

三菱ルームエアコン 据付工事説明書

販売店・工事店さま用

室内機：MSZ-KXVシリーズ

室外機：MUZ-KXV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。

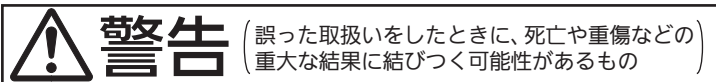
冷媒
R32

家庭用エアコンにはGWP（地球温暖化係数）が675のフロン類（R32）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。

- 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。
- 据付工事終了後、「③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。

安全のために必ずお守りください

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。



- 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。
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。
- 据付けや移設の場合は、冷凍サイクル内に指定冷媒（R32）以外のものを混入させない。
空気などが混入すると、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。
- 改造はしない。
火災・感電・ケガ・水漏れの原因になります。
- 電源コードの中間接続・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、感電・火災の原因になります。
- 電源コードや内外接続電線をはさんだり、ネジなどで傷つけない。
電源コードは束ねたまま使用しない。
発熱・感電・火災の原因になります。

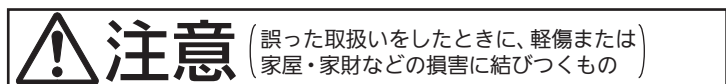


- 据付けは、お買上げの販売店または、専門業者に依頼する。
据付けには専門の知識と技術が必要です。
お客さま自身で据付工事をされ不備があると、水漏れ・感電・火災・ユニット落下によるケガの原因になります。
- 据付けは、据付工事説明書に従って確実に行う。
据付けに不備があると、水漏れ・感電・火災・ユニットの落下によるケガの原因になります。
- 据付時、安全のため、適切な保護具・工具を使用する。
ケガの原因になることがあります。
- 据付工事部品は、必ず当社付属部品および指定の部品を使用する。
水漏れ・感電・火災・ユニットの落下によるケガの原因になります。
- 据付けは、重量に十分耐える所に確実に行う。
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。冷媒漏れにより冷凍サイクル内に冷媒がない場合は、ポンプダウンをしない。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。
- 据付けは、R32・R410A用の専用ツール・配管部材を使用する。
R32・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・ケガなどの原因になります。
- 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、かつストップバルブ開放状態では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。
- 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。
- 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。
- 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。

- 室内機と室外機間の配線は、指定の内外接続電線を使用して確実に接続する。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。
内外接続電線の加工や接続、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。
- 電源プラグを差し込む際は、電源プラグ側だけでなく、コンセント側のほこりの付着・詰まり・がたつきがないことを確認し、根元まで確実に差し込む。
ほこりの付着・詰まり・がたつきがあると、感電・火災の原因になります。コンセントにがたつきがある場合は交換してください。
- 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。
- 遠隔操作別売部品の接続ケーブルは指定の位置に確実に固定する。
固定に不備があると、感電・火災・故障の原因になります。
- 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。
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。
冷凍サイクル内に冷媒がない場合にエアコンを運転すると空気などを吸入し、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。



- 接地（アース）工事を確実に行う。
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。



- 室外機は、小動物のすみかになるような場所には据付けない。
小動物が侵入し、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。
- 室外機の吸入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、床面のワックスがけ時にはエアコンの運転を避けてください。
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、水漏れや露れの原因になることがあります。

4 既設配管を再利用される場合の留意事項

- 配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、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R32・R410A用の寸法で作直してください。
- 配管の肉厚が0.8mm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。

5 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出さないため、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/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。電源プラグを抜くかブレーカーを切り、約15秒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/cm²)になったらガス側ストップバルブ(3方弁)を全閉する。
 - (6) 強制冷房運転の状態です室内機の「応急運転スイッチ」を2回押し、運転を停止する。

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。冷媒漏れにより冷凍サイクル内に冷媒がない場合はポンプダウンをしない。
空気などを吸引し、冷凍サイクル内に異常高圧になり、破裂・ケガなどの原因になります。

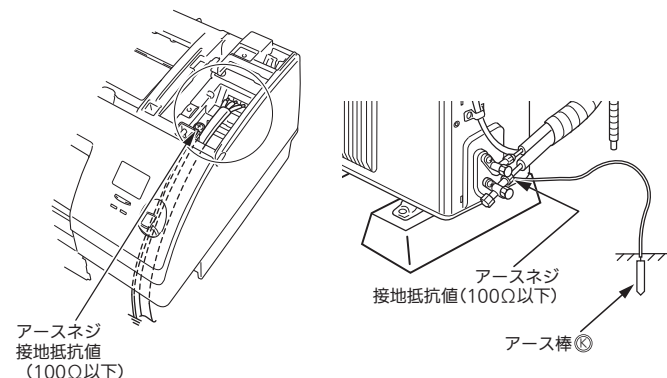
6 アースの取付け このエアコンは必ず接地工事をしてください。

- 接地工事およびD種接地工事は、「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。

接地の基準	電源の条件		エアコンの種類			
	100Vの機種 単相200V(単相3線式 200V電線)の機種	100Vの機種 単相200V(単相3線式 200V電線)の機種	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						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種接地工事が必要です。		

〈D種接地工事について〉

- 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。
- 室内機または室外機のどちらか一方でアースを取ってください。
- 単相200V機種の場合は、室内電源コードがアース付きになっています。
- 室外機側でアースを取る場合、必要に応じてアース棒[㊟]を付けてください。
- アース線(φ1.6mmまたは断面積2mm²以上)は付属されていません。(現地手配)



7 据付場所の選定

- 下記の点に注意し、お客さまの同意を得て据付けてください。
- 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。
- 室内機・室外機は水平に据付けてください。
- 後々の移設・サービス・補修などを考慮した場所を選定してください。

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臭気や有毒ガスが室内に入ってくる可能性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。
- クレーン車、船舶など移動するものへの据付け。
- 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)
- 高周波機器などがある所。(誤動作します)
- 屋内で、人が生活する空間以外への室内機の据付け。(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)
- アンモニアなど腐食性ガスが多い所。(多数の動物を飼っている部屋など)
- その他周囲のふんい気が特殊な所。

室内機

- 吹出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。
なお、火災警報器の種類によっては誤作動する場合がありますので、エアコンの温風が直接当たらないことをご確認ください。
- 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。
据付高さは、1.8mを超え2.3m以下が目安です。
- 直射日光が当たらない所。
- ドレン排水が容易にできる所。
- 電源プラグの接続、取外しが容易にできる所。
- フィルターの取外しおよび収納操作が可能な所。
- 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。^{※1}
- 蛍光灯、白熱灯よりできるだけ離れた所。室内機のプラスチックが、熱や紫外線による影響で変質破損することがあります。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。

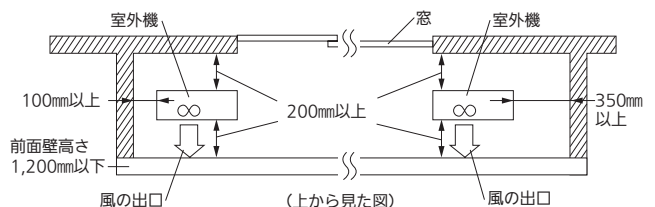


リモコン

- 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。
- 直射日光が当たらない所。
- ストープなどの熱の影響を受けない所。
- 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。

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。
- 風通しの良いほこりが少ない所。
- 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。^{※1}
- 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。
- 高所に据付けする場合は、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、性能を確保するため少なくとも下図のようにスペースをあけてください。
[※]複数並列の据付けはできません。



^{※1} 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。

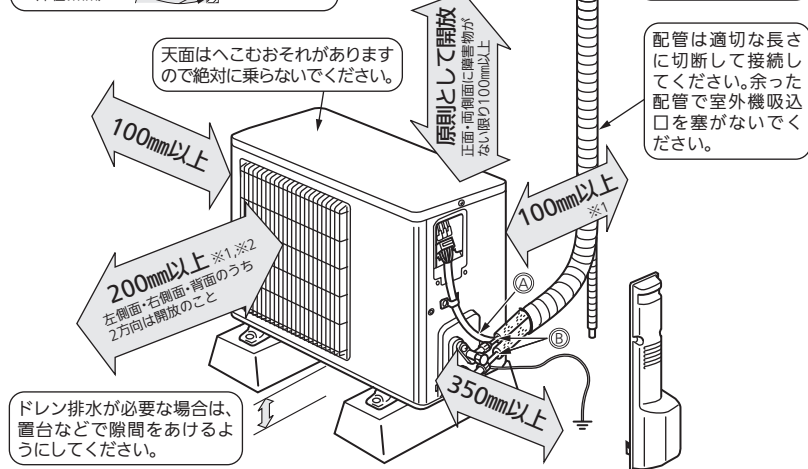
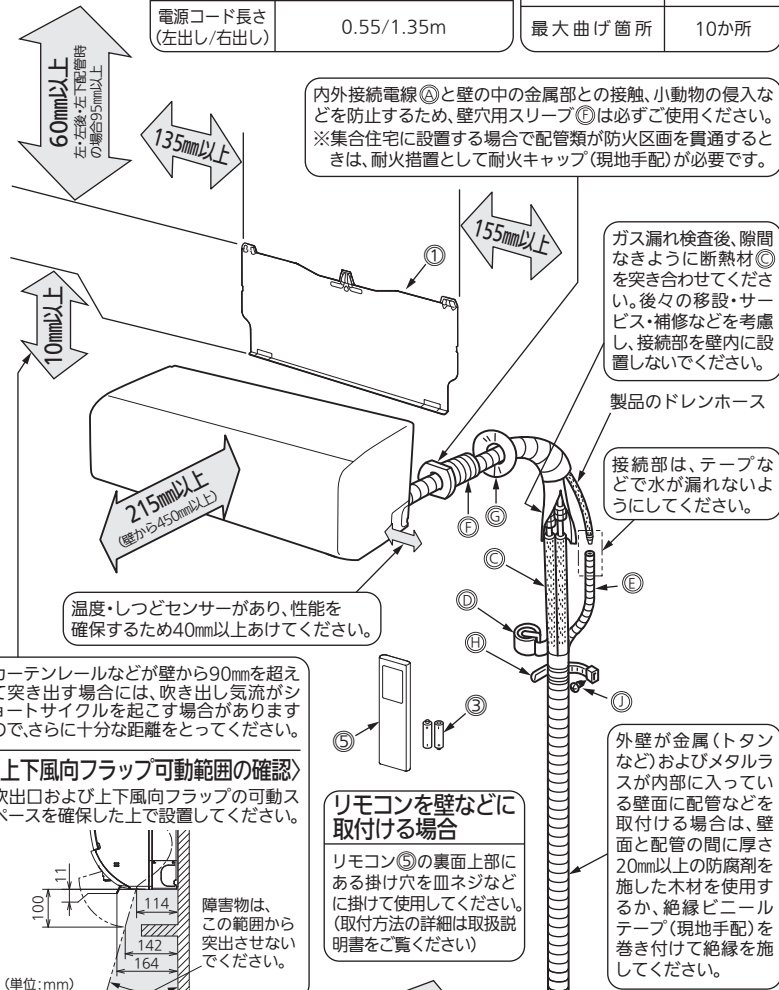
7 据付場所の選定(つづき)

- 下記の点に注意し、お客さまの同意を得て据付けてください。
- この室内ユニットは、前パネルを取外さないで据付けることができます。
- 下記据付図は、室内機付属部品と別売部品および一般市販部品を使用した例です。

※下記の⇔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。後々の移設・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据付けてください。

電 源			冷媒配管許容値	
定格電圧	100V	単相 200V	最大配管長(m)	30
コンセント 定格形状	125V 20A ㊶	250V 15A ㊷	最大高低差(m)	20
電源コード長さ (左出し/右出し)	0.55/1.35m		最大曲げ箇所	10か所

内外接続電線㉔と壁の中の金属部との接触、小動物の侵入などを防止するため、壁穴用スリーブ㉕は必ずご使用ください。
※集合住宅に設置する場合で配管類が防火区画を貫通するときは、耐火措置として耐火キャップ(現地手配)が必要です。



室外機据付用穴ピッチ

転倒や設置位置のずれがないように本体をボルトでしっかり固定してください。(固定ボルトはM8を使用)

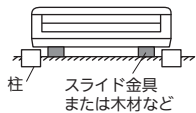
	A	B	穴ピッチ
500	679	249	258
	699	249	258
	800	285	310
	840	320	345

(単位:mm)

※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。
※2 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

8 据付板の固定

- 据付板㉘のノックアウトを使用する場合は、板金端面全周に傷つき防止用のビニールテープ(現地手配)を貼ってください。公団アパート用穴使用時は、アンカーボルトの壁面からの飛び出し代が15mm以下になるようカットしてください。
- 柱が壁面より出っ張っている部分は、「スライド金具」(別売部品)または木材など(現地手配)を使用して、室内機が柱に当たらないようにして据付けてください。



警告
据付板の下段フック使用時は、必ず下段フックをネジで固定する。固定に不備があると、ユニット落下によるケガの原因になります。

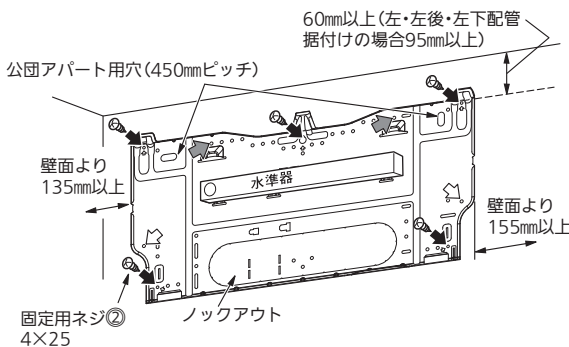
スライド金具使用時は、据付板の下段フックは使用しない。ユニット落下によるケガの原因になります。

お願い

室内機は据付板の水平基準線に水準器を当てて水平に取付けてください。
細菌によるドレン水のつまりや部品のサビの原因になります。

据付板㉘の微振動を防ぐため、
●位置の穴は必ず固定してください。(5か所)
○部も可能な限り固定してください。(2か所追加)
石膏ボードの時は▲の穴も必ず固定してください。(2か所追加)
上記推奨箇所以外に必要なと思われる箇所をネジ固定してください。(ネジ4×25は現地手配)

壁に直付けする場合



壁内の構造体(間柱など)をさがして強固に取付けてください。石膏ボードに直付けする場合は、壁の厚さに適合した市販の金属製カサ式ボードアンカー(現地手配)をご使用ください。ボードアンカーの種類によってはネジの締め過ぎで石膏ボードが破損する場合があります。専用ツールを用いるか、一定以上締めると空回りや停止するタイプをご使用ください。

※ねじ込み式ボードアンカーはご使用にならないでください。

据付板㉘

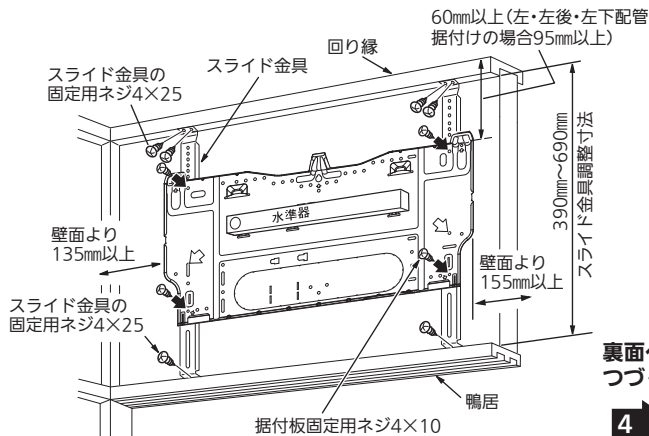
石膏ボード

ネジ

金属製カサ式ボードアンカー

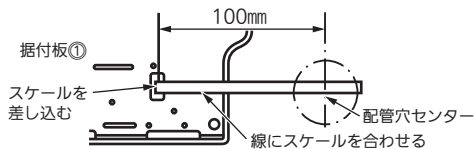
回り縁と鴨居に据付ける場合

スライド金具(別売部品MAC-830SL)
据付方法はスライド金具の据付説明書をご覧ください。
※固定用ネジはスライド金具に同梱されています。

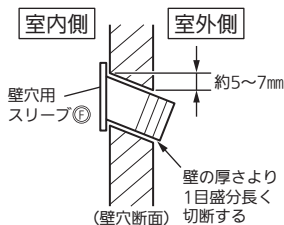


9 穴あけ (左穴の場合も同様に行います)

(1) 配管穴の位置を決める。



(2) φ65mmの穴を室外側に約5~7mm下がりぎみにあける。壁穴用スリーブ⑥をはめ込む。据付方法は、壁穴用スリーブの据付説明書をご覧ください。

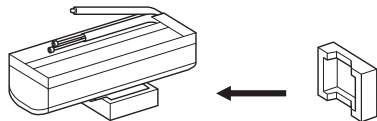


(3) パテ③または、コーキング材で室内側と室外側の両方の隙間を完全に埋める。外気が室内に入ると、結露が発生したり、室温の誤検知による運転動作への影響があります。

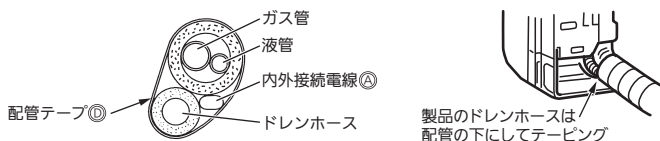
10 室内機の据付け

右・後・下配管の場合

(1) 内外接続電線をつなげる。内外接続電線のつなぎかたは「⑭内外接続電線の接続」をご覧ください。
 (2) 前面パネル傷つき防止のため、背面の作業を行う場合は、こん包用の発泡スチロールを下図のように使用する。



(4) 冷媒配管、ドレンホースをまとめて配管テープ⑩で根元近くからしっかりと巻く。
 ●ドレンホースが持ち上がらないように注意してください。ドレンホースが抜けるおそれがあります。強く引っ張らないでください。



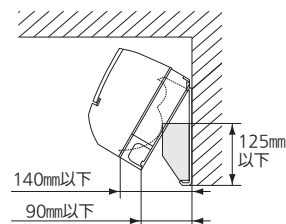
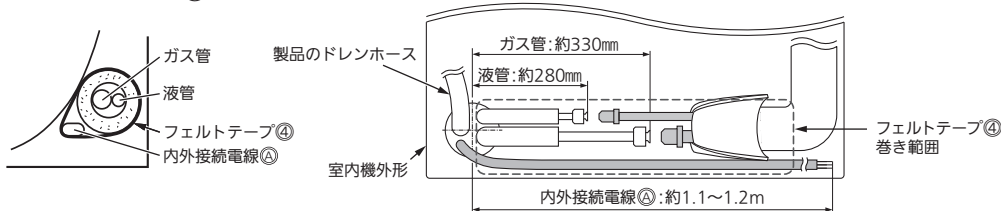
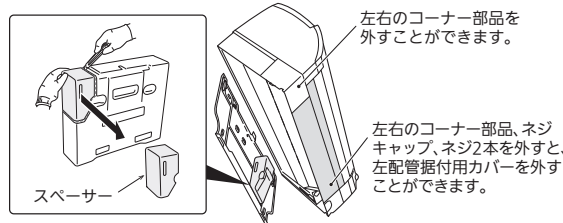
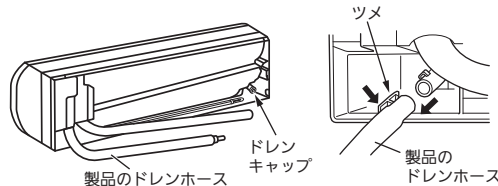
(3) 配管曲げ作業は配管の根本を手で押さえ、室内機内部の配管に力を加えない。
 ●配管曲げ回数は3往復以内にしてください。配管が破損する場合があります。

(5) 配管とドレンホースを壁穴用スリーブ⑥に差し込みながら、据付板①に室内機上部を引っ掛ける。
 (6) 室内機を左右に動かし、確実に引っ掛かっていることを確認する。
 (7) 室内機下部を据付板①に押し込み、固定する。

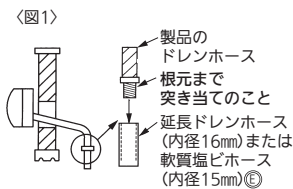
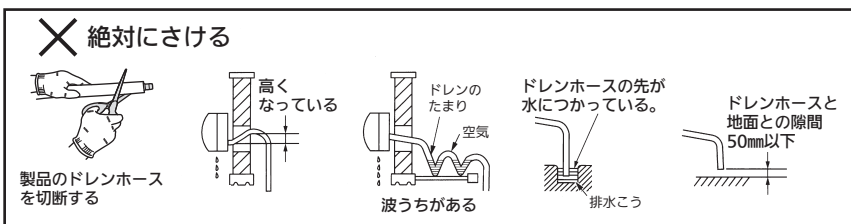
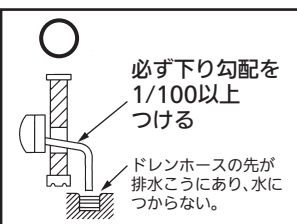
左・左後・左下配管の場合

●必ず製品のドレンホースおよびドレンキャップの付け替えを行ってください。付け忘れおよび付け替えない場合は、水漏れの原因になります。

- ドレンキャップの先端の凸部をつまんで抜きとる。
- ツメの矢印部をつまみ、製品のドレンホースを手前に抜く。
- ドレンキャップの先端の穴にドライバーなどを差し込み、ドレンパンの根元まで確実に差し込む。
- 製品のドレンホースをドレンパンの根元まで差し込み、製品のドレンホースのツメがドレンパンの突起に確実に引っ掛かっていることを確認する。
- 据付板①に室内機上部を引っ掛け、配管収納を考慮して、左側いっぱいにする。
- こん包用発泡スチロールをカットして、スペーサーとして使用する。スペーサーは向きに注意しながら、据付板①の「この範囲にスペーサーをおく」の位置に確実にセットしてください。
 - 室内機を持ち上げる際は、天井などに接触させないでください。
 - スペーサーを上に入れすぎたり、据付板①にかけた室内機を持ち上げすぎると、製品の変形・落下の原因になります。
- 冷媒配管、延長ドレンホース⑮を接続する。配管接続については「⑮配管接続」をご覧ください。
 - 冷媒配管(内外接続配管)⑯の引き込み長さの目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図をご覧ください。買替えなどで冷媒配管(内外接続配管)⑯が届かない場合は「ユニオン付延長継手」(別売部品)をご使用ください。
- フェルトテープ④で配管を巻き、本体裏側配管収納部に収納する。
 - フェルトテープ④は、室内機裏側を通る配管の右端から左端まで全て必ず巻いてください。
 - 室外機据付後、石けん水でリークテストを行い、フェルトテープ④で巻いてください。
- 内外接続電線をつなげる。内外接続電線のつなぎかたは「⑭内外接続電線の接続」をご覧ください。
- 室内機下部を据付板①に押し込み、固定する。



11 室内側ドレン配管

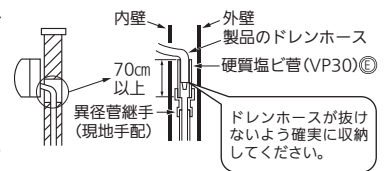


- 製品のドレンホースを必ず使用してください。使用しないと水漏れ、化学物質による製品破損の原因になります。
- ドレン口には何も塗布しないでください。製品破損の原因になります。
- 製品のドレンホースが短い場合は、〈図1〉の方法で配管してください。
- ドレンキャップを取付けた側が低くならないように、室内機を水平に据付けてください。ドレンがたまり臭いや水漏れが起きる場合があります。

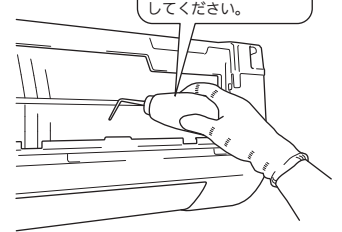
11 室内側ドレン配管(つづき)

- 製品のドレンホースと延長ドレンホース(内径16mm)◎との接続部は、テープなどで水が漏れないようにしてください。
- 壁埋込配管の場合は、〈図2〉の方法で配管してください。
- 壁埋込配管などで、製品のドレンホースの接続を行う場合は、室内機のコーナー部品を外して行ってください。
- 高層住宅など、高所に据付ける場合、強風によりドレンがホース内を逆流し、室内機からの水漏れが起きる場合があります。対応部品を用意しておりますので、必要な場合には最寄りの「三菱電機ご相談窓口・修理窓口」にお問い合わせください。
- やむを得ずドレンホースが室内を通る場合、ドレンホースは1/100以上、軟質塩ビホース(内径15mm)◎は1/25以上の下り勾配をつける。また、断熱材◎を必ず巻いてください。
- ドレン水内の細菌等でドレン水が変色する場合があります。ドレンホースの先は排水こう等、水が流れても問題ない場所に設置してください。
- ドレン配管を、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。
- ドレンホースにたるみがあったり、ホース先端が持ち上がっていると、ホース内にドレンがたまり、強風の場合、あるいは高気密住宅でレンジフードなど(換気扇)を使用した場合、ドレンがスムーズに流れず、異音(ポコポコ)が発生する場合があります。異音が気になる場合は、「ドレンエア逆流防止部品」(別売部品MAC-852GB)を推奨しています。(屋外取付専用)
- 据付後、ドレンホースの接続口に力が加わっていないことを確認してください。製品の破損・水漏れの原因になります。
- 必ずドレン排水を確認してください。〈図3〉
清潔Vフィルターを取外して、水を熱交換器に伝わせるか、直接ドレンパンに注いでください。
ドレンホースからの排水が確認できるまで注水してください。

〈図2〉



〈図3〉

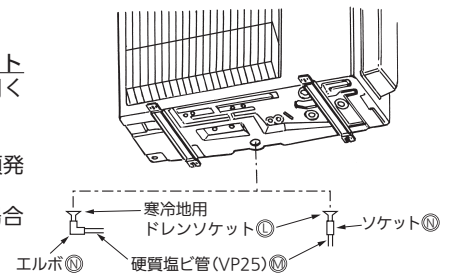


12 室外機の据付け

- パイプカバーでバルブ部までしっかり断熱してください。しっかり断熱していない場合は水滴が落ちることがあります。
- 天井裏や押し入れなど高温、多湿な場所へ配管を通す場合には、結露防止のため、さらに市販の断熱材◎を巻き加えてください。

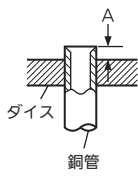
〈寒冷地におけるお願い事項(寒冷地対応)〉

- 寒冷地では、ドレンが凍結し、ファンが回らなくなるおそれがあるため、寒冷地用ではないドレンソケットおよびドレンホースは取付けないでください。ご使用になる場合は寒冷地用ドレンソケット◎をご使用ください。(取付方法は寒冷地用ドレンソケット◎(MAC-870DS)の据付工事説明書をご覧ください)
- 一部寒冷地域では、排水路ヒーター(現地手配)などの凍結防止策が必要な場合があります。
- 降雪地域では、室外熱交換器に雪が付着したり室外吹出口が確保出来ない場合、性能低下や霜取り運転頻発のおそれがありますので、防雪架台(二段架台)◎・防雪フード◎をご使用ください。
- 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、室外機の二段設置を行う場合は、寒冷地用ドレンソケット◎をご使用ください。

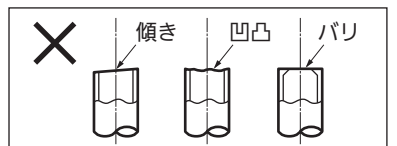
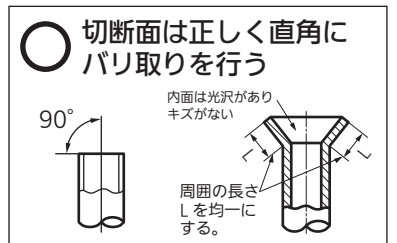


13 配管接続

- 切粉が配管穴に入らないように下向きで行ってください。配管加工時や接続時、配管内部にバリ、砂、水などの異物が混入すると圧縮機などの故障の原因になります。
- 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。
- 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破損の原因になります。



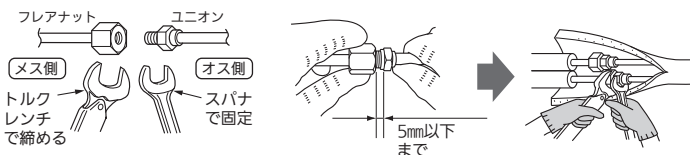
パイプ径(mm)	A寸法(mm)	
		R410A用フレアツール リジット(クラッチ)式
φ6.35mm(1/4")	0~0.5	
φ9.52mm(3/8")	0~0.5	
φ12.7mm(1/2")	0~0.5	



- (1)パイプの長さに余裕(300~500mm)を見てパイプを切断して、バリを取る。
- (2)フレアナットを配管に挿入して、フレア加工を行う。
- (3)配管を接続する。

室内機の接続

- ①接続は中心を合わせ、フレアナットは最初の3~4回転を手で締める。
- ②室内側ユニオン部は上表を目安にして、必ず2丁スパナでトルクレンチを使用して締める。締め過ぎると、フレア部が破損します。



締付トルク

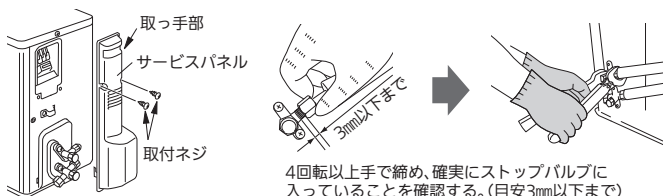
内外接続配管径	締付トルク
φ6.35mm(1/4")	14~18N・m(140~180kgf・cmに相当)
φ9.52mm(3/8")	34~42N・m(340~420kgf・cmに相当)
φ12.7mm(1/2")	49~61N・m(490~610kgf・cmに相当)

お願い

フレアナットは必ずトルクレンチを使用し、指定の締付トルクで締め付けてください。

室外機の接続

- ①サービスパネルの取付ネジを外す。
- ②サービスパネルを下側に押し下げた後取っ手を手前に引いて取外す。(取っ手が無い機種もあります)
- 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する。
- ④フレアナットはトルクレンチを用いて、室内機と同じ締付トルクで締める。



内外接続配管の仕様

	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以下 肉厚8mm以上 ※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。	

●配管肉厚は、0.8mmのものを使用してください。

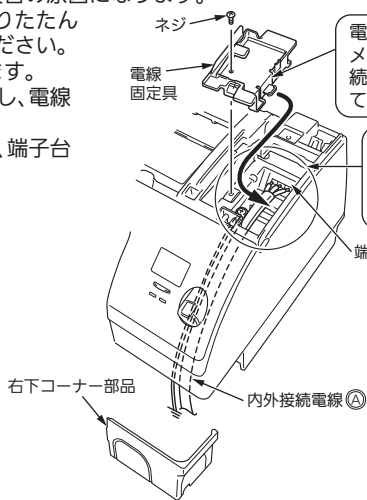
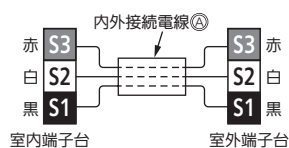
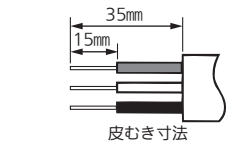
警告

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。

14 内外接続電線の接続

室内機の接続

- コーナー部品の切り取り後は切断面を処理し、電源コードを傷つけないようにしてください。
- 電源コードの余りを吸込口(室内機上面)に載せないでください。フィルターおそうじメカ運転の不具合の原因になります。
- 電源コードが余った場合、小さく折りたたんだり、狭い場所へ押し込まないでください。
- 前パネルを取外さないで接続できます。
- (1) 室内機の右下コーナー部品を取外し、電線固定具を取外す。
- (2) 右図のように端末加工をしてから、端子台に差し込む。

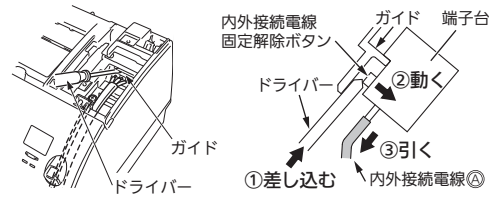


電線固定具の右側のツメを引っ掛けて内外接続電線①を必ず固定してください。

内外接続電線①は芯線がかくれるまで確実に押し込んでください。

〈室内機の内外接続電線の外しかた〉

下図のように、端子台手前のガイドにドライバーを差し込むことにより、内外接続電線固定解除ボタンが押され、内外接続電線①を引くと外すことができます。



電源コードは、図のように室内機背面のスペースのあるところにゆったりと収納してください。

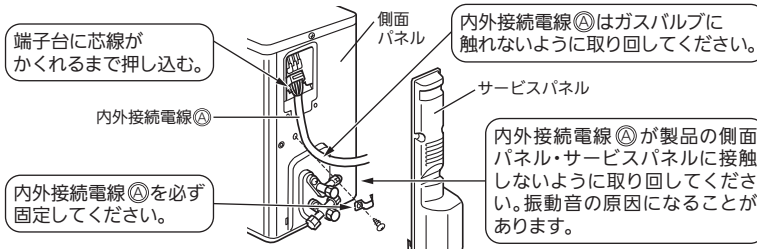


警告

電源コードや内外接続電線をはさんだり、ネジなどで傷つけない。電源コードは束ねたまま使用しない。感電・発熱・火災の原因になります。

室外機の接続

- サービス時を考慮し、内外接続電線①には余裕をもたせてください。
- 室内機と同様に端末加工してください。



〈既設内外接続電線を使用する場合〉

内外接続電線①が端子台まで届かない時は、サービスパネル中央右側(室外機背面側)を切り取り、内外接続電線①を通すことができます。



15 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をお願いします。

- 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。
- 真空引きは電動式ポンプを使用してください。配管内に水分が混入すると故障の原因になります。
- 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、チャージバルブ、チャージホース、マニホールドバルブ、真空ポンプを接続する。

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。連成計が -0.1MPa [ゲージ](-760mmHg)になっていることを確認し、チャージバルブ⑥部を絞めて真空引きを15分以上行う。(配管内の真空引きが始まると一旦、連成計は+側を示し、真空になると -0.1MPa [ゲージ](-760mmHg)を示す)

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、チャージバルブ⑥部を戻す。ストップバルブ(2方弁、3方弁)の弁棒を六角レンチ(呼4)で反時計方向に当たりがあるところまで回し、全開にする。弁棒がストッパーに当たったら、それ以上に力を加えて回さない。

内外接続配管長が15mを超える場合
追加冷媒充てんを行う
追加冷媒質量は $20 \times (\text{内外接続配管長} - 5)\text{g}$ ※1

内外接続配管長が15m以下の場合
追加充てん不要

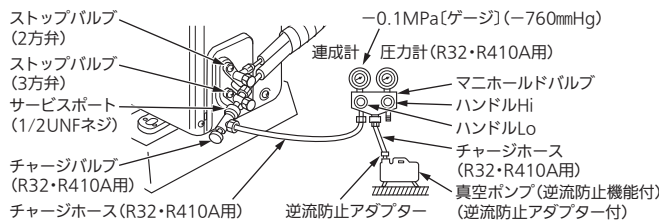
ストップバルブ(3方弁)のサービスポートよりチャージバルブを外す。

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。手締めはガス漏れの原因になります。
サービスポート…締付トルク $14 \sim 18\text{N}\cdot\text{m}$ ($140 \sim 180\text{kgf}\cdot\text{cm}$)に相当
ストップバルブ…締付トルク $20 \sim 30\text{N}\cdot\text{m}$ ($200 \sim 300\text{kgf}\cdot\text{cm}$)に相当

リークテストを行い、ガス漏れがないことを確認する。

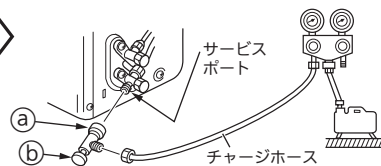
※1 内外接続配管長が16mの場合、追加冷媒質量は $20 \times (16 - 5) = 220\text{g}$ となります。

- ※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。
- ※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)のキャップは必ず取付けてください。ガス漏れの原因になります。



〈チャージバルブを接続する場合のお願い〉

- ①部のみを回してください。
- ③部と⑥部を同時に回して増締めしないでください。



チャージバルブをサービスポートに取付ける際に締め過ぎるとバルブコア(虫ピン)の変形・緩みによるガス漏れのおそれがあります。チャージバルブの軸が変形していたり、パッキンが劣化していると、ガス漏れの原因になります。

①部のみを回して締め込んでください。バルブコア(虫ピン)を押し込んだ状態(開いた状態)で③部を増締めすると、バルブコア(虫ピン)が変形するおそれがあります。③部と⑥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、冷媒回収などによりエアコン内に冷媒が無い状態にし、漏れ箇所を修理後、再接続して真空引きを行い、規定量を充てんしてください。

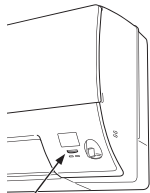
16 試運転(必ず実施してください)

- テープ・こん包材を全て外してください。
- 試運転の前に「**⑩**据付時・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。

(1) 電源は定格電圧と合っているか必ず確認する。
電源プラグをコンセントに差し込む。

(2) 「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3分後に「運転ランプ」が点滅する場合は内外接続電線(A)に誤配線がないか点検してください。
- 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

「応急運転スイッチ」を押すと30分間試運転(温度調節が働かず連続運転)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。

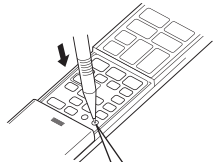
〈据付後には必ず試運転を実施してください〉

各部の温度や圧力を計測する場合は、起動から10分以降にチェックを行ってください。起動10分以内は温度や圧力が変動し、正確に計測できない場合があります。

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。

(3) リモコンの送信確認をする。

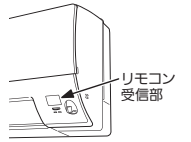
① 上ボタンをスライドさせながら外す。アルカリ乾電池(㊸)を⊖側から入れて、⊕⊖を正しくセットし、上ボタンを取付ける。



「時刻合わせリセット」ボタン

② 「時刻合わせリセット」ボタンを先の細いもので押す。「時刻合わせリセット」ボタンを押さないと、正しく動作しないことがあります。「時刻合わせリセット」ボタンを強く押し過ぎないように注意してください。

③ リモコン(㊸)の「冷房」または「暖房」ボタンを押して、室内機本体から受信音が鳴るのを確認する。「停止」ボタンを押して「切」にする。



リモコン受信部

リモコン(㊸)で操作した場合は、リモコン(㊸)の指令に従い、試運転、応急運転がともに解除されます。

- 一旦、圧縮機が停止すると、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ません。
- ※ 室内機の据付位置を設定する場合、同じ部屋に室内機を2台以上設置する場合(号機を設定する場合)は取扱説明書をご覧ください。



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室内機の運転を避けてください。

作業終了後に室内機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室内機内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

17 遠隔操作別売部品の取付け

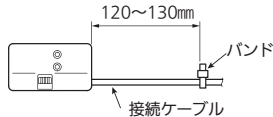
当社別売部品のシステム制御用インターフェイス、無線LANアダプターに対応しています。接続する場合、別売部品の据付工事説明書も参照してください。

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操作を行う場合のためにHA・JEM-A対応コネクタ(CN104)と遠隔操作別売部品対応コネクタ(CN105)が搭載されています。本機と遠隔操作別売部品を接続する場合は、以下に従って正しく接続してください。

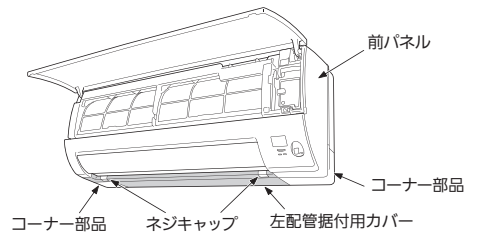
※ 別売部品の無線LANアダプターは変更になることがあります。その場合、取付方法が異なることがあるため、「暮らしと設備の業務支援サイトWIN²K」から最新の据付工事説明書を確認してください。

- (1) 電源プラグをコンセントから外すか、ブレーカーを「切」にして電源を切る。
- (2) ネジキャップを外し、左右のコーナー部品・左配管据付用カバー・前パネルの順に取外す。
- (3) 下記の位置に別売部品に付属されているバンドをしっかりと取付ける。



接続ケーブル

- (4) 基板ホルダーからCN151とCN1R1の配線を外す。
- (5) 基板ホルダーを90°開き電気品ボックス軸部から取外す。

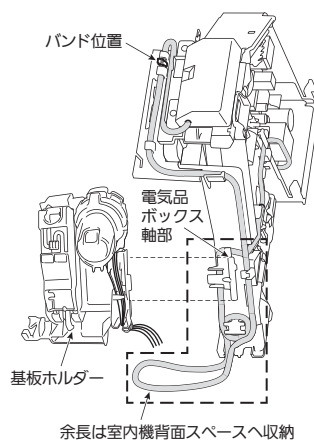


前パネル
コーナー部品
ネジキャップ
左配管据付用カバー

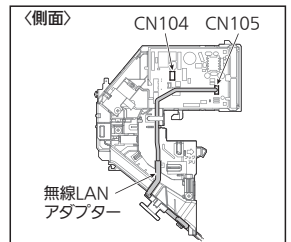
MAC-900IF (無線LANアダプター) の場合

- ① 室内制御基板の該当するコネクタ(CN105)に接続ケーブルを接続し、【図1】のように配線する。
- ② 【図1】の位置で(3)のバンドを挿入し、仮固定場所に無線LANアダプターを固定する。
- ③ 余った接続ケーブルを室内機背面のスペースに収める。
- ④ (2) (4) (5)の取外しと逆の手順で部品を取付ける。
- ⑤ 【図2】の格納場所に無線LANアダプターを格納する。
- ⑥ 上記**⑩**「試運転」を実施する。

【図1】

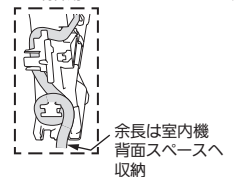


余長は室内機背面スペースへ収納



【図1-(1)】

MAC-900IF 以外の機種の場合 (システム制御用インターフェイスを含む)

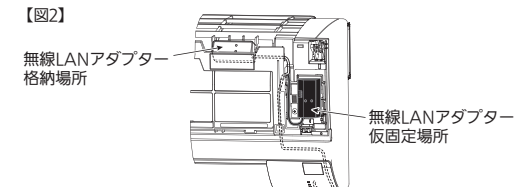


余長は室内機背面スペースへ収納

MAC-900IF 以外の機種の場合 (システム制御用インターフェイスを含む)

- ① 室内制御基板の該当するコネクタ(CN104またはCN105)に接続ケーブルを接続し、【図1-(1)】のように配線する。
- (以下、MAC-900IF (無線LANアダプター) の場合 の③、④、⑥の手順で進める)

【図2】



無線LANアダプター 仮固定場所



警告

接続ケーブルは指定の位置に確実に固定する。固定に不備があると、感電・火災・故障の原因になります。

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