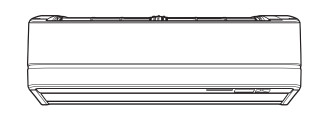


ルームエアコン 取 扱 説 明 書





機種名(総称名)

ATA22VSE6-W

ATA25VSE6-W

ATA28VSE6-W

ATA36VSE6-W

ATA40VPE6-W

ATA56VPE6-W

ATA63VPE6-W

ATA71VPE6-W

ATA80VPE6-W

ATA90VPE6-W



- 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。

で使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

● 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。

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



製造用コードです。

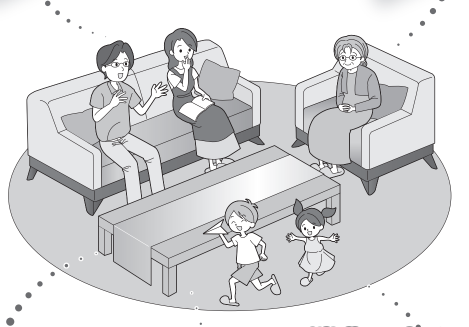
こんなときは

エアコンの内部を乾燥させたり!

内部クリーン 128,29ページ

タイマー予約を使いたい!

時刻タイマー、切タイマー ▶18, 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 サーキュレーション気流 センサー風向

▶14~17ページ

消費電力や電気代について知りたい!

お知らせ ◆24, 25ページ

ランプが 点滅して消えない!

内部クリーン・ おそうじランプ(緑色)

▶38, 39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・・・・・・・・・・10
【雷池を入れる/時計を合わせる/部屋形状を確認する】



エアコンに運転をまかせる・・・・・・・・・・・ 快適自動	11
運転モードを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
[冷房] 除湿 除湿冷房 暖房 高温風 ストリーマ空気清浄・送風 パワフル	
風を調節する・・・ 風量調節 風向調節 サーキュレーション気流 センサー風向	14



タイマーを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
快眠をサポートする・・・・・・・・・おやすみ運転	20
不在時に自動運転・停止で節電する・・・・・・・ 留守エコ	21
寒い朝に使うと便利な暖房・・・・・・・・・・・・・ 翌朝暖房	22
お部屋やエアコンの状況を知る・・・・・・・・・ お知らせ	24
洗濯物をお部屋で乾かす・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ランドリー	26
フィルターを掃除する・・・・・・・・・ フィルター自動掃除	27
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	28
ご購入時の設定を変更する····· メニュー設定	30



お手入れのしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		35
内却カリーン、セスミドニンプが占浦する L キ	20 ^°.	_ = = '



保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
長期使用製品安全表示制度に 基づく本体表示について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

運転ランプが 点滅するとき 40ページ

よくあるご質問 42ページ

故障かな?と 思ったら 43ページ



安全上のご注意 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。

「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。



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)



■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



■ 吸込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)

禁止

■ 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。

■ 長時間吹出口付近で温風を体に直接あてない。 (低温やけどや脱水症状の原因)

■ 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)

お手入れ時は



■ 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。

据付け・移設・修理時は



■ 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)



禁止

■ 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。



■ 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)

^{必ず実施} ■ 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



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。

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)

禁止

■ 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)

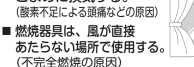
■ 発煙タイプの殺虫剤や防力ビ剤を使用する ときは運転しない。

● 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)



■ 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)





リモコンは



■ 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)

禁止

■ 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



■ 電源プラグを抜く。※ (ホコリがたまると、発熱や発火の原因)

必ず実施

※電源プラグの有る機種の場合

ご使用時は



■ 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



■ 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。

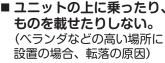
(ファンが高速で回転しているため、けがの原因)

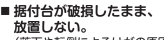
室外ユニットは



■ アルミ部分に 触らない。 (手を切る原因)

禁止







(落下や転倒によるけがの原因)



■ 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)

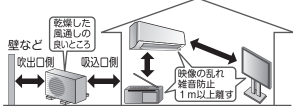
必ず実施

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。

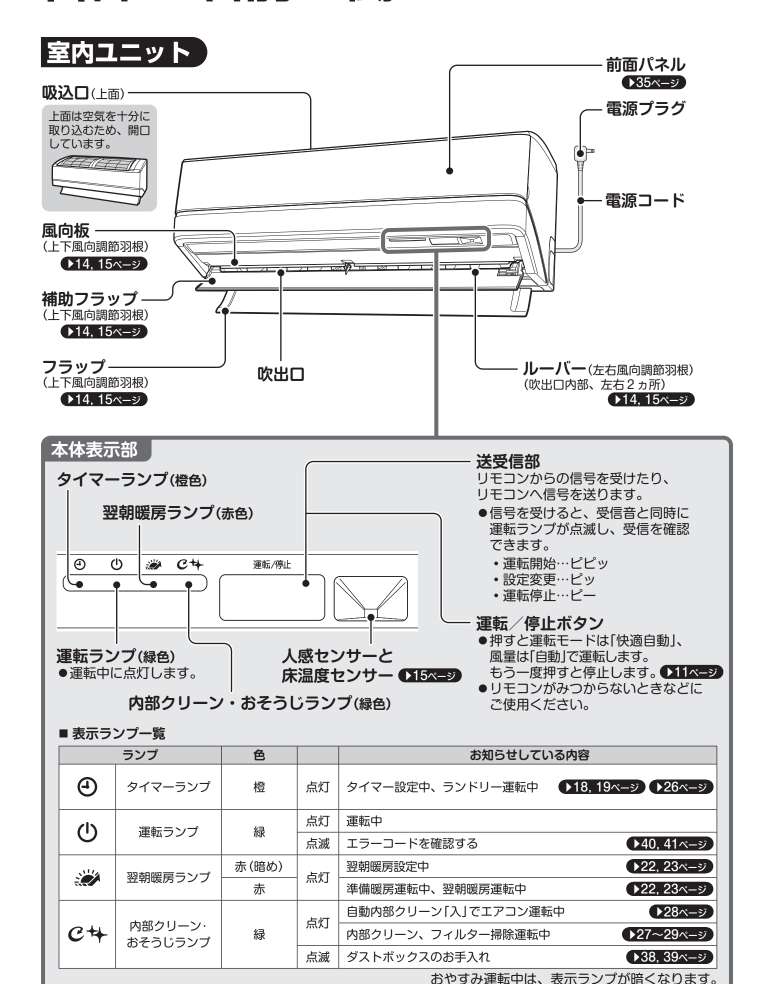


- 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあけてください。
- 調理室など油煙の多いところでのご使用は避けてください。 エアコン内部に油が付着し、水漏れの原因となります。

- 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。

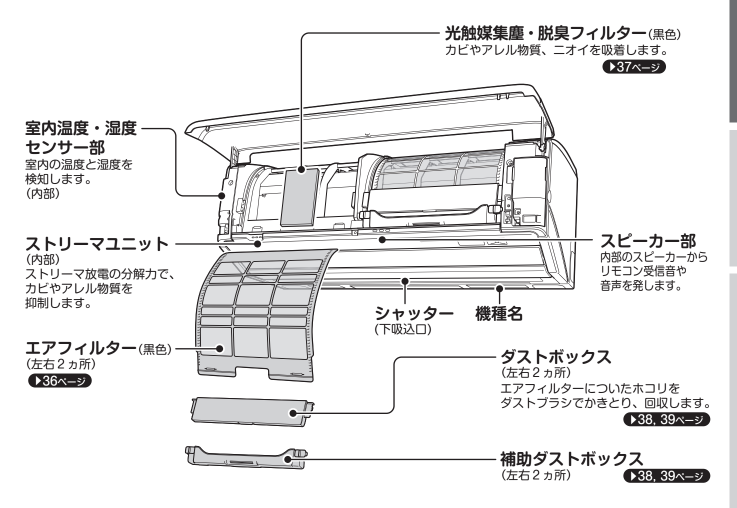


各部の名前と働き

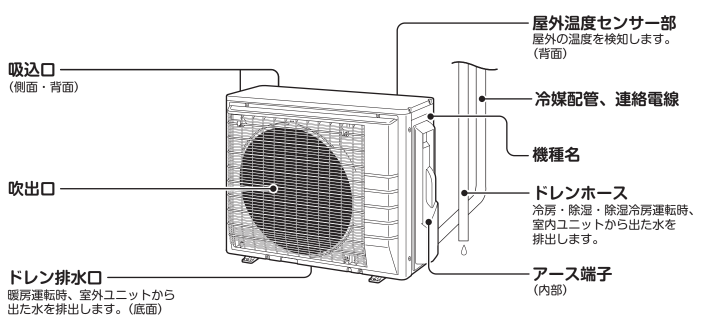


前面パネルを開けたとき

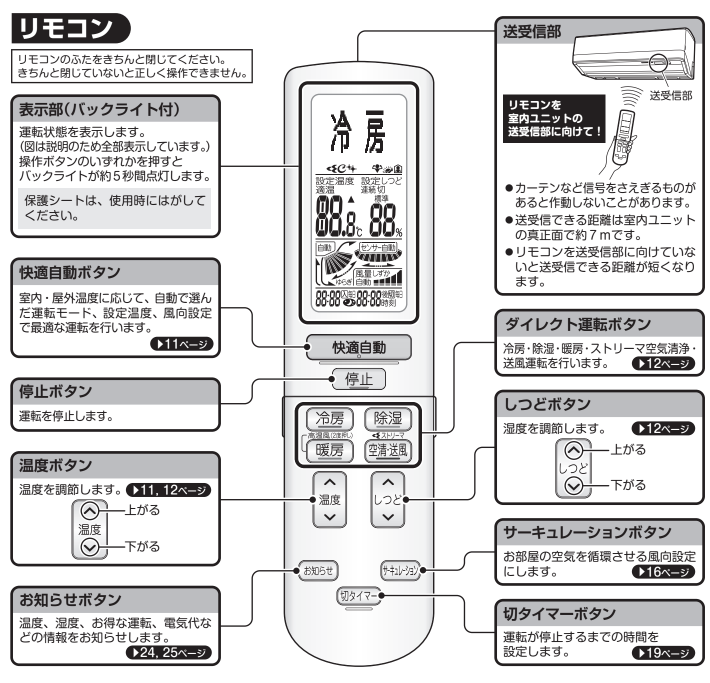


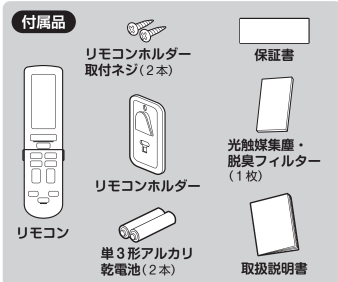


室外ユニット

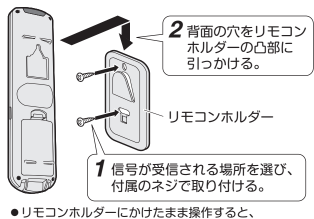


各部の名前と働き

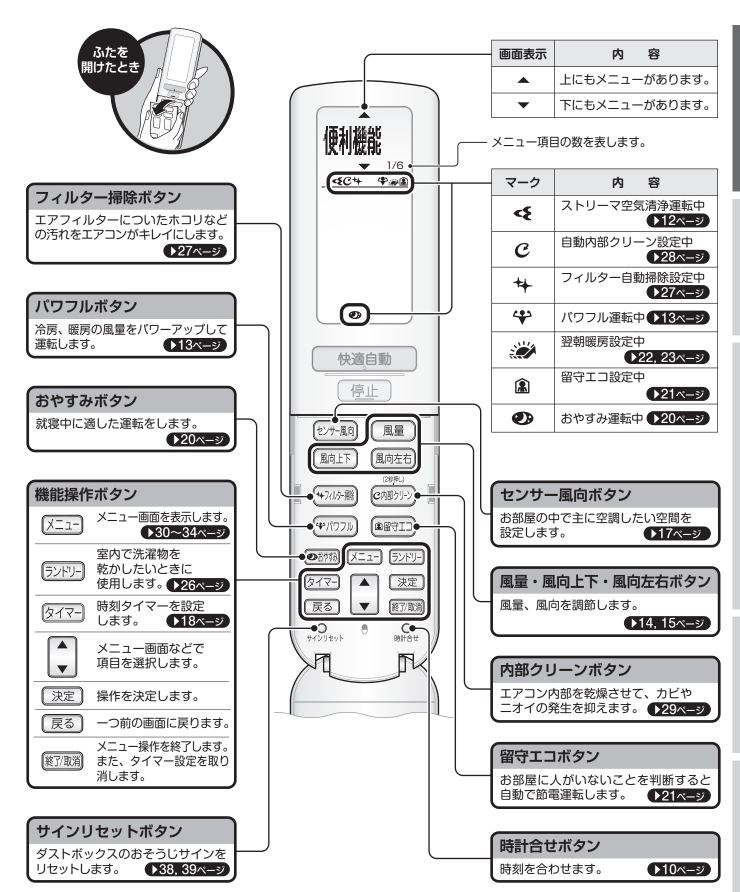




■ 壁などに取り付ける場合



リモコンホルダーにかけたまま操作すると、 送受信しないことがあります。



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。

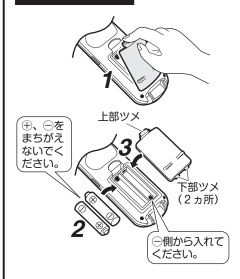
運転前の準備

室内ユニッ

- 光触媒集塵・脱臭フィルターを取り付ける。 237公=3
- 電源プラグをコンセントに差し込む。
 - 約2分間各部の動作チェックを行います。



電池を入れる



上部のツメを下へ引き、電池カバーを開ける。

単3形アルカリ乾電池を2本入れる。

単3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。

下部のツメ(2ヵ所)を差し込んで、電池カバーを閉じる。

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年ですが、リモコンの表示が 薄くなり受信されにくくなりましたら、 2本同時に新しい単3形アルカリ乾電池と 交換してください。
- 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。
- ご使用状況によっては、電池の消耗が早く、 リモコンに電池交換の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。

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。

時計を合わせる



_{時計合せ}を押す。 (1)



で現在の時刻を合わせる。

● 押すごとに1分ずつ変わり、長押しすると 10分ずつ変わります。





- |決定|を押す。
 - 「設定完了」と表示した後、通常の画面表示に戻ります。
- タイマー、翌朝暖房を設定している場合は、電池交換後設定が取り消されますので、再設定してください。

部屋形状を確認する ● 適切な風向調節のため、部屋形状設定 を設定してください。 ▶30,34ページ

エアコンに運転をまかせる



快適自動運転

ボタン1つで、温度、湿度、気流の3つの要素を組み合わせて、快適な自動 運転を行います。(暖房時の湿度コントロールはありません。)

快適自動

を押す。

● 室内・屋外温度に応じて、自動で運転モード(暖房、冷房、 除湿、除湿冷房)、設定温度が選択されます。 選択された運転モードに応じて、設定しつどが選択されます。 快滴自動

● エアコンが選択した運転モードは、(お知らせ) で確認できます。

▶24, 25ページ

停止したいとき

停止〕を押す。

●「停止」と表示した後、リモコン表示が消灯します。



風向を変えたいとき

▶14, 15ページ

温度を変えたいとき

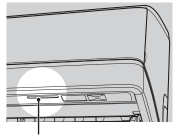


を押す。

温度設定

適温-5.0℃ ~ 適温+5.0℃

適温…室内・屋外温度から決定した温度



(り)運転ランプ(緑色)

快適自動運転とは

快適自動運転を行うと、最適な温度・湿度(除湿冷房、除湿時のみ)・気流制御を行います。 冷房シーズン(冷房、除湿冷房時)は、自動的に心地よい体感温度にし、快適な運転をします。

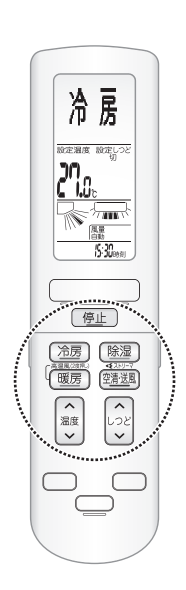
お知らせ)

◆ 人感センサーがお部屋に人がいないと判断すると、設定温度を最大で2℃ゆるめます。▶15ペーシ

お願い

● お好みに合わないときは運転モードを変えてください。 ▶12ページ

運転モードを設定する





温度を下げたいとき

湿度を下げたいとき

除湿

温度と湿度を 下げたいとき

除湿冷房

冷房しを押す。

● 設定温度に到達したあとも、快適な温度・湿 度にコントロールします。(プレミアム冷房)

冷房

除湿しを押す。



を押す。 冷房運転中に



● 除湿運転中に 温度 を押すことでも



除湿冷房運転に切り換わります。

温度を上げたいとき

暖房

通常の暖房運転より 温度が高い風が出ます。 さらにぬくもりを感じたい 場合におすすめです。

お部屋の空気をキレイ

空気清浄

にしたいとき

送風

高温風

暖房」を押す。

暖房運転中に

「暖房」を押す。

- 高温風運転は、約30分で自動的に 終了し、暖房運転に戻ります。
- 風量は変えられません。

高温風

暖房

単独で運転するとき

停止中に一環選を押す。

- 前回の設定が表示されます。
- ストリーマ設定が「入」のときは ストリーマ空気清浄運転、 「切」のときは送風運転を行います。
- 押すごとに設定が変わります。

ストリーマ空気 → ストリーマ 入 清浄運転をします。

切び送風運転をします。

代数を

送風

エアコン運転と併用するとき

運転中に雪週を押す。

運転モード _____ ストリーマ放電を 入__ 行います。

切 ストリーマ放電を 行いません。 ストリーマ



温度を変えたいとき



を押す。

湿度を変えたいとき



を押す。

停止したいとき

停止〕を押す。



すばやくお部屋を 冷やしたり、 暖めたりしたいとき

パワフル

冷房・暖房運転中に

(ᡨパワフル) を押す。

- パワフル運転を設定すると 下記の運転になります。
 - ・冷房・除湿冷房運転→パワフル冷房(設定温度18.0℃)
 - 暖房運転
 - →パワフル暖房 (設定温度30.0℃)





パワフル運転を取り消したいとき

(サパワフル) をもう一度押す。

- ●元の運転モードに戻ります。
- 下記のボタンを押すと、パワフル運転は解除されます。 停止、冷房、暖房、除湿、センサー風向、おやすみ



運 転 モード	温度設定	湿度設定
冷 房*1	18.0℃~32.0℃	湿度を下げると除湿冷房運転になります。
除湿冷房	18.00 932.00	連続*2、50%、55%、60%、切(切にすると冷房運転になります。)
除湿	温度を変えると除湿冷房運転になります。	連続 ^{**2} 、50%、55%、60%
暖 房*1	14.0℃~30.0℃	
高温風 ストリーマ 空気清浄 (単独運転)	温度は変えられません。	湿度は変えられません。

※1 パワフル冷房、パワフル暖房のときは、温度・湿度や風量は変えられません。 ※2 連続…除湿を続けます。

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、吹出し 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除湿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℃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。

除湿冷房運転について

- 除湿冷房運転では、湿度を下げるために、冷房運転に比べ 風量を弱くした運転になります。
- 型度が下がらない場合は自動で除湿運転になります。

ストリーマ空気清浄運転について)

● 運転中にストリーマ放電の「シュー」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。
- 運転中に風量が弱くなったとき、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。

パワフル運転について

- 運転音は大きくなります。
- 風量が強いため、暖房時は運転開始後しばらく十分な暖かさを感じられないことがあります。
- 霜取り運転中は、冷たい風が出たり、風向が自動的に変わる ことがありますが、霜取り運転が終わると戻ります。

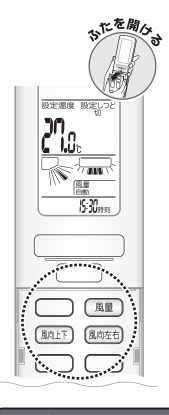
高温風運転について

- 室内の温度が低い場合には、お部屋全体が十分に暖まらない場合があります。
- ●長時間吹出□付近で温風を体に直接あてないでください。
- 高温風運転 (約30分)終了後に、室内温度が高くなっているときは、高温風運転前の暖房運転の設定温度によっては能力を抑えて運転する場合があります。

お知らせ

- お部屋の条件、在室人数、屋外温度によっては、設定湿度にならない場合があります。
- 以下の条件のときに、冷房・除湿・除湿冷房 (快適自動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100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 ▶14, 15ページ
- ・ドライキープ「入」のとき ▶30,32ページ

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 ^{*2}
除湿 除湿冷房	自動
冷房* ¹ 暖房* ¹ ストリーマ空気清浄 送風	自動、しずか*2、1~5*2 自動 しずか 風量1 風量2 風量 D
高温風	風量設定のリモコン表示は消灯します。 風量調節はできません。

- ※1 パワフル冷房、パワフル暖房のときは風量は変えられません。
- ※2 風量「しずか」「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

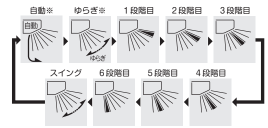
風圧を押す。

- 押すごとに風向表示が切り換わります。
- フラップが上下に動きます。風向設定によっては、フラップまたは補助フラップのみ上下に動きます。
- 冷房・除湿冷房・除湿・高温風運転の場合、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、暖房、高温風	スイング、自動、1~6段階目
冷房、除湿、除湿冷房	スイング、自動、ゆらぎ、1~6段階目
ストリーマ空気清浄、送風	スイング、ゆらぎ、1~6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。

● ゆらぎについて

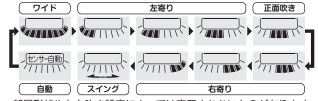
不規則なリズムで風量 を調整しながら、フラッ プを上下に動かし、体 にあたっても心地よい 自然のそよ風のような 気流を作ります。



■ 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。
- ルーバーが左右に動きます。

部屋形状設定が 「縦長中央」 の場合

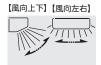


●部屋形状や左右吹き設定によっては表示されないものがあります。

▶30, 34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。



風量調節について

● 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、運転を開始してもすぐに風が出ない ことがあります。最長約100秒お待ちください。(「お知らせ」のニオイないス機能を参照 ▶13ページ)

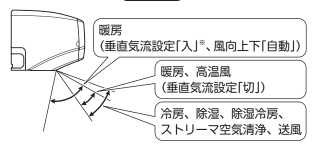
風向上下について

● 快適自動で運転を開始すると、風向上下は「自動」と

前回の風向設定を継続したい場合は、メニュー設定で 自動運転風向を「風向手動」に変更してください。

(▶30, 32ページ)

- 暖房運転を開始時、お部屋をすばやく暖めるために、風向が 水平吹き付近でしばらく止まることがあります。 (暖房起動風向「入」の場合(ご購入時の設定) ▶32ページ)
- フラップの可動範囲は運転モードに応じて異なります。



※室内ユニットの真下にカーテンレールなどがある場合は、 フラップがあたる可能性があります。垂直気流設定「切」で ご使用ください。 ▶30,34ページ

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・除湿冷房運転時 サーキュレーション気流



運転開始時は むらなく冷やす



ゆらぎ

設定温度に 近づくと

心地よい風を あてる

(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

サーキュレーション気流



室内温度が 低いときは むらなく除湿



ゆらぎ

室内温度が 高いときは 心地よい風を あてる

● 暖房運転時

垂直気流設定「入」の場合(ご購入時の設定) ▶30,34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(壁方向)にならない場合があります。
- 垂直風向(壁方向)への変更直後は、真下の床を温めて います。(約30分間)

床を

温める

この間は、お知らせ室内温度を正しく表示できない場合があります。

空間暖め気流







お部屋と足もとが 暖まると気流を壁 と床に沿わせて風 を体に直接感じに くい空間を作る

• 垂直風向(壁方向)は、風を壁に沿わし真下に吹くため、 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







暖気がたまると 空気をかくはん

風向左右について

● (風の左右) 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。



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、人(発熱体)の動きを検知し、人がいる空間を認識します。
 - 検知できる距離は室内ユニットの正面で約9mです。
 - 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以下の場合は検知できる距離が短くなります。 • 犬や猫などの小動物の移動や、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)

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。
- 冷房・除湿運転中、風量が弱くなると、気流を調整するために風向板が動くことがあります。
- お部屋の湿度が高い状態で冷房・除湿冷房運転を続けると、水滴が付くことを防ぐために、自動でフラップや補助フラップ、 ルーバーの角度を変更したり、制限したりする場合があります。湿度が下がると、元の角度に戻ります。

お願い

● 風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップや風向板、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。

風を調節する



·キュレーション気流

天井の空間を利用して風を遠くまで届けることができます。 また、 シャッター (下吸 込口) から吸い込むことでお部屋全体に空気を循環させ、温度むらをなくします。

運転中に『サキュレション を押す。

快適自動、冷房、除湿冷房 暖房、高温風

サキュレ・ション

サーキュレーション 自動「入」になります。

● 冷房・除湿冷房運転時

室内温度と床温度、湿度を検知し、垂直 風向(壁方向)とサーキュレーション気流 を自動で切り換えます。

垂直風向(壁方向)へ切り換えたくない場 合は、冷房垂直切換を「切」にしてください。

▶30, 32ページ

暖房・高温風運転時

吹出温度を検知し、下吹きとサーキュレー ション気流を自動で切り換えます。

除湿、ストリーマ空気清浄・送風

サキュレ-ション

サーキュレーション [入]になります。

- ●次の場合は、冷房・除湿冷房運転時も、 サーキュレーション「入」になります。
 - ・パワフル運転設定中 ・おやすみ運転設定中

▶20ページ

- · 冷房垂直切換「切」の場合 ▶30, 32ページ

▶13ページ

- 停止中に (トキュレション) を押すと、ストリーマ空気清浄・送風運転になります。
- 室内ユニットの真下にカーテンレールなどがある場合は、フラップがあたる 可能性があります。垂直気流設定[切]でご使用ください。 (▶30, 34ページ

取り消したいとき

(サーキュレーション) を押す。

- 風向上下の表示がサーキュレーション気流設定前の表示に戻ります。
- Mult または センサート動 を押すとサーキュレーション気流は取り消され、 設定した風向で運転します。

お知らせ

- ランドリー運転中は、サーキュレーション気流は設定できません。
- サーキュレーション気流を設定すると、風量が強くなる場合があります。
- 垂直風向 (壁方向) での運転中は、風量が弱くなる場合があります。
- 垂直風向 (壁方向) とサーキュレーション気流を切り換える際、一時的に風量が弱くなります。
- 運転開始直後の温度むらをなくすため、冷房・除湿冷房運転の開始から約15分後に、約3分間 垂直風向(壁方向)で運転します。
- 暖房・高温風運転時に、吹出し温度が高い場合はサーキュレーション気流を行わないことがあります。
- お部屋の湿度が高い状態で冷房・除湿冷房運転を続けると、水滴が付くことを防ぐために、 自動でフラップや補助フラップ、ルーバーの角度を変更したり、制限したりする場合があ ります。湿度が下がると、元の角度に戻ります。
- サーキュレーション気流は、天井に風を沿わすため、吹き抜け天井や、エアコンの前に大 きなシャンデリア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。
- 垂直風向 (壁方向) は、風を壁に沿わし真下に吹くため、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。



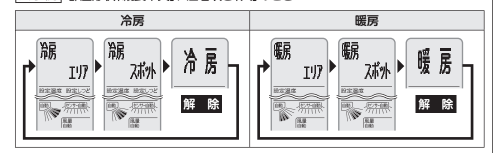
センサー風向

センサー風向は、お部屋の中で主に空調したい空間を選択できる気流設定です。

センサー駒を押す。

● 押すごとにセンサー風向設定が切り換わります。

表示例 部屋形状 「縦長中央」、左右吹き 「入」のとき



● 風向上下はおおよその風向を表示します。

取り消したいとき

センサームロ を押して解除する。

- 風向表示がセンサー風向設定前の表示に戻ります。
- フラップ、ルーバーがセンサー風向設定前の位置まで移動して停止します。

エリア

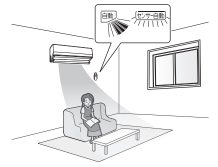
人がいる空間を検知して、風を周辺に 人がいる! 送ります。 送ります。 送ります



- 人感センサーが作動します。
- 冷房運転時は上吹き、暖房運転時は下吹きになります。

スポット

人がいる空間を検知して、風を直接 送ります。



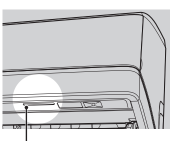
- 人感センサーが作動します。
- 最大風量が出る風向になります。

お知らせ

- センサー風向を設定するとパワフル運転が取り消されます。
- おやすみ運転中は、センサー風向は設定できません。

タイマーを使う





タイマーランプ(橙色)

運転を開始、停止する時刻を設定します。*

設定時刻にタイマー運転を**毎日**行うか**1回**だけ行うか選択できます。

※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となるように、最長約2時間前から 能力を抑えた運転(事前運転)を始めます。(学習タイマー設定による事前運転 >30,32ページ)

タイマーを押す。

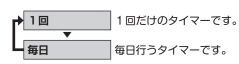
で項目を選んで〔決定〕を押す。



⇒ 時刻入タイマー 時刻切タイマー

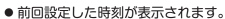
で項目を選んで〔決定〕を押す。







で時刻を設定し、決定を押す。



- 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。
- 設定すると設定時刻と時刻タイマー表示が出ます。
- タイマーランプが点灯します。
- 時刻入タイマーは前回使用していた運転モード、設定 温度、湿度、風量、風向で運転を開始します。
- 時刻入タイマーの設定途中(時刻入タイマー表示が点滅 中)には、設定温度、湿度、風量、風向を変更できます。 (冷房運転で時刻入タイマー設定した場合、設定湿度を 変更することで運転モードを除湿冷房に変更できます。)



時刻入タイマー表示



時刻切タイマー表示



予約時刻の変更や取消し

手順1、2を行い、変更したい時刻タイマーを選ぶ。

で項目を選んで、決定を押す。



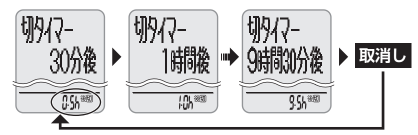


切タイマー

運転停止までの残り時間を設定します。 1回だけの設定ですので、都度設定してください。

切タイマーを押す。

● 押すごとに30分きざみで設定できます。(30分~9時間30分)



- 切タイマー表示と、停止までの残り時間を表示します。
- タイマーランプが点灯します。

切タイマー表示



すべてのタイマーを取り消したいとき



終別取消を押す。

● タイマーランプが消灯します。

タイマーについて

- 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となるよう に、最長約2時間前から能力を抑えた運転(事前運転)を始めます。 (学習タイマー設定による事前運転 ▶30,32ページ)
- 事前運転中は、室内温度や湿度がお好みに合わないことがあります。
- 切タイマーと時刻切タイマー(1回)は、後から設定したほうが優先 されます。

【設定例】朝7:00に時刻入タイマー 5:00 7:00 停止中 学習タイマー設定による事前運転 設定時刻

組合せ予約について

● 切タイマーまたは時刻切タイマーと、時刻入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。

【設定例 1 】現在時刻23:00 (運転中) ・時刻切タイマーを0:00に設定(または切タイマーを1時間後に設定) ・時刻入タイマーを7:00に設定 23:00 0:00 7:00 運転停止 運転開始※

【設定例2】現在時刻15:00 (停止中)

- 時刻入タイマーを19:00に設定
- 時刻切タイマーを23:00に設定 (または切タイマーを 8 時間後に設定)



※学習タイマー設定「切」の場合

お願い

- 長期間の外出などで使用しない場合は、毎日タイマーを取り消してください。
- 1回タイマーと毎日タイマーを切り換えたいときは、一度タイマー設定を取り消してから再度設定してください。
- ◆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
- ブレーカーを切ったとき
- ブレーカーが作動したとき

• 停電したとき

リモコンの電池を交換したとき

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、風を直接体にあてないようにすることで、 快い眠りをサポートします。

冷房・除湿冷房・暖房運転中に

②おやすみ 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。
- おやすみ運転を設定すると下記の運転になります。
 - 冷房運転→おやすみ冷房
 - ・暖房運転→おやすみ暖房
 - ・ 除湿冷房→おやすみ除湿冷房
- 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。)
- おやすみ運転中は本体の表示ランプが暗くなります。



取り消したいとき

ゆが物 をもう一度押す。

- 元の運転モードに戻ります。
- 下記のボタンを押すと、おやすみ運転は解除されます。 冷房、暖房、除湿、快適自動、パワフル、ランドリー
- 高温防止設定「運転」を設定した場合もおやすみ運転は解除 されます。



停止したいとき

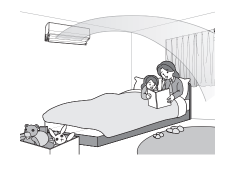
停止〕を押す。

お好みの時間に停止することもできます。

切タイマーを設定する。●19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、高温風、ストリーマ空気清浄・送風
- 除湿冷房の設定湿度は「標準」になります。



お知らせ

- おやすみ運転を設定すると、設定湿度は「標準」になり、センサー風向は解除されます。
- おやすみ運転中は風量[自動]になるため、風量[しずか]以外でご使用のときは、風量が 強くなる場合があります。
- 表示明るさ[暗]のときは、本体の表示ランプの明るさは変わりません。 ▶30,33ページ

不在時に自動運転・停止で節電する

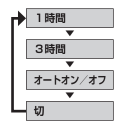


留守エコ

お部屋に人がいるかいないかを人感センサーで判断して、 自動で運転を制御します。

҈Ѳ҈҈Ѭを押す。

● 押すごとに項目が変わります。



留守工] 1時間

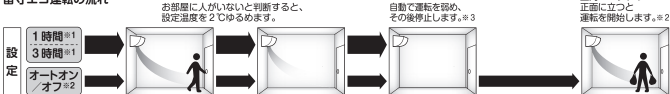
留守エコマーク(運転中に表示します。)

室内ユニットの

● 設定を取り消したいときは、「切」を選択します。

留守エコ運転について

● 留守エコ運転の流れ



- ※ 1 人感センサーが、1時間または3時間、お部屋に人がいないと判断すると自動で運転を停止します。
- ※2 オートオン/オフに設定すると自動で運転を停止後、お部屋に人が戻ってきたことを人感センサーが検知すると自動で運転を開始します。
- ※3 運転停止3分前から運転を弱めます。(運転ランプが点滅し、風が弱くなります。)

【比較条件(消費電力量は能力により異なります。)】

ATA40VPE6において、通常運転(暖房25℃設定・冷房26℃設定)時に留守エコを設定した場合と留守エコを設定しなかった場合の1回の消費電力量を比較。 【環境条件】

暖房(屋外温度2℃)、冷房(屋外温度35℃)、当社環境試験室14畳。

	留守エコ設定無し	留守エコ設定あり
暖房	25℃設定566Wh	23℃設定355Wh
冷房	26℃設定139Wh	28℃設定103Wh

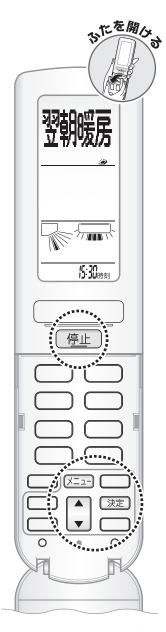
お知らせ

- 自動で停止や運転させる機能のため、小さなお子様やご病気の方がお部屋にいる場合は、留守エコ「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。)
- 留守エコで運転を停止した場合は、リモコンは停止表示にはなりません。
- 下記の運転中は、機能は働きません。

ランドリー、内部クリーン、翌朝暖房、フィルター掃除、高温防止運転

- オートオン/オフに設定していても、手動で運転を停止した場合は、運転を開始しません。
- ご使用状況によっては、人感センサーが検知できない場合や誤検知する場合があります。 ▶15ページ

寒い朝に使うと便利な暖房





前

翌

朝

翌朝暖房時刻の約30分前から準備暖房運転を行うことで、暖房を 押したときにすばやく温風を出し、室内ユニット周辺に暖かい空間

(ぬくもりゾーン)を作ります。ストーブにあたる感覚で体を暖めます。

メニューを押す。

● 停止中でも設定できます。

で便利機能を選んで、『決定』を押す。

で翌朝暖房を選んで、『決定』

で翌朝暖房時刻を設定し、

決定を押す。

- 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。
- 翌朝暖房が設定されます。

5 運転を停止させる。

- 時刻切タイマー、切タイマーで運転を停止した場合も、 翌朝暖房の設定は有効になります。
- 暖房運転が停止すると自動で霜取り運転をします。(夜間除霜)

翌朝暖房時刻の約30分前から エアコンが準備運転を開始(準備暖房運転)

● 設定した翌朝暖房時刻の前後約30分間、翌朝暖房 ランプ(赤色)が明るくなります。

6 準備暖房運転中であることを 確認し、暖房を押す。

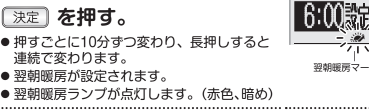
- 翌朝暖房運転を約30分間行います。
- 運転ランプが点灯します。(緑色)

暖房を押さないと、翌朝暖房は開始しません。

● 暖房 が押されないまま設定時刻から約30分 経過すると、準備暖房運転は停止します。

翌朝暖房運転(約30分)終了後、エアコンが通常の暖房運転を開始







翌朝暖房の流れ

前日

翌朝暖房時刻を 設定する。



翌朝暖房時刻の前後約30分間準備運転

準備運転中に 暖房を押す。

翌朝暖房開始









(緑色)

翌朝

●約1分で温風が出始め、約3分で 暖かい空間ができます。 (ぬくもりゾーン)

翌朝暖房時刻の変更や取消し

メニュー を押す。

で便利機能を選んで、

決定を押す。

で翌朝暖房を選んで、

決定』を押す。

で項目を選んで



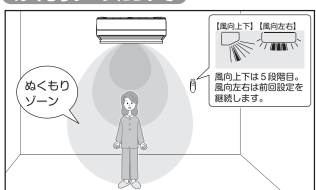
決定しを押す。

- 翌朝暖房運転中に取り消すと、通常の暖房運転に 戻ります。
- を押しても通常の暖房運転に戻ります。

停止したいとき

を押す。 停止

ぬくもりゾーンについて



通常より高い温風を弱い風量で出すことで、室内ユニッ トの周辺にぬくもりゾーンを作ります。

ストーブにあたる感覚で、着替えに便利な運転です。 取付け壁から約1.5mまでを目安にご使用ください。

お知らせ)

- すばやく温風を届けるために、設定した時刻の前後約30分 間、準備暖房運転を行います。その際、電力を消費します。 ただし、室内温度20℃以上、屋外温度16℃以上のときは、 準備暖房運転はしません。
- 準備暖房運転中は、フラップが開きファンが回転します。 また、温風が出ることがあります。
- 長期間の外出などで使用しない場合は、翌朝暖房を取り消 してください。
- 準備暖房運転開始直後や保護制御が働いたときに翌朝暖 房運転を行うと、温風が出るのが遅くなる場合があります。
- 翌朝暖房設定時は暖房運転停止後に、室外ユニットの霜 取り運転を行います。(夜間除霜)
- 高温防止切換「運転」にすると、翌朝暖房設定は解除され ます。
- 速暖設定「入」の場合は、速暖設定が優先されます。

お部屋やエアコンの状況を知る



温度、湿度などの情報を表示します。 表示する室内・屋外温度および室内の湿度は、室内・室外ユニット付近の ものです。目安としてご使用ください。

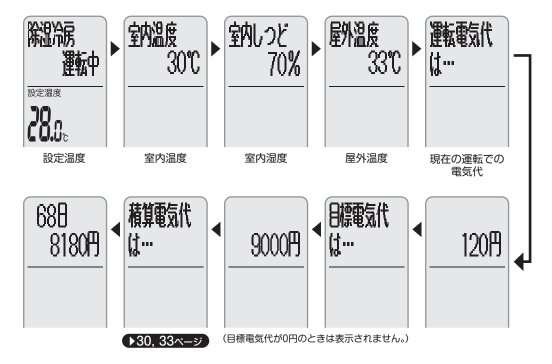
リモコンを本体に向けて「ホサルらせ」を押す。

- 約2秒間リモコンを本体に向けておいてください。 室内ユニットから信号を受信します。
- 室内温度・湿度、屋外温度を音声応答します。
- 停止中は、屋外温度を音声応答しない場合があります。

表示例

快適自動、除湿冷房運転中、電力表示方法「電気代」で お部屋の温度30℃、湿度70%のとき

● (お知らせ) を押すごとに表示を切り換えることができます。



【 運転電気代について 】

- 運転中:現在の運転を開始した時点から、(お知らせ)を押した時点までの電気代を表示します。
- 停止中:前回の運転開始から停止までの電気代を表示します。 待機電力は含みません。

(目標電気代について)

● 設定した目標電気代を積算電気代が超えた場合、次の内容を表示します。 ▶30.33ページ



● 積算電気代のリセット方法は、「電力積算リセット」を参照してください。 ▶30,33ページ

●リモコンの表示とその内容

リモコン表示	内 容	リモコン表示	内 容	リモコン表示	内 容
フィルター 掃除中	フィルター掃除運転中に押すと表示します。	内部グーン中	内部クリーン運転中に押すと表示します。	高温防止 運転中	高温防止運転中に押すと表示します。
夜間除霜中	夜間除霜運転中に押すと表示します。	準備暖房中	準備暖房運転中に 押すと表示します。	ダストボックス おそうじ	内部クリーン・ おそうじランプが 点滅しているときに 押すと表示します。

お得な運転をお知らせする機能について

ナビ表示「入」のとき、冷房・除湿冷房・暖房運転中に、 お得な運転がある場合はお知らせします。 ▶30,32ページ

- フラップが以下の条件のとき、現在の気流設定と温度設定からお得な運転を 選び、お知らせします。
 - ・冷房、除湿冷房:上向きのとき・暖房:人に風があたる位置のとき
- (お知らせ) を押したとき (他の情報の間でお知らせします。)

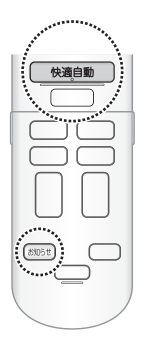
表示例

快適自動 適温+2.0%で



今と同じくらい 1日に節約できる 快適で、今より 金額の目安を お得な運転を お知らせします。 お知らせします。

- 快適自動 を押すと、快適自動運転に切り換わります。
- (お知らせ) を押すとお知らせの続きを表示します。



が知らせについて

- 室内・屋外温度、および室内の湿度は、室内・室外ユニットに搭載したセンサーで検知した温度、湿度から室内・室外ユニット 近辺の温度・湿度を推測して表示しているため、実際の温度・湿度と合わない場合があります。
- 停止中など、屋外温度を検知できないときに (お知らせ) を押すと、屋外温度が [--] 表示されます。

もう一度 (お知らせ) を押してください。

- 表示できる室内、屋外温度は-9℃~39℃です。
- 節約できる金額は、JIS C 9612の条件で、集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数0.5回/hの冷暖房負荷を想定して、変更できる設定温度から算出しています。実際の電気代とは異なる場合がありますので、目安としてご使用ください。

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、

決定を押す。

- 押すごとに 1 時間きざみで設定できます。 (1~9 時間)
- 温度、風量は変えられません。



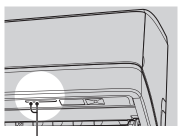
ランドリー表示



取り消したいとき

停止。または、終ア/取消を押す。

● タイマーランプと運転ランプが消灯します。



タイマーランプ(橙色)と少運転ランプ(緑色)

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。

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時刻入タイマーで設定した時刻になると、ランドリー運転は中止し、通常 の運転に切り換わります。

フィルターを掃除する



フィルター自動掃除 で購入時の設定「入」

エアフィルターのおそうじをエアコンが自動で行います。

運転中に (サブルル・駅) を押す。

- フィルター自動掃除マークが表示されます。
- 積算で約1日運転した後に運転を停止すると、フィルター 掃除運転を行います。
- フィルター掃除運転時間は、おそうじ設定「標準」で約7分、「念入り」で約9分です。 ▶30, 33ページ



フィルター自動掃除マーク

設定を取り消すときはもう一度でかりできます。

● リモコン表示部のフィルター自動掃除マークが消灯します。

汚れが気になるときリモコン操作でエアフィルターのおそうじができます。

停止中に (サフルター線) を押す。

● リモコン表示部にフィルター掃除が表示され、 しばらくすると通常表示に戻ります。 フィルター掃除

途中で停止したいとき

♥アイルター臘を押す。

● 内部クリーン・おそうじランプが消灯します。

「フィルター掃除について」

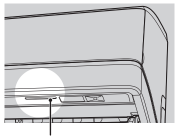
- エアフィルターのゴミをダストボックスに集め取る運転です。
- ダストボックスが移動するときに「パチパチ」、「カチッ」という音が出ます。
- ●内部クリーン・おそうじランプが点滅しているときは、フィルター掃除運転できません。ダストボックスをお手入れしておそうじサインをリセットしてください。▶38,39ページ
- ホコリの付着する量が多い場合や、油汚れやタバコのヤニなどがエアフィルターに固着する 環境では、フィルター掃除運転では汚れを取りきれない場合があります。
- エアフィルターは、取り外してお手入れもできます。 ▶36ページ
- 室内温度が10℃以下のときは、エアフィルターを保護するためフィルター掃除運転を行いません。
- 24時間以上運転を続けると、運転を中断してフィルター掃除運転を行います。 終了後、運転を再開します。

お知らせ

● フィルター自動掃除「切」の場合、**フィルター掃除運転を毎日行わないと**フィルターのゴミが取りきれない場合があります。

			内部クリーン おそうじランプ
エアコン運転中	フィルター自動掃除	【入】	消灯*1 *2
エアコノ建転中	フィルター自動掃除	「切」	消灯*2
	フィルター自動掃除	運転中	点灯
エアコン停止中	フィルター掃除	運転中	点灯
	フィルター掃除	停止中	消灯

- ※ 1 …24時間以上運転を続け てフィルター自動掃除 に切り換わったとき、 内部クリーン・おそう じランプは点灯します。
- ※ 2 …自動内部クリーン設定 定「入」のとき、点灯します。



C≒内部クリーン・ おそうじランプ(緑色)

電気代の目安(1回あたり)

最大約 0.03 円

電気代単価27円/kWhで 算出しています。

お願い

エアコン内部のカビやニオイを抑える



冷房・除湿・除湿冷房運転を行うと、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。内部クリーン運転 でエアコン内部を乾燥させることをおすすめします。



自動内部クリーン で購入時の設定[切]

自動内部クリーン「入」に設定すると、冷房・除湿・除湿冷房運転の停止後に、 毎回自動でエアコン内部を乾燥させる運転を行います。

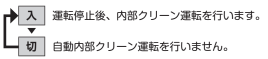
さらに定期内部クリーン設定「入」に設定すると、長時間使用しないときにも 自動で内部クリーン運転とフィルター掃除運転 ▶27ページ を行います。

1 メニュー を押す。

2 ↑ で便利機能を選んで、 決定 を押す。

3 つで自動内部クリーンを選んで、 決定 を押する

4 🗘 で「入」を選んで 🟃 を押す。





定期内部クリーンを設定するとき

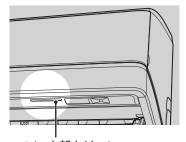
5 ↑ で定期内部 クリーン設定「入」を 選んで 決定 を押す。

> 定期内部外) 設定 入

定期内部クリーンを設定しないとき

5 で定期内部 クリーン設定「切」を 選んで ^{決定} を押す。

> 定期内部かり 設定 切



②☆内部クリーン・
おそうじランプ(緑色)

電気代の目安(1回あたり)

最大約4円

電気代単価27円/kWhで 算出しています。

お知らせ

- 自動内部クリーン「入」に設定すると運転中にリモコン表示部に自動内 部クリーンマークが表示されます。さらに定期内部クリーン設定「入」 に設定すると運転停止中も表示されます。
- 自動内部クリーン[切]に設定すると、定期内部クリーン設定も「切」に なります。





動内部クリーン

手動でエアコン内部を乾燥させる運転を行うこともできます。



停止中にのかりを約2秒間押す。

● リモコン表示部に内部クリーンが表示され、 しばらくすると通常表示に戻ります。

体部ケーン

途中で停止したいとき

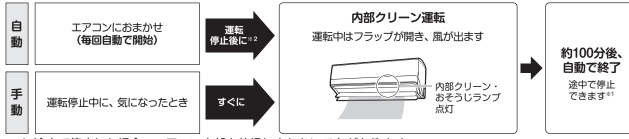
停止しを押す。

- 内部クリーン・おそうじランプが消灯します。
- 定期自動クリーン運転を途中で停止したいとき、 内部クリーン運転中は「停止」を押す。 フィルター掃除運転中は「+フィルシー鑞)を押す。

「内部クリーンについて」

- 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ことがあります。
- 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。
- エアコン内部の乾燥効果を高めるため、フラップを閉じている時間があります。
- 暖房、送風運転停止後は内部クリーン運転は行いません。

● 内部クリーン運転の流れ



- ※1 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。
- ※2 快適自動運転停止後も、運転モードが冷房、除湿、除湿冷房のときは、自動内部クリーン運転を行います。 タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転は行いません。
- 定期内部クリーン運転 (定期自動クリーニング) の流れ

運転しない期間が15日間続くと、13時頃から内部クリーン運転とフィルター掃除運転を約60分間行います。



お願い

● 内部クリーン・おそうじランプが点滅するときは、ダストボックスをお手入れし、おそうじサインをリセットしてください。

ご購入時の設定を変更する



- 一つ前の画面に 戻りたいとき戻る を押す。
- メニュー操作を 終了したいとき 終了限消 **を押す**。

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 メニューを押す。

2 ↓ でカテゴリーを選んで 決定 を押す。

カテゴリー	メニュ	1一項目	ページ	
	速暖設定	パワフル速暖		
		低温時起動	31ページ	
便利機能	翌朝暖房			
12131200	高温防止切			
	自動内部グ	フリーン	32ページ	
	ナビ表示		02 7	
	冷房垂直切			
	暖房起動風	间		
	学習タイマ	7一設定		
	学習リセッ	<i>/</i> 		
本体運転設定	自動復帰設	淀	32ページ	
一个种建拟	自動運転風	间		
	ゆらぎ設定	=		
	霜取運転時送風			
	ドライキー	-プ		
	おそうじ討	定	33ページ	
	電力積算り	リセット		
ー 電力・電気代	電力表示方	法	33ページ	
电/J [・] 电×ii い	電気代単個	1	33/1-9	
	目標電気代	Ç		
	表示明るさ	1		
	音量		33ページ	
表示・音声	音声応答			
	音声アドバイス		34ページ	
	コントラスト			
	垂直気流談	定		
初期設定	部屋形状		34ページ	
刊物政化	左右吹き			
	アドレス談	定		
チャイルドロック		_	34ページ	

3

で設定内容を選んで、決定を押す。

- アドレス設定、チャイルドロックを設定する場合は、 約2秒間押してください。
- 設定完了後、一つ前の画面に戻ります。 (チャイルドロックは除く)
- メニュー画面は、約1分間操作しない場合には元の画面に戻ります。

	X :	ニュー項目	設定項目	設定	機能内容
	速暖設定	パワフル	入 速暖運転を行います。	速暖運転を行います。	暖房運転を開始すると、30分間パワーアップした暖房運転を行い、お部屋をすばやく暖めます。 ● 30分後、リモコン表示内容の運転に戻ります。 ● 運転内容については、パワフル運転をご参照ください。 ▶13ページ
		速暖	切*	速暖運転を行いません。	 ●風量を変更する、または センサー風向 を押すと速暖運転を中止し、 リモコン表示内容の運転に戻ります。 ●速暖運転中、運転音は大きくなります。 ● エアコン停止中に暖房運転を開始した場合に動作します。 運転中にダイレクト運転ボタンで運転モードを暖房に変更した ときは動作しません。
		低温時起動	入*	屋外温度が低いときの起動制御を行います。	■ 屋外温度が低い日の朝方や帰宅時などで、停止中に暖房運転を 開始した場合に動作します。● お部屋を速く暖めるための制御で冷媒回路を切り換える動作を
			切	屋外温度が低いときの起動制御を 行いません。	行なうため、作動音がする場合があります。 お好みに合わない場合は、設定を「切」にしてください。 ● 運転開始時の条件によって、動作しない場合があります。
				重転時に、すばやく温風を出し、室内ユニ こあたる感覚で体を暖めます。 ▶22, 2	ニット周辺に暖かい空間 (ぬくもりゾーン) を作ります。 3ページ
便利機能	室温ウォッチ 高温防止 切換 夏季に長期間ご使 用に必ず「切」に設 定してください。		運転	高温・高湿になると自動で冷房運転を行います。 ・高温防止運転中の冷房運転は 停止を押しても止められません。 ・高温防止運転設定中は、快適自動以外の運転はできません。	● 室内温度33℃以上、または室内温度28℃以上で湿度が高い ときを目安にお知らせや冷房運転を行います。 100 270 度 (%) 40 25 28 30 33 ~ 温度(℃) 温度(℃)
			お知らせ	高温・高湿になると室内ユニットから音声でお知らせします。 ・音声設定や音量が「切」の場合でも音声でお知らせします。 ・高温防止お知らせは 停止を押しても止められません。	 高温・高湿エリアを室内ユニットが検知すると、送風運転を開始し、正確な温度・湿度を再検知します。 【運転設定の場合】 送風 ▶ (検知) ▶ (音声お知5せ) ▶ (エアコンが自動で冷房運転) 【お知らせ設定の場合】 送風 ▶ (検知) ▶ (音声お知5せ) ▶ (お客様の操作で冷房運転) お部屋の温度・湿度が下がると高温防止運転は自動で停止します。 高温防止お知らせ・運転は「停止」を押しても止められません。 途中で停止したい場合は、ご使用の環境が高温・高湿になっていないことをご確認の上で、高温防止切換「切」に設定してください。 ロスイフ での歌学時間をおえてよる温度はよ客をはません。
			切※	高温防止お知らせ・運転は行いません。	 切タイマーでの設定時間を超えても高温防止運転は止まりません。 高温防止切換「運転」に設定すると、翌朝暖房設定は解除されます。 熱中症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・湿度を正確に検知できず、高温防止お知らせ・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。 次のような場合には、高温防止お知らせ・運転を行いません。・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・エアコンが故障しているとき・エアコンが故障しているとき・エアコンが故障しているとき・エアコンが故障しているとき・メ40~48ページ 冷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)、点検を行った上で、本機能をご使用されることをおすすめします。

ご購入時の設定を変更する

	メニュー項目	設定項目	設定	機能内容
便利機	定期自動 クリーニング 自動内部 クリーン	自動内部クリーン「入」に設定すると、冷房・除湿・除湿冷房運転の停止後に、 毎回自動でエアコン内部を乾燥させる運転を行います。 さらに定期内部クリーン設定「入」に設定すると、長時間使用しないときにも自動で内部クリーン運転とフィルター 掃除運転を行います。 ▶28, 29ページ		
能	ナビ表示	入 切※	ナビ表示を表示します。 ナビ表示を表示しません。	お得な運転への案内表示を設定します。 ● ナビ表示の確認は (************************************
	冷房垂直 切換	入*	冷房垂直気流を行います。	● 冷房・除湿冷房運転時でサーキュレーション気流設定中のとき、室内温度と床温度、湿度を検知し、垂直風向(壁方向)とサーキュレーション
		切	冷房垂直気流を行いません。	気流を自動で調整することで、温度むらを防ぎます。 ▶16ページ ● 垂直気流設定「切」のときは使用できません。 ▶30,34ページ
	暖房起動風向	入*	暖房起動時の風向制御を行います。	● 暖房運転を開始した場合に動作します。 ● お部屋をすばやく暖めるために早めに風を出すと同時に、風が直接あたりにくい風向に調整します。
		切	暖房起動時の風向制御を行いません。	● 室内ユニットの前方に照明などがある場合は、吹出した風が 照明にあたって、お客様に風があたる可能性があります。 お好みに合わない場合は設定を「切」にしてください。
	学習	入*	学習タイマー設定による事前運転を 行います。	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2時間前から能力を抑えた運転(事前運転)を開始します。
	タイマー 設定	切	時刻入タイマーの時刻に運転を開始します。	時刻入タイマー設定のたびに、設定温度到達までに必要な事前運転時間と運転能力を学習することで、より消費電力が少ない時刻入タイマー運転にします。そのため、運転開始時間は毎回異なることがあります。
	学習リセット	学習内容を リセットします	学習した内容がご購入時の状態に戻 ります。	学習タイマー設定で記憶した運転開始時間をリセットします。 引っ越しなどでエアコンを移設した場合や、お部屋の断熱工事 をしたときにリセットしてください。
本	自動復帰設定	1 時間	快適自動運転へ戻る一定時間を、 1時間または30分に設定できます。 ● 下記の運転中は、自動復帰しません。 ストリーマ空気清浄、送風、ランドリー、 高温防止運転、おやすみ運転	快適自動運転中に、運転モードや設定温度を変更しても、一定時間が経過すると自動的に快適自動運転へ戻ります。 ● 快適自動運転中に、設定温度を変更したとき(冷房、除湿冷房時は適温より下げる、暖房時は適温より上げる)は、設定した時間が経過すると設定温度は適温、風量・風向上下は「自動」に戻ります。 ▶11ページ
体 運		30分		
転		切※	快適自動運転に戻りません。	リモコンの設定表示は戻りません。 ● リモコン操作を行うと、操作をした時点から設定した時間を 経過するまで、自動復帰しません。
設	自動運転風向	風向 自動※	快適自動運転時に、風向上下は自動に なります。	快適自動運転時の上下の気流を設定します。 - 前回の風向設定を継続したい場合は、「風向手動」に変更してください。
定		風向 手動	快適自動運転時に、風向上下は前回 設定を継続します。	
	ゆらぎ 設定	自動※	ゆらぎ風量「自動」を設定します。	風向上下「ゆらぎ」時の風量を設定します。 運転音が気になるときは「弱」を設定してください。
		弱	ゆらぎ風量「弱め」を設定します。	
	霜取運転 時送風	入*	霜取り運転を早く終わらせるために、 風が直接あたりにくい風向に調整し て冷風を出します。	パワフル運転時に行われる霜取り運転の風向と、風の吹き出し設 定を変更します。
		切	霜取り運転時に冷風を出しません。	
	ドライキープ	λ*	ドライキープを行います。	室内温度・湿度が設定温度・湿度より低くなったとき、室内外 ユニットのファンを停止して、お部屋を快適な湿度に保ちます。 ● 冷房、除湿、除湿冷房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
		切	ドライキープを行いません。	ないことがあります。最長約100秒お待ちください。 (「お知らせ」のニオイないス機能を参照 13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。

	メニュー項目	設定項目	設定	機能内容
本体運	おそうじ 設定	念入り	フィルター掃除運転時間を約9分に 設定します。	人の出入りが多い部屋でご使用の場合など、汚れが気になる
転設定		標準※	フィルター掃除運転時間を約7分に 設定します。	ときはフィルター掃除運転時間を「念入り」に設定してください。
	電力積算 リセット	電力積算を リセット します	カウントしている消費電力積算値を 0kWhにリセットします。	電力積算をリセットします。 ● 消費電力量の確認は (ಪ್ರೊಂಕ್) を押してください。 ● CO₂排出量、電気代表示のときもリセットします。
	電力表示 方法	電気代※	電気代は、消費電力と設定された電気 代単価をもとに算出して表示します。	消費電力の表示方法を設定します。 ● 消費電力量は9999kWhまで積算表示します。9999kWhを
電		CO ₂	CO₂排出量は、0.550kg/kWh(環境 省平成23年度の電気事業者別実排出 係数、調整後排出係数)より算出して 表示します。	超えると0kWh表示になります。また使用日数も999日を超えると0日表示になります。(日数は本体の電源が入っている期間の積算)目安としてご使用ください。 ●電気代、CO₂排出量は、消費電力量から算出されます。 ●消費電力量は0.1kWh単位(50kWhまで。以降は1kWh単位)、電気代は1円単位(500円まで。以降は10円単位)、CO₂は0.1kg単位(25kgまで。以降は0.5kg単位)で表示します。
力		消費電力	使用した電力を表示します。	
· 電 気 代	電気代単価	オール電化 有	 朝/夜、昼、深夜の電気代単価が個別に設定できます。※2 1~50円/kWhの範囲で設定できます。 ご購入時の設定は朝/夜「27円/kWh」、昼「33円/kWh」、深夜「9円/kWh」です。 	※2 時間帯は以下のように設定されています。 深夜 23:00~ 7:00 朝 7:00~10:00 昼 10:00~17:00 夜 17:00~23:00
		オール電化 無 [※]	● 1 ~50円/kWhの範囲で設定できます。● ご購入時の設定は[27円/kWh]です。	1 kWhあたりの単価を設定します。「▲▼」を押すごとに1円ずつ変わります。電気代の単価はご契約の電力会社にご確認ください。
	目標電気代	0円~99900円	● 0~99900円の範囲で設定できます。● ご購入時の設定は「0円」です。	目標となる電気代を設定します。「▲▼」を押すごとに100円ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。
	表示明るさ	明※	通常の明るさです。	
		暗	暗めの明るさです。	本体表示部のランプの明るさを切り換えます。
		切	消灯します。	
表	音量	大	大きめの音量です。	・受信音と音声の音量を設定します。
1		標準※	風量設定に応じて自動で音量を設定します。	
不		小	小さめの音量です。	
		切	無音になります。	
音声		入*	音声応答をします。	【音声応答「入」の場合】 ● リモコンで設定した内容や運転状態を室内ユニットから音声でお知らせします。 ● リモコンを連続して操作したときは、最後の操作内容を音声応答します。
		切	音声応答をしません。	● 受信できなかったとき、次の回の受信時に正しい操作内容を 音声応答できない場合があります。● 本体の「運転/停止」ボタン操作では音声応答しません。● 別売品のワイヤードリモコンをご使用になるときは音声応答 しません。

ご購入時の設定を変更する

			***	DUL DIA I	
	メニュー項目	設定項目	設定	機能内容	
表示	音声	λ	● 音声アドバイスをします。● 音声アドバイスをする時間帯を 設定します。	【音声アドバイス「入」の場合】 ● 運転停止時や「お知らせ」操作時に、運転電気代や屋外温度、おすすめの運転などを音声でお知らせします。 ● 以下の状況を音声でお知らせします。 ・ 冷房運転中に屋外温度が設定温度より低くなったとき	
· 音	アドバイス	切※	音声アドバイスをしません。	・自動復帰設定で自動的に快適自動運転に戻ったとき・留守エコ設定で運転を停止するとき● 音声アドバイスの開始時刻と終了時刻を同じ時刻に設定すると、常時音声アドバイスを行います。	
声	コントラスト	1~5	1~5から選べます。ご購入時の設定は「3」です。数字が大きくなるほど表示は濃くなります。	リモコン表示部の濃淡を設定します。	
	垂直気流設定	入*	垂直気流を行います。	 暖房運転時で風向上下「自動」設定中室内温度と床温度を検知して、垂直風向(壁方向)に切り換えます。 ▶15ページ ⇒冷房・除湿冷房運転時でサーキュレーション気流設定中室内温度と床温度、湿度を検知して、垂直風向(壁方向)に 	
		切	垂直気流を行いません。	室内温度と水温度、湿度を検知して、垂直風向(室方向)だ切り換えます。 (冷房垂直切換「入」にする必要があります。 ● 室内ユニットの真下にカーテンレールなどがある場合は、フラップがあたる可能性があります。垂直気流設定「切」でご使用ください。	
	部屋形状	お部屋の形状と室内ユニットの据付位置の関係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。 空調したいお部屋の形状に合わせて、縦長、横長を設定してください。 設定の目安			
初期		10㎝以下場合は、	左すみ 場合は、中央 場合は、右す	10cm以下の 場合は、左すみ 場合は、中央 場合は、右すみ 場合は、右すみ 【横長左すみ】 【横長中央】 【横長右すみ】	
設定		●右すみ、左		に設定してください。 によっては、適切な室内温度制御ができなくなる場合があります。 向左右設定時の風向範囲(鳳崎左右)で選択できる風向)が変わります。	
	左右吹き	入**	風向左右の範囲を制限しません。	左右の風向範囲を制限する設定をします。	
		切	風向左右の範囲を制限します。	● 左右吹きの設定内容によって、センサー風向および風向左右 設定時の風向範囲(風向左右)で選択できる風向)が変わります。	
	アドレス 設定	決定2秒押し で送信 1 ※ 決定2秒押し で送信 2	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. 電源プラグを差し込むか、ブレーカーを入れる。 2. リモコンのメニュー画面で[2]を選択する。 ② できるが押して送信する。 運転ランプ(緑色)が約1分間点滅します。 (異常の点滅ではありません。) 4. 運転ランプの点滅中に室内ユニットの 「運転ランプの点滅中に設定できなかった場合や、		
チュ		決定2秒押し	翌朝暖房ランプ(赤色)が約1分間。 5.翌朝暖房ランプの点滅中に〔決定〕 (決定〕を約2秒間押すとチャイルド		
汇	チャイルド ロック	で設定	ロックします。	チャルドロック	
ドロック		決定2秒押し で解除	決定 を約2秒間押すとチャイルド ロックを解除します。	が表示され 区コー 以外のボタン操作はできません。	

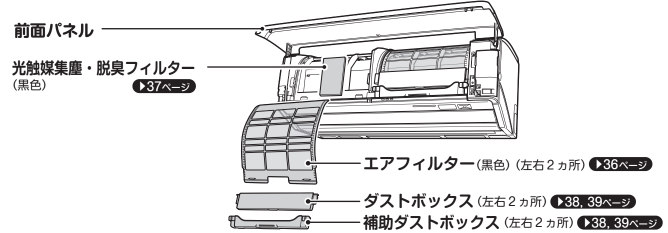
お手入れのしかた

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。

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。 ▶49ページ

- 🅂 注意

- 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、傷や故障の原因)
 - ◆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◆綿棒◆タワシなどの硬いもの◆消臭剤などのスプレー

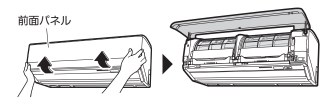


汚れが気になるときに

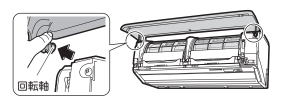
前面パネル、室内ユニット

<u>(1)</u> 注意

- 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、 足もとに十分注意する。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作する。
- **1** 電源プラグを抜くかブレーカーを切る。
- 2 前面パネルの両側に指をかけて、パネルが 止まる位置まで開ける。



- **3** 前面パネルを取り外す。
 - ① 左側の回転軸を外側へ押しながら、前面パネルを押し上げて外す。(右側も同様に外す。)
 - ② 左右の回転軸を外した後、前面パネルを手前に引いて取り外す。

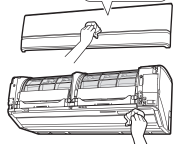


◢ 前面パネル、室内ユニットのお手入れを行う。

ふき取り

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。

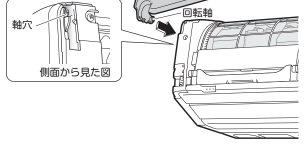
◆ やわらかい布で からぶきする。



前面パネルの

裏側もふき取る

5 前面パネルの左右の回転軸を室内ユニットの軸穴に合わせて取り付ける。



6 前面パネルをゆっくり閉じ、両端を押す。



前面パネルが、確実に 取り付けられているこ とを確認する。

7 電源プラグを差し込むかブレーカーを入れる。

お手入れのしかた

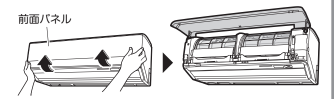
フィルター自動掃除「入」でご使用いただく場合は、基本的にお手入れ 不要です。 ▶27ページ

油汚れやタバコのヤニなどがエアフィルターに固着している、フィルター自 汚れが気になるときに 油汚れやタハコのヤニなどかエアノイルターに回宿している、フィルター 動掃除「切」にしている場合など、汚れが気になるときお手入れしてください。

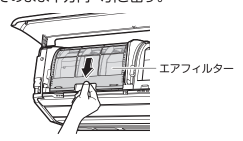
エアフィルター

A

- 電源プラグを抜くかブレーカーを切る。
- 前面パネルの両側に指をかけて、 パネルが止まる位置まで開ける。



- ダストボックスと補助ダストボックスを 取り外す。 ▶38ページ
- ▲ エアフィルター(左右2ヵ所)を引き出す。 ①エアフィルターの中央部を手前に持ち上げる。 ②そのまま下方向へ引き出す。



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 エアフィルターのお手入れを行う。

掃除機または、水洗い

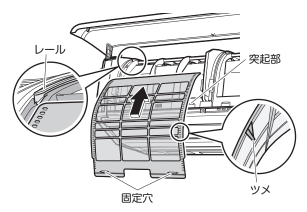
- ①掃除機でホコリを吸い取る。
- ②汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かした ぬるま湯で洗う。
- ③水洗い後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かす。



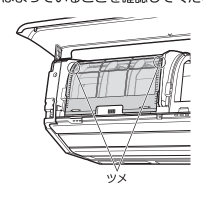


B

エアフィルターをレールに沿って奥まで 差し込む。



- ①フィルター端の固定穴(左右2ヵ所)を、本体 の突起部にはめる。
- ②エアフィルターが浮いていないことを確認する。
- フィルター裏にツメ(左右2ヵ所)があります。 はまっていることを確認してください。



- 補助ダストボックスとダストボックスを 取り付ける。 ▶39ページ
- 前面パネルを閉じて、電源プラグを 差し込むかブレーカーを入れる。

お手入れ後は、ダストボックスが正しく 動作することを確認するため、 フィルター掃除運転を行ってください。

エアフィルターが正しく取り付けられ ていないとフィルター掃除運転が正常 に行えません。

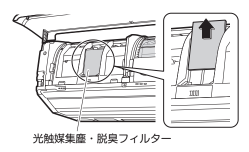


汚れが気になるときに

光触媒集塵・脱臭フィルター

▲ を行う。▶36ページ

光触媒集塵・脱臭フィルターを取り外す。



光触媒集塵・脱臭フィルターのお手入れを 行う。

掃除機

● 掃除機でホコリを吸い取る。



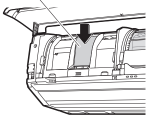


水洗いすると 使用できなくなります。

● 交換の目安は約10年です。

◢ 光触媒集塵・脱臭フィルターを取り付ける。





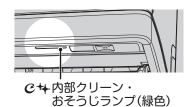
正しく取り付けられていないとフィルター掃除運転が 正常に行えません。

5 В を行う。 ▶36ページ

お手入れのしかた

内部クリーン・おそうじランプが点滅するとき

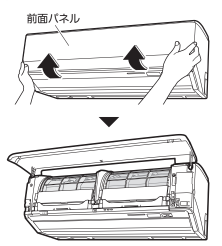
ダストボックス、補助ダストボックス



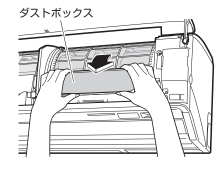
ダストボックスおそうじサインについて

フィルター掃除運転 (自動、手動) によりダストボックス内にホコリがたまる、またはダストブラシが汚れると、内部クリーン・おそうじランプが点滅してお知らせします。 ダストボックスおそうじサイン点滅中は、フィルター掃除運転ができません。

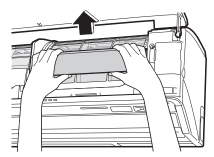
- **1** 電源プラグを抜くかブレーカーを切る。
- 2 前面パネルの両側に指をかけて、パネルが 止まる位置まで開ける。



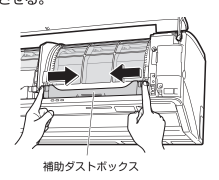
3 ダストボックスを取り外す。(左右2ヵ所) ①ダストボックス上部を手前に傾ける。



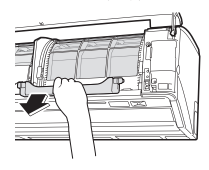
②そのまま上方向に引き出す。



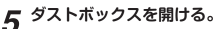
● 左右均等に引き出してください。 左右の位置がずれるとフィルター掃除運転が正常 に行えません。 **4** 補助ダストボックスを取り外す。(左右2ヵ所) ①補助ダストボックスの固定ツマミを内側にスライドさせる。

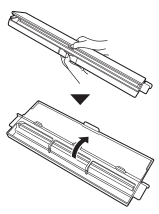


②補助ダストボックスを取り外す。



● ホコリがたまっているため補助ダストボックス を傾けないでください。

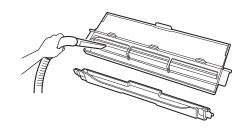




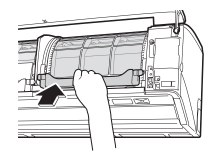
● ホコリがたまっているためダストボックスを下向 きにしないでください。 **6** ダストボックスと補助ダストボックスの お手入れを行う。

掃除機 または 水洗い

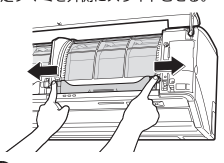
- ダストボックスと補助ダストボックスのホコリを捨てて、汚れが気になる場合は掃除機で吸い取る。
- ダストボックス背面のブラシの汚れがひどいと きは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗う。 水洗い後は、日陰でよく乾かす。



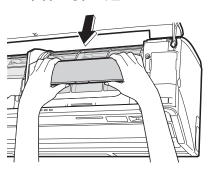
- 7 ダストボックスを閉じる。
- **8** 補助ダストボックスを取り付ける。 ① 補助ダストボックスを取り付ける。



②固定ツマミを外側にスライドさせる。



9 ダストボックスを「カチッ」と音が鳴るまで本体に押し込む。



● ダストボックス取付け時に、ダストボックスの 位置が動く場合がありますが、一度フィルター 掃除運転を行うと、正しい位置に戻ります。

確実に取り付けられていないと正常にフィルター掃除 運転を行いません。

- **10**前面パネルを閉じて、電源プラグを 差し込むかブレーカーを入れる。
- **11** ダストボックスおそうじサイン リセットを行う。

運転しない状態で

サインリセット

を押した後

決定を押す。 ▶9ページ



● ダストボックスおそうじサインが消灯します。

お知らせ

運転ランプが点滅するとき



内部クリーン・おそうじランプ (緑色)が点滅するとき

▶38, 39ページ



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 ※7取消を約5秒間長押しする。



- リモコン表示部にエラーコードが表示されます。
- (表示例)
- 「ピピピ」と音が鳴り、タイマーランプが点滅した場合は、アドレスが一致していません。 リモコン画面には「受信失敗」と表示されます。 再度アドレス設定をしてください。 ◆30,34ページ
- **2** 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。



エラーコードと確認内容	操作と対応
A5 エアフィルターが汚れていませんか?	運転を停止し、フィルター掃除運転してください。 ▶27ページ その後、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。
E7 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、異物を取り除き、 もう一度電源を入れて運転してください。
F3, F6, L3, L4, L5 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。
上記以外のエラーコードの場合	異常が発生しています。

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。



エラーコードが表示されている画面で

終了/取消 をもう一度押す。

●リモコン表示部に4桁の管理コードが表示されます。 管理コード…機種名が室内ユニットで確認できない場合、 この管理コードを機種名の代わりにご連絡ください。



(表示例)

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・管理コード
- 5. お名前・ご住所・電話番号 6. 室外ユニットの設置場所

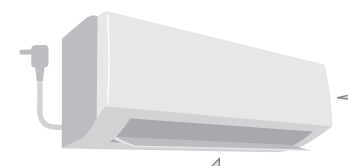


エラーコードが「CC」の場合は、一部のセンサーの異常です。 冷房・暖房運転のみ使用できますが、お早めにお買い上げ の販売店またはお客様ご相談窓口(出張修理のご相談)に 修理を依頼してください。

お知らせ

- 運転ランプが点滅していないときに 図閲 を約5秒間長押しすると「00正常」と表示されます。
- その他動作が気になる場合 42~48ページ

よくあるご質問



運転を停止しても運転し続ける

● フィルター掃除運転、内部クリーン運転または高温防止運転が作動しているためです。 ▶27~31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。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。 (パワフル暖房運転中に霜取り運転が開始された場合は、冷 風が出ることがあります。)

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。)

運転音が大きい

● 室外ユニットの熱交換器に霜が付着すると、運転音がやや大きくなります。

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。

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 ▶28, 29ページ)
- ②フィルター掃除運転を行う。 ▶27ページ
- ③運転停止後、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。▶51ページ
- 再び使用する場合は、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2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。)

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。
	運転モードを変更したとき	約3分間お待ちください。
	フィルター掃除運転中に運転したとき	● ダストボックスを正常な位置に戻しています。
運	フィルター掃除運転を停止して すぐに運転したとき	約3分間お待ちください。
達転しない	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? 室内ユニットとリモコンのアドレスが一致していますか? (変7取別を約5秒間長押しして、タイマーランプが点滅し、リモコン画面に「受信失敗」と表示された場合は、アドレスが一致していません。再度アドレス設定をしてください。 ★30,34ページ 手ャイルドロックが設定されていませんか? 解除してください。
	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。 (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。 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
運	運転したり停止したりを繰り返す 【運転ランプは点灯】	■ おお屋の温度が設定温度に到達したことは、
運転が止まる	途中で運転が止まる 【時刻入タイマー運転中】	● 学習タイマー設定「入」のとき、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2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。
3	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。
	途中で運転が止まる 【運転ランプが消えている】	● 高温防止運転では温度・湿度が低下すると運転を停止します。 ■ 留守エコ「1 時間」や「3 時間」、「オートオン/オフ」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。

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■ にご相談ください。

	こんなときは	ご確認ください
運転	冷房・除湿・除湿冷房運転を 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。) ▶28, 29ページ
じ続ける	運転を停止しても運転し続ける	 ● フィルター掃除運転をしているためです。 約7分間お待ちください。 ● 高温防止運転が作動しているためです。 ▶30,31ページ
	運転を停止しても室外ユニットが 動き続ける	■ 霜取り運転 (夜間除霜)をしているためです。(翌朝暖房設定時)▶23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。



こんなときは

ご確認ください

エアコンからイヤなニオイがする

C1EBU < 7CC V

● 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。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、吹出口から二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。

● 内部クリーン運転をしているためです。

▶28, 29ページ

	「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。						
	フィルター掃除運転中に 「パチパチ」、「カチッ」という音	● エアフィルターのホコリを取り除くため、ダストボックスが移動するときの音です。						
	「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、ルーバーの位置を補正するときの音です。						
	「ジー」という音	● フラップ、ルーバーが作動する音です。						
	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。						
音が	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。						
する	「プシュー」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。気密性の高いお部屋で、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。						
	暖房運転開始時に「プシュー」という音	● 屋外温度が低い日の停止中に暖房運転を開始したときに、お部屋をすばやく暖めるための制御でエアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。 お好みに合わない場合は、低温時起動の設定を「切」にしてください。 ▶31ページ						

水・霧が

■ 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

● 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

室外ユニットから水や湯気が出る

● 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。

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■ にご相談ください。

こんなときは	で確認ください
リモコン信号を受信しない、 感度が悪い リモコ	 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3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。 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。 送受信部に直射日光があたると作動しにくくなる場合があります。 アドレス設定を確認してください。 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。 リモコンの送受信部を室内ユニットの送受信部に向けていますか? リモコンホルダーにかけたまま操作していませんか?リモコンホルダーを送受信可能な位置へ取り付けてください。
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3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。 ▶10ペーシ
リモコンの操作ができない	● リモコンのふたをきちんと閉じましたか? きちんと閉じていないと正しく操作できません。 ● 電池交換後に操作ができない場合は、電池を抜いて約1分間放置するか、電池を抜いいずれかのボタンを約15秒以上長押しすると、改善する場合があります。
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 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ときは、アドレス設定を変更してください。▶30,34ペーシ
お郊屋の冬件 左宮人物 屋外温度に	
設定湿度まで下がらない	〈除湿冷房運転時〉 リモコンのしつどボタンで設定湿度を「連続」にしてください。
記 設定湿度まで下がらない 受 設定湿度より下がり過ぎる	〈除湿運転時〉 除湿冷房運転に切り換えてください。 〈除湿冷房運転時〉 設定温度を上げてください。 ● 除湿冷房は、屋外温度がより高いときにおすすめの運転です。
運転ランプが消えているのに運転する	3 ● 表示明るさ「切」になっていませんか?
表示ランプが暗い	● 表示明るさ「暗」になっていませんか? ● おやすみ運転をしていませんか? おやすみ運転中は表示ランプが暗くなります。 ▶30, 33ペーシ
型 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 ウボタン・カー・ウェーン・おそうじランプが	 ▼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。)
内部クリーン・おそうじランプが 点滅する	● ダストボックスのお手入れをしてください。 ▶38, 39ペー シ
ダストボックスをお手入れしたのに 内部クリーン・おそうじランプが 占滅する	● おそうじサインをリセットしてください。

お客様ご相談窓口にご連絡ください。

点滅する

▶30, 33, 34ページ

▶30, 33ページ

● 複数の操作を同時に行って、前回の操作内容が受信できていないときには実際の操作と

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。



		もう一度の調べください。
	こんなときは	で確認ください
空気清浄運転	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。
人感センサー	反応しない	 ●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。 ●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。 ●室内ユニットの正面で大きく3秒以上手をふって、ルーバーが動作することを確認してください。 ●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。
	フィルター掃除運転しない	 室内温度が10℃以下のときは、エアフィルターを保護するためフィルター掃除運転を行いません。 内部クリーン・おそうじランプが点滅しているためです。 ダストボックスを掃除しておそうじサインをリセットしてください。
フ	自動でフィルター掃除運転しない	● フィルター自動掃除「切」にしているためです。 フィルター自動掃除「入」にしてください。 ▶27 ページ
イルターは	フィルター掃除運転が止まらない フィルター掃除運転を停止し、 内部クリーン・おそうじランプが消えても、 フィルター掃除運転を続ける	● ダストボックスを正常な位置に戻しています。 約3分間お待ちください。
掃除運転	フィルター掃除運転中 ダストボックスが引っかかる	● エアフィルター、光触媒集塵・脱臭フィルター、ダストボックスが正しく取り付けられているか確認してください。 ▶36, 37, 39ページ
転	フィルター掃除運転中 大きな音がする	● エアフィルターのフィルター部が変形していないか確認してください。 エアフィルターのフィルター部が変形している場合は、お買い上げの販売店にご連絡く ださい。
	フィルター掃除運転を行ったのに エアフィルターに汚れが残っている	 ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。 ▶38, 39ページ 油汚れやタバコのヤニなどはエアフィルターに固着し、取りきれない場合があります。 エアフィルターとダストボックス背面のブラシのお手入れをしてください。 ▶36, 38, 39ページ
音	音声でお知らせしない	● 音声応答または音声アドバイスが「切」になっていませんか?● 音量「切」になっていませんか?● 操作の内容や運転状況によっては、音声応答または音声アドバイスを行わない場合がある。

ります。

異なる内容を音声応答する場合があります。

音声応答の内容が

操作した内容と違う

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 にご相談ください。

	こんなときは	ご確認ください
	運転停止中に室内外ユニットの ファンが回る	■ 運転を停止した直後 ● 霜取り運転 (夜間除霜) をしているためです。(翌朝暖房設定時) ● 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。 ● 翌朝暖房を行うための準備暖房運転をしているためです。 ▶22,23ページ
	運転停止中に運転が始まる	 ● 定期内部クリーン運転(内部クリーン運転+フィルター掃除運転)をしているためです。 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、自動内部クリーンを「切」にしてください。) ● 28, 29ページ ● 高温防止運転をしているためです。 ● 留守エコ「オートオン/オフ」になっていませんか? 自動で運転を停止後、お部屋に人が戻ってきたことを人感センサーが検知すると自動で運転を開始します。
	暖房運転開始時にしばらく 強風が出る	● 速暖設定「入」になっているためです。30分間速暖運転を行います。▶30,31ページ
	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。
	お知らせで表示させる温度が、 設定温度よりも高め(暖房時)、 または低め(冷房時)に表示される	● お知らせで表示する温度は、室内ユニット付近の値を示しています。 通常、お部屋の温度を設定温度に近づけるために、暖房時は高めに、冷房(除湿冷房)時 は低めに表示されます。目安としてご使用ください。 ▶24,25ページ
その他	運転停止時、フラップが閉じない	 ● 運転中にフラップに触れませんでしたか? 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してください。フラップを正常に閉じることができます。 ● 運転中の停電などで、フラップが開いたままの状態から電源が入ると、フラップが完全に閉じきらない場合があります。 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してください。正常な位置で運転することができます。
	フラップやルーバーの動作が おかしくなる	● 動作中、フラップが一時的に止まることがあります。 ● お部屋の湿度が高い状態で冷房・除湿冷房運転を続けると、水滴が付くことを防ぐために、自動でフラップや補助フラップ、ルーバーの角度を変更したり、制限したりする場合があります。湿度が下がると、元の角度に戻ります。
	運転中、急に動きがおかしくなる	 ● 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。 ● パワフル暖房運転中に霜取り運転が開始された場合はフラップが動くことがあります。 ● 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してください。
	暖房運転開始時に風向上下が設定し た風向にならない。	● お部屋をすばやく暖めるための制御が働いています。 しばらくすると設定した風向に移動します。 リモコンで風向上下の設定を変更すると、設定した風向に移動します。 お好みに合わない場合は、暖房起動風向の設定を「切」にしてください。 ▶32ページ
	室内ユニット周辺の天井や 壁が黒く汚れる	● 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。

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℃~45℃	屋外温度 -25℃~24℃	屋外温度 18℃~32℃
室内温度 21℃~32℃	室内温度 27℃以下	室内温度 18℃~30℃
室内湿度 80%以下	室内湿度 70%以下	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

■ ▶40~48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



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。点検整備はお買い上げ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。

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。

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案内

- ■よくあるご質問、取扱説明書を ご覧いただけます。
- ■簡単・便利に修理依頼ができます。

http://www.daikincc.com

WEB受付の お申し込みの流れ

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

電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

24日時間865日。安心つながる。

コンタクトセンター

全国共通フリーダイヤル **回回。0120-88-1081**

FAXから FAX専用フリーダイヤル 0120-07-0881

■ 汚れたまま使用すると

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。

1305

お手入れ時につぶれてしまった場合や、長期間のご使用で汚れがひどくなった場合、 お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にお申し込みください。

品 名	品 番	交換の目安
光触媒集塵・脱臭フィルター (1枚)	KAF081A42	約10年

- ニオイが発生することがあります。
 - ◆ 交換のしかたは▶37ページ

◆ 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。

光触媒集塵・脱臭フィルター(材質:紙)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。

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。



※【設計上の標準使用期間】 10年

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

※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など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)

版中区内水川にある (OIO C OOL I-O)													
	電流	原電圧		製品の定格電圧による									
	周]波数		50/60Hz									
		室内温度	27℃ (乾球温度)										
		室内湿度		47% (湿球温度19℃)									
	冷房	室外温度		35℃ (乾球温度)									
環境条件		室外湿度		40% (湿球温度24℃)									
		室内温度	20℃ (乾球温度)										
	, my =	室内湿度	59% (湿球温度15℃)										
	暖房	室外温度		7℃(乾球温度)									
		室外湿度	87% (湿球温度 6 ℃)										
	設制	置条件	製品の据付説明書による標準設置										
会共 名件	1	注宅	木造平屋、南向き和室、居間										
負荷条件	部屋	の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)									
	4 / = 88 /	の	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間									
	1 年间(の使用日数	モデル	暖房10月28日から4月14日までの169日間									
想定時間	1 ⊟∅	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



項目			電	ì	令		房				Ð	爰			戸	릉		*1		% 2	外	外	外	質
				冷	消	運	運	重 面積の 目安 (㎡)		暖			低	運	運	面積の 目安 (㎡)		通		通年	形	形	形	
				房	費	転			木	房	房低	費	温消	転		鉄	木	通年エネル	×	通年エネ	寸	寸	寸	
				能	電	電	転	鉄筋アパー	造南	能	温	電	費	電	転	筋アパー	造南	ルギ		ルギ	法	法	法	
				HE	₩				向き	HE	能	-	電			中上南	向き		分	 消	(心心)	幅	(奥行)	
166 T.T.			源	カ	カ	流	音	ト南向き洋室	和	カ	カ	カ	カール	流	音	- 南向き洋室	和	費 効 率	_	消費効率)		量
機種	+ 474001405014	類	相/ V	(kW)	(W)	(A)	(dB)	室	室	(kW)	(kW)	(W)	(W)	(A)	(dB)	室	室	率	名	率	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
ATA22VSE6-W	内 ATA22VSE6-W		単/100 室内電源	2.2	425	4.9	57	15	10	2.5	4.5	450	1660	5.2	59	11	9	6.7	Α	6.6	295	798	370	15
	外 ARA22VS		王闪电标			\12.0/	58							\19.5/	59						599	718	315	30
ATA25VSE6-W	内 ATA25VSE6-W		単/100 室内電源	2.5	500	5.7	59	17	11	2.8	4.7	510	1650	5.8	61	13	10	6.7	Α	6.6	295	798	370	15
	外 ARA25VS		王闪电标			\12.0/	58							\19.5/	60						599	718	315	33
ATA28VSE6-W	内 ATA28VSE6-W	'	単/100 室内電源	2.8	550	5.8 /最大	60	19	13	3.6	6.0	660	1890	6.8 (最大)	62	16	13	6.8	Α	6.8	295	798	370	15
	外 ARA28VS	冷房・	王闪电标			\18.0/	57							\20.0/	57			_			729	850	320	41
ATA36VSE6-W	内 ATA36VSE6-W	暖	単/100 室内電源	3.6	825	8.5	60	25	16	4.2	6.0	825	1890	8.3 (最大)	62	19	15	6.5	С	6.5	295	798	370	15
	外 ARA36VS	兼田	主闪电源			\18.0/	59							\20.0/	57						729	850	320	41
ATA40VPE6-W	内 ATA40VPE6-W	暖房兼用セパ	単/200 室内電源	4.0	790	4.0 /最大\	67	28	18	5.0	9.1	890	3380	4.5 (最大)	69	23	18	7.2	С	7.2	295	798	370	15.5
	外 ARA40VP	Ŷ	至内电源			\13.5/	63							\19.6/	62						729	850	320	46
ATA56VPE6-W	内 ATA56VPE6-W		単/200 室内電源	5.6	1410	7.1 /最大\	68	39	25	6.7	9.1	1430	3380	7.2 <i>(</i> 最大)	70	30	24	6.5	F	6.5	295	798	370	15.5
	外 ARA56VP	7	至内电源			\13.5/	63							\19.6/	62						729	850	320	46
ATA63VPE6-W	内 ATA63VPE6-W	ンバ	単/200	6.3	1720	8.7 /最大	68	43	29	7.1	9.1	1550	3380	7.8	70	32	26	6.1	F	6.2	295	798	370	15.5
	外 ARA63VP	ータ	室内電源			\13.5/	66							19.9/	64						729	850	320	46
ATA71VPE6-W	内 ATA71VPE6-W	Ţ	単/200	7.1	2160	10.9	69	49	32	8.5	9.7	1960	3600	9.9	71	39	31	5.9	G	6.0	295	798	370	15.5
	外 ARA71VP		室内電源			\19.3/	70							\19.6/	68						729	850	320	50
ATA80VPE6-W	内 ATA80VPE6-W		単/200	8.0	2900	14.6	70	55	36	9.5	9.7	2460	3600	12.4	70	43	35	5.5	G	5.6	295	798	370	15.5
	外 ARA80VP		室内電源	0.0		\19.8/	70			0.0	···		3000	19.9/	69				Ĺ	J.,	729	850	320	50
ATA90VPE6-W	内 ATA90VPE6-W		単/200	9.0	3000	15.2	75	62	41	10.6	9.7	2970	3600	15.0	72	48	39	5.0	G	5.0	295	798	370	16
7117100V1 E0-VV	外 ARA90VP		室内電源	0.0	3000	19.8	73	02	71	10.0	0.7	2010	3000	19.9	72	10	00	0.0		0.0	729	850	320	50

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 3 形アルカリ乾電池 (2)、

※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。

付

属

- 停止のときもマイコンを働かせるため、約0.04~0.5ワットの電力を 消費します。(時刻入タイマー設定時やお知らせ操作時、高温防止 切換で「お知らせ」「運転」設定時、定期内部クリーン設定時、オート オン/オフ設定時は約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℃、パワフル運転での数値を示しています。
 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。

上手にで使用いただくために



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://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

愛情点検



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。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●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。

長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!

- ●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。

で使用中止

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。

タ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。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



3P489205-4D