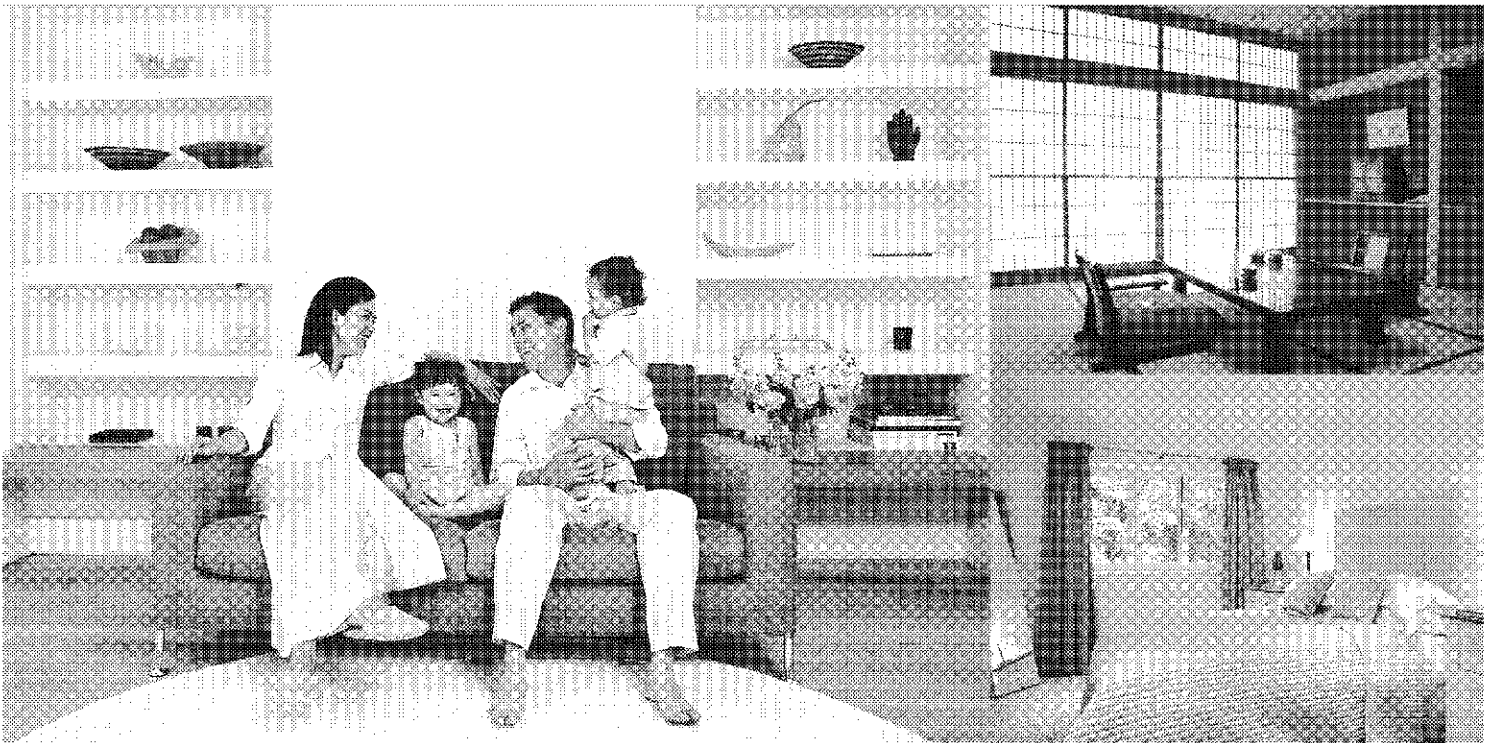



ルームエアコン 取扱説明書

床置形

機種名(総称名)

エス エスファイアーライフ
S28NVRV-W(T)
S36NVRV-W(T)
S40NVRV-W(T)
S50NVRV-W(T)
S56NVRV-W(T)

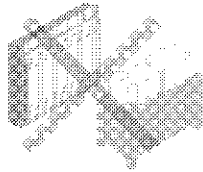


- このたびはルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

上手にご使用いただくために

吹出口付近に
大きな家具を置かない

- 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。



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。

温度設定は適切に

- 適切な温度設定は節電に
つながります。

<おすすめ設定温度>
冷房時…26℃～28℃
暖房時…20℃～22℃

長期間使用しないときは
電源オフ

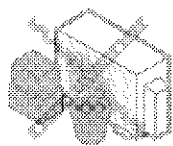
- エアコンは運転しないときでも、
電力を消費します。
シーズンオフなど、長期間使用
しないときはブレーカーを
切ってください。

消し忘れ防止に
タイマー運転を

- エアコンの消し忘れは電気代の
ムダになります。
タイマーを活用して、必要な
時間だけ運転しましょう。

室外ユニットのまわりに
物を置かない

- 吹出口を物でふさぐと能力が低下し、
電気代のムダになります。



窓にはブラインドや
カーテンを

- 直射日光やすま風を防ぎ、
冷房・暖房効果を高めます。

もくじ

はじめに

- ▶ 上手にご使用
いただくために …… 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

基本の使いかた

- ▶ 運転のしかた …… 12
- ▶ おまかせ運転 …… 13
- ▶ 冷房・除湿冷房・
除湿運転 …… 14
- ▶ 暖房・加湿暖房・
加湿運転 …… 16
- ▶ 風量調節 …… 18
- ▶ 風向調節 …… 19

便利な機能 かんたん操作

- ▶ 切タイマー …… 21
- ▶ 時刻タイマー …… 22
- ▶ パワフル運転 …… 24
- ▶ お知らせ …… 25
 - ・ナビ表示
 - ・表示内容
 - ・情報表示
 - ・表示一覧
- ▶ 設定確認 …… 28

便利な機能 メニュー操作(1)

- ▶ メニュー操作のしかた …… 29
- ▶ メニュー機能一覧 …… 30
- ▶ 快眠コース …… 31
 - ・冷房・除湿冷房快眠
 - ・暖房・加湿暖房快眠
- ▶ 換気・空清 …… 33
 - ・換気強め・換気自動・空清

便利な機能 メニュー操作(2)

- ▶ ハウスキープ …… 34
 - ・カビショック
 - ・へや干し
 - ・るすばん換気
 - ・けつろ防止
- ▶ 内部クリーン …… 38
- ▶ 換気設定 …… 39
 - ・換気連動設定
- ▶ パワーセレクト …… 40

便利な機能 メニュー操作(3)

- ▶ 機能設定 …… 41
 - ・自動内部クリーン
 - ・除湿自動切換
 - ・ドライキープ
- ▶ 表示・音設定 …… 43
 - ・消費電力表示
 - ・マルチモニター表示
 - ・音量
 - ・ナビ設定
 - ・コントラスト
- ▶ チャイルドロック …… 46
- ▶ 24時間換気 …… 47

お手入れをする

- ▶ 各部品のお手入れ …… 48
- ▶ フィルターおそうじサインと
リセットのしかた …… 49
- ▶ フィルター部の取外し …… 49
- ▶ フィルター部の取付け …… 50
- ▶ 前面パネルの取外し・取付け …… 51
- ▶ 光触媒空清フィルターの交換 …… 52
- ▶ 給気フィルターの交換 …… 52
- ▶ こんなときは …… 53

困ったときは？

電源プラグが抜かれる

説明書がなくなると困ったときは？

- ▶ 保証とアフターサービス …… 61
 - ・お客様ご相談窓口

製品について

- ▶ 長期使用製品安全表示制度に
基づく本体表示について …… 62
- ▶ 仕様 …… 63

必ずお守り
ください

安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にご使用いただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。

火災や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。



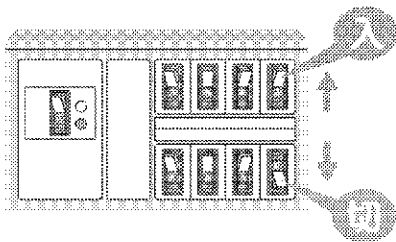
警告

電源は



禁止

■ぬれた手で電源の「入」「切」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)

異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

異常・故障例

- 電源コードが異常に熱い。
- 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、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。

お手入れ時は



禁止

■お客様自身で、工具を使った分解掃除や、
改造、内部の洗浄はしない。
(水漏れや破損、故障、発煙、発火の原因)

ご使用時は



禁止

- 吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。
(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

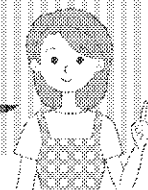
■室外ユニットに表示の冷媒
(R410A)以外は使用しない。
(故障や破裂、けがなどの原因)



必ず実施

- エアコンの据付けや移動、修理、再設置は必ず
お買い上げの販売店または専門業者に依頼する。
(感電や火災などの原因)
- アースや漏電しゃ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ブレーカーを使う。
(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)

漏電やけがを防ぎ、家財などを
守るためにお守りください。



⚠ 注意

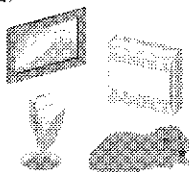
室内ユニットは



■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わない。
(品質低下などの原因)

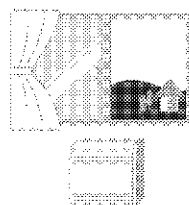


■ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない。
(感電や発火の原因)



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)

■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)

お手入れ時は



禁止

■不安定な台に乗らない。
(転倒など、けがの原因)

■室内ユニットのアルミ部分に触らない。
(手を切る原因)

■エアコンを水洗いしたり、花瓶など水の入った容器を載せたりしない。
(感電や発火の原因)



必ず実施

■必ず運転を停止し、ブレーカーを切る。
(ファンが高速回転しているため、けがの原因)

室外ユニットは



禁止

■ユニットの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、物を載せたりしない。
(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。
(落下につながり、けがなどの原因)



必ず実施

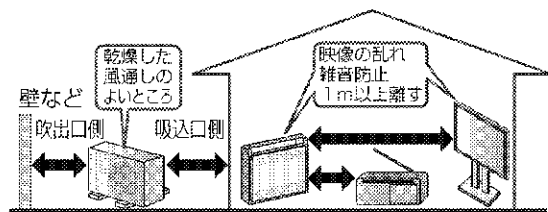
■室外ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする。
(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)



室内・室外ユニット周辺の確認

■下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。

■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ます。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。

■調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所でのご使用は避けてください。

■床面などにワックスを塗布するときは、運転をしなくてください。(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換気を行ってから運転してください。

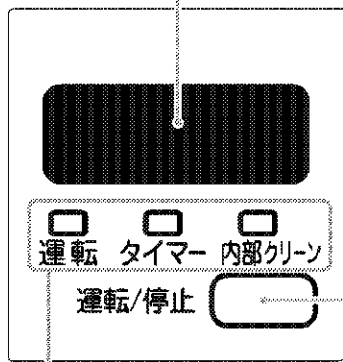
各部の名前と働き

室内ユニット

本体表示部

送受信部

- リモコンからの信号を受けたり、リモコンへ信号を送ります。
- 信号を受けると、受信音と同時に運転ランプが点滅し、受信を確認できます。パワーセレクト「入」のときは、運転ランプとタイマーランプが点滅します。
 ・ 運転開始…ピッピッ♪
 ・ 設定変更…ピッ♪
 ・ 運転停止…ピー♪



運転/停止ボタン

- 押すと運転を開始し、もう一度押すと停止します。
- 運転モードは「おまかせ」、風量は「自動」に設定されます。
- リモコンが見つからないときなどにご使用ください。



運転ランプ(マルチモニターランプ)*

- 運転モードによってランプの色が変わります。
 - ・ 暖房……………赤色
 - ・ 冷房……………緑色
 - ・ 加湿・加湿暖房…橙色
 - ・ 除湿・除湿冷房…黄色

- 付加機能によってもランプの色が変わります。
 - ・ 換気・空清……………白色
 - (冷房・暖房などの運転時は最初の2秒間のみ白色が点灯します。)

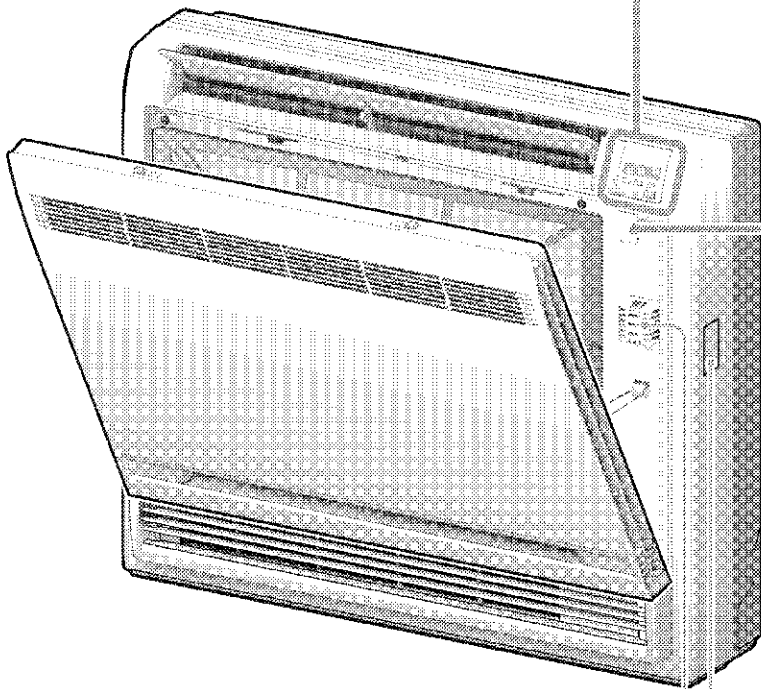
*パワーセレクト「入」のときは、表示ランプが暗くなります。



タイマーランプ(橙色)*



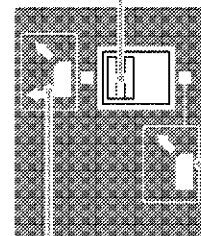
内部クリーンランプ(緑色)*



本体操作部

前面パネルの開けかた

吹出切換スイッチ



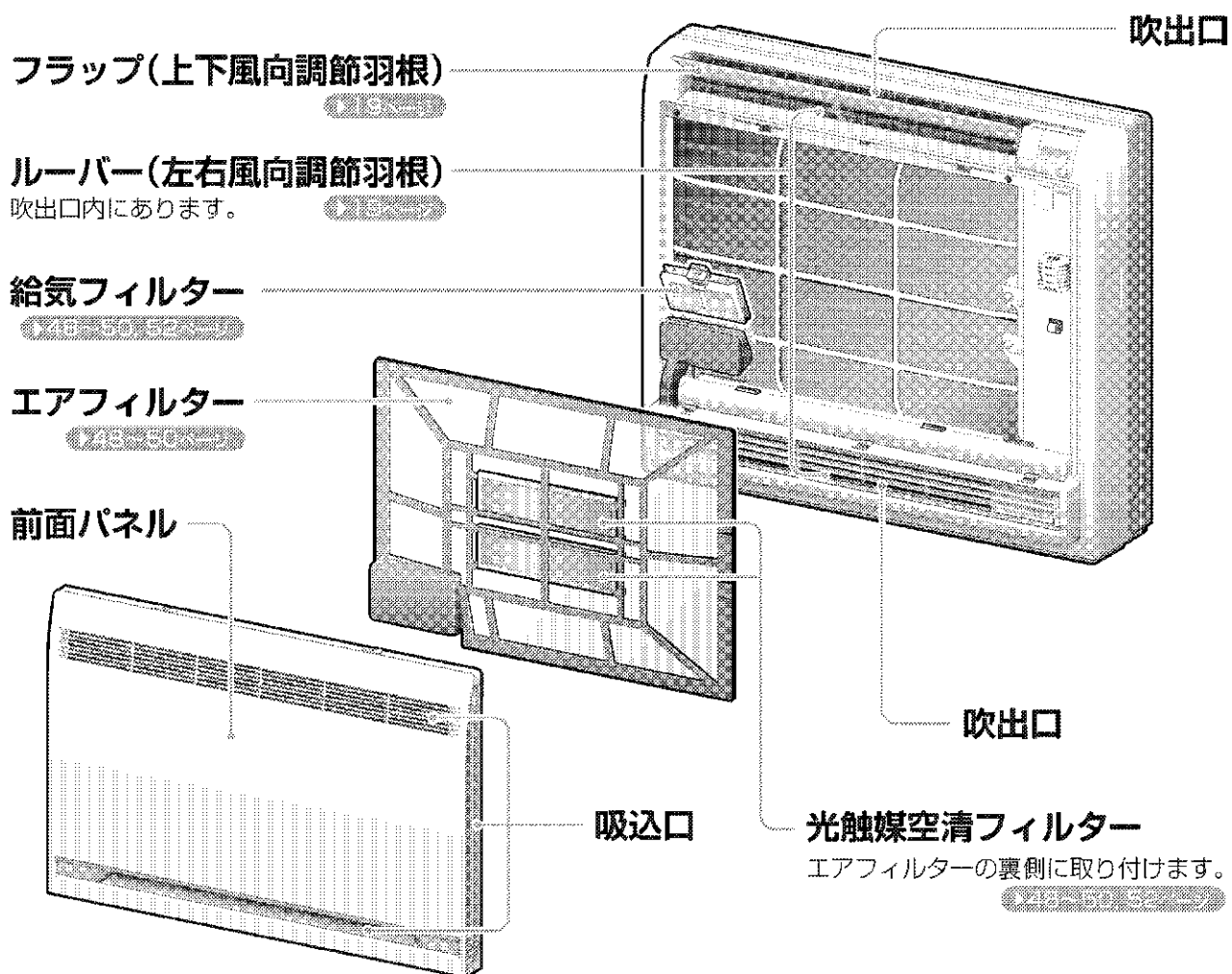
上部の吹出口からのみ吹き出します。

- エアコンが自動で吹出しパターンを決めます。(この設定での使用をおすすめします。)

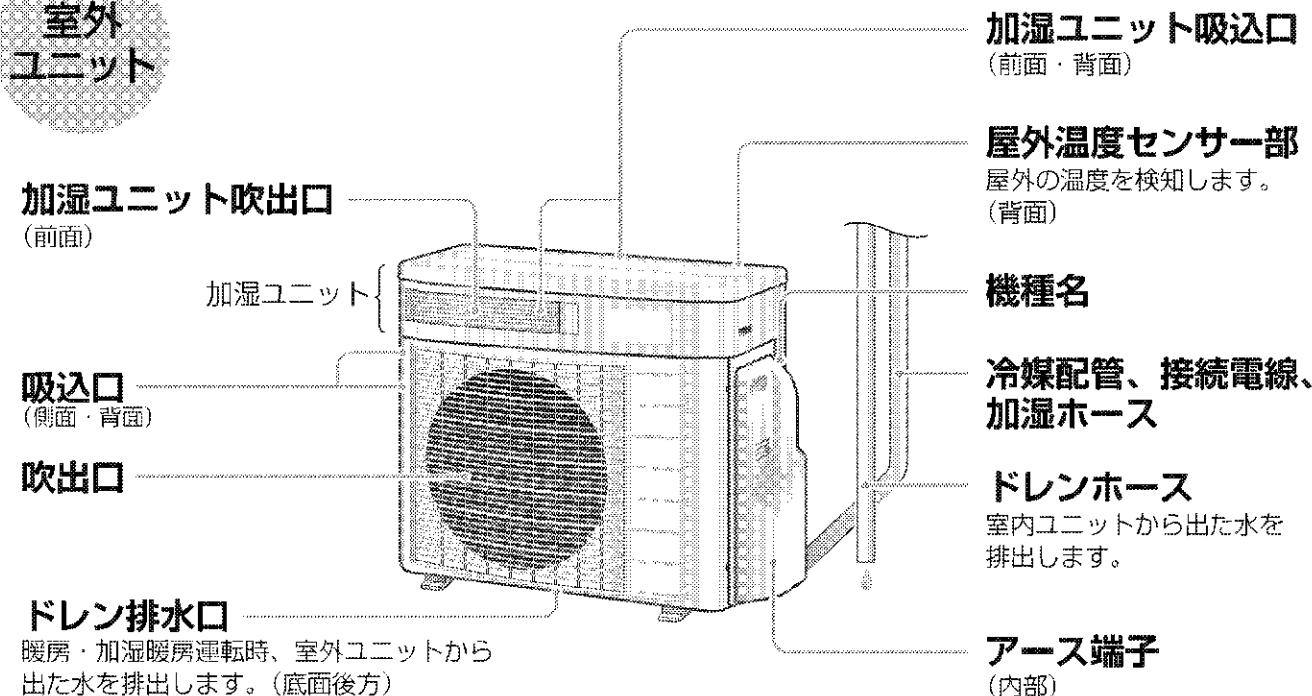
機種名

室内温度・湿度センサー部
室内の温度・湿度を検知します。

はしめ



**室外
ユニット**

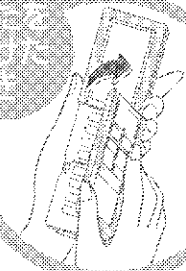


各部の名前と働き

(つづき)

リモコン

リモコンの
電源を
開けてください。



運転/停止ボタン

押すと運転。
もう一度押すと停止します。

切タイマーボタン

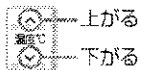
運転を停止するまでの時間を設定
します。

おまかせボタン

運転開始時の室内温度、屋外温度
に応じて、自動で最適な運転モード、
設定温度、設定湿度を選びます。

温度ボタン

温度を調節します。

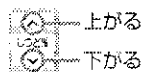


お知らせボタン

室内の状況をお知らせし、最適な運転
を提案します。温度・湿度・消費電力
などの情報もお知らせします。

しつどボタン

湿度を調節します。



メニュー 操作ボタン



メニュー画面で項目を選択
します。

メニュー画面を表示します。
また、操作を決定します。

戻る
一つ前の画面に戻ります。

終了/取消
メニュー操作を終了します。
また、タイマー設定、快眠
運転、へや干し運転、るす
ばん換気運転、けつろ防止
運転を取り消します。

設定確認 ボタン

現在の風量、風向、
換気レベル、タイマー設定
などを確認できます。

風向 ボタン

上下の風向を調節します。

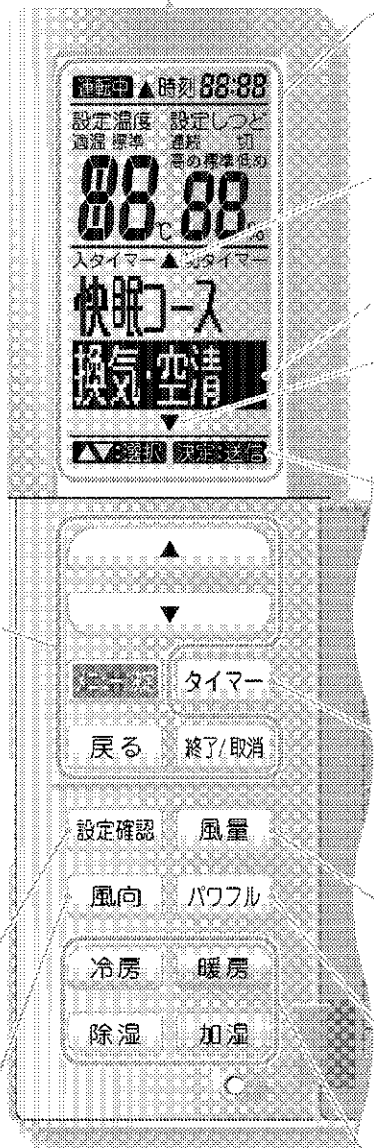
送受信部

室内ユニットへ信号を送信したり、室内ユニットから信号を受信します。

表示部

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。)

傷付き防止のため、表示部には保護シートを貼っています。
ご使用時はシートをはがしてください。



画面表示	内容
▲	上にもメニューがあります。
反転表示	選択されていることを表します。
▼	下にもメニューがあります。
▲▼選択	でメニューや設定が選択できます。
決定:送信	を押すと信号が送信されます。

タイマーボタン

時刻タイマーを設定します。

風量ボタン

風量を調節します。

パワフルボタン

冷房・暖房の風量・能力をパワーアップして運転します。


ダイレクト運転ボタン

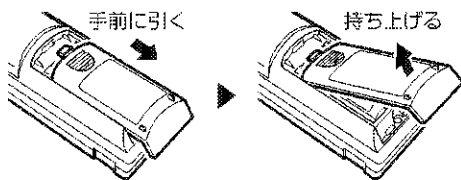
冷房 暖房 除湿 加湿
冷房・暖房・除湿・加湿運転など運転モードを切り替えます。

運転前の準備

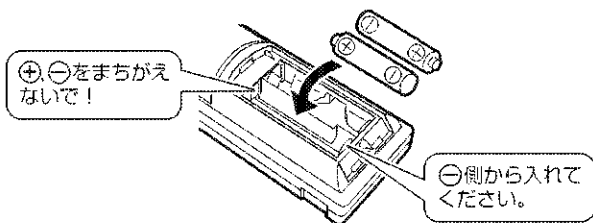
リモコン

電池を入れる

- 1 ふたの  マークを指で軽く押さえ、手前に引いて、持ち上げる。

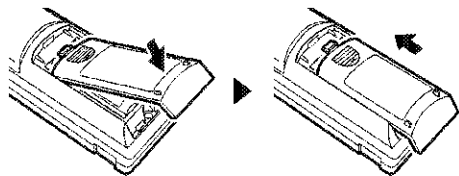


- 2 単3形アルカリ乾電池を2本入れる。



- 3 ふたをもとどおり閉める。

- 表示部の時刻が点滅しますので、現在時刻を合わせてください。



電池について


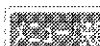
- 交換の目安は約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単3形アルカリ乾電池と交換してください。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

現在時刻を合わせる

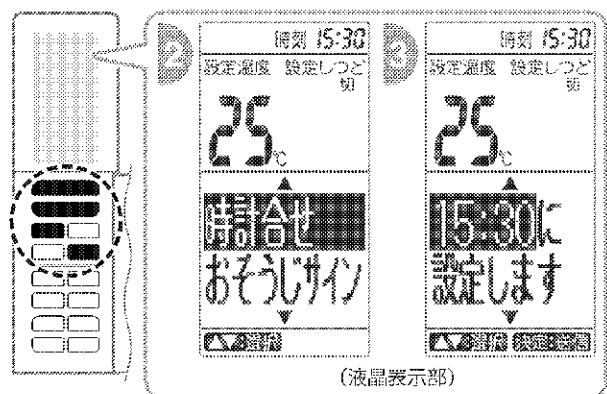
- 1  を押す。

- メニュー選択モードになります。

- 2  で **時計合せ** を選択し、 を押す。

- 3  で現在の時刻を表示させ、 を押す。

- 現在の時刻が設定されます。



- 4 **終了/取消** を押す。

- 時計合わせを終了します。

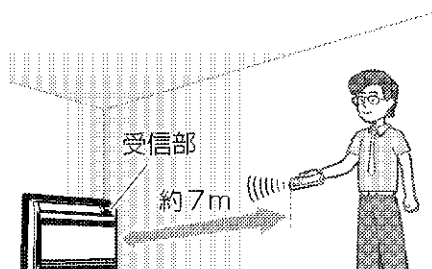
お知らせ

- タイマー設定・快眠運転・へや干し運転・るすばん換気運転・けつろ防止運転中は時計合わせができません。
- 時計合わせをしていない(時刻12:00が点滅している)ときは、時刻タイマー設定・タイマー設定・快眠運転が使用できません。

室内ユニット

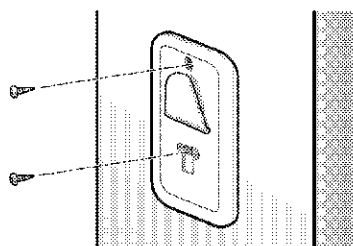
使いかた

- リモコン送受信部を室内ユニットの送受信部に向けてください。カーテンなど信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。
- 送受信できる距離は約7mです。
(角度、方向によって送受信距離は異なります。)

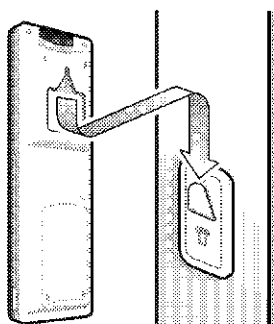


壁などに取り付ける場合

- 1 信号が受信できる場所を選ぶ。
- 2 リモコンホルダーを付属のネジで壁や柱などに取り付ける。



- 3 リモコンの背面の穴をリモコンホルダーの凸部に引っかける。



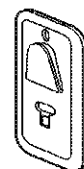
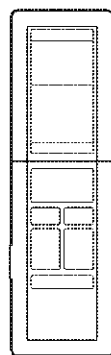
フィルターを取り付ける

光触媒空清フィルターを取り付ける。

ブレーカーを入れる

- ブレーカーを入れると、フラップ(上下風向調節羽根)が一度開き、また閉じます。

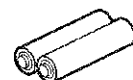
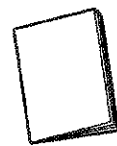
付属品



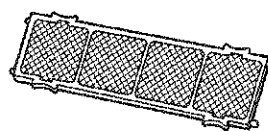
リモコンホルダー



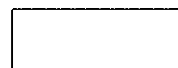
リモコンホルダー
取付ネジ
(黒色・2本)



単3形アルカリ
乾電池
(2本)



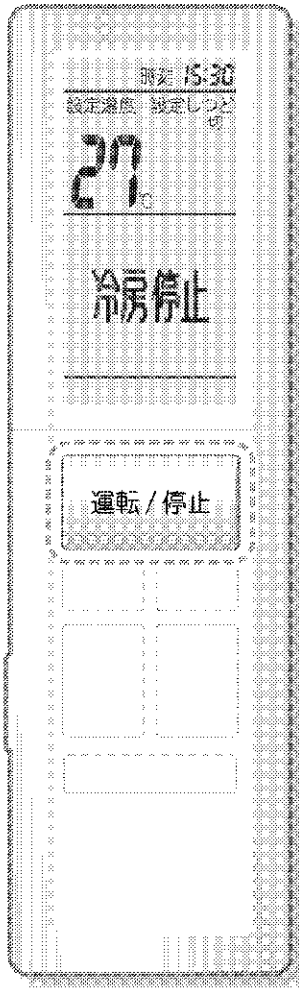
光触媒空清フィルター
(2枚)



保証書

運転のしかた

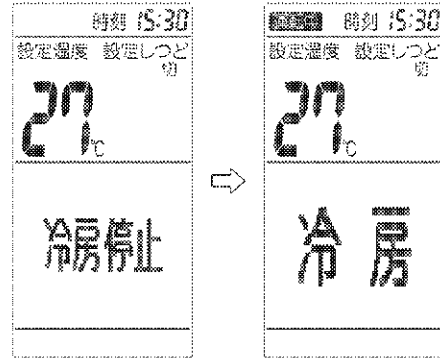
リモコンに表示されている運転内容で運転を開始します。



運転したいとき

運転/停止 を押す。

- 運転ランプが点灯します。



- リモコンに電池を入れたときは、冷房停止、25℃が表示されます。
- 運転モードは以下のページで変更できます。

ダイレクト運転 (冷房・除湿・暖房・加温)	
おまかせ運転	
メニュー 換気・空清運転	

【運転ランプ】

- 冷房……………緑色
- 除湿冷房・除湿……………黄色
- 暖房……………赤色
- 加湿暖房・加湿……………橙色
- 換気・空清……………白色
- おまかせ……………エアコンが選んだ運転モードの色

停止したいとき

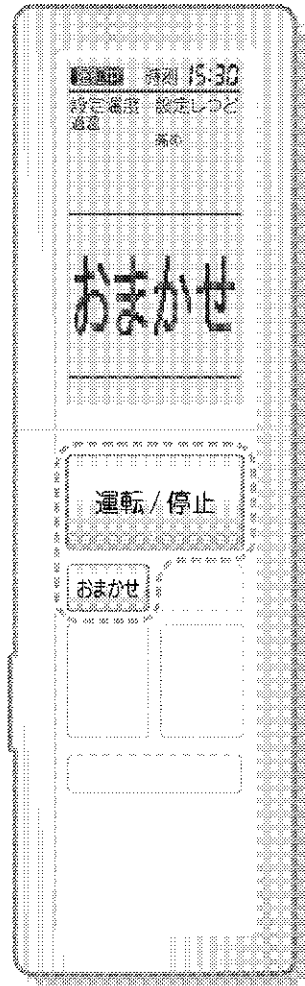
運転/停止 をもう一度押す。

- 運転ランプが消灯します。
 - 運転内容は記憶されています。
- 次回 **運転/停止** を押すと前回と同じ内容で運転します。



おまかせ運転

ボタン一つで快適な運転が自動でできます。



おまかせ を押す。

- 運転モードに応じた色で運転ランプが点灯します。

除湿冷房 除湿 加湿暖房

緑色 黄色 赤色 緑色 白色

運転 タイマー 内部リターン
(室内ユニット本体表示部)

風量・風向を変えたいとき

温度・湿度を変えたいとき

	おまかせ
温度℃	適温-5℃ ~ 適温 ~ 適温+5℃
しつど%	低め・標準・高めから選べます。

適温…室内・屋外温度から決定した温度
 標準…運転モード、設定温度から決定した湿度
 高め…標準より5%高めの湿度
 低め…標準より5%低めの湿度

おまかせ運転について

- **おまかせ** を押すと、運転ランプが点灯し、エアコンが選んだ運転モードに応じて色が変わります。
- おまかせ運転は、運転開始時の室内温度、屋外温度に応じて、自動で運転モード、設定温度、湿度を選びます。
- お好みに合わないときは温度ボタン、しつどボタンで微調節して頂くか、ダイレクトボタンで運転モードを変えてください。

■おまかせ以外の運転中に、

おまかせ を押した場合

(例：除湿運転中) 現在運転中の色からスタートして、運転ランプの色が一周 除湿(黄)→橙→赤→緑に点滅後、エアコンが選んだ運転モードの色が点灯します。

- おまかせ運転が選択した設定温度・湿度は

設定確認 で確認できます。

停止したいとき

運転/停止 を押す。

- 運転ランプが消灯します。

再び運転したいとき

運転/停止 を押す。

- 前回の運転内容を記憶しています。(リモコンの電池を交換するまで、記憶内容は消えません。)

おまかせ運転の温度・湿度表示

(表示例)

設定温度 設定しつど 適温

+3℃

標準より5%高めの湿度を表します。

適温より約3℃高めの温度を表します。

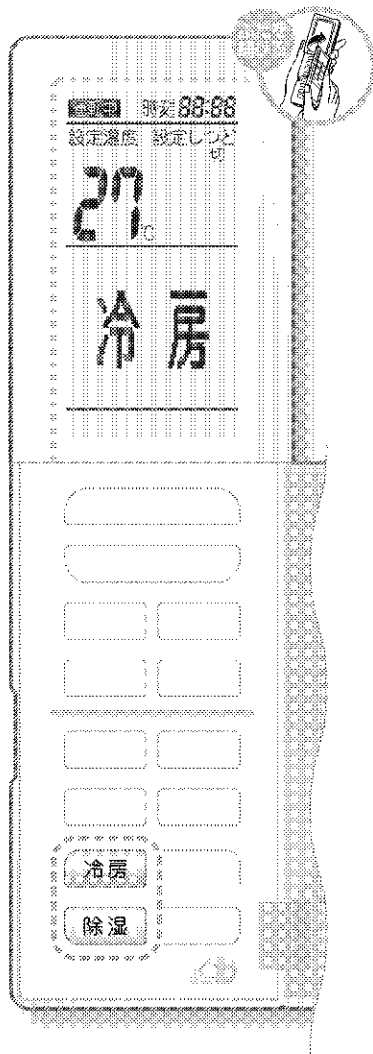
基本の使い方

おまかせ運転

運転モード

その他

冷房・除湿冷房・除湿運転



冷房

お部屋の温度を下げたいとき

冷房 を押す。

- 運転ランプが緑色に点灯し、冷房運転を開始します。

緑色 灰色 黄色 白色

運転 タイマー 内部クリーン
(室内ユニット本体表示部)

除湿冷房

冷房運転中に湿度を下げたいとき

しつど%
▼
で湿度を下げる。

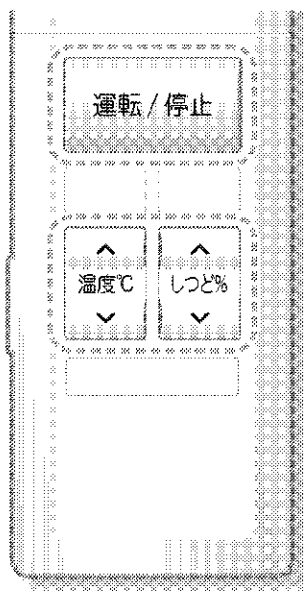
- 除湿冷房運転に切り換わります。

- お部屋の温度と湿度を下げます。
- 除湿冷房運転中に温度を優先的に下げたい場合は、冷房運転に切り換えることをおすすめします。
- 運転ランプが黄色に変わります。

灰色 黄色 白色

運転 タイマー 内部クリーン
(室内ユニット本体表示部)

〈ふたを閉じる〉



風向を変えたいとき

- 除湿冷房運転の場合は風量設定は「自動」になります。風量変更はできません。

温度・湿度を変えたいとき

	冷房	除湿冷房	
温度°C	18°C～32°Cの範囲で設定できます。 (おすすめ設定温度は26°C～28°Cです。)		
しつど%	湿度を下げる と除湿冷房運 転に切り換わ ります。	除湿自動切換 「入」のとき	連続・50・55・60%・切から選べます。 切にすると冷房運転に切り換わります。
		除湿自動切換 「切」のとき	連続・低め・標準・高め・切から選べます。 切にすると冷房運転に切り換わります。

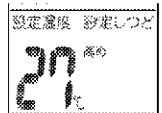
標準…運転モード、設定温度から決定した湿度

(表示例)

高め…標準より5%高めの湿度

低め…標準より5%低めの湿度

連続…除湿を続けます。



除湿

お部屋の湿度を下げたいとき

除湿 を押す。

- 運転ランプが黄色に点灯し、除湿運転を開始します。

緑色 黄色 赤色 緑色 白色

運転 タイマー 内部クリーン
 (室内ユニット本体表示部)

除湿運転について

- 梅雨や夏の夜間など除湿冷房では肌寒い場合、除湿した冷たい空気に暖かい空気を混ぜ合わせて、程よい空気をお部屋に送ります。
- 補助的に空気を暖めることで、室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除きます。(室内温度18℃以上で、屋外温度10℃以上の場合)
- 冷房・除湿冷房運転から、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す。
- 室内温度18℃未満では、暖房運転にて室内温度を上昇させる場合があります。屋外温度10℃未満では、冷房・暖房運転をくり返して除湿運転を行います。

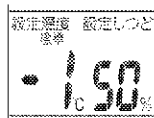
風向を変えたいとき

- 風量設定は「自動」になります。風量変更はできません。

温度・湿度を変えたいとき

除湿	
温度℃	標準-3℃ ~ 標準 ~ 標準+1℃
しど%	連続・50・55・60%から選べます。

標準…除湿運転開始時の室内温度です。
 お好みに合わせて上記範囲で微調節できます。(表示例)
 連続…除湿を続けます。



除湿冷房運転について

- 通常の冷房運転より湿気を多く取り除きます。設定温度に到達すると運転を停止するため、設定湿度に到達しない場合があります。湿度を下げるために、室内温度より少し低めの温度設定をおすすめします。

除湿・除湿冷房運転について

- 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。

お知らせ

- 「風量自動」に設定してから、除湿・除湿冷房・冷房運転を開始すると、室内ユニットの中にこもったイヤなニオイを抑えてから風を送り出すニオイないス機能が働きます。

除湿自動切換について

- メニューの機能設定で除湿自動切換「入」にしておくと、除湿運転と除湿冷房運転を自動的に切り換え、お部屋の温度と湿度を調節します。初期設定は「入」になっています。
- 除湿冷房運転に切り換わった場合は、除湿運転に比べ吹出し温度は下がります。
- 除湿冷房運転から除湿運転に切り換わる際にニオイが発生する場合があります。
- 屋外温度が10℃以下で室内湿度が高いときは、自動的に給気を行い、室内の湿度を下げます。

停止したいとき

運転/停止 を押す。

- 運転ランプが消灯します。

再び運転したいとき

運転/停止 を押す。

- 前回の運転内容を記憶しています。(リモコンの電池を交換するまで、記憶内容は消えません。)

お部屋の湿度を上げたいとき

加湿 を押す。

- 運転ランプが橙色に点灯し、加湿運転を開始します。

(室内ユニット本体表示部)

加湿運転中に温度を上げたいとき

温度℃ で温度を上げる。

- 加湿暖房運転に切り換わります。

- お部屋の温度と湿度を上げます。
- 運転ランプが橙色に点灯します。

(室内ユニット本体表示部)

風量・風向を変えたいとき

温度・湿度を変えたいとき

加 湿	
	温度を変えると加湿暖房運転に切り換わります。
	40・45・50%・連続から選べます。

連続……………加湿を続けます。

停止したいとき

運転/停止 を押す。

- 運転ランプが消灯します。

再び運転したいとき

運転/停止 を押す。

- 前回の運転内容を記憶しています。(リモコンの電池を交換するまで、記憶内容は消えません。)

加湿運転について

室外ユニットに内蔵した加湿ユニットで外気の水分を取り込みます。給水する必要がないため、清潔なうるおい空気をお届けできます。

- お部屋の湿度だけをお好みの設定に合わせて調節できます。
- 室内温度が低くなると加湿を続けるために弱暖房することがあります。

暖房運転について

- 屋外温度が下がるにつれ暖房能力が低下します。暖まり不足の場合は他の暖房器具の併用をおすすめします。
- 暖房運転中、室外ユニットに霜が付くと能力が低下するため、霜を取り除く運転(除霜運転)をします。
- 除霜運転中、室内ユニットからは温風が出ません。

加湿暖房運転について

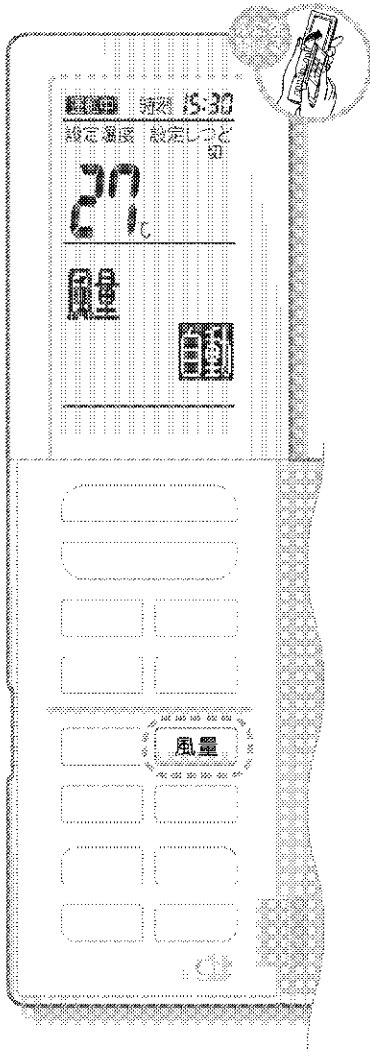
- 暖房運転によってお部屋の温度が上昇するとき、一時的にお部屋の相対湿度が下がることがあります。

加湿暖房・加湿運転について

- 屋外の空気から吸収した水分を室内に取り込み加湿するため、給水する必要はありません。
- 屋外の温度・湿度が低いときや、設定風量が少ない場合は、加湿能力が低下するため、設定湿度にならない場合があります。
- 運転中は、通常の暖房運転より運転音はやや大きくなります。
- 加湿ホースを通して屋外の音が響いたり、ニオイを吸い込んだりすることがあります。
- 運転時、室外ユニットの上面が暖かくなることがありますが、異常ではありません。
- お部屋の条件、在室人数、屋外温度・湿度によっては、設定湿度にならない場合があります。
- 屋外の温度・湿度によっては運転音が変わる場合があります。

風量調節

自動・しずかなど好みの風量を選べます。

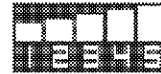


風量を変えたいとき

風量 を押す。

- 最初に現在の設定を表示し、その後は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
おまかせ	自動・しずか
除湿	自動
除湿冷房	
冷房	自動・しずか・1から5まで(5段階設定)
暖房	
加湿暖房	
加湿	
換気・空清	



風量調節について

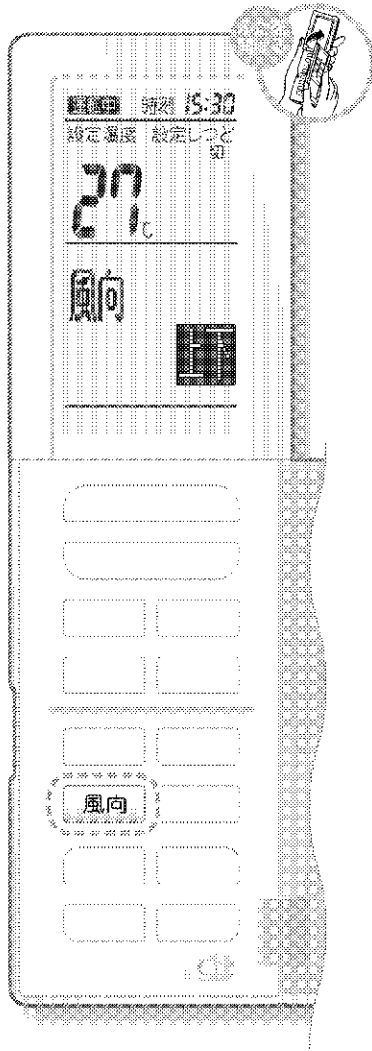
- 「しずか」、「1」など少ない風量で冷房・暖房すると十分冷えない、暖まらない、湿度が合わないことがあります。
- 下記運転中は風量が「自動」になります。

へや干し運転・るすばん換気運転・けつろ防止運転

- 風量が「自動」に固定のときに、「風量」を押すと「自動」は表示されますが、変更できません。

風向調節

上下、左右気流の調節ができます。



風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

運転中に

風向 を押す。

- フラップが自動で上下に動きます。
- 下部の吹出口は、風向を上下に変えられません。

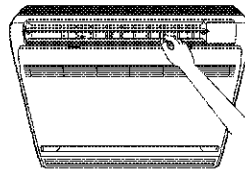
風向を固定したいとき

もう一度

風向 を押す。

左右の風向を変えたいとき

**ルーバーのツマミを
持って調節する。**



- 上部・下部とも左右別々に操作できます。

上下の風向調節について

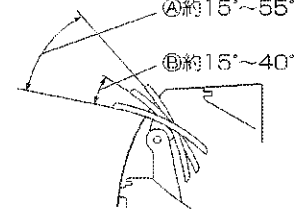
- フラップの可動範囲は運転モードに応じて異なります。

①暖房・加湿暖房・加湿空清・換気単独運転

②冷房・除湿冷房・除湿

③約15°~55°

④約15°~40°



水平からの角度で表示しています。

- フラップが自動で上下に動いているとき運転音が変わる場合があります。

お願い

- フラップを手で操作した場合は、一度運転を停止し、リモコンで再度運転を行ってください。

お知らせ

- 室内温度が設定温度に到達し、室外ユニットが停止している間は、フラップは停止します。
- 上下の風向を固定する場合、冷房・暖房効果が高めるために、暖房運転時はフラップを水平に近い状態に、冷房・除湿・除湿冷房運転時は上向きでご使用ください。

⚠ 注意

上下の風向調節は必ずリモコンで行ってください。
無理に手で操作すると、正しく動かなかったり、吹出口から露が滴下する場合があります。

風向調節

風向調節

風向調節

風向調節

風向調節

(つづき)

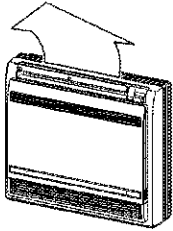
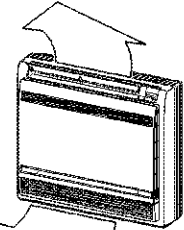

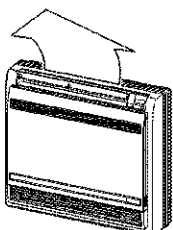

吹出しパターンを自動にする

吹出切換スイッチを  に合わせる。

- 運転モード・状況に応じてエアコンが自動で吹出しパターンを決めます。

吹出切換について

- 吹出口からの吹出しパターンを切り換えます。お好みに応じて吹出切換を行ってください。

運転モード	状 況	吹出しパターン
冷 房 除湿冷房	室内が十分冷えてきたとき、または運転開始から1時間経過後	 人に直接風があたらないように、上部の吹出口からだけ吹き出し、室内温度を均一にします。
	運転開始時など室内がまだ十分に冷えていないとき	 上下の吹出口から吹き出し、冷房時は、急速冷房を、暖房時は、お部屋を包み込むように運転します。
暖 房 加湿暖房 加 湿	下記以外のとき(通常時)	 人に直接風があたらないように、上部の吹出口からだけ吹き出します。
	運転開始時など、吹き出す風の温度が低いとき	 人に直接風があたらないように、上部の吹出口からだけ吹き出します。
除 湿	吹出切換の設定にかかわらず常時	 肌寒い風が直接あたらないように、上部の吹出口からだけ吹き出します。

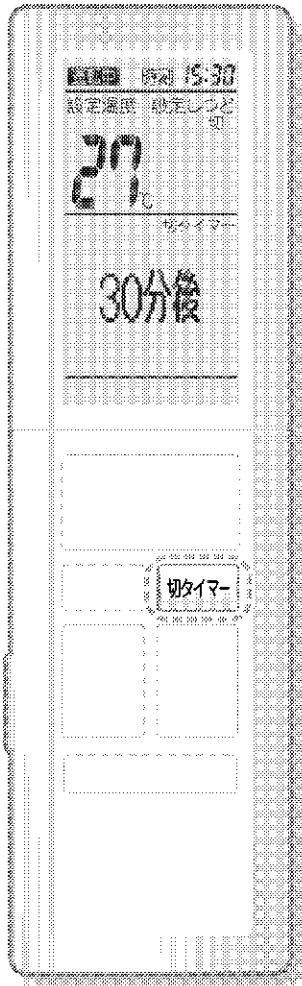
上部からの吹出しのみにする

吹出切換スイッチを  に合わせる。

- 運転モード・状況に関係なく、上部の吹出口からだけ吹き出します。下部の吹出口から風が出てほしくないとき(おやすみ時など)にお使いください。

切タイマー

運転停止までの残り時間を設定します。
タイマーは1回だけの運転ですので、その都度設定してください。



切タイマー

切タイマー を押す。

- タイマーランプが橙色に点灯します。

運転 タイマー 内部リセット
(室内ユニット本体表示部)

- 押すごとに30分きざみで変わり、表示している時間で設定されます。30分～9時間30分まで設定できます。

切タイマー

30分後

↓

切タイマー

1時間後

↓

切タイマー

1時間30分後

切タイマー

9時間後

↓

切タイマー

9時間30分後

↓

(取消し)

切タイマー運転について

- 切タイマーを予約した場合、設定よりもタイマーの切れる時間がずれることがあります。
- 時刻入タイマーと同時に設定できます。
- 切タイマーを設定しているときに **切タイマー** を押すと、現在の設定時間が最初に表示されます。
- 下記運転中は切タイマーを設定することはできません。

快眠運転・へや干し運転・るすばん換気運転・けつろ防止運転

時刻タイマーについて

- 時刻でタイマー設定を行うこともできます。

切タイマーのみを取り消したいとき

切タイマー を数回押して
9時間30分後 を表示させ、
もう一度 **切タイマー** を押す。

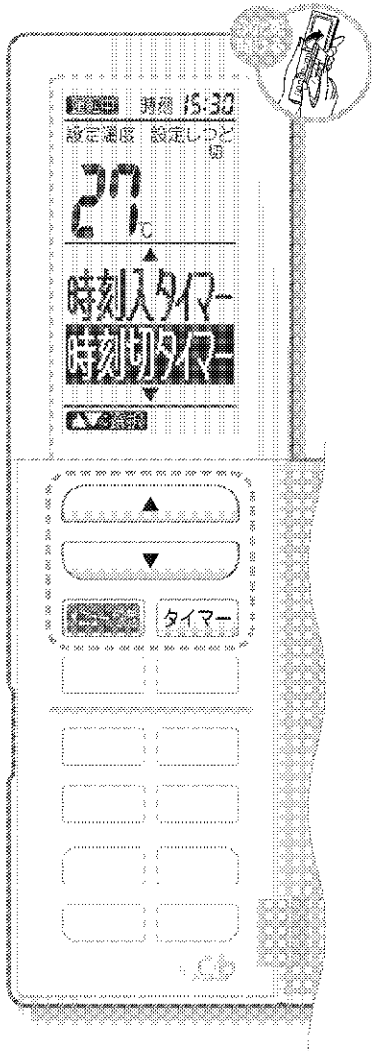
すべてのタイマーを取り消したいとき

終了/取消 を押す。

- メニュー操作での取り消しかたは **終了/取消** を参照してください。

時刻タイマー

おやすみ前やお目覚めの時間、帰宅時間に合わせてご使用になると便利です。



1 現在時刻が合っていることを確認し、**タイマー** を押す。

●現在時刻が合っていない場合は、正しく時刻を合わせます。

時刻切タイマーを23：30に設定する場合

2 運転を停止する時刻を設定する場合は

時刻切タイマー を選択し、**時刻切** を押す。

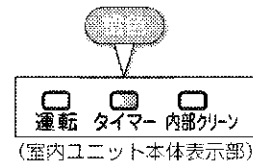


●運転を開始する時刻を設定する場合は**時刻入タイマー**を選択します。

3 **時刻切** で運転を停止する時刻に合わせて**時刻切** を押す。



- 時刻切** を押すごとに10分ずつ変わり、押し続けると連続で変わります。
- タイマーランプが橙色が点灯します。



●一度時刻タイマーを予約すると、予約された時刻は次回も記憶されています。(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)

時刻タイマー設定について

- 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1時間前から運転を始めます。
- 時刻切タイマーを予約した場合、設定よりもタイマーの切れる時間がずれることがあります。
- 下記運転中は、時刻タイマーを設定することはできません。

快眠運転・へや干し運転・
るすばん換気運転・けつ
る防止運転

お願い

- 次のような場合には、タイマーの設定をやり直してください。
 - 停電したとき
 - 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

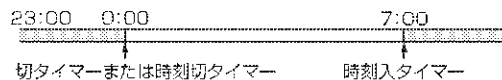
組合せ予約したいとき

- 時刻切タイマーと時刻入タイマー、切タイマー(時刻切タイマー)と時刻入タイマーを組み合わせて予約することができます。下記の例を参考に設定してください。

(例)

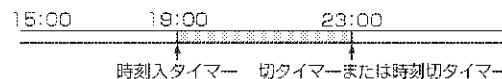
- 現在時刻が午後11時(エアコンは運転中)で、引き続き1時間運転し、午前7時に運転を再度始めたいとき

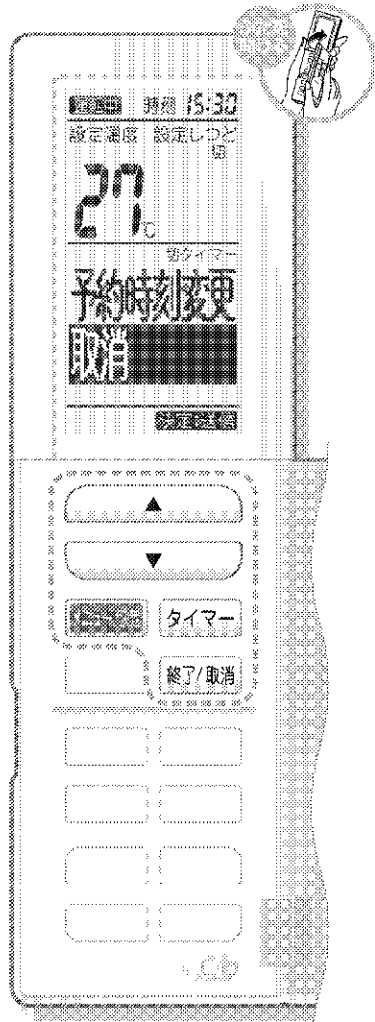
- ・切タイマーを1時間後に設定し、時刻入タイマーを7：00に設定する。
- ・時刻切タイマーを0：00に設定し、時刻入タイマーを7：00に設定する。



- 現在時刻が午後3時(エアコンは停止中)で、午後7時に運転を開始し、午後11時に運転を停止したいとき

- ・時刻入タイマーを19：00に設定し、時刻切タイマーを23：00に設定する。
- ・時刻入タイマーを19：00に設定し、切タイマーを8時間後に設定する。





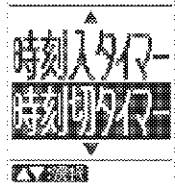
タイマー設定のどちらかのみを取り消したいとき

1 **タイマー** を押す。

時刻切タイマーを取り消す場合

2 **時刻切タイマー** を選択し、**取消** を押す。

●運転を開始する時刻を取り消す場合は**時刻入タイマー**を選択する。



3 **取消** を選択し、**取消** を押す。



タイマー設定を変更したいとき

手順 1 ~ 2 を行い、3 で **予約時刻変更** を選択し、**取消** を押す。

変更したい時刻に変更し、**設定/確認** を押す。

すべてのタイマー設定を取り消したいとき

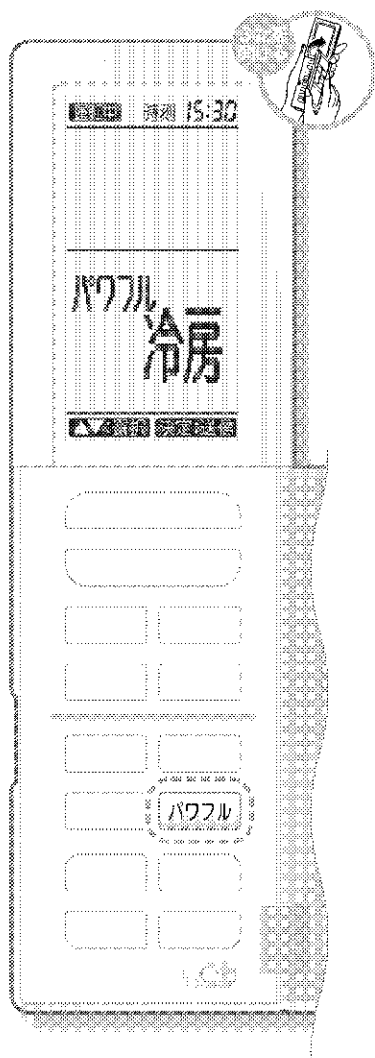
終了/取消 を押す。または手順 1 を行い、2 で **タイマー取消** を選択し、**取消** を押す。

●タイマーランプが消灯します。

かした

パワフル運転

パワーアップした冷房・暖房ですばやくお部屋を冷やしたり、暖めたりすることができます。夏の暑い日の帰宅時や、冬の寒さの厳しい日などにおすすめです。



パワフル運転

冷房・除湿冷房運転

中に **パワフル** を押す。

- パワフル冷房運転に切り換わります。
- 運転ランプが緑色に点灯します。

緑色 青色 緑色 黄色 白色

運転 タイマー 内部クリーン
(室内ユニット本体表示部)

暖房・加湿暖房運転

中に **パワフル** を押す。

- パワフル暖房運転に切り換わります。
- 運転ランプが赤色に点灯します。

青色 赤色 赤色 黄色 白色

運転 タイマー 内部クリーン
(室内ユニット本体表示部)

パワフル運転について

- パワフル運転中、風量設定の強運転よりも運転音は大きくなります。
- 下記運転中はパワフル運転を設定することはできません。

エアコン停止中・おまかせ自動運転・除湿運転・加湿運転・換気・空清運転・へや干し運転・けつろ防止運転・るすばん換気運転

- パワフル運転中に **運転/停止** を押すと、パワフル運転の設定は解除されます。

風向を変えたいとき

- 温度・湿度・風量は変更できません。
- パワフル運転中に風向を変えたときは、パワフル運転終了後も変更した風向設定を保ちます。

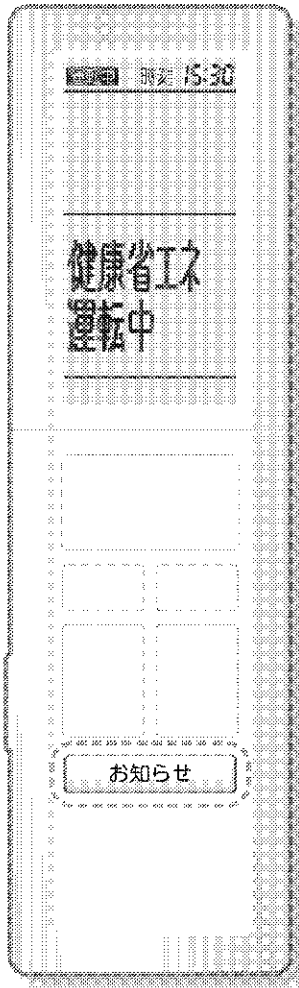
取り消したいとき

パワフル をもう一度押す。

- もとの運転モードに戻ります。
運転ランプももとの色に戻ります。

お知らせ

お部屋の状況を確認して最適な運転を提案します。
また、温度・湿度などの情報を表示します。



お知らせ

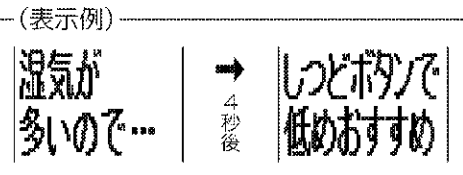
リモコンをエアコン本体に向けて お知らせを押す。

- 「お知らせ」を押した後、約2秒間リモコンをエアコン本体に向けておいてください。
- お知らせ表示中に、「お知らせ」以外のボタンが押されたときはお知らせ表示を終了して、押されたボタンに応じた表示になります。

ナビ表示

健康と省エネのためのアドバイスを表示します。

- メニューの表示・音設定でナビ設定「入」に設定されている場合に表示されます。
(設定方法 , ナビの表示内容)



- 「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。
- 下記運転中はナビ表示しません。

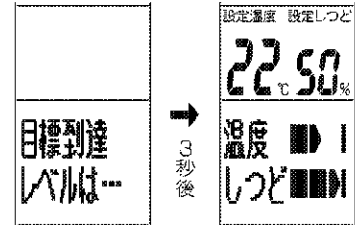
除湿運転・加湿運転・へや干し運転・るすばん換気運転・けつろ防止運転・快眠運転・除湿冷房運転(除湿自動切換「入」のとき)

情報表示

お部屋の温度・湿度や屋外の温度、消費電力を表示します。

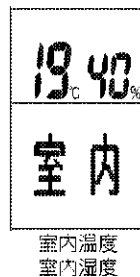
(表示例)

現在加湿暖房運転中
(設定温度22℃ で
設定湿度50% のとき
現在の温度19℃
現在の湿度40%)

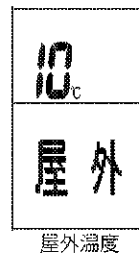


→
3秒後

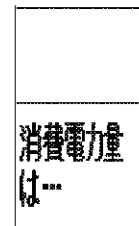
進行状況表示
目標に近づくと
■が3つになります。



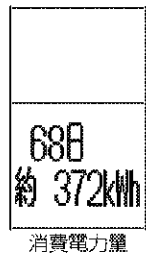
→
10秒後



→
10秒後



→
3秒後



お知らせ

- メニューの表示・音設定でナビ設定「入」に設定しておく、**ナビ表示 + 情報表示**を行います。
- メニュー表示・音設定でナビ設定「切」に設定しておく、**情報表示**のみ行います。

- 「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。

お知らせ

(つづき)

ナビ表示について

- ナビ表示は、健康と省エネの観点からアドバイスする機能です。表示させたくないときはナビ設定「切」にしてご使用ください。初期設定はナビ設定「入」になっています。
- 運転開始から約1時間は、お部屋の状況を監視しているため、ナビ表示しないことがあります。
- お知らせ**を押して「受信失敗」表示になった場合は、エアコンからの信号が正しく受信できていません。もう一度、エアコンに向けて操作してください。
- 停止中に**お知らせ**を押すと、待機電力セーブ機能が働いているために、屋外温度が「—」表示になる場合があります。その場合、もう一度**お知らせ**を押してください。
- メニューの機能設定で除湿自動切換「入」に設定している場合、除湿冷房運転を行うと状況に応じて自動的に除湿運転に切り換わります。このときはナビ表示しません。


情報表示について

- 運転中の屋外温度は室外ユニットから吹き出した風や熱交換器の温度の影響により冷房・除湿時は高めに暖房時は低めに(特に室外ユニットに霜が付いたとき)表示することがあります。
- 進行状況表示は設定の温度・湿度を目標にして4段階で進行状況を表示します。温度は2℃刻み、湿度は5%刻みで表示されます。
- 下記運転中は進行状況を表示しません。

けつろ防止運転・へや干し運転・るすばん換気運転・パワフル運転・換気・空清運転

- 加湿運転中は温度進行状況を表示しません。
- 設定湿度が「連続」のとき、冷房・暖房運転中は湿度進行状況を表示しません。
- 表示できる室内・屋外温度の最低は-9℃です。これより低い場合は-9℃表示となります。また最高は39℃です。これより高い場合は39℃表示となります。
- 表示する室内・屋外温度、湿度はエアコン本体に設置されたセンサー付近のものです。
- 表示する温度、湿度はエアコンの設置状況によりセンサー付近に障害物がある場合や直射日光などの影響を受ける場合がありますので、目安としてご使用ください。

消費電力量表示について

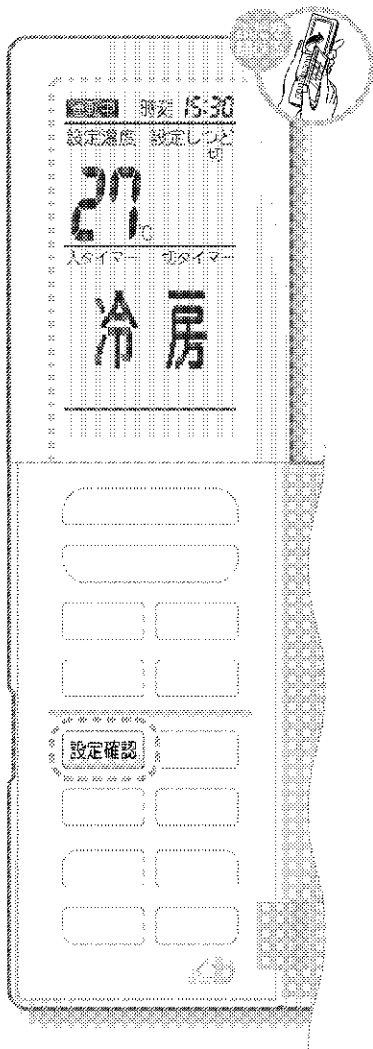
- 消費電力量は9999kWhまで積算表示します。9999kWhを超えると0kWh表示になります。また使用日数も999日を超えると0日表示になります。(日数は本体の電源が入っている期間の積算)
- 消費電力量は計算値です。目安としてご使用ください。
- 電気代の目安は22円/kWhです。(使用量および電力会社により、単価は異なります。)
- 消費電力量は1kWh未滿を切り捨てて、表示します。
- 消費電力量をリセットしたいときはを参照してください。

リモコン表示	表示条件
健康のため… ▶ 温度ボタンで高めおすすめ	冷房運転中、室内温度が屋外温度より8℃以上低くなっています。
省エネのため… ▶ 温度ボタンで低めおすすめ	暖房運転中、設定温度が26℃以上になっています。
湿気が多いので… ▶ しつどボタンで低めおすすめ	冷房運転中に、湿気が多くなっています。
乾燥ぎみなので… ▶ しつどボタンで高めおすすめ	暖房運転中に、乾燥し過ぎています。
湿気が多いので… ▶ 除湿おすすめ	お部屋の湿度が高過ぎます。 (停止中または換気・空清運転単独のときに表示)
乾燥ぎみなので… ▶ 加湿おすすめ	お部屋の湿度が低過ぎます。 (停止中または換気・空清運転単独のときに表示)
健康省エネ運転中	最適な温度、湿度設定で運転しているときに表示します。
外気低い	冷房、除湿冷房時、設定温度よりも屋外温度が5℃以上低いときに表示します。
受信失敗 ▶ もう一度	エアコンからの信号が正しく受信できていません。
使えません	今、行っている運転では使えないボタンです。
内部クリーン中	内部クリーン運転中に押すと表示します。
カビショック中	カビショック運転中に押すと表示します。

カシオ・エプソン・パナソニック・三菱電機・三菱重工・日立・富士通・東芝・シャープ・三菱電機・三菱重工・日立・富士通・東芝・シャープ

設定確認

現在の風量、風向設定、換気レベル、タイマー設定を確認することができます。

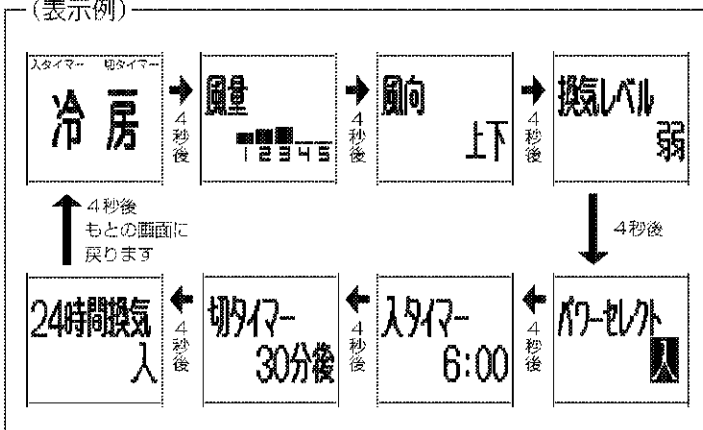


リモコンをエアコン本体に向けて

設定確認 を押す。

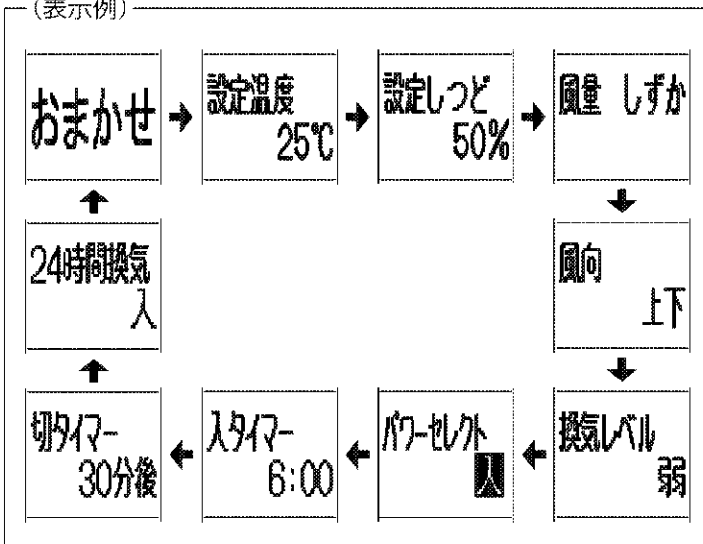
- 風量→風向→換気レベル→パワーセレクト→タイマー設定→24時間換気の順で表示が切り換わります。
- **設定確認** を押すごとに表示を切り換えることができます。
- 設定確認中に他のボタンを押すと、設定確認を終了します。
- タイマー設定していないときはタイマー設定を表示しません。運転状況によっては表示されない項目があります。

(表示例)



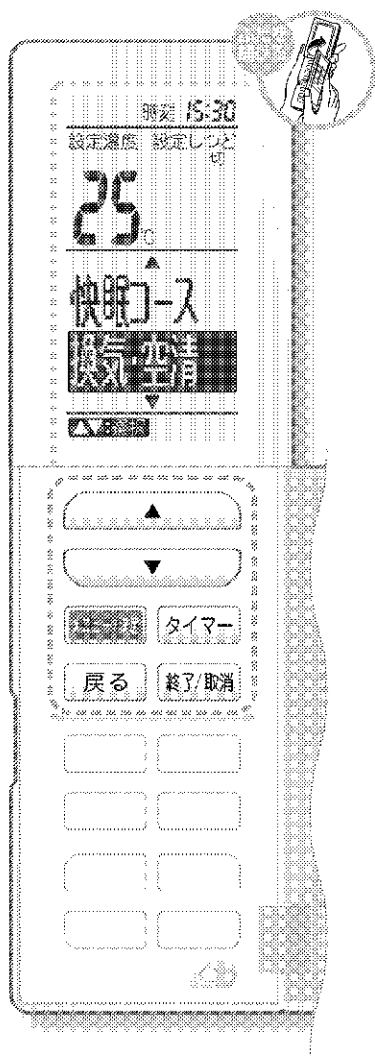
- おまかせ自動運転のときのみ設定温度・湿度を表示します。

(表示例)



メニュー操作のしかた

メニュー操作で次ページの運転や設定を行うことができます。

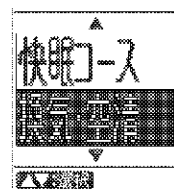


メニュー操作の基本

1 を押す。

2 で設定したい項目を選択し、 を押す。

- メニュー画面は、約1分間操作しないと
もとの画面に戻ります。



一つ前の画面に戻りたいとき

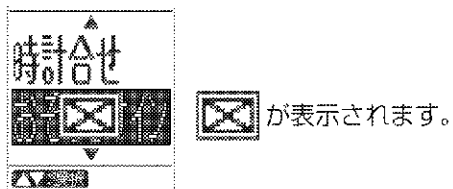
戻る を押す。

メニュー操作を終了したいとき

終了/取消 を押す。

メニュー操作ができないとき

運転内容、設定内容によっては操作できないメニューがあります。
操作できないメニューを選択すると下記が表示され、操作できません。



(例)

- タイマー設定中に快眠運転をしようとしたとき。
- 運転中にカビショック運転をしようとしたとき。
- 時計合せをしていない(時刻12:00が点滅している)場合に、
タイマー設定をしようとしたとき。

メニュー操作のしかた

(つづき)

メニューには次の項目があります

メニュー	機能	設定内容	ページ
快眠コース	冷房快眠	室内の温度と湿度をコントロールして、快適な睡眠をサポートします。	31, 32
	除湿冷房快眠		
	暖房快眠		
	加湿暖房快眠		
換気・空清	換気強め	お部屋の空気をキレイにします。	33
	換気自動		
	空清		
ハウスキープ	カビショック	お部屋の湿度を下げてカビの発生を抑えます。	34
	へや干し	室内で洗濯物を干すときに便利です。	35
	るすばん換気	留守中のお部屋を換気します。	36
	けつる防止	窓や壁に結露ができるのを抑えます。	37
内部クリーン		室内ユニット内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。	38
換気運動設定		エアコン運転中、同時に換気を行います。	39
パワーセレクト		運転時の電流を制限して、電力消費を抑えます。	40
機能設定	自動内部クリーン	内部クリーン運転を自動で使用する場合に設定します。	41
	除湿自動切換	除湿冷房と除湿を自動で切り換える場合に設定します。	42
	ドライキープ	快適な湿度を保つ機能の入切を設定します。	
表示・音設定	消費電力表示	消費電力積算をリセットします。	43
	マルチモニター表示	運転(マルチモニター)ランプの明るさを調節します。	
	音量	受信音の音量を調節します。	44
	ナビ設定	ナビ表示の入切を設定します。	
	コントラスト	リモコンの液晶濃度を設定します。	
時計合わせ		現在時刻を設定します。	10
チャイルドロック		お子様が誤ってリモコンを操作するのを防ぎます。	46

快眠コース

室内の温度と湿度をコントロールして、快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。

快眠コース

冷房快眠

除湿冷房快眠

暖房快眠

加湿暖房快眠

お知らせ

- 就寝前にお部屋をある程度快適な温度にしてください。

<おすすめ設定温度>

冷房快眠・除湿冷房快眠時
26℃～29℃ (設定温度を下げ過ぎると寝冷えのおそれがあります。)
暖房快眠時
20℃～25℃
加湿暖房快眠時
20℃～22℃

1 現在時刻が合っていることを確認し、を押す。

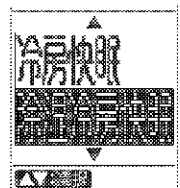
- 現在時刻が合っていない場合は、正しく時刻を合わせます。

2 で **快眠コース** を選択し、
を押す。



除湿冷房快眠で6:00に起床する場合


3 で **除湿冷房快眠** を選択し、
を押す。



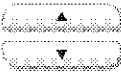
- 冷房快眠、除湿冷房快眠、暖房快眠、加湿暖房快眠から選べます。

4 で起床時刻に合わせて
を押す。





- を押すごとに10分ずつ変わり、押し続けると連続で変わります。

起床時刻を変更したいとき

快眠運転中に  で運転時間を変更する。



- 手順  ~  を繰り返して起床時刻を変更することもできます。

停止したいとき

  または  を押す。

快眠コース

(つづき)

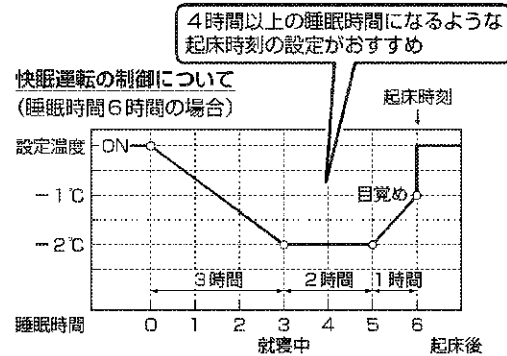
快眠運転について

- 一度快眠運転を行うと、設定された時刻は次回も記憶されています。
(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)
- 下記の場合は快眠運転を設定できません。

現在時刻が設定されていないとき・時刻入/切タイマー設定中・切タイマー設定中

快眠運転の効果的な使いかた

- 快眠運転を開始すると、約3時間かけて設定温度を2℃下げていき、設定時刻の約1時間前から設定温度を1℃上げていくV字型温度制御を行います。
4時間以上の睡眠時間の設定をおすすめします。



- 直接体に風があたりにくいように風向を設定してください。
- 快眠運転終了後は、リモコンに表示された内容で運転を続けます。標準設定時は、以前の湿度設定に戻ります。

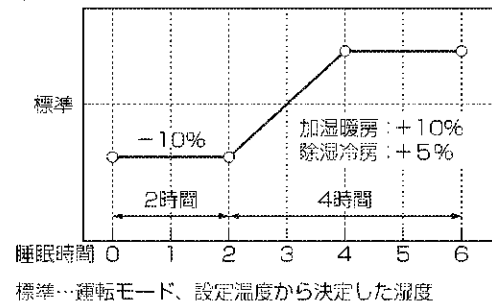
快眠運転の内容について

- 運転内容によって湿度制御が異なります。シーズンに合わせたお好みの設定を選択できます。

メニュー	設定温度	設定湿度【※1】	湿度制御内容
冷房快眠	18℃～32℃の範囲で設定できます。	切	湿度制御はしません。
除湿冷房快眠		標準	標準の制御をします。【※2】
暖房快眠	14℃～30℃の範囲で設定できます。	切	湿度制御はしません。
加湿暖房快眠	14℃～22℃の範囲で設定できます。	標準	標準の制御をします。【※2】

【※1】設定湿度は変更できません。
メニューから運転内容を選択してください。

【※2】標準の制御について
(睡眠時間6時間の場合)



加湿暖房快眠運転について

- 加湿暖房快眠運転は、快眠に最適な温度・湿度をコントロールし、快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。
- 設定温度を22℃以下に制御し、就寝時は低湿度、起床時は高湿度に制御します。

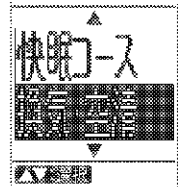
換気・空清運転

お部屋の空気をキレイにしたいときにご使用ください。



1 を押す。

2 で **換気・空清** を選択し、
 を押す。



換気運転について

- 室外ユニットから屋外の新鮮な空気を取り入れます。
- 屋外の空気を取り入れるため、場合によっては屋外の音が響いたり、ニオイを吸い込んだりすることがあります。また、通常に比べ運転音はやや大きくなります。
- 屋外の温度・湿度によっては運転音が変わる場合があります。

空清運転について

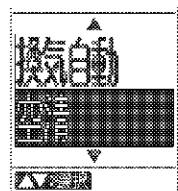
- 室内の空気をキレイにします。

お知らせ

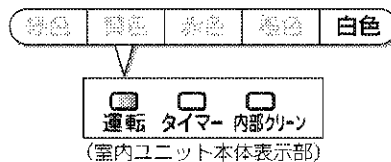
- 温度・湿度は変えられません。

空清を選択する場合

3 で **空清** を選択し、
 を押す。



- 換気強め、換気自動、空清から選べます。
- 運転ランプが白色に点灯します。



- 送風運転のかわりとしてもご使用ください。
- 換気強めの場合、換気量は最大量に固定されます。
(換気自動の場合でも、室内ユニットの設定風量によっては「換気強め」と同じ換気量になる場合があります。)

風量・風向を変えたいとき



停止したいとき


運転/停止 を押す。

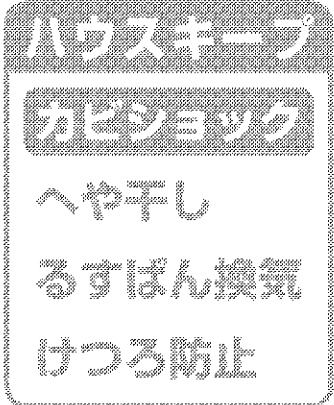
再び運転したいとき

運転/停止 を押す。

カビショック運転

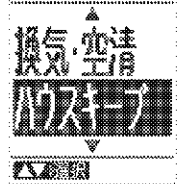
梅雨時や冬場など、お部屋の湿度を下げてカビの発生を抑えます。除湿・暖房の最適な運転により、お部屋の湿度を急速に下げる運転を行います。

 お部屋に人がいないときにご使用ください。

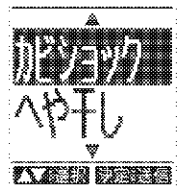


1 停止中に  を押す。

2  で **ハウスキープ** を選択し、
 を押す。



3  で **カビショック** を選択し、
 を押す。



カビショック運転について

- 屋外温度に応じて、自動的に除湿・暖房を選びます。
- 温度条件によっては運転を行わない場合があります。

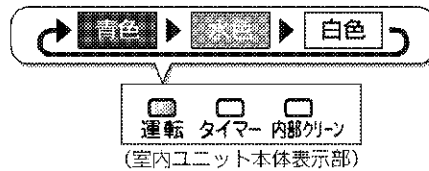
<運転範囲>
屋外温度 40℃以下

- カビショック運転中は、室内温度や湿度がお好みに合わないことがあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 冬場にカビショック運転を行うと、暖房運転にて室内温度を上昇させ、湿度を下げます。(お部屋の湿気を取る運転ではありません。室内温度は最大30℃まで上昇します。室内温度が高いときは、湿度が十分に下がらない場合があります。)
- エアコン運転中はカビショック運転を行うことはできません。

お知らせ

- 一般的に湿度が60%以下の環境ではカビの発育が抑制されると言われています。

- しばらくすると表示部は通常表示に戻ります。
- 運転ランプの色を変化させながら約3時間カビショック運転を行います。




カビショック運転を途中で停止したいとき

  を2回押す。

- 運転ランプが消灯します。

へや干し運転

梅雨時など室内で洗濯物を干すときに便利です。

 お部屋に人がいないときにご使用ください。

ハウスキープ

カビシヨック

へや干し

るすばん換気

けつる防止


1  を押す。

2  で **ハウスキープ** を選択し、
 を押す。



3  で **へや干し** を選択し、
 を押す。



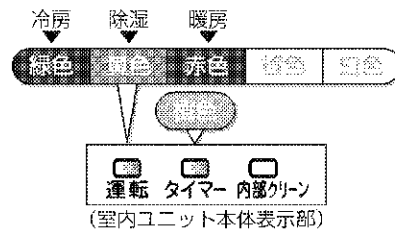
4  でへや干し運転する時間を
選択し、 を押す。



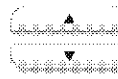
へや干し運転について

- 室内温度・屋外温度に応じて自動的に除湿・冷房・暖房を選びます。
- へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度になりますので、お好みに合わないことがあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 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・風向によっては十分に乾かないことがあります。その場合はへや干し運転時間を延長してください。
- 冬にへや干し運転を行うと洗濯物から放出された水分によって窓や壁に結露することがあります。
- へや干し運転を設定すると、切タイマー・時刻切タイマーは解除されます。


- 1～9時間の範囲で設定できます。
- 運転ランプが運転モードに応じた色に、タイマーランプが橙色に点灯します。



へや干し運転中に運転時間を変更したいとき

へや干し運転中に  で
運転時間を変更する。



- 1～9時間の範囲で設定できます。
-  を押すごとに1時間ずつ変わり、押し続けると連続で変わります。
- 手順 ①～④ を繰り返して運転時間を変更することもできます。
- 初期設定は「3時間」、風量設定は「自動」です。
- 設定時間は記憶されません。
- へや干し運転設定中はタイマー設定はできません。入タイマーを併用する場合は、入タイマーの設定を先に行ってください。

⚠ 注意

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。

風向を変えたいとき

- 温度・湿度・風量は変えられません。


取り消したいとき

 または  を押す。

「へや干し」運転

るすばん換気運転

留守中のお部屋を換気して、快適なお部屋を保ちます。

 お部屋に人がいないときにご使用ください。

ハウスキープ

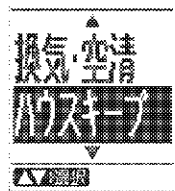
カビショック
へや干し

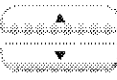

るすばん換気

けつろ防止

1  を押す。

2  で **ハウスキープ** を選択し、
 を押す。



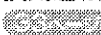
3  で **るすばん換気** を選択し、
 を押す。



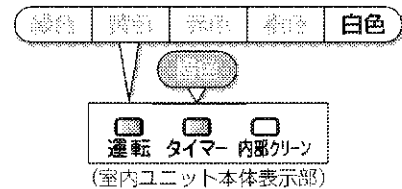
4  で **るすばん換気運転する時間** を選択し、
 を押す。




るすばん換気について

- 換気運転と切タイマーを同時に設定できる機能です。
- 換気運転については  を参照してください。
- るすばん換気運転を設定すると、切タイマー・時刻切タイマーは解除されます。




- 1～9時間の範囲で設定できます。
- 運転ランプが白色に、タイマーランプが橙色に点灯します。



るすばん換気運転中に運転時間を変更したいとき

るすばん換気運転中に  で運転時間を変更する。

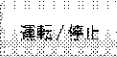



- 1～9時間の範囲で設定できます。
-  を押すごとに1時間ずつ変わり、押し続けると連続で変わります。
- 手順  ～  を繰り返して運転時間を変更することもできます。
- 初期設定は「4時間」、風量設定は「自動」です。
- 設定時間は記憶されません。
- るすばん換気運転設定中はタイマー設定はできません。
入タイマーを併用する場合は、入タイマーの設定を先に行ってください。

風向を変えたいとき


- 温度・湿度・風量は変えられません。

取り消したいとき

 または  を押す。

けつろ防止運転

暖房シーズンに窓や壁にできる結露を抑えます。

 お部屋に人がいないときにご使用ください。

ハウスキープ

カビショック
へや干し
るすばん換気
けつろ防止

けつろ防止運転について

- けつろ防止運転中は室内温度が低下します。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 結露するのを抑える機能です。すでに結露したものを除去する効果はありません。
- 室内温度・屋外温度が1℃以下では、けつろ防止運転は行いません。
- けつろ防止運転を設定すると、切タイマー・時刻切タイマーは解除されます。



1  を押す。

2  で **ハウスキープ** を選択し、
 を押す。



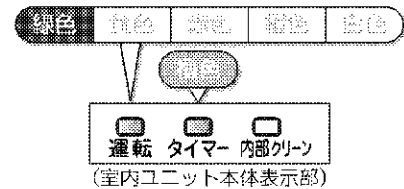
3  で **けつろ防止** を選択し、
 を押す。



4  で **けつろ防止運転する時間を**
選択し、  **を押す。**

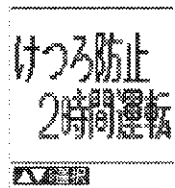



- 1～3時間の範囲で設定できます。
- 運転ランプが緑色に、タイマーランプが橙色に点灯します。



けつろ防止運転中に運転時間を変更したいとき

けつろ防止運転中に  で
運転時間を変更する。



- 1～3時間の範囲で設定できます。
-  を押すごとに1時間ずつ変わり、押し続けると連続で変わります。
- 手順 ①～③ を繰り返して運転時間を変更することもできます。
- 初期設定は「2時間」、風量設定は「自動」です。
- 設定時間は記憶されません。
- けつろ防止運転設定中はタイマー設定はできません。
入タイマーを併用する場合は、入タイマーの設定を先に行ってください。

風向を変えたいとき

- 温度・湿度・風量は変えられません。


取り消したいとき

 または  を押す。

「2」操作

内部クリーン運転

室内ユニット内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。

 お部屋に人がいないときにご使用ください。

内部クリーン運転について


- 送風と暖房運転で室内ユニット内部を乾燥させて湿気を屋外へ放出します。これによりカビやニオイを発生しにくくします。付着したホコリやカビを除去する機能ではありません。
- 内部クリーン運転中は、室内温度が上昇したり、湿気が室内に戻る場合があります。また、一時的にニオイが発生する場合があります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 室内温度が高いときは、温度上昇を抑えるため、運転時間が短くなる場合があります。
- 温度・湿度条件によっては運転を行わない場合があります。

<運転範囲>
 屋外温度 35℃以下
 室内湿度 80%以下

- 温度条件によっては、排気運転を行わない場合があります。
- エアコン運転中は内部クリーン運転を行うことはできません。

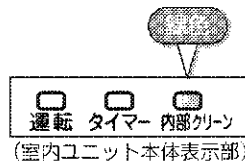
■手動内部クリーン運転

1 停止中に、 を押す。

2  で **内部クリーン** を選択し、 を押す。

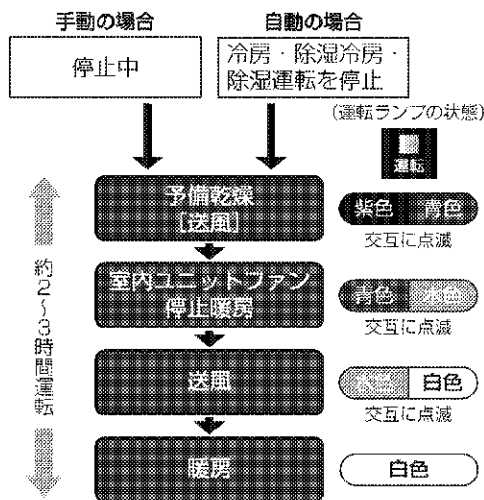


- 内部クリーンランプが緑色に点灯します。
- しばらくすると表示部は通常表示に戻ります。

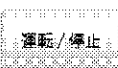


内部クリーン運転の動き

フラップが開き、運転ランプの色を変化させながら2～3時間運転を行います。



内部クリーン運転を途中で停止したいとき

 を2回押す。

- フラップが閉じます。
- 運転ランプと内部クリーンランプが消灯します。

換気連動設定

冷房・暖房などの運転中に換気運転を連動させることができます。

換気連動設定

強

自動

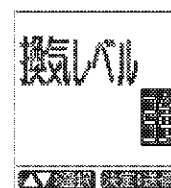
切

1  を押す。

2  で  を選択し、
 を押す。



3  で  を選択し、
 を押す。



- 強、自動、切から選べます。
- 設定を取り消すときは「切」を選択します。


- 初期設定は「切」です。
- るすばん換気運転中・換気・空清運転中および、換気・空清停止中は設定できません。



パワーセレクト

運転時の電流を制限して、電力消費を抑えます。

パワーセレクトについて

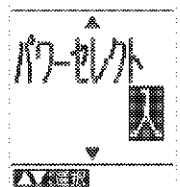
- 電流を制限するため、設定した風量よりも弱くなる場合があります。
- 能力に制限をかけるため、冷えない、暖まらない場合があります。
- 能力を必要としない運転時には、電力消費が変わらない場合があります。
- パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプとタイマーランプが点滅します。

1  を押す。


2  で **パワーセレクト** を選択し、
 を押す。



3  で **入** を選択し、
 を押す。



- 「ピー、ピー」と音が鳴り、表示ランプが暗くなります。

- 運転時の電流を制限して(※)、電力消費を抑える機能です。
※冷房・除湿冷房・除湿運転時：運転電流の約85%以内
暖房運転時：最大電流の約85%以内
各機種種の運転電流値 

- 初期設定は「切」です。

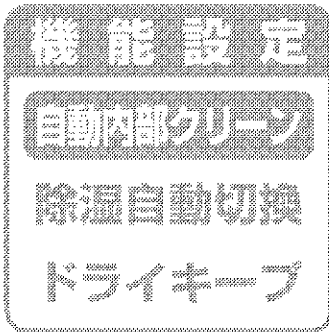
取り消したいとき

手順 1 ~ 2 を行い、3 で **切** を選択し、
 を押す。

- 「ピピー」と音が鳴り、表示ランプの明るさがもとに戻ります。

自動内部クリーン

「入」に設定すると、除湿・除湿冷房・冷房運転後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行い、室内ユニット内部を乾燥させます。



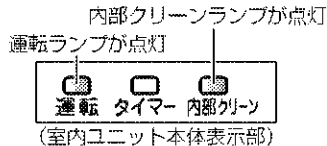
1 を押す。

2 で **機能設定** を選択し、
 を押す。



内部クリーンランプについて

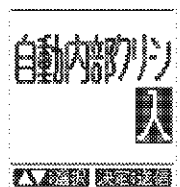
- 自動内部クリーン「入」に設定しているときは、エアコン運転中に本体の内部クリーンランプが点灯します。停止中は自動内部クリーン「入」設定中でも本体の内部クリーンランプは消灯します。また、内部クリーン運転中は自動内部クリーンの設定にかかわらず点灯します。



3 で **自動内部クリーン** を選択し、
 を押す。

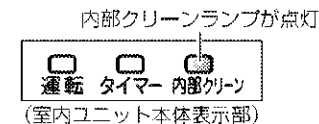


4 で **入** を選択し、
 を押す。



お知らせ

- 内部クリーン運転中は、内部クリーンランプが点灯します。運転ランプは消灯します。



- 初期設定は「切」です。
- 自動内部クリーン「入」に設定しておく、運転時間に応じて冷房・除湿冷房・除湿運転停止後、自動的に内部クリーン運転を行います。自動内部クリーン「入」に設定後、冷房・除湿冷房・除湿運転の累積運転時間が約90時間に達すると内部クリーン運転を行います。ただし、約2週間を経過するまでは運転を行いません。内部クリーン運転(手動での運転を含む)後も、同じように累積運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。
- 自動内部クリーン運転の場合、切タイマーで停止したときは、内部クリーン運転を行いません。リモコンおよび本体の運転/停止ボタンによる停止後のみ、自動的に内部クリーン運転を行います。
- おまかせ運転停止後も、運転モードが冷房・除湿冷房・除湿のときは、自動的に内部クリーン運転を行います。
- 自動内部クリーン運転中に、途中で内部クリーン運転を止めた場合は、次回も運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーンを取り消したいとき

手順 ①～③ をもう一度行い、④ で **切** を選択し、
 を押す。

各部の機能設定はリモコンの「機能設定」メニューで行います。

除湿自動切換・ドライキープ

機能設定

自動内部クリーン

除湿自動切換

ドライキープ

「入」に設定すると、湿度が高いときには除湿、室内温度が高いときは除湿冷房を自動的に切り換え、快適な温度・湿度を保ちます。

- 1 を押す。
- 2 で **機能設定** を選択し、
 を押す。
- 3 で **除湿自動切換** を選択し、
 を押す。
- 4 で **入** を選択し、
 を押す。

●初期設定は「入」です。

機能設定

自動内部クリーン

除湿自動切換

ドライキープ

「入」に設定すると、除湿・除湿冷房・冷房運転で設定温度・湿度に到達したとき、室内ユニットのファンを停止し快適な湿度を保ちます。

- 1 を押す。
- 2 で **機能設定** を選択し、
 を押す。
- 3 で **ドライキープ** を選択し、
 を押す。
- 4 で **入** を選択し、
 を押す。

●初期設定は「切」です。

消費電力表示・マルチモニター表示

表示・音設定

消費電力表示

マルチモニター表示

音量

ナビ設定

コントラスト

室内ユニットの消費電力累積値がリセットされ、消費電力表示が0kWhにリセットされます。

1 を押す。

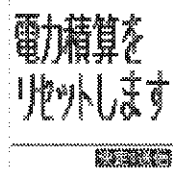
2 で **表示・音設定** を選択し、
 を押す。



3 で **消費電力表示** を選択し、
 を押す。



4 画面を確認し、 を押す。



●消費電力量を確認するには、 を押してください。

表示・音設定

消費電力表示

マルチモニター表示

音量

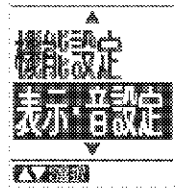
ナビ設定

コントラスト

本体表示部の明るさを切り換えることができます。

1 を押す。

2 で **表示・音設定** を選択し、
 を押す。



3 で **マルチモニター表示** を選択し、
 を押す。



4 で明るさを選択し、
 を押す。



●明、暗、切から選べます。

●各設定時のマルチモニターの明るさは下記の通りです。
明…通常 暗…暗くなります 切…消灯します 初期設定は「明」です。

表示・音設定

音量・ナビ設定

表示・音設定

消費電力表示

マルチモニター表示

音量

ナビ設定

コントラスト

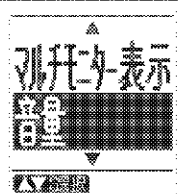
受信音の音量を設定できます。

1 を押す。

2 で **表示・音設定** を選択し、
 を押す。



3 で **音量** を選択し、
 を押す。



4 で音量を選択し、 を押す。



●大、小、切から選べます。

●各設定時の音量は下記の通りです。
大…大きくなります 小…通常 切…鳴らなくなります 初期設定は「小」です。

表示・音設定

消費電力表示

マルチモニター表示

音量

ナビ設定

コントラスト

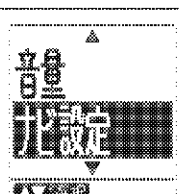
リモコンのナビ表示の入切を設定します。
ナビ表示については を参照してください。

1 を押す。

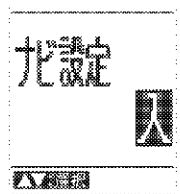
2 で **表示・音設定** を選択し、
 を押す。



3 で **ナビ設定** を選択し、
 を押す。



4 で **入** を選択し、 を押す。



●設定を取り消すときは「切」を選択します。

●初期設定は「入」です。
●ナビ設定を「入」にして を押すと、ナビ表示と情報表示を行います。

コントラスト

リモコンの液晶の濃淡を設定できます。

表示・音設定

消費電力表示

マルチモニター表示

音量

ナビ設定

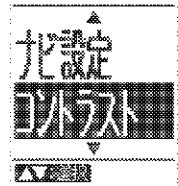
コントラスト



1  を押す。

2  で **表示・音設定** を選択し、
 を押す。



3  で **コントラスト** を選択し、
 を押す。



4  で1~5を選択し、ご希望の
コントラストになったら  を押す。



● 1~5の範囲で設定できます。

● 初期設定は「3」です。

表示・音設定
機能設定
表示・音設定
ナビ設定
コントラスト
「3」設定

チャイルドロック

リモコンの操作を制御し、
お子様が誤って操作するのを防ぎます。

チャイルドロックについて

- チャイルドロック設定中は、


チャイルドロック
解除メニューが表示され

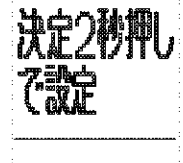
チャイルドロック以外のボタン操作ができなくなります。

1  を押す。

2  で **チャイルドロック** を選択し、
 を押す。




3 画面を確認し、 を2秒間押す。

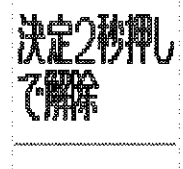


チャイルドロックを解除したいとき

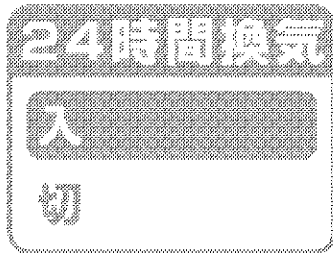
1  を押す。



2 画面を確認し、 を2秒間押す。



24時間(連続)換気

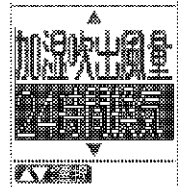


- お知らせ**
- 連続換気運転に設定している場合は、リモコンの操作に関係なく連続して換気運転を行います。
 - 連続換気は、ブレーカーを入ると自動的に運転を開始します。(運転ランプは消灯したまま運転します。リモコン表示もありません。)

このエアコンは、建物側の適切な排気口などとの組合せで、建築基準法に定められた第二種機械換気設備として14畳までのお部屋で使用できます。(天井高さ2.4m)第二種機械換気設備として使用する場合は24時間(連続)換気の設定が必要です。

1 を5秒以上押す。

2 で **24時間換気** を選択し、 を押す。



3 で を選択し、 を押す。



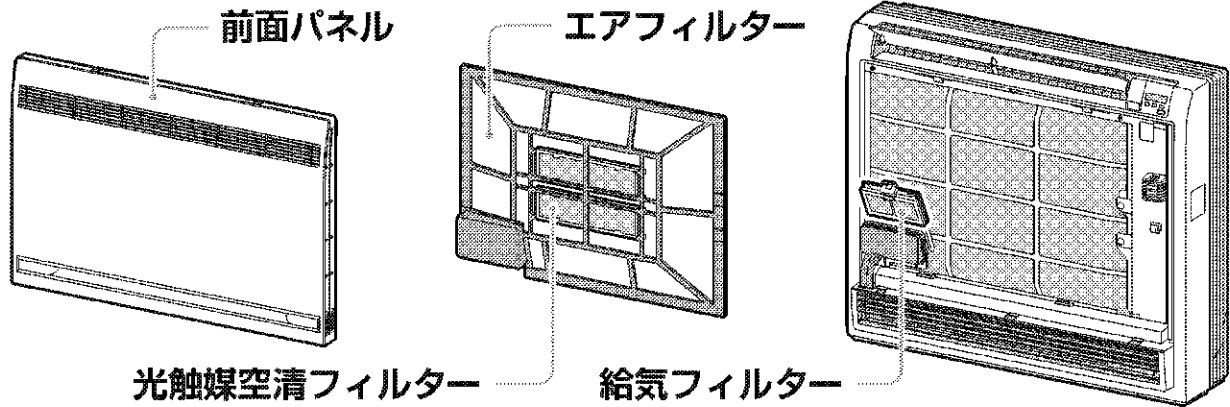
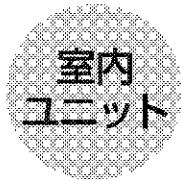
- 設定を取り消すときは「切」を選択します。
- 「24時間換気」以外のメニューは使用しないでください。エアコンが正常に動作しなくなることがあります。

●初期設定は「切」です。

建築基準法に定められた第二種機械換気設備としてご使用の場合は、連続換気運転を止めないでください。
長時間停止した場合、屋内空気循環が悪化し、法律で定める基準を満たさない場合があります。

機種タイプ	連続換気量 (m ³ /h)	運転音 (dB)
2.8~5.6kWタイプ	28	40

お手入れをする



各部品のお手入れ

●お手入れの際の各部品の取外し・取付けは参照ページをご覧ください。

お手入れ部品	お手入れの目安／お手入れのしかた	ご注意
エアフィルター 	リモコン表示部におそうじサインが表示されたら ●水洗いするか、掃除機でホコリを吸い取る。 ●汚れのひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。	●フィルターはこすり洗いしないでください。 ●つけおきする場合は、フィルターを枠から出さないでください。 ●つけおき後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かしてください。 ●水切りの際はフィルターをしぼらないでください。 ●40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使用しないでください。
光触媒空清フィルター 	約6ヵ月に一度 (3年程度を目安に交換) ●掃除機でホコリを吸い取る。 ●汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で10～15分つけおき洗います。	
前面パネル 	都度 ●水を含ませたやわらかい布で軽くふく。 (液体中性洗剤以外は使用しないでください。) ●水洗いをした場合は、水気をよくふき取り、日陰で乾かす。	
室内ユニット／リモコン 	都度 ●やわらかい布でからぶきする。	
給気フィルター 	約3ヵ月に一度 (1年程度を目安に交換) ●掃除機でホコリを吸い取る。	

フィルターおそうじサインとリセットのしかた

おそうじサイン

- 停止中にリモコンに表示されます。

リモコン表示	フィルター おそうじ
内容	停止中、運転時間によりリモコンに表示されます。エアフィルターのお手入れ時期をお知らせします。

- 約340時間以上運転すると表示されます。
- 定期的なお手入れは省エネにつながります。

おそうじサインリセット

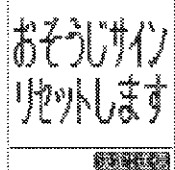
1 お手入れ後、ブレーカーを入れ、
運転しない状態で
 を押す。



2 **おそうじサイン** が選択されている
のを確認し、 を押す。



3 画面を確認し、 を押す。

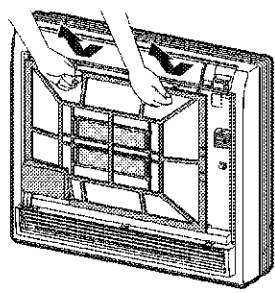


- おそうじサインが消えます。

フィルター部の取外し

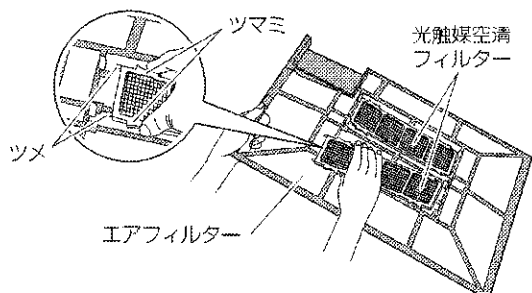
1 前面パネルを外し、
エアフィルターを引き出す。

- エアフィルターの左右のツマミを少し下へ押し下げ、上方向に引き出します。



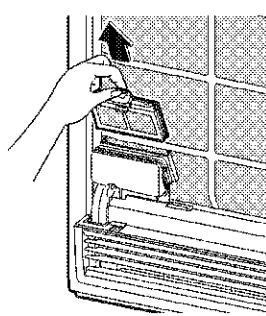
2 光触媒空清フィルターを外す。

- エアフィルターの裏側にあります。
- フィルター枠のツマミを持ち、ツメ4カ所を外します。



3 給気フィルターを引き出す。

- ツマミを持って、上へ引き出します。



お手入れをする

(つづき)

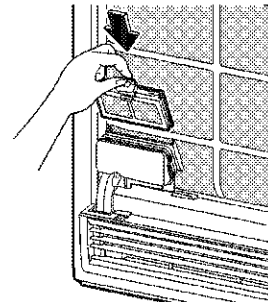
フィルター部の取付け

⚠ 注意

掃除後は忘れずにもとどおり取り付けてください。
給気フィルターを取り付けずに加湿運転をすると、パネル内部などに結露し、水漏れの原因となります。

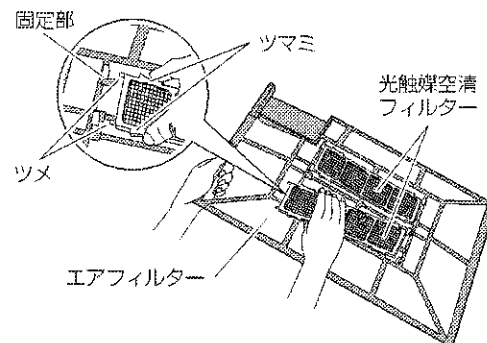
1 給気フィルターをもとどおりに取り付ける。

- 「前」の表示を手前にして取り付けます。



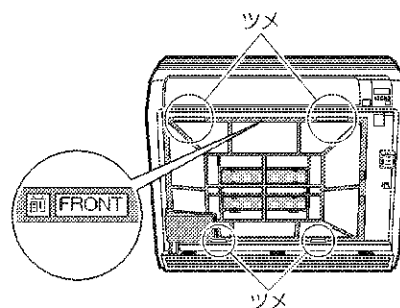
2 光触媒空清フィルターを取り付ける。

- エアフィルターの裏側にある固定部(4カ所)にフィルター枠のツメ(4カ所)を差し込みます。



3 エアフィルターを取り付ける。

- エアフィルターは「前」の表示を手前にして差し込みます。
- ツメ(上2カ所、下2カ所)は必ず差し込んでください。



4 前面パネルをもとどおり取り付ける。



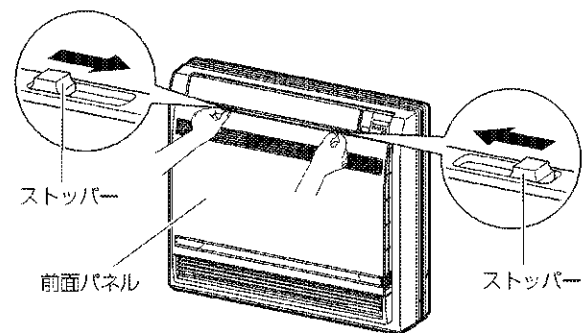
⚠ 注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になります。
- 前面パネルは、確実に取り付けられていることを確認してください。

前面パネルの取外し・取付け

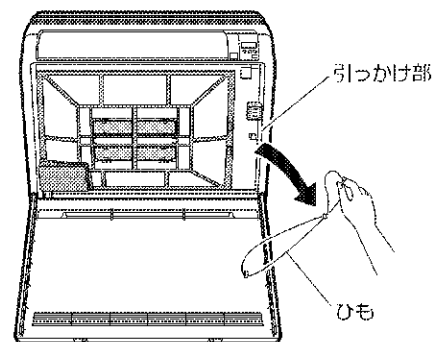
1 前面パネルを開ける。

- 左右のストッパー(2カ所)を内側に「カチッ」というまでスライドさせます。



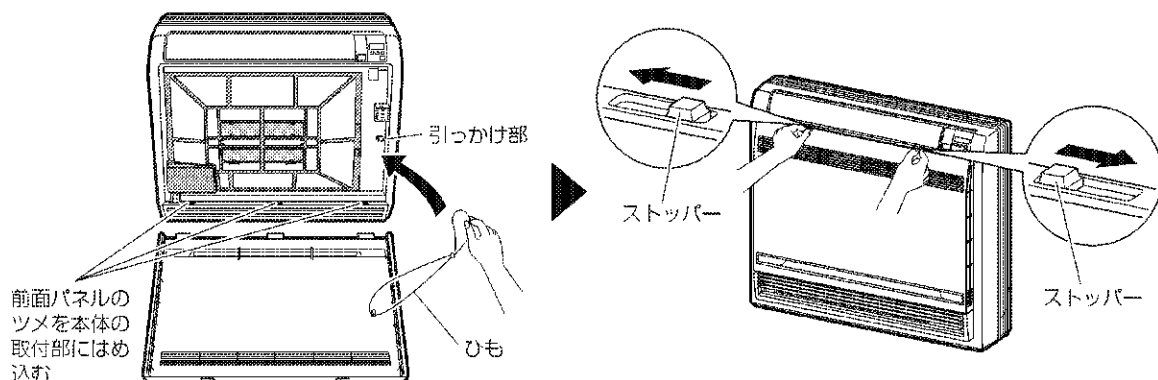
2 前面パネルを取り外す。

- 引っ掛け部からひもを外します。
- そのまま前面パネルを手前に倒すと外れます。



3 前面パネルを取り付ける。

- 前面パネルのツメを本体の取付部にはめ込みます。(3カ所)
- ひもを引っ掛け部に取り付けます。
- そのまま前面パネルをゆっくりと閉じ、左右のストッパー(2カ所)を外側へ「カチッ」というまでスライドさせてください。



お手入れをする

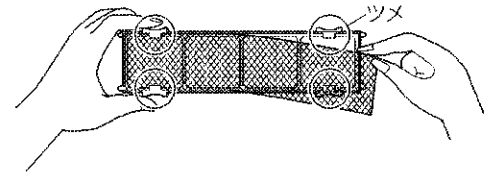
(つづき)

光触媒空清フィルターの交換

約3年に一度交換

フィルター枠のツメ(4カ所)から外し、新しいフィルターと取り替える。

- 使用済みのフィルターは燃えるゴミとして処分してください。(材質: ポリプロピレン/紙)
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしてください。

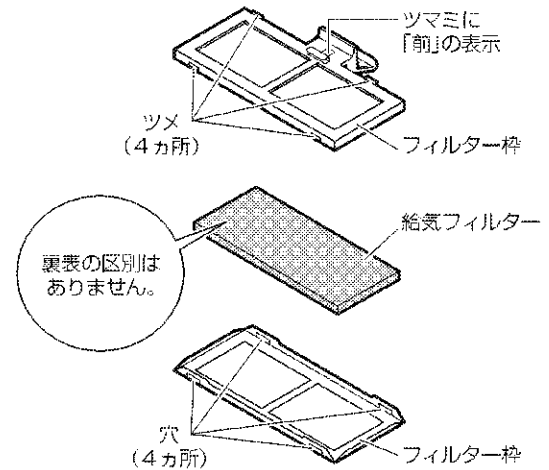


給気フィルターの交換

約1年に一度交換

フィルター枠のツメ(4カ所)を外し、新しいフィルターと取り換える。

- 使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質: ポリエチレン/ポリプロピレン)
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしてください。



お知らせ

■光触媒空清フィルターは、定期的にお掃除してください。下記の場合は交換をおすすめします。

- 素材が紙のため、お掃除時につぶれたりした場合。
- 長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。

品名	品番
光触媒空清フィルター(枠付)2枚組	KAF968B41
光触媒空清フィルター(枠なし)2枚組	KAF968B42
給気フィルター ※1	KAF982A43

※1 給気フィルターには、枠が1枚、フィルターが2枚入っています。

■光触媒空清フィルターと給気フィルターは、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。

0120-88-1081 (コンタクトセンター)

非通知設定の方は、最初に **136** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

■各部品が汚れたまま使用すると

- 空気清浄効果が得られません。
- 脱臭効果が得られません。
- 冷房・暖房能力が落ちます。
- ニオイが発生することがあります。

こんなときは

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

内部クリーン

- 2 運転停止後、エアコン専用のブレーカーを切る。

- 3 エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。

- 4 リモコンの電池を取り出す。

運転中に停電になったら

通電後  を押して運転を再開する。

雷が降り始めたら

落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、ブレーカーを切る。

運転中 運転/停止 ボタンを押して運転を再開する。

も注文する

運転/停止 ボタンを押して運転を再開する。

運転/停止 ボタンを押して運転を再開する。

運転ランプが点滅するとき

運転ランプが点滅するときには、ブレーカーを切り、約1分後もう一度電源を入れ、運転を行ってください。

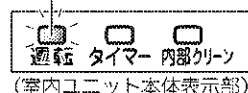
- それでも運転ランプが点滅するときには、以下の手順にしたがってエラーコードを確認し、対応を行ってください。

エラーコードを確認する

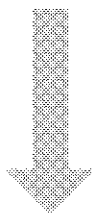
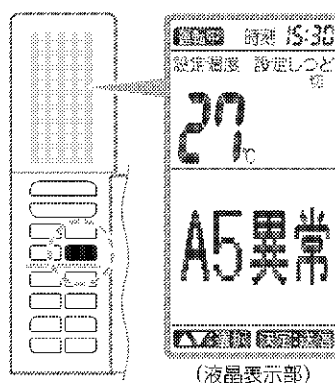
1 リモコンを室内ユニットに向けて
終了/取消 を約5秒間押す。

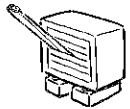

- リモコン表示部にエラーコードが表示されます。

運転ランプが点滅



2 下表のエラーコードが出た場合は、
該当する対処操作をしてください。



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、エアフィルターの掃除をしてください。 その後、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 室外ユニットのファンに 棒などの異物が 入っていませんか？	 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 ふさいいでいませんか？	 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	—

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、そのまま使用してください。



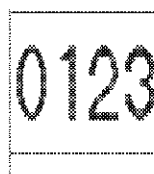
再度、運転ランプが点滅した場合。



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ケタ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。

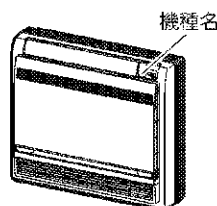


(4ケタの表示例)

下記の内容を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. 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



下記のエラーコードの場合は、加湿ユニットや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にご連絡ください。

PH, PA, P9, CC, U7

お知らせ

- 運転ランプが点滅していないときに **終了/取消** を約5秒間押すと「00正常」と表示されます。
- その他動作が気になる場合は、**00000000** をご参照ください。

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。

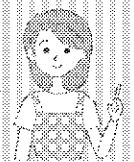
それでもまだ異常があるときは、[お問い合わせの取次ぎセンターへお客様相談窓口](#)にご相談ください。

このようなときに

説明・調べるところ

このようなときに	説明・調べるところ	説明・調べる場所
運転しない 運転を停止してすぐに再運転したとき ----- 運転モードを変更したとき	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ● エアコンを保護するためです。約3分間お待ちください。
運転しない 【運転ランプが消えている】	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> ● ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？ ● 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】	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。(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】	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ● 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(3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。
途中で運転が止まる 【入タイマー運転中】	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> ● 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(「運転/停止」ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度運転してください。
途中で運転が止まる 【運転ランプが点滅】	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、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。(ブレーカーを切ってください。)
運転を停止しても運転し続ける	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動内部クリーン運転を行っているためです。内部クリーン運転を途中で停止したいとき (お好みに合わないときは、自動内部クリーン「切」にしてください。)
運転を停止しても運転し続ける	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ● 24時間換気運転が「入」になっている場合は、運転を停止していても換気運転を続けます。
運転を停止しても室外ユニットが動き続ける	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ● 霜取り運転をしているためです。

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。



このようなときに

説明・調べるところ

風が出ない

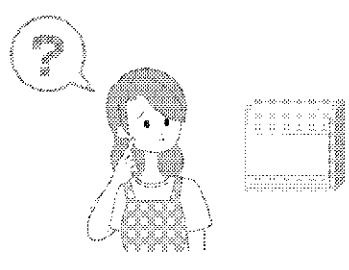
故障ではありません

■暖房運転のとき

- エアコンを暖めています。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くため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(3～10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。

■冷房・除湿冷房・除湿運転のとき

- 「風量自動」設定で、冷房・除湿冷房・除湿運転すると、室内ユニットにこもった二オイを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。約40秒お待ちください。



エアコン・除湿のとき

お調べください

- 風量設定は適切ですか？
「しずか」「1」など弱い風量設定になっていませんか？
風量設定を上げてください。
- 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)を設定したい方向に向けてください。
- 運転モードは適切ですか？
冷やしたいとき：冷房・除湿・除湿冷房運転
暖めたいとき：暖房・加湿暖房運転
※おまかせ自動運転の場合は、エアコンが自動で選択します。

風が出ている

お調べください

- 室内ユニットの前や横に家具が設置されていませんか？
- パワーセレクト「入」になっていませんか？
- 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？



55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

故障かな?と思ったら

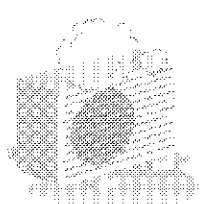
(つづき)

このようなときに

説明・調べるところ

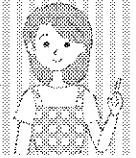
音がする	室外ユニットから「パキパキッ」という音	● 室外ユニットに付いた水が凍るときの音です。
	「ギュッ」、「ギギッ」という音	● 運転開始時および運転停止時にフラップの位置補正をするときの音です。
	運転中・停止中に「カチッ」という音	● 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
	水の流れるような音	● エアコン内部に冷媒が流れている音です。 ● 冷房・除湿運転時、エアコン内部にたまった水をポンプで排出する音です。
	「ブシュー」という音	● エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
	「ビシッ」という音	● 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みする音です。
	「ポッコポッコ」という音	● お部屋を閉めきって換気扇を使用したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めると改善されます。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またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
	加湿運転中に音がする	■ 運転音が変わる ● 加湿用ファンが動いたり止まったりするためです。 ● 屋外の音が響くことがあります。
	加湿運転を停止しても室内ユニットから音がする	● 製品保護のため停止後も約3分間は加湿用ファンが回ります。
	加湿運転、換気運転中に「シュー」という音	● 加湿された空気や換気された空気が放出される音です。 ● 屋外の温度、湿度によっては運転音が変わる場合があります。
「ゴー」という音	● 換気運転をしている音です。(冷房・暖房などの運転中に換気運転を連動させている場合は、換気運転だけを停止することができます。) ただし、建築基準法に定められた第二種機械換気設備としてご使用の場合は、24時間換気運転を止めないでください。24時間換気運転が「入」になっている場合は、運転を停止していても換気運転を続けます。	

故障ではありません

水・霧が出る	室外ユニットから水や湯気が出る	<p>■ 暖房運転のとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットの熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出るためです。(1時間あたり約2リットルの水が室外ユニットから出ることがあります。) <p>■ 冷房運転などのとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。 <p>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。</p>	
	室内ユニットから霧が出る	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。 ● 冷房運転または除湿冷房運転後に除湿した場合、熱交換器に付いた水分が蒸発するためです。 	

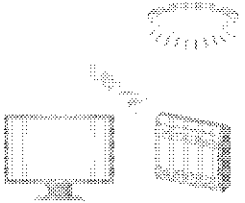
故障ではありません

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。



このようなときに

説明・調べるところ

リモコン	故障ではありません	説明・調べるところ	
リモコン信号を受信しない、感度が悪い	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 <p>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。</p> 	
表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる		<ul style="list-style-type: none"> ●乾電池が消耗しており誤作動を起こ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。 	
他の電気機器が作動する		<ul style="list-style-type: none"> ●リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、お買い上げの販売店にご相談ください。 	
リモコンの操作ができない	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	
エアコン	故障ではありません	説明・調べるところ	
エアコンからイヤなニオイがする	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ●屋外のニオイを吸い込むことがあります。加湿運転を停止して、ニオイの原因を取り除いてください。 ●除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上がることもあり、またニオイが発生する場合があります。（除湿自動切換「入」のときも含まれます。） ●室内ユニットにしみついたお部屋のニオイなどを吹き出すためです。（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。） ●内部クリーン運転を行っているためです。 	
運転ランプとタイマーランプが点滅する		故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ●パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプとタイマーランプが点滅します。
運転ランプが消えているのに運転する		お調べください	<ul style="list-style-type: none"> ●表示明るさが「切」になっていませんか？
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	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> ●エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。ブレーカーを切ってください。 	

55 トラブルシューティング

故障かな？と思ったら

(つづき)

このようなときに

説明・調べるところ

その他	運転停止中に室内外ユニットのファンが回る	故障ではありません	■運転を停止した直後 <ul style="list-style-type: none"> ●霜取り運転をしているためです。 ●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。
	除湿運転開始時に冷風が出る		■運転を停止している間 <ul style="list-style-type: none"> ●屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。 ●24時間換気設定中は、運転を停止しても運転ランプが消灯したまま、連続換気運転します。
	加湿運転中に温風が出る		<ul style="list-style-type: none"> ●エアコンが暖まっていないためです。
	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		<ul style="list-style-type: none"> ●室内温度が低くなると弱暖房することがあります。 ●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(加湿暖房)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。
	除湿・除湿冷房運転しているのに湿度が下がらない		<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋の条件、在室人数、屋外温度によってはご希望の湿度にならない場合があります。温度調節を低めに設定してください。
運転中、急に動きがおかしくなる	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> ●運転中、本体内部に手を入れて(触れて)いませんか？手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。 ●雷や無線などにより誤作動する場合があります。誤作動した場合は、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。 	

運転条件について

下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		除湿		暖房		加湿	
屋外温度	21℃～43℃	屋外温度	10℃～42℃	屋外温度	-20℃～24℃	屋外温度	-10℃～24℃
室内温度	21℃～32℃	室内温度	18℃～30℃	室内温度	27℃以下	室内温度	12℃以上
室内湿度	80%以下	室内湿度	80%以下	室内湿度	70%以下	室内湿度	70%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ますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

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

<保証期間経過後>

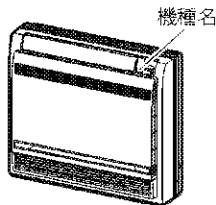
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼される時

- 故障発生時**にしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、ブレーカーを切って、ご購入の販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

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



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ち切り後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。

点検整備のおすすめ

- 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おすすめします。点検整備はご購入の販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

- お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が損なわれたり、場合によっては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。ご購入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、ご購入の販売店または下記窓口へ

WEB案内

- よくあるご質問、取扱説明書をご覧ください。
- 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

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

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時間365日、安心つながる。

お客様
総合窓口 **コンタクトセンター**

お電話から **0120-88-1081**


FAXから FAX専用フリーダイヤル **0120-07-0881**

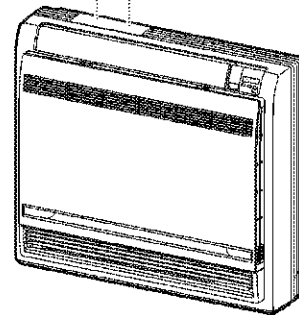
非通知設定の方は、最初に「186」をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いします。

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。

本体銘板【製造年】は西暦4桁で表示しています。

	<p>※【設計上の標準使用期間】 10年</p> <p>設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------



※設計上の標準使用期間とは

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

■ 標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による (JIS C 9921-3)

環境条件	電源電圧		製品の定格電圧による	
	周波数		50/60Hz	
	冷房	室内温度	27℃ (乾球温度)	
		室内湿度	47% (湿球温度19℃)	
		室外温度	35℃ (乾球温度)	
		室外湿度	40% (湿球温度24℃)	
	暖房	室内温度	20℃ (乾球温度)	
		室内湿度	59% (湿球温度15℃)	
		室外温度	7℃ (乾球温度)	
		室外湿度	87% (湿球温度6℃)	
設置条件		製品の据付説明書による標準設置		
負荷条件	住宅		木造平屋、南向き和室、居間	
	部屋の広さ		機種能力に見合った広さの部屋 (畳数)	
想定時間	1年間の使用日数	東京モデル	冷房 6月2日から9月21日までの112日間	
			暖房 10月28日から4月14日までの169日間	
	1日の使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日		
	1年間の使用時間	冷房: 1,008時間/年 暖房: 1,183時間/年		

仕様

機種	項目	種類	冷房										暖房										冷房平均エネルギー消費効率	※3 区分名	※4 通年エネルギー消費効率	外形寸法(高さ) (mm)	外形寸法(幅) (mm)	外形寸法(奥行) (mm)	質量 (kg)
			電源 相/V	冷房能力 (kW)	消費電力 (W)	エネルギー消費効率	運転電流 (A)	*運転音 (dB)	*2運転音 (dB)	運転面の積 目数 数 目 の 積 目 数 目 の 積 目 数 目	暖房能力 (kW)	暖房低温能力 (kW)	消費電力 (W)	低温消費電力 (W)	エネルギー消費効率	運転電流 (A)	*1運転音 (dB)	*2運転音 (dB)	運転面の積 目数 数 目 の 積 目 数 目 の 積 目 数 目										
S28NVRV-W(T)	内 F28NVRV-W(T)	単/200 室外電源	2.8	660	4.24	3.7	43	55	19	13	4.0	5.2	1040	2440	3.95	5.7 最大 (8.9)	45	57	18	15	4.05	5.3	H	5.3	600	700	210	14	
	外 R28NVRV							48	61							49	61									675	765	285	42
S36NVRV-W(T)	内 F36NVRV-W(T)	単/200 室外電源	3.6	980	3.67	5.5	44	56	25	16	4.8	5.3	1420	2470	3.38	7.5 最大 (8.5)	45	57	22	17	3.53	4.9	I	4.9	600	700	210	14	
	外 R36NVRV							48	61							50	63									675	765	285	42
S40NVRV-W(T)	内 F40NVRV-W(T)	単/200 室外電源	4.0	1160	3.45	6.4	46	58	28	18	5.3	5.9	1600	3020	3.31	8.7 最大 (8.5)	47	59	24	19	3.38	4.8	I	4.8	600	700	210	14	
	外 R40NVRV							51	63							53	65									675	765	285	42
S50NVRV-W(T)	内 F50NVRV-W(T)	単/200 室外電源	5.0	1970	2.54	10.5	48	60	34	23	6.3	6.1	2170	3050	2.90	11.4 最大 (9.5)	48	60	29	23	2.72	4.4	J	4.4	600	700	210	14	
	外 R50NVRV							51	64							53	66									675	765	285	42
S56NVRV-W(T)	内 F56NVRV-W(T)	単/200 室外電源	5.6	2210	2.53	11.7	52	64	39	25	6.7	6.4	2350	3080	2.85	12.4 最大 (9.5)	50	62	30	24	2.69	4.3	J	4.3	600	700	210	14	
	外 R56NVRV							54	66							55	67									675	765	285	42

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3形アルカリ乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2)

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C 9612)に基づいた数値です。
 - ※1 JIS C 9612:2005 に基づく音圧レベル
 - ※2 JIS C 9612:2013 に基づく音響パワーレベル
 - ※3 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
 - ※4 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動かせるため、約0.9ワットの電力を消費します。(入タイマー設定時やお知らせ操作時は約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。
- 暖房低温能力は外気温2℃の場合を示しています。
- 暖房低温能力はパワフルモードでの数値を示しています。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

12ページ

基本の使いかた

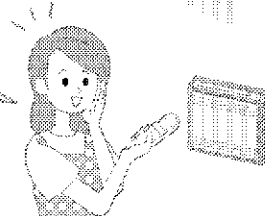
使いかたを知りたいとき



48ページ

お手入れのしかた

製品をより長くご使用いただくために



54ページ

運転ランプが点滅するとき

疑問に思うこと、分からないことがあるとき



56ページ

故障かな?と思ったら

フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO₂ (温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

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。



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

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?

- 電源コードが異常に熱い。
- 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、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		
掘付年月日	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。

3P305817-1F

M11B215E(1401) HT