# **/IITSUBISH**

菱 壁埋込形ハウジングエアコン

販売店・工事店さま用

形名:MTZ-22RAS MTZ-25RAS MTZ-28RAS MTZ-36RAS MTZ-40RAS

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。据付工事前にこの説明書 を必ずお読みください。



家庭用エアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 3,600kg (マルチシステムの 場合は10,500kg)に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化 防止のため、移設・修理・廃棄などにあたってはフロン類の回収が必要です。

据付新情報

■電源を室外機受電に変更しました。(リプレース等で室内ユニットから電源を取ることもできます。) 詳しくは⊙の表を参照ください。

# 安全のために必ず守ること

- ●ご使用の前に、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。 ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載しています ので、必ず守ってください。
- ●据付工事終了後、本説明書をお客さまにお渡しください。 お客さまに、「取扱説明書」「保証書」とともに大切に保管していただく ように依頼してください。

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果 に結びつく可能性があるもの。

- ■据付けは、販売店または専門業者に依頼する。 不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れの原因になります。
- ■据付けは、据付工事説明書にしたがって確実に行う。 据付けに不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れ の原因になります。
- ■据付けは、重量に十分耐える所に確実に行う。 強度の不十分な所に据付けると、ユニットが落下し、ケガの原因になります。
- ■電気工事は電気工事士の資格がある方が、「電気設備に関する技術基準」、 「内線規程」及びこの据付工事説明書に従って施工し、必ず専用回路とし、 かつ定格の電圧・ブレーカーを使用する。 電源回路容量不足や施工不備があると感電、火災の原因になります。
- -ス工事を行う アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。 アース工事に不備があると、感電の原因になります。
- ■電源電線の中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない。 接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、火災・感電の原因に なります。
- ■電源電線や内外接続電線をはさんだり、ネジなどで傷つけない。 電源電線や内外接続電線に傷がつくと、火災・感電の原因になります。
- ■室内外ユニット間の配線は、所定の内外接続電線を使用して確実に接続し、 端子台接続部に内外接続電線の外力が伝わらないように確実に固定する。 中間接続は、絶対に行わない。 接続や固定に不備があると、火災の原因になります。
- ■内外接続電線は、必ず単線を使用する。 より線は絶対使用しない。 電源供給や信号伝達ができず動作不良の原因になります。
- ■可燃性ガスの漏れるおそれがある場所には据付けはしない。 万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、爆発の原因になります。
- ■据付工事部品は、必ず当社付属部品および指定の部品を使用する。 部品に不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れの原因になります。

- ■室内ユニットの電気品カバーおよび室外ユニットのサービスパネルを確実に取付ける。 室内ユニットの電気品カバーおよび室外ユニットのサービスパネルの取付けに不備があると、ほこり・水などにより、火災・感電の原因になります。
- ■電源電線が破損した場合の電線交換などは専門業者に依頼する。 不備があると、火災、感電などの原因になります。
- |冷媒配管は、JIS H 3300「銅及び銅合金継目無管」のC1220のりん 脱酸銅を使用し、配管接続を確実に行う。 配管接続に不備があると、アース接続が不十分となり感電の原因になります。
- ■据付けや移設の場合は、冷凍サイクル内に指定冷媒(R410A)以外のもの を混入させない。 空気などを混入すると、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂・ケガ などの原因になります。
- ■作業中に冷媒が漏れた場合は、換気する。 冷媒が火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。
- ■据付工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストー に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。 ・コンロなどの火気
- ■据付けは、R410A用に製造された専用のツール・配管部材を使用する。 冷媒R410Aは、冷媒R22に比べて圧力が約1.6倍高くなります。専用の配管 部材を使用しなかったり、据付けに不備があると破裂・ケガの原因になります。
- ■ボンブダウン作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機を停止する。 圧縮機を運転したまま、閉鎖弁(バルブ)開放状態で冷媒配管を外すと、 空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂・ケガなど の原因になります
- ■据付け作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を取付ける。 冷媒配管を取付けていない状態で、閉鎖弁(バルブ)開放状態で圧縮機 を運転すると、空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧になり、 破裂・ケガなどの原因になります。
- ■フレアナットは、トルクレンチを用い指定の方法で締付ける。 フレアナットの締付け過ぎがあると、長期経過後フレアナットが割れ冷媒 漏れの原因になることがあります。

# 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの 損害に結びつくもの。

- ■室外ユニットは、小動物のすみかになるような場所には設置しない。 小動物が侵入して、内部の電気部品に触れると、故障や発煙・発火の原因に なることがあります。
  - また、お客さまに周囲をきれいに保つことをお願いしてください。
- ■設置場所によっては、漏電ブレーカーを取付ける。 漏電ブレーカーが取付けられていないと、感電の原因になることがあります。
- ■ドレン・配管工事は、据付工事説明書にしたがって確実に行う。 ドレン・配管工事に不備があると、ユニットから水が滴下して家財など を濡らし、汚損の原因になります。
- ■室外ユニットの吸込口やアルミフィンにさわらない。 ケガの原因になります。

# 使用部品(右側の据付図を参照して確認してください。)

	室内ユニット付属部品		
1	アルカリ乾電池 リモコン用単4形		
2	ドレンホース(断熱材付)		
3	本体固定ネジ 4×10		
4	背面カバー	1	
(5)	(④の固定用ネジ) 4×10	1	
6	リモコン	1	
7	パイプカバー(冷媒配管接続用)	1	
8	バンド	2	

- 現地で準備していただく部品(別売部品および一般市販部品) ② 冷媒配管(梱包表示による) 配管固定用バンド 1 ® ドレン配管 VP25(外径φ32) **(** ① の固定用ネジ 2~7 1 **(K)** 1~5 (C) 電源電線 (2芯) VVFケーブル (φ2.0) 配管テープ 1 内外接続電線 (3芯) VVFケーブル (φ2.0) (D) 据付工事部品一式 水さし等 1 冷媒配管用断熱材 耐熱発泡ポリエチレン 冷媒配管用断熱材 比重0.045 肉厚14mm以上 相当品 **(E)** 1 1 (M) ビニールホース内径15mm (室外側ドレン配管を接続する場合に使用) ドレン配管用断熱材 発泡ポリエチレン 比重0.03 肉厚10m以上 相当品 (E) 1 (N) ドレンソケット (別売部品) 1 0 アース棒 (別売部品) 1 壁穴用スリーブ 1 配管穴補修部品 パテ、カバー(または石膏等) 少量  $\oplus$ **(P)** 冷凍機油
- 据付前に付属部品を確認してください。 ●市販の銅管を使用する場合、JIS H 3300 「銅および銅合金継目無管」のC1220タイプで
- ●現地で準備していただく部品の数量は室内ユニット1台当たりの使用数です。 内部の付着油量は40mg/10m以下、配管肉厚は0.8mmのものを使用してください。



# 据付場所の選定

お客さまの同意を得て据付けてください。

次のような場所でご使用になりますとエアコンの故障の 原因または悪臭や有毒ガスが室内に入ってくることがあ りますので、避けてください。

- ●機械油が多い所。
- ●海浜地区など塩分が多い所。
- ●温泉地などの硫化ガスが発生する所。
- ●その他周囲のふんい気が特殊な所。
- ●油の飛まつや油煙がたちこめる所。(調理場や機械工 場などではプラスチックが変質破損することがあります ので、ご使用は避けてください。)
- ●高周波機器、無線機器などがある所。(誤動作します。)
- ●クレーン車、船舶など移動するものへの設置。

## 室内ユニット

- ●吹出し空気をさえぎる障害物(カーテンボックス・ タンス類)がない所。
- ●吹出し口が火災報知器から1.5m以上離れた所。
- ●本体を十分ささえられ振動がでない強度のある所。
- ●温風(または冷風)が部屋全体に行きわたる所。
- ●直射日光が当たらない所。
- ●ドレン排水が容易にできる所。
- ●テレビ、ラジオより1m以上・テレビのアンテナより3m以上離れた 所。(映像の乱れや、雑音が生じることがあります。電波の弱い地域 では前記距離を離してもテレビ、ラジオなどにノイズが入る場合が あります。その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。)
- ●蛍光灯、白熱灯よりできるだけ離れた所。 (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。)

●フィルターの取外しおよび収納操作が可能な所。

# リモコン

- ●操作しやすく見やすい所。
- ●幼児の手がとどかない所。
- ●ラジオより1m以上離れた所。 (雑音が生じることがあります。)
- ●部屋に蛍光灯が取付けられている場合には蛍光灯を点灯 させ、リモコンが正常に動作する位置へ取付けてください 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)を 付けた部屋では、信号を受けつけない場合があります。
- ●直射日光の当たらない所。
- ●ストーブなどの熱の影響をうけない所。

# 室外ユニット

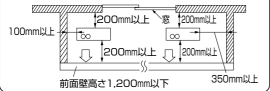
- ●強風に当たらない所。(霜取運転中、室外ユニットに風が当たると霜取時間が長くなります。)
- ●風通しの良いほこりの少ない所。
- ●風速しの及いほとうのグない所。 ●雨や直射日光が当たりにくい所。(直射日光が当たる場合は「日除け」(別売部品)をお使いください。)
- ●積雪により室外ユニットが埋もれない所。
- ●運転音や熱風・冷風がご近所の迷惑にならない所
- ●運転音や振動が増大しないような丈夫な壁や強固な台
- ●テレビ、ラジオのアンテナより3m以上離れた所。(映像の 乱れや雑音が生じることがあります。電波の弱い地域では 前記距離を離してもテレビ、ラジオなどにノイズが入る場合があります。その場合は、ノイズが入らなくなるまで離し てください。)
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのない所。

- ●高所に設置する場合は、ユニットの足を必ず固定してください。 ●ユニットは水平に設置してください。 ●後々のサービス、補修などを考慮した場所を選定してください。 ●室外ユニット吸込口側にお子さまなど手が触れやすい場 所へ設置される場合は、「吸込口保護カバー」を用意して おりますので最寄りの 「三菱電機システムサー ービス丨へお 問合わせください。

4方向を壁で囲われた狭いベランダに設置する場合、少な **くとも下図のようにスペースをあけてください**。 ただしこ の場合には、冷暖房能力及び消費電力は10%程度悪化 する場合があります。

風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合には吹出 ガイド(別売部品)を付けると、冷暖房能力及び消費電力の 改善が図れます。

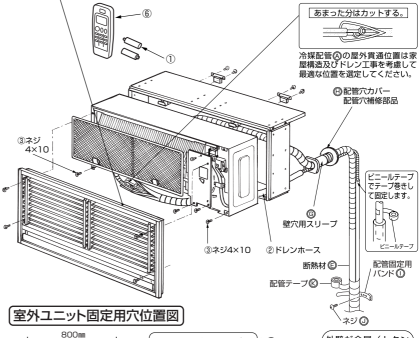
注:複数並列の設置はできません。



### 据 付

# 前面グリル(別売)

接続電線が壁の中の金属部などに接触したり、壁が中空の 場合ねずみにかじられて感電などの危険が生じる場合があ りますので、壁穴用スリーブは必ずご使用ください。



800mm <sup>、</sup>外壁が金属(トタン 天面はへこむおそれがあ など) およびメタル りますので絶対に乗らな ラスが内部に入って いでください。 いる壁面に配管など を取付ける場合は. 壁面と配管の間に厚 Jとして開放 ・両側面に障害物 製D100mm以上/ さ20mm以上の防腐 4-10mm×21mm長穴 剤を施した木材を使 用するか、または絶 縁ビニールテープを 7~8回巻付けて絶縁 OOMMILLE を施してください。 100mm1xF 0 200mm以上(注1,2) 200mm以上(注1,2) 注题是注题是有效的方式。 2方间法期限的方式。 (A) 350mm11/L

※上記の 〈⇒〉 印寸法は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。後々のサービ ス、補修なども考慮してできるだけ周囲の空間が大きくとれる場所に設置してください。

※マルチ機種に接続するときは、室外ユニット付属の据付工事説明書にしたがって設置してください。 注1.風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、冷暖房能力及び消費電力が10% 程度悪化する場合があります。

吹出ガイド(別売部品)を付けると冷暖房能力及び消費電力の改善が図れます。

注2.壁に向けて吹出すと壁が汚れる場合があります。

### 注 意

### 室外ユニットにマルチ機種を使用する場合

- ●本機の室外ユニットにマルチ室外機を使用する場合、室外ユニットの据付けは室外ユニット付属の据付工事説明 書にしたがって実施してください。
  ●室内ユニットの据付けは本据付工事説明書にしたがってください。

前面グリル MAC-626TG (白木) · MAC-627TG (ホワイト) · MAC-628TG (素地)

据付枠 MAC-603TW

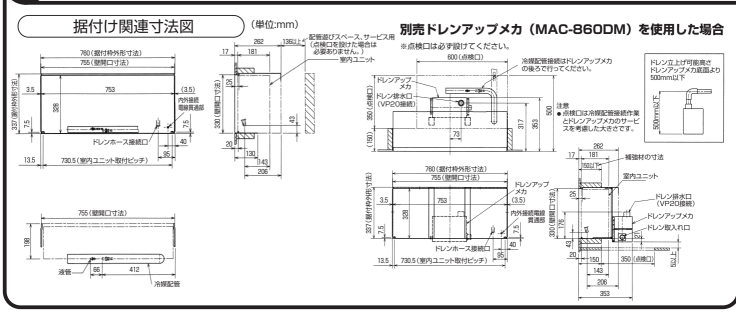
ドレンアップメカ MAC-860DM

### 注意

- ●据付枠は、壁を施工する前に必ず取付けてください。
- ●ドレンアップメカ(MAC-860DM)を使用する場合、据付工事が多少違いますので、 ドレンアップメカ(MAC-860DM)の据付工事説明書を同時にご覧ください。



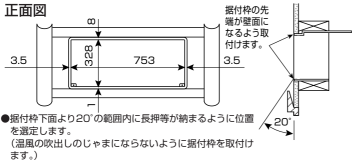
# 据付け関連寸法図



# 室内ユニットの据付け

## 1. 据付枠の取付け

●据付枠を柱等、重量を支える部材に補強材を通して固定してください。



●詳細は別売据付枠の取付説明書を参照してください。

# 2. 壁穴あけ

- (1)ドレン配管 📵 と冷媒配管 🚇 を同一の穴に貫通させる場合は、 4 据付関連寸法図 を参照して必ずドレン配管®が下りこう配となる位置を選定してください。
- (2)  $\phi$ 65mmの穴を外側に下がりぎみにあけます。
- (3) 壁穴用スリーブ ⑥ をはめ込みます。
- (4)ドレン配管 ®と冷媒配管 ®を別の穴に貫通させる場合は、ドレン配管専 用穴( $\phi$ 32mm以上)が必要となります。



壁穴用スリープ⑥を使用しませんと、内外接続電線が壁の中の金属部に 接触したり、壁が中空の場合ねずみにかじられたりして危険が生じる場合 がありますので必ずご使用ください。

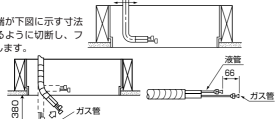
## 3. 配管工事

(1)室内ユニットの配管接続をやりやすくするため、配管は前後左右自由に動か せる状態にしてください。 120以上 6017 F

#### 上面図

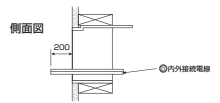
上面図

(2)配管の先端が下図に示す寸法 で仕上がるように切断し、フ レア加工します。

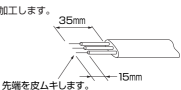


# 4. 配線工事

(1) 内外接続電線 ◎ が据付枠に対して、下図の位置になるように配線工事をします。



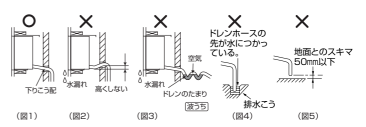
(2) 内外接続電線 ② の先端を皮ムキ加工します。



### 5. ドレン配管工事

- ●ドレン配管 ®は硬質塩ビパイプー般管VP25を使用し、接続部は必ず垂直方 向として、漏れのないよう行ってください。
- ●ドレン配管®が屋内を通る場合は必ず市販の断熱材(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。
- ●ドレン配管 ⑱ はドレンが流れやすいように、必ず下りこう配をつけて配管 してください。(図1)

図2~図5のようなドレン配管は絶対にしないでください。



このドレン配管工事以降点検口を設置した場合と設けられない場合で作業順序が異 なります。

# 室内ユニットの据付けのつづき

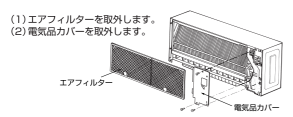
#### 点検口が設けられない場合

●ドレンホース②が据付枠に対して、下図の位置になるようにドレン配管工事 をします。

# 側面図 正面図 ドレンホース②は この線より下側にこう配を付ける。 据付枠

### 6. 室内ユニットの取付準備

●配管接続・配線接続作業のために、下記部品の取外しを行います。



## 7. 配管の接続

- ●室内ユニットに液管・ガス管両方を接続します。
- (1)据付枠上部の金具(スライドレール)を 手前に引き出します。 その後、本体を金具に引っ掛ける。



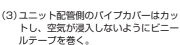
ユニット配管側

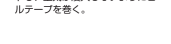
ユニット配管側

フェルトの 切れ目が目安

~30

(2)本体下面で配管接続を行う。 (詳細は❸配管工事をご覧ください。)

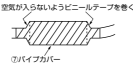




バンド®で固定する。



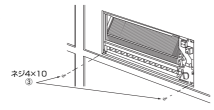
(5) さらにパイプカバー⑦の端面に空気 が浸入しないようにビニールテープ



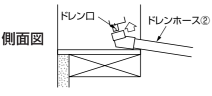
※別売ドレンアップメカ(MAC-860DM)を取付ける場合は、母据付け関連寸法図 をごらんください。

# 8. 室内ユニットの取付け

(1)本体を据付枠の奥に突き当 たるまで押し込み、ネジ 4×1032本を使用して固 定します。



(2)前面よりドレンホース②を本体のドレン口に接続します。



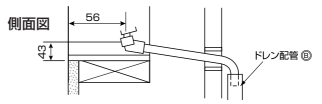
ドレンホース②が確実 に挿入されているか、 ドレンがスムーズに排 水されるか確認してく ださい。

9. 内外接続電線の接続

へつづく

#### 点検口を設置した場合

●本体を据付枠内に挿入後、ドレンホース②の先端を室外に取出し、ドレン配 管®に接続してください。



## 6. 室内ユニットの取付準備

●点検口が設けられない場合と同様に、部品の取外しを行います。

## 7. 配管の接続

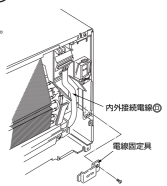
●点検口より配管接続を行います。 (詳細は❸配管工事をご覧ください。)

## 8. 室内ユニットの取付け

●点検口が設けられない場合の①と同様に、ネジ4×10③2本を使用して室内 ユニットを固定します。

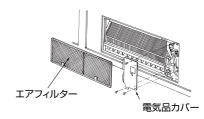
### 9. 内外接続電線の接続

- (1) 内外接続電線 ⑩ を接続します。
- (2) 電線固定具で内外接続電線 ⑩ を固定する。 内線規程にしたがって配線してください。 芯線がかくれるまでに確実に押込み、 各々の線を引張って抜けないことを確認 してください。挿入が不十分ですと端子 台が焼損することがあります。 (詳細は6電源工事をご覧ください。)



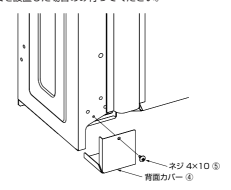
# 10. 電気品カバー・エアフィルターの取付け

- ●室内ユニット取付時に取外した部品を元の位置に取付けてください。
- (1)電気品カバーを取付けます。
- (2) エアフィルターを取付けます。



### 11. 背面カバーの取付け(点検口を設置した場合のみ)

●室内ユニット背面コーナー部に背面カバー④を取付けます。 点検口を設置した場合のみ行ってください。

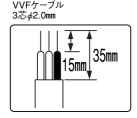


- ●電源電線のハウジングエアコンへの引き込み接続工事については右記の仕様表に合わせ電気設備技術基準 及び内線規程にしたがって施工してください。
- ●回路はハウジングエアコン専用回路としてください。
- ●後々のサービスのことも考え、内外接続電線 ◎ には余裕をもたせてください。

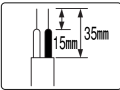
定格電圧	単相200V
ブレーカー容量	15A
電源電線(分岐回路) の太さと長さ 電線径(mm)/ 最大こう長(m)	φ1.6/14 φ2.0/23

(内外接続電線)

	電源を室外ユニットから取る場合	リプレース等で電源を室内ユニットから取る場合
接続する室外ユニット のタイプ	●シングルタイプ ●マルチタイプ	シングルタイプのみ
内外接続電線	室内端子台 赤 S3 白 S2 黒 S1 内外接	室外端子台 53 赤 52 白 51 黒 続電線 ®
電源電線	電源電線◎ 室外端子台  ブレーカーへ S 白 R 黒  ●室外ユニットがマルチの時はそれぞれの据付説明書を参照してください。	室内端子台 電源電線© 白 S
接続方法	室外ユニット 電源電線© 内外接続電線®、電源 電線®はガスバルブ に触れないように取 回してください。 電線固定具 内外接続電線®、 電源電線®を必ず 電線®	室内端子台 端子台にある端子カバーを矢印の方向に押して 切り取り電源電線を接続します。 斜線部を 切り取ります



(電源電線) VVFケーブル 2芯ø2.0mm



電源電線の接続は、室内または室外ユニットのどちらか片方のみです。室内、室外両方に接続することは絶対に行わないでください。 誤配線をしますと正常な運転ができないか、またはヒューズが切れて運転が不可能となりますので誤配線のないように十分注意してください。

# 室外側ドレン配管

室外ユニットにマルチ機種を使用する場合は室外ユニットの 据付工事説明書を参照してください。

### 〈ドレン処理について〉

- 室内外の配管接続より先にドレン処理してください。(室内外の配管接続後に 行うと、室外ユニットが動かなくなり、ドレンソケット⑩が取付けにくくなります。)
- 市販の内径15mmのビニールホース⑩を図の位置に接続してドレン水を導いてく ださい。
- ドレン配管はドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて配管してください。

# 寒冷地における注意事項

寒冷地では、ドレン水が凍結し、 ファンが回らなくなるおそれがあ りますので、ドレンソケット®は 取付けないでください。



### 1. 配管長・高低差(シングルタイプ)

室外ユニットにマルチ機種を使用する場合は室外 ユニットの据付工事説明書を参照してください。

計	F 容 値
配管長	3m以上30m以内
高低差	20m以内
曲げ筒所	10か所以内

- ●延長配管が7mを超える場合は、冷媒の追加充てんが必要です。 追加冷媒量は30×(延長配管長-7)gです。また延長配管30m が許容長ですので、この長さを越える工事を行わないでください。
- ●延長配管の最小配管長は3mです。

# 2. 配管の準備

- (1)市販の銅管を使用する場合は右表の仕様のものを使用してください。 (2)断熱材は、耐熱発泡ポリエチレン、比重0.045・肉厚14mm以上 相当品を使用してください。
- (3)冷媒配管は露付防止のために2本とも確実に断熱してください。
- (4)冷媒配管の曲げ半径は10cm以上にしてください。

#### 冷媒配管

	液管	ガス管	
外径・肉厚	φ6.35mm(1/4")0.8mm	φ9.52mm (3/8") 0.8mm	
材料および規格	リン脱酸銅 C1220T JIS H 3300		
断熱材	耐熱発泡ポリエチレン 比重0.045 肉厚14mm ●接続配管は2本分離して1本毎に断熱してください。		

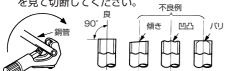
薄肉管(肉厚O.7mmなど)は、使用しないでください。

# 配管工事(つづき)

# 3. 配管加工

#### (1)パイプ切断

パイプの長さに余裕 (300mm~500mm) を見て切断してください。



(2)バリ取り 切粉が配管内に入らない ように下向きにして行って ください。

パリ ・配管内部にバリ、砂、水などの異物が混入しますと圧縮機など の故障の原因になります。取扱いには十分注意してください。 パイプの曲げ加工は十分注意して、パイプをつぶしたり折らな いようにしてください。

バリ



ようにする。



従来のツールを使ってR410A用のフレア加工をする場合は、 A寸法をR22のときよりO.5mm大きくすれば規定のフレア寸 法に加工できます。出し代調整用の銅管ゲージを使用すれば、 A寸法が確保できます。

### 4. 配管の接続

#### 室内ユニットの接続

銅管

- (1) パイプとユニオンのシート面には、冷凍機油 ® を塗布してください。
- (2)接続は中心を合わせ、フレアナットは最初の3~4回転を手で締めます。
- (3) 室内側ユニオン部の締付けは下表を目安にしてトルクレンチを使 用し締付けてください。締過ぎますと、フレア部を破壊します。

接続時に配管内部に水・バリ・砂などが入ると、圧縮機の故障ならびに、性能低下につながります。配管加工時や 接続時に水・バリ・砂などが入らないように十分注意すると共に、配管接続後は真空引きを必ず実施してください。

### ▲ 警告

■据付け作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を取付ける。 冷媒配管を取付けていない状態で、ストップバルブ開放状態で圧縮機を運転すると、空気などを 吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂・ケガなどの原因になります。



#### 注意

締め過ぎますと、据付 条件によってはナット が割れる場合があり ます。

パイプ径	締付トルク
φ6.35mm(1/4")	14~18N·m(140~180kgf·cm)
φ9.52mm (3/8")	34~42N·m(340~420kgf·cm)

# 真空引き・リークテスト

室外ユニットにマルチ機種を使用する場合は室外ユニットの 据付工事説明書を参照してください。

### 地球環境保護の観点からエアパージは 真空ポンプ方式でお願いします。

- ●マニホールドバルブ使用方法の詳細はマニホールドバルブの取扱説明書をご覧ください。 ●ハンドルHiは全閉にしたままで、以下の作業中は操作しません。

ストップバルブ(2方弁、3方弁)の弁が全閉になっていることを確認する。 ストップバルブ (3方弁) のサービスポートへマニホールドバルブのチャ ジホースの突起側(虫ピンを押す側)を接続し、チャージホースを真空ポン プに接続する。

マニホールドバルブのハンドルLoを全開にし真空ポンプを運転する。ストッ プバルブ (3方弁) のフレアナットを少しゆるめエアが入っていくことを確 認し、再度フレアナットを締める。

エアが入っていかない場合はチャージホースがサービスポート しっかり接続されているか再確認してください。

? 5

真空引きを15分以上行い連成計が-0.1MPa (ゲージ) (-760mmHg) になっ ていることを確認する。

真空引きが終わったらマニホールドバルブのハンドルLoを全閉にし真空ポンプ側 のチャージホースをゆるめ、エアを吸込ませてから真空ポンプの運転を止める。

3分程度このままの状態にして針が戻らないことを確認し、ストップバルブ (2方弁、3方弁)の弁棒を反時計方向に当たるまでいっぱいにまわし、全 開にする。ストッパーに当たったら、それ以上に力を加えない。

延長配管長が7mを超える場合 追加冷媒充てんを行う。

延長配管長がブm以下の場合

追加充てん不要。

追加冷媒質量は30×(延長配管長-7)g

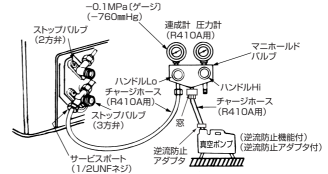
ストップバルブ(3方弁)のサービスポートよりチャージホースを外す。

ービスポートのキャップとストップバルブ(2方弁、3方弁)のキャップ

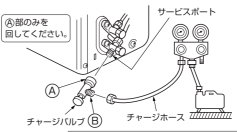
をトルクレンチで締め付ける。 サービスポート… (締付トルク14~18N·m (140~180kgf·cm) に相当。) ストップバルブ… (締付トルク20~30N・m (200~300kgf・cm) に相当。)

リークテストを行い、ガス漏れがないことを確認してください。

- 注1. 冷媒充てん用電子はかりを使用して、ボンベの液相から冷媒を充てんしてください。ただし液冷媒を一気にチャージすると圧縮機が故障するお それがありますので、徐々にチャージしてください。
- 2. サービスポートのキャップ及び弁棒用キャップは必ず取付けてください。



#### チャージバルブを使用する場合の注意 `



A部と®部を同時に回して増締めしない。

#### チャージバルブをサービスポートに取付ける際に締過ぎると バルブコア(虫)の変形・緩みによるガス漏れの恐れがあります。

B部の方向を決めてから、A部のみを回転させて締込んでください。 バルブコア(虫)を押込んだ状態(開いた状態)でA部を増締めする と、バルブコア(虫)が変形する恐れがあります。

A部とB部 (チャージバルブ本体)を同時に回して増締めしないでください。

- ●締付トルクが大きすぎると、フレア部を破損し、ガス漏れの原因になります。
- ●フレア部が破損すると、増締めしてもガス漏れは止まりません。

### ガス漏れの場合

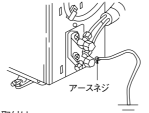
- ●フレアナット接続部を増締めしてください。
- ●増締めを行っても止まらない場合は、漏れ箇所修理後サービスポートより 本体ガスをすべて回収し、ガスボンベより規定量を充てんしてください。

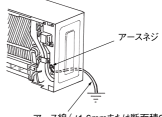


# 10 アース工事

●エアコン回路のアース工事は、「電気設備に関する技術基準」にしたがって電気工事士 の方が実施してください。

接 地 の 基 準				
電源の条件	据付場所 エアコンの種類	水気のある場所	湿気の多い場所	乾燥した場所
交流対地電圧が 150V以下 の場合	単相100Vの機種 単相200V(単相3線 式200V電線)の機種	漏電ブレーカーを 取付けさらにD種 接地工事が必要で す。	D種接地工事が必 要です。	D種接地工事は法的に は除外されています が安全のため接地工 事をしてください。
■□□・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				





上 接地抵抗值(100Ω以下)

アース線 ( $\phi$ 1.6mmまたは断面積2mm $^2$ 以上) アース線は付属されていません。(現地手配)

#### ■D種接地工事について

- ●接地工事は電気工事士の方が実施してください。
- ●接地抵抗値は100Ω以下であることを確かめてください。(漏電ブレーカーを取付けた場合は500Ω以下であることを確かめてください。)
- ●室内ユニットからアースをとる際には、右図の位置にアースネジM4×8で固定してください。

# 内外接続電線の接続・断熱とテーピング

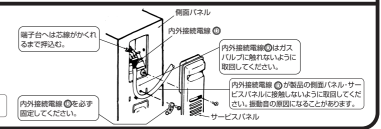
#### ■内外接続電線の接続

●後々のサービスのことも考え、内外接続電線 ② には余裕をもたせてください。

### ■断熱とテーピング

- (1)パイプカバーで接続部の配管をおおいます。
- (2)室外側はバルブ部までしっかり断熱してください。

天井裏や押入れなど高温、多湿な場所へ配管を通す場合には、露付防止のため更に市販の断熱材を巻き加えてください。



# | 据付工事後の確認

据付けが終りましたら、下表にしたが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。

- □の中に√印を入れる。
- (1)電気系統チェック
  - □専用回路を設けてありますか?
  - □電源電圧は規定通りですか?
  - □内外接続電線は芯線がかくれるまで端子台へ押込みましたか?
  - □内外接続電線の固定は確実ですか?
  - □電源電線および内外接続電線の中間接続は行っていませんか?
  - □アース線の接続は確実ですか?
- (2) ガス漏れおよび露たれ防止チェック
- □リークテストを行いましたか?
  - □真空引きを行いましたか?

- □ストップバルブの弁棒は全開ですか?
- □ドレン排水のチェックを行いましたか?
- □ホースバンド・パイプバンドの取付けは確実ですか?
- □配管カバーの取付けは確実ですか? □ドレン配管接続部の接着は確実ですか?
- (3) 強度
  - □据付場所の強度は十分ですか?
- (4) 別売化粧パネル
  - □室内ユニットと化粧パネルのすき間がありませんか?

記述重転(必ず実施してください) (試運転以外での長時間の運転はおやめください。建築中の現場等で長時間運転しますと、ほこりやにおいが付着する場合があります。

●据付工事完了から試運転まで期間がある場合は、再度10.据付工事後の確認を実施してください。

●できるかぎり、お客さま立会いで試運転を実施してください。

応急運転スイッチを押すと30分間は温度調節がはたらかず連続運転の状態になり、30分以降は応急運転(冷暖房共設定温度24℃)となります。

#### ■応急運転スイッチを押す

(1)1回押すと冷房試運転を開始します。

この時、約5秒から約6分後に運転モニターランプ左側が点滅する場合は内外接続電線 
の の誤配線、電源電圧を点検してください。

(2)もう1回押すと暖房試運転を開始します。

(3)もう1回押すと運転を停止します。(応急運転スイッチを押すごとに(1)→(2)→(3)→を繰り返します。)

「リモコンの送信確認 )

リモコンの入/切ボタンを押して、室内ユニット本体が「ピッ」と鳴るのを確認してください。 もう一度ボタンを押して「切」にしてください。 リモコンで操作した場合は、リモコンの指 令にしたがい試運転、応急運転とも解除 されます。

●一旦、圧縮機が停止しますと、機器の 保護のため3分間再起動防止機構が作 動し3分間は圧縮機が再運転しないよ うになっています。

	モード	運転モニタ	ターランプ
(1)	冷房 試運転	● (点灯)	○ (消灯)
(2)	暖房 試運転	0	•
(3)	停止	0	0



## ⚠ 注意

■新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスがけ時にはエアコンの運転をさけてください。作業終了後にエアコンを運転する場合は十分に 換気を行ってください。ワックスなどの揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

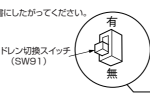
# IA ドレンアップメカ有無の切換(別売ドレンアップメカ使用時)

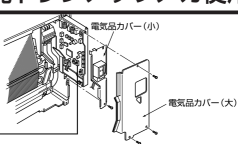
●ドレン切換スイッチ (SW91) の切換えは、ドレンアップメカの有無により 有または無に設置してください。

切換方法は別売ドレンアップメカ (MAC-860DM) の据付工事説明書にしたがってください

「出荷時の設定は"無"になっています。

静電気による制御基板の破損防止のため、必ず静電気除去 を行ってから作業してください。







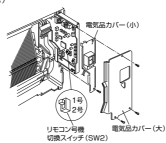
# 15 室内ユニット切換

- ●同じ部屋または、近接する部屋に2台室内ユニットを設置した場合に1つのリモコンで1台のエアコンのみを操作したい時に設定を行ってください。
- ●室内ユニットとリモコンのそれぞれに切換スイッチがあります。下記設定方法にしたがって2台中の1台の室内ユニットおよびリモコンの切換スイッチを操作して"2"に設定してください。(双方の切換スイッチの番号を合わせてください。)

### ■室内ユニットの設定

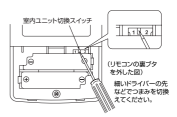
- ●設定はエアコン用ブレーカーを「切」にしてから行って ください。
- ●室内ユニットの電気品カバー(大)と(小)を外します。
- ●下図の位置に切換スイッチがありますので、スイッチを操作できる位置まで制御基板を引き出して設定を行います。
- ●設定が終わりましたら、制御基板を元の位置にもどし、 電気品カバー(大)と(小)を取付けてください。

静電気による制御基板の破損防止のため、必ず 静電気除去を行ってから作業してください。



## ■リモコンの設定

- ●リモコン裏側の裏ブタを外し設定を 行ってください。
  - ●設定が終わりましたら、裏ブタを取付けてください。



●出荷時は室内ユニット、リモコンとも設定1になっています。

# 高天井の場合

●風量切換スイッチ (SW3) の切換えは、据付高さにより通常または風量UPに設置してください。

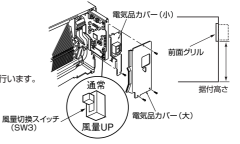
	通常	風量UP
据付高さ	2m以下	2mを超え2.3m以下

切換方法 (1)設定はエアコン用ブレーカーを「切」にしてから行ってください。

- (2)室内ユニットの電気品カバー(大)と(小)を外します。
- (3) 右図の位置に風量切換スイッチがありますので、スイッチを操作できる位置まで制御基板を引き出して設定を行います。
- (4)設定が終わりましたら、制御基板を元の位置にもどし、電気品カバー(大)と(小)を取付けてください。

-静雷気による制御基板の破損防止のため、必ず静電気除去を行ってから作業してください。

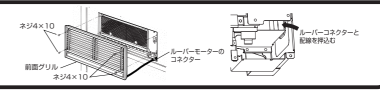
出荷時の設定は"通常"になっています。



# 7 前面グリルの取付け

- (1)ルーバーモーターのコネクターを接続します。
- (2)接続したルーバーモーターへコネクターと配線を右図のスペースへ押込みます。
- (3)前面グリルを取付けます。

据付枠が見えないように調節して取付けてください。詳細は前面グリルの取付説明書を参照してください。



# (3) お客さまへの説明

●別冊の取扱説明書にもとづいて、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」の頁は、安全に関する重要な注意事項を記載していますので、必ず守るようご説明ください。 ●この据付工事説明書は、据付け後お客さまにお渡しください。なお(同梱の)取扱説明書および保証書も必ずお客さまにお渡しください。

# 19 ポンプダウンの手順(強制冷房運転)

移設または廃却時に、環境に配慮して冷媒を大気に放出しないため、下記の手順にしたがってポンプダウンを実施してください。

- (1)室外ユニットのガス側ストップバルブ(3方弁)のところのサービスポートにゲージマニホールドバルブ(圧力計付)を接続し冷媒圧力が測定できるようにする。
- (2)室外ユニットの液側ストップバルブ(2方弁)を全閉する。
- (3)室外ユニットのガス側ストップバルブ(3方弁)をあらかじめ全閉近くまで閉める。【圧力計の指示がOMPa(ゲージ)(Okgf/cm²)に近づいたとき、容易に全閉ができるように準備する。】
- (4)強制冷房運転をする。強制冷房運転はブレーカーを切り、約15秒後に再度入れ室内 ユニットの応急運転スイッチを1回押す。(30分間連続の冷房運転ができます。)
- (5) 圧力計が0.05~0MPa(ゲージ)(約0.5~0kgf/cm²)でガス側ストップバルブ(3 方弁)を全閉する。
- (6)運転を停止する。運転停止は室内ユニットの応急運転スイッチを2回押す。

#### ⚠ 警告

■ボンブダウン作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機を停止する。 圧縮機を運転したまま、ストップバルブ開放状態で冷媒配管を外す と、空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂・ ケガなどの原因になります。

# 20 遠隔操作するために

#### 本機のみでは、遠隔操作はできません。

- ●接続には別売 遠隔制御用インターフェイスまたはM-NET制御インターフェイスが必要です。
- ●詳細な接続方法については、遠隔制御用インターフェイスまたはM-NET制御インターフェイス付属の説明書、三菱ルームエアコン霧ヶ峰・三菱ハウジングエアコン用営業技術ポケットマニュアルをご覧ください。

#### ▲ 警告

■接続ケーブルは所定の位置に確実に固定する。 正しく固定されないと、感電・火災・故障の原因となります。

# ▲三菱電機株式会社