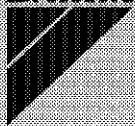


DAIKIN



ダイキンエアコン

取扱説明書

天井埋込カセット形
シングルフロータイプ

機種名(総称名)

エス ジェシーアールブイ

S28JCRV

S36JCRV

S40JCRV

S50JCRV

S56JCRV

「人」と「空気」の間に、

いつもダイキン

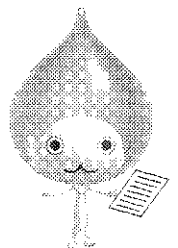
上手に使って上手に節電

- このたびはダイキン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。
- この取扱説明書には、使用上の注意事項を記載しております。正しくお使いいただくために、**ご使用前に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からお受取りのうえ、大切に保管してください。

ご活用アンケートをぜひご回答ください。

お客様のよりよいご活用のため、WiFi上でアンケートを実施しています。

ダイキンエアコンホームページ <https://www.cs.daikinaircon.com/>



1台のエアコンで 『健康空気の4要素』をコントロール！

温度

室内温度をコントロールし、
さわやかな暮らしをサポートします。

しつと

夏はさらさら、冬はしっとり。
快適にしつとコントロール。

空気清浄

カビやウイルスなども強力除去。
お部屋の空気を清潔に保ちます。

気流

夏も冬もすこやかで、こちよく
お部屋の温度ムラを少なくします。

清潔

●内部クリーン機能

簡単・便利

●おまかせ運転
ボタン一つで、快適な運転をします。



もくじ

ご使用の前に

■安全上のご注意	4
■各部のなまえと働き	6
■運転前の準備	12

運転のしかた

■運転のしかた	14
■設定確認	15
現在の風量、風向設定、タイマー設定などを確認したいとき	
■冷房・除湿冷房・除湿運転	16
お部屋の温度・しつどを下げたいとき	
■暖房・加湿暖房・加湿運転	18
お部屋の温度・しつどを上げたいとき	
■おまかせ運転	20
室内温度、屋外温度に応じた最適な運転を行いたいとき	
■風量・風向調節	21
■切タイマー	22
運転を停止するまでの時間を設定したいとき	
■お知らせ	23
お部屋の状況や消費電力などを確認したいとき	

もっと快適にするために

■メニュー操作のしかた	26
■ワイド気流	28
窓から屋外温度が伝わるのを抑えたいとき	
■パワフル運転	29
すばやく快適な室内温度にしたいとき	
■快眠運転	30
快適に眠りたいとき	

便利な機能

■換気・空清運転	32
お部屋の空気をきれいにしたいとき	
■換気連動設定	33
■タイマー設定	34
運転を開始/停止する時刻を設定したいとき	
■カビショック運転	36
お部屋のカビの発生を抑えたいとき	

■へや干し運転	37
室内で洗濯物を干したいとき	
■るすばん換気運転	38
留守中のお部屋を換気したいとき	
■けつろ防止運転	39
窓や壁に結露ができるのを抑えたいとき	
■内部クリーン運転	40
エアコン内部のカビやニオイの発生を抑えたいとき	
■自動内部クリーン	41
■チャイルドロック	42
お子様が誤って操作するのを防ぎたいとき	
■連続(24時間)換気	43

設定を変更するには

■除湿自動切換・ドライキープ	44
■消費電力表示・マルチモニター表示	45
■音量・ナビ設定	46
■コントラスト	47

快適に使い続けるために

■お手入れ早見表	48
■お手入れのしかた	
●フィルター部の取外し	50
●フィルター部の取付け・ 光触媒空清フィルターの交換	51
●吸込グリルの取外し・取付け	52
●点検、長期間使わないとき	53

こんなときは

■故障かな?	54
■保証とアフターサービス	58
■お客様ご相談窓口	59
■長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について	60
■仕様	61
■用語集(さくいん)	62
■しょうずな使いかた	裏表紙

ご使用の前に

運転のしかた

もっと快適にするために

便利な機能

設定を変更するには

快適に使い続けるために

こんなときは

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、安全にお使いいただくために、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、誤った取り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。

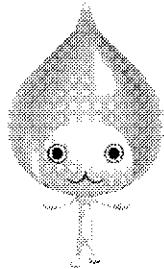
警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

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。



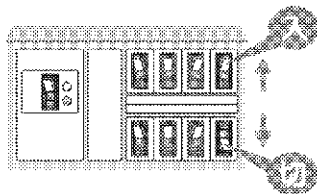
火災や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。

警告



電源は

- 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

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。
- ・プレーカーがひんぱんに落ちる。
- ・室内ユニットから水がもれる。

(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、プレーカーを切ってお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。▶59ページ



室内ユニットは

- 動植物に直接風をあてない。
(動植物に悪影響を及ぼす原因)

- 精密機器や食品、美術品の保存、動植物の飼育や栽培などに使わない。
(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)



- 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)

警告



ご使用時は

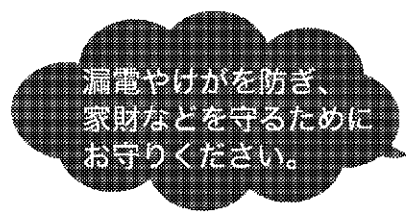
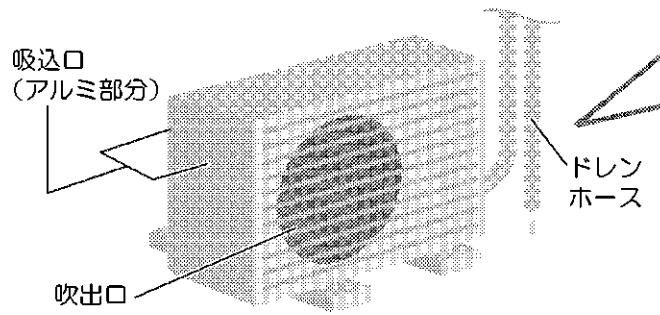
- 吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。
(けがの原因)
- 長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。
おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接あてたり、冷やし過ぎたりしない。(体調を崩す原因)
特にお子様や高齢者にはご注意ください。
- 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない。
(感電や引火の原因)



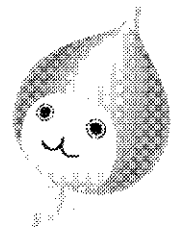
据付け・移設・修理時は

必ず実施

- 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)
- エアコンの据付け、修理や移動、再設置は、自分でしない。
(感電や火災などの原因)
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。
- 据付けや移動、修理は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。
冷えない、暖まらない場合は、冷媒も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、冷媒も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、通常はもれませんが、万一室内にもれ、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)
- アースや漏電しゃ断器が設置されていること。
(感電の原因)
- 可燃性ガスのもれるおそれのある場所に設置されていないか確認する。
(万一ガスがもれると、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



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)
- ユニットのアルミ部分に触らない。
(手を切る原因)
- 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。
(水もれや破損、故障、発煙、発火の原因)
- 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)



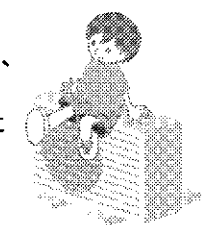
必ず実施



室外ユニットは

禁止

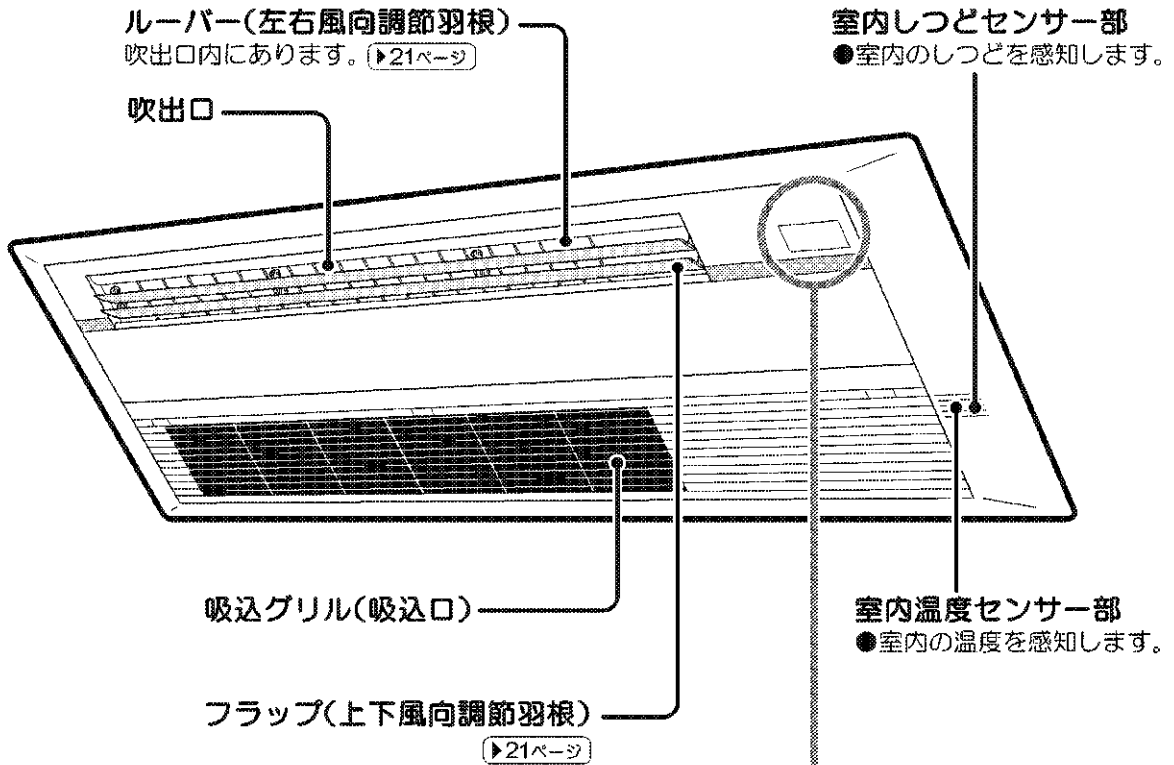
- ユニットのアルミ部分に触らない。
(手を切る原因)
- ユニットの近くに、他の電気製品や家財などを置かない。
(暖房時はドレンホースから結露水が出て、汚損や故障の原因)
- ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない。
(ベランダなどの高い場所に設置の場合、転落の原因)
- 据付台が破損したまま、放置しない。
(落下につながり、けがなどの原因)
- ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする。
(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)



必ず実施

各部のなまえと働き

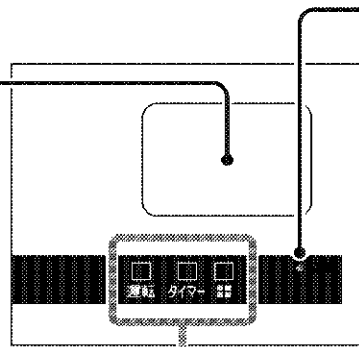
標準パネル



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。
 - ・運転開始…ピッピッ
 - ・設定変更…ピッ
 - ・運転停止…ピー



応急運転スイッチ



つまようじなどの先の細いもので応急運転スイッチを押す。

- 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。(▶20ページ)
- リモコンが見つからないときなどにご使用ください。



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……………青色
 - 加湿・加湿暖房…橙色
 - 除湿・除湿冷房…緑色
 - 換気・空清…………白色
- エアコンと換気を同時に運転しているときは、ランプの色が変わります。冷房、暖房などの運転時、最初の2秒間のみ白色が点灯します。



タイマーランプ(橙)

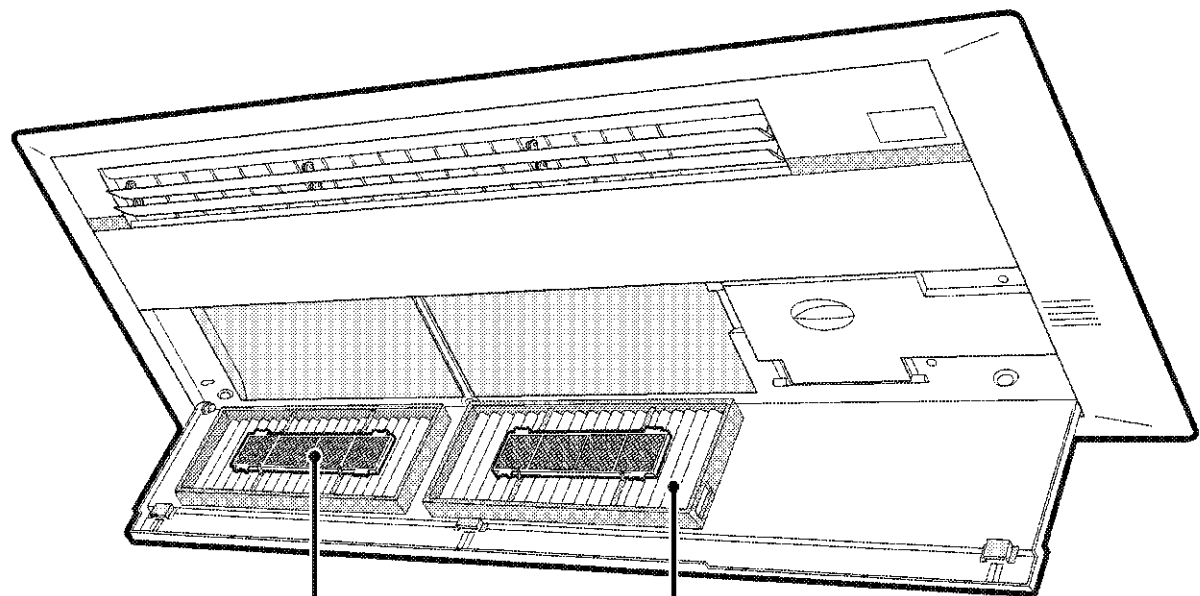
(▶22, 34, 35ページ)



内部クリーンランプ(緑)

(▶40, 41ページ)

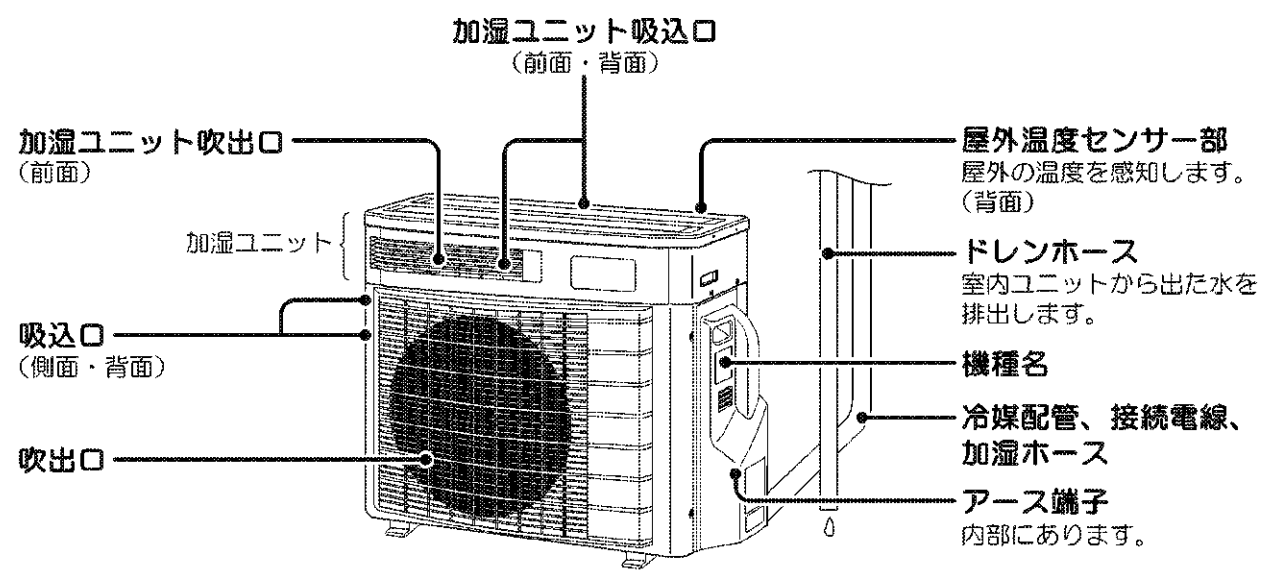
吸込グリルをあけたとき



光触媒空清フィルター
エアフィルターに取り付けます。
▶48, 50, 51ページ

エアフィルター
▶48, 50, 51ページ

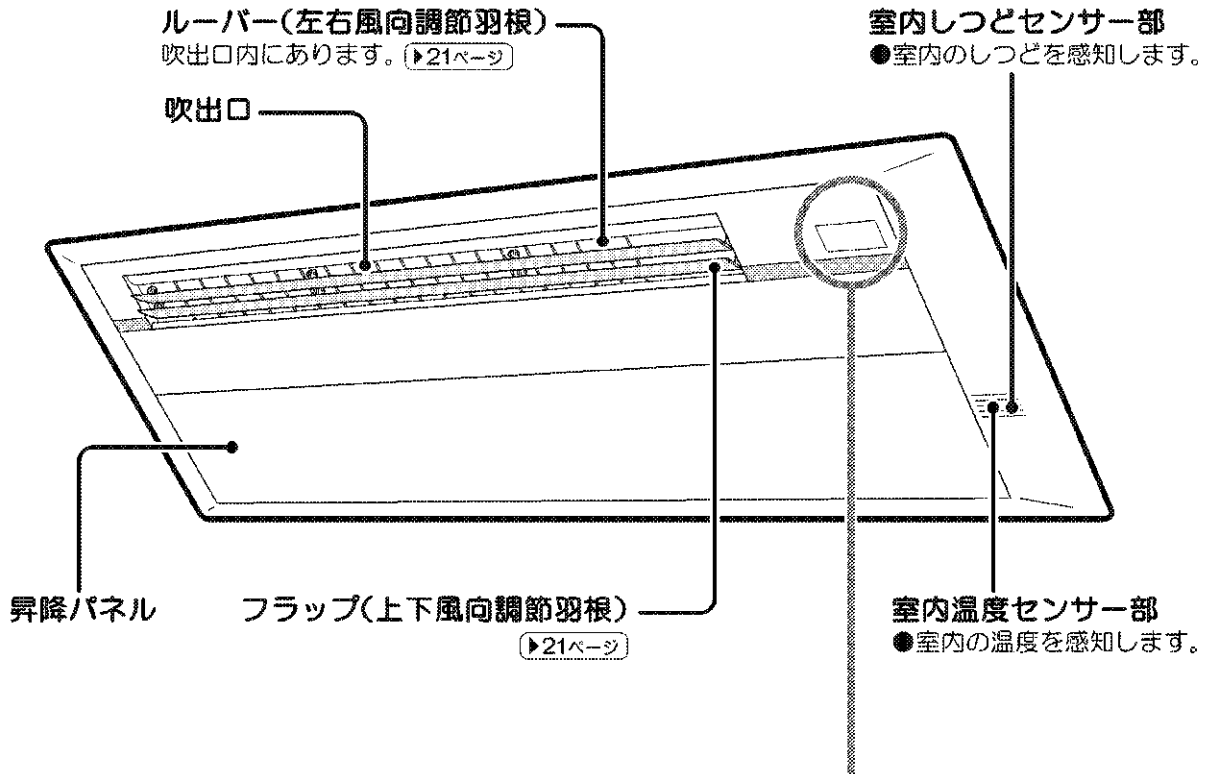
室外ユニット



各部のなまえと働き

フラットパネル

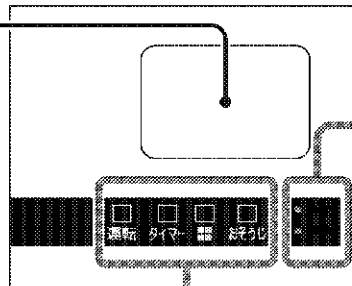
詳細はフラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。



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。
 - ・運転開始…ピッピッ
 - ・設定変更…ピッ
 - ・運転停止…ピー



応急運転スイッチ



つまようじなどの先の細いもので応急運転スイッチを押す。

- 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。▶20ページ
- リモコンが見つからないときなどにご使用ください。

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……………青色
 - 加湿・加湿暖房…橙色
 - 除湿・除湿冷房…緑色
 - 換気・空清…………白色
- エアコンと換気を同時に運転しているときは、ランプの色が変わります。冷房、暖房などの運転時、最初の2秒間のみ白色が点灯します。

タイマーランプ(橙)

▶22, 34, 35ページ

内部クリーンランプ(緑)

▶41ページ

点滅している場合は、フラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。

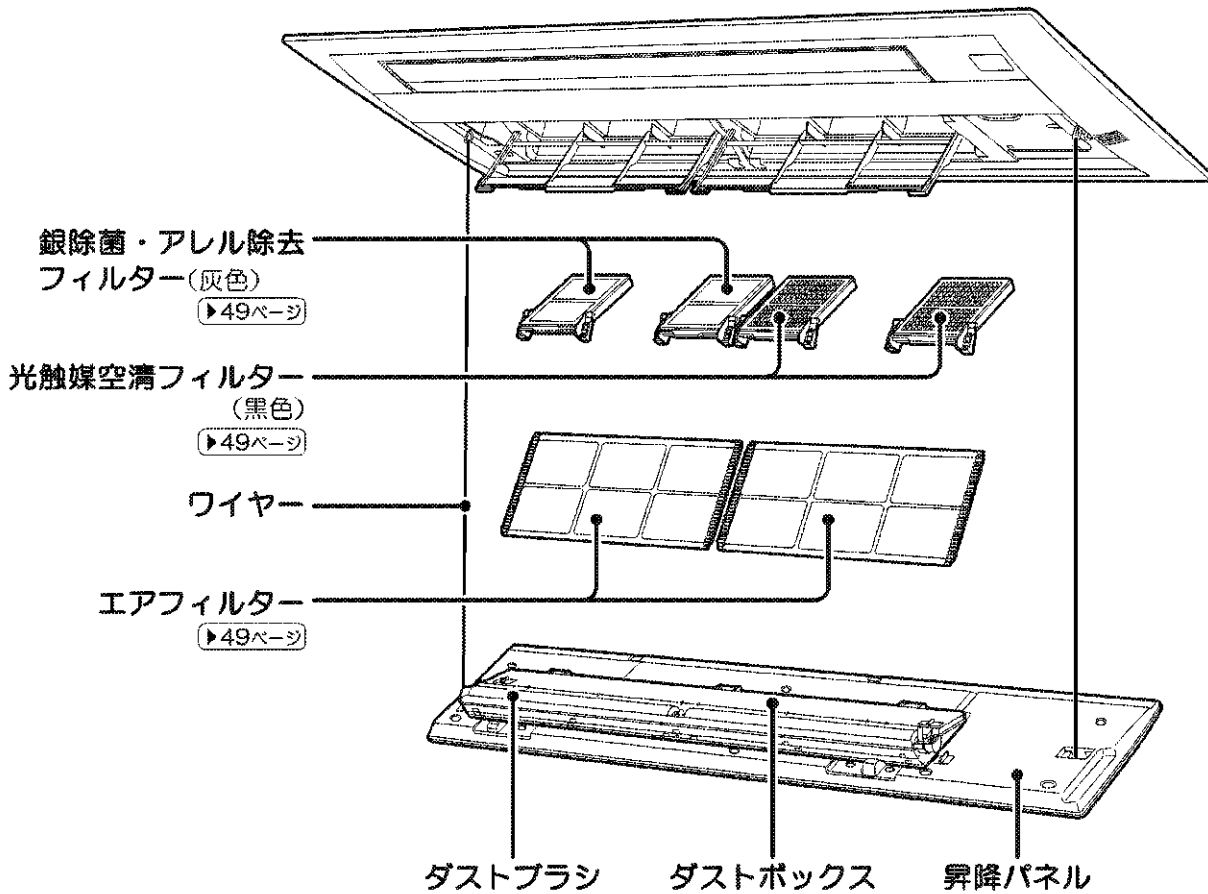
おそうじランプ

フラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。

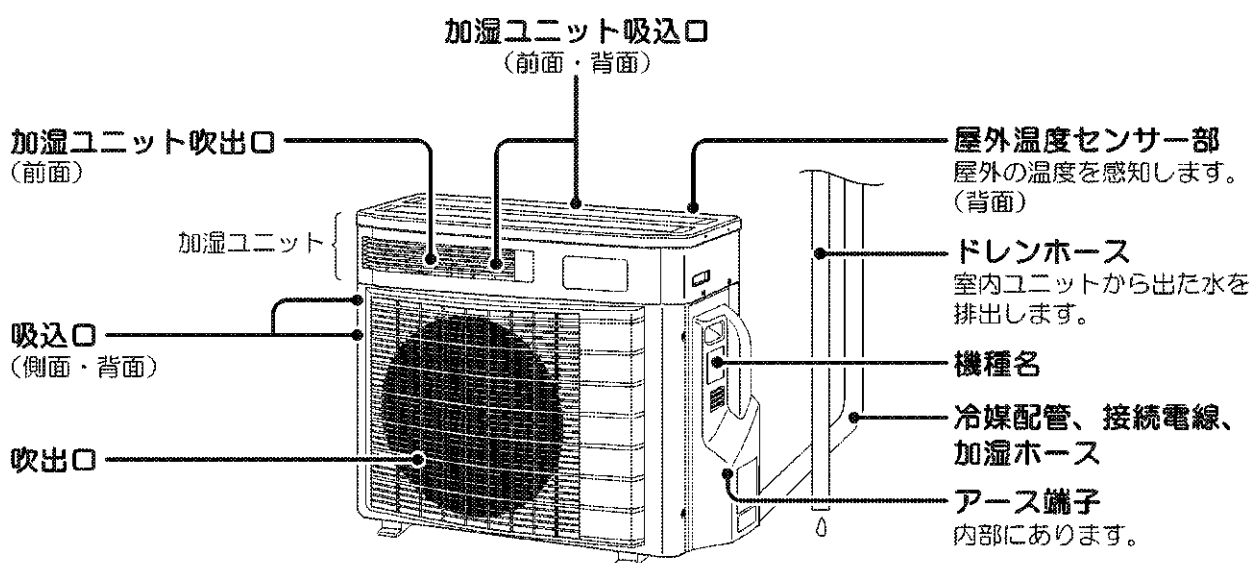
応急昇降スイッチ

フラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。

昇降パネルを下降させたとき

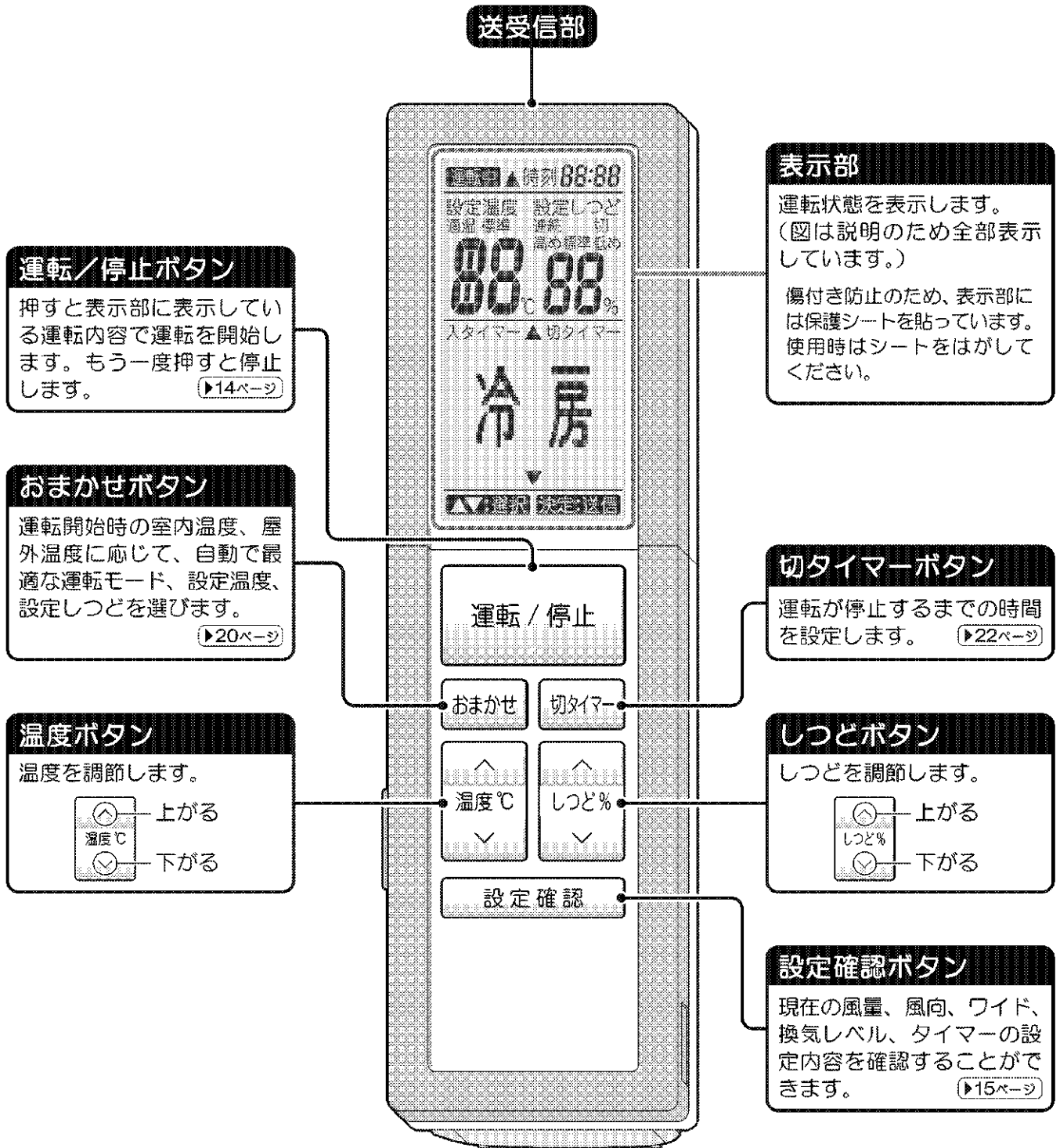


室外ユニット

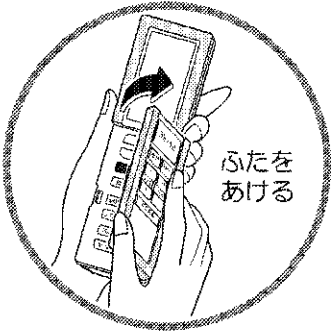


各部のなまえと働き

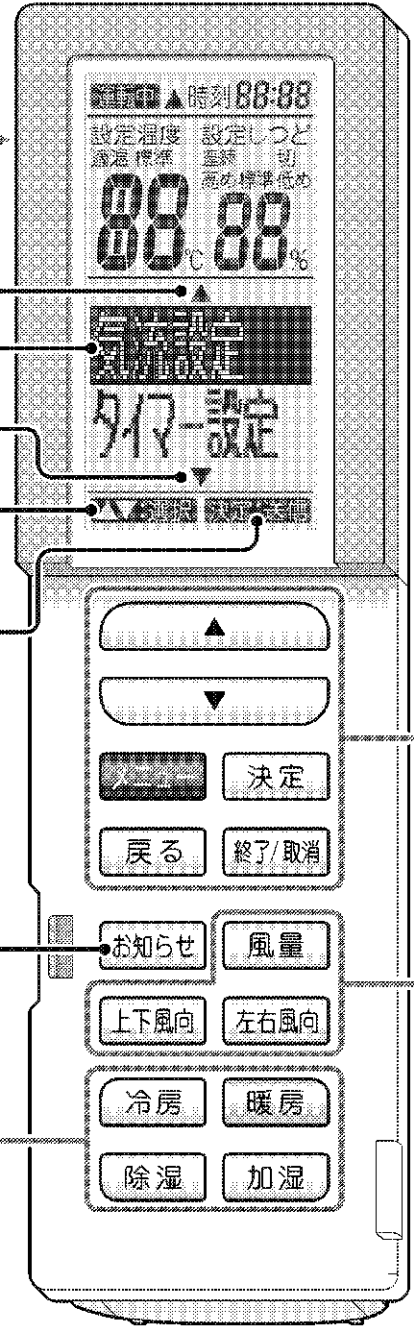
リモコン



ふたをあけたとき



画面表示	内 容
▲	メニューが上にもあります。
反転表示	そのメニューが選択されていることを表します。
▼	メニューが下にもあります。
	でメニューや設定が選択できることを表します。
	を押すとリモコンから信号が送信されます。



メニュー操作ボタン
▶26ページ

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。

メニュー画面で操作を決定します。

メニュー画面で一つ前の画面にもどります。

メニュー画面を終了します。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。

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・しつど・消費電力などの情報もお知らせします。
▶23～25ページ

ダイレクト運転ボタン

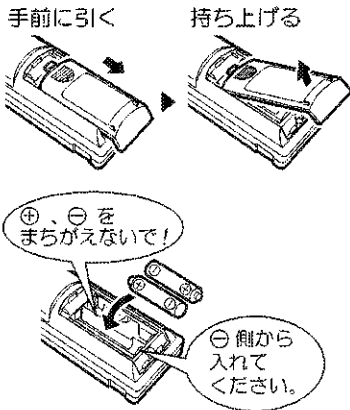
冷房・暖房・除湿・加湿それぞれの運転モードに切り換えます。▶16～19ページ

風量・上下風向・左右風向ボタン

風量・風向を調節します。
▶21ページ

運転前の準備

リモコン

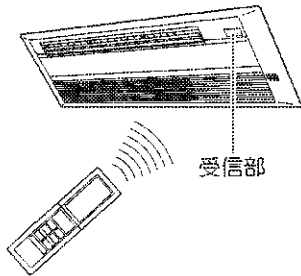


■電池を入れる

- 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。(▶13ページ)

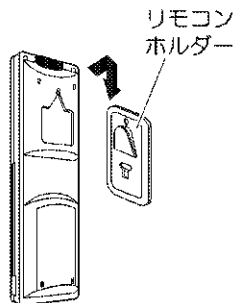
■使いかた

- 送受信部を室内ユニットの受信部に向けてください。カーテンなど信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。
- 受信できる距離は約5mです。(角度、方向によって受信距離は異なります。)

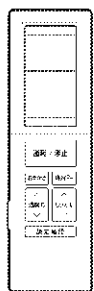


■壁などに取り付ける場合

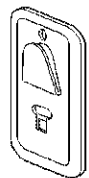
- 1 信号が受信される場所を選ぶ。
- 2 リモコンホルダーを付属のネジで、壁・柱などに取り付ける。
- 3 リモコンの背面の穴をリモコンホルダーの凸部に引っかける。



付属品



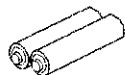
リモコン



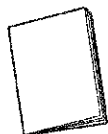
リモコンホルダー



リモコンホルダー
取付ネジ(黒色・2本)

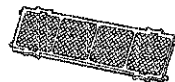


単3乾電池
(2本)



取扱説明書

■標準パネルの場合



光触媒空清フィルター(2枚)

■フラットパネルの場合

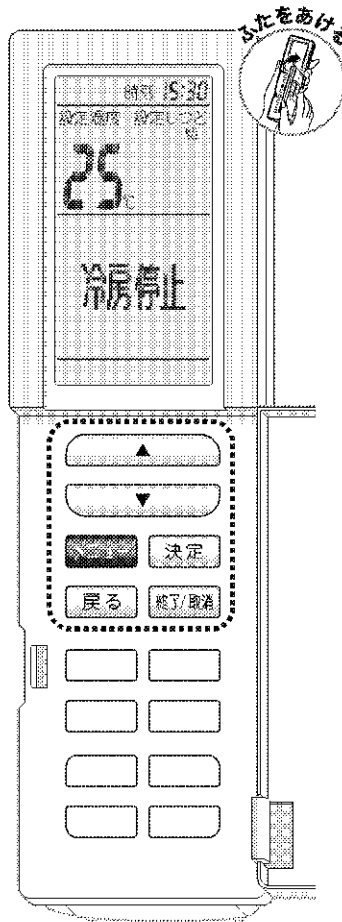
付属品についてはパネルに付属の取扱説明書をご確認ください。

電池について

- 電池を廃棄するときは、端子をテープなどで巻き付けて絶縁してください。他の金属や電池と混じると発熱・破裂・発火の原因となります。
- 電池は、お近くの電気店、時計店、カメラ店などにある電池回収箱に入れてください。
- 交換のめやすは約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。
- 乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 液もれや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合は、乾電池を取り出してください。
- 付属の乾電池は、最初にお使い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。

リモコンについて

- 落としたり水が入らないようにしてください。(液晶部が破損することがあります。)
- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)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、販売店にご相談ください。
- 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、販売店にご相談ください。
- 送受信部に直射日光が当たると作動しにくくなる場合があります。



■ 現在時刻を合わせる

タイマー設定・快眠運転・パワフル運転・
 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せできません。

- 1 **メニュー** を押す。
- 2 **▲** / **▼** で **時計合せ** を選択し、
決定 を押す。
- 3 **▲** / **▼** で現在の時刻を表示させ、
決定 を押す。
- 4 **終了/取消** を押す。

●時計合せをしていない(時刻0:00が点滅している)ときは、タイマー設定、快眠運転が使えません。

お知らせ

しようずな使いかたについて

●冷やし過ぎや暖め過ぎにご注意ください。適度な室内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℃

- 窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光やすきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。
- エアフィルターの目づまりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気のむだ使いとなります。1.5ヵ月に一度のめやすでお手入れしてください。

知っておいてください

- エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。
▶61ページ
- 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。
- シーズン中はブレーカーを入れておいてください。暖房運転時、温風が出るまでの時間が短縮されます。

運転条件

●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。また、冷房・除湿運転の場合は室内ユニットに霧が付着、滴下する場合があります。

冷房	
屋外温度	21℃～43℃
室内温度	21℃～32℃
室内しつど	80%以下
暖房	
屋外温度	-20℃～24℃
室内温度	27℃以下
室内しつど	70%以下
加湿	
屋外温度	-10℃～24℃
室内温度	12℃以上
室内しつど	70%以下
除湿	
屋外温度	10℃～42℃
室内温度	18℃～30℃
室内しつど	80%以下

室内ユニット

■標準パネルの場合：光触媒空清フィルターを取り付ける

▶51ページ

■フラットパネルの場合：銀除菌・アレル除去フィルターと光触媒空清フィルターを取り付ける

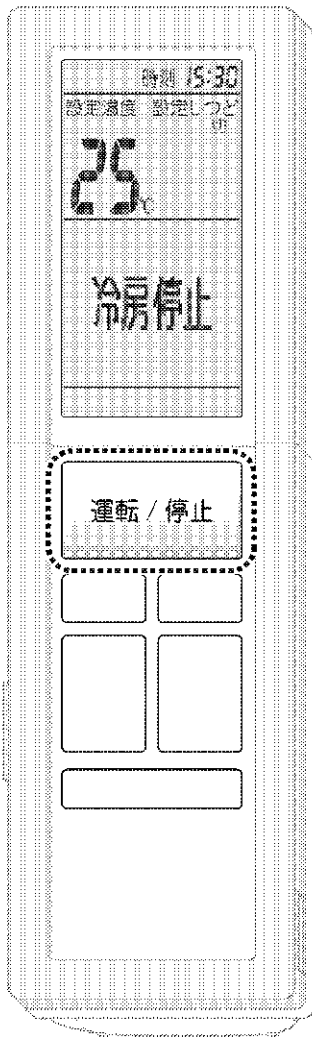
詳細はパネルに付属の取扱説明書をご確認ください。

■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。

運転のしかた

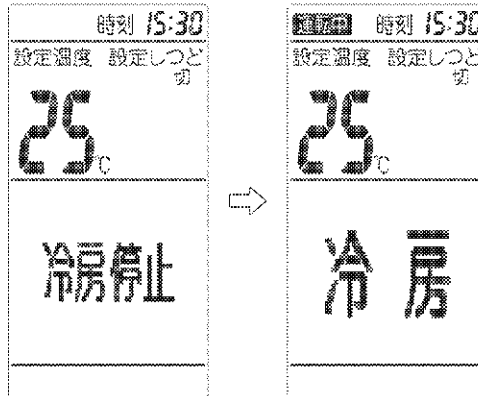
リモコンに表示されている運転内容で運転を開始します。



1

運転 / 停止 を押す。

- 本体の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°C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・加湿)	▶16~19ページ
おまかせ運転	▶20ページ
メニュー 換気・空清運転	▶32ページ

【本体の運転ランプ】

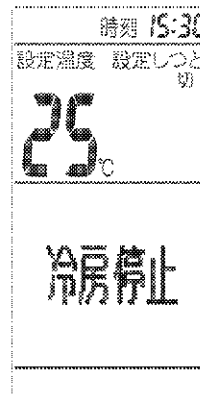
- 冷房……………青色
- 除湿冷房・除湿……………緑色
- 暖房……………赤色
- 加湿暖房・加湿……………橙色
- 換気・空清……………白色
- おまかせ…エアコンが選んだ運転モードの色

▶20ページ

停止したいとき

もう一度 **運転 / 停止** を押す。

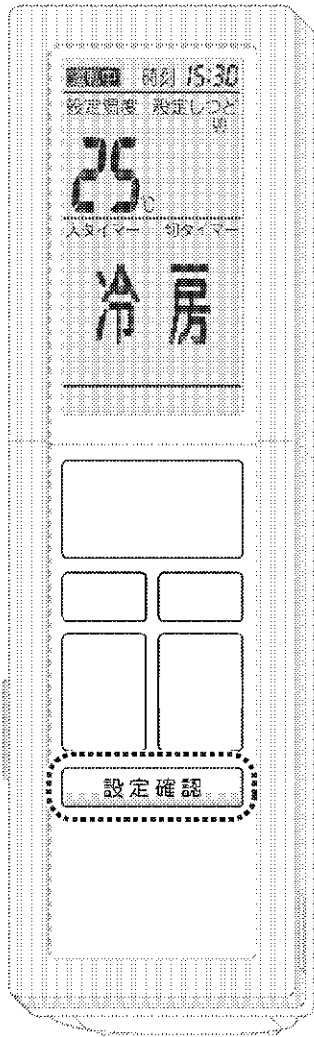
- 本体の運転ランプが消灯します。



- 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。

設定確認

現在の風量、風向設定、ワイド、換気レベル、タイマー設定を確認することができます。

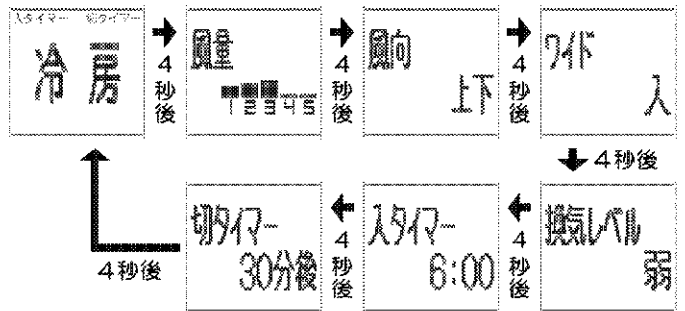


リモコンをエアコン本体に向けて

設定確認 を押す。

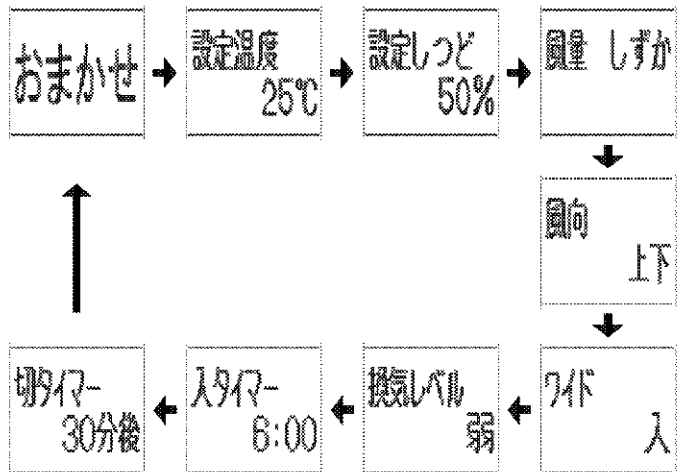
- 風量→風向→ワイド→換気レベル→タイマー設定の順で表示が切り換わります。
- **設定確認** を押すごとに表示を切り換えることができます。
- 設定確認中に他のボタンを押すと、設定確認を終了します。
- タイマー設定していないときはタイマー設定を表示しません。運転状況によっては表示されない項目があります。

表示例



- おまかせ運転のときのみ設定温度・しつどを表示します。

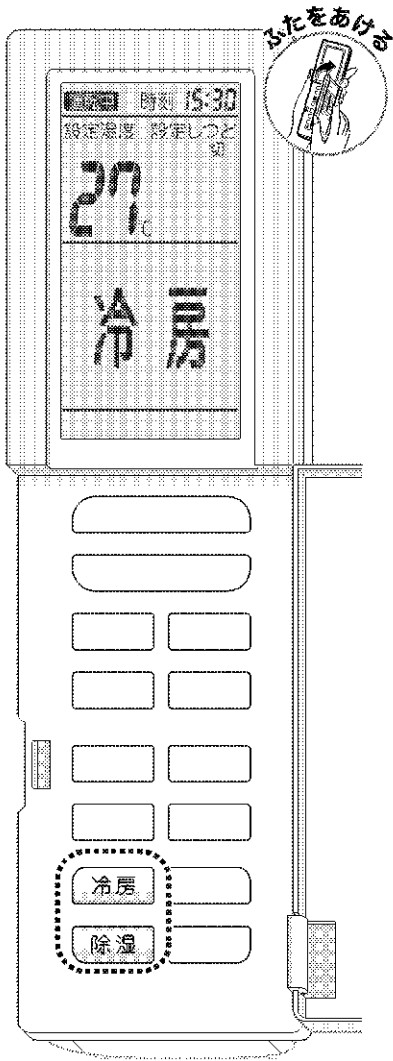
表示例



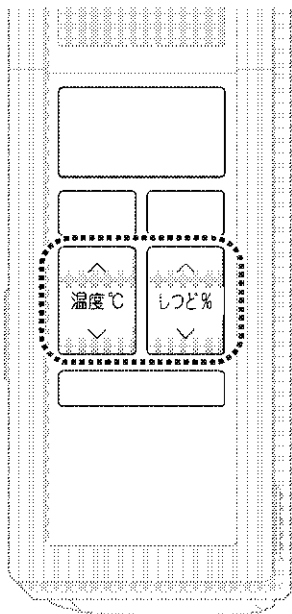
設定確認

運転のしかた

冷房・除湿冷房・除湿運転



〈ふたを閉じる〉



冷房

お部屋の温度を下げたいとき

冷房 を押す。

【本体の運転ランプ】青色が点灯

時刻 15:30

設定温度 設定しつど

27°C

冷房

冷房運転中にしつどを下げたいとき

しつど% ↓ でしつどを下げる。

●除湿冷房運転に切り換わります。

除湿冷房

【本体の運転ランプ】緑色が点灯

- お部屋の温度としつどを下げます。
- 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。

時刻 15:30

設定温度 設定しつど

27.50°C

除湿冷房

■風量・風向を変えたいとき ▶21ページ

- 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・しつどを変えたいとき

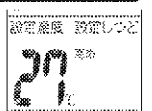
	冷房	除湿冷房	
温度°C		18°C~32°Cの範囲で設定できます。 (おすすめ設定温度は26°C~28°Cです。)	
しつど%	しつどを下けると除湿冷房運転に切り換わります。	除湿自動切換「入」のとき ▶17ページ	連続・50・55・60%・切から選べます。切にすると冷房運転に切り換わります。
		除湿自動切換「切」のとき	連続・低め・標準・高め・切から選べます。切にすると冷房運転に切り換わります。

標準……運転モード、設定温度から決定したしつど (表示例)

高め……標準より5%高めのしつど

低め……標準より5%低めのしつど

連続……除湿を続けます。

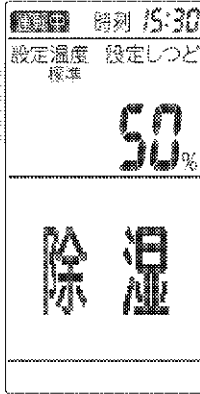


除湿

お部屋のしつどを下げたいとき

除湿 を押す。

【本体の運転ランプ】緑色が点灯



■ 風向を変えたいとき (▶21ページ)

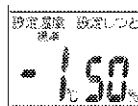
- 風量設定は「自動」になります。
風量変更はできません。

■ 温度・しつどを変えたいとき

	除湿
温度℃	標準-3℃ ~ 標準 ~ 標準+1℃
しつど%	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。
連続……除湿を続けます。

(表示例)



■ 停止したいとき

運転/停止 を押す。

- 本体の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。)

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、一時的にしつど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、冷暖運転をくり返して除湿運転を行います。

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、設定しつどに到達しない場合があります。しつどを下げるために、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、設定しつどにならない場合があります。

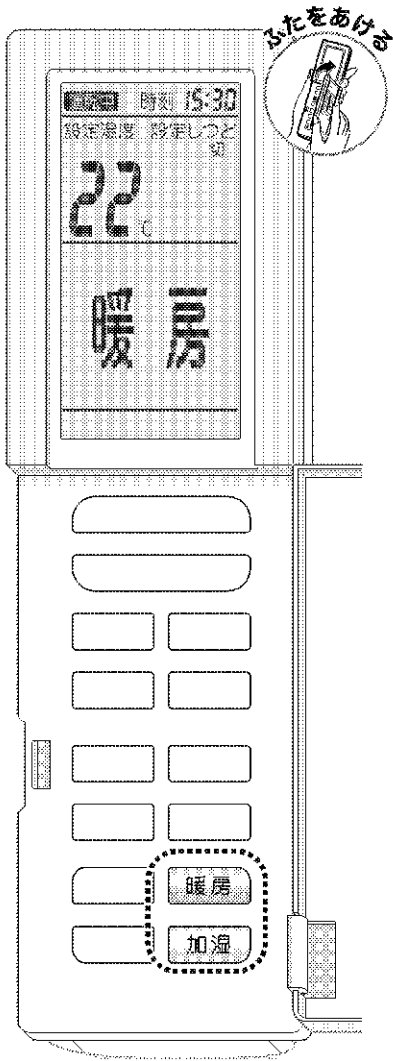
お知らせ

「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。

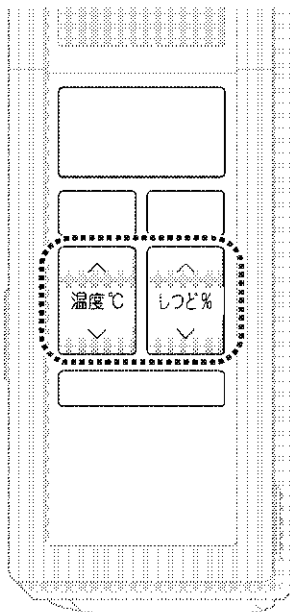
除湿自動切替について

- メニューの機能設定で除湿自動切替「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、お部屋の温度としつどを調節します。初期設定は「入」になっています。(▶44ページ)
- 除湿冷房運転に切り換わった場合は、除湿運転に比べ吹き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℃以下で室内しつどが高いときは、自動的に給気を行い、室内のしつどを下げます。

暖房・加湿暖房・加湿運転



〈ふたを閉じる〉



暖房

お部屋の温度を上げたいとき

暖房 を押す。

【本体の運転ランプ】赤色が点灯

時刻 15:30

設定温度 設定しつど

22℃

暖房

暖房運転中にしつどを上げたいとき

しつど% でしつどを上げる。

●加湿暖房運転に切り換わります。

加湿暖房

【本体の運転ランプ】橙色が点灯

- お部屋の温度としつどを上げます。
- しつどボタンでパワフル加湿を選択したときは下記の表示になります。

時刻 15:30

設定温度 設定しつど

22℃ 50%

加湿暖房

時刻 15:30

設定温度

22℃

パワフル加湿

■風量・風向を変えたいとき ▶21ページ

■温度・しつどを変えたいとき

	暖房	加湿暖房
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; margin: 0 auto;"> ↑ 温度℃ ↓ </div>	14℃～30℃の範囲で設定できます。 〈おすすめの設定温度は20℃～22℃です。〉	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; margin: 0 auto;"> ↑ しつど% ↓ </div>	しつどを上げると 加湿暖房運転に 切り換わります。	切・40・45・50%・連続・ パワフル加湿から選べます。 切にすると暖房運転に切り換わります。

連続……………加湿を続けます。
 パワフル加湿…加湿ファンの回転数を上げて、加湿能力をパワーアップします。

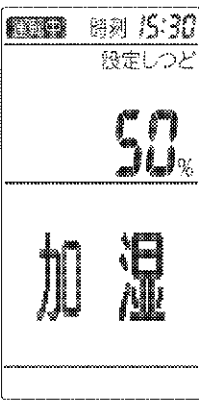
加湿

お部屋のしつどを上げたいとき

加湿 を押す。

【本体の運転ランプ】橙色が点灯

- しつどボタンでパワフル加湿を選択したときは右記の表示になります。



加湿運転中に温度を上げたいとき

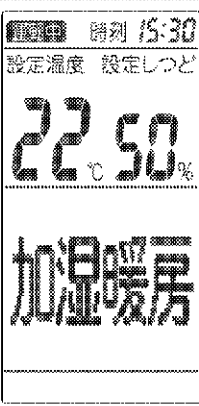
↑
温度℃ で温度を上げる。

- 加湿暖房運転に切り換わります。

加湿暖房

【本体の運転ランプ】橙色が点灯

- お部屋の温度としつどを上げます。



■風量・風向を変えたいとき ▶21ページ

■温度・しつどを変えたいとき

加湿

↑ 温度℃ ↓	温度を変えると加湿暖房運転に切り換わります。	↑ しつど% ↓	40・45・50%・連続・パワフル加湿から選べます。
---------------	------------------------	----------------	----------------------------

連続………加湿を続けます。
パワフル加湿…加湿ファンの回転数を上げて、加湿能力をパワーアップします。

■停止したいとき

運転/停止 を押す。

- 本体の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。
- お部屋のしつど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しつどが下がることがあります。

加湿暖房・加湿運転について

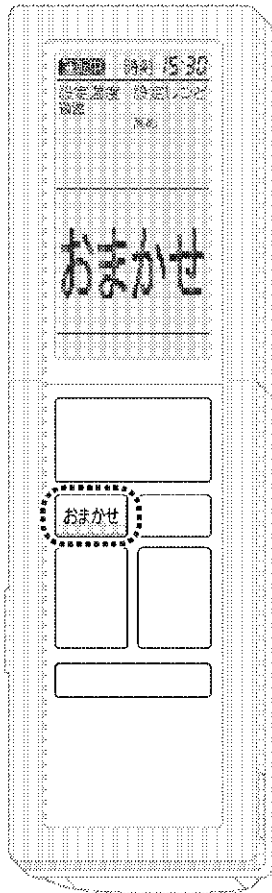
- 屋外の空気から吸収した水分を室内に取り込み加湿するため、給水する必要はありません。
- 屋外の温度・しつどが低いときや、設定風量が少ない場合は、加湿能力が低下するため、設定しつどにならない場合があります。
- 運転中は、通常の暖房運転より運転音はやや大きくなります。
- 加湿ホースを通して屋外の音が響いたり、ニオイを吸い込んだりすることがあります。
- 運転時、室外ユニットの上面が暖かくなることがありますが、異常ではありません。
- お部屋の条件、在室人数、屋外温度・しつどによっては、設定しつどにならない場合があります。
- 屋外の温度・しつどによっては運転音が変わる場合があります。

パワフル加湿運転について

- パワフル加湿運転中は通常の運転よりも運転音が大きくなります。

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。



おまかせ運転の 温度・しつど表示

(表示例)



標準より5%高め
のしつどを表示します。

適温より約3℃高め
の温度を表示します。

おまかせ運転

おまかせ を押す。

- 本体の運転ランプが点灯します。

運転モード	運転ランプ
加温暖房	橙色
除湿	緑色
除湿冷房	青色

■風量・風向を変えたいとき ▶21ページ

■温度・しつどを変えたいとき

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しつど
- 高め……標準より5%高めのしつど
- 低め……標準より5%低めのしつど

おまかせ運転について

- **おまかせ** を押すと、本体の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、しつどを選びます。
- 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。

▶16~19ページ

- 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(緑)→橙→赤→青に点滅後、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・しつどは **設定確認** で確認できます。▶15ページ

■停止したいとき ■再び運転したいとき

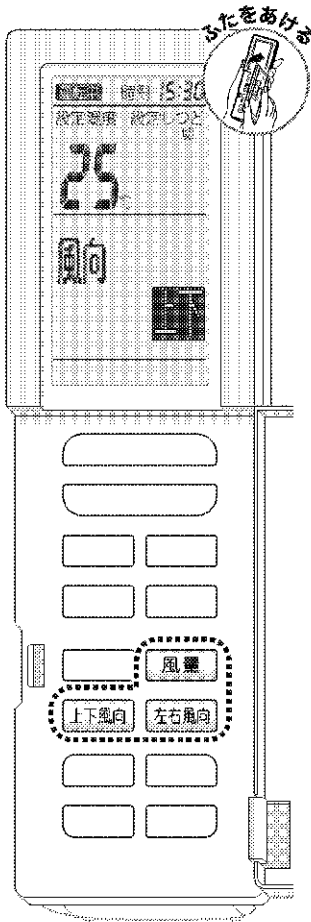
運転/停止 を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。

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。)

風量・風向調節



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	

風向を変えたいとき

上下・左右の風向を変えたいとき

運転中に **上下風向** または **左右風向** を押す。

フラップ(上下風向調節羽根)が上下に、または、ルーバー(左右風向調節羽根)が左右に、自動で動きます。

■風向を固定したいとき

もう一度 **上下風向** または **左右風向** を押す。

上下左右(立体)気流にしたいとき

運転中に **上下風向** を押し **左右風向** を押す。

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)が交互に動きます。

■上下左右(立体)気流を取り消したいとき

上下風向 または **左右風向** を押す。

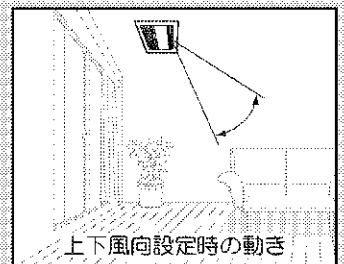
風量調節について

- 「しずか」、「1」など少ない風量で冷・暖房すると十分冷えない、暖まらない、しつどが合わないことがあります。
- 以下の運転中は風量が「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。

上下の風向調節について

- フラップが自動で上下に動いているときの動きは下図のようになります。



- 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。

上下左右(立体)気流について

- 上下左右(立体)気流にすると、下にたまりがちな冷たい空気、また天井付近にこもりがちな暖かい空気を上下・左右に循環させ、お部屋の温度ムラを少なくします。

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・ルーバーを無理に手で操作すると、正しく動かなくなる場合があります。

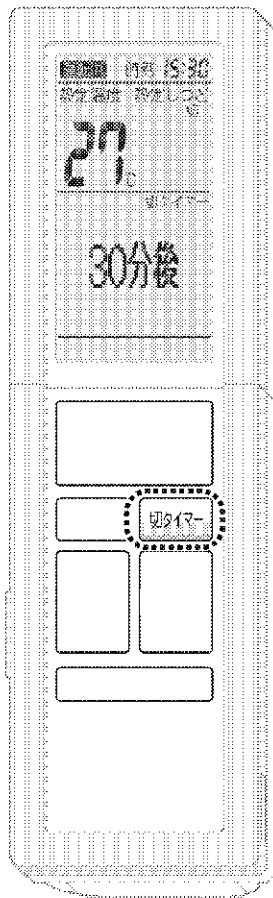
お知らせ

- 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・ルーバーは停止します。フラップが上下に動いているとき、また上下左右(立体)気流をしているときは、フラップが可動範囲の上限まで移動して停止します。

風量のしくみ

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。

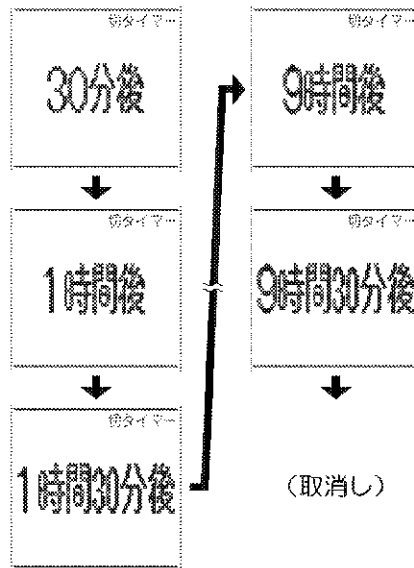


切タイマー

切タイマー を押す。

【本体のタイマーランプ】橙色が点灯

- 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。(▶34ページ)
- 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。

パワフル運転・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。(▶34ページ)

■取り消したいとき

<切タイマーのみを取り消したい場合>

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。

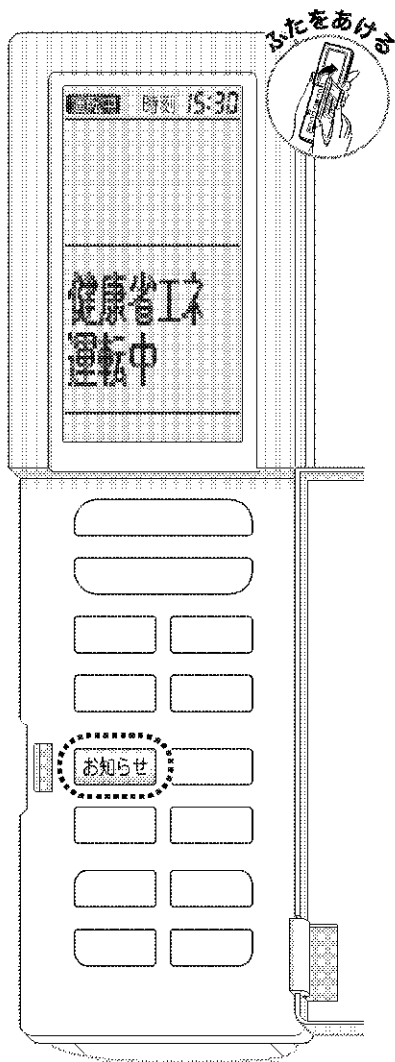
<すべてのタイマーを取り消したい場合>

終了/取消 を押す。

- メニュー操作での取り消しかたは35ページを参照してください。

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・しつど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 (▶46ページ) ナビの表示内容 (▶25ページ)

表示例



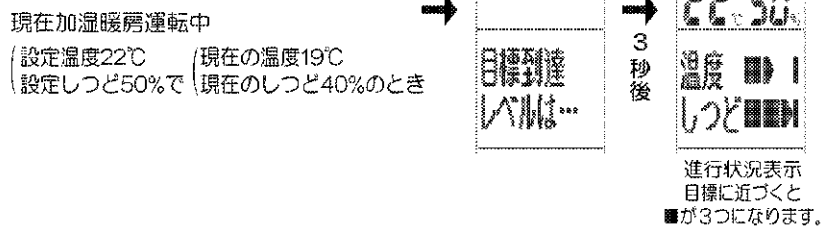
- **お知らせ** を押すごとに表示を切り換えることができます。
- 下記の運転中はナビ表示しません。

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(除湿自動切替「入」)のとき (▶44ページ)

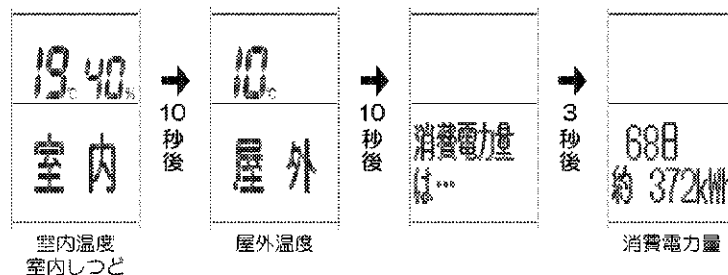
情報表示

お部屋の温度・しつどや屋外の温度、消費電力を表示します。

表示例



進行状況表示
目標に近づく
■が3つになります。



- **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

- 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。

運転のしかた

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・しつどなどの情報を表示します。

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。[▶46ページ](#)
- 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・しつどを目標にして4段階で進行状況を表示します。温度は2℃刻み、しつどは5%刻みで表示されます。
- 下記の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。
・設定しつどが「連続」のとき、冷房運転中、暖房運転中はしつど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、しつどはエアコン本体に設置されたセンサー付近のもので、
- 表示する温度、しつど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、めやすとしてお使いください。

消費電力量表示について

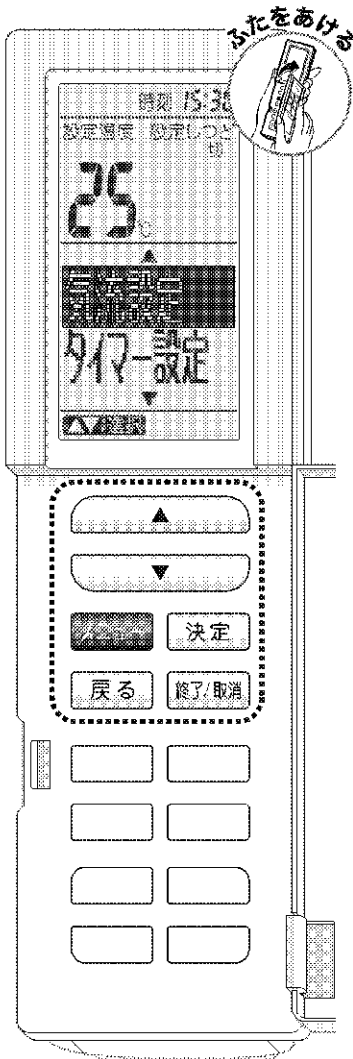
- 消費電力量は9999kWhまで積算表示します。9999kWhを超えると0kWh表示になります。また使用日数も999日を超えると0日表示になります。（日数は本体の電源が入っている期間の積算）
- 消費電力量は計算値です。めやすとしてお使いください。
- 電気代のめやすは22円/kWhです。（使用量および電力会社により、単価は異なります。）
- 消費電力量は1kWh未滿を切り捨てて、表示します。
- 消費電力量をリセットしたいときは45ページを参照してください。

ナビ表示一覧

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	お部屋のしつどが高過ぎます。 (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	お部屋のしつどが低過ぎます。 (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、しつど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。


メニュー操作のしかた

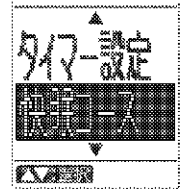
メニュー操作で次ページの運転や設定を行うことができます。



■メニュー操作の基本

1 **メニュー** を押す。

2  で設定したい項目を選択し、
決定 を押す。



●メニュー画面は、約1分間操作しないと元の画面にもどります。

■一つ前の画面にもどるには

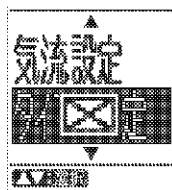
戻る を押す。


■メニュー操作を終了するには

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。



 が表示されます。

(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 0:00 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。

■メニューには次の項目があります。

メニュー		ページ	設定内容
気流設定	ワイド	28	定期的に風向を窓側に向けて、窓から屋外の冷氣や熱気が伝わるのを抑えます。
	パワフル	29	すばやく快適な室内温度にします。
タイマー設定	時刻入タイマー	34, 35	時刻で入・切タイマーを設定します
	時刻切タイマー		
	タイマー取消		
快眠コース	冷房快眠	30, 31	室内の温度としつどをコントロールして、快適な睡眠をサポートします。
	除湿冷房快眠		
	暖房快眠		
	加湿暖房快眠		
換気・空清	換気強め	32	お部屋の空気をきれいにします。
	換気弱め		
	空清		
ハウスキーブ	カビショック	36	お部屋のしつどを下げてカビの発生を抑えます。
	へや干し	37	室内で洗濯物を干すときに便利です。
	るすばん換気	38	留守中のお部屋を換気します。
	けつろ防止	39	窓や壁に結露ができるのを抑えます。
内部クリーン		40	エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。
換気連動設定		33	エアコン運転中、同時に換気を行います。
機能設定	自動内部クリーン	41	自動内部クリーンの入切を設定します。
	除湿自動切換	44	除湿冷房と除湿を自動的に切り換える機能の入切を設定します。
	ドライキーブ	44	快適なしつど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	45	消費電力積算をリセットします。
	マルチモニター表示	45	マルチモニター（運転ランプ）の明るさを調節します。
	音量	46	受信音の音量を調節します。
	ナビ設定	46	ナビ表示の入切を設定します。
	コントラスト	47	リモコンの液晶濃度を設定します。
時計合せ		13	現在時刻を設定します。
チャイルドロック		42	お子様が誤ってリモコンを操作するのを防ぎます。

リモコンの操作を簡単にするために

ワイド気流

フラップで定期的に風向を窓側に向けて、窓から冷気や熱気が伝わるのを抑えます。



ワイド気流について

●風向を上下にしてフラップが動いているときにワイド気流にすると、窓側の向きではフラップが止まります。

●下記の運転中はワイド気流を設定変更できません。

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

●パワフル運転中は通常の向きになります。

●下記の場合、お部屋側を優先させるため風向は窓側に向きません。

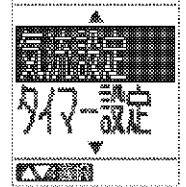
冷房時：お部屋が十分冷えていないとき。

暖房時：お部屋が十分暖まっていないとき。
屋外温度が高いとき。

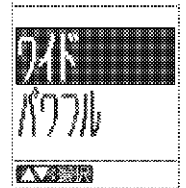
●据付状態によってはワイド気流の効果がありません。

1 **メニュー** を押す。

2 上下ボタンで **気流設定** を選択し、
決定 を押す。



3 上下ボタンで **ワイド** を選択し、
決定 を押す。

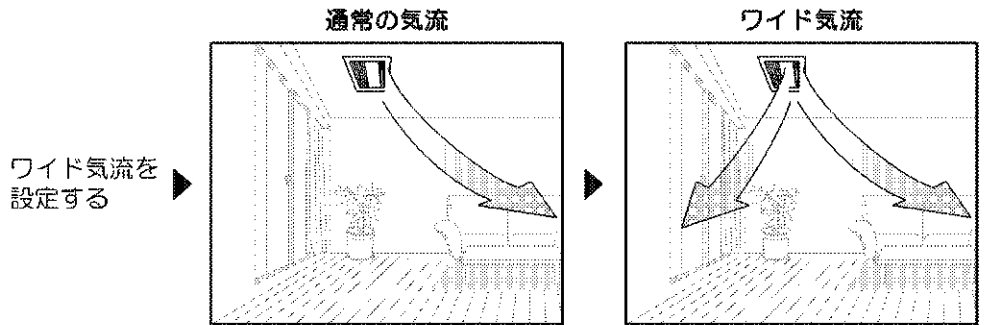


4 上下ボタンで **入** を選択し、**決定** を押す。



お部屋の温度が安定しているとき、風向を窓側と通常の向きに交互に変えます。

●ワイド気流設定での運転開始から5分以上経過しなければ、風向は窓側に向きません。



ワイド気流設定での運転開始～5分

窓側に2分間、通常の向きに5分間、交互に風向変更を繰り返します。

■風量・風向を変えたいとき ▶21ページ

■温度・しつどを変えたいとき ▶16～19ページ

■取り消したいとき

手順 1～3 を行い、4 で **切** を選択し、**決定** を押す。

パワフル運転

冷房・暖房時の能力をパワーアップして、すばやく快適な室内温度にします。冬の寒さの厳しい日や、夏のお風呂上りなどにおすすめします。



パワフル運転について

- 約 20 分間パワーアップした冷房・暖房運転を行った後、自動的にもとの運転モードにもどります。
- 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。
- 下記の運転中はパワフル運転を設定できません。

エアコン停止中・おまかせ運転・除湿運転・加湿運転・換気・空清運転・ハヤ干し運転・けつろ防止運転・るすばん換気運転

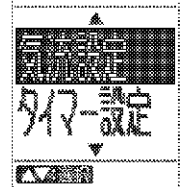
- パワフル運転中に **運転/停止** を押すと、パワフル運転の設定は解除されます。

パワフル加湿運転について

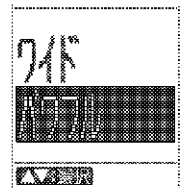
- 加湿・加湿暖房運転時のパワフル加湿については **▶18, 19ページ** をご覧ください。

1 運転中に **メニュー** を押す。

2 **↑** / **↓** で **気流設定** を選択し、**決定** を押す。



3 **↑** / **↓** で **パワフル** を選択し、**決定** を押す。



4 **↑** / **↓** で **入** を選択し、**決定** を押す。

【本体の運転ランプ】パワフル冷房…青色が点灯
パワフル暖房…赤色が点灯



●パワフル運転を設定すると下記のように運転が切り換わります。

- 冷房・除湿冷房運転時にパワフルを設定
パワフル冷房に切り換わります。
- 暖房・加湿暖房運転時にパワフルを設定
パワフル暖房に切り換わります。

■風向を変えたいとき **▶21ページ**

- 温度・しつど・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

手順 **1~3** を行い、**4** で **切** を選択し、**決定** を押す。

- もとの運転モードにもどります。本体の運転ランプももとの色にもどります。

パワフル運転中は運転音が大きくなります。

快眠運転

室内の温度としつど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、

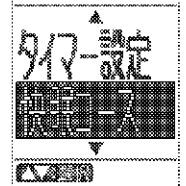
メニュー を押す。

●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。▶13ページ

2

▲▼ で **快眠コース** を選択し、

決定 を押す。



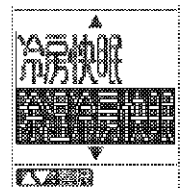
3

除湿冷房快眠で6:00に起床する場合

▲▼ で **除湿冷房快眠** を選択し、

決定 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

決定 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

1

快眠運転中に ▲▼ で

運転時間を変更する。

●▲▼ 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。

●上記の手順1～4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

運転/停止 または **終了/取消** を押す。

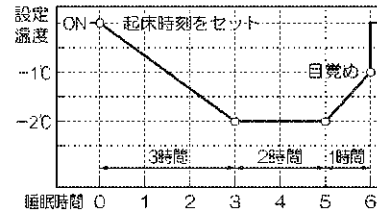
快眠運転について

- 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。)

〈快眠運転の効果的な使いかた〉

- 快眠運転を開始すると、3時間かけて設定温度を2℃下げていき、設定時刻の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。

(睡眠時間6時間の場合)



- 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。
- 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、以前のしつど設定にもどります。

〈快眠運転の内容について〉

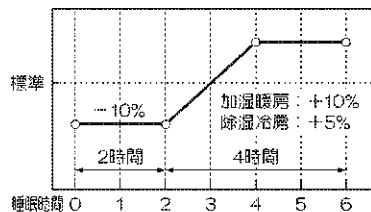
運転内容によってしつど制御が異なります。
シーズンに合わせたお好みの設定を選択できます。

メニュー	設定温度	設定しつど【※1】	しつど制御内容
冷房快眠	18℃～32℃の範囲で設定できます。	切	しつど制御はしません
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	しつど制御はしません
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】設定しつどは変更できません。
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)



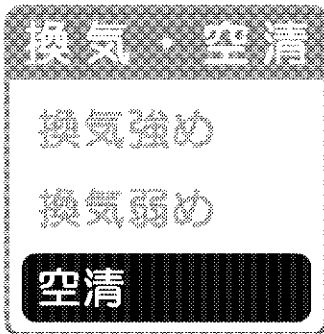
標準…運転モード、設定温度から決定したしつど

〈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・しつどをコントロールし、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、就寝時は低しつど、起床時は高しつどに制御します。

換気・空清運転

お部屋の空気をきれいにしたいときにお使いください。



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・しつど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

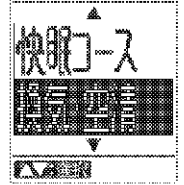
室内の空気をきれいにします。

お知らせ

温度・しつどは変えられません。

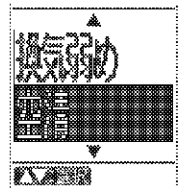
1 を押す。

2 で **換気・空清** を選択し、
 を押す。

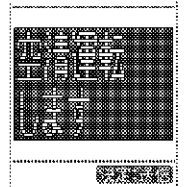


3 空清を選択する場合
 で **空清** を選択し、
 を押す。

換気強め、換気弱め、空清から選べます。



4 を押す。
【本体の運転ランプ】白色が点灯



● 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。

(換気弱めの場合でも、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 [▶21ページ](#)

■ 停止したいとき

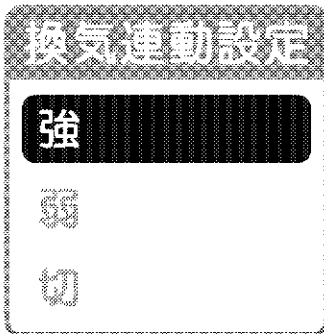
を押す。

■ 再び運転したいとき

を押す。

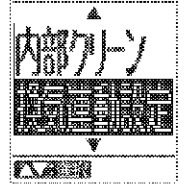
換気連動設定

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。



1 **メニュー** を押す。

2 上下ボタンで **換気連動設定** を選択し、**決定** を押す。



3 上下ボタンで **強** を選択し、**決定** を押す。

強、弱、切から選べます。

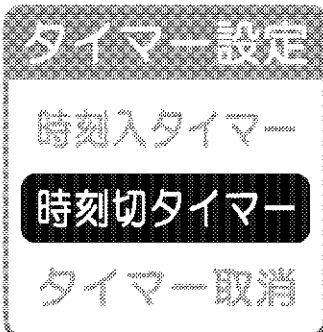
●設定を取り消すときは「切」を選択します。



- 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。

タイマー設定

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。

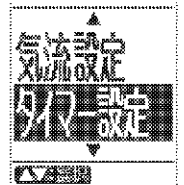


■時刻タイマーを設定したいとき

1 現在時刻が合っていることを確認し、**メニュー** 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。▶13ページ

2 **決定** で **タイマー設定** を選択し、**決定** を押す。



3 時刻切タイマーを 23:30 に設定する場合
運転を停止する時刻を設定する場合は
決定 で **時刻切タイマー** を選択し、**決定** 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** を選択する。

4 **決定** で運転を停止する時刻に合わせて **決定** を押す。



●**決定** 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。

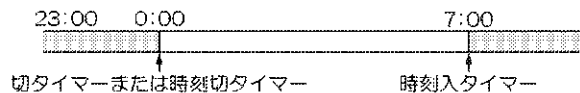
【本体のタイマーランプ】橙色が点灯

●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。)

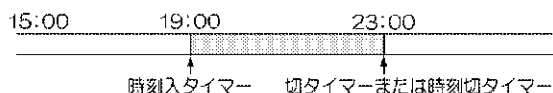
組合せ予約について

●時刻切タイマーと時刻入タイマー、切タイマー(▶22ページ)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。

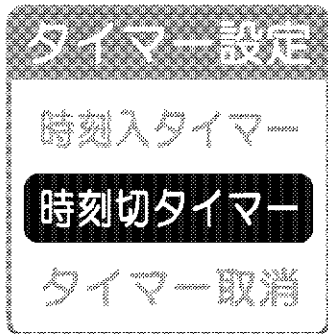
●下記運転中は、時刻タイマーを設定することはできません。

パワフル運転・快眠運転・
 ハヤ干し運転・るすばん換
 気運転・けつろ防止運転

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



■タイマー設定のどちらかのみを取り消したいとき

- 1 を押す。
- 2 で **タイマー設定** を選択し、
 を押す。
- 3 時刻切タイマーを取り消す場合
運転を停止する時刻を取り消す場合は
 で **時刻切タイマー** を選択し、
 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。
- 4 で **取消** を選択し、
 を押す。
- 5 を押す。

便利な機能

●下記の場合、時刻タイマーを設定することはできません。

現在時刻が設定されていないとき・へや干し運転中・るすばん換気運転中・
けつる防止運転中・パワフル運転中・快眠運転中

■タイマー設定を変更したいとき

手順 1～3 を行い、4 で **予約時刻変更** を選択し、
 を押す。
変更したい時刻に変更し、 を押す。


■すべてのタイマー設定を取り消したいとき

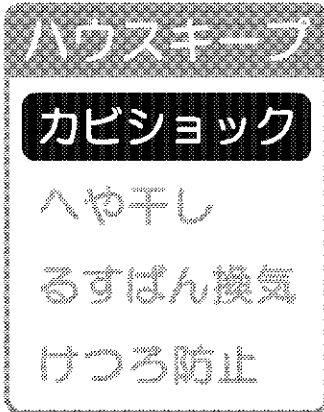
を押す。
または手順 1～2 を行い、3 で **タイマー取消** を選択し、
 を押す。

●本体のタイマーランプが消灯します。

カビショック運転

梅雨時や冬場など、お部屋のしつどを下げてカビの発生を抑えます。除湿・暖房の最適運転により、お部屋のしつど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。



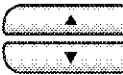
カビショック運転について

- 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、室内温度やしつど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、しつどを下げます。(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、しつど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

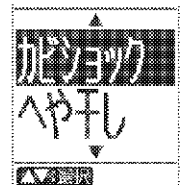
一般的にしつどが 60% 以下の環境ではカビの発育が抑制されると言われています。

1 停止中に **メニュー** を押す。

2  で **ハウスキープ** を選択し、
決定 を押す。



3  で **カビショック** を選択し、
決定 を押す。



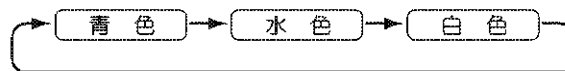
4 画面を確認して **決定** を押す。

*しばらくすると表示部は通常表示にもどります。



- 本体の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。

<本体の運転ランプの色>




順番に点滅させながらカビショック運転を行います。

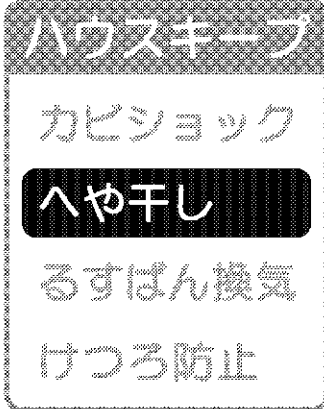
■カビショック運転を途中で止めたいとき
手順 1~4 をもう一度行う。

- 本体の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。





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・しつど・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  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。

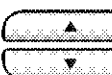


1～9時間の範囲で設定できます。

【本体の運転ランプ】運転モードに応じた色が点灯
除湿…緑、冷房…青、暖房…赤

【本体のタイマーランプ】橙色が点灯

■へや干し運転中に運転時間を変更したいとき

1 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。

- 上記の手順 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」です。
- 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。

■風向を変えたいとき ▶21ページ

- 温度・しつど・風量は変えられません。

■取り消したいとき

 または  を押す。

⚠ 注意

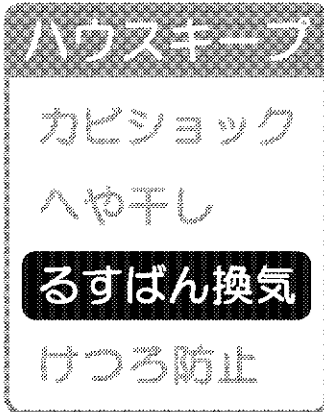
- 吸入口、吹出口に洗濯物をかけないでください。能力低下や故障の原因になることがあります。

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。



るすばん換気について

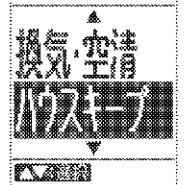
- 換気運転と切タイマーを同時に設定できる機能です。
- 換気運転については32ページを参照してください。
- るすばん換気運転を設定すると、切タイマー、時刻切タイマーは解除されます。

1

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

でのるすばん換気運転する時間を
選択し、 を押す。

1～9時間の範囲で設定できます。

【本体の運転ランプ】白色が点灯

【本体のタイマーランプ】橙色が点灯



るすばん換気運転中に運転時間を変更したいとき

1

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。
- 上記の手順 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「4時間」です。
- 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 ▶21ページ

- 温度・しつど・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

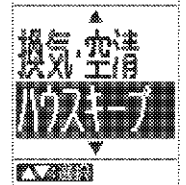
- けつろ防止運転中は室内温度が低下します。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 結露するのを抑える機能です。すでに結露したものを除去する効果はありません。
- 室内温度・屋外温度が1℃以下では、けつろ防止運転は行いません。
- けつろ防止運転を設定すると、切タイマー、時刻切タイマーは解除されます。

1

メニュー を押す。

2

↑ ↓ で **ハウスキープ** を選択し、
決定 を押す。



3

↑ ↓ で **けつろ防止** を選択し、
決定 を押す。



4

↑ ↓ でけつろ防止運転する時間を
選択し、**決定** を押す。

1～3時間の範囲で設定できます。

【本体の運転ランプ】青色が点灯

【本体のタイマーランプ】橙色が点灯



■けつろ防止運転中に運転時間を変更したいとき

1

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。
- 上記の手順 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「2時間」です。
- 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 (P21ページ)

- 温度・しつど・風量は変えられません。

■取り消したいとき

運転/停止 または **終了/取消** を押す。

便利な機能

内部クリーン運転

エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。



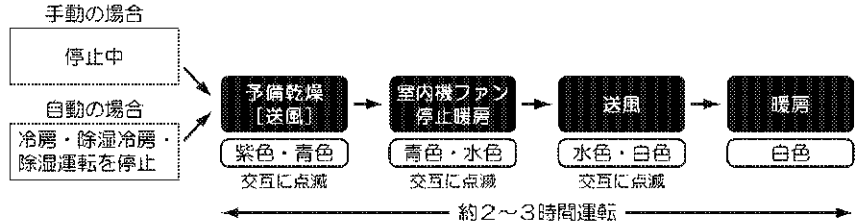
お部屋に人がいないときにご使用ください。

内部クリーン運転について

- 送風と暖房運転でエアコン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、湿気が室内にもどる場合があります。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・しつど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
 室内しつど 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。

内部クリーン運転の動き

フラップが開き、本体の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。



手動内部クリーン運転

1

停止中に **Xメニュー** を押す。

2

▲▼ で **内部クリーン** を選択し、**決定** を押す。



3

画面を確認して **決定** を押す。

【本体の内部クリーンランプ】緑色が点灯
 ＊しばらくすると表示部は通常表示にもどります。



内部クリーン運転を途中で止めたいとき

手順 1～3 をもう一度行う。

- フラップ(上下風向調節羽根)が閉じます。
- 本体の運転ランプと内部クリーンランプが消灯します。

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、エアコン内部を乾燥させます。

機能設定

自動内部クリーン

除湿自動切換

ドライキープ

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。

運転ランプ

内部クリーンランプ



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。

内部クリーンランプ

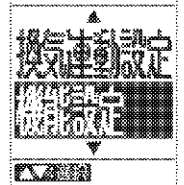


1

[メニュー] を押す。

2

[↑] [↓] で **機能設定** を選択し、
[決定] を押す。



3

[↑] [↓] で **自動内部クリーン** を選択し、
[決定] を押す。



4

[↑] [↓] で **入** を選択し、[決定] を押す。



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、

[決定] を押す。

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、



が表示され

メニュー以外のボタン操作が
できなくなります。

1

メニュー を押す。

2

↑ ↓ で **チャイルドロック** を選択し、
決定 を押す。



3

画面を確認し、決定 を2秒間押す。



■チャイルドロックを解除したいとき

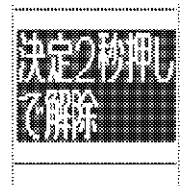
1

メニュー を押す。



2

画面を確認し、決定 を2秒間押す。



連続(24時間)換気



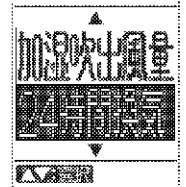
このエアコンは、建物側の適切な排気口などとの組合せで、建築基準法に定められた第二種機械換気設備として14畳までのお部屋で使用できます。(天井高さ2.4m)
第二種機械換気設備として使用する場合は連続(24時間)換気の設定が必要です。

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、ブレーカーを入れると自動的に運転を開始します。(本体の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。)

1 **メニュー** を5秒以上押す。

2 **▲▼** で **24時間換気** を選択し、
決定 を押す。



3 **▲▼** で **入** を選択し、
決定 を押す。



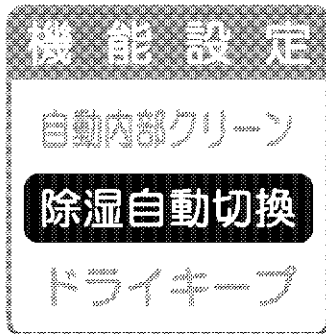
●設定を取り消すときは「切」を選択します。

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	42

除湿自動切換・ドライキープ



除湿自動切換

「入」に設定すると、しつど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・しつどを保ちます。

- 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。
●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。



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・しつどに到達したとき、室内ユニットのファンを停止し快適しつどを保ちます。

- 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。
●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。

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

消費電力表示

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。▶23, 24ページ

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

マルチモニター表示

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。


設定を変更するには

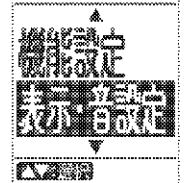
音量・ナビ設定



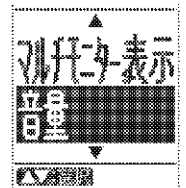
音量 受信音の音量を設定できます。


1 **メニュー** を押す。

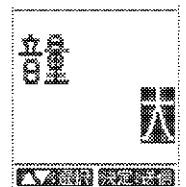
2  で **表示・音設定** を選択し、
決定 を押す。



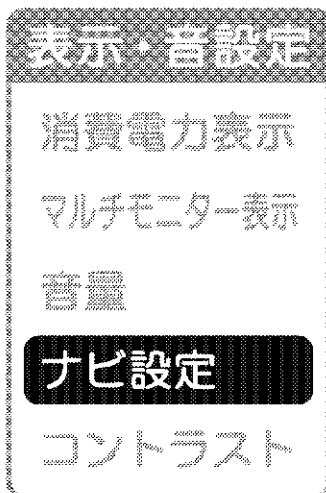
3  で **音量** を選択し、
決定 を押す。



4  で音量を選択し、**決定** 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。

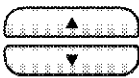


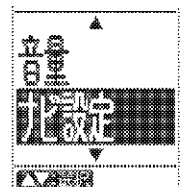
ナビ設定 リモコンのナビ表示の入切を設定します。
ナビ表示については 23 ~ 25 ページを参照してください。


1 **メニュー** を押す。

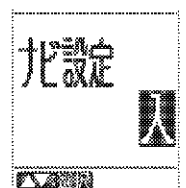
2  で **表示・音設定** を選択し、
決定 を押す。



3  で **ナビ設定** を選択し、
決定 を押す。



4  で **入** を選択し、**決定** 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 **お知らせ** 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

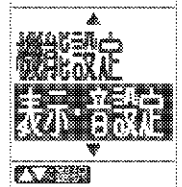
コントラスト

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。

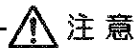


初期設定は「3」です。

設定を変更するには

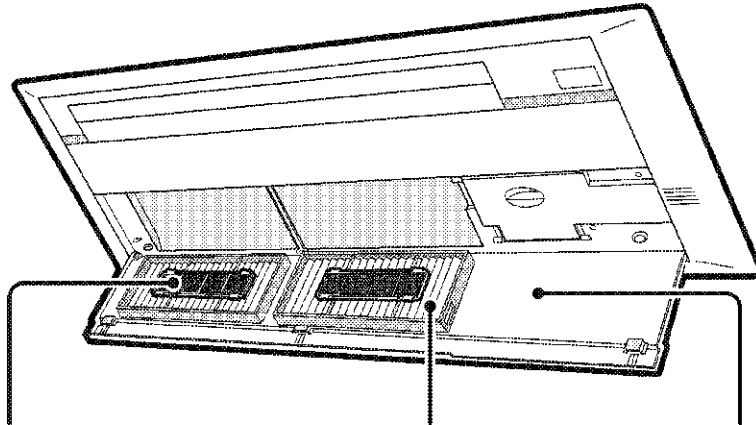
お手入れ早見表

標準パネル



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。
- お手入れの際は丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 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。

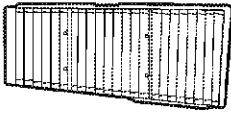
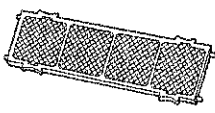

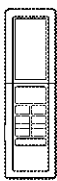


光触媒空清フィルター

エアフィルター

吸込グリル

■各部品のお手入れ

	お手入れのめやす／お手入れのしかた	ご注意
エアフィルター 	<p style="text-align: center;">約 1.5 ヶ月に一度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。 	
光触媒空清フィルター 	<p style="text-align: center;">約 6 ヶ月に一度 (3年程度をめやすに交換)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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分つけ置き洗います。 	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターはこすり洗いしないでください。 ●つけ置きする場合は、フィルターを枠から出さないでください。 ●つけ置き後は、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。
吸込グリル 	<p style="text-align: center;">都度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●水を含ませたやわらかい布で軽くふく。(中性洗剤以外は使わないでください。) ●水洗いをした場合は、水気をよくふき取り、日陰で乾かす。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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わないでください。
室内ユニット／リモコン 	<p style="text-align: center;">都度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●やわらかい布でからぶきする。 	

フラットパネル

詳細はパネルに付属の取扱説明書をご確認ください。

銀除菌・アレル除去フィルター(灰色)
光触媒空清フィルター(黒色)

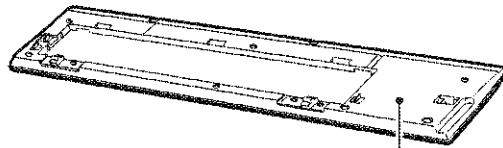
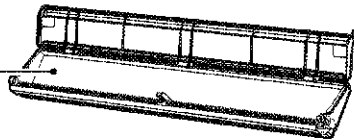
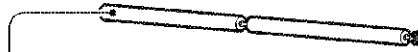
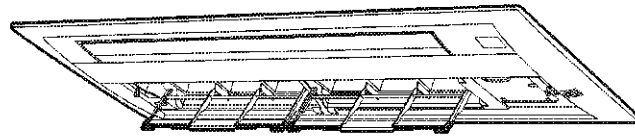
お手入れ
不要
約10年で交換

■汚れの気になるとき

そうじき または 水洗い

- 掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で約10~15分つけ置き洗いをする。
- お手入れの際、フィルターはこすり洗いしないでください。
- つけ置きする場合は、フィルターを枠から出さないでください。
- つけ置き後は、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。

銀除菌・アレル除去フィルターと光触媒空清フィルターは左右どちらに取り付けてもかまいません。



エアフィルター(灰色)

お手入れ
不要

フィルター自動掃除運転

運転時間に応じて自動でフィルター掃除運転を行います。

フィルター手動掃除運転



本体のおそうじランプが点滅したら

またはご自分でフィルター掃除運転をしたいとき

■汚れの気になるとき

そうじき または 水洗い

中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。

*フィルター掃除運転でエアフィルターの油汚れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。

ダストボックス、ダストブラシ



本体のおそうじランプと内部クリーンランプが点滅したら

そうじき

■汚れの気になるとき

水洗い

昇降パネル

汚れたら ぶきとり

■汚れの気になるとき

水洗い

- 水洗いする場合は、流水でさっと流して水気をよくふき取り、日陰でよく乾かしてください。
- つけおきはしないでください。

■昇降パネル・リモコンのお手入れ

お手入れのめやす/お手入れのしかた		注意
<p>昇降パネル</p>	<p>都度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●水を含ませたやわらかい布で軽くふく。(中性洗剤以外は使わないでください。) ●水洗いをした場合は、水気をよくふき取り、日陰で乾かす。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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わないでください。
<p>リモコン</p>	<p>都度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●やわらかい布でからぶきする。 	

取扱説明書に準じておこなってください。

お手入れのしかた

この取扱説明書では**標準パネル**のお手入れのしかたを説明しています。
フラットパネルをご使用の場合はパネルに付属の取扱説明書をご確認ください。

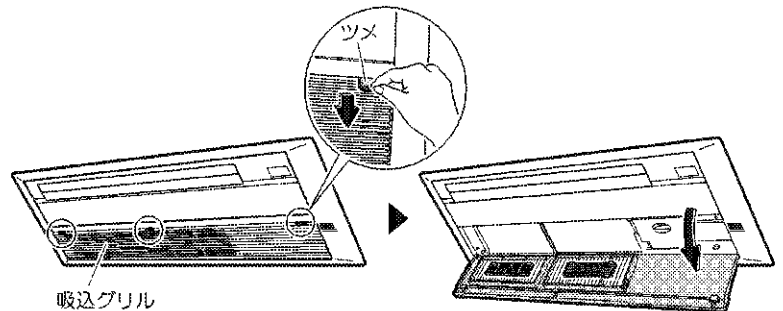
⚠ 注意

- 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。
- お手入れの際は丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 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。

フィルター部の取外し

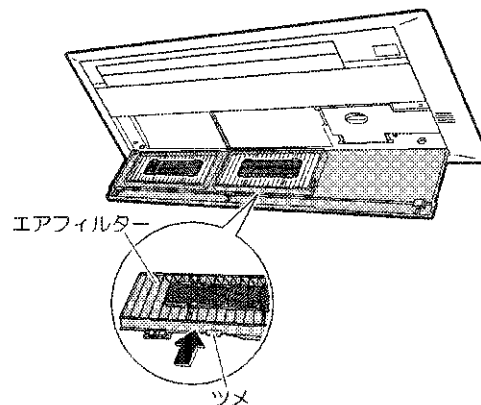
1 吸込グリルを開ける。

- 吸込グリルにある3カ所のツメを外します。
- 吸込グリルをゆっくりと開けます。



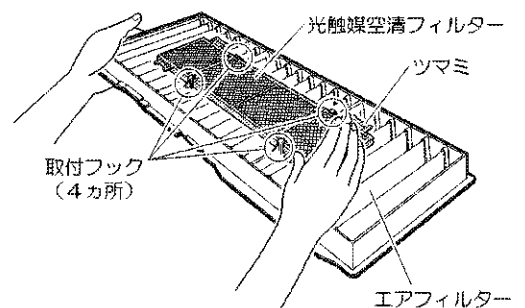
2 エアフィルターを取り外す。

- エアフィルターの中央を押してツメを外し、エアフィルターを取り外します。



3 光触媒空清フィルターを外す。

- フィルター枠のツマミを持ち、4カ所の取付フックより外します。

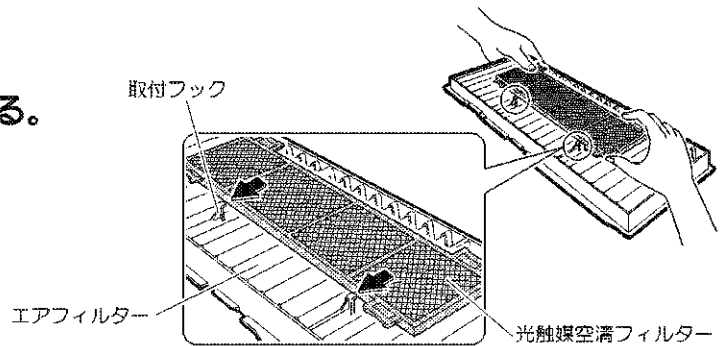


お知らせ

汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気のむだ使いになります。

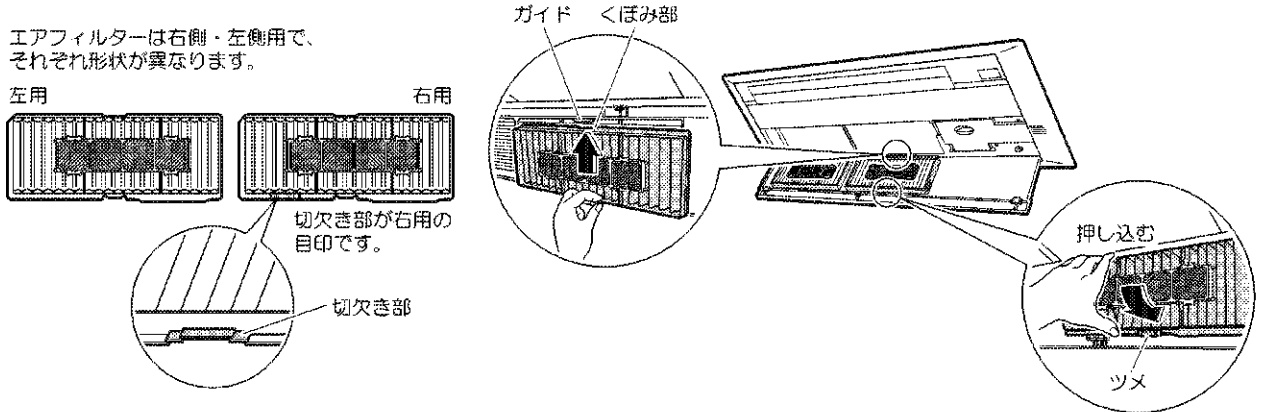
フィルター部の取付け

1 光触媒空清フィルターを取り付ける。



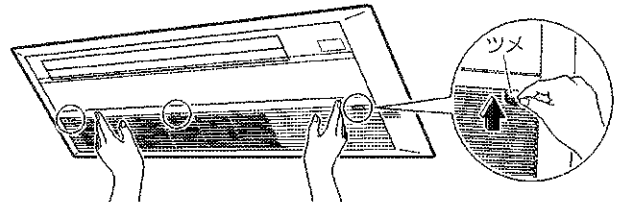
2 エアフィルターをもとどおりに取り付ける。

- 吸込グリルのガイドにエアフィルターのくぼみ部をはめ込みます。
- ツメが「カチッ」と音がするまで押し込みます。



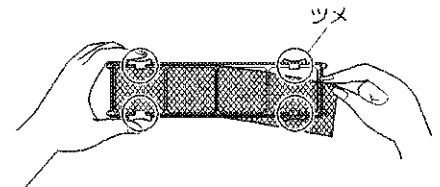
3 吸込グリルを閉じる。

- 3カ所のツメをもととおりもどして、吸込グリルを正しく取り付けてください。



光触媒空清フィルターの交換

- 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ます。
- ご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。



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。(交換は、3年程度がめやすです。)

品名	品番
光触媒空清フィルター(枠付)2枚組	KAF968A41
光触媒空清フィルター(枠なし)2枚組	KAF968A42

- 光触媒空清フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。(▶59ページ)

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
フリーダイヤル
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

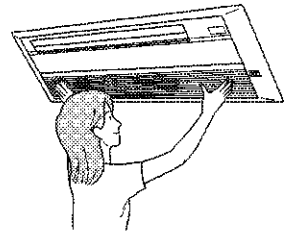
- 汚れたまま使用すると
 - 脱臭効果が得られません。
 - 冷房・暖房能力が落ちます。
 - 空気清浄効果が得られません。
 - ニオイが発生することがあります。

交換は、定期的に行ってください。

お手入れのしかた

⚠ 注意

- 吸込グリルの脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 吸込グリルが落ちないように、しっかりと手で支えて操作してください。
- 吸込グリルが確実に取り付けられていることを確認してください。



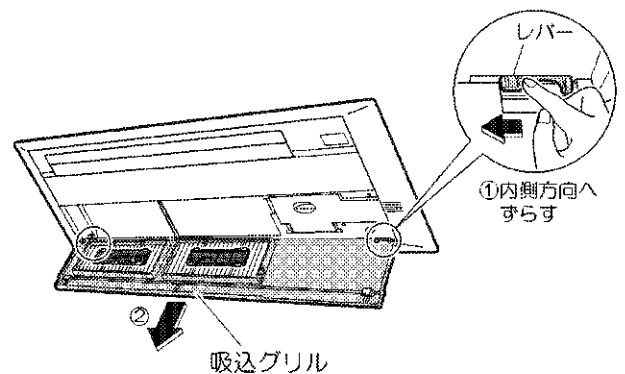
吸込グリルの取外し

- 吸込グリルを外して掃除ができます。

1 吸込グリルを開ける。▶50ページ

2 吸込グリルを外す。

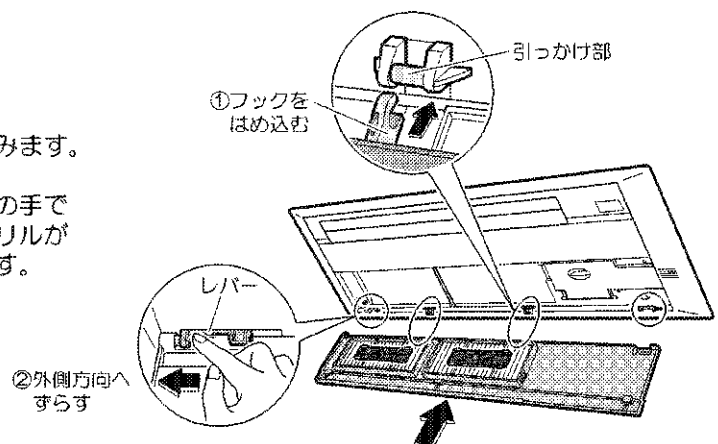
- ①吸込グリルを手でしっかり持ち、もう片方の手で左右のレバー(2カ所)を内側方向へずらします。
- ②吸込グリルを両手でしっかり持ち、下へ軽く引っばって外します。



吸込グリルの取付け

1 吸込グリルを取り付ける。

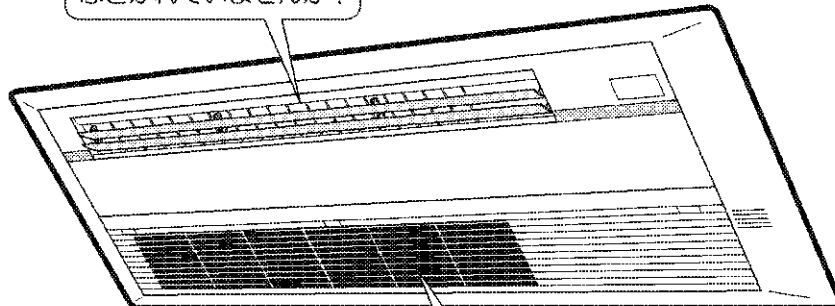
- ①引っかけ部に吸込グリルのフックをはめ込みます。(2カ所)
- ②吸込グリルを手でしっかり持ち、もう片方の手で左右のレバーを外側方向へずらし、吸込グリルが確実に取り付けられていることを確認します。



2 吸込グリルを閉じる。▶51ページ

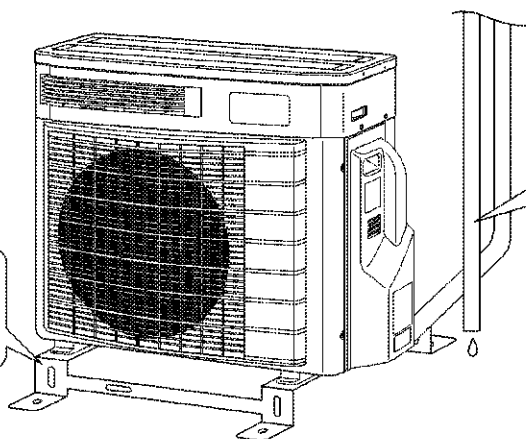
点検

吹出口の点検
ふさがれていませんか？



吸込グリルの点検
ふさがれていませんか？

据付台の点検
腐ったり、さびたり
していませんか？



ドレンホースの点検
冷房・除湿運転を行っているとき、
正しく排水されていますか？

長期間使わないとき

- 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は 40 ページを参照してください。)
- ②運転停止後、エアコン専用のブレーカーを切る。
- ③リモコンの電池を取り出す。

長期間使わないときは、必ず電源を切る。

故障かな？

フラットパネルをご使用の場合は、パネルに付属の取扱説明書も併せてご確認ください。

故障ではありません

次のような症状はそれぞれ理由があります。
故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき

すぐに運転しない

- 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

- 除湿・除湿冷房・冷房運転をしたとき

暖房運転のときすぐに風が出ない

設定しつどにならない

音がする

加湿運転、換気運転中に「シュー」という音がする

加湿運転中に音がする

故障ではありません

- エアコンを保護するためです。
約3分間お待ちください。

- 「風量自動」にすると、室内ユニットの中にもったイヤなニオイを抑えてから、風を送り出す機能が働きます。約40秒お待ちください。

- エアコンを暖めています。
1～4分間お待ちください。

- 室内・屋外の周囲状況によっては設定しつどにならない場合があります。

■設定しつどまで上がらない

〈加湿暖房運転時〉 設定温度を下げてください。

〈加湿運転時〉 リモコンのしつどボタンで設定しつどを「連続」または「パワフル加湿」にしてください。

■設定しつどまで下がらない

〈除湿冷房運転時〉 設定温度を下げるか除湿運転に切り換える、またはメニューの機能設定で除湿自動切換「入」に切り換えてください。

〈除湿運転時〉 設定温度を下げてください。

■設定しつどより下がり過ぎる

〈除湿冷房運転時〉 設定温度を上げてください。

〈除湿運転時〉 設定温度を上げるか除湿冷房運転に切り換えてください。

- 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ためです。

- 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。

■「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時の音です。

■「ピシッ」という音

- 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。

■「ポッコポッコ」という音

- お部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。

■「ゴー」という音

- 換気運転している音です。

（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。▶33ページ）ただし、24時間換気を設定している場合は、換気設備として使用しているので停止することはできません。）

- 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、しつどによっては運転音が変わる場合があります。

■運転音に変化する

- 加湿用ファンが動いたり止まったりするためです。

ご心配とご

加湿運転を停止しても
室内ユニットから音がする

暖房運転中に運転が止まり、
水の流れるような音がする

室外ユニットから水や湯気が出る

室内ユニットから霧が出る

エアコンからイヤなニオイがする

除湿運転開始時に冷風が出る

運転停止中に室内外ユニットの
ファンが回る

運転が止まった
(運転ランプは点灯)

途中で運転が止まる
(入タイマー運転中)

運転ランプが消えているのに
運転する

故障ではありません

●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。

●室外ユニットに付いた霜を取り除いています。
約3～10分間お待ちください。

■暖房運転のとき

●室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。

■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。

●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運転した場合、熱交換器に付いた水分が蒸発するためです。

●室内ユニットにしみ付いた、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。ダイキンお客様ご相談窓口へご相談ください。)
●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。

●エアコンが暖まっていないためです。

■運転を停止した直後

●製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。

■冷房・除湿冷房・除湿を停止した後

●製品保護のため約20分間は室内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場合があります。

●連続(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。

●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。

●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を行ってください。

●メニューの表示・音設定でマルチモニター表示「切」にすると、運転ランプは消灯します。

故障かな？

故障ではありません

こんなとき

除湿・除湿冷房・冷房運転を停止しても運転し続ける

リモコン信号を受信しない、感度が悪い

表示が薄い、出ない

表示が勝手に変わる

次のような症状はそれぞれ理由があります。故障ではありませんのでそのままご使用ください。

故障ではありません

●内部クリーン運転を行っているためです。
(お好みに合わないときは、メニューの機能設定で、自動内部クリーン「切」にしてください。▶41ページ)

●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。
全ての電池を同時に新しいアルカリ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。▶12ページ

もう一度お調べください

こんなとき

運転しない
(運転ランプが消えている)

運転しない
(運転ランプが点滅)

途中で運転が止まる
(運転ランプが点滅)

よく冷えない・暖まらない

運転中、急に動きがおかしくなる

あわてて修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

お調べください

- 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？
- リモコンの電池が入っていますか？
- タイマー予約のしかたを間違っていないですか？

●ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。
それでも運転ランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
ブレーカーを切ってください。

●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？
運転を停止し、ブレーカーを切ってからエアフィルターを掃除する、または障害物を取り除き、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、お買い上げの販売店にご連絡ください。
ブレーカーを切ってください。

- 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？
- リモコンの設定温度は適切ですか？
- 窓や扉が開いていませんか？
- 風量調節、風向調節は適切ですか？
- 換気扇が回っていませんか？

- 運転中、本体内部に手を入れていませんか？(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をしてください。

すぐに販売店へ

⚠ 警告

- 異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止してブレーカーを切る。
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ルームエアコンの修理や改造は自分でしない。
不備があると感電・火災などの原因になります。
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- エアコンが冷えない（暖まらない）場合は、冷媒のもれが原因のひとつとして考えられますので、
お買い上げの販売店にご相談ください。冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに
確認してください。
エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常もれることはありませんが、万一、冷媒が室内にもれ、
ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください

- 電源コードが異常に熱い、または傷んでいる
- 運転中に異常音がする
- 誤って異物や水を入れてしまった
- ブレーカーやヒューズ、漏電しゃ断器がたびたび切れる
- 本体の運転/停止ボタンやリモコンの操作が不確実
- こげ臭いニオイがする
- 室内ユニットから水がもれる

運転を停止し、ブレーカーを
切って販売店へご連絡ください。



- 冷風/温風は出ているが、運転開始時もしくは
運転中に運転ランプが一定時間（約2分間）点滅する

加湿ユニットや一部のセンサーの
異常、もしくは初期設定不良を
お知らせしています。
応急的な運転として冷/暖房
運転を行っておりますので、
販売店へご連絡ください。



■運転中に停電になったら

通電後  を押して運転を再開してください。

■雷がなりだしたら

落雷のおそれがあるときは、エアコン保護の
ため、運転を停止し、ブレーカーを切ってください。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

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



<保証期間中>

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

<保証期間経過後>

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

修理を依頼されるとき

- 54ページ～57ページ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ダイキン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
 3. お買い上げ年・月・日
 4. 異常内容（できるだけ具体的に）
 5. 電話番号・ご住所・お名前
 6. 室外ユニットの設置場所
- 保証書に記載してあります。

据付場所について

運転音にも配慮を

- 次のような場所をお選びください。
 - エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。
 - 室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。

電気工事について

- 電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

移設について

- 増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。加湿ホース長の再設定が必要です。

室内・室外ユニット周辺の確認

- 右図の距離をあげないと、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。
- 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあげてください。
 - 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。

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。

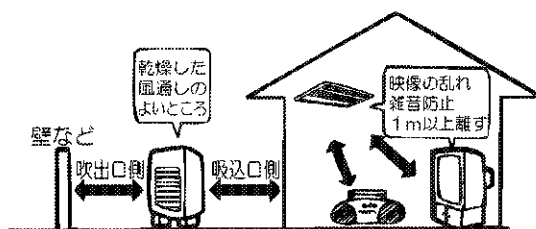
点検整備のおすすめ

- 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つまらせ、室内ユニットからの水も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

- 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、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、最悪の場合水もれなどの不具合が発生するおそれがあります。熱交換器の洗浄についてはご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

- 室外ユニットの設置は周囲に異臭・異常音のないところにしてください。
 - 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は設置を避けてください。
 - 新築物件やリフォーム後の入居時、または床面のワックスがけ時には、エアコンの運転を避けてください。エアコンを運転する前に、換気を十分に行ってください。ワックスなどの成分がエアコン内部に付着し、水もれの原因になります。
 - 積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがらないでください。
 - 次の場所へ据付けされる場合は、販売店にご相談ください。
 - 油・蒸気・油煙の発生するところ。
 - 海浜地区など塩分の多いところ。
 - 温泉地など硫化ガスの発生するところ。
 - 積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。
- 室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。



お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など
 すべてのお問い合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。
 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

ダイキンコンタクトセンター
 (お客様総合窓口)

 **0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)
 FAXでのお問い合わせは **0120-07-0881** (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

営業時間：24時間365日対応いたします。
 対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問い合わせをお受けいたします。
 (空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

北海道・東北地区

札幌SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東19
 仙台SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

関東・甲信越地区

城南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7
 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19
 江東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F
 葛飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2
 練馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10
 多摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4
 千葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7
 松戸SS 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2
 横浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5
 戸塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2
 厚木SS 〒243-0032 厚木市殿名4-5-87
 つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3
 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1
 高崎SS 〒370-0918 高崎市新保町64-1
 草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1
 川越SS 〒350-1124 川越市新宿町1-4-6
 松本SS 〒390-0852 松本市大学島立1100-1
 新潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保本3-59
 富山SS 〒939-8261 富山市萩原421-1
 福井SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

東海地区

岐阜SS 〒500-8268 岐阜市西部菱野3-213-1
 名古屋SS 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3
 安城SS 〒446-0074 安城市井抗山町高見5-1
 津SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1
 静岡SS 〒422-8036 静岡市駿河区数地1-12-7

近畿地区

草津SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6
 京都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15
 堺SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2
 大阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82
 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82
 吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17
 枚方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10
 神戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F
 姫路SS 〒670-0974 姫路市飯田1-72
 奈良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7
 岡山SS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110
 米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17
 福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6
 徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-17
 高松SS 〒761-8071 高松市伏石町2141-2
 松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4
 福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1
 鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2
 長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1
 熊本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15
 大分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21
 宮崎SS 〒880-0912 宮崎市大学赤江字飛江田701
 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12
 那覇SS 〒901-0155 那覇市金城5-3-4


SS09©A

ダイキン工業株式会社

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

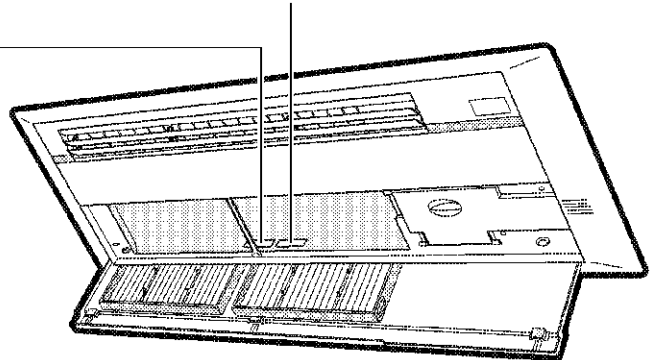
経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。

本体銘板【製造年】は西暦 4 桁で表示しています。



※【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。
- 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		製品の定格電源・電圧による	
	周波数		50 / 60Hz	
	冷房	室内温度	27℃ (乾球温度)	
		室内しつど	47% (湿球温度 19℃)	
		室外温度	35℃ (乾球温度)	
		室外しつど	40% (湿球温度 24℃)	
	暖房	室内温度	20℃ (乾球温度)	
		室内しつど	59% (湿球温度 15℃)	
		室外温度	7℃ (乾球温度)	
		室外しつど	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	電 源 相/V	冷 房					暖 房					冷 暖 房 平 均 工 ネ ル ギ ー 消 費 効 率	通 年 工 ネ ル ギ ー 消 費 効 率	外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm)	質 量 (kg)	付 属 品						
				能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	工 ネ ル ギ ー 消 費 効 率	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面積の めやす(m ²)		能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	工 ネ ル ギ ー 消 費 効 率						運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面積の めやす(m ²)			
									鉄筋 パ ー ト 向 向 洋 室	木 造 南 向 き 和 室											鉄筋 パ ー ト 向 向 洋 室	木 造 南 向 き 和 室		
S28JCRV	内 F28JCRV	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/200 室外電源	2.8	570	4.91	3.2	37	19	13	4.0	930	4.30	5.2	39	18	15	4.61	5.2	※1 室内ユニット: 185×990×360 室外ユニット: 675×765×285	14	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乾電池(2)		
	外 R28JCRV							45							46								53	
S36JCRV	内 F36JCRV			3.6	845	4.26	4.7	38	25	16	4.8	1250	3.84	6.9	39	22	17	4.05	4.9				14	42
	外 R36JCRV							47							48									
S40JCRV	内 F40JCRV			4.0	1000	4.00	5.5	41	28	18	5.6	1500	3.73	8.2	41	25	20	3.87	4.9				14	42
	外 R40JCRV							48							50									
S50JCRV	内 F50JCRV			5.0	1500	3.33	8.0	45	34	23	6.3	1820	3.46	9.6	45	29	23	3.40	4.4				14	42
	外 R50JCRV							48							50									
S56JCRV	内 F56JCRV			5.6	1800	3.11	9.6	47	39	25	6.7	1875	3.57	9.9	47	30	24	3.34	4.3				14	42
	外 R56JCRV							52							53									

※1 フラットパネル使用時の外形寸法は、265 × 990 × 360 (mm) です。

●冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に基づいた数値です。

●この仕様数値は 50Hz・60Hz 共通です。

●停止のときもマイコンを働かせるため、約 0.8 ~ 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また圧縮機の予熱時は約 10 ~ 35 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。

用語集 (さくいん)

項目	用語	内容	ページ
あ行	おまかせ運転	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、しつどを決定する運転です。	20
か行	快眠運転	温度としつど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する運転です。	30
	加湿運転	外気の水分を取り込んで加湿する運転です。	19
	カビショック運転	お部屋のしつどを急速に下げてカビの発生を抑える運転です。	36
	換気強め(弱め)	換気量が多め(少なめ)の換気運転です。	32
	換気レベル	換気連動時の換気量を示します。	33
	換気連動設定	エアコン運転中に換気を行う設定です。	33
	けつろ防止運転	暖房シーズンに窓や壁に結露ができるのを抑える運転です。	39
さ行	自動内部クリーン	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う設定です。	41
	除湿運転	室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除く運転です。	17
	除湿自動切換	しつど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・しつどを保つ機能です。	44
	除湿冷房運転	お部屋を冷やししながら、しつども下げる運転です。	16
た行	第二種機械換気設備	建築基準法に適合した、第二種換気の給気側換気ファンとして使用することができる換気設備です。	43
	ダイレクト運転ボタン	リモコンのふたの中にある「冷房」「除湿」「暖房」「加湿」の4つのボタンです。	16～19
	ドライキープ	除湿・除湿冷房・冷房運転で設定温度・しつどに到達したときに、快適しつどを保つため室内ユニットのファンを停止する機能です。	44
な行	内部クリーン運転	エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転です。	40
	ナビ設定	ナビ表示の入切を設定します。	46
	ナビ表示	健康と省エネの観点からアドバイスする機能です。	24, 25
は行	パワフル運転	すばやく快適な室内温度にするため、冷房・暖房時の能力を一時的にパワーアップする運転です。	29
	パワフル加湿	通常の加湿運転よりも加湿ファンの回転数を上げて、加湿能力をパワーアップします。	18, 19
	V字型温度制御	快眠運転を開始すると3時間かけて設定温度を2℃下げて深い眠りを誘い、起床時刻の1時間前から約1℃温度を上げてさわやかな目覚めに導く温度制御です。	31
	へや干し運転	室内で洗濯物を乾かすのに適した運転です。	37
ま行	マルチモニターランプ	本体表示部にある運転ランプで、運転モードによって色が変わります。	6, 8
ら行	るすばん換気運転	留守中のお部屋を換気して、快適なお部屋を保つ運転です。	38
わ行	ワイド気流	定期的に風向を窓側に向けて、窓から冷気や熱気が伝わるのを抑えます。	28

MEMO

MEMO

じょうずな使いかた

もっとやさしく、
より快適に

省エネ……ちょっとした工夫で節電を

消費電力量表示の活用を

ボタンで表示される消費電力量に※22円掛けると電気料金のめやすがわかります。節約のめやすにも有効です。※使用量および電力会社により単価は異なります。▶24ページ

エアフィルターの掃除はこまめに

フィルターが汚れると、スムーズに風を送れなくなるため、電気代が約5～10%上がり、悪臭や故障の原因にもなります。



1.5カ月に一度はお掃除を。

▶48～51ページ

「省エネ」ナビで有効に

設定しようと思う温度よりも暖房時は2℃低め、冷房時は2℃高めにすると電気代が約10～20%節約できます。



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。



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ご依頼ください！

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もれる。
- 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

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。

お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

3P222807-1H M07B221F (0911) HT