

取扱説明書

保証書・据付説明書別添付

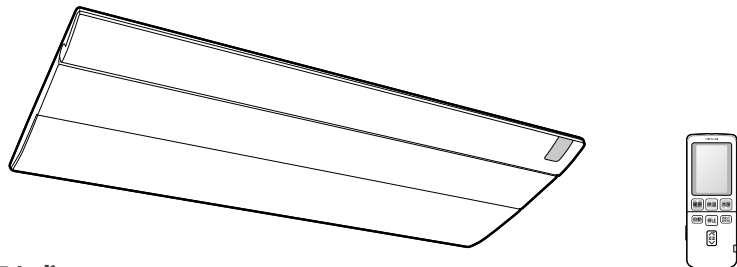
家庭用 日立ルームエアコン

白くまくん
日立 ルーム エアコン

【⇒P. 】のあとに数字は主な説明のあるページです。

冷媒
R32 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。

HITACHI



型式

アールエーピー エー エスディー
RAP-A25SD

アールエーシー ピーエー エスディー
RAC-PA25SD

リモコン
RAR-AY2

アールエーピー エー エスディー
RAP-A28SD

アールエーシー ピーエー エスディー
RAC-PA28SD

リモコン
RAR-AY2

アールエーピー エー エスディー
RAP-A40SD

アールエーシー ピーエー エスディー
RAC-PA40SD

リモコン
RAR-AY2

アールエーピー エー エスディー
RAP-A56SD

アールエーシー ピーエー エスディー
RAC-PA56SD

リモコン
RAR-AY2

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管してください。

「安全上のご注意」【⇒P.4、5】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・医薬品などの保存には使用しないでください。



日本国内家庭用
Use only in Japan.

据え付け

! 警告

●据付工事や電気工事は専門の技術が必要なため販売店に依頼する

費用など詳しいことは、お買い上げの販売店にご相談ください。

●据付場所については、販売店とよく相談して決める

●万一、漏電したときの感電防止のために、アース(接地)を確実に接続する

アース工事は「電気設備に関する技術基準」に従ってください。アース(接地)を接続すると、感電防止の他に製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコンを操作したときに、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ガス管…引火や爆発のおそれがあります。

②避雷針・電話のアース線…落雷のときに大きな電流が流れるおそれがあります。

③水道管…塩ビ管ではアースの役目を果たしません。また、金属管では、電食のおそれがあります。

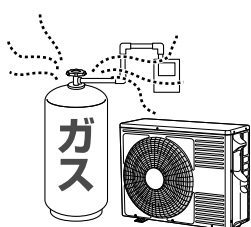
●電源は、配電盤からエアコン専用に引いた回路を使用する

●漏電遮断器を設置する

据付場所によっては、D種接地工事のほか、さらに漏電遮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。

●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用しない

引火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれがあります。



●転倒・落下・設置位置のずれがないように確実に室外機を固定する

! 注意

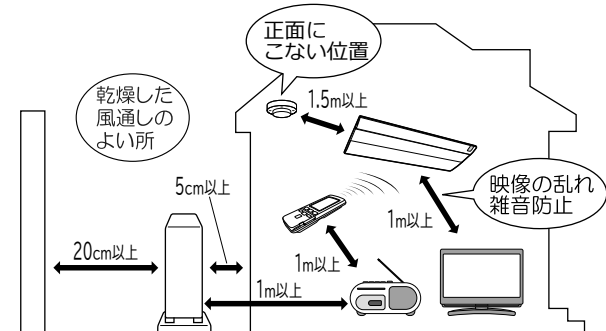
●室内機からの排水管および室外機排水口(底面)から凝縮水が出るため、水はけのよい場所を選ぶ

●特殊な用途(電子機器・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、JIS C9612に基づき、一般的の家庭でご使用いただくために製造されたものです。

据付場所

- 室内機(吹き出し口)は、火災報知器から1.5m以上離して据え付けてください。
- 室内機下面から床まで1.8m以上離して据え付けてください。
- 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以上離しても、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。
- 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。
- 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。
- ベランダや石畳など汚れが気になる場所には、室内機からの排水管を導かないでください。

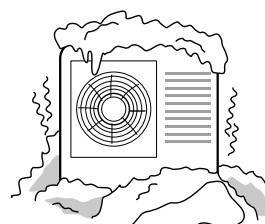


騒音にもご配慮を

- 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、物を置くと、機能低下や騒音増大の原因になります。
- エアコンを使用中に異常な音にお気づきのときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

積雪のときは

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



もくじ

ご使用の前に	4~9	ご使用のまえに
安全上のご注意 必ずお守りください	4、5	
運転前の準備・リモコンの準備	6	
各部のなまえ・リモコンの設定	7~9	
使いかた	10~21	使いかた
運転・停止のしかた	10~14	
運転する・停止する	10	
自動・暖房・冷房・除湿・送風モード		
温度・風速の設定	10、11	
おすすめ設定温度モードの設定	11	
室内機内部乾燥の設定	12	
風向の変えかた	13、14	
運転の種類と機能の組み合わせ	14	
タイマー機能の設定	15~17	運転の詳細
切／入タイマー	15	
みはっておやすみ	16、17	
毎日予約	17	
室内機凍結洗浄	18~20	お手入れ
室内機凍結洗浄	18	
開始時刻を設定できます	19	
リモコン操作でも動作します	20	
お買い上げ時の設定を変更する	21	お困りのときは
設定・変更できる機能	21	
セーブ(アンペア切り換え)	21	
洗浄なし	21	
運転の詳細	22、23	保証とアフターサービス
自動運転・暖房	22	
冷房・除湿	23	

よくあるお問い合わせ

つぎのよくあるお問い合わせは「お困りのときは」
→P.27~31で確認できます

- 室外機から水や湯気が出る →P.30
- 音がする →P.27
- ニオイがする →P.28
- ランプが点滅する →P.27
- 運転ランプが点灯 ⇄ 減光する →P.27
- 勝手に運転する →P.27
- 停止したのに運転している →P.28
- 運転中に勝手に停止する →P.28

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つぎ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、誤った使いかたをしていたときに生じる危害や損害の程度を、つぎの表示で区分し、説明しています。

危害や損害とその程度と区分

警告	注意
「死亡または重傷を負うおそれがある」内容	「軽傷を負う、または物的損害を生じるおそれがある」内容

絵表示



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管してください

据え付け・移設・修理

警告



- 指定冷媒 (R32) 以外は使用 (冷媒補充・入れ替え) しない機器の故障や破裂、けがの原因になります。
- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に設置しない
万一、ガスが漏れて室外機の周囲にたまると、発火して火災の原因になることがあります。
- お客様自身で据付工事・移設はしない
火災・感電・けが・水漏れ・故障の原因になります。
お買い上げの販売店または、専門業者に依頼する。



- お客様自身で分解・改造・修理をしない
火災・感電・けが・水漏れ・故障の原因になります。
修理は、お買い上げの販売店または、日立のお客様ご相談窓口に依頼する。



- 指定以外の電源に接続しない
指定以外の電源を使用すると発熱し、火災の原因になります。
- 据え付け・移設は、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼する
お客様自身で据付工事・移設をされ、不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。

据え付け・移設・修理(つづき)

警告



- 修理は、お買い上げの販売店または、日立のお客様ご相談窓口に依頼する
お客様自身で修理をされ、不備があると、感電や火災の原因になります。
- 漏電遮断器を取り付ける
漏電遮断器が取り付けられていないと、感電や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。

注意



- 動植物に直接風が当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。



- 除湿水は、確実に排水するように配管する
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ぬらす原因になることがあります。

電源について

警告



- 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 (焦げ臭いなど) は、直ちに運転を停止し、専用ブレーカーを“OFF (切)”にする
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。
お買い上げの販売店または、お客様ご相談窓口に点検・修理を依頼してください。

お取り扱い・お手入れ



禁止

- 長時間冷風を身体に直接当たらない ●冷やし過ぎない
体調悪化や健康障害の原因になります。特にお子様や高齢者にはご注意ください。
- 吹き出し口・吸い込み口は、ふさがない
- 吹き出し口・吸い込み口に、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。
- お客様自身で室内機内部の洗浄をしない
エアコンの洗浄には、専門技術が必要なため、お買い上げの販売店に相談する
市販の洗浄剤などを使用すると、樹脂部品の割れ・内部部品の劣化・排水経路の詰まりに至ることがあります
水漏れ・感電などの原因にもなります。
- 殺虫剤・可燃性スプレー・消臭剤・抗菌剤などを吹きつけない
火災・変形・冷媒漏れ・水漏れの原因になることがあります。
- 乳幼児の手の届く所にリモコンを置かない
誤操作や、乾電池を取り出し、誤って飲み込んでしまう原因になります。
飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 室外機の上や周辺には、燃えやすいもの(可燃物)や火元となるもの(火気を扱うもの)を置かない
火災の原因になります。

- 冷えない、暖まらない場合は、冷媒漏れが原因のひとつと考えられるので、お買い上げの販売店に相談する
冷媒は安全で、通常は漏れませんが、万一、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ると有害な生成物が発生します。
- 刺激臭があるときは、すぐにエアコンを停止し、窓などを開けて換気する



必ず実施



水ぬれ禁止



ぬれ手禁止



禁止

- エアコンを水洗いしない
- 花瓶など、水の入った容器を載せない
漏電により、感電・発火の原因になります。
- ぬれた手でスイッチを操作しない
感電の原因になります。
- 室外機の上に乗らない
- 室外機の上に物を載せない
- 室内機にぶら下がらない
- 不安定な台に乗って、エアコンの操作やお手入れをしない
落し・転倒などによる、けがの原因になります。
- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気をする
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。
- エアコンの風が直接当たる所に、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。
- 動植物に直接風を当てない
動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。

お取り扱い・お手入れ(つづき)



禁止

- 長時間、吹き出し口付近で温風を身体に直接当たない
低温やけどや脱水症状の原因になることがあります。
- 床面などにワックスを塗布する場合は、運転しない
エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因になります。ワックス塗布後は、十分換気をしてから運転してください。
- 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、電子機器や精密機械の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、イヌ・ネコなどのペットの管理、生物の培養・栽培・飼育等特殊用途には使用しないこれらの品質低下の原因、生物の正常な生育の障害等の原因やエアコンの機能・性能の低下および故障の原因になります。
- 能力以上の負荷(冷房・暖房能力以上の広いお部屋や大勢の人が居るなど)で使用しない
設定した温度に到達しないことや、露が落ちて家財をぬらす原因になります。
- 屋内でも、人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)では使用しない
エアコンの機能・性能低下および故障の原因になることがあります。
- エアコンの下に他の電気製品や家財などを置かない
- 冷房・除湿運転中に、窓やドアを開放した状態(湿度が80%以上)などで長時間運転しない
室内機から水滴が落ちて汚損・故障の原因になります。
- 新築・改築時にお部屋の乾燥に使用しない
エアコンの機能・性能の低下の原因になります。室内機から水滴が落ちて汚損・故障の原因になります。

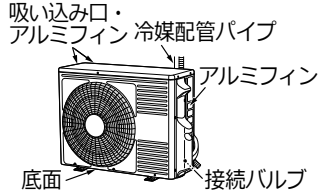


接触禁止

- 冷媒配管パイプ・接続バルブに触らない
- 室外機の吸い込み口・底面・アルミフィンに触らない
- 室内機のアルミフィンに触らない
- お手入れのときは上下風向板に触らない
- フィルターの掃除中に、室内機に指や棒などを入れない
やけど・けが・故障の原因になります。



“OFF”にする



- お手入れをするときは、手袋を着用する
けがをする原因になります。
- 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(切)”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。
- 可動パネル・吹き出し口に洗濯物などを掛けない
可動パネル・上下風向板が落下し、けがの原因になります。

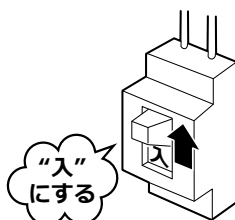


“OFF”にする

- 落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、専用ブレーカーを“OFF(切)”にする
落雷の程度によっては、故障の原因になります。
- 長期間使用しない場合は、安全のため専用ブレーカーを“OFF(切)”にする
ホコリがたまって、発熱・火災の原因になります。

運転前の準備

専用ブレーカーを入れる



付属品

リモコン	モニター用 単4形乾電池	リモコン ホルダー	固定ねじ (リモコンホルダー用)
1個	2本	1個	2本

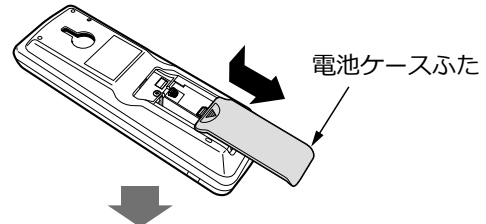
- 乾電池は、右記の手順で入れてください。
- リモコンホルダーの使いかたは →P.7

リモコンの準備

リモコンに乾電池を入れる

電池ケースふたを外します

マークを押しながら手前に引き抜きます。

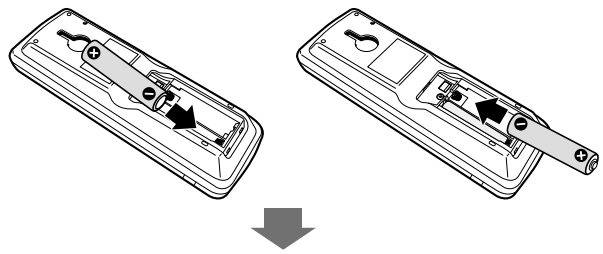


付属の単4形乾電池2本を入れます

※付属の電池は据付時の動作確認用のモニター電池です。

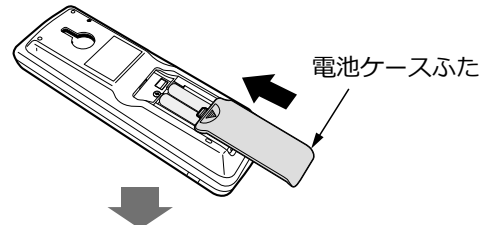
交換時にはアルカリ乾電池を推奨します。

- + - を電池ケースの表示に合わせて、正しく入れてください。
- 側から先にバネを縮ませながら入れます。



電池ケースふたを閉じます

「カチッ」と音がするまで押し込みます。



ボールペンなど先の細いもので
リセットボタンを押してください →P.8

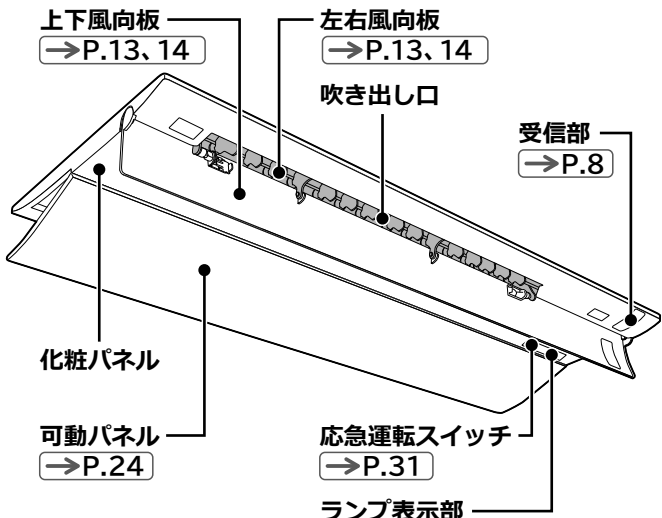
乾電池の取り扱いかた

- 乾電池を誤って使用すると液漏れ・破裂の危険があります。乾電池の注意文をよく読み、特につぎの点に注意してご使用ください。
 - (1) 新旧・種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
 - (2) 充電式の乾電池(ニッケル水素など)は使用しないでください。(サイズ・形・性能が一部異なるため)
 - (3) 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ください。万一、液漏れしたときはよくふき取つてから新しい乾電池に2本共交換してください。
- アルカリ乾電池の寿命は約1年です。使用推奨期限に近いもの・付属品のモニター用乾電池は寿命が短くなります。
- 使用済み乾電池はリサイクル対象外です。有害ゴミではありませんので、電極にセロファンテープを貼り(ショートすると危険なため)燃えないゴミとして処分してください。
※市町村で決められた回収方法に従ってください。
- 乾電池から漏れた液が目に入ったときは、こすらずに、すぐに水道水などの多量のきれいな水で十分に洗い、医師の治療を受けてください。失明など障害の原因になります。
- 乾電池を充電・分解したり、火の中に投しないでください。液漏れ・破裂・発火の原因になることがあります。

各部のなまえ

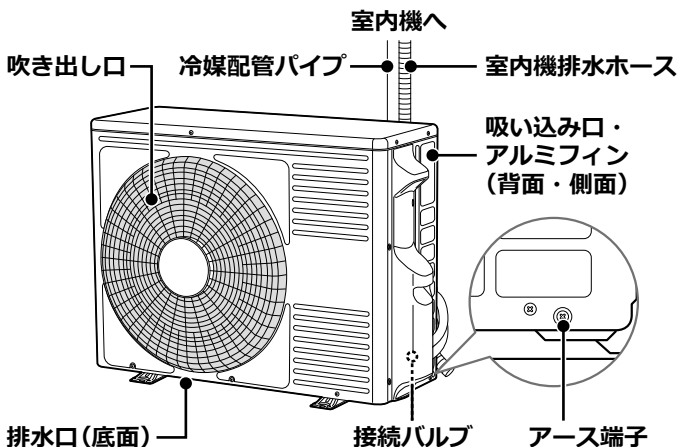
室内機

イラストは説明のため、運転状態です



室外機

●機種によっては、一部形状が異なります。



●室外機から水や湯気が出るのは、故障ではありません。
→P.30

室内機ランプ表示

ランプの点灯・点滅で運転状態などを、おしらせします

●停止中でも、点灯・点滅することがあります。



ランプの表示は各運転・機能のページをご確認ください

みはっておやすみ設定中 →P.16, 17

室内機凍結洗浄動作中 →P.18~20

自動・暖房・冷房・除湿運転中 →P.10, 22

切／入タイマー設定中 →P.15

室内機内部乾燥動作中 →P.12

フィルターお手入れ時期のおしらせ →P.25

ランプが点滅するときは →P.27

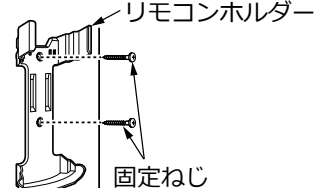
リモコンホルダー

●リモコンを柱や壁に取り付けできます。

●事前に取り付け場所から、室内機がリモコンを受信できるか、ご確認ください。吹き抜けなど、天井が高い場合は受信できないことがあります。

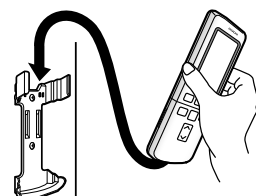
取り付けかた

●付属の固定ねじでしっかりと柱や壁に取り付けてください。



リモコンの取り付け

●上から差し込みます。



リモコンの取り外し

●上部を持って、上方向に引き抜きます。

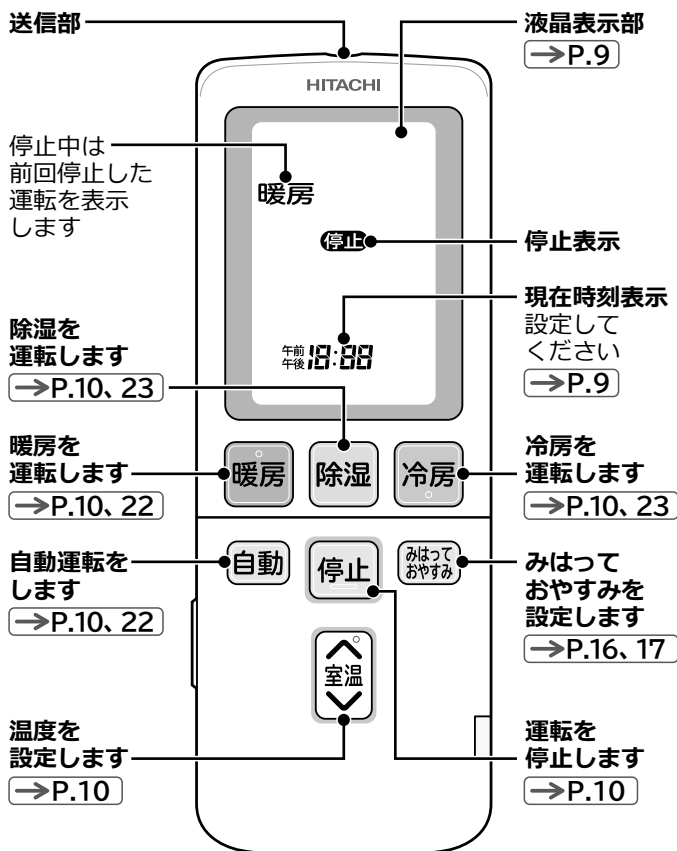
●左右にねじると扉が外れることがあります。



各部のなまえ(つづき)

リモコン

- リモコンは、ていねいに取り扱ってください。落としたり、水などの液体をかけないようにしてください。ショートによる発火・液漏れの原因になったり、送信できなくなることがあります。
- リモコンの液晶表示が薄い・室内機の受信音がしない・お望みどおりの運転ができないときは、新しいアルカリ乾電池(LR03タイプ)に2本交換してください。
- 乾電池を交換したあとや動作が正常ではないときは、必ずリセットボタンを押してください。
- 付属のリモコンと別売のかんたんリモコン・ワイヤードリモコン以外は使用しないでください。正しく動作しません。



- 別売のかんたんリモコン・ワイヤードリモコンをご使用の場合は、可動パネルを開閉・フィルターランプをリセットするために付属のリモコンを使用します。

扉の開閉のしかた

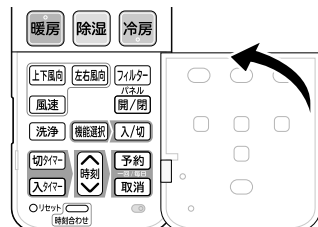
開ける

扉左側面の凸部に指をかけ右に開きます。

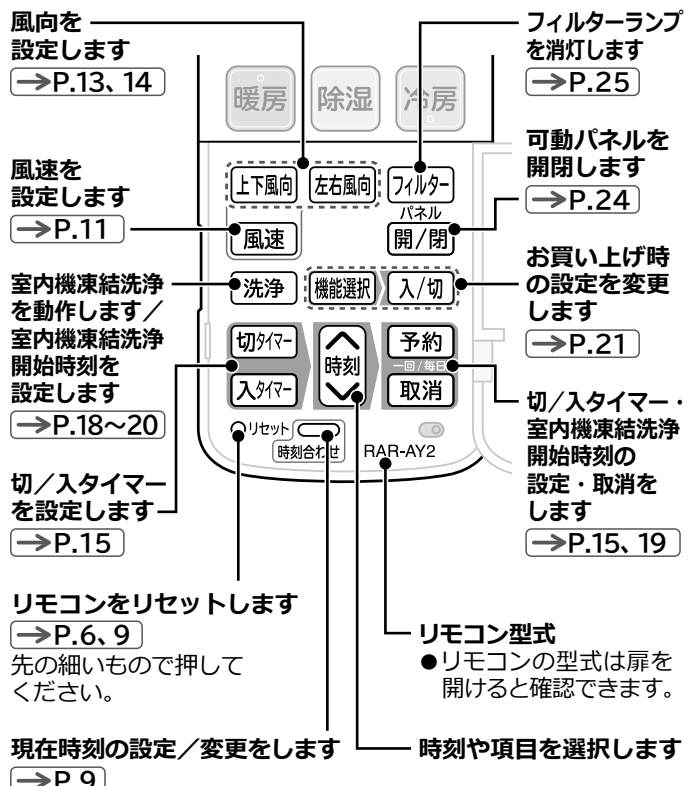


閉じる

「カチッ」と音がするまで確実に閉じてください。



扉を開けた状態



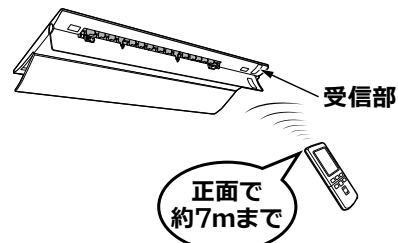
アドレス切り換え

同じお部屋など、2台のエアコンを近い場所に据え付けると、リモコン操作時に混信して2台とも動作してしまうことがあります。そのようなときは、アドレス切り換えが必要です。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

送信部

室内機の受信部に向けて操作してください

- 室内機が受信すると、受信音が鳴ります。電源を入れた直後の約10秒間は、操作しても室内機は「ピピー」と鳴り、受信しません。
- 受信できる距離は、正面で約7mまでです。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、受信できなくなることがあります。このようなときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 受信しないときはリモコンを点検してください。→P.30



リモコンの設定

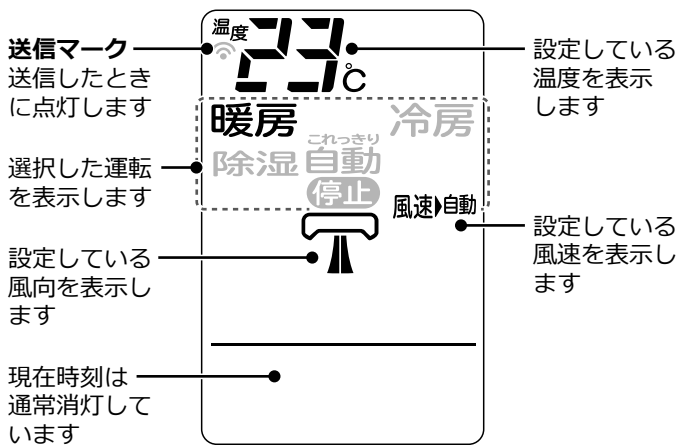
リモコン(つづき)

液晶表示部

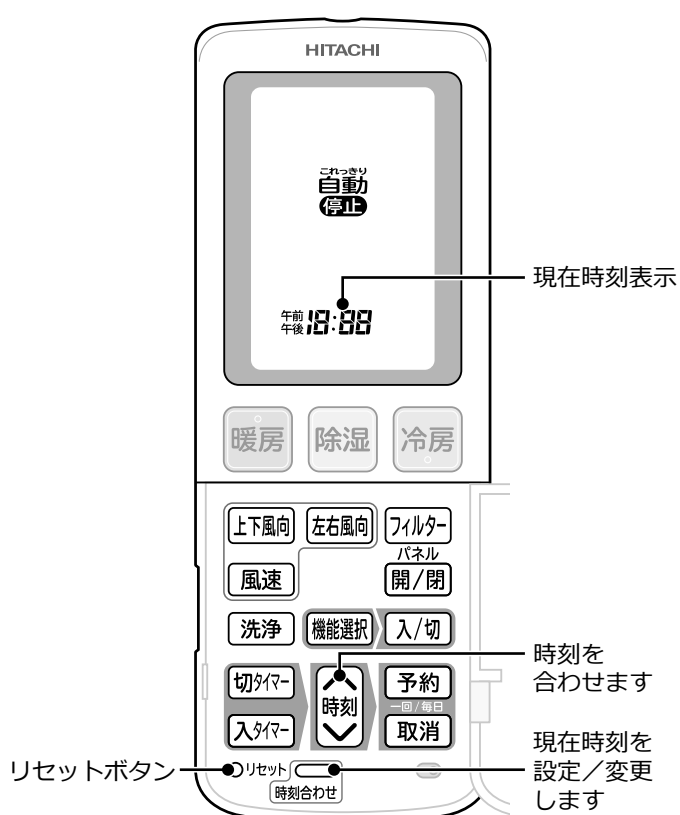
運転内容や機能の設定内容を表示します

- 節電のため、停止状態で約3分間操作しないと液晶が消灯します。
- ボタンを押すと、表示します。運転ボタンを押した場合は液晶を表示して運転を開始します。
- 液晶が消灯している状態では一部の機能は操作が無効になります。その場合は、ボタンを押して再表示してから操作してください。
- 切／入タイマー・室内機凍結洗浄開始時刻設定中は、消灯しません。

運転中の表示



扉を開けた状態



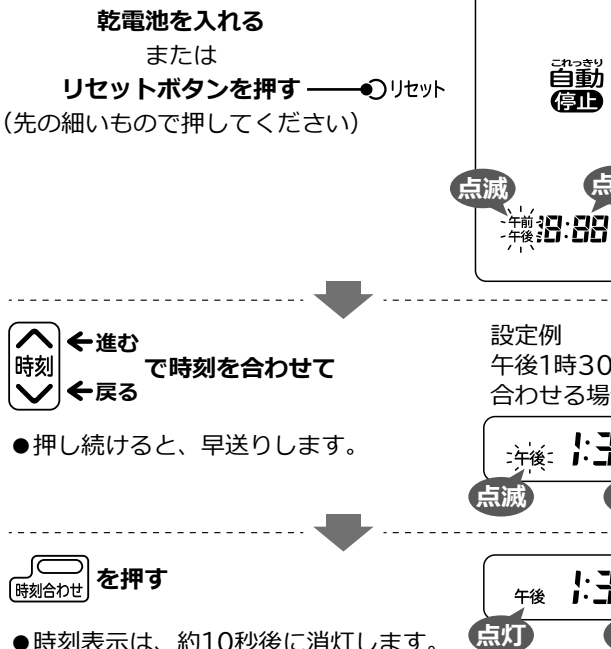
現在時刻の設定

設定しないと

- タイマー機能が設定できません。
- 乾電池を交換した場合は、もう一度設定してください

時刻設定のしかた

リモコン表示



時刻変更のしかた



- 時刻表示は、約10秒後に消灯します。

つぎのときは現在時刻を変更できません

設定取り消し後、または停止後に変更してください。

- 切／入タイマー設定中 → P.15
- みはっておやすみ設定中 → P.16、17
- 室内機凍結洗浄開始時刻設定中 → P.19

現在時刻確認のしかた

時刻合わせを2回押す

- 時刻表示は、約10秒後に自動的に消灯します。
- 切／入タイマー設定中・みはっておやすみ設定中・室内機凍結洗浄開始時刻設定中は、1回だけ押してください。

運転・停止のしかた

運転する

リモコンを室内機に向けて、お好みのボタンを押してください

- 運転を開始します。 室内機の受信音：「ピッ」

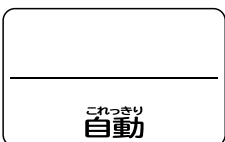
室内機の可動パネル・上下風向板が開きます

おまかせする（自動）

自動
を押す

- 運転の詳細は →P.22

リモコン表示



これっきり
自動

冷やす（冷房）

冷房
を押す

- 運転の詳細は →P.23



冷房

暖める（暖房）

暖房
を押す

- 運転の詳細は →P.22



暖房

湿気をとる（除湿）

除湿
を押す

- 運転の詳細は →P.23



除湿

送風モード

冷房
を押す

- 温度を32℃に設定してください
送風モードになります
- 室温が約32℃を超える場合は冷房運転になることがあります。



冷房

運転を開始すると

応急運転 洗浄 フィルター タイマー 運転

点灯

- エアコン運転中に運転の種類を切り換えた場合（除湿から暖房に変える）などは、製品保護のため約3分間運転を停止することができます。

停止する

リモコンを室内機に向けて 停止 を押す

- 運転を停止します。 室内機の受信音：「ピー」

応急運転 洗浄 フィルター タイマー 運転

消灯

室内機の可動パネル・上下風向板が閉じます

リモコンに 停止 が表示されます

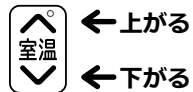
- 停止後は、つぎの動作をすることがあります。

・室外機の霜とり →P.22

・室内機凍結洗浄 →P.18

温度の設定

リモコンを室内機に向けて



室内機の受信音：「ピッ」

- 押すごとに、1℃ずつ変わります。
- 押し続けると、早送りします。

設定範囲は

自動

- 自動設定した温度の

-3~+3℃

暑い・寒いと感じるときは調整してください。

暖房・冷房・除湿

- 16~32℃

- 在室人数・お部屋の条件・外気温により、設定温度にならないことがあります。

設定範囲を制限することもできます →P.11
(おすすめ設定温度モード)

設定中の室内機の受信音

20℃に設定すると

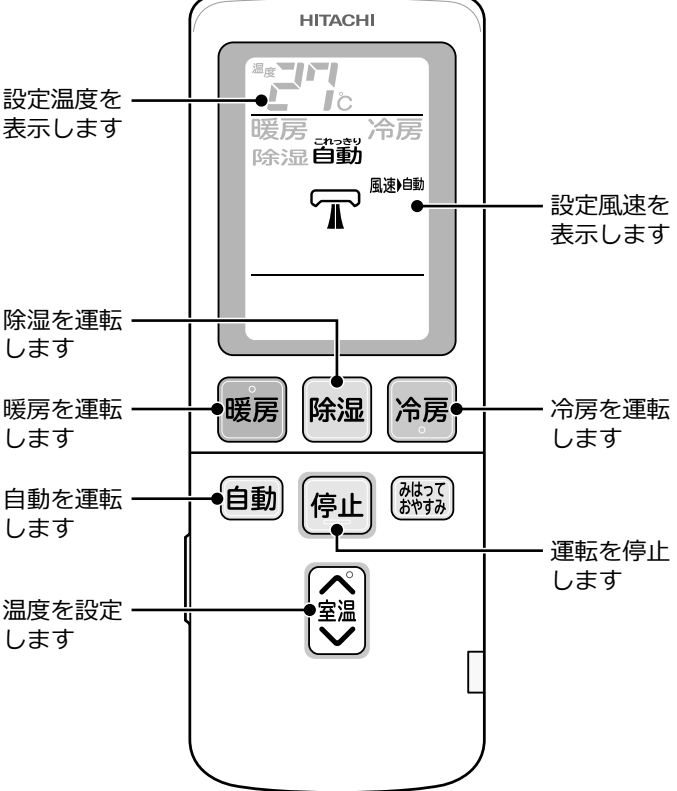
- 「ピピッ」

30℃に設定すると

- 「ピピピッ」

設定範囲を超えて変更しようとした場合は

- 「ピピッ ピピッ」



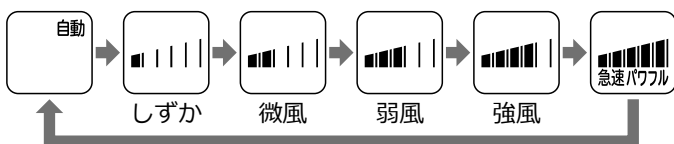
風速の設定

リモコンを室内機に向けて **風速** を押す

室内機の受信音：「ピッ」

- 押すごとに、風速が切り換わります。

リモコン表示



●設定風速は、運転ごとに記憶されます。

- 風速自動に設定すると、「ピピッ」と室内機の受信音が鳴ります。
- 自動運転は風速自動がおすすめです。

状況により、選べない風速があります

自動・除湿運転中は

- 弱風・強風・急速パワフルが選べません。

みはっておやすみ設定中は

- しづかに設定されます。変更はできません。

送風音が気になるときは

- しづか、または微風に変更してください。

変更した場合は、暖房・冷房能力が低下します。

風速を自動に設定すると

自動運転のときは

- 自動選択した運転に合わせた風速になります。

暖房のときは

- 吹き出す風の温度によって、自動で風速が変わります。
設定温度になると弱い風になります。

冷房のときは

- 設定温度より現在室温が高いときは強い風になります。
設定温度になると弱い風になります。

除湿のときは

- 現在室温が設定温度+2°Cより低いときはしづか
高いときは微風で運転します。

※風速自動以外でも、室温によっては、風速が自動で変化することがあります。

風速を急速パワフルに設定すると

冷房・暖房能力を優先します

- 送風音が大きくなります。送風音が気になるときは、自動または、お好みの風速に変更してください。

設定風速より、風速を上げて運転することができます

- 設定温度と室温の差が大きい状態が続いたときは、設定温度に近づけることを優先するため、冷房・暖房能力が最大となるように運転します。

つぎのときは、風速自動をおすすめします

- 暖房運転中に風が冷たく感じるとき。
- お部屋が暖かくなったあとに静かな運転にしたいとき。

冷房運転のときは

- 風が強いため、運転開始時や室温によっては、風が冷たく感じられないことがあります。

おすすめ設定温度モードの設定

リモコンで設定できる温度の範囲を制限します

運転の種類	設定前の調整範囲	設定後の調整範囲
暖房	16~32°C	20~26°C
冷房	16~32°C	24~30°C
除湿	16~32°C	21~27°C

- 冷やし過ぎ、暖め過ぎを防止したいときにおすすめです。
- 子供部屋などでの意図しない温度設定を防止できます。

設定のしかた

エアコン停止中に

左右風向 を押しながら **時刻** を押す

リモコン表示



左右風向 は、押したまま



時刻 を押す



●リモコンの表示は、約10秒後に消灯します。

- 運転中、切／入タイマー設定中は、おすすめ設定温度モードの設定／取り消しはできません。

取り消しかた

エアコン停止中に

左右風向 を押しながら **時刻** を押す



左右風向 は、押したまま



時刻 を押す



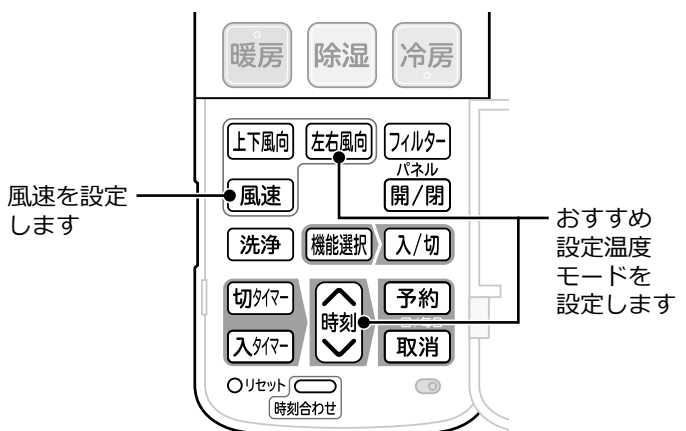
制限範囲を超えて調整しようとすると

- 約3秒間リモコンの温度表示部がつぎのように表示されます。

室温 を押したときは 

室温 を押したときは 

扉を開けた状態



運転・停止のしかた(つづき)

室内機内部乾燥の設定

冷房・除湿運転を約10分以上運転して停止すると暖房・送風を約1時間運転して、室内機内部のカビの発生を抑制します

設定を取り消すまで、停止後に動作します

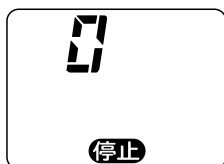
設定のしかた

エアコン停止中に

リモコンを室内機に向けて

停止 を約3秒間押す

リモコン表示



室温 を押す

●内機の受信音：「ピッ」

●リモコンに1が表示されます。
表示は、約10秒後に消灯します。



室内機内部乾燥動作中は

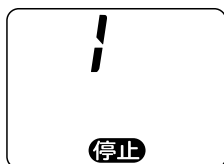


取り消しかた

エアコン停止中に

リモコンを室内機に向けて

停止 を約3秒間押す

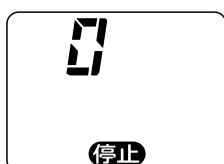


●[停止]ボタンを押すと、「ピー」と受信音が鳴ります。
●リモコンに1が表示されます。

室温 を押す

室内機の受信音：「ピッ」

●リモコンに0が表示されます。
表示は、約10秒後に消灯します。



途中で停止したいときは

リモコンを室内機に向けて **停止** を押す

室内機の受信音：「ピー」

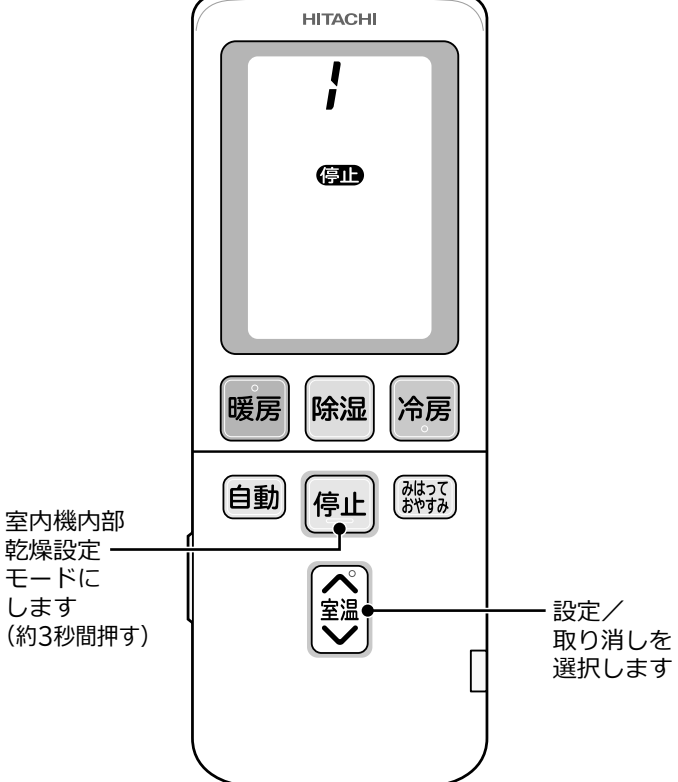
- 設定は取り消されません。
- 洗浄ランプが消灯します。

知っておいていただきたいこと

- 外気温が高い場合は、送風のみになることがあります。
- 室温が上昇することがあります。
- 発生したカビを除去する働きや殺菌効果はありません。
- 室内機凍結洗浄と動作タイミングが重なった場合は、室内機凍結洗浄が動作します。室内機内部乾燥は動作しません。

動作しないのは

- 入タイマー設定時間まで約2時間以内のとき。
- 冷房・除湿の運転時間が約10分以内のとき。
- みはっておやすみ・切タイマーによる停止のとき。
- 暖房停止後。



風向の変えかた

お好みに応じて風向を変えることができます

！注意

冷房・除湿運転中にスイングしたままで長時間運転しない

このような運転を長時間すると、上下・左右風向板に露が付き、ときには露が落ちて、家財などをぬらす原因になることがあります。

風向は必ずリモコンで操作してください

- 手で動かすと故障の原因になります

設定は記憶されます

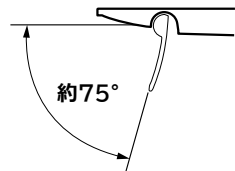
- 停止時の風向および、スイング状態は、次回運転時も同じ位置および、スイング状態になります。

上下風向

通常、上下風向板の操作は必要ありません

お買い上げ時の風向（上下自動位置）

- 運転に適した風向です。

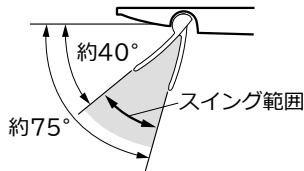


風向を変えるときは

運転中にリモコンを室内機に向けて **上下風向** を押す

室内機の受信音：「ピッ」

上下風向板がスイングします



スイングを止めるときは

リモコンを室内機に向けて、お好みの位置で **上下風向** を押す

室内機の受信音：「ピッ」

ボタンを押した位置で上下風向板が停止します

上下自動位置以外のときは

- 設定温度にならないことがあります。

暖房運転中は

- 予熱・室外機の霜とり中は、風を冷たく感じないように風向を上向きにします。

お買い上げ時の位置に戻すときは

- 運転を切り換えることにより、運転の種類に適した上下自動位置に変わります。

運転を停止してください

- スイング中の場合は、スイングを停止してから運転を停止してください。

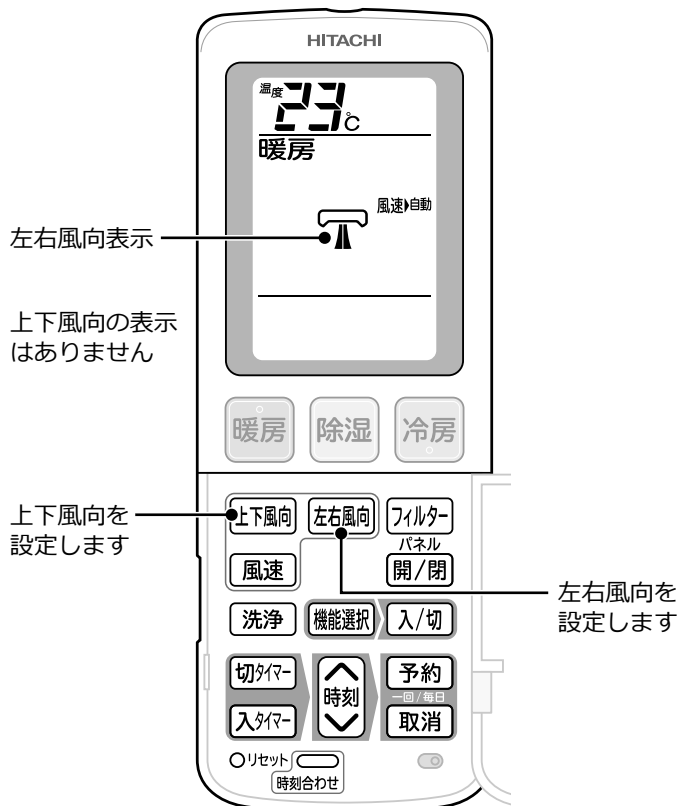
リモコンに表示されている運転と違う運転ボタンを押して運転を開始してください

(暖房が表示されている場合は[除湿]ボタンを押すなど)

お買い上げ時の風向に戻したい運転のボタンを押して運転を開始してください

お買い上げ時の上下自動位置で運転します。

扉を開けた状態



運転・停止のしかた (つづき)

風向の変えかた(つづき)

左右風向

風向を変えるときは

- お買い上げ時の風向：正面

運転中にリモコンを室内機に向けて **左右風向** を押す

室内機の受信音：「ピッ」

- ボタンを押すごとに、風向が切り換わります。



スイング中のリモコン表示

- リモコン表示と左右風向板の動きは同じではありません。



スイングを止めるときは

リモコンを室内機に向けて、リモコン表示のお好みの位置で

左右風向 を押す

室内機の受信音：「ピッ」

左右風向板がリモコン表示の位置で停止します

- スイング中を除き、風向板の角度に応じて、風速が変わります。

スイングが一時的に停止するのは

つぎの場合は、スイングが停止します。[上下風向][左右風向]ボタンを押しても、風向板はスイングしません。

暖房のときは

- 予熱または、室外機の霜とり中
- 設定温度になったとき

冷房のときは

- お部屋の温度・湿度が高い状態が続いているとき

除湿のときは

- 設定温度以下のとき
- お部屋の温度・湿度が高い状態が続いているとき

風向板が勝手に動くのは

冷房・除湿運転中は

- お部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、露が付いて滴下するのを防止するため、上下・左右風向板の角度が変化したり、スイングが停止することがあります。
- 温度・湿度が下がると、元に戻ります。

運転の種類と機能の組み合わせ

運転の種類で、組み合わせて使える機能と、組み合わせて使うことのできない機能があります

○は組み合わせて使える機能です

機能	運転	自動	暖房	冷房	除湿
温度の調整		○	○	○	○
みはっておやすみの設定 ※1		○	○	○	○
風速の調整 ※2		○	○	○	○
風向の調整		○	○	○	○
タイマーの設定		○	○	○	○
お買い上げ時の設定を 変更する		○	○	○	○
室内機凍結洗浄 開始時刻を 設定する		○	○	○	○
室内機凍結洗浄を 動作させる (約3秒間押す)		運転中は動作しません			
可動パネルを開閉する		運転中は開閉しません			
フィルターランプを 消灯する		運転中は消灯しません			

※1、風速はしづかに変わります。

※2、運転の種類や機能の設定状況により、選べる風速が異なります。[→P.11](#)

タイマー機能の設定

切／入タイマー

現在時刻が設定されていないと、切／入タイマーは設定できません

- 現在時刻設定のしかたは [→P.9](#)

切タイマー：設定した時刻に運転を停止します

- 停止中に設定しても、運転は開始しません。

入タイマー：設定した時刻に運転を開始します

- 運転中でも設定できます。運転は停止しません。
- 入タイマー時刻になると、リモコンに表示されている運転内容（運転の種類・温度設定など）で運転を開始します。

設定のしかた

リモコンの現在時刻が合っているか、ご確認ください。

切タイマーを設定する場合は

切タイマー を押す

リモコン表示



入タイマーを設定する場合は

入タイマー を押す



- 前回設定した時刻が表示されます。

↑
時刻
↓
←進む で選んで
←戻る

- 時刻を設定してください。
- 10分単位で設定できます。
- 設定した時刻は記憶されます。
- 押し続けると、早送りします。



午前1:00に運転を停止



午前5:00に運転を開始

リモコンを室内機に向けて
予約 を押す

室内機の受信音：「ピッ」

- 設定時刻を変更するときも同じ手順です。

切／入タイマーを設定すると



取り消しかた

リモコンを室内機に向けて

取消 を押す

室内機の受信音：「ピピッ」

切／入タイマーを取り消すと



切／入タイマーの組み合わせかた

- 就寝時に切タイマーで停止→起床時に入タイマーで運転開始などの使いかたができます。

切タイマーを設定 → **入タイマーを設定**

毎日同じ時刻に切／入タイマーを動作させることもできます

毎日予約設定のしかたは [→P.17](#)

知つておいていただきたいこと

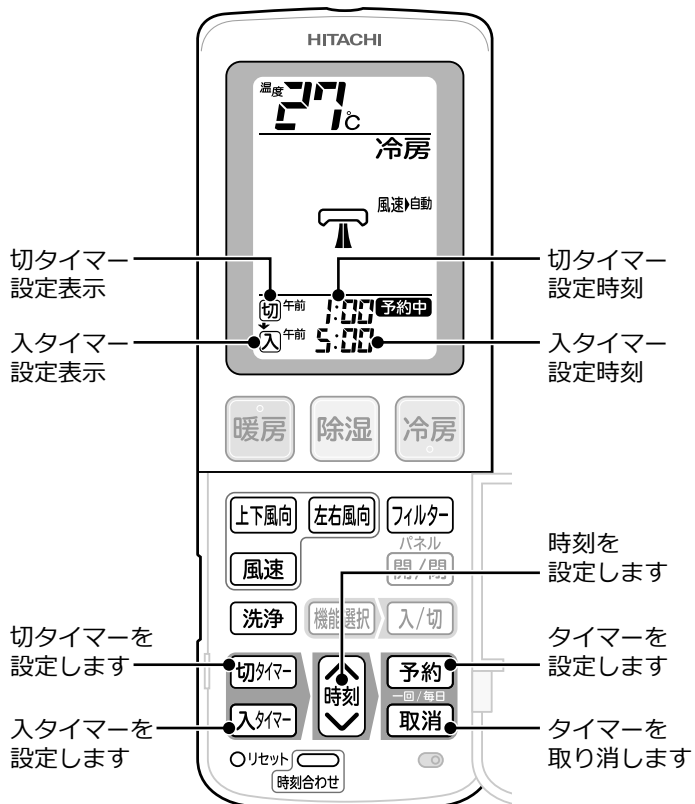
- みはっておやすみ設定中は、切／入タイマーを設定できません。

- 室内機凍結洗浄開始時刻設定中 [→P.19](#) は、停止中に切／入タイマーの設定時刻は表示されません。

予約中 のみ表示します。

リモコンの扉を開けると設定時刻を表示します。

扉を開けた状態



タイマー機能の設定(つづき)

みはっておやすみ

設定時間を経過して停止したあとも、お部屋の温度の変化をみはって、自動で再運転・停止します

- 寝苦しい夜などにおすすめです。

設定／取り消しかた

リモコンを室内機に向けて

**みはって
おやすみ** を押すごとに

停止するまでの時間が切り換わります

押すごとに、室内機の受信音：「ピッ」

- お好みの時間を設定してください。
最大で9時間まで設定できます。
- 押し続けると、早送りします。
- 設定した時間は記憶されます。
- 設定時間は、一時停止するまでの時間です。
- 時間の経過に伴い、設定時間表示は変化します。

停止中に設定すると

- みはっておやすみを設定して、
リモコンに表示されている運転内容（運転の種類・温度など）で運転を開始します。

9時間設定のつぎが取り消しです →

室内機の受信音：「ピピッ」



設定すると



- 風速がしずかになります。
- ランプ表示を暗く調光します。

取り消すと



- タイマーランプは、切／入タイマーの設定状況により、消灯しないことがあります。→P.15

停止したいときは

リモコンを室内機に向けて

停止 を押す

室内機の受信音：「ピー」

- 運転および、お部屋のみはりを停止します。
- 運転、タイマーランプが消灯します。

タイマーランプは、切／入タイマーの設定状況により消灯しないことがあります。→P.15

動作の流れ

設定したタイマー時間まで運転すると

- 一時停止して、お部屋の温度をみはります。
みはり時間が終了すると、停止します。



暖房の場合は、タイマー時間まで運転して停止します

(みはり時間はありません)

- 自動運転の場合は、選択されている運転に応じた動作をします。

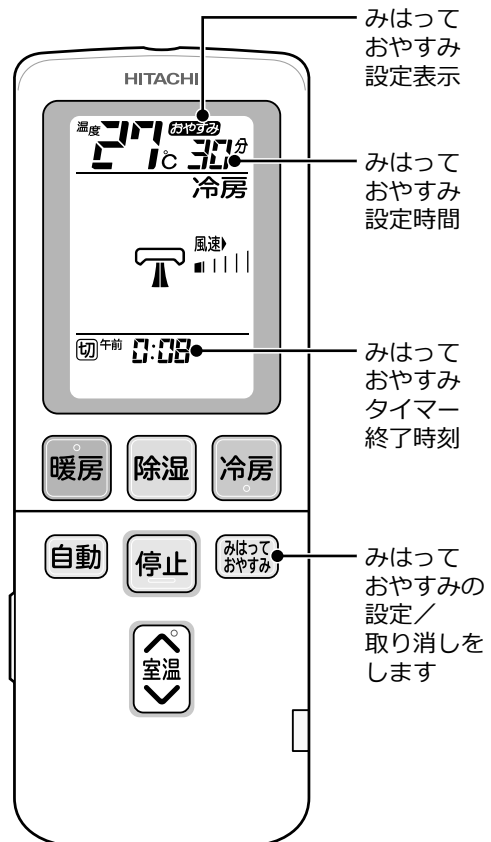
みはり時間中の動作の詳細は →P.17

みはり時間は、タイマー時間で異なります

30分～6時間に設定した場合



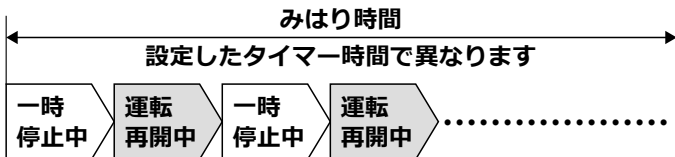
7～9時間に設定した場合



みはっておやすみ(つづき)

みはり時間中の動作

一時停止⇒運転再開を繰り返します



一時停止中は

- 室温が1~2°C上昇すると運転を再開します。



運転再開後は

- 設定温度まで下がると運転を一時停止します。



知っておいていただきたいこと

一時停止後の約10分間は

- 室温の上昇を検知しても、運転は再開しません。

みはり時間中のリモコンは停止状態です

- 操作すると、みはっておやすみが取り消されます。
- 運転ボタンを押した場合は、運転を開始します。

運転再開⇒一時停止が不要な場合は

- みはっておやすみを取り消して、切タイマーを設定してください。→P.15

入タイマーとの組み合わせかた

- みはっておやすみで自動停止したあと起床時刻に合わせて運転開始する場合などにご使用ください。

入タイマーを設定 → みはっておやすみを設定

- みはっておやすみのタイマー時間は入タイマー設定時刻の前まで設定できます。

毎日予約

毎日同じ時刻に切／入タイマーを設定します

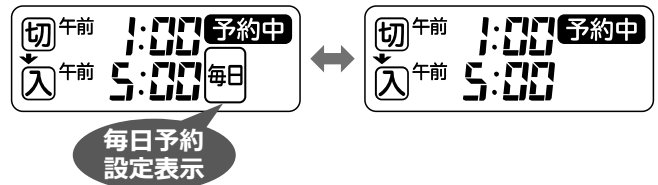
設定／取り消しかた

切／入タイマー設定中に、リモコンを室内機に向けて
【予約】を押す

室内機の受信音：「ピッ」

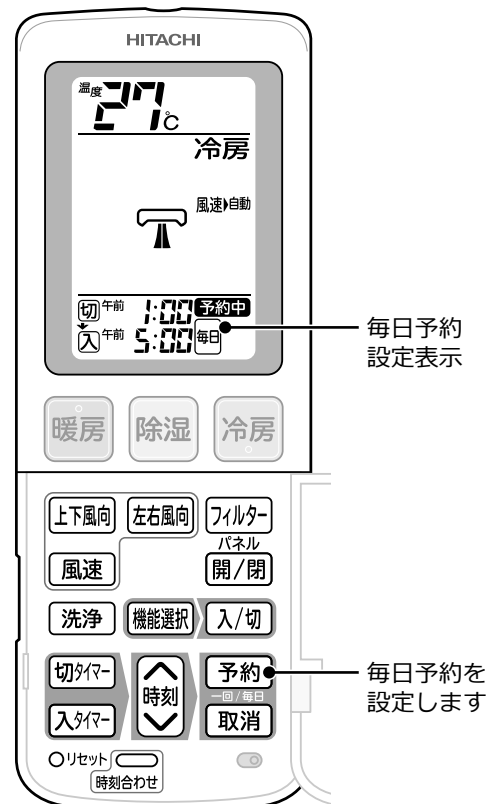
- 押すごとに、毎日予約の設定／取り消しが切り換わります。

リモコン表示



- 旅行などで数日不在になる場合は、毎日予約を取り消してください。

扉を開けた状態



室内機凍結洗浄

室内機凍結洗浄

このエアコンは、運転を停止したときに、条件を満たすと室内機凍結洗浄が自動で動作します

[洗浄]ボタンを約3秒間押して動作させることができます
→P.20

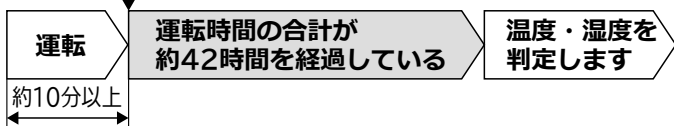
定期的に動作させるために、開始時刻を設定することをおすすめします →P.19

●室内機凍結洗浄は、外気温が1°C以下になると動作しないことがあります。日中の時刻を設定してください。

自動室内機凍結洗浄が動作するのは

エアコンを約10分以上運転して停止したときに

リモコンで停止



動作の流れ

室内機凍結洗浄に適した温度・湿度を判定します

- 外気温：約1～43°C
- 室内的湿度：約30～70%

温度・湿度条件を満たしていない場合、動作しないことがあります。

室内機の可動パネル・上下風向板が
開いて、約3分間送風します



室内機凍結洗浄が動作します

凍結～乾燥までの時間：約20分～1時間40分

●運転状況などにより変わります。

凍結 ●急速冷却で熱交換器に霜を付けます。

解凍 ●霜を溶かし、熱交換器の汚れを洗い流します。

乾燥 ●熱交換器を乾燥します。

- 室内機から暖かい風が出ることがあります。
- 暖房停止後の場合、乾燥をしないことがあります。

●室内機凍結洗浄が終了すると、洗浄ランプが消灯して可動パネル・上下風向板が閉じます。

自動室内機凍結洗浄が動作しないことがあるのは

- 温度・湿度条件を満たしていないとき
- 入タイマー設定時刻まで約2時間以内のとき

室内機凍結洗浄動作中は

●室温・湿度が変化することがあります。

つぎのような動作音がします ※故障ではありません

キシキシ・パキパキ・シャー

●温度変化で室内機が膨張・収縮する音や熱交換器のフィンが凍結・解凍する音です。

室温・湿度の変化、音が気になるときは

●室内機凍結洗浄は、就寝中でも動作することができます。

●室内機凍結洗浄開始時刻の設定をおすすめします。→P.19

●室内機凍結洗浄が自動で動作しない設定に変更することもできます。→P.21

室内機凍結洗浄動作中は窓やドアを開放しない

●露が付き、ときには露が落ちて、家財などをぬらす原因になります。

途中で停止したいときは

リモコンを室内機に向けて [停止] を押す

室内機の受信音：「ピー」

●洗浄ランプが消灯します。

●途中で中止した場合は、次回運転を停止した際に、室内機凍結洗浄が動作することがあります。

[停止]ボタンを押しても、洗浄ランプが消灯しないときは

●室内機凍結洗浄動作中に[停止]ボタンを押すと、室内機凍結洗浄を中止します。

●室内機凍結洗浄動作中に[停止]ボタンを押しても、洗浄ランプが点灯のまま、乾燥することがあります。

もう一度[停止]ボタンを押すと、洗浄ランプが消灯して停止します。

知っておいていただきたいこと

●汚れやカビなどをすべて洗い流せるものではありません。

●発生したカビを除去したり、殺菌する効果はありません。

●しつこい油汚れやニオイを、すべて除去することはできません。

動作中に運転ボタンを押した場合は

●暖房・冷房など運転を開始した場合は、室内機凍結洗浄を中止して、約3分後に運転を開始します。

室内機凍結洗浄動作中は

●室内機周辺温度・室温・湿度が変化することがあります。

●ブレーカー切→電源復旧しても室内機凍結洗浄は、再開しません。

●洗浄した水をドレン配管から排水します。

●洗浄した水で、ベランダや敷石が汚れるおそれがあります。ドレン配管の出口は、汚れて支障のない場所に導いてください。

温度や、湿度条件によっては、熱交換器が凍結しないことがあります

寒冷地では水が氷結することがあります

●ドレン配管の出口を塞がないでください。

室内機凍結洗浄の動作間隔が長くなることがあるのは

●みはっておやすみによる停止のとき

●切タイマーによる停止のとき

動作しなかったときや、途中で停止したときは

●停止後の室内機凍結洗浄の場合は

次回停止後に動作することがあります。

●室内機凍結洗浄開始時刻を設定している場合は

つぎの日の同じ時刻に動作することができます。

開始時刻を設定できます

室内機凍結洗浄は、就寝中でも動作することがあるため
人が居ない日中の時刻を設定した、ご使用がおすすめです

- 室内機凍結洗浄は、温度・湿度条件を満たしていないと動作しないことがあるため、日中の時刻設定をおおすすめします。
- お好みの時刻で定期的に室内機凍結洗浄を動作させることができます。
- 音や室温・湿度の変化が気になることもありません。

入タイマー設定時刻の2時間前までの時刻に設定してください
●2時間以内に設定すると、室内機凍結洗浄が動作しないためです。

室内機凍結洗浄開始時刻設定のしかた

リモコンの現在時刻が合っているか、ご確認ください。

洗浄 を押す

リモコン表示 点滅

- 前回設定した時刻が表示されます。



←進む 時刻 で時刻を選んで ←戻る

午後 1:00 洗浄 時刻
設定例
午後1時に室内機凍結洗浄を動作させる場合

- 時刻を設定してください。10分単位で設定できます。
- 設定した時刻は記憶されます。
- 押し続けると、早送りします。

リモコンを室内機に向けて

予約 を押す



室内機の受信音：「ピッ」

- 運転中に設定した場合は、約10秒後に消灯します。
- 停止中は、開始時刻を表示します。
停止中でもリモコンの扉が開いていると、設定した約10秒後に消灯します。扉を閉じると表示します。

室内機凍結洗浄開始時刻を設定すると

停止後の自動室内機凍結洗浄は

- 条件を満たしても、開始時刻になるまでは動作しません。

停止中に開始時刻になると

動作条件を満たしていると動作します

- 動作条件は →P.18



取り消すまでは

- 運転時間の合計が約42時間経過するごとに動作します。

開始時刻にエアコンを運転していた場合は

- つぎの日の同じ時刻に動作することがあります。

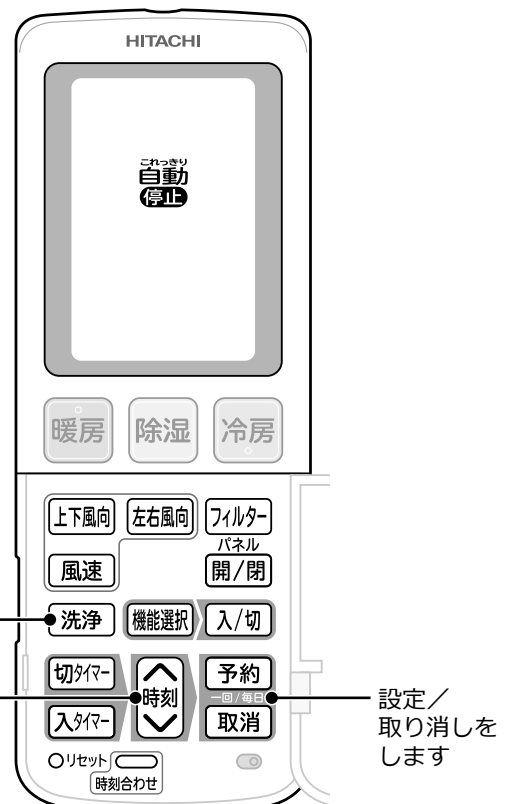
取り消しかた

リモコンを室内機に向けて

洗浄 を押して → 取消 を押す

室内機の受信音：「ピピッ」

扉を開けた状態



室内機凍結洗浄（つづき）

リモコン操作でも動作します

[洗浄] ボタンを約3秒間押し続けると、室内機凍結洗浄が動作します

こんなときにご使用ください

- 長時間エアコンを運転していなかったとき
- ニオイが気になるとき
- 室内機凍結洗浄が自動で動作しない設定に変更しているとき

動作のしかた

停止中に、リモコンを室内機に向けて [洗浄] を約3秒間押す

室内機の受信音：「ピッ」



受信音がない場合は

- リモコンの表示が運転状態のときは、送信しません。
運転状態の場合は、[停止] ボタンを押してください。
- 温度・湿度条件を満たしていない場合は、動作しないことがあります。→P.18
- [洗浄] ボタンを押した場合は、室温が約10~32°Cの範囲外のときは、動作しないことがあります。

受信音が「ピピー」と鳴り、洗浄ランプが点滅するときは

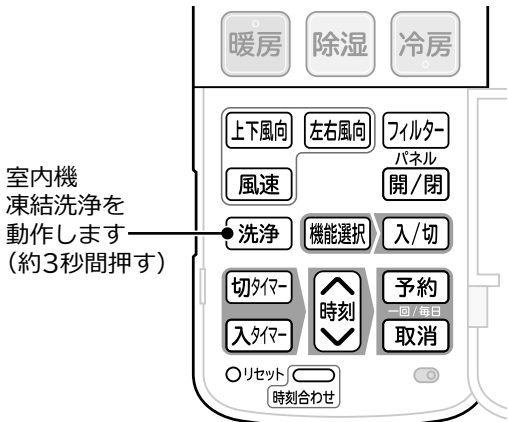
室内機凍結洗浄が動作できないおしらせです



つぎのときは動作しません

- エアコン運転中
- 室内機凍結洗浄動作中
- 温度・湿度条件を満たしていない
- 室内機凍結洗浄が終了・中止してから、約1時間以上経過していない（製品保護のため）

扉を開けた状態



お買い上げ時の設定を変更する

設定・変更できる機能

お買い上げ時に設定されていない機能を設定したり
機能の設定を変更できます

セーブ(アンペア切り換え)

- 運転中の最大運転電流を制限します。

洗浄なし

- 室内機凍結洗浄が自動で動作しなくなります。

設定・変更のしかた

【機能選択】を押す

- リモコン表示：前回設定・変更した機能が点滅
(お買い上げ時は[セーブ])



【機能選択】を押すごとに、機能が切り換わります

リモコン表示



- 点滅状態で約20秒経過すると選択状態を終了します。



リモコンを室内機に向けて【入/切】を押す

室内機の受信音：「ピッ」

設定すると

- リモコン表示：点滅→点灯

取り消すと

- リモコン表示：点滅→消灯

- 1つの機能ごとの設定になります。複数の機能の設定・変更をする場合は、同じ操作を繰り返してください。

セーブ(アンペア切り換え)

運転中の最大電流を制限します

セーブ設定なし	セーブ設定中
約20アンペア	約15アンペア

- ほかの家電製品を同時に使用すると、ブレーカーが切れるときなどに設定してください。
- 運転中の最大電流を制限するため、運転中の電流が低いときは、電流は制限されません。

セーブ設定中の暖房運転は

- 最大能力が低下します。
- お部屋が暖まるまでに多少時間がかかります。
- 吹き出し空気温度が多少低くなるため、吹き出す風の温度によって自動的に変える風速自動に設定することをお勧めします。→P.11
- 外気温が低いときは、設定温度に到達しないことがあります。

洗浄なし

室内機凍結洗浄が自動で動作しない設定に変更します

「洗浄なし」を設定する前に

「洗浄なし」を設定すると

室内機凍結洗浄が自動で動作しません

- お客様に、定期的に[洗浄]ボタンを約3秒間押し続けて室内機凍結洗浄を動作させていただく必要があります。目安は、1週間に1回程度です。
- 目安の時期になると、停止時に洗浄ランプが約15秒間点滅(4秒点灯/1秒消灯)しておしらせします。
[洗浄]ボタンを約3秒間押し続けて、室内機凍結洗浄を動作させてください。

ニオイの元になったり、ホコリや汚れが取りきれないことがあります

- 長い間隔をあけると、1回の室内機凍結洗浄では、ホコリや汚れが取れないことがあります。

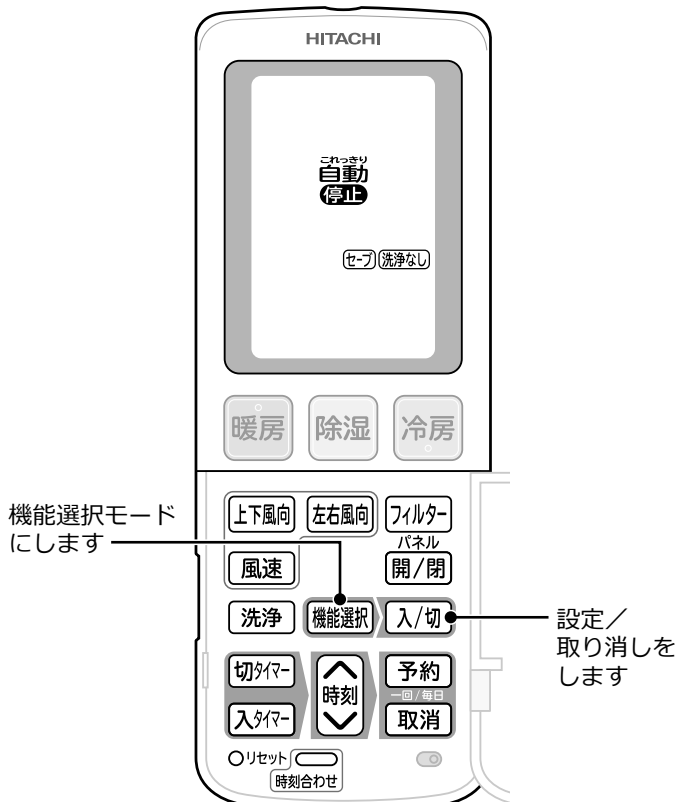
室内機凍結洗浄開始時刻の設定をおすすめします

人が居ない日中の時刻を設定した、ご使用がおすすめです

→P.19

- 好みの時刻で定期的に室内機凍結洗浄を動作させることができます。
- 音や室温・湿度の変化が気になるかもしれません。

扉を開けた状態



運転の詳細

自動運転

室温と外気温により、暖房・除湿・冷房から運転を選択する自動運転です

運転のしかたは →P.10

室温約23℃	室温約27℃	
暖房	除湿	冷房

- 運転開始後は、1時間ごとに室温と外気温を検知して、必要に応じて運転を切り替えます。
- 選択する運転は、外気温によっても変わります。

暖房は

- 室温約23℃を目標に運転します。

冷房は

- 室温約27℃を目標に運転します。

除湿は

- 運転開始したときの室温を目標にして運転します。

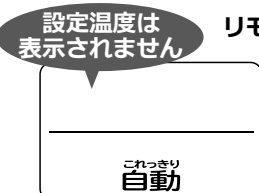
運転を開始すると

- 自動で温度設定するため設定温度は表示しません。
- 暑い・寒いと感じるときは、[室温]ボタンで自動設定温度の-3～+3℃の範囲で調整できます。

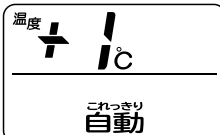
リモコンを室内機に向けて



室内機の受信音：「ピッ」



リモコン表示



+1°Cに調整したときの表示

暖房

運転のしかたは →P.10

使用外気温範囲：-20～21℃

- 21℃以下や24℃以上のときは、製品保護のため、運転しないことがあります。

風速の設定は、自動をおすすめします

- お部屋の暖まり具合に合わせて、風速が変わります。そのため、風を冷たく感じにくくなります。→P.11

予熱

運転開始後の2～3分間、運転ランプが2秒点灯⇒1秒減光するときは予熱中です（故障ではありません）

- 室内機の熱交換器を暖めます。



室外機の霜とり（みはって霜とり）

運転中または、停止後に、運転ランプが2秒点灯⇒1秒減光するときは室外機の霜とり中です（故障ではありません）

- 室外機の熱交換器に付いた霜を取ります。



運転中は、必要なときだけ霜を取ります

- 室外機熱交換器の温度と外気温から、霜の付き具合を判断します。

暖房運転を一時停止します（風が止まります）

- 霜とりの時間は、5～10分間、最大で約22分間です。
- 室温が若干下がることがあります。
- 霜とり終了後、暖房運転を再開します。

停止時に、霜が付いていると判断したときは

- 停止後に、自動で霜とりをします。

知っておいていただきたいこと

- お部屋全体を暖める暖房なので、暖かくなるまで少し時間がかかります。入タイマー →P.15 の設定をおすすめします。

- 外気の熱を吸収して暖房します。そのため外気温が下がると暖房能力も下がります。暖房能力が下がらないように圧縮機の回転数を上げて運転しますが、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低下します。

お手入れ

冷房

運転のしかたは →P.10

使用外気温度(※)範囲 : 22 ~ 43°C

※運転中の室外機の吸い込み空気温度

- 21°C以下や43°C以上では、製品保護のため、運転しないことがあります。

知つておいていただきたいこと

設定温度にならないことがあるのは

- 室内に冷房能力以上の熱源があるとき。
(人が多くいる・熱器具の使用など)
- 配管が長いと、冷房能力が低下します。

除湿

運転のしかたは →P.10

使用外気温度範囲 : 10 ~ 35°C

- 室温が16°C以上でご使用ください。
- 室温より低い温度に設定しないと除湿運転をしません。
- 除湿することを優先します。室温が設定温度に到達しないことがあります。
除湿運転で、お部屋を暖めることはできません。
- 弱い風で運転します。お部屋の湿度調整のために、室内ファンがときどき停止します。



警告

お客様自身で室内機内部の洗浄をしない

エアコンの洗浄には専門技術が必要なため、お買い上げの販売店に相談する

- 市販の洗浄剤などを使用すると、樹脂部品の割れ・内部部品の劣化・排水経路の詰まりに至ることがあります。
水漏れ・感電・発煙・発火などの原因にもなります。

殺虫剤・可燃性スプレー・消臭剤・抗菌剤などを吹き付けない

- 火災・変形・冷媒漏れ・水漏れの原因になることがあります。



注意

●お手入れをするときは、必ず運転を停止し、専用ブレーカーを切る

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。

●本体に水をかけない

感電の原因になります。

●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、けがをする原因になります。

●不安定な台に乗ってお手入れしない

転倒などにより、けがの原因になります。

ご注意

●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室内機・室外機ともに使用しない

●室内機・室外機ともに、40°C以上のお湯を使用しない
エア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。

●水洗いしない

水洗いすると、故障の原因になります。

●外観部品は、柔らかい布でふく

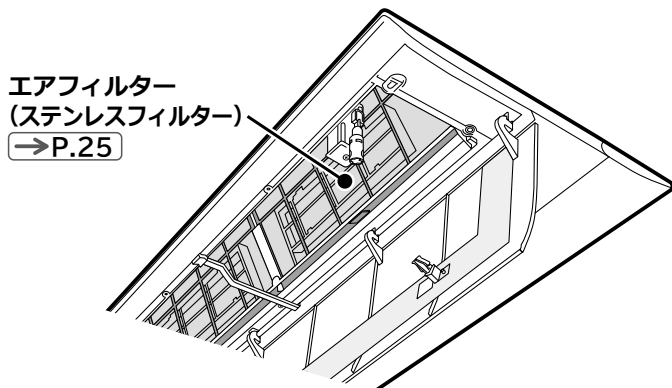
かたい布でふくと傷つくことがあります。

●化学ぞうきんを使用の際は、その注意書きに従う

お手入れ(つづき)

お手入れできる部品

使用環境により、ホコリ・チリの量は変わります。
定期的に汚れ具合を確認して、汚れが気になるときは
お手入れをしてください



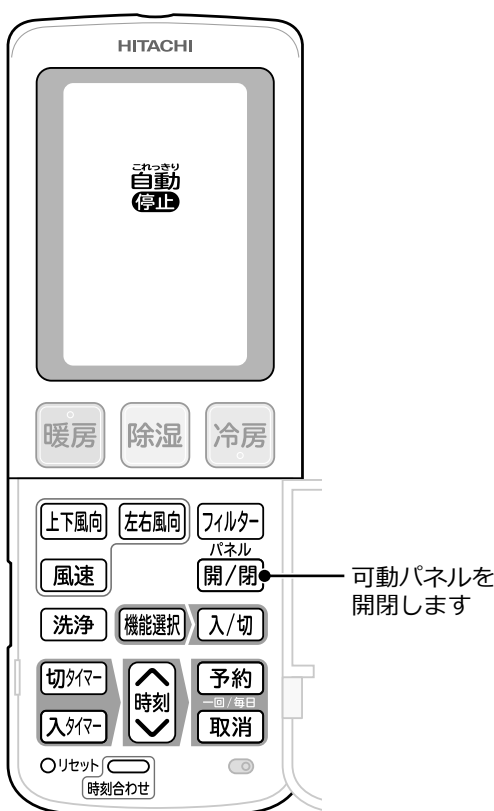
！注意

- 踏み台など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

ご注意

- 可動パネル・上下風向板は手で無理に開けない
故障の原因になります。

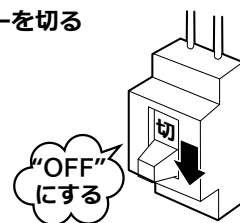
扉を開けた状態



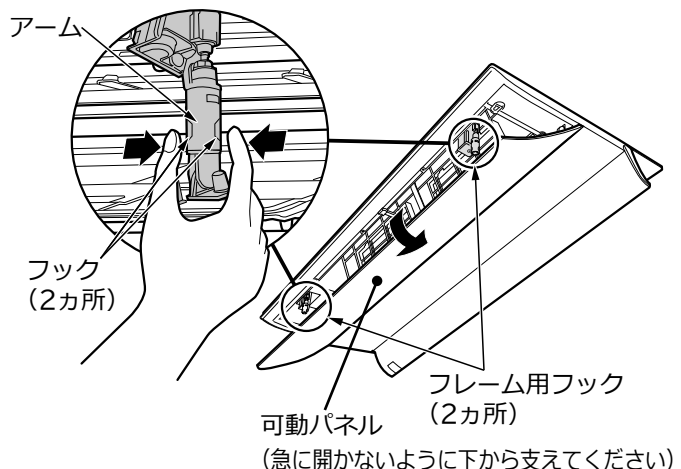
お手入れするときは

- 1 エアコン停止中に
リモコンを室内機に向けて「開/閉」を押す
可動パネルが約10cmほど開きます。
受信音がしない場合は
●リモコンの表示が運転状態のときは、送信しません。
運転状態の場合は「停止」ボタンを押してください。

- 2 専用ブレーカーを切る



- 3 フレーム用フック(2ヶ所)を矢印方向に押して外して
アームから可動パネルを外します
可動パネルを下から支えると外しやすくなります



！注意

- パネルやフレームの上にホコリが付着している場合があります
- 勢いよく可動パネルを開けると、ホコリが落ちてくことがあります
可動パネルは手で押さえながら、ゆっくりと開けてください。

お手入れが終ったら

- 1 可動パネルをアームに「カチッ」と音がするまで差し込み取り付けます
(「お手入れするときは」の③を参照)
- 2 専用ブレーカーを入れる
可動パネルが閉じます。

エアフィルター(ステンレスフィルター)

フィルターランプが点灯したら、取り外して水洗いしてください

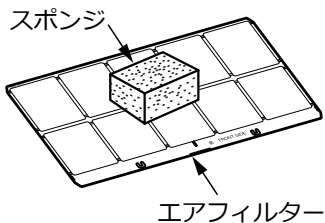
「お手入れするときは」を確認して、可動パネルをアームから取り外します →P.24

！ 注意

エアフィルターの取り外し・取り付けをする場合は熱交換器のフィンで手などを傷つけないように、十分注意する

ご注意

- エア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、スポンジなどを使い、強い力を加えないでください。
表面の金属膜が傷んだり、破れことがあります。たわませ過ぎると破損することがあります。



●エアフィルターを正しく取り付ける

●エアフィルターを外したまま運転しない

熱交換器のすき間や機械にホコリが入り、故障の原因になります。

●エアフィルターを直射日光に当てない

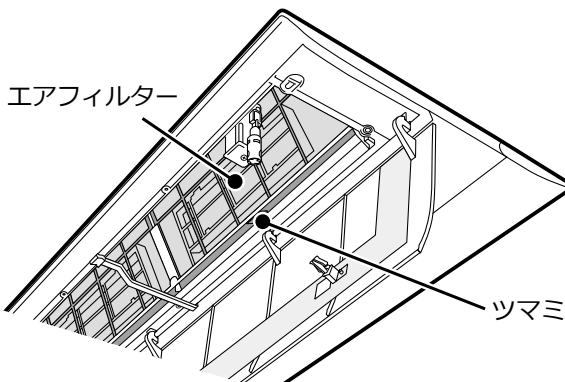
直射日光に当てると、劣化して破れことがあります。

●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。

取り外しかた

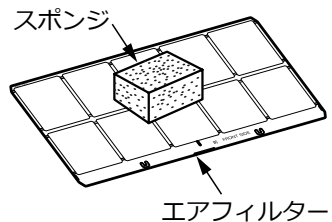
エアフィルターのツマミを持って手前に引きながら、下にスライドさせて取り外します。



お手入れ

エアフィルターを水洗いする

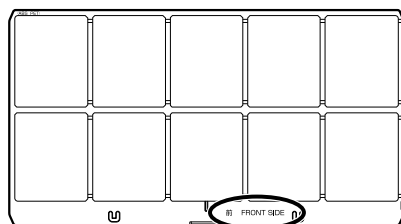
汚れがひどいときは、中性洗剤で洗いよくすすぎ、室内での陰干しでよく乾かします。



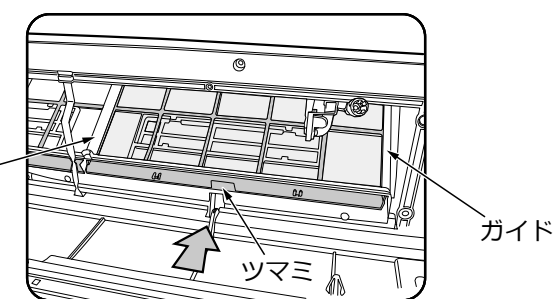
取り付けかた

左右同じ形状です

表面を正面側に向けて取り付けます。



ツマミを持ってガイドに沿って突き当たるまで差し込みます。



「お手入れが終わったら」→P.24

【フィルター】ボタンを押してください

フィルターランプが消灯します。

お手入れ(つづき)

長期間ご使用にならないときは

冷房シーズンのあとに、ご使用にならない場合はつぎの手順でお手入れしてください

① 冷房を設定32℃で半日ほど(6時間程度)運転し室内機の内部を乾かす

- 送風で運転します。
- 室温が32℃を越えるときは、冷房運転になることがあります。
- 室温が32℃以下のときに運転してください。
- 内部がぬれたまま、長時間使用しないと、カビが発生しやすくなります。

② 各部のお手入れをする →P.23、24

点検整備

自動室内機凍結洗浄などにより、内部は汚れにくい構造ですが、数シーズン使用するとエアフィルターの汚れが取れないとことや内部が汚れ、性能が低下することがあります



●通常のお手入れとは別に、点検整備をする

室内機内部のゴミやホコリがたまつて、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。

●点検整備は、お買い上げの販売店に依頼する

点検整備には、専門技術が必要です。市販の洗浄剤などを使用すると、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。

定期点検

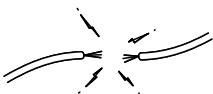
半年～1年に一度、定期的につぎの点検をしてください

ご不明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(接地)が正しく接続されているか確認する

アース線が外れたり、途中で切れたりすると、誤動作や感電などの原因になります。



●据付台が極端にさびている、あるいは室外機が傾いていないか確認する

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。



お困りのときは

ランプ表示

応急運転

洗浄

フィルター

タイマー

運転

ランプの点灯については →P.7

フィルターランプ点灯

運転した時間の合計が約200時間経過するとフィルターランプが点灯します

→エアフィルターのお手入れをしてください。→P.25
お手入れが終了したら[フィルター]を押してください。
フィルターランプが消灯します。

タイマーランプ点滅

室内機または室外機に異常が発生しています

→お買い上げの販売店にご連絡ください。

洗浄ランプ点滅

1秒点灯／1秒消灯を約10秒間繰り返すときは

[洗浄]ボタンを約3秒間押しても、室内機凍結洗浄が動作できないことをおしらせしています

→室内機凍結洗浄が動作しないことがあるのは →P.20

4秒点灯／1秒消灯を約15秒間繰り返すときは

長時間、室内機凍結洗浄を動作していないことをおしらせしています

→[洗浄]ボタンを約3秒間押し続けて、室内機凍結洗浄を動作させてください。

運転ランプが点灯 ⇄ 滅光する

2秒点灯／1秒滅光を繰り返すときは

予熱または、室外機の霜とり中です →P.22

音

つぎのような音は故障ではありません

電源を入れたとき

カタカタと音がする

室外機電動弁の動作音です。

運転を開始したときなど

バサバサと音がする

室内機ファンの回転数が変わる音です。

※修理を依頼される前に、つぎの点をもう一度ご確認ください
※アフターサービスについては →P.32

音(つづき)

運転中

シュルシュル・シャー・ボコボコ・ブッシュと音がする

冷媒がパイプの中を流れる音や流れを切り換える弁の音です。

キシキシ・パキパキと音がする

温度変化で室内機・室外機が膨張・収縮する音です。

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です。

急速パワフル設定時は、運転音が大きくなることがあります。

気になるときは、風速の設定を変更してください。→P.11

チャラチャラと音がする

冷房・除湿中に除湿水を排出するためのポンプが露受皿の除湿水を吸い上げる音です。

室内機凍結洗浄動作中

キシキシ・パキパキ・シャーと音がする

温度変化で室内機が膨張・収縮する音や熱交換器のフィンが凍結・解凍する音です。

→音が気になるときは、室内機凍結洗浄開始時刻を設定してご使用になることをおすすめします。→P.19

ウーンと音がする

洗浄した水を排出するためのポンプの動作音です。

運転

勝手に運転する

入タイマーによる運転ではありませんか →P.15

入タイマー予約時刻になると運転を開始します。

毎日予約が設定されていると、毎日同じ時刻に運転を開始します。

→[停止]ボタンで停止できます

毎日予約が不要の場合は、取り消してください。→P.17

みはっておやすみが設定されていませんか →P.16、17

タイマー時間が経過して停止したあと、お部屋をみはって室温の上昇を検知すると運転を再開します。

→[停止]ボタンで停止できます

室内機凍結洗浄開始時刻を設定していませんか →P.19

開始時刻になると、室内機凍結洗浄が動作します。

→[停止]ボタンで停止できます

ランプが消灯しないときは、もう一度[停止]ボタンを押してください。

お困りのときは(つづき)

運転(つづき)

停止したのに運転している

室外機の霜とり中ではありませんか →P.22

暖房停止時に、霜が付いていると、霜とりをします。

→[停止]ボタンで停止できます

室内機凍結洗浄動作中ではありませんか →P.18

運転時間の合計が約42時間経過すると動作します。

→[停止]ボタンで停止できます

室内機内部乾燥動作中ではありませんか →P.12

冷房・除湿を約10分以上運転して停止すると、動作します。

→[停止]ボタンで停止できます

運転中に勝手に停止する

切タイマーによる停止ではありませんか →P.15

切タイマー予約時刻になると運転を停止します。

毎日予約が設定されていると、毎日同じ時刻に運転を停止します。

→お好みの運転ボタンを押して運転を再開してください。

毎日予約が不要の場合は、取り消してください。 →P.17

みはっておやすみが設定されていませんか →P.16、17

●タイマー時間が経過すると一時停止します。

●運転再開後、設定温度になると停止します。

●みはり時間が終了すると停止します。

→みはっておやすみを続ける場合は、もう一度設定してください。

よく冷えない・よく暖まらない

温度の設定は適切ですか →P.10

→体感に合わせて温度を変更してください。

- 冷房運転では、設定温度を下げることで冷えが良くなります。
- 暖房運転では、設定温度を上げることで暖まりが良くなります。

室内機・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すか

上下風向を変えていますか

→上下自動位置に戻してください。 →P.13

エアフィルターにホコリがたまっていますか

→●エアフィルターのお手入れをしてください。 →P.25

風速の設定がしづか・微風になっていますか →P.11

→●設定を変更してください。

●風速を上げることでエアコンの能力が上がります。

●暖房運転で風が冷たく感じる場合は、風速を自動に設定することをおすすめします。

予熱・室外機の霜とり中ではありませんか →P.22

室外機の霜を溶かすため、暖房運転を一時停止します。

お部屋の広さに合ったエアコンをお使いですか →P.34

運転しない

停電ではありませんか

ヒューズ・ブレーカーが切れていませんか

専用ブレーカーは入っていますか

付属のリモコンまたは別売のかんたんリモコン・ワイヤードリモコン以外で操作していませんか

運転中に運転の種類を変えていませんか

製品保護のため、約3分間停止することがあります。

ニオイ

ニオイを発生させる物質は使用していません

室内の空気_ADDRESS_に含まれるニオイを吸い込んで吹き出すことがあります
エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだニオイを吸い込んで、風を吹き出すためです

→風速を自動に設定すると、ニオイの吹き出しを抑えることができます。 →P.11

設定温度になると弱い風になるためです。

[洗浄]ボタンを約3秒間押し続けて、室内機凍結洗浄を動作させてください

→改善しないときは、お買い上げの販売店にご相談していただき、内部の洗浄をおすすめします。

可動パネル

停止時に閉じない

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すか →P.24

霧／湯気

室内機から霧や湯気が出る

冷房運転中や室内機凍結洗浄動作中などに、室内の空気が工アコンの冷気で急速に冷やされ、お部屋の条件によっては霧になることがあります

故障ではありません。

室内機内部乾燥動作中や室内機凍結洗浄の乾燥運転中に、室内機内部の水分が蒸発して、お部屋の条件によっては、湯気となって出ることがあります

故障ではありません。

気になるときは、設定を取り消してください。→P.12、21

排水管

汚れた水が出る・暖房時も水が出る

室内機凍結洗浄で熱交換器を洗浄した水が流れ出るためです

→ベランダや石置など汚れが気になる場所には、排水管を導かないでください。

黒、白あるいは銀色の水が出る

室内機熱交換器に含まれる成分などが一時的に流れ出るためです

性能は変わりません。

排水量4～5ℓ程度できれいになります。

赤い水が出る

エアコン内部から排出されたものではありません

一般的に水中や土壤などに居る特定の菌が適度な温度・湿度・養分などにより、排水口付近で繁殖したものです。

室内機凍結洗浄

動作しない

動作条件を満たしていますか

- 約10分以上運転して停止していますか。
- エアコンの運転時間の合計が約42時間を超えていますか。

温度・湿度が適していないと、動作しないことがあります

室内機凍結洗浄が自動で動作しない設定に変更していませんか

リモコンに「洗浄なし」の表示がある場合は、設定が変更されています。

→お買い上げ時の設定に戻してください。→P.21

切タイマー・みはっておやすみ停止後ではありませんか

動作間隔が[停止]ボタンを押した停止時より長くなります。
就寝などを妨げないようにするためです。

室内機凍結洗浄を停止・中止してから約1時間以内のときは
[洗浄]ボタンを約3秒間押し続けても、製品保護のため、室内機凍結洗浄は動作しません

上下風向

暖房運転中に向きが変わる・調整できない

予熱中は、約3分間上下風向板が水平になります

室外機の霜とり中は、冷たい風が出るのを防ぐため、上下風向板が水平になり、風が止まります

お困りのときは(つづき)

リモコン

液晶表示が消えている

停止状態で約3分間操作しないと液晶が消灯します

→ボタンを押すと表示します。

運転ボタンを押した場合は、運転も開始します。

受信しない

送信部を室内機の受信部に向けて操作していますか →P.8

乾電池の $\oplus\ominus$ が逆になってしまいませんか →P.6

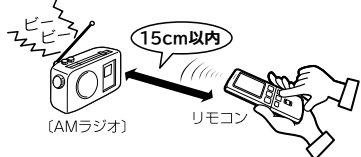
送信しているか点検してください

→1年に一度、点検をおすすめします。

点検方法

●AMラジオでの点検

リモコン操作時に、ラジオに雑音(ビービー音)が入れば正常です。

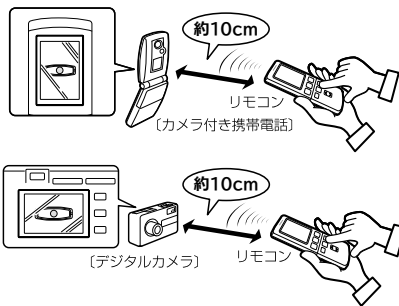


●スマートフォン・カメラ付き携帯電話・デジタルカメラでの点検

カメラ機能にして、リモコンの送信部を映します。

リモコン操作時に、送信部が発光すれば正常です。

※赤外線が映りにくい機種もあります。



リモコンホルダーに取り付けたまま操作していませんか

→リモコンホルダーを受信可能な位置に取り付けてください。

乾電池が消耗していませんか

→新しいアルカリ乾電池(LR03タイプ)に2本共交換してください。

■■■が表示される

おすすめ設定温度モードが設定されています

→設定範囲を超えて

[室温 \wedge]ボタンを押すと ■■■

[室温 \vee]ボタンを押すと ■■■ が約3秒間表示されます。

おすすめ設定温度モードが不要な場合は設定を取り消してください。 →P.11

運転内容と表示が合っていない

ホームオートメーションやH-LINKなど、リモコン以外で操作すると異なることがあります

壊れた・紛失した

応急運転ができます →P.31

お買い求めいただけます

→お買い上げの販売店にご相談ください。

室外機

停止してもファンが回転している

●電気部品を冷やすため、停止後も10秒～1分間回転します

室外機から水や湯気が出る

室外機の霜とり中ではありませんか →P.22

- 熱交換器に霜が付くと、霜を溶かします。
- 霜が溶けるときに水や蒸気になるためです。
- 暖房運転中は、室外機より凝縮水や霜とりの水が流れ出ます。
- ・寒冷地では、水が氷結することがありますので、室外機の排水口を塞がないでください。
・公団吊りの場合などは、排水口にブッシュ・ドレンパイプを取り付けて、排水処理をしてください。
・排水工事が必要なときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

冷房運転でも配管などに結露した凝縮水が流れ出ることがあります

その他

熱交換器フィンの変形

小さな変形は性能には影響ありません

そのままご使用いただいて問題ありません。

室内機周辺の天井や壁が汚れる

空気中のチリやホコリが、エアコンによる空気の循環・静電気で、天井や壁に付着するためです

壁紙の種類によっては汚れが付着しやすいものがあります。

→エアコンの周辺をごまめに清掃してください。

リモコンが使えないとき (応急運転)

リモコンが故障などで使えないときには、応急運転ができます

応急運転をする

エアコン停止中に応急運転スイッチを押す

室温と外気温により、「冷房・除湿・暖房」を自動的に選択する自動運転を開始します。→P.22



停止するときは

もう一度応急運転スイッチを押す

(リモコンで運転を停止することもできます)

ご注意

5秒以上、応急運転スイッチを押し続けない

5秒以上押し続けると、販売店が行う強制冷房運転をします。強制冷房運転中はタイマーランプが2回点滅します。誤って強制冷房運転をしてしまったときは応急運転スイッチをもう一度押して、運転を停止してください。

こんなときは すぐ販売店へ

「お困りのときは」→P.27~30を確認していただき
それでも異常や、つぎのような現象が出たときは、専用ブレーカーを切って、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.32をご覧ください。

こんなとき

●タイマーランプが点滅している



●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

●エアコン内部に異物や水を入れてしまった

●コードの過熱や被覆に破れがある

長期使用製品 安全表示制度に基づく本体表示

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、室内機の銘板に電気用品安全法で義務付けられた以下の表示をしています。

【製造年】は室内機の銘板の中に西暦4桁で表示しています



※【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・けがなど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、下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。
- 設置状況や環境、使用頻度が下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・けがなどの事故に至るおそれがあります。

標準使用条件

JIS C 9921-3「ルームエアコンディショナー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」による

環境条件	電源電圧	製品の定格電圧による
	周波数	50/60Hz
	室内温度	冷房：27°C (乾球温度) 暖房：20°C (乾球温度)
	室内湿度	冷房：47% (湿球温度19°C) 暖房：59% (湿球温度15°C)
	室外温度	冷房：35°C (乾球温度) 暖房：7°C (乾球温度)
	室外湿度	冷房：40% (湿球温度24°C) 暖房：87% (湿球温度6°C)
	設置条件	製品の据付説明書による標準設置
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 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年間の 使用日数	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

保証とアフターサービス 必ずお読みください

保証書(別添)

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

補修用性能部品の保有期間

- エアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後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」**→P.33**にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは(出張修理)

- 27~31ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、運転を停止して、必ず専用ブレーカーを切っ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、下記のことをお知らせください。

品 名	日立ルームエアコン
型 式	RAP-A25SD RAP-A28SD RAP-A40SD RAP-A56SD
	 型式表示 リモコン型式 (扉内側) RAR-AY2
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	

※型式は保証書にも記載されています。

修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

●保証期間中は

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

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

●修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料
などで構成されています

技術料	診断・部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。 技術者の人件費・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

この製品の使いかた・お手入れ・修理などは、お買い上げの販売店へご相談ください。

または「日立家電品についてのご相談窓口」（下記）にご相談ください。

ご相談の前に本取扱説明書の「お困りのときは」をご確認ください。

また日立家電品サポートページで「よくあるご質問」など

各種情報をご覧いただけます。 「日立家電品サポートページ」はこちら →



※下方の内容は予告なく変更させていただく場合がございます。

最新情報は、日立家電品サポートページをご確認ください。

日立家電 サポート 検索

製品情報や使いかたに関するご相談

機能・操作・設定などのご相談ができます。
電話のほかLINE、チャット、メールなど様々なお問い合わせ方法を準備しております。
詳しくは日立家電品サポートページをご覧ください。

TEL 0120-3121-11

携帯電話 050-3155-1111(有料)

FAX 050-3135-2134(有料)

受付時間 9:00~17:30(月~金)
(土日・祝日、年末年始は休業)

修理に関するご相談

修理のご依頼やご相談ができます。

24時間、修理のご依頼ができる
「Web修理受付」はこちら →



日立家電 修理Web 検索

TEL 0120-3121-68

携帯電話 0570-0031-68(有料)

FAX 0570-2006-57(有料)

■受付時間 9:00~18:00(月~土)
9:00~17:00(日、祝日)

部品のご購入について

部品のご購入は、商品お買い上げの販売店、お近くの日立の家電品取扱店（お取り寄せ）
「パーツショップ」へご依頼ください。



日立家電 部品 検索

通話内容の確認と応対品質向上のため、録音させていただきます。

予期せぬ障害などでお電話が切れてしまった際、折り返し電話を差し上げられるよう、発信者番号の通知をお願いします。「非通知」設定されているお客様は、はじめに「186」をダイヤルしておかけください。

営業時間外やお電話が繋がりにくい場合は、時間を変えてお掛け直しをお願いします。

修理のご依頼の前に、当社の修理対応方針につきまして「修理ご利用規約」をご覧ください。 →



【ご相談窓口におけるお客様の個人情報取り扱いについて】

個人情報は当社の個人情報保護方針に則り適切に管理いたします。

日立修理ご利用規約 検索

当社の個人情報保護方針につきましては、<https://corp.hitachi-gls.co.jp/utility/privacy> をご覧ください。

※URLは変更する場合があります。日立の家電品ホームページにてご確認ください。

製品のサービス提供、各種お問い合わせへの対応をご利用させていただきます。また、アンケートをもとにした製品やサービスを向上させるための分析に利用させていただく場合があります。

仕様

このルームエアコンは日本国内家庭用です
電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません、またアフターサービスもできません

項目	電 定 格 周 波 数 (V)	電 定 格 周 波 数 (Hz)	暖房						冷房						通年工 ネルギー消 費効率			外形寸法			製 品 質 量 (kg)	
			定 格 能 力 (kW)	定 格 消 費 電 力 (W)	運 転 電 流 (A)	(音 響 バ ワ ー レ ベ ル 音 (dB))	暖房の目安 木 造 南 向 き 和 室 (m ²)	暖房の目安 鐵 筋 ア ベ ー ト 南 向 き 洋 室 (m ²)	定 格 能 力 (kW)	定 格 消 費 電 力 (W)	運 転 電 流 (A)	(音 響 バ ワ ー レ ベ ル 音 (dB))	冷房の目安 木 造 南 向 き 和 室 (m ²)	冷房の目安 鐵 筋 ア ベ ー ト 南 向 き 洋 室 (m ²)	(APF)	(APF)	区分名	高 さ (mm)	幅 (mm)	奥 行 (mm)		
型式															JIS C 9612 2005							
室内機 RAP-A25SD	単相 200	50/60	3.6 (0.5~ 6.9)	920 (135~ 2,940)	5.4	53 56	13	16 (155~ 1,200)	2.5 (0.5~ 3.6)	580 (155~ 1,200)	3.4	51 54	11	17	5.5 5.5	V	185	998	378	14		
室外機 RAC-PA25SD																669	819	319	42			
室内機 RAP-A28SD	単相 200	50/60	4.0 (0.5~ 7.7)	1,050 (135~ 3,110)	6.2	57 57	15	18 (155~ 1,220)	2.8 (0.5~ 3.8)	630 (155~ 1,220)	3.7	54 57	13	19	5.6 5.6	V	185	998	378	14		
室外機 RAC-PA28SD																669	819	319	42			
室内機 RAP-A40SD	単相 200	50/60	5.6 (0.5~ 9.0)	1,810 (135~ 3,750)	10.4	60 57	20	25 (155~ 1,780)	4.0 (0.5~ 4.8)	1,120 (155~ 1,780)	6.4	61 60	18	28	5.1 5.1	VI	185	998	378	14		
室外機 RAC-PA40SD																669	819	319	42			
室内機 RAP-A56SD	単相 200	50/60	6.7 (0.5~ 9.4)	2,200 (135~ 3,850)	12.5	63 62	24	30 (155~ 2,280)	5.6 (0.5~ 5.7)	2,140 (155~ 2,280)	12.2	62 62	25	39	4.6 4.6	VII	185	998	378	14		
室外機 RAC-PA56SD																669	819	319	42			

- この仕様表は、JIS C 9612 : 2013に基づいた数値です。
- 運転音および定格能力は、リモコンの設定温度を冷房時で最低設定温度、暖房時で最高設定温度になるように設定し、設定風速を「急速パワフル」で運転したときの値です。
- 停止中の消費電力は、約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基づく表示です。

別売部品

商品によっては品切れ、仕様変更の場合がありますので
日立の家電品取扱店にお問い合わせください。

下記の希望小売価格は、価格改正に伴い、変更する場合があります。

かんたんリモコン

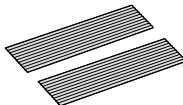
型式：SP-RC4
希望小売価格：4,400円（税込）

よく使うボタンだけを集めたシンプルな
リモコンです。



アレルオффィルター

型式：SP-VCF11
希望小売価格：2,200円（税込）



- 1セットで約10年ご使用になります。
(2枚で1セット)
- アレル物質の活動を抑制します。

アレルオффィルターのお手入れ

2年に一度を目安に確認していただき、汚れが気になる
ときはお手入れしてください

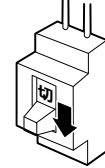
アレルオfffィルターを取り外し、水洗いしてください

- 汚れが落ちにくい場合は、40℃以下のぬるま湯で洗ってください。水洗い後は、陰干しで十分に乾かしてください。
- アレルオfffィルターは10年を経過すると効果がなくなりますので、交換してください。

アレルオfffィルターの取り付けかた

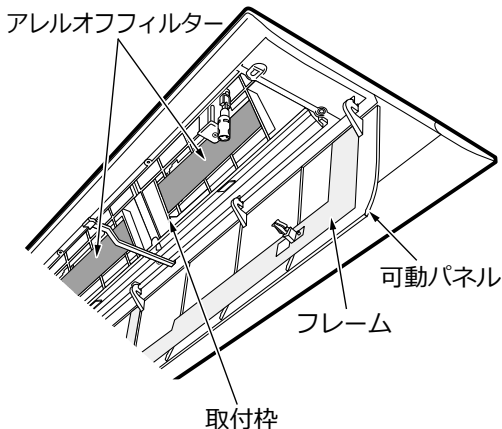
可動パネルを開きます →P.24

専用ブレーカーを切ります



エアフィルターを取り外す →P.25

アレルオfffィルターをフィルター枠に合わせて取り付け
エアフィルターを取り付けます



専用ブレーカーを入れます

除菌の試験機関・ 試験方法

- ステンレスフィルターで除菌します。

除菌

- 効果の確認を行った試験機関名：
一般財団法人 ボーケン品質評価機構
- 試験方法：JISZ2801定量試験（フィルム密着法）
- 除菌の方法：ステンレスに含まれる金属イオン
- 除菌を行っている対象部分の名称：ステンレスフィルター
- 試験結果：抗菌活性値99%抑制

*エアコンから出る空気を除菌しているわけではありません。

愛情点検



この
まよ
せん
か？
状は

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- 焦げ臭いニオイがする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 架台や吊り下げなど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、スイッチを切りコンセントから電源プラグを抜いて（またはブレーカーを“OFF”）必ず販売店に点検・修理をご相談ください。



家庭用エアコンにはGWP(地球温暖化係数)が675のフロン類(R32)が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄などにあたってはフロン類の回収が必要です。

【冷媒の「見える化」表示】

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、フロン類の回収が必要です。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、確実にフロン類の適正処理がなされます。



このJ-Mossグリーンマークは、特定の化学物質[鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB(ポリブロモビフェニル)・PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)]の含有率がJIS C 0950:2021による基準値以下であることを示しています。(規定の除外項目を除く)

詳しい情報は、ホームページでご覧いただけます。
https://corp.hitachi-gls.co.jp/_ct/17577871

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

()

ボッシュホームコンフォートジャパン株式会社
<https://kadenfan.hitachi.co.jp/ra/>

〒105-0022 東京都港区海岸一丁目16番1号 ニュービア竹芝サウスタワー
Bosch Home Comfort Group is a trademark Licensee of Hitachi, Ltd.