

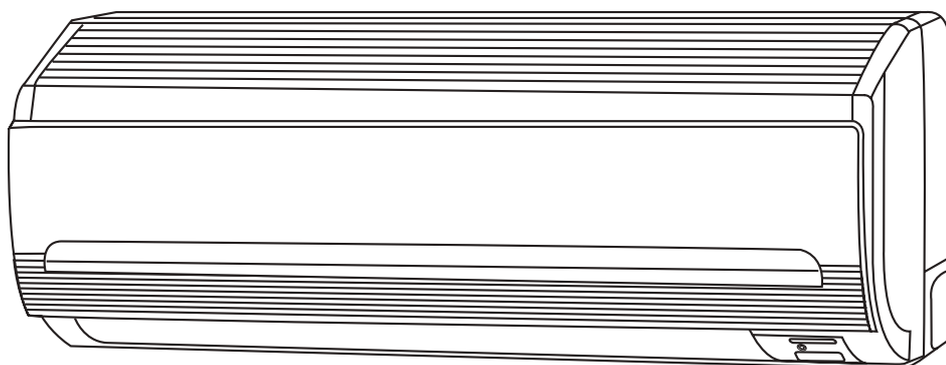
## 取扱説明書

### 形名

RAS - N22S形・室内機RAS - N22S形／室外機RAC - N22S形

RAS - N25S形・室内機RAS - N25S形／室外機RAC - N25S形

RAS - N28S形・室内機RAS - N28S形／室外機RAC - N28S形



インバーター

冷房・暖房

除湿タイプ

＜セパレート壁掛形＞

## もくじ

ご使用の前に	はじめに.....	2	便利な使い方	●風向の調節をするには.....	11
	特長.....	2		●タイマー予約運転をするには.....	12
	安全上のご注意.....	3		●おやすみタイマー運転をするには.....	13
	●据え付け上の注意事項.....	3		上手な使い方.....	13
基本的な使い方	●移設、修理時の注意事項.....	3	アフターサービス	お手入れ.....	14
	●使用上の注意事項.....	4、5		知っておいていただきたいこと.....	15
	各部の名称と働き (1) 室内機／室外機.....	6、7		故障かな?と思ったら.....	16
	各部の名称と働き (2) リモコン.....	8		保証とアフターサービス.....	17
	●自動運転をするには.....	9		据え付けについて.....	18
	●手動運転 (暖房・除湿・冷房・送風) をするには.....	10		定期点検／お客様ご相談窓口.....	19
	●除湿運転をするには.....	11		仕様.....	裏表紙

# はじめに



ご使用の前に

このルームエアコンは、一般家庭の人を対象とした空調を目的としたものです。食品・動植物・精密機器・美術品・医薬品等の保存など特殊用途には使用しないでください。また、能力以上の負荷で使用しないでください。

## 特長

肌寒さを感じさせない

### [ソフト除湿]

外気温10℃から除湿ができ、室温の低下をできるだけ抑えて湿気を強力に取ります。

お掃除簡単

### [丸洗いパネル]

汚れが気になる吸い込み口の前面のパネルを取り外すことができ、水で丸洗いすることができます。

かんたん便利

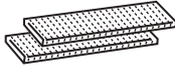
### [リモコン]

手の平にスッキリ納まり扱いやすい新デザイン。通常は「運転/停止」ボタンひとつで簡単操作。

## 主な付属部品

部品名	員数	備考
リモコン	1	型式：RAR-2Q1
リモコン取付ねじ	1	
リモコン用乾電池（単4）	2	モニター用電池のため、乾電池の交換が早くなる場合があります。

## 主な別売部品

部品名	型式	備考	希望小売価格
高帯電空清フィルター 	SP-VCF5	1セットで約1年間ご使用になれます。(2枚で1セット)	1,500円(税別)
リモコンホルダー 	SP-RH-1		500円(税別)
かんたんリモコン 	SP-RC1	ふだんよく使うボタンだけを集めたシンプルで使いやすいリモコンです。	4,000円(税別)

●商品によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、販売店にお問い合わせください。

# 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。  
■表示と内容を見逃して誤った使い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。

 **警告** ..... この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

 **注意** ..... この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」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。
--	----------------------------	---	-------------------------------

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。

据え付け上の注意事項	 <b>警告</b>	
	●改造は絶対に行わない 改造を行いますと、水漏れ・故障・感電・火災などの原因になります。	 禁止
	●据え付けは、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。	
	●アース（接地）を確実に アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線などに接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になります。	 アース線接続
	 <b>注意</b>	
●設置場所によっては、漏電しゃ断器を取り付ける 漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電の原因になります。		
●可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へは、設置しない 万一ガスが漏れて室外機の周囲にたまると、発火の原因になります。	 禁止	
●除湿水は、確実に排水できるようにする 排水経路に不備があると、室内、室外機から水が滴下し、家財などを濡らす原因になります。		
●電源は、100Vを使用する 100V以外の電源を使うと、電気部品が過熱したり、発火の原因になります。		

移設・修理時の注意事項	 <b>警告</b>	
	●異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源プラグを抜き（またはブレーカーを“OFF”にして）お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご依頼する 異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。	 プラグを抜く
	●修理は、お買い上げの販売店または、修理窓口にご依頼する ご自分で修理をされ不備があると、感電や火災などの原因になります。	
	●エアコンを移動・再設置する場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご依頼する ご自分で移動・再設置され、不備があると、感電や火災などの原因になります。	



## 警告

- 長時間冷風を身体に直接当てたり、冷やし過ぎたりしない  
体調悪化や健康障害の原因になります。



- 電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し、ガタつきやホコリがたまらないように刃の根元まで確実に差し込む  
ホコリがたまった状態での使用や、接続が不完全な場合は感電や火災などの原因になります。



- 電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線やステップルなどでの固定を行わない  
また、つっぱらないようにゆとりを持たせて配線する  
感電や発熱・火災などの原因になります。



- 電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、物を載せたり、加熱したり、加工したり、物と物の間にはさんだりしない  
電源コードが破損する原因になります。  
傷んだまま使用すると、感電や火災などの原因になります。



- 室内・室外機の吹き出し口や吸い込み口をふさいだり、指や棒などを入れない  
内部でファンが高速回転しておりますので、けがや故障の原因になります。  
また、性能が低下します。



- 電源プラグの抜き差しにより、エアコンの運転や停止をしない  
感電や火災などの原因になります。



- 安全器のヒューズの代わりに、針金や銅線などを使わない  
故障や火災などの原因になります。



- 落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、電源プラグを抜く  
(またはブレーカーを“OFF”にする)  
落雷の程度によっては、故障の原因になります。



## 注意

- このエアコンは、一般家庭の人を対象とした空調を目的としたものですので、  
食品・動植物・精密機器・美術品・医薬品等の保存など特殊用途には使用しない  
エアコン自体ならびにこれらの品物の品質低下の原因になります。



- ぬれた手で、スイッチを操作しない  
感電の原因になります。



- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気を行う  
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になります。



- エアコンの風が直接あたる所に、燃焼器具を置かない  
燃焼器具の不完全燃焼の原因になります。





## ⚠️ 注意

使用上の注意事項

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かない  
コードの内部が断線して、発熱や発火などの原因になります。



- 長期間の使用で、傷んだままの据付台などで使用しない  
室外機の落下につながり、けがなどの原因になります。



- エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器をのせたりしない  
漏電によって、感電の原因になります。



- 動植物に直接風があたる場所には設置しない  
動植物に悪影響を及ぼす原因になります。



- 掃除をするときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜く  
(またはブレーカーを“OFF”にする)  
内部でファンが高速回転しておりますので、けがや故障の原因になります。



- 長期間使わない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く  
ホコリがたまって発熱や発火などの原因になります。



- 室外機の上に乗ったり、物を載せたりしない  
落下や転倒などにより、けがの原因になります。



- 冷房運転時、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  
したり、風向スイング運転または、上下風向板を下向きにしたままで長時間運転をしない  
上下風向板に露がつき、ときには露が落ち、家財などを濡らす原因になります。



- 能力以上の負荷（冷房・暖房能力以上の広い部屋や多勢の人が居るなど）で使用しない  
設定温度に達しないことや、露が落ちて家財などを濡らす原因になります。



- 室内機の洗浄には専門技術が必要なため、お買い求めの販売店に相談する  
市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに至  
ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。



- 室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンにさわらない  
けがの原因になります。



- 冷媒配管パイプや接続バルブにさわらない  
やけどの原因になります。



- 室内機の清掃時には、手袋を着用する  
けがの原因になります。



# 各部の名称と働き (1)



ご使用前の前に

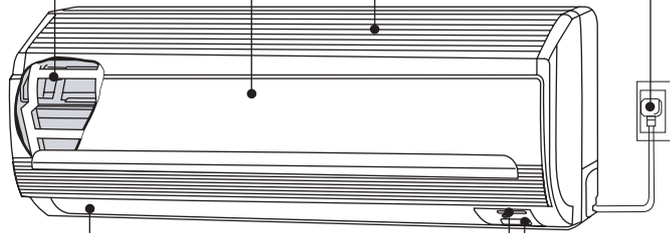
## 室内機

**フィルター** (内部にあります)  
空気中のチリやホコリなどをキャッチします。  
(☞14ページ)

丸洗いパネル

上面グリル

電源プラグ



上下風向板/左右風向板  
(吹き出し口)  
(☞11ページ)

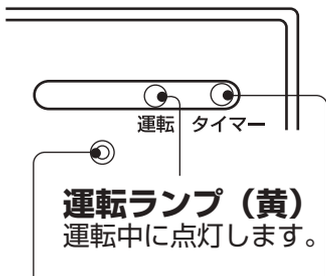
**受信部**  
リモコンからの信号を受信します。

**表示部**

リモコン



## 室内機表示部



**運行ランプ (黄)**  
運行中に点灯します。

**応急運転スイッチ**  
(☞7ページ)

**タイマーランプ (橙)**  
タイマー予約時に点灯します。  
(☞12、13ページ)

暖房運転時、次の場合に**運転ランプ**が点滅し、**超微風運転**、または**風が止まる**場合があります。(故障ではありません。)

### 予熱運転

運転開始後の2~3分間で室内機の熱交換器を暖めます。

### 霜取り運転

室外機の熱交換器に霜が付くと一旦、暖房運転を停止し、霜取り運転を行います。霜の付き方によって異なりますが、およそ10分程かかり、最長時間は20分です。

## 室外機

**吹き出し口**

“暖房”運転時には冷風を、“冷房”“除湿”運転時には温風を吹き出します。

**排水ホース**

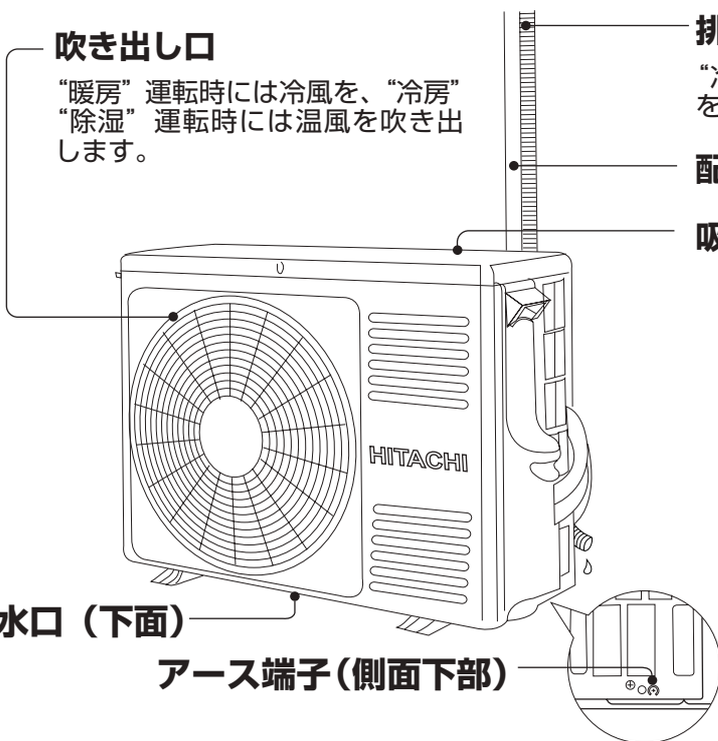
“冷房”“除湿”運転時に室内機からの除湿水を室外へ排水します。

**配管・配線**

**吸い込み口 (背面と左側面)**

**排水口 (下面)**

**アース端子 (側面下部)**



### 室外機について

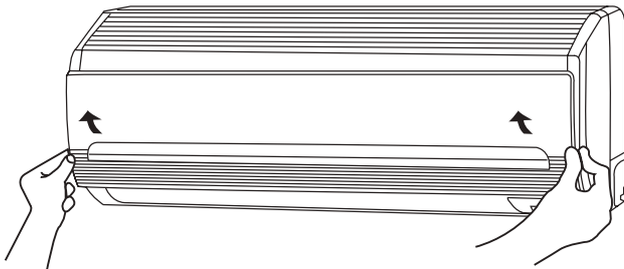
- 運転を「停止」にしても、室外機のファンは電気部品を冷やすために10~60秒間回り続けます。
- 暖房時には、室外機より凝縮水や霜取り時の水が流れ出ます。寒冷地ではこれらの水が氷結してしまうこともありますので、室外機に設けてある排水口をふさがないでください。
- 公団吊り等をする場合は、排水口にブッシュとドレンパイプを取り付けて排水処理をしてください。

# 各部の名称と働き (1) (つづき)



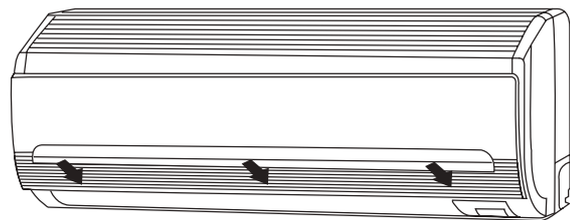
## 丸洗いパネルの開閉のしかた

開ける



- 丸洗いパネルの左右側面下部を必ず両手で持ち、手前に引き上げ止まるところまで開けます。

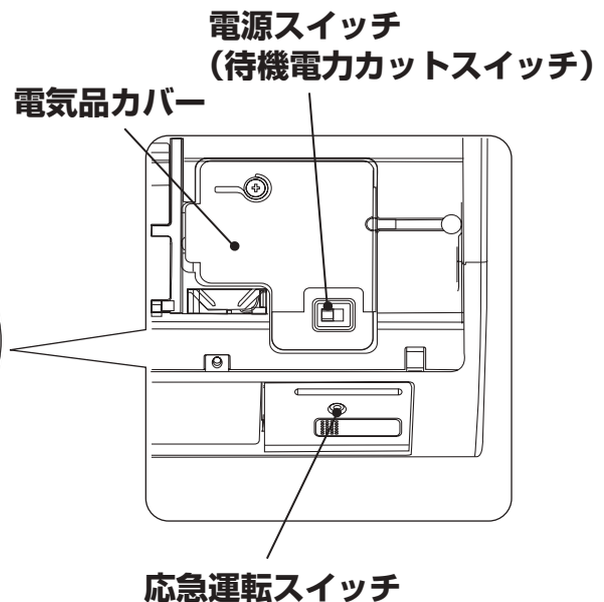
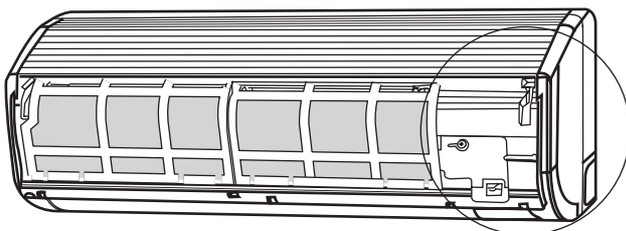
閉める



- 丸洗いパネルを必ず両手で持って閉じたあと、矢印部 (3カ所) を押します。

## 室内機操作部

- 丸洗いパネルを取り外した状態です。  
(丸洗いパネルの取り外しかたは 14ページ)



### ⚠ 注意

長期間使わないときは、電源スイッチを「切」にする。また、室外機から電源を取っている場合は、必ずブレーカーを切る。

- ☆ 電源が入っていると運転していなくても、制御回路内で微少ですが、電気を消費します。電源スイッチ (室外機より電源を取っている場合はブレーカー) を切ることで、節電効果があります。
- ☆ 電池切れなどで、リモコンが使えないとき、応急運転スイッチを押すと、応急運転を行います。応急運転は、前回の運転内容で運転します。(但し、電源を入れた直後は自動運転を行います。)

# 各部の名称と働き (2)



ご使用の前に

■ 運転内容、タイマー予約内容などを室内機に送信します。

## リモコン

### 送信マーク

送信したとき、点灯します。

### 運転 / 停止ボタン

押すと運転、もう一度押すと停止します。

### おやすみタイマー運転ボタン

おやすみタイマー運転を開始します。  
(P.13ページ)

### タイマー合わせ部

#### 切タイマーボタン

切タイマーの時間を選びます。

#### 入タイマーボタン

入タイマーの時間を選びます。

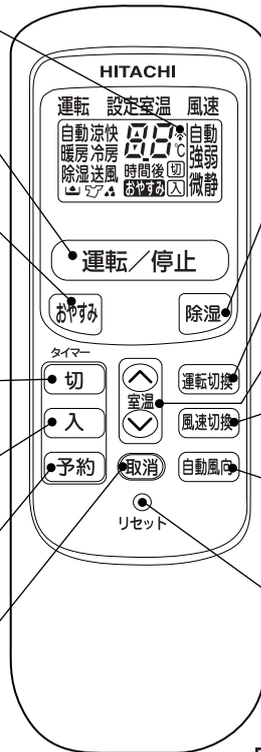
#### 予約ボタン

タイマー予約の内容を室内機に予約します。

#### 取消ボタン

タイマー予約を取消します。  
(P.12ページ)

### 送信部



☆ 図の液晶表示は乾電池を入れた直後の表示を示します。  
本ルームエアコンには無い機能も表示されます。

**除湿ボタン**  
除湿運転を開始します。(P.11ページ)

**運転切換ボタン**  
運転の種類を選びます。(P.10ページ)

**室温設定ボタン**  
室温を設定します。押し続けると早送りになります。(P.10ページ)

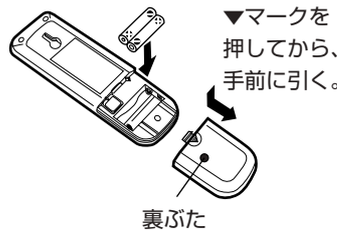
**風速切換ボタン**  
風速を選びます。(P.10ページ)

**自動風向ボタン**  
上下風向板をスイングさせたり、好みの角度に変えます。(P.11ページ)

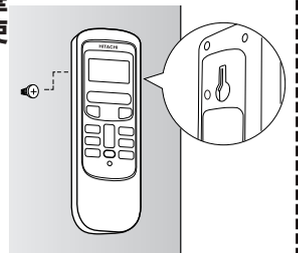
**リセットスイッチ**  
電池交換した後や、動作が正常でないときに押ししてください。

### リモコンの準備

- 裏ぶたを開け、乾電池を入れる。  
(単4形を2本お使いください。)
- 裏ぶたを閉める。
- リセットスイッチを押す。



付属のねじで柱や壁などに取り付けて使うこともできます。  
事前に受信できることを確かめてから取り付けてください。



### リモコンを操作するとき

- 操作は、室内機の受信部に向けて。受信できる距離は、正面で約7m。ただし、室内に電子点灯形の照明器具がある時は受信距離が短くなる場合があります。場合によっては信号を受け付けないことがあります。
- リモコンはていねいに扱ってください。落としたり、水がかかると送信できなくなる場合があります。



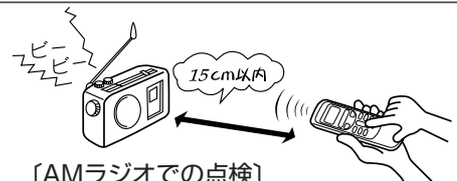
### 乾電池について

- 乾電池の寿命は、普通の使い方です。ただし、乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、乾電池の交換が早くなる場合があります。また、付属の乾電池はモニター用です。
- 液晶表示がうすくなったら乾電池を取り換えてください。
- 乾電池を交換した後や、動作が正常でない場合は、必ずリセットスイッチを押してください。
- 乾電池を誤って使うと、液漏れや破裂の危険があります。乾電池の注意文をよく読み、次の点に特に注意してご使用ください。
  - 乾電池の+(プラス)、-(マイナス)の向きは、器具の表示どおりに正しく入れる。
  - 新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使わない。
  - 長期間(1ヵ月以上)使用しないときは、乾電池を取り出しておく。万一液漏れしたときは、よく拭き取ってから、新しい乾電池を入れてください。

### リモコンの点検

■ 新しい乾電池と交換しても動作が正常でない場合は、リモコンの点検をしてください。

(AMラジオの電源を入れた状態で、リモコンを操作したとき、信号音(ピーピー音)が入れば正常です。)



〔AMラジオでの点検〕

# 自動運転をするには



■ 運転開始時の温度によって“暖房”“除湿”“冷房”の中から、その室温に見合った運転を自動的にを行います。



**1** 運転の種類を“自動”に設定する 運転切換

**2** 運転/停止 ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、自動運転を開始します。

**停止** 運転/停止 ボタンを押す

■ お好みに応じて、室温の微調節と風速の切り換えができます。



**1** 室温の微調節

↑  
室温  
↓ ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、1回押すごとに1℃変化します。
- 自動設定した室温より1℃高い温度に設定すると  $\uparrow 1^{\circ}\text{C}$  と表示されます。  
自動設定した室温より1℃低い温度に設定すると  $\downarrow 1^{\circ}\text{C}$  と表示されます。
- 調節できる範囲は、高めに3℃、低めに3℃までです。

**2** 風速の切り換え

風速切換 ボタンを押す

- “自動”と“微”が選べます。

## 自動運転のしくみ

暖房	除湿	冷房
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外気温が約20℃以下のとき、暖房運転を行います。</li> <li>● 設定温度を約23℃前後として運転します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外気温が約20℃～25℃のとき、除湿運転を行います。</li> <li>● 23℃～27℃を設定温度として運転します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外気温が約25℃以上のとき、冷房運転を行います。</li> <li>● 設定温度を約27℃前後として運転します。</li> </ul>

※ 上記の外気温の値は、運転の種類を決定する目安ですが、室温によっては多少変化することがあります。

※ 運転中に室温や外気温が変化しても、運転の種類は切り換わりません。

# 手動運転 (暖房・除湿 冷房・送風) をするには



## 1 運転の種類を選ぶ 運転切換

- 暖房・除湿・冷房・送風のいずれかを選びます。

## 2 風速のセット 風速切換

- 運転の種類によって次のように選べます。
  - 暖房運転 } のとき：自動・強・弱・微
  - 冷房運転 }
  - 除湿運転のとき：“微”固定
  - 送風運転のとき：強・弱・微

## 3 室温のセット



- 16℃～32℃までセットできます。  
(但し、送風運転のときはセット) できません。

## 4 運転/停止 ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、運転を開始します。

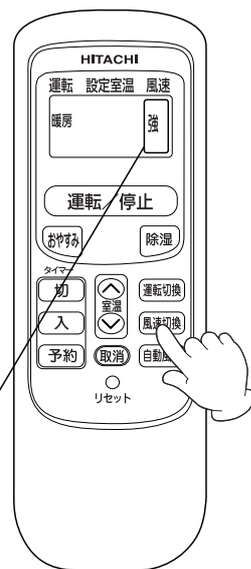
## **停止** 運転/停止 ボタンを押す

- 次回からは 運転/停止 ボタンを押すだけで、  
上記 **1** ~ **3** でセットした同じ運転ができます。

**1** この部分のいずれかが点灯します。



**2**



この部分のいずれかが点灯します。

**3**



この部分が点灯します。

**4**



### ■ 次の条件のご使用がおすすめです。

暖房	除湿	冷房
<ul style="list-style-type: none"> <li>●外気温-10℃以上、21℃以下 (-10℃未満のときや、24℃を超えるときは、 機械保護のため、運転しないことがあります。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●室温16℃以上</li> <li>●外気温10℃以上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●外気温22℃以上</li> </ul>

### 風速“自動”について

暖房時	冷房時
<ul style="list-style-type: none"> <li>●運転開始時に、室温と設定温度の差が大きいとき、“強風”運転します。</li> <li>●吹き出す風の温度に応じて自動的に風速が変わります。</li> <li>●設定温度になると、ごく弱い風になります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●運転開始時に、室温と設定温度の差が大きいとき、“強風”運転します。</li> <li>●設定温度に到達すると“弱風”に切り換わります。</li> </ul>

# 除湿運転をするには



■ **除湿** ボタンを押すと、“除湿” 運転が行えます。



## 除湿 ボタンを押す

- “ピッ” という受信音がして、除湿運転を開始します。
- お好みに応じて、室温の調節ができます。
- 室温が下がり、室外機が停止すると室内機の送風も止まります。
- 室温が上がリ、室外機が運転しても約30秒ほど室内機から風が出ません。

## 停止 ボタンを押す

運転停止後のリモコンの表示は、**除湿** ボタンを押す前の内容を表示します。

# 風向の調節をするには



■ 上下の風向—必ずリモコンで操作してください。(手で動かすと、故障の原因になります。)

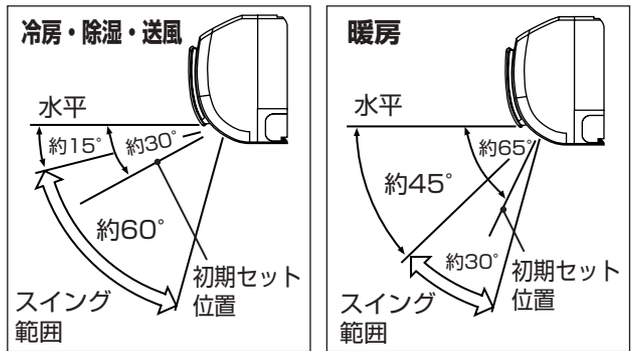


## 自動セット

- 運転の種類に応じた風向に自動的にセットします。  
通常、上下の風向操作は特に必要ありません。

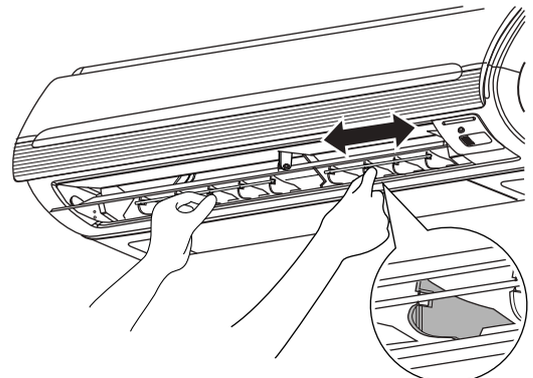
## 上下好み風向

- 上下の風向をお好みの角度にしたいときは、**自動風向** ボタンで上下風向板を動かし、お好みの位置になったら、もう一度 **自動風向** ボタンを押して止めてください。
- 運転を停止すると吹き出し口を閉じますが、再び運転すると前回選んだ位置のままにセットされます。ただし、電源スイッチを切ったり、電源プラグを抜いた後、運転すると上下風向板は初期値にセットされます。
- 運転を切り換えると、運転の種類に応じた風向に自動セットされます。
- 風向は図の調節範囲内でお使いください。



## 上下風向スイング

- **自動風向** ボタンを押すと、“ピッ” という受信音がして、上下風向板がスイングを繰り返します。
- 運転を停止するとスイングは止まり、吹き出し口を閉じます。再び運転すると、運転の種類に応じた風向に自動セットされます。(風向板が動き出すまで6秒ぐらい時間がかかることがあります。これは風向板の位置を正しくセットする確認動作のためです。)



■ 左右の風向—手で操作します。

- 図のように、左右の風向を調節します。

基本的な使い方

便利な使い方

# タイマー予約運転をするには



■ タイマーは **切** タイマー、 **入** タイマーの2種類の使いかたができます。

- **切** タイマー、 **入** タイマーは同時に予約することはできません。
- 運転の種類、室温、風速の設定は **9**、**10**ページをご覧ください。

## **切** タイマー予約のしかた

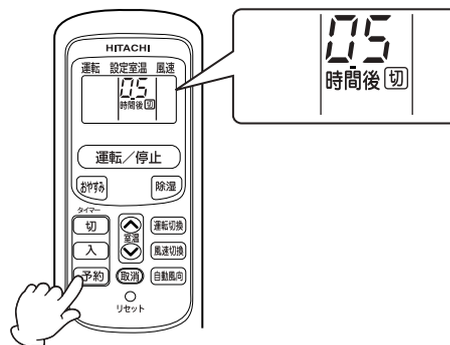
■ セットした時間に運転を停止させます。

### 1 **切** 時間をセット

- **切** ボタンを押して **切** 時間を選びます。
- セット時間は、**切** ボタンを押すごとに次の順に変わります。



- 押し続けると、早送りになります。



### 2 **予約** ボタンを押す

- “ピッ” という受信音が生じて、**切** タイマーが予約されます。
- 時間後 **切** の点滅が点灯に変わります。

## **入** タイマー予約のしかた

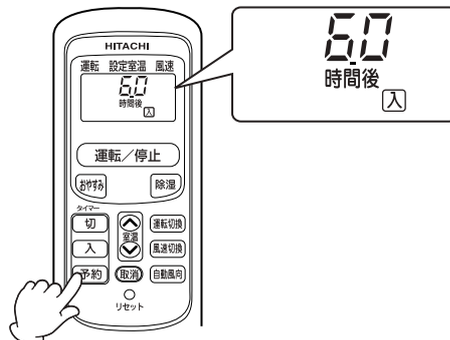
■ セットした時間に設定室温となるよう運転を開始します。  
(運転開始時間は、室温、設定室温等、条件により異なります。)

### 1 **入** 時間をセット

- **入** ボタンを押して **入** 時間を選びます。
- 最初の時間設定は、6時間になっています。
- セット時間は、**入** ボタンを押すごとに次の順に変わります。



- 押し続けると、早送りになります。



### 2 **予約** ボタンを押す

- “ピッ” という受信音が生じて、**入** タイマーが予約されます。
- 時間後 **入** の点滅が点灯に変わります。

## タイマー予約の取消しかた

### **取消** ボタンを押す

- 一度セットした時間はリモコンが記憶していますので、前回と同じ時間を予約したいときは、**予約** ボタンを押すだけで同じ時間が予約されます。



# おやすみタイマー運転をするには



■ “風速” を就寝時に適した運転にし、指定した時間になると運転を停止するおやすみ専用の「切」タイマー運転です。



- **おやすみ** ボタンを押すだけで、1、2、3、7時間の中から好みの時間が選べます。

## **おやすみ** ボタンを押す

- **おやすみ** ボタンを押すたびに右のように変わります。



- “ピッ” という受信音がして、おやすみ運転を開始します。  
リモコンの表示部に、おやすみタイマーの予約時間が表示されます。
- 約1時間後、上下風向板がおやすみ位置にセットされます。

★表示は、2時間コースをセットした例です。

## **取消し** **おやすみ** ボタンを押して取消すか、 または **取消** ボタンを押す

# 上手な使い方



■ 「適切な室温」が、からだにも家計にもグッド。

- 冷やし過ぎたり、暖め過ぎないようにしてください。健康上好ましくないうえ、電気代もムダになります。
- 窓のカーテンやブラインドを閉めれば、熱の出入りを抑えて、電気をより有効に使えます。

■ ときどき、お部屋の空気を入れ換えてください。

**注意** 燃焼器具と同時に使う時は、必ず換気を行う

■ おやすみになるとき、外出するとき、タイマーの有効利用を。

(タイマーの使いかたは12～13ページ)

■ 次のものは使わないで！（室外機も同様）

- ベンジン、シンナー、みがき粉などは、塗装面やプラスチック部品を傷めます。
- 40℃以上のお湯も使わないでください。フィルターが縮んだり、プラスチック部品が変形することがあります。

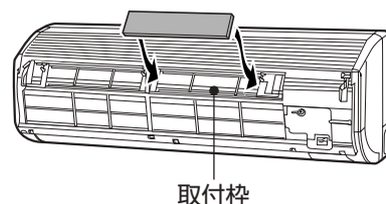


■ 吸い込み口・吹き出し口はふさがらないで！

- 室内・室外機の吸い込み口や吹き出し口をカーテンや他の障害物でふさがらないでください。性能が低下するばかりか、故障の原因になります。

■ 別売りの「高帯電空清フィルター」を取り付けることができます。

- 型式：SP-VCF5
- 高帯電空清フィルターは、小さなチリまで吸収します。また除菌加工によりフィルターで捕菌した細菌を除菌します。  
高帯電空清フィルターの働きで（通常の運転に空気清浄と脱臭機能がプラスされ）クリーンで快適な空間をつくります。
- 丸洗いパネルとフィルターを取り外し、高帯電空清フィルターを化粧カバーの取付枠に、はめ込んで取り付けます。



取付枠

便利な使い方

上手な使い方

# お手入れ



**警告** お手入れの前には、リモコンで運転を停止して、電源プラグを抜く（または、ブレーカーを“OFF”にする）

## ■ 丸洗いパネルは丸洗いOK。清潔にお使いいただけます。

- 丸洗いパネルは、取り外して丸洗いができます。やわらかいスポンジのようなもので洗い、中性洗剤を使った場合はよく水洗いをしてください。
- 丸洗いパネルを外さないでお手入れをする場合は、本体・リモコンともに、やわらかい布で、から拭きしてください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- 水気をよく拭き取ってください。表示部や受信部に水気が残っていると故障の原因になります。



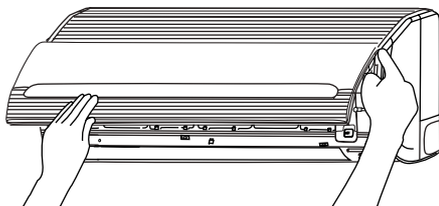
## 注意

- 不安定な台に乗って掃除しない 転倒などによるケガの原因になります。
- 本体に水をかけない 感電の原因になります。
- エアコン内部の清掃をする場合には、お買い求めの販売店に相談する（P.19ページ）

### 丸洗いパネルの着脱のしかた

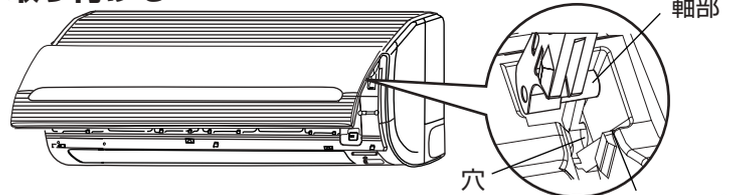
● 丸洗いパネルの着脱は必ず両手で行ってください。

#### 外す



- 両手でパネルを開ききったところで右側アームの奥を内側に押し外したあと、少し閉じながら手前に引いてください。

#### 取り付ける



- 丸洗いパネルの左右のアームの軸部を、本体のステップに沿って穴に入るまでしっかりと差し込みます。確実に取り付けていることを確認したのち、丸洗いパネルを閉じます。

## ■ 必ずフィルターのお掃除を。電気代の節約にもなります。

1

丸洗いパネルを止まるところまで開け、フィルターを取り出す。（丸洗いパネルの開閉のしかたP.7ページ）

2

掃除機でホコリを吸い取る。

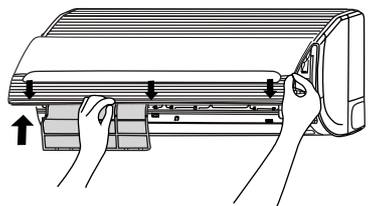
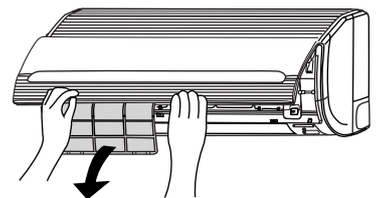
- フィルターの汚れがひどく掃除機で取れないときは、中性洗剤で洗ったあと、よく水洗いをして、陰干ししてください。



3

フィルターを取り付ける

- フィルターは（前）表示のある方を手前にしてツメの内側に取り付けてください。
- フィルターを取り付けたあと↓部を押して丸洗いパネルを閉じます。
- フィルターを外したまま運転しないでください。機械にホコリが入り、故障の原因になります。



## 注意

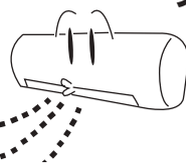
● フィルターの取り外し・取り付けの際、熱交換器のフィンで手などを切らないように十分ご注意ください。

## ■ 長期間（1ヵ月以上）使わないときは、次の手順でお手入れを。

1

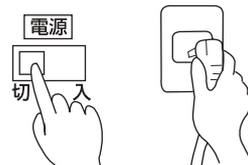
室内機の内部を乾かす。

- 晴れた日に半日ほど送風運転してください。内部がぬれたままで長期間使わないとカビが発生しやすくなります。



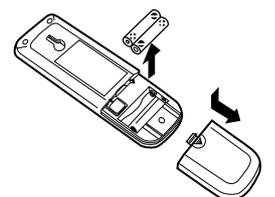
2

電源スイッチを“切”にして、電源プラグを抜く。または、ブレーカーを“OFF”にする。



3

リモコンの乾電池を取り出す。



# 知っておいていただきたいこと



## ■各部の名称と働き (1) (☞ P.6 P.7)

### 暖房の能力について

- このルームエアコンは、外気の熱を吸収して室内に運び込むヒートポンプ暖房を行いますので、外気温が下がるにつれて暖房能力は低下します。この場合はインバーターの働きで、圧縮機の回転数を上げて能力の低下を防ぎますが、それでも暖まりの悪いときは、他の暖房器具との併用をお勧めします。
- エアコン暖房は、部屋全体を暖める暖房ですので、暖かく感じるまで少し時間がかかります。タイマーで早めに運転しておくことをお勧めします。(☞ 12ページ)

### ご注意

ストーブなど、高温になるものは、室内機の下では使わないでください。



### 冷房の能力について

- 室内に冷房能力以上の熱源（多くの人がある・熱器具を使う）があると、“設定温度”に到達しないことがあります。

## ■自動運転をするには (☞ P.9)

### 手動運転をするには (☞ P.10)

- 手動運転で運転を開始する前のリモコン操作で、風速・室温をセットした後、ボタンをはなすと、約10秒後にそれらの表示が消え、運転の種類だけの表示になります。
- 運転中に **運転切換** ボタンを押すと、保護回路が働いて約3分間運転しません。
- 暖房運転時、室内機の運転ランプが点滅し、しばらく風が出ないことがあります。(☞ 6ページ)
- 風速“微”運転時は、能力が少し低下します。
- 暖房運転の風速“微”では、運転条件によって、風速が変化することがあります。

## ■除湿運転をするには (☞ P.11)

- **除湿** ボタンで運転開始した除湿運転中は **切入** タイマー予約 (☞ 12ページ) はできません。ただし、**おやすみ** ボタンを使ってのおやすみタイマーは設定できます。除湿運転で **切入** タイマーを予約したい場合は手動運転の除湿運転で予約してください。
- **切入** タイマーを予約しているときに、**除湿** ボタンを押すと、**切入** タイマーは解除されて、除湿運転を開始します。

## ■タイマー予約運転 (☞ P.12)

### おやすみタイマー運転をするには (☞ P.13)

- タイマー予約したときにリモコンの送信をエアコンが受信しないと、タイマー時間がきても、エアコンは動作しません。室内機の受信音と室内機のタイマーランプで、タイマー予約したことを確認してください。(☞ 6ページ)
- **切入** タイマー予約中に **おやすみ** ボタンを押すと、おやすみタイマー運転が優先されます。
- おやすみタイマー運転中に **切** タイマーまたは **入** タイマーを予約すると、おやすみタイマー運転は解除されて、**切** タイマーまたは **入** タイマーが予約されます。

い  
た  
知  
だ  
っ  
き  
て  
た  
お  
い  
い  
こ  
と

# 故障かな？と思ったら



## ■サービスを依頼する前に … 次のことをお調べください。

送信しない 受信しない (リモコンの表示がうすい・表示がない)	①リモコンが電池切れになっていませんか？	8ページ
	②乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか？	8ページ
	③リモコンの信号が受信しづらい場合、照明が影響していませんか？ (部屋の照明を消して確認し、影響している場合は、販売店にご相談ください。)	
運転しない	①電源スイッチまたは、漏電しゃ断器が“切”になっていませんか？	7ページ
	②電源プラグが差し込まれていますか？	—
	③ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか？	—
	④停電ではありませんか？(停電後は運転が停止したままとなります。)	—
よく冷えない よく暖まらない	①フィルターにホコリが詰まっていますか？	14ページ
	②“設定室温”のセットは適正になっていますか？	10ページ
	③上下風向板は、運転内容に合った正しい位置になっていますか？	11ページ
	④室内・室外機の吹き出し口や吸い込み口を障害物などでふさいでいませんか？	—
	⑤風速が“微”になっていませんか？	10、15ページ

## ■これは故障ではありません。

運転ランプが点滅し、 風が止まる	<暖房運転開始> 暖かい風をお届けする準備をしています。そのままお待ちください。 <暖房運転中> 室外機についた霜をとかしています。そのままお待ちください。(6ページ) <運転切換のとき> 冷房から暖房に運転を切り換えたときに、保護回路または、予熱センサーが働くためです。
「シュルシュル」「シャー」 「ポコポコ」「プシュ」という音	冷凍液がパイプの中を流れる音と、流れの方向を切り換えるときの弁の音です。
「キシキシ」という音	温度変化でエアコン自体が膨張・収縮する音です。
「バサバサ」という音	運転開始時など、室内ファンの回転数が変わるためです。
「ポコポコ」という音	換気扇等により排水ホース内の空気が吸引され、露受皿の除湿水を吹き上げるときの音です。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。
運転音が変わる	室温の変化に応じて、運転パワーが変わるためです。
霧が出る	室内の空気がエアコンの冷気で急速に冷やされて霧になるためです。
室外機から湯気が立つ	霜取り運転で溶けた水が蒸発するためです。
においがする	室内の空気に含まれているタバコ・化粧品・食品などいろいろなにおいがエアコンに付着し、これが吹き出すためです。
“停止”にしても室外機が 動いている	オートフレッシュ除霜(“暖房”を停止するとマイコンが室外機の霜付き状態をチェックし、必要に応じ自動霜取り運転を指令する機能)が働いているためです。
設定室温にならない	在室人数や室内、室外の条件によっては、リモコンの設定室温と実際の室温に若干のズレが生じる場合があります。

- 以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときや下記のような現象が出たときは、電源プラグを抜き(またはブレーカーを“OFF”にして)、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。  
アフターサービスについては17ページをご覧ください。

### こんなときは、すぐ販売店へ。

- ブレーカーやヒューズがたびたび切れる。
- スイッチの動作が不確実。
- 誤ってエアコン内部に異物や水を入れてしまった。
- コードの過熱やコードの被覆に破れがある。
- 室内機表示部のタイマーランプが点滅している。  
(点滅回数で故障原因がわかりますので、電源プラグを抜く前に点滅回数をご確認の上ご連絡ください。)

# 保証とアフターサービス (必ずお読みください。)

## 保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

### 保証期間

お買い上げの日から1年間です。

(ただし、冷凍サイクル部分は5年間です。)

なお、保証期間中でも有料になることがありますので保証書をよくお読みください。

## 補修用性能部品の保有期間

エアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または「一般ご相談窓口」(P.19ページ)の担当地域にお問い合わせください。

## 修理を依頼されるときは (出張修理)

16ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いて (またはブレーカーを“OFF”にして) から、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### ■ご連絡していただきたい内容

アフターサービスをお申し付けいただくときは、下のことをお知らせください。

品名	日立ルームエアコン
形式	RAS-N22S/RAS-N25S/RAS-N28S
お買い上げ日	年 月 日
故障状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も併せてお知らせください。
お名前	
電話番号	( ) -
訪問希望日	

※形式は保証書にも記載されています。

### ■保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

### ■保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

### ■修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料  
などで構成されています。

### 技術料

故障した商品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。

### 部品代

修理に使用した部品代金です。その他の修理に付帯する部材などを含む場合もあります。

### 出張料

商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合もあります。

## 再据付工事のお申し込みは

販売店に再据付工事 (転居または別の部屋への接続) を依頼する場合は、据付工事の繁忙期に当たる夏期は工事が遅れぎみになりますので、できるだけ避けるようお願いいたします。また、据付工事は専門の技術が必要です。費用など詳しいことは、お買い求めの販売店にご相談ください。

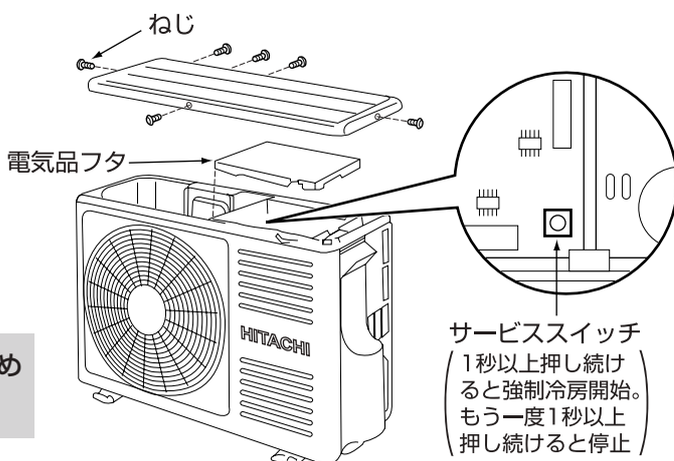
## 強制冷房運転 (販売店でを行う操作です。)

■ 室外機のサービススイッチをONさせると強制冷房になります。故障診断や室外機に冷媒を回収するときに使用してください。

- サービススイッチでの作業が終了したら、必ずスイッチを1秒以上押し続けて、強制冷房運転を止めてください。



**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



# 据え付けについて

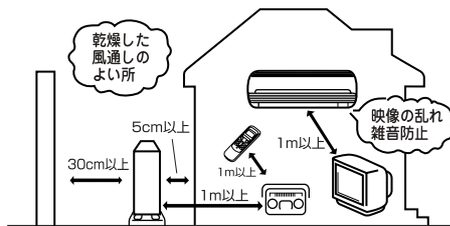


## 警告

- 据付工事や電気工事は専門の技術が必要なため、販売店に依頼する費用など詳しいことは、お買い求めの販売店にご相談ください。
- 据付場所については、販売店とよくご相談して決める
- アース（接地）を確実に行う  
感電防止のほか静電気の障害や雑音を防ぐ効果もあります。

## 据付場所

- 室内機およびリモコンは、テレビやラジオ、ラジオのアンテナから1m以上離してください。1m以上あっても受信感度の弱い場合は、雑音小さくなるまで離してください。



- 海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯、油煙の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お買い上げの販売店とよく相談してください。



## 注意

- 除湿水排水ホースから除湿水が出るため、水はけのよい場所を選ぶ
- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所や、蒸気・油煙などの発生する所で使わない  
引火や爆発のおそれがあります。
- 特殊な用途（例えば電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、生物の培養・栽培・飼育など）には使用しない  
ルームエアコンは日本工業規格（JIS C9612）に基づき、一般の家庭でご使用いただくために製造されたものです。

## 電源について

- 電源は配電盤からエアコン専用引いた回路をお使いください。

## アースについて

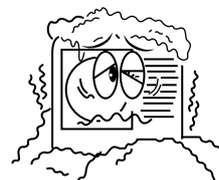


## 警告

- 万一漏電したときの感電防止のために、アース（接地）を確実に行う  
アース工事は「電気設備に関する技術基準」に従って行ってください。  
アース（接地）を行うと、感電防止の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。  
詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- 次のような場所にアース線を接続しない
  - ① 水道管
  - ② ガス管  
爆発のおそれがあります。
  - ③ 電話線のアースや避雷針  
落雷のとき大きな電流が流れ危険です。
- 漏電しゃ断器を設置する  
据付場所によっては、D種接地工事のほかにさらに漏電しゃ断器を設置することが法規で義務づけられています。  
詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

## 積雪について

- 室外機の吸い込み口や吹き出し口が雪でふさがれますと、暖まりにくくなったり故障の原因になったりします。積雪地では防雪の処置をお願いします。  
詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



## 騒音にもご配慮を

- 据え付けにあたっては、エアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。
- 室外機の吹き出し口からの冷・温風や騒音が、隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外機の吹き出し口付近に物を置きますと、機能低下や騒音増大のもとになりますので、障害物は置かないでください。
- エアコンを使用中に異常な音にお気づきの場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

# 定期点検／お客様ご相談窓口



■半年～1年に一度、定期的に次の点検を行ってください。もし、ご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

<p><b>コンセント</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか？</li> </ul> <p><b>警告</b> 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていなかったり、熱くなっていたりすると、感電や火災などの原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグにホコリの付着や汚れなどがある場合は掃除をしてから電源プラグを差し込んでください。</li> </ul>
<p><b>アース線</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アースが確実に行われていますか？</li> </ul> <p><b>警告</b> アース(接地)が正しく接続されているかを確認する アース線が外れたり、途中で切れたりすると、誤動作や感電などの原因になります。</p>
<p><b>据付台</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 据え付けが不安定になっていませんか？</li> </ul> <p><b>警告</b> 据付台が極端に錆びている、あるいは室外機が傾いたりしていないかを確認する 室外機が倒れたり、落下したりして、けがなどの原因になります。</p>

**点検整備** エアコンを数シーズン使いますと、内部が汚れ、性能が低下することがあります。

**注意** 通常のお手入れと別に点検整備を行う  
室内機の内部にゴミやホコリがたまって、除湿水の排水経路を詰まらせ室内機から水たれを発生させることがあります。

- 通常のお手入れと別に、点検整備をお勧めします。

**注意** 点検整備は、お買い求めの販売店に依頼する  
点検整備には専門技術を必要とします。市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに至ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。

- 点検整備は、お買い求めの販売店にご相談ください。

**日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ**  
なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

**修理などアフターサービスに関するご相談は**  
TEL 0120-3121-68  
FAX 0120-3121-87

**商品情報やお取り扱いについてのご相談は**  
TEL 0120-3121-11  
FAX 0120-3121-34

**一般ご相談窓口** 家電品についてのご意見やご要望は各地区の **お客様相談センター** へ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55 (日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

お客様ご相談窓口  
定期点検

# 仕様



形名	室内機		室外機		室内機		室外機	
	RAS-N22S	RAC-N22S	RAS-N25S	RAC-N25S	RAS-N28S	RAC-N28S	RAS-N28S	RAC-N28S
電源 (V)	単相100							
定格周波数 (Hz)	50・60共用							
冷房能力 (kW)	2.2		2.5		2.8			
中間冷房能力 (kW)	1.2		1.3		1.4			
冷房面積の目安 (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	15	17	19				
	木造南向き和室	10	11	13				
暖房標準能力 (kW)	2.5		3.0		3.6			
中間暖房標準能力 (kW)	1.3		1.5		1.8			
暖房面積の目安 (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	11	14	16				
	木造南向き和室	9	11	13				
運転電流 (A)	冷房	4.9	5.4	6.5				
	暖房	5.0	6.2	7.9				
消費電力 (kW)	冷房	0.440	0.485	0.585				
	中間冷房	0.220	0.225	0.235				
	暖房標準	0.450	0.555	0.715				
	中間暖房標準	0.230	0.250	0.295				
運転音 (dB)	冷房	44	45	45	46	46	47	
	暖房	45	46	46	47	47	48	
外形寸法 (mm) (高さ×幅×奥行)	280X780X205	548X750X288	280X780X205	548X750X288	280X780X205	548X750X288	280X780X205	548X750X288
製品質量 (kg)	9	28	9.5	29	9.5	29	9.5	29

- この仕様表は、JIS（日本工業規格）にもとづいた数値です。
- 運転停止中の消費電力は、全て1Wです。（電源スイッチまたはブレーカーOFF時は0W）

## 愛情点検



### ●長年ご使用のエアコンの点検をぜひ！

このようなことはありませんか

- こげ臭いにおいがする。  
電源コード、プラグが異常に熱い。
- 運転音が異常に高くなる。
- 室内機から水漏れがする。
- 漏電しゃ断器がひんぱんに落ちる。
- その他の異常や故障がある。



電源スイッチを「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いて（またはブレーカーを“OFF”にして）必ず販売店に点検・修理をご相談ください。  
費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

## お客様メモ

購入年月日・購入店名を記入しておいてください。  
サービスを依頼されるときに便利です。

お買い上げ日	年 月 日	形名	
購入店名	電話 ( )		

 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12  
電話 (03)3502-2111

RAS - N22S  
RAS - N25S ©  
RAS - N28S

RAS - N22S  
RAS - N25S  
RAS - N28S

# HITACHI

## 日立ルームエアコン据付説明書

- 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。



室内機

室外機

RAS-N22S形 + RAC-N22S形  
RAS-N25S形 + RAC-N25S形  
RAS-N28S形 + RAC-N28S形

### 据付工事に必要な工具 (◎印はR410A専用工具)

- ⊕ ⊖ ドライバー ● 巻き尺 ● ナイフ ● ペンチ
- パイプカッター ● 六角棒スパナ (呼4) ● Pカッター
- Φ65mmホールコアドリル ● 真空ポンプ
- スパナ (口径14, 17, 19, 22mm) ● トルクレンチ
- ◎ ポンプアダプタ ◎ フレアリングツール ◎ ガス漏れ検知器
- ◎ マニホールドバルブ ◎ チャージホース

**据付情報** ●据付板を小型化しました。壁穴の位置決めは下カバーでできます。

## 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。

■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。)

	<b>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	<b>注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

	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、お手入れの仕方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存頂くように依頼してください。

## 警告

- 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  
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、重量に十分耐える所で確実に  
強度不足や据え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、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および、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、感電や火災などの原因になります。
- 室内外機間の配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、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  
接続や固定が不完全な場合は、発熱や火災などの原因になります。
- 設置工事部品は、必ず付属部品及び指定の部品 (別売部品等) 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 (R410A) 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。
- 配管・フレアナットは、必ず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   
冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する   
冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、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。
- アース (接地) を確実に   
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  
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。
- 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してください。   
圧縮機を運転したまま、サービスバルブ開放状態で冷媒配管を外すと空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、破裂、ケガなどの原因になります。
- 据付け作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を取付けてください。   
冷媒配管が取り付けられておらず、サービスバルブ開放状態で圧縮機を運転すると、空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、破裂、ケガなどの原因になります。

## 注意

- 設置場所によっては漏電しゃ断器を取り付ける  
漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電の原因になります。
- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へは設置しない  
万一ガスが漏れて室内外機周囲にたまると、発火の原因になります。
- 排水工事は、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、屋内に浸し家財などを濡らす原因になります。
- フレアナットはトルクレンチを使用し、指定のトルクで締め付けること  
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漏れの原因になります。

# 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。)



## 警告

●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



## 注意

- 近くに熱の発生がなく、吹き出し口付近をふさがないところ
- 本体の上、左、右に下図の ←印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こと
- 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  
画面の乱れや雑音が入ることがあります。
- 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  
エアコンが誤動作する場合があります。

室内機



## 警告

●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



## 注意

- 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面以上開放できること
- 吹き出した風や騒音がご近所のめいわくにならないところ
- 可燃性ガスの漏れる恐れのないところや、蒸気や油煙などの発生しないところ
- 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、電話などのアンテナ線や信号線、電源コードなどから1m以上離す  
ノイズで影響をおよぼす場合があります。

室外機

番号	付属部品	員数
①	据付板	1
②	据付板固定ねじ  (4×25)	5
③	乾電池 (単4)	2

番号	付属部品	員数
④	リモコン取付ねじ	1
⑤	配管押さえ	1
⑥	リモコン	1

番号	付属部品	員数
⑦	電源スイッチ固定板	1
⑧	保冷用断熱材	1
⑨	ブッシュ	1
⑩	ドレンパイプ	1

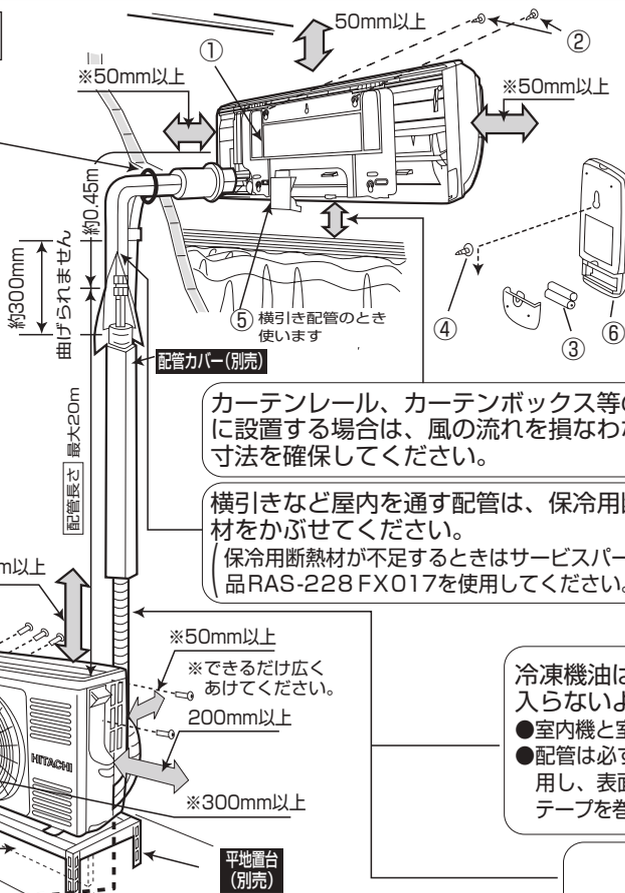
※⑨⑩は室外機に同梱

### 室内・室外機据付図 (平地置台設置例)

すき間がないよう確実にシールしてください。

右図の ←印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、補修等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。

#### Fケーブルの接続



室外機の下側はできるだけ風が通らないようにしゃ閉すると、より暖房効果があります。

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 (別売部品) を入れてください。

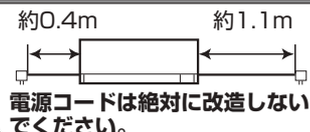
アース棒 (別売)

アース線 (アース棒、アース線は付属されていません。別売品をご利用ください。)

平地置台 (別売)

アース棒	長さ
SP-EB-1	450mm
SP-EB-2	900mm (D種接地工事推奨品)

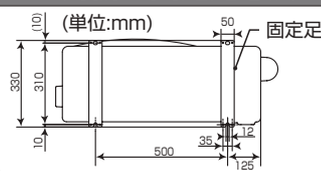
#### 電源コードの長さ



#### 配管引出し方向



#### 室外機の固定寸法



冷凍機油は水分に弱いので、サイクル内に水が入らないようにしてください。

- 室内機と室外機の高差は10m以内にしてください。
- 配管は必ず細径側、太径側ともに断熱したものを使用し、表面にテープを巻いてください。テープを巻かないと、断熱材が早く劣化してしまいます。

#### 断熱付ドレンホースの接続

内径16mm



横引きで屋内を通す部分は断熱付ドレンホース (サービスパーツ品 RAS-2210MX039) を使います。

# 室内機の据え付け

## 1 据付板の取り付け・壁穴あけ・保護パイプの取り付け

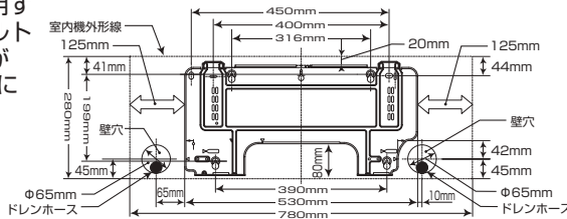


**注意**

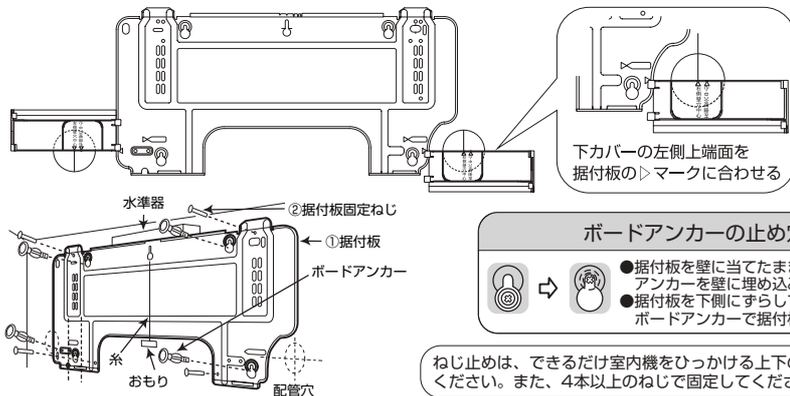
●本室内機はドレンホースを左右どちらにも取り付けられる構造となっています。室内機を据え付ける際は、必ず水平または、ドレンホースを取り付ける側を若干下に傾けて据付板を固定するドレンホースを取り付ける側を上方に傾けて据え付けた場合、水漏れとなる恐れがありますのでご注意ください。

### 壁に直付する場合

- 壁内の構造体（間柱など）をさがして、据付板を固定します。
- 間柱などをさがすのが困難なときは、ボードアンカー（市販品）等をご使用ください。
- 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。



- 壁穴は据付板に下カバーを当てることにより、位置を決めることができます。



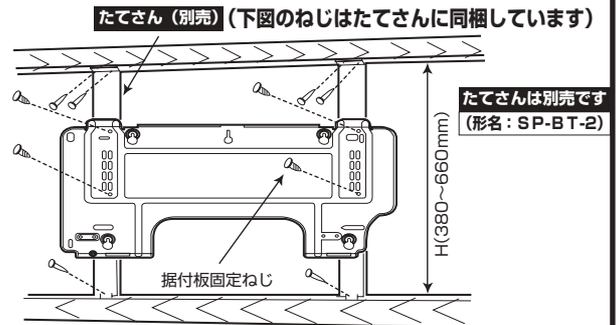
#### ボードアンカーの止め穴

- 据付板を壁に当てたまま、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。

ねじ止めは、できるだけ室内機をひっかける上下の爪の付近で行ってください。また、4本以上のねじで固定してください。

### 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ます。
- 水平を確認してから固定します。



据付板の刻印“たてさん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。

据付板上の刻印“たてさん0位置”

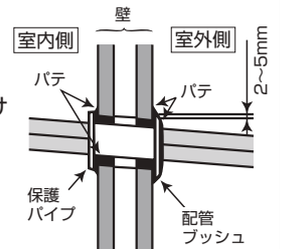
室内機 約10mm

## 壁穴あけおよび保護パイプの取り付け



**警告**

- 保護パイプ（市販品）は必ず使用する接続ケーブルが壁の中のメタルラシに接触したり、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。また、シールが完全でないと壁内や室外の高温空気が侵入し、露たれの原因となります。
- Φ65mmの穴を外側に下がりぎみにあけます。
- 保護パイプを壁の厚さに合わせ切断し壁穴に通します。
- 雨水や外気の侵入等がないようパテで完全にシールして配管プッシュを付けます。

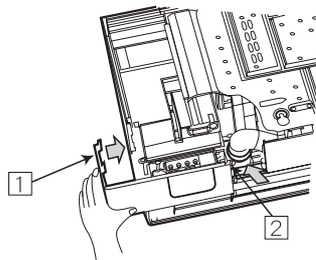


## 2 室内機の据え付け

### 1 据え付けの準備

#### 下カバーの取り外し

- 下カバーは①、②部を押しつつ手前に引いて取り外します。

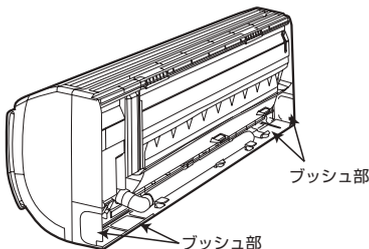


**注意**

- ドレンホースとドレンキャップは確実に挿入する。挿入が悪いと水漏れの恐れがあります。
- 左側にドレンホースを付け替える場合は、周囲の部品に注意してください。

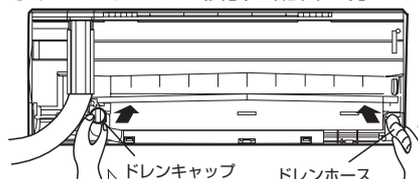
#### 下カバーブッシュ部の切断（横引き、下引きの場合）

- 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。

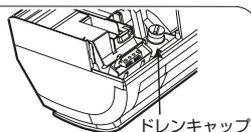


#### ドレンホースの付け替え（横引きの場合）

- 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。
- ドレンホースの横引き配管は行わないでください。



- 下カバーを外して行います。
- ドレンキャップを突き当たるところまで確実に挿入してください。



- ドレンホースカフス部リング(目印)が、室内機側リブをのり越えるまで確実に押し込んでください。



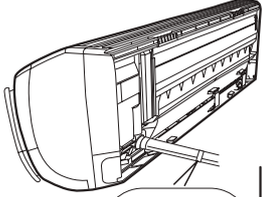
# 室内機の据え付け (つづき)

## 配管の準備

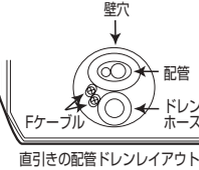
(裏面の配管の切断とフレア加工および配管の接続を参照)

### 直引き・下引きの場合

- Fケーブルを接続します。(裏面のFケーブルの接続方法を参照)
- 配管を整形し、Fケーブル、ドレンホースとテープで仮止めます。



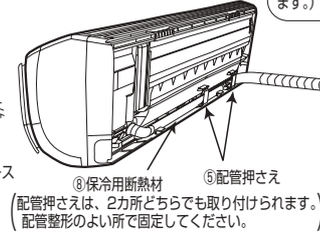
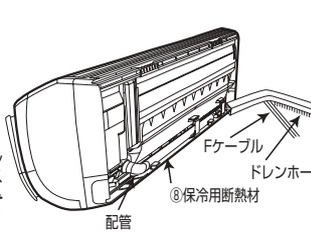
Fケーブル、配管、ドレンホースをテープ止めます。



直引きの配管ドレンレイアウト

### 配管を接続してから据え付ける場合 (横引きの場合)

- Fケーブルを接続します。(裏面のFケーブルの接続方法を参照)
- 冷媒配管を壁穴位置に合わせて整形し接続します。
- 配管接続部を保冷用断熱材で割りを上にして覆い隙間のないようにテープ巻きします。テープは締め過ぎないように巻きます。(本面下の配管の断熱と仕上げを参照)
- 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配管押さえで固定します。

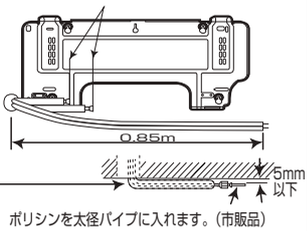


⑧ 保冷用断熱材 ⑨ 配管押さえ (配管押さえは、2カ所どちらでも取り付けられます。配管整形のよい所で固定してください。)

### 室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

- 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。)

ポリシンを太径パイプに入れます。(市販品)

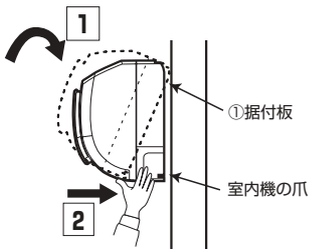
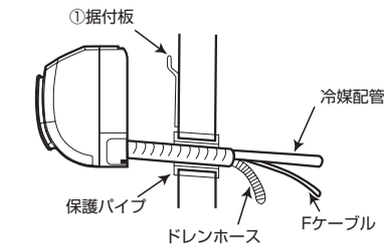
## 注意

- 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こと

## 2 据え付け

### 室内機の背面以外で冷媒配管を接続する場合

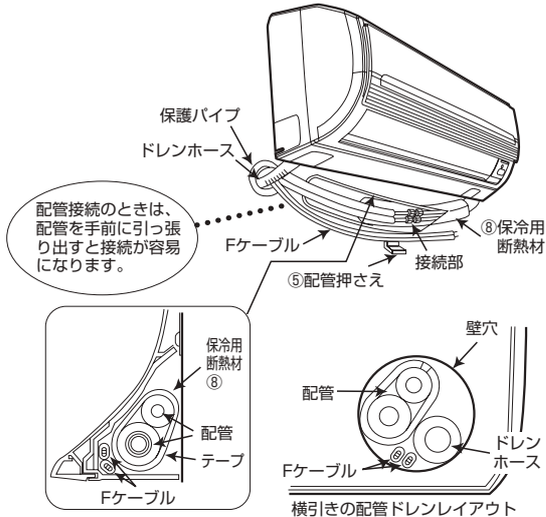
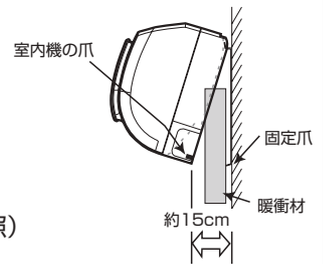
- 壁穴に配管を通します。
- 1 室内機の上部を据付板に引っ掛けます。
- 2 室内機下部を壁に押しつけ、室内機の爪を据付板にはめこみます。



### 室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

室内機を据付板に引っ掛けます。室内機背面右側に緩衝材または、ダンボールなどはさみこみ、室内機の下部を手前に15cmぐらい浮かします。

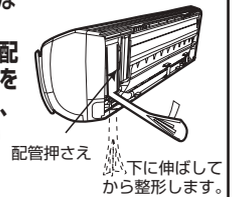
- ドレンホースを壁穴に挿入します。
- 冷媒配管を接続します。(裏面の配管の接続を参照)
- 配管接続部は保冷用断熱材で割りを上にして覆い隙間のないようにテープ巻きします。(本体面の配管の断熱と仕上げを参照)
- Fケーブルを接続します。(裏面のFケーブルの接続方法を参照)
- Fケーブル、配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納めます。
- はさんだ物を外し、室内機下部を据付板の固定爪にはめこみます。



配管接続のときは、配管を手前に引っ張り出すと接続が容易になります。

## 注意

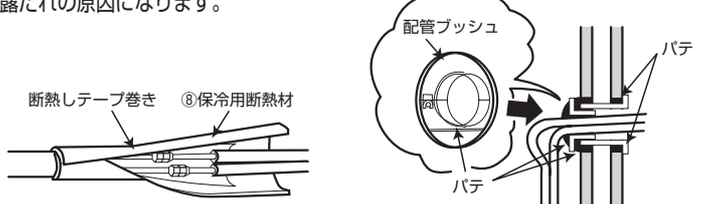
- 配管の断熱材のビニールテープ巻きは締め過ぎないこと 断熱効果がなくなり露が付きますので、締め過ぎないように巻いてください。
- 室内機の下部を手前に引っ張って据付板に室内機の爪がはめこまれていることを確認する はめこみが不完全だと、室内機の振動が大きくなる原因となります。
- 配管整形時には、配管押さえの下端部を手で押さえながら、整形してください



## 3 配管の断熱と仕上げ

- 配管接続部は保冷用断熱材で覆い、隙間のないようテープ巻きします。
- テープは締め過ぎないように巻きます。隙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。
- 配管Fケーブル等をテープ巻きし、壁に固定します。
- ドレンホースや配管が押し入れや廊下など屋内を通る場合は、露付き防止のため保冷用断熱材(不足するときはサービスパーツ品(RAS-228FX017)で覆い断熱の強化をしてください。

- 壁穴部と、配管プッシュ・配管のすき間を [配管カバー (市販品) を使用した場合] 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侵入し、露たれの原因になります。



## 4 排水の確認

室内機の据え付け終了後、水を流して確実に排水されることを確認してください。(確認を怠ると水垂れの恐れがあります。)



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。

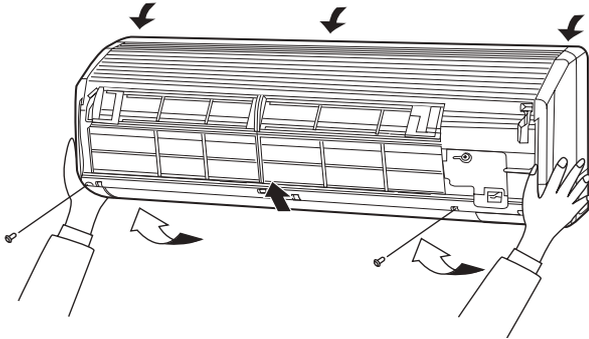
## 注意

- 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、水垂れとなることがあります。
- 左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、水垂れとなります。
- ドレンホースは1/25以上の勾配をとること

# 室内機の据え付け (つづき)

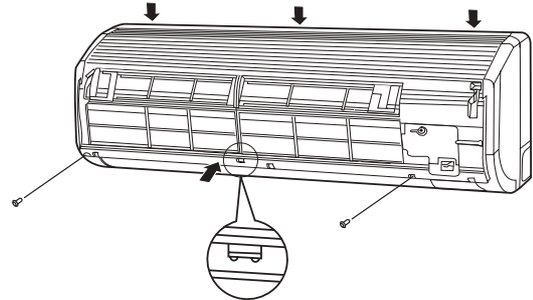
## 化粧カバーの外しかた

- 丸洗いパネルを取り外します。  
(取扱説明書P.14を参照してください。)  
●丸洗いパネルの着脱は、必ず両手で行ってください。
- フィルターを取り外します。  
(取扱説明書P.14を参照してください。)
- ねじ2本を外した後、化粧カバーの中央部を手前に引き爪を外します。
- 化粧カバーを図のように側面(下側)を手前に引いて外します。



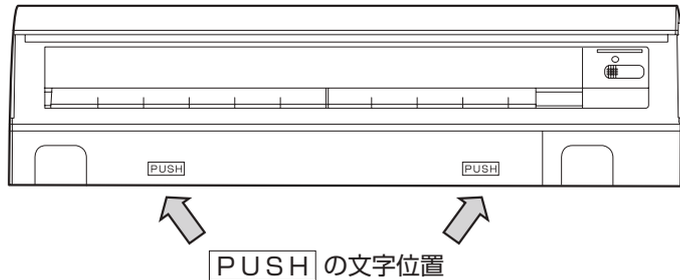
## 化粧カバーの取り付けかた

- 露皿が確実に取り付けられていることを確認します。
- 化粧カバーを本体にはめ込んだあと上面のツメ(3カ所)を確実にはめ込みます。また中央部を押して、ツメを固定します。
- ねじ2本を締め付けます。
- フィルターを取り付けます。  
(取扱説明書P.14を参照してください。)
- 丸洗いパネルの左右アームの軸部を本体のステップに沿って穴に入るまでしっかりと差し込みます。確実に取り付けられていることを確認したのち、丸洗いパネルを閉じます。  
(取扱説明書P.14を参照してください。)



## 室内機の外しかた

- 室内機底面にある[PUSH]の部分を押しながら手前に引くと、爪が据付板より外れます。  
(右図矢印部2カ所)

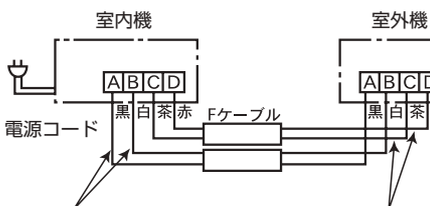


## 5 Fケーブルの接続方法

室内機から電源を取る場合も、室外機から電源を取る場合も、電源は単相100Vを使用してください。

### 室内機から電源を取る場合

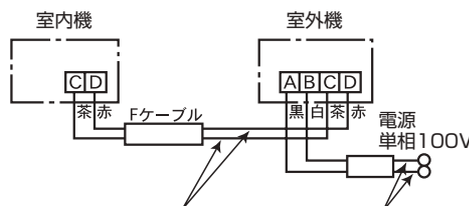
電源 単相100V



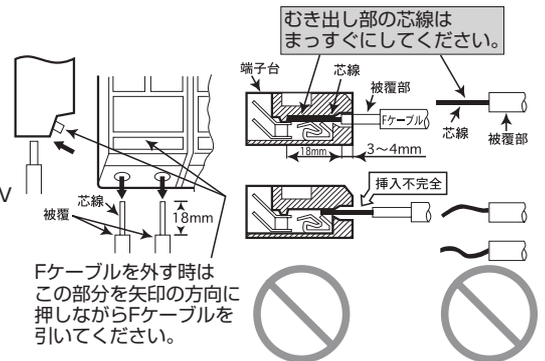
電源回路  
直径2mmの単線を  
必ず使用してください。

信号回路  
直径1.6または2mm  
の単線を必ず使用し  
てください。

### 室外機から電源を取る場合



電源回路  
直径2mmの単線を  
必ず使用してください。

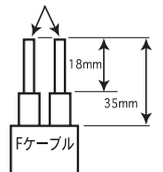


Fケーブルを外す時は  
この部分を矢印の方向に  
押しながらFケーブルを  
引いてください。

## 警告

- Fケーブルは、必ず単線を使用する  
より線を使用しますと、端子台が焼損することがあります。
- Fケーブルを途中で接続しない  
接続部が過熱し、発煙・発火することがあります。
- Fケーブルの芯線は18mm(最小でも17mm、最大でも21mm)むき出し、被覆が3~4mm  
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  
挿入が不十分ですと端子台が焼損することがあります。また、むき出し寸法が17mm以下  
ですと接触不足により、端子台が焼損することがあります。
- 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
- コンセントは必ず抜いて作業を行う  
室内機から電源を取る場合、電源スイッチが入っていると、Fケーブルの  
A B端子間には常時100Vが印加されています。
- 室外機から電源を取る場合、室内機の電源スイッチを「切」にしても、  
電源はOFFされないため、そのときはブレーカーを切る

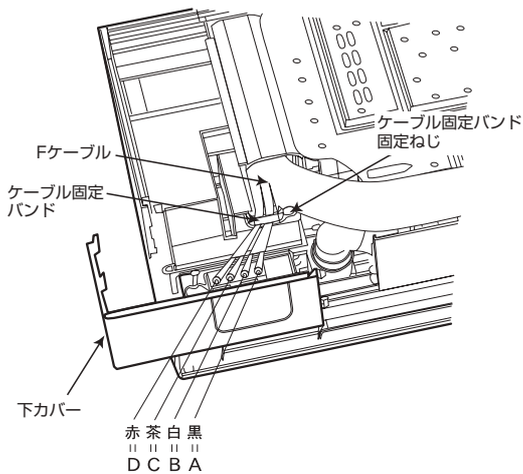
先端を合わせ、  
まっすぐにしてください。



# 室内機の据え付け (つづき)

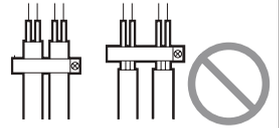
## 室内機の接続方法

- Fケーブルを接続するときは下カバーを外して行います。



## 警告

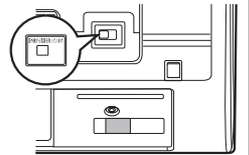
- Fケーブルはサービス時の作業性を考慮して余裕を持たせて、必ずケーブル固定バンドで止める
- ケーブル固定バンドで止めるときは、Fケーブルの外側の被覆部の上から確実に止め、接続部に外力が加わらないようにする



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。

## 室外機から電源を取る場合

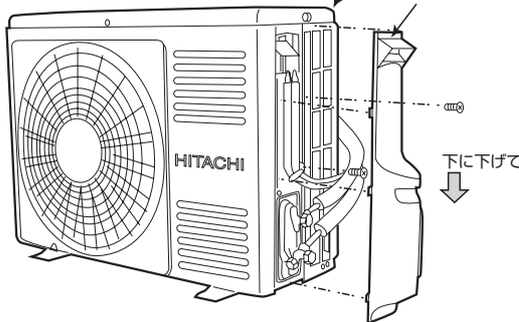
- 電源スイッチでは電源をOFFできません。スイッチを「切」の状態にし、⑦電源スイッチ固定板を取り付け、動かないようにしてください。
- 電源コードは不要ですので、据付時に室内機背面の下部スペースに納めてください。なお、移設などで電源プラグを再使用するとき、ホコリの付着や汚れなどを防ぐため、据え付け部材のネジを収納しているビニール袋などで電源プラグを包み、テープ止めしたうえで収納してください。
- 室内機A B端子は接続不要です。



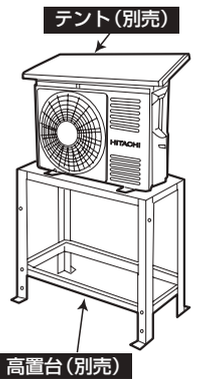
# 室外機の据え付け

- 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。
- 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。

この面(吸い込み側)を壁側にして設置してください。配管、Fケーブル接続は、側面カバーを外して行います。



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

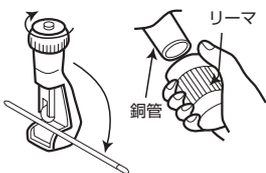


## 注意

- 室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンにさわらないケガの原因になります。

## 1 配管の切断とフレア加工

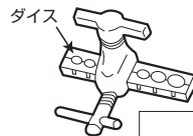
- パイプカッターで切断し、バリ取りを行います。



## 注意

- 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。



※R410A用専用工具の使用を推奨します。

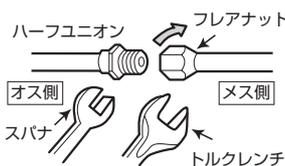
外径 (φ)	A (mm) [リジット]	
	R410A用専用工具の場合	R22用専用工具の場合
6.35 (1/4インチ)	0~0.5	1.0
9.52 (3/8インチ)	0~0.5	1.0

## 2 配管の接続

## 注意

- 室内機の配管のフレアナットを外す場合は、細径側パイプを先に外す太径側から外すとフレア部のシールキャップが飛ぶことがあります。
- 接続時は水分が入らないようにする
- 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漏れの原因になります。

- 曲げ加工は配管をつぶさないようにしてください。
- 接続部に冷凍機油を塗り、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。



※締め付けトルクは右表に従ってください。

	パイプ外径 (φ)	トルクN・m (kgf・cm)
細径側	6.35 (1/4インチ)	13.7~18.6 (140~190)
	9.52 (3/8インチ)	34.3~44.1 (350~450)
太径側	9.52 (3/8インチ)	34.3~44.1 (350~450)
フクロナット		19.6~24.5 (200~250)
バルブコアのフクロナット		12.3~15.7 (125~160)

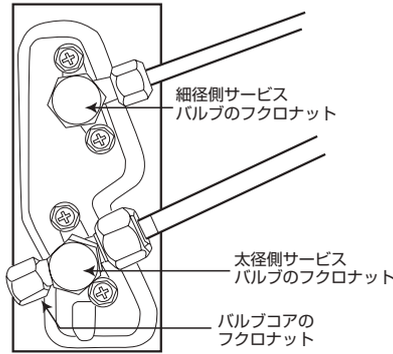
# 室外機の据え付け (つづき)

## ③ エアパーズおよびガス漏れ検査

地球環境保護の立場から、エアパーズは真空引きポンプ方式でお願いします。

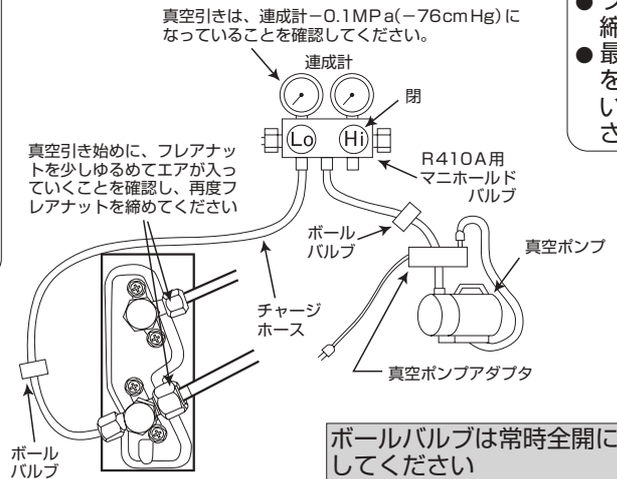
### 1

- サービスバルブのフクロナットを外します。
- バルブコアのフクロナットを外し、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、アダプタにチャージホースを接続します。



### 2

- 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)

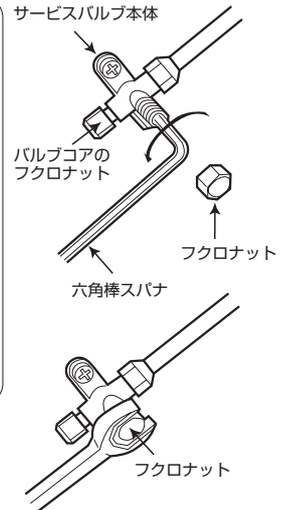


### 3

- 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。
- サービスバルブのチャージホースを外します。

### 4

- 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。



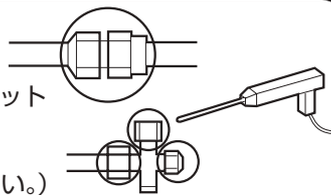
### 移設時または、取外し時の作業方法について

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(仕上げの項参照)で5分間程度の予備運転を行います。
- ② 細径サービスバルブのスピンドルを時計回りに回して締めます。
- ③ 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回して閉めます。
- ④ 強制冷房運転を停止します。

### ガス漏れ検査

右図の部分に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がないことを確認します。漏れのある場合は、増締めするなどして、防止してください。(R410A用検知器をご使用ください。)



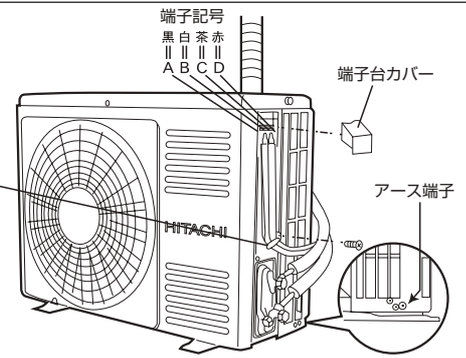
### 4 Fケーブル接続方法

- 側面カバー・端子台カバーを外して行います。



**警告**

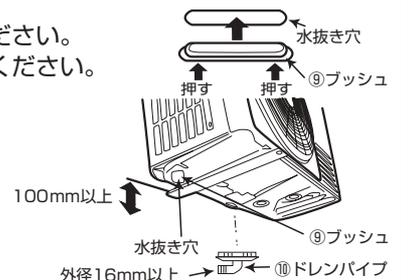
- 必ずバンドで固定する  
固定しないと雨水が電気品に入り感電の原因となります。



### 5 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、図のようにドレンパイプを接続してください。水抜き穴は、ブッシュでふさいでください。ブッシュの取り付けは、図のように水抜き穴に合わせて、ブッシュの両端を押しはめ込んでください。
- ドレンパイプを接続する場合は、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。
- 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。
- 寒冷地でご使用の場合

特に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、排水が悪くなる場合があります。このような地域では、ブッシュは取り付けしないでください。水抜き穴と地面との距離を250mm以上確保してください。



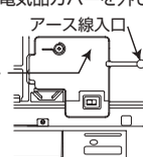
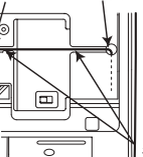
# 仕上げ

## 1 アースと漏電しゃ断器

### 警告

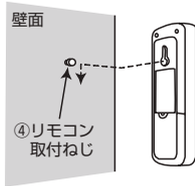
- 必ずD種接地工事および、漏電しゃ断器設置工事を行う  
設置場所によっては、万一漏電したときの感電防止のために法律で定められたD種接地工事と漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。  
(アース工事は、D種接地工事に適合したアース棒を使用し「電気設備に関する技術基準」に従って行ってください。)アースをしますと感電防止のほか製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ、ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。
- アース線は、次のようなところに接続しない  
(1)水道管 (2)ガス管…引火や爆発の危険があります。  
(3)避雷針、電話のアース線…落雷のとき大きな電流が流れ危険です。
- 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  
アース端子は室外機のベース側面(サービスバルブ側)に付いています。なお、右図のように、右記の順序で室内機にもアースを接続することもできるようにしています。
- 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  
より線を使用しますと、凝縮水がアース線から入り、水垂れの原因となります。

### 室内機にアースを付ける場合

- 丸洗パネルを外します。
- 化粧カバーの電気品カバーを外します。  

- アース線を化粧カバー右側のアース線入口に通します。
- アース線をアースねじで固定します。(アース線は、必ずトラップをもうけてください。)  

- アース線を化粧カバーの溝に入れます。(正確に溝に入れてください。電気品カバーが閉まらなくなります。)
- 電気品カバーを取り付けます。
- 丸洗パネルを取り付けます。

## 2 リモコンの固定

- リモコンは④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-1)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。
- 一部屋にエアコンを2台設置したとき、リモコンの混線を防ぎたいときは、お客様修理窓口にお問い合わせください。



## 3 電源と試運転およびチェック

### 電源

### 警告

- 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

### 注意

- コンセントは新しいものを使用する  
古いと電氣的接触が不十分で思わぬ事故につながる場合があります
- 電源プラグを差し込むときは2~3回抜き差しを行い、なじませてから完全に差し込む

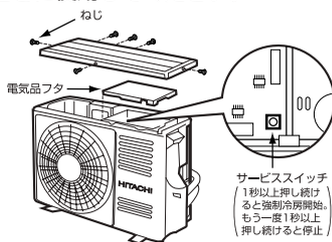
### 試運転

- 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
- 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。
- 室内機が動かない場合は、Fケーブルの誤接続がないか確認してください。
- 取り付けした部屋の照明を点灯させてリモコンが正常に動作することを確認してください。

サービススイッチ運転での作業が終了したら、必ずスイッチを1秒以上押し続けて強制冷房運転を止めてください。

### 強制冷房運転

- 室外機のサービススイッチを1秒以上押し続けると、強制冷房運転になります。故障診断や、室外機に冷媒を回収するときに使用してください。



### 据え付けチェック

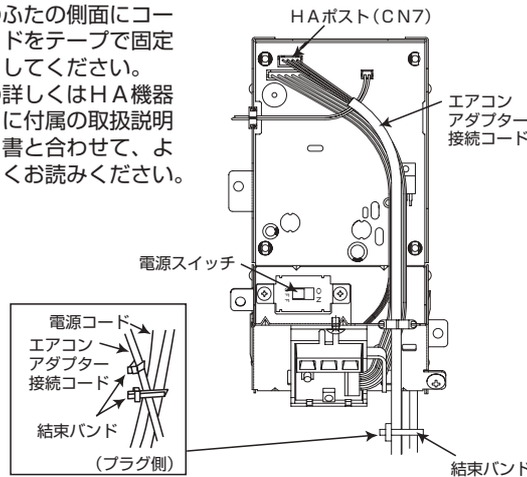
- 右の「ルームエアコン据付点検カード」によりチェックします。

### 注意

- サービスバルブのスピンドルを開めた状態で5分以上運転しない

## HAシステムと接続するとき

- 化粧カバー、電気品フタを外して、下図のようにエアコンアダプター接続コードを引きまわし、基板上方のHA用ポストに確実に挿入してください。
- 電気品箱の電源コードの出口付近で、下図のようにエアコンアダプター接続コードの抜け止めをした後、接続コードと電源コードを結束バンドで縛ります。
- 配線終了後、元通りにふたをしてください。
- ふたの側面にコードをテープで固定してください。
- 詳しくはHA機器に付属の取扱説明書と合わせて、よくお読みください。



お客様氏名 (電話番号)		様  ( )	
お客様住所			
機種名	製造番号		
据付年月日	据付担当者		

### ルームエアコン据付点検カード

(点検済みの項目の□の中に✓印を記入してください)

- 配管はR410A用を使用しましたか
- 輸送部品は、外しましたか
- 配管接続部のガス漏れはありませんか
- 接続ケーブルの接続は正しく確実ですか
- 除湿水は漏れずに、よく排水しますか また、露受皿に除湿水がたまらないような傾斜で据え付けられていますか
- 配管接続部の断熱はしましたか
- 据付強度はじゅうぶんですか
- 化粧カバー(丸洗パネル・上下風向板)は確実に取り付けられており、落下の危険はありませんか
- アースは正しくしてありますか
- 壁穴に保護パイプをつけましたか
- 壁穴部のシールは確実にしましたか
- 試運転をしましたか
- 取扱説明書の表紙に記載された形式名のうちの、据え付けた形式名の前に○印を付けましたか(取扱説明書が2機種以上の共用になっている場合)
- お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

### サービス記録

年月日	サービス内容	サービス担当者

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。