

FUJITSU

ルームエアコン(家庭用)

nocria®
ノクリア

取扱説明書

—快適暮らし術—

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 エー エイチ

○ AS-A229H AO-A229

エーエス エー エイチ

○ AS-A259H AO-A259

エーエス エー エイチ

○ AS-A289H AO-A289

エーエス エー エイチ

○ AS-A369H AO-A369

エーエス エー エイチ

○ AS-A409H AO-A409

エーエス エー エイチ

○ AS-A569H2 AO-A5692

- 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。

もくじ

ご使用前にしっかり理解

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

運転する

冷房・暖房・除湿・自動・送風、設定温度	7
---------------------	---

風の強さや向きを変える、スイングを使う

風量・風向・スイング・ハイパワー	8
------------------	---

タイマーを設定する

おやすみタイマー・切タイマー・入タイマー・ 24時間プログラムタイマー	9
--	---

エアコン内部をきれいに保つ

内部クリーン	10
--------	----

その他のメニュー機能

電流カット	省エネファン	
時刻設定	信号切換	11
	室外音ひかえめ	

お手入れする

日常のお手入れ	12
シーズン前後のお手入れ・点検整備	13

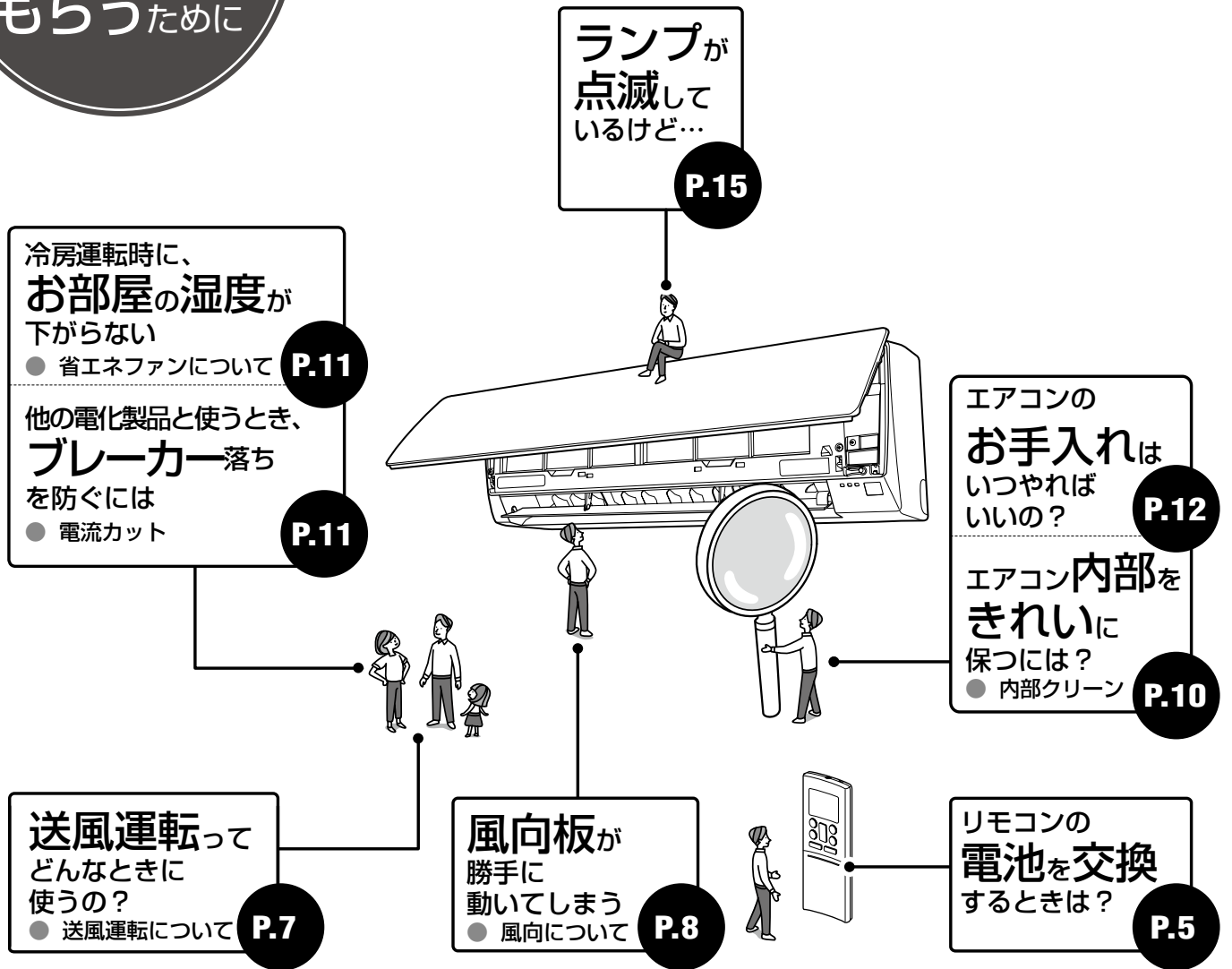
困ったときなど

自動霜取り運転について	13
修理を依頼されるときは	13
リモコンが使えないときは	14
点検運転を行う	14
運転ランプ、タイマーランプが点滅するときは	14
故障かな?と思ったら	15
長期使用製品安全表示について	18
仕様	19
保証とアフターサービス	裏表紙



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・吹出口をふさがらないでください。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。

付属品

- リモコン(1個) リモコンホルダー(1個) → P.5
- 単4形乾電池(2本) → P.5
- リモコンホルダー取付け用ネジ(2本)

別売品

- 空気清浄フィルターセット APS-03L (空気清浄フィルター、フィルター取付枠：初回購入用) (2組) → P.12
- 希望小売価格：3000円(税別)
- 空気清浄フィルター APS-08L (交換用空気清浄フィルター) (2枚) → P.12
- 希望小売価格：2900円(税別)

必ずお守りください

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。

 してはいけない「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いけない「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。

ご使用前に

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



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(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

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

運転中は(つづき)

⚠ 注意



禁止

- 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.13)

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

- 吸込グリル・エアフィルターの取り付けは確実に。
落下して、けがの原因

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
- 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

据え付け・修理のとき(つづき)

⚠ 警告



必ず実行

- アース(接地)を確実に。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

長期間で使用にならない場合は

⚠ 注意



プラグを抜く

- 電源プラグを抜く。
ホコリがたまると、火災の原因



必ず実行

- 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

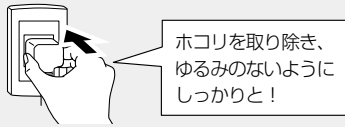


必ず実行

- 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



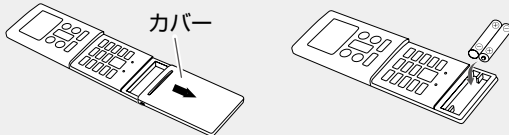
A229H, A259H, A289H, A369H	単相 100V 15A
A409H	単相 100V 20A
A569H2	単相 200V 15A

リモコンの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。

- ⊕ ⊖ を正しく。
- 最初に ⊖ 側から入れる。



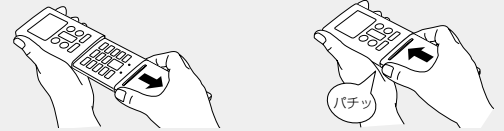
リモコンカバーの開閉のしかた

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」と音がするまで閉める。

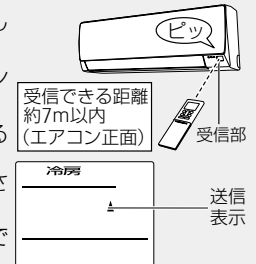


乾電池の寿命について

- 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。

リモコンを操作するときは

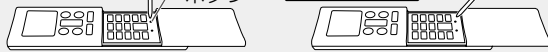
- リモコンは、受信部に向けて正しく操作してください。
- リモコンから信号を送信すると、リモコン表示部に送信表示が表示されます。
- 本体がリモコンからの信号を正しく受けると受信音が鳴ります。(受信音が鳴らない場合は、再度リモコン操作を行ってください。)
- 信号を受信できる距離は、エアコン正面で操作したとき、約7mです。
- リモコンと受信部との間にカーテンや壁などがあると信号が届きません。
- 受信部に強い光が当たると、エアコンが正しく動作しないことがあります。直射日光をさえぎり、また照明器具や薄型テレビの画面を受信部から離してください。
- 電子式瞬時点灯方式(インバーター方式など)の蛍光灯がある部屋では信号を受け付けられ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.11)
- リモコンで各種設定を行っているとき、ボタン操作をししばらく行わないと画面が元に戻ります。



2 リセットボタンを押す

ボールペンなどをまっすぐに立てて軽く押す。

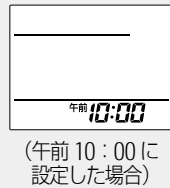
斜めに押ししたり、強く押し込んだりしない。



3 △ ▽ で時刻を合わせ、確定 を押す

- 現在時刻表示の点滅が止まり、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。

- △ …時刻が進む
- ▽ …時刻が戻る

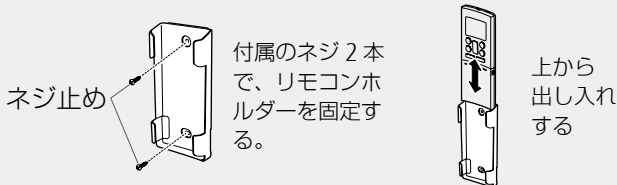


4 カバーを閉める

- 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。
- 時刻を変更したい場合は、リセットボタンを押さなくても時刻の設定ができます。(→ P.11)
- 乾電池を交換したあとや、動作が正常でない場合、必ずリセットボタンを押してください。

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。



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。



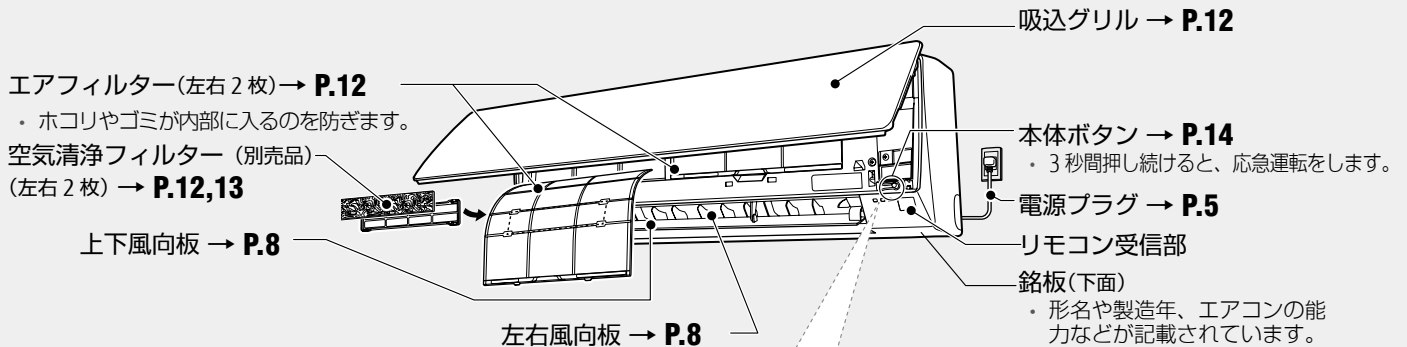
必ず実行

- 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。

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。

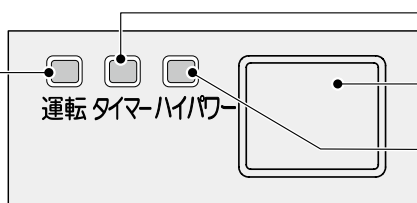
室内ユニット



本体表示部

運転ランプ(緑) → P.7

- ・運転中に点灯します。
 - ・暖房運転時の自動霜取り運転中、内部クリーン運転中におそい点滅をします。
- P.10,13



タイマーランプ(橙) → P.9

- ・タイマー動作中に点灯します。

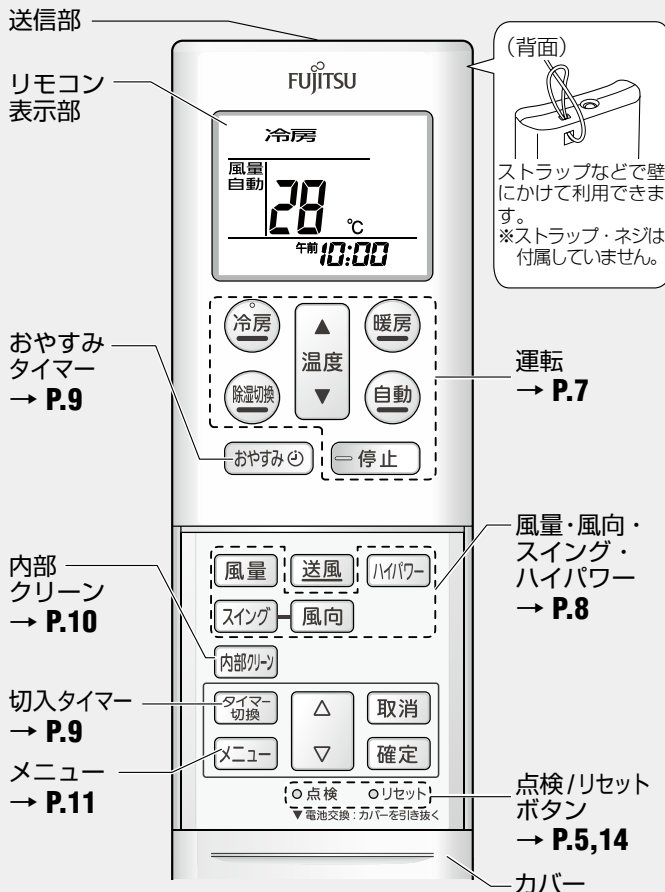
リモコン受信部 → P.5

- ・リモコンからの信号を受信するところです。

ハイパワーランプ(緑) → P.8

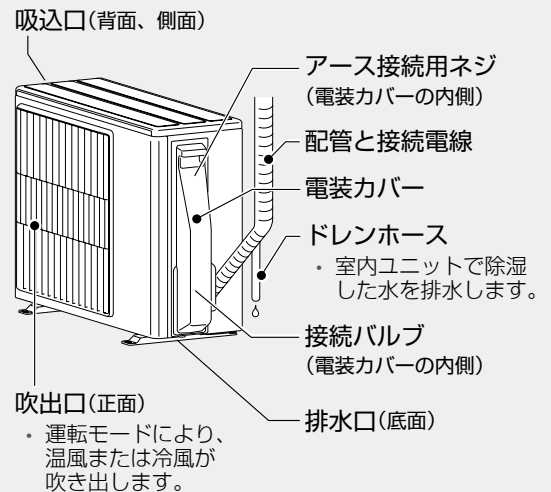
- ・ハイパワー運転中に点灯します。

リモコン



室外ユニット

※ 形名によって、形状や大きさが異なります。



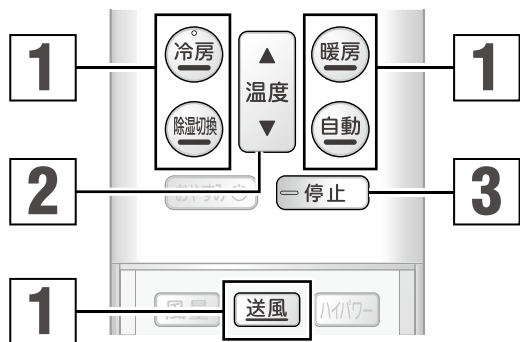
お願い

- ▶ 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、水などをかけたりしないでください。
- ▶ 室外ユニット吸込口の熱交換器(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。

・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)。

運転する

基本的なエアコンの運転操作は次のように行います。



1 運転

冷房 暖房 除湿切換 自動 送風のいずれか、

お好みの運転モードボタンを押す

- 本体の運転ランプ(緑)が点灯し、運転を開始します。
- **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。→下記参照

2 設定温度

▲ 温度 ▼ を押して、温度を変える

- 押すごとに温度が1℃ずつ変わります。
- 送風運転中、内部クリーン運転中は温度調節することはできません。

設定温度の範囲

- 冷房、除湿運転…18～30℃
- 暖房運転…16～30℃
- 自動運転…「標準温度」に対して2℃高め、2℃低めの範囲

3 停止

停止 を押す

- 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、OFF時除霜が働くと、本体の運転ランプ(緑)が遅い点滅をします。

基本の使いかた

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。(→ P.13)

<スタート機能>

- 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。(1時間を経過したら、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。(「省エネファン」→ P.11)
- 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。
- 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。

<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。)

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あたることもできます。

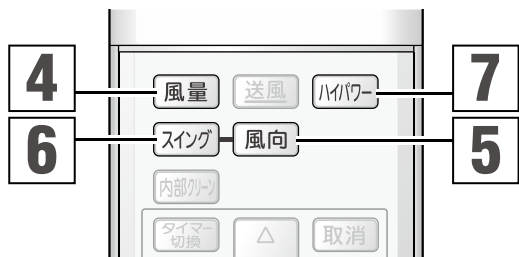
温度・湿度の範囲について

- ご使用になれる温度・湿度の範囲は、次のとおりです。

冷房運転 除湿運転	外気温	約21～43℃
	室内の湿度	約80%以下
暖房運転	外気温	約24℃以下

- 使用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・除湿運転の場合、上記使用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、水漏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・除湿または送風以外の目的にご使用にならないでください。

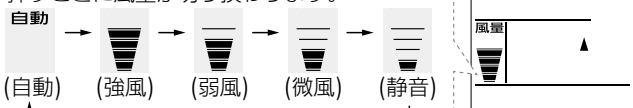
風の強さや向きを変える、スイングを使う



4 風量設定

風量 を押して、風量を選ぶ

押すごとに風量が切り換わります。



- リモコン表示部に、設定した風量が表示されます。
- 除湿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。

5 風向調節

風向 を押して、上下風向の位置を選ぶ

①↔②↔③↔④↔⑤↔⑥↔⑦

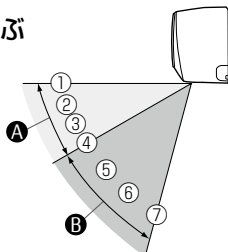
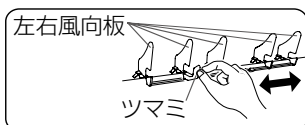
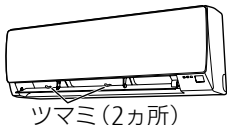
おすすめの風向位置

- A 冷房・除湿運転…①②③④
- B 暖房運転…④⑤⑥⑦
- リモコン表示部は変わりません。

■ 左右風向の調節

左右風向板のツマミを手で持って調節する

- 左右風向板の角度が固定される位置まで動かします。



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。



6 スイング風向

スイング を押して、お好みのスイングモードを選ぶ

- リモコン表示部に「スイング」が点灯します。

■ スイング風向を解除する → もう一度、**スイング** を押す

- リモコン表示部の「スイング」が消灯します。
- スイング風向設定前の風向に戻ります。

7 ハイパワー運転

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。

運転中に **ハイパワー** を押す

- リモコン表示部は変わりません。
- 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。
- 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。
- 自動運転時の監視運転中(→ P.7)、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。

風量について

＜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。

風向について

＜風向板が勝手に動くのは＞

- 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 ⑤⑥⑦

※ 30分以上運転を続けると、④の風向になります。

- 使い始めや、運転モードを変更すると、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。

標準風向

- 冷房・除湿・送風運転：①
- 暖房運転：A229H/A259H は⑦、A289H/A369H/A409H/A569H2 は⑥
- 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一時的に①となります。
- 自動運転の監視運転中(→ P.7)は上下風向板が①となり、風向の調節はできません。

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。そのときは、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。

スイング風向について

- 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 ⇔ ⑦
 - 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 ⇔ ⑦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場合があります。
- スイング動作中に風向ボタンを押して風向を変えると、スイングは解除され、スイング風向設定前の風向に戻ります。

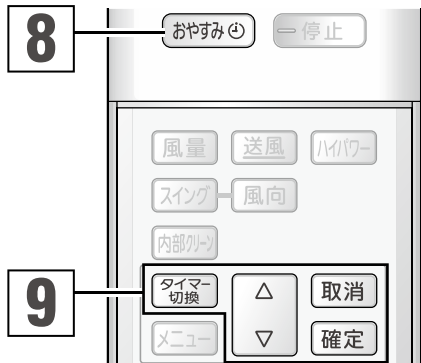
ハイパワー運転について

- 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 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 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

タイマーを設定する

設定した時間に運転を停止または開始します。
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。



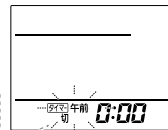
9 切タイマー・入タイマー

設定した時刻に合わせて、自動で運転を停止 / 開始するタイマーです。

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」:
入タイマーの場合は「タイマー入」:

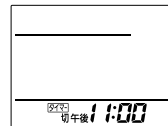
※ 矢印(入切)が表示されている場合は、「24時間プログラムタイマー」になります。(下記参照)



2 **Δ** **▽** でタイマー時刻を設定し、**確定** を押す

Δ …時刻が進む
▽ …時刻が戻る

● 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。

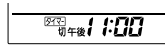


(午後 11:00 に切タイマーを設定した場合)

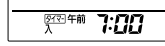
切タイマーと入タイマーを組み合わせる (24時間プログラムタイマー)

例 午後 11:00 に停止して、午前 7:00 に開始する場合

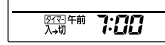
1 切タイマーを午後 11:00 に設定する



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。

■ タイマーを取り消す → **取消** を押す

- 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。

8 おやすみタイマー

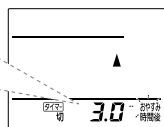
設定した時間後に、自動で運転を停止するタイマーです。

おやすみ を押して、タイマー時間を選ぶ

押すごとに、タイマー時間が増えます。

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。
- 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。

タイマーについて

- タイマー動作中はタイマー時刻を表示し、現在時刻は表示しません。
- 入タイマーで運転を開始するときは、直前に設定していた運転モードと温度で運転を開始します。
- 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。)
- 切タイマー、入タイマー設定中に電源プラグを抜く、停電するなどして電源が切れた場合は、タイマーが取り消されます。再度設定してください。

24 時間プログラムタイマーについて

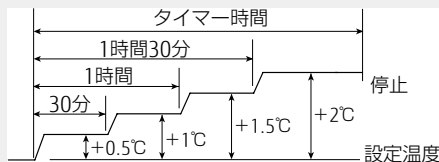
- 切タイマーと入タイマーを組み合わせた運転を1回だけ行います。(入←切または入→切のどちらか1回)
- 切タイマーと入タイマーの設定時刻のうち現在時刻に近いタイマーが先に動作します。動作する順序は、リモコンに矢印で表示されます。(「入←切」または「入→切」)
- 現在時刻から 24 時間を越えた時刻での設定はできません。
- 切タイマーと入タイマーが同時刻に設定されている場合、24 時間プログラムタイマーを設定することはできません。(設定しようとする時、Err と表示されます。)
- 設定した 24 時間プログラムタイマーの時刻を確認するときは **タイマー切換** を1回押します。
- 設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

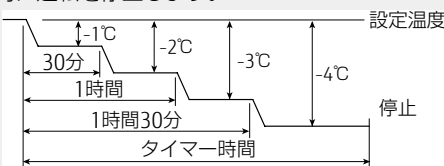
<冷房運転のとき>

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>

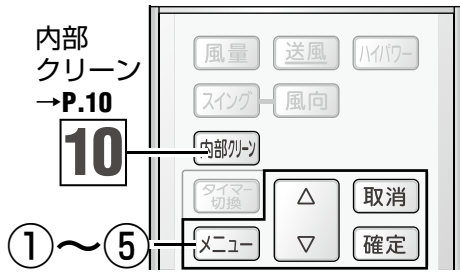
おやすみタイマーを設定すると、30分ごとに設定温度が1℃ずつ下がります。合計4℃下がった時点で、その温度を保ち、設定した時間後に自動的に運転を停止します。



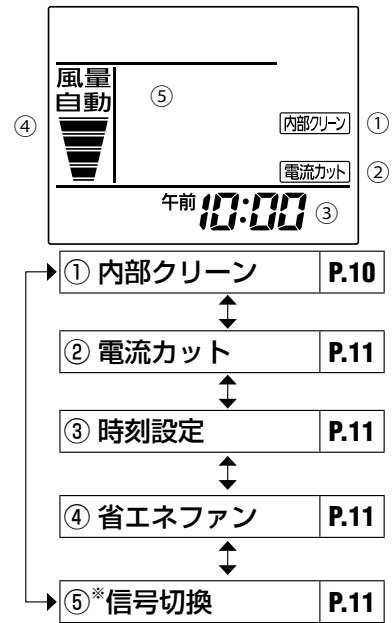
- おやすみタイマーが設定されているときに **停止** を押すと、本体のタイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が消灯して運転を停止します。タイマーは取り消されます。

その他の便利な使いかた

メニューボタンやその他のボタンから便利な機能を設定できます。



「メニュー」を押したあと、「△」「▽」を押すたびに、メニュー項目が切り替わります。



※ ⑤信号切換は、メニューが選択されたときのみ、画面中央に表示されます。

※ 運転中の場合、一部の項目は表示されません。

内部クリーン

エアコン内部をきれいに保つ

10 ① 内部クリーン お買い上げ時の設定：切

冷房・除湿運転停止後に自動で動き、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。

＜ご利用にあたっては＞

内部クリーン運転中は、送風運転と微弱暖房運転を約 90 分間行うので、室内の温度・湿度が若干上昇することがあります。

■ すぐに内部クリーンを働かせる

停止中に「内部クリーン」を押す

- リモコンの操作で、すぐに内部クリーン運転を行うことができます。

■ 動作中の内部クリーンを途中で停止する

内部クリーン運転中に「停止」を押す

■ 内部クリーンを自動で働く設定にする

1 「メニュー」を押す

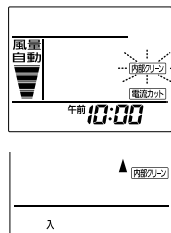
2 「△」「▽」で「内部クリーン」を点滅させ「確定」を押す

3 「△」「▽」で「入」を選び「確定」を押す

- 内部クリーン運転が自動で働く設定を解除するときは、「切」に設定してください。

4 「メニュー」を押して戻る

- 内部クリーン運転中は本体の運転ランプ(緑)がおそく点滅します。内部クリーン運転が停止すると運転ランプ(緑)は消灯します。



お願い

- ▶ 内部クリーン運転中は、本体の運転ランプ(緑)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でください。故障の原因になることがあります。

内部クリーンについて

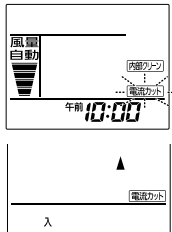
- 内部クリーンは、約 90 分間運転したあとに自動的に停止します。
- 冷房・除湿運転を約 10 分以上行うと、室内ユニット内部が結露します。内部クリーンは、この結露をとるために行います。
- 室内ユニットの熱交換器(アルミフィン)がホコリで汚れてくると、内部クリーン運転中、熱交換器に付着したにおいが発生することがあります(点検整備 → P.13)。
- リモコンの乾電池を交換したり、リセットボタンを押したりすると、内部クリーンが自動で働く設定が「切」になります。
- 次のような場合は内部クリーンが自動で動きません。
 - ・ おやすみタイマーによる停止時
 - ・ 室外ユニットの運転時間の合計が 10 分未満のとき
- 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。

その他のメニュー機能

② 電流カット お買い上げ時の設定：切

使用電流の上限を抑えることができます。ほか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に役立ちます。

- 1 **メニュー** を押す
- 2 **△** **▽** で「電流カット」を点滅させ **確定** を押す
- 3 **△** **▽** で「入」または「切」を選び **確定** を押す
- 4 **メニュー** を押して戻る



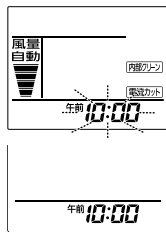
電流カットについて

- 電流カットが設定されると、リモコン表示部に **電流カット** が表示されます。
- 電流カットを設定すると、暖まり(冷え)がおそ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。
- 冷房・暖房運転時に使用電流の上限をおおよそ 1/2 下げた運転をします。自動霜取り運転時(→ P.13)、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る場合があります。
- 電流カットを設定すると、次回運転時と同じ設定で運転をします。

③ 時刻設定

リモコンの現在時刻を設定できます。

- 1 **メニュー** を押す
- 2 **△** **▽** で現在時刻を点滅させ、**確定** を押す
- 3 **△** **▽** で時刻を合わせ **確定** を押す
 - 現在時刻表示の点滅が止まり、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。
△ …時刻が進む **▽** …時刻が戻る
- 4 **メニュー** を押して戻る

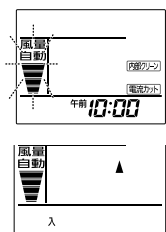


- タイマー動作中に時刻の設定はできません。

④ 省エネファン お買い上げ時の設定：切

設定温度に到達すると室内ファンを停止させ、ムダな運転を抑えます。

- 1 停止中に **メニュー** を押す
- 2 **△** **▽** で風量表示部を点滅させ **確定** を押す
- 3 **△** **▽** で「入」を選び **確定** を押す
 - 省エネファンを解除する場合は、「切」に設定してください。
- 4 **メニュー** を押して戻る



省エネファンについて

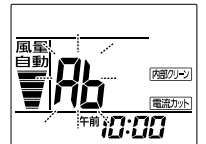
- 省エネファンは、冷房運転、除湿運転、自動運転で冷房および除湿が選択された場合のみ動作します。
- 除湿運転時は、お部屋の湿気戻りを抑えるため、省エネファンが常に働きます。
- 省エネファンを「切」に設定すると、お部屋の湿度が下がらない場合があります。

⑤ 信号切換 お買い上げ時の設定：A

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(「A」、「B」)を切り換えて、混信を防ぐことができます。

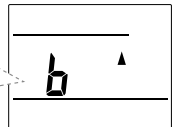
※ お買い上げ時は、室内ユニット、リモコンともに「A」に信号設定されています。

- 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」(信号切換)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

信号切換について

- 「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。

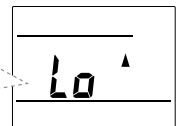
室外音ひかえめ機能 お買い上げ時の設定：標準(Sd)

暖房運転時の最大能力を抑えて、室外ユニットの運転音を控えめにします。

停止中に **温度** **▽** を約 5 秒間長押しする

長押しすることにより切り換わります。

Sd (標準) ⇄ Lo (ひかえめ)



- 設定と同時に本体の受信音を確認してください。

- 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。

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



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るため、けがの原因になることがあります。



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
転倒などによるけがの原因になることがあります。



必ず実行

- 吸込グリルの取り付けは確実に
開閉作業中の吸込グリル落下に注意！
取り付けに不備があると吸込グリルが落下し、けがの原因になることがあります。



接触禁止

- 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。

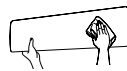
- ①ホコリを掃除機で吸い取るか、水洗いします。
- ②水洗いのあとは日陰でよく乾かします。



お手入れ目安：汚れが気になったら

■ 吸込グリル

- ①水洗いをするか、水かぬるま湯を含ませた柔らかい布でふく。
- ②柔らかい布でからぶきする。



■ 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。

- 初回は「空気清浄フィルターセット」をご購入し、以後は「交換用空気清浄フィルター」をご購入ください。

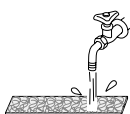
空気清浄フィルターセット
(2組) (APS-03L)



交換用空気清浄フィルター
(2枚) (APS-08L)



- 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

空気清浄フィルター*¹について(抗菌空清フィルター)

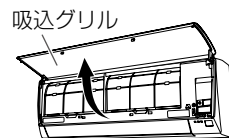
- 空気中のカビや雑菌、においをフィルターがキャッチします。フィルターに含まれる成分が、キャッチしたカビや雑菌の繁殖を抑制*²します。
※1：タバコの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。また、常時発生し続けるにおい成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。
※2：【試験結果】99%以上抑制(24時間後)
【試験機関】(有)環境衛生検査センター
【試験方法】フィルム密着法(JIS Z 2801 抗菌試験に準じて実施)
【試験番号】〔カビ〕09BI-1125-1、〔細菌〕09BI-1113-1
(試験は、カビ1種類、細菌2種類で実施)

部品の取りはずしかた・取り付けかた

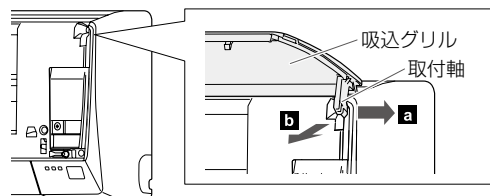
■ 吸込グリル

取りはずしかた

- ①吸込グリルの下部両端に手を掛けて手前に引き、水平よりやや上まで大きく開けます。

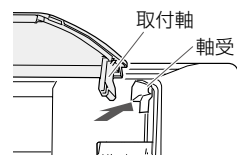


- ②左右の取付軸を外側 **a** 方向にそっと押し広げながら、手前 **b** 方向に取りはずします。

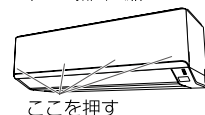


取り付けかた

- ①吸込グリルを水平に支えながら、左右の取付軸を本体上部の軸受へ取り付けます。カチッとなるまで、きちんとはめてください。



- ②吸込グリル下側の4カ所を押しで閉めます。

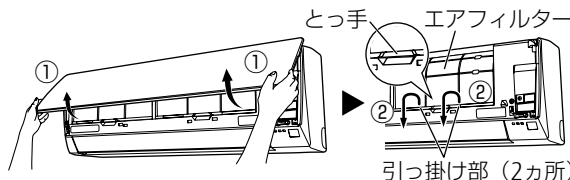


■ エアフィルター

取りはずしかた

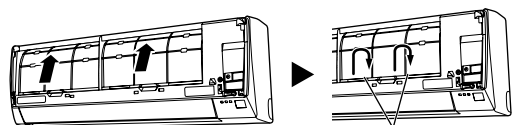
※ 取りはずすときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。

- 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)をはずし、引き出します。



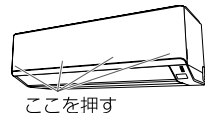
取り付けかた

- 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。



(上の図は説明のため、吸込グリルが付いていません。)

- ②吸込グリル下側の4カ所を押しで閉めます。

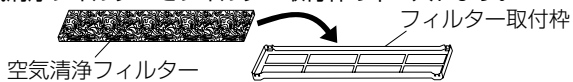


■ 空気清浄フィルター（別売品）

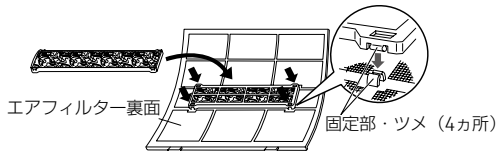
空気清浄フィルターの取り付けかた

※ 空気清浄フィルターを取りはずす場合は、②③を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フィルター取付枠の中へ入れます。



- ③フィルター取付枠をエアフィルター裏面に取り付け、両端固定部をツメ（4カ所）にはめ込みます。



- ④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

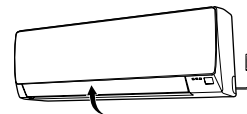
開けかた

上下風向板の両端を持ってゆっくり開けます。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。



シーズン前後のお手入れ・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.7）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）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・室外ユニットの吸入口・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
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。

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、暖房運転がいったん止まります。（室内・外ファンが停止します。）元の運転に戻るまでに約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。

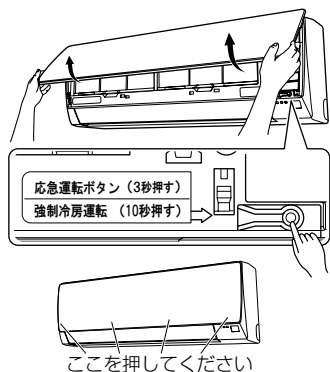
- OFF時除霜
暖房運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行います。このとき室内ユニットの運転ランプ（緑）がおそい点滅をし、室外ユニットだけが数分間運転したあとに止まります。次回の運転時には、霜なし状態で暖房をスタートさせる快適機能です。

修理を依頼されるときは

「故障かな？と思ったら」（→ P.15～17）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）

リモコンが使えないときは（応急運転）

電池が切れたときや、リモコンをなくしたときなどに、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は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」、風量は「自動」、風向は「標準風向」となります。（→ P.7,8）
- 3 吸込グリルを閉める
 - 吸込グリル下側の 4 か所を押して閉めます。
 - 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。

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。

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。

- ボールペンなどをまっすぐに立てて軽く押す。



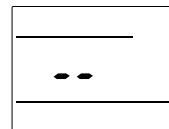
点検ボタン

- 斜めに押ししたり、強く押し込んだりしない。



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、異音がないか
- 点検運転は、約 30 分間運転したあと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。（→裏表紙）

※ 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.15）

サービスコードを確認する（点検モード）

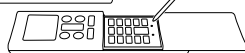
1 カバーを開けて、点検ボタンを押す

- ボールペンなどをまっすぐに立てて軽く押す。



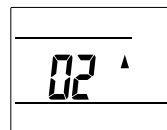
点検ボタン

- 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・内部クリーン)	故障ではありません	暖房運転時、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
		内部クリーン運転を行っています。	約90分運転したあとに自動的に停止します。内部クリーン運転を働かせたくない場合は、設定を取り消してください。	10
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。	7,9
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	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。	14, 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
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		除湿、自動(除湿が選択された場合)運転になっていませんか。	これらの運転中は、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。(本体へ送信されません。)	8
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		・ 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。	11	


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。 ・ 漏電しゃ断器が働いていませんか。 ・ 停電ではありませんか。		—
停止しない		・ 内部クリーンが働いていませんか。	内部クリーンを停止したい場合は、 〔停止〕 を押してください。	10
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

勝手に運転を停止する

こんなときは		原因	対処法	参照ページ
途中で止まる	ご確認ください	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。	9

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ないですか。	正しい運転を選び、お好みの温度に調節してください。	7
	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。	7
	電流カットを設定していませんか。		11
	風量が「微風」または「静音」になっていませんか。		8
	室外音ひかえめ機能が「Lo」（ひかえめ）になっていませんか。		11
	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。	7
	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。	12
	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	7
設定温度より高くなる	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)	7
	故障ではありません	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)	7

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。	7
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。	7
暖房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。		7
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。		7
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。	11

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。		—
暖房運転中に「ブシュー」という音がする	自動霜取り運転が動いたときに発生する音です。		13
「ポコポコ」という音がする	高層住宅や高气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	ありません 故障では ありません	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
暖房運転中に室外ユニットから水が出る	ありません 故障では ありません	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
風がおう	ご確認ください	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くるためです。	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。落雷のおそれがあるときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。	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。	7,9
		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)が交互に点滅を繰り返します。	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。	—

長期使用製品安全表示について


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
	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

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。

仕様

このエアコンの仕様は以下のとおりです。

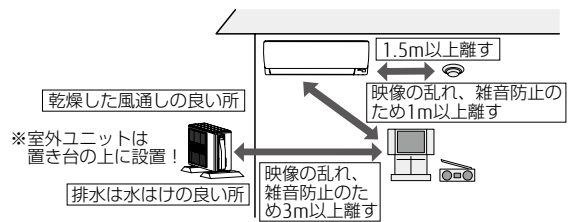
形名	室内：AS-		A229H	A259H	A289H	A369H	A409H	A569H2	
	室外：AO-		A229	A259	A289	A369	A409	A5692	
種類		冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)							
電源		単相 100V 50/60Hz						単相 200V 50/60Hz	
冷房面積 の目安	鉄筋アパート南向き洋室	m ²	15	17	19	25	28	39	
	木造南向き和室	m ²	10	11	13	16	18	25	
暖房面積 の目安	鉄筋アパート南向き洋室	m ²	10	13	16	19	23	30	
	木造南向き和室	m ²	8	10	13	15	18	24	
冷房	能力		kW	2.2(0.9~2.7)	2.5(0.9~3.0)	2.8(0.9~3.2)	3.6(0.8~3.7)	4.0(0.9~4.3)	5.6(0.7~5.8)
	消費電力		W	530(170~800)	620(140~800)	690(140~800)	1,070(140~1,160)	1,210(150~1,400)	2,130(140~2,200)
	運転電流		A	6.5	7.6	8.3	11.3	12.6	10.8
	運転音 (音響パワーレベル)	室内	dB	54	58	58	58	58	60
		室外	dB	58	58	58	58	61	65
暖房	能力		kW	2.2(0.9~4.1)	2.8(0.9~4.4)	3.6(0.9~4.8)	4.2(0.8~5.1)	5.0(0.9~6.1)	6.7(0.7~8.6)
	消費電力		W	470(160~1,345)	650(120~1,355)	860(120~1,415)	1,100(120~1,490)	1,400(140~2,000)	1,950(120~2,995)
	運転電流(最大)		A	5.8(15.0)	7.8(15.0)	10.2(15.0)	11.6(15.0)	14.4(20.0)	9.8(15.0)
	運転音 (音響パワーレベル)	室内	dB	58	58	61	61	61	61
		室外	dB	57	59	58	63	64	64
通年エネルギー消費効率(APF)			5.8	5.7	5.7	5.0	5.0	5.0	
JIS C 9612 : 2005			5.8	5.8	5.8	5.0	5.0	5.0	
区分名			A	A	A	C	C	F	
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	室内	cm	28.0 × 79.0 × 20.6						
	室外	cm	54.1 × 66.3 × 29.0				54.2 × 79.9 × 29.0		63.2 × 79.9 × 29.0
製品重量 (総質量)	室内	kg	7						
	室外	kg	23		25		31		35
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 (日本工業規格) 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、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 1.0W 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。

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
 - ・ 浴室など湿気の多い場所
 - ・ 油煙、蒸気、チリ、ホコリ、腐食性ガスの排出される所
 - ・ 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・除湿運転のときには、接続バルブに水が付き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。



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もとになりますので、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発生する場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。



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。＞

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き、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

- 保証書の規定にしたがって、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.15 ~ 17)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・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)



技術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! <ul style="list-style-type: none">●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。●ブ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 <ul style="list-style-type: none">●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