

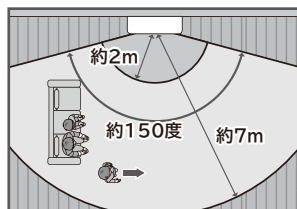




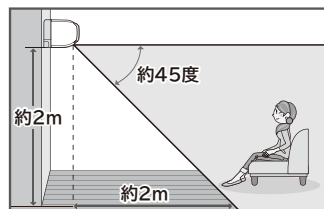
# 室内機

## 「くらしカメラ」の検知できる範囲

「くらしカメラ」は以下の範囲を検知することができます。



お部屋を上から見た場合



お部屋を横から見た場合

### ご注意

「くらしカメラ」で、以下の場所は検知することができません。

- ・室内機から約2m以内（室内機の据え付けてある高さにより異なります）や据え付けてある壁面。
- ・室内機と人の間に壁・ついたて・タンス・本棚などがある場所。

## 1 据付板の取り付け・壁穴あけ・保護パイプの取り付け

### ！ 注意

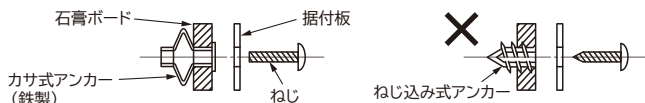
- 室内機を据え付ける際は、必ず水平または、ドレンホースを取り付ける側を若干下に傾けて据付板を固定する  
本室内機はドレンホースを左右どちらにも取り付けられる構造となっています。  
ドレンホースを取り付ける側を上方に傾けて据え付けた場合、水漏れとなるおそれがありますのでご注意ください。

## 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、

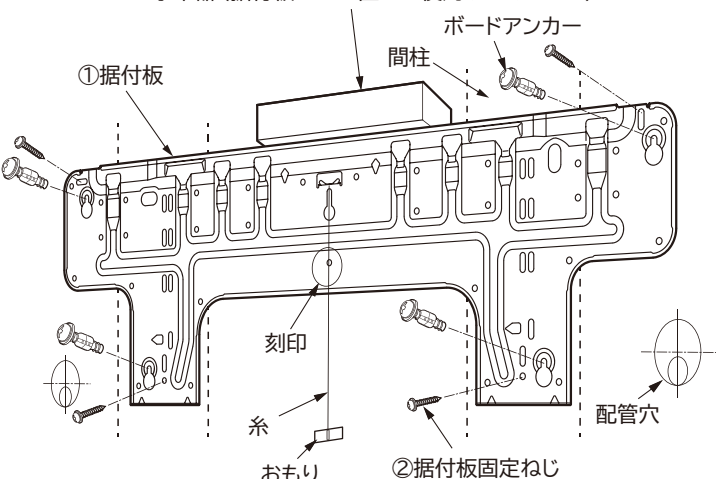
- ・カサ式のボードアンカー（鉄製）をご使用ください。  
・石膏ボードの厚みに合ったボードアンカーをご使用ください。  
・ボードアンカーの開脚・固定は必ず専用工具をご使用ください。  
・ねじの締め付けには、インパクトドライバーは使用しないでください。  
・ボードが破損する場合があります。  
・ねじ込み式のボードアンカーは締めすぎると保持強度が極端に落ちる場合がありますので、使用しないでください。



- ボードアンカーは4ヵ所固定してください。

- 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。

水準器（据付板の上に置いて使用してください）

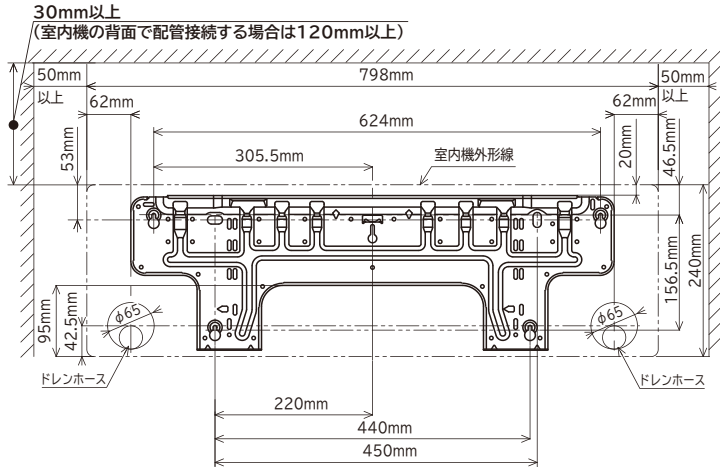


ねじ止めは、据付板の刻印部に行ってください。  
また4本以上のねじで固定してください。

### ボードアンカーの止め穴



- 据付板を壁に仮固定のまま、ボードアンカーを壁に埋め込みます。
- 据付板を下側にずらしてから、ボードアンカーで据付板を固定します。



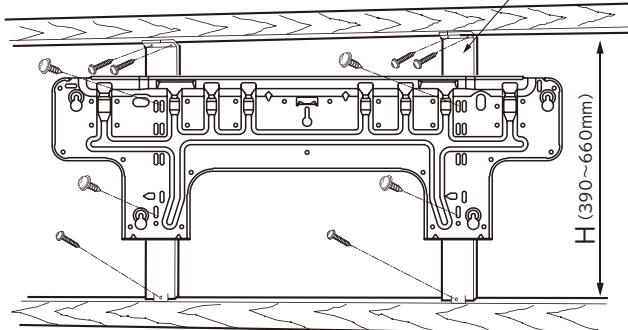
## 回り縁と鴨居に据え付ける場合

- 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。

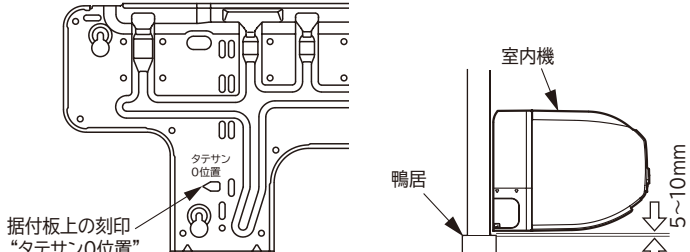
- 回り縁と鴨居を利用してたてさん上下を仮止めします。

- 水平を確認してから固定します。  
(下図のねじはたてさんに同梱しています)

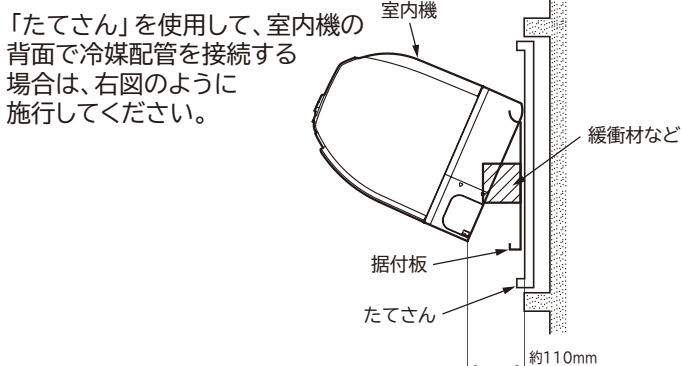
たてさん（別売）  
(型式: SP-BT-2)



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。

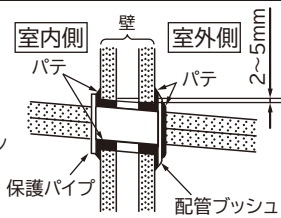


「たてさん」を使用して、室内機の背面で冷媒配管を接続する場合は、右図のように施工してください。



## 壁穴あけおよび保護パイプの取り付け

- ① φ65mmの穴を外側に2~5mm下がりぎみにあけます。
- 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 雨水や外気の浸入等がないようエアコン据付用パテで完全にシールし、配管ブッシュ(市販品)を付けます。



### 警告

- 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

- エアコン据付用パテで完全にシールする  
壁内や室外の高温空気が室内に流入し、露たれの原因になります。また壁内や室外の臭いが室内に流入する原因となります。

## 2 室内機の据え付け

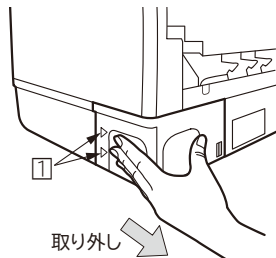
### 1 据え付けの準備

#### フロントパネルの取り外し

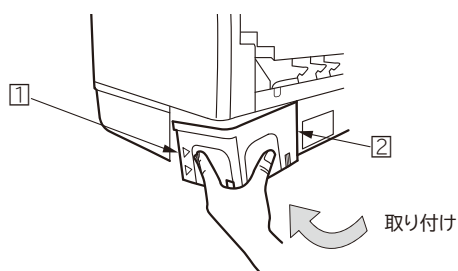
- P.15の「フロントパネルの取り外しかた」を参照して取り外します。
- フロントパネルの取り付け・取り外しは、必ず両手で行ってください。

#### 下カバーの取り外し

- 下カバーの左側上面全体を押し、△マーク(①部)の爪を下げて取り外します。

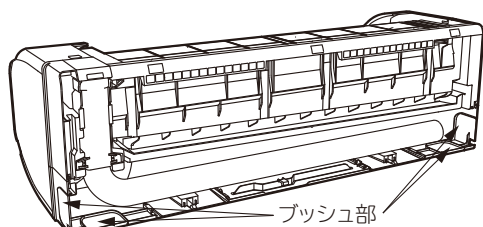


- 取り付けは①部を先に取り付け、②部を支点として回転させて①部を取り付けます。



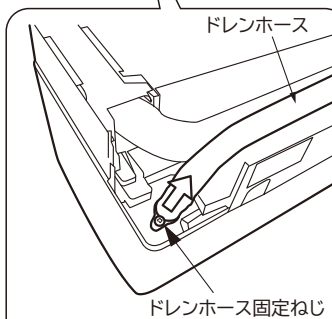
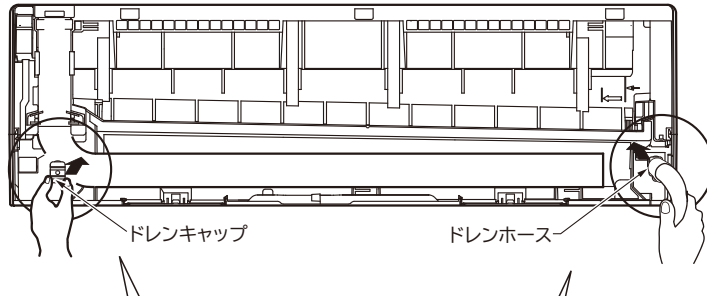
#### 下カバーブッシュ部の切断(横引き、下引きの場合)

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

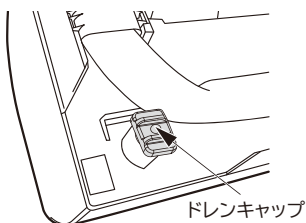


## ドレンホースの付け替え(横引きの場合)

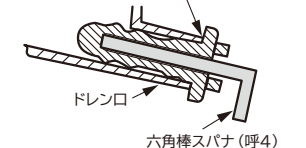
- 横引き配管時はドレンホースとドレンキャップを下図のように付け替えてください。
- 付け替えは下カバーを外して行います。
- ドレンホースは先端部のパッキンがめくれないように挿入してください。



- ① ドレンホースは固定ねじを外して、抜きます。

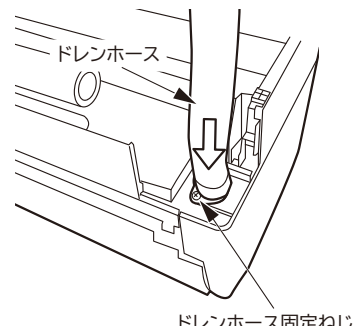


ドレン口先端に当たるまで押し込む。  
必ず目視で確認してください。



- 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。

- ① 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。



- 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、①で外した固定ねじで固定してください。

### 注意

- 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

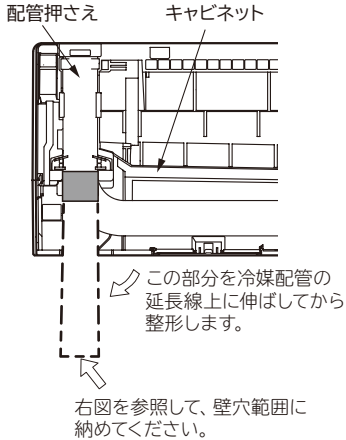
ドレン詰まり、あるいはドレンホースの露つきをおこし、水たれとなります。

## 2 据え付け

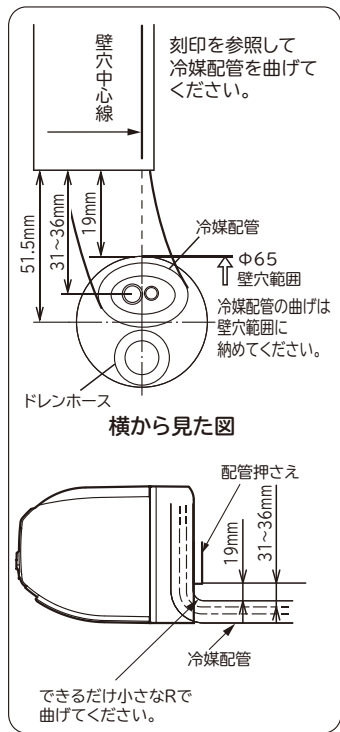
### 後直引き・右横引き・右下引きの場合

① 配管を伸ばしてから、整形します。

#### 後直引きの場合

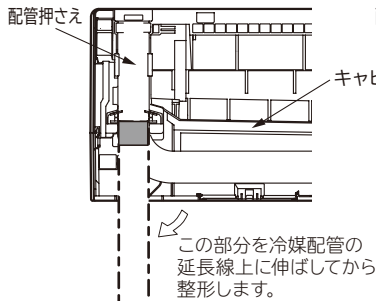


右図を参照して、壁穴範囲に納めてください。



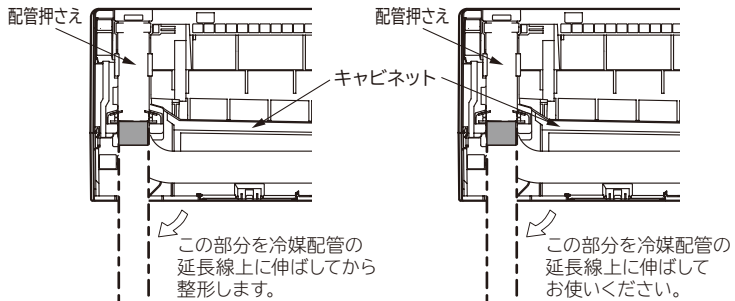
冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出でていたり、曲げRが大きいと、室内機が壁から浮き上がり、仕上りが悪くなる原因となります。

#### 右横引きの場合



下カバーのブッシュ部から出せるように曲げてください。

#### 右下引きの場合

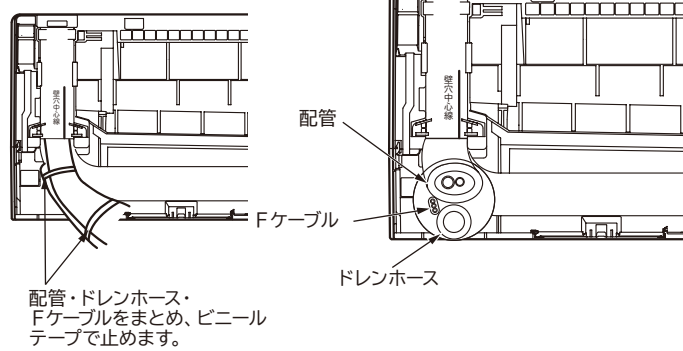


## 注意

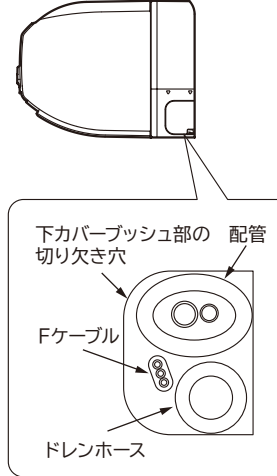
- 配管整形時には、下カバーを外し  部を手で押さえて 図のように伸ばしてから整形する
  - 伸ばしてから整形しないと、配管が内部でねじれてしまいます。また、後直引きの場合は、配管と壁穴の位置がズレてしまいます。
  - 整形時は配管の断熱材がキャビネットなどに当たり破損しないようにしてください。
  - ドレンホースは常に下になるように配管を整形する

- ② 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)。
- 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。

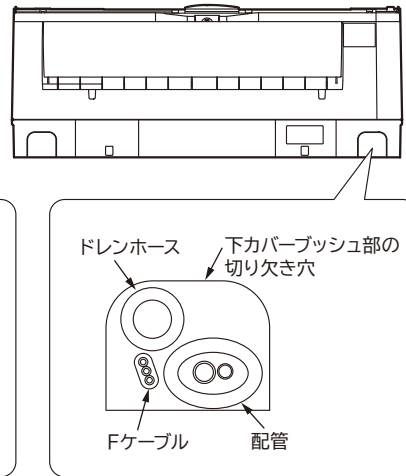
#### 後直引きの場合



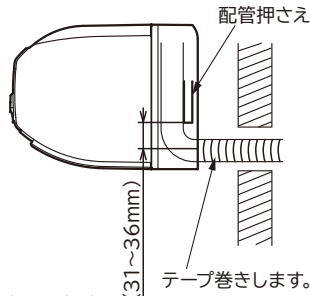
#### 右横引きの場合



#### 右下引きの場合



④ 壁穴貫通部をエアコン据付用テープでテープ巻きします。

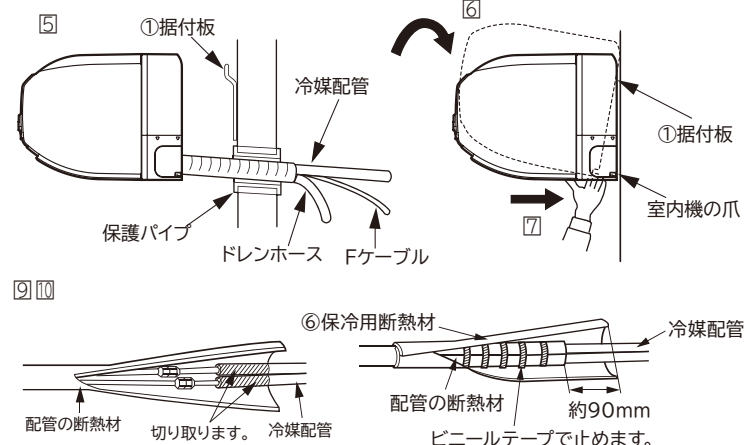


⑤ 壁穴に配管類を通します。

- ⑥ 室内機の上部を①据付板に引っ掛けます。
- ⑦ 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。
- ⑧ 冷媒配管を接続します (P.9の「配管の接続・エアページ」を参照)。
- ⑨ 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。

⑩ 配管接続部を⑥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巻きします。

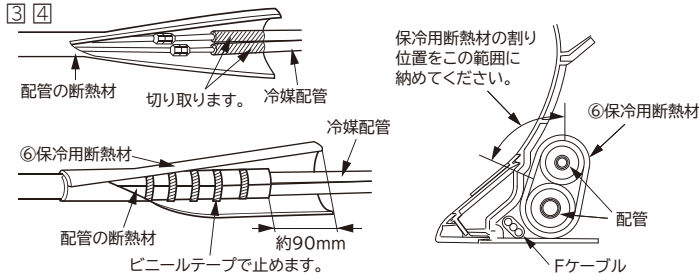
すき間があったり締め過ぎたりすると、露たれの原因になります。



## 横引きの場合

### 配管を接続してから据え付ける場合

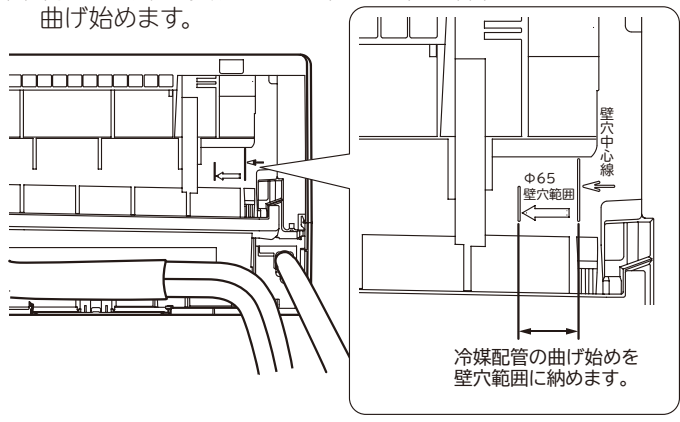
- ① 冷媒配管を接続します  
(P.9の「配管の接続・エアバージ」を参照)。
- ② Fケーブルを接続します (P.10の「Fケーブルの接続」を参照)。
- ③ 断熱材を配管の断熱材の端面に合わせて切断し、ビニールテープで止めます。
- ④ 配管接続部を⑥保冷用断熱材で割りを上にして覆い、すき間のないようにビニールテープ巻きします。  
すき間があつたり締め過ぎたりすると、露たれの原因になります。



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

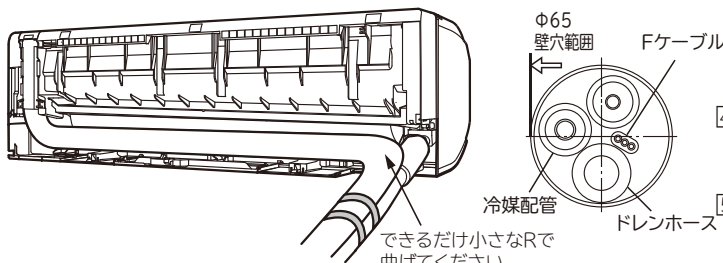
#### 〈横引き背面出しの冷媒配管の整形〉

- (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。

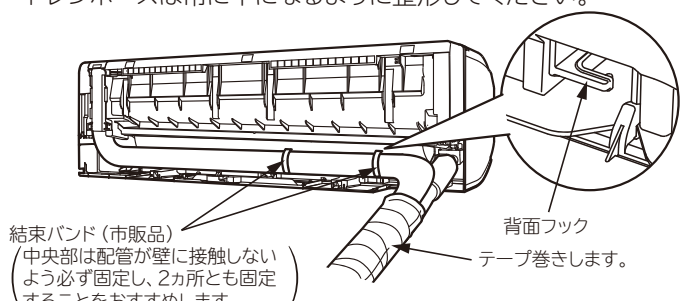


冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出でていたり、曲げが大きいと、室内機が壁から浮き上がり、仕上りが悪くなる原因となります。

- (2) 冷媒配管はできるだけ小さなRで曲げ、整形します。



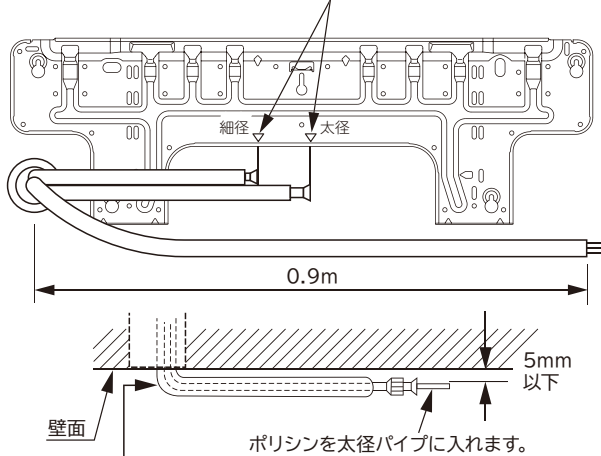
- ⑥ Fケーブル、配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納め、結束バンド(市販品)で固定します。
- ⑦ 冷媒配管・Fケーブル・ドレンホースをビニールテープで止め、壁穴貫通部をエアコン据付用テープでテープ巻きします。  
ドレンホースは常に下になるように整形してください。



あまたの結束バンド(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)

## 室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

- ① 冷媒配管とFケーブルを整形しセットします。  
冷媒配管の先端を△マークの位置に合わせます。

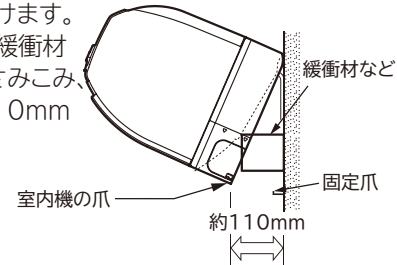


できるだけ小さなRで曲げてください (ポリシンを使用すると配管を潰さずに小さなRで曲げることができます)。

## 注意

- 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

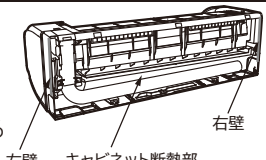
- ② 室内機を①据付板に引っ掛けます。
- ③ 室内機背面右または左側に緩衝材またはダンボールなどをはさん込み、室内機の下部を手前に約110mmもしくは目一杯浮かします。



## 注意

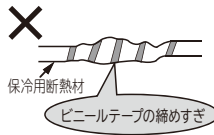
- 室内機背面に、はさむ部材はキャビネット右壁または左壁、もしくはキャビネット断熱部で保持する

上記以外部で保持すると、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・エアバージ」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、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。
- ⑦ 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)。
- ⑧ 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。
- ⑨ 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。

## ⚠ 注意

- 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。  
保冷用断熱材を使わなかったり保冷用断熱材のビニールテープ巻きを締めすぎると…。  
  
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。  
保冷用断熱材は、割を上にして覆い、すき間のないようにテープ巻きしてください。

- 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。

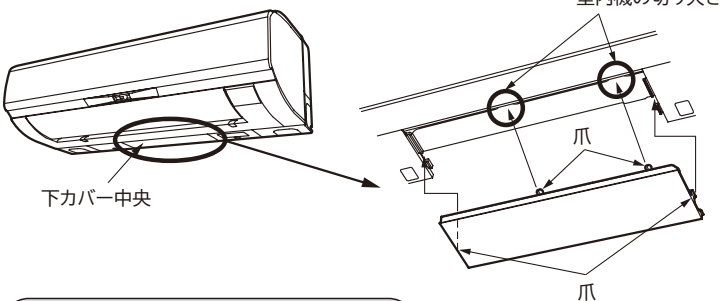
## 下カバー中央の取り付け・取り外し

### 〈下カバー中央の取り外しかた〉

- ①下カバーを取り外し、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。

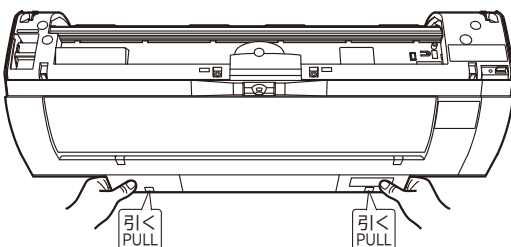
### 〈下カバー中央の取り付けかた〉

- ①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。



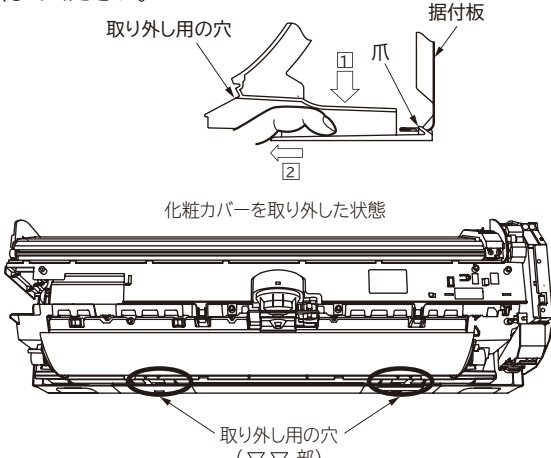
## 室内機の取り外しかた

- 下カバーを取り外し、下図のように室内機底面(引くPULL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)。



- なげし等で室内機底面内側を下に押せない場合は、化粧カバーを外し、図のように取り外し用の穴に指を入れ、①穴の下部を押しながら②室内機を手前に引っ張ります。

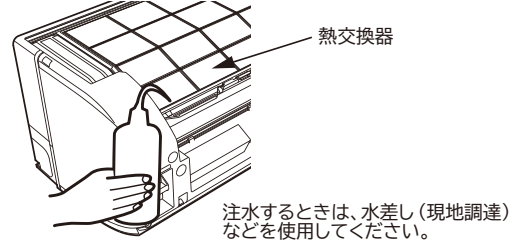
化粧カバーの取り外しかたはP.15の「化粧カバーの取り外しかた」を参照してください。



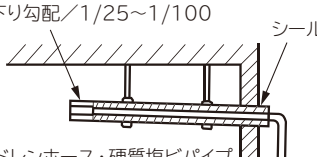
## 3 排水の確認

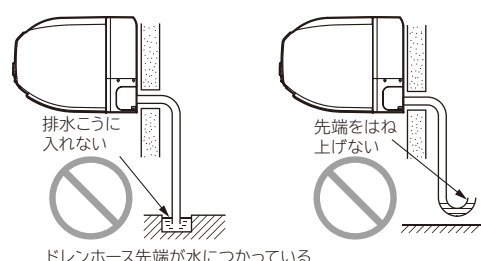
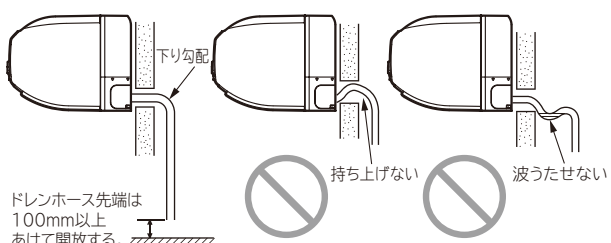
室内機の据え付け終了後、露受皿に水を流して確実に排水されることを確認してください(確認を怠ると水たれのおそれがあります)。

- ①フロントパネルを取り外します  
(P.15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)」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)。



## ⚠ 注意

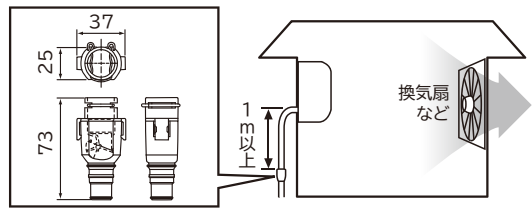
- ドレン工事は、確実に排水できるように配管し、必ず排水の確認を行なう  
確認を怠ると、水たれとなることがあります。
- ドレンホースは1/25以上、硬質塩ビパイプは1/100以上の下り勾配を取る
- 埋込配管などでドレンホースをドレン配管に挿入する場合、ドレンホースを途中で切断しない  

- ドレンホースの断熱性能が低下し、水たれとなることがあります。
- 浄化槽等、腐食性ガス(硫黄・アンモニア等)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等の原因となることがあります。
- 下図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。
- ドレンホースは雨といにつなげない  
雨水が逆流し、水もれの原因となることがあります。



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

気密性の高い住宅等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(ポコポコ音等)が発生することがあります。対応部品として因幡電機産業(株)製ドレン用逆止弁「DHB-1416 701」がありますので必要に応じて取り付けてください。製品に関するご相談は販売店にお問い合わせください。



# 室外機

●振動や騒音が増大しないようにしっかりした場所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。

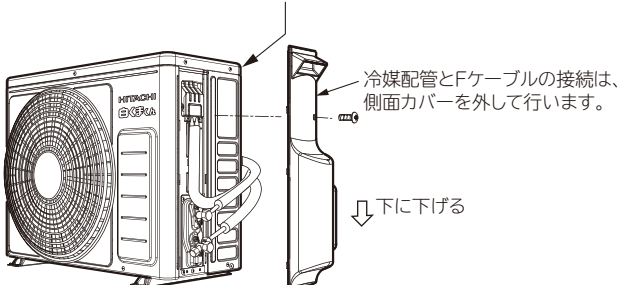
●配管類をおおよそ整形して、位置を決めてください。

●側面カバーは取っ手を持ち、下方へずらし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。

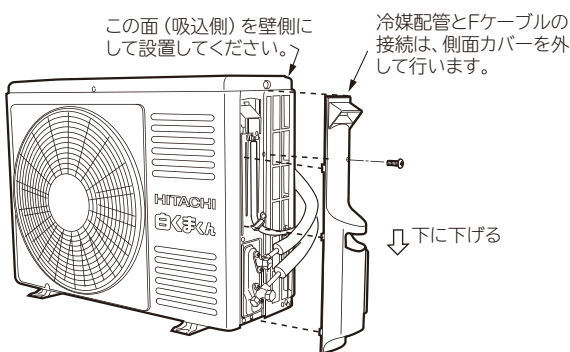
●消防法および都道府県の条例などを満足する場所に設置してください。

この面(吸込側)を壁側にして設置してください。



RAC-WBK22F

この面(吸込側)を壁側にして設置してください。

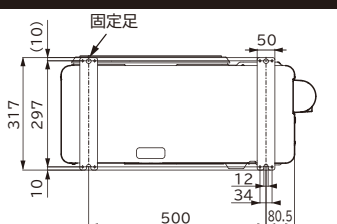


RAC-WBK25F・WBK28F・WBK36F・WBK40F2

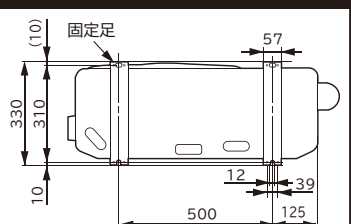
●転倒・落下・設置位置のずれがないように室外機を固定してください。

## 室外機の固定寸法 (単位:mm)

RAC-WBK22F



RAC-WBK25F・WBK28F・WBK36F



RAC-WBK40F2



## !**注意**

●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⑦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、⑧ブッシュでふさいでください。  
⑧ブッシュの取付けは、図のように水抜き穴に合わせて、  
⑧ブッシュの両端を押してはめ込んでください。  
(RAC-WBK22Fには水抜き穴はありません)



●⑦ドレンパイプを接続する場合は、⑧ブッシュがベースから浮いたり、ずれないことを確認してください。

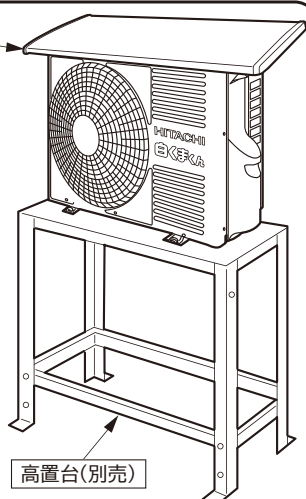
●室外機は水平に据え付け、凝縮水の排水を確認してください。

## 寒冷地等でご使用の場合

寒冷地等で寒さが厳しく積雪等が多いと、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、⑦ドレンパイプ・⑧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。

テント(別売)

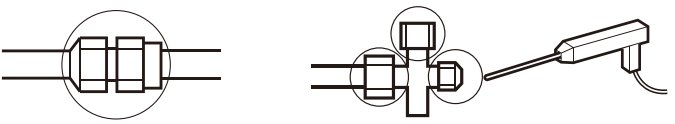


暖房効果を良くするために、  
雪の多い地方では風通しを妨げないように別売の風雪  
ガード(RAC-WBK22Fを除く)  
や高置台を設けてください。  
その他の地方では日除けとして別売のテントの取り付け  
をおすすめします。



## ガス漏れ検査

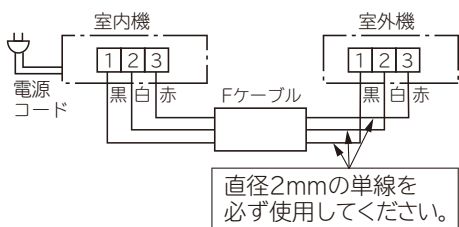
右図の部分をガス漏れ検知器を使用してフレアナット接続部から冷媒漏れないことを確認します。  
漏れるある場合は、増締めするなどして、処置してください  
(R32またはR410A用検知器をご使用ください)。



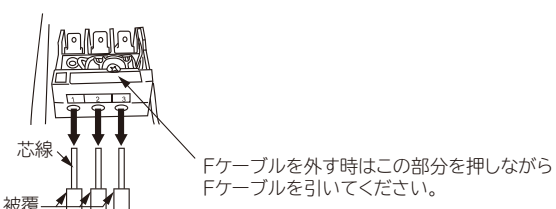
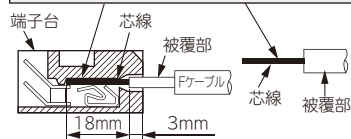
## Fケーブルの接続

### Fケーブルの接続方法

型式	電源
RAS-WBK22F	単相 100V
RAS-WBK25F	
RAS-WBK28F	
RAS-WBK36F	
RAS-WBK40F2	単相 200V



むき出し部の芯線をまっすぐにして奥までしっかりと差し込んでください。



### 警告

- Fケーブルは、必ず直径2mm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  
したがって行う
- F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  
抜いておく  
Fケーブルの1・2端子間に100Vまたは200Vが印加  
されます。

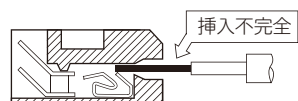
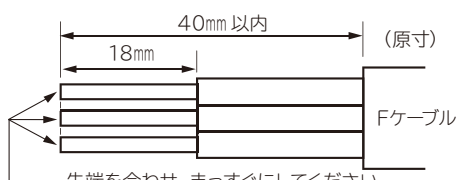
### 警告

- 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。

室内機全機種  
室外機2.5・2.8・3.6kW

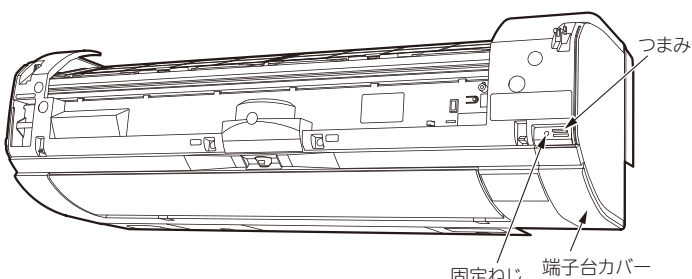


室外機2.2・4.0kW

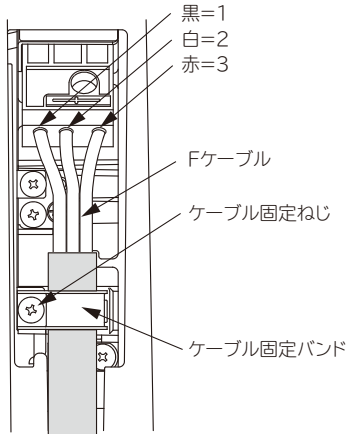


### 室内機への接続方法

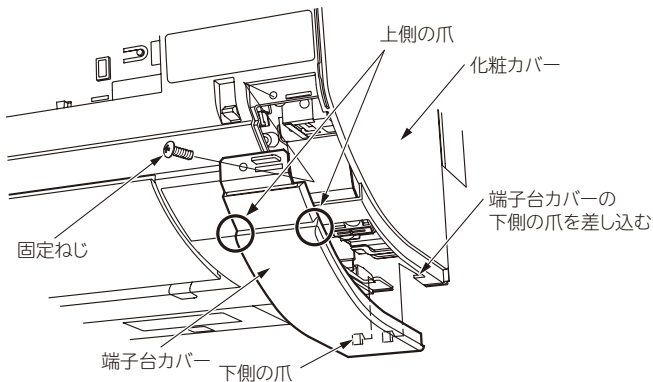
- ①フロントパネルを取り外します。  
(P.15の「フロントパネルの取り外しかた」を参照)
- ②下カバー(右側)を取り外します。  
(P.4の「下カバーの取り外し」を参照)
- ③端子台カバー固定ねじをゆるめ、つまみを持って端子台カバーを外します。



- ④ 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。

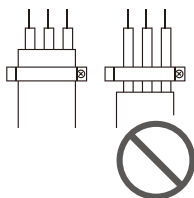


- ⑤ 端子台カバーの下側の爪(2ヵ所)を化粧カバーに差し込み、上側の爪(2ヵ所)を引っかけて端子台カバーを取り付け、固定ねじで固定します。



## 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



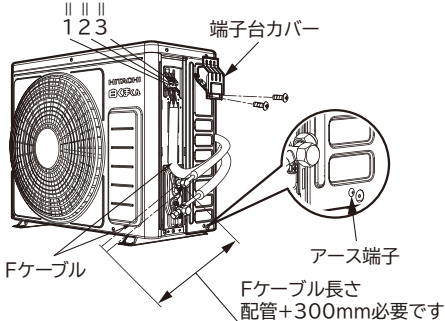
## 室外機への接続方法

- 側面カバー・端子台カバーを外して行います。

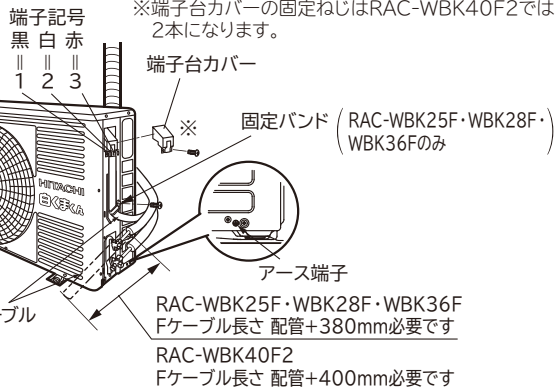
RAC-WBK22F 端子記号

黒白赤

1 2 3



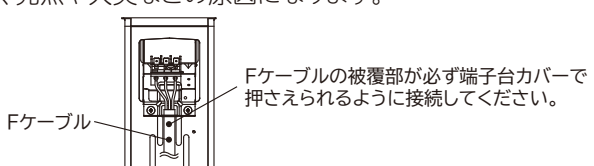
RAC-WBK25F・WBK28F・WBK36F・WBK40F2



- Fケーブルは、必ずケーブル固定バンドで固定する (RAC-WBK25F・WBK28F・WBK36F)

- Fケーブルは、必ず端子台カバーで固定する (RAC-WBK22F・WBK40F2)

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。



- 取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける

## 仕上げ

### 1 配管の断熱と仕上げ

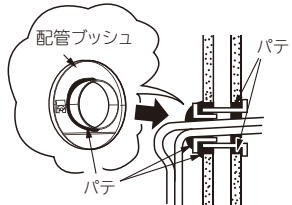
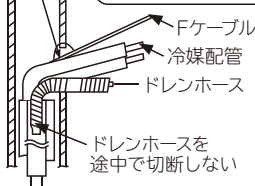
- P.2の「室内・室外機据付図」のように配管・Fケーブル等をエアコン据付用テープでテープ巻きし、壁に固定します。
- 冷媒配管やドレンホースが、天井裏・壁内等の隠蔽部や、押入れ・廊下など室内を通る場合は、結露防止性能が高い配管(高湿用配管)を使用しドレンホースは結露しないように断熱材を取付け1/25~1/100の下り勾配をつけてください。
- 壁穴部と配管ブッシュ・配管のすき間を【配管カバー(市販品)を使用した場合も】エアコン据付用パテにて完全にシールしてください。シールが完全でないと壁内や室外の高湿空気が流入し、露たれの原因になります。また壁内や室外の臭いが室内に流入する原因になります。
- 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ないでください。
- フロントパネルと下カバーを取り付けます。

### 注意

- 壁穴をエアコン据付用パテで完全にシールする

壁内や室外の高湿空気が室内に流入し、露たれの原因になります。また壁内や室外の臭いが室内に流入する原因になります。

パテでシールして仕上げます。



## 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」にしたが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。

電源の条件	エアコンの種類	エアコン設置場所	水気のある場所に設置する場合	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)			D種接地工事が必要です。(注)	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)		漏電遮断器を取り付けさらにD種接地工事が必要です。(注)		

### 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ください。

[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]

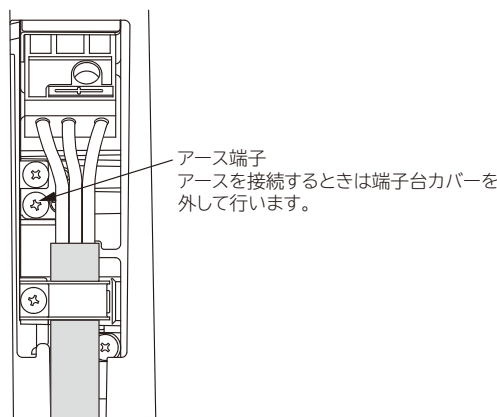
### ●アース線は、次のようなところに接続しない

- (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、金属管では電蝕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

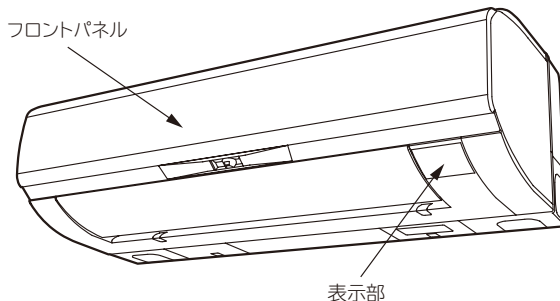
### ●室内機からアース(接地)を行う場合は、直径1.6mmの単線(軟銅線)を使用し、確実に固定する

## 室内機にアースを付ける場合(100V機種)



## 3 保護シートと輸送用テープの取り外し

- テープや表示部の保護シートを取り外してください。



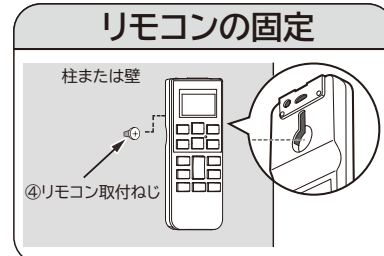
## 4 リモコンの固定

### ご注意

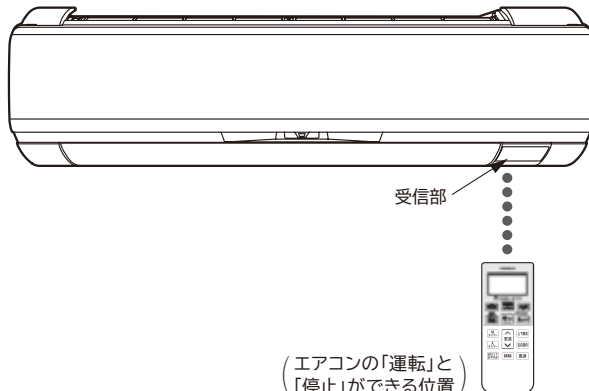
- 事前に取付場所から「運転」と「停止」ができることを確認してから取り付けしてください。
- 吹き抜けなどにより、室内機上部の天井が高い場合やリモコンの取付場所によっては、取り付けたままでエアコンの「運転」や「停止」ができないことがあります。

## リモコンの固定

- リモコンはリモコン取付ねじで壁や柱に固定することができます。また、リモコンホルダー(別売:SP-RH-4)でも固定することができます。



- リモコンを固定したままエアコンを操作するときは、信号がエアコンに確実に受信されることを確認してください。なお、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。
- 電子点灯形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ます。場合によっては信号を受け付けないことがあります。



## アドレス設定について

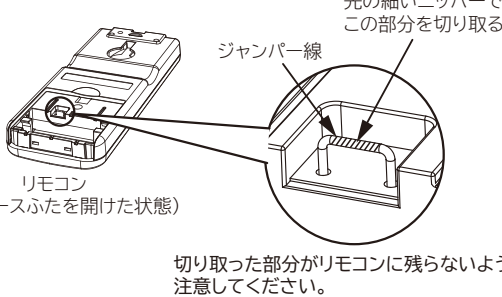
2台の室内機を同じ部屋に据え付けたときなど、リモコンの混信を防ぎたいときに使用します。  
アドレス切換は、リモコンの電池ケースふたを外したところにあります（出荷時は「A」に設定されています）。エアコンの電源が入っている必要がありますので、「**⑤**電源と試運転およびチェック」後に行ってください。

### ●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。

**①**乾電池を取り外します。

**②**ジャンパー線を先の細いニッパーで切り取ります。



**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。

**④**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いて電源を切ります)。  
**⑤**リモコンの送信部を室内機に向けた状態で、「室温の「**A**」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「**b**」と表示されれば設定が終了します。

<リモコンの表示>



※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。

## 5 電源と試運転およびチェック

### 電 源

電 源	プラグ形状	型 式
単相 100V	(I)	RAS-WBK22F・WBK25F・WBK28F・WBK36F
単相 200V	(II)	RAS-WBK40F2

●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)

### 警告

- 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るないようにする
- 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)

### !**注意**

- 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

**①**試運転を行う前にP.14「フィルター掃除運転の動作確認」を行ってください。

**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)を押します。

②室温ボタンを押し、設定温度を冷房なら16°C、暖房なら32°C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したが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

●エラーの場合はブザー音が鳴ります(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。

### !**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濡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及び上下風向板に露がつき、露が落ちて家財を濡らす原因になることがあります。

### 据え付けチェック

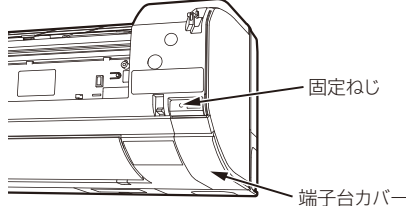
●P.16の右側の「ルームエアコン据付工事完了点検カード」によりチェックします。

## 「フィルター掃除」運転の動作確認

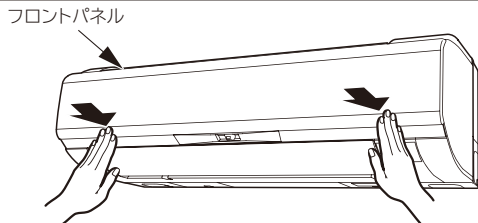
### エアコンの試運転を行う前に、下記①、②について確認をお願いします

#### ① 端子台カバー・フロントパネルの取り付け確認

端子台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」という音がするまで押し付けてください。



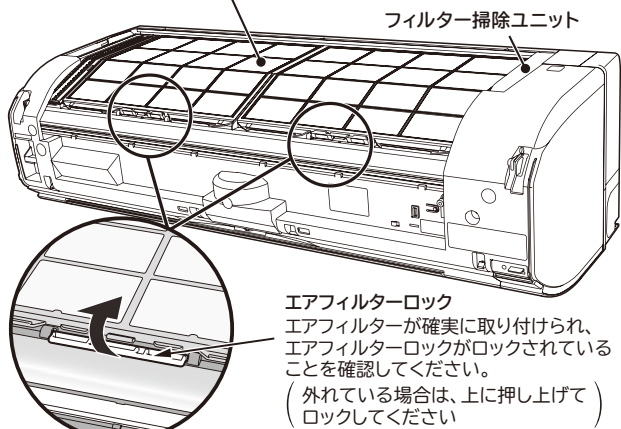
#### ② 「フィルター掃除」運転の確認

- エアコンの電源を入れる前に、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。
- 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。
- エアコンの電源を入れると、「フィルター掃除」運転が自動的に開始します。「フィルター掃除」運転中は、「クリーン」ランプが点灯します。

- 「フィルター掃除」運転の動作は、1往復で約9分間行います。フィルター掃除ユニットが実際に動作しているかの確認は、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フィルター掃除動作は継続します。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。
  - 「フィルター掃除」運転中に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

- 動作確認運転は、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。

運転 ECO

タイマー 在室

クリーン 点灯

- 動作確認運転開始後に「クリーン」ランプが点滅（4秒点灯／1秒消灯）表示したときは「フィルター掃除」運転の異常による停止です。フロントパネルを開け、輸送用テープが貼り付いたままになっ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「フィルター掃除運転の動作確認」「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。

運転 eco

タイマー 在室

クリーン 点滅

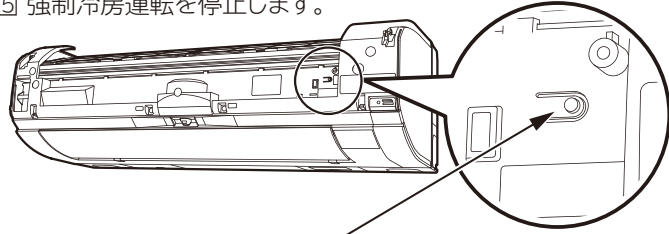
#### エアフィルター（ステンレスフィルター）の取り付け確認のしかた

- フロントパネルを外し、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）」にしたがい、エアフィルターを取り付け直してください。
- エアフィルターを取り付け直した後は、再度、「フィルター掃除運転の動作確認」を行ってください。

## 移設時または取り外し時の作業方法について

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。

- 強制冷房運転を開始します。
- 5分間程度の予備運転を行ってください。
- 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。
- 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。
- 強制冷房運転を停止します。



応急運転スイッチ

（5秒以上押し続けると強制冷房運転を開始します  
止めるときは、もう一度押すか、リモコンで運転を停止してください）

#### 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か、リモコンで運転を停止してください。

#### 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。

#### 警告

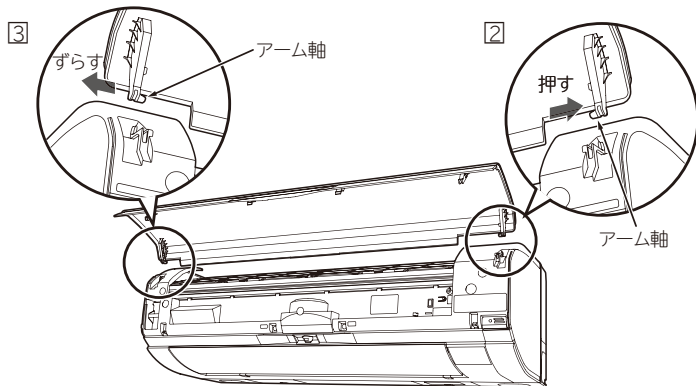
- 冷媒回収（ポンプダウン）作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機の運転を停止する圧縮機を運転したまま、冷媒配管を外すと空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、破裂・けがなどの原因になります。

# フロントパネル・化粧カバーの取り外し・取り付け

■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。

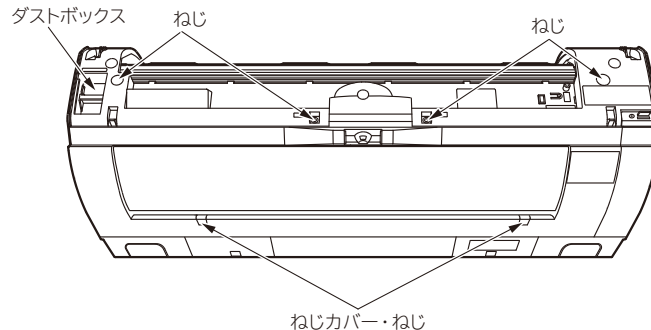
## フロントパネルの取り外しかた

- 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ずらして左側アームの軸を外します。

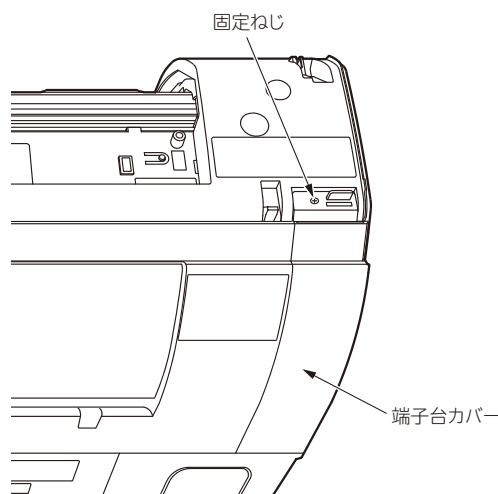


## 化粧カバーの取り外しかた

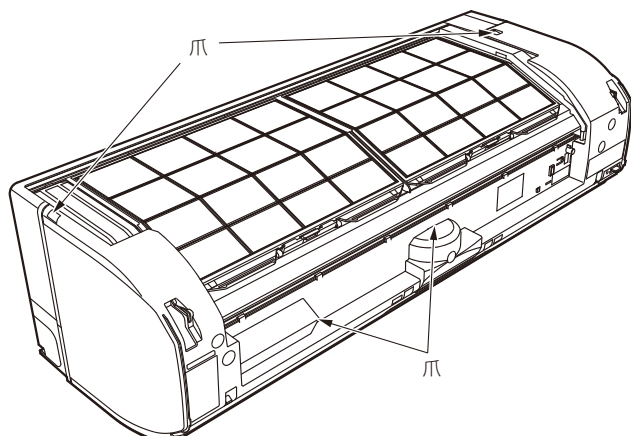
- ① フロントパネルを取り外します。
- ② 取っ手を持って、ダストボックスをまっすぐ手前に引き抜き取り外します。
- ③ 化粧カバー下部のねじカバーを外し、下図のねじ（計6本）を外します。



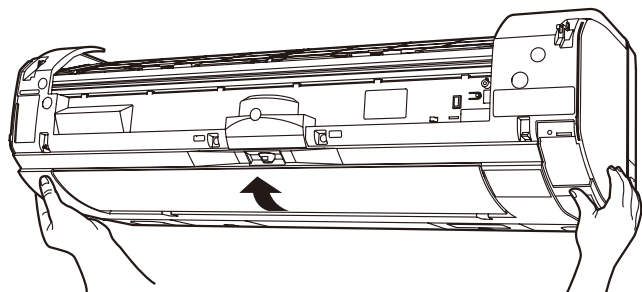
- ④ 固定ねじを外し、端子台カバーを外します。



- ⑤ 化粧カバー上面の爪（2ヵ所）と前面の爪（2ヵ所）を外します。



- ⑥ 化粧カバーに手をかけ、手前に引いて取り外します。



※化粧カバーの取り付けは反対の手順で行ってください。

## 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。

