

## 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	<b> </b>
形名	

GE-P1080MG7 GE-P1680MG7 GE-P2100MG7

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。

WT09481X01

2

## もくじ

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
1-4. 別売品11	6-2-3. 配線の接続35
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)	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	6-3-1. アドレス設定40
1-7-1. 製品の運搬	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	6-3-4. 室内ユニットに供給する元電源の
2-2. 従来据付工事方法との相違····································	入・切により運転・停止を行う場合や、
2-3. 一般市販部品の仕様	停電復帰後、前回の状態に復帰させたい
2-3-1. 冷媒配管・ドレン配管	場合
2-3-2. 断熱材	7. 据付工事後の確認42
2-3-3. 室内電源配線、伝送線、	7-1. 据付工事のチェックリスト42
リモコン配線	8. 試運転43
2-3-4. ろう材14	8-1. 試運転の確認43
2-3-5. フラックス······14	8-2. 試運転の方法44
3. 据付場所の選定15	8-3. 暖房試運転中に加湿器を運転したい場合…46
3-1. 法規制・条例の遵守事項	8-4. 加湿器の給水確認方法46
3-2. 公害・環境汚染への配慮事項	8-5. サービス情報の登録
3-3. 製品の機能性能を発揮するための事項 16	(MAスマートリモコンの場合)48
3-3-1. 据付場所の環境と制限	9. 保守点検方法50
3-3-2. 必要スペース	9-1. 点検前の準備
3-4. 保守・点検に関する事項	9-2. 加湿器給水系統の点検
4. 据付工事20	9-3. ドレンパンの点検50
4-1. 建物の工事進行度と施工内容········20	9-4. ストレーナの清掃方法
4-1-1. 吊りボルトの設置20	9-5. 加湿モジュール・エリミネータの
4-1-2. 基礎への据付け21	取外しかた、清掃方法··················51
4-1-3. ダクトの接続22	9-5-1. 加湿モジュール・エリミネータの 取外しかた
4-2. 届出·報告事項·······23	9-5-2. 加湿モジュールの清掃方法52
5. 配管工事24	9-5-3. エリミネータの清掃方法
5-1. 冷媒配管工事·······24	9-6. フィルタの点検
5-2. 気密試験、真空引き乾燥、冷媒充てん25	9-7. ドレンアップメカの点検53
5-3. ドレン配管工事·························26	10. お客様への説明54
5-3-1. ドレン配管施工時留意事項26	10. 1) お客様向け特記事項
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	11. 法令関連の表示55
5-5. 断熱施工30	11-1. フロン排出抑制法55
O O. MITANUELL 00	11-2. 高圧ガス明細書

3 wto9481x01

# 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。

# <u>^</u>

# 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



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。



(一般禁止)



(接触禁止)



(水ぬれ禁止)



(ぬれ手禁止)



一般指示)

- \* 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

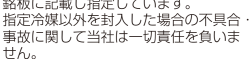


## 警告

# 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。





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



一使用禁止

◆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。



#### 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。

を取り付けること。

災のおそれあり。

ユニットの落下によるけがのおそれあ

端子箱や制御箱のカバーまたはパネル

◆ほこり・水による感電・発煙・発火・火



指示を

実行

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。



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

◆感電・故障・発煙・発火・火災のおそれ あり。



禁止

## 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
- 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

#### 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。



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



◆高温部に触れると、火傷のおそれあり。

#### 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。



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

#### 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。



### 運搬・据付工事をするときに

#### 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。



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。



WT09481X01

5

### 据付工事をするときに



以下の場所にユニットを設置しないこ یے

- ◆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。



#### 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



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



(ガス漏れ検知器の設置をおすすめしま

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

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 یے

- → 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 据付禁止 により天井・床がぬれるおそれあり。

#### 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。



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 n,



指示を 実行

### 配管工事をするときに



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。



#### 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。



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

◆ 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



実行

#### 冷媒が漏れていないことを確認するこ یے

冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあ



◆ 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。

サンケットが破損し、水漏れにより家財が ぬれるおそれあり。



#### 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



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。



#### 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。



WT09481X01

7

#### 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。



#### 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。



実行

電気工事をする前に、主電源を切るこ یے

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・ 実行 発火・火災のおそれあり。

#### 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



- ◆ 配管継手 JIS B 8607
- アース接続不良により感電のおそれあ

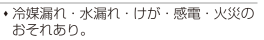
指示を 実行

### 移設・修理をするときに



おそれあり。

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。





# ⚠ 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)	D=	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		1
D-5	ドレンホース	01 - DIMINIME (18)	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	PAC-KE85,87LAF
P-2	高性能フィルタ (比色法 65%)	PAC-KE35,36PAF
P-3	高性能フィルタ (比色法90%)	PAC-KE45,46PAF
P-4	フィルタボックス	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	ろう材、フラックス	適量	「2-3-4. ろう材」 「2-3-5. フラックス」 項参照

WT09481X01 1O

## 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。

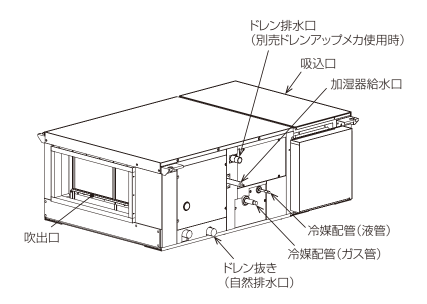
No.	品名	形名	使用数
B-1	MAリモコン	PAR-26MA2またはPAR-42MA	<b>※</b> 1
B-2	MEリモコン	PAR-F30ME1	<b>※</b> 1
B-3	ワイヤレスリモコン	リモコン本体:PAR-SC2SA, 受光アダプタ:PAR-FA34M	<b>%</b> 1

<sup>※1</sup> 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り付けてください。

## 1-6. 製品の外形 (各部の名称)



TO9481X01

### 1-7. 製品の運搬と開梱



#### 梱包材は廃棄すること。

けがのおそれあり。



#### 梱包材は破棄すること。

◆ 窒息事故のおそれあり。



# ⚠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。



# 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。



#### 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で搬入してください。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」へ問合わせてください。
- 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・ごみ・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



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
- 指示を \_ 実行

13

- ◆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。

#### お願い

- ・ 冷媒配管はJIS H 3300「銅及び銅合金の継目無管」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・ごみ・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・ごみ・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)

項目	形名	GE-P1080MG形	GE-P1680MG形	GE-P2100MG形	
冷媒配管	液管	φ 9.52			
(ろう付け接続)	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ため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・振動など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



# 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。



#### 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。



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。

15

#### 3-3. 製品の機能性能を発揮するための事項



以下の場所にユニットを設置しないこ

- 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。

#### 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。



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。



#### 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。
  - 湿気や蒸気の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 (高周波ウェルダー、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うえで施工してください。
- ノイズの影響のないところ。また、ユニット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き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。
- 車輌・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られない2.5m以上の場所などに据え付けてください。

• 天井内が高温多湿雰囲気 (露点温度 26℃以上) で、長時間運転されますと、室内ユニットに結露する場合があります。

そのような条件で使用する可能性がある場合は、室内ユニットの表面すべてに断熱材 (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 (別売品 B-3)

・ 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

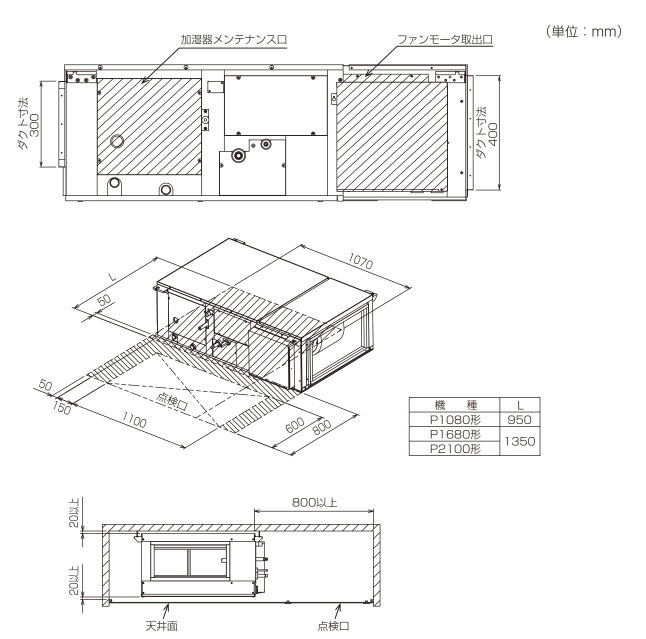
• ユニットを通信・放送設備がある所に据え付ける場合は、ノイズ対策を行ってください。 ノイズにより映像放送の乱れ・雑音が生じるおそれがあります。

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。

17

#### 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。



#### 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



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。



#### 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。



# ⚠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。



「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。

19

#### (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

# 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。)



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。



実行

## 地震に備え、所定の据付工事を行うこ

ユニットの落下によるけがのおそれあり。



指示を 実行

(単位:mm)

### 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

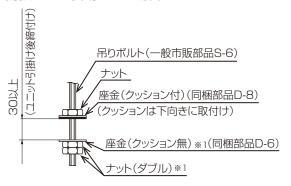
(M10全ねじ)

- 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で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)

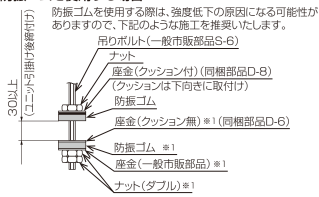
<u>ナット</u>
<u>座金 (クッション付) (</u>同梱部品D-8)
(クッションは下向きに取付け)

<u>ナット</u> 吊りボルト **φ** 10 ( 一般市販部品S-6)

#### 防振ゴムを使用しない場合



#### 防振ゴムを使用する場合



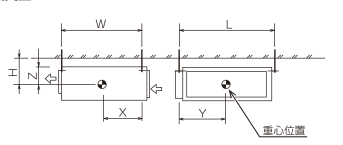
(単位:mm)

- ※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、詳しくは建築、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



形名	W	L	Н	X	Υ	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り付けられています。 ダクト接続の直前まで、カバーを取り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り外してください。
- 室内ユニットは、据付場所まで梱包のままで搬入してください。
- 室内ユニットの吊込みは、アッパーなどで本体を持ち上げ、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。



- 吊りボルトのナットを締め付け、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、水準器などを使用して、水平に吊り下げてください。

#### 4-1-3. ダクトの接続



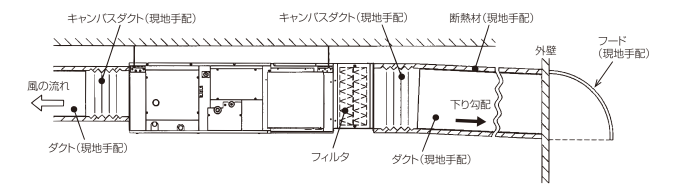
#### ダクトは断熱すること。

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などにより、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、外気のみを吸い込むようにしてください。外気以外を吸い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、給気シャッタなど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

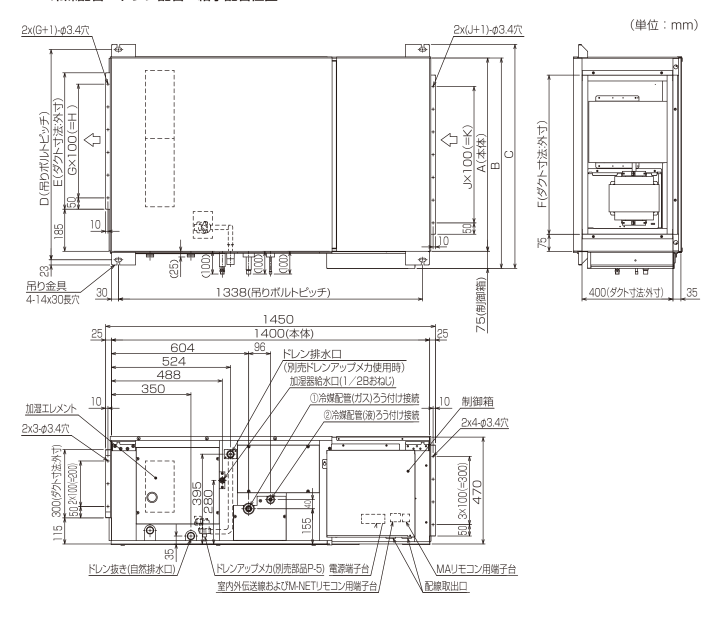
(C)……販売会社経由 三菱電機(製作所)用

(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



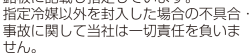
### 5-1. 冷媒配管工事



#### 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。





#### 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。



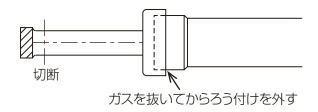
#### [1] 冷媒配管工事の手順

#### お願い

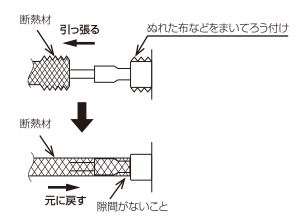
- 既設配管を再利用する場合、下記を守ってください。
   過去の記録から、配管の肉厚・配管設置からの年数・配管腐食による漏えいの有無を調べる。
   配管本体に腐食、亀裂、傷、変形がないこと、断熱材に劣化がないことを点検する。
  - 過去の漏えい個所・断熱材・配管の支持部材などに損傷があれば、補修または交換する。 点検・修理時は、配管支持部材・断熱材の状態を確認し劣化しているものは補修または交換すること。
- 冷媒配管工事前に、冷媒配管および配管継手、冷凍機油がそれぞれ当社指定品であることを「2-3-1. 冷媒配管・ドレン配管」の項で確認してください。
- 窒素置換による無酸化ろう付けをし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

#### 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け部より取り外す。
- 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け後元通りに戻す。
- ※ 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 ぬれた布などをまいて、ろう付けしてください。また、ユニット本体に火が当たらないようにしてくださ い。
- ※ 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。



#### 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。



- ・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。
- ドレン配管は臭気硫黄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り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、ユニットドレンロ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 ドレンパイプに断熱材 (一般市販部品 S-7) 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。)

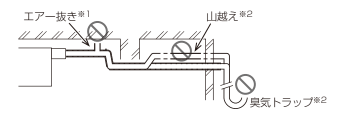
## 断熱材\*\*2 (一般市販部品S-7) 1.5m~2m 支持金具\*3 下り勾配1/100以上\*1

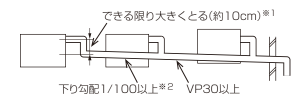
#### (1) 禁止事項

- ※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。



# 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。

ドレンホースの接続には、日本水道協



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。

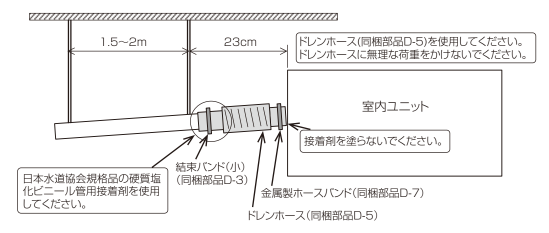
水漏れにより家財がぬれるおそれあり。



実行

#### 手順

- 1. ドレンホース (同梱部品D-5) を本体ドレンロに取り付ける。
  - ・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。
  - 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、挿込部が抜けないよう結束バンド(小)(同梱部品D-3)で固定してください。
  - 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。
- 2. ドレン配管 (塩ビパイプ、VP-25:一般市販部品) を取り付ける。
  - ドレン配管は硬質塩ビパイプー般管 VP-25 (外径 a 32) を使用してください。
  - 接着剤で接着し、挿込部が抜けないように、結束バンド(小)(同梱部品D-3)で締め付けます。
  - 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) などによる接続をお勧めします。
- 3. 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。
- 4. 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。



#### 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ことが 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。

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

- ・ 加湿器用への給水は温度:5 $^{\circ}$  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 40 $^{\circ}$  $^{\circ}$ 、水圧 0.07 $^{\circ}$ 0.5MPa の範囲で使用してください。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り付けてください。
- 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)を使用してください。
- 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、現地で純水器の取付けをおすすめします。(軟水器は取り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。

#### [1] 加湿器給水工事の前に

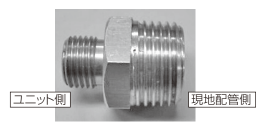
加湿器・送風機をメンテナンスする際の妨げになるため、**給水配管は点検口にかかることのないよう施工してください**。

(「3. 据付場所の選定 | を参照してください。)

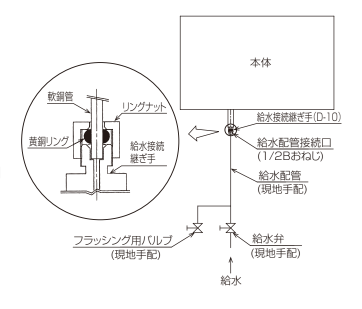
#### [2] 現地配管側工事

#### 手順

- 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個設置する。
  - 給水配管工事の際、切りくずなどが配管内に 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. 給水接続継ぎ手(同梱部品 D-10)(下図)を現地側 配管に接続する。
  - 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。



給水接続継ぎ手(同梱部品D-10)



#### [3] 本体と給水配管の接続工事

#### 手順

1. 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(同梱部品 D-10)を、ト ルクレンチを用いて接続する。

#### お願い

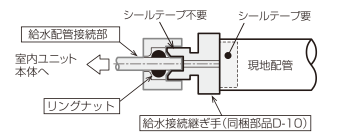
- 接続の際は、現地配管と給水接続継ぎ手の締付け 部が緩まないようにしてください。
- リングナットの締付けには、トルクレンチ (10N·m)を用い、締付トルクを守ってください。

締付不足、締付け過ぎは、水漏れの原因となります。

30N·m以上での締付けは、応力腐食割れの原因となります。

- 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)
- ・ 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・部品交換など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



#### 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。



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

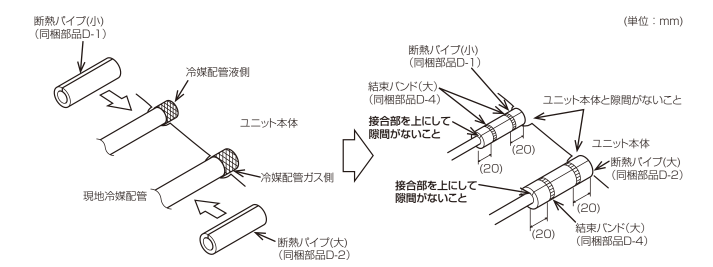
・ 市販の冷媒配管を使用の場合は、液管・ガス管ともに市販の断熱材を巻いてください。また、断熱材耐熱温 度・厚さが当社指定値以上であることを「2-3-2、断熱材」の項で確認してください。 (断熱材……耐熱温度 100℃以上)

#### [1] 冷媒配管接続口について

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

#### 手順

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 結束バンド(大)(同梱部品D-4)で、各パイプカバーの両端を締め付ける。(端面から20mm程度)



# 6. 電気工事

#### 電気工事をする前に、主電源を切るこ ەے

◆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



#### 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。



#### 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。



#### 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。



31

#### 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

#### 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

#### 6-2-1. 配線作業時のポイント



#### 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。



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。

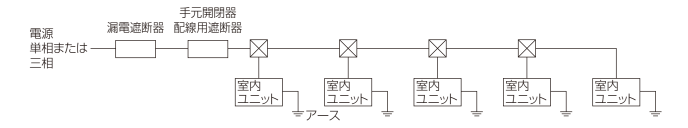


#### (1) 電気工事について

- 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)はネズミなどにより、かじられ切断することもありますので、な るべく鉄管など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200 V電源を接続しないでください。(故障の原因になります)
- 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。



		最小太さ (mm)		手元開閉器		配線用		
機種			幹線 (電源線)	接地線	開閉器 容量 (A)	過電流 保護器 (A) *3.*4	遮断器 (A) *4	漏電 遮断器 ※1.※2.※4
全機種 (PFFY-DM 形除く)	合計運転電流	15A	φ1.6	φ1.6	開閉器、遮断器の定格容量は次ページ「(3) 原閉器、遮断器の選定方法」を参照してください。			
		未満	(2.0mm²)	(2.0mm²)				>>
		20A	φ 2.0	φ2.0				
		未満	(3.0mm²)	(3.0mm²)				40 C < /cc
		30A	φ 2.6	φ2.6				
		未満	(5.5mm²)	(5.5mm²)				

- ※1 電源にはインバータ回路用漏電遮断器 (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み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とも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
GE-M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	固有值
GE-M形	0

#### <配線固有值>

電源配線径	固有値		
2.0mm²( φ 1.6)	48		
3.0mm²( 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

	対象施設	すべての施設		
	種類	シールド線		
配線の種類	生物	CVVS · CPEVS		
	線数	2心ケーブル		
	線径	1.25mm²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		最大 1,000m*		
	以及縁のより 送線最遠長	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までの配線長は		
(室内ユニットを経由した最遠長)		最大 200m		

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

#### (2) リモコン配線

		MA リモコン *1	M-NETリモコン *2	
	種類	VCTF,VCTFK,CVV CVS,VVR,VVF,VCT	シールド線 MVVS	
配線の種類	線数	2心ケーブル	2心ケーブル	
	線径	0.3~1.25mm² *3	0.3~1.25mm² *3	
		$(0.75 \sim 1.25 \text{mm}^2)$ *4	$(0.75 \sim 1.25 \text{mm}^2)$ *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 スムースリモコン、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)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。

#### 6-2-3. 配線の接続



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。

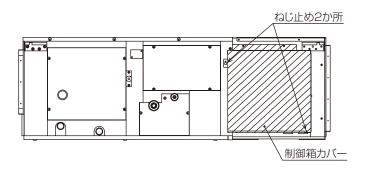
◆ショート・感電・故障のおそれあり。



指示を 実行

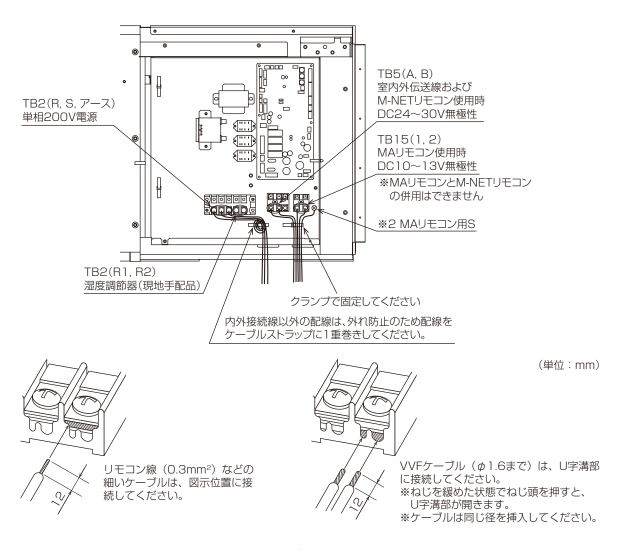
#### 手順

- 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. ドライバで、制御箱カバーを固定しているねじ(2個)を取り外す。



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、下図のよう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。
- ※3 端子台に配線を接続する際、端子台のねじを外すと、端子台の銅板が外れてしまうおそれがあるので、 銅板が外れないようにしてください。
- 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り付ける。

#### 湿度調節器 (現地手配品)

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

### お願い

• 制御箱カバーを取り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

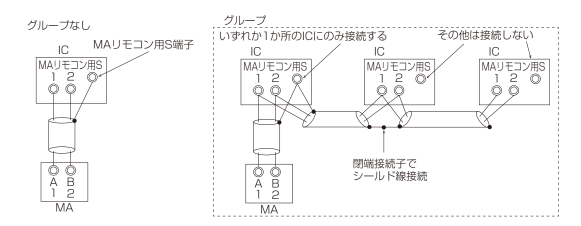
### [1] 伝送線の接続

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(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 か所の 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

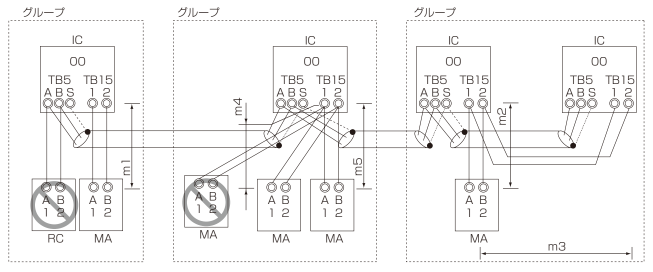
2リモコンとする場合は、ICの端子台(TB15)の1,2端子と2つのMAリモコンの端子台をそれぞれ接続します。

- 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しないでください。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多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、リモコンで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 (0.3~1.25mm²)

m1 ≤200m

 $m2 + m3 \le 200m$  $m4 + m5 \le 200m$ 

#### 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)

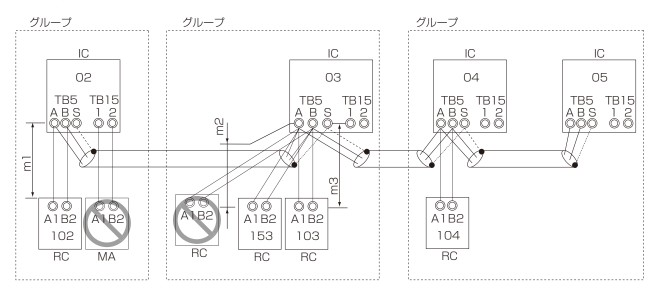
### (1) 2リモコン運転の場合

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 (0.3~0.75mm²)

m1 ≤ 10m

 $m2 + m3 \leq 10m$ 

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、アドレス設定の要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の分岐口の番号です。 $(1 \sim Folds)$  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 "O" 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などでアドレスを記入する。
- **4.** リモコンにフィルタ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 に切り替える。

## 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で設定する場合

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、下表のとおり機能を選択できます。(工場出荷時はともに 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		
	你又用它	SW1-9	SW1-10	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	復電自動	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		
	復帰	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		

- ※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 グルーピングされているすべ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。

#### リモコンによる機能選択で設定する場合(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

- 1. 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。
- 2. 用途にあわせて、機能設定 No.1 の機能選択値を設定する。

他設定で、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。

- ※ スイッチで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、スイッチで設定した 状態が引き継がれます。
- ※ リモコンで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	能設定No.1 室内ユニット復電時の動作	
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 グルーピングされているすべ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必ず直してください。(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
	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、	3項、 4項
室内外	ボルトなどで固定されていますか		振動・騒音の発生	4項
ユニット	ねじ・ボルトなどの緩みはありませんか			4項
据付	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
和水町官	給水配管は正しく配管されていますか。		水漏れ	5項
	誤配管はありませんか		運転不能	
冷媒配管	冷媒の漏れはありませんか		性能低下	5項
	冷媒配管の断熱は行われていますか		水漏れ	
ドレン	ドレンは排水されていますか			
トレン   排水	接続箇所で水漏れはありませんか		水漏れ	5項
171-71	ドレン配管の断熱は行われていますか			
	配線ケーブルの太さは規定どおりですか		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
電気工事	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) は取り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) は取り外しましたか。		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、伝送線に緩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、1.0 MΩ以上あることを確認します。
  - 絶縁抵抗が、1.0 MΩ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ないでください。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  $1.0\,\mathrm{M}\Omega$ 近くまで低下することがあります。
  - ・ 絶縁抵抗が 1.0 MΩ以上ある場合は、元電源を入れてクランクケースヒータを 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など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

エアフィルタを外した状態で運転しないでください。ユニット内部にごみが詰まり、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。



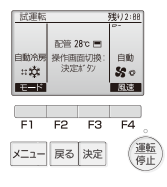
3. 試運転メニューが表示されますので、「試運転操作」を選択し、[決定] ボタンを押す。



試運転を開始し、試運転操作画面が表示されます。

- ・ 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替を行う。

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。



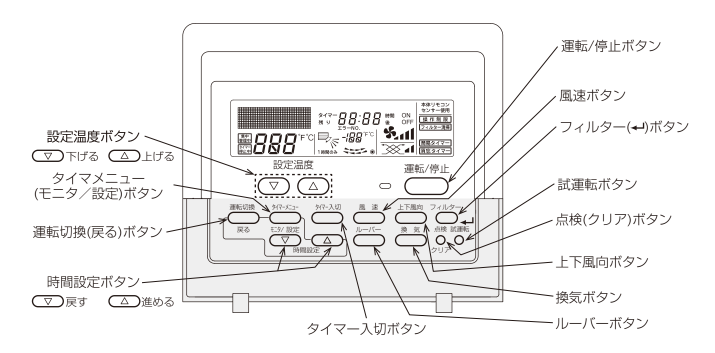


5. 室外ユニットのファン運転を確認する。

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。

## [2] MAスムースリモコンの場合



- 外部入力接続されている場合は、外部入力信号で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) 運転に切り替え、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。 風速が切り替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スムースリモコン、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 (SW3-5)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り外した状態で、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。

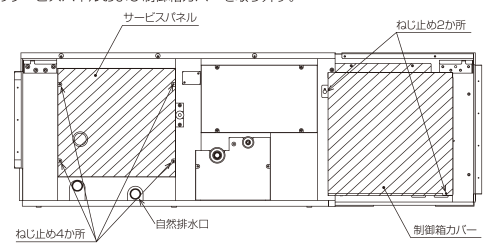
## 手順

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 ことがあります。
- 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。
- 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り外す。





- 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) に取り付けられているダミーコネクタを取り外し、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み込んでいる場合は、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り付ける。 **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り付ける。

## 8-5. サービス情報の登録 (MA スマートリモコンの場合)

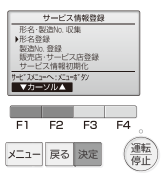
リモコンへの形名、製造番号登録、ならびに販売店名やサービス店名、それぞれの連絡先を登録することで、異常発生時、異常画面に表示することができます。

### 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30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。)

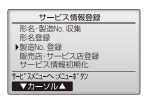


手順3~手順4の操作を繰り返し、選択した冷媒アドレスのユニット形名を登録します。冷媒アドレスを変更する場合は手順4の画面で[**戻る**] ボタンを押すことで、手順3の画面に移動しますので、冷媒アドレスの変更を行い、同様の手順で形名登録を行ってください。

#### 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、貼り付けることができます。 手順3で [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で [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15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、右方向に移動しませ

49

[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店に依頼してください。

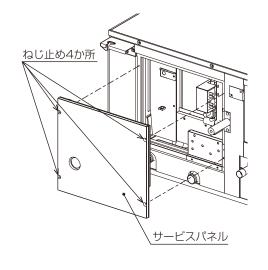
なお、保守点検の際は電源を切ってから行ってください。

点検部品		保守を怠った	
W.1X-DD1D	点検項目	処置方法	場合
ストレーナ	ごみによる目詰まりの点検	ストレーナの洗浄を行ってください。	加湿不能
X NU-)	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ごみ・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 (水滴飛散防止フィルタ)	エリミネータ表面のごみ・ほこりの 点検	エリミネータを清掃してください。	風量低下 水漏れ(露飛び)
フィルタ	ごみによる目詰まりの点検	フィルタを清掃してください。	風量低下
ドレンアップメカ※	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か所)を取り外してください。



## 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、減圧弁、電磁弁など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、ストレーナなど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

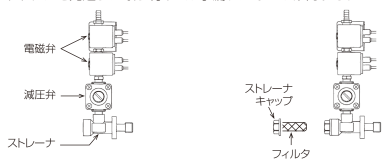
サービスパネルからドレンパン内を点検し、内部にごみなどがある場合は取り除いてください。

・ ドレンパン内部の汚れ (ぬめりなど)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のキャップを取り外す。 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. ストレーナ内のフィルタ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り付けて、水漏れがないか確認する。

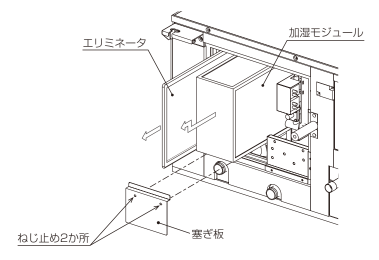


## 9-5. 加湿モジュール・エリミネータの取外しかた、清掃方法

## 9-5-1. 加湿モジュール・エリミネータの取外しかた

## 手順

- 1. ドライバで塞ぎ板を固定しているねじ(2か所)を取り外す。
- 2. 加湿モジュールとエリミネータを引き出す。
  - 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。手前から順番に取り外してください。
  - 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などを読み、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ス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臭う、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すべて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  $30 \sim 60$  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など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り付けてください。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回以上点検を実施してください。

## 9-5-3. エリミネータの清掃方法

### 手順

- 1. エリミネータのホコリを掃除機で吸い取るか、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を元に戻して、塞ぎ板、サービスパネルを取り付けてください。

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り付けてください。

## 9-6. フィルタの点検

フィルタ(およびフィルタボックス)は別売品です。弊社別売フィルタを使用する場合は、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。組み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. ポリ栓を取り外す。
- **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. ユニットを応急運転し、必要に応じて水(上水)を 追加しながら、ドレンロ排水可視化部よりドレン の排水を確認する。

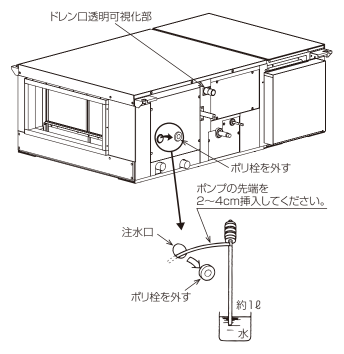
応急運転は制御箱内の制御基板上のコネクタ (SWE)をON側に差し替え後、電源端子台に単相200Vを通電することにより、ドレンポンプとファンが同時に作動します。



作業終了後は元の状態 (OFF側) に戻してください。また、右上表のチェック欄にチェックしてください。

元の状態(OFF側)に戻さずに、運転操作をする と異常発報します。

- ※ ドレンロ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、ポリ栓を取り付ける。
  - 可視化部に巻きつけた断熱材を取り外す場合は、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。



WT09481X01

53

## 10. お客様への説明

## 10-1. お客様向け特記事項

- 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。

## 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換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	
10-位	/7)妹	高圧	低圧	形式	主な材料
P1080形					
P1680形	R410A	4.15	2.21	クロスフィン	C1220T-OL
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)

2020年1月作成

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