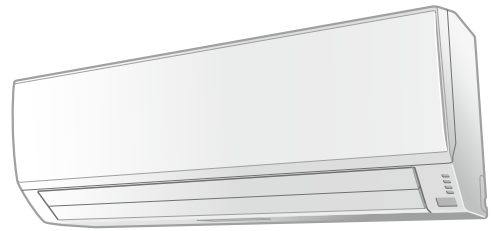


取扱説明書

—快適暮らし術—



もくじ

ご使用の前にしっかり理解

安全上のご注意	3
運転前の準備をする	5
各部の名前と働き	6
メニューで設定できること	10

運転する

冷房・暖房・除湿・自動・送風、設定温度	12
風量・風向	14
スイング・ハイパワー	16

タイマーを設定する

おやすみタイマー	18
切入タイマー	19

洗濯物を乾かす

ランドリー運転	20
---------	----

エアコン内部をきれいに保つ

加熱除菌	21
内部クリーン	22

その他のメニュー機能

電流カット 省エネファン	室外音ひかえめ 時刻設定 信号切換	23 ~ 25
-----------------	-------------------------	---------

お手入れする

室内ユニットのお手入れ	26
シーズン前後のお手入れ、点検整備	27

こんなときは

リモコンが使えないときは	28
据え付け・移設時のお願い	29
点検運転を行う	30
運転ランプ、タイマーランプが点滅するときは	30
故障かな?と思ったら	31
修理を依頼されるときは	33
仕様	35
保証とアフターサービス	裏表紙

よくあるご質問を
まとめました

→ P.2

お買い上げの機種に○印をつけておくと、
お問い合わせ時に便利です

室内ユニット

室外ユニット

○	エーエス	ファイ	ケー	ダブルユー	AS-V22K-W	AO-V22K
○	エーエス	ファイ	ケー	ダブルユー	AS-V25K-W	AO-V25K
○	エーエス	ファイ	ケー	ダブルユー	AS-V28K-W	AO-V28K
○	エーエス	ファイ	ケー	ダブルユー	AS-V40K-W	AO-V40K
○	エーエス	ファイ	ケー	ダブルユー	AS-V56K2W	AO-V56K2
○	エーエス	ファイ	ケー	ダブルユー	AS-V63K2W	AO-V63K2
○	エーエス	ファイ	ケー	ダブルユー	AS-V71K2W	AO-V71K2

- このたびは富士通ゼネラル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。
- 正しくお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ご使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。
- 特に、**安全上のご注意**は必ず読んで正しくお使いください。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ところに『保証書』、『据付説明書』とともに必ず保管してください。
- 据え付けや取りはずしには、専門技術が必要です。必ずお買い上げの販売店にご相談ください。

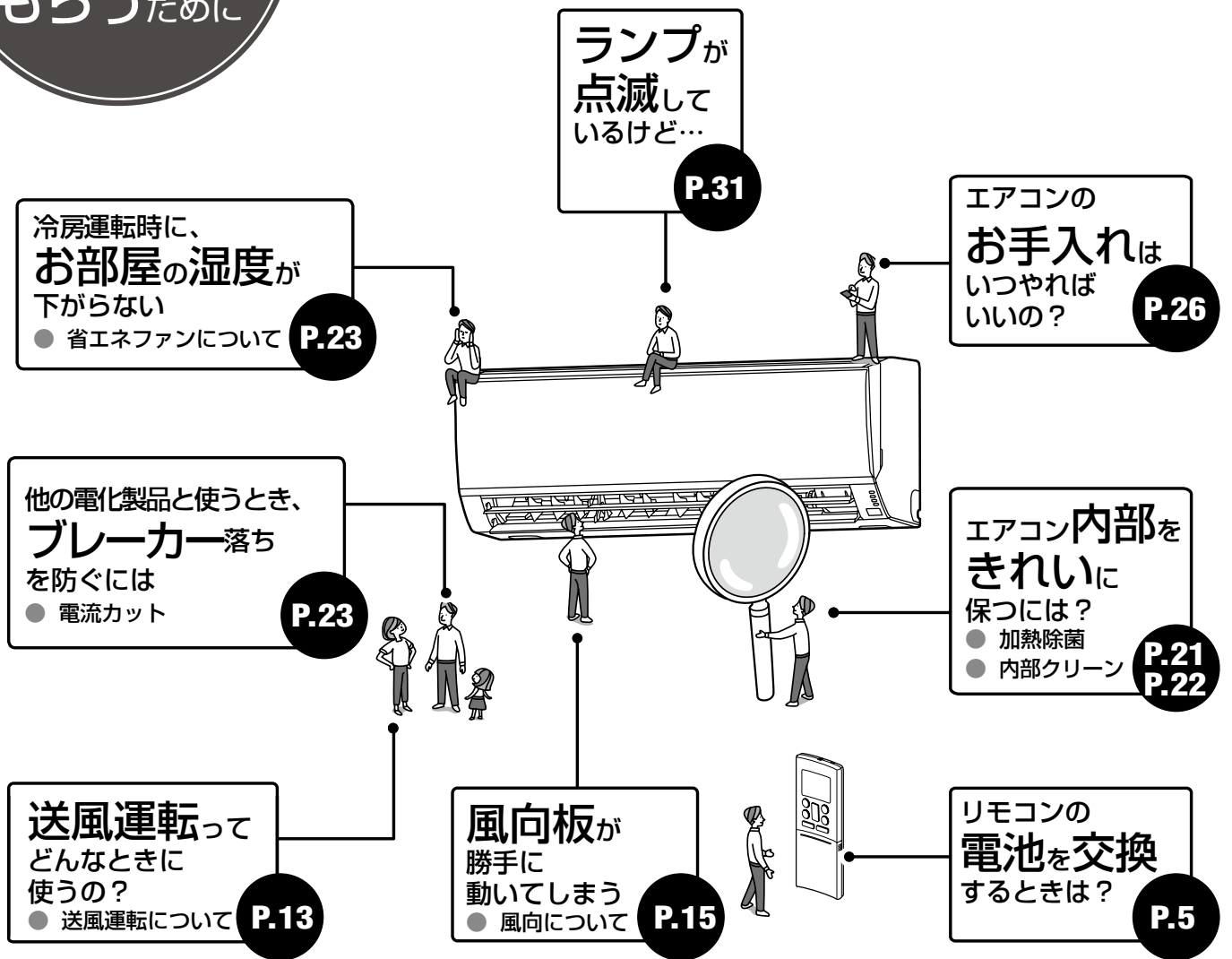


このエアコンは、地球のオゾン層を破壊しない冷媒 R32 を使用しています。



ノクリアを よく知って もらうために

よくあるご質問をまとめました



使用上のお願い

故障を防ぐために必ずお読みください。

- エアフィルターを入れて運転してください。
入れないで運転すると機械が汚れ、故障の原因になります。
- 吸込口・吹出口をふさがないでください。
障害物があると性能が低下したり、正常な運転ができなかったりして、故障の原因になります。
- エアコンのそばにストーブなどを置かないでください。
熱の影響で室内ユニットが変形することがあります。
- 揮発性・可燃性のものは使わないでください。
アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などで拭いたり、室内ユニットの近くで液状殺虫剤、ヘアスプレーを使用したりすると、破損や故障の原因になります。
- 室外ユニットの周辺はキレイに保ち、物などを置かないようにしてください。
落ち葉などがあり、小動物や虫などが侵入して内部の電気部品に触れると、故障の原因になります。

エアコンの上手な使いかた

■ お部屋は適温に

冷やしすぎ、暖めすぎは健康上よくありません。また、電気のムダ使いにもなります。

■ 熱の侵入や発生を少なく

冷房運転中は、直射日光の当たる窓にはカーテンを引くか、ブラインドをおろしてください。

■ エアフィルターの清掃はこまめに

エアフィルターの目詰まりは風の流れを悪くし、冷・暖房効果を弱めます。

安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。

■図記号の意味は次のとおりです。

⚠ 危険





取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うことがあり、かつその切迫の度合いが高いもの。

⚠ 警告

取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うおそれがあるもの。


⚠ 注意


取り扱いを誤った場合、軽傷を負うおそれ、または物的損害を生じることがあるもの。

-  してはならない「禁止」の内容です。
-  必ず実行していただく「強制」の内容です。
-  特定の場所に触れてはならない「接触禁止」の内容です。
-  必ず「電源プラグを抜く」必要がある内容です。

異常や故障があるとき


⚠ 警告

-  **必ず実行**
- 事故防止のため、次の場合は、すぐに運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または当社コールセンターに点検修理を相談する。
異常・故障のまま使用すると、感電や火災などの原因
 - ▶ 電源コードや電源プラグが異常に熱い
 - ▶ 焦げ臭いにおいがする
 - ▶ 運転音が異常に大きい
 - ▶ ブレーカーが頻繁に落ちる
 - ▶ 室内ユニットから水漏れがする


 **プラグを抜く**

電源コード・電源プラグについて


⚠ 警告

-  **禁止**
- 改造や途中接続、延長コードの使用、ほかの電気機器とのタコ足配線はしない。
- 破損させたり、束ねたり、加熱したり、重い物を載せたり、引っ張ったり、加工したりしない。また、破損した場合は使用しない。
- 電源プラグを抜いてエアコンの停止をしない。
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。
感電や火災の原因

⚠ 注意


-  **必ず実行**
- 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む。ゆるみや傷みがある場合は、お買い上げの販売店に相談する。
接続不良による感電や火災の原因
- 定期的に電源プラグ・コンセントのホコリを取り除く。
湿気などで絶縁不良となり、火災の原因

⚠ 注意

-  **禁止**
- 電源コードを引っ張って抜かない。
芯線の一部が断線し、火災の原因


製品の取り扱いについて


⚠ 警告

-  **禁止**
- お客様自身で分解、改造、修理、移設を行わない。
感電、火災、けが、水漏れなどの原因
- 室内・室外ユニットの吹出口や吸込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るため、けがや故障の原因
- リモコンは乳幼児の手の届く所に置かない。
誤操作による体調悪化や乾電池誤飲の原因


製品の取り扱いについて(つづき)

⚠ 注意

-  **禁止**
- この製品は、一般家庭を対象としたもので、犬や猫などの動物の飼育、植物の栽培、食品・精密機器・美術品の保存など特殊な用途には使用しない。
動植物の正常な生育の障害、品質低下やエアコンの故障の原因
- 室内・室外ユニットの下にほかの電気機器や家財などを置かない。
水滴が滴下する場合があります、汚損や故障の原因
- 水洗いしない、花びんなど水の入った容器を載せない。
内部に水が侵入して電気絶縁が悪くなり、故障や感電、火災の原因
- 室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない。
落下、転倒などにより、けがの原因

 **接触禁止**


- 特にお手入れのときなど、熱交換器(アルミフィン)に触らない。
手を切る原因

 **必ず実行**


- 長期使用で傷んだままの架台(置き台)などで使用せず、お買い上げの販売店に相談する。
エアコンの落下につながり、けがなどの原因

運転中は

⚠ 警告

-  **禁止**
- ぬれた手で本体のボタンを操作しない。
感電の原因
- 長時間冷風を身体に当てたり冷やしすぎたりしない。
体調悪化や健康障害の原因

⚠ 注意

-  **禁止**
- 窓や戸を開けたままにするなど、高温(80%以上)で長時間運転しない。
室内ユニットに露が付き、滴下してほかの電気機器や家財などをぬらし、汚損や故障の原因
- 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
- 雷が鳴り落雷のおそれがあるときはリモコンで運転を停止し、エアコンに触れない。
感電の原因
- 新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスがけ時には、エアコンを運転しない。
作業終了後は、エアコンを運転する前に十分な換気を行う。
水漏れや露飛びの原因

運転中は(つづき)

⚠ 注意



- エアコンの風が直接当たる場所に燃焼器具を置かない。
燃焼器具の不完全燃焼や火災の原因



接触禁止

- 室外ユニットの接続バルブは、暖房運転時に熱くなるので触れない。
やけどの原因



必ず実行

- 燃焼器具と一緒に運転するときはこまめに換気を行う。
酸素不足の原因

お手入れ

⚠ 警告



禁止

- お客様自身で室内機内部の洗浄をしない、また消臭剤を吹きかけない。

洗浄剤・消臭剤の使用は、樹脂部品の破損・内部部品の劣化・排水経路の詰まりに至ることがあり、水漏れや感電の原因。また、洗浄剤・消臭剤が電気部品やモーターにかかり、故障や感電、火災の原因



必ず実行

- 内部の洗浄には専門技術が必要なため、お買い上げの販売店または当社コールセンターに相談する。
けがや故障の原因

⚠ 注意



禁止

- エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗らない。

転倒など、けがの原因



プラグを抜く

- 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。

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



必ず実行

- 数シーズン使用した場合は、通常のお手入れとは別に点検整備を行う。点検整備には専門の知識と技術が必要なため、お買い上げの販売店に相談する。〔点検整備〕→P.27

室内ユニットの内部が汚れると、におい発生の原因。また、除湿水の排水経路が詰まると、室内ユニットからの水漏れの原因

- エアフィルターの取り付けは確実にを行う。
落下して、けがの原因
- エアフィルターを水洗いしたあとは、日陰でよく乾かす。
故障や感電の原因

据え付け・修理のとき

⚠ 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、けがなどの原因

- アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しない。

感電の原因



必ず実行

- 据え付けや移設をする場合は、お買い上げの販売店または専門業者に相談する。

水漏れやけが、感電、火災の原因

- 電源は必ず定格電圧でエアコン専用コンセントを使用する。
専用以外のコンセントを使用したり、ほかの電気機器と共用したりすると電源の容量が不足し、火災の原因

据え付け・修理のとき(つづき)

⚠ 警告



必ず実行

- 漏電しゃ断器(ブレーカー)を取り付ける。
漏電しゃ断器が取り付けられていないと、感電や火災の原因
- アース(接地)を確実にを行う。アース工事は、お買い上げの販売店または専門業者に依頼する。
感電の原因
- エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられるので、お買い上げの販売店に相談する。冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認する。
冷媒は安全で、通常漏れることはありませんが、万一、室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると、有害な生成物発生の原因
- 修理はお買い上げの販売店または専門業者に依頼する。
感電や火災などの原因

⚠ 注意



禁止

- 可燃性ガスが漏れるおそれのある所へは据え付けない。

万一、ガスが漏れてエアコンの周囲にたまると、発火して火災の原因



必ず実行

- ドレン(排水)ホースは、確実に排水するように配管する。

排水経路が不確実な場合、室内ユニットから水漏れし、家財などをぬらす原因

長期間ご使用にならない場合は

⚠ 注意



必ず実行

- 電源プラグを抜く。
ホコリがたまると、火災の原因
- 乾電池を取り出す。
乾電池から液が漏れたり、破裂の原因

乾電池の取り扱いについて

乾電池の取り扱い方を誤ると、乾電池から液が漏れたり、発熱、破裂したり、けがや失明、故障の原因になるので、次のことを必ず守ってください。

⚠ 危険



必ず実行

- 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、医師の治療を受ける。
失明など障害の原因

⚠ 警告



禁止

- 乾電池は乳幼児の手の届く所に置かない。
乾電池誤飲の原因。乾電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談
- 乾電池を充電したり、火の中に入れたり、加熱したり、分解したり、改造したり、ショートさせたり、はんだ付けしたり、変形させたり、落とすなどして強い衝撃を与えたり、外装ラベルをはがしたり、傷つけたりしない。
液漏れや発熱、破裂する原因

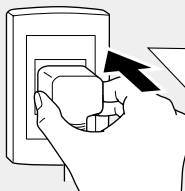


必ず実行

- 乾電池から漏れた液が皮膚や衣服に付着したり、口に入ったりしたときは、すぐに水道水などの多量のきれいな水で十分に洗い、医師に相談する。
けがなどの原因

運転前の準備をする

室内ユニットの電源プラグをコンセントに差し込む



ホコリを取り除き、
ゆるみのないように
しっかりと！

V22K、V25K、V28K	単相100V 15A
V40K	単相100V 20A
V56K2、V63K2	単相200V 15A
V71K2	単相200V 20A

リモコンの準備をする（乾電池の交換のしかた）

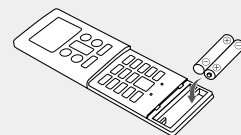
1 カバーを引き抜いて、 単4形乾電池を入れる



カバーの両端を持って、
矢印の方向にゆっくり
引いて開ける。

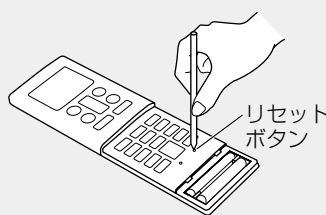
カバー

- ⊕ ⊖ を正しく。
- 最初に ⊖ 側から入れる。



2 リセットボタンを押す

乾電池を交換したあとや、動作が正常でない場合は、必ずリセットボタンを押してください。





リセット
ボタン

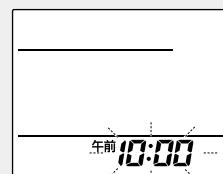
- ボールペンなどをまっすぐに立てて軽く押す。
- 斜めに押ししたり、強く押し込んだりしない。

3 で時刻を合わせ、 を押す

時刻の点滅が止まり、時刻が設定されます。
1回押すと1分変わり、押し続けると10分
ずつ変わります。

 …時刻を進めるとき

 …時刻を戻すとき



(午前 10:00 に設定した場合)

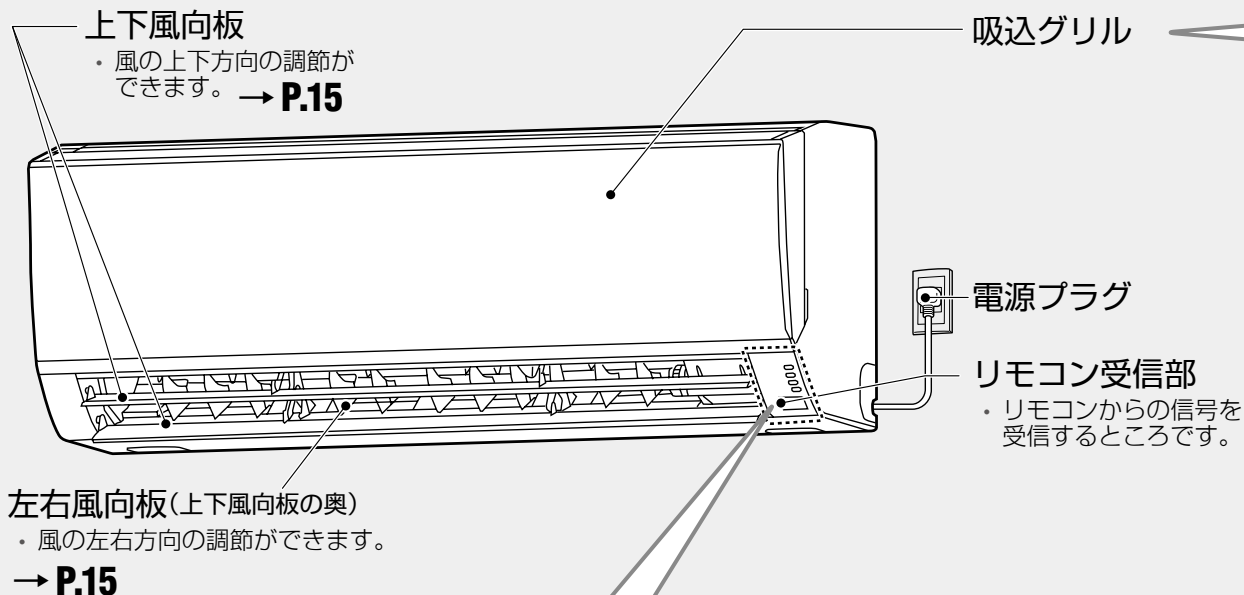
4 カバーを閉める

乾電池を交換したり、リセットボタンを押したりすると、リモコンの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。

各部の名前と働き

正しくお使いいただくために、各部の名前と位置を確認してください。

室内ユニット



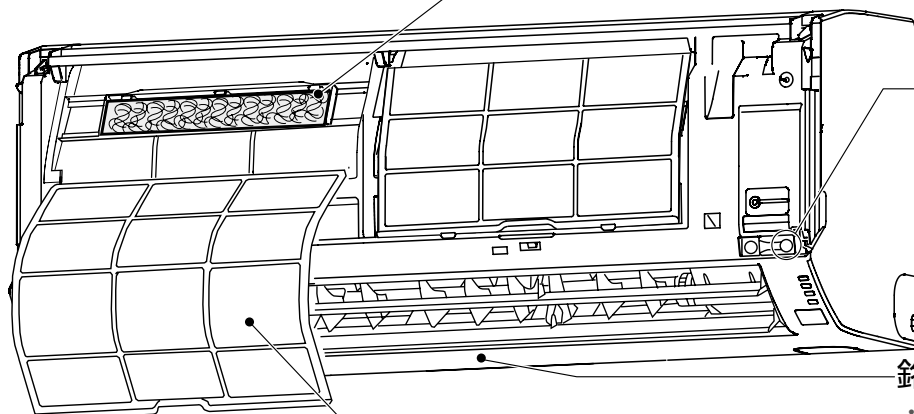
本体表示部

- 運 転 ①
- タイマー ②
- ハイパワー ③
- クリーン ④

ランプの種類	ランプの状態	室内ユニットの状態	参照ページ
①運転ランプ(緑)	点灯	・ 運転中	P.12
	おそい点滅	・ 自動霜取り運転中	P.13
②タイマーランプ(橙)	点灯	・ タイマー動作中	P.18,19
③ハイパワーランプ(緑)	点灯	・ ハイパワー運転中	P.17
④クリーンランプ(黄)	点灯	・ 加熱除菌動作中 ・ 内部クリーン動作中	P.21,22

吸込グリルを取り外した状態

空気清浄フィルター (別売り品) (左右 2 枚)
→ P.26



本体ボタン

・リモコンが使えないときなど、
応急運転をするためのボタン
です。→ P.28

銘板(下面)

・形名や製造年、エアコンの能力
などが記載されています。

エアフィルター

・ホコリやゴミが内部に入るのを防ぎます(左右 2 枚)。

→ P.26

室外ユニット

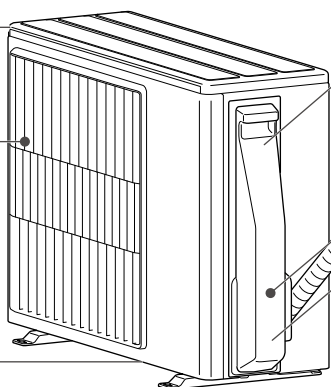
※形名によって、形状や大きさが異なります。

吸込口(背面、側面)

吹出口(正面)

・運転モードにより、温風
または冷風が吹き出します。

排水口(底面)



アース接続用ネジ
(電装カバーの内側)

配管と接続電線

電装カバー

接続バルブ
(電装カバーの内側)

ドレンホース

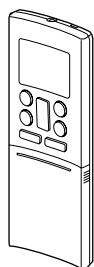
・室内ユニットで除湿した水を
排出します。

お願い

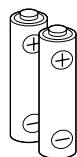
- 吸込口の熱交換器(アルミフィン)に触らないように注意してください。
- 室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしないでください。
破損の原因になります。

付属品

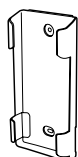
リモコン(1 個)
→ P.8



単 4 形乾電池
(2 本)
→ P.5



リモコン
ホルダー
→ P.9

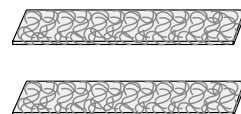


リモコンホルダー
取付用ネジ(2 本)
→ P.9



別売品

空気清浄フィルター APS-08L
(交換用) (2 枚) → P.26



希望小売価格：2900 円(税別)

各部の名前と働き

運転操作はリモコンで行います。各部の名前と働きを確認してください。

送信部

- ・エアコン本体に信号を送ります。

リモコン表示部

- ・説明のため冷房運転時の表示になっています。

冷房運転ボタン → P.12

温度設定ボタン → P.12

- ・お部屋の状態により、お部屋の温度と設定温度が異なる場合があります。

除湿切換ボタン → P.12

おやすみタイマーボタン → P.18

風量切換ボタン → P.14

スイングボタン → P.16

加熱除菌ボタン → P.21

タイマー切換ボタン → P.19

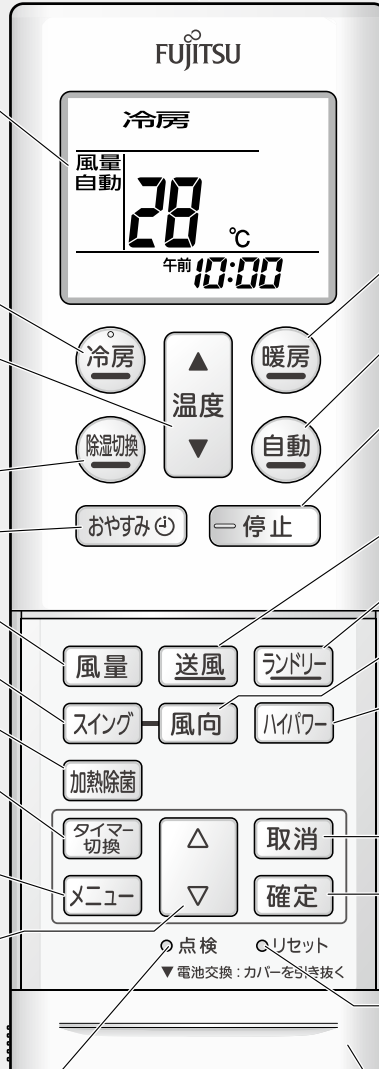
メニューボタン → P.10

- ・各機能の設定を行います。

前の項目／次の項目／内容の変更ボタン

- ・タイマー (→ P.19) や各機能の設定切り換えに使用します。

点検ボタン → P.30



(背面)



ストラップなどで壁にかけて利用できます。
※ストラップ・ネジは付属していません。

暖房運転ボタン → P.12

自動運転ボタン → P.12

停止ボタン → P.12

送風運転ボタン → P.12

ランドリーボタン → P.20

風向ボタン → P.15

ハイパワーボタン → P.17

取消ボタン

確定ボタン

リセットボタン → P.5

- ・リモコンの乾電池を交換したときやリモコン動作が正常でないときに使うボタンです。

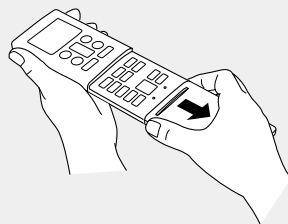
カバー

(カバーを開けた状態)

■ カバーの開閉のしかた

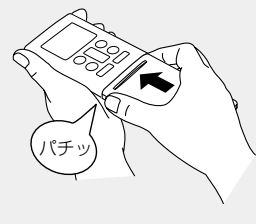
開けかた

カバーの両端を持って、矢印の方向に静かに引いて開ける。無理な力をかけない。



閉めかた

「パチッ」と音がするまで閉じる。

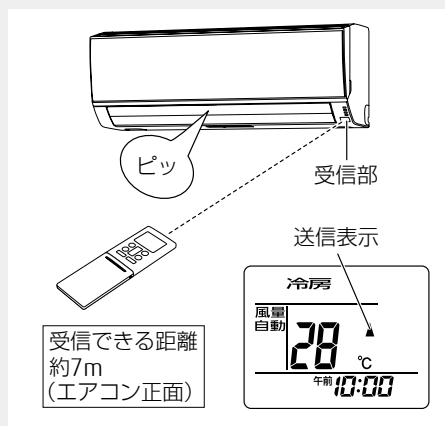


お願い

- ▶ リモコンは、直射日光や暖房器具などの熱の影響のない所へ置いてください。
- ▶ リモコンに強い衝撃を与えたり、水をかけたりしないでください。

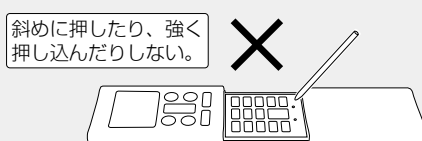
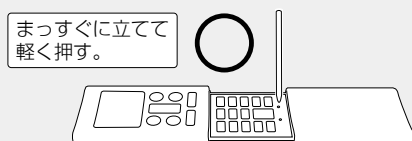
リモコンを操作するとき

- リモコンは、受信部に正しく向けて操作してください。
- リモコンから信号を送信すると、リモコン表示部に送信表示が表示されます。
- 本体がリモコンからの信号を正しく受けると受信音が鳴ります。受信音が鳴らない場合は、再度リモコン操作を行ってください。
- 信号を受信できる距離は、エアコン正面で操作したとき、約 7m です。
- リモコンと受信部との間にカーテンや壁などがあると信号が届きません。
- 受信部に強い光が当たると、エアコンが正しく動作しないことがあります。直射日光をさえぎり、また照明器具や薄型テレビの画面を受信部から離してください。
- 電子式瞬時点灯方式 (インバーター方式など) の蛍光灯がある部屋では信号を受け付けない場合があります。その場合は、販売店にご相談ください。
- 当社エアコンを 2 台同じ部屋に据え付けたときなど、リモコンで信号設定を切り換えて混信を防ぐことができます。(→ P.25)
- リモコンで各種設定を行っているとき、ボタン操作をしばらく行わないと画面が元に戻ります。
- リモコンのボタン操作を行うと、操作した内容だけを表示し、その他の表示は消えます(そこだけ表示機能)。



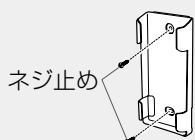
■ リセットボタン、点検ボタンの押しかたについて

- ボールペンなどをまっすぐに立てて押してください。



■ リモコンホルダーを使用する

- 柱や壁などにリモコンを取り付けておくことができます。



付属のネジ 2 本で
リモコンホルダーを
固定する



上から出し入れする

乾電池の寿命について

- ご使用の頻度にもよりますが、乾電池の寿命は約 1 年間です。次の場合は、乾電池を交換しリセットボタンを押してください。
 - ・ エアコンに近づかないと受信しない場合
 - ・ リモコンが正しく動作しない場合
 - ・ リモコンの表示部がうすくなり、文字が見にくくなった場合
- 付属の乾電池は、最初にお使いになるために用意しているもので、1 年未満で消耗することがあります。

⚠ 警告



必ず実行

- 乾電池の取り扱い方を誤ると、乾電池から液が漏れたり、発熱、破裂したりする場合がありますので、次のことを守ってください。
 - ・ 新旧、異種の乾電池を混用して使用しない。
 - ・ 長期間ご使用にならないときは、リモコンから乾電池を取り出す。
 - ・ 使い切った乾電池は、すぐにリモコンから取り出す。

⚠ 注意



禁止

- 充電式乾電池などは使用しないでください。誤動作することがあります。



必ず実行

- 乾電池は、単 4 形のアルカリ乾電池またはマンガン乾電池を使用してください。

メニューで設定できること



1 **メニュー** を押す

2 **△** **▽** で設定を
変更したいメニュー
項目を選び **確定** を
押す

3 **△** **▽** で設定項目
を選び **確定** を押す

4 **メニュー** を押して戻る

- **取消** を押すと、前の画面に戻ります。

<表中の記号について>

◇：停止中にのみ設定できるメニュー

★：お買い上げ時の設定

メニュー		設定項目	参照ページ
エアコン内部のカビや雑菌を抑える		内部クリーン	入 切★ P.22
使用電流の上限を抑える		電流カット	入 切★ P.23
現在の時刻を設定する	午前 10:00	時刻設定	— P.24
◇ 設定温度に到達すると室内ファンを停止する		省エネファン	入 切★ P.23
◇ リモコンの信号を切り換える		信号切換	A★ B P.25

運転する

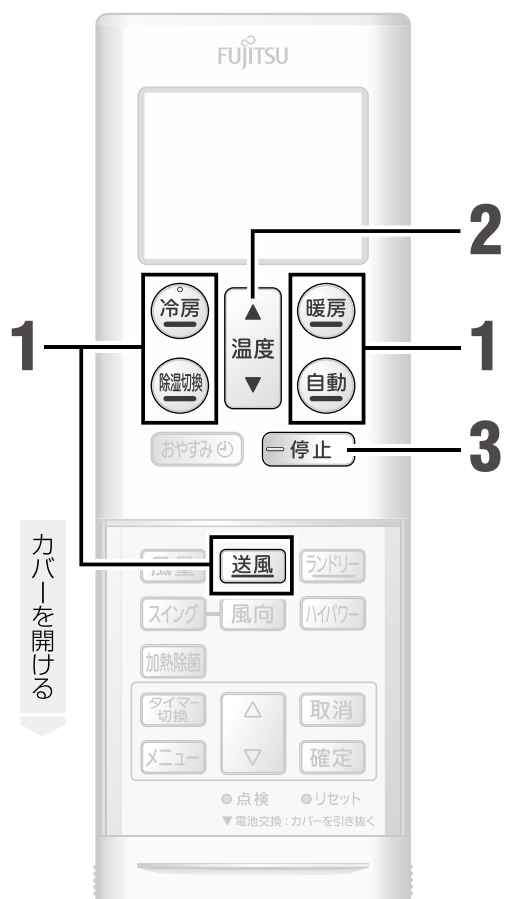
基本的なエアコンの操作は次のように行います。

警告

⊘ 禁止

- 長時間冷風を身体に当てたり、冷やしすぎたりしない。体調悪化や健康障害の原因

操作のしかた



1

冷房
暖房
除湿切換
自動
送風

のいずれかを押して
運転を開始する

冷房

風量
自動

28

℃

午前 10:00

(冷房運転の場合)

本体の運転ランプ（緑）が点灯し、運転を開始します。

運 転	<input checked="" type="checkbox"/>
タイマー	<input type="checkbox"/>
ハイパワー	<input type="checkbox"/>
クリーン	<input type="checkbox"/>

▶ 除湿切換 を押すごとに、「除湿」（ソフトクール除湿）と「ひかえめ除湿」を切り換えることができます。（「除湿運転について」→ **P.13**）

2

▲
▼
温度

を押して**温度**を変える

- ▶ 押すごとに 0.5℃ ずつ変わります。
- ▶ 次の場合は温度を変えることはできません。
 - 送風運転中
 - ランドリー運転中
 - 加熱除菌運転中
 - 内部クリーン運転中

3

= 停止

で**運転を停止**する

本体の運転ランプ（緑）が消灯し、運転を停止します。

▶ 内部クリーンを設定している場合は、停止後にクリーンランプ(黄)が点灯し、機能が働く場合があります。

詳しい機能の働き

冷房運転について

- 設定温度をお部屋の温度より低くしないと、冷房運転になりません。

暖房運転について

- 設定温度をお部屋の温度より高くしないと、暖房運転になりません。
- このエアコンは、インバーターの働きにより、外気温が低下すると圧縮機の回転数を上げ、能力の低下を防ぎますが、それでも暖房能力が不足する場合にはほかの暖房器具との併用をおすすめします。
- 暖房運転を開始してから約3～5分間はごく弱い風で運転し、その後設定風量になります。これは、室内ユニットの内部が暖まってから温風が吹き出すようになっているためです。
- 風量が「強風」のとき、お部屋の温度と設定温度の差が大きい場合には、お部屋の温度を設定温度に近づけることを優先し、暖房能力が最大となる運転を自動で行います。風が冷たく感じる、運転音が気になるなど、お好みに合わない場合は風量を「強風」以外に設定してください。
- 外気温が低いときに暖房運転を行うと、室外ユニットに霜が付いて暖房能力が低下するため、自動的に霜取り運転を行います。霜取り運転中は本体の運転ランプ(緑)がおそい点滅をし、暖房運転を一時的に停止します。(右記「自動霜取り運転について」参照。)
- 暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お部屋をすばやく暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2℃高めで運転します(スタート機能)。1時間経過すると、リモコンの設定どおりの温度に戻ります。

除湿運転について

お部屋の温度をあまり下げずに除湿したいときにお使いください。

- 除湿運転には通常の「除湿」(ソフトクール除湿)と「ひかえめ除湿」の2種類があります。お好みに合わせて、運転内容を変更することができます。お買い上げ時は、通常の「除湿」(ソフトクール除湿)になっています。

<除湿(ソフトクール除湿)>

除湿を優先した運転をします。

<ひかえめ除湿>

お部屋の温度が設定温度に近づくと、通常の「除湿」よりも冷えを抑えながら除湿を行います。(通常の「除湿」よりも除湿量は少なくなります。)除湿で冷えるのが苦手な方におすすめです。

- 除湿優先運転となりますので、お部屋の温度がお好みの温度まで下がらないことがあります。また、除湿運転でお部屋を暖めることはできません。
- 除湿運転中は弱い風で運転し、お部屋の湿度調整のために室内ファンがときどき停止します。
- 設定温度をお部屋の温度より低くしないと、除湿運転になりません。

自動運転について

- そのときのお部屋の温度に合わせて次のように運転の種類と設定温度(標準温度)を選び、運転します。

お部屋の温度	運転の種類	設定温度(標準温度)
30℃以上	冷房	27℃
27℃～30℃	冷房	26℃
24℃～27℃	除湿	23℃
22℃～24℃	監視運転(送風)	
22℃未満	暖房	23℃

※ 自動運転で運転を開始したときは、運転の種類を選ぶため、1分間ごく弱い風で送風運転を行います。

- 監視運転になるとごく弱い風で送風運転を継続し、お部屋の温度が22℃未満に変化すると暖房運転に、24℃以上に変化すると除湿運転に自動的に切り換わります。
- 自動運転を停止したあと、2時間以内に再度運転した場合は、停止前と同じ運転内容になります。
- 自動運転の内容がお好みに合わないときは、手動運転(冷房・暖房・除湿・送風運転)でお使いください。

送風運転について

- サーキュレーターと同様にお部屋の中の空気を循環させることができます。
- 風が遠くまで届くので、お部屋の空気の温度ムラを効率よく解消させることができます。
- 送風中に窓を開けて換気をする、室内にこもっている熱気を逃すことにも利用できます。
- 吹出し方向を変えることができるので、扇風機のように風に当たることもできます。

設定温度の範囲について

- 設定できる温度の範囲
冷房運転…18～30℃
暖房運転…16～30℃
自動運転…標準温度に対し、2℃高め、2℃低めの範囲
- おすすめの設定温度の目安
冷房運転…26～28℃
暖房運転…20～24℃

使用できる外気温と湿度の範囲

冷房・除湿	外気温 約21～43℃ お部屋の湿度 約80%以下 高い湿度の中で長時間運転すると、エアコンの表面に露が付き、滴下することがあります。
ランドリー	外気温 約1℃以上 お部屋の湿度 約80%以下 高い湿度の中で長時間運転すると、エアコンの表面に露が付き、滴下することがあります。
暖房	外気温 約24℃以下

※ 上記範囲より高い温度で運転すると、自動保護装置が働き、運転を停止することがあります。また、冷房・除湿・ランドリー運転の場合、上記範囲より低い温度で運転すると、熱交換器(アルミフィン)が凍り、水もれなど故障の原因になることがあります。

※ エアコンは、お部屋の冷房・暖房・除湿以外の目的にご使用にならないでください。

自動霜取り運転について

- 外気温が低く、湿度が高いときに暖房・ランドリー運転を行うと、室外ユニットに霜が付き、暖房能力が低下します。このようなときは霜取り運転が始まり、暖房・ランドリー運転がいったん止まります。(室内・室外ファンが停止します。)この場合、元の運転に戻るまで約4～15分程度の時間がかかります。その間、本体の運転ランプ(緑)はおそい点滅をします。

<OFF時除霜>

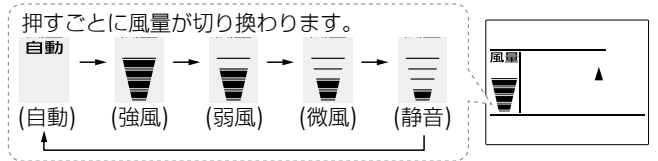
- 暖房・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行います。このとき室内ユニットの運転ランプ(緑)がおそい点滅をし、室外ユニットだけが数分間運転したあとに止まります。次回の運転時には、霜なし状態でスタートさせる快適機能です。

風の強さを変える

操作のしかた



風量を押して風量を選ぶ



リモコン表示部に、設定した風量が表示されます。

詳しい機能の働き

- 除湿運転中、ランドリー運転中は風量の変更はできません。
- 自動運転で除湿・監視運転(送風)が選ばれたときは、風量設定の表示を行いますが、風量の変更はできません。

<風量自動>

- 設定温度とお部屋の温度の差が大きいと強めの風で運転し、差が小さくなると徐々に弱めの風で運転します。
- 送風運転時は、弱風で運転します。



風量を変えて涼しく省エネ

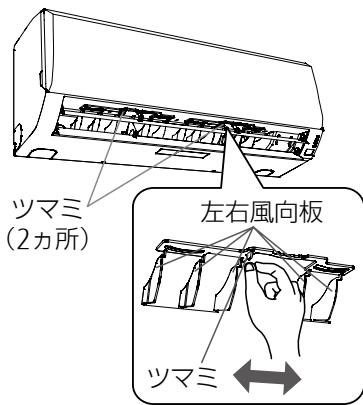
冷房運転中に少し暑いと感じたら、風量を強くすると、温度はそのままでも風が当たることで体感温度が下がり、涼しく感じられる場合があります。温度を下げずにすむと省エネにもなります。

風量を「自動」に設定すると、お部屋の温度が下がるまでは強めの風で涼しく、設定温度になると風を弱めて下がった温度を保つように運転してくれます。

風の向きを変える

操作のしかた

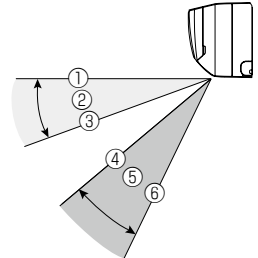
カバーを開ける



風向 を押して 上下風向を選ぶ

押すごとに次のように上下風向位置が切り換わります。

①↔②↔③↔④↔⑤↔⑥



リモコン表示部は変わりません。

ツマミを手で持って 左右風向を調節する

左右風向板が、「カチッ」という音とともに動いて、角度が決まります。

左右風向の調節は、運転を開始し上下風向板が停止してから行ってください。

警告



- 運転中は吹出口に指や棒を入れない。
内部でファンが高速回転しているため、
けがや故障の原因

基本の使いかた

風量、風向

詳しい機能の働き

風向について

- 冷房・暖房・除湿の効果を高めるため、上下風向は次の範囲でお使いになることをおすすめします。

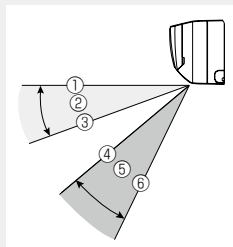
- ・冷房・除湿運転: ①②③
- ・暖房運転: ④⑤⑥

<風向板が勝手に動くのは>

- 使い始めや、運転モードを変更したとき、冷房や暖房など運転の種類に合わせて、標準風向に自動的に設定されます。(ランドリー運転は、外気温やお部屋の温度により①か⑤のどちらかに自動で設定されます。これは、除湿効果を高めるためです。)

標準風向

- ・冷房・除湿・送風・ランドリー運転: ①
- ・暖房・ランドリー運転: ⑤



- 冷房、除湿運転時は、吹出口付近に露が付き、水滴が落ちることがあるため、下記の風向位置で長時間運転しないでください。

上下風向 ④⑤⑥

※ 30分以上運転を続けると、
③の風向になります。

- 暖房運転開始時などで吹き出す風の温度が低いときや自動霜取り運転時は、風が身体に当たらないように、上下風向板が一時的に①になります。
- 自動運転の監視運転中(→ P.13)は上下風向板が①となり、風向の調節はできません。
- ランドリー運転中は、除湿効果を高めるため、上下風向板を自動調節することがあります。

お願い

- ▶ 上下風向板は、必ずリモコンで操作してください。手で無理に動かすと、正しく動かない場合があります。いったん運転を停止し、電源プラグを抜いて30秒ほどしてから再度電源プラグを差し込むと、正常に戻ります。

スイングを使う

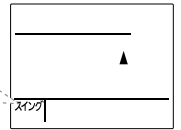
設定のしかた



スイング を押して、お好みの
スイング モードを選ぶ

押すごとに切り換わります。

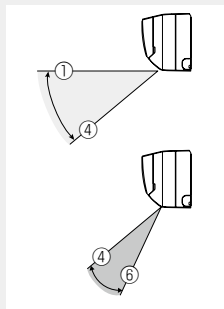
スイング ←→ 表示なし
(解除)



詳しい機能の働き

● 冷房や暖房など運転の種類に合わせて、次の範囲でスイングします。

- 冷房・除湿運転時：① ⇄ ④
- 暖房運転時：④ ⇄ ⑥
- 送風運転時：
スイング風向設定前の風向位置により
① ⇄ ④か④ ⇄ ⑥のどちらかの範囲
になります。
- ランドリー運転時：
除湿効果を高めるために外気温やお
部屋の温度により① ⇄ ④か④ ⇄ ⑥
のどちらかの範囲になります。



- エアコンから風が出ていないときや、ごく弱い風で運転しているときには、スイングが一時的に止まることがあります。
- スイング動作中に **風向** を押して風向を変えると、スイングは解除されます。

すばやく冷やす・暖める

最大パワーで運転します。すばやく冷やしたり、暖めたりしたいときにお使いください。

設定のしかた



運転中に **ハイパワー** を押す

本体のハイパワーランプ（緑）が点灯し、ハイパワー運転を開始します。
リモコン表示部は変わりません。

- 運 転
- タイマー
- ハイパワー
- クリーン

- ▶ ハイパワー運転をやめるときはもう一度 **ハイパワー** を押します。本体のハイパワーランプ（緑）が消灯します。

警告

禁止 ● 長時間冷風を身体に当てたり、冷やしすぎたりしない。
体調悪化や健康障害の原因

基本の使いかた

スイング、ハイパワー運転

詳しい機能の働き

- ランドリー運転中は、ハイパワー運転を設定することができません。
- 自動運転時の監視運転中（→ P.13）、または運転開始直後は、ハイパワー運転を設定しても運転状態は変化しません。
- ハイパワー運転中の風向と風量は自動で設定されます。お好みに合わないときは、風向を変更することができます。
- 電流カットや室外音ひかえめ機能を設定している場合は、その機能の運転内容の範囲内での最大パワーで運転します。

- ハイパワー運転は以下のいずれかの条件により、自動で解除されます。

	お部屋の温度	経過時間
冷房運転 除湿運転	設定温度より約1℃低くなったとき	設定から60分経過したとき ※ 設定から6分間は解除されません
暖房運転	設定温度より約2℃高くなったとき	設定から60分経過したとき ※ 設定から15分間は解除されません
送風運転	—	設定から15分経過したとき

寝るときにタイマーを使う

おやすみになるときなど、設定した時間後に自動で運転を停止します。

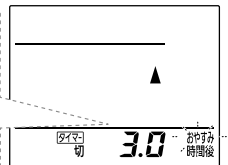
設定のしかた



おやすみ^①を押して タイマー時間を選ぶ

押すごとに、タイマー時間が変更されます。

0.5時間後 → 1時間後 → 2時間後 → 3時間後 → 5時間後 (30分後)
 現在時刻表示 ← 9時間後 ← 7時間後
 (タイマー取り消しの状態)



本体のタイマーランプ(橙)が点灯し、タイマーが設定されます。

運転	<input checked="" type="checkbox"/>
タイマー	<input checked="" type="checkbox"/>
ハイパワー	<input type="checkbox"/>
クリーン	<input type="checkbox"/>

- ▶ タイマーを取り消すときは、カバーを開けて **取消** を押します。本体のタイマーランプ(橙)が消灯し、タイマーが取り消されます。

詳しい機能の働き

- 停止中におやすみタイマーを設定すると運転を開始します。
- おやすみタイマーが設定されているときに **停止** を押すと、本体のタイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が消灯して運転を停止します。タイマーは取り消されます。
- おやすみタイマーと切タイマー・入タイマーを同時に設定することはできません。(あとに設定したタイマーが動作します。)



タイマーが切れたとたんに暑く/寒くなる

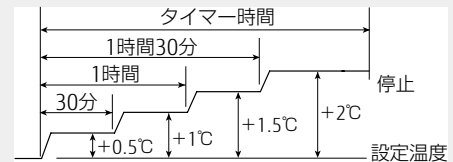
就寝中にエアコンが止まって、お部屋が急に暑くなったり寒くなったりするのは、お部屋の壁や家具の温度が原因の場合があります。暑い日や寒い日は早めに運転を開始して、お部屋の壁や家具を適温にしておくと、急な室温の変化を抑えられます。

おやすみタイマーの動作について

- おやすみ時のお部屋の温度をコントロールし、快適な睡眠をサポートします。

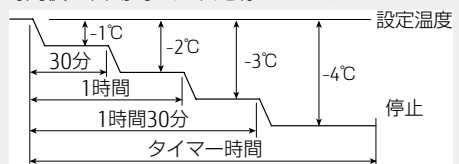
<冷房運転のとき>

おやすみタイマーを設定すると、30分ごとに設定温度が0.5℃ずつ上がります。合計2℃上がった時点で、その温度を保ち、設定した時間後に自動的に運転を停止します。



<暖房運転のとき>

おやすみタイマーを設定すると、30分ごとに設定温度が1℃ずつ下がります。合計4℃下がった時点で、その温度を保ち、設定した時間後に自動的に運転を停止します。

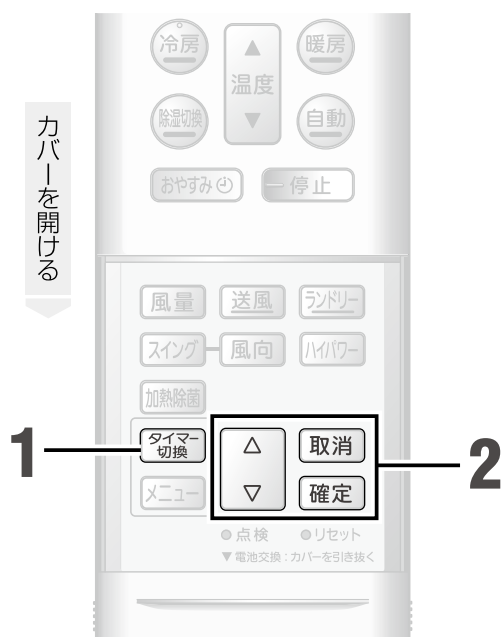


決まった時刻で運転・停止する

設定した時刻に運転を開始したり（入タイマー）、運転を停止したり（切タイマー）できます。入タイマー、切タイマーを組み合わせることで設定できます。（24時間プログラムタイマー）

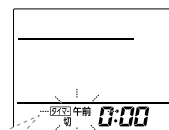
- あらかじめ、リモコンの時刻設定が合っていることを確認してください。
- 入タイマーで運転を開始するときは、前回設定していた運転モードと温度で運転を開始します。

設定のしかた

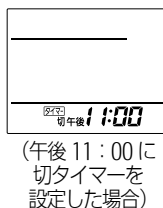


1 タイマー切換を押してタイマーの種類を選ぶ

切タイマーの場合は「タイマー切」： タイマー切
 入タイマーの場合は「タイマー入」： タイマー入
 ※ 矢印(入切)が表示されている場合は、「24時間プログラムタイマー」になります。（下記参照）



2 上下でタイマー時刻を設定し、確定を押す



本体のタイマーランプ（橙）が点灯し、タイマーが設定されます。



▶ タイマーを取り消すときは、**取消**を押します。

本体のタイマーランプ（橙）が消灯し、タイマーが取り消されます。

詳しい機能の働き

24時間プログラムタイマーについて

- 切タイマーと入タイマーを組み合わせた運転を1回だけ行います。（入←切または入→切のどちらか1回）
- 切タイマーと入タイマーの設定時刻のうち現在時刻に近いタイマーが先に動作します。動作する順序は、リモコンに矢印で表示されます。（「入←切」または「入→切」）
- 現在時刻から24時間を越えた時刻での設定はできません。
- 切タイマーと入タイマーが同時刻に設定されている場合、24時間プログラムタイマーを設定することはできません。（設定しようすると、Errと表示されます。）
- 設定した24時間プログラムタイマーの時刻を確認するときは、**タイマー切換**を1回押します。
- 設定した24時間プログラムタイマーの時刻を変更するときは、切タイマー・入タイマーをもう一度設定した後、**タイマー切換**で「←切」「入→」を選びます。
- おやすみタイマーと切タイマー・入タイマーを同時に設定することはできません。（あとに設定したタイマーが動作します。）

例 切タイマーと入タイマーを組み合わせる（24時間プログラムタイマー）

例

午後 11:00 に停止して、午前 7:00 に開始する場合

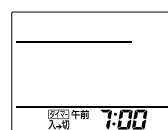
1 切タイマーを午後 11:00 に設定する



2 入タイマーを午前 7:00 に設定する



3 **タイマー切換**を押して、「←切」または「入→」を選び、**確定**を押す



- 24時間プログラムタイマーが設定されます。
- 切タイマー時刻と入タイマー時刻を交互に表示したあと、先に動作するタイマー時刻表示になり、24時間プログラムタイマーが働きます。

洗濯物を乾かす



まず、知っておいてください

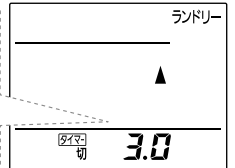
洗濯物の乾燥を優先した運転を行うため、お部屋の温度を調節する機能が働きません。お部屋に人がいないときにお使いください。

設定のしかた

ランドリーを押して タイマー時間を選ぶ

押すごとに、タイマー時間が変更されます。

0.5時間後(30分後) → 1時間後 → 2時間後 → 3時間後 → 5時間後
 現在時刻表示 ← 9時間後 ← 7時間後
 (タイマー取り消しの状態)



本体のタイマーランプ(橙)が点灯し、タイマーが設定されます。

運 転	<input checked="" type="checkbox"/>
タイマー	<input checked="" type="checkbox"/>
ハイパワー	<input type="checkbox"/>
クリーン	<input type="checkbox"/>

カバーを開ける



- ▶ ランドリー運転を途中で停止するときは、**停止**を押します。本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が消灯し、ランドリー運転を停止します。

詳しい機能の働き

- 洗濯物が乾くまでの時間は、衣類の種類や量、お部屋の条件によって異なります。
- ランドリー運転中に **ランドリー** を押すと、タイマー時間を変更することができます。
- 温度の設定と風量の変更はできません。
- 外気温が低いときには、窓に結露することがあります。
- 冬に運転を行うと、お部屋の温度が 18 ~ 30℃となり、乾燥を早めるために冷たい風を吹き出すことがあります。夏に運転を行うと、お部屋の温度が約 18℃まで下がるがあります。

加熱除菌

エアコン内部の カビ対策をする

⚠ 注意



禁止

- 加熱除菌中は、本体のクリーンランプ(黄)が消灯するまで、電源プラグを抜いたりブレーカーを切ったりしない。故障の原因になります。

暖房運転で室内ユニット内部の熱交換器(アルミフィン)を加熱・維持し、除菌します。

本機能は、においや汚れを除去するものではありません。また、動作環境によって効果が低下する場合があります。

💡 まず、知っておいてください

- 冷房・除湿運転停止後のご使用をおすすめします。
- 加熱除菌は送風運転と短い暖房運転を約 50 分間行うので、お部屋の温度・湿度が上昇します。運転が終わるまで、お部屋に人がいない状態でご使用することをおすすめします。
- 加熱除菌は、内部クリーンの効果を含みます。

設定のしかた



停止中に **加熱除菌** を押す

本体のクリーンランプ(黄)が点灯し、加熱除菌が始まります。
リモコン表示部は変わりません。



- ▶ 加熱除菌を途中でやめるときは **停止** を押します。

便利に使う

ランドリー運転、加熱除菌

🔍 詳しい機能の働き

- 加熱除菌運転は、約 50 分間運転した後に自動的に停止します。
- 加熱除菌運転が終わると、本体のクリーンランプ(黄)が消灯します。
- 室内ユニットの熱交換器がホコリで汚れてくると、加熱除菌運転中、熱交換器に付着したにおいが発生することがあります。(点検整備→P.27)

エアコン内部の カビ対策をする

注意



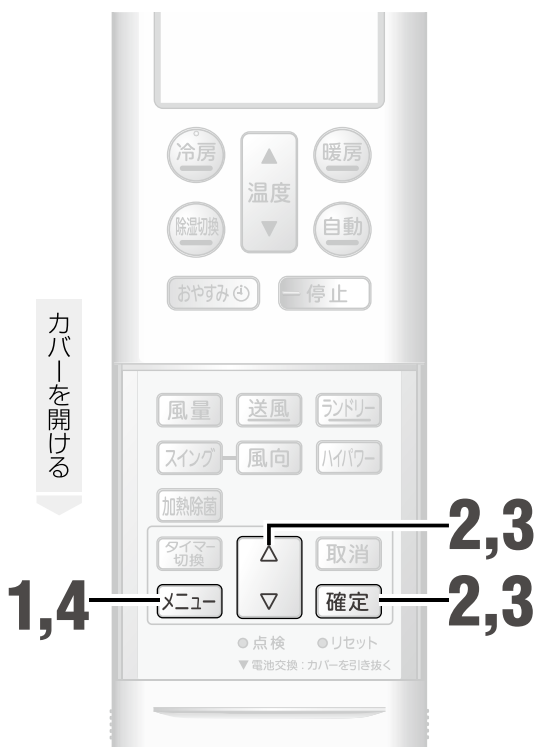
● 内部クリーン運転中は、本体のクリーンランプ(黄)が消灯するまで、電源プラグを抜いたりブレーカーを切ったりしない。故障の原因になります。

冷房・除湿運転停止後に、自動で室内ユニット内部(熱交換器、送風ファン、送風路)を乾燥させ、カビや雑菌を発生しにくくします。

まず、知っておいてください

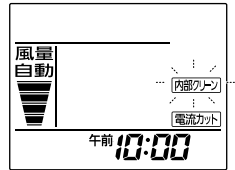
- 内部クリーンは送風運転と短い暖房運転を約 90 分間行うので、お部屋の温度・湿度が上昇します。
- 内部クリーンを「入」にすると、冷房・除湿運転後に、自動で内部クリーン運転が始まります。

設定のしかた

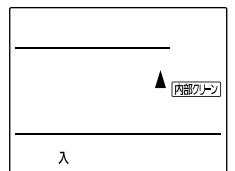


1 **メニュー** を押す

2 **内部クリーン** を選び **確定** を押す



3 **入** または **切** を選び **確定** を押す



▶ 内部クリーンを設定すると、リモコン表示部に **内部クリーン** が表示されます。

4 **メニュー** を押して戻る

詳しい機能の働き

- 内部クリーン運転が開始されると、本体の運転ランプ(緑)が消灯し、クリーンランプ(黄)が点灯します。
- 動作中の内部クリーンを停止したいときは **停止** を押してください。
- 冷房・除湿運転を約 10 分以上行くと、室内ユニット内部が結露します。内部クリーン運転は、この結露を取るために行います。
- 内部クリーンは、約 90 分間運転した後に自動的に停止します。
- 内部クリーンには、ホコリやすでに発生したカビや雑菌を除去する働きはありません。
- おやすみタイマーで停止したときは内部クリーンが働きません。おやすみタイマーで毎回停止している場合は、定期的にリモコンで加熱除菌を動かしてください。
- 室外ユニットの運転時間の合計が 10 分未満のときは内部クリーン運転が働きません。
- 室内ユニットの熱交換器(アルミフィン)がホコリで汚れてくると、内部クリーン運転中、熱交換器に付着したにおいが発生することがあります(「点検整備」→P.27)。

電流カット・省エネファン

こんなときに 役立つ機能

電流カット

使用電流の上限を抑えることができます。

他の電気機器をよく使う時間帯など、ブレーカー落ちが心配なときなどに役立ちます。

省エネファン

設定温度に到達すると自動でファンを停止させ、無駄な運転を抑えます。 ※停止中のみ設定を変更できます。

お買い上げ時の設定

切

お買い上げ時の設定

切

Column
知っ得
ノクリア

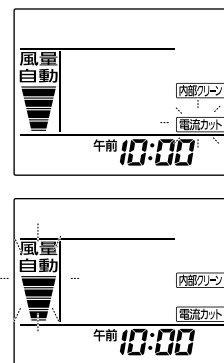
湿度が下がらないのは「湿気戻り」のせい？

冷房や除湿運転時、設定温度に到達すると自動的に送風に切り換わることがあります。この状態だとエアコン内部の水分が室内に排出されるため、湿度が上がってしまう場合があります。省エネファンには、このようなときにファンを一時的に止めて、湿気が戻るのを抑える効果があります。

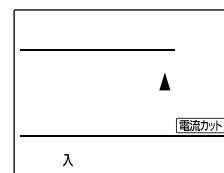
設定のしかた

1 **メニュー** を押す

2 **△** **▽** で
電流カットは
「電流カット」
省エネファンは
「**風量自動**」風量表示
を選び **確定** を押す



3 **△** **▽** で
「入」または「切」
を選び **確定** を押す



▶ 電流カットを設定すると、リモコン表示部に **電流カット** が表示されます。

4 **メニュー** を押して戻る



便利に使う

内部クリーン、電流カット・省エネファン

詳しい機能の働き

<電流カットについて>

- 電流カットを設定すると、冷房・暖房運転時に使用電流の上限をおよそ 1/2 下げた運転をします。(ただし、自動霜取り運転時(→P.13)、加熱除湿運転中、外気温が高いとき(約 40℃以上)、または室外ユニットが運転開始後約 80 秒間は、エアコン保護のため使用電流が高くなります。)
- 電流カットを設定すると、暖まり(冷え)が遅くなる場合や設定温度に到達しない場合があります。このときは、電流カットを解除してください。
- 電流カットを設定すると、次回運転時も同じ設定で運転をします。
- リモコンの乾電池を交換した場合、リセットボタンを押した場合、電流カットは解除されます。

<省エネファンについて>

- 省エネファンは、冷房運転、除湿運転、自動運転で冷房および除湿が選択された場合のみ動作します。
- 除湿運転時は、お部屋の湿気戻りを抑えるため、省エネファンが常に働きます。

その他の機能

室外音ひかえめ


お買い上げ時の設定

Sd (標準)

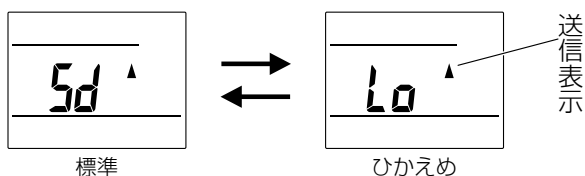
暖房時に運転能力を抑えることで、室外ユニットの音を控えめにします。

設定のしかた



停止中に  を約5秒間長押しして、「Lo」(ひかえめ)を選ぶ

長押しするごとに切り換わります。

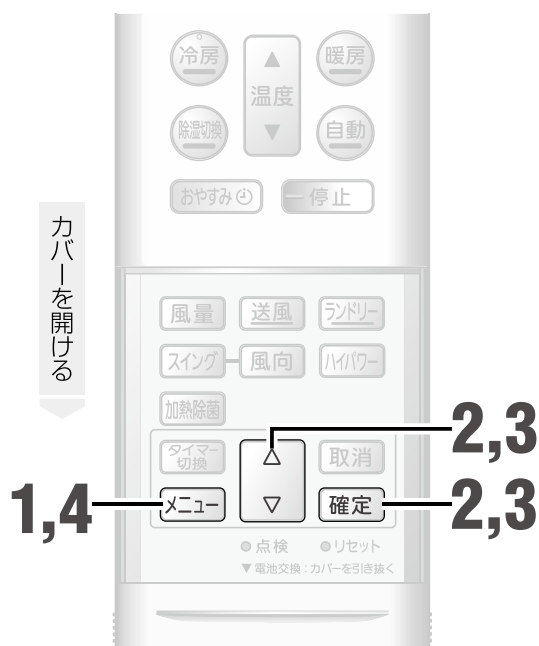


- 室外音ひかえめ機能を「Lo」(ひかえめ)に設定したときは、最大能力を抑えるため、お部屋が暖まるまで時間がかかる場合があります。
- お部屋の温度が設定温度に近いときなどは、室外音ひかえめ機能を「Lo」(ひかえめ)に設定しても、運転音が下がらない場合があります。




時刻設定

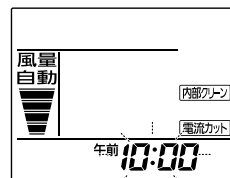
リモコンの現在時刻を設定できます。




設定のしかた

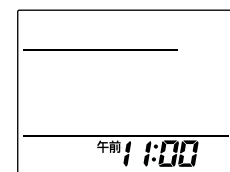


1  を押す

2   で
現在時刻を点滅
させ  を押す



3   で
時刻を合わせ
 を押す



4  を押して戻る

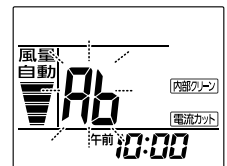
当社エアコンを2台同じ部屋に据え付けたときなど、リモコンで信号設定を切り換えて、混信を防ぐことができます。

設定のしかた



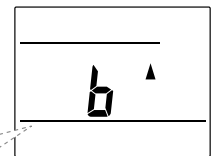
1 停止中に **メニュー** を押す

2 **▼** を複数回押して画面中央に「**Ab**」(信号切换)を表示させる



3 **確定** を押す

4 **▲** **▼** で「**A**」または「**b**」を選ぶ



押すごとに切り換わります。
A (信号 A) ⇄ b (信号 B)

5 リモコンを受信部に近づけて **確定** を押す

- 設定と同時に本体の受信音を確認してください。
- もう一方の室内ユニットが受信しないように注意してください。

6 **メニュー** を押して戻る

- 「B」に設定すると、リモコン表示部に **B** が表示されます。「A」に設定されている場合の表示はありません。
- リモコンの乾電池を交換したり、リセットボタンを押したりすると、リモコンの信号設定は「A」になります。

室内ユニット

お手入れする

こまめなお手入れがエアコンを長持ちさせます。

お願い

- ▶ お手入れの前に必ずリモコンで停止し、電源プラグを抜いてください。
- ▶ 40℃以上の温水は使わないでください。変形、変色することがあります。
- ▶ アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などでふかないでください。製品を傷めることがあります。
- ▶ お手入れ終了後は、吸込グリルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。

注意

- | | |
|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> ● お手入れをするときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜く内部でファンが高速回転しているため、けがの原因になることがあります。 |  <ul style="list-style-type: none"> ● 吸込グリルをはずさない
吸込グリルをはずすことはできません。無理にはずすと、故障や落下によるけがの原因になることがあります。 |
|  <ul style="list-style-type: none"> ● エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗らない転倒などによるけがの原因になることがあります。 |  <ul style="list-style-type: none"> ● エアフィルターを取りはずしたときに内部の熱交換器(アルミフィン)に触らない
手を切る原因になることがあります。 |

お手入れ方法

お手入れ目安：2週間に1度

■ エアフィルター

※ お手入れをするときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。

- ①ホコリを掃除機で吸い取るか、水洗いします。
- ②水洗いのあとは日陰でよく乾かします。



お手入れ目安：汚れが気になったら

■ 本体・上下風向板


- ①水かぬるま湯を含ませた柔らかい布でふきます。
- ②柔らかい布でからぶきします。



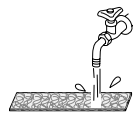
お手入れ目安：6カ月に1度

■ 空気清浄フィルター (別売品)

※ お買い上げの販売店でお買い求めください。

交換用空気清浄フィルター (2枚) (APS-08L)  空気清浄フィルター

- ①水かぬるま湯で押し洗います。
汚れがひどい場合は、薄めた台所用洗剤(中性)で押し洗いしてください。
- ②流水ですすぎます。
- ③日陰でよく乾かします。



- 空気清浄フィルターは3年を目安に交換してください。(6カ月に1度お手入れした場合)
- 空気清浄フィルターの保管は高温・多湿を避け、開封後はなるべく早くご使用ください。

お願い

- ▶ こすったり、もみ洗いしたりしないでください。空気清浄効果が損なわれることがあります。

空気清浄フィルター* について(抗菌空清フィルター)

- 空気中のカビや雑菌、においをフィルターがキャッチします。フィルターに含まれる成分が、キャッチしたカビや雑菌の繁殖を抑制します。

※: タバコの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。また、常時発生し続けるにおい成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。

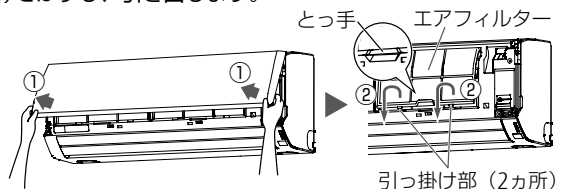
部品の取りはずしかた・取り付けかた

■ エアフィルター

取りはずしかた

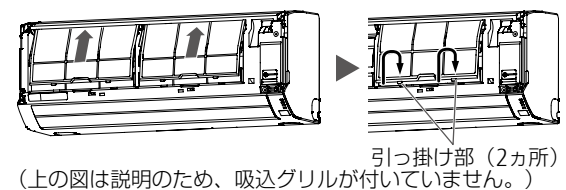
※ 取りはずすときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。

- ①吸込グリルの下部両端に手を掛けて手前に引き、途中の引っ掛かるところまで開けます。(手を離しても開いたままとなります。)
- ②エアフィルターのとっ手を持って持ち上げ、下部の引っ掛け部(2カ所)ははずし、引き出します。



取り付けかた

- ①エアフィルターをパネルに沿わせて止まるところまで差し込み、下部の引っ掛け部(2カ所)を本体の穴へはめ込みます。



- ②吸込グリル下側の4カ所を押し、

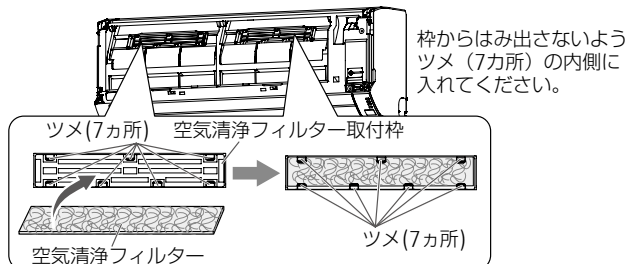


■ 空気清浄フィルター（別売品）

空気清浄フィルターの取り付けかた

※ 空気清浄フィルターを取りはずす場合は、逆の手順で行ってください。

- ①吸込グリルを開けて、エアフィルター（2枚）を取りはずします。
- ②空気清浄フィルターをパネルのフィルター取付枠に取り付けます。



（上の図は説明のため、吸込グリルが付いていません。）

- ③エアフィルター（2枚）を取り付け、吸込グリルを閉めます。

上下風向板の開けかた、閉めかた

開けかた

上下風向板の両端を持ってゆっくり開けてください。無理に開けると、上下風向板が破損したり内部の部品が故障したりするおそれがあります。



閉めかた

お手入れ終了後、電源プラグを差し込むと、上下風向板は自動で閉まります。上下風向板が動いているときは触らないでください。



警告



- 運転中は吹出口に指や棒を入れない
内部でファンが高速回転しているので、けがや故障の原因になります。



シーズン前後・点検整備

お手入れする

シーズン後のお手入れ

- ①晴れた日に半日ほど送風運転（→ P.12）をして室内ユニット内部をよく乾燥させます。
- ②リモコンで運転を停止し、電源プラグを抜きます。
 - 電源プラグは、本体の運転ランプ（緑）、クリーンランプ（黄）が消灯していることを確認してから抜いてください。
 - プラグにホコリがたまると、火災の原因になることがあります。
- ③リモコンの乾電池を取り出します。

シーズン前のお手入れ

- ①電源プラグを抜きます。
- ②室内・室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがれていないか確認します。
- ③ドレン（排水）ホースの排水口がふさがれていないか確認します。
- ④アース線が断線していたり、はずれたりしていないか確認します。
 - アースが不確実な場合、感電や火災の原因になります。アース工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。
- ⑤電源プラグを差し込みます。
 - 電源プラグ・コンセントのホコリを取り除き、ガタツキのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。
- ⑥リモコンに乾電池を入れて時刻を設定します。（→ P.5）

点検整備

ご使用状態によって変わりますが、エアコンを数シーズンご使用になると、内部が汚れてにおいが発生することがあります。ふだんのお手入れとは別に点検整備・クリーニング（有料）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。

警告



- お客様自身で室内機内部の洗浄をしない、また消臭剤を吹きかけない。
内部の洗浄には専門技術が必要のため、お買い上げの販売店または当社コールセンターに相談する
市販の洗浄剤や消臭剤などを使用すると、樹脂部品の破損や内部部品の劣化、排水経路の詰まりに至ることがあり、水漏れや感電の原因になります。また洗浄剤や消臭剤が電気部品やモーターにかかり、故障や感電、火災の原因になります。

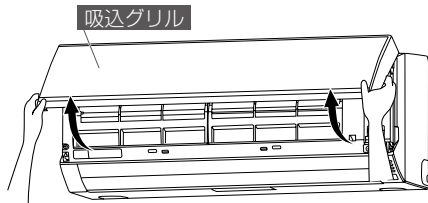
注意



- 通常のお手入れとは別に点検整備を行う
点検整備を行わないと、室内ユニット内部にゴミやホコリがたまって、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。点検整備（有料）はお買い上げの販売店にご相談ください。

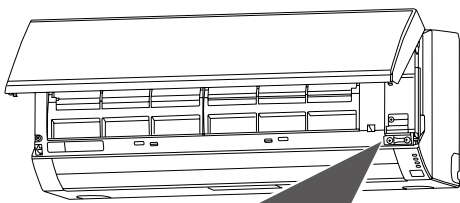
リモコンが使えないときは

電池が切れたときや、リモコンを紛失したときなどに、エアコン本体のボタンを使って応急運転ができます。



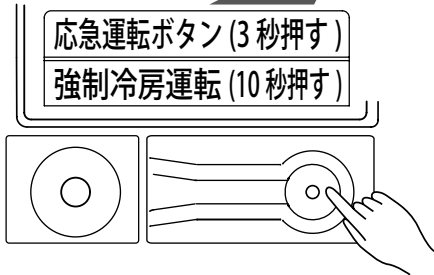
1 吸込グリルを開ける

- 吸込グリルの下部両端に手を掛けて手前に引き、途中の引っ掛かるところまで開けます。(手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります。)



2 本体ボタンを約 3 秒間押し続ける

- 本体の運転ランプ(緑)が点灯し、運転を開始します。
- 「自動運転」と同じ内容の運転となります。
温度は「標準温度」(→ P.13)、風量は「自動」(→ P.14)、風向は「標準風向」(→ P.15)となります。



お願い

- ▶ エアコン停止中に、本体ボタンを約 10 秒間押し続けしないでください。約 10 秒間押し続けると、エアコンの据え付け・移設時に専門業者が行う強制冷房運転になり、本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が同時に点滅します。(お部屋の温度に関係なく冷房運転を行います。)ふだんは使用しないでください。停止するときは、本体ボタンを約 3 秒間押し続けてください。



3 吸込グリルを閉じる

- 吸込グリル下側の 4 カ所を押して閉めます。

お願い

- ▶ 吸込グリルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。

停止するとき

もう一度、本体ボタンを約 3 秒間押し続ける

- 本体の運転ランプ(緑)が消灯し、運転を停止します。

据え付け・移設時のお願い

特殊な場所での据え付けは避けてください。

- 海浜地区など塩分の多い場所
- 温泉地帯など硫化ガスの発生する場所
- 機械油が多い所
- 油煙、蒸気、チリ、ホコリ、腐食性ガスの排出される所
- 浴室など湿気が多い場所
- 動物の尿がかかったり、アンモニアが発生したりする所
- 小動物や虫などのすみかになるような所
- 積雪により室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれる場所（防雪の処理が必要となります）

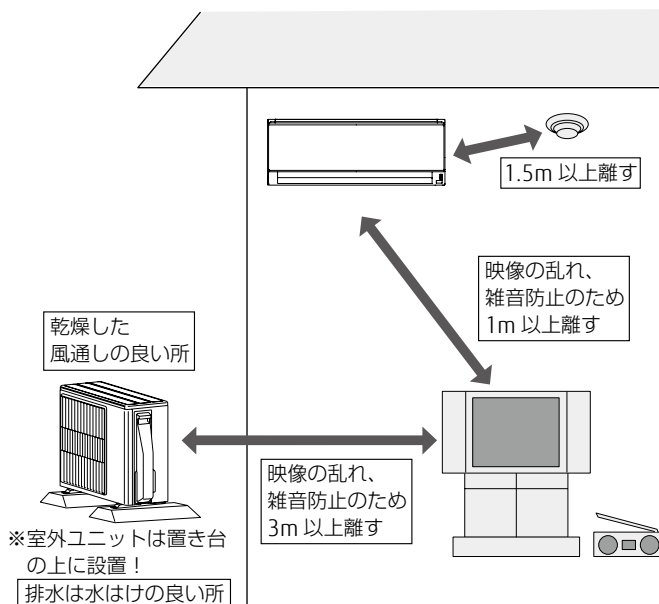
室内・室外ユニットからの排水は、隣家などの迷惑にならないように水はけの良い所にしてください。

暖房・ランドリー運転のときには、室外ユニットから水が出ます。また冷房・除湿・ランドリー運転のときには、接続バルブに水が付着室外ユニットから流れ出すことがあります。

室内ユニットおよびリモコンは、テレビやラジオから1m以上離してください。また、電源は必ずエアコン専用のコンセントをお使いください。

テレビやラジオに映像の乱れや雑音が入る場合があります。

室内ユニットの吹出口は、火災警報器から1.5m以上離してください。

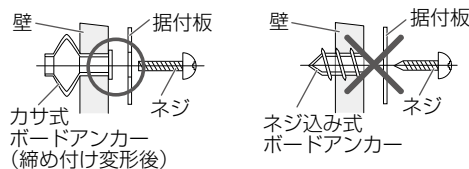


注意



必ず実行

- 据付板を壁に直接取り付けるとき、壁が石膏ボードの場合、使用するボードアンカーは、必ずカサ式のものを使用する。ネジ込み式のボードアンカーは、締めすぎると、保持強度が極端に落ちる場合がありますので、使用しないでください。



騒音にもご配慮を

- 据え付けに当たっては、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。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や冷風、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。
- 室外ユニットの吹出口の近くに物を置くと、機能低下や騒音増大の元になりますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。
- エアコンをご使用中異音がる場合などは、お買い上げの販売店にご相談ください。

こんなこともできます

スマートフォンや HEMS 機器を使って操作する

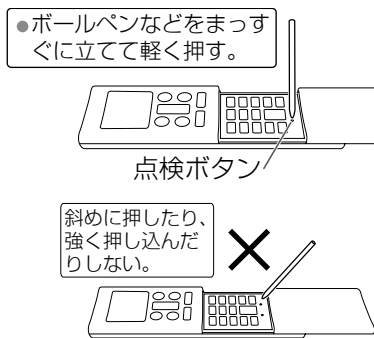
- 無線アダプター（別売）をエアコン本体に接続することにより、スマートフォンや HEMS ※機器でエアコンを操作したり、運転状況や電気代を確認したりできます。
 - 詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ※ Home Energy Management System

応急運転、据付・移設時のお願い、こんなこともできます

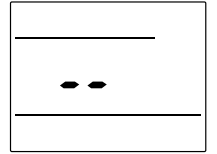
こんなときは

点検運転を行う

点検運転を行って、エアコンに異常がないかどうか調べることができます。



カバーを開けて、点検ボタンを押す



- 本体の運転ランプ（緑）が点灯し、点検運転が始まります。
- 点検運転中は、以下の内容をご確認ください。
 - ・ 冷風、温風がきちんと出ているか
 - ・ 異臭、異音がしないか
- 点検運転は、約30分間運転した後に自動的に停止します。
- 異常が見つかった場合は、本体のランプが点滅します。下記の「サービスコードを確認する」の手順2の操作を行って、サービスコードを確認し、販売店にご連絡ください。
- 点検運転を途中でやめたいときは、**[停止]** を押してください。「ピッ」と本体の受信音が鳴って、点検運転が終了します。

運転ランプ、タイマーランプが点滅するときは

本体の運転ランプ（緑）とタイマーランプ（橙）が同時に点滅、またはタイマーランプ（橙）が点滅しているときは、点検・修理が必要です。次の手順に従って該当するサービスコードを確認し、お買い上げの販売店にご連絡ください。

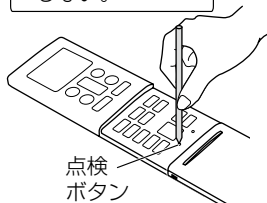
※ 運転ランプ（緑）のみがおそい点滅をしているときは、自動霜取り運転を行っています。故障ではありません。（→P.13）

※ 運転ランプ（緑）とタイマーランプ（橙）が交互に点滅しているときは、停電などによりいったん電源が切れています。故障ではありません。（→P.31）

サービスコードを確認する（点検モード）

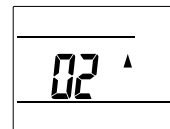
1 カバーを開けて、点検ボタンを押す

- ボールペンなどをまっすぐに立てて軽く押す。
- 斜めに押ししたり、強く押し込んだりしない。



2 本体の受信音が「ピピピピピッ」と鳴るまで **[△]** を押し続け、該当するサービスコードを確認する

- **[△]** を押し続ける間、サービスコードの番号が変わっていきます。
- サービスコードの番号が変わるたびに、「ピッ」と本体の受信音が鳴ります。
- 該当するサービスコードになると、「ピピピピピッ」と鳴ります。また、本体のすべてのランプが点滅します。
- 該当するサービスコードを過ぎた場合は、**[▽]** を1回ずつ押して戻ってください。
- サービスコードが「00」のときに「ピピピピピッ」となった場合は、該当するサービスコードはありません。



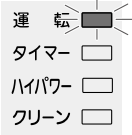
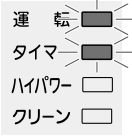


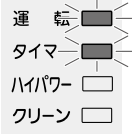
3 **[停止]** を押す

- 点検前の表示に戻ります。

故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、次の項目を確認してください。


ランプが点灯・点滅している

こんなときは	原因	対処法	参照ページ	
運転ランプ(緑)がおそい点滅をする (自動霜取り運転) 	故障ではありません	暖房・ランドリー運転時、外気温が低く湿度が高い場合、室外ユニットに霜が付きます。その霜を溶かすために、自動霜取り運転をしています。	4～15分程度お待ちください。	13
		暖房・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動霜取り運転を行ってから停止します(OFF時除霜)。	数分間運転したあとに自動的に停止します。	13
運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が交互に点滅する 		運転中に停電などによりいったん電源が切れると、交互点滅します。	リモコンで運転を開始すると、交互点滅は止まります。タイマーを設定している場合は、再度設定してください。	18 19
クリーンランプ(黄)が点灯している 		加熱除菌運転中に点灯します。	運転が終わるまでお待ちください。中止する場合は、  を押してください。	21
	内部クリーン運転中に点灯します。		22	
運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が同時に点滅、またはタイマーランプ(橙)が点滅をする 	点検・修理が必要です。	サービスコードを確認し、お買い上げの販売店にご連絡ください。	30 裏表紙	

リモコンがおかしい

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
ハイパワー運転が設定できない 故障ではありません	・ランドリー運転中は、ハイパワー運転を設定することはできません。(本体へ送信されません)		—
リモコンの表示が消えている ご確認ください	・リモコンの乾電池が消耗していませんか。 ・乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか。	リモコンの電池をご確認ください。	5
風量が切り換わらない ご確認ください	除湿・ランドリー運転中は、風量が「自動」に固定されるため、風量の切り換えはできません。また、自動運転で除湿、監視運転(送風)が選ばれたときは、風量は変更されません。		14
リモコンの設定と異なる運転をする・リモコンを操作しても運転しない、切り換わらない ご確認ください	・リモコンの乾電池が消耗していませんか。 ・乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか。	リモコンの電池をご確認ください。	5
	リモコンの混信を防ぐ設定になっていませんか。	信号切換の設定をご確認ください。	25

運転しない・停止しない

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
運転しない ご確認ください	以下の内容を確認してください。 ・電源プラグがコンセントからはずれていませんか。 ・配電盤のブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。 ・漏電しゃ断器が動いていませんか。 ・停電ではありませんか。		—
停止しない ご確認ください	内部クリーンが動いていませんか。	内部クリーンを停止したい場合は、  を押してください。	22
すぐ運転しない 故障ではありません	運転停止後すぐに再運転した場合や、電源プラグをコンセントに差し込んだ場合、室外ユニットは約3分間運転しません。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。	3分程度お待ちください。	—
運転を停止しても室外ユニットが停止しない 故障ではありません	暖房・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行ってから停止します。このとき、本体の運転ランプ(緑)がおそい点滅をします(OFF時除霜)。	数分間運転したあとに自動的に停止します。	13


点検運転、ランプが点滅するときは、故障かな？と思ったら

こんなときは

勝手に運転を開始する・停止する

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
勝手に運転を開始する・停止する	スマートフォンや HEMS 機器を使って操作されていませんか。		—
途中で止まる	タイマーが働いていませんか。	不要な場合は、タイマーを解除してください。	18 19
	スマートフォンや HEMS 機器を使って操作されていませんか。公衆回線(インターネットなど)を経由してエアコンを操作した場合、リモコンからの操作がないまま公衆回線との接続が切れた状態が 24 時間続くと、安全のためにエアコンは運転を停止します。		—

冷えない・暖まらない・暖まりすぎる

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
よく冷えない・よく暖まらない	温度調節のしかたが間違っていますか。	正しい運転を選び、お好みの温度に調節してください。	13
	除湿運転になっていませんか。	設定を変更して、お好みの運転・温度に変えてください。	12
	ランドリー運転になっていませんか。		20
	電流カットを設定していませんか。		23
	風量が「微風」または「静音」になっていませんか。		14
	室外音ひかえめ機能が「Lo」(ひかえめ)になっていませんか。		24
	お部屋や屋外の温度・湿度が使用範囲外ではありませんか。	温度・湿度を調べて、正しい運転を選び、お好みの温度に調節してください。	13
	エアフィルターが汚れていませんか。	エアフィルターのお手入れをしてください。	26
	以下の内容を確認してください。 ・ エアコンの吸込口、吹出口を障害物でふさいでいませんか。 ・ お部屋の窓や戸が開いていませんか。 ・ 冷房運転のとき、日光がお部屋に差し込んでいたり、お部屋の熱源や在室人数が多すぎたりしていませんか。		—
湿度が下がらない	ひかえめ除湿を設定していませんか。	 を押して、通常の除湿にしてください	12
	故障ではありません	お部屋や屋外の状況によっては湿度が下がらないことがあります。(お部屋や屋外の湿気が多いとき、お部屋の温度が低いときなど)	13
設定温度より高くなる	暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約 1 時間経過するまでは、お部屋を素早く暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約 2℃ 高めまで運転します。(スタート機能)	約 1 時間後にリモコンの設定どおりの温度に戻ります。	13

風が弱い・止まる

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
暖房運転を開始したとき風が弱い	エアコン内部が温まるまでごく弱い風で運転します。	3～5 分程度お待ちください。	13
暖房運転のとき風が弱い	お部屋の温度が設定温度より高くなると、室外ユニットが停止するとともに室内ユニットはごく弱い風で運転します。	お部屋を暖めたいときは、設定温度をお部屋の温度より高くしてください。	13
暖房・ランドリー運転のとき風が止まる	本体の運転ランプ(緑)がおそい点滅をしているときは、自動霜取り運転をしています。	4～15 分程度お待ちください。	13
除湿・ランドリー運転のとき風が弱い・止まる	除湿運転のときは、ごく弱い風で運転します。お部屋の湿度調整のために室内ファンが止まることがあります。		13
自動運転のとき風が弱い	監視運転になるとごく弱い風で運転します。		13
冷房運転のとき風が止まる	省エネファンを「入」にしていると、室外ユニットの運転よりも遅れて室内ファンが運転を開始したり、室外ユニット停止時に室内ファンを停止したりすることがあります。	室内ファンを止めたくないときは、省エネファンの設定を「切」にしてください。	23

音がする

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
運転中や運転停止直後、水の流れるような音がする(「シュルシュル」、「ザーザー」など)	エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。		—
運転直後の音が大きい(「シュルシュル」「ザーザー」など)	エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。		—
「ピシッ」という音がする	温度変化により、樹脂部品などがわずかに伸縮するために発生する音です。		—
暖房・ランドリー運転中に「ブシュー」という音がする	自動霜取り運転が働いたときに発生する音です。		13
「ポコポコ」という音がする	高層住宅や高気密住宅などで換気扇を使用したときや、外に強い風が吹いているときに、ドレンホース内に空気が流れる音です。	対応部品(別売品)を用意しておりますので、当社コールセンターにご相談ください。	裏表紙

霧・湯気が出る

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
冷房・除湿・ランドリー運転中に室内ユニットの吹出口から霧(煙のように見える)が出る	室内ユニットから吹き出した冷風でお部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためです。		—
暖房・ランドリー運転中に室外ユニットのファンが停止し、湯気が出る	自動霜取り運転で溶けた水や湯気が出てくるためです。		13

水が出る

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
暖房・ランドリー運転中に室外ユニットから水が出る	自動霜取り運転で溶けた水や冷えた熱交換器(アルミフィン)についた水が、流れ出ます。		13
冷房・除湿・ランドリー運転中に室外ユニットから水が出る	冷えた接続バルブに水が付き、流れ出ます。		—

その他

こんなときは	原因	対処法	参照ページ
風がにおう	室内ユニット内部に吸着したお部屋のおい(壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみこんでいるにおい)やタバコのおいなどが出ているためです。	異常ではありませんが、気になる場合はお買い上げの販売店または当社コールセンターにご相談ください。	裏表紙
運転中に誤動作する	雷やカー無線などにより誤動作する場合があります。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">⚠ 注意</p> <p style="text-align: center;">!</p> <p>● 落雷のおそれがあるときは、リモコンで運転を停止し、エアコンに触らないでください。 必ず実行 故障や感電の原因。</p> </div>	誤動作した場合は、一度電源プラグを抜き、再度電源プラグを差し込み、リモコンで運転を開始してください。	—
停電したとき	運転中に停電したときは、すべての運転が停止します。	リモコンを操作して、運転を再開してください。タイマーを設定している場合は、再度設定してください。	18 19
	運転中に停電などにより、いったん電源が切れると、本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が交互に点滅をくり返します。	リモコンを操作して運転を開始すると、交互点滅は止まります。	—

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」(→P.31-33)をお調べになり、それでもなお具合の悪いときは、点検・修理が必要です。運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。(→裏表紙)

故障かな?と思ったら、修理の依頼

こんなときは

長期使用安全表示について


長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

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

【製造年】 (室内ユニット本体の銘板の中に) 西暦4桁で表示してあります。

■ 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



※【設計上の標準使用期間】10年
設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

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

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

● 設置状況や環境、使用頻度が右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。

環境条件	電源電圧		製品の定格電圧による
	周波数		50Hzまたは60Hz
	冷房	室内温度	27℃ (乾球温度)
		室内湿度	47% (湿球温度19℃)
		室外温度	35℃ (乾球温度)
		室外湿度	40% (湿球温度24℃)
暖房	室内温度	20℃ (乾球温度)	
	室内湿度	59% (湿球温度15℃)	
	室外温度	7℃ (乾球温度)	
	室外湿度	87% (湿球温度6℃)	
設置条件		製品の据付説明書による標準設置	
負荷条件	住宅		木造平屋、南向き和室、居間
	部屋の広さ		製品能力に見合った広さの部屋(畳数)
想定時間	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



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

〔冷媒の「見える化」表示について〕

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取りはず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。＞

廃棄時のご注意

- 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ルームエアコンを廃棄される場合に、収集・運搬料金と再商品化の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。
- 乾電池を廃棄する場合は、各自治体の条例規則などに従って廃棄してください。⊕⊖端子部に絶縁テープなどを貼り付けて、絶縁状態にしてから廃棄してください。

除菌・抗菌・防カビの試験機関・試験方法

熱交換器加熱除菌(加熱除菌 → P.21)

【試験方法】外気 27℃、湿度 78%の試験室(約6畳)において、加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌 99%以上、カビ菌 99%以上の減少を確認(細菌一種、カビ菌一種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター [報告書 No.] [細菌]北生発 2018_0369号、[カビ]北生発 2018_0302号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。ニオイや汚れを除去する機能ではありません。

抗菌空清フィルター(空気清浄フィルター → P.26)

【試験機関名】(有)環境衛生検査センター 【試験方法】フィルム密着法(JIS Z 2801 抗菌試験に準じて実施) 【試験結果】99%以上抑制(24時間後) 【試験番号】[カビ]09BI-1125-1、[細菌]09BI-1113-1(試験は、カビ1種類、細菌2種類で実施)

ハイドロフィリック熱交換器

【試験機関名】(一社)京都微生物研究所 【試験方法】抗菌試験は JIS Z 2801 による。防カビ試験は JIS Z 2911 による。[試験結果] 抗菌: 抗菌活性値 99% 以上。防カビ: 防カビ効果あり。[試験番号] 8054、8055。ホコリや油污の多い環境でのご使用時には、熱交換器のクリーニングが必要となる場合があります。

仕様

このエアコンの仕様は以下のとおりです。

形名		室内：AS- 室外：AO-	V22K-W V22K	V25K-W V25K	V28K-W V28K	V40K-W V40K	V56K2W V56K2	V63K2W V63K2	V71K2W V71K2	
種類		冷房・暖房兼用セパレート形 (インバーター)								
電源		単相 100V 50/60Hz				単相 200V 50/60Hz				
冷房 面積の 目安	鉄筋アパート 南向き洋室	m ²	15	17	19	28	39	43	49	
	木造南向き和室	m ²	10	11	13	18	25	29	32	
暖房 面積の 目安	鉄筋アパート 南向き洋室	m ²	11	13	16	23	30	32	39	
	木造南向き和室	m ²	9	10	13	18	24	26	31	
冷房	能力	kW	2.2 (0.8~3.1)	2.5 (0.9~3.4)	2.8 (0.9~3.7)	4.0 (0.9~4.3)	5.6 (0.9~5.8)	6.3 (0.9~6.5)	7.1 (0.9~7.3)	
	消費電力	W	425 (130~900)	500 (150~900)	580 (150~900)	965 (150~1,500)	1,720 (140~2,100)	2,100 (130~2,300)	2,800 (130~3,000)	
	運転電流	A	5.2	6.1	6.6	10.1	8.7	10.6	14.1	
	運転音 (音響パワー レベル)	室内	dB	57	58	58	59	63	65	67
		室外	dB	56	60	60	62	66	65	66
暖房	能力	kW	2.5 (0.7~5.2)	2.8 (0.7~5.2)	3.6 (0.7~5.3)	5.0 (0.9~6.7)	6.7 (0.9~8.4)	7.1 (0.9~9.2)	8.5 (0.9~10.4)	
	消費電力	W	470 (120~1,500)	530 (130~1,500)	735 (130~1,500)	1,250 (140~2,000)	1,810 (120~3,000)	1,950 (130~3,000)	2,700 (130~4,000)	
	運転電流(最大)	A	5.3 (15.0)	6.1 (15.0)	7.9 (15.0)	12.9 (20.0)	9.1 (15.0)	9.8 (15.0)	13.6 (20.0)	
	運転音 (音響パワー レベル)	室内	dB	58	59	59	61	66	66	66
		室外	dB	53	59	59	60	63	66	69
通年エネルギー消費効率(APF)			6.6	6.4	6.4	5.7	5.2	5.0	4.7	
JIS C 9612 : 2005			6.7	6.5	6.5	5.7	5.2	5.0	4.7	
区分名			A	A	A	C	F	F	G	
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	室内	cm	29.3 × 79.0 × 24.9							
	室外	cm	54.2 × 79.9 × 29.0			63.2 × 79.9 × 29.0				
製品重量 (総質量)	室内	kg	9				10			
	室外	kg	30	31	36	35	37			
付属品			リモコン(1個)、単4形乾電池(2本)リモコンホルダー(1個)、 リモコンホルダー取付け用ネジ(2本)							

- この仕様の数値は 50Hz、60Hz 共通です。
 - 電気特性、性能については JIS C 9612 : 2013 (日本産業規格) に基づいた数値です。
 - 運転音は室内ユニットを強風運転した場合と、室外ユニットを定格能力で運転した場合の数値です。
 - 運転音は試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。
- ※ リモコンで停止したときの消費電力は、約 0.04W (日本電機工業会自主基準による待機時消費電力測定値「0.0W」を示す) です。タイマーを設定しているとき・自動運転を停止してから約 2 時間の消費電力は約 2.0W です。

「nocria」は株式会社富士通ゼネラルの世界的な商標です。
「ノクリア」は、株式会社富士通ゼネラルの登録商標または商標です。

修理の依頼やご相談について、よくお読みください

保証とアフターサービス

保証書（別添）について

- 保証書は必ず販売店からお受け取りください。
- 販売店名、お買い上げ年月日などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただいて、大切に保管してください。
- 保証期間 お買い上げ日から冷媒回路については5年間、その他の部分については1年間。

保証期間中は

- 保証書の規定に従って、販売店が修理をさせていただきます。（保証書がありませんと、保証期間中でも代金を請求される場合があります。）

保証期間経過後は

- 診断をして修理すればご使用できる場合には、ご希望により有料にて修理させていただきます。（出張診断のみでも料金がかかることがあります。）

修理料金のしくみ

- 技術料：診断・修理・調整・点検などの費用
- 部品代：修理に使用した部品および補助材料代
- 出張料：製品のある場所へ技術者を派遣する費用

お問い合わせは

- 修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店へお申し付けください。
転居や贈答品などでお困りの場合は、当社コールセンターへご相談ください。

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年間です。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。

修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(→P.31-33)をお調べになり、それでもなお具合の悪いときは、運転を停止し、電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- 形名…本体下面の銘板
- 故障状態(できるだけ詳しく)
- お買い上げ年月日(保証書に書いてあります。)
- お名前、ご住所(付近の目印なども)
- 電話番号
- 訪問ご希望日(ご都合の悪い日も)



銘板(下面)

お買い上げ日	年	月	日
販売店名			
	TEL		

※ お買い上げの際に記入されておくと便利です。

コールセンター



修理のご依頼を
集中してお受けします。



0120-089-888

FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

受付時間 (年中無休)

平日…9:00～19:00

土・日・祝および当社休業日…9:00～18:00

フリーダイヤルは、IP電話からはご利用になれませんので
下記の電話番号へおかけください。

☎ 044-861-7700(代)



お取り扱いやお手入れなどのご相談を
集中してお受けします。



0570-089-333

FAX 0120-070-247 (フリーダイヤル)

受付時間 (年中無休)

9:00～18:00

ナビダイヤルは、PHSおよびIP電話からはご利用になれません
ので下記の電話番号へおかけください。

☎ 044-857-3000(代)

※ ナビダイヤルの通話料は、全国一律です(公衆電話除く)。

また、電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。

富士通ゼネラル サポート&ダウンロードサイト www.fujitsu-general.com/jp/support/

愛情点検 	このような 症状は ありません か?	長年ご使用のエアコンの点検を! ● 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。 ● 焦げ臭いにおいがする。 ● プレーカーが頻繁に落ちる。 ● 架台(置き台)や吊り下げなどの 取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんだりしている。 ● 室内ユニットから水漏れがする。	その他の点検項目 ● 電源コードに破れがある。 ● 運転音が異常に大きい。 ● 運転スイッチやボタンの 操作が不確実。 ● その他の異常や故障が ある。
	ご使用の中止	このようなときは、故障や事故防止のため、すぐに運転を停止し、電源プラグを抜いて、 お買い上げの販売店または当社コールセンターに点検修理をご相談ください。	

※ 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。

株式会社 富士通ゼネラル

〒213-8502

川崎市高津区末長3丁目3番17号