

冷媒 R410A 対応

三菱電機ビル空調  
マルチエアコン  
室内ユニット

形名

GE-P1080MG5

GE-P1680MG5

GE-P2100MG5

据付工事説明書 (販売店・工事店様用)

もくじ	ページ
安全のために必ず守ること	4
1. 使用部品	10
2. 使用箇所 (据付工事の概要)	13
3. 据付場所の選定	15
4. 据付工事	20
5. 配管工事	24
6. 電気工事	31
7. 据付工事後の確認	42
8. 試運転	43
9. 保守点検方法	50
10. お客様への説明	54
11. 法令関連の表示	55

- 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。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。
- 「据付工事説明書」は大切に保管してください。
- 添付別紙の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」は大切に保管してください。
- お客様ご自身では、据付けないでください。(安全や機能の確保ができません。)
- この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and the contents in this document cannot be applied in any other country. No servicing is available outside of Japan.

室外ユニット側に据付報告書と保証書がセットになって入っています。据付けをされる方は全項目を書き入れ捺印の上、報告してください。詳しくは、「4-2. 届出・報告事項」項を参照してください。





# もくじ

	ページ		ページ
安全のために必ず守ること	4	6. 電気工事	31
1. 使用部品	10	6-1. 従来電気工事方法との相違	31
1-1. 同梱部品	10	6-2. 電気配線工事	31
1-2. 別売部品	10	6-2-1. 配線作業時のポイント	32
1-3. 一般市販部品	10	6-2-2. 配線容量	35
1-4. 別売品	11	6-2-3. 配線の接続	36
1-5. 現地手配品	11	6-2-4. リモコン・室内外伝送線の接続	37
1-6. 製品の外形(各部の名称)	11	6-3. スイッチ設定の種類と方法	40
1-7. 製品の運搬と開梱	12	6-3-1. アドレス設定	40
1-7-1. 製品の運搬	12	6-3-2. 冷房専用タイプとして使用される場合	40
2. 使用箇所(据付工事の概要)	13	6-3-3. 遠方表示項目を切り替えたい場合	40
2-1. 使用部品の取付位置	13	6-3-4. 室内ユニットに供給する元電源の 入・切により運転・停止を行う場合や、 停電復帰後、前回の状態に復帰させたい 場合	41
2-2. 従来据付工事方法との相違	13	7. 据付工事後の確認	42
2-3. 一般市販部品の仕様	13	7-1. 据付工事のチェックリスト	42
2-3-1. 冷媒配管・ドレン配管	13	8. 試運転	43
2-3-2. 断熱材	14	8-1. 試運転の確認	43
2-3-3. 室内電源配線、伝送線、リモコン配線	14	8-2. 試運転の方法	44
2-3-4. ろう材	14	8-3. 暖房試運転中に加湿器を運転したい場合	46
2-3-5. フラックス	14	8-4. 加湿器の給水確認方法	46
3. 据付場所の選定	15	8-5. サービス情報の登録 (MAスマートリモコンの場合)	48
3-1. 法規制・条例の遵守事項	15	9. 保守点検方法	50
3-2. 公害・環境汚染への配慮事項	15	9-1. 点検前の準備	50
3-3. 製品の機能性能を発揮するための事項	16	9-2. 加湿器給水システムの点検	50
3-3-1. 据付場所の環境と制限	16	9-3. ドレンパンの点検	50
3-3-2. 必要スペース	18	9-4. ストレーナーの清掃方法	51
3-4. 保守・点検に関する事項	19	9-5. 加湿モジュール・エリミネーターの 取外しかた、清掃方法	51
4. 据付工事	20	9-5-1. 加湿モジュール・エリミネーターの 取外しかた	51
4-1. 建物の工事進行度と施工内容	20	9-5-2. 加湿モジュールの清掃方法	52
4-1-1. 吊りボルトの設置	20	9-5-3. エリミネーターの清掃方法	52
4-1-2. 基礎への据え付け	21	9-6. フィルターの点検	52
4-1-3. ダクトの接続	22	9-7. ドレンアップメカの点検	53
4-2. 届出・報告事項	23	10. お客様への説明	54
5. 配管工事	24	10-1. エンドユーザー向け特記事項	54
5-1. 冷媒配管工事	24	11. 法令関連の表示	55
5-2. 気密試験、真空引き乾燥、冷媒充てん	25	11-1. フロン排出抑制法	55
5-3. ドレン配管工事	26	11-2. 高圧ガス明細書	55
5-3-1. ドレン配管施工時留意事項	26		
5-3-2. ドレン配管工事の手順	27		
5-4. 加湿器給水配管工事	28		
5-5. 断熱施工	30		

# 安全のために必ず守ること

- ◆ この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、据付けてください。
- ◆ ここに記載した注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。

 **警告** 取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うおそれのあるもの

 **注意** 取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う、または物的損害が発生するおそれのあるもの

- ◆ 図記号の意味は次のとおりです。



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

## 警告

電気配線工事は「第一種電気工事士」の資格を保有する者が行うこと。

気密試験は以下のいずれかの資格を保有する者が行うこと。

- ◆ 第一種冷凍機械責任者免状
- ◆ 第一種冷凍空調技士資格

ろう付け作業は以下のいずれかを満たす者が行うこと。

- ◆ 冷凍空気調和機器施工技能士資格を保有する者（1級及び2級に限る）
- ◆ ガス溶接技能講習を修了した者
- ◆ その他厚生労働大臣が定めた者

## 一般事項

## 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の不具合・事故に関して当社は一切責任を負いません。



以下の特殊な環境では使用しないこと。

- ◆ 油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス（アンモニア・硫黄化合物・酸など）の多いところ
- ◆ 酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーを頻繁に使用するところ

- ◆ 性能低下・腐食による冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・故障・発煙・火災のおそれあり。



改造はしないこと。

- ◆ 冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



**運転中および運転停止直後の冷媒配管・冷媒回路部品に素手で触れないこと。**

- ◆冷媒は循環過程で低温または高温になるため、素手で触れると凍傷・火傷のおそれあり。



接触禁止

**端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを取り付けること。**

- ◆ほこり・水による感電・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を  
実行

**ユニットを水・液体で洗わないこと。**

- ◆ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



水ぬれ  
禁止

**据付台が傷んでいないか定期的に点検すること。**

- ◆ユニットの落下によるけがのおそれあり。



指示を  
実行

**電気部品に水をかけないこと。**

- ◆ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



水ぬれ  
禁止

**ユニットを病院など医療機関に据付ける場合はノイズ対策を行うこと。**

- ◆ノイズが医療機器に悪影響を与え、医療行為を妨げるおそれあり。



指示を  
実行

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

- ◆感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



ぬれ手  
禁止

**ユニットの廃棄は、専門業者に依頼すること。**

- ◆充てんした油や冷媒を取り除いて廃棄しないと、環境破壊・火災・爆発のおそれあり。



指示を  
実行

**換気をよくすること。**

- ◆冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。
- ◆冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生のおそれあり。



換気を  
実行

## ⚠ 注意

**パネルやガードを外したまま運転しないこと。**

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



使用禁止

**運転停止後、すぐにユニットの電源を切らないこと。**

- ◆運転停止から5分以上待つこと。
- ◆ユニットが故障し、水漏れにより家財がぬれるおそれあり。



禁止

**食品・動植物・精密機器・美術品の保存など特殊用途には使用しないこと。**

- ◆保存品が品質低下するおそれあり。



使用禁止

**部品端面・ファンや熱交換器のフィン表面を素手で触れないこと。**

- ◆けがのおそれあり。



接触禁止

## 運搬・据付工事をするときに

## ⚠ 注意

**梱包に使用しているPPバンドを持って運搬しないこと。**

- ◆けがのおそれあり。



運搬禁止

**20kg以上の製品の運搬は、1人でしないこと。**

- ◆けがのおそれあり。



禁止

## 据付工事をするときに

### 警告

以下の場所にユニットを設置しないこと。

- ◆可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがある場所
- ◆可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発のおそれあり。



禁止

梱包材は廃棄すること。

- ◆けがのおそれあり。



指示を  
実行

梱包材は破棄すること。

- ◆窒息事故のおそれあり。



指示を  
実行

据付工事は、販売店または専門業者が据付工事説明書に従って実施すること。

- ◆工事に不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。
- ◆お客様ご自身での工事は、事故のおそれあり。



指示を  
実行

冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行うこと。

- ◆冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。  
(ガス漏れ検知器の設置をおすすめします。)



指示を  
実行

販売店または専門業者が当社指定の部品を取り付けること。

- ◆不備がある場合、水漏れ・感電・火災のおそれあり。



指示を  
実行

据付工事部品は、必ず付属部品および指定の部品を使用すること。

- ◆当社指定部品を使用しないと、事故のおそれあり。



指示を  
実行

販売店または専門業者が当社指定の別売品を取り付けること。

- ◆不備がある場合、水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



指示を  
実行

地震に備え、所定の据付工事を行うこと。

- ◆ユニットの落下によるけがのおそれあり。



指示を  
実行

ユニットの質量に耐えられるところに据え付けること。

- ◆強度不足や取り付けに不備がある場合、ユニットが落下し、けがのおそれあり。



指示を  
実行

### 注意

ぬれて困るものの上に据え付けないこと。

- ◆湿度が80%を超える場合、露落ちにより天井・床がぬれるおそれあり。
- ◆ドレン出口が詰まっている場合、露落ちにより天井・床がぬれるおそれあり。



据付禁止

ユニットは水準器などを使用して、水平に据え付けること。

- ◆据付けたユニットに傾斜がある場合、ドレン漏れのおそれあり。



指示を  
実行

ダクトは断熱すること。

- ◆結露により、天井・床がぬれるおそれあり。



指示を  
実行



## 配管工事をするときに

 警告

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

- ◆ 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発のおそれあり。



禁止

ろう付けを外す前に配管の先端を切断し、ガスを抜くこと。

- ◆ ガスを除かずに作業をした場合、ろうが飛び散り、火傷のおそれあり。

指示を  
実行

使用冷媒・配管径・配管の材質を確認し、適合した肉厚の配管を使用すること。

- ◆ 不適合品を使用した場合、配管が損傷し、冷媒が漏れ、酸素欠乏のおそれあり。

指示を  
実行

冷媒が漏れていないことを確認すること。

- ◆ 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。
- ◆ 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生のおそれあり。

指示を  
実行

配管接続部の断熱は気密試験後に行うこと。

- ◆ 断熱材をつけた状態で気密試験を行うと冷媒漏れを検知できず、酸素欠乏のおそれあり。

指示を  
実行

再使用する既設冷媒配管に腐食・亀裂・傷・変形がないことを確認すること。

- ◆ 配管損傷・冷媒漏れ・酸素欠乏のおそれあり。

指示を  
実行 注意

ドレンホースのソケットに力を加えないこと。

- ◆ ソケットが破損し、水漏れにより家財がぬれるおそれあり。



禁止

販売店または専門業者が据付工事説明書に従ってドレン配管工事を行うこと。

- ◆ 水漏れにより家財がぬれるおそれあり。

指示を  
実行

ドレンホースの接続には、日本水道協会規格品のビニール管用接着剤を使用すること。

- ◆ 不備がある場合、水漏れにより家財がぬれるおそれあり。

指示を  
実行

ドレン配管は断熱すること。

- ◆ 不備がある場合、水垂れにより天井・床がぬれるおそれあり。

指示を  
実行

配管は断熱すること。

- ◆ 結露により、天井・床がぬれるおそれあり。

指示を  
実行

加湿器用への給水は規定の温度、水圧で使用すること。

- ◆ 水漏れするおそれあり。

指示を  
実行

## 電気工事をするときに

 警告

電源用端子台に単線とより線や異なったサイズの配線を併用して使用しないこと。

- ◆ 使用した場合、ねじ緩み・接触不良により発煙・発火・火災のおそれあり。



禁止

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないこと。

- ◆ 感電・ノイズによる誤動作・発煙・発火・火災・爆発のおそれあり。



禁止

配線に外力や張力が伝わらないようにすること。

- ◆ 伝わった場合、発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を  
実行

端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定すること。

- ◆ 発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を  
実行

電気工事をする前に、主電源を切ること。

- ◆ けが・感電のおそれあり。



指示を  
実行

電気工事は、第一種電気工事士の資格所持者が以下に従って行うこと。

- ◆ 電気設備に関する技術基準
- ◆ 内線規程
- ◆ 据付工事説明書
- ◆ 施工不備があると、感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を  
実行

電気配線には所定の配線を用い専用回路を使用すること。

- ◆ 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を  
実行

電源には漏電遮断器を取り付けること。

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



指示を  
実行

以下の正しい容量の遮断器を使用すること。

- ◆ 漏電遮断器
- ◆ ヒューズ（開閉器＋B種ヒューズ）
- ◆ 配線用遮断器
- ◆ 大きな容量の遮断器を使用した場合、感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を  
実行

電源配線には、電流容量などに適合した規格品の配線を使用すること。

- ◆ 漏電・発熱・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を  
実行

D種接地（アース）工事は第一種電気工事士の資格のある電気工事業者が行うこと。

- ◆ 感電・ノイズによる誤動作・発煙・発火・火災・爆発のおそれあり。



指示を  
実行

## 注意

シールド線を使用する場合、シールド部の絶縁処理を行うこと。

- ◆ ショート・感電・故障のおそれあり。



指示を  
実行

冷媒配管をアース線として流用する場合は、以下に適合した配管材料を使用すること。

- ◆ 冷媒配管 JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のリン脱酸銅
- ◆ 配管継手 JIS B 8607
- ◆ アース接続不良により感電のおそれあり。



指示を  
実行

## 移設・修理をするときに

## 警告

分解・改造はしないこと。移設・修理は販売店・専門業者に依頼すること。

- ◆ 冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



禁止



## 注意

点検・修理時は、配管支持部材・断熱材を確認し劣化したものは補修、交換すること。

◆冷媒漏れ・水漏れのおそれあり。

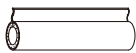

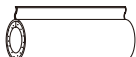
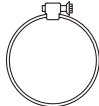








指示を  
実行

# 1. 使用部品

## 1-1. 同梱部品

本ユニットには下記部品が同梱されています。据付前に確認してください。

No.	品名	形状	個数	No.	品名	形状	個数
D-1	断熱パイプ (小)		1	D-6	座金 (クッション無)		4
D-2	断熱パイプ (大)		1	D-7	金属製ホースバンド		1
D-3	結束バンド (小)		1	D-8	座金 (クッション付)		4
D-4	結束バンド (大)		4	D-9	試運転コネクター		1
D-5	ドレンホース		1	D-10	給水接続継ぎ手		1

## 1-2. 別売部品

以下の部品は、三菱電機指定の純正部品を使用してください。

形名は変更する場合があります。最新形名は総合カタログを参照してください。

使用数はそれぞれ1です。

No.	品名	形名
P-1	ロングライフフィルター	PAC-KE85,87LAF
P-2	高性能フィルター (比色法65%)	PAC-KE35,36PAF
P-3	高性能フィルター (比色法90%)	PAC-KE45,46PAF
P-4	フィルターボックス	PAC-KE96,97TB
P-5	ドレンアップメカ	PAC-KM26DM

## 1-3. 一般市販部品

部品仕様の詳細は「2-3. 一般市販部品の仕様」参照 (13ページ)

No.	品名	使用数	仕様
S-1	室内電源配線、伝送線、リモコン配線	適量	「6-2. 電気配線工事」参照
S-2	漏電遮断器	1以上	「6-2. 電気配線工事」参照
S-3	手元開閉器または配線用遮断器	1以上	「6-2. 電気配線工事」参照
S-4	冷媒配管	適量	「2-3-1. 冷媒配管・ドレン配管」項参照
S-5	冷媒配管継手	適量	「2-3-1. 冷媒配管・ドレン配管」項参照
S-6	吊りボルト	4本	M10全ねじ (φ10)
S-7	断熱材	適量	「2-3-2. 断熱材」項参照
S-8	ドレンホース接続用接着剤	適量	日本水道協会規程品のビニール管用接着剤
S-9	ろう、フラックス	適量	「2-3-4. ろう材」「2-3-5. フラックス」項参照

## 1-4. 別売品

以下の部品は、三菱電機指定の純正部品を使用してください。

形名は変更する場合があります。最新形名は総合カタログを参照してください。

No.	品名	形名	使用数
B-1	MA リモコン	PAR-26MA2 または PAR-38MA	※ 1
B-2	ME リモコン	PAR-F30ME	※ 1
B-3	ワイヤレスリモコン	リモコン本体：PAR-SC2SA, 受光アダプタ：PAR-FA34M	※ 1

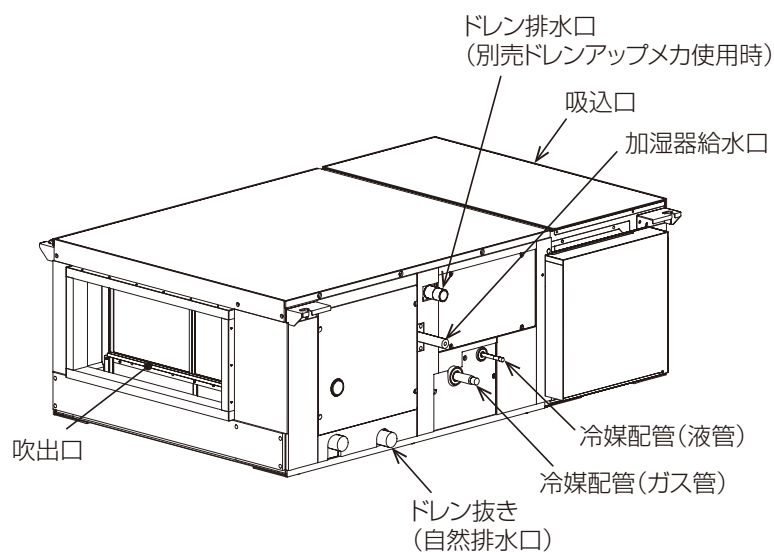
※1 使用数は、据付場所により異なります。据付場所の制御仕様に従ってください。

## 1-5. 現地手配品

- 湿度調節器\*
- 給水サービス弁\*
- フラッシング用バルブ\*

※ 過加湿防止、およびメンテナンスに必要なので取付けてください。

## 1-6. 製品の外形 (各部の名称)



## 1-7. 製品の運搬と開梱

### 警告

梱包材は廃棄すること。

- ◆ けがのおそれあり。



指示を  
実行

梱包材は破棄すること。

- ◆ 窒息事故のおそれあり。



指示を  
実行

### 注意

梱包に使用している PP バンドを持って運搬しないこと。

- ◆ けがのおそれあり。



運搬禁止

20kg 以上の製品の運搬は、1 人でしないこと。

- ◆ けがのおそれあり。



禁止

#### 1-7-1. 製品の運搬

- 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。またユニットに傷をつけないようにしてください。
- 室内ユニットに足を掛けないでください。

## 2. 使用箇所 (据付工事の概要)

### 2-1. 使用部品の取付位置

「4-1-1. 吊りボルトの設置 (20ページ)」 「5-3-2. ドレン配管工事の手順 (27ページ)」 「5-5. 断熱施工 (30ページ)」を参照してください。

### 2-2. 従来据付工事方法との相違

- ・本ユニットは、冷媒としてR410Aを使用しています。
- ・R410Aでは、従来冷媒に比べ設計圧力が高くなるためにサービス方法が従来と異なる場合がありますので、「5. 配管工事」の項で確認してください。

#### お願い

- ・R410A以外の冷媒は使用しないでください。  
R410A以外のR22など塩素が含まれる冷媒を使用した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。
- ・下記に示す工具類のうち、旧冷媒(R22)に使用していたものは使用しないでください。R410A専用の工具類を使用してください。(ゲージマニホールド・チャージングホース・ガス漏れ検知器・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・真空度計・冷媒回収装置)  
R410Aは冷媒中に塩素を含まないため、旧冷媒用ガス漏れ検知器には反応しません。  
旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。
- ・工具はR410A専用ツールを使用してください。  
R410A用として専用ツールが必要です。最寄りの「三菱電機システムサービス」へ問合せてください。
- ・工具類の管理に配慮してください。  
チャージングホース・フレア加工具にほこり・ゴミ・水分が付着した場合、冷媒回路内に混入し、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

### 2-3. 一般市販部品の仕様

#### 2-3-1. 冷媒配管・ドレン配管

## ⚠ 注意

冷媒配管をアース線として流用する場合は、以下に適合した配管材料を使用すること。

◆冷媒配管 JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のリン脱酸銅

◆配管継手 JIS B 8607

◆アース接続不良により感電のおそれあり。



指示を  
実行

**お願い**

- ・ 冷媒配管は JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅を、配管継手は JIS B 8607 に適合したものを使用してください。配管・継手の内面・外面ともに硫黄・酸化物・ゴミ・切粉・油脂・水分など (コンタミネーション) が付着していないことを確認してください。  
冷凍機油劣化・圧縮機故障のおそれがあります。
- ・ 配管は屋内に保管し、取り付けやろう付け・フレア接続する直前まで両端を密封してください。継手はビニール袋に包んで保管してください。  
冷媒回路内にほこり・ゴミ・水分が混入した場合、熱交換器の損傷による水漏れや、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

(単位 : mm)

形名		GE-P1080MG5	GE-P1680MG5	GE-P2100MG5
冷媒配管 (ろう付接続)	液管	φ 9.52		
	ガス管	φ 15.88	φ 19.05	φ 22.2
ドレン配管		VP-25		

- ・ 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、下表に示す指定の肉厚のものを使用してください。

(単位 : mm)

φ 19.05 肉厚 1.0	φ 9.52 肉厚 0.8
φ 22.2 肉厚 1.0	φ 15.88 肉厚 1.0

### 2-3-2. 断熱材

- ・ 断熱材の厚さは、配管サイズにより選定してください。

(単位 : mm)

配管サイズ	断熱材の厚さ
φ 6.4 ~ 25.4	10 以上
φ 28.6 ~ 38.1	15 以上

- ・ 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。
- ・ 客先指定の仕様がある場合は、それに従ってください。

### 2-3-3. 室内電源配線、伝送線、リモコン配線

「6-2. 電気配線工事」の項参照 (31 ページ)

### 2-3-4. ろう材

ろう材は JIS 指定の良質品を使用してください。  
亜硫酸ガス濃度が高いなど、腐食性雰囲気では「銀ろう」にしてください。  
低温ろうは強度が弱いので使わないでください。

### 2-3-5. フラックス

母材の種類、形状、ろう材の種類、ろう付けの方法などに応じて、適切なフラックスを使用してください。



## 3. 据付場所の選定

### [1] 室内ユニットと室外ユニットの組合せ

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してください。

### [2] 複数台設置する場合（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してください。

### 3-1. 法規制・条例の遵守事項

法規制、地方条例などを遵守することを配慮して据付場所を選定してください。

- 各自治体で定められている騒音・振動等の設置環境に関する条例

### 3-2. 公害・環境汚染への配慮事項



## 警告

地震に備え、所定の据付工事を行うこと。

- ユニットの落下によるけがのおそれあり。



指示を  
実行

ユニットの質量に耐えられるところに据え付けること。

- 強度不足や取り付けに不備がある場合、ユニットが落下し、けがのおそれあり。



指示を  
実行

公害や環境に対し配慮して据付場所を選定してください。

- 据付けにあたっては、運転音に配慮して、振動が増大しない場所を選んでください。

### 3-3. 製品の機能性能を発揮するための事項

## 警告

以下の場所にユニットを設置しないこと。

- ◆可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがある場所
- ◆可燃性ガスがユニットの周囲にたまると、火災・爆発のおそれあり。



禁止

ユニットの質量に耐えられるところに据え付けること。

- ◆強度不足や取り付けに不備がある場合、ユニットが落下し、けがのおそれあり。



指示を  
実行

ユニットを病院など医療機関に据付ける場合はノイズ対策を行うこと。

- ◆ノイズが医療機器に悪影響を与え、医療行為を妨げるおそれあり。



指示を  
実行

#### 3-3-1. 据付場所の環境と制限

- 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。
- 機械油を使用しないところ。  
加工油を用いプレスや切削をする機械工場など機械油を使用するところで使用すると、プラスチック部品の破損、フィルター劣化、送風機や熱交換器の機能低下を生じ製品寿命が著しく低下します。
- 食用油を使用しないところ。  
厨房など食用油を使用するところで使用すると、プラスチック部品の破損、フィルター目詰まりで機能低下が生じます。厨房用エアコンまたはダクト空調を選定してください。
- 粉の飛散のないところ。  
粉が多量に発生するところで使用すると、フィルター目詰まりで機能低下が生じます。ダクト空調を選定してください。
- 多量の蒸気のないところ。  
湿気や蒸気が多いところで使用すると、冷房時に結露しやすくなります。
- 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しないところ。  
温泉地、化学薬品工場、下水処理場、動物飼育室、メッキ工場など機器に影響する物質の発生するところで使用すると、熱交換器（アルミフィン、銅パイプ）などに腐食を起こすおそれがあります。
- 炎の近くや溶接時のスパッターなど火の粉が飛び散らないところ。
- 高周波を発生する機械のないところ。  
高周波を発生する機械（高周波ウェルダ、医療機器、通信機器など）を使用するところで使用すると、通信異常やマイコン誤動作のおそれがあります。ノイズ発生源を遮断した上で施工してください。
- ノイズの影響のないところ。また、エアコン側から他の機器に影響のないところ。
- 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。）
- 化粧品・特殊なスプレーなどを頻繁に使用するところは避けてください。  
臭いが熱交換器に付着し、室内ユニットから吹出すことがあります。
- 海浜地区など特に塩分の多いところは避けてください。
- 車輛・船舶など移動するものへの設置は避けてください。
- お客様が容易に触れない2.5m以上の場所等に据付けてください。

- 
- 天井内が高温多湿雰囲気（露点温度 26℃以上）で、長時間運転されると、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。


#### ワイヤレスリモコン用受光アダプター（別売品）

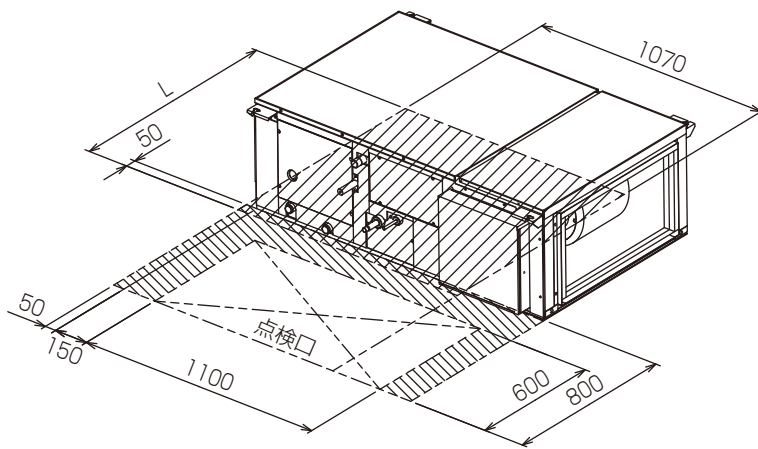
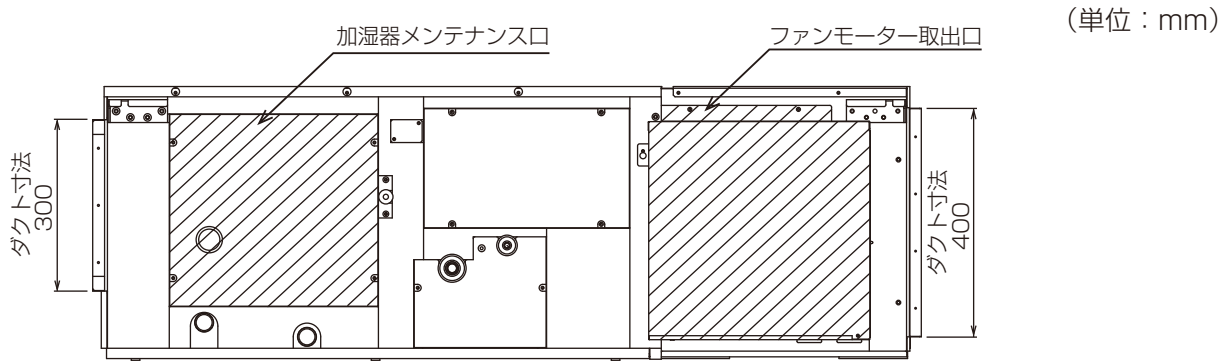
- 蛍光灯、白熱灯よりできるだけ離れたところ。  
（ワイヤレスリモコンでの正常な操作ができなくなることがあります。）

#### **お願い**

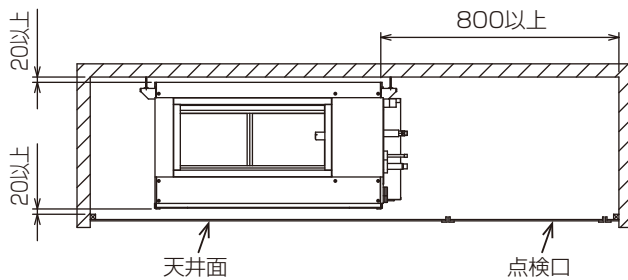
- ユニットの通信・放送設備がある所に据付ける場合は、ノイズ対策を行ってください。  
ノイズにより映像放送の乱れ・雑音が生じるおそれがあります。  
インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線通信機器などの影響によるユニットの故障・誤動作のおそれがあります。

### 3-3-2. 必要スペース

加湿器(別売部品)、送風機のメンテナンスの妨げになりますので、冷媒配管、ドレン配管、配線その他は下図の  部および、点検口にかかることのないように施工してください。



機種	L
P1080形	950
P1680形	1350
P2100形	1350



#### お願い

- 天井内配管・埋設配管の接続部には点検口を設けてください。  
点検できないおそれがあります。
- ドレンパンの清掃および熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますので、サービススペースを確保してください。
- サービスおよびメンテナンスのため指定位置に点検口を設置してください。

### 3-4. 保守・点検に関する事項

## 警告

分解・改造はしないこと。移設・修理は販売店・専門業者に依頼すること。

- ◆ 冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。



禁止

据付台が傷んでいないか定期的に点検すること。

- ◆ ユニットの落下によるけがのおそれあり。



指示を  
実行

## 注意

点検・修理時は、配管支持部材・断熱材を確認し劣化したものは補修、交換すること。

- ◆ 冷媒漏れ・水漏れのおそれあり。



指示を  
実行

「3-3-2. 必要スペース」項のサービススペースを確保してください。

#### (1) 保守のおすすめ

適正な運転調整を行ってください。

工事をする方は装置を安全にかつ、長持ちさせるため、顧客と保守契約を結び、点検を実施するようお願いいたします。

#### (2) 運転状態の定期的な確認

定期的にユニットの運転状態を確認してください。

# 4. 据付工事

## 警告

据付工事は、販売店または専門業者が据付工事説明書に従って実施すること。

- 工事に不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のおそれあり。
- お客様ご自身での工事は、事故のおそれあり。



据付工事部品は、必ず付属部品および指定の部品を使用すること。

- 当社指定部品を使用しないと、事故のおそれあり。



冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行うこと。

- 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。  
(ガス漏れ検知器の設置をおすすめします。)



地震に備え、所定の据付工事を行うこと。

- ユニットの落下によるけがのおそれあり。



## 4-1. 建物の工事進行度と施工内容

据付場所に据付けられる状態になりましたら、据付工事を行ってください。  
別売部品および別売品の取付けは、その部品の取付説明書を確認してください。

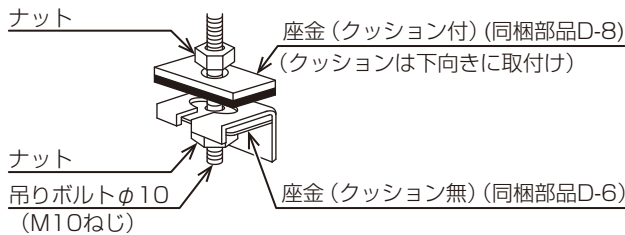
### 4-1-1. 吊りボルトの設置

#### [1] 基礎の設置

- 吊りボルトを「3-3-2. 必要スペース」項の位置に設置できるよう、基礎を設置してください。

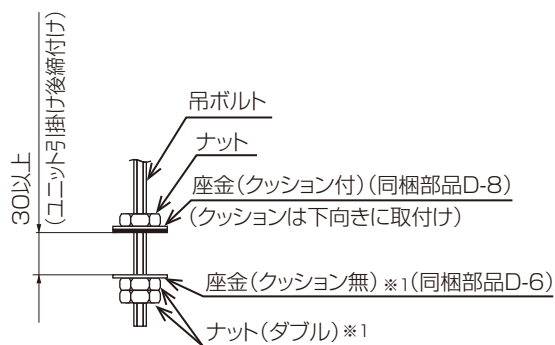
#### [2] 吊りボルトの設置

- 据付場所は、製品質量に耐えられるだけの強固な構造にしてください。
- 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
- 吊りボルトおよび振止め用耐震支持部材は**M10**を使用してください。(一般市販部品)

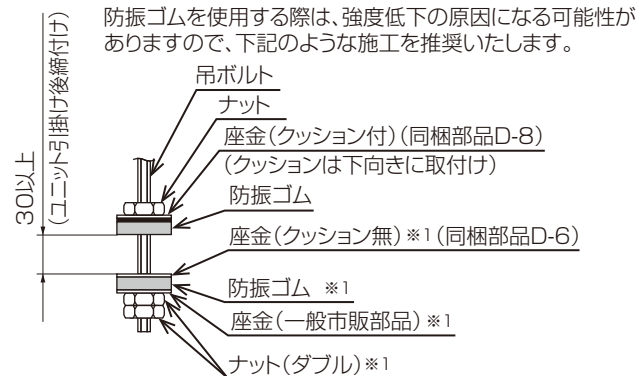




## 防振ゴムを使用しない場合



## 防振ゴムを使用する場合



防振ゴムを使用する際は、強度低下の原因になる可能性がありますので、下記のような施工を推奨いたします。

※1 アッパーを使用して室内ユニットを取付けの際、後付けとなる場合もあります。

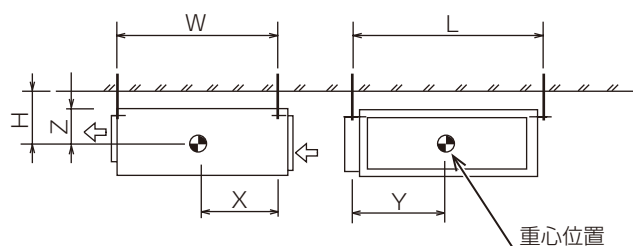
- 天井の処理

建物の構造により異なりますので、くわしくは建築、内装業者と相談してください。

### 手順

1. 客先天井の水平度を正しく保ち、天井板の振動を防ぐため、天井下地（骨組：野縁と野縁受け）の補強を行う。
2. 天井下地を切断撤去する。
3. 天井下地切断端の補強、および天井板の端固定用の天井下地を追加する。

### 製品重心位置および製品質量



(単位：mm)

形名	W	L	H	X	Y	Z	製品質量 (kg)
P1080形	1338	925	270	660	400	250	97
P1680形	1338	1385	270	650	660	250	114
P2100形	1338	1385	270	640	660	250	121

## 4-1-2. 基礎への据え付け

### [1] ユニット本体の吊下げ

- 加湿器の汚れおよび破損から保護するため、吹出し口にはダンボール製のカバーが取付けられています。ダクト接続の直前まで、カバーを取付けた状態にしてください。また、ダクト接続時にカバーを取外してください。
- 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上げ、吊りボルトに通してください。
- 室内ユニットの設置は、天井張り工事前に施工してください。

## [2] 本体の位置確認および吊りボルトの固定

# ⚠ 注意

ユニットは水準器などを使用して、水平に据え付けること。

- 据付けたユニットに傾斜がある場合、ドレン漏れのおそれあり。



指示を  
実行

- 吊りボルトのナットを締付け本体と吊りボルトを固定してください。
- ドレン水の排水を行うため、本体の吊下げ時、水準器等を使用して、水平に吊下げてください。

## 4-1-3. ダクトの接続

# ⚠ 注意

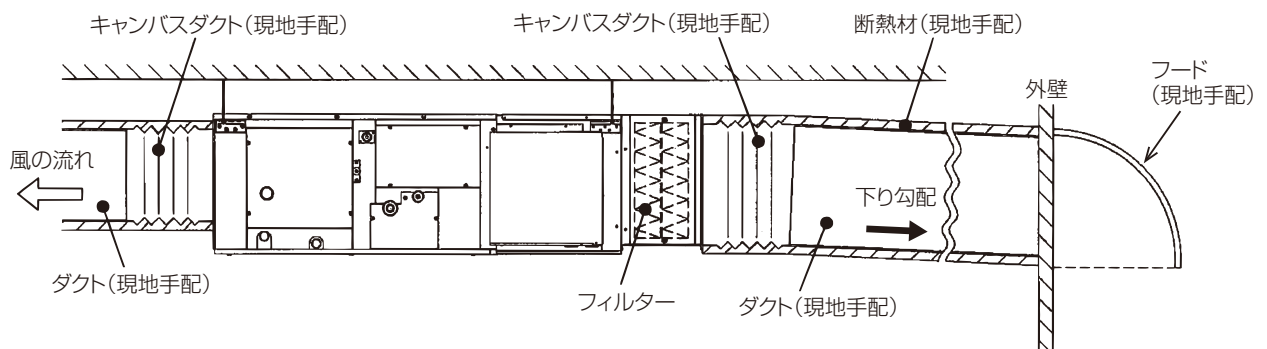
ダクトは断熱すること。

- 結露により、天井・床がぬれるおそれあり。



指示を  
実行

- 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。
- ダクト部品には不燃性材料を使用してください。
- 吸込ダクトフランジ、吹出ダクトフランジ、吹出ダクトは断熱を行ってください。
- 室内ユニットの吹出口の近くに分岐用などのダストボックスを設置される場合は、吸込外気が高温高湿時に空気の乱流等により、ダストボックス内が結露するおそれがありますので、ダストボックスの内側に断熱処理を行ってください。
- 吸込側のダクトは下り勾配にしてください。雨水などがユニット内に浸入する原因となります。
- 吸気口の外壁にはフードなどを設置し、ダクト内に直接風が吹き込まないようにしてください。突発的な風量増加による露飛びの原因や、加湿モジュールの劣化の助長原因となります。
- 吸込側の空気は、外気のみを吸込むようにしてください。外気以外を吸込むと正常な運転を妨げる原因となります。
- 室内ユニット停止時に外気が室内ユニットに流入すると厳冬期など加湿器凍結の原因となりますので、給気シャッター等の設置をお願いします。
- ダクト接続部は、風漏れがないようシーリングを施してください。



## 4-2. 届出・報告事項

### お願い

- ・ 室外ユニット側に据付報告書と保証書がセットになって入っています。据付けする方は全項目を書き入れ捺印のうえ、下記宛に報告をお願いします。

保証書は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

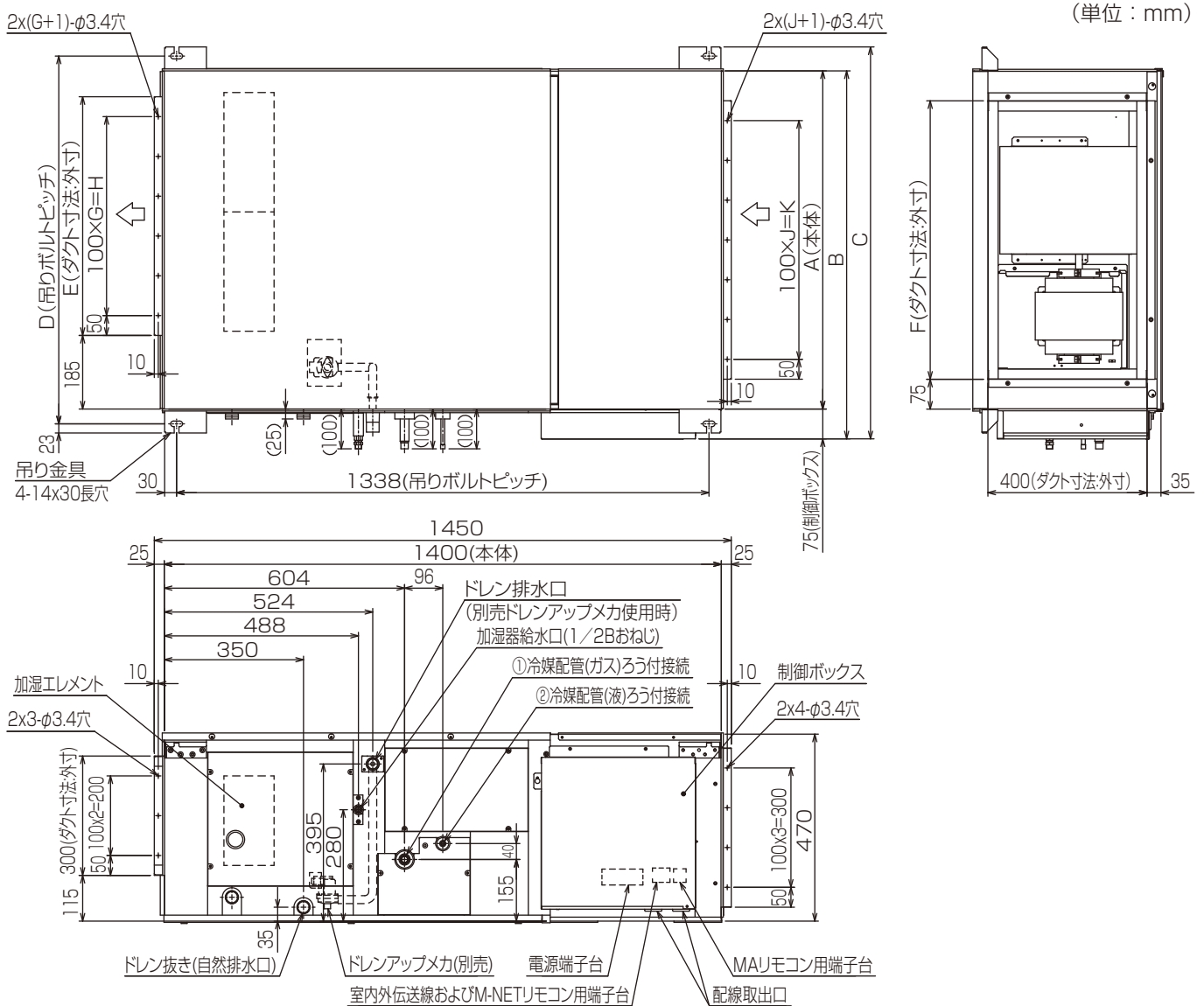
(C)……販売会社経由 三菱電機(製作所)用

(D)……お客様控

不明点がありましたら、三菱電機の担当営業所へ照会してください。

# 5. 配管工事

## 冷媒配管・ドレン配管・給水配管位置



### 5-1. 冷媒配管工事

## 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の不具合・事故に関して当社は一切責任を負いません。



ろう付けを外す前に配管の先端を切断し、ガスを抜くこと。

- ◆ ガスを除かずに作業をした場合、ろうが飛び散り、火傷のおそれあり。



指示を  
実行

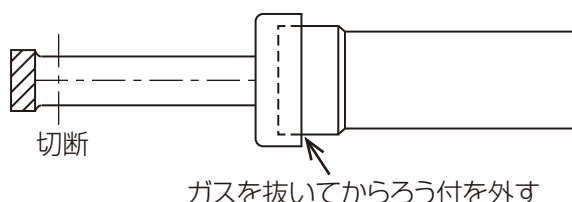
## [1] 冷媒配管工事の手順

### お願い

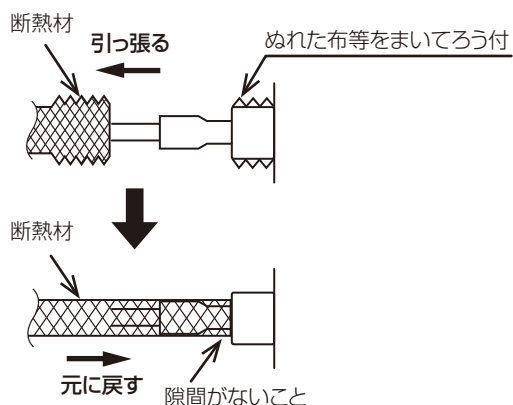
- 既設配管を再利用する場合、下記を守ってください。  
過去の記録から、配管の肉厚・配管設置からの年数・配管腐食による漏えいの有無を調べる。  
配管本体に腐食、亀裂、傷、変形がないこと、断熱材に劣化がないことを点検する。  
過去の漏えい箇所・断熱材・配管の支持部材などに損傷があれば、補修または交換する。  
点検・修理時は、配管支持部材・断熱材の状態を確認し劣化しているものは補修または交換すること。
- 冷媒配管工事前に、冷媒配管および配管継手、冷凍機油がそれぞれ当社指定品であることを「2-3-1. 冷媒配管・ドレン配管」の項で確認してください。
- 窒素置換による無酸化ろう付をしてください。  
冷媒配管の内部に酸化皮膜が付着した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。  
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、問合せてください。

### 手順

1. ユニットの配管先端を切断し、ガスを抜く。



2. ユニットの配管先端のキャップをろう付部より取外す。
3. 現地冷媒配管の断熱材を引っ張り、ユニット配管部とろう付後元通りに戻す。  
※ 冷媒配管ろう付け時、本体側断熱パイプの焼け、および熱による縮みを防止するため、本体側断熱パイプにぬれた布等をまいて、ろう付してください。また、ユニット本体に火が当たらないようお願いいたします。  
※ 銅配管が露出していないことを確認してください。



## 5-2. 気密試験、真空引き乾燥、冷媒充てん

室外ユニットの据付工事説明書を参照してください。

### お願い

- 液冷媒で封入してください。  
ガス冷媒で封入した場合、ボンベ内冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれがあります。
- チャージングシリンダを使用しないでください。  
冷媒の組成が変化し、能力低下のおそれがあります。

### 5-3. ドレン配管工事

## ⚠ 注意

販売店または専門業者が据付工事説明書に従ってドレン配管工事を行うこと。

- 水漏れにより家財がぬれるおそれあり。



指示を  
実行

ドレン配管は断熱すること。

- 不備がある場合、水垂れにより天井・床がぬれるおそれあり。

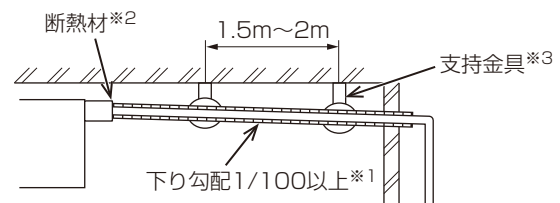


指示を  
実行

- ドレン配管の施工時は以下に示す事柄を守ってください。
- ドレン配管は下り勾配 (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。
- ドレン配管は臭気イオウ系ガスが発生する下水溝には、入れないでください。  
(熱交換器の腐蝕・異臭の原因になります。)
- 天井内が高温多湿雰囲気 (露点温度 26℃ 以上) で長時間運転すると、ドレンホース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断熱材を貼付けるなどの処置をしてください。
- 室内を通るドレン配管は、市販の断熱材 (発泡ポリエチレン比重 0.03・肉厚 10mm 以上) を巻いてください。
  - 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。
  - 客先指定の仕様がある場合は、それに従ってください。
- 施工後、ドレンが排水されていることを、ユニットドレン口可視化部およびドレン配管最終出口部で確認してください。

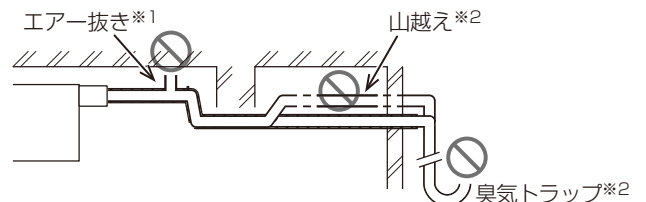
#### 5-3-1. ドレン配管施工時留意事項

- ※1 ドレン配管は下り勾配 1/100 以上とる。(排水側を下に。)
- ※2 ドレンパイプに一般市販部品の断熱材を巻く。
- ※3 ドレン配管の横引きは 20m 以下 (高低差は除く) にする。  
(ドレン配管が長い場合、途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくす。)



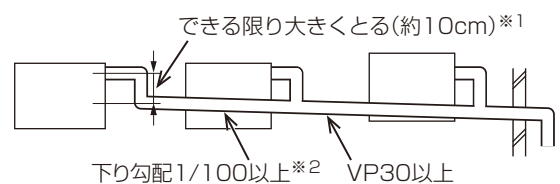
#### (1) 禁止事項

- ※1 エアー抜きはつけない。(ドレンが吹き出る場合があります。)
- ※2 途中に山越えやトラップはつくらない。



#### (2) 集合配管をとる場合

- ※1 ドレン出口部より約 10cm 低い位置に設置する。
- ※2 VP30 程度の配管を使い、下り勾配を 1/100 以上とる。





## 5-3-2. ドレン配管工事の手順

# 注意

ドレンホースのソケットに力を加えないこと。

- ソケットが破損し、水漏れにより家財がぬれるおそれあり。



禁止

ドレンホースの接続には、日本水道協会規格品のビニール管用接着剤を使用すること。

- 不備がある場合、水漏れにより家財がぬれるおそれあり。



指示を  
実行

販売店または専門業者が据付工事説明書に従ってドレン配管工事を行うこと。

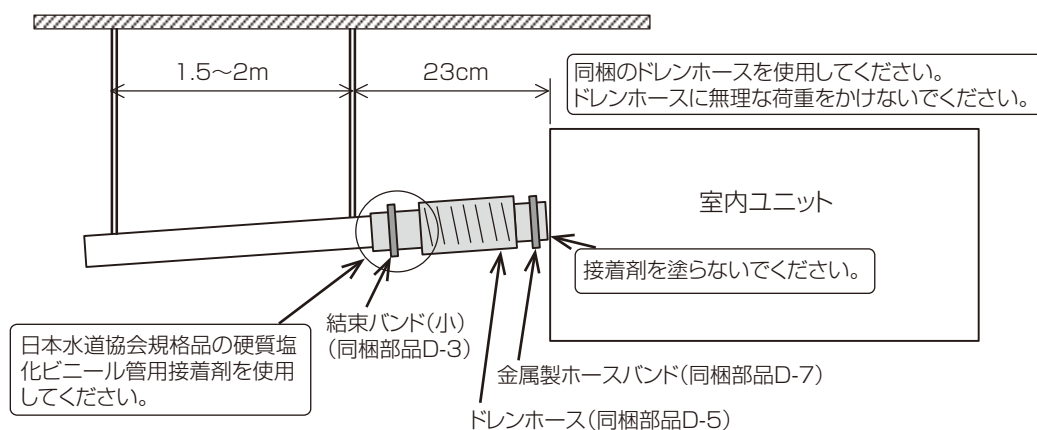
- 水漏れにより家財がぬれるおそれあり。



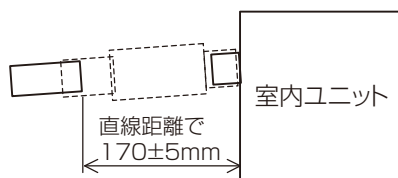
指示を  
実行

## 手順

- ドレンホース (同梱部品D-5) を本体ドレン口に取り付ける。
  - 折れ・詰まりが起こらないように45°曲げ以下で使用します。
  - ドレンホースに無理な引張・圧縮荷重がかからないようにしてください。
  - 同梱のドレンホース (同梱部品D-5) を使用し、室内ユニットドレン口と現地配管の距離は下図に従い、工事を行ってください。
  - 現地配管とドレンホースの接合部は日本水道協会規格品の硬質塩化ビニール管用接着剤を使用し、接合および止水してください。また、差込部が抜けやすい同梱の結束バンドにて固定してください。
  - 室内ユニットとドレンホースの接合部はメンテナンス時に外す場合がありますので、接着せず、金属製ホースバンド (同梱部品D-7) で固定してください。
- ドレン配管 (塩ビパイプ、VP-25：一般市販部品) を取付ける。
  - 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。
  - 接着剤にて接着し、差込部が抜けないように、結束バンド (小) (同梱部品D-3) で締付けます。
  - ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、軟質塩ビカフス (現地手配) 等による接続をお勧めします。
- ドレンが排水されることを、ドレンホース透明カフス部およびドレン配管最終出口部で確認する。
- 断熱施工する。(塩ビパイプ、VP-25およびソケット (エルボ含))



室内ユニットドレン口と現地配管の距離



## 5-4. 加湿器給水配管工事

# ⚠ 注意

ドレンホースのソケットに力を加えないこと。

- ◆ ソケットが破損し、水漏れにより家財がぬれるおそれあり。



禁止

加湿器用への給水は規定の温度、水圧で使用すること。

- ◆ 水漏れするおそれあり。



指示を  
実行

配管は断熱すること。

- ◆ 結露により、天井・床がぬれるおそれあり。



指示を  
実行

### お願い

- 加湿器供給水は上水を使用し、右記水質基準を満足してください。供給水が水質を満足しない場合は、加湿エレメントの寿命が短くなる可能性があります。また給水配管には配管工事用の切削油、洗浄液などの異物が混入しないようにしてください。弁の詰まりや加湿器の劣化を早める原因となります。
- 加湿器用への給水は温度：5℃～40℃、水圧0.07～0.5MPaの範囲でお使いください。給水圧が0.5MPaを超える場合は、減圧弁（現地手配）を設置して使用範囲内となるようにしてください。
- 給水配管は継手部付近からの急な曲げ加工は行わないでください。
- 加湿器給水配管は凍結しないよう断熱工事を行ってください。給水配管の凍結が頻繁に起きると、配管が破裂する原因となります。
- 給水配管に力が加わらないよう、給水配管を固定してください。
- 配管工事後にもフラッシング（配管のブロー）が行えるように給水管には、フラッシング用バルブやプラグを取付けてください。
- 給水配管は公共の水道管に直接接続することはできません。公共の水道管から給水する場合は、シスターンタンク（型式認可品）をご使用ください。
- シリカ成分を多く含んでいる水を給水に用いると、白い粉が吹き出る場合がありますので、現地にて純水器の取付けをおすすめします。（軟水器は取付けないでください。）
- 給水配管に漏れがないことを確認してください。確認方法は「加湿器の給水確認方法（46ページ）」を参照してください。

項目	指針値
全硬度	70mg/l以下
Mアルカリ度	50mg/l以下
溶性シリカ	30mg/l以下

### [1] 加湿器給水工事の前に

加湿器・送風機をメンテナンスする際の妨げになるため、給水配管は点検口にかかることのないよう施工してください。

（「3. 据付場所の選定」を参照してください。）

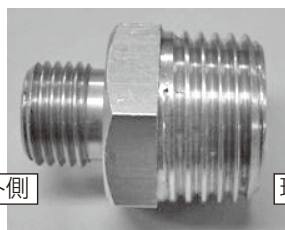
## [2] 現地配管側工事

- ① 室内ユニットからなるべく近い給水管に、給水用サービス弁（現地手配）を1台につき1個設置してください。

※ 給水配管工事の際、切りくず等が配管内に入らないよう水道水で洗浄してから配管する、もしくは給水配管の途中にフラッシング用バルブを設けて加湿器への給水前に水の濁りがなくなるまで排水を行ってください。

- ② 付属品の給水接続継ぎ手（下図）を現地側配管に接続してください。

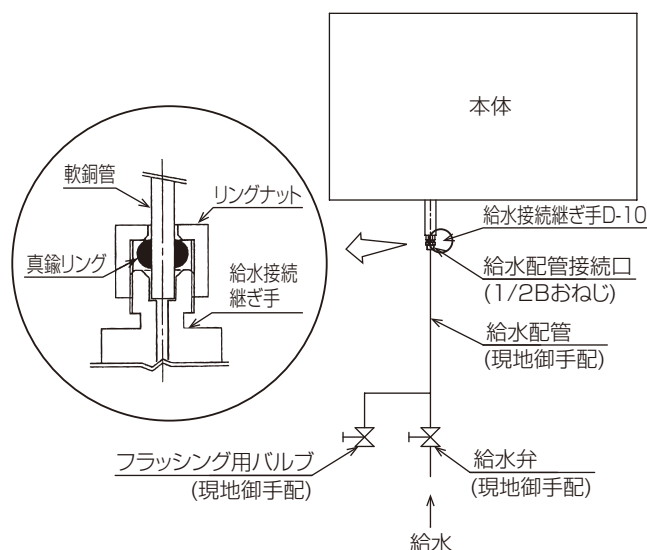
※ 接続の際はシールテープ（現地手配）を使用し、水漏れのないように施工してください。



ユニット側

現地配管側

給水接続継ぎ手（付属品）



## [3] 本体と給水配管の接続工事

本体側面部にある給水配管接続部と[2]で現地側に取り付けた給水接続継ぎ手をトルクレンチを用いて接続してください。

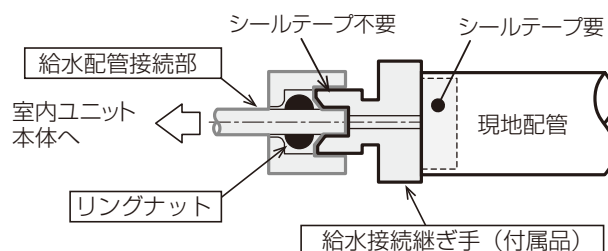
※ 接続の際は、現地配管と給水接続継ぎ手の締め付け部が緩まないようにしてください。

※ リングナットの締め付けには、トルクレンチ（ $10\text{N}\cdot\text{m}$ ）を用い、締め付トルクを守ってください。締め付不足、締め付け過ぎは、水漏れの原因となります。 $30\text{N}\cdot\text{m}$ 以上での締め付けは、応力腐食割れの原因となるので行わないでください。

※ 給水配管の接続はリングジョイント式です。（シールテープ不要）

### お願い

- 給水配管接続部のリングナットは着脱を繰り返すと、ジョイント部が変形する原因となります。メンテナンス・部品交換等で接続を外した場合は、給水軟銅管（当社指定サービス部品）を手配いただき、交換してください。交換後は水漏れが無いことを確認してください。



## 5-5. 断熱施工

### 警告

配管接続部の断熱は気密試験後に行うこと。

- 断熱材をつけた状態で気密試験を行うと冷媒漏れを検知できず、酸素欠乏のおそれあり。



指示を  
実行

### 注意

配管は断熱すること。

- 結露により、天井・床がぬれるおそれあり。



指示を  
実行

#### お願い

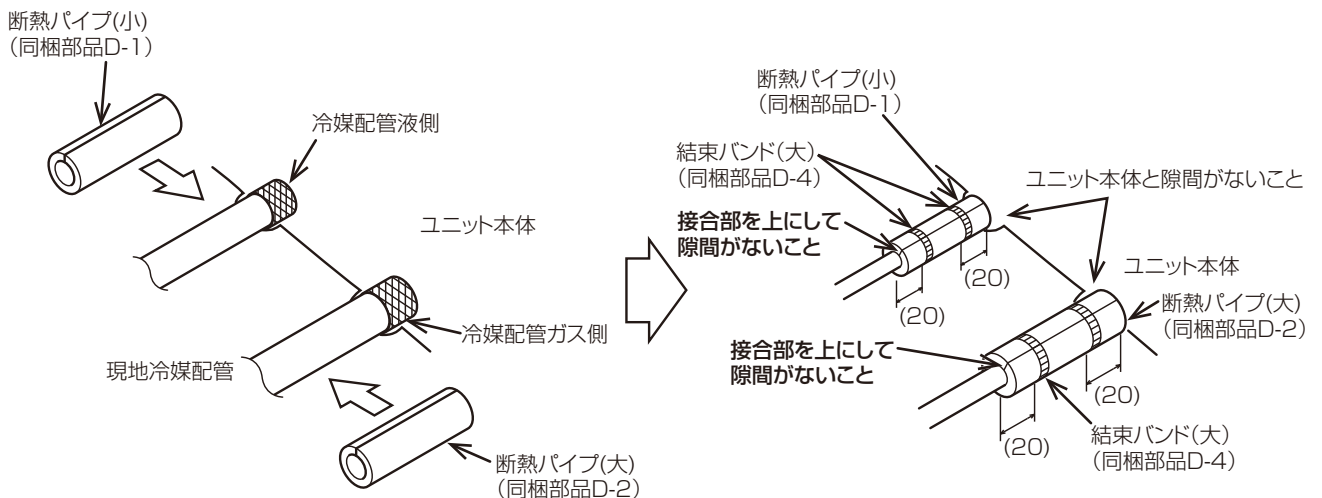
- 市販の冷媒配管を使用の場合は、液管・ガス管共に市販の断熱材を巻いてください。また、断熱材厚さが当社指定値以上であることを「2-3-2.断熱材」の項で確認してください。  
(断熱材……耐熱温度 100℃以上)

#### [1] 冷媒配管接続口について

冷媒配管接続完了後、接続口(ろう付接続部)を下図に従い断熱パイプにて断熱処理してください。

#### 手順

- ガス管に断熱パイプ(大)(同梱部品D-2)をユニット外面に押し当てて巻く。
- 液管に断熱パイプ(小)(同梱部品D-1)をユニット外面に押し当てて巻く。
- 結束バンド(大)(同梱部品D-4)にて、各パイプカバーの両端を締付ける。(端面から20mm程度)



## 6. 電気工事

### 警告

電気工事をする前に、主電源を切ること。

- ◆ けが・感電のおそれあり。



指示を  
実行

電気配線には所定の配線を用い専用回路を使用すること。

- ◆ 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を  
実行

電気工事は、第一種電気工事士の資格所持者が以下に従って行うこと。

- ◆ 電気設備に関する技術基準
- ◆ 内線規程
- ◆ 据付工事説明書
- ◆ 施工不備があると、感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を  
実行

### 6-1. 従来電気工事方法との相違

従来機から電気工事方法に変更はありません。

### 6-2. 電気配線工事

### 警告

電源用端子台に単線とより線や異なったサイズの配線を併用して使用しないこと。

- ◆ 使用した場合、ねじ緩み・接触不良により発煙・発火・火災のおそれあり。



禁止

端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定すること。

- ◆ 発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を  
実行

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないこと。

- ◆ 感電・ノイズによる誤動作・発煙・発火・火災・爆発のおそれあり。



禁止

D種接地（アース）工事は第一種電気工事士の資格のある電気工事業者が行うこと。

- ◆ 感電・ノイズによる誤動作・発煙・発火・火災・爆発のおそれあり。



指示を  
実行

配線に外力や張力が伝わらないようにすること。

- ◆ 伝わった場合、発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を  
実行

## 6-2-1. 配線作業時のポイント

### 警告

電源には漏電遮断器を取り付けること。

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



指示を  
実行

電源配線には、電流容量などに適合した規格品の配線を使用すること。

- ◆漏電・発熱・発煙・発火・火災のおそれあり。



指示を  
実行

以下の正しい容量の遮断器を使用すること。

- ◆漏電遮断器
- ◆ヒューズ（開閉器＋B種ヒューズ）
- ◆配線用遮断器



- ◆大きな容量の遮断器を使用した場合、感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。

指示を  
実行

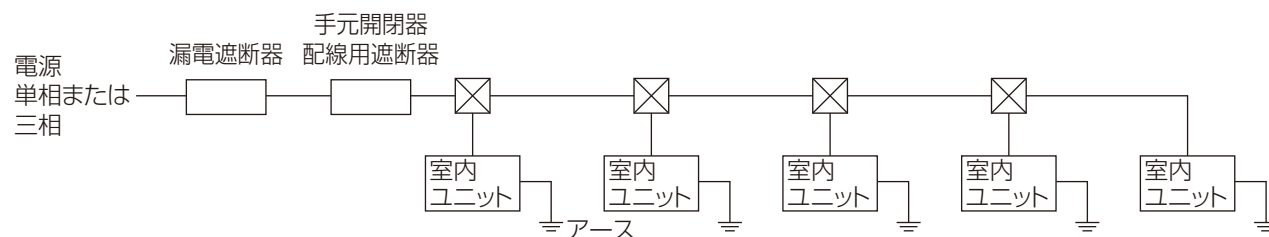
### (1) 電気工事について

- 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」「内線規程」および電力会社の規定に従ってください。
- 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。
- ユニットの外部では、制御回路の電線（リモコン線・伝送線）と電源配線が直接接触しないように施設してください。
- 配線の接続は、ねじの緩みのないように行ってください。
- 天井裏内の配線（電源・リモコン・伝送線）はネズミ等により、かじられ切断する場合があります。鉄管等の保護管内に通してください。
- MAリモコン用・伝送線用端子台には200V電源を接続しないでください。（故障します。）
- 室内ユニットとリモコンおよび室外ユニットを配線接続します。
- **D種接地工事を行ってください。**
- 伝送線配線の継ぎ足しを行う場合には、シールド線も継ぎ足してください。



## (2) 電源配線について

電源配線は、事前に所轄の電力会社に相談のうえ、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。



機種			最小太さ (mm)		手元開閉器		配線用遮断器 (A) ※4	漏電遮断器 ※1.※2.※4
			幹線 (電源線)	接地線	開閉器容量 (A)	過電流保護器 (A) ※3.※4		
全機種 (PFFY-DM形除く)	合計運転電流	15A未滿	φ 1.6 (2.0mm <sup>2</sup> )	φ 1.6 (2.0mm <sup>2</sup> )	開閉器、遮断器の定格容量は下記の方法で選定してください。			
		20A未滿	φ 2.0 (3.0mm <sup>2</sup> )	φ 2.0 (3.0mm <sup>2</sup> )				
		30A未滿	φ 2.6 (5.5mm <sup>2</sup> )	φ 2.6 (5.5mm <sup>2</sup> )				

開閉器、遮断器の定格容量を以下の方法で選定してください。

- ※1 電源にはインバーター回路用漏電遮断器 (三菱電機製 NV-C シリーズまたは、その同等品) を取り付けてください。
- ※2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組合わせて使用してください。
- ※3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。
- ※4 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。

**(3) 開閉器、遮断器の選定方法**

開閉器、遮断器の定格容量を以下の方法で選定してください。

**1) 定格電流の選定**

下記①②の結果から大きい方の定格電流品を使用してください。

- ① 開閉器、遮断器の必要定格電流を計算式：(室内ユニットの最大電流の合計) × 1.2 で求めます。  
 ② 閉器、遮断器の必要定格電流を下記計算式と判定方法から求めます。

<②の計算式>

(必要開閉器、遮断器容量) = (各機種の機種固有値 × 設置台数) の合計値

<機種固有値>

機種	固有値
PLFY-BM/EM形、PMFY-BM/FM形、PCFY-KM形、PKFY-HM形、PDFY-GM形	1.3
PEFY-SM形	1
PLFY-DM/JM形、PCFY-HM形、PKFY-BM形、PSFY-GM形	0.3
PLFY-LM形、PDFY-M形、PEFY-M形、PFFY-LEM/LRM形、PEFY-ML形、GE-M形、PLFY-CLM形	0

<判定方法>

- (必要開閉器、遮断器容量) ≤ 15 : 定格電流 15 A 品を使用してください。  
 15 < (必要開閉器、遮断器容量) ≤ 20 : 定格電流 20 A 品を使用してください。  
 20 < (必要開閉器、遮断器容量) ≤ 30 : 定格電流 30 A 品を使用してください。  
 30 < (必要開閉器、遮断器容量) ≤ 45

**2) 定格感度電流の選定**

漏電遮断器の定格感度電流を下記計算式と判定方法より求めます。

<計算式>

(必要感度電流) = (各室内ユニットの機種固有値 × 設置台数) の合計値 + (配線固有値 × 配線長 [km])

<機種固有値>

機種	固有値
PLFY-EM形、PMFY-BM/FM形、PCFY-KM形、PKFY-HM形、PDFY-GM形	2.4
PEFY-SM形	4.8
PLFY-DM/JM形、PCFY-HM形、PKFY-BM形、PSFY-GM形、PLFY-LM形、PDFY-M形、PEFY-M形、PFFY-RM形、PFFY-LEM/LRM形、PEFY-ML形、GE-M形、PLFY-CLM形	0

<配線固有値>

電源配線径	固有値
2.0mm <sup>2</sup> (φ 1.6)	48
3.0mm <sup>2</sup> (φ 2.0)	56
5.5mm <sup>2</sup> (φ 2.6)	66

<判定方法>

- (必要感度電流) ≤ 30 : 定格感度電流 30mA (0.1s以下) 品を使用してください。  
 30 < (必要感度電流) ≤ 100 : 定格感度電流 100mA (0.1s以下) 品を使用してください。  
 100 < (必要感度電流) : 漏電遮断器の系統分割 (追加) が必要です。

## 6-2-2. 配線容量

### [1] 制御配線（伝送線）の種類と許容長

制御配線には、「伝送線」と「リモコン線」があります。

制御配線は以下の条件から選んでください。

システム構成により、配線の種類および許容長が異なります。配線工事の前に、室外ユニットの据付工事説明書を参照してください。

また、伝送線が長い場合やノイズ源がユニットに近傍している場合は、ノイズ障害防止のためにユニット本体をノイズ源から離してください。

#### (1) 伝送線配線

配線の種類	対象施設	全ての施設
	種類	シールド線 CVVS・CPEVS
	線数	2心ケーブル
	線径	1.25mm <sup>2</sup> 以上
室内外伝送線最遠長		最大200m
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1,000m* 集中管理用伝送線に設置される伝送線用給電ユニットから 各室外ユニットおよびシステムコントローラーまでの配線長は 最大200m

\* 最遠端距離1,000mに対応していない製品を接続する場合は500mが最遠端距離となります。

#### (2) リモコン配線

		MAリモコン ※1 ※5	M-NETリモコン ※2
配線の種類	種類	VCTF, VCTFK, CVV CVS, VVR, VVF, VCT	シールド線 MVVS
	線数	2心ケーブル	2心ケーブル
	線径	0.3～1.25mm <sup>2</sup> ※3 (0.75～1.25mm <sup>2</sup> ) ※4	0.3～1.25mm <sup>2</sup> ※3 (0.75～1.25mm <sup>2</sup> ) ※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

※1 MAリモコンとは、MAスムーズリモコン、MAスマートリモコン、MAコンパクトリモコンおよびワイヤレスリモコン(受光アダプター)を示します。

※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。

※3 作業上、0.75mm<sup>2</sup>までの線径を推奨します。

※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 シティマルチS (PUSY-P80, 112形) と接続し、リモコン線長が10m以上で使用する場合は、シールド線 (MVVS : 0.3mm<sup>2</sup> 2心ケーブル) を使用してください。

### 6-2-3. 配線の接続

# ⚠ 注意

シールド線を使用する場合、シールド部の絶縁処理を行うこと。

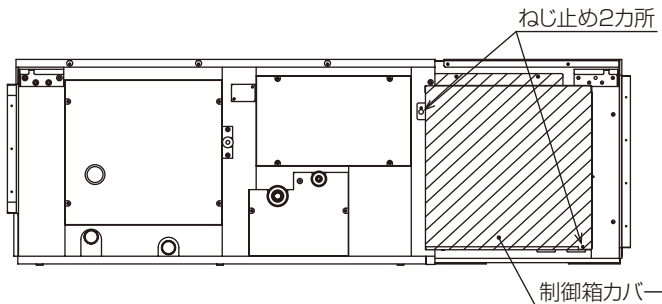
- ・ショート・感電・故障のおそれあり。



指示を  
実行

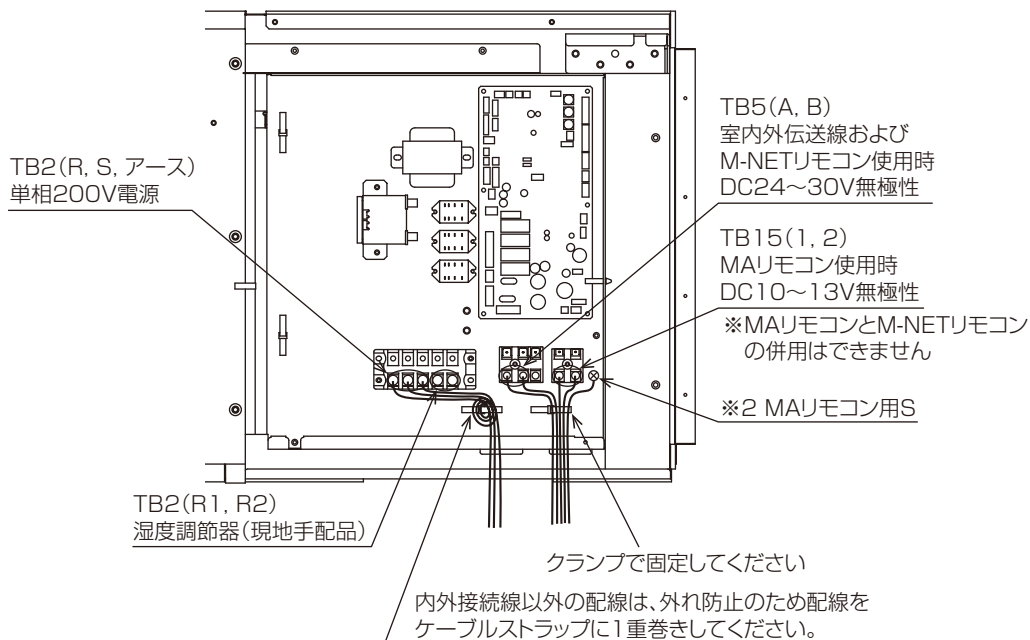
#### 手順

1. 操作説明書の機種名と定格銘板の機種名が一致しているか確認する。
2. ドライバーで、制御箱カバーを固定しているねじ(2個)を取外す。



3. 電源配線、伝送配線およびリモコン配線を行う。

電源配線、伝送配線およびリモコン配線は、下図の様にクランプで固定してください。また、内外接続線以外の配線は外れ防止のために、ケーブルストラップに一重巻きしてください。



※1 MAリモコンとM-NETリモコンの併用・混在使用はできません。

※2 シールド線を使用する場合に接続してください。室内外伝送線およびM-NETリモコンのシールド線を接続しないでください。

4. 緩み誤りのないことを再度確認する。
5. 制御箱カバーを、取外しとは逆の手順で取付ける。

### 湿度調節器（現地手配品）

制御箱カバーを取外し、端子台 (TB2) の端子 R1, R2 間に接続されている短絡線 (赤色) を取外し、R1, 2 間に湿度センサー（無電圧接点入力）を接続してください。

#### お願い

- ・ 制御箱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。

## 6-2-4. リモコン・室内外伝送線の接続

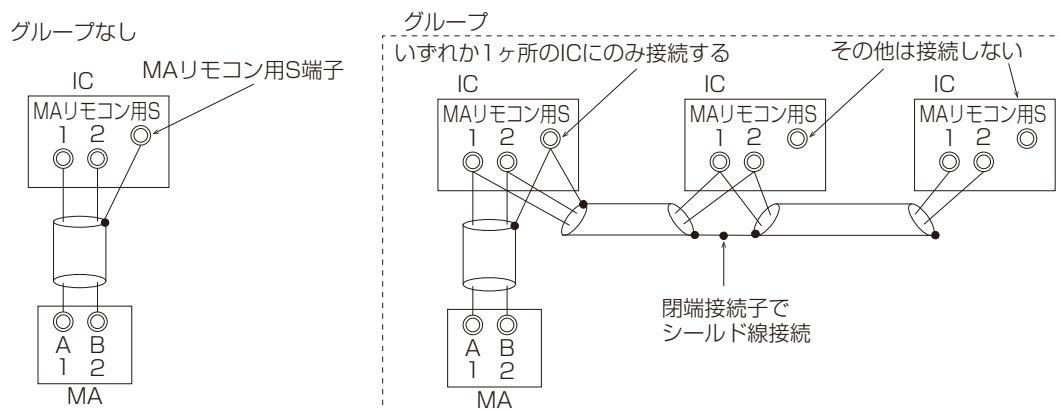
### [1] 伝送線の接続

室外ユニット (OC) の室内外伝送線用端子台 (TB3) の A, B 端子と蓄熱槽ユニット (TU) の室内外伝送線用端子台 (TB5) の A, B 端子 / 定速ユニット (OS) の室内外伝送線用端子台 (TB3) の A, B 端子 / 分流コントローラー (BC) の室内外伝送線用端子台 (TB1) の A, B 端子、および各室内ユニット (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）

- ・ 伝送線が長い場合やノイズ源がユニットに近接している場合は、シールド線の使用を推奨します。

#### シールド線の処理

- ① M-NET シールド線のアースは、OC のアースねじと、TU の端子台 (TB5) / OS の端子台 (TB3) / BC の端子台 (TB1) の S 端子、および IC の端子台 (TB5) の S 端子とを渡り配線します。
- ② MA リモコンのシールド線のアース (シティマルチ S (PUSY-P80, 112 形) と接続し、リモコン線長が 10m 以上で使用する場合は、IC の MA リモコン用 S 端子に接続します。IC をグループ運転する場合は、IC 間を渡り配線のシールド線と閉端接続子で繋ぎ、MA リモコン用 S 端子への接続は、グループ内のいずれか 1ヶ所の IC にのみしてください。



### [2] MA リモコン配線の接続

IC の MA リモコン線用端子台 (TB15) の 1, 2 端子をそれぞれ MA リモコン (MA) の端子台に接続します。（無極性 2 線）

#### (1) 2 リモコン運転の場合

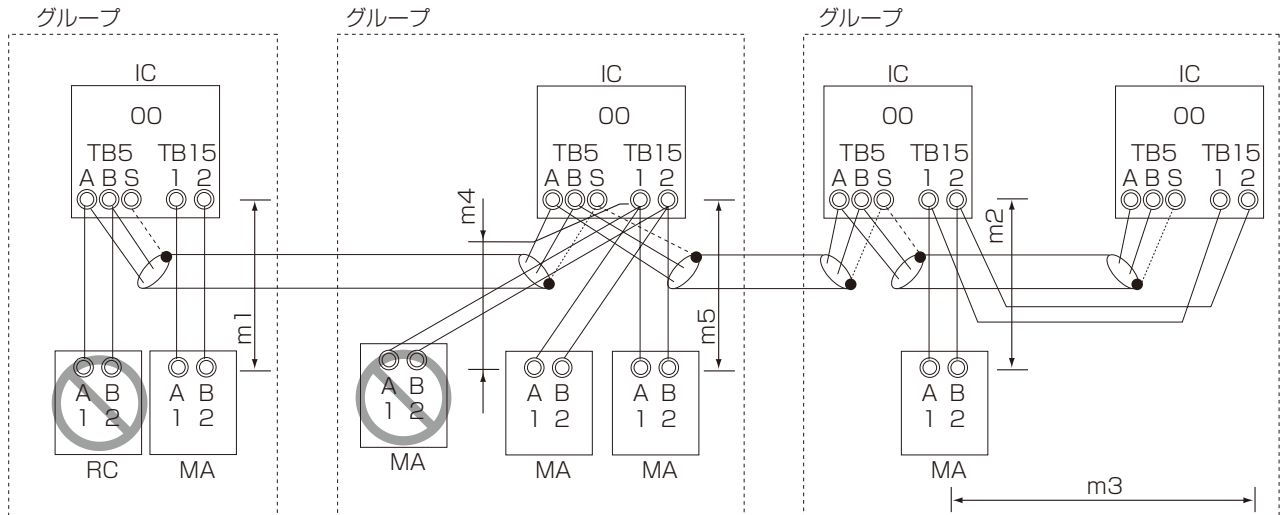
2 リモコンとする場合は、IC の端子台 (TB15) の 1, 2 端子と 2 つの MA リモコンの端子台をそれぞれ接続します。

- ・ 一方の MA リモコンの主従設定を従リモコンにしてください。（設定方法は、MA リモコンの据付説明書を参照してください。）
- ・ リモコン同士での渡り配線は禁止です。リモコンの端子台には配線 1 本しか接続できません。

**(2) 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)

- 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、親機室内ユニットのみアドレス設定が必要になります。同一グループ内の一番機能が大きい室内ユニットのアドレスを01～50の若い番号に設定してください。
- ロスナイを連動させる場合は、リモコンにて連動設定を行ってください。(設定方法は、MAリモコンの据付説明書を参照してください。)



**許容長**

**MAリモコン配線**

総延長 (0.3～1.25mm<sup>2</sup>)

m1 ≤ 200m

m2 + m3 ≤ 200m

m4 + m5 ≤ 200m

**禁止事項**

- 同一グループの室内ユニットにM-NETリモコンとMAリモコンとの併用接続はできません。
- 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] M-NET リモコン配線の接続

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)

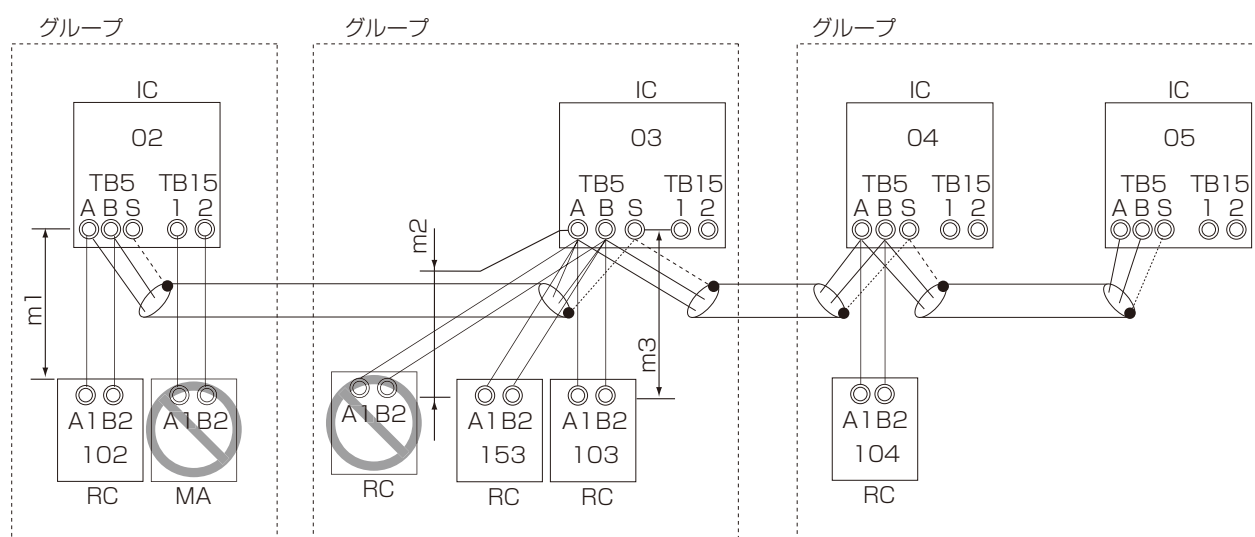
#### (1) 2 リモコン運転の場合

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。

#### (2) 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、同一グループとする IC の親機 IC 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、同一グループ内の一番機能が多い室内ユニットを親機としてください。



#### 許容長

##### M-NET リモコン配線

総延長 (0.3~0.75mm<sup>2</sup>)

m1 ≤ 10m

m2 + m3 ≤ 10m

ただし、10m を超える場合は、配線径を 1.25mm<sup>2</sup> とし、室内外伝送線の内数としてください。

#### 禁止事項

- 同一グループの室内ユニットに M-NET リモコンと MA リモコンとの併用接続はできません。
- 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。

## 6-3. スイッチ設定の種類と方法

### 6-3-1. アドレス設定

元電源を切った状態で操作します。

#### 手順

1. アドレス (SW12,11) を設定する。  
アドレスは下記例のように 10 の位 (SW12) と 1 の位 (SW11) の組合せになります。  
(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”
  - ・システム構成により、アドレス設定の可否およびアドレス設定範囲が異なります。
  - ・工事前に、室外ユニット据付工事説明書を参照してください。
2. シティマルチ (W)R2 システムの場合、分岐口番号 (SW14) を設定する。
  - ・分岐口番号は、室内ユニットが接続されている分流コントローラーの分岐口の番号です。(1～Fの16進表示)  
(例) 分岐口番号 “3” は、SW14 : “3” 分岐口番号 “10” は、SW14 : “A”
  - ・各スイッチの出荷時設定は “0” です。
3. アドレス設定後、製品銘板のアドレス記入欄に油性マジック等でアドレスを記入する。
4. リモコンにフィルターサインを表示させない場合 (お客様と相談してください) は、室内ユニット制御基板上の SW1-2 を OFF に切替える。

### 6-3-2. 冷房専用タイプとして使用される場合

冷房専用タイプとして使用される場合、室内ユニット制御基板上のディップスイッチ SW3-1 を ON に設定してください。

### 6-3-3. 遠方表示項目を切り替えたい場合

M 制御遠方表示キット (別売部品:PAC-YU80HK) を使用する場合、室内ユニット制御基板またはアドレス基板上のディップスイッチ (SW1-5) の設定により、表示項目を切り替えることが可能です。(工場出荷時は OFF 設定です。)

SW1-5	表示項目
ON	サーモ ON 信号
OFF	送風機出力信号



### 6-3-4. 室内ユニットに供給する元電源の入・切により運転・停止を行う場合や、停電復帰後、前回の状態に復帰させたい場合

#### 制御基板のスイッチにて設定する場合

室内ユニット制御基板またはアドレス基板上のディップスイッチ SW1-9、SW1-10 により、下表の通り機能を選択できます。(工場出荷時は共に OFF 設定です。)

#### 電源発停・復電時の室内ユニット動作

機能	設定		室内ユニットの復電時の動作
	SW1-9	SW1-10	
復電自動 復帰	OFF	OFF	電源を切るまたは停電する前の状態にかかわらず停止のまま
	ON	OFF	電源を切るまたは停電する前に運転していた場合に運転開始(約5分後)
電源発停	OFF	ON	電源を切るまたは停電する前の状態にかかわらず運転開始(約5分後)※2、※3
フリー接点	ON	ON	※5

※1 室外ユニットの電源は遮断しないでください。室外ユニットのクランクケースヒーターの電源が遮断されるため、復電後に運転させた場合に圧縮機故障の原因になります。

※2 ドレンポンプかつ加湿器搭載機種での使用はできません。

※3 ドレンポンプ搭載機種は、同一冷媒系統一括の電源発停のみ対応しています。

※4 グループングされている全ての室内ユニットに同一のディップスイッチ設定が必要です。

※5 G-150AD および AE-200J により、汎用制御 PLC ソフトで空調機の外部入出力を制御する場合は、ディップスイッチ SW1-9 および SW1-10 を共に ON にしてください。

#### リモコンによる機能選択にて設定する場合(対象リモコン：PAR-32MA以降、PAR-F30ME以降)

設定の手順、操作方法はリモコンに同梱の説明書および下記手順に従ってください。

#### 手順

- 機能設定 No.32 (スイッチ設定/機能選択切替) の機能設定値を「2」に設定する。
- 用途にあわせて、機能設定 No.1 の機能選択値を設定する。

他設定にて、リモコンによる機能選択で設定を行った場合(機能設定 No.32 の設定値を 2 に変更した場合)、リモコンからの設定が優先されますので、下記にしたがい設定変更を行ってください。

※ スイッチにて設定変更を行った後に、機能設定 No.32 の設定値を 2 に変更した場合は、スイッチにて設定した状態が引き継がれます。

※ リモコンにて設定変更を行った後に、機能設定 No.32 の設定値を 1 に変更した場合は、スイッチ設定状態を参照します。

#### 電源発停・復電時の室内ユニット動作

機能設定 No.1	室内ユニット復電時の動作	チェック欄
1	電源を切るまたは停電する前の状態にかかわらず停止のまま	
2	電源を切るまたは停電する前に運転していた場合に運転開始(約5分後)	
3	電源を切るまたは停電する前の状態にかかわらず運転開始(約5分後)※2※3	

※1 室外ユニットの電源は遮断しないでください。室外ユニットのクランクケースヒーターの電源が遮断されるため、復電後に運転させた場合に圧縮機故障の原因になります。

※2 ドレンポンプかつ加湿器搭載機種での使用はできません。

※3 ドレンポンプ搭載機種は、同一冷媒系統一括の電源発停のみ対応しています。

※4 グループングされている全ての室内ユニットに同一の機能設定が必要です。

## 7. 据付工事後の確認

据付工事が完了しましたら、下表に従ってもう一度点検してください。  
不具合がありましたら直してください。(機能が発揮できないばかりか、安全性が確保できません。)

### 7-1. 据付工事のチェックリスト

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質量に耐えられますか		ユニット落下・転倒、 振動・騒音の発生	3項、 4項
	ボルト等で固定されていますか			4項
	ねじ・ボルト等の緩みはありませんか			4項
	水平に設置されていますか		振動・騒音の発生、 水漏れ	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	3項
ダクト	ダクトの断熱は行われていますか。		結露	4項
給水配管	給水配管の断熱は行われていますか。		水漏れ	5項
	給水配管は正しく配管されていますか。		水漏れ	5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	
	冷媒配管の断熱は行われていますか		水漏れ	
ドレン 排水	ドレンは排水されていますか		水漏れ	5項
	接続箇所水漏れはありませんか			
	ドレン配管の断熱は行われていますか			
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	6項
	誤配線はありませんか		火災、運転不能	6項
	電源電圧は製品銘板の表示と同じですか		火災、運転不能	—
	アース線が接続されていますか		感電	6項
	電気品カバー（パネル）は取付けられていますか		火災、感電	—
加湿器	加湿器保護用のカバー（ダンボール製）は取外しましたか。		臭い、汚れ	4項
その他	「安全のために必ず守ること」を確認しましたか		—	—

## 8. 試運転

お客様立ち会いで試運転を行ってください。

### 8-1. 試運転の確認

- 冷媒漏れ、電源、伝送線にゆるみがないことを確認します。
- 電源端子台と大地間を500Vメガーで計って、1.0MΩ以上あることを確認します。
  - 絶縁抵抗が、1.0MΩ以下の場合は運転しないでください。
  - 伝送線用端子台にはメグチェックは絶対にかけてください。制御基板が破損します。
  - 据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合には、圧縮機内に冷媒が溜まることにより、電源端子台と大地間の絶縁抵抗が1.0MΩ近くまで低下することがあります。
  - 絶縁抵抗が1.0MΩ以上ある場合は、元電源を入れてクランクケースヒーターを12時間以上通電することにより、圧縮機内の冷媒が蒸発するので絶縁抵抗は上昇します。
- ガス側と液側のボールバルブがともに全開になっていることを確認します。
  - キャップは締めてください。
- 三相電源の相順と各相間電圧を確認してください。
  - 欠相または逆相の場合は、試運転時異常停止(4103エラー)となります。
- 試運転の最低12時間以上前に元電源を入れて、クランクケースヒーターに通電します。
  - 通電時間が短いと圧縮機故障の原因となります。
  - 試運転時に内装工事が完了していない場合は、内装工事が完了するまで室内ユニットの運転をしないようお客様等に説明してください。内装工事で使用される塗料、接着剤などから発生する物質により室内ユニットの内部が汚染する原因となります。

#### お願い

- エアフィルターを外した状態で運転しないでください。  
ユニット内部にゴミが詰まり、故障のおそれがあります。

## 8-2. 試運転の方法

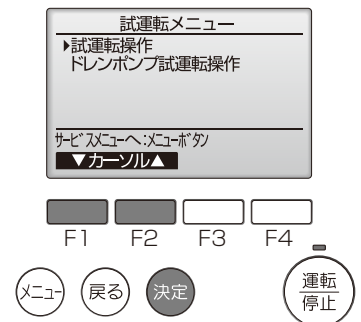
### [1] MAスマートリモコンの場合

#### 手順

1. 試運転の12時間以上前に、元電源を入れる。  
リモコンの電源ランプ(ミドリ)と“Please Wait”が点滅表示します。  
“Please Wait”は約2分間表示します。点滅表示中はリモコンからの操作ができません。“Please Wait”が消灯してから操作してください。
2. サービスメニュー画面で「試運転」を選択し、[決定]ボタンを押す。

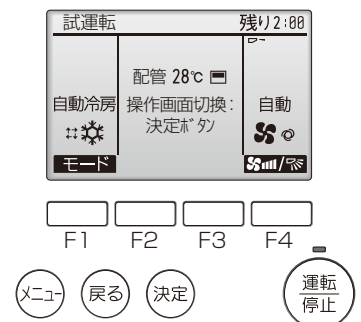


3. 試運転メニューが表示されますので、「試運転操作」を選択し、[決定]ボタンを押す。

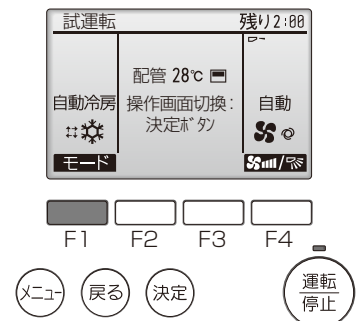


試運転を開始し、試運転操作画面を表示します。

- 試運転は切タイマーが作動し、2時間後自動的に停止します。
- 試運転中は、リモコンの時刻表示部に試運転の残り時間を表示します。
- 試運転中は、リモコン表示部右上には室内ユニットの冷媒配管温度を表示します。
- 試運転中は加湿器への給水は行われません。

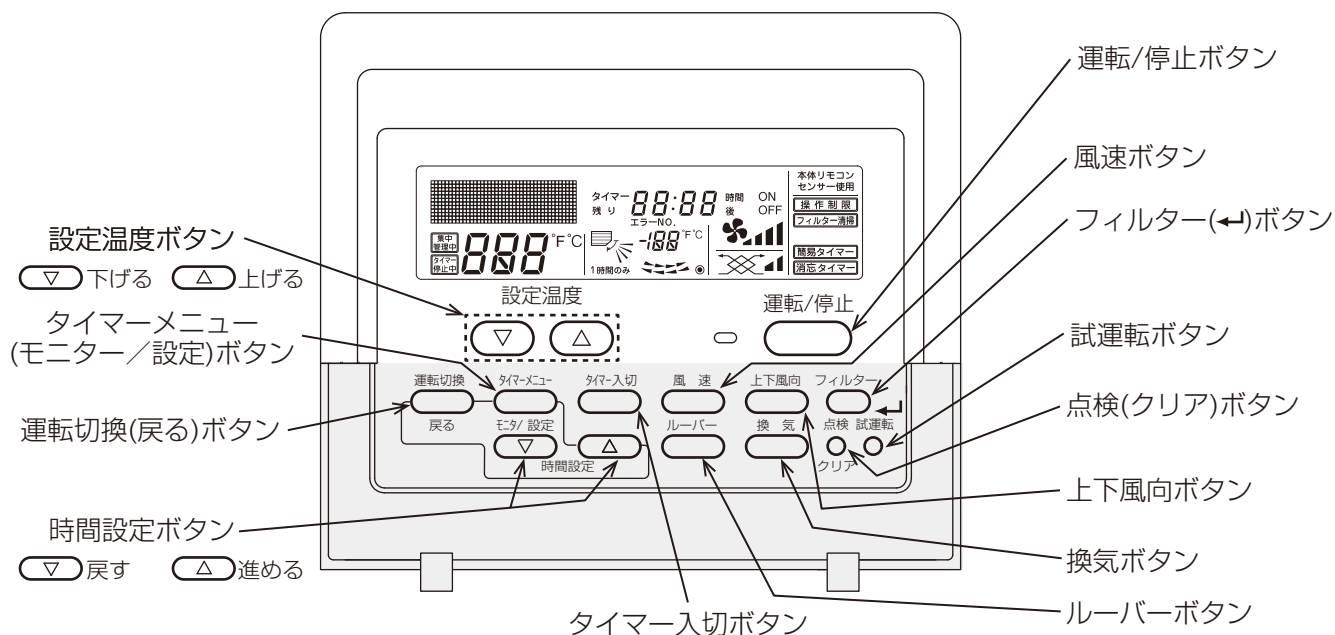


4. [F1] ボタンを押して運転切換を行う。  
冷房運転…冷風の吹出しを確認します。  
暖房運転…温風の吹出しを確認します。



5. 室外ユニットのファン運転を確認する。  
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、そ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終了する。  
試運転メニューに戻ります。

## [2] MAスムーズリモコンの場合



- ・ 外部入力接続されている場合は、外部入力信号にて運転操作を行い試運転を実施してください。
- ・ リモコンに点検コードが表示されたり、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、または技術資料などを参照してください。
- ・ 試運転は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、時刻表示部には試運転残時間を表示します。
- ・ 試運転中、室内ユニットの液管温度をリモコンに表示します。
- ・ 風向調節ボタンを押したとき、機種により“無効ボタン”の表示がリモコンに表示されますが、故障ではありません。
- ・ 試運転中は加湿器への給水は行われません。

**手順**

1. 試運転の12時間以上前に、元電源を入れる。  
電源投入後、リモコンに“PLEASE WAIT”を約3分間表示します。
2. **[試運転]** ボタンを2度押す。  
“試ウンテン”と設定されている運転モードを交互に表示します。
3. **[運転切換]** ボタンを押す。  
冷房(または暖房)運転に切換え、冷風(または温風)が吹き出すことを確認します。
4. **[風速]** ボタンを押す。  
風速が切換わることを確認します。
5. 室外ユニットファンの運転を確認する。
6. **[運転/停止]** ボタンを押して試運転解除する。  
試運転が停止します。
7. リモコンへ異常時の連絡先設定で電話番号登録を行う。  
MAスムーズリモコン、MAスマートリモコンでは、異常時の連絡先(工事店または販売店)の電話番号をリモコンへ登録することができます。登録された電話番号はエラー発生時にリモコンに表示します。登録操作の方法は、リモコンに同梱の据付工事説明書を参照してください。

### 8-3. 暖房試運転中に加湿器を運転したい場合

「8-4. 加湿器の給水確認方法」を実施後、制御箱内のディップスイッチ (SW 3 - 5) の設定を OFF にしてから、ユニットを暖房試運転モードにしてください。

#### お願い

- ・ 湿度調節器 (現地手配品) の設定は最大にしてください。また、試運転確認後は、湿度調節器の設定を元に戻してください。
- ・ 湿度調節器の設定を最大にした状態で長時間試運転をすると、過加湿となるおそれがありますので、運転時間は 30 分程度としてください。
- ・ 室内ユニットサービスパネルを取外した状態で、ユニットの試運転をしないでください。
- ・ 試運転確認後は、制御箱内のディップスイッチ (SW 3 - 5) の設定を ON に戻し、暖房試運転を 1 時間程度行って加湿器を乾燥させてください。加湿器の乾燥が不十分の場合、臭いの原因となります。

### 8-4. 加湿器の給水確認方法

#### お願い

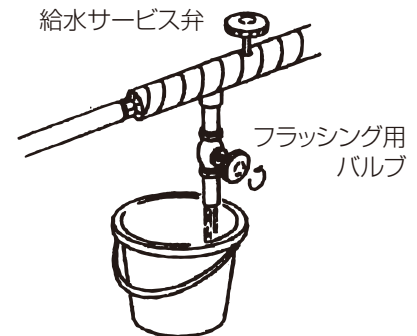
- ・ 試運転前にフラッシング用バルブでにごりがなくなるまで排水を行ってください。加湿器の臭いや、汚れの原因となります。

#### 手順

#### 1. 給水配管のフラッシングを行う。

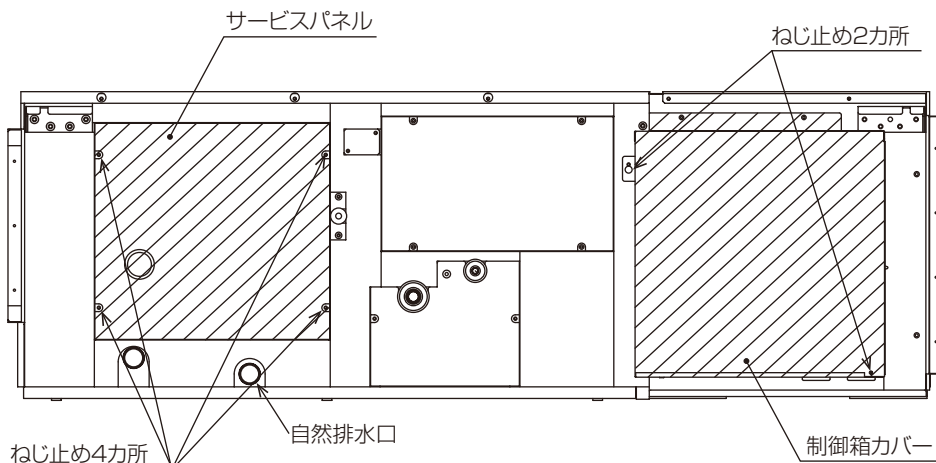
##### 【給水配管のフラッシング要領】

- ① 給水サービス弁を開ける。
- ② フラッシング用バルブを開け、給水がきれいになるまで放水する。
  - ・ 給水圧力が高い場合や、エアが入っている場合は、水が勢いよく噴出すことがあります。
  - ・ 水がこぼれた場合に備え、下部の品物はできる限り移動させ、必要に応じてビニールシートを敷くなどして、養生してください。
  - ・ フラッシング用バルブを閉めたあとも、内部の残水が出る場合があります。
- ③ 作業終了後は、フラッシング用バルブを閉め、水漏れがないことを確認する。



上図は実施例です。給水がきれいになるまで放水してください。

2. 湿度調節器 (現地調達品) の設定を最大にする。
3. 試運転前に給水配管が接続されているか、再度確認する。
4. 給水配管の給水弁を開く。(このときはまだ、加湿器に給水されません。)
5. 加湿器側のサービスパネルおよび制御箱カバーを取外す。





6. 加湿器の試運転を実施し、ユニット外・ユニット内の給水配管部から水が漏れていないことを確認する。
- ① 制御箱内にある加湿器試運転コネクタ（2ピン、赤色）に取付けられているダミーコネクタを取外し、付属の試運転コネクタ（同梱部品D-9）を挿入する。  
加湿器への給水が始まります。
    - ・ 別売ドレンアップメカを組込んでいる場合は、加湿器試運転コネクタを長時間挿入したままにしないでください。  
加湿器試運転コネクタでドレンアップメカは運転しないため、ユニット内の水が排水されません。
    - ・ 給水確認は、送風機を停止して行ってください。また、ドレンアップメカは運転しないでください。
  - ② 試運転確認後は、加湿器試運転コネクタを抜いてダミーコネクタを再度取付ける。  
給水配管の給水弁を閉め、加湿器が乾燥するまで1時間程度暖房試運転を行ってください\*。  
また、ドレンアップメカ組込みの場合は自然排水口からドレンパン内の水を抜いてください。  
※ リモコンの試運転ボタンを2度押しすることで試運転モードに入ります。（運転モードは暖房にしてください。）
7. 制御箱カバーおよびサービスパネルを取付ける。

## 8-5. サービス情報の登録 (MA スマートリモコンの場合)

リモコンへの形名、製造番号登録、ならびに販売店名やサービス店名、それぞれの連絡先を登録することで、異常発生時、異常画面に表示することができます。

### 手順

1. サービスメニュー画面で「サービス情報登録」を選択し、**[決定]** ボタンを押す。



2. サービス情報登録画面から「形名登録」を選択し、**[決定]** ボタンを押す。



3. **[F1]**、**[F2]** ボタンを押して登録する冷媒アドレスを選択し、**[決定]** ボタンを押す。

冷媒アドレス：0～255



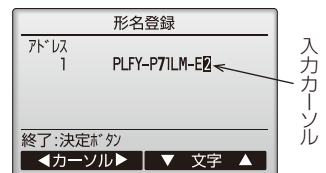
4. 形名を登録する。

形名は最大 18 文字まで入力できます。

**[F1]**、**[F2]** ボタンを押して入力カーソルを左方向、右方向に移動します。

**[F3]**、**[F4]** ボタンを押して入力カーソル部の文字を選択します。

入力が終わったら **[決定]** ボタンを押します。(手順 2 に移動します。)



手順 3～手順 4 の操作を繰り返し、選択した冷媒アドレスのユニット形名を登録します。冷媒アドレスを変更する場合は手順 4 の画面で **[戻る]** ボタンを押すことで、手順 3 の画面に移動しますので、冷媒アドレスの変更を行い、同様の手順で形名登録を行ってください。

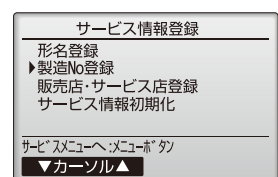
### 便利な使い方

登録した形名情報を冷媒アドレス単位でコピー、貼付けることができます。

手順 3 にて **[F3]** ボタンを押すことで、選択している冷媒アドレスの形名情報をコピーします。

手順 3 にて **[F4]** ボタンを押すことで、コピーした形名情報を選択している冷媒アドレスに上書きします。

5. 手順 2 で「製造 No 登録」を選択し、**[決定]** ボタンを押す。





6. 手順3～手順4の要領で製造番号を登録する。  
製造番号は最大で8文字まで入力できます。

7. サービス情報登録画面から「販売店・サービス店登録」を選択し、[決定] ボタンを押す。

8. [F1]、[F2] ボタンを押して登録する項目（「販売店」、もしくは「サービス店」）を選択し、[決定] ボタンを押す。

9. 販売店名、サービス店名を登録する。  
販売店名、サービス店名は最大で10文字まで入力できます。  
[F1]～[F4] ボタンを押して選択カーソルを移動し、入力文字を選択します。  
[決定] ボタンを押して選択カーソルが示す文字を入力カーソル部に入力します。  
入力カーソルを移動したいときは、選択カーソルで「←」「→」を選択し、[決定] ボタンを押すことで移動します。  
入力文字を消したいときは、選択カーソルで「DEL」を選択し、[決定] ボタンを押すことで入力カーソル部の文字を消去します。  
入力が終わったら、選択カーソルで「終了」を選択し、[決定] ボタンを押すことで、入力内容を記憶します。

10. 手順8の画面で「販売店 TEL No」、もしくは「サービス店 TEL No」を選択し、[決定] ボタンを押す。  
11. 「販売店 TEL No」、 「サービス店 TEL No」を登録する。  
「TEL No」は最大13文字まで入力できます。  
[F1]、[F2] ボタンを押して入力カーソルを左方向、右方向に移動します。  
[F3]、[F4] ボタンを押して入力カーソル部の文字を選択します。  
12. 入力が終わったら、[決定] ボタンを押す。

# 9. 保守点検方法

長い間ご使用いただくため、暖房シーズンイン時(汚れの状況により周期を早める)を目安に下記の点検を工事に依頼してください。

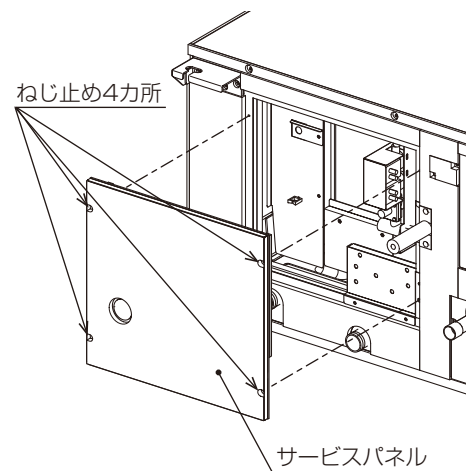
なお、保守点検の際は電源を切ってから行ってください。

点検部品	保守点検内容		保守を怠った場合
	点検項目	処置方法	
ストレーナー	ゴミによる目詰まりの点検	ストレーナーの洗浄を行ってください。	加湿不能
	Oリング亀裂の点検	亀裂が生じている場合は交換してください。	水漏れ
加湿器給水系統	水漏れの点検	水漏れが生じている場合は、部品を交換してください。	水漏れ
ドレンパン	ドレンパン内の汚れを点検	汚れている場合は、ドレンパンの清掃を行ってください。	排水不良
加湿モジュール	加湿モジュール表面のゴミ・ほこりスケール成分析出の点検	モジュールの洗浄してください。洗浄しても解消されない場合は加湿モジュールを交換してください。	風量低下 加湿不良 水漏れ(露飛び)
エリミネーター (水滴飛散防止フィルター)	エリミネーター表面のゴミ・ほこりの点検	エリミネーターを清掃してください。	風量低下 水漏れ(露飛び)
フィルター	ゴミによる目詰まりの点検	フィルターを清掃してください。	風量低下
ドレンアップメカ <sup>*</sup>	排水性能の点検	排水性が低下している場合は部品を交換してください。	加湿不能

<sup>\*</sup> 別売品(組込み時のみ点検してください。)

## 9-1. 点検前の準備

- 点検作業前に、下記のいずれかの方法で加湿モジュールを乾燥させてください。
  - 暖房試運転
  - 給水弁を閉じた状態で暖房運転
  - 給水弁を閉じた状態で送風運転
- 本体の電源を落としてください。
- 加湿モジュールから水が垂れる場合があるため、ビニールを敷くなどして養生してください。
- サービスパネルを固定しているねじ(4カ所)を取外してください。



## 9-2. 加湿器給水系統の点検

給水サービス弁を開いた状態で、給水配管の接続部、ストレーナー、減圧弁、電磁弁等から水漏れがないことを確認してください。

- 水漏れが確認された場合は給水サービス弁を閉じ、該当部品を交換してください。
- 水温によって、ストレーナー等の表面に結露が見られる場合がありますが、水漏れではありません。

## 9-3. ドレンパンの点検

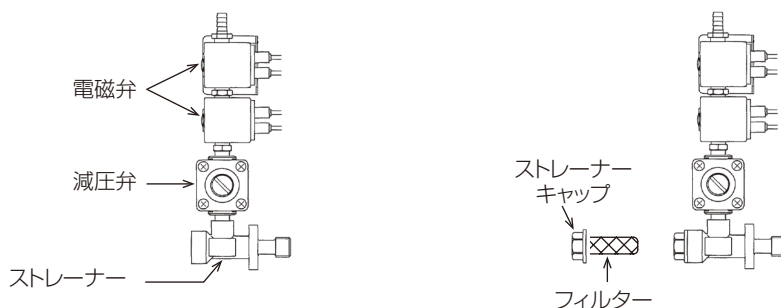
サービスパネルからドレンパン内を点検し、内部にゴミなどがある場合は取り除いてください。

- ドレンパン内部の汚れ(ぬめり等)がひどい場合は、ドレンパンの清掃を行ってください。

## 9-4. ストレーナーの清掃方法

### 手順

1. 給水サービス弁を閉じる。
2. スパナを使ってストレーナーのキャップを取外す。  
作業前に再度給水サービス弁が閉じられていることを確認してください。
3. ストレーナー内のフィルターに付着した汚れを水で洗い流す。
4. 清掃が完了したらキャップを元通りに取付けて、水漏れがないか確認する。

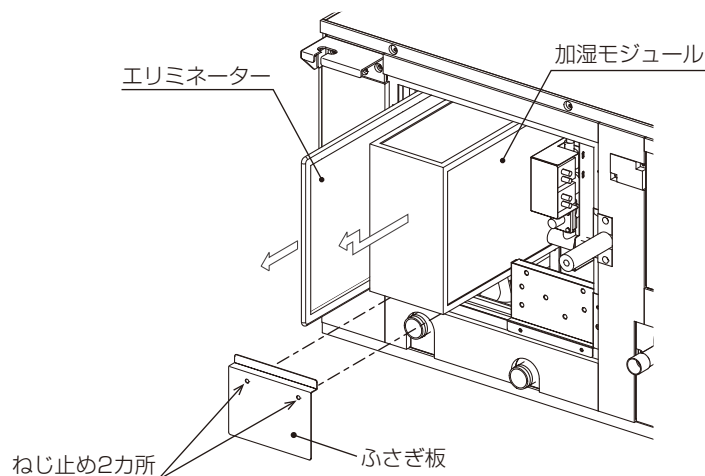


## 9-5. 加湿モジュール・エリミネーターの取外しかた、清掃方法

### 9-5-1. 加湿モジュール・エリミネーターの取外しかた

#### 手順

1. ドライバーでふさぎ板を固定しているねじ(2カ所)を取外す。
2. 加湿モジュールとエリミネーターを引き出す。
  - 引き出す際、加湿モジュールから残水が垂れる場合があります。
  - 加湿モジュールは2個(または3個)がフックで連結されています。手前から順番に取外してください。
  - 取り出す際に加湿モジュールを破損しないでください。万一、破損した場合は交換してください。



## 9-5-2. 加湿モジュールの清掃方法

### お願い

- ・ 洗浄剤には、市販の「酸素系漂白剤」を使用してください。塩素系漂白剤は絶対に使用しないでください。
- ・ 洗浄剤の取扱いにあたっては、洗浄剤に記載されている確認事項等を読み、守ってください。
- ・ 加湿モジュールを構成しているステンレケースは分解しないでください。一度分解すると再組立てができなくなります。
- ・ 加湿モジュールを洗浄した後は、水洗いおよび乾燥を行ってください。不十分であると、泡の発生による水滴飛散や臭いの原因となります。
- ・ 本項の清掃方法は加湿モジュールがにおう、または軽度な汚れが付着している場合のものです。

### 手順

1. 加湿モジュールの洗浄用水槽として、個々のモジュール（幅300mm×高さ230mm×奥行き130mm）が十分入る大きさのものを用意する。
2. 洗浄用水槽に加湿モジュールが完全に浸かる量の洗浄液を用意する。（洗浄液は洗浄剤の容器に記載の使用方法、確認事項を守り、シミ抜き程度の濃さとしてください。）
3. 加湿モジュールを30～60分程度洗浄液に浸して、漬け置きする。
  - ・ 高圧洗浄およびブラシ等を使ったこすり洗いは絶対にしないでください。加湿材が破損し使用できなくなります。
4. 加湿モジュールを洗浄液から取り出して水洗いした後、よく乾燥させる。
  - ・ 洗浄後の水洗いを行ってください。不十分な場合、泡の発生による水滴飛散の原因となります。
  - ・ 水洗い後は乾燥させてから製品に取付けてください。不十分な場合、設置環境によっては運転開始後に臭いが発生する原因となります。

### ■ メンテナンスについてのお願い

加湿モジュールの洗浄を行っても汚れがとれない場合や、変形・劣化が著しい場合、スケールが過度に析出している場合は、加湿モジュールの交換を行ってください。加湿エレメントの寿命は一般の上水で3シーズンです。加湿能力の低下や加湿エレメントからの水漏れが確認されたら交換してください。3シーズンに満たないご使用期間であっても、一日の運転時間や供給水質などの影響によって劣化速度に差が生じますので、年1回以上点検を実施お願いします。

## 9-5-3. エリミネーターの清掃方法

### 手順

1. エリミネーターのホコリを掃除機で吸取るか、水洗いする。
  - ・ 熱いお湯（約50℃以上）で洗わないでください。変形することがあります。
2. 水洗いした場合は、日陰でよく乾かす。
  - ・ 直接日光に当てたり、火にかざすなどして乾かさなないでください。

清掃が終わりましたら、取外しとは逆の手順で、加湿モジュールおよびエリミネーターを元に戻して、ふさぎ板、サービスパネルを取付けてください。

- ・ 加湿モジュールには順序がありますので、個々の表記にしたがって取付けてください。

## 9-6. フィルターの点検

フィルター（およびフィルターボックス）は別売品です。弊社別売フィルターをご使用の場合は、室内ユニットに付属されている取扱説明書の「お手入れのしかた」を参照してください。

## 9-7. ドレンアップメカの点検

ドレンアップメカは別売品です。組込まれていない場合は、点検の必要はありません。  
(ドレンアップメカ組み込み時は、図のドレン口透明可視化部より排水されます。)

### 手順

1. ポリ栓を取外す。
2. ドレンパンに約1～1.5リットルの水(上水)を注水する。

### お願い

- ・ 水中ポンプなどを使用して注水される場合は、注水量が0.4L/min以下となるようバルブなどで調整してください。

注水量が多いとドレンポンプの故障の原因になります。

3. ユニートを応急運転し、必要に応じて水(上水)を追加しながら、ドレン口排水可視化部よりドレンの排水を確認する。

応急運転は制御箱内の制御基板上のコンネクター(SWE)をON側に差し換え後、電源端子台に単相200Vを通電することにより、ドレンポンプとファンが同時に作動します。

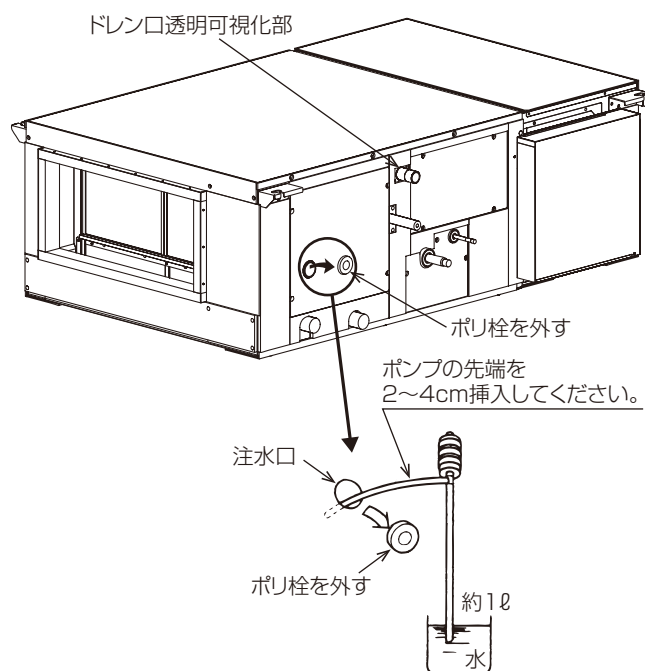


作業終了後は元の状態に戻してください。

- ※ ドレン口透明可視化部を断熱材で覆う前に、光を当てるなどしてドレンが排出されていることを確認してください。

4. 排水性の確認後は応急運転を解除(SWEをOFFの位置に戻す)し、ポリ栓を取付ける。

- ・ 可視化部に巻きつけた断熱材を取外す場合は、確認後に元通りにしてください。  
詳しくは「5. 配管工事」のページを参照してください。



---

# 10. お客様への説明

---

## 10-1. エンドユーザー向け特記事項

- 別冊の取扱説明書に従って、正しい使い方をご説明ください。  
とくに「安全のために必ず守ること(4ページ)」の項は、安全に関する重要な注意事項を記載していますので、必ず守るようにご説明ください。
- お使いになる方が不在の場合は、オーナー様・ゼネコン関係者様や建物の管理者様にご説明ください。
- この据付工事説明書は、据付け後お客様にお渡しください。  
なお、同梱の取扱説明書も必ずお客様にお渡しください。
- お使いになる方が代わる場合は、この据付工事説明書と取扱説明書を新しくお使いになる方にお渡しください。

### **お願い**

- 本ユニットは身体的、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有さない人物には扱いたしません。前記の人物が本ユニットを扱う際には、責任者が監視するか、事前に対処方法を指導することで安全を確保してください。

# 11. 法令関連の表示

標準的な使用環境と異なる環境で使用された場合や、経年劣化を進める事情が存在する場合には、設計使用期間よりも早期に安全上支障をきたすおそれがあります。

## 11-1. フロン排出抑制法

この製品はフロン排出抑制法・第一種特定製品です。

- 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) 冷媒の種類および数量並びにGWP（地球温暖化係数）は、室外ユニットの定格銘板あるいはユニット内部の冷媒量記入ラベルに記載されています。
- 4) 冷媒を追加充てん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内部の冷媒量記入ラベルに必要事項を記入してください。



## 11-2. 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。本製品の保安上の明細は次のとおりです。

※ 冷媒ガスの圧力を受ける部分の部品交換修理は資格のある事業所に依頼してください。

形名	冷媒	設計圧力 (MPa)		熱交換器	
		高圧	低圧	形式	主な材料
P1080形	R410A	4.15	2.21	クロスフィン	C1220T - OL
P1680形					
P2100形					

ご不明な点がございましたらお客様相談窓口（別紙）にお問い合わせください。

## 三菱電機冷熱相談センター

0037-80-2224(フリーボイス)/073-427-2224(携帯電話対応)

FAX(365日・24時間受付)

0037(80)2229(フリーボイス)・073(428)-2229(通常FAX)

## 三菱電機株式会社

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

2018年9月作成

WT08511X02