

日立ルームエアコン 取扱説明書

**RAS-H22V形
RAS-H25V形
RAS-H28V形
RAS-H36V形
RAS-H40V2形**

室内機 RAS-H22V形／室外機 RAC-H22V形
室内機 RAS-H25V形／室外機 RAC-H25V形
室内機 RAS-H28V形／室外機 RAC-H28V形
室内機 RAS-H36V形／室外機 RAC-H36V形
室内機 RAS-H40V2形／室外機 RAC-H40V2形



この製品はオゾン層を破壊しない冷媒を使用しています。

インバーター

冷房・暖房
カラッと除湿タイプ
(セパレート壁掛形)



HITACHI
Inspire the Next

もくじ

こんなときに…おすすめかんたん操作 23

安全上のご注意 4～7

- 据え付け上の注意事項
- 使用上の注意事項
- 移設・修理時の注意事項

各部の名称と働き①(室内機／室外機) 8 9

各部の名称と働き②(リモコン) 10 11

リモコンの準備をしてください 12 13

ダクトフィルターの取り付けと、取り付けの確認をしてください 14

ナノチタン除菌・脱臭空清フィルター(別売)の取り付け方 15

自動運転 16

手動運転(暖房・カラッと除湿・涼快・冷房) 17

暖房運転 18

カラッと除湿運転 18

涼快運転 19

送風(ナノチタン空気清浄)運転 19

給気・排気運転 20

常時排気運転 21

カビ見張り運転 21

エアコンクリーニング運転(エアコンクリーン) 22

自動給排気運転 22

風向の調節 23

タイマー予約運転 24 25

更に便利なタイマーの使いかた 26

おやすみタイマー運転 27 28

おやすみ給気運転 28

お手入れ①(プレフィルター・ダクトフィルター・フロントパネル・上面グリル) 29～32

お手入れ②(給排気ファン・給排気ホース) 33

運転のしくみと知っておいていただきたいこと 34～39

上手な使い方 40

故障かな?と思ったら 41

保証とアフターサービス・お客様ご相談窓口 42

定期点検 43

据え付けについて 44 45

仕様 46

付属部品・別売部品について 47

保証書 裏表紙

ご使用の前に

基本的な使い方

便利な使い方

上手な使い方

アフターサービス

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

保証書が裏表紙に記載されていますので、大切に保存してください。



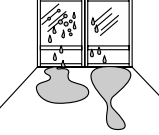
こんなときに…おすすめかんたん操作

ご使用の前に

こんなときに…	このボタンで運転を	運転開始時のリモコン表示
◇運転・停止をするとき		運転/停止 (  ページ)
◇寒いとき		暖房 ( ページ)
◇暑いとき (室温を下げつつ 湿気をおさえたいとき)		涼快 ( ページ)
◇暑いとき (室温を下げるなどを 優先するとき)		運転切換 (冷房) ( ページ)
◇ジメジメするとき		カラッと除湿 ( ページ)
◇設定温度・湿度を変更したいとき		室温 湿度 (  ページ)
◇タイマー運転でおやすみになるとき		おやすみ ( ページ)
◇汚れた室内の空気を排出したり、外の新鮮な空気を取り入れたいとき		給排気 ( ページ)



(涼快設定時)

さらに便利に…	このボタンで運転を	運転開始時のリモコン表示
◇洗濯物を乾かしたいとき		快速ランドリー 除湿選択  (☞ 18ページ)
◇冬場の結露をおさえたいとき		けつろ抑制 除湿選択  (☞ 18ページ)
◇湿気をできるだけおさえたいとき		40%除湿 除湿選択  (☞ 18ページ)
◇空気の汚れが気になるとき		空清 (☞ 19ページ)
◇風の量を変更したいとき		風速切換 (☞ 16 17ページ)
◇風の向きを変更したいとき		自動風向 (☞ 23ページ)



(快速ランドリー設定時)



安全上のご注意

必ずお守りください。

ご使用の前に

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。

■ 表示と内容を無視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。

⚠ 警告

- 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。



強制

- 電源は必ずエアコン専用のコンセントを使用する

専用以外のコンセントを使用すると発熱・火災の原因になります。



強制

- 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

⚠ 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。



強制

- 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。



強制

- 指定以外の電源に接続しない

指定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。



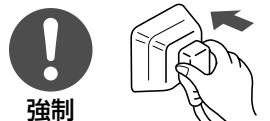
強制

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。



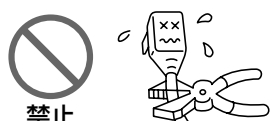
- 電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し、ガタつきやホコリがたまらないように刃の根元まで確実に差し込む
ホコリがたまつた状態での使用や、接続が不完全な場合は感電や火災などの原因になります。



- 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。



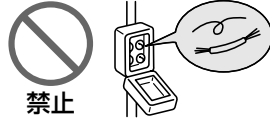
- 電源プラグの抜き差しにより、エアコンの運転や停止をしない
感電や火災などの原因になります。



- 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。



- 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。



- 密閉した部屋で使用するときや、燃焼器具と同時に使用するときは、エアコンの換気機能だけでは不十分な場合がありますので、こまめに窓を開けたり、換気扇で換気を行う
換気が不十分な場合は、酸素不足により窒息の原因となることがあります。



- エアコンが冷えない、暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつとして
考えられるので、お買い上げの販売店に相談する
冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに確認する
エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。



…安全上のご注意(つづき)

ご使用の前に

使用上の注意事項

⚠ 注意

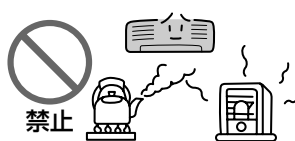
- このエアコンは、一般家庭の人を対象とした空調を目的としたもので、食品・動植物・精密機器・美術品・医療品等の保存など特殊用途には使用しない
エアコン自体ならびにこれらの品物の品質低下の原因になります。



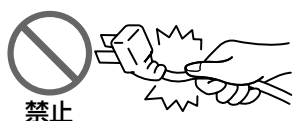
- ぬれた手で、スイッチを操作しない
感電の原因になります。



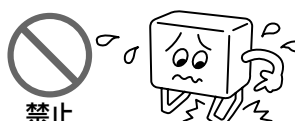
- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気する
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。



- 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。



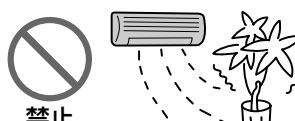
- 長期間の使用で、傷んだままの据付台などで使用しない
室外機の落下につながり、けがなどの原因になります。



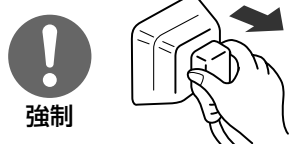
- エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器をのせたりしない
漏電によって、感電や発火の原因になります。



- 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。



⚠ 注意

- 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。



禁止

- エアコンの下に他の電気製品や家財などを置かない

水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の原因になることがあります。



禁止

- 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。



禁止

- 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。



禁止

- 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。また、洗浄剤が電気品やモーターにかかると、故障や発煙・発火の原因になります。



強制

- 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。



接触禁止



- 冷媒配管パイプや接続バルブにさわらない

火傷の原因になります。



接触禁止



- 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。



強制

⚠ 警告

- 修理は、お買い上げの販売店または、修理窓口に依頼する

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。



強制

- 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。



強制



各部の名称と働き①（室内機／室外機）

（運転のしくみと知っておいていただきたいこと 34ページ）

ご使用の前に

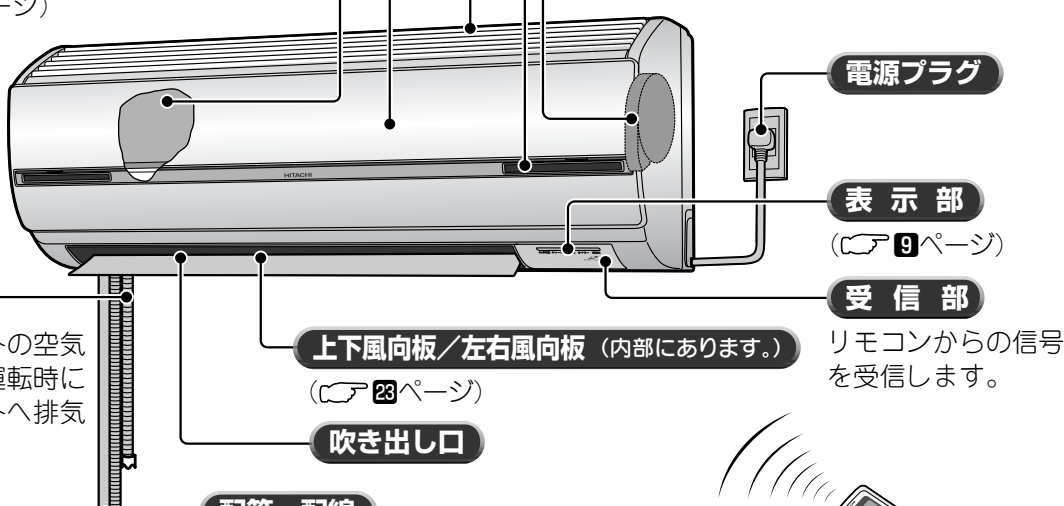
室内機

フロントパネル

14[31]ページ

ナノステンレスフィルター（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



室外機



“暖房”運転時には冷風を、“冷房”“涼快”運転時には温風を
“カラッと除湿”運転時には温風または冷風を吹き出します。

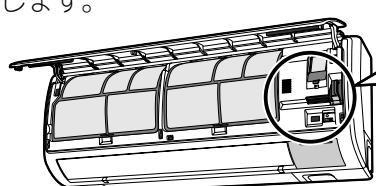
室外機について

- 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。
- 公園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。

給排気ダクトフィルター部

排気用プレフィルター

排気運転時、空気中のチリやホコリなどをキャッチします。 30ページ



給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルター

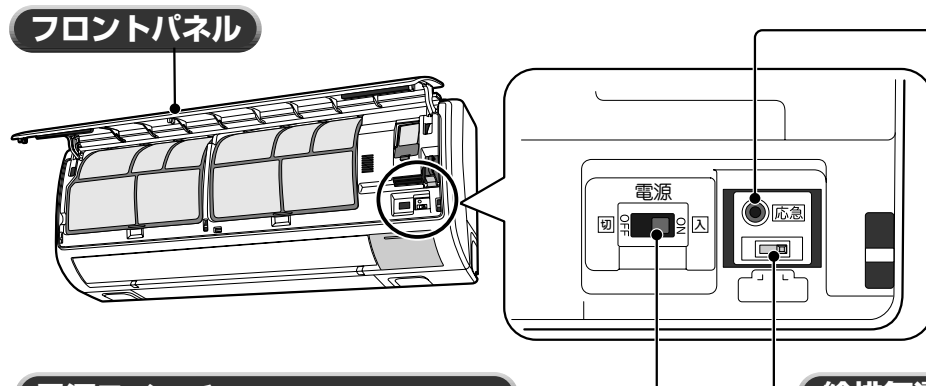
室外から給気する空気を、除菌・脱臭・除塵します。 15[30]ページ

給気用プレフィルター

室外から給気する空気のチリやホコリなどをキャッチします。 15[30]ページ

室内機操作部

■ フロントパネルを開けて操作します。(フロントパネルの開けかた [14](#) ページ)



応急運転スイッチ

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。

電源スイッチ(待機電源カットスイッチ)

☆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。



注意 長期間使わないとときは、電源プラグ
をコンセントから抜く
(またはブレーカーを“OFF”にする。)

給排気選択スイッチ

「給排気禁止」「給気禁止」「給排気運転」のうち1つを選択します。
給気・排気運転ができない据付工事については [45](#) ページを参照してください。
(工場出荷時は「給排気運転」設定に)
(なっています。)

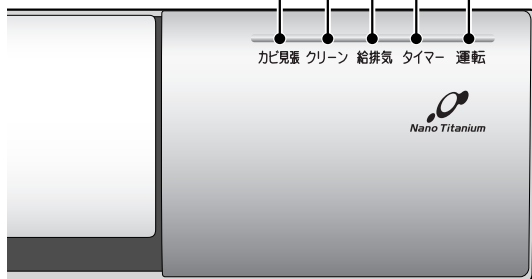
室内機表示部

クリーンランプ

エアコンクリーニング設定時に点灯します。(黄色) ([22](#) [38](#) ページ)

カビ見張ランプ

カビ見張り設定時に点灯します。
(黄色) ([21](#) [38](#) ページ)



給排気ランプ

([20](#) [21](#) [22](#) [28](#) ページ)

給気運転・排気運転中に点灯します。(緑色)

タイマーランプ

([24](#) [25](#) [26](#) [27](#) [28](#) ページ)

タイマー予約時に点灯します。(橙色)

運転ランプ

([16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) ページ)

運転中に点灯します。(黄色)

■ 暖房運転時、次の場合に運転ランプが点灯したり、暗くなったりを繰り返します。
(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。(ご使用条件により霜取り運転に入る頻度が変わります。)

■ 次の場合に「給排気」ランプが点滅します。(故障ではありません。)

給排気選択スイッチによる禁止設定

- 「給気禁止」を選択したとき、リモコンで給気運転([20](#) ページ)、「おやすみ給気」([28](#) ページ)を設定すると、“ピッピー”という音が鳴り、「給排気」ランプが点滅します。(10秒間)
- 「給排気禁止」を選択したとき、リモコンで給気・排気運転([20](#) ページ)、「おやすみ給気」([28](#) ページ)、「自動給排気」([22](#) ページ)、「常時排気」([21](#) ページ)を設定すると、“ピッピー”という音が鳴り、「給排気」ランプが点滅します。(10秒間)

給気・排気運転中

● 給気・排気運転中に、室温・湿度・外気温によっては、給排気ファンや給排気ホースの結露防止・給排気ファンの保護のために運転を停止します。このとき、「給排気」ランプが点滅します。(10秒点灯/1秒消灯) ([37](#) ページ)

■ 上記の場合以外に「給排気」ランプが点滅するときは、給排気ファンの故障です。([37](#) ページ)



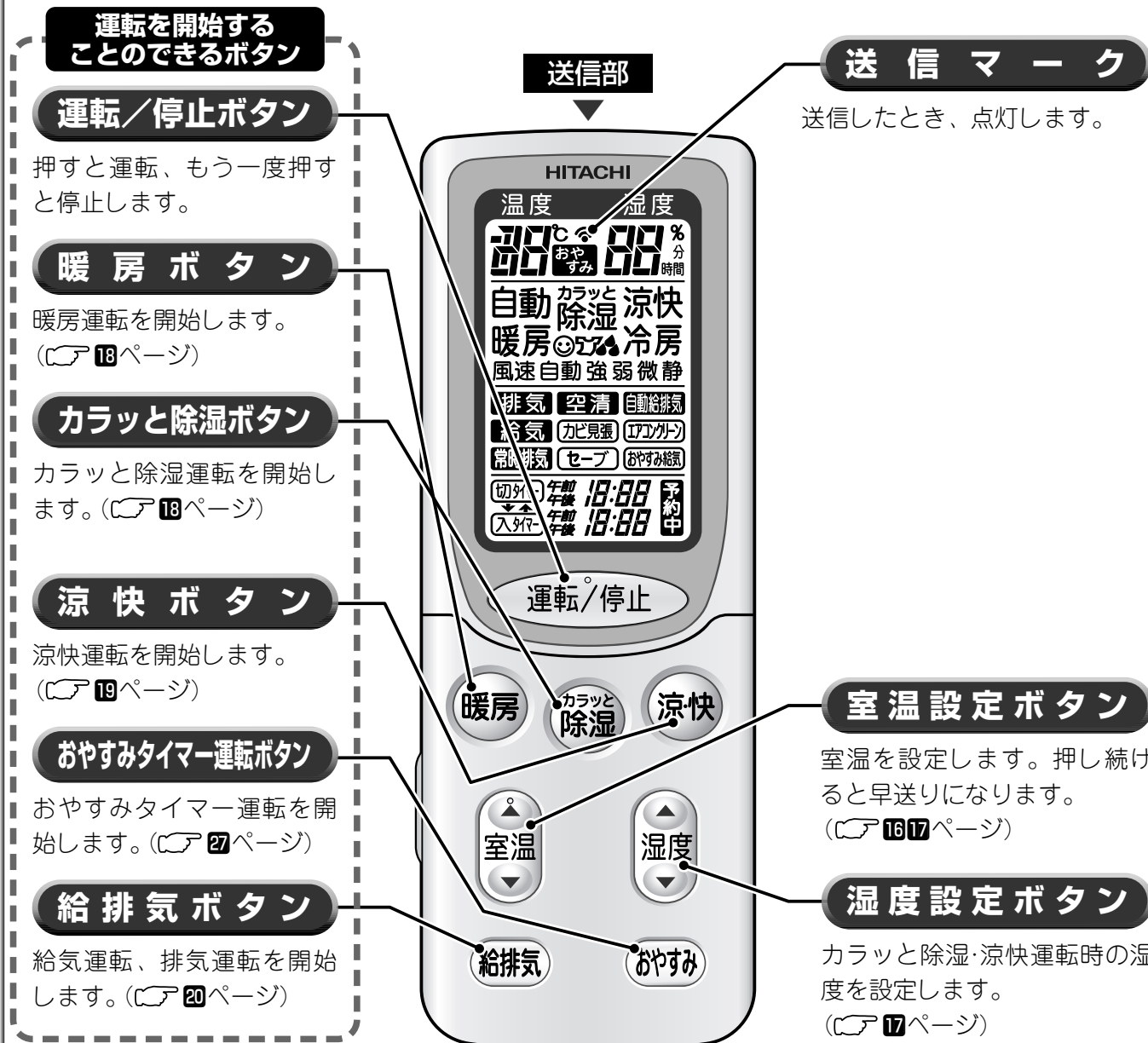
各部の名称と働き②（リモコン）

ご使用の前に

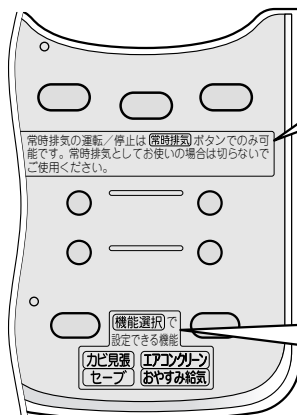
リモコン

■ 運転内容、タイマー予約内容などを室内機へ送信します。

☆ 図の液晶表示は、リセットスイッチを押した直後の表示を示します。
通常すべて表示されることはありません。



扉の内側



常時排気の運転／停止は【常時排気】ボタンでのみ可能です。常時排気としてお使いの場合は切らないでご使用ください。

機能選択で設定できる機能

カビ見張
セーブ

エアコンクリーン
おやすみ給気

常時排気運転についての注意です。
☞ 21ページを確認してください。

機能選択部の説明です。

☞ 11ページを確認してください。

**運転を開始する
ことのできるボタン**

自動給排気ボタン
自動給排気運転を開始します。
(☞ 22ページ)

空清ボタン
送風(ナノチタン空気清浄)
運転を開始します。
(☞ 19ページ)

除湿選択ボタン
カラッと除湿の種類を選択し、選択した除湿運転を開始します。(☞ 18ページ)

常時排気ボタン
常時排気するときに使います。
(☞ 21ページ)

機能選択部
「セーブ」を除き、予約機能です。エアコン停止中に押しても予約はされますが、動作しません。

機能選択ボタン

- 押すたびに、
 カビ見張 → アコングルン
 セーブ → おやすみ絵
 の順に点滅が切替わります。
(☞ 13 21 22 28ページ)

入／切ボタン
機能選択の内容をセット、または取消します。

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てください。
(☞ 12ページ)

(扉を開けた状態)

HITACHI
 溫度 濕度
 20°C おやすみ 88% 分
 自動 除湿 涼快
 暖房 冷房
 風速自動 強弱微静
 排気 空清 自動給排気
 給気 カビ見張 アコングルン
 常時排気 セーブ おやすみ絵
 切タイマー 午前 18:00 予約
 入タイマー 午後 18:00 中
 運転/停止

風速切換ボタン
風速を選びます。
(☞ 16 17ページ)

運転切換ボタン
運転の種類を選びます。
(☞ 17ページ)

自動風向ボタン
上下風向板をスイングさせたり、お好みの角度に変えます。
(☞ 23ページ)

タイマー合わせ部

切タイマーボタン
「切タイマー」をセットするとき押します。

入タイマーボタン
「入タイマー」をセットするとき押します。

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。

時刻ボタン
現在時刻をセットするとき、タイマー予約のときに押します。

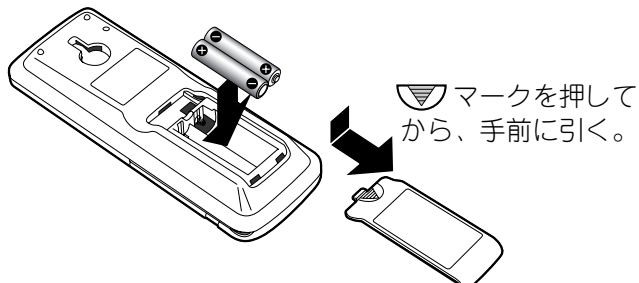
現在時刻ボタン
現在時刻のセットと確認に使います。
(☞ 12ページ)



リモコンの準備をしてください

1 乾電池を入れる

- 単4形アルカリ乾電池を2本お使いください。

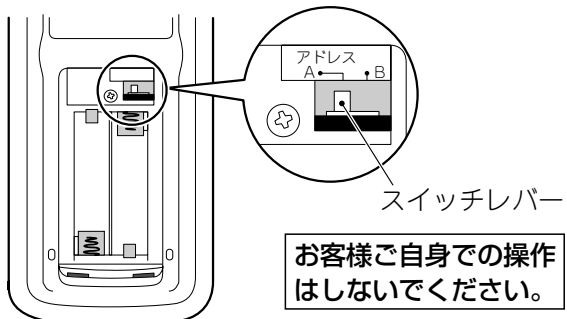


2 扉を開けて、先の細いものでリセットスイッチを押す



(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 34ページ)

アドレス切換スイッチについて



お客様ご自身での操作はしないでください。

※アドレス切換スイッチは、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ので、通常は使用しません。

(工場出荷時は「A」側に設定されています。)

なお、設定のしかたについてはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

3 現在時刻を合わせる

- 乾電池を入れ、リセットスイッチを押すと以下の点滅表示になります。

(★下の表示は、午後1:30に合わせる場合です。)

- 現在時刻表示部に18:88が点灯し、“午前”“午後”が点滅表示を始めます。

1 時刻ボタンを押して、現在時刻を合わせる

- 押し続けると早送りになります。



午後 1:30

2 時刻合わせボタンを押して、現在時刻を設定する

- “午前”または“午後”的点滅表示が点灯表示に変わり、約10秒後自動的に消えます。

午後 1:30

現在時刻の確認のしかた

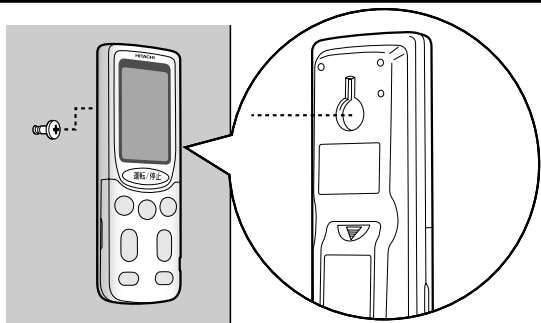
- 時刻合わせボタンを2度押します。

必要に応じて(1)で修正を行い、(2)で時刻を設定してください。

リセットスイッチ

- リモコンは、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。

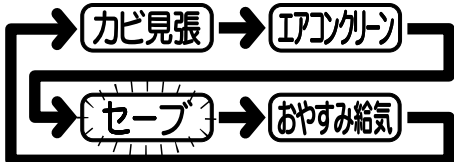




4 アンペア(標準・セーブ)切換えがセットできます

- ご家庭のブレーカーが切れてしまうようなときに、「セーブ」にセットしますと、ブレーカー切れが起りにくくなります。
(お買い上げ時は「標準」にセットされています。)

1 セーブが点滅するまで 機能選択ボタンを押す



2 リモコンを本体に向けてセーブが点滅している状態で入/切ボタンを押す

“ピッ”という受信音がして、セーブが点灯します。

解除

もう一度セーブが点滅するまで 機能選択ボタンを押し
リモコンを本体に向けてセーブが点滅している状態で
入/切ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、解除になりセーブが消灯します。

■ 「セーブ」セット時のご注意

- 暖房運転の最大能力が若干低下しますので、立ち上がり時に多少時間がかかります。また、外気温が低いときは“設定温度”に達しないことがあります。
(セーブ)セット時は10(A)制限運転となります。)

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。

● リモコンはていねいに扱ってください。

落としたり、水がかかったりすると送信できなくなる場合があります。
電源を入れた直後の10秒間程度は、リモコン操作をしても信号を受けつけません。



乾電池について

- アルカリ乾電池をご使用のとき、乾電池の寿命は、普通の使いかたで約1年です。
(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。
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てください。
 - 新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う電池を混ぜて使わないでください。
 - 長期間（1ヶ月以上）使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。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。



- 乾電池以外の異物を入れないように注意してください。
発熱等の故障の原因になります。



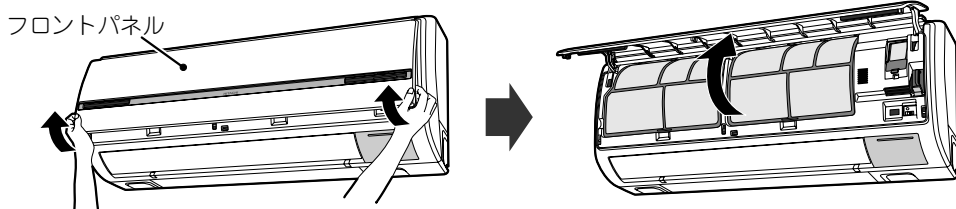
ダクトフィルター(給気用プレフィルター・排気用プレフィルター・給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルター)の取り付けと、取り付けの確認をしてください

ご使用の前に

■ リモコンで運転を停止してから行ってください。

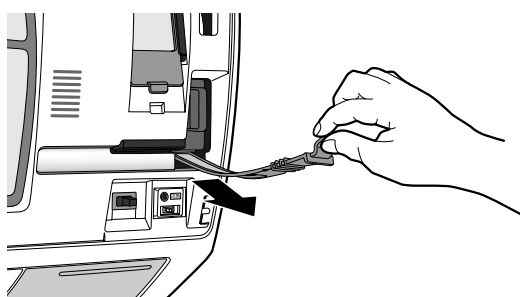
1 フロントパネルを開ける

- フロントパネルの両側を持ち、上に持ち上げます。



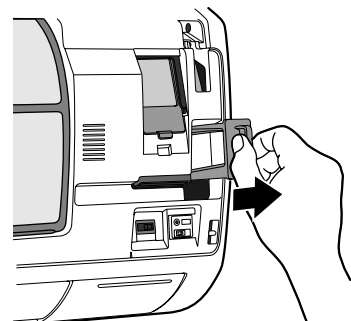
2 給気用プレフィルターを取り出す

- 手前に引き出してください。



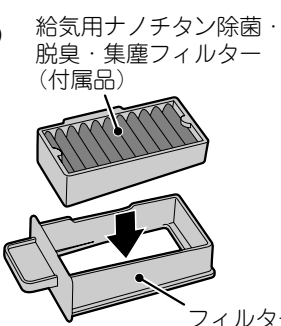
3 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルタークリーンケースを取り出す

- 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルタークリーンケースの取っ手を持って手前へ引き抜いてください。



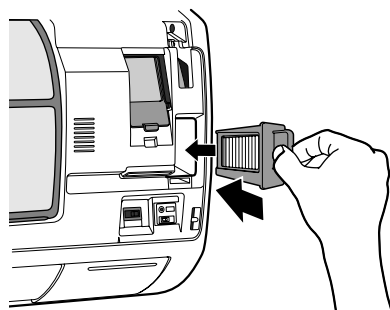
4 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターを取り付ける

- 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターを袋から取り出して、フィルターケースに取り付けます。



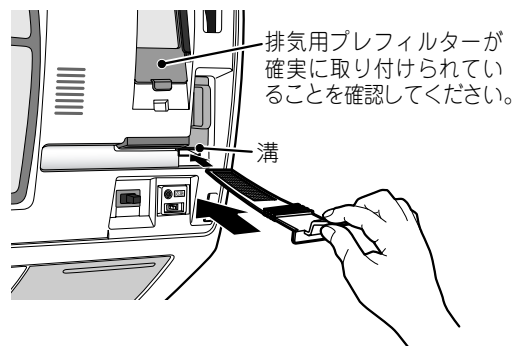
5 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルタークリーンケースを取り付ける

- 取ってを持ち、溝に沿って取り付け、「カチッ」という音がするまで押し付けてください。
- 確実に取り付けられていないと異音が発生することがあります。



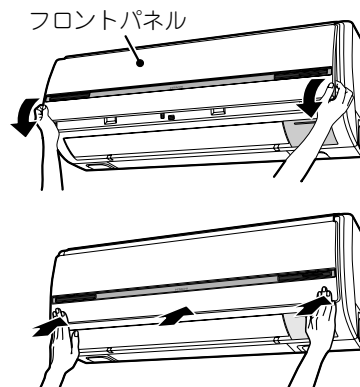
6 給気用プレフィルターを取り付ける

- 取っ手を持ち、両側の溝に沿って取り付け、押し込んでください。



7 フロントパネルを閉じる

- フロントパネルを両手で持ち、手前下方向に引き下げます。
- フロントパネルの矢印部(3ヵ所)を「カチッ」という音がするまで押し付けます。



！注意

- 給気禁止および給排気禁止に設定した場合でも、給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターおよび給気用プレフィルターは必ず取り付けてください。室外のホコリや臭いが室内へ侵入したり、露垂れや故障の原因になります。



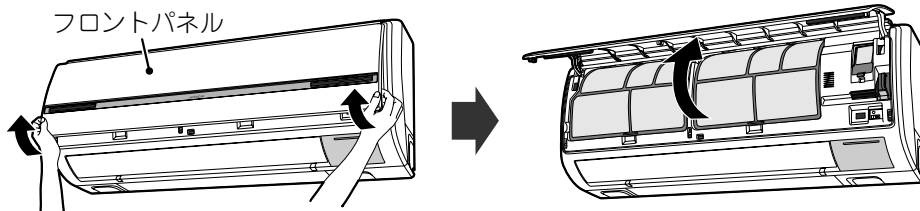
ナノチタン除菌・脱臭空清フィルター(別売)の取り付け方

初回のみナノチタン空清ユニットが同梱されているSP-VCF9Wを、2回目以降はSP-VCF9をご使用してください。

■ リモコンで運転を停止してから行ってください。

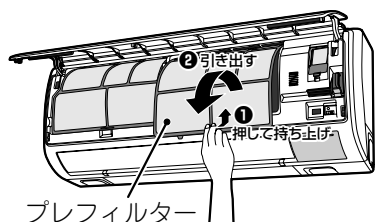
1 フロントパネルを開ける

- フロントパネルの両側を持ち、上に持ち上げます。



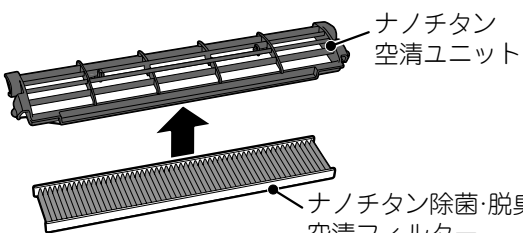
2 プレフィルターを取り外す

- 左右2枚のプレフィルターを手前に引き出します。

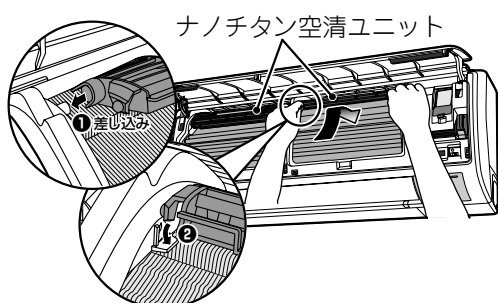


3 ナノチタン空清ユニットに ナノチタン除菌・脱臭空清フィルター を取り付ける

- ナノチタン除菌・脱臭空清フィルターを袋から取り出して、ナノチタン空清ユニットに取り付けます。

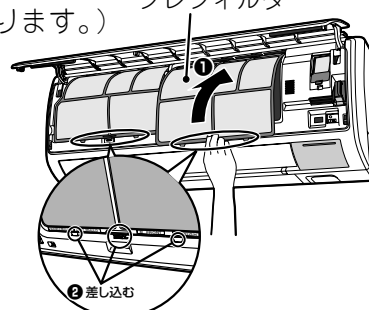


4 ナノチタン空清ユニット を取り付ける



5 プレフィルターを取り付ける

- プレフィルターは「前」表示のある方を手前にして取り付けてください。
(左・右で形状が異なります。)

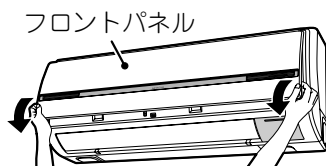


⚠ 注意

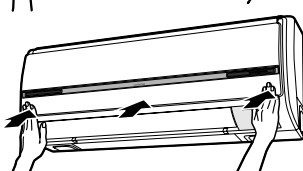
プレフィルターを外したまま運転しないでください。
機械にホコリが入り、故障の原因になります。

6 フロントパネルを閉じる

- フロントパネルを両手で持ち、手前下方向に引き下げます。

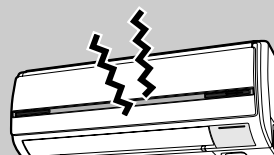


- フロントパネルの矢印部(3ヵ所)を「カチッ」という音がするまで押し付けます。



⚠ 注意

- フロントパネルが、ガタ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でください。フロントパネルが本体から外れたり、故障の原因になります。
- フィルター類の取り外し・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。





自動運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞34ページ)

- 運転開始時の温度によって“暖房”“カラッと除湿”“冷房”の中から、その室温にあった運転を自動的に行います。



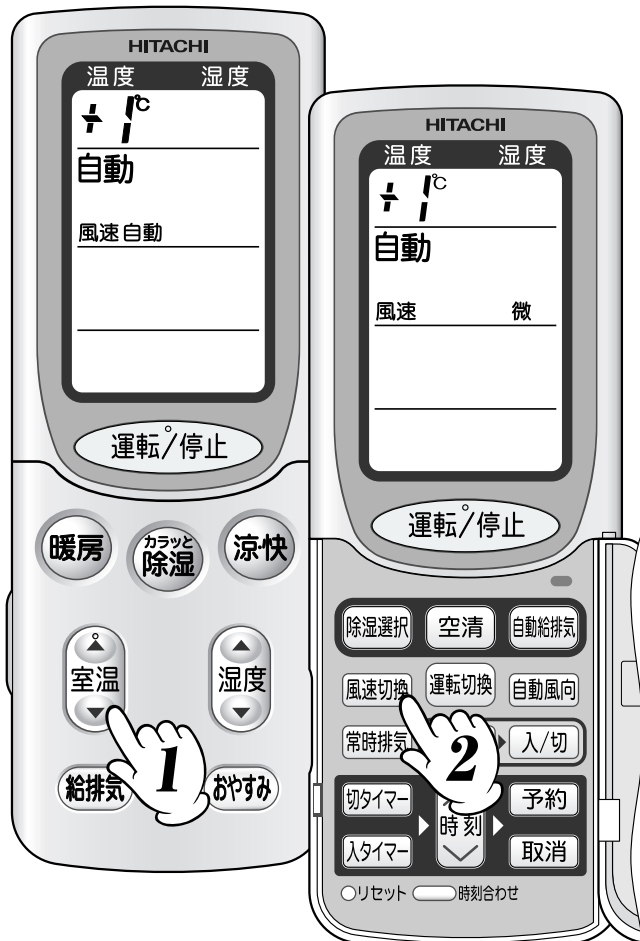
1 運転切換ボタンを押して、運転の種類を“自動”に設定する

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。
- 室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。

停止 もう一度
運転/停止ボタンを押す

- 好みに応じて、室温の微調節と風速の切換えができます。



▶ 室温の微調節

1 室温ボタンを押す

- “ピッ”と受信音がして、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「+ 1°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「- 1°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。
- 温度の設定はできません。

▶ 風速の切換え

2 風速切換ボタンを押す

- “自動”と“微”“静”が選べます。



手動運転〔暖房・カラッと除湿〕 〔涼快・冷房〕



この部分のいずれかが点灯します。



(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 34ページ)

1 運転の種類を選ぶ 運転切換

- 暖房・カラッと除湿・涼快・冷房・自動のいずれかを選べます。
- 送風運転は、送風(ナノチタン空気清浄)運転(19ページ)を参照してください。

2 風速のセット 風速切換

- 自動・強・弱・微・静のいずれかを選べます。風速の表示は運転を開始しないと、約10秒後に消えます。

3 室温のセット 室温切換

■ リモコン設定温度範囲

暖房・涼快・冷房	16~32°C
カラッと除湿	10~32°C

この部分が点灯します。



この部分が点灯します。



基本的な使い方

4 湿度のセット 湿度切換

(カラッと除湿・涼快のみ)

- 5%刻みで設定できます。

■ 設定湿度範囲

40~70%

- 湿度の表示は運転を開始しないと、約10秒後に消えます。

5 運転開始

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。
- 室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。



停止 もう一度 運転/停止 ボタンを押す

- 次回からは ボタンを押すだけで、上記 ~ でセットした同じ内容で運転ができます。



暖房運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 35ページ)



- ボタンを押すと、“暖房”運転を行います。

ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、暖房運転を開始します。
- 室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。
リモコンの表示部に が点灯します。
- お好みに応じて、室温の調節、風速の切換え (17ページ) ができます。
設定できる温度の範囲は16℃～32℃です。

停止 ボタンを押す

- 運転停止後のリモコンに表示される運転モードは ボタンで運転する前の表示に戻ります。

基本的な使い方



カラッと除湿運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 35ページ)



- ボタンを押すと、“カラッと除湿”運転を行います。

ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、カラッと除湿運転を開始します。
- 室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。
リモコンの表示部に が点灯します。
- お好みに応じて、室温の微調節 (16ページ) と湿度の調節、風速の切換え (17ページ) ができます。
- 設定温度は室温設定ボタンを1回押すごとに1℃変化します。
(設定できる温度の範囲は高めに3℃、低めに3℃です。)
- 設定湿度は設定ボタンを1回押すごとに5%変化します。
(設定できる湿度の範囲は40%～70%です。)

停止 ボタンを押す

- 運転停止後のリモコンに表示される運転モードは ボタンで運転する前の表示に戻ります。



- ボタンで、3種類の“カラッと除湿”運転が行えます。

ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、カラッと除湿運転を開始します。
押すたびに右のように切換わります。
- 室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。
- お好みに応じて、室温の微調節 (16ページ)、風速の切換え (17ページ) ができます。（“けつろ抑制”は室温の微調整はできません。）
- “快速ランドリー”運転中に室内が高温のとき、排気運転を組み合せます。
このとき「給排気」ランプが点灯します。
- “快速ランドリー”“けつろ抑制”は、 があらかじめ設定されていますが、 ボタンを押すと30分、1、2、3、7時間に変えることができます。（ 39ページ）



停止 ボタンを押す



涼快運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞36ページ)



- **涼快** ボタンを押すと、エアコンが自動的に温度と湿度を設定する涼快運転を行います。(加湿する機能はありません。)

涼快 ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、涼快運転を開始します。
- 室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。
リモコンの表示部に が点灯します。
- お好みに応じて室温の微調整 (☞16ページ) と、風速の切換え (☞17ページ) ができます。
- 設定温度は室温設定ボタンを1回押すごとに1°C変化します。
(設定できる範囲は自動設定した温度に対して高めに3°C、低めに3°Cです。)
- 湿度の調整はできません。

停止 ボタンを押す

- 運転停止後のリモコンに表示される運転モードは ボタンで運転する前の表示に戻ります。



送風(ナノチタン空気清浄)運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞36ページ)

- 別売のナノチタン除菌・脱臭空清フィルターを取り付けた時は、ナノチタン空気清浄運転を行います。

- **空清** ボタンを押すと、送風(ナノチタン空気清浄)運転を行います。

空清 ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、送風(ナノチタン空気清浄)運転を開始します。
- 室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。
- お好みに応じて風速の切換えができます。
強・弱・微・静のいずれかを選べます。

停止 ボタンを押す

- 暖房・冷房・カラッと除湿・涼快運転中に ボタンを押すと、エアコンのファンの風速を上げた運転を行います。
(運転条件によっては、エアコンのファンの風速が上がらないことがあります)

取消し もう一度 ボタンを押す

(暖房・冷房・カラッと除湿・涼快運転時)





給気・排気運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞37ページ)

- 給排気ファンを運転し給気・排気運転を行います。
- エアコン運転中に給気・排気運転を設定すると給気併用・排気併用運転となります。
- 給気運転と排気運転は同時に運転することはできません。



基本的な使い方

給排気ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、給気・排気運転を開始します。
押すたびに下のように切り換わります。



- 室内機表示部の「運転」ランプと「給排気」ランプが点灯します。
- エアコン運転中に、給気・排気併用運転を設定すると、“強”・“弱”・“微”的表示は約10秒後に消え、エアコンの風速表示となります。
- 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターにより、給気する空気の脱臭を行いますが、使用環境によっては、給気する空気の臭いが室内に入ってくることがあります。気になる場合は、給気運転をおやめください。
- 給気運転中に、給排気ファンや給排気ホースの結露防止やホコリつまりを防ぐために、約2時間ごとに10分程度、排気運転を行います。
- 給排気ホース内を乾燥させるエアコンクリーニング運転を設定しておくことをおすすめします。(☞ 22ページ)
- エアコン運転と併用した場合、運転音は大きくなります。

停止ボタンを押す

リモコンの【給気】または【排気】が消灯するまで

取消し

給排気ボタンを押す

(暖房・冷房・カラッと除湿・涼快運転時)



警告

- 密閉した部屋で使用するときや、燃焼器具と同時に使用するときは、エアコンの換気機能だけでは不十分な場合がありますので、こまめに窓を開けたり、換気扇で換気を行う
換気が不十分な場合は、酸素不足により窒息の原因となることがあります。



常時排気運転



■ エアコンの運転・停止にかかわらず、24時間常時排気運転を行います。

- 給排気選択スイッチ (☞ 9ページ) で「給排気禁止」を選択しているときは、「常時排気」運転を設定しないでください。
（運転/停止）ボタンによる停止以外は受け付けなくなります。

常時排気ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、排気運転を開始します。押すたびに右のように切り換わります。
- 室内機表示部の「給排気」ランプが点灯します。
- “強”・“弱”・“微”的表示は10秒後に消えます。
- エアコンの運転中に、常時排気を設定すると、“強”・“弱”・“微”的表示は約10秒後に消え、エアコンの風速表示となります。
- 給気運転、排気運転中に、常時排気運転を設定したときは、給気運転、排気運転はキャンセルされ、常時排気運転となります。
- 自動給排気運転 (☞ 22ページ)、おやすみ給気運転 (☞ 23ページ) の設定はキャンセルされ、常時排気運転となります。
- 常時排気運転中は、給気・排気運転 (☞ 20ページ)、自動給排気運転 (☞ 22ページ)、おやすみ給気運転 (☞ 23ページ) は設定できません。
- 常時排気運転は停電で停止しても、電源が復帰すると自動的に常時排気運転を行います。（エアコン本体の運転は停止したままになります。）



停止

リモコンの常時排気が消灯するまで常時排気ボタンを押す

- 常時排気運転の運転・停止は（常時排気）ボタンで行います。
（運転/停止）ボタンでは運転・停止はできません。

警告

- 密閉した部屋で使用するときや、燃焼器具と同時に使用するときは、エアコンの換気機能だけでは不十分な場合がありますので、こまめに窓を開けたり、換気扇で換気を行う換気が不十分な場合は、酸素不足により窒息の原因となることがあります。



カビ見張り運転

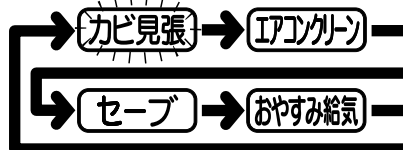
便利な使い方

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞ 38ページ)

- カビ見張り運転は、室内的温度と湿度を検知してカビが発生しやすい温度や湿度になると、自動的に除湿運転または排気運転を開始します。



カビ見張りが点滅するまで機能選択ボタンを押す



リモコンを本体に向けてカビ見張りが点滅している状態で入/切ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、リモコンに（カビ見張）が点灯します。
- 室内機表示部の「カビ見張」ランプが点灯します。
- カビ見張りの設定期間は、リモコン操作がない状態から2週間です。2週間経過すると、室内機表示部の「カビ見張」ランプが消灯します。
(なお、リモコンの（カビ見張）表示は消えませんので、室内機表示部の「カビ見張」ランプ)
(が消えている場合は、再設定または、取消しをしてください。)
- 自動的に排気運転を行っているときは、「給排気」ランプも点灯します。

取消し

もう一度カビ見張りが点滅するまで機能選択ボタンを押し

リモコンを本体に向けてカビ見張りが点滅している状態で入/切ボタンを押す

- リモコンの（カビ見張）が消灯します。
- 室内機表示部の「カビ見張」ランプが消灯します。



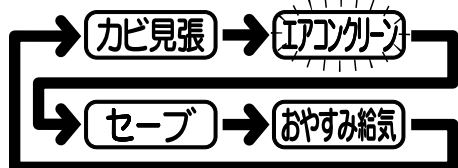
エアコンクリーニング運転(エアコンクリーン)

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞38ページ)

- エアコンクリーニング運転は、冷房・カラッと除湿・涼快運転を行った後で、自動的にエアコンクリーニング運転を行い、カビの発生を抑えます。(発生したカビを除去する働きや、殺菌効果はありません。)
- 給排気ファン・給排気ホースを乾燥させる運転を行いますので、給気運転(☞44ページ)を利用される場合は、エアコンクリーニング運転を設定しておくことをおすすめします。



1 [機能選択] ボタンを押す
リモコンを本体に向けて [エアクリーン] が点滅するまで



2 [入/切] ボタンを押す
リモコンを本体に向けて [エアクリーン] が点滅している状態で

- “ピッ”という受信音がして、リモコンに [エアクリーン] が点灯します。
- 室内機表示部の「クリーン」ランプが点灯します。
- 約1時間の運転を行って、自動的に停止します。
- エアコンクリーニング運転中は、室内機表示部の「運転」ランプが点灯し、「クリーン」ランプが点滅します。(給排気ファン・給排気ホースの乾燥を行う運転をしているときは、「給排気」ランプも点灯します。)
- 冷房・カラッと除湿・涼快運転が短いとき(約10分)は、エアコンクリーニング運転は行いません。
- お部屋の状況により運転時間が短くなる場合があります。

取消し

もう一度 [エアクリーン] が点滅するまで [機能選択] ボタンを押し
リモコンを本体に向けて [エアクリーン] が点滅している状態で
[入/切] ボタンを押す

- リモコンの [エアクリーン] が消灯します。
- 室内機表示部の「クリーン」ランプが消灯します。

便利な使い方

自動給排気運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞38ページ)

- 自動給排気運転は、排気運転と給気運転を繰り返し行い、空気の入れ替えを行います。

1 [自動給排気] ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、リモコンに [自動給排気] が点灯します。
- 室内機表示部の「給排気」ランプが点灯します。
- 自動給排気運転設定中に [給排気] ボタンで給気・排気運転を行うと、給気・排気運転を優先に行います。

取消し

もう一度 [自動給排気] ボタンを押す

- リモコンの [自動給排気] が消灯します。
- 室内機表示部の「給排気」ランプが消灯します。





風向の調節

■ 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、上下風向操作は特に必要ありません。



▶ 上下お好み風向

- 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。

1 指 **自動風向** ボタンを押す

2 指 お好みの位置で
もう一度 **自動風向** ボタンを押す

- 上下風向板が自動的にセットされた位置と異なる場合、設定温度に到達しないことがあります。

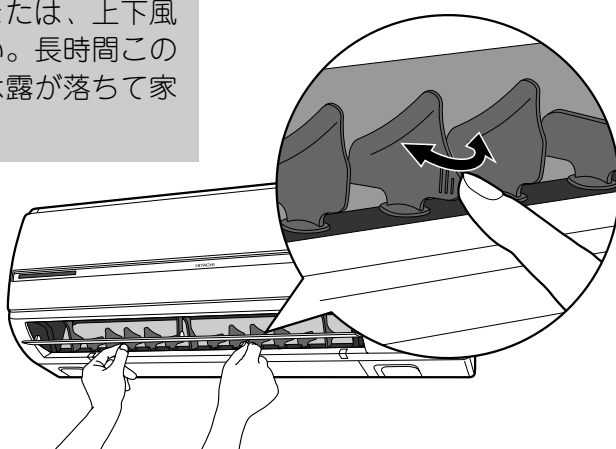
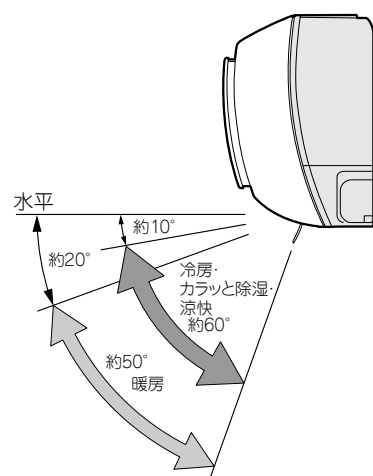
▶ 上下風向スイング **自動風向**

- 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10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。)

⚠ 注意

冷房・カラッと除湿・涼快運転時、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しないでください。長時間このような運転をしますと上下風向板に露が付き、ときには露が落ちて家財などを濡らす原因になります。

便利な使い方



▶ 左右の風向

- 図のように左右の風向を調整します。



タイマー予約運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞38ページ)

- タイマーは **切タイマー** ⇔ **入タイマー**、**切タイマー**、**入タイマー** の3種類の使いかたができます。
予約は、その内の1種類のみです。

タイマー予約のしかた

切タイマー を予約する場合

切タイマー は、セットした時刻に運転を停止させます。



入タイマー を予約する場合

入タイマー は、セットした時刻に設定室温となるよう運転を開始します。

運転開始時刻は室温・設定室温等、条件により最大60分前に運転を開始します。

切タイマー ⇔ 入タイマー 予約のしかた

- 現在時刻を基準にして、セット時刻が早い方から先に作動します。
(必ず現在時刻を確認してください。) (☞ 12ページ)

例：午後10:30に運転を

1 **切タイマー** ボタン を押す

- **切タイマー** が点滅します。
- 午前0:00または前回の予約時刻が表示されます。



2 時刻ボタンを押して 時刻をセット

- 時刻は10分単位です。
- 押し続けると、早送りになります。



3 予約ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、**切タイマー** が予約されます。
- **切タイマー** の点滅が点灯に変わり、“予約中”が表示されます。
- **切タイマー** 時刻を変更したい場合は、もう一度 **1** にもどって **切タイマー** ボタンを押してください。



タイマー予約の取消しかた

取消し

取消 ボタンを押す

(全てのタイマー予約が取り消されます。)

- 暖房 除湿 涼快 給排気 除湿選択 空清 ボタンで運転をしたときは、時刻で設定する 切タイマー / 入タイマー 予約はできません。
- 一度セットした時刻はリモコンが記憶していますので、前回と同じ時刻を予約したいときは 予約 ボタンを押すだけで同じ時刻が予約されます。

停止させ、午前7:00にお好みの室温になるようセットする場合

4 入タイマー ボタンを押す

- 入タイマー が点滅します。
- 午前6:00または前回の予約時刻が表示されます。
- ▼▲表示は 切タイマー 、 入タイマー の動作順序を表わします。



5 時刻 ボタンを押して時刻をセット

- 時刻は10分単位です。
- 押し続けると、早送りになります。



6 予約 ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、 入タイマー が予約されます。
- 入タイマー の点滅が点灯に変わり、“予約中”が表示されます。
- 入タイマー 時刻を変更したい場合は、もう一度 4 にもどって 入タイマー ボタンを押してください。



便利な使い方



更に便利なタイマーの使いかた

- カラッと除湿運転(けつろ抑制)と暖房運転の[入タイマー]を同時にセットできます。これによりカラッと除湿運転(けつろ抑制)で翌朝の結露を抑え、暖房の[入タイマー]によりお目覚め時にお部屋を暖めておくことができます。

[入タイマー]と[除湿選択]ボタンの組み合わせ

就寝前に、カラッと除湿運転の(けつろ抑制)と、翌朝の[入タイマー]をセットして、暖房運転を行うなどの組み合わせタイマーが設定できます。

★下の表示は、暖房運転の[入タイマー]予約後、午後11:38にカラッと除湿運転(けつろ抑制)を行った場合です。〔カラッと除湿運転(けつろ抑制)は、自動的に2時間で停止します。〕

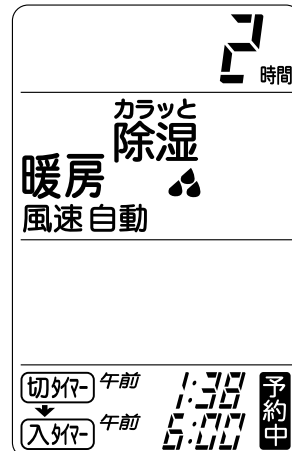
1 [入タイマー]を予約する

[入タイマー]予約したときの運転は、[入タイマー]の時刻にはほぼ設定室温になるよう、運転を開始します。タイマー予約をしたときには、設定状態を十分確認してください。



2 [除湿選択]ボタンを押す(▲マークを表示させます。)

2時間後の午前1:38にカラッと除湿(けつろ抑制)運転を停止し、午前6:00にはほぼ設定室温になるように、暖房運転を開始します。



- 自動運転、手動運転の[切タイマー]または[入タイマー]、[切タイマー]↔[入タイマー]予約を設定している場合でも、[カラッと除湿]ボタンや[涼快]ボタンを押して、カラッと除湿運転や涼快運転を行うことができます。

[切タイマー]/[入タイマー]と[涼快]ボタンの組み合わせ

冷房運転で[切タイマー]/[入タイマー]予約中に[涼快]ボタンを押して、涼快運転を行うことができます。

(★下の表示は、冷房運転の[切タイマー]/[入タイマー]予約後、涼快運転を行った場合です。)

1 [切タイマー]/[入タイマー]を予約する



2 [涼快]ボタンを押す



このときは、設定しているタイマーを無効として涼快運転を行います。涼快運転を停止すると、設定されていたタイマー予約が働きります。



おやすみタイマー運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞39ページ)

- 冷房等のエアコンの運転の場合は“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替運転です。1hモアタイマー運転の機能があります。
- 給気運転、排気運転、送風(ナノチタン空気清浄)運転の単独運転時は、指定した時間になると運転を停止する切替運転です。

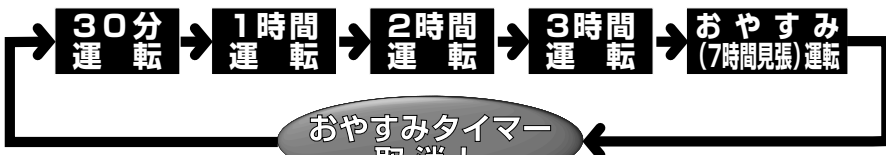


- おやすみボタンを押すだけで、30分、1、2、3時間、おやすみ(7時間見張)運転の中からお好みの時間が選べます。
- 冷房・カラッと除湿・涼快運転時のおやすみ(7時間見張り)運転は、3時間で一旦運転を停止し、その後4時間、お部屋の温度・湿度を見張る運転です。見張っている間は、お部屋の状況により自動的に運転・停止(1hモアタイマー運転)を繰り返します。
- 暖房運転時のおやすみ(7時間見張り)運転は、3時間で一旦運転を停止し、その後4時間、お部屋の温度を見張る運転です。室温が4~5°C下がると再運転を開始し、ほぼその温度を保つような運転を行います。



おやすみボタンを押す

- おやすみボタンを押すたびに次のように変わります。



- “ピッ”と受信音がして、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と、運転停止の時刻が表示されます。
- おやすみタイマーを設定すると、室内機のタイマーランプが点灯します。
- おやすみ運転中の風速は、静に固定されます。
- 給気運転、排気運転、送風(ナノチタン空気清浄)運転のおやすみタイマー設定時は、30分、1、2、3、7時間のタイマー運転となります。

取消し おやすみボタンまたは 取消ボタンを押す

★表示は、午後11:38に2時間コースをセットした場合で、午前1:38に運転を停止します。

便利な使い方

1hモアタイマー運転のしくみ

- 冷房・カラッと除湿・涼快運転時は30分、1、2、3時間運転のおやすみタイマーが切れた後でも、お部屋の温度・湿度を見張り、お部屋の状況により1度だけ、自動的に運転・停止(1hモアタイマー運転)を行います。(見張りの時間は、タイマーが切れた後、最長4時間)

冷 房	室温が約2°C上昇すると1時間運転します。
カラッと除湿・涼快	室温が約2°C上昇したとき、または、設定室温より上昇し、湿度が70%まで上昇したとき1時間運転します。

- 30分、1時間、2時間、3時間運転ではおやすみタイマーが切れた後で、お部屋の温度・湿度を見張っている間は室内機のタイマーランプが点灯し、リモコンには **おやすみ 約中** が点灯します。



■ おやすみ学習 (運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞32ページ)

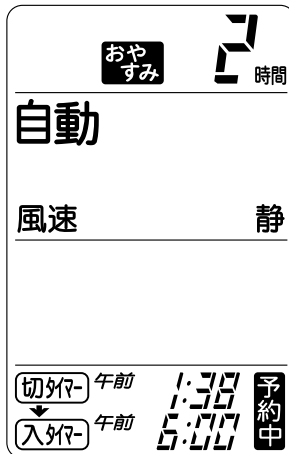
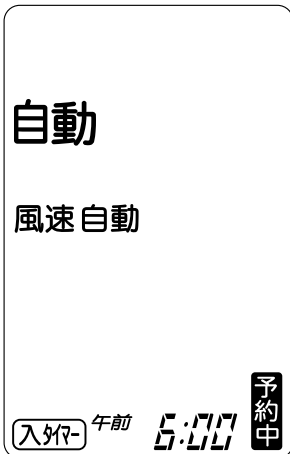
- 1hモアタイマー運転中、または見張り中にリモコン操作をした場合に1hモアタイマー運転の開始条件と運転内容を見直し、お好みの内容に近づけます。

…おやすみタイマー運転(つづき)

おやすみタイマー運転と[入/切]の組み合わせ

- おやすみタイマー運転で、運転を自動停止させた後、[入/切]で翌朝の運転を行うなどの組み合わせタイマーの設定ができます。[入/切]を予約したあとに、**おやすみ**ボタンを押してください。
(★下の表示は、[入/切][午前6:00]を予約し、午後11:38におやすみ2時間コースをセットした場合です。)

1 [入/切]を予約する 2 おやすみボタンを押す



おやすみ給気運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと)³⁹ページ

- “おやすみ給気”を設定しておくと、冷房・カラッと除湿・涼快運転の“おやすみタイマー運転”時(27ページ)に外気を室内へ取り込む給気運転を加えます。(暖房運転では設定できません。)



1 おやすみ給気が点滅するまで機能選択ボタンを押す

→ 力ビ見張 → エアコンクリーン
→ セーブ → おやすみ給気

2 リモコンを本体に向けておやすみ給気が点滅している状態で入/切ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、リモコンに**おやすみ給気**が点灯します。
- エアコン停止中は、おやすみ給気設定をしても予約はされますが、おやすみ給気運転は行いません。エアコンが、冷房・カラッと除湿・涼快運転のおやすみ運転をすると、自動的に“おやすみ給気”運転を行います。
- 給気運転中は、室内機の「給排気」ランプが点灯します。
- エアコンのおやすみタイマーが切れた後でも、1hモータイマー運転中および見張り中(27ページ)は、お部屋の温度と外気温を見張り、外気温がお部屋の温度より涼しい場合は、給気運転を行います。

**もう一度おやすみ給気が点滅するまで機能選択ボタンを押し
リモコンを本体に向けておやすみ給気が点滅している状態で入/切ボタンを押す**

- リモコンの**おやすみ給気**が消灯します。



お手入れ① (プレフィルター・ダクトフィルター・フロントパネル・上面グリル)

⚠ 注意

- 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）
- フロントパネルは、やわらかい布で拭いてください。硬い布で拭くと傷がつくことがあります。

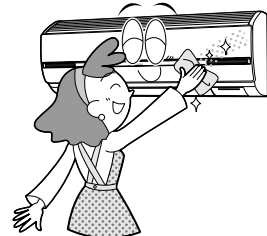
■ フロントパネル・上面グリルのお手入れのしかた

1 フロントパネル（フロントパネルの外しかた☞31ページ）・上面グリル（上面グリルの外しかた☞32ページ）をはずす。

2 水洗いする。

- 汚れが目立つときは、うすめた中性洗剤で洗ったあと、よく水洗いしてください。
強くこすったり、スポンジやたわしなどで洗わないでください。傷つく恐れがあります。

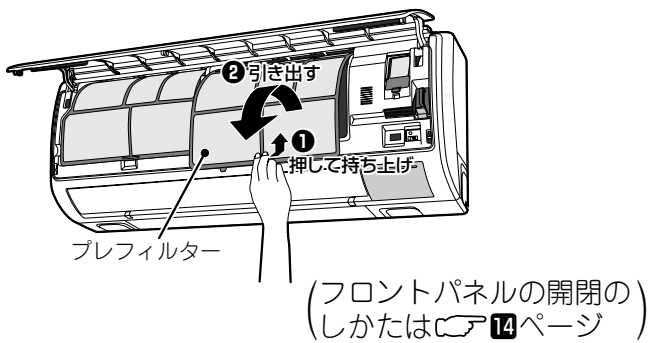
3 やわらかい布で水分をふき取るか陰干しする。
水気が残っていると故障の原因になります。



- フロントパネルを外さないでお手入れする場合は、本体・リモコンとともに、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。

■ 必ずプレフィルターのお掃除を。電気代の節約にもなります。

1 フロントパネルを開け、
プレフィルターを取り出す



2 掃除機でホコリを吸い取る

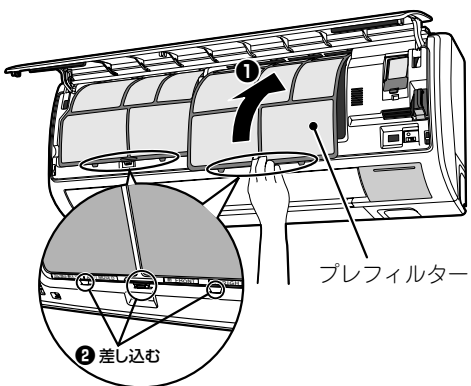
- プレフィルターの汚れがひどく掃除機で取れないときは、中性洗剤で洗ったあと、よく水洗いをして、陰干ししてください。
- ナノチタン除菌・脱臭空清フィルターは掃除機でホコリを吸い取り1日天日干ししてご使用できますが、2年を目安にお取り換えをおすすめします。



(天日干しの場合、車のボンネットなどの高温になる
場所に置かれた場合は変形することがあります。)

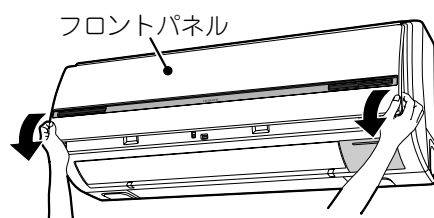
3 プレフィルターを取り付ける

- プレフィルターは「前」表示のある方を手前にして取り付けてください。
(左・右で形状が異なります。)

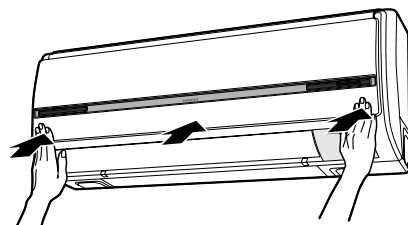


4 フロントパネルを閉じる

- フロントパネルを両手で持ち、手前下方向に引き下げます。



- フロントパネルの矢印部(3ヵ所)を「カチッ」という音がするまで押し付けます。



⚠ 注意

- フロントパネルが、ガタついているとパネルが外れ、落下するおそれがあります。
- プレフィルターを外したまま運転しないでください。
熱交換器のすき間や機械にホコリが入り、熱交換器に臭いの成分が付着したり、故障の原因になります。
- フィルター類の取り外し・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。

…お手入れ口(つづき)

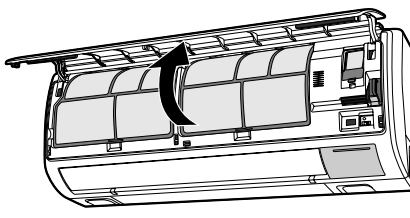
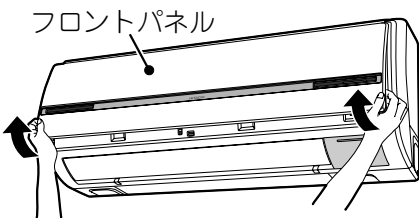
■ こまめに給排気ダクトフィルター（給気用プレフィルター、排気用プレフィルター、給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルター）のお掃除をおすすめします。

■ 環境条件や使用条件によって、汚れ具合は変わります。こまめに汚れ具合を確認して、汚れているようならお掃除をおすすめします。特に、給気運転をよく使用されている場合は、2週間に一度、給気用プレフィルターの汚れ具合を確認して、汚れているようならお掃除をおすすめします。

給気用プレフィルターに小さい虫等が付着する場合がありますが、外気（室外側）より侵入したものであり、異常ではありません。給気用プレフィルターを洗ってください。

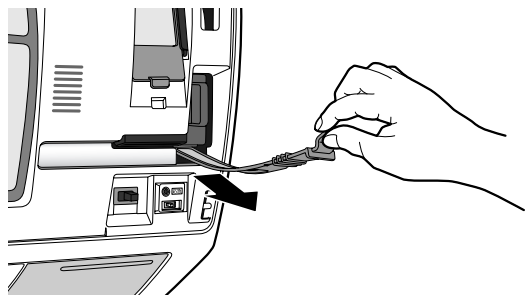
1 フロントパネルを開ける

- フロントパネルの両側を持ち、上に持ち上げます。



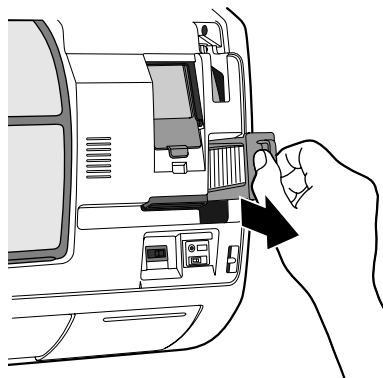
2 給気用プレフィルターを取り出す

- 手前に引き出してください。



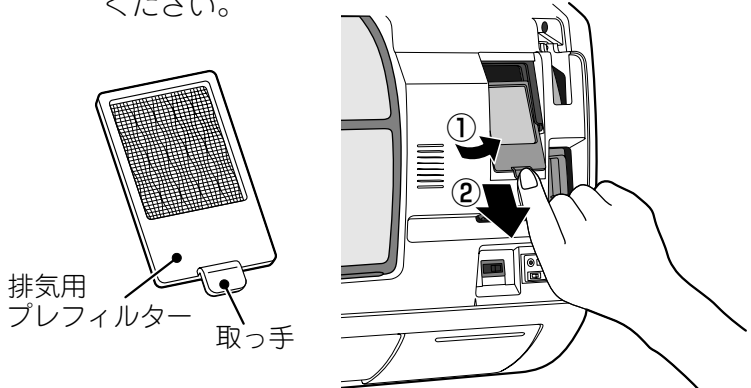
3 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターケースを取り出す

- 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターケースの取っ手を持って手前へ引き抜いてください。



4 排気用プレフィルターを取り出す

- 取っ手を上に持ち上げてから手前に引き抜いてください。



5 取り出した各ダクトフィルターの汚れを確認する

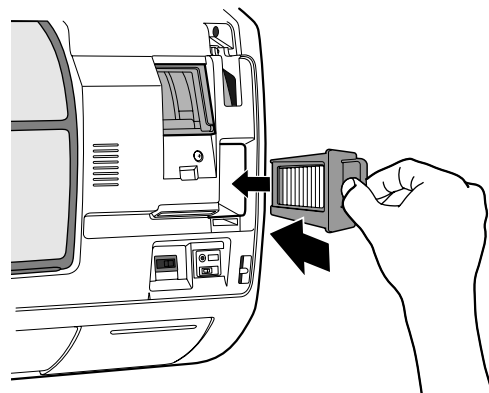
- 汚れていない場合は 7 に進んでください。

6 取り出した各ダクトフィルターを水洗いする

- 水洗いして、陰干ししてください。
- 汚れが落ちにくい場合は40℃以下のぬるま湯で洗ってください。
- 水洗いするときに強くこすらないようにしてください。
- 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターは、3ヵ月に1回の水洗いで陰干ししてください。水洗いして繰り返しご使用できますが、3年を目安にお取り換えをおすすめします。

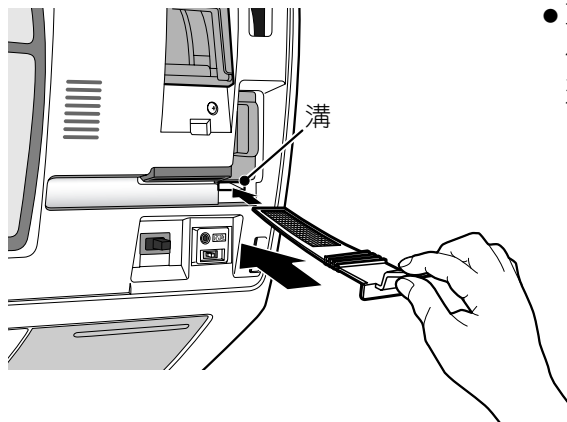
7 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターケースを取り付ける

- 確実に取り付けられないと異音が発生することがあります。



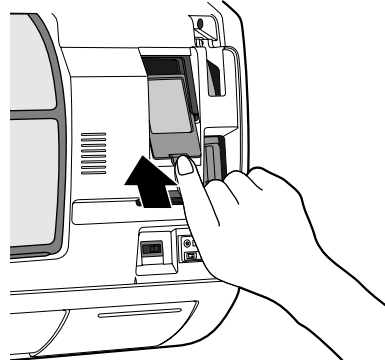
8 給気用プレフィルターを取り付ける

- 押し込んで取り付けてください。
- 確実に取り付けられないと異音が発生することがあります。



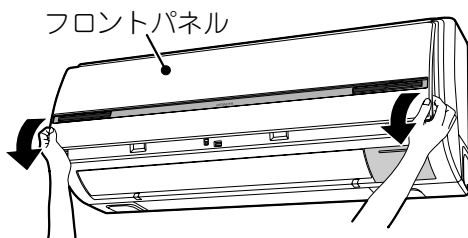
9 排気用プレフィルターを取り付ける

- 取っ手を持ち、両側の溝に沿って取り付け、「カチッ」と音がするまで押し込んでください。

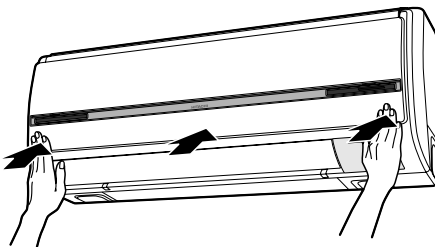


10 フロントパネルを閉じる

- フロントパネルを両手で持ち、手前下方向に引き下げます。



- フロントパネルの矢印部(3ヵ所)を「カチッ」という音がするまで押し付けます。



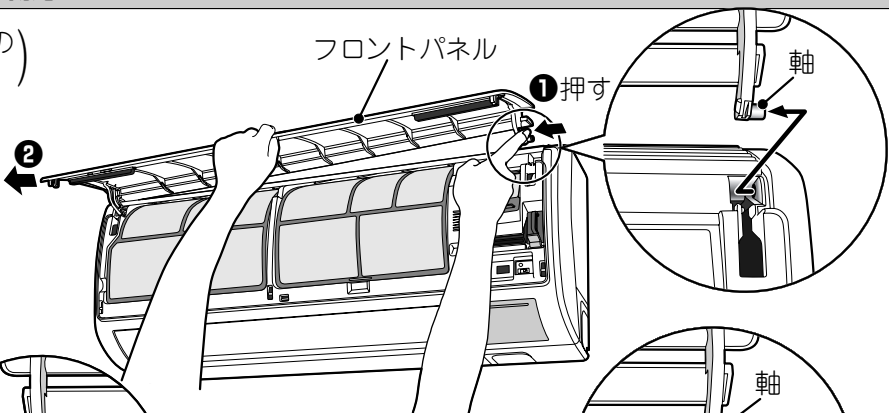
！注意

- ダクトフィルターは必ず取り付け、外したまま運転しない
室外のホコリや臭いが室内へ侵入したり、露垂れや故障の原因になります。

フロントパネルの着脱のしかた • フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。

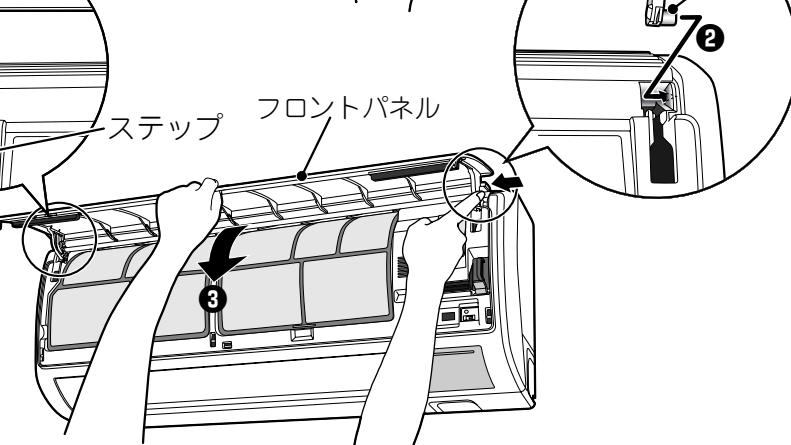
外す (フロントパネルの開閉のしかた) しかた [14ページ](#)

- 右側アームの奥を内側に押して、軸を外します。
- 左側アームを内側に移動し、左側軸を外し、手前に引いてください。



取り付ける

- フロントパネルの左側の軸を、本体ステップに沿って穴に入るまで差し込みます。
- フロントパネルの右側の軸を、本体ステップに沿って穴に入るまで差し込みます。
- 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、フロントパネルを閉じます。

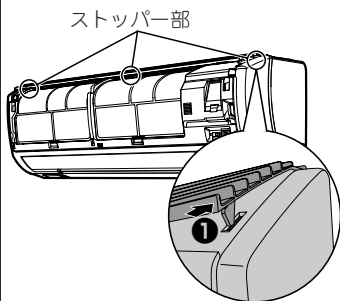


…お手入れ口(つづき)

上面グリルの着脱のしかた (フロントパネルの着脱のしかたへ31ページ)

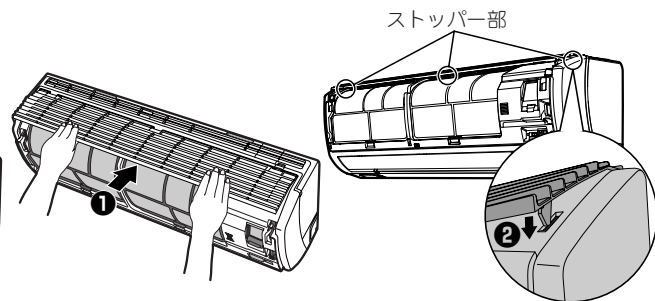
はずす

- ①上面グリルを矢印方向に押しながら上方に持ち上げ、ストッパー(3ヵ所)を外します。
- ②手前に引き出します。



取り付ける

- ①上面グリルは「△」表示を奥側にして、室内機の上面に合わせてスライドさせて押し込みます。
- ②上面グリルを下に押し下げ、化粧カバーの穴にストッパー(3ヵ所)を押し込み固定します。



！ 注意

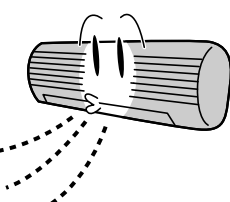
- 本体に水をかけない 感電の原因になります。
- エアコン内部の清掃をする場合には、お買い求めの販売店に相談する
- 不安定な台に乗って掃除をしない
転倒などによるケガの原因となります。



■長期間(1ヶ月以上)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

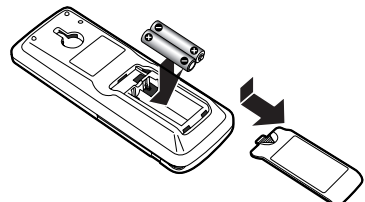
- 晴れた日に半日ほど送風(ナノチタン空気清浄)運転をしてください。内部がぬれたままで長期間使わないとカビが発生しやすくなります。



2 電源プラグを抜く または、ブレーカーを切る



3 リモコンの乾電池を取り出す





お手入れ② (給排気ファン・給排気ホース)

■ 清潔にお使いいただくために給排気ファン・給排気ホースの内部を乾燥させてください。

- 冷房・カラッと除湿・涼快運転のいずれかを1年を通して(シーズンで)初めてご使用になるとき、以下のいずれかのお手入れをしてください。
- 暖房運転を1年を通して(シーズンで)、初めてご使用になるとき、以下のいずれかのお手入れをしてください。



夏期にお手入れするとき

- お部屋を閉め切った状態で、下記の運転を4時間行ってください。

- 1** カラッと除湿の“40%除湿”運転(風速は自動)を行ってください。
- 2** 排気(強)運転を行ってください。



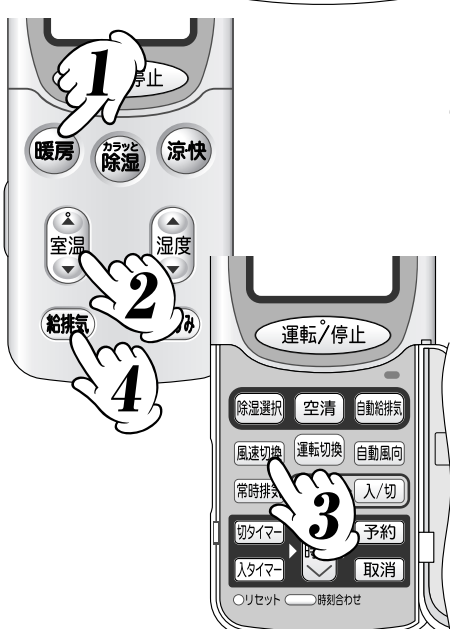
秋や梅雨時期にお手入れするとき

- お部屋の窓などを開けた状態で、下記の運転を4時間行ってください。

- 1** 暖房運転を行ってください。
- 2** 設定温度を32°Cにしてください。
- 3** 設定風速を“静”にしてください。
- 4** 排気(強)運転を行ってください。



- 外気温24°Cを超えるときは、「夏期にお手入れするとき」の手順でお手入れをしてください。(外気温24°Cを超えるときは、機械保護のため暖房運転をしないことがあります。)



冬期にお手入れするとき

- お部屋を閉め切った状態で、下記の運転を4時間行ってください。

- 1** 暖房運転を行ってください。
- 2** 設定温度を32°Cにしてください。
- 3** 設定風速を“静”にしてください。
- 4** 排気(強)運転を行ってください。



上手な使い方



運転のしくみと知っておいていただきたいこと

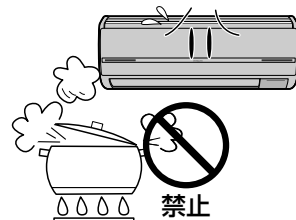
各部の名称と働き① (☞ 89ページ)

■ 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、他の暖房器具と併用してください。
- 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すすめします。(☞ 24・25ページ)
- 外気温が下がり湿度が高いときは、室外機の熱交換器に霜が付き、そのままでは暖房効果が下がりますので、自動的に霜取り運転を行います。そのため、一旦暖房運転は止まり、もとの暖房運転に戻るまで約5~10分程度の時間がかかります。

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・カラッと除湿・涼快の能力について

- 室内に冷房能力以上の熱源(多くの人が居る・熱器具を使う)がありますと、“設定温度”に到達しないことがあります。
 - 室内に除湿能力以上の熱源及び湿気の侵入、発生がありますと“設定湿度”に到達しないことがあります。
- ※配管が長いと、暖房・冷房の能力が若干低下します。

リモコンの準備をしてください (☞ 12・13ページ)

- 一部屋にエアコンを2台設置したときなどリモコンの混信を防ぎたいときは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。
- 現在時刻を設定しないとタイマー予約運転(☞ 24・25ページ)やおやすみタイマー運転(☞ 26・27ページ)はできません。
- 時刻の設定の途中では、タイマー予約運転・おやすみタイマー運転ができません。

自動運転 (☞ 16ページ)

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

※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。

※「カラッと除湿」の設定になった場合に、お部屋の湿度があまり高くないときは、運転しないことがありますが、これは故障ではありません。

■ 風速[自動]について

暖 房 時	<ul style="list-style-type: none"> 吹き出す風の温度に応じて自動的に風速が変わります。 設定温度になると、ごく弱い風になります。
冷 房 時	<ul style="list-style-type: none"> 運転開始時に、室温と設定温度の差が大きいときは“強風”運転をします。 設定温度に到達すると“弱風”に切り換わります。
カラッと除湿・涼快時	<ul style="list-style-type: none"> 設定温度を室温より低く設定したときは“弱風”で、高く設定したときは“微風”になります。

手動運転 (☞ 17ページ)

- 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。(☞ 9ページ)
- 暖房の風速“強”運転時、風が冷たく感じる場合や部屋が暖かくなった後に静かな運転を行いたい場合は、風速“自動”でお使いになることをおすすめします。
- 風速“微”“静”運転時は、能力が少し低下します。
- カラッと除湿・涼快運転時には、室外ファンが低速運転または停止することがあります。
- 暖房運転の風速“微”“静”では、運転条件によって、風速が変化することがあります。

■ 次の条件のご使用がおすすめです。

暖 房	カラッと除湿	涼 快	冷 房
<ul style="list-style-type: none"> 外気温-10℃以上、21℃以下 (-10℃以下のときや、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。) 	<ul style="list-style-type: none"> 外気温1℃以上 (室温1℃以下では運転しません。) 	<ul style="list-style-type: none"> 外気温25℃以上 	<ul style="list-style-type: none"> 外気温22℃以上

暖房運転 (☞ 18ページ)

- ボタンで運転開始した暖房運転中は、時刻で設定する[切替][入替]予約(☞ 24・25ページ)はできません。暖房運転で[切替][入替]を予約したい場合は、手動運転の暖房運転で予約してください。
- タイマーを予約しているときにボタンを押すと、タイマー予約をキャンセルして暖房運転を行います。

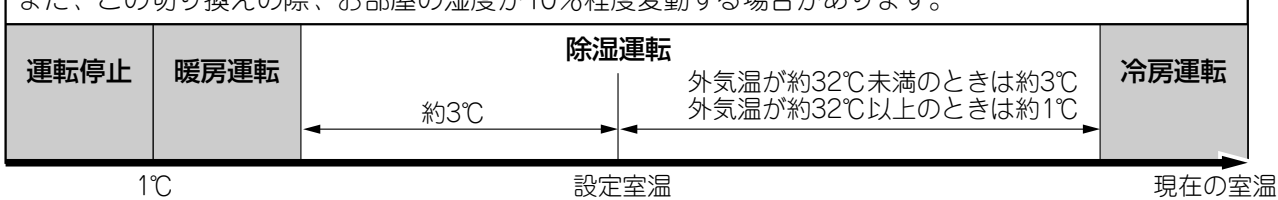
カラッと除湿運転 (☞ 18ページ)

運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
カラッと除湿	● ジメジメするとき	<ul style="list-style-type: none"> ボタンを押したときの室温をほぼ設定温度とします。 (室温12℃以下は13℃、13℃～22℃は室温+2℃、23℃～26℃未満は室温、) 26℃以上は26℃。 目標湿度は、約50～60%です。目標湿度前後まで下がれば、運転を停止します。 上がれば運転を再開します。 温度コントロールするために、自動的に冷房または暖房に切り換えることがあります。 (下図を参考してください。)
快速ランドリー	● 洗濯物の乾燥を早めたいとき	<ul style="list-style-type: none"> 外気温、室温、湿度を検知して暖房と強力除湿・排気運転の最適な組み合わせを自動的に選んで運転します。 洗濯物の乾燥を優先して運転を行います。 室温・湿度が一時的に上がりますので、お部屋に人がいないときにお使いください。 3時間のタイマーになっています。
けつろ抑制	● 冬、窓にできる結露を抑制したいとき	<ul style="list-style-type: none"> 結露を抑えるため、湿度を下げる運転を最優先しますので、室温は下がります。 室温1℃以下になると運転を停止します。 2時間のタイマーになっています。
40%除湿	● もう少し湿気を取りたいとき	<ul style="list-style-type: none"> ボタンを押したときの室温をほぼ設定温度とします。 (室温12℃以下は13℃、13℃～22℃は室温+2℃、23℃～26℃未満は室温、) 26℃以上は26℃。 目標湿度は、約40%です。目標湿度前後まで下がれば、運転を停止します。 上がれば運転を再開します。 温度コントロールするために、自動的に冷房または暖房に切り換えることがあります。 (下図を参考してください。)

※在室人数、部屋の条件、室外の温度によっては、設定温度を変えても設定室温に到達しないことや、設定湿度にならないことがあります。

- すでに結露した露を除去する効果はありません。(けつろ抑制運転)
- 洗濯物の量や材質によっては、乾きが遅くなる場合があります。(快速ランドリー運転)
- 外気温が低いときに、けつろ抑制運転を行うと、室温が下がりますので注意してください。
- カラッと除湿(カラッと除湿・快速ランドリー・けつろ抑制運転・40%除湿)運転中は、時刻で設定する[切替][入替]予約(☞ 24・25ページ)はできません。ただし、カラッと除湿・40%除湿運転は[おやすみ]ボタンを使って、30分、1、2、3時間、おやすみ(7時間見張り)のおやすみタイマーが設定できます。また、快速ランドリー・けつろ抑制運転は[おやすみ]ボタンを使って、30分、1、2、3、7時間タイマーに変えることができます。
- タイマーを予約しているときに、[除湿]ボタンを押すと、タイマーの時刻とは関係なく、カラッと除湿運転を開始します。(☞ 18ページ)
- [運転/停止]ボタンでカラッと除湿運転を停止した後は、タイマー予約はカラッと除湿運転前の設定に戻ります。
- 除湿しながらお好みの温度・湿度に設定したい場合には、手動運転の「カラッと除湿」をおすすめします。(☞ 17ページ)
- 洗濯物を乾燥させるときに、室温をあまり上げたくない場合は、「快速ランドリー」のかわりに「カラッと除湿」をお使いください。

温度をコントロールするために、自動的に冷房または暖房運転に切り換えることがあります。
また、この切り換えの際、お部屋の湿度が10%程度変動する場合があります。



…運転のしくみと知っておいていただきたいこと(つづき)

涼快運転

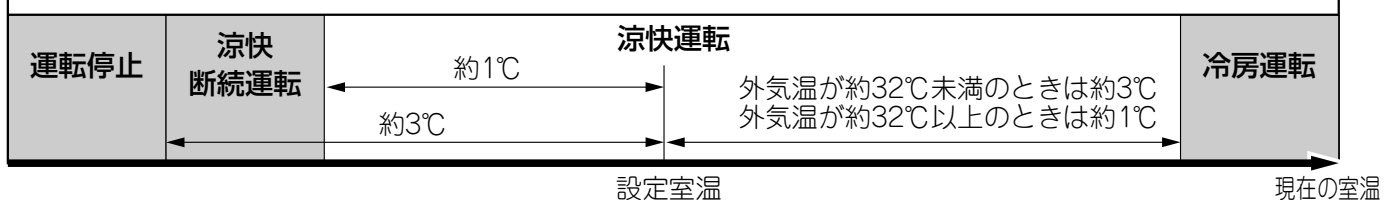
(☞ 19ページ)

設定温度	室外の温度と室内の温度を検知して、1時間ごとに24℃から28℃の範囲で設定します。	• 室温が設定温度に達しても、設定湿度にならない場合は運転を続けることがあります。
設定湿度	設定温度が27℃以上の場合は50% 設定温度が26℃の場合は55% 設定温度が25℃以下の場合は60% } に設定します。	

※在室人数、部屋の条件、室外の温度によっては、設定室温や設定湿度にならない場合があります。

- **涼快** ボタンで運転開始した涼快運転中は、時刻で設定する **切替・入浴** 予約 (☞ 24 25 ページ) はできません。涼快運転で **切替・入浴** を予約したい場合は、手動運転の涼快運転で予約してください。
- タイマーを予約しているときに **涼快** ボタンを押すと、**切替・入浴** の時刻とは関係なく、涼快運転を行います。(☞ 26 ページ)
（運転/停止） ボタンで涼快運転を停止した後は、タイマー予約は涼快運転前の設定に戻ります。
- 室温が“設定温度”より低いときは、湿度が“設定湿度”より高くなっても運転しないことがあります。
- 室温を下げたいときや、湿度よりも室温を優先させたい場合は、冷房運転をおすすめします。

温度をコントロールするために、自動的に冷房運転に切り換えることがあります。
また、室温が設定温度より低い場合は、室温の低下を抑え湿度をコントロールするために、断続運転(運転と停止の繰り返し)を行います。



送風(ナノチタン空気清浄)運転 (☞ 19ページ)

- 送風(ナノチタン空気清浄)運転中に、給気・排気運転を設定すると、エアコンの送風運転(エアコンの暖房・冷房・カラッと除湿・涼快と組み合わせているときは、各運転)に給気・排気運転を組み合わせた運転となります。

■ 給気運転について

- 室外の気温が約30℃以上のとき、または約3℃以下のときには、給排気ファン・給排気ホースの結露防止および省エネのため、給気運転を行いません。
- 冷房・除湿・涼快運転時に、室内温度と室外温度の差が約7℃以上のときは、給排気ファン・給排気ホースの結露防止のため、給気運転を行いません。
- 暖房運転時に、室内温度と室外温度の差が約22℃以上のときは、給排気ファン・給排気ホースの結露防止のため、給気運転を行いません。
- 室内湿度が約70%以上のときは、給排気ファン・給排気ホースの結露防止のため、給気運転を行いません。
- 上記の運転停止のときは、室内機表示部の「給排気」ランプが点滅します(10秒点灯/1秒消灯)。

■ 排気運転について

- 室内温度が約43℃以上のときは、給排気ファン保護のため、排気運転を行いません。
- 上記の運転停止のときは、室内機表示部の「給排気」ランプが点滅します(10秒点灯/1秒消灯)。

■ 給排気ファンの故障について

- 室内機表示部の「給排気」ランプが4秒点灯/1秒消灯をくり返す場合は、給排気ファンの故障です。この場合、給排気ファンの運転はできませんが、他のエアコンの機能は影響なく運転することができます。
- 給排気ファンが故障の場合は、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42ページをご覧ください。

■ 給気・排気運転の運転音について

運転の種類	運 転 音 の 目 安
給 気 運 転 “ 強 ”	冷房運転(風速“強”)とほぼ同じ
給 気 運 転 “ 弱 ”	冷房運転(風速“弱”)とほぼ同じ
給 気 運 転 “ 微 ”	冷房運転(風速“微”)とほぼ同じ
排 気 運 転 “ 強 ”	冷房運転(風速“強”)とほぼ同じ
排 気 運 転 “ 弱 ”	冷房運転(風速“弱”)とほぼ同じ
排 気 運 転 “ 微 ”	冷房運転(風速“微”)とほぼ同じ

※給気運転、排気運転とも単独運転のときの目安です。また、エアコンの据付状態により、運転音の大きさが異なることがあります。エアコン運転と併用した場合、運転音は大きくなります。

■ 給気・排気運転仕様について

項 目	仕 様
換 気 仕 様	給排気方式
給 気 風 量	4m ³ /h
排 気 風 量	12m ³ /h
測 定 基 準	JIS(日本工業規格) B8330準拠
測 定 条 件	ダクト長さ: 0.37m ダクト形態: 直引き背面出し、Φ25給排気ホース使用 ダクト折り曲げ回数: なし その他: 虫除けカバー、雨除けフード付

※大気開放条件での測定のため、設置条件、部屋での使用条件等によっては、風量が低下します。

…運転のしくみと知っておいていただきたいこと(つづき)

(カビ見張り運転) (☞ 21ページ)

- カビ見張り運転を設定すると、約20分間に1回、約3分間の送風運転を行い室温・湿度を検知します。
(上下風向板は閉じたままです。)
- 最初の運転は、検知した結果が、室温10℃以上、湿度70%以上のとき、除湿運転を連続して4時間行います。2回目以降は検知した結果が、室温10℃以上、湿度60～70%であれば、排気運転を行い、検知した結果が、室温10℃以上、湿度70%以上であれば、除湿運転を行い(排気運転は停止)、湿度が低下すると停止します。
- カビ見張り運転の設定期間は、1回で2週間です。(カビ見張り設定中にリモコン操作をしたときは、そこから2週間となります。)
- カビ見張り除湿運転を設定中に、運転が一時停止してから約20分間は湿度が60%を超えてすぐには運転を再開しません。
- 発生したカビを除去する働きはありません。

(自動給排気運転) (☞ 22ページ)

- 自動給排気運転を設定すると、排気運転30分と給気運転30分の繰り返し運転となります。
- 自動給排気運転設定後、3分間は必ず排気運転を行います。
- 室温・湿度・外気温によっては、自動給排気運転設定後、給排・排気運転を行いません。
(給排・排気運転の運転のしくみと知っておいていただきたいこと)
- 自動給排気運転を設定中に、給排・排気運転を行うと、自動給排気設定はキャンセルされますが、給排・排気運転を停止すると、自動給排気設定に戻ります。
- 常時排気運転中は自動給排気に設定できません。
- エアコンの運転(冷房・カラッと除湿・涼快・暖房)と組み合わせて自動給排気運転を設定したときに、おやすみタイマー予約をすると、自動給排気運転は一時停止します。このときは自動給排気運転の設定は取り消されていませんので、室内機の「給排気」ランプは点灯のままとなり、おやすみタイマー予約したときから8時間後に自動給排気運転を再開します。

(エアコンクリーニング運転) (☞ 22ページ)

- エアコンクリーニングを設定しておくと、冷房・カラッと除湿・涼快運転を行った後で運転を停止させると、自動的にエアコンクリーニング運転を開始します。暖房運転(排気運転を併用)・送風運転(排気運転を併用)を行い、室内機内部のカビの発生を抑えます。
- 入浴予約を予約した場合は、予約した時刻の2時間前からエアコンクリーニング運転は行いません。
- 下記の条件で運転停止した場合は、エアコンクリーニング運転は行いません。
(暖房運転、送風(ナノチタン空気清浄)運転、快速ランドリー運転、けつろ抑制運転、
切羽での運転停止、おやすみによる運転停止)

(タイマー予約運転) (☞ 24ページ)

- 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。(☞ 9ページ)
- タイマー予約中にカラッと除湿や涼快運転を行おうとしたときには、タイマー予約時間は液晶表示から消えますが、タイマー予約が取り消されたわけではありません。
カラッと除湿や、涼快運転を停止したときにタイマー予約は再び表示されます。

おやすみタイマー運転 (☞ 27ページ)

- おやすみタイマー予約を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」ランプでおやすみタイマー予約したことを確認してください。(☞ 9ページ)
- おやすみタイマー設定時に、上下風向板のスイングを設定したときは、冷房・カラッと除湿・涼快運転時の1hモアタイマー運転時、または暖房運転時のおやすみ(7時間見張り)運転における再運転時にはスイングしません。
- おやすみタイマー設定時に、エアコンの運転(冷房・カラッと除湿・涼快・暖房)と給気運転、排気運転、または送風(ナノチタン空気清浄)運転を組み合わせて設定したときは、冷房・カラッと除湿・涼快運転時の1hモアタイマー運転時、または暖房運転時のおやすみ(7時間見張り)運転における再運転時にはエアコンの運転のみとなります。

■ おやすみ学習

- 冷房・カラッと除湿・涼快運転時の1hモアタイマー運転時、または見張り中にリモコン操作をした場合に1hモアタイマー運転の開始条件と運転内容を見直し、お好みの内容に近づけます。
- 暖房運転時のおやすみ(7時間見張り)運転における再運転中、または見張り中にリモコン操作をした場合に再運転の開始条件を見直し、お好みの内容に近づけます。
- 運転内容

運転の種類	補正	補正条件	補正内容
冷 房 カラッと除湿 涼 快	あつがり補正	<ul style="list-style-type: none"> 見張り中にリモコンの(運転/停止)ボタンで運転したとき※ 1hモアタイマー運転中にリモコンで設定温度を下げたとき 	<ul style="list-style-type: none"> 1hモアタイマー運転の開始温度を低くします。 さむがり補正で1hモアタイマー運転の設定温度が高くなっているときは、設定温度を低くします。
	さむがり補正	<ul style="list-style-type: none"> 1hモアタイマー運転中にリモコンの(運転/停止)ボタンで運転を停止したとき 1hモアタイマー運転中にリモコンで設定温度を上げたとき 	<ul style="list-style-type: none"> 1hモアタイマー運転の開始温度を高めます。 1hモアタイマー運転の設定温度を高めます。
暖 房	あつがり補正	<ul style="list-style-type: none"> 再運転中にリモコンの(運転/停止)ボタンで運転を停止したとき 	<ul style="list-style-type: none"> 再運転の開始温度を低くします。
	さむがり補正	<ul style="list-style-type: none"> 見張り中にリモコンの(運転/停止)ボタンで運転したとき※ 	<ul style="list-style-type: none"> 再運転の開始温度を高めます。

- 前回と異なる運転の種類内容でおやすみ運転をしたとき、補正内容はキャンセルされます。

※おやすみ(7時間見張り)の見張り中は(運転/停止)ボタンを1回押すと、エアコン本体は見張り状態を中止して一旦停止し、リモコン画面の表示も停止状態になりますので、もう一度(運転/停止)ボタンを押して運転を開始してください。この際、おやすみ設定は解除されますので、おやすみ運転を行う場合は(おやすみ)ボタンで時間設定を行ってください。

おやすみ給気運転 (☞ 28ページ)

- おやすみ給気運転を設定すると、外気温がお部屋の温度より低く、お部屋の湿度が70%以下のとき、エアコンがおやすみ運転(冷房・カラッと除湿・涼快運転時)中に給気運転を行います。
- おやすみ給気設定中に、送風(ナノチタン空気清浄)運転の“おやすみタイマー”運転を行うと、外気温がお部屋の温度より低く、お部屋の湿度が70%以下のとき、エアコンの送風運転に外気を室内へ取り込む給気運転を加えます。
- 給気運転を行うことで、お部屋の温度が、設定温度より約2℃低くなったとき、給気運転を停止します。
- おやすみ給気設定中に、暖房運転を行うと、おやすみ給気設定はキャンセルされますが、暖房運転を停止すると、おやすみ給気設定に戻ります。
- おやすみ給気設定中に、給気・排気運転を行うと、おやすみ給気設定はキャンセルされますが、給気・排気運転を停止すると、おやすみ給気設定に戻ります。
- 室温・湿度・外気温によっては、給気運転を行いません。(給気・排気運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞ 37ページ)



上手な使い方

「適切な室温」が、からだにも家計にもおすすめです。

- 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。



警告

- 密閉した部屋で使用するときや、燃焼器具と同時に使用するときは、エアコンの換気機能だけでは不十分な場合がありますので、こまめに窓を開けたり、換気扇で換気を行う
換気が不十分な場合は、酸素不足により窒息の原因となることがあります。



おやすみになるとき、タイマーの有効利用を。

(タイマーの使いかたは☞ 24~28ページ)



外出するとき、カビ見張り・自動給排気機能の有効利用を。

(カビ見張り運転☞ 21ページ、自動給排気運転☞ 22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・スポンジ・たわし・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。

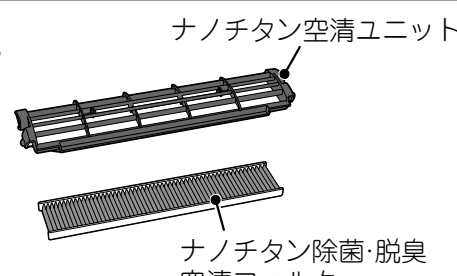


吸い込み口・吹き出し口はふさがないで！

- 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。

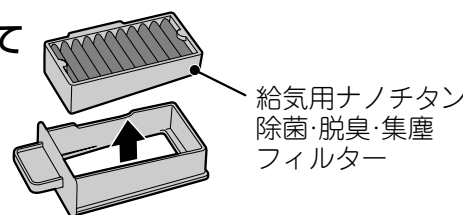
ナノチタン除菌・脱臭空清フィルターは、使い捨てです。
2年を目安にお取り換えをおすすめします。

- 取り換え用空清フィルターは必ずナノチタン除菌・脱臭空清フィルター（別売）をご使用ください。
お買い求めの際は、販売店にご相談ください。



給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターは、使い捨てです。
3年を目安にお取り換えをおすすめします。

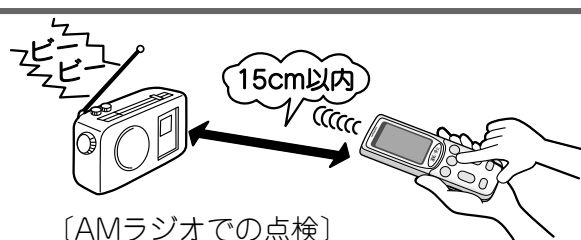
- お買い求めの際は、販売店にご相談ください。
- 水洗いして繰り返しご使用できますが、3年を目安にお取り換えをおすすめします。



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(ビーピー音)が入れば正常です。)



[AMラジオでの点検]



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 (リモコンの表示がうすい・表示がない)	● リモコンが電池切れになっていますか? ● 乾電池の $\oplus\ominus$ が逆になっていますか?	12 13 ページ
運転しない	● 電源プラグが差し込まれていますか? ● ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか? ● 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。(常時排気運転を除く)] ● 給排気選択スイッチで「給気禁止」または「給排気禁止」を選択しているときに、「おやすみ給気」「自動給排気」「常時排気」を設定していませんか?	— — 21 ページ 9 21 22 28 ページ
よく冷えない よく暖まらない	● プレフィルターにホコリが詰まっていますか? ● “設定室温”のセットは適正になっていますか? ● 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? ● 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? ● 風速が“微”“静”になっていますか?	29 ページ 17 39 ページ 23 ページ — 17 ページ
給気運転の風の出方が弱くなった	● 給気用プレフィルターにホコリが付着していませんか?	30 31 ページ

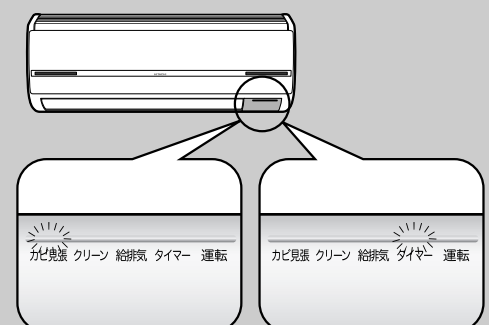
■ これは故障ではありません。

においがする	エアコン自体においを発生させる物質は使用しておりません。エアコンが室内の空気に含まれているタバコ・化粧品・食品など、いろいろにおいを吸い込み、これが吹き出すためです。
暖房運転で「運転」ランプが点灯したり、暗くなったりを繰り返している	予熱・霜取り運転を行っているためです。
「シュルシュル」「シャー」「ボコボコ」「ブシュ」という音	冷媒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にです。
「ゴー」という音	給気・排気運転をしている音です。
「カタカタ」という音	電源投入時、電動弁が作動するときの音です。
「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。対応部品を用意してありますので、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にです。
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	霜取り運転で解けた水が蒸発するためです。
“停止”にしても「運転」ランプが点滅し、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・室外の条件や、同時に何室か運転している場合は、他室の影響を受けて、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42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」ランプまたは、「カビ見張」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(裏表紙)

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下記の「お客様ご相談窓口」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)

④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つけいただくときは、下のことをお知らせください。

品名	日立ルームエアコン	
形名	RAS-H22V RAS-H25V RAS-H28V RAS-H36V RAS-H40V2	  <p>リモコン形名 (電池ふたをはずしてください。)</p> <p>形名表示 (銘板に表示)</p>
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		

■ 保証期間中は

修理に際しましては保証書(裏表紙)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があります。

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、ご相談ください。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。



お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

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**

(受付時間) 365日／9:00～19:00

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**

(受付時間) 9:00～17:30／携帯電話、PHSからもご利用できます。
日曜・祝日と年末年始・夏季休暇など弊社の休日は休ませていただきます。



定期点検

■ 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。

コンセント



- 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？

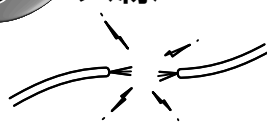


警告

電源プラグがコンセントにしっかりと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。

- 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。

アース線



- アースが確実に行われていますか？



警告

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。

据付台



- 据え付けが不安定になってしまいませんか？



警告

据付台が極端に傾いている、あるいは室外機が傾いたりしているいかを確認する
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。

点検整備

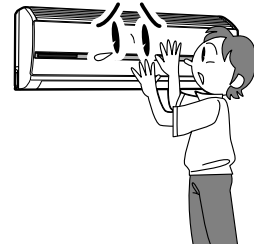
■ エアコンを数シーズン使いますと、内部が汚れ、性能が低下することがあります。



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できます。



- 通常のお手入れと別に、点検整備をおすすめします。



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。

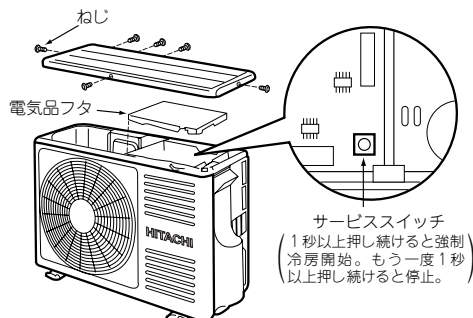
- 点検整備は、お買い求めの販売店にご相談ください。

強制冷房運転

■ 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。

(販売店で行う操作です。)

- 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。

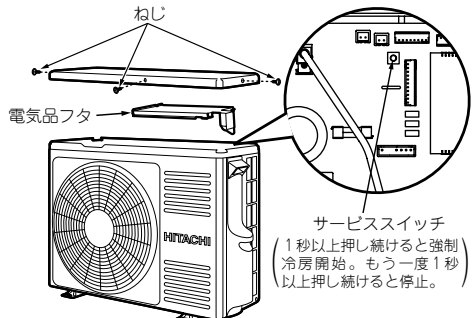


RAC-H22V, H25V, H28V, H36V



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



RAC-H40V2



据え付けについて

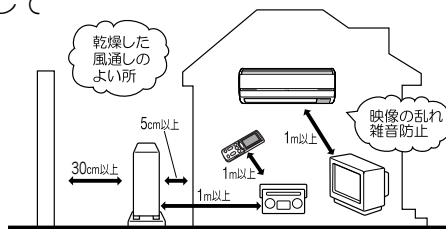
!**警告**

- 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、お買い上げ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・ラジオやアンテナから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、雑音が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。
- 調理場や機械工場など油の飛沫や油煙の立ちこめる場所、工場など電圧変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場への設置は避けてください。



!**注意**

- 室内機排水ホースからの除湿水、室外機排水口(下面)からの凝縮水が出るため、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に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種接地工事のほかさらに漏電しゃ断器を設置することが法律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が雪でふさがれると、暖まりにくくなったり故障の原因になります。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。

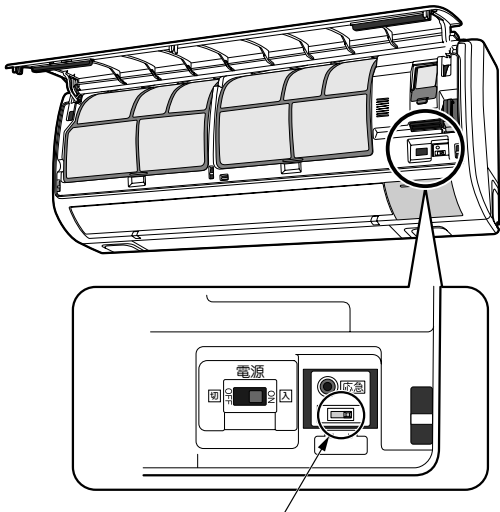


騒音にもご配慮を

- 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。
- 室外機の吹き出しが冷・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。
- 室外機の吹き出しが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。

給気・排気運転ができない据え付けについて

■ 埋込配管仕様の据付工事などで、給排気ホースが室外側に出せないときなどに、「給気禁止」、または「給排気禁止」を選択してください。



給排気選択スイッチ
（「給排気運転」「給気禁止」「給排気禁止」
のうち1つを選択してください。）

「給排気禁止」を選択するとき

- 給排気ホースが直接室外側に出せないとき。（埋込配管仕様の据付工事など）
- 給排気ホースが直接室外側に出せる据付工事であっても、給排気ホースの出口付近に、異臭発生源や煙・油煙などの発生源があるとき。

「給気禁止」を選択するとき（排気運転のみ可能）

- 給排気ホースが直接室外側に出せない埋込配管仕様の据付工事であっても、内壁と外壁の間に給排気ホースを出す空間があり、その空間が室外側まで通じているとき。
(主に在来工法など)
- 給排気ホースの長さに制限があります。（最大延長3mまでです。）
- 据付工事についての詳しいことは、お買い求めの販売店にご相談ください。



壁内から給気しない

壁内や床下から給気した場合、高湿空気を給気して露たれの原因となります。
また、壁内や床下の臭いを給気する原因となります。



仕様

形名	室内機 RAS-H22V	室外機 RAC-H22V	室内機 RAS-H25V	室外機 RAC-H25V	室内機 RAS-H28V	室外機 RAC-H28V	室内機 RAS-H36V	室外機 RAC-H36V
電源 (V)	単相100							
定格周波数 (Hz)	50・60共用							
冷房	定格能力 (kW)	2.2(0.9~2.9)		2.5(0.9~3.1)		2.8(0.9~3.3)		3.6(0.9~4.0)
	定格消費電力 (W)	440(155~980)		510(155~1,080)		620(155~1,195)		1,035(155~1,200)
	運転電流 (A)		4.9		5.7		6.9	11.5
	運転音 (dB)	45	44	46	45	47	46	46
	冷房面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	15		17		19	25
		木造南向き和室	10		11		13	16
暖房	定格能力 (kW)	2.8(0.9~4.7)		3.0(0.9~4.8)		3.6(0.9~5.0)		4.2(0.9~5.1)
	定格消費電力 (W)	505(115~1,110)		530(115~1,130)		680(115~1,160)		950(115~1,180)
	運転電流 (A)		5.6		5.9		7.6	10.6
	運転音 (dB)	45	45	46	46	47	47	47
	暖房面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	13		14		16	19
		木造南向き和室	10		11		13	15
通年エネルギー消費効率 (APF)		5.40		5.35		5.20		4.60
外形寸法 (mm) (高さ×幅×奥行)	298×790×210	548×750×288	298×790×210	548×750×288	298×790×210	548×750×288	298×790×210	548×750×288
製品質量 (kg)	10	32	10	32	10	32	10	32

形名	室内機 RAS-H40V2	室外機 RAC-H40V2
電源 (V)	単相200	
定格周波数 (Hz)	50・60共用	
冷房	定格能力 (kW)	4.0(0.9~4.5)
	定格消費電力 (W)	1,075(155~1,250)
	運転電流 (A)	6.0
	運転音 (dB)	47 49
	冷房面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 28 木造南向き和室 18
暖房	定格能力 (kW)	5.6(0.9~8.0)
	定格消費電力 (W)	1,565(115~2,395)
	運転電流 (A)	8.7
	運転音 (dB)	46 50
	暖房面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 25 木造南向き和室 20
通年エネルギー消費効率 (APF)	4.50	
外形寸法 (mm) (高さ×幅×奥行)	298×790×210	600×792×299
製品質量 (kg)	10	42

- 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、1Wです。(ブレーカーOFF時は0W)
- ()内は能力、消費電力の可変幅を表示しています。



付属部品・別売部品について

主な付属部品

部品名	個数	備考
リモコン	1	型式: RAR-3C1
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。
給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルター	1	約3年ご使用になります。

保管いただきたい据付用付属部品

- 下記の部品が本体に付属されています。
- 移設の際、必要となる場合がありますので、下記に示す部品のうち据付工事で使用しなかった付属部品を、据付説明書と一緒に保管してください。

虫除けカバー		アダプタ(Φ20の場合) 	雨除けフード
給排気ホース	 Φ25用	Φ20用(カフス付き) 	給排気ホース用断熱材

主な別売部品

部品名	型式	備考	希望小売価格
※ナノチタン空清ユニット 	※SP-VCF9W	●初回用(ナノチタン空清ユニット同梱) ●1セットで約2年間ご使用になります。(2枚で1セット)	1,890円 税込
ナノチタン除菌・脱臭空清フィルター 	SP-VCF9	●2回目以降用(フィルターのみ) ●1セットで約2年間ご使用になります。(2枚で1セット)	1,575円 税込
かんたんリモコン 	SP-RC2	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。	4,200円 税込

別売フィルターの交換チェックメモ

部品名	●給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルター
型式	SP-KDF3
希望小売価格	1,050円 税込
交換日	約3年ご使用になります。 年月日 年月日 年月日 年月日 年月日 年月日 年月日 年月日

- 価格は2005年11月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。
- 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。

日立ルームエアコン保証書

出張修理

形名	RAS-H22V・RAS-H25V RAS-H28V・RAS-H36V RAS-H40V2	製造番号
お客様	ご芳名	様
	ご住所〒	
	電話	()
※お買い上げ日	保証期間（お買い上げ日より）	
平成 年 月 日	本 体： 1年 冷凍サイクル：5年（詳しくは下記をご覧ください。）	

※販売店	住所・店名
	電話

※印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください

HITACHI

お買い上げいただき誠にありがとうございました。
保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書きに従って正常な使用状態で使用していて故障した場合には、本書記載内容に基づきお買い上げの販売店が無料修理いたします。

お買い上げの日から左記の期間内に故障した場合は、
お買い上げの販売店に出張修理をご依頼の上、本書をご提示ください。

本書は日本国内においてのみ有効です。
Effective only in Japan.
(下記をご覧ください。)

◎ 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

1.保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。

- (イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
- (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
- (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、ガス害、塩害、公害や異常電圧による故障または損傷。
- (二) 車両、船舶に搭載して使用された場合に生じた故障または損傷。
- (ホ) 一般家庭用以外(例えば、業務用としての使用、食品保存や機器の冷却など)に使用された場合の故障または損傷。
- (ヘ) 本書のご提示がない場合。
- (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名、製造番号の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。

2.離島または離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。

3.持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張料はお客様の負担となります。

●この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または42ページのお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

●保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間は9年です。

愛情点検



●長年ご使用的エアコンの点検をぜひ！

この
よう
な
ま
せ
ん
こ
と
は

- 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。
- 漏電しゃ断器が頻繁に落ちる。
- その他の異常や故障がある。

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。

◎ 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

RAS-H22V
RAS-H25V
RAS-H28V
RAS-H36V
RAS-H40V2
Ⓐ

RAS-H22V
RAS-H25V
RAS-H28V
RAS-H36V
RAS-H40V2

HITACHI

日立ルームエアコン据付説明書



室内機

RAS-H22V形 + RAC-H22V形
RAS-H25V形 + RAC-H25V形
RAS-H28V形 + RAC-H28V形
RAS-H36V形 + RAC-H36V形
RAS-H40V2形 + RAC-H40V2形

室外機

- 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。

据付情報

- 給排気ホース工事が新しく追加になりました。
- 据付板形状が変わり、壁穴位置決めを下カバーで行います。
- リモコンの固定は、リモコン取付ネジに上方から差し込む方法になりました。
- 室内機背面で冷媒配管接続の場合は、右側に給排気ホース用壁穴を設けます。

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
- ホールコアドリル(Φ65~Φ80mm)
- 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

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。



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。

- 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

■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、重量に十分耐える所で確実に行う

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。



●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ケーブルを使用して確実に接続する

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。



●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。



●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。



警告

●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
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。



●据付作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を取り付ける

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。



●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、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。



●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、火災や感電の原因になります。



●接続配線は、端子カバーが浮き上がらないように整形し、

カバーを確実に取り付ける
カバーの取り付けが不完全な場合は、端子接続部の発熱、火災や感電の原因になります。



●電源プラグを差し込む際は、電源プラグ側だけでなく、

コンセント側にもホコリの付着、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。コンセントにがたつきがある場合は、交換してください。



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の周囲にたまると、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、お客様の同意を得て据え付けてください。)

室内機



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、吹出口付近をふさがないところ
- 本体の上・下・左・右に下図の \leftrightarrow 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ところ
- 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。
- 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、場合によっては信号を受け付けないことがあります

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

室外機



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 \leftrightarrow 印の間隔をあけられ、2面以上開放できるところ
- 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
- 排出されたドレン水が流れて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・インターネット・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。

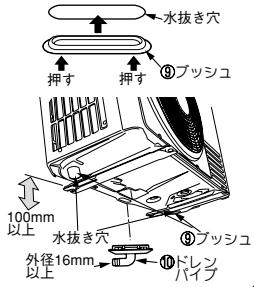
番号	付属品	部品名	員数
①	据付板		1
②	据付板固定ねじ		5
③	乾電池(単4)		2
④	リモコン取付ねじ		1
⑤	配管押さえ		1
⑥	リモコン		1
⑦	給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルター		1
⑧	電源スイッチ固定板		1
⑨	ブッシュ		1
⑩	ドレンパイプ		1
⑪	保冷用断熱材		3
⑫	背面横引き用ワタク		1
⑬	虫除けカバー		1
⑭	雨除けフード		1

※⑨⑩は室外機に同梱。
※⑫～⑯は給排気用工事に伴う部品です。
※※RAC-H40V2には2個同梱しています。

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、図のようにドレンパイプを接続してください。その他の水抜き穴（RAC-H40V2は2カ所、他の機種は1カ所）は、ブッシュでふさいでください。ブッシュの取付けは、図のように水抜き穴に合わせて、ブッシュの両端を押して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、ブッシュ、ドレンパイプ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。



給排気ホースの取り付け

本機種は給排気機能が搭載されていますので、据付時に必ず「給排気ホース」の取付作業を行ってください。

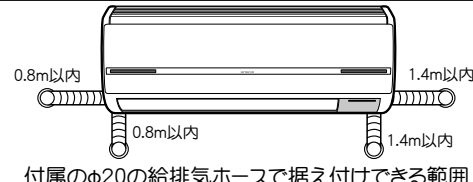
給気・排気運転ができない据え付けについて（必ずお客様の同意を得た上で実施してください）

- 給気・排気運転ができない据え付け
 - (A) 給排気ホースが直接室外側に出せないとき。（埋込配管仕様の据付工事など）
 - (B) 給排気ホースが直接室外側に出せる据付工事であっても、給排気ホースの出口付近に異臭発生源や煙・油煙などの発生源があるとき。
- 給気運転ができない据え付け（排気運転のみ可能）
 - (C) 給排気ホースが直接室外側に出せない埋込配管仕様の据付工事であっても、内壁と外壁の間に給排気ホースを出す空間があり、その空間が室外側まで通じているとき。（主に在来工法など）
- 据え付け形態に合わせて給排気選択スイッチを設定してください。（P.12の給排気選択スイッチの設定を参照）
※上記の(A)および(C)の場合、壁穴をあけて給排気ホースを直接室外側へ出せば給気・排気運転が可能となります。（P.15の給排気ホースの端末処理を参照）

【同梱の付属品で据え付けできる範囲】

下記の条件であれば、付属品のみで据え付けができます。

- φ25の給排気ホース
後直引きのみ
- φ20の給排気ホース
左横引きと下引きは0.8m以内、右横引きと下引きは1.4m以内



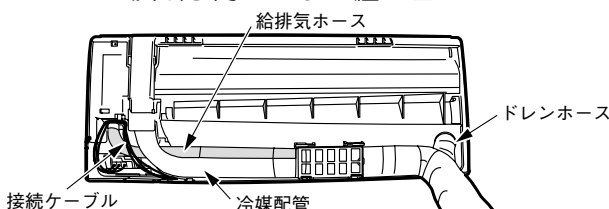
使用しなかった付属品について

移設の際に必要となる場合がありますので、この据付説明書、取扱説明書とともにお客様が保管頂くように依頼してください。

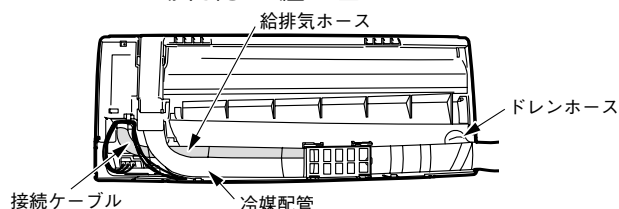
付属品の使用について (○)は、据付状態によって選択します。

部品名	⑬背面横引き用アダプタ	⑭虫除けカバー	⑮雨除けフード	⑯虫除けカバーアダプタ	⑰給排気ホース(A)φ25	⑱給排気ホース(B)φ20
備考			給排気用出口カバーを使用しないとき	Φ20給排気ホース選択時使用します	壁穴に応じてどちらかを選択します	
後直引き	×	○	○	(○)	○	(○)
右下横引き 右横引き	×	○	○	○	(○) ※延長ホース使用時のみ可	○
横引き背面出し 左下横引き 左横引き	○	○	○	○	×	○

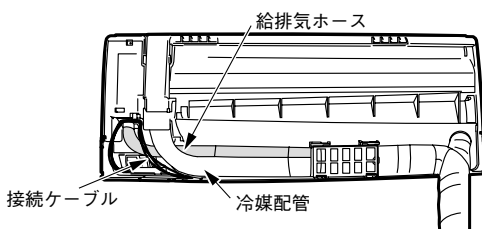
横引き背面出しの纏め図



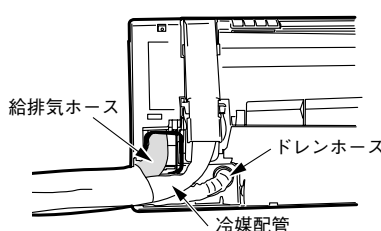
左横引きの纏め図



左下引きの纏め図



右横引きの纏め図



1 給排気ホースの長さの調節

本機種は2本のホースが同梱されています。後直引きの場合は $\phi 25$ の給排気ホース(A)を使用してください。上記以外の場合は $\phi 20$ の給排気ホース(B)を使用してください。

φ25の給排気ホースとφ20の給排気ホースの使い分けは、必ずお客様の同意を得た上で実施してください。

給排気ホースの全長は3mまでとしてください。

必要に応じて、給排気ホースの組み合わせ及び切断作業を行って、長さを調節してください。

$$\text{ホースの長さ} = \begin{array}{l} \text{給排気ユニット} \\ \text{出口から壁穴中} \end{array} + \begin{array}{l} 230\text{mm以上} \\ \text{厚さ} \end{array} + \begin{array}{l} \text{壁の心までの距離} \\ \text{によって変わります} \end{array}$$

● φ25の給排気ホース

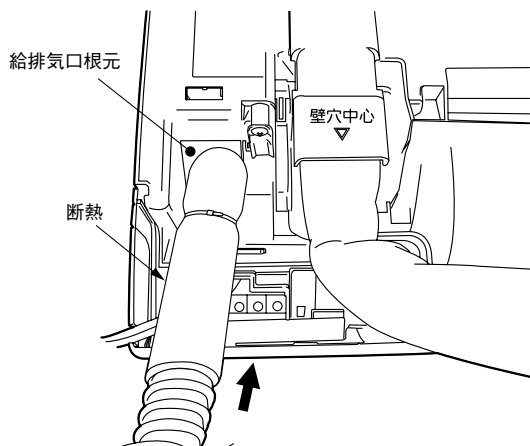
- ・同梱の給排気ホース(A)で長さが足りない場合は、別売の「給排気延長ホース(φ25用、型式SP-EH-5、型式SP-EH-6)」が必要です。(ホース接続アダプター同梱)

● φ20の給排気ホース

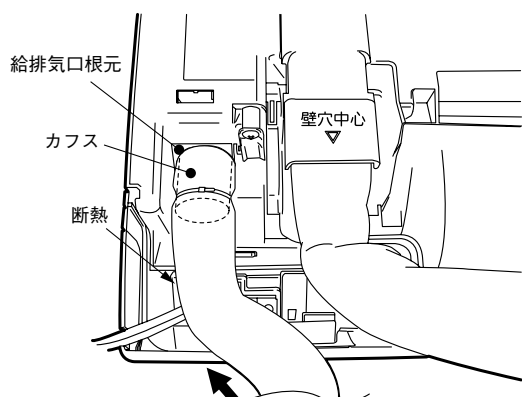
- ・2m以上延長する場合は、別売の「給排気延長ホース(φ20用、型式SP-EH-8)」が必要です。(ホース接続アダプター同梱)

給気・排気運転の性能低下を防ぐため、極力短くなるようにしてください。

2 給排気ホースの接続と固定



φ25の場合



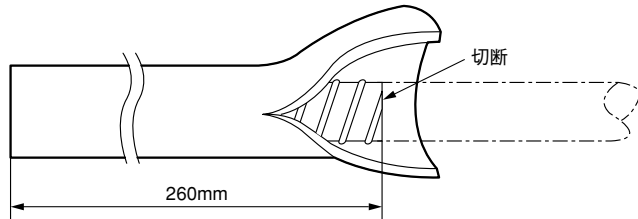
φ20の場合

給排気ホースを給排気口根元まで挿入してください。

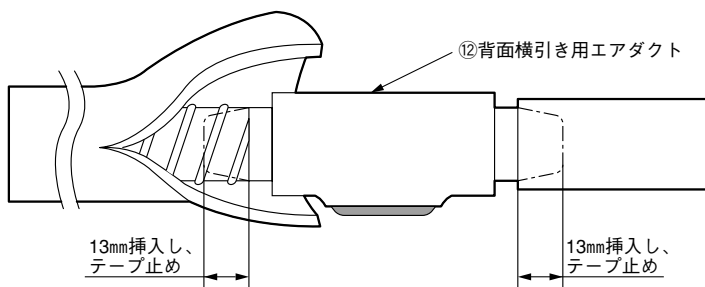
3 背面横引き用エアダクトの取り付け

室内機を壁に引っ掛けてから
冷媒配管を接続する場合を除く

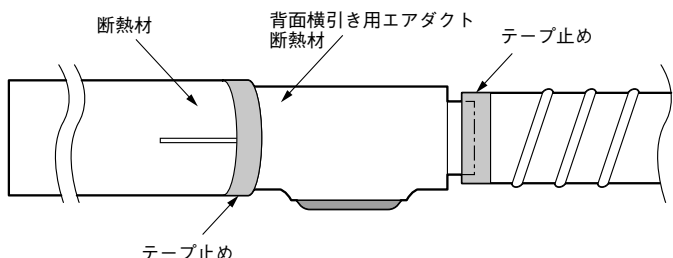
- 必ず⑦給排気ホース(B)φ20を切断します。



- ⑫背面横引き用エアダクトを給排気ホース(B)φ20の切断部に挿入(13mm)し接続部をテープで固定します。



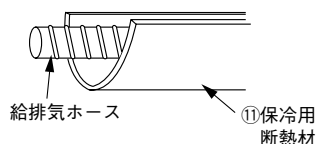
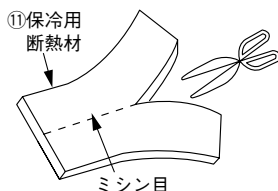
- 断熱材を巻きつけ、断熱材と背面横引き用エアダクトの断熱材の隙間が無いようにテープ止めします。



- 注意**
- 横引きで給排気ホースを接続する場合は必ず使用する
使用しないと給排気ホース内面に水が溜まり、異臭・カビ等の原因となります。

4 給排気ホースの断熱テープ

- 給排気ホースの室内(室内機から壁穴まで)を通す部分はホース用断熱材で覆い、隙間のないようにテープ巻きします。給排気ホースを横引きする場合、ホース用断熱材の割りは上にしてください。



- 注意**
- 室内を通す給排気ホースは必ず断熱材で覆う
給排気ホースに露が付き、水垂れとなる恐れがあります。

室内機

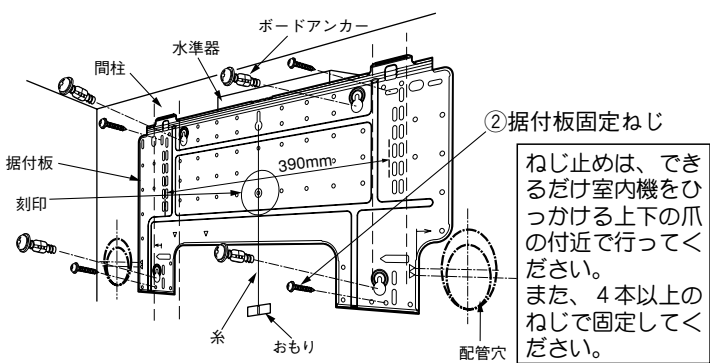
1 据付板の取り付け・壁穴あけ・保護パイプの取り付け

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

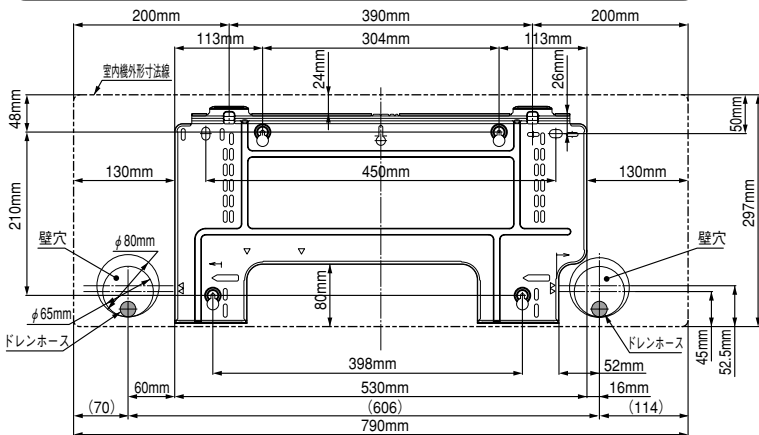
- 壁内の構造体(間柱など)をさがして、据付板を固定します。
- 間柱などをさがすのが困難なときは、ボードアンカー(市販品)等をご使用ください。



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。



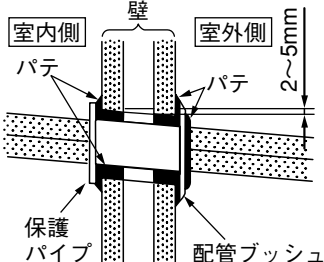
壁穴あけおよび保護パイプの取り付け

- ①Φ65～Φ80(Φ70以上をおすすめ)mmの穴を外側に下がりぎみにあけます。

据え付けを容易に行っていただくために、できるだけ大きな穴を開けることをおすすめします。

- ②保護パイプ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パテで完全にシールし、配管ブツシューを付けます。

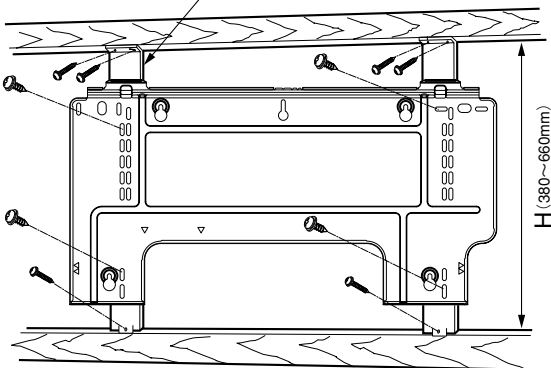


回り縁と鴨居に据え付ける場合

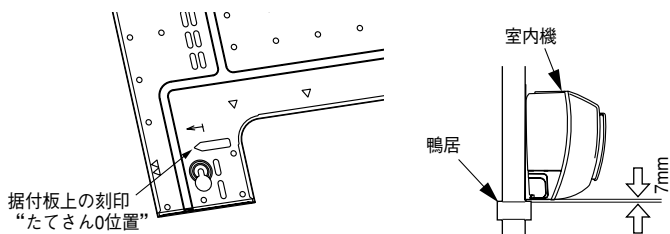
- 回り縁と鴨居間の寸法Hに合わせ、据付板とたてさん上下を仮組みします。
- 回り縁と鴨居を利用してたてさん上下を仮止めします。
- 水平を確認してから固定します。

たてさんは別売です
(形名: SP-BT-2)

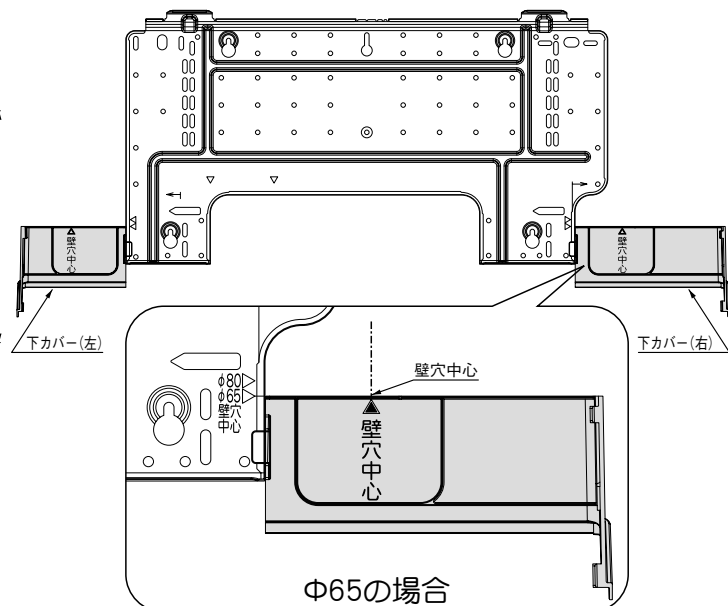
たてさん(別売) (下図のねじはたてさんに同梱しています)



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、ユニットと鴨居のすき間が小さくきれいに仕上がります。



- 壁穴は据付板に下カバーをあてるこにより、位置を決めることができます。



Φ65の場合

警告

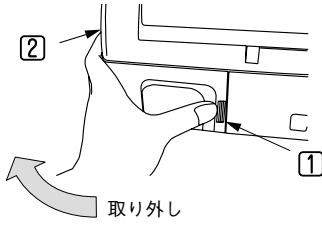
- 保護パイプ(市販品)は必ず使用する接続ケーブルが壁の中のメタルラスに接触したり、壁が中空の場合、ねずみにかじられたりして感電や火災の原因となります。
- パテで完全にシールする
壁内や室外の高湿空気が室内に浸入し、露たれの原因になります。また壁内や室外の臭いが室内に浸入する原因となります。

2 室内機の据え付け

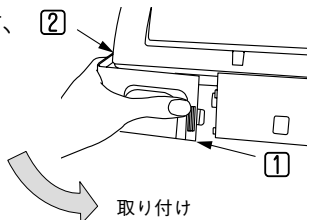
1 据え付けの準備

下カバーの取り外し

- 下カバーは①部を押しつつ②部を支点として回転させて取り外します。



- 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。



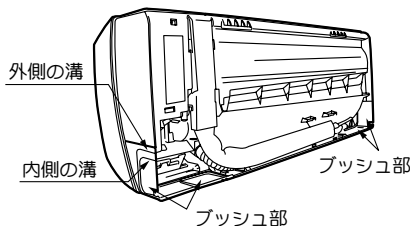
Fケーブルの接続

- P.10のFケーブルの接続を参照して接続します。

下カバーブッシュ部の切断 (横引き、下引きの場合)

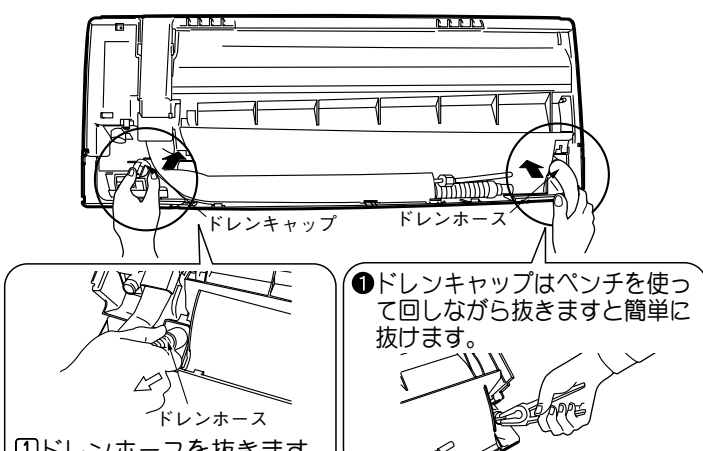
- 右または左、あるいは下引き配管時は下カバーのブッシュ部をPカッター等で切り取り、やすりで体裁よく仕上げてください。

- 左側配管出し等で太くなる場合は、外側の溝を使用します。



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。
- ドレンホースの横引きは行わないでください。



①ドレンホースを抜きます。

①ドレンキャップはペンチを使って回しながら抜きますと簡単に抜けます。

②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。

②ドレンホースを突き当たるところまで確実に押し込んでください。

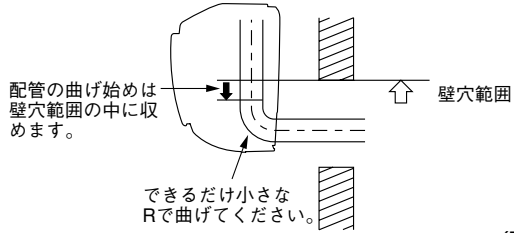
注意

- ドレンホースとドレンキャップは確実に挿入する
挿入が悪いと水漏れの恐れがあります。

配管と給排気ホースの準備

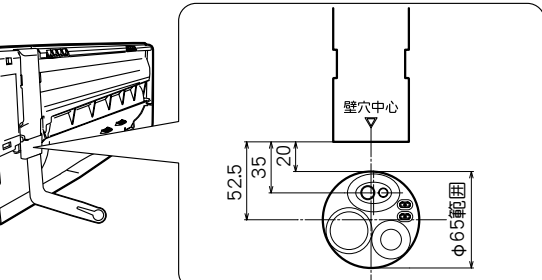
後直引きの場合

- ①壁穴範囲内で配管を整形します。



冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出でたり、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。

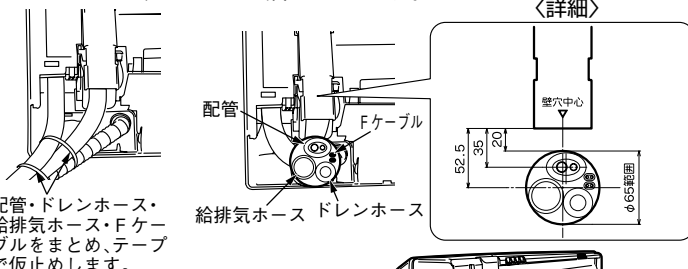
〈詳細〉



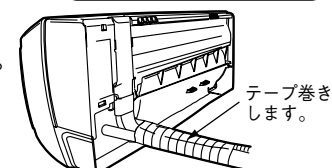
- ②給排気ホースを接続します。

(P.3の給排気ホースの取り付けを参照)

- ③下図を参照し、配管・ドレンホース・給排気ホース・Fケーブルをまとめ、テープで仮止めします。



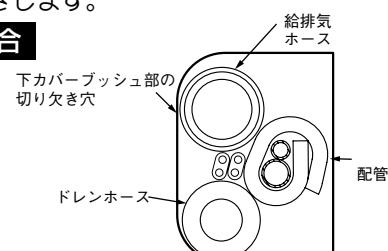
- ④壁穴貫通部をテープ巻きします。



- 既設の壁穴がずれている場合、室内機の背面を通す部分の給排気ホースはホース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。

右横引き・右下引きの場合

- ①配管を整形します。



- ②給排気ホースを接続します。

(P.4の給排気ホースの取り付けを参照)

- ③配管・ドレンホース・給排気ホース・Fケーブルをテープで仮止めします。

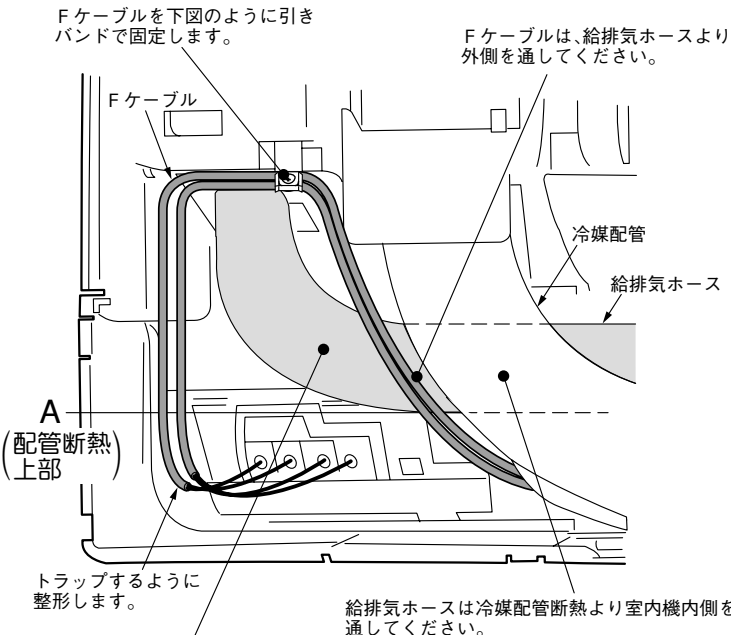


- 配管整形時には、配管押さえの下端部を手で押さえながら、整形してください。



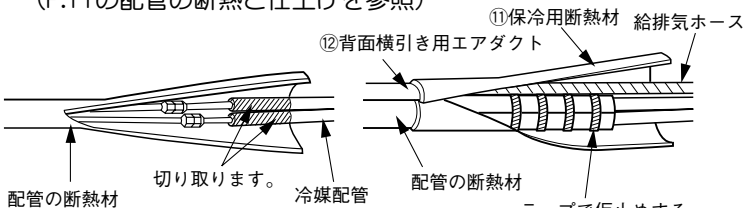
配管を接続してから据え付ける場合(横引きの場合)

- ①給排気ホースを接続します。
(P.4の給排気ホースの取り付けを参照)
- ②Fケーブルを接続し、下図のようにバンドで固定します。
- ③給排気ホースとFケーブルを下図のように整形します。

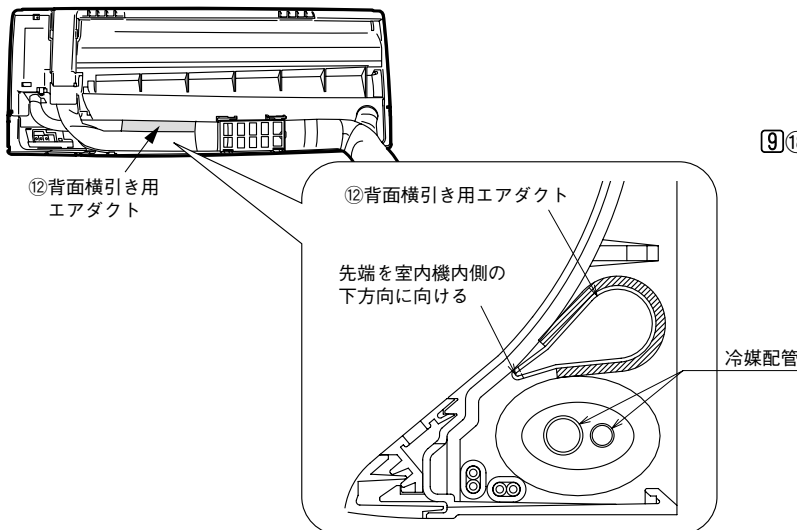


- 警告**
- 給排気ホースはA部より上にし、トラップ等ができない整形とする
給排気ホースをA部より低くして、トラップする整形とすると、断熱周囲の結露水が電気品に伝わり(滴下したり)、感電や火災などの原因となります。

- ④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、テープで仮止めします。
- ⑤⑪保冷用断熱材で、冷媒配管と、給排気ホースを隙間のないよう 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。
(P.11の配管の断熱と仕上げを参照)



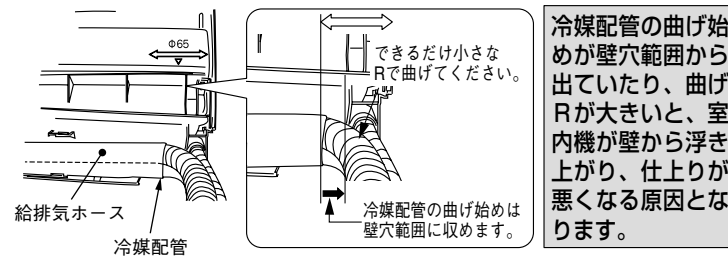
- 背面横引き用エアダクトの先端を、下図の方向に配置します。



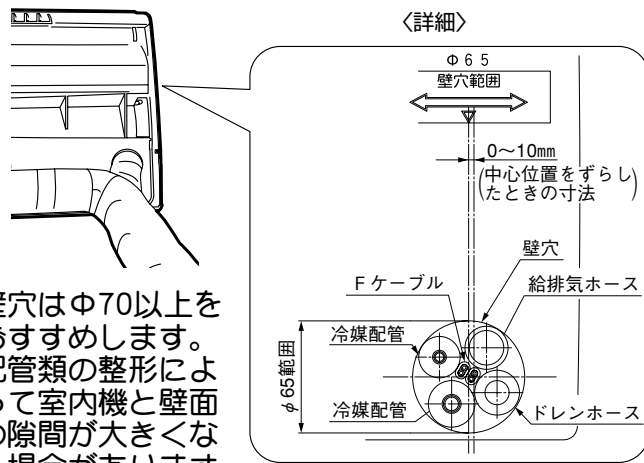
⑥冷媒配管を壁穴位置に合わせて整形します。
特に横引き背面出しの場合は以下の説明に従い、正確に整形してください。

〈横引き背面出しの冷媒配管の整形〉

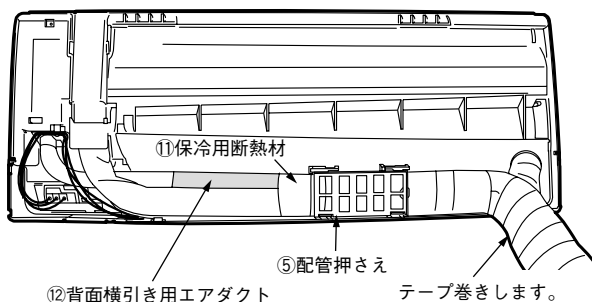
- (1) 下図を参照し、壁穴範囲の中で冷媒配管を曲げ始めます。



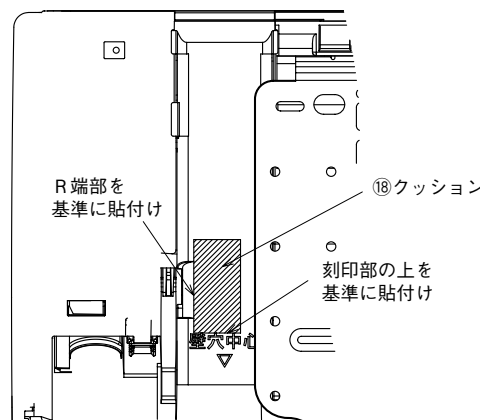
- (2) 冷媒配管は下図のようにできるだけ小さなRで曲げ、整形します。
(整形のときの中心位置を少し右にずらすことにより、仕上がりがよくなります)



- ⑦F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冷媒配管・給排気ホース・Fケーブル・ドレンホースをテープで仮止めし、壁穴貫通部をテープ巻きします。



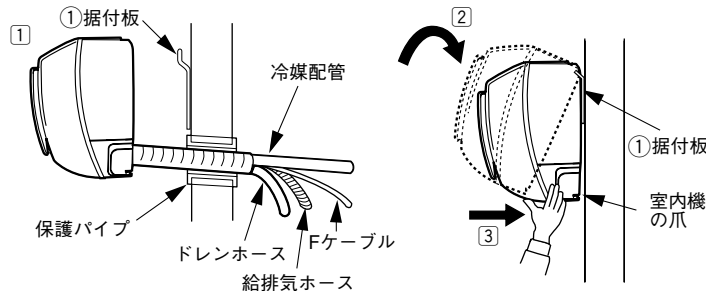
- ⑨⑯クッションを下図のように貼り付けます。



2 据え付け

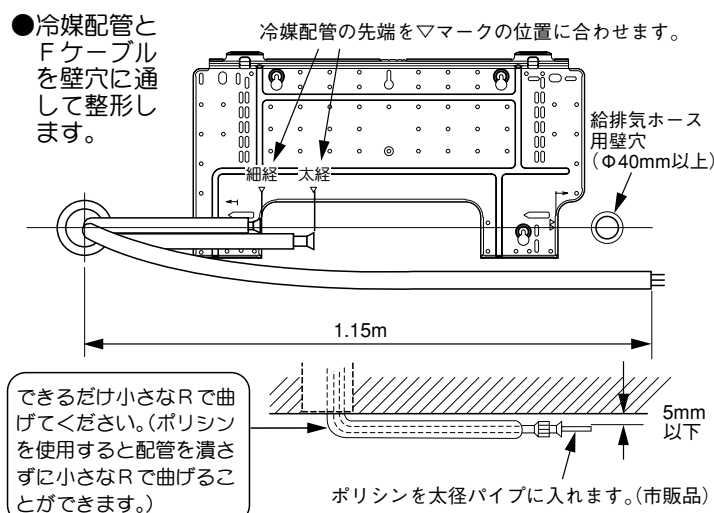
室内機の背面以外で冷媒配管を接続する場合

- 壁穴に配管類を通します。
- 室内機の上部を据付板に引っ掛けます。
- 室内機下部を壁に押しつけ、室内機の爪を据付板にはめこみます。
- 冷媒配管を接続後、断熱材で割りを上にして覆い、隙間のないようテープ巻きします。(P.11の配管の断熱と仕上げを参照)



室内機の背面で冷媒配管を接続する場合は 給排気ホース用壁穴を右側に設けます

- 冷媒配管とFケーブルを壁穴に通して整形します。



! 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こと

- 給排気ホースを接続します。

(P.3の給排気ホースの取り付けを参照。)

- 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をはさみこみ、室内機の下部を手前に約15cm浮かします。

- 冷媒配管を接続します。(P.9の配管の接続を参照)

- 配管接続部は、断熱に隙間のないようにテープ巻きします。(P.11の配管の断熱と仕上げを参照。)

- ドレンホースと給排気ホースを壁穴に挿入します。

(但し、給排気ホースは右の穴から引き出します。)

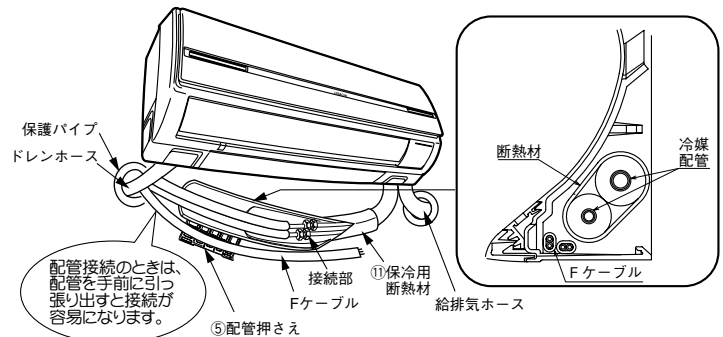
特に横引き背面出しの場合は以下の説明に従い、挿入してください。



- 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)

- 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。

- はさんだ物を外し、室内機下部を据付板の固定爪にはめ込みます。

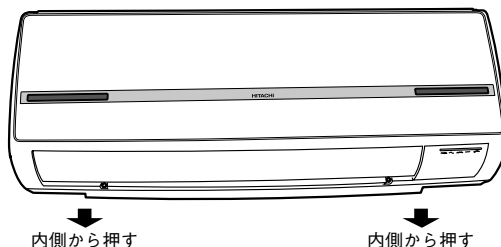


! 注意

- 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
はめこみが不完全ですと、室内機の振動が大きくなる原因となります。

室内機の外しかた

- 左右の下カバーを外します。(P.6の下カバーの取り外しを参照)
- 室内機底面にある[PULL]を内側から押すと、爪が据付板から外れます。(左右2カ所)
- 化粧カバーの外しかたはP.13の化粧カバーの着脱のしかたを参照してください。

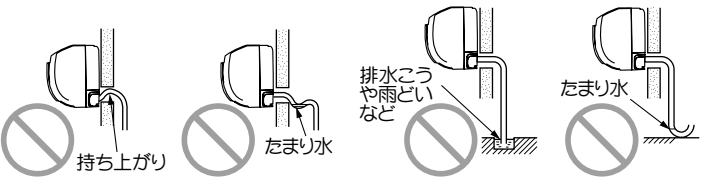


3 排水の確認

室内機の据え付け終了後、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。)

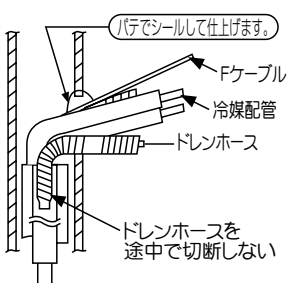
! 注意

- 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、水垂れ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
ドレン詰まりをあこし、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
- 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、水垂れとなることがあります。(右下図を参照)



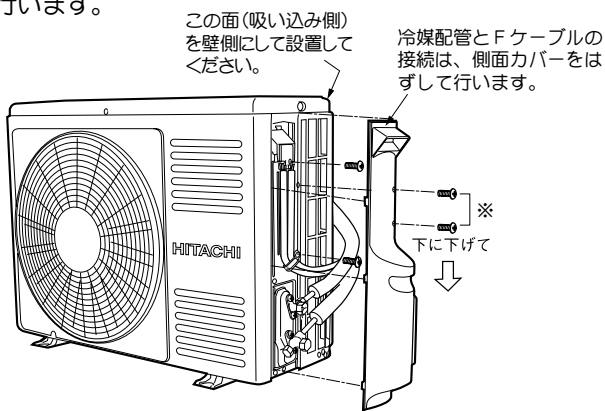
据付終了後ドレンホースの抜けやたるみのないことを確認してください。

気密性の高い住宅等で換気扇を使用したときなどに、ドレン管付近からゴボゴボと音が発生する場合があります。そのような場合、ドレンタンク(サービスパーティ品)(RAS-2810KX 500)を使用してください。



室外機

- 振動や騒音が増大しないようにしっかりと設置してください。
- 配管類をおよそ整形して、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はず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。

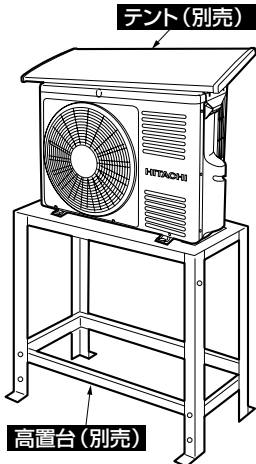
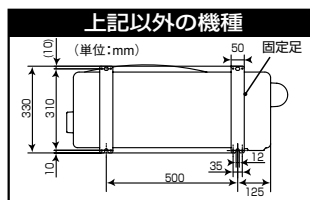
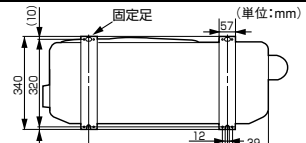


※側面カバーの取付ネジはRAC-H40V2のみ2本となります。
他の機種では1本になります。

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（サービスパーツ品RAC-N22S 100）を入れてください。

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。

室外機の固定足寸法
RAC-H40V2



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。

配管の接続・エアページ

1 配管の切断とフレア加工

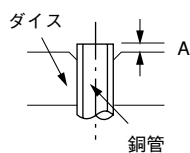
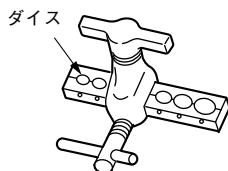
- パイプカッターで切断し、バリ取りを行います。



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

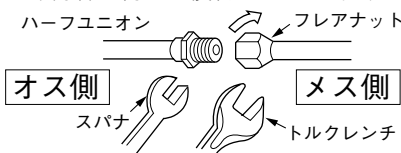
3 エアページおよびガス漏れ検査

地球環境保護の立場から、エアページは真空引きポンプ方式をお願いします。

2 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。
●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。



オス側
スパナ
メス側
トルクレンチ

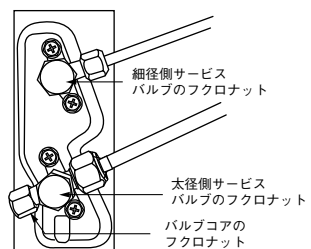
※締め付けトルクは下表に従ってください。

	パイプ外径(Φ)	トルクN·m(kgf·cm)
細径側	6.35(1/4インチ)	13.7~18.6(140~190)
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)

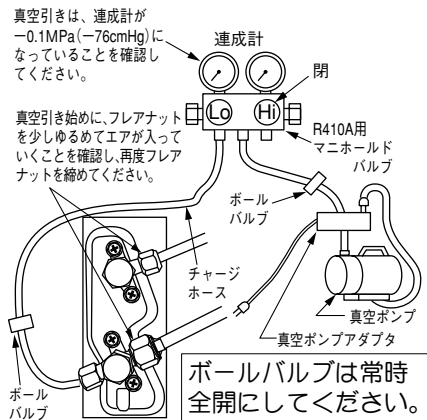
注意

- 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ナット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。

- サービスバルブのフクロナットをはずします。
●バルブコアのフクロナットをはずし、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。



- 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）



2

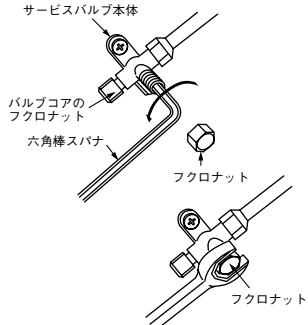
- 細径サービスバルブのスピンドルを1/4回転ゆるめ、5~6秒後すばやく締めます。この時に接続部のガス漏れ検査を行ってください。
- サービスバルブのチャージホースを外します。

3

- 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。）

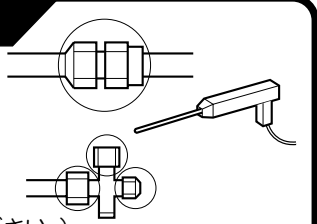
4

- 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。



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が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、防止してください。（R410A用検知器をご使用ください。）



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（P.12の強制冷房運転を参照）で5分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閉めます。
- 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。

Fケーブルの接続

Fケーブルの接続方法

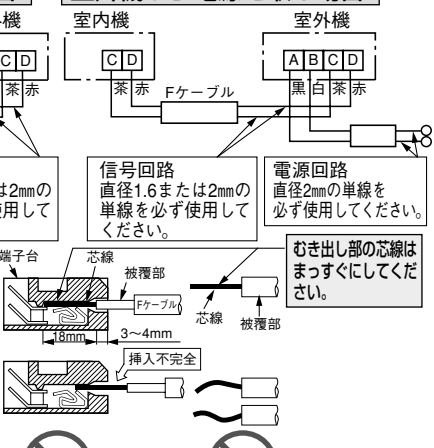
室内機から電源を取る場合も、室外機から電源を取る場合も、電源は単相100Vまたは、単相200Vを使用してください。

室内機から電源を取る場合



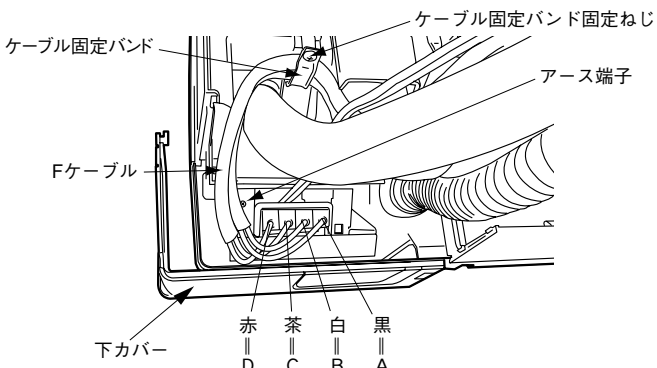
Fケーブルを外す時はこの部分を矢印の方向に押しながらFケーブルを引いてください。

室外機から電源を取る場合



室内機への接続方法

- 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。



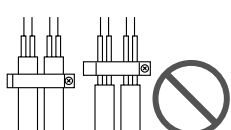
警告

- Fケーブルは、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AB端子間に常時100Vまたは200V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

- 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

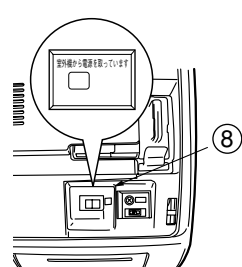
- ケーブル固定バンドで止めるときは、Fケーブルの外側の被覆部の上から確実に止め、接続部に外力が加わらないようにする

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、⑧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に、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。

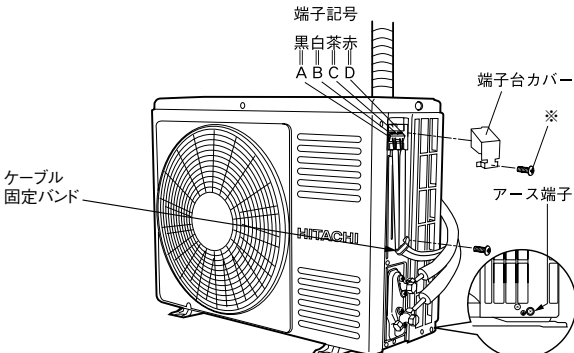


室外機への接続方法

- 側面カバー・端子台カバーをはずして行います。



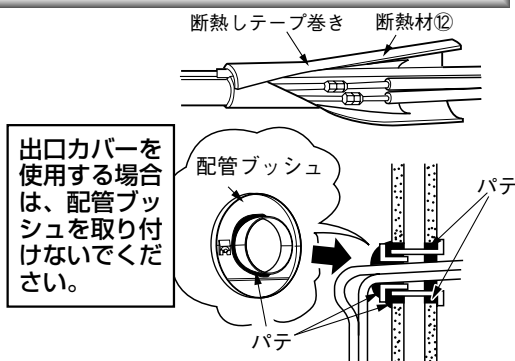
- Fケーブルは、必ずケーブル固定バンドで固定する
固定しないと雨水が電気品に入り感電の原因となります。
また、Fケーブルの接続部に外力が加わり、発熱や火災などの原因になります。
- 取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける



仕上げ

1 配管の断熱と仕上げ

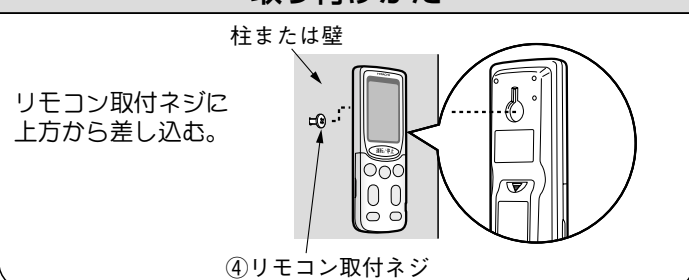
- 配管接続部は補助断熱材で覆い、給排気ホース(断熱ない部分)と一緒に、隙間のないようテープ巻きします。
- テープは締め過ぎないように巻きます。隙間があったり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。
- P.2の室内・室外機据付図のように配管・給排気ホース・Fケーブル等をテープ巻きし、壁に固定します。
- ドレンホースや配管・給排気ホースが押入れや廊下など室内を通る場合は、露付き防止のため保冷用熱材(サービスパーツ品 部品番号:RAS-228FX 017)で覆い断熱の強化をしてください。
- 出口カバーを使用する場合は、配管ブッシュを取り付けないでください。
- 出口カバーを使用しない場合は、壁穴部と配管ブッシュ・配管のすき間をパテにて完全にシールしてください。また、出口カバーを使用する場合は、壁穴部と配管のすき間を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浸入し、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浸入する原因になります。



2 リモコンの固定とフィルターの取り付け

- リモコンはリモコン取付ネジ④で壁や柱に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。

取り付けかた

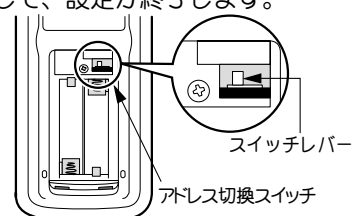


- 給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターの取り付けを確認してください。(詳細は取扱説明書P.14を参照)

アドレス切換スイッチについて

2台の室内機を同じ部屋に据付けたときなど、リモコンの混信を防ぎたいときに使用します。
アドレス切換スイッチは、リモコンの電池ふたを外したところにあります。(出荷時は「A」側に設定されています。)

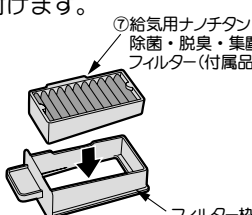
- アドレス設定(混信防止)の方法
2台の室内機のうち、1台について設定を行います。
(もう一方の室内機は電源を切ります。)
①リモコンに乾電池を入れ、リセットスイッチを押します。
(取扱説明書P.12を参照してください。)
②リモコンの送受信部を室内機に向けた状態で、アドレス切換スイッチのスイッチレバーを「B」側に動かします。
③「ピッ」という受信音がして、設定が終了します。
- アドレス設定後、リモコン操作をして動作することを確認してください。
動作しない場合は、スイッチレバーを「A」側に戻し、再度設定操作を行ってください。



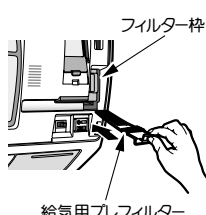
- ・給気用プレフィルターを外し、フィルター枠を取り外します。



- ・フィルター枠に、⑦給気用ナノチタン除菌・脱臭・集塵フィルターを袋から取り出してフィルター枠に取り付けます。



- ・フィルター枠を取り付け、給気用プレフィルターを取り付けます。



- フィルター類が確実に取り付けられていないと、異音が発生することがあります。

3 アースと漏電しゃ断器

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
対地電圧力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②)	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。(注③)	
対地電圧力150Vを超える場合	3相200Vの機種(含単相2線式200Vの機種)		漏電しゃ断器を取り付けさらにD種接地工事が必要です。(注④)		

D種接地工事について(注②)

- 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。ただし漏電しゃ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。

乾燥した場所に設置する場合(注③)

- 接地抵抗は100Ω以下になるようにしてください。最悪でも250Ω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

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。また、室内機からアースを取る場合は、Fケーブル接続端子台の横のアース端子に接続してください。単相200V機種の場合は、アース付きタンデムコンセントを調達のうえアース工事をしてください。室外機のベース側面(サービスバルブ側)のアース端子にアースを接続してください。

●アース線は、次のようなところに接続しない

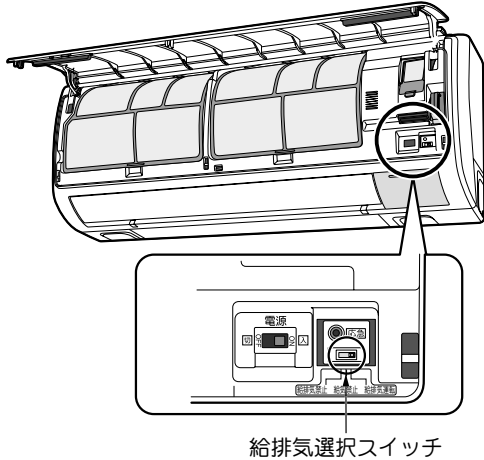
- (1)水道管 (2)ガス管…引火や爆発の危険があります。
- (3)避雷針、電話のアース線…落雷のとき大きな電流が流れ危険です。

●お客様にご説明の上、アース(接地)を行ってください。

●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。

4 給排気選択スイッチの設定



給排気運転	給気・排気運転を使用する場合に選択します。 通常はこのモードで使用してください。 出荷時はこのモードになっています。
給気禁止	給気運転をしない場合に選択します。 給排気ホースが直接室外に出せない埋込配管仕様の据付工事であっても、内壁と外壁の間に給排気ホースを出す空間があり、その空間が室外まで通じているとき(主に在来工法など)に選択してください。
給排気禁止	給気・排気運転を使用しない場合に選択します。 給排気ホースが直接室外側に出せないとき(埋込配管仕様の据付工事など)や給排気ホースが直接室外側に出せる据付工事であっても、給排気ホースの出口付近に異臭発生源や煙・油煙などの発生源があるときに選択し、給排気ホースは取り付けないでください。

5 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る



注意

- コンセントは新しいものを使用する
古いと電気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

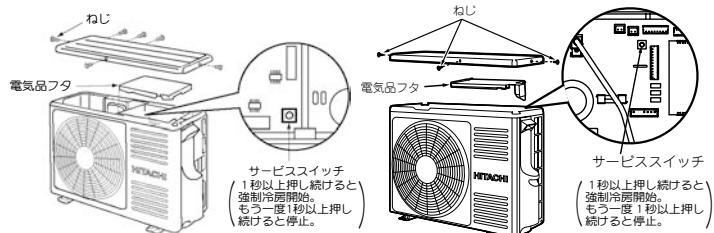
- 試運転を行いエアコンが正常に運転することを確認してください。
- 取扱説明書の手順で操作について「お客様」に説明してください。
- 室内機が動かない場合は、Fケーブルの誤接続がないか確認してください。

据え付けチェック

- P.16右下の「ルームエアコン据付点検カード」によりチェックします。

強制冷房運転

- 室外機のサービススイッチを1秒以上押すと、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。



RAC-H22V,H25V,H28V,H36V

RAC-H40V2



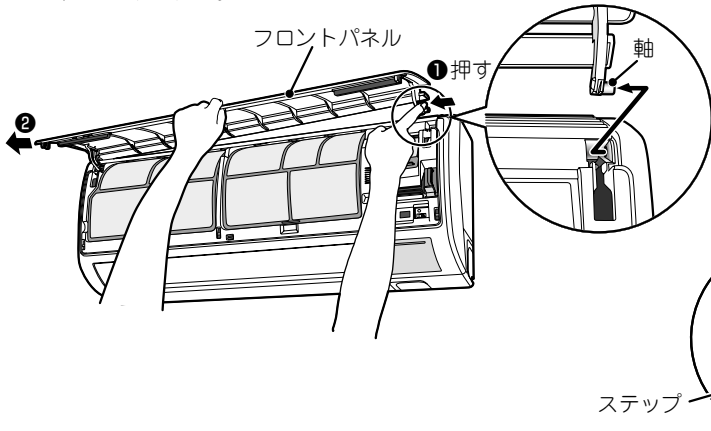
- サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない

化粧カバーの着脱のしかた

フロントパネルの着脱のしかた • フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。

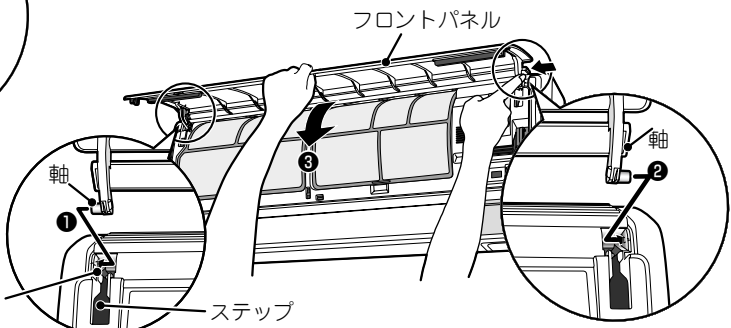
外す

- ①右側アームの奥を内側に押して、軸を外します。
- ②左側アームを内側に移動し、左側軸を外し、手前に引いてください。



取り付ける

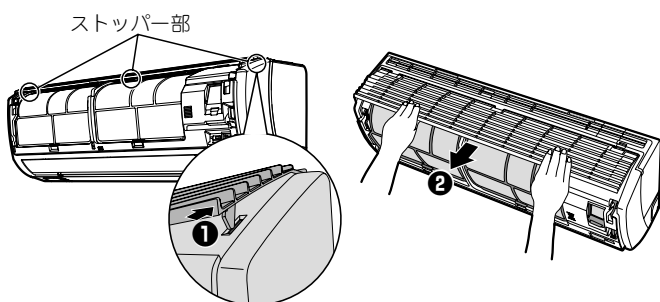
- ①フロントパネルの左側の軸を、本体ステップに沿って穴に入るまで差し込みます。
- ②フロントパネルの右側の軸を、本体ステップに沿って穴に入るまで差し込みます。
- ③フロントパネルが確実に取り付けられていることを確認したのち、フロントパネルを閉じます。



上面グリルの着脱のしかた

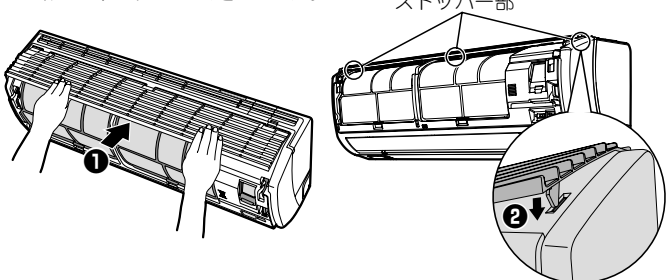
外す

- ①上面グリルを矢印方向に押しながら上方に持ち上げ、ストッパー(3ヵ所)を外します。
- ②手前に引き出します。



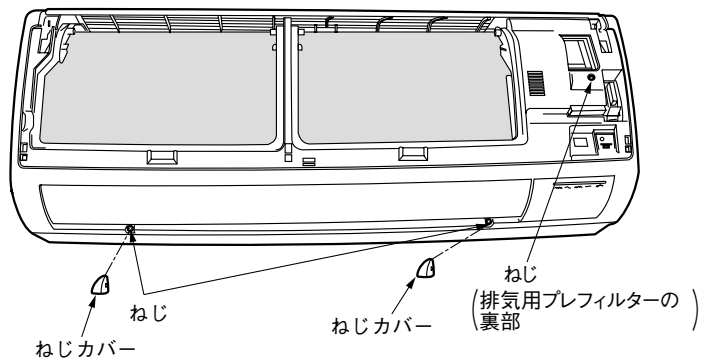
取り付ける

- ①上面グリルは「△」表示を奥側にして、室内機の上面に合わせてスライドさせて押し込みます。
- ②上面グリルを下に押し下げ、化粧カバーの穴にストッパー(3ヵ所)を押し込み固定します。

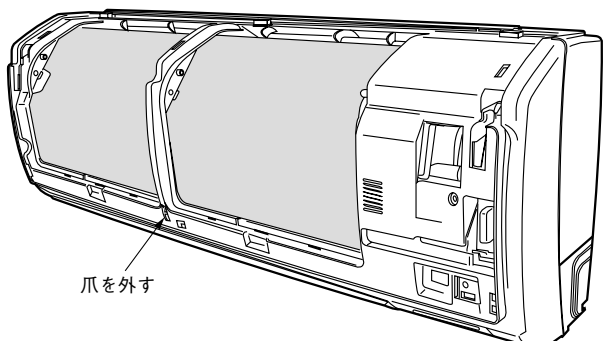


化粧カバーの外しかた

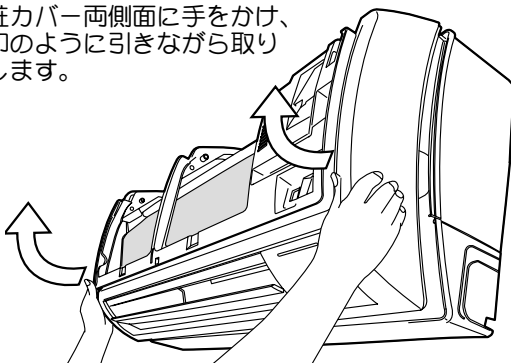
- ①フロントパネル、プレフィルター、上面グリル、排気用プレフィルターを取り外します。
(詳細は、取扱説明書P.14を参照)
- ②化粧カバー下部のねじカバーを外し、ねじを外します。
- ③排気用プレフィルター裏のねじを外します。



- ④化粧カバー中央の爪を外します。(1ヵ所)

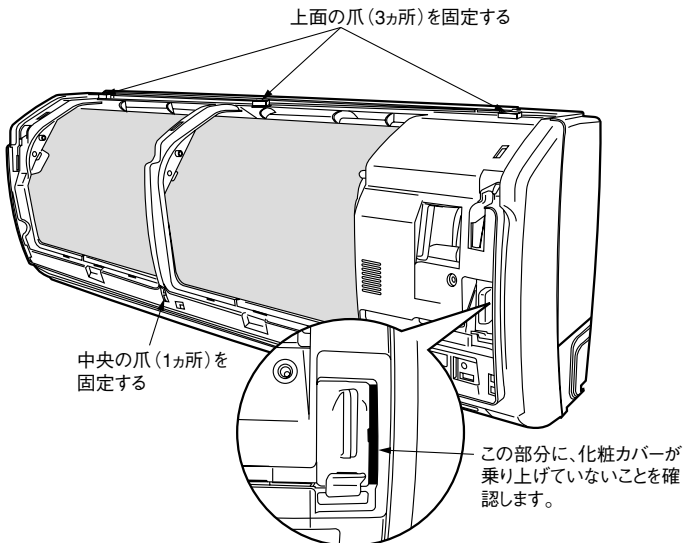


- ⑤化粧カバー両側面に手をかけ、矢印のように引きながら取り外します。

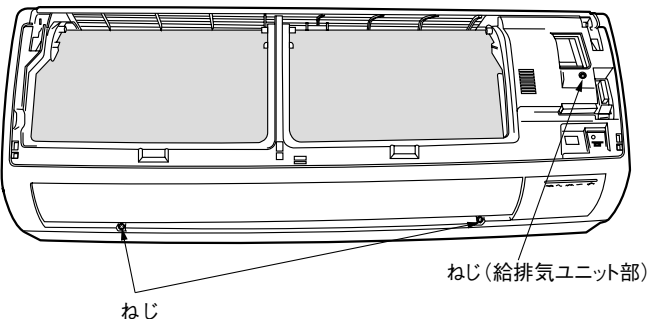


化粧カバーの取り付けかた

- ①露皿が確実に取り付けられていることを確認します。
- ②化粧カバーを本体にはめ込んだあと、上面の爪(3ヵ所)を確実にはめ込みます。また、中央の爪(1ヵ所)固定します。このとき、化粧カバーが給排気ユニットに乗り上げていないことを確認します。



- ③排気用プレフィルター裏のねじを締めます。
- ④化粧カバー下部のねじを2本締め、ねじカバーを取り付けます。



- ⑤排気用プレフィルター、上面グリル、プレフィルター、フロントパネルを取り付けます。

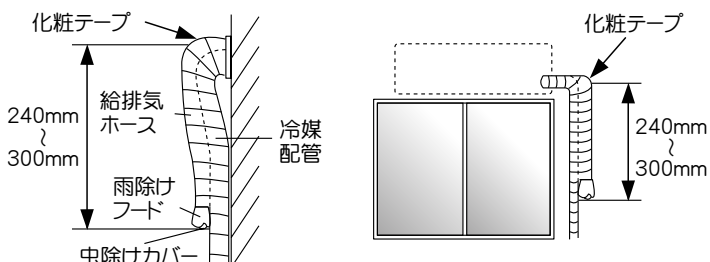
給排気ホースの端末処理

室外へ出した給排気ホースの端末は、次のように端末処理を行ってください。

出口カバーを使用しない場合

- ①下に曲げるポイントから雨除けフード先端までの落差が240~300mmとなるように給排気ホースを切断します。

- 給排気ホースを壁穴から直接下にあおせる場合、壁から190~250mmの位置で切断します。
- 給排気ホースを室外で引きまわす場合、下に曲げるポイントから190~250mmの位置で切断します。



壁から垂直に下ろす場合

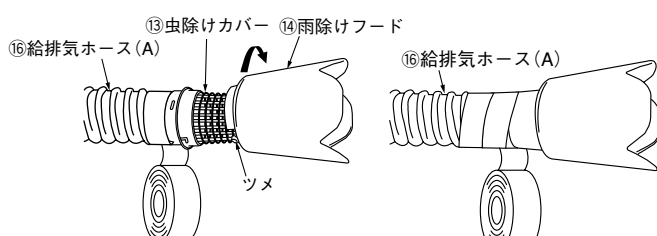
室外を引きまわす場合

- ②給排気ホースを虫除けカバーに接続します。

給排気ホースが、Φ25の場合

虫除けカバーに雨除けフードを取り付け、給排気ホースに虫除けカバーを差し込み、ビニールテープで固定します。

- (1) 雨除けフードを突き当たるまで差し込む
- (2) 虫除けカバーのツメに雨除けフードのツメを引っ掛け、固定する
- (3) 給排気ホースの先端にビニールテープ(現地調達)を2~3周巻きます
- (4) 虫除けカバーの内側に給排気ホース(A)を突き当たるまで差し込みビニールテープ(現地調達)で固定する



- ③冷媒配管と一緒に化粧テープで固定します。(上の図参照してください)
この時、給排気口を塞がないように、必ず下向きに固定してください

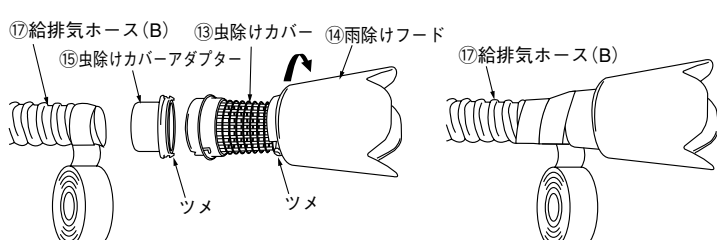
注意

- 給排気口までの落差が小さい場合および給排気口を下向きに固定しなかった場合、給排気ホースから室内に雨水が侵入する恐れがあります。
- 風の強い地域や海沿いの地域では長めに設定してください。

給排気ホースが、Φ20の場合

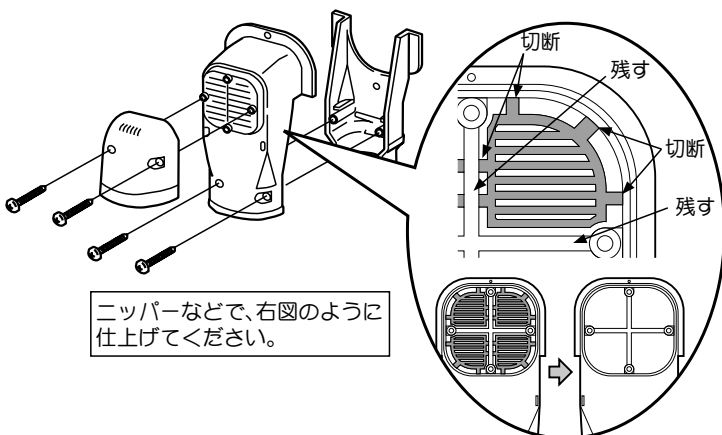
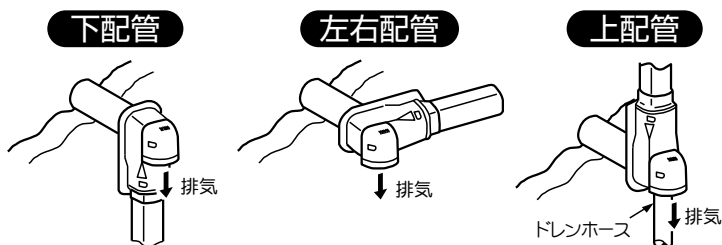
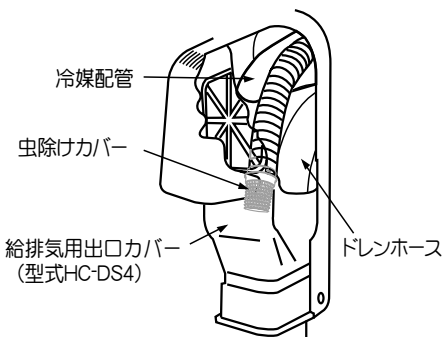
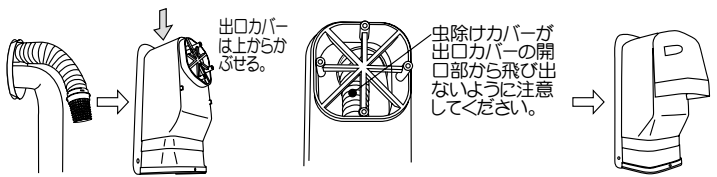
虫除けカバーに虫除けカバーアダプター及び雨除けフードを取り付け、給排気ホースに虫除けカバーを差し込みビニールテープで固定します。

- (1) 虫除けカバーアダプターの爪を虫除けカバーの角穴に引っ掛け固定します。
- (2) 雨除けフードを突き当たるまで差し込みます。
- (3) 虫除けカバーのツメに雨除けフードのツメを引っ掛け、固定する
- (4) 給排気ホースの先端にビニールテープ(現地調達)を2~3周巻きます
- (5) 虫除けカバーアダプターの内側に給排気ホースを突き当たるまで挿し込みビニールテープ(現地調達)で固定する



出口カバー(型式HC-DS4・HC-DS5)を使用する場合

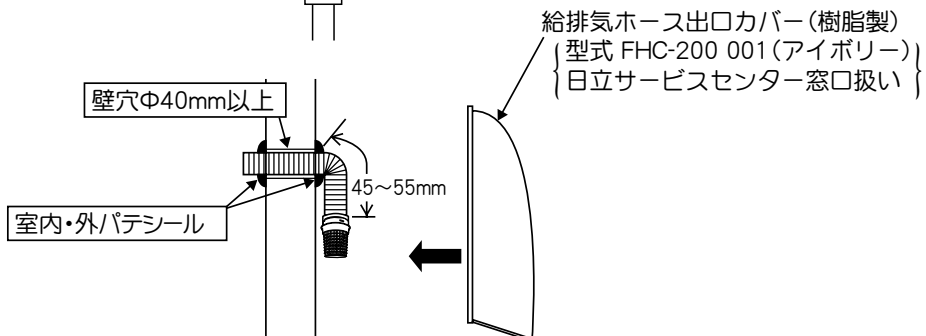
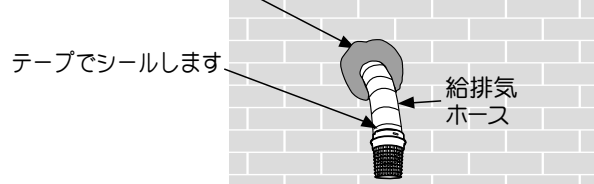
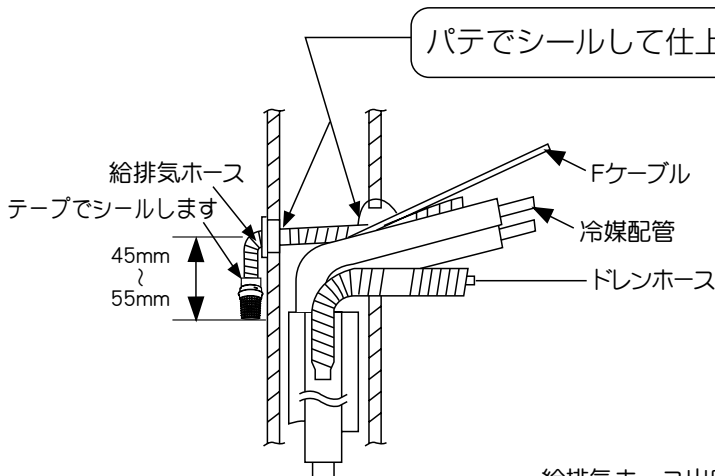
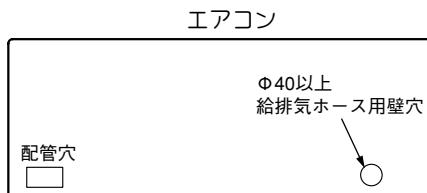
- ①給排気ホースは壁から45~55mmで切断します。
- ②給排気ホースの先端にビニールテープ(現地調達)を2~3周巻きます。
- ③給排気ホースに虫除けカバーを取り付け、ビニールテープでシールします。
- ④出口カバーを取り付けます。



埋込配管の場合

外壁に穴があけられる場合

- ①Φ40以上の穴をエアコン右下位置の外壁に開けます。
- ②給排気ホースを室外に出し、虫除けカバーを取り付け、ビニールテープでシールします。
- ③給排気口を下向きにして、給排気ホース出口カバー(別売部品)を取り付けます。



外壁に穴が開けられない場合

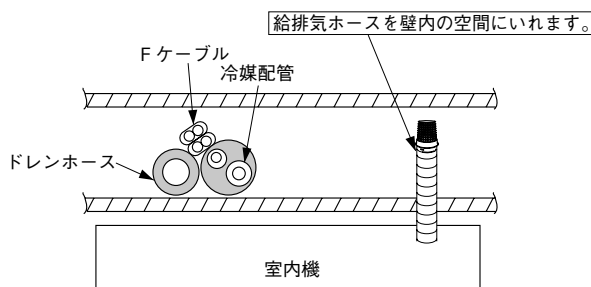
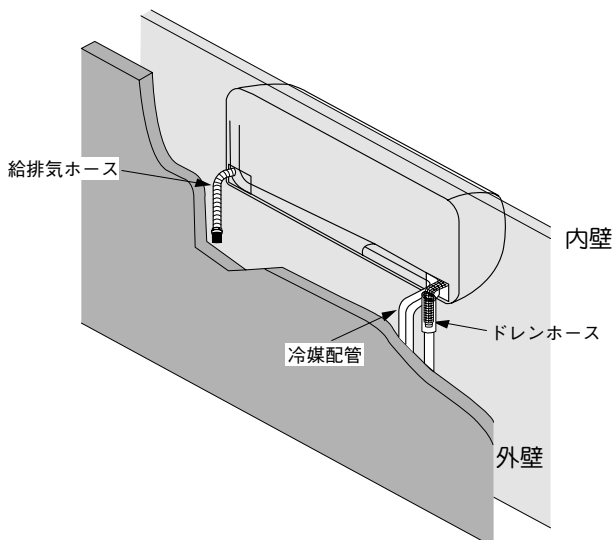
壁穴の空間が室外と通じている場合に限り排気のみが可能です。

①給排気ホースに虫除けカバーを取り付け、ビニールテープでシールします。

②給排気ホースを壁内の空間に入れます。

③給排気選択スイッチを必ず**給気禁止**にしてください。

(P.12の給排気選択スイッチの設定を参照)

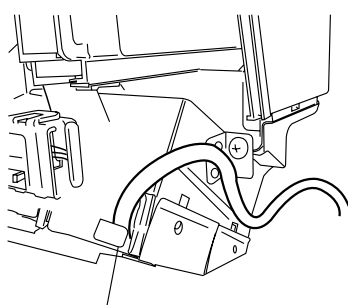


注意

●壁内から給気しない
壁内や床下の高湿空気を給気し露垂れの原因となります。また壁内や床下の臭いが室内に浸入する原因となります。

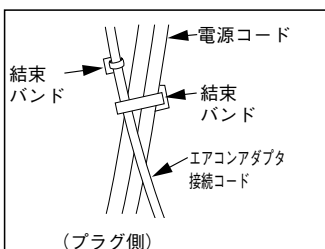
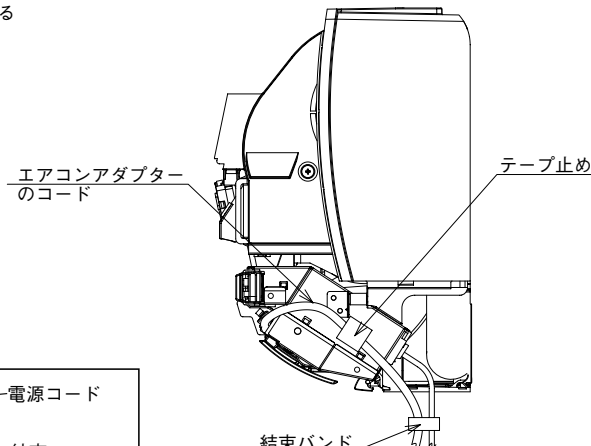
HAシステムと接続するとき

- 別売のHA接続コード[サービスパーツ品 部品番号(RAS-2810RX 100)]が必要です。
- 化粧カバー、電気品フタをはずし、上記のHA接続コードに付属の作業要領書に従い、配線を接続します。
- 下図のように、HA接続コードをはわせ、電源コードに結束バンドで縛ります。
- 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。
- 化粧カバーの外しかた・取り付けかたは本説明書で確認してください。



電気品右上部より
コードを配線する

<室内機右側面>



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
 真空引きを行いましたか
 輸送部品は、はずしましたか
 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
 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(フロントパネル・上下風向板)は確実に取り付けあり、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
 給排気口は下向きに固定しましたか
 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。