

室内機：MBZシリーズ  
 室外機：MUBZシリーズ

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。  
 据付工事前にこの据付工事説明書を必ずお読みください。



家庭用エアコンにはGWP(地球温暖化係数)が2090の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。

## 安全のために必ずお守りください

- ご使用の前に、この「安全のために必ずお守りください」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、安全に関する重要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、⑩「据付時・据付工事後の確認」を必ず確認し、この据付工事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。

■「図記号」の意味は次のとおりです。

- ⊘ 禁止
- ⓘ 指示を守る
- ⚡ アース線接続

- 据付けは、お買上げの販売店または専門業者に依頼する。据付けには専門の知識と技術が必要です。お客さま自身で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災・ユニットの落下によるケガの原因になります。
- 据付けは、据付工事説明書に従って確実にを行う。据付けに不備があると、水漏れ・感電・火災・ユニットの落下によるケガの原因になります。
- 据付時、安全のため、適切な保護具・工具を使用する。ケガの原因になることがあります。
- 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。当社指定部品を使用しないと、水漏れ・感電・火災・ユニットの落下によるケガの原因になります。
- 可燃性ガスが漏れるおそれのある場所への据付けは行わない。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。
- 据付けは、重量に十分耐える所に確実にを行う。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。
- 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。
- 指定冷媒以外は使用(冷媒補充・入替え)しない。機器の故障や破裂、ケガなどの原因になります。
- ポンプダウン作業では、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さない。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。
- 据付けは、R410A用に製造された専用のツール・配管部材を使用する。R410Aは、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。
- 据付作業では、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しない。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め付ける。フレアナットの締め付け過ぎがあると、長期経過後フレアナットが破損し、冷媒漏れの原因になります。
- 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。

- 電源電線や内外接続電線の中間接続は絶対に行わない。接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、感電・火災の原因になります。
- 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、感電・火災の原因になります。
- 電気工事は、第二種電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する技術基準」・「内線規程」を遵守し、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。
- 室内機と室外機との配線は、指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。接続や固定に不備があると、火災の原因になります。
- 電源電線や内外接続電線は、必ず単線を使用する。より線は絶対に使用しない。接続や固定に不備があると故障や発熱・火災の原因になります。
- 遠隔操作別売部品の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、感電・火災などの原因になります。
- 漏電しゃ断器を取付ける。漏電しゃ断器が取付けられていないと、感電・火災の原因になります。
- 接地(アース)工事を確実にを行う。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。接地(アース)工事に不備があると、感電の原因になります。
- 冷媒配管は、JIS H 3300「銅および銅合金継目無管」のC1220のリン脱酸鋼を使用し、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。
- 室内機の電気品カバーおよび室外機のサービスパネルを確実に取付ける。室内機の電気品カバーおよび室外機のサービスパネルの取付けに不備があると、水・ほこりなどにより、感電・火災の原因になります。
- 据付工事終了後、冷媒が漏れていないことを確認する。冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。

## 注意 (誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの)

- 室外機は、小動物のすみかになるような場所には据付けしない。小動物が侵入して、内部の電気部品に触れると、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。
- 室外機の吸込口やアルミフィンにさわらない。ケガの原因になることがあります。

- ドレン・配管工事は、据付工事説明書に従って確実にを行う。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、汚損の原因になることがあります。
- 新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスかけ時にはエアコンの運転を避ける。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。

## 使用部品 (各項目のイラストを参照し、確認してください)

室内機付属部品			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)					
①	アルカリ乾電池 リモコン用単4形	2	Ⓐ	冷媒配管(内外接続配管)(梱包表示による)	1	㉑	配管穴補修部品 パテ、カバー(または石膏など)	1
②	特殊座金(クッション付4個)	8	Ⓑ	ドレン配管 VP20(外径φ26mm)	1	㉒	配管固定用バンド	2~7
③	パイプバンド(大)	1	Ⓒ	電源電線VVVFケーブル2芯φ2.0mm	1	㉓	㉓の固定用ネジ	2~7
④	電気品箱背面取付金具(半間幅設置用)	2	Ⓓ	内外接続電線VVVFケーブル3芯φ2.0mm	1	㉔	配管テープ	1~5
⑤	④の固定用ネジ 4×10	4	Ⓔ	吊りボルト(M10)	4	㉕	据付工事部品一式 水さしなど	—
⑥	断熱材(200×130 t3)	3	Ⓕ	フランジ付きナット(M10)	8	Ⓖ	ビニールホース(内径φ15mm)室外側ドレン配管を接続する場合に使用	1
⑦	断熱材(202×140 t3) ※L字形	1	Ⓖ	六角ナット(M10)	4	㉖	ドレンソケット(別売部品)	1
⑧	断熱材(218×629 t3)	1	Ⓖ	冷媒配管用断熱材 耐熱発泡ポリエチレン 比重0.045 肉厚14mm以上 相当品	1	㉗	アース棒(別売部品)	1
⑨	断熱材(230×145 t3)	1	Ⓖ	ドレン配管用断熱材 発泡ポリエチレン 比重0.03 肉厚10mm以上 相当品	1	㉘	冷凍機油	少量
⑩	リモコン	1	Ⓚ	壁穴用スリーブ(別売部品)	1	㉙	塩ビ系接着剤	少量
						㉚	室外機の置台	2
						—	設置パターン別 別売部品	—

このエアコンは、設置パターンによって別売部品が必ず必要です。使用別売部品については裏面の設置パターン別の項を参照してください。

- 据付前に付属部品を確認してください。
- 現地で準備していただく部品の数量は室内機と室外機各1台の場合の使用数です。
- 内外接続電線㉑については3芯φ2.0mmを推奨しますが、室内受電の最大電流15A以下の機種かつ電線長さ10m以内の場合は3芯φ1.6mmも使用できます。室外受電の場合は3芯φ1.6mmも使用できます。(2芯φ2.0mmと2芯φ1.6mmを組み合わせて使用しないでください)最大電流値については取扱説明書またはカタログ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。

## 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、下記の手順に従ってポンプダウンを実施してください。
- 1) 室外機のカス側ストップバルブ(3方弁)のところにサービスポートにマニホールドバルブ(圧力計付)を接続し、冷媒圧力を測定できるようにする。
  - 2) 室外機の液側ストップバルブ(2方弁)を全閉する。
  - 3) 室外機のカ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0MPa[ゲージ](0kgf/cm<sup>2</sup>)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1分後に再度入れ室内機の「応急運転スイッチ」を1回押す。(30分間連続の冷房運転になります)
  - 5) 圧力計が0.05~0MPa[ゲージ](約0.5~0kgf/cm<sup>2</sup>)になったら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。運転停止は室内機の「応急運転スイッチ」を2回押す。

### 警告

ポンプダウン作業では、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さない。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。

## 既設冷媒配管を再利用される場合

- 配管に残った油を白い布やティッシュで受け取際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、配管洗浄・配管取替工事を実施してください。
- フレアは冷媒R410A用の寸法で作直してください。
- 配管の肉厚が0.8mmであることを確認してください。(JIS規格の配管)
- 3.6kW以上の機種の場合は、異径継手を使用して既設配管の液管径φ6.35mm(1/4")、ガス管径φ12.7mm(1/2")をそのまま使用できます。

## 据付場所の選定

- ### 室内機

  - 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。
  - 吹出口が火災警報器から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お所。
  - 室内機収納室は外部の空気を吸込むことのないように、配管貫通部、板の合わせ目などをしっかりふさいでください。
- ### 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)
  - 直射日光の当たらない所。
  - ストーブなどの熱の影響を受けない所。
  - 部屋に蛍光灯が取り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。

- ### 室外機

  - 騒音規制や消防法などを遵守できる場所を選定してください。
  - 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。
  - 室内機・室外機は水平に据付けしてください。
- 2×4住宅へ据付ける場合

  - 据付けの際、「ころび止め・根太」を移動する場合には建築業者とご相談ください。
  - 配管通し穴等を根太、ころび止めなどに開ける場合には建設業者とご相談ください。

- ### お願い

下記のような場所での据付を行う場合は、室内機を天井内へ据付ける前に、室内機外面に、市販の断熱材(発泡ポリエチレン 厚さ6mm以上)を貼付け、断熱を強化させてください。

  - 室内発熱量が多い所。
  - 天井内が外気取入れ通路になっている所。

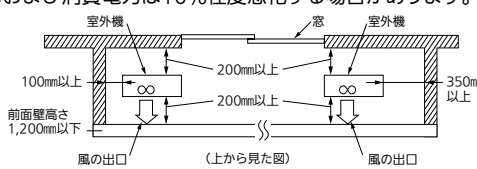
# 据付場所の選定(つづき)

## 室外機

- 強風に当たらない所。
- 霜取り運転中、室外機に風が当たると霜取り時間が長くなります。
- 風通しの良いところが少ない所。
- 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。
- 積雪により室外機が埋もれない所。
- 運転音や熱風・冷風がご近所の迷惑にならない所。
- 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。
- 可燃性ガスが漏れるおそれがない所。
- 運転音や振動が増大しないような丈夫な壁や強固な台を選定してください。
- 高所に設置する場合は、室外機の足を必ず固定してください。
- 室外機吸込口側にお子さまなどの手が触れやすい場所へ据付ける場合は、「室外機保護カバー」(別売部品)をお使いください。

4方向を壁で囲われた狭いベランダに据付ける場合、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、冷暖房能力および消費電力は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)を付けたら、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。  
注:複数並列の据付けはできません。

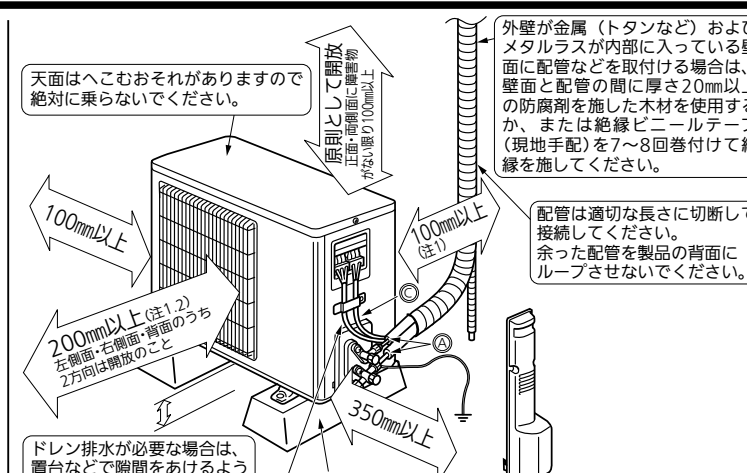
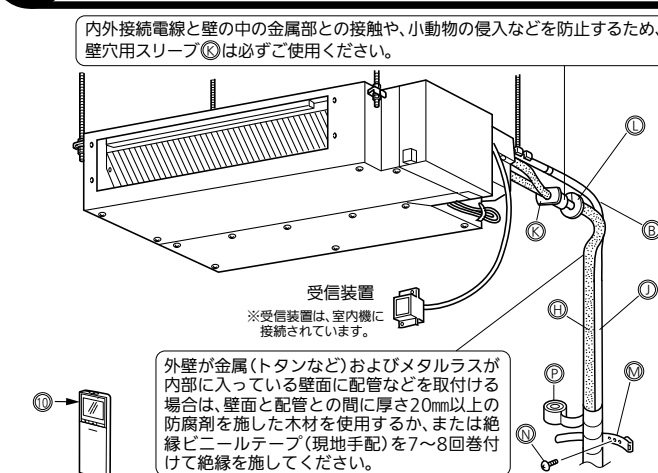


●この場合以外は⑤据付図を参照してください。

## お願い

- 室外機にマルチ機種を使用する場合
- 本機の室外機にマルチ室外機を使用する場合、室外機の据付けは室外機付属の据付工事説明書に従って実施してください。
- 室内機の据付けは本据付工事説明書に従ってください。

# 据付図



室外機固定用穴位置図

能力帯 (kW)	A	B	C
~5.0	800	310	285

※固定ボルトはM8を使用

※上記の(←)印寸法は、エアコンの性能を確保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。  
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、冷暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。「吹出ガイド」(別売部品)を付けたら冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。  
注2. 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

# 室内機の据付け

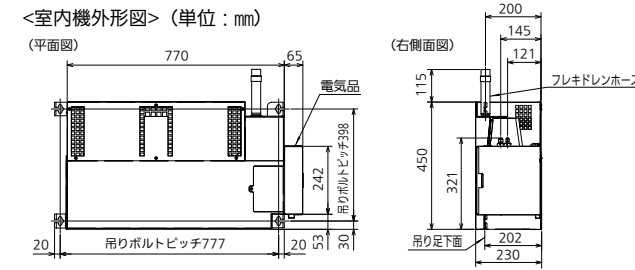
ここでは基本の据付けについて説明しています。設置パターン別の据付寸法などは裏面をご覧ください。また、各別売部品の取付けはそれぞれの据付工事説明書を参照してください。

設置パターン別に室内機の先行準備(例:ダクト設置の場合は、天面、左右側面の吸込穴ふさぎ)があります。裏面もご覧になり、準備してください。

## 1. 吊り込み準備

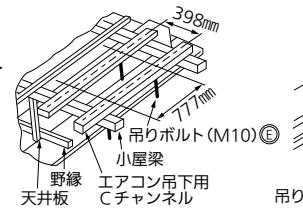
室内機を吊る場合に行います。

- 室内機吊り下げ後、天井内の配管、配線接続作業が必要です。据付場所選定後、配管引出し方向を決定し、特に天井が既設の場合は、室内機を吊り下げる前に配管、配線接続位置まで冷媒・ドレン配管・内外接続電線を引いておいてください。
- 点検口寸法(天井開口寸法)は、据付パターンによって異なります。裏面の各設置構成図および設置スペース必要寸法をご覧ください。
- 点検口は必ず設けてください。アフターサービス用として必要になります。
- 設置スペースは据付作業を考慮し余裕ある寸法にしてください。
- 天井または壁面の処理…建物の構造により異なりますので、詳しくは建築、内装業者とご相談ください。



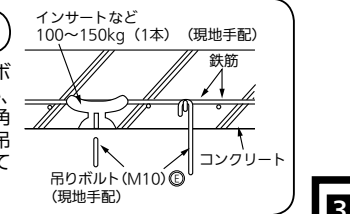
## 木造の場合

- 小屋梁<平屋建>または二階梁<二階建>を強度メンバーとしてください。
- 市販のCチャンネルとチャンネル吊り金具を使用してエアコンを吊り下げてください。
- 吊りボルトはM10を用いてください。(現地手配)



## 鉄筋の場合

- 右図の方法で吊りボルトを固定するか、またはアングル・角材などを利用して吊りボルトを取付けてください。
- インサートなど100~150kg(1本) (現地手配)
- 鉄筋
- コンクリート



# 室内機の据付け(つづき)

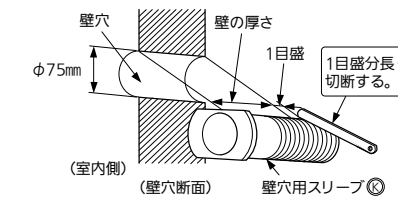
## 2. 吊り込み作業

- 吊りボルトのピッチを確認してください。(398mm×777mm)
- 室内機下面から吊りボルト(M10)⑤下端まで150mm以上を確保してください。
- 1) 吊りボルトにあらかじめフランジ付ナット(M10)⑥、特殊座金②(2個)、フランジ付ナット(M10)⑥、六角ナット(M10)⑦の順に通しておく。  
※クッション付特殊座金②はクッションを図の向きにしてセットしてください。
- 2) 室内機を吊り込みます。  
取付足を特殊座金②の間に引っ掛けます。
- 3) フランジ付ナット(M10)⑥を締め付け固定します。
- 4) コーナー4か所が水平になっているか水準器で確認してください。

※水平に据付けていない場合、室内機から水が滴下するおそれがあります。

## 3. 壁穴あけ

- 1) 壁穴位置を決めます。
- 2) φ75mmの穴を外側に下がりぎみにあけます。
- 3) 壁穴用スリーブ⑧をはめ込みます。
- ※壁穴用スリーブ⑧は冷媒配管用です。ドレン配管用は別に設けてください。

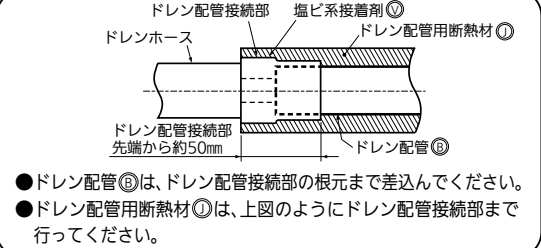
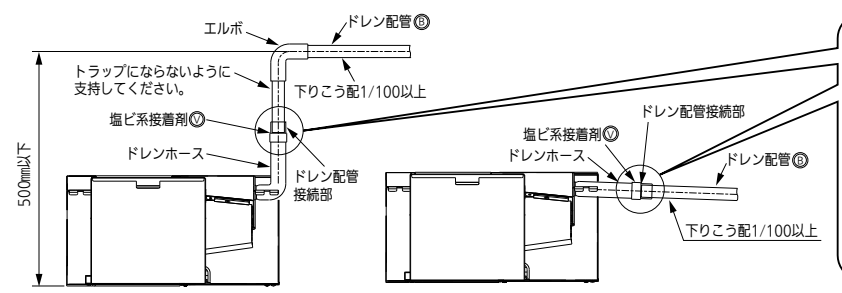
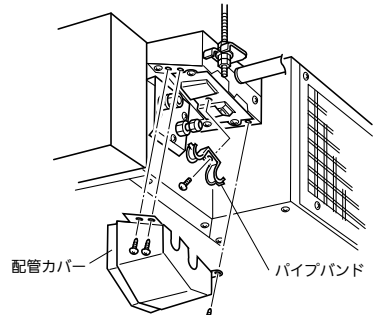
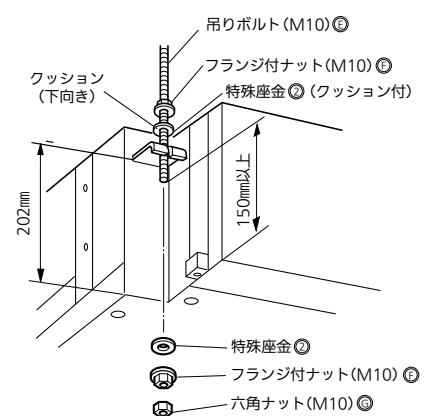


## お願い

内外接続電線と壁の中の金属部との接触や、小動物の侵入などを防止するため、壁穴用スリーブ⑧は必ずご使用ください。

## 4. ドレン配管接続

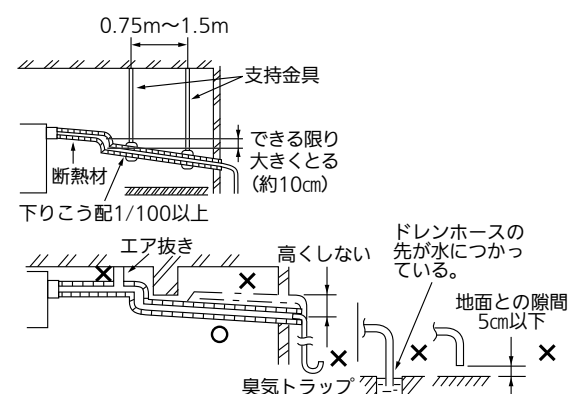
- ドレン配管接続前に配管カバーとパイプバンドを外してください。
- ドレンホースのドレン配管接続部(ソケット側)はVP20を直接接続してください。
- ドレン配管⑨は、ドレン配管接続部の根元まで差込んでください。
- ドレン出口高さを上げたい場合は下記のように、室内機下面から最大500mmまで垂直に立ち上げた後、下りこう配1/100以上になるように支持金具を設けて施工してください。
- ドレン配管⑨は硬質塩ビパイプ一般管VP20(外径φ26mm)を使用し接続部は下図のように接続し、必ず塩ビ系接着剤⑩にて漏れないように接着してください。



- ドレン配管⑨は、ドレン配管接続部の根元まで差込んでください。
- ドレン配管用断熱材⑪は、上図のようにドレン配管接続部まで行ってください。

※ドレン出口の立ち上げ可能最大寸法は室内機下面より高さ約500mmですが、可能な限り立ち上げ寸法は小さくしてください。

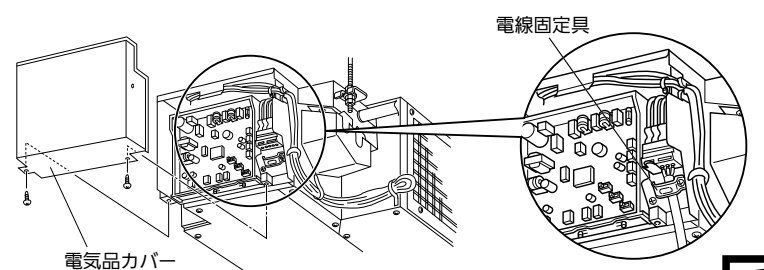
- ドレン配管⑨が屋内を通る場合は必ず市販の断熱材(発泡ポリエチレン比重0.03、肉厚10mm以上)を巻いてください。
- ドレン配管用断熱材⑪は、右上図のようにドレン配管接続部まで行ってください。
- ドレン配管⑨は室外側(排水側)が下りこう配(1/100以上)になるようにし、途中でトラップや山越えを作らないようにしてください。
- ドレン配管⑨の横引きは20m以下にしてください。また、ドレン配管⑨が長い場合には途中で支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。(ドレンアップメカ内蔵のためドレンが吹出場合があります)
- ドレン配管⑨の排水口部の臭気トラップは必要ありません。
- 集合配管の場合下図のように本体ドレン出口部より約10cm低い位置に集合配管がくるようにし、かつ集合配管はVP30程度のもので下りこう配1/100以上になるように施工してください。



●ドレン配管⑨を、アンモニアガス・イオウ系ガスの発生する下水槽や浄化槽などに、直接入れないでください。

## 5. 内外接続電線の接続

- 電気品カバーを取外します。
- 「内線規程」に従ってください。芯線がかくれるまで確実に押し込み、各々の線を引っ張って抜けないことを確認してください。挿入が不十分だと端子台が焼損することがあります。
- 内外接続電線⑬を端子台に接続後、必ず電線固定具で内外接続電線⑬を固定してください。
- 接続作業が完了したら、電気品カバーをもとに戻してください。



## 7 電源電線・内外接続電線の接続 ( 室外機にマルチ機種を使用する場合は 室外機の据付工事説明書を参照してください )

- 電源電線のエアコンへの引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」および「内線規程」に従って施工してください。
- 回路は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、電源電線◎および内外接続電線◎には余裕をもたせてください。

	電源を室外機から取る場合	リブレース等で電源を室内機から取る場合
接続する室外機のタイプ	●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		
電源電線		
接続方法		

能力帯(kW)	~4.0	5.0~
定格電圧	単相200V	
ブレーカー容量	15A	20A
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	φ2.0/17

(内外接続電線) VVFケーブル3芯

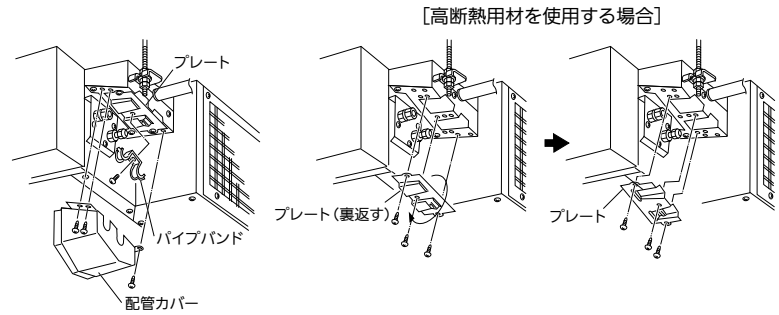
(電源電線) VVFケーブル2芯

**お願い**  
●電源電線の接続は、室内機または室外機のどちらか片方のみです。室内機、室外機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してください。

## 8 配管工事 ( 室外機にマルチ機種を使用する場合は 室外機の据付工事説明書を参照してください )

### 1. 配管工事前作業

- 1) ドレン配管接続前に配管カバーとパイプバンドを外してください。
- 2) 内外接続配管の断熱材に高断熱用(液管用φ48mm、ガス管φ51mm相当品)を使用する場合は、プレート(板金)を外し裏返して、凹になるようにしてください。



### 2. 配管長・高低差(シングルタイプ)

室外機にマルチ機種を使用する場合は室外機の据付工事説明書を参照してください。

	許容値
配管長	3m以上30m以内
高低差	20m以内
曲げ箇所	10か所以内

- お願い**
- 内外接続配管長が10m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20×(内外接続配管長-10)gです。また許容長を超える工事を行わないでください。
  - 内外接続配管長の最小配管長は3mです。

### 3. 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) 内外接続配管の曲げ半径は100mm以上にしてください。

冷媒配管 配管肉厚は、0.8mmのものを使用してください。

	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 ●内外接続配管は2本を分離して1本ごとに断熱してください。	

### 4. 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行ってください。  
●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。
- 3) **フレアナット挿入**  
フレアナットを銅管に挿入し、周囲の長さが均一になるようにする。
- 4) **フレア加工**  
R22用のツールを使ってR410A用のフレア加工をする場合は、A寸法をR22のときより0.5mm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。

パイプ径(mm)	A寸法(mm)			
	R410A用フレアツール リジット(クラッチ)式	従来(R22)のフレアツール	インベリアル(クイックナット)法	
φ6.35mm(1/4")	0~0.5	1.0~1.5	1.5~2.0	
φ9.52mm(3/8")	0~0.5	1.0~1.5	1.5~2.0	

## 8 配管工事(つづき)( 室外機にマルチ機種を使用する場合は 室外機の据付工事説明書を参照してください )

### 5. 配管の接続

#### 室内機の接続

- 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。  
ネジ部には冷凍機油を塗布しないでください。過剰な締付トルクによるネジの破損の原因になります。
- 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め付けは右表を目安にしてトルクレンチで締め付けてください。  
締め過ぎますと、フレア部が破損します。

#### 室外機の接続

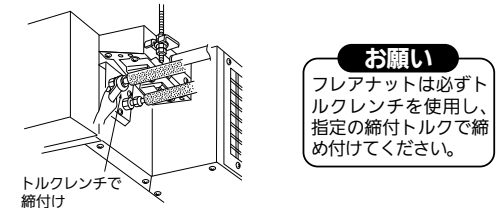
- 1) サービスパネルの取付ネジ2本を外します。
- 2) サービスパネルを下側に押下げてから取っ手を手前に引いて取外してください。
- 3) 室内機と同様に、室外機のストップバルブ(2方弁、3方弁)の各配管接続口へパイプを接続してください。
- 4) 締め付けはトルクレンチを用いて、室内機と同じ締付トルクで行ってください。

#### お願い

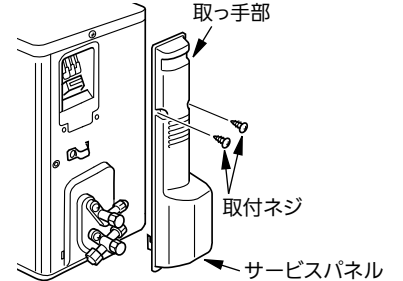
接続時に配管内部に水・バリ・砂などが入ると、圧縮機の故障ならびに、性能低下につながります。配管加工時や接続時に水・バリ・砂などが入らないようにするとともに、配管接続後は真空引きを必ず実施してください。

### 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しない。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。



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



## 9 配管カバーの取付け (重要) 必ず行ってください。

### この作業は必ず行ってください。

“不備があると水漏れの原因になります。”

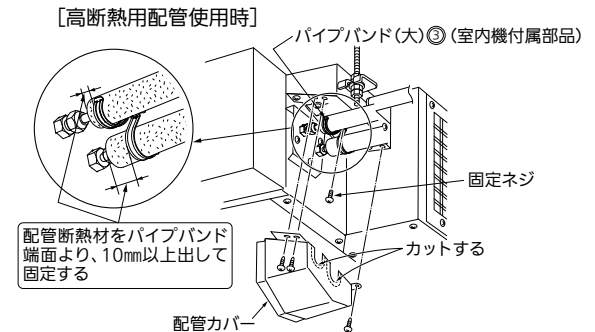
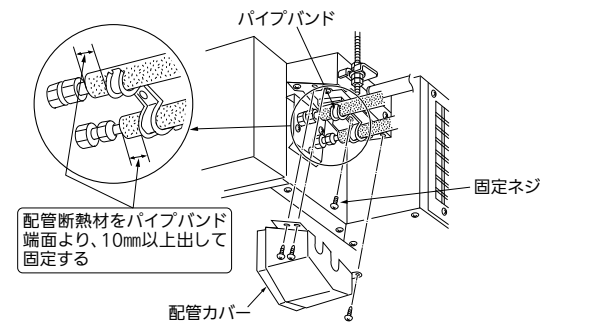
- 本製品は室内側配管接続部分の断熱は必要ありません。配管カバーにより、配管接続部の露を回収します。
- 1) 「配管工事」⑧-1で外したパイプバンドを取付け、接続配管を固定してください。  
※パイプバンドが接続配管の断熱材を押さえるように取付けてください。右図のようにパイプバンドから断熱材が10mm以上出るように取付けてください。
- 2) 配管カバーを取付けてください。

### 高断熱用配管を使用した場合

- 断熱材が高断熱用(液管用φ48mm、ガス用φ51mm相当)の接続配管を使用する場合は、下記作業を行ってください。
- 1) プレート(板金)が裏がえして凹形状になっていることを確認してください。(「配管工事」⑧-1参照)
- 2) パイプバンドは、室内機付属部品のパイプバンド(大)◎を使用してください。(製品に取付けてあるパイプバンドは使用しません)
- 3) 配管カバーの接続配管出口がノックアウト(切り込み)になっています。ラインに沿って断熱材ごと切り取ってください。
- 4) 配管カバーを取付けてください。

### 注意

ドレン・配管工事は、据付工事説明書に従って確実に行う。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、汚損の原因になることがあります。



## 10 真空引き・リークテスト

### 地球環境保護の観点からエアパージは必ず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を全閉にしたままで、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ージホースの突起側(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を全閉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。  
(エアが入っていない場合はチャージホースがサービスポートへしっかり接続されているか再確認してください)

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、エアを吸い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回し、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。

内外接続配管長が10mを超える場合 追加冷媒充てんを行う。  
追加冷媒量は20×(内外接続配管長-10)g ※1

内外接続配管長が10m以下の場合 追加充てん不要。

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。

サ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。



# 10 真空引き・リークテスト(つづき)

注1. 冷媒充てん用電子はかりを使用して、ポンペ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充てんすると圧縮機が故障するおそれがありますので、徐々に充てんしてください。

2. サービスポートのキャップおよ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**

- ②部のみを回してください。
- ③部と④部を同時に回して増締めしない。

●締め過ぎると、フレア部が破損し、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、ガスポンペより規定量を充てんしてください。

# 11 アースの取付け このエアコンは必ず接地工事をしてください。

●接地工事は、「電気設備に関する技術基準」に従って第二種電気工事士の資格のある方が実施してください。

電源の条件	エアコンの種類	据付場所	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				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。
交流対地電圧が150Vを超える場合	三相200Vの機種		漏電しゃ断器を取付け、さらにD種接地工事が必須です。		

＜D種接地工事について＞

- 接地工事は第二種電気工事士の資格のある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。(漏電しゃ断器を取付けた場合は500Ω以下であることを確かめてください)
- 室内機からアースをとる際は、右図の位置にアースネジ 4×8で固定してください。
- 室外機側でアースを取る場合、必要に応じてアース棒①を付けてください。

# 12 室外側ドレン配管 ( 室外機にマルチ機種を使用する場合は 室外機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＞

- 室内機と室外機の配管接続より先にドレン処理をしてください。(室内機と室外機の配管接続後に行くと、室外機が動かなくなり、ドレンソケット⑤が取付けにくくなります)
- 市販のビニールホース(内径φ15mm)⑥を図の位置に接続してドレンを導いてください。
- ドレン配管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。
- ドレン排水が必要な場合は、置台などで隙間をあけるようにしてください。

**寒冷地における注意事項**

- ドレンが凍結し、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⑤は取付けないでください。
- 上側の室外機のドレンで、下側の室外機が凍結するおそれがありますので、室外機の二段設置は行わないでください。

# 13 高天井、及びダクト長(吸込側+吹出側)が3mを超える場合

●風量切替スイッチ(SW3)の切替は、天井高さ、及びダクト長により通常または風量UPに設定してください。

天井高さ	通常	風量UP
天井高さ	2.4m以下	2.4mを超え2.7m以下
ダクト長(吸込+吹出)	3m以下	3mを超え7m以下(吸込1m+吹出6m)

切替方法

- 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) 室内機の電気品カバーを外します。
- 3) 右図の位置に風量切替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下げ、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。

出荷時の設定は「通常」になっています。

# 14 地袋設置の場合

●温調補正スイッチ(SW24)を1→2へ切替えてください。

切替方法

- 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) 室内機の電気品カバーを外します。
- 3) 右図の位置に温調補正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下げ、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。

出荷時の設定は「1」になっています。

# 15 遠隔操作別売部品の取付け

●本機のみでは、遠隔操作はできません。

- 室内制御基板上には遠隔制御を行うためのHA・JEM-A対応コネクター(CN104)、各種別売インターフェイス用コネクター(CN105)が搭載されています。
- 本機と遠隔操作別売インターフェイスを接続する場合は以下に従って正しく接続してください。
- インターフェイス本体から出ている接続ケーブルを延長または切断しますと、接続不良になります。また、接続ケーブルを電源電線やアース線とまとりしないで、できるだけ離してください。
- 接続ケーブルの細い部分がお客さまの手に触れない位置に収納、配線してください。

1) 接続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) 接続ケーブルの太い部分の絶縁被覆部端から100mmの位置に内径φ10~φ15mmのループを作り、インターフェイスに付属されている結束バンドで結束します。

3) 室内機本体の電気品カバーを外します。

4) 室内制御基板上のインターフェイス用コネクター(CN105)に接続ケーブルを接続します。

5) 電気品箱内の配線クランプ固定ネジを取外し、この配線クランプに接続ケーブルのループ部を通して元通りに取付けます。

6) 接続ケーブルと機内配線(受光部ケーブル:白)をインターフェイスに付属されている結束バンドで結束します。

7) 電気品カバーを元通りに取付けてください。

静電気による基板破損防止のため、必ず静電気除去を行ってから作業してください。

**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・故障の原因になります。

# 16 同じ部屋にエアコンを複数台設置する場合

●同じ部屋または、近接する部屋に複数台室内機を設置した場合、1つのリモコンの信号を複数の室内機が同時に受信してしまうことがあります。この誤動作を防止するために号機切替機能を設定することが可能です。

●室内機とリモコンのそれぞれに設定が必要です。下記設定方法に従って室内機の切替スイッチおよびリモコンのボタンを操作して双方の番号が合うように設定してください。

●出荷時は室内機「1号機」、リモコン「1」の設定になっています。(最大4号機まで設定できます)

**室内機の設定**

- 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) 室内機の電気品カバーを外します。
- 3) 右図の位置に切替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下げ、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。

リモコン号機切替スイッチ(SW2)	SW2	JR06
1号機	1側	有り
2号機	2側	有り
3号機	1側	カット
4号機	2側	カット

**リモコンの設定**

- 1) 停止状態で「1-4」ボタンを3秒連続で押してください。「1」の表示が出ます。(左記表示になります。)
- 2) 「1-4」ボタンを押して「2」~「4」の表示にしてください。
- 3) 「決定」ボタンを押して完了です。

●出荷時は室内機、リモコンとも設定1になっています。

# 17 据付時・据付工事後の確認

□の中に√印をいれて確認してください。確認後、この据付工事説明書をお客さまにお渡しください。

確認日	確認者名
据付時	据付後

据付時

- 専用回路を設けてありますか？
- 電源電圧は規定どおりですか？
- 内外接続電線および電源電線は芯線がかくれるまで端子台へ押込みましたか？
- 内外接続電線および電源電線とアース線は電線固定具で固定しましたか？
- 内外接続電線および電源電線の中間接続を行っていませんか？
- アース線の接続は確実ですか？
- R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか？
- 配管接続部の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？
- ドレンホースの接続は確実ですか？
- 水を流してドレン排水を確認しましたか？
- 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？
- パイプバンドの取付けは確実ですか？

据付後

- 配管カバーの取付けは確実ですか？
- 試運転は行いましたか？
- リモコンの号機は正しく設定されていますか？
- ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認しましたか？
- 「安全のために必ずお守りください」の△警告△注意の項目を確認しましたか？

**お客さまへの説明**

- 取扱説明書に従って、運転・操作・室内機の清掃方法などを正しく、わかりやすくご説明ください。
- とくに「安全のために必ずお守りください」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。
- 実際に使用される方が不在の場合は、発注者や管理される方などにご説明ください。

# 18 試運転 (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。建築中の現場などで長時間運転しますと、ほこりやにおいが付着する場合があります )

●据付工事完了から試運転まで期間がある場合は、再度⑦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。
- マルチ機種接続時は、冷媒配管②と内外接続電線③の接続違いを検出するために、はじめに冷房で1台ずつ試運転を実施してください。

1) 電源は定格電圧と合っているか必ず確認してください。ブレーカーを入れます。

2) 「応急運転スイッチ」を押してください。(30分間は試運転となります)

(1) 1回押すと冷房試運転を開始します。

この時、約4分から約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③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回押すと運転が停止します。「(応急運転スイッチ)を押すごとに(1)→(2)→(3)を繰り返します」

「応急運転スイッチ」を押すと30分間試運転(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(冷暖房ともに設定温度24℃)となります。

3) リモコンの送信を確認してください。

リモコンの「切/入」ボタンを押して、室内機本体の受信音が鳴るのを確認してください。

もう1回ボタンを押して「切」にしてください。

受信しない場合は室内機とリモコンの設定が一致しているか確認してください。

リモコンで操作した場合は、リモコンの指令に従い試運転、応急運転とも解除されます。

- いったん、圧縮機が停止しますと、機器保護のため、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。

**ドレン排水について**

1) 排水チェック用のドレン水の注入

- 0.9L~1Lぐらいの水を吸込口からドレンパンへ給水用ポンプ等で徐々に注入してください。

2) ドレン排水チェック

- ドレンアップメカが作動し、正常に排水するか確認してください。

**室内機のみでドレン排水チェックをしたい場合**

配線工事ができていないときは、室内端子台S1,S2に単相200V電源を接続して行ってください。

1) ドレンポンプ試運転モード開始

- 応急運転スイッチ5秒長押し(ピップと鳴るまで)にて、ドレンポンプ単独運転を開始します。運転モニターランプが2つとも点滅します。

2) ドレンポンプ試運転モード停止

- 応急運転スイッチをもう1回押すと停止します。そのままでも、15分後に自動停止します。運転モニターランプが消灯します。

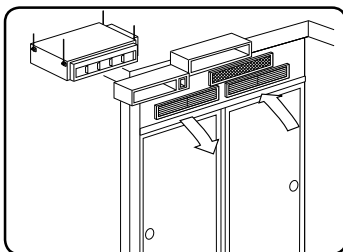
**注意** 新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスかけ時にはエアコンの運転を避ける。作業終了後にエアコンを運転する場合は十分に換気を行ってください。ワックスなどの揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

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

# 室内機の設置パターン

関連別売部品を用いていろいろな設置方法ができます。お部屋に合わせて設置方法をお選びください。設置についての詳しい説明は関連別売部品に同梱の据付工事説明書をご覧ください。

## 一間幅設置 (天袋、地袋)



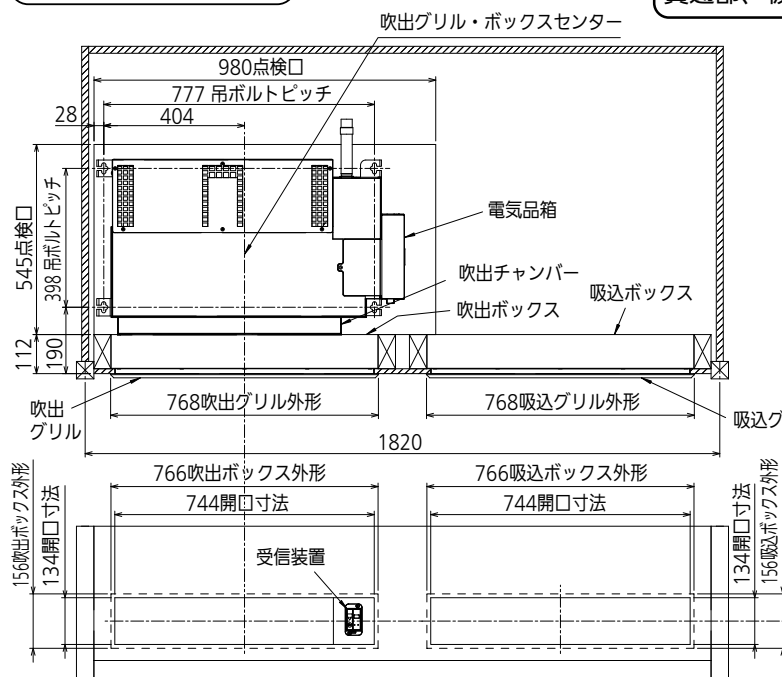
〈使用別売部品〉

吹出チャンバー	MAC-500FC
吹出グリル(白木)	MAC-501FG
吹出グリル(ホワイト)	MAC-502FG
吸込グリル(白木)	MAC-504SG
吸込グリル(ホワイト)	MAC-505SG
吹出ボックス(据付枠)	MAC-503FB
吸込ボックス(据付枠)	MAC-506SB

※吹出・吸込グリルは、白木・ホワイトのいずれかをセットで選定してください。

### 設置構成図および設置スペース必要寸法

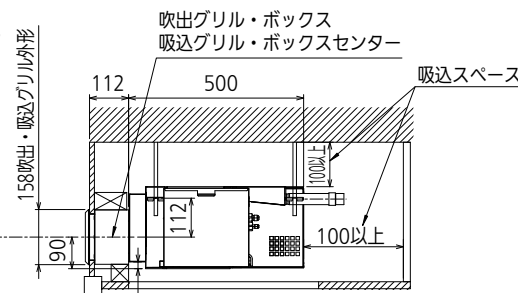
#### 一間幅天袋設置(吊り)



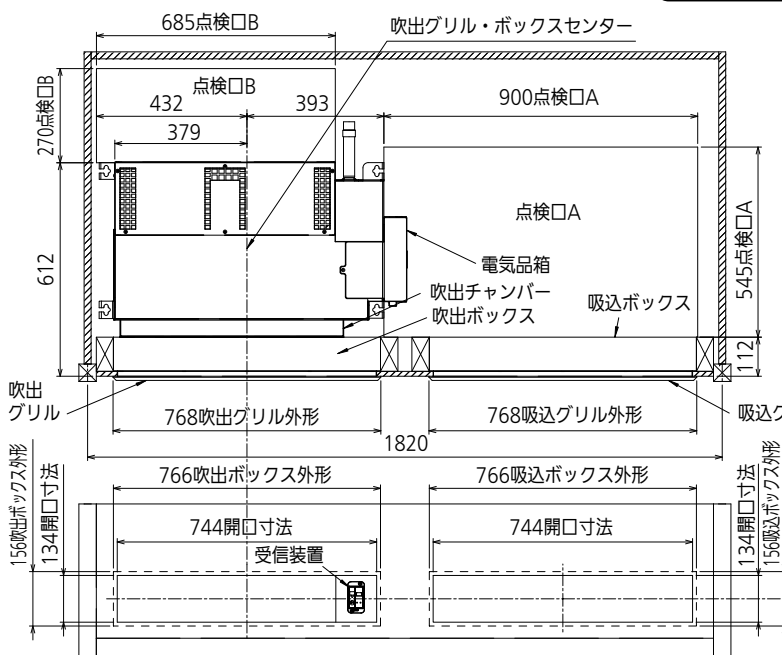
室内機収納室は外部の空気を吸込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりふさいでください。

#### 支柱：現地調達

- 据付枠は支柱（現地調達）などを用いて必ず確実に固定してください。
- 据付枠は必ず水平にセットしてください。
- 室内機の重量により据付枠が傾斜しないよう室内機収納室内の補強を確実に行ってください。
- 点検口は必ず設けてください。
- 室内機の下面に支柱を設ける場合は、室内機の振動が壁面などへ伝わらないようにゴムなど（現地調達）を間にに入れてください。



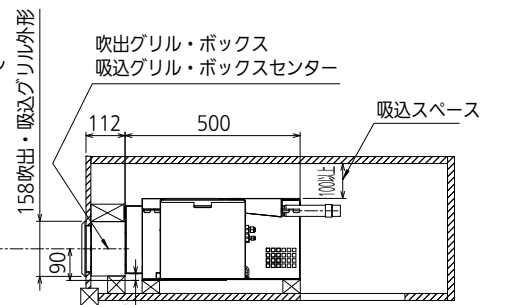
#### 一間幅天袋設置(置き)



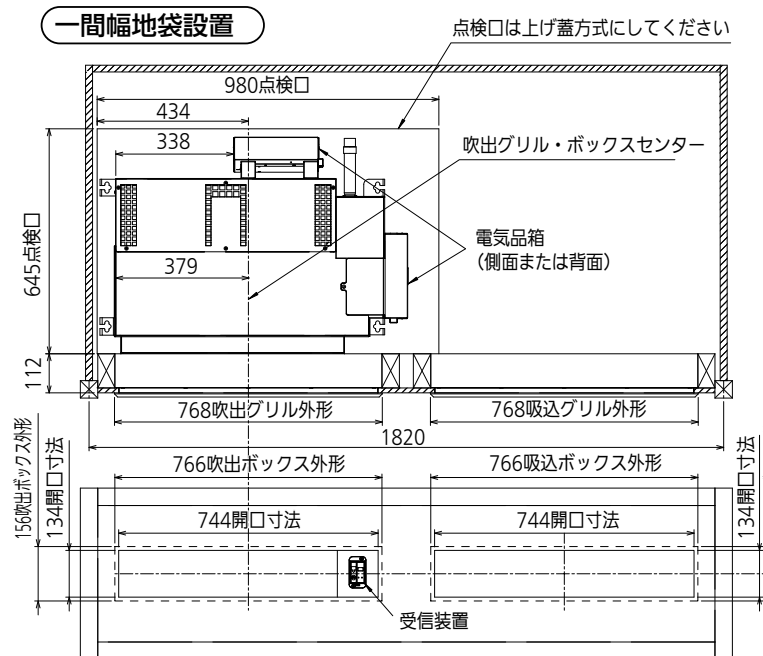
室内機収納室は外部の空気を吸込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりふさいでください。

#### 支柱：現地調達

- 据付枠は支柱（現地調達）などを用いて必ず確実に固定してください。
- 据付枠は必ず水平にセットしてください。
- 室内機の重量により据付枠が傾斜しないよう室内機収納室内の補強を確実に行ってください。
- 点検口A、Bは必ず設けてください。
- 室内機の下面に支柱を設ける場合は、室内機の振動が壁面などへ伝わらないようにゴムなど（現地調達）を間にに入れてください。



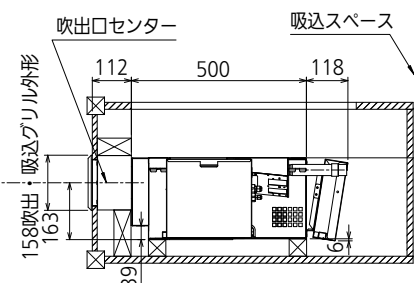
#### 一間幅地袋設置



室内機収納室は外部の空気を吸込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりふさいでください。

#### 支柱：現地調達

- 据付枠は支柱（現地調達）などを用いて必ず確実に固定してください。
- 据付枠は必ず水平にセットしてください。
- 室内機の重量により据付枠が傾斜しないよう室内機収納室内の補強を確実に行ってください。
- 点検口は必ず設けてください。
- 室内機の下面に支柱を設ける場合は、室内機の振動が壁面などへ伝わらないようにゴムなど（現地調達）を間にに入れてください。



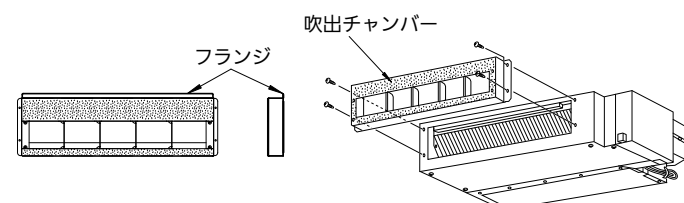
#### 1. 吹出・吸込ボックス(据付枠)の取付け

- 吹出・吸込ボックス(据付枠)には方向性がありますので上下に注意してください。
- 設置構成図および設置スペース必要寸法と吹出・吸込ボックスの据付工事説明書に従って据付枠を取付けてください。

#### 2. 室内機の先行準備

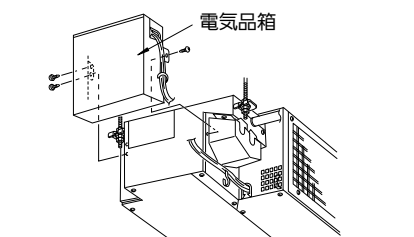
- 冷媒配管、内外接続電線(電源電線)、ドレン配管工事
  - 室内機の各接続部位置は設置構成図の位置にあります。設備業者および建築業者とご相談して取り回しを行ってください。
  - ドレン配管③は硬質塩ビパイプ一般管VP20(外径φ26mm)を使用して、室内機のドレンホースと接続してください。
- 吹出チャンバーの取付け
  - 吹出チャンバー(MAC-500FC)を室内機の吹出側に取付けます。

吹出チャンバー(MAC-500FC)には方向性があります。  
 〈天袋設置の場合〉  
 風向が下(フランジが上)になるように取付けてください。  
 〈地袋設置の場合〉  
 風向が上(フランジが下)になるように取付けてください。



#### 3. 電気品箱の移動(電気品箱を背面に移動したい場合に行ってください。)

- 室内機付属部品の電気品箱背面取付金具④を室内機の背面に2個取付けます。
- 電気品箱を室内機側面から取外します。(ネジ3本)
- 右図のようにリード線を接続したまま電気品箱背面取付金具④に取付けます。(ネジ3本)
- リード線は右図のように室内機と電気品箱背面取付金具④のクランプ(3か所)にて固定してください。



#### 4. 風量切替えの設定(天井高さが2.4mを超える場合)

- 表面の⑧の風量切替スイッチの切替えを行ってください。

#### 5. 設置場所切替えの設定(地袋設置のみ)

- 表面の⑨地袋設置の場合の設定を行ってください。※温調補正をします。

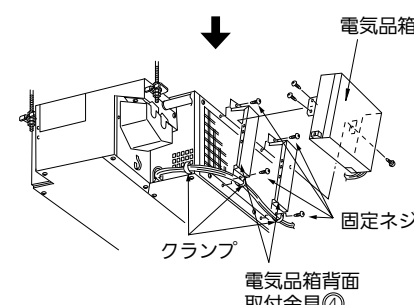
#### 3. 据付工事

- 表面の作業手順の項に従って行ってください。

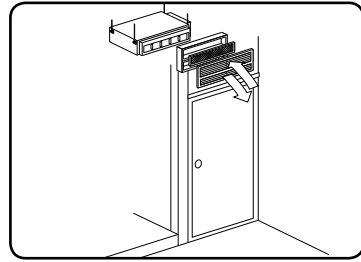
#### 4. 受信装置、グリルの取付け

受信装置、グリルの取付けの前に吹出・吸込ボックスの取付確認をしてください。

- 受信装置の取付け(吹出ボックスの据付工事説明書を参照してください)
  - 受信装置は吹出ボックス(据付枠)の右端に取付けます。
- グリルの取付け(グリルの据付工事説明書を参照してください)
  - 吹出・吸込グリルの据付工事説明書に従ってグリルを取付けます。
  - 吹出グリルの可動ルーバーを天袋の場合下向き、地袋の場合上向きにします。



# 半間幅設置 (天袋、地袋)



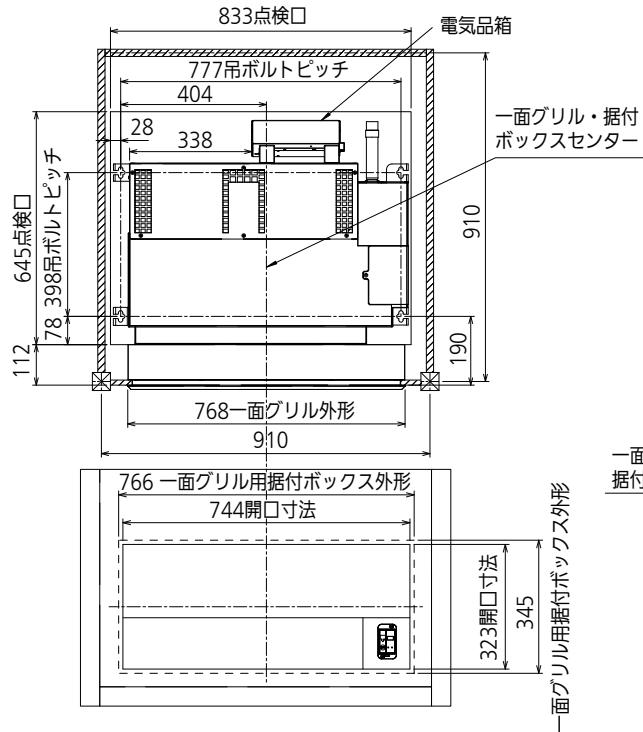
## 〈使用別売部品〉

吹出チャンパー	MAC-500FC
一面グリル(白木)	MAC-525TG
一面グリル(ホワイト)	MAC-526TG
一面グリル用据付ボックス	MAC-529TB

※一面グリルは、白木・ホワイトのいずれかを選定してください。

## 設置構成図および設置スペース必要寸法

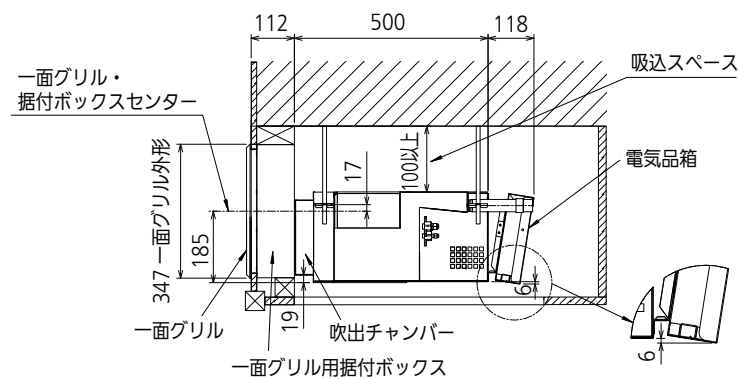
### 半間幅天袋設置



室内機収納室は外部の空気を吸込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりふさいでください。

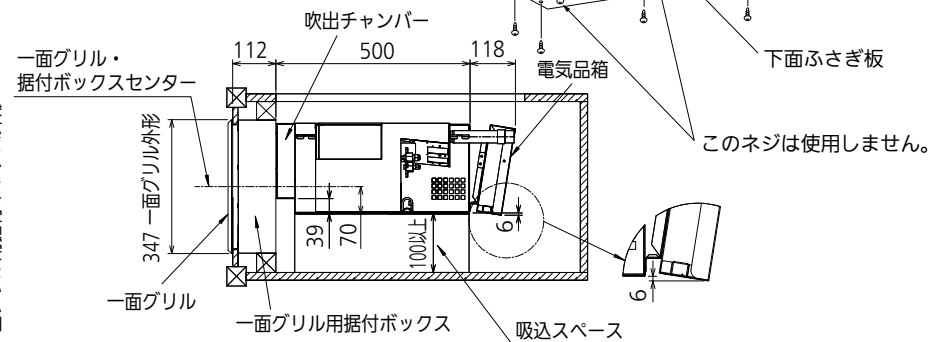
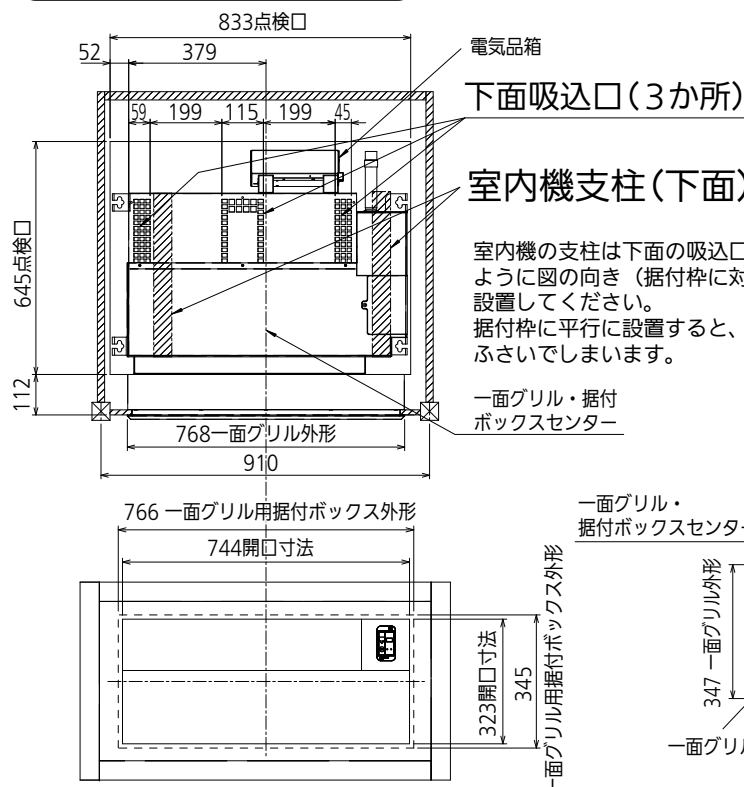
### 支柱:現地調達

- 据付枠は支柱(現地調達)などを用いて必ず確実に固定してください。
- 据付枠は必ず水平にセットしてください。
- 室内機の重量により据付枠が傾斜しないよう室内機収納室内の補強を確実に行ってください。
- 点検口は必ず設けてください。
- 室内機の下面に支柱を設ける場合は、室内機の振動が壁面などへ伝わらないようにゴムなど(現地調達)を間に入れてください。



半間幅地袋設置の場合のみ室内機の天板と底板を下図のように入れ替えてください。

### 半間幅地袋設置



## 1. 据付枠の取付け

- 一面グリル用据付ボックス(据付枠)には方向性がありますので上下に注意してください。
- 設置構成図および設置スペース必要寸法と一面グリル用据付ボックスの据付工事説明書に従って据付枠を取付けてください。

## 2. 室内機の先行準備

### 1) 冷媒配管、内外接続電線(電源電線)、ドレン配管工事

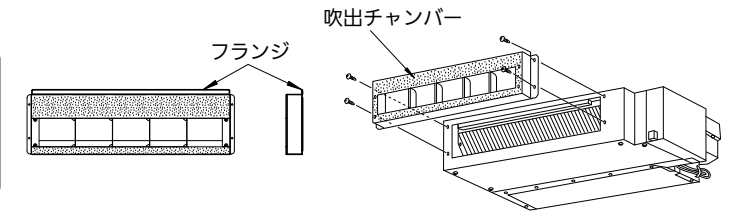
- 室内機の各接続部位置は設置構成図の位置にあります。設備業者および建築業者とご相談して取り回しを行ってください。
- ドレン配管③は硬質塩ビパイプ一般VP20(外径φ26mm)を使用して、室内機のドレンホースと接続してください。

### 2) 吹出チャンパーの取付け

- 吹出チャンパー(MAC-500FC)を室内機の吹出側に取付けます。

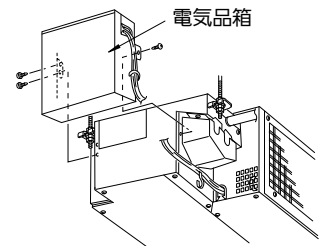
吹出チャンパー(MAC-500FC)には方向性があります。

- 〈天袋設置の場合〉  
風向が下(フランジが上)になるように取付けてください。
- 〈地袋設置の場合〉  
風向が上(フランジが下)になるように取付けてください。



### 3) 電気品箱の移動

- 室内機付属部品の電気品箱背面取付金具④を室内機の背面に2個取付けます。
- 電気品箱を室内機側面から取外します。(ネジ3本)
- 右図のようにリード線を接続したまま電気品箱背面取付金具④に取付けます。(ネジ3本)
- リード線は右図のように室内機と電気品箱背面取付金具④のクランプ(3か所)にて固定してください。



### 4) 天面と下面ふさがり板の入れ替え(半間幅地袋設置の場合のみ)

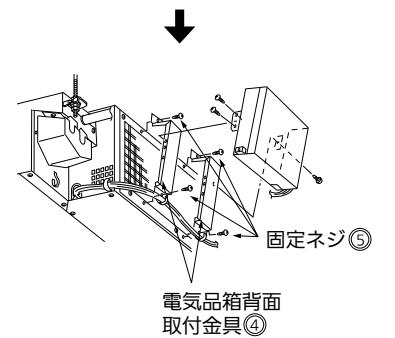
- 天面と下面ふさがり板を入れ替えてください。(左下図参照)

### 5) 風量切替の設定(天井高さが2.4mを超える場合)

- 表面の⑬の風量切替スイッチの切替えを行ってください。

### 6) 設置場所切替の設定(地袋設置のみ)

- 表面の⑭地袋設置の場合の設定を行ってください。※温調補正をします。



## 3. 据付工事

- 表面の作業手順の項に従って行ってください。

## 4. 受信装置、グリルの取付け

受信装置、グリルの取付けの前に据付枠の取付確認をしてください。

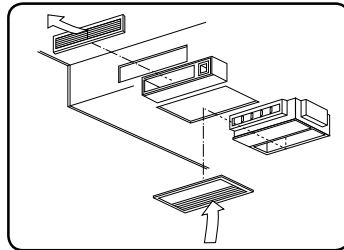
### 1) 受信装置の取付け(据付ボックスの据付工事説明書を参照してください)

- 受信装置は据付ボックス(据付枠)の右端に取付けます。

### 2) グリルの取付け(グリルの据付工事説明書を参照してください)

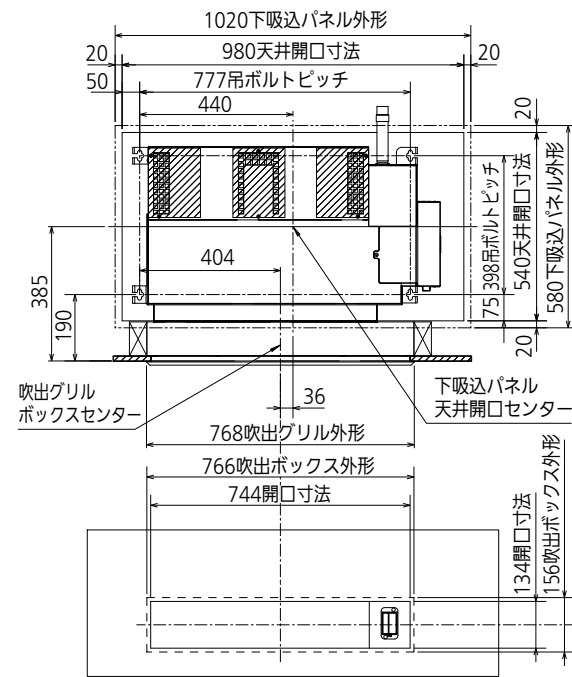
- 一面グリルの据付工事説明書に従ってグリルを取付けます。
- 一面グリルの可動ルーバーを天袋の場合下向き、地袋の場合上向きにします。

# 下がり天井設置

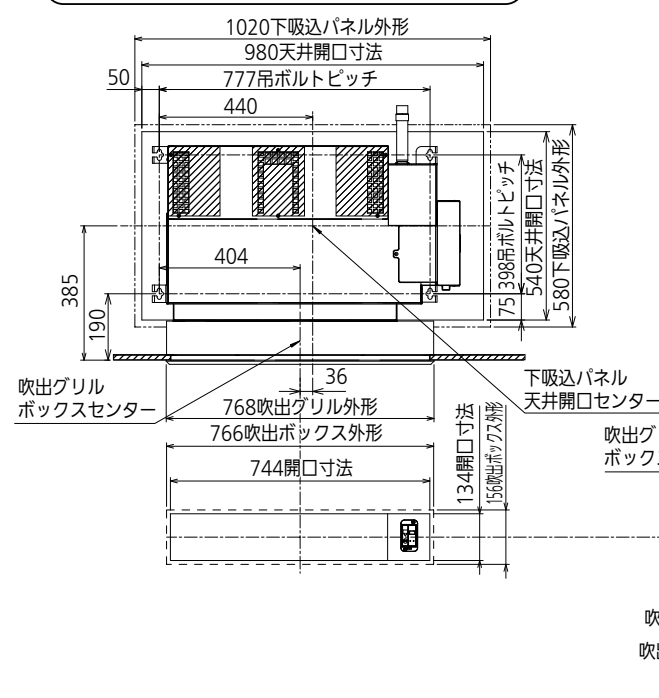


## 設置構成図および設置スペース必要寸法

### 下り天井設置（キャンバスタクトなし）



### 下り天井設置（キャンバスタクトあり）



#### ＜使用別売部品＞

吹出チャンパー	MAC-500FC	
吹出グリル(白木)	MAC-501FG	
吹出グリル(ホワイト)	MAC-502FG	※吹出グリルは、白木・ホワイトのいずれかを選定してください。
吹出ボックス(据付枠)	MAC-503FB	
下吸込パネル	MAC-530UP	
キャンバスタクト	MAC-508CD	※キャンバスタクトは、室内機位置を上げたい場合に使用してください。

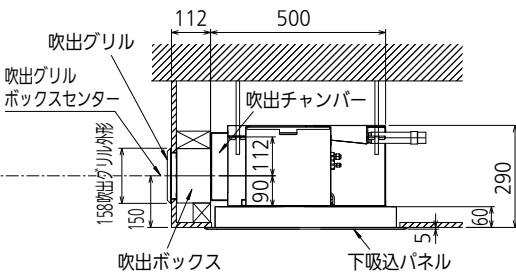
受信装置を天井などに取付ける場合は下記別売部品を使用してください。

レシーバー取付具	MAC-523RT	
レシーバー延長コード	MAC-551RC	※コード長さ10m

室内機収納室は外部の空気を吸込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりふさいでください。

#### 支柱：現地調達

- 据付枠は支柱（現地調達）などを用いて必ず確実に固定してください。
- 据付枠は必ず水平にセットしてください。
- 室内機の重量により据付枠が傾斜しないよう室内機収納室内の補強を確実に行ってください。
- 下吸込パネル取付け用の天井開口が点検口になります。

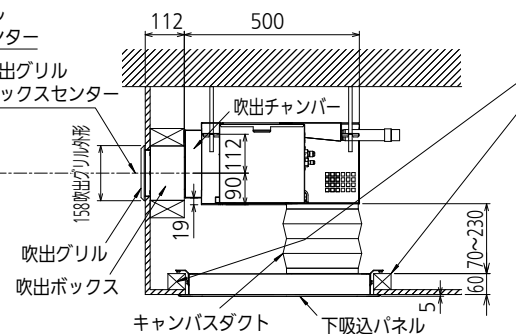


室内機収納室は外部の空気を吸込むことのないように配管貫通部、板の合わせ目などしっかりふさいでください。

#### 支柱：現地調達

- 据付枠は支柱（現地調達）などを用いて必ず確実に固定してください。
- 据付枠は必ず水平にセットしてください。
- 室内機の重量により据付枠が傾斜しないよう室内機収納室内の補強を確実に行ってください。
- 下吸込パネル取付け用天井開口が点検口になります。

下吸込パネルを天井で支えるため補強を確実に行ってください。



## 1. 吹出ボックス(据付枠)の取付け

- 吹出ボックス(据付枠)には方向性がありますので上下に注意してください。
- 設置構成図および設置スペース必要寸法と各据付工事説明書に従って取付けてください。

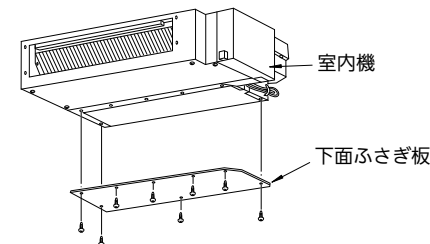
## 2. 室内機の先行準備

### 1) 冷媒配管、内外接続電線(電源電線)、ドレン配管工事

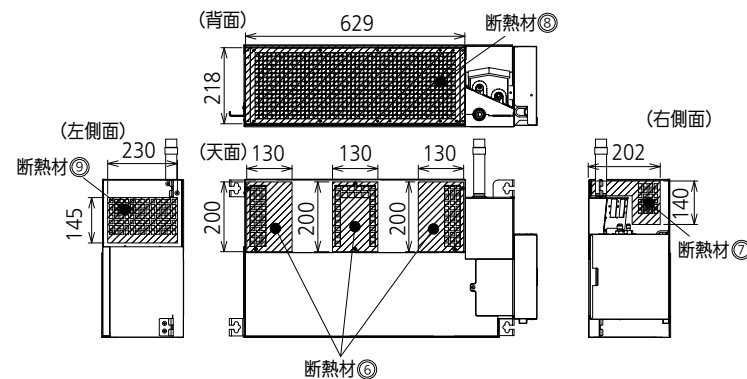
- 室内機の各接続部位置は設置構成図の位置にあります。設備業者および建築業者とご相談して取り回しを行ってください。
- ドレン配管⑥は硬質塩ビパイプ一般管VP20(外径φ26mm)を使用して、室内機のドレンホースと接続してください。

### 2) 室内機の準備

- 室内機の下面ふさぎ板を取外してください。(下図参照)



- 室内機の天面(3か所)、左右側面(各1か所)、背面(1か所)の吸込口を付属の断熱材⑥、⑦、⑧、⑨にてふさいでください。(下図参照)

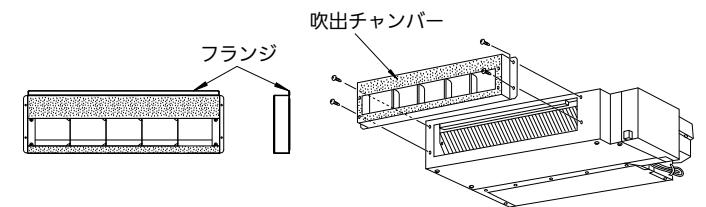


## 3) 吹出チャンパーの取付け

(吹出チャンパーの据付工事説明書を参照してください)

- 吹出チャンパー (MAC-500FC) を室内機の吹出側に取付けます。

吹出チャンパー (MAC-500FC) には方向性があります。風向が下(フランジが上)になるように取付けてください。



## 3. 据付工事

- 表面の作業手順の項に従って行ってください。

## 4. 受信装置、グリルの取付け

受信装置、グリルの取付けの前に据付枠の取付確認をしてください。

### 1) 受信装置の取付け(吹出ボックスまたはレシーバー取付具の据付工事説明書を参照してください)

- 受信装置を取付けます。

### 2) 吹出グリルの取付け(グリルの据付工事説明書を参照してください)

- 吹出グリルの据付工事説明書に従ってグリルを取付けます。

## 5. キャンバスタクトの取付け(使用しない場合は行いません)

### 1) キャンバスタクトの取付け(キャンバスタクトの据付工事説明書を参照してください)

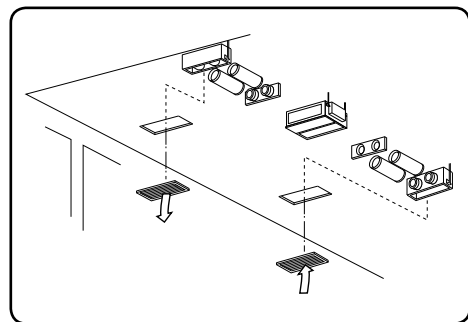
- キャンバスタクトの据付工事説明書に従ってキャンバスタクトを取付けます。

## 6. 下吸込パネルの取付け

### 1) 下吸込パネルの取付け(下吸込パネルの据付工事説明書を参照してください)

- 下吸込パネルの据付工事説明書に従ってパネルを取付けます。

# 天井埋込(ダクト設置)



〈使用別売部品〉

ダクト吸込チャンパー	MAC-509SC
ダクト吸込ボックス	MAC-510SB
ダクト吸込グリル(ホワイト)	MAC-511SG
ダクト吸込グリル(ベージュ)	MAC-512SG
ダクト吹出チャンパー	MAC-514FC
ダクト大吹出ボックス	MAC-517FB
ダクト大吹出グリル(ホワイト)	MAC-518FG
ダクト大吹出グリル(ベージュ)	MAC-519FG
ダクト小吹出ボックス	MAC-520FB
ダクト小吹出グリル(ホワイト)	MAC-521FG
ダクト小吹出グリル(ベージュ)	MAC-522FG
フレキシブルダクト(φ150、1m)	MAC-515FD
フレキシブルダクト(φ150、2m)	MAC-516FD
レシーバー取付具	MAC-523RT

※吹出・吸込グリルは、ホワイト・ベージュのいずれかをセットで選定してください。

※ダクト小吹出ボックスとダクト小吹出グリルは2セット必要です。

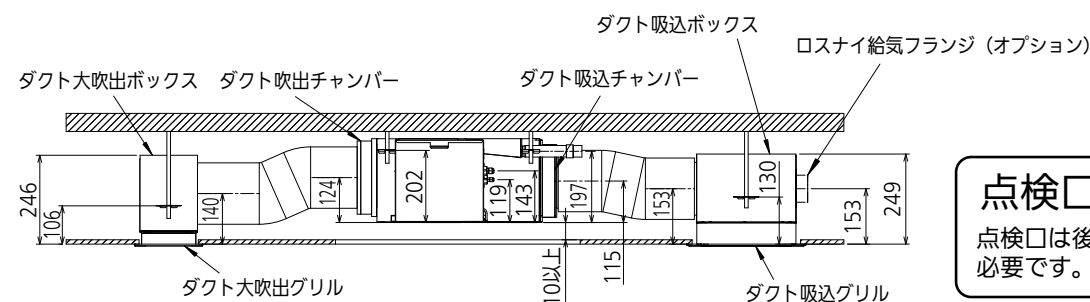
〈その他の別売部品〉

ロスナイ給気フランジ	MAC-513LK	※ロスナイと接続する場合に必要です。
レシーバー延長コード	MAC-551RC	※コード長さ10m

ダクト長は 吸込側:1m(固定)+吹出側:MAX6mとしてください。

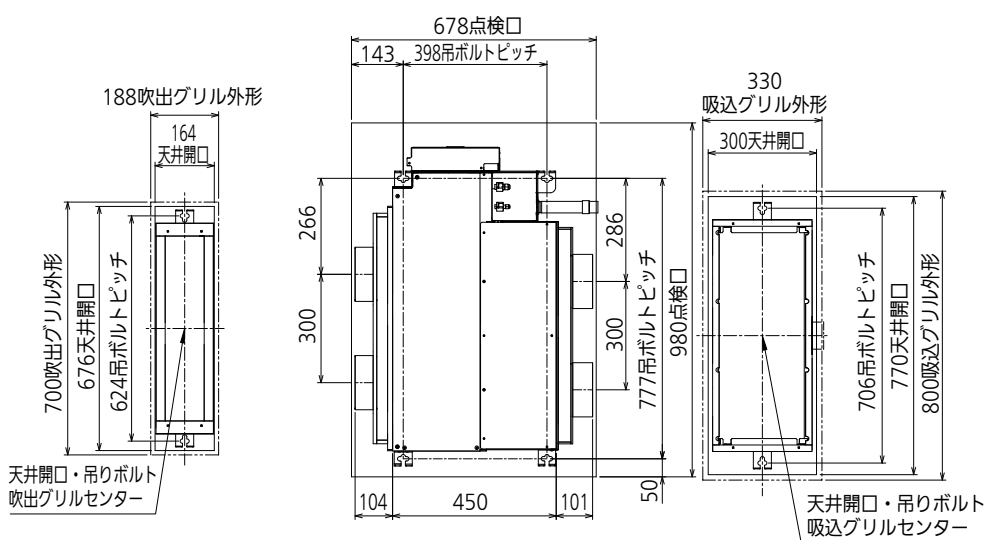
## 設置構成図および設置スペース必要寸法

### 一方向吹出

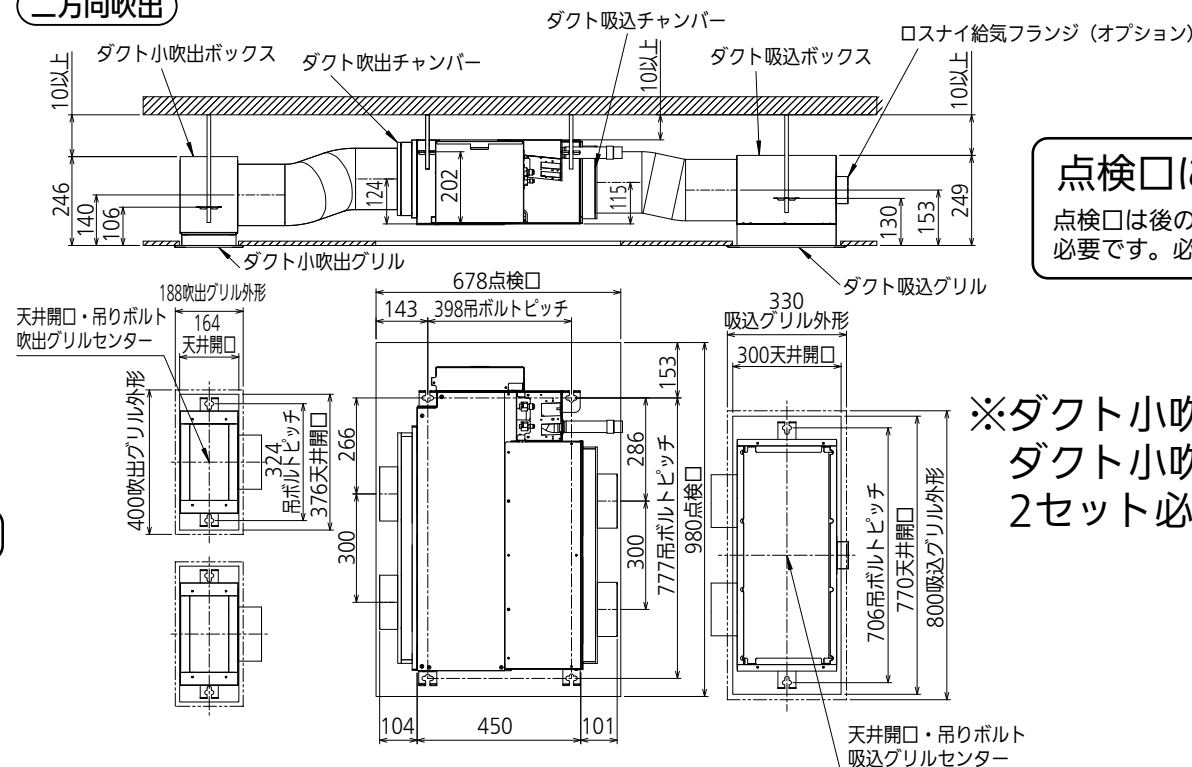


### 点検口について

点検口は後の点検・サービスに必要です。必ず設けてください。



### 二方向吹出



### 点検口について

点検口は後の点検・サービスに必要です。必ず設けてください。

※ダクト小吹出ボックスとダクト小吹出グリルは2セット必要です。

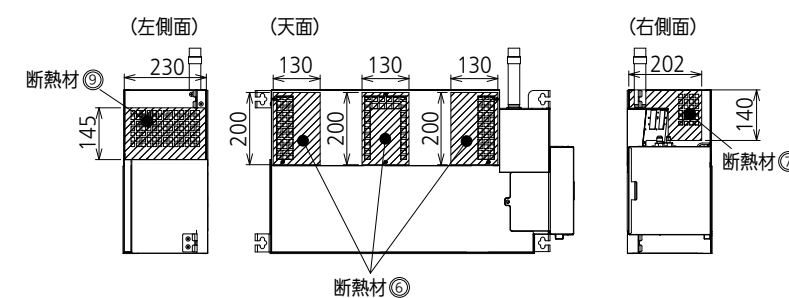
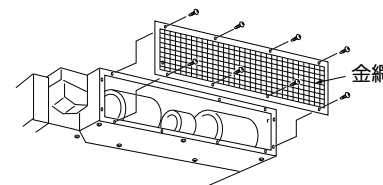
### 1.室内機の先行準備

#### 1)冷媒配管、内外接続電線(電源電線)、ドレン配管工事

- 室内機の各接続部位置は設置構成図のような位置にあります。設備業者および建築業者とご相談して取り回しを行ってください。
- ドレン配管⑥は硬質塩ビパイプ一般管VP20(外径φ26mm)を使用して、室内機のドレンホースと接続してください。

#### 2)室内機の準備

- 室内機背面の金網を外します。(ネジ8本)
- 室内機の天面(3か所)・左右側面(各1か所)の角穴を付属の断熱材⑥、⑦、⑧でふさぎます。



#### 3)ダクト吹出・吸込チャンパーの取付け

(ダクト吹出・吸込チャンパーの据付工事説明書を参照してください)

- ダクト吸込チャンパー(MAC-509SC)とダクト吹出チャンパー(MAC-514FC)を据付工事説明書に従って室内機に取付けます。

### 2.据付工事

- 表面の作業手順の項に従って行ってください。

ダクト長(吸込側+吹出側)が3mを超える場合は表面⑬頂の風量切替スイッチの切替を行ってください。

### 3.ダクト吹出・吸込ボックスの取付け

- ダクト吹出・吸込ボックスを取付けます。(ダクト吹出・吸込ボックスの据付工事説明書を参照してください)

### 4.受信装置、グリルの取付け

ダクト設置の場合、吸込・吹出グリルに受信装置を取付ける箇所がありません。レシーバー取付具(MAC-523RT)を使用し、天井などに受信装置を取付けてください。

#### 1)受信装置の取付け(レシーバー取付具の据付工事説明書を参照してください)

- 受信装置をレシーバー取付具を使用して天井などに取付けます。

#### 2)吹出・吸込グリルの取付け(グリルの据付工事説明書を参照してください)

- 吹出・吸込グリルの据付工事説明書に従ってグリルを取付けます。

三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1