

**ピタッとすっきり
白くまくん**
日立 PAM エアコン



このたびは、日立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。

お読みになったあとは、保証書・据付説明書とともに大切に保存してください。

「安全上のご注意」 → P.8~12 をお読みいただき、正しくお使いください。

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するものです。
食品・動植物・精密機器・美術品・医薬品等の保存には使わないでください。



この製品はオゾン層を破壊しない冷媒を使用しています。



日立グループは「省エネ家電フォーラム」を応援します。



家庭用ルームエアコンには最大でCO₂(温暖化ガス)3,600kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロンの回収が必要です。

【冷媒の「見える化」表示について】

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロンの回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロンの適正処理がなされます。



目次

ご使用の前に

●各部のなまえ・付属品	4
-------------	---

上手な使いかたのポイント

●上手な使いかたのポイント	6
---------------	---

安全上のご注意

●安全上のご注意(必ずお守りください)	8
---------------------	---

準備と確認

●フィルター掃除運転の動作確認をする	13
●リモコンのボタン・表示のはたらき	14
●リモコンを準備する	
・乾電池を入れる	16
・扉の開閉のしかた	
・現在時刻を設定する	17
・リモコンの操作のしかた	
・リモコン取付具の使いかた	18
●室内機ランプ表示の見かた	19

運転のしかた

●運転の基本的な流れ	20
●暖房(室温を上げる)運転	22
●冷房(室温を下げる)運転	23
●カラッと除湿(湿度を下げる)運転	24
●自動(おまかせ空調)運転	26
●涼快(室温に適した湿度に下げる)運転	27
●イオンミスト(空気清浄)運転	28

いろいろな機能の 使いかた

●運転の種類と使える機能一覧表	29
●イオンミスト追加機能	30
●おやすみ運転機能	31
●パワフル運転機能	32
●左右風向設定機能	34
●上下風向設定機能	36
●風速切り換え機能	37
●機能選択(内部クリーン／カビ見張り／快眠／セーブ)設定	38
●フィルター掃除運転機能	40
●タイマー予約運転機能	42
●応急運転機能	
●強制冷房運転	46

お手入れ

●お手入れ時のご注意	47
●化粧パネル・可動パネル・上下風向板	48
●フィルター(ステンレスフィルター)	50
●フィルター掃除ユニット	52
●フィルター掃除ユニット(掃除機を使ったお手入れ方法)	54
●イオンミストユニット	55
●長期間(1ヵ月以上)ご使用にならないときは	56
●リモコンの点検	57
●定期点検	
●点検整備	
●据え付けについて	

故障かな?と思われたときは

●ランプ点滅について	58
●運転を停止したのにランプが点灯している	59
●音について	60
●運転について	
•運転しない	
•よく冷えない、よく暖まらない	
•お部屋の室温・湿度がリモコンの設定温度・湿度にならない	61
●フィルター掃除運転について	
•電源投入時に、自動的に運転する	
•フィルター掃除運転しない	
•いろいろな音がする	
•フィルター掃除ユニットが途中で止まっている	
•フィルター(ステンレスフィルター)にホコリが残っている	62
●可動パネルについて	
●においについて	
●リモコンについて	
●室内機から霧が出る	
●運転を「停止」しても室外機のファンが回る	63
●室外機から水が出る、湯気が立つ	
●排水ホースから黒い水が出る	

保証とアフターサービス

●こんなときは、すぐ販売店へ	64
●長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	65
●保証とアフターサービス(必ずお読みください)	66
●お客様ご相談窓口	67
●別売部品	
●仕様	

目次

エアコンでよくあるご質問

- ランプの点灯・点滅について → P.19、58
- 運転を停止したのに、ランプが点灯している → P.59

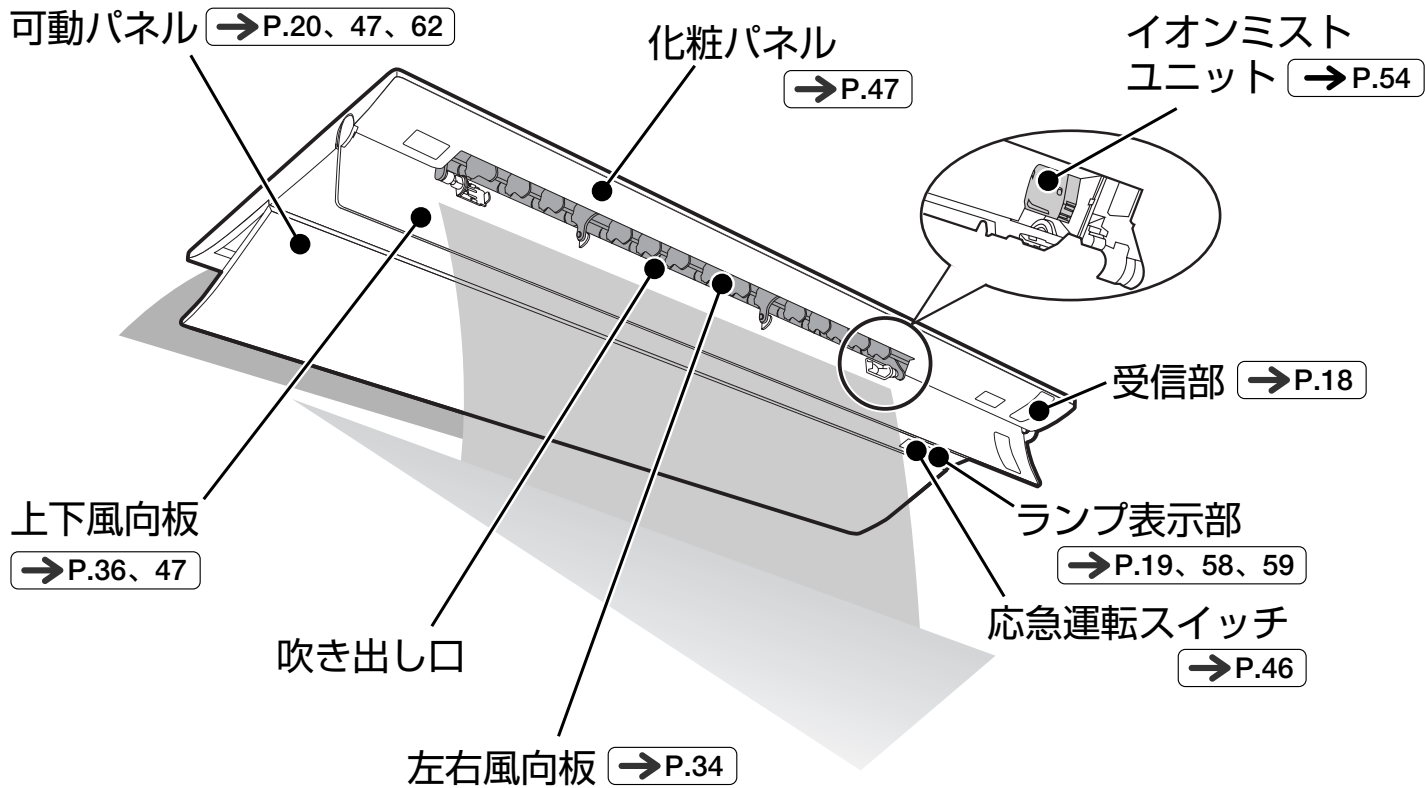


各部のなまえ・付属品

→P. の後の数字は主な説明のあるページです。

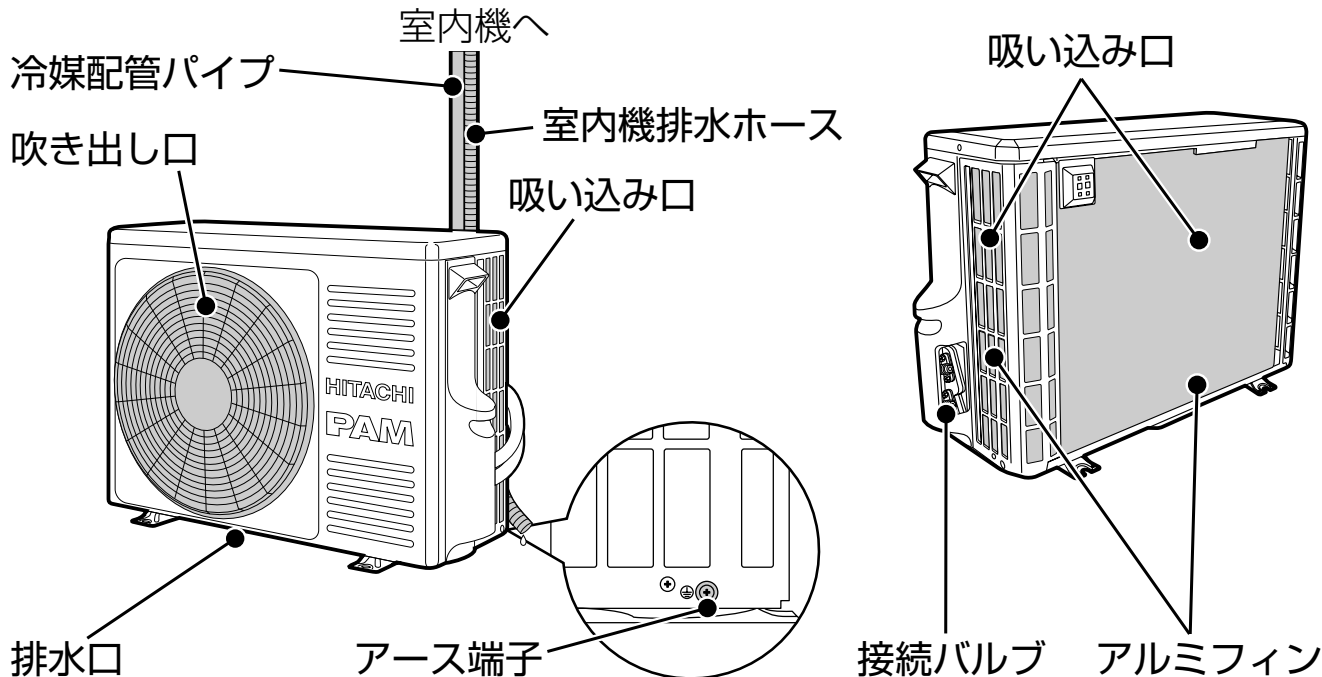
室内機

※図は説明のため運転状態です。



室外機(前面)

室外機(裏面)



●室外機から水が出たり、湯気が立つのは故障ではありません。 → P.63

室内機

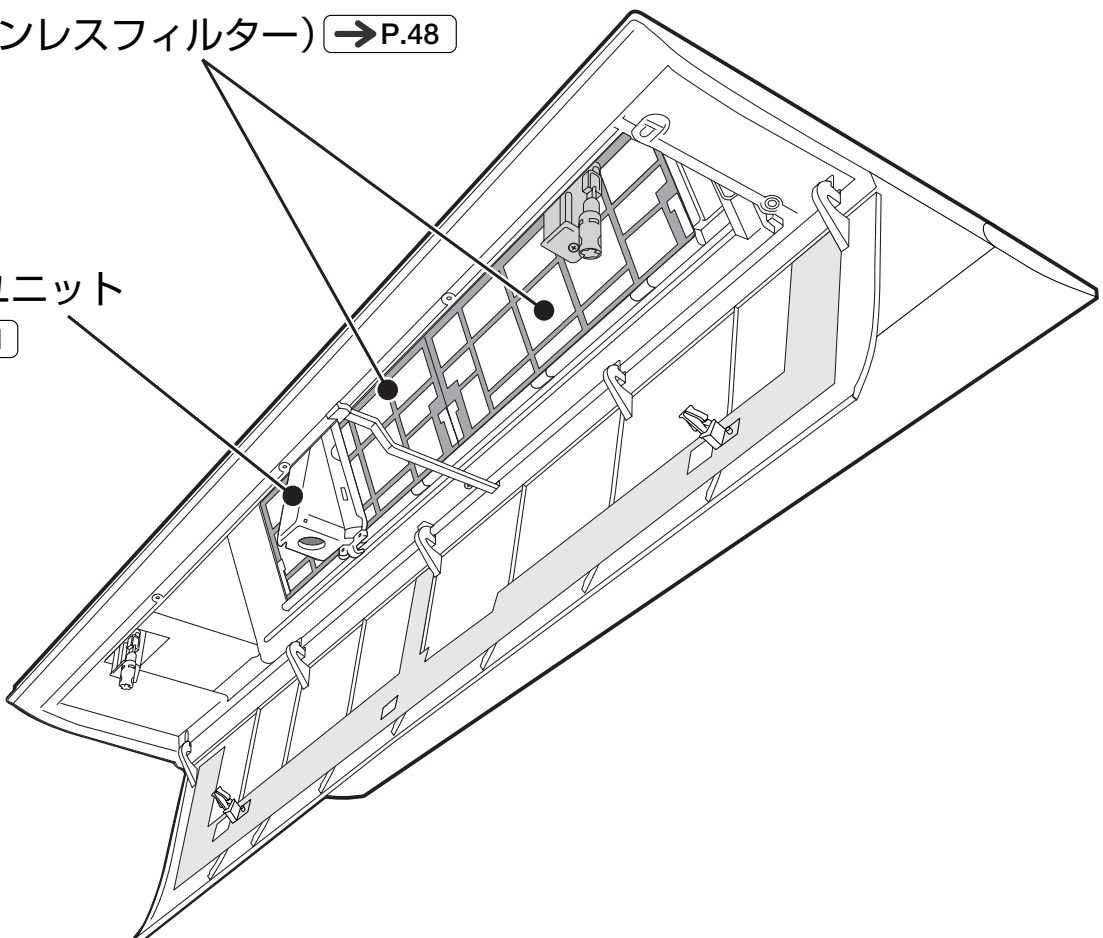
※図は説明のため可動パネルを全開にした状態です。

フィルター(ステンレスフィルター) → P.48

(吸い込み口)

フィルター掃除ユニット

→ P.13、40、50、61



ご使用の前に

付属品

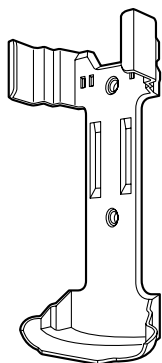
リモコン

→ P.14~18



リモコン取付具

→ P.18



固定ねじ



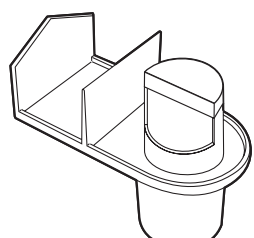
モニター用単4乾電池

→ P.16



掃除機アダプター

→ P.52



(1個)

(1個)

(2本)

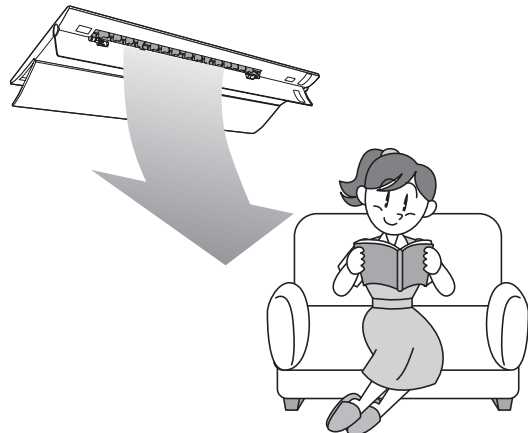
(2本)

(1個)

上手な使いかたのポイント

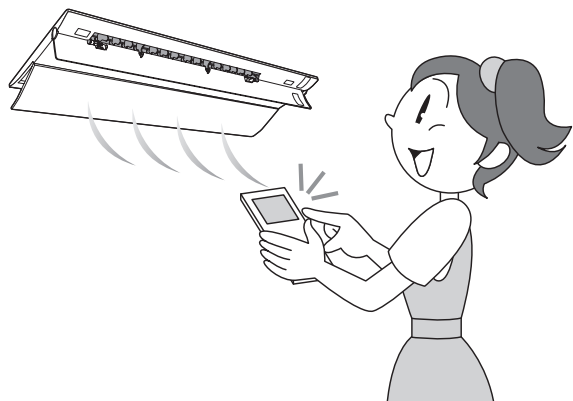
エアコンの風がスムーズに流れるようにしましょう。

エアコンは、お部屋の空気を循環させて設定温度や湿度にする仕組みです。室内機や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。スムーズな風の流れは、設定温度や湿度になるまでの時間を早め、節電になります。



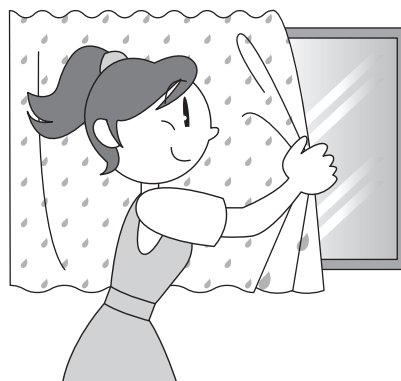
冷やしすぎや、暖めすぎのないようにしましょう。

冷やしすぎや暖めすぎは健康上好ましくなく、電気も多く使います。「適切な温度」の設定が、体にも家計にもおすすめです。



窓のカーテンやブラインドを上手に使いましょう。

窓のカーテンやブラインドを閉めれば、熱の出入りが抑えられます。設定温度に早く到達し、設定温度を保ちやすくなり、節電になります。
※カーテンがエアコンの風の流れを邪魔しないようにしてください。

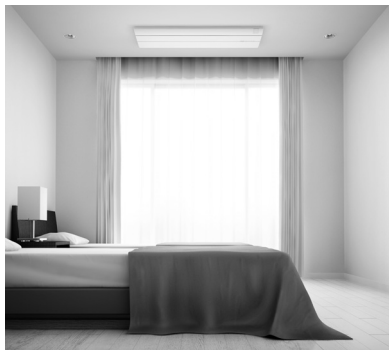


運転を使い分けましょう。

夏は「涼快」運転がおすすめ。 → P.27

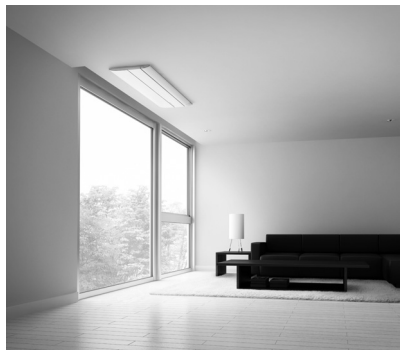
夏の蒸し暑さは、湿度の高さも一因。

「涼快」運転は、温度とともに湿度もコントロール、冷えすぎない、さわやかな涼しさで、手足の冷えすぎを抑えます。



梅雨は「カラッと除湿(自動カラッと除湿)」運転がおすすめ。 → P.24

寒くならずに、ジメジメ感を抑えられます。



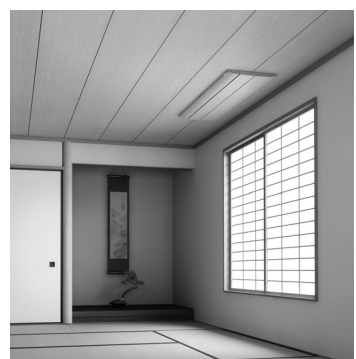
おやすみになるときは「おやすみ」
→ P.31 + 「快眠」→ P.38 運転が
おすすめ。

眠りのリズムに合った温度と湿度にコントロール
して、すこやかな快眠環境をサポートします。



暖房などには「入タイマー」運転が
おすすめ。 → P.42

「入タイマー」は、設定時刻に運転を開始します。
起床にあわせて、お部屋の温度を設定しておきたい時などに役立ちます。
毎日予約機能を行うと、一度の設定で毎日同じ時刻に同じ運転を行うことができます。



ブレーカーを“OFF(切)”することで、節電効果があります。

電源が入っていると運転ていなくても、制御回路内で
微少ですが電気を消費します。

長期間使わないときは、ブレーカーを“OFF(切)”にす
ることで節電効果があります。



安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や、ほかの人への危害、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。

また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■ここに示した注記事項は

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。

危害や損害とその程度と区分



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、「軽傷を負う、または物的損害を生じるおそれがある」内容です。

絵表示の例



「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



実行していただく「強制」内容のものです。

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

据え付けについて



警告



強制

- 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
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。



アース線接続

- 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。



禁止

- 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。

据え付けについて

⚠ 注意



強制

- 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、漏電しや断器を取り付ける

漏電しや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。

- 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。

- 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。



禁止

- 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。

- 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。

安全上のご注意

電源について

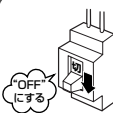
⚠ 警告



禁止

- 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。



- 異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して、専用ブレーカーを“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点検・修理を依頼する

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。

- 落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、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。

安全上のご注意(必ずお守りください)(続き)

お取り扱い・お手入れについて

⚠ 警告



禁止

- 長時間冷風を身体に直接あてたり、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。
- 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いますので、けがや故障の原因になります。また、性能が低下します。
- 室内機内部の洗浄はお客様自身では行わない
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、洗浄剤が電気品やモーターにかかると、感電や火災の原因になります。



強制

- 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。

⚠ 注意



強制

- お手入れをするときは必ず運転を停止し、専用ブレーカーを“OFF”にする
内部でファンが高速回転していますので、けがや故障の原因になります。
- エアコンのお手入れ時には、手袋を着用する
けがの原因になります。
- 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。



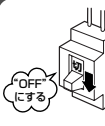
禁止

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



ぬれ手禁止

- 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。



- 長時間使わない場合は、安全のため専用ブレーカー“OFF”にする

お取り扱い・お手入れについて

⚠ 注意



禁止

- 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するものですので、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。また、エアコンの機能や性能の低下、及び故障の原因になることがあります。

- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気を行う

換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。

- 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。

- 長期間の使用などで、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。

- 動植物に直接風をあてない

動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。

- 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。

- エアコンの下に他の電気製品や家財などを置かない

水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の原因になることがあります。



禁止

- 冷房・カラッと除湿・涼快運転時、窓や戸を開放した状態(部屋の湿度が80%を超えたまま)などで長時間運転しない

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ります。



接触禁止

- 冷媒配管パイプや接続バルブにさわらない

火傷の原因になります。

- 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。

- フィルター掃除運転時に、室内機の吸い込み口に指や棒などを入れない

けがや故障の原因になります。

安全上のご注意(必ずお守りください)(続き)

移設・修理について

⚠ 警告



強制

- 修理は、お買い上げの販売店または、修理窓口に依頼する
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。



強制

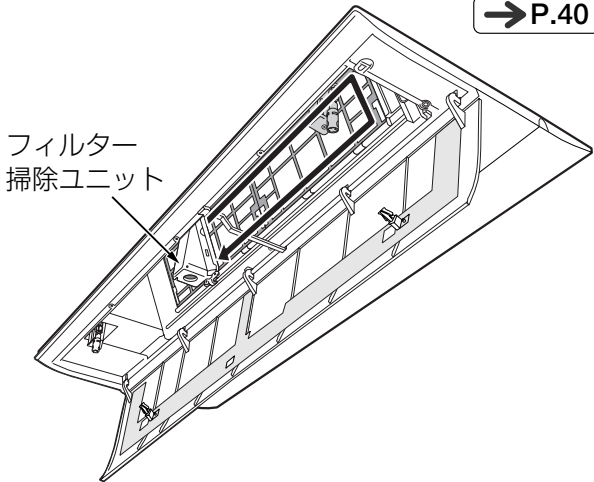
- エアコンを移動・再設置する場合は、
お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口に依頼する
自分で移動・再設置され、不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。

フィルター掃除運転の動作確認をする

電源ブレーカーを“ON”(入)にしてください。

- 自動的に、フィルター掃除ユニットが1往復する動作確認運転(「フィルター掃除」運転)を行います。

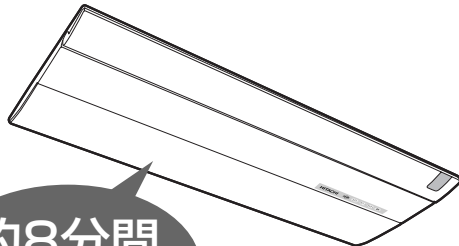
→P.40



※イラストは説明のため、可動パネルを全開にした状態です。
実際には可動パネルを開けているとフィルター掃除運転を行いません。確実に可動パネルを閉じてください。

- 動作確認運転は約8分間です。

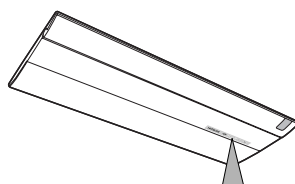
この間は、リモコンで運転操作をせずにお待ちください。



- 動作確認運転は、電源が入ったときに自動的に行うため、次のような場合も行います。

- ・停電復旧時
- ・ブレーカー“ON”時

- 動作確認運転は、可動パネル、上下風向板が閉じたままフィルター掃除運転を行い、「クリーン・みはり」ランプが点灯します。



HITACHI

応急運転

ミスト

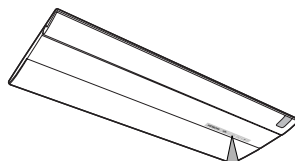
クリーン
みはり

タイマー

運転

点灯

- 動作確認運転後に「クリーン・みはり」ランプが点滅(4秒点灯／1秒消灯)表示したときは →P.61



HITACHI

応急運転

ミスト

クリーン
みはり

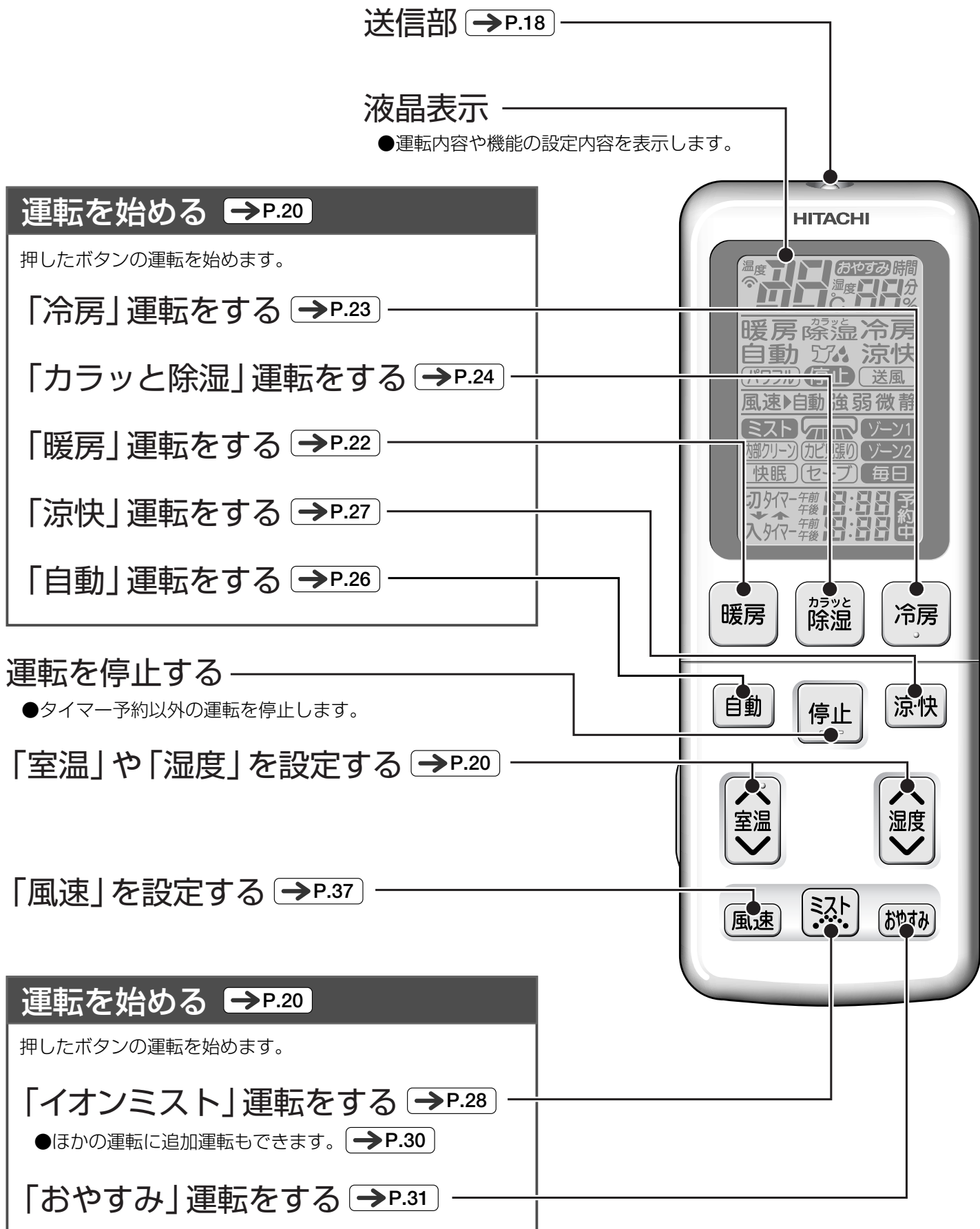
タイマー

運転

点滅

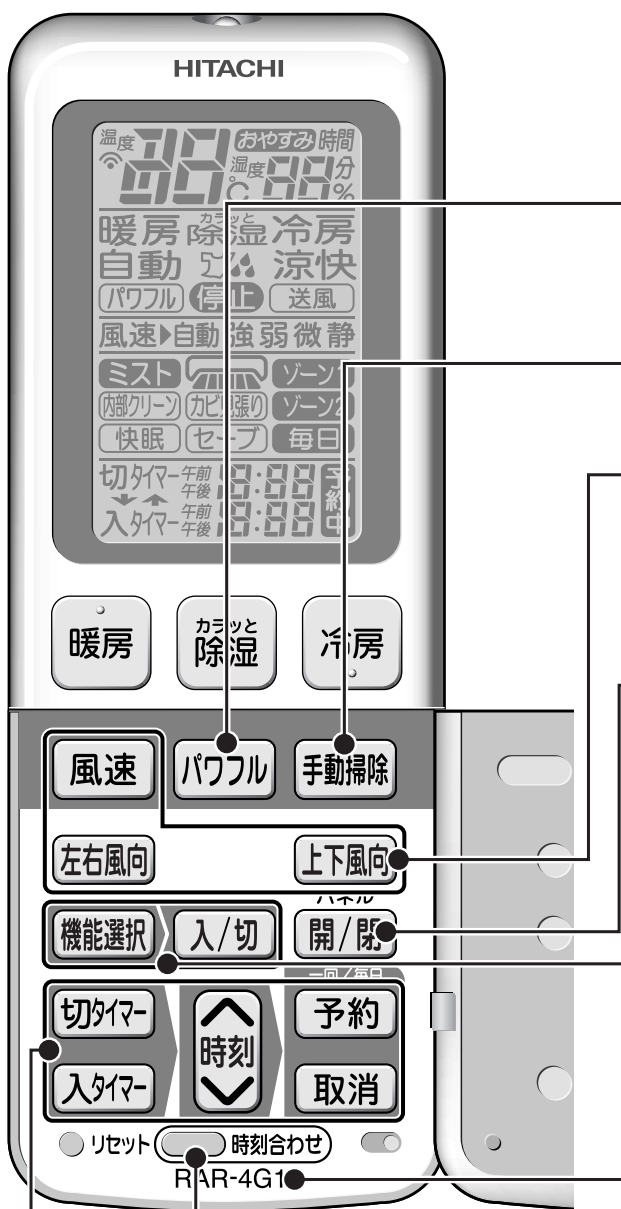
リモコンのボタン・表示のはたらき

リモコン



リモコン(扉を開けた状態)

※図の液晶表示は、説明のため、機能のない表示も含め、すべての内容を表示しています。通常はすべて表示されることはありません。



— 運転を「パワフル」運転に切り換える → P.32

手動で「フィルター掃除運転」をする → P.40

— 「風速」や「風向」を設定する

「風速」 → P.37

「風向」 → P.34、36

可動パネルを開閉する → P.48、50、52

- フィルター、ダストボックスの取付け取外し時に使います。
液晶表示が「停止」の状態のときだけ、信号が送信されます。
液晶表示が運転状態のときは、働きません。

— 「機能選択」の設定を変える → P.38

リモコン形名

- 室内機形名とリモコン形名の組み合わせは下記のとおりです。

室内機形名	リモコン形名
RAP-25SZ2形	
RAP-28SZ2形	
RAP-36SZ2形	
RAP-40SZ2形	
RAP-50SZ2形	RAR-4G1
RAP-56SZ2形	

— 現在時刻を設定する → P.17

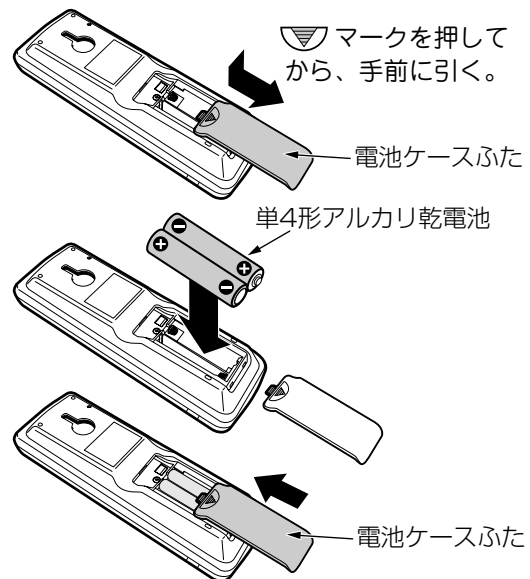
— 「タイマー予約」をする → P.42

リモコンを準備する

乾電池を入れる

1 電池ケースふたを開ける

- マークを押しながら手前に引き抜く。



2 単4形アルカリ乾電池2本を入れる

- + - を電池ケースの表示に合わせて正しく入れる。

3 電池ケースふたを閉じる

- ふたを「カチッ」と音がするまで押し込む。

扉の開閉のしかた

扉の開けかた

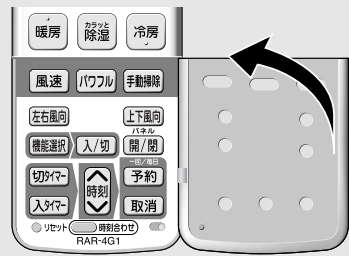
- 扉左側面の凸部に指をかけ右に開ける。

凸部



扉の閉じかた

- 「カチッ」と音がするまでしっかり閉じる。



「リモコン」のワンポイントアドバイス



■乾電池について

- アルカリ乾電池の寿命は、普通の使いかたで約1年です。乾電池の「使用推奨期限」に近いものや、付属品の「モニター用乾電池」は寿命が早くなります。
- リモコンの液晶表示がうすくなったら、乾電池を交換してください。
- 乾電池を交換した後や、動作が正常でない場合は、必ずリセットスイッチを押し、現在時刻設定をしてください。→P.17
- 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、特に次の点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、電池ケース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。

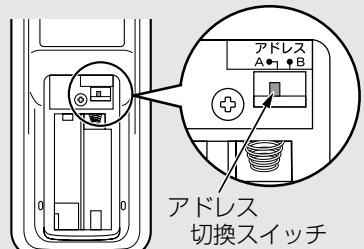
■アドレス切換スイッチについて

設定は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。お客様ご自身での設定はしないでください。

（設定方法が適切でない場合に、リモコン操作ができなくなる場合があります。）

- 同じ部屋に2台の室内機を据え付けたときなど、リモコンの混信を防ぐときに使います。

リモコン裏側（電池ケースふた内）



現在時刻を設定する (午後1:30に設定する場合)

●現在時刻を設定しないと「タイマー予約」運転や「おやすみ」運転はできません。

1 先の細いもので、○リセットを押す



2 時刻合わせ



を押し、時刻を合わせる

●押し続けると早送りします。

3 時刻合わせ

●午後の表示が点灯に変わり、時刻合わせ完了。
時刻表示は約10秒後に自動的に消灯します。

時刻を確認するときは

時刻合わせを2度押す

時刻を修正するときは

時刻合わせを押し ② ③ の操作をする

リモコン (扉を開けた状態)

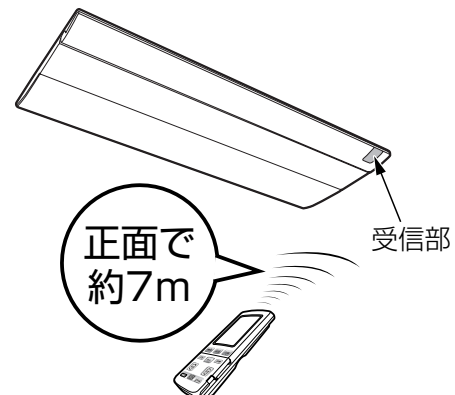


先の細いもの

リモコンを準備する(続き)

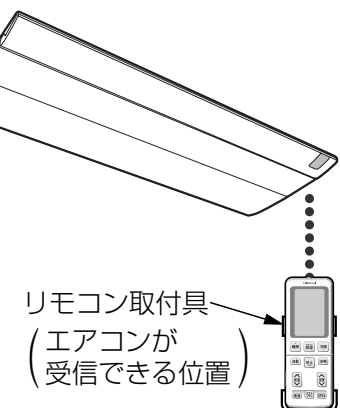
リモコンの操作のしかた

- 運転や機能の設定をするときは、リモコンの先端の送信部を室内機の受信部に向けてボタンを押します。室内機が受信すると、「ピッ」という受信音がして、ランプが点灯します。(ランプが点灯しない機能もあります。)
 (電源を入れた直後の約10秒間は、リモコンのボタンを押しても)
 受信しません。
- 受信できる距離は、正面で約7mです。室内に電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなったり、場合によっては受信できなくなる場合があります。
- リモコンはていねいに取り扱ってください。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。
- リモコンの点検について [→P.55]



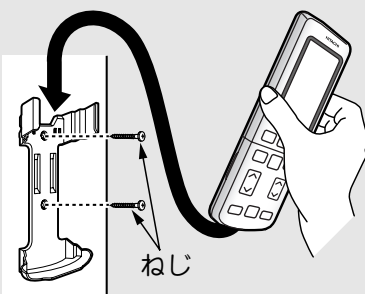
リモコン取付具の使いかた

- リモコンは、リモコン取付具で柱や壁に取り付けて使うことができます。
 ※事前に取付場所から受信できることを確かめてから取り付けてください。



■リモコンの取り付けかた

- 上から差し込む。



- リモコンの上部を持って上方向に引き抜く。



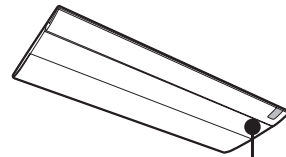
- リモコンを左右にねじって取り外さないでください。扉や電池ケースふたが外れる場合があります。



室内機ランプ表示の見かた

ランプの点灯や点滅で運転状況などをお知らせします。

- 下記以外の点滅については **→P.58** を参照してください。
- 「おやすみ」運転時 **→P.31** には、ランプを暗く調光し「点灯」「減光」は「暗く点灯」になります。
- ランプの明るさは「点灯」>「減光」>「暗く点灯」の順に暗くなります。



ランプ表示

リモコン表示

お知らせ内容

	点灯	<ul style="list-style-type: none"> ●「暖房」「カラッと除湿」「冷房」「自動」「涼快」のいずれかが運転中。 →P.22~27
	点灯 ⇄ 減光	<ul style="list-style-type: none"> ●「暖房」運転時の「予熱」、または室外機「霜取り」運転中。 →P.22 ●「おやすみ」時にはランプの明るさが「暗く点灯」 ⇄ 「消灯」となります。
	点灯	<ul style="list-style-type: none"> ●「イオンミスト」運転中。 →P.28 ●「暖房」「カラッと除湿」「冷房」「自動」「涼快」いずれかに「イオンミスト」を追加運転中。 →P.30
	+ 内部クリーン	<ul style="list-style-type: none"> ●「内部クリーン」運転中。 →P.38
	+ カビ見張り	<ul style="list-style-type: none"> ●「カビ見張り」運転中。 →P.38
	点灯 (減光)	<ul style="list-style-type: none"> ●「カビ見張り」予約中。 →P.38
	点灯	<ul style="list-style-type: none"> ●「おやすみ」または「タイマー予約」運転中。 →P.31、42
	点灯	<ul style="list-style-type: none"> ●「タイマー予約」中。 →P.42
	点灯	<ul style="list-style-type: none"> ●「フィルター掃除」運転中。 →P.40
	10秒間の点滅	<ul style="list-style-type: none"> ●手動でフィルター掃除運転ができないときに 手動掃除 が押された。 →P.41

運転の基本的な流れ

1

運転したいボタンを押す

(暖房運転の場合 : )

- 「ピッ」と鳴り、押したボタンの運転を開始し、本体ランプ表示部およびリモコンに運転内容を表示します。

■ボタンの使い分け

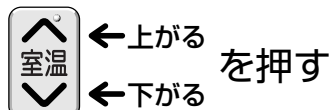
室温を上げる	湿度を下げる	室温を下げる	おまかせ空調をする
			
→P.22	→P.24	→P.23	→P.26

2

好みで室温、湿度、風速、風向の設定を変えたり、いろいろな機能が使えます。

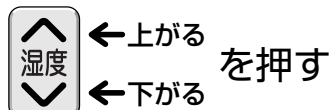
※運転の種類や機能の組み合わせによっては、設定できない場合があります。 →P.29

設定室温を変えるときは



- ボタンを押すごとに、「ピッ」と鳴り、1℃ずつ変わります。
- 設定室温20℃では基準温度として「ピピッ」と鳴ります。
- 設定室温30℃では基準温度として「ピピピッ」と鳴ります。

設定湿度を変えるときは

(カラッと除湿・涼快の場合のみ :  )

- ボタンを押すごとに、「ピッ」と鳴り、5%ずつ変わります。

3

運転の停止は  を押す

- 「ピー」と鳴り、運転が止まります。

運転開始後の動き

可動パネルが自動的に開く

上下風向板が運転の種類に適した角度に自動的に開く（左右風向板は「正面」）

設定された温度・湿度になるように運転を制御

※在室人数、お部屋の条件、外気温によっては、設定温度や湿度にならない場合があります。

運転停止後の動き

運転停止
(タイマーの予約は保持されます)

可動パネル、上下風向板が自動的に閉じる

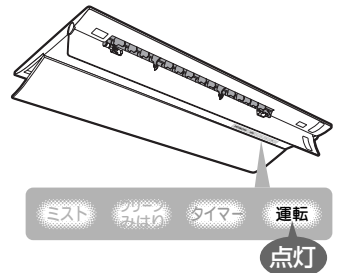
運転状況により「自動フィルター掃除」 →P.40
オートフレッシュ除霜 →P.22 を運転

- 設定状況により、「内部クリーン」「カビ見張り」を運転。

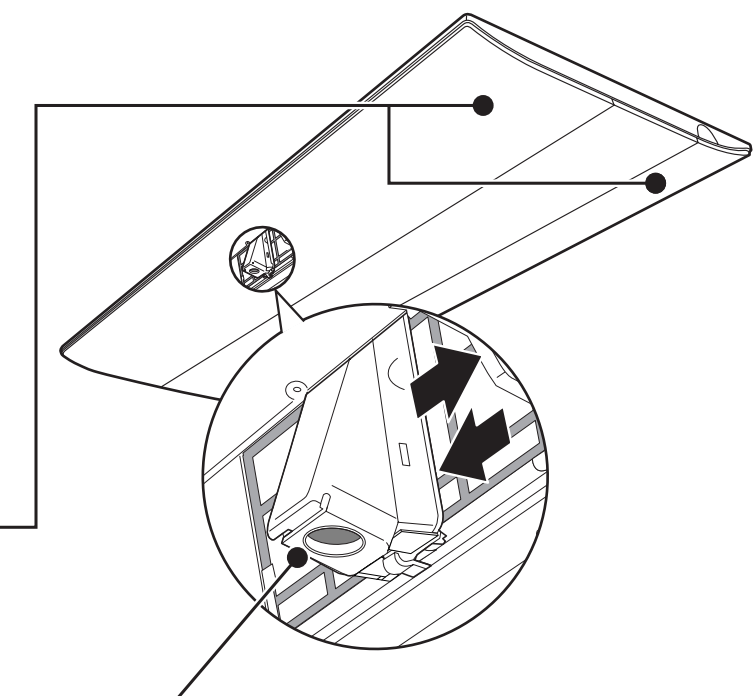
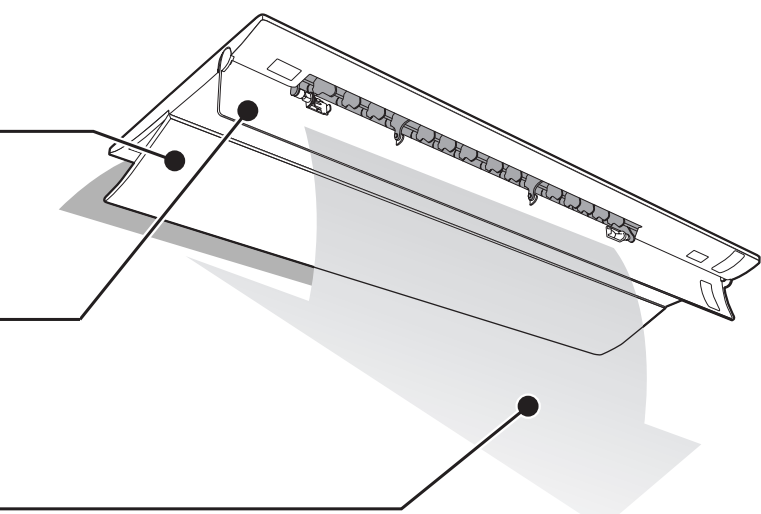
室温に適した 湿度に下げる	イオンミスト を発生させる	おやすみ運転 をする
涼・快 →P.27	ミスト →P.28	おやすみ →P.31

リモコン表示

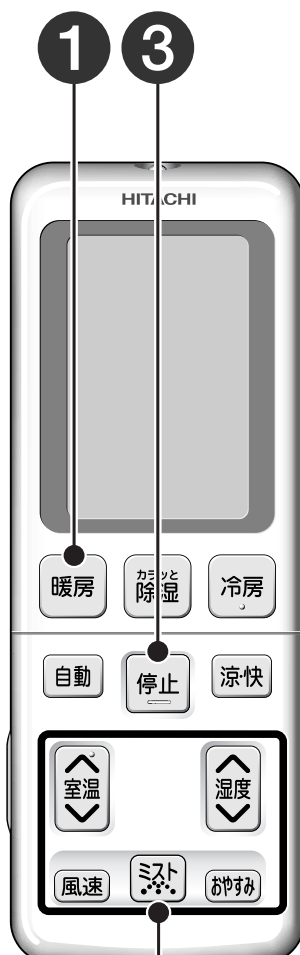
室内機のランプ表示



「暖房」運転のときの
表示例



リモコン

リモコン
(扇を開けた状態)

2

2

暖房(室温を上げる)運転

1 暖房を押す

- 「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を表示します。

2 室温の調整は



調整範囲
16°C~32°C

3 いろいろな機能の設定は →P.29

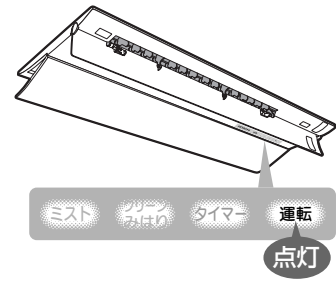
4 運転の停止は 停止を押す

- 「ピー」と鳴り、運転が止まります。

リモコン表示



室内機のランプ表示



「暖房」運転のワンポイントアドバイス

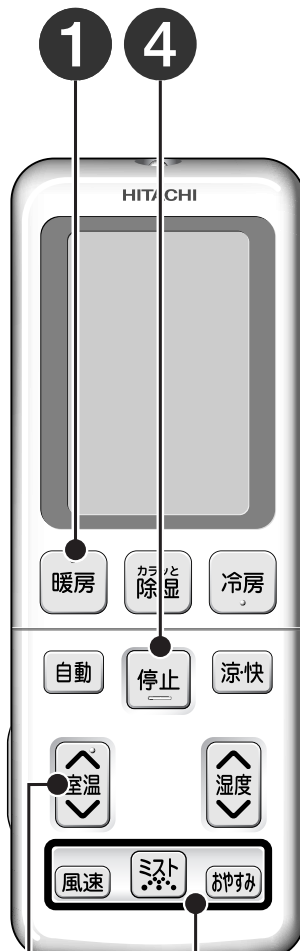


- 「運転」ランプが「点灯⇒減光」して風が出ないことがあります。このときは「予熱」、または「霜取り」運転中です。(故障ではありません)

運転の種類	運転の内容
予熱運転	室内機の熱交換器を暖める運転で、運転開始直後の2~3分間。
霜取り運転	室外機の熱交換器に付いた霜を取り除く運転で、運転中は暖房運転を一時停止します。(通常5~10分、霜の多いときは最大20分)
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。

- 外気温「-20°C~21°C」でお使いください。
-20°C未満や24°C以上では、機械保護のため運転しないことがあります。
- 風速は「自動」をおすすめします。部屋の暖まり具合に合わせ風速が変わり、風を冷たく感じにくくなります。→P.37
- 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。「入タイマー」での運転をおすすめします。→P.42
- 外気の熱を吸収して暖房するため、外気温が下がると暖房能力も下がります。この場合はPAMおよびインバーターの働きで圧縮機の回転数を上げて暖房能力が下がらないよう運転しますが、それでも暖まりが悪いときは、他の暖房器具を併用してください。
- 配管が長いと、暖房能力が若干低下します。

リモコン



リモコン(扉を開けた状態)

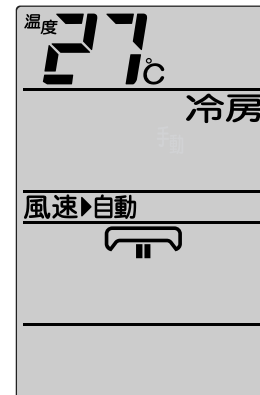


冷房(室温を下げる)運転

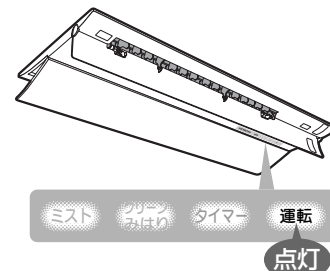
1 冷房を押す

- 「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を表示します。

リモコン表示



室内機のランプ表示



2 室温の調整は



調整範囲
16°C~32°C

3 いろいろな機能の設定は →P.29

4 運転の停止は 停止を押す

- 「ピー」と鳴り、運転が止まります。

リモコン

リモコン
(扉を開けた状態)

「冷房」運転のワンポイントアドバイス



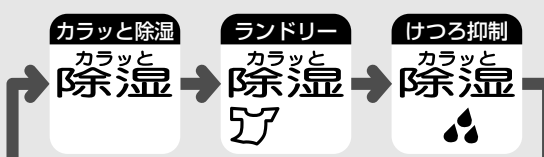
- 外気温「22°C~43°C」でお使いください。
故障の原因となるため、冬季に冷房運転は行わないでください。
- 室内に冷房能力以上の熱源(多くの人が居る、熱器具を使う)がありますと、設定温度に到達しないことがあります。
- 配管が長いと、冷房能力が若干低下します。

カラッと除湿(湿度を下げる)運転

カラッと除湿／ランドリー／けつろ抑制運転を行います。

1

カラッと除湿 を押し、希望の除湿運転を選ぶ



- 「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を表示します。

2

室温の調整、湿度の調整は



調整範囲
10℃～32℃



調整範囲
40%～70%

3

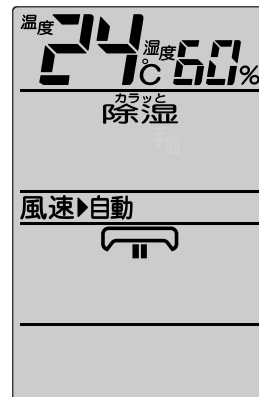
いろいろな機能の設定は →P.29

4

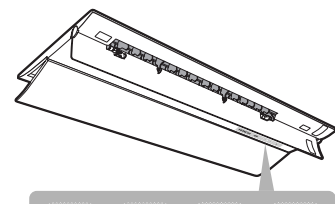
運転の停止は 停止 を押す

- 「ピー」と鳴り、運転が止まります。

リモコンの表示



室内機のランプ表示

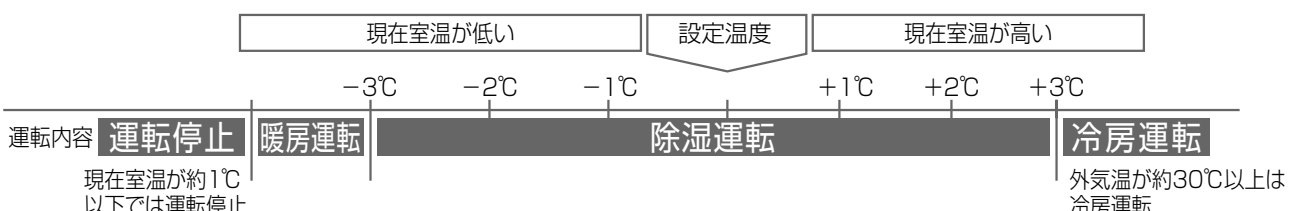


「カラッと除湿」運転のときの表示例

「カラッと除湿」運転のワンポイントアドバイス

- 外気温「1℃～35℃」でお使いください。室温が1℃以下では運転しません。
- 運転時に、室外機ファンが低速になったり、停止することがあります。
- 「カラッと除湿」運転は

- 設定温度に制御するために、設定温度より現在室温が低いときや、高いときは、自動的に運転内容が変わります。



- 自動的に運転内容を切り換える際に、お部屋の湿度が10%程度変動する場合があります。

- 「ランドリー」運転は

- 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。
- 室温をあまり上げたくない場合は、「カラッと除湿」の「パワフル」運転をお使いください。 →P.32
- 室温・湿度が一時的に上がるため、人がいないときに使うことをおすすめします。

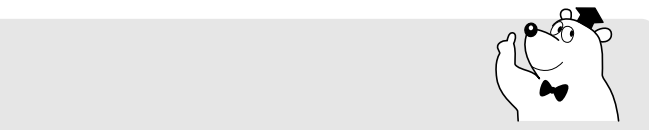
- 「けつろ抑制」運転は

- すでに結露した露は取れません。
- 外気温が低いときは室温が下がるため、人がいないときに使うことをおすすめします。

カラッと除湿を押すごとに、除湿運転内容が変わります。

ボタンを押すと	こんなときに	運転の内容
カラッと除湿 カラッと除湿	ジメジメするときに	<ul style="list-style-type: none"> ●温度、湿度をお好みに設定することができます。 設定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。
カラッと除湿 ランドリー	洗濯物の乾燥を早めたいとき	<ul style="list-style-type: none"> ●暖房、イオンミストを組み合わせて、洗濯物乾燥優先の3時間切タイマー運転をします。室温、湿度が一時的に上がります。 ※湿度の調整はできません。 ●運転停止後のリモコンに表示される運転の種類は「ランドリー」を運転する前の表示に戻ります。
カラッと除湿 けつろ抑制	冬場、窓の結露を抑えたいときに	<ul style="list-style-type: none"> ●湿度を下げることを優先した2時間切タイマー運転をします。そのため室温は下がります。室温が1°C未満になると運転を停止します。 ※温度・湿度の調整はできません。 ●運転停止後のリモコンに表示される運転の種類は「けつろ抑制」を運転する前の表示に戻ります。

運転のしかた



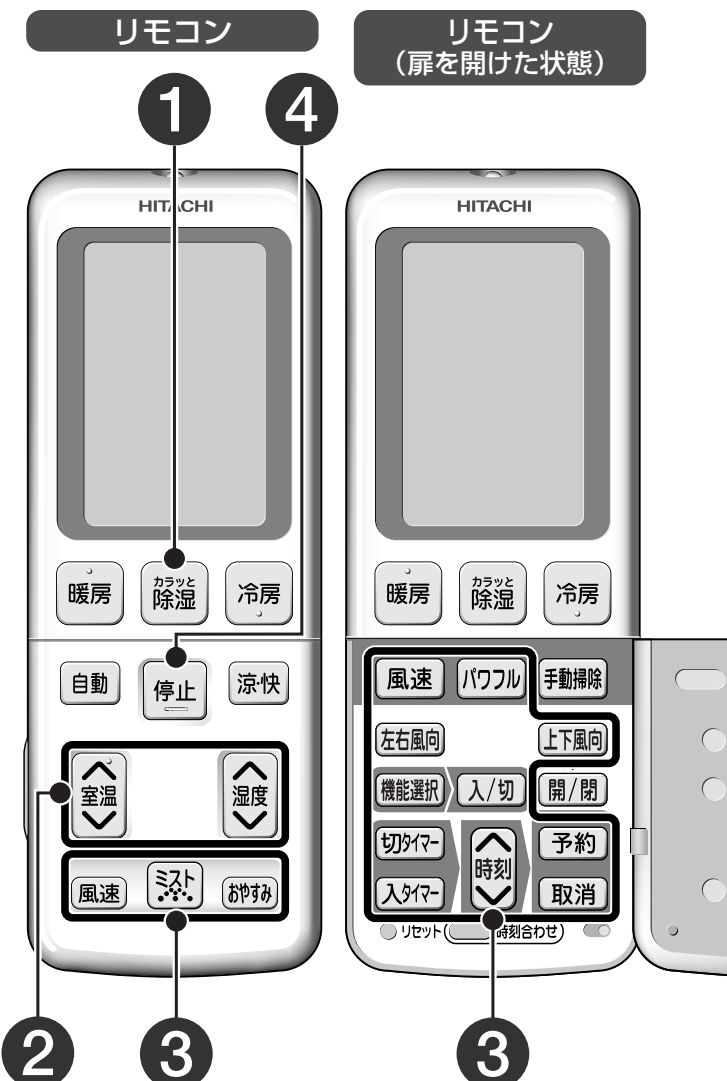
■「タイマー」運転との併用について

- 「ランドリー」と「けつろ抑制」運転は、「入タイマー」「切タイマー」運転はできませんが、**おやすみ**を使って30分、1、2、3…、9時間タイマーに設定できます。

→P.31

■カラッと除湿能力について

- 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および湿気の侵入、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。



自動(おまかせ空調)運転

室温と外気温から自動設定した室温と湿度になるように、暖房、カラッと除湿、冷房を自動的に選択して運転します。

1 自動を押す

- 「ピッ」と鳴り、運転を開始します。

2 温度の微調整は

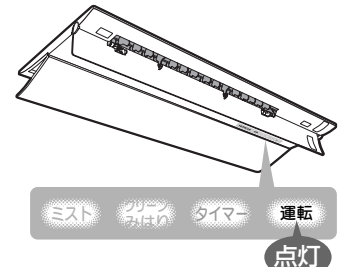


調整範囲
自動設定温度の
-3°C～+3°C

リモコンの表示



室内機のランプ表示

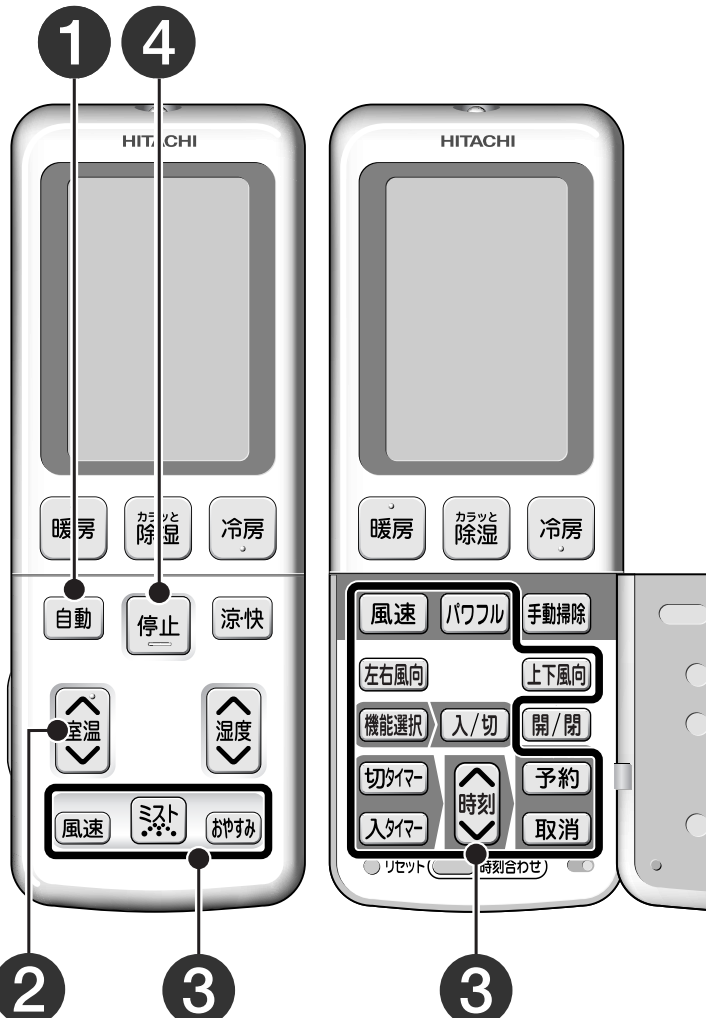


3 いろいろな機能の設定は →P.29

4 運転の停止は 停止を押す

- 「ピー」と鳴り、運転が止まります。

リモコン

リモコン
(扉を開けた状態)

「自動」運転の ワンポイントアドバイス



- ・室温により、運転の種類を自動的に選択します。

室温	23°C	27°C
「暖房」運転	「カラッと除湿」運転	「冷房」運転
設定温度約23°Cとして運転します。	除湿運転開始時の温度を設定温度とし、50～60%を設定湿度として運転します。温度が低いと運転しないことがあります、故障ではありません。	設定温度約27°Cとして運転します。

※運転の種類や設定湿度は、外気温によっては変わりります。

- **風速** は“自動”と“微”“静”が選べます。 →P.37

涼快(室温に適した湿度に下げる)運転

室温と外気温から自動設定した室温(約24~28°C)に適した湿度に下げる運転をします。
(加湿する機能はありません。)

1 涼快を押す

- 「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を表示します。

2 室温の調整、湿度の調整は

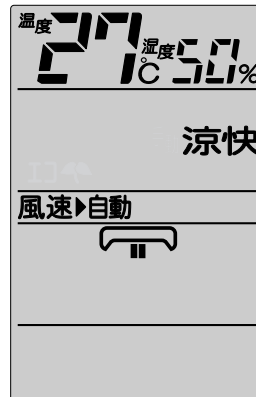


3 いろいろな機能の設定は →P.29

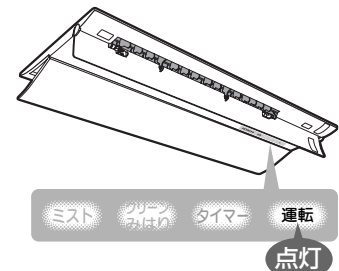
4 運転の停止は 停止 を押す

- 「ピー」と鳴り、運転が止まります。

リモコンの表示



室内機のランプ表示



リモコン

リモコン
(扉を開けた状態)

4 1



「涼快」運転のワンポイントアドバイス



- 冷房の苦手な方におすすめです。
- 運転時に、室外ファンが低速になったり、停止することがあります。
- 外気温「25°C~35°C以下」でお使いください。
- 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。

現在室温が低い	設定温度	現在室温が高い
-3°C	-2°C	-1°C
+1°C	+2°C	+3°C
運転内容 運転停止 涼快断続運転 涼快運転 冷房運転		
運転と停止の繰り返し 外気温が約30°C以上は 冷房運転		

- 在室人数、部屋の条件、外気温によっては、設定温度や湿度にならない場合があります。
- 室温を下げたいときや、湿度よりも温度を優先したいときは、「冷房」運転をおすすめします。→P.23
- 涼快運転は
 - ・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および湿気の侵入、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。

イオンミスト(空気清浄)運転

イオンミストを発生させながら室内空気を循環し、空気中のほこり除去や脱臭、ウイルス・菌などを抑制する運転をします。

1 ミストを押す

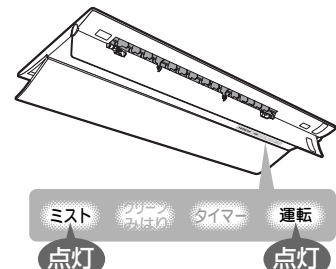
- 「ピッ」と鳴り、送風運転にイオンミストの発生を加えた運転を開始します。

※ **左右風向** ボタンでお好みの角度にすることができます。 → P.34

リモコンの表示



室内機のランプ表示



2 いろいろな機能の設定は → P.29

3 運転の停止は 停止 を押す

- 「ピー」と鳴り、運転が止まります。

リモコン

リモコン
(扇を開けた状態)

「イオンミスト」運転のワンポイントアドバイス



- イオンミストは、お部屋の壁やカーテンにしみ込んだにおいを抑える効果もあります。
- イオンミストは、お部屋の空気を利用して発生させるため、室温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。また、イオンミストは発生するまで30分から1時間程度かかる場合があります。
- イオンミストが発生する条件は、室温約18℃～30℃かつ湿度約40%～約70%のときです。
(風速静か、微風は湿度が50%以上ないとイオンミストが発生しない場合があります。)
- 「暖房」や「冷房」など、ほかの運転に追加運転ができます。
- 各効果は、周辺環境(季節や湿度)や個人差で異なります。
- 「入タイマー」「切タイマー」運転はできませんが、「おやすみ」との組み合わせ運転ができます。

ご注意 イオンミスト運転では室温の調整はできません。

運転の種類と使える機能一覧表

○は組み合わせて使える機能です。△は予約機能です。組み合わせて予約できますが、運転する条件になるまで、運転しません。×は組み合わせて使うことができません。

使える機能	室温 ↑ ↓	湿度 ↑ ↓	ミスト	おやすみ	パワフル	風速	左右風向	上下風向
運転の種類	→P.20	→P.20	→P.30	→P.31	→P.32	→P.37	→P.34	→P.36
暖房	○	×	○	○	○	○	○	○
カラッと除湿	○	○	○	○	○	○	○	○
カラッと除湿 「ランドリー」	○	×	○	○	○	○	○	○
カラッと除湿 「けつろ抑制」	×	×	○	○	○	○	○	○
冷房	○	×	○	○	○	○	○	○
自動	○	×	○	○	○	○	○	○
涼・快	○	○	○	○	○	○	○	○
ミスト	×	×		○	○	○	○	○
おやすみ	○	△ (カラッと除湿 涼快のみ)	○		×	×	○	○

使える機能	機能選択				切替 入タマー →P.42	一回/毎日 予約 入タマー 取消 →P.42	手動掃除 →P.40	パネル 開/閉 →P.48
	内蔵クリーン →P.38	カビ見張り →P.38	快眠 →P.38	セーフ →P.38				
暖房	△	△	△	○		○		
カラッと除湿	△	△	△	○		○		
カラッと除湿 「ランドリー」	△	△	△	○	×	(入タマー+「ランドリー」) は設定可能 →P.45		
カラッと除湿 「けつろ抑制」	△	△	△	○	×	(入タマー+「けつろ抑制」) は設定可能 →P.45		
冷房	△	△	△	○		○		
自動	△	△	△	○		○		
涼・快	△	△	△	○		○		
ミスト	△	△	△	○		×		
おやすみ	△	△	△	○	×	(入タマー+おやすみ) は設定可能 →P.44		

手動掃除は運転停止中の機能であり、他の機能と組み合わせできません。

パネル開閉は、運転停止中の機能であり、他の機能と組み合わせできません。

イオンミスト追加機能

※設定内容は記憶されます。

運転中にイオンミスト運転 **→P.28** を追加する機能です。

イオンミスト運転を追加するときは

運転中(暖房・冷房・カラッと除湿・自動・涼快)に
ミスト を押す

- 「ピッ」と鳴り、イオンミスト運転を追加します。

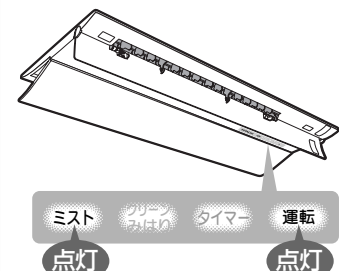
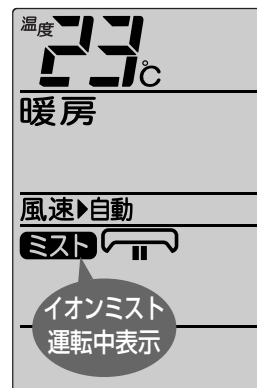
元の運転に戻すときは

再度 **ミスト** を押す

- 「ピッ」と鳴り、元の運転に戻ります。

リモコン表示

室内機のランプ表示



「暖房」運転のときの
表示例

リモコン



「イオンミスト」運転の ワンポイントアドバイス



- イオンミストはお部屋の壁やカーテンにしみ込んだおいを抑える効果もあります。
- イオンミストはお部屋の空気を利用して発生させるため、室温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。また、イオンミストは発生するまで30分から1時間程度かかる場合があります。
- イオンミストが発生する条件は、室温約18°C~30°Cかつ湿度約40%~約70%です。
 (風速静か、微風は湿度が50%以上ないとイオンミストが発生しない場合があります。)
- 各効果は、周辺環境(季節や湿度)や個人差で異なります。

おやすみ運転機能

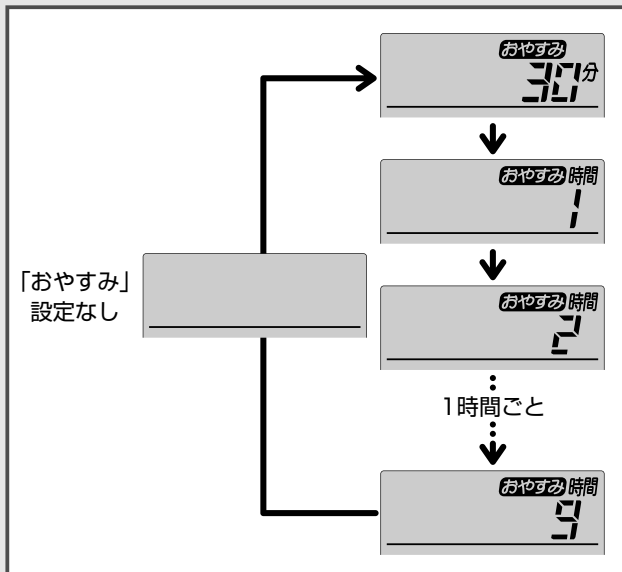
おやすみに適した風速でのタイマー運転です。

※設定内容は記憶されません。

おやすみ運転にするときは

〔おやすみ〕を押し、希望のタイマー時間を表示させる

- **〔おやすみ〕**を押すごとに切り換わります。

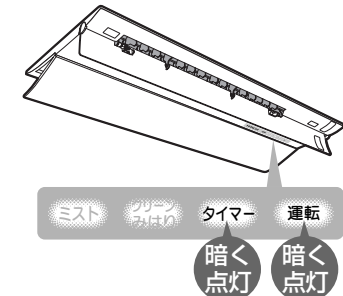
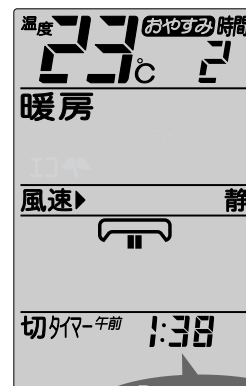


- 運転中(暖房・冷房など)に **〔おやすみ〕**を押すと、押したときから「おやすみ」運転となります。

- 運転停止中に **〔おやすみ〕**を押すと、停止中のリモコンに表示されていた運転の「おやすみ」運転を始めます。

リモコン表示

室内機のランプ表示



「暖房」運転を午後11:38に2時間のおやすみ運転にしたときの表示例

リモコン



「おやすみ」運転のワンポイントアドバイス



- 風速は“静”に固定されます。

- おやすみ運転にしたときに、リモコンの送信を室内機が受信しないと、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「タイマー」ランプでおやすみ運転になったことを確認してください。

パワフル運転機能

※設定内容は記憶されます。

パワフル運転に切り換える機能です。

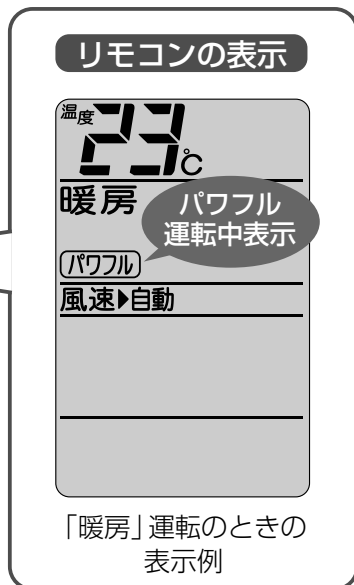
パワフル運転にするときは

運転中（暖房・冷房など）に **パワフル** を押す

運転の種類	このようなときに	パワフル運転内容
	もう少し暖かさがほしいとき	<ul style="list-style-type: none"> ●設定温度より約2℃高めを目標に運転します。 (リモコンの表示は変わりません。) ●強風設定時に設定温度に対して、室温が上がらないことが続いた場合には、室温を上げることを優先するため、風速を設定よりも上げることがあります。この場合、暖房能力が最大となる運転を行います。
	もう少し湿気を取りたいとき	<ul style="list-style-type: none"> ●湿度約40%を目標に運転します。
 	もう少し湿気を取るスピードを早めたいとき	<ul style="list-style-type: none"> ●洗濯物を乾かす働きを高めた運転にします。
 	もう少し湿気を取るスピードを早めたいとき	<ul style="list-style-type: none"> ●結露を抑える働きを高めた運転にします。
	もう少し冷風感や涼しさがほしいとき	<ul style="list-style-type: none"> ●設定温度より約3℃低めを目標に運転します。 (リモコンの表示は変わりません。) ●強風設定時に設定温度に対して、室温が下がらないことが続いた場合には、室温を下げることを優先するため、風速を設定よりも上げことがあります。この場合、冷房能力が最大となる運転を行います。
	もう少し湿気を取って、涼しさが欲しいというとき	<ul style="list-style-type: none"> ●湿度約40%を目標に運転します。
	もう少し空気中のほこり除去を早めたいとき	<ul style="list-style-type: none"> ●風速を上げて運転をします。

元の運転に戻すときは

再度 **パワフル** を押す



**リモコン
(扉を開けた状態)**



「パワフル」運転のワンポイントアドバイス



- 「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。
- 暖房運転で「パワフル」運転を行うと、運転後しばらくして一時的に暖房運転を中断することがあります。これは霜取り運転を実施しているためです。
(室内機の「運転」ランプが点灯したり、暗くなったりを繰り返します。)
このときに室温が若干下がることがあります。霜取り運転終了後に暖房運転（「パワフル」運転）を再開します。
- 「おやすみ」運転中 [→ P.31] には「パワフル」運転機能は設定できません。

左右風向設定機能

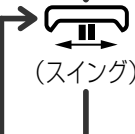
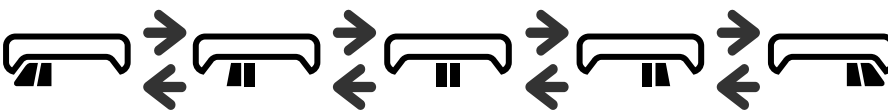
※必ずリモコンで操作してください。
手で動かすと、故障の原因となります。

運転中の左右風向が変えられる機能です。お買い上げ時は、「正面」風向になっています。

風向を変えるときは

運転中に**左右風向**を押す

- ボタンを押すごとに切り換わります。

ボタンを押すと	左右風向の内容
 (正面)  (スイング)  (好み)	<ul style="list-style-type: none"> ●室内機の正面へ風を送ります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●左右風向板がスイングします。 リモコンの左右風向板表示と、実際の左右風向板動作は同期しません。 ●スイング運転中に運転を停止し、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。
	<ul style="list-style-type: none"> ●左右風向板のスイング範囲を、下記のように5分割した位置で指定できます。  <ul style="list-style-type: none"> ●左右スイング中に、リモコンの左右風向板表示が好み位置になったら、左右風向を押して止めてください。 ●左右風向の角度に応じて、設定風速よりも若干風速が上がります。 ●好み位置にセットした状態で運転を停止し、再び運転すると、好み位置で運転を行います。

「好み」風向から「正面」風向に戻すときは

好み風向運転中にスイング風向運転にして  の表示時 **左右風向** を押す



「左右風向設定」のワンポイントアドバイス



- 左右スイングを設定しても、次の場合はスイングしません。

運転の種類	左右スイングしないのは
暖房 運転時	<ul style="list-style-type: none"> ●予熱、霜取り運転中 ●設定温度になったとき
カラッと除湿 運転時	<ul style="list-style-type: none"> ●室温が1°C以下のとき ●設定湿度になったとき
涼快 運転時	<ul style="list-style-type: none"> ●室温が設定温度より低く、運転を停止しているとき

注意

冷房・カラッと除湿・涼快運転時、左右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

長時間このような運転をしますと、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ることがあります。

- 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。温度・湿度が下がればお好み位置に戻ります。



上下風向設定機能

※必ずリモコンで操作してください。
手で動かすと、故障の原因となります。

運転中の上下風向が変えられる機能です。お買い上げ時は、自動的にセットされた風向になっています。

風向を変えるときは

運転中に **上下風向** を押す

● **上下風向** を押すごとに切り換わります。

ボタンを押すと	上下風向の内容
自動セット または前回の お好み位置 ↓ スイング ↓ お好み位置 停止	<ul style="list-style-type: none"> ●自動運転時は運転の種類に適した風向に自動で変わります。 ●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、露つき滴下を防ぐため、自動的に風向が変わることがあります。 ●暖房運転時の予熱・霜取り運転中は、風向を自動的に上向きにし、冷風感を抑える制御を行います。 
	<ul style="list-style-type: none"> ●スイング運転中に運転を停止し、再び運転した場合もスイング運転が継続されます。 
	<ul style="list-style-type: none"> ●上下スイング中にお好みの位置になったら、上下風向 を押して止めてください。 ●お好み位置にセットした状態で運転を停止し、再び運転するとお好み位置にセットされます。 ●運転の種類を切り換えると、運転の種類に応じた風向に自動的にセットされます。 

「お好み」位置・「スイング運転」から「自動セット」位置に戻すときは

- 一旦運転を停止し、他の運転の種類に切り換えて運転し、停止します。
目的の運転の種類に戻して運転再開すると、自動セット位置になります。
- スイング運転をしている場合は、**上下風向** を押してスイング運転を止めてから一旦運転を停止し、他の運転の種類に切り換えて運転し、停止します。目的の運転の種類に戻して運転再開すると、自動セット位置になります。

「上下風向設定」のワンポイントアドバイス

- 上下スイングを設定しても、次の場合はスイングしません。

運転の種類	上下スイングしないのは
暖房 運転時	<ul style="list-style-type: none"> ●予熱、霜取り運転中 ●設定温度になったとき
カラッと除湿 運転時	<ul style="list-style-type: none"> ●室温が1°C以下のとき ●設定湿度になったとき
涼快 運転時	<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



冷房・カラッと除湿・涼快運転時、上下スイング運転または、上下風向板を上向きにしたままで長時間運転しないでください
長時間このようないくつらう運転をしますと、上下風向板に露がつき、ときには露が落ちて家財などを濡らす原因になることがあります。

- 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。

リモコン
(扉を開けた状態)



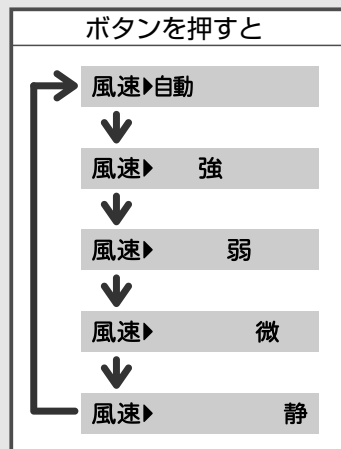
風速切り替え機能

運転中の風速を切り換える機能です。

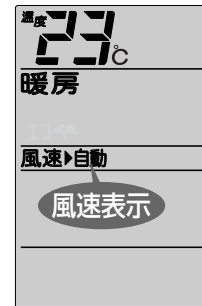
風速を切り換えるときは

運転中に **風速** を押す

- ボタンを押すごとに「ピッ」と鳴り、切り換わります。
- 風速“自動”設定時は、標準設定として「ピピッ」と鳴ります。
- 運転停止中に **風速** を押して、運転開始時の風速をあらかじめセットすることができます。風速の表示は運転を開始しないと、約10秒後に消えます。

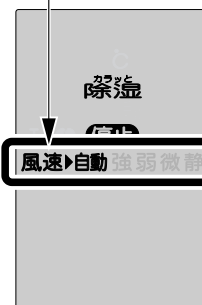


リモコンの表示



「暖房」運転のときの表示例

この部分のいずれかが点灯します



「カラッと除湿」停止中のときの表示例

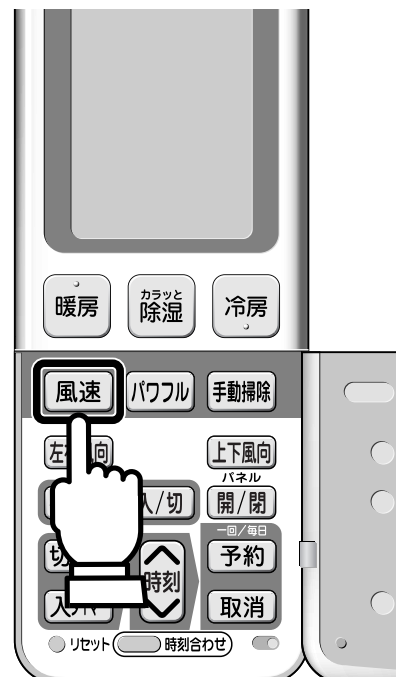
「風速切換」のワンポイントアドバイス

●風速自動について

運転の種類	風速自動の内容
暖房	●吹き出す風の温度によって自動的に風速が変わり、設定温度になると、ごく弱い風になります。
カラッと除湿	●設定温度より現在室温が低いときは微風、高いときは強風運転をします。
涼快	●設定温度と現在室温の差が大きいときは強風で、設定温度になると、弱い風になります。
冷房	●自動運転に見合った風速 設定となります。 自動運転時は 風速 を押すたびに“自動”と“微”“静”が選べます。
自動	●自動運転時は風速も“自動”に設定することをおすすめします。 送風音が気になるときは“微”または“静”にしてください。

- 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。
- 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。

リモコン

リモコン
(扉を開けた状態)

機能選択(内部クリーン／カビ見張り／快眠／セーブ)設定

※設定内容は記憶されます。

(セーブ)を除き予約機能です。設定すると予約はされますが、運転する条件になるまでは運転しません。

1

機能選択を押し、希望の機能を点滅させる

ボタンを押すと	運転内容
➡ 内部クリーン	設定しておくと、「冷房」「カラッと除湿」「涼快」運転停止後に、室内機内のカビ発生を抑えるために、送風または暖房運転とイオンミスト運転を約60分間自動的に行います。
➡ カビ見張り	設定しておくと、室内的温度と湿度を見張り、カビが発生しやすい温湿度(室温10°C以上、湿度70%以上のとき)になると、自動的に除湿とイオンミスト運転を行います。
➡ 快眠	設定しておくと、「自動」「暖房」「カラッと除湿」「冷房」「涼快」運転で、「おやすみ」運転を行ったときに、さらに快適なおやすみ環境になるように、温度や湿度の制御を行います。
➡ セーブ	設定しておくと、運転時の使用電流を制限して、ご家庭のブレーカー切れを起こりにくくします。

●予約しないと、約10秒後に点滅は消えます。

2

リモコンを室内機に向けて [入/切] を押す

●「ピッ」と鳴り、表示が点灯に変わり、機能が予約されます。

3

設定の取り消し

●設定の取り消しも、上記 1 2 の操作で、リモコンの表示を消します。

「機能選択設定」のワンポイントアドバイス

■内部クリーンについて

●内部クリーン運転は以下の場合には行いません。

- ・冷房、カラッと除湿、涼快運転の運転時間が約10分以内のとき。 •「ランドリー」「けつろ抑制」「カビ見張り」運転の停止のとき。
- ・**おやすみ** **切タイマー** による運転停止のとき。 •「入タイマー」予約があり、予約時刻の2時間前になったとき。

■カビ見張りについて

●留守中や外出中に使用することをおすすめします。

●カビが発生しやすい温度や湿度になると運転する予約機能です。

●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「クリーン・みはり」ランプが消灯し、設定は取り消されます。

(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「クリーン・みはり」ランプが消えている場合は、再設定) または設定の取り消し操作をしてください。

●設定すると、温度と湿度を見張るため、約20分間に1回、約3分間の送風運転(可動パネル、上下風向板は閉じたまま)を行います。

●最初の運転は、感知した結果が室温10°C以上、湿度70%以上のとき除湿運転とイオンミスト運転を連続して4時間行います。2回目以降は感知した結果が室温10°C以上、湿度70%以上であれば除湿運転とイオンミスト運転を行い、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、温度と湿度の感知は、約20分周期の送風運転時に行われるため、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。

	内部クリーン	カビ見張り	快眠	セーブ
予約時 室内機のランプ表示	<p>ミスト クリーン みはり タイマー 運転 ランプ点灯なし 室内機受信音「ピッ」</p>	<p>ミスト クリーン みはり タイマー 運転 ランプ点灯(減光) 室内機受信音「ピッ」</p>	<p>ミスト クリーン みはり タイマー 運転 ランプ点灯なし 室内機受信音「ピッ」</p>	<p>ミスト クリーン みはり タイマー 運転 ランプ点灯なし 室内機受信音「ピッ」</p>
運転時 室内機のランプ表示	<p>ミスト クリーン みはり タイマー 運転 点灯 点灯 点灯</p>	<p>ミスト クリーン みはり タイマー 運転 点灯 点灯(減光) 点灯</p>	<p>ミスト クリーン みはり タイマー 運転 点灯 点灯 点灯</p>	<p>ミスト クリーン みはり タイマー 運転 点灯</p>
運転時 室内機のランプ表示	<p>ミスト クリーン みはり タイマー 運転 点灯 点灯 点灯</p>	<p>ミスト クリーン みはり タイマー 運転 点灯 点灯(減光) 点灯</p>	<p>ミスト クリーン みはり タイマー 運転 点灯 点灯 点灯</p>	<p>ミスト クリーン みはり タイマー 運転 点灯</p>

■快眠について

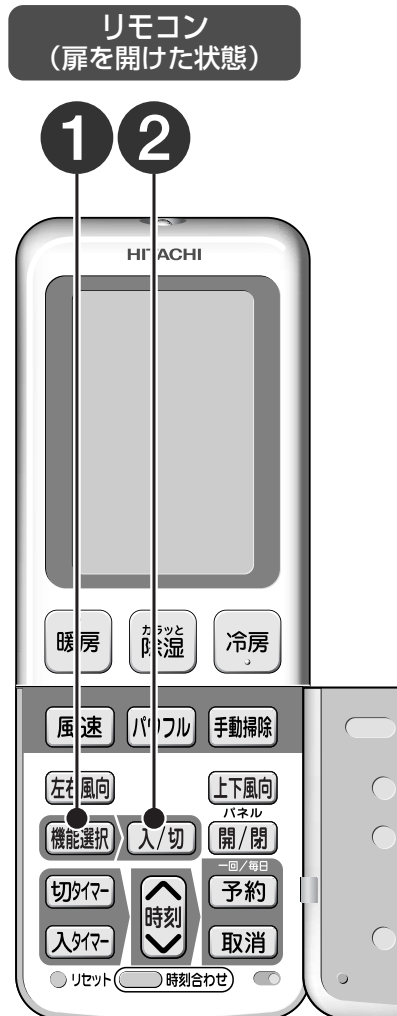
- 快眠を設定しておくと、 の **おやすみ** 運転時に適用されます。
- 快眠の運転内容は、運転の種類で変わります。



運転の種類	快眠運転の内容
運転時	●通常のおやすみと同様の温度制御をします。
運転時	●設定湿度50~60%とし、温度と湿度を制御します。
運転時	●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。
運転時	
運転時	●選択された運転の種類の快眠制御をします。

■セーブについて

- セーブ設定時は、暖房運転の最大能力が若干低下しますので、立ち上がり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。
- 「パワフル」運転機能設定中 **→ P.32** に「セーブ」を設定すると、ブレーカー切れを起こしにくくしながら、「パワフル」運転を行います。



いろいろな機能の使いかた

フィルター掃除運転機能

エアコンの運転停止時に、フィルターの掃除運転を行う機能です。
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。

「自動」フィルター掃除運転

下記の場合、自動フィルター掃除運転を行います。

- 暖房や冷房などを15分以上運転してから停止したときに、「運転時間の積算が8時間を超えている」、または「1週間以上運転していない」場合。
- 連続運転中で運転時間が24時間を超えた場合。
 (24時間経過ごとに運転を一時停止させ、自動フィルター掃除運転を行)
 行い、元の運転に戻ります。

室内機のランプ表示



「手動」フィルター掃除運転

室内機が運転していないことを確認して **手動掃除** を押す

- 「ピッ」と鳴り、フィルター掃除運転が始まります。
- 長期間運転しなかったときの使い始めや、フィルターのホコリが気になったときなどに使います。

「フィルター掃除」運転の ワンポイントアドバイス



- フィルター掃除運転を、途中で停止するときは **停止** を押してください。
- 「おやすみ」・「切タイマー」運転は、フィルター掃除運転音が就寝を邪魔しないように、停止時の自動フィルター掃除運転の頻度を下げています。
毎回「おやすみ」・「切タイマー」運転をお使いの場合は、2~3回使用ごとに手動フィルター掃除運転をおすすめします。
- 「おやすみ」運転停止時の、フィルター掃除運転の音が気になる方は、自動フィルター掃除運転「なし」の設定をおすすめします。→P.41
この設定をしておくことで、自動フィルター掃除運転は一切行いません。
なお、手動フィルター掃除運転は可能です。
•長い間隔をあけて、フィルター掃除運転を行うと、一度でフィルター(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ことがありますので、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日に一回程度が目安です。)
- 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、フィルターのお手入れをしてください。→P.48

リモコン
(扉を開けた状態)

「フィルター掃除」運転のワンポイントアドバイス(続き)



■フィルター掃除運転とは

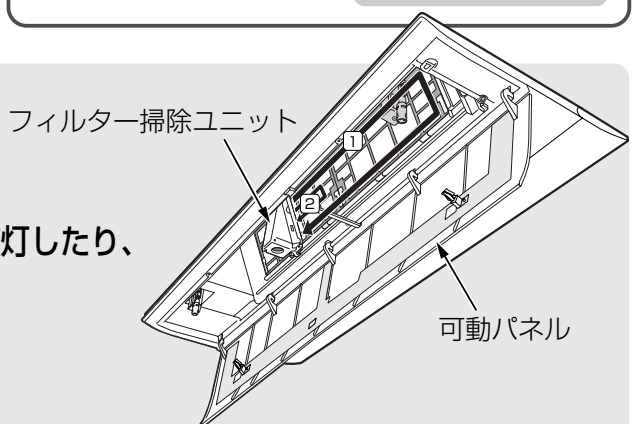
●可動パネル、上下風向板を閉じた状態で、次のような運転をします。(「クリーン・みはり」ランプ点灯、運転時間約8分)

- ① フィルター掃除ユニットが、フィルター(ステンレスフィルター)上のホコリを掃除しながら1往復します。
- ② フィルター掃除ユニットが、掃除したホコリをダストボックスへ移す動作を2往復を行い、元の位置に戻って、運転を停止します。

*右図は説明のため、可動パネルを全開にした状態です。
実際は可動パネルを開けたり、取り外した状態ではフィルター掃除運転はできません。

■次の場合に「クリーン・みはり」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。)

室内機のランプ表示		運転中はこんな音がします
		ウーン フィルター掃除ユニット 移動モーター音
		チリチリ フィルター掃除ユニット掃除音
		パチン・パタン フィルター掃除ユニット がダストボックスにゴミ を入れる音



室内機のランプ表示



点滅10秒間
(1秒点灯/1秒消灯)

お知らせ内容

●機械保護のため、下記の場合、リモコンで **手動掃除** を押しても、フィルター掃除運転は行いません。

- ①自動フィルター掃除運転中。
- ②電源を入れた後のフィルター掃除運転終了後約5分間。
- ③自動フィルター掃除運転終了後約5分間。
- ④リモコンからの手動フィルター掃除運転終了後約5分間。
このとき、「ピッピー」という音が鳴り、「クリーン・みはり」ランプが点滅します。(1秒点灯/1秒消灯、10秒間)



点灯⇒減光
(1秒点灯/1秒減光)

●機械保護のため、下記の場合、手動フィルター掃除運転は待機状態となります。

- ①運転停止中にリモコンの **開/閉** ボタンで可動パネルを開けたあとで **手動掃除** の操作をしたとき。
- ②手動フィルター掃除運転中に、リモコンの **開/閉** ボタンを押して可動パネルを開けようとしたとき。(可動パネルは開きます)
このとき「ピッ」という音が鳴り、「クリーン・みはり」ランプが点灯⇒減光します。(1秒点灯/1秒減光)
(もう一度 **開/閉** ボタンを押して可動パネルを閉じると掃除運転を再開し、ランプは点灯にかわります。または、もう一度 **手動掃除** を押して、手動フィルター掃除運転を解除すると、ランプ表示は消えます。)

■「おやすみ」運転停止時の、自動掃除運転音が気になる方は、フィルター掃除運転「なし」の設定をおすすめします。

フィルター掃除運転「なし」の設定は

入/切 を押しながら **手動掃除** を5秒以上押す

●受信音「ピッピー」

フィルター掃除運転「なし」の解除は(お買い上げ時の設定)

入/切 を押しながら **手動掃除** を5秒以上押す

●受信音「ピッ」

タイマー予約運転機能

※設定時刻は記憶されます。

設定時刻に運転を停止する「切タイマー」、設定時刻に運転を開始する「入タイマー」、および「入タイマー」と「切タイマー」の組合せのいずれかが予約できます。

タイマー予約のしかた

「切タイマー」を予約する場合

- 「切タイマー」は、セットした時刻に運転を停止させます。

1 → 2 → 3

「入タイマー」を予約する場合

- 「入タイマー」は、セットした時刻に運転を開始します。

4 → 5 → 6

運転例

●「切タイマー」



●「入タイマー」



●「入タイマー」+「切タイマー」



●「切タイマー」+「入タイマー」



「タイマー予約」運転のワンポイントアドバイス

- タイマー予約したときにリモコンの送信を室内機が受信しないと、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「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。
- で運転をしたとき、およびの「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。[→P.25](#)



「切タイマー」→「入タイマー」予約のしかた

準備

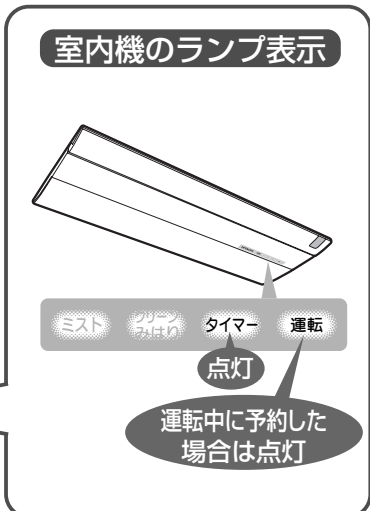
必ず現在時刻を確認してください → P.17

例:午後10:30に運転を停止させ、午前7:30に運転を開始するようにセットする場合

- 1** 切タイマーを押し、切タイマーと時刻を表示させる



- 2** 時刻を押し、時刻を設定する



- 3** リモコンを室内機に向けて
一回/毎日 予約 を押す

- 「ピッ」と鳴り、切タイマー表示が点灯に変わり、「タイマー」ランプ表示が点灯します。
- 「切タイマー」時刻を変更したい場合は、もう一度**1**に戻ってください。



リモコン
(扉を開けた状態)

- 4** 入タイマーを押し、入タイマーと時刻を表示させる



- 5** 時刻を押し、時刻を設定する



- 6** リモコンを室内機に向けて
一回/毎日 予約 を押す

- 「ピッ」と鳴り、入タイマー表示が点灯に変わり、「タイマー」ランプ表示が点灯します。
- 「入タイマー」時刻を変更したい場合は、もう一度**4**に戻ってください。



- 7** 予約の取り消しは 取消 を押す



いろいろな機能の使いかた

タイマー予約運転機能 (続き)

「おやすみ」運転と同じ運転の「入タイマー」運転が同時に設定できます。

運転例 (暖房運転を午後11:38に「おやすみ2時間」運転し、翌朝午前6:00に暖房「入タイマー」をセット)

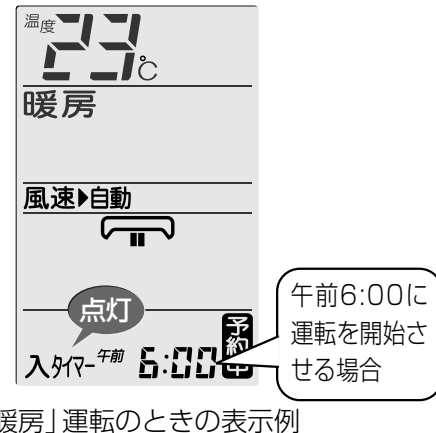
- **〔おやすみ〕 + 「入タイマー」**



1 先に「入タイマー」を予約する

- 1 暖房運転の内容をリモコンに設定し、
〔入タイマ〕を押し、入タイマーと時刻を表示させる
- 2 進む
戻る を押し、時刻を設定する
- 3 リモコンを室内機に向けて 一回/毎日 〔予約〕を押す
 - 「ピッ」と鳴り、入タイマー表示が点灯に変わり、「タイマー」ランプ表示が点灯します。

リモコン表示



2 次におやすみを予約する

- 4 **〔おやすみ〕を押し、2時間タイマーをセットする**

- 2時間後の午前1:38に運転を停止し、午前6:00に運転を開始します。
- おやすみタイマー運転の時間は「入タイマー」時刻前までの範囲で設定してください。

リモコン

リモコン
(扉を開けた状態)

暖房などの「入タイマー」運転と、カラッと除湿の「けつろ抑制」運転(2時間切タイマー運転)、またはカラッと除湿の「ランドリー」運転(3時間切タイマー運転)が同時に設定できます。

「けつろ抑制」運転と同時に設定することで、翌朝の結露を抑え、お目覚めのときに合わせてお部屋を暖めておけます。また、「ランドリー」運転と同時に設定することで、洗濯物の乾燥を行い、お目覚めの時に合わせてお部屋を暖めておけます。

運転例 (午後11:30に「けつろ抑制」運転、翌日午前7:30に暖房「入タイマー」をセット)

●「けつろ抑制」 +「暖房」

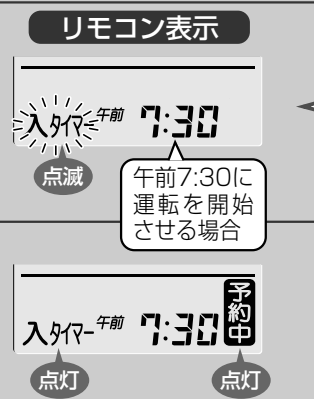


1 先に「入タイマー」を予約する

1 暖房運転の内容をリモコンに設定し、

[入タイマー]を押し、入タイマーと時刻を表示させる

2 **[時刻]** **[進む]**を押し、時刻を設定する



室内機のランプ表示



3 リモコンを室内機に向けて **[予約]** を押す

●「ピッ」と鳴り、入タイマー表示が点灯に変わり、「タイマー」ランプ表示が点灯します。

2 次に「けつろ抑制」運転、または「ランドリー」運転をする

4 **[カラッと除湿]**を押し、「けつろ抑制」運転、または「ランドリー」運転をする → P.24

「タイマー予約」運転の ワンポイントアドバイス

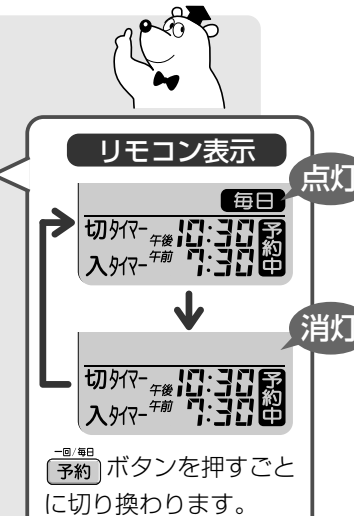
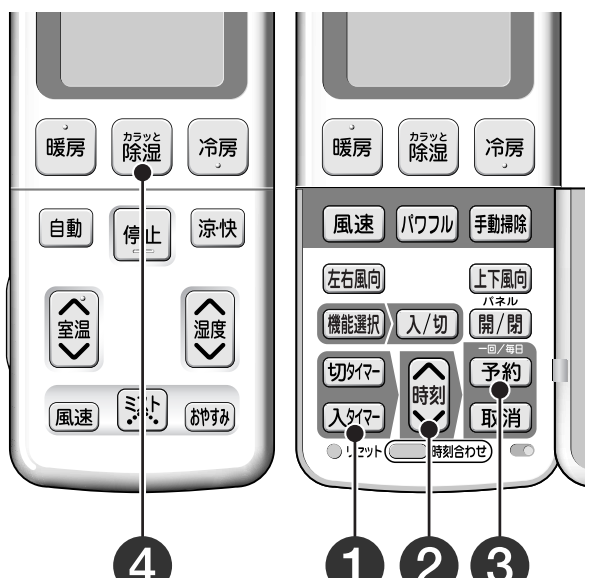
■毎日予約機能について

●「切タイマー」、「入タイマー」または「切タイマー」と「入タイマー」の組み合わせ予約後にもう一度**[予約]**ボタンを押すと、毎日予約が設定されます。

●毎日予約を設定しておきますと、毎日同じ時刻に「入タイマー」・「切タイマー」がセットされて便利です。

リモコン

リモコン
(扉を開けた状態)



応急運転機能

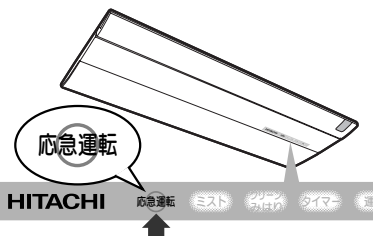
リモコンが電池切れなどで使えないときには、応急運転ができます。

エアコンを運転するとき

エアコンの停止中に応急運転スイッチ（**応急運転**）を押す

- 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。

応急運転スイッチの位置

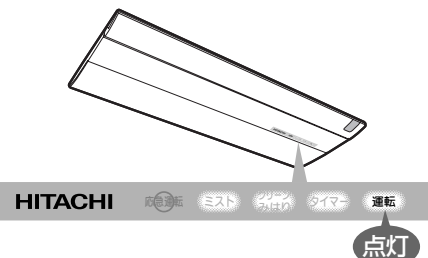


エアコンを停止するとき

応急運転スイッチ（**応急運転**）を押す

- エアコン運転中に、リモコンの破損などで使えないときには、応急運転スイッチを押すと、エアコンが停止します。

室内機のランプ表示



強制冷房運転

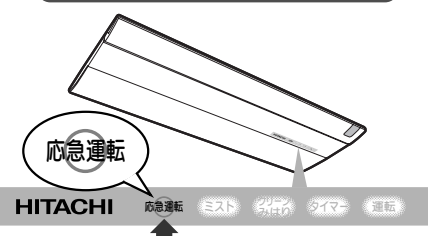
販売店で行う操作です。

強制冷房を開始するには

応急運転スイッチ（**応急運転**）を5秒以上押す

- 強制冷房スイッチでの作業が終了したら、必ずもう一度スイッチを押すか、リモコンで強制冷房運転を止めてください。

応急運転スイッチの位置



強制冷房を止めるときは

もう一度、応急運転スイッチを押すか、
リモコンで運転を停止してください

室内機のランプ表示



ご注意

サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しないでください。

お手入れ時のご注意

⚠ 注意

- 室内機内部の洗浄はお客様自身では行わない
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
故障や感電、火災の原因となります。
- お手入れの前には、リモコンで運転を停止して、ブレーカーを“OFF(切)”にする
- 本体に水をかけない
感電の原因になります。
- 不安定な台に乗ってお手入れをしない
転倒などによるケガの原因となります。
- お手入れ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、けがをする原因となります。

ご注意

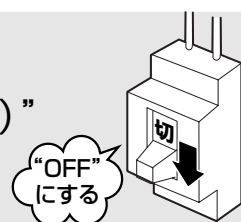
- 室内機・室外機ともに、ベンジン・シンナー・みがき粉などは、塗装面やプラスチック部品を傷めるため使用しない
- 室内機・室外機ともに、40℃以上のお湯を使わない
フィルターが縮んだり、プラスチック部品が変形することがあります。

化粧パネル・可動パネル・上下風向板

汚れが気になったらお手入れしてください。

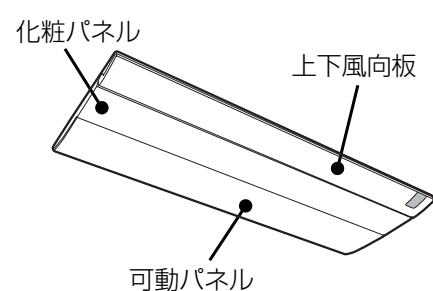
準備

- 運転を停止し、ブレーカーを“OFF(切)”
にする



汚れは柔らかい布でから拭きしてください

- 上下風向板は必ず両手でゆっくり開けてください。→P.54
- 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。



ご注意

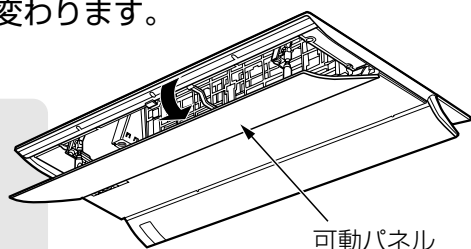
- 可動パネルは手で無理に開けない
故障の原因となります。
- 化粧パネル・可動パネル・上下風向板は水洗いしない
故障の原因となります。
- 化粧パネル・可動パネル・上下風向板は柔らかい布で拭く
かたい布で拭くと傷つくことがあります。

フィルター(ステンレスフィルター)

普段のお手入れは不要ですが、使用環境によってホコリやチリの量は変わります。汚れが気になるときは、お手入れをしてください。

1 運転停止中にリモコン [開/閉] を押す

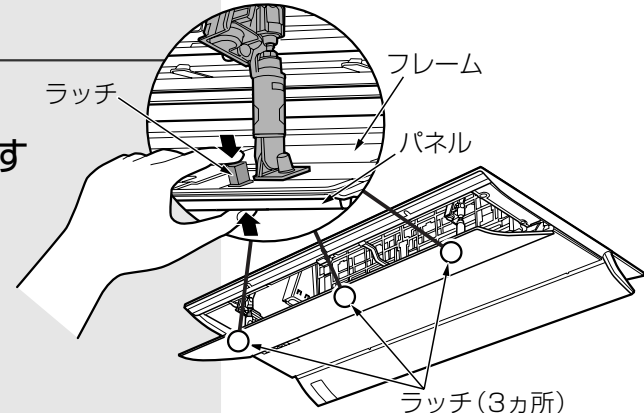
- 可動パネルが約10cm程開きます。リモコンの液晶表示が「停止」の状態のときだけ動作します。



2 可動パネルの左、右、中央の3ヵ所のラッチをカチッと音がするまで押して外す

- ラッチを外してフレームからパネルを外します。

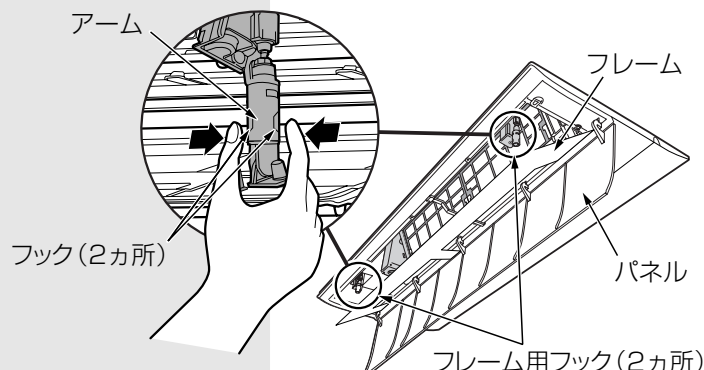
(再度取り付けるときはパネルをフレームに合わせて3ヵ所のラッチをカチッと音がするまで押して取り付けます。)



3 フレーム用フック(2ヵ所)を矢印方向に押して外す

- フレーム用フック(2ヵ所)を外してアームからフレームを外します。外したときにフレームが急に開かないように下から支えながら外してください。

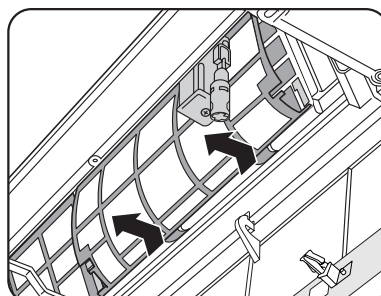
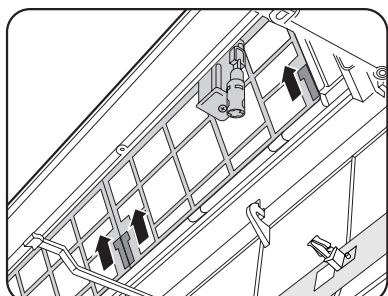
(再度取り付けるときは、フックをアームの下側から挿入してカチッと音がするまで押し込んで取り付けます。)



4 フィルターを取り外す

フィルターの取り外しかた

- 1 フィルターのロックを上にスライドさせる。(左右2ヵ所ずつ 合計4ヵ所あります)
- 2 フィルターを矢印方向にたわませて取り外す。



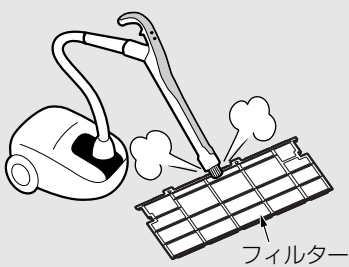
リモコン
(扉を開けた状態)



5

掃除機などでホコリを取る

- 汚れがひどいときは、中性洗剤で洗いよくすすぎ、室内での陰干しでよく乾かします。



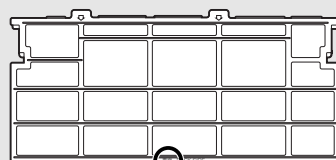
ご注意

フィルターを強く押したり、たわしやブラシは使わない
お手入れにはスポンジ等を使い、強い力を加えないでください。
また、直射日光(紫外線)にあてないでください。
フィルターの表面の金属膜が傷んだり、フィルターが破れことがあります。

6

フィルターを元通り取り付ける

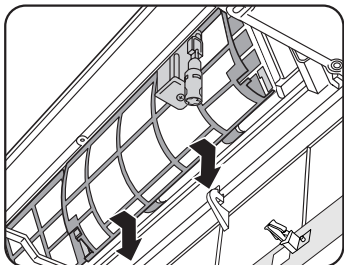
- 左右のフィルターは同じものです。左右どちらに取り付けてもかまいません。
- 裏面表示のある面を室内機側に向けて取り付けます。



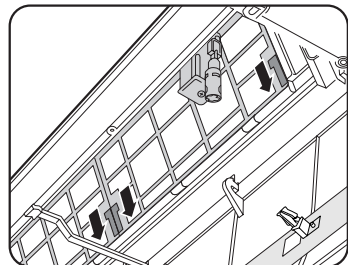
裏面に「裏面」と刻印があります。

フィルターの取り付けかた

- 1 上を差し込んでから下をたわませ、下を差し込む。



- 2 左右の前面フィルター ロックを下にスライドさせる。
(左右2カ所ずつ)



7

③ の要領で元通りにフレームをアームに取り付ける

- フック(2カ所)をアームの下側から挿入して、カチッと音がするまで押し込んで取り付けます。

8

② の要領で元通りにパネルをフレームに取り付ける

- パネルをフレームに合わせて、3カ所のラッチをカチッと音がするまで押して取り付けます。

9

リモコンの「**開/閉**」を押す

- 可動パネルが閉じます。

お手入れ

⚠ 注意

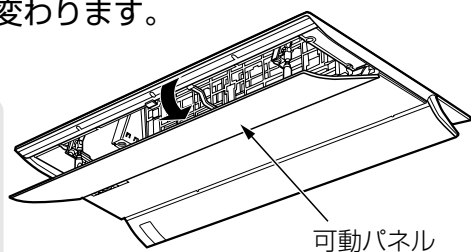
- フィルターの取り外し・取り付けの際、熱交換器のフィンで手などを切らないように十分ご注意ください
- フィルターが正しく取り付けられていないと、故障の原因となり、フィルター掃除運転が正常に行われず、「クリーン・みはり」ランプが点滅します
- フィルターを外したまま運転しないでください
熱交換器のすき間や機械にホコリが入り、熱交換器においの成分が付着したり、故障の原因になります。
- 可動パネルは無理に手で開閉しない
手で開閉しますと故障の原因になります。

フィルター掃除ユニット

普段のお手入れは不要ですが、使用環境によってホコリやチリの量は変わります。
2年に1度を目安に確認して、お手入れしてください。

1 運転停止中にリモコン **パネル 開/閉** を押す

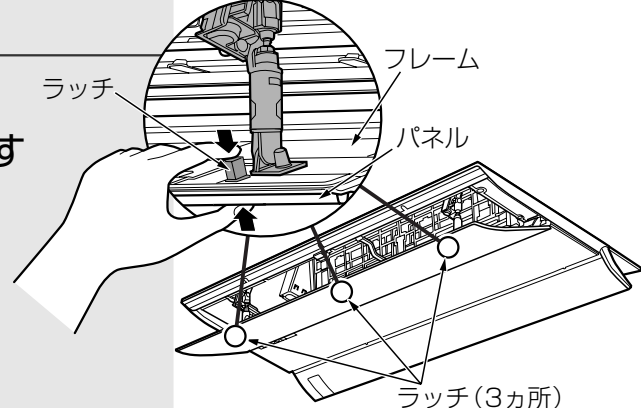
- 可動パネルが約10cm程開きます。リモコンの液晶表示が「停止」の状態のときだけ動作します。



2 可動パネルの左、右、中央の3ヵ所のラッチを力ちと音がするまで押して外す

- ラッチを外してフレームからパネルを外します。

(再度取り付けるときはパネルをフレームに合わせて3ヵ所のラッチを力ちと音がするまで押して取り付けます。)



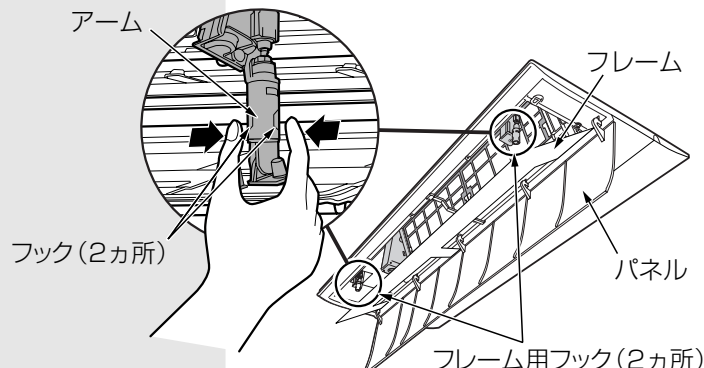
3 フレーム用フック(2ヵ所)を矢印方向に押して外す



台等に乗って作業する場合は落下や転倒などにより、けがの危険がありますので十分に注意してください

- フレーム用フック(2ヵ所)を外してアームからフレームを外します。外したときにフレームが急に開かないように下から支えながら外してください。

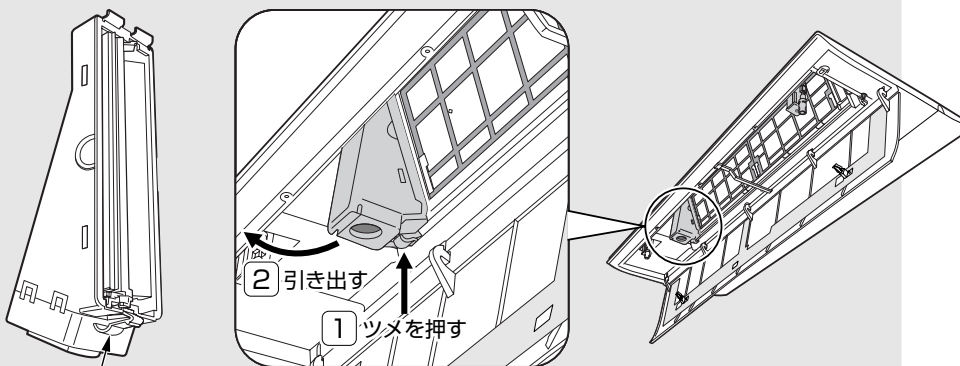
(再度取り付けるときは、フックをアームの下側から挿入して力ちと音がするまで押し込んで取り付けます。)



4 フィルター掃除ユニットを取り外す

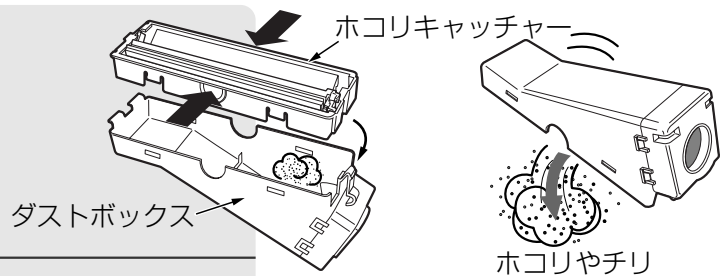
リモコン
(扉を開けた状態)

- フィルター掃除ユニットの下部にある ① ツメを押して、② 手前に引き出して取り外します。



5

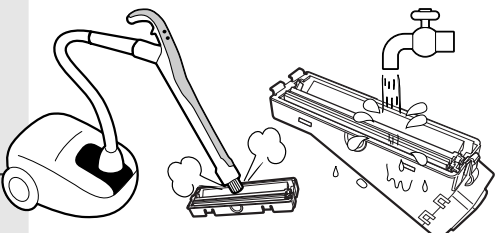
フィルター掃除ユニットを
ホコリキャッチャーと
ダストボックスに分けて、
たまつたホコリやチリを捨てる



6

ホコリキャッチャー、ダストボックスのホコリを
掃除機などで取り、水洗いする

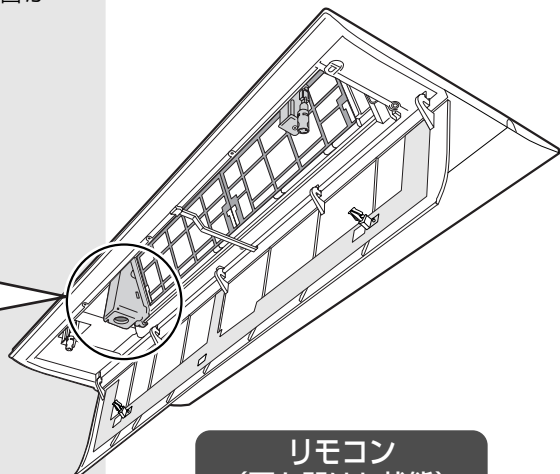
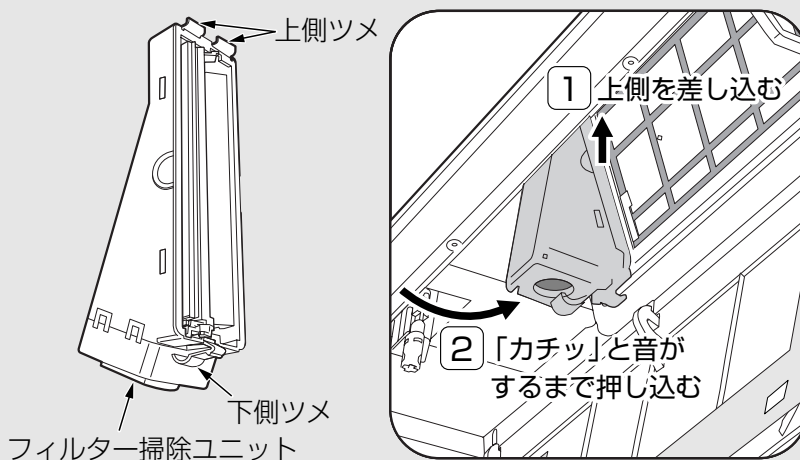
- 汚れがひどいときは、中性洗剤で洗いよくすすぎ、室内での
陰干しで完全に乾かします。



7

フィルター掃除ユニットを元通り取り付ける

- ① 上側ツメを差し込み、その後下側ツメを ② 「カチッ」と音が
するまで押し込みます。



リモコン
(扉を開けた状態)

ご注意

フィルター掃除ユニット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
の原因となります
「クリーン・みはり」ランプが点滅します

8

③ の要領で元通りにフレームをアームに取り付ける

- フック(2ヵ所)をアームの下側から挿入して、カチッと音がする
まで押し込んで取り付けます。

9

② の要領で元通りにパネルをフレームに取り付ける

- パネルをフレームに合わせて、3ヵ所のラッチをカチッと音がす
るまで押して取り付けます。

10

リモコンの **パネル
開/閉** を押す

- 可動パネルが閉じます。



10

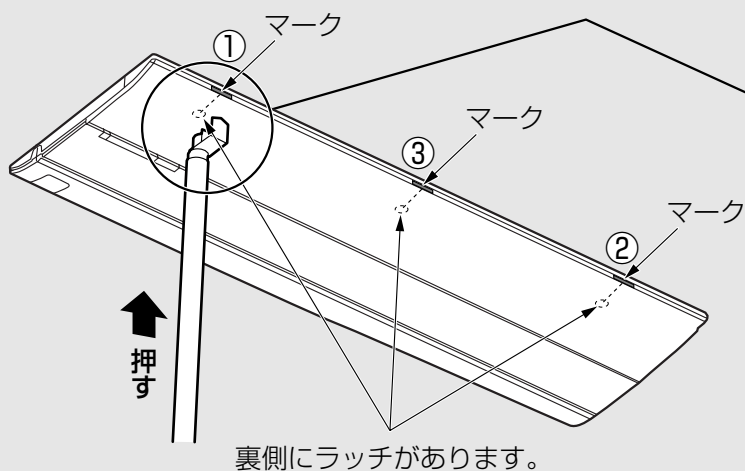
フィルター掃除ユニット(掃除機を使ったお手入れ方法)

付属の掃除機アダプターを使うことにより、フィルター掃除ユニットのダストボックスにたまつたゴミをエアコン本体についた状態のまま、掃除することができます。

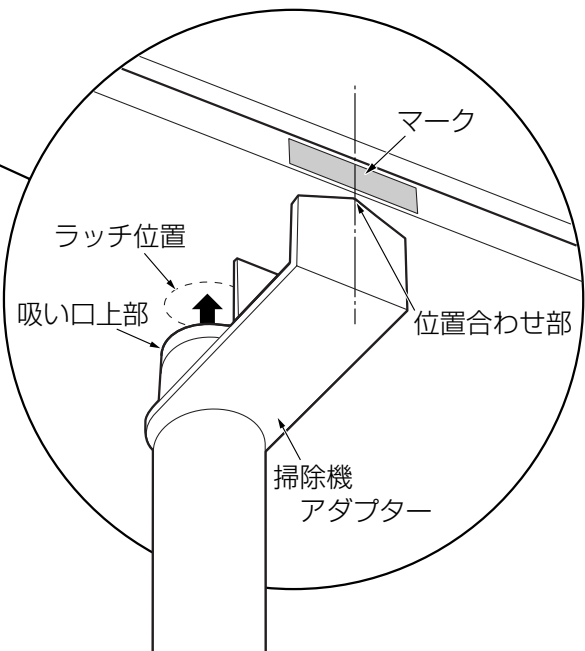
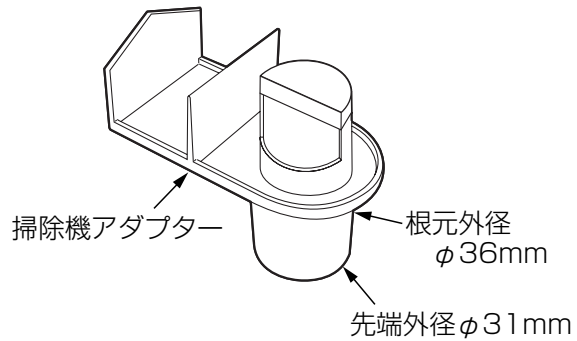
ブラシ、ワイパーにホコリ・チリがたまつくると、掃除機では取りきれない場合がありますので、定期的にフィルター掃除ユニットを取り外して掃除することをおすすめします。

1 掃除機アダプターを掃除機の吸い口に取り付け、可動パネルを①左・②右・③中央の順に3ヵ所を押して開ける

- 掃除機アダプターが掃除機の吸い口に合わない(緩い)場合には、アダプターの根元にテープなどを巻くか、市販の接続用つぎ手パイプをご使用ください。
- 掃除機アダプターがパネルに届かない場合は、市販の掃除機用延長管をご使用ください。

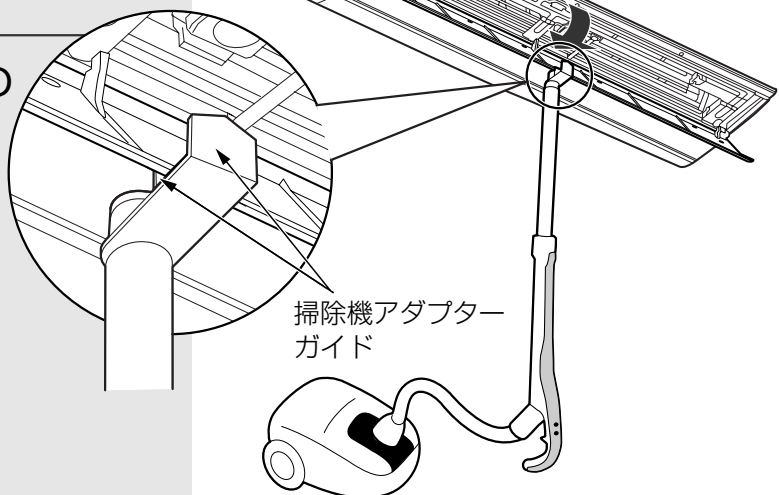


- パネルの裏側にあるラッチ(3ヵ所)を、カチッと音がするまで押して開けます。
掃除機アダプター先端の位置合わせ部を図のようにマーク中央に合わせると吸い口上部が丁度ラッチの位置に合います。



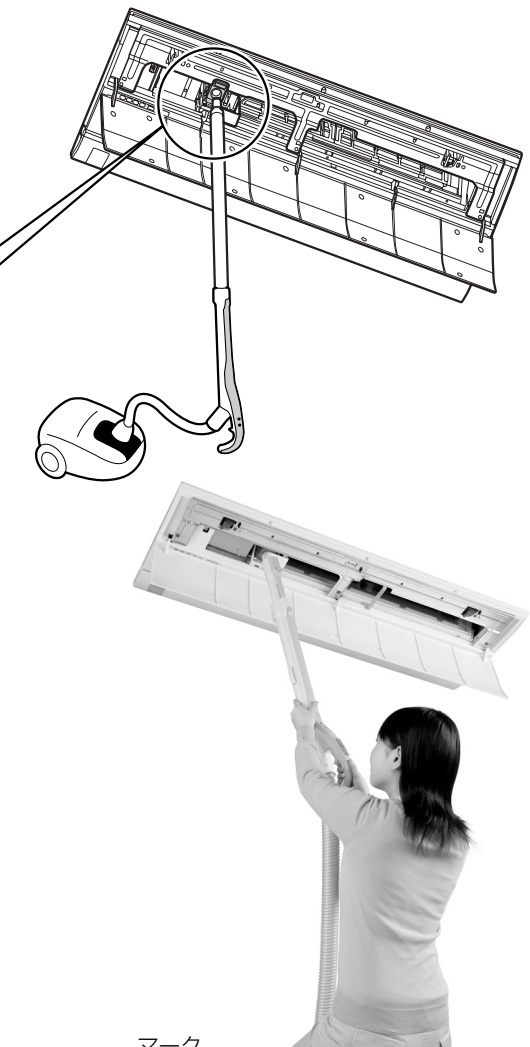
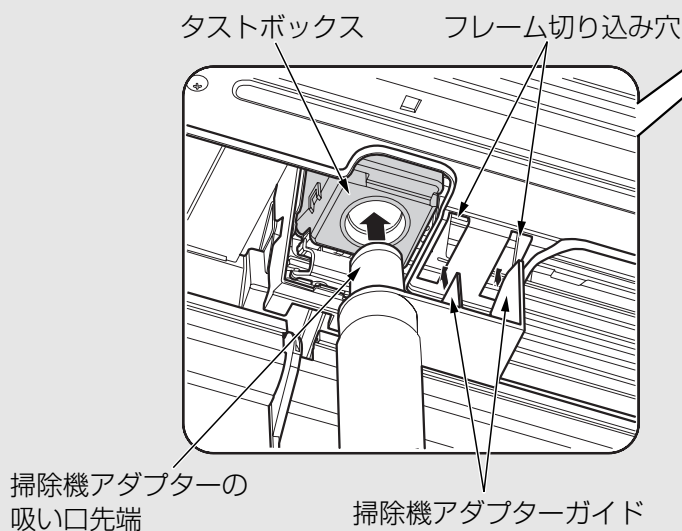
2 掃除機アダプターで可動パネルの中央を受けながら開ける

- ラッチ(3ヵ所)が外れると、パネルが開きますので中央を掃除機アダプターガイドの間で受けながら開けます。



3

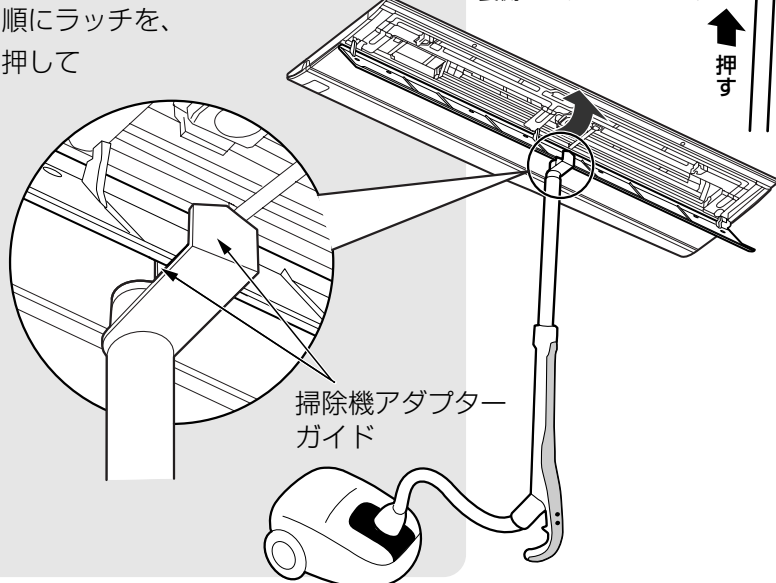
掃除機のスイッチを入れて吸い込みながらアダプターを付けた掃除機の先端を、ダストボックス穴に挿入し、たまたまホコリ・チリを吸い取ります



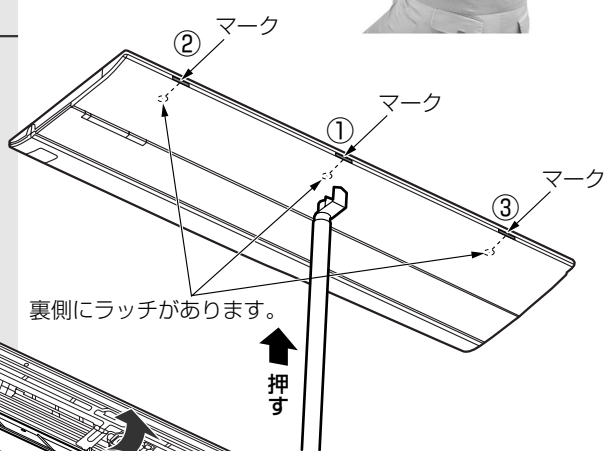
4

元通りに掃除機先端でパネル①中央・②左・③右の3ヵ所を押し、ラッチを閉じる

- パネルの中央を掃除機アダプターガイドの間で受けながら、パネルを閉め、①中央のラッチをカチッと音がするまで押して閉じます。
- 続いて、②左、③右の順にラッチを、カチッと音がするまで押してパネルを閉じます。



お手入れ

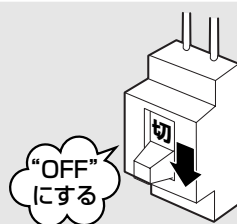


イオンミストユニット

イオンミストユニット電極のカバーに、ホコリやチリが付着している場合はお手入れしてください。

準備

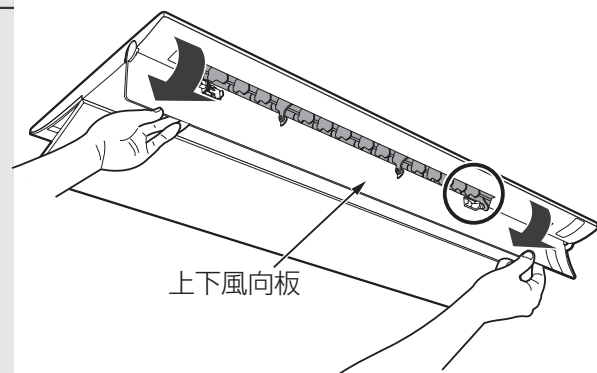
- 運転を停止し、ブレーカーを“OFF(切)”にする



1 上下風向板を両手でゆっくり開ける

ご注意

- 必ず両手で図のように「ゆっくり」開けてください
無理に開けると、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
下の突き当てに無理な力が加わると、故障の原因になります。

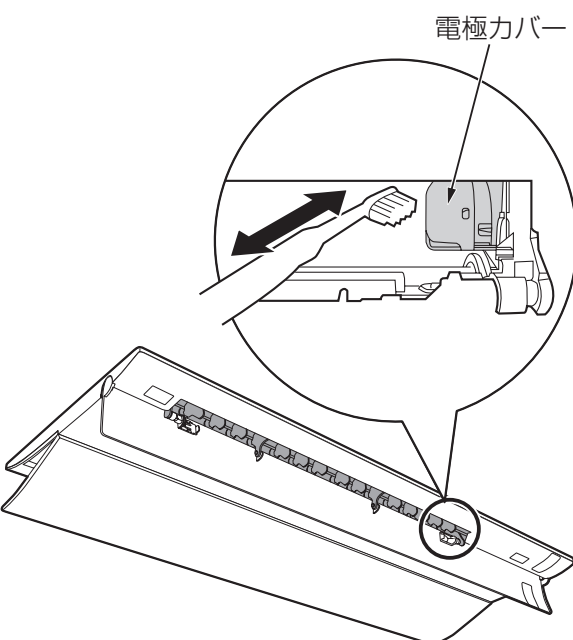


2 歯ブラシでイオンミストユニット電極のカバーの汚れを取りる

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

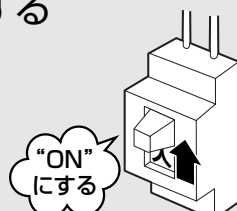
！ 注意

- 運転中はイオンミストユニット電極、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。
- イオンミストユニット電極、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。



3 ブレーカーを“ON(入)”にする

- 上下風向板が自動的に閉じる動作をします。



長期間(1ヶ月以上)ご使用にならないときは

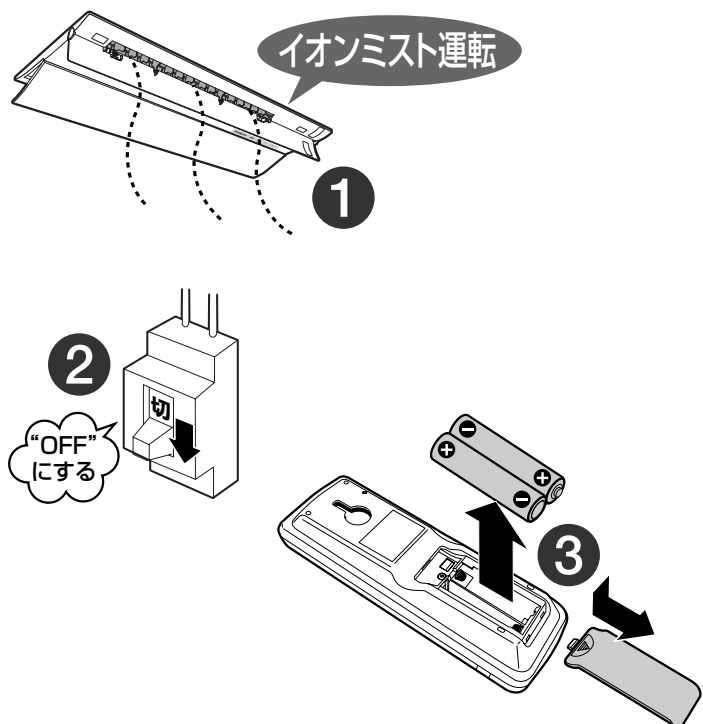
次の手順でお手入れしてください。

- ①  を押し、半日ほど運転し、室内機の内部を乾かす

●内部が濡れたまま長期間使わないと、カビが発生しやすくなります。

- ② 運転を停止し、ブレーカーを“OFF(切)”にする

- ③ リモコンの乾電池を取り出す



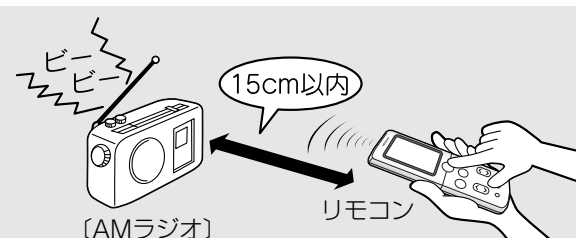
リモコンの点検

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

点検方法

AMラジオでの点検

- リモコンを操作したとき雑音(ビービー音)が入れば正常です。



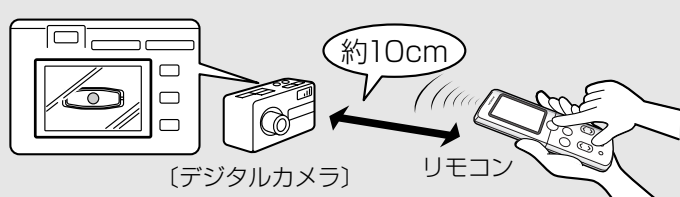
カメラ付き携帯電話での点検

- 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。



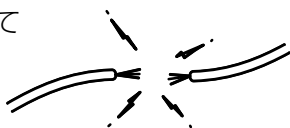
定期点検

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。

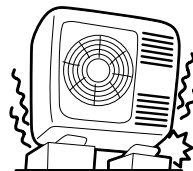
アース線

- アースが確実に行われていますか？



据付台

- 据え付けが不安定になっていますか？



⚠ 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。

⚠ 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。

- 通常のお手入れと別に、点検整備をおすすめします。

- 点検整備は、お買い求めの販売店にご相談ください。

⚠ 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。

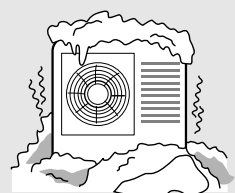
⚠ 注意

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。



積雪のときは

- 室外機の吸い込み口や吹き出し口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。



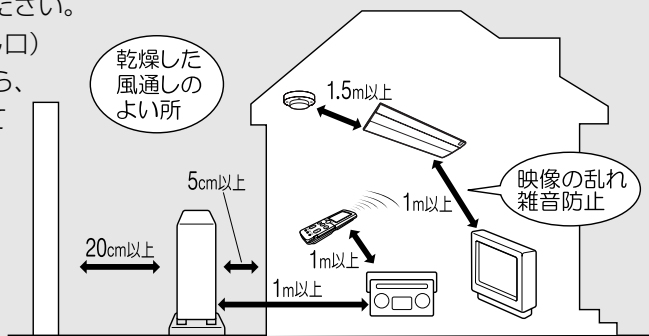
据え付けについて

警告

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

据付場所

- 室内機およびリモコンは、テレビやラジオ、ラジオのアンテナから1m以上離してください。1m以上あっても受信感度の弱い場合は、雑音が小さくなるまで離してください。
- 海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、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（吹き出し口）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、一般の家庭でご利用いただる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。

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。

アースについて

警告

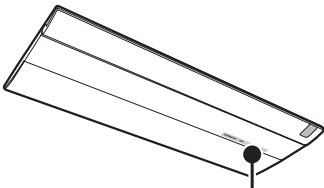
- 万一漏電したときの感電防止のために、アース（接地）を確実に行う
アース工事は「電気設備に関する技術基準」に従って行ってください。
アース（接地）を行うと、感電防止のほかに製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ、ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- 次のような場所にアース線を接続しない
 - ①水道管
 - ②ガス管…爆発のおそれがあります。
 - ③電話線のアースや避雷針…落雷のとき大きな電流が流れ危険です。

注意

- 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。

ランプ点滅について

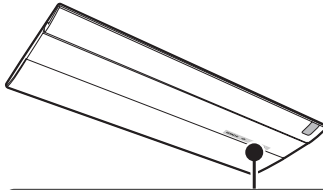
ランプ点滅表示は、次のような内容のお知らせです。



室内機のランプ表示

	お知らせ内容	対応
 点灯 ⇄ 減光 (2秒点灯/1秒減光)	<ul style="list-style-type: none"> 「暖房」運転時の「予熱」、または室外機「霜取り」運転中です。(故障ではありません。) 	→ P.22
 2回点滅 ⇄ 2秒消灯	<ul style="list-style-type: none"> 強制冷房運転中です。 (販売店で行う操作です。) 	→ P.46
 点滅	<ul style="list-style-type: none"> 室内機または室外機に異常が発生しています。 ランプの点滅回数を確認してください。 	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 → P.65
 点滅	<ul style="list-style-type: none"> フィルター類の取り付けを確認してください。 → P.48~53 <p>確認後も点滅しているときは、フィルター掃除部に異常が発生しています。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できます。</p>	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 → P.65
 点灯 ⇄ 減光 (1秒点灯/1秒減光)	<ul style="list-style-type: none"> リモコンの <small>パネル</small> 開/閉 ボタンで可動パネルを開ける操作と 手動掃除 ボタンで手動フィルター掃除運転をする操作が重なると、掃除運転は待機状態になります。このときに行う表示です。 	→ P.41
 点滅10秒間 (1秒点灯/1秒消灯)	<ul style="list-style-type: none"> 手動でフィルター掃除運転ができないときに 手動掃除 を押したためです。 (故障ではありません。) 	
 点滅	<ul style="list-style-type: none"> イオンミスト発生部、イオンミストユニットにホコリやチリが付着していないか確認し、汚れている場合はお手入れしてください。お手入れ後も点滅しているときはイオンミストユニットに異常が発生しています。この場合、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できます。 <p>再度 <small>ミスト</small> を押して、イオンミスト運転を解除すればランプ点滅は消えます。</p>	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 → P.65

運転を停止したのにランプが点灯している



室内機のランプ表示

リモコン表示

お知らせ内容



故障かな?と思われたときは

音について

エアコンの運転中には、さまざまな音がします。

次のような音は、エアコンが正常に運転しているときに発生する音です。

運転内容	発生する音
電源投入時	カタカタ 電磁弁の動作音
運転開始時など	バサバサ 室内機ファンの回転数が変わる音
運転中	シュルシュル/シャー/ボコボコ/プシュ 冷媒がパイプの中を流れる音、流れを切り換える弁の音
	キシキシ 温度変化で室内機が膨張・収縮する音
	運転音の大きさが変わる 室温の変化に応じて、運転パワーが変わること 【パワフル】が設定されていると、室内機の運転音が大きくなることがあります。 気になる場合は、【パワフル】を解除してください。→P.32
	チャラチャラ 冷房・除湿・涼快運転時の、除湿水を排水するためのポンプが露受皿の除湿水を吸い上げるときの音です。
フィルター掃除運転中	ウイーン/ブーン フィルター掃除ユニットの移動音（モーター音）
	チリチリ フィルター掃除ユニットが掃除している音
	パチン/パタン フィルター掃除ユニットの動作音
イオンミスト運転	ジー/パチパチ イオンミストユニットにホコリやチリが付着していませんか。→P.54

運転について

こんなときは

運転しない

よく冷えない
よく暖まらないお部屋の室温・湿度がリモコンの
設定温度・湿度にならない

ここを確認してください

- 停電やヒューズ、ブレーカーが切れていませんか。

- リモコン乾電池の消耗や+/-が逆になってしまいませんか。

- 「室温」の設定は適正になっていますか。

- 室内機や室外機の吹き出し口、吸い込み口が障害物でふさがれていませんか。

- 風速が「微」や「静」になってしまいませんか。 [→P.37](#)

- 上下風向板は運転内容に合った位置になっていますか。 [→P.36](#)

- フィルター(ステンレスフィルター)にホコリが溜まっていますか。 [→P.48](#)

- 在室人数や室内、室外の条件によっては、実際の室温や湿度がリモコンの設定温度や湿度にならない場合があります。

フィルター掃除運転について

こんなときは

電源投入時、自動的に運転する

'クリーン・みはり'ランプが
1秒点灯/1秒減光している'クリーン・みはり'ランプが
10秒間点滅する'クリーン・みはり'ランプが
4秒点灯/1秒消灯している

フィルター掃除運転しない

ここを確認してください

- フィルター掃除部の動作確認のためです。 [→P.13](#)

- 停止中にリモコンで パネル 開/閉 ボタンを操作して可動パネルを開けているときに 手動掃除 ボタンを押しませんでしたか。 [→P.41](#)

- 手動フィルター掃除運転中にリモコンで パネル 開/閉 ボタンを押しませんでしたか。 [→P.41](#)

- 手動でフィルター掃除運転ができないときに 手動掃除 を押しませんでしたか。 [→P.41](#)

- フィルター(ステンレスフィルター)、フィルター掃除ユニットが正しく取り付けられていますか。 [→P.48~53](#)

- 「フィルター掃除なし」の設定になっていますか。[→P.41](#)
「手動」フィルター掃除運転は可能です。

- 「おやすみ」運転、または「切タイマー」運転での停止時ではありませんか。この運転の停止時には自動フィルター掃除運転の頻度を下げています。 [→P.40](#)

故障かな?と思われたときは

フィルター掃除運転について(続き)

こんなときは

いろいろな音がする

フィルター掃除ユニットが途中で止まっている

フィルター(ステンレスフィルター)にホコリが残っている

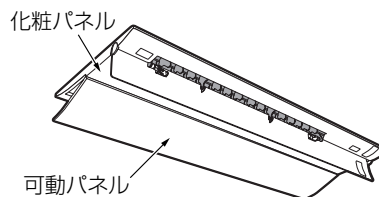
ここを確認してください

●フィルター掃除ユニットの動作音です。→P.41

●フィルター掃除運転中にリモコン[開/閉]を押すと、フィルター掃除ユニットが途中で停止します。
リモコン[開/閉]を押して、可動パネルを閉じると、フィルター掃除運転を再開します。→P.41

●フィルターに溜まるホコリやチリの量は、使用環境やフィルター掃除運転のひん度などにより変わり、ホコリが残る場合があります。その場合は、フィルター(ステンレスフィルター)のお手入れをしてください。→P.48

可動パネルについて



こんなときは

運転停止時に閉じない

ここを確認してください

●可動パネルと本体をつなぐフックまたはラッチが外れていませんか。→P.48~53

においについて

こんなときは

においがする

においの元は

●においを発生させる物質は使用していません。室内機が室内の空気_ADDRESS_に含まれている食品や化粧品、タバコなどいろいろにおいを吸い込み、これを吹き出すためです。

リモコンについて

こんなときは

送信しない

ここを確認してください

- リモコン乾電池の消耗や、 $\oplus\ominus$ が逆になってしまいませんか。
→P.16
- リモコンの点検方法に従って、送信できるかを確認してください。
→P.55

室内機から霧が出る

こんなときは

霧が出る

ここを確認してください

- 室内の空気が、エアコンの冷気で急速に冷やされ霧になる場合があります。

運転を「停止」しても室外機のファンが回る

こんなときは

運転を「停止」しても、室外機のファン
が回る

ここを確認してください

- 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。

室外機から水が出る、湯気が立つ



こんなときは

湯気が立つ

ここを確認してください

- 室外機の霜取り運転で溶けた水が蒸発するためです。

水が出る

- 暖房時には、室外機より凝縮水や霜取り時の水が流れ出ます。寒冷地ではこれらの水が氷結してしまうこともありますので、室外機に設けてある排水口をふさがないでください。
- 公団吊り等をする場合は、排水口にブッシュとドレンパイプを取り付けて排水処理をしてください。

排水ホースから黒い水が出る

こんなときは

排水ホースから黒い水が出る

ここを確認してください

- 室内機の熱交換器に含まれる脱臭成分(カーボン)が、一時的に流れ出るためです。排水量約1ℓ後きれいになります。また、その後も性能は変わりません。

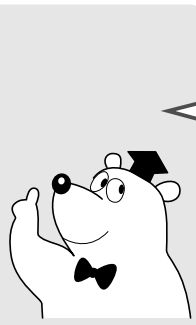
こんなときは、すぐ販売店へ

58~63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、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。

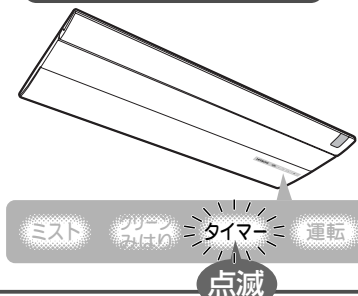
アフターサービスについては **→P.65** をご覧ください。

こんなときは

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



室内機のランプ表示



長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

本体への表示内容

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を室内機の銘板に行っています。

【製造年】(室内機の銘板の中に西暦4桁で表示してあります)



※【設計上の標準使用期間】 10年

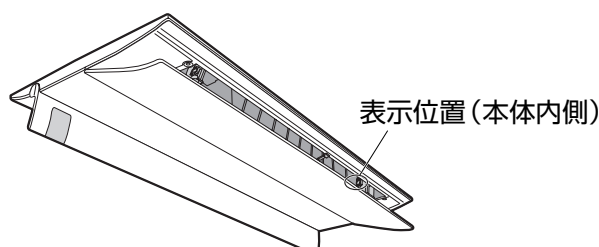
設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

設計上の標準使用期間とは

※運転時間や温湿度など、右記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。

日立家電品の長期使用についてのご相談は日立
長期使用家電品相談窓口 **→P.66** へご相談ください。



■標準使用条件

JIS C 9921-3「ルームコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件」

	電源電圧	単相100V、単相200V又は三相200V	製品の定格電圧による
環境条件	周波数	50及び／又は60Hz	
	冷房室内温度	27 °C (乾球温度)	
	冷房室内湿度	47% (湿球温度19 °C)	
	冷房室外温度	35 °C (乾球温度)	
	冷房室外湿度	40% (湿球温度24 °C)	
	暖房室内温度	20 °C (乾球温度)	
	暖房室内湿度	59% (湿球温度15 °C)	
	暖房室外温度	7 °C (乾球温度)	
	暖房室外湿度	87% (湿球温度6 °C)	
設置条件	設置条件	標準設置	製品の据付説明書による
負荷条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間	
	部屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋(畳数)	
想定時間	東京モデル		
	1年間の使用日数	冷房6月2日から9月21日までの112日間 暖房10月28日から4月14日までの169日間	
	1日の使用時間	冷房：9時間／日 暖房：7時間／日	
	1年間の使用時間	冷房：1,008時間／年 暖房：1,183時間／年	

●設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

保証とアフターサービス（必ずお読みください）

■保証書（添付）

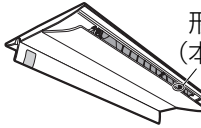
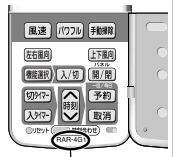
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げの日から1年間です。
(ただし、冷凍サイクル部分は5年間です。)
なお、保証期間中でも有料になることがありますので保証書をよくお読みください。

■再据付工事のお申し込みは

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

■修理を依頼されるときは（出張修理）

- 58~63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、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	RAP-25SZ2形 RAP-28SZ2形 RAP-36SZ2形 RAP-40SZ2形 RAP-50SZ2形 RAP-56SZ2形	 形名表示 (本体内側)	 リモコン形名 (扉内側) RAR-4G1形
	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。

■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10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」（エコーセンター・お客様相談センター）にお問い合わせください。

●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。
技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。

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

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

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。

エコーセンター

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)
携帯電話、PHSからもご利用できます。

お客様相談センター

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)させていただくことがあります。
- 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。

日立家電品の長期使用についてのご相談は日立長期使用家電品相談窓口へ

日立長期使用家電品相談窓口

TEL 0120-145-458

(受付時間) 9:00~17:30(月~金)
土、日、祝日および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。

- 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)させていただくことがあります。
- 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。

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

- 価格は2008年7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。

仕様

形名	室内機	室外機	室内機	室外機	室内機	室外機
	RAP-25SZ2	RAC-P25SZ2	RAP-28SZ2	RAC-P28SZ2	RAP-36SZ2	RAC-P36SZ2
電源(V)	単相200					
定格周波数(Hz)	50・60共用					
冷房	定格能力(kW)	2.5(0.5~3.6)	2.8(0.5~3.8)	3.6(0.9~4.2)		
	定格消費電力(W)	570(155~1,000)	650(155~1,020)	940(180~1,160)		
	運転電流(A)	3.2	3.6	5.2		
	エネルギー消費効率	4.39	4.31	3.83		
	運転音(dB)	36 42	36 43	40 45		
暖房	冷房面積の目安(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	17 11	19 13	25 16	
	定格能力(kW)	3.6(0.6~6.6)	4.0(0.6~6.6)	4.8(0.8~7.9)		
	定格消費電力(W)	850(130~2,135)	1,020(130~2,135)	1,330(140~2,680)		
	運転電流(A)	4.7	5.7	7.4		
	エネルギー消費効率	4.24	3.92	3.61		
	運転音(dB)	37 45	38 45	39 45		
	暖房面積の目安(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	16 13	18 15	22 17	
冷暖平均エネルギー消費効率		4.32	4.12	3.72		
製品質量(kg)		15 41	15 41	15 41		
区分名		H	H	I		
外形寸法(mm)(高さ×幅×奥行)		185×998×378 600×792×299	185×998×378 600×792×299	185×998×378 600×792×299		
通年エネルギー消費効率(APF)		5.3	5.2	4.8		

形名	室内機	室外機	室内機	室外機	室内機	室外機
	RAP-40SZ2	RAC-P40SZ2	RAP-50SZ2	RAC-P50SZ2	RAP-56SZ2	RAC-P56SZ2
電源(V)	単相200					
定格周波数(Hz)	50・60共用					
冷房	定格能力(kW)	4.0(0.9~4.8)	5.0(0.9~5.2)	5.6(0.9~5.8)		
	定格消費電力(W)	1,080(180~1,530)	1,815(180~1,820)	2,020(180~2,025)		
	運転電流(A)	6.0	10.1	11.2		
	エネルギー消費効率	3.70	2.75	2.77		
	運転音(dB)	44 49	48 50	49 51		
暖房	冷房面積の目安(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	28 18	34 23	39 25	
	定格能力(kW)	5.6(0.8~8.1)	6.3(0.8~8.1)	6.7(0.8~8.7)		
	定格消費電力(W)	1,700(140~2,700)	1,810(140~2,700)	1,930(140~2,825)		
	運転電流(A)	9.4	10.1	10.7		
	エネルギー消費効率	3.29	3.48	3.47		
	運転音(dB)	43 48	47 49	48 52		
	暖房面積の目安(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	25 20	29 23	30 24	
冷暖平均エネルギー消費効率		3.50	3.12	3.12		
製品質量(kg)		15 41	15 41	15 42		
区分名		I	J	J		
外形寸法(mm)(高さ×幅×奥行)		185×998×378 600×792×299	185×998×378 600×792×299	185×998×378 600×792×299		
通年エネルギー消費効率(APF)		4.8	4.4	4.3		

- 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2W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。

長年ご使用のエアコンの点検を！ ●ルーム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10年です。

愛情点検



この
よ
う
な
症
状
は
あ
り
ま
せ
ん
か
?

- こげ臭いにおいがする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 架台や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる。
- 室内機から水漏れがする。
- 運転音が異常に高くなる。
- その他の異常や故障がある。

ご
使
用
中
止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、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。

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。

ご 購 入 年 月 日	年 月 日
購 入 店	
電 話 番 号	()

◎ 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

RAP-25SZ2形
RAP-28SZ2形
RAP-36SZ2形
RAP-40SZ2形
RAP-56SZ2形

RAP-25SZ2 RAP-40SZ2
RAP-28SZ2 RAP-50SZ2(®)
RAP-36SZ2 RAP-56SZ2

HITACHI

日立ルームエアコン据付説明書



室内機

- RAP-25SZ2形 + RAC-P25SZ2形
- RAP-28SZ2形 + RAC-P28SZ2形
- RAP-36SZ2形 + RAC-P36SZ2形
- RAP-40SZ2形 + RAC-P40SZ2形
- RAP-50SZ2形 + RAC-P50SZ2形
- RAP-56SZ2形 + RAC-P56SZ2形

室外機



家庭用エアコンには最大でCO₂(温暖化ガス)3,600kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロンの回収が必要です。

- 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。
 - 接続ケーブルが2芯 → 3芯に変更になりました。
 - 5kWクラスは、太径冷媒配管が9.52mmになりました。

据付工事に必要な工具(印はR410A専用工具)

- ④ドライバー(丸軸) ●巻き尺 ●ナイフ ●ベンチ ●パイプカッター
- 六角棒スパナ(呼4) ●電動④ドライバー(丸軸) ●φ65mmホールコアドリル
- 水準器 ●金のこぎり ●接着剤(塗ビ管用) ●ニッパー ●ビニール粘着テープ
- スパナまたはレンチ ●トルクレンチ ●真空ポンプ ●フレアリングツール
- ガス漏れ検知器 ●水差し ●マニホールドバルブ ●チャージホース
- ポンプダブタ
- <現地調達部材>
- 吊りボルト(M10) ●ドレン配管硬質塩ビパイプVP20、その他必要に応じてソケット、エルボ ●六角ナット(M10) ●平座金
- ドレン配管用断熱材(発泡ポリエチレン 厚さ10mm以上)

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

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直径2mmの単線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。



警告

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



- アース(接地)を確実に行う

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない

アース(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。



- 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、端子接続部の感電や発熱・火災の原因になります。



注意

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



- 可燃性ガスの漏れる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

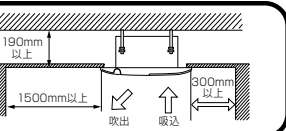
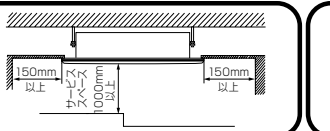
- 本体を十分ささえられ、振動が出ない、強度のあるところに据え付ける



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・前・後に下図の↔印の間隔をあけられるところ
- ドレン排水が容易にでき、室外機と配管接続ができるところ
- 天井下面が著しく傾いていないところ
- 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

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。



*上図の↔印寸法はサービス、補修等を考慮してできるだけ300mm以上確保することをお勧めします。

番号	付属品	員数
①	リモコン取付具	1
②	乾電池(単4)	2
③	リモコン取付具ねじ	2
④	フレア継手断熱	2
⑤	結束バンド	4
⑥	据付用型紙	1
⑦	据付用型紙 固定用ねじ (M5×12)	4
⑧	リモコン	1
⑨	ドレンホース	1
⑩	ホースバンド	1
⑪	お掃除アダプター	1
⑫	ブッシュ	2
⑬	ドレンパイプ	1

*⑫⑬は室外機に同梱

この図は、別売の平地置台を使用した場合の設置例です。



警告

- 室外機の重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところに据え付ける



注意

- 雨や直射日光があたりにくい風通しのよいところ
- 吹き出した風が直接動物や植物にあたらないところ
- 本体の上・左・右・前・後に下図の↔印の間隔をあけられ、2面以上開放できるところ
- 吹き出した風や騒音がご近所のめいわくにならないところ
- 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。
- 室外機をベランダの手すりに近寄せて設置しない
高層階などのベランダに設置される場合、お子様が室外機の上に乗り、手すりを乗り越え、落下事故につながるおそれがあります。
- 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お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。
- メンテナンスができる場所に設置してください

室外機

室内・室外機据付図(平地置台設置例)

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

室外機の据え付けは、上・左・右・前・後のうち少なくとも2方向を開放し通風路を確保してください。

*25m以上は、冷媒追加充填が必要です。
RAP-56SZ2:25g/m
その他の機種:20g/m(25m超分)

配管長さ

最大30m

配管カバー(市販品)

天井高さ
2.7mmまで

※50mm以上

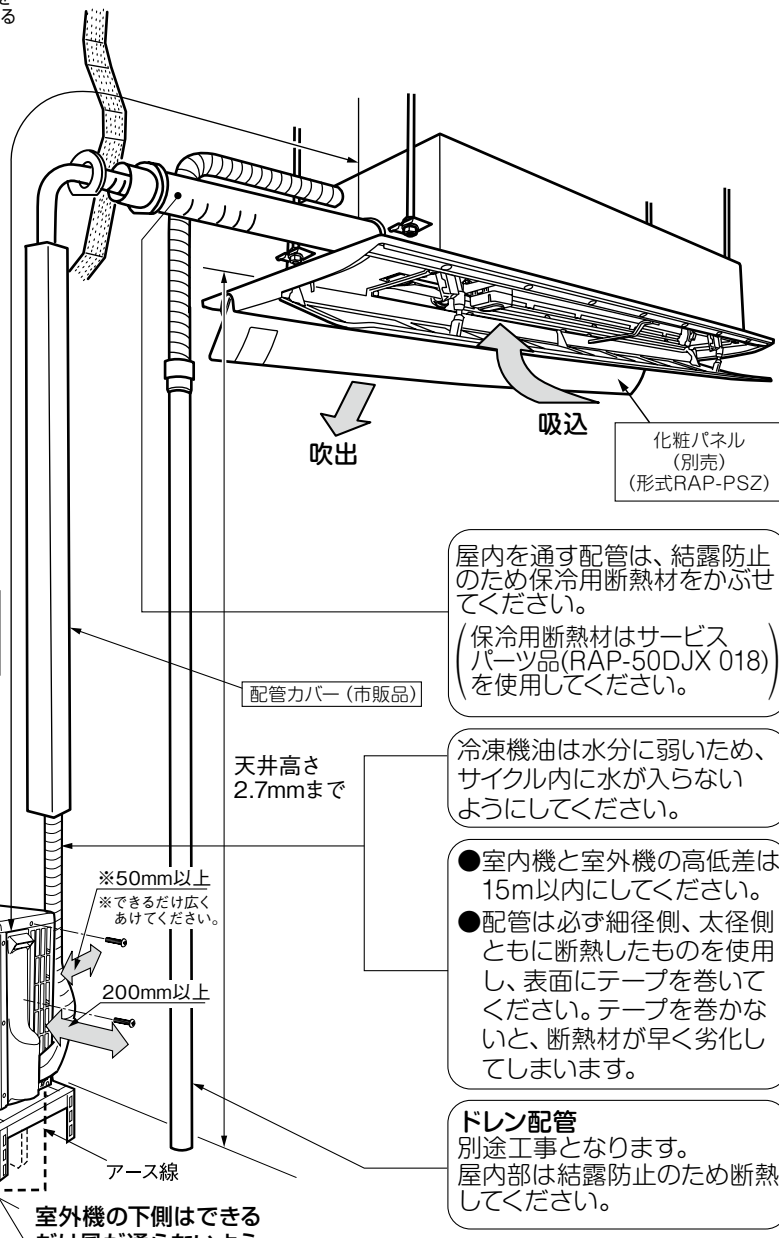
※できるだけ広くあけてください。

200mm以上

アース線

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

(現地で調達してください。)



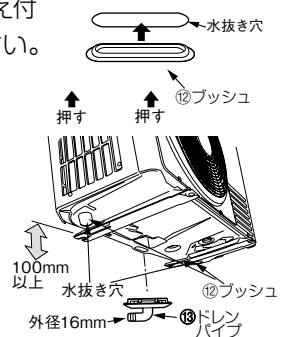
アース棒	長さ
SP-EB-1	450mm
SP-EB-2	900mm(D種接地工事推奨品)

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ヵ所）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。

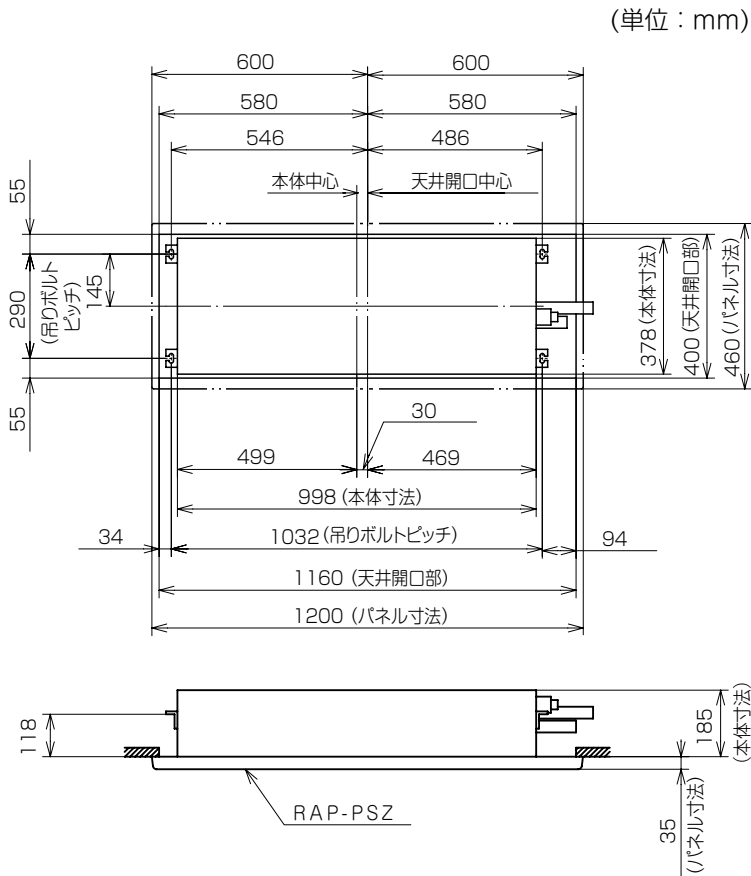
● 寒冷地等でご使用の場合

寒冷地等で寒さが厳しく積雪等が多いと、熱交換器から出る水がベース表面に凍結し、排水が悪くなることがあります。このような地域では、ブッシュ、ドレンパイプは取り付けないでください。また、水抜き穴と地面との距離を250mm以上確保してください。



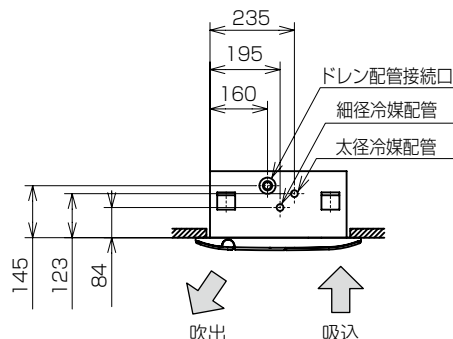
室 内 機

1 室内機寸法と天井開口寸法



日立天井カセットエアコンRAP-284AX2・323BX2・404AX2・284DX2・324DX2・404DX2・284FX・324FX・404FX・28KX・32KX・40KX・25NX・28NX・36NX・40NX・50NX・25TX・28TX・36TX・40TX・50TX・RAMP-250BW・280BW・350BW・28DX2・32DX2・40DX2・28GX・32GX・40GX・25NXS・28NXS・36NXS・40NXS・50NXS・25NXK・28NXK・40NXKの設置されていた場所に設置する場合は、天井開口部は、そのまま使用できます。

また日立天井カセットエアコンRAP-504FX・RAP-50LX・RAMP-50GX等の従来の5kWクラスの設置されていた場所に設置する場合は、別売のリフォームパネルRAP-PZRをご使用いただくと、それまでの大きな天井開口部を直さずに取り付けることができます。



- 室内機吊り下げ後、天井内で冷媒配管・ドレン配管・配線の接続作業が必要です。

据付場所選定時、配管・ドレン配管・配線の引出し方向を決めてください。

- 天井が既設のときは、室内機を吊り下げる前に、配管・ドレン配管・室内外接続線を敷設してください。

- 天井の処理は建物の構造により異なりますので、建築・内装業者とご相談ください。

特に天井開口縁周りは補強して振動しないようにしてください。

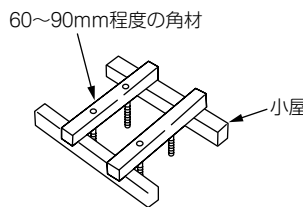
- 吊りボルトの位置は、天井開口寸法に対して左右の位置が違いますので、まちがえないよう注意してください。

2 室内機据え付け前の準備

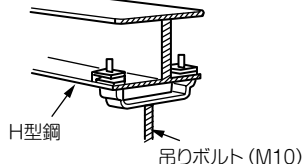
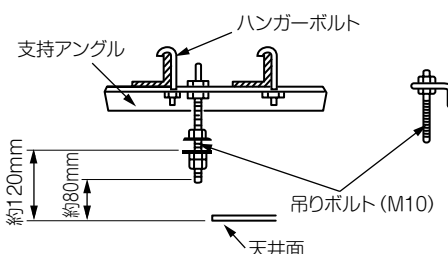
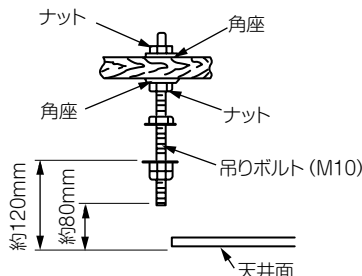
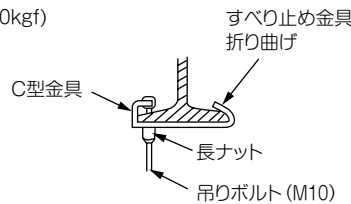
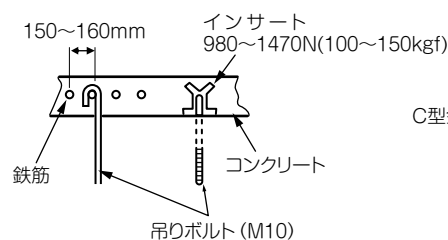
吊りボルトの設置

- 天井の水平度を正しく保ち、天井板の振動を防ぐために、必ず天井下地（骨組み：野縁と野縁受け）の補強をしてください。
- 吊りボルト（M10）は現地調達してください。
- 吊りボルトの長さは下図を参考にしてください。

●木造の場合

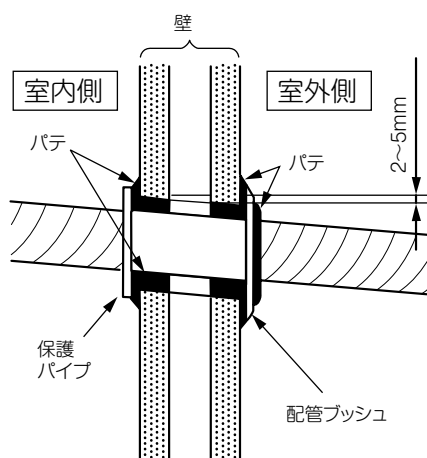


●鉄筋の場合



壁穴あけおよび保護パイプの取り付け

- Φ65mmの穴を外側に下がりぎみにあけます。
- 保護パイプを壁の厚さに合わせて切削し壁穴に通します。
- 雨水や外気の浸入等がないようパテで完全にシールして配管ブッシュを付けます。
- ドレン配管用穴は別に設けてください。



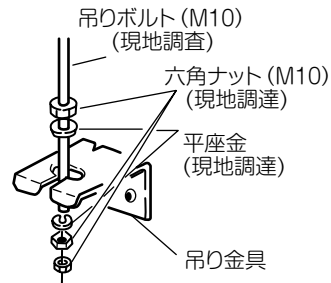
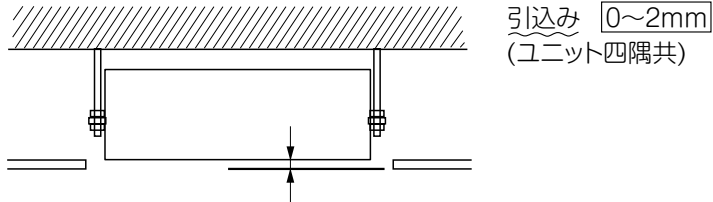
警告

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。また、シールが完全でないと壁内や室外の高湿空気が浸入し、露たれの原因になります。

3 室内機の据え付け

- 吊りボルトにナット、平座金を取り付けます。
- 吊り金具に吊りボルトを通します。(右図)
- 室内機の高さの調整を行います。

室内機下部(ツユサラなどの出っ張りを除く)と天井下面の位置

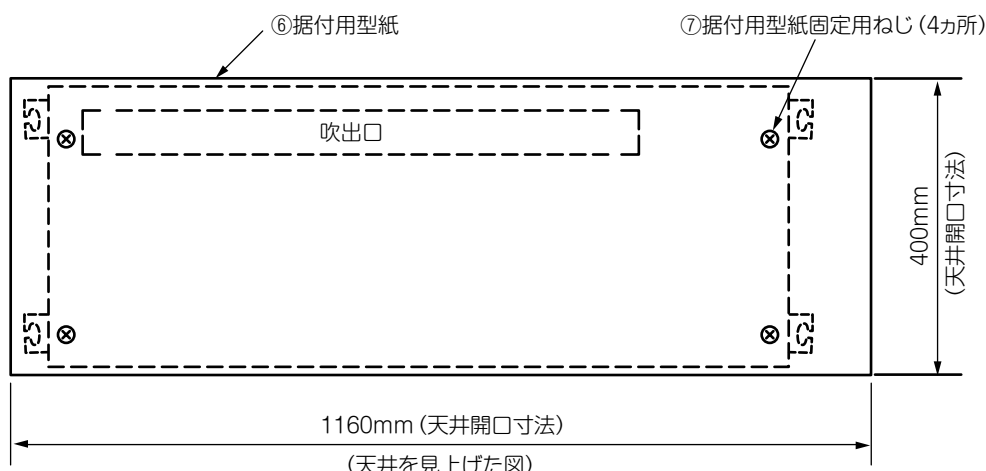


- 室内機本体が正しい位置にくるように調整します。
- 室内機の水平度を確認し、下部をダブルナットで固定します。
- 室内機の水平度は、水準器で長手方向、短手方向の水平度を確認してください。
- 上側のナットを締め付けます。

!! 注意

- 室内機は必ず水平に据え付ける
室内機が傾いて据え付けられると、フローツイッチの誤作動をまねき、水漏れの原因になります。
- 室内機の本体底面と天井下面の高さを合わせる
化粧パネルと室内機の間にすき間ができると、露が滴下する原因になります。

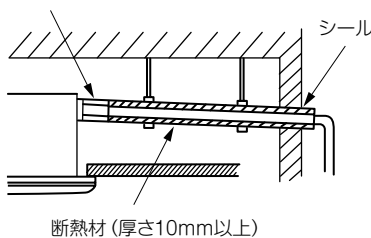
- エアコンを据え付けた後、天井を造作するときは、天井開口寸法を示す据付用型紙⑥を室内機に取り付けて使用してください。



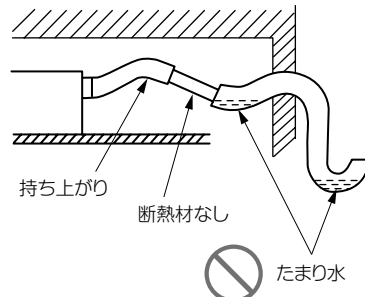
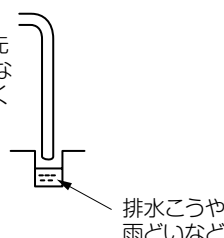
ドレン配管

- ドレン配管は、市販の硬質塩ビパイプVP20（外径26mm）を使用してください。
- 屋内にあるドレン配管には、必ず市販の断熱材（厚さ10mm以上）を巻いて断熱してください。
- ドレン配管は、ドレンが途中で溜らずにスムーズに流れれるよう、下り勾配（1/25～1/100）とし、途中山越えやトラップを作らないように吊り金具などで固定してください。
- ドレン配管の外壁との貫通部は必ずシールしてください。

下り勾配1/25～1/100



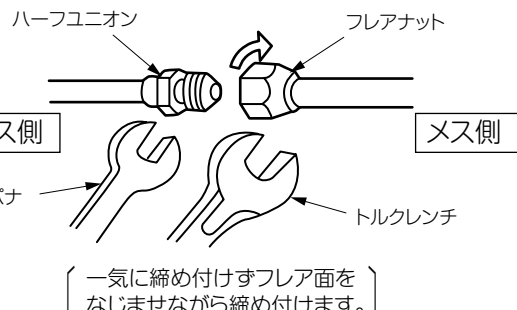
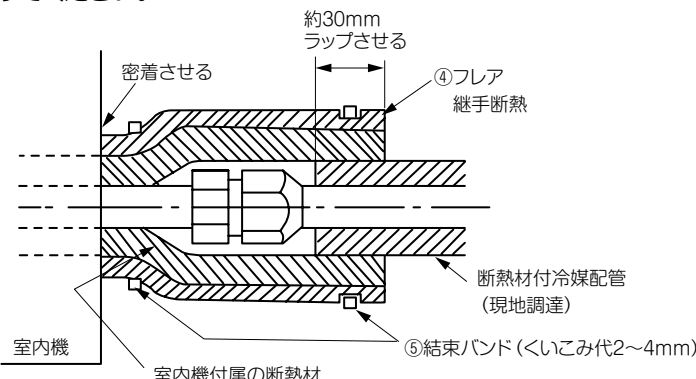
ドレン配管の先
が水につからな
いようにしてく
ださい。



このような据え付けはしないでください。

冷媒配管の接続

- 冷媒配管を接続部に合わせて成形します。
- 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してください。接続部の中心を合わせ、フレアナットを手で十分に締め付けた後、トルクレンチ（スパナ）で確実に締め付けます。締付トルクは、「配管の接続・エアバージ」を参照してください。
- 配管の接続部は付属のフレア継手断熱④を一本ずつ巻き、結束バンド⑤で固定してください。
- フレア継手断熱④は、割りを上側にし、取り付けてください。



！注意

- スパナでハーフユニオンを固定し、ハーフユニオン側を回さない。ハーフユニオン側に力がかかると、パイプがつぶれる原因になります。
- 室内機の配管のフレアナットを外す場合は、細径側パイプを先に外す。太径側から外すとフレア部のシールキャップが飛び出る原因になります。

！注意

●断熱材はすき間のないように確実に取り付ける

断熱材の取り付けが不十分ですと、露が滴下する原因になります。特に天井裏の雰囲気は高温、多湿の場合が多いので断熱は十分に行ってください。

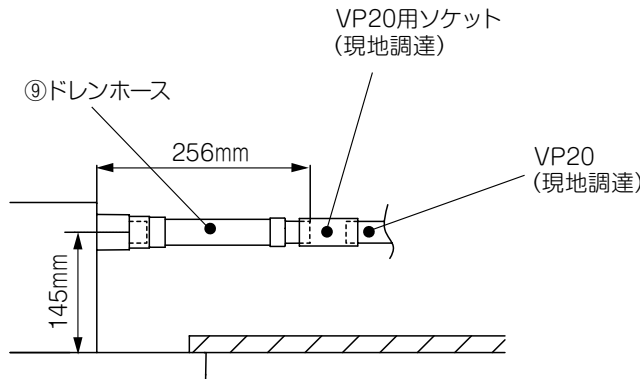
●結束バンドは締め過ぎない

締め過ぎますと断熱効果がなくなり、断熱材の表面に露が付きますので、締め過ぎないようにしてください。

ドレン配管の接続

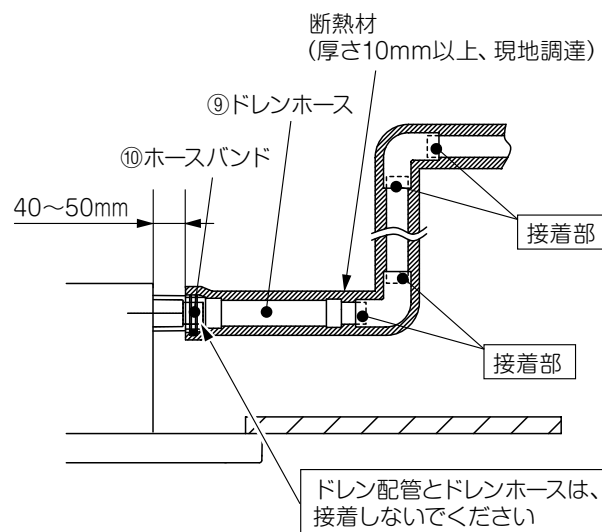
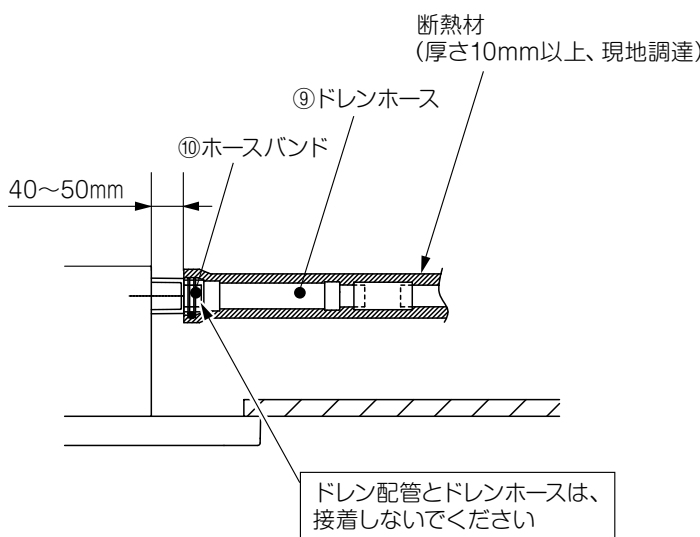
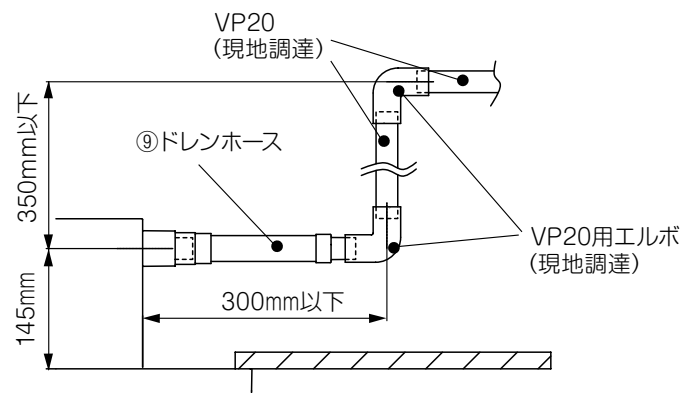
- 室内機のドレン配管とドレンホースは、⑩ホースバンドで確実に固定してください。固定が不十分な場合、水漏れの原因となります。
- ドレンホースと硬質塩ビパイプ（呼び径20mm）の接続部は、漏れのないように塩ビ系接着剤で確実に接着してください。接着が不十分な場合、水漏れの原因となります。

ドレンアップしない場合



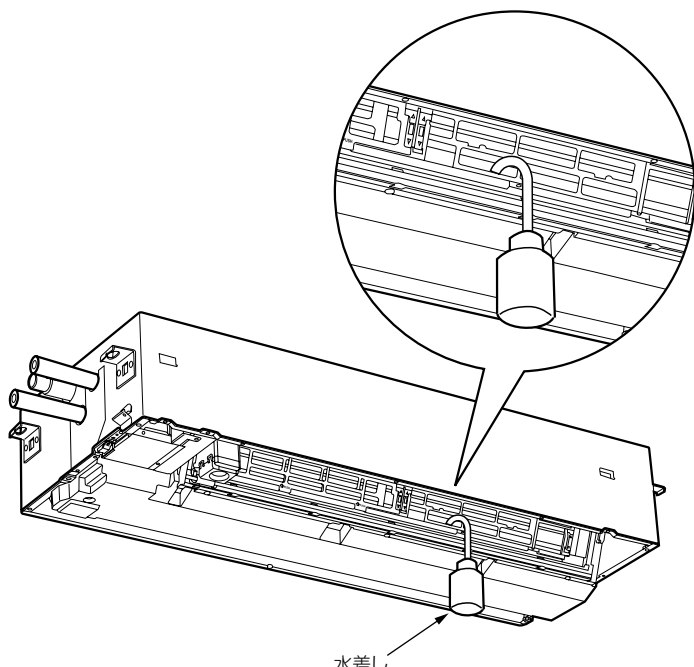
- 屋内にあるドレン配管は、必ず市販の断熱材（発泡ポリエチレン厚さ10mm以上）を巻いて断熱してください。（断熱材は室内機本体との間にすき間ができるないように巻いてください。）

ドレンアップする場合



排水および水漏れ確認

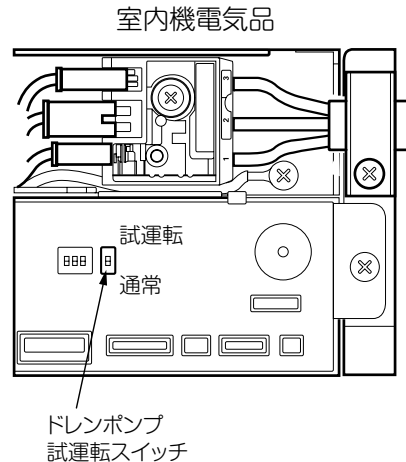
- 室内機を据え付け、Fケーブルを接続してから水を流してドレンポンプの試運転を行い、確実に排水されることを確認してください。
(確認を怠ると水漏れの恐れがあります。)
- フィルターのロック（左右2カ所）を上にスライドしてフィルターを上にたわませて取り外し、右図のように、室内機のツユサラと室内熱交換器の間に注水します。
〔注水するときは、水差し（現地調達）などを使用してください。〕



- 電源を入れる。
- 電気品のフタを外し、電気品箱の制御基板上のドレンポンプの試運転スイッチを「試運転」にします。
- 排水を確認したら、必ず試運転スイッチを「通常」に戻してください。

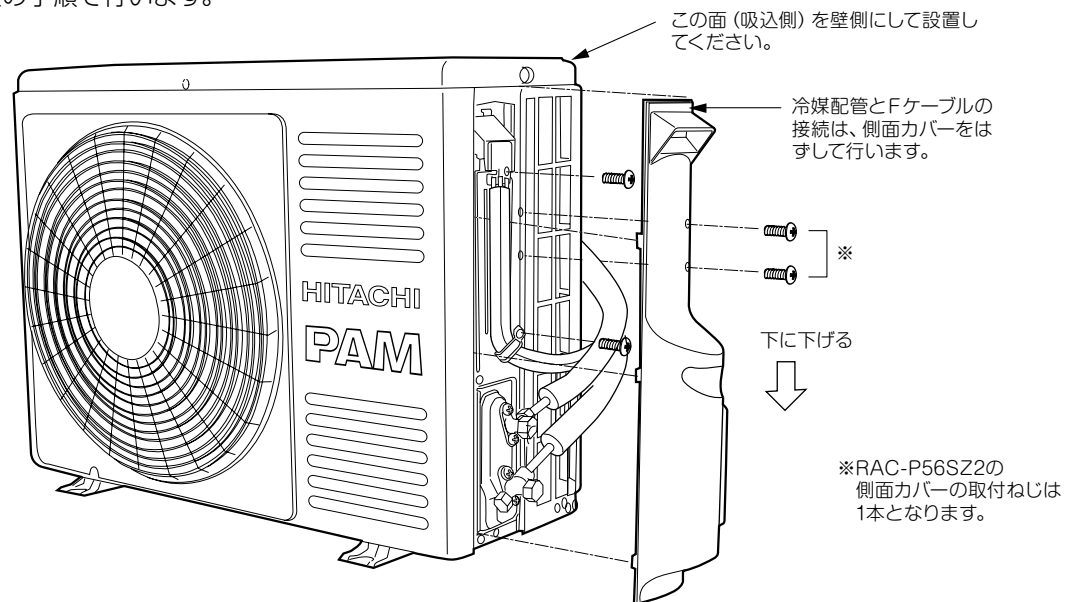
⚠ 注意

- 排水確認後は、ドレンポンプの試運転スイッチを「通常」に戻す
ドレンポンプの試運転スイッチを「通常」に戻し忘れると、ドレンポンプが故障する原因になります。



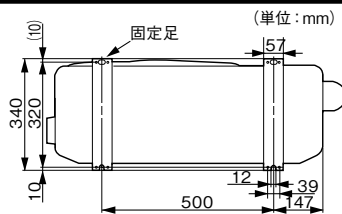
室外機

- 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。



室外機の固定寸法

RAC-P25SZ2・P28SZ2・P36SZ2・P40SZ2・P50SZ2・P56SZ2

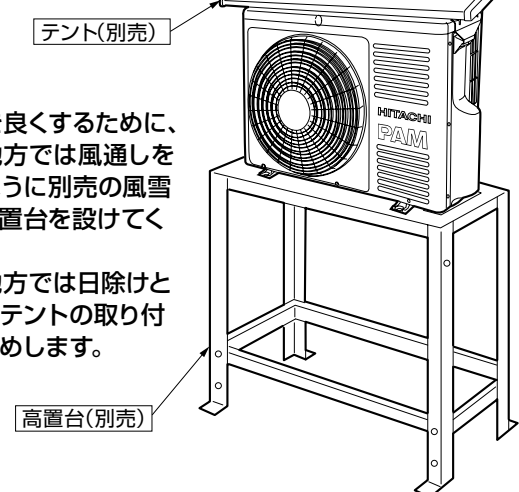


⚠ 注意

- 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。

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。



配管の接続・エアページ

1 配管の切断とフレア加工

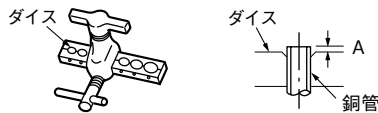
- パイプカッターで切断し、バリ取りを行います。



！注意

- バリ取りをする
バリ取りをしないとガス漏れの原因になります。
- 切粉が銅管内に入らないように、
バリ取り時には銅管を下向きにする

- フレアナット挿入後、フレア加工をしてください。



※R410A用専用工具の使用を推奨します。

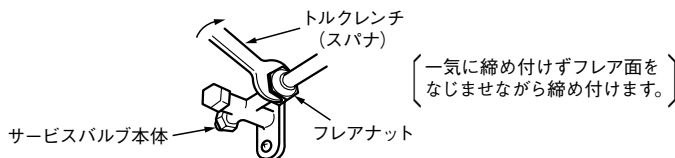
外径(φ)	A(mm) [リジット]	
	R410A用専用工具の場合	R22用専用工具の場合
6.35(1/4インチ)	0~0.5	1.0
9.52(3/8インチ)	0~0.5	1.0
12.7(1/2インチ)	0~0.5	1.0

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。

肉厚	φ6.35(1/4インチ)	φ9.52(3/8インチ)	φ12.7(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)		
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。
- 接続部の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)	
	12.7(1/2インチ)	44.1~53.9 (450~550)	
フク ツ	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)	

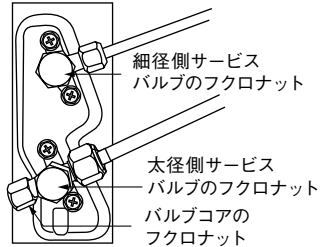
！注意

- 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。
- 接続側は水分が入らない様にする。
- フレアナットは必ずトルクレンチを使用し、指定の締め付けトルクで締め付ける
フレアナットを締め付け過ぎると長期経過後、フレアナットが割れて冷媒漏れの原因になります。

3 エアページおよびガス漏れ検査

地球環境保護の立場から、エアページは真空引きポンプ方式をお願いします。

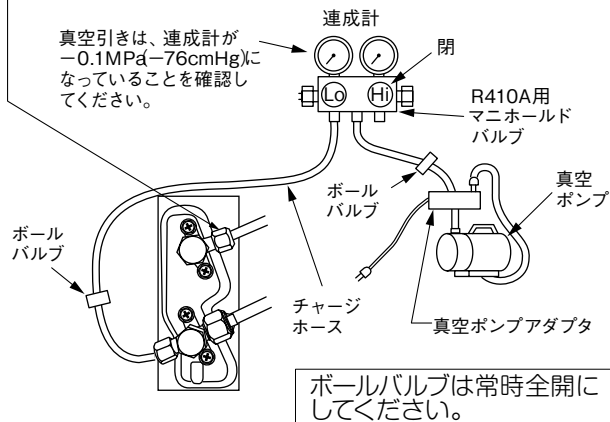
- バルブコアのフクロナットをはずし、チャージホースを接続します。
真空ポンプにポンプアダプタを接続し、アダプタにチャージホースを接続します。



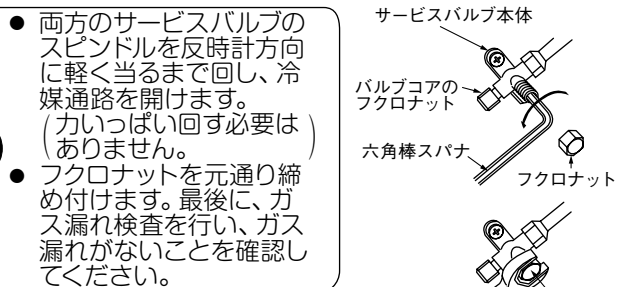
- マニホールドバルブのハンドルHiを閉じ、Loを全開にして、真空ポンプを運転(アダプタ電源ON)します。
真空引きを10~15分間行った後、ハンドルLoを全閉し、真空ポンプの運転を止めます。(アダプタ電源OFF)

真空引きのポイント

- ・真空引き始めに、フレアナットを少しゆるめて、エアが入っていいくことを確認し、再度フレアナットをしめてください。
- ・マニホールドゲージの針が急に下がったり動かないときは、接続の再確認をしてください。
- ・真空引きを終了後、マニホールドゲージの針が3~5分間安定していることを確認してください。



- サービスバルブのフクロナットをはずします。
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

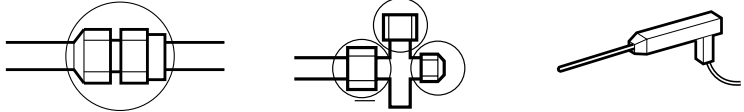
- 両方のサービスバルブのスピンドルを反時計方向に軽く当るまで回し、冷媒通路を開けます。
(力いっぱい回す必要はありません)
- フクロナットを元通り締め付けます。最後に、ガス漏れ検査を行い、ガス漏れがないことを確認してください。

！注意

- 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閉め過ぎないようにするサービスバルブからガス漏れすることがあります。

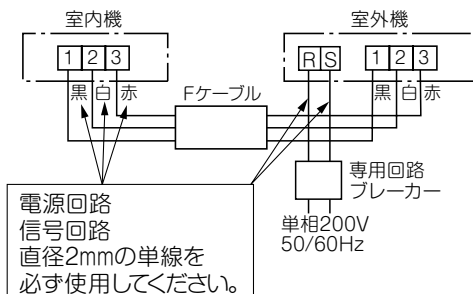
ガス漏れ検査

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

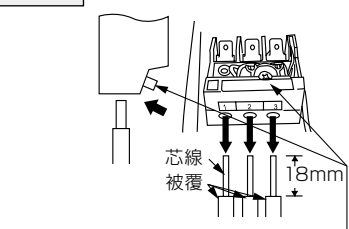
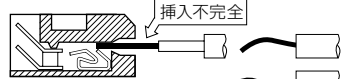
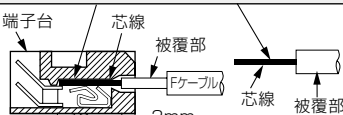


Fケーブルの接続と電源ケーブルの接続

Fケーブルの接続方法



むき出し部の芯線はまっすぐにしてください。

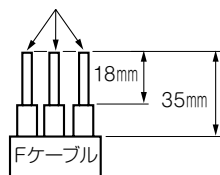


Fケーブルを外す時はこの部分を矢印の方向に押しながらFケーブルを引いてください。

警告

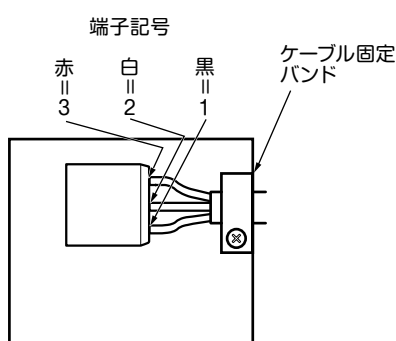
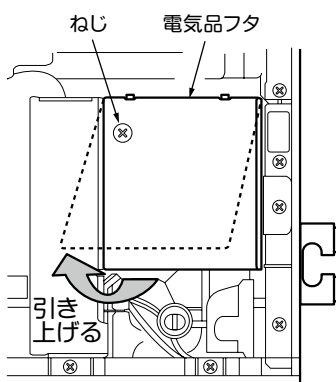
- Fケーブルは、必ず単線を使用する
より線を使用しますと、端子台が焼損する原因になります。
- Fケーブルを途中で接続しない
接続部が過熱し、発煙・発火の原因になります。
- Fケーブルの芯線は18mm（最小でも17mm、最大でも20mm）むき出し、芯線がかくれるまで確実に押し込み、各々の線を引っ張って抜けないことを確認する
挿入が不十分ですと端子台が焼損する原因になります。また、むき出し寸法が17mm未満ですと接触不足により、端子台が焼損する原因になります。
- Fケーブルの芯線は先端を合わせ、まっすぐにする

先端を合わせ、
まっすぐにしてください。



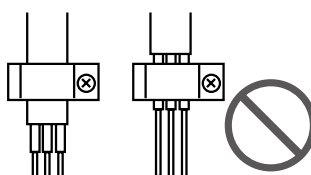
室内機への接続方法

- Fケーブルを接続するときは、電気品フタをはずして行います。
- Fケーブル貫通穴よりFケーブルを挿入します。
- 端子台にFケーブルを接続し、必ずケーブル固定バンドで固定してください。



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外力が加わらないように確実に止める
端子台に外力が加わると、発熱や火災などの原因になります
- 取り外した電気品フタは工事後、必ず取り付ける

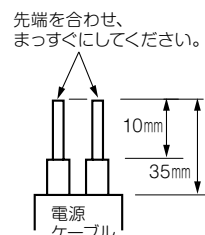
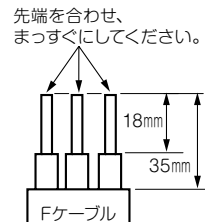


室外機への接続方法

●電源ケーブル・Fケーブルは下記に従い接続してください。

警告

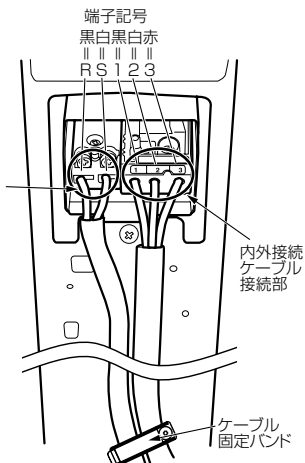
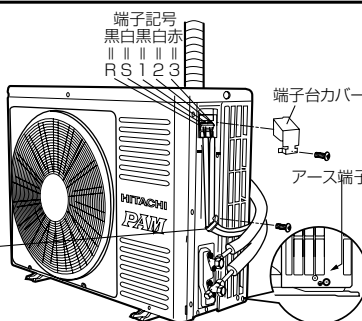
- Fケーブル・電源ケーブルは、必ず単線を使用する
より線を使用しますと、故障や発熱・火災の原因になります。
- Fケーブル・電源ケーブルを途中で接続しない。
接続部が加熱し、火災・感電の原因になります。
- Fケーブルの芯線は18mm(最小でも17mm、最大でも20mm)むき出し、芯線が
かくれるまで確実に押し込み、各々の線を引っ張って抜けないことを確認する
挿入が不十分であったり、むき出し寸法が17mm以下ですと
接触不足により、故障や発熱・火災の原因になります。
- 電源ケーブルの芯線は10mm(最小でも8mm、最大でも12mm)むき出しで確実に
押し込み、各々の線を引っ張って抜けないことを確認する
ねじ止めが不十分であったり、むき出し寸法が8mm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・電源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
- 電源配線の取付工事は「電気設備に関する技術基準」に従って行う
- この製品は単相200V用として作られた製品であるため、
三相電源間の200Vは使用しない
- ブレーカーは必ず切って作業する
Fケーブルの1・2端子間、電源ケーブルのR・S端子間には常時200Vが
印加されます。



- ①側面カバー・端子台カバーをはずします。
- ②端子台にFケーブル・電源ケーブルを接続し、必ずケーブル固定バンドで固定してください。
- ③端子台カバー・側面カバーを元通り取り付けます。

●電源ケーブルの接続

電源ケーブルが抜けないように確実にねじ止めしてください。
ビットは丸軸を使用してください。
締め付けトルクの目安1.2~1.6N·m(12~16kgf·cm)
強く締め付けすぎると内部が破損してケーブルの固定ができなくなります。



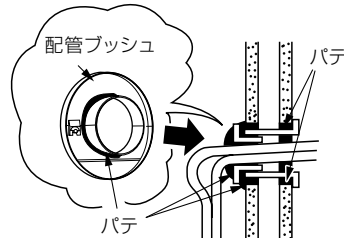
警告

- 必ずバンドで固定する
固定しないと雨水が電気品に入り感電の原因となります。
取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける。

仕上げ

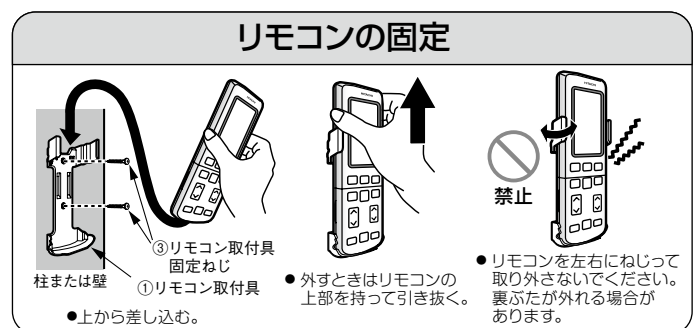
1 配管の断熱と仕上げ

- P.2の室内・室外機据付図のように配管・Fケーブル等をテープ巻きし、壁に固定します。
- テープは締め過ぎないように巻きます。すき間があつたり締め過ぎたりすると露たれの原因となります。
- ドレン配管や冷媒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RAP-50DJX 018)で覆い断熱の強化をしてください。
- 壁穴部と、ブッシュ・配管のすき間を[配管カバー(市販品)を使用した場合]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、壁内や室外の高湿空気が浸入し、露たれの原因になります。また、壁内や室外の臭いが室内に浸入する原因になります。



2 リモコンの設定と固定

- リモコンは①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。



アドレス設定について

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。)

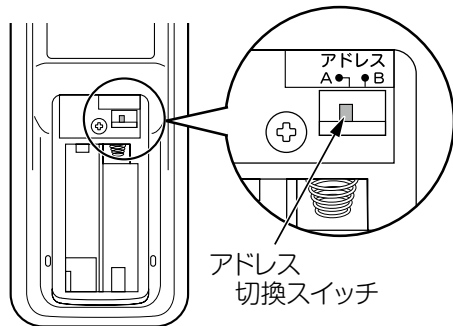
- ①リモコンに乾電池を入れ、リセットスイッチを押します。
(取扱説明書P.16を参照してください。)

- ②リモコンの送受信部を室内機に向かた状態で、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。



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)	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を越える場合	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)	

D種接地工事について(注)

- 接地工事は電気工事士の方が行ってください。
- 接地抵抗は100Ω以下であることを確認してください。
ただし漏電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

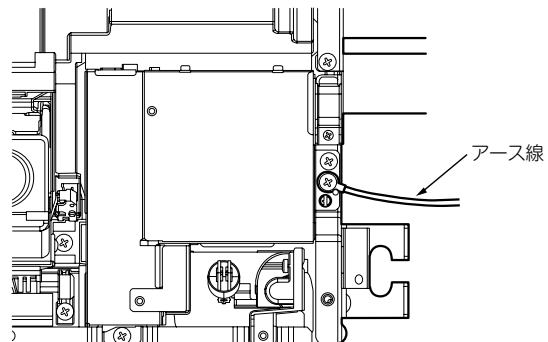
●室外機または、室内機のどちらか一方から必ずアースを行う

アース端子は室外機のベース側面(サービスバルブ側)についています。なお、下図のように室内機にもアースを接続できるようになっています。

●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

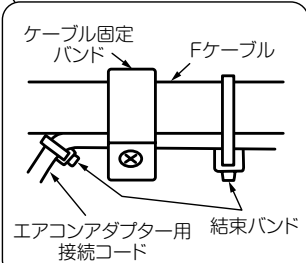
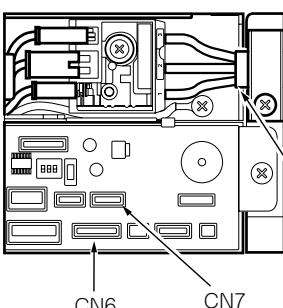


HAシステムやカードキーと接続するとき

- 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(RAP-50SZ2 101)〕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。
- カードキーと接続するには別売の接続コード
〔サービスパーツ品部品番号(RAP-50SZ2 100)〕が必要です。

- 化粧パネル、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。〕
- 右図のように、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。
- 化粧パネルの外しかた・取り付けかたは本説明書で確認してください。

室内機電気品



化粧パネル

1 取り付け前の確認

化粧パネルを取り付ける前に次のことを確認してください。

- 室内機が水平に据え付けられていますか？



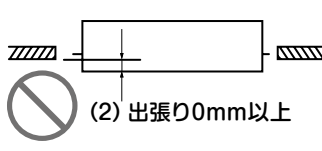
- 室内機は水平に据え付ける
室内機が傾いて据え付けられた場合水漏れの原因になります。

- 室内機底面と天井下面があっていますか？

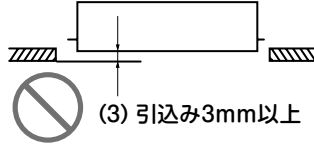
(1) の位置に必ず合わせてください。)



(1) 同一面 (引込み0~2mm)



(2) 出張り0mm以上



(3) 引込み3mm以上

- 排水確認後、ドレンポンプ試運転スイッチが「通常」になっていますか？

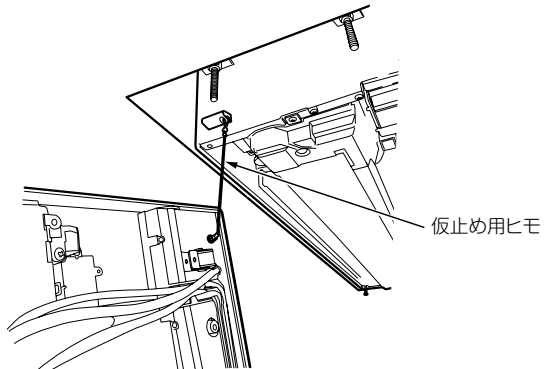
((2) (3) のような据え付けはしないでください。)

2 化粧パネルの取り付け

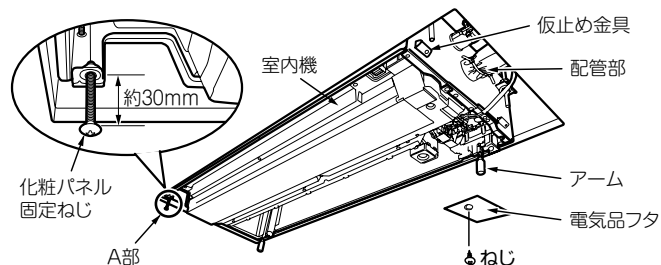
化粧パネルの取り付け

※化粧パネルを取り付け時使用するねじは、パネルに同梱されているねじを使用してください。

- 1.室内機の電気品フタを取り外します。
- 2.化粧パネルの上下風向板をゆっくり約90度開きます。
- 3.化粧パネルの仮止め用ヒモの先端フックを配管側仮止め金具の穴に引っ掛けます。



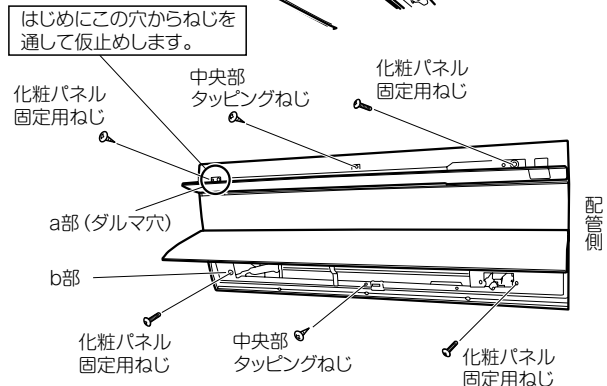
- 4.室内機のA部に、化粧パネル固定ねじ(長さ40mm)を約30mm隙間を設けて室内機に取り付けます。
(隙間を設けないと、化粧パネルがスライドしません。)



- 5.a部に前記4で取り付けたねじを通して、矢印側にスライドさせます。

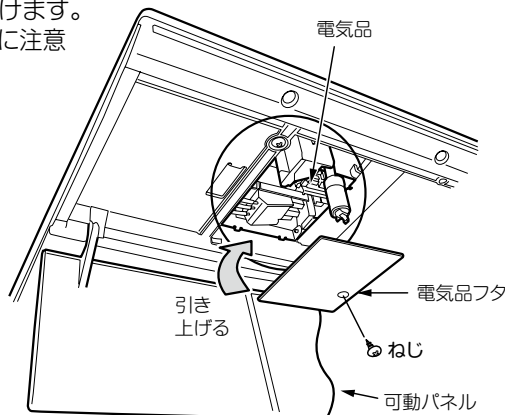


- 6.化粧パネル固定ねじでb部を室内機に仮止めします。
- 7.化粧パネル固定ねじで配管側(2カ所)を室内機に仮止めします。
(化粧パネルの5種類コネクタコードを挟まれないように整えます。)
(アームをはさみ込まないように注意してください。)
- 8.吹出口、吸込み口中央部をタッピングねじで固定し、本締めします。
(本締めは、必ず中央部のねじから行います。)
- 9.吹出口側(2カ所)及び吸込側(2カ所)の化粧パネル固定ねじを本締めします。(ねじを締め過ぎると、上下風向板及び可動パネルの動作に不具合が生じることがありますのでご注意ください。)



10. 化粧パネルのコネクター5種類を室内機側面の切り欠き部より電気品箱内に導き、制御基板内上の(右図参照)コネクターにそれぞれ接続します。(ドレンポンプ試運転スイッチに触れないよう、注意してください。)

11. 電気品フタを取り付けます。
(コードのはさみ込みに注意してください。)



左右風向板用モーターコネクタ (CN12)

受光部用コネクタ (CN9)

表示部用コネクタ (CN16)
可動パネル開閉検出
スイッチ用コネクタ (CN13)

静圧切換スイッチ

上下風向板用モーターコネクタ (CN15)

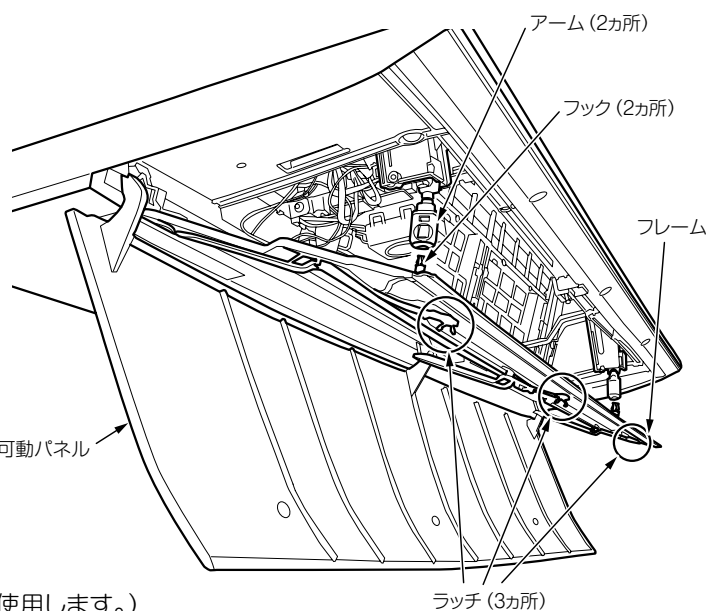
ドレンポンプ
試運転スイッチ

注) ドレンの試運転等で電源を入れた場合、アームが持ち上がって(室内機の中に納まって)います。
電源を入れ、リモコンの開閉ボタンを押して、アームを下げて(室内機から出して)ください。

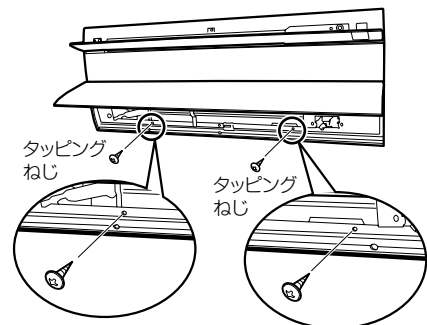
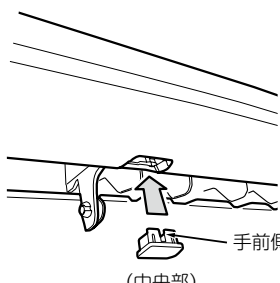
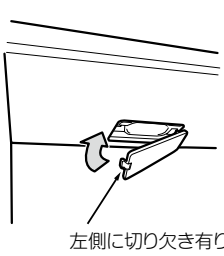
12. 可動パネルのラッチ(3カ所)を押して、可動パネルをフレームから外します。

13. フレームのフックを、室内機のアームに方向を確かめて確実に差し込みます。(2カ所)

14. ラッチ(3カ所)を押して、可動パネルをフレームに取り付けます。



15. 吹出口の3カ所にキャップを取り付けます。(左右は、同じ物を使用します。)



※天井面と化粧パネルの間にすき間がある場合は、右図の位置を予備のねじで締めてください。

3 取り付け後の確認

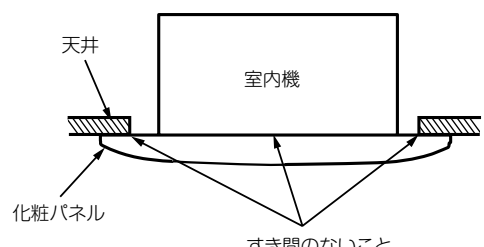
●化粧パネルと室内機との間、化粧パネルと天井面との間にすき間がありませんか？



●すき間がないように取り付ける
すき間があると露が滴下する原因になります。

●化粧パネルと室内機との間、化粧パネルと天井面との間にリード線がはさまれていませんか？

●エアフィルターは正しく装着されていますか？



試運転

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。(上下風向板の動作、リモコンの受信など)
- 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。
- 排水および水漏れの確認を行ってください。(「排水および水漏れの確認」の項参照)
- タイマーランプが点滅していませんか?
(ドレンポンプの試運転スイッチが「試運転」のままでと、タイマーランプが7回点滅します。)
- 天井高さが2.4m以上の部屋で、試運転の状況により風量をアップさせたい場合には、基板上の静圧切換スイッチ(P.14右上欄を参照)を「高圧」にしてください。(風量がアップします) 但し、騒音が多少大きくなります。

据え付けチェック

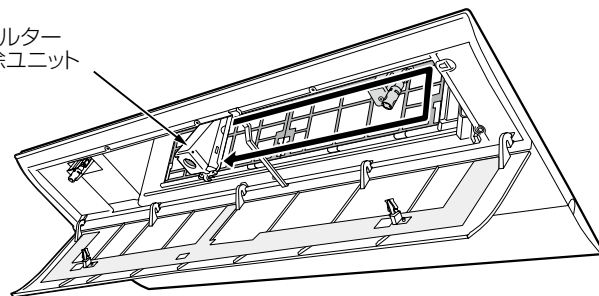
- P.16の「ルームエアコン据付点検カード」によりチェックします。

フィルター掃除運転の確認

1. エアコンの電源を入れる前にフィルター〈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。

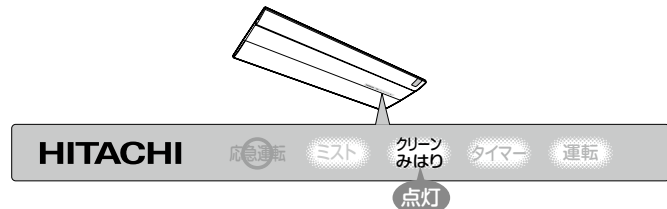
※フィルター掃除運転中にフィルター掃除ユニットに触れないでください。
けがや故障の原因になります。

クリーンランプについて

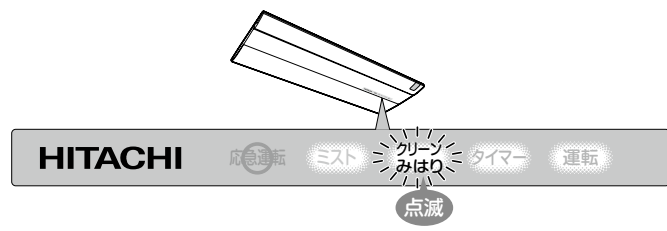


- フィルター掃除運転の動作確認運転は、**約8分間**行います。
可動パネルを正しくセットしてください。
(正しく閉じられないと、フィルター掃除運転をしません。)
動作確認中に可動パネルを開けると、その場で運転を停止します。
- ※動作確認中にリモコンを押すと、途中で動作確認を終了してしまいますので、リモコンのボタン等は押さずにそのままお待ちください。
- ※フィルターが正しく取り付けられていない場合、「フィルター掃除運転」異常となり、クリーンランプが点滅します。
また、運転中にフィルターが外れことがあります。
- 途中でクリーンランプが点滅した場合は、「フィルター掃除運転」が何らかの異常ににより、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「故障かな?と思われたときは」の「フィルター掃除運転について」のページを参照の上、対応をお願い致します。

- 動作確認運転は、可動パネル、上下風向板が閉じたまま送風運転を行い、「クリーン」ランプが点灯します。



- 動作確認運転後に「クリーン」ランプが点滅(4秒点灯／1秒消灯)表示したときは「フィルター掃除運転」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する」「故障かな?と思われたときは」のページを参照の上、対応をお願い致します。



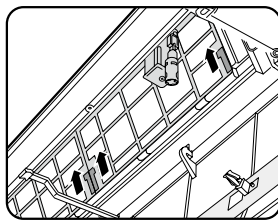
ステンレスフィルターの取り付け確認のしかた

- 可動パネルをはずし、2枚の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。
- フィルターがはずれている場合は、P.16の「ステンレスフィルターの取り付けかた」に従い、フィルターを取り付け直してください。
- 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。

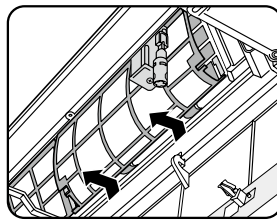
ステンレスフィルターの取り外しかた、取り付けかた

フィルターの取り外しかた

- ① フィルターのロックを上にスライドさせる。(左右2カ所ずつ)

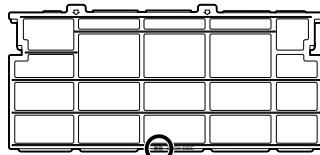


- ② フィルターを矢印方向にたわませて取り外す。



フィルターを元通り取り付ける

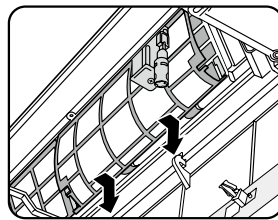
- 左右のフィルターは同じものです。左右どちらに取り付けてもかまいません。
- 裏面表示のある面を室内機側に向けて取り付けます。



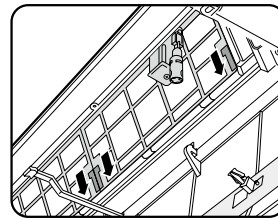
裏面に「裏面」と刻印があります。

フィルターの取り付けかた

- ① 上を差し込んでからたわませ、下を差し込む。



- ② 左右の前面フィルターロックを下にスライドさせる。(左右2カ所ずつ)



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。

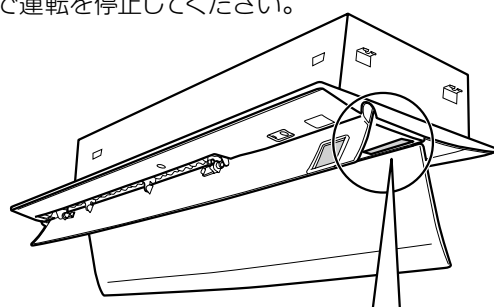
- 強制冷房運転で5分間程度の予備運転を行います。
- フクロナットを外して細径サービスバルブのスピンドルを時計回りに回して閉めます。
- そのまま強制冷房運転を1~2分間行った後、太径サービスバルブのスピンドルを時計回りに回して閉めます。
- 強制冷房運転を停止します。



- サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない故障の原因になります。

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。



HITACHI

応急運転 ミスト クリーン みはり タイマー 運転

応急運転スイッチ

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

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、落下の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とのとき、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、出ていますか
 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
 リモコンの設定はしましたか

サービス記録

年月日	サービス内容	サービス担当者

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