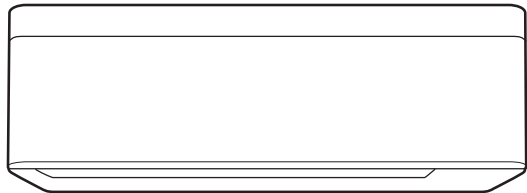




ルームエアコン 取扱説明書



機種名(総称名)

エーエス エックスエスエス
AN22XSS-A(F)(K)(M)(N)
AN25XSS-A(F)(K)(M)(N)
AN28XSS-A(F)(K)(M)(N)
AN36XSS-A(F)(K)(M)(N)
AN40XSP-A(F)(K)(M)(N)
AN56XSP-A(F)(K)(M)(N)
AN63XSP-A(F)(K)(M)(N)
AN71XSP-A(F)(K)(M)(N)



- 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。
- 付属のSSID・KEYシールに記載されている[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。
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シール貼付部]

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。

■動画でサポート ■AI故障診断
■よくあるご質問 ■お問い合わせ

ご愛用者登録をお願いします

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。

詳しくは裏表紙をご覧ください

こんなときは

外出先から
エアコンを
操作したい！

スマートフォンで
エアコンを操作する
▶21~23ページ

エアコン内部の
汚れを落としたい！

内部クリーン

▶24, 25ページ

タイマー予約を
使いたい！

タイマー・
時刻タイマー
▶16~19ページ

風量や風向に
ついて知りたい！

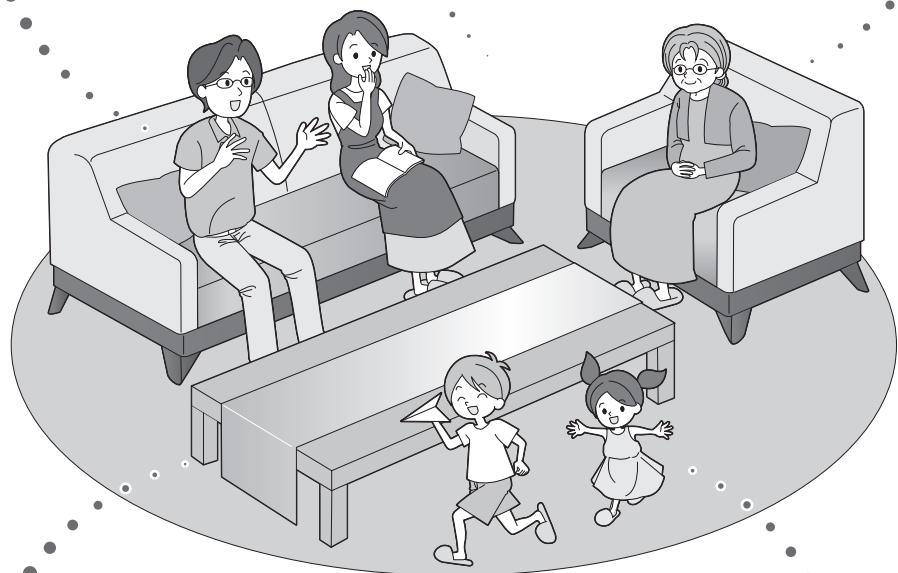
風量調節、風向調節

▶12, 13ページ

ラシブが
点滅して消えない！

運転ランプ（緑色）

▶30ページ



もくじ



| | |
|----------|---|
| こんなときは | 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 |

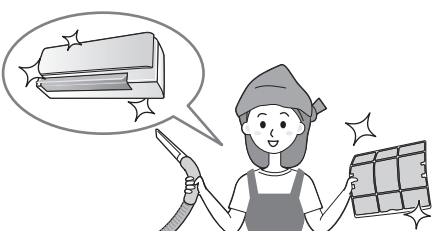
【電池を入れる／使いかた／時計を合わせる／据付位置を確認する】



| | |
|-----------|---------------------|
| 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 |
| 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】 | 運転ランプが 点滅するとき 30ページ |
| 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 | よくあるご質問 32ページ |
| 仕様 | 39 | 故障かな?と思つたら 33ページ |
| お客様ご相談窓口／ご愛用者登録 | … 裏表紙 | |

必ずお守り
ください

安全上のご注意

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。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」
を示しています。



「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。

火災や感電、

大けがを防ぐために
お守りください。



警告

電源プラグやコードは



- 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

お手入れ時は



- お客様自分で、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。

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。
 - ブ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、ブレー
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。

ご使用時は



禁止

- 吸入口や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。
- 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)
は本体の近くで使用しない。
(感電や引火の原因)
- 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)

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)
- お客様自分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)

注意

室内ユニットは

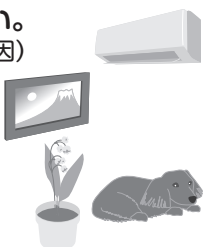


- 動植物に直接風をあてない。
(動植物に悪影響を及ぼす原因)
- 精密機器や食品、美術品の保存、動植物の飼育や栽培などに使用しない。
(品質低下などの原因)
- ユニットの下に、他の電気製品や家財などを置かない。
(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)
- 発煙タイプの殺虫剤や防カビ剤を使用するときは運転しない。
● 殺虫剤や防カビ剤の使用後は、十分換気してから運転する。
(蓄積した薬剤成分が、吹出口から放出され、健康を害する原因)



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、+を逆に入れないと。
(ショートや発火、液漏れの原因)



長期間使用しないときは



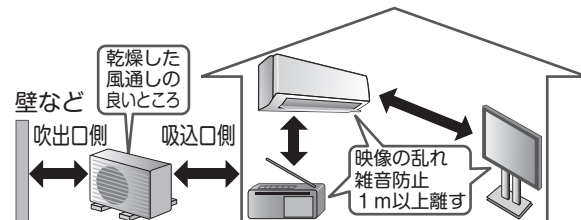
必ず実施

- 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

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ったりす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。
- 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。

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)
- 消臭剤などのスプレーを吹きかけない。
(故障の原因)



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。
(ファンが高速で回転しているため、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)
- ユニットの上に乗ったり、ものを載せたりしない。
(ベランダなどの高い場所に設置の場合、転落の原因)
- 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。ごくわずかであり、健康に支障はありません。

- 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など、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

フランプ
(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

吸入口
(上面)

機種名

吹出口

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

電源コード

本体表示部

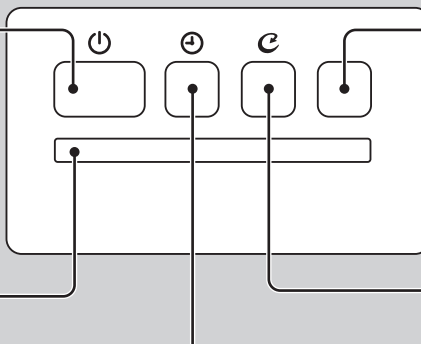
運転／停止ボタンと 運転ランプ(緑色)*

- 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
- リモコンがみ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、受信音と一緒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



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(オレンジ)*

■表示ランプ一覧

| ランプ | 色 | | お知らせしている内容 | |
|-------------|---|----|---------------------|------------|
| ① 運転ランプ | 緑 | 点灯 | 運転中 | |
| | | 点滅 | エラーコードを確認する | ▶30, 31ページ |
| ② タイマーランプ | 橙 | 点灯 | タイマー設定中、ランドリー中 | ▶16~20ページ |
| ③ 内部クリーンランプ | 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。

前面パネルを開けたとき

▶28ページ

集塵・脱臭フィルター(黒色)

カビやアレル物質、ニオイを吸着します。
右側のエアフィルターの裏側に取り付けています。

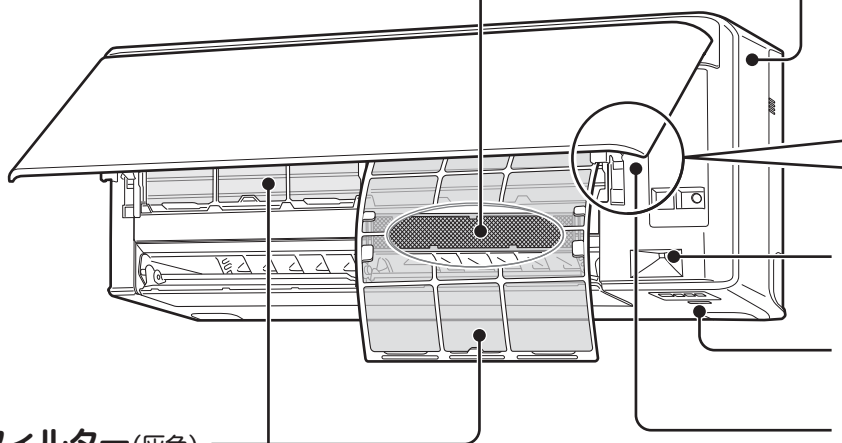
▶28, 29ページ

前面パネルの開けかたは、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。



エアフィルター(灰色)

(左右2カ所) ▶28, 29ページ



ストリーマユニット(内部)
ストリーマ放電の分解力で、カビやアレル物質を抑制します。



▶28, 29ページ

人感センサーと床温度センサー

▶13ページ

室内温度・湿度センサー部(内部)
室内の温度と湿度を検知します。

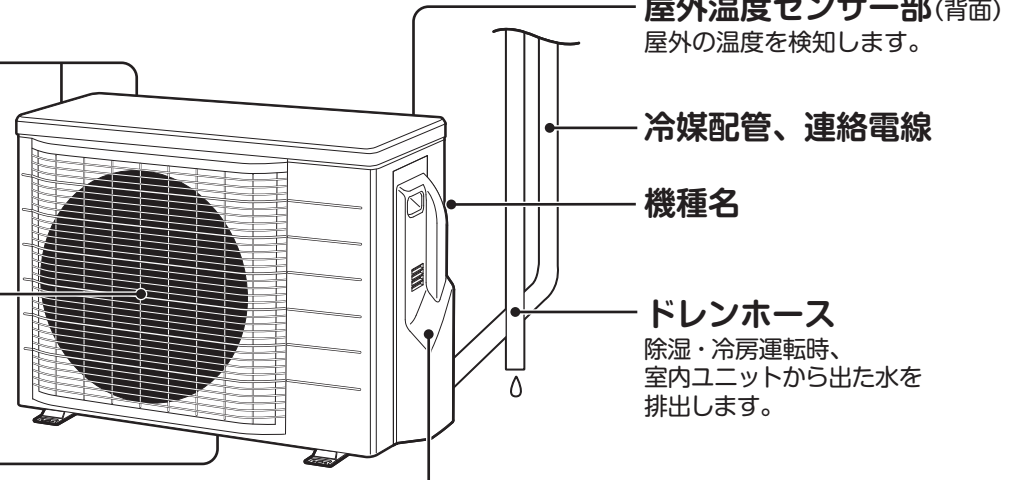
SSID・KEY

エアコンとスマートフォンなどを無線LAN接続する際に使用します。

▶21~23ページ

室外ユニット

吸入口(側面・背面)



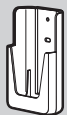
吹出口

ドレン排水口(底面)

暖房運転時、室外ユニットから出た水を排出します。

室外ユニットの形状は機種によって異なります。

付属品



リモコンホルダー



リモコン

単4形アルカリ乾電池
(2本)集塵・脱臭フィルター
(1枚)
(据付時に取り付けています)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)紛失した場合は、上記の室内ユニットの図を参照してください。リモコンホルダー
取付ネジ(2本)

遠隔操作シール



保証書

各部の名前と働き

リモコン



ふたをスライドして開ける。
（slide lid open）

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

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

おやすみボタン

就寝中に適した運転をします。
▶15ページ

風ないスポット

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

機能操作ボタン

入タイマー タイマー、時刻タイマーを設定します。
切タイマー ▶16~19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。

ランドリー 室内で洗濯物を乾かしたいときに使用します。 ▶20ページ

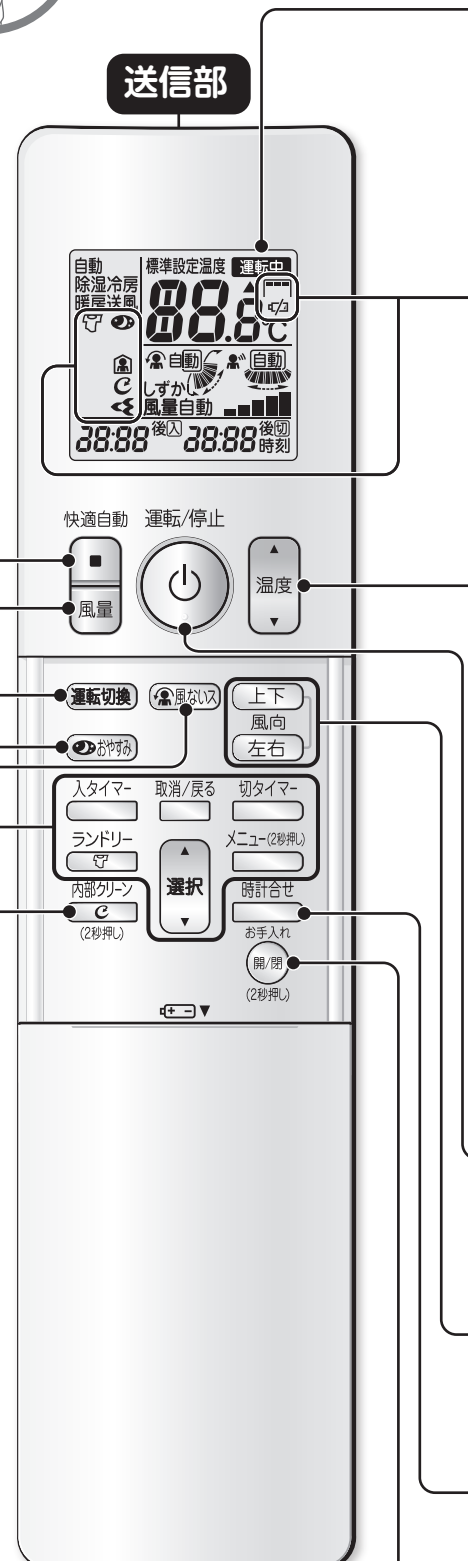
メニュー(2秒押) メニュー画面を表示します。 ▶26, 27ページ

選択 メニュー画面などで項目を選択します。

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。

マーク (Mark)

ランドリー運転中 (Laundry operation in progress)
▶20ページ (▶20 page)

おやすみ運転中 (Sleep mode operation in progress)
▶15ページ (▶15 page)

消し忘れ防止設定中 (Memory loss prevention setting in progress)
▶26, 27ページ (▶26, 27 pages)

自動内部クリーン設定中 (Automatic internal clean setting in progress)
▶24ページ (▶24 page)

ストリーマ放電設定中 (Strimmer discharge setting in progress)
▶26, 27ページ (▶26, 27 pages)

据付位置表示 (Mounting position display)
▶26, 27ページ (▶26, 27 pages)

電池交換お知らせ表示 (Battery replacement notice display)
▶9ページ (▶9 page)

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

エアフィルターや集塵・脱臭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

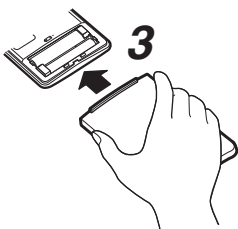
■ 電源プラグをコンセントに差し込む。

- 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

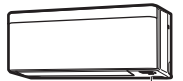
- 液漏れや破裂によるけがや故障を避けるため、長期間ご使用にならない場合は電池を取り出してください。
- 交換の目安は約1年です。電池交換は、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- 電池の残量がなくなると、リモコン表示部の が点滅後点灯し、電池交換をお知らせします。ご使用状況によっては、電池の消耗が早く、電池交換のお知らせ表示が出る前にリモコン信号が受信されにくくなる場合があります。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

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

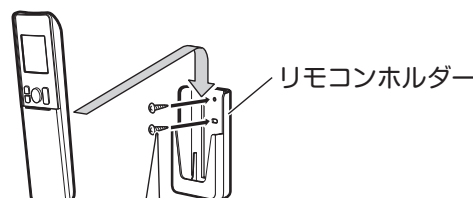


リモコンを室内ユニットの受信部に向けてください。

受信部

- 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い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合せをしてください。▶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。

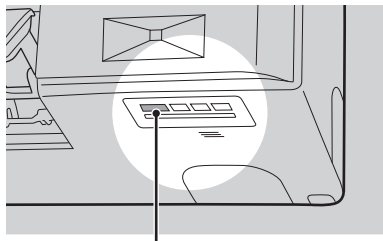
遠隔操作シール

- リモコンに張り付けてください。

リモコンについて

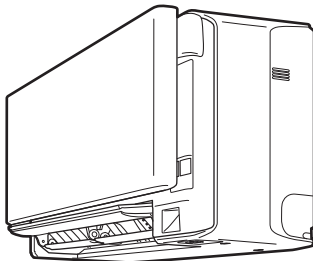
- 落したり水でぬらしたりしないでください。(リモコンが破損することがあります。)
- 汚れが気になるときはやわらかい布でからぶきしてください。

運転する



運転ランプ(緑色)

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)

お知らせ

- 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

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 [運転切換] 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 運転/停止 を押す。

- 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。

| 運転モード | 温度設定 |
|-------|----------------------------|
| 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。
- 快適自動運転の冷房では湿度を下げるため、通常の冷房に比べて風量が弱くなることがあります。
- 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。

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、しづか* |
| 除湿 | 自動 |
| 冷房 | 自動、しづか*、1~5* |
| 暖房 | 自動、しづか*、1~5* |
| 送風 | 自動、しづか*、1~5* |

* 風量「しづか」「1」の設定は風の音が気になるときにご使用ください。
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。

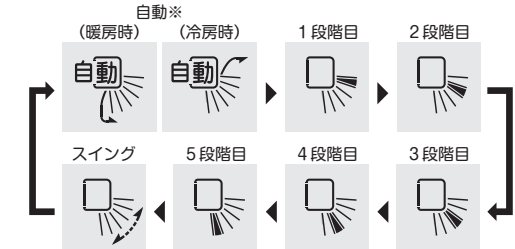
風向調節

■ 上下の風向を変えたいとき

**上下
風向** を押す。

- 押すごとに風向表示が切り換わります。
- 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 |



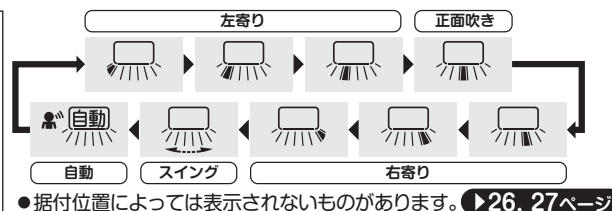
*運転モードによっては表示されないものがあります。

■ 左右の風向を変えたいとき

**風向
左右** を押す。

- 押すごとに風向表示が切り換わります。

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、風向調節を変更します。

[風向上下] [風向左右]



お知らせ

- 運転中風量が弱くなると、フラップやルーバーは停止します。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

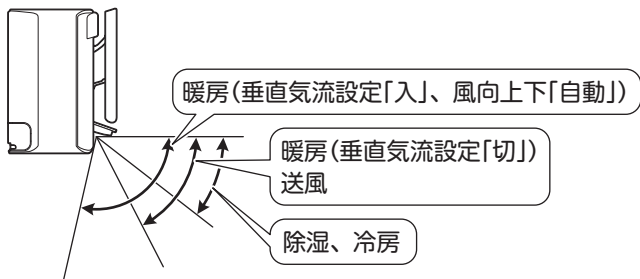
- 風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップやルーバーを無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。

風量「自動」について

- 風量設定「自動」のとき、除湿・冷房（快適自動運転で選択された場合を含む）運転を開始すると、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。（ニオイない機能）
- お部屋の状況に応じた風量とするため、風量「しづか」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。

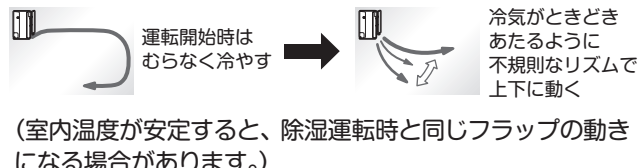


風向上下「自動」の気流について

- 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。

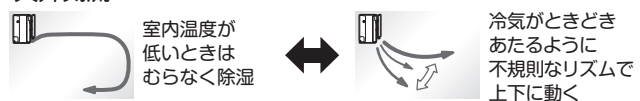
冷房運転時

天井気流



除湿運転時

天井気流



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。



- 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

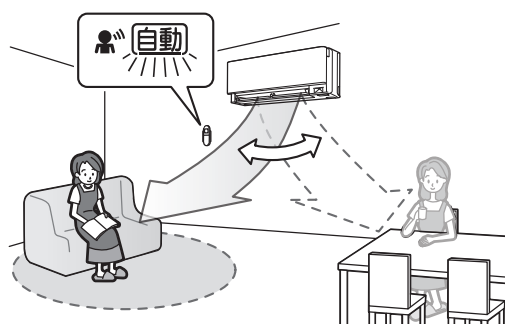


風向左右について

- **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できます。
 - また、日差しがあ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、正確に検知できることがあります。
- 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）

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。

① 風ないス を押す。

- リモコン表示部に風ないスマートが表示されます。
- 風量は「自動」になります。風量は変更できません。



取り消したいとき

② 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。

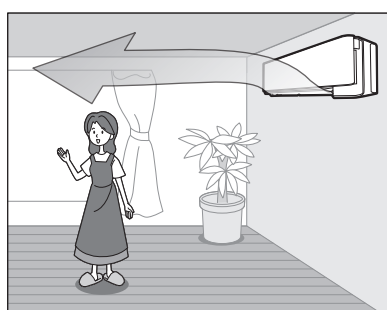
風ないス運転について

- 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)

フラップの向き 上向き(天井気流)

運転モード 除湿、冷房



フラップの向き 下向き

運転モード 暖房



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。
(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」「しづか」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

運転/停止

 を押す。

お好みの時間に停止することもできます。

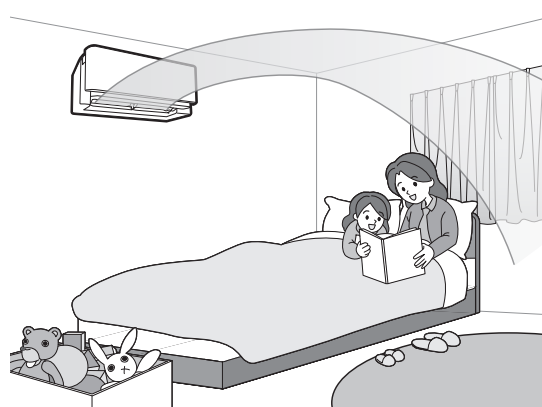
切タイマー、時刻切タイマーを設定する。 ▶16, 17ページ

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

(おやすみ運転のイメージ)

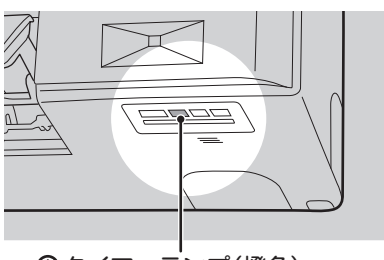
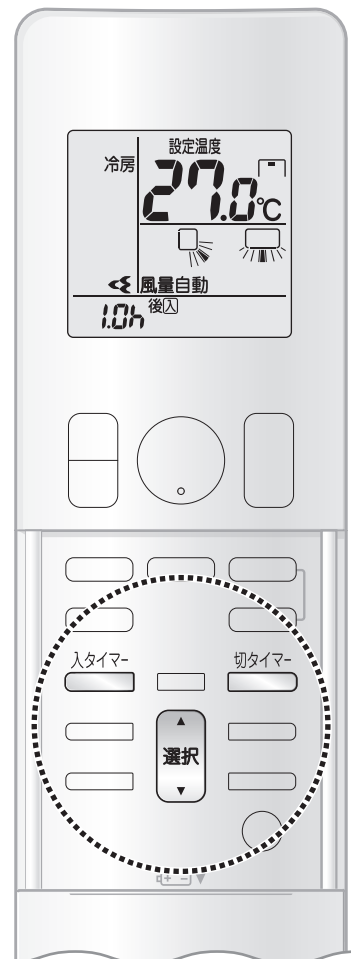


お知らせ

- 風量「しづか」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。
- おやすみ運転を設定すると、風ないしは解除されます。
- 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



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 後回 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 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 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 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 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。

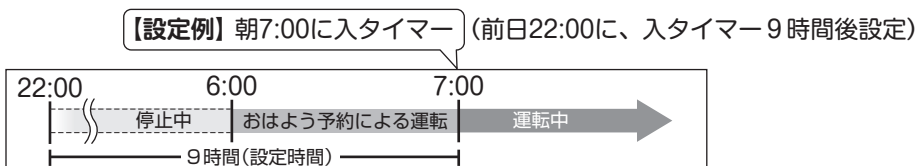
両方の予約を取り消したいとき

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

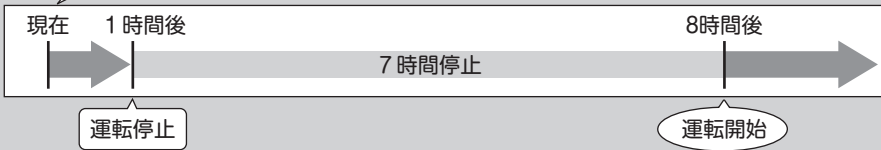
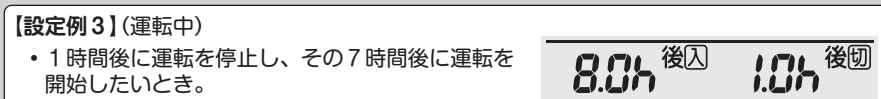
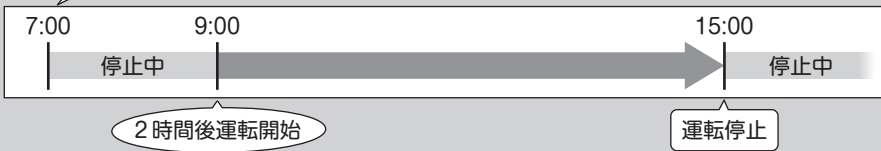
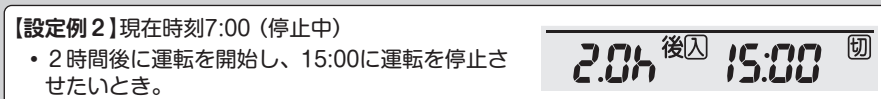
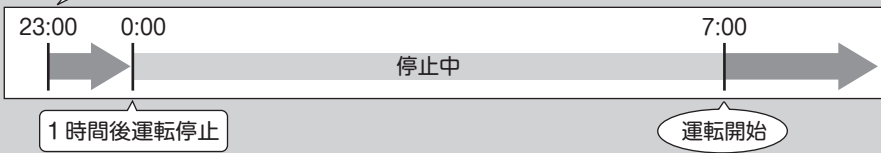
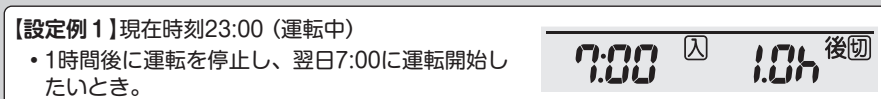
- 入タイマー、時刻入タイマーを予約すると、その時間にリモコンの設定温度となるように、最長約1時間前から運転を始めます。(おはよう予約)



- 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

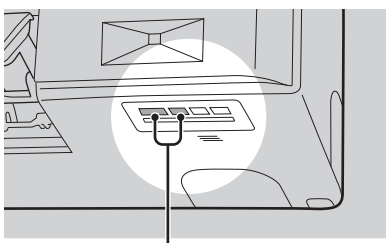
- タイマーと時刻タイマーを組み合わせて予約ができます。
下記の例を参考にしてください。
- 組合せ予約の場合も入タイマー、時刻入タイマーは、おはよう予約運転になります。



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

洗濯物をお部屋で乾かす



①運転ランプ(緑色)と
②タイマーランプ(オレンジ)



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。

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 で運転時間を設定し、 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。



取り消したいとき



または 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(タブレットPC)とエアコンを無線LAN接続することで、スマートフォン(タブレットPC)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)、チャネル1～11CH

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、アプリのログイン情報を、他人に知られないように管理してください。
万一不正なアクセスで製品を宅外から操作された場合、無線LAN接続アダプターの機能を「切」にしてください。▶7ページ▶23ページ
- 電子レンジの近くで無線LAN接続アダプターの機能を「入」にしないでください。無線LANの通信に影響を及ぼすおそれがあります。
- 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。

！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

宅外操作を行うためには、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、ルーター、ONUなど)
- ルーター(無線LANアクセスポイント)

- 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。

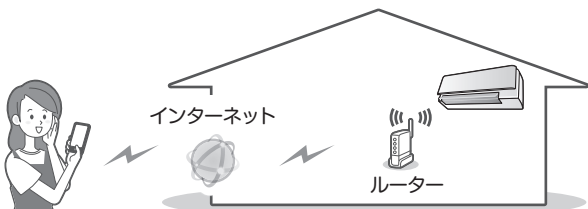
https://www.daikinaircon.com/app/smart_app/index.html



宅外操作

スマートフォン(タブレットPC)で宅外からエアコンを操作できます。

(宅外操作を行う場合には、CLUB DAIKINのログイン情報でアプリにログインする必要があります。ログイン後、室内操作時にアプリの「外から操作設定」をONにしてください。)



室内操作

スマートフォン(タブレットPC)で室内からエアコンを操作できます。

(宅内のリモコンでも操作できます。)



！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ること。
(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ができない方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

接続設定

1 アプリをインストールする

「Daikin Smart APP」のインストール方法

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

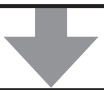
iOS (iPhoneなど) の場合

- 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。

2 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。



3 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

- ① 停止中にリモコンを室内ユニットに向けて 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、リモコンを室内ユニットに向けて を押す。

◆ 室内ユニットの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1分かかることがあります)
(無線LAN接続アダプターの機能が「入」になります)

- ◆ ランプの点滅が確認できない場合は、
 で[3]を選択し、リモコンを室内ユニットに向けて
 を押し、運転ランプとタイマーランプを同時に点滅させます。

- ③ ルーターのWPSボタン※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。



※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 無線LAN接続アダプターとルーターを接続する。



で[2]を選択し、リモコンを室内ユニットに向けて

快適自動

を押す。

◆ 室内ユニットのタイマーランプが点滅します。
(速い点滅) (点滅するまで約1分かかることがあります)

◆ アダプターとルーター(無線LANアクセスポイント)が接続されるとタイマーランプの点滅が遅くなります。

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①～④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]** の手順で設定してください。

- ⑤ 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。

- ⑥ アプリを起動し、エアコンを宅内操作する。

● 機器一覧画面に接続されたエアコンが表示されていれば設定完了です。表示されない場合は、機器一覧画面より、右上の をタップし更新してください。

- ⑦ エアコンを宅外操作する。

● 接続されたエアコンを宅外操作する場合には、CLUB DAIKINのログイン情報を使ってアプリにログインし、機器一覧より機器(エアコン)を選び、運転設定画面の右上の をタップして、アダプター設定画面を開いて外から操作設定をONにしてください。設定は宅内操作中にしかできません。

- iPhoneは、Apple Inc.の商標および登録商標です。
- Androidは、Google Inc.の商標および登録商標です。
- AOSSは、株式会社バッファ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。

3 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。

① 停止中にリモコンを室内ユニットに向けて  を約5秒間長押しする。([SP]がリモコンに表示)

②  で[3]を選択し、リモコンを室内ユニットに向けて  を押す。

◆ 室内ユニットの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1分かかることがあります)
 (無線LAN接続アダプターの機能が「入」になります)

③ アプリを起動し、ガイダンスにしたがってエアコンとルーターを接続する。

◆ 接続には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。



◆ ガイダンスが表示されない場合は、アプリの機器一覧画面左上の☰をタップして「機器の追加方法」を選択し、ガイダンスを表示してください。

無線LAN接続アダプターの機能を「切」にしたいとき

① 停止中にリモコンを室内ユニットに向けて  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、リモコンを室内ユニットに向けて  を約2秒間押す。

◆ 室内ユニットの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1分かかることがあります)

③  を押して終了する。

◆ 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

3 エアコンをネットワークに接続する の手順を行う。

機器一覧画面で機器(エアコン)がみつからないとき

- ルーターをエアコンの近くに移動してください。
- 対応外のスマートフォン、ルーターをご使用になっている可能性があります。ホームページを参照ください。

▶21ページ

機器一覧画面で  が表示される場合は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。

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 停止中にリモコンを室内ユニットに向けて  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、リモコンを室内ユニットに向けて  を約2秒間押す。

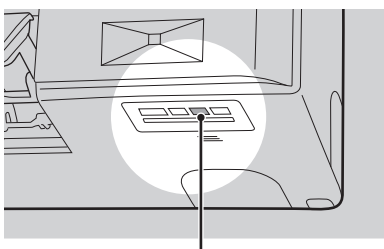
◆ 室内ユニットの運転ランプとタイマーランプが同時に点滅します。
 (点滅するまで約1分かかることがあります)

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



■ 内部クリーン運転中



電気代の目安(1回あたり)

最大約 3 円

電気代単価27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 を約2秒間押す。
(2秒押し)

- リモコン表示部の内部クリーンマークが消灯します。

「入」にしたいときはもう一度 を約2秒間押す。
(2秒押し)

途中で停止したいとき

運転/停止

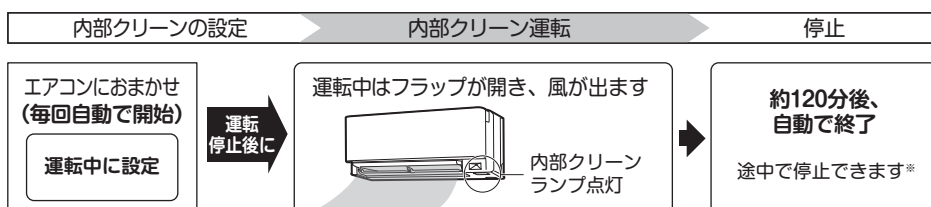


を2回押す。

- 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、自動内部クリーンを「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な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°C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ンプを閉じることができます。
- 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

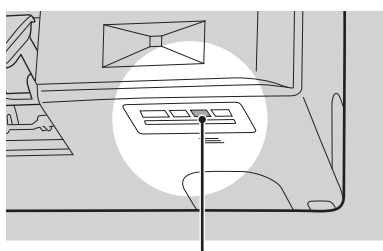
● 内部クリーンランプについて

| | | |
|----------------------|--------------|----|
| 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 |

エアコン内部の汚れを落とす



■ 内部クリーン運転中



c 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 50 円

電気代単価27円/kWhで
算出しています。



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)

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。

停止中に 内部クリーン (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。



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。

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
フランプが開き、
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
 内部クリーン
(2秒押し) を押す

水洗浄モード

冷房運転
最大約60分

室内温度が
約10°Cになるまで
行います。

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。
- 室内温度23°C未満、室内湿度40%未満、屋外温度が1°C未満いずれかのときは手動内部クリーン運転できません。
(フランプが開きますが約3分後に閉じ、運転を終了します。)
- 屋外温度が24°C以上または室内温度が高くなつたときは、暖房運転は行いません。

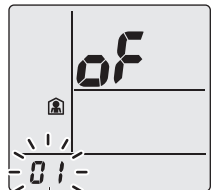
ご購入時の設定を変更する

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。

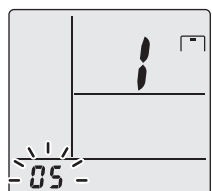


メニュー番号が点滅

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。



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

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 |
| 自動 (垂直気流「入」) | 垂直気流設定 |
| 自動 (垂直気流「切」) | 垂直気流設定 |
| □ (据付位置「中央」) | 据付位置設定 |
| □ (据付位置「右すみ」) | 据付位置設定 |
| □ (据付位置「左すみ」) | 据付位置設定 |
| hot | 温風強め設定 |
| dry | ドライキープ設定 |

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

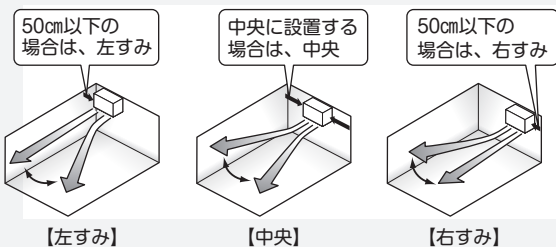
据付位置設定

06

温風強め設定

07

ドライキープ設定

| 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°C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。 |
| IN 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。) |
| IN 3時間 | ● ランドリー、内部クリーン運転中は機能しません。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● IN、3hに設定すると、リモコンに  が表示されます。 |
| 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、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。 | |
| L 暗 | 暗めの明るさです。 | 本体の表示ランプの明るさを切り替えます。 |
| 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、垂直風向に切り替えます。 |
| OF 切 | 垂直気流を行いません。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 |
| I 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。 | <p>■ 設定の目安</p>  |
| 2 右すみ | <ul style="list-style-type: none"> ● 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 | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 | <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。 |
| OF 切* | 暖房運転時、吹出温度を通常にします。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 | <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 冷房、除湿運転時に動作します。 |
| OF 切* | ドライキープを行いません。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。(風量「自動」についてのニオイないス機能を参照  ● 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

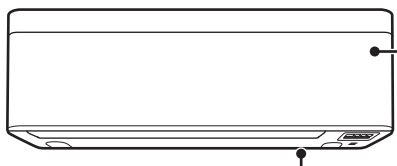
エアコンを数シーズン使用した後は、通常のお手入れとは別に点検整備を行ってください。▶37ページ

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。

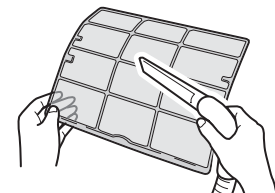
室内ユニット
やわらかい布でからぶきする。

- 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、集塵・脱臭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」からもご確認いただけます。



1 停止中にリモコンの を約2秒間押して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秒間押すと下がります)

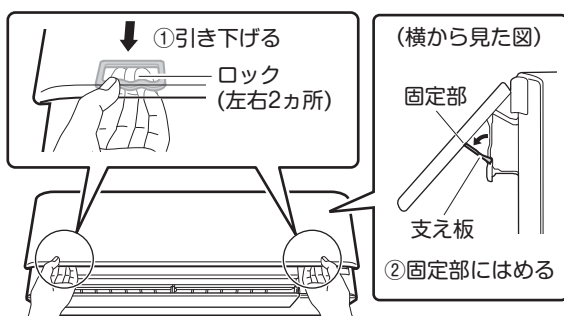
リモコンがみつからないときや、別売品のリモコンをご使用のときは、前面パネルの両側に指をかけて、ゆっくり押し上げてください。



2 電源プラグを抜くかブレーカーを切る。

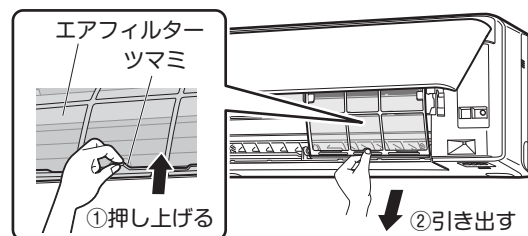
3 前面パネルを開ける。

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



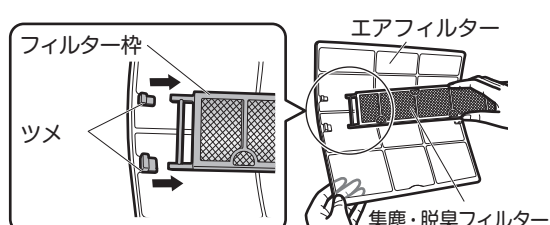
4 エアフィルター(左右2カ所)を引き出す。

- 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。



5 集塵・脱臭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 を約2秒間押すと「ビビビッ」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てください。
- 内部クリーン運転中に を約2秒間押すと、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。

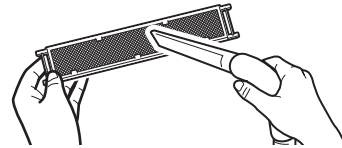
注意

- 室内ユニットのアルミ部分に触らない。(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
 - ・ベンジンやガソリン、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

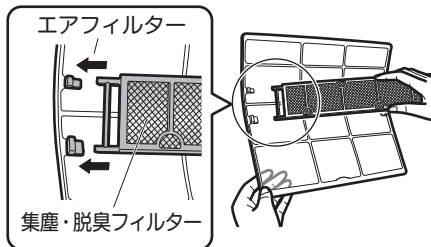
集塵・脱臭フィルター**■汚れが気になるときに****掃除機**約3年に1度 **交換** ▶37ページ

- 掃除機でホコリを吸い取る。

水洗いすると使用できなくなります。

**エアフィルター、集塵・脱臭フィルターの取付け****1 集塵・脱臭フィルターを取り付ける。**

- 集塵・脱臭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。**

- 集塵・脱臭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。

お知らせ

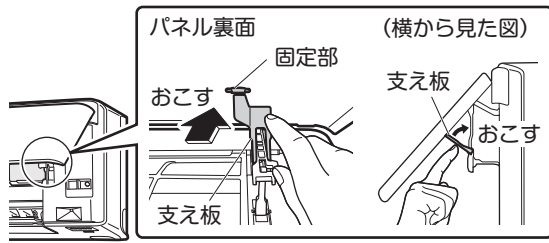
- エアフィルターと集塵・脱臭フィルターを汚れたまま使用すると、空気清浄・脱臭・冷房・暖房能力が低下し電気のムダ使いになります。

お願い

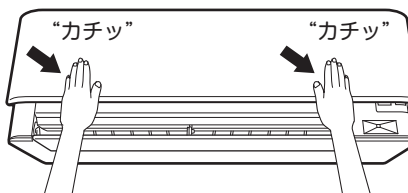
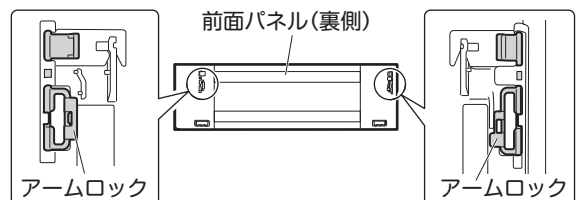
- 本体に消臭剤などのスプレーを吹きかけないでください。
(故障の原因)

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。

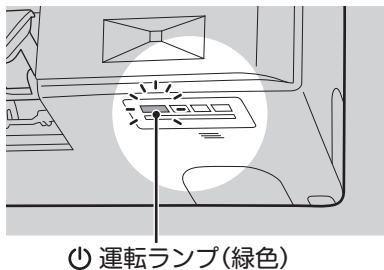
**前面パネル裏側のアームロックを開かない**

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。

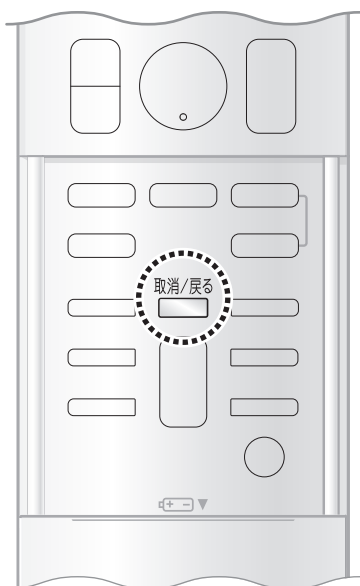
- 各部の動作チェックを行った後、前面パネルが下がります。

運転ランプが点滅するとき



△ 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。電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、約1分後、もう一度電源を入れて運転してください。
それでも運転ランプが点滅するときは、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てまま を繰り返し押す。

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

3 「ピ——」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 | 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？ | 運転を停止して を約2秒間押し、 (2秒押し) 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、エアフィルターを掃除し、もう一度電源を入れて運転してください。 ▶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ないませんか？ | 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、異物を取り除き、もう一度電源を入れて運転してください。 |
| F3, 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、障害物を取り除き、もう一度電源を入れて運転してください。 |
| 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 | | 異常が発生しています。 |

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 |

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。



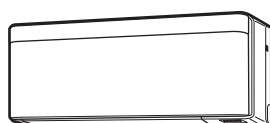
再度、運転ランプが点滅した場合。



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



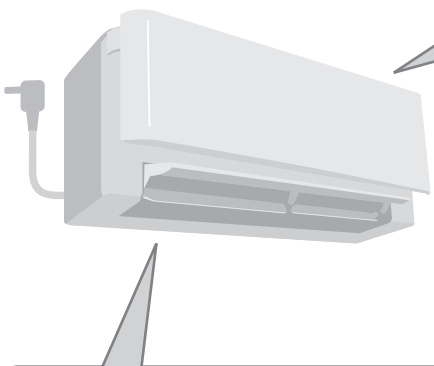
機種名

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

お問い合わせの前に
まずご確認ください。



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

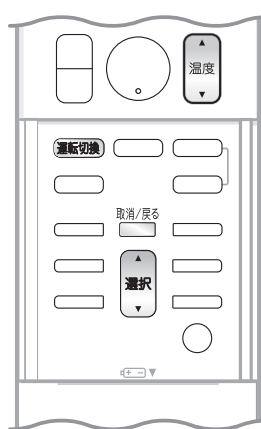
冷えない、暖まらない

- 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。

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。

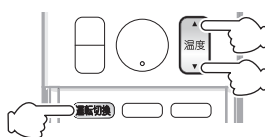
【設定方法】アドレス「2」に設定する場合



- 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。

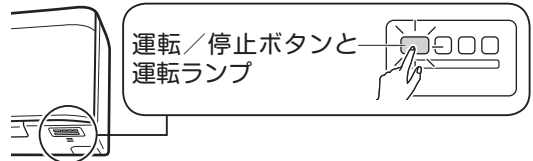


- ③リモコンの電池を入れる。
- ④リモコンの**運転切換**、**↑**、**↓**、**温度** を3つ同時に押す。



- 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)

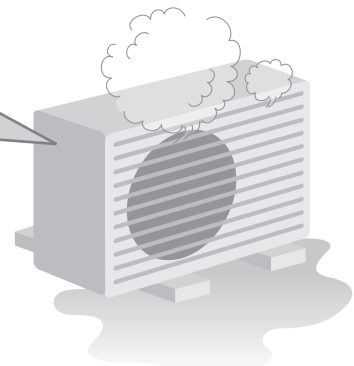
- ⑥運転ランプの点滅中に室内ユニットの**運転／停止ボタン**を押す。



- ◆運転ランプの点滅中に設定できなかった場合は、もう一度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。)



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、内部をよく乾燥させる。(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っ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

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。

それでもまだ異常があるときは、**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。

| 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 | ●エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。 |
| | 運転モードを変更したとき | |
| | 運転しない 【運転ランプが消えている】 | ●ブ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】 | ●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。 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、ブ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。 ●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。) |
| | 途中で運転が止まる 【入タイマー、時刻入タイマー運転中】 | ●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、停止することができます。リモコンで再度運転してください。 |
| 運転が止まる | 途中で運転が止まる 【運転ランプが点滅】 | ●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、ブ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、ブ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 |
| 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。 (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。) ▶24ページ |
| 音がする | 「シュー」、「バチ」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шу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。 |
| | 「ポコッポコッ」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。 |

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。

それでもまだ異常があるときは、**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。

こんなときは

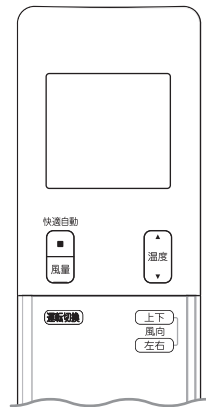
ご確認ください

風が出ない



冷えない・暖まらない

風が出てる



風が途中で出なくなる

風が強弱を繰り返す

■ 暖房運転のとき

- 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

- 風量設定「自動」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、運転開始時にすぐに風が出ません。最長約90秒お待ちください。▶12, 13ページ

● 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？

- 「しづか」「風量1」など弱い風量設定になってしまいませんか？
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？

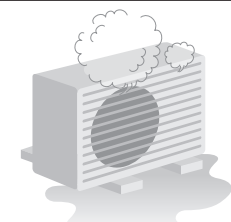
- フラップ(上下風向調節羽根)と
ルーバー(左右風向調節羽根)を
リモコンで設定したい方向に向けてください。

▶26, 27ページ

● 据付位置設定は適切ですか？

- 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？
- 換気扇が回っていませんか？
- 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



室外ユニットから水や湯気が出る

■ 暖房運転のとき

- 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なことがあります。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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

水・霧が出る

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」をご確認いただけます。 ▶表紙



こんなときは

ご確認ください

風がにおう

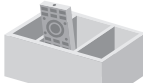
エアコンからイヤなニオイがする

- 除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上ることがあります。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。エアコン本体に消臭剤などのスプレーを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。ただし、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

リモコン

リモコン信号を受信しない、感度が悪い

- 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。
詳しくは、「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、スマート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しまいませんか？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つ機器がある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つ機器があります。このような機器があるお部屋の場合、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。

表示が薄い、出ない
表示が勝手に変わる

- 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。
詳しくは、「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

- 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。
電池残量がないまま放置すると、液漏れや発熱、破裂による火災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

- 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

- 風ないしを設定していませんか？ ▶14ページ

他の電気機器が作動する

- 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

- 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」と表示され、操作できない

- 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。

リモコン表示部に「oF」や「on」と表示される

- 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

表示ランプ

運転ランプが消えているのに運転する

- 表示明るさ設定「切」になっていませんか？ ▶26, 27ページ
- 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。) ▶24ページ

本体の表示ランプが暗い

- 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

- 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。
(電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。) ▶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。

それでもまだ異常があるときは、**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。

| こんなときは | | ご確認ください |
|---------|------------------------|---|
| ストリーマ放電 | ストリーマ放電の音がしなくなった | <ul style="list-style-type: none">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。 |
| 人感センサー | 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 | <ul style="list-style-type: none">前面パネルに異物が挟まっていますか？ 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>お手入れ</p> <ul style="list-style-type: none">開閉 (2秒押し) 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が聞こえる場合があります。 |
| 無線LAN接続 | 機器一覧画面で機器(エアコン)がみつからない | <ul style="list-style-type: none">接続設定をもう一度行ってください。ルーター(無線LANアクセスポイント)を室内ユニットの近くに移動してください。対応外のスマートフォン、ルーター(無線LANアクセスポイント)をご使用になっている可能性があります。詳細はホームページを参照ください。 <p>▶22, 23ページ ▶21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 | <p>■運転を停止した直後</p> <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。 <p>■運転を停止している間</p> <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ことがあります。 |
| | 除湿運転開始時に冷風が出る | <ul style="list-style-type: none">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)、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>▶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。 エアコン周辺のこまめなお掃除をおすすめします。製品の影で黒く汚れて見えることがあります。 |

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°C~46°C 室内温度 21°C~32°C 室内湿度 80%以下 | 屋外温度 -15°C~24°C 室内温度 27°C以下 | 屋外温度 18°C~32°C 室内温度 18°C~30°C 室内湿度 80%以下 |

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。
- 保証期間はお買い上げ日から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】

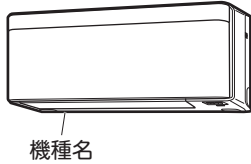
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

- ▶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、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。

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



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・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

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

お買い上げ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いただけます。



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。

| 品名 | 品番 | 交換の目安 |
|----------------|-----------|-------|
| 集塵・脱臭フィルター（1枚） | KAF087A41 | 約3年 |

■汚れたまま使用すると

- 冷えない、暖まらないことがあります。
- 空気清浄効果が得られません。
- 脱臭効果が得られません。
- ニオイが発生することがあります。
- 交換のしかたは ▶28, 29ページ

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 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°C (乾球温度) |
| | | 室内湿度 | 47% (湿球温度19°C) |
| | | 室外温度 | 35°C (乾球温度) |
| | | 室外湿度 | 40% (湿球温度24°C) |
| | 暖 房 | 室内温度 | 20°C (乾球温度) |
| | | 室内湿度 | 59% (湿球温度15°C) |
| | | 室外温度 | 7°C (乾球温度) |
| | | 室外湿度 | 87% (湿球温度6°C) |
| | 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 | 種類 | 電源相/V | 冷 房 房 | | | | | 暖 房 房 | | | | | ※1 通年工エネルギー消費効率 | ※2 通年工エネルギー消費効率 | 外寸法(高さ) (mm) | 外寸法(幅) (mm) | 外寸法(奥行) (mm) | 質量 (kg) | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|----------|----------------------|----------------------|------------------------|---------|----------|------------|---------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|---------|-----|-----|-----|----|
| | | | | 冷房能力(kW) | 消費電力(W) | 運転音(dB) | 面積の目安(m ²) | 木造南向き和室 | 暖房能力(kW) | 暖房低溫能力(kW) | 消費電力(W) | 低温消費電力(W) | 運転音(dB) | | | | | | | | | | |
| AN22XSS-A (F)(K)(M)(N) | 内 AN22XSS-A (F)(K)(M)(N) | 冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ) | 单/100 室内電源 | 2.2 | 555 | 6.3 [最大] 13.8 | 61 15 | 10 | 2.2 | 3.0 | 435 | 1080 | 5.0 [最大] 14.8 | 61 10 | 8 | 5.9 | A | 5.9 | 295 | 798 | 185 | 10 | |
| | 外 AR22XSS | | | | | | | | | | | | | | | | | 550 | 675 | 284 | 22 | | |
| | 内 AN25XSS-A (F)(K)(M)(N) | | 单/100 室内電源 | 2.5 | 635 | 7.2 [最大] 13.5 | 61 17 | 11 | 2.8 | 3.4 | 590 | 1200 | 6.7 [最大] 14.9 | 61 59 | 13 | 10 | 5.9 | A | 5.9 | 295 | 798 | 185 | 10 |
| | 外 AR25XSS | | | | | | | | | | | | | | | | | 550 | 675 | 284 | 26 | | |
| | 内 AN28XSS-A (F)(K)(M)(N) | | 单/100 室内電源 | 2.8 | 730 | 8.3 [最大] 13.3 | 61 19 | 13 | 3.6 | 3.6 | 870 | 1250 | 9.9 [最大] 14.9 | 62 61 | 16 | 13 | 5.8 | A | 5.7 | 295 | 798 | 185 | 10 |
| | 外 AR28XSS | | | | | | | | | | | | | | | | | 550 | 675 | 284 | 26 | | |
| | 内 AN36XSS-A (F)(K)(M)(N) | | 单/100 室内電源 | 3.6 | 1150 | 12.8 [最大] 16.8 | 60 25 | 16 | 4.2 | 4.0 | 1110 | 1520 | 12.3 [最大] 19.4 | 60 63 | 19 | 15 | 5.0 | C | 5.0 | 295 | 798 | 185 | 10 |
| | 外 AR36XSS | | | | | | | | | | | | | | | | | 550 | 675 | 284 | 27 | | |
| | 内 AN40XSP-A (F)(K)(M)(N) | | 单/200 室内電源 | 4.0 | 1270 | 6.8 [最大] 12.2 | 62 28 | 18 | 5.0 | 5.5 | 1320 | 2480 | 7.0 [最大] 17.7 | 61 64 | 23 | 18 | 5.0 | C | 5.0 | 295 | 798 | 185 | 10 |
| | 外 AR40XSP | | | | | | | | | | | | | | | | | 595 | 795 | 300 | 37 | | |
| AN56XSP-A (F)(K)(M)(N) | 内 AN56XSP-A (F)(K)(M)(N) | 单/200 室内電源 | 5.6 | 1720 | 9.0 [最大] 14.1 | 67 39 | 25 | 6.7 | 6.7 | 1820 | 2750 | 9.4 [最大] 18.2 | 65 66 | 30 | 24 | 5.1 | F | 5.1 | 295 | 798 | 185 | 11 | |
| | 外 AR56XSP | | | | | | | | | | | | | | | | | 595 | 795 | 300 | 40 | | |
| AN63XSP-A (F)(K)(M)(N) | 内 AN63XSP-A (F)(K)(M)(N) | 单/200 室内電源 | 6.3 | 2080 | 10.5 [最大] 14.6 | 67 43 | 29 | 7.1 | 7.2 | 1890 | 3000 | 9.5 [最大] 19.5 | 69 66 | 32 | 26 | 5.0 | F | 5.0 | 295 | 798 | 185 | 11 | |
| | 外 AR63XSP | | | | | | | | | | | | | | | | | 595 | 795 | 300 | 41 | | |
| AN71XSP-A (F)(K)(M)(N) | 内 AN71XSP-A (F)(K)(M)(N) | 单/200 室内電源 | 7.1 | 2710 | 13.7 [最大] 17.1 | 68 49 | 32 | 8.5 | 7.4 | 2520 | 3050 | 12.7 [最大] 19.6 | 70 70 | 39 | 31 | 4.5 | G | 4.5 | 295 | 798 | 185 | 11 | |
| | 外 AR71XSP | | | | | | | | | | | | | | | | | 595 | 795 | 300 | 41 | | |

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)、集塵・脱臭フィルター(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) |
| 通信部仕様 | チャネル | 1~11CH |

- 冷房・暖房運転特性は日本産業規格(JIS C 9612)に基づいた数値です。
- ※1 JIS C 9612:2005に基づく通年エネルギー消費効率および区分名
- ※2 JIS C 9612:2013に基づく通年エネルギー消費効率
- 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。

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、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

- よくあるご質問、取扱説明書をご覧いただけます。
- 簡単・便利に修理依頼、リモコン・フィルターなどのご購入ができます。

ダイキンコンタクトセンター

検索

<https://www.daikincc.com>

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

QRコードからもアクセスできます。



24時間365日、安心つながる。

お電話から

フリーダイヤル

0120-88-1081

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。

FAXから

フリーダイヤル

0120-07-0881



1906

上手にご使用いただくために

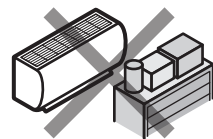
エアフィルターはいつもキレイに

- 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

- 直射日光やすきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。

室外ユニットのまわりにものを見かない

- 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://www.clubdaikin.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ーブの登録商標です

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！

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

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

| | |
|-------|-------|
| ご購入店名 | 電話 |
| 据付年月日 | 年 月 日 |



二次元バーコードは
製造用コードです。

3P600217-2C

M19B239B(2006) HT