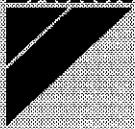
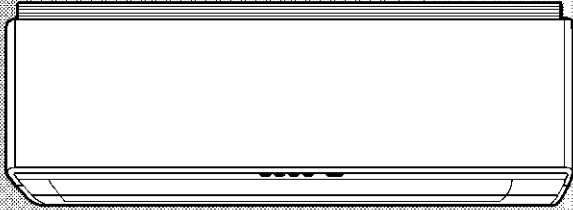


DAIKIN



# ダイキンエアコン

## 取扱説明書



機種名(総称名)

壁掛け用エアコン

S22KTSXS-W (C)

S25KTSXS-W (C)

S28KTSXS-W (C)

S36KTSXS-W (C)

S40KTSXP-W (C)

S50KTSXP-W (C)

S63KTSXP-W (C)

S71KTSXP-W (C)

S40KTSXV-W (C)

S50KTSXV-W (C)

S63KTSXV-W (C)

S71KTSXV-W (C)

「人」と「空気」の間に、

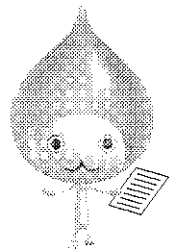
いつもダイキン

### 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。

ご専用アンケートにぜひご協力ください。

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  
快適にしつとコントロール。

空気清浄

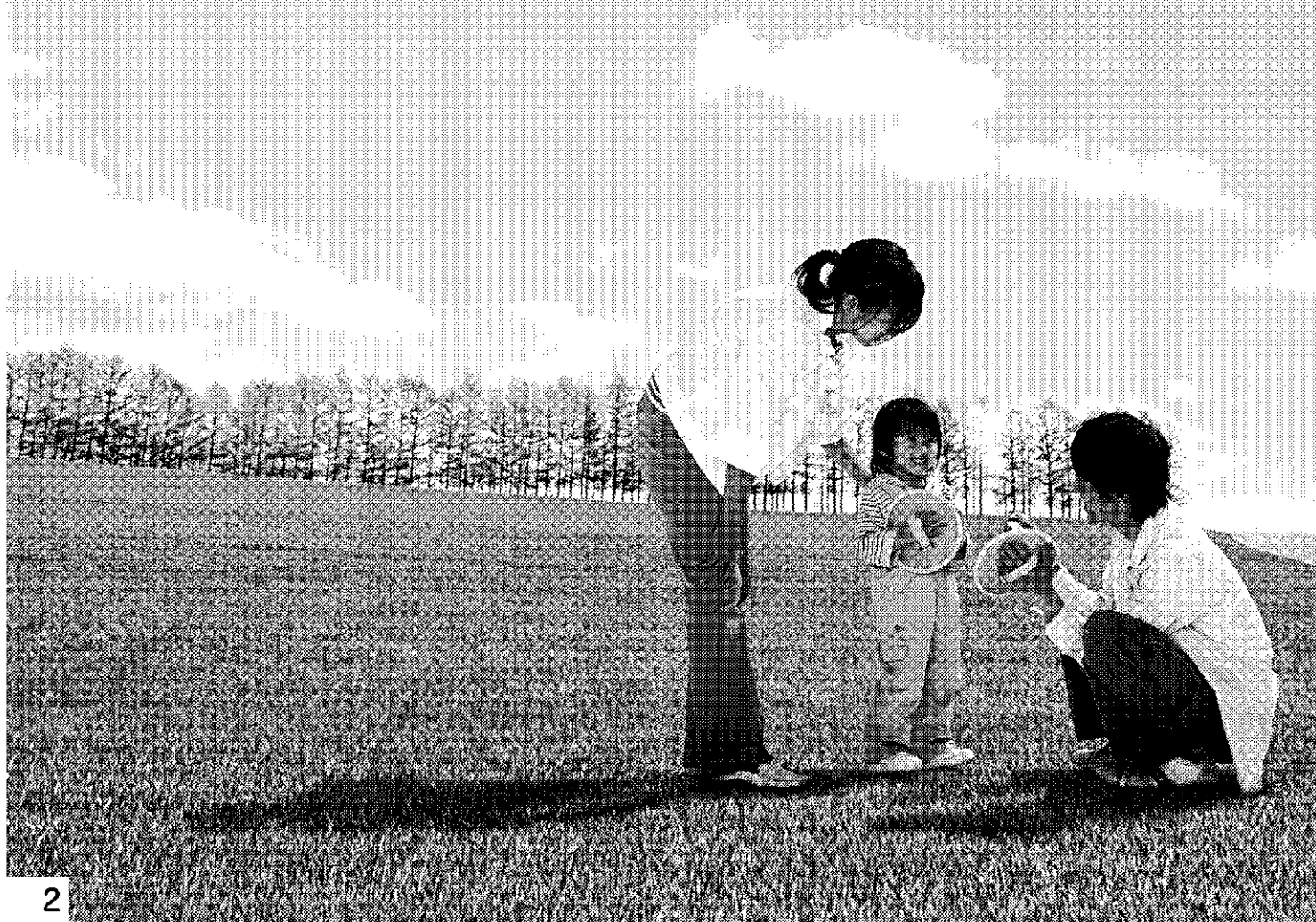
カビやウイルスなども強力除去。  
お部屋の空気を清潔に保ちます。

気流

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…………… 6
- 運転前の準備…………… 10

## 使ってみよう

- 冷房・除湿冷房運転…………… 12
- 除湿運転…………… 13
- 暖房運転…………… 14
- 美肌運転…………… 15
- 風向調節…………… 16
- 風ないス・ゆらぎ・風量調節…………… 17
- おまかせ自動運転…………… 18
- 空清運転…………… 19
- タイマー運転…………… 20
- 快眠運転…………… 22
- お知らせ…………… 24
- ハウスキーブ
  - カビショック運転・へや干し運転・  
けつろ防止運転…………… 26
- 内部クリーン運転…………… 28
- パワフル運転…………… 29
- 設定切換…………… 30
- フィルター掃除…………… 31

## 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…………… 32
  - おそうじサインリセット…………… 33
  - ダストボックス／ダストブラシ…………… 34
  - 前面パネル…………… 38
  - フィルター部…………… 40
- 交換のしかた…………… 42
- 安全にお使いいただくために…………… 43

## こんなときは

- 運転ランプが点滅するとき…………… 44
- 故障かな?…………… 46
- 仕様…………… 51
- 保証とアフターサービス…………… 52
- お客様ご相談窓口…………… 53
- 長期使用製品安全表示制度に基づく  
本体表示について…………… 54
- 用語集(さくいん)…………… 55
- 上手な使いかた…………… 裏表紙

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。

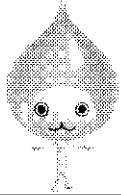
■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「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**

※電源プラグの有る機種の場合



## 電源プラグやコードは

禁止

- 運転中にプラグを抜かない。\*  
(感電や放電による火災の原因)
- 電源コードを持って抜かない。\*  
(断線による、発熱や発火の原因)
- ぬれた手でプラグの抜き差しや操作はしない。\*  
(感電の原因)
- 途中で接続したり、延長コードの使用、タコ足配線をしてはならない。\*  
(感電や発熱、火災の原因)
- 破損させたり、加工したり、傷んだまま、束ねたままでの使用はしない。\*  
(感電や火災の原因)



必ず実施

- プラグは根元まで確実に差し込む。\*  
(接触不良による感電や火災の原因)
- 定期的にプラグのホコリを乾いた布でふき取る。\*  
(湿気などで絶縁不良となり、発熱や発火、火災の原因)



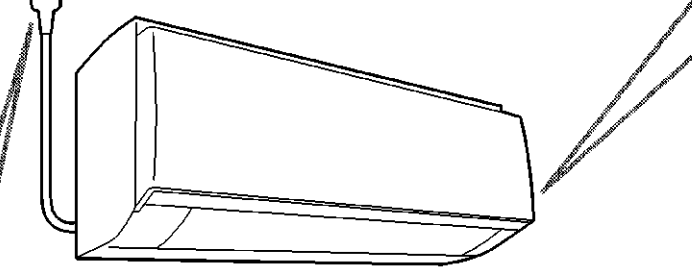
必ず実施

## 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、プラグが異常に熱い。
  - ・電源プラグが変色している。
  - ・こげ臭いニオイがする。
  - ・ブレーカーがひんぱんに落ちる。
  - ・室内ユニットから水がもれる。
- (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、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相談窓口にご相談ください。▶53ページ

電源プラグ



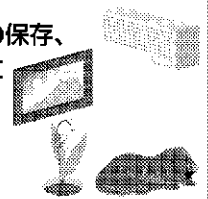
**注意**



禁止

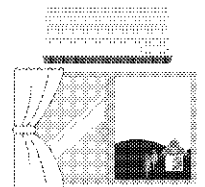
## 室内ユニットは

- 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)



必ず実施

- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気する。  
(酸素不足による頭痛などの原因)



- 燃焼器具は、風が直接あたらない場所で使用する。  
(不完全燃焼の原因)

- 乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。  
(誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)

## ⚠ 警告



### ご使用時は

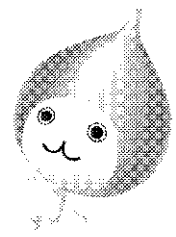
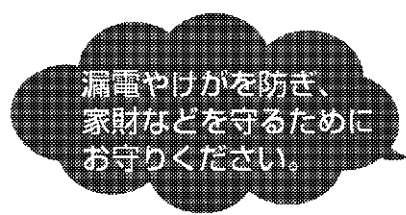
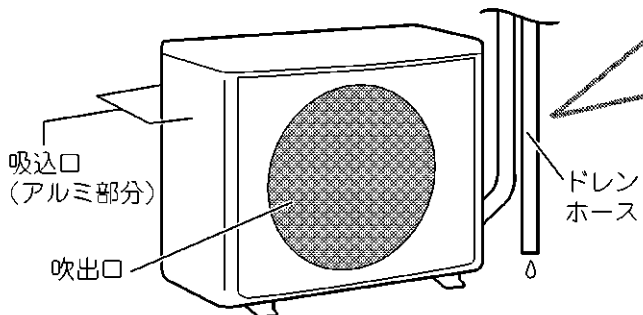
- 吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。  
(けがの原因)
- 長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。  
おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接あてたり、冷やし過ぎたりしない。(体調を崩す原因)  
特にお子様や高齢者にはご注意ください。
- 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない。  
(感電や引火の原因)



### 据付け・移設・修理時は

必ず実施

- 必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。  
(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)



## ⚠ 注意



### お手入れ時は

- 不安定な台に乗らない。  
(転倒など、けがの原因)
- 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、電源プラグを抜くか、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)

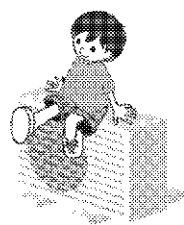
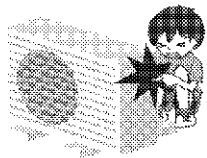


必ず実施



### 室外ユニットは

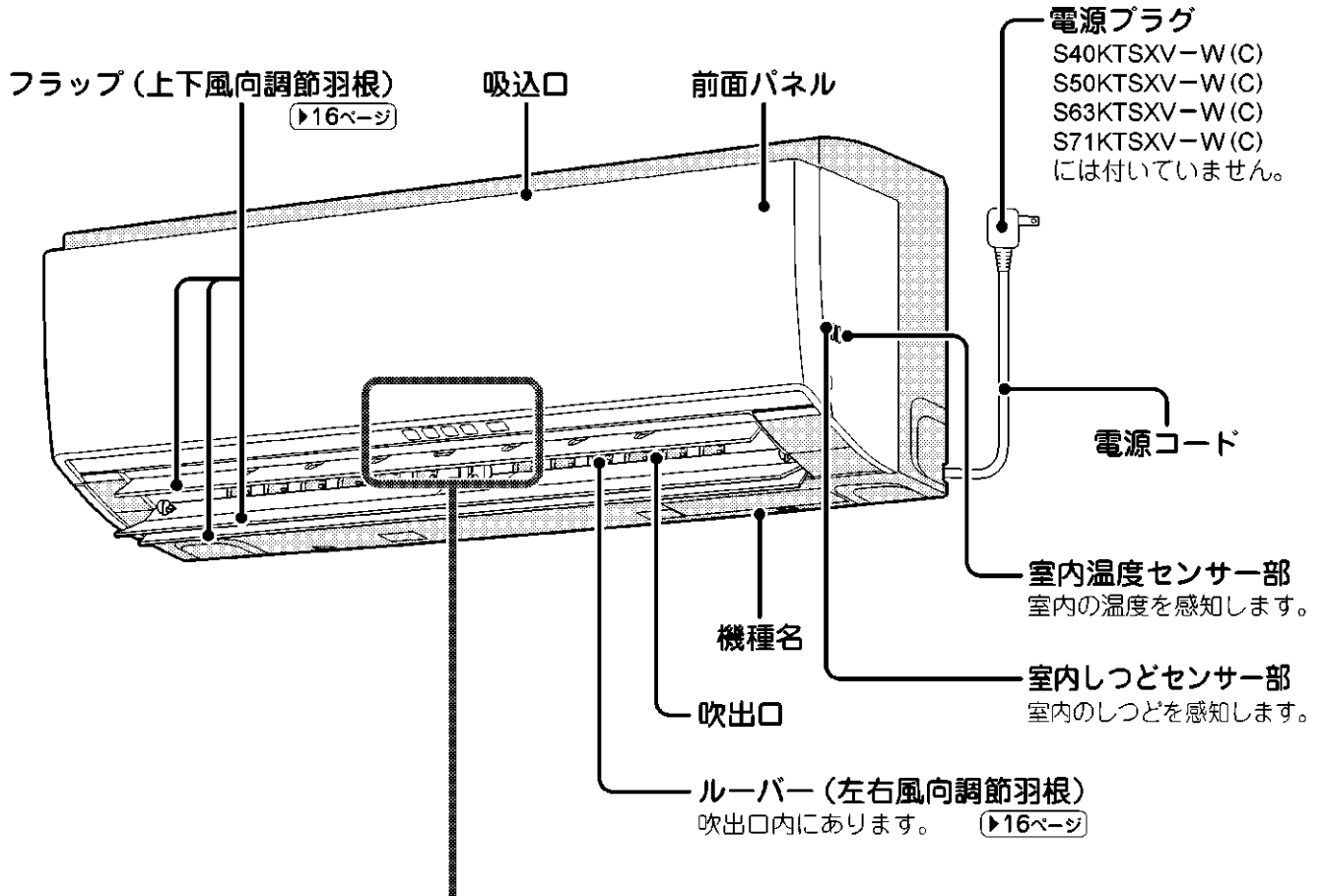
- ユニットのアルミ部分に触らない。  
(手を切る原因)
- ユニットの近くに、他の電気製品や家財などを置かない。  
(暖房時はドレンホースから結露水が出て、汚損や故障の原因)
- ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない。  
(ベランダなどの高い場所に設置の場合、転落の原因)
- 据付台が破損したまま、放置しない。  
(落下につながり、けがなどの原因)
- ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする。  
(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)



必ず実施

# 各部のなまえと働き

## 室内ユニット



## 本体表示部

内部クリーンランプ (緑) ▶28ページ

タイマーランプ (橙)  
▶20, 21ページ

### 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♪

### 運転ランプ

- ランプの色が運転モードによって変わります。
  - 赤色……暖房・美肌暖房
  - 青色……冷房
  - 緑色……除湿・除湿冷房・美肌冷房
  - 白色……空清
- エアコンと空清を同時に運転しているときは、冷房、暖房などの運転時、最初のみ白色が点灯します。▶19ページ
- 内部クリーン運転時、運転内容に応じて点灯します。▶28ページ

おそうじランプ (緑) ▶31ページ

### 運転/停止ボタン

- 押すと「おまかせ自動運転」、風量は「自動」で運転します。もう一度押すと停止します。▶18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。

タイマー

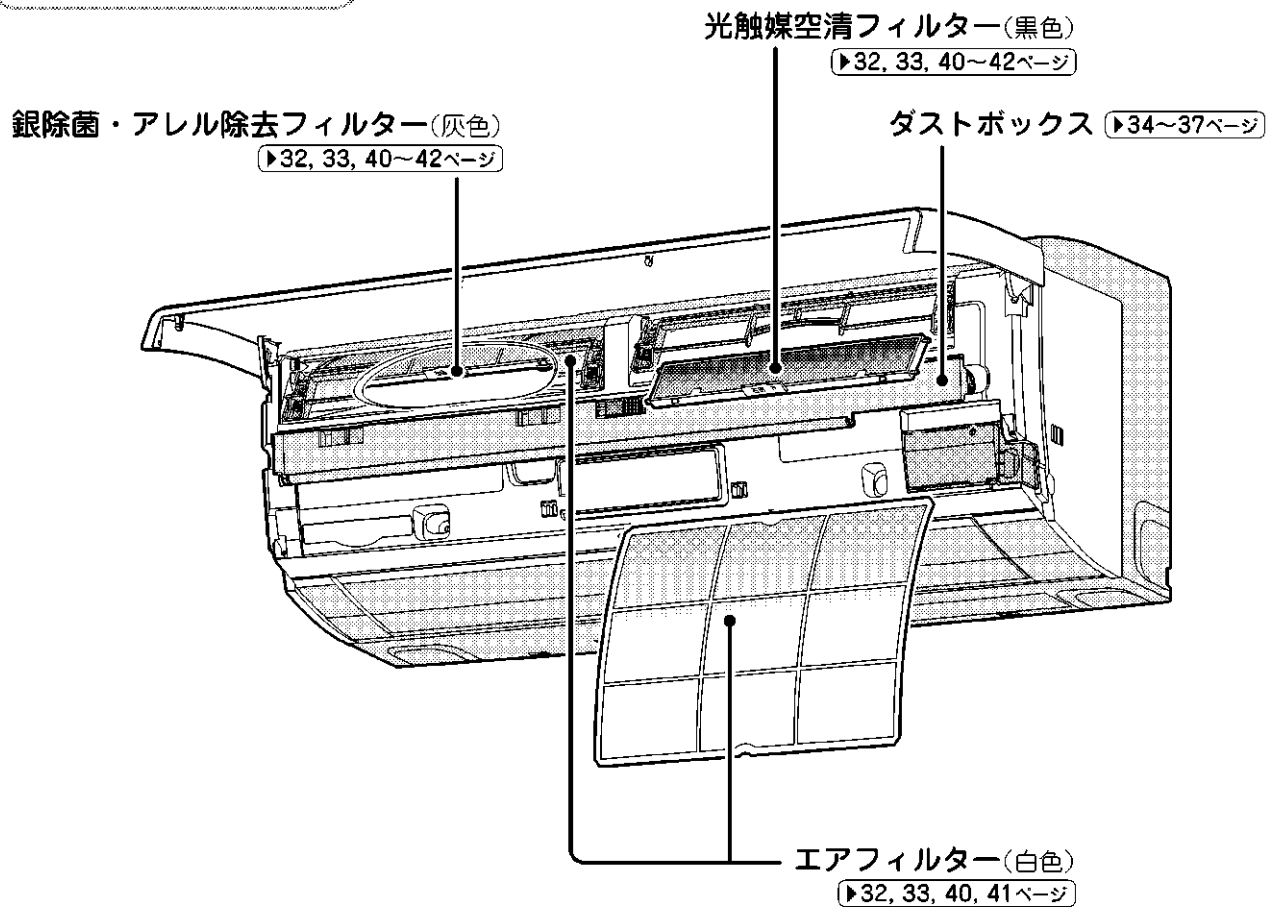
運転

内部クリーン

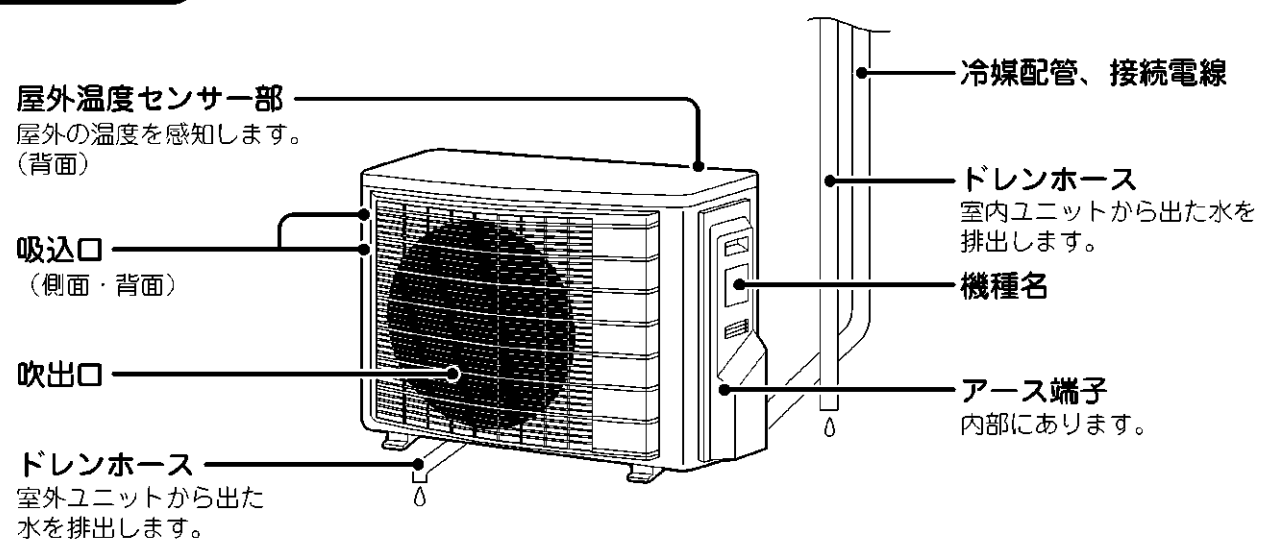
おそうじ

運転/停止

前面パネルを開けたとき



室外ユニット



(イラストはS40KTSXP/S40KTSXV)

# 各部のなまえと働き

## リモコン

送受信部

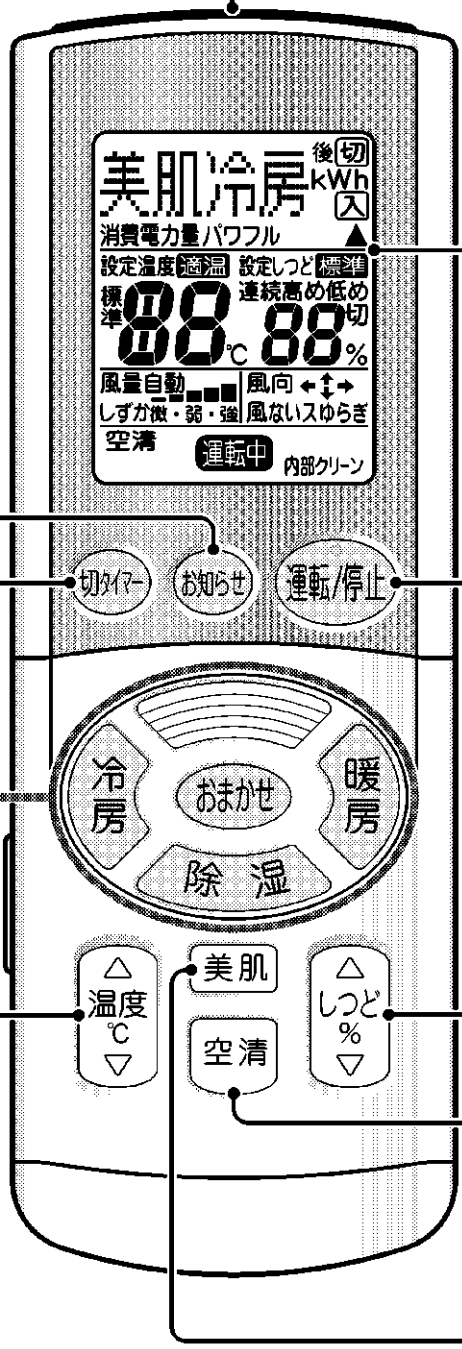
**お知らせボタン**  
室内の状況をお知らせし、最適な運転を提案します。消費電力もお知らせします。  
▶24, 25ページ

**切タイマーボタン**  
運転が停止するまでの時間を設定します。 ▶20ページ  
◆操作取消は (取消) を押してください。

**ダイレクト運転ボタン**  
おまかせボタン ▶18ページ  
暖房ボタン ▶14ページ  
除湿ボタン ▶13ページ  
冷房ボタン ▶12ページ

**温度ボタン**  
温度を調節します。

●そのときの運転内容によっては、使えないボタンがあります。  
[使えません] が表示されます。



**表示部**  
運転状態を表示します。(図は説明のため全部表示しています。)  
表示部の保護シートは、使用時にはがしてください。

**運転/停止ボタン**  
ダイレクト運転ボタンでの運転を停止します。もう一度押すと前回と同じ内容で運転します。

**しつどボタン**  
しつどを調節します。

**空清ボタン**  
お部屋の空気をきれいにします。 ▶19ページ

**美肌ボタン**  
お部屋のしつどを高めにしてお肌にやさしい運転をします。 ▶15ページ  
◆操作取消は もう一度 [美肌] を押してください。



ふたを開けたとき



風向・風量・風ないス・ゆらぎボタン

風向・風量を調節します。

▶16, 17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お好みの設定にします。

▶30ページ

◆操作取消は  
10秒間操作をしないして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。

▶21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。

▶11ページ

◆操作取消は  
60秒間操作をしないして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

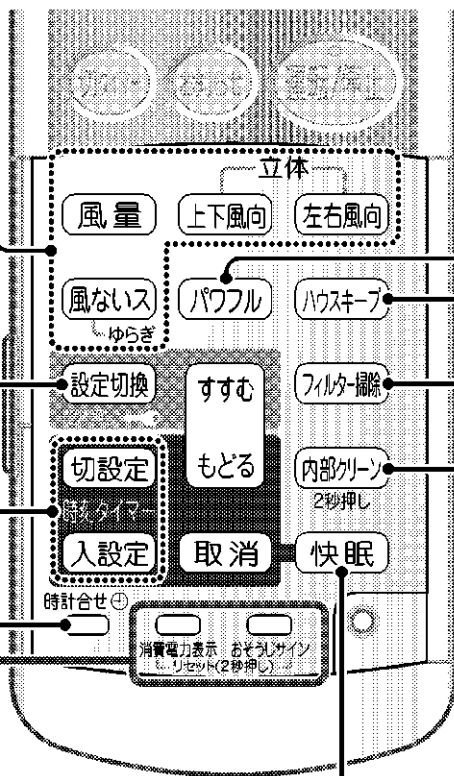
積算された消費電力量がリセットされます。

▶25ページ

おそうじサインリセットボタン

リモコン、および、おそうじランプのダストボックスおそうじサインが消えます。

▶33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。

▶29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

●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。

▶26ページ

●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。

▶27ページ

●けつろ防止運転

室内に結露ができるのを抑えます。

▶27ページ

◆操作取消は  
[取消] を押してください。

フィルター掃除ボタン

エアフィルターのホコリなどの汚れをエアコンがきれいになります。

▶31ページ

◆操作取消は  
もう一度 [フィルター掃除] を押してください。

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。

▶28ページ

◆操作取消は、リモコン停止中にもう一度 [内部クリーン] を2秒間押してください。

快眠ボタン

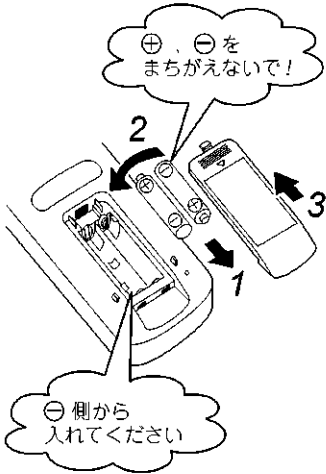
室内の温度としつどをコントロールして快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。

▶22, 23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



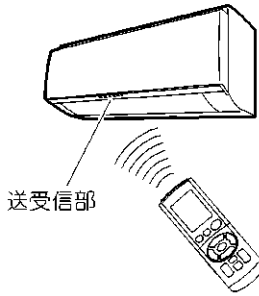
### ■電池を入れる

- 1 ふたの  マーク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。

▶11ページ

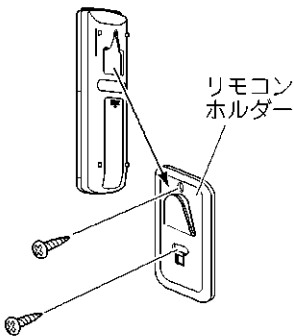
### ■使いかた

- 送受信部を室内ユニットの送受信部に向けてください。  
カーテンなど信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。
- 送信できる距離は約7mです。

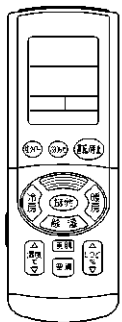


### ■壁などに取り付ける場合

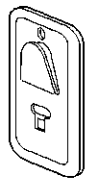
- 1 信号が受信される場所を選ぶ。
- 2 リモコンホルダーを付属のネジで、壁・柱などに取り付ける。
- 3 リモコンの背面の穴をリモコンホルダーの凸部に引っかける。



### 付属品



リモコン



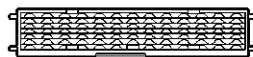
リモコンホルダー



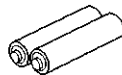
リモコンホルダー  
取付ネジ(黒色・2本)



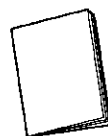
銀除菌・アレル除去  
フィルター(灰色)



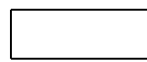
光触媒空清  
フィルター(黒色)



単4乾電池  
(2本)



取扱説明書



保証書

### 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)や、液晶テレビ、プラズマテレビがある部屋では、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。

**上手な使いかたについて**

●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。

**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。

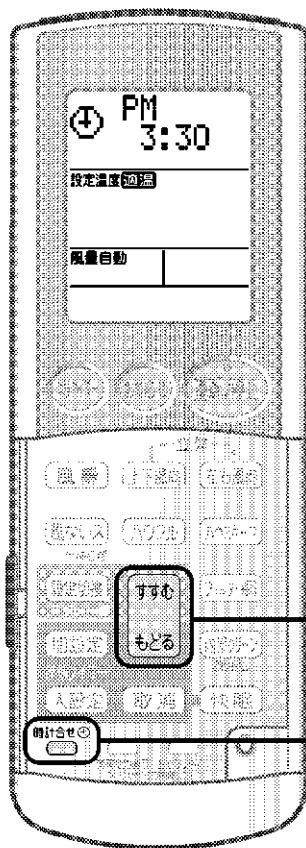
**運転条件**


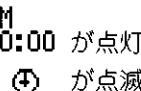
●下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、運転が停止する場合があります。また、冷房・除湿運転の場合は室内ユニットに霧が付き、滴下する場合があります。



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
除湿	
屋外温度	18℃～35℃
室内温度	18℃～30℃
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<sup>+</sup>を押す。  
 (長押しはしないでください)  
 AM 0:00 が点灯  
 AM 0:00 が点滅

**2**  を押し、  
**現在時刻を合わせる。**  
 ●時刻表示は、押し続けると早送りになります。

**3** 時計合せ<sup>+</sup>を押す。  
 : が点滅  
 が点灯  
 ●これで完了です。

●現在時刻が設定されていない( AM 0:00 が点滅している)ときは、時刻タイマー、快眠運転ができません。

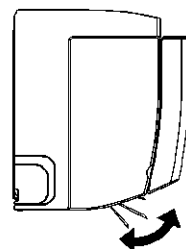
**室内ユニット**

■光触媒空清フィルターと銀除菌・アレル除去フィルターを取り付ける ▶40, 41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、フラップ(上下風向調節羽根)が一度開き、また閉じますが、故障ではありません。(ルーバー(左右風向調節羽根)も一度動いて、停止します。)

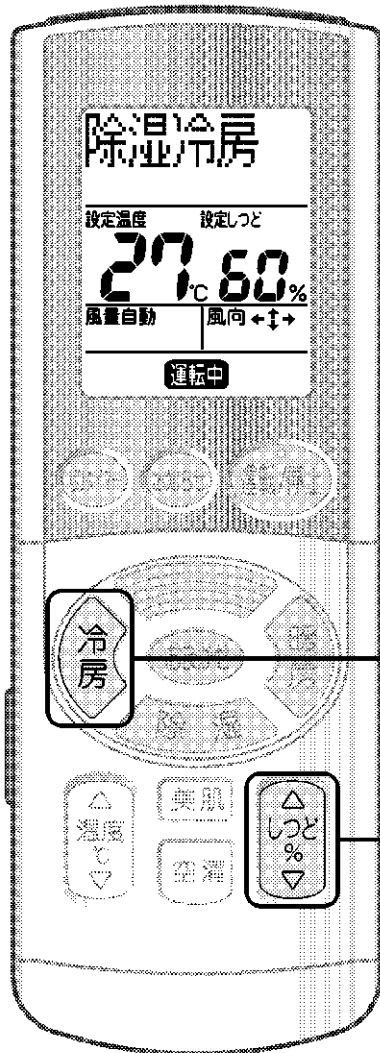
●エアフィルターが位置合わせのため、動く場合があります。



横から見た図

# 冷房・除湿冷房運転

お部屋の温度・しつどを下げたいときにご使用ください。



## 冷房運転 温度を優先したいとき

**冷房** を押す。

**冷房** 冷房を表示  
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たいとき

冷房運転中に **しつど** 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。

**除湿冷房** 除湿冷房を表示  
(しつどをとりながら冷房運転)  
本体の運転ランプ(緑)が点灯

## 風向・風量を変えたいとき

▶16, 17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
<b>温度</b>	18℃～32℃ (おすすめ設定温度は26℃～28℃です。)	
<b>しつど</b>	しつどを下げると除湿冷房運転に切り換わります。	<除湿じどう「入」の場合> 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。 <除湿じどう「切」の場合> 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。 除湿じどう「入」「切」は設定切換で設定できます。

▶30ページ

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  
 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

●設定温度よりも、室内温度が低下すると室外ユニットが停止するため、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。

## 除湿じどうについて

●設定切換で「除湿じどう入」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。▶30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、冷風が出ることがあります。除湿運転に固定する場合は「除湿じどう切」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「除湿じどう切」にして除湿冷房運転をしてください。

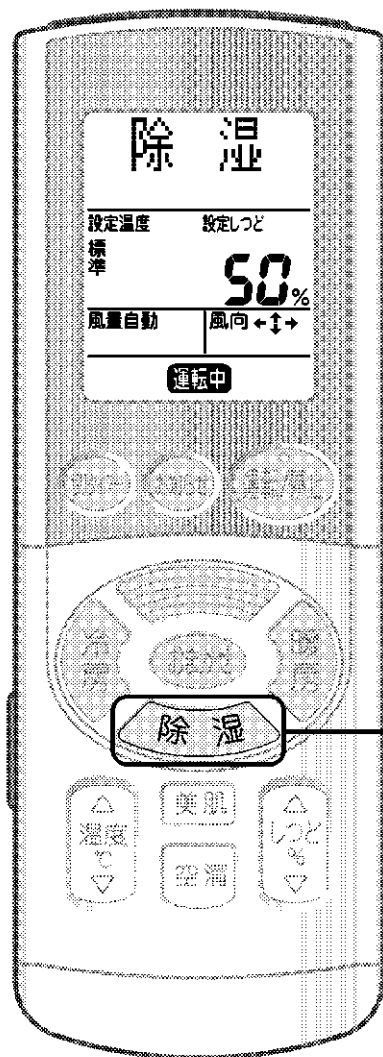
●除湿冷房運転から除湿運転に切り換わる際にニオイが発生する場合があります。

# 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℃以上で、屋外温度18℃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18℃未満では、冷房と暖房を適切に制御して除湿運転を行います。
- 風量設定は「自動」になります。風量変更はできません。



## 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 ▶16ページ

## 温度・しつどを変えたいとき

△ 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。

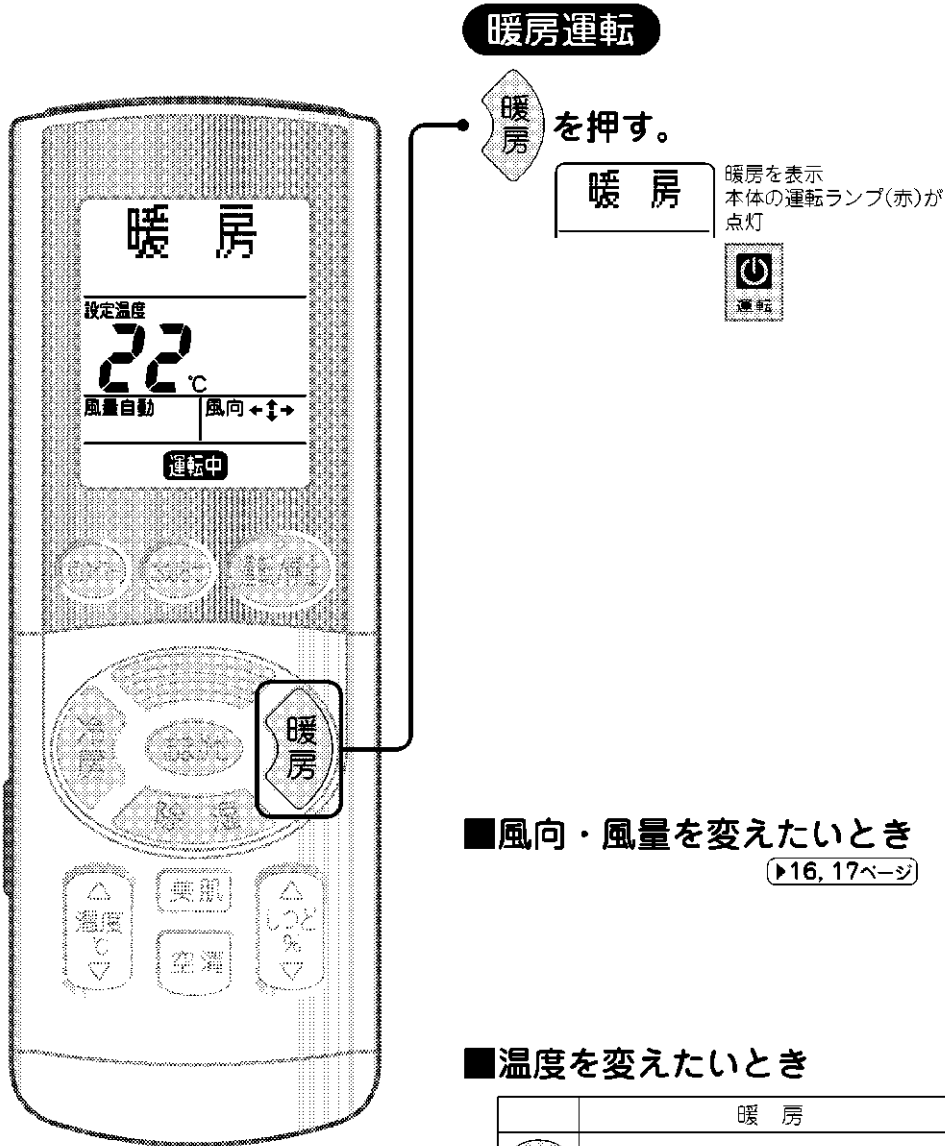
## 停止したいとき

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

お部屋の温度を上げたいときにご使用ください。



## 暖房運転

暖房を押す。

暖房

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

- 屋外温度が下がり、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。
- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。この霜取り運転(約3~10分間)が終わると再び暖房運転を開始します。霜取りにより溶け出した水が室外ユニットの下に流れ出したり、湯気が白い煙のように見えることがありますが、異常ではありません。

## ■風向・風量を変えたいとき

▶16, 17ページ

## ■温度を変えたいとき

	暖房
△ 温度 ℃ ▽	14℃~30℃ (おすすめの設定温度は20℃~22℃です。)

## ■停止したいとき

運転/停止を押す。

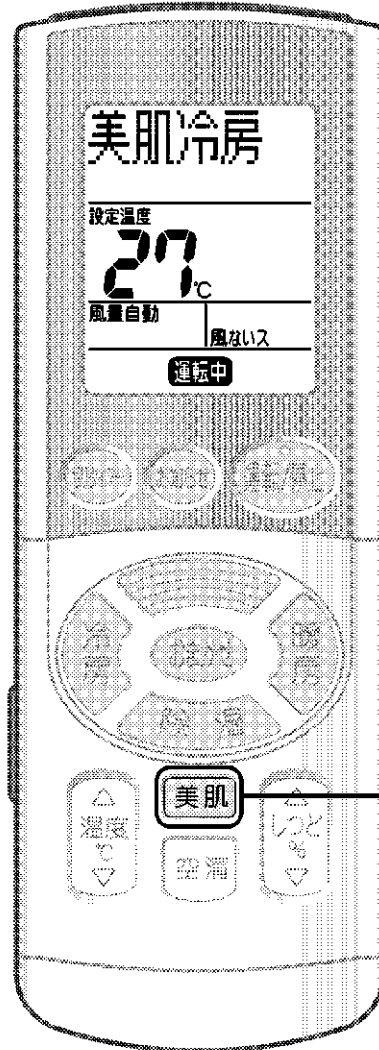
- 本体の運転ランプが消灯します。

# 美肌運転

乾燥肌は、多くの女性の悩み。デ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

- 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・暖房に使用できます。
- 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



- 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。
- しつど・風量は変えられません。

使ってみよう

■ 風向を変えたいとき ▶16ページ

■ 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。  
▶12, 14ページ

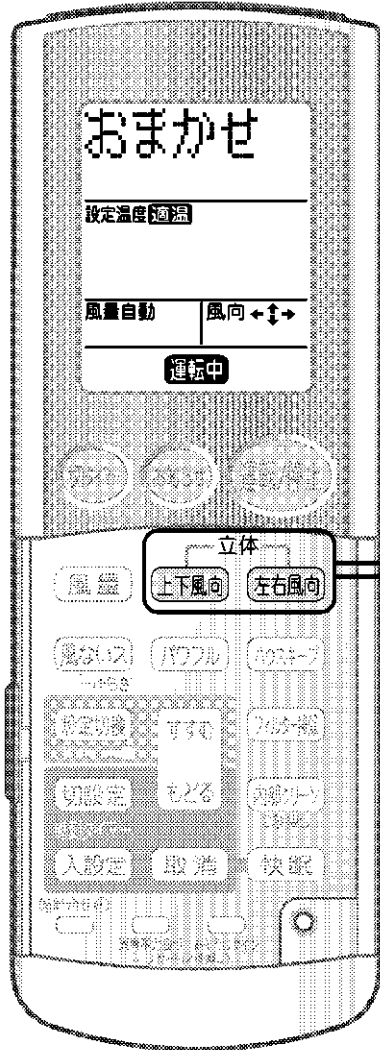
■ 取り消したいとき

**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

上手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** ↓ ●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。

●風向表示が消灯します。

## 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。

**風向** ↔ ●上下と左右の風向表示が点灯します。

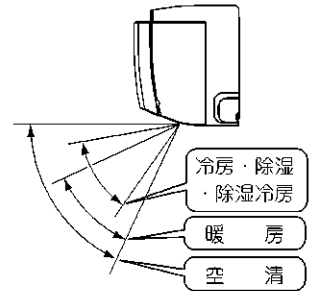
フラップ(上下風向調節羽根)とルーバー(左右風向調節羽根)が交互に動きます。

### ■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。



## 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よりも高く(低く)なり、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。
- 冷房・除湿・除湿冷房運転時に下吹きでフラップを停止したまま運転されますと、露が付くのを防ぐために、約1時間後に自動的にフラップが動きます。

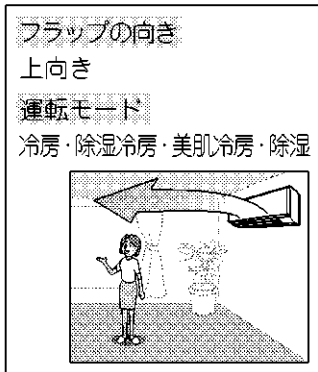


# 風ないス・ゆらぎ・風量調節

上手な風向・風量調節でより快適な風を。

## 風ないスについて

### ■フラップの向きと運転モード



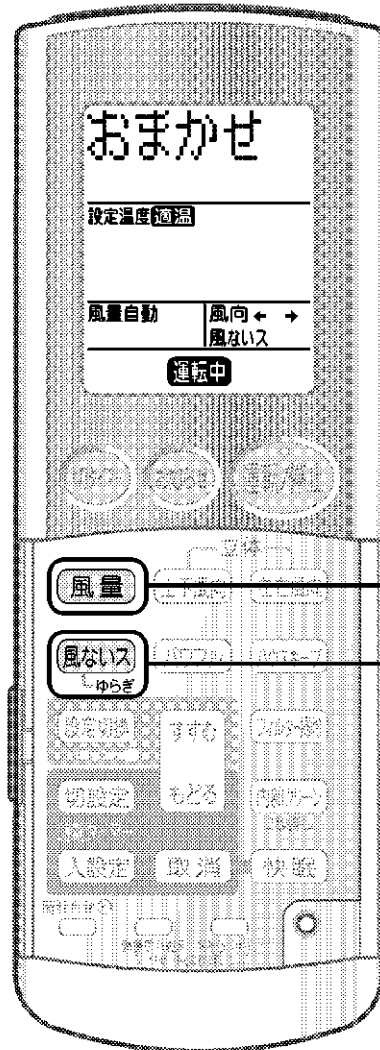
## ゆらぎについて

- 「1/f 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。

## 風量調節について

- 「しずか」、「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、しつどが合わないことがあります。
- 下記の運転中は、風量が「自動」になります。

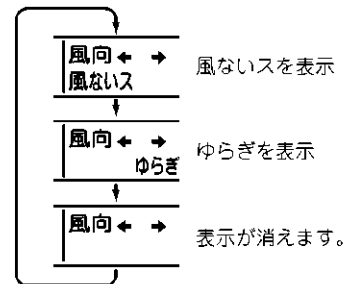
カピシヨック運転・ヘヤ干し運転・けつろ防止運転・風ないス



## 風ないス・ゆらぎ

### 運転中に「風ないス」を押す。

- 押すごとに表示が変わります。



### ■風ないス

- 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

- 冷房・除湿冷房・除湿・空清のときゆらぎになります。
- 「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
おまかせ	○	○※
除湿	○	○
除湿冷房	○	○
冷房	○	○
暖房	○	—
空清	—	○
美肌	○	—

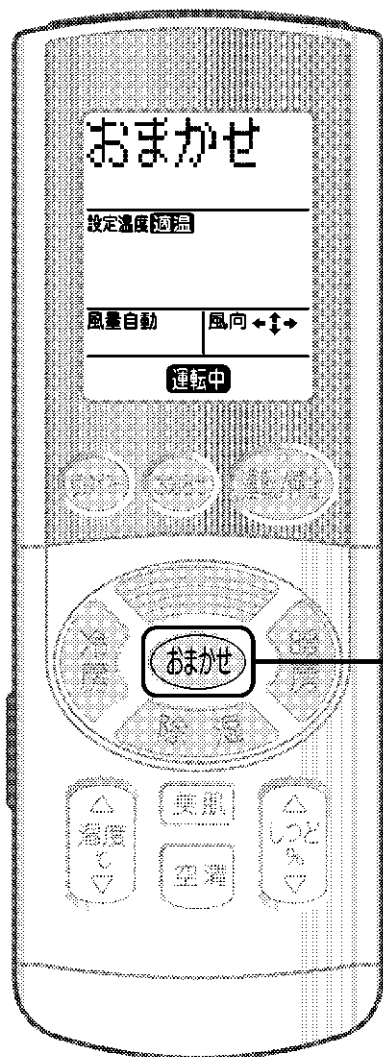
※おまかせ運転時にゆらぎを設定して、運転モードとして「暖房」が選ばれているときは、フラップ（上下風向調節羽根）が停止します。

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
暖房	微から強まで (5段階)
空清	微・弱・強
美肌	自動

使ってみよう

# 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。

**おまかせ**

おまかせを表示

本体の運転ランプはエアコンが選んだ運転モードの色が点灯

- 赤……暖房
- 緑……除湿
- 青……除湿冷房



●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。

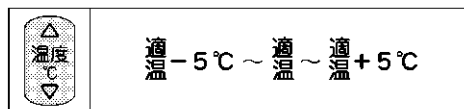


## ■風向・風量を変えたいとき

▶16, 17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ができます。



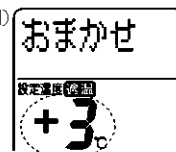
適温……室内、屋外温度から決定した温度

## 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℃高めの温度を表示します。

- エアコンが選択した設定温度は、**設定**で表示することができます。▶24ページ

## ■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。

# 空清運転

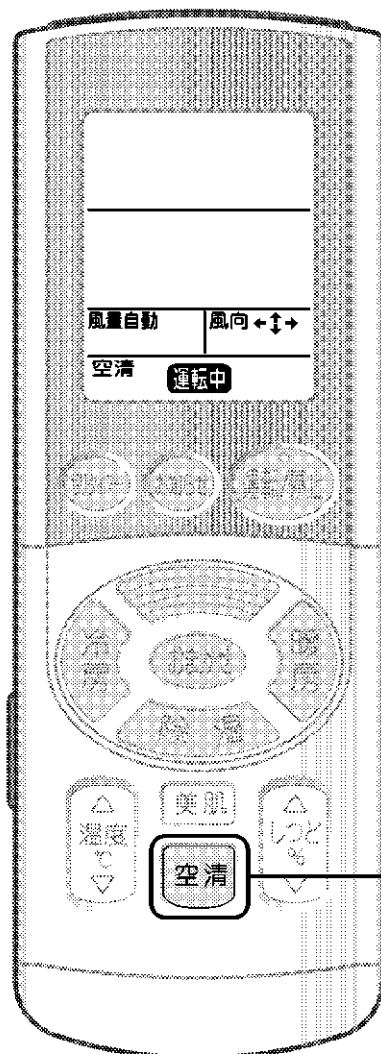
光触媒空清フィルターと銀除菌・アレル除去フィルターの分解力でイヤなニオイやウイルスを抑え、お部屋の空気をきれいにします。

## 空清運転について

- 空清単独運転中は、送風運転を行い、光触媒空清フィルターと銀除菌・アレル除去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。
- エアコンと空清を同時に運転しているときは、風量を通常よりアップして運転を行い、お部屋の空気をきれいにします。

## お知らせ

- 空清単独運転中は、温度・しつどを変えられません。



## 停止中に **空清** を押す。

空清単独運転を行います。  
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。

## 運転中に **空清** を押す。

空気清浄効果を高めた運転を行います。  
運転ランプは最初の2秒間のみ白色に点灯し、もとの運転モードの色にもどります。

## ■風向・風量を変えたいとき

▶16, 17ページ

## ■取り消したいとき

**空清** をもう一度押す。

使ってみよう

# 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。

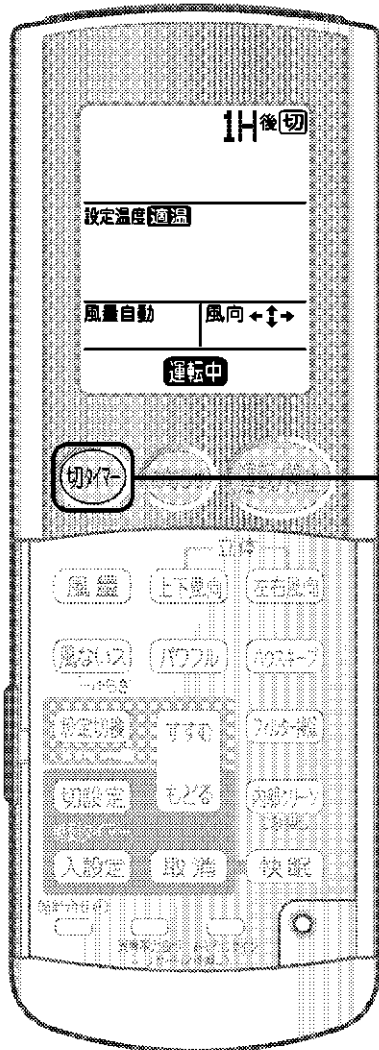
## 切タイマー運転

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。

本体のタイマーランプ(橙)が点灯



## 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、運転停止する時間が、設定時間からずれることがあります。
- 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。)
- 下記の運転中は、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・カビシヨック運転・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
  - ブレーカーが作動したとき
  - 停電したとき
  - リモコンの電池を交換したとき

## ■予約を取り消したいとき

**取消**を押す。

●本体の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(切)に設定  
時刻入タイマーをAM7:00(入)に設定する場合

1H(後切)  
AM 7:00 (入)

時刻切タイマーをAM0:00(切)に設定  
時刻入タイマーをAM7:00(入)に設定する場合

AM 0:00 (切)  
AM 7:00 (入)

(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(入)に設定  
時刻切タイマーをPM11:00(切)に設定する場合

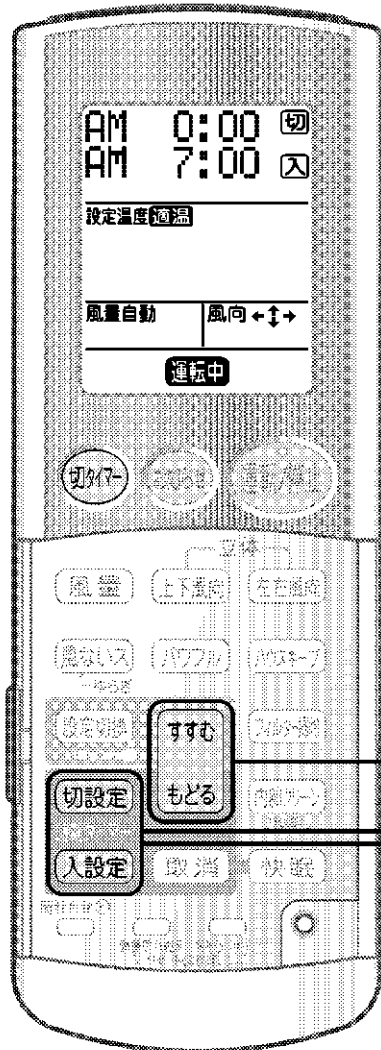
PM 11:00 (切)  
PM 7:00 (入)

時刻入タイマーをPM7:00(入)に設定  
切タイマーを3時間後(切)に設定する場合

3H(後切)  
PM 7:00 (入)

### ■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)を押し。
- 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)を押し。
- 切タイマーのみを取り消したいとき  
(切タイマー)を数回押し、9.5時間にしたあと、もう1回押し。



### 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。(▶11ページ)
- 時刻タイマーを予約すると現在運転中の運転モードの表示や、停止中の現在時刻の表示は消えます。

使ってみよう

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)を押し。

AM 0:00 (切) AM 0:00 が点灯  
 (入) (入) が点滅

●時刻切タイマーの場合

2

すすむ  
もどる

を押し、

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)を押し。

表示している時刻で設定されます。

AM 0:00 (切) ●時刻切タイマーの場合

本体のタイマーランプ(橙)が点灯



### ■予約を取り消したいとき

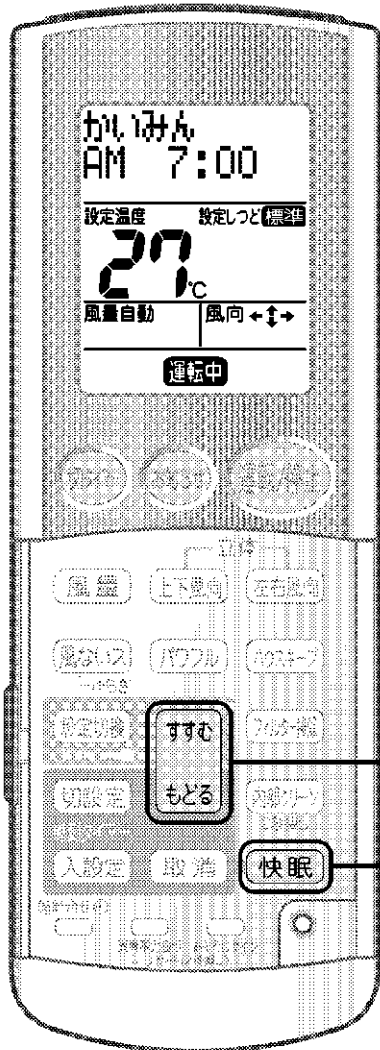
(取消)を押し。

- 本体のタイマーランプが消灯し、タイマーはすべて取り消されます。

# 快眠運転

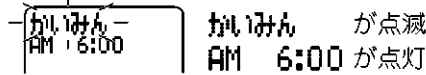
室内温度をコントロールして、快い眠りと、さわやかな目覚めをサポートします。

- 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。(▶11ページ)
- 快眠運転をセットすると現在運転中の運転モードの表示は消えます。



## 1 運転中に

**快眠** を押す。

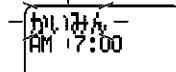


7:00 に起床する場合

## 2

**もどる** を押し、

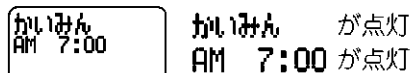
起きる時刻を設定する。



- 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

**快眠** 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

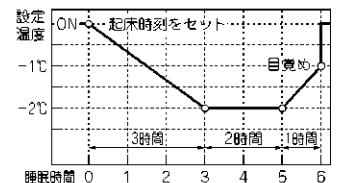
- 快眠運転終了後は、リモコンに表示された内容で運転を続けます。標準設定時は、下表のしつと設定にもどります。

	除湿自動入	除湿自動切
除湿冷房	55%	標準

### 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。

■ 取り消したいとき

**取消** を押す。

**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℃～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・美肌暖房快眠時
20℃～25℃

**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。

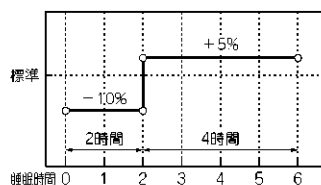
運転モード	リモコン表示		しつど制御
	設定温度	設定しつど〔※1〕	
冷房	18℃～32℃	切	
除湿冷房		標準	標準〔※2〕
美肌冷房		—	高湿
暖房	14℃～30℃	—	
美肌暖房		—	高湿

使ってみよう

〔※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。

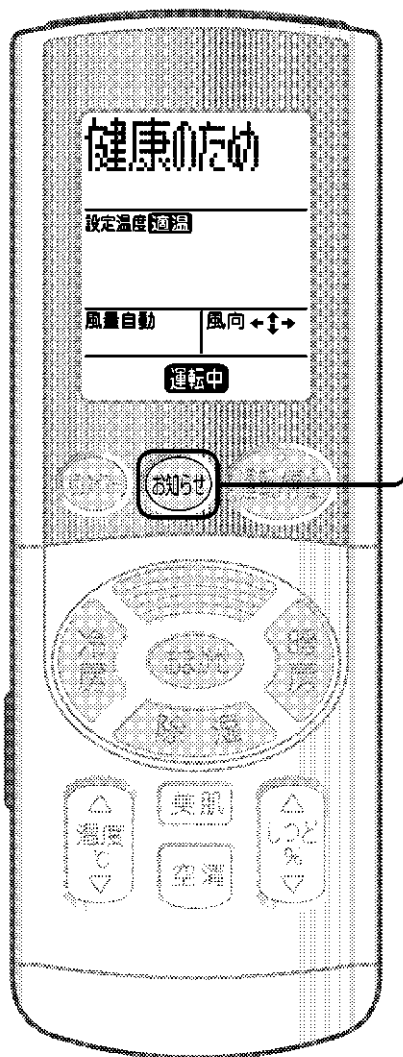
〔※2〕標準の制御について

(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の  
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 ▶30ページ

ナビの表示内容 ▶25ページ

(表示例)

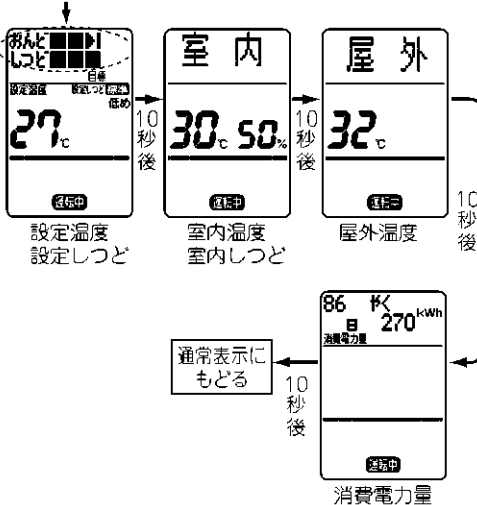


- **お知らせ** を押すごとに表示を切り換えることができます。

## 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」に設定しておくで **ナビ表示** + **情報表示** を行います。
- 設定切換で「ナビ設定切」に設定しておくで、**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。
- **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。もう一度 **お知らせ** を押してください。
- 停止中および、下記の運転中はナビ表示しません。

空清運転、カビショック運転、へや干し運転、けつろ防止運転

## 消費電力量表示について

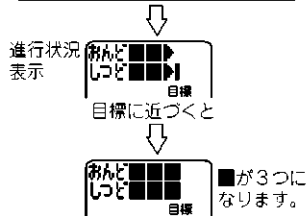
- 消費電力量は 9999kWh まで積算表示します。9999kWh を超えると 0kWh 表示になります。また使用日数も 999 日を超えると 0日表示になります。(日数は本体の電源が入っている期間の積算)
- 消費電力量は計算値です。めやすとしてお使いください。
- 電気代のめやすは 22 円 / kWh です。(使用量および電力会社により、単価は異なります。)
- 消費電力量は 1kWh 未満を切り捨てて、表示します。



### 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1℃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℃  
設定しつど低め  
現在の温度30℃  
現在のしつど60%のとき)

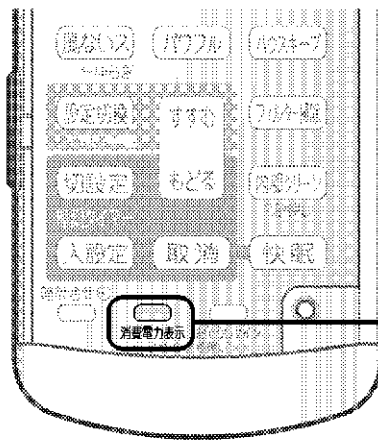



- 運転中の屋外温度は室外ユニットから吹き出した風や熱交換器の温度の影響により冷房、除湿時は高めに暖房時は低めに（特に室外ユニットに霜が付いたとき）表示することがあります。
- 表示できる室内・屋外温度の最低は-9℃です。これより低い場合は-9℃表示となります。また最高は39℃です。これより高い場合は39℃表示となります。
- 表示する室内・屋外温度、しつどはエアコン本体に設置されたセンサー付近のものです。
- 表示する温度、しつどはエアコンの設置状況によりセンサー付近に障害物がある場合や直射日光などの影響を受ける場合がありますのでめやすとしてお使いください。

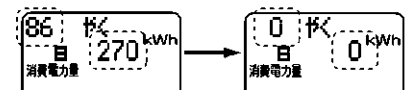
### ナビ表示一覧

リモコン表示内容	表示条件
健康のため ▶ 温度ボタン ▶ 高めのため	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 ▶ 低めのため	暖房運転中、設定温度が26℃以上になっています。
湿気多い ▶ 湿度ボタン ▶ 低めのため	冷房運転中に、湿気が多くなっています。
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。
快適 ▶ 運転中	最適な温度設定で運転しているときに表示します。
外気低い	冷房、除湿冷房時、設定温度よりも屋外温度が5℃以上低いときに表示します。
受信失敗 ▶ もう一度	エアコンからの信号が正しく受信できていません。
フィルターそろじ中	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。

使  
っ  
て  
み  
よ  
う



- 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  を約2秒間押す。



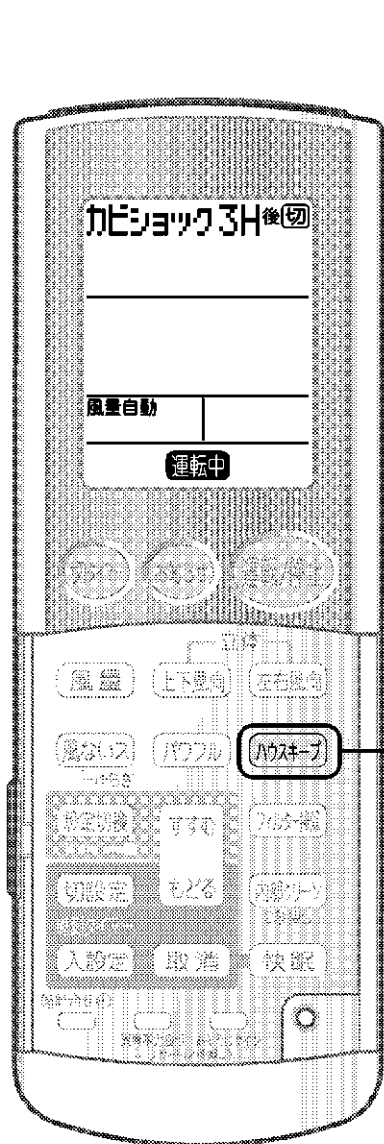
- 積算された消費電力量がリセットされます。

# ハウスキーブ<sup>®</sup> (カビショック運転)



お部屋に人がいないときに  
ご使用ください。

梅雨時や冬場など、お部屋のしつどを急速に下げる運転を行い、カビの発生を抑えます。



## ハウスキーブを押す。

- 押すごとに切り換わります。

カビショック 3H … 3時間後自動的に  
停止します。

へや干し 3H

けつろ防止 2H

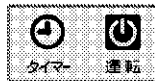
運転を停止して、  
通常のリモコン画面に  
もどります。

- 約3時間カビショック運転を行います。
- 本体のタイマーランプ (橙) が点灯します。
- 本体の運転ランプが点灯します。

カビショック… 運転モードに応じた色が点灯

除湿… 緑

暖房… 赤



- 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 ▶16ページ

- 温度・しつど・風量は変えられません。

## ハウスキーブについて

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

## 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。

〈運転範囲〉

屋外温度 35℃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。

## お知らせ

- 風向は最適な角度に移動します。(上下風向切時)
- 風向を変更した場合、運転中に運転モードが変わると、最適な角度へもどします。
- 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。

## ■ 取り消したいとき

取消を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。



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・けつろ防止運転)

梅雨時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。

**へや干し運転について**

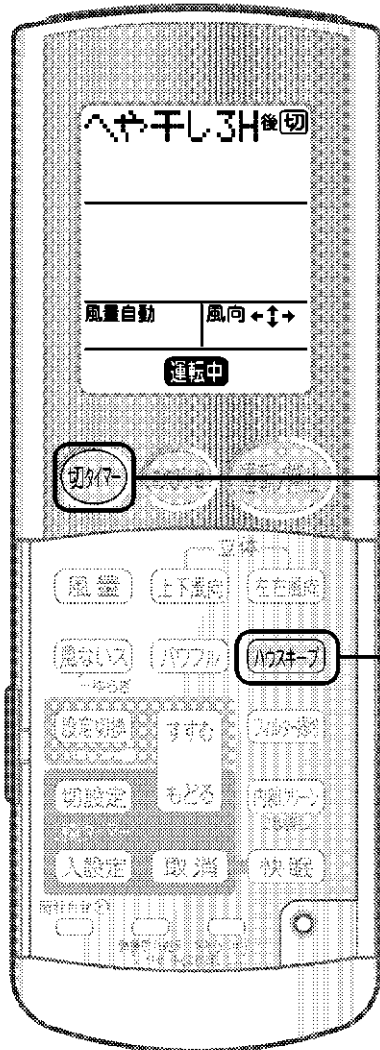
- 室内温度・屋外温度に応じて自動的に除湿・冷房・暖房を選びます。  
(運転範囲)  
屋外温度 1℃～35℃
- へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度になりますのでお好みに合わないことがあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 洗濯物の量や衣服の生地によって、また、室内・屋外の温度・しつどによっては十分に乾かないことがあります。その場合はへや干し運転時間を延長してください。
- 冬にへや干し運転を行うと洗濯物から放出された水分によって窓や壁に結露することがあります。

**けつろ防止運転について**

- けつろ防止運転中は冷房により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。

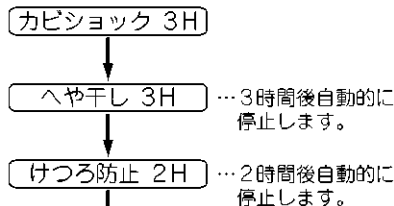
**お知らせ**

- 風向は最適な角度に移動します。(上下風向切時)
- 風向を変更した場合、運転中に運転モードが変わると、最適な角度へもどします。



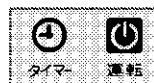
**ハグキープを押す。**

- 押すごとに切り換わります。



運転を停止して、  
通常のリモコン画面に  
もどります。

- 上記設定は、初期設定時間です。
- 本体のタイマーランプ(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



**切り替を押すことにより、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先に行ってください。

**風向を変えたいとき ▶16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。**

- 本体の運転ランプが消灯します。

使  
っ  
て  
み  
よ  
う

# 内部クリーン運転

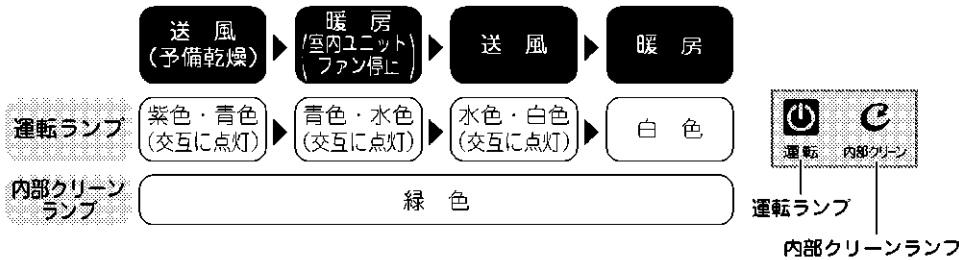


お部屋に人がいないときに  
ご使用ください。

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。

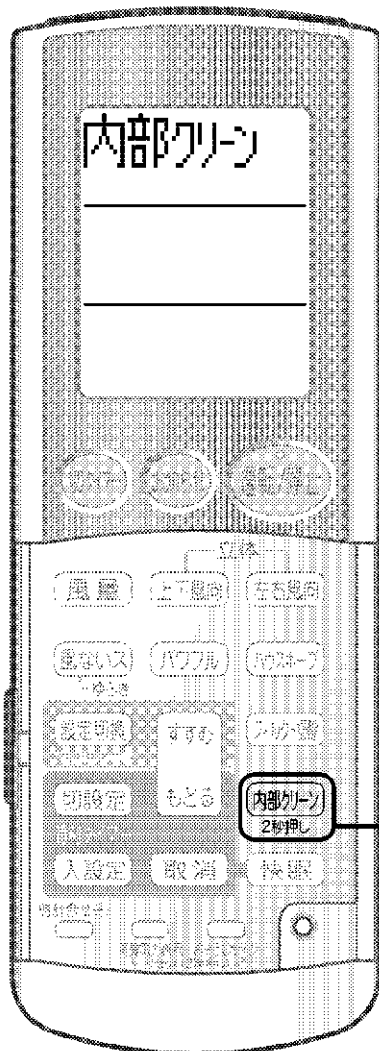
## ■内部クリーン運転の動き

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。



## 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、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は除去しません。)
- 運転範囲  
屋外温度 35℃以下



(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。

## 自動内部クリーン 初期設定「切」

(設定切換)で内部クリーン「入」にすると、冷房・除湿冷房・除湿運転停止後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行います。▶30ページ

- リモコン画面右下部に内部クリーン表示が点灯します。本体の内部クリーンランプ(緑)が点灯

## ■冷房・除湿冷房・除湿運転の累積運転時間が約90時間になったとき。(ただし、約2週間経過するまでは、内部クリーン運転を行いません。)

※おまかせ運転の運転モードが除湿冷房・除湿の場合も含む。

- 内部クリーンを「入」にしておくと、上記と同じ条件でくり返し内部クリーン運転を行います。(手動内部クリーン運転後も含む)
- タイマーで停止したときは、自動内部クリーンは行いません。

- 自動内部クリーンを設定したとき、内部クリーンランプは下記ようになります。

	内部クリーンランプ
エアコン運転中	点灯
エアコン停止中	消灯
内部クリーン運転中	点灯

## お知らせ

- 内部クリーン運転中は、室内の温度やしつどが上昇したり、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。

## 手動内部クリーン

停止中に「内部クリーン」を約2秒間押す。

本体の内部クリーンランプ(緑)が点灯し、内部クリーン運転を行います。

- 室内温度が高いときは、運転時間が短くなる場合があります。

- エアコン内部の乾燥効果を高めるため、内部クリーン運転中は、フラップが閉じている時間があります。

## ■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。

- 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。
- 自動内部クリーンを途中で止めた場合は、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場合は内部クリーン「切」に設定してください。▶30ページ

# 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

- 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。

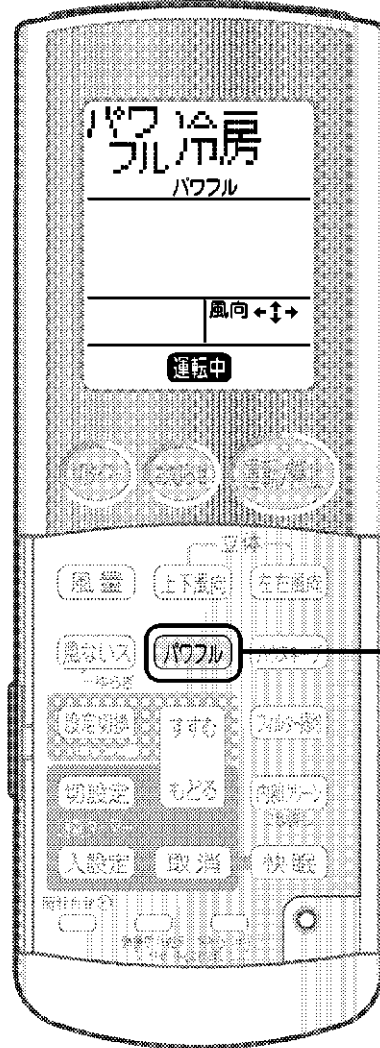
- 下記の運転中はパワフル運転を設定できません。

エアコン停止中・おまかせ運転・除湿運転・空清運転・カビシヨック運転・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。(パワフル運転解除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「運転/停止」を押すと、パワフル運転の設定は解除され、運転も停止します。
- パワフル運転中、フラップは最適な角度に移動し、運転終了後に通常位置へもどります。(上下風向切時)



## 運転中に

「パワフル」を押す。



(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



使ってみよう

## ■風向を変えたいとき ▶16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

「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。

# 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。

**1** **設定切換** を約2秒間押す。  
●設定切換モードになります。  
(表示例) **チャイルドロック 切**

**2** **設定切換** を押すごとに項目が変わります。  
(表示例) **内部クリーン 切** ▶ **モニター 明** ▶ **受信音**

**3** それぞれ **すすむ** / **もどる** を押すことで設定が変わります。  
●リモコンをエアコン本体に向けて設定してください。  
(表示例) **内部クリーン 切** ◀▶ **内部クリーン 入**

□は初期設定 (設定切換) を押すごとに以下の順に切り換わります。

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。▶28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。
除湿じょう入	入 ◀▶ 切	●「除湿じょう入」にしておくと、除湿と除湿冷房を自動的に切り換えます。▶12ページ
ドライキープ 切	切 ◀▶ 入	●右記参照
フィルター 入	入 ◀▶ 切	●「フィルターそうじ入」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。
据付 中央	左 ◀▶ 中央 ◀▶ 右	●本体の据付位置を設定します。(右記参照)
ナビ設定 入	入 ◀▶ 切	●「ナビ設定入」にして(設定切換)を押すと、ナビ表示と情報表示を行います。▶24, 25ページ
コントラスト 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。  
※10秒経つと、チャイルドロック・ナビ設定・コントラストはその時点での設定が確定します。

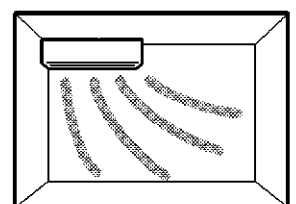
- ### チャイルドロックについて
- チャイルドロックの設定変更中に「入」を選択し(設定切換)を押す、または10秒間設定しないとチャイルドロックが確定し、表示部が(設定切換)に変わります。
  - チャイルドロック設定中は、(設定切換)以外のボタン操作ができなくなります。
  - チャイルドロックを解除したいときは、左記1~3の操作で設定を「切」にしてください。

- ### ドライキープについて
- 「入」に設定すると、除湿・除湿冷房・冷房運転中、設定より温度、しつどが低くなり、室外ユニットが停止している間は、お部屋の快適しつどを保つため室内ユニットのファンを停止します。

- ### 据付について
- エアコンの据付位置によって、左右風向の範囲を設定し、快適性を向上させて、壁が汚れるのを防ぎます。「左」に設定すると、左右風向設定時に右寄りの風向となり、「右」に設定すると、左右風向設定時に左寄りの風向となります。

▶16ページ

例：エアコンを部屋の左側に設置し、据付を「左」に設定した場合



# フィルター掃除

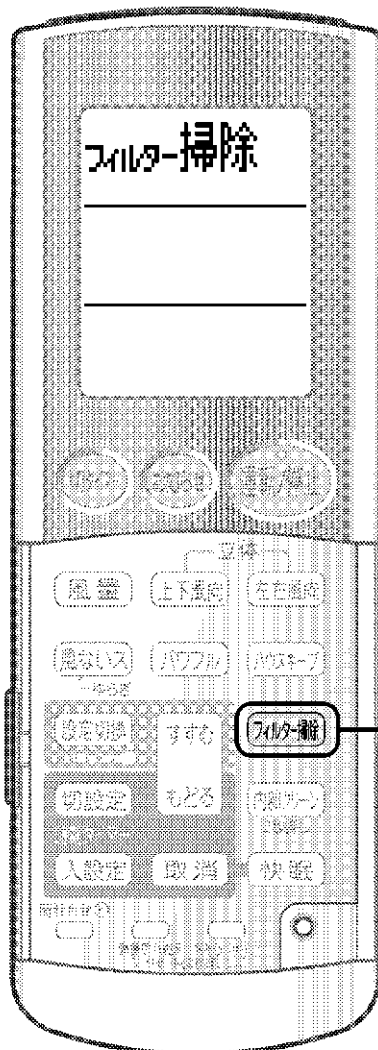
エアフィルターのホコリなどの汚れをエアコンが自動できれいにします。  
汚れの気になるときは、手動(リモコン)でもフィルター掃除できます。

## フィルター掃除について

- エアフィルターのゴミをダストボックスに集め取る運転です。
- エアフィルターは、取り外してお手入れもできます。  
▶32ページ
- 室内温度が10℃以下のときは、エアフィルターを保護するためフィルター掃除を行いません。

## お知らせ

- 自動フィルター掃除を「切」にして手動フィルター掃除をしている場合、毎日行わないとフィルターのゴミが取りきれない場合があります。
- 製品を保護するため、フィルター掃除ができない場合があります。



(手動フィルター掃除の場合)

\*しばらくすると表示部は通常表示にもどります。

- 本体のおそうじランプが点滅、あるいは「ダストボックスおそうじ」が表示されているときは、フィルター掃除できません。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。▶34~37ページ

## ■フィルター掃除の動き

- フラップ(上下風向調節羽根)を閉じ、約3分間運転を行います。
- 本体のおそうじランプ(緑)が点灯します。



使ってみよう

## 自動フィルター掃除

- 積算で6時間以上、運転した後に運転を停止すると自動フィルター掃除を行います。
- 設定切替で「フィルターそうじ入」設定すると、約24時間以上、運転を続けると運転を中断してフィルター掃除を行います。終了後、運転を再開します。初期設定は「フィルターそうじ入」になっています。

▶30ページ

## 手動フィルター掃除

停止中に

「フィルター掃除」を押す。

フィルター掃除

フィルター掃除を行います。

## ■自動フィルター掃除を取り消したいとき

- 設定切替にて、「フィルターそうじ切」に設定してください。▶30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 ▶38, 39ページ

ダストボックス、ダストブラシ ▶34~37ページ

エアフィルター、光触媒空清フィルター、銀除菌・アレル除去フィルター ▶40, 41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。



約10年で交換

▶40~42ページ

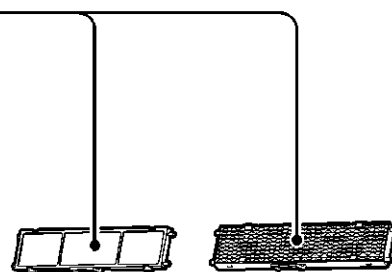
光触媒空清フィルター(黒色)  
銀除菌・アレル除去フィルター(灰色)

#### ■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をしないでください。
- 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。

光触媒空清フィルター(黒色)を右側、  
銀除菌・アレル除去フィルター(灰色)は左側に取り付けます。



自動フィルター掃除

▶31ページ

エアフィルター(白色)

フィルターそうじを「切」にしている場合など、  
ご自分でおそうじ運転していただくこともできます。

手動フィルター掃除 ▶31ページ

#### お知らせ

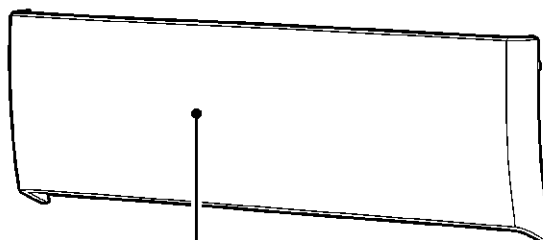
- フィルターそうじを「入」に設定することをおすすめします。

#### ■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 ▶38, 39ページ

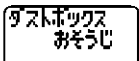
汚れの気になるとき

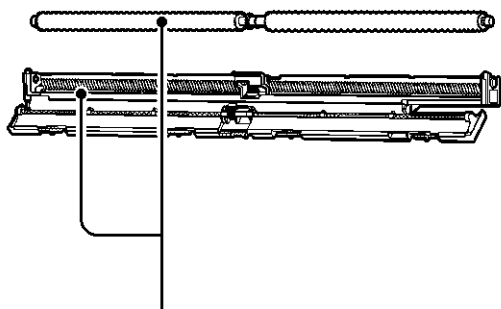
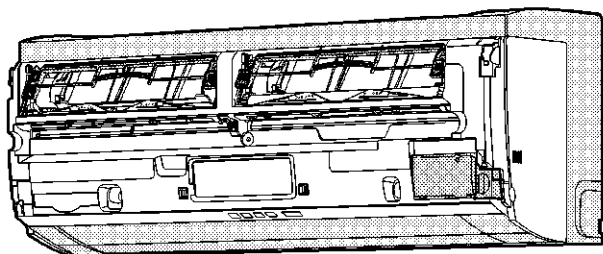
ふきとり または 水洗い



## おそうじサイン

本体のおそうじランプが点滅し、停止中にリモコンに表示されます。

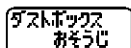
リモコン表示	内 容
	<p>●約10年以上運転する、またはダストボックス内にホコリがたまり、ダストブラシが回らなくなったら表示されます。フィルター自動掃除「入」で、約1日に一度のフィルター掃除運転をした場合。おそうじランプが点滅中、または「ダストボックスおそうじ」サインが表示されているときは、フィルター掃除運転できません。</p>



### ダストボックス、 ダストブラシ ▶34~37ページ


本体のおそうじランプが点滅したら  
ダストボックス、ダストブラシの **掃除を行う**

リモコンに

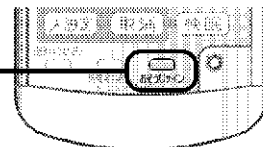
 が表示されます。

## 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

 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

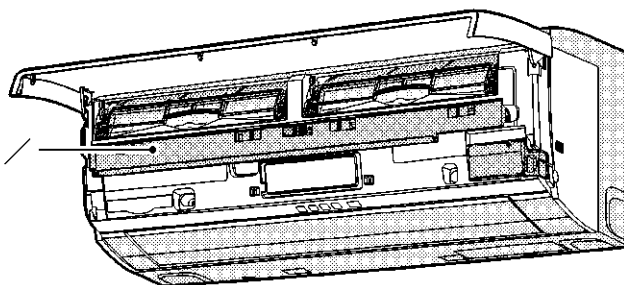
# お手入れのしかた

ダストボックス／ダストブラシ

## ⚠ 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。

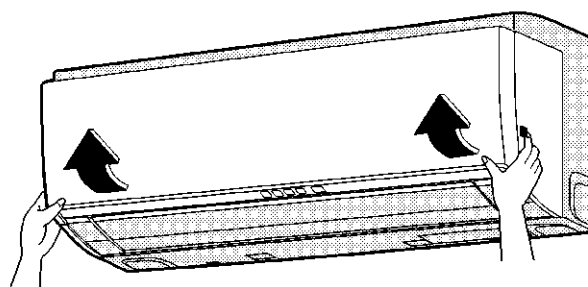
ダストボックス／  
ダストブラシ



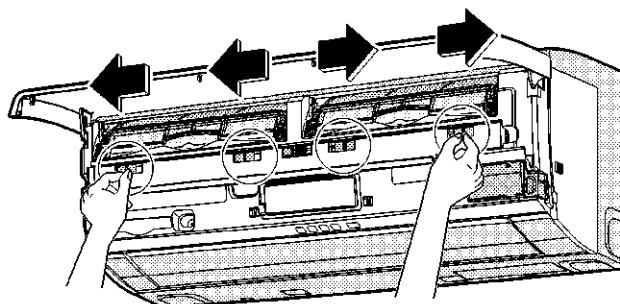
## ダストボックスの取外し

### 1 前面パネルを開ける。

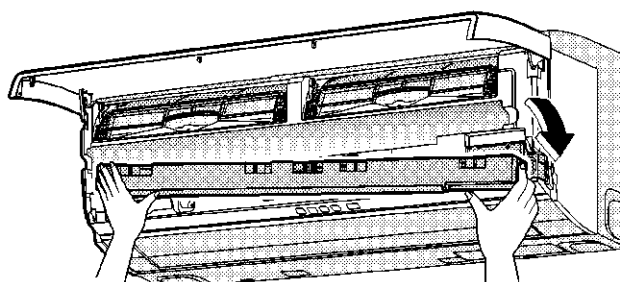
- パネルの両側に指をかけ、パネルが止まる位置まで開けます。



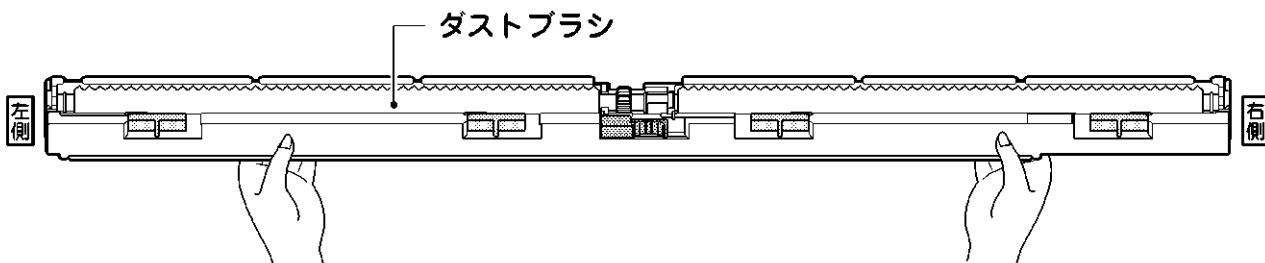
### 2 黄色のツマミ（4カ所）を解除側へスライドさせる。



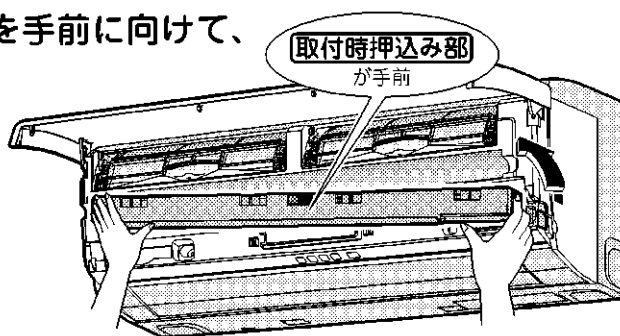
### 3 ダストボックスの両側にあるくぼみに指をかけ、ゆっくり取り外す。



## ダストボックスの取付け



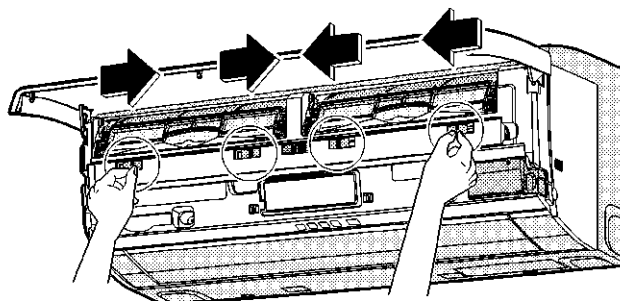
1 ダストボックスの **取付時押込み部** を手前に向けて、ダストボックスを両手で持ち、両側のくぼみに合わせて挿入する。



2 **取付時押込み部** を「カチャッ」と音がするまで押し込む。

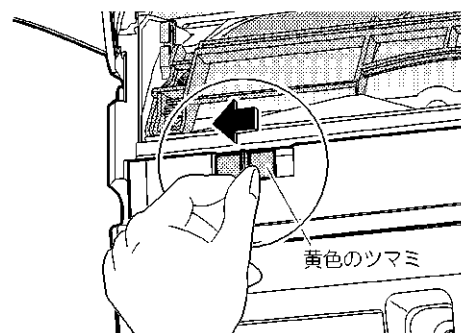
ダストボックスが奥まで入っていないと、フィルター掃除運転時にフィルターが引っかかり、正常にフィルター掃除運転を行いません。

3 黄色のツマミ（4カ所）をロック側へスライドさせる。



### ■ダストボックスが取付けできない場合は

「カチッ」と音がするまで黄色のツマミ（4カ所）を解除側にスライドさせ、もう一度、ダストボックスを手のひらで強く押し込んでください。最後に黄色のツマミ（4カ所）をロック側へスライドさせてください。



### ■ダストボックスのお手入れ後

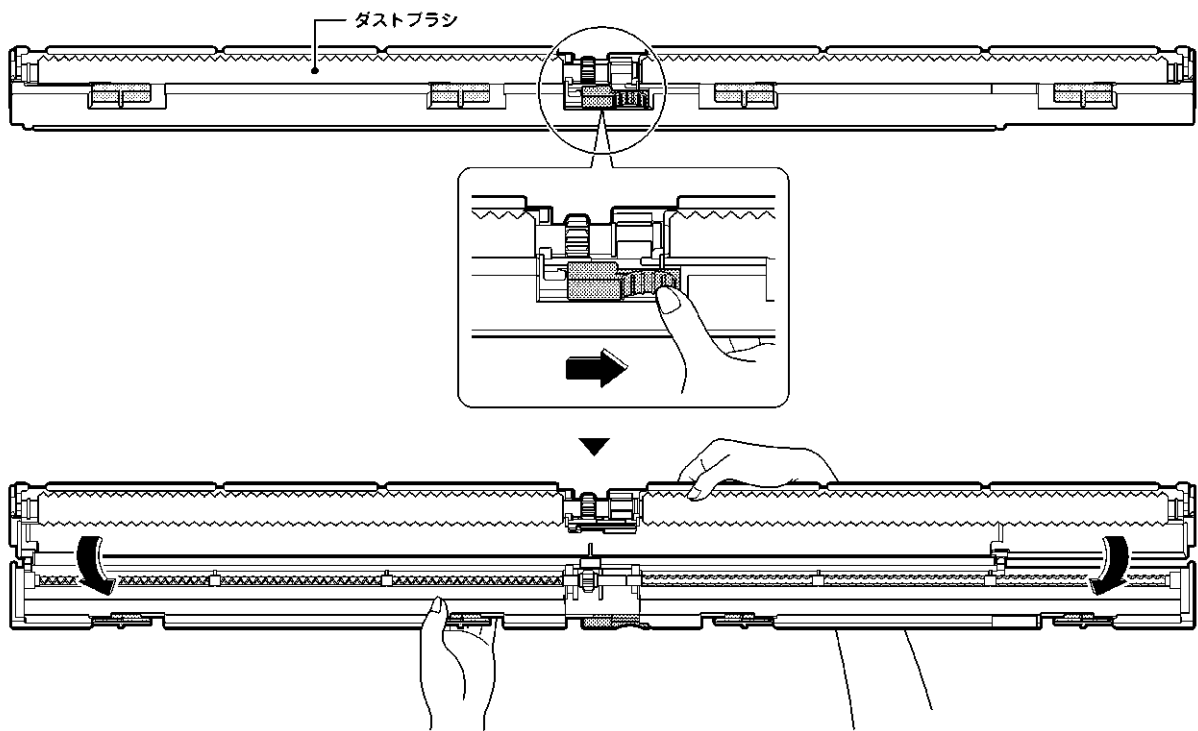
ダストボックスおそうじサインが表示されている場合は、おそうじサインをリセットしてください。▶33ページ

# お手入れのしかた

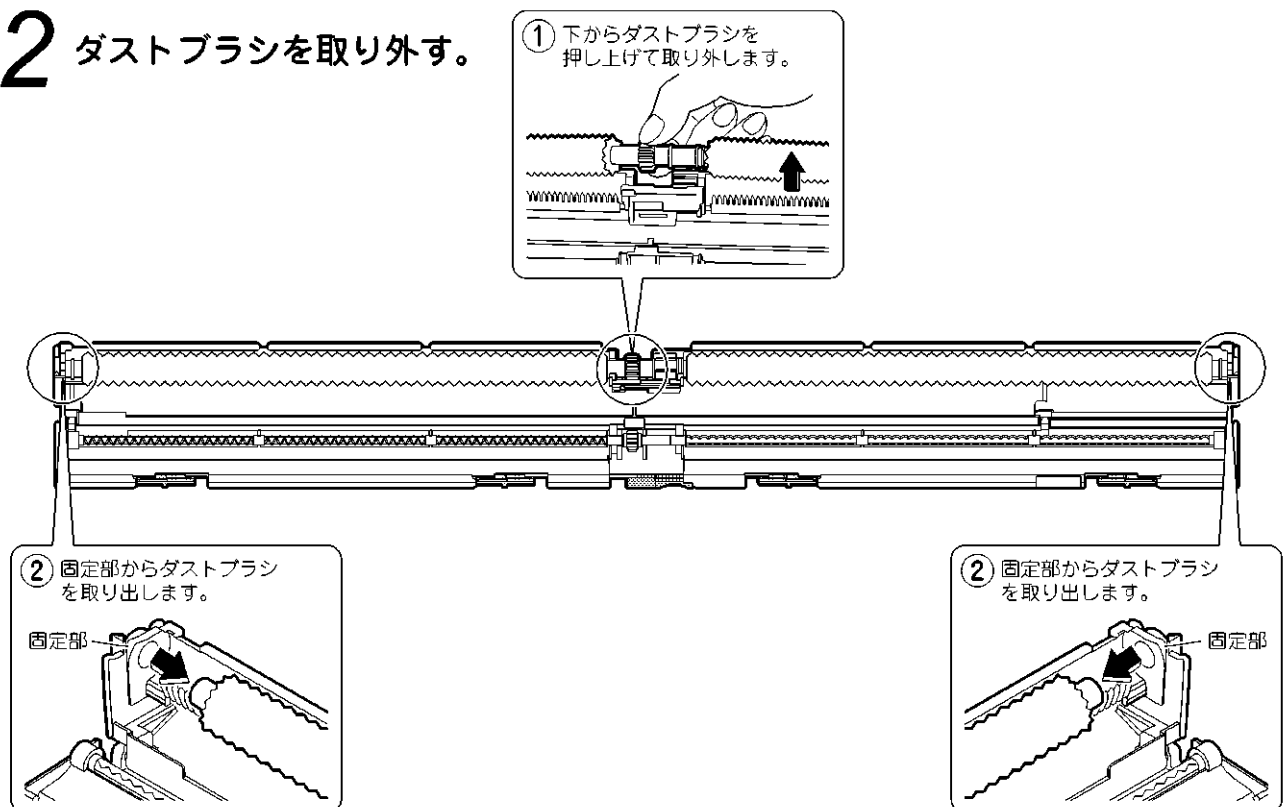
ダストボックス / ダストブラシ

**掃除を行う** ダストボックス内部とダストブラシの掃除を行ってください。

**1** 青色のツマミ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 ダストボックスとダストブラシのホコリを掃除機で吸い取る、または水洗いし、日陰でよく乾かす。

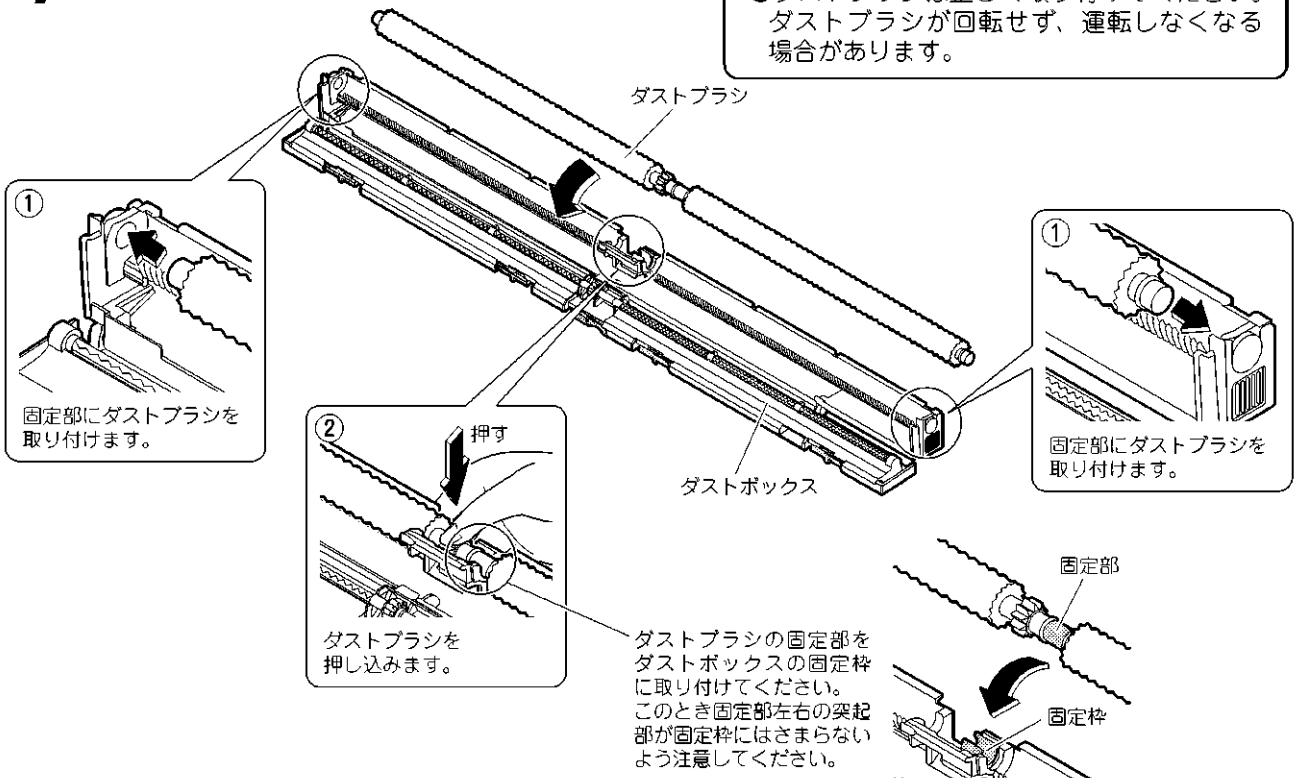
**⚠ 注意**

●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。

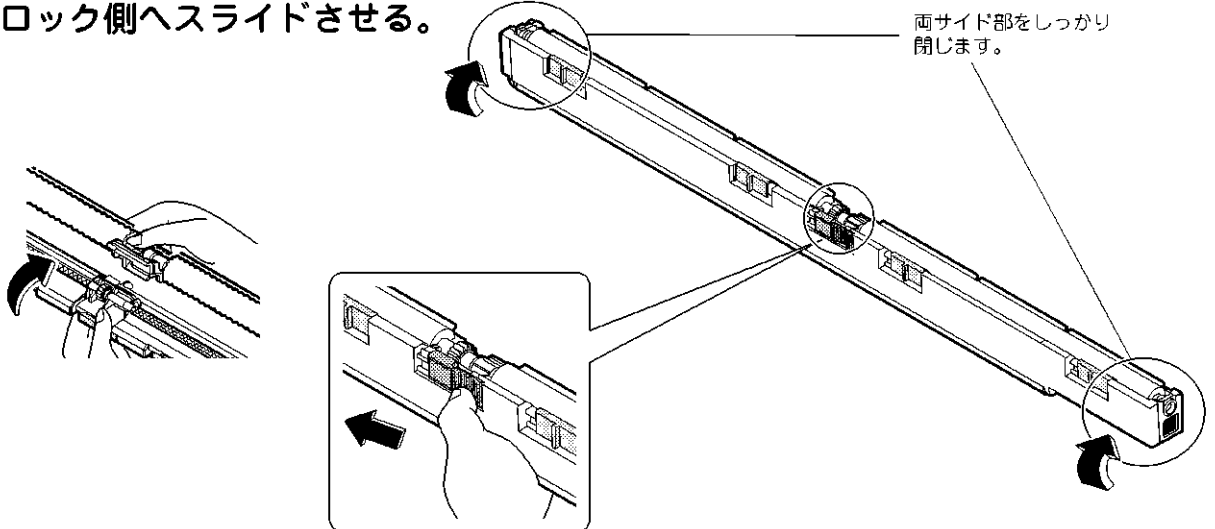
### 4 ダストブラシを取り付ける。

**⚠ 注意**

●ダストブラシは正しく取り付けてください。ダストブラシが回転せず、運転しなくなる場合があります。



### 5 ダストボックスを閉じ、青色のツマミ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

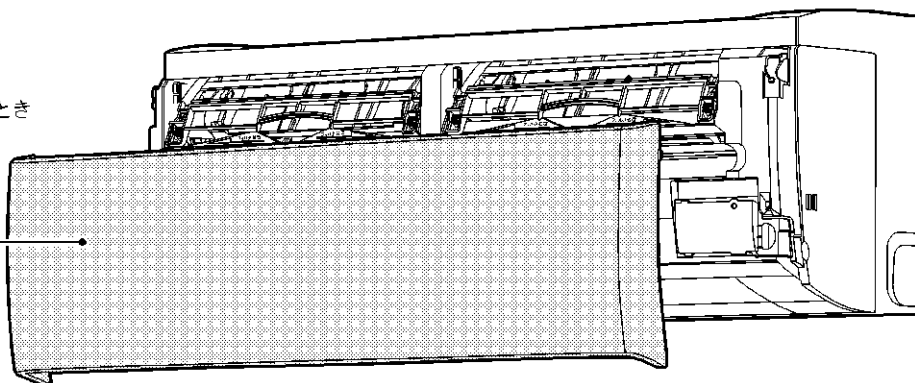
前面パネル

## ⚠ 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

- 汚れの気になるとき  
ふき取り



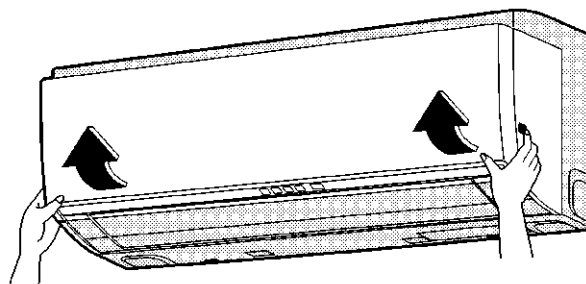
## 前面パネルの取外し

### ⚠ 注意

- 必ず運転を停止した状態でパネルを開けてください。

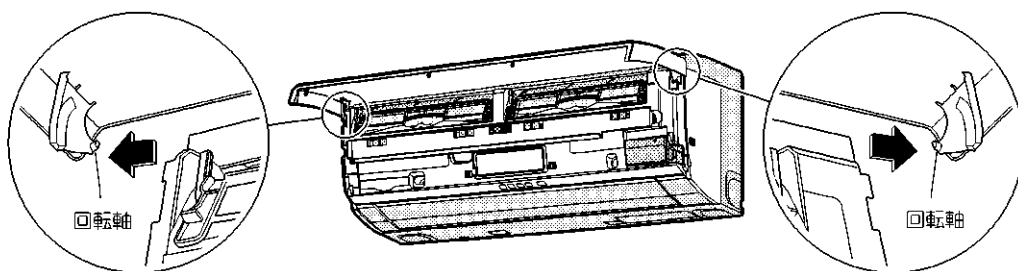
### 1 前面パネルを開ける。

- パネルの両側に指をかけ、パネルが止まる位置まで開けます。



### 2 前面パネルを外す。

- さらに前面パネルを開きながら、回転軸を外側へ押し広げ、前面パネルを外します。(左右共)



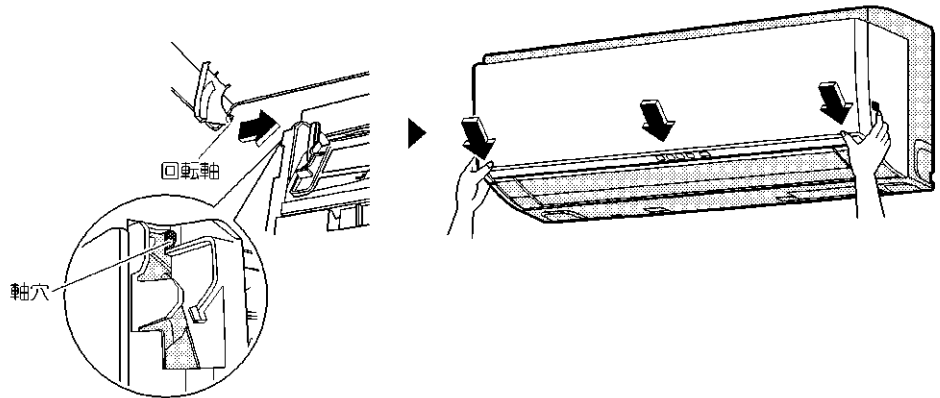
**⚠ 注意**

- 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℃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。

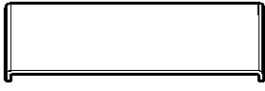
**前面パネルの取付け**

**1 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た後、真ん中を押します。)



**前面パネル・室内ユニット・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
<b>前面パネル</b> 	<p style="text-align: center;"><b>都度</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水または中性洗剤を含ませたやわらかい布で軽くふきます。</li> <li>●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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>
<b>室内ユニット</b>	<p style="text-align: center;"><b>都度</b></p>	
<b>リモコン</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●やわらかい布でからぶきします。</li> </ul>	

快適に使い続けるために

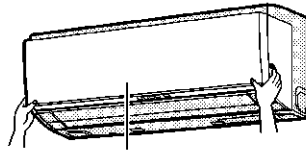
# お手入れのしかた

## フィルター一部

### 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。



前面パネル

### 注意

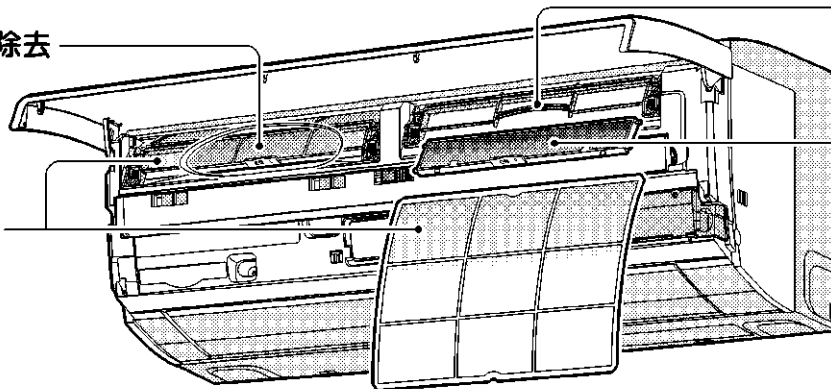
- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

### 銀除菌・アレル除去 フィルター (灰色)


### エアフィルター (白色)

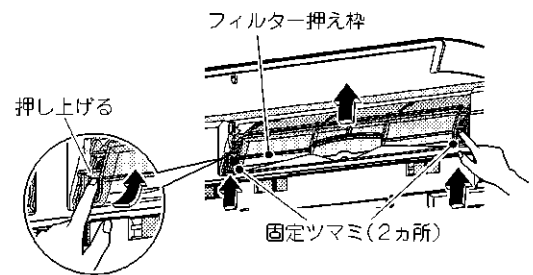
### フィルター 押え枠

### 光触媒空清 フィルター (黒色)



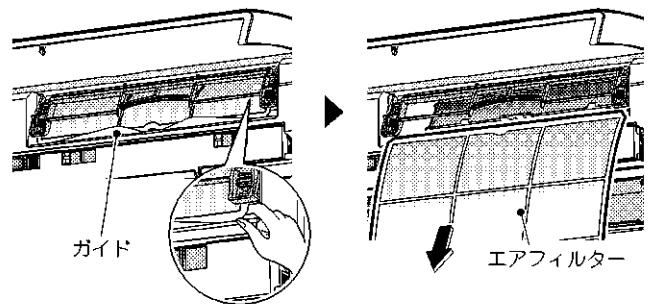
## フィルター部の取外し

- 1 黄色の固定ツマミ(2カ所)  部を奥に押しながらか解除側(上方向)へスライドさせ、フィルター押え枠を開ける。



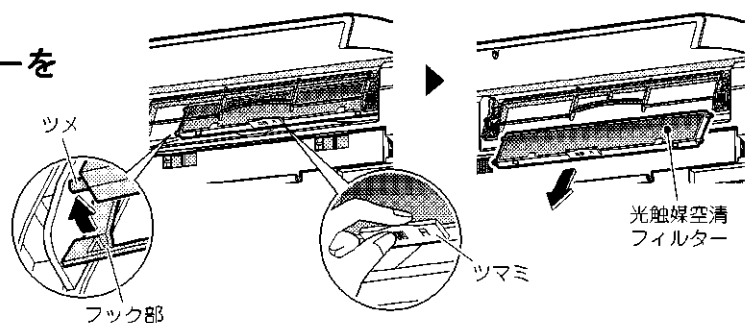
- 2 エアフィルターをガイドから外し、引き出す。

- 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。
- 下方方向に引き出します。



- 3 光触媒空清フィルターと銀除菌・アレル除去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方向へ引き出します。
- 光触媒空清フィルター(右側)、銀除菌・アレル除去フィルター(左側)です。

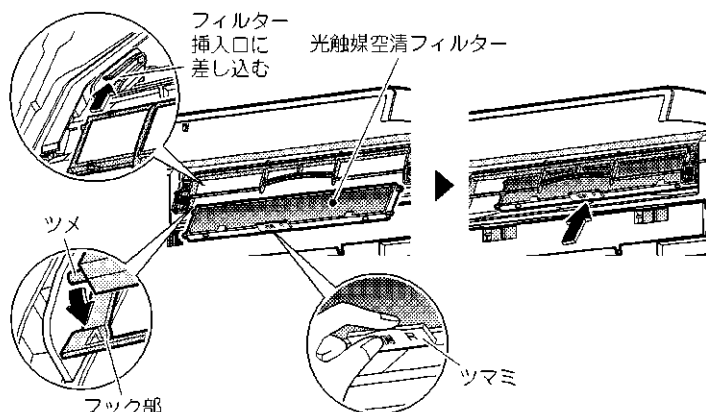




## フィルター部の取付け

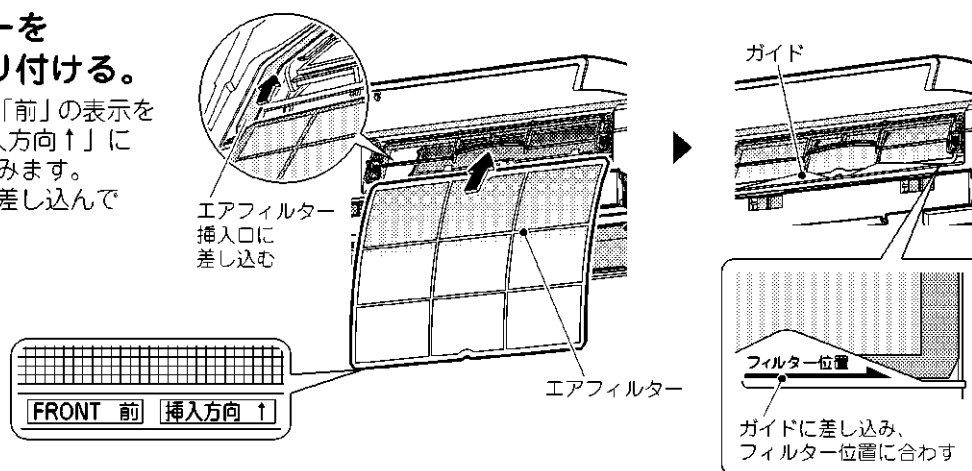
### 1 光触媒空清フィルターと銀除菌・アレル除去フィルターを取り付ける。

- 光触媒空清フィルター(黒色)は右側、銀除菌・アレル除去フィルター(灰色)は左側に取り付けます。
- ツメをフック部へかけて取り付けます。

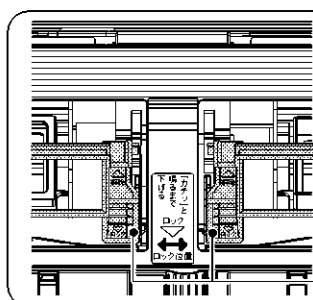


### 2 エアフィルターをもとどおり取り付ける。

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

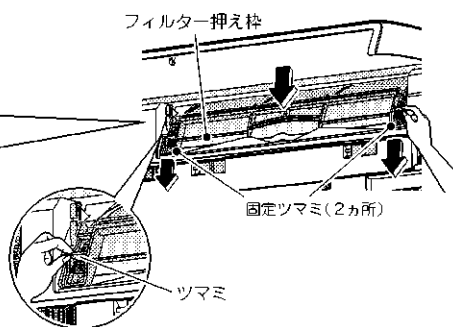


### 3 黄色の固定ツマミ(2カ所)をロック側(下方向)へスライドさせ、「カチッ」と音がするまで下げる。



フィルター押え枠(黄色)の下端をロック位置【↔】に合わせてください。フィルター押え枠の固定ツマミ(左右各2カ所)を閉じる際は、押え枠が浮かないよう押さえつけながら、「カチッ」と音がするまで下げてください。ロックがされていないと、フィルター掃除運転中にフィルターが引っ掛かり正常にフィルター掃除運転を行いません。

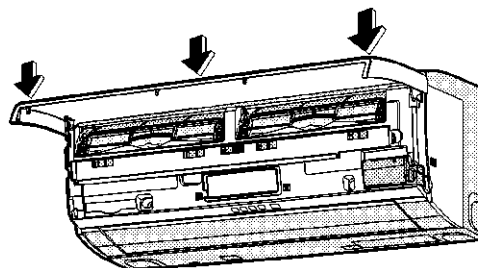
フィルター押え枠



快適に使い続けるために

### 4 前面パネルを閉じる。

- 前面パネルは両端を押した後、真ん中を押します。



### 5 手でフィルター掃除運転を行う。▶31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。

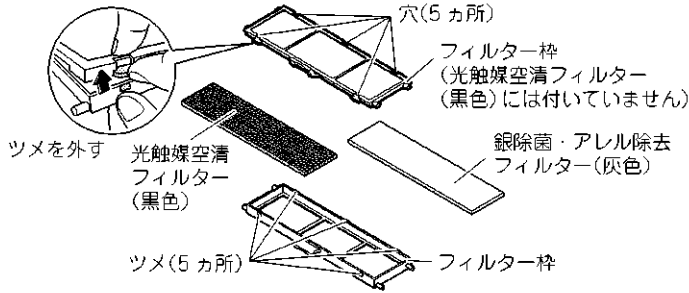
# 交換のしかた

## 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 ▶40, 41ページ  
 ダストブラシの取外し・取付け ▶34～37ページ

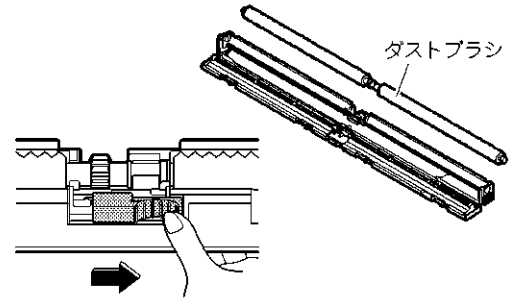
### 光触媒空清フィルター／銀除菌・アレル除去フィルター

- フィルター枠のツメ(5カ所)を外し、新しいフィルターと取り換える。
- 光触媒空清フィルターはひし形のため、裏表があります。
- 衣服が汚れないよう注意してください。



### ダストブラシ

- ダストボックスを開けて新しいダストブラシと取り換える。



- 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:ポリエステル/アクリル繊維)とダストブラシ(材質:ポリエステル/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っ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)	<b>枠付</b> KAF002A41S	約 10 年
ダストブラシ	KAB002A4	

- 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

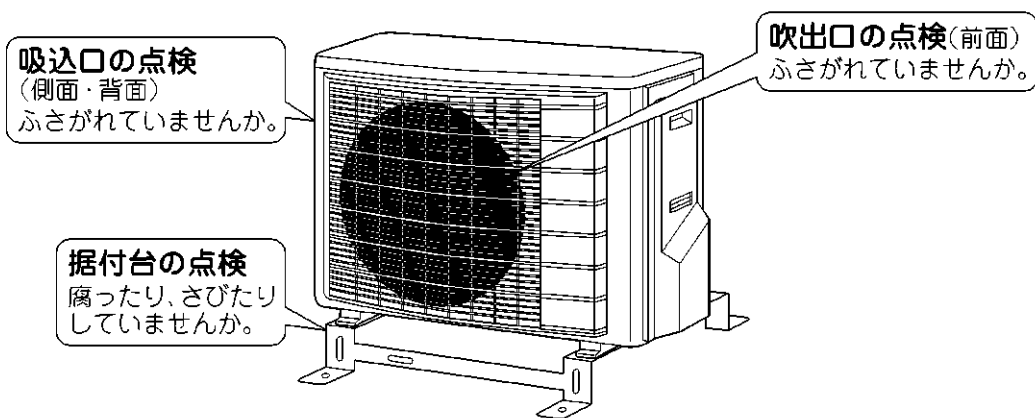
**0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)  
ダイキン  
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

- 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。
  - 脱臭効果が得られません。
  - お掃除能力が落ちます。
  - ニオイが発生することがあります。

# 安全にお使いいただくために

## 点検

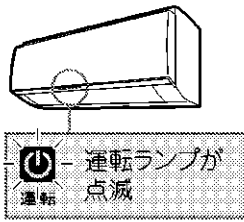
- 室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。  
落下のおそれがあります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。  
障害物があれば、運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。
- 電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込むときのゆるみはありませんか。
- 冷房・除湿運転を行っているとき、ドレンホースから正しく排水されていますか。  
排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそれがあります。  
この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。



## 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▶28ページ)
  - 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。フラップが一度開き、また閉じます。

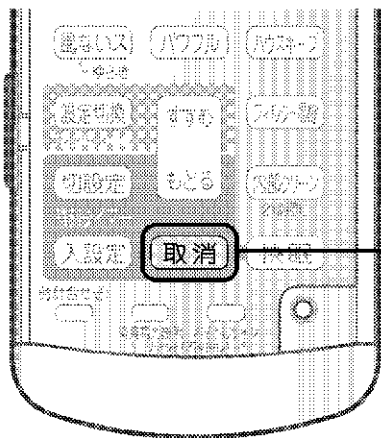
# 運転ランプが点滅するとき



運転ランプが点滅するとき（内部クリーン運転中は除く）は、電源プラグを抜く、またはブレーカーを切り、もう一度電源を入れ運転を行ってください。

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

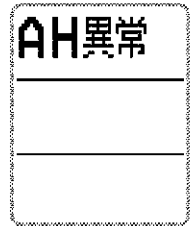
## エラーコードを確認する



**1** リモコンをエアコン本体に向けて

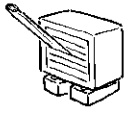

**取消** を5秒間押す。

- リモコン表示部にエラーコードが表示されます。



(表示例)

**2** エラーコードを確認し、  
下表の操作と対応を行ってください。

エラーコードと確認内容	操作と対応
<b>A5</b> エアフィルターが汚れていませんか？	運転を停止し、フィルター掃除運転してください。▶31ページ その後、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、もう一度電源を入れて運転してください。
<b>AH</b> エアフィルターが正しく取り付けられていますか？	①電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。 ②エアフィルターを取り外し、正しく取り付けてください。▶41ページ ③電源を入れ、フィルター掃除運転してください。▶31ページ ④「運転/停止」を押してください。
<b>E7</b> 室外ユニットに異物が入っていませんか？ 	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、異物を取り除き、もう一度、電源を入れて運転してください。
<b>F3,F6,L3,L4,L5</b> 車などで室外ユニットの吹出口をふさいでいませんか？ 室外ユニットを保護するカバーなどを外し忘れていませんか？ 	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、障害物を取り除き、もう一度、電源を入れて運転してください。
上記以外のエラーコードの場合	▶45ページ

運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが点滅しないときは、そのまま使用してください。



再度、運転ランプが点滅した場合。

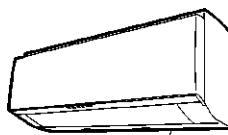


下記の内容をお買い上げの販売店

またはダイキンお客様ご相談窓口へご連絡ください。▶53ページ

ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. エラーコード
5. 電話番号・ご住所・お名前
6. 室外ユニットの設置場所



機種名

エラーコードが「CC」の場合は、一部のセンサーの異常です。

冷房、暖房運転のみ使用できますが、お早めにお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口へご連絡ください。

#### お知らせ

- 運転ランプが点滅していない状態でも、エラーコードが表示されることがありますが、異常ではありません。そのまま使用してください。(エラーコードの履歴が表示されています。)
- その他動作が気になる場合は、「故障かな？」をご確認ください。▶46～50ページ

# 故障かな？

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口** にご相談ください。

▶53ページ

運転つながらず	運転を停止してすぐに再運転したとき 運転モードを変更したとき	故障ではありません	●エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。
	除湿・除湿冷房・冷房運転をしたとき		●「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こもったイヤなニオイを抑えてから風を送り出すニオイのない機能が働きます。 約40秒お待ちください。
	フィルター掃除運転中に運転したとき フィルター掃除運転を停止してすぐに運転したとき		●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。
	運転しない (運転ランプが消えている)	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ないですか？
運転しない (運転ランプが点滅)	●電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認の上、お買い上げの販売店にご連絡ください。▶44, 45ページ 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。		
電源が止まる	運転が止まった (運転ランプは点灯)	故障ではありません	●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。
	途中で運転が止まる (時刻入タイマー運転中)		●時刻入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作(運転/停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度運転してください。
	途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)	お調べください	●エアフィルターが汚れていませんか？ 運転を停止し、手でフィルター掃除運転を行ってください。▶31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。▶40, 41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、エラーコードをご確認の上、お買い上げの販売店にご連絡ください。▶44, 45ページ 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

運転し続ける	除湿・除湿冷房・冷房運転を停止しても運転し続ける	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。 (お好みに合わないときは、リモコンの設定切替で内部クリーン「切」にしてください。▶28ページ)
	温度(しつど)の進行状況表示が■■■■を表示しても運転が止まらない		●温度、しつどが設定になった場合でも、省エネ性を重視した運転のため、またお部屋の温度、しつどを一定に保つため、能力を抑えて運転し続けます。
風が出ない・こぼし	暖房運転のときすぐに風が出ない	故障ではありません	●エアコンを暖めています。 1~4分間お待ちください。
	エアコンからイヤなニオイがする		●室内ユニットにしみついた、お部屋のニオイなどを吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。ダイキンお客様ご相談窓口へご相談ください。)
音がする	運転中・停止中に「カチッ」という音	故障ではありません	●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。
	「ブシュー」という音		●エアコン内部の冷媒の流れが切り換わる時の音です。
	「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		●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。
	フィルター掃除運転中に「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。
	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。
冷えない・暖まらない	よく冷えない・暖まらない	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エアフィルターが汚れていませんか？</li> <li>●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？</li> <li>●リモコンの設定温度は適切ですか？</li> <li>●窓や扉が開いていませんか？</li> <li>●風量調節、風向調節は適切ですか？</li> <li>●換気扇が回っていませんか？</li> </ul>

# 故障かな？

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口** にご相談ください。

▶53ページ

●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。

しつど設定	設定しつどまで下らない	故障ではありません	〈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。
	設定しつどより下がり過ぎる		〈除湿運転時〉 設定温度を下げてください。
			<p>〈除湿冷房運転時〉 設定温度を上げてください。</p> <p>〈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。</p> <p>●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。</p>

水・霧が出る	室外ユニットから水や湯気が出る	故障ではありません	<p>■暖房運転のとき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>
	室内ユニットから霧が出る		<p>■冷房運転などのとき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul> <p>●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。</p> <p>●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。</p>

リモコン	リモコン信号を受信しない、感度が悪い	故障ではありません	<p>●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。</p> <p>詳細については、“運転前の準備”をご参照ください。▶10ページ</p>
	表示が薄い、出ない		
	表示が勝手に変わる		

本体表示	運転ランプが消えているのに運転する	お調べください	●リモコンの設定切換で「モニター切」になっていませんか？
	運転を開始すると、運転ランプがしばらく点滅して点灯する		<p>●エアフィルターが正しく取り付けられていますか？</p> <p>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、プ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。</p> <p>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。</p>
	ダストボックスをお手入れしたのにおそうじランプが点滅する		●おそうじサインをリセットしてください。それでもおそうじランプが点滅する場合は、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連絡ください。▶53ページ



<b>フィルター掃除運転</b>	フィルター掃除運転しない	<b>故障ではありません</b>	●エアコンを保護するためです。 室内温度が低いときにはフィルター掃除運転を行いません。
	自動でフィルター掃除運転しない		●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。 <b>▶34~37ページ</b>
	フィルター掃除運転が止まらない		●リモコンの設定切換でフィルターそうじ「切」にしているためです。 フィルターそうじ「入」にしてください。 <b>▶31ページ</b>
	●フィルター掃除運転を停止し、運転ランプが消えても、フィルター掃除運転を続ける		●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。
	フィルター掃除運転中 エアフィルターが引っかかる ----- フィルター掃除運転中 大きな音をする		●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、光触媒空清フィルター、銀除菌・アレル除去フィルター、ダストボックスが正しく取り付けられているか確認してください。 <b>▶41ページ</b> 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。
フィルター掃除運転を行ったのに エアフィルターに汚れが残っている	●ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。 <b>▶34, 35ページ</b> ●油污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。 <b>▶32ページ</b>		
<b>その他</b>	運転停止中に室外ユニットのファンが回る	<b>故障ではありません</b>	■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。
	除湿運転開始時に冷風が出る		■運転を停止している間 ●屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。
	お知らせで表示させる温度が、設定温度よりも高め(暖房時)、または低め(冷房時)に表示される		●エアコンが暖まっていないためです。
	運転中、急に動きがおかしくなる		●お知らせで表示する温度は、室内ユニット付近の値を示しています。通常、お部屋の温度を設定温度に近づけるために、暖房時は高めに、冷房(除湿冷房)時は低めに表示されます。めやすとしてお使いください。 <b>▶24ページ</b> ●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、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。

# 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。

エアコンで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、おそうじ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、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。応急的な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、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	冷房						暖房						冷暖房平均エネルギー消費効率	通年エネルギー消費効率	外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm)	質量 (kg)		
				能力(kW)	消費電力(W)	エネルギー消費効率	運転電流(A)	運転音(dB)	面積のめやす(m <sup>2</sup> )		能力(kW)	消費電力(W)	エネルギー消費効率	運転電流(A)	運転音(dB)					面積のめやす(m <sup>2</sup> )	
									鉄筋バルコニー向き洋室	木造南向き和室										鉄筋バルコニー向き洋室	木造南向き和室
S22KTSXS-W (C)	内 F22KTSXS-W (C)		単/100 室内電源	2.2	440	5.00	5.1	41	15	10	2.5	410	6.10	4.8	41	11	9	5.55	5.8	12.5	
	外 R22KSXS							45							46						46
S25KTSXS-W (C)	内 F25KTSXS-W (C)		単/100 室内電源	2.5	500	5.00	5.8	43	17	11	2.8	480	5.83	5.6	43	13	10	5.42	5.8	12.5	
	外 R25KSXS							46							46						46
S28KTSXS-W (C)	内 F28KTSXS-W (C)		単/100 室内電源	2.8	555	5.05	6.3	44	19	13	3.0	550	5.45	6.3	46	14	11	5.25	5.8	12	
	外 R28KSXS							45							46						46
S36KTSXS-W (C)	内 F36KTSXS-W (C)		単/100 室内電源	3.6	900	4.00	10.0	44	25	16	4.2	905	4.64	10.1	46	19	15	4.32	5.2	12	
	外 R36KSXS							47							48						48
S40KTSXP-W (C)	内 F40KTSXP-W (C)		単/200 室内電源	4.0	995	4.02	5.5	47	28	18	5.0	1045	4.78	5.6	47	23	18	4.40	5.2	12	
	外 R40KSXP							48							50						50
S40KTSXV-W (C)	内 F40KTSXV-W (C)		単/200 室外電源	4.0	995	4.02	5.5	47	28	18	5.0	1045	4.78	5.6	47	23	18	4.40	5.2	12	
	外 R40KSXV							48							50						50
S50KTSXP-W (C)	内 F50KTSXP-W (C)		単/200 室内電源	5.0	1270	3.94	6.7	49	34	23	6.3	1290	4.88	6.7	50	29	23	4.41	5.6	13	
	外 R50KSXP							48							50						50
S50KTSXV-W (C)	内 F50KTSXV-W (C)		単/200 室外電源	5.0	1270	3.94	6.7	49	34	23	6.3	1290	4.88	6.7	50	29	23	4.41	5.6	13	
	外 R50KSXV							48							50						50
S63KTSXP-W (C)	内 F63KTSXP-W (C)		単/200 室内電源	6.3	1890	3.33	9.9	49	43	29	7.1	1640	4.33	8.5	51	32	26	3.83	5.0	13	
	外 R63KSXP							52							53						53
S63KTSXV-W (C)	内 F63KTSXV-W (C)		単/200 室外電源	6.3	1890	3.33	9.9	49	43	29	7.1	1640	4.33	8.5	51	32	26	3.83	5.0	13	
	外 R63KSXV							52							53						53
S71KTSXP-W (C)	内 F71KTSXP-W (C)		単/200 室内電源	7.1	2490	2.85	13.1	54	49	32	7.5	1820	4.12	9.5	51	34	27	3.49	4.5	13.5	
	外 R71KSXP							54							54						54
S71KTSXV-W (C)	内 F71KTSXV-W (C)		単/200 室外電源	7.1	2490	2.85	13.1	54	49	32	7.5	1820	4.12	9.5	51	34	27	3.49	4.5	13.5	
	外 R71KSXV							54							54						54

付属品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4乾電池(2)、 銀除菌・アレル除去フィルター(1)、光触媒空清フィルター(1)
-----	--

※1 R22・25KSXS の外形寸法は、550 × 658 × 275 (mm) です。  
R28・36KSXS の外形寸法は、550 × 765 × 285 (mm) です。  
R40KSXP(V) の外形寸法は、550 × 765 × 285 (mm) です。  
R50・63・71KSXP(V) の外形寸法は、569 × 795 × 285 (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 0.6 ~ 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。

11252101010

# 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>

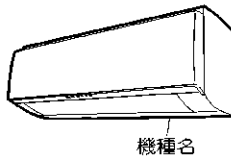
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

## 修理を依頼される時

- 44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、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 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. 電話番号・ご住所・お名前
6. 室外ユニットの設置場所



## 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。

## 室内・室外ユニット周辺の確認

- 右図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
- 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあけてください。
  - 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。

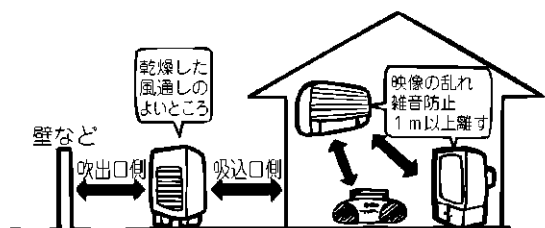
## 点検整備のおすすめ

- 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。点検整備に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、除菌効果が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水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。

- 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。
- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでください。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水もれの原因となります。)ワックス塗布後は十分換気を行ってから運転してください。
- 積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないようにください。
- 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1-9  
 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 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1  
 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 〒350-1124 川越市新宿町1-4-6  
 松本SS 〒390-0852 松本市大字島立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3-5-9  
 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 神戸市中央区英辺2-1-30 三宮国際ビル6F  
 姫路SS 〒670-0974 姫路市飯田1-7-2  
 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1-1-7  
 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 鳥栖市豊父町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 宮崎市大字赤江字飛江田701  
 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-1-2  
 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。

SS09©A

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

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

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

## ※設計上の標準使用期間とは

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


## ■標準使用条件 日本冷凍空調工業会自主基準による

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		

# 用語集 (さくいん)

50音順	用語	内容	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。	7
	エアフィルター	ホコリを除去するフィルターです。	7, 40, 41
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。	22, 23
	風ないス	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。	17
	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。	26
	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。	7, 40 ~ 42
	空清	お部屋の空気をきれいにします。送風運転の代わりにもなります。	19
	けつろ防止運転	暖房シーズンに窓や壁の結露を抑える運転です。	27
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。	28
	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。	13
	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。	12, 30
	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。	12
	据付	エアコンの取付位置によって左右風向範囲を調節する設定です。	30
	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。	7
	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

# 用語集 (さくいん)

50音順	用語	内容	ページ
た行	ダイレクト運転ボタン	リモコンの表面にある「おまかせ」「冷房」「除湿」「暖房」の4つのボタンです。	8, 12 ~ 14, 18
	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。	34 ~ 37
	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。	7, 34 ~ 37
	チャイルドロック	 ボタン以外のリモコン操作をできなくして、お子様が誤って操作するのを防ぐ機能です。	30
	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。	30
	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。	7
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。	28
	ナビ設定	ナビ表示の入切を設定します。	24, 30
	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	冷房・暖房時の能力をパワーアップする運転です。	29
	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。	7, 40 ~ 42
	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。	15
	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い、起床時刻の1時間前から約1℃温度を上げて起床をうながす温度制御です。	22
	フィルター押え枠	エアフィルターを固定するための枠です。	40, 41
	フラップ	上下風向を調節する羽根です。	6, 16
	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。	27
や行	ゆらぎ (1 / f ゆらぎ)	自然な心地よい風をお届けする運転です。	17
ら行	ルーバー	左右風向を調節する羽根です。	6, 16
	冷媒配管	ガス (冷媒) が流れている銅製のパイプです。	7



# MEMO

# MEMO

# MEMO

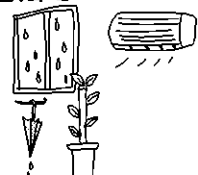
# 上手な使いかた

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

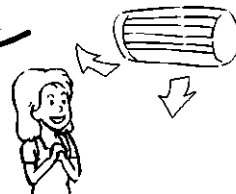
### ジメジメ梅雨は、除湿運転で さわやかに

温度を下げずにしつどだけ  
を下げるので寒くならずさ  
わやかです。 ▶13ページ



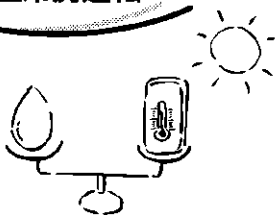
### 風ないスで快適に

風ないスにすると、  
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。 ▶17ページ



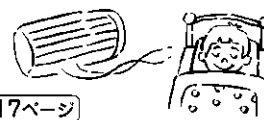
### ムシムシ夏は、除湿冷房運転

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。 ▶12ページ



### 涼風ゆらぎ airflow で、さらりと涼しく

「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。 ▶17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。 ▶24, 25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。



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



### 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！

#### 愛情点検



このような症状  
はありませんか？

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- プ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、  
電源プラグを抜くか、  
プレーカーを切った  
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ち切り後 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

3P237804-1C M08B164C(0903) HT