

HITACHI

取扱説明書

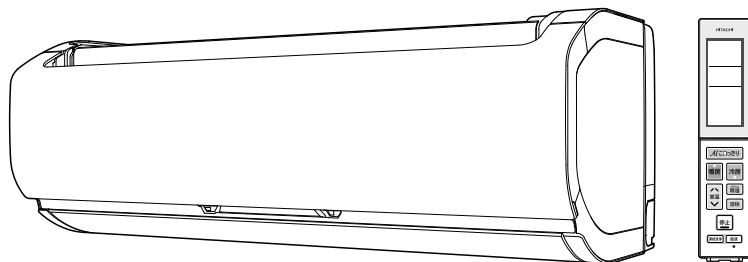
保証書・据付説明書別添付

日立ルームエアコン

家庭用

白くまくん

日立ルームエアコン



型式

オールエース イーケー エヌ
RAS-EK25N2
室外機 アルイーシー イーケー エヌ RAC-EK25N2
リモコン アルイーアール エーイチ RAR-AH1

オールエース イーケー エヌ
RAS-EK28N2
室外機 アルイーシー イーケー エヌ RAC-EK28N2
リモコン アルイーアール エーイチ RAR-AH1

オールエース イーケー エヌ
RAS-EK40N2
室外機 アルイーシー イーケー エヌ RAC-EK40N2
リモコン アルイーアール エーイチ RAR-AH1

オールエース イーケー エヌ
RAS-EK56N2
室外機 アルイーシー イーケー エヌ RAC-EK56N2
リモコン アルイーアール エーイチ RAR-AH1

このエアコンは

- 室内機内部を清潔に保つ
自動クリーン運転 (→P.28~32)
- 自動で試運転を兼ねた自動クリーン運転を
動作するプレシーズン自動お手入れ機能
(→P.21)

を搭載しています

(→P.)のあとの数字は主な説明のある
ページです

環境配慮
新冷媒

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。

日立家電メンバーズクラブ
のMy家電への製品登録を
おすすめします

さまざまなサービスをご利用
いただけます。

- ▶ 家電品の登録・管理
- ▶ お役立ち情報
- ▶ 安全点検サービス料金割引
- ▶ パーツショップ送料特典
- ▶ お知らせ



登録は
こちら

詳しくは (→P.裏表紙)

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。

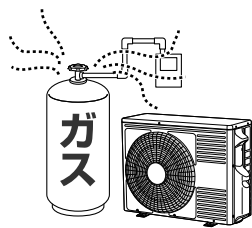


日本国内家庭用
Use only in Japan.

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つ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。



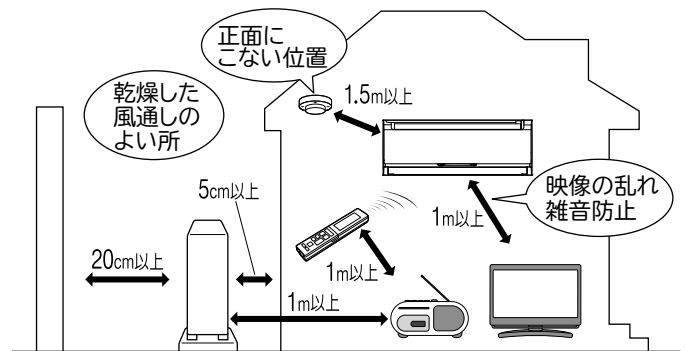
- **転倒・落下・設置位置のずれがないように確実に室外機を固定する**

注意

- **室内機排水ホース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以上離れかつ、正面に火災報知器がこない位置に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、室内機排水ホースを導かないでください。

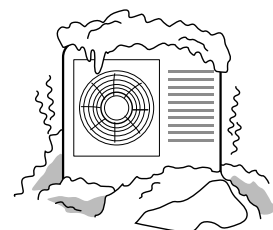


騒音にもご配慮を

- 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れると、暖まりにくくなったり故障の原因になります。積雪地では、防雪の処置をお願いします。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



もくじ

ご使用の前に 4~9

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、7
各部のなまえ	8、9

使いかた 10~32

運転・停止のしかた 10~13

運転する・停止する	10
-----------------	----

AIこれっきり自動・暖房・冷房・カラッと除湿・涼快・送風

温度・湿度・風速の設定	11
-------------------	----

風向の変えかた	12、13
---------------	-------

タイマー機能の設定 14、15

切/入タイマー	14
---------------	----

みはっておやすみ	15
----------------	----

そのほかに行えること 16~23

eco機能の設定	16
----------------	----

ヒートアタック(ファン加熱)の設定	17
-------------------------	----

毎日予約の設定	17
---------------	----

AI気流の設定	18、19
---------------	-------

エリア風よけの設定	20
-----------------	----

プレシーズン自動お手入れ機能の設定	21
-------------------------	----

温風プラスの設定	22
----------------	----

おすすめ設定温度モードの設定	23
----------------------	----

お買い上げ時の設定を変更する 24~27

設定・変更できる機能	24
------------------	----

室外機凍結洗浄	25
---------------	----

オートオフ	26
-------------	----

セーブ(アンペア切り換え)	26
---------------------	----

室内洗浄なし	26
--------------	----

運転の種類と機能の組み合わせ	27
----------------------	----

自動クリーン運転 28~32

自動クリーン運転	28
----------------	----

リモコン操作でも動作します	28
---------------------	----

開始時刻を設定できます	29
-------------------	----

室内機凍結洗浄	30、31
---------------	-------

フィルター掃除	32
---------------	----

運転・機能の詳細 33~37

AIこれっきり自動	33
-----------------	----

くらしカメラAI	34
----------------	----

暖房・冷房・カラッと除湿	35
--------------------	----

ランドリー(カラッと部屋干し)・けつろ抑制	36
-----------------------------	----

涼快・みはっておやすみ	37
-------------------	----

除菌・防カビ試験機関・試験方法	37
-----------------------	----

お手入れ 38~45

お手入れできる部品	38
-----------------	----

お手入れするときは・お手入れが終わったら	38
----------------------------	----

フロントパネル	
---------	--

開閉、取り付け/取り外しかた	39
----------------------	----

エアフィルター(ステンレスフィルター)	40、41
---------------------------	-------

ワイパーカバー・ワイパー	42、43
--------------------	-------

ホコリキャッチャー	44
-----------------	----

長期間ご使用にならないときは	45
----------------------	----

定期点検・点検整備	45
-----------------	----

リモコンが使えないとき	45
-------------------	----

お困りのときは 46~51

ランプ表示	46
-------------	----

音	46
---------	----

運転	47、48
----------	-------

AI気流、エリア風よけ・室内機排水ホース	48
----------------------------	----

室内機凍結洗浄	48
---------------	----

リモコン・室外機	49
----------------	----

上下風向・フィルター掃除・霧/湯気	50
-------------------------	----

オートオフ・ニオイ・その他	51
---------------------	----

こんなときはすぐに販売店へ	51
---------------------	----

保証とアフターサービス 52~55

保証とアフターサービス 必ずお読みください ..	52
---------------------------------	----

お客様ご相談窓口	53
----------------	----

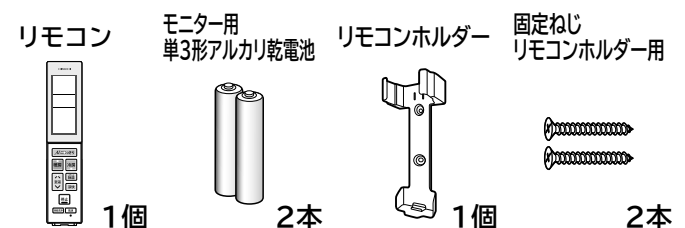
仕様	54
----------	----

長期使用製品安全制度に基づく本体表示	54
--------------------------	----

別売部品	55
------------	----

日立家電メンバーズクラブのご案内	裏表紙
------------------------	-----

付属品



●乾電池の入れかたは **→P.6**

●リモコンホルダーの使いかたは **→P.6**

ご使用の前に

使いかた

運転・機能の詳細

お手入れ

お困りのときは

保証とアフターサービス

安全上のご注意

必ずお守りください



お使いになる人や、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

表示と内容を見逃して、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

	禁止		指示を守る
	分解禁止		アース線接続
	水ぬれ禁止		ぬれ手禁止
			電源プラグを抜く
			接触禁止

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

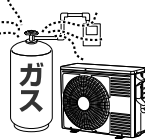
据え付け・移設・修理

警告



禁止

- 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。



分解禁止

- 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ご依頼する。



必ず実施

- 電源は、必ずエアコン専用回路のコンセントを使用する
専用回路以外のコンセントを使用すると発熱し、火災の原因になります。
- 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



必ず実施

- 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ご依頼する
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) を確実にを行う
- 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



禁止

- 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。



必ず実施

- 室内機排水ホースは、確実に排水するように配管する
不確実な場合は、屋内に浸水し、家財などをぬらす原因になることがあります。

電源コード・電源プラグ・コンセント

警告



禁止

- 電源コード
 - 途中での接続はしない
 - 延長コードを使用しない
 - ステップルなどで固定しない
 - 突っ張らせない
 - 他の器具とのタコ足配線はしない
感電や火災の原因になります。
 - 束ねない
 - 引っ張らない
 - 物を載せない
 - 加熱しない
 - 加工しない
 - 物と物の間に挟まない
電源コードが破損する原因になります。
傷んだまま使用すると、感電や火災の原因になります。



必ず実施

- 電源プラグに、ホコリが付着していないか確認する
- 電源プラグは、刃の根元まで確実に差し込む
ホコリがたまった状態での使用や、接続が不完全な場合は、感電や火災の原因になります。
- コンセントが、がたついていないか確認する
がたつきがあると、感電や火災の原因になります。
がたつきがある場合は、お買い上げの販売店または、電気工事専門業者にご相談ください。



プラグを抜く

- 異常時 (焦げ臭いなど) は、直ちに運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る
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ご依頼・修理を依頼してください。

お取り扱い・お手入れ

警告



禁止

- 長時間冷風を身体に直接当てない ●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、ふさがらない
- 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・抗菌剤などを吹きかけない
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。
- 電源プラグを抜いて、停止しない
感電や火災の原因になります。
- 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。



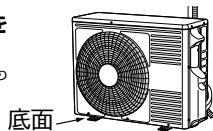
必ず実施

- 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。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れ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



接触禁止

- 室外機底面の排水口に手や指を入れない
凍結防止ヒーターに触れるとやけどの原因になります。



注意



水ぬれ禁止

- 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。



ぬれ手禁止

- ぬれた手でスイッチを操作しない
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない
感電の原因になります。



禁止

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

お取り扱い・お手入れ(つづき)

注意



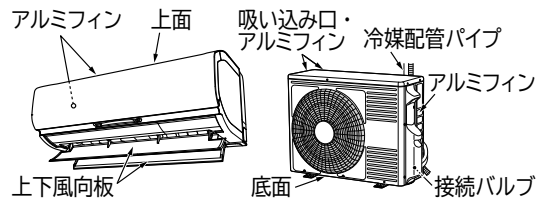
禁止

- 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。
- 長時間、吹き出し口付近で温風を身体に直接当てない
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ることがあります。
- 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・カラッと除湿・涼快運転中に、窓やドアを開けた状態(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・故障の原因になることがあります。
- 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ることがあります。室内機から水滴が落ちて汚損・故障の原因になることがあります。
- 室外機の吹き出し口に髪やひもなどを近づけすぎない
室外機のファンが逆回転する際に、巻き込まれ、けがをするおそれがあります。



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
- 上下風向板に触らない
- フィルターの掃除中に、室内機上面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。



必ず実施

- 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、電源プラグを抜くか、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。
- フロントパネル・吹き出し口に洗濯物などを掛けない
フロントパネル・上下風向板が落下し、けがの原因になります。



プラグを抜く

- 落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る
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、安全のため電源プラグをコンセントから抜く
ホコリがたまって、発熱・火災の原因になることがあります。

運転前の準備

電源プラグをコンセントに差し込む



洗淨 クリーン ECO 運転 タイマー おトコ みはり
点灯

フィルター掃除が動作します(約11分間) (→P.28、32)

- フィルター掃除動作中は、リモコンを操作しないでお待ちください。終了すると、クリーンランプが消灯します。
- ブレーカーを入れたとき・停電復旧時も動作します。
- フィルター掃除・室内機凍結洗淨が自動で動作しない設定に変更した場合は、電源を入れてもフィルター掃除は動作しません。(→P.24、26)

クリーンランプが点滅するときは

フィルター掃除ユニットの異常で停止しています

洗淨 クリーン ECO 運転 タイマー おトコ みはり
点滅

電源プラグを抜いて、つぎのことを確認してください

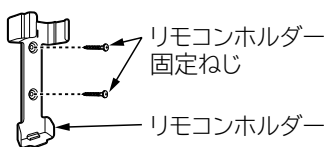
- 輸送用のテープが貼り付いていないか。
- エアフィルターなどが正しく取り付けられているか。
(→P.40~44)
- 確認後、もう一度電源プラグをコンセントに差し込んでください。抜いてから5分以上待って差し込んでください。

再度クリーンランプが点滅するときは
お買い上げの販売店にご連絡ください

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、室内機上部の天井が高い場合は、受信できないことがあります。

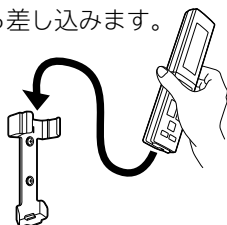
取り付けかた



- 付属の固定ねじでしっかりした柱や壁に取り付けてください。

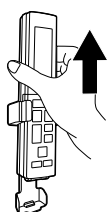
リモコンの取り付け

- 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。

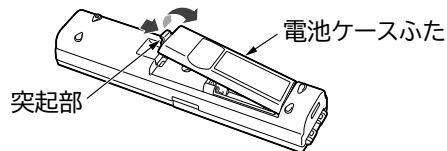


リモコンの準備

リモコンに乾電池を入れる

電池ケースふたを外します

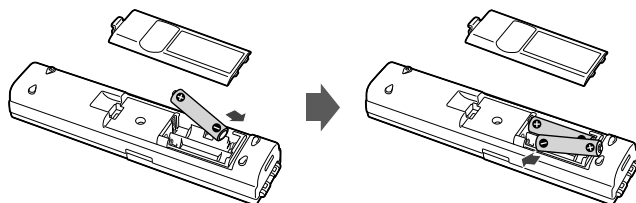
- 突起部を▽の向きに引いて、電池ケースふたを持ち上げます。



単3形アルカリ乾電池(LR6タイプ)2本を入れてください

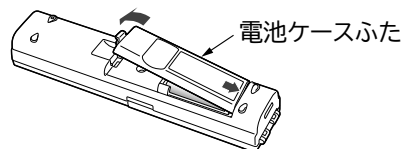
※必ずアルカリ乾電池(LR6タイプ)を使用してください

- +** **-**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 リセットボタンを押してください (→P.9)

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ヵ月以上)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っ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、火の中に投入しないでください。液漏れ・破裂・発火の原因になることがあります。

乾電池を交換した場合は、もう一度設定してください

リモコンの設定

設定しないと ●タイマー機能が設定できません。

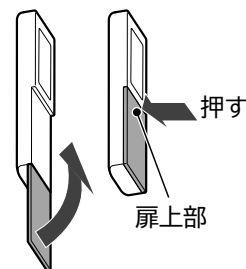
リモコンの扉を開ける

左右側面の凹部で扉に指をかけて下に開けます



設定が終わったらリモコンの扉を閉じる

「カチッ」と音がするまで確実に閉じてください

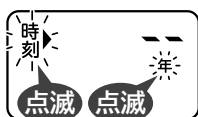


現在年月日・時刻、据付位置の設定

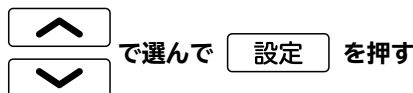
リセットボタンを押す
(先の細いもので押してください)



リモコン表示

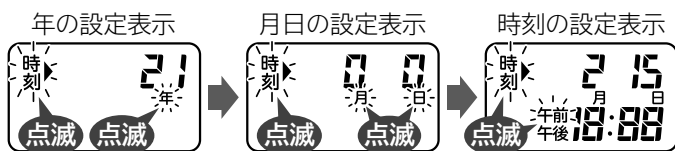


現在年を設定します

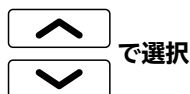


●[△][▽]ボタンは、押し続けると早送りします。

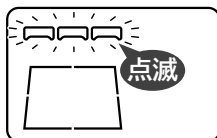
同じ手順で年→月日→時刻の順に設定します



該当する据付位置を



据付位置の設定表示

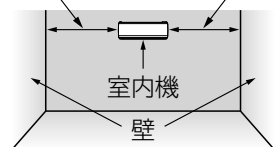


壁まで両側1m以上のとき



1m以内のとき

1m以内のとき



●据付位置が異なっていると、正しい気流制御ができません。

設定 を押す

●据付位置の表示は、約10秒後に消灯します。

現在年月日・時刻、据付位置の変更



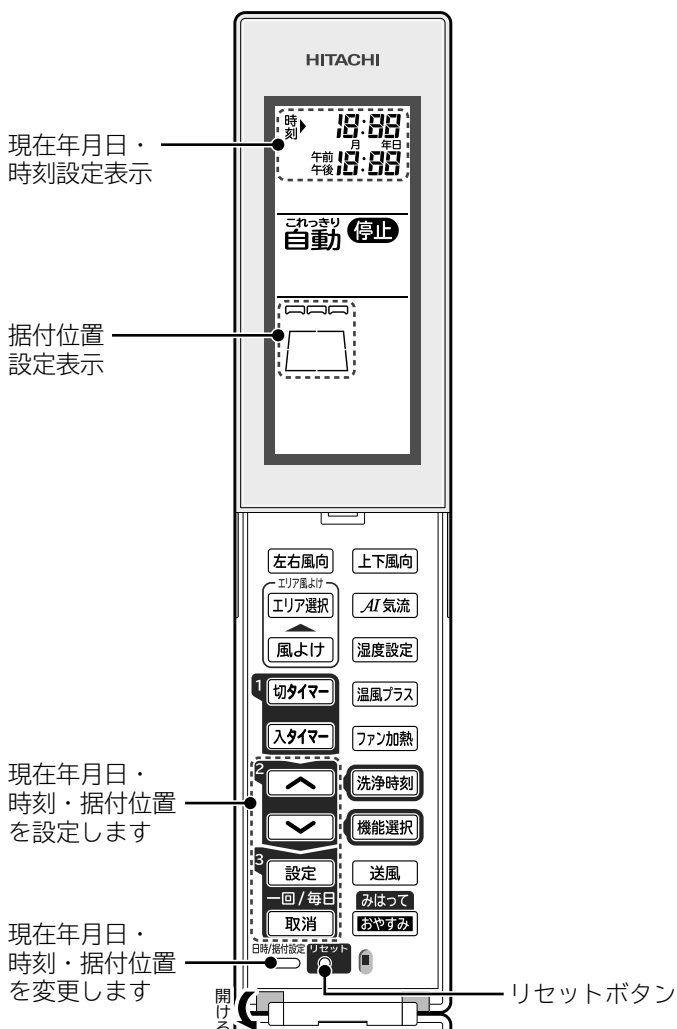
●設定のときと同じ手順です

つぎの場合、年月日・時刻、据付位置は、変更できません

- 切/入タイマー・みはっておやすみ設定中 (→P.14、15)
- クリーン運転開始時刻設定中 (→P.29)
- ランドリー/けつろ抑制運転中 (→P.10、36)

設定取り消し後、または停止後に変更してください。

扉を開けた状態



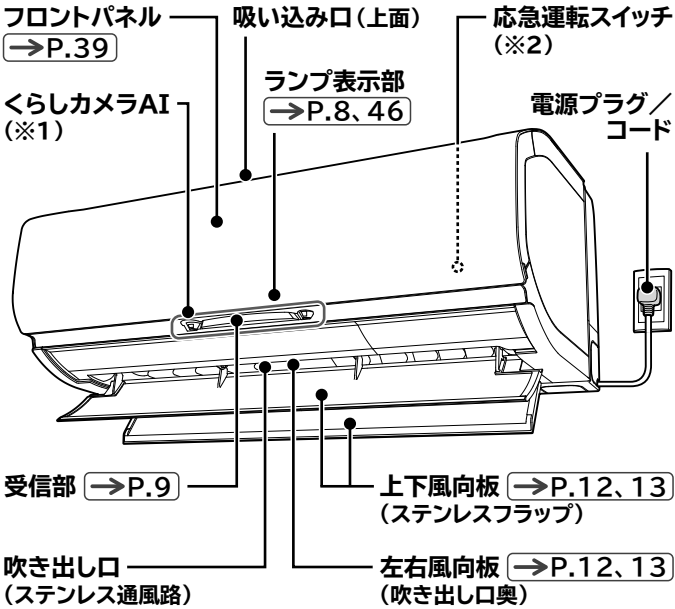
各部のなまえ

各部のなまえ

室内機

- 上面に従来のようなグリル(格子)がありません。フィルター掃除ユニットがあるためと、上面を汚れにくくするためです。

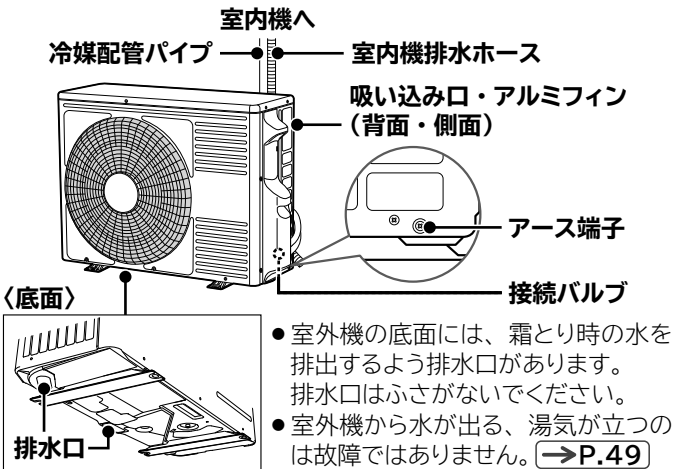
イラストは説明のため、運転状態です



- ※1 暮らしカメラAI → P.34
さまざまな人・お部屋の状況を検知します。
- ※2 応急運転スイッチ → P.45
押すと、運転/停止ができます。

室外機

- 機種によっては、一部形状が異なります。



注意

- 排水口(水抜き穴)は、ふさがない凝縮水がベース表面、熱交換器に凍結し性能の低下や故障の原因となります。
- 室外機の排水口から手や指を入れない排水口の奥には凍結防止ヒーターがありやけどの原因になります。

室内機ランプ表示

- ランプの点灯・点滅で運転状態などを、お知らせします
- 停止中でも、点灯・点滅することがあります。

洗浄 黄色 クリーン 黄色 eco 緑色 運転 黄色 タイマー 橙色 オート 黄色 みはり 黄色

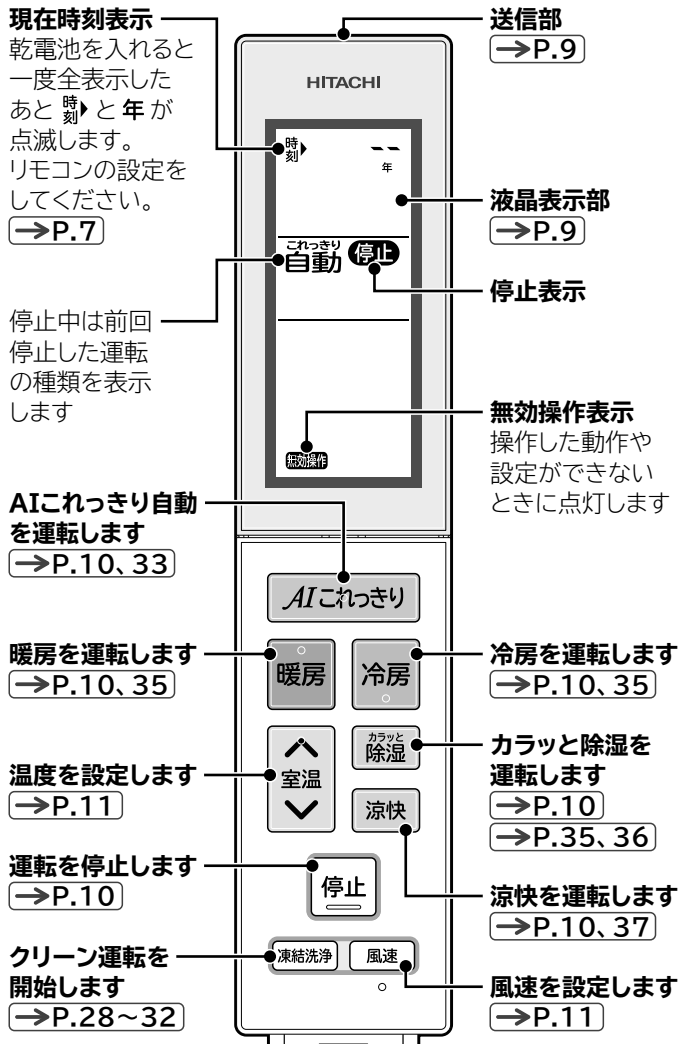
ランプの表示は各運転・機能のページをご確認ください

- AIこれっきり自動運転中 → P.10、33
- 暖房・冷房・カラッと除湿・ランドリー・けつろ抑制・涼快・送風運転中 → P.10、35~37
- 切/入タイマー設定中 → P.14
- みはっておやすみ設定中 → P.15、37
- eco機能設定中 → P.16
- ヒートアタック動作中 → P.17
- プレシーズン自動お手入れ機能動作中 → P.21
- 室外機凍結洗浄設定中・動作中 → P.25
- オートオフ設定中・オートオフ中 → P.26
- フィルター掃除動作中 → P.28、32
- 室内機凍結洗浄動作中 → P.28、30、31

ランプが点滅するときは → P.46

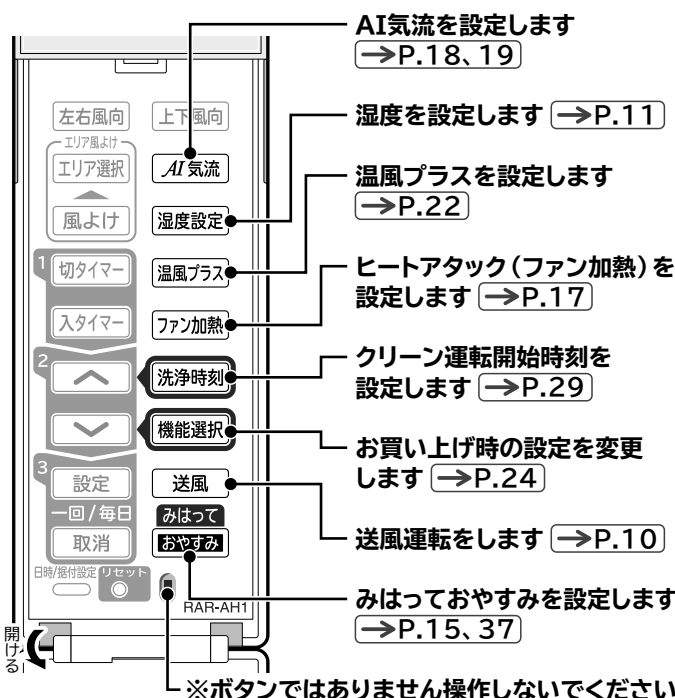
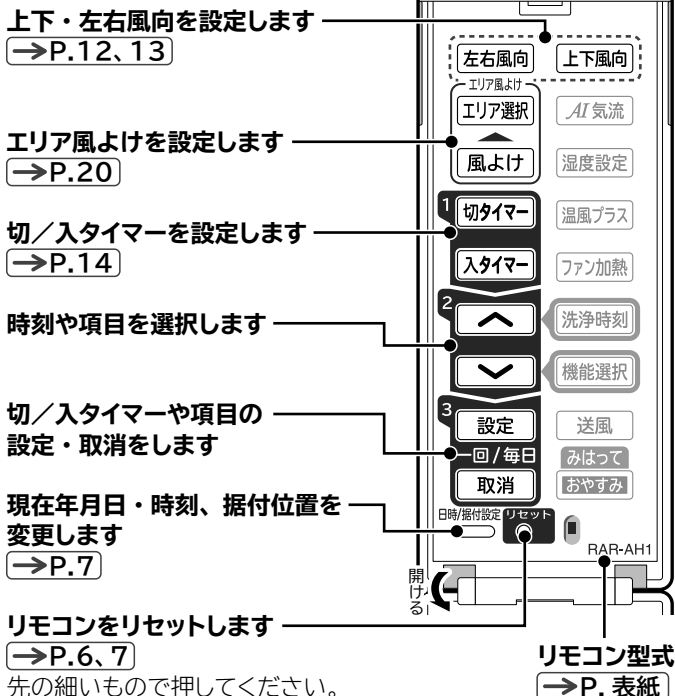
リモコン

扉を開けた状態は → P.9



リモコン (つづき)

扉を開けた状態 扉の開閉のしかたは →P.7

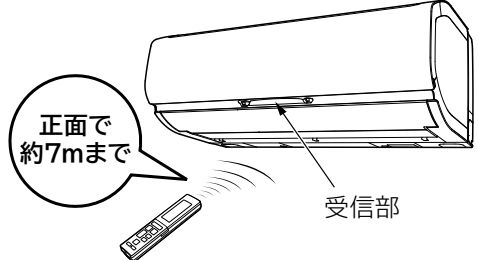


- リモコンは、ていねいに取り扱いしてください。落としたり水などの液体をかけないようにしてください。ショートによる発火・液漏れの原因になったり、送信できなくなることがあります。
- が表示される・室内機の受信音がしない・お望みどおりの運転ができないときなどは、新しい乾電池(LR6タイプ)に2本共交換してください。
- 乾電池を交換したあとや動作が正常ではないときは、必ずリセットボタンを押してください。
- 付属のリモコンと別売のかんたんリモコン以外は使用しないでください。正しく動作しません。

送信部

室内機の受信部に向けて操作してください

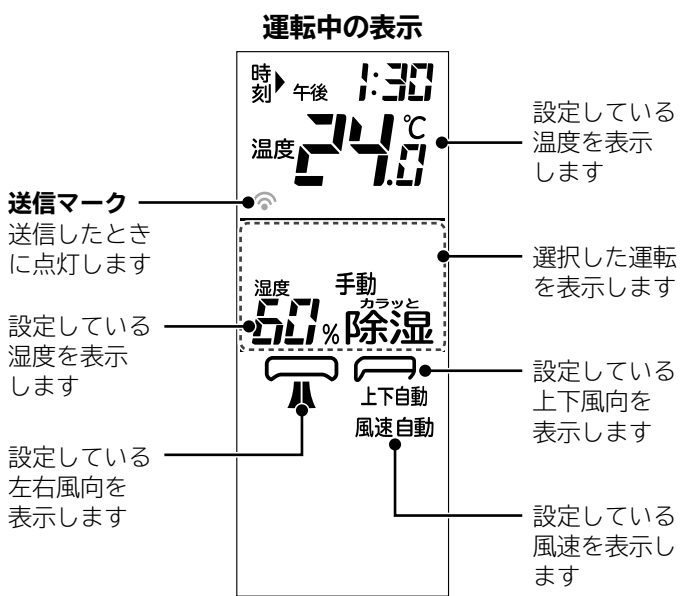
- 室内機が受信すると、受信音が鳴ります。電源を入れた直後の約10秒間は、操作しても室内機は「ピーピー」と鳴り、受信しません。
- 受信できる距離は、正面で約7mまでです。室内に電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなったり、受信できなくなることがあります。このようなときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 受信しないときはリモコンを点検してください。→P.49



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。
- 切/入タイマー・クリーン運転開始時刻設定中は、消灯しません。
- 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。



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、アドレス切換が必要です。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

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」

おまかせする(AIこれっきり自動)

運転停止中に

リモコン表示

AIこれっきり を押す

これっきり
自動

- 運転の詳細は →P.33
- 暖房などを運転中に押すと、eco機能が設定されます。
→P.16

暖める(暖房)

暖房 を押す

- 運転の詳細は →P.35

暖房

冷やす(冷房)

冷房 を押す

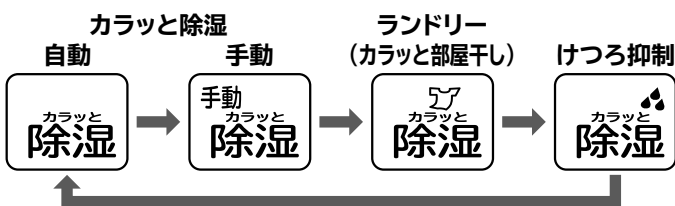
- 運転の詳細は →P.35

冷房

湿気をとる(カラッと除湿)

カラッと
除湿 を押す

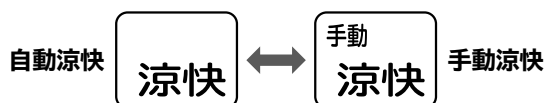
- 押すごとに、除湿運転の種類が切り換わります。
- 運転の詳細は →P.35、36



湿気を取り、冷やす(涼快)

涼快 を押す

- 押すごとに、運転の種類が切り換わります。
- 運転の詳細は →P.37



送風

送風 を押す

送風

運転を開始すると

室内機の上下風向板が開きます

洗浄 クリーン **eco** **運転** タイマー オトオミ みはり

点灯

- eco機能を設定している場合は、ecoランプも点灯します。
- エアコン運転中に運転の種類を切り換えた場合(カラッと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あります。

停止する

リモコンを室内機に向けて **停止** を押す

停止

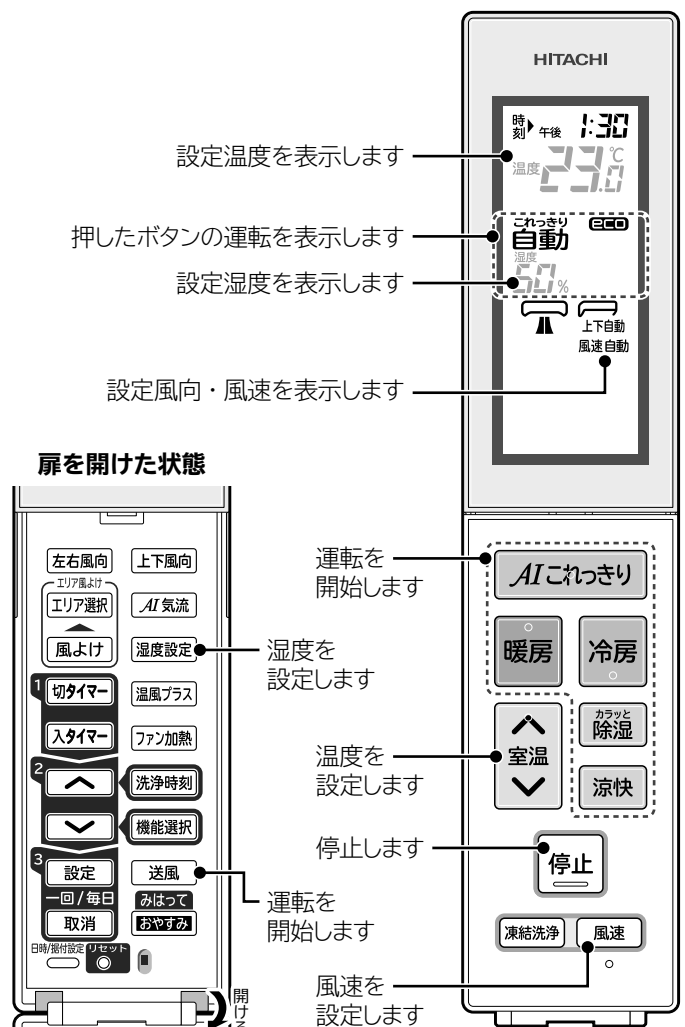
室内機の受信音：「ピー」

室内機の上下風向板が閉じます

洗浄 クリーン **eco** **運転** タイマー オトオミ みはり

消灯

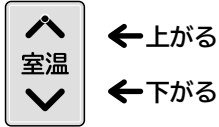
- 停止後は、つぎの動作をすることがあります。
- ・室外機の霜とり →P.35
- ・フィルター掃除 →P.28、32
- ・室内機凍結洗浄 →P.28、30、31



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」



← 上がる

← 下がる

- 押すごとに0.5℃ずつ変わります。
- 押し続けると、早送りします。
- けつろ抑制・送風運転は、設定できません。

設定範囲は

AIこれっきり自動・自動カラッと除湿・自動涼快・ランドリー

- 自動設定した温度の-3.0～+3.0℃
- 暑い・寒いと感じるときは調整してください。

暖房・冷房・手動涼快

手動カラッと除湿

- 16.0～32.0℃
- 10.0～32.0℃

- 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。

設定中の室内機の受信音

20.0℃に設定すると

- 「ピピッ」

30.0℃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」

設定範囲を制限することもできます →P.23

(おすすめ設定温度モード)

湿度の設定

リモコンを
室内機に向けて

室内機の受信音：「ピッ」

湿度設定 を押す

- 押すごとに、5%ずつ下がります。
- 自動・手動カラッと除湿、手動涼快のみ設定できます。



- 60%に設定すると、「ピピッ」と室内機の受信音が鳴ります。
- 在室人数・お部屋の条件・外気温により、設定湿度にならないことがあります。

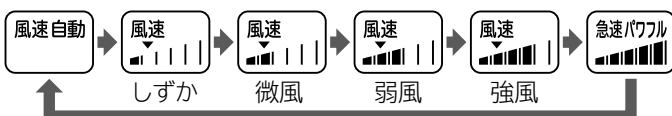
風速の設定

リモコンを
室内機に向けて

室内機の受信音：「ピッ」

風速 を押す

- 押すごとに、風速が切り換わります。



- 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。
- AIこれっきり自動運転は、風速自動がおすすめです。

風速の設定(つづき)

状況により、選べない風速があります

eco機能設定中は

- 急速パワフルが選べません。

AIこれっきり自動運転中は

- 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

- しずかに設定されます。変更はできません。

送風運転中は

- 自動が選べません。

温風プラス設定中は

- 自動に設定されます。変更はできません。

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あります

- 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

暖房運転のときは

- 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。

送風音が気になるときは

- しずか、または微風に変更してください。
- 変更した場合は、暖房・冷房能力が若干低下します。

風速を自動に設定すると

AIこれっきり自動のときは

- 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。

カラッと除湿・涼快のときは

- 設定温度より現在室温が低いときは微風相当になります。
- 設定温度より現在室温が高いときは弱風相当になります。
- 設定湿度より現在湿度が低いときは風が出なくなることがあります。

※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。

運転・停止のしかた(つづき)

風向の変更かた

お好みに応じて風向を変えることができます

注意

冷房・カラッと除湿・涼快運転中にスイングまたは、上下風向板をスイング範囲の下向きに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

左右風向

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

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。
- お買い上げ時の風向：正面

リモコン表示



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

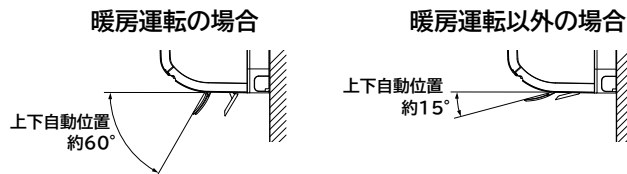
- スイング中を除き、風向板の角度に応じて、風速が変わります。

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)

- 運転の種類に適した風向です。



- AIこれっきり自動運転中は、運転の種類に適した風向に自動で変わります。

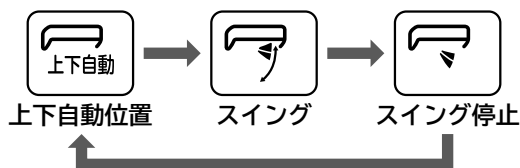
風向を変えるときは

運転中にリモコンを室内機に向けて

上下風向 を押す

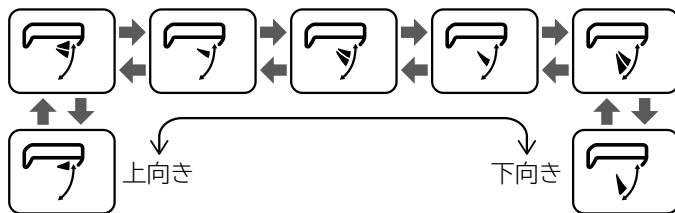
室内機の受信音：「ピッ」

- ボタンを押すごとに、風向が切り換わります。

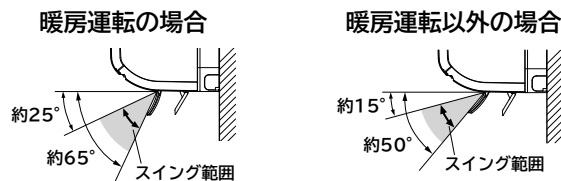


スイング中のリモコン表示

- リモコン表示と上下風向板の動きは同じではありません。



スイング範囲



- AIこれっきり自動運転中は、運転の種類に適したスイング範囲になります。

スイングを止めるときは

リモコンを室内機に向けて、リモコン表示のお好みの位置で

上下風向 を押す

室内機の受信音：「ピッ」

上下風向板がリモコン表示の位置で停止します

風向の変えかた(つづき)

上下風向(つづき)

お買い上げ時の位置に戻すときは

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、上下自動位置に戻ります

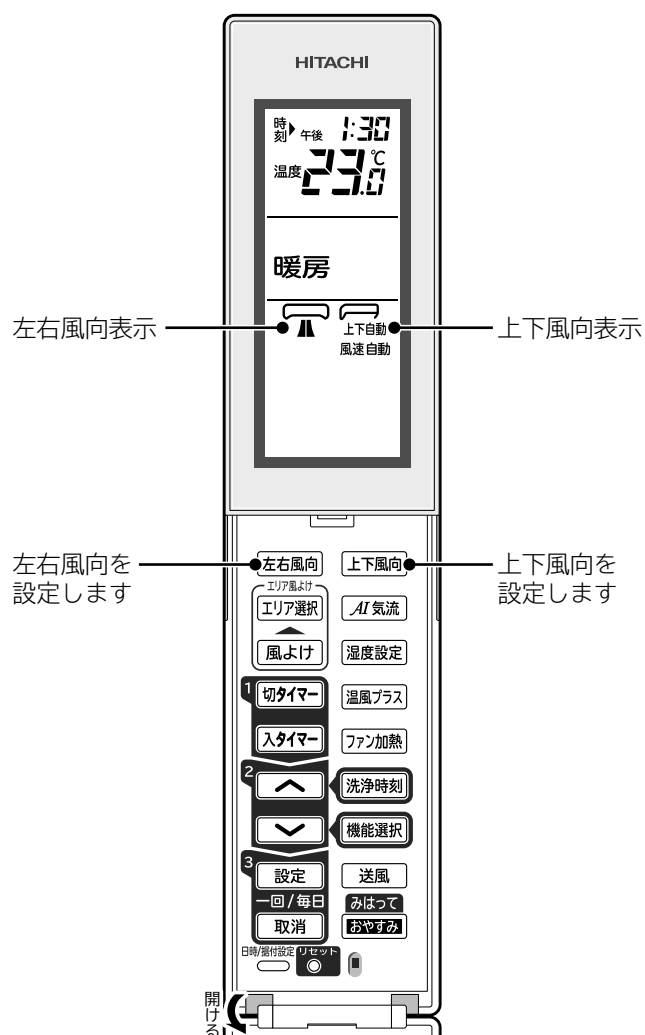
暖房運転中は

- 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。

みはっておやすみを設定すると

- スイング中を除き、約1時間経過すると、上下風向板が自動で上向きになります。

扉を開けた状態



スイングが一時的に停止するのは

つぎの場合は、[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

カラッと除湿のときは

- 室温が1℃以下のとき
- 設定湿度になったとき
- お部屋の温度・湿度が高い状態が続いているとき

涼快のときは

- 室温が設定温度より低く、運転を一時停止しているとき
- 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・カラッと除湿・涼快運転中は

- 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。

知っておいていただきたいこと

スイングが取り消されるのは

- AI気流を設定したとき
- エリア風よけを設定したとき
- 温風プラスを設定したとき
- 上下風向を設定したとき
- 左右風向を設定したとき

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、次回運転時と同じ位置および、スイング状態になります。

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。

リモコンの現在時刻が合っているか、ご確認ください

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.7)

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。



↑
↓
で選んで

- 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。

切タイマーの設定例

午前1:00に運転を停止



入タイマーの設定例

午前5:00に運転を開始



リモコンを室内機に向けて

設定 を押す 室内機の受信音：「ピッ」

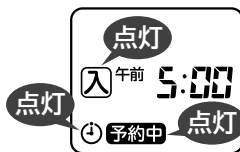
切タイマーの設定例

午前1:00に運転を停止



入タイマーの設定例

午前5:00に運転を開始



- 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

洗淨 クリーン **ECO** 運転 **タイマー** オートわ みはり
点灯

切/入タイマーを組み合わせるときの

- 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)

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」

洗淨 クリーン **ECO** 運転 **タイマー** オートわ みはり
消灯

知っておいていただきたいこと

ランドリー・けつろ抑制は

- 入タイマーで運転することはできません。
- 入タイマーと組み合わせできますが、ランドリー・けつろ抑制を運転する前の運転を開始します。

切/入タイマーの設定時刻を確認するときは

- リモコンの扉を開けてください。

扉を開けた状態



切/入タイマー
設定表示
みはっておやすみ
タイマー
設定時間

扉を開けた状態



切/入タイマー
設定表示に
します
切/入タイマー
時刻を選択
します
切/入タイマー
の設定・取り消し
をします
みはっておやすみ
を設定します

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・湿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。

設定のしかた

リモコンを室内機に向けて

おやすみ を押す

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。

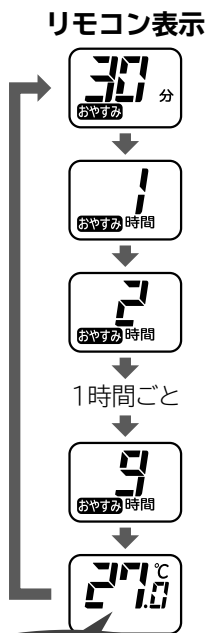
停止中に設定すると

- 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」

表示なし
または、設定温度など



設定すると

洗浄 クリーン **eco** **運転** **タイマー** オトワ **みはり**
点灯 点灯 点灯

- 風速がしずかになります。
- ランプ表示を暗く調光します。
- eco機能・温風プラスの設定が取り消され、設定もできません。

取り消すと

洗浄 クリーン **eco** **運転** **タイマー** オトワ **みはり**
点灯 消灯 消灯

- タイマー・みはりランプは、機能の設定状況により、消灯しないことがあります。→P.8

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

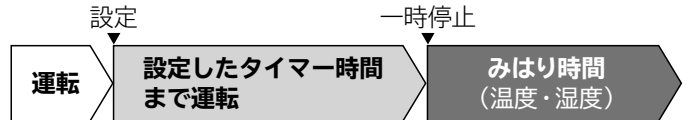
室内機の受信音：「ピー」

- 運転および、お部屋のみほりを停止します。
- 運転・タイマー・みはりランプが消灯します。タイマー・みはりランプは、機能の設定状況により、消灯しないことがあります。→P.8

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・湿度をみはります。みはり時間が終了すると、停止します。



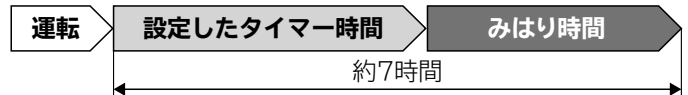
暖房・送風の場合は、タイマー時間まで運転して停止します（みはり時間はありません）

- これっきり自動の場合は、選択されている運転に応じた動作をします。

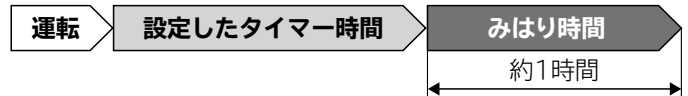
みはり時間中の動作の詳細は →P.37

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



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・湿度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。

リモコンの扉の開閉で時間表示が変わります

- 扉を開けると、終了時刻を表示します。
- 扉を閉じると、タイマー時間を表示します。

運転再開⇔一時停止が不要な場合は

- 切タイマーをご使用ください。→P.14

入タイマーと組み合わせできます

入タイマーを設定⇒みはっておやすみを設定
上記手順で設定してください

- 起床時刻に合わせて運転開始するときなどに組み合わせをご使用ください。
- みはっておやすみは、入タイマー設定時刻の前まで設定できます。

そのほかにもできること

eco機能の設定

くらしカメラAIの検知結果で、目標温度・湿度を調整します

室温安定時に、お部屋の人数変化を検知すると

- 室温変化を予測して運転します。

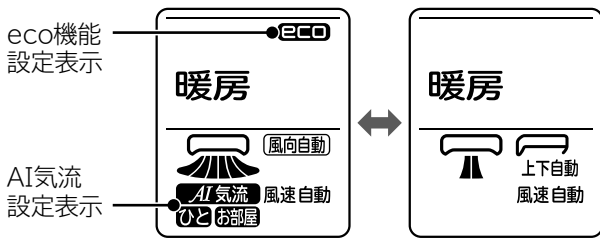
設定／取り消しかた

運転中に、リモコンを室内機に向けて

AIこれっきり を押す 室内機の受信音：「ピッ」

- 押すごとに、eco機能の設定／取り消しが切り換わります。

リモコン表示



AI気流も設定されます (→P.18、19)

- くらしカメラAIを使用しない設定に変更した場合は、設定されません。

AI気流は

リモコンを室内機に向けて

AI気流 を押すと

設定・変更・取り消しができます (→P.18)

- AI気流の設定を「AI気流 ひと」または、「AI気流 お部屋」のみに変更した場合は[AIこれっきり]ボタンを押すと、AI気流が再度設定されます。取り消すときは、もう一度[AIこれっきり]ボタンを押してください。

ご注意

- 冷えない・暖まらないと感じたときは、eco機能の設定を取り消してください
- 横になっている人が居る・乳幼児だけになる場合はeco機能の設定を取り消してください
人を検知できず、お好みの室温にならないことがあります。

設定すると

洗淨 クリーン **eco** 運転 タイマー オトコ みはり
点灯

設定できないのは

- みはっておやすみ設定中 ●送風運転中
- ランドリー／けつろ抑制運転中

オートセーブ (不在省エネ運転)

10分以上、人を検知しないと、オートセーブします

- 暖房：目標温度を低めに設定します。
- 冷房：目標温度を高めに設定します。
- カラッと除湿・涼快：目標湿度を高めに設定します。

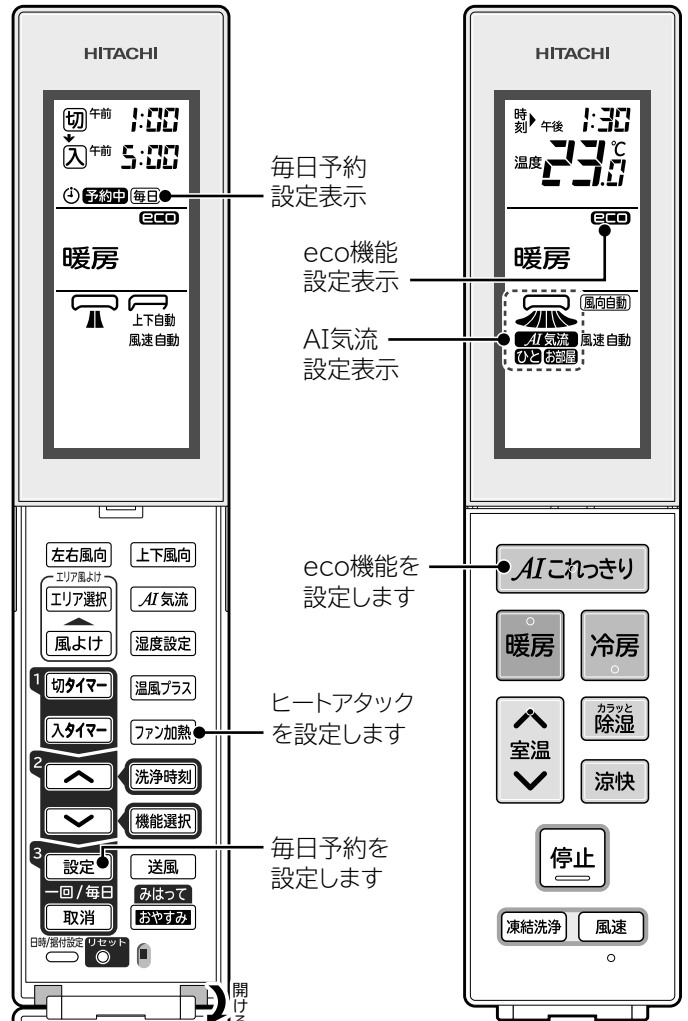
設定して停止すると

- eco機能の設定は取り消されます。
- 次回運転時は、AI気流のみ設定されます。

知っておいていただきたいこと

- 設定温度を自動で調整しますが、リモコンの表示は変わりません。
- 自動カラッと除湿・手動涼快運転の場合、設定湿度が40%または45%のときは50%に変わります。手動カラッと除湿運転の場合は60%に変わります。
- 節電効果は、RAS-EK40N2を日立試験室(製造元)で測定。洋室14畳。使用条件は、暖房時：外気温度2℃、設定温度23℃、風速自動において室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量がAIこれっきりON(365Wh)とOFF(658Wh)との比較。在室人数は3人。活動状態は、室内機から2.5m離れた地点で3.0メッツ相当(エクササイズなど)を想定。日射量が多い日中で、3人が近い範囲に存在し3人の位置と日差しが差し込んでいるエリアが一致し、人の周囲温度が設定温度より高めである状態を想定。

扉を開けた状態



ヒートアタック(ファン加熱)の設定

停止後に、室内機のファンを加熱および送風運転で乾燥して、室内機内部のカビの発生を抑制します

- 動作時間は、約1時間40分です。
- 発生したカビを除去したり、殺菌することはできません。

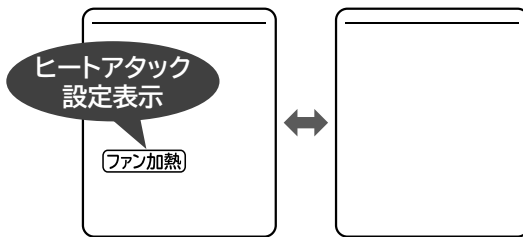
設定/取り消しかた

リモコンを室内機に向けて

ファン加熱 を押す 室内機の受信音：「ピッ」

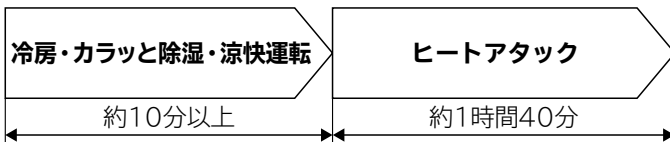
- 押すごとに、ヒートアタックの設定/取り消しが切り換わります。

リモコン表示



ヒートアタックが動作するのは

エアコンを約10分以上運転して停止すると



- 暖房・送風停止後の場合は、動作しません。

動作しないのは

- 切タイマー・みはっておやすみによる停止のとき
- 入タイマー設定時刻まで2時間以内のとき
- オートオフによる停止のとき

動作中は

洗浄 クリーン Eco 運転 タイマー オート みはり
点灯

上下風向板が開きます

- 室温・湿度が上昇することがあります。

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」

- クリーンランプが消灯します。
- 設定は取り消されません。

知っておいていただきたいこと

- 状況により、送風運転のみになる場合があります。
- エアコンの近くに窓がある場合は、結露することがあります。気になるときは、設定を取り消してください。
- 室内機凍結洗浄と動作が重なったときは、室内機凍結洗浄で熱交換器を乾燥する際に、ヒートアタックが動作します。この場合は、室内機凍結洗浄開始時に洗浄ランプとクリーンランプが点灯します。

そのほかにも

毎日予約の設定

毎日同じ時刻に切/入タイマーを設定します

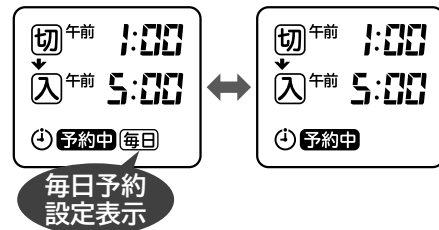
設定/取り消しかた

切/入タイマー設定中に、リモコンを室内機に向けて

設定 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。



- 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。

そのほかにもできること(つづき)

AI気流の設定

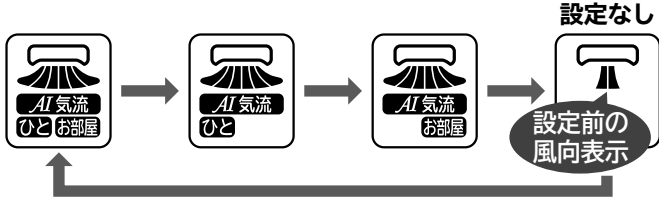
くらしカメラAIで、人とお部屋の状況を検知して快適な気流になるように運転します

設定/取り消しかた

運転中にリモコンを室内機に向けて

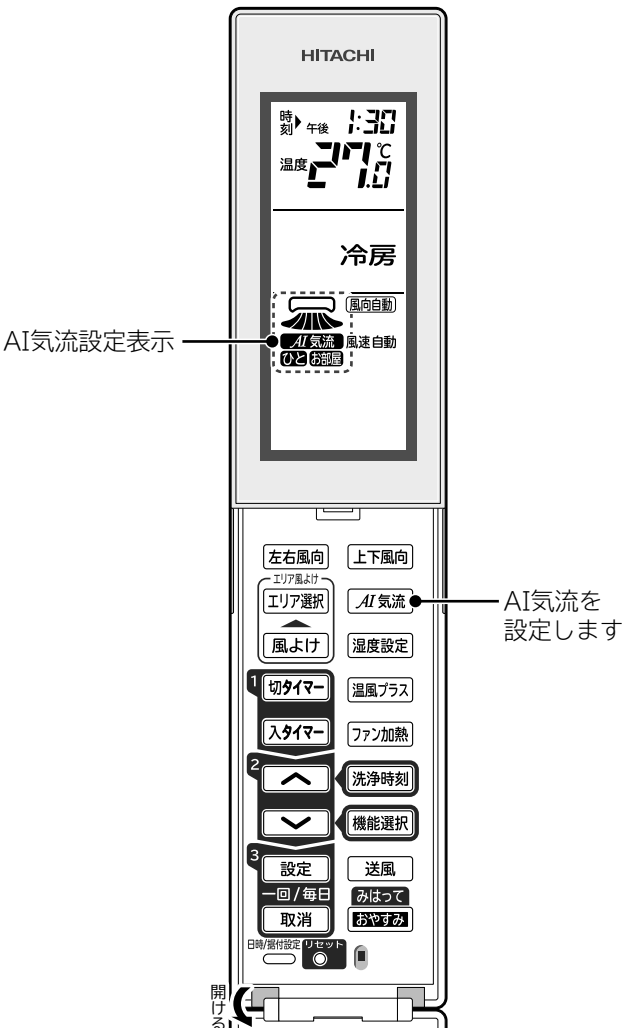
AI気流 を押す 室内機の受信音:「ピッ」

- 押すごとに、AI気流の種類が切り換わります。



- 運転の種類を切り換えても設定は変わりません。
- AIこれっきり自動の場合は、前回のAIこれっきり自動と同じ設定になります。
- 風向を調整すると、取り消されます。
- 送風運転は、AI気流を設定できません。
- AI気流設定中に、けつろ抑制運転に変えるとAI気流は取り消されますが、違う運転に変えるとAI気流が設定されます。

扉を開けた状態



設定して停止すると

- 設定は記憶され、次回運転時も設定されます。

ご注意

ご希望に沿わないとき・お年寄りや乳幼児に風を当てたくない場合は、風向・風速を調整してください

→P.11~13

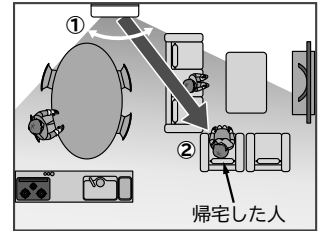
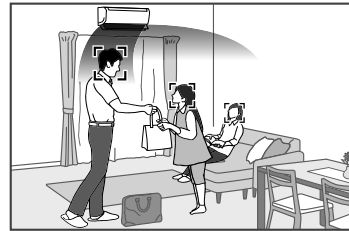
- 設定風速・設定温度と室温の差・お部屋のレイアウトなどにより、風が届かないことがあります。
- 風向を調整すると、AI気流は取り消されます。

AI気流 ひと

生活シーンを想定した状態を検知すると、生活シーンに適した気流の制御に変わります

帰宅した人が居ると検知したときは

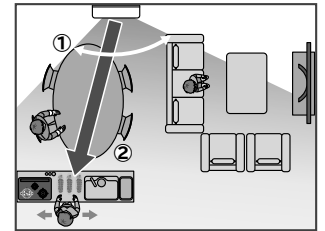
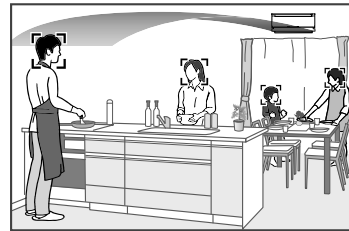
- ① 人の居る範囲をスイングします。
- ② 帰宅した人の位置で一時停止します。



- 室温と温度差がある人を検知すると、帰宅した人が居ると判断します。

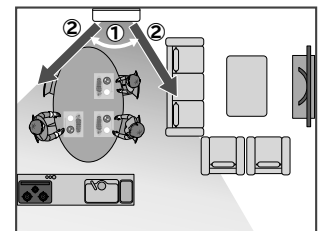
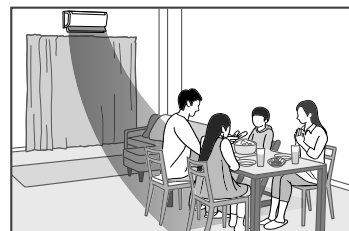
キッチンで作業している人が居ると検知したときは

- ① 人の居る範囲をスイングします。
- ② キッチンで動いている人の向きで一時停止します。



食事中と検知したときは

- ① 人の居る範囲をスイングします。
- ② 人の居る範囲の両端で一時停止します。



暖房のときは

- 上下風向板で足もとをスイングします。

冷房のときは

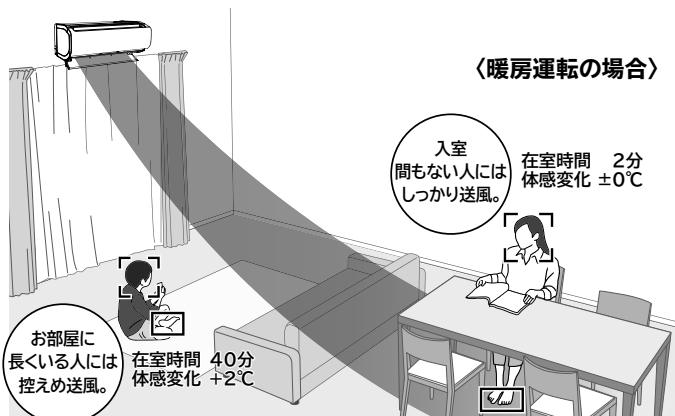
- 水平付近をスイングします。

AI 気流の設定(つづき)

AI気流 ひと(つづき)

在室時間と体感温度の変化も見守ります

- 冷やし過ぎ・暖め過ぎないように、風向と目標温度を調整します。



在室時間は

- 設定してからの時間を計測します。

くらしカメラAIで人を検知できないときは

- 人を識別できません。→P.34

人を正しく識別できないことがあるのは

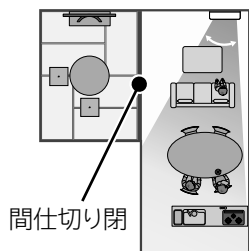
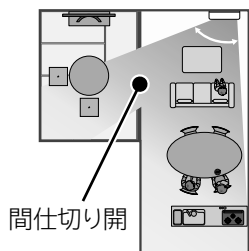
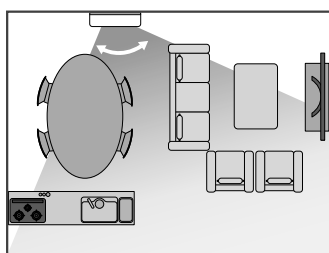
- 短い時間で、人の出入りが多いとき
- 障害物などで上半身が見えないとき
- 太陽光が強く差し込むなど室内の照明に急な変化があるとき

AI気流 お部屋

お部屋の状況を検知して、制御を自動で切り換えて運転します

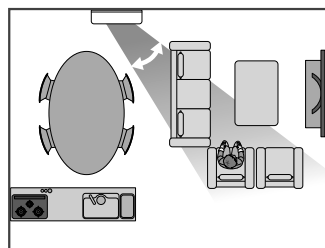
お部屋の間取り・間仕切りを検知します

- 風向・風速・目標温度を調整します。



AI気流 お部屋(つづき)

暖房運転開始時は



- 人を検知すると足もとに温風を送ります。
- 足もとが暖まると間取り・間仕切りを検知する制御に変わります。

冷房・カラッと除湿・涼快運転時は、天井温度を検知します

- 天井に気流を送り、輻射熱の影響を抑えます。
- 設定温度が高めでも快適です。
- 天井温度が下がると、間取り・間仕切りを検知する制御に変わります。

天井の温度が上がると



天井の温度が下がると



知っておいていただきたいこと

AI気流が取り消されるのは

- エリア風よけを設定したとき
- 風向を調整したとき
- けつろ抑制運転中

AI気流が設定できないのは

- けつろ抑制運転中
- 送風運転中
- くらしカメラAIを使用しない設定に変更しているとき

設定すると取り消される機能

- エリア風よけ

風向板の動きが一時的に停止することがあるのは

- 約30分以上、同じ状態と検知したとき(風の当たり過ぎ防止のため)

風向板の動きが変わるのは

- 暖房では足を検知すると、上下風向板のスイング範囲が、足の位置に応じて変わります。
- 冷房・カラッと除湿・涼快ではお部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、風向板の角度が変化することがあります。露が付いて滴下するのを防止するためです。温度・湿度が下がると、元に戻ります。

お部屋が暗くなると

- 左右風向板は正面を向きます。
- 1時間ごとに検知した床温度に応じて、上下風向板がスイングまたは、上下自動位置になります。
- お部屋が明るくなると、元に戻ります。

お部屋の状況と動作が合わないのは

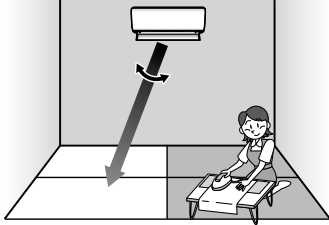
- 状況が変化しても、風向板はすぐに動作しません。多少の時間差があります。

そのほかにもできること(つづき)

エリア風よけの設定

設定したエリアに、風よけを設定できます

- お部屋の広さを検知して、エリア分けします。



選択したエリアを避けて気流を送ります

- エリア外で人を検知するとその人に気流を送ります。

ご注意

ご希望に沿わないときや、お年寄り・乳幼児に風を当てたくないときなどは、風向・風速を調整してください

→P.11~13

- 設定風速・温度と室温の差・お部屋のレイアウトなどにより風がよけないことがあります。
- 風向を調整すると、エリア風よけは取り消されます。

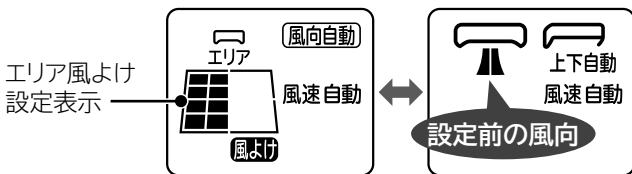
設定/取り消しかた

リモコンを室内機に向けて

風よけ を押す 室内機の受信音：「ピッ」

- 押すごとに、エリア風よけの設定/取り消しが切り換わります。

リモコン表示

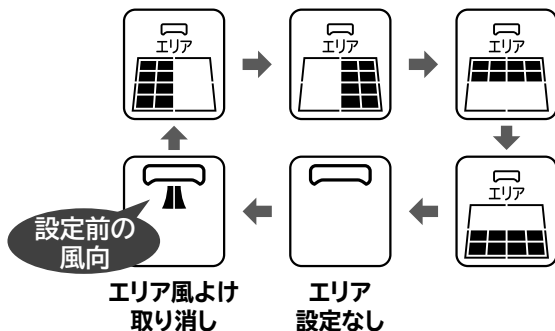


エリアの設定/取り消しかた

リモコンを室内機に向けて

エリア選択 を押す 室内機の受信音：「ピッ」

- 押すごとに、エリアの設定が切り換わります。液晶表示は、据付位置を中央に設定した場合の例です。



- 設定は停止および運転の種類を切り換えても記憶されます。AIこれっきり自動運転の場合は、前回AIこれっきり自動を運転したときの設定になります。

エリア設定なしの風よけは

- お部屋に居る人を検知して、風が当たらないように気流を送ります。

設定できないのは

- 送風運転中
- くらしかメラAIを使用しない設定に変更しているとき

エリア設定なしの風よけが設定できないのは

- みはっておやすみ設定中
- ランドリー運転中
- けつろ抑制運転中

知っておいていただきたいこと

AI気流を設定すると

- エリア風よけは、取り消されます。

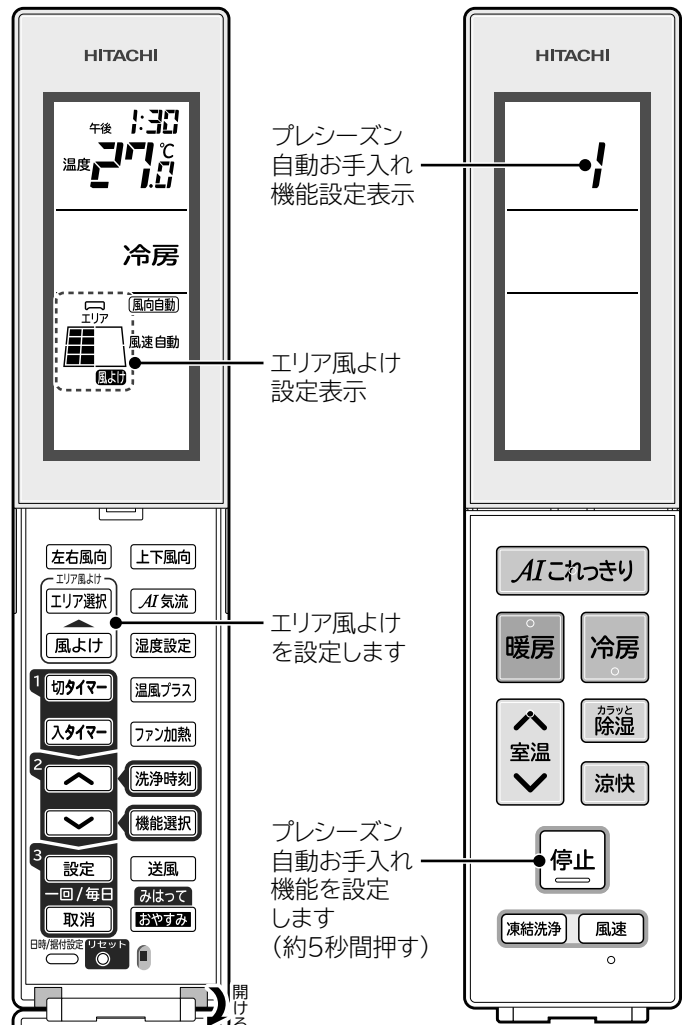
くらしかメラAIでお部屋の広さを学習します

- 学習を終了するまでは、据付位置の設定に応じた動作をします。

意図した風向にならないことがあるのは

- エアコンの据付位置の設定が合っているか、ご確認ください。→P.7

扉を開けた状態



プレシーズン自動お手入れ機能の設定

長期間エアコンを使用していない場合に、自動クリーン運転を動作させることができます

- ブレーカー切または、電源プラグを抜いている場合は、動作しません。
- 室内機・室外機には、カバーを付けないでください。

設定／取り消しかた

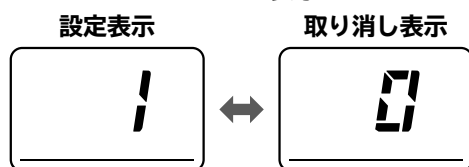
エアコン停止中に
リモコンを室内機に向けて

停止 を約5秒間押す

室内機の受信音：「ピー」と鳴ったあと約5秒後に「ピツ」

- 操作するごとにプレシーズン自動お手入れ機能の設定／取り消しが切り換わります。

リモコン表示



- リモコン表示は約10秒後に消灯します。



- 設定するとランプは点滅したあと、消灯します。
取り消しのときは、ランプは点滅しません。

動作するのは

- クリーン運転開始時刻を設定しているときは、設定時刻になると動作します。
- 停止後にブレーカー切または、電源プラグを抜いた場合動作時期がずれることがあります。

リモコンの現在年月日・時刻を設定している場合は

- 冷房シーズン前の5月頃に動作します。
- クリーン運転開始時刻を設定していないときは、13：00になると動作します。

リモコンの現在年月日・時刻を設定していない場合は

- クリーン運転開始時刻を設定していないときは、前回運転を停止した時刻に動作します。

最後の運転が冷房・カラッと除湿・涼快・送風運転だった場合

- 停止後、約6.5ヶ月経過すると動作します。

最後の運転が暖房運転だった場合

- 停止後、約1ヶ月経過すると動作します。

動作の流れ

動作開始時は、ブザーとランプ点滅でお知らせします

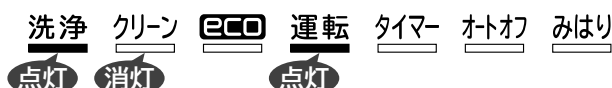
ブザー音：「ピピピツ」「ピピピツ」「ピピピツ」



フィルター掃除 (→P.28、32)



室内機凍結洗浄 (→P.28、30、31)



終了すると



タイマーランプおよび、みはりランプが点滅したときは

「お困りのときは」の「ランプ表示」をご確認いただき、お買い上げの販売店に、ご連絡ください (→P.46)

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。
- 途中で停止すると、約1年経過するまで動作しません。
- 洗浄・クリーン・運転ランプが消灯します。
- [停止] ボタンを押してもランプが点灯したまま、動作することがあります。
室内機凍結洗浄の「途中で停止したいときは」の“フィルター掃除と動作タイミングが重なったときおよび、[凍結洗浄] ボタンを押して動作させたときは”を参照してください。(→P.31)

そのほかにもできること(つづき)

温風プラスの設定

暖房運転中の温風の温度を高くします

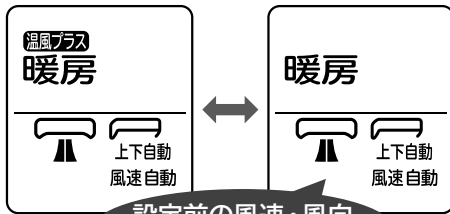
設定／取り消しかた

運転停止中または、暖房運転中にリモコンを室内機に向けて

温風プラス を押す 室内機の受信音：「ピッ」

- 押すごとに、温風プラスの設定／取り消しが切り換わります。

リモコン表示



設定前の風速・風向を表示します

設定すると

温度表示

- 「H」に変わります。

風速・風向

- 自動で固定されます。調整できません。

温風のレベルを調整できます

- 温度は調整できません。

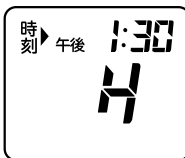
リモコンを室内機に向けて



← 上がる

← 下がる

- 調整範囲：-3.0~+3.0
調整後、約10秒経過すると表示は元に戻ります。



停止中に[温風プラス]ボタンを押した場合は

- 暖房に、温風プラスを設定して運転を開始します。

室温が高くなる場合があります

- 温風温度を優先するためです。

設定できないのは

- 暖房以外を運転中
- みはっておやすみ設定中

運転ランプが点灯⇔減光するときは

- 予熱または、室外機の霜とり中です。(→P.35)

洗浄 クリーン **ECO** 運転 タイマー オトワ みはり

点灯⇔減光

知っておいていただきたいこと

温風プラスの設定が取り消されるのは

- AI気流・エリア風よけ・eco機能を設定したとき
- みはっておやすみを設定したとき
通常の暖房運転に、みはっておやすみを設定します。

吹き出し空気温度を高くするためには

- お部屋の端まで温風が行き渡らないことがあります。
- 室温が高くなる場合があります。

知っておいていただきたいこと(つづき)

お部屋全体を暖めたい場合は

- 通常の暖房運転をおすすめします。

通常の暖房に戻したときは

- 寒く感じることを防止するため、高くした温度を徐々に下げて、設定温度に戻します。
- 暖め過ぎを防止するため、風が弱くなる・出なくなることがあります。

設定すると取り消される機能

- eco機能 ● AI気流 ● エリア風よけ
- AI気流・エリア風よけは、温風プラスを取り消すと再度設定されます。

風が弱くなったり、出なくなったりすることがあります

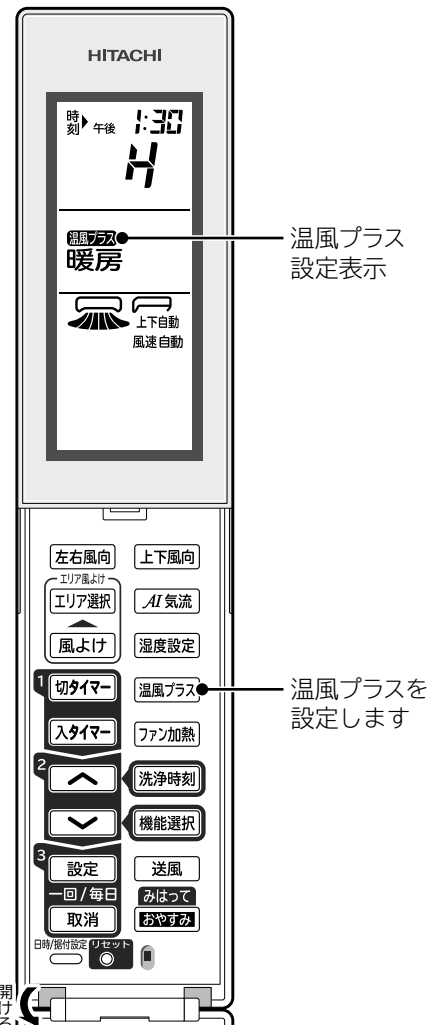
- 暖め過ぎ防止のためです。

温風プラスは

吹き出し空気目標温度：約55℃

- 外気温2℃・室温20℃の、外気温-15℃・室温23℃の場合の吹き出し口付近の最高温度です。
- 外気温や室外機に付いた霜の量によっては、目標の吹き出し空気温度にならないことがあります。

扉を開けた状態



温風プラス設定表示

温風プラスを設定します

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	16.0~32.0℃	20.0~26.0℃
冷房・手動涼快	16.0~32.0℃	24.0~30.0℃
手動カラッと除湿	10.0~32.0℃	21.0~27.0℃

- 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。
- 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。

設定のしかた

エアコン停止中に

エリア選択 を押しながら  を押す
 エリア選択 は、押したまま

リモコン表示



- [エリア選択] ボタンを押すと、無効操作が表示されますが設定変更できます。


 を押す

約10秒後に消灯



取り消しかた

エアコン停止中に

エリア選択 を押しながら  を押す
 エリア選択 は、押したまま



- [エリア選択] ボタンを押すと、無効操作が表示されますが設定変更できます。

 を押す

約10秒後に消灯



制限範囲を超えて調整しようとする

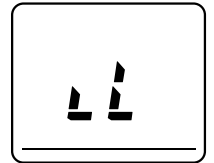
- 約3秒間リモコンの温度表示部がつぎのように表示されます。



を押したときは



を押したときは



そのほかにも

扉を開けた状態

おすすめ
設定温度モード
設定表示



おすすめ
設定温度モードの
設定/取り消し
をします

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

- 運転の種類や設定によっては、動作しない機能もあります。

室外機凍結洗浄 →P.25

- 室外機の熱交換器を凍結洗浄で洗い流します。

オートオフ →P.26

- eco機能設定中に、人の不在を認識すると、自動で運転を一時停止(オートオフ)します。

セーブ(アンペア切り換え) →P.26

- 運転中の最大運転電流を制限します。

室内洗浄なし →P.26

- フィルター掃除・室内機凍結洗浄が自動で動作しなくなります。

お買い上げ時の設定を変更する

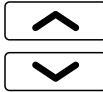
扉を開けた状態



設定・変更のしかた

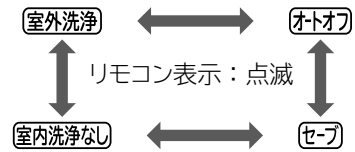
機能選択 を押す

- 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 **室外洗浄**)

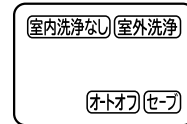


で、設定および変更したい機能を選択

- 押すごとに、リモコンの表示が切り換わります。



リモコン表示



リモコンを室内機に向けて

設定 を押す

室内機の受信音：「ピッ」

- リモコン表示：点滅 → 点灯
- 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。
- **室内洗浄なし**は、設定を変更しても運転中は表示されません。停止中は表示されます。

設定・変更を取り消すときは

設定・変更と同じ手順で

最後にリモコンを室内機に向けて

設定 ではなく **取消** を押す

室内機の受信音：「ピッ」

- リモコン表示：点滅 → 消灯

室外機凍結洗浄

停止中または停止後に、設定してから約2ヶ月経過するごとに、自動で室外機の熱交換器を凍結洗浄して、洗い流します

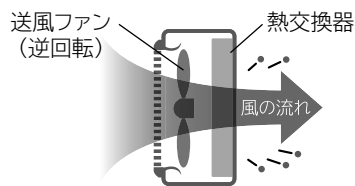
- 設定しないまま、長期間ご使用になったあとに設定しても熱交換器の汚れなどが取れないことがあります。

設定すると

洗浄 クリーン **ECONO** 運転 タイマー オート **みはり**
点灯

動作の流れ

停止後に、室外機ファンを逆回転します(約3分間)



- 熱交換器の汚れやホコリを落とします。
- 送風停止後は、逆回転しません。
- 洗浄ランプは点灯しません。

ご注意

室外機の吹き出し口に、髪やひもなどを近づけ過ぎないでください

- 巻き込まれ、けがをするおそれがあります。

室外機周囲の環境を、ご確認ください

- 粉塵の堆積が多い地域では、洗濯物などを汚す原因になることがあります。

室外機凍結洗浄に適した温度が判定します

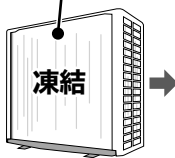
- 室温・外気温：約5～25℃
- 温度が適していないときは、動作しないことがあります。

室外機凍結洗浄が動作します

- 室内機の上下風向板が開きます。

洗浄 クリーン **ECONO** 運転 タイマー オート **みはり**
点灯 点灯

熱交換器全体に霜を付けます

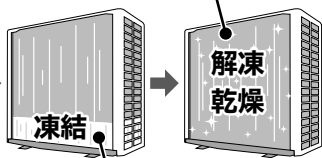


霜を溶かして、熱交換器の汚れを洗い流します

- 動作時間は約1時間です。
- 環境条件により、動作が異なる場合があります。
- 室温・湿度が上昇することがあります。
- 自然環境により、熱交換器が凍結しないことがあります。

室内機の上下風向板が閉じて、乾燥運転をします

霜を溶かして、熱交換器の汚れを洗い流します



熱交換器の下側のみ霜を付けます

- 終了すると、洗浄ランプが消灯します。

停止中または、停止後に自動で動作します

停止中の動作

設定してから約2ヶ月経過するごとに

室外機凍結洗浄(室外機ファンは逆回転しません)

- 自動クリーン開始時刻を設定している場合は **⇒P.29** 設定時刻になると、室外機凍結洗浄が動作します。
- 自動クリーン開始時刻を設定していない場合は前回運転を停止した時刻に室外機凍結洗浄が動作します。動作する時刻は、前後することがあります。

約10分以上運転して停止すると

停止するごとに、室外機ファンが逆回転します(約3分間)

設定してから約2ヶ月経過するごとに

室外機凍結洗浄

動作しないことがあるのは

- 動作温度条件範囲外するとき
- 風が強いとき
- 入タイマー設定時刻まで2時間以内のとき
- 室内機凍結洗浄が動作するとき
- 開始時刻にエアコンを運転中のとき
- 切タイマー・みはっておやすみ停止後

動作できなかったときは

- つぎの日の同じ時刻に動作します。「動作しないことがあるのは」に当てはまると、動作しないことがあります。

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」

- 設定は取り消されません。
- 途中で停止すると、約2ヶ月経過するまで動作しません。

知っておいていただきたいこと

室外機凍結洗浄動作中に運転ボタンを押したときは

- 室外機凍結洗浄を中止して約3分後に運転を開始します。

フィルター掃除と動作タイミングが重なったときは

- フィルター掃除終了後、動作します。

寒冷地では、水が氷結することがあります

- 室外機の排水口を塞がないでください。

排水口は汚れても支障のない場所に導いてください

- 洗浄した水を室外機から排水します。ベランダや敷石が汚れるおそれがあります。

お買い上げ時の設定を変更する(つづき)

オートオフ

eco機能設定中に、人の不在を認識すると、自動で運転を一時停止(オートオフ)します

- 消し忘れによる、むだな電力の消費を抑えられます。

eco機能が設定されていないとオートオフは動作しません
eco機能の設定のしかたは [→P.16](#)

設定すると

洗浄 クリーン **eco** 運転 タイマー オトコ みはり
点灯

切タイマー設定中は

- オートオフより、切タイマーが優先されます。設定時刻になると、運転を停止します。

フィルター掃除が動作することがあります

- オートオフ時に、フィルター掃除の動作条件を満たしていると、クリーンランプが点灯して動作します。

動作の流れ

eco機能を設定して、通常運転中

人が居ないことを約10分間継続して検知すると

オートセーブ(不在省エネ運転)(約50分間) [→P.16](#)

- 人を検知すると、通常の運転に戻ります。
- オートセーブの時間は変更できます。 [→P.51](#)

オートセーブ開始から約50分間、人を検知しないと

オートオフ(一時停止)(約2時間)

洗浄 クリーン **eco** 運転 タイマー オトコ みはり
消灯 消灯 点灯

- 暮らしカメラAIが動作(点灯)して、在室者を検知します。
- 人を検知すると、通常の運転に戻ります。
- 人が居ないことを約2時間継続して検知するまでは、通常運転～オートオフの動作を繰り返します。

人が居ないことを約2時間継続して検知すると、停止

洗浄 クリーン **eco** 運転 タイマー オトコ みはり
消灯

- リモコン表示は、運転状態のままです。
- 運転する場合は、お好みの運転ボタンを押してください。

不在時に連続して運転する場合は

- オートオフによる意図しない停止を防止するため、オートオフを取り消してください。

オートオフで停止しないことがあるのは

- テレビやポスターに映っている人を検知しているとき
- ランプシェードなどを人として検知しているとき
- お部屋が暗いとき

不在時に連続して運転する場合は(つづき)

人が居てもオートオフで停止してしまうことがあるのは

- 検知できない場所に人が居るとき ● お部屋が暗いとき
- 横になっている人や乳幼児だけが居るとき
- 床や壁の色と服装、頭部の色が似ているとき
- 帽子をかぶっているとき ● ペットだけが居るとき

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すすめします。 [→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。

室内洗浄なし

フィルター掃除・室内機凍結洗浄が自動で動作しない設定に変更します

室内洗浄なしを設定する前に

室内洗浄なしを設定すると

フィルター掃除・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[凍結洗浄]ボタンを押してフィルター掃除・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)してお知らせします。[凍結洗浄]ボタンを押して、クリーン運転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

- 長い間隔をあげると、1回のフィルター掃除・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。

プレシーズン自動お手入れ機能も動作しません

クリーン運転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

- お好みの時刻で定期的にフィルター掃除・室内機凍結洗浄を動作させることができます。 [→P.29](#)
- 音や室温・湿度の変化が気になることもありません。

運転の種類と機能の組み合わせ

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

○は組み合わせで使える機能で、**無効操作**は組み合わせで使うことのできない機能です

機能	運転の種類	AIこれっきり	暖房	冷房	カラッと除湿			涼快	送風	温風プラス
					自動/手動	ランドリー	けつろ抑制	自動/手動		
温度の調整	室温	○	○	○	○	○	無効操作	○	無効操作	○
湿度の調整	湿度設定	無効操作	無効操作	無効操作	○	無効操作	無効操作	手動涼快のみ調整 できます	無効操作	無効操作
eco機能の設定 みはっておやすみ設定中は 設定できません	AIこれっきり	○	○	○	○	無効操作	無効操作	○	無効操作	通常の 暖房運転に 設定します
みはっておやすみの 設定 eco機能は取り消されます	おやすみ	○	○	○	○	※4	※4	○	○	通常の 暖房運転に 設定します
風速の調整 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	風速	○	○	○	○	○	○	○	○	無効操作
上下風向 左右風向の設定 AI気流・エリア風よけ は取り消されます	上下風向 左右風向	○	○	○	○	○	○	○	○	無効操作
エリア風よけの設定 AI気流は 取り消されます	エリア選択 風よけ	○	○	○	○	○	○	○	無効操作	通常の 暖房運転に 設定します
AI気流の設定 エリア風よけは 取り消されます	AI気流	○	○	○	○	○ ※5	無効操作	○	無効操作	通常の 暖房運転に 設定します
ヒートアタックの 設定	ファン加熱	○ ※6	○ ※7	○	○	○	○	○	○ ※7	○ ※7
クリーン運転開始 時刻の設定 ※1	洗浄時刻	○	○	○	○	○	○	○	○	○
切/入タイマーの 設定 ※1 ※2	切タイマー 入タイマー	○	○	○	○	○ ※8	○ ※8	○	○	○ ※9
お買い上げ時の設定 を変更する ※3	機能選択	○	○	○	○	○	○	○	○	○
クリーン運転を動作 させる	凍結洗浄	無効操作 運転中にクリーン運転を動作させることはできません								

運転の種類と機能の組み合わせ

- ※1、現在時刻を設定していない場合は、**無効操作**が表示されます。
- ※2、みはっておやすみを設定すると、切タイマーの時刻は、みはっておやすみで設定したタイマー時間の終了時刻になります。
- ※3、室外機凍結洗浄は、条件を満たしていないと動作しません。
- ※4、みはっておやすみは設定できませんが、タイマー時間を変更できます。→P.15、36
- ※5、AI気流の設定・取り消しはできますが、「AI気流 ひと」「AI気流 お部屋」の設定はできません。

- ※6、暖房運転が選択されていた場合は、停止しても動作しません。
- ※7、設定できますが、停止しても動作しません。
- ※8、入タイマーを設定したあとに運転すると、入タイマーと組み合わせできます。ランドリー・けつろ抑制運転をする前の運転の種類で運転を開始します。
- ※9、入タイマーは通常の暖房運転を開始します。

自動クリーン運転 (フィルター掃除・室内機凍結洗浄)

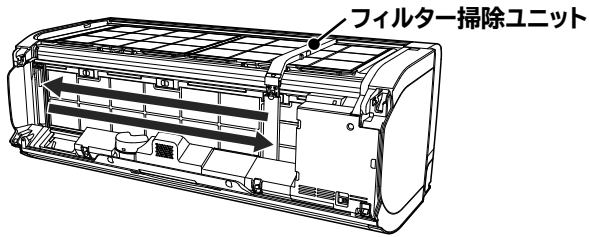
自動クリーン運転

お買い上げ時は、条件を満たすとフィルター掃除・室内機凍結洗浄が自動で動作する設定です

フィルター掃除

停止時に動作条件を満たしていると、フィルター掃除ユニットがエアフィルターを掃除します (→P.32)

- イラストは説明のため、フロントパネルを取り外しています。けがや故障の原因になりますので、フィルター掃除中は、フロントパネルを開けたり、取り外したりしないでください。



室内機凍結洗浄

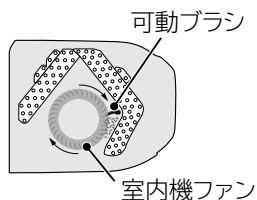
停止時に動作条件を満たしていると、室内機ファン掃除→室内機凍結洗浄の順に動作します (→P.30、31)

- 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。

室内機ファン掃除

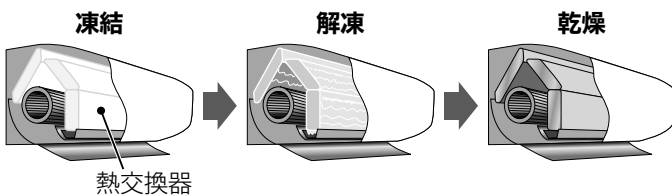
室内機ファンを逆回転して可動ブラシで掃除します

- 室内機ファンを逆回転させることでファンから落としたホコリや汚れを熱交換器に付着させます。



室内機凍結洗浄

熱交換器・可動ブラシを凍結・解凍・乾燥します



動作音がすることがあります

つぎのような音は、故障ではありません

フィルター掃除動作中

ウィーン・ブーン

- フィルター掃除ユニット動作中のモーター音です。

チリチリ

- フィルター掃除ユニットが掃除している音です。

パチン・パタン

- ホコリキャッチャーの動作音です。

室内機凍結洗浄動作中

シャー

- 可動ブラシが室内機ファンを掃除している音です。

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。

フロントパネルを開けない・取り外さない

- フィルター掃除・室内機凍結洗浄動作中は、けがや故障の原因になります。

室温・湿度の変化、音が気になるときは

- フィルター掃除・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.24、26)
- フィルター掃除は、運転開始と同時に動作する設定に変更することもできます。(→P.50)

リモコン操作でも動作します

[凍結洗浄] ボタンを押すと、フィルター掃除→室内機凍結洗浄の順に動作します

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・エアフィルターのホコリが気になるとき
- フィルター掃除・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

凍結洗浄 を押す

室内機の受信音：「ピッ」

洗浄 **クリーン** **ECO** **運転** **タイマー** **オトワ** **みはり**
点灯 **点灯**

- クリーンランプは、フィルター掃除が終了すると消灯します。

受信音が「ピピー」と鳴り、洗浄ランプが点滅するときは

フィルター掃除・室内機凍結洗浄どちらも動作できないおしらせです

洗浄 **クリーン** **ECO** **運転** **タイマー** **オトワ** **みはり**
点滅 (1秒点灯/1秒消灯 約10秒間)

つぎのときは動作しません

- エアコン運転中
- フィルター掃除動作中
- 室内機凍結洗浄動作中

フィルター掃除が動作しないのは

- フィルター掃除が終了・中止してから、約5分以上経過していない(機械保護のため)

室内機凍結洗浄が動作しないのは

- 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、1時間以上経過していない

開始時刻を設定できます

室内機凍結洗浄を定期的に動作させるため
開始時刻を設定した、ご使用がおすすめです

室内機凍結洗浄は

- 温度・湿度が適していないと動作しないことがあります。
- 人が居ると動作しないことがあります。
- 長い間隔をあけて動作させると、ホコリが出る場合があります。

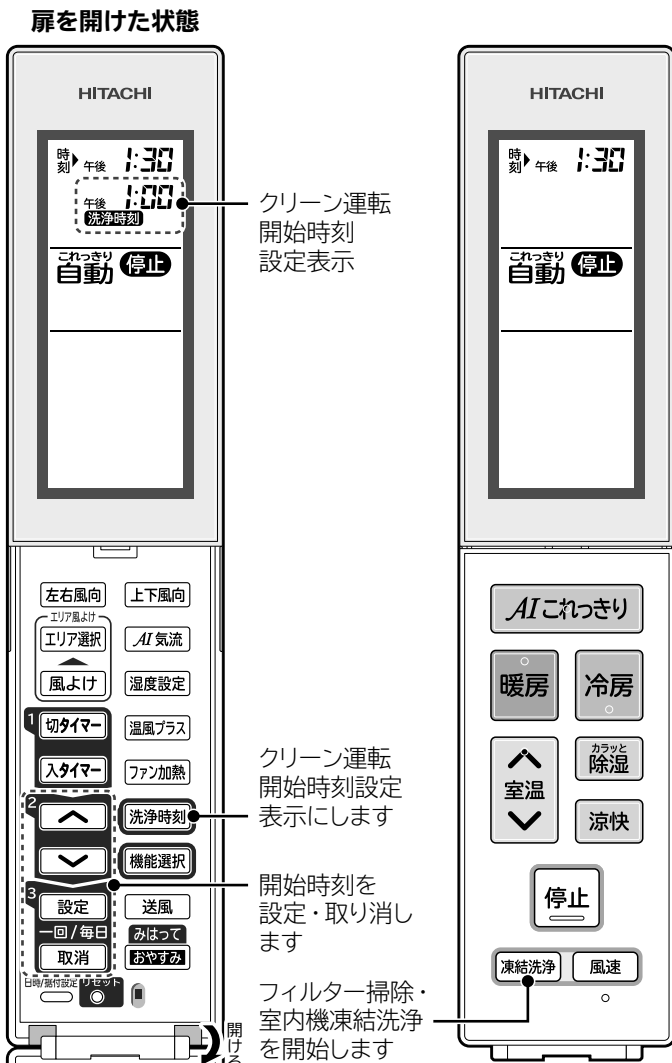
設定時刻は日中の人が居ない時間をおすすめします

- 室内機凍結洗浄は、外気温が1℃以下になると動作しないことがあります。
- 動作音がすることがあります。
- 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。
- 就寝中でも動作することがあります。

開始時刻を設定すると

停止後の自動フィルター掃除・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。



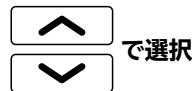
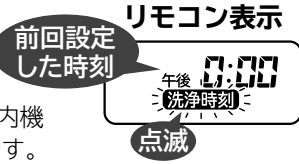
開始時刻設定のしかた

- リモコンの現在時刻が合っているか、ご確認ください。

洗淨時刻 を押す

入タイマー設定時刻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。



設定例
午後1時に動作
させる場合

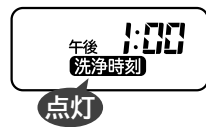


- 時刻を設定してください。10分単位で設定できます。
- 設定した時刻は記憶されます。
- 押し続けると、早送りします。

リモコンを室内機に向けて

設定 を押す

室内機の受信音：「ピッ」



開始時刻の取り消しかた

洗淨時刻 を押す

- 前回設定した時刻が表示されます。



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」



停止中に開始時刻になると

動作条件を満たしている機能が動作します

- 動作条件は (→P.30、32)

フィルター掃除・室内機凍結洗浄どちらも動作するときは

- フィルター掃除→室内機凍結洗浄の順に動作します。
- フィルター掃除動作中でも洗浄ランプが点灯します。

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。
- 室内機凍結洗浄は、約84時間経過になる場合があります。

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します。

室外機凍結洗浄が動作することもあります

- 室外機凍結洗浄の開始時刻も兼ねています。
- 室外機凍結洗浄設定中は、約2ヶ月経過するごとに、室外機凍結洗浄も動作します。(→P.25)

設定した開始時刻は

- 停止中は表示します。(扉を開けると消灯)
- 運転中に設定すると約10秒後に消灯します。
- 停止中に設定しても、扉を開けていると約10秒後に消灯します。

自動クリーン運転 (フィルター掃除・室内機凍結洗浄) (つづき)

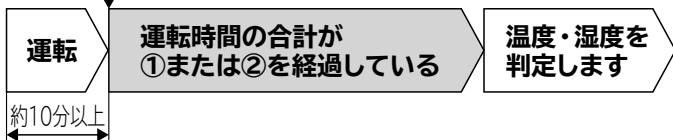
室内機凍結洗浄

停止時に、動作条件を満たしていると、自動で室内機ファン掃除 (ファンは凍結させません) → 室内機凍結洗浄の順に動作します

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

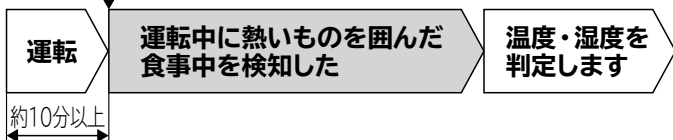
リモコンで停止



- ① LDKでキッチンが近いと検知したとき：約42時間
- ② ①以外のとき：約84時間

または

リモコンで停止



- 暮らしカメラAIが動作していないと検知できません。

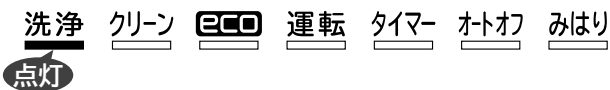
動作の流れ

室内機凍結洗浄に適した温度・湿度が判定します

- 室温・湿度：約10～32℃、約30～70%
- 外気温：約1～43℃

温度・湿度条件を満たしていないときは、動作しないことがあります。

室内機の上下風向板が開いて、約3分間送風します



人が居ないか検知します

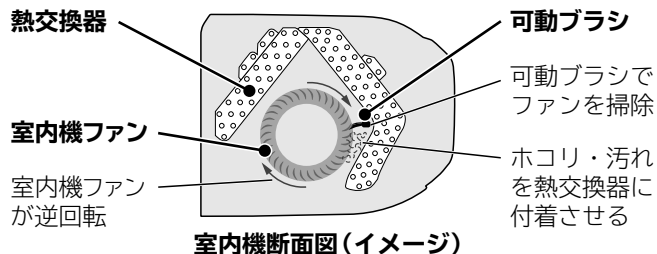
- 約1時間経過しても人を検知した場合は、動作しないことがあります。
- 動作しないときは、洗浄ランプが消灯します。

人が居ても動作することがあるのは

- 暮らしカメラAIで人を検知できないとき (→P.34)
- 暮らしカメラAIを使用しない設定に変更したとき (→P.34)
- クリーン運転開始時刻を設定しているとき (→P.29)
- [凍結洗浄] ボタンを押して動作させたとき (→P.28)

室内機ファン掃除をします (約5秒間)

- 室内機の上下風向板は、開いたままです。
- 動作しないこともあります。 (→P.31)



室内機凍結洗浄が動作します

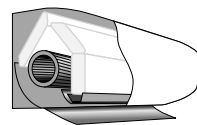
- 室内機周辺温度・室温・湿度が変化することがあります。
- 音が発生することがあります。 (→P.28)

凍結～乾燥までの時間：約20分～3時間

- 運転状況などにより変わります。

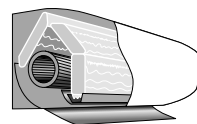
凍結

- 急速冷却で熱交換器に霜を付けます。
- 温度や湿度によっては、凍結しないこともあります。



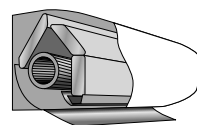
解凍

- 霜を溶かし、熱交換器・可動ブラシの汚れを洗い流します。



乾燥

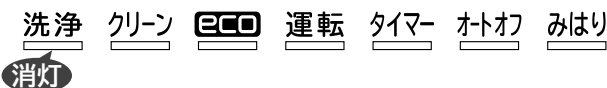
- 熱交換器と可動ブラシを乾燥します。



- 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。
- 室内機の上下風向板は、開いています。

室内機凍結洗浄が終了すると停止します

- 上下風向板が閉じます。



室内機凍結洗浄(つづき)

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
- 人を検知したとき
- 入タイマー設定時刻まで約2時間以内のとき

フィルター掃除と動作タイミングが重なったときは

- フィルター掃除終了後、室内機凍結洗浄が動作します。

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」

洗浄 クリーン **ECCO** 運転 タイマー オトオト みはり

消灯

途中で停止したときは

- 次回停止時に、室内機凍結洗浄が動作することがあります。

フィルター掃除と動作タイミングが重なったとき および、[凍結洗浄] ボタンを押して動作させたときは

- フィルター掃除動作中に[停止] ボタンを押すと、フィルター掃除を中止して、室内機凍結洗浄が動作します。

洗浄 クリーン **ECCO** 運転 タイマー オトオト みはり

点灯

点灯



洗浄 クリーン **ECCO** 運転 タイマー オトオト みはり

点灯

消灯

- 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て、停止します。

洗浄 クリーン **ECCO** 運転 タイマー オトオト みはり

消灯

停止しても、洗浄ランプが点灯して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。

洗浄ランプが点滅するときは

洗浄 クリーン **ECCO** 運転 タイマー オトオト みはり

点滅

- 可動ブラシに異常が発生しています。
室内機ファン掃除の時間が長いときも異常が発生しているおそれがあります。
お買い上げの販売店に、ご連絡ください。

室内機凍結洗浄動作中は窓や戸を開放しない

- 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ることがあります。

知っておいていただきたいこと

動作中に運転ボタンを押した場合は

- 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

- 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。
- 1回の室内機凍結洗浄につき、電気代の目安は約7円です。
- 洗浄した水を室内機排水ホースから排水します。
- 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。室内機排水ホースは汚れても支障のない場所に導いてください。

寒冷地では水が氷結することがあります

- 室内機排水ホースの出口を塞がないでください。

みはっておやすみ・切タイマー停止時は

- [停止] ボタンによる停止より、室内機凍結洗浄が動作する間隔が長く設定されます。

動作しなかったときは

- 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。
- クリーン運転開始時刻を設定した室内機凍結洗浄の場合は
つぎの日の同じ時刻に動作することがあります。

つぎのときは、就寝を妨げないように室内機ファン掃除は動作しません

- お部屋が暗いとき。
くらしカメラAIを使用しない設定に変更しているときは動作することがあります。
- 切タイマー・みはっておやすみで停止した場合は
午後11:00～午前7:00
- [停止] ボタンを押して停止した場合は
午後11:00～午前5:00
- 暖房・送風停止時の室内機凍結洗浄では、毎回動作しません。(室内機凍結洗浄2回につき、1回動作)

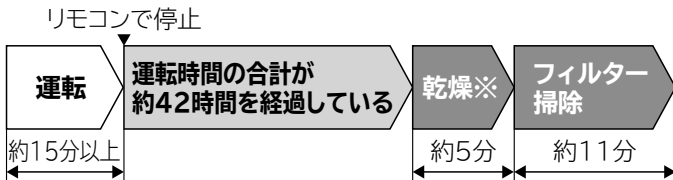
自動クリーン運転(フィルター掃除・室内機凍結洗浄)(つづき)

フィルター掃除

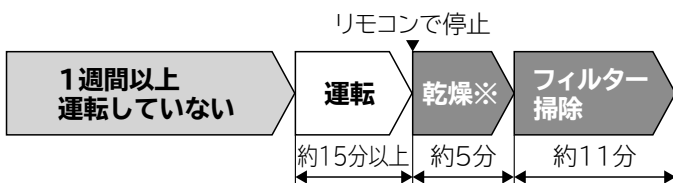
停止時に動作条件を満たしていると、自動でフィルター掃除ユニットがエアフィルターを掃除します

自動フィルター掃除が動作するのは

エアコンを約15分以上運転して停止したときに



エアコンを1週間以上運転していないとき



※暖房・送風停止時は、乾燥しません。
(AIこれっきり自動で暖房が選択されていた場合も含む)

動作の流れ

洗淨 クリーン **ECO** 運転 タイマー オトワ みはり
点灯

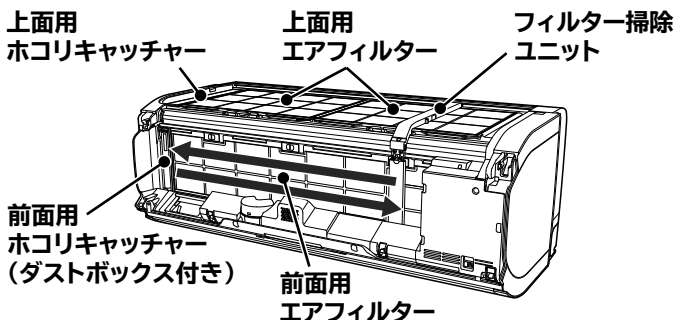
- 上下風向板は、閉じたままです。

冷房・カラッと除湿・涼快停止後のみ
室内機内部を約5分間乾燥します

- AIこれっきり自動で、冷房・カラッと除湿が選択されていた場合も、室内機内部を乾燥します。

送風しながら、フィルター掃除ユニットがフィルター上のホコリを掃除してホコリキャッチャーまで移動します

動作時間：約11分間



- イラストは説明のため、フロントパネルを取り外しています。

フィルター掃除ユニットがホコリキャッチャーにホコリを集めるためホコリキャッチャー上を6往復します。

ホコリがダストボックスに移動します

フィルター掃除ユニットが移動して元の位置に戻ります

洗淨 クリーン **ECO** 運転 タイマー オトワ みはり
消灯

エアコンを連続運転中は

約24時間経過するごとに

運転を一時停止



- 上下風向板は開いたまま、クリーンランプが点灯します。
- みはっておやすみ設定中は、動作しません。

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」

洗淨 クリーン **ECO** 運転 タイマー オトワ みはり
消灯

室内機凍結洗浄と動作タイミングが重なったとき
および、[凍結洗浄] ボタンを押して動作させたときは

室内機凍結洗浄の「途中で停止したいときは」を参照してください
→P.31

知っておいていただきたいこと

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、フィルター掃除を中止して、運転を開始します。

定期的にエアフィルターのお手入れをしてください

→P.40~44

- しつこい油污れなど、汚れが気になるとき。
- 使用状態や環境により、汚れがとれない・掃除ムラが発生することがあります。

みはっておやすみ・切タイマーをよくご使用になるときは、定期的に[凍結洗浄]ボタンを押して、クリーン運転を動作させてください

- 1週間に1回程度が目安です。
- みはっておやすみ・切タイマーをよくご使用になるときは、[停止]ボタンによる停止よりも、フィルター掃除の動作間隔が長くなります。
- 汚れが取れない・掃除ムラが気になるときなども、ご活用ください。

フィルター掃除前に室内機内部を乾燥しないのは

- 冷房・カラッと除湿・涼快運転以外の停止のとき(AIこれっきり自動運転でも同じです)
- 停止後の自動フィルター掃除以外の場合
- みはっておやすみ・切タイマーによる停止後
- ヒートアタックが動作するとき

フィルター掃除動作中に音が発生することがあります →P.28

運転・機能の詳細

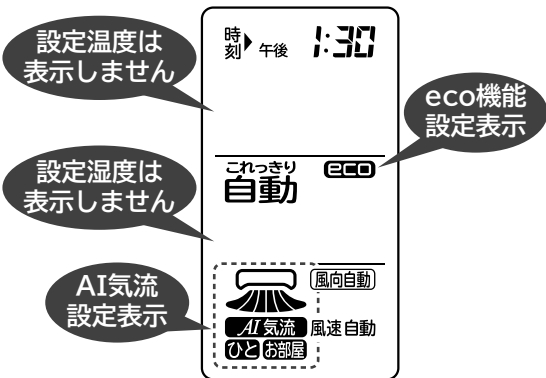
AIこれっきり自動

エアコンに、運転をおまかせする自動運転です
運転のしかたは [→P.10](#)

運転を開始すると

洗浄 クリーン **eco** 運転 タイマー オトコ みはり
点灯 点灯

リモコン表示



自動運転にeco機能とAI気流を設定します

これっきり自動運転

- 自動で運転を選択します。

eco機能

- 省エネで運転します。
[AIこれっきり]ボタンで設定/取り消しできます。

AI気流

- 快適な気流制御をします。
[AI気流]ボタンで設定/変更/取り消しできます。

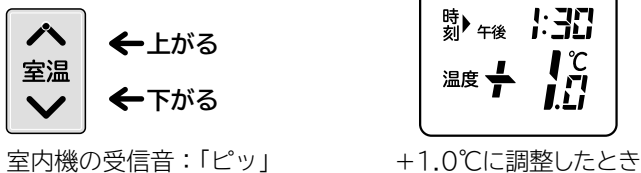
eco機能・AI気流は、お買い上げ時の設定です

- 取り消すと、次回運転時は、設定されません。
- くらしカメラAIを使用しない設定に変更した場合もAI気流は設定されません。

自動で室温・湿度を設定します

- リモコンに設定温度・湿度は表示されません。
- 暑い・寒いと感じるときは、[室温]ボタンで自動設定温度の-3.0~+3.0℃の範囲で調整できます。

リモコンを室内機に向けて



ご注意

ご希望に沿わないとき・お年寄りや乳幼児に風を当てたくない場合は、風向・風速を調整してください

[→P.11~13](#)

- 設定風速・設定温度と室温の差・お部屋のレイアウトにより風が届かないことがあります。
- 風向を調整すると、AI気流は取り消されます。

これっきり自動は

室温と外気温により、暖房・カラッと除湿・冷房から運転を選択する自動運転です

室温約23℃ 室温約27℃

暖房	カラッと除湿	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換えます。
- 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23℃を目標に運転します。

冷房は

- 室温27℃を目標に運転します。

カラッと除湿は

- カラッと除湿運転開始時の温度を室温の目標にして、湿度は、約50%を目標に運転します。

運転・機能の詳細 (つづき)

くらしカメラ AI

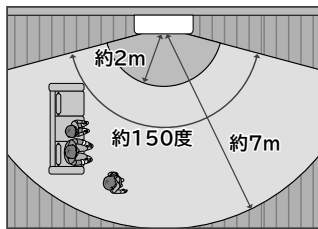
点灯して、約40秒ごとに回転しながら左・正面・右の3方向を検知します

- プライバシーに配慮して、録画・画像出力機能はありません。

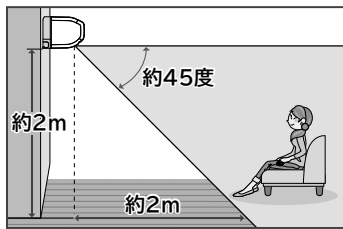
検知できる範囲

- 室内機を中心にして、約150度の範囲で7mまで、下方角に約45度の範囲を検知できます。

お部屋を上から見た場合



お部屋を横から見た場合



※温度カメラは天井の温度も検知します。

- 室内機の据付高さによって検知できる範囲は変わります。

検知できないのは

- 据え付けてある壁面
- 室内機と人の間に壁・ついたて・タンス・本棚などがある場所は検知できません。

知っておいていただきたいこと

人として検知できないことがあるのは

(上半身の形で人と検知します) ※ペットは検知できません

- 横になっている人や乳幼児が居るとき
- お部屋が暗いとき
- 床や壁の色と服装や頭部の色が似ているとき
- 帽子をかぶっている(色・形状によります)とき

人として検知してしまうことがあるのは

- ポスターやテレビに人が映っているとき
- ランプシェードがあるとき

足もとに気流が届かないことがあるのは

正しく足の位置を検知できないためです。

- 人を検知できないとき
- 室内機の近くに居るとき
- 家具などで足が見えないとき

動作しないことがあるのは

- 室温が約1℃以下になったとき

汚れているときは

- 綿棒などで掃除してください。

お部屋の状況と動作が合わないことがあるのは

- 状況が変化しても、運転内容はすぐに変化しません。多少の時間差があります。

音などが気になるときは、くらしカメラAIを使用しない設定に変更することもできます

くらしカメラAIを使用しない設定に変更すると

つぎの運転・機能は、くらしカメラAIによる制御をしません

- AIこれっきり自動
- eco機能
- ランドリー
- 室内機凍結洗浄(人検知)

つぎの機能は、設定できません

- AI気流
- エリア風よけ
- オートオフ

音や光が気になるときは

くらしカメラAIを使用しない設定に変更できます

設定変更のしかた

- 切/入タイマー設定中は設定変更できません。
- [上下風向]ボタンを押すと、無効操作が表示されますが設定変更できます。

停止中に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



「0」に設定変更すると

- くらしカメラAIが動作しません。

「1」に設定変更すると

- お買い上げ時の状態に戻ります。

扉を開けた状態



暖房

運転のしかたは (→P.10)

使用外気温範囲：-25 ~ 21℃

- -26℃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)
- 外気温 -20℃以下でご使用になるときは、停止中に電源プラグを抜かないでください。または、ブレーカーを“OFF”にしないでください。

予熱

運転開始後の2~3分間、運転ランプが点灯⇔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。

洗淨 クリーン **ECO** 運転 タイマー オトコ みはり

点灯⇔減光

室外機の霜とり(みはって霜とり)

運転中または、停止後に、運転ランプが点灯⇔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。

洗淨 クリーン **ECO** 運転 タイマー オトコ みはり

点灯⇔減光

運転中は、必要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。

あらかじめ温風機能

風速自動の場合は、霜とり開始約10分前から、吹き出し空気温度を高くします

- 外気温・霜の付着量によって、室温が上がらないことがあります。

あらかじめ温風が動作しないのは

- みはっておやすみ設定中
- エリア風よけ設定中
- AIこれっきり自動運転中
- eco機能設定中
- 温風プラス設定中

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.14) AI気流 お部屋(→P.18、19)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。

冷房

運転のしかたは (→P.10)

- 冷え過ぎが気になるときは、カラッと除湿・涼快運転をおすすめします。

使用外気温(※)範囲：22 ~ 50℃

※運転中の室外機の吸い込み空気温度

- 21℃以下や50℃以上では、製品保護のため、運転しないことがあります。

知っ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。

カラッと除湿

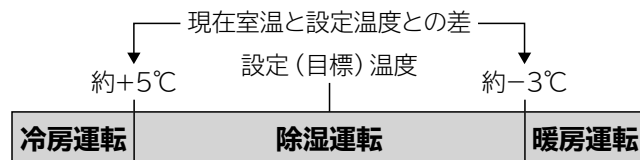
運転のしかたは (→P.10)

- 湿度を下げることを優先します。
- 再熱除湿方式で室温を下げずにジメジメ感を抑えます。
- 梅雨の季節の使用がおすすめです。

使用外気温範囲：1 ~ 35℃

- 室温が1℃以下のときは、運転しません。

現在室温と設定温度の差から運転を切り換えます



- 運転を切り換える際に、お部屋の湿度が約30%程度変わることがあります。

自動カラッと除湿は

- 運転開始時の室温を、ほぼ目標温度にします。湿度は調整できます。(→P.11)

手動カラッと除湿は

- お好みの温度・湿度に調整できます。(→P.11)

知っておいていただきたいこと

- 室外機のファンは、低速になったり、停止することがあります。

運転が一時停止するのは

- 湿度が設定湿度前後まで下がったとき。
- 湿度が上がると、運転を再開します。

設定温度・湿度にならないことがあるのは

- 外気温が低いとき
- 室内に冷房能力以上の熱源があるとき(人が多く居る・熱器具の使用など)
- 室内に除湿能力以上の熱源および、湿気の流入・発生があるとき

湿度が下がりにくいときは

- 風速を上げて、ご使用になることを、おすすめします。

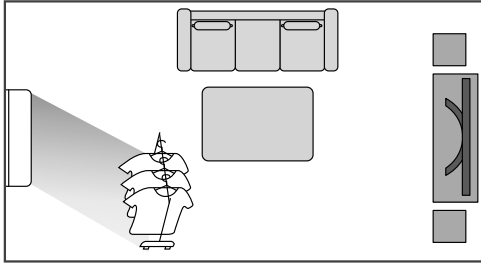
加湿はできません

運転・機能の詳細 (つづき)

ランドリー(カラッと部屋干し)

運転のしかたは →P.10

湿度の高いエリア(洗濯物など)を検知して、風を向けます



洗濯物の乾燥を早めます

- 洗濯物の量・材質によっては、乾きかたが異なります。
- 洗濯物などの位置・温度によっては、検知できないことがあります。

運転を開始すると

洗淨 クリーン **ECO** **運転** タイマー オトワ みはり
点灯 点灯

3時間の切タイマーが設定されます

- タイマー時間は、変更できます。
- みはっておやすみのタイマー時間と同じ操作で、タイマー時間を変更できます。タイマーなしもできます。

→P.15

リモコンを室内機に向けて

おやすみ を押して、時間を選択

リモコン表示



AI気流が設定されます

- 設定・取り消しできますが、「ひと」「お部屋」は設定できません。

洗濯物の乾燥に適した風速(表示は自動)になります

- 風が強いと感じるときは、お好みの風速に設定してください。

知っておいていただきたいこと

温度・湿度が、一時的に上がることがあります

- 除湿・暖房運転を組み合わせると、洗濯物の乾燥を優先します。

室温を上げたくないときは

- カラッと除湿 自動で、湿度40%・風速を急速パワフルに設定することを、おすすめします。運転を切り換えると、タイマーは取り消されます。

送風になるのは

- 洗濯物が乾いたと、判断したとき。

くらしカメラAIを使用しない設定に変更した場合は

- 湿度の高いエリアは、検知できません。

停止後のリモコン表示は

- ランドリーを運転する前の表示に戻ります。

けつろ抑制

運転のしかたは →P.10

冬などに、室内の湿度を下げて、窓が結露するのを抑えます

- すでに結露した水滴を減らす効果はありません。

運転を開始すると

洗淨 クリーン **ECO** **運転** タイマー オトワ みはり
点灯 点灯

2時間の切タイマーが設定されます

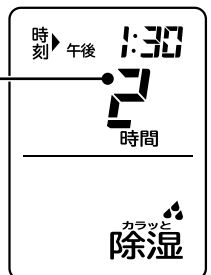
- タイマー時間は、変更できます。
- みはっておやすみのタイマー時間と同じ操作で、タイマー時間を変更できます。タイマーなしもできます。

→P.15

リモコンを室内機に向けて

おやすみ を押して、時間を選択

リモコン表示



知っておいていただきたいこと

湿度を下げることを優先します

- 室温が下がります。

停止するのは

- 室温が1℃以下になったとき

外気温が低いときは、室温が下がります

- 人が居ないときに使用することをおすすめします。

停止後のリモコン表示は

- けつろ抑制を運転する前の表示に戻ります。

除菌・防カビの試験機関・試験方法

「ステンレス・クリーン システム」について(室内機)

- ステンレスでエアコン内部を除菌します。
- ステンレスフィルターで除菌します。

除菌の機能について(室内機)

- ファンに銀イオンを添加し、除菌効果があります。

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、銀イオン
 - 除菌を行っている対象部分の名称：
ステンレス通風路・ステンレスフラップ・
ステンレスフィルター・ビッグ&ウェーブファン・
ステンレス水受け皿
 - 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。

防カビの機能について(室内機)

- ダストボックスに防カビ剤を添加し防カビ効果があります。

防カビ

- 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：防カビ試験方法(ハロー法)
 - 防カビの方法：防カビ剤
 - 防カビを行っている対象部分の名称：ダストボックス
 - 試験結果：防カビ効果あり
- *カビの発生をすべて防げるものではありません。

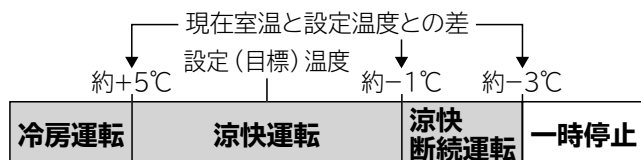
涼快

運転のしかたは (→P.10)

- 温度・湿度を下げ、涼しくします。冷やし過ぎないので手足の冷え過ぎを抑えられます。
- 冷房の苦手な方におすすめです。

使用外気温度範囲：25～35℃

現在室温と設定温度との差で、一定の時間ごとに、運転を切り換えます



自動涼快

- 目標温度24～28℃
- 目標湿度50～60%の範囲で自動設定します。

手動涼快

- お好みの温度・湿度に調整できます。(→P.11)

知っておいていただきたいこと

設定温度・湿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)
- 室内に除湿能力以上の熱源および、湿気の流入・発生があるとき

室温をさらに下げたい・湿度より温度を優先したいときは

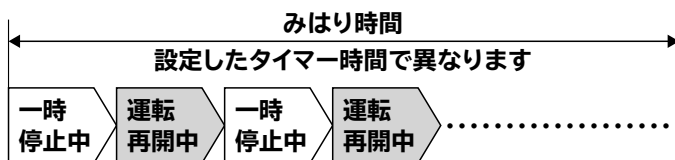
- 冷房運転をおすすめします。

みはっておやすみ

設定のしかたは (→P.15)

みはり時間中は

運転再開⇔一時停止を繰り返します



一時停止中は

- 室温が約1～2℃上がる・湿度が約60%に上がると運転を再開します。
- 湿度は、カラッと除湿・涼快運転のみ検知します。



運転再開後は

- 設定温度・湿度まで下がると運転を一時停止します。



お手入れ

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、必ず運転を停止し電源プラグを抜く
(または、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。

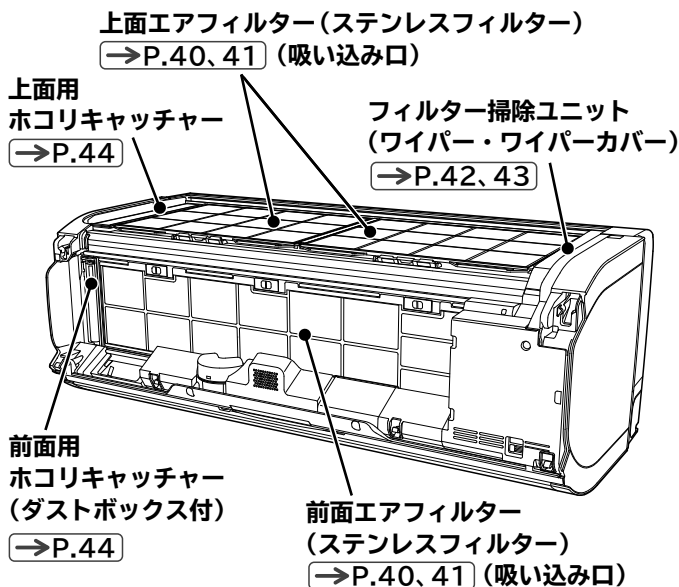
ご注意

- 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℃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。
- フロントパネル・上下風向板は水洗いせず、柔らかい布でふく
水洗いすると、故障の原因になります。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



お手入れするときは

- 1 運転を停止して、電源プラグを抜く
(または、ブレーカーを切る)

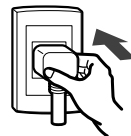


運転を停止してすぐは、フィルター掃除ユニットが動作していることがあります。クリーンランプが消灯し、フィルター掃除ユニットが右端に停止するまで、お待ちください。

- 2 フロントパネルを取り外す →P.39

お手入れが終わったら

- 1 フロントパネルを取り付ける →P.39
- 2 電源プラグを差し込む
(または、ブレーカーを入れる)



お手入れをするためにはフロントパネルを取り外す必要があります

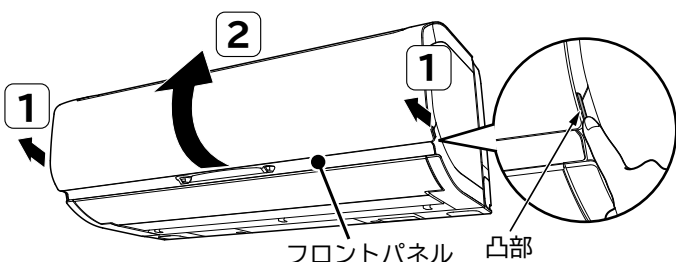
フロントパネル

必ず両手で開閉、取り外し・取り付けをしてください

開けかた

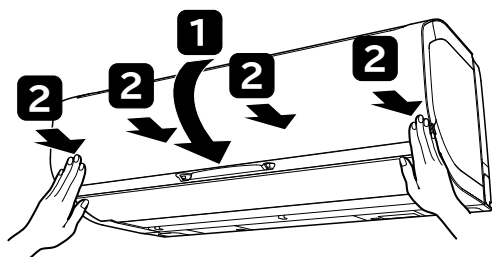
運転を停止し、電源プラグを抜く
(または、ブレーカーを切る)

- 1 左右の凸部に指をかけて、片方ずつ矢印方向に引きます。
- 2 矢印方向に、開ききるまで開きます。



閉じかた

- 1 手前下方向に下ろします。
- 2 先に左右2カ所、その後中央部2カ所を「カチッ」と音がするまで押しつけます。



※ランプ表示が、ぼやけることがありますのでフロントパネルを確実に閉じてください。

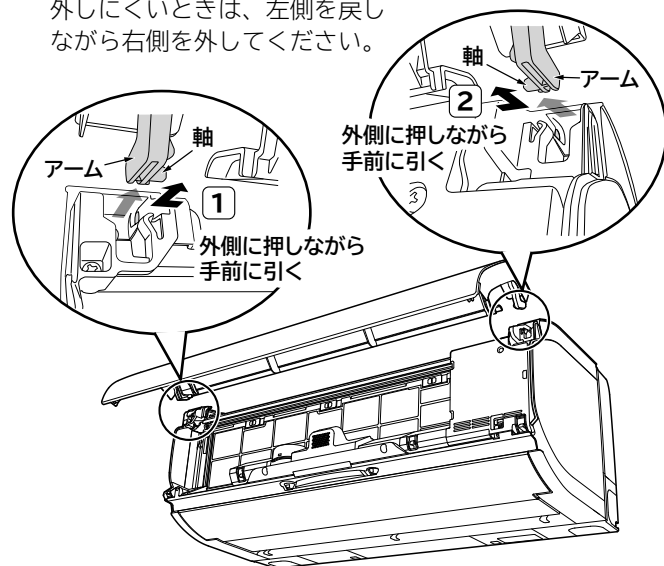
⚠ 注意

- フロントパネルを開けたままにしない
- 開けたとき無理に上側に力を入れない
- フロントパネルが、がたついていないか確認する
- フロントパネルを正しく閉じる
フロントパネルが本体から外れて落下するおそれがあります。けがや故障の原因になります。
- 運転中にフロントパネルを開けない
運転を停止し、電源プラグを抜いてから開けてください。
- フロントパネルは両手で開閉、取り外し・取り付けをする
フロントパネルが落下し、けがをする原因になります。

取り外しかた

運転を停止し、電源プラグを抜き(または、ブレーカーを切り)フロントパネルを開く

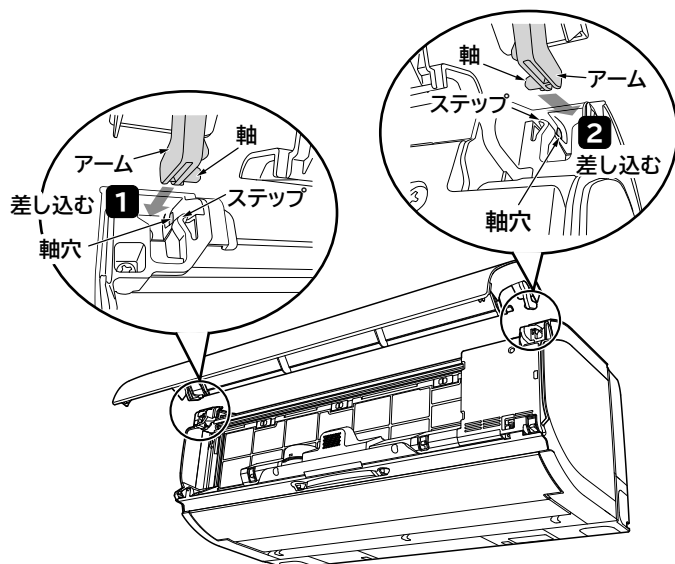
- 1 左側のアームを外側に押しながら手前に引いて、軸を外します。
- 2 右側のアームを外側に押しながら手前に引いて、軸を外します。
外しにくいときは、左側を戻しながら右側を外してください。



取り付けかた

- 1 左側のアームの軸を、ステップに沿わせて差し込み軸穴に入れます。
- 2 右側のアームの軸を、ステップに沿わせて差し込み軸穴に入れます。

取り付けたあと、フロントパネルを閉じる



お手入れ(つづき)

エアフィルター(ステンレスフィルター)

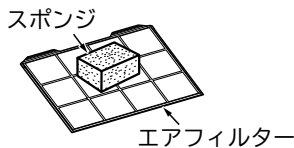
定期的に汚れ具合を確認して、しつこい油汚れなどが気になる場合は、取り外して水洗いしてください

⚠ 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、破れることがあります。たわませ過ぎると破損することがあります。



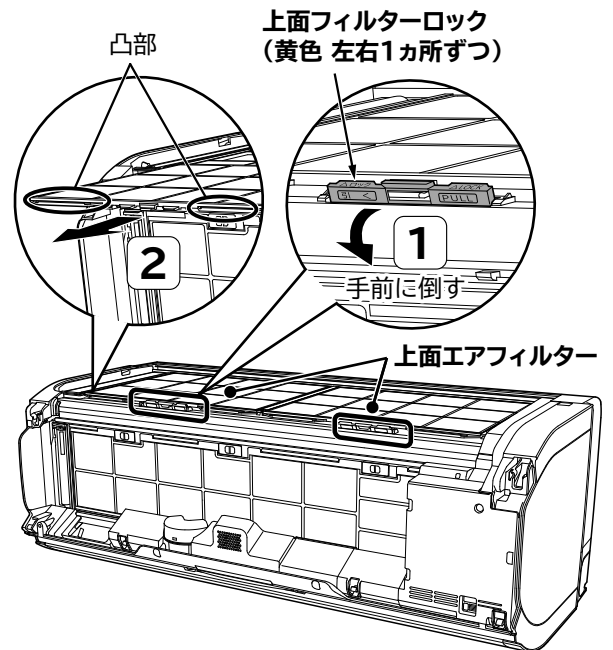
- エアフィルターを正しく取り付ける
正しく取り付けられていないと、故障の原因となり、フィルター掃除ができないため、クリーンランプが点滅します。
- エアフィルターを外したまま運転しない
熱交換器のすき間や機械にホコリが入り、故障の原因になります。
- エアフィルターを直射日光に当てない
直射日光に当てると、劣化して破れることがあります。
- 前面エアフィルター右側の小さなフィルターは取り外さない
故障の原因になります。

取り外しかた

お手入れをするときは → P.38

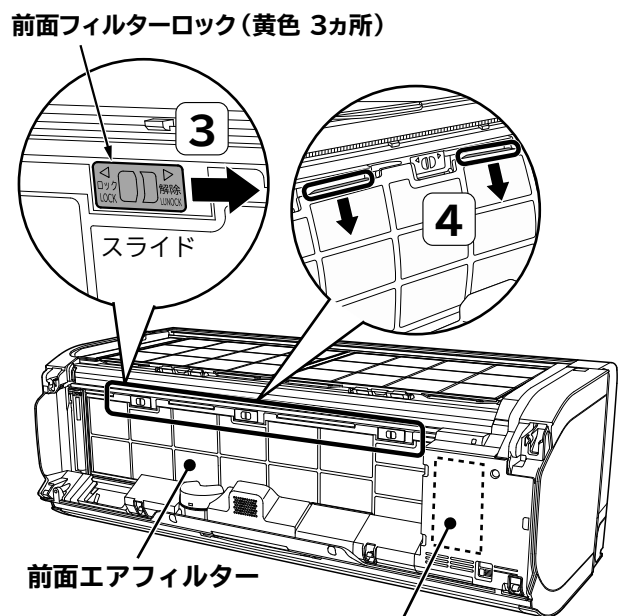
上面エアフィルター

- 1 上面フィルターロックを手前に倒してロックを解除します。(左右1カ所ずつ)
- 2 上面エアフィルターの凸部を持って少し浮かしながら手前に引き出します。



前面エアフィルター

- 3 3カ所ある前面フィルターロックを右にスライドしてロックを解除します。
- 4 前面エアフィルターを下にたわませて取り外します。



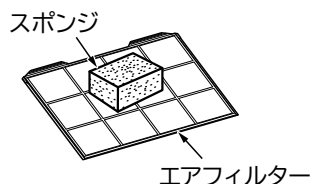
※前面エアフィルターの一部は取り外しできません。

エアフィルター (つづき)

お手入れ

水洗いする

汚れがひどいときは、中性洗剤で洗い、よくすすいでから室内で陰干しで十分乾かします。

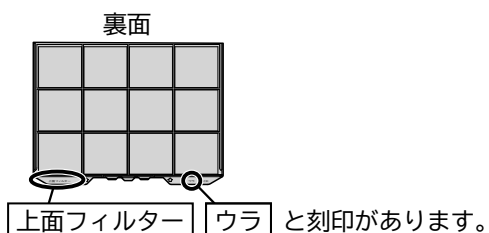


取り付けかた

上面エアフィルター

左右同じ形状です

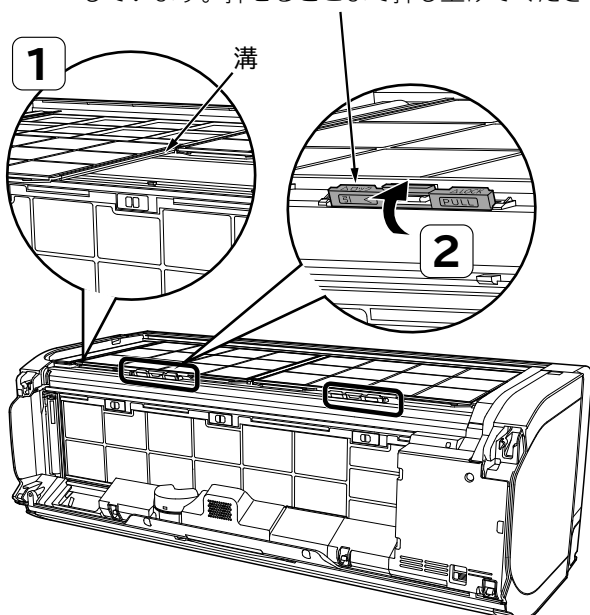
- 1 裏面を室内機側にして、室内機上面の溝に差し込む。



- 2 上面フィルターロックを押し上げ、ロックする。
(左右1カ所ずつ)

上面フィルターロック (黄色 左右1カ所ずつ)

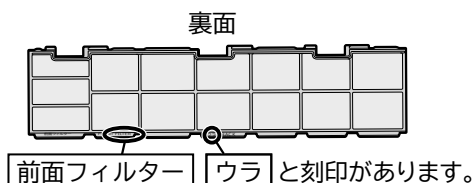
上面エアフィルターロックは構造の都合上、前傾しています。押せるところまで押し上げてください。



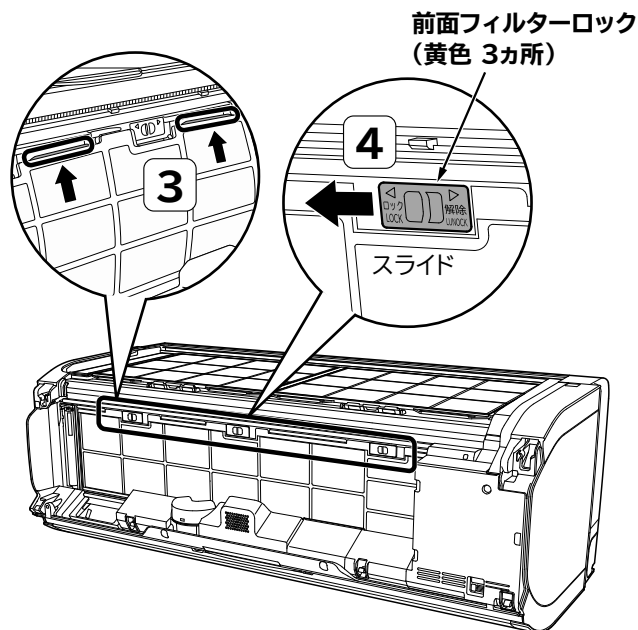
取り付けかた (つづき)

前面エアフィルター

- 3 裏面を室内機側にして下を差し込み、たわませて上を差し込む。



- 4 3カ所ある前面フィルターロックを左にスライドしてロックする。



お手入れが終わったら → P.38

お手入れ(つづき)

ワイパーカバー・ワイパー

普段のお手入れは不要です
汚れが気になるときは、お手入れしてください

クリーンランプ点灯中は

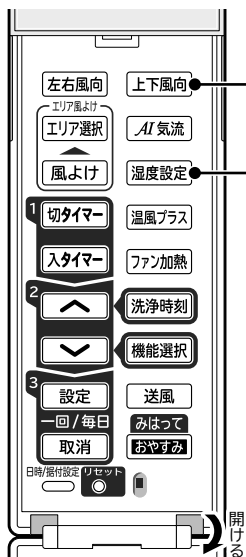
フィルター掃除中です

フィルター掃除ユニットが停止するまでお待ちください。

フィルター掃除ユニットの移動

停止中に、つぎのリモコン操作で
フィルター掃除ユニットを移動してください

ボタンを押すと、無効操作が表示されますが、操作できます。



リモコンを室内機に向けて

上下風向 を押しながら

湿度設定 を約5秒間押し続ける

室内機の受信音：「ピッ」

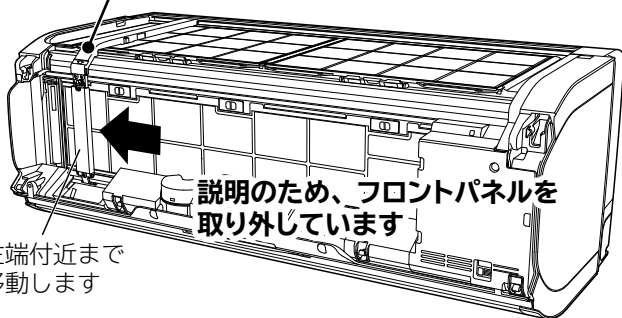
お手入れ

移動中は

洗浄 クリーン **ECO** 運転 タイマー オトワ みはり

点灯

フィルター掃除ユニット



けがや故障の原因になりますので、フィルター掃除ユニット移動中は、フロントパネルを開けたり、取り外したりしないでください。

ご注意

移動中のフィルター掃除ユニットに触らない

けがや故障の原因になります。

移動が終了すると

洗浄 クリーン **ECO** 運転 タイマー オトワ みはり

消灯

知っておいていただきたいこと

フィルター掃除ユニットを移動させる操作をすると、つぎの設定・機能が取り消されます。

- 切/入タイマー
- クリーン運転開始時刻
- ヒートアタック
- オートオフ
- 室外機凍結洗浄

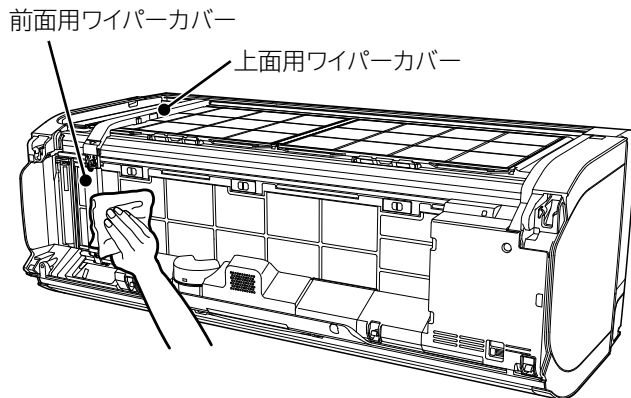
必要に応じて、もう一度設定してください。

ワイパーカバーのお手入れ

電源プラグを抜き(またはブレーカーを切り)
フロントパネルを取り外す → P.39

ワイパーカバーを掃除する

柔らかい布でから拭きします。



ワイパーカバー・ワイパー (つづき)

ワイパーの取り外しかた

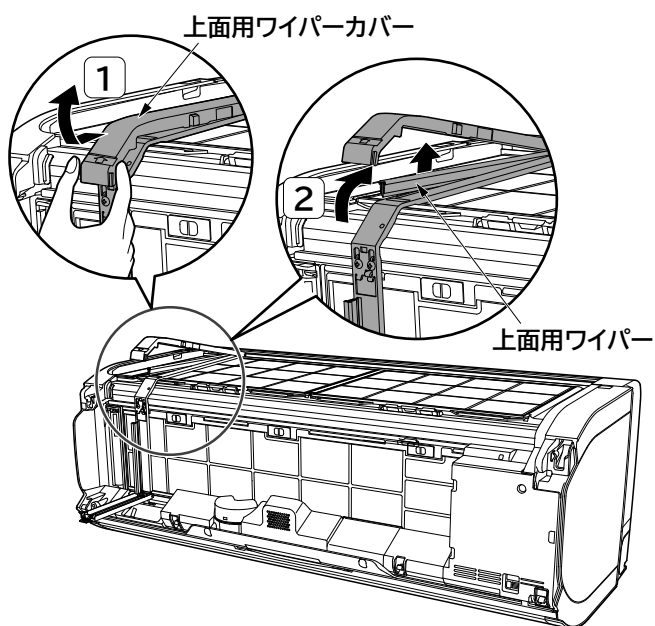
上面用ワイパー

ご注意

エアフィルターに力がかからないようにワイパーカバーを開ける

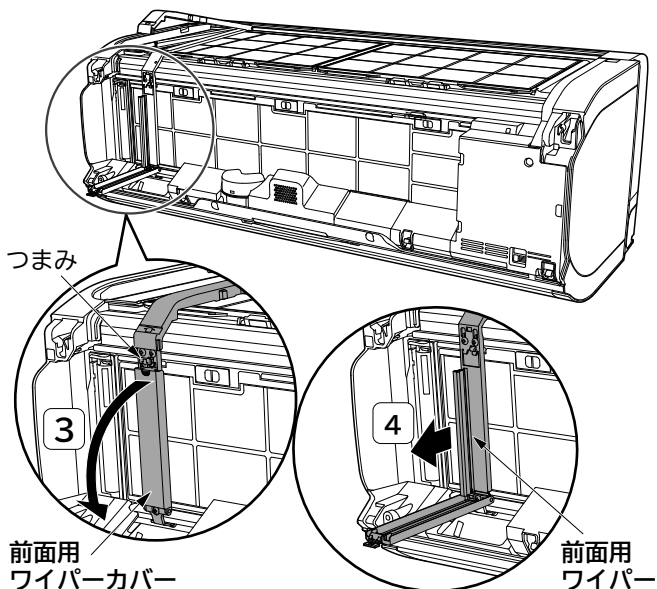
エアフィルターに力がかかるとエアフィルターが破損する原因になります。

- 1 上面用ワイパーカバー下の両側をつまみ、手前に引いてから開きます。
- 2 上面用ワイパーを取り外します。



前面用ワイパー

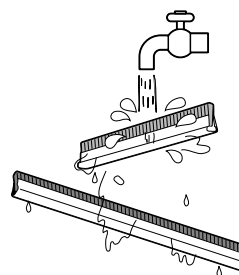
- 3 前面用ワイパーカバーのつまみに指をかけて矢印方向にゆっくり開きます。
- 4 前面用ワイパーを取り外します。



ワイパーのお手入れ

水洗いする

汚れがひどいときは中性洗剤で洗い、よくすすいでから室内で陰干しで十分乾かします。



ワイパーの取り付けかた

ご注意

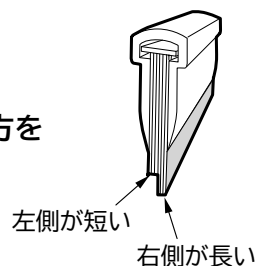
上面・前面用ワイパー、ワイパーカバーを正しく取り付ける

正しく取り付けられていないと、故障の原因となり、フィルター掃除ができないため、クリーンランプが点滅します。

ワイパーの長さ向きに注意して、取り外したときと逆の手順で取り付けてください。

長いほうが上面用・短いほうが前面用ワイパーです。

! 毛足の短い方を左側にする



ワイパーカバーは「カチッ」と音がするまで、しっかり閉じます。

お手入れが終わったら → P.38

お手入れ(つづき)

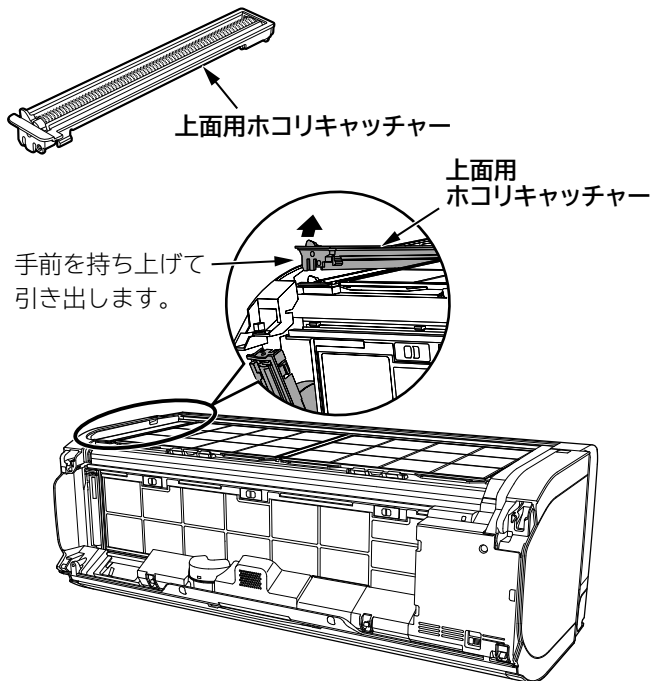
ホコリキャッチャー

1年に一度を目安にお手入れしてください
(使用環境によりホコリやチリの量は変わります)

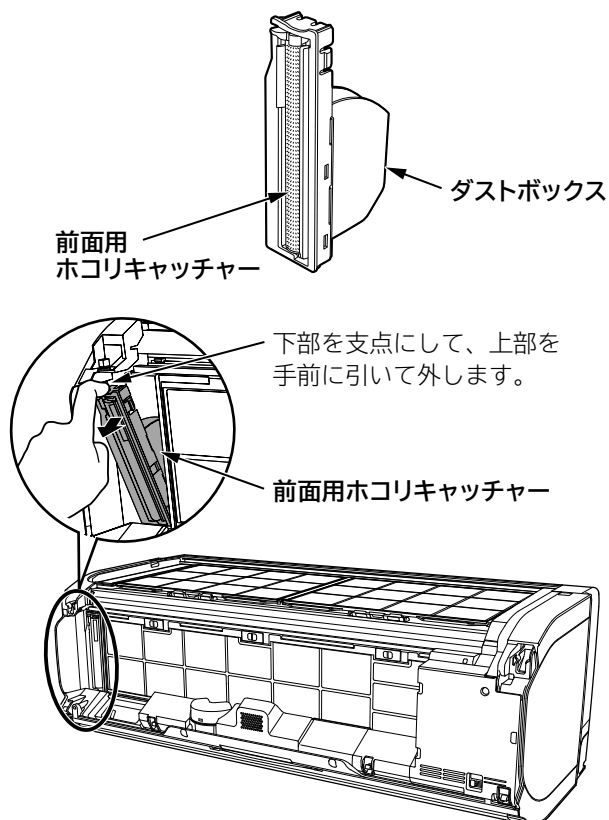
お手入れをするときは →P.38

取り外しかた

上面用ホコリキャッチャー

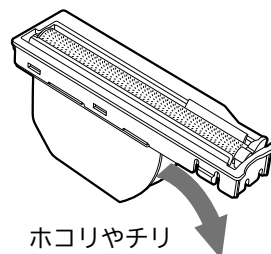


前面用ホコリキャッチャー



ダストボックスのお手入れ

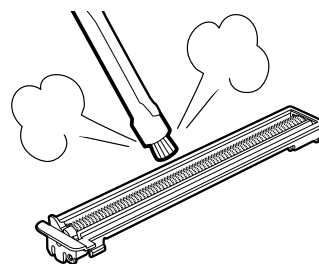
ダストボックス内のホコリやチリを捨てる



ホコリキャッチャーのお手入れ

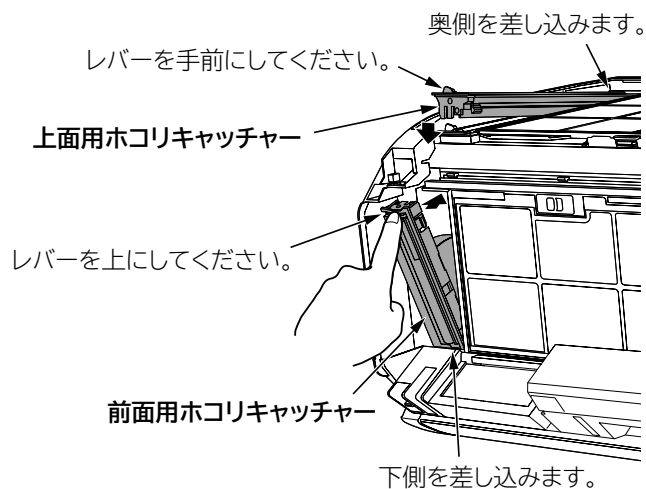
ホコリキャッチャーのホコリを掃除機などで取り水洗いする

汚れがひどいときは中性洗剤で洗い、よくすすいでから室内で陰干しで十分乾かします。



取り付けかた

取り外したときの逆の手順で取り付けてください。
「カチッ」と音がするまで押し込んでください。



ご注意

ホコリキャッチャーを正しく取り付ける

正しく取り付けられていないと、故障の原因となり、フィルター掃除ができないため、クリーンランプが点滅します。

お手入れが終わったら →P.38

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 送風で半日ほど(6時間程度)運転し、室内機
の内部を乾かします
 - 内部がぬれたまま、長期間使用しないと、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.38)

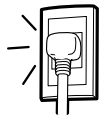
定期点検

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

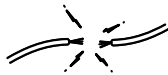
警告

- 電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し
がたつきやホコリがたまらないように、刃の根元
まで確実に差し込む

ホコリがたまった状態での使用や、接続が不完全のと
きは、感電や火災の原因になります。
コンセントに、がたつきがあるときは、お買い上げの
販売店または、電気工事専門業者にご相談ください。

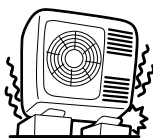


- アース(接地)が正しく接続されているか確認する
アース線が外れたり、途中で切れたりすると、誤動作
や感電などの原因になります。



- 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。



点検整備

自動クリーン運転(フィルター掃除、室内機凍結洗浄)な
どにより、エアフィルターや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
ないことや内部が汚れ、性能が低下することがあります

注意

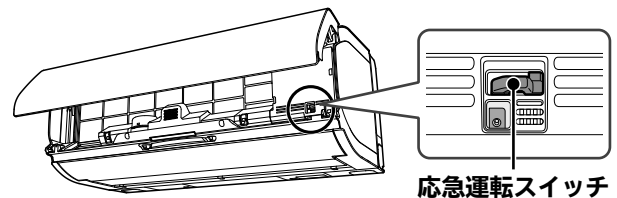
- 通常のお手入れとは別に、点検整備をする
室内機内部のゴミやホコリがたまって、除湿水の排水経
路を詰まらせ、室内機から水たれを発生させることが
あります。
- 点検整備は、お買い上げの販売店に依頼する
点検整備には、専門技術が必要です。市販の洗浄剤な
どを使用すると、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに
至ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。

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、「暖房・カラット除湿・冷房」を自動的
に選択するこれっきり自動運転をします。(→P.33)



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
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、運転を停止してください。

お困りのときは

※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.52](#)

ランプ表示

[洗浄](#) [クリーン](#) [ECO](#) [運転](#) [タイマー](#) [ホトホ](#) [みはり](#)

洗浄ランプ点滅

4秒点灯／3秒消灯を繰り返すときは
ファン掃除ユニットが異常のため停止しています
➡お買い上げの販売店にご連絡ください。

1秒点灯／1秒消灯を約10秒間繰り返すときは
[凍結洗浄]ボタンを押しても、フィルター掃除・室内機凍結
洗浄が動作できないことをお知らせしています
➡つぎのときは動作しないことがあります。
●フィルター掃除・室内機凍結洗浄が動作しないのは
[→P.28](#)

4秒点灯／1秒消灯を15秒間繰り返すときは
長期間、室内機凍結洗浄をしていないことをお知らせしています
故障ではありません
➡[凍結洗浄]ボタンを押して、クリーン運転を動作させて
ください。[→P.28](#)

クリーンランプ点滅

4秒点灯／1秒消灯を繰り返すときは
電源プラグを抜いてからエアフィルターなどの取り付けを確認
してください [→P.40~44](#)
取り付け直したあとも点滅するときは、フィルター掃除ユ
ニットが異常のため停止しています。
➡お買い上げの販売店にご連絡ください。
エアコンは運転できます。

運転ランプが点灯⇄減光する

予熱または、室外機の霜とり中です [→P.35](#)
故障ではありません

運転ランプと洗浄ランプが点滅する

プレシーズン自動お手入れ機能が動作を開始しました
➡フィルター掃除→室内機凍結洗浄の順に動作します。

タイマーランプ点滅

室内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。

みはりランプ点滅

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。

ぼやけて見える

フロントパネルが正しく閉じられていません [→P.39](#)

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。

運転中

シュルシュル・シャー・ポコポコ・プシュと音がする
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音です。
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](#)

ウィーンと音がする
くらしカメラAIが回転する音です。

フィルター掃除動作中

ウィーン・ブーン・チリチリと音がする
エアフィルターを掃除している音です。

パチン・パタンと音がする
ホコリキャッチャーの動作音です。

室内機凍結洗浄動作中

シャーと音がする
室内機ファンを掃除している音です。

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。

その他

ポコポコと音がする
換気扇の使用などで室内機排水ホースの中の空気が引っ張ら
れ、室内機排水ホース内の水が空気と一緒に吸い上げられる
ときに出る音です。
➡お部屋の吸気口を開けると解消される場合があります。別
売のドレン用逆止弁がありますので、取り付けをおすすめし
ます。お買い上げの販売店にご相談ください。ドレン用逆
止弁は、夏季に冷房運転する際に、点検・清掃が必要です。

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.14)

入タイマー設定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.15)

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・湿度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

オートオフが設定されていませんか (→P.26)

一時停止したあと、人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

不要な場合は、取り消してください。(→P.24)

フィルター掃除・室内機凍結洗浄の開始時刻を設定していませんか (→P.29)

開始時刻になると、フィルター掃除・室内機凍結洗浄が動作します。
設定していると室外機凍結洗浄が動作するときもあります。

→[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。

プレシーズン自動お手入れ機能を設定していませんか (→P.21)

●プレシーズン自動お手入れ機能は、フィルター掃除→室内機凍結洗浄の順に動作します。動作開始時に、ブザー音でお知らせします。

室外機凍結洗浄が設定されていませんか (→P.25)

●約2ヶ月経過するごとに、動作します。

→[停止]ボタンで停止できます

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.35)

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

フィルター掃除動作中ではありませんか (→P.28、32)

約15分以上運転して停止すると、動作することがあります。

→[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.28、30、31)

運転時間の合計が約42時間を経過すると動作します。
(約84時間の場合もあります)

→[停止]ボタンで停止できます

室外機凍結洗浄動作中ではありませんか (→P.25)

●運転を停止すると、室外機ファンが約3分間逆回転します。
●約2ヶ月経過するごとに、室外機ファン逆回転後、動作します。

→[停止]ボタンで停止できます

ヒートアタック動作中ではありませんか (→P.17)

冷房・カラッと除湿・涼快運転を約10分以上運転して停止すると、ファンを加熱します。

→[停止]ボタンで停止できます

運転中に勝手に停止する

ランドリー・けつろ抑制運転中ではありませんか

ランドリーは3時間、けつろ抑制は2時間の切タイマーが設定されます。

→タイマー時間は変更できます。(→P.10、36)

切タイマーによる停止ではありませんか (→P.14)

切タイマー設定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.15)

●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・湿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。

オートオフが設定されていませんか (→P.26)

人の不在を認識すると、一時停止します。

不要な場合は、取り消してください。(→P.24)

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.11)

→体感に合わせて温度を変更してください。

- 冷房・涼快運転では、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せんか

上下風向を変えていませんか

→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

→●「室内洗浄なし」に設定を変更している場合は、取り消してください。(→P.24)

●[凍結洗浄]ボタンを押して、フィルター掃除を動作させてください。(室内機凍結洗浄も動作します)

●エアフィルターのお手入れをしてください。

(→P.40、41)

風速の設定がしずか・微風になっていませんか (→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。

eco機能設定中は、室温・湿度がリモコンの設定温度・湿度にならないことがあります

お困りのときは(つづき)

運転(つづき)

よく冷えない・よく暖まらない(つづき)

eco機能を設定していませんか (→P.16)

くらしカメラAIが、お部屋・人の状況を検知して目標温度・湿度を調整します。

▶お好みに合わないときは、[AIこれっきり]ボタンを押して、eco機能の設定を取り消してください。

予熱・室外機の霜とり中ではありませんか (→P.35)

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.54)

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

電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか

付属のリモコン・別売のかんたん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。

AI気流、エリア風よけ

風が届かない・よけない

設定風速・設定温度と現在室温の差、お部屋のレイアウトなどによります

▶風向・風速を調整してください。(→P.11~13)
調整すると、AI気流・エリア風よけは取り消されます。

冷房・カラッと除湿・涼快運転中は、上下・左右風向板の角度が変化することがあります

お部屋の温度・湿度が高い状態が続いたときに、露が付いて滴下するのを防止するためです。
温度・湿度が下がると、元に戻ります。

エリア風よけを設定したときに、左右風向板が壁側を向いていませんか

▶壁が近いときは、据付位置の設定を確認してください。(→P.7)

くらしカメラAIの検知範囲の外に人が居ませんか (→P.34)

くらしカメラAIが汚れていませんか

▶綿棒などで掃除してください。

風向がすぐに変わらない

状況を検知するまで、約1分30秒かかります

室内機排水ホース

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

▶ベランダや石畳など汚れが気になる場所には、室内機排水ホースを導かないでください。

黒、白、緑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

一般的に水中や土壌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。(約84時間の場合もあります)
- お部屋に人が居ませんか。

温度・湿度が適していないと、動作しないことがあります

フィルター掃除・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「室内洗浄なし」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.24)

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
[凍結洗浄]ボタンを押しても、製品保護のため、室内機凍結洗浄は動作しません

フィルター掃除のみ動作することがあります。

室内機ファン掃除が動作しない

- お部屋が暗いと動作しません
- 切タイマー・みはっておやすみ停止後は
午後11:00~午前7:00は動作しません。
- [停止]ボタンを押して停止後は
午後11:00~午前5:00は動作しません。

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.9

乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか →P.6

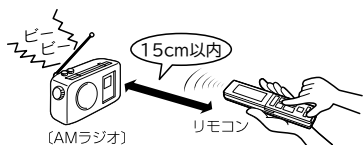
送信しているか点検してください

→1年に一度、点検をおすすめします。

点検方法

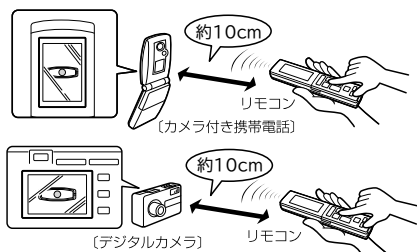
●AMラジオでの点検

リモコン操作時に、ラジオに雑音(ピーピー音)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変更してください。

液晶に電池マークが表示されていませんか

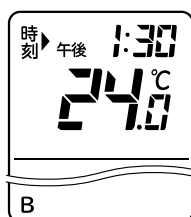
乾電池の交換時期です。

→新しいアルカリ乾電池(LR6タイプ)に2本共交換してください。

液晶に「B」が表示されていませんか

アドレスを切り換えたリモコンです。

→受信しない場合は、「B」が表示されていないリモコンで操作してください。



上下風向が表示されない

[上下風向]ボタンを押した位置で上下風向板が停止する設定に変更されています

→お買い上げ時の設定に戻してください。→P.50

運転内容と表示が合っていない

スマートフォンで操作など、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.45

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。

設定できない機能がある

くらしカメラAIを使用しない設定に変更していませんか

設定できなくなる、設定されなくなる機能は

- AI気流 ●エリア風よけ ●オートオフ

→お買い上げ時の設定に戻してください。→P.34

⌞・⌟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△]ボタンを押すと ⌞

[室温▽]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.23

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、停止後も約10秒～1分間回転します

●室外機凍結洗浄を設定していませんか

停止後にファンを逆回転して、熱交換器のホコリなどを落とします。

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.35

- 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。

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

室外機凍結洗浄動作中ではありませんか

お困りのときは(つづき)

上下風向

暖房運転中に向きが変わる

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

お好みの位置に変えたいときは

設定を変更すると、[上下風向]ボタンを押した位置で上下風向板が停止します

設定変更のしかた

- 切/入タイマー設定中は設定変更できません。
- [上下風向]ボタンを押すと、無効操作が表示されますが、設定変更できます。

停止中に

[上下風向] を押しながら [機能選択] を約5秒間押し続ける

- 操作するごとに上下風向の設定が切り換わります。

リモコン表示



「0」に設定変更すると

- [上下風向]ボタンを押した位置で停止します。
- 上下風向表示が消灯します。

「1」に設定変更すると

- お買い上げ時の状態に戻ります。
- 上下風向が表示されます。

フィルター掃除

電源を入れると動作する

電源プラグをコンセントに差し込むと、またはブレーカーを入れると、動作確認のため動作します

動作しない

動作条件を満たしていますか

- 約15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。

フィルター掃除・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「室内洗浄なし」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.24

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。

電源プラグを抜いたときは、5分以上経過してから、電源プラグを差し込んでください

フィルター掃除(つづき)

途中で止まっている

電源を入れると元の位置に戻ります

エアフィルターにホコリが残る

フィルター掃除の回数・使用状況によります

→エアフィルターをお手入れしてください。→P.40、41

音が気になるときは

運転開始時にフィルター掃除が動作する設定に変更できます

設定変更のしかた

- [風よけ]ボタンを押すと、無効操作が表示されますが、設定変更できます。

停止中にリモコンを室内機に向けて



「1」に設定変更すると

- お買い上げ時の状態に戻ります。

室内機の受信音：「ピッ」

「3」に設定変更すると

- 運転開始時にフィルター掃除が動作します。

室内機の受信音：「ピピピッ」

設定を変更すると

- フィルター掃除前に、室内機内部は乾燥しません。→P.32
- 動作条件は、自動フィルター掃除と同じです。→P.32
- フィルター掃除・室内機凍結洗浄が自動で動作しない設定に変更した場合は、動作しません。
- フィルター掃除・室内機凍結洗浄の開始時刻を設定した場合開始時刻になってもフィルター掃除は動作しません。
- プレシーズン自動お手入れ機能のフィルター掃除も動作しません。

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、室内の空気がエ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。

ヒートアタック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.17、24

オートオフ

オートセーブの時間(人の不在を認識してからオートオフするまでの時間)を変更できます

設定変更のしかた

- 切/入タイマー設定中は設定変更できません。
- [左右風向] ボタンを押すと、無効操作が表示されますが設定変更できます。

停止中にリモコンを室内機に向けて

リモコン表示

左右風向 を押しながら



で「-3~3」から選択

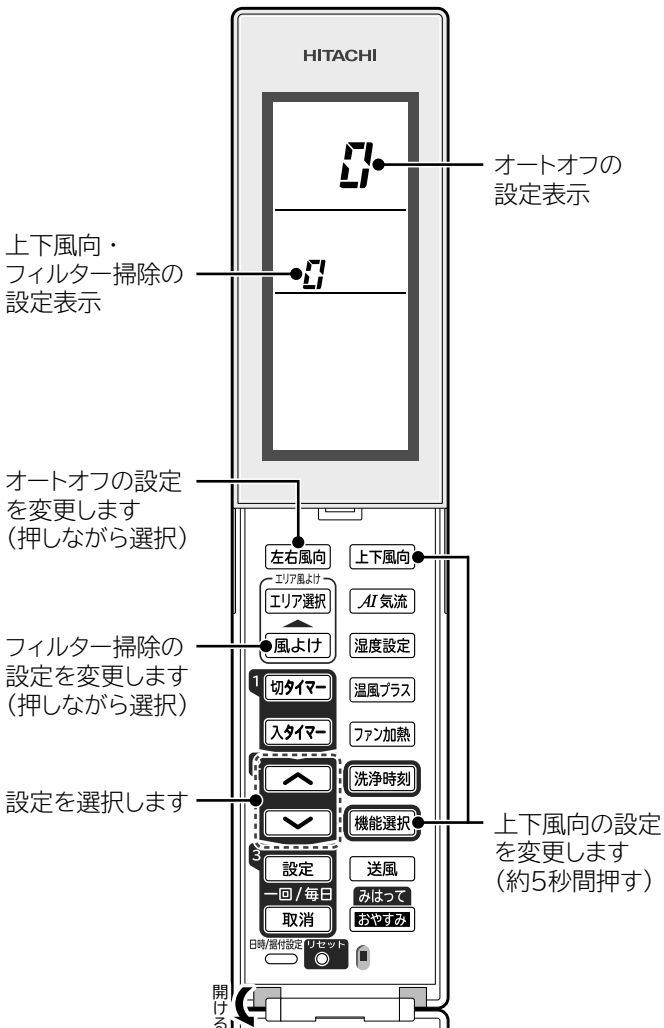


お買い上げ時の設定は、「0」です。

- -3 ~ -1: 約30分
- 0: 約1時間
- 1: 約1時間30分
- 2: 約2時間
- 3: 約3時間

室内機の受信音: 「ピッ」

扉を開けた状態



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。

[凍結洗浄] ボタンを押して、フィルター掃除・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。

その他

付属品が残っている

黒または、白のシートは据え付けの際に使用する断熱材です。据え付け状況によっては、使用しないこともあります。破棄しても構いませんが、移設に備えて保管しておいてください。

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。➔ エアコンの周辺をこまめに清掃してください。

こんなときはすぐ販売店へ

「お困りのときは」 (→P.46~51) 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、電源プラグを抜き(またはブレーカーを切り)、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.52) をご覧ください

こんなとき

- タイマーまたは、みはりランプが点滅している

洗浄 クリーン **ECO** 運転 タイマー オート オフ みはり

洗浄 クリーン **ECO** 運転 タイマー オート オフ みはり

- 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

お困りのときは「こんなときは」すぐ販売店へ

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

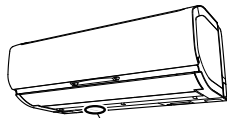

- ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

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.53)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)

- 46~51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、必ず電源プラグを抜いて(または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付けいただくときは、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	RAS-EK25N2 RAS-EK28N2 RAS-EK40N2 RAS-EK56N2	 型式表示	 リモコン型 RAR-AH1
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」や「使いかた動画」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
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~土)
9:00~17:00 (日、祝日)

※年末年始は休ませていただきます。

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 0570-200-657 (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)
または「パーツショップ」へご依頼ください。

<https://store.kadenfan.hitachi.co.jp/store/pages/parts.aspx>



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。
- 当社の個人情報保護方針につきましては、<https://www.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に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。



日立修理ご利用規約 検索

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

型式	項目	電 源 (V)	定 格 周 波 数 (Hz)	暖房						冷房						通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)	JIS S U B C L A S S I F I C A T I O N (APF)	区 分 名	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)	運 転 音 音 圧 力 (dB)	暖房の目安		定 格 能 力 (kW)	定 格 消 費 電 力 (W)	運 転 電 流 (A)	運 転 音 音 圧 力 (dB)	冷房の目安					高 さ (mm)	幅 (mm)	奥 行 (mm)	
				(0.4~ 8.1)	(135~ 2,750)	4.1	63	木 造 南 向 き 和 室 (㎡)	鉄 筋 パ ー ト 南 向 き 洋 室 (㎡)	(0.5~ 3.5)	(195~ 950)	3.2	60	木 造 南 向 き 和 室 (㎡)	鉄 筋 パ ー ト 南 向 き 洋 室 (㎡)				6.0	6.2	A	
室内機	RAS-EK25N2	単相 200	50/60	3.6	690	4.1	63	13	16	2.5	550	3.2	60	11	17	6.0	6.2	A	709	859	319	43.5
室外機	RAC-EK25N2						56			(0.5~ 3.5)	(195~ 950)		54									
室内機	RAS-EK28N2	単相 200	50/60	4.2	900	5.3	63	15	19	2.8	610	3.6	60	13	19	6.0	6.2	A	709	859	319	43.5
室外機	RAC-EK28N2						57			(0.5~ 3.9)	(195~ 980)		59									
室内機	RAS-EK40N2	単相 200	50/60	5.0	920	5.4	69	18	23	4.0	880	5.2	65	18	28	5.9	5.9	C	709	859	319	43.5
室外機	RAC-EK40N2						60			(0.5~ 5.5)	(155~ 1,800)		62									
室内機	RAS-EK56N2	単相 200	50/60	6.7	1,480	8.7	70	24	30	5.6	1,600	9.4	66	25	39	5.4	5.4	F	709	859	319	43.5
室外機	RAC-EK56N2						65			(0.5~ 6.0)	(155~ 2,000)		65									

- 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。
- 暖房運転中に室外機の凍結防止ヒーターが通電すると、消費電力は最大で約150Wが加算されます。
- 運転停止中の消費電力は、0.2Wです。
タイマー設定中は0.5Wです。
但し、製品保護のため、外気温度が0℃以下になる場合は約3W、-15℃以下は最大で約60Wの電力を消費する場合があります。
- () 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。

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もありません。
- 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℃（乾球温度） 暖房：20℃（乾球温度）
	室内湿度	冷房：47%（湿球温度19℃） 暖房：59%（湿球温度15℃）
	室外温度	冷房：35℃（乾球温度） 暖房：7℃（乾球温度）
	室外湿度	冷房：40%（湿球温度24℃） 暖房：87%（湿球温度6℃）
負荷条件	設置条件	製品の据付説明書による標準設置
	住宅 部屋の広さ	木造平屋、南向き和室、居間 製品能力に見合った広さの部屋（畳数）
想定時間	1年間の 使用日数	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

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。

かんたんリモコン

型式：SP-RC4
希望小売価格：4,400円(税込)

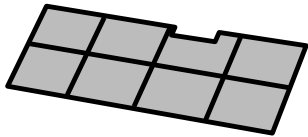
よく使うボタンだけを集めた
シンプルなりモコンです。



空気清浄フィルター

型式：SP-VCF16
希望小売価格：2,200円(税込)

※ご使用の際は、リモコン操作による設定が必要です
下記の注意をご確認いただき、設定してください。



静電気の力を持つ高性能なフィルターです。
小さな分子の空気の汚れ(PM2.5など)を強力に除去します。
半年～1年を目安に交換してください。

注意

別売の空気清浄フィルターを取り付けたときは、必ずお
買い上げ時の設定を変更して別売の空気清浄フィルタ
ーに適した運転にする **F** を設定をする

F を設定しないまま冷房運転をすると、室内機に露が付き、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。

設定変更のしかたは、右記をご覧ください

無線LAN接続アダプター

型式：SP-WL3
希望小売価格：オープン価格



外出先からスマートフォンでエアコンを操作する場合に必要です。
取り付けについては、販売店にご相談ください。

※設定のしかたなどの詳細については無線LAN接続アダプター
に付属の取扱説明書および白くまくん アプリのWEBページ
(<https://kadenfan.hitachi.co.jp/ra/app2/index.html>)
をご確認ください。

設定変更のしかた

- [左右風向] ボタンを押すと、無効操作が表示されますが
設定変更できます。

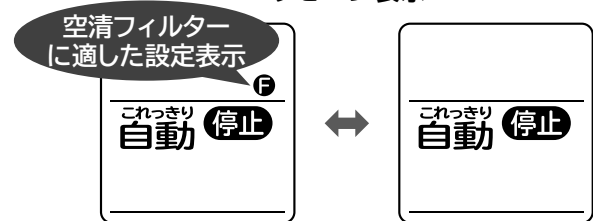
運転停止中に

左右風向 を押しながら **湿度設定** を約5秒間押す

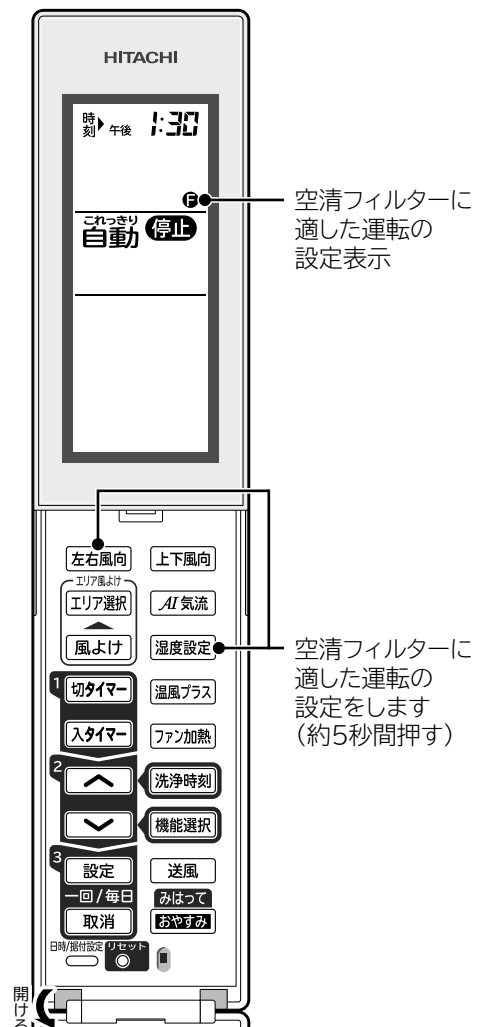
室内機の受信音：「ピッ」

- 操作するごとに、空清フィルターに適した運転の設定／取り
消しが切り換わります。

リモコン表示



扉を開けた状態



日立家電メンバーズクラブのご案内

日立家電メンバーズクラブのMy家電に製品をご登録(無料)いただくとスマートフォンやパソコンでお持ちの家電品を一覧管理でき、サポート情報や会員限定の特典などをご利用いただけます。

■My家電への製品登録

①コードを読み取る



②画面の案内に従って家電品を登録※1



※1 家電品の登録には製品型式や製造番号が必要です。保証書または製品本体をご確認ください。室内機のみをご登録ください。

●コードが読み取れない場合は、URLを入力して表示される画面の案内に従ってください。

<https://kadenfan.hitachi.co.jp/my/>

■日立家電メンバーズクラブ会員限定のアフターサービス特典のご紹介

安全点検サービス料金割引 (Webからの申込限定)

ご使用の家電品を長くご利用いただくための安全点検における標準技術料が、Webでご依頼いただくと10%引きになります。
※本サービスには、不具合の改善や修理作業などは含まれておりません
※一部対象外製品がございます。

※上記内容は予告なく変更する場合がございます。

パーツショップ送料特典

付属品や別売品をパーツショップ(日立の家電消耗品・部品直販インターネット販売)で商品価格総額2,000円(税込)以上お買い上げいただくと送料が無料になります。
※代引きの場合は、代引き手数料が別途かかります。

■ご利用の際は、通信費などの費用がかかります

詳しくは、日立家電メンバーズクラブのホームページをご覧ください。

長年ご使用のエアコンの点検を！ ●ルームエアコンの補修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？

- 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、ホームページをご覧ください。
<https://industrial.hitachiaircon.com/jp/sustainability/jmoss/>

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

()

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

〒105-0022 東京都港区海岸一丁目16番1号 ニューピア竹芝サウスタワー

RAS-EK25N2
RAS-EK28N2
RAS-EK40N2
RAS-EK56N2

④

RAS-EK25N2
RAS-EK28N2
RAS-EK40N2
RAS-EK56N2