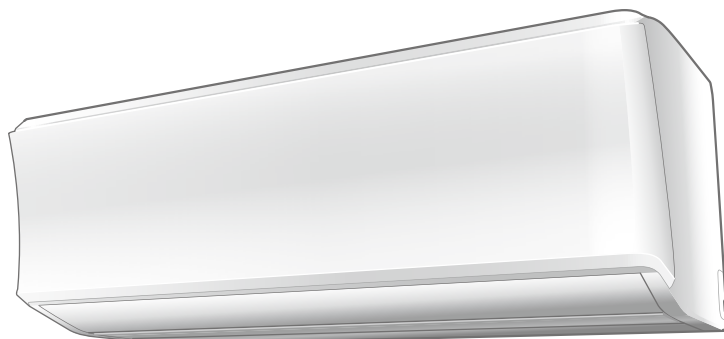


取扱説明書 ルームエアコン（家庭用）



nocria®

室内ユニット	室外ユニット
AS-Z22E-W	AO-Z22E
AS-Z25E-W	AO-Z25E
AS-Z28E-W	AO-Z28E
AS-Z40E2W	AO-Z40E2
AS-Z56E2W	AO-Z56E2
AS-Z63E2W	AO-Z63E2
AS-Z71E2W	AO-Z71E2
AS-Z80E2W	AO-Z80E2

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所に『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。



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。＞

保証書、据付説明書 別添

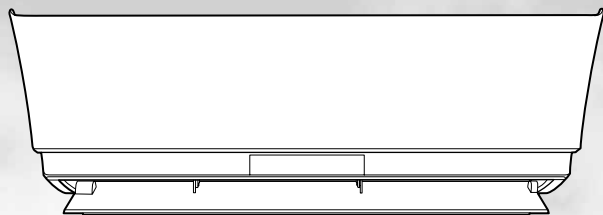
ひとりで ecoTM



→ 21 ページ



- お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度を自動で控えめにしたり、休止・停止したりして節電します ("不在 ECO")。



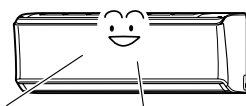
無線 [RF] * リモコン

* Radio Frequency



節電お知らせ

→ 20 ページ



ポーン

今日の電気代が昨日の電気代に近づきました。
節電設定ボタンを押すと、設定温度を
1℃高めに変更します。

- エアコンがお部屋の状況を検出して、節電に適したおすすめの設定を、音声でお知らせします。
- 節電設定ボタンを押すだけで、節電設定に変更できます。

- リモコンをエアコンに向けなくても操作できます。
- 他の部屋のエアコンの簡単な操作ができます。

→ 9・26 ページ

もくじ

ご使用の前に

安全上のご注意	4
各部の名前と働き	6
運転前の準備をする	10

基本の使いかた

運転する(冷房・暖房・除湿・自動・送風運転、風量)	12
風向調節する・スイングを使う	13
タイマーを設定する	14

便利な機能

すばやく冷やす・暖める(ハイパワー運転)	17
使用電流の上限を抑える(電流カット)	17
電気代や温度・湿度を確認する(お知らせ機能)	18
操作内容を音声で確認する(お知らせボイス)	19
音量を変更する(音量)	19
おすすめの節電設定を知りたい(節電お知らせ)	20
不在時に運転を控えめにする・停止する("不在ECO")	21
お部屋の温度ムラを抑える(いる場所コントロール)	22
洗濯物を乾かす(ランドリー運転)	23
お子様の誤操作を防ぐ(チャイルドロック)	23
エアコン内部のカビや雑菌を抑える(内部クリーン)	24
プラズマイオンを放出する(プラズマイオン)	24
エアフィルターを自動で清掃する(フィルタークリーン)	25
他の部屋のエアコンを操作する(いながら別室コントロール)	26

詳細設定

メニューで設定できること(詳細設定)	32
お買い上げ時の設定を変更する(初期設定)	34

お手入れ

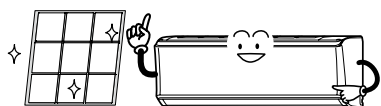
室内ユニットのお手入れ	36
● ダストボックス・エアフィルターのお手入れ	36
● 本体・上下風向板・"パワーディフューザー"のお手入れ	44
シーズン前後のお手入れ・点検整備	45

困ったときなど

リモコンが使えないとき(応急運転)	46
詳しく知りたいとき	47
エアコンの上手な使いかた	57
他の機器から操作する	57
人感センサーと据え付け位置を設定する	58
かんたんスイッチ(別売)を使う	60
リモコンの登録設定をする	62
知っておいていただきたいこと	64
故障かな?と思ったら	66
修理を依頼される前に	73
長期使用製品安全表示について	74
仕様	75
保証とアフターサービス	裏表紙

自動フィルター クリーン

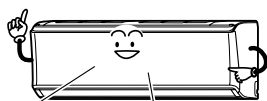
→ 25 ページ



- フィルターのお掃除をエアコンが自動で行います。

お知らせボイス

→ 19 ページ



ピピッ、冷房、28℃で運転を開始します

- リモコンの操作をすると、運転状態を音声でお知らせします。

スマートフォン 連携

→ 57 ページ



- 無線アダプター(別売)をエアコンに接続することで、外出先からエアコンを操作したり、運転状況を確認したりできます。

安全上のご注意

必ずお守りください

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。

絵表示の意味は、次のとおりです。

 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おそれがあるもの。
	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。		この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

異常・故障時には



- 直ちに使用を中止する
(異常・故障のまま使用すると、感電や火災などの原因)
【異常・故障例】
 - 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。

電源コードや電源プラグは



- 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
(感電や火災の原因)
- 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
(感電や火災の原因)
- 電源プラグを抜いてエアコンの停止をしない
(感電や火災の原因)
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない
(感電の原因)



- 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む
(接続不良による感電や火災の原因)
ゆるみや傷みがある場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 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)



お取り扱い・修理は



- 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)



- 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、有害な生物発生原因)
- 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)

冷やしすぎない



- 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)

室内・室外ユニットは



- 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たり、エアフィルターが動作したりしているため、けがや故障の原因)

室内ユニットは



- ぬれた手で本体のボタンを操作したりしない
(感電の原因)



- 内部の洗浄は、お客様自身で行わず、必ず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
(樹脂部品の破損・水漏れなどの原因や、洗浄剤が電気部品やモーター、プラズマイオン発生器にかかり、故障や感電、火災の原因)

リモコン・かんたんスイッチ・室内ユニットは



- 自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しない
(本体やリモコンからの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因)
- 病院内や医療用電気機器のある場所で使用しない
(本体やリモコンからの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作の原因)

据え付け時は



- 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)
- 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)
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でください。

⚠ 注意

電源プラグは



- 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)



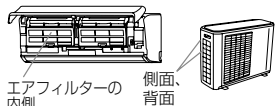
室内・室外ユニットは



- 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)



- 熱交換器（アルミフィン）に触らない
(手を切る原因)
特に、お手入れのときなどにご注意ください。



- 水洗いしない、花瓶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)



- 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ので、けがや故障の原因)

室外ユニットは



- 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)
- 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)
- 長期使用で傷んだままの架台（置き台）などで使用しない
(エアコンの落下につながり、けがなどの原因)
お買い上げの販売店にご相談ください。



燃焼器具と一緒に運転するときは



- 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)



- こまめに換気を行う
(酸素不足の原因)

リモコン・かんたんスイッチ用乾電池の取り扱い



- 乳幼児が誤って乾電池を飲み込まないように管理する
乾電池を飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。

長期間ご使用にならない場合は

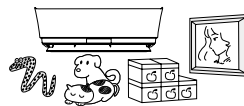


- 電源プラグを抜く
(ホコリがたまると、火災の原因)
- 乾電池を取り出す
(乾電池から漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入ったりすると、けがや失明の原因)
すぐに水で洗い流し、医師にご相談ください。

室内ユニットは



- 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)
 - 安全器には正しいアンペアのヒューズ以外は使用しない
(故障や火災の原因)
 - 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)
 - 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)
 - 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、床面のワックスかけ時には、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)
 - 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)
 - プラズマイオン発生器に触らない、洗浄しない
(高電圧が発生しているため、感電や故障の原因) → 6 ページ
 - ダストボックス・エアフィルターを取りはずすときは、アームを引っ張って取りはずさない
(室内ユニットの落下による、けがなどの原因) → 36 ~ 43 ページ
 - 可動パネルは手で無理に開け閉めしない
(手で無理に開け閉めすると故障の原因)
 - 室内ユニットに洗濯物などを掛けたりしない
(パネルや可動パネルが落下し、けがや故障の原因)
- お手入れのときなどダストボックス・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) → 36 ~ 43 ページ
- エアフィルター・ダストボックスを水洗いしたあとは、柔らかい布でふいてから陰干する
(故障や感電の原因)



エアコンを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
(室内ユニットの内部が汚れると、におい発生の原因)
(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)
点検整備には専門の知識と技術が必要です。
お買い上げの販売店にご相談ください。
→ 45 ページ

据え付け時は



- 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)



- 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)

各部の名前と働き

室内・室外ユニット

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

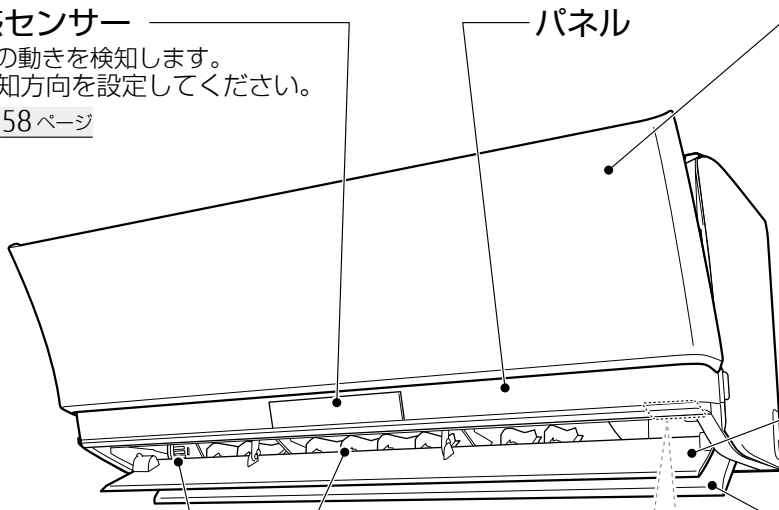
人感センサー

- ・人の動きを検知します。
- ※ 検知方向を設定してください。
- ➔ 58 ページ

パネル

可動パネル

- ・運転開始と同時に開き、停止時に閉じます。
- ・フィルタークリーン動作中や内部クリーン中も開きます。
- ➔ 24・25 ページ



電源プラグ

上下風向板

- ・風の上下方向の調節ができます。➔ 13 ページ

プラズマイオン発生器

左右風向板 (上下風向板の奥)

- ・風の左右方向の調節ができます。
- ➔ 13 ページ

"パワーディフューザー"®

- ・運転時に開きます。
- ・暖房運転の下吹き時は、温風を足元に届けるために大きく開きます。

■ 本体表示部

運転ランプ (緑)

ハイパワーランプ (緑)

タイマーランプ (橙)

お知らせランプ (黄)



運転ランプ (緑)	点灯	● 運転中
	おそい点滅	● 自動霜取り運転中 ➔ 47 ページ
タイマーランプ (橙)	点灯	● タイマー動作中 ➔ 14・15 ページ
ハイパワーランプ (緑)	点灯	● ハイパワー運転中 ➔ 17 ページ
お知らせランプ (黄)	点灯	● フィルタークリーン動作中 ➔ 25 ページ
		● 内部クリーン動作中 ➔ 24 ページ
		● "不在 ECO" (オートオンオフ) で休止中 ➔ 21 ページ
おそい点滅	● "不在 ECO" (オートオフ) で停止時 ➔ 21 ページ	
	● 追加登録したリモコンで操作時 ➔ 26 ページ	
はやい点滅	● 節電お知らせでおすすめの節電設定をお知らせ中 ➔ 20 ページ	
	● ダストボックスの清掃時期 ➔ 36 ~ 43 ページ	
	● エアフィルターが外れている ➔ 41 ~ 43 ページ	

お願い

- ▶ 可動パネルの開閉動作中は、手で触れたり、指を入れたりしないでください。指をはさむおそれがあります。
- ▶ 可動パネルを手で無理に動かさないでください。無理に手で動かすと、故障の原因になったり、吹出口付近に露が付き、水滴が落ちたりすることがあります。
- ▶ 可動パネルに物を掛けたり、開いた中に物を入れたりしないでください。故障の原因になります。

■ パネルを取りはずした状態

※ 説明のため、パネルをはずした図になっています。

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）。
→ 25・36～43ページ

パネル支え

→ 36・44・46・58ページ

リモコン受信入・切スイッチ

- ・「切」にすると、すべてのリモコンの操作ができなくなります。
→ 9ページ

フィルターリセットボタン

- ・ダストボックスのお手入れが終了したときに使います。
→ 37・43ページ
- ・3秒間押し続けると、応急運転をします。→ 46ページ

リモコン登録ボタン

- ・リモコンの登録設定や、リモコンの追加登録をするときに使います。
→ 28・60・62ページ

ダストボックス

- ・エアフィルターに付着したホコリを回収します。取りはずして水洗いができます（左右2個）。
→ 36～43ページ

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。

室外ユニット

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）

- ・暖房運転時には水が出ます。

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水します。

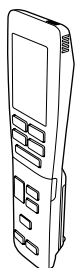
（形名によって、形状や大きさが異なります。）

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

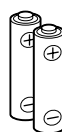
リモコン（1個）
→ 8ページ



リモコンホルダー（1個）
→ 8ページ



単3形アルカリ乾電池（2本）
→ 10ページ



ホルダー取付け用ネジ（2本）
→ 8ページ



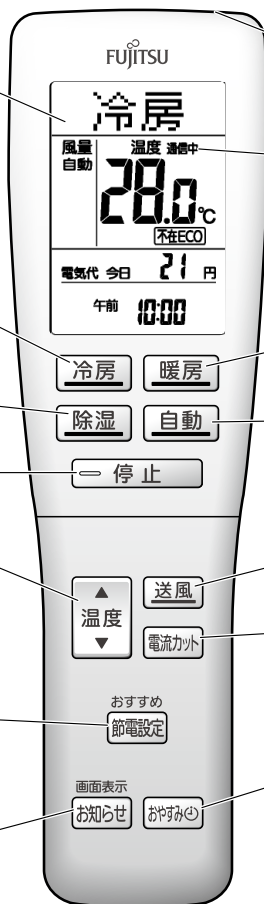
各部の名前と働き

リモコン

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。

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 → 12 ページ

除湿運転ボタン → 12 ページ

停止ボタン → 12 ページ

温度設定ボタン → 12 ページ

・ 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。

節電設定ボタン → 20 ページ

画面表示／お知らせボタン → 18 ページ

ハイパワーボタン → 17 ページ

風量切換ボタン → 12 ページ

スイングボタン → 13 ページ

タイマーボタン → 15 ページ

前の項目／次の項目／内容の変更ボタン

・ タイマー → 15 ページ や各機能の設定切り換えに使用します。

取消ボタン

登録エアコンボタン → 26 ページ

室温センサー → 22 ページ

送受信表示

・ 本体へ信号を送るとき、本体から信号を受信するときに表示します。

暖房運転ボタン → 12 ページ

自動運転ボタン → 12 ページ

送風運転ボタン → 12 ページ

電流カットボタン → 17 ページ

おやすみタイマーボタン → 14 ページ

ランドリーボタン → 23 ページ

上下風向ボタン → 13 ページ

左右風向ボタン → 13 ページ

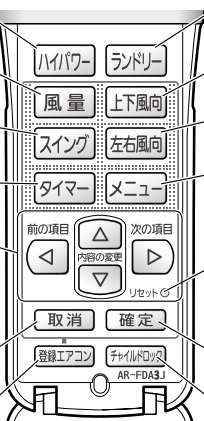
メニューボタン → 32 ページ
・ 各機能の設定を行います。

リセットボタン → 10 ページ

・ 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。

確定ボタン

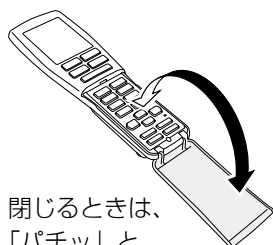
チャイルドロックボタン → 23 ページ



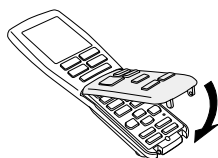
(リモコン扉を開けた場合)

リモコン扉の開閉のしかた

扉の両端を持って、静かに開ける。
(無理な力をかけない。)



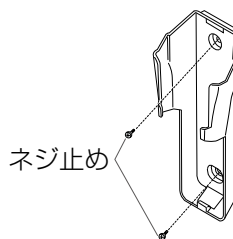
閉じるときは、「パチッ」と音がするまで閉じる。



扉はずれたときは、扉上部を合わせてから回転軸部をはめる。

リモコンホルダーを利用するとき

● 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。



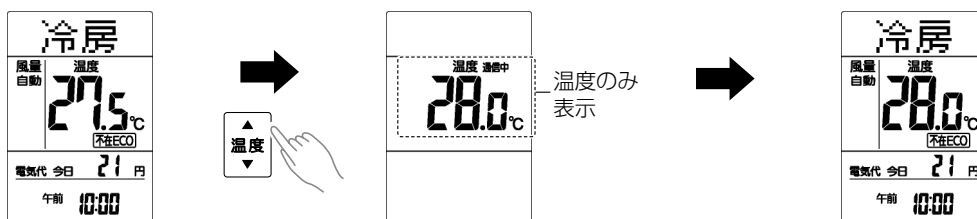
ネジ止め
付属のネジ 2 本で、リモコンホルダーを固定する。



上から出し入れる。

リモコン操作と表示について

- 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（それだけ表示機能）。
 (例) 冷房運転中に設定温度を 27.5℃から 28.0℃に変更する場合



- リモコンのボタン操作を約 30 秒間行わないとすべての表示が消え、**お知らせ** を押すと再び表示します。ボタン操作を行うと、操作した内容が表示されます。

リモコンを操作するとき

- 本エアコンは、リモコンとの送受信を「無線（電波）方式」で行っているため、リモコンを本体に向けずに操作できます。
- 本エアコンは、登録したリモコンから操作ができます。また、追加登録したリモコンから、本エアコンの簡単な操作ができます。（「いながら別室コントロール」➔26 ページ）
- 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やリモコン表示部に「通信失敗」や「通信×」が表示された場合は、再度リモコン操作を行ってください。

「据え付け時および無線方式リモコン使用時のお願い」➔64 ページ

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、水を掛けたりしないでください。

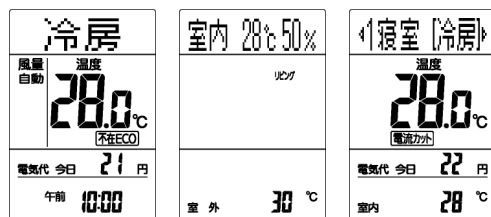
■ エアコンを他のお部屋から操作するときは

(他の部屋からリモコンやかんたんスイッチで操作したり、「いながら別室コントロール」➔26 ページを使ったりする場合) エアコンやその周辺、お部屋にいる人などの状態を確認することができないため、事前に安全を十分に確認のうえ、操作してください。

⚠ 警告

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグが確実に差し込まれていること、また、プラグにホコリがたまっていないことを定期的確認してください
 接触不良や絶縁不良によるプラグからの発熱や発火、火災の原因になります。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 設定したタイマー予約など、操作前に設定状況を十分把握しておいてください
 思わぬ運転や停止により、体調をくずしたり、動植物に悪影響を及ぼしたりする原因になります。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● エアコンは異常がないこと、部屋は風の変化があっても悪影響がでないことを十分把握しておいてください
 風により物が落下し、火災やけが、家財汚損の原因になります。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 他の部屋からのご利用時は、リモコンなどでこまめに設定内容や運転状況を確認しておいてください
 外気温・お部屋の温度の急激な変化などにより、体調をくずしたり、動植物に悪影響を及ぼしたりする原因になります。 |

[表示例]



お願い

- ▶ 操作前後の運転内容をリモコン表示部で必ずご確認ください。
- ▶ すべてのリモコンとかんたんスイッチからの操作を受け付けたくない場合は、本体のリモコン受信入・切スイッチを「切」にしてください。
 運転を開始/停止する場合は、「リモコンが使えないとき（応急運転）」➔46 ページをご覧ください。



運転前の準備をする

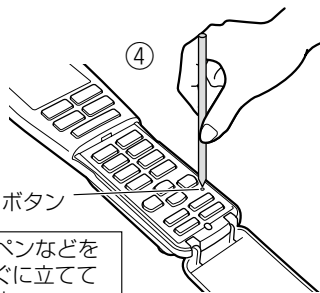
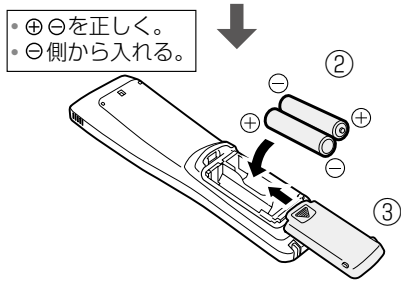
室内ユニットの準備をする



電源プラグをコンセントに差し込む

Z22E、Z25E	単相 100V 15A 形
Z28E	単相 100V 20A 形
Z40E2、Z56E2、Z63E2、Z71E2、Z80E2	単相 200V 20A 形

リモコンの準備をする（乾電池の交換のしかた）



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

1 リモコンに乾電池を入れる




- ①裏面の電池ブタを開けます。
- ②単3形アルカリ乾電池（2本）を入れます。
- ③電池ブタを閉めます。
- ④リモコン扉を開けて、リセットボタンを押します。

- リモコン表示部に「2015年」と表示されます。
- リモコン表示部に「登録してください」と表示された場合は、リモコンの登録設定が必要です（「リモコンの登録設定をする」→ 62ページ）。
- 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。
- 「日時設定」、「リモコン登録」、「リモコン情報」の設定を行わないと、リモコンの操作ができません。必ず設定をしてください。

お願い

- ▶ 乾電池は、単3形アルカリ乾電池を使用してください。
- ▶ 新旧、異種の乾電池を混用しないでください。誤動作することがあります。
- ▶ 長期間で使用にならないときは、乾電池を取り出してください。
 - 入れたまま放置すると、乾電池から液が漏れる場合があります。漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入ったりした場合は、けがや失明の原因になります。
 - 取り出した乾電池は、乳幼児が飲み込まないように管理してください。

リモコンの乾電池交換のお知らせについて

- リモコンの電池残量が少なくなると、「」が表示されます。
- 「」と表示が出て、リモコン操作はできますが、お早めに乾電池を交換してください。
- 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。
 - リモコンに「」と表示された場合
 - 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
- 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。

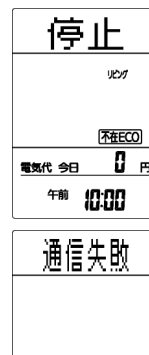


2 △ ▽ と 確定 で日時を設定する



△ ▽ 確定 △ ▽ 確定 △ ▽ 確定 △ ▽ 確定 △ ▽ 確定
 2015年 → 3月 → 15日 → 午前 10:00 → 設定完了

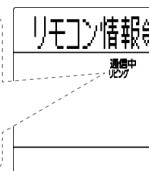
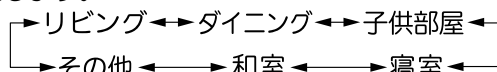
- **取消** を押すと、設定箇所が1つ戻ります。
- 運転停止画面が表示されたら、設定は完了です。エアコンの操作ができます。「リモコン情報」と表示された場合は、手順3に進んでください。
- 通信に失敗すると右の画面が表示され、その後、運転停止画面が表示されます。この場合は、初期設定で「日時設定」と「リモコン情報」の登録を行ってください。➔34ページ



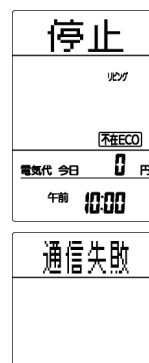
3 室内ユニットを設置したお部屋を △ ▽ で選び、 確定 を押す (リモコン情報登録)



エアコンが据え付けられているお部屋の種類をリモコンに登録します。



- リモコン情報の登録設定が完了すると、運転停止時の画面になります。
- 通信に失敗すると右の画面が表示され、その後、運転停止画面が表示されます。この場合は、初期設定で「リモコン情報」の登録を行ってください。➔34ページ



4 リモコンを操作して、室内ユニットが運転 / 停止することを確認する

※ リモコン情報の登録設定をしてもリモコンの操作ができない場合は、「リモコンの登録設定をする」➔62ページをご覧ください。

室内ユニットの設定をする (人感センサーと据え付け位置の設定)

本製品には、人感センサーを使用して人のいる・いないを検知する機能があります。機能を正しく働かせるために、室内ユニットの据え付け位置に合わせた人感センサーの設定が必要となります。

※ この設定は、エアコンの施工時にすでに行われている場合があります。設定済みの場合は、この手順は必要ありません。

「人感センサーと据え付け位置を設定する」➔58ページ

お願い

▶ 据え付け時や移設時には、必ず設定してください。設定を行わないと正しく運転できない場合があります。

他の部屋のエアコンを操作したい場合

本リモコンで操作したいエアコンを追加登録してください。対応機種や追加登録のしかたは、「操作したいエアコンを追加登録する」➔28ページをご覧ください。



運転を開始する

冷房 **暖房** **除湿** **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。



(冷房運転の場合)

- 運転について詳しく知りたいとき → 47・48 ページ
- 除湿モードを切り換えたいとき → 34・48 ページ

設定温度を変える



を押して、温度を変える

- 押すごとに温度が 0.5℃ ずつ変わります。
 - ・ ▲ …温度を上げるとき
 - ・ ▼ …温度を下げるとき
- 送風運転中、ランドリー運転中、内部クリーン運転中は温度調節することはできません。

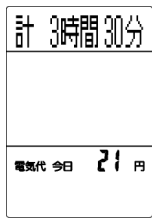
- 設定温度について詳しく知りたいとき → 48 ページ

運転を停止する

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 → 24 ページ、フィルタークリーン → 25 ページ が働くと、お知らせランプ（黄）が点灯します。
- リモコン表示部に、今日 1 日（午前 0 時から午後 11 時 59 分）の運転時間と電気代を表示します。

(表示例)



今日 1 日の運転時間
(運転時間は 10 分単位で加算されます。)

今日の電気代

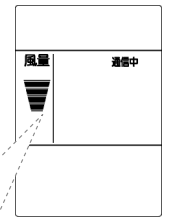
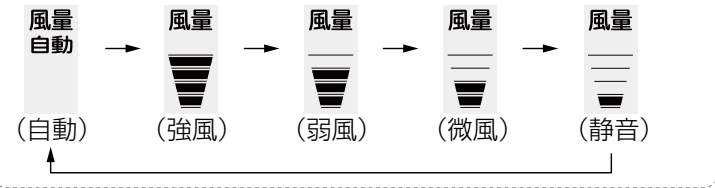
※ 停止から内部クリーンが動作する間、約 5 秒間表示します。

- 運転時間、電気代について詳しく知りたいとき → 52 ページ

風量を変える

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。



- 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、風量設定が表示されますが、風量の変更はできません。

- 風量自動について詳しく知りたいとき → 49 ページ

扉を開ける

風向調節する・スイングを使う

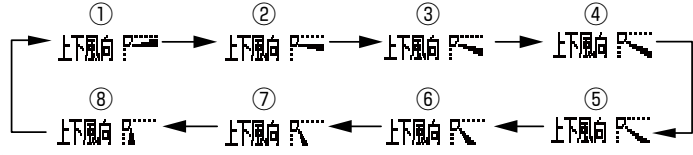
扉を開ける



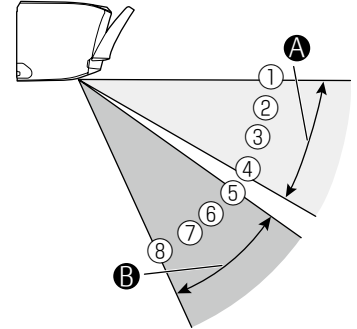
上下に風向を変える

上下風向 を押して、上下風向の位置を選ぶ

1度押すと現在の風向位置が表示され、押すごとに切り換わります。



- 冷房・暖房の効果を高めるため、次の範囲でお使いになることをおすすめします。
 - **A** 冷房運転：①②③④
 - **B** 暖房運転：⑤⑥⑦⑧
- 冷房運転中に⑤⑥⑦⑧で30分以上運転を続けると、自動的に④の風向になります。



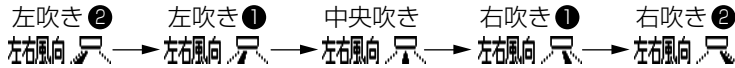
■ 上下風向について詳しく知りたいとき → 49ページ

基本の使いかた

左右に風向を変える

左右風向 を押して、左右風向の位置を選ぶ

1度押すと、現在の風向位置が表示され、押すごとに切り換わります。



- 冷房運転中に左吹き②（右吹き②）で30分以上運転を続けると、自動的に左吹き①（右吹き①）の風向になります。

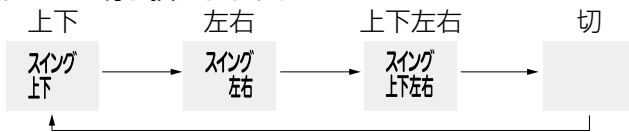
■ 左右風向について詳しく知りたいとき → 49ページ

スイングさせる

お部屋のすみすみまで冷風や温風を送りたいときにお使いください。

スイング を押して、お好みのスイングモードを選択する

押すごとに切り換わります。



■ スイングについて詳しく知りたいとき → 49ページ

扉を開ける



タイマーを設定する

おやすみタイマー

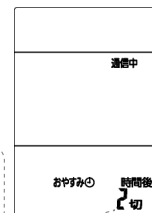
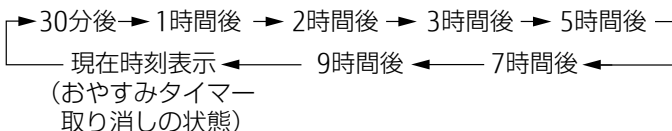
おやすみになるときに、お好みのタイマー時間（例えば 2 時間後）を設定して運転を停止できます。おやすみ時のお部屋の温度をコントロールし、快適な睡眠をサポートします。

おやすみタイマーを設定する

おやすみ を押してタイマー時間を選ぶ

- 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。

押すごとに時間が切り換わります。



お知らせ

- ▶ 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）が消灯しておやすみタイマーが取り消され、運転が停止します。

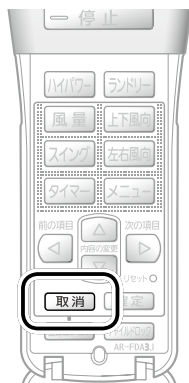


おやすみタイマーを取り消すとき

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。

扉を開ける



お知らせ

- ▶ 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。
- ▶ 入・切タイマー ➡ 15 ページ が設定されているときにおやすみタイマーを設定したり、タイマーを取り消したりすると、入・切タイマーが取り消される場合があります。 ➡ 50 ページ

■ おやすみタイマーについて詳しく知りたいとき ➡ 50 ページ

タイマーを設定する

入・切タイマー

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、最大4回まで設定できます。



※ 設定したタイマーを「毎日」または「1回」に設定できます（タイマーモード → 16ページ）。
お買い上げ時は「毎日」に設定されています。

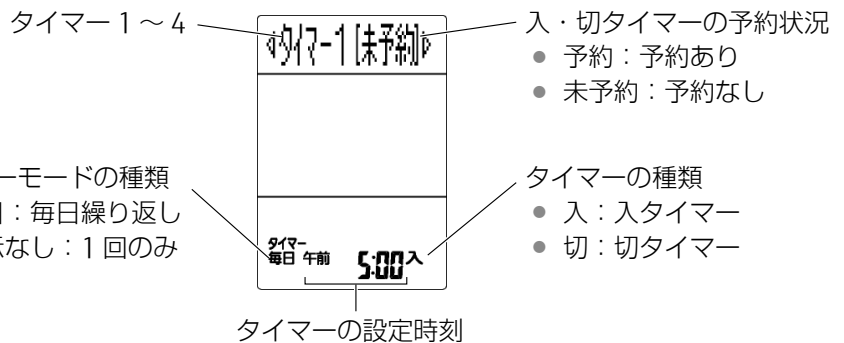
お知らせ

▶ 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。 → 34ページ

入・切タイマーを設定する

1 タイマー を押す

- タイマー予約画面が表示されます。

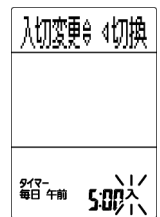
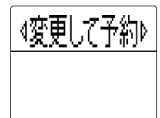
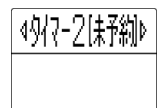


2 <> でタイマー1～4のいずれかを選び、[確定] を押す

3 <> で「変更して予約」を選び [確定] を押す

- 表示されているタイマー設定でそのまま予約する場合は、「このまま予約」を選んで [確定] を押ししてください。

4 < > でタイマーの種類（「入」または「切」）を選び < を押す





(次ページへ続く)

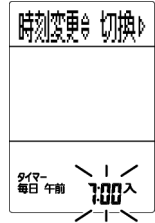
タイマーを設定する

入・切タイマー

(つづき)

5 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。
-   を押すごとに、10分間隔で設定ができます。
- **取消** を押すと、設定箇所が1つ戻ります。
- 複数の入・切タイマーを組み合わせる場合は、2～5の操作をくり返してください。



6 **タイマー** を押す

設定したタイマーを確認するとき

1 **タイマー** を押す

2 で確認したいタイマー 1～4 を選ぶ

- 設定したタイマーが表示されます。

3 **タイマー** を押す

ひとつずつタイマーを取り消すとき

1 **タイマー** を押す

2 で取り消したいタイマー 1～4 を選び、**確定** を押す

3 で「予約取消」を選び、**確定** を押す

- 選択したタイマーが取り消されます。

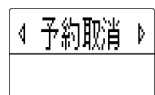
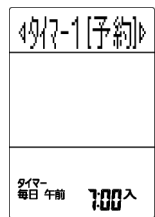
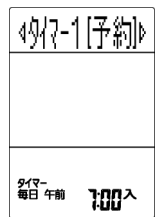
4 **タイマー** を押す

すべてのタイマーを取り消すとき





取消 を押す

- 本体のタイマーランプ（橙）が消灯し、すべてのタイマーが取り消されます。

■ 入・切タイマーについて詳しく知りたいとき → 50ページ



タイマーモードの種類（毎日繰り返し／1回のみ）を切り換えたいとき

- ① **メニュー** を押す
- ②   で「タイマーモード」を選び **確定** を押す
- ③   で「毎日」または「1回」を選び **確定** を押す



すばやく冷やす・暖める

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。

ハイパワー運転をする

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。
- ハイパワー運転は、お部屋の温度や運転時間により自動で解除されます。

ハイパワー

運転中

ハイパワー運転をやめるとき

もう一度、**ハイパワー** を押す

- 本体のハイパワーランプ（緑）が消灯します。



お知らせ

- ▶ ランドリー運転中 ➡ 23ページ 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 ➡ 48ページ は、**ハイパワー** を押しても運転状態は変化しません。

■ ハイパワー運転について詳しく知りたいとき ➡ 51ページ

便利な機能

使用電流の上限を抑える

電流カット

ほかの電気機器をよく使う時間などに、使用電流の上限を抑えることができます。ブレーカー落ちが心配なときなどに役立ちます。



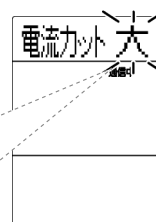
電流カット を押す

- 電流カットが設定され、リモコン表示部に **電流カット** が表示されます。

押すごとに切り換わります。

切 → 小 → 大

大	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
小	暖房運転時に使用電流の上限をおよそ 1/4 下げた運転をします。
切	電流カットは働きません。



お知らせ

- ▶ 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「切」にしてください。
- ▶ 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。

電気代や温度・湿度を確認する

お知らせ機能

リモコンの **お知らせ** を押すと、現在の「室内・室外の温度」、「室内の湿度」、「今日の電気代」と「昨日の電気代」をリモコン表示部と音声で確認することができます。



お知らせ を押す

- リモコン表示部と音声でお知らせします。

音声案内 (例)

『ピピッ お部屋の温度 28℃ 湿度 50% 外の温度 30℃です。』

室内 28℃ 50%
湿度
室外 30℃

(表示例 1)

室内 28℃
湿度
電気代 今日 21 円
昨日 23 円

(表示例 2)

- リモコン表示部には約 10 秒間表示されます。
- 運転内容によっては、温度・湿度が表示されない場合があります。 ➡ 52 ページ
- 停止時や運転内容によっては、温度・湿度の音声お知らせは行いません。

お知らせ

- ▶ リモコン表示部が消えているときに **お知らせ** を押すと、エアコンの運転状態などを表示し、もう一度 **お知らせ** を押すと、電気代や温度・湿度を表示します。
- ▶ 本体のお知らせランプ（黄）が点灯しているときに **お知らせ** を押すと、次のようにお知らせし、お知らせランプ（黄）が消灯します。（ただし、フィルタークリーンや内部クリーン動作中は、電気代や室内の温度・湿度を表示します。）
 - ・ "不在 ECO" ➡ 21 ページ のオートオフで停止したときは、リモコンに「不在停止」と表示されます。
 - ・ いながら別室コントロール ➡ 26 ページ で別室のリモコンから操作されたときは、「別リモコンで操作中」または「別リモコンで操作有」とリモコンに表示後、現在の運転内容が表示されます。
- ▶ 節電お知らせがあるときは、おすすめの節電設定を音声でお知らせします。 ➡ 20 ページ

■ お知らせ機能について詳しく知りたいとき ➡ 52 ページ

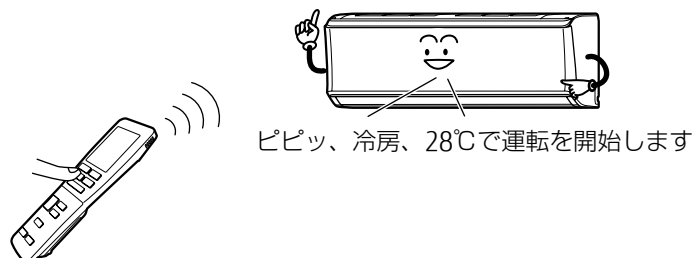
操作内容を音声で確認する

お知らせボイス

リモコンで設定した内容や運転状態を音声でお知らせする機能です。

お知らせ

- ▶ お買い上げ時、お知らせボイスは「入」に設定されています。
- ▶ お知らせボイスを「切」にしたいとき → 32ページ



音量を変更する

音量

お知らせ

- ▶ 音声案内と受信音の音量を7段階に調節することができます。次の音量が変更されます。
 - ・ お知らせボイス
 - ・ 節電お知らせの音声案内
 - ・ お知らせ機能の音声案内
 - ・ 受信音
- ▶ お買い上げ時は「4」に設定されています。



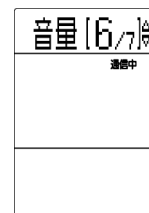
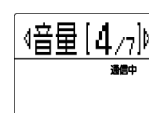
1 **メニュー** を押す

2 **◀ ▶** で「音量」を選び **確定** を押す

3 **▲ ▼** で好みの音量 (1 ~ 7) を選び **確定** を押す

- 設定と同時に受信音を確認してください。

4 **メニュー** を押す



便利な機能

おすすめの節電設定を知りたい

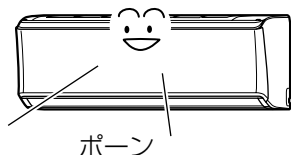
節電お知らせ

お部屋の状況に適した節電設定がある場合、おすすめの設定を音声でお知らせします。

また、**節電設定** を押すだけで節電設定に変更できます。

お知らせ

- ▶ お買い上げ時、節電お知らせは「入」に設定されています。
- ▶ 自動で節電をお知らせする音声案内を消したいときは、節電お知らせを「切」に設定してください。➔32ページ



ポーン
今日の電気代が昨日の電気代に近づきました。
節電設定ボタンを押すと、設定温度を
1℃高めに変更します。



お部屋の状況に適した節電設定がある場合

音声案内 (例)

『ポーン 今日の電気代が昨日の電気代に近づきました。
節電設定ボタンを押すと、設定温度を 1℃高めに変更します。』

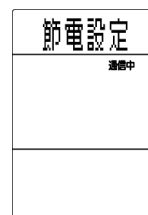
- 本体のお知らせランプ (黄) が点灯します。

節電設定 を押す

音声案内 (例)

『ピピッ 設定温度を 1℃高めに変更しました。』

- (この場合は) 設定温度が 1℃高めに変更され、本体のお知らせランプ (黄) が消灯します。



お知らせ

- ▶ 本体のお知らせランプ (黄) が点灯しているときに、**お知らせ** を押すと、もう一度音声でお知らせします。(お知らせランプ (黄) は消灯します。)

エアコンから音声案内がない場合

運転中に **節電設定** を押す

音声案内 (例)

『ピピッ 節電設定に変更しました。』

- 節電設定に変更します。エアコンの運転モードに合わせて、設定温度を次のように変更します。
 - ・ 冷房・除湿運転時……28℃ (省エネ推奨温度)
 - ・ 暖房運転時………20℃ (省エネ推奨温度)
 - ・ 自動運転時………標準温度 ➔48ページ

お知らせ

- ▶ ランドリー運転中 ➔23ページ は、節電お知らせは使えません。

■ 節電お知らせについて詳しく知りたいとき ➔53ページ



不在時に運転を控えめにする・停止する

"不在 ECO"

お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度を自動で控えめに制御したり、休止・停止したりして、ムダな電気代を抑えた運転を行う機能です。



お知らせ

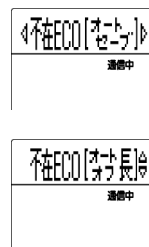
- ▶ お買い上げ時は、人がいない状態が 10 分以上続くと設定温度を控えめに設定する「オートセーブ」に設定されています。
- ▶ "不在 ECO" 設定中は、リモコンに **不在ECO** が表示されます。
- ▶ 乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、「オートセーブ」でご使用いただくことをおすすめします。（「オートオンオフ」「オートオフ」では、人の動きが少ないと人がいないと判断し、エアコンを休止・停止することがあるため。）

"不在 ECO" の設定を変更する

1 **メニュー** を押す

2 **◀ ▶** で「不在 ECO」を選び **確定** を押す

3 **▲ ▼** でお好みの設定を選び **確定** を押す



便利な機能



オートセーブ	人がいない状態が約 10 分以上続くと設定温度を控えめにします。
オートオンオフ	消し忘れ防止として、お部屋に人がいない状態が約 30 分以上続くと、自動でエアコンを休止し、人が戻ってくると運転を再開します。
オートオフ長め	人がいない状態が約 3 時間以上続くとエアコンの運転を自動で止めます。
オートオフ短め	人がいない状態が約 1 時間以上続くとエアコンの運転を自動で止めます。
切	"不在 ECO" は働きません。

4 **メニュー** を押す

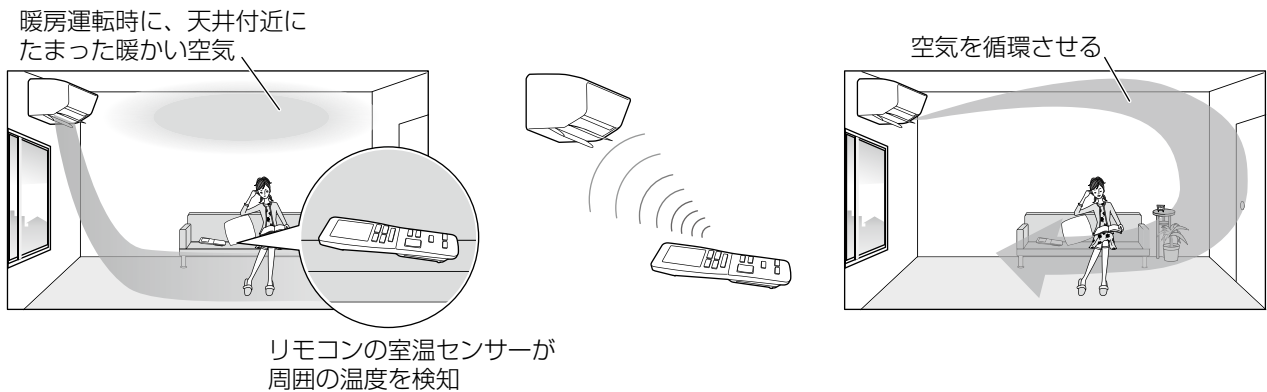
■ "不在 ECO" について詳しく知りたいとき ➡ 54・55 ページ

お部屋の温度ムラを抑える

いる場所コントロール

リモコンに内蔵されている室温センサー（リモコンセンサー）が、冷房運転時の冷やしすぎや暖房運転時の暖めすぎを検知すると、設定温度を自動で控えめに制御し、快適でムダのない運転をします。

※ リモコンは、使用される方の近くに置いてください。



お知らせ

- ▶ 暖房運転時は、リモコンの室温センサー（使用される方の周囲）の温度と室内ユニットの室温センサー（天井付近）の温度を比べて、天井付近に暖かい空気がたまっていると判断すると、自動的に天井付近に風を送り、暖かい空気をお部屋全体に循環させてお部屋の温度ムラを軽減し、快適でムダのない運転をします。
- ▶ ふだん、リモコンホルダーをご使用になっているなど、使用される方の近くにリモコンを置かない場合は、リモコンセンサーを「切」にしてください。➡ 32 ページ
- ▶ お買い上げ時、リモコンセンサーは「入」に設定されています。

■ リモコンセンサーについて詳しく知りたいとき ➡ 55 ページ

洗濯物を乾かす

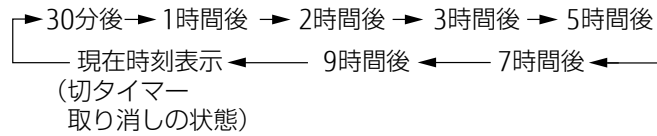
ランドリー運転

洗濯物の乾燥を優先した運転をする

ランドリーを押して、切タイマー時間を選ぶ

- 本体の運転ランプ（緑）とタイマーランプ（橙）が点灯し、ランドリー運転が開始されます。

ランドリーを押すごとに切タイマー時間が切り換わります。



扉を開ける



ランドリー運転を停止するとき

停止を押す

- 本体の運転ランプ（緑）とタイマーランプ（橙）が消灯し、ランドリー運転が停止します。

お知らせ

- ▶ 入・切タイマーが設定されているときにランドリー運転を設定すると、入・切タイマーが取り消される場合があります。
→ 50ページ

■ ランドリー運転について詳しく知りたいとき → 55ページ


便利な機能

お子様の誤操作を防ぐ

チャイルドロック

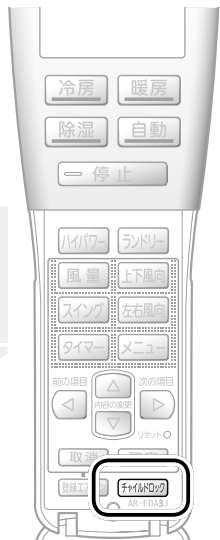
ボタン操作をロックする

チャイルドロックを3秒間長押しする

- リモコン表示部に「」が表示されます。
- チャイルドロック解除を除き、すべての操作ができなくなります。（ボタンを押すと、リモコン表示部に「ボタン操作無効」と表示され、操作できません。）



扉を開ける



ロックを解除する

もう一度、チャイルドロックを3秒間長押しする

- リモコン表示部の「」が消灯します。

エアコン内部のカビや雑菌を抑える

内部クリーン

冷房・除湿運転停止後に、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。

お知らせ

- ▶ お買い上げ時、内部クリーンは「入」に設定されています。冷房・除湿運転停止後に、内部クリーンが自動で働く設定になっています。
- ▶ 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。内部クリーンは、この結露を取るために働きます。
- ▶ 内部クリーンが開始されると、本体の運転ランプ（緑）が消灯し、お知らせランプ（黄）が点灯します。
- ▶ 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。
- ▶ 内部クリーン運転中は、送風運転と微弱暖房運転を行いますので、お部屋の温度・湿度が若干上昇することがあります。自動で内部クリーンを動作させたくない場合は、リモコンで内部クリーンを「切」に設定してください。
- ▶ 内部クリーンには、ホコリやすでに発生したカビ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、追加登録したリモコンやかんたんスイッチでエアコンを停止したときは、内部クリーンが働きません。これらの使いかたで毎回停止している場合は、定期的リモコンで停止をして、内部クリーンを動かしてください。
- ▶ 内部クリーンを「切」にしたいとき → 32 ページ

内部クリーン運転を開始する

冷房・除湿運転中に **停止** を押す

- 本体の運転ランプ（緑）が消灯し、お知らせランプ（黄）が点灯して、内部クリーン運転を開始します。

内部クリーン

85分*

内部クリーン運転を停止するとき

内部クリーン運転中に **停止** を押す

- 本体のお知らせランプ（黄）が消灯し、内部クリーン運転が停止します。

■ 内部クリーンについて詳しく知りたいとき → 55 ページ



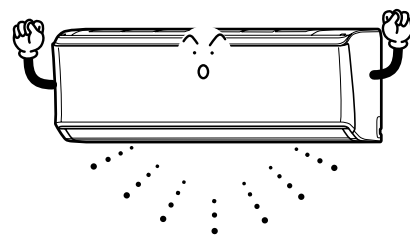
プラズマイオンを放出する

プラズマイオン

吹出口に搭載したプラズマイオン発生器からプラズマイオンを放出します。

お知らせ

- ▶ お買い上げ時、プラズマイオンは「入」に設定されています。
- ▶ 冷房、暖房、除湿、自動、送風、ランドリー運転中にプラズマイオンが動作します。
- ▶ プラズマイオンを「切」にしたいとき → 32 ページ



エアフィルターを自動で清掃する

フィルタークリーン

エアコンの運転時間によって、エアコンの運転停止時にエアフィルターを自動で清掃します。たまったホコリを自動で清掃し、ダストボックスに回収します。

大事なお知らせ

- ▶ フィルタークリーン動作時間は約 13 分です。フィルタークリーン中は、本体のお知らせランプ（黄）が点灯し可動パネルが開きます。
- ▶ フィルタークリーンが終了すると、本体のお知らせランプ（黄）が消灯し、可動パネルが閉じます。
- ▶ エアコンの運転を止めずに連続でご使用いただいた場合、64 時間経過した時点で運転をいったん止めて、必ず 1 回フィルタークリーンが動作します。（フィルタークリーン終了後、運転を再開します。）
- ▶ 本体のお知らせランプ（黄）が次のように点滅しているときは、フィルタークリーンは動作しません。（点滅の状態で次の内容をお知らせしています。）
 - ・ おそい点滅をしているとき（約 10 秒に 1 回）
ダストボックスのおそうじ時期をお知らせしています。（エアコンの運転時間が約 1 万時間経過後。）このときは、ダストボックスのお手入れをしてください。➡ 36 ~ 43 ページ
 - ・ はやい点滅をしているとき（約 2 秒に 1 回）
ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。このときは、ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。➡ 41 ~ 43 ページ
- ▶ おやすみタイマーで停止したとき、追加登録したリモコンやかんたんスイッチでエアコンを停止したときは、フィルタークリーンが働きません。これらの使いかたで毎回停止している場合は、ホコリの量にもよりますが 1 週間に 1 回程度はリモコンでフィルタークリーンを動作させることをおすすめします。

お知らせ

- ▶ 環境やご使用状況に合わせて、エアフィルターを自動的に清掃する間隔を変更できます。➡ 34 ページ

すぐにフィルタークリーンを働かせたいとき

リモコンの操作で、すぐにエアフィルターを清掃することもできます。

1 停止中に **メニュー** を押す

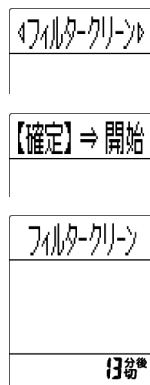
2 ◀ ▶ で「フィルタークリーン」を選び **確定** を押す

3 **確定** を押す

- 本体のお知らせランプ（黄）が点灯して可動パネルが開き、フィルタークリーンが始まります。

4 **メニュー** を押す

- フィルタークリーンが終了すると、本体のお知らせランプ（黄）が消灯し、可動パネルが閉じます。



動作中のフィルタークリーンを停止したいとき

⇐ **停止** を押す

- 本体のお知らせランプ（黄）が消灯し、フィルタークリーンが停止します。
- エアフィルターが元の位置まで戻って停止します。

扉を開ける



お願い

- ▶ 本体のお知らせランプ（黄）が消灯しても、エアフィルターが元の位置に戻るまで 4 分程度かかります。この間に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。
- ▶ 本体のお知らせランプ（黄）が点灯しているときは、**お知らせ**を押して、エアコンの運転状態を確認してください。フィルタークリーンが動作、または内部クリーン運転をしているときは、お知らせランプ（黄）が消灯してエアフィルターが元の位置に戻るまで、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。

⚠ 注意

- フィルタークリーン動作中は、ダストボックス・エアフィルターに触らない

ダストボックス・エアフィルターを取りはずしたり、エアフィルターを手で引っ張ったり、押し上げたりすると故障するおそれがあります。また、エアフィルターを無理に手で引っ張ると、エアフィルターの破損や、転倒などによるけがの原因になることがあります。



■ フィルタークリーンについて詳しく知りたいとき ➡ 56 ページ

便利な機能

他の部屋のエアコンを操作する

いながら別室コントロール

1つのリモコンで他の部屋のエアコンの簡単な操作や運転内容の確認、お部屋の状態の確認ができます。

お知らせ

▶ あらかじめ、操作したいエアコンを追加登録してください。▶ [28 ページ](#)

寝室のエアコン操作画面



それぞれのお部屋で
操作できる内容

- 運転または停止
- 設定温度の変更
- 電流カットの設定

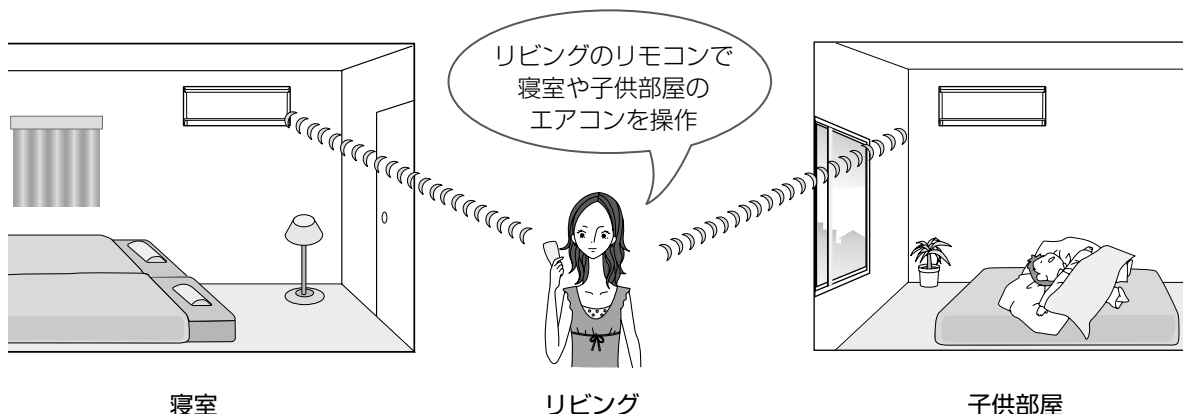
それぞれのお部屋の
状態を確認

- 現在の室内の温度
- 今日の電気代

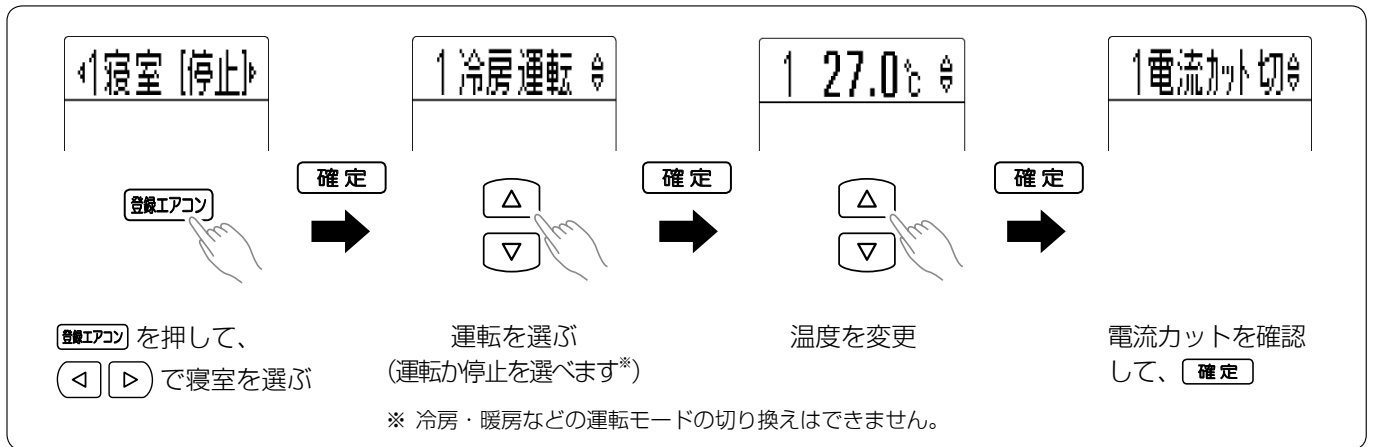
子供部屋のエアコン操作画面



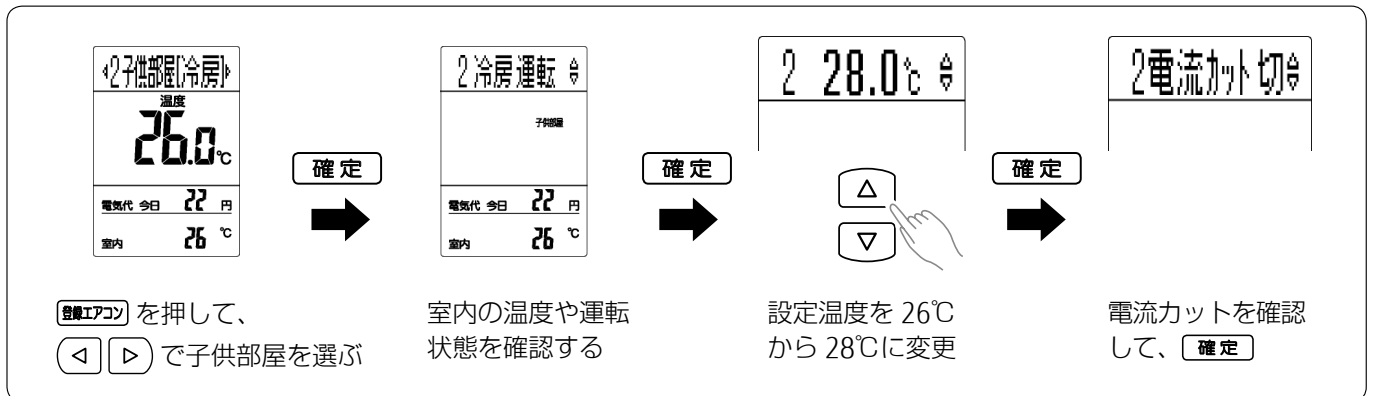
例えば、リビングから他の部屋のエアコンを操作したいとき



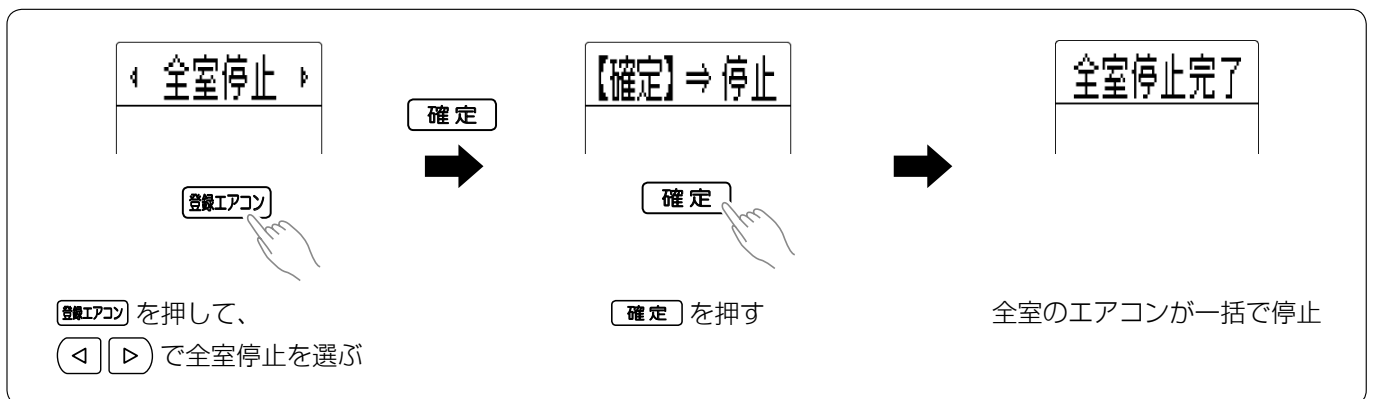
- 『もう少ししたら寝ようかな』と思ったとき、リビングから寝室のエアコンを前もって運転させると、寝室に行く頃には快適な温度になっています。



- 『あの子、エアコンをつけっぱなしにして、寝冷えしてないかしら?』と思ったとき、リビングから子供部屋のエアコンの設定温度を調節したり、運転を停止させたりすることもできます。



- 『外出するから全部のエアコンを止めようかな』と思ったとき、リビングから全室（リビング、ダイニング、子供部屋、寝室、その他）のエアコンを一括して停止させることもできます。



他の部屋のエアコンを操作する (つづき)

操作したいエアコンを追加登録する

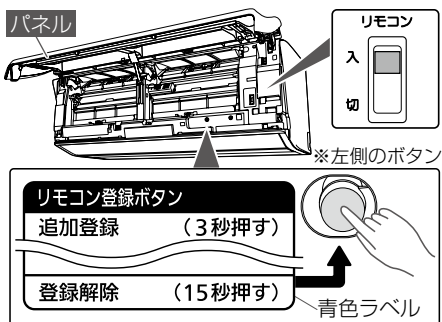
お知らせ

- ▶ 1つのリモコンに追加登録できるエアコンは4台までです。また、1台のエアコンに追加登録できるリモコンは4つです。(かんたんスイッチ含む。)
- ▶ 追加登録する前に、「エアコンを他のお部屋から操作するときは」➡9ページをよくお読みください。

■ 対応機種一覧

タイプ	機種名
タイプ E	AS-Z22E-W、AS-Z25E-W、AS-Z28E-W、AS-Z40E2W、AS-Z56E2W、AS-Z63E2W、AS-Z71E2W、AS-Z80E2W、AS-M22E-W、AS-M25E-W、AS-M28E-W、AS-M40E2W、AS-M56E2W、AS-M63E2W、AS-M71E2W
タイプ D	AS-X28D-W、AS-X45D2W、AS-X56D2W、AS-X63D2W、AS-X71D2W、AS-X80D2W、AS-Z22D-W、AS-Z25D-W、AS-Z28D-W、AS-Z40D2W、AS-Z56D2W、AS-Z63D2W、AS-Z71D2W、AS-Z80D2W、AS-M22D-W、AS-M25D-W、AS-M28D-W、AS-M40D2W、AS-M56D2W、AS-M63D2W、AS-M71D2W、AS-224ME2、AS-254ME2、AS-284ME2、AS-404M2E2、AS-564M2E2、AS-634M2E2、AS-714M2E2
タイプ C	AS-X28C-W、AS-X45C2W、AS-X56C2W、AS-X63C2W、AS-X71C2W、AS-X80C2W、AS-X283P、AS-X453P2、AS-X563P2、AS-X633P2、AS-X713P2、AS-X803P2、AS-Z22C-W、AS-Z25C-W、AS-Z28C-W、AS-Z40C2W、AS-Z56C2W、AS-Z63C2W、AS-Z71C2W、AS-Z223P、AS-Z253P、AS-Z283P、AS-Z403P2、AS-Z563P2、AS-Z633P2、AS-Z713P2、AS-S22C-W、AS-S25C-W、AS-S28C-W、AS-S40C2W、AS-S56C2W
タイプ B	AS-Z22B-W、AS-Z25B-W、AS-Z28B-W、AS-Z40B2W、AS-Z56B2W、AS-Z63B2W、AS-Z71B2W、AS-S22B-W、AS-S25B-W、AS-S28B-W、AS-S40B2W、AS-S56B2W

- ※ タイプ B のエアコンに付属しているリモコンで、タイプ C・タイプ D・タイプ E のエアコンは追加登録できません。(いながら別室コントロールを使用できません。)
- ※ タイプ B のエアコンは、電流カット設定、0.5℃ずつの温度設定ができません。
- ※ タイプ C のエアコンは、0.5℃ずつの温度設定ができません。
- ※ タイプ C のエアコンに付属しているリモコンで、タイプ D・タイプ E のエアコンの 0.5℃ずつの温度設定はできません。



- ※ 機種によってリモコン登録ボタンの位置は異なります。詳細は登録するエアコンの取扱説明書をご覧ください。

1 室内ユニットの準備をする

(追加登録する室内ユニットのお知らせランプ (黄) を点灯させる)

- ①追加登録する室内ユニットのパネルを開けます。
※ パネルの開けかた・閉めかたは、「リモコンが使えないとき (応急運転)」➡46ページをご覧ください。
- ②リモコンの受信入・切スイッチが「入」になっていることを確認します。➡7ページ
- ③リモコン登録ボタンを約3秒間押して、本体表示部のお知らせランプ (黄) を点灯させます。



- お知らせランプ (黄) は約3分で消灯します。追加登録設定中にランプが消灯した場合は、③の操作をやりなおして点灯させてください。

お知らせ

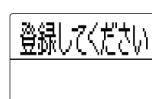
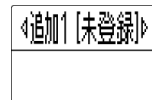
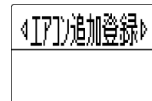
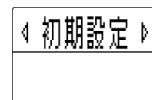
- ▶ ハイパワーランプ (緑) とお知らせランプ (黄) が点灯したときは、リモコンの登録設定を行ってから、追加登録を行ってください (「リモコンの登録設定をする」➡62ページ)。
- ▶ すでに追加登録が4つされている場合は応答しません (「追加リモコンの登録解除のしかた」➡31ページ)。
- ▶ リモコン登録ボタンを15秒以上長押しすると、リモコンの登録設定が解除されます。このときは、リモコンの登録設定を行ってから、追加登録を行ってください (「リモコンの登録設定をする」➡62ページ)。

扉を開ける

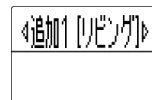


2 リモコンにエアコンを追加登録する

- ① 停止中に、**メニュー** を押します。
- ② **◀ ▶** で「初期設定」を選び **確定** を押します。
- ③ **◀ ▶** で「エアコン追加登録」を選び **確定** を押します。
- ④ **◀ ▶** で「追加1」～「追加4」のいずれかを選び **確定** を押します。



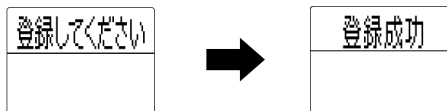
- 「登録してください」画面が約 60 秒間表示されます。(約 60 秒経過すると、運転停止画面に切り換わります。その場合は、①～④の操作をやりなおしてください。)
- お買い上げ後、初めて追加登録する場合は、自動的に「登録してください」画面が表示されます。
- すでに追加登録されているエアコンがある場合は、そのお部屋が表示されます。追加登録されているエアコンを変更する場合は、**確定** を 2 回押して、追加登録を行ってください。



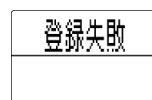
(リビングのエアコンが追加登録されている場合)

- ⑤ 本体中央部に近づいて、**停止** と **確定** を同時に押します。

- 「登録成功」と表示されて追加登録が完了します。



- エアコンの追加登録に失敗すると、「登録失敗」と表示されます。このときは、もう一度⑤の操作をやりなおしてください。
- 登録設定中に本体表示部のお知らせランプ（黄）が消灯した場合は、1-③ ➔ 28 ページ からやりなおしてください。



3 室内ユニットのパネルを閉じる

便利な機能

他の部屋のエアコンを操作する (つづき)

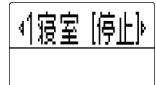
お願い

▶ 操作する前に、「エアコンを他のお部屋から操作するときは」➡9ページをよくお読みください。

追加登録したエアコンを操作する

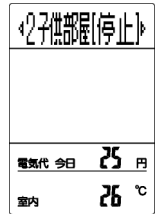


1 **登録エアコン** を押す



2 **◀ ▶** で、エアコンを操作したいお部屋を選ぶ

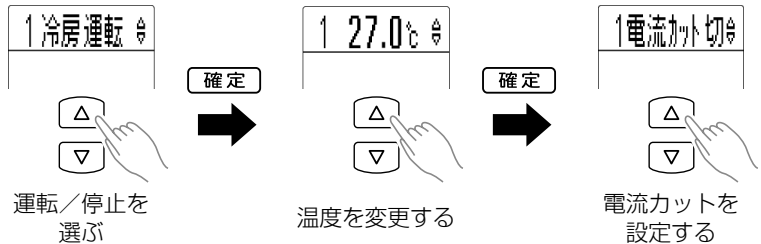
- **◀ ▶** を押すごとに、お部屋が切り換わります。
- リモコン表示部に各部屋の運転内容や電気代、室内の温度が表示されます。



3 お部屋を選んだら **確定** を押す

4 **△ ▽** と **確定** で運転内容を設定する

- 「運転/停止」→「設定温度」→「電流カットの切/小/大」の順に設定します。



電流カットを設定して **確定** を押すと、操作された室内ユニットの受信音が鳴り、お知らせランプ（黄）が点灯します。

- 運転モードは現在のモードまたは前回運転時のモードとなり、変更できません。
- 送風運転、ランドリー運転の場合は、温度調節することはできません。

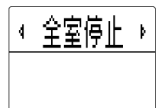
5 **登録エアコン** を押す

すべてのお部屋のエアコンを一度に停止する

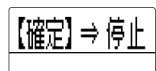


1 **登録エアコン** を押す

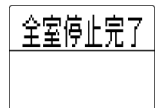
2 **◀ ▶** で、「全室停止」を選び **確定** を押す



3 **確定** を押す



- 「全室停止完了」と表示され、すべてのお部屋のエアコンが停止します。
- 追加登録したエアコンの中に操作できないもの（電源プラグが差さっていないなど）がある場合、「全室停止操作×」と表示され、操作できません。



4 **登録エアコン** を押す

追加リモコンの登録解除のしかた

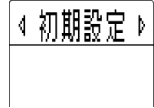
お知らせ

- ▶ 登録解除は、追加登録したエアコンのリモコンから行ってください。
(追加登録を行ったリモコンからは登録解除はできません。)

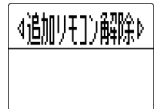


1 停止中に、**Xメニュー** を押す

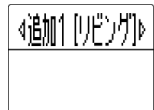
2 ◀ ▶ で「初期設定」を選び **確定** を押す



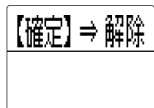
3 ◀ ▶ で「追加リモコン解除」を選び **確定** を押す



4 ◀ ▶ で解除したいリモコンを選び **確定** を押す



5 **確定** を押す



- 選択したお部屋の登録が解除されます。

6 **Xメニュー** を押す

お知らせ

- ▶ 電源プラグをコンセントに差し込んだときは、最初にそれぞれのお部屋の(登録した)リモコンで操作をしてください。
(追加登録したリモコンの信号は受け付けません。)
- ▶ エアコンとリモコンが離れすぎている場合やお部屋に階差がある場合、建物の構造・状況などにより、操作できないことがあります。
- ▶ エアコンのリモコン受信入・切スイッチが「切」のときは、操作できません。➡7ページ
- ▶ 追加登録したエアコンを操作するときに、別のリモコンから操作中の場合は「操作×」と表示され、操作できません。(全室停止を選んだ場合も停止しません。)約3分後に再度、操作を行ってください。

(表示例)
- ▶ 追加登録したエアコンを操作すると、追加登録したエアコン本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。追加登録したエアコン側のリモコンでは、**お知らせ**を押すと「別リモコンで操作中」または「別リモコンで操作有」と表示後、現在の運転内容が表示されます。
- ▶ 追加登録したエアコン側のリモコンに「別リモコンで操作中」と表示された場合は、追加登録したエアコン側のリモコンで操作を行うことはできません。約3分後に再度リモコンで操作を行ってください。

(表示例)

メニューで設定できること

詳細設定






- 1 **メニュー** を押す
- 2 **◀ ▶** でメニュー項目を選び、**確定** を押す
- 3 **▲ ▼** で設定内容を選び **確定** を押す
- 4 **メニュー** を押す

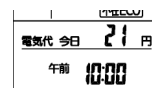
※は、停止時のみ設定できます。

★は、お買い上げ時の設定です。

メニュー項目を選ぶ (◀ ▶) → 確定		
※	すぐにエアフィルターを自動で清掃する	◀フィルタークリーン▶ —
	人がいないときに、運転を控えめにする・停止する	◀不在ECO(エコ)▶ オートセーブ★ オートオンオフ オートオフ長め オートオフ短め切
	エアコン内部のカビや雑菌を抑える	◀内部クリーン(入)▶ 入★ 切
	音量を設定する	◀音量 [4/7]▶ 1～7 (4★)
	リモコンで操作した内容を音声でお知らせする	◀お知らせボイス(入)▶ 入★ 切
	おすすめ節電設定の内容を音声でお知らせする	◀節電お知らせ(入)▶ 入★ 切
	入・切タイマーの動作のしかたを選ぶ	◀タイマーモード(毎日)▶ 毎日★ 1回
	お部屋の温度ムラを抑える	◀(円)の丸(入)▶ 入★ 切
	プラズマイオンを放出する	◀プラスマイオン(入)▶ 入★ 切
	リモコンに電気代を表示する	◀電気代[表示]▶ 表示★ 非表示
	点検・修理時に状態を確認する	◀故障確認▶ —
※	お買い上げ時の設定を変更する	◀初期設定▶ —

設定内容を選ぶ   → 

	<p>リモコンの操作で、すぐにエアフィルターを清掃することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フィルタークリーンについては、➡ 25 ページ ● 詳しく知りたいとき ➡ 56 ページ
	<p>お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度を自動で控えめに制御したり、休止・停止したりしてムダな電気代を抑えた運転を行う機能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● "不在 ECO" については、➡ 21 ページ ● 詳しく知りたいとき ➡ 54・55 ページ
	<p>冷房・除湿運転の停止後に自動で行う内部クリーン運転の入・切を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 内部クリーンについては、➡ 24 ページ ● 詳しく知りたいとき ➡ 55 ページ
	<p>音声お知らせ機能および受信音の音量を 7 段階に調節することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 音量については、➡ 19 ページ
	<p>リモコンで設定した内容や運転状態を音声でお知らせする機能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● お知らせボイスを「切」にすると、受信音のみのお知らせとなります。受信音を消すことはできません。 ● 同じ内容の信号を連続して受信した場合には受信音のみが鳴り、音声のお知らせは行われません。 ● 本体がリモコンから送信された信号を受信できなかった場合、正しい音声のお知らせができない場合があります。その場合は、もう一度操作を行ってください。
	<p>自動でおすすめの節電設定をお知らせする音声案内の入・切を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 節電お知らせについては、➡ 20 ページ ● 詳しく知りたいとき ➡ 53 ページ
	<p>設定した入・切タイマーを「毎日繰り返し」または「1 回のみ」に設定できます</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 入・切タイマーの設定のしかたは、➡ 15 ページ
	<p>リモコンに内蔵されている室温センサーが、冷房運転時の冷やしすぎや暖房運転時の暖めすぎを検知すると、設定温度を自動で控えめに制御し、快適でムダのない運転をします。</p> <p>※リモコンは、使用される方の近くに置いてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● リモコンセンサーについては、➡ 22 ページ ● 詳しく知りたいとき ➡ 55 ページ
	<p>吹出口に搭載したプラズマイオン発生器からプラズマイオンを放出します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● わずかにプールの消毒臭のようなにおいを感じる場合があります。においが気になる場合はプラズマイオンを「切」に設定し、お部屋の換気を行ってください。 ● 内部クリーン運転中は、プラズマイオンは働きません。 ● プラズマイオンについては、➡ 24 ページ
	<p>リモコン表示部に、今日 1 日（午前 0 時から午後 11 時 59 分）の電気代を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電気代を表示させたくない場合は、電気代表示を「非表示」に設定してください。 ● 詳しく知りたいとき ➡ 52 ページ
	<p>エアコンの点検修理時に使います。本体表示部のランプの点滅回数を音声でお知らせします。（ふだんは使用しないでください。）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 初期設定の設定のしかたは、➡ 34 ページ



詳細設定

お買い上げ時の設定を変更する




初期設定

★は、お買い上げ時の設定です。



- 1 停止中に **メニュー** を押す
- 2 ◀ ▶ で「初期設定」を選び、**確定** を押す
- 3 ◀ ▶ で項目を選び、**確定** を押す
- 4 ▲ ▼ で設定内容を選び **確定** を押す
- 5 **メニュー** を押す

項目を選ぶ ◀ ▶ → 確定		
除湿運転時の除湿モードを設定する	◀除湿モード [再熱]▶	再熱除湿★ 弱冷房除湿
設定温度に近づくと室内ファンを停止する	◀省エネファン [入]▶	入★ 切
自動霜取り運転後、パワフル運転する	◀自動パワフル [入]▶	入★ 切
エアフィルターを自動的に清掃する間隔を設定する	◀フィルター間隔 [標準]▶	標準★ 短め 長め
暖房時の能力を抑えて室外音をひかえめにする	◀室外音ひかえめ [切]▶	入 切★
現在の年月日を設定する	◀日時設定▶	—
エアコンの据付位置を設定する	◀据付位置 [中央]▶	左 中央★ 右
電気代単価を変更する	◀電気代単価 [標準]▶	—
エアコンがあるお部屋の種類を設定する	◀リモコン情報▶	リビング ダイニング 子供部屋 寝室 和室 その他
エアコンにリモコンを登録する	◀リモコン登録▶	—
このリモコンに別のエアコンを追加登録する	◀エアコン追加登録▶	—
このエアコンに追加登録されている別のリモコンを解除する	◀追加リモコン解除▶	—
リモコンの信号を受信しやすくする	◀リモコン受信 [標準]▶	低電力★ 標準

設定内容を選ぶ   → 

再熱除湿と弱冷房除湿の切り換えができます。

- 再熱除湿 …… お部屋の空気をいったんエアコンの内部で強く冷やして除湿します。冷えた空気は暖めなおしてから送風するので、お部屋の温度の低下を防ぎます。湿気を取っても肌寒くなりにくい快適性を追求した除湿方法です。
- 弱冷房除湿 …… 弱い冷房で除湿する方法です。お部屋の温度はやや下がります。

● 詳しく知りたいとき → [48 ページ](#)

室外ユニットが停止しているときに、室内ファンを停止させムダな運転を抑えます

- 室内ファンを停止させたくないときは、省エネファンを「切」に設定してください。
- 風量自動に設定していると、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。
- 省エネファンは、冷房運転、弱冷房除湿、自動運転で冷房が選択された場合のみ動作します。

暖房運転使用中に自動霜取り運転 → [47 ページ](#) に入ったあと、お部屋の温度を設定温度にすばやく戻します。

- 自動霜取り運転終了後、自動で風量を高めた運転を行います。
- 詳しく知りたいとき → [56 ページ](#)

環境条件やご使用状況に合わせて、自動的にエアフィルターを清掃するまでの間隔を変更できます。

設定の目安（1日8時間程度使用した場合）




- 標準…およそ5日に1回エアフィルター清掃を行います。
- 短め…およそ3日に1回エアフィルター清掃を行います。
- 長め…およそ8日に1回エアフィルター清掃を行います。













● 次のような場合は、「短め」「長め」に変更してください。





- 「標準」設定でホコリが取れないとき → 「短め」
- こまめにエアフィルターおそうじを行いたいとき → 「短め」
- 「標準」設定で頻繁に動作するのが気になるとき → 「長め」


- 室外音ひかえめ機能を「入」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「入」に設定しても、運転音が下がらない場合があります。

現在の日時を合わせます。（乾電池を入れたときやリセットボタンを押したときは自動で表示されます。）

  と  で日時を合わせる

2015年  3月  15日  午前 10:00  設定完了

●  を押すと、設定箇所が1つ戻ります。

- 据付位置を変更する場合は、人感センサーを設定してください。（「人感センサーと据え付け位置を設定する」 → [58 ページ](#)）

- 電気代単価の設定のしかたは、 → [53 ページ](#)

エアコンがあるお部屋の種類を設定します。（お買い上げ時は、日時設定完了後に自動で表示されます。 → [11 ページ](#)）

- リモコン登録の設定のしかたは、「リモコンの登録設定をする」 → [62 ページ](#) をご覧ください。

- エアコン追加登録の設定のしかたは、「操作したいエアコンを追加登録する」 → [28 ページ](#) をご覧ください。

- 追加リモコン解除のしかたは、「追加リモコンの登録解除のしかた」 → [31 ページ](#) をご覧ください。

リモコン信号が受信しにくいときに、「標準」に設定を変えると受信しやすくなります。

- 「標準」に設定すると、リモコンで停止したときの消費電力が増加します。「低電力」のとき 0.04W、「標準」のとき 0.2W です。

室内ユニットのお手入れ

こまめなお手入れがエアコンを長持ちさせます。

お願い

- ▶ お手入れの前には、必ずリモコンで運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

⚠ 注意

- | | |
|--|--|
| ● お手入れをするときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜く
内部でファンが高速回転していますので、けがの原因になることがあります。 | ● お手入れのときなど、ダストボックス・エアフィルターの取り付けは確実にを行う
取り付けに不備があると、ダストボックスなどの落下によるけがの原因になることがあります。 |
| ● 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。 | ● ダストボックス・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。 |

ダストボックス・エアフィルターのお手入れ

※ 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. ダストボックス・エアフィルターを取りはずす

お知らせ

- ▶ ダストボックス・エアフィルターをお手入れするときは、必ず1～4の順番で取りはずしてください。
- ▶ 説明のため、パネルをはずした図になっています。
- ▶ 実際は、パネルを開いた状態での作業となります。

(説明のためパネルをはずした図になっています。)

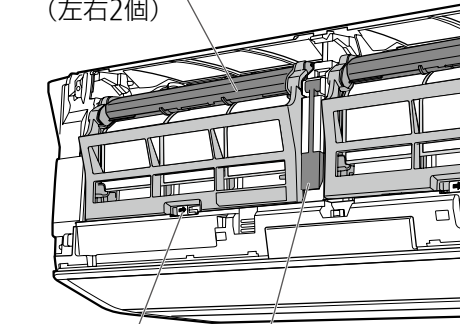
1 電源プラグを抜く

- エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜きます。

お願い

- ▶ フィルタークリーン動作中（お知らせランプ（黄）点灯中）は、電源プラグを抜かないでください。➡ 25 ページ

ダストボックス
(左右2個)

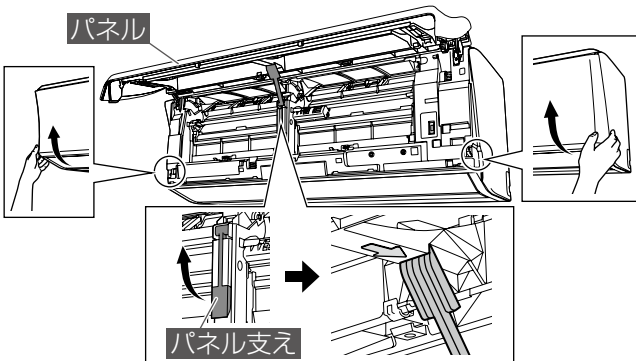


ストッパー
(左右2カ所)

パネル支え

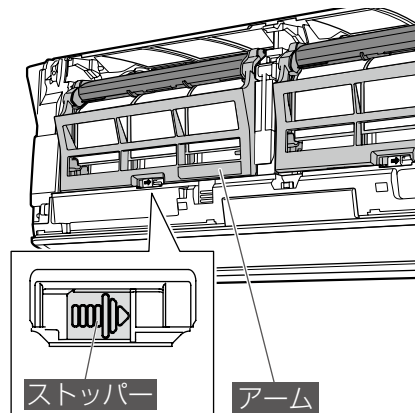
2 パネルを開き固定する

- ① パネルの下部両端に手を掛けて手前に引き、水平まで開きます。
- ② 片手でパネルを持ちながら、パネル支えを矢印の位置に合わせてパネルを固定します。



3 アームを開ける (左右2カ所)

- ストッパーを右にスライドさせてアームのロックを解除します。



お願い

- ▶ パネルを開閉するときに、無理にパネルを水平位置よりも高く開かないでください。パネルが破損する原因となることがあります。
- ▶ パネルがパネル支えで確実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、パネルが閉じて指や頭などをはさみ、けがの原因になることがあります。

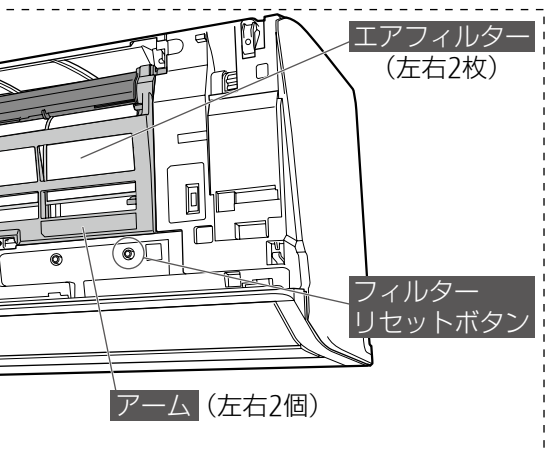
当社ホームページでは、お手入れ方法を動画でご確認いただけます。

当社ホームページ → サポート&ダウンロード

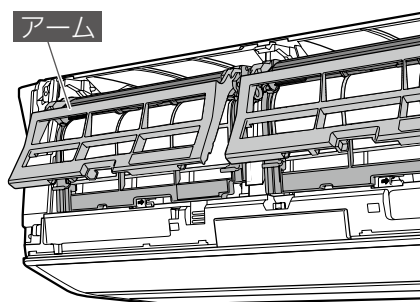


お手入れ時期の目安

ダストボックス 運転 タイム ハイパワ お知らせ	<ul style="list-style-type: none">● 本体のお知らせランプ（黄）がおそい点滅（約 10 秒間に 1 回）をしているときは、必ずお手入れをしてください。● お知らせランプ（黄）のおそい点滅（約 10 秒間に 1 回）は、お手入れ時期の目安をお知らせしています。環境条件やご使用状況により、たまるホコリの量は異なります。おそい点滅をしていなくても、定期的にお手入れをしていただくことをおすすめします。
エアフィルター	<ul style="list-style-type: none">● 通常、お手入れの必要はありません。● ホコリや油汚れなどが気になるときは、お手入れをしてください。
本体・上下風向板・ ”パワーディフューザー”	<ul style="list-style-type: none">● 汚れが気になるときは、お手入れをしてください。➡ 44 ページ

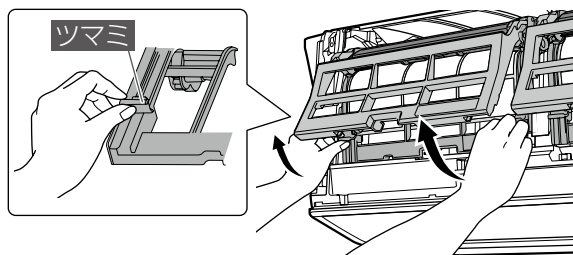


- アームが手前に開きます。

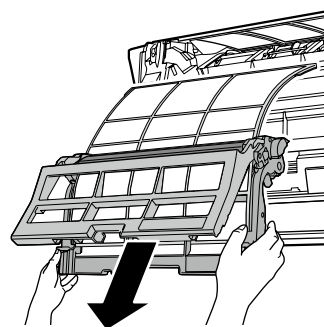


4 ダストボックス・エアフィルターを引き出す

- ① 左右のツマミを持ち、手前に引き上げます。



- ② ダストボックス・エアフィルターを下側に引き出します。



⚠ 注意

- ダストボックス・エアフィルターを取りはずすときは、アームを持って引き出さない
アームを持って引き出すと、室内ユニットが落下するおそれがあり、けがなどの原因になることがあります。

お願い

- ▶ フィルタークリーン動作中に電源プラグを抜いてしまったときは、ダストボックス・エアフィルターを引き出しにくくなる場合があります。次の①～③を行ってから、再度ダストボックス・エアフィルターを引き出してください。
- ① ダストボックス・エアフィルターを本体に戻し、アームを閉めます。➡ 42 ページ
- ② 電源プラグを差し込み、約 1 秒間本体右側のフィルターリセットボタンを押します。
（「ピッ」と鳴り、エアフィルターが動きます。）
- ③ 2 分程度待ち、エアフィルターが止まっているのを確認してから電源プラグを抜きます。

室内ユニットのお手入れ (つづき)

ダストボックス・エアフィルターのお手入れ (つづき)

※ 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。

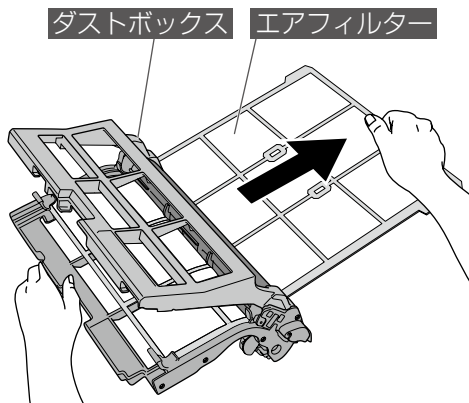
2. ダストボックスを清掃する

お願い

- ▶ ダストボックスの下ケースやフタ (透明) を開けるときは、無理に開けないでください。
- ▶ 歯ブラシなどでお手入れするときは、強い力でこすらないでください。
- ▶ エアフィルターは、強い力で引っ張ったり、折り曲げたりしないでください。

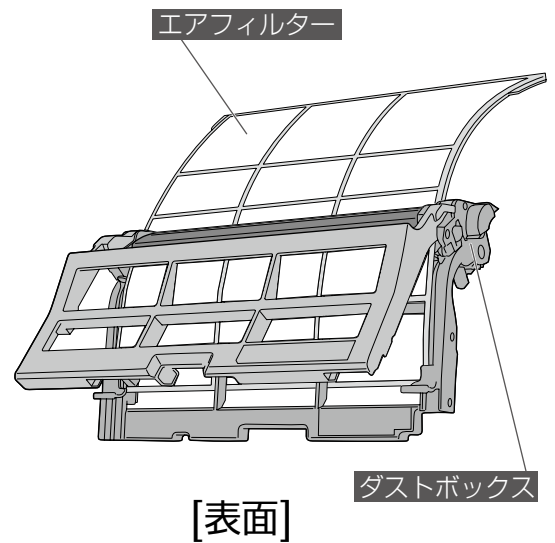
1 ダストボックスからエアフィルターをはずす

- エアフィルターを矢印の方向に引き抜きます。



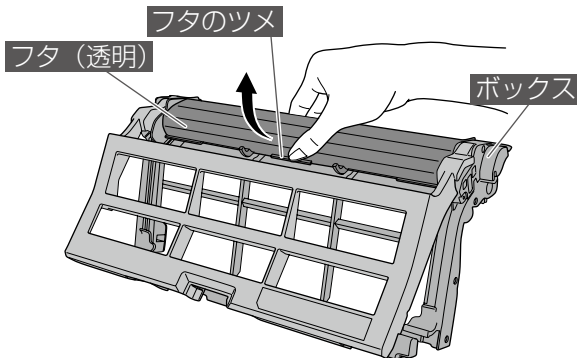
※ エアフィルターを引き抜くときに、ホコリが落ちる場合がありますのでご注意ください。

ダストボックス・エアフィルター
(エアコンから取りはずした状態)

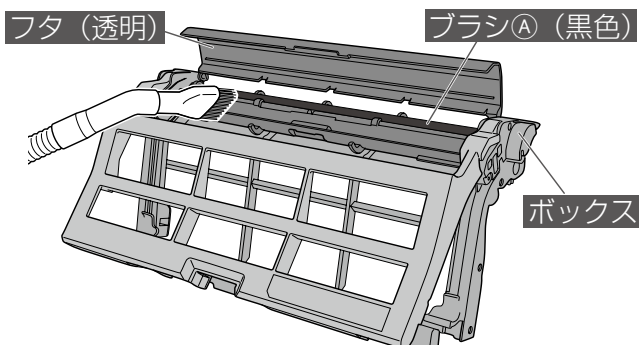


2 ボックスを清掃する

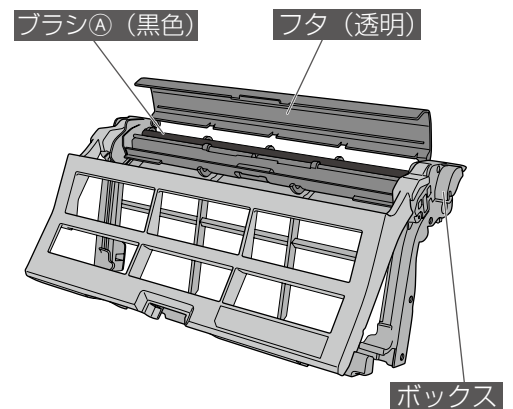
- ① フタ (透明) のツメをはずし、フタを開けます。



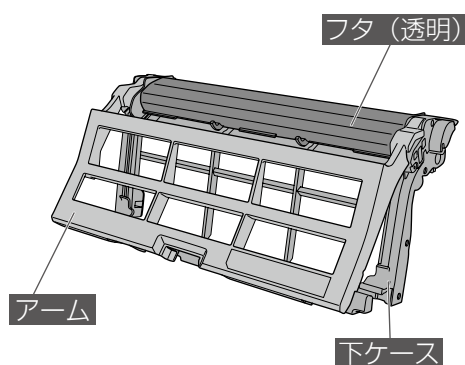
- ② ボックスに付いたホコリを掃除機で吸い取るか、歯ブラシなどでこすって取り除きます。



フタを開けた状態

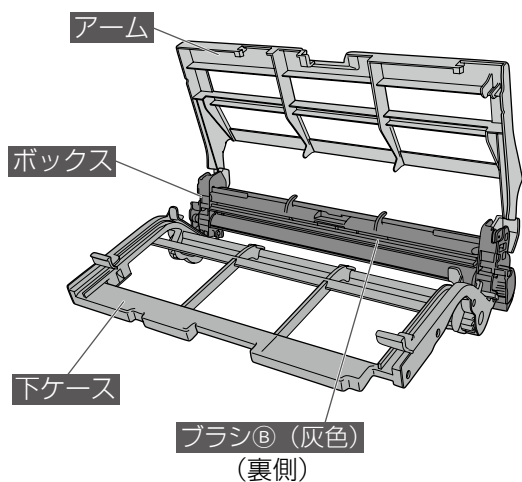


ダストボックス
(エアフィルターを取りはずした状態)



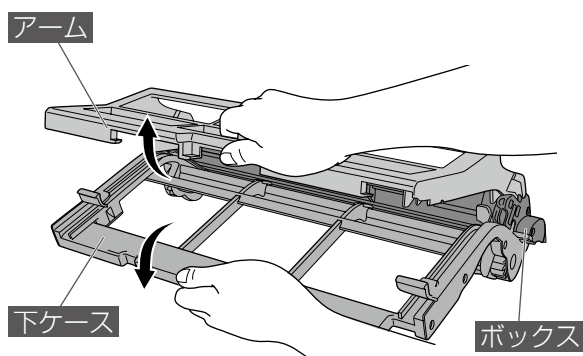
[表面]

下ケースを開けた状態



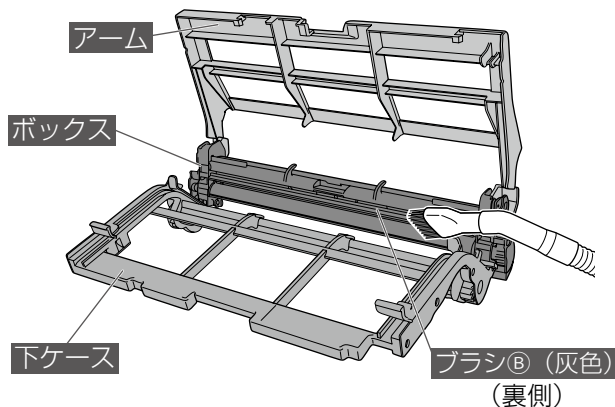
3 下ケースを清掃する

①アームと下ケースを持って、
下ケースを開けます。



②下ケースに付いたホコリを掃除機で吸い取る
か、歯ブラシなどでこすって取り除きます。

- ・ ブラシに付いたホコリは歯ブラシなどでこすって取り除いてください。



お知らせ

- ▶ ダストボックス・エアフィルターの汚れがひどい場合は、
➡ 40 ページ をご覧ください。

⚠ 注意

- ダストボックスを勢いよく開けたり振ったりしない
ボックスが下ケースからはずれて、破損やけがの原因になることがあります。



室内ユニットのお手入れ (つづき)

ダストボックス・エアフィルターのお手入れ (つづき)

3. ダストボックス・エアフィルターの汚れがひどい場合

お願い

- ▶ 40℃以上の温水は使わないでください。
- ▶ 台所用合成洗剤（中性）以外は使わないでください。
- ▶ たわしなど固いものでこすらないでください。
- ▶ ドライヤーなどの熱風で乾かささないでください。
- ▶ 水かぬるま湯で洗ったあとは完全に乾かしてください。

■ダストボックス

汚れがひどい場合は、以下の手順で清掃してください。

1 水洗いする

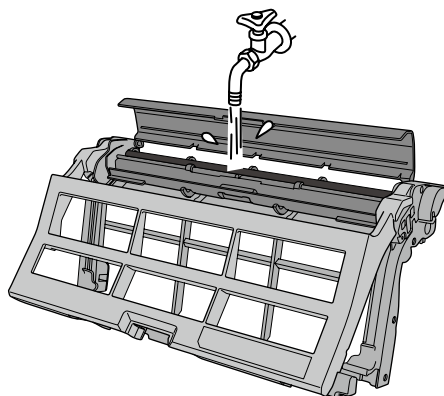
- 汚れが取れない場合は、台所用合成洗剤（中性）を溶かしたぬるま湯で洗ってください。
- 内部にブラシが2つあります（ブラシ①・ブラシ②）。ブラシに付いたホコリは歯ブラシなどでこすって取り除いてください。

2 流水ですすぐ

3 水を切り、柔らかい布でふく

4 日陰でよく乾かす

- ダストボックスはよく乾かしてください。ぬれたままエアコンに取り付けると故障の原因になります。
- 特にブラシ①、ブラシ②は乾きにくいので、完全に乾いていることを確認してください。



⚠ 注意

- ダストボックスを勢いよく開けたり振ったりしない
ボックスが下ケースからはずれて、破損やけがの原因になることがあります。
特に水切りのためにダストボックスを振らないでください。



■エアフィルター

エアフィルターは通常清掃の必要はありませんが、油汚れなどが気になるときは以下の手順で清掃してください。

1 ホコリを掃除機で吸い取るか水洗いする

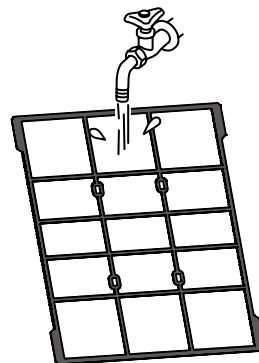
- 汚れが取れない場合は、台所用合成洗剤（中性）を溶かしたぬるま湯で洗ってください。

2 水洗いしたあとは流水ですすぐ

3 柔らかい布でふく

4 日陰でよく乾かす

- エアフィルターはよく乾かしてください。ぬれたままエアコンに取り付けると故障の原因になります。
- ▶ エアフィルターを折り曲げないでください。（特に枠部にご注意ください。）
- ▶ 水洗い後は、水切りのためにエアフィルターを強く振らないでください。



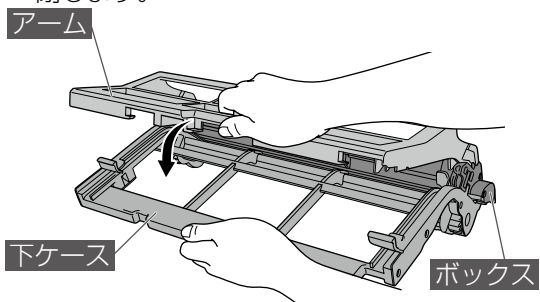
お願い

- ▶ エアフィルターを折り曲げないでください。（特に枠部にご注意ください。）
- ▶ 水洗い後は、水切りのためにエアフィルターを強く振らないでください。

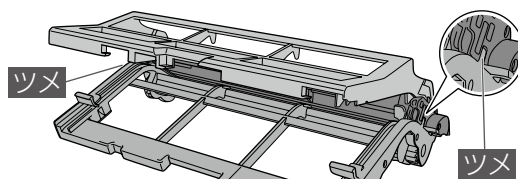
4. ダストボックスにエアフィルターを取り付ける

1 ダストボックスを閉じる

- アームと下ケースを持って、下ケースを軽く閉じます。



- 下ケース両端のツメをボックスにはめます。

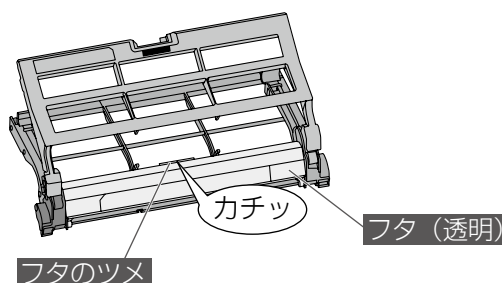
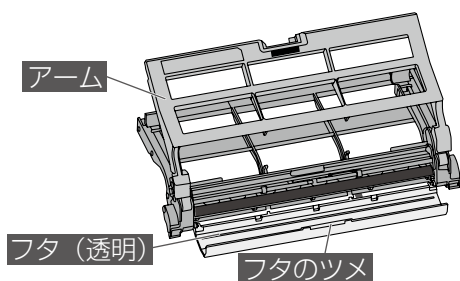


お願い

- ▶ ダストボックスを閉じるとき、下ケースとボックスの間で手をはさまないように注意してください。けがの原因になることがあります。

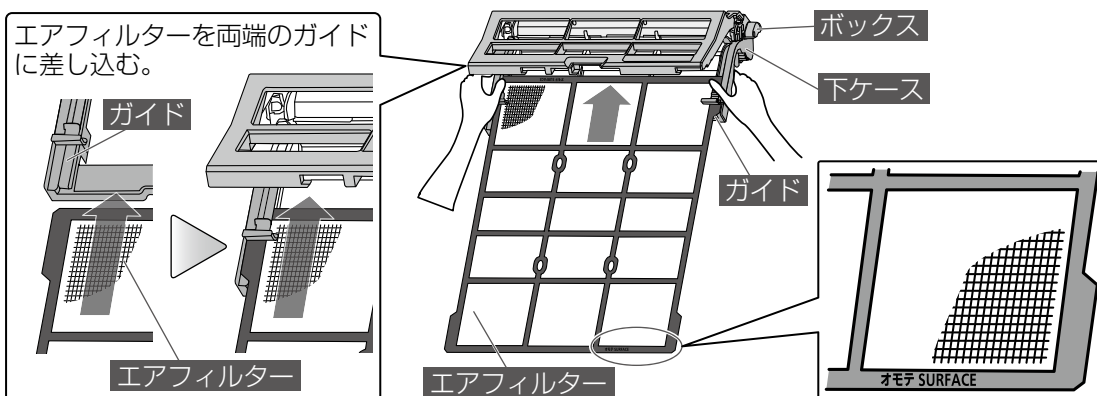
2 ダストボックスのフタ（透明）を閉じる

- フタのツメをはめます。

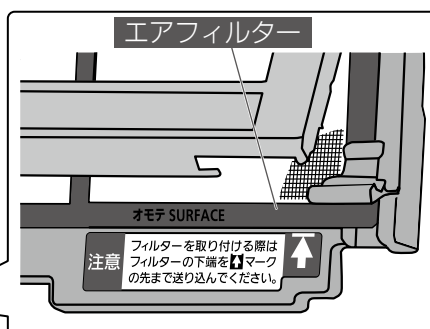
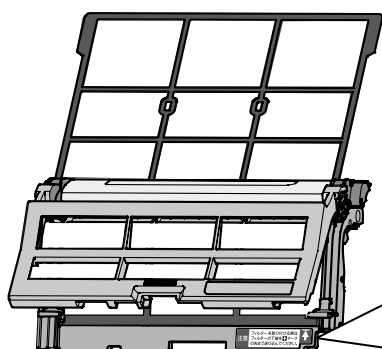


3 ダストボックスにエアフィルターを取り付ける

- ① 下ケース両端のガイドの間にエアフィルターの「オモテ面」を上にして、矢印の方向に差し込みます。
- ② エアフィルターの両端を親指で矢印の方向に送ります。



- ③ エアフィルターの下端を下ケース右側の「↑」マークに合わせます。



お願い

- ▶ エアフィルターの下端が下ケース右側の「↑」マークの先にあることを確認してください。また、エアフィルターが斜めに取り付けられていないことを確認してください。故障の原因になることがあります。

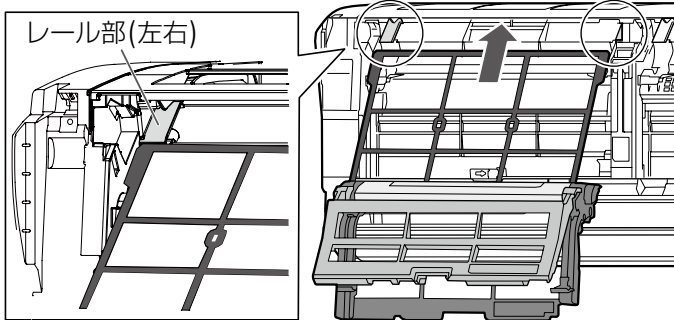
室内ユニットのお手入れ (つづき)

ダストボックス・エアフィルターのお手入れ (つづき)

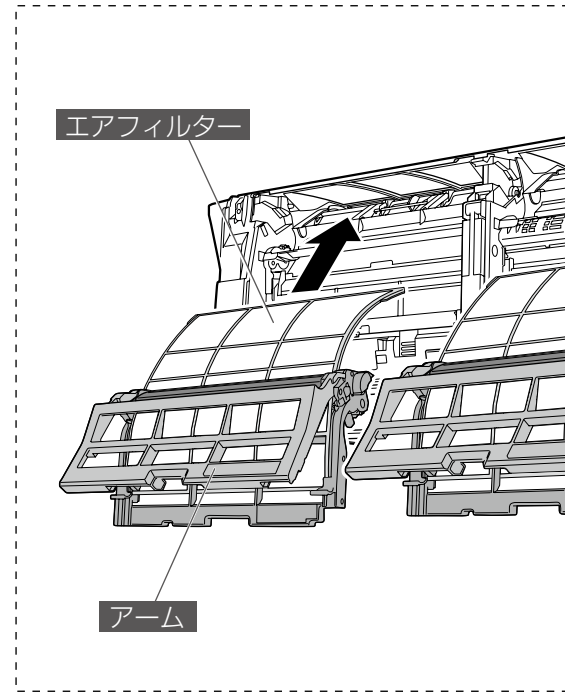
5. 本体にダストボックス・エアフィルターを取り付ける

1 エアフィルターを差し込む

- 本体のレール部に沿わせて差し込みます。

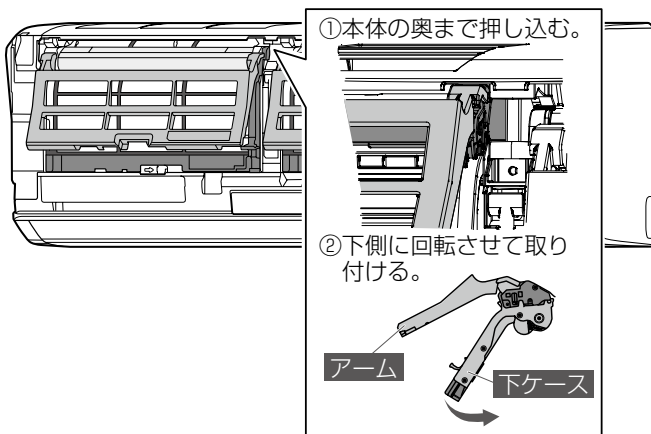


(説明のためパネルをはずした図になっています。)



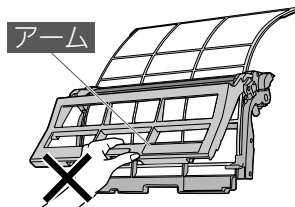
2 ダストボックスをはめる

- ダストボックス両端を本体の奥まで押し込み、ダストボックスを下側に回転させ取り付けます。

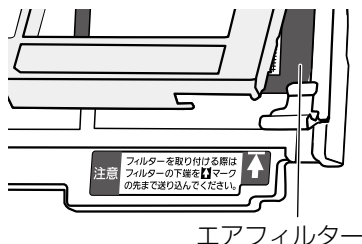


お知らせ

- ▶ 図のようにアームを持つと、ダストボックスをはめることはできません。

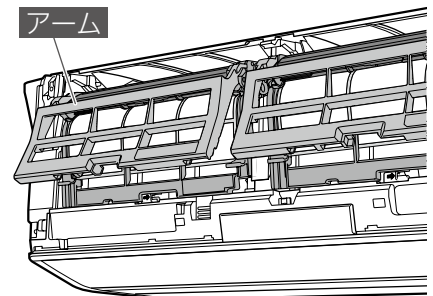


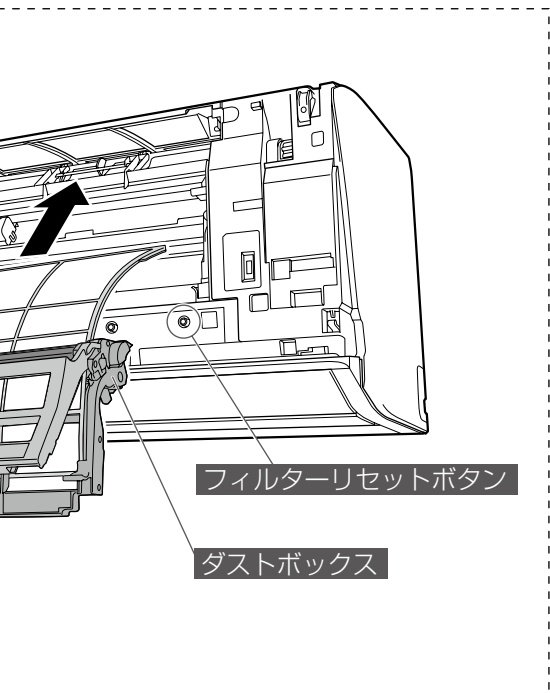
- ▶ ダストボックスを本体にはめたときに、エアフィルターが少し上に移動し、すき間ができることがありますが、手順4 ➡ 43ページでフィルターリセットボタンを押すと、位置が調整されます。



3 アームを閉じる(左右2カ所)

- アームを下げると、ストッパーでロックされます。





フィルターリセットボタン

ダストボックス

4 電源プラグを差し込み、約1秒間フィルターリセットボタンを押す

- ①電源プラグをコンセントに差し込みます。
- ②本体右側のフィルターリセットボタンを約1秒間押します。



- お知らせランプ（黄）が消灯し、お手入れ時期の目安となる積算運転時間がリセットされます。
- エアフィルターが所定の位置に移動します。

お願い

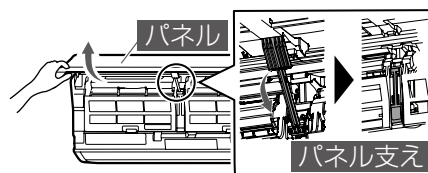
- ▶お知らせランプ（黄）が点滅している場合、フィルタークリーンは動作しません。フィルターリセットボタンを必ず押してください。
- ▶ダストボックス・エアフィルターを取り付けたあとは、必ずフィルターリセットボタンを押してください。フィルターリセットボタンを押さないと故障の原因になります。
- ▶ダストボックス・エアフィルターを取り付ける前に、フィルターリセットボタンを押さないでください。フィルタークリーンの動作不良の原因になります。

お知らせ

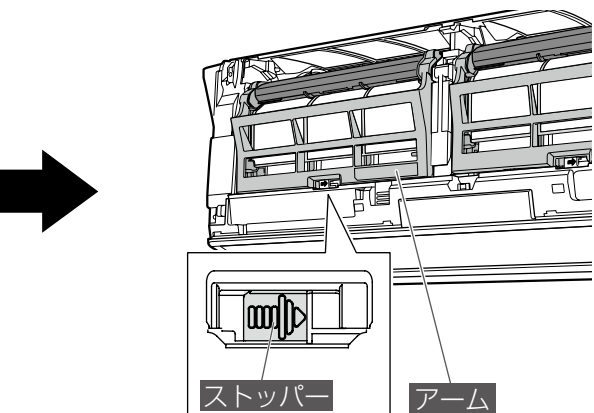
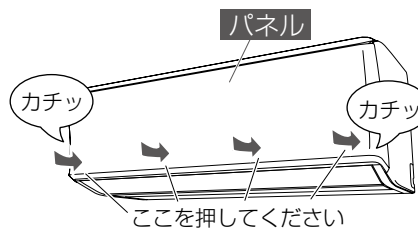
- ▶フィルターリセットボタンをそのまま押し続けると、応急運転・強制冷房運転になります。➔46ページ

5 パネルを閉じる

- ①パネルを少し持ち上げて、パネル支えを戻します。



- ②パネル下部両端と中央部を押して閉じます。



ストッパー

アーム

お願い

- ▶ダストボックスを取り付けたあと、ダストボックスの中央部を持って手前に引き、ダストボックスがはずれないことを確認してください。ダストボックスが正しく取り付けられていないと、フィルタークリーンの動作不良の原因になります。

お願い

- ▶パネ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。また、パネルが確実に閉まっていないと、可動パネルが正しく動作しない場合があります。
- ▶パネルを閉じたとき、可動パネルが開いたままの状態とすることがあります。この場合は、パネルを閉めた状態で電源プラグをいったん抜いたあと、再び差し込むと正常な状態に戻ります。

室内ユニットのお手入れ (つづき)

本体・上下風向板・"パワーディフューザー"のお手入れ

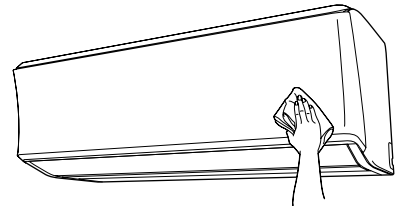
1 電源プラグを抜く

- エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜きます。

2 水かぬるま湯を含ませた柔らかい布でふく

お願い

- ▶ 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、みがき粉などでふいたりしないでください。製品を傷めることがあります。



3 柔らかい布でからぶきする

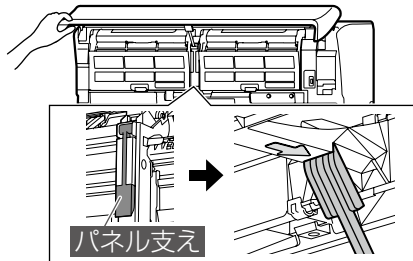
■ 上下風向板・"パワーディフューザー"の開けかた、閉めかた

《開けかた》

1 電源プラグを抜く

2 パネルを開き固定する

- ① パネルの下部両端に手を掛けて手前に引き、水平まで開きます。
- ② 片手でパネルを持ちながら、パネル支えをパネルの矢印の位置に合わせてパネルを固定します。

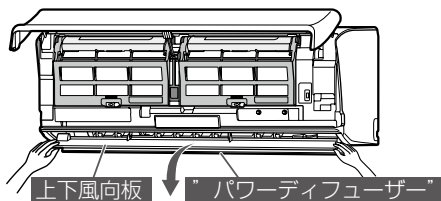


お願い

- ▶ パネルを開閉するときに、無理にパネルを水平位置よりも高く開かないでください。パネルが破損する原因になることがあります。
- ▶ パネルがパネル支えで確実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、パネルが閉じて指や頭などはさみ、けがの原因になることがあります。

3 "パワーディフューザー"、上下風向板の順に、両端を持って手でゆっくり開ける

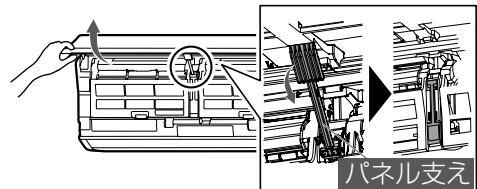
- ※ 無理に強い力を加えると、上下風向板・"パワーディフューザー"が破損したり、内部の部品が故障したりするおそれがあります。



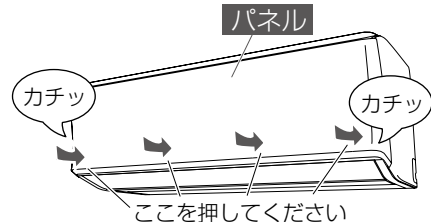
《閉めかた》

1 お手入れ終了後、パネルを閉じる

- ① パネルを少し上に持ち上げて、パネル支えを元の位置に戻します。



- ② パネル下部両端と中央部を押して閉じます。

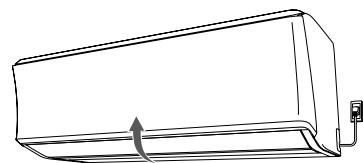


お願い

- ▶ パネ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。また、パネルが確実に閉まっていないと、可動パネルが正しく動作しない場合があります。

2 電源プラグを差し込む

- 上下風向板・"パワーディフューザー"が自動で閉まります。
- ※ 上下風向板・"パワーディフューザー"が動いているときは触らないでください。



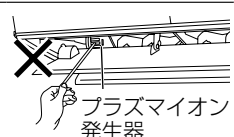
⚠ 警告

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



⚠ 注意

- プラズマイオン発生器を洗浄したり、触ったり、棒などを入れない
感電や故障の原因になることがあります。



シーズン前後のお手入れ・点検整備

シーズン後のお手入れ

- 1 晴れた日に半日ほど送風運転 → 12ページ をして室内ユニット内部をよく乾燥させる
- 2 運転を停止し、電源プラグを抜く
 - 電源プラグは、本体の運転ランプ（緑）、お知らせランプ（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、火災の原因になります。
- 3 リモコンの乾電池を取り出す
 - 入れたまま放置すると、乾電池から液が漏れる場合があります。漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入ったりした場合は、けがや失明の原因になります。
 - 取り出した乾電池は、乳幼児が飲み込まないように管理してください。


シーズン前のお手入れ

- 1 電源プラグを抜く
- 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する
- 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する
- 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する
 - 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む
 - 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日時を設定する → 10ページ


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、内部の汚れや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

- 室内ユニット内部の洗浄は、お客様自身で行わず、必ず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誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部品の破損や水漏れなどの原因になります。また、洗浄剤が電気部品やモーター、プラズマイオン発生器にかかると、故障や感電、火災の原因になります。 

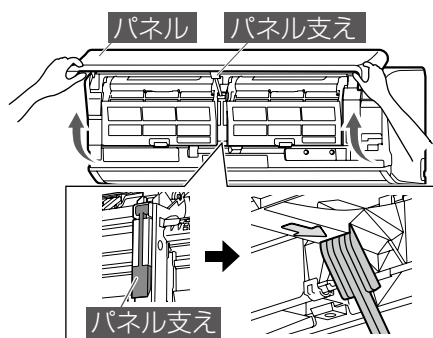
⚠ 注意

- 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、室内ユニット内部が汚れ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

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、エアコン本体のボタンを使って応急運転することができます。

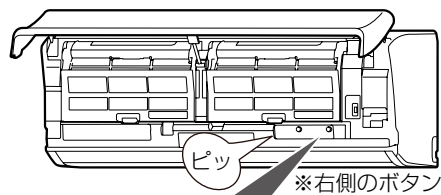


1 パネルを開き固定する

- ①パネルの下部両端に手を掛けて手前に引き、水平まで開きます。
- ②片手でパネルを押さえながら、パネル支えを矢印位置に合わせてパネルを固定します。

お願い

- ▶ パネルを開閉するときに、無理にパネルを水平位置よりも高く開かないでください。パネルが破損する原因になることがあります。
- ▶ パネルがパネル支えで確実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、パネルが閉じて指や頭などをはさみ、けがの原因になることがあります。



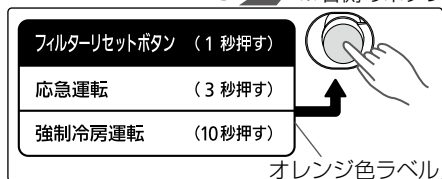
2 フィルターリセットボタンを約3秒間押し続ける

- フィルターリセットボタンを押すと「ピッ」と鳴りますが、ボタンをそのまま押し続けてください。
- 本体の運転ランプ（緑）が点灯します。
- 自動運転と同じ内容の運転となります。風量は「自動」、風向は「標準風向」、温度は「標準温度」で運転が開始されます。

➡ 48・49 ページ

お願い

- ▶ フィルターリセットボタンを約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、強制冷房運転になります。

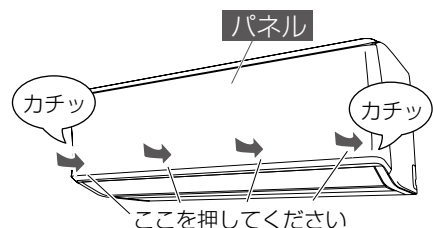
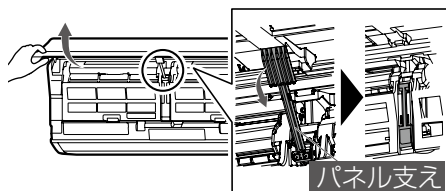


3 パネルを閉じる

- ①パネルを少し上に持ち上げて、パネル支えを元の位置に戻します。
- ②パネル下部両端と中央部を押して閉じます。

お願い

- ▶ パネ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、フィルターリセットボタンを約3秒間押し続ける

- 運転が停止し、本体の運転ランプ（緑）が消灯します。

お願い

- ▶ エアコン停止中に、フィルターリセットボタンを約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、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、フィルターリセットボタンを約3秒間押し続けてください。
- ▶ 運転を停止させパネルを閉じたとき、可動パネルが開いたままの状態となることがあります。この場合は、パネルを閉めた状態で電源プラグをいったん抜いたあと、再び差し込むと正常な状態に戻ります。

詳しく知りたいとき

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・除湿（再熱）・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。このようなときは約2分間、暖房・除湿（再熱）・ランドリー運転を継続しながら霜取り運転を行います。（吹き出し温度が低いときは風量を弱めます。）霜の量が多いときは、暖房・除湿（再熱）・ランドリー運転をいったん止めて霜取り運転を行います。（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4～15分程度の時間がかかります。その間、運転ランプ（緑）はおそい点滅をします。
- OFF時除霜
暖房・除湿（再熱）・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。

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（弱冷房）運転	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。
除湿（再熱）運転・ ランドリー運転	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。
暖房運転	外気温 約 24℃以下

※ 左記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・ランドリー運転の場合、左記使用範囲より低い温度で運転すると、熱交換器が凍り、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・除湿以外の目的にご使用にならないでください。

運転について

冷房運転

- お部屋の温度が設定温度に近づくと、ムダな運転を抑えるために、室内ファンがときどき止まることがあります（省エネファン）。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」にしてお使いください。
➡ 32 ページ
- 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

- 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を吹き出すようにするためです。
- 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き、暖房能力が低下します。このようなときは運転を継続しながら霜取り運転を行います。（吹き出し温度が低いときは風量を弱めます。）霜の量が多いときは、運転をいったん止めて霜取り運転を行います。（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4～15分程度の時間がかかります。その間、運転ランプ（緑）はおそい点滅をします。 ➡ 47 ページ
- 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時間経過したら、リモコンの設定どおりの温度に戻ります。）
- 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。

運転について (つづき)

除湿運転

除湿運転には「再熱除湿」と「弱冷房除湿」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、「再熱除湿」になっています。➡ 34 ページ

再熱除湿運転

お部屋の空気をいったんエアコンの内部で強く冷やして除湿します。冷えた空気は暖めなおしてから送風するので、お部屋の温度の低下を防ぎます。湿気を取っても肌寒くなりにくい除湿方法です。

- 運転を開始したときの外気温により、次のように運転を行います。

外気温が約 20℃以上のとき

- 設定温度とお部屋の温度の差によって、冷房と除湿を切り換えて運転します。お部屋の温度より設定温度が高い場合、運転しないことがあります。

外気温が約 20℃未満のとき

- 設定温度とお部屋の温度の差によって、暖房と除湿を切り換えて運転します。

- 外気温が低いときに暖房に切り換わると、室外ユニットに霜が付き、暖房能力が低下します。このようなときは運転を継続しながら霜取り運転を行います。(吹き出し温度が低いときは風量を弱めます。)霜の量が多いときは、運転をいったん止めて霜取り運転を行います。(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4～15分程度の時間がかかります。その間、運転ランプ(緑)はおそい点滅をします。➡ 47 ページ

- 除湿運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。

- お部屋の条件、外気の条件、在室人数によっては、設定温度に到達しないことがあります。特に夏場にお部屋の温度が上昇する場合は冷房運転をおすすめします。

弱冷房除湿運転

弱い冷房で除湿する方法です。お部屋の温度はやや下がります。

- 設定温度をお部屋の温度より低くしないと、弱冷房除湿運転になりません。

自動運転

そのときのお部屋の状況に適した運転の種類を、自動的に設定して運転します。

- 運転を開始した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)を選びます。

お部屋の温度	運転の種類	標準温度
30℃以上	冷房	27℃
27℃～30℃		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。
- 自動運転の内容がお好みに合わないときは、手動運転(冷房・除湿・暖房・送風運転)でお使いください。
- 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、停止前と同じ内容の運転になります。

送風運転

お部屋の空気を循環させたいときや、風に当たりたいときなどにお使いください。

設定温度

設定温度の範囲

- 自動運転……………「標準温度」➡ 48 ページ に対し、2℃高め、2℃低めの範囲
- 冷房・除湿運転…18～30℃
- 暖房運転……………16～30℃

おすすめの温度

- 冷房運転……………26～28℃
- 暖房運転……………20～24℃

運転について (つづき)

風量自動

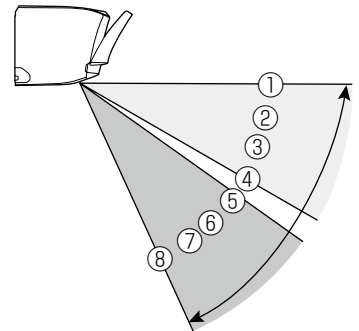
- 設定温度とお部屋の温度の差が大きいと強めの風で運転し、差が小さくなると徐々に弱めの風で運転します。
- お部屋の温度が設定温度に近づくと、ムダな運転を抑えるために室内ファンがときどき止まる場合があります (省エネファン → 34 ページ)。
- 送風運転時は、弱風で運転します。

風向位置

- 運転モードを変更すると、上下風向位置が標準風向に変わる場合があります。

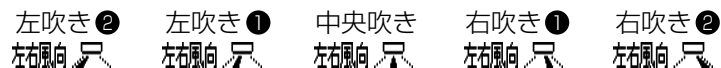
標準風向

- 冷房・除湿・送風・ランドリー運転：①
- 暖房・除湿・ランドリー運転：⑦
- 暖房運転開始時などで吹き出す風の温度が低いときは、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 → 48 ページ は上下風向板が①となります。
- 除湿・ランドリー運転中は、除湿効果を高めるため、上下・左右風向板を自動調整することがあります。



お願い

- ▶ 冷房運転中は、上下風向板を長時間⑤⑥⑦⑧にしないでください。吹出口付近に露が付き、水滴が落ちることがあります。(⑤⑥⑦⑧で30分以上運転を続けると、自動的に④の風向になります。)
- ▶ 冷房運転中は、左右風向板を長時間左吹き②(右吹き②)にしないでください。吹出口付近に露が付き、水滴が落ちることがあります。(左吹き②(右吹き②)で30分以上運転を続けると、自動的に左吹き①(右吹き①)の風向になります。)



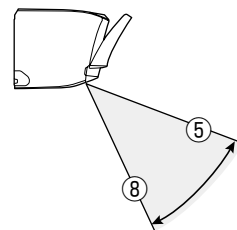
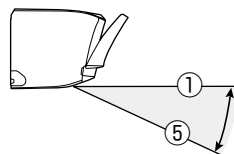
- ▶ 上下・左右風向板は、必ずリモコンで操作してください。手で無理に動かすと、正しく動かない場合があります。そのときは、いったん運転を停止すると、その後正常に戻ります。

スイング風向

- 上下スイング：冷房や暖房など、運転の種類に合わせて、下図の範囲でスイングします。

冷房・除湿・ランドリー・送風運転時

暖房・除湿・ランドリー・送風運転時



※ 除湿・ランドリー運転時は、除湿効果を高めるために外気温やお部屋の温度によりおよそ①⇔⑤か、およそ⑤⇔⑧のどちらかにスイングを行います。

※ 送風運転時は、スイング風向設定前の風向位置によりおよそ①⇔⑤か、およそ⑤⇔⑧のどちらかにスイングを行います。

- 左右スイング：室内ユニットの据え付け位置の設定 → 59 ページ に合わせて、次の範囲でスイングします。

据え付け位置の設定	左	中央	右
スイングの範囲	左吹き① ⇔ 右吹き②	左吹き② ⇔ 右吹き②	左吹き② ⇔ 右吹き①

- 上下左右スイング：上下スイングと左右スイングを組み合わせてスイングします。
- 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。
- 上下スイング動作中に **上下風向** を押して風向を変える、または左右スイング動作中に **左右風向** を押して風向を変えると、それぞれのスイングは解除されます。

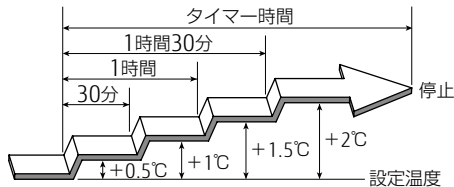
タイマーについて

おやすみタイマー

- おやすみ中、冷やしすぎや暖めすぎのないように時間の経過とともに部屋の温度をコントロールします。設定した時間がたつとエアコンの運転を停止します。

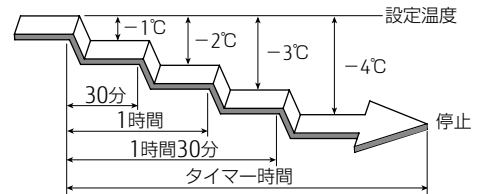
冷房運転のとき

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。



入・切タイマー

- 入・切タイマー設定中におやすみタイマー、ランドリー運転を設定すると、入・切タイマーが取り消される場合があります。

タイマーモード

- 1回…入・切タイマーは取り消されます。(再度設定してください。)
- 毎日…おやすみタイマー、ランドリー運転終了後、入・切タイマーが動作します。

ただし、おやすみタイマーを **取消** を押して取り消した場合や、ランドリー運転の切タイマーの設定を現在時刻表示(切タイマー取り消しの状態)または、**取消** を押して取り消した場合は、入・切タイマーも取り消されます。(再度設定してください。)

- 入・切タイマー動作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、いったん **取消** を押して設定を取り消してから、再度設定してください。

ハイパワー運転について

- ハイパワー運転は、お部屋の温度や運転時間により自動で解除します。

冷房運転のとき

- お部屋の温度が設定温度より約 1℃低くなった場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合はハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから 6 分間は自動で解除しません。

除湿運転のとき

- お部屋の温度が設定温度に近づいた場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合はハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから 6 分間は自動で解除しません。

暖房運転のとき

- お部屋の温度が設定温度より約 2℃高くなった場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合はハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから 15 分間は自動で解除しません。

送風運転のとき

- ハイパワー運転を設定してから 15 分間経過した場合はハイパワー運転を自動で解除します。
- ハイパワー運転中の風向と風量は自動設定されます。風向がお好みに合わないときは、**上下風向**・**左右風向** で変更することができます。
- 電流カット ➡ [17 ページ](#)、室外音ひかえめ機能 ➡ [34 ページ](#) を設定している場合は、それぞれ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。

お知らせ機能について

電気代・運転時間

- 1日（午前0時～午後11時59分）の間で、2回目以降の停止時には、前回運転時の電気代（表示）、運転時間に加算した値を表示します。
- 今日の電気代・運転時間は、毎日午前0時にリセットされます。
- 昨日の電気代は、前日の午前0時から午後11時59分までに使用した電気代を表示します。
- 昨日の電気代は、翌日の午前0時にリセットされ、更新されます。
- 運転中でも午前0になると、電気代表示は「今日0円」の表示に変わります。
- 午前0時以降に初めてエアコンを使用したとき、電気代表示が「今日0円」にならない場合があります。これは、午前0時をまたいで自動で動く運転（OFF時除霜 → 47ページ、内部クリーン → 24ページ）をしたときの電気代が加算されるためです。
- 電気代の表示は、999円までです。
電気代が999円を超えても、表示は999円のまま変化しません。
- 電気代の算出に用いる電気代単価を設定することができます。（「電気代単価について」 → 53ページ）

温度・湿度

- お知らせする温度は室内・室外ユニットの吸い込み空気の温度、湿度は室内ユニットの吸い込み空気の湿度です。ただし、運転停止時や内部クリーン運転中は、リモコンの室温センサーの温度をお知らせします。（→ 18ページの「表示例2」画面参照。）したがって、室内・室外ユニットの据え付け状態や運転状態などにより、実際の気温や湿度と異なる場合があります。目安としてお使いください。
- 暖房運転開始から約1時間は、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 → 47ページ。そのため、お部屋の温度をリモコンの設定温度より高めにお知らせする場合があります。
- お知らせする温度と湿度の範囲は次のようになります。
 - お部屋の温度は、0～40℃の間で1℃ごと。
※ 0.5℃ずつ温度を設定できますが、お知らせは1℃ごとになります。
 - 室外の温度は、-10～40℃の間で1℃ごと。
 - お部屋の湿度は、35～75%の間で1%ごと。
- 次のようなときは、**お知らせ**を押しても温度と湿度のお知らせは行いません。
 - 自動運転を開始したとき
 - 内部クリーン運転中*
 - 節電お知らせ中
 - 自動霜取り運転中
 - フィルタークリーン動作中*
 - 別リモコンで操作されたとき
 - 停止中*
 - "不在ECO"で停止中
 - 入タイマー設定中※ リモコンの室温センサーの温度のみ表示します。（→ 18ページの「表示例2」画面参照。）
- 自動霜取り運転中 → 47ページ および運転開始から約1～2分間は室内・室外ユニットの周囲の温度と湿度が安定しないため、温度と湿度のお知らせは行いません。
（音声では『ピピッ 確認中です。』とお知らせします。）

電気代単価について

- 電気代の算出に用いる電気代単価を設定できます。電力会社と契約している電気料金プラン（「標準」「深夜電力」「オール電化」）に合わせて、それぞれの時間帯の時間と電気代単価を設定してください。

電気料金プラン	時間帯		電気代単価
			(お買い上げ時の設定)
標準	時間帯に関係なく一定の単価を設定		—
深夜電力	時間帯別に2種類の単価を設定	昼	午前 7:00 ~ 午後 11:00
		夜	上記以外の時間帯
オール電化	時間帯別に3種類の単価を設定	昼	午前 10:00 ~ 午後 5:00
		夜	午後 11:00 ~ 午前 7:00
		朝夕	上記以外の時間帯

※ お買い上げ時の電気料金プランは、「標準」に設定されています。

電気代単価の変更のしかた

- ① 停止中に **メニュー** を押す
 - ② **◀ ▶** で「初期設定」を選び **確定** を押す
 - ③ **◀ ▶** で「電気代単価」を選び **確定** を押す
 - ④ **△ ▽** で契約している電気料金プランを選び **確定** を押す
 - ⑤ **△ ▽** と **確定** で時間と電気代単価を設定する
 - ⑥ **メニュー** を押す
- 電気代単価は 1 ~ 99 円 /kWh で設定できます。
 - ご自宅の（電気代）契約単価は電力会社にお問い合わせください。
 - 電気日表示についての大事なお知らせ
 - 1 日（午前 0 時 ~ 午後 11 時 59 分）のカウントは、リモコンで設定されている時刻が基準となります。したがって、リモコンの時刻が合っていないと正しい表示がされなくなります。リモコンの時刻が合っていることをお確かめのうえ、ご使用ください（「日時設定」➡ 34 ページ）。
 - 昨日、今日の電気代は、各運転モードでの使用状況や使用環境より算出していますが、実際の電気代と異なる場合があります。（表示される各種電気代は目安です。）
 - 表示される電気代は、計量法で定められた算出方法とは異なるため、公的な取り引きに用いることはできません。

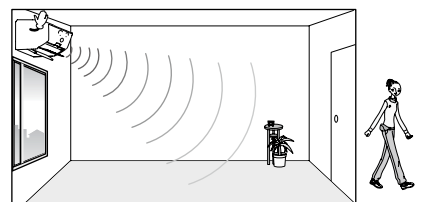
節電お知らせについて

- お部屋の状況が節電お知らせを行う条件になっても、次の場合は音声案内を行わず、本体表示部のお知らせランプ（黄）が点灯します。
 - 節電お知らせを「切」に設定しているとき ➡ 32 ページ
 - 21:00 ~ 8:00 の間
 - おやすみタイマー設定中
- お部屋の状況が節電お知らせを行う条件から外れると、お知らせランプ（黄）は消灯します。
- 節電設定に変更すると消費電力を抑えた運転を行うため、快適性が損なわれることがあります。
- 次の場合は、**節電設定** を押しても設定温度は変わりません。
 - 自動運転で冷房・除湿が選ばれたときで、設定温度が標準温度 ➡ 48 ページ より高い場合
 - 自動運転で暖房が選ばれたときで、設定温度が標準温度 ➡ 48 ページ より低い場合
 - 暖房運転時で、設定温度が 20℃ より低い場合
 - 冷房・除湿運転時で、設定温度が 28℃ より高い場合

"不在 ECO"について

人感センサーについて

- 人感センサーの検知内容
 - 人感センサーはお部屋に人がいるかいないかを検知します。
- 人感センサーの検知範囲
 - 室内ユニットの前方にいる人の検知を行います。検知範囲を確認したい場合は、「据え付け位置を設定する」➡59ページをご覧ください。
- 人感センサーは、人の発する赤外線が変化したことを検知するため、正しい検知をしない場合があります。



人がいるのに「いない」と検知してしまう場合

- お部屋の温度が高く、人の体温との温度差が小さいとき。(夏場でお部屋の温度が30℃以上あるときなど。)
- 人がいても、長時間じっとして動かないとき。
- ソファや家具の陰に人が隠れてしまっている、ガラス越しに人がいる場合など。
- 極端な厚着をしていたり、背を向けたりしているとき。

人がいないのに「いる」と検知してしまう場合

- お部屋に犬や猫がいて、動き回っているとき。
- 風でカーテンや植物の葉が揺れているとき。
- ほかの電気機器などが動いているとき。
- 運転開始からお部屋の温度が安定するまでの間などで、短時間に温度が大きく変化しているとき。

オートセーブの運転内容について

- お部屋に人がいないと検知した状態が約10分以上続くと、設定温度を自動で控えめにします。(お部屋に人が戻ってきたことを人感センサーが検知すると、自動で元の設定温度に戻ります。)

運転モード	運転内容(人がいない状態が続いたら)
冷房運転	設定温度を最大約2℃上げます。
暖房運転	設定温度を最大約4℃下げます。
除湿運転	除湿能力を抑えた運転にします。
自動運転	自動で選択された運転(冷房・暖房・除湿)モードに対する"不在ECO"が動作します。
送風運転	設定風量を1段下げます。

- おやすみタイマー ➡14ページ との併用時は、おやすみタイマーが優先されます。
- ランドリー運転 ➡23ページ との併用時は、リモコンの **不在ECO** 表示が消灯し、"不在ECO"は働きません。

<"不在ECO"(オートセーブ) ON/OFF 時の1時間における消費電力量について>

《比較条件》

AS-Z40E2Wにおいて、当社環境試験室14畳。

- 暖房運転安定時、外気7℃、設定温度20℃、風量強風、
"不在ECO"オートセーブON時96Wh、"不在ECO"オートセーブOFF時167Wh。
- 冷房運転安定時、外気35℃、設定温度28℃、風量強風、
"不在ECO"オートセーブON時154Wh、"不在ECO"オートセーブOFF時219Wh。

オートオンオフの運転内容について

- お部屋に人がいないと検知した状態が約10分以上続くと、設定温度を自動で控えめにします。
さらに人がいないと判断した状態が約30分以上続くと、エアコン本体から『ピー、ピー、ピー まもなく運転を停止します。』とお知らせし、約1分後に自動で運転を休止します。
(休止中は、本体のお知らせランプ(黄)が点灯します。)
- 休止中に人が戻ったことを検知すると、自動で元の運転に戻ります。
- 自動で運転を休止するまでに人がいると検知した場合、元の運転に戻り、再度お部屋の状態を判断します。
- 乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、「オートセーブ」でご使用いただくことをおすすめします。(人の動きが少ないと、人がいないと判断し、エアコンを休止することがあるため。)
- 休止中は、可動パネルと上下風向板、"パワーディフューザー"が開いたままとなります。
- おやすみタイマー ➡14ページ との併用時は、おやすみタイマーが優先されます。
- ランドリー運転 ➡23ページ との併用時は、リモコンの **不在ECO** 表示が消灯し、"不在ECO"は働きません。

"不在 ECO"について (つづき)

オートオフ長め (約 3 時間) / オートオフ短め (約 1 時間) の運転内容について

- お部屋に人がいないと検知した状態が約 10 分以上続くと、設定温度を自動で控えめにします。さらに人がいないと判断した状態が約 3 時間以上 (または約 1 時間以上) 続くと、エアコン本体から『ピー、ピー、ピー まもなく運転を停止します。』とお知らせし、約 1 分後に自動で運転を停止します。(エアコン停止中は、本体の運転ランプ (緑) が消灯し、お知らせランプ (黄) のみ点灯します。)
- 本体のお知らせランプ (黄) が点灯しているときに、**お知らせ** を押すと、リモコン表示部に「不在停止」と表示し、ランプが消灯します。
- 自動で運転が停止するまでに人がいると検知した場合、元の運転に戻り、再度お部屋の状態を判断します。
- エアコン停止後は、お部屋に人が戻ってきてもエアコンは自動で復帰しませんので、リモコンで運転を開始してください。
- 乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、「オートセーブ」でご使用いただくことをおすすめします。(人の動きが少ないと、人がいないと判断し、エアコンを停止することがあるため。)
- おやすみタイマー → 14 ページ との併用時は、おやすみタイマーが優先されます。
- 切タイマーとの併用時は、時間の早い方が優先されます。
- ランドリー運転 → 23 ページ との併用時は、リモコンの **不在ECO** 表示が消灯し、「不在 ECO」は働きません。

リモコンの室温センサーによる運転機能について

- リモコンの室温センサーの検知温度が設定温度に対して冷房 (暖房) 運転時に 2℃以上低い (高い) 場合は、自動的に設定温度を 1℃上げ (下げ) て控えめな運転をします。
※リモコンは、使用される方の近くに置いてください。
- 暖房運転時は、空気を循環させるために一時的に上下風向位置が水平になり、送風運転を行うことがあります。
- リモコンを直射日光の当たる場所やホットカーペットの上、ファンヒーターなどの温風が直接当たる場所などに置くと、温度を正しく検知できません。
- リモコンで検知した温度は一定間隔でエアコン本体へ送信されるので、移動した場合などは設定温度の制御に多少時間がかかることがあります。

ランドリー運転について

- ランドリー運転は、切タイマーが自動設定されます。(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。) 切タイマー時間の変更を行いたい場合は、**ランドリー** で変更することができます。
- 外気温が低いときには、窓に結露することがあります。
- 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。
- 温度の設定と風量の変更はできません。
- 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℃まで下がる場合があります。

内部クリーンについて

- 内部クリーン運転終了後、フィルタークリーンが動作することがあります。
- 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ににおいが発生することがあります (「点検整備」 → 45 ページ)。
- 内部クリーン運転中にパネルを開閉すると、誤動作防止のため運転がいったん停止し、数分後に運転を再開します。

フィルタークリーンについて

- エアフィルターの汚れ具合によっては、フィルタークリーンを1度動作させても、完全にホコリを取ることができない場合があります。このときは、再度リモコンでフィルタークリーンを動作させてください。
- リモコンでくり返し操作すると、機器の故障を防ぐためにフィルタークリーンが動作しないことがあります。30分程度待ってから操作してください。
- ホコリがタバコのヤニや油を多く含んでいる、ホコリが固まっているなど、ホコリの状態によっては、フィルタークリーンで取りきれない場合や、正常に動作しない場合があります。このときは、ダストボックスとエアフィルターのお手入れをしてください。 ➡ 36～43ページ
- 微細なホコリや油汚れの多い環境でのご使用時には、内部にホコリがたまることがあります。ふだんのお手入れとは別に点検整備をおすすめします。 ➡ 45ページ
- 室内ユニットから「カチッ」「カシャ」「ザラザラ」「ブーン」という音がすることがあります。これはフィルタークリーンが動作している音であり、異常ではありません。
- フィルタークリーン動作中に停止させた場合は、エアフィルターが元の位置に戻ってから停止するため、すぐには止まりません。
- フィルタークリーン動作中にパネルを開閉すると、フィルタークリーン動作がいったん停止し、エアフィルターが元の位置に戻ってからフィルタークリーンを最初から再開します。

自動パワフルについて

- 自動パワフル動作中は、風量を高めた運転をします。
 - リモコンの風量表示は変わりません。
 - 風量を高めた運転は、お部屋の温度が十分暖まった時点で、元の設定風量に戻ります。ただし、自動霜取り運転停止後、約30分間は風量を高めた運転をします。
 - お好みに合わない場合は自動パワフルを「切」に設定してください。
- 自動パワフルは、暖房運転および自動運転で暖房が選択された場合のみ動作します。

エアコンの上手な使いかた

● 窓やドアは必要時以外は閉めて

冷気や暖気が逃げないように窓やドアは必要なとき以外は閉めてください。

● 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。

● 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。

● タイマーを有効に

タイマーを使って必要な時間だけ運転してください。


他の機器から操作する

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

HA 端子について

- 室内ユニットに内蔵された「HA 端子」と「JEMA 標準 HA 端子 -A」（マーク）対応のテレコントローラーを接続することにより、外出先のプッシュホンからエアコンの運転／停止ができます。
- 詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

※ 無線アダプター（別売）と HA 端子を同時に接続することはできません。

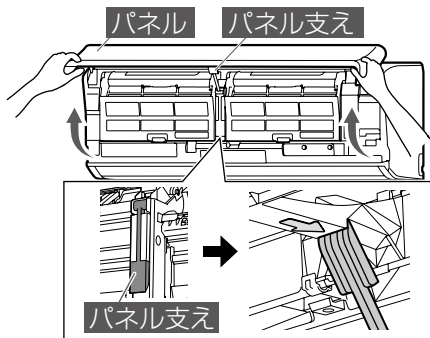
人感センサーと据え付け位置を設定する

室内ユニットの据え付け位置に合わせて、人感センサーと据付位置の設定を行います。

お願い

- ▶ 据え付け時や移設時には、必ず設定してください。設定を行わないと正しく運転できない場合があります。
- ▶ エアコン運転中に設定はできません。

人感センサーを設定する



1 パネルを開き固定する

- ① パネルの下部両端に手を掛けて手前に引き、水平まで開きます。
- ② 片手でパネルを押さえながら、パネル支えを矢印位置に合わせてパネルを固定します。

お願い

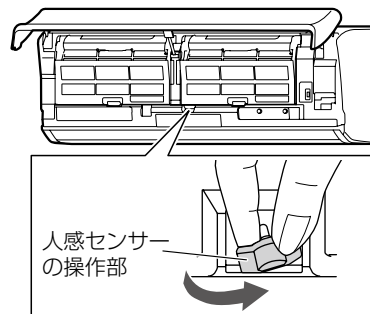
- ▶ パネルを開閉するときに、無理にパネルを水平位置よりも高く開かないでください。パネルが破損する原因になることがあります。
- ▶ パネルがパネル支えで確実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、パネルが閉じて指や頭などをはさみ、けがの原因になることがあります。

検知方向の選択の目安

室内ユニットの据え付け位置	人感センサーの向き (検知方向)
室内ユニットの中心が壁面の左側付近	<p>右向き</p>
室内ユニットの中心が壁面の中央付近	<p>中央向き</p>
室内ユニットの中心が壁面の右側付近	<p>左向き</p>
検知範囲：約 100° お買い上げ時：中央向き	

2 人感センサーの向きを操作部で合わせる

- 室内ユニットの据え付け位置に合わせて、操作部をつまんで検知方向を合わせてください。(検知方向を左右に約 20° 変えることができます。)



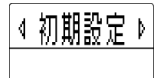
※据付位置の設定 → 59ページ が完了するまで、パネルは開けたままにしてください。

据え付け位置を設定する



1 エアコン停止中に、**メニュー** を押す

2 **◀ ▶** で「初期設定」を選び
確定 を押す



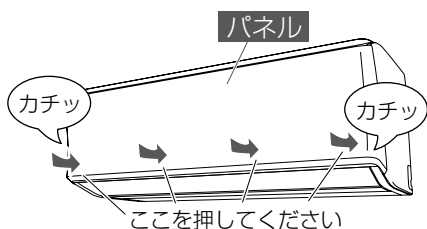
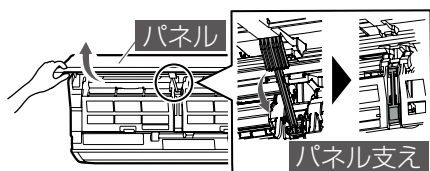
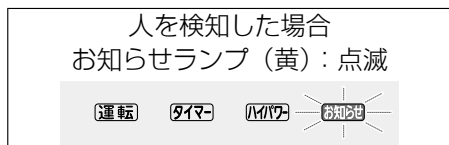
3 **◀ ▶** で「据付位置」を選び
確定 を押す



据え付け位置の設定

室内ユニットの据え付け位置	リモコンの設定
室内ユニットの中心が壁面の左側付近 	据付位置 [左]
室内ユニットの中心が壁面の中央付近 	据付位置 [中央]
室内ユニットの中心が壁面の右側付近 	据付位置 [右]

■ テストモード中のランプ表示について



4 室内ユニットの位置に合わせて、**▲ ▼** で据え付け位置を選び **確定** を押す

- 室内ユニットが信号を受信すると、受信音が鳴り、音声案内でお知らせします。
(例) 室内ユニットを左に据え付けた場合
『ピピッ 左側に設定しました。センサーを右に向けてください。』
- ※「人感センサーを設定する」➡ 58 ページ で決めた人感センサーの向きと音声案内の向きが合っていることを確認してください。
- 運転ランプ (緑) が約 1 秒間点滅し、人感センサーのテストモードに入ります。

5 人感センサーの検知状態を確認する

- 人感センサーが人を検知するとお知らせランプ (黄) が点滅します。(人を検知していないと消灯します。)
室内を移動し、検知範囲を確認してください。
- 検知距離は、室内ユニットの正面で約 7m です。
- お部屋の温度が 30℃以上のときは、人感センサーの検知反応が鈍くなる場合があります。➡ 54 ページ
- パネルを閉じていると人感センサーの検知はできません。パネルを開いた状態で検知状態を確認してください。

6 パネルを閉じる

- ① パネルを少し持ち上げて、パネル支えを元の位置に戻します。
- ② パネル下部両端と中央部を押して閉じます。

お願い

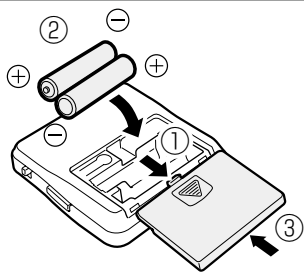
- ▶ パネルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。また、パネルが確実に閉まっていないと、可動パネルが正しく動作しない場合があります。

7 **停止** を押して、テストモードを終了する

- 室内ユニットが信号を受信すると、受信音が鳴ります。
- 運転ランプ (緑) が約 1 秒間点滅し、テストモードが終了します。(運転停止状態になります。)

かんたんスイッチ（別売）を使う

かんたんスイッチに乾電池を入れる（乾電池の交換のしかた）



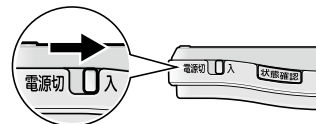
①裏面の電池ブタを開けます。

※かんたんスイッチの電源が入っている場合は、かんたんスイッチの電源を切ります。

②単4形アルカリ乾電池(2本)を入れます。

③電池ブタを閉めます。

④かんたんスイッチの電源を入れます。

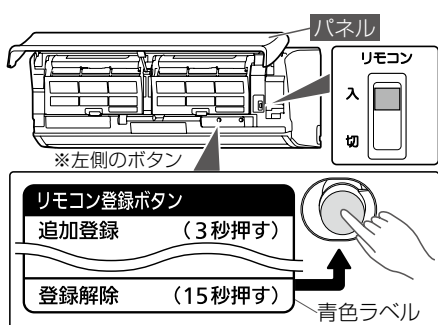


かんたんスイッチを登録する

※追加登録の前に、エアコン本体のリモコンでエアコンが操作できることを確認してください。

※追加登録する前に、「エアコンを他のお部屋から操作するときは」➔9ページをよくお読みください。

※かんたんスイッチで、タイプBおよびタイプCのエアコンは操作できません。➔28ページ



1 室内ユニットの準備をする（登録する室内ユニットのお知らせランプ（黄）を点灯させる）

①追加登録する室内ユニットのパネルを開けます。

※パネルの開けかた・閉めかたは、「リモコンが使えないとき（応急運転）」➔46ページをご覧ください。

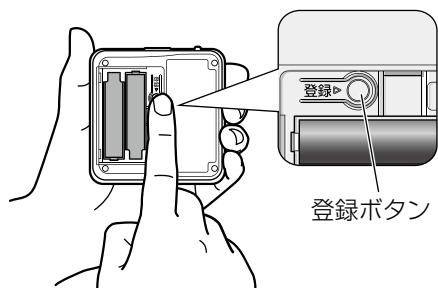
②リモコン受信入・切スイッチが「入」になっていることを確認します。➔7ページ

③リモコン登録ボタンを約3秒間押して、本体表示部のお知らせランプ（黄）を点灯させます。

●お知らせランプ（黄）は約3分で消灯します。登録設定中にランプが消灯した場合は、③の操作をやりなおして点灯させてください。


お知らせ

- ▶ハイパワーランプ（緑）とお知らせランプ（黄）が点灯した場合は、リモコンの登録設定を行ってから、かんたんスイッチの追加登録を行ってください（「リモコンの登録設定をする」➔62ページ）。
- ▶すでに追加登録が4つされている場合は応答しません（「追加リモコンの登録解除のしかた」➔31ページ）。
- ▶リモコン登録ボタンを15秒以上長押しすると、リモコンの登録設定が解除されます。このときは、リモコンの登録設定を行ってから、追加登録を行ってください（「リモコンの登録設定をする」➔62ページ）。



2 かんたんスイッチを追加登録する

①裏面の電池ブタを開け、ほかのボタンを押さないようにして「ピッ」と鳴るまで登録ボタンを押します。

●かんたんスイッチのすべてのランプ（「」（赤）、運転（緑）、停止（緑））が点灯します。登録に成功すると「ピッ」と鳴り、すべてのランプが消灯します。

②電池ブタを閉じます。

③エアコン本体のリモコンを操作して、約3分後にかんたんスイッチを操作し、運転するか確認します。

お知らせ

▶登録に失敗していると「ピピッピピッピピッ」と鳴り、かんたんスイッチのすべてのランプが点滅します。その場合は、1-③の操作からやりなおしてください。

3 室内ユニットのパネルを閉じる

お知らせ

- ▶かんたんスイッチの登録を解除する場合は、「追加リモコンの登録解除のしかた」➔31ページをご覧ください。

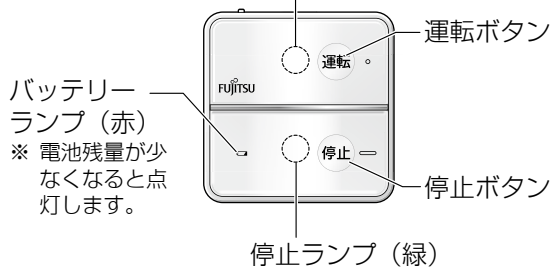
各部の名称と働き

かんたんスイッチ電源



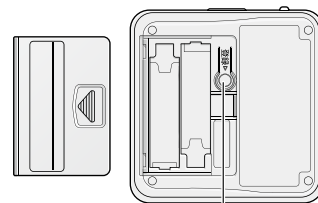
状態確認ボタン

運転ランプ (緑)



バッテリーランプ (赤)
※ 電池残量が少なくなると点灯します。

裏面 (電池ブタを開けた状態)



登録ボタン

運転を開始する

運転ボタンを押す

- かんたんスイッチの運転ランプが点滅します (通信中)。
- 運転を開始すると、運転ランプが点灯に変わります。(約 10 秒後に運転ランプは消灯します。)
- 前回停止したときと同じ設定で運転が開始されます。



運転を停止する

停止ボタンを押す

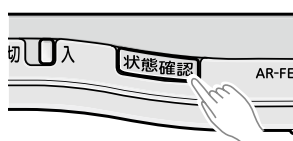
- かんたんスイッチの停止ランプが点滅します (通信中)。
- 運転が停止すると、停止ランプが点灯に変わります。(約 10 秒後に停止ランプは消灯します。)



運転中か停止中か確認する

状態確認ボタンを押す

- かんたんスイッチの運転/停止ランプが点滅 (通信中) した後
 - ・ 運転ランプが点灯→運転中です。
 - ・ 停止ランプが点灯→停止中です。
 (約 10 秒後に運転/停止ランプは消灯します。)



お知らせ

- ▶ 運転/停止ボタン、状態確認ボタンを押したときに、運転ランプと停止ランプが交互に点滅 (約 10 秒間) している場合は、通信に失敗しています。もう一度、運転/停止ボタンを押してください。
- ▶ 他のリモコンで操作しているときにかんたんスイッチの操作をすると、受信音とともにかんたんスイッチの運転/停止ランプが点滅します。そのときは、かんたんスイッチで操作することはできません。
- ▶ かんたんスイッチで操作をすると、本体のお知らせランプ (黄) が点灯します。
- ▶ リモコンで操作してから約 3 分間は、かんたんスイッチで操作することができません。同様に、かんたんスイッチで操作してから約 3 分間は、リモコンで操作することができません。
- ▶ 停電した場合、またはコンセントを抜き差しした場合は、最初にリモコンで運転を開始させてから、かんたんスイッチの操作を行ってください。(初回の操作をかんたんスイッチで行うことはできません。)

リモコンの登録設定をする

※すでにリモコンがご使用できる場合は、リモコンの登録設定は必要ありません。リモコンで操作できない場合や再度リモコンの登録が必要な場合は、以下の手順にしたがってリモコンの登録設定を行ってください。

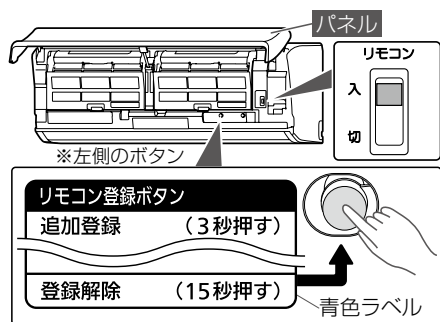
この設定を行うと、以前の電気代データはリセットされます。

※このリモコンの登録設定は、エアコン追加登録 → 28 ページ ではありません。

室内ユニットの準備をする

(ハイパワーランプ (緑) とお知らせランプ (黄) を点灯させる)

※すでにランプが点灯している場合は、この手順は不要となります。「リモコンの登録を行う」の手順から登録設定を続けてください。



1 室内ユニットのパネルを開けて、リモコン受信入・切スイッチが「入」になっていることを確認する → 7 ページ

※パネルの開けかた・閉めかたは、「リモコンが使えないとき (応急運転)」 → 46 ページ をご覧ください。

2 リモコン登録ボタンを約 15 秒間押して、本体表示部のハイパワーランプ (緑) とお知らせランプ (黄) を点灯させる



●ランプは約 3 分で消灯します。登録設定中にランプが消灯した場合は、いったん電源プラグを抜いて、約 30 秒してから再度電源プラグを差し込んで、ハイパワーランプとお知らせランプを点灯させてください。

リモコンの登録を行う

※すでに画面に「登録してください」と表示されている場合は、1～5の操作は不要となります。6の手順に従って登録設定を続けてください。



1 リモコンのリセットボタンを押して、日時の設定を行う

※「リモコンの準備をする (乾電池の交換のしかた)」 → 10 ページ をご覧ください。

2 **メニュー** を押す

3 **◀ ▶** で「初期設定」を選び **確定** を押す

4 **◀ ▶** で「リモコン登録」を選び **確定** を押す

5 **確定** を押す

●「登録してください」画面が約 60 秒間表示されます。(約 60 秒経過すると、運転停止画面に切り換わります。その場合は、1～5の操作をやりなおしてください。)



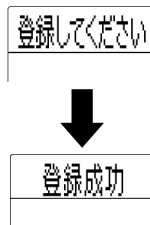
「登録してください」画面



6 本体中央部に近づいて、**停止** と **確定** を同時に押す

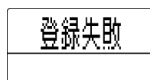
- 「登録成功」と表示されてリモコン登録が完了します。
- 「日時設定」の画面が表示された場合は、日時の設定を行ってください。（「リモコンの準備をする（乾電池の交換のしかた）」→10ページ）

※ 日時設定とリモコン情報の登録を行わないと、リモコンの操作ができません。必ず日時の設定とリモコン情報の登録を行ってください。



お知らせ

- ▶ リモコンの登録に失敗すると、次の画面が表示されます。



このときは、いったん電源プラグを抜いて、約30秒してから再度電源プラグを差し込んで、ハイパワーランプとお知らせランプを点灯させてから、もう一度「リモコンの登録を行う」→62ページの操作をやりなおしてください。

7 リモコンを操作して、室内ユニットが運転/停止することを確認する

8 室内ユニットのパネルを閉じる

リモコンの登録が完了してもリモコン操作ができない場合

- ① 「室内ユニットの準備をする」→62ページの手順1、2の操作を行う（ランプが点灯している場合でも、手順1、2の操作を行ってください。）
- ② いったん電源プラグを抜いて、約30秒してから再度電源プラグを差し込んで、ハイパワーランプ（緑）とお知らせランプ（黄）を点灯させる
- ③ 「リモコンの登録を行う」→62ページ以降の操作を行う

知っておいていただきたいこと

故障を防ぐため必ずお読みください。

使用上のお願い

ダストボックス・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。

吸入口・吹出口をふさがないでください。

障害物があると正常な運転ができなかったり、性能が低下したりして、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。

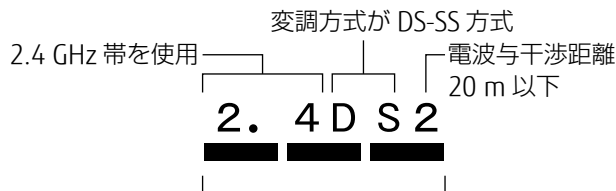
落ち葉などがあり、小動物や虫などが侵入して内部の電気部品に触れると、故障の原因になります。

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する場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

据え付け時および無線方式リモコン使用時のお願い

■ 周波数表示の見かた（室内ユニットの銘板および付属リモコンの裏面に記載）



2.400 GHz 帯～2.4835 GHz の全体域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する

※ 本機の使用周波数にかかわるご注意

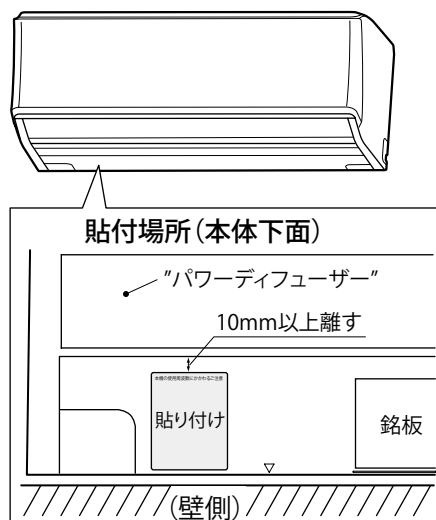
切り取って、室内ユニットの下面に貼ってお使いください。

本機の使用周波数にかかわるご注意

本機の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止したうえで、下記の当社コールセンターにご連絡いただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
- その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、下記の当社コールセンターへご相談ください。

コールセンター ナビダイヤル® 0570-089-333
PHS、IP 電話からは 044-857-3000 (代)



据え付け上のお願い（移設工事には、必要な実費がかかります。）

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
- 動物の尿がかかったり、アンモニアの発生する所
- 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）

※室外ユニットの長持ち仕様について

室外ユニットにさびや腐食を抑える処理を施してありますが、据え付け環境によっては必ずしも万全ではありません。

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。

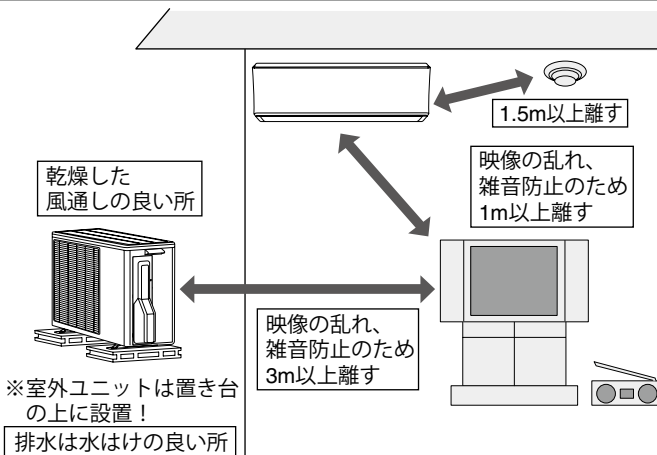
暖房・除湿（再熱）・ランドリー運転のときには、室外ユニットから水が出ます。

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。

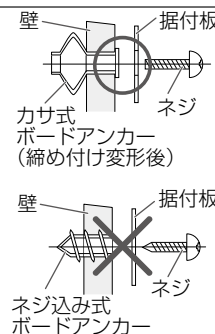
テレビやラジオに映像の乱れや雑音が入る場合があります。

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。



⚠ 注意

- 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。



本機の室内ユニットおよび付属の無線方式リモコンは、適合証明を取得した機器が使用されています。

本機の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止したうえで、当社コールセンターにご連絡いただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
- その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、当社コールセンターへご相談ください（「保証とアフターサービス」裏表紙）。

■ 機器認定

本機内蔵の無線装置は、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。証明表示は無線設備上に表示されています。したがって本機を使用するときに無線局の免許は不要です。ただし、本機に以下の行為をすると法律で罰せられることがあります。

- ・ 本機内蔵の無線装置を分解 / 改造する
- ・ 本機内蔵の無線装置に貼られてる証明ラベルをはがす

■ 使用制限

日本国内でのみ使用できます。

■ 電波を使う機器から離す






電波の干渉による、悪影響を予防するため、次の機器からはできるだけ離してください。

- ・ 電子レンジ
- ・ 無線 LAN 機器
- ・ Bluetooth®対応機器
- ・ その他 2.4GHz 帯の電波を使用する機器の近く（デジタルコードレス電話機、ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機、パソコン周辺機器など）

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	ランプが点灯・点滅している……………	➡ 66 ページ
リモコンがおかしい	リモコンの表示がおかしい……………	➡ 67 ページ
	リモコンがきかない……………	➡ 67 ページ
エアコンの動きがおかしい	運転しない、停止しない……………	➡ 68 ページ
	冷えない、暖まらない……………	➡ 69 ページ
	風が弱い・強い……………	➡ 69 ページ
	運転が止まる……………	➡ 70 ページ
	フィルタークリーンがおかしい……………	➡ 70 ページ
	機能が働かない……………	➡ 71 ページ
エアコンの状態がおかしい	音がする……………	➡ 71 ページ
	霧・湯気が出る……………	➡ 72 ページ
	水が出る……………	➡ 72 ページ
	風がにおう……………	➡ 72 ページ
	その他……………	➡ 72 ページ

ランプが点灯・点滅している	
こんなときは	原因と対処法
<p>お知らせランプ（黄）が点灯している</p> 	<p>節電お知らせがあるとき、「不在 ECO」（オートオフで停止しているとき、オートオンオフで休止しているとき）、内部クリーン、フィルタークリーンが働いているとき、いながら別室コントロールにより別室のリモコンから操作されたときに点灯します。➡ 20・21・24・25・26 ページ</p> <p>⇒ お知らせ を押すと、リモコンにエアコンの運転状態が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「不在 ECO」（オートオフ）で停止したときは、「不在停止」とリモコンに表示されます。 いながら別室コントロールで別室のリモコンから操作されたときは、「別リモコンで操作中」または「別リモコンで操作有」とリモコンに表示後、現在の運転内容が表示されます。 節電お知らせがあるときは、おすすめの節電設定を音声でお知らせします。➡ 20・53 ページ
<p>運転ランプ（緑）がおそい点滅をする（自動霜取り運転）</p> 	<p>暖房・除湿（再熱）・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、自動的に霜取り運転をしています。⇒ 4～15 分程度お待ちください。➡ 47 ページ</p>
<p>運転ランプ（緑）とタイマーランプ（橙）が交互に点滅をする</p> 	<p>暖房・除湿（再熱）・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（OFF 時除霜）。⇒ 数分間運転したあとに自動的に停止します。➡ 47 ページ</p> <p>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。⇒ 登録したリモコンで運転を開始すると、交互点滅は止まります（追加登録したリモコンの信号は受け付けません）。入切タイマーを予約している場合は、いったん 取消 を押してから、再度予約してください。➡ 15・16 ページ</p>
<p>お知らせランプ（黄）がおそい点滅（約 10 秒に 1 回）をする</p> 	<p>ダストボックスのお手入れ時期をお知らせしています。このときは、フィルタークリーンが動作しません。⇒ 運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスのお手入れをしてください。➡ 36～43 ページ</p>
<p>お知らせランプ（黄）がはやい点滅（約 2 秒に 1 回）をする</p> 	<p>ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。⇒ 運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。➡ 36～43 ページ</p>

故障ではありません

リモコンの表示がおかしい	
こんなときは	原因と対処法
リモコンに電気代が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 電気代表示の設定が「非表示」になっていませんか。➔ 32 ページ
リモコンの表示が消えている	
	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンの乾電池が消耗していませんか。➔ 10 ページ ● 乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか。➔ 10 ページ
	<p>リモコンのボタン操作を約 30 秒間行わないとすべての表示が消え、お知らせ を押すと再び表示します。また、ボタン操作を行うと、操作した内容が表示されます。</p>

リモコンがきかない	
こんなときは	原因と対処法
風量が切り換わらない	<ul style="list-style-type: none"> ● 除湿・ランドリー運転になっていませんか。➔ 12・55 ページ 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 を押ししても風量の切り換えはできません（本体へ送信されません）。 ● 「通信×」と表示されていませんか。再度リモコンで操作しなおしてください。➔ 9 ページ また、エアコンのリモコン受信入・切スイッチ ➔ 7 ページ をいったん「切」にし、再度「入」にすると、操作できるようになる場合があります。 ● リモコンの乾電池が消耗していませんか。➔ 10 ページ ● 乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか。➔ 10 ページ ● リモコンの登録設定はお済みですか。➔ 62 ページ ● エアコンのリモコン受信入・切スイッチが「切」になっていませんか。➔ 7 ページ ● 電子レンジやコードレス電話機などが近くにありませんか。電波の干渉により、操作が効きにくくなるときがあります。電波を使う機器からは本体およびリモコンをできるだけ離してください。➔ 64 ページ ● ランドリー運転中は、ハイパワー運転・節電お知らせを行うことができません。➔ 17・20・23 ページ ● いながら別室コントロールで別室のリモコン、かんたんスイッチから操作されていませんか。このとき、本体のお知らせランプ（黄）が点灯します。お知らせ を押すと、「別リモコンで操作中」と表示後、現在の運転内容が表示されます。約 3 分後に再度操作を行ってください。➔ 31 ページ ● 「別リモコンで操作中」または「通信×」と表示されていませんか。追加登録したリモコンによる操作中は、操作を行うことができません。約 3 分後に再度操作を行ってください。 ● 停電した場合、またはコンセントを抜き差しした場合は、最初にリモコンで運転を開始させてから、追加登録したリモコンで操作を行ってください。（初回の操作を追加登録したリモコンで行うことはできません。） ● 別のリモコンから操作中の場合は、「操作×」と表示され、そのお部屋のエアコン操作を行うことはできません。（全室停止を選んだ場合も停止しません。）約 3 分後に再度リモコンで操作を行ってください。➔ 31 ページ ● エアコンとリモコンが離れすぎているときやお部屋に階差があるとき、建物の構造・状況などにより、通信できない場合があります。 ● 別室のエアコンのリモコンで追加リモコン解除をしていませんか。➔ 31 ページ ● エアコンのリモコン受信入・切スイッチが「切」になっていませんか。➔ 7 ページ ● 別室のエアコンの電源プラグが抜けていると、「通信失敗」と表示されます（電源が一度切れたときは、追加登録したリモコンの信号を受け付けません）。再度、別室のエアコンの操作ができるようにするには、別室のエアコンの電源を入れなおして、最初に別室のエアコンのリモコンで運転を開始してください。
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	
別室のエアコンの操作ができない (別室のエアコンを操作すると、「通信失敗」または「操作×」と表示される)	
	<p>➔ 通信失敗 ▶ ➔ 2子部屋操作 ▶</p>

運転しない、停止しない	
こんなときは	原因と対処法
運転しない	<p>● エアコンのリモコン受信入・切スイッチが「切」になっていませんか。➡7ページ</p> <p>● 電源プラグがコンセントからはずれていませんか。</p> <p>● 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。</p> <p>● 漏電しゃ断器が働いていませんか。</p> <p>● 停電ではありませんか。</p> <p>● 運転中にパネルを開閉していませんか。誤動作防止のため運転がいったん停止し、数分後に運転を再開します。</p>
すぐ運転しない	<p>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。</p> <p>フィルタークリーンが動作しているときは、フィルタークリーンが終了してから運転を開始します。このとき、本体のお知らせランプ(黄)が点灯しています。⇒13分程度お待ちください。</p> <p>除湿(再熱)・ランドリー運転を始めたときや止めたときに除湿用の弁が切り換わる際、室外ユニットの運転が5分程度止まることがあります。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。⇒5分程度お待ちください。</p>
運転を停止しても、室外ユニットが停止しない	<p>暖房・除湿(再熱)・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、運転ランプ(緑)がおそい点滅をします(OFF時除霜)。</p> <p>⇒数分間運転した後に自動的に停止します。➡47ページ</p>

冷えない、暖まらない	
こんなときは	原因と対処法
よく冷えない・よく暖まらない	<ul style="list-style-type: none"> ● 温度調節のしかたが間違っていないですか。 ● エアフィルターが汚れていませんか。 ● 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。 ● 除湿・ランドリー運転になっていませんか。➡ 12・23・48・55 ページ ● リモコンを直射日光の当たる場所やホットカーペットの上、ファンヒーターなどの温風が直接当たる場所などに置いたりしていませんか。➡ 22 ページ ● リモコンを使用される方から離れた所に置いていませんか。➡ 22 ページ ● リモコンホルダーにリモコンを入れたままご利用になっていませんか。➡ 22 ページ ● 電流カットが「小」または「大」になっていませんか。➡ 17 ページ ● 風量が「微風」または「静音」になっていませんか。➡ 12 ページ ● 室外音ひかえめ機能が「入」になっていませんか。➡ 34 ページ ● 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。➡ 47 ページ
設定温度にならない	<ul style="list-style-type: none"> ● "不在 ECO" を設定していませんか。➡ 21・54・55 ページ ● リモコンを直射日光の当たる場所やホットカーペットの上、ファンヒーターなどの温風が直接当たる場所などに置いたりしていませんか。➡ 22 ページ ● リモコンを使用される方から離れた所に置いていませんか。➡ 22 ページ ● リモコンホルダーにリモコンを入れたままご利用になっていませんか。➡ 22 ページ ● 室外音ひかえめ機能が「入」になっていませんか。➡ 34 ページ ● 電流カットが「小」または「大」になっていませんか。➡ 17 ページ
設定温度より高くなる	<p>暖房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℃ 高めまで運転します (スタート機能)。</p> <p>➡ 約 1 時間後にリモコンの設定どおりの温度に戻ります。➡ 47 ページ</p>
湿度が下がらない	<p>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やお部屋の温度が低いときなど)。</p> <p>➡ 設定温度をお部屋の温度より低くしてお使いください。➡ 12・48 ページ</p>

風が弱い・強い	
こんなときは	原因と対処法
暖房運転を開始したとき風が弱い	<p>エアコン内部が温まるまでごく弱い風で運転します。</p> <p>➡ 3 ~ 5 分程度お待ちください。➡ 47 ページ</p>
暖房運転のとき風が弱い	<p>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。</p> <p>➡ 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。➡ 47 ページ</p>
暖房運転のとき風が強くなる	<p>リモコンの室温センサーによる運転機能により、暖房運転時には空気を循環させるために、一時的に送風運転を行うことがあります。➡ 55 ページ</p>
暖房・除湿 (再熱)・ランドリー運転のとき風が弱い	<p>室外ユニットに霜が付いたときは運転をしながら自動霜取りを行っています。そのとき吹き出し温度が低い場合は風量を弱めます。運転ランプ (緑) がおそい点滅をしているときは、暖房・除湿 (再熱)・ランドリー運転を止めて霜取りをしています。</p> <p>➡ 4 ~ 15 分程度お待ちください。➡ 47 ページ</p>
除湿 (再熱)・ランドリー運転のとき風が弱い	<p>お部屋の湿度調整のために、ごく弱い風で運転することがあります。</p>
除湿 (弱冷房) 運転のとき風が弱い	<p>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。</p>
自動運転のとき風が弱い	<p>監視運転になるとごく弱い風で運転します。➡ 48 ページ</p>

運転が止まる		
こんなときは	原因と対処法	
暖房・除湿（再熱）・ランドリー運転のとき風が止まる	室外ユニットに霜が付いたときは運転をしながら自動霜取りを行っています。そのとき吹き出し温度が低い場合は風量を弱めます。運転ランプ（緑）がおそい点滅をしているときは、暖房・除湿（再熱）・ランドリー運転を止めて霜取りをしています。⇒4～15分程度お待ちください。⇒47ページ	
除湿（再熱）運転のとき風が止まる	故障ではありません	
除湿（弱冷房）運転のとき風が止まる		お部屋の状況によっては運転しないことがあります。⇒48ページ <ul style="list-style-type: none"> ● 外気温 約 20℃以上…設定温度とお部屋の温度の差によって、冷房と除湿を切り換えて運転します。お部屋の温度より設定温度が高い場合、運転しないことがあります。 ● 外気温 約 20℃未満…設定温度とお部屋の温度の差によって、暖房と除湿を切り換えて運転します。
冷房運転のとき風が止まる	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。	
途中で止まる	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。これは、省エネファンが働いているためです。 ⇒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。（風量が自動のときに設定を切ることはできません。）⇒34ページ 	
	ご確認ください	
		● タイマーが働いていませんか。⇒14～16ページ
		● "不在 ECO"（オートオフ/オートオンオフ）を設定していませんか。⇒21・54・55ページ
		<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 運転中にパネルを開閉していませんか。誤動作防止のため運転がいったん停止し、数分後に運転を再開します。
		● HEMS 機器を使って操作していませんか。HEMS 機器を使って操作した場合、リモコンやかたんスイッチからの操作がないまま連続で24時間運転を継続すると、自動的に停止します。⇒57ページ

フィルタークリーンがおかしい		
こんなときは	原因と対処法	
フィルタークリーン操作をしてもフィルタークリーンが動作しない	フィルタークリーン操作をくり返してもフィルタークリーンが動作しない場合があります。これはエアコンの故障を防ぐためです。⇒30分程度待ってから操作してください。⇒56ページ	
エアフィルターのホコリが取れない	故障ではありません	
		エアコン運転中にフィルタークリーンは動作しません。⇒運転を停止してから操作してください。⇒25ページ
		ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていない場合があります。⇒ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。⇒42ページ
		ダストボックスがホコリで一杯になっている場合があります。⇒ダストボックスのお手入れをしてください。⇒36～43ページ
	環境条件やご使用状況によっては、動作間隔が「長め」、「標準」では完全にエアフィルターのホコリを取ることができない場合があります。⇒動作する間隔は、リモコンで切り換えることができます。動作する間隔が「長め」、「標準」に設定されている場合は、「短め」に設定してください。⇒34ページ	
	ホコリがタバコのヤニや油を多く含んでいる、ホコリが固まっているなど、ホコリの状態によっては、フィルタークリーンで取りきれない場合があります。⇒ダストボックスとエアフィルターのお手入れをしてください。⇒36～43ページ	

機能が働かない

こんなときは	原因と対処法
ハイパワー運転・節電設定ができない	ランドリー運転中は、ハイパワー運転・節電設定を行うことはできません（本体へ送信されません）。➡17・20・23ページ
入・切タイマーが予約できない	おやすみタイマー・ランドリー運転を設定している場合、入・切タイマーの予約はできません。（ タイマー ）を押してもタイマー予約画面に切り換わりません。）➡14・23ページ
音声のお知らせをしない	● 音声お知らせ機能（お知らせボイス）の設定が「切」になっていませんか。➡32ページ
"不在 ECO"（オートオフ）で不在なのに停止しない	● "不在 ECO"（オートセーブ）になっていませんか。➡21・54ページ ● 人がいないのに「いる」と検知してしまう場合があります。➡54ページ ● "不在 ECO"（オートオフ）で停止したあとに、内部クリーンが働く場合があります。➡24ページ
人感センサーが反応しているか確かめたい	● 人感センサーの検知状態をご確認ください。 お部屋の形状と検知範囲が合わない場合は、日常よく人がいる場所へ人感センサーを向けるようにしてください。➡59ページ

故障ではありません

ご確認ください

音がする

こんなときは	原因と対処法
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ときの音です。
暖房・除湿（再熱）・ランドリー運転中「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。➡47ページ
「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
除湿（再熱）・ランドリー運転中に「カチッ」という音がする	除湿用の弁が動作している音です。
除湿（再熱）・ランドリー運転中に、「シャー」「シュルシュル」という音がする	エアコン内部の液（冷媒）が流れる音です。
「シャー」という音がする	プラズマイオン動作中に、音が発生することがあります。 ➡就寝時など音が気になる場合は、プラズマイオンを解除してください。➡32ページ
「カチッ」「カシャ」「ザラザラ」「ブーン」という音がする	フィルタークリーンが動作している音です。このとき、本体のお知らせランプ（黄）が点灯しています。➡25ページ
フィルタークリーン動作中に連続して「カチッカチッカチッ」という大きな音がする	ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていないときにする音です。このとき、本体のお知らせランプ（黄）が点灯しています。 ➡電源プラグを抜いて、両側のダストボックス・エアフィルターを取りはずして、ダストボックスとエアフィルターを確実に取り付けてください。➡36～43ページ
可動パネル動作中に「ガタン」という大きな音がする	パネルのツメがはまっていないと、可動パネルが正しく動作しない場合があります。 ➡パネル下部両端と中央部を押して閉じてください。➡43ページ

故障ではありません

困ったときなど

霧・湯気が出る		原因と対処法
こんなときは		
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	故障ではありません	室内ユニットが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・除湿（再熱）・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。➡ 47 ページ

水が出る		原因と対処法
こんなときは		
暖房・除湿（再熱）・ランドリー運転中に室外ユニットから水が出る	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に付いた水が出ます。➡ 47 ページ
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。

風がおう		原因と対処法
こんなときは		
風がおう	故障ではありません	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）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
		プラズマイオン動作中に、わずかにプールの消毒臭のようなにおいを感じる場合があります。 ⇒ 気になる場合はプラズマイオンを解除し、お部屋の換気を行ってください。 ➡ 32 ページ

内部が光る		原因と対処法
こんなときは		
プラズマイオン発生器の中が光る	故障ではありません	部屋が暗い場合、風の吹出口から淡い紫色の光が見えることがあります。これは、プラズマイオン動作時の放電によるものです。

パネルが開いている		原因と対処法
こんなときは		
停止しているのに可動パネルが開いている	故障ではありません	内部クリーン・フィルタークリーン動作中は、可動パネルが開きます。このとき、本体のお知らせランプ（黄）が点灯しています。 ⇒ 内部クリーン・フィルタークリーンの動作が終了すると、可動パネルが閉じます。 ➡ 24・25 ページ
		ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていない場合があります。 ⇒ ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。➡ 42 ページ

誤動作する		原因と対処法
こんなときは		
運転中に誤動作する	故障ではありません	雷やカー無線などにより誤動作する場合があります。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んでから、登録したリモコンで運転を開始してください（追加登録したリモコンの信号は受け付けません）。ただし、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。

停電したとき

こんなときは		原因と対処法
停電したとき	ご確認ください	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転中に停電したときは、すべての運転が停止します。運転を再開する場合は、登録したリモコンで運転しなおしてください（追加登録したリモコンの信号は受け付けません）。入・切タイマーを予約している場合は、いったん 取消 を押してから、再度予約してください。→ 15・16ページ ● 運転中に停電などにより、いったん電源が切れると、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。登録したリモコンで運転を開始すると、交互点滅は止まります（追加登録したリモコンの信号は受け付けません）。

修理を依頼される前に

「故障かな？と思ったら」→ 66～73ページをお調べになり、それでもなお具合の悪いときや、運転ランプ（緑）とタイマーランプ（橙）の両方が点滅、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。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。その際、それぞれのランプの点滅回数をお知らせください。

（「故障確認」→ 32ページ、「保証とアフターサービス」→ 裏表紙）

運転ランプ（緑）、タイマーランプ（橙）が点滅



タイマーランプ（橙）が点滅



※ 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。

※ 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。→ 66ページ

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

	<p>※【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。</p>
---	--

(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もありません。
- 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	

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。

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-Z22E-W	AS-Z25E-W	AS-Z28E-W	AS-Z40E2W	AS-Z56E2W	AS-Z63E2W	AS-Z71E2W	AS-Z80E2W	
		室外	AO-Z22E	AO-Z25E	AO-Z28E	AO-Z40E2	AO-Z56E2	AO-Z63E2	AO-Z71E2	AO-Z80E2	
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	55	
	木造南向 き和室	m ²	10	11	13	18	25	29	32	36	
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	43	
	木造南向 き和室	m ²	9	10	13	18	24	26	31	35	
冷房	能力	kW	2.2 (0.6~3.4)	2.5 (0.6~3.5)	2.8 (0.6~4.2)	4.0 (0.7~5.4)	5.6 (0.7~6.0)	6.3 (0.9~6.6)	7.1 (0.9~7.4)	8.0 (0.9~8.2)	
	消費電力	W	385 (105~860)	460 (105~890)	555 (95~1,050)	880 (110~1,480)	1,580 (110~1,800)	1,870 (130~2,100)	2,340 (130~2,700)	3,000 (130~3,100)	
	運転電流	A	4.3	5.1	5.9	4.6	8.0	9.4	11.8	15.2	
	運転音 (音響 パワー レベル)	室内	dB	59	59	61	63	64	66	68	68
		室外	dB	54	55	57	59	61	62	64	66
暖房	能力	kW	2.5 (0.6~5.7)	2.8 (0.6~5.7)	3.6 (0.6~7.5)	5.0 (0.7~11.9)	6.7 (0.7~11.9)	7.1 (0.9~12.3)	8.5 (0.9~12.5)	9.5 (0.9~12.8)	
	消費電力	W	445 (105~1,500)	510 (105~1,500)	680 (95~2,000)	920 (110~3,615)	1,440 (110~3,615)	1,610 (130~4,000)	2,140 (130~4,000)	2,630 (130~4,000)	
	運転電流 (最大)	A	4.9 (15.0)	5.7 (15.0)	7.2 (20.0)	4.8 (20.0)	7.3 (20.0)	8.1 (20.0)	10.8 (20.0)	13.3 (20.0)	
	運転音 (音響 パワー レベル)	室内	dB	59	62	64	68	68	69	69	69
		室外	dB	54	54	57	57	62	62	66	67
通年エネルギー 消費効率 (APF)			6.9	6.8	6.6	6.9	6.3	5.8	5.5	5.2	
JIS C 9612 : 2005 区分名			7.0 A	6.9 A	6.8 A	7.0 C	6.3 F	5.8 F	5.5 G	5.1 G	
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	室内	cm	29.3 × 79.8 × 35.0								
	室外	cm	62.0 × 79.0 × 29.0				70.4 × 82.0 × 31.5				
製品重量 (総質量)	室内	kg	14				16.5				
	室外	kg	33		37		41		44		
付属品			リモコン (1 個)、単 3 形アルカリ乾電池 (2 本)、リモコンホルダー (1 個)、 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、エアコン受信設定 ➡ 34 ページ が「低電力」（お買い上げ時の設定）のとき 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）、「標準」のとき 0.2W です。
また、タイマーを設定しているとき・"不在 ECO"（オートオフ）で停止したとき・いながら別室コントロールで別室のリモコンから停止されたとき・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」「不在 ECO」「ひとりで eco」「パワーディフューザー」は、株式会社富士通ゼネラルの登録商標または商標です。
本取扱説明書に記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証書（別添）

- 保証書は必ず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、大切に保存してください。
- 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・点検などの費用です。
 - 部品代…修理に使用した部品および補助材料代です。
 - 出張料…製品のある場所へ技術者を派遣する費用です。

補修用性能部品の保有期間

- エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年間です。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」「修理を依頼される前に」
➡ 66～73ページをお調べになり、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 ➡ 7ページに記載
- 故障状態…できるだけ詳しく
本体のタイマーランプ（橙）と運転ランプ（緑）が点滅しているときは、それぞれのランプの点滅回数をお知らせください。
※ 点滅回数を音声で確認することができます（「故障確認」➡ 32ページ）
- 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

コールセンター

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。

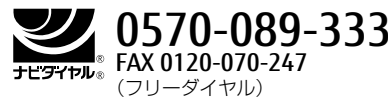
修理のご依頼を集中してお受けします。

 **0120-089-888**
フリーダイヤル® 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**
ナビダイヤル® 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。

インターネット…修理受付、技術相談についてお受けします。
URL <http://www.fujitsu-general.com/jp/support/>

〒213-8502 川崎市高津区末長3丁目3番17号

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！	その他の点検項目
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。	<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。 	<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か。 ● その他の異常や故障がある。

※ 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。

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ日、販売店名を記入されると便利です。

お買い上げ日	年 月 日
販売店名	TEL

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

9319185224-02