HTACHI

3立ルームエアコン据付説明書



室内機 室外機 RAC-V22L RAS-V22L + RAS-V25L RAC-V25L + RAC-V28L RAS-V28L +RAC-V36L RAS-V36L + RAC-V40L2 RAS-V40L2 + RAC-V56L2 RAS-V56L2



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・ 廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

▶据付工事前にお読みになり正しく据え付けてください。

- お客さまに操作方法を取扱説明書でよく説明してください。
- ●この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の 異なる海外では使用できません。

必ずフィルター掃除ユニットの動作を確認してください。 据付情報 ● 据付板が新しくなり、底面の爪部を引いて外すようになりました。

端子台の位置が変わりました。据付板に水準器を当てられる場所を設けました。

据付工事に必要な工具(⑥印はR32またはR410A専用工具)

- ●巻き尺 ●ナイフ
- ⊕⊖ドライバーパイプカッター ●六角棒スパナ(呼び4) ●Pカッタ-
- ホールコアドリル(φ65~80mm) ●真空ポンプ ●水準器
- ●スパナまたは、モンキーレンチ ●ポンプアダプタ ●フレア ●トルクレンチ ● 先の細いニッパー
- ●フレアリングツール ●ガス漏れ検知器
- ニホールドバルブ チャージホース ●ポリシン

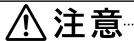
安全上のご注意 必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った据え付け方をしていたときに生じ る危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷 を負うおそれがある」内容です。



この表示の欄は、「軽傷を負うおそ れまたは物的損害を生じるおそれ がある」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明 しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

● 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れのしかた を説明してください。また、この据付説明書は、取扱説明書とともに、お客様が保管いただくように依頼してください。

● 据付工事は、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼する ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災 などの原因になります。



● 据付工事は、この据付説明書に従って確実に行う 据え付けに不備があると、水漏れや感電・火災などの原因に なります。



● 据え付けは、重量に十分耐えるところで確実に行う 強度不足や取り付けが不完全な場合は、室内外機の落下に より、けがの原因になります



●電気工事は、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」およびこの据付説明書に従って施工 し、必ず専用回路を使用する



電気回路容量不足や施工不備があると、感電や火災の原因 になります。



● 接続ケーブルの配線は、途中接続やより線の使用はせず所定 の単線を使用して確実に接続する(P.10) 端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定する 接続や固定が不安定な場合は、故障や発熱・火災の原因になります。



● 設置工事部品は、必ず付属部品および指定の部品(別売部品など) を使用する 当社指定部品を使用しないと、室内外機の落下・水漏れ・

感電・火災および運転音や振動が大きくなる原因になります。 ● エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒 (R32)以外の空気などを混入させない 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 破裂やけがなどの原因になります。



● 指定冷媒 (R32) 以外は使用 (冷媒補充・入替え) しない 機器の故障や破裂、けがなどの原因になります。



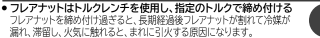
● 銅製以外の冷媒配管を使用しない 強度が弱く、破損し冷媒漏れの原因になります。



● 配管・フレアナットは、必ずR32またはR410A指定のものを



使用する 破裂やけがなどの原因になります。





● 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気を行う 冷媒ガスが漏れ、滞留し、火気に触れると、まれに引火する場合



があります。また有毒ガスが発生する原因になります。 ● 設置工事終了後、ガス漏れ検知器を使用して冷媒ガスが漏れていないことを確認する 冷媒ガスが漏れ、滞留し、火気に触れると、まれに引火する場合 があります。また有毒ガスが発生する原因になります。





●アース (接地)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 アース (接地) が不確実な場合は、故障や漏電のときに感電の原因になります。



● 漏電遮断器を取り付ける 漏電遮断器が取り付けられていないと、感電・火災の原因に



● 据付作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を 取り付ける

冷媒配管が取り付けられていない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となり 破裂・けがなどの原因になります。



● 冷媒回収 (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

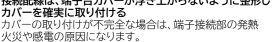
圧縮機を運転したまま、冷媒配管を外すと空気などを 吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、破裂・けがなどの 原因になります。



● 電源コードの加工・途中接続・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 や火災の原因になります。



● 接続配線は、端子台カバーが浮き上がらないように整形し





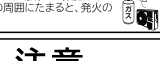
● 電源プラグを差し込む際は、電源プラグ側だけでなく コンセント側にもホコリの付着・詰まり・がたつきがない ことを確認し、刃の根元まで確実に差し込む



ホコリの付着・詰まり・がたつきがあると、感電・火災の原因になります。ホコリの付着・詰まりがあるときは清掃してください。 コンセントに、がたつきがある場合は、交換してください。



可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しない。 -、ガスが漏れて室内外機の周囲にたまると、発火の 原因になります。



● 配管の急な曲げ加工はポリシンなどを使用して、つぶれないように曲げる つぶれた部分より冷媒が漏れ、滞留し、火気に触れると、まれに 引火する原因になります。



● 排水工事は、この据付説明書に従って、確実に排水するよう 配管を行う 不確実な場合は、屋内に浸水し家財などを濡らす原因に





なります。

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え付けてください。



●本体を十分ささえられ、振動が出ない 強度のあるところに据え付ける

- ●近くに熱の発生がなく、吹出口付近をふさがないところ ●本体の上・下・左・右に下図の〈⇒)中の間隔をあけられるところ ●ドレン排水が容易にでき、室外機と配管接続ができるところ
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのない場所や、蒸気・油煙などの発生しないところ 火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれがあります
- ●室内機およびリモコンはテレビやラジオから1m以上離す 画像の乱れや雑音が入る とがあります
- ●高周波機器、高出力の無線機器などからはできるだけ離す
- ●電子点灯形の照明器具の影響を受けないところ
- 電子点以下の照明器具がある場合は、受信距離が短くなることがあり 場合によっては信号を受け付けないことがあります。
- ●屋内でも、人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)には 設置しない

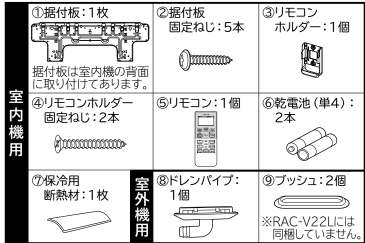
エアコンの機能・性能低下および故障の原因になることがあります。

- 室内機(吹出口)を火災報知器から、1.5m以上離しかつ、正面に火災報知器がこない位置に据え付けてください。
- 室内機下面から床まで1.8m以上離して据え付けてください。
- ■吹き抜け空間に設置する場合
- ・お手入れや点検ができる場所を選定してください。
- ・空間が大きいため、暖房時に暖まらない、 冷房時には強い運転が続いてしまう場合があります。 天井扇やサーキュレーター等の併用をご検討ください。

室内・室外機据付図(平地置台設置例)

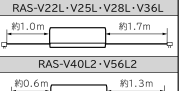
付属品

内



- ●冷凍機油は水分に弱いため、サイクル内に水が入らないようにしてください。
- ●〈⇒〉の寸法は、エアコンの運転を保証するために必要な寸法です。 後々のサービス・補修などを考慮して、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。
- ●横引きなど、屋内を通す配管は、⑦保冷用断熱材をかぶせてください。 保冷用断熱材が不足する場合は、別売のサービスパーツ: RAS-LJ22W 006を使用してください。
- ●隠蔽部および、室内横引き配管を行う場合は、結露防止性能が高い 配管を使用してください。
- 配管は必ず細径・太径側ともに断熱したものを使用してください。 なお、表面にエアコン据付用テープを巻くことをおすすめします。 ープを巻かないと、断熱材が早く劣化してしまいます。
- ●ドレンホースを室内に通すときは、断熱付ドレンホース を使用するか断熱材を巻いてください(現地調達)。

電源コードの長さ 電源コードは絶対に改造しないでください。



300mm以上 (RAC-V22L·V40L2·V56L2) 200mm以上

(RAC-V25L·V28L·V36L) できるだけ広くあけてください。

室外機の据え付けは 上・左・右・前・後のうち 少なくとも2方向を開放し 通風路を確保してください。

EKEKK MENDANIN

100mm以上

エアコン据付用テープは

緩みのないように下から

※ベランダ天井据付け

のときは50mm以上

上に巻いてください。

200mm以上

- ●室外機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 に据え付ける
- ●室外機をベランダの手すりに近寄せて設置しない

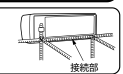
高層階などのベランダに設置される場合、お子様が室外機の上に乗り 手すりを乗り越え、落下事故につながるおそれがあります。

- ●雨や直射日光があたりにくい風通しのよいところ ●吹き出した風が直接動物や植物にあたらないところ ●本体の上・左・右・前・後に下図の〈⇒ 印の間隔をあけられ、2方向 以上開放できるところ
- ●吹き出した風や騒音がご近所の迷惑にならないところ
- ●強風の当たらない場所

- 特にピルの屋上では、風が強く室外ファンが破損することがあります。
 ●可燃性ガスの漏れるおそれのないところや、蒸気や油煙などの発生しないところ
 ●消防法および都道府県の条例などを満足するところ
 ●排出されたドレン水が流れても問題のないところ
 ●室外機およびFケーブルはテレビ・ラジオ・インターホン・電話など
- ●室外機は、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、お客様に周辺をきれいに保つことを、お願いしてください。 ●後々のサービス・補修などを考慮した場所を選定する

配管引き出し方向

配管は、後直引き、左および右下引き 左および右横引き、左横引き背面出しの 6方向に可能です。



50mm以上

後々のサービス・

補修などを老庸

して100mm以上

おすすめします。

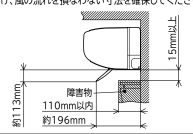
50mm以上· 後々のサービス・ 補修などを考慮 して100mm 以上確保する

30mm以上 できるだけ広くあけてください。 ※室内機の背面で配管接続する場合は、120mm以上

すき間がないよう に確実にシール ことをおすすめ してください。 します。 **約0.35m** カーテンレール・カーテンボックスなどの上に設置する場合は 曲げられません

障害物の寸法が110mm以内であれば、下記寸法で設置で また、点検・修理のためエアコンのまわりはなるべく距離を

あけ、風の流れを損なわない寸法を確保してください。



配管長さ:最大20m(チャージレス) 高低差:10m以内

配管カバー(市販品)

断熱付ドレンホースを継ぎ足すとき 内径16mm は、水が漏れないよう接続部に -プを巻いてください。 dunnum)

50mm以上 できるだけ広く あけてください。 200mm以上

ス線

- ●ドレンホースから黒い水が出る ことがあります。排水溝までド レンホースを延長する場合は 販売店にご相談ください。
- ●ドレンホースは汚れても支障の ないところへ導いてください。

アース棒 別売:SP-EB-2 D種接地工事推奨品: 長さ900mm

アース棒、アース線は付属していません。

効率のよい運転のため、室外機の下側はできるだけ風が通らないように 遮へいすることをおすすめします(現地で調達してください)。

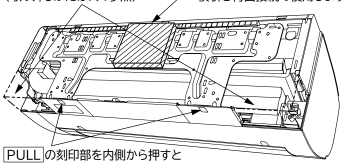
2

平地置台(別売)

室内機の背面に取り付けてある 据付板を取り外します

下カバー左・右を取り外します。 (取り外しかたはP.4参照)

背面接続用緩衝材(P.3、6) 横引き背面接続で使用します。



_____ キャビネットの爪が据付板から外れます。

据付板の取り付け・壁穴あけ・保護パイプの取り付け

●室内機を据え付ける際は、必ず水平に 据付板を固定する

本室内機はドレンホースを左右どちらに も取り付けられる構造となっています。 ドレンホースを取り付ける側を上方に傾け て据え付けた場合、水漏れとなるおそれ がありますのでご注意ください。

壁に直付けする場合

- ▶壁内の構造体 (間柱など) をさがして、据付板を固定します。
- 石膏ボードに直付けする場合は
 - ・カサ式のボードアンカー (鉄製)をご使用ください。
- ・石膏ボードの厚みに合ったボードアンカーをご使用ください。
- ・ボードアンカーの開脚・固定は必ず専用工具をご使用ください。
- ・ねじの締め付けには、インパクトドライバーは使用しないでください。 ボードが破損する場合があります。
- ・ねじ込み式のボードアンカーは締めすぎると保持強度が極端に 落ちる場合がありますので、使用しないでください。

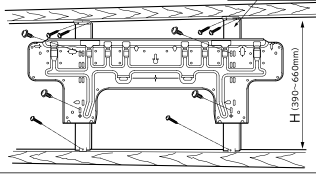


公団アパート用穴を使用する場合は、アンカーボルトの壁からの 出張り寸法が15mm以下になるようにカットしてください。

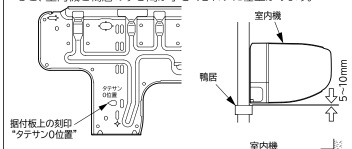
回り縁と鴨居に据え付ける場合

- ●回り縁と鴨居間の寸法Hに合わせ、据付板と「たてさん」 上下を 仮組みします。
- ●回り縁と鴨居を利用して「たてさん」上下を仮止めします。
- ●水平を確認してから固定します。

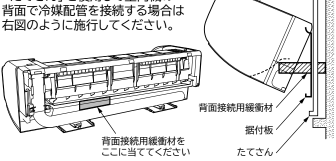
たてさん (別売) (下図のねじは「たてさん」に同梱しています) (型式:SP-BT-2)



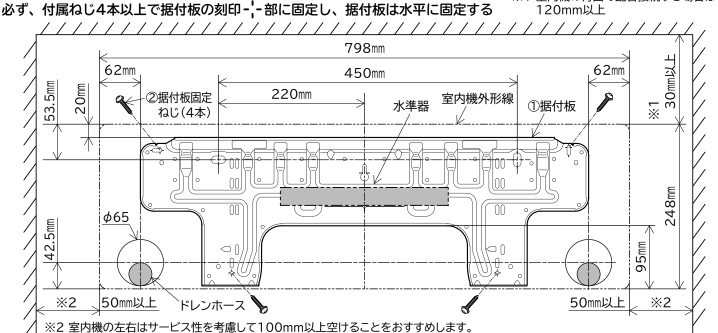
据付板の刻印"タテサン0位置"を「たてさん」上の目盛"0"に合わせ ると、室内機と鴨居のすき間が小さくきれいに仕上がります。



「たてさん」を使用して室内機の 右図のように施行してください。



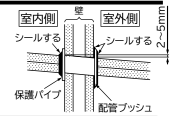
※1 室内機の背面で配管接続する場合は 120mm以上





壁穴あけおよび保護パイプの取り付け

- 団 φ65mmの穴を外側に2~5mm 下がり気味にあけます。
- ②保護パイプ (市販品) を壁の厚さに 合わせて切断し、壁穴に通します。
- ③雨水や外気の浸入などがないよう 完全にシールし、配管ブッシュ (市販品)を付けます。



●保護パイプは必ず使用する

接続ケーブルが壁の中のメタルラスに 接触したり、壁が中空の場合、ねずみ にかじられたりして感電や火災の原因 となります。

注意

●完全にシールする

壁内や室外の高湿空気が室内に流入し 故障・露たれの原因になります。また壁内 や室外のニオイが室内に流入する原因と なります。

※シール材としてパテを使用する場合は 油じみになるおそれがありますので、パテ が壁に直接触れないようにお願いします。

2 室内機の据え付け

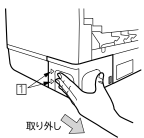
1)据え付けの準備

フロントパネルの取り外し

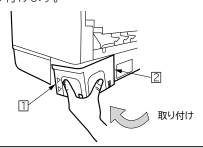
- ●P.14の「フロントパネルの取り外しかた」を参照して取り外します。
- ●フロントパネルの取り外し・取り付けは、必ず両手で行ってください。

下カバー左・右の取り外し

●下カバー左・右の左側上面全体を押し、▽マーク(□部)の爪を下げて取り外します。

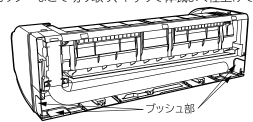


●取り付けは ②部を先に取り付け、②部を支点として回転させて ①部を取り付けます。



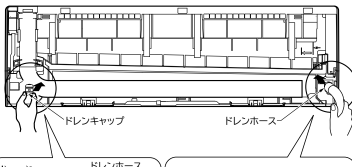
下カバー左・右ブッシュ部の切断(横引き、下引きの場合)

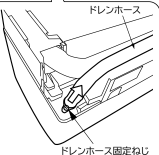
●右または左、あるいは下引き配管時は、下カバー右または左のブッシュ 部をPカッターなどで切り取り、やすりで体裁よく仕上げてください。



(ドレンホースの付け替え(横引きの場合)

- ●横引き配管時は、ドレンホースとドレンキャップを下図のように 付け替えてください。
- ●付け替えは、下カバー左・右を外して行います。

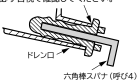




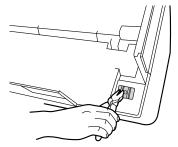
コドレンホースは固定ねじを 外して、抜きます。



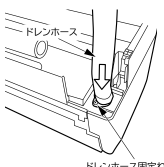
ドレンロ先端に当たるまで押し込む。 必ず目視で確認してください。



②ドレンキャップの穴に 六角棒スパナもしくは 細いドライバーを挿入し ドレンキャップを押して 突き当たるところまで 確実に挿入してください。



●ドレンキャップはペンチなどで 突起をつまんで引き抜きます。



ドレンホース固定ねじ

②ドレンホースは、固定ねじの 穴をあわせて突き当たるとこ ろまで確実に押し込み、□で 外した固定ねじで固定して ください。

押し込む時は、ドレンホースの 口元に水を塗ると差し込みや すくなります。

- ●ドレンホースとドレンキャップは確実に挿入し、ドレンホースは 固定ねじで固定する
 - 挿入が悪いと水漏れのおそれがあります。
- ●ドレンホースの横引き配管は行わない ドレン詰まり、あるいはドレンホースの露つきを起こし、水たれ となります。
- ●ドレンホースの口元に、水以外のものは塗らない 水以外のものを塗ると、ドレンホースの劣化の原因になります。
- ●ドレンホースは、先端部のパッキンがめくれないように挿入する パッキンがめくれたまま挿入すると、水漏れの原因になります。





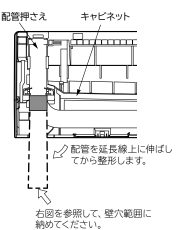
2 据え付け

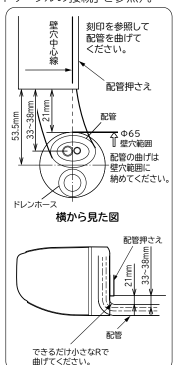
後直引き・右横引き・右下引きの場合

□ Fケーブルを接続します (P.10の「Fケーブルの接続」を参照)。

②配管を伸ばしてから、整形します。

後直引きの場合

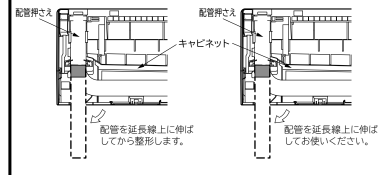


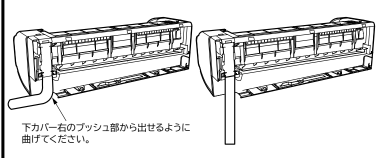


配管の曲げ始めが壁穴範囲から出ていたり、曲げRが大きいと、 室内機が壁から浮き上がり、仕上りが悪くなる原因となります。

右横引きの場合

右下引きの場合

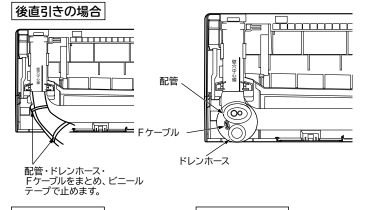




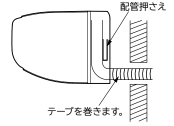
⚠注意

- ●配管整形時には、下カバー右を外し 部を手で押さえて 図のように伸ばしてから整形する
- ●伸ばしてから整形しないと、配管が内部でねじれてしまいます。また、後直引きの場合は、配管と壁穴の位置がズレてしまいます。
- 整形時は配管の断熱材がキャビネットなどに当たり破損しない ようにしてください。
- ●ドレンホースは常に下になるように配管を整形する

③配管・ドレンホース・Fケーブルをまとめ、ビニールテープで止めます。 ドレンホースは常に下になるように整形してください。



④壁穴貫通部をエアコン据付用テープで巻きます。



5壁穴に配管類を通します。

⑥室内機の上部を①据付板に引っ掛けます。

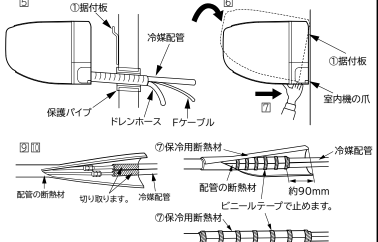
□室内機下部を壁に押しつけ、室内機の爪を①据付板にはめこみます。

図冷媒配管を接続します(P.9の「配管の接続・エアパージ」を参照)。

図接続した冷媒配管の断熱材を配管の断熱材の端面に合わせて 切断し、ビニールテープで止めます。

□配管接続部を⑦保冷用断熱材で割りを上にして覆い、すき間のないようにビニールテープを巻きます。

すき間があったり締め過ぎたりすると、露たれの原因になります。

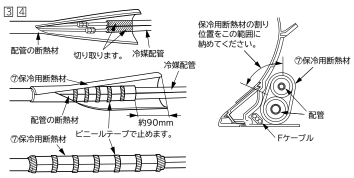


左横引き・左下引き・左横引き背面出しの場合

配管を接続してから据え付ける場合

- □ Fケーブルを接続します (P.10の「Fケーブルの接続」を参照)。
- ②冷媒配管を接続します (P.9の「配管の接続・エアパージ」を参照)。
- ③接続した冷媒配管の断熱材を配管の断熱材の端面に合わせて 切断し、ビニールテープで止めます。
- 回配管接続部を⑦保冷用断熱材で割りを上にして覆い、すき間の ないようにビニールテープを巻きます。

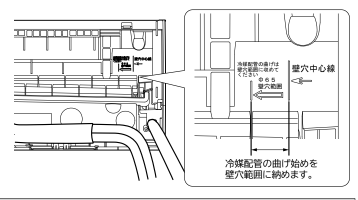
すき間があったり締め過ぎたりすると、露たれの原因になります。



⑤ 冷媒配管を壁穴位置に合わせて整形します。 横引き背面出しの場合は以下の説明に従い、正確に整形してください。

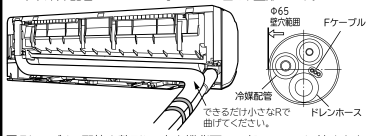
〈横引き背面出しの冷媒配管の整形〉

(1) 背面の刻印を参照し、壁穴範囲の中で冷媒配管を曲げ始めます。



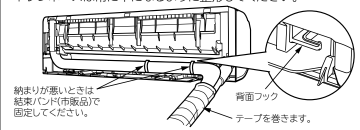
冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出ていたり、曲げRが大きいと 室内機が壁から浮き上がり、仕上りが悪くなる原因となります。

(2) 冷媒配管はできるだけ小さなRで曲げ、整形します。



◎Fケーブル・配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納めます。 納まりが悪いときは結束バンド(市販品)で固定してください。 結束バンドのロック部は下向きにしないでください。

団冷媒配管・Fケーブル・ドレンホースをビニールテープで止め 壁穴貫通部をエアコン据付用テープで巻きます。 ドレンホースは常に下になるように整形してください。



あまった結束バンド (市販品) は必ずカットしてください。 (異常音や露たれの原因になります)

- 圏壁穴に配管類を通します。
- ⑨室内機の上部を①据付板に引っ掛けます。
- □室内機下部を壁に押しつけ、室内機の爪を①据付板にはめ込みます。

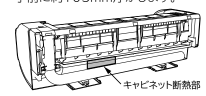
室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

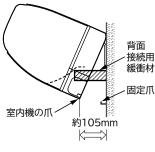
団冷媒配管の断熱材を据付板の端から約140mmの位置で 切断します。

Fケーブルを整形しセットします。

できるだけ小さなRで曲げてください(ポリシンを使用すると配管を潰さずに小さなRで曲げることができます)。

- ●ポリシンを使用する場合は、削り粉が入らないよう必ず フレア加工を行った後に挿入する
- ②室内機を①据付板に引っ掛けます。
- ③下図の 部に背面接続用緩衝 材をはさみこみ室内機の下部を 手前に約105mm浮かします。





注意

●室内機背面に、はさむ背面接続用緩衝材はキャビネット断熱部 で保持する

上図 部以外で保持すると、キャビネットに無理な力が発生して、変形・破損するおそれがあります。

- ④ 冷媒配管を接続します(P.9の「配管の接続・エアパージ」を参照)。 下カバー中央を外すと接続が容易になります(P.7「下カバー中央 の取り付け・取り外し」を参照)。
- ⑤ 配管接続部は、⑦保冷用断熱材の割りを上にして覆い、すき間のないようにビニールテープを巻きます。

(「配管を接続してから据え付ける場合」を参照)

- ⑥ドレンホースを壁穴に挿入します。 ドレンホースは常に下になるように整形してください。
- □ Fケーブルを接続します(P.10の「Fケーブルの接続」を参照)。
- 図 Fケーブル・配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納めます。 納まりが悪いときは結束バンド(市販品)で固定してください。 結束バンドのロック部は下向きにしないでください。
- 回 はさんだ物を外し、室内機下部を壁に押しつけ、室内機の爪を据付板 にはめ込みます。

●配管の断熱材のビニールテープ巻きは締め過ぎない

断熱効果がなくなり露が付きますので、締め過ぎないように巻いてください。

-プを締めすぎると・・・。

保冷用断熱材を使わなかったり保冷用断熱材の 断熱効果がなくなり露が付き露たれ および壁にシミやカビが発生します。

保冷用断熱材 ビニールテープの締めすぎ 間隔をおいて締めすぎない ように巻きます。 ~保冷用断熱材

保冷用断熱材は、割を上にして覆い、すき間のないようにテープを巻いてください。

室内機の下部を手前に引っ張って、据付板に室内機の爪が はめこまれていることを確認する

はめこみが不完全ですと、室内機の振動が大きくなる原因となります。

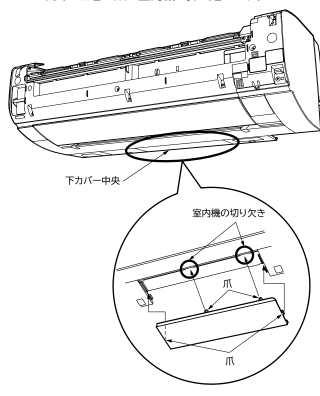
下カバー中央の取り付け・取り外し

下カバー中央の取り外しかた

- 団室内機背面右または左側に緩衝材またはダンボールをはさみこみ 室内機下部を手前に浮かします。
- ②後側から中央部に指をかけ、たわませて取り外します。

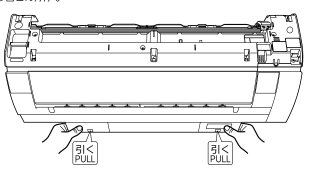
下カバー中央の取り付けかた

- □下カバー中央前側の爪2ヵ所を室内機の切り欠きに差し込みます。
- ②下カバー中央の左右の爪を室内機に押し込みます。

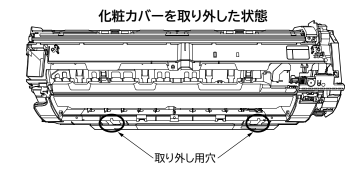


室内機の取り外しかた

●下カバー左・右を取り外し、下図のように室内機底面 (|瓢|周辺部) を内側から下に押しながら手前に引くと爪が据付板から外れます (左右2ヵ所)。

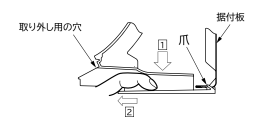


なげしなどがあり、室内機底面を内側から押せない場合は 化粧カバーを取り外してください (化粧カバーの取り外しかたはP.15参照)



下図のように取り外し用の穴に指を入れて

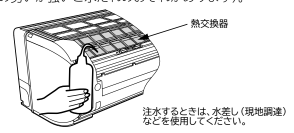
- □ 穴の下部を押しながら
- ②室内機を手前に引っ張ります。



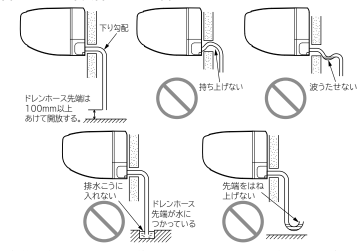
排水の確認

室内機の据え付け終了後、露受皿に水を流して確実に排水される ことを確認してください (確認を怠ると水たれのおそれがあります)。

- □ フロントパネルを取り外します
- (P.14の「フロントパネルの取り外しかた」を参照)。 ② 左上面のエアフィルターを取り外します。 (取扱説明書の「エアフィルター(ステンレスフィルター)のお手入 れ」を参照)。
- ③ 下図位置から熱交換器に伝わせてゆっくり注水します (水の勢いが強いと水たれのおそれがあります)。



下記のような不具合がないか確認してください。



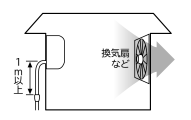
据付終了後、ドレンホースの抜けやたるみのないことを確認してください。

●ドレン用逆止弁

気密性の高い住宅などで強風時や換気扇を 使用したときなどに、ドレン水がスムーズに 流れず、異音(ポコポコ音など)が発生したり 水漏れが発生することがあります。

対応部品としてドレン用逆止弁(市販品)を必 要に応じて取り付けてください。

(推奨品 因幡電機産業(株)製 DHB-1416)



注意

- ●ドレン工事は、確実に排水できるように配管し、必ず排水の確認を行う 確認を怠ると、水たれとなることがあります。
- ドレンホースは1/25以上、硬質塩ビパイプは1/100以上の下り勾配を取る
- ●埋込配管などでドレンホースをドレン配管に挿入する場合、ドレンホースを途中で切断しない ドレンホースの断熱性能が低下し、水たれとなる とがあります

●浄化槽など、腐食性ガス (硫黄・アンモニアなど) が発生 する場所にドレンホースを導かない 腐食性ガスがドレンホースから室内機に逆流し、銅配管を

腐食させたり、室内の異臭の原因になることがあります。

●ドレンホースは床面より100mm以上高い位置で切断する エアロックによる水漏れや異物の詰まりなどの原因となることがあります。 降雪地域では、先端が雪に埋まらないようにしてください。

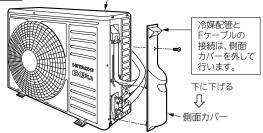
●P.7のような不具合がないことを確認する ドレン詰まりをおこし、水たれとなります。 **トレンホースは雨といにつなげない**

雨水が逆流し、水漏れの原因となることがあります。

●ドレンホースは排水で汚れても支障のないところへ導く

- 振動や騒音が増大しないようにしっかりした場所に水平に設置してください。 振動が家屋に伝わるおそれのある場合は、室外機と据付具の間に防振 ゴム [サービスパーツ品RAC-N22S 100 (別売)] を入れてください。
- ●配管類をおおよそ整形して、位置を決めてください。
- ▶側面カバーは取っ手を持ち、下方へ移動させて端部のフックを外して から引いてください。 取り付けるときは、逆の手順で行います。
- ●消防法および都道府県の条例などを満足する場所に設置してください。

この面(吸込側)を壁側にして設置してください



●転倒・落下・設置位置のずれがないように確実に室外機を固定して ください。

室外機の固定足寸法 (単位:mm)

RAC-V22L 固定足 6 297 12 34 500

RAC-V25L·V28L·V36L 固定足 310 330 14 34

125

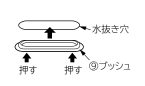




●室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンに触らない けがの原因になります。

室外凝縮水処理

- ●室外機のベースには地面に凝縮水を排出するよう穴があいています。
- ●凝縮水を排水口などに導くときは、平地置台 (別売) やブロック などに載せ地面より100mm以上上げて据え付け、図のように ⑧ドレンパイプを接続してください。その他の水抜き穴(2ヵ所) は、⑨ブッシュでふさいでください。
 - ⑨ブッシュの取付けは、図のように水抜き穴に合わせて ⑨ブッシュの両端を押してはめ込んでください。 (RAC-V22Lには水抜き穴はありません)





下り勾配/1/25~1/100

ドレンホース・ 硬質塩ビパイプ =)-

外径16mm - ®ドレンパイプ

- ●凝縮水は汚れても支障のないところへ導いてください。
- ●⑧ドレンパイプを接続する場合は、⑨ブッシュがベースから浮い たり、ずれていないことを確認してください。

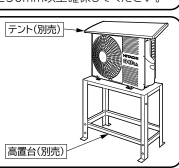
⑧ドレンパイプにドレン ホースを接続する場合は、 ⑧ドレンパイプよりドレン ホースが持ち上がらない ように設置してください。



- ●凝縮水は汚れても支障のないところへ導いてください。
- ●室外機は水平に据え付け、凝縮水の排水を確認してください。
- 寒冷地などでご使用の場合

寒冷地などで寒さが厳しく積雪などが多いと、熱交換器から出る水が ベース表面に凍結し、排水が悪くなることがあります。このような地域 では、⑧ドレンパイプ・⑨ブッシュは取り付けないでください。 また、水抜き穴と地面との距離を250mm以上確保してください。

暖房効果を良くするために 雪の多い地方では風通しを 妨げないように別売の風雪 ガード(RAC-V22Lを除く) や高置台を設けてください。 その他の地方では日除けと して別売のテントの取り付け をおすすめします。



配管の切断とフレア加工

●パイプカッターで切断し、バリ取りを行います。



●バリ取りをする

バリ取りをしないとガス漏れの原因になります。

●切粉が銅管内に入らないように、バリ取り時には銅管を下向きにする

●フレアナット挿入後、フレア加工をしてください。





※R32またはR410A用専用工具の使用を推奨します。

外径 (φ)	A (mm) [リジット]		
	R32、R410A用専用工具の場合	R22用専用工具の場合	
6.35 (1/4インチ)	0~0.5	1.0	
9.52 (3/8インチ)	0~0.5	1.0	

冷媒配管 ●配管は規格に適合したものをお使いください。 ●使用する冷媒配管は、次のことを守ってください。

	φ6.35 (1/4インチ) φ9.52 (3/8インチ)			
肉 厚	0.8	mm		
材料および規格	リン脱酸銅 C1220T JISH330	00 (付着油量:40mg/10m以下)		
断熱材	耐熱発泡ポリエチレン 比重0.045 肉厚8mm以	上 ●接続配管は1本毎に各々断熱してください。		

薄肉管 (肉厚0.7mmなど) は、使用しないでください。

配管の接続

- ●室内機の配管からフレアナットを外します。この時ハーフユニオン (オス側)をスパナで固定しながらフレアナット(メス側)をスパナで 外します。
- ●曲げ加工は配管をつぶさないようにしてください。
- ●中心を合わせフレアナットを手で十分締め付けた後、トルクレンチ (スパナ)で確実に締め付けます。
- ●同様に室外機のサービスバルブに配管を接続してください。



※締め付けトルクは下表に従ってください。

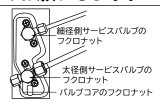
		パイプ外径 (φ)	トルクN·m {kgf·cm}	
細行	圣側	6.35 (1/4インチ)	14~18 {143~184}	
太行	圣側	9.52 (3/8インチ)	3/8インチ) 34~42 {347~429}	
ナッフクロ	細径側	6.35 (1/4インチ)	19.6~24.5 {200~250}	
70	太径側	9.52 (3/8インチ)	19.6~24.5 (200~250)	
	11,	レブコアのフクロナット	12.3~15.7 {125~160}	

エアパージおよびガス漏れ検査

地球環境保護の立場から、エアパージは 真空引きポンプ方式でお願いします。

バルブコアのフクロナット

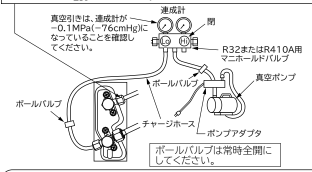
ベルノコテのアノロテットを外し、チャージホースを接続します。 真空ポンプにポンプアダ プタを接続し、ポンプアダ プタにチャージホースを 接続します。



マニホールドバルブのハンドルHiを閉じ、Loを全開にして 真空ポンプを運転(アダプタ電源ON)します。 真空引きを10~15分間行った後、ハンドルLoを全閉し 真空ポンプの運転を止めます(アダプタ電源OFF)。

真空引きのポイント

- 真空引き始めに、フレアナットを少しゆるめて、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てください。 マニホールドゲージの針が急に下がったり動かないときは、接続の
- 再確認をしてください。
- 真空引きを終了後、マニホールドゲージの針が3~5分間安定していることを確認してください。

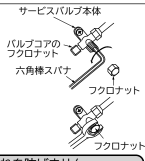


サービスバルブのフクロナットを外します。 細径サービスバルブのスピンドルを1/4回転ゆるめ 5~6秒後すばやく締めます。この時に接続部のガス 漏れ検査を行ってください。

- ビスバルブのチャージホースを外します。

両方のサービスバルブの スピンドルを反時計方向 に軽く当るまで回し、冷 媒通路を開けます。 /力いっぱい回す必要は、 ありません

フクロナットを元通り締 め付けます。最後に、ガス漏れ検査を行い、ガス漏れがないことを確認し てください。



フクロナットは手締めでは冷媒漏れを防げません。 スパナを使用してしっかり締め付けてください。

●配管の急な曲げ加工は、ポリシンなどを使用して、つぶれないように曲げる

●サービスバルブのフレアナットは、スパナを2本使用して、サービスバルブが変形しないように外す・締め付ける つぶれたり・変形した部分より、冷媒が漏れ、滞留し、火気に触れると、まれに引火する原因になります。

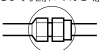


生

●フレアナットは、必ずトルクレンチを使用し、指定の締め付けトルクで締め付ける フレアナットを締め付け過ぎると、長期経過後、フレアナットが割れて冷媒が漏れ、滞留し 火気に触れると、まれに引火する原因になります。

●真空引き終了後、マニホールドゲージの針が安定していることを確認する 接続不十分により、万一冷媒が漏れ、滞留し、火気に触れると、まれに引火する原因になります。

●設置工事終了後、ガス漏れ検知器を使用して、冷媒ガスが漏れていないことを確認する 冷媒ガスが漏れ、滞留し、火気に触れると、まれに引火する場合があります。また有毒ガスが発生する原因 になります。下図の部分を、ガス漏れ検知器 (R32または、R410A用) を使用して、フレアナット接続部から 冷媒漏れがないことを確認します。漏れのある場合は、接続部を見直しするなどして、処置してください。









▶接続部に、水分が入らないようにする

●冷凍機油は、フレアの外面には塗らない フレア外面に冷凍機油を塗ると、フレアナットの締め 付け過ぎとなり、フレアナットが割れたり、フレア部が 破壊されて冷媒漏れの原因になります。

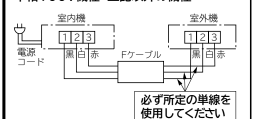
コントロールバルブを使用するときは、パッキンが 劣化したものを使用しない

また、ハンドルを締め過ぎないようにする

サービスバルブから冷媒が漏れ、滞留し、火気に触れ ると、まれに引火する原因になります。

Fケーブルの接続方法

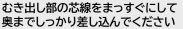
単相200V機種: RAS-V40L2·V56L2 単相100V機種:上記以外の機種

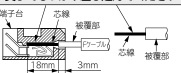


●3芯直径2mmの単線 を使用してください

●2.2kW機種のみFケ ーブル長さが10m 以下の場合は3芯直 径1.6mmの単線も 使用できます (より線は使用でき ません)

※2芯直径2mmの単 線と2芯直径1.6m mの単線は、組み合 わせて使用しないで ください







Fケーブルを外す時は この部分を押しながら Fケーブルを引いて ください。

警告

●Fケーブルは、必ず所定 の単線を使用する

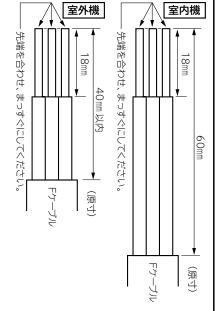
より線を使用しますと、故 障や発熱・火災の原因に なります。

●Fケーブルを途中で接続 しない

接続部が過熱し、火災・ 感電の原因になります。

- ●Fケーブルの芯線は先端 を合わせまっすぐにする
- ●分岐回路はエアコン専用 の回路にする
- ●Fケーブルの取付工事は 「電気設備に関する技術 基準」に従って行う
- DF ケーブルの接続作業は 電源プラグを必ずコンセ ントから抜いて行う

Fケーブルの 1・2 端子 間には 100V または 200V が印加されます。



▶Fケーブルの芯線は 18mm(最小でも 17mm、最大でも 20mm) むき出し、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する

挿入が不十分であったり、むき出し寸法が 17mm 以下ですと接 触不足により、故障や発熱・火災の原因になります。



▶内線規程に従い、電線を敷設する環境に即した電線を選定する

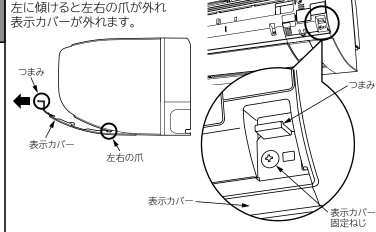
室内機への接続方法

① フロントパネルを取り外します。 (P.14の「フロントパネルの取り外しかた」を参照)

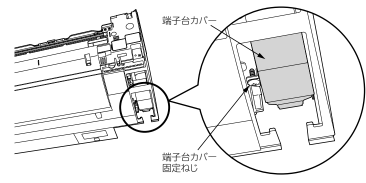
2 下カバー右を取り外します。 (P.4の「下カバー左・右の取り外し」を参照)

③ 表示カバー固定ねじをゆるめ、つまみを持って表示カバーを外します。

表示カバーの取り外しかた つまみを持って手前に引きます。 左に傾けると左右の爪が外れ 表示カバーが外れます。



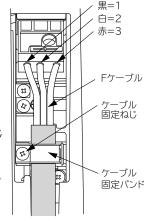
④ 端子台カバー固定ねじを外し、端子台カバーを外します。



⑤ ケーブル固定ねじをゆるめ、ケーブル 固定バンドを外して、Fケーブルを 接続し、ケーブル固定バンドで固定 します。

⑥ 端子台カバーを 端子台カバー固定ねじ で取り付けます。

取り付けかたの詳細は、P.11をご確認 ください。



ご注意

端子台カバーは必ず取り付けること

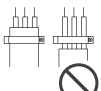
警告

●Fケーブルはサービス時の作業性を考慮して余裕を持たせて 必ずケーブル固定バンドで止める

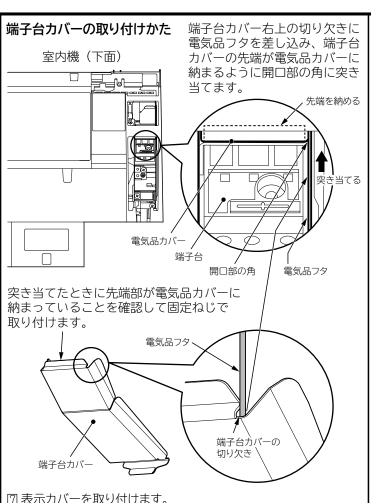
▶ケーブル固定バンドで止めるときは Fケーブルの外側の被覆部の上から 確実に止め、接続部に外力が加わら ないようにする

Fケーブルの接続部に外力が加わると 発熱や火災などの原因になります。

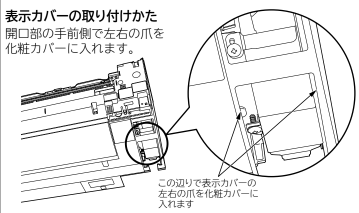
●取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける



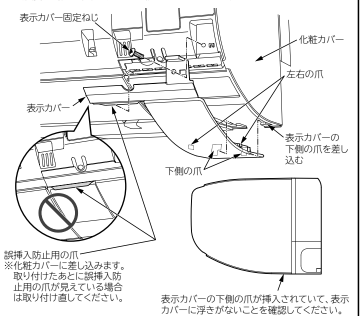
挿入不完全



団表示カバーを取り付けます。



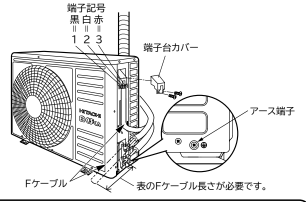
左右の爪を入れたあと、表示カバーをスライドさせて、下側の 爪と誤挿入防止用の爪を化粧カバーに差し込みます。



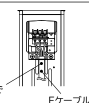
室外機への接続方法

- ●側面カバー・端子台カバーを外して行います。
- **F**ケーブルは下の表で据付けに必要な長さを確認してください。

型式	Fケーブル長さ
RAC-V22L	配管の長さ+300mm
RAC-V25L·V28L·V36L	配管の長さ+330mm
RAC-V40L2	配管の長さ+400mm
RAC-V56L2	配管の長さ+480mm



●Fケーブルは、必ず端子台カバーで固定する 固定しないと側面カバーが浮き上がり雨水 が電気品に入り感電の原因となります。また Fケーブルの接続部に外力が加わり、発熱や 火災などの原因になります。



Fケーブルの被覆部が必ず端子台カバーで 押さえられるように接続してください。

●取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける

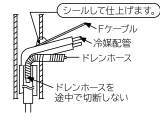
配管の断熱と仕上げ

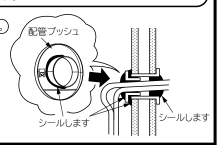
- ▶P.2の「室内・室外機据付図」のように配管・Fケーブルなどをエア コン据付用テープで巻き、壁に固定します。
- ●冷媒配管やドレンホースが、天井裏・壁内などの隠蔽部や、押入 れ・廊下など室内を通る場合は、結露防止性能が高い配管(高湿 用配管)を使用しドレンホースは結露しないように断熱材を取付 け 1/25~1/100 の下り勾配をつけてください。
- ●壁穴部と配管ブッシュ・配管のすき間を[配管カバー(市販品)を使 用した場合も] 完全にシールしてください。シールが完全でないと 壁内や室外の高湿空気が流入し、故障・露たれの原因になります。 また壁内や室外の二オイが室内に流入する原因になります。
- ●配管カバー(市販品)を使用する場合は、配管ブッシュを取り付け ●配置カバ (1970年) という 27% 3.3.3.3.3.3.3.7.2 ないでください。 ●フロントパネルと下カバー左・右を取り付けます。

●完全にシールする

壁内や室外の高湿空気が室内に流入し、故障・露たれの 原因になります。また壁内や室外のニオイが室内に流入 する原因となります。

※シール材としてパテを使用する場合は、油じみになる おそれがありますので、パテが壁に直接触れないよう にお願いします。





2

アースと漏電遮断器

このエアコンは必ずアース工事をしてください

アース工事は「電気設備に関する技術基準」に従って実施してください。

万一の感電事故を防止するほかに、製品に触れたときに感じる 静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ・ラジオに入る雑音を 防ぐ効果もあります。

接地の基準

接地の基準はエアコンの電源電圧および設置場所により異なります。 下表により接地工事を行ってください。

電源エアの条件の	エアコン コン 設置場所	湿気のある場所 に設置する場合	乾燥した場所に設置する場合
対地電圧150V 以下の場合	100Vの機種 (含単相 3線式200Vの機種)	- 1-324 0 3	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。
対地電圧150V を越える場合	3相200Vの機種(含単相 2線式200Vの機種)	 遮断器を取り付 です。(注)	けさらにD種接地工事が

D種接地工事について(注)

- ●接地工事は電気工事士の方が行ってください。
- ●接地抵抗は100Ω以下であることを確認してください。 ただし漏電遮断器を取り付けた場合は500Ω以下であることを 確認してください。

警告

●室外機または室内機のどちらか一方から必ずアースを行う 電源が100Vの場合

アース端子は室外機のベース側面 (サービスバルブ側) についています。なお、下図のように室内機にもアースを接続することもできるようになっています。

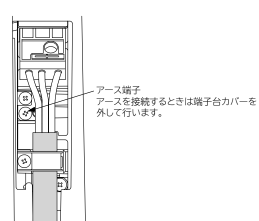
電源が200Vの場合

必ずアース付きコンセントを調達のうえ、アース工事を行って <ださい

[アース端子は室外機のベース側面 (サービスバルブ側) にもついています]

- ●アース線は、次のようなところに接続しない
 - (1) ガス管…引火や爆発のおそれがあります。
 - **(2)避雷針・電話のアース線・・**落雷のとき大きな電流が流れる おそれがあります。
 - (3) **水道管**…塩ビ管ではアースの役目を果たしません。 また、金属管では電食のおそれがあります。
- ●お客様にご説明の上、アース (接地)を行う
- ●室内機からアース (接地) を行う場合は、直径1.6mmの単線 (軟銅線)を使用し、確実に固定する

室内機にアースを付ける場合(100V機種)



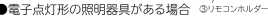
3)リモコンの固定

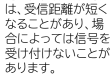
ご注意

- ●事前に取付場所から「運転」と「停止」ができることを確認してから取り付けてください。
- ●吹き抜けなどにより、室内機上部の天井が高い場合やリモコンの 取付場所によっては、取り付けたままでエアコンの「運転」や「停止」 ができないことがあります。

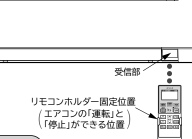
リモコンの固定

- ●リモコンは③リモコンホルダーで 壁や柱に固定することができます。
- ●蛍光灯により影響され信号が受信 されなくなることがありますので 昼間でも点灯して確認してください。









●トから差し込む。

アドレス設定について

2台の室内機を同じ部屋に据え付けたときなど、リモコンの混信を防ぎたいときに使用します。

アドレス切換は、リモコンの電池ケースふたを外したところにあります (出荷時は「A」に設定されています)。

エアコンの電源が入っている必要がありますので、「P.13電源と試運転およびチェック」後に行ってください。

●アドレス設定 (混信防止) の方法

2台の室内機のうち、1台について設定を行います。 田 乾電池を取り外します。

□ 钇電池を取り外しよす。 ②ジャンパー線を先の細いニッパーで切り取ります。

先の細いニッパーで この部分を切り取る ジャンパー線 切り取った部分が リモコン内部に残らない ように注意してください。

注意

●ジャンパー線は必ず切り取る ●切り取ったあとジャンパー線と乾電 池が接触しないことを確認する 切断部が乾電池に接触していると

切断部が乾電池に接触していると 乾電池の過熱の原因になることが あります。

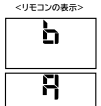
③ 乾電池を入れ、電池ケースふたを閉じリセットボタンを押します。

エアコンに電源が入っていることを確認してください。 (設定を変更しない方の室内機は電源プラグを抜きます)

⑤リモコンの送信部を室内機に向けた状態で、「室温の"∧"」ボタンとリセットボタンを同時に押しリセットボタンのみ離します。 「ピッ」という受信音がしてリモコンの表示が

「ピッ」という受信音がしてリモコンの表示だり」と表示されると設定は終了です。

※リモコンの表示が「A」になるときは ジャンパー線が切断されているか確 認してください。



●アドレス設定後、リモコン操作をして動作することを確認してください 動作しない場合は、再度① から作業を行ってください。

電源と試運転およびチェック

室内機にテープや梱包部材が付いていないか 確認してください 付いている場合は、取り外してください

電 源

_	\ 	0- (3-(1)	
電	源	ブラグ形状	型 式
単相	100V		RAS-V22L·V25L·V28L·V36L
単相	200V		RAS-V40L2
半個	2000	(}	RAS-V56L2

●電源コードは必ず下カバー部から出してください。

誤った電源電圧を印加してしまった場合

- ●100V 用の機種に 200V 電源を接続した場合、室内機のバリスタ 破損やヒューズ溶断となり修理が必要です(有償)。
- ■200V 用の機種に 100V 電源を接続した場合、室内機のすべての ランプが点滅します。コンセントの電圧を正しく直してください。 (故障ではありません)

- ●電源は必ずエアコン専用回路のコンセントを使用する
- ●電源プラグの改造や電源コードの延長は、絶対にしない
- ●電源コードはゆとりをもたせ、電源プラグに力がかからないようにする
- ●電源コードはステップルなどで固定しない
- ●電源コードは熱を発生しやすいため、針金やビニタイなどでまとめない (電源コードを背面に収納する時も同様)

- ●コンセントに、がたつきがある場合は交換する がたつきがあると感電、火災の原因になります。
- ●電源プラグを差込むときは2~3回抜き差しを行い、なじませて から完全に差し込む

試運転

- ※電源プラグをコンセントに差込む前に必ず電源電圧を測定して ください
- □ 試運転を行う前に「フィルター掃除ユニットの動作確認」をしてく ださい。
- ② 試運転を行いエアコンが正常に運転することを確認してください。 ①リモコンの冷房ボタン (夏季) または暖房ボタン (冬季) を押し
 - ②室温ボタンを押し、設定温度を冷房なら16℃、暖房なら32℃に 設定します。

風速は ■■■■ | (強風) に設定してください。

- ③20分以上運転し、風が冷えている、または暖まっていることを 確認してください。
- ④リモコンの停止ボタンを押し、停止することを確認してください。
- ●試運転中に室内機のランプが点滅した場合は下記に従い確認して ください。

ランプ点滅モード	確認内容
全ランプ1回点滅繰り返し (200V機種)	コンセントの電圧が製品仕様と合っていること
全ランプ2回点滅繰り返し	Fケーブルが正しく確実に接続されていること
全ランプ3回点滅繰り返し	両方のサービスバルブのスピンドルが開いていること (製品保護のため室外ファンが約15分運転する場合が あります。再運転は室外ファンが停止してから行ってください。)

- ●エラーの場合はブザー音が鳴ります(試運転開始から約20分間)。
- ●電源プラグの抜き差しにより電源リセットを行う場合は、電源プラグ を抜いた状態で
 - ・5分以上待つ
 - ・一度だけ応急運転スイッチを押す

のどちらかをしてから電源プラグを差し込んでください。 ③ 取扱説明書の手順で操作について「お客様」に説明してください。

小注意

- ●サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない 故障の原因になります。
- ●「冷房」「カラッと除湿」「涼快」運転時、窓や戸を開放した状態 (部屋の湿度が80%を超えたまま)などで長時間運転をしない 露が落ちて家財をぬらす原因となることがあります。
- ●新築や改装時にお部屋の乾燥に使用しない エアコンの機能や性能の低下および上下風向板に露がつき、露が 落ちて家財をぬらす原因になることがあります。

据え付けチェック

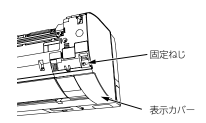
●P.16の右側の「ルームエアコン据付工事完了点検カード」により チェックします。

レター掃除ユニットの

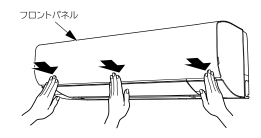
エアコンの試運転をする前に、下記①②について ご確認ください

①表示カバー・フロントパネルの取り付け確認

表示カバーの取り付けを 確認してください。



フロントパネルを閉めるときは、フロントパネルの左右2ヵ所を 「カチッ」と音がするまで押し付けてください。 最後に中央部を押してください。

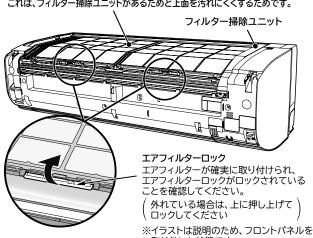


②フィルター掃除ユニットの動作確認

- 1. エアコンの電源を入れる前に、エアフィルターおよびフィルター掃除 ユニットに輸送用テープが貼り付いていないことを確認してくだ さい。
- 2. エアフィルター (上面2枚) が正しく取り付けてあり、ロックされて いることを確認してください。
- 3. エアコンの電源を入れると、フィルター掃除ユニットが動作します。 フィルター掃除中は、クリーンランプが点灯します。
- ●フィルター掃除ユニットは、**1 往復で約 10 分間**動作します。 実際に動作しているか確認するときは、室内機上面から目視にて 確認してください。
 - ・動作確認中に運転を開始しても動作確認は継続します。 停止ボタンを押すと、途中で動作を終了します。 リモコン操作をしないでお待ちください。
 - ・動作中のフィルター掃除ユニットに触れないでください。 けがや故障の原因になります。

エアフィルターが正しく取り付けられていない場合、「フィルター 掃除運転」異常となり、クリーンランプが点滅します。

本エアコンは、上面に従来のようなグリル(格子)がありません。 これは、フィルター掃除ユニットがあるためと上面を汚れにくくするためです。



クリーンランプについて

●掃除ユニット動作中は、上下風向板が閉じたまま送風運転を行い クリーンランプが点灯します。

取り外した状態です。

クリーン 🖭 遠隔 洗浄 タイマー

▶動作確認開始後にクリーンランプが点滅(4 秒点灯/1秒消灯) したときはフィルター掃除ユニットが、異常で停止しています。 フロントパネルを開け、輸送用テープが貼り付いていないことを確認 してください。

輸送用テープが貼り付いていない場合は、取扱説明書の「運転前の 準備」「お困りのときは」のページを参照の上、対応をお願いします。

クリーン 🖂 🗖 タイマー 遠隔 みはり 洗浄 運転

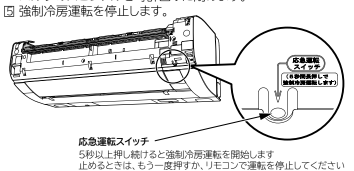
エアフィルター(ステンレスフィルター)の取り付け確認のしかた

- プロントパネルを取り外し、2枚のエアフィルターのロックが外れて いたり、傾いていないかを確認してください。
- ■エアフィルターが外れている場合は、取扱説明書の「エアフィルター (ステンレスフィルター)のお手入れ」に従い、エアフィルターを取 り付け直してください。 Dエアフィルターを取り付け直した後は、再度、電源を入れてください。

没時または取り外し時 σ 方法について

地球環境保護の立場から、移設時または取り外し時には 冷媒の回収 (ポンプダウン) を行ってください。

- ① 強制冷房運転を開始します。
- 2 5分間程度の予備運転を行います。
- ③ フクロナットを外して細径サービスバルブのスピンドルを 時計回りに閉めます。
- ④ そのまま強制冷房運転を1~2分間行った後、太径サービス バルブのスピンドルを時計回りに閉めます。



強制冷房運転

- ●室内機の応急運転スイッチを5秒以上押し続けると、強制冷房運 転を開始します。
 - 冷媒の回収は必ず強制冷房運転で行ってください。
- 強制冷房運転中はタイマーランプが点滅します。
- 強制冷房運転を停止するときは、応急運転スイッチを再び押す またはリモコンで運転を停止してください。

●サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない 故障の原因になります。

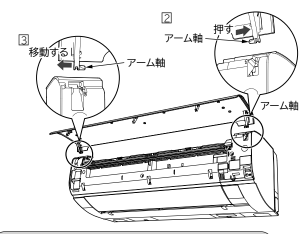
警告

▶冷媒回収 (ポンプダウン) 作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機の運転を停止する 圧縮機を運転したまま、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となり、破裂・けがなどの原因になります。

■フロントパネルの取り外し、取り付けは必ず両手で行ってください。

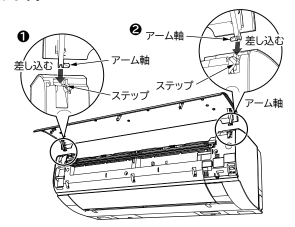
フロントパネルの取り外しかた

- ① フロントパネルを開きます。
- ② 先に右側のアームを外側に押して軸を外します。
- ③ フロントパネルを左側に移動して左側アームの軸を外します。



フロントパネルの取り付けかた

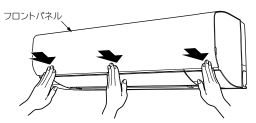
- ●先に左側のアームの軸をステップに沿わせて差込み 軸穴に入れます。
- ②右側のアームの軸をステップに沿わせて差込み、軸穴に 入れます。



❸フロントパネルが確実に取り付けられていることを確認したのちフロントパネルをしっかり閉じます。

フロントパネルを閉めるときは、フロントパネルの左右2ヵ所を「カチッ」と音がするまで押し付けてください。

最後に中央部を押してください。

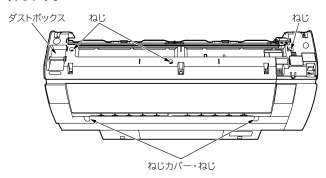


注意

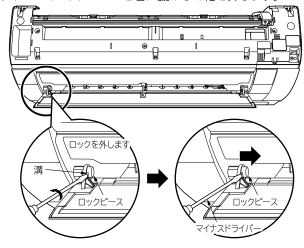
- ●フロントパネルが、がたついていないか確認する フロントパネルが、がたついていると、パネルが外れ、落下する おそれがあります
- ●フロントパネルを上側に開けたとき、無理に力を入れない フロントパネルが本体から外れたり、破損の原因になります。

化粧カバーの取り外しかた

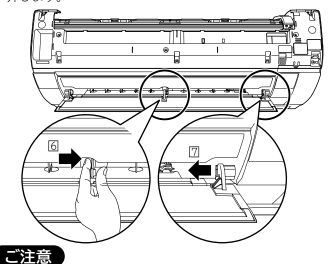
- □ 下カバー左・右を取り外します。(P.4の「下カバー左・右の取り外しを参照)
- ② フロントパネルを取り外します。(P.14参照)
- ③ 取っ手を持って、ダストボックスをまっすぐ手前に引き抜き 取り外します。
- ④ 化粧カバー下部のねじカバーを外し、下図のねじ(計5本)を 外します。



⑤ 上下風向板を両手でゆっくり開いて、マイナスドライバーをロック ピースの溝に差し込み、反時計回りに回してロックを外します。 ドライバーでロックピースを右に動かして軸を外します。



- ⑥ 中央の支柱を右に押して、軸を外します。
- 団上下風向板を左に移動して、右の軸を外し、上下風向板を取り 外します。



上下風向板を取り付けるときは右軸を押さえながら

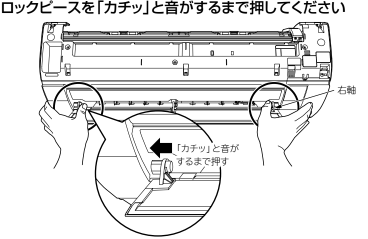
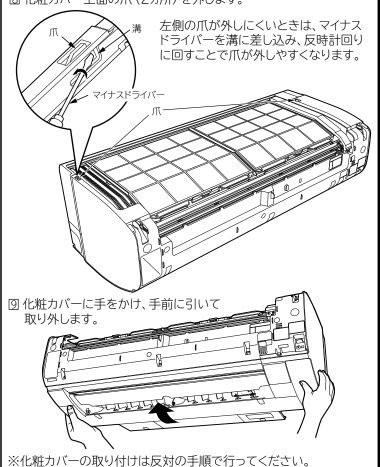


図 化粧カバー上面の爪 (2ヵ所)を外します。



HAシステム・H-LINK・カードキー・ ドレンアップキット・HEMSと接続するとき

●接続に必要な別売部品と接続先を下表に示します。

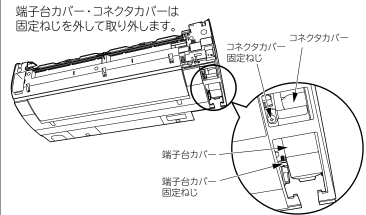
	接続に必要な別売部品	接続先	接続時の注意
HAシステム	HA接続コード (SP-HAC1)	CN6	※ 1
H-LINK	RACアダプター	CN7	 2
カードキー	カードキー接続コード (SP-CKC1)	CN6	%1 %3
	HA接続コード (SP-HAC1)	CN6	
ドレンアップキット	専用ドレンホース (RAS-V22F100) ※室内機の近くに設置する場合		%1 %3
HEMS	HEMSアダプター (SP-EM1)	CN7	 2

- ※1 HAシステムとカードキーとドレンアップキットの併用はできません。
- ※2 H-LINKとHEMSと室内機に内蔵している遠隔操作機能

(白くまくん アプリ) の併用はできません。 (白くまくん アプリ) の併用はできません。 ※3 カードキー・ドレンアップキットを接続する場合、右表にしたがって、必ず室内基板のジャンパー線を切断してください。 (ジャンパー線の位置は下図を参照してください)

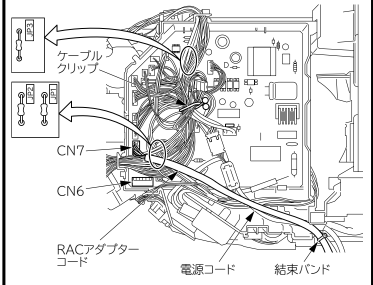
			(— lt:	末切断)
		JP1	JP2	JP3
L 18-2-	a接点	切断	_	_
リートナー	b接点	切断	切断	_
ベレンアッフ	プキット	_	_	切断

- ●エアコン側の運転の種類を「自動」に設定しているとき、H-LINK のコントローラー側で設定した温度表示が自動的に変わることがあります。これは、エアコン側で自動的に設定した温度をコントローラー側に送信して表示するもので、故障ではありません。
- ①フロントパネル・下カバー右・上下風向板・端子台カバー・コネクタ カバー・化粧カバー・電気品フタを外します。



- ②HA接続コード・カードキーはCN6、RACアダプター・HEMSアダプ ターはCN7に接続されている室内機内蔵の遠隔操作機能(白くまくん アプリ)用コネクタを外して、コネクタをCN7に接続し、下図のように、ケーブルクリップで固定します。
- ③下図のように接続コードをはわせ、電源コードに結束バンドで縛り 電源コードと同様に室内機から引き出してください。

H-LINK (CN7) 接続時



④配線をはさまないように注意して電気品フタを取り付けます。 ⑤化粧カバー・コネクタカバー・端子台カバー・上下風向板・ 下カバー右・フロントパネルを取り付け動作確認をしてください。

- ●RACアダプターを室内機上部に設置する場合は、室内機背面の 溝に配線を通してテープ止めしてください。
- ●詳しくは各機器の据付説明書・取扱説明書とあわせて、お読み ください。
- ●表示カバー・端子台カバー・化粧カバーの取り外し・取り付けかた は本説明書で確認してください。

ご注意

端子台カバーは必ず取り付けること

	氏名					核
(電話番	号)		()	
お客様の	主所					
型式	名			製造番号		
据付年	目日			据作	<u>-</u>	
		 ・ 	ン据付工	担当都	ョ」 了点検カ	ード
					入してくださ	
‡	俞送部	品(梱包材、	テープ類) は、	全て外し	ましたか	
	を内・		法を確認しま			
			居付に関する	こと		
=		度はじゅうふ				
		バー(フロン)危険はありa		列板)は例	住実に取り付け	けてあり、
			R410A用を	使用しま	したか	
= '			る場合、保護バ			
			実にしました		., ., ., ., .,	
	寺に、対	埋込配管で大	きな壁穴のと	き、シー	・ルを確実にし	ましたか
	记管接	続部の断熱に	はしましたか			
	[空引	きを、行いま				
_			恒気に関する			
=			接続しました			
=			様と合っている		しましたか	
= "			おいません	ですか		
=		は正しくして				
			されていますか		ドを使用したり	
			カスとのである。			9.
			運転に関す			
_ [.	ナモコ	ンは受信しま	したか			
_ [フィル	レター掃除ユ:	ニットの動作研	注認」に昇	異常はありませ	きんか
	1.000	は動作しまし	たか			
	式運転	をして、異常	はありません	か		
□ >	ま戻命	たは暖気が、	吐出口から出	ましたか	١.	
= '			せんでしたか			
			晶れはありまt			
					た、露受皿に	除湿水
·	いたみ		は傾斜で据えた 渡しに関す ・		(11497)	
	7拐頭				うちの、据え作	けた型
			付けましたか	_		
			種以上の共用			
∐ å	る客様	に正しい取り)扱い方と、運	転のしか	たを説明しま	したか
サー	ビフ	ス記録				
年月			サービス	.内容		サービ

キリトリ線から切りはなし、据付時の点検、サービスの記録と して、お店で保管、ご使用ください。