備があると、ユニットが正常運転できなくなったり、最悪の場合、感電・発煙・発火等の原因になります。

3. 電源は必ず専用の分岐回路からとり、漏電遮断器を取付けます。
4. ユニットの外部では、制御回路の電線（室内外伝送線・MAリモコン線・集中管理用M-NET伝送線）と電源配線が直接接触しないように5cm以上離して施設してください。
5. 配線の接続はネジの緩みのないように確실히行ってください。
6. ユニットへの接続配線は必ず電線管を通し、ユニットの配線接続部に張力が、かからないようにしてください。
(※制御回路の電線と電源配線を同一電線管に入れないでください。)
7. MAリモコン用・室内外伝送線用・集中管理用M-NET伝送線用端子台には電源配線を接続しないでください。(故障します。)
8. 室内ユニットとリモコンおよび室外ユニットを必ず配線接続します。
9. 300V以下の機種はD種接地工事、300Vを超える機種はC種接地工事を室外ユニットで行ってください。
10. 制御配線は以下の条件からお選びください。

⚠ 注意

室外ユニット側で確実にアースを行ってください。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、発煙、発火およびノイズによる誤動作の原因になります。

制御配線の種類と許容長

制御配線には、「室内外伝送線」・「MAリモコン線（2リモコンの場合）」・「集中管理用M-NET伝送線」があります。システム構成により、配線の種類及び許容長が異なります。配線工事の前に、必ず室外ユニットの据付工事説明書をご覧ください。

(1) 伝送線配線

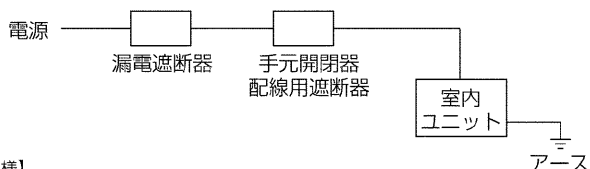
配線の種類	対象施設	全ての施設
	種類	シールド線 CVVS・CPEVS・MVVS
	線数	2心ケーブル
	線径	1.25mm ² 以上
室内外伝送線最遠長		最大200m
集中管理用伝送線および室内外伝送線最遠長 (室内ユニットを経由した最遠長)		最大500m *集中管理用伝送線に設置される伝送線給電ユニットから 各室外ユニットおよびシステムコントローラーまでの配線長は 最大200m

(2) リモコン配線

配線の種類	種類	MAリモコン (注1) VCTF,VCTFK,CVV CVS,VVR,VVF,VCT	M-NETリモコン (注2)
	線数	2心ケーブル	シールド線 MVVS 2心ケーブル
	線径	0.3~1.25mm ² (注3)	0.5~1.25mm ² (注3) (0.75~1.25mm ²) (注4)
総延長		最大200m	10mを超える部分は、 室内外伝送線最遠長の内数としてください

(注1) MAリモコンとは、MAリモコン、MAコンパクトリモコンおよびワイヤレスリモコンを示します。
 (注2) M-NETリモコンとは、MEリモコンおよびM-NETコンパクトリモコンを示します。
 (注3) 作業上、0.75mm²までの線径を推奨します。
 (注4) コンパクトリモコンの端子台へ接続する場合は、()内の線径としてください。

5-1. 電源配線



【標準仕様】

形名	電動機出力	電線太さ		漏電遮断器	手元開閉器		配線用遮断器
		電源配線	アース		開閉器容量	過電流保護器	
PFAV-P140M-E	0.75kW ※1	1.6mm	1.6mm	15A(NV30-C(当社))※2	15A	15A(B種ヒューズ)	15A(NF30-C (当社))
	1.5kW	1.6mm	1.6mm	15A(NV30-C(当社))※2	15A	15A(B種ヒューズ)	15A(NF30-C (当社))
PFAV-P224,280M-E	1.5kW ※1	1.6mm	1.6mm	15A(NV30-C(当社))※2	15A	15A(B種ヒューズ)	15A(NF30-C (当社))
	2.2kW	1.6mm	1.6mm	30A(NV30-C(当社))※2	30A	20A(B種ヒューズ)	30A(NF30-C (当社))
PFAV-P450M-E	2.2kW ※1	1.6mm	1.6mm	30A(NV30-C(当社))※2	30A	20A(B種ヒューズ)	30A(NF30-C (当社))
	3.7kW	1.6mm	1.6mm	30A(NV30-C(当社))※2	30A	30A(B種ヒューズ)	30A(NF30-C (当社))
PFAV-P560M-E	3.7kW ※1	1.6mm	1.6mm	30A(NV30-C(当社))※2	30A	30A(B種ヒューズ)	30A(NF30-C (当社))
	5.5kW	5.5mm ²	5.5mm ²	75A(NV100-C(当社))※3	60A	50A(B種ヒューズ)	75A(NF100-C (当社))

【異電圧仕様】 (*受注対応)

形名	電動機出力	電線太さ		漏電遮断器	手元開閉器		配線用遮断器
		電源配線	アース		開閉器容量	過電流保護器	
PFAV-P140VM-E	0.75kW ※1	1.6mm	1.6mm	15A(NV30-C(当社))※2	15A	15A(B種ヒューズ)	15A(NF30-C (当社))
	1.5kW	1.6mm	1.6mm	15A(NV30-C(当社))※2	15A	15A(B種ヒューズ)	15A(NF30-C (当社))
PFAV-P224,280VM-E	1.5kW ※1	1.6mm	1.6mm	15A(NV30-C(当社))※2	15A	15A(B種ヒューズ)	15A(NF30-C (当社))
	2.2kW	1.6mm	1.6mm	15A(NV30-C(当社))※2	15A	15A(B種ヒューズ)	15A(NF30-C (当社))
PFAV-P450VM-E	2.2kW ※1	1.6mm	1.6mm	15A(NV30-C(当社))※2	15A	15A(B種ヒューズ)	15A(NF30-C (当社))
	3.7kW	1.6mm	1.6mm	30A(NV30-C(当社))※2	30A	20A(B種ヒューズ)	30A(NF30-C (当社))
PFAV-P560VM-E	3.7kW ※1	1.6mm	1.6mm	30A(NV30-C(当社))※2	30A	20A(B種ヒューズ)	30A(NF30-C (当社))
	5.5kW	1.6mm	2.0mm	40A(NV50-C(当社))※3	30A	30A(B種ヒューズ)	40A(NF50-C (当社))

※1 標準仕様の電動機出力を示します。
 ※2 漏電遮断器は、感度30mA 0.1s以下を使用してください。
 ※3 漏電遮断器は、感度100mA 0.1s以下を使用してください。

- 注1.電源には、必ず漏電遮断器を取付けてください。
 2.漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組合わせて使用してください。
 3.電源配線に当たっては「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。

⚠ 注意

※電気ヒーター組込み仕様の場合は、電気ヒーター
 取付説明書6項の内容に従ってご対応ください。

正しい容量のブレーカーやヒューズ以外は使用しないでください。大きな容量
 のヒューズや針金・銅線を使用すると故障や火災の原因になります。

5-2. 電気配線接続（端子のネジのゆるみのないよう注意してください。）

⚠ 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、張力がかから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。

手順1.

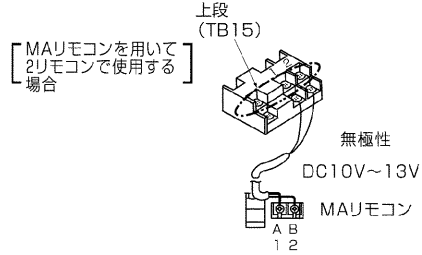
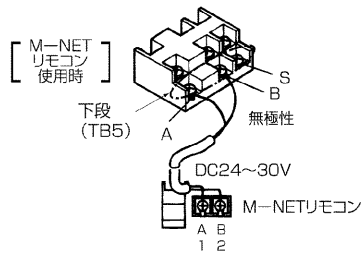
本体下側の吸込パネルのツマミねじ(2カ所)を緩めパネルを外し、制御ボックスのカバーを外してください。

手順2.

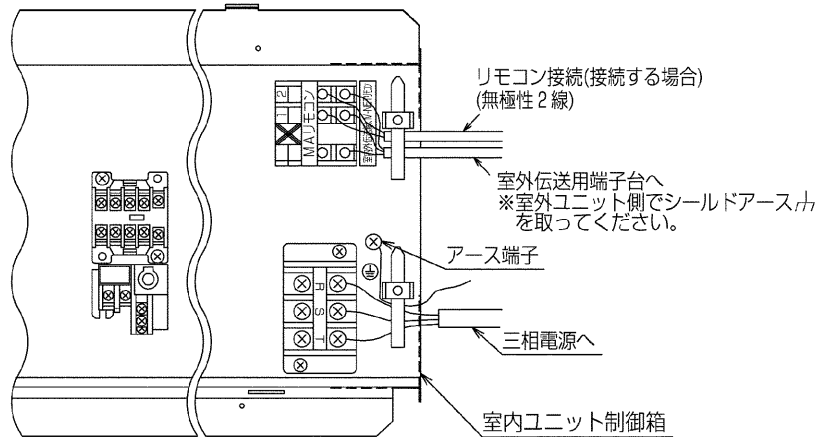
下図のように、電源配線、室外伝送線配線およびリモコン配線（2リモコンの場合）を行ってください。制御ボックスの取外しは不要です。

手順3.

配線が終わりましたら、ゆるみ・誤りのないことを再度確認のうえ、吸込パネルおよび制御ボックスカバーを取外しとは逆の手順で取付けてください。



※本体左側面から配線を取入れる場合、配線は制御箱の裏面を通し、下図の位置から制御箱内に接続してください。このとき、三相電源配線と伝送線配線（室内外伝送線、MAリモコン線、M-NETリモコン線）の経路は必ず分離させた配線経路にしてください。



5-3. リモコン・室内外伝送線の接続

< a. 室内外伝送線 >

室外ユニット (OC) の室内外伝送線用端子台 (TB3) のA, B端子と室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) のA, B端子を渡り配線します。(無極性2線)

[シールド線の処理]

シールド線のアースは、OCのアースネジと、ICの端子台 (TB5) のS端子とを渡り配線します。

< b. MAリモコン配線 > ※2リモコンまたはグループ運転しない場合は不要です。

[2リモコン運転の場合]

2リモコンとする場合は、ICの端子台 (TB15) の1, 2端子とMAリモコン (別売) の端子台を接続します。

※接続したMAリモコン (別売) の主従切換スイッチを従リモコンに設定してください。

(設定方法は、下記およびMAリモコンの据付工事説明書をご参照ください。)

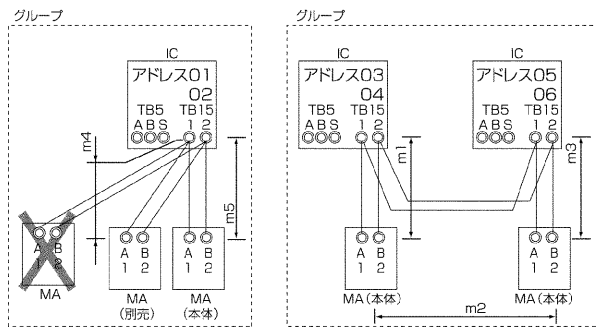
[室内グループ運転の場合]

ICをグループ運転をする場合は、両方のICの端子台 (TB15) の1, 2端子同士を接続します。(無極性2線)

※一方の室内ユニットのリモコンの主従切換スイッチを従リモコンに設定してください。

(設定方法は、下記をご参照ください。)

※機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、同一グループ内の機能が最も多い室内ユニットを親機としてください。



< 許容長 >

MAリモコン配線

総延長 (0.3 ~ 1.25 mm²)

$m1 + m2 + m3 \leq 200m$

$m4 + m5 \leq 200m$

< 禁止事項 >

- ①同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。
- ②同一グループの室内ユニットを同一アドレスに設定できません。

< c. M-NETリモコン配線 >

室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) のA, B端子をそれぞれM-NETリモコン (RC) の端子台に接続します。(無極性2線)

[2リモコン運転の場合]

2リモコンとする場合は、ICの端子台 (TB5) のA, B端子と2つのRCの端子台をそれぞれ接続します。

[室内グループ運転の場合]

ICをグループ運転をする場合は、同一グループ内の親機の端子台 (TB5) のA, B端子とRCの端子台を接続します。(無極性2線)

※機能が異なる室内ユニットを同一グループ運転する場合は、同一グループ内の機能が最も多い室内ユニットを親機としてください。

[システム接続]

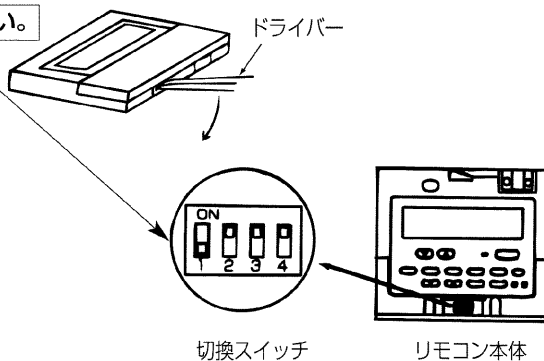
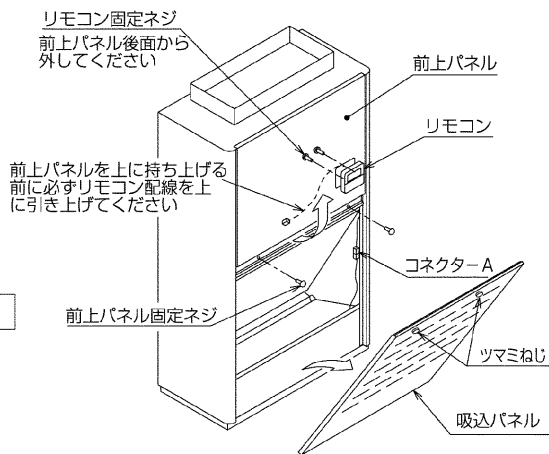
制御配線は、システム構成により異なります。配線工事の前に必ず「5-6.システム接続例」(16~23ページ)をご覧ください。

MAリモコン用「主リモコン」「従リモコン」の設定方法 (M-NETリモコンによる「主従」設定方法は、「5-4.アドレス設定」をご参照ください。)

室内ユニット2台を1グループで運転する場合、または2リモコン運転を行う場合には、一方を「従リモコン」設定することが必要です。

※1グループに接続できるリモコンは最大2個までです。
 (工場出荷時は「主リモコン」に設定しています。)
 「従リモコン」の設定は、下記に従って設定してください。
 MAリモコン(別売)の据付工事説明書もご参照願います。

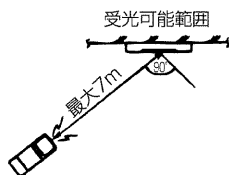
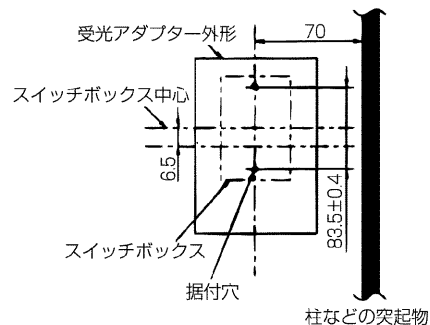
1. 本体前面の前上パネルを外してください。
 ↓
 取外しは5頁の「前上パネル取外し時のご注意」をご参照ください。
2. 前上パネル後面からネジ2本を外し、リモコンをパネルから外してください。
 ↓
3. リモコン本体のカバーを外してください。
 ↓
 マイナスドライバーを爪部にはめ込み、矢印方向に動かします。
4. リモコンのディップスイッチ1番をON→OFF(主→従)に変更してください。
 ↓
5. 逆の手順でリモコン、前上パネルなどを元どおりに取付けてください。



ワイヤレスリモコン(別売)をご使用になる場合 ※ワイヤレスリモコン(PAR-FL39M)、受光アダプター(PAR-FA31M)

受光アダプター(スイッチボックス)の据付位置は、下図事項を必ず守ってください。
 (受光アダプター(別売)の据付工事説明書をご参照願います。)

- ① 壁、天井、スイッチボックスのいずれに据付ける場合でも、右図で示すスペースを確保してください。(間隔が十分でないと、取付けられない場合があります。)
- ② 本ユニットをスイッチボックスに取付けた場合、右図のように据付時の中心が下方に6.5mmずれますのでご注意ください。
- ③ スwitchボックスに取付ける場合、下記の部品は現地にて調達してください。
 - ・ 1個用スイッチボックス (JIS C8336)
 - ・ 薄鋼電線管 (JIS C8305)
 - ・ ロックナット、ブッシング (JIS C8330)
- ④ 壁面または天井面でのワイヤレスリモコンから受光が可能な位置に取付けてください。
 (下図参照)



※受光アダプターは、どの位置からでも見える場所に設置してください。
 室内ユニット以外の受信可能な場所に設置してください。
 ※配線埋込みの場合、リモコン線を通すための穴加工が取付部に必要です。

お願い

蛍光灯(特にインバータータイプ)の近くに受光アダプターを設置すると、ワイヤレスリモコンからの信号を受信できない場合がありますので、受光アダプターの設置時、蛍光灯の買換え時には注意してください。

5-4. アドレス設定 (必ず元電源を切った状態で操作してください。)

1. 本システムは、必ずアドレス設定が必要です。
またユニットによりアドレス設定範囲が異なります。

2. グループ運転する場合は、下表に従ってアドレス設定してください。

※グループ運転とは、1つのリモコン (2リモコン含む) で、複数台の室内ユニットを運転する場合があります。

ユニットまたはコントローラー		記号	アドレス設定範囲	設定方法	工場出荷時の アドレス設定
室内ユニット	親機・子機 ※1	IC	01～50 ※3	同一グループ内の親機にしたい室内ユニットを最も若い(小さい)アドレスにし、 同一グループ内の室内ユニットのアドレスを連番に設定してください。※2	00
MAリモコン		MA	アドレス設定不要です。(ただし、2リモコン運転する場合・複数冷媒をグループ運転する 場合は主従切換スイッチ設定が必要です。)		主
室外ユニット		OC	51～100 ※3	同一冷媒系統の室内ユニットアドレス+50に設定してください。	00
M-NET リモコン	主リモコン	RC	101～150	同一グループ内の最も若い(小さい)室内ユニット親機アドレス+100に設定してください。	101
	従リモコン	RC	151～200	同一グループ内の最も若い(小さい)室内ユニット親機アドレス+150に設定してください。	
システム コントローラー	集中コントローラー	TR. SC	0	左記アドレス範囲で任意	000
	システムリモコン	SR. SC	201～250	左記アドレス範囲で任意	201
	スケジュール タイマー (M-NET対応)	ST. SC	201～250	左記アドレス範囲で任意	202
	ON/OFFリモコン	AN. SC	201～250	管理したい最小グループNo.+ "200" に設定してください。	201
	グループリモコン	GR. SC	201～250	管理したい最小グループNo.+ "200" に設定してください。	
	LMアダプター	SC	201～250	左記アドレス範囲で任意	247

※1. 同一グループ内の機能が最も多い室内ユニットを親機としてください。

※2. アドレスを設定しないでグループ運転した場合、全室内ユニットファンが同時運転します。また、全室外ユニットの圧縮機も同時運転しますので、グループ運転する場合は必ずアドレス設定してください。
アドレスを設定しないでグループ運転した場合、同時運転のため始動電流が大きくなり、主ブレーカーの作動や電源電圧の降下の原因になります。

※3. 他の冷媒系統の室内ユニットのアドレスと重複する場合は、設定範囲内で別の空きアドレスを設定してください。

3. アドレス (SW12, 11) の設定は、下記例のように10の位 (SW12) と1の位 (SW11) の組み合わせになります。

(例) アドレス "03" は、10の位 (SW12) : "0"、1の位 (SW11) : "3"
アドレス "25" は、10の位 (SW12) : "2"、1の位 (SW11) : "5"

4. アドレス設定した場合は、製品名板にアドレスNo.記入欄がありますので油性マジック等で必ず記入してください。

5-5. 本体内蔵センサー以外で室温を検知する場合

・ 別売ルームサーモをご使用の場合……………SW3-8をONにセットしてください。

・ リモコン内蔵センサーをご使用の場合……………SW1-1とSW3-8をそれぞれONにセットしてください。

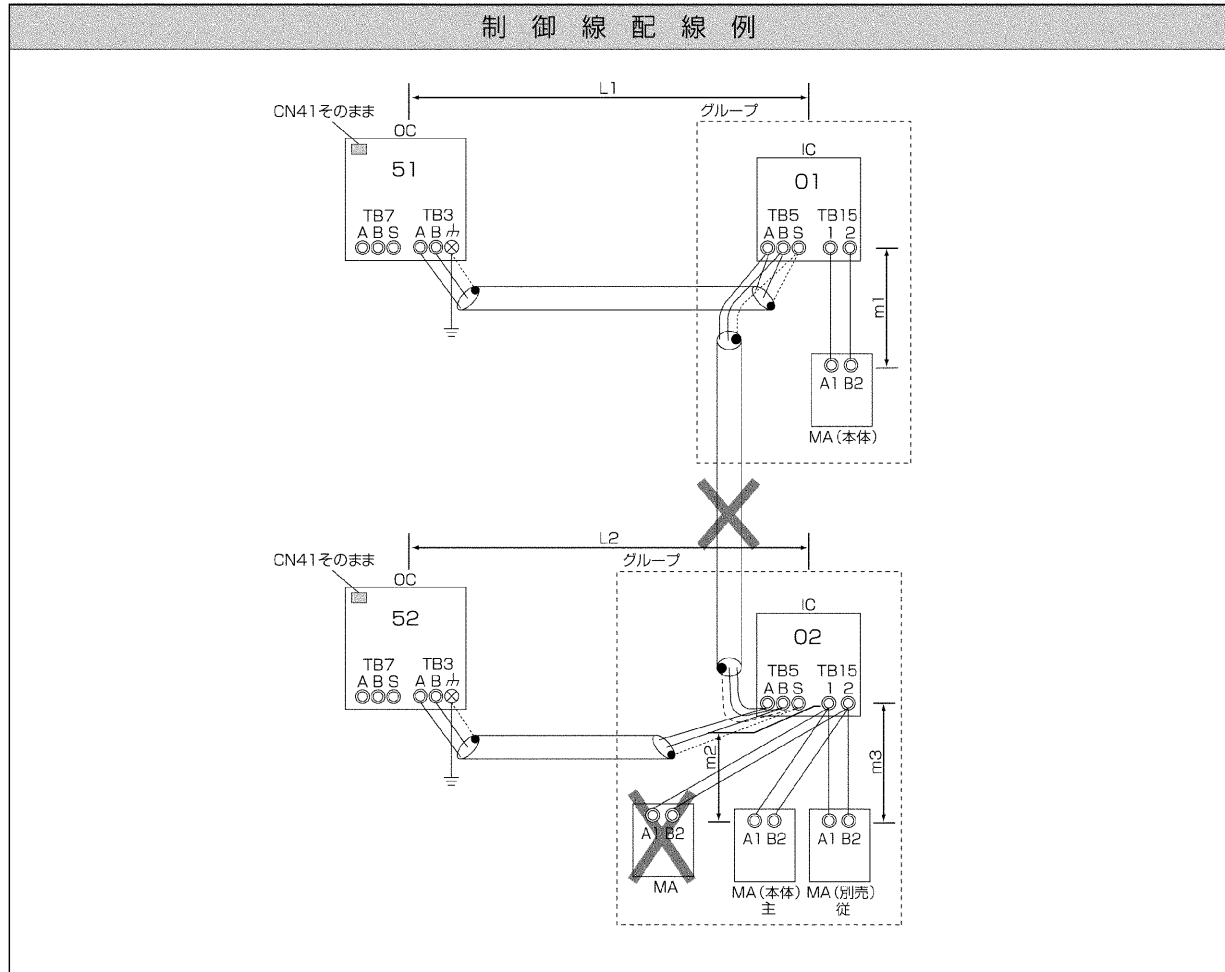
* リモコンの機種により、リモートセンサーが内蔵されていない場合は、本体内蔵センサーにて室温検知するようにしてください。

* リモコン内蔵センサー使用時は、室温検出可能な部分へリモコンの取付けをお願いします。

5-6. システム接続例

(1) MAリモコンを用いたシステム

① 単一冷媒システムの場合



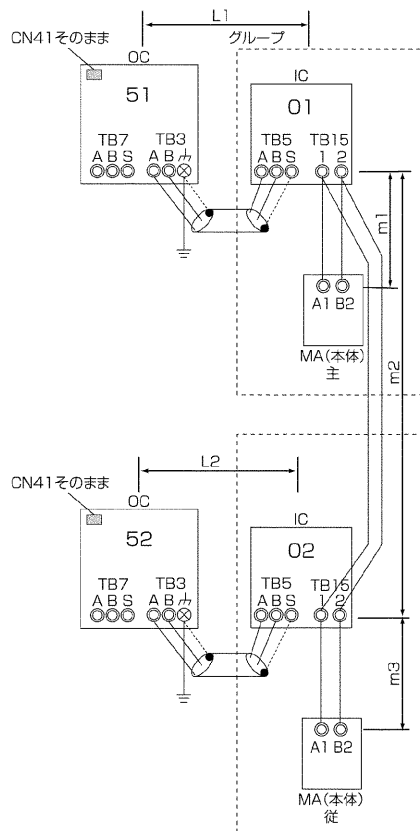
注 意 事 項	許 容 長
1. 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。 2. 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台 (TB5) 同士を接続しないでください。	< a. 室内外伝送線 > 最遠長 (1.25mm ² 以上) L 1, L 2 ≤ 200m < b. 集中管理用伝送線 > 接続不要です < c. MAリモコン配線 > 総延長 (0.3~1.25mm ²) m1 ≤ 200m m2+m3 ≤ 200m

配線方法・アドレス設定方法

- < a. 室内外伝送線 >**
 室外ユニット (OC) の室内外伝送線用端子台 (TB3) の A, B 端子と室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) の A, B 端子を配線します。(無極性2線)
 ※必ずシールド線をご使用ください。
[シールド線の処理]
 シールド線のアースは、OCのアースネジと、ICの端子台 (TB5) の S 端子とを配線します。
- < b. 集中管理用伝送線 >**
 接続不要です。
- < c. MAリモコン配線 >** ※2リモコンまたはグループ運転しない場合は不要です。
[2リモコン運転の場合]
 2リモコンとする場合は、ICの端子台 (TB15) の 1, 2 端子とMAリモコン (別売) の端子台を接続します。(無極性2線)
 ※接続したMAリモコン (別売) の主従切換スイッチを従リモコンに設定してください。
 (設定方法は、「5-3. リモコン・室内外伝送線の接続—MAリモコン用「主リモコン」「従リモコン」の設定方法」およびMAリモコンの据付説明書をご参照ください。)
 MAリモコンは室内ユニットに内蔵されています。
- < d. スイッチ設定 >**
 「5-4. アドレスの設定」をご参照ください。

(1)MAリモコンを用いたシステム
 ②異冷媒グルーピング運転の場合

制御線配線例



注意事項

1. 室内ユニットアドレスは連番で設定してください。
2. 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台 (TB5) 同士を接続しないでください。
3. 同一グループの室内ユニット3台以上のMAリモコンは接続できません。室内ユニットが3台以上になる場合でも、MAリモコンが2台以下となるようにしてください。室内ユニット内にあるMAリモコン配線用中継コネクタを外すことにより、MAリモコンの取外しと同じ状態にできます。

許容長

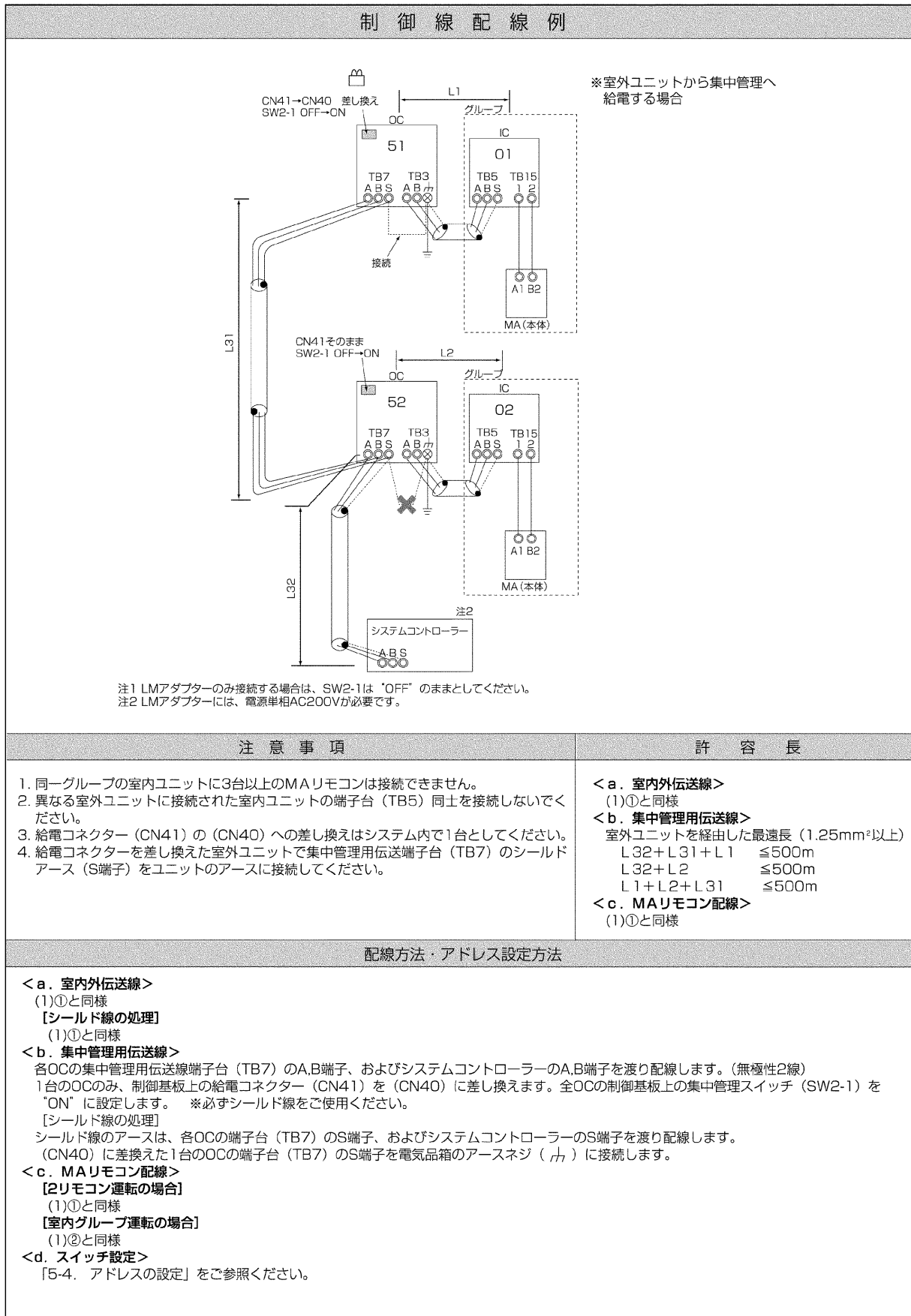
- < a. 室内外伝送線 >
(1)①と同様
- < b. 集中管理伝送線 >
(1)①と同様
- < c. MAリモコン配線 >
総延長 (0.3~1.25mm²)
m1+m2+m3 ≤200m

配線方法・アドレス設定方法

- < a. 室内外伝送線 >
(1)①と同様
【シールド線の処理】
(1)①と同様
- < b. 集中管理用伝送線 >
(1)①と同様
- < c. MAリモコン配線 > ※異冷媒グルーピング運転の場合、必ず一方の室内ユニットのMAリモコンを「従リモコン」に設定してください。
【リモコン運転の場合】
(1)①と同様
【室内グループ運転の場合】
室内ユニットをグループ運転する場合は、両方の室内ユニットの端子台(TB15)の1,2端子同士を接続します。(無極性2線)
※一方の室内ユニットのリモコンの主従切換スイッチを従リモコンに設定してください。
同一グループ内の機能が最も多い室内ユニットを親機としてください。
- < d. スイッチ設定 >
【5-4. アドレスの設定】 をご参照ください。

(1)MAリモコンを用いたシステム

③集中管理用伝送線にシステムコントローラーを接続した場合（1グループ室内ユニット1台管理した場合）



(1)MAリモコンを用いたシステム

④室内外伝送線にシステムコントローラーを接続した場合（LMアダプターを除く）

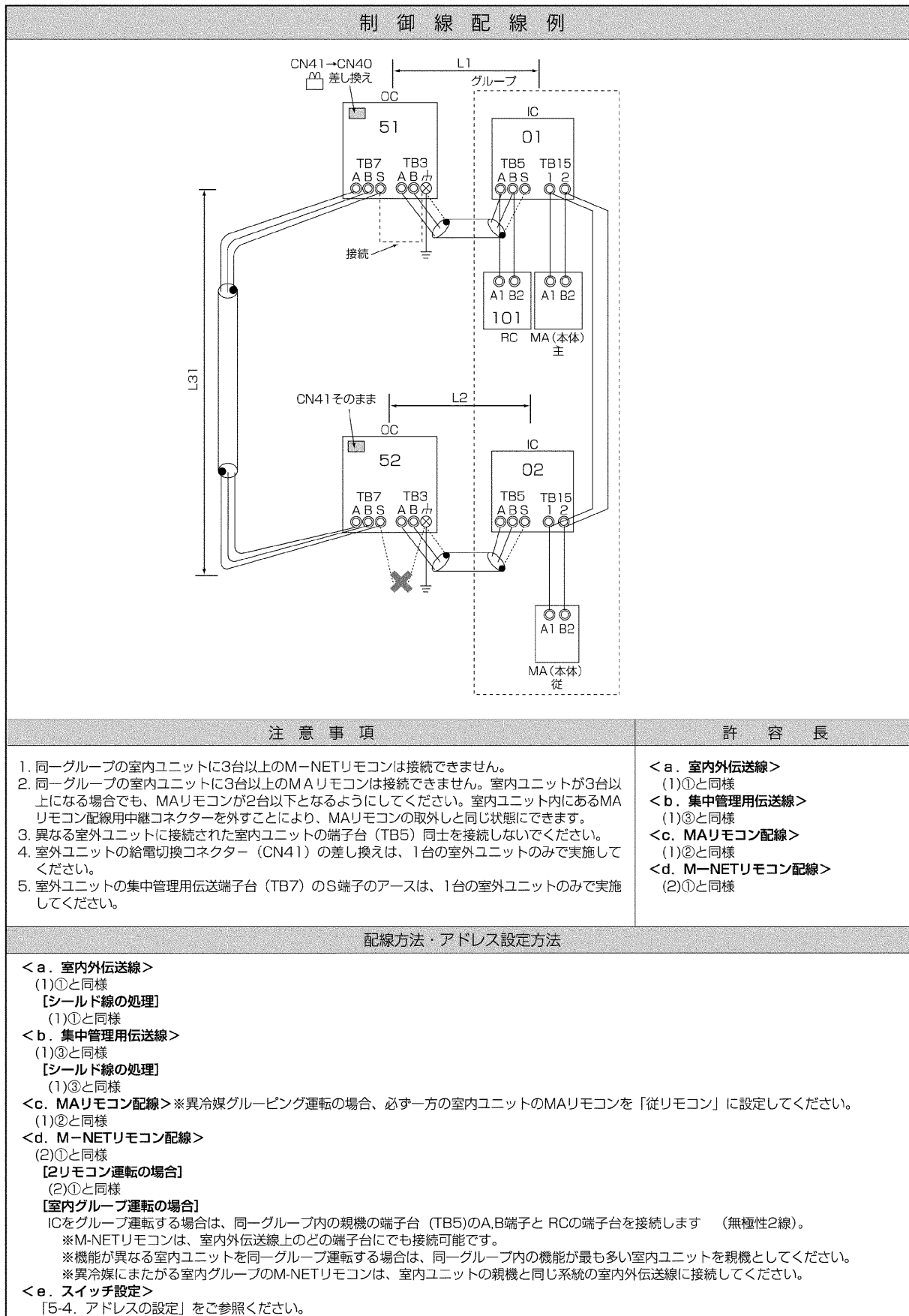
制 御 線 配 線 例	
<p>注1 LMアダプターは室内外伝送線に接続できません。</p>	
注 意 事 項	許 容 長
<ol style="list-style-type: none"> 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台（TB5）同士を接続しないでください。 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。室内ユニットが3台以上になる場合でも、MAリモコンが2台以下となるようにしてください。室内ユニット内にあるMAリモコン配線用中継コネクタを外すことにより、MAリモコンの取外しと同じ状態にできます。 給電コネクタ（CN41）の（CN40）への差し換えはシステム内で1台としてください。 給電コネクタを差し換えた室外ユニットで集中管理用伝送端子台（TB7）のシールドアース（S端子）をユニットのアースに接続してください。 	<p>< a. 室内外伝送線 > 最遠長（1.25mm²以上） L1 ≦200m L21 ≦200m L25 ≦200m</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > 室外ユニットを経由した最遠長（1.25mm²以上） L25+L31+L1 ≦500m L1+L31+L21 ≦500m</p> <p>< c. MAリモコン配線 > (1)①と同様</p>
配線方法・アドレス設定方法	
<p>< a. 室内外伝送線 > (1)①と同様 [シールド線の処理] (1)①と同様</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > 各OCの集中管理用伝送線端子台（TB7）のA,B端子を渡り配線します。（無極性2線）1台のOCのみ、制御基板上の給電切換コネクタ（CN41）を（CN40）に差し換えます。全OCの制御基板上の集中管理スイッチ（SW2-1）を“ON”に設定します。 ※必ずシールド線をご使用ください。 [シールド線の処理] (1)③と同様</p> <p>< c. MAリモコン配線 > [2リモコン運転の場合] (1)①と同様 [室内グループ運転の場合] (1)②と同様</p> <p>< d. スイッチ設定 > 「5-4. アドレスの設定」をご参照ください。</p>	

(2)MAリモコンとM-NETリモコンを混在したシステム

①単一冷媒システムの場合

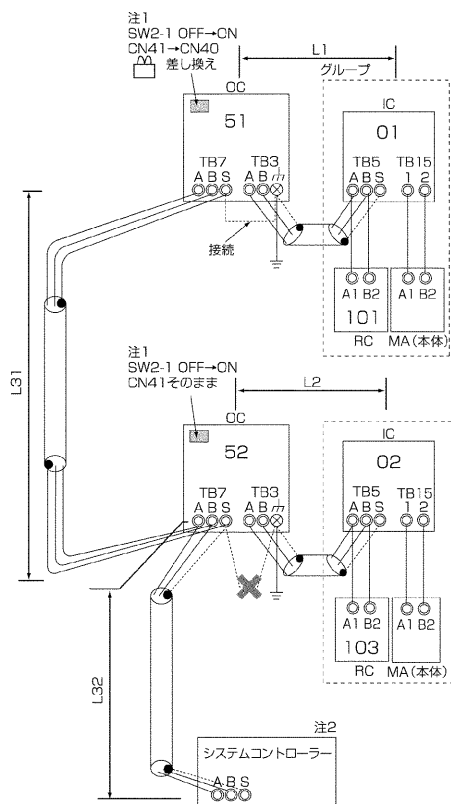
制 御 線 配 線 例	
注 意 事 項	許 容 長
<ol style="list-style-type: none"> 1. 同一グループの室内ユニットに3台以上のM-NETリモコンは接続できません。 2. 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。 3. 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台 (TB5) 同士を接続しないでください。 	<p>< a. 室内外伝送線 > (1)①と同様</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > 接続不要です。</p> <p>< c. MAリモコン配線 > (1)①と同様</p> <p>< d. M-NETリモコン配線 > 総延長 (0.5~1.25mm²) m1 ≤ 10m L41+L42 ≤ 10m 注. ただし、10mを超える場合は、配線径を1.25mm²とし、 < a. 室内外伝送線 >の内数としてください。</p>
配線方法・アドレス設定方法	
<p>< a. 室内外伝送線 > (1)①と同様 【シールド線の処理】 (1)①と同様</p> <p>< b. 集中管理用伝送線 > 接続不要です。</p> <p>< c. MAリモコン配線 > (1)①と同様</p> <p>< d. M-NETリモコン配線 > 室内ユニット (IC) の室内外伝送線用端子台 (TB5) のA, B端子をそれぞれM-NETリモコン (RC) の端子台に接続します (無極性2線)。 【2リモコン運転の場合】 2リモコンとする場合は、ICの端子台 (TB5) のA, B端子と2つのRCの端子台をそれぞれ接続します。</p> <p>< e. スイッチ設定 > 「5-4. アドレスの設定」をご参照ください。</p>	

(2)MAリモコンとM-NETリモコンを混在したシステム
 ②異冷媒グループリング運転の場合



(2) MAリモコンとM-NETリモコンを混在したシステム
 ③集中管理用伝送線にシステムコントローラーを接続した場合

制御線配線例



注1 LMアダプターのみ接続する場合は、SW2-1は“OFF”のままとしてください。
 注2 LMアダプターには、電源单相AC200Vが必要です。

注意事項

1. 同一グループの室内ユニットに3台以上のM-NETリモコンは接続できません。
2. 同一グループの室内ユニットに3台以上のMAリモコンは接続できません。室内ユニットが3台以上になる場合でも、MAリモコンが2台以下となるようにしてください。室内ユニット内にあるMAリモコン配線用中継コネクタを外すことにより、MAリモコンの取外しと同じ状態にできます。
3. 異なる室外ユニットに接続された室内ユニットの端子台 (TB5) 同士を接続しないでください。
4. 室外ユニットの給電切替コネクタ (CN41) の差し換えは、1台の室外ユニットのみで実施してください。
5. 室外ユニットの集中管理用伝送端子台 (TB7) のS端子のアースは、1台の室外ユニットのみで実施してください。
6. 室内ユニットをグループ運転する場合は、室内ユニットのMAリモコン端子台 (TB15) 同士を渡り配線してください。

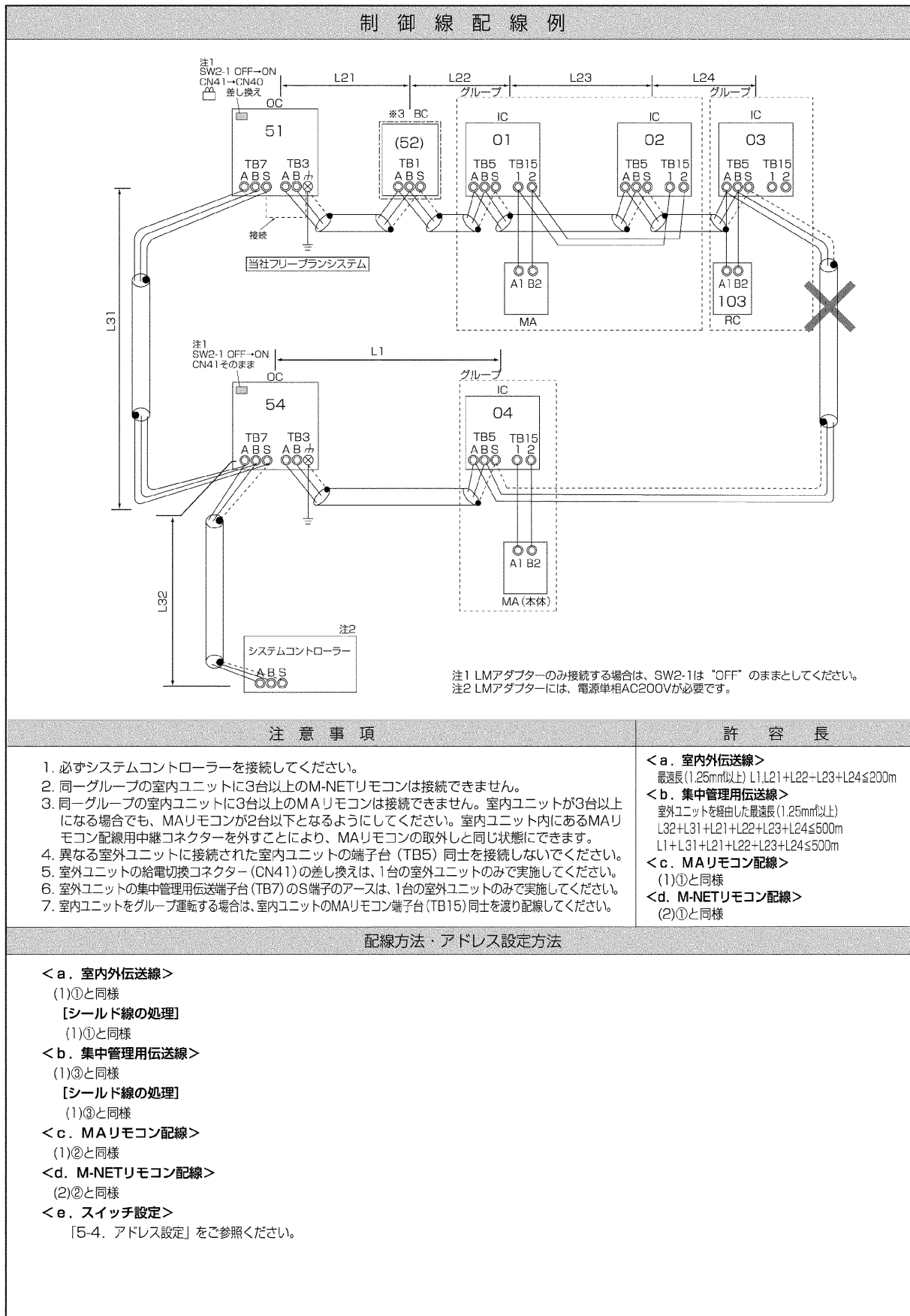
許容長

- < a. 室内外伝送線 > (1)①と同様
- < b. 集中管理用伝送線 > (1)③と同様
- < c. MAリモコン配線 > (1)①と同様
- < d. M-NETリモコン配線 > (2)①と同様

配線方法・アドレス設定方法

- < a. 室内外伝送線 > (1)①と同様
 【シールド線の処理】 (1)①と同様
- < b. 集中管理用伝送線 > (1)③と同様
 【シールド線の処理】 (1)③と同様
- < c. MAリモコン配線 > (1)①と同様
- < d. M-NETリモコン配線 > (2)①と同様
 【リモコン運転の場合】 (2)①と同様
 【室内グループ運転の場合】 (2)②と同様
- < e. スイッチ設定 > 「5-4. アドレスの設定」をご参照ください。

(3)当社フリープランと組み合わせたシステム例

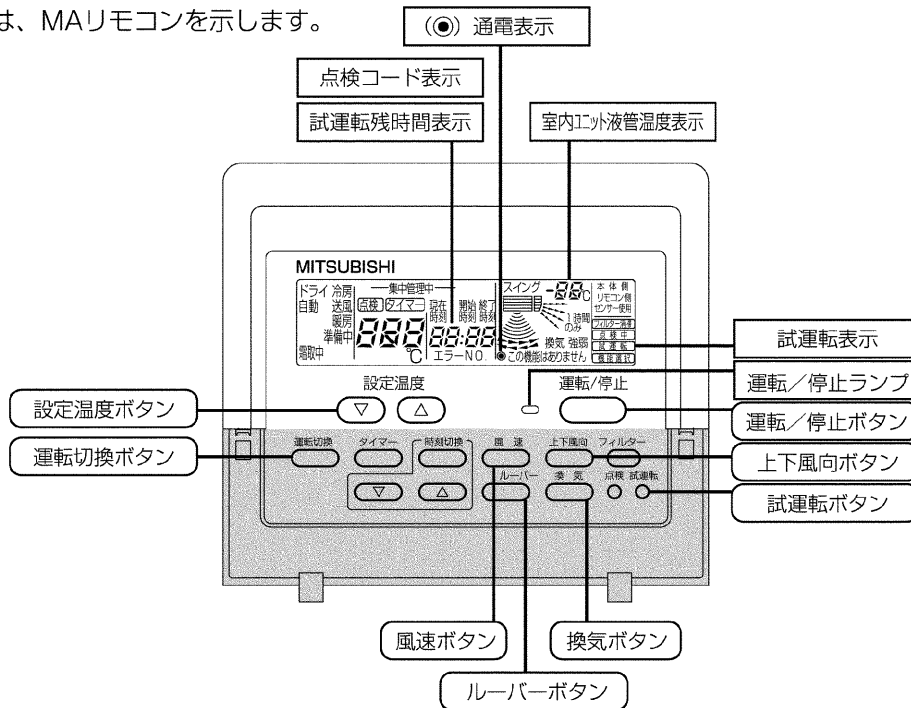


6. 試運転方法 [取扱説明書もご一読ください]

6-1. 試運転方法

- 室内・室外ユニット据付け、配管、配線作業終了後、冷媒漏れ、電源、伝送線のゆるみ、極性間違いがないか今一度確認してください。
- 電源端子台と大地間をDC500Vメガーで計って1.0MΩ以上であることを確認します。1.0MΩ未満の場合は運転しないでください。
※MAリモコン用・伝送線用端子台の絶縁抵抗測定は絶対にしないでください。

※イラストは、MAリモコンを示します。



操 作 手 順

試運転する12時間以上前に、元電源を入れる→ 最大5分間“HO”を表示

三相電源の相順を確認する。
(逆相の場合、送風機が逆回転し異常の原因になります。)

試運転 ボタンを2度押す → **試運転** の液晶表示

運転切換 ボタンを押す → 風が吹き出すことを確認

運転切換 ボタンを押して冷房（または暖房）運転に切換える
→ 冷風（または温風）が吹き出すことを確認

室外ユニットファンの運転を確認

運転/停止 ボタンを押して試運転解除する → 停止

※スライドSWAを「1」に戻さずに運転された場合、室外ユニットが運転しません。

確認後は、必ず元電源を切ってください

※リモコンに点検コードが表示された場合、または正常に作動しない場合は、室外ユニット側の据付工事説明書、または技術資料をご参照願います。

※試運転では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、試運転残時間を時刻表示部にを表示します。また、室内ユニットの液管温度をリモコンの室温表示部に表示します。

※風向ボタンを押したとき、機種により“この機能はありません”とリモコンに表示されますが、故障ではありません。

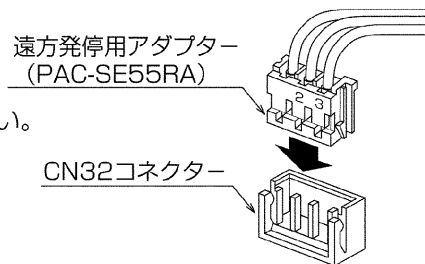
※外部入力接続されている場合、外部入力信号で運転操作を行って、試運転確認を実施してください。

6-2. 外部入力による発停（レベル入力）

1.発停のみを外部入力にて操作する場合

(1) 室内ユニットへの信号入力接続

- ①室内ユニット基板上的のコンネクターCN32に接続します。
- ②遠方発停用アダプターのコネクターを差し込みます。
コネクターには方向性があり、逆差し込みはできませんので注意してください。
- ③信号入力は、グループ内の親機に接続してください。
(室内ユニット内のNo.1基板へ接続してください。)



(2) 現地配線方法

遠方発停用アダプターは現地側の回路によりいろいろな運転操作ができます。

- (例) 外部タイマー運転
遠方操作運転

- ①基本的な接続方法（SWCがOFFであることを確認ください。）

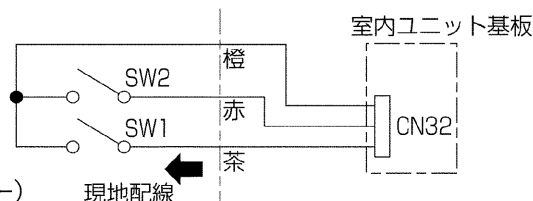
SW1・・・切換スイッチ

運転/停止を外部回路で行うかリモコン（※）
で行うか選択します。

（※）システムコントローラー（集中コントローラー）
も含まれます。

SW2・・・運転スイッチ

室内ユニットの運転/停止を行います。



- ②各スイッチ内容（詳細は右表を参照ください）

SW1：ONの場合

- リモコンから運転/停止はできません。
他の操作（温度設定、風速切換等）はできます。
- SW2で運転/停止ができます。

SW1：OFFの場合

- リモコンから運転操作（運転/停止、他の操作）ができます。
- SW2で運転/停止はできません。

		SW1	
		ON	OFF
リモコン	ON	運転/停止 はできません	運転操作が できます
	OFF	運転	運転/停止 はできません

※SWCがOFFに設定されている場合のみ使用可能です。

⚠注意

※微小電流用接点の部品を選定すること。

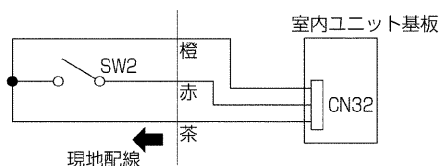
タイマーおよびスイッチの接点にはDC5Vまたは12V、1mA程度の負荷しかかかりませんので、動作しなくなることがあります。

※グループ運転で発停入力を使用する場合は、手元リモコンが必要です。

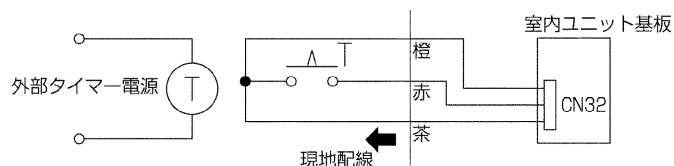
(3) 使用例

いずれの場合も運転指令が出てからユニットが運転するまで、5～6秒の時間の遅れがあります。

- ①遠方操作または外部タイマーのみで運転/停止を行い、リモコンからの運転/停止を禁止したい場合。

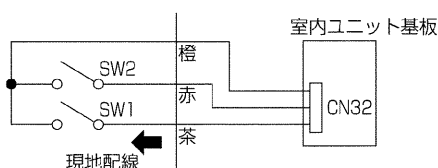


遠方操作の場合

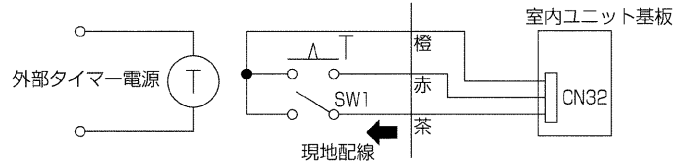


外部タイマー運転の場合

- ②遠方操作または外部タイマーによる運転/停止と、リモコンからの運転/停止を使い分ける場合。

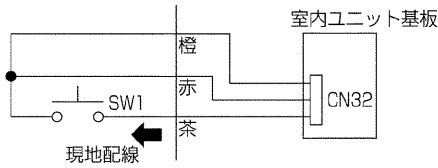


遠方操作の場合



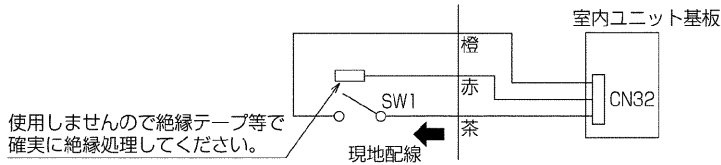
外部タイマー運転の場合

③遠方操作により運転を開始させ、以後はリモコンでの操作を自由に行いたい場合。



SW1はモーメンタリースイッチ(手動操作自動復帰スイッチ)をご使用ください。
SW1を押す(1秒以上)と、運転を開始します。
そのあとはリモコンによる操作が行えます。

④リモコンでの運転の許可/禁止を外部回路で行う場合。

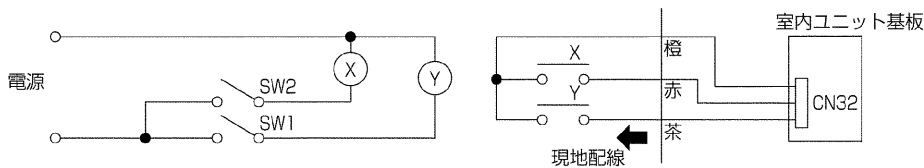


	SW1	
	ON	OFF
リモコン	運転/停止はできません。	運転操作ができます。

(4) 配線上の制限

室内ユニット基板からの配線の長さは10m以内にしてください。
正常に動作しなくなることがあります。

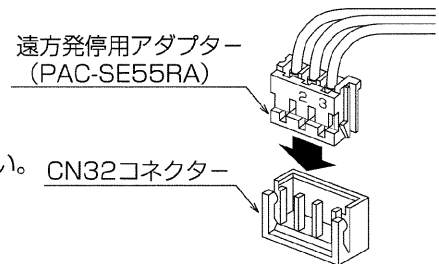
遠方配線等で配線を延長する場合は中継用リレーをご使用ください。



2. 運転モード(発停を含む)を外部入力にて操作する場合

(1) 室内ユニットへの信号入力接続

- ①室内ユニット基板上的のコンネクターCN32に接続します。
- ②遠方発停用アダプターのコネクターを差込みます。
コネクターには方向性があり逆差込みはできませんので注意してください。
- ③信号入力は、グループ内の親機に接続してください。
(室内ユニット内のNo.1基板へ接続してください。)



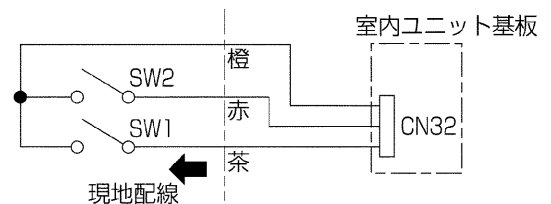
(2) 現地配線方法

外部からのレベル入力により、冷房運転/暖房運転の切換えができます。

①基本的な接続方法(SWCがONであることを確認ください。)

SW1・・・冷房運転スイッチ
SW2・・・暖房運転スイッチ

②各スイッチ内容(詳細は下表を参照ください)



		SW1	
		ON	OFF
SW2	ON	—	暖房運転
	OFF	冷房運転	停止

※SWCがONに設定されている場合のみ使用可能です。

⚠ 注意

※微小電流用接点の部品を選定ください。

タイマーおよびスイッチの接点にはDC5Vまたは12V、1mA程度の負荷しかかかりませんので、動作しなくなることがあります。

※グループ運転で発停入力を使用する場合は、手元リモコンが必要です。

※システムコントローラーとの併用はできません。

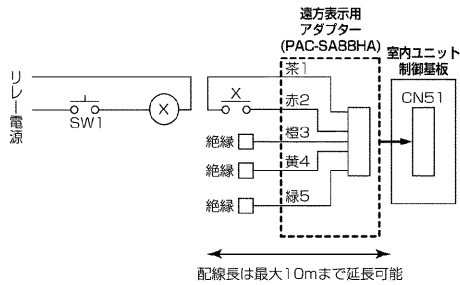
6-3. 外部入力による発停（パルス入力）

(1) 室内ユニットへの信号入力接続

- ①室内ユニット基板上的のコネクターCN51に接続します。
- ②遠方表示用アダプターのコネクター側を差込みます。
コネクターには方向性があり、逆差込みはできませんので注意してください。
- ③信号入力は、グループ内の親機に接続してください。

(2) 現地配線方法

外部からのパルス（a接点）により、運転／停止を反転させることができます。



SW1	遠方発停スイッチ（モーメンタリースイッチ） ※SWを押す（パルス入力する）毎にON/OFFを反転します。
X: リレー	（接点：最小適用負荷 DC12V 1mA）

△注意

※微小電流用接点の部品を選定してください。

タイマーおよびスイッチの接点にはDC5Vまたは12V、1mA程度の負荷しかかかりませんので、動作しなくなることがあります。

※グループ運転で発停入力を使用する場合は、手元リモコンが必要です。

(3) 入力仕様

項目	内容
入力信号	パルス信号（a接点）
パルス規格	 200ms以上

遠方／手元切換（CN32）が“手元”に設定されている場合にのみ使用可能です。

6-4. 試運転不具合時の対応

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

点検コード一覧

点検コード	点検内容	検出ユニット			
		室外	室内	リモコン	備考
0403	シリアル通信異常	○			
1102	吐出温度異常	○			
1300	低圧圧力異常	○			P140形のみ
1301	低圧圧力異常	○			P140形除く
1302	高圧圧力異常	○			
1500	低吐出スーパーヒート異常	○			P140形のみ
	冷媒量充てん異常	○			P140形除く
1501	冷媒不足異常	○			
4100	圧縮機過電流遮断(起動時)	○			
4103	逆相/欠相異常	○			
4108	過電流保護(No.2Comp) [P560形]	○			
4109	ファン異常		○		
4115	電源同期信号異常	○			
4121	高調波対策機器異常	○			
4200	VDCセンサー/回路異常	○			
4220	母線電圧低下保護	○			
4230	ヒートシンク過熱保護	○			
4240	過負荷保護	○			
4250	圧縮機過電流遮断/パワーモジュール異常	○			P140形のみ
	IPM/母線電圧異常	○			P140形除く
4260	冷却ファン異常	○			
4400	室外ファンモータ回転数異常	○			
5101	ルームサーモ(TH21)		○		
	室外吐出(TH11,TH12)	○			P140形はTH4
5102	室内配管(TH22)		○		
	室外吸入圧力飽和(TH6)	○			P140形のみ
5103	温度センサー		○		
5105	異常	○			P140形はTH3
5106		○			P140形はTH7
5107		○			P140形除く
5108		○			P140形除く
5109	SCコイル入口温度センサー異常	○			
5110	インバーター放熱板温度センサー異常(THHS)	○			P140形はTH8
5201	高圧圧力センサー異常(63HS)	○			
5210	低圧圧力センサー異常(63LS)	○			
5300	電流センサー異常	○			
5301	IDCセンサー/回路異常	○			
6600	多重アドレスエラー	○	○	○	
6602	伝送プロセッサハードウェアエラー	○	○	○	
6603	伝送路Bus-Busyエラー	○	○	○	
6606	伝送プロセッサとの通信異常	○	○	○	
6607	ACKなしエラー	○	○	○	
6608	応答なしエラー	○	○	○	
6831	MA通信受信異常(受信なし)			○	MAリモコンのみ
6832	MA通信受信異常(同期回復異常)			○	MAリモコンのみ
6833	MA通信送信異常(H/W異常)			○	MAリモコンのみ
6834	MA通信受信異常(スタートビット検出異常)			○	MAリモコンのみ
7100	合計能力エラー	○			
7101	能力コードエラー	○	○		
7102	接続ユニット台数オーバー	○			
7105	アドレス設定エラー	○			
7109	接続設定エラー	○			
7110	接続情報未設定エラー	○			
7111	リモコンセンサー異常		○		
7113	機能設定エラー	○			
7117	機種未設定エラー	○			
7130	組み合わせ異常	○			

7. 別売部品組込時のお願い

⚠ 警告

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。

透湿膜加湿器について

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に加湿エレメント内に供給されますと、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れ出すこととなります。

このような状態で使用しますと、撥水性透湿膜に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、切削油を使用する場合
 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れ、水がエレメント表面より滲み出てきますが量的には少量（数ml/h程度）です。

8. 高圧ガス明細書

本製品は、高圧ガス保安法に基づき、冷媒ガスの圧力を受ける部分の材料、構造を遵守し、圧力試験が実施されています。冷媒ガスの圧力を受ける部分の部品を交換または修理される場合は、資格（冷凍機器製造事業所）のある事業所に依頼されるようお願いいたします。

本製品の保安上の詳細は次のとおりです。

形名	冷媒	設計圧力 (MPa)		容器	
		高圧	低圧	管外径×長さ×列数×本数 (mm)	主な材料
PFAV-P450(V)M-E	R410A	4.15	2.21	φ9.52 × 1065 × 2 × 16 × 2個	C1220T-OL
PFAV-P560(V)M-E				φ9.52 × 1285 × 2 × 16 × 2個	



〒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

WT04158X04