

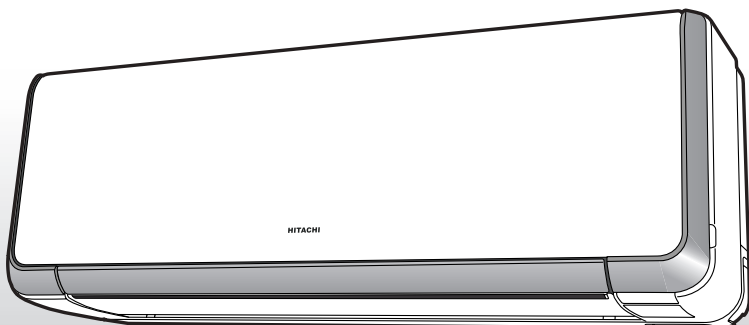


取扱説明書

**RAS-X28X形 RAS-X50X2形
RAS-X36X形 RAS-X63X2形
RAS-X40X2形 RAS-X71X2形**

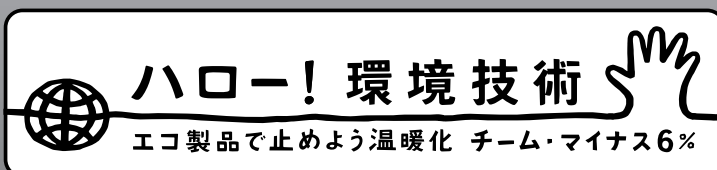
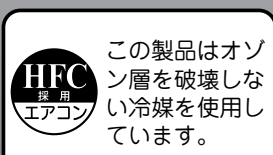
室内機 RAS-X28X形	室外機 RAC-X28X形
室内機 RAS-X36X形	室外機 RAC-X36X形
室内機 RAS-X40X2形	室外機 RAC-X40X2形
室内機 RAS-X50X2形	室外機 RAC-X50X2形
室内機 RAS-X63X2形	室外機 RAC-X63X2形
室内機 RAS-X71X2形	室外機 RAC-X71X2形

ミストでうるおい
ステンレス・クリーン
白くまくん
日立 PAM エアコン



このエアコンは、電源を投入した後にフィルター掃除部の動作チェックを行います。

- 電源を投入した後に動作チェックのため、お掃除ユニットが一往復します。
- このとき「クリーン」ランプが点灯します。



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。

このたびは、ルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

小さいお子様などにつきましても安全のために、警告・注意に記載されている部分に触れることがないようくれぐれもご注意ください。

おすすめかんたんガイド

◇梅雨の季節から
冬まで、カラッと快適



(☞ 21ページ)

押すたびに



ジメジメするとき

洗濯物を乾かしたいとき

冬場の結露を抑えたいとき

◇寒いとき、
ワンボタン暖房

(☞ 21ページ)

◇暑いとき、
ワンボタン冷房

(☞ 22ページ)

◇健康冷房「涼快」

夏は、手足が
冷えすぎず、
カラッと涼しい。

涼快



(☞ 22ページ)

◇ミストでうるおい
ミストで清潔
ミストでさわやか
お部屋のにおいが
気になるとき。

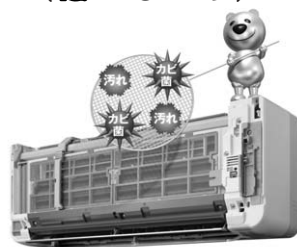
付ミスト

(☞ 23ページ)

◇ステンレスプラズマ
空気清浄マイナスイオンで汚れを
包み込み、ステンレスフ
ィルターでキャッチ。

空清

(☞ 23ページ)

◇おやすみタイマー
押すたびに
30分・1時間・2時間
…9時間タイマーの時
間を変更できます。

おやすみ



(☞ 33ページ)



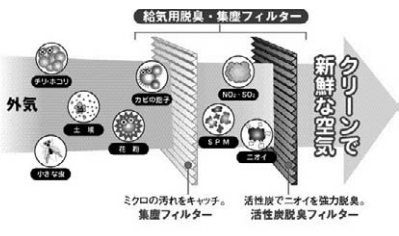
もくじ

◆きれいな空気を給気

空気の汚れが気になるとき

給気

(24ページ)



◆ふだんは自動でお掃除

シーズンの終わりなど、長期間使用しないときに **手動掃除**

手動掃除

(36ページ)

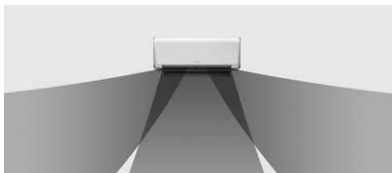


◆ワイド気流

広いスペースもすみずみ快適

左右風向

(29ページ)



	ページ
おすすめかんたんガイド	2
安全上のご注意	4
各部の名称と働き①・②・③・④	8
給気用脱臭・集塵フィルター・ダストボックス・防カビわさびカセットの取り付け	14
フィルター掃除部の動作の確認	16
リモコンの準備をしてください	17
自動運転	19
手動運転(暖房・カラッと除湿・冷房・涼快)	20
暖房運転	21
カラッと除湿運転	21
冷房運転	22
涼快運転	22
イオンミスト運転	23
ステンレスプラズマ空気清浄(送風)運転	23
給気運転	24
内部クリーン運転	24
快眠運転	25
よごれ見張り運転	26
カビ見張り運転	26
おこのみ(あつがり・さむがり)運転	27
おこのみ(パワフル)運転	27
上下風向の調節	28
左右風向の調節	29
タイマー予約運転	30
更に便利なタイマーの使いかた	32
おやすみタイマー運転	33
フィルター掃除運転	34
お手入れ	38
運転のしくみと知っておいていただきたいこと	47
上手な使い方	54
「カラッと除湿運転」「涼快運転」のおすすめご利用方法	54
故障かな?と思ったら	55
保証とアフターサービス	59
据え付けについて	60
定期点検	62
仕様	64
付属部品・別売部品について	66
お客様ご相談窓口	66
運転表示早見表	67

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。

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



警告

……この表示の欄は、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。



注意

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

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



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

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



警告

●改造は行わない

改造を行いますと、水漏れ・故障・感電・火災の原因になります。



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・火災の原因になります。



強制

●電源は必ずエアコン専用のコンセントを使用する

専用以外のコンセントを使用すると発熱し、火災の原因になります。



強制

●アース(接地)を確実に行う

●アース工事は、販売店または専門業者に依頼する

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(接地)が不確実な場合は、故障や漏電のときに感電や火災の原因になります。



アース線接続



注意

●湿気の多いところ、雨水など水気のあるところに設置するときは、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、感電の原因になることがあります。



強制

●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは、設置しない

万一大ガスが漏れて室外機の周囲にたまると、発火して火災の原因になることがあります。



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ることがあります。



強制

●指定以外の電源に接続しない

指定以外の電源を使うと、電気部品が発熱し、火災の原因になります。



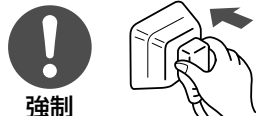
強制

⚠ 警告

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



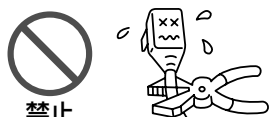
- 電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し、ガタつきやホコリがたまらないように刃の根元まで確実に差し込む
ホコリがたまつた状態での使用や、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



- 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
感電や火災の原因になります。



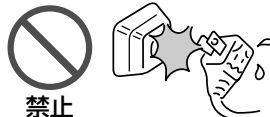
- 電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、物を載せたり、加熱したり、加工したり、物と物の間にはさんだりしない
電源コードが破損する原因になります。
傷んだまま使用すると、感電や火災の原因になります。



- 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。



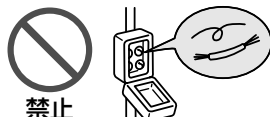
- 電源プラグの抜き差しにより、エアコンの運転や停止をしない
感電や火災の原因になります。



- 異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜き(またはブレーカーを“OFF”にして)お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口に依頼する
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。



- 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。



- エアコンが冷えない、暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられるので、お買い上げの販売店に相談する
エアコンに使用されている冷媒そのものは無害です。万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生します。刺激臭があるときには、すぐにエアコンを停止し窓等を開けて換気し、販売店にご連絡ください。



…安全上のご注意(つづき)

使用上の注意事項

! 注意

- このエアコンは、一般家庭の人を対象とした空調を目的としたものですので、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

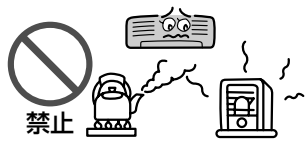
これらの品物の品質低下の原因になることがあります。



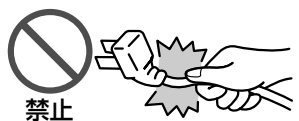
- ぬれた手で、スイッチを操作しない
感電の原因になります。
- 密閉した部屋で使用するときや、燃焼器具と同時に使用するときは、エアコンの換気機能だけでは不十分な場合がありますので、こまめに窓を開けたり、換気扇で換気を行う
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。



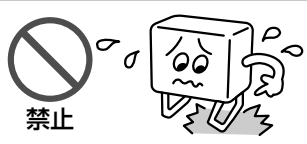
- エアコンの風が直接あたる所に、燃焼器具を置かない
燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。



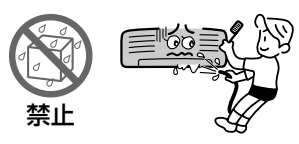
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かない
コードの内部が断線して、発熱や発火の原因になることがあります。



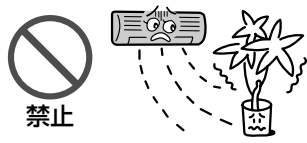
- 長期間の使用で、傷んだままの据付台などで使用しない
室外機の落下につながり、けがなどの原因になります。



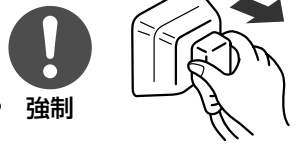
- エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器をのせたりしない
漏電によって、感電や発火の原因になります。



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



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



- 長期間使わない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く
ホコリがたまって、発熱し火災の原因になることがあります。



- 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。



⚠ 注意

- エアコンの下に他の電気製品や家財などを置かない
水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の原因になることがあります。



- 冷房・カラッと除湿・涼快運転時、窓や戸を開放した状態（部屋の湿度が80%を超えたまま）などで長時間運転をしない
上下風向板に露がつき、ときには露が落ち、家財を濡らす原因になることがあります。



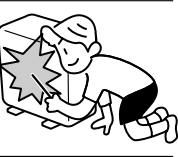
- 能力以上の負荷（冷房・暖房能力以上の広い部屋や多勢の人が居るなど）で使用しない
設定温度に達しないことや、露が落ちて家財を濡らす原因になることがあります。



- エアコンの洗浄には専門技術が必要なため、お買い求めの販売店に相談する市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに至ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。また、洗浄剤が電気集塵機の電極、電気品やモーターにかかると、感電や火災の原因になります。



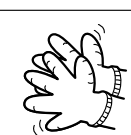
- 室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンにさわらないけがの原因になります。



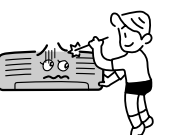
- 冷媒配管パイプや接続バルブにさわらない
火傷の原因になります。



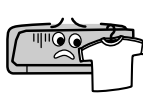
- エアコンの清掃時には、手袋を着用するけがの原因になります。



- フィルター掃除運転時に、室内機の上面に指や棒などを入れないけがや故障の原因になります。



- 可動パネルに洗濯物などを掛けない
可動パネルが落下し、けがの原因になります。



⚠ 警告

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



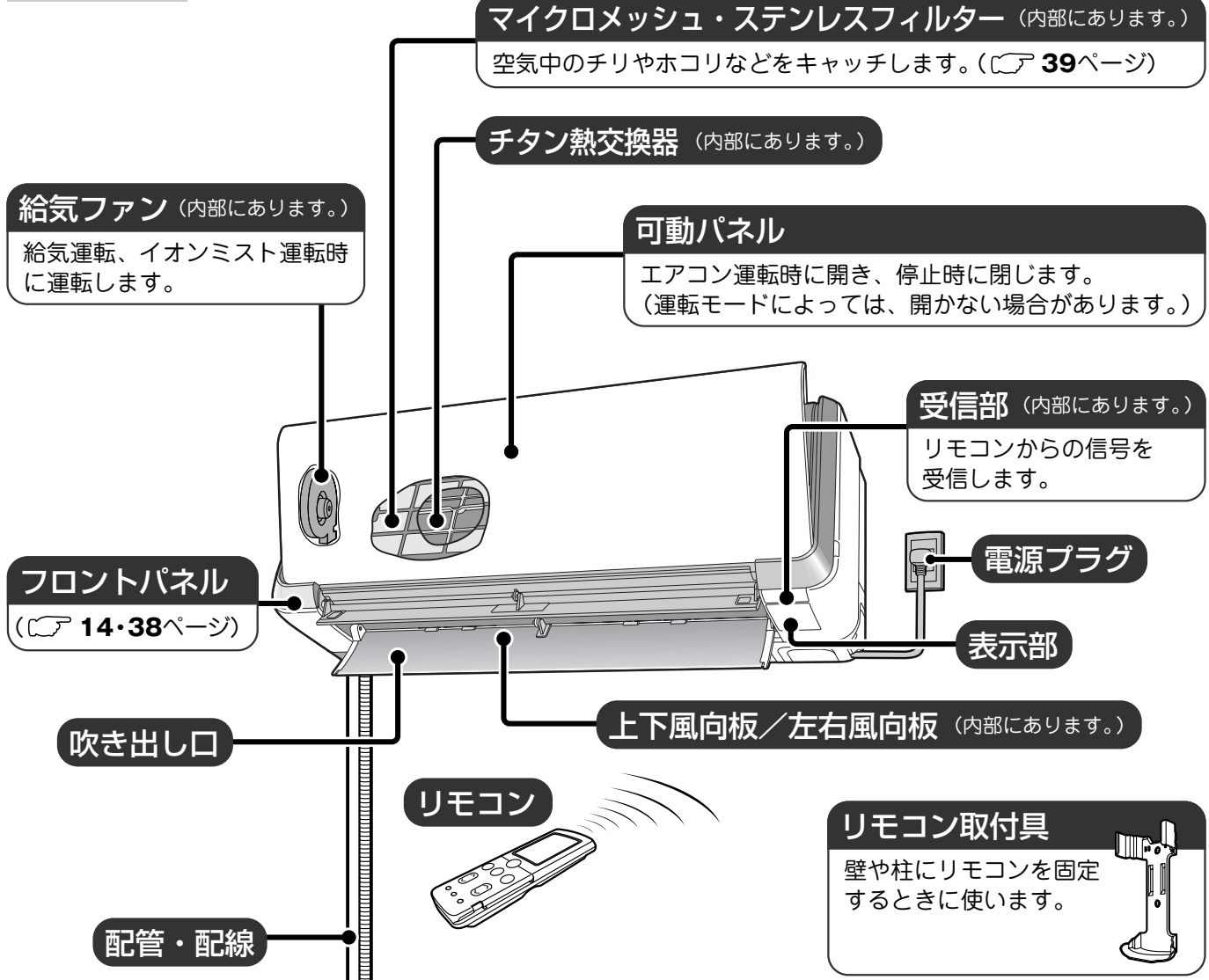
- エアコンを移動・再設置する場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口に依頼する
ご自分で移動・再設置され、不備があると、感電や火災の原因になります。



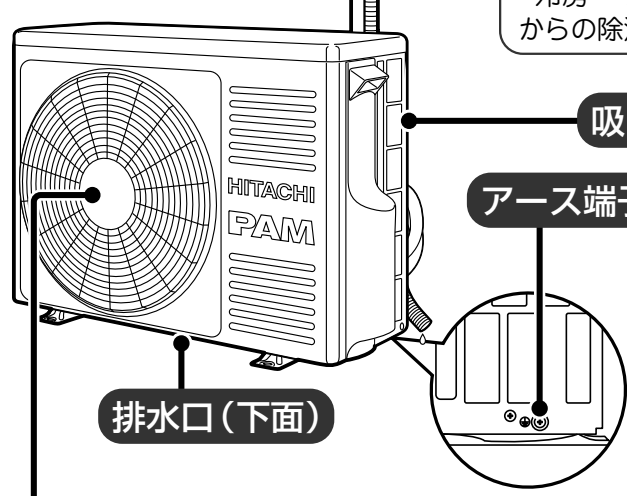
各部の名称と働き①

◇室内機

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと) [47ページ](#)



◇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。

室外機について

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

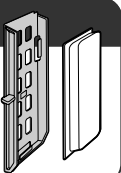
各部の名称と働き②

◇室内機操作部・掃除部

◆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 14ページ)

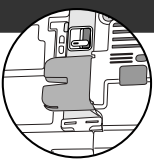
防カビわさびカセット

ダストボックス内のチリやホコリがカビないように、わさびの香りの防カビ成分を放出します。
 15・46ページ



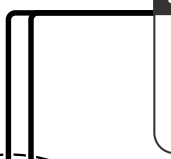
電気集塵機電極

空気中の花粉・チリなどをキャッチするためのマイナスイオンを放出します。
 45ページ



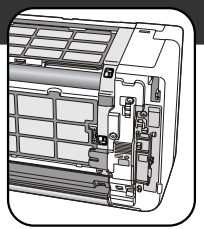
ホコリキャッチャー

お掃除ユニットで掃き寄せたチリやホコリを集めます。
(正面と上面にあります。)
 42ページ

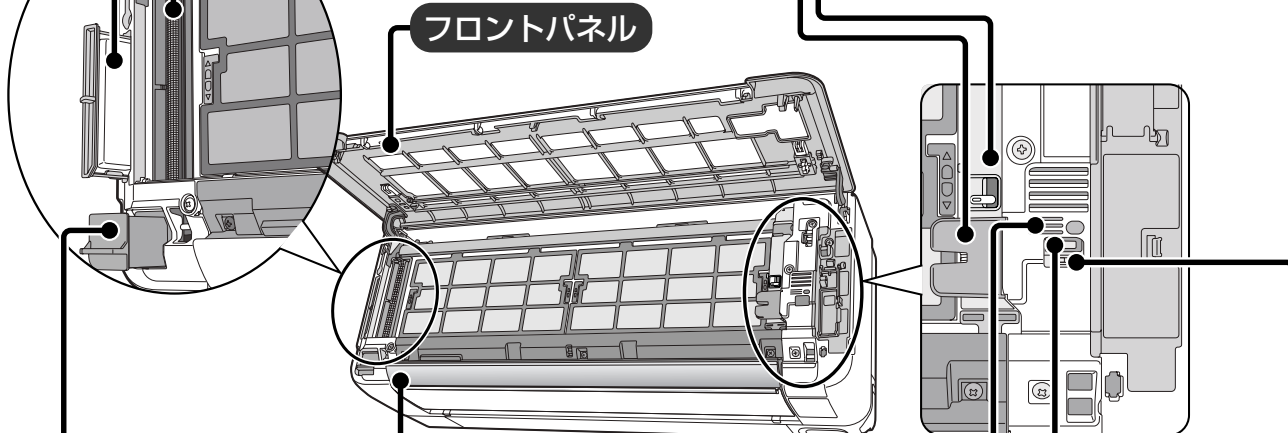


お掃除ユニット

マイクロメッシュ・ステンレスフィルターでキャッチしたチリやホコリを掃除します。



フロントパネル



電気集塵機電極

イオンミスト発生部

(吹き出し口内部にあります。)
 45ページ

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。
 14・38ページ

よごれセンサー

よごれ見張り設定時に、空気の汚れ(タバコの煙など)を検知します。
 26・51ページ

応急運転スイッチ(強制冷房スイッチ)

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。
 58ページ

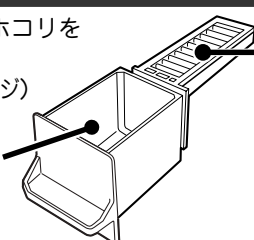


5秒間長押しすると、強制冷房運転します。
(これは販売店で行う操作ですので、お客様は操作しないでください。)

ダストボックス

掃除されたチリやホコリをためておきます。
 14・38ページ

この部分にホコリやチリがたまります。



給気選択スイッチ

「給気運転禁止」「給気運転」のいずれかを選択します。給気運転ができる据付工事については 61ページを参照してください。
(工場出荷時は「給気運転」設定になっています。)



☆電源が入っていると運転していない場合でも、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。

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。)

各部の名称と働き③

◆室内機表示部

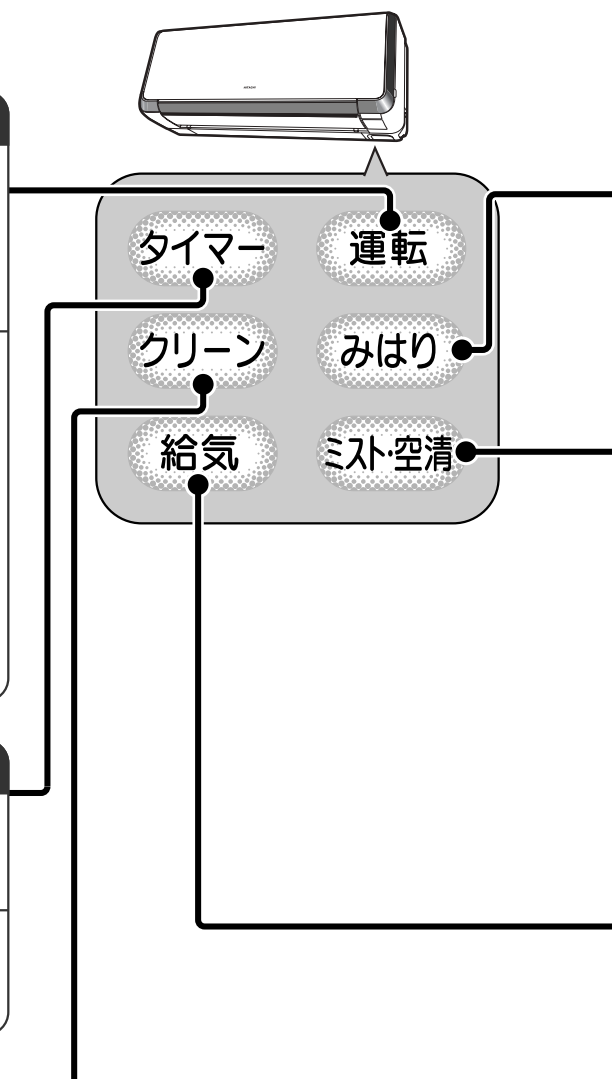
運転ランプ(黄色)

●点灯

自動・暖房・カラッと除湿・冷房・涼快・イオンミスト・ステンレスプラズマ空気清浄・給気運転、内部クリーン・カビ見張り運転中。(☞ 19~26ページ)

●点灯したり暗くなったりの繰り返し (故障ではありません)

予熱運転	運転開始後の2~3分間で室内機の熱交換器を暖めます。
霜取り運転	室外機の熱交換器に霜が付くと一旦、暖房運転を停止し、霜取り運転を行います。 (ご使用条件により、霜取り運転に入るひん度が変わります。)
オートフレッシュ 除霜運転	運転を停止したときに、室外機の熱交換器に霜が付いていたら、霜取り運転を行います。



タイマーランプ(橙色)

●点灯

タイマー予約時。(☞ 30~33ページ)

●点滅

室内故障時、強制冷房運転時。(☞ 58ページ)

クリーンランプ(黄色)

●点灯

フィルター掃除運転(☞ 34ページ)、内部クリーン運転中。(☞ 24ページ)

●点滅、または点灯したり暗くなったりの繰り返し

◆1秒点灯／1秒減光(故障ではありません)

- フロントパネルが正しく閉じられていない場合、正しく閉じてください。(☞ 15ページ)
(フィルター掃除運転、ステンレスプラズマ空気清浄運転、イオンミスト運転中のみ表示します。)
- お手入れ時にお掃除ユニットを移動している場合。(☞ 43・44ページ)

◆1秒点灯／1秒消灯、10秒間(故障ではありません)

- エアコン基本運転中、自動フィルター掃除運転中または、フィルター掃除運転禁止設定時に、リモコンでフィルター掃除運転 手動掃除 を行った場合。
手動によるフィルター掃除運転は、エアコン停止中に行ってください。また、フィルター掃除運転禁止の設定にしている場合は、運転を行う設定にしてください。(☞ 36・37ページ)
- フィルター掃除運転終了後の約5分間に、リモコンでフィルター掃除運転 手動掃除 を行った場合。
機械保護のため、約5分以上あけて運転を行ってください。(☞ 37ページ)

◆4秒点灯／1秒消灯

- フィルター掃除部の故障時。
フィルター掃除運転はできませんが、他のエアコンの機能は影響なく運転することができます。(☞ 55ページ)

みはりランプ(黄色)

●点灯

よごれ見張り運転、カビ見張り運転(**26**ページ)の予約中および運転中。

●点滅

室内または室外故障時。(**58**ページ)

ミスト・空清ランプ(黄色)

●点灯

イオンミスト・ステンレスプラズマ空気清浄運転、内部クリーン運転中、快速ランドリー運転、よごれ見張り運転中、カビ見張り運転中。(**21・23・24・26**ページ)

●点滅

電気集塵機、イオンミスト発生器故障時。

ステンレスプラズマ空気清浄運転、イオンミスト運転はできませんが、他のエアコンの機能は影響なく運転することができます。(**57**ページ)

給気ランプ(黄色)

●点灯

給気運転、よごれ見張り運転中。(**24・26・49・57**ページ)

●点滅

◆1秒点灯／1秒消灯、10秒間(故障ではありません)

- ・給気選択スイッチによる「給気運転禁止」を選択したときにリモコンで給気運転を行った場合。

◆10秒点灯／1秒消灯(故障ではありません)

- ・給気運転中に、室温・湿度・外気温によっては、給気ファンや給気ホースの結露防止・給気ファンの保護のために運転を停止します。

調光について

ランプは、「おやすみ」運転時(**33**ページ)には通常運転時より暗く点灯します。

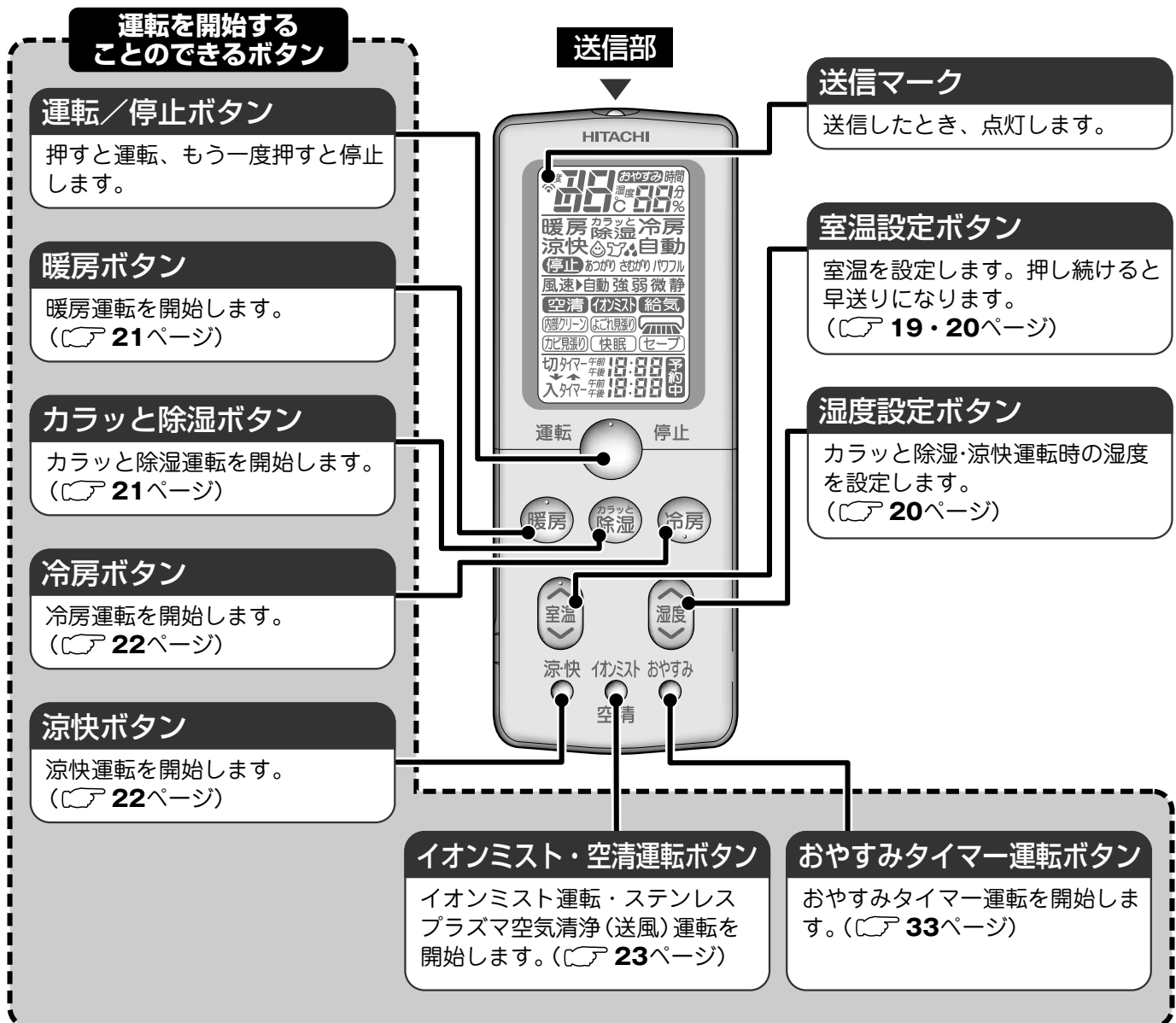
また、点滅と点灯したり、暗くなったりの繰り返しは、暗く点灯・消灯の繰り返しとなります。

各部の名称と働き④

◆リモコン

◆運転内容、タイマー予約内容などを室内機に送信します。

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

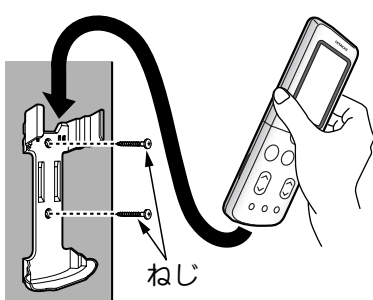


◆リモコンは、付属の取付具で柱や壁などに取り付けて使うこともできます。

※取り付ける場所で、事前に送信できることを確かめてから取り付けてください。

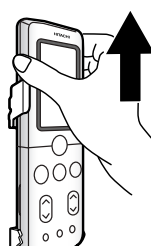
リモコンの取り付け

- 上から差し込む。



リモコンの取り外し

- 外すときはリモコンの上部を持って引き抜く。



- リモコンを左右にねじって取り外さないでください。
裏ぶたが外れる場合があります。





運転を開始することのできるボタン

手動掃除ボタン

エアコン運転停止中に、フィルター掃除運転を開始します。
(36ページ)

給気ボタン

給気運転(24ページ)を開始します。

風速切換ボタン

風速を選びます。
(19・20ページ)

機能選択部

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

機能選択ボタン

押すたびに、
→(内部クリーン)→(よれ見張り)
→(カビ見張り)→(快眠)→(セーブ)
の順に点滅が切替わります。
(18・24・25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。

(扉を開けた状態)



運転切換ボタン

運転の種類を選びます。
(19・20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。
(28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。
(29ページ)

おこのみボタン

おこのみ運転を開始します。
(27ページ)

タイマー合わせ部

リモコン形名

エアコン形名とリモコン形名の組み合わせは下記のとおりです。

エアコン形名	リモコン形名
RAS-X28X形	
RAS-X36X形	
RAS-X40X2形	
RAS-X50X2形	
RAS-X63X2形	RAR-3R2
RAS-X71X2形	

現在時刻ボタン

現在時刻のセットと確認に使い
ます。
(17ページ)

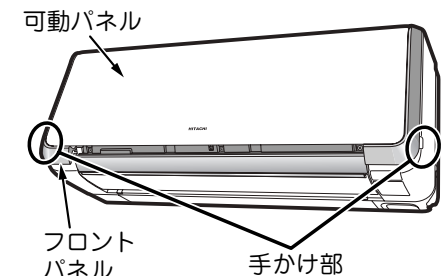
リセットスイッチ

電池交換した後や、動作が正常でないときに押してください。
(17ページ)

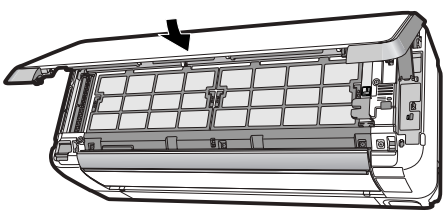
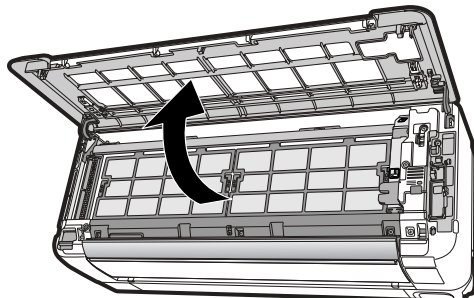
給気用脱臭・集塵フィルター・ダストボックス・

1 フロントパネルを開ける

- フロントパネル開閉時は可動パネルを持たないでください。



- フロントパネルを上に持ち上げます。

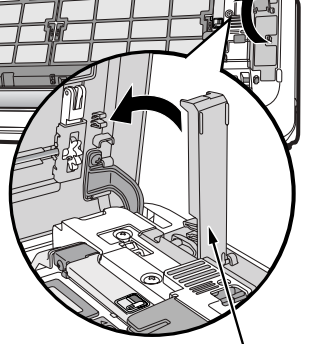


- フロントパネルを下ろし、パネル支えで固定します。

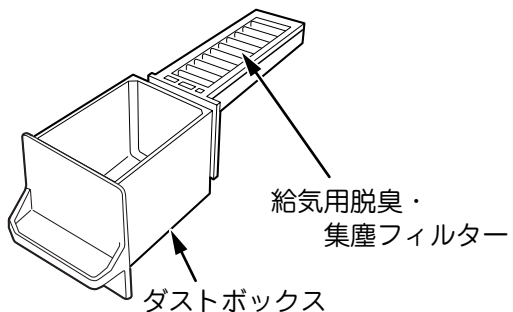
! 注意

- 可動パネルは無理に手で開閉しない
手で開閉しますと故障の原因になります。
(可動パネルは、電源の切・入および運転／停止
時に自動的に開閉します。)
- エアコン運転中にフロントパネルを開けない
可動パネルが正常に動作しないことがあります。
運転を停止してから開けてください。

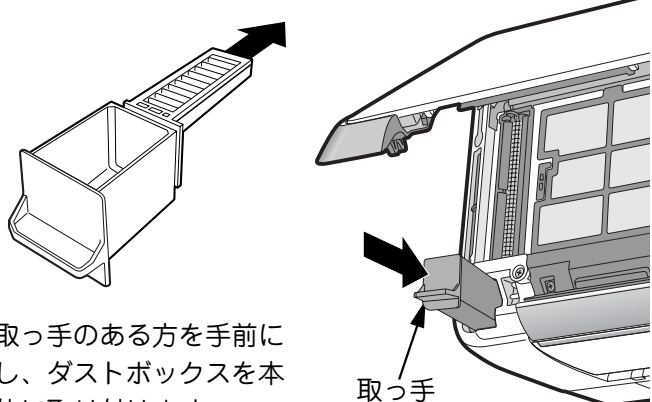
- パネル支えを力チッと
音がするまで押し上げ、
ロックします。



2 ダストボックスを取り付ける



- 給気用脱臭・集塵フィルターは、あらかじめ
セットされています。
- 給気用脱臭・集塵フィルターはダストボックス
から外せません。



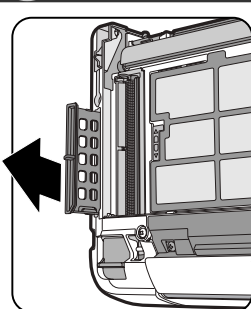
- 取っ手のある方を手前
にし、ダストボックスを本
体に取り付けます。

! 注意

- 給気運転禁止に設定した場合も、ダストボックスを本体に必ず取り付けてください
室外のホコリやにおいが室内に侵入したり、露垂れや故障の原因になります。

防カビわさび力セットの取り付け

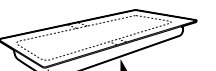
③ 防カビわさび力セットを取り付ける



- 防カビわさび力セットケースを引き出します。

防カビわさび
力セットケース

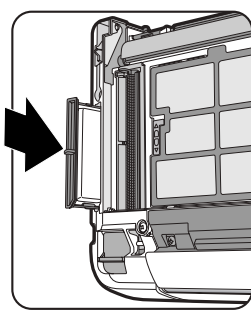
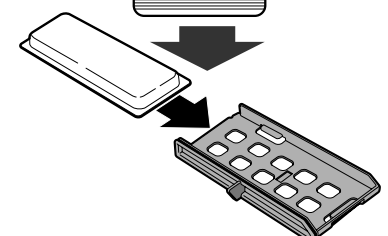
- 防カビわさび力セットをアルミ袋から出してください。



防カビわさび
力セット



防カビわさび
力セット



- 取手のある方を手前にして、本体に取り付けます。

！注意

- 開封時は顔を近づけないでください
わさびの香り成分で、目や鼻に刺激を感じることがあります。
- 食べられません

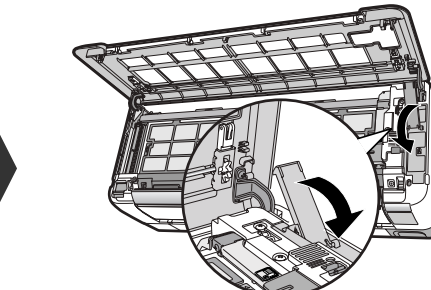
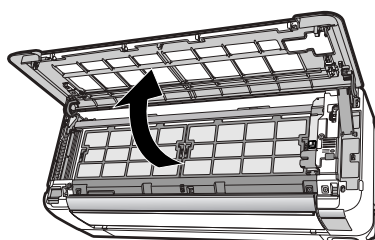
- 袋から取り出した防カビわさび力セットを、そのまま防カビわさび力セットケースに入れます。



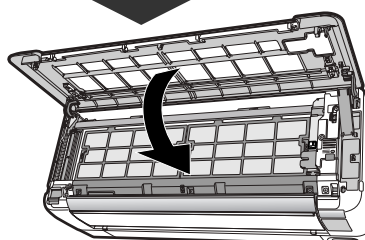
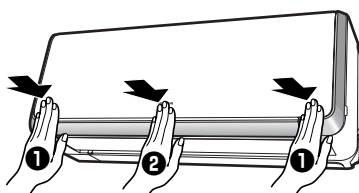
表面のアルミシートをはがしたり、破ったり穴を開けたりしないでください。

④ フロントパネルを閉める

- フロントパネルを上に持ち上げます。



- パネル支えをカチッと音がするまで引き下げます。

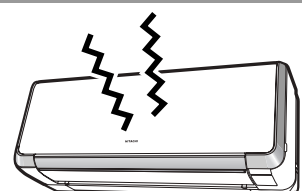


- 手前下方向に引き下げます。

- フロントパネルの左右2ヵ所を先に、その後中央部を「カチッ」という音がするまで押し付けます。

！注意

- フロントパネルが正しく閉まっていないと、フィルター掃除運転、ステンレスプラズマ空気清浄運転時に、クリーンランプが点滅し、運転が正常に行われません。また、冷房などの運転時に可動パネルが正常に動作しません。
- 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。
- フロントパネルを開けて保持する場合は、必ずパネル支えを押し上げてください。



フィルター掃除部の動作の確認

1 電源プラグをコンセントに確実に差し込む

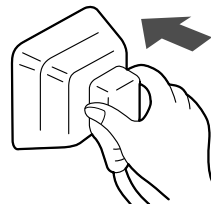
警告

- 電源は必ずエアコン専用のコンセントを使用する
専用以外のコンセントを使用すると発熱し、火災
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刃の根元まで
確実に差し込む
ホコリがたまつた状態での使用や、接続が不完全
な場合は感電や火災の原因になります。



注意

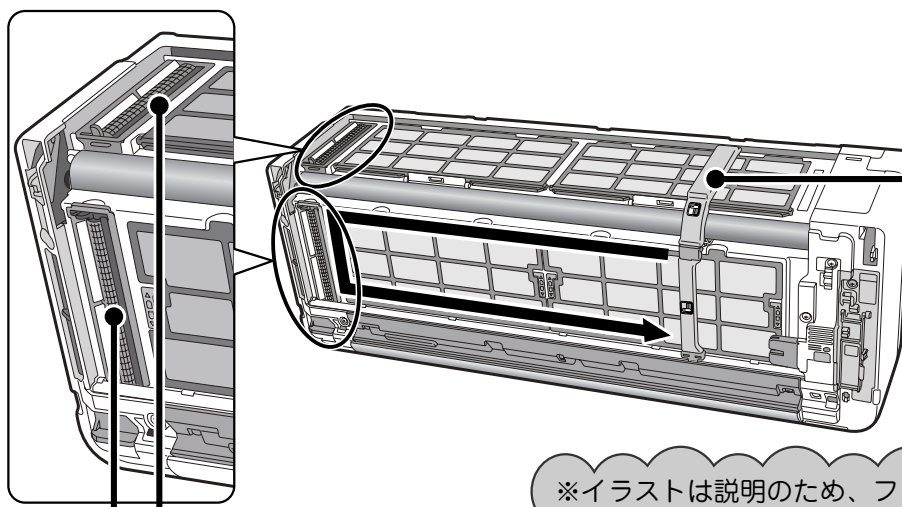
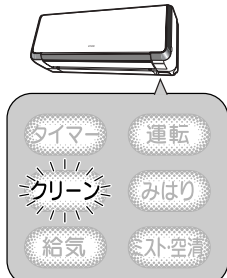
ぬれた手で、スイッチを操作しない
感電の原因になります。ぬれ手禁止



2 電源を投入した後の動作チェックを行う

◆フィルター掃除部の動作チェックを行います。

- 電源を投入した後(電源プラグを差し込んだ後、停電後、ブレーカーをONした後)
に動作チェックのため、お掃除ユニットが一往復します。
- このとき「クリーン」ランプが点灯します。
- 一回の動作チェックは、約7分です。
- 動作チェック中は送風運転を行い、可動パネル、上下風向板は閉じたままとなります。
- 動作チェック後、「クリーン」ランプが点滅したとき(4秒点灯／1秒消灯)は、
故障かな?と思ったら(☞ 55ページ)を確認してください。



お掃除ユニット

内部にフィルターお掃除ワイヤーがあります。

※イラストは説明のため、フロントパネルを取り外した状態
です。

実際にはフロントパネルを開けるとフィルター掃除運転を行いません。

注意

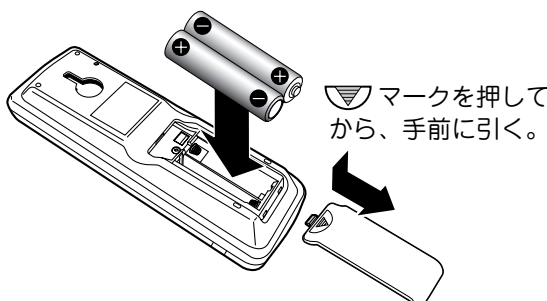
フィルター掃除運転時に、室内機の上面に指や棒などを入れない
ケガや故障の原因になります。

リモコンの準備をしてください

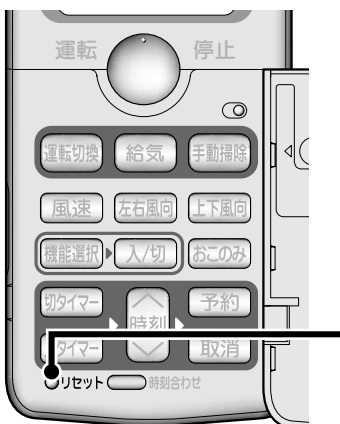
(運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞ 47ページ)

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 扇を開けて、先の細いものでリセットスイッチを押す



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

午前 18:88
午後

3 現在時刻を合わせる（午後1:30に合わせる場合の例）



1 時刻ボタンを押して、現在時刻を合わせる

- 押し続けると早送りになります。



午後 1:30

2 時刻合わせボタンを押して、現在時刻を設定する

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

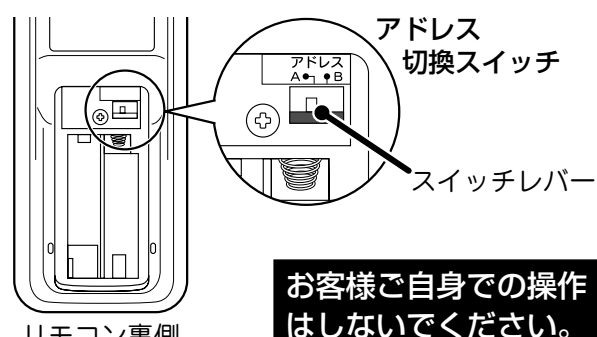
午後 1:30

◇現在時刻の確認のしかた

- 時刻合わせボタンを押してから、現在時刻の確認を行い、必要に応じて 1 で修正を行ってから 2 を行ってください。

アドレス切換スイッチについて

- 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。



お客様ご自身での操作
はしないでください。

…リモコンの準備をしてください(つづき)

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。)



**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-X40X2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、室内機の受信部に向けて。

受信できる距離は、正面で約7m。ただし、室内に電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなることがあります。場合によっては信号を受け付けないことがあります。

- リモコンはていねいに扱ってください。

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



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。



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

- 乾電池を交換した後や、動作が正常でない場合は、必ずリセットスイッチを押してください。

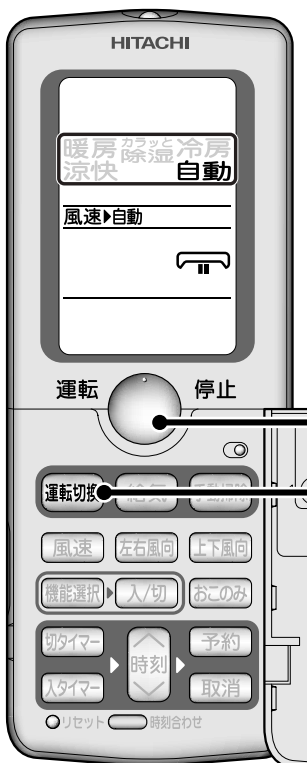
- 乾電池を誤って使うと、液漏れや破裂の危険があります。乾電池の注意文をよく読み、次の点に特に注意してご使用ください。

- 乾電池の+（プラス）、-（マイナス）の向きは器具の表示どおりに正しく入れてください。
- 新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使わないでください。
- 長期間（1ヶ月以上）使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。
万一液漏れしたときは、よく拭き取ってから、新しい乾電池を入れてください。

自動運転

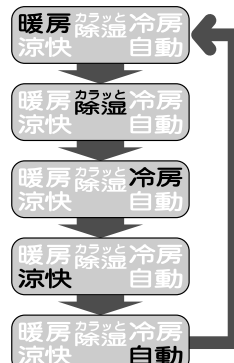
(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 47ページ)

室温・外気温から、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

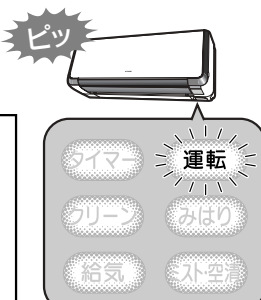
- 押すたびに、右のように種類が切り換わります。



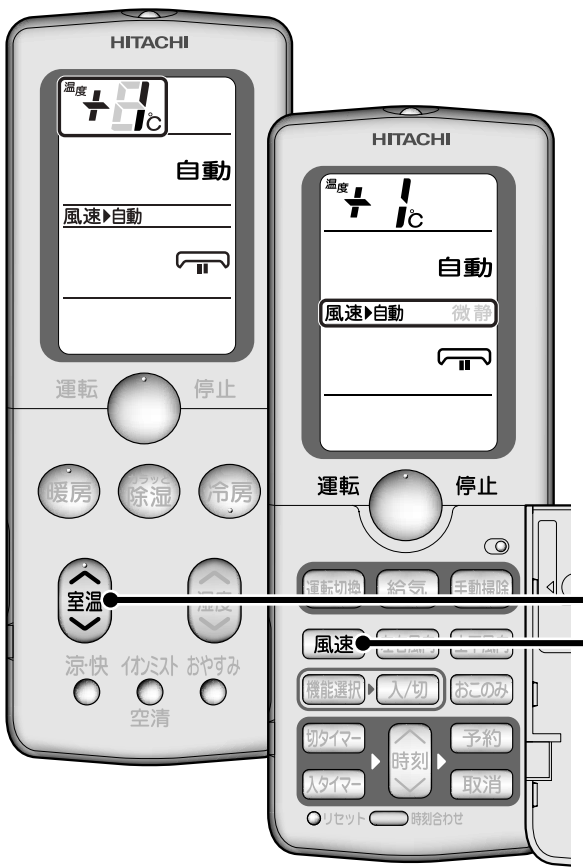
2 運転 ボタンを押す

もう一度
停止 ボタンを押す

- “ピー”という受信音がして、自動運転を停止します。
- リモコンの表示部は運転モードの表示となります。



好みに応じて、室温の微調節と風速の切換えができます。



◇ 室温の微調節

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°C変化します。
- 自動設定した室温より1°C高い温度に設定すると「+」と表示されます。
- 自動設定した室温より1°C低い温度に設定すると「-」と表示されます。
- 調節できる範囲は、高めに3°C、低めに3°Cまでです。
- 温度の設定はできません。

◇ 風速の切換え

風速 ボタンを押す

- “自動”と“微”“静”が選べます。
- 押すたびに右のように切り換わります。



基本的な使い方

手動運転（暖房・カラッと除湿・冷房・涼快）

（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）

1 運転の種類を選ぶ

この部分のいずれかが点灯します。



運転切換 ボタンを押す

- 暖房・カラッと除湿・冷房・涼快・自動のいずれかを選べます。
- 送風運転をするには、ステンレスプラズマ空気清浄（送風）運転（☞23ページ）をしてください。
- 運転中に「運転切換」ボタンを押した場合、自動のときは“ピピッ”、その他は“ピッ”と受信音がします。

2 風速のセット

この部分のいずれかが点灯します。



風速 ボタンを押す

- 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。
- 運転中に「風速」ボタンを押した場合、自動のときは“ピピッ”、その他は“ピッ”と受信音がします。

3 室温のセット

この部分が点灯します。



室温 ボタンを押す

- 室温の表示は運転を開始しないと、約10秒後に消えます。
- 運転中に「室温」ボタンを押した場合、20°Cのときは“ピピッ”、30°Cのときは“ピピピッ”、その他は“ピッ”と受信音がします。

■ リモコン設定温度範囲

暖房・冷房・涼快	16~32°C
カラッと除湿	10~32°C

4 湿度のセット（カラッと除湿・涼快のみ）

この部分が点灯します。



湿度 ボタンを押す

- 5%刻みで設定できます。
- 湿度の表示は運転を開始しないと、約10秒後に消えます。

■ 設定湿度範囲

40~70%

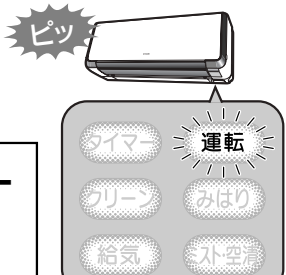
5 運転開始

運転 ボタンを押す



もう一度 運転 ボタンを押す

- “ピー”という受信音がして、運転を停止します。
- 次回からは「運転」ボタンを押すだけで、上記①～④でセットした同じ内容で運転ができます。



暖房運転

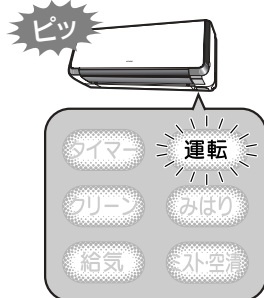
基本的な使い方

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

- 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°C~32°Cです。
(☞ 20ページ)



停止

停止 ボタンを押す

- “ピー”という受信音がして、暖房運転を停止します。

カラッと除湿運転

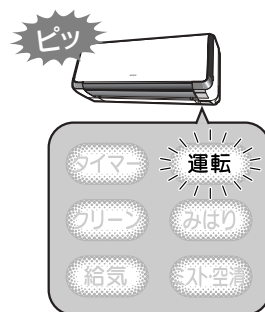
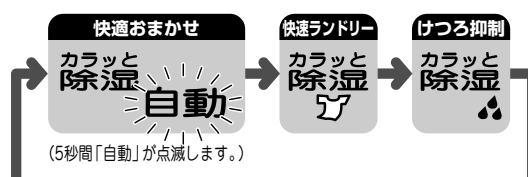
(運転のしくみと知っておいていただきたいこと ☞ 48ページ)

カラッと除湿 ボタンを押すと、3種類の“カラッと除湿”運転を行います。



カラッと除湿 ボタンを押す

- 除湿 ボタンを押すたびに、下のように種類が切り換わります。



(“快速ランドリー”運転時は、
「ミスト・空清」ランプも点灯します。)

- “快適おまかせ”はお好みに応じて、室温の微調節(☞ 19ページ)と湿度の調節、風速の切換え(☞ 20ページ)ができます。設定温度は、室温設定ボタンを1回押すごとに1°C変化します。(設定できる温度の範囲は、高めに3°C・低めに3°Cです。)設定湿度は、設定ボタンを1回押すごとに5%変化します。(設定できる湿度の範囲は、40%~70%です。)
- “快速ランドリー”はお好みに応じて、室温の微調節(☞ 19ページ)と風速の切換え(☞ 20ページ)ができます。(“けつろ抑制”は室温の微調節と、湿度の調節はできません。)

停止

停止 ボタンを押す

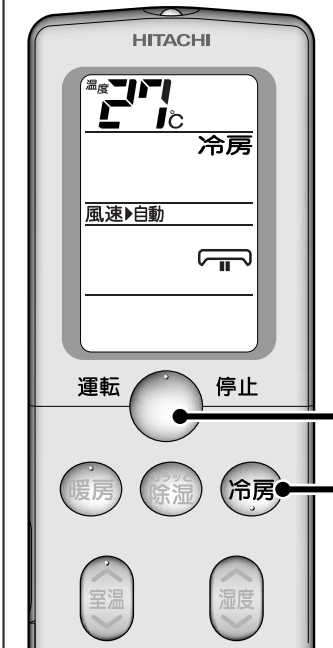
- “ピー”という受信音がして、カラッと除湿運転を停止します。

- 運転停止後のリモコンに表示される運転の種類は、除湿 ボタンで運転する前の表示に戻ります。

冷房運転

基本的な使い方

冷房 ボタンを押すと、“冷房”運転を行います。



冷房 ボタンを押す

- お好みに応じて、室温の調節・風速の切換え（[20ページ](#)）ができます。
設定できる温度の範囲は、16°C～32°Cです。



停止 ボタンを押す

- “ピー”という受信音がして、冷房運転を停止します。

涼快運転

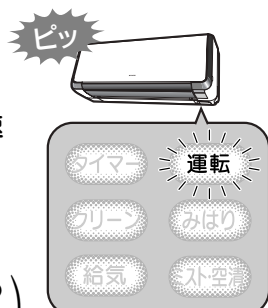
(運転のしくみと知っておいていただきたいこと [49ページ](#))

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

- お好みに応じて室温の微調節（[19ページ](#)）、風速の切換え（[20ページ](#)）ができます。
- 設定温度は、[室温](#)ボタンを1回押すごとに1°C変化します。
(設定できる範囲は自動設定した温度に対して、高めに3°C・低めに3°Cです。)
- 湿度の調節はできません。



停止 ボタンを押す

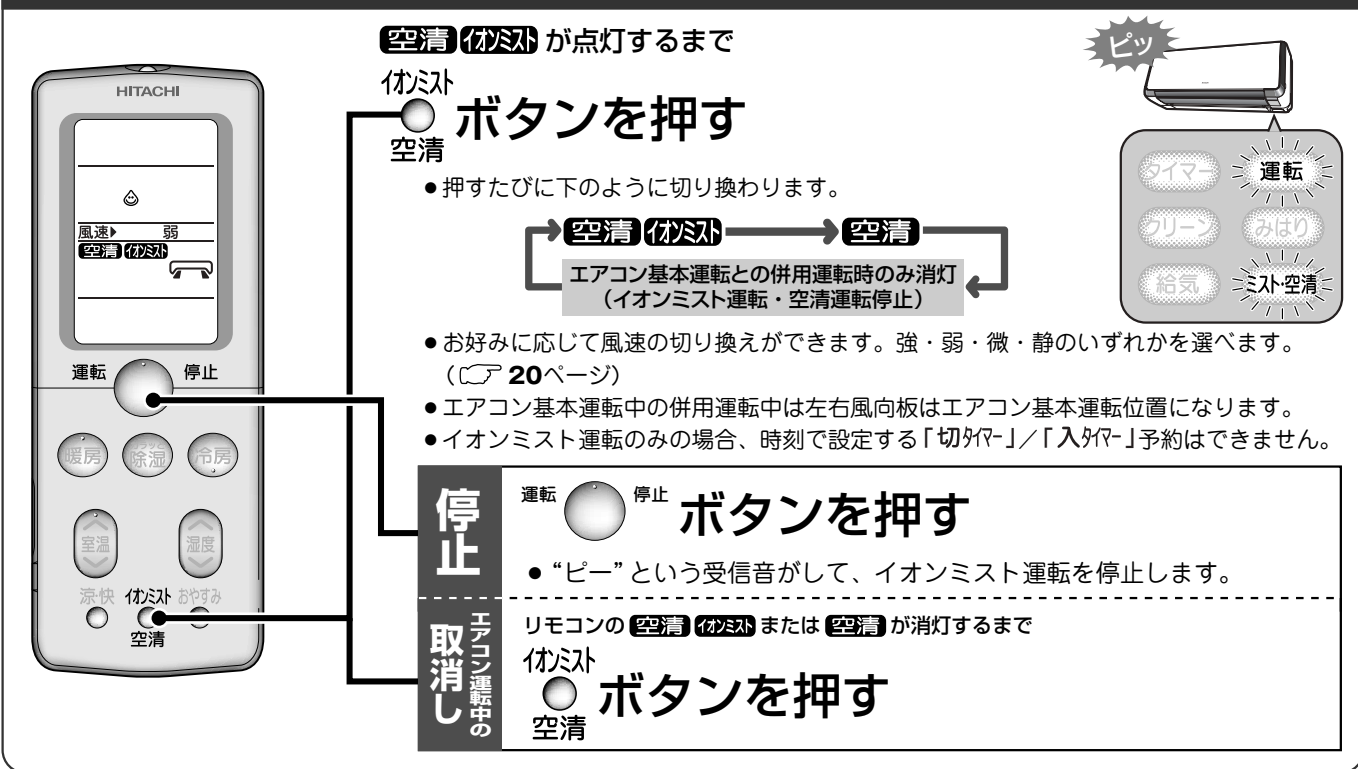
- “ピー”という受信音がして、涼快運転を停止します。

（「自動」が5秒間点滅します。）

イオンミスト運転

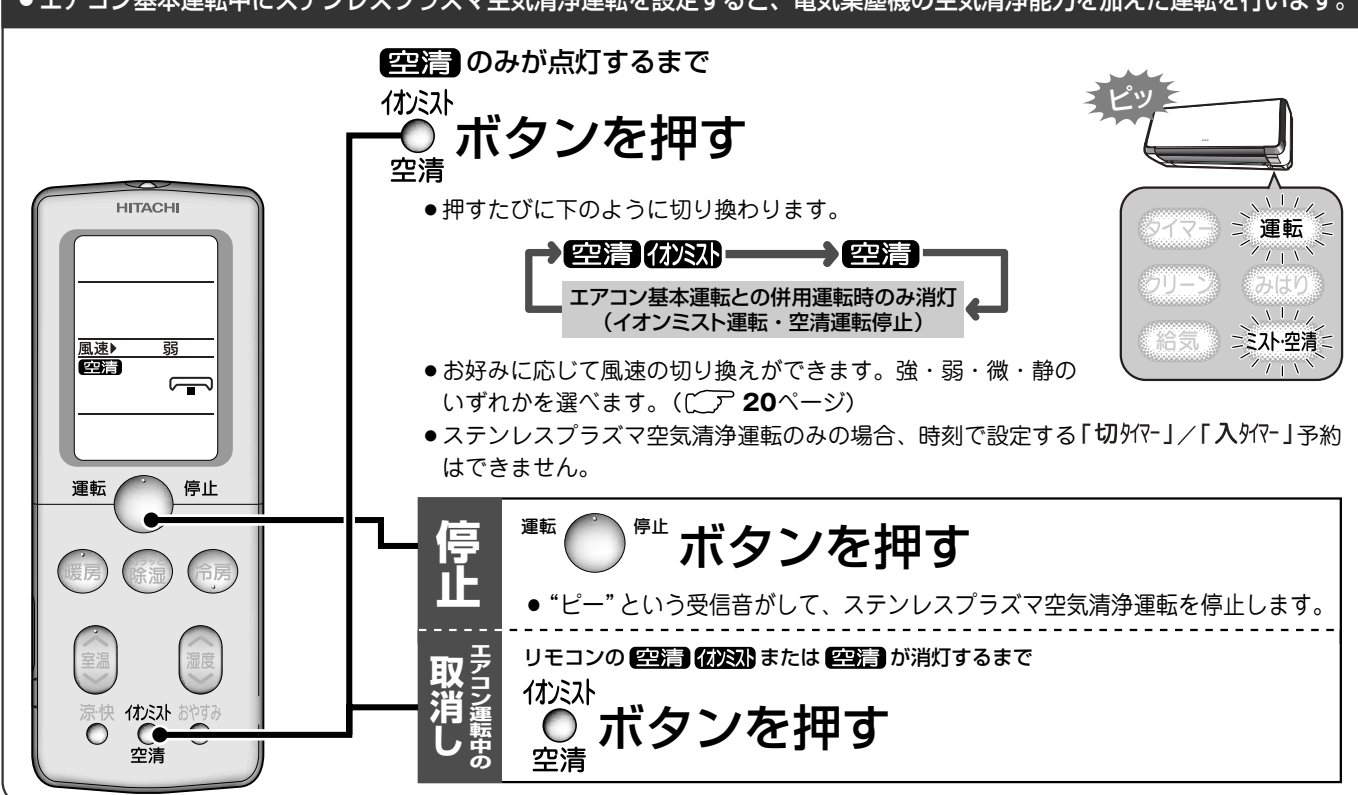
(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 29ページ)

- ・ステンレスプラズマ空気清浄運転およびイオンミスト運転を行います。お肌の乾燥を抑える効果や、お部屋の壁、カーテン等に付着したにおい、お部屋の空气中に浮遊している菌を抑える効果があります。
- ・左右風向板がワイド気流位置(29ページ)になり、ワイドな気流で付着したにおいを抑える効果があります。
- ・エアコン基本運転中にイオンミスト運転を設定すると、イオンミスト併用運転となります。



ステンレスプラズマ空気清浄(送風)運転

- ・ステンレスプラズマ空気清浄(送風)運転は、エアコンの送風運転と電気集塵機の運転を併せた運転です。
- ・エアコン基本運転中にステンレスプラズマ空気清浄運転を設定すると、電気集塵機の空気清浄能力を加えた運転を行います。



給気運転

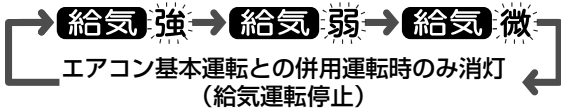
(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 49ページ)

- ・給気ファンを運転し、室外の空気を取り入れる給気運転を行います。
- ・エアコン基本運転中に給気運転を設定すると、給気併用運転となります。

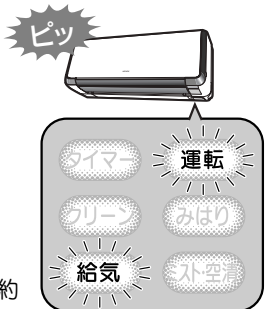


給気 ボタンを押す

- ・押すたびに下のように切り換わり、給気の強さを選べます。



- ・給気運転のみの場合、時刻で設定する「切タイマー」「入タイマー」予約はできません。



停止 ボタンを押す

- ・“ピー”という受信音がして、給気運転を停止します。

取消し ボタンを押す

リモコンの 給気 が消灯するまで

給気 ボタンを押す

！注意

密閉した部屋で使用するときや、燃焼器具と一緒に使用するときは、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、酸素不足の原因になることがあります。

便利な使い方

内部クリーン運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 50ページ)

内部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、自動的に内部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。)



1 機能選択 ボタンを押す

内部クリーンが点滅するまで



2 リモコンを本体に向けて 内部クリーン 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 内部クリーン 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。

停止 ボタンを押す

もう一度 内部クリーン 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 内部クリーン 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、リモコンの 内部クリーン が消灯します。

快眠運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 50ページ)

【快眠】を設定しておきますと、自動・暖房・カラッと除湿・冷房・涼快運転において、おやすみタイマーで運転すると、すこやかな快眠環境をサポートします。



1

【快眠】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
【快眠】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【快眠】が点灯します。

停止

もう一度【快眠】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【快眠】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、リモコンの【快眠】が消灯します。

便利な使い方

よごれ見張り運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 50ページ)

よごれ見張り運転は、室内の空気の汚れを「よごれセンサー」が検知して、空気が汚れると自動的にエアコンのステンレスプラズマ空気清浄運転および給気運転を行います。

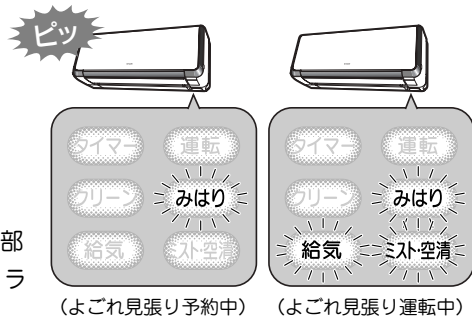


1 **よごれ見張り** が点滅するまで **機能選択 ボタン** を押す

2 リモコンを本体に向けて **よごれ見張り** が点滅している状態で **入/切 ボタン** を押す

- よごれ見張り運転を予約します。
- よごれ見張り運転中は、室内機表示部の「みはり」「ミスト・空清」「給気」ランプが点灯します。

取消し



(よごれ見張り予約中) (よごれ見張り運転中)

もう一度 **よごれ見張り** 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 **よごれ見張り** 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、リモコンの **よごれ見張り** が消灯します。
- よごれ見張り予約中は、室内機表示部の「みはり」ランプが消灯します。よごれ見張り運転中は、「みはり」「ミスト・空清」「給気」ランプが消灯します。

カビ見張り運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 51ページ)

カビ見張り運転は、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、自動的に除湿とステンレスプラズマ空気清浄運転を開始します。

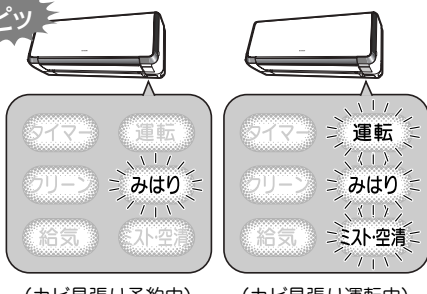
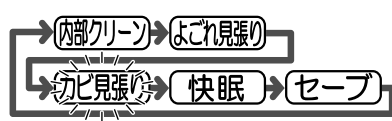


1 **カビ見張り** が点滅するまで **機能選択 ボタン** を押す

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

- カビ見張り運転を予約します。
- カビ見張り運転中は、室内機表示部の「運転」「みはり」「ミスト・空清」ランプが点灯します。

取消し



(カビ見張り予約中) (カビ見張り運転中)

もう一度 **カビ見張り** が点滅するまで **機能選択 ボタン** を押し

リモコンを本体に向けて **カビ見張り** が点滅している状態で **入/切 ボタン** を押す

- “ピッ”という受信音がして、リモコンの **カビ見張り** が消灯します。
- カビ見張り予約中は、室内機表示部の「みはり」ランプが消灯します。カビ見張り運転中は、「運転」「みはり」「ミスト・空清」ランプが消灯します。

おこのみ(あつがり・さむがり)運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと [51ページ](#))

- 涼快 ボタンによる涼快運転中に、おこのみボタンを押すとおこのみ(あつがり・さむがり)運転を行います。
- あつがり運転時には、より遠くまで気流が届くようにします。(のびのび気流)

The diagram illustrates the process of entering 'Atsagari-Samugari' mode. On the left, a Hitachi remote control is shown with its display screen and various buttons. A callout box labeled 'おこのみ ボタンを押す' (Press the oconomi button) points to the 'おこのみ' button on the remote. Another callout box labeled '取消し' (Cancel) points to the same button. On the right, an air conditioner unit is shown with a 'ピッ' (beep) sound effect above it. Below the unit is a close-up of its control panel, which also has a 'ピッ' sound effect. The control panel buttons include 'あつがりさむがり' (Atsagari-Samugari), '消灯(おこのみ運転解除)' (Turn off (cancel oconomi mode)), 'タイマー', 'クリーン', 'みはり', '給気', and 'スト空清'.

涼快運転中に
おこのみ ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、おこのみ(あつがり・さむがり)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。
- 手動運転の涼快運転([20ページ](#))では設定できません。

リモコンの「あつがり」「さむがり」が消灯するまで
おこのみ ボタンを押す

取消し

おこのみ(パワフル)運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと [52ページ](#))

- 自動・暖房・カラッと除湿・冷房・ステンレスプラズマ空気清浄運転中に おこのみ ボタンを押すと パワフル(強力)運転を行います。
- パワフル運転時には、より遠くまで気流が届くようにします。(のびのび気流)

The diagram illustrates the process of entering 'Powerful' mode. On the left, a Hitachi remote control is shown with its display screen and various buttons. A callout box labeled 'おこのみ ボタンを押す' (Press the oconomi button) points to the 'おこのみ' button on the remote. Another callout box labeled '取消し' (Cancel) points to the same button. On the right, an air conditioner unit is shown with a 'ピッ' (beep) sound effect above it. Below the unit is a close-up of its control panel, which also has a 'ピッ' sound effect. The control panel buttons include 'タイマー', 'クリーン', 'みはり', '給気', and 'スト空清'.

運転中に
おこのみ ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、おこのみ(パワフル)運転を開始します。
(リモコンの パワフル が点灯します。)

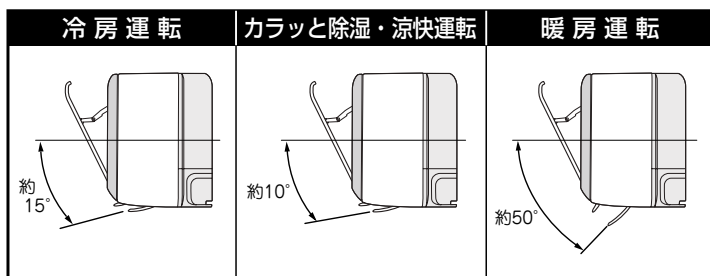
もう一度 おこのみ ボタンを押す

- リモコンの パワフル が消灯します。

取消し

上下風向の調節

必ずリモコンで操作してください。(手で動かすと、故障の原因になります。)



◇自動セット

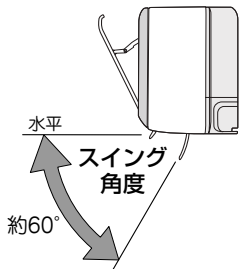
- 運転の種類に応じた風向に自動的にセットします。(上下風向板のみ。左右風向板は正面。)通常、上下風向操作は特に必要ありません。
- 冷房・カラッと除湿・涼快運転時にお部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、露つぎによる滴下を防止するため、上下風向板の位置が変化することがあります。



◇上下風向スイング

上下風向 ボタンを押す

- 上下風向 ボタンを押すと、“ピッ”という受信音がして、上下風向板がスイングを繰り返します。
- 運転を停止するとスイングは止まり、吹き出し口を閉じます。
- 再び運転すると、運転の種類に応じた風向に自動セットされます。
- スイングを設定した場合でも、お部屋の温度・湿度によっては、上下風向板のスイングが停止することがあります。(☞ 29ページ)
(風向板が動き出すまで10秒くらい時間がかかることがあります。)
これは風向板の位置を正しくセットする確認動作のためです。



◇上下お好み風向

- 上下の風向をお好みの角度にしたいときは、上下風向 ボタンで上下風向板を動かし、お好みの位置になったら、もう一度上下風向 ボタンを押して止めてください。

上下風向 ボタンを押す

- “ピッ”という受信音がして、上下風向板がスイングを繰り返します。
(上下風向スイング)

お好みの位置でもう一度 上下風向 ボタンを押す

- 押した位置でスイングが止まります。
- 上下風向板が自動的にセットされた位置と異なる場合、“設定温度”に到達しないことがあります。
- 運転を停止すると吹き出し口を閉しますが、再び運転するとお好みの位置のままでセットされます。
- 運転を切り換えると、運転の種類に応じた風向に自動セットされます。

⚠ 注意

冷房・カラッと除湿・涼快運転時、風向スイング運転または、上下風向板を下向きにしたままで長時間運転しないでください

長時間このような運転をしますと上下風向板に露が付き、ときには露が落ちて家財などを濡らす原因になります。

左右風向の調節

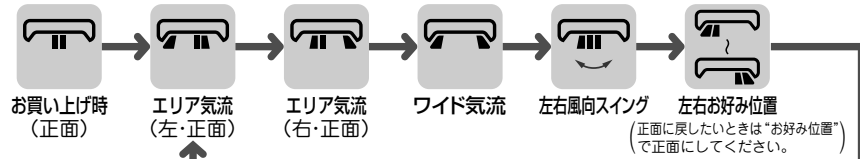
必ずリモコンで操作してください。(手で動かすと、故障の原因になります。)



◇左右風向の調節

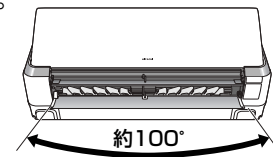
左右風向 ボタンを押す

- お買い上げ時は、エアコン正面位置になっています。
- 押すたびに、下図のように切り換わります。
- “ピッ”という受信音がして、左右風向板の角度が変わります。



◇ワイド気流(ワイド)

- リモコン画面が のときは、左右風向板をワイド気流位置にします。
- ワイド気流運転時は、通常よりも風速を上げた運転を行います。
- ワイド気流位置を設定した場合でも、冷房・カラッと除湿・涼快運転時にお部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、露つきによる滴下を防止するため、左右風向板の角度が変化することがあります。ただし、エアコン運転により、温度・湿度が下がればワイド気流位置に戻ります。



◇左右風向スイング

- スイング時は、リモコンの画面が下図のように切り換わり、左右風向板がスイングを繰り返します。(リモコンの左右風向板表示と、実際の左右風向板の動作は同期しません。)



- 再び運転すると、スイングする前の位置にセットされます。
- スイングを設定した場合でも、お部屋の温度・湿度によっては、左右風向板のスイングが停止することがあります。(参考下表)

◇左右お好み位置

- 左右風向をお好みの位置にしたいときは、左右風向スイング中に、リモコンの左右風向板表示がお好みの位置になったら、もう一度左右風向ボタンを押して止めてください。

左右風向スイング中にお好みの位置で、もう一度

左右風向 ボタンを押す

- 左右風向板の角度に応じて、通常よりも風速が上がります。
- 左右お好み位置を設定した場合でも、冷房・カラッと除湿・涼快運転時にお部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、露つきによる滴下を防止するため、左右風向板の角度が変化することがあります。ただし、エアコン運転により、温度・湿度が下がればお好み位置に戻ります。

! 注意

冷房・カラッと除湿・涼快運転時、左右風向スイング運転をしたままで、長時間運転しないでください
長時間このように運転をしますと、左右風向板に露がつき、ときには露が落ちて家財などを濡らす原因になります。

次のとき、上下スイング、左右スイングを設定した場合でもスイングが停止します。

暖房運転時	カラッと除湿運転時	涼快運転時
<ul style="list-style-type: none">予熱運転中霜取り運転中室温が設定温度になったとき	<ul style="list-style-type: none">湿度が設定湿度になったとき室温が1°C以下のとき	<ul style="list-style-type: none">室温が設定温度より低く、運転停止しているとき

タイマー予約運転

(運転のしくみと知っておいていただきたいこと  52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。

運転の種類・室温・湿度・風速などの設定を、あらかじめ行ってからタイマー設定してください。

◆タイマー予約のしかた

「切タイマー」を予約する場合   

- 「切タイマー」は、セットした時刻に運転を停止させます。

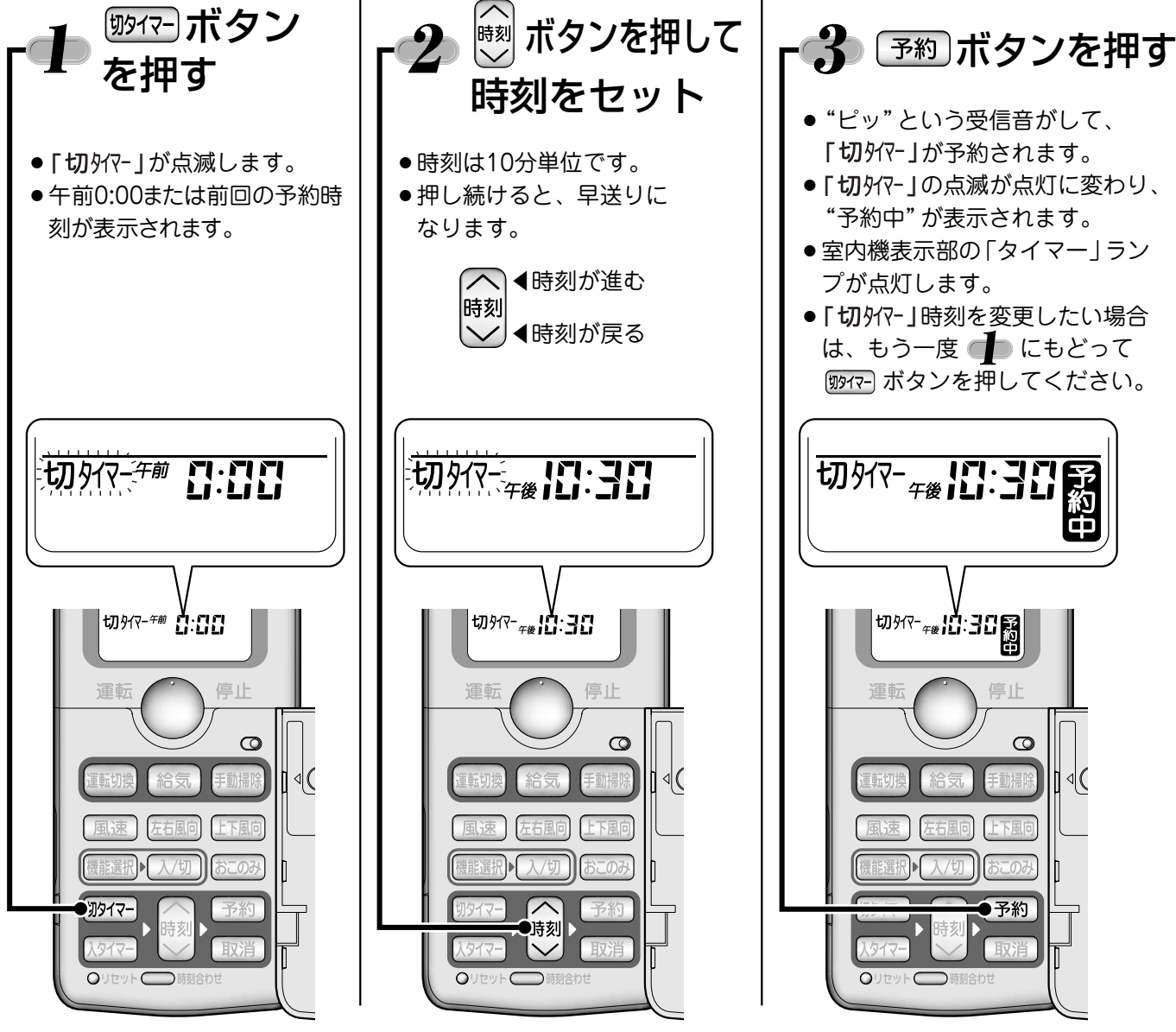
「入タイマー」を予約する場合   

- 「入タイマー」は、セットした時刻に設定室温となるよう運転を開始します。
- 運転開始時刻は室温、設定室温等、条件により最大60分前に運転を開始します。

◆「切タイマー」「入タイマー」予約のしかた

〈例：午後10:30に運転を停止させ、午前7:00にお好みの室温になるようセットする場合〉

- 現在時刻(タイマー予約をした時刻)を基準にして、セット時刻が早い方から先に作動します。
(必ず現在時刻を確認してください。) ( 17ページ)





◆タイマー予約の取り消しかた

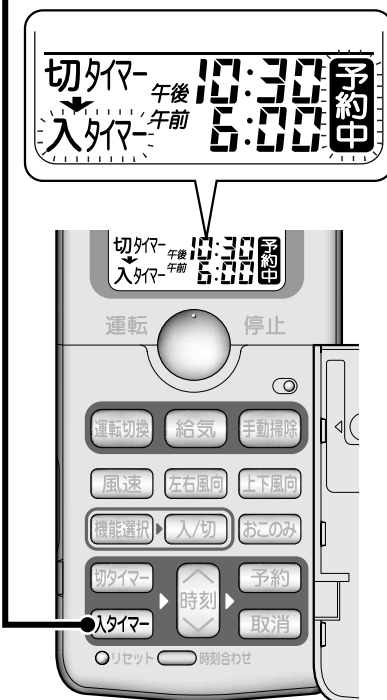
取消 ボタンを押す

(全てのタイマー予約が取り消されます。)

- 休止 空清 ボタンで運転をしたとき、および 除湿 の「快速ランドリー運転」「けつろ抑制運転」時は、時刻で設定する「切タイマー」／「入タイマー」予約はできません。
- 一度セットした時刻はリモコンが記憶していますので、前回と同じ時刻を予約したいときは、**予約**ボタンを押すだけで、同じ時刻が予約されます。

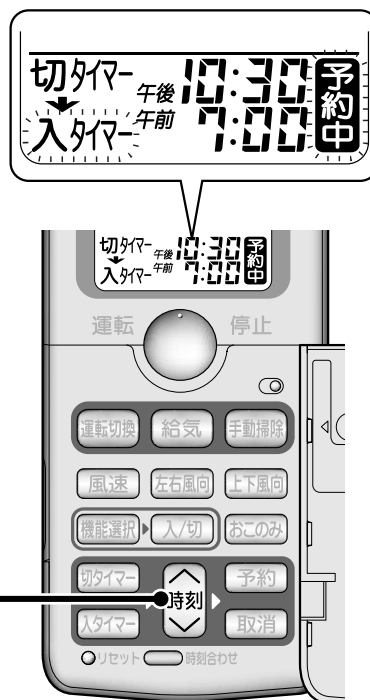
4 入タイマー ボタンを押す

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



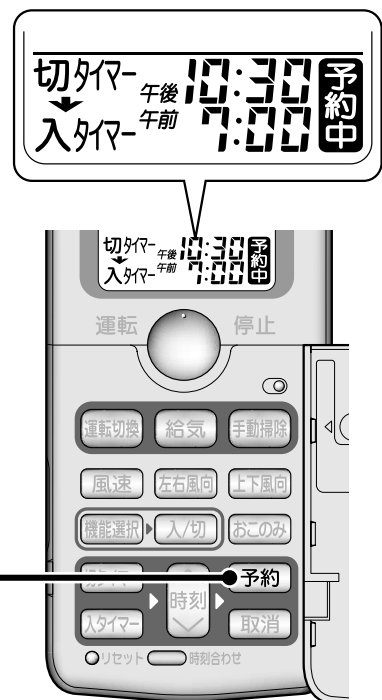
5 時刻 ボタンを押して時刻をセット

- 時刻は10分単位です。
- 押し続けると、早送りになります。



6 予約 ボタンを押す

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



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。

◇ 「入タマー」と 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。〕



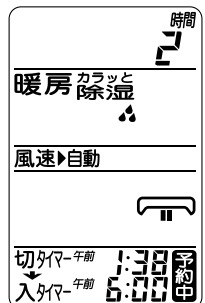
1 「入タマー」を予約する

「入タマー」予約したときの運転は、「入タマー」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。
( 30・31ページ)



2 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。



おやすみタイマー運転

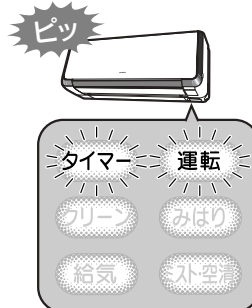
(運転のしくみと知っておいていただきたいこと 53ページ)

“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運転です。

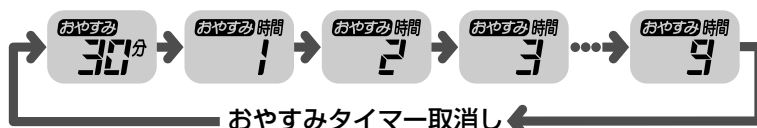
★下の表示は、午後11:38に2時間コースをセットした場合で、午前1:38に運転を停止します。



おやすみ ボタンを押す



- おやすみ ボタンを押すたびに下図のように変わります。



- 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。
- おやすみ運転中の風速は、静に固定されます。

取消し おやすみ ボタンまたは 取消 ボタンを押す

◇おやすみタイマー運転と「入タマ-」の組み合わせ

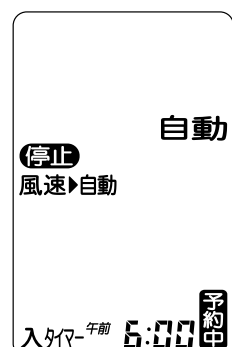
- おやすみタイマー運転で、運転を自動停止させた後、「入タマ-」で翌朝の運転を行うなどの組み合わせタイマーの設定ができます。「入タマ-」を予約したあとに、 おやすみ ボタンを押してください。

★下の表示は、「入タマ-」(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。



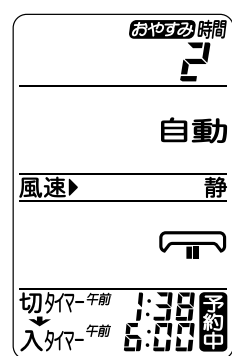
1 「入タマ-」を予約する

(30・31ページ)



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「入タマ-」時刻までの範囲で設定してください。



フィルター掃除運転

(フィルター掃除部の動作の確認 16ページ) (運転のしくみと知っておいていただきたいこと 53ページ)

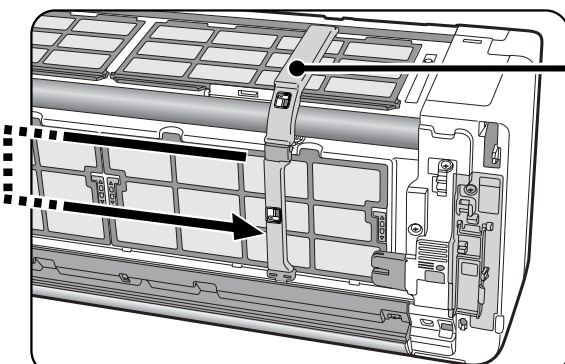
! 注意

フィルター掃除運転時に、室内機の上面に指や棒などを入れない
ケガや故障の原因になります。

1 自動フィルター掃除運転

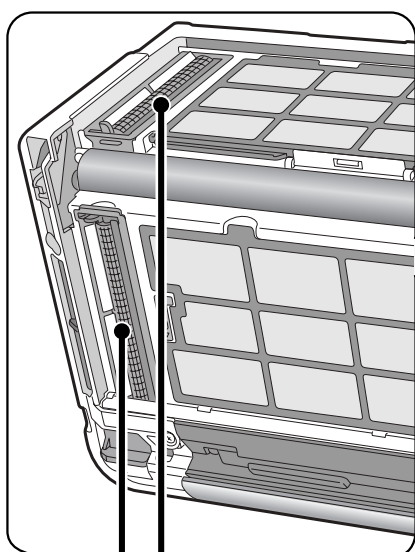
- ◆冷房などのエアコン基本運転終了時に、マイクロメッシュ・ステンレスフィルターの掃除を自動で行います。(自動フィルター掃除運転を行うとき 35ページ)
- ◆お買い上げ時には、自動で掃除を行うように設定されています。

※イラストは説明のため、フロントパネルを取り外した状態
です。
実際にはフロントパネルを開けるとフィルター掃除運転を行いません。



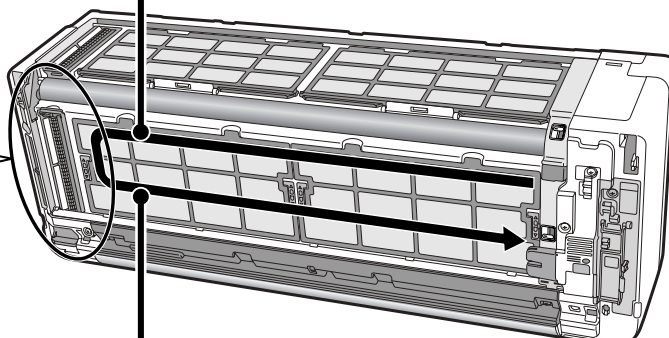
お掃除ユニット

内部にフィルターお掃除
ワイパーがあります。



往 路

マイクロメッシュ・ステンレスフィルター上
のホコリやチリを掃き寄せます。



復 路

フィルター掃除運転終了時に、エアコンの運
転の妨げにならない位置に戻ります。

ホコリキャッチャー

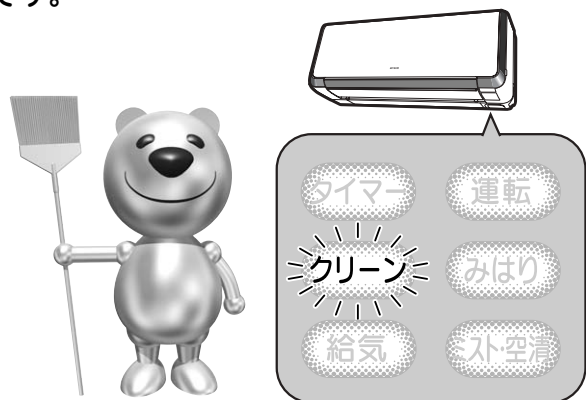
- ①お掃除ユニットが、往路で掃き寄せたホコリやチリを集めます。
- ②お掃除ユニットが、復路で移動する力を利用し、反転します。

この際、ホコリキャッチャーに集められたチリやホコリをダストボックスへ
収納します。

(故障かな?と思ったら 55ページ)

- ◆お掃除ユニットが一往復し、マイクロメッシュ・ステンレスフィルター上のホコリやチリを掃き寄せ、ホコリキャッチャーでダストボックス内へ収納します。
- ◆一回のフィルター掃除運転にかかる時間は、約7分です。

- フィルター掃除運転中は、「クリーン」ランプが点灯します。
- エアコンは送風運転を行い、可動パネル、上下風向板は閉じたままとなります。



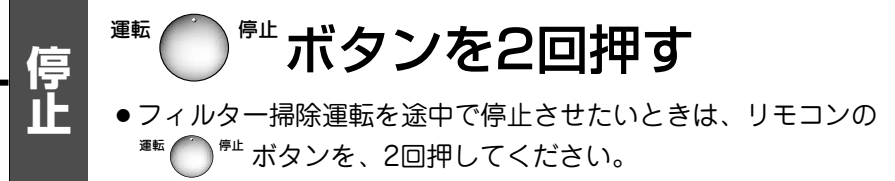
◇自動フィルター清掃運転を行う条件

- エアコンを15分以上運転して、停止したときにどちらかの条件が満たされると、自動フィルター清掃運転を行います。
 - ①運転時間の積算が10時間を越えている。
 - ②1週間以上、運転を行っていない。
(上面フィルターへ自然に堆積してしまうホコリを掃除するため。)
- [注意] 自動フィルター清掃運転を途中で中止した場合、積算時間はクリアされません。
- 連続運転の場合、24時間経過すると、運転を一旦停止して、自動フィルター清掃運転を行います。
自動フィルター清掃運転完了後は、もとの運転に戻ります。
- ※おやすみタイマー運転・切タイマー運転で、エアコンを停止させた場合、自動フィルター清掃運転を行いません。(就寝時に清掃運転の動作音を出さないため。)
毎回、おやすみタイマー運転・切タイマー運転を利用される場合、2~3日に1回程度、手動によるフィルター掃除運転を行ってください。 36ページ
- ただし、手動でフィルター掃除運転を行わなかった場合、機械保護のため、約1週間に1回程度、おやすみタイマー運転・切タイマー運転で、エアコンを停止させた後、自動フィルター清掃運転を行います。

◇フィルター掃除運転時の音について



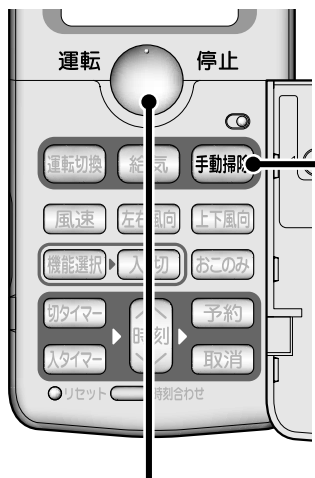
- お掃除ユニットを駆動するために、「ウィーン」というモーターの音がします。
- お掃除ユニットが往路で掃き寄せたホコリやチリをホコリキャッチャーで集める際に「パチン」「パタン」という音がします。
- お掃除ユニットが復路でホコリキャッチャーを反転させる際に「パチン」「パタン」という音がします。
- お掃除ユニットがホコリやチリを掃き寄せる際に「チリチリ」という音がすることがあります。



…フィルター掃除運転(つづき)

2 手動によるフィルター掃除運転

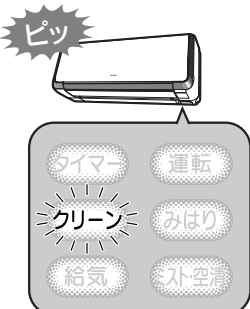
- ◆エアコン停止中に、リモコンによりフィルター掃除運転を行います。
- ◆長期間エアコンを使用しなかったときの使い始めにご使用ください。



エアコン停止中に

手動掃除 ボタンを押す

- お掃除ユニットが一往復し、マイクロメッシュ・ステンレスフィルター上のホコリやチリを掃き寄せ、ホコリキャッチャーでダストボックス内へ、ホコリやチリを収納します。
- 一回のフィルター掃除運転にかかる時間は、約7分です。
- 手動によるフィルター掃除運転中は、エアコンは送風運転を行い、可動パネル、上下風向板は閉じたままとなります。



停止

運転 停止

ボタンを2回押す

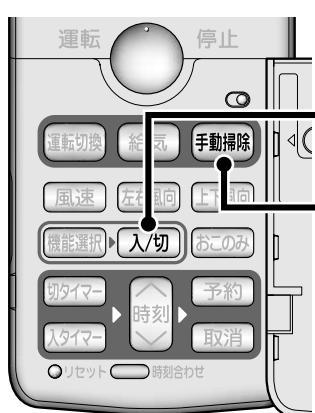
- フィルター掃除運転を途中で停止させたいときは、リモコンの「運転」ボタンを、2回押してください。

便利な使い方

3 お手入れ

- ふだんのお手入れは不要です。ただし、環境によってホコリやチリの量は変わりますので、2年に1度を目安にして、ホコリやチリの量を確認し、たまっているようならその都度捨ててください。(お手入れ☞38ページ)
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターとの組み合わせにより油汚れも掃除できますが、汚れが気になるときは、マイクロメッシュ・ステンレスフィルター、ホコリキャッチャー、フィルターお掃除ワイパーを取り外して水洗いしてください。(お手入れ☞39~44ページ)

フィルター掃除運転禁止の設定方法



- リモコンで、フィルター掃除運転を行わない設定することができます。
- エアコン停止中に設定してください。

入/切 ボタンを押しながら

手動掃除 ボタンを押す (その状態で5秒間保持する。)

- “ピピッ”という受信音がして、フィルター掃除運転を行わない設定(フィルター掃除運転禁止)になります。
- もう一度、**入/切**ボタンを押しながら**手動掃除**ボタンを押す(その状態で5秒間保持する)と、“ピッ”という受信音がして、フィルター掃除運転を行う設定に戻ります。

フィルター掃除運転(通常)
(お買い上げ時)

- 受信音“ピッ”

フィルター掃除運転禁止

- 受信音“ピピッ”

- フィルター掃除運転禁止にすると、電源を投入した後の動作チェック(☞16ページ)、**1**自動フィルター掃除運転、**2**手動によるフィルター掃除運転を行いません。

使用環境により、フィルター掃除運転の運転音が気になるときは、「手動によるフィルター掃除運転」と「フィルター掃除運転禁止の設定」の組み合わせにより、任意のときにフィルター掃除運転を行うことができます。

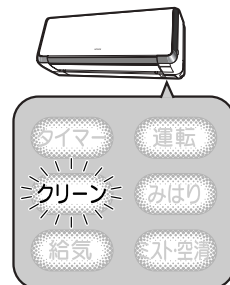
- 1 フィルター掃除運転禁止の設定にする**
- 2 フィルター掃除運転を行う設定に戻す**
- 3 手動によるフィルター掃除運転を行う** (☞ 36ページ)
- 4 もう一度、フィルター掃除運転禁止の設定にする**

(1 2 4 の設定方法 ☞ 36ページ)

- 長い間隔をあけて、フィルター掃除運転を行うと一度でマイクロメッシュ・ステンレスフィルター上のホコリやチリが掃除しきれないので、こまめなフィルター掃除運転を行うことをおすすめします。(2~3日に1回程度が目安です。)
- フィルター掃除運転終了時に、掃除ムラがあるときは、約5分以上あけて、もう一度「手動によるフィルター掃除運転」を行ってください。(フィルター掃除運転終了後の約5分間は、機械保護のため、再運転しません。)
- フィルター掃除運転の間隔や使用環境により、掃除ムラが生じることがあります。その場合は、マイクロメッシュ・ステンレスフィルターのお手入れをしてください。(☞ 39ページ)

次の場合に「クリーン」ランプが点滅、または点灯したり、暗くなったりを繰り返します。
(故障ではありません。)

- フィルター掃除運転禁止の設定中に、**手動掃除**ボタンを押すと、“ピッピー”という受信音がして、「クリーン」ランプが点滅します。(1秒点灯／1秒消灯、10秒間)
- フィルター掃除運転中、および運転終了後(電源を入れた後のフィルター掃除運転後、自動フィルター掃除運転後、リモコンで行った手動によるフィルター掃除運転後)の約5分間は、機械保護のため、リモコンで**手動掃除**ボタンを押しても、フィルター掃除運転は行いません。このとき、“ピッピー”という音が鳴り、「クリーン」ランプが点滅します。(1秒点灯／1秒消灯、10秒間)
- フィルター掃除運転開始時、または運転中に、フロントパネルを開けると、安全のためお掃除ユニットが停止し、「クリーン」ランプが点灯したり、暗くなったりを繰り返します。(1秒点灯／1秒減光)



お手入れ

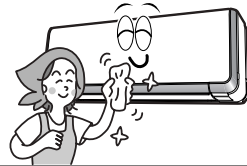
⚠ 注意

- 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）
- 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し、室内機の熱交換器の洗浄は、お客様自身で行わない感電や故障の原因となります。
- 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。
- フロントパネル・上下風向板は水洗いしない 故障の原因となります。
- フロントパネル・上下風向板は柔らかい布で拭く かたい布で拭くと傷つくことがあります。

フロントパネル・上下風向板のお手入れのしかた

◆やわらかい布でから拭きする。

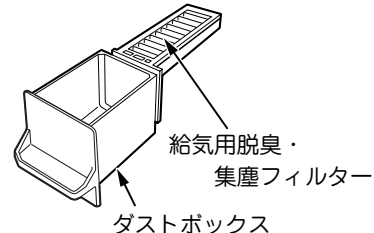
- フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。（着脱のしかた☞ 39ページ）
- 上下風向板は必ず両手でゆっくり開けてください。（上下風向板の開けかた☞ 45ページ）
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。



ダストボックスと給気用脱臭・集塵フィルターのお手入れのしかた

◆ふだんのお手入れは不要です。ただし、環境によって、ホコリやチリの量は変わりますので、2年に1度を目安にして、ダストボックスのホコリやチリの量、給気用脱臭・集塵フィルターの汚れを確認して、たまっていたり、汚れているようならその都度お手入れをしてください。

◆ホコリやチリの種類によっては、ホコリキャッチャー裏面にたまることがありますので、ホコリキャッチャーもあわせてお手入れすることをおすすめします。（☞ 42ページ）

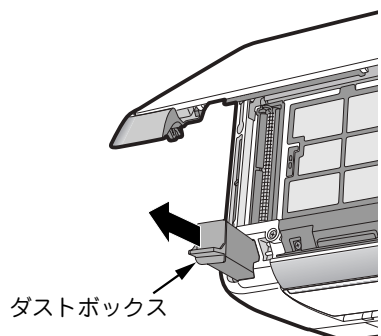


1 リモコンで運転を停止して、電源プラグを抜く (またはブレーカーを“OFF”にする)

2 フロントパネルを開け、ダストボックスと 給気用脱臭・集塵フィルターを取り出す

(フロントパネルの開けかた☞ 14ページ)

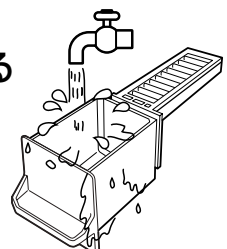
- ダストボックスの取っ手を持って、手前へ引き抜いてください。
- 給気用脱臭・集塵フィルターはダストボックスから取り外せません。



3 ダストボックスと給気用脱臭・集塵フィルターを水洗いする

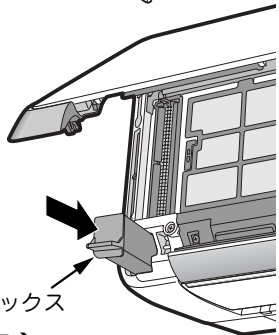
- ダストボックスと給気用脱臭・集塵フィルターと一緒に水洗いしてください。
- 汚れが落ちにくい場合は、40℃以下のぬるま湯で洗ってください。
- 水洗いの後は、陰干ししてください。

※ダストボックスと給気用脱臭・集塵フィルターは、6年を目安にお取り換えをおすすめします。



4 ダストボックスと給気用脱臭・集塵フィルターを 本体に取り付ける

- 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。



5 フロントパネルを閉める

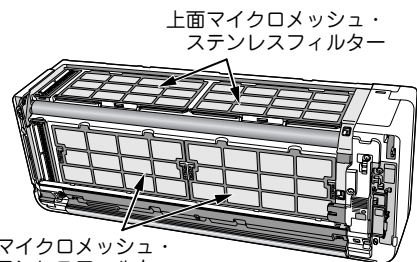
(フロントパネルの閉めかた☞ 15ページ)

6 電源プラグを差し込む(またはブレーカーを“ON”にする)

マイクロメッシュ・ステンレスフィルターのお手入れ方法

◆ふだんのお手入れは不要です。ただし、使用環境などにより、汚れが気になるときは、お手入れしてください。

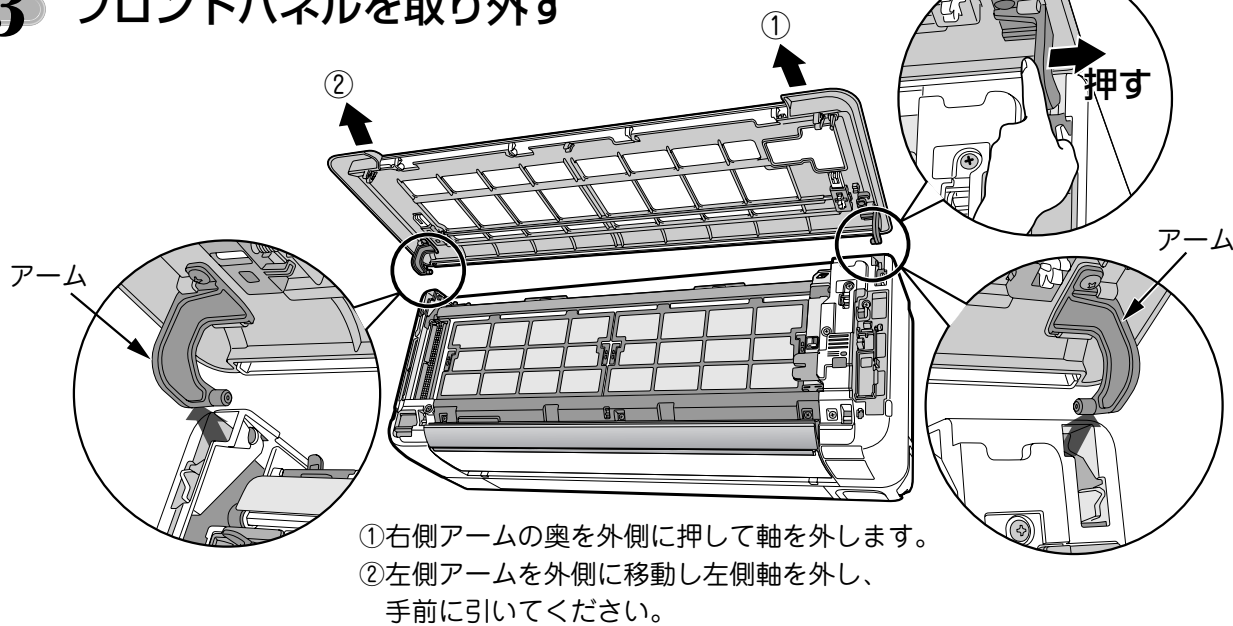
- 1 リモコンで運転を停止して、電源プラグを抜く（またはブレーカーを“OFF”にする）



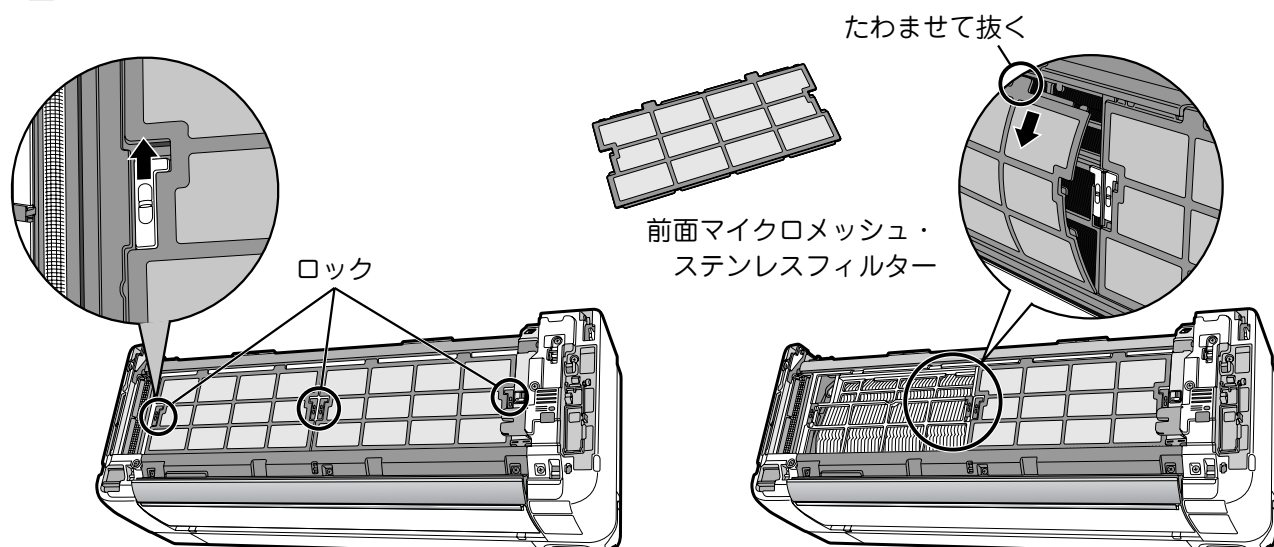
- 2 フロントパネルを開ける

(フロントパネルの開けかた 14ページ)

- 3 フロントパネルを取り外す



- 4 前面マイクロメッシュ・ステンレスフィルターを取り外す



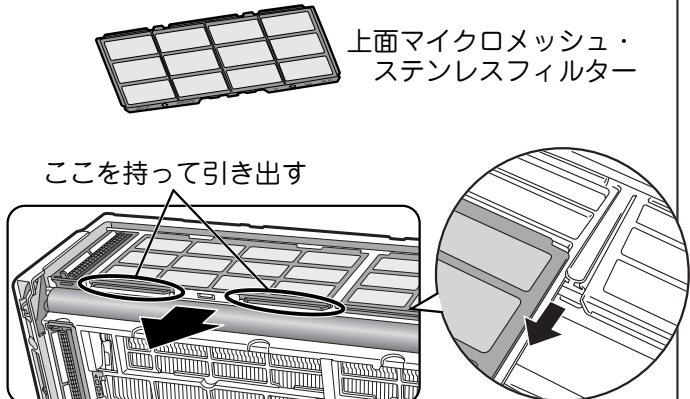
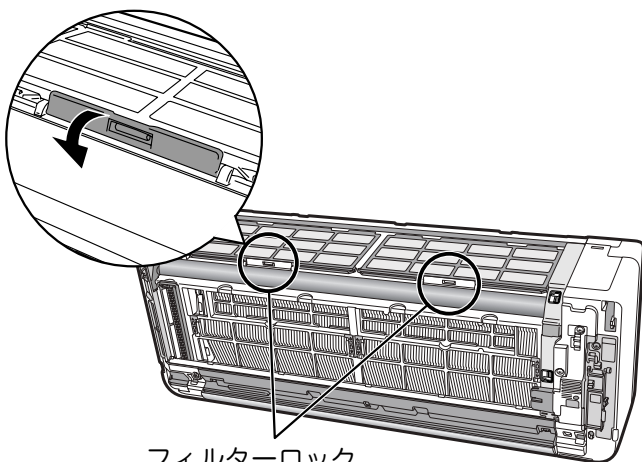
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターのロック(左右2カ所ずつ)を上にスライドします。

- マイクロメッシュ・ステンレスフィルター(左・右)を矢印方向にたわませて取り外します。

…お手入れ(つづき)

マイクロメッシュ・ステンレスフィルターのお手入れ方法(つづき)

5 上面マイクロメッシュ・ステンレスフィルターを取り外す



- 上面のフィルターロック(左右1カ所ずつ)を手前に倒します。

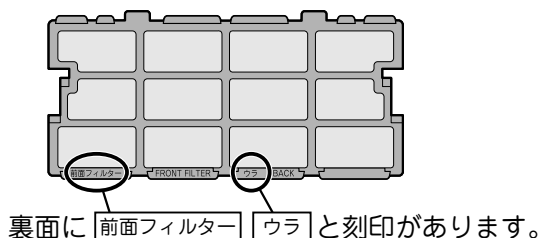
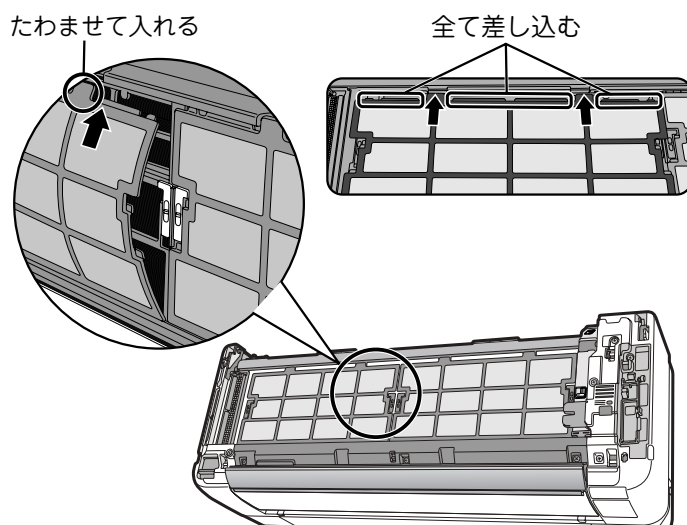
- 上面マイクロメッシュ・ステンレスフィルターを手前に少し浮かしながら引き出します。

6 掃除機などでホコリを取る

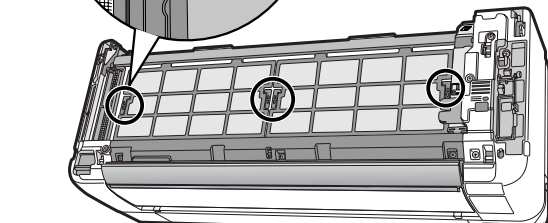
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターの汚れがひどく掃除機で取れないときは、中性洗剤で洗ったあと、よく水洗いをして、陰干ししてください。
- お手入れするときは、市販のスポンジ(やわらかい面)で行ってください。たわしやブラシで擦ると表面の金属膜がはがれてしまいます。



7 前面のマイクロメッシュ・ステンレスフィルターを取り付ける



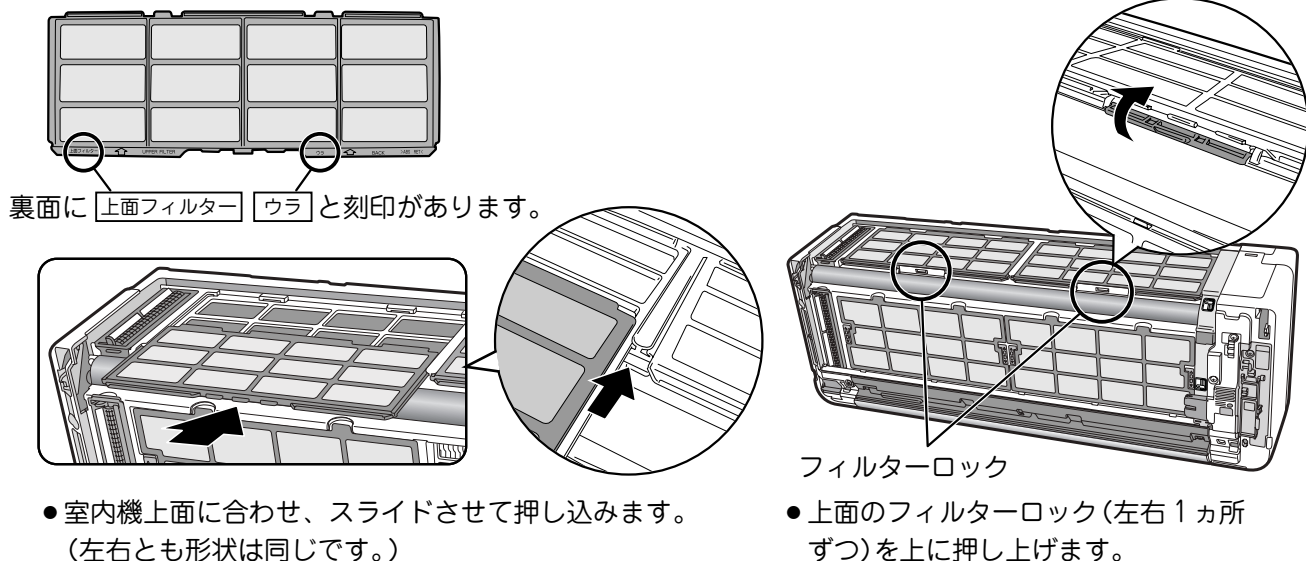
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターは「前面フィルター」「ウラ」表示のある方を本体側に向けてください。(左右とも形状は同じです。)
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルター(左・右)の下を差し込んでから、たわませて矢印方向に差し込みます。



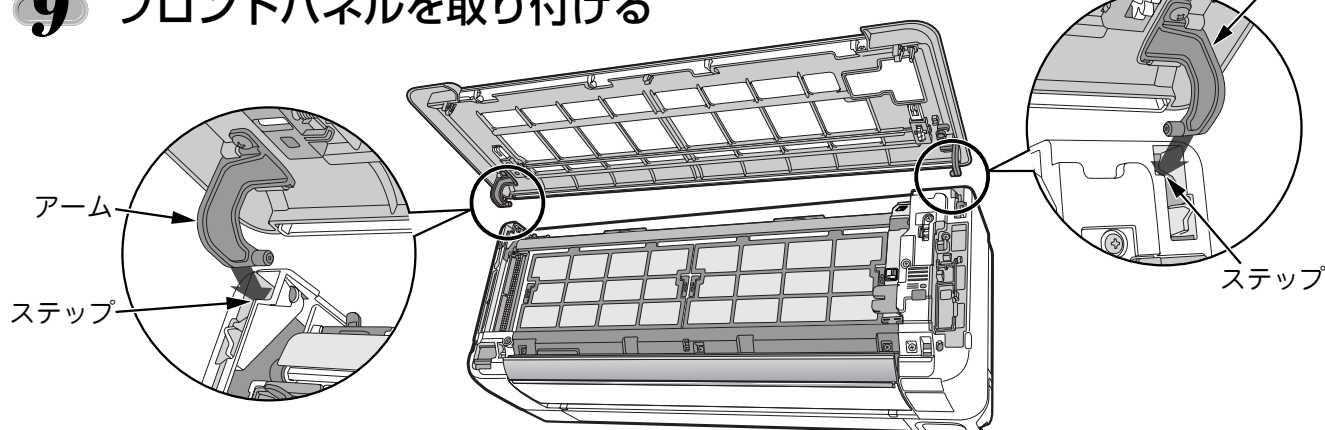
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターのロック(左右2カ所ずつ)を下にスライドします。

マイクロメッシュ・ステンレスフィルターのお手入れ方法(つづき)

8 上面のマイクロメッシュ・ステンレスフィルターを取り付ける



9 フロントパネルを取り付ける



- ①フロントパネルの左側アームの軸を、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アームの軸を、本体のステップに沿って穴に入るまでしっかりと差し込みます。
- 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。

10 フロントパネルを閉める

(フロントパネルの閉めかた 15ページ)

11 電源プラグを差し込む(またはブレーカーを“ON”にする)

上手な使い方

! 注意

- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターが正しく取り付けられていないと、故障の原因となり、フィルター掃除運転が正常に行われず、クリーンランプが点滅します
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターを外したまま運転しないでください
熱交換器のすき間や機械にホコリが入り、熱交換器においの成分が付着したり、故障の原因になります。
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターの取り外し・取り付けの際、熱交換器のフィンで手などを切らないように十分ご注意ください

…お手入れ(つづき)

ホコリキャッチャーのお手入れのしかた

- ◆ふだんのお手入れは不要です。ただし、使用環境などにより、汚れが気になるときは、お手入れをしてください。
- ◆ホコリやチリの種類によっては、ダストボックスにたまらずに、ホコリキャッチャー裏面にたまることがありますので、2年に1度を目安にし、ホコリやチリの量を確認して、汚れているようならお手入れをおすすめします。

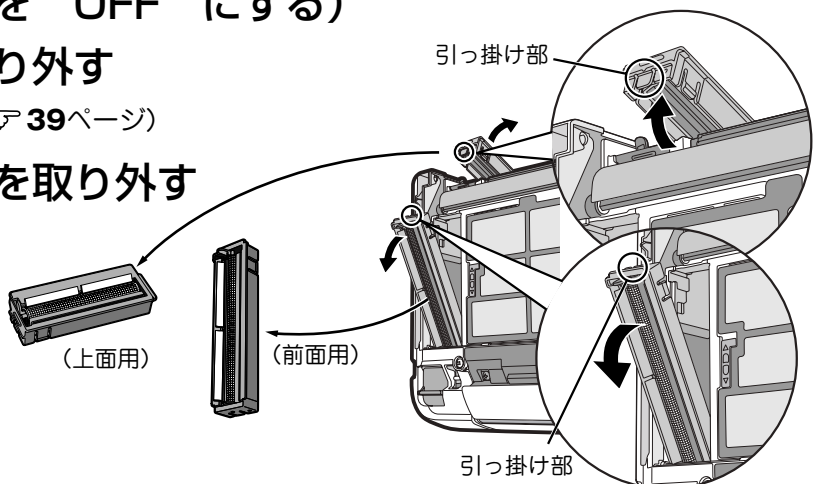
1 リモコンで運転を停止して、電源プラグを抜く (またはブレーカーを“OFF”にする)

2 フロントパネルを取り外す

(フロントパネルの取り外しかた □ 39ページ)

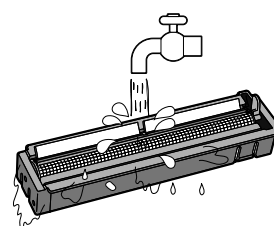
3 ホコリキャッチャーを取り外す

- 前面用・上面用を、矢印のように取り外します。
- ホコリキャッチャーの奥にホコリやチリが溜まっていたら、掃除機で吸い取ってください。



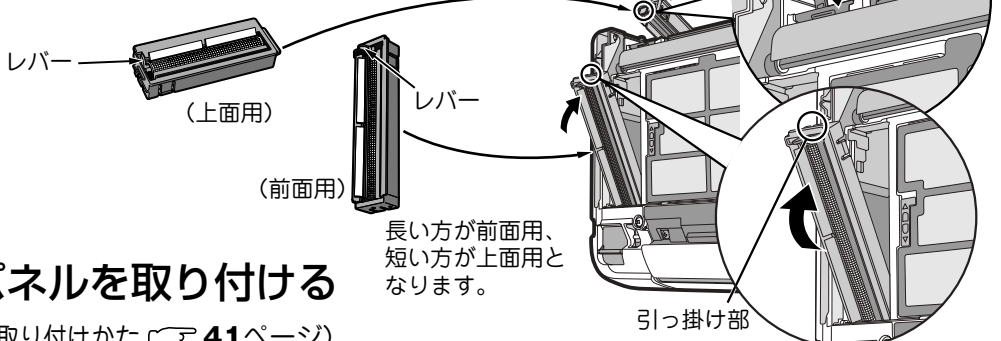
4 水洗いする

- 水洗いしてください。
- 汚れが落ちにくい場合は、中性洗剤を使い、40°C以下のぬるま湯で洗ってください。
- 陰干しして完全に乾かしてください。



5 ホコリキャッチャーを取り付ける

- 上面用は、レバーのある方を手前側にして、奥側に差し込み、矢印の方向に“カチッ”と音がするまで、押し込んでください。
- 前面用は、レバーのある方を上側にして、下側に差し込み、矢印の方向に“カチッ”と音がするまで、押し込んでください。



6 フロントパネルを取り付ける

(フロントパネルの取り付けかた □ 41ページ)

7 電源プラグを差し込む(またはブレーカーを“ON”にする)

! 注意

ホコリキャッチャーが正しく取り付けられていないと、フィルター掃除運転が正常に行われず、故障の原因となり、クリーンランプが点滅します

フィルターお掃除ワイパー、ワイパーカバーのお手入れのしかた

◆ふだんのお手入れは不要です。ただし、使用環境などにより、汚れが気になるときは、お手入れをしてください。

1 フロントパネルを取り外す

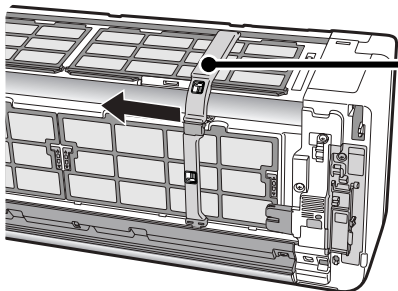
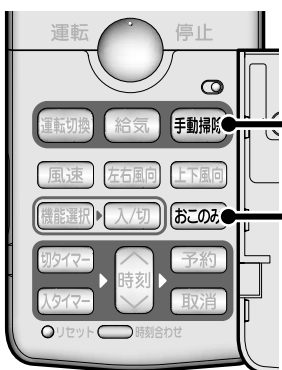
(フロントパネルの取り外しかた ▶ 39ページ)

2 エアコン停止中にリモコンを室内機に向けて

おこのみ ボタンを押しながら

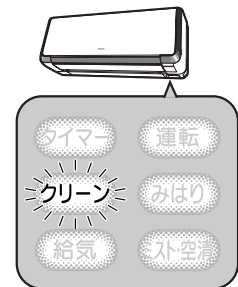
手動掃除 ボタンを押す (その状態で5秒間保持する。)

- 「クリーン」ランプが点灯したり、暗くなったりを繰り返します。
(1秒点灯／1秒減光)

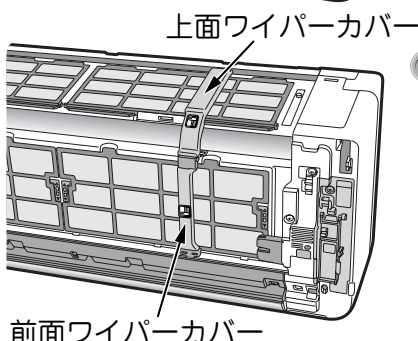


お掃除ユニット

お掃除ユニットが、右側フィルター中央部付近まで移動します。



(1秒点灯／1秒減光)

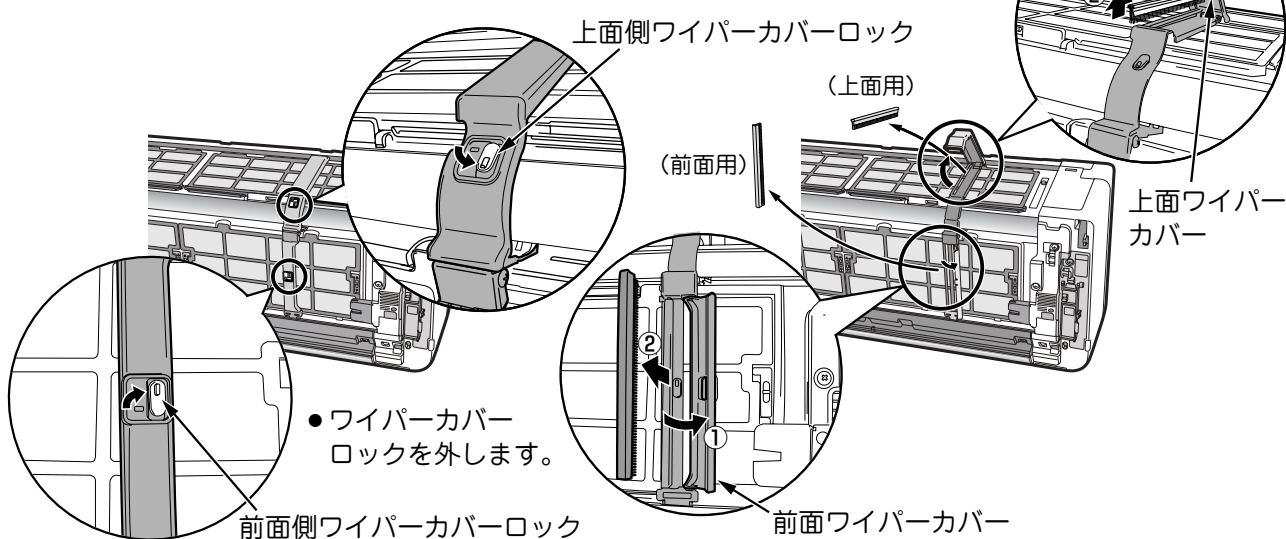
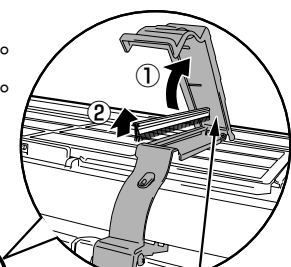


3 ワイパーカバーをやわらかい布で から拭きする

- ステンレスプラズマ空気清浄運転の使用頻度によっては、前面のワイパーカバーが汚れていることがありますので、やわらかい布でから拭きしてください。

4 ワイパーカバーを開け、フィルターお掃除ワイパーを取り外す

- 上面ワイパーカバーを上側に開き、フィルターお掃除ワイパーを取り出します。
- 前面ワイパーカバーを右側に開き、フィルターお掃除ワイパーを取り出します。

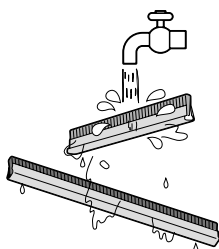


…お手入れ(つづき)

フィルターお掃除ワイパー、ワイパーカバーのお手入れのしかた(つづき)

5 水洗いする

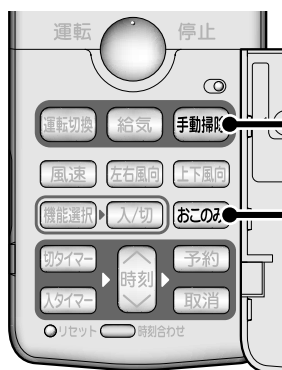
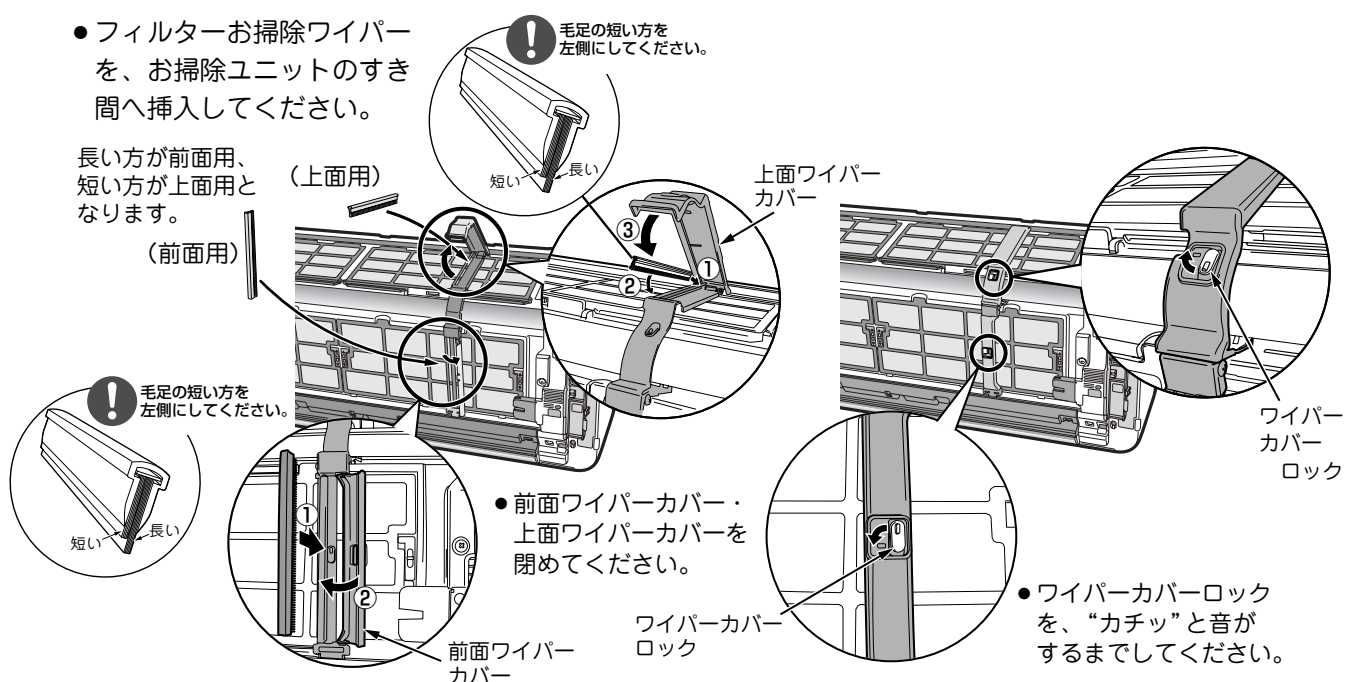
- 水洗いしてください。
- 汚れが落ちにくい場合は、中性洗剤を使い、40°C以下のぬるま湯で洗ってください。
- 陰干しして完全に乾かしてください。



6 フィルターお掃除ワイパーを取り付け、ワイパーカバーを閉める

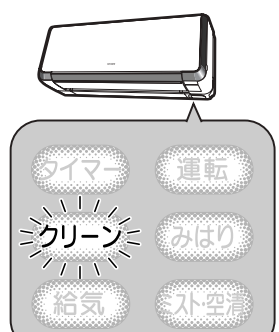
- フィルターお掃除ワイパーを、お掃除ユニットのすき間に挿入してください。

長い方が前面用、
短い方が上面用と
なります。



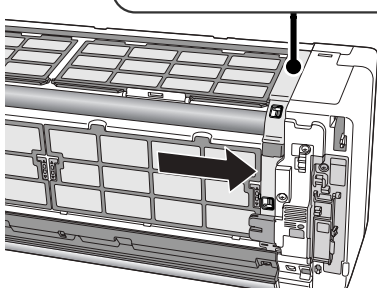
7 もう一度、リモコンを室内機に向けて おこのみボタンを押しながら 手動掃除ボタンを押す (その状態で5秒間保持する。)

- 「クリーン」ランプが点灯したり、暗くなったりを繰り返します。(1秒点灯／1秒減光)



お掃除ユニット

お掃除ユニットが、右側端部まで移動します。



8 フロントパネルを取り付ける

(フロントパネルの取り付けかた 41ページ)

注意

フィルターお掃除ワイパー、ワイパーカバーが正しく取り付けられていないと、フィルター掃除運転が正常に行われず、故障の原因となり、クリーンランプが点滅します

電気集塵機電極、イオンミスト発生部のお手入れのしかた

1 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)

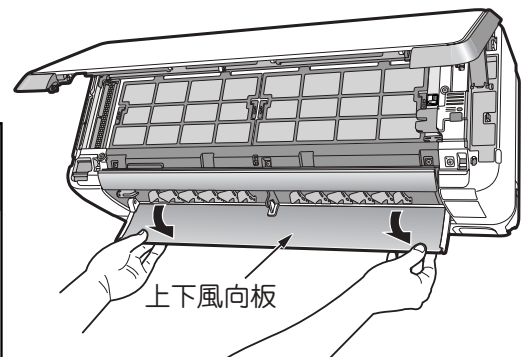
2 フロントパネルを開ける

(フロントパネルの開けかた☞ 14ページ)

3 上下風向板を両手でゆっくり開ける

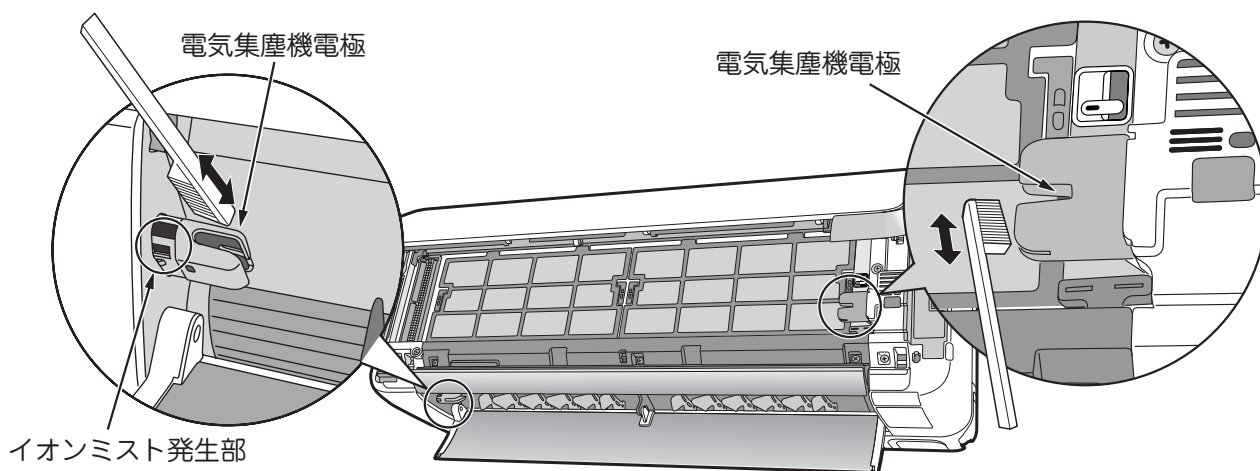
!**注意**

- 必ず両手で図のように「ゆっくり」開けてください
故障の原因になります。
- 下の突き当て以上に無理に動かさないでください
故障の原因になります。



4 歯ブラシで電気集塵機電極(2ヵ所)、イオンミスト発生部の汚れをとる

- 歯ブラシは、必ず乾いたものをご使用ください。
- 軽くホコリを落とす程度にしてください。



5 フロントパネルを閉める

(フロントパネルの閉めかた☞ 15ページ)

6 電源プラグを差し込む
(またはブレーカーを“ON”にする)

!**注意**

- 運転中は電気集塵機電極、イオンミスト発生部にふれない
高電圧が発生していますので、感電の原因になります。
- 電気集塵機電極、イオンミスト発生部や本体には水をかけない
感電や故障の原因になります。

…お手入れ(つづき)

防カビわさびカセットの交換のしかた

◆ふだんのお手入れは不要です。ただし、約10年を経過すると効果がなくなりますので、交換してください。

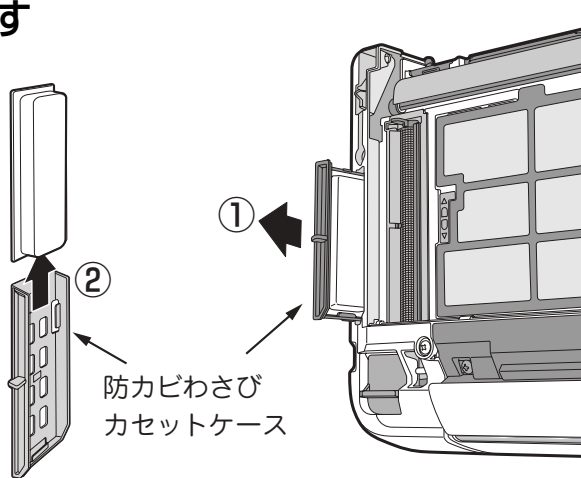
**1 リモコンで運転を停止して、電源プラグを抜く
(またはブレーカーを“OFF”にする)**

2 フロントパネルを開ける
(フロントパネルの開けかた☞ 14ページ)

3 防カビわさびカセットを取り出す

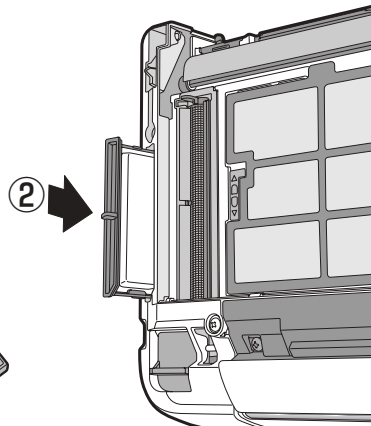
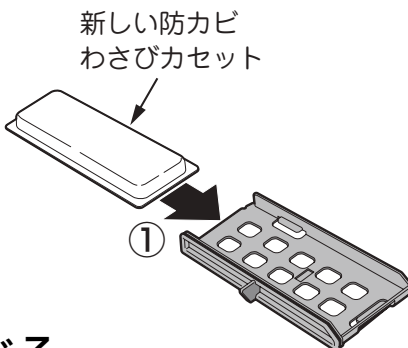
①防カビわさびカセットケースの取っ手を持って、手前へ引き抜いてください。

②防カビわさびカセットを、ケースから引き抜いてください。



4 防カビわさびカセットを取り付ける

(防カビわさびカセットの取り付けかた☞ 15ページ)



5 フロントパネルを閉じる

(フロントパネルの閉じかた☞ 15ページ)

6 電源プラグを差し込む(またはブレーカーを“ON”にする)

!**注意**

- ・開封時は顔を近づけないでください
わさびの香り成分で、目や鼻に刺激を感じことがあります。
- ・食べられません

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 (☞ 8ページ)

◆可動パネルについて

- ・エアコン運転開始時に自動的に開いて空気を多く熱交換させます。運転を停止すると自動的に閉まります。手で動かすと故障の原因になりますので、無理に開閉しないでください。
- ・指を挟む恐れがありますので、可動パネル動作中は、手を触れないでください。

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。



禁止

◆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。(☞ 30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通常約5~10分程度(最長時間は20分)の時間がかかります。

◆冷房・カラッと除湿・涼快の能力について

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

リモコンの準備をしてください (☞ 17・18ページ)

- ・一部屋にエアコンを2台設置したときなどリモコンの混信を防ぎたいときは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。
- ・現在時刻を設定しないとタイマー予約運転(☞ 30ページ)やおやすみタイマー運転(☞ 33ページ)はできません。
- ・タイマー予約運転・おやすみタイマー運転の設定中は、時刻の変更はできません。

自動運転 (☞ 19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23℃~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。
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。

◆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。 ・設定温度に到達すると、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、弱い風になります。
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。

…運転のしくみと知っておいていただきたいこと(つづき)

手動運転 (☞ 20ページ)

- 運転中に**運転切換**ボタンを押すと、保護回路が働いて約3分間運転しません。
- 暖房運転時、室内機の「運転」ランプが点灯したり、暗くなったりして、しばらく風が出ないことがあります。(☞ 10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。

◆次の運転条件でご使用ください。

暖 房	カラッと除湿	涼 快	冷 房
●外気温 -20°C~21°C (-20°C以下のときや、24°C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°C~35°C (室温1°C以下では運転しません。)	●外気温 25°C~35°C	●外気温 22°C~43°C

- 冬季に冷房運転を行わないでください。

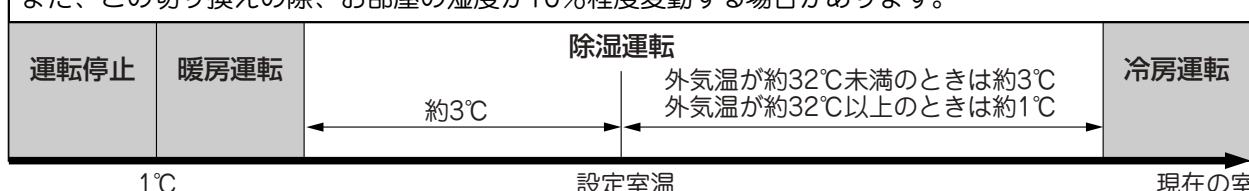
カラッと除湿運転 (☞ 21ページ)

運転の種類	このようなときに	運 転 の し く み
快適おまかせ	●ジメジメするとき	<ul style="list-style-type: none">ボタンを押したときの室温をほぼ設定温度とします。 (室温12°C以下は13°C、13°C~22°Cは室温+2°C、23°C~26°C未満は室温、26°C以上は26°C。)目標湿度は、約50~60%です。目標湿度前後まで下がれば、運転を停止します。 上がれば運転を再開します。温度コントロールするために、自動的に冷房または暖房に切り換えることがあります。 (☞ 下図を参考にしてください。)
快速ランドリー	●洗濯物の乾燥を早めたいとき	<ul style="list-style-type: none">外気温・室温・湿度を検知して暖房と強力除湿の最適な組み合わせを自動的に選んで運転します。ステンレスプラズマ空気清浄運転との併用運転となります。洗濯物の乾燥を優先して運転を行います。 室温・湿度が一時的に上がりますので、お部屋に人がいないときにお使いください。3時間のタイマーになっています。
けつろ抑制	●冬、窓にできる結露を抑制したいとき	<ul style="list-style-type: none">結露を抑えるため、湿度を下げる運転を最優先しますので、室温は下がります。 室温1°C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。

※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(快速ランドリー、けつろ抑制運転)運転中は、時刻で設定する「切タバ」「入タバ」予約はできません。なお、快速ランドリー、けつろ抑制運転は ボタンを使って、30分、1、2、3…、9時間タイマーに設定できます。
- 除湿しながらお好みの温度・湿度に設定したい場合には、手動運転の「カラッと除湿」をおおすすめします。(☞ 20ページ)
- 洗濯物を乾燥させるとときに、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「快適おまかせ」のおこのみ(パワフル)運転をお使いください。(☞ 27ページ)

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

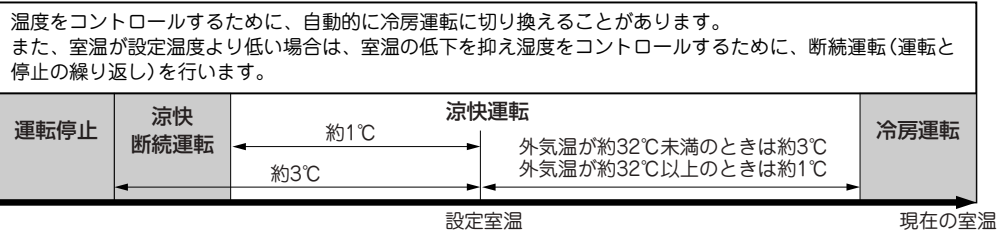


涼快運転 (☞ 22ページ)

設定温度	室外の温度と室内的温度を検知して、1時間ごとに24°Cから28°Cの範囲で設定します。	<ul style="list-style-type: none"> 室温が設定温度に達しても、設定温度にならない場合は運転を続けることがあります。
設定湿度	設定温度が27°C以上の場合は50% 設定温度が26°Cの場合は55% 設定温度が25°C以下の場合は60% に設定します。	

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

- 室温が“設定温度”より低いときは、湿度が“設定湿度”より高くなても運転しないことがあります。
- 室温を下げるときや、湿度よりも室温を優先させたい場合は、冷房運転をおすすめします。



イオンミスト運転 (☞ 23ページ)

- 給気 ボタンで給気運転との併用運転ができます。
 - 給気 ボタンで給気の強さを切り換えることができます。
押すたびに右のように切り換わります。
 - エアコン基本運転中の併用運転時は、リモコンの給気の強さの点滅表示は、約10秒後にエアコンの風速表示へ切り換わります。
 - 左右風向 ボタンで、左右風向をお好みの角度にすることができます。(☞ 29ページ)
 - 冷房などのエアコン基本運転中とイオンミスト運転の併用運転時に 左右風向 ボタンで左右風向板の位置を変更できます。
(☞ 29ページ)
左右お好み位置を変更した場合は、次回の冷房運転などの左右お好み位置も変更されます。
 - 給気運転との併用運転時は給気の強さが変わることもあります。
- ※イオンミストはお部屋の空気・室外の空気を利用して発生させるため、温度と湿度によってはイオンミストが発生しない場合があります。(イオンミストが発生するまで約30分から1時間程度かかる場合があります。)



給気運転 (☞ 24ページ)

◆給気運転について

- 室内温度と室外温度の条件によっては、給気の強さが変わることがあります。
- エアコン基本運転との併用運転時は、リモコンの給気の強さの点滅表示は、約10秒後にエアコンの風速表示へ切り換わります。
- イオンミスト運転との併用運転時は、電気品保護のため、リモコンの給気の強さ表示を切り換えて、給気の強さが変わらないことがあります。
- 給気のみの運転時には、上下風向板が開き、室内ファンが運転し、吹き出しがごく弱い風が出ます。また、可動パネルは閉じたままとなります。
- 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が、使用環境によっては、給気する空気の臭いが室内に入ってくることがあります。気になる場合は、給気運転をおやめください。
- 室外の気温が約34°C以上のとき、または約3°C以下のときには給気ファン・給気ホースの結露防止および省エネのため、給気運転を行いません。
- 冷房運転時に、室内温度と室外温度の差が約7°C以上のときは、給気ファン・給気ホースの結露防止のため、給気運転を行いません。
- 暖房運転時に、室内温度と室外温度の差が約17°C以上のときは、給気ファン・給気ホースの結露防止のため、給気運転を行いません。
- 室内湿度が約70%以上のときは、給気ファン・給気ホースの結露防止のため、給気運転を行いません。
- 上記の運転停止のときは、室内機表示部の「給気」ランプが点滅します。(10秒点灯/1秒消灯)

◆給気運転の運転音について

運転の種類	運転音の目安
給気運転“強”	冷房運転(風速“強”)とほぼ同じ
給気運転“弱”	冷房運転(風速“弱”)とほぼ同じ
給気運転“微”	冷房運転(風速“微”)とほぼ同じ

※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。

※他の運転モードとの併用運転時には給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上がります。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。

◆給気運転仕様について

項目	仕 様
給気風量	5.0m³/h
測定基準	JIS(日本工業規格)B8330準拠
測定条件	ダクト長さ: 0.29m ダクト形態: 横引き背面出し ダクト折り曲げ回数: なし その他: 虫除けカバー・雨除けフード付

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

…運転のしくみと知っておいていただきたいこと(つづき)

内部クリーン運転 (☞ 24ページ)

- 冷房・カラッと除湿・涼快運転が短いとき(約10分以内)は、内部クリーン運転は行いません。
- お部屋の状況により、運転時間が短くなる場合があります。
- 内部クリーンを設定しておくと、冷房・カラッと除湿・涼快運転を行った後で運転を停止させると、自動的に内部クリーン運転を開始します。暖房運転(ステンレスプラズマ空気清浄を併用)・送風運転(ステンレスプラズマ空気清浄を併用)を行い、室内機内部のカビの発生を抑えます。
(室温が高い場合、暖房運転が送風運転になることがあります。)
- 「入タヤ-」を予約した場合は、予約した時刻の2時間前から内部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、内部クリーン運転は行いません。
(暖房・ステンレスプラズマ空気清浄・快速ランドリー・けつろ抑制運転での「切タヤ-」運転停止、
〔による運転停止〕)

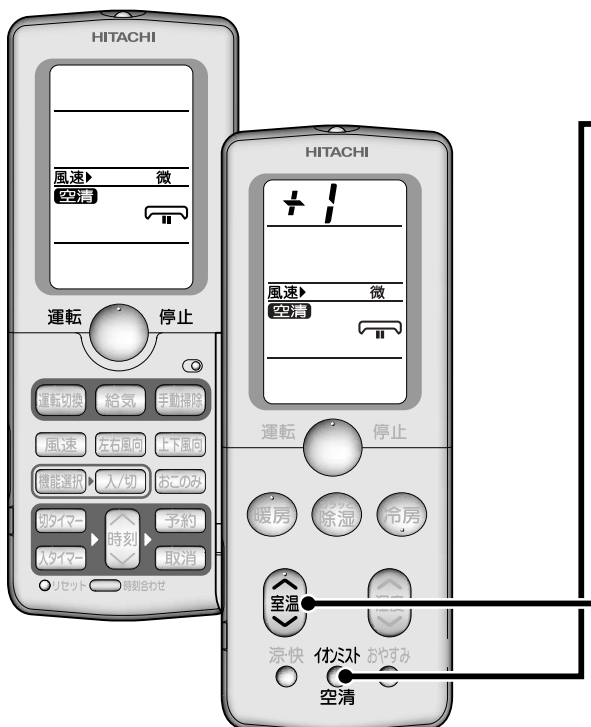
快眠運転 (☞ 25ページ)

- 快眠を設定しておくと、自動・暖房・カラッと除湿・冷房・涼快のおやすみ運転時に適用されます。
- 冷房運転時は、除湿運転を組み合わせて、温度と湿度の制御を行います。
- カラッと除湿・涼快運転時は、目標湿度を60%とし、快適な温度制御を行います。
- 暖房運転時は、通常のおやすみ運転と同様の温度制御を行います。
- 自動運転時は、設定された運転モードの制御を行います。

よごれ見張り運転 (☞ 26ページ)

- 空気の汚れとして、よご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。
- よごれセンサーは、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。
- よごれ見張り運転は、予約機能です。よごれ見張り運転は予約されていますが、空気の汚れを検知するまでは、運転を行いません。
エアコン基本運転中、よごれ見張り運転になった場合は、エアコン基本運転に加えて空気清浄運転と給気運転を行います。
- よごれ見張りの設定期間は、リモコン操作がない状態から2週間です。
( 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。)
2週間経過すると、室内機表示部の「みはり」ランプが消灯します。
(なお、リモコンの表示は消えませんので、室内機表示部の「みはり」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。)
- よごれ見張り設定中にボタンで給気運転を行うと、給気運転を優先に行います。
- 汚れを検知し、給気運転を開始すると、その後に窓などを開けた場合でも最短20分間、給気運転を行います。
- 室温・湿度・外気温によっては、給気運転を行いません。
(給気運転の運転のしくみと知っておいていただきたいこと☞ 49ページ)

よごれセンサーの感度を変えたいとき



◆7段階の判定値(感度)を選びます。

運転停止中に

併び

ボタンを押す

空清

- ステンレスプラズマ空清運転をしてください。
- 風速は“強”・“弱”・“微”的いすれでもかまいません。

ボタンで感度を選びます

↑ 室温 ↑ 感度が上がる

↓ 室温 ↓ 感度が下がる

- 1段感度を上げると「+」と表示されます。
- 1段感度を下げる「-」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。

停止



ボタンを押す

カビ見張り運転 (☞ 26ページ)

- カビ見張り運転は、予約機能です。カビ見張り運転は予約はされていますが、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までは運転しません。
- カビ見張りの設定期間は、リモコン操作がない状態から2週間です。
(**カビ見張り** 設定中にリモコン操作をしたときは、そこから2週間となります。)
2週間経過すると、室内機表示部の「みはり」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「みはり」ランプが消えている場合、再設定または、取消しをしてください。)
- 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。
(検知時は、可動パネルおよび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°C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°C以上、湿度70%以上であれば、除湿運転を行い、湿度が低下すると停止します。
- カビ見張り運転を設定中に、運転が一時停止してから約20分間は湿度が70%を超えてすぐには運転を再開しません。
- 発生したカビを除去する働きはありません。

おこのみ(あつがり・さむがり)運転 (☞ 27ページ)

- 涼快** ボタンによる運転時のみ設定可能です。手動運転の涼快運転時には設定できません。

運転の種類

運転のしくみ

あつがり

- 設定温度より約1°C低めに設定し、風向は気流感のある下向きにセットされます。

さむがり

- 設定温度より約1°C高めに設定し、風向は風を感じにくい上向きにセットされます。

…運転のしくみと知っておいていただきたいこと(つづき)

おこのみ(パワフル)運転 (☞ 27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	●設定温度より約2°C高めに設定し、強力暖房運転を行います。
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	●設定温度より約3°C低めに設定し、強力冷房運転を行います。
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	●湿度約40%を目標に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。

- 停止中に【おこのみ】ボタンを押しても、おこのみ運転の設定はできません。
- おやすみ運転中には、おこのみ(パワフル)運転は設定できません。
- 暖房運転でおこのみ(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おこのみ(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」ランプが点灯したり、暗くなったりします。)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おこのみ(パワフル)運転を再開します。
- おこのみ(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。

タイマー予約運転 (☞ 30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。(☞ 10ページ)

おやすみタイマー運転 (☞ 33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、エアコンは停止しません。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見せてください。(☞ 10ページ)

フィルター掃除運転 (☞ 34ページ)

- フィルター掃除運転直後にエアコンを運転すると、エアコンからの風を弱くします。
- フィルター掃除運転禁止の設定をしているときは、マイクロメッシュ・ステンレスフィルターを取り外してお手入れしてください。(☞ 39ページ)
- リモコンの [手動掃除] ボタンによるフィルター掃除運転中のみ、リモコン [手動掃除] ボタンをもう一度押すと、フィルター掃除運転を停止します。

上手な使い方

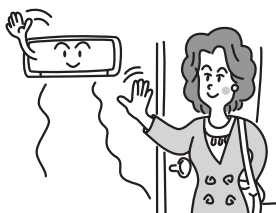
「適切な室温」が、からだにも家計にも
おすすめです。

- 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。



外出するとき、よごれ見張り・カビ見張り
機能の有効利用を。

(よごれ見張り運転、カビ見張り運転)
☞ 26ページ



ときどき、お部屋の空気を入れ換えて
ください。

注意

燃焼器具と同時に使用するときは、必ず換気を行なう



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
☞ 30~33ページ)



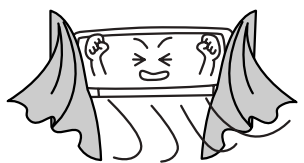
次のものは使わないで！（室外機も同様）

- 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°C以上のお湯も使わないで
ください。フィルターが縮んだ
り、プラスチック部品が変形す
ることがあります。



吸い込み口・吹き出し口はふさがないで！

- 室内・室外機の吹き出し口
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。



「カラッと除湿運転」「涼快運転」のおすすめご利用方法

- 夏期（外気温 約27°C～約35°C）では「涼快運転」をおすすめします。

このとき、風速は強風でお使いいただくと部屋全体の湿度をむらなく下げるに有効です。

※ただし、外気温が35°Cを超えるような場合、設定温度まで下がらないことも想定されますので、このときは「冷房運転」をお使いください。

- 梅雨時（外気温 約18°C～約26°C）では「カラッと除湿運転」をおすすめします。

※ただし、外気温が20°C前後および20°C以下では湿気がとれにくい場合があります。

このときは「けつろ抑制」をお試しください。湿気を除去することを最優先したモードです。
〔しかしながら、室温が（外気温について）下がることがあります。〕

- 洗濯物を乾燥させたいときは「快速ランドリー」をおすすめします。

※ただし、洗濯物が乾かない、あるいはお部屋がかえって湿っぽいという場合は「けつろ抑制」をお試しください。

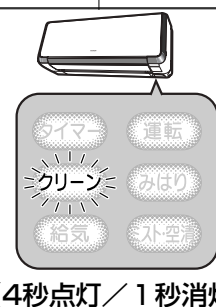
故障かな?と思ったら

フィルター掃除運転の動作について

電源投入後(電源プラグを差し込んだ後・停電後・ブレーカーをONした後)にフィルター掃除を開始する	<ul style="list-style-type: none"> ● フィルター掃除運転の動作チェックのためです。 	16ページ
（クリーンランプが点滅、または点灯したり、暗くなったりを繰り返します。）	<ul style="list-style-type: none"> ● フロントパネルが正しく閉じられていないと、安全のためフィルター掃除運転を行いません。(「クリーンランプ」1秒点灯/1秒滅光) 	15・37ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ● エアコン基本運転中(冷房など)にリモコンで手動掃除ボタンを押してもフィルター掃除運転を行いません。(「クリーンランプ」1秒点灯/1秒消灯、10秒間) 	36・37ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ● フィルター掃除運転中、または運転後、約5分間は機械保護のため、リモコンで手動掃除ボタンを押しても再運転しません。(「クリーンランプ」1秒点灯/1秒消灯、10秒間) 	36・37ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ● フィルター掃除運転禁止の設定になっていませんか？ フィルター掃除運転を行う設定に戻してください。(「クリーンランプ」1秒点灯/1秒消灯、10秒間) 	36・37ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ● マイクロメッシュ・ステンレスフィルター、ホコリキャッチャー、フィルターお掃除ワイパー、ワイパークバーが正しく取り付けられていますか？(「クリーンランプ」4秒点灯/1秒消灯) 	40~44ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ● おやすみタイマー運転、切タイマー運転で、エアコンを停止したときはフィルター掃除運転を行いません。ただし、毎回おやすみタイマー運転、切タイマー運転でエアコンを停止したときは約1週間に1回フィルター掃除運転を行います。 	35ページ
フィルター掃除運転中に音がする	<ul style="list-style-type: none"> ● お掃除ユニットを駆動するために、「ウィーン」「ブーン」というモーターの音がします。 ● お掃除ユニットが往路で掃き寄せたホコリやチリをホコリキャッチャーで集める際に「パチン」「パタン」という音がします。 ● お掃除ユニットが復路でホコリキャッチャーを反転させる際に「パチン」「パタン」という音がします。 ● お掃除ユニットがホコリやチリを掃き寄せる際に「チリチリ」という音がすることがあります。 	35ページ
お掃除ユニットが途中で止まっている	<ul style="list-style-type: none"> ● フィルター掃除運転中にフロントパネルを開けていませんか？ 	15・37ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ● フィルターお掃除ワイパーのお手入れ後、リモコンでお掃除ユニットを右端部まで移動させましたか？ 	43・44ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ● マイクロメッシュ・ステンレスフィルター、ホコリキャッチャー、フィルターお掃除ワイパー、ワイパークバーが正しく取り付けられていますか？(「クリーンランプ」4秒点灯/1秒消灯) 	40~44ページ
マイクロメッシュ・ステンレスフィルターに汚れが残っている	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用環境により、掃除ムラが生じることがあります。その場合は、マイクロメッシュ・ステンレスフィルターのお手入れをしてください。 	39ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ● フィルター掃除運転禁止の設定中に任意のときに「手動によるフィルター掃除運転」を行う場合には、ホコリやチリの量により汚れが残ることがあります。 	36・37ページ

◆以上のことをお調べになり、それでも室内機表示部の「クリーン」ランプが、4秒点灯／1秒消灯を繰り返すときは、フィルター掃除部の故障です。この場合、フィルター掃除運転はできませんが、他のエアコンの機能は影響なく運転することができます。

- フィルター掃除部が故障の場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
アフターサービスについては□ 59ページをご覧ください。

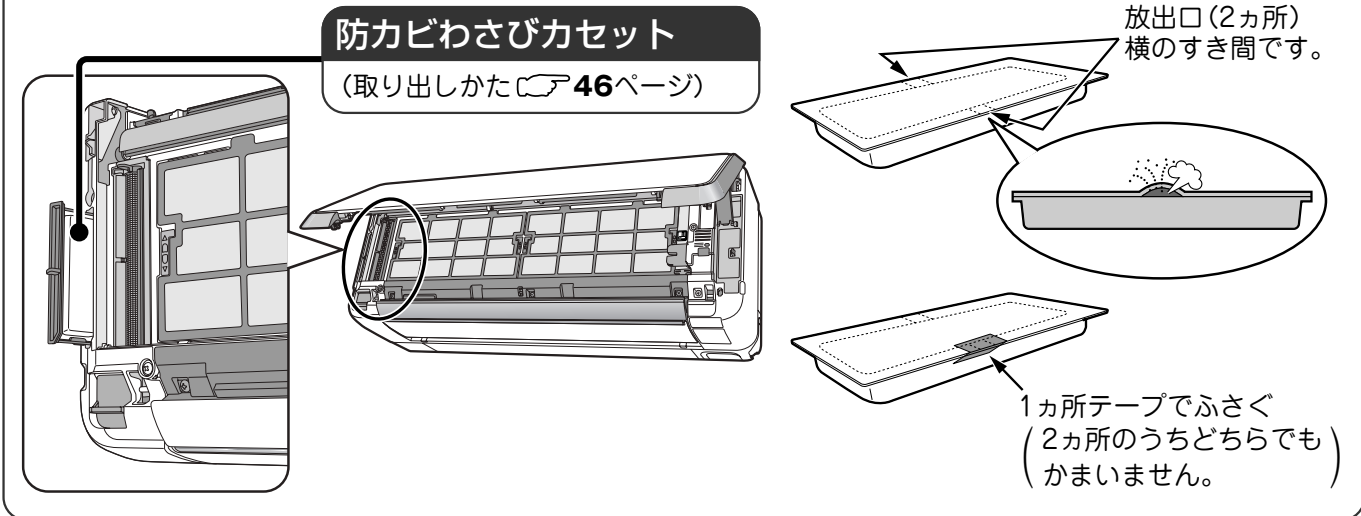


(4秒点灯／1秒消灯)

…故障かな?と思ったら(つづき)

防カビわさびカセットについて

- フィルター掃除運転で、集めたホコリやチリをためておくダストボックス内が、わさびの香りの防カビ成分でカビないようにしています。放出量は微量ですが、使用環境においてはわさびのにおいがすることがあります。気になる場合は、市販のテープで放出口を1つふさいでください。この場合、防カビ成分の放出量が減るため、防カビ効果が減少しますので、ダストボックスのこまめなお手入れをおすすめします。



サービスを依頼する前に …次のことをお調べください。

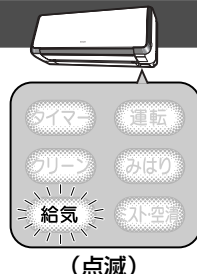
受信しない (リモコンの表示がうすい・ 表示がない)	<ul style="list-style-type: none">リモコンが電池切れになっていますか？乾電池の$\oplus\ominus$が逆になっていますか？	17・18・63 ページ
運転しない	<ul style="list-style-type: none">電源プラグが差し込まれていますか？ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか？停電ではありませんか？(停電後は運転が停止したままとなります。)	—
よく冷えない よく暖まらない	<ul style="list-style-type: none">マイクロメッシュ・ステンレスフィルターにホコリが詰まっていませんか？“設定室温”のセットは適正になっていますか？上下風向板は、運転内容に合った正しい位置になっていますか？室内・室外機の吹き出し口や吸い込み口を障害物などでふさいでいませんか？風速が“微”“静”になっていませんか？	39ページ 20・48ページ 28ページ — 20ページ
可動パネルが動かない	<ul style="list-style-type: none">フロントパネルが正しく閉じられていますか？	15ページ
「クリーン」ランプが 点滅する	<ul style="list-style-type: none">フロントパネルが正しく閉じられていますか？「フィルター掃除運転の動作について」を確認してください。	15ページ 55ページ
冷房・カラッと除湿・ 涼快運転停止後「クリーン」 ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none">フロントパネルが正しく閉じられていますか？	15ページ
「給気」ランプが 点滅する	<ul style="list-style-type: none">給気選択スイッチの設定は正しいですか？室温・湿度・外気温が給気運転禁止条件になっていますか？	9・49ページ

これは故障ではありません

においがする	防カビわさびカセットを除き、エアコン自体において発生させる物質は使用しておりません。エアコンが室内の空気に含まれているタバコ・化粧品・食品などいろいろなにおいを吸い込み、これが吹き出すためです。
わさびのにおいがする	防カビわさびカセットからのにおいです。「防カビわさびカセットについて」を確認してください。(☞ 56ページ)
暖房運転で「運転」ランプが点灯したり、暗くなったりを繰り返している	予熱・霜取り運転を行っているためです。
冷房・カラッと除湿・涼快運転を停止した後、「運転」「クリーン」「ミスト・空清」ランプが点灯する	内部クリーン運転を行っているためです。(☞ 24ページ)
フィルター掃除運転中の「ウーン」「ブーン」「チリチリ」「パチン」「バタン」という音	「フィルター掃除運転の動作について」を確認してください。(☞ 55ページ)
「シュルシュル」「シャー」「ボコボコ」「プシュ」という音	冷媒がパイプの中を流れる音と、流れの方向を切り換えるときの弁の音です。
「キシキシ」という音	温度変化でエアコン自体が膨張・収縮する音です。
「バサバサ」という音	運転開始時など、室内ファンの回転数が変わるためです。
「ゴー」という音	給気運転をしている音です。
「カタカタ」という音	電源投入時、電動弁が作動するときの音です。
「ポコポコ」という音	換気扇等により排水ホース内の空気が吸引され、露受皿の除湿水を吹き上げるときの音です。対応部品を用意してありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。
運転音が変わる	室温の変化に応じて、運転パワーが変わるためにです。
霧が出る	室内の空気がエアコンの冷気で急速に冷やされて霧になるためです。
室外機から湯気が立つ	霜取り運転で解けた水が蒸発するためです。
「停止」にしても「運転」ランプが点滅し、室外機が動いている	オートフレッシュ除霜(“暖房”を停止するとマイコンが室外機の霜付き状態をチェックし、必要に応じ自動霜取り運転を指令する機能)が働いているためです。
設定室温にならない	在室人数や室内、室外の条件によっては、リモコンの設定室温と実際の室温に若干のズレが生じる場合があります。
可動パネルが閉まらない (電源OFF時)	可動パネルは電源の切・入および運転/停止時に自動的に開閉するので、電源プラグを差し込んでください。(または、ブレーカーを“ON”にしてください。)

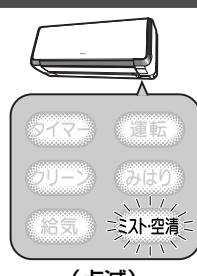
給気ファンの故障について

- 室内機表示部の「給気」ランプが、4秒点灯／1秒消灯を繰り返すときは、給気ファンの故障です。
この場合、給気ファンの運転はできませんが、他のエアコンの機能は影響なく運転することができます。
- 給気ファンが故障の場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
アフターサービスについては☞ 59ページをご覧ください。



イオンミスト発生器、電気集塵機の故障について

- 室内機表示部の「ミスト・空清」ランプが、点滅を繰り返すときは、イオンミスト発生部、電気集塵機電極が汚れているかどうかを確認し、汚れている場合は、お手入れをしてください。(☞ 45ページ)
お手入れ後も「ミスト・空清」ランプが、点滅を繰り返すときは、イオンミスト発生器または電気集塵機の故障です。
この場合、イオンミスト運転、ステンレスプラズマ空気清浄運転はできませんが、他のエアコンの機能は影響なく運転することができます。
- イオンミスト発生器、電気集塵機電極が故障の場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。アフターサービスについては☞ 59ページをご覧ください。

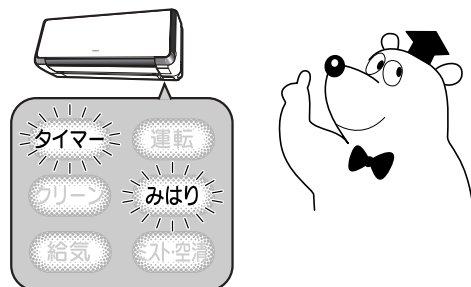


…故障かな?と思ったら(つづき)

こんなときは、すぐ販売店へ

◆55~57ページにしたがって調べていただき、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 59ページをご覧ください。

- ブレーカーやヒューズがたびたび切れる。
- スイッチの動作が不確実。
- 誤ってエアコン内部に異物や水を入れてしまった。
- コードの過熱やコードの被覆に破れがある。
- 室内機表示部の「タイマー」ランプまたは、「みはり」ランプが点滅している。

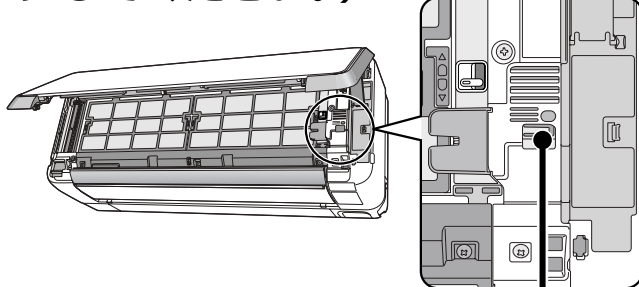


応急運転

◆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。

1 応急運転を行うときは、一度電源プラグを抜いてください。
(または、ブレーカーを“OFF”にしてください。)

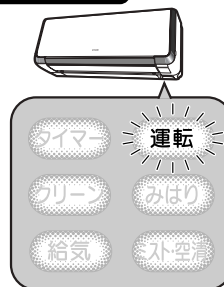
2 再び電源プラグを差し込んでください。
(または、ブレーカーを“ON”にしてください。)



応急運転(強制冷房)スイッチ

3 応急運転スイッチを押すと、自動運転を行います。

- 5秒以上、応急運転スイッチを押すと、強制冷房運転を行います。
これは販売店で行う作業ですので、お客様は操作しないでください。



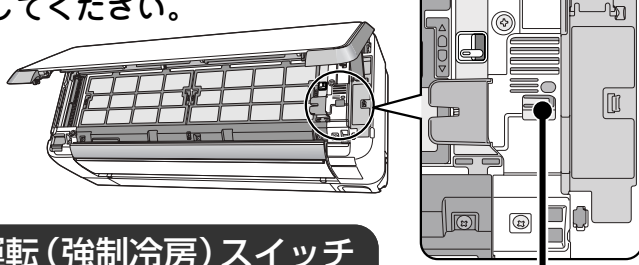
強制冷房運転 (販売店で行う操作です。)

◆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、必ずスイッチを押すか、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



応急運転(強制冷房)スイッチ

5秒以上押し続けると強制冷房運転を開始します。止める時は、もう一度スイッチを押すか、リモコンで運転を停止してください。

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「お客様ご相談窓口」（☞66ページ）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）

55～58ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いて（またはブレーカーを“OFF”にして）から、お買い上げの販売店にご連絡ください。

◆ご連絡していただきたい内容

アフターサービスをお申しつけいただくときは、下のことをお知らせください。

品 名	日立ルームエアコン	
形 名	RAS-X28X形 RAS-X36X形 RAS-X40X2形 RAS-X50X2形 RAS-X63X2形 RAS-X71X2形	 形名表示
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		

※形名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（別添）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	診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。 技術者的人件費、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ひいたします。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。

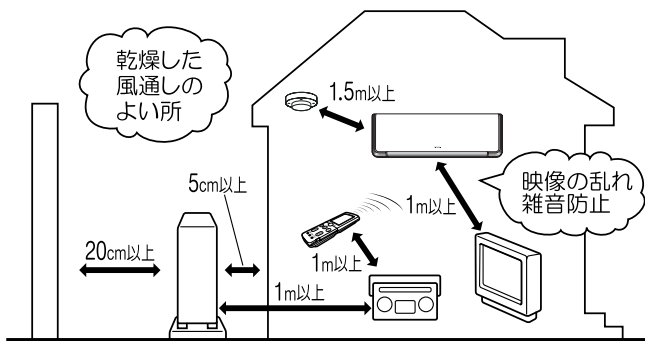
据え付けについて

⚠ 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

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など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お買い上げの販売店とよく相談してください。
- 調理場や機械工場など油の飛沫や油煙の立ちこめる場所、工場など電圧変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場への設置は避けてください。
- 室内機(吹出口)は火災警報器から、1.5m以上離して据え付けてください。

⚠ 注意

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

電源について

- 電源は配電盤からエアコン専用に引いた回路をお使いください。

アースについて

⚠ 警告

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

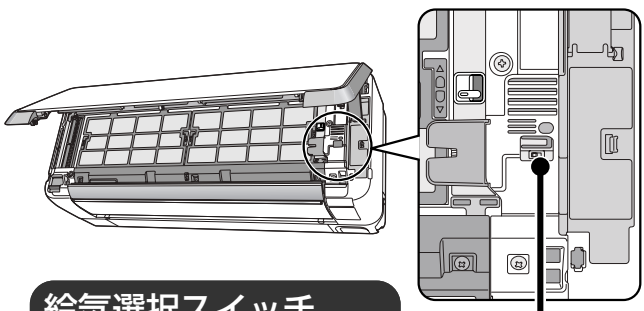
騒音にもご配慮を

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

給気運転ができない据え付けについて（「給気禁止」を選択するとき）

◆埋込み配管仕様の据付工事などで、給気ホース・排出ホースが室外側に出せないときなどに「給気運転禁止」を選択してください。

- ・給気ホース・排出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）
- ・給気ホース・排出ホースが直接室外側に出せる据付工事であっても、給気ホース・排出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。
- ・給気ホース・排出ホースの長さに制限があります。給気ホースは最大延長3mまでです。排出ホースは、給気ホースとの指定の段差を確保してください。
- ・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。



給気選択スイッチ

向かって右から「給気運転」「給気運転禁止」のいずれかを選択してください。

！ 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。

積雪について

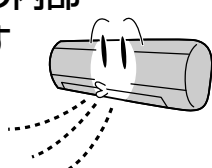
- ・室外機の吸い込み口や吹き出しが雪でふさがれると、暖まりにくくなったり故障の原因になったりします。積雪地では防雪の処置をお願いします。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



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ステンレスプラスマ空気清浄運転（送風）をしてください。
内部がぬれたままで長期間使ないとカビが発生しやすくなります。

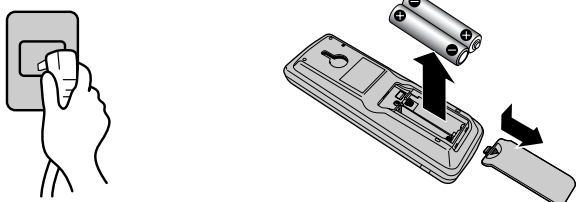
2

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



定期点検

定期点検

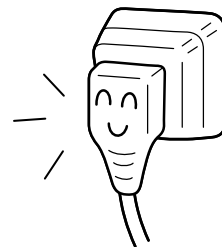
◆半年～1年に一度、定期的に次の点検を行ってください。
もし、ご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

◇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



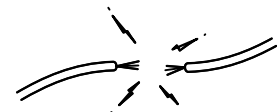
- 電源プラグにホコリの付着や汚れなどがある場合は掃除をしてから電源プラグを差し込んでください。

◇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。

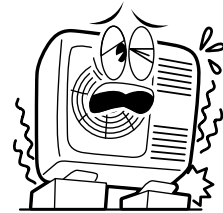


◇据付台 …据え付けが不安定になつていませんか？



警告

据付台が極端に傾いている、あるいは室外機が傾いたりしていないかを確認する
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

◆フィルター掃除運転により、フィルターの掃除を自動で行い、エアコン内部は汚れにくい構造になっておりますが、エアコンを数シーズン使いますと、内部が汚れ、性能が低下することがあります。



注意

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

- 通常のお手入れと別に、点検整備をおすすめします。



注意

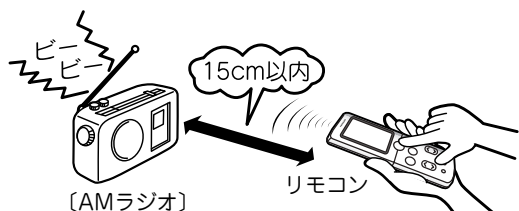
点検整備は、お買い求めの販売店に依頼する
点検整備には専門技術を必要とします。市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに至ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。

- 点検整備は、お買い求めの販売店にご相談ください。

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ラジオでの点検]



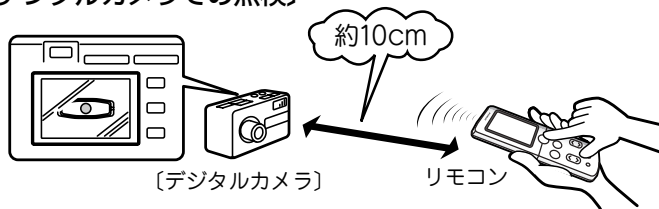
リモコンを操作したとき **雑音(ビーピー音)** が入れば正常です。

[カメラ付き携帯電話での点検]



- ①リモコンの送信部が映るようにセットしてください。
- ②リモコンを操作したとき **モニターに送信部が発光** すれば正常です。

[デジタルカメラでの点検]



- ①リモコンの送信部が映るようにセットしてください。
- ②リモコンを操作したとき **モニターに送信部が発光** すれば正常です。

仕様

形 名	室内機	室外機	室内機	室外機
	RAS-X28X	RAC-X28X	RAS-X36X	RAC-X36X
電 源 (V)	単相100			
定 格 周 波 数 (Hz)	50・60共用			
冷 房	定 格 能 力 (kW)	2.8(0.5~3.9)		3.6(0.5~4.1)
	定 格 消 費 電 力 (W)	480(70~950)		800(70~1,210)
	運 転 電 流 (A)	5.1		8.4
	運 転 音 (dB)	46	45	46
	冷房面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	19	25
		木造南向き和室	13	16
暖 房	定 格 能 力 (kW)	3.6(0.5~7.9)		4.2(0.5~7.9)
	定 格 消 費 電 力 (W)	590(65~1,995)		760(65~1,995)
	運 転 電 流 (A)	6.3		8.0
	運 転 音 (dB)	47	45	47
	暖房面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	16	19
		木造南向き和室	13	15
通年工エネルギー消費効率(APF)	6.6		6.0	
区 分 名	B		D	
外 形 尺 法 (mm) (高さ×幅×奥行)	295×875×233	570×750×288	295×875×233	570×750×288
製 品 質 量 (kg)	14.5	36	14.5	36

形 名	室内機	室外機	室内機	室外機
	RAS-X40X2	RAC-X40X2	RAS-X50X2	RAC-X50X2
電 源 (V)	単相200			
定 格 周 波 数 (Hz)	50・60共用			
冷 房	定 格 能 力 (kW)	4.0(0.7~5.0)		5.0(0.7~5.5)
	定 格 消 費 電 力 (W)	865(75~1,390)		1,475(75~1,610)
	運 転 電 流 (A)	4.5		7.7
	運 転 音 (dB)	49	49	49
	冷房面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	28	34
		木造南向き和室	18	23
暖 房	定 格 能 力 (kW)	5.0(0.7~10.4)		6.3(0.7~12.0)
	定 格 消 費 電 力 (W)	890(70~2,905)		1,290(70~3,900)
	運 転 電 流 (A)	4.6		6.5
	運 転 音 (dB)	49	50	49
	暖房面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	23	29
		木造南向き和室	18	23
通年工エネルギー消費効率(APF)	6.2		5.4	
区 分 名	D		-	
外 形 尺 法 (mm) (高さ×幅×奥行)	295×875×233	600×792×299	295×875×233	600×792×299
製 品 質 量 (kg)	14.5	41	14.5	42

形名		室内機 RAS-X63X2	室外機 RAC-X63X2	室内機 RAS-X71X2	室外機 RAC-X71X2	
電源(V)		単相200				
定格周波数(Hz)		50・60共用				
冷房	定格能力(kW)	6.3(0.8~6.5)		7.1(0.8~7.3)		
	定格消費電力(W)	1,965(80~2,500)		2,715(80~3,050)		
	運転電流(A)	10.0		13.9		
	運転音(dB)	49	52	50	54	
暖房	冷房面積の目安(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	43		49	
		木造南向き和室	29		32	
	定格能力(kW)	7.1(0.7~12.3)		7.5(0.7~12.3)		
	定格消費電力(W)	1,550(75~3,995)		1,715(75~3,995)		
暖房	運転電流(A)	7.8		8.7		
	運転音(dB)	49	52	50	54	
	暖房面積の目安(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	32		34	
		木造南向き和室	26		27	
通年エネルギー消費効率(APF)		4.9		4.5		
区分名		—		—		
外形寸法(mm)(高さ×幅×奥行)		295×875×233	600×792×299	295×875×233	600×792×299	
製品質量(kg)		14.5	42	14.5	42	

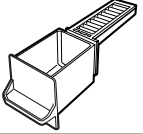
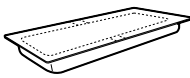
- この仕様表は、JIS(日本工業規格)にもとづいた数値です。
- 運転停止中の消費電力は、電源が単相100Vの場合0.8W、単相200Vの場合1Wです。(ブレーカーOFF時は0W)
- ()内は能力、消費電力の可変幅を表示しています。
- 区分名とは、家庭用品品質表示法にもとづく表示です。

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	形名：RAR-3R2
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。
ダストボックス 給気用脱臭・集塵フィルター	1	約6年ご使用になります。 (給気用脱臭・集塵フィルターはダストボックスから取り外せません。)
防カビわさびカセット	1	約10年ご使用になります。

主な別売部品

部品名	形名	備考	希望小売価格
かんたん リモコン	SP-RC2 	ふだんよく使うボタンだけを集めた シンプルで使いやすいリモコンです。	4,200円 税込
給気用脱臭・ 集塵フィルター	SP-KDF7 	約6年ご使用になります。 (給気用脱臭・集塵フィルターは ダストボックスから取り外せません。)	1,680円 税込
防カビわさび カセット	SP-WC1 	約10年ご使用になります。	2,100円 税込

●価格は2008年2月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。

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

お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は
エコーセンターへ

TEL 0120-3121-68
FAX 0120-3121-87

(受付時間) 9:00~19:00(365日)

商品情報やお取り扱いについてのご相談は
お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11
FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)
年末年始は休ませていただきます。
携帯電話、PHSからもご利用できます。

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記サービス窓口にて各地区のサービスセンターを紹介させていただきます。
- お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただことがあります。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- 修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

運転表示早見表

表示	運転モード
	<ul style="list-style-type: none"> ●自動運転(☞ 19ページ) ●手動運転(☞ 20ページ) ●暖房運転(☞ 21ページ) ●(除湿) (快適おまかせ・けつろ抑制) 運転 (☞ 21ページ) ●冷房運転(☞ 22ページ) ●涼快運転(☞ 22ページ)
	<ul style="list-style-type: none"> ●(除湿) (快速ランドリー) 運転 (☞ 21ページ) ●イオンミスト運転(☞ 23ページ) ●自動・手動・暖房・カラッと除湿・冷房・涼快運転とイオンミスト運転の併用運転 (☞ 23ページ) ●ステンレスプラズマ空気清浄運転(☞ 23ページ) ●自動・手動・暖房・カラッと除湿・冷房・涼快運転とステンレスプラズマ空気清浄運転の併用運転(☞ 23ページ)
	<ul style="list-style-type: none"> ●給気運転中(☞ 24ページ) ●自動・手動・暖房・カラッと除湿・冷房・涼快運転と給気運転の併用運転(☞ 24ページ)
	<ul style="list-style-type: none"> ●内部クリーン運転中(☞ 24ページ)
	<ul style="list-style-type: none"> ●よごれ見張り運転予約中(☞ 26ページ) ●カビ見張り運転予約中(☞ 26ページ)
	<ul style="list-style-type: none"> ●よごれ見張り運転中(☞ 26ページ)
	<ul style="list-style-type: none"> ●カビ見張り運転中(☞ 26ページ)
	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルター掃除運転(☞ 34ページ)
	<ul style="list-style-type: none"> ●タイマー予約運転(☞ 30ページ) ●おやすみタイマー運転(☞ 33ページ) ●全ての運転においてタイマー予約されている場合、タイマーランプが点灯します。

保管いただきたい据付用付属部品

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

給 気 用 虫除けカバー		エ ル ボ		背面横引用 エアダクト	
給 気 用 雨除けフード		給気ホース用 断 热 材		給 気 ホース	
排 出 用 虫除けカバー		排 出 用 雨除けフード		排出 ホース	

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
あ
り
ま
せ
ん
こ
と
は

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

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

廃棄時にご注意願います。

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

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 ()	

日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

RAS-X28X
RAS-X36X
RAS-X40X2
RAS-X50X2
RAS-X63X2
RAS-X71X2
©

RAS-X28X
RAS-X36X
RAS-X40X2
RAS-X50X2
RAS-X63X2
RAS-X71X2
©

HITACHI 日立ルームエアコン据付説明書



室内機

RAS-X28X形 + RAC-X28X形
RAS-X36X形 + RAC-X36X形
RAS-X40X2形 + RAC-X40X2形
RAS-X50X2形 + RAC-X50X2形
RAS-X63X2形 + RAC-X63X2形
RAS-X71X2形 + RAC-X71X2形

室外機

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

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
- スパナまたは、モンキーレンチ ●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 • お掃除ユニットの運転動作チェックを必ず行ってください。
• 上面に従来のようなグリル(格子)がなくなりました。

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、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。



注意

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

●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、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」、および、据付説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用する
電気回路容量不足や施工不備があると、感電や火災の原因になります。



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



●設置工事部品は、必ず付属部品及び指定の部品(別売部品等)を使用する
当社指定部品を使用しないと、室内外機の落下・水漏れ・感電・火災および運転音や振動が大きくなる原因になります。



●エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒(R410A)以外の空気などを混入させない
空気などが混入すると、冷凍サイクル内が異常高圧になり、破裂やけがなどの原因になります。



●配管・フレアナットは、必ずR410A指定のものを使用する
破裂やけがなどの原因になります。



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



●作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気を行う
冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。



●設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する
冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。



警告

●アース（接地）を確実に行う
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない
アース（接地）が不確実な場合は、故障や漏電のとき感電の原因になります。



●据付作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を取り付ける
冷媒配管が取り付けられておらず、サービスバルブ開放状態で圧縮機を運転すると、空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、破裂・けがなどの原因になります。



●冷媒回収（ポンプダウン）作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機を停止する
圧縮機を運転したまま、サービスバルブ開放状態で冷媒配管を外すと空気などを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、破裂・けがなどの原因になります。



●電源コードの加工・途中接続・タコ足配線はしない
接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、火災や感電の原因になります。



●接続配線は、端子カバーが浮き上がらないように整形し、カバーを取り付ける
カバーの取り付けが不完全な場合は、端子接続部の発熱、火災や感電の原因になります。



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



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



注意

●設置場所によっては漏電しゃ断器を取り付ける
漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電の原因になります。



●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しない
万ガスが漏れて室内外機の周囲にたまると、発火の原因になります。



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



据付場所の選定

(下記の点に注意し、お客様の同意を得て据え付けてください。)

室内機

警告

- 本体を十分ささえられ、振動が出ない、強度のあるところに据え付ける

注意

- 近くに熱の発生がなく、吹出口付近をふさがないところ
- 本体の上、下、左、右に下図の \leftrightarrow 印の間隔をあけられるところ
- ドレン排水が容易にでき、室外機と配管接続ができるところ
- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所や、蒸気・油煙などの発生しないところ
引火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれがあります。
- 室内機およびリモコンはテレビやラジオから1m以上離す
画像の乱れや雑音が入ることがあります。
- 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

室内機(吹出口)を火災警報器から、1.5m以上離して据え付けてください。

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) (200Vの機種では使用しません)	1
⑨	給気用脱臭・集塵 フィルター	1
⑩	防カビわさびカセット	1
⑪	ブツシユ	2
⑫	ドレンパイプ	1
⑬	給気ホース用 断熱材	1
⑭	給気用 虫除けカバー	1
⑮	給気用 雨除けフード	1

※⑪⑫は室外機に同梱。
※⑬～⑯は給気排出用工事
に伴う部品です。

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

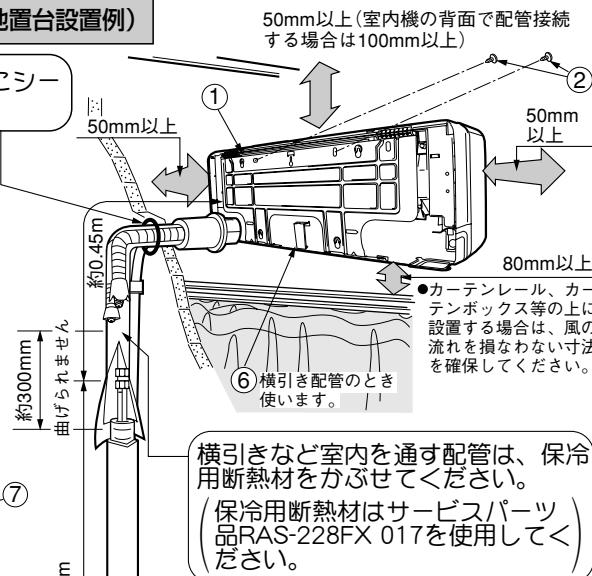
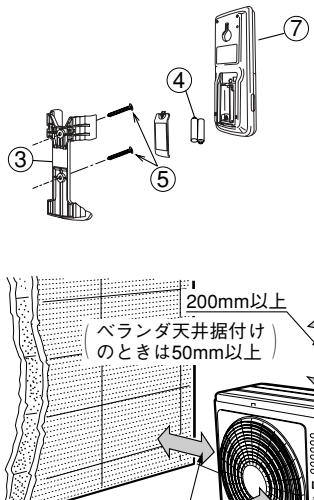
注意

- 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 \leftrightarrow 印の間隔をあけられ、2面以上開放できるところ
- 吹き出した風や騒音が近所のめいわくにならないところ
- 強風の当たらない場所
特にビルの屋上では、風が強く室外ファンが破損することがあります。
- 可燃性ガスの漏れるおそれのないところや、蒸気や油煙などの発生しないところ
- 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あよぼす場合があります。
- 室外機は、小動物のすみかになるような場所には設置しない
小動物が侵入して、内部の電気部品に触ると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。また、お客様に周辺をきれいに保つことをお願いしてください。

室内・室外機据付図(平地置台設置例)

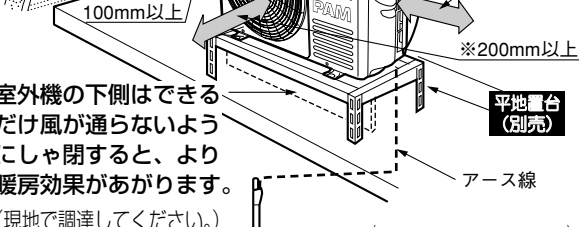
すき間がないよう確実にシールしてください。

右図の \leftrightarrow 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。



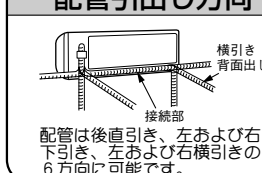
冷凍機油は水分に弱いため、サイクル内に水が入らないようにしてください。

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



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。)

配管引出し方向

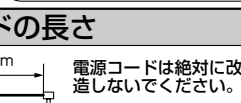


アース棒	長さ
SP-EB-1	450mm
SP-EB-2	900mm (D種地工事推奨品)

電源コードの長さ



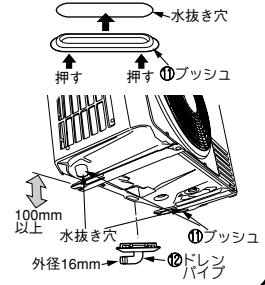
横引きで室内を通す部分は断熱付ドレンホース
(サービスパーティ品 RAS-2210MX 039) を使用します。



室外凝縮水処理

- 室外機のベースには地面に凝縮水を排出するよう穴があいています。
- 凝縮水を排水口などに導くときは、平地置台(別売)やブロックなどに載せ地面より100mm以上上げて据え付け、図のようにドレンパイプを接続してください。その他の水抜き穴(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が多いと、熱交換器から出る水がベース表面に凍結し、排水が悪くなることがあります。このような地域では、ブッシュ、ドレンパイプは取り付けないでください。
また、水抜き穴と地面との距離を250mm以上確保してください。



給気ホース・排出ホースの取り付け

本機種は給気機能、イオンミスト機能が搭載されていますので、据付時に必ず「給気ホース」、「排出ホース」の取付作業を行ってください。

給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)

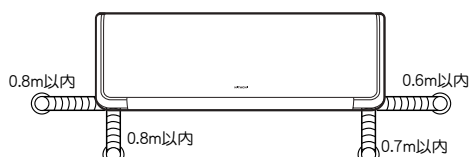
- 給気運転ができない据え付け
 - (A) 給気ホース・排出ホースが直接室外側に出せないとき。(埋込配管仕様の据付工事など)
 - (B) 給気ホース・排出ホースが直接室外側に出せる据付工事であっても、給気ホース・排出ホースの出口付近に異臭発生源や煙・油煙などの発生源があるとき。
- 据え付け形態に合わせて給気選択スイッチを設定してください。(P.12の給気選択スイッチの設定と保護シートの取り外しを参照)
※上記の(A)の場合、壁穴をあけて給気ホース・排出ホースを直接室外側へ出せば給気運転が可能となります。
(P.14の給気ホース・排出ホースの端末処理を参照)

【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。

- 給気ホース(長さ1.36m)、排出ホース(長さ3.86m)
壁穴がφ65mm以上のときで壁厚が200mm以内の場合は、右図のような範囲になります。

据え付けできる範囲

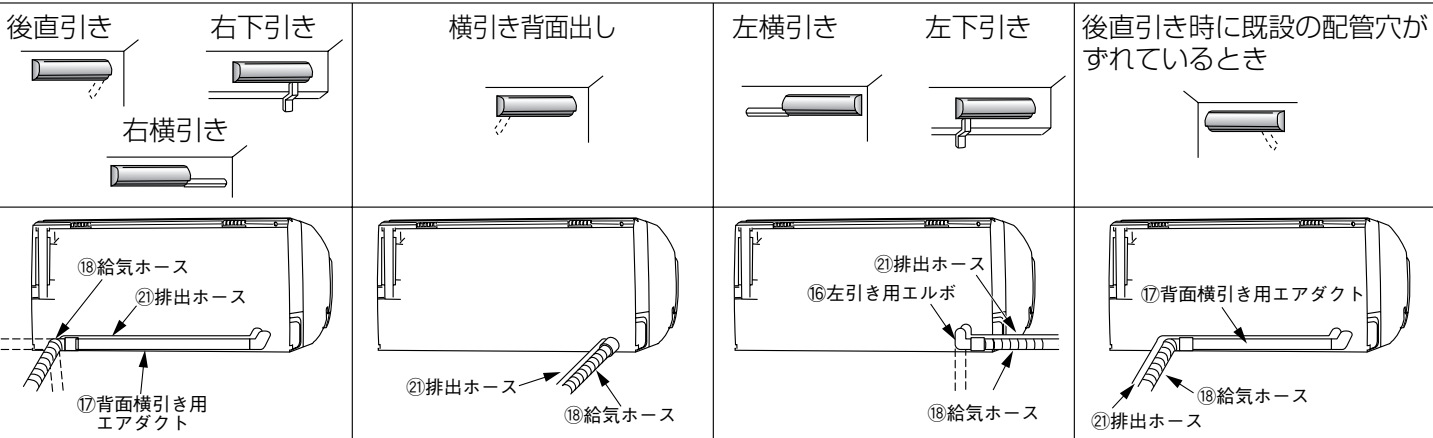


使用しなかった付属品について

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

付属品の使用について

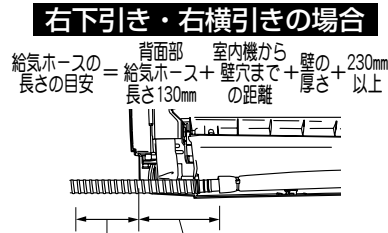
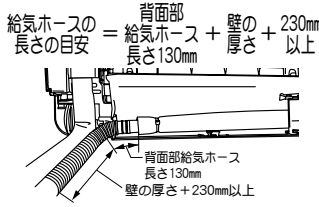
部品名	⑭給気用虫除けカバー ⑯排出用虫除けカバー	⑮給気用雨除けフード ⑰排出用雨除けフード	⑯左引き用エルボ	⑰背面横引き用エアダクト	⑮給気ホース ⑯排出ホース
備考		給気出口 カバーを 使用しないとき			壁穴65mm以上
後直引き 右下引き 右横引き	○	○		○	○
横引き背面出し	○	○			○
左横引き 左下引き	○	○	○		○
後直引き時に既 設の壁穴がず れているとき	○	○		○	○



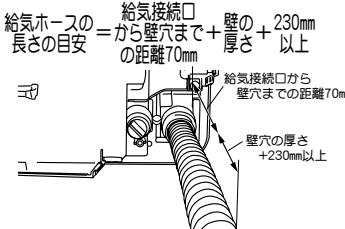
1 給気ホース・排出ホースの長さの調節

給気ホース

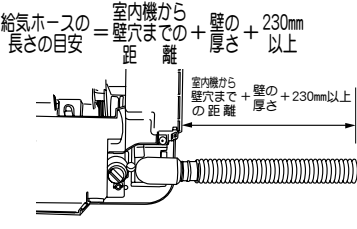
後直引き・後直引きで既設の壁穴を使用の場合



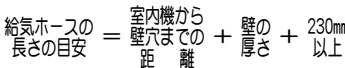
横引き背面出しの場合



左横引きの場合



左下引きの場合



排出ホース

排出ホースの長さの目安 = 給気ホースの長さの目安 + 65mm以上

給気ホース・排出ホースを延長する場合

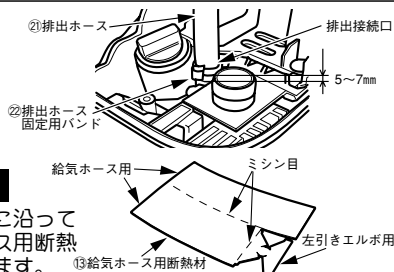
- 給気ホースは、1.36m以上延長したい場合には、別売の給気ホースが必要です。接続方法については別売部品に同梱の説明書を参照してください。
- 排出ホースは、長さ3.86mが同梱されています。給気ホースを延長した場合、「給気ホース・排出ホースの端末処理」(P.14参照)ができるように長さの調整を行ってください。

給気運転の性能低下を防ぐため、極力短くなるようにしてください。

2 給気ホース・排出ホースの接続

排出ホースの接続

- (1) 排出接続口に排出ホースを確実に接続します。
- (2) 排出ホース固定用バンドをペンチ等で確実に締め付けてください。



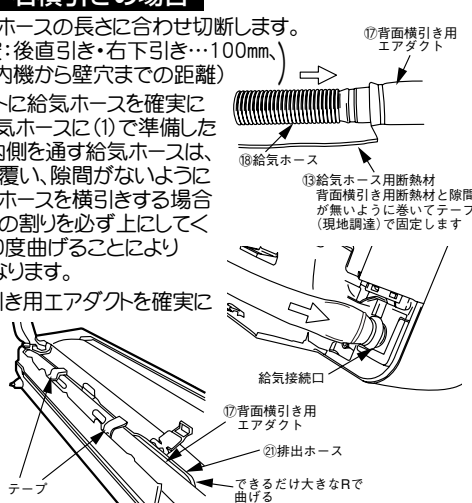
給気ホース用断熱材の準備

給気ホース用断熱材はミシン目に沿って切断します。切断した給気ホース用断熱材は据付状態に応じて使い分けます。

- エルボ及び室内を通す給気ホースは必ず断熱材で覆う
エルボ及び給気ホースに露が付き、水垂れとなる恐れがあります。

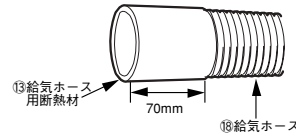
後直引き・右下引き・右横引きの場合

- (1) 給気ホース用断熱材をホースの長さに合わせて切ります。
(断熱材の長さの目安: 後直引き・右下引き…100mm、右横引き160mm+室内機から壁穴までの距離)
- (2) 背面横引き用エアダクトに給気ホースを確実に接続します。その後、給気ホースを(1)で準備した断熱材を巻きます。室内側を通す給気ホースは、給気ホース用断熱材で覆い、隙間がないようにテープ巻きします。給気ホースを横引きする場合は給気ホース用断熱材の割りを必ず上にしてください。給気ホースを90度曲げることにより後直引き・右下引きになります。
- (3) 給気接続口に背面横引き用エアダクトを確実に接続します。
- (4) 排出ホースをできるだけ大きなRで曲げ、背面横引き用エアダクトの上部になるように引きまわし、ビニールテープ(2か所)で固定します。

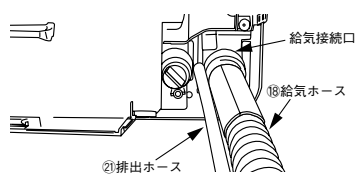


横引き背面出しの場合

- (1) 給気ホース用断熱材を70mm切ります。給気ホースを覆いビニールテープで固定します。給気ホース用断熱材の割りは、必ず上にしてください。

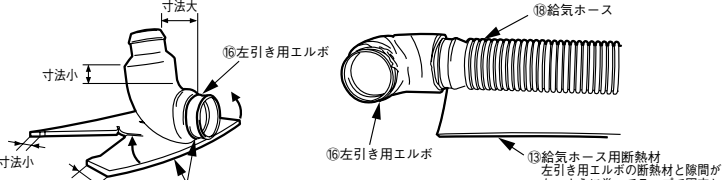


- (2) 給気接続口に給気ホースを確実に接続します。

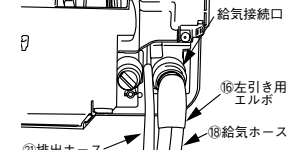


左下引きの場合

- (1) 左引きエルボに巻く給気ホース用断熱材でエルボを覆い、ビニールテープで固定します。
- (2) 給気ホース用断熱材をホースの長さに合わせて切ります。
(断熱材の長さ: 室内機から壁穴までの距離)
- (3) 左引きエルボに給気ホースを確実に接続します。その後、給気ホースに(2)で準備した断熱材を巻きます。室内側を通す給気ホースは、給気ホース用断熱材で覆い、隙間がないようにテープ巻きします。給気ホースを横引きにする場合は、給気ホース用断熱材の割りを上にしてください。

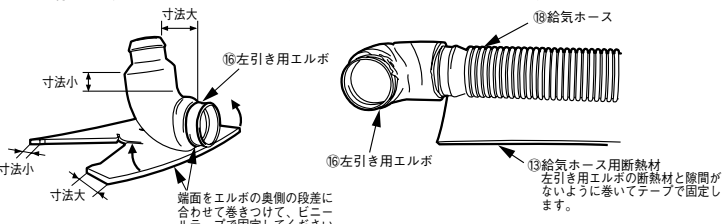


- (4) 給気接続口に給気ホースを確実に接続します。
- (5) 排出ホースを曲げるとき、折れ曲がらないように、できるだけ大きなRで曲げ左引き用エルボにはわせるように引きまわしてください。

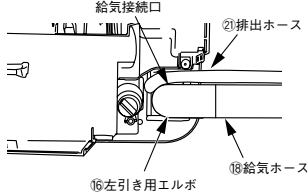


左横引きの場合

- (1) 左引きエルボに巻く給気ホース用断熱材でエルボを覆い、ビニールテープで固定します。
- (2) 給気ホース用断熱材をホースの長さに合わせて切ります。
(断熱材の長さ: 室内機から壁穴までの距離)
- (3) 左引きエルボに給気ホースを確実に接続します。その後、給気ホースに(2)で準備した断熱材を巻きます。室内側を通す給気ホースは、給気ホース用断熱材で覆い、隙間がないようにテープ巻きします。給気ホースを横引きにする場合は、給気ホース用断熱材の割りを上にしてください。



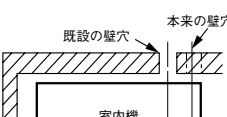
- (4) 給気接続口に給気ホースを確実に接続します。
- (5) 排出ホースを曲げるとき、折れ曲がらないように、できるだけ大きなRで曲げ、左引き用エルボにはわせるように引きまわしてください。



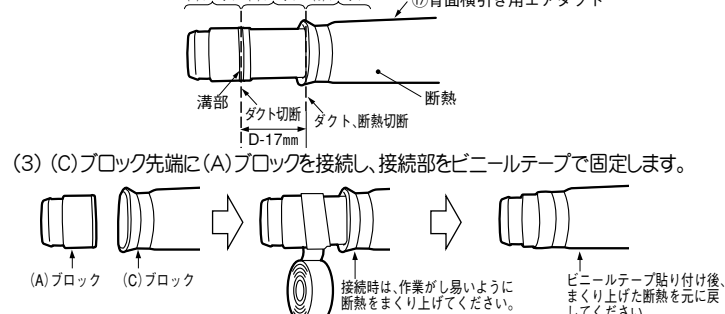
後直引きで既設の壁穴がずれている場合

- (1) 既設の壁穴寸法を測定してD寸法を求めます。
- (2) 背面横引き用エアダクトの先端(直管側)の溝部および溝部から(D-17)mmのラインをそれぞれ切削してください。(以後、切削後の3プロックを、それぞれ先端から順に(A)プロック、(B)プロック、(C)プロックと呼びます)。(B)プロックは使用しませんので、廃棄してください。

断熱材は、先端から(D)mmのラインで切削してください。



- (3) (C)プロック先端に(A)プロックを接続し、接続部をビニールテープで固定します。



- (4) 給気ホース用断熱材を200mm切削して、給気ホースに巻きつけます。

後の作業については、**後直引き・右下引き・右横引きの場合**を参照してください。

室内機

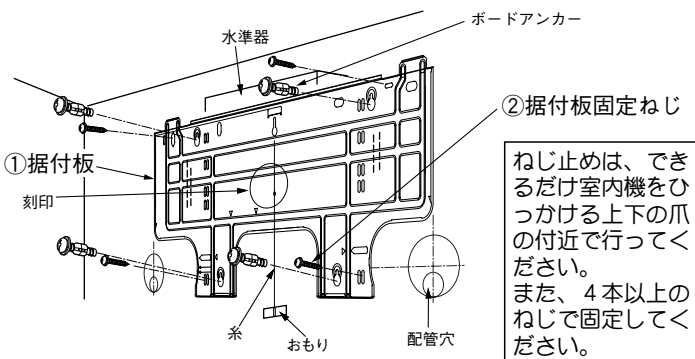
1 据付板の取り付け・壁穴あけ・保護パイプの取り付け

注意

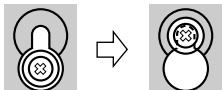
- 本室内機はドレンホースを左右どちらにも取り付けられる構造となっています。室内機を据え付ける際は、必ず水平または、ドレンホースを取り付ける側を若干下に傾けて据付板を固定する
ドレンホースを取り付ける側を上方に傾けて据え付けた場合、水漏れとなることがありますのでご注意ください。

壁に直付する場合

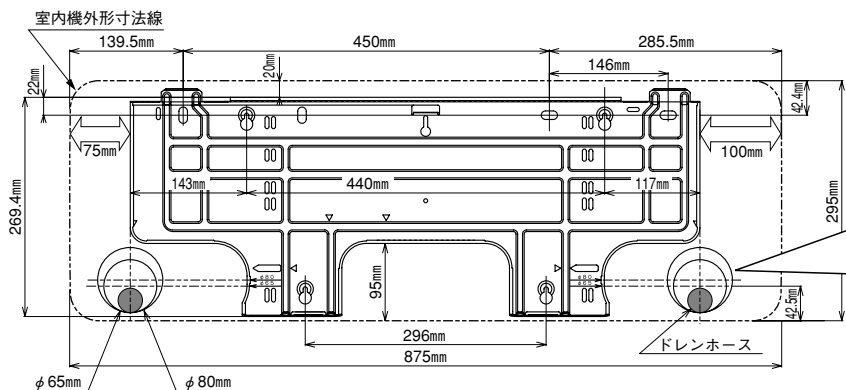
- 壁内の構造体(間柱など)をさがして、据付板を固定します。
- 間柱などをさがすのが困難なときは、ボードアンカー(市販品)等をご使用ください。
- マンション等の既設アンカーボルトを使用する場合は、壁からの出張り寸法が15mm以下になるようにカットしてください。



ボードアンカーの止め穴



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

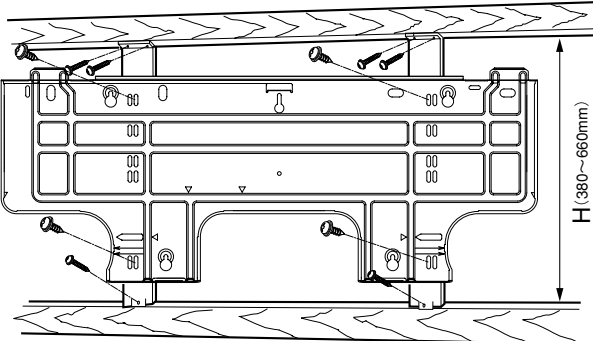


回り縁と鴨居に据え付ける場合

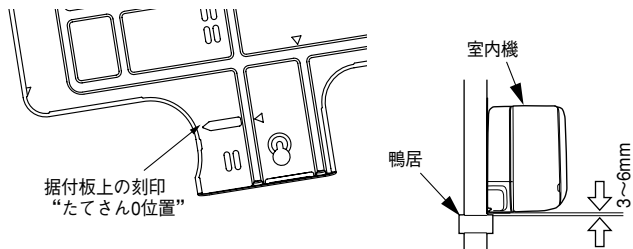
- 回り縁と鴨居間の寸法Hに合わせ、据付板とたてさん上下を仮組みします。
- 回り縁と鴨居を利用してたてさん上下を仮止めします。
- 水平を確認してから固定します。

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。



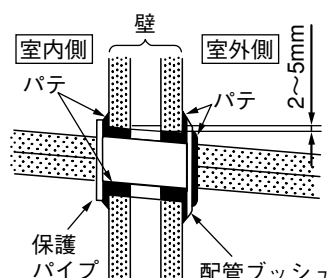
壁穴あけおよび保護パイプの取り付け

①φ65mm～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だくために、穴径はφ70mm以上をおすすめします。

②保護パイプを壁の厚さに合わせて切断し、壁穴に通します。

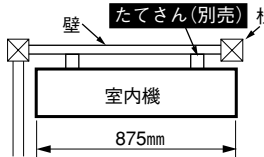
③雨水や外気の浸入等がないようパテで完全にシールし、配管ブッシュを付けます。



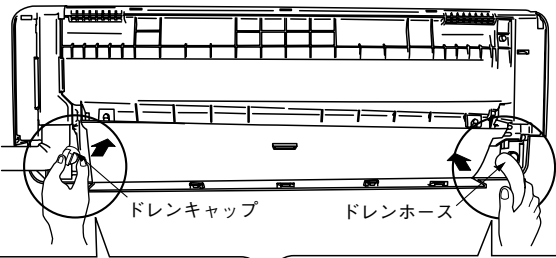
警告

- 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スに接触したり、壁が中空の場合、ねずみにかじられたりして感電や火災の原因となります。
- パテで完全にシールする
壁内や室外の高温空気が室内に侵入し、露つ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。

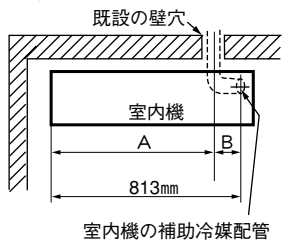
3尺柱間に据え付ける場合



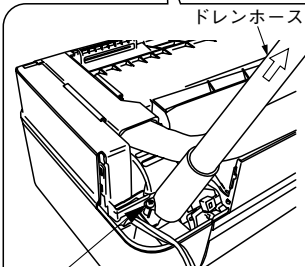
- 3尺柱間など柱が壁面より出っ張っている部分は、別売の3尺柱間用たてさん(形名: SP-BT-3)またはよこさん(形名: SP-BY-1)を使用してください。



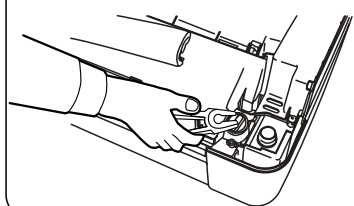
既設の穴を利用して据え付ける場合



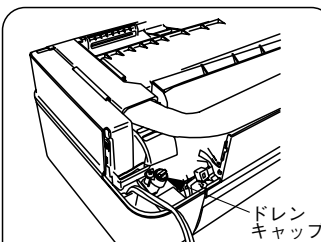
- 既設の壁穴を利用して据え付ける場合で、しかも、左側に壁などがあり、室内機を移動できないときは、室内機の補助冷媒配管を図のように整形してください。
B寸法=(813-A)mm
- 配管の整形は配管を潰さないように、慎重に行ってください。
- 給気ホース・排水ホースの取り付けはP.4の後直引きで既設の壁穴がずれている場合を参照してください。



- 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。



- ② ドレンホースは固定ねじをはずして、抜きます。



- ③ ドレンホースは、固定ねじの穴をあわせて突き当たるところまで確実に押し込み、①ではずした固定ねじで固定してください。

2 室内機の据え付け

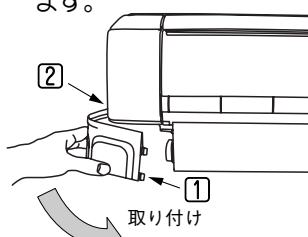
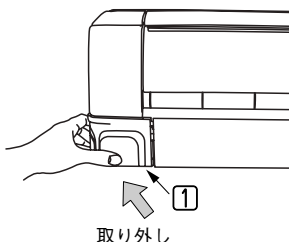
1 据え付けの準備

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」を参考して取り外します。
- フロントパネルの着脱は、必ず両手で行ってください。

下カバーの取り外し

- 下カバーは下カバーの下側奥(①部)を押して取り外します。
- 取り付けは②部を先に取り(①部)を押して取り外します。付け、②部を支点として回転させて①部を取り付けます。

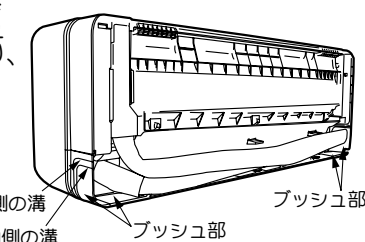


Fケーブルの接続

- P.10の「Fケーブルの接続」を参考して接続します。

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。



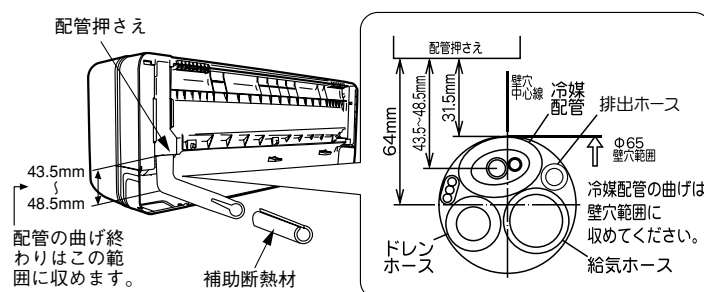
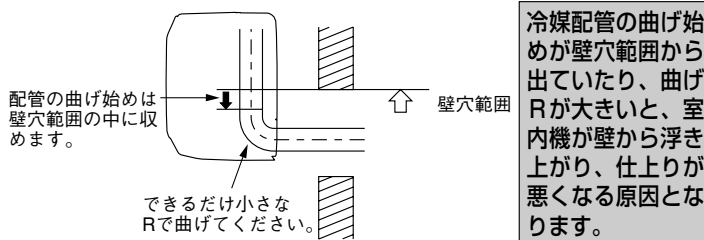
注意

- ドレンホースとドレンキャップは確実に挿入し、固定ねじで固定する
挿入が悪いと水漏れのおそれがあります。

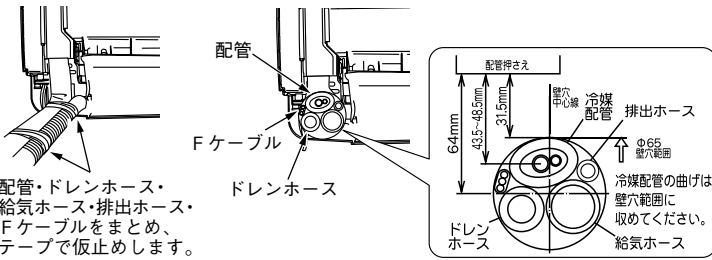
配管と給気ホース・排出ホースの準備

後直引きの場合

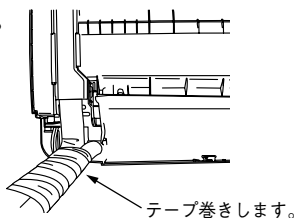
- ① 配管の断熱材に付いている補助断熱材を取り外します。
- ② 下図を参照し、壁穴範囲内で配管を整形します。



- ③排出ホースを接続します。
(P.3の給気ホース・排出ホースの取り付けを参照)
- ④給気ホースを接続します。
(P.3の給気ホース・排出ホースの取り付けを参照)
- ⑤配管・ドレンホース・給気ホース・排出ホース・Fケーブルをまとめ、テープで仮止めします。



- ⑥壁穴貫通部をテープ巻きします。

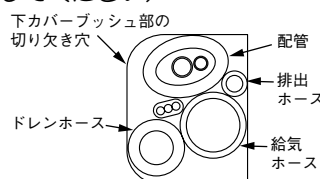


右横引き・右下引きの場合

- 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、配管の下を給気ホース・排出ホースが通るので、配管は右図のように下カバーパッショ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

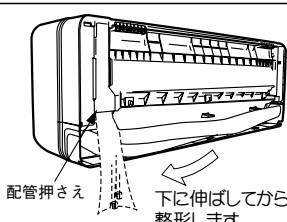
- ③排出ホースを接続します。
(P.3の給気ホース・排出ホースの取り付けを参照)

- ④給気ホースを接続します。
(P.3の給気ホース・排出ホースの取り付けを参照)

- ⑤配管・ドレンホース・給気ホース・排出ホース・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。



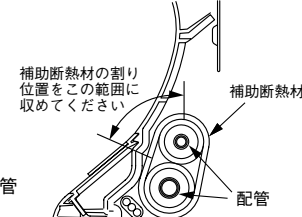
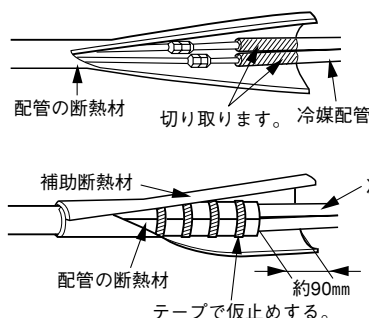
配管を接続してから据え付ける場合(横引きの場合)

- 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。(P.9の配管の接続を参照)

- 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あ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)

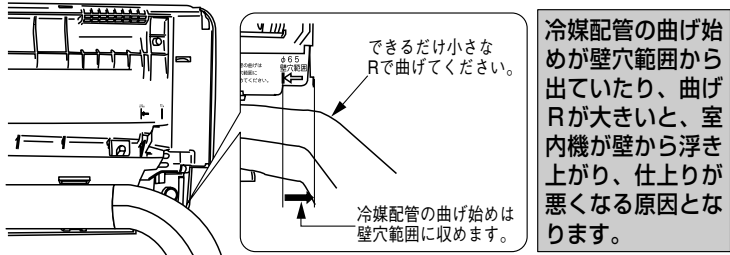
隙間があつたり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。



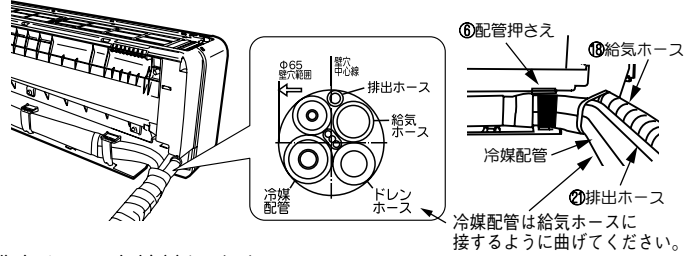
- ④冷媒配管を壁穴位置に合わせて整形します。
特に横引き背面出しの場合は以下の説明に従い、正確に整形してください。

〈横引き背面出しの冷媒配管の整形〉

- (1) 背面の刻印を参考し、壁穴範囲の中で冷媒配管を曲げ始めます。



- (2) 冷媒配管は給気ホースに接するようにできるだけ小さなRで曲げて整形します。



- ⑥排出ホースを接続します。

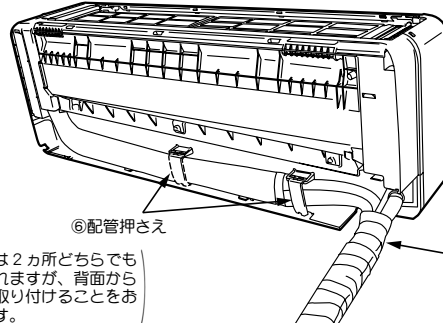
(P.3の給気ホース・排出ホースの取り付けを参照)

- ⑦給気ホースを接続します。

(P.3の給気ホース・排出ホースの取り付けを参照)

- ⑧F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。

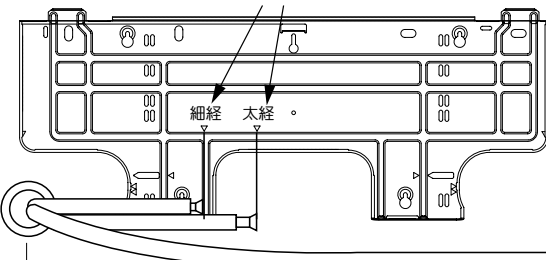
- ⑨冷媒配管・給気ホース・排出ホース・Fケーブル・ドレンホースをテープで仮止めし、壁穴貫通部をテープ巻きします。



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。



できるだけ小さなRで曲げてください。(ポリシンを使用すると配管を潰さずに小さなRで曲げるることができます。)
ポリシン(市販品)を太径パイプに入れます。(RAS-X63X2・X71X2には付属しています。)

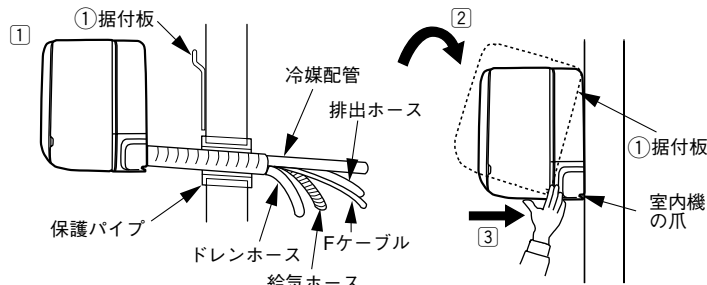
注意

- 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

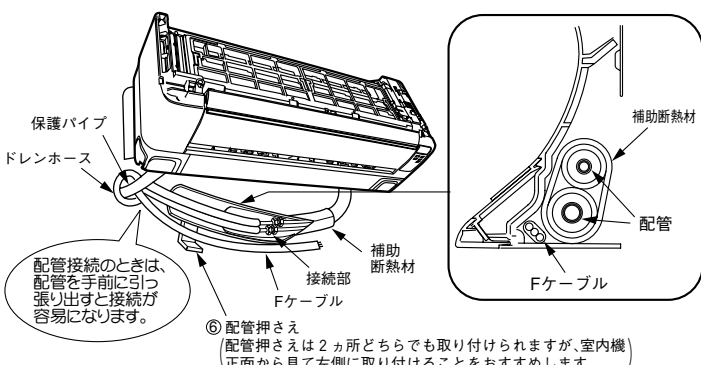
室内機の背面以外で冷媒配管を接続する場合

- 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)
隙間があつたり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。



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排出ホースを接続します。
(P.3の給気ホース・排出ホースの取り付けを参照)
- ③給気ホースを接続します。
(P.3の給気ホース・排出ホースの取り付けを参照)
- ④室内機を据付板に引っ掛けます。
- ⑤室内機背面右側に緩衝材またはダンボールなどをはさみこみ、室内機の下部を手前に約15cmもしくは目一杯浮かします。
- ⑥冷媒配管を接続します。(P.9の配管の接続を参照)
- ⑦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.7の配管を接続してから据え付ける場合(横引きの場合)の③を参照)
- ⑧ドレンホース・給気ホース・排出ホースを壁穴に挿入します。
- ⑨Fケーブルを接続します。(P.10のFケーブルの接続を参照)
- ⑩F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。
- ⑪はさんだ物を外し、室内機の爪を据付板にはめ込みます。

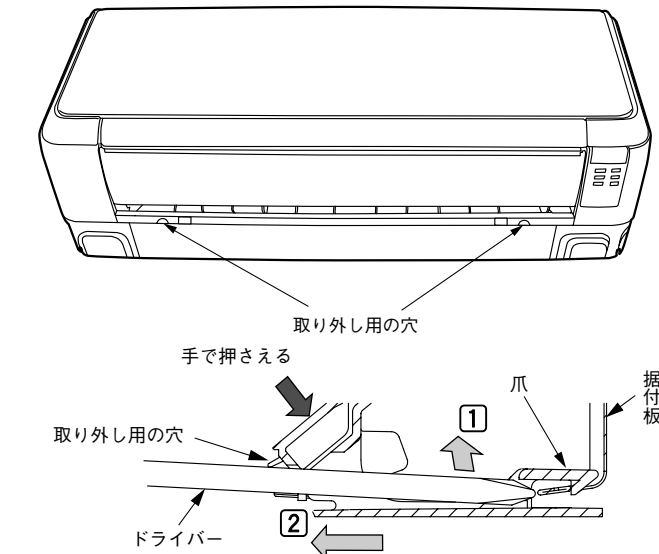


注意

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

室内機の外しかた

- 室内機底面にある[PUSH]を外側から押すと、爪が据付板から外れます。(左右2ヵ所)
- なげし等で室内機底面を押せない場合は、化粧カバー下部を外し、図のように取り外し用の穴にドライバーを插入し、①穴の上部を押さえながら爪を上方に押し上げ、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。
- 化粧カバー下部の外しかたはP.13の化粧カバーの着脱のしかたを参照してください。

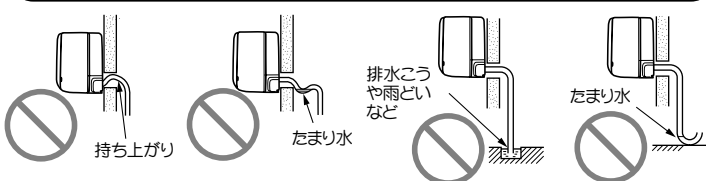


3 排水の確認

室内機の据え付け終了後、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なう
確認を怠ると、水垂れとなることがあります。
- 下図のような不具合がないことを確認する
ドレン詰まりをおこし、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.14の埋込配管の場合を参照)
- 浄化槽等、腐食性ガス(硫黄、アンモニア等)が発生する場所にドレンホースを導かない
腐食性ガスがドレンホースから室内機に逆流し、銅配管を腐食させたり、室内の異臭の原因になることがあります。

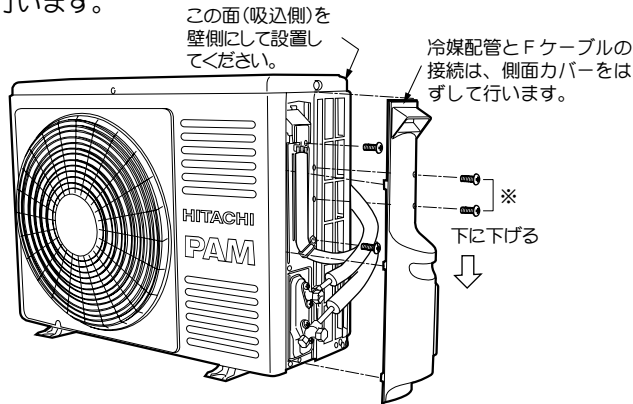


- 据え付け終了後ドレンホースの抜けやたるみのないことを確認してください。

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。



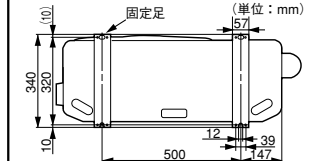
※側面カバーの取付ネジはRAC-X40X2・X50X2は2本となります。
他の機種では1本になります。

振動が家屋に伝わるおそれのある場合は、室外機と据付具の間に防振ゴム（サービスパーツ品RAC-N22S 100）を入れてください。

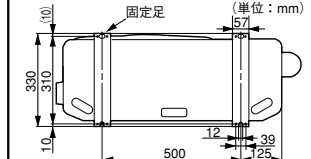
暖房効果を良くするために、雪の多い地方では風通しを妨げないように別売の風雪ガードや高置台を設けてください。その他の地方では日除けとして別売のテントの取り付けをおすすめします。

室外機の固定寸法

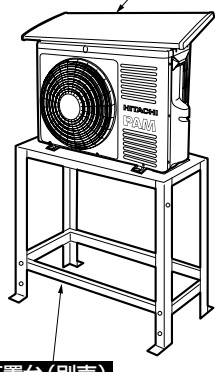
RAC-X40X2・X50X2・X63X2・X71X2



上記以外の機種



テント(別売)



高置台(別売)

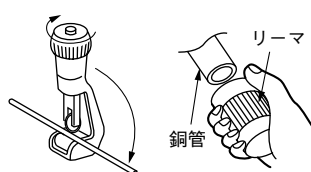
注意

- 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・エアバージ

1 配管の切断とフレア加工

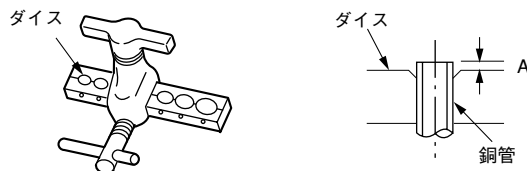
- パイプカッターで切断し、バリ取りを行います。



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。
- 切片が銅管に入らないように、
バリ取り時には銅管を下向きにする

- フレアナット挿入後、フレア加工をしてください。



※R410A用専用工具の使用を推奨します。

外径(Φ)	A(mm) [リジット]	
	R410A用専用工具の場合	R22用専用工具の場合
6.35(1/4インチ)	0~0.5	1.0
9.52(3/8インチ)	0~0.5	1.0
12.7(1/2インチ)	0~0.5	1.0

冷媒配管 ●市販の材料を使用する場合は、次のことを守ってください。

内厚	Φ 6.35(1/4インチ)	Φ 9.52(3/8インチ)	Φ 12.7(1/2インチ)
材料および規格	リン脱酸銅 C1220T JISH3300(付着油量:40mg/10m以下)	0.8mm	

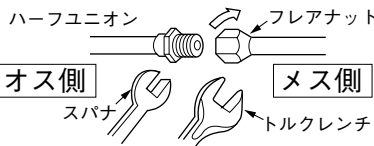
断熱材 ●耐熱発泡ポリエチレン 比重0.045 肉厚8mm以上 ●接続配管は1本毎に各々断熱してください。

薄肉管(肉厚0.7mmなど)は、使用しないでください。

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)
フジット	12.7(1/2インチ)	44.1~53.9(450~550)
細径側	6.35(1/4インチ)	19.6~24.5(200~250)
太径側	9.52(3/8インチ)	19.6~24.5(200~250)
	12.7(1/2インチ)	29.4~34.3(300~350)
バルブコアのフクロナット		12.3~15.7(125~160)

注意

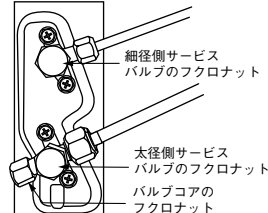
- 室内機の配管のフレアナットを外す場合は、細径側パイプを先に外す太径側から外すとフレアナットが飛ぶことがあります。
- 接続時は水分が入らないようにする
- フレアナットは必ずトルクレンチを使用し、指定の締め付けトルクで締め付ける
フレアナットを締め付け過ぎると長期経過後、フレアナットが割れて冷媒漏れの原因になります。
- コントロールバルブを使用するときは、パッキンが劣化していないことを確認して、ハンドルを締め過ぎないようにしてください。
サービスバルブからガス漏れすることがあります。

3 エアバージおよびガス漏れ検査

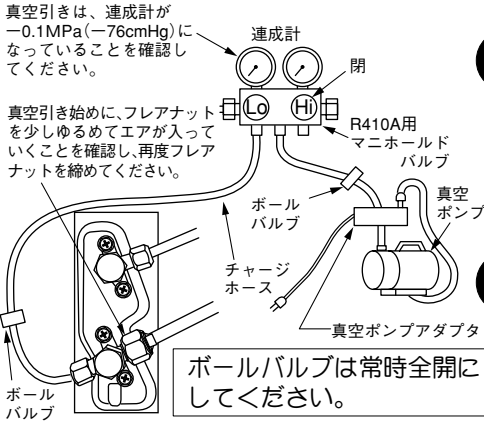
地球環境保護の立場から、エアバージは
真空引きポンプ方式でお願いします。

1

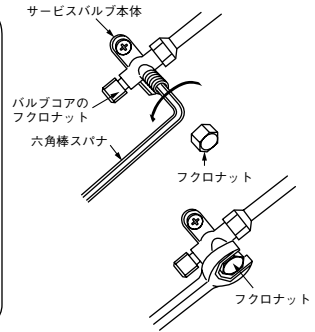
- サービスバルブのフクロナットをはずします。
- バルブコアのフクロナットをはずし、チャージホースを接続します。
- 真空ポンプにポンプアダプタを接続し、アダプタにチャージホースを接続します。



- 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）



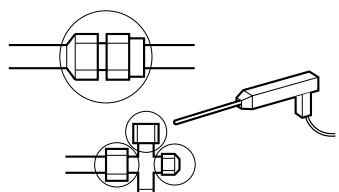
- 3**
- 細径サービスバルブのスピンドルを1/4回転ゆるめ、5~6秒後すばやく締めます。この時に接続部のガス漏れ検査を行ってください。
 - サービスバルブのチャージホースを外します。



- 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ないことを確認します。
漏れるある場合は、増締めするなどして、防止してください。（R410A用検知器をご使用ください。）



移設時または、取り外し時の作業方法について

- 地球環境保護の立場から、移設時または取外し時には冷媒の回収（ポンプダウン）を行ってください。
- 強制冷房運転（P.12の強制冷房運転を参照）で5分間程度の予備運転を行います。
 - 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。
 - 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。
 - 強制冷房運転を停止します。

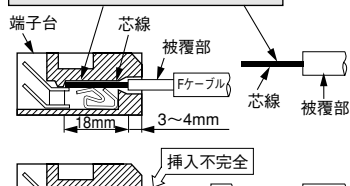
Fケーブルの接続

Fケーブルの接続方法

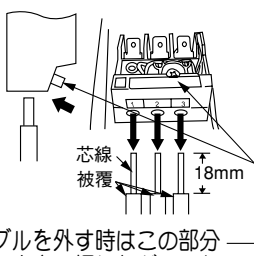
型式	電源
RAS-X28X・X36X	単相 100V
RAS-X40X2・X50X2 X63X2・X71X2	単相 200V



むき出し部の芯線はまっすぐにしてください。



直径2mmの単線を必ず使用してください。



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



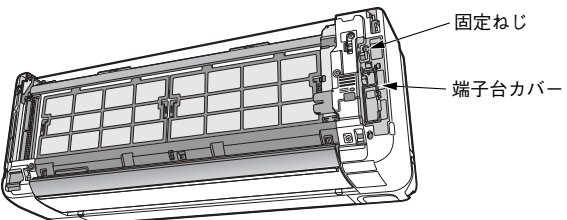
警告

- Fケーブルは、必ず単線を使用する
より線を使用しますと、故障や発熱、火災の原因になります。
- Fケーブルを途中で接続しない
接続部が過熱し、火災、感電の原因になります。
- Fケーブルの芯線は18mm（最小でも17mm、最大でも21mm）むき出し、被覆が3~4mmかくられるまで確実に押し込み、各々の線を引っ張って抜けないことを確認する
挿入が不十分であったり、むき出しが17mm以下ですと接触不足により、故障や発熱、火災の原因になります。
- 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端子間にには常時100Vまたは200Vが印加されます。

室内機への接続方法

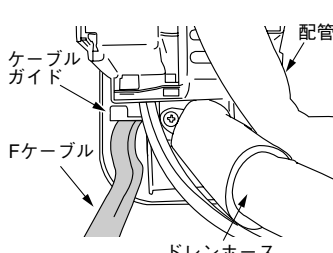
- フロントパネルを外します。
(P.13のフロントパネルの着脱のしかたを参照)

- 端子台カバーを外します。
固定ねじを外してから、上部端を持って外します。



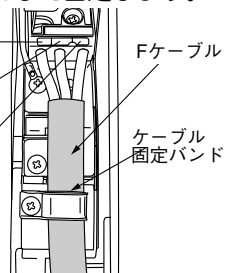
- 下カバーを外します。

- ケーブルガイドを通じて、Fケーブルを背面から前面へ出します。



- Fケーブルを接続し、ケーブル固定バンドで固定します。

- 端子台カバー下側の爪を引っ掛け、ねじで固定します。



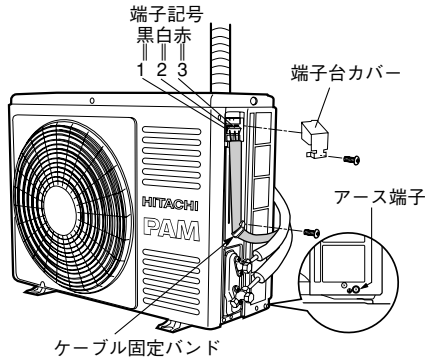
- ## 警告
- Fケーブルはサービス時の作業性を考慮して余裕を持たせて、必ずケーブル固定バンドで止める
 - ケーブル固定バンドで止めるときは、Fケーブルの外側の被覆部の上から確実に止め、接続部に外力が加わらないようにする
Fケーブルの接続部に外力が加わると、発熱や火災などの原因になります。
 - 取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける

室外機への接続方法

- 側面カバー・端子台カバーをはずして行います。

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。
- 取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける



仕上げ

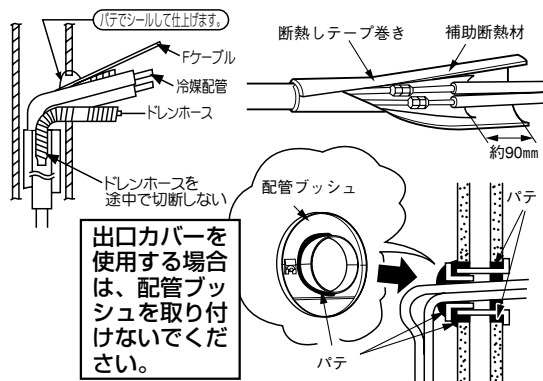
1 配管の断熱と仕上げ

- 配管接続部は補助断熱材で覆い、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。隙間があつ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・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。
- 出口カバーを使用する場合は、配管ブッシュを取り付けないでください。
- 出口カバーを使用しない場合は、壁穴部と配管ブッシュ・配管のすき間をバテにて完全にシールしてください。また、出口カバーを使用する場合は、壁穴部と配管のすき間をバテにて完全にシールしてください。埋込配管の場合は、配管のすき間をバ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侵入する原因になります。

注意

- 壁穴をバテで完全にシールする
壁内や室外の高温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。

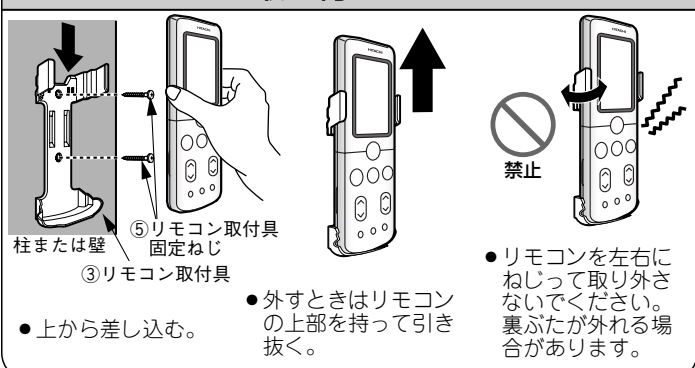


出口カバーを使用する場合は、配管ブッシュを取り付けないでください。

2 リモコンの固定と給気用脱臭・集塵フィルター・防カビわさびカセットの取り付け

- 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ます。場合によっては信号を受け付けないことがあります。

取り付けかた



- ⑨給気用脱臭・集塵フィルター、⑩防カビわさびカセットを取り付けてください。(詳細は取扱説明書P.14.15を参照)

注意

給気選択スイッチで給気運転禁止設定した場合でも、⑨給気用脱臭・集塵フィルターは、必ず取り付けてください。
(詳細は取扱説明書P.14.15を参照)
室外のホコリや臭いが室内へ侵入したり、露垂れや故障の原因になります。

フ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。

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。)

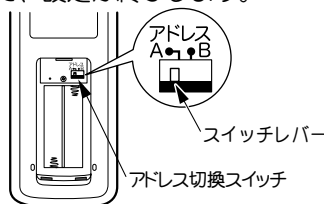
●アドレス設定(混信防止)の方法

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.17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。

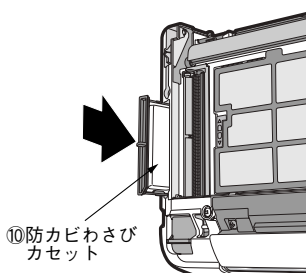
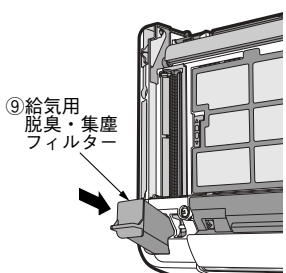


- ⑨給気用脱臭・集塵フィルターを取り付ける。

(詳細は取扱説明書P.14を参照)

- ⑩防カビわさびカセットを取り付ける。

(詳細は取扱説明書P.15を参照)



3 アースと漏電しゃ断器

このエアコンは必ずアース工事をしてください。

アース工事は「電気設備に関する技術基準」に従って実施してください。万一の感電事故を防止するほかに、製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ・ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。

接地の基準

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

電源の条件	エアコンの種類	エアコン設置場所	水気のある場所に設置する場合	湿気のある場所に設置する場合	乾燥した場所に設置する場合
対地電圧150V以下の場合	100Vの機種(含単相3線式200Vの機種)		D種接地工事が必要です。(注②)	D種接地工事は法的に除外されていますが安全のため接地工事をしてください。	
対地電圧150Vを超える場合	3相200Vの機種(含単相2線式200Vの機種)			漏電しゃ断器を取り付けさらにD種接地工事が必要です。(注②)	

D種接地工事について(注②)

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

警告

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

アース端子は室外機のベース側面(サービスバルブ側)についてます。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。

電源が200Vの場合

必ずアース付きタンデムコンセントを調達のうえ、アース工事を行ってください。

(アース端子は室外機のベース側面(サービスバルブ側)にもついています。)

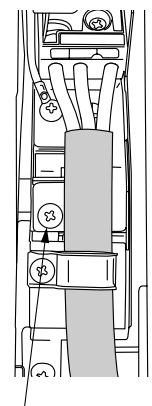
●アース線は、次のようなところに接続しない

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

●お客様にご説明の上、アース(接地)を行ってください。

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

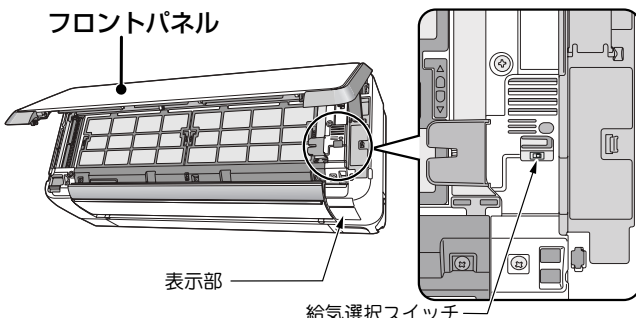
より線を使用しますと、凝縮水がアース線から入り水垂れの原因となります。



⑧アースねじ
アース端子を接続するときは端子台力バーを外して行います。

4 給気選択スイッチの設定と保護シートの取り外し

- 据付状態に応じて、右表にしたがって給気選択スイッチを設定してください。
- 表示部の保護シートを取り外してください。



給気運転	給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)や給気ホースが直接室外側に出せる据付工事であっても、給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。

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

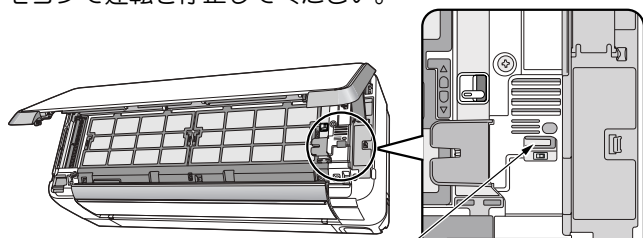
- コンセントは新しいものを使用する
古いと電気的接触が不十分で思わぬ事故につながる場合があります。
- 電源プラグを差込むときは2~3回抜き差しを行い、なじませてから完全に差し込む

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

- 室内機の応急運転スイッチを5秒以上押すと、強制冷房運転になります。
故障診断や、室外機に冷媒を回収するときに使用してください。
- 強制冷房運転中はタイマーランプが点滅します。
- 強制冷房運転を停止するときは応急運転スイッチを再び押すか、リモコンで運転を停止してください。



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

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。

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

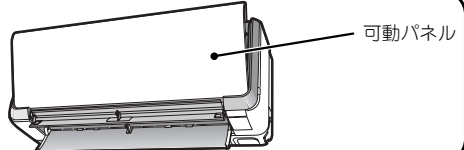
化粧カバーの着脱のしかた

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。

■フロントパネルの開閉のしかたは取扱説明書に従ってください。

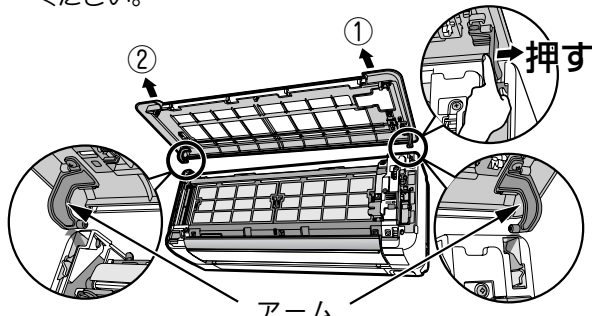
!**注意**

- 可動パネルは無理に手で開閉しない
手で開閉しますと故障の原因になります。
(可動パネルは、電源の切・入および
運転／停止時に自動的に開閉します)



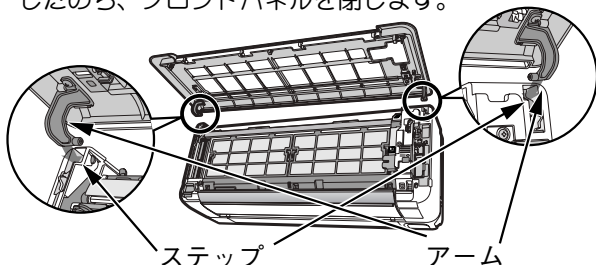
外す

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



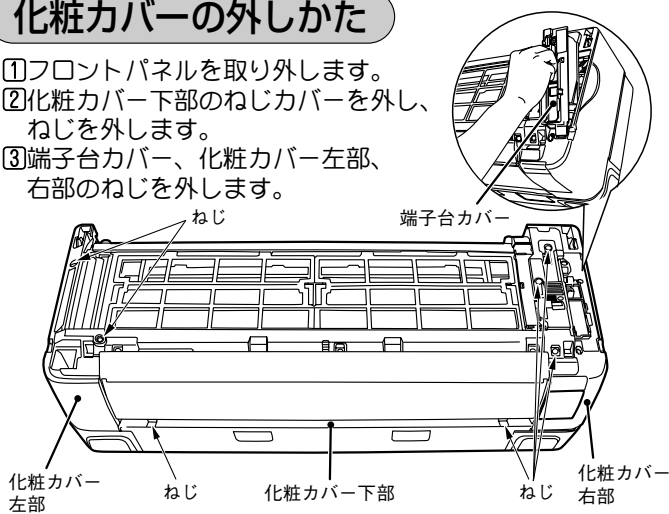
取り付ける

- ①フロントパネルの左側アームの軸を、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アームの軸を、本体のステップに沿って穴に入るまでしっかりと差し込みます。
- 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ち、フロントパネルを閉じます。

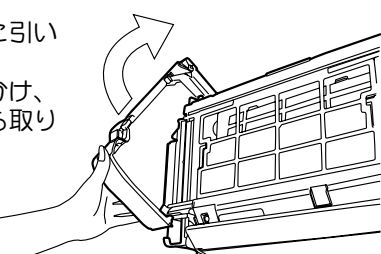


化粧カバーの外しかた

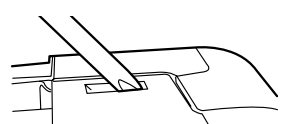
- ①フロントパネルを取り外します。
- ②化粧カバー下部のねじカバーを外し、ねじを外します。
- ③端子台カバー、化粧カバー左部、右部のねじを外します。



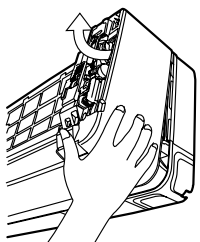
- ④化粧カバー下部を手前に引いてはずします。



- ⑤化粧カバー左部に手をかけ、矢印のように引きながら取り外します。



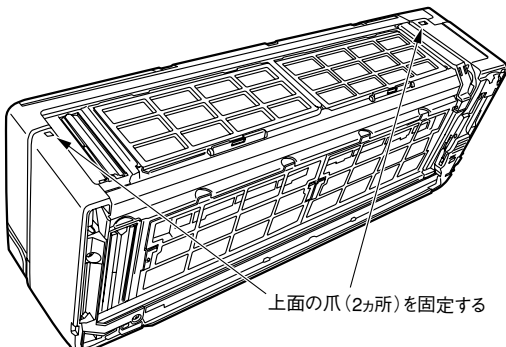
- ⑥化粧カバー右部上の穴にドライバー等を差し込み、爪を外します。



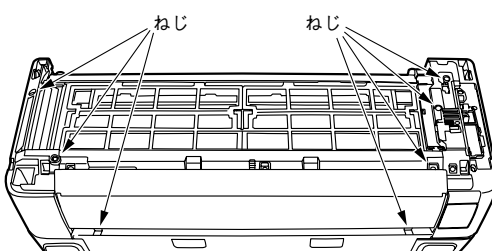
- ⑦化粧カバー右部に手をかけ、矢印のように引きながら取り外します。

化粧カバーの取り付けかた

- ①露皿、お掃除ユニットが確実に取り付けられていることを確認します。
- ②化粧カバー左部・右部を本体にはめ込んだあと、上面の爪(2ヵ所)を確実にはめ込みます。



- ③端子台カバー、化粧カバー左部、右部のねじを締めます。
- ④化粧カバー下部をはめ込みねじを締め、ねじカバーを取り付けます。



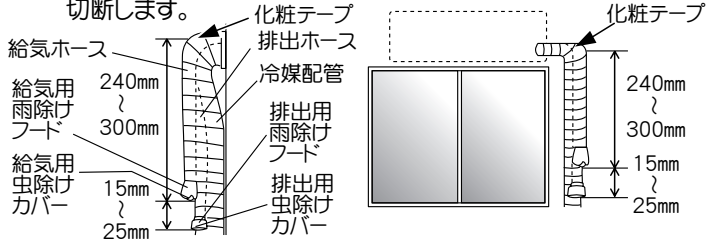
- ⑤フロントパネルを取り付けます。

給気ホース・排出ホースの端末処理

室外へ出した給気ホース・排出ホースの端末は、次のように端末処理を行ってください。給気ホースと排出ホースの段差を確保しない場合、本機種に搭載されているイオンミスト機能が適切に機能しないおそれがあります。

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給気用雨除けフード先端までの落差が240～300mmとなるように給気ホースを切断します。
 - 給気ホースを壁穴から直接下にあおせる場合、壁から190～250mmの位置で切断します。
 - 給気ホースを室外で引きまわす場合、下に曲げるポイントから190～250mmの位置で切断します。
- ②給気用雨除けフードと排出用雨除けフードとの段差が15～25mmとなるように排出ホースを切断します。
 - 排出ホースは、給気ホースとの段差が55～65mmとなるように切断します。



壁から垂直に下ろす場合

室外を引きまわす場合



- 給気口、排出口までの落差が小さい場合および給気口、排出口を下向きに固定しなかった場合、給気ホース、排出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。

出口カバー(型式HC-DS4・HC-DS5)を使用する場合

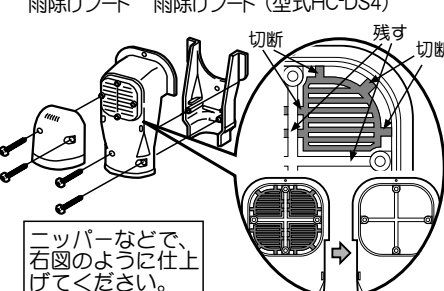
下配管

- ①給気ホースは壁から45～55mmで切断します。
- ②排出ホースは給気ホースとの段差が55～65mmとなるように切断します。
- ③給気ホース・排出ホースに虫除けカバーを取り付け、ビニールテープで固定します。
- ④出口カバーを取り付けます。



左右配管・上配管

- ①給気ホースは壁から140～150mmで切断します。
- ②排出ホースは壁から130～140mmで切断します。
- ③給気ホース・排出ホースに虫除けカバー・雨除けフードを取り付け、ビニールテープで固定します。
- ④出口カバーをニッパーなどで右図のように仕上げてください。
- ⑤出口カバーに給気ホース・排出ホースを通して取り付けます。



●イナバ電工製「SWK-77N」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。

- ③給気ホースを給気用虫除けカバーに接続します。

- (1)給気用雨除けフードを給気用虫除けカバーに突き当たるまで差し込む
- (2)給気用虫除けカバーのツメに給気用雨除けフードのツメを引っ掛け、固定する
- (3)給気用虫除けカバーの外側に給気ホースを差し込み、ビニールテープ(現地調達)で固定する

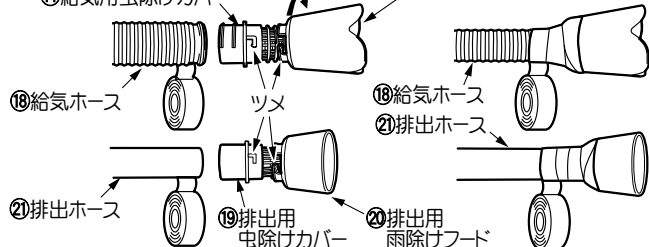
- ④排出ホースを排出用虫除けカバーに接続します。

- (1)排出用雨除けフードを排出用虫除けカバーに突き当たるまで差し込む
- (2)排出用虫除けカバーのツメに排出用雨除けフードのツメを引っ掛け、固定する
- (3)排出用虫除けカバーの内側に排出ホースを突き当たるまで差し込みビニールテープ(現地調達)で固定する

- ⑤冷媒配管と一緒に化粧テープで固定します。

(左の図を参照してください)
この時、給気口、排出口を塞がないように、必ず下向きに固定してください。

- ⑯給気用雨除けフード



埋込配管の場合

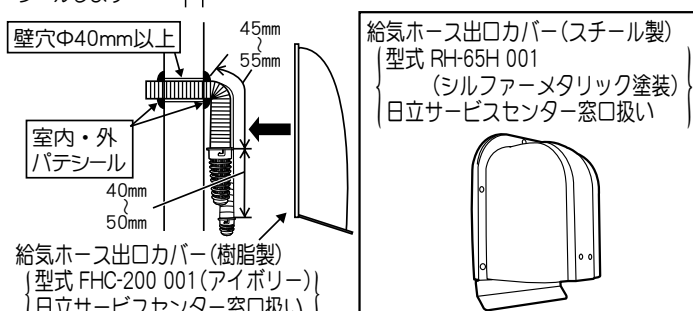
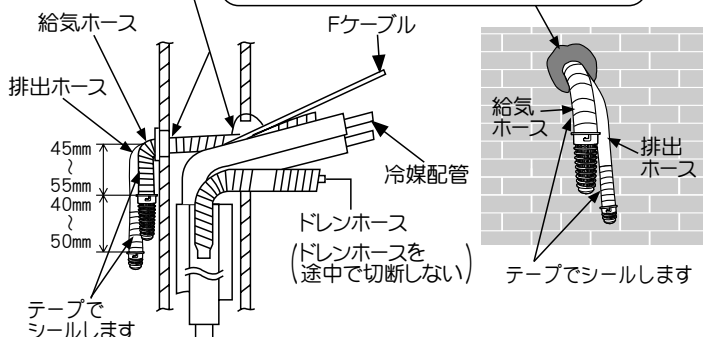
外壁に穴があけられる場合

- ①Φ40以上の穴を開けます。
- ②給気ホース、排出ホースを室外に出します。雨水や外気等の侵入がないよう壁穴とのすきまをパテで完全にシールします。
- ③給気ホースは壁穴から45～55mmで切断します。
- ④排出ホースは、給気ホースとの段差が40～50mmとなるように切断します。
- ⑤給気ホース、排出ホースに虫除けカバーを取り付け、ビニールテープで固定します。
- ⑥給気口、排出口を下向きにして、給気ホース出口カバー(別売品)を取り付けます。



- 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。

パテでシールして仕上げます。



動作確認

! 注意

据付工事終了後は、フロントパネルを閉じてからコンセントを挿入して、「フィルター掃除運転の動作確認」を行ってください。

「フィルター掃除運転の動作確認」の内容

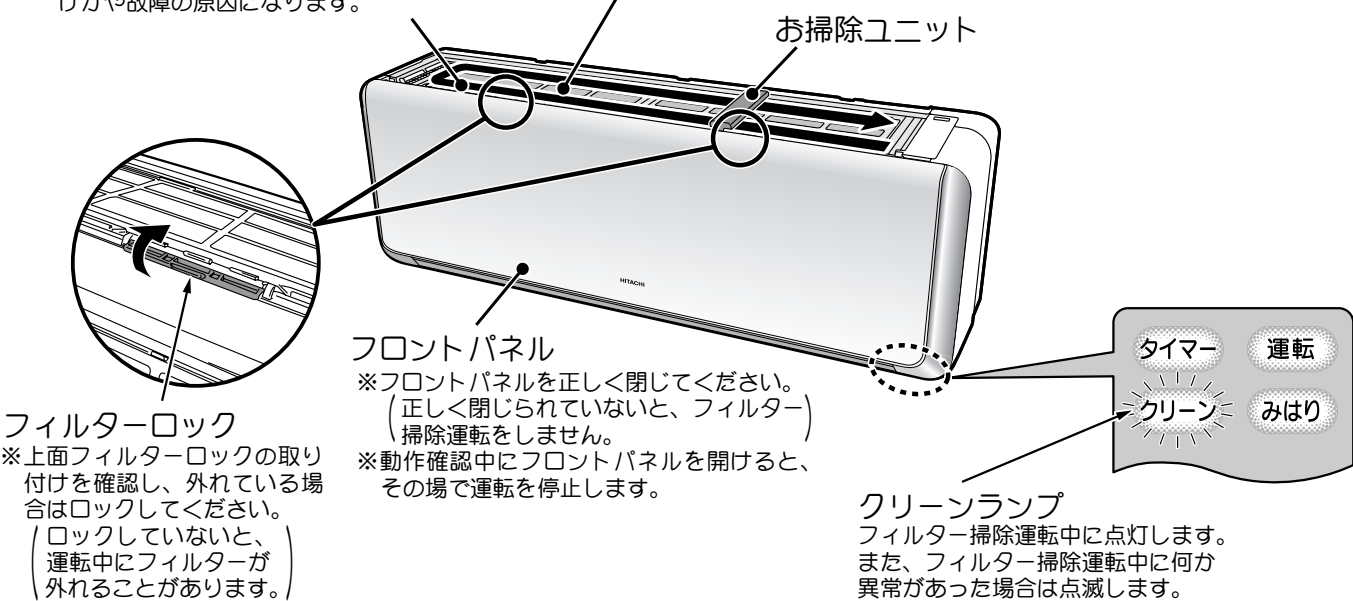


据付工事終了後、エアコンの試運転（冷房あるいは暖房）を行う前に必ず
「フィルター掃除運転の動作確認」をお願いします！

1. エアコンの電源を入れる前にフィルター（上面2枚・前面2枚）が正しく取り付けてあり、ロックされているか確認してください。
2. エアコンの電源を入れると、「フィルター掃除運転」が自動的に開始します。
フィルター掃除運転中は、クリーンランプが点灯します。

※フィルター掃除運転中にお掃除ユニットに触れないでください。
けがや故障の原因になります。

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



●フィルター掃除運転の動作確認は、1往復で約7分間行います。お掃除ユニットが実際に動作しているかの確認は、室内機上面から目視にて確認してください。

※フロントパネルを正しく閉じてください。

（正しく閉じられていないと、フィルター掃除運転をしません。）

※動作確認中にフロントパネルを開けると、その場で運転を停止します。

※動作確認中にリモコンの「運転 切／入」を押すと、途中で動作確認を終了してしまいますので、リモコンのボタン等は押さずにそのままお待ちください。

※フィルターが正しく取り付けられていない場合、「フィルター掃除運転」異常となり、クリーンランプが点滅します。
また、運転中にフィルターが外れることがあります。

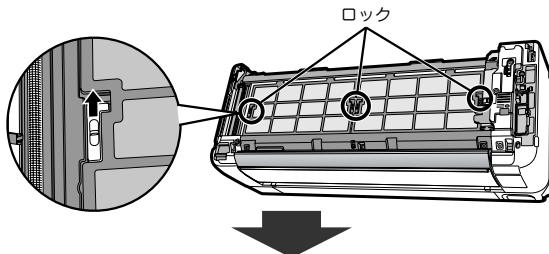
●途中でクリーンランプが点滅した場合は、「フィルター掃除運転」が何らかの異常ににより、途中で停止したということです。
この場合は、取扱説明書の「フィルター掃除部の動作の確認をしてください」「故障かな？と思ったら」のページを参照の上、対応をお願い致します。

マイクロメッシュ・ステンレスフィルターの取り付け確認のしかた

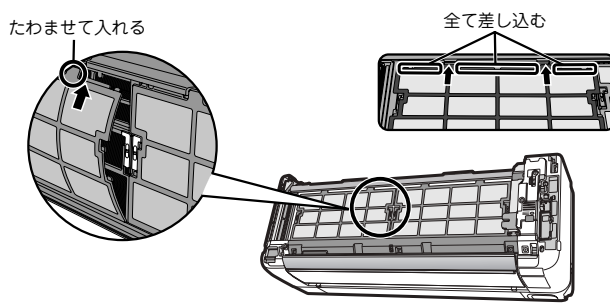
- フロントパネルをはずし、4枚のマイクロメッシュ・ステンレスフィルターのロックがはずれていたり、傾いていないかを確認してください。
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターがはずれている場合は、右上記の
“マイクロメッシュ・ステンレスフィルターの取り付けかた”に従い、マイクロメッシュ・ステンレスフィルターを取り付け直してください。
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターを付け直した後は、再度、「フィルター掃除運転の動作確認」を行ってください。

マイクロメッシュ・ステンレスフィルターの取り付けかた

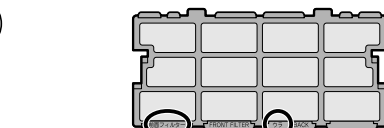
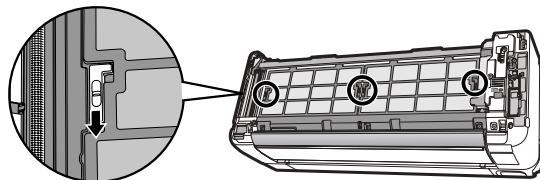
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターのロック(左右2カ所ずつ)を上にスライドします。



- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターは「前面フィルター」「ウラ」表示のある方を本体側に向けてください。(左右とも形状は同じです。)
- マイクロメッシュ・ステンレスフィルター(左・右)の下を差し込んでから、たわませて矢印方向に差し込みます。

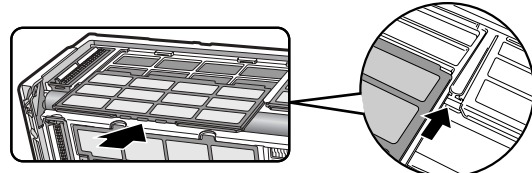


- マイクロメッシュ・ステンレスフィルターのロック(左右2カ所ずつ)を下にスライドします。

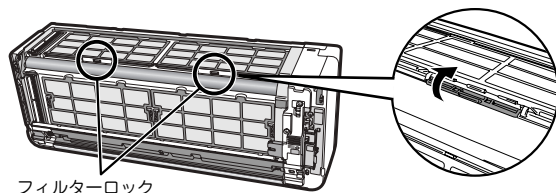


裏面に「前面フィルター」「ウラ」と刻印があります。

- 室内機上面に合わせ、スライドさせて押し込みます。(左右とも形状は同じです。)



- 上面のフィルターロック(左右1カ所ずつ)を上に押し上げます。



キ...リ...ト...リ...

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

ルームエアコン据付点検カード

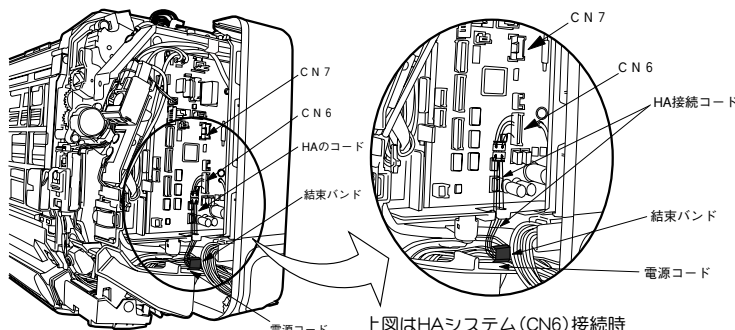
(点検済みの項目の□の中に✓印を記入してください。)

- 配管はR410A用を使用しましたか
 □ 真空引きを、行いましたか
 □ 輸送部品は、全てはずしましたか
 □ 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)は確実に取り付けてあり、落下的危険はありませんか
 □ 電源は、専用回路に接続しましたか
 □ アースは正しくしてありますか
 □ 壁穴が壁を貫通する場合、保護パイプをつけましたか
 □ 壁穴部のシールは確実にしましたか
 特に、埋込配管で大きな壁穴のとき、シールを確実にしましたか
 □ 試運転をして、異常はありませんか
 □ 「フィルター掃除運転の動作確認」に異常はありませんか
 □ 冷気または暖気が、吐出口からでましたか
 □ 异常音は、出ていませんでしたか
 □ 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

HAシステム・H-LINKと接続するとき

- HAシステムと接続するには別売のHA接続コード〔サービスパーツ品部品番号(RAS-2810RX100)〕が必要です。
- H-LINKと接続するには、別売のRACアダプターが必要です。
- エアコン側の運転の種類を「自動」に設定しているとき、H-LINKのコントローラー側で設定した温度表示が自動的に変わることがあります。これは、エアコン側で自動的に設定した温度をコントローラー側に送信して表示するもので、故障ではありません。

- 化粧カバー、電気品フタを外し、配線を接続します。
〔HAシステムはCN6、RACアダプターはCN7に接続してください。〕
- 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システム付属の取扱説明書、RACアダプター付属の据付点検要領書とあわせて、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。



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。