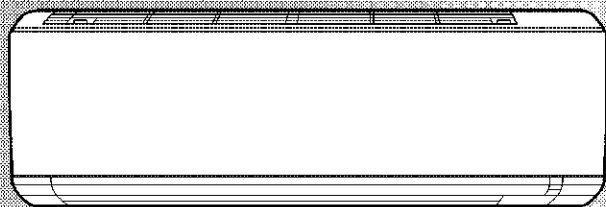


DAIKIN

ダイキンエアコン

取扱説明書



機種名(総称名)

エス ジェーティーエスエックスエス

S22JTSXS-W (C)

S25JTSXS-W (C) S40JTSXP-W (C) S40JTSXV-W (C)

S28JTSXS-W (C) S50JTSXP-W (C) S50JTSXV-W (C)

S36JTSXS-W (C) S63JTSXP-W (C) S63JTSXV-W (C)

S71JTSXP-W (C) S71JTSXV-W (C)

「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。

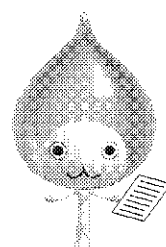
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。

- 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。

(ご使用者アンケートにぜひご協力ください)。

今後よりお問い合わせ用のためWEB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！ ～ずっと「キレイ」で「便利」に使える～

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。

しつど

夏はさらさら
快適にしつどコントロール。

空気清浄

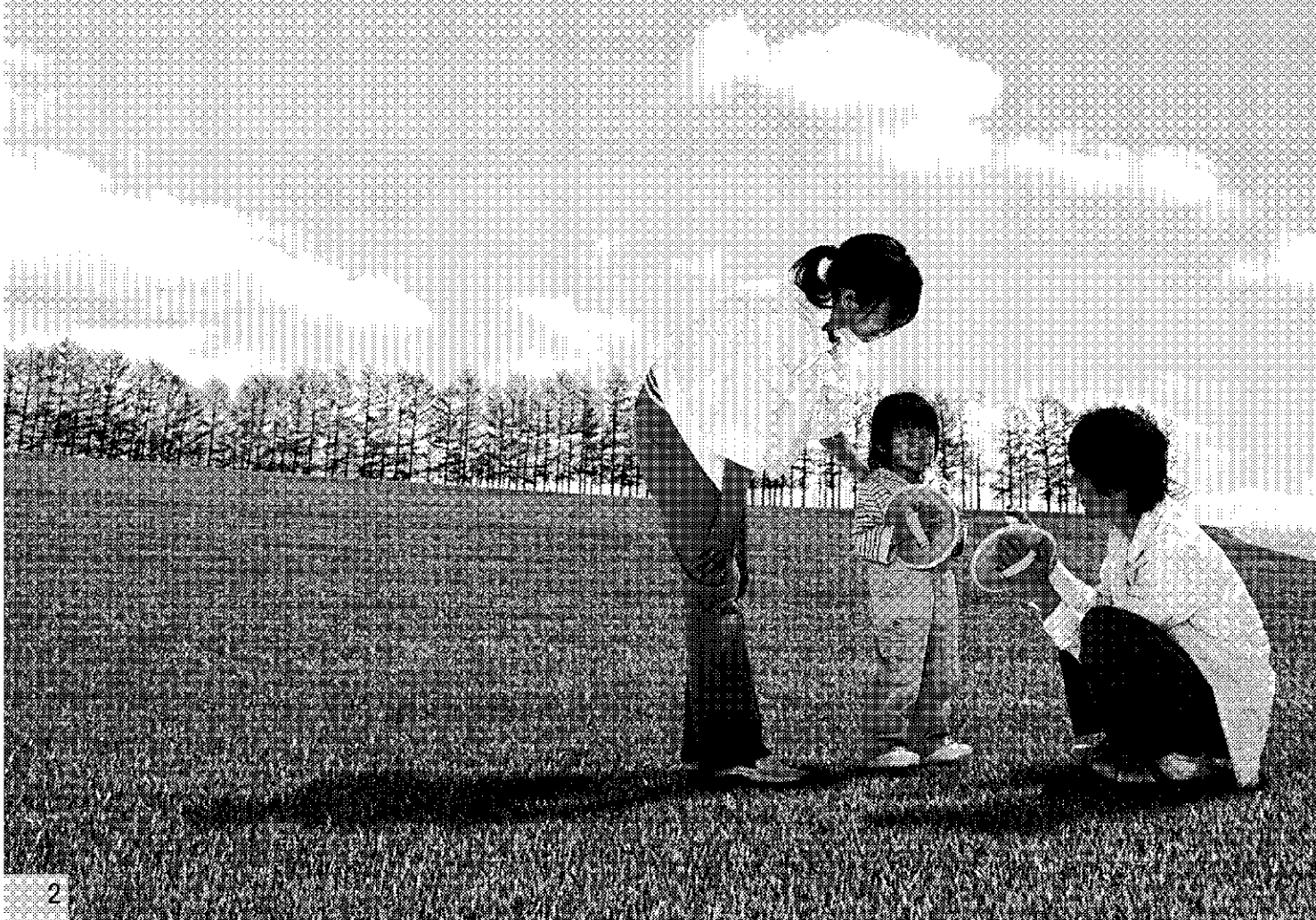
カビやウイルスなども強力除去。
お部屋の空気を清潔に保ちます。

気 流

風の流れをコントロールし、
風が直接体にあたりにくくします。

清 潔

- フィルター自動おそうじ機能
- セルフウォッシュ・除菌・防カビ熱交換器
- 除菌・防カビファン
- 内部クリーン機能



ご使用になる前に

■安全上のご注意	4
■各部のなまえと働き	8
■運転前の準備	12

使ってみよう

■冷房・除湿冷房運転	14
■除湿運転	15
■暖房運転	16
■美肌運転	17
■風向調節	18
■風ないス・ゆらぎ・風量調節	19
■おまかせ自動運転	20
■空清運転	21
■タイマー運転	22
■快眠運転	24
■お知らせ	26
■パワフル運転	28
■ハウスキープ	
●へや干し運転・けつろ防止運転	29
■内部クリーン運転	30
■カビショック運転	31
■設定切換	32
■おそうじ運転	33

快適に使い続けるために

■お手入れのしかた	
●お手入れ早見表	34
●おそうじサインリセット	35
●ダストボックス	36
●前面・上面パネル	40
●フィルター部	42
●交換のしかた、点検、長期間使わないとき	44

こんなときは

■故障かな？	
●故障ではありません	45
●もう一度お調べください	48
●すぐに販売店へ	50
■仕様	51
■保証とアフターサービス	52
■お客様ご相談窓口	53
■用語集（さくいん）	54
■じょうずな使いかた	裏表紙

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、下記の2種類に分類しています。いずれも安全に関する重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。

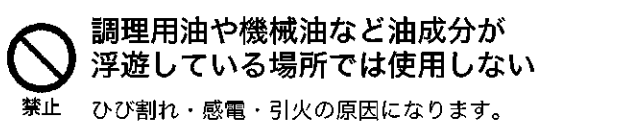
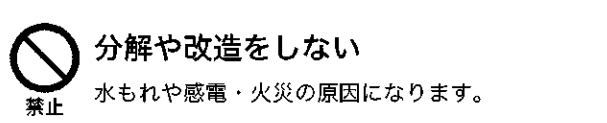
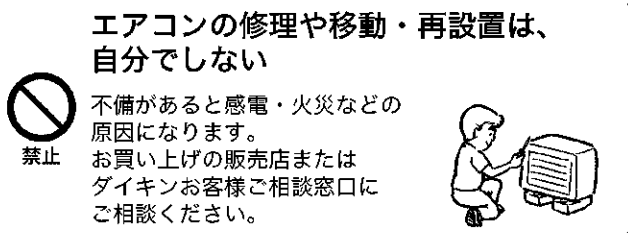
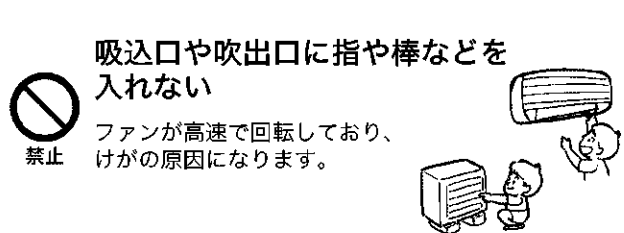
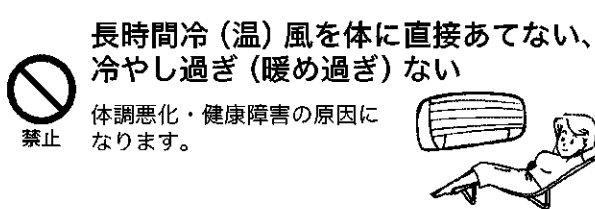
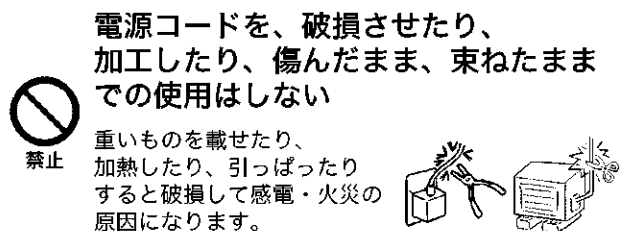
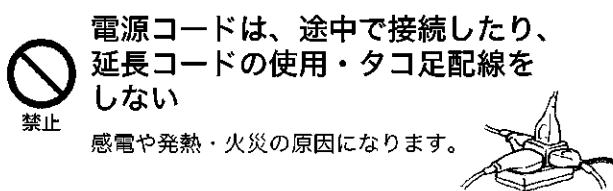
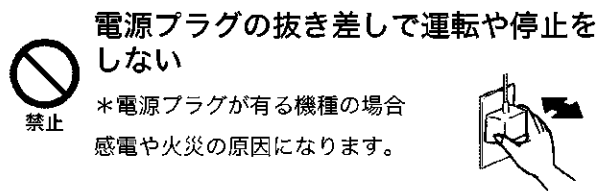
	誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。		誤った取扱いにより、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性があるもの。 状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。
---	--	---	--

- 本文中に使われる“絵表示”的意味は次の通りです。

	禁止		指示を守る		アース線接続
	電源プラグを抜く		ぬれ手禁止		水ぬれ禁止

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでもご覧になれるところに必ず保管してください。

⚠ 警告





警告



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使用しない
火災や故障の原因になります。

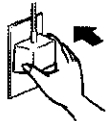


可燃性のもの（ヘアスプレー・殺虫剤など）は本体の近くで使用しない
ベンジン・シンナーで本体をふかない
ひび割れ・感電・引火の原因になります。



電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し、がたつきのないように確実に差し込む

指示を守る *電源プラグが有る機種の場合
感電や火災の原因になります。



異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源プラグを抜くか、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
電源プラグを抜く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、または専門業者にご相談ください
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

指示を守る 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ると有害な生成物が発生するおそれがあります。

据付けについて



据付けは、自分でしない

指示を守る 据付けは、販売店または専門業者に。
不備があると水もれや感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。



設置場所によっては、漏電しゃ断器を取り付ける



取り付けられていないと感電や火災の原因になることがあります。



電源は必ずエアコン専用の電源を使用する

指示を守る 専用以外の電源を使用すると発熱・火災・故障の原因になります。



アースを取り付ける



アース線接続 不完全な場合は、感電や火災の原因になることがあります。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。

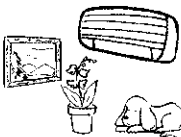
安全上のご注意

⚠ 注意

特しゅ用途には使用しない



精密機器・食品・美術品などの保存、
動植物の飼育や栽培など、
特しゅ用途に使用すると、
対象物の性能・品質・寿命に
悪影響を及ぼすことがあります。



電源プラグを抜くときは、電源コードを 引っぱって抜かない



*電源プラグが有る機種の場合

電源コードを引っ張ると、コードの
一部が断線などで、発熱・発火の
原因になることがあります。



長期使用で傷んだままの据付台などを 使用しない



傷んだ状態で放置するとユニットの
落下につながり、けがなどの原因に
なることがあります。



室外ユニットの上に乗ったり、 ものを載せたりしない



落下・転倒などによりけがの原因に
なることがあります。



室内外ユニットの真下や近くに ぬれて困るものは置かない



室内ユニット…運転条件によっては露が付き、滴下
する場合があります。

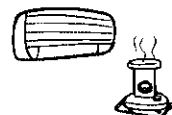
室外ユニット…暖房時はドレン水が出ます。
また、冷房時は配管
接続部から露が滴下
する場合があります。



エアコンの風が直接あたるところや、 室内ユニットの真下に燃焼器具を 置かない



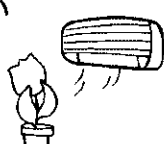
不完全燃焼や熱による変形の
原因になることがあります。



動植物に直接風をあてない



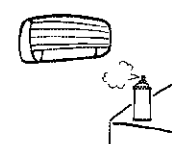
動植物に悪影響を及ぼす原因に
なることがあります。



吹出口の1m以内にスプレー缶などを 置かない



室内・外ユニットからの温風に
よりスプレー缶などが爆発する
おそれがあります。



吸入口や吹出口をふさがない



能力低下や故障の原因に
なることがあります。



幼児に本体やリモコンで遊ばせない



誤った操作による体調悪化や健康障害の原因に
なります。

室内外ユニットの吸入口や アルミフィンに触らない



けがの原因になることがあります。



エアコンの操作やお手入れの ときは不安定な台に乗らない



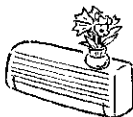
転倒などけがの原因になることが
あります。



⚠ 注意

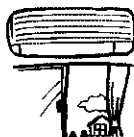
ユニットの上に、花びんなどの水の入った容器を置かない

指示を守る 漏電によって感電や発火の原因になることがあります。



ときどき換気を行う

! 特に燃焼器具と一緒に使用するときは、ご注意ください。
指示を守る 換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。



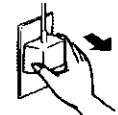
掃除のときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

指示を守る ファンが高速で回転しており、けがの原因になることがあります。



長期間使用しないときは、電源プラグを抜く

指示を守る *電源プラグが有る機種の場合
電源プラグを抜く
ホコリがたまって発熱・発火の原因になることがあります。



室内ユニット内部の洗浄はお客様自身で行わず、必ず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相談する

指示を守る 誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部分が破損したり水もれなどの原因になることがあります。また、洗浄剤が電気部品やモーターにかかると故障や発煙、発火の原因になることがあります。

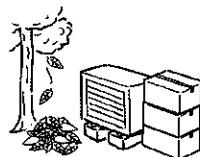
ぬれた手で操作しない

ぬれ手禁止 漏電の原因になることがあります。



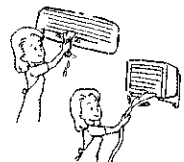
室外ユニットの周辺に、物を置かない、落ち葉がたまらないようにする

指示を守る 落ち葉などがあると、小動物が侵入して、内部の電気部品に触ると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。



エアコンを水洗いしない

水ぬれ禁止 漏電によって感電や発火の原因になることがあります。

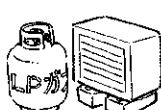


据付けについて

⚠ 注意

可燃性ガスのもれるおそれのある場所へは設置しない

指示を守る 万一、ガスがもれて、ユニットの周囲にたまると、発火の原因になります。

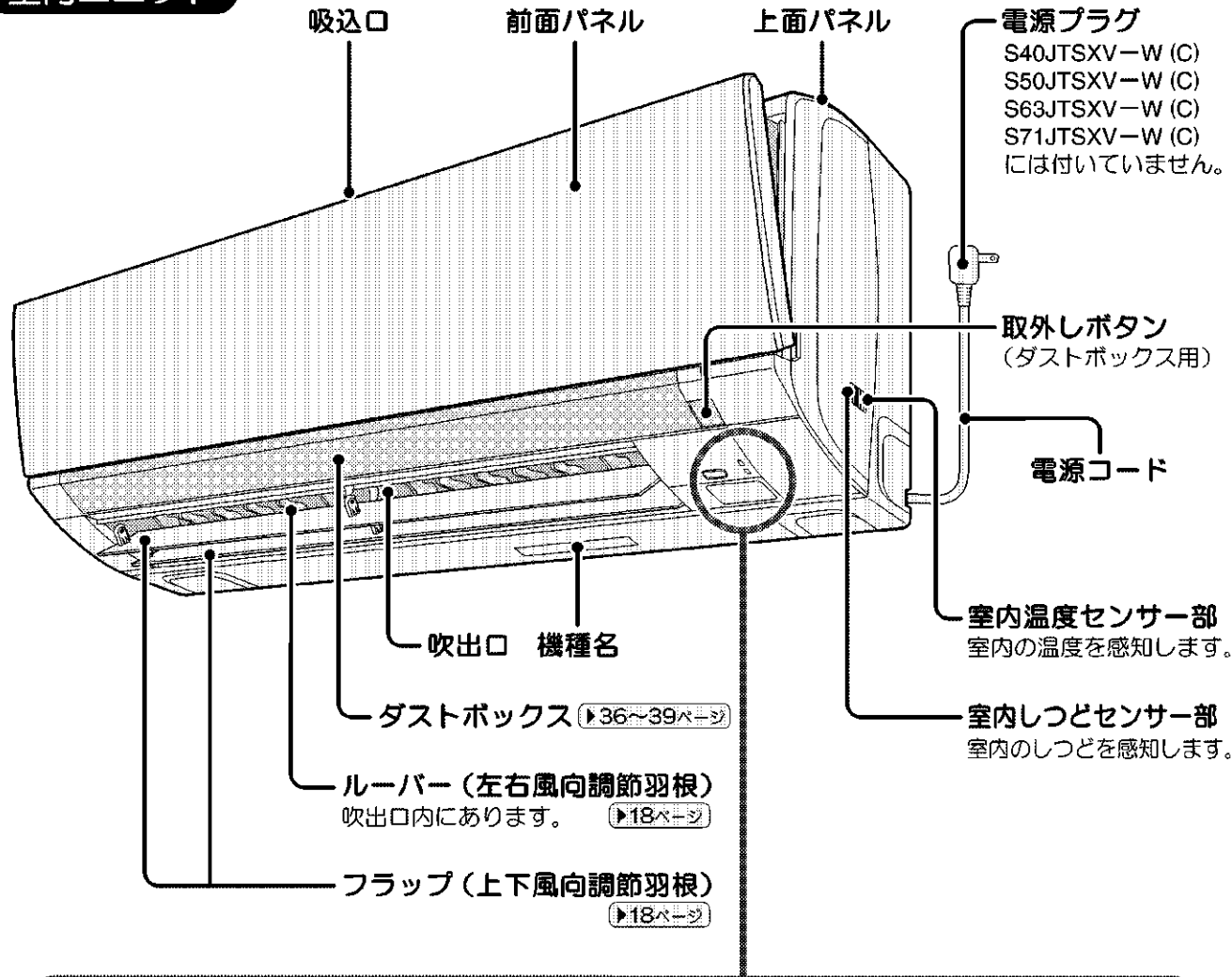


ドレンホースは、確実に排水するように配管する

指示を守る 不確実な場合は屋内に浸水し、家財などをぬらす原因になることがあります。

各部のなまえと働き

室内ユニット



本体表示部

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。(▶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。

MULTI-MONITOR タイマー
ON/OFF

タイマーランプ(橙)
(▶22, 23ページ)

内部クリーンランプ(緑)
(▶30ページ)

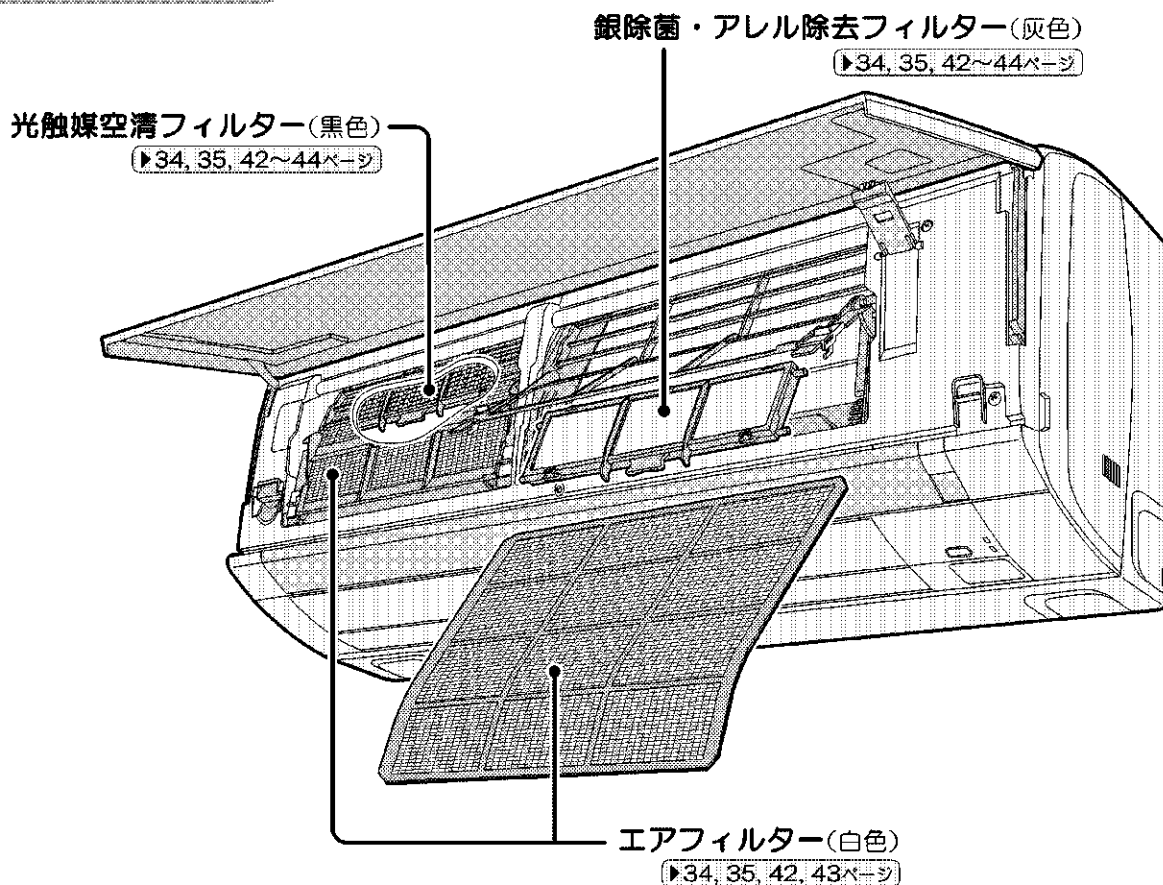
マルチモニターランプ
(運転ランプ)

- 運転モードによってランプの色が変わります。
 - 暖房・美肌暖房……赤色
 - 冷房……青色
 - 除湿・除湿冷房・美肌冷房……緑色
 - 空清……白色

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、受信音と一緒にマルチモニター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♪

前面パネルをあけたとき



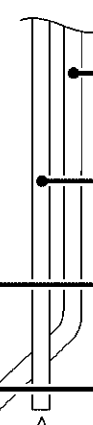
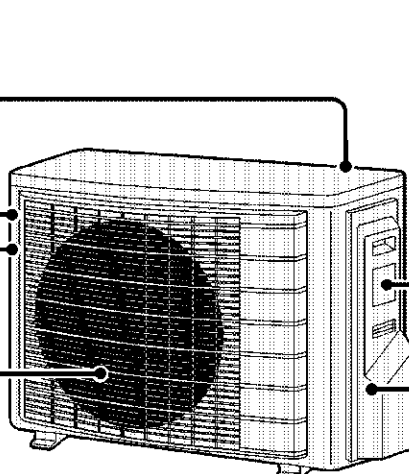
室外ユニット

屋外温度センサー部

屋外の温度を感じます。
(背面)

吸込口
(側面・背面)

吹出口



冷媒配管、接続電線

ドレンホース
室内ユニットから出た水を
排出します。

機種名

アース端子
内部にあります。

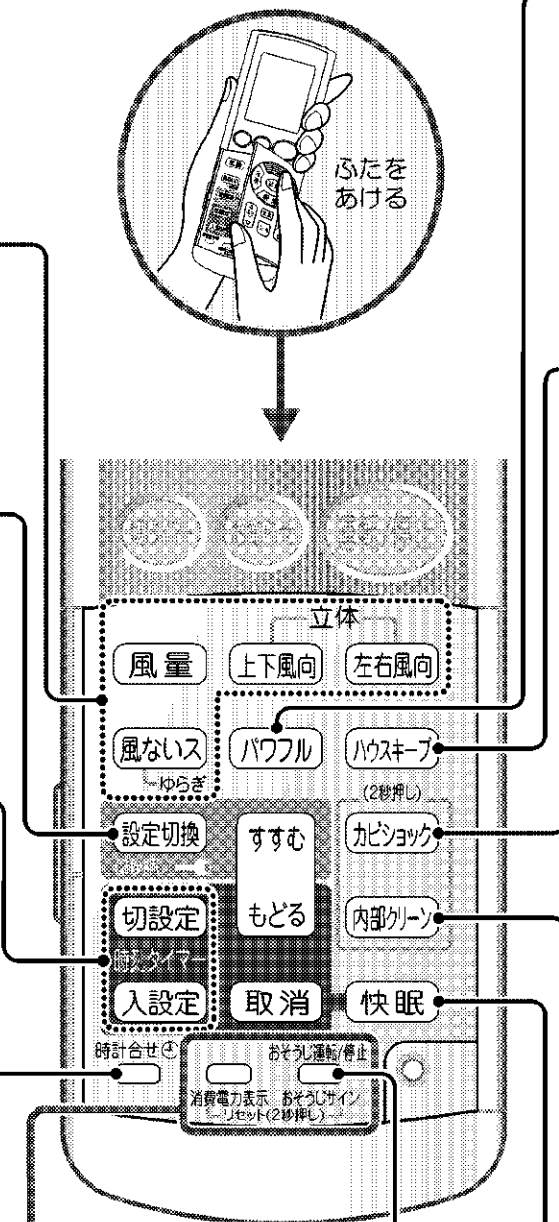
(イラストはS40~71JTSXP/S40~71JTSXV)

各部のなまえと働き

リモコン



ふたをあけたとき



風向・風量・風ないス・ゆらぎボタン

風向・風量を調節します。

▶18, 19ページ

設定切換ボタン

エアコンの動作やリモコンの表示などを好みの設定にします。

▶32ページ

◆操作取消は
10秒間操作をしないでいると通常画面にもどります。

時刻タイマー設定ボタン

時刻で切タイマー・入タイマーを設定します。▶23ページ

◆操作取消は
[取消] を押してください。

時計合せボタン

現在時刻の設定をします。

▶13ページ

◆操作取消は
60秒間操作をしないでいると通常画面にもどります。

消費電力表示リセットボタン

積算された消費電力量がリセットされます。▶27ページ

おそうじサインリセットボタン

リモコンのフィルターおそうじ、ダストボックスおそうじサインが消えます。▶35ページ

パワフルボタン

冷房・暖房の能力をパワーアップして運転します。
(20分で解除します。)

▶28ページ

◆操作取消は
もう一度 [パワフル] を押してください。

ハウスキープボタン

- へや干し運転
室内で洗濯物を乾かしたいときに使います。
- けつろ防止運転
室内に結露ができるのを抑えます。▶29ページ

◆操作取消は
[取消] を押してください。

カビショックボタン

除湿・暖房の最適運転によりお部屋のしつどを下げてカビの発生を抑えます。▶31ページ

◆操作取消は
もう一度 [カビショック] を2秒間押してください。

内部クリーンボタン

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。▶30ページ

◆操作取消は
もう一度 [内部クリーン] を2秒間押してください。

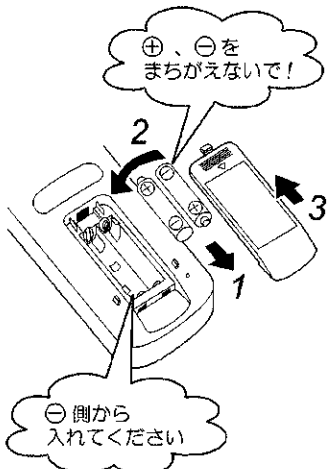
快眠ボタン

室内的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。▶24, 25ページ

◆操作取消は
[取消] を押してください。

運転前の準備

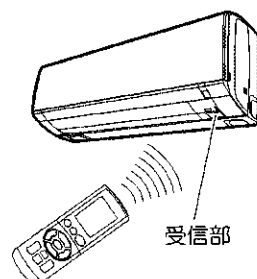
リモコン



■電池を入れる

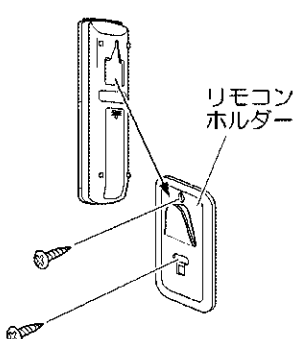
- 1 ふたのマーカーを指で軽く押さえ手前に引いて、取り外す。
- 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。
- 3 ふたをもとどおり閉める。
 - 表示部の文字が点滅しますので、現在時刻を合わせてください。

▶13ページ



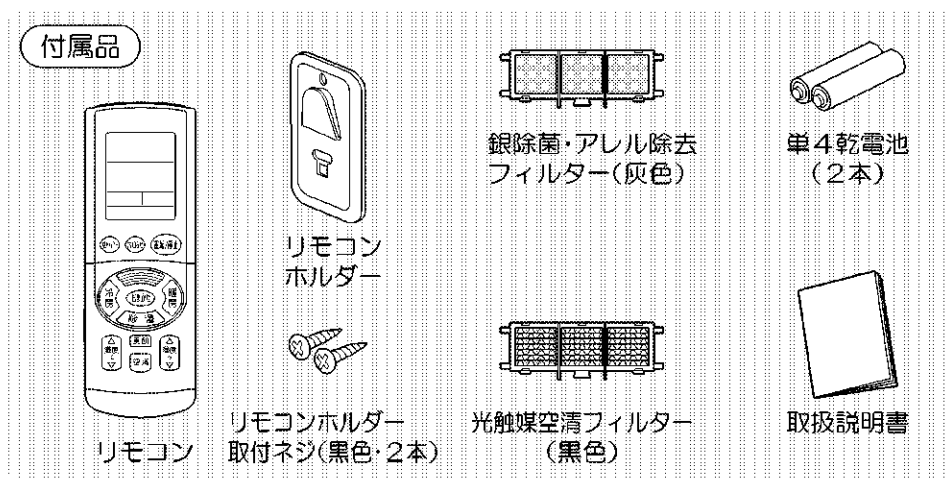
■使いかた

- 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。
- 送信できる距離は約7mです。



■壁などに取り付ける場合

- 1 信号が受信される場所を選び。
- 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。



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、お近くの電器店、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4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。
- 液漏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あたると作動しにくくなる場合があります。

お知らせ

1の操作で時計以外の表示が出た場合、そのまま約60秒間ボタン操作を行わないでください。通常の表示にもどります。

じょうずな使いかたについて

- 冷やし過ぎや暑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°C～28°C
暖房時：20°C～22°C

- 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つまりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気のむだ使いとなります。定期的にお手入れをしてください。

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。(▶51ページ)
- シーズンオフなど、長期間使用しないときは電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 屋外温度が-15°C以下のときは運転開始の1時間以上前に電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れてください。(圧縮機を暖めます。)

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露が付き、滴下する場合があります。

冷房	
屋外温度	21°C～43°C
室内温度	21°C～32°C
室内しつど	80%以下
暖房	
屋外温度	(2.2kW～3.6kW機) = 10°C～24°C (4.0kW～7.1kW機) = 20°C～24°C
室内温度	27°C以下
室内しつど	70%以下
除湿	
屋外温度	18°C～35°C
室内温度	18°C～30°C
室内しつど	80%以下

■現在時刻を合わせる

- エアコン運転中は時刻合わせできません。

1 時計合せ④ を押す。

(長押しはしないでください。)

AM 0:00 0:00 が点灯
④ ④ が点滅

2 すむ もどる を押し、

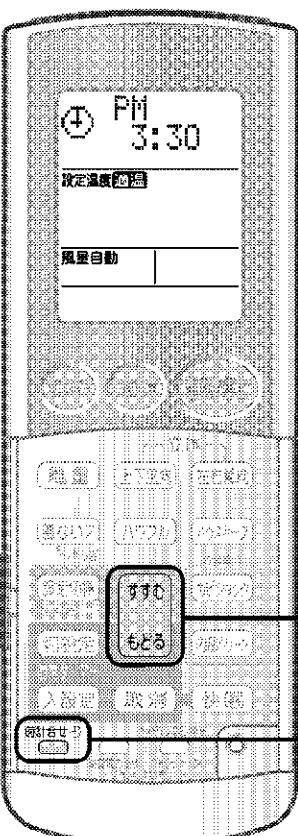
現在時刻を合わせる。

AM 3:30 ●時刻表示は、押し続けると早送りになります。

3 時計合せ④ を押す。

④ PM 3:30 : が点滅
④ ④ が点灯

●これで完了です。

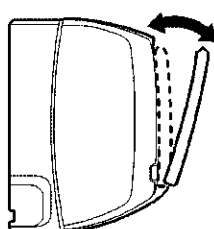


室内ユニット

■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(▶42, 43ページ)

■電源プラグをコンセントに差し込む 電源プラグの付いていない機種はブレーカーを入れる

- 電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れると、前面パネルとフラップ(上下風向調節羽根)が一度開き、また閉じます。(故障ではありません。)

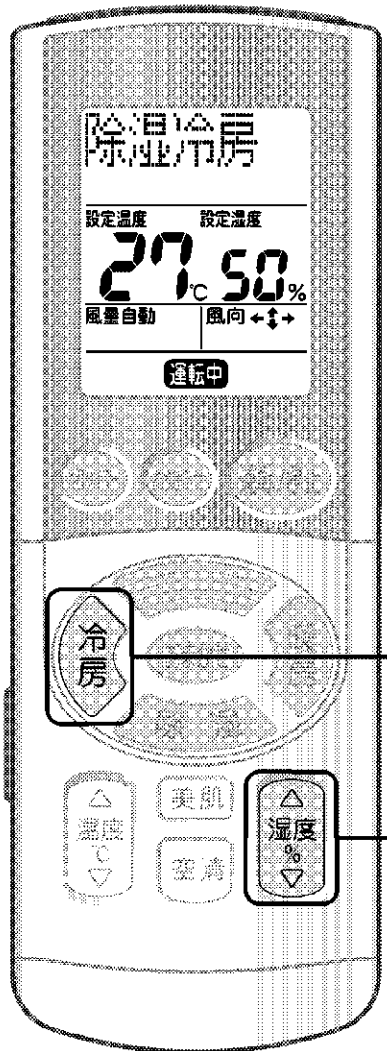


注意

- 運転中(パネルが開いた状態および開閉動作中)は、パネルに手を触れないでください。

- エアフィルターが位置合わせのため、動く場合があります。

冷房・除湿冷房運転



冷房運転 温度を優先したいとき

冷房 **を押す。**

冷房表示
本体の運転ランプ(青)が
点灯

除湿冷房運転 温度としつどを下げるとき

冷房運転中に

でしつどを下げる。

- 除湿冷房運転中に温度を優先的に下げる場合は、冷房運転に切り換えることをおすすめします。

除湿冷房表示
(除湿しながら冷房運転)
本体の運転ランプ(緑)が
点灯

■風向・風量を変えたいとき

▶18, 19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 ↑↓	18°C~32°C (おすすめ設定温度は26°C~28°Cです。)	△ 温度 ↑↓
△ 湿度 ↑↓	しつどを下げる と除湿冷房運転に切り換わります。	△ 温度 ↑↓ (じょしつじどう「入」の場合) 連続・50・55・60%から選べます。 切にすると冷房運転に切り換わります。 (じょしつじどう「切」の場合) 連続・健温低め・健温・健温高め・切 から選べます。 切にすると冷房運転に切り換わります。 じょしつじどう「入」「切」は 設定切換で設定できます。 ▶32ページ

健温……運転モード、設定温度から決定したしつど
健温高め……健温より5%高めのしつど
健温低め……健温より5%低めのしつど
連続……除湿を続けます。

■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。

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。

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。

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出するニオイないス機能が働きます。

じょしつじどうについて

- 設定切換で「じょしつじどう入」にしておくと、除湿運転と除湿冷房運転を自動的に切り替え、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。▶32ページ

- 除湿冷房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。除湿運転に固定する場合は「じょしつじどう切」にして除湿運転をしてください。除湿冷房運転に固定する場合は「じょしつじどう切」にして除湿冷房運転をしてください。

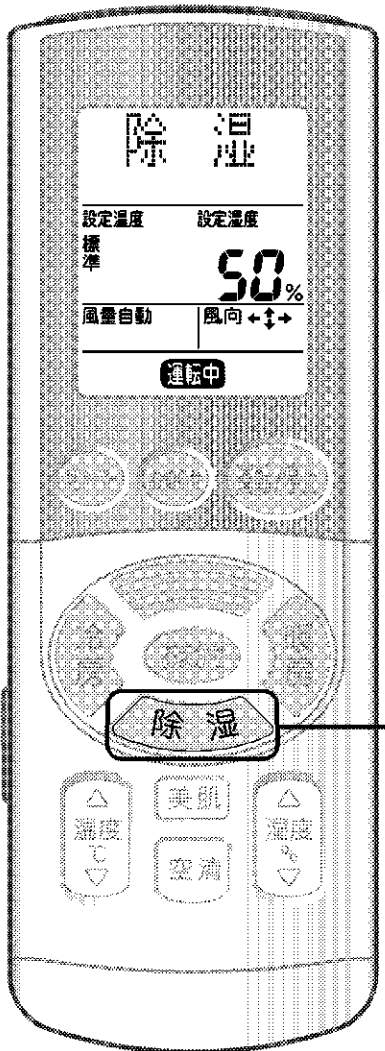
- 除湿冷房運転から除湿運転に切り換わる際にニオイが発生する場合があります。

除湿運転

梅雨や夏の夜間など除湿冷房では肌寒い場合、「除湿運転」なら
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。

除湿運転について

- 除湿運転時に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°C以上で、屋外温度18°C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°C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18°C未満では、冷暖運転をくり返して除湿運転を行います。



除湿運転

しつどを優先したいとき

除湿を押す。

除湿

除湿を表示
(寒くならない除湿運転)
本体の運転ランプ(緑)が
点灯

使ってみよう

■風向を変えたいとき (▶18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

△ 温度 ℃ ▽	S71JTSXP(V)-W(C)	標準 -3°C ~ 標準
△ 湿度 % ▽	他の機種	標準 -3°C ~ 標準 ~ 標準 +1°C
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を設定温度にして
います。お好みに合わせて上記範囲で微調整
できます。

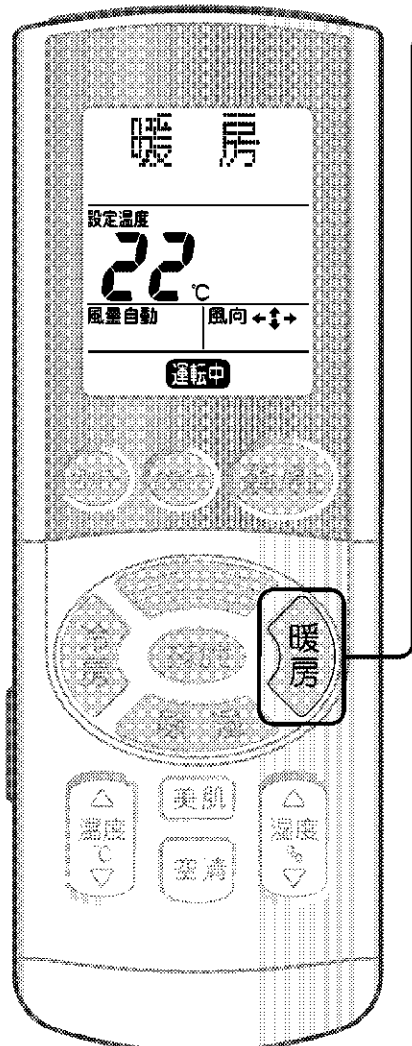
連続…除湿を続けます。

■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。

暖房運転



暖房運転

暖房
を押す。

暖房を表示
本体の運転ランプ(赤)が
点灯

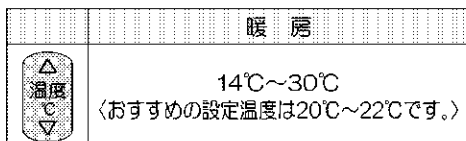
暖房運転について

- 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。

■風向・風量を変えたいとき

▶18, 19ページ

■温度を変えたいとき



■停止したいとき

運転/停止
を押す。

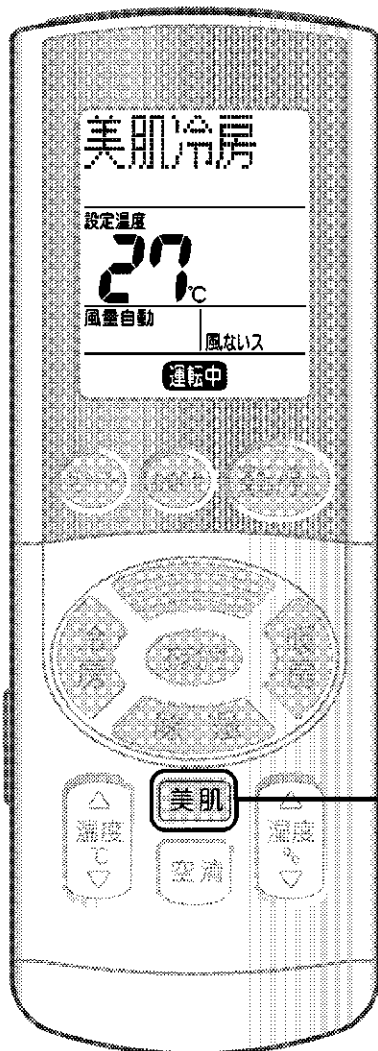
- 本体の運転ランプが消灯します。

美肌運転

乾燥肌は、多くの女性の悩み。テリケートなお肌にやさしい環境をボタン一つで実現する美肌運転モードを搭載しました。

美肌運転について

- 通常の運転よりも、相対しつどが高めになるような運転を行います。
- 冷房・除湿冷房・暖房に使えます。
- 運転音はやや大きくなります。



運転中に

美肌 を押す。

美肌冷房

美肌冷房を表示
(冷房・除湿冷房運転中の場合)

本体の運転ランプが点灯

美肌冷房……………緑

美肌暖房……………赤

使ってみよう

- 風量設定が自動になり、風向設定が風ないスに切り換わります。

■風向を変えたいとき ▶18ページ

- おすすめの風向として風ないスになります。
(美肌運転を取り消した後も、風向設定は風ないスのままで。)
- 風向を変更することもできます。

■温度を変えたいとき

- 冷房・暖房運転と同じ変更ができます。
▶14, 16ページ
- しつど・風量は変えられません。

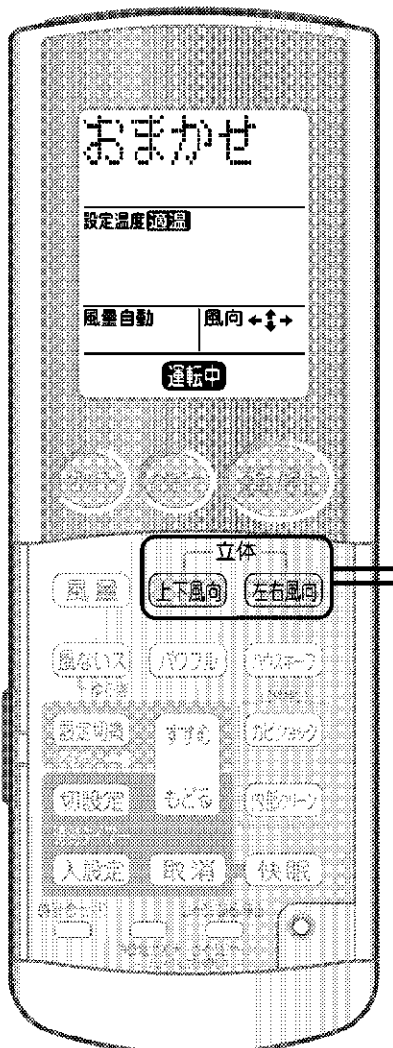
■取り消したいとき

美肌 をもう一度押す。

- 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。

風向調節

じょうずな風向調節でより快適な風を。



上下・左右の風向を変える

運転中に

■ 上下風向 または 左右風向 を押す。

● 風向表示が点灯します。

(上下の場合)

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

再度

■ 上下風向 または 左右風向 を押す。

立体気流にする

運転中に

■ 上下風向 を押し 左右風向 を押す。

● 上下と左右の風向表示が点灯します。

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。

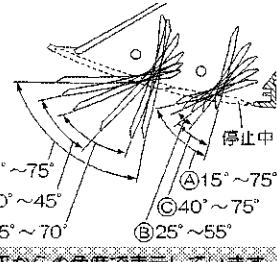
■ 立体気流を取り消したいとき

■ 上下風向 または 左右風向 を押す。

上下の風向調節について

- フラップ（上下風向調節羽根）の可動範囲は運転モードに応じて異なります。

- Ⓐ 空清
- Ⓑ 冷房・除湿冷房・除湿
- Ⓒ 暖房



立体気流について

- 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。風向調節羽根を無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。

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。

風ないス・ゆらぎ・風量調節

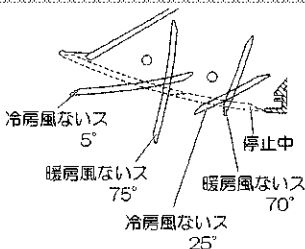
じょうずな風向・風量調節でより快適な風を。

ゆらぎ運転について

- 『1/1ゆらぎ』のリズムでフラップを上下させることで自然のそよ風に吹かれていくような心地よい風をお届けします。風向をゆらかすることで、室内温度が高めでも涼しさを感じられます。

風ないス運転について

- 風向の設定はおよそ下図のような角度です。



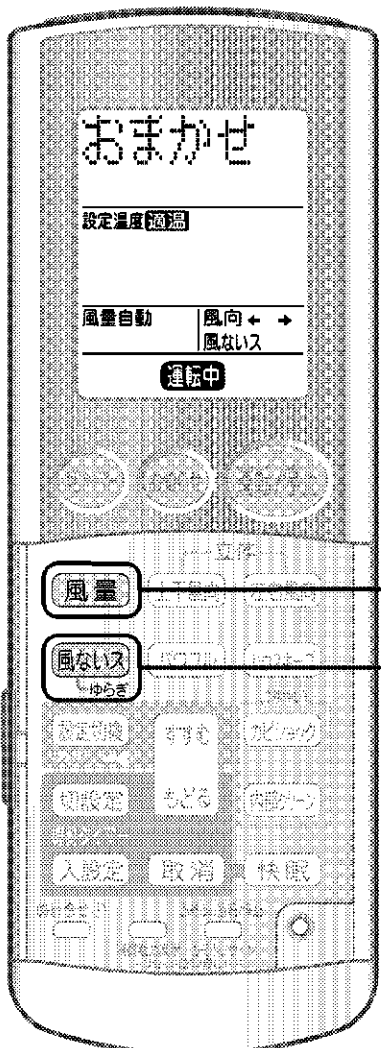
水平からの角度で表示しています。

風量調節について

- 「しづか」、「微」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、しつとか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。

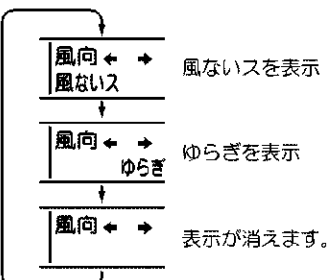
へや干し運転・けつろ防
止運転・風ないス運転



風ないス運転・ゆらぎ運転

- 風ないスを押す。

- 押すごとに表示が変わります。



使ってみよう

■風ないス運転

- 風向と風量を調節して、風が直接体にあたりにくくします。
 - 除湿・除湿冷房・美肌冷房・冷房運転の場合フラップは上向き
 - 美肌暖房・暖房運転の場合フラップは下向き

- 風量設定は「自動」になります。
- 「左右風向」も同時に設定できます。

■ゆらぎ運転

- 冷房・除湿冷房・除湿・空清のときゆらぎ運転になります。
- 「左右風向」も同時に設定できます。

風量を変える

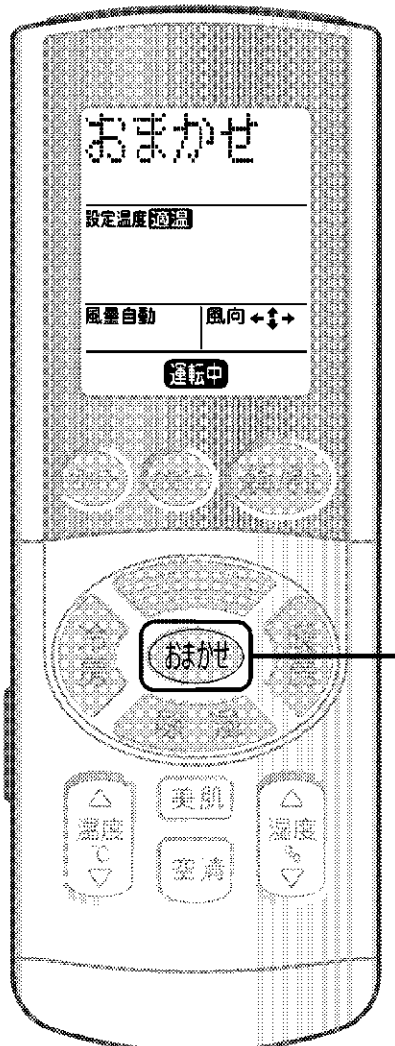
- 運転中に風量を押す。

運転モード	風ないス	ゆらぎ	風量設定
おまかせ	○	○※	自動・しづか
除 湿	○	○	自動
除湿冷房	○	○	
冷 房	○	○	自動・しづか 微から強まで (5段階)
暖 房	○		微・弱・強
空 清		○	
美 肌	○		自動

※おまかせ運転時にゆらぎ運転を設定して、運転モードとして「暖房」が選ばれているときは、フラップ(上下風向調節羽根)が停止します。

おまかせ自動運転

ワンタッチで快適な運転ができます。



おまかせを押す。

本体の運転ランプが点灯

おまかせ	
赤	暖房運転
緑	除湿運転
青	除湿冷房運転



- 運転ランプは、実際の運転モードに応じて色が変わります。
- おまかせを押すと、エアコンが選んだ運転モードの色が点灯します。

■おまかせ以外の運転中に、おまかせを押した場合

除湿運転中におまかせを押した場合

現在運転中の色からスタートして、ランプの色が一周
除湿
(緑)→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。

■風向・風量を変えたいとき

▶18, 19ページ

■温度を変えたいとき

- 温度がお好みに合わないときは微調整できます。

	適温 -5°C ~ 適温 ~ 適温 +5°C
--	------------------------

適温……室内、屋外温度から決定した温度

■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。

おまかせ自動運転について

- おまかせ自動運転は、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(暖房、除湿、除湿冷房のいずれか)、設定温度を選びます。
- 屋外温度を監視しながら最適な温度になるように設定温度を見直します。お好みに合わないときは温度ボタンで微調整していただくか、運転モードを変えてください。

おまかせ自動運転の温度設定

(表示例)



適温より約3°C高めの
温度を表示します。

- 適温時の設定温度は、(表示)で表示することができます。
▶26ページ

空清運転

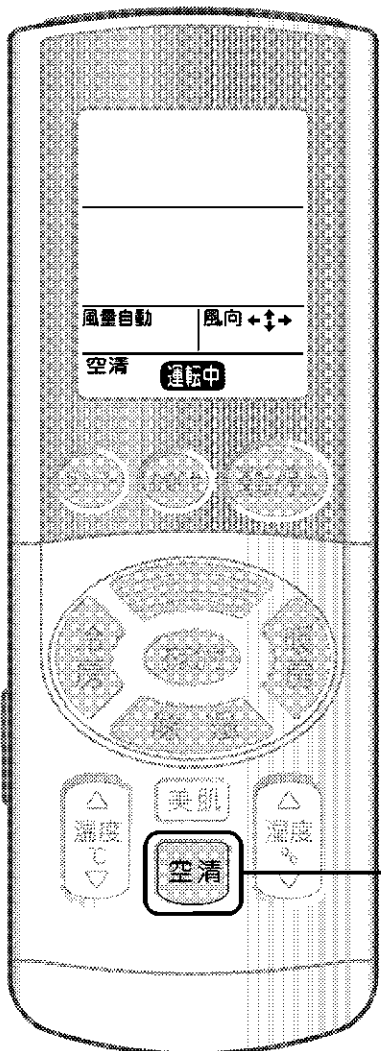
銀除菌・アレル除去フィルターと光触媒空清フィルターの分解力で
イヤなニオイやウイルスを抑え、お部屋の空気をきれいにします。

空清運転について

- 送風運転を行い、銀除菌・アレル除去フィルターと光触媒空清フィルターにニオイやウイルスなどを吸着させ、お部屋の空気をきれいにします。

お知らせ

- 他の運転と併用することはできません。
- 温度・しつどは変えられません。



- 停止中に **空清** を押す。

本体の運転ランプ(白)が点灯

- 送風運転のかわりとしてもご使用ください。

■
使ってみよう

■風向・風量を変えたいとき

▶18, 19ページ

■取り消したいとき

空清 をもう一度押す。

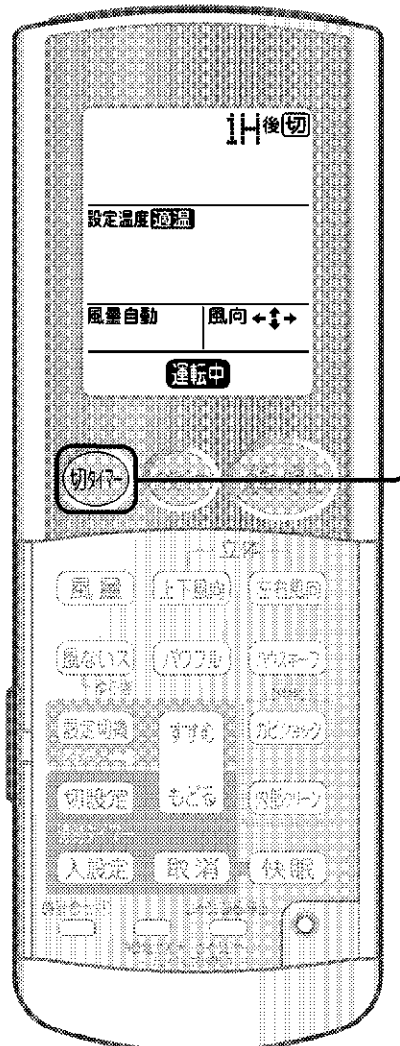
タイマー運転

おやすみ前やおめざめの時間に合わせてご使用になると便利です。

- 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。

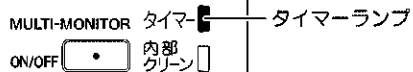
切タイマー運転

停止までの残り時間を設定します。



切タイマーを押す。

- 押すごとに0.5時間きざみで変わり、表示している時間で設定されます。0.5~9.5時間まで設定できます。



タイマーランプ（橙）が点灯します。

タイマー運転について

- 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。
- 切タイマー、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ことがあります。
- 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。ただし、切タイマーは記憶されません。
(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)
- 下記運転中は、切タイマー・時刻入タイマー・時刻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・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。

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

■予約を取り消したいとき

取消を押す。

- タイマーランプが消灯します。

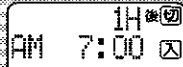
組合せ予約について

- 切タイマーと時刻入タイマー、または時刻切タイマーと時刻入タイマーを組合せて予約する場合、下記例を参考に行ってください。

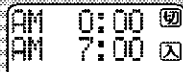
(例)

現在時刻 午後11:00（エアコンは運転中）引き続き1時間だけ運転、午前7:00に運転を再度始めたいとき。

→切タイマーを1時間後回に設定
時刻入タイマーをAM7:00回に設定する場合



→時刻切タイマーをAM0:00回に設定
時刻入タイマーをAM7:00回に設定する場合



(例)

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（現在時刻から8時間後）に運転を停止したいとき。

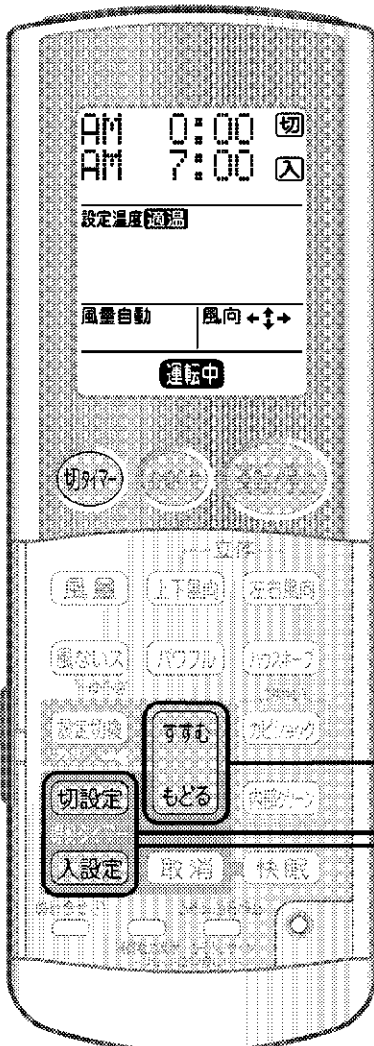
→時刻入タイマーをPM7:00回に設定
時刻切タイマーをPM11:00回に設定する場合



→時刻入タイマーをPM7:00回に設定
リタイマーを8時間前に設定する場合



- 組合せ予約を取り消したいとき
 - 時刻入タイマーのみを取り消したいとき
【入設定】を押し、【取消】を押す。
 - 時刻切タイマーのみを取り消したいとき
【切設定】を押し、【取消】を押す。
 - 切タイマーのみを取り消したいとき
【リセット】を数回押し、9.5時間にしたあと、もう1回押す。



時刻切タイマー・時刻入タイマー運転

- 時刻で、切タイマー・入タイマーを設定します。
- 現在時刻が合っていることを確認します。
合っていない場合は、正しく時刻を合わせます。▶13ページ
- 時刻タイマーを予約すると現在時刻の表示は消えます。

1

時刻切タイマーの場合

切設定 を、

時刻入タイマーの場合

入設定 を押す。

AM 0:00回 AM 0:00が点灯
回が点滅

●時刻切タイマーの場合

2

すすむ
もどる

予約したい時刻に合わせる。

- 押すごとに10分きざみで変わり、
押し続けると早送りになります。

3

時刻切タイマーの場合

切設定 を、

時刻入タイマーの場合

入設定 を押す。

表示している時刻で設定されます。

AM 0:00回 ●時刻切タイマーの場合

MULTI-MONITOR タイマー ランプ
ON/OFF 内部グリーン

タイマーランプ（橙）が点灯します。

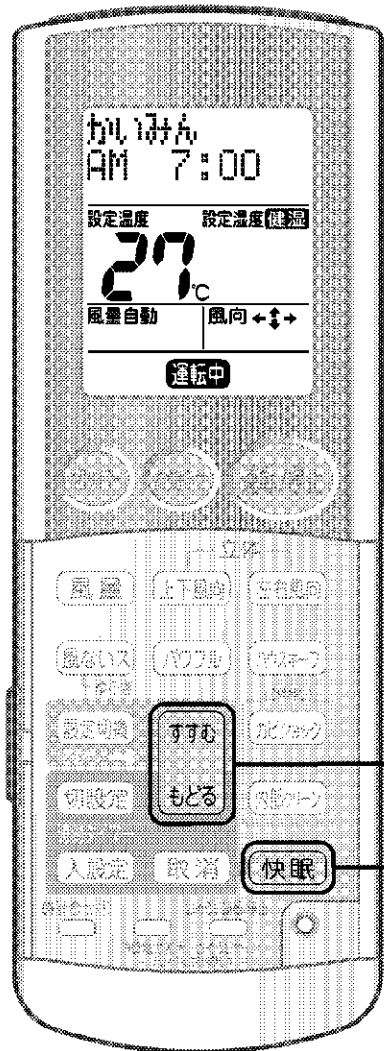
■予約を取り消したいとき

取消 を押す。

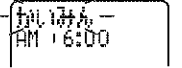
- タイマーランプが消灯し、タイマーは全て取り消されます。

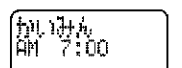
快眠運転

室内温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。



- 現在時刻が合っていることを確認します。合っていない場合は、正しく時刻を合わせます。[▶13ページ](#)
- 快眠運転をセットすると現在時刻の表示は消えます。

- 1 運転中に
[快眠] を押す。

かいみん AM 6:00 かいみん が点滅 AM 6:00 が点灯
- 2 7:00に起床する場合
[すすむ] を押し、
起きる時刻を設定する。

かいみん AM 7:00 ●押すごとに10分きざみで変わり、押し続けると早送りになります。
- 3 [快眠] を押す。

かいみん AM 7:00 かいみん が点灯 AM 7:00 が点灯

■取り消したいとき
[取消] を押す。

快眠運転について

- 冷房・除湿冷房・美肌冷房・暖房・美肌暖房運転中に使えます。(停止中は使えません。)
- 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

- 快眠運転終了後は、リモコンに表示された内容で運転を続けます。健温設定時は、以前のしつど設定にもどります。

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°C下げていき、設定時刻の1時間前から設定温度を1°C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。

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・美肌冷房快眠時
26°C~29°C (設定温度を下げ過ぎると寒冷えのおそれがあります。)
暖房快眠・美肌暖房快眠時
20°C~25°C

快眠運転の内容について

快眠運転は運転モードとの組合せ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。

運転モード	リモコン表示		しつど制御
	設定温度	設定しつど [※ 1]	
冷 房		切	
除湿冷房	18°C~32°C	健 湿	健 湿 [※ 2]
美肌冷房	かいじゆう	—	高 湿
暖 房	14°C~30°C	切	
美肌暖房		—	高 湿

[※ 1] 設定しつどは変更できません。

運転モードを選択してから、快眠設定を行ってください。

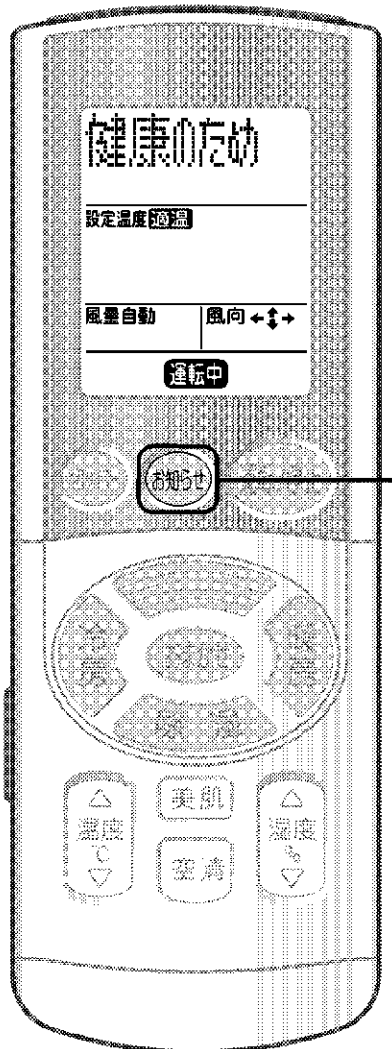
[※ 2] 健湿の制御について

(睡眠時間6時間の場合)



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、エアコン本体に向けておいてください。

ナビ表示

健康と省エネのため
アドバイスを表示します。

設定切換で「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 (▶32ページ)

ナビの表示内容 (▶27ページ)

(表示例)



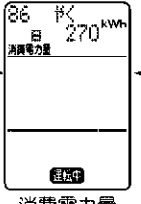
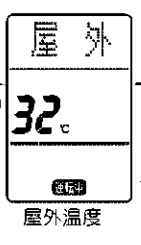
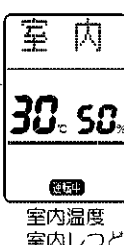
- **お知らせ** を押すごとに表示を切り換えることができます。

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



- **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。

ナビ表示について

- 設定切換で「ナビ設定入」に設定しておくと **ナビ表示** + **情報表示**を行います。

- 設定切換で「ナビ設定切」に設定しておくと **情報表示**のみ行います。

- 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、待機電力セーフ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。もう一度 **お知らせ** を押してください。

- 除湿、美肌、快眠、ハウスキー運転中は、ナビ表示しません。

- 設定切換で「じょしつじどう入」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替わります。このときはナビ表示しません。

消費電力量表示について

- 消費電力量は 9999 kWhまで積算表示します。9999 kWhを超えると 0 kWh 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。)

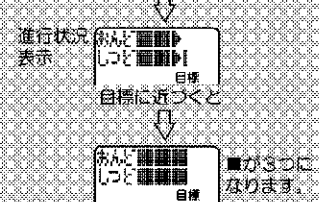
- 消費電力量は 1 kWh 未満を切り捨てて、表示します。

情報表示について

- 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°C刻み、しつどは5%刻みで表示されます。

(例)

現在除湿冷房運転中
(設定温度27°C)
設定しつど健康低め
現在の温度30°C
現在のしつど60%のとき



- 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。

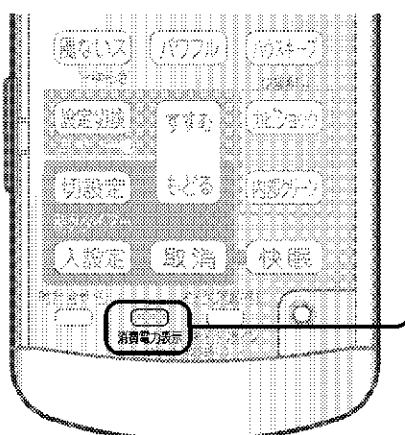
- 表示できる室内・屋外温度の最低は-9°Cです。これより低い場合は-9°C表示となります。また最高は39°Cです。これより高い場合は39°C表示となります。

- 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す。

- 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やすとしてお使いください。

ナビ表示一覧

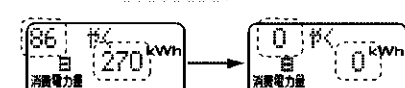
リモコン表示内容	表示条件
健康低め ▶ 温度おひる ▶ 高めおれぬ	冷房運転中、室内温度が屋外温度より8°C以上低くなっています。
省エネ低め ▶ 温度おひる ▶ 低めおれぬ	暖房運転中、設定温度が26°C以上になっています。
湿気多い ▶ 温度おひる ▶ 低めおれぬ	冷房運転中に、湿気が多くなっています。
湿気多い ▶ 除湿おれぬ	お部屋のしつどが高過ぎます。 (停止中または空清運転のときに表示)
健康省エネ ▶ 運転中	最適な温度、しつど設定で運転しているときに表示します。
外気低い	冷房、除湿冷房時、設定温度よりも屋外温度が5°C以上低いときに表示します。
受信失敗 ▶ もう一度	エア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。
フィルター あそじ	約340時間以上運転すると表示します。
ダストピック あそじ	約10200時間以上運転すると表示します。
おそうじ中	おそうじ運転中に押すと表示します。
内部クリーン	内部クリーン運転中に押すと表示します。
カビショック	カビショック運転中に押すと表示します。



■消費電力量をリセットしたいとき

リモコンをエアコン本体に

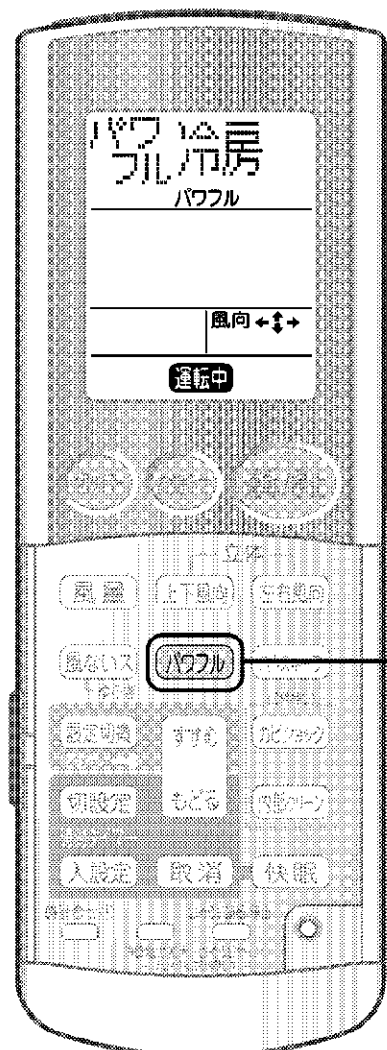
向けて 消費電力表示 リセット(2秒押し) を約2秒間押す。



●積算された消費電力量がリセットされます。

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。



運転中に

〔パワフル〕を押す。

- 約20分後自動的に通常運転にもどります。



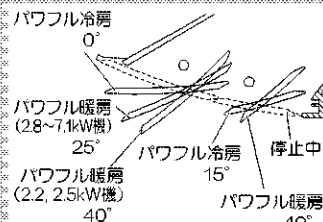
(冷房)本体の運転ランプ(青)が点灯
(暖房)本体の運転ランプ(赤)が点灯

■風向を変えたいとき

- 温度・しつど・風量は変えられません。

パワフル運転について

- 約20分間パワーアップした冷房・暖房運転を行います。
- 冷房・除湿冷房・美肌冷房時に〔パワフル〕を押すとパワフル冷房に切り換わります。暖房・美肌暖房時に〔パワフル〕を押すとパワフル暖房に切り換わります。(停止中は使えません。)
- パワフル運転中、風量設定の強運転時よりも運転音は大きくなります。
- パワフル運転中、風向は最適な角度に移動し、お部屋の奥まで風を届けます。パワフル運転終了後に通常位置へもどります。(風向調節未設定時)



水平からの角度で表示しています。

- 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・空清運転・へや干し運転・けつろ防止運転

- パワフル運転を設定すると、下記の設定は一時的に解除されます。(パワフル運転終了時にはもとの設定にもどります。)

〔風ないス・ゆらぎ〕

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

■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もどります。本体の運転ランプも、もとの色にもどります。

ハウスキープ(へや干し運転・けつろ防止運転)

梅雨など室内での洗濯物の乾燥や、暖房シーズンに窓や壁にできる結露を抑えます。

ハウスキープについて

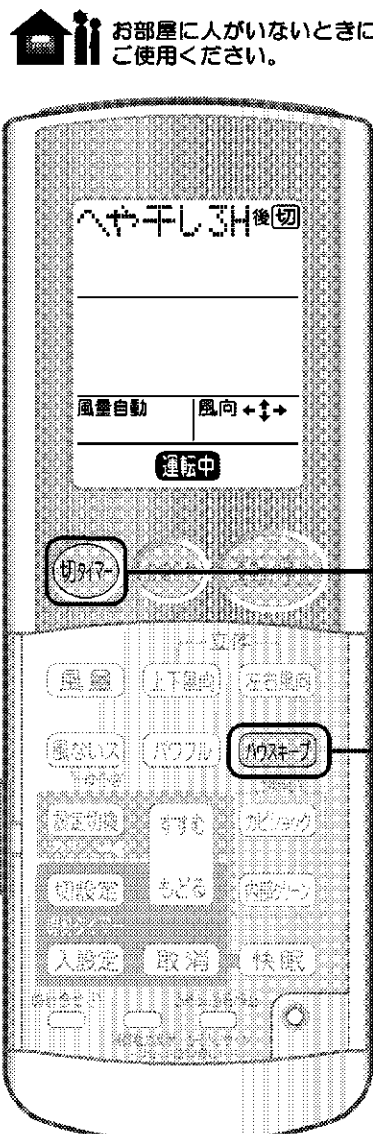
- ハウスキープを設定すると、風ないス、ゆらぎの設定は一時的に解除されます。(ハウスキープ終了時にはもとの設定にもどります。)
- ハウスキープを設定すると、切タイマー、時刻切タイマーは解除されます。

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。

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、結露したもの除去する効果はありません。
- 室内温度・屋外温度が1°C以下では、けつろ防止運転は行いません。



●ハウスキープを押す。

- 押すごとに切り換わります。

へや干し 3H …3時間後自動的に停止します。

けつろ防止 2H …2時間後自動的に停止します。

使ってみよう

- 上記設定は、初期設定時間です。

- タイマーランプ(橙)が点灯します。

- 本体の運転ランプが点灯します。
へや干し…運転モードに応じた色が点灯
除湿…緑、冷房…青、
暖房…赤
けつろ防止…青

●切タイマーを押すことにより、停止までの時間を変更できます。

- へや干し……………1~9時間
 - けつろ防止……………1~3時間
- 設定時間は記憶されません。

- 入タイマーを併用する場合は、入タイマーの設定を行ってください。

■風向を変えたいとき ▶18ページ

- 温度・しつど・風量は変えられません。

⚠ 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。

■取り消したいとき

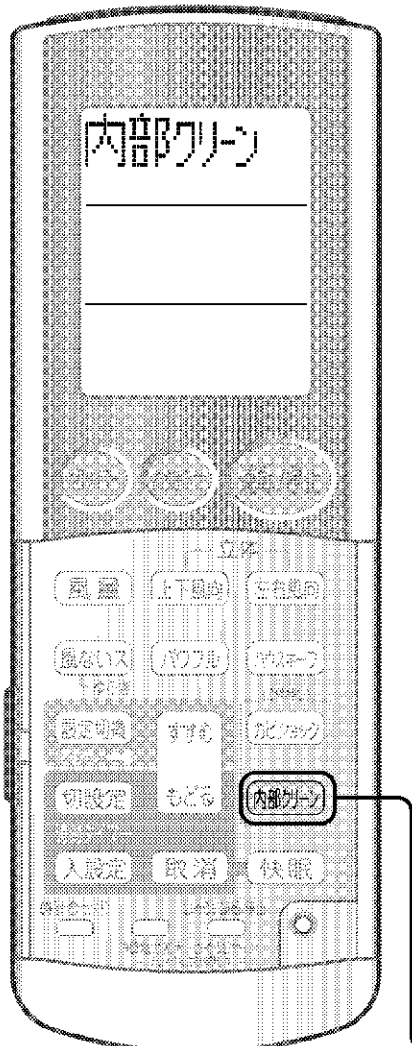
●取消を押す。

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。

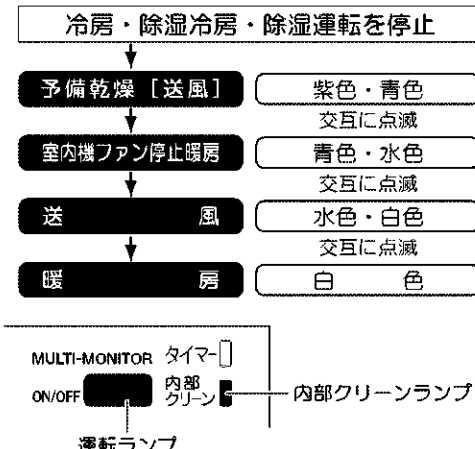


(手動運転の場合)

*しばらくすると表示部は
通常表示にもどります。

■内部クリーン運転の動き

前面パネルとフラップ(上下風向調節羽根)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。



自動運転

設定切換で「内部クリーン入」に設定しておくと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。(▶32ページ)
「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。初期設定は「内部クリーン切」になっています。

手動運転

停止中に**内部クリーン**を約2秒間押す。

内部クリーン 内部クリーン運転を行います。

内部クリーンランプ(緑)が点灯します。
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

内部クリーン をもう一度約2秒間押す。

- 前面パネルとフラップ(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。自動運転を取り消したい場合は「内部クリーン切」に設定してください。(▶32ページ)

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、温気が室内にもどる場合があります。また、一時にニオイが発生する場合もあります。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°C以下
- 自動運転の場合、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。
- おまかせ運転の停止後も、運転モードが除湿または除湿冷房のときは、自動的に内部クリーン運転を行います。

内部クリーンランプについて

- 設定切換で「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「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内部クリーンの設定にかわらず点灯します。

カビショック運転

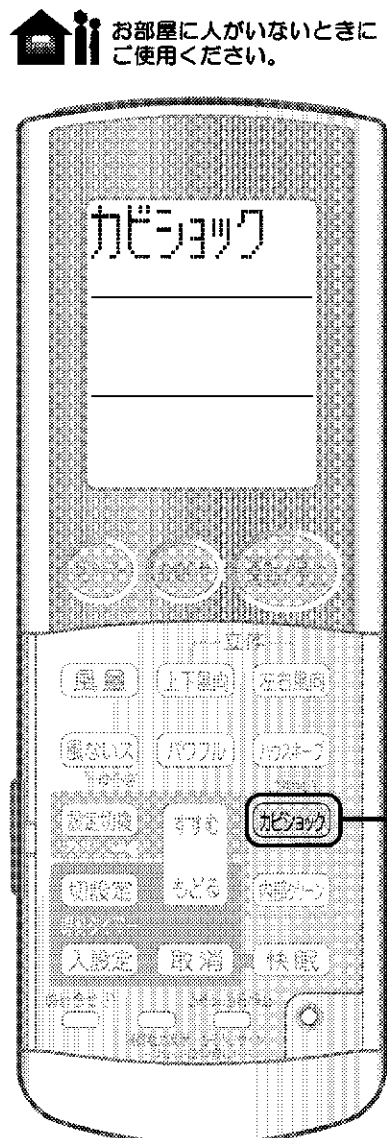
梅雨時や冬場など、お部屋のしつどを下げるカビの発生を抑えます。
除湿・暖房の最適運転により、お部屋のしつどを急速に下げる運転を行います。

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 35°C以下
- カビショック運転中は、室内温度やしつどが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をご使用ください。
- 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°C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。



*しばらくすると表示部は通常表示にもどります。

停止中に

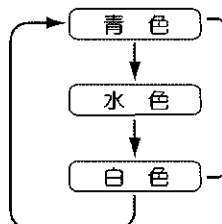
カビショックを約2秒間押す。

カビショック カビショック運転を行います。

表示部は通常表示にもどります。

- 前面パネルとフランプ(上下風向調節羽根)が開きます。
- 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。

<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。

使ってみよう

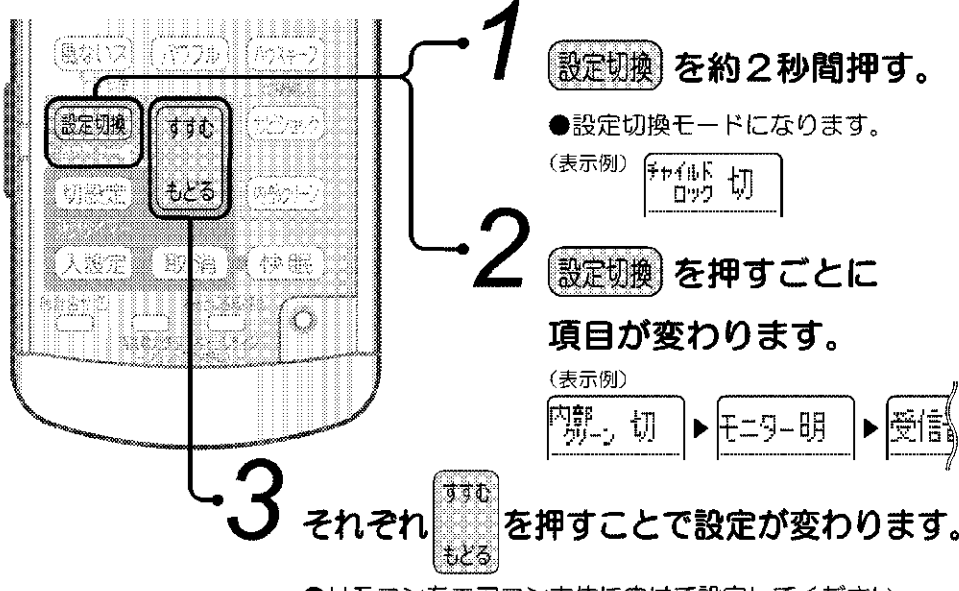
■カビショック運転を途中で止めたいたいとき

カビショックをもう一度約2秒間押す。

- 前面パネルとフランプ(上下風向調節羽根)が閉します。
- 本体の運転ランプが消灯します。

設定切換

エアコンの動作やリモコンの表示などを、お好みに設定することができます。



□は初期設定

項目	設定	内容
チャイルドロック 切	切 ◀▶ 入	●リモコンの操作を制限し、お子様が誤って操作するのを防ぎます。(右記参照)
内部クリーン 切	切 ◀▶ 入	●「内部クリーン入」にしておくと、除湿・除湿冷房・冷房運転停止後、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。▶30ページ
モニター明	明 ◀▶ 暗 ◀▶ 切	●本体表示部の明るさを切り換えることができます。
受信音小	小 ◀▶ 大 ◀▶ 切	●受信音の音量を設定できます。
じょしつじどう入	入 ◀▶ 切	●「じょしつじどう入」にしておくと、除湿と除湿冷房を自動的に切り替えます。▶14ページ
ドライキープ 切	切 ◀▶ 入	●右記参照
ひだりおそうじ入	入 ◀▶ 切	●「じどうおそうじ入」にしておくと、運転時間に応じて自動でエアフィルターのお掃除を行います。
ナビ設定入	入 ◀▶ 切	●「ナビ設定入」にして[設定]を押すと、ナビ表示と情報表示を行います。▶26, 27ページ
エントラスト6	1 ◀▶ 6 ◀▶ 16	●リモコンの液晶の濃淡を設定できます。 ●コントラスト1から16まで選べます。

設定終了

10秒間設定しないと、リモコン表示は通常画面にもどります。

チャイルドロックについて

- チャイルドロックの設定変更中に「入」を選択し[設定切換]を押す、または10秒間設定しないとチャイルドロックが確定し、表示部がチャイルドロックに変わります。
- チャイルドロック設定中は、[設定切換]以外のボタン操作ができなくなります。
- チャイルドロックを解除したいときは、左記1~3の操作で設定を「切」にしてください。

ドライキープについて

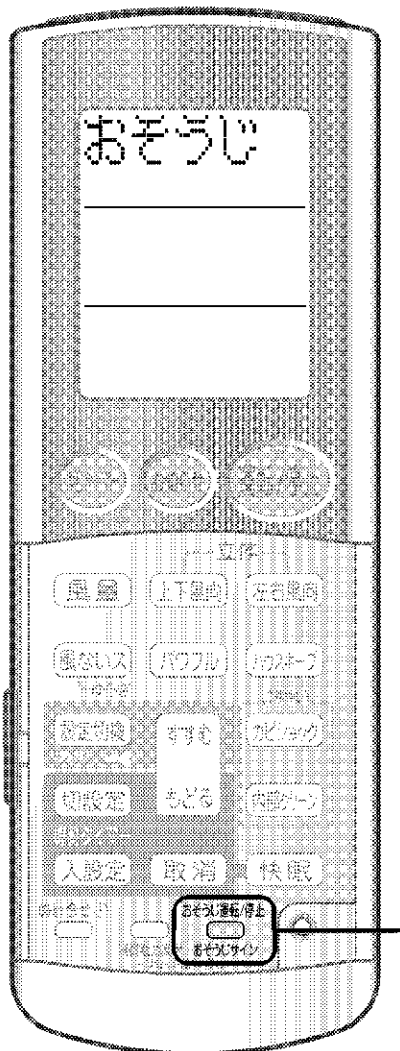
- 除湿・除湿冷房・冷房運転で、設定温度・しつどに到達すると、室内ユニットのファンを停止し快適しつどを保ちます。

おそうじ運転

エアフィルターのホコリなどの汚れをエアコンが自動できれいにします。汚れの気になるときは、手動（リモコン）でもおそうじ運転できます。

おそうじ運転について

- エアフィルターが上下に動いて付着したゴミをダストボックスに集め取る運転です。
- エアフィルターの汚れがひどいときは、取り外してお手入れすることもできます。（▶34ページ）
- 室内温度が10°C以下のときは、エアフィルターを保護するためおそうじ運転を行いません。
- 運転中はダストボックスを外さないでください。
おそうじ運転を行ったあとに、エアコンを運転すると、ダストボックスにゴミを集めため、運転中にダストボックスのブラシを回転させます。



（手動おそうじ運転の場合）

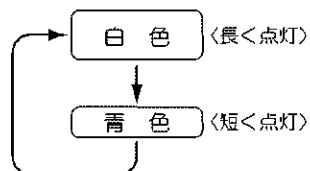
*しばらくすると表示部は通常表示にもどります。

- **ダストボックス
おそうじ** が表示されているときは、おそうじ運転できません。ダストボックスをお手入れしておそうじサインをリセットしてください。（▶36~39ページ）

■おそうじ運転の動き

前面パネルとフランプ（上下風向調節羽根）を閉じ、本体の運転ランプの色を変化させながら、約3分間運転を行います。

<運転ランプの色>



使ってみよう

自動おそうじ運転

設定切換で「じどうおそうじ入」に設定しておくと運転時間に応じて（約1日に一度）運転停止後、自動でおそうじ運転を行います。初期設定は「じどうおそうじ入」になっています。（▶32ページ）

手動おそうじ運転

停止中に

● **おそうじ運転/停止
おそうじサイン
リセット(2秒押し)** を押す。

おそうじ おそうじ運転を行います。

■おそうじ運転を途中で止めたいたいとき

● **おそうじ運転/停止
おそうじサイン
リセット(2秒押し)** をもう一度押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。
- おそうじ運転を途中で停止しても、エアフィルターの位置をもどすため、最大約3分間動作を継続する場合があります。
- 自動おそうじ運転を取り消したい場合は「じどうおそうじ切」に設定してください。（▶32ページ）

お手入れのしかた

お手入れ早見表

お手入れ早見表

■各部品の取外し・取付け

前面パネル、上面パネル ▶40, 41ページ

エアフィルター、銀除菌・アレル除去フィルター、光触媒空清フィルター ▶42, 43ページ



注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

お手入れ
不要

約10年で交換

▶42~43ページ

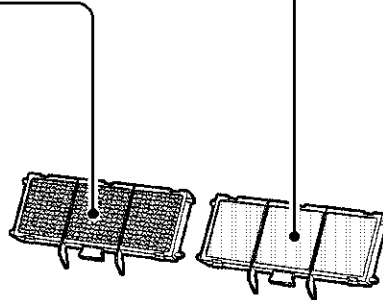
銀除菌・アレル除去フィルター(灰色)

光触媒空清フィルター(黒色)

■汚れの気になるとき

そうじぎ 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分つけおき洗いをする。
- 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ぶらないでください。



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。

お手入れ
不要

自動おそうじ運転

▶33ページ

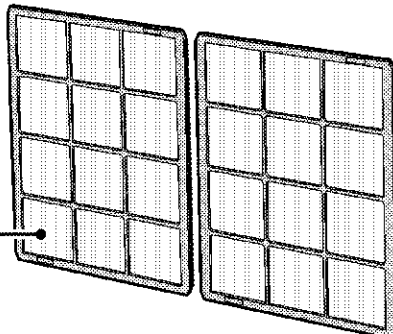
エアフィルター(白色)

リモコンに

フィルター
おそうじ

が表示されたら

またはご自分でおそうじを
したいときは 手動おそうじ運転 ▶33ページ

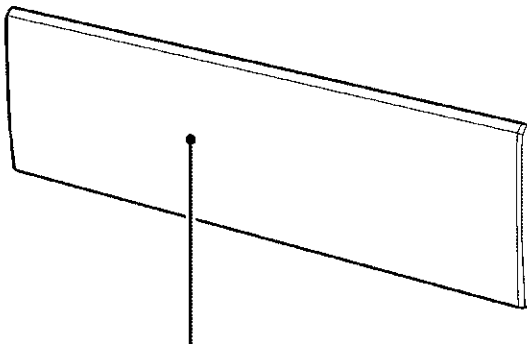


■汚れの気になるとき

そうじぎ 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。

*おそうじ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。



前面パネル ▶40, 41ページ

汚れたら

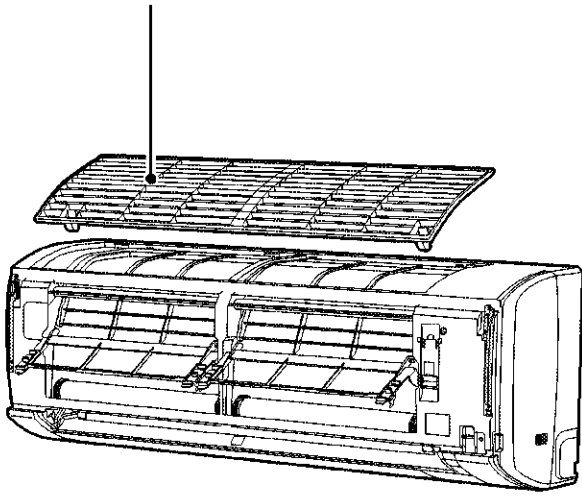
ふきとり または 水洗い

おそうじサイン

上面パネル ▶40, 41ページ

汚れたら

ふきとり または 水洗い



ダストボックス、 ダストブラシ ▶36~39ページ

リモコンに

ダストボックス
おそうじ

が表示されたら

ダストボックスの ゴミをする

■汚れる気になるとき

そうじき または 水洗い

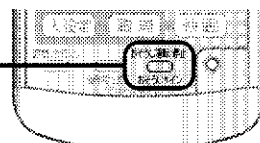
リモコン表示	内 容
フィルター おそうじ	●設定切換で「じどうおそうじ切」の場合、約2週間に一度、表示されます。
ダストボックス おそうじ	●約2年以上運転すると、表示されます。 「じどうおそうじ運転入」で、約1日に一度の自動おそうじ運転をした場合。 「じどうおそうじ運転切」で、約2週間に一度の手動おそうじ運転をした場合。 「ダストボックスおそうじ」サインが表示されているときは、おそうじ運転できません。

おそうじサインリセット

■お手入れ後、電源プラグもしくはブレーカーを入れ、運転しない状態でリモコンをエアコン本体に向けて

おそうじ運転/停止
おそうじサイン
リセット(2秒押し)

を約2秒間押す。



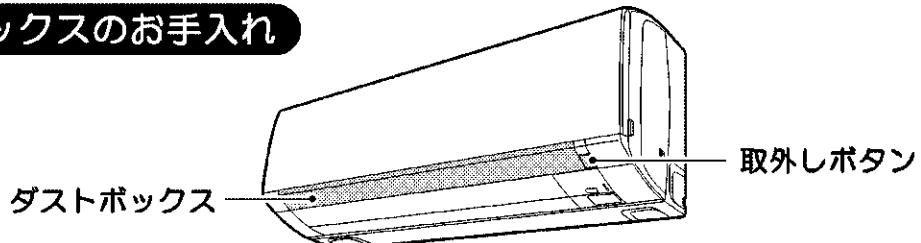
●おそうじサインが消えます。

快適に使い続けるために

お手入れのしかた

ダストボックス

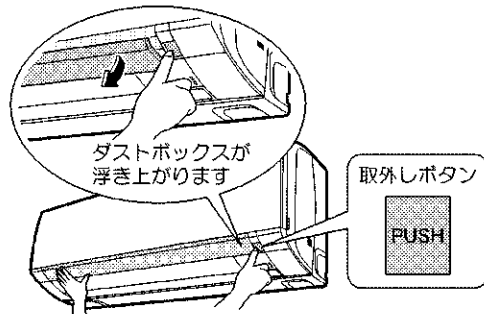
ダストボックスのお手入れ



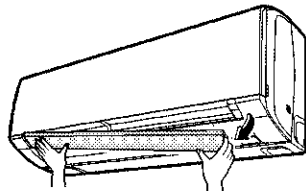
取外し

1 ダストボックス右横にある PUSH を押す。

- ダストボックスが浮き上がるまで取外しボタンを奥まで押してください。

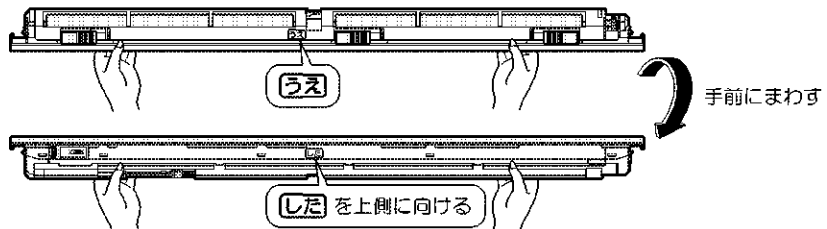


2 ダストボックスを両手で持ってゆっくり取り外す。

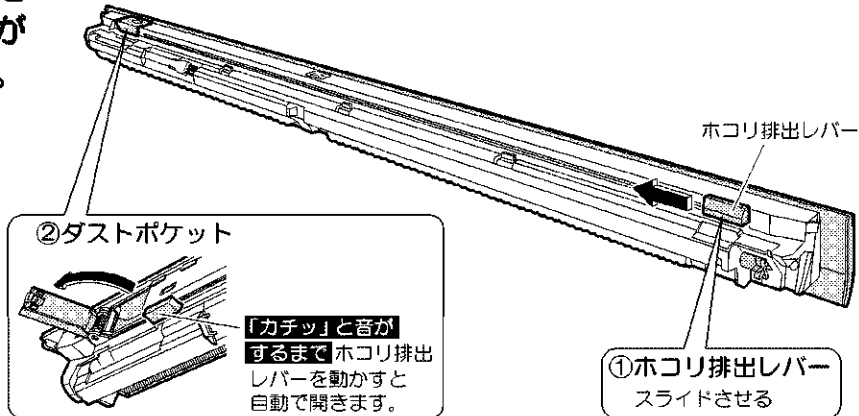


ホコリの捨てかた

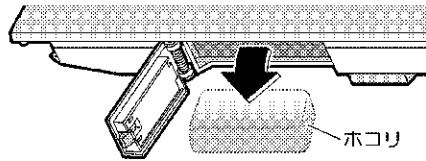
1 ダストボックスの した を上側に向けて持つ。



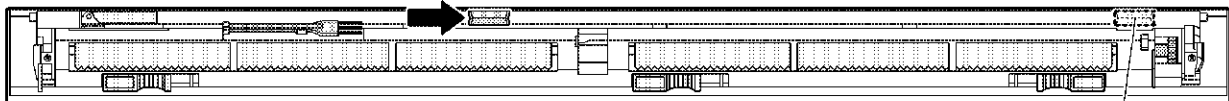
2 ホコリ排出レバーを左側に動かし、ダストポケットが開くまでスライドさせる。



3 ダストポケットからホコリを捨てる。



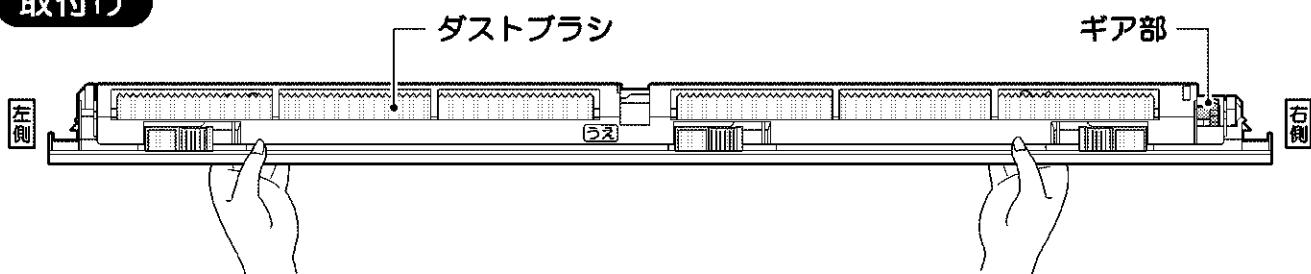
4 ダストポケットを閉じ、ホコリ排出レバーをもとの位置に 「カチッ」と音がするまでもどす。



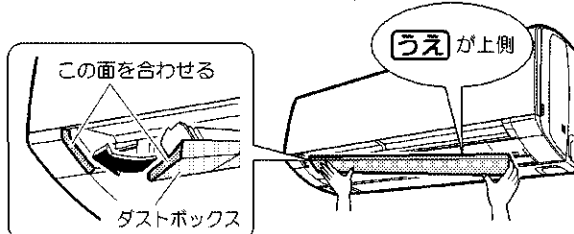
ホコリ排出レバーをもとの位置にもどさないと、ダストボックスが
室内ユニットに取り付けられなくなります。

ホコリ排出レバー
のもとの位置

取付け

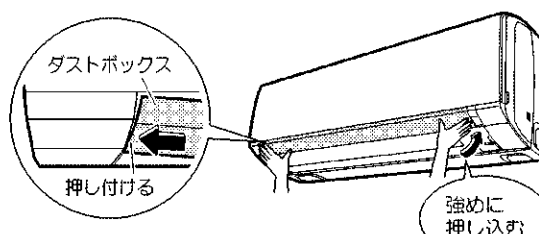


1 ダストボックスの「うえ」を 上側に向けて、ダストボックスの 左側を合わせる。



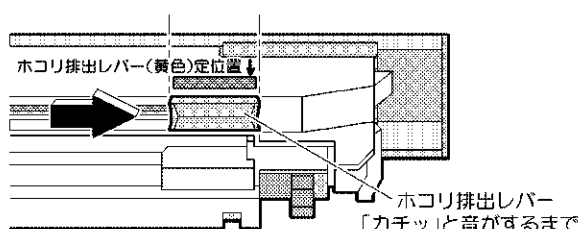
2 左側を押し付けたまま、右側を 「カチッ」と音がするまで押し込む。

- ダストボックス落下防止のため、
取付けがかためになっています。
強めに押し込んでください。



■ダストボックスが取付けできない場合は

「カチッ」と音がするまで、ホコリ排出レバーが正しい位置にあるか確認し、
ダストボックスを手のひらで強く押し込んでください。



■ダストボックスのお手入れ後

ダストボックスおそうじサインが表示されている場合は、おそうじサインをリセットしてください。▶35ページ

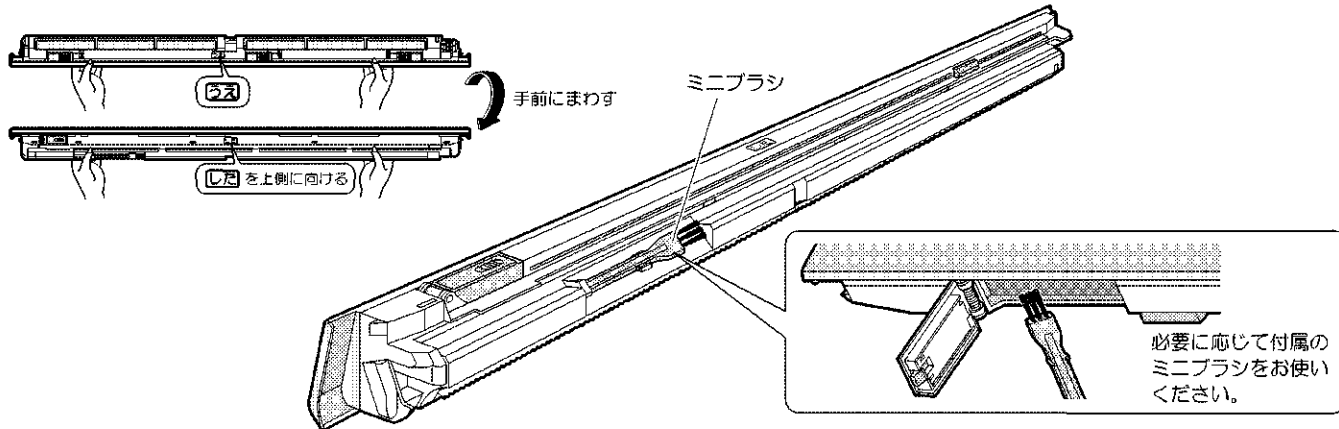
快適に使い続けるために

お手入れのしかた

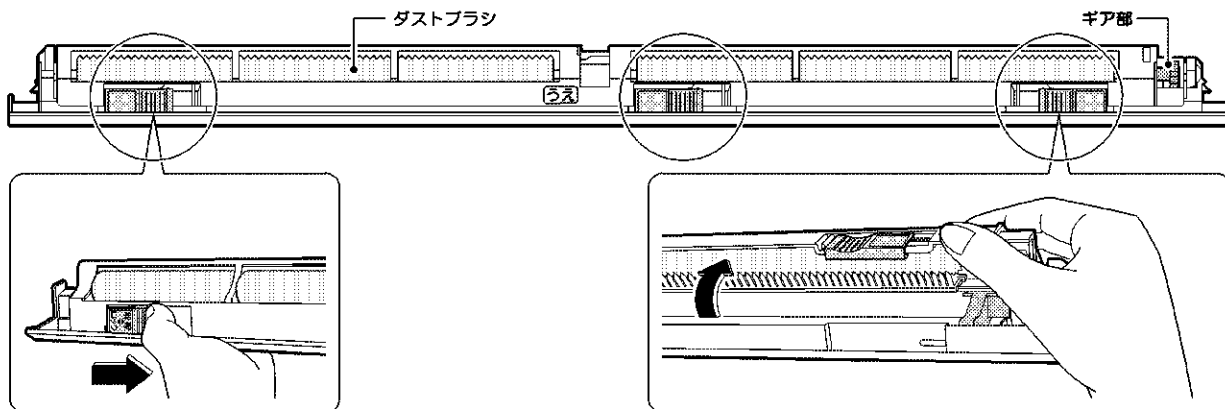
ダストボックス

汚れの気になるとき

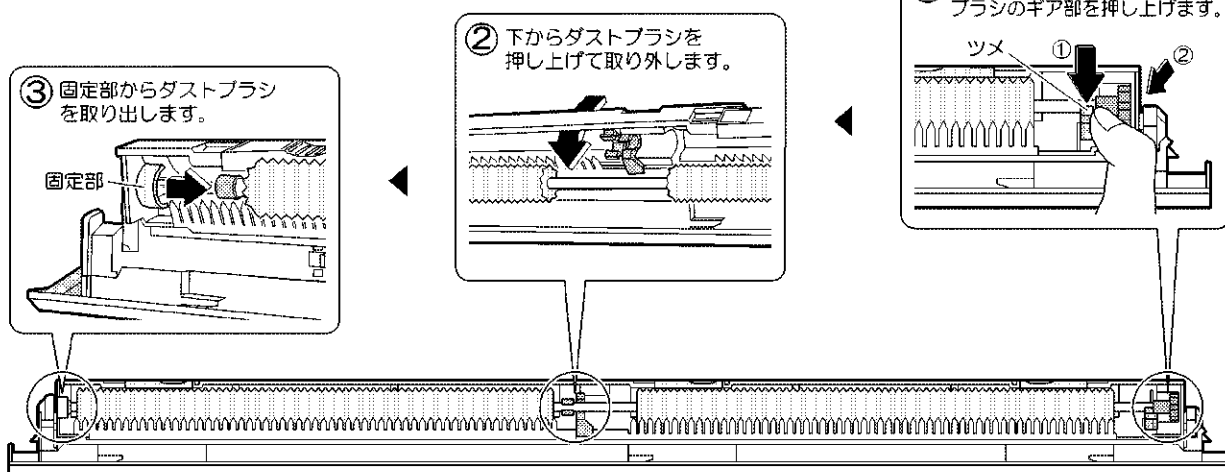
ダストボックスの内部の掃除を行ってください。



- 1 ロック部 (左右2ヵ所・中央1ヵ所) を解除側へ
スライドさせ、ダストボックスを開ける。



- 2 ダストブラシを取り外す。



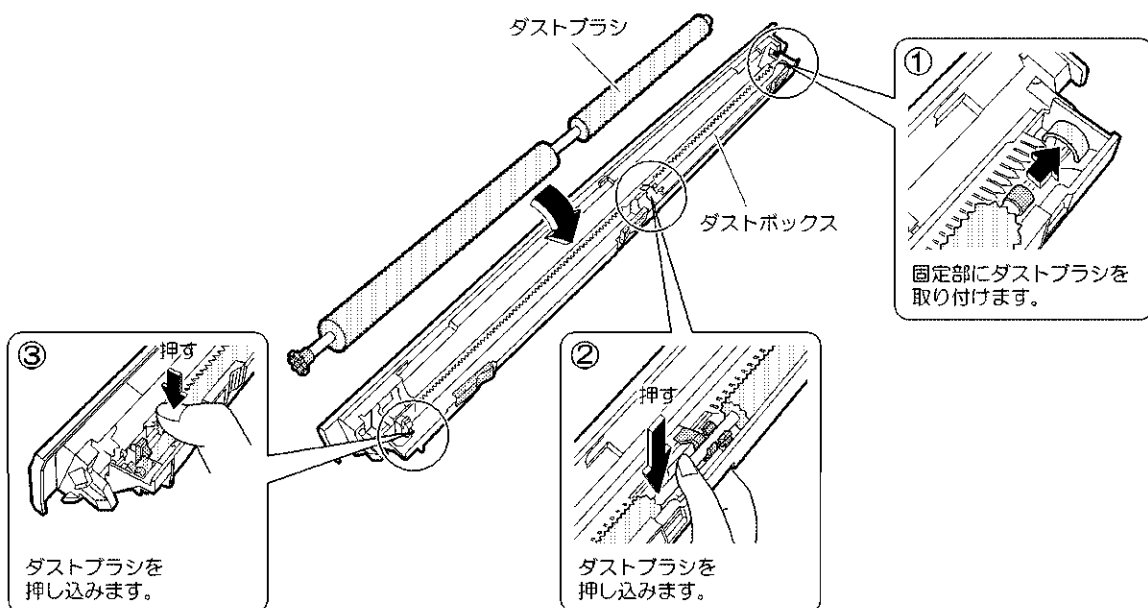
3 掃除機でホコリを吸い取る、 または水洗いし、日陰でよく乾かす。



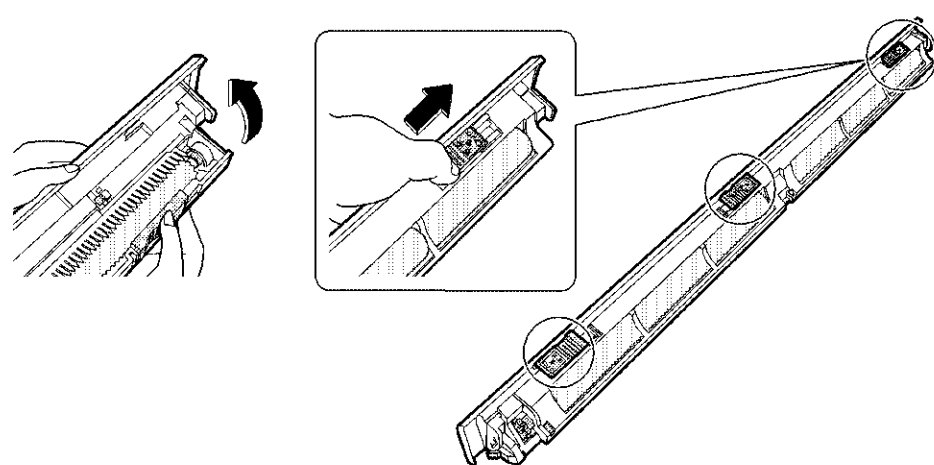
注意

- 40°C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。

4 ダストブラシを取り付ける。



5 ダストボックスを閉じ、 部(左右2カ所・中央1カ所)を ロック側へスライドさせる。



快適に使い続けるために

お手入れのしかた

前面・上面パネル



注意

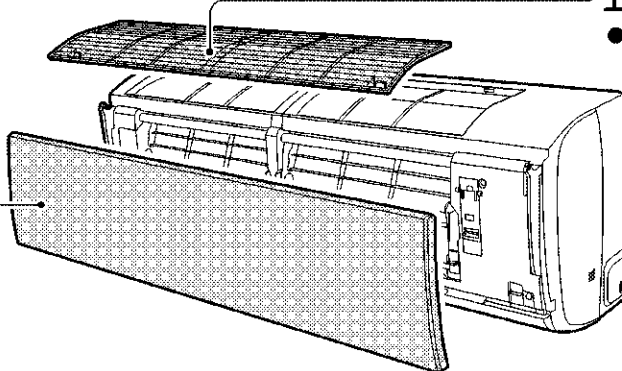
- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

前面パネル

- 汚れたらふき取り

上面パネル

- 汚れたらふき取り



前面パネル・上面パネルの取外し

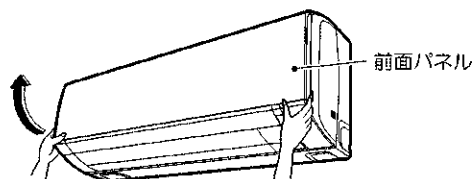


注意

- 必ず運転を停止した（パネルが閉じた）状態でパネルを開けてください。
運転中にパネルを開けるとパネルが外れ落ちるおそれがあります。

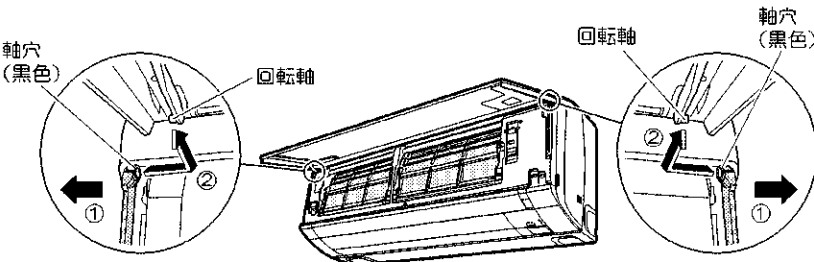
1 前面パネルを開ける。

- パネルの両側に指をかけ手前に引きます。

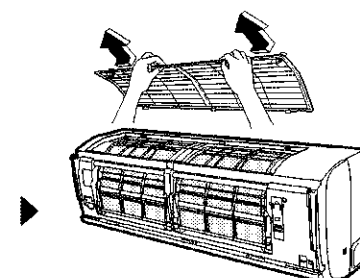
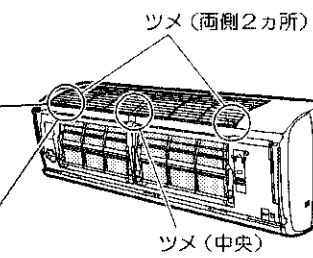
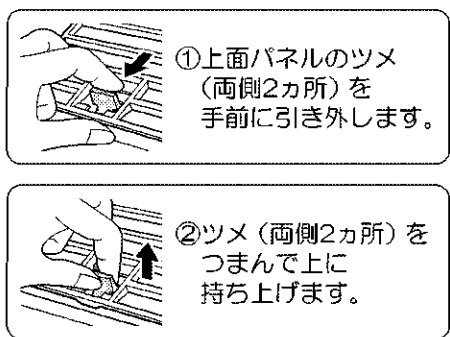


2 前面パネルを外す。

- 軸穴部分を外側へ押し広げ、回転軸を外します。（左右共）



3 上面パネルを外す。



- ③ツメ（中央）を外して、上面パネルを上に持ち上げます。

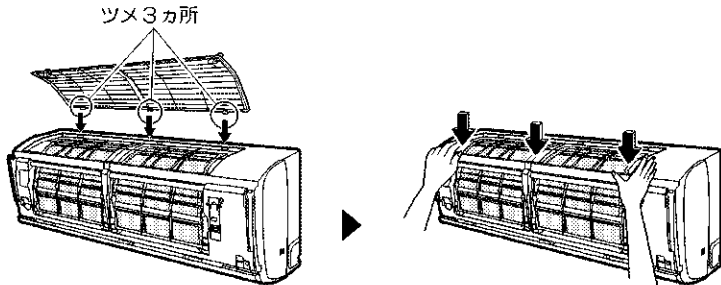
⚠ 注意

- 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。
- 40°C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。
- 前面パネルは、確実に取り付いていることを確認してください。
- 前面パネルは、やわらかい布でふいてください。かたい布でふくと傷が付くことがあります。

前面パネル・上面パネルの取付け

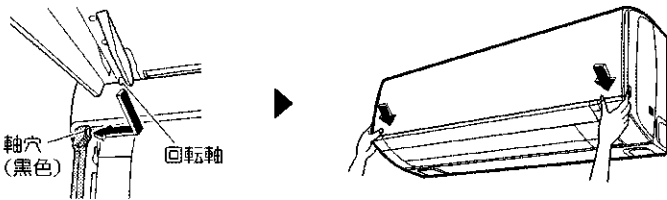
1 上面パネルを取り付ける。

- 背面の3カ所のツメを差し込み
上面パネルを下に押さえます。
- カチッというまで上面パネルを
下に押さえます。



2 前面パネルを取り付ける。

- 前面パネルの左右の回転軸を軸穴に合わせて
片方ずつ差し込み、そのままゆっくり
パネルを閉じます。
(前面パネルは両端を押します。)



前面パネル・上面パネル・リモコンのお手入れ

快適に使い続けるために

お手入れのめやす／お手入れのしかた		注意
前面・上面パネル	<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きます。 (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、 日陰で乾かします。	<ul style="list-style-type: none">●40°C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>都度</p> <ul style="list-style-type: none">●やわらかい布でからぶきします。	

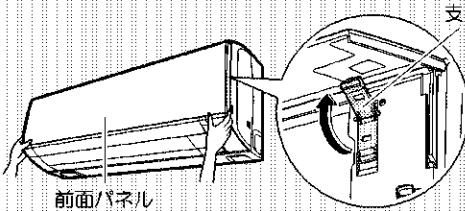
お手入れのしかた

フィルター部

前面パネルを開ける。

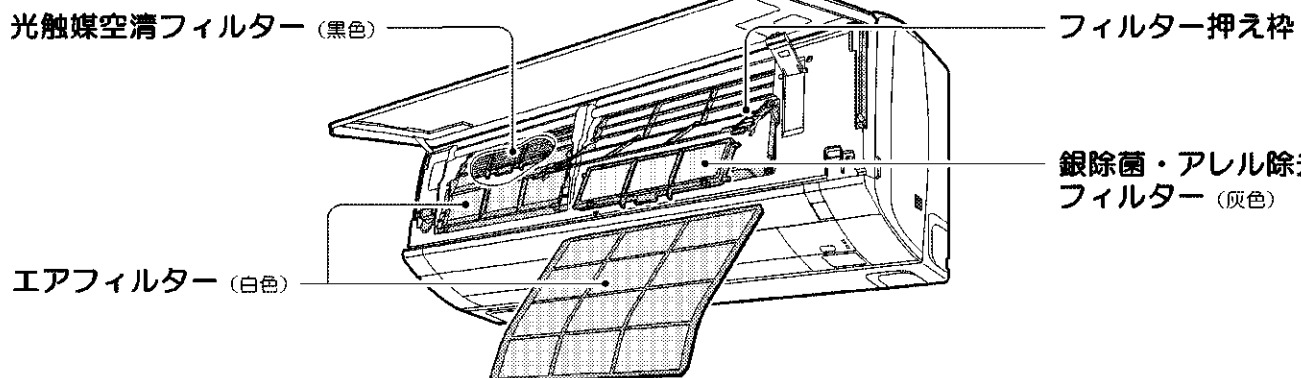
- パネルの両側に指をかけてパネルを開け、右の支え板で固定します。

お手入れしにくい場合は、前面パネルを外してください。



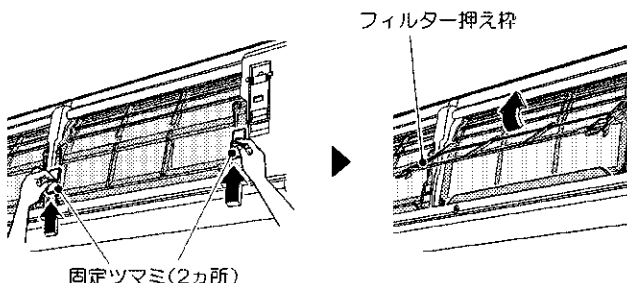
注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。



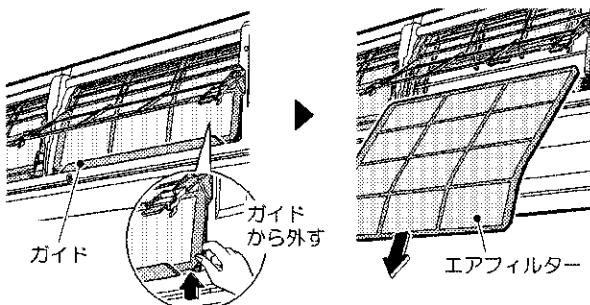
フィルター部の取り外し

- 1 黄色の固定ツマミ(2カ所)  部を解除側へ上げ、フィルター抑え枠を開ける。



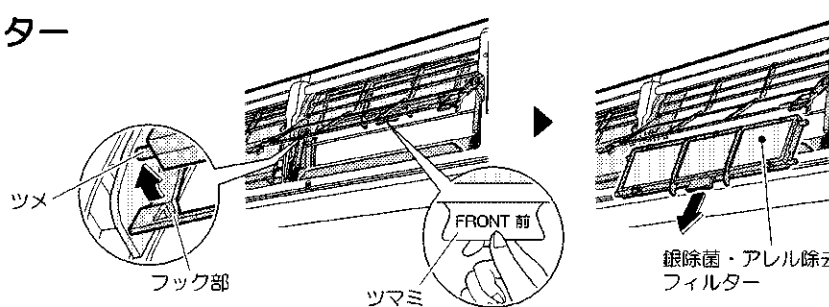
- 2 エアフィルターをガイドから外し、引き出す。

- エアフィルターの下部に指を入れ、本体ガイドから外します。
- 下方向に引き出します。



- 3 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引き出す。

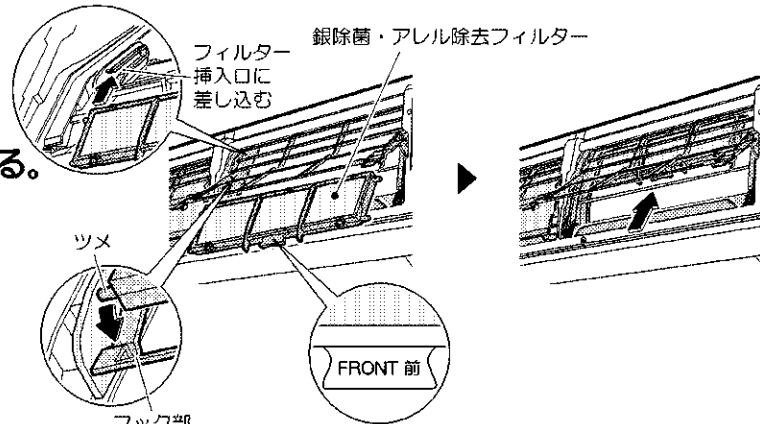
- ツマミを持ちフック部から外して下方向へ引き出します。



フィルター部の取付け

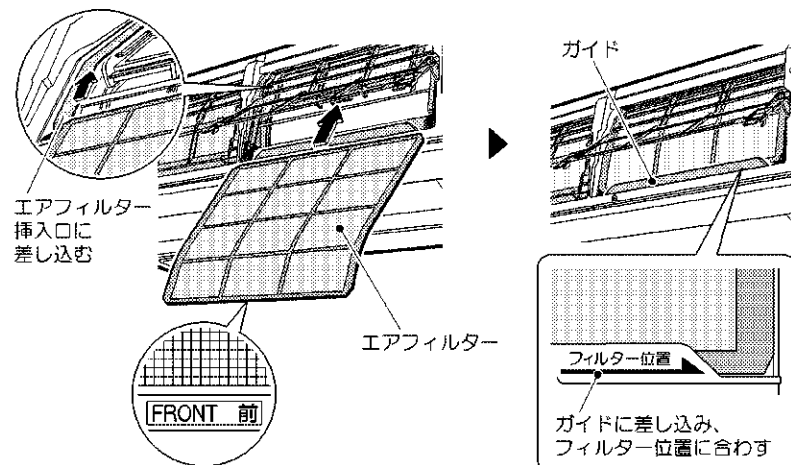
1 銀除菌・アレル除去フィルターと光触媒空清フィルターを取り付ける。

- 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。
- 「前」の表示を手前にして「カチッ」と音がするまで差し込みます。
- ツメをフック部へかけて取り付けます。



2 エアフィルターをもとどおり取り付ける。

- エアフィルターは「前」の表示を手前にして差し込みます。
- 本体ガイドに必ず差し込んでください。

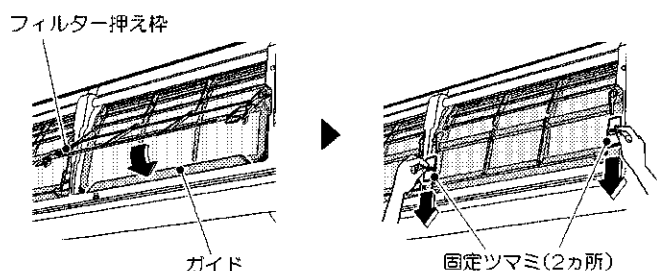


3 フィルター押さえ枠を閉じ、黄色の固定ツマミ(2ヵ所)



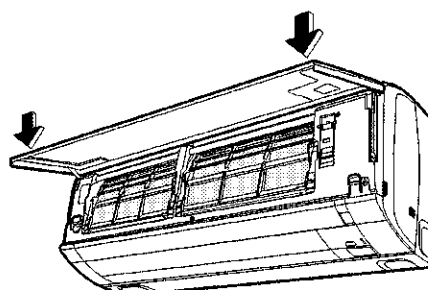
部をロック側へ下げる。

- 固定ツマミは「カチッ」と音がするまで下げてください。



4 前面パネルを閉じる。

- 前面パネルは両端を押します。



快適に使い続けるために

5 手動でフィルター掃除を行う。▶33ページ

- エアフィルターが正しく動作されているか確認を行います。

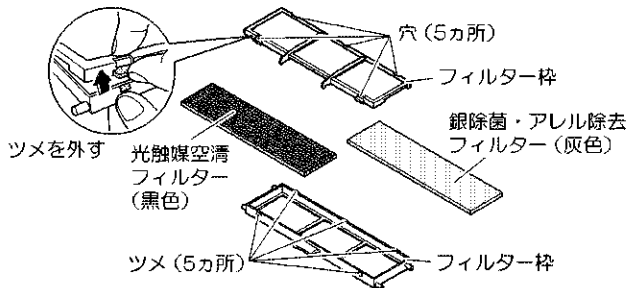
お手入れのしかた

交換のしかた

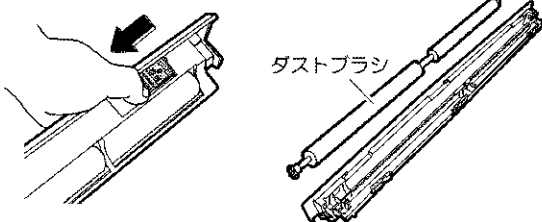
光触媒空清フィルター／銀除菌・アレル除去フィルターの取外し・取付け (▶42, 43ページ)
ダストブラシの取外し・取付け (▶36~39ページ)

光触媒空清フィルター／銀除菌・アレル除去フィルター

- フィルター枠のツメ(5ヵ所)を外し、新しいフィルターと取り替える。
- ダストボックスを開けて新しいダストブラシと取り替える。



ダストブラシ



- 光触媒空清フィルター(材質:紙)は燃えるゴミとして処分してください。
- 銀除菌・アレル除去フィルター(材質:ポリエチレン/アクリル繊維)とダストブラシ(材質:ポリエチレン/ナイロン/アルミニウム)は不燃物ゴミとして処分してください。

詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

お知らせ

- 長期間のご使用で汚れがひどくなつた場合は交換をおすすめします。

品名	品番	交換のめやす
光触媒空清フィルター(1枚) + 銀除菌・アレル除去 フィルターセット(1枚)	(付) KAF990A41S (枠2枚)	約10年
ダストブラシ	KAB983A4	—

- 光触媒空清フィルター、銀除菌・アレル除去フィルターとダストブラシは、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。 (▶53ページ)

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)

- 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。 ●おそうじ能力が落ちます。
- 脱臭効果が得られません。 ●ニオイが発生することがあります。

点検

- 室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。
- 室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。
- 電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込むときのゆるみはありませんか。
- 冷房・除湿運転を行っているとき、ドレンホースから正しく排水されていますか。
排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそれがあります。
この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- アース線が外れたり、途中で断線していませんか。
不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

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30ページを参照してください。)
- ②運転停止後、電源プラグを抜くか、
エアコン専用のブレーカーを切る。
- ③リモコンの電池を取り出す。

- 再び使用する場合は、電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れてください。
前面パネルとフランジが一度開き、また閉じます。
(屋外温度が-15℃以下のときは、運転開始の1時間以上前に電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れてください。)

故障かな？

故障ではありません

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

●おそうじ運転中に運転したとき

●おぞつし運転を停止してすぐに運転したとき

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

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

●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こ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。

●エアフィルターを正常な位置にもどしています。
約3分間お待ちください。

●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

設定切換で「じょしつじどう入」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。

■運転中に「カサカサ」という音

●おそうじ運転中に取り除いたホコリをダストボックスに落とすため、ダストブラシを回転させる音です。約3分間お待ちください。

■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。

■「ブシャー」という音

●エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。

■「ピッシュ」という音

●温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。

■「ポコッポコッ」という音

●お部屋を閉めきって換気扇をまわしたとき、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。

■おそうじ運転中に「カサカサ」という音

●エアフィルターのホコリを取り除くため、ダストブラシがエアフィルターをこする音です。

こんなときは

故障かな？

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

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
ファンがまわる

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

●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。)

●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まわります。

■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まわることがあります。

●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。

●リモコンの設定切換で「モニター切」にすると、運転ランプは消灯します。

こんなときは

除湿・除湿冷房・冷房運転を停止しても運転し続ける

おそうじ運転しない

自動でおそうじ運転しない

おそうじ運転が止まらない

●おそうじ運転を停止し、運転ランプが消えても、おそうじ運転を続ける

ホコリがたまっていないのに、リモコンに「ダストボックスおそうじ」が表示される

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

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。

(好みに合わないときは、リモコンの設定切換で、「内部クリーン切」にしてください。▶30ページ)

●エアコンを保護するためです。

室内温度が低いときにはおそうじ運転を行いません。

●リモコンに「ダストボックスおそうじ」が表示されているためです。
ダストボックスを掃除しておそうじサインをリセットしてください。▶36~39ページ

●メニューの機能設定でじどうおそうじ「切」にしているためです。

じどうおそうじ「入」にしてください。▶33ページ

●エアコン運転中はおそうじ運転を行いません。

●エアフィルターを正常な位置にもどしています。

約3分間お待ちください。

●運転時間をめやすに表示するため、必ずしも実際のホコリの量と一致するわけではありません。

●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

故障かな？

もう一度お調べください

あわてて修理を依頼する前に、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)

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

よく冷えない・暖まらない

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？
- 電源プラグが外れていませんか？
- 停電ではありませんか？
- リモコンの電池が入っていますか？
- タイマー予約のしかたを間違っていませんか？

- 電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。
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。
電源プラグを抜くか、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？

運転を停止し、手動でおそうじ運転を行ってください。▶33ページ
汚れの気になる場合は、エアフィルターを取り外してお掃除してください。▶34ページ

- 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？
運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。

リモコンで再度運転しても、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。電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

- エアフィルターが正しく取り付けられていますか？

エアフィルターが取り付けられていないときは、運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってからエアフィルターを取り付けて、リモコンで再度運転してください。
上記以外の場合は、一部のセンサーの異常、おそうじユニットの異常、もしくは初期設定不良をお知らせしています。お買い上げの販売店にご連絡ください。

- 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？
- 換気扇がまわっていませんか？

こんなときは

運転中、急に動きがおかしくなる

前面パネルが開かない
(運転ランプが点滅)

おそうじ運転中
エアフィルターが引っかかる

おそうじ運転中大きな音がする

おそうじ運転を行ったのに
エアフィルターに汚れが残っている

お調べください

- 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（触ると）、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。

- 雷や無線などにより誤作動する場合があります。

誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。

- パネルに異物がはさまっていないか確認してください。

障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。
それでもパネルが開かず、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。

- エアフィルターが折れ曲がっていないか確認してください。

- エアフィルター、銀除菌・アレル除去フィルターと光触媒空清フィルターが正しく取り付けられているか確認してください。▶43ページ

エアフィルターが折れ曲がっている場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。

- ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。

▶36, 37ページ

- 油汚れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。

エアフィルターのお手入れをしてください。▶34ページ

故障かな？

すぐに販売店へ



警 告

- 異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源プラグを抜くか、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。
- 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出た場合にはすぐに販売店へご連絡ください

- 電源コードやプラグが異常に熱い、または傷んでいる
- 運転中、おそらく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、電源プラグを
抜くか、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

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、電源プラグを抜くか、
ブレーカーを切ってください。

仕様

機種	項目	種類	電源相/V	冷暖房運転特性										外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	質量(kg)	付属品			
				冷能	冷消費電力(kW)	冷エネルギー消費効率(W)	冷運転電流(A)	冷運転騒音(dB)	暖房面積のめやす(m ²)		暖能	暖消費電力(kW)	暖エネルギー消費効率(W)	暖運転電流(A)	暖運転騒音(dB)	冷暖房平均工エネルギー消費効率			
S22JTSXS-W (C)	内 F22JTSXS-W (C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)	単/100 室内電源	2.2	405	5.43	4.7	41 45	15	10	2.5	410	6.10	4.8	41 46	11	9	5.77	5.8
	外 R22JSXS			2.5	470	5.32	5.5	43 46	17	11	2.8	470	5.96	5.5	43 46	13	10	5.64	5.8
S25JTSXS-W (C)	内 F25JTSXS-W (C)			2.8	525	5.33	5.8	44 45	19	13	3.0	515	5.83	5.9	46 46	14	11	5.58	5.8
	外 R25JSXS			3.6	800	4.50	8.9	44 47	25	16	4.2	845	4.97	9.4	46 48	19	15	4.74	5.3
S36JTSXS-W (C)	内 F36JTSXS-W (C)			4.0	855	4.68	4.8	47 48	28	18	5.0	925	5.41	4.9	47 50	23	18	5.05	5.7
	外 R36JSXS			4.0	855	4.68	4.8	47 48	28	18	5.0	925	5.41	4.9	47 50	23	18	5.05	5.7
S40JTSXP-W (C)	内 F40JTSXP-W (C)			5.0	1345	3.72	7.5	46 48	34	23	6.7	1470	4.56	7.8	47 50	30	24	4.14	5.1
	外 R40JSXP			5.0	1345	3.72	7.5	46 48	34	23	6.7	1470	4.56	7.8	47 50	30	24	4.14	5.1
S40JTSXV-W (C)	内 F40JTSXV-W (C)			6.3	1865	3.38	9.8	48 52	43	29	7.1	1750	4.06	9.1	47 53	32	26	3.72	4.6
	外 R40JSXV			6.3	1865	3.38	9.8	48 52	43	29	7.1	1750	4.06	9.1	47 53	32	26	3.72	4.6
S50JTSXP-W (C)	内 F50JTSXP-W (C)			7.1	2420	2.93	12.7	50 54	49	32	7.5	2000	3.75	10.4	49 54	34	27	3.34	4.3
	外 R50JSXP			7.1	2420	2.93	12.7	50 54	49	32	7.5	2000	3.75	10.4	49 54	34	27	3.34	4.3
S50JTSXV-W (C)	内 F50JTSXV-W (C)			7.1	2420	2.93	12.7	50 54	49	32	7.5	2000	3.75	10.4	49 54	34	27	3.34	4.3
	外 R50JSXV			7.1	2420	2.93	12.7	50 54	49	32	7.5	2000	3.75	10.4	49 54	34	27	3.34	4.3
S63JTSXP-W (C)	内 F63JTSXP-W (C)			7.1	2420	2.93	12.7	50 54	49	32	7.5	2000	3.75	10.4	49 54	34	27	3.34	4.3
	外 R63JSXP			7.1	2420	2.93	12.7	50 54	49	32	7.5	2000	3.75	10.4	49 54	34	27	3.34	4.3
S63JTSXV-W (C)	内 F63JTSXV-W (C)			7.1	2420	2.93	12.7	50 54	49	32	7.5	2000	3.75	10.4	49 54	34	27	3.34	4.3
	外 R63JSXV			7.1	2420	2.93	12.7	50 54	49	32	7.5	2000	3.75	10.4	49 54	34	27	3.34	4.3
S71JTSXP-W (C)	内 F71JTSXP-W (C)			7.1	2420	2.93	12.7	50 54	49	32	7.5	2000	3.75	10.4	49 54	34	27	3.34	4.3
	外 R71JSXP			7.1	2420	2.93	12.7	50 54	49	32	7.5	2000	3.75	10.4	49 54	34	27	3.34	4.3
S71JTSXV-W (C)	内 F71JTSXV-W (C)			7.1	2420	2.93	12.7	50 54	49	32	7.5	2000	3.75	10.4	49 54	34	27	3.34	4.3
	外 R71JSXV			7.1	2420	2.93	12.7	50 54	49	32	7.5	2000	3.75	10.4	49 54	34	27	3.34	4.3

※1 R22・25JSXS の外形寸法は、550 × 658 × 275 (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動かせるため、約 0.6 ~ 0.8 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。

取扱説明書(1)、保証書(1)、アレル除去フィルター(1)、リモコン(1)、光触媒空清フィルター(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、※1 室外ユニット : 315 × 36 × 890 × 239、※1 室外ユニット : 550 × 765 × 285、単4乾電池(2)

こんなときは

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

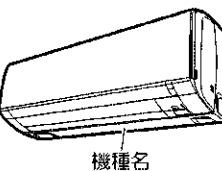
保証について

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



修理を依頼されるとき

- 45ページ～50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、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。その際、機種名をご連絡ください。（室内ユニットの底面に記載しています。）



<保証期間中>

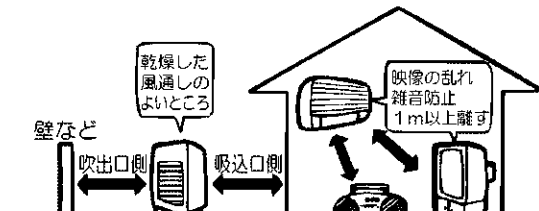
保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、ご希望により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。

据付場所について

- 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。
- 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。



●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。

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、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。

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
全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、お掛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)
フリーダイヤル
FAXでのお問合わせは 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・お問合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)

(東京) 〒143-0015 東京都大田区大森西三丁目29-7 / (大阪) 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目5-2

◆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
横浜 SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5
厚木 SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87
つくば SS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3
宇都宮 SS 〒321-0962 宇都宮市今泉町1680
高崎 SS 〒370-0018 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 〒350-1115 川越市野田町2-2-1
松本 SS 〒390-0827 松本市出川3-10-24
新潟 SS 〒950-0941 新潟市女池4-17-33

北陸地区

北陸 SS 〒921-8062 金沢市新保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 安城市井杭山町高見5-1
津 SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1
静岡 SS 〒422-8036 静岡市駿河区敷地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町西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 大阪市東淀川区点野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
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 福山市南高王町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183-1
松山 SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1
高知 SS 〒780-0088 高知市北久保43-13

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 福岡市東区志免町南里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 〒862-0911 熊本市健軍1-37-6
大分 SS 〒870-0921 大分市鞍原4-16-21
宮崎 SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江宇飛江田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

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。

SS06②A

こんなときは

用語集(さくいん)

50音順 | 開始 | 終了 | ホーム | 検索 | フォント | ヘルプ | ページ

あ行	アース端子	アース線を接続するための端子です。	9
	エアフィルター	ホコリを除去するフィルターです。	42, 43

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。	24, 25
	風ないス運転	風量と風向を調節して、風が直接体にあたりにくくする運転です。	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。	31
	銀除菌・アレル除去フィルター	捕集した菌の活動、アレル物質を抑制するフィルターです。	42, 43
	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。	29

ざ行	除菌・防カビファン	除菌・防カビ剤を練り込んだ室内送風ファンです。	2
	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。	15
	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替え、快適な温度・しつどを保つ機能です。	32
	除湿冷房運転	お部屋を冷やしながら、しつども下げる運転です。	14
	接続電線	室内ユニットと室外ユニットをつなぐ電線です。	9
	セルフウォッシュ・除菌・防カビ熱交換器	塗料の中に練り込まれた除菌剤が溶け出して菌の繁殖を防ぐ熱交換器です。	2

た行	ダイレクト運転ボタン	リモコンのふたの中にある「おまかせ」「冷房」「除湿」「暖房」の4つのボタンです。	14～16, 20
	ダストブラシ	ダストボックスの中にある、エアフィルターに付いたホコリをかき取るブラシです。	36～39
	ダストボックス	ダストブラシでかき取ったホコリを回収するボックスです。	36～39
	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。	32
	ドレンホース	エアコン運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。	9

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。	30
	ナビ設定	ナビ表示の入切を設定します。	26
	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。	26, 27

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。	28
	光触媒空清フィルター	吸着した気になるニオイや細菌・ウイルスを除去するフィルターです。	42 ~ 44
	美肌運転	高めのしつど設定と、人に風を直接あてにくい運転でお肌にやさしい運転を行います。	17
	V字型温度制御	快眠運転開始から3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘導し、起床時刻の1時間前から約1℃温度を上げて起床を誘発する温度制御です。	24
	フィルター押え枠	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固定するための枠です。	42, 43
	フラップ	上下風向を調節する羽根です。	18
	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。	29

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。	8
----	------------	----------------------------------	---

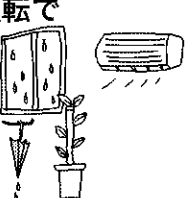
や行	ゆらぎ運転	自然のそよ風のような心地よい風をお届けする運転です。	19
----	-------	----------------------------	----

ら行	ルーバー	左右風向を調節する羽根です。	18
	冷媒配管	エアコンのガス(冷媒)が流れている銅製のパイプです。	9

じょうずな使いかた

もっとやさしく、
より快適に

健康 からだにやさしい運転を

ジメジメ梅雨は、除湿運転で
さわやかに温度を下げずにしつどだけ
を下げるで寒くならずさ
わやかです。 ▶15ページ

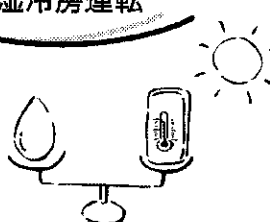
風ないス運転で快適に

風ないス運転にすると、
直接体に風があたりにく
くし、お部屋全体を快適
にします。 ▶19ページ

ムシムシ夏は、除湿冷房運転

温度を下げるだけで
なく、しつどを調節
して冷房するので冷
え過ぎず快適です。

▶14ページ



ゆらぎ運転で快適に

「1/fゆらぎ」のリズムでフラップ(上下風向調節羽根)を上下させることで自然のそよ風に吹かれているよ
うな心地よい風をお届けします。風
向をゆらがせることで、室内温度が
高めでも涼しさを感じられます。 ▶19ページ

省エネ 知って得する省エネアドバイス

消費電力量表示の活用を

お知らせ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。 ▶26, 27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°C低め、冷房時は2°C高めにすると
電気代が約10~20%節約できます。特定化学物質の含有状況表示ウエブサイト
<http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

愛情点検

はこ
あり
よ
う
ま
せ
ん
か
症
状

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！

- 電源コードが異常に熱い。
- 電源コードが破れている。
- 安全装置(ヒューズ・ブレーカー・漏電しゃ断器)がたびたび作動する。
- 本体の運転/停止ボタンやリモコンの操作が不確実。
- その他の異常や故障がある。

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

※ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後9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

3P220388-1B M07B171B(0806) HT