

取扱説明書

RAS-E25SHN形
RAS-E28SHN形
RAS-E40S2HN形

室内機 RAS-E25SHN形/室内機 RAC-E25SHN形
 室内機 RAS-E28SHN形/室内機 RAC-E28SHN形
 室内機 RAS-E40S2HN形/室外機 RAC-E40S2HN形

ネットワーク機能をお使いの場合は、別売の「日立通信アダプタセット(型式:HN-TR01)」、「ネットワークルームエアコン用通信モジュール(型式:SP-HN1)」をお買い求めください。



HFC
 エアコン
 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〉



- フレッシュ給気…新鮮な外の空気を取り入れます。
- クリーン排気…室内の汚れた空気を排出。
- ツイン気流…二つの気流で夏も冬もすみずみ空調。
- (除湿)イオンサプライ空調…マイナスイオンのパワーをプラスして空気の汚れをキャッチ。



はじめに

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



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
- 移設・修理時の注意事項
- 使用上の注意事項

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

高帯電空清フィルター・ダクトフィルターの取付けと取付けの確認をしてください……………14,15

自動運転 をするには……………16

手動運転(暖房・カラッと除湿・涼快・冷房) をするには……………17

暖房運転 をするには……………18

カラッと除湿運転 をするには……………18

涼快運転 をするには……………19

イオンサプライ空気清浄(送風)運転 をするには……………19

給気・排気運転 をするには……………20

常時排気運転 をするには……………21

ツイン気流運転 をするには……………21

カビ見張り運転 をするには……………22

空気見張り運転 をするには……………22

エアコンクリーン運転 をするには……………23

パワフル運転 をするには……………23

運転中に室内の温度・湿度、室外の温度を表示 するには……………24

風向の調節 をするには……………25

タイマー予約運転 をするには……………26,27

更に便利なタイマーの使いかた……………28

おやすみタイマー運転 をするには……………29,30

おやすみ給気運転 をするには……………30

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・上蓋グリル)……………31~33

お手入れ②(上機部・送風口・排水口の汚れの除去・乾燥を助けること)……………34~36

お手入れ③(給排気ファン・給排気ホース)……………37

運転のしくみと知っておいていただきたいこと……………38~44

上手な使い方……………45

故障かな?と思ったら……………46

保証とアフターサービス……………47

据え付けについて……………48

定期点検……………49

お客様ご相談窓口/仕様……………50

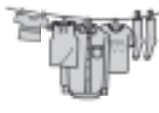




付属部品・別売部品について……………51 裏表紙



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		 (☞16/17ページ)	<p>設定温度 HITACHI 設定温度</p> <p>温度 28℃ 湿度 50%</p> <p>涼快</p> <p>風速自動</p> <p>運転内容</p> <p>運転/停止</p> <p>暖房 カラッと除湿 涼快</p> <p>室温 湿度</p> <p>おしえて おやすみ</p> <p>給排気</p> <p>(涼快設定時)</p>
◇寒いとき		 (☞18ページ)	
◇暑いとき (室温を下げつつ 湿気をおさえたいとき)		 (☞19ページ)	
◇暑いとき (室温を下げることを 優先するとき)		 (☞17ページ)	
◇ジメジメする とき		 (☞18ページ)	
◇設定温度・湿度を変更 したいとき		 (☞16/17ページ)	
◇運転中に現在の温度・湿度・ 外気温を知りたいとき		 (☞24ページ)	
◇タイマー運転でおやすみ になるとき		 (☞29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		 (☞20ページ)	

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		除湿選択 除湿 <small>快速ランドリー</small> (☞18ページ)	 <p>左右風向位置</p>
◇冬場の結露をおさえたいとき		除湿選択 除湿 <small>けつろ抑制</small> (☞18ページ)	
◇湿気をできるだけおさえたいとき		除湿選択 40% <small>40%除湿</small> (☞18ページ)	
◇空気の汚れが気になるとき		空清 (☞19ページ)	
◇ツイン気流運転をするとき		暖房 + ツイン気流 (☞18+21ページ) 涼快 + ツイン気流 (☞19+21ページ)	
◇もう少し暖まりが欲しいとき		暖房 + パワフル (☞18+23ページ)	
◇もう少し湿気を取りたいとき		カット除湿 + パワフル (☞18+23ページ)	
◇もう少し冷風感がほしいとき ◇もう少し室温を下げたいとき		運転切換 + パワフル (冷房) (☞17+23ページ)	
◇もう少し湿気を取って涼しくしたいとき		涼快 + パワフル (☞19+23ページ)	
◇風の量を変更したいとき		風速切換 (☞1817ページ)	
◇風の向きを変更したいとき		上下風向 左右風向 (☞25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。

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

■ 表示と内容を見逃して誤った使い方をしていたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

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

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

- | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------------------|
|  | このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。 |  | このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。 |
|---|----------------------------|---|-------------------------------|

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

据え付け上の注意事項

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。

- アース（接地）を確実にを行う
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。

- 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へは、設置しない
万一ガスが漏れて室外機の周囲にたまると、発火の原因になります。



禁止

- 除湿水は、確実に排水できるようにする
排水経路に不備があると、室内・室外機から水が滴下し、家財などを濡らす原因になります。

- 電源は、指定電圧を使用する
指定電圧以外の電源を使うと、電気部品が過熱したり、発火の原因になります。



移設・修理時の注意事項

警告

- 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へ依頼する
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。



プラグを抜く

- 修理は、お買い上げの販売店または、修理窓口へ依頼する
ご自分で修理をされ不備があると、感電や火災などの原因になります。

- エアコンを移動・再設置する場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口へ依頼する
ご自分で移動・再設置され、不備があると、感電や火災などの原因になります。

警告

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



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



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



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



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



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



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



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



- 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。



…安全上のご注意（つづき）

⚠ 注意

- このエアコンは、一般家庭の人を対象とした空調を目的としたものですので、食品・動植物・精密機器・美術品・医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。



禁止

使用上の注意事項

- 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。



ぬれ手禁止

- 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。



禁止

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



禁止

- 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。



禁止

- エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器をのせたりしない

漏電によって、感電の原因になります。



禁止

- 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。



禁止

⚠ 注意

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



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



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



- 冷房運転時、窓や戸を開放した状態（部屋の湿度が80%を超えたまま）などで長時間運転したり、風向スイング運転または、上下風向板を下向きにしたままで長時間運転をしない
上下風向板に露がつき、ときには露が落ち、家財などを濡らす原因になります。



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



- 室内機の洗浄には専門技術が必要なため、お買い求めの販売店に相談する
なお、このエアコンは室内機内部の熱交換器のみ簡易的な洗浄ができます。その際には必ず指定された別売の日立ルームエアコン専用エアコン内部洗浄剤をお使いください。
指定以外の市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに至ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。



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



- 冷媒配管パイプや接続バルブにさわらない
火傷の原因になります。



- 室内機の清掃時には、手袋を着用する
けがの原因になります。





各部の名称と働き 1 (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 38ページ)

ご使用の前に

室内機

給排気ファン (内部にあります。)

給気・排気運転、ツイン気流運転、イオンサプライ空気清浄運転時に運転します。

イオンサプライ空気清浄ユニット (内部にあります。)

タバコの煙・花粉などをキャッチできます。(34ページ)

プレフィルター (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。(34ページ)

V-LED (内部にあります。)

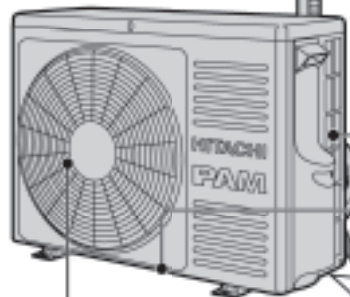
紫外線の近傍光でフレッシュエアウィンドウから吹き出す空気を清潔にします。

リモコン



配管・配線

室外機



吹き出し口

“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。

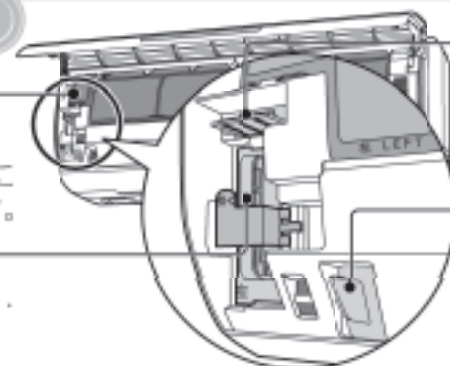
ダクトフィルター部

給排気ファン室内吸込口

排気運転時、ツイン気流運転時、イオンサプライ空気清浄運転時に給排気ファンへ空気を吸い込みます。

給気用脱臭・集塵フィルター

室外から給気する空気を、脱臭・除塵します。(32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。(32ページ)

V-LED光除菌フィルター

給気運転時、イオンサプライ空気清浄運転時に給排気ファンからフレッシュエアウィンドウへ吹き出す空気を清潔にします。(32ページ)

表示部 (39ページ)

送受信部

リモコンとの間で信号を送受信します。

フレッシュエアウィンドウ

給気運転時に、室外の空気を室内に吹き出します。ツイン気流運転時、イオンサプライ空気清浄運転時に室内の空気を吹き出します。

フロントパネル (33ページ)

上面グリル (33ページ)

電源プラグ

吹き出し口

上下風向板/左右風向板 (内部にあります。)(25/34ページ)

給排気ホース

給気運転時には室外の空気を取り入れ、排気運転時には室内の空気を室外へ排気します。

排水ホース

“冷房”“カラッと除湿”“涼快”運転時には室内機からの除湿水を室外へ排水します。

吸い込み口(背面と両側面)

排水口(下面)

アース端子(側面下部)

リモコン取付具

壁や柱にリモコンを固定するときに使います。



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水結してしまうこともありますので、室外機に付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、排水口にプ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。

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は [P.14](#) ページ)

フロントパネル



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。)

給排気選択スイッチ

「給気・排気運転」「給気運転禁止」「給気・排気運転禁止」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 [P.48](#) ページを参照してください。
(工場出荷時は「給気・排気運転」設定になっています。)

汚れセンサー

空気見張り設定時に、空気の汚れ(タバコの煙など)を検知します。([P.22/24](#) ページ)

強制冷房スイッチ (販売店で行う操作です) ([P.47](#) ページ)



注意

長期間使わないときは、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。)

☆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。ブレーカーを“OFF”にすることで、節電効果があります。

室内機表示部

空気見張りランプ

空気見張り設定時に点灯します。(緑色)
([P.22](#) ページ)

運転ランプ ([P.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滅します。(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。

オートクリーンランプ ([P.20](#) ページ)

エアコンクリーン設定時に点灯します。(黄色)

カビ見張りランプ

カビ見張り設定時に点灯します。(黄色) ([P.22/48](#) ページ)

V-LED光除菌おしらせランプ

V-LED光除菌作動中に点灯します。(青色) ([P.19/20/22/30](#) ページ)
(このランプで除菌するわけではありません。)

タイマーランプ

タイマー予約時に点灯します。(橙色)
([P.25/27/28/29/30/48](#) ページ)

給排気ランプ ([P.20/21/22/23/30](#) ページ)

給気運転・排気運転中に点灯します。(緑色)

■ 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

- 「給気運転禁止」を選択したとき、リモコンで給気運転 ([P.20](#) ページ)、「おやすみ給気」 ([P.23](#) 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・排気運転禁止」を選択したとき、リモコンで給気・排気運転 ([P.20](#) ページ)、「おやすみ給気」 ([P.23](#) ページ)、「空気見張り」 ([P.22](#) ページ)、「常時排気」 ([P.24](#) 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)
- 「給気運転禁止」または「給気・排気運転禁止」を選択したとき、「おやすみ給気」 ([P.23](#) ページ)「空気見張り」 ([P.22](#) ページ)「常時排気」 ([P.24](#) ページ) を設定すると、その後の(運転/停止)をはじめとするリモコンの設定を受け付けません。「おやすみ給気」「空気見張り」「常時排気」を解除してください。

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) ([P.40](#) ページ)



各部の名称と働き② (リモコン)

リモコン

■ 運転内容、タイマー予約内容などを室内機との間で送受信します。

☆ 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。

使用の前に

運転を開始することのできるボタン

運転/停止ボタン

押すと運転、もう一度押すと停止します。

暖房ボタン

暖房運転を開始します。
(☞ 18 ページ)

カラッと除湿ボタン

カラッと除湿運転(かいてき除湿)を開始します。
(☞ 18 ページ)

涼快ボタン

涼快運転を開始します。
(☞ 19 ページ)

おやすみタイマー運転ボタン

おやすみタイマー運転を開始します。(☞ 23 ページ)

給排気ボタン

給気運転、排気運転を開始します。(☞ 20 ページ)

送受信部

送信マーク

送信したとき、点灯します。



室温設定ボタン

室温を設定します。押し続けると早送りになります。
(☞ 16/17 ページ)

湿度設定ボタン

カラッと除湿・涼快運転時の湿度を設定します。(☞ 17 ページ)

おしえてボタン

運転中に現在の室内の温度・湿度、
室外の温度を表示します。
(☞ 24 ページ)

扉の内側



常時排気の運転/停止は、この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 空気見張
エアコンクリーン
セーブ おやすみ給気

本体のスイッチで「給気運転禁止」「給気・排気運転禁止」を選択しているとき、おやすみ給気・空気見張・常時排気を設定すると、その後の運転をはじめとするリモコンの設定を受け付けません。おやすみ給気・空気見張・常時排気を解除してください。

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。

給排気選択スイッチ(☞ 9 ページ)で「給気運転禁止」「給気・排気運転禁止」を選択しときの注意です。「おやすみ給気」(☞ 20 ページ)、「空気見張」(☞ 22 ページ)、「常時排気」(☞ 21 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

空清ボタン

イオンサプライ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)

風速切換ボタン

風速を選びます。(☞16/17ページ)

上下風向ボタン

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。(☞25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せんが、動作しません。

機能選択ボタン

●押すたびに、



の順に点滅が切りかわります。(☞13/22/23/30ページ)

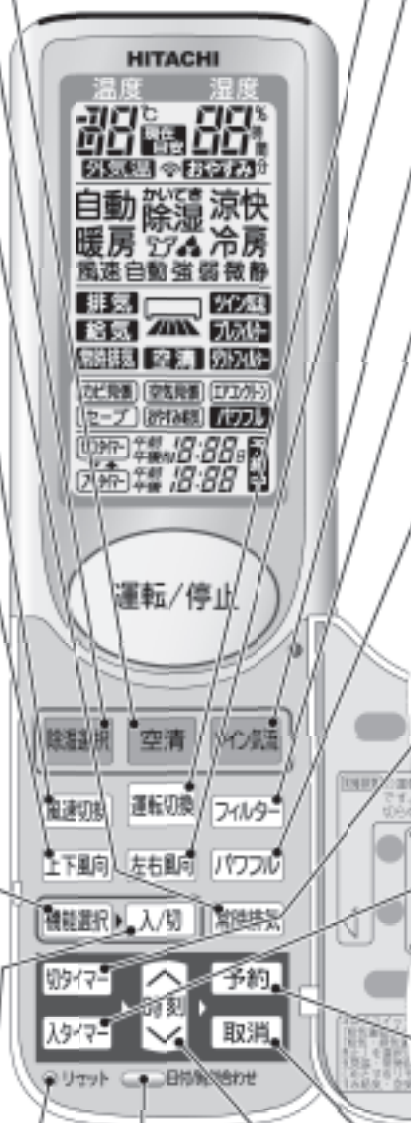
入/切ボタン

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)



運転切換ボタン

運転の種類を選びます。(☞17ページ)

左右風向ボタン

左右風向板をスイングさせたり、お好みの角度に変えます。(☞25ページ)

ツイン気流ボタン

ツイン気流を開始します。(☞21ページ)

フィルターボタン

リモコンに **フィルタ** が点灯したときに使います。(☞31/32ページ)

パワフルボタン

パワフル運転を開始します。(☞28ページ)

タイマー合わせ部

切タイマーボタン

切タイ をセットするとき押します。

入タイマーボタン

入タイ 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

カレンダー(月・日)、現在時刻をセットをするとき、タイマー予約のときに押します。

日付・現在時刻ボタン

カレンダー(月・日)、現在時刻のセットと確認に使います。(☞12ページ)

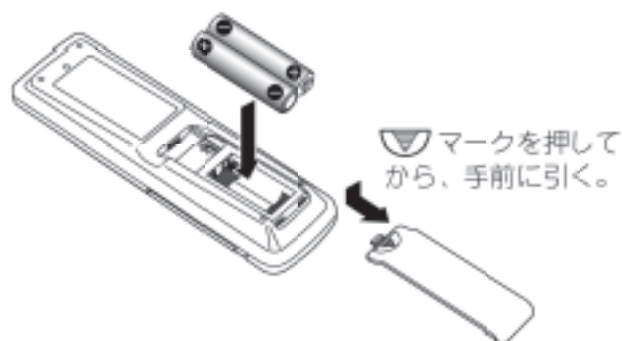


リモコンの準備をしてください

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと **28**ページ)

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▶ 扉をあけて、先の細いものでリセットスイッチを押す

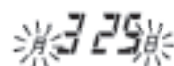


3▶ カレンダー(月・日)と現在時刻を合わせる

- 乾電池を入れ、リセットスイッチを押すと“月日”の点滅表示になります。(★下の表示は、3月25日午後1:30に合わせる場合です。)

1▶ 時刻ボタンを押して、月日を合わせる

- 押し続けると早送りになります。



2▶ 日時調整ボタンを押す

- “月日”の点滅表示が点灯表示に変わり、“午前”“午後”が点滅表示をはじめます。



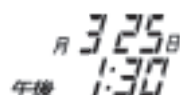
3▶ 時刻ボタンを押して、現在時刻を合わせる

- 押し続けると早送りになります。



4▶ 日時調整ボタンを押して、現在時刻を設定する

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



リセットスイッチ

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。

カレンダー(月・日)と現在時刻の確認のしかた

- 日時調整ボタンを押してから、上記(2)、(4)の手順で確認を行い、必要に応じて(1)、(3)で修正を行ってください。



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こりにくくなります。(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15(A) (RAS-E25SHN形、RAS-E40S2HN形は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、室内機を送受信部に向けて。
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、場合によっては信号を受け付けられ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付けません。

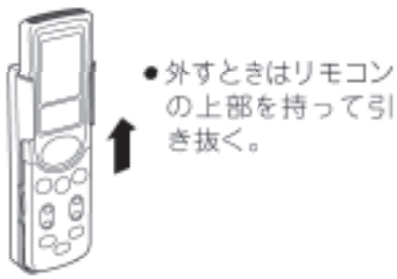


乾電池について

- 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。
(1)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。
(2)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。
(3)長期間(1ヵ月以上)使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。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。

■ リモコンは、付属の取付具で柱や壁などに取り付けて使うこともできます。

取り付ける場所で、事前に送受信できることを確かめてから取り付けてください。

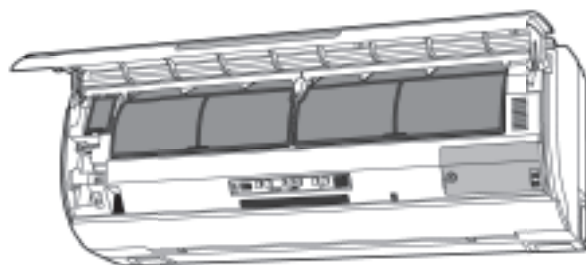
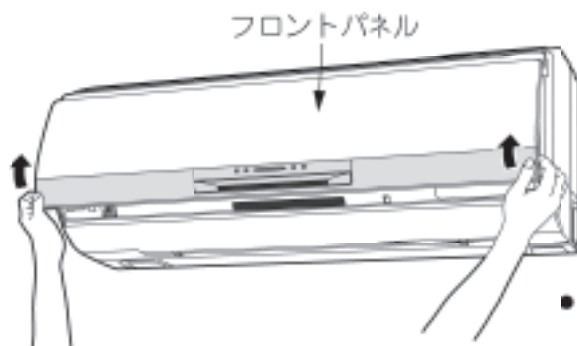




高帯電空清フィルター・ダクトフィルター（給気用プレフィルター、

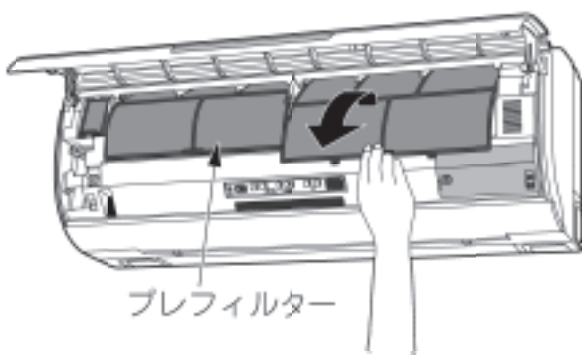
■ リモコンで運転を停止してから行ってください。

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。

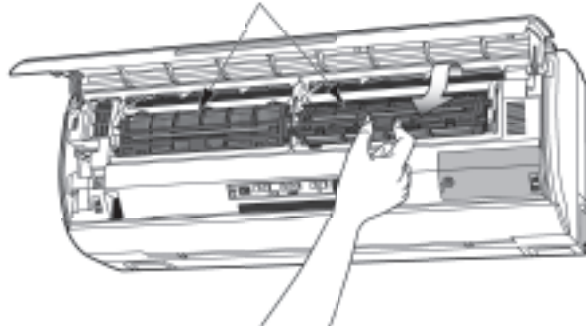
2▶ プレフィルターを取り外す



● 左右2枚のプレフィルターを手前に引き出します。

3▶ イオンサプライ空清ユニットを取り外す

イオンサプライ空清ユニット



● イオンサプライ空清ユニット(2個)を上になげながら手前に引いて取り外します。

4▶ イオンサプライ空清ユニットに高帯電空清フィルターを取り付ける

● イオンサプライ空清ユニットを開き、高帯電空清フィルターをギザギザ面を上にして収納します。



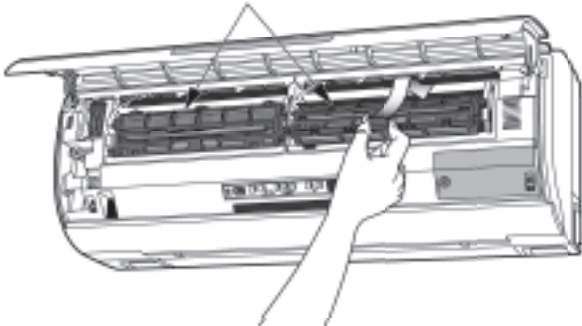
高帯電空清フィルター(付属品)
(青色: VOC除去用)
(紫色: 除菌脱臭用)

● VOCとはトルエンなど揮発性有機化合物のことです。

マイナスイオンスティック

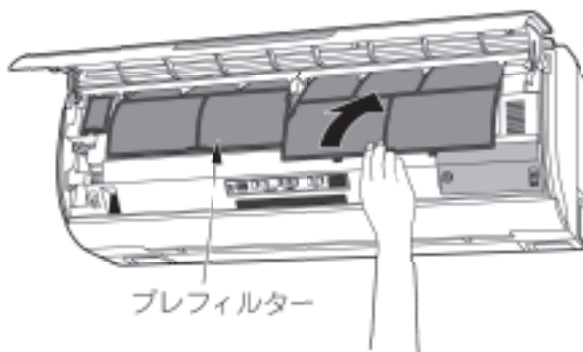
5▶ イオンサプライ空清ユニットを取り付ける

イオンサプライ空清ユニット



● 高帯電空清フィルター(青色、紫色)は左右どちら側につけても効果は同じです。

6▶ プレフィルターを取り付ける



● プレフィルターは㊸表示のある方を手前にして取り付けてください。
(プレフィルターは、左・右で形状が異なります。)

7 給気用フィルターストッパーを外す

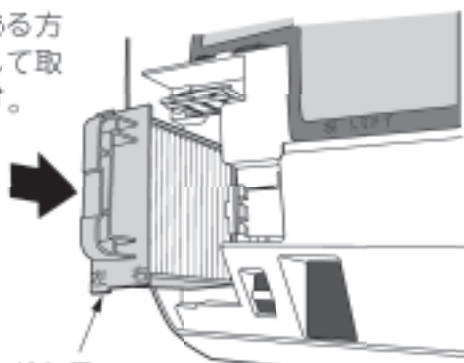
- 給気用フィルターストッパーの左側を手前に引いて給気用フィルターストッパーの左側を外してください。

給気用フィルターストッパー



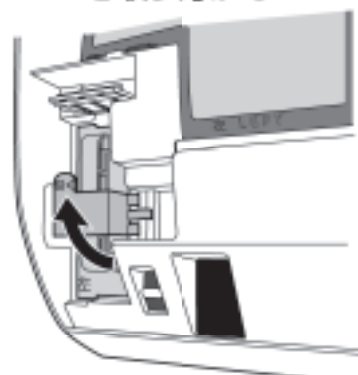
8 給気用脱臭・集塵フィルターを取り付ける

- 取っ手のある方を手前にして取り付けます。



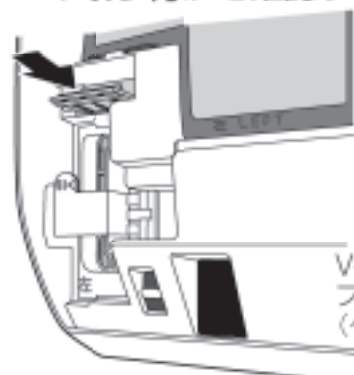
給気用脱臭・集塵フィルター(付属品)

9 給気用フィルターストッパーを取り付ける



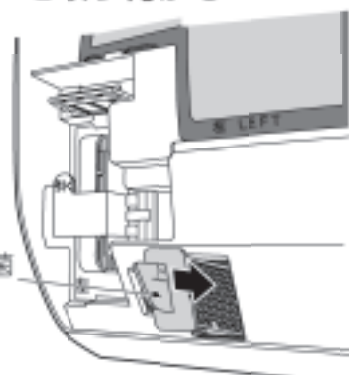
- 給気用フィルターストッパーを「カチッ」という音がするまで押し付けます。

10 給気用プレフィルターの取り付けを確認する



- 給気用プレフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。
- 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。

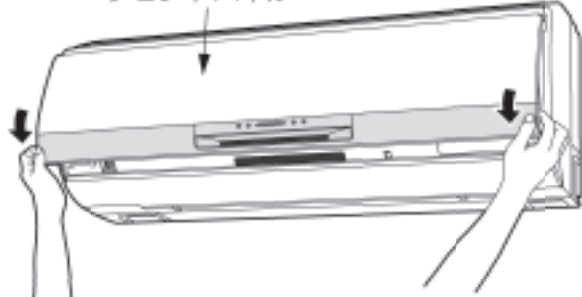
11 V-LED光除菌フィルターを取り付ける



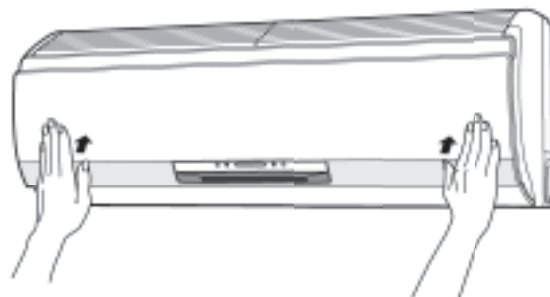
- V-LED光除菌フィルターは「上」表示に従って、「カチッ」と音がするまで押し込んで取り付けてください。
- V-LED光除菌フィルターは、上下で形状が異なります。
- 確実に取り付けられていないと、異音が発生することがあります。

12 フロントパネルを閉じる

フロントパネル



- 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。



- フロントパネルの左右2カ所が「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。
- プレ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。





自動運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと) ページ)

- カレンダー機能・室温・外気温などから、そのときに適した運転の種類(暖房・カラッと除湿・冷房)と快適温度を決定します。リモコンのカレンダー(月・日)と現在時刻を合わせてから、運転を始めてください。



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

基本的な使い方

- お好みに応じて、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℃」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℃」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。
- 湿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) をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと  ページ)

1▶ 運転の種類を選ぶ 運転切換

- 暖房・カラッと除湿 (リモコンの表示は「除湿」です。)・涼快・冷房・自動のいずれかを選べます。
- 送風運転をするには、イオンサプライ空清運転 ( ページ) を運転してください。

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

■ リモコン設定温度範囲

暖房・涼快・冷房	16~32℃
カラッと除湿	10~32℃

- 室温の表示は運転を開始しないと、約10秒後に消えます。

4▶ 湿度のセット 湿度

(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 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。



この部分のいずれかが点灯します。



この部分が点灯します。



この部分が点灯します。





暖房運転をするには

■ **暖房** ボタンを押すと、“暖房”運転を行います。

 **暖房** 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。
- お好みに応じて、室温の調節、風速の切換えができます。
設定できる温度の範囲は16℃～32℃です。(C/A 17ページ)




停止 **運転/停止** ボタンを押す



カラッと除湿運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと C/A 20ページ)

■ **カラッと除湿** ボタンを押すと、“カラッと除湿(かいてき除湿)”運転を行います。


 **カラッと除湿** 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。
- リモコンを2秒間室内機の送受信部へ向けておいてください。
設定温度、湿度が表示されます。設定温度が表示されない場合は、もう1度室内機の送受信部へ向けて **除湿** ボタンを押してください。
- お好みに応じて、室温の調節と湿度の調節、風速の切換えができます。
設定できる温度・湿度の範囲は10℃～32℃、40%～70%です。(C/A 17ページ)



停止 **運転/停止** ボタンを押す

■ **除湿選択** ボタンで、3種類の“カラッと除湿”運転が行えます。

 **除湿選択** 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り替わります。
- 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 (C/A 18ページ)、風速の切換え (C/A 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”運転中に室内が高湿のとき、排気運転を組み合わせます。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、**切替** があらかじめ設定されていますが、**除湿** 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。(C/A 20ページ)
- “快速ランドリー”とツイン気流運転 (C/A 24ページ) は同時に設定できません。



停止 **運転/停止** ボタンを押す





涼快運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと▶▶▶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。
- お好みに応じて室温と湿度の調節と、風速の切換えができます。
一度室温、湿度を調節すると、設定温度、湿度は固定され、表示を継続します。
設定できる温度・湿度の範囲は16℃～32℃、40%～70%です。(▶▶▶ページ)

停止

運転/停止

ボタンを押す



イオンサプライ空気清浄(送風)運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと▶▶▶ページ)



- **空清** ボタンを押すと、イオンサプライ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、イオンサプライ空気清浄運転を開始します。
- イオンサプライ空気清浄運転は、エアコンの送風運転と、給排気ファンの運転を併せた運転です。給排気ファンは室内の空気を、V-LED光除菌フィルターを通過させ、フレッシュエアウィンドウから吹き出します。(このとき、V-LEDも動作します。)
- 室内機表示部の「運転」ランプが点灯します。
- フレッシュエアウィンドウ内に「V-LED光除菌おしらせ」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

運転/停止

ボタンを押す

- 暖房・冷房・カラッと除湿・涼快運転中に **空清** ボタンを押すと、エアコンのファンの風速を上げて空気清浄能力を増した運転を行います。

- さらに給排気ファンが運転し、V-LED光除菌フィルターを通過させ、フレッシュエアウィンドウから吹き出します。(このとき、V-LEDも動作します。)
(運転条件によっては、エアコンファンの風速が上がらないことがあります。)
- このときフレッシュエアウィンドウ内に「V-LED光除菌おしらせ」ランプが点灯します。

取消し

もう一度 **空清** ボタンを押す

(暖房・冷房・カラッと除湿・涼快運転時)



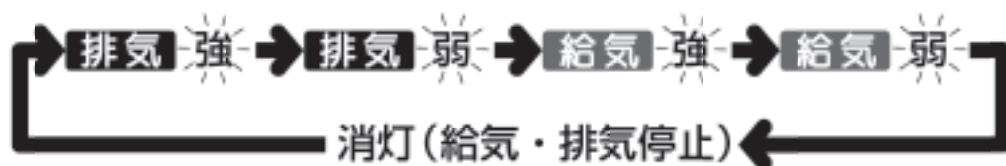
給気・排気運転をするには



(運転のしくみと知っておいていただきたいこと  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。

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。押すたびに次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”の表示は約10秒後に消え、エアコンの風速表示となります。
- エアコン運転とツイン気流運転( ページ) 併用中に、給気・排気運転を設定すると、ツイン気流運転はキャンセルされ、給気・排気運転を行います。また、給気・排気運転を停止すると、ツイン気流運転に戻ります。
- 給気運転中は、V-LEDが動作し、V-LED光除菌フィルターにより室内へ吹き出す空気を清潔にします。このとき、フレッシュエアウィンドウ内に「V-LED光除菌おしらせ」ランプが点灯します。
- 給気用脱臭・集塵フィルターにより、給気する空気の脱臭を行います。使用環境によっては、給気する空気の臭いが室内に入ることがあります。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ン運転を設定しておくことをおすすめします。( ページ)

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 ボタンを押す

(暖房・冷房・カラッと除湿・涼快運転時)

基本的な使い方



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、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。



常時排気運転をするには

■ 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 (☐A ⑨ページ) で「給気・排気運転禁止」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) をはじめとするリモコンの設定を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”の表示は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”の表示は約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。
- ツイン気流運転 (☐A ⑩ページ)、空気見張り運転 (☐A ⑪ページ)、おやすみ給気運転 (☐A ⑫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 (☐A ⑨ページ) ツイン気流運転 (☐A ⑩ページ)、空気見張り運転 (☐A ⑪ページ)、おやすみ給気運転 (☐A ⑫ページ) は設定できません。



停止 もう一度 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、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。



ツイン気流運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと ☐A ⑩ページ)

- エアコン運転中に“ツイン気流”を設定すると、給排気ファンが運転し、室温と同じ温度の風(お部屋の空気)をフレッシュエアウィンドウから吹き出すツイン気流運転を行います。
- エアコン停止中に“ツイン気流”を設定しておきますと、エアコンが運転されると自動的に給排気ファンが運転し、ツイン気流運転を行います。



ツイン気流 ボタンを押す

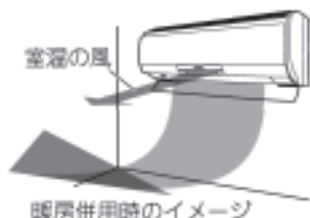
- “ピッ”という受信音がして、リモコンに (ツイン気流) が点灯します。
- エアコン運転と給気・排気運転 (☐A ⑨ページ) 併用運転中にツイン気流を設定すると、給気・排気運転はキャンセルされ、ツイン気流運転を行います。
- 給気・排気運転中(エアコン停止中)にツイン気流の設定はできません。
- ツイン気流設定中にカラッと除湿“快速ランドリー” (☐A ⑬ページ) を設定すると、ツイン気流はキャンセルされますが、カラッと除湿“快速ランドリー”を解除するとツイン気流の設定に戻ります。
- 給気排気ファンの運転音により、エアコンの風速が弱風・微風・静のときは運転音が大きくなります。そのため、エアコンの強風・弱風・微風・静の運転音の差もなくなります。

停止 もう一度 (ツイン気流) ボタンを押す

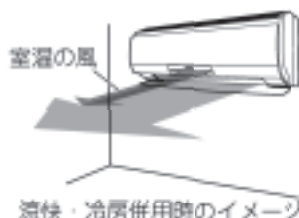
- リモコンの (ツイン気流) が消灯します。

- 暖房運転と併用すると、エアコンからの温風を部屋の上部へ上昇しないように抑えることができ、少ない風速でも足元まで効果的に暖めることができます。

(エアコンの風速が微風・静のときに効果的です。)



- 涼快・冷房運転と併用すると、エアコンからの冷風をさらに部屋の上部に導き、冷風が感じにくくなります。





カビ見張り運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと) 24ページ

■ お出かけのときなど、カビ見張りを設定しておきますと、室内の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、自動的に除湿運転と排気運転を開始します。



1 **カビ見張り** 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
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 **カビ見張り** が点灯します。
- 室内機表示部の「カビ見張り」ランプが点灯します。
- カビ見張りの設定時間は、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「カビ見張り」ランプが消灯します。
(なお、リモコンの **カビ見張り** 表示は消えませんので、室内機表示部の「カビ見張り」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。)



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

取消し **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 **カビ見張り** が消灯します。
- 室内機表示部の「カビ見張り」ランプが消灯します。



空気見張り運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと) 24ページ

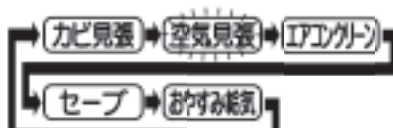
■ 空気見張りを設定しておきますと、室内の空気の汚れを「汚れセンサー」が検知して、空気が汚れると自動的にエアコンの送風運転、および排気運転を行い、汚れがきれいになると給気運転を行います。

- 給排気選択スイッチ (24ページ) で「給気・排気運転禁止」を選択しているときは、“空気見張り”運転を設定しないでください。 **運転/停止** をはじめとするリモコンの設定を受け付けなくなります。

1 **空気見張り** 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
空気見張り 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 **空気見張り** が点灯します。
- 室内機表示部の「空気見張り」ランプが点灯します。
- 排気運転と給気運転中は、室内機表示部の「給排気」ランプが点灯します。(給気運転中は「V-LED光除菌おしらせ」ランプを点灯します。)
- 空気見張りの設定時間は、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「空気見張り」ランプが消灯します。
(なお、リモコンの **空気見張り** 表示は消えませんので、室内機表示部の「空気見張り」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。)
- 空気見張り設定中に **給気** 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。



もう一度 **空気見張り** 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

取消し **空気見張り** が点滅している状態で **入/切** ボタンを押す

- リモコンの **空気見張り** が消灯します。
- 室内機表示部の「空気見張り」ランプが消灯します。





エアコンクリーン運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいことC/A 4ページ)



- エアコンクリーンを設定しておきますと、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ン運転を行い、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(C/A 4ページ)を利用される場合は、エアコンクリーン運転を設定しておくことをおすすめします。

1 **エアコンクリーン** 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 **エアコンクリーン** 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**エアコンクリーン** が点灯します。
- 室内機表示部の「オートクリーン」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。
- エアコンクリーン運転中は、室内機表示部の「運転」ランプが点灯し、「オートクリーン」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1時間以内)は、エアコンクリーン運転は行いません。



もう一度 **エアコンクリーン** 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 **取消し** **エアコンクリーン** が点滅している状態で **入/切** ボタンを押す

- リモコンの**エアコンクリーン** が消灯します。
- 室内機表示部の「オートクリーン」ランプが消灯します。



パワフル運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいことC/A 4ページ)



- 運転中に、**パワフル** ボタンを押すとパワフル(強力)運転を行います。

1 運転中に **パワフル** ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、パワフル運転を開始します。(**パワフル** が点灯します。)
- 暖房運転時は、最大で60分間となります。

2 **取消し** もう一度 **パワフル** ボタンを押す

- リモコンの**パワフル** が消灯します。



運転中に室内の温度・湿度、室外の温度を表示するには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 48ページ)

■ 運転中に室内の温度・湿度、室外の温度(外気温)をリモコンに表示します。

1 運転中に **おしえて** ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、エアコンから情報がリモコンに送信されてきます。2秒間リモコンをエアコンに向けておいてください。

室内の温度・湿度を表示します。(10秒間)

- 自動運転時には、運転の種類(暖房・除湿・冷房)も表示します。

2 室内の温度・湿度を表示中に もう一度 **おしえて** ボタンを押す

室外の温度(外気温)を表示します。(10秒間)

表示が点滅しているときは…

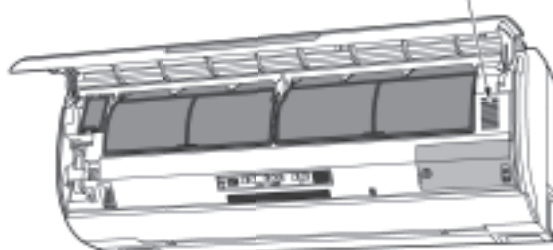
- エアコンからの信号が受信できていません。もう一度エアコン送受信部にリモコンを向けて操作してください。



- 運転停止中は **おしえて** ボタンを押しても表示されません。
- カビ見張り運転(除湿運転中および停止期間)では **おしえて** ボタンを押しても表示されません。
- 自動運転、カラッと除湿運転、涼快運転時に、外気温を表示しているときもう一度 **おしえて** ボタンを押すと、現在の設定温度、設定湿度(カラッと除湿、涼快のみ)を表示します。
- 表示する温度・湿度、室外の温度(外気温)はそれぞれ室内機・室外機の測定部で測定した値です。

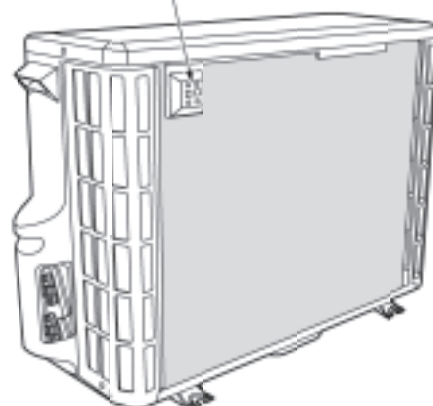
(表示は目安です。実際の室温・湿度・外気温と差が生じることがあります。特に、運転開始時や設定温度に達し運転を停止した場合には、室温・湿度、外気温と差が大きくなる場合があります。)

室温・湿度測定部
(内部にあります。)



(フロントパネルを開けた状態です。)

室外の温度(外気温)測定部



(裏から見た状態です。)



タイマー予約運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと) 48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 のみ予約する場合 ……………



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 のみ予約する場合 ……………



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。

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。(必ず日付・現在時刻を確認してください。)(49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。



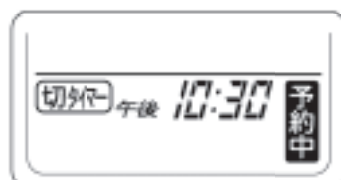
2 **時刻** ボタンを押して時刻をセット

- 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。)

- **電源** (速快) ボタンで運転をしたときは、時刻で設定する **切タイ** / **入タイ** 予約はできません。

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>

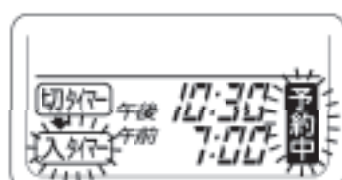
4 **入タイ** ボタン
を押す

- **入タイ** が点滅します。
- **▼▲** 表示は **切タイ**、**入タイ** の動作順序を表わします。



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





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にほぼ設定室温になるように、暖房運転を開始します。



便利な使い方

■ 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、**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ます。



おやすみタイマー運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと  ページ)

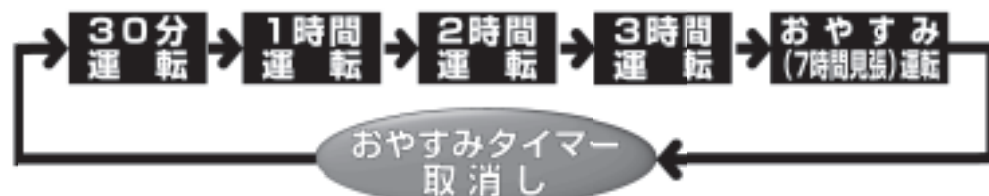
- 冷房等のエアコンの運転の場合は“風速”を就寝時に適した運転にし、指定した時間になると運転を停止するおやすみ専用の(おやすみ)運転です。1hモアタイマー運転の機能があります。
- 給気運転、排気運転、イオンサプライ空清運転の単独運転時は、指定した時間になると運転を停止する(おやすみ)運転です。

- (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時間見張り)運転の中から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、お部屋の湿度・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℃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、イオンサプライ空清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。

★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。

取消し (おやすみ) ボタンまたは 取消 ボタンを押す

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2℃上昇すると1時間運転します。
カラッと除湿・涼快	室温が2℃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) 予約中 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 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。

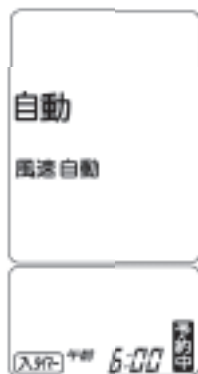


…おやすみタイマー運転をするには(つづき)

おやすみタイマー運転と **入タイ** 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、**入タイ** 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。**入タイ** 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、**入タイ** [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 **入タイ** を予約する



2 **おやすみ** ボタンを押す



- 2時間後の午前1:38に運転を停止し、午前6:00にほぼ設定室温になるように運転を開始します。
- おやすみタイマー運転の時間は**入タイ** 時刻前までの範囲で設定してください。



おやすみ給気運転をするには

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと) **104** ページ

- “おやすみ給気”を設定しておく、冷房・カラッと除湿・涼快運転の“おやすみタイマー運転”時 (**104** 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。)
- 給排気選択スイッチ (**104** ページ) で「給気運転禁止」、または「給気・排気運転禁止」を選択しているときは、“おやすみ給気”運転を設定しないでください。(運転/停止) をはじめとするリモコンの設定を受け付けなくなります。

1 **おやすみ給気** 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

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。
- 給気運転中は、V-LEDが動作し、V-LED光除菌フィルターにより室内へ吹き出す空気を清潔にします。このとき、フレッシュエアウィンドウ内に「V-LED光除菌おしらせ」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モアタイマー運転中および見張り中 (**104** 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。



取消し

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



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)

■ フロントパネル・上面グリル・上下風向板は丸洗いOK。清潔にお使いいただけます。

- フロントパネル(フロントパネルの外しかた②③ページ)・上面グリル(上面グリルの外しかた②③ページ)・上下風向板(上下風向板の外しかた②④ページ)は、取り外して丸洗いです。やわらかいスポンジのようなもので洗い、中性洗剤を使った場合はよく水洗いをしてください。
- 水気をよく拭き取ってください。表示部に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・上面グリル・上下風向板を洗わないでお手入れする場合は、本体・リモコンなどとともに、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。



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)

■ リモコンに **プレフィルタ** が点灯したら、プレフィルターのお掃除をおすすめします。電気代の節約にもなります。

■ リモコンの **プレフィルタ** 点灯は室内機で運転時間を計測して積算時間が200時間になった時点で点灯します。

1 フロントパネルを開け、プレフィルターを取り出す

- プレフィルターの汚れを確認してください。汚れていない場合は③に進んでください。



(フロントパネルの開閉のしかたは②④ページ)

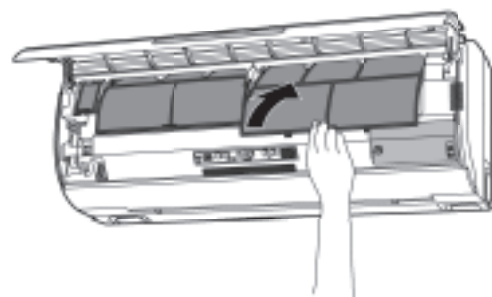
2 掃除機でホコリを吸い取る

- 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。
- 高帯電空清フィルターは使い捨てです。



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 リモコンを室内機に向けて **プレフィルタ** ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、リモコンの **プレフィルタ** が消灯します。
- “ピッ”という受信音がしたことを確認してください。

(受信がない場合は、室内機で計測した時間がリセットされないため、リモコンの **プレフィルタ** の点灯は消えますが、次の操作をしたときに、再び **プレフィルタ** が点灯します。)



上手な使い方

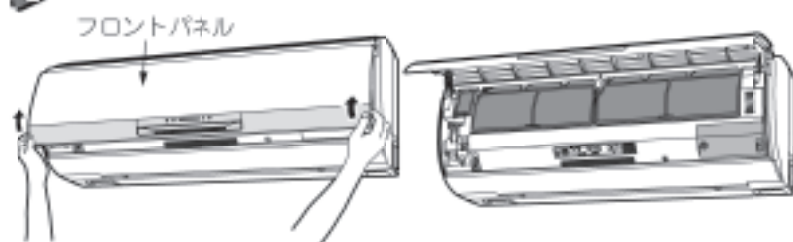
注意 ● プレフィルターを外したまま運転しない
熱交換器のすき間や機械にホコリが入り、熱交換器に臭いの成分が付着したり、故障の原因になります。

…お手入れ①(つづき)

- リモコンに^①②が点灯したら、給排気ダクトフィルター(給気用プレフィルター、給気用脱臭・集塵フィルター、V-LED光除菌フィルター)のお掃除をおすすめします。
- リモコンの^①②点灯は、室内機で給排気ファンの運転時間を計測して、積算時間が1000時間になった時点で点灯します。
- 環境条件や使用条件によって、汚れ具合は変わりますので、^①②が点灯していなくても、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。(フロントパネルの開閉のしかたは^①②ページ)

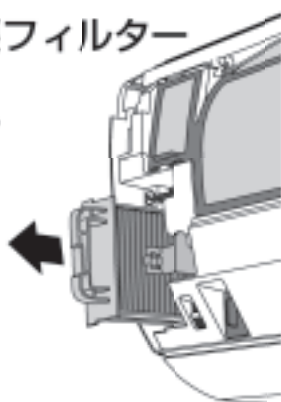
2 給気用プレフィルターを取り出す

- 上に持ち上げてから、手前に引き出してください。



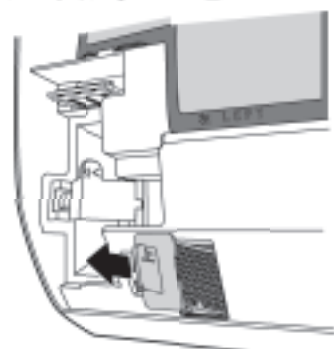
3 給気用脱臭・集塵フィルターを取り出す

- 給気用フィルターストッパーの左側を手前に引いて給気用フィルターストッパーの左側を外してください。
- 給気用脱臭・集塵フィルターの取っ手を持って手前へ引き抜いてください。



4 V-LED光除菌フィルターを取り出す

- 取っ手を持って手前へ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。
- 給気用脱臭・集塵フィルターとV-LED光除菌フィルターは、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。

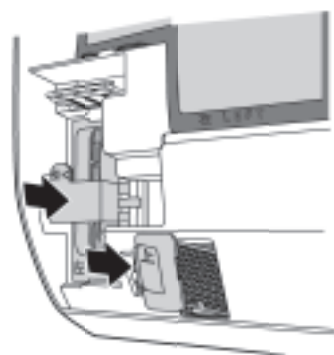
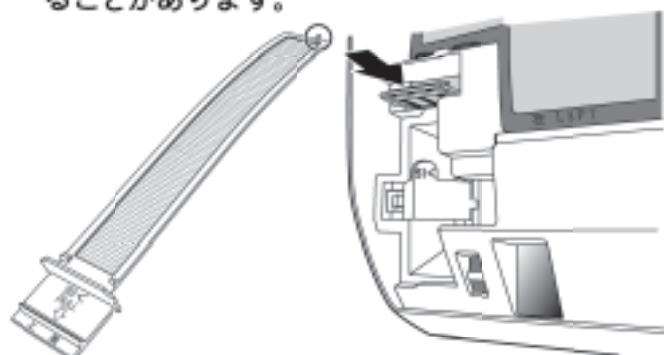
7 給気用プレフィルターを取り付ける

- 上面刻印のある方を上側にして「カチッ」と音がするまで押し込んで取り付けてください。
- 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。

8 給気用脱臭・集塵フィルターとV-LED光除菌フィルターを取り付ける

(取り付けかたは^①②ページ)

- 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。



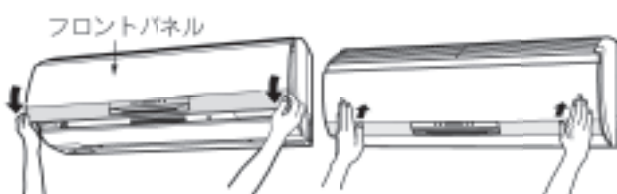
9 リモコンを室内機に向けて フィルター ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、リモコンの **フィルター** が消灯します。
- “ピッ”という受信音がしたことを確認してください。

（受信がない場合は、室内機で計測した時間がリセットされないため、リモコンの **フィルター** の点灯は消えますが、次の操作をしたときに、再び **フィルター** が点灯します。）



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、手前下方方向に引き下げます。
- フロントパネルの左右2ヵ所が「カチッ」という音がするまで押し付けます。

⚠ 注意

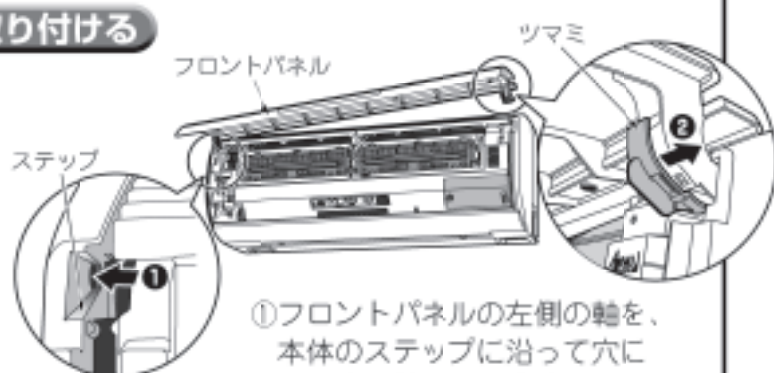
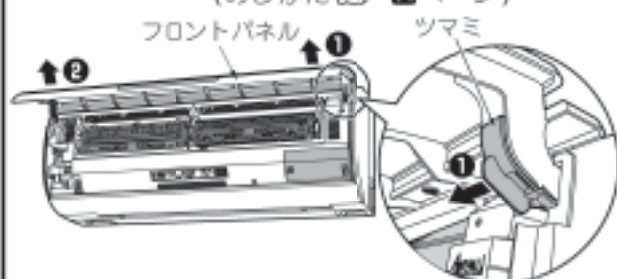
- ダクトフィルターを外したまま運転しない
室外のホコリや臭いが室内へ侵入したり、故障の原因になります。

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 **14** ページ）

取り付ける



- ① フロントパネルの右側のアームにあるツマミを内側にスライドさせ、軸を外します。
- ② フロントパネルを矢印の方向に移動させ、左側の軸を外し、手前に引いてください。

- ① フロントパネルの左側の軸を、本体の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アームにあるツマミを外側にスライドさせ、軸を本体の穴に差し込みます。
- 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。

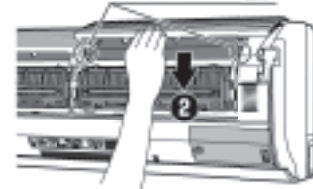
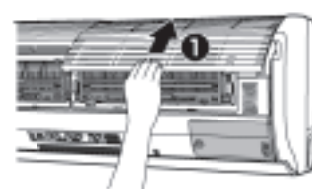
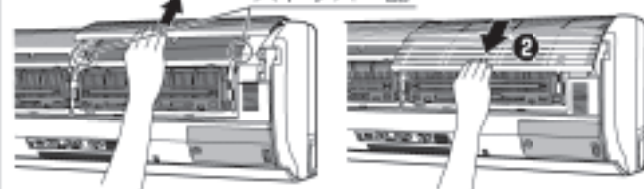
上面グリルの着脱のしかた（フロントパネルの開閉のしかた **14** ページ）

外す

① ストッパー部

取り付ける

② ストッパー部



- ① 上面グリルを押しながら上方に持ち上げ、ストッパーを外します。
- ② 手前に引き出します。（左・右とも）

- ① 上面グリルは「上」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、ストッパーに固定します。（上面グリルは左・右で形状が異なります。）

⚠ 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（**14** ページ）
- 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。
- 清掃時には手袋を着用する
手袋を着用しないと内部の部品に触れて、ケガをする原因となります。



お手入れ② (上下風向板・左右風向板・吹き出し口の)



注意

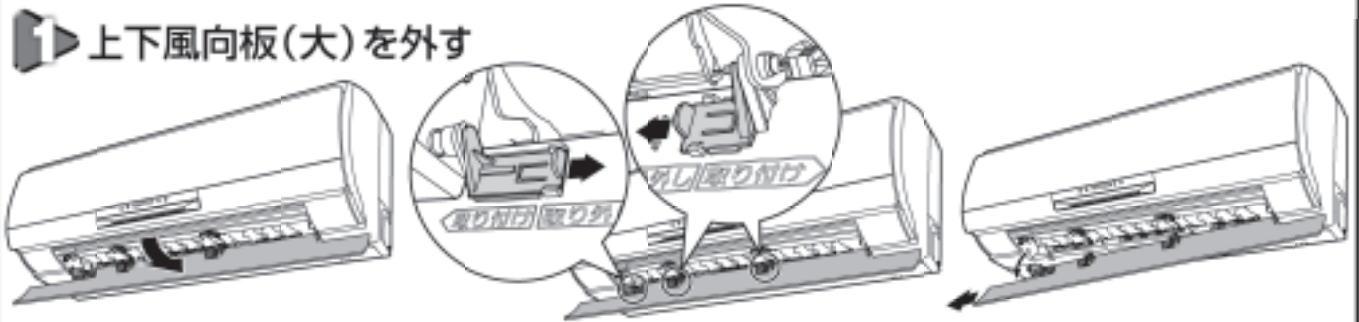
- お手入れの前には、リモコンで運転を停止にして、電源プラグを抜く
(またはブレーカーを"OFF"にする)
運転停止後、ファンが停止するまでに約10秒かかります。

■吹き出し口は、上下風向板を外し、左右風向板を引き出すことで内部の清掃ができます。

- 上下風向板・左右風向板は、工具を使わずに外すことができます。

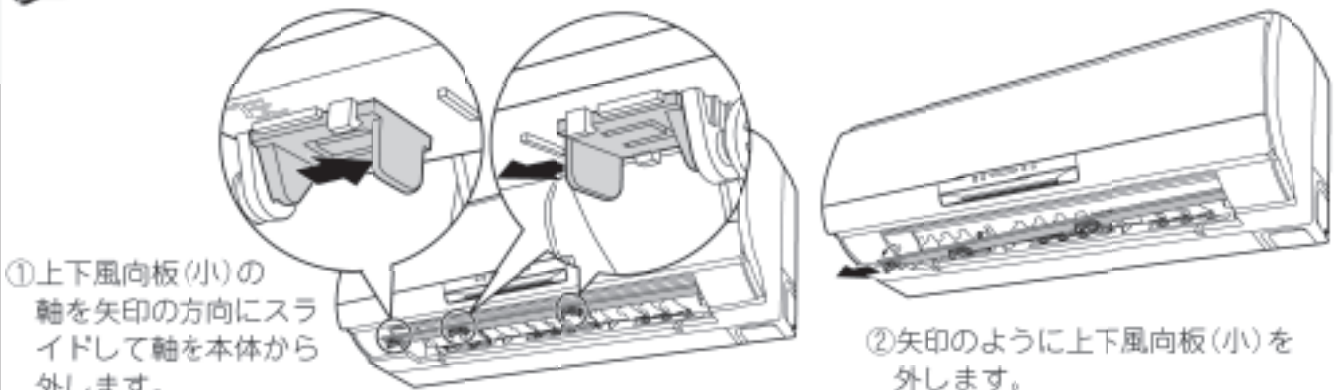
上下風向板・左右風向板の外しかた

1▶上下風向板(大)を外す



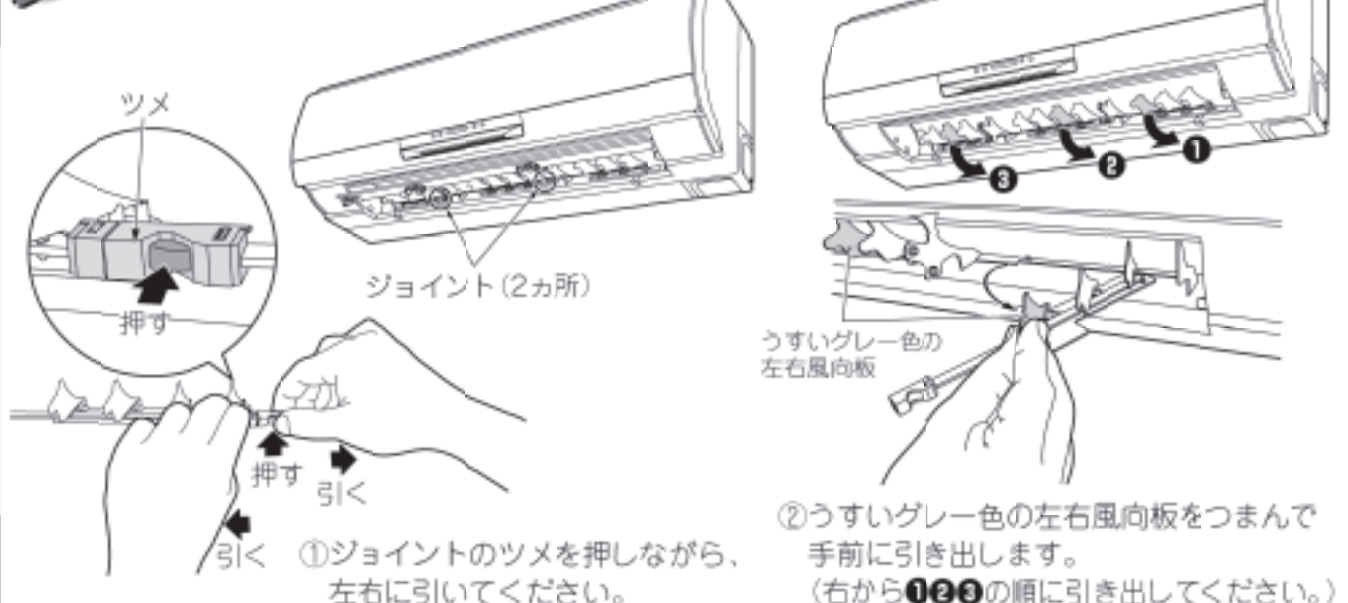
- ①上下風向板(大)を両手で手前に開けてください。
- ②上下風向板(大)の軸を矢印の方向にスライドして、軸を本体から外します。
- ③矢印のように上下風向板(大)を外します。

2▶上下風向板(小)を外す



- ①上下風向板(小)の軸を矢印の方向にスライドして軸を本体から外します。
- ②矢印のように上下風向板(小)を外します。

3▶左右風向板を引き出す



- ①ジョイントのツメを押しながら、左右に引いてください。

- ②うすいグレー色の左右風向板をつまんで手前に引き出します。
(右から①②③の順に引き出してください。)

上下風向板・左右風向板の取り付けかた

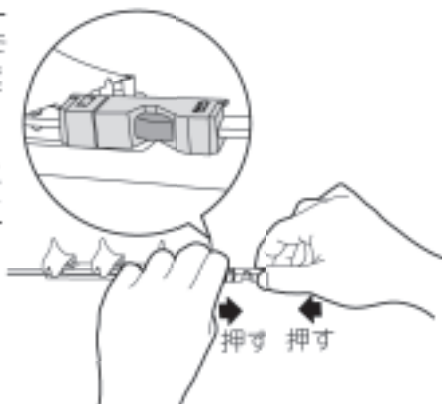
1▶ 左右風向板を取り付ける



①左右風向板のプレートのつまみ部を持って押し込んでください。
(左から①②③の順に押し込んでください。)

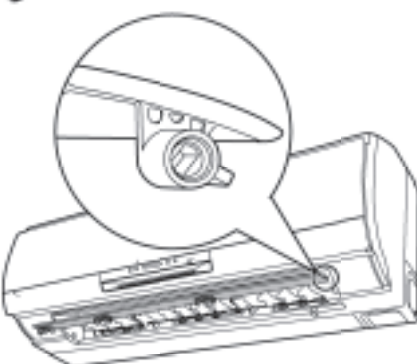


②さらにつまみ部を矢印方向に「カチッ」と音がするまで押し込んでください。

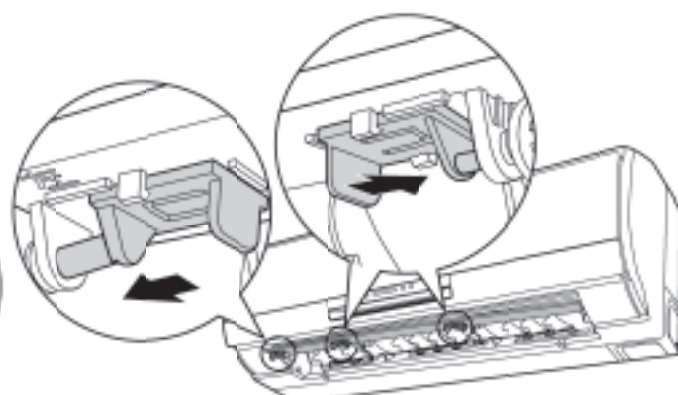
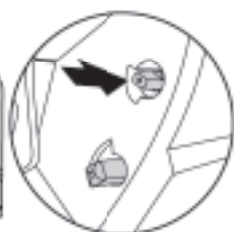


③ジョイント部を持ち、矢印方向に「カチッ」と音がするまで押し込んで連結させてください。

2▶ 上下風向板(小)を取り付ける

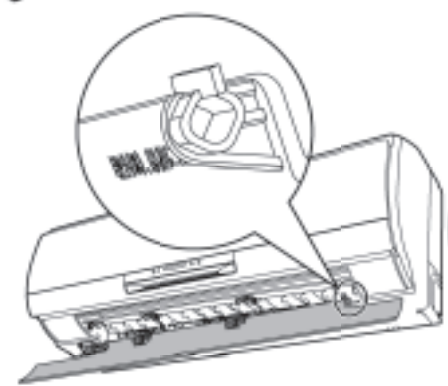


①本体にある軸(長方形)に上下風向板(小)の右側のキースlotsを矢印のように差し込みます。
このときレバーがある面を下向きにしてください。

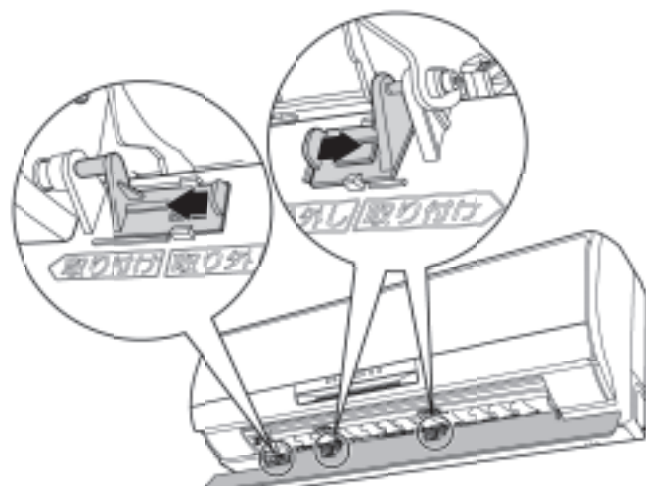


②上下風向板(小)の軸を矢印の方向にスライドして本体へ取り付けます。

3▶ 上下風向板(大)を取り付ける



①本体にある軸(正方形)に上下風向板(大)の右側の正方形の穴を矢印のように差し込みます。



②上下風向板(大)の軸を矢印の方向にスライドして本体へ取り付けます。

- 上下風向板を取り付けた後、エアコン運転をしたときに、室内機表示部の「タイマー」ランプが点滅(10回)した場合は、上下風向板が正しく取り付けられていません。もう一度、上下風向板を確実に取り付けてください。

…お手入れ②(つづき)

上下風向板・左右風向板を外してのお手入れのしかた

- ファンの清掃にはお掃除スティック(別売)またはやわらかい布をお使いください。
- 洗剤を使用するときには、必ず中性洗剤をお使いください。
(熱交換器の洗浄剤はご使用にならないでください。)
- 清掃した後は水気をよく拭き取ってください。水気が残っていると故障の原因になります。
- 上下風向板・左右風向板を外してのお手入れは、風の出方が弱くなったときや、シーズンに1回行うと効果的です。



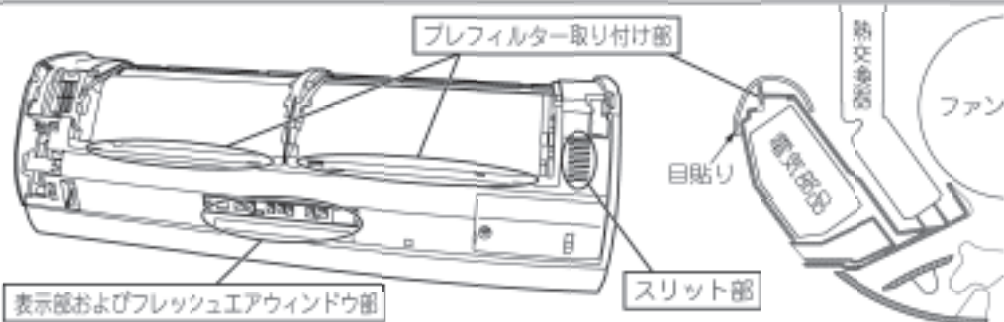
お掃除
スティック
(別売)



- ファンの清掃には別売の“お掃除スティック”またはやわらかい布を使用し、水に浸し、かたく絞ってから、ハネの汚れを落とします。

- その他の部分にはやわらかい布を水にひたし、かたく絞ってから拭いて汚れを落とします。

室内機の熱交換器を洗浄するときは



- エアコン内部洗浄剤で室内機の熱交換器を洗浄するときは、奥に電気部品などがありますので、左の場所をテープなどで目貼りをして洗浄液が入らないようにしてください。

- 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になります。
- ファンの清掃には掃除機を使用しない
硬い掃除機の柄が当たることで、ファンのハネが傷ついたり、欠けたりする原因になります。
- ファンに強い力をかけない
ファンに強い力をかけると、ファンのバランスがくずれ、騒音の原因になります。
- 清掃時には手袋を着用する
手袋を着用しないと内部の部品に触れて、ケガをする原因になります。
- 電気部品に洗浄液や水がかかると、感電や故障の原因になります。

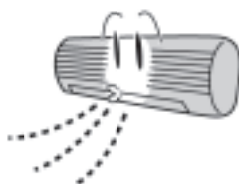
⚠ 注意

上手な使い方

■ 長期間(1ヵ月以上)使わないときは、次の手順でお手入れを。

1▶ 室内機の内部を乾かす

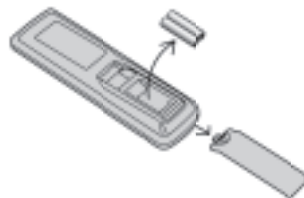
- 晴れた日に半日ほどイオンサプライ空気清浄(送風)運転をしてください。内部がぬれたままで長期間使わないとカビが発生しやすくなります。



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③ (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。
- ダクトフィルター(給気用プレフィルター・給気用脱臭・集塵フィルター・V-LED光除菌フィルター)のお手入れにア⑧ページ)をしても、フレッシュエアウィンドウからの臭いが気になるとき、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 パワフル運転を行ってください。
- 3 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℃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℃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℃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℃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。





運転のしくみと知っておいていただきたいこと

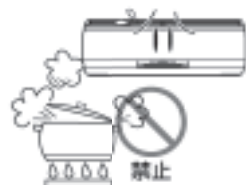
各部の名称と働き① (P.89ページ)

■ 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PAM及びインバーターの働きで、圧縮機の回転数を上げて能力の低下を防ぎますが、それでも暖まりの悪いときは、他の暖房器具との併用をおすすめします。
- エアコン暖房は、部屋全体を暖める暖房ですので、暖かく感じるまで少し時間がかかります。タイマーで早めに運転しておくことをおすすめします。(P.29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、いったん暖房運転は止まり、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。

リモコンの準備をしてください (P.123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。
- 月日・現在時刻を設定しないと自動運転のニューロ&ファジィ制御が正しく働かず、運転の種類や設定温度が適切に設定されません。
(自動運転のニューロ&ファジィ機能は、室温・外気温・月日の組み合わせから、よりよい運転モード)と設定室温を選択するので、月・日・現在時刻は必ず合わせてください。
- 月日・現在時刻を設定しないとタイマー予約運転(P.29ページ)やおやすみタイマー運転(P.29ページ)はできません。
- 月日や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。
- 月日は何れの年でも1年を365日としておりますので、うるう年の2月29日には3月1日と表示されます。その場合は、月日を2月29日に修正してください。(修正後翌日は自動的に3月1日となります。)

自動運転をするには (P.13ページ)

暖房	● 室温が約23℃以下のとき、暖房運転を行います。設定温度を約23℃前後とします。
カラッと除湿	● 室温が約22℃～26℃のとき、「カラッと除湿」運転を行います。設定温度は運転開始時の室温とします。「カラッと除湿」の「かいてき除湿」と同じ運転を行います。
冷房	● 室温が約27℃以上のとき、冷房運転を行います。設定温度を約27℃前後とします。

※運転の種類や設定温度は、室温・外気温・月日によって変わります。

※「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。

- 運転中に(風) ボタン(P.13ページ)を押すと、運転の種類をリモコンに表示します。

■ 風速(自動)について

暖房時	● 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	● 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”に切りかわります。
カラッと除湿・涼快時	● 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。

手動運転をするには (P.17ページ)

- 運転中に **電源** 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。(P.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	冷房	涼快
● 外気温-20℃以上、21℃以下 (-20℃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。)	● 外気温1℃以上 (室温1℃以下では 運転しません。)	● 外気温22℃以上	● 外気温25℃以上

カラッと除湿運転をするには (P.18ページ)

運転の種類	このようなとき	運転のしくみ
かいてき除濕	● シメシメするとき	● 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。 ● 湿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	● 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	● 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%除濕	● もう少し湿気を取りたいとき	● 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。 ● 湿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(かいてき除湿、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 **切外入** 予約 (P.20ページ) はできません。ただし、かいてき除湿、40%除湿運転は **電源** 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 **電源** 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、**電源** 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。(P.9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湿度・温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。(P.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「かいてき除湿」のパワフル運転をお使いください。

湿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。



■ 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
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

※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。

■ 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	12.0m ³ /h
排気風量	20.0m 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：0.56m ダクト形態：横引き背面出し、φ25給排気ホース使用 ダクト折り曲げ回数：1回 その他：虫除けカバー、雨除けフード付

※大気解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。

ツイン気流運転をするには (P.40ページ)

- 室内温度が約43℃以上のときは、給排気ファン保護のため、ツイン気流運転を行いません。
- 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(1秒点灯/10秒消灯)。

カビ見張り運転をするには (P.40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時間は、1回で2週間です。(P.42参照) 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%を超えても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。

…運転のしくみと知っておいていただきたいこと(つづき)

空気見張り運転をするには (☞ 40ページ)

- 空気の汚れとして、汚れセンサーが検知する汚れは、タバコの煙、スプレー(殺虫剤など)、アルコールなどです。
- 汚れセンサーは、冷暖房運転開始時などの急激な温度変化や、ドアの開閉などの急激な風量変化に反応することがあります。
- 空気見張り運転の設定時間は、1回で2週間です。(☞ 空気見張り 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。)
- 空気見張り運転設定後、5分間はお部屋の空気が汚れていても、排気運転は行いません。
- エアコン運転中に空気見張り運転を行う場合は、エアコン運転に加えて排気運転または給気運転を行います。
- 汚れを検知し、排気運転を開始すると、その後窓などを開けた場合でも最短20分間の排気運転を行い、その後、給気運転を行います。
- 室温・湿度・外気温によっては、給気・排気運転を行いません。(給気・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☞ 40ページ)

汚れセンサーの感度を変えたいとき



■ 7段階の感度を選べます。

1 運転停止中に **給気** ボタンを押す

(給気運転、排気運転のいずれかの運転をしてください。)
風速は“強”・“弱”のどちらでもかまいません。

2 室温ボタンで感度を選べます



- 1段階感度を上げると「+ !」と表示されます。
- 1段階感度を下げると「- !」と表示されます。
- 調整できる範囲は+3~-3までの7段階です。
- +3~-3までの表示は約10秒後に消灯します。

3 運転/停止 ボタンで運転を停止してください

エアコンクリーン運転をするには (☞ 40ページ)

- エアコンクリーンを設定しておくで、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ン運転を開始します。最初に冷房運転で室内熱交換器に付着したにおいの成分を洗い流し、続いて、除湿運転・暖房運転(排気運転を併用)・排気単独運転・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。
- 外気温が低い場合は、冷房運転、除湿運転を行わないことがあります。
- **入眠**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ン運転は行いません。
- 下記の条件で運転停止した場合は、エアコンクリーン運転は行いません。

(暖房運転、イオンサブライ空気清浄運転、快速ランドリー運転、けつろ抑制運転、**切欠**での運転停止、**おやすみ**による運転停止)

パワフル運転をするには (P.10ページ)

運転の種類	このようなときに	運転のしくみ
暖房	●もう少し暖まりがほしいというとき	●設定温度より2℃高めに設定し、強力暖房運転を行います。 ●1時間後、通常運転に戻ります。(「パワフル」も消灯します。)
カラッと除湿	●もう少し湿気を取りたいというとき	●湿度約40%を目標に、強力除湿運転を行います。
冷房	●もう少し冷風感がほしいというとき ●もう少し涼しさがほしいというとき	●設定温度より3℃低めに設定し、強力冷房運転を行います。
涼快	●もう少し湿気を取って、涼しさがほしいというとき	●湿度約40%を目標に、強力除湿運転を行います。
カラッと除湿	●もう少し湿気を取るスピードを早めたいというとき	●スピード除湿運転を行います。
		●洗濯物を乾かす働きを高めます。
		●結露を抑える働きを高めます。
		●スピード除湿運転を行います。

- 停止中に「パワフル」ボタンを押しても、パワフル運転の設定はできません。
- おやすみ運転中には、パワフル運転は設定できません。
- 暖房運転でパワフル運転を実施すると、運転後しばらくして一時的にパワフル運転を中断することがあります。
これは霜取り運転(室内機の「運転」ランプが点滅します。)を実施しているためです。
このときに室温が若干下がることがありますが、霜取り運転終了後にパワフル運転を再開します。
- パワフル運転を行うと、運転音が若干高くなる場合があります。

室内の温度・湿度、室外の温度を表示するには (P.10ページ)

- 表示される範囲は次の通りです。
室内温度: -10℃~39℃、湿度: 30%~90%、外気温: -30℃~39℃。
実際の温度・湿度がこの範囲を超える場合でも、この範囲内で表示されますが、故障ではありません。
- リモコンに表示される温度・湿度・外気温は目安です。また、停止中は表示されません。
- 暖房運転中に、室内機の「運転」ランプが点滅して、霜取り運転を行っているときは(P.9ページ)温度・湿度・外気温の表示が実際の温度・湿度・外気温と大きく異なることがあります。

タイマー予約運転をするには (P.10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。(P.9ページ)
- タイマー予約中にカラッと除湿(かいてき除湿)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(かいてき除湿)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。

…運転のしくみと知っておいていただきたいこと(つづき)

おやすみタイマー運転をするには (P.104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。
- おやすみタイマー設定時に、上下風向板・左右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、またはイオンサプライ空気清浄運転を組み合わせ設定したときは、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くします。 ●1hモアタイマー運転の設定温度を高くします。
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くします。

- 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。

おやすみ給気運転をするには (P.104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、イオンサプライ空気清浄運転の“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。
- 給気運転は“弱”運転となります。
- 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P.104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、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 28~30 ページ)



外出するとき、カビ見張り・空気見張り機能の有効利用を。

(カビ見張り運転 22 ページ、空気見張り運転 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、みがき粉などは、塗装面やプラスチック部品を傷めます。
- 40℃以上のお湯も使わないでください。フィルターが縮んだり、プラスチック部品が変形することがあります。



吸い込み口・吹き出し口はふさがらないで!

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

高帯電空清フィルターは、使い捨てです。
1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高帯電空清フィルター(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。
- マイナスイオンスティックは汚れを落とし、そのまま使用できます。



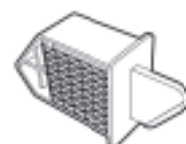
イオンサプライ空清ユニット
マイナスイオンスティック

給気用脱臭・集塵フィルター、V-LED光除菌フィルターは、
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。



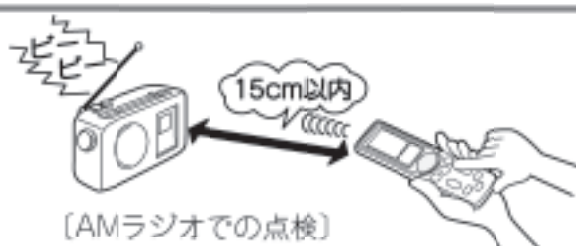
給気用脱臭・集塵
フィルター



V-LED光除菌
フィルター

リモコンの点検

- 新しい乾電池と交換しても動作が正常でない場合は、リモコンの点検をしてください。
(AMラジオの電源を入れた状態で、リモコンを操作したとき、信号音(ピーピー音)が入れば正常です。)



[AMラジオでの点検]



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。

送受信しない (リモコンの表示がうすい・表示がでない)	● リモコンが電池切れになっていませんか?	1118 ページ
	● 乾電池の正負が逆になっていませんか?	1118 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。)	—
	● 給排気選択スイッチで「給気運転禁止」または「給気・排気運転禁止」を選択しているときに、「おやすみ給気」「空気見張り」「常時排気」を設定していませんか?	921 2230 ページ
お手入れ後、運転しない	● 上下風向板が確実に取り付けられていますか? (上下風向板の軸が正しく取り付けられていないと、エアコンを運転したときに室内機表示部の「タイマー」ランプ点滅(10回)となります。)	88 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?	81 ページ
	● “設定室温”のセットは適正になっていますか?	1129 ページ
	● 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?	82 ページ
	● 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”になっていませんか?	11 ページ
室内機の風の出方が弱くなった 給気運転の風の出方が弱くなった	● ファンにホコリが付着していませんか? ● 給気用プレフィルターにホコリが付着していませんか?	88 ページ 88 ページ

■ これは故障ではありません。

暖房運転で「運転」ランプが点滅している	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」「ポコポコ」「プシュ」という音	冷凍液がパイプの中を流れる音と、流れの方向を切り換えるときの弁の音です。
「キシキシ」という音	温度変化でエアコン本体が膨張・収縮する音です。
「バサバサ」という音	運転開始時など、室内ファンの回転数が変わるためです。
「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音です。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。
運転音が変わる	室温の変化に応じて、運転パワーが変わるためです。
霧が出る	室内の空気がエアコンの冷気で急速に冷やされて霧になるためです。
室外機から湯気が立つ	霜取り運転で解けた水が蒸発するためです。
においがする	室内の空気に含まれているタバコ・化粧品・食品などいろいろなにおいがエアコンに付着し、これが吹き出すためです。
“停止”にしても「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、必要に応じて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17ページをご覧ください。

こんなときは、すぐ販売店へ。

- ブレーカーやヒューズがたびたび切れる。
- スwitch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、「カビ見張り」ランプが点滅している。ただし「タイマー」ランプが10回点滅している場合は、まず上記の「お手入れ後、運転しない」の項目をご確認してください。



(電源プラグを抜く前に、リモコンを室内機に向けて(1118) ボタンを押してから(1119) ボタンを押すとリモコンに数字が表示されます。この数字で故障原因がわかりますので、リモコンに表示された数字をご確認の上ご連絡ください。また、リモコンに数字が表示されない場合には、点滅回数でも故障原因がわかりますので、ランプの点滅回数をご確認の上ご連絡ください。)



保証とアフターサービス **必ずお読みください。**

保証書（別添）

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

保証期間

お買い上げの日から1年間です。
(ただし、冷凍サイクル部分は5年間です。)
なお、保証期間中でも有料になることがありますので保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

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

転居されるときは

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

ご不明な点や修理に関するご相談は

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

修理を依頼されるときは（出張修理）

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

■ ご連絡していただきたい内容

アフターサービスをお申し付けいただくときは、下のことをお知らせください。

品名	日立ルームエアコン
形式	RAS-E25SHN RAS-E28SHN RAS-E40S2HN
お買い上げ日	年 月 日
故障状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も併せてお知らせください。
お名前	
電話番号	() -
訪問希望日	

※形式は保証書にも記載されています。

■ 保証期間中は

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

■ 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

■ 修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料
などで構成されています。

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

部品代 修理に使用した部品代金です。その他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

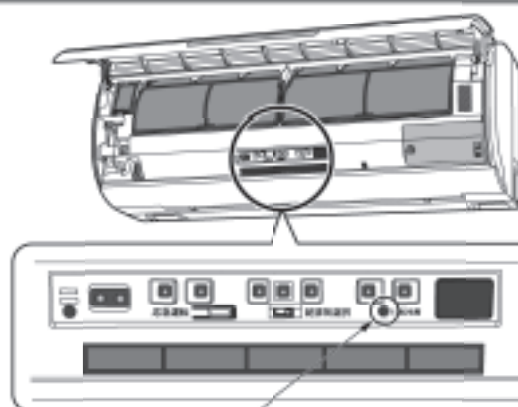
販売店に再据付工事(転居または別の部屋への接続)を依頼する場合は、据付工事の繁忙期に当たる夏期は工事が遅れぎみになりますので、できるだけ避けるようお願いいたします。また、据付工事は専門の技術が必要です。費用など詳しいことは、お買い求めの販売店にご相談ください。

強制冷房運転 (販売店で言う操作です。)

■ 室内機の強制冷房スイッチを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。

- 強制冷房スイッチでの作業が終了したら、必ずスイッチを3秒以上押し続けるか、リモコンで強制冷房運転を止めてください。

⚠ 注意 サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない



強制冷房スイッチ

(3秒以上押し続けると強制冷房運転を開始します。止める時は、もう一度3秒以上押し続けるか、リモコンで運転を停止してください。)



据え付けについて

警告

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

■ 据付場所

- 室内機およびリモコンは、テレビやラジオ、ラジオのアンテナから1m以上離してください。

1m以上あっても受信感度の弱い場合は、雑音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、油煙の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お買い上げの販売店とよく相談してください。

注意

- 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ついた回路をお使いください。

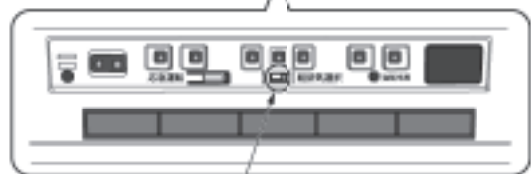
■ アースについて

警告

- 万一漏電したときの感電防止のために、アース(接地)を確実に行う アース工事は「電気設備に関する技術基準」に従って行ってください。アース(接地)を行うと、感電防止のほかに製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ、ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- 次のような場所にアース線を接続しない
 - ①水道管
 - ②ガス管…爆発のおそれがあります。
 - ③電話線のアースや避雷針…落雷のとき大きな電流が流れ危険です。
- 漏電しゃ断器を設置する 据付場所によっては、D種接地工事のほかにさらに漏電しゃ断器を設置することが法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。

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、「給気運転禁止」、または「給気・排気運転禁止」を選択してください。



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

「給気・排気運転禁止」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。

「給気運転禁止」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は制限があります。(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。

注意

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。



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いませんか？

警告 据付台が極端に錆びている、あるいは室外機が傾いたりしていないかを確認する
室外機が倒れたり、落下したりして、けがなどの原因になります。

点検整備

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

注意

通常のお手入れと別に点検整備を行う

室内機の内部にゴミやホコリがたまって、除湿水の排水経路を詰まらせ室内機から水たれを発生させることがあります。

● 通常のお手入れと別に、点検整備をおすすめします。



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。

- 室内機の熱交換器の洗浄には、指定された洗浄剤（SP-SSP1）をお使いください。熱交換器を洗浄したり掃除機で清掃する際には、熱交換器のフィンで手などにケガをしないように手袋を必ず着用してください。また、指定以外の市販の洗浄剤は絶対に使用しないでください。
- 点検整備は、お買い求めの販売店にご相談ください。

積雪について

- 室外機の吸い込み口や吹き出し口が雪でふさがれますと、暖まりにくくなったり故障の原因になります。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。
- 室外機の吹き出し口からの冷・湿風や騒音が、隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外機の吹き出し口付近に物を置きますと、機能低下や騒音増大のもとになりますので、障害物は置かないでください。
- エアコンを使用中に異常な音にお気づきの場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。



お客様ご相談窓口／仕様

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

商品情報やお取り扱いに
ついてのご相談は

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

一般ご相談窓口

家電品についてのご意見やご要望は各地区の お客様相談センターへ

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

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

仕様

形名	室内機	室外機	室内機	室外機	室内機	室外機	
	RAS-E25SHN	RAC-E25SHN	RAS-E28SHN	RAC-E28SHN	RAS-E40S2HN	RACE40S2HN	
電源 (V)	単相100			単相200			
定格周波数 (Hz)	50・60共用						
冷房能力 (kW)	2.5		2.8		4.0		
中間冷房能力 (kW)	1.3		1.3		1.9		
冷房面積の目安 (㎡)	跡アパ-ト南向き洋室	17		19		28	
	木造南向き和室	11		13		18	
暖房標準能力 (kW)	3.2		3.6		6.0		
中間暖房標準能力 (kW)	1.5		1.9		2.9		
暖房面積の目安 (㎡)	跡アパ-ト南向き洋室	15		16		27	
	木造南向き和室	12		13		22	
運転電流 (A)	冷房	4.4		4.8		4.8	
	暖房	5.5		6.1		6.2	
消費電力 (kW)	冷房	0.405		0.455		0.925	
	中間冷房	0.175		0.175		0.285	
	暖房標準	0.510		0.570		1.230	
	中間暖房標準	0.205		0.255		0.445	
運転音 (dB)	冷房	44	45	45	45	46	49
	暖房	46	45	46	45	47	50
外形寸法 (mm) (高さ×幅×奥行)	298×840×243	570×750×288	298×840×248	570×750×288	298×840×248	600×792×299	
製品質量 (kg)	12	35	12	36	12	42	

- この仕様表は、JIS(日本工業規格)にもとづいた数値です。
- RAS-E25SHN形、RAS-E28SHN形の運転停止中の消費電力は、0.8Wです。(プレーカーOFF時は0W)
- RAS-E40S2HN形の運転停止中の消費電力は、1.0Wです。(プレーカーOFF時は0W)
- 別売部品のネットワークルームエアコン用通信モジュール(SP-HN1)をご使用の場合の運転停止中の消費電力は、約2.0Wです。(プレーカーOFF時は0Wです。)



付属部品・別売部品について

主な付属部品

部品名	員数	備考
リモコン	1	型式：RAR-2X1
リモコン取付具	1	
リモコン取付具固定ねじ	2	
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。
高帯電空清フィルター	1	約1年ご使用になれます。
給気用脱臭・集塵フィルター	1	約3年ご使用になれます。
V-LED光除菌フィルター	1	約3年ご使用になれます。

主な別売部品

部品名	型式	備考	希望小売価格
日立通信アダプタセット (通信アダプタとリモコンのセットです。) 	HN-TR01	<ul style="list-style-type: none"> 通信アダプタは、ネットワーク機器の情報取得や制御を行います。 リモコンは、家庭内のネットワーク機器を通信アダプタを経由してリモートで操作できます。 	オープン価格
ネットワーク ルームエアコン用 通信モジュール 	SP-HN1	ルームエアコンの室内機に接続し、日立通信アダプタとの間で無線通信を行います。	15,000円 <small>税別</small>
エアコン 内部洗浄剤 	SP-SSP1	室内機の熱交換器のみの簡易的な洗浄をするのに便利です。	1,500円 <small>税別</small>
お掃除 スティック 	サービスパーツ RAS-2810NX 073	ファンの羽根をお掃除するのに便利です。(2本入り)	300円 <small>税別</small>
かんたん リモコン 	SP-RC1	ふだんよく使うボタンだけを集めたシンプルで使いやすいリモコンです。	4,000円 <small>税別</small>

●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。

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。

ホースアダプタ 青色・緑色部品		ホースクランプ	
虫除けカバー		雨除けフード	
給排気ホース		給排気ホース用 断熱材	下のいずれかが付属されています。

別売フィルターの交換チェックメモ

部 品 名	● 高帯電空清フィルター	● 給気用脱臭・集塵フィルター	
型 式	SP-VCF6	SP-KDF1	
希望小売価格	1,500円 <small>税別</small>	2,500円 <small>税別</small>	
交 換 日	1セットで約1年ご使用になれます。		1セットで約3年ご使用になれます。
	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日

- 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。

愛情点検



● 長年ご使用のエアコンの点検をぜひ！

このようなお知らせは
ありませんか？

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

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

廃棄時にご注意願います。

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

お客様メモ

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



お買い上げ日	年 月 日	形名	
購入店名	電話 ()		

日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

電話 (03) 3502-2111

RAS-E25SHN
RAS-E28SHN
RAS-E40S2HN

RAS-E25SHN
RAS-E28SHN
RAS-E40S2HN

HITACHI

日立ネットワークルームエアコン据付説明書

- 据付工事前にお読みになり正しく据え付けてください。
- お客さまに操作方法を取扱説明書でよく説明してください。

別売の日立ネットワークルームエアコン用通信モジュール (SP-HN1) を据え付ける場合は、日立ネットワークルームエアコン用通信モジュール付属の据付説明書にしたがってください。

室内機

室外機

RAS-E25SHN形+RAC-E25SHN形
RAS-E28SHN形+RAC-E28SHN形

据付工事に必要な工具 (●印はR410A専用工具)

- ⊕ドライバー ●巻き尺 ●ナイフ ●ペンチ
- パイプカッター ●六角棒スパナ(呼4) ●Pカッター
- 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




据付情報


- 給排気ホースが新しく追加になりました。
- Fケーブルが3芯になりました。
- HAシステムへ接続するには、機種専用別売のHA接続コードが必要です。(部品番号RAS-2810RX100)

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。

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

 このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

 このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

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

警告

- 据付工事は、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼する
ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電、火災などの原因になります。
- 据付工事は、この据付説明書に従って確実に行う
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。
- 室内外機間の配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの
外力が伝わらないように確実に固定する
接続や固定が不完全な場合は、発熱や火災などの原因になります。
- 設置工事部品は、必ず付属部品及び指定の部品(別売部品等)を使用する
当社指定部品を使用しないと、室内外機の落下、水漏れ、感電・火災および運転音や振
動が大きくなる原因になります。
- エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(R410A)以外の空気などを
混入させない
空気などが混入すると、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂やけがなどの原因にな
ります。
- 配管・フレアナットは、必ずR410A指定のものを使用する
破裂やけがなどの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気を行う
冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する
冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に
触れると、有毒ガスが発生する原因になります。
- アース(接地)を確実に行う
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。



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。
- フレアナットはトルクレンチを
使用し、指定のトルクで締め付
けること
フレアナットを締め付け過ぎる
と、長期経過後フレアナットが
割れて冷媒漏れの原因になります。



据付場所の選定

(下記の点に注意し、お客さまの同意を得て据え付けてください。)

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↔印の間隔をあけられるところ
- ドレン排水が容易にでき、室外機と配管接続ができること
- 室内機およびリモコンはテレビやラジオから1m以上離す
画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

室外機



警告

●室外機の重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところに据え付ける



注意

- 雨や直射日光があたりにくい風通しのよいところ
- 吹き出した風が直接動物や植物にあたらないところ
- 本体の上、左、右、前、後に下図の↔印の間隔をあげられ、2面以上開放できること
- 吹き出した風や騒音がご近所のめいわくにならないところ
- 可燃性ガスの漏れる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も問題のないところ
- 室外機およびFケーブルはテレビ、ラジオ、インターホン、電話などのアンテナ線や信号線、電源コードなどから1m以上離す
ノイズで影響をおよぼす場合があります。

番号	付属部品	員数
①	据付板	1
②	据付板固定ねじ	5
③	リモコン取付具	1
④	乾電池(単4)	2
⑤	リモコン取付具固定ねじ	2
⑥	配管押さえ	1
⑦	リモコン	1
⑧	アースねじ(室内用)	1
⑨	高帯電空清フィルター	1
⑩	給気用脱臭・集塵フィルター	1
⑪	V-LED光除菌フィルター	1
⑫	ブッシュ	2
⑬	ドレンパイプ	1
⑭	ホース用断熱材 (機種によってどちらかが付属しています。) もしくは	4 2
⑮	虫除けカバー(φ25用)	1
⑯	虫除けカバー(φ20用)	1

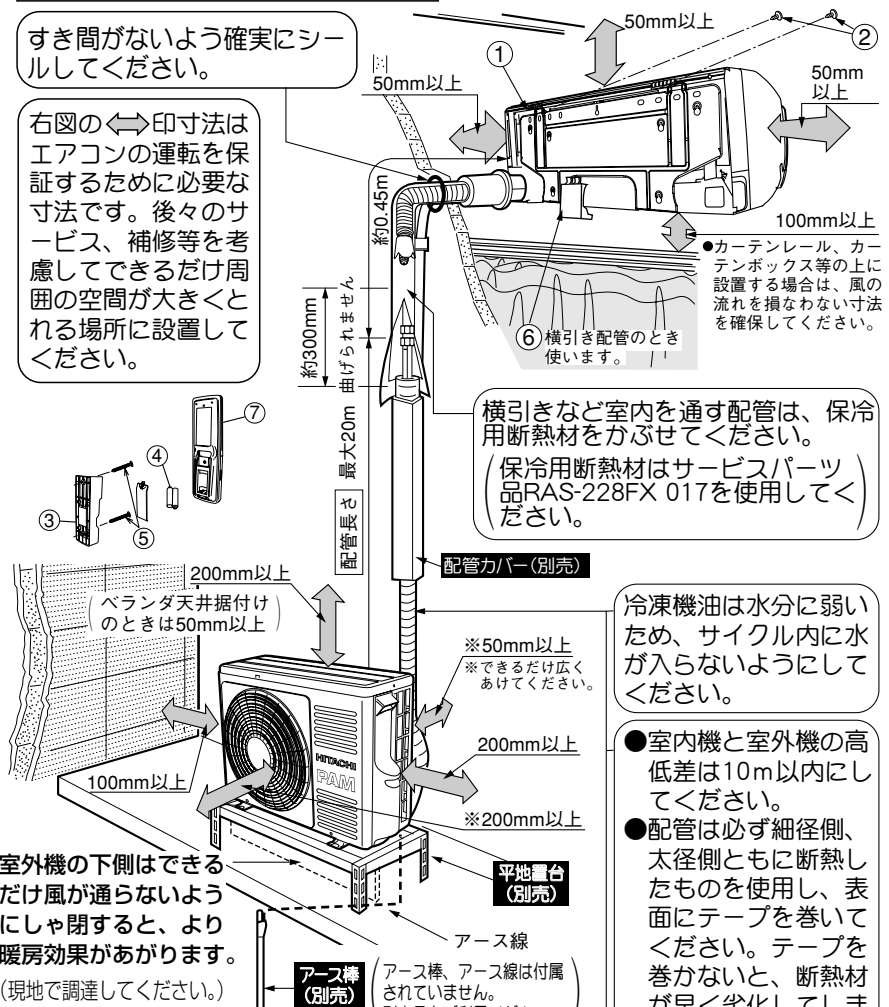
番号	付属部品	員数
⑰	雨除けフード(φ25用)	1
⑱	雨除けフード(φ20用)	1
⑲	ホースクランプ	1
⑳	右下引き用ホースアダプタ(青)	1
㉑	右横引き用ホースアダプタ(青)	1
㉒	左引き用ホースアダプタ(青)	1
㉓	横引き背面出し用ホースアダプタ(緑)	1
㉔	左下引き用ホースアダプタ(緑)	1
㉕	左横引き用ホースアダプタ(緑)	1
㉖	左中引き用ホースアダプタ(緑)	1
㉗	給排気ホース(A)(φ25×560)	1
㉘	給排気ホース(B)(φ20×560)	1
㉙	給排気ホース(C)(φ20×1440)	1

※⑫⑬は室外機に同梱。
※⑭～⑲は給排気用工事に伴う部品です。
※⑳～㉙は部品本体に名称が刻印されています。

室内・室外機据付図(平地置台設置例)

すき間がないよう確実にシールしてください。

右図の↔印寸法はエアコンの運転を保証するために必要な寸法です。後々のサービス、補修等を考慮してできるだけ周囲の空間が大きくとれる場所に設置してください。



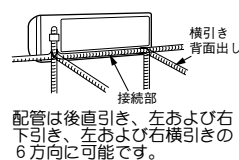
室外機の下側はできるだけ風が通らないようにしゃ閉すると、より暖房効果があがります。(現地で調達してください。)

別売部品

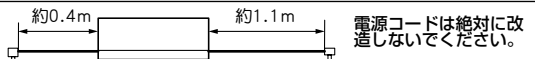
番号	部品名	員数
①	給排気延長ホース SP-EH-1 (φ20×1440)	1
②	給排気延長ホース SP-EH-2 (φ25×3000)	1
③	給排気用出口カバー HC-DS-4 (色調がアイボリー(C)、ブラック(B)、グレー(H)、ブロンズ(G)があります)	1

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

配管引出し方向



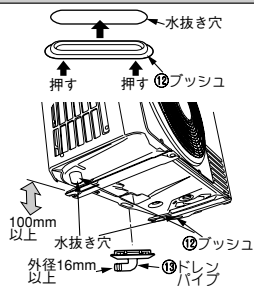
電源コードの長さ



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（2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、排水が悪くなる場合があります。このような地域では、ブッシュ、ドレンパイプは取り付けしないでください。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「ホースアダプタ」の取付作業を行ってください。

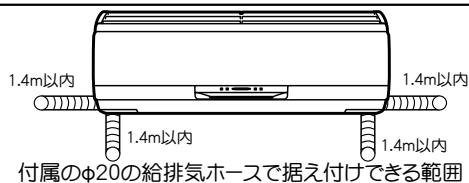
給気・排気運転ができない据え付けについて（必ずお客様の同意を得た上で実施してください）

- 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
後直引きもしくは壁穴がφ70mm以上のときの横引き背面出しの場合のみ
- φ20の給排気ホース
左右の横引き・下引きとも1.4m以内



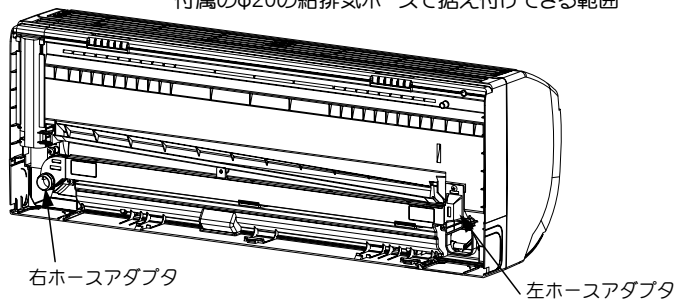
付属のφ20の給排気ホースで据え付けできる範囲

1 ホースアダプタの選択

本機種は7種類のホースアダプタが同梱されています。配管の引き出し方向に応じて付け替えてください。

使用しなかったホースアダプタについて

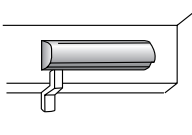
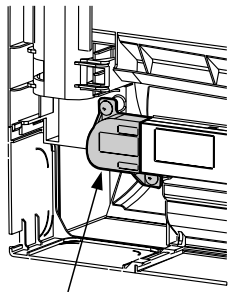
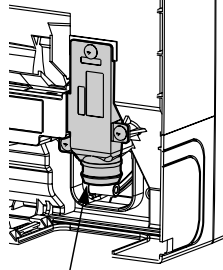
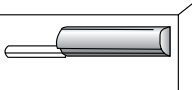
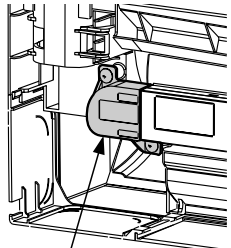
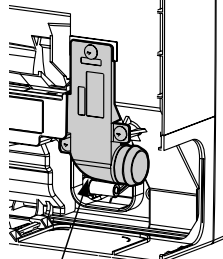
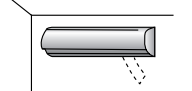
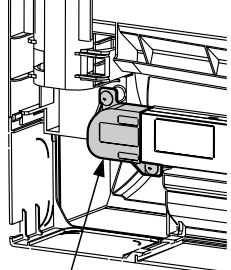
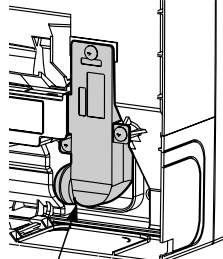
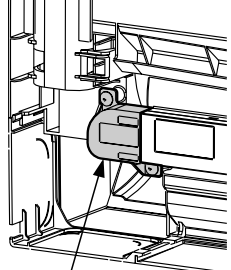
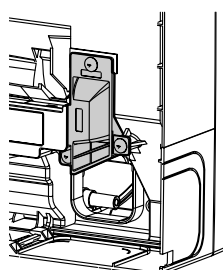
移設の際に必要な場合がありますので、この据付説明書、取扱説明書とともにお客様が保管頂くように依頼してください。



右ホースアダプタ

左ホースアダプタ

据付状態	右ホースアダプタ(青) (ねじ2本で固定)	左ホースアダプタ(緑) (ねじ3本で固定)	据付状態	右ホースアダプタ(青) (ねじ2本で固定)	左ホースアダプタ(緑) (ねじ3本で固定)
後直引き 	 出荷状態のまま	 出荷状態のまま	右横引き 	 ②右横引き用 ホースアダプタ	 出荷状態のまま
右下引き 	 ②右下引き用 ホースアダプタ	 出荷状態のまま	横引き背面出し 	 ②左引き用 ホースアダプタ	 ③横引き背面出し用 ホースアダプタ

据付状態	右ホースアダプタ(青) (ねじ2本で固定)	左ホースアダプタ(緑) (ねじ3本で固定)
左下引き 	 ②左引き用 ホースアダプタ	 ④左下引き用 ホースアダプタ
左横引き 	 ②左引き用 ホースアダプタ	 ④左横引き用 ホースアダプタ
後直引き時に既設の配管穴がずれているとき 	 ②左引き用 ホースアダプタ	 ④左中引き用 ホースアダプタ
給気・排気運転を使用しないとき 給排気選択スイッチを 給気・排気運転禁止 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)	 ②左引き用 ホースアダプタ	 出荷状態のまま

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

ホースの長さの目安 = ホースアダプタから壁穴中心までの距離 + 壁の厚さ + 230mm以上
室外での引き回し方によって変わります

- 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-2)」が必要です。その場合、給排気ホース(A)は使用しません。
- φ20の給排気ホース
 - ・同梱の給排気ホース(B)と(C)を組み合わせることで、2mまで延長できます。
 - ・それ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-1)」が必要です。

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。

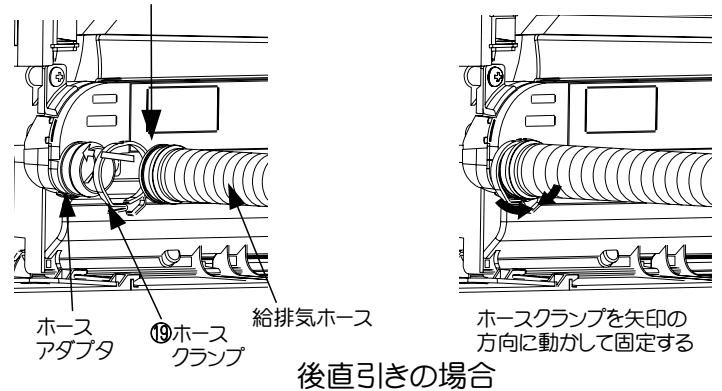
3 給排気ホースの接続と固定

給排気ホースには方向性があるので注意してください。

- ホースアダプタへは、メス側を差し込んでください。
- ホースアダプタに給排気ホースのメス側を突き当たるまで差し込み、ホースクランプで固定します。ホースクランプの結束部は下向きにします。
- φ20の給排気ホースを組み合わせる時は、一方のメス側に他方のオス側を差し込んでください。
- ホースとホースの接続部は奥まで確実に差し込み、ビニールテープでシールしてください。



ホースクランプでこのへこんでいる部分を固定する



後直引きの場合

- 据付終了後、ホースクランプが外れていないことを確認してください。

2 給排気ホースの長さの調節

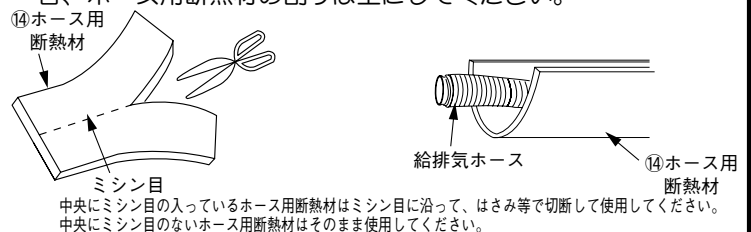
本機種は3本のホースが同梱されています。後直引きや本体の補助冷媒配管で壁穴を貫通できる場合、又は壁穴をφ70mm以上とすることができる場合はφ25の給排気ホース(A)を使用してください。上記以外の場合はφ20の給排気ホース(B)、(C)の使用を据付性の観点からおすすめします。(ただし、この場合であっても壁穴にφ25の給排気ホースが通ればφ25の給排気ホースを使用しても問題ありません。)

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。

4 給排気ホースの断熱

- 給排気ホースの室内を通ず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。



中央にミシン目の入っているホース用断熱材はミシン目に沿って、はさみ等で切断して使用してください。中央にミシン目のないホース用断熱材はそのまま使用してください。

注意

- 室内を通ず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

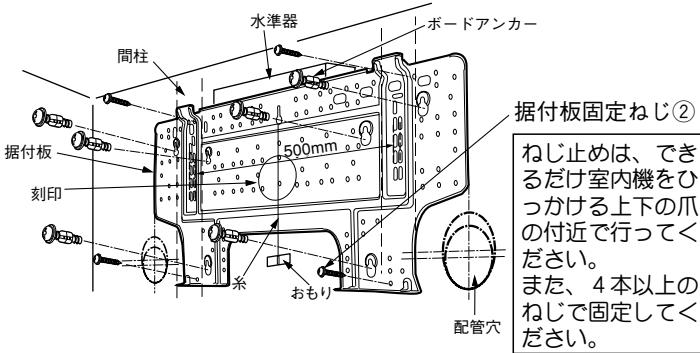
1 据付板の取り付け・壁穴あけ・保護パイプの取り付け

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。

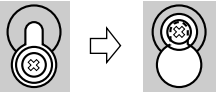
壁に直付する場合

- 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。

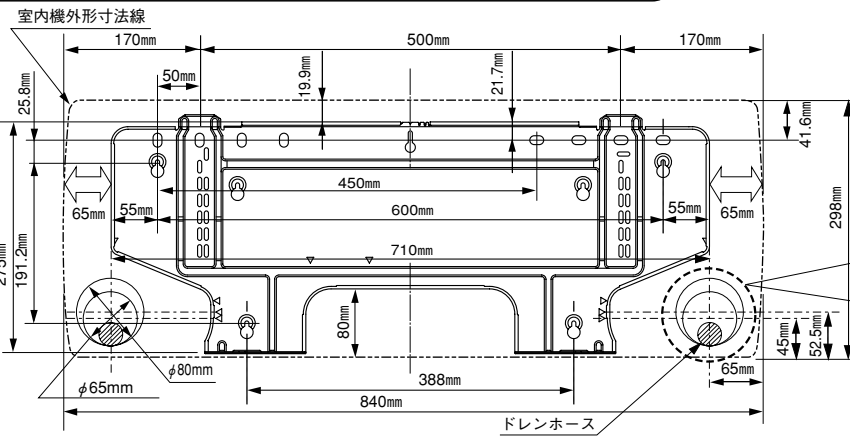


ねじ止めは、できるだけ室内機をひっかける上下の爪の付近で行ってください。また、4本以上のねじで固定してください。

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。



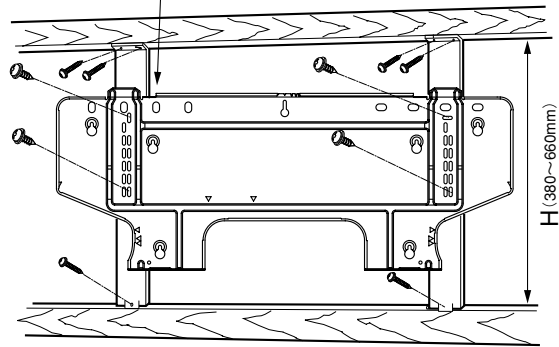
回り縁と鴨居に据え付ける場合

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

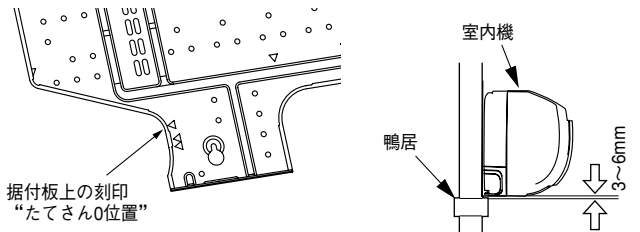
たてさんは別売です
(形名: SP-BT-2)

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。

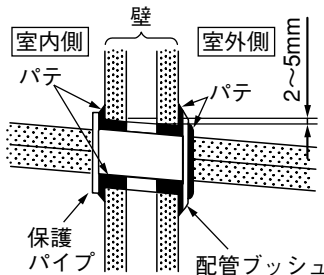


壁穴あけおよび保護パイプの取り付け

①φ65~φ80mm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くために、できるだけ大きな穴をあ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。

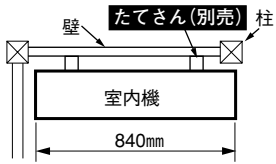
③雨水や外気の侵入等がないようパテで完全にシールし、配管ブッシュを付けます。



警告

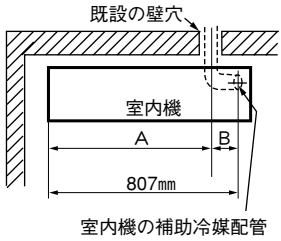
- 保護パイプ(市販品)は必ず使用する。接続ケーブルが壁の中のメタルラシに接触したり、壁が中空の場合、ねずみにかじられたりして感電や火災の原因となります。
- パテで完全にシールする。壁内や室外の高湿空気が室内に侵入し、露たれの原因になります。また壁内や室外の臭いが室内に侵入する原因となります。

3尺柱間に据え付ける場合



- 3尺柱間など柱が壁面より出っ張っている部分は、別売の3尺柱間用たてさん(形名: SP-BT-3)またはよこさん(形名: SP-BY-1)を使用してください。

既設の穴を利用して据え付ける場合



- 既設の壁穴を利用して据え付ける場合で、しかも、左側に壁などがあり、室内機を移動できないときは、室内機の補助冷媒配管を図のように整形してください。
B寸法=(807-A)mm
- 配管の整形は配管を潰さないように、慎重に行ってください。
- 給排気ホースの取り付けはP.4の後直引き時に既設の配管穴がずれているときを参照してください。

2 室内機の据え付け

1 据え付けの準備

フロントパネルの取り外し

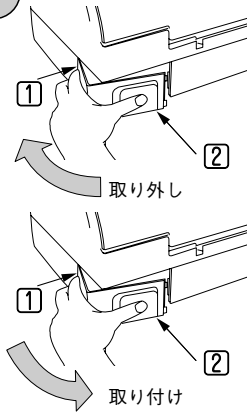
- P.13のフロントパネルの着脱のしかたを参照して取り外します。
- フロントパネルの着脱は、必ず両手で行ってください。

上面グリルの取り外し

- P.13の上面グリルの着脱のしかたを参照して取り外します。

下カバーの取り外し

- 下カバーは②部を押しつつ①部を支点として回転させて取り外します。
- 取り付けは①部を先に取り付け、①部を支点として回転させて②部を取り付けます。

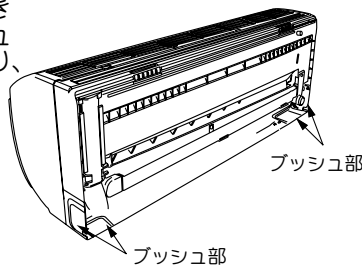


Fケーブルの接続

- P.10のFケーブルの接続を参照して接続します。

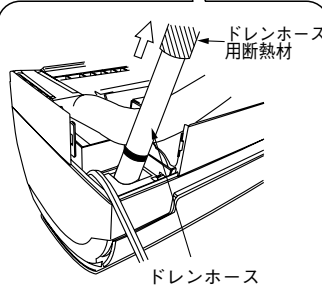
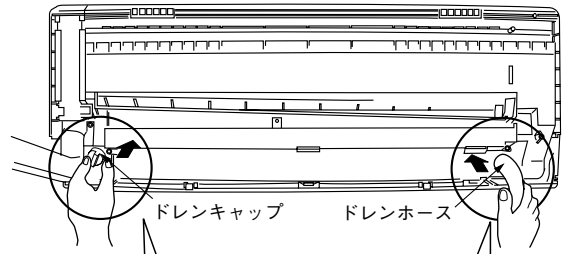
下カバーブッシュ部の切断 (横引き、下引きの場合)

- 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。
- 給排気ホースを取り付ける場合は外側の溝を、取り付けない場合は内側の溝を使用します。

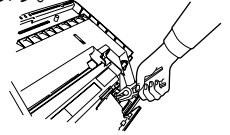


ドレンホースの付け替え (横引きの場合)

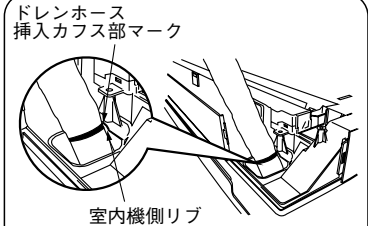
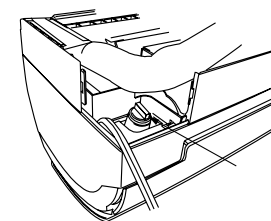
- 横引き配管時はドレンホースとドレンキャップを右上図のように付け替えてください。
- 付け替えは下カバーを外して行います。
- ドレンホースの横引き配管は行わないでください。



- 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。



- ① ドレンホースはドレンホース用断熱材をずらしてから抜きます。

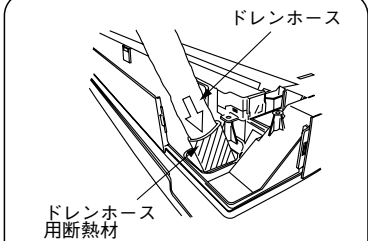


- ② ドレンホースカフ部マークが室内機側リブと一致するまで確実に押し込んでください。

- ② ドレンキャップを突き当たるまで確実に挿入してください。

⚠ 注意

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

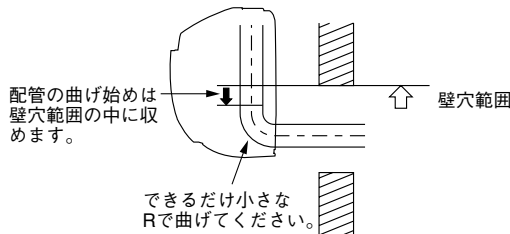


- ③ ドレンホースを押し込んだ後、ドレンホース用断熱材を突き当たるまで確実に押し込んでください。

配管と給排気ホースの準備

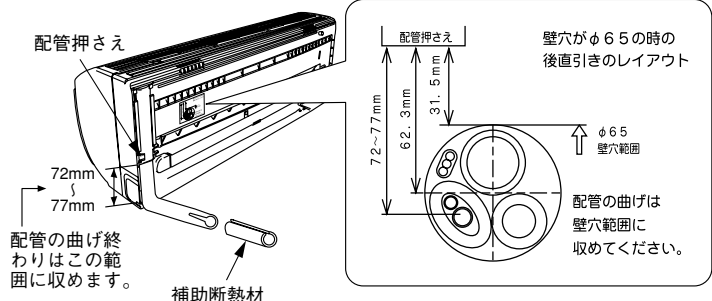
後直引きの場合

- ① 配管の断熱材に付いている補助断熱材を取り外します。(配管を接続後、使用しますので保管してください。)
- ② 背面の刻印を参照し、壁穴範囲内で配管を整形します。

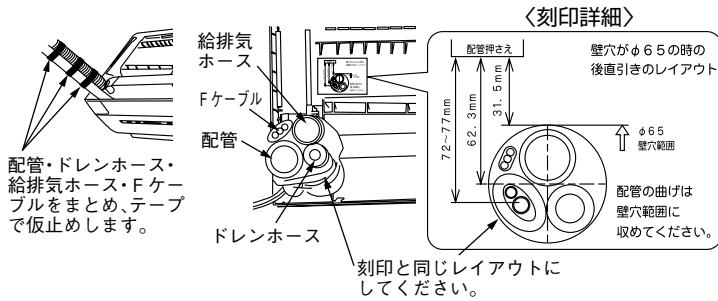


冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出ていたり、曲げRが大きいと、室内機が壁から浮き上がり、仕上がりが悪くなる原因となります。

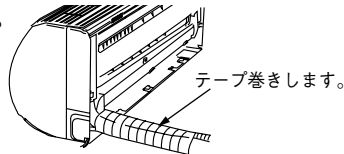
<刻印詳細>



- ③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)
- ④背面の刻印を参照し、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。



- ⑤壁穴貫通部をテープ巻きします。

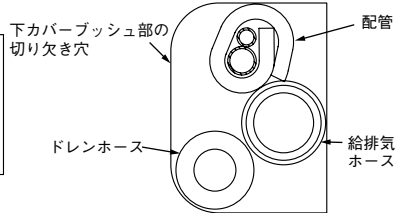


- 既設の壁穴がずれている場合、室内機の背面を通す部分の給排気ホースはホース用断熱材で割りを上にして覆い、隙間のないようにテープ巻きします。

右横引き・右下引きの場合

- ①配管の断熱材に付いている補助断熱材を取り外します。
(配管を接続後使用しますので保管してください)
- ②配管を整形します。

右横引きの場合、配管の下を給排気ホースが通るので、配管は右図のように下カバーブッシュ部の切り欠き穴の上端となるように曲げてください。

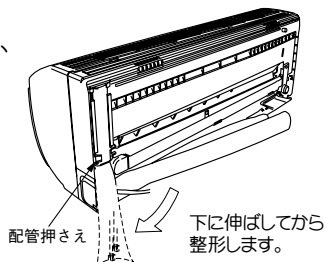


右横引きのレイアウト

- ③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)
- ④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。

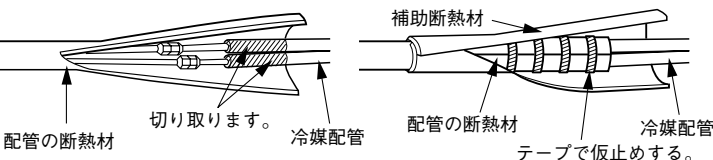
⚠ 注意

- 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)

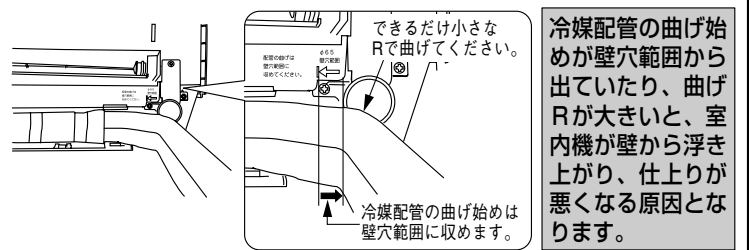
- ①配管の断熱材に付いている補助断熱材を取り外し、冷媒配管を接続します。
- ②冷媒配管の断熱材を配管の断熱材の端面に合わせて切断し、テープで仮止めします。
- ③配管接続部を取り外しておいた補助断熱材で割りを上にして覆い、隙間のないようにテープ巻きします。テープは締め過ぎないように巻きます。(P.11の配管の断熱と仕上げを参照)



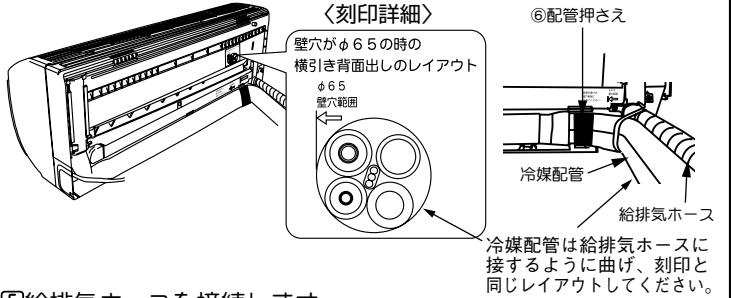
- ④冷媒配管を壁穴位置に合わせて整形します。
特に横引き背面出しの場合は以下の説明に従い、正確に整形してください。

〈横引き背面出しの冷媒配管の整形〉

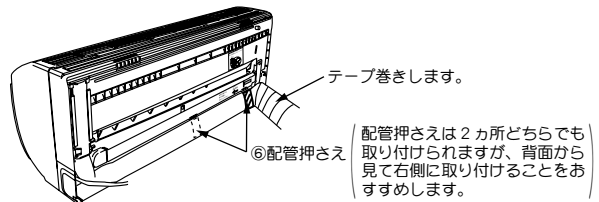
- (1)背面の刻印を参照し、壁穴範囲の中で冷媒配管を曲げ始めます。



- (2)冷媒配管は給排気ホースに接するようにできるだけ小さなRで曲げ、刻印のレイアウトとなるように整形します。



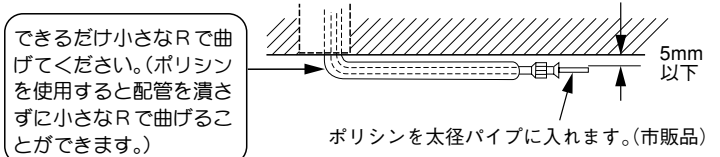
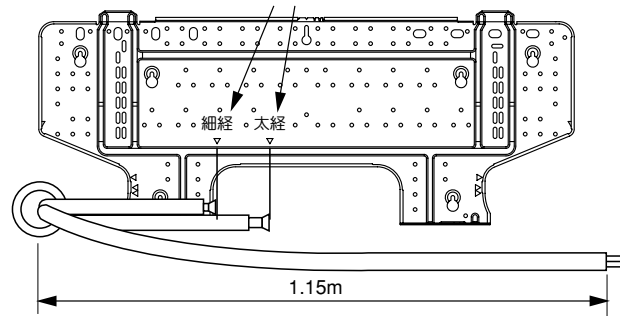
- ⑤給排気ホースを接続します。
(P.3の給排気ホースの取り付けを参照)
- ⑥Fケーブル・配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納め、配管押さえで固定します。
- ⑦冷媒配管・給排気ホース・Fケーブル・ドレンホースをテープで仮止めし、壁穴貫通部をテープ巻きします。



室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

- 冷媒配管とFケーブルを整形しセットします。

冷媒配管の先端を▽マークの位置に合わせます。



⚠ 注意

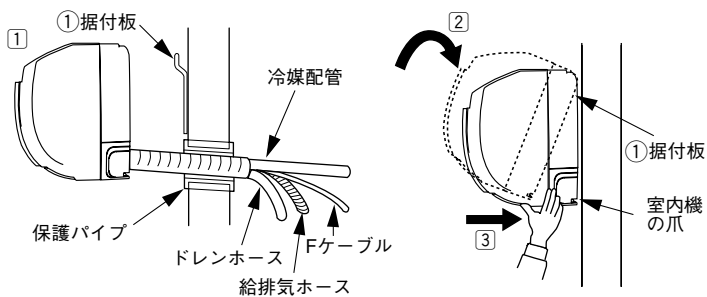
- ポリシンを使用する場合は、削り粉が入らないよう必ずフレア加工を行った後に挿入すること

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

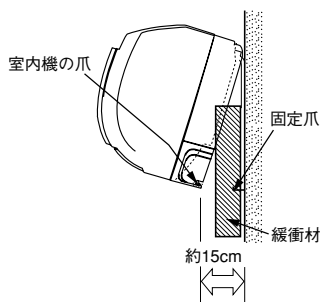
- ①壁穴に配管類を通します。
- ②室内機の上部を据付板に引っ掛けます。
- ③室内機下部を壁に押しつけ、室内機の爪を据付板にはめこみます。

- ④冷媒配管を接続後、配管接続部を取り外しておいた補助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。(P.11の配管の断熱と仕上げを参照)



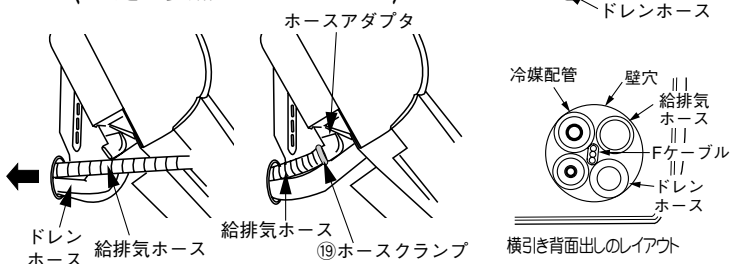
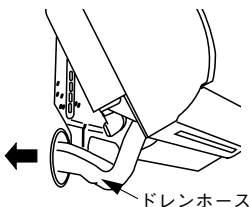
室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

- ①配管の断熱材に付いている補助断熱材を取り外します。(配管を接続後使用しますので、保管してください。)
- ②給排気ホースを接続します。横引き背面出しの場合はホースアダプタのみを取り付けます。(P.3の給排気ホースの取り付け)を参照
- ③室内機を据付板に引っ掛けます。
- ④室内機背面右側に緩衝材またはダンボールなどはさみこみ、室内機の下部を手前に約15cm浮かします。
- ⑤冷媒配管を接続します。(P.9の配管の接続を参照)
- ⑥配管接続部は、取り外しておいた補助断熱材の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。(P.11の配管の断熱と仕上げを参照)
- ⑦ドレンホースと給排気ホースを壁穴に挿入します。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。

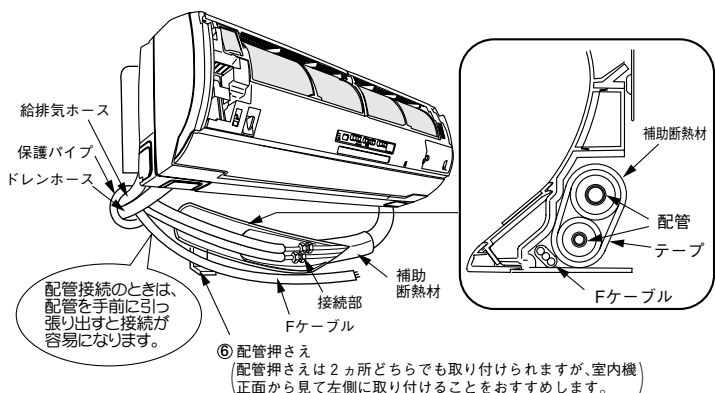


〈横引き背面出しのドレンホースと給排気ホースの取り付けと挿入〉

- (1) ドレンホースを壁穴に挿入します。
- (2) 壁穴のドレンホースの上の空間に給排気ホースを挿入し、ホースアダプタにホースクランプを用いて取り付けます。(P.4の給排気ホースの接続と)固定を参照



- ⑧Fケーブルを接続します。(P.10のFケーブルの接続を参照)
- ⑨F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。
- ⑩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。

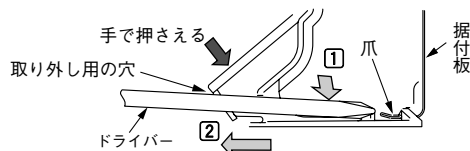
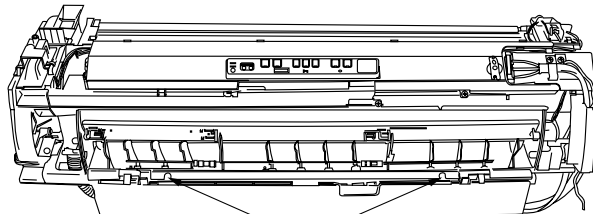


注意

- 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)
- なげし等で室内機底面を押せない場合は、化粧カバーと上下風向板(小)を外し、図のように取り外し用の穴にドライバーを挿入し、①穴の上部を押さえながら爪を下方に押し下げ、②室内機を手前に引っ張ります。このとき横引き配管の場合などに、ドライバー先端で配管、Fケーブルを傷つけないよう十分注意してください。
- 化粧カバー、上下風向板(小)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。
- 室内機正面から見て左側に配管押さえが取り付けられている場合は配管押さえの下側を外してください。

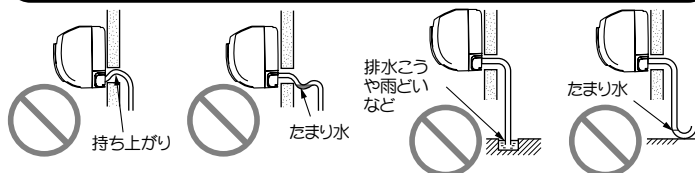


3 排水の確認

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

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おこし、水垂れとなります。
- ドレンホースは1/25以上の勾配をとること
- 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。(P.15の埋込配管の場合を参照)

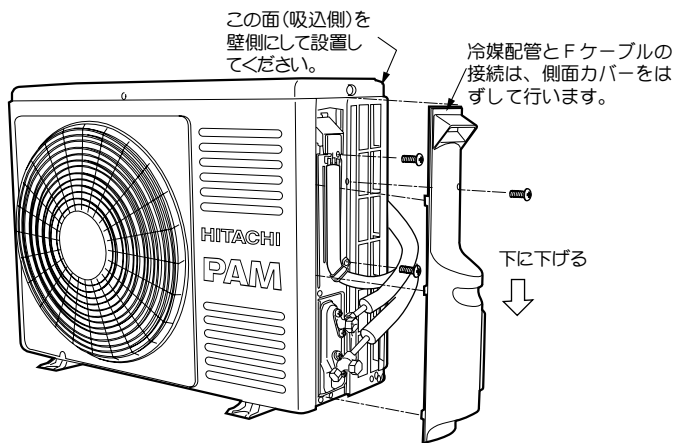


据付終了後ドレンホースの抜けやたるみのないことを確認してください。

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(サービスパーツ品RAS-2810KX 500)を使用してください。

室外機

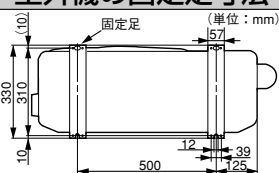
- 振動や騒音が増大しないようにしっかりした場所に設置してください。
- 配管類をおおよそ整形して、位置を決めてください。
- 側面カバーは取っ手を持ち、下方へずらして端部のフックをはずしてから引いてください。取り付けるときは、逆の手順で行います。



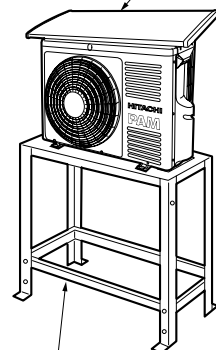
暖房効果を良くするために、雪の多い地方では風通しを妨げないように別売の風雪ガードや高置台を設けてください。その他の地方では日除けとして別売のテントの取り付けをおすすめします。

テント(別売)

室外機の固定足寸法



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PAC-N22S 100)を入れてください。



高置台(別売)

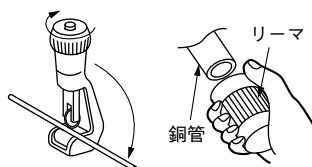
⚠ 注意

● 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・エアパージ

1 配管の切断とフレア加工

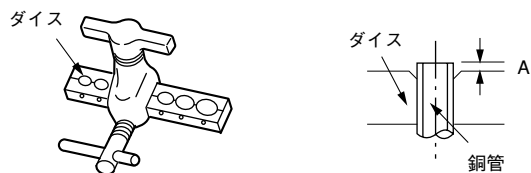
- パイプカッターで切断し、バリ取りを行います。



⚠ 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。

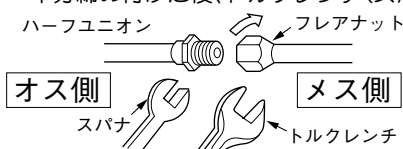


※R410A専用工具の使用を推奨します。

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

2 配管の接続

- 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。



※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}

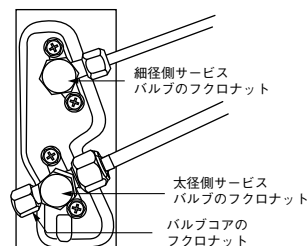
⚠ 注意

- 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。

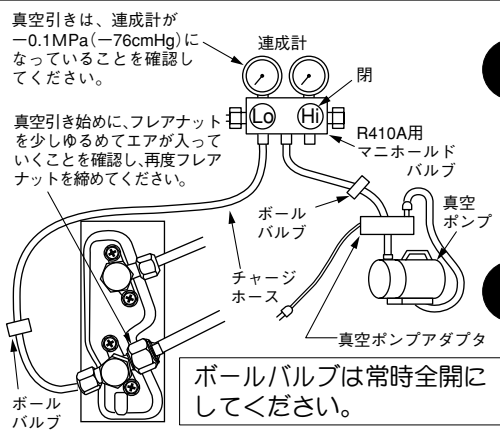
3 エアパージおよびガス漏れ検査

地球環境保護の立場から、エアパージは真空引きポンプ方式でお願いします。

- 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。

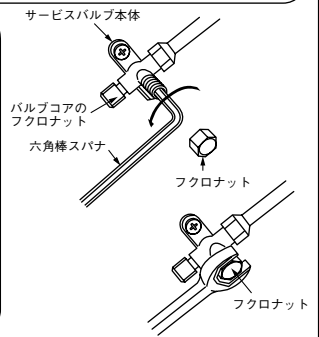


- 2**
- マニホールドバルブのハンドルHiを閉じ、Loを全開にして、真空ポンプを運転（アダプタ電源ON）します。
 - 真空引きを10～15分間行った後、ハンドルLoを全閉し、真空ポンプの運転を止めます。（アダプタ電源OFF）



- 3**
- 細径サービスバルブのスピンドルを1/4回転ゆるめ、5～6秒後すばやく締めます。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。

- 4**
- 両方のサービスバルブのスピンドルを反時計方向に軽く当たるまで回し、冷媒通路を開けます。（力いっぱい回す必要はありません。）
 - フクロナットを元通り締め付けます。最後に、ガス漏れ検査を行い、ガス漏れがないことを確認してください。



ガス漏れ検査

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

移設時または、取り外し時の作業方法について

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

- ①強制冷房運転（P.12の強制冷房運転を参照）で5分間程度の子備運転を行います。
- 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

電源は単相100Vを使用してください。

室内機

室外機

電源コード

黒 白 赤

Fケーブル

黒 白 赤

直径2mmの単線を必ず使用してください。

むき出し部の芯線はまっすぐにしてください。

端子台

芯線

被覆部

Fケーブル

芯線

被覆部

18mm

3～4mm

挿入不完全

芯線

被覆

18mm

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。

室内機への接続方法

- ①フロントパネルを外します。（P.13のフロントパネルの着脱のしかたを参照）
- ②端子台カバーを外します。固定ねじを外してから、左端を持って外します。
- ③下カバーを外します。
- ④ケーブルガイドを通して、Fケーブルを背面から前面へ出します。
- ⑤Fケーブルを接続し、ケーブル固定バンドで固定します。
- ⑥端子台カバー右側の爪を引っ掛け、ねじて固定します。

端子台カバー

固定ねじ

ケーブルガイド

配管

赤 3

白 2

黒 1

ケーブル固定バンド

Fケーブル

下カバー

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だ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
- 電源プラグは必ずコンセントから抜いて作業を行う

Fケーブルの1・2端子間には常時100Vが印加されます。

先端を合わせ、まっすぐにしてください。

18mm

35mm

Fケーブル

警告

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

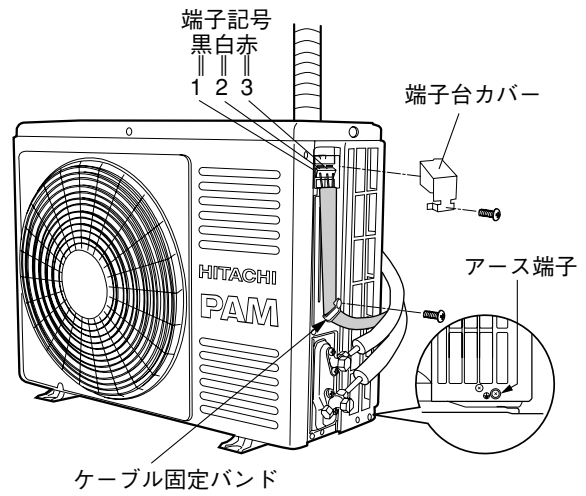
Fケーブルの接続部に外力が加わると、発熱や火災などの原因になります。

室外機への接続方法

●側面カバー・端子台カバーをはずして行います。

警告

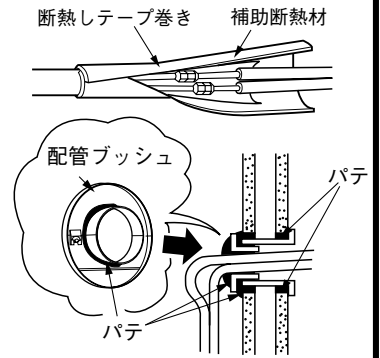
- Fケーブルは、必ずケーブル固定バンドで固定する
固定しないと雨水が電気品に入り感電の原因となります。
また、Fケーブルの接続部に外力が加わり、発熱や火災などの原因になります。



仕上げ

1 配管の断熱と仕上げ

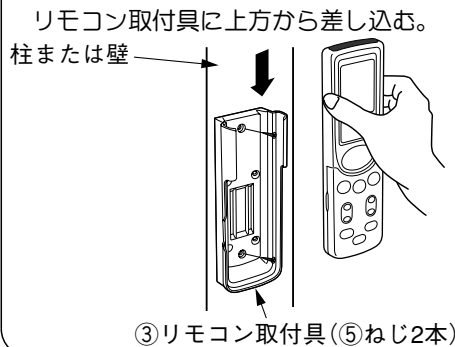
- 配管接続部は補助断熱材で覆い、隙間のないようテープ巻きします。
- テープは締め過ぎないように巻きます。隙間があったり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。
- P.2の室内・室外機据付図のように配管・給排気ホース・Fケーブル等をテープ巻きし、壁に固定します。
- ドレンホースや配管が押入れや廊下など室内を通る場合は、露付き防止のため保冷用断熱材(サービスパーツ品 部品番号:RAS-228FX 017)で覆い断熱の強化をしてください。
- 壁穴部と配管ブッシュ・配管のすき間を(配管カバー(市販品)を使用した場合も)パテにて完全にシールしてください。シールが完全でないと壁内や室外の高温空気が浸入し、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具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、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

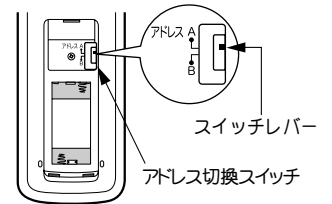


アドレス切換スイッチについて

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。

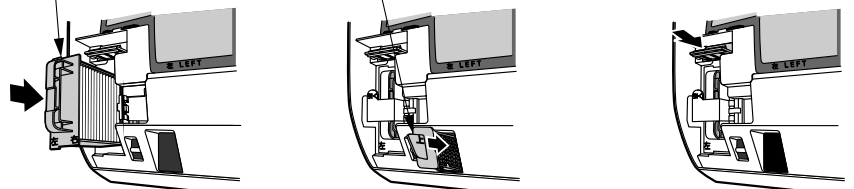


- 高帯電空清フィルター・給気用脱臭・集塵フィルター・V-LED光除菌フィルターを取り付け、給気用プレフィルターの取り付けを確認してください。(詳細は取扱説明書P.14を参照)

⑩給気用脱臭・集塵フィルターを取り付ける

⑪V-LED光除菌フィルターを取り付ける

給気用プレフィルターの取り付けを確認する

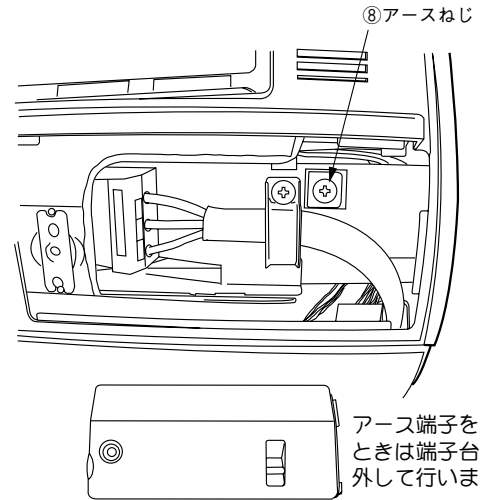


フィルター類が確実に取り付けられていないと、異音が発生することがあります。

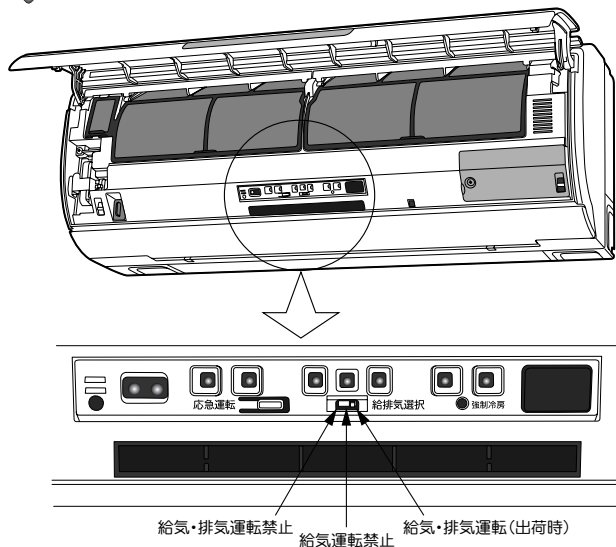
3 アースと漏電しゃ断器

警告

- 必ずD種接地工事および、漏電しゃ断器設置工事を行う
設置場所によっては、万一漏電したときの感電防止のために法律で定められたD種接地工事と漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。
(アース工事は、D種接地工事に適合したアース棒を使用して「電気設備に関する技術基準」に従って行ってください。)
アースをしますと感電防止のほかには製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ・ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。
- アース線は、次のようなところに接続しない
(1)水道管 (2)ガス管…引火や爆発の危険があります。
(3)避雷針、電話のアース線…落雷のとき大きな電流が流れ危険です。
- 室外機または室内機のどちらか一方から必ずアースを行う
アース端子は室外機のベース側面(サービスバルブ側)に付いています。なお、右図のように室内機にもアースを接続することもできるようになっています。



4 給排気選択スイッチの設定



給気・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。
給気運転禁止	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。
給気・排気運転禁止	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てください。

●給排気機能選択スイッチがどのモードであっても、ツイン気流運転はご使用いただけます。

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ない

注意

- コンセントは新しいものを使用する
古いと電氣的接触が不十分で思わぬ事故につながる場合があります。
- 電源プラグを差込むときは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

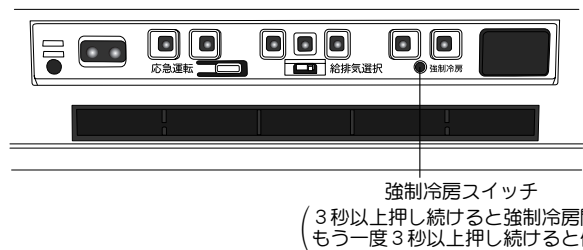
- 試運転を行いエアコンが正常に運転することを確認してください。
- 取扱説明書の手順で操作について「お客様」に説明してください。
- 室内機が動かない場合は、Fケーブルの誤接続がないか確認してください。

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

- 室内機の強制冷房スイッチを3秒以上押し続けると、強制冷房運転になります。故障診断や、室外機に冷媒を回収するときに使用してください。
- 強制冷房運転を停止するときは強制冷房スイッチを再び3秒以上押し続け、リモコンで運転を停止してください。



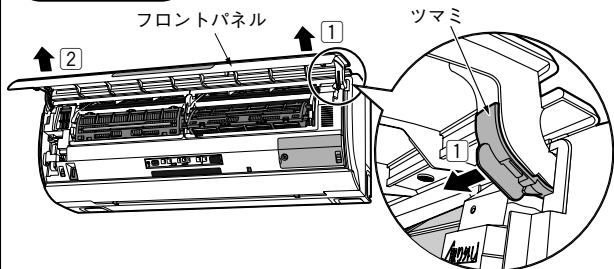
注意

- サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない

化粧カバーの着脱のしかた

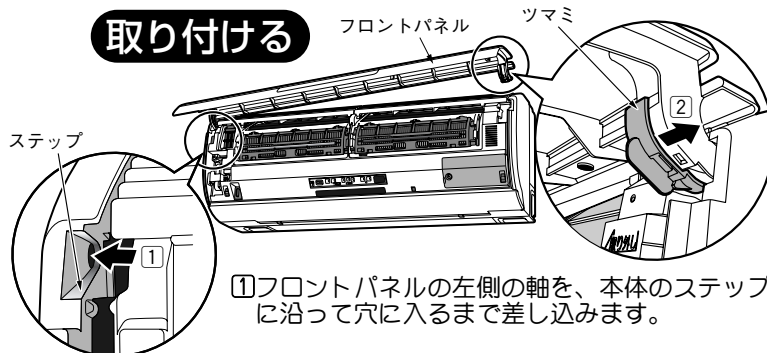
フロントパネルの着脱のしかた •フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。

外す



- ①フロントパネルの右側のアームにあるツマミを内側にスライドさせ、軸を外します。
- ②フロントパネルを矢印の方向に移動させ、左側の軸を外し、手前に引いてください。

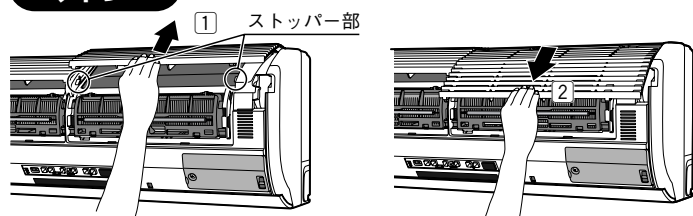
取り付ける



- ①フロントパネルの左側の軸を、本体の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アームにあるツマミを外側にスライドさせ、軸を本体の穴に差し込みます。
- 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。

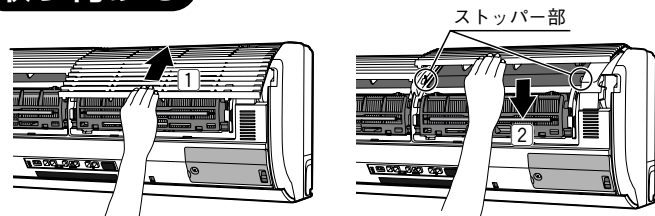
上面グリルの着脱のしかた

外す



- ①上面グリルを押しながら上方に持ち上げ、ストッパーを外します。
- ②手前に引き出します。(左・右とも)

取り付ける

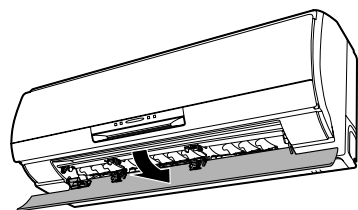


- ①上面グリルは「上」表示を奥側にして、室内機の上面に合わせてスライドさせて押し込みます。
- ②上面グリルを下に押し下げストッパーに固定します。(上面グリルは左・右で形状が異なります。)

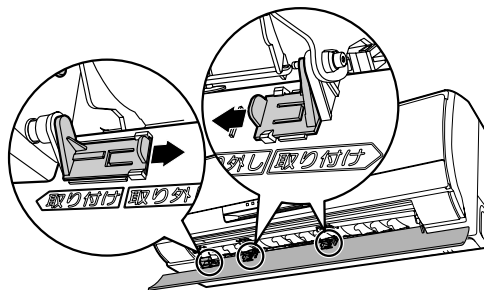
上下風向板の着脱のしかた

外す

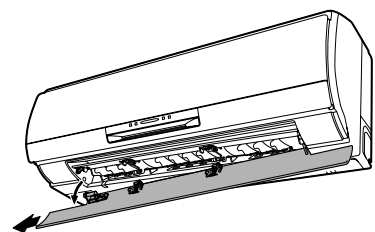
① 上下風向板(大)を外す



- ①上下風向板(大)を両手で手前に開けてください。

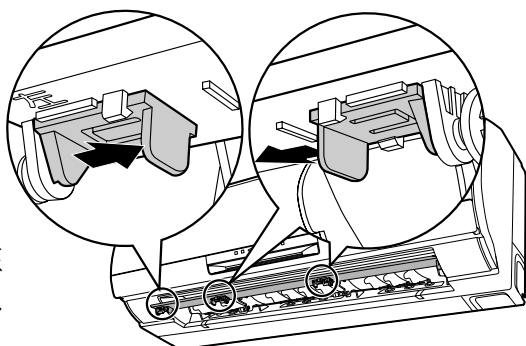


- ②上下風向板(大)の軸を矢印の方向にスライドして、軸を本体から外します。

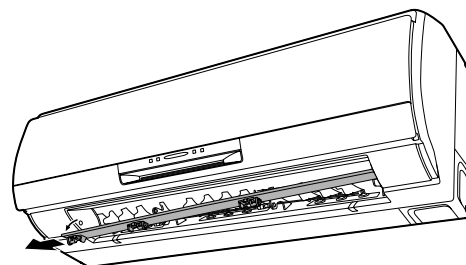


- ③矢印のように上下風向板(大)を外します。

② 上下風向板(小)を外す



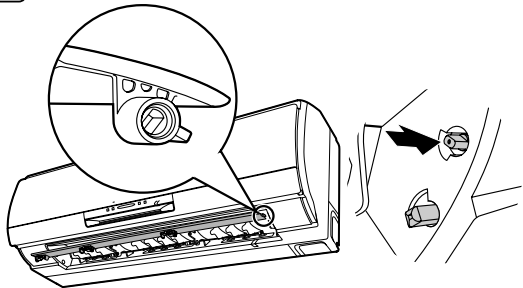
- ①上下風向板(小)の軸を矢印の方向にスライドして軸を本体から外します。



- ②矢印のように上下風向板(小)を外します。

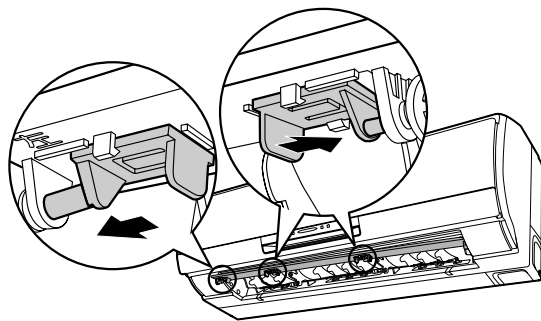
取り付け

1 上下風向板(小)を取り付ける

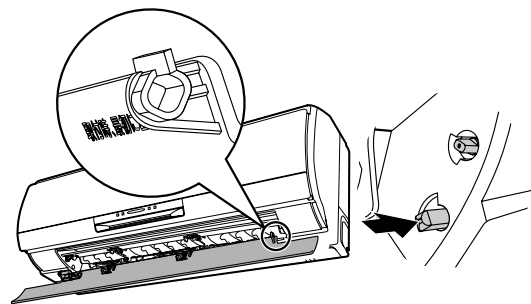


①本体にある軸(長方形)に上下風向板の右側のキー溝を矢印のように差し込みます。このときレバーがある面を下向きにしてください。

②上下風向板(小)の軸を矢印の方向にスライドして本体へ取り付けます。

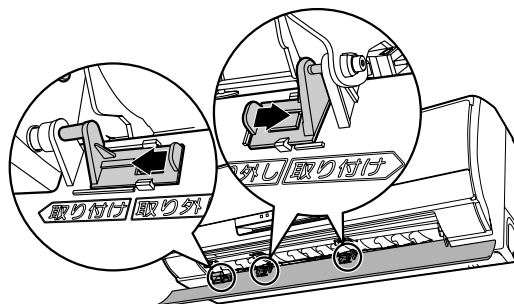


2 上下風向板(大)を取り付ける



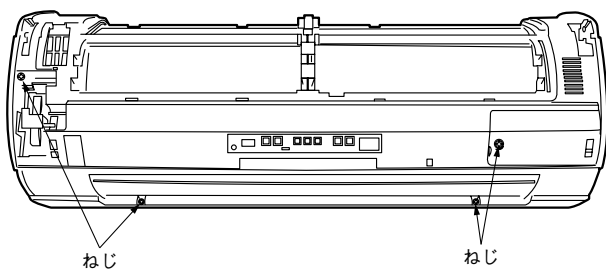
①本体にある軸(正方形)に上下風向板(大)の右側の正方形の穴を矢印のように差し込みます。

②上下風向板(大)の軸を矢印の方向にスライドして本体へ取り付けます。

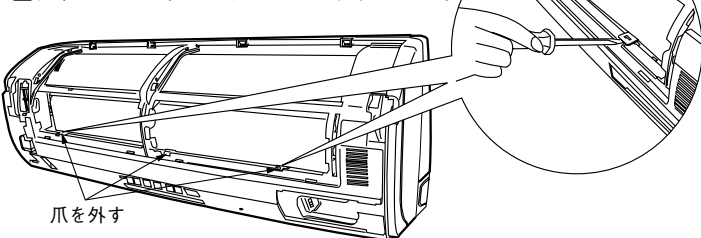


化粧カバーの外しかた

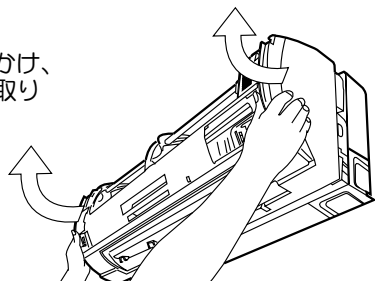
- ①フロントパネル、フィルター、イオンサプライ空清ユニット、上面グリル、上下風向板(大)を取り外します。
- ②化粧カバー下部のねじカバーを外し、ねじを外します。
- ③端子台カバー、化粧カバー左側のねじを外します。



④化粧カバー中央の爪を3カ所外します。

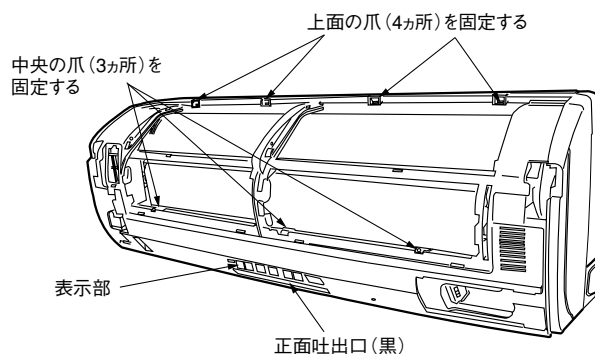


⑤化粧カバー両側面に手をかけ、矢印のように引きながら取り外します。

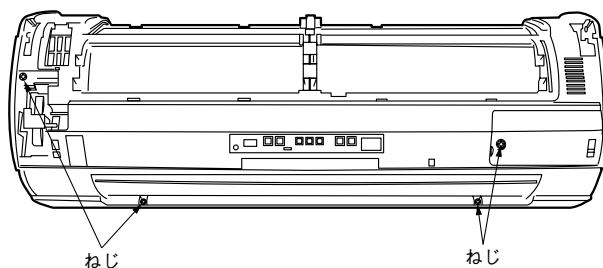


化粧カバーの取り付けかた

- 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(4カ所)を確実ににはめ込みます。また、中央の爪(3カ所)固定します。このとき、化粧カバーが表示部や正面吐出口(黒)に乗り上げていないことを確認します。



- ③端子台カバー、化粧カバー左側のねじを締めます。
- 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。



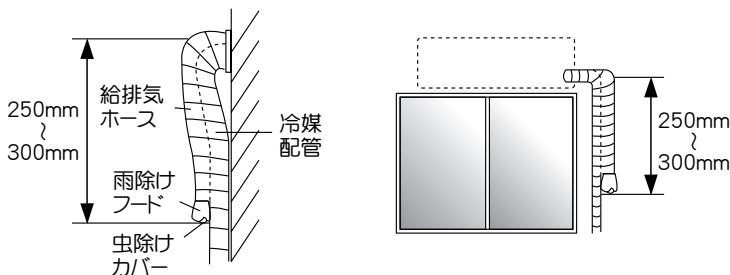
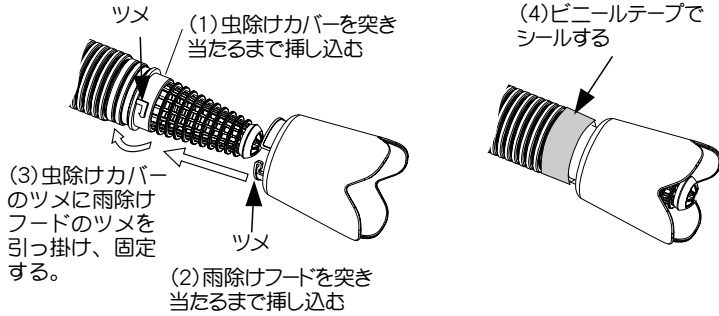
- ⑤上下風向板(大)、上面グリル、イオンサプライ空清ユニット、フィルター、フロントパネルを取り付けます。

給排気ホースの末端処理

室外へ出した給排気ホースの末端は、次のように末端処理を行ってください。

出口カバーを使用しない場合

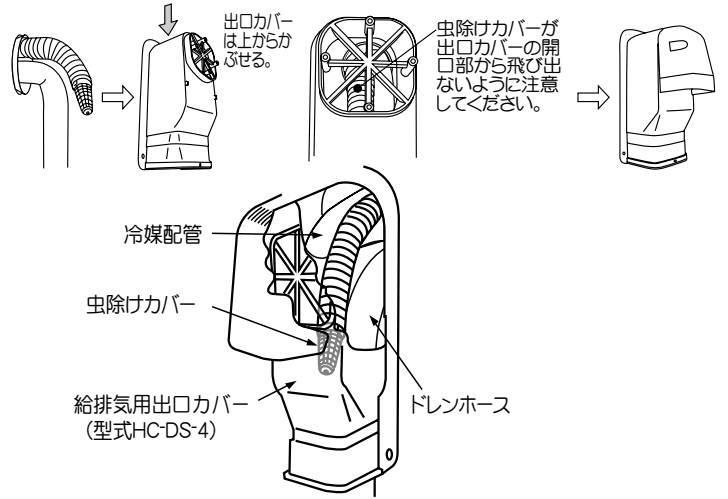
- ①下に曲げるポイントから雨除けフード先端までの落差が250～300mmとなるように給排気ホースを切断します。
 - 給排気ホースを壁穴から直接下におろせる場合、壁から230～280mmの位置で切断します。
 - 給排気ホースを室外で引きまわす場合、下に曲げるポイントから230～280mmの位置で切断します。
- ②給排気ホースの太さに対応した虫除けカバーと雨除けフードを取り付け、ビニールテープでシールします。
- ③ドレンホースと一緒に化粧テープで固定します。この時、給排気口を塞がないように、必ず下向きに固定してください。



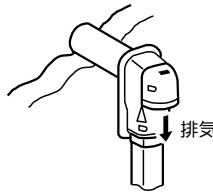
壁から垂直に下ろす場合 室外を引きまわす場合

出口カバー(型式HC-DS-4)を使用する場合

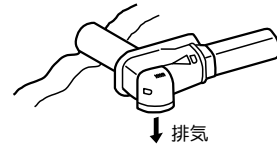
- ①給排気ホースは壁から45～55mmで切断します。
- ②給排気ホースの太さに対応した虫除けカバーを取り付け、ビニールテープでシールします。
- ③出口カバーを取り付けます。



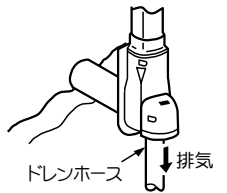
下配管



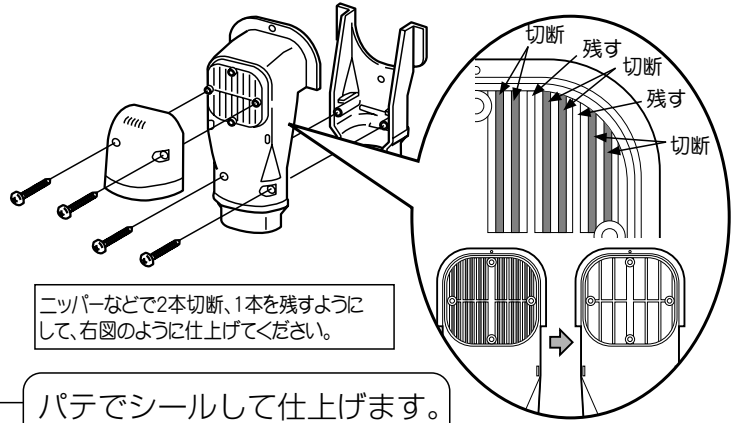
左右配管



上配管



- イナバ電工製「SWK-77-66」を使用する場合は、アミ部をニッパー等で切断し、ヤスリ等で仕上げてください。アミ部を切断しないとゴミなどがつまってしまい、給気運転ができなくなる恐れがあります。

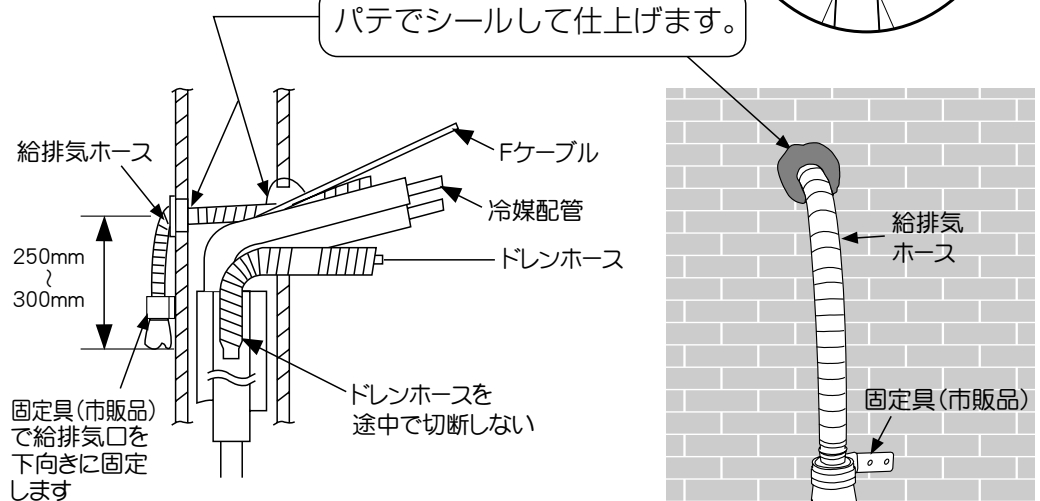


ニッパーなどで2本切断、1本を残すようにして、右図のように仕上げてください。

パテでシールして仕上げます。

埋込配管の場合

- 外壁に穴がけられる場合
- ①φ40以上の穴を外壁に開けます。
 - ②給排気ホースを室外に出し、虫除けカバーと雨除けフードを取り付け、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固定具(市販品)で固定します。



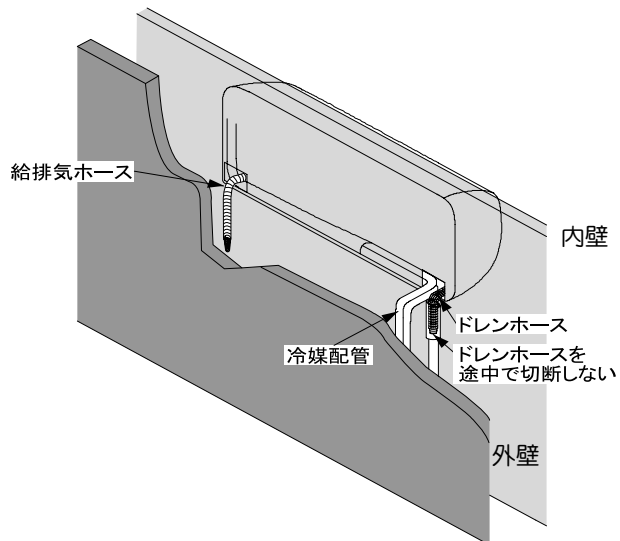
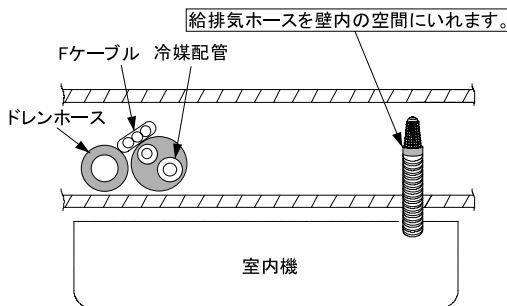
注意

- 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浸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。

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「給気運転禁止」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)



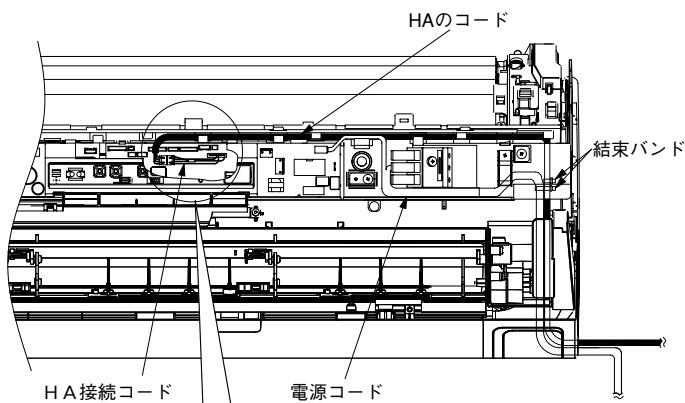
⚠ 注意

●壁内から給気しない
壁内や床下の高温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

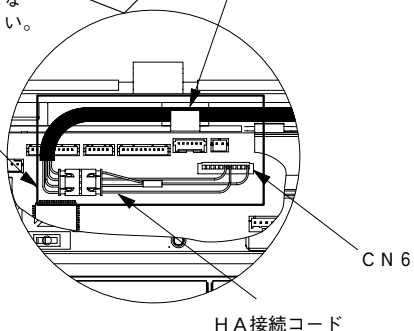
- 別売のHA接続コード(サービスパーツ 部品番号(RAS-2810RX 100))が必要です。
- 化粧カバー、電気品フタ(左側と下側右に固定ねじ)をはずし、上記のHA接続コードに付属の作業要領書に従い、配線を接続します。
- 下図のように、HA接続コードをはわせ、電源コードに結束バンドで縛ります。
- 詳しくはHA機器に付属の取付説明書と合わせて、よくお読みください。
- 化粧カバーの外しかた・取り付けかたは本説明書で確認してください。

＜電気品基板に対して、垂直に見た図＞



HA接続コードのまともは太枠内で行い、噛み込まないように接続してください。

他のコードと一緒に爪で固定してください。



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

ルームエアコン据付点検カード

(点検済みの項目の□の中に✓印を記入してください。)

- 配管はR410A用を使用しましたか
- 輸送部品は、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 また、露受皿に除湿水がたまらないような傾斜で据え付けられていますか
- 配管接続部の断熱はしましたか
- 据付強度はじゅうぶんですか
- 化粧カバー(化粧パネル・ルーバー)は確実に取り付けられており、落下の危険はありませんか
- アースは正しくしてありますか
- 壁穴に保護パイプをつけたましたか
- 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

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