

ルームエアコン 取扱説明書 SX/Sシリーズ



機種名(室内ユニット)

エフ	イーティーエススタル	エフ	イーティーエスケー
F223ATSSW		F223ATSSK	
F253ATSSW		F253ATSSK	
F283ATSSW		F283ATSSK	
F363ATSSW		F363ATSSK	
F403ATSPW		F403ATSPK	
F563ATSPW		F563ATSPK	
F633ATSPW		F633ATSPK	
F713ATSPW		F713ATSPK	
F403ATSVW		F403ATSVK	
F563ATSVW		F563ATSVK	
F633ATSVW		F633ATSVK	
F713ATSVW		F713ATSVK	

(室外ユニット)

アール	イーエスエス	アール	イーエスピー	アール	イーエスビ
R223ASS		R403ASP		R403ASV	
R253ASS		R563ASP		R563ASV	
R283ASS		R633ASP		R633ASV	
R363ASS		R713ASP		R713ASV	



お客様サポート

ホームページから以下のサービスがご利用いただけます。

- AIチャット
- よくあるご質問
- 動画でサポート
- お問い合わせ

- [SSID]と[KEY]はエアコンとスマートフォンを無線LAN接続する際に必要です。

[SSID・KEYシール貼付部]

付属のSSID・KEYシールを貼り付けて大切に保管してください。SSID・KEYは、室内ユニットの前面パネルを開いた部分にも記載があります。▶7ページ

- このたびは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す。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。▶4, 5ページ
- 保証書はお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、取扱説明書、据付説明書とともに大切に保管してください。

会員制サイト「CLUB DAIKIN」でご愛用者登録をお願いします。

詳しくは裏表紙をご覧ください

お客様サポートのご案内

サポートサイトには、操作・取扱いなどを動画や写真、イラストでわかりやすく説明するコンテンツをご用意しています。本書では説明されていないことも載っています。パソコンやスマートフォンからインターネットに接続して活用してください。

24時間 365日
サポートします



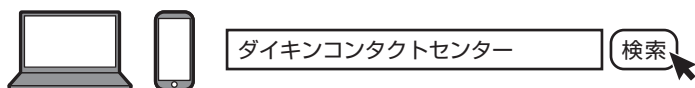
ダイキンサポートサイト

修理、使いかた、お手入れなどのご質問やお困りことがあるときは、以下のどちらかの方法でダイキンのサポートページにアクセスしてください。

●QRコードを読み取る



●検索サイトで“ダイキンコンタクトセンター”を入力



検索結果の中から、「ダイキンコンタクトセンター」を選択してください。

「使いかたや故障で困った」と思ったら…



AIチャットでサポート



お困りの症状への対処方法やお手入れ・操作方法をご案内。故障と診断された場合でもそのまま修理申し込みできます。

こんな内容

使いかたのご相談(機能・操作・設定)

お手入れ・その他のご相談

修理のご相談(故障診断・洗浄・キャンセル)

消耗品購入(リモコン・フィルター)

大雪や災害時の対応について

「操作方法を動画で見たい」と思ったら…



動画でサポート



操作方法をWeb動画で案内します。

機種によって対応していない場合があります。

閲覧できる動画

- ・運転中の音
- ・スマートフォンの接続設定
- ・フィルターのお手入れ方法

「もっといろいろ調べたい」と思ったら…



よくあるご質問



操作・取扱方法、その他いろいろな内容をご案内します。

こんな内容

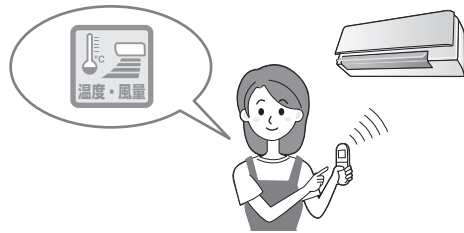
- ・ダストボックスのお手入れ方法
- ・内部クリーンとは？

お客様サポートの内容は、予告なく変更することがあります。

もくじ



お客様サポートのご案内…………… 2
安全上のご注意…………… 4
各部の名前と働き…………… 6
運転前の準備…………… 9
【電池を入れる／使いかた／時計を合わせる／据付位置を確認する】



運転する…………… **快適自動** **除湿** **冷房** **暖房** **送風** 11
風を調節する…………… **風量調節** **風向調節** 12
風をあてにくくする…………… **風ないス** 14



快眠をサポートする…………… **おやすみ運転** 15
タイマーを使う…………… **タイマー** **時刻タイマー** 16
お部屋が高温／低温になると自動で運転…………… **室温パトロール** 19
洗濯物をお部屋で乾かす…………… **ランドリー** 20
スマートフォンでエアコンを操作する…………… 21
エアコン内部のカビやニオイを抑える…………… **自動内部クリーン** 24
エアコン内部の汚れを落とす…………… **手動内部クリーン** 25
ご購入時の設定を変更する…………… **メニュー設定** 26



お手入れのしかた…………… 28
【お手入れ方法／部品の取外し・取付け方法】



保証とアフターサービス…………… 37
【別売品】
長期使用製品安全表示制度に
基づく本体表示について…………… 38
仕様…………… 39
お客様ご相談窓口／ご愛用者登録 …… 裏表紙

**運転ランプが
点滅するとき
30ページ**
**よくあるご質問
32ページ**
**故障かな？と
思ったら
33ページ**

本書のイラストはイメージ図です。

必ずお守り
ください

安全上のご注意

火災や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。



人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■ 誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

■ お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。

警告

電源プラグやコードは



禁止

- 運転中に電源プラグを抜かない。※
(感電や放電による火災の原因)
- 電源コードを持って抜かない。※
(断線による発熱や発火の原因)
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しや操作はしない。※
(感電の原因)
- 途中で接続したり、延長コードの使用、タコ足配線をしない。
(感電や発熱、火災の原因)
- 破損させたり、加工したり、傷んだまま、束ねたままでの使用はしない。
(感電や火災の原因)



必ず実施

- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。※
(接触不良による感電や火災の原因)
- 定期的に電源プラグのホコリを乾いた布でふき取る。※
(湿気などで絶縁不良となり、発熱や発火、火災の原因)



※電源プラグの有る機種の場合

ご使用時は



禁止

- 室内ユニットの吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。エアコン付近に二段ベッド、踏台などを置かない。
(ファンが高速で回転しているため、けがの原因)
特にお子様が触れないようご注意ください。
- 室外ユニットの吹出口に指や棒などを入れない。
(ファンが高速で回転しているため、けがの原因)
- 長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。
(体調を崩す原因)
特にお子様や高齢者にはご注意ください。
- 可燃性スプレー(ヘアスプレー・殺虫剤・除菌剤・エアダスターなど)や消臭剤などを本体の近くで使用したり、直接吹きかけない。
(火災、水漏れ、冷媒漏れ、本体の変形、故障などの原因)
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では使用しない。
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)

お手入れ時は



禁止

- お客様自身で、工具を使った分解掃除や改造、内部の洗浄はしない。
(水漏れや破損、故障、発煙、発火の原因)
エアコン内部の洗浄には、専門技術が必要です。
お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 可燃性スプレー(ヘアスプレー・殺虫剤・除菌剤・エアダスターなど)や消臭剤などを本体に吹きかけない。
(火災、水漏れ、冷媒漏れ、本体の変形、故障などの原因)

据付け・移設・修理時は



禁止

- 室外ユニットに表示の冷媒(R32)以外は使用しない。
(故障や破裂、けがなどの原因)
- お客様自身でエアコンの据付けや移動、修理、再設置はしない。
(感電や火災、けがなどの原因)
必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。



必ず実施

- アースや漏電遮断器が設置されていることを確認する。
(感電や火災などの原因)
- 必ずエアコン専用のコンセントを使用する。
(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- 冷えない、暖まらない場合は、冷媒漏れが原因の一つと考えられるので、お買い上げの販売店に相談する。
冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒漏れがないことをサービスマンに確認してください。
(冷媒は安全で、通常は漏れませんが、万一室内に漏れ、ファンヒーターやコンロなどの火気に触れると、有害な生成物発生の原因となります)
- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に設置されていないか確認する。
(万一ガスが漏れると、発火の原因)
- ドレンホースが確実に排水するように配管されているか確認する。
(不確実な場合、家財などをぬらす原因)

異常・故障時にはただちに使用を中止する



必ず実施

異常・故障例

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- プレーカーがひんぱんに落ちる。
- 室内ユニットから水が漏れる。

(異常のまま運転を続けると故障や感電、発煙、火災などの原因)

すぐに運転を停止し、電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってお買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

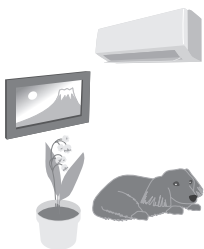
注意

室内ユニットは



禁止

- 動植物に直接風をあてない。
(動植物に悪影響を及ぼす原因)
- 精密機器や食品、美術品の保存、動植物の飼育や栽培などに使用しない。
(品質低下などの原因)
- ユニットの下に、他の電気製品や家財などを置かない。
(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)
- 発煙タイプの殺虫剤や防カビ剤を使用するときは運転しない。
● 殺虫剤や防カビ剤の使用後は、十分換気してから運転する。(蓄積した薬剤成分が、吹出口から放出され、健康を害する原因)
- アルミ部分に触らない。
(手を切る原因)



必ず実施

- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気する。
(酸素不足による頭痛などの原因)
- 燃焼器具は、風が直接あたらない場所で使用する。
(不完全燃焼の原因)

リモコンは



禁止

- 乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。
(誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)
- 乾電池は、+を逆に入れない。
(ショートや発火、液漏れの原因)

長期間使用しないときは



必ず実施

- 電源プラグを抜く。[※]
(ホコリがたまると、発熱や発火の原因)

※電源プラグの有る機種の場合

ご使用時は



禁止

- 湿度が高いとき(80%以上)に、窓や戸を開けたまま冷房や除湿で長時間運転しない。
(室内ユニットから水滴が落ちて、家財などをぬらし汚損や故障の原因)

お手入れ時は



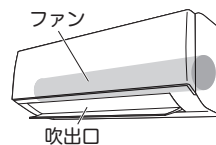
禁止

- 不安定な台に乗らない。
(転倒など、けがの原因)
- 室内ユニットのアルミ部分に触らない。
(手を切る原因)
- エアコンを水洗いしたり、花瓶など水の入った容器を載せたりしない。
(感電や発火の原因)



必ず実施

- 必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。
(運転中はファンが高速で回転しているため、吹出口より奥に手を入れるとけがの原因)

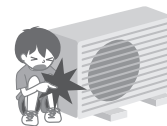


室外ユニットは



禁止

- アルミ部分に触らない。
(手を切る原因)
- ユニットや配管、ホースの上に乗ったり、ものを載せたりしない。
(転落によるけがや機器の故障の原因)
- 据付台が破損したまま、放置しない。
(落下や転倒によるけがの原因)



必ず実施

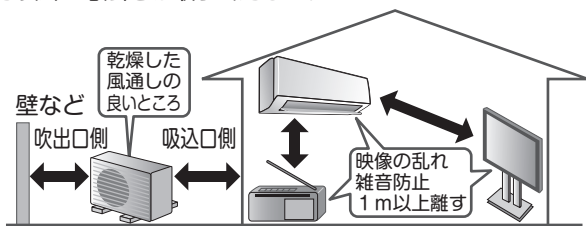
- ユニットの周辺に、ものを置いたり、落ち葉などがたまらないようにする。
(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

ストリーマ放電について

- 微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

室内・室外ユニット周辺の確認

- 図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
- 設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できるだけ広い寸法をお取りください。



- 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあけてください。
なお、火災警報器が誤作動するおそれがあるため、エアコンの温風が直接あたらないようにしてください。
- 据付説明書にしたがわない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)へ据付けされた場合や改造製品については、保証の対象外となります。

- 弊社カタログ記載の別売品以外の市販品を取り付けて運転することは避けてください。
(設定温度にならない、結露、異音などの原因)
- 調理室など油煙の多いところでのご使用は避けてください。
エアコン内部に油が付着し、水漏れの原因となります。
- 加湿器などを近くでご使用になるときはご注意ください。
加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグネシウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があり、蒸発すると白い粉になります。このような水分がエアコン内部に入ると汚れや故障の原因になります。
- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでください。
エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因となります。ワックス塗布後は十分に換気を行ってから運転してください。
- エアコンを数シーズンご使用後は、通常のお手入れとは別に点検整備を行ってください。
ドレンの排水経路が詰まると、エアコン内部からの水漏れの原因となります。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依頼してください。

各部の名前と働き

室内ユニット

前面パネル ▶28, 29ページ

フラップ
(上下風向調節羽根)

▶12, 13ページ

ルーバー(左右風向調節羽根)
(吹出口内部、左右2カ所)

▶12, 13ページ

吸込口
(上面)

無線LAN接続アダプター(内部)
スマートフォンなどで外出先から
エアコンを操作します。 ▶21~23ページ

電源プラグ

F403ATSVW
F563ATSVW
F633ATSVW
F713ATSVW
F403ATSVK
F563ATSVK
F633ATSVK
F713ATSVK
には付いていません。

電源コード

本体表示部

運転/停止ボタンと
運転ランプ(緑色)*

- 押すと運転モードは「快適自動」、風量は「自動」で運転します。もう一度押すと停止します。
▶11~13ページ
- リモコンが見つからないときなどにご使用ください。

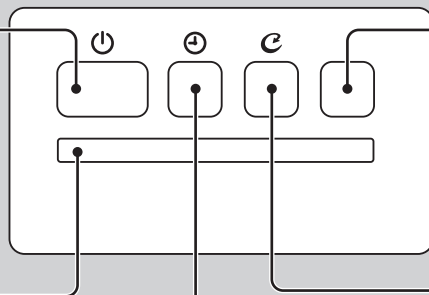
受信部

- リモコンからの信号を受ける部分です。
- 信号を受けると、受信音と同時に運転ランプが点滅し、受信を確認できます。
 - ・ 運転開始…ピピッ
 - ・ 設定変更…ピッ
 - ・ 運転停止…ピー

■ 表示ランプ一覧

ランプ	色		お知らせしている内容
⏻	緑	点灯	運転中
		点滅	エラーコードを確認する ▶30, 31ページ
🕒	橙	点灯	タイマー設定中、ランドリー中 ▶16~18, 20ページ
e	緑	点灯	自動内部クリーン「入」でエアコン運転中 ▶24ページ
			内部クリーン運転中 ▶24, 25ページ

※おやすみ運転中は、表示ランプが暗くなります。



通信入/切ボタン

無線LAN接続アダプターの機能を「切」にできます。
▶23ページ

内部クリーンランプ(緑色)*

タイマーランプ(橙色)*

前面パネルを開けたとき

▶28ページ

抗ウイルスフィルター※(白色)

フィルターに付着したウイルスを抑制します。
右側のエアフィルターの裏側に取り付けています。

▶28, 29ページ

※試験機関：ポーケン品質評価機構。

試験証明書番号：25020005144-1号

ウイルス対応方法：塗布。

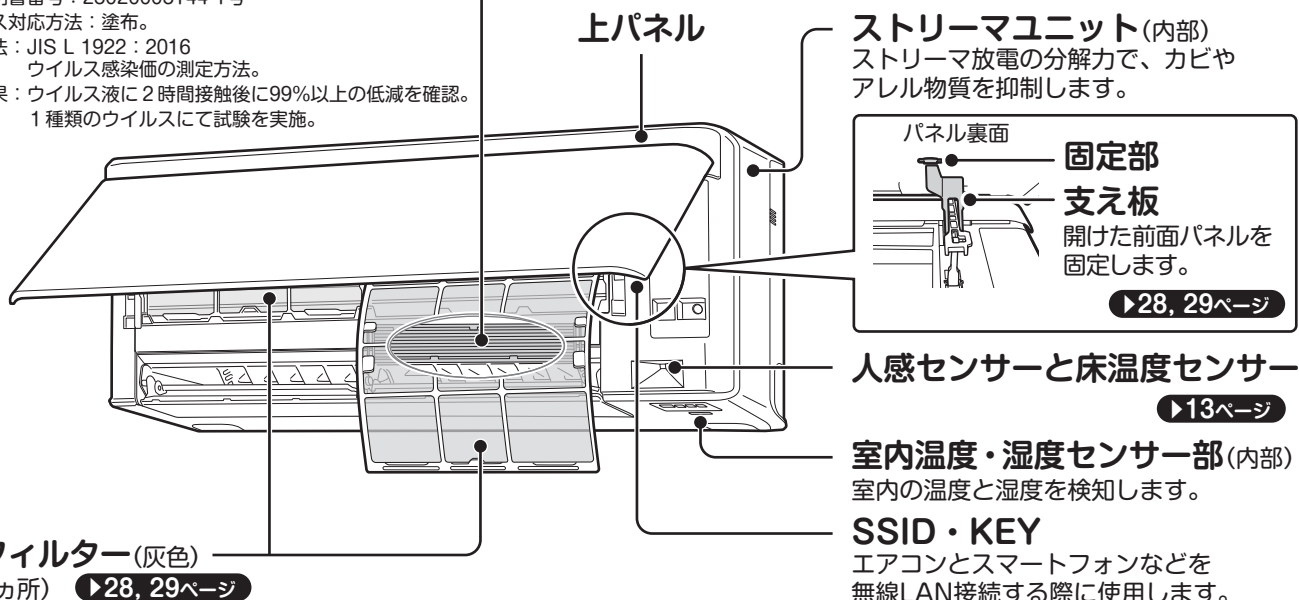
試験方法：JIS L 1922：2016

ウイルス感染価の測定方法。

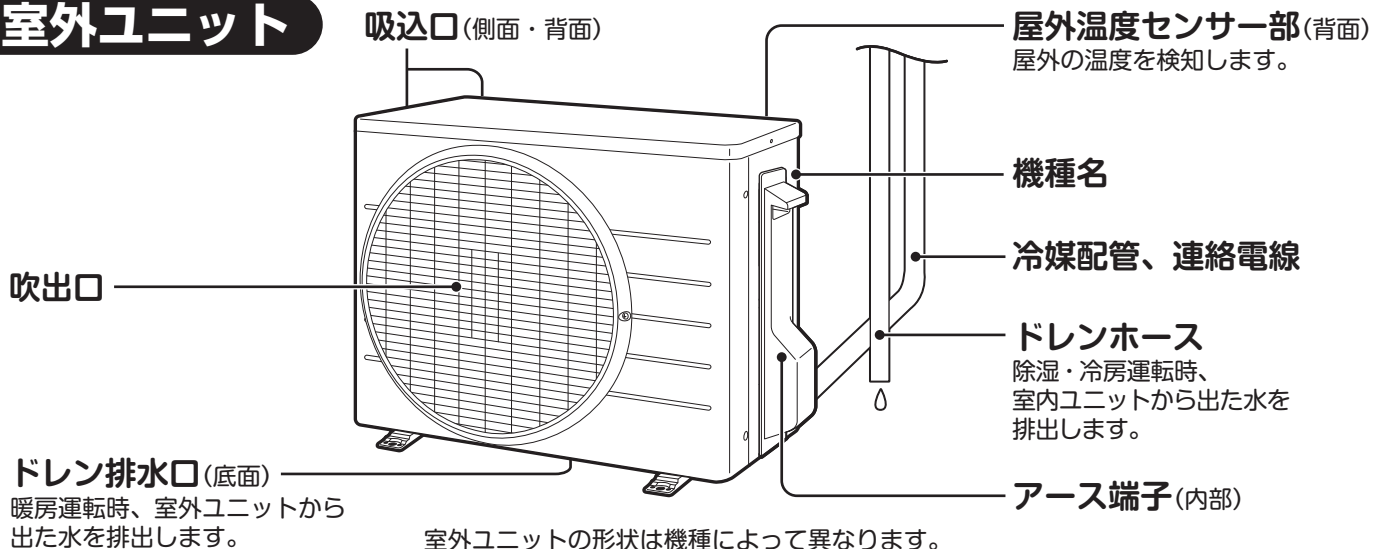
試験結果：ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減を確認。

1種類のウイルスにて試験を実施。

前面パネルの開けかたやパネルの交換のしかたは、ホームページの「動画でサポート」からご確認ください。



室外ユニット



付属品



リモコンホルダー



リモコンホルダー
取付ネジ(2本)



単4形
アルカリ乾電池
(2本)



SSID・KEYシール
(取扱説明書の表紙に貼り付けて保管してください)室内ユニットにもシールは貼り付けられています。紛失した場合は、そちらを参照ください。



リモコン



遠隔操作シール
(リモコンに貼り付けてください)
ネットワークを介した遠隔操作を無効にする操作が記載されています。
▶23ページ



抗ウイルス
フィルター
(1枚)
(据付時に取り付けています)



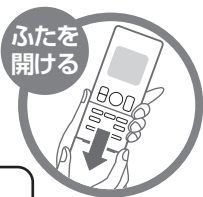
取扱説明書



保証書

各部の名前と働き

リモコン



ふたを
開ける

ふたをスライドして
開ける。

快適自動ボタン

室内・屋外温度に応じて、自動で選んだ最適な運転モード、設定温度で運転を行います。▶11ページ

風量ボタン

風量を調節します。

▶12, 13ページ

風ないスポタン

風向と風量を調整して、風を直接体にあたりにくくします。

▶14ページ

運転切換ボタン

運転モードを選びます。
(自動、除湿、冷房、暖房、送風)

▶11ページ

ランドリーボタン

室内で洗濯物を乾かしたいときに使用します。

▶20ページ

おやすみボタン

就寝中に適した運転をします。

▶15ページ

機能操作ボタン

入タイマー
切タイマー
タイマー、時刻タイマーを設定します。
▶16~18ページ

取消/戻る
メニュー操作で一つ前の画面に戻ります。また、タイマー設定を取り消します。

室温パトロール
お部屋の温度を検知して、高温時には冷房、低温時には暖房運転を自動で開始します。
▶19ページ

メニュー(2秒押し)
メニュー画面を表示します。
▶26, 27ページ

選択
メニュー画面などで項目を選択します。

水・内部クリーンボタン

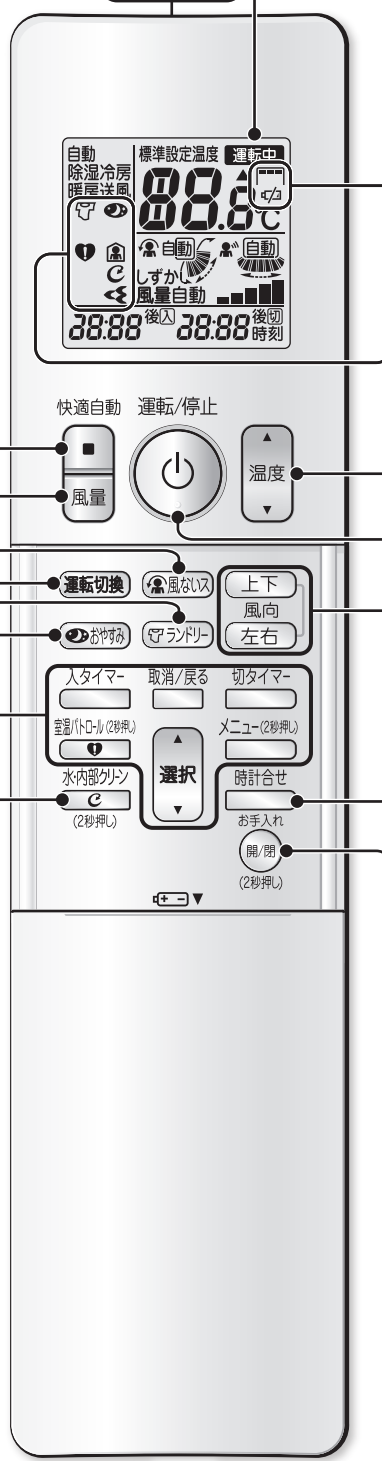
エアコン内部の汚れを落とします。また、乾燥させて、カビやニオイの発生を抑えます。▶24, 25ページ

表示部(バックライト付)

運転状態を表示します。
(図は説明のため全部表示しています。)
操作ボタンのいずれかを押すとバックライトが約5秒間点灯します。

保護シートは、使用時にはがしてください。

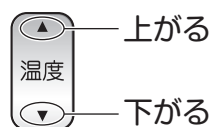
送信部



マーク	内容
	ランドリー運転中 ▶20ページ
	おやすみ運転中 ▶15ページ
	室温パトロール設定中 ▶19ページ
	消し忘れ防止設定中 ▶26, 27ページ
	自動内部クリーン設定中 ▶24ページ
	ストリーマ放電設定中 ▶26, 27ページ
	据付位置表示 ▶26, 27ページ
	電池交換お知らせ表示 ▶9ページ

温度ボタン

温度を調節します。▶11ページ



運転/停止ボタン

運転します。もう一度押すと停止します。
▶11ページ

風向上下・風向左右ボタン

風向を調節します。
▶12, 13ページ

時計合せボタン

時刻を合わせます。▶10ページ

お手入れボタン

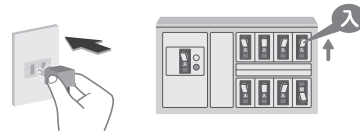
エアフィルターや抗ウイルスフィルターのお手入れ時に前面パネルを上げます。▶28ページ

運転前の準備

室内ユニット

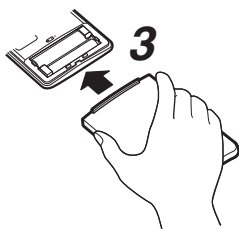
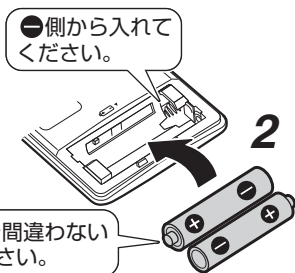
- 電源プラグをコンセントに差し込む。
電源プラグのない機種はブレーカーを入れる。

● 約1分間各部の動作チェックを行います。



リモコン

電池を入れる



1 ふたを矢印の方向へスライドさせて、取り外す。

2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。

- 単4形アルカリ乾電池以外をご使用になると正常に動作しない場合があります。

3 ふたを矢印の方向へスライドさせて、閉める。

電池について

- 液漏れや破裂によるけがや故障を避けるため、長期間ご使用にならない場合は電池を取り出してください。
- 交換の目安は約1年です。電池交換は、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- 電池の残量がなくなると、リモコン表示部の \varnothing が点滅後点灯し、電池交換をお知らせします。ご使用状況によっては、電池の消耗が早く、電池交換のお知らせ表示が出る前にリモコン信号が受信されにくくなる場合があります。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

ご注意ください

電池の使いかたを誤ると、液漏れや発熱、破裂によるけがや機器故障の原因となります。注意事項を守って安全にご使用ください。

- 電池のアルカリ液が目に入ったときは、こすらず、すぐに水道水で十分に洗い、医師の治療を受けてください。
- 電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 電池を火の中に入れたり、加熱や分解、改造したりしないでください。絶縁物やガス排出弁などが損傷し、液漏れや発熱、破裂するおそれがあります。
- 電池の外装ラベルをはがしたり、傷付けたりしないでください。
- 種類の違う乾電池を使用しないでください。

使いかた

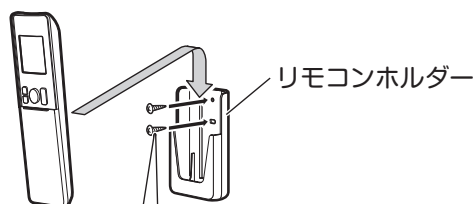


受信部

リモコンを室内ユニットの受信部に向けてください。

- カーテンなど信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。
- 送信できる距離は室内ユニットの真正面で約7mです。
- リモコンを受信部に向けていないと送信できる距離が短くなります。

■ 壁などに取り付ける場合



信号が受信される場所を選び、付属のネジで取り付ける。


運転前の準備

リモコン

時計を合わせる




1 を押す。

- リモコン表示部の  と時刻 が点滅します。




2 で現在の「時」を合わせ、 を押す。

- 押すごとに1時間ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。
- リモコン表示部の  と時刻 が点滅します。



3 で現在の「分」を合わせ、 を押す。

- 押すごとに1分ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。
- リモコン表示部の  が点滅します。



お願い

- タイマーを設定しているときは、時計合せできません。タイマー設定を取り消してから時計を合わせてください。▶18ページ
- リモコンの電池を交換したときは、必ず時計を合わせてください。
- タイマーを設定している場合は、電池を交換すると設定が取り消されますので、再設定してください。

据付位置を確認する

- 適切な風向調節のため、据付位置を設定してください。▶26, 27ページ

SSID・KEYシール

- 取扱説明書の表紙に貼り付けてください。

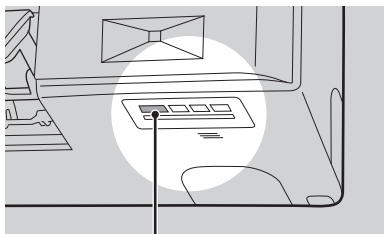
遠隔操作シール

- リモコンに貼り付けてください。

リモコンについて


- 落としたり水でぬらしたりしないでください。(リモコンが破損することがあります。)
- 汚れが気になるときはやわらかい布でからぶきしてください。

運転する



① 運転ランプ(緑色)

お知らせ

- ご購入時は自動内部クリーン「入」です。
- 自動内部クリーン「入」の場合、冷房・除湿(快適自動運転で選択された場合を含む)運転を停止すると、内部クリーン運転を開始します。▶24ページ
- 自動内部クリーンを停止したい場合は、 を2回押してください。▶24ページ
- 以下の条件のときに、冷房・除湿運転(快適自動運転で選択された場合を含む)を開始すると、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。最長約90秒お待ちください。(ニオイないス機能)
 - ・風量設定「自動」のとき ▶12, 13ページ
 - ・ドライキープ「入」のとき ▶26, 27ページ

快適自動運転

ワンタッチ操作で室内・屋外温度に応じた自動運転を行います。

快適自動



を押す。

- リモコン表示部に **運転中** が表示されます。

運転モードを設定する

自分に合ったお好みの運転を選べます。

1 を押し、運転モードを選ぶ。

- 押すごとに運転モードが切り換わります。



2 を押す。

運転/停止

- リモコン表示部に **運転中** が表示されます。

温度を変えたいとき




を押す。

停止したいとき



を押す。

運転/停止

- リモコン表示部の **運転中** が消えます。
- 運転ランプが消灯します。
- 自動内部クリーンを停止したい場合は、 を2回押してください。▶24ページ

運転モード	温度設定(0.5°Cきざみ)
快適自動	標準-5.0°C ~ 標準※1 ~ 標準+5.0°C
除湿	標準-3.0°C ~ 標準※2
冷房	18.0°C~32.0°C
暖房	14.0°C~30.0°C
送風	温度は変えられません。

※1 標準…室内・屋外温度から決定した温度

(例)

冷房運転の場合：室内温度27°C、屋外温度35°Cのとき、標準の温度設定は28.0°C。

暖房運転の場合：室内温度20°C、屋外温度7°Cのとき、標準の温度設定は22.0°C。

※2 標準…除湿運転開始時の室内温度

快適自動運転について

- 快適自動運転を行うと、室内・屋外温度に応じて、自動で最適な温度と運転モード(除湿、冷房、暖房のいずれか)を選び、冷やし過ぎ、暖め過ぎを防止します。
- お好みに合わないときは運転モードを変えてください。

冷房運転について

- 設定温度に到達した後も、快適な温度・湿度にコントロールします。(プレミアム冷房)

除湿運転について

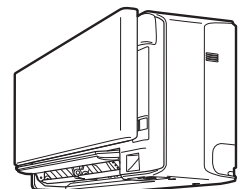
- 除湿した冷たい空気に室内の空気を混ぜ合わせて、吹出温度を調整し、湿気を取り除きます。
- 室内温度が上がる場合は自動で冷房運転になります。
- 室内温度より屋外温度が低い場合、除湿効果が低くなります。
- 屋外温度18°C未満では、冷房と暖房を適切に制御して除湿運転を行います。

運転中の前面パネルについて

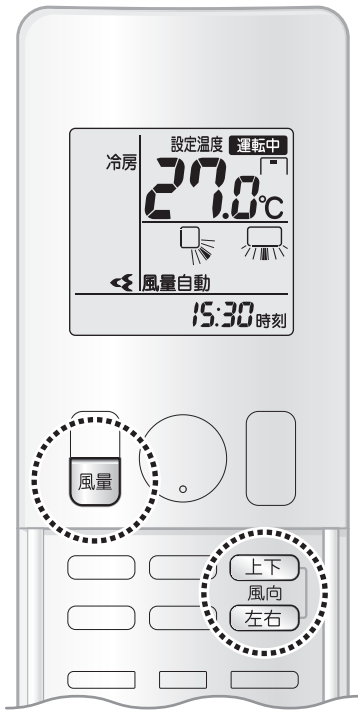
- 運転中は前面パネルがイラストの位置まで上がります。
- 運転中に前面パネルが上がらない場合は、異物などが挟まっていないか確認してください。▶36ページ

⚠ 注意

運転中(パネルが上がった状態および上下動作中)は、パネルに手を触れない。(けがや故障の原因)



風を調節する



風量調節

風量 を押す。

- 押すごとに風量表示が切り換わります。

運転モード	風量設定
快適自動 おやすみ運転	自動、しずか*
除湿	自動
冷房	自動、しずか*、1~5*
暖房	
送風	

※ 風量「しずか」「1」の設定は風の声が気になるときにございます。ただし、お部屋が冷えにくく（暖まりにくく）なる場合があります。

風向調節

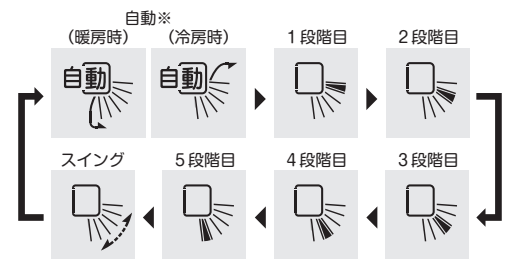
■ 上下の風向を変えたいとき

上下風向 を押す。

- 押すごとに風向（自動、1~5段階、スイング（上下））が切り換わります。
- フラップが上下に動きます。
- 快適自動運転の場合、または垂直気流設定「切」で暖房運転の場合、「自動」の表示が変わります。
- 運転モードと設定できる風向について



運転モード	風向上下
快適自動、除湿、冷房、暖房	スイング、自動、1~5段階目
送風、ランドリー	スイング、1~5段階目



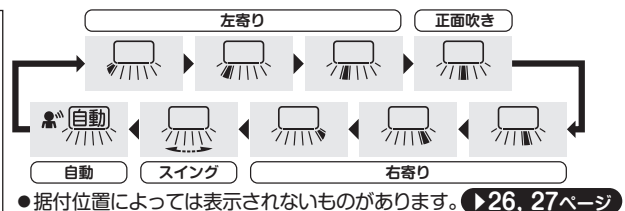
※ 運転モードによっては表示されないものがあります。

■ 左右の風向を変えたいとき

風向左右 を押す。

- 押すごとに風向（左寄り、正面吹き、右寄り、スイング（左右）、自動）が切り換わります。
- ルーバーが左右に動きます。

据付位置設定が「中央」の場合



● 据付位置によっては表示されないものがあります。▶26, 27ページ

■ 上下左右気流にしたいとき

風向上下と風向左右をスイングにする。

- フラップとルーバーが交互に動きます。
- 取り消したいときは、**風向上下** または **風向左右** を押して風向を変更します。

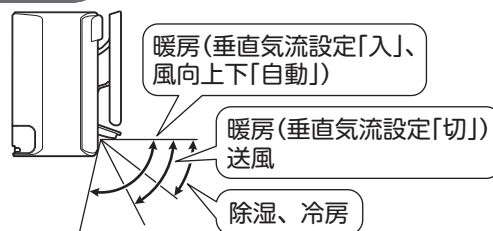


風量「自動」について

- 風量設定「自動」のとき、室内ユニットにこもった二オイが出るのを抑える機能が働くため、運転を開始してもすぐに風が出ないことがあります。最長約90秒お待ちください。（「お知らせ」欄の二オイないス機能を参照 ▶11ページ）
- お部屋の状況に応じた風量とするため、風量「しずか」よりも風量が弱くなる場合があります。

風向上下について

- フラップの可動範囲は運転モードに応じて異なります。

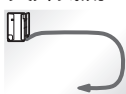


風向上下「自動」の気流について

- 風向上下「自動」の気流内容は運転モードに応じて異なります。快適自動運転時は、エアコンが選択した運転モードに応じた気流になります。

冷房運転時

天井気流



運転開始時は
むらなく冷やす



冷気がときどき
あたるように
不規則なリズムで
上下に動く

（室内温度が安定すると、除湿運転時と同じフラップの動きになる場合があります。）

除湿運転時

天井気流



室内温度が
低いときは
むらなく除湿



冷気がときどき
あたるように
不規則なリズムで
上下に動く

天井気流について

天井に沿って奥へ広がり、エアコンの風を直接体に感じにくい気流を作ります。

暖房運転時

- 垂直気流設定「入」の場合（ご購入時の設定）▶26, 27ページ

- 室内温度と床温度を検知し、3種類の風向を自動で調整します。屋外温度が低い、または床が温まっていない場合は垂直風向にならない場合があります。



下吹き



垂直風向



お部屋と足もとが
暖まると気流を床
に沿わせて風を直接
体に感じにくい
空間を作る

- 垂直風向は、風が真下に吹くため、エアコンの下にカーテンレールなど風の通路を妨げるものがある場合は、十分な効果を得られない場合があります。

- 垂直気流設定「切」の場合

下吹き

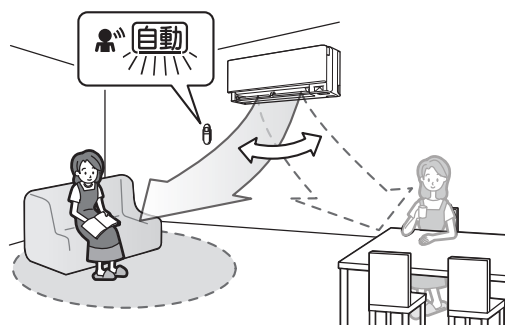


下吹きで足もとを暖める

風向左右について

- **風向** **左右** で自動に設定したときは人感センサーが作動します。人感センサーで左、正面、右の3つの空間から人がいる場所を検知して、人がいる空間へ風を向けます。

（風向左右「自動」のイメージ）



人感センサーと床温度センサーについて

- 人感センサーは、発熱体（人）の動きを検知し、人がいる空間を認識します。
 - 室内ユニット付近では、正確に検知できないことがあります。
 - 据付け高さが180cm～200cmの範囲以外の場合は、人感センサーの検知できる範囲が狭くなるおそれがあります。
 - 犬や猫などの小動物や、他の暖房器具、電化製品など発熱体の温度変化を人と判断することがあります。また、日差しがあたる場所は誤認識する場合があります。
 - 同じお部屋に複数の人がいる場合は、正確に検知できないことがあります。
- 床温度センサーは床の温度を検知します。（垂直気流設定「入」時）
- センサーの前に障害物があると検知しにくい場合があります。

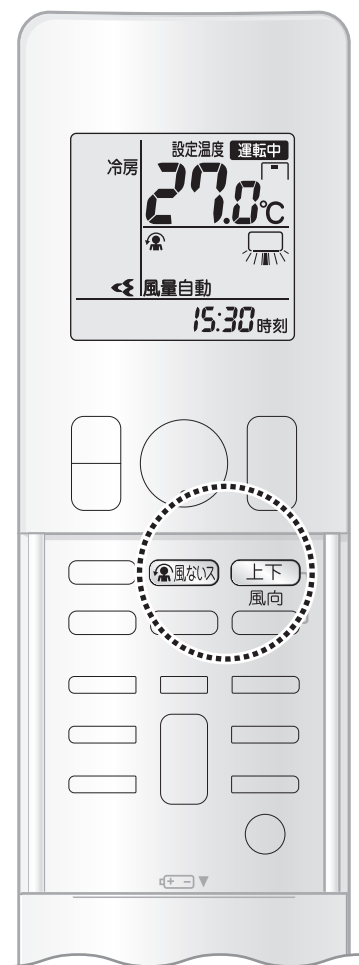
お知らせ

- 上下の風向を固定する場合、冷房・暖房効果を高めるために冷房・除湿運転時はフラップを水平に近い状態に、暖房運転時は下向きにご使用ください。
- フラップ、ルーバーが自動で動いているとき運転音が変わる場合があります。
- 冷やしすぎ、暖めすぎを防ぐためにエアコンの風量が弱まり、フラップ、ルーバーが停止する場合があります。風向上下でスイングを設定しているときはフラップは上向きの位置で停止します。
- 風向によってはフラップの角度の変化が確認しにくい場合があります。

お願い

- 風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップやルーバーを無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。
- 風量「しずか」運転や上下左右の風向によって、お部屋の温度が設定した温度にならない場合があります。（例：お部屋の壁に向かって吹き出している場合）その場合は、風向、風量を変更してください。

風をあてにくくする



風ないス

風向と風量を調整して、風を直接体にあたりにくくします。


 **風ないス** を押す。

- リモコン表示部に風ないスマークが表示されます。
- 風量は「自動」になります。風量は変更できません。
- 送風運転、おやすみ運転、ランドリー運転では使用できません。



取り消したいとき

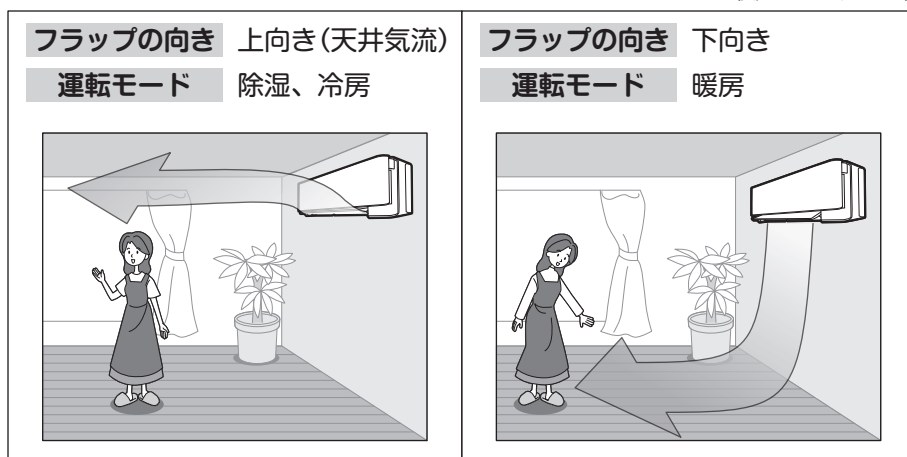
 **風ないス** をもう一度押す。

- 元の風向・風量設定に戻ります。
-  **上下風向** を押すと、風ないスは解除されます。

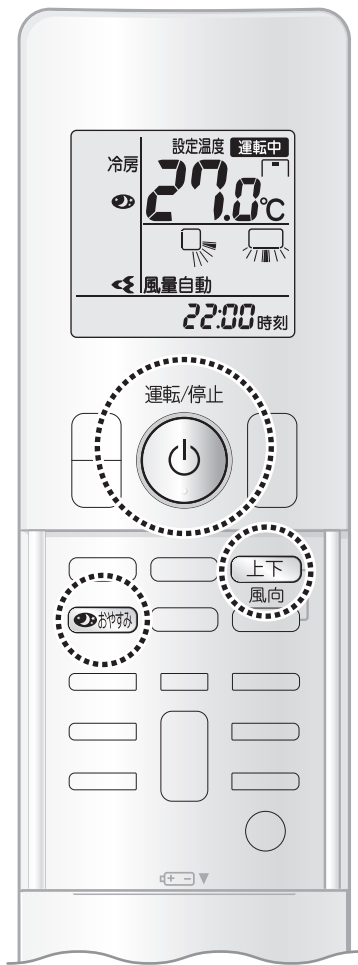
風ないス運転について

- 下記の運転中は風ないスを設定できません。
送風、おやすみ、ランドリー
- 運転モードによってフラップの向きが変わります。

(風ないスのイメージ)




快眠をサポートする



おやすみ運転

風向・風量をコントロールし、風を直接体にあたりにくくすることで、快い眠りをサポートします。

冷房・暖房運転中に を押す。

- リモコン表示部におやすみマークが表示されます。
- 風向は上向きになりますが、 で変更できます。
(おやすみ運転中にお好みの風向に変更した場合は、次回からもその風向になります。)
- おやすみ運転中の風量は「自動」「しずか」のみ設定できます。
- おやすみ運転中は、本体の表示ランプが暗くなります。



取り消したいとき

をもう一度押す。

- 元の運転内容に戻ります。

停止したいとき

を押す。

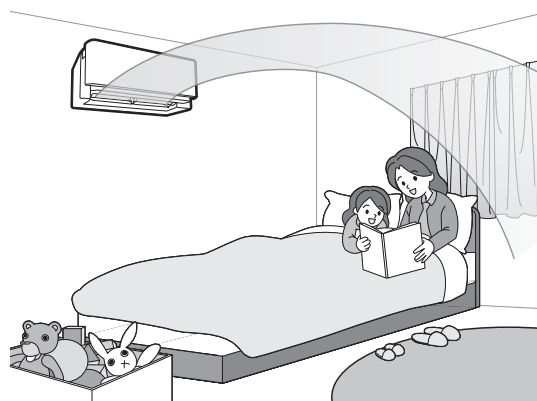
お好みの時間に停止することもできます。

切タイマー、時刻切タイマーを設定する。▶16~18ページ

おやすみ運転について

- 下記の運転中はおやすみ運転を設定できません。
快適自動、除湿、送風、ランドリー
- おやすみ運転を設定すると、風ないスは解除されます。

(おやすみ運転のイメージ)

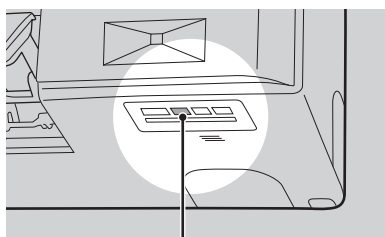
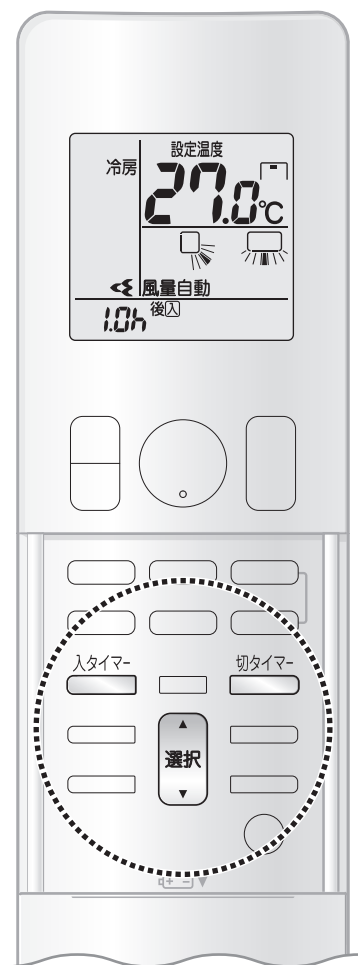


お知らせ

- 風量「しずか」以外でご使用中におやすみ運転を設定すると、風量「自動」になるため、風量が強くなる場合があります。
- 表示明るさ設定「暗」のときは、本体の表示ランプの明るさは変わりません。

▶26, 27ページ

タイマーを使う



④タイマーランプ(橙色)

タイマー／時刻タイマー

- タイマー、時刻タイマーは1回だけの設定です。その都度設定してください。
- 時刻入/切タイマーを使用するには時計合せが必要です。▶10ページ

タイマーと時刻タイマーの切換えかた

入タイマー または 切タイマー を約5秒間長押しする。

- ご購入時の設定はタイマーになっています。
- タイマーと時刻タイマーが切り換わります。(設定操作中は切換えできません)

入タイマー を押した場合：入タイマー ↔ 時刻入タイマー

切タイマー を押した場合：切タイマー ↔ 時刻切タイマー

- タイマーの場合は設定時間、時刻タイマーの場合は設定時刻の「時」が点滅します。
- 手順 2 から設定を行ってください。

入タイマーの場合 お好みの時間に運転を開始できます。

1 入タイマー を押す。

- リモコン表示部の設定時間と 後入 が点滅します。



2 選択 で運転開始までの残り時間を設定し、入タイマー を押す。

- 押すごとに30分ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。(30分～12時間)



切タイマーの場合 お好みの時間に運転を停止できます。

1 切タイマー を押す。

- リモコン表示部の設定時間と 後切 が点滅します。



2 選択 で運転停止までの残り時間を設定し、切タイマー を押す。

- 押すごとに30分ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。(30分～12時間)




時刻入タイマーの場合 お好みの時刻に運転を開始できます。

1 入タイマー を押す。

- リモコン表示部の設定時刻の「時」と  が点滅します。



2 選択 で運転を開始する「時」を設定し、入タイマー を押す。

- 押すごとに1時間ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。
- リモコン表示部の設定時刻の「分」と  が点滅します。



3 選択 で運転を開始する「分」を設定し、入タイマー を押す。

- 押すごとに10分ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。




時刻切タイマーの場合 お好みの時刻に運転を停止できます。

1 切タイマー を押す。

- リモコン表示部の設定時刻の「時」と  が点滅します。



2 選択 で運転を停止する「時」を設定し、切タイマー を押す。

- 押すごとに1時間ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。
- リモコン表示部の設定時刻の「分」と  が点滅します。



3 選択 で運転を停止する「分」を設定し、切タイマー を押す。

- 押すごとに10分ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。



お知らせ

時刻タイマーを予約した場合、運転や停止する時間が、設定時刻からずれることがあります。

タイマーを使う



個別に予約を取り消したいとき

入タイマー または 切タイマー を押した後、**取消/戻る** を押す。

- 入タイマーまたは時刻入タイマー、切タイマーまたは時刻切タイマーを個別に取り消します。

両方の予約を取り消したいとき

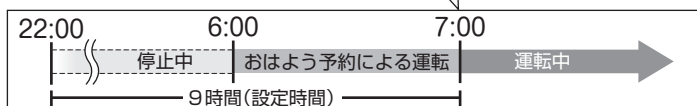
取消/戻る を押す。

- 入タイマーまたは時刻入タイマー、切タイマーまたは時刻切タイマーの両方を取り消します。
- タイマーランプが消灯します。

タイマー運転について

- 入タイマー、時刻入タイマーを予約すると、その時間にリモコンの設定温度となるように、最長約1時間前から運転を始めます。(おはよう予約)

【設定例】朝7:00に入タイマー (前日22:00に、入タイマー9時間後設定)



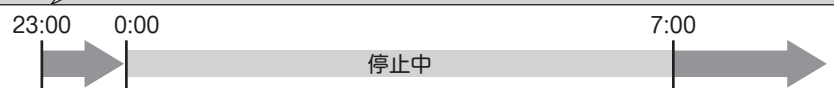
- 一度入タイマー、時刻入/切タイマーを予約すると、設定時間・時刻は記憶され、次回予約時は記憶された設定時間・時刻が最初に表示されます。ただし、切タイマーの設定時間は記憶されません。
- 入タイマー、時刻入タイマーは、前回使用していた運転モード、温度、風量、風向で運転を開始します。

組合せ予約について

- タイマーと時刻タイマーを組み合わせると予約ができます。下記の例を参考にしてください。
- 組合せ予約の場合も入タイマー、時刻入タイマーは、おはよう予約運転になります。

【設定例1】現在時刻23:00 (運転中)
・1時間後に運転を停止し、翌日7:00に運転開始したいとき。

7:00 入 1.0h 後切



1時間後運転停止

運転開始

【設定例2】現在時刻7:00 (停止中)
・2時間後に運転を開始し、15:00に運転を停止させたいとき。

2.0h 後入 15:00 切

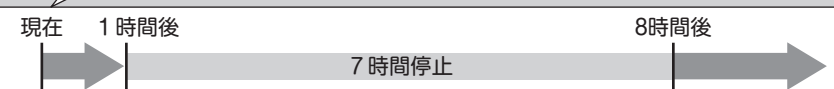


2時間後運転開始

運転停止

【設定例3】(運転中)
・1時間後に運転を停止し、その7時間後に運転を開始したいとき。

8.0h 後入 1.0h 後切



運転停止

運転開始

お願い

次のような場合には、再設定をしてください。(設定した時間がリセットされます。)

- 電源プラグをコンセントから抜いたとき
- 停電したとき
- ブレーカーを切ったとき
- ブレーカーが作動したとき
- リモコンの電池を交換したとき

お部屋が高温／低温になると自動で運転



注意

室温パトロールが設定されているときにお手入れをする場合は、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。(ファンが高速で回転する場合があるため、けがの原因)

お願い

- 熱中症や低温時の身体への影響を防止する機能ではありません。
室内ユニットの設置場所やご使用の環境によっては、温度を正確に検知できず、冷房あるいは暖房運転をしない場合がありますので、この機能は補助的にご使用ください。
- お部屋が高温／低温のときに運転を開始するため、長期間ご使用にならない場合は、室温パトロール設定を取り消すことをおすすめします。

室温パトロール

運転停止中にお部屋の温度を検知して、高温時には冷房、低温時には暖房運転を自動で開始します。

室温パトロール(2秒押し)

 を約2秒間押す。

- 運転中や停止中もリモコン表示部に室温パトロールマークが表示されます。

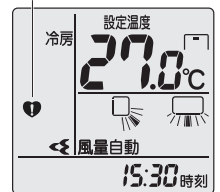
■ 室内温度が高い場合

室内温度が28℃以上になると冷房運転を開始します。

■ 室内温度が低い場合

室内温度が14℃以下になると暖房運転を開始します。

室温パトロールマーク



取り消したいとき

もう一度  を約2秒間押す。

- リモコン表示部の室温パトロールマークが消灯します。

停止したいとき

運転/停止



を2回押す。

- 運転ランプが消灯します。
- 室温パトロール中の運転は停止しますが、お部屋が高温／低温のときは、ふたたび運転を開始します。運転を開始させたくない場合は、ご使用の環境が高温／低温になっていないことをご確認のうえ、室温パトロール設定を取り消してください。

室温パトロールについて

- 室内ユニットが高温／低温を検知すると、送風運転を開始し、正確なお部屋の温度を再検知します。
再検知した室内温度に応じて冷房・暖房運転を開始します。

 ▶  ▶ エアコンが自動で冷房・暖房運転

- 運転開始時には「ピピッ」と音が鳴ります。
- 室温パトロール中に運転が始まっても、リモコン表示は停止中のままです。
- お部屋の温度が下がると室温パトロール中の冷房運転は自動で停止します。
- お部屋の温度が上がると室温パトロール中の暖房運転は自動で停止します。
- 切タイマーで設定時間になると、室温パトロールでの冷房・暖房運転は停止しますが、お部屋が高温／低温のときは、ふたたび運転を開始します。
- 次のような場合には、室温パトロールを行いません。
 - ・ 停電しているとき
 - ・ ブレーカーが切れているとき
 - ・ エアコンが故障しているとき

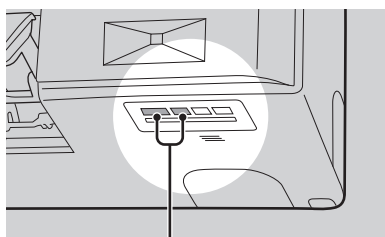
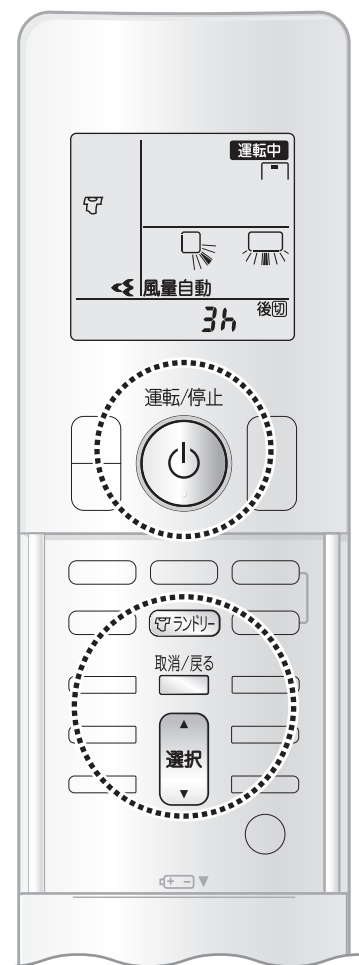
▶30～36ページ

冷房・暖房シーズン初めには、エアコンに異常がないか(正常に運転するか)、点検を行ったうえで、本機能をご使用されることをおすすめします。

洗濯物をお部屋で乾かす



お部屋に人がいないときにご使用ください。
室内温度や湿度がお好みに合わないときがあります。



① 運転ランプ(緑色)と
② タイマーランプ(橙色)

ランドリー

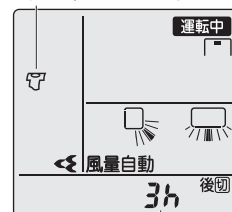
部屋干しの洗濯物を乾かしたいときに使用します。

1 **ランドリー** を押す。

2 **選択** で運転時間を設定し、**ランドリー** を押す。

- 押すごとに1時間ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。(1~12時間)
- リモコン表示部にランドリーマークと設定時間が表示されます。
- 洗濯物に風があたるように、風向を調節してください。▶12, 13ページ
- 温度、風量は変えられません。

ランドリーマーク



設定時間

停止したいとき

運転/停止



または **取消/戻る** を押す。

- 運転ランプとタイマーランプが消灯します。
- ランドリー運転を **取消/戻る** で解除すると、入タイマーは解除されます。

ランドリー運転について

- 室内・屋外温度に応じて、除湿、冷房、暖房を選び、洗濯物を乾かすのに適した温度になります。
- 洗濯物の量や衣服の生地によって、また室内・屋外の温度・湿度によっては十分に乾かないことがあります。その場合はランドリー運転時間を延長してください。
- 冬にランドリー運転を行うと、洗濯物から放出した水分によって湿度が上がり、窓や壁に結露することがあります。

お知らせ

- 設定時間は記憶されません。
- ランドリー運転をすると、切タイマー、時刻切タイマーは解除されます。
- ランドリー運転中に入タイマー、時刻入タイマーで設定時間・時刻になると、ランドリー運転は中止し、通常の運転に切り換わります。

お願い

室内ユニットの吸込口、吹出口に洗濯物をかけないでください。能力低下や故障の原因になることがあります。

スマートフォンでエアコンを操作する

スマートフォンとエアコンを無線LAN接続することで、インターネット経由でスマートフォンからエアコンを操作することができます。(ご購入時の設定「切」)

無線LAN接続アダプターの無線仕様：対応規格IEEE802.11b/g/n(2.4GHzのみ)、チャンネル1～13CH
以下のネットワーク環境(無線LANルーター)でご使用ください
暗号化方式：WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)
IP付加方式：DHCP、または固定IPアドレス
通信規格：IPv4
(HTTPプロキシには対応していません)

無線LANご使用上の注意

- 無線LANは電波を使ってデータを送受信するため、盗聴や不正なアクセスを受けるおそれがあります。無線LANご使用にあたっては、その危険性を十分にご理解いただいたうえ、製品の無線LAN接続アダプターや無線LANルーターのSSID・KEY、アプリのログインID・パスワード(CLUB DAIKIN会員登録時に入力したメールアドレス・パスワード)を、他人に知られないように管理してください。▶7ページ
 - 万が一不正なアクセスで製品を操作された場合、無線LAN接続アダプターの機能を「切」にしてください。▶23ページ
 - セキュリティ対策を実施せずに生じた損害については、当社は一切の責任を負い兼ねますのであらかじめご了承ください。
 - 他の無線機や電子レンジの近くでのご使用は、無線通信に影響を及ぼす場合があります。
 - 本製品は、電気通信事業者(インターネットプロバイダなど)の通信回線に直接接続することはできません。インターネットに接続する場合は、必ずルーターなどを経由し接続してください。
- ◆無線LAN接続アダプターの機能「入」の状態では、エアコンの右側面がわずかに温くなる場合がありますが、異常ではありません。

警告

- 心臓ペースメーカーを装着している方が利用する可能性がある場所では、無線LAN接続アダプターの機能を「入」にしない。(ペースメーカーなどの動作に影響を与えるおそれがあり、事故の原因)
- 心臓ペースメーカーや除細動器を装着している方の近くで無線LAN接続アダプターの機能を「入」にしない。(近すぎると電波によりペースメーカーなどの動作に影響を与えるおそれ)
- 自動ドアなどの自動制御機器の近くでは、無線LAN接続アダプターの機能を「入」にしない。(機器の誤動作による事故の原因)

接続前の準備

CLUB DAIKINへのユーザー登録が必要となります。▶裏表紙

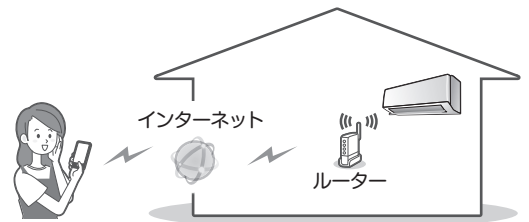
お客様でご用意いただくもの

- スマートフォン(タブレットPC)
- インターネット回線と通信機器(モデム、ONUなど)
- ルーター(無線LANアクセスポイント)
無線LANの電波が弱い場合、中継器をご利用ください。
- アプリの設定や内容、最新の対応OSについては、ホームページまたは、ホームページにある取扱説明書を参照ください。
<https://www.ac.daikin.co.jp/app>



ルーターの電波が、機器を設置する場所まで届く必要があります。お使いのスマートフォンをご自宅のルーターに接続し、機器の設置場所でスマートフォンの電波の受信強度をご確認ください。受信強度最大でお使いいただくことをおすすめいたします。

- ・すべての無線LAN環境で接続できることを保証するものではありません。



警告

外出先からエアコンを操作する場合は、エアコンやその周辺、在室する人などの状態を確認することができないため、事前に安全を十分確認して使用する。

場合によっては、人などが死亡、重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。

- 事前(在宅中)に以下の内容を確認しておく
 - 電源プラグが根元まで確実に差し込まれていること。
電源プラグにホコリがたまっていないこと。
(接触不良や絶縁不良による発熱や発火、火災の原因)
 - ほかの人が設定したスケジュールタイマー予約などの設定状況。
(思わぬ運転や停止により、体調を崩す原因。動植物に悪影響を及ぼす原因)
 - エアコンに異常がないこと。風の変化があっても、人や部屋に悪影響が出ないこと。(飛びやすいものがないなど)
(風により、ものが落下し、火災やけが、家財汚損の原因)
- 屋外からの操作前、操作中に以下の内容を確認する
 - 人がいることが分かっているときは、屋外から運転や停止することを知らせておく。
(台などに乗っていた場合、突然の運転や停止に驚いて落下、転倒の原因。また、急激な室内・屋外温度の変化により、体調を崩す原因)
 - 温度調節や停止は、宅内のリモコンでも操作できます。
・乳幼児や身体の不自由な方、高齢者などご自身で温度調節などできないかたが在室している場合は、使用しないでください。
 - こまめに設定内容や運転状況を確認する。
(急激な室内・屋外温度の変化などにより、体調を崩す原因。動植物に悪影響を及ぼす原因)
エアコンでエラーが発生したときは、すぐに運転を停止してお買い上げの販売店にご相談ください。
操作画面で停止していることを再確認してください。

スマートフォンでエアコンを操作する

お使いのスマートフォンに以下のアプリをインストールしてください。

「Daikin Smart APP」のインストール方法 (QRコードからもインストールできます。)

Androidの場合

- ① [Google Play] を開く
- ② [DaikinAPP] を検索
- ③ 画面にしたがってインストール



iOS (iPhoneなど) の場合

- ① [App Store] を開く
- ② [DaikinAPP] を検索
- ③ 画面にしたがってインストール



- ◆ アプリは無料です。ダウンロードや操作には通信料が発生します。
- ◆ アプリ「Daikin Smart APP」およびダウンロードサービス「Google Play」「App Store」の名称は変更される可能性があります。
- ◆ アプリは常に最新の状態でご利用ください。

接続設定

1 ルーターにWPS機能^{*}が搭載されているか確認する


^{*}WPSのほか、AOSS などの自動接続機能を有するルーター (無線LANアクセスポイント) でも設定できる場合があります。

2 WPS機能が搭載されている場合 エアコンをネットワークに接続する

接続設定は、ホームページの「動画でサポート」からもご確認いただけます。



- アプリのバージョンにより手順が異なる場合がありますので、アプリの画面にしたがって設定してください。

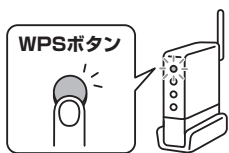
- ① 停止中に  を約5秒間長押しする。
([SP] がリモコンに表示)

- ② 温度  で [1] を選択し、  を押す。

- 運転ランプとタイマーランプ^{*1}が同時に点滅します。
(点滅するまで約60秒かかることがあります)
- ^{*}1すでにルーターと接続している場合には、タイマーランプのみが点滅します。

- ③ ルーターのWPSボタン^{*2}を押す。

- WPSボタンの操作方法はルーターによって異なります。詳細はルーターに付属の説明書を参照ください。




^{*}2 WPS機能以外の自動接続機能を使用している場合は、ルーターに付属の説明書を参照し、自動接続ボタンを操作してください。

- ④ 温度  で [2] を選択し、  を押す。

- タイマーランプが点滅します。(速い点滅 (1秒に1回)) (点滅するまで約60秒かかることがあります。)
- その後、タイマーランプの点滅が遅くなったら設定完了です。(遅い点滅 (2秒に1回) になるまで約120秒かかることがあります。遅い点滅になる際に、一時的に運転ランプとタイマーランプが、同時に点滅することがあります。)

タイマーランプの点滅が遅くならず消灯した場合は、再度、手順③~④を行ってください。それでも接続できないときは、**WPS機能が搭載されていない場合** ▶23ページの
の手順で設定してください。

- ⑤ 取消/戻る  を押して操作を終了する。

- ⑥ スマートフォン(タブレットPC)とルーターをWi-Fiで接続する。

- スマートフォンの設定で「Wi-Fi」から、ご使用のルーターのSSIDを選択し、ルーターのパスワードを入力するなどの方法で接続してください。

- ⑦ アプリを起動し、ログインする。

- インストールした「Daikin Smart APP」を起動し、CLUB DAIKIN会員登録時に入力したメールアドレス、パスワードを使ってログインしてください。

- ⑧ 接続したエアコンを、アプリから操作できるように登録する。

- 「機器リモコン」画面の下部に表示される「機器を操作するための事前設定」をタップし、移動先の画面で該当機器の操作を有効にしてください。

- ⑨ エアコンを操作する

- 自宅や外出先からスマートフォンでエアコンの操作が可能になります。

接続設定できないときは、お客様サポートをご確認ください。▶2ページ

- iPhoneは、Apple Inc.の商標および登録商標です。
- Androidは、Google LLCの商標および登録商標です。
- AOSSは、株式会社パフアローの商標および登録商標です。
- その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標、登録商標です。


2 WPS機能が搭載されていない場合 エアコンをネットワークに接続する

WPS機能を使用しない場合も、下記の手順で設定してください。

接続設定は、ホームページの「動画でサポート」からご確認ください。




- アプリのバージョンにより手順が異なる場合がありますので、アプリの画面にしたがって設定してください。

① 停止中に  を約5秒間長押しする。
([SP] がリモコンに表示)

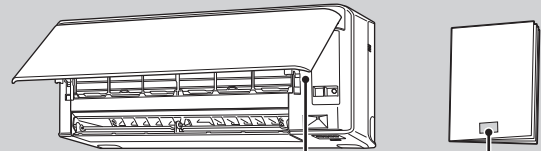
②  で [1] を選択し、 を押す。

- 運転ランプとタイマーランプ*が同時に点滅します。
(点滅するまで約60秒かかることがあります)
- ※すでにルーターと接続している場合には、タイマーランプのみが点滅します。

③  を押して操作を終了する。


④ アプリを起動し、機器の追加を行って
エアコンとルーターを接続する。

- 機器を追加するために、CLUB DAIKIN会員登録時に入力したメールアドレス・パスワードを使ってログインしてください。
- 画面下部の「機器リモコン」あるいは「アプリ設定」を選び、「機器の追加」をタップして画面の指示にしたがってください。
- 接続には室内ユニットのSSIDとKEYが必要になります。室内ユニットまたは取扱説明書の表紙をご確認ください。
- 接続には無線LANルーターのSSIDとKEYが必要になります。お使いの無線LANルーターの取扱説明書をご確認ください。



SSIDとKEYの位置

無線LAN接続アダプターの機能を「切」にしたいとき

① 停止中に  を約5秒間長押しする。
([SP] がリモコンに表示)

②  で「切」を選択し、 を約2秒間押す。

- 運転ランプとタイマーランプが交互に点滅します。
(点滅するまで約60秒かかることがあります)

③  を押して操作を終了する。

- 室内ユニットの通信入/切ボタンでも「切」にできます。


▶6ページ

■ アダプターの機能を「入」にしたいとき

2 エアコンをネットワークに接続する の
手順を行う。


「機器リモコン」の機器一覧画面で機器(エアコン)が見つからないとき

- 機器の操作が有効になっているか確認してください。
画面下部の「機器リモコン」を選び、「機器を操作するための事前設定」をタップして、機器の操作を有効にしてください。
- 接続設定をもう一度行ってください。
- ルーターをエアコンの近くに移動してください。
それでも機器が見つからない場合は、ホームページ ▶21ページ を参照ください。

- 機器一覧画面で  が表示される場合は
- 無線LAN接続アダプターのファームウェアのバージョンアップのお知らせです。タップしてバージョンアップしてください。
 - お知らせは、スマートフォンをルーターに接続しているときに表示されます。

必要なときに 無線LAN接続アダプターの初期化を行いたいとき

- 設定をやり直したいときなどに、無線LAN接続アダプターをご購入時の状態に初期化することができます。
初期化すると、ネットワーク設定や消費電力履歴を含むデータが消去されます。
- 廃棄、譲渡時は、内部データを消去するために接続アダプターを初期化してください。

① 停止中に  を約5秒間長押しする。
([SP] がリモコンに表示)

②  で [A] を選択し、 を約2秒間押す。

- 運転ランプとタイマーランプが同時に点滅します。
(点滅するまで約60秒かかることがあります)

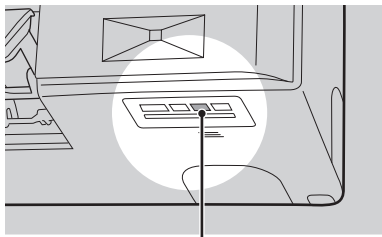
③  を押して終了する。

エアコン内部のカビやニオイを抑える

内部クリーンについては
こちらでもご確認
いただけます。



■ 内部クリーン運転中



内部クリーンランプ (緑色)

電気代の目安 (1回あたり)

最大約 **4** 円

電気代単価31円/kWhで
算出しています。

自動内部クリーン ご購入時の設定「入」

冷房・除湿運転を行うと、エアコン内部が結露し、カビやニオイが発生する原因になります。

自動内部クリーンは冷房・除湿運転で5分以上運転し、停止したとき、毎回自動でエアコン内部を乾燥させる運転を行います。

- 自動内部クリーン「入」の場合は、リモコン表示部に内部クリーンマークが表示されます。



■ 自動内部クリーン「切」にしたいとき

運転中に **水内部ク** を約2秒間押す。

- リモコン表示部の内部クリーンマークが消灯します。

「入」にしたいときは運転中にもう一度 **水内部ク** を約2秒間押す。

- 自動内部クリーンを任意で行いたいときは冷房・除湿運転を5分以上行った後、停止してください。

途中で停止したいとき

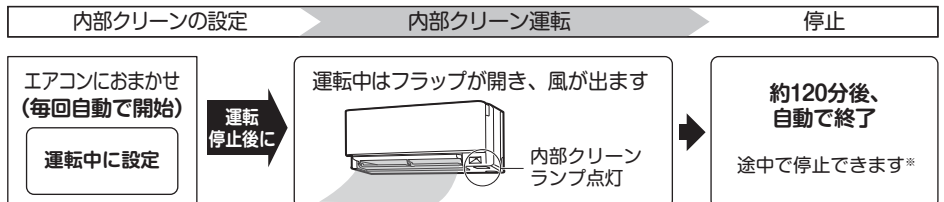
運転/停止



を2回押す。 ● 内部クリーンランプが消灯します。

自動内部クリーンについて

- 自動内部クリーン運転の流れ



※ 途中で停止した場合、エアコン内部を乾燥しきれないことがあります。

- 送風運転と暖房運転でエアコン内部を乾燥させます。室内温度や湿度がお好みに合わないときは、自動内部クリーン「切」にしてください。
- タイマーで停止したときやスマートフォンで停止したときは、自動内部クリーン運転は行いません。
- ストリーマ放電を行いながらエアコン内部を乾燥させて、エアコン内部のカビやニオイの発生を抑えます。付着したホコリやカビを取り除く機能ではありません。
- 屋外温度が24℃以上または室内温度が高くなったときは、暖房運転を行いません。
- 内部クリーン運転中でもフラップを閉じることがあります。
- 快適自動運転停止後も、運転モードが冷房、除湿のときは、自動内部クリーン運転を行います。
- 暖房、送風運転停止後は自動内部クリーン運転は行いません。

お知らせ

内部クリーンランプについて

エアコン運転中 (運転ランプ点灯)	自動内部クリーン 「入」	点灯
	自動内部クリーン 「切」	消灯
エアコン停止中 (運転ランプ消灯)	自動内部クリーン 「入」	消灯
	自動内部クリーン 運転中	点灯

お願い

ニオイや湿気が気になる場合は、窓を開けるなどの換気を行ってください。

エアコン内部の汚れを落とす

内部クリーンについては
こちらでもご確認
いただけます。



お部屋に人がいないときにご使用ください。
室内温度や湿度がお好みに合わないことがあります。

手動内部クリーン (水内部クリーン)

エアコン内部の汚れを落とし、乾燥させる運転を行います。

停止中に **水内部クリン** (2秒押し) を約2秒間押す。



- リモコン表示部に内部クリーンマークが2回点滅します。
- 約1カ月に1回、行うことをおすすめします。
- 室内温度23℃未満、室内湿度40%未満、屋外温度1℃未満のいずれかのときは手動内部クリーン運転できません。(フラップが開きますが約3分後に閉じ、運転を終了します。)

途中で停止したいとき

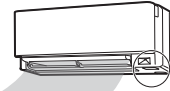
運転/停止 (2秒押し) を2回押す。 ● 内部クリーンランプが消灯します。

手動内部クリーンについて

- 手動内部クリーン運転の流れ

内部クリーンの操作 → 内部クリーン運転 → 停止

運転中はフラップが開き、温風・冷風が出ます。内部クリーンランプ点灯



運転停止した後
気になったとき
または
約1カ月に1回

停止中に
水内部クリン
(2秒押し) を押す

すぐに

水洗浄モード

冷房運転
最大約60分

室内温度が約10℃以下
になると乾燥モードに
移行します。

乾燥モード

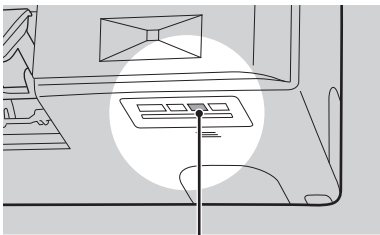
送風・暖房運転
最大約120分

自動で
停止*

※途中で停止できます。その場合、エアコン内部を乾燥しきれないことがあります。

- 冷房運転でエアコン内部の汚れを落とし、その後送風運転と暖房運転で乾燥させます。
- ストリーマ放電を行いながらエアコン内部の汚れを落とし、乾燥させて、エアコン内部のカビやニオイの発生を抑えます。
付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。
- 屋外温度が24℃以上または室内温度が高くなったときは、暖房運転は行いません。
- お部屋の湿度が低いときは、熱交換器が十分に洗浄できない場合があります。

内部クリーン運転中



内部クリーンランプ(緑色)

電気代の目安(1回あたり)

最大約 **57円**

電気代単価31円/kWhで
算出しています。

お願い

手動内部クリーン(水内部クリーン)運転中に、窓を開けての換気はしないでください。
(室内ユニットから水滴が落ちて、家財などをぬらし汚損や故障の原因となります。)

はじめに

基本の使いかた

便利な機能

お手入れ

困ったとき

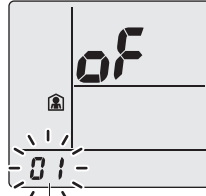
ご購入時の設定を変更する

メニュー設定

お部屋の環境やお好みに合わせてご購入時の設定を変更することができます。

1 メニュー(2秒押し) を約2秒間押す。

- メニュー画面を表示します。

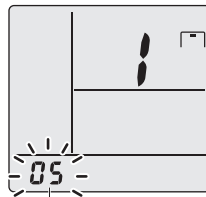


メニュー番号が点滅

2 選択 で **メニュー番号** を選んで

メニュー(2秒押し) を押す。

- 選択 を押すとメニュー番号が進みます。



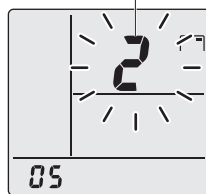
メニュー番号が点滅

3 選択 で **設定項目** を選んで

メニュー(2秒押し) を押す。

- 手順2に戻ります。

設定項目が点滅



お知らせ

- 取消/戻る を押すと一つ前の画面に戻ります。
- 約1分間操作しないと、メニュー画面を終了します。

メニュー番号

01
消し忘れ防止設定

02
ストリーマ放電設定

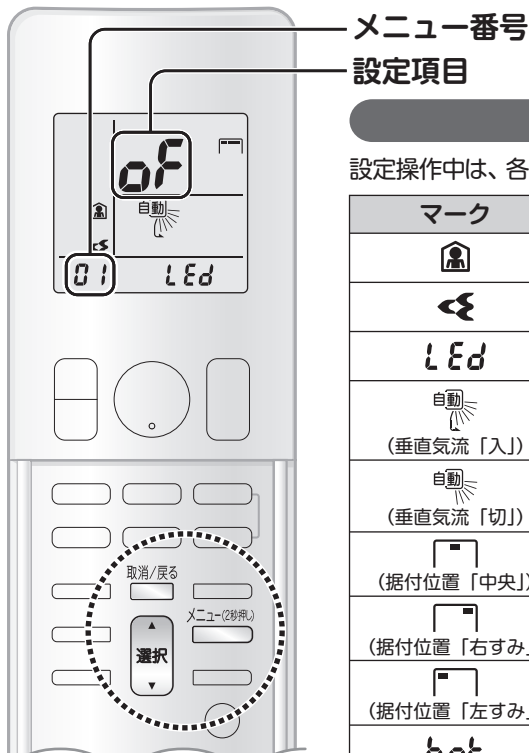
03
表示明るさ設定

04
垂直気流設定

05
据付位置設定

06
温風強め設定

07
ドライキープ設定





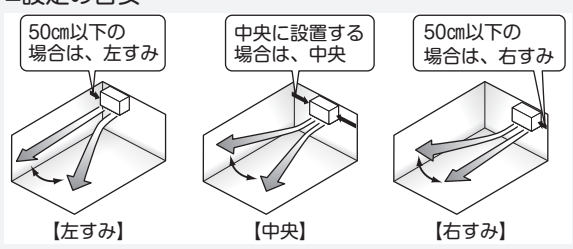

メニュー番号
設定項目

マークについて

設定操作中は、各メニューを示すマークが表示されます。

マーク	設定操作中のメニュー
	消し忘れ防止設定
	ストリーマ放電設定
LED	表示明るさ設定
	垂直気流設定
	据付位置設定
hot	温風強め設定
dry	ドライキープ設定

(図は説明のためすべてのマークを表示しています。)

設定項目	設定	機能内容
of 切*	消し忘れ防止設定を行いません。	お部屋に人がいないことを判断すると、設定温度を2℃ゆるめて、設定した時間が経過すると運転を停止する機能です。
1h 1時間	運転停止に切り換わる時間を1時間後または3時間後に設定します。	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転停止3分前に運転ランプが点滅し、風量を弱めます。その後運転を停止します。 ● 運転を自動で停止させる機能のため、小さなお子様やご病気の方がお部屋にいる場合は、消し忘れ防止設定「切」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ります。) ● 消し忘れ防止設定で運転が停止した場合は、リモコンの 運転中 は消えません。 ● 1h、3h に設定すると、リモコンに  が表示されます。
3h 3時間	● ランドリー、内部クリーン運転中は機能しません。	
on 入*	ストリーマ放電を行います。	ストリーマ放電の分解力でカビやアレル物質を抑え、お部屋の空気をキレイにします。
of 切	ストリーマ放電を行いません。	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転中にストリーマ放電の「シュー」、「パチ」という音がしますが異常ではありません。また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。 ● ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。 ● 吹出口からごく微量のオゾンのニオイがするのを防ぐため、ストリーマ放電を停止する場合があります。 ● on に設定すると、リモコンに  が表示されます。
H 明*	通常の明るさです。	本体の表示ランプの明るさを切り換えます。
L 暗	暗めの明るさです。	
of 切	消灯します。	
on 入*	垂直気流を行います。	<ul style="list-style-type: none"> ● 暖房運転時で風向上下「自動」設定中に室内温度と床温度を検知して、垂直風向に切り換えます。 ▶13ページ ● 室内ユニットの真下にカーテンレールや出窓などがある場合は、垂直気流の効果が低くなる場合があります。
of 切	垂直気流を行いません。	
1 中央*	室内ユニットの据付位置をリモコンに設定することで適切な風向制御を行います。	■設定の目安  <p>50cm以下の場合は、左すみ 中央に設置する場合は、中央 50cm以下の場合は、右すみ</p> <p>【左すみ】 【中央】 【右すみ】</p>
2 右すみ	● 右すみ、左すみの設定を正しく行わないと、気流設定によっては、適切な風向制御ができなくなる場合があります。	
3 左すみ	● 据付位置設定の内容によって風向左右設定時の風向範囲( で選択できる風向) が変わります。	
on 入	暖房運転時、吹出温度を高めにします。	暖房運転時、風が暖かく感じない場合は「入」にしてください。
of 切*	暖房運転時、吹出温度を通常にします。	<ul style="list-style-type: none"> ● 設定温度に近づくと、暖まり過ぎる場合があります。 ● 暖房運転時(快適自動運転時を含む)以外では、吹出温度は高くなりません。
on 入	ドライキープを行います。	室内温度が設定温度より低くなったとき、自動的に送風運転になります。このとき、エアコン内部の水分が室内に排出され、湿度が上昇する場合があります。ドライキープ「入」のときは、送風運転は行わずに室内外ユニットのファンを停止させることで、お部屋を快適な湿度に保ちます。
of 切*	ドライキープを行いません。	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷房、除湿運転時に動作します。 ● ドライキープ「入」のとき、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、運転を開始してもすぐに風が出ないことがあります。最長約90秒お待ちください。(「お知らせ」欄のニオイないス機能を参照 ▶11ページ) ● 室外ユニットが動き出す前に、設定温度よりも室内温度が上昇する場合があります。

お手入れのしかた

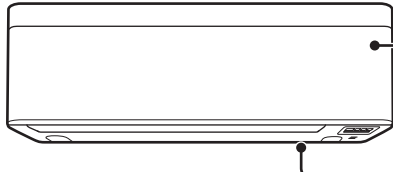
エアコンを数シーズン使用した後は、通常のお手入れとは別に点検整備を行ってください。▶37ページ

お手入れ方法

前面パネル・室内ユニット

■ 汚れが気になるときに

ふき取り



前面パネル
水または液体中性洗剤を含ませたやわらかい布で軽くふく。

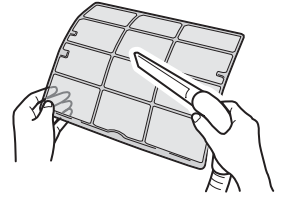
室内ユニット
やわらかい布でからぶきする。

- 傷が付くおそれがあるので、強く布を押し付けしないでください。
- 前面パネルは外さないでください。

エアフィルター

■ 約2週間に1度

掃除機 または 水洗い



- 掃除機でホコリを吸い取る。
- 汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗う。
- 水洗い後は軽く水切りをし、日陰でよく乾かす。

エアフィルター、抗ウイルスフィルターの取外し

⚠ 注意

前面パネル開閉の際は、丈夫で安定している台を使用し、足もとに十分注意する。

エアフィルターの取り外しかたは、ホームページの「動画でサポート」からもご確認ください。



1 停止中にリモコンの お手入れ (開/閉) (2秒押し) を約2秒間押し、前面パネルを上げる。

- 前面パネルが運転時の位置まで上がります。(もう一度約2秒間押しすと下がります)

リモコンが見つからないときや、別売品のリモコンをご使用のときは、前面パネルの両側に指をかけて、ゆっくり押し上げてください。



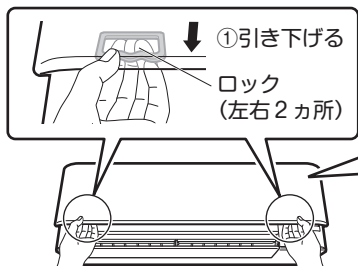
2 電源プラグを抜くかブレーカーを切る。

⚠ 注意

お手入れの際は、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。(ファンが高速で回転する場合があるため、けがの原因)

3 前面パネルを開ける。

- ① 前面パネル裏側のロック(左右2カ所)を引き下げて外す。
- ② 前面パネルを開けて支え板を固定部にはめる。

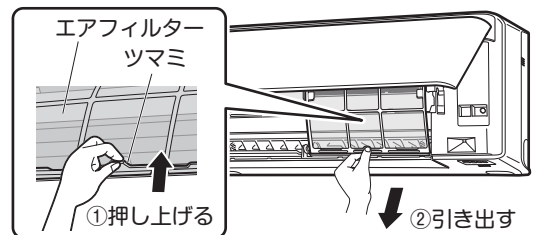


(横から見た図)



4 エアフィルター(左右2カ所)を引き出す。

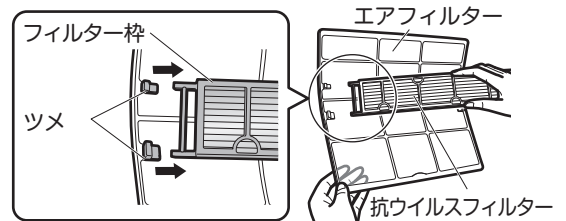
- ① 中央部のツマミを持ち、少し押し上げる。
- ② そのまま手前方向へ引き出す。



エアフィルターを取り付けずに運転したり、傷ついた状態で運転しないでください。故障の原因となります。

5 抗ウイルスフィルターを取り外す。

- 右のエアフィルターの裏側にあります。
- フィルター枠を持ち、ツメを外す。(左右2カ所ずつ)



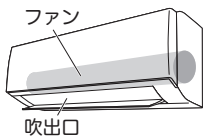
前面パネルの開閉について

- 前面パネルはリモコンで上げます。電源プラグが差し込まれていない、またはブレーカーが入っていない場合は、電源プラグを差し込むかブレーカーを入れてください。
- フラップや前面パネルの動作中に お手入れ (開/閉) (2秒押し) を約2秒間押しすと「ピピピッ」と音が鳴り、操作を受け付けません。動作が停止してから押ししてください。
- 内部クリーン運転中に お手入れ (開/閉) (2秒押し) を約2秒間押しすと、停止して前面パネルが下がり、その後運転時の位置まで上がります。

部品の取外し・取付け方法

注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切る。(運転中はファンが高速で回転しているため、吹出口より奥に手を入れるとけがの原因)



- 室内ユニットの金属部に手を触れない。(けがの原因)
- 次のものは使用しない。(変形や変色、傷の原因)
 - ・ 40℃以上のお湯
 - ・ ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの
 - ・ みがき粉・タワシなどの硬いもの
 - ・ 消臭剤などのスプレー

抗ウイルスフィルター 水洗いできません

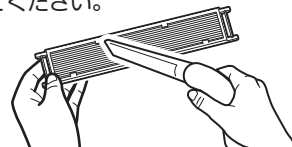
■ 汚れが気になるときに

掃除機

約3年に1度 **交換** ▶37ページ

- 掃除機でホコリを吸い取る。
- 表面をこすらない。(フィルターは破れやすいので、十分に注意してください。)
- 交換の目安は約3年ですが、お部屋の環境や使用時間により短くなることがあります。特にタバコのヤニや油の汚れが付着した場合は交換してください。
- 別売品の集塵・脱臭フィルターも取付け、取外し、お手入れのしかたは同じです。▶37ページ

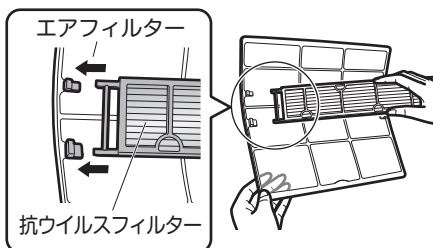
水洗いすると使用できなくなります。



エアフィルター、抗ウイルスフィルターの取付け

1 抗ウイルスフィルターを取り付ける。

- 抗ウイルスフィルターは図の向きで取り付けてください。
- エアフィルターは左右の区別はありません。



2 エアフィルターを取り付ける。

- 抗ウイルスフィルターを取り付けたエアフィルターを右側に取り付けてください。

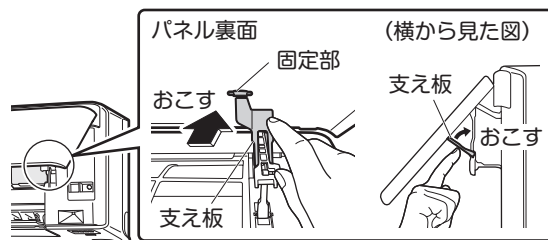


エアフィルター取付け時の注意

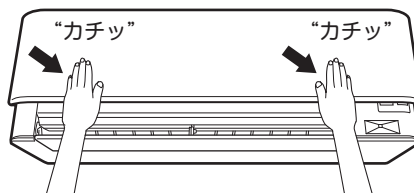
「FRONT」の表示を手前にして、本体のツメ(下4カ所)に必ず差し込んでください。

3 前面パネルを閉じる。

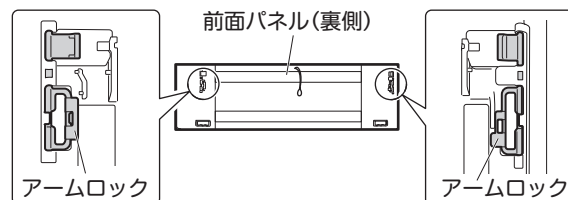
- ① 前面パネルを持ち上げて、支え板を固定部から外す。
- ② 支え板をおこしながら、前面パネルを止まる位置まで閉じる。



- ③ 前面パネルを「カチッ」と音がするまでゆっくり押さえる。



前面パネル裏側のアームロックを開かない



アームロックが開いている場合、前面パネルの開閉が正しくできません。

4 電源プラグを差し込むかブレーカーを入れる。

- 各部の動作チェックを行った後、前面パネルが下がります。

お知らせ

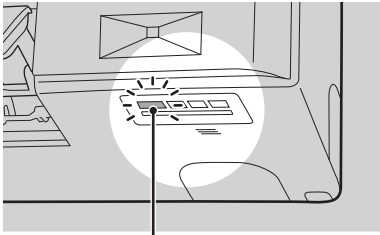
エアフィルターと抗ウイルスフィルターを汚れたまま使用すると、空気清浄・冷房・暖房能力が低下し電気のムダ使いになります。

お願い

可燃性スプレー(ヘアスプレー・殺虫剤・除菌剤・エアダスターなど)や消臭剤などを本体の近くで使用したり、直接吹きかけないでください。

(火災、水漏れ、冷媒漏れ、本体の変形、故障などの原因)


運転ランプが点滅するとき



① 運転ランプ(緑色)


運転ランプが点滅するときは、異常をお知らせしています。
以下の手順にしたがってエラーコードを確認し、対応を行ってください。

エラーコードを確認する

1 リモコンを室内ユニットに向けて
取消/戻る  を約5秒間長押しする。


- リモコンに「00」が表示されます。

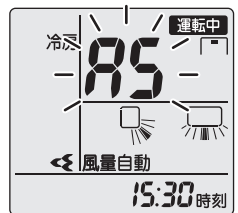


2 リモコンを室内ユニットに向けたまま 取消/戻る  を
繰り返し押す。

- 「ピッ」短い音・・・該当しないエラーコード
- 「ピー——」長い音・・・該当のエラーコード

3 「ピー——」と長い音が鳴ったときのエラーコードを
確認し、表の操作と対応を行ってください。

-  を約5秒間長押しするか、しばらくすると通常表示に戻ります。



(表示例：A5)

エラーコードの内容や
対処法については
こちらでもご確認いた
できます。



エラーコードは以下の順番で表示されます。

順番	エラーコード
1	00
2	A5
3	E7
4	F3
5	F6
6	L3
7	L4
8	L5
9	U4
10	E6

順番	エラーコード
11	H6
12	H0
13	A6
14	U0
15	C7
16	A3
17	H8
18	H9
19	C9
20	CC

順番	エラーコード
21	C4
22	C5
23	J3
24	J6
25	J8
26	E5
27	A1
28	E1
29	UA
30	U3

順番	エラーコード
31	UF
32	UH
33	P4
34	H7
35	U2
36	EA
37	AH
38	FA
39	F8

エラーコード	原因	操作と対応
A5	室内ユニット内部の温度が上昇(低下)しすぎたため、停止しています。 ● エアフィルターが汚れていませんか？	運転を停止し、エアフィルターをお手入れしてください。 ▶28, 29ページ
E7	室外ユニットのファンが停止しています。 ● 室外ユニットに異物が入っていませんか？	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、異物を取り除いてください。
F6 L3 L4 L5	室外ユニット内部の温度が上昇しすぎたため、停止しています。 ● 車などで室外ユニットの吹出口をふさいでいませんか？	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、障害物を取り除いてください。

その他のエラーコード、またはエラーコードが確認できなかった場合

エラーコード
U0
F3
F8
の場合

電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、もう一度電源を入れて運転してください。

運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが点滅しないときは、そのままご使用ください。



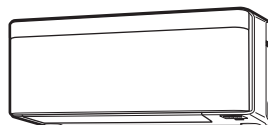
再度、運転ランプが点滅した場合。



下記の内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口(出張修理のご相談)に修理を依頼してください。

ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. エラーコード
5. お名前・ご住所・電話番号
6. 室外ユニットの設置場所



機種名

お知らせ

その他動作が気になる場合 ▶32~36ページ

よくあるご質問

使いかたや故障でお困りの場合はこちらでもご確認いただけます。



室内ユニット

運転を停止しても運転し続ける

- 内部クリーン運転をしているためです。▶24ページ

「バサバサ」という音がする

- 吹出口から出る風の音です。エアフィルターにホコリがたまり、吸込口から空気を吸い込みにくくなっています。
エアフィルターをお手入れしてください。▶28, 29ページ

冷えない、暖まらない

- お部屋の温度が設定温度に近づくと能力を抑えて運転するためです。このとき、家具、壁などの温度、在室人数などが原因で温度が上昇・下降する場合があります。お好みに合わないときは設定温度を変えてください。
- 室内ユニットの真下や横に家具やカーテンがあると、センサーが設定温度に近づいたと誤認識することがあります。
家具などを室内ユニットに近づけ過ぎないようにしてください。
- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。(霜取り運転)
霜取り運転が終わると自動的に暖房運転を再開しますので、約3~10分間お待ちください。
- エアフィルターが汚れていると、能力が低下します。定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。▶28, 29ページ

同じお部屋で2台のエアコンを使いたい

- 同じお部屋に室内ユニットを2台設置する場合、1つのリモコンで2台動作させたくないときに設定します。一方のリモコンと室内ユニットを「2」に設定すると、切り換えた室内ユニットとリモコン間だけ送受信します。



室外ユニット

室外ユニットから水や湯気が出る(霜取り運転)

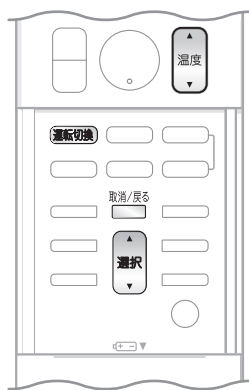


- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出するためです。
(1時間あたり約2リットルの水が室外ユニットから出ることがあります。)

運転停止中に室外ユニットのファンが回る

- 運転を停止した直後
 - 製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。
- 運転を停止している間
 - 屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。

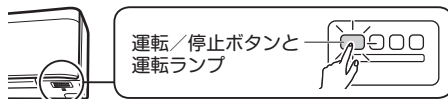
【設定方法】アドレス「2」に設定する場合



- ① リモコンの電池を抜いて、**取消/戻る**を押す。
(リモコンの表示が消えたことを確認してください)
- ② リモコンのアドレス切換スイッチを「2」にする。
- ③ リモコンの電池を入れる。
- ④ リモコンの**運転切換**、**温度**、**温度**を3つ同時に押す。
- ⑤ **選択**を押し、**R**を選択し、**運転切換**を押して送信する。

室内ユニットの運転ランプが約1分間点滅します。(異常の点滅ではありません)

- ⑥ 運転ランプの点滅中に室内ユニットの**運転/停止ボタン**を押す。

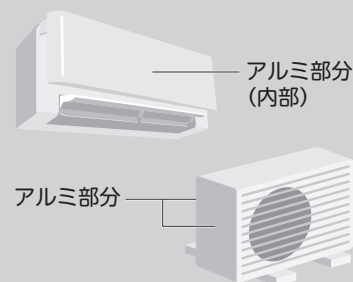


- ◆ 運転ランプの点滅中に設定できなかった場合は、もう1度ははじめから設定してください。
- ◆ 設定後、**運転切換**を約5秒間長押しすると、リモコン表示が元に戻ります。

室内/室外ユニット

室内ユニットのアルミ部分(内部)、室外ユニットのアルミ部分に小さな変形がある

- 小さな変形は性能に影響ありません。そのままご使用いただけます。



長期間使用しないとき

- ① 晴れた日に内部クリーン運転をして、内部の汚れを落とし、よく乾燥させる。(内部クリーン運転のしかた ▶25ページ)
- ② 運転停止後、エアフィルターのお手入れをする。▶28, 29ページ
- ③ 電源プラグを抜くか、エアコン専用のブレーカーを切る。
- ④ 液漏れを防ぐためリモコンの電池を取り出す。

- エアコンは運転しないときでも電力を消費します。▶39ページ
- ふたたび使用する場合は、ドレンホースの排水口がふさがれていないことを確認したうえで、電源プラグを差し込むか、ブレーカーを入れてください。約1分間各部の動作チェックを行います。(リモコンの電池も入れてください。)

運転中に停電になったら

通電後、リモコンを操作して運転を再開してください。

雷が鳴り始めたら

落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

故障かな？と思ったら

お困りの症状への
対処法はこちらでも
ご確認くださいませ。



修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

	こんなときは	ご確認ください
運転しない	運転を停止してすぐに再運転したとき 運転モードを変更したとき	● エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。
	運転しない 【運転ランプが消えている】	● プレーカーまたはヒューズが切れていませんか？ ● 電源プラグが外れていませんか？ ● 停電ではありませんか？ ● リモコンの電池は入っていますか？
	運転しない 【運転ランプが点滅】 【「ピーピー」という音が鳴り続ける】	● 電源プラグまたはプレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。それでも運転ランプが点滅したり、「ピーピー」という音が鳴り続ける場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。▶30, 31ページ (電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってください。)
運転が止まる	途中で運転が止まる 【運転ランプは点灯】	● 電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。 約3分後自動的に運転を再開します。
	運転したり停止したりを繰り返す 【運転ランプは点灯】	● 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。この霜取り運転(約3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。
	途中で運転が止まる 【入タイマー、時刻入タイマー運転中】	● お部屋の温度が設定温度に到達したときは、冷やし過ぎ、暖め過ぎを防ぐため微風運転になります。ふたたび、お部屋の温度が設定温度から外れたときは、微風運転を解除し風を強めます。また、お部屋の温度が設定温度付近で安定しているときは、風が強弱を繰り返すことがあります。(運転したり停止したりしているように見ることがあります。)
	途中で運転が止まる 【運転ランプが点滅】	● 入タイマー、時刻入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長約1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作すると、停止することがあります。リモコンで再度運転してください。
	途中で運転が止まる 【運転ランプが点滅】	● エアフィルターが汚れていませんか？ 汚れが気になる場合は、エアフィルターを取り外してお掃除してください。▶28, 29ページ ● 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？ 運転を停止し、電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってから障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。▶30, 31ページ (電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってください。)
途中で運転が止まる 【運転ランプが消えている】	● 消し忘れ防止設定「1時間」または「3時間」に設定していませんか？ お部屋に人がいないことを判断し、設定した時間が経過すると運転を停止します。▶26, 27ページ ● 室温パトロール中の冷房運転では温度が低下すると運転を停止します。 ● 室温パトロール中の暖房運転では温度が上昇すると運転を停止します。	
運転し続ける	運転を停止しても運転し続ける	● 自動内部クリーン運転をしているためです。 内部クリーン運転は途中で停止することもできます。 (お好みに合わないときは、自動内部クリーン「切」にしてください。)
	運転を停止してもしばらくすると、ふたたび運転が始まる	● 室温パトロールが作動しているためです。▶19ページ
音がなる	「シュー」、「パチ」という音	● ストリーマ放電の音です。異常ではありません。
	「コトコト」、「ギュッ」、「ギギッ」という音	● 運転開始時および運転停止時にフラップやルーバー、前面パネルの位置を補正するときの音です。
	「ジー」という音	● フラップやルーバー、前面パネルが作動する音です。
	運転中、停止中に「カチッ」という音	● 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
	水の流れるような音	● エアコン内部に冷媒が流れている音です。
	「ブシュー」という音	● エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
	「ピシッ」という音	● 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
	「ポッコポッコ」という音	● ドレンホース内の空気が動いている音です。気密性の高い部屋で、換気扇を回しているときや屋外に強い風が吹いているときに発生します。お部屋の給気口を開けると改善されることがあります。 気になる場合は、「ドレンホース用逆止弁」(別売品)を取り付けてください。 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。
「バサバサ」という音	● 吹出口から出る風の音です。 エアフィルターにホコリがたまり、吸込口から空気を吸い込みにくくなっています。 エアフィルターをお手入れしてください。▶28, 29ページ ● 市販の外付けフィルターを使用していませんか？	

はじめに

基本の使いかた

便利な機能

お手入れ

困ったとき

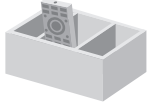





故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

	こんなときは	ご確認ください	
冷えない・暖まらない	風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 暖房運転のとき <ul style="list-style-type: none"> ● 冷たい風が出るのを防ぐため、運転開始時にすぐに風がでません。約1～4分間お待ちください。 ● 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。この霜取り運転(約3～10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。 ■ 除湿・冷房運転のとき <ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、運転を開始してもすぐに風が出ないことがあります。最長約90秒お待ちください。(「お知らせ」のニオイのないス機能を参照 ▶11ページ) 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● 運転モードは適切ですか？ 冷やしたいとき：冷房運転 暖めたいとき：暖房運転 快適自動運転の場合は、エアコンが自動で選択します。 ● 風量設定は適切ですか？ 「しずか」「風量1」など弱い風量設定になっていませんか？ 風量設定を上げてください。 ● 設定温度は適切ですか？ 冷やしたいとき：設定温度を下げる 暖めたいとき：設定温度を上げる ● 風向調節は適切ですか？ フラップ(上下風向調節羽根)とルーバー(左右風向調節羽根)をリモコンで設定したい方向に向けてください。 	
	風が出ている	<ul style="list-style-type: none"> ● 据付位置設定は適切ですか？ ▶26, 27ページ ● 室内ユニットの真下や横に家具が設置されていませんか？ ● エアフィルターが汚れていませんか？ ● 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？ ● 窓や扉が開いていませんか？ ● 換気扇やガスコンロを使用していませんか？ ● お部屋の条件、在室人数、屋外の温度・湿度によっては、設定温度に到達しない場合があります。 ● 前面パネルが下がったまま運転していませんか？ ▶11, 36ページ ● 市販の外付けフィルターを使用していませんか？ 風量が弱くなり能力が低下する場合があります。 	
風が途中で出なくなる 風が強弱を繰り返す	<ul style="list-style-type: none"> ● お部屋の温度が設定温度に到達したときは、冷やし過ぎ、暖め過ぎを防ぐため微風運転になります。ふたたび、お部屋の温度が設定温度から外れたときは、微風運転を解除し風を強めます。また、お部屋の温度が設定温度付近で安定しているときは、風が強弱を繰り返すことがあります。(運転したり停止したりしているように見えることがあります。) 		
冷える	冷房運転時冷え過ぎる	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷房運転時に温度、風向設定は適切ですか？ 温度、風向を調節してください。 ▶11～13ページ ● フラップを水平に近い状態か、スイングにし、お部屋の空気を循環してください。 ● 屋外温度が低いときは、室内温度が低下することがあります。 	
	水・霧が出る	室外ユニットから水や湯気が出る	<ul style="list-style-type: none"> ■ 暖房運転のとき <ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットの熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出るためです。 (1時間あたり約2リットルの水が室外ユニットから出ることがあります。) ■ 冷房運転などのとき <ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。 排水工事が必要なときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
室内ユニットから霧が出る		<ul style="list-style-type: none"> ● 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。 	
室内ユニットから水が漏れる、あふれ出る		<ul style="list-style-type: none"> ● ドレンホースにつぶれや詰まりがあると、室内ユニットから出た水が排水できず、あふれ出ることがあります。すぐに運転を停止し、お買い上げの販売店にご相談ください。 	
ドレンホースから黒い(赤い)水が出る		<ul style="list-style-type: none"> ● ドレン水内の細菌や汚れなどでドレン水が変色する場合があります。また、排水口付近では、土壌などにいる菌が繁殖することがあります。 	
前面パネルに水滴が付く		<ul style="list-style-type: none"> ● 前面パネルが下がったまま運転していませんか？ ▶11, 36ページ 	

修理のご依頼やお問い合わせの前にもう一度お調べください。
 一部の内容は、お客様サポートの「動画でサポート」でご確認いただけます。▶2ページ



	こんなときは	ご確認ください
風がおかしい	エアコンからイヤなニオイがする	<ul style="list-style-type: none"> ● 除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上がることがあり、またニオイが発生する場合があります。 ● 室内ユニットにしみついたお部屋のニオイ(壁やじゅうたん、家具、衣類など)を吹き出すためです。また、長時間ご使用のエアコンは熱交換器やファンが汚れてニオイを発生する場合があります。室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。消臭剤や殺虫剤、可燃性スプレーなどを本体の近くで使用したり、直接吹きかけないでください。 ● ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。
	リモコン信号を受信しない、感度が悪い	<ul style="list-style-type: none"> ● 乾電池が消耗している可能性があります。すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ乾電池に交換してください。詳細については、「運転前の準備」をご参照ください。▶9ページ ● 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)や、液晶テレビ、プラズマテレビがあるお部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。このようなときには、お買い上げの販売店にご相談ください。 ● テレビやビデオなどのリモコンのボタンが押されたままになっていませんか？ リモコンラックなどにあたって押されたままになっていると信号が干渉し、受信できない場合があります。 ● 受け取ったリモコン信号を他方面に向かって出力する機能を持った機器がお部屋にありませんか？ テレビ用スピーカーなどにも上記のような機能を持った機器があります。このような機器がお部屋にある場合、その機器からの信号とリモコンからの信号が干渉し、受信できない場合があります。 ● スマートフォンやゲーム機の赤外線とリモコンからの信号が干渉し、受信できない場合があります。 
リモコン	表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる	<ul style="list-style-type: none"> ● 乾電池が消耗している可能性があります。すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ乾電池に交換してください。詳細については、「運転前の準備」をご参照ください。▶9ページ
	リモコン表示の「  」が点灯し、操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 乾電池の残量がなくなりました。すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ乾電池に交換してください。▶9ページ 電池残量がないまま放置すると、液漏れや発熱、破裂によるけがや機器故障の原因となります。 (が点灯した場合でも、で停止することはできます。)
	電池交換後にリモコンが操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池を抜いて約1分間放置するか、電池を抜いていずれかのボタンを15秒以上長押しすると、改善する場合があります。
	風量が調節できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 風ないスを設定していませんか？▶14ページ ● おやすみ運転を設定していませんか？ おやすみ運転を設定すると「自動」と「しずか」のみ設定できます。▶15ページ
	他の電気機器が作動する	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、お買い上げの販売店にご相談ください。
	2台のエアコンが同時に作動する	<ul style="list-style-type: none"> ● 両方のエアコンがリモコンの信号を受信しています。同時に作動させたくない場合は、片方のリモコンの設定を変更して混信を防ぐことができます。▶32ページ
	リモコン表示部に「SP (SP)」と表示され、操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 無線LAN接続アダプターなどの設定画面になっています。 を押すと元の画面に戻ります。▶22ページ
	リモコン表示部に「off (off)」や「on (on)」と表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● メニュー設定の画面になっています。 を押すと元の画面に戻ります。▶26, 27ページ
	リモコンの表示とアプリの表示が違う (例) アプリで冷房運転しても、 リモコン表示は停止	<ul style="list-style-type: none"> ● スマートフォンからエアコンを操作した場合は、リモコン表示には反映されません。
	表示ランプ	運転ランプが消えているのに運転する
本体の表示ランプが暗い		<ul style="list-style-type: none"> ● 表示明るさ設定「暗」になっていませんか？▶26, 27ページ ● おやすみ運転をしていませんか？ おやすみ運転中は本体の表示ランプが暗くなります。▶15ページ
運転を開始すると、運転ランプがしばらく点滅して点灯する		<ul style="list-style-type: none"> ● エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。▶30, 31ページ

故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

	こんなときは	ご確認ください
放電 ストリーマ	ストリーマ放電の音がしなくなった	● 風量が弱くなるとストリーマ放電は行いません。
	反応しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転開始後、約1分程度は認識判定中です。しばらくお待ちください。 ● 寝ている人など動きの小さい場合や、小さなお子様などは認識しない場合があります。 ● 室内温度が高いときは認識しにくい場合があります。室内温度が低いときでも冬場帰宅直後の衣服が冷たいときなどは認識しにくい場合があります。特に厚着の場合は認識しにくくなります。 ● 暖房運転時、室内ユニットから出た風が直接あたる位置に障害物があるとき、認識しにくい場合があります。 ● 床暖房やホットカーペット使用時は認識しにくくなる場合があります。 ● 室内ユニットから遠いときは、認識しない場合があります。 ● 室内ユニットに向かっていく、遠ざかる動作は検知しない場合があります。 ● 室内ユニット付近では、正確に検知できないことがあります。 ● 横長など、お部屋の形状によっては認識しない場合があります。
前面パネル	前面パネルが上がらない	● 前面パネルに異物が挟まっていませんか？異物を取り除き、もう一度リモコンで運転してください。異物が挟まっていない場合、または異物を取り除いても前面パネルが上がらない場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。(ブレーカーを切ってください)
	前面パネルの駆動部から音がする	<p><small>お手入れ</small></p> <p>●  で前面パネルを上げた後に電源プラグを差し直すと、動作チェックを行うため音<small>(2秒程度)</small>が聞こえる場合があります。</p>
無線LAN接続	機器一覧画面で機器(エアコン)が見つからない	<ul style="list-style-type: none"> ● 機器の操作が有効になっているか確認してください。画面下部の「機器リモコン」を選び、「機器を操作するための事前設定」をタップして、機器の操作を有効にしてください。 ● 接続設定をもう一度行ってください。 ● ルーターをエアコンの近くに移動してください。それでも機器が見つからない場合は、ホームページ ▶21ページ を参照ください。 <p style="text-align: right;">▶22, 23ページ</p>
その他	運転停止中に室外ユニットのファンが回る	<ul style="list-style-type: none"> ■ 運転を停止した直後 <ul style="list-style-type: none"> ● 製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。 ■ 運転を停止している間 <ul style="list-style-type: none"> ● 屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回る場合があります。
	除湿運転開始時に冷風が出る	● すばやく湿度を下げるためです。
	運転中、急に動きがおかしくなる	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転中、本体内部に手を入れて(触れて)いませんか？手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。 ● 雷や無線などにより誤作動する場合があります。誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。
	垂直風向にならない	<ul style="list-style-type: none"> ● 垂直気流設定「切」になっていませんか？ ● 屋外温度や床温度が低いときは、垂直風向にならない場合があります。 <p style="text-align: right;">▶26, 27ページ</p>
	室内ユニット周辺の天井や壁が黒く汚れる	<ul style="list-style-type: none"> ● 空気中のちりやホコリが、エアコンによる空気の循環や静電気などで壁などに付着するためです。壁紙の種類によっては、汚れが付着しやすいものがあります。エアコン周辺のごまめなおそうじをおすすめします。 ● 製品の影で黒く汚れて見えることがあります。ライトなどで照らして、黒く見えなければ汚れではありません。
冷房運転中、湿度が下がらない	● お部屋の条件、在室人数、屋外温度によってはご希望の湿度にならない場合があります。風量自動に変更していただくか、設定温度を下げてください。	

運転条件について

表の条件以外で運転を続けると、

- 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- 冷房・除湿運転の場合は室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

冷房	暖房	除湿
屋外温度 21℃～50℃* 室内温度 21℃～32℃ 室内湿度 80%以下	屋外温度 -15℃～24℃ 室内温度 27℃以下	屋外温度 18℃～32℃ 室内温度 18℃～30℃ 室内湿度 80%以下

*室外ユニットの吸い込み温度。冷房能力を保证するものではありません。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- 保証書(別添)は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



【保証期間中】

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

【保証期間経過後】

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼される時

- **▶30~36ページ** にしたがって調べていただき、それでも異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、ご購入の販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. お名前・ご住所・電話番号
6. 室外ユニットの設置場所



機種名

フロンについて

R32冷媒



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

補修用性能部品の保有期間について

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。
 - 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

点検整備について

- エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、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。通常のお手入れとは別に点検整備を行ってください。点検整備はご購入の販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

- お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの不具合が発生するおそれがあります。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。お買い上げの販売店、またはお住まいの地域の自治体にお問い合わせください。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。

別売品

ご購入の販売店またはウェブサイト「リモコン・フィルター等のご購入」からお申し込みください。
<https://ec.daikinaircon.com/betubai2/index.html>
右記QRコードからもウェブサイトをご覧ください。



品名	品番	交換の目安
抗ウイルスフィルター(1枚)	KAFV087A41	約3年
集塵・脱臭フィルター(1枚)	KAF087A41	約3年

- エアコンご購入時に付属している抗ウイルスフィルターの代わりに、集塵・脱臭フィルターをお使いいただけます。
- 抗ウイルスフィルターと集塵・脱臭フィルターの併用はできません。
- 抗ウイルスフィルター、集塵・脱臭フィルター(材質:紙/ポリプロピレン)はお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。

● 抗ウイルスフィルターの使用開始年/月を記入してください。

年 月 使用開始

年 月 使用開始

年 月 使用開始

セミオーダーパネル

お好みやインテリアに合わせて、パネルの色をお取り換えいただけます。

- 上パネルと前面パネルで異なる色をお選びいただくことはできません。
- セミオーダーパネル(材質:樹脂、アルミ)はお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。


ご購入をご検討の方は、こちらをご参照ください。

https://www.ac.daikin.co.jp/kabekake/products/sx_series
右記QRコードからもウェブサイトをご覧ください。



長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による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内容を室内ユニットに表示しています。

	<p>※【設計上の標準使用期間】 10年</p> <p>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下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

■ 標準使用条件 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 (JIS C 9921-3)

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

仕様



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト
<https://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

機種	項目	種	電	冷房						暖房						通年エネルギー消費効率	区分名	外形寸法(高さ)(mm)	外形寸法(幅)(mm)	外形寸法(奥行)(mm)	質量(kg)				
				源	相/V	冷房能力(kW)	消費電力(W)	運転電流(A)	運転音(dB)	面積の目安(m ²)		暖房能力(kW)	暖房低温能力(kW)	消費電力(W)	低温消費電力(W)							運転電流(A)	運転音(dB)	面積の目安(m ²)	
										鉄筋アパート南向き洋室	木造南向き和室													鉄筋アパート南向き洋室	木造南向き和室
S223ATSS-C (-F)(-Y)(-G)(-K)(-A) (-N)(-T)(W)(K)	内 F223ATSSK(W)	冷房・暖房兼用セパレート形インバーター	単/100 室内電源	2.2	555	6.3	61	15	10	2.2	2.9	435	1080	5.0	61	10	8	5.9	I	295	798	185	9		
	最大 13.8					60	最大 13.8							60	555					675	284	21			
S253ATSS-C (-F)(-Y)(-G)(-K)(-A) (-N)(-T)(W)(K)	内 F253ATSSK(W)	冷房・暖房兼用セパレート形インバーター	単/100 室内電源	2.5	650	7.2	61	17	11	2.8	3.3	590	1200	6.7	61	13	10	5.9	I	295	798	185	9		
	最大 13.5					61	最大 14.5							59	555					675	284	25			
S283ATSS-C (-F)(-Y)(-G)(-K)(-A) (-N)(-T)(W)(K)	内 F283ATSSK(W)	冷房・暖房兼用セパレート形インバーター	単/100 室内電源	2.8	730	8.3	61	19	13	3.6	3.5	870	1250	9.9	62	16	13	5.7	I	295	798	185	9		
	最大 13.3					61	最大 14.9							61	555					675	284	25			
S363ATSS-C (-F)(-Y)(-G)(-K)(-A) (-N)(-T)(W)(K)	内 F363ATSSK(W)	冷房・暖房兼用セパレート形インバーター	単/100 室内電源	3.6	1150	12.8	60	25	16	4.2	3.9	1110	1520	12.3	60	19	15	5.0	III	295	798	185	9		
	最大 16.8					62	最大 19.4							63	555					675	284	26			
S403ATSP-C (-F)(-Y)(-G)(-K)(-A) (-N)(-T)(W)(K)	内 F403ATSPK(W)	冷房・暖房兼用セパレート形インバーター	単/200 室内電源	4.0	1320	7.1	62	28	18	5.0	5.4	1330	2480	7.1	61	23	18	5.0	III	295	798	185	9		
	最大 12.4					62	最大 16.0							64	610					795	300	35			
S403ATSV-C (-F)(-Y)(-G)(-K)(-A) (-N)(-T)(W)(K)	内 F403ATSVK(W)	冷房・暖房兼用セパレート形インバーター	単/200 室外電源	4.0	1320	7.1	62	28	18	5.0	5.4	1330	2480	7.1	61	23	18	5.0	III	295	798	185	9		
	最大 12.4					62	最大 16.0							64	610					795	300	35			
S563ATSP-C (-F)(-Y)(-G)(-K)(-A) (-N)(-T)(W)(K)	内 F563ATSPK(W)	冷房・暖房兼用セパレート形インバーター	単/200 室内電源	5.6	1830	9.5	68	39	25	6.7	6.5	1820	2750	9.4	65	30	24	5.1	III	295	798	185	10		
	最大 14.2					63	最大 18.2							66	610					795	300	38			
S563ATSV-C (-F)(-Y)(-G)(-K)(-A) (-N)(-T)(W)(K)	内 F563ATSVK(W)	冷房・暖房兼用セパレート形インバーター	単/200 室外電源	5.6	1830	9.5	68	39	25	6.7	6.5	1820	2750	9.4	65	30	24	5.1	III	295	798	185	10		
	最大 14.2					63	最大 18.2							66	610					795	300	38			
S633ATSP-C (-F)(-Y)(-G)(-K)(-A) (-N)(-T)(W)(K)	内 F633ATSPK(W)	冷房・暖房兼用セパレート形インバーター	単/200 室内電源	6.3	2130	10.8	67	43	29	7.1	7.0	1890	3000	9.5	69	32	26	5.0	III	295	798	185	10		
	最大 14.7					66	最大 19.3							66	610					795	300	40			
S633ATSV-C (-F)(-Y)(-G)(-K)(-A) (-N)(-T)(W)(K)	内 F633ATSVK(W)	冷房・暖房兼用セパレート形インバーター	単/200 室外電源	6.3	2130	10.8	67	43	29	7.1	7.0	1890	3000	9.5	69	32	26	5.0	III	295	798	185	10		
	最大 14.7					66	最大 19.3							66	610					795	300	40			
S713ATSP-C (-F)(-Y)(-G)(-K)(-A) (-N)(-T)(W)(K)	内 F713ATSPK(W)	冷房・暖房兼用セパレート形インバーター	単/200 室内電源	7.1	2710	13.7	68	49	32	8.5	7.3	2570	3050	13.0	70	39	31	4.5	III	295	798	185	10		
	最大 18.8					69	最大 19.4							70	610					795	300	40			
S713ATSV-C (-F)(-Y)(-G)(-K)(-A) (-N)(-T)(W)(K)	内 F713ATSVK(W)	冷房・暖房兼用セパレート形インバーター	単/200 室外電源	7.1	2710	13.7	68	49	32	8.5	7.3	2570	3050	13.0	70	39	31	4.5	III	295	798	185	10		
	最大 18.8					69	最大 19.4							70	610					795	300	40			

付属品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4形アルカリ乾電池(2)、抗ウイルスフィルター(1)、SSID・KEYシール(1)、遠隔操作シール(1)
-----	---

通信部仕様	対応規格	IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)
	チャンネル	1~13CH

- この仕様数値は日本産業規格(JIS C 9612:2013)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。(入タイマー、時刻入タイマー、室温パトロール設定時やネットワーク通信中は約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力、消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃の場合を示しています。このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。
- 室内ユニットの質量は、前面パネルを含まない数値を示しています。

はじめに

基本の使いかた

便利な機能

お手入れ

困ったとき

お客様ご相談窓口／ご愛用者登録

お客様ご相談窓口のご案内

修理依頼やお問い合わせの前に、本書の「よくあるご質問」「故障かな?と思ったら」をご確認ください。

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品のご購入などは、お買い上げの販売店または下記窓口へ

WEBから



- AIチャット、よくあるご質問、動画でサポートをご覧いただけます。
- 簡単・便利に修理依頼、リモコン・フィルターのご購入ができます。



ダイキンコンタクトセンター
https://www.daikincc.com

検索

WEB受付
の流れ

修理依頼
内容を入力

ご訪問日の
確認・登録

受付完了
メールが届く

ご訪問



お電話から **0120-88-1081**

フリーダイヤル
非通知設定の方は、最初に「186」をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。
お問い合わせや修理のお申込みの際は、スムーズにご案内させていただくために、機種名とエラーコードを事前にご確認ください。
(エラーコードは、本書の「運転ランプが点滅するとき」をご参照ください)

FAXから **0120-07-0881**

24時間365日、安心つながる。

お客様
総合窓口 **コンタクトセンター**

2306RA

上手にご使用いただくために

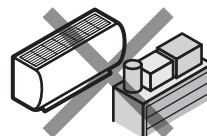
エアフィルターはいつもキレイに

- 汚れていると、能力が低下します。
定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。

▶28, 29ページ

吹出口付近に家具を置かない

- エアコンが室内温度を誤認識し冷えない、暖まらない原因になります。



窓にはブラインドやカーテンを

- 直射日光やすま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。

室外ユニットのまわりにもものを置かない

- 吹出口をものでふさぐと能力が低下し、電気代のムダになります。



ご愛用者登録をお願いします

特典

当社会員制サイト「CLUB DAIKIN」にご購入の製品を登録いただくと、製品に関するサポート情報をスムーズにご確認いただけます。

詳しくはこちら → <https://club.ac.daikin.co.jp/>
(右記 QR コードからも登録ページを参照できます。)

登録には機種名、製造番号が必要です。
保証書または製品に記載されている機種名、製造番号をご入力ください。
製品にあるQRコードを読み取っていただくと、機種名、製造番号を入力する必要がなく簡単にご登録いただけます。



機種名／製造番号
QRコード

QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的！

愛情点検



このような症状
はありませんか？

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの販売店に点検、修理をご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

ダイキン工業株式会社

〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス

ご購入店名	電話
据付年月日	年 月 日



製造用コードです。
お客様用のコード
ではありません。

3P706237-1C

M22B315C(2412) HT