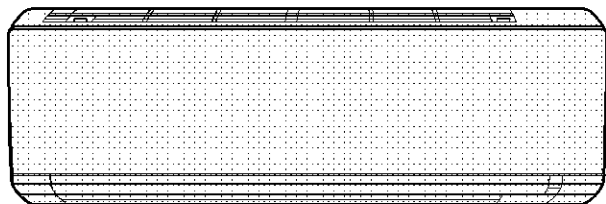


DAIKIN

# ダイキンエアコン

## 取扱説明書



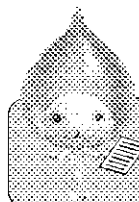
S22HTRXS-W (C) S40HTRXP-W (C) S40HTRXV-W (C)  
 S25HTRXS-W (C) S50HTRXP-W (C) S50HTRXV-W (C)  
 S28HTRXS-W (C) S63HTRXP-W (C) S63HTRXV-W (C)  
 S36HTRXS-W (C) S71HTRXP-W (C) S71HTRXV-W (C)

「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。



ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。  
 今後のよりよい商品開発のため、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/>



快適で健康な生活のために...

**温度**・**湿度**・**空気清浄**・**気流**・**清潔** の5つの要素

すべてをコントロールできる

“健康空気”を実現したエアコンです。

### 温度

室温をコントロールし、  
さわやかな暮らしを  
サポートします。

### 湿度

夏はさらさら、  
冬はしっとり。  
快適に湿度  
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、  
直接体に風が  
あたりにくくします。

「健康空気」4つの要素を1台のエアコンで実現！

+

### 清潔

- 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
- エアフィルター自動おそうじ運転機能

## 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
■さらら除湿運転	13
■暖房・加湿暖房運転	14
■うるる加湿運転	15
■美肌運転	16
■風向調節	17
■風ないス・ゆらぎ・風量調節	18
■おまかせ自動運転	19
■空清・換気運転	20
■ハウスキープ	
●るすばん換気・へや干し運転・けつろ防止運転	21
■タイマー運転	22
■知ットクナビ情報	24
■快眠・うるる快眠運転	26
■設定切換	28
■パワフル運転	29
■内部クリーン運転	30
■カビショック運転	31
■連続(24時間)換気について	32
■おそうじ運転	33

## 快適に使いつづけるために



■お手入れのしかた	
●お手入れ早見表、おそうじサインリセット	34
●ダストボックスの取外し、取付け	35
●ダストボックスのお手入れ	36
●前面パネル・上面パネルの取外し	38
●前面パネル・上面パネルの取付け、 前面パネル・上面パネル・リモコンのお手入れ	39
●フィルター部の取外し	40
●フィルター部の取付け	41
●交換のしかた、点検、長期間使わないとき	42

## こんなときは







■故障かな?	
●故障ではありません	43
●もう一度お調べください	46
●すぐに販売店へ	48
■仕様	49
■保証とアフターサービス	50
■お客様ご相談窓口	51
■しょうずな使いかた	裏表紙

# 安全上のご注意








- ご使用前に、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ますので、必ず守ってください。

 警告	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つく可能性が大きいもの。	 注意	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のあるもの。状況によっては重大な結果に結びつく可能性があるもの。
---	--	---	--

- 本文中に使われる“絵表示”の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所に必ず保管してください。

 警告	 禁止	電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない *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。	
		電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用・タコ足配線をしない 感電や発熱・火災の原因になります。	
		電源コードを、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 重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損して感電・火災の原因になります。	
		長時間冷(温)風をお肌に当てたり、冷やし過ぎ(暖め過ぎ)をしない 体調悪化・健康障害の原因になります。	
		吸込口や吹出口に指や棒などを入れない ファンが高速で回転しており、けがの原因になります。	
		エアコンの修理や移動・改造・再設置は、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相談窓口にご相談ください。	
		機械油など油成分が浮遊している場所では使用しない ひび割れ、感電、引火のおそれがあります。	
 指示を守る	 禁止	電源プラグは、がたつきのないように確実に差し込む *電源プラグが有る機種の場合 ホコリが付着したり、接続が不完全な場合は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お客様相談窓口にご相談ください。	 電源プラグを抜く
		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、コンロ等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。	
 注意	 禁止	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・栽培など、特しゅ用途には使用しないでください。 対象物に悪影響を及ぼしたり、製品の性能・品質低下や、寿命が短くなる場合があります。	
		電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かない *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。	

 <p><b>注意</b></p>	 <p><b>禁止</b></p>	<p><b>室内外ユニットの真下にぬれて困るものは置かない</b>                  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。</p>
		<p><b>エアコンの風が直接当たる所や、室内ユニットの真下に燃焼器具を置かない</b>                  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。</p>
		<p><b>動植物に直接風を当てない</b>                  動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。</p>
		<p><b>吹出口の1m以内にスプレー缶等を置かない</b>                  室内・外ユニットからの湿風によりスプレー缶等が燃発するおそれがあります。</p>
		<p><b>吸込口や吹出口をふさがない</b>                  能力低下や故障の原因になることがあります。</p>
		<p><b>室外ユニットの吸込口やアルミフィンに触らない</b>                  けがの原因になることがあります。</p>
		<p><b>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</b>                  転倒などが原因になることがあります。</p>
	 <p><b>ぬれた手で操作しない</b>                  感電の原因になることがあります。</p>	
	 <p><b>水ぬれ禁止</b></p>	<p><b>エアコンを水洗いしない</b>                  漏電によって感電や発火の原因になることがあります。</p>
		<p><b>ユニットの上に、花瓶などの水の入った容器を置かない</b>                  漏電によって感電や発火の原因になることがあります。</p>
 <p><b>指示を守る</b></p>	<p><b>ときどき換気を行う</b>                  特に燃焼器具と一緒に使用するときは、ご注意ください。                  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。</p>	
	<p><b>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</b>                  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。</p>	
	<p><b>長期間使用しないときは、電源プラグを抜く</b> *電源プラグが有る機種の場合                  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。</p>	
	<p><b>室内ユニット内部の洗浄はお客様自身では行わず、必ず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する</b>                  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。</p>	
	<p><b>室外ユニットの周辺に物を置いたり、落ち葉などがたまらないようにする</b>                  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れると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。</p>	

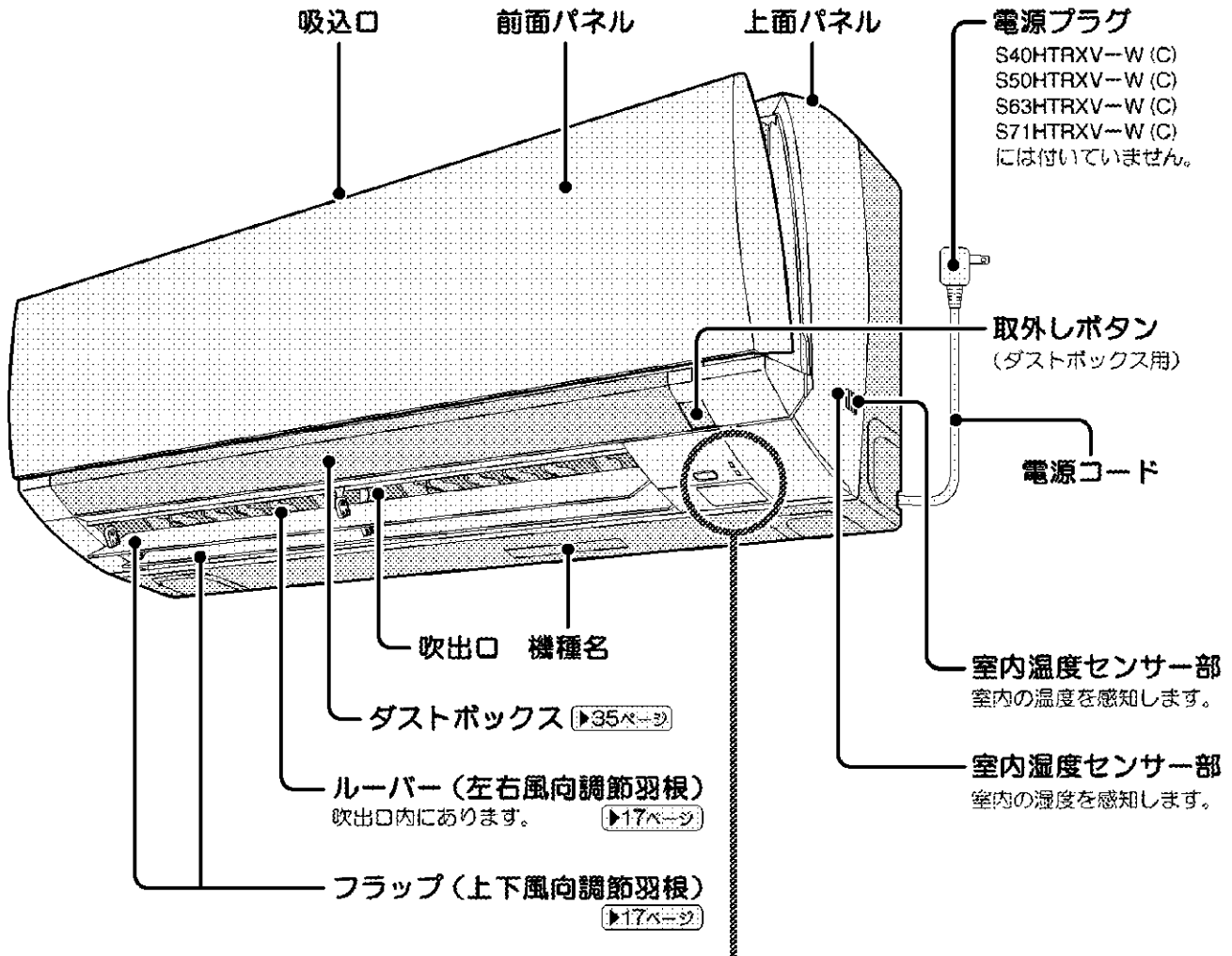


**据付けについて**

 <p><b>警告</b></p>	 <p><b>指示を守る</b></p>	<p><b>据付けは、自分でしない</b>                  据付けは、販売店又は専門業者に。                  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。</p>
		<p><b>設置場所によっては、漏電しゃ断器を取付ける</b>                  取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。</p>
	 <p><b>アース接続</b></p>	<p><b>アースを取付ける</b>                  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、遊樂計、電話のアース線に接続しないでください。</p>
 <p><b>注意</b></p>	 <p><b>禁止</b></p>	<p><b>可燃性ガスのもれるおそれのある場所へは設置しない</b>                  万一ガスがもれて、ユニットの周辺に溜まると、発火の原因になります。</p>
	 <p><b>指示を守る</b></p>	<p><b>指定以外の電源に接続しない</b>                  故障や火災の原因になることがあります。</p> <p><b>ドレンホースは、確実に排水するように配管する</b>                  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。</p>

# 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。▶19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、受信音と同時に虹色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

MULTI-MONITOR タイマー

ON/OFF 美肌

タイマーランプ(橙)

▶22ページ

美肌ランプ(緑)

▶16ページ

### 虹色マルチモニターランプ

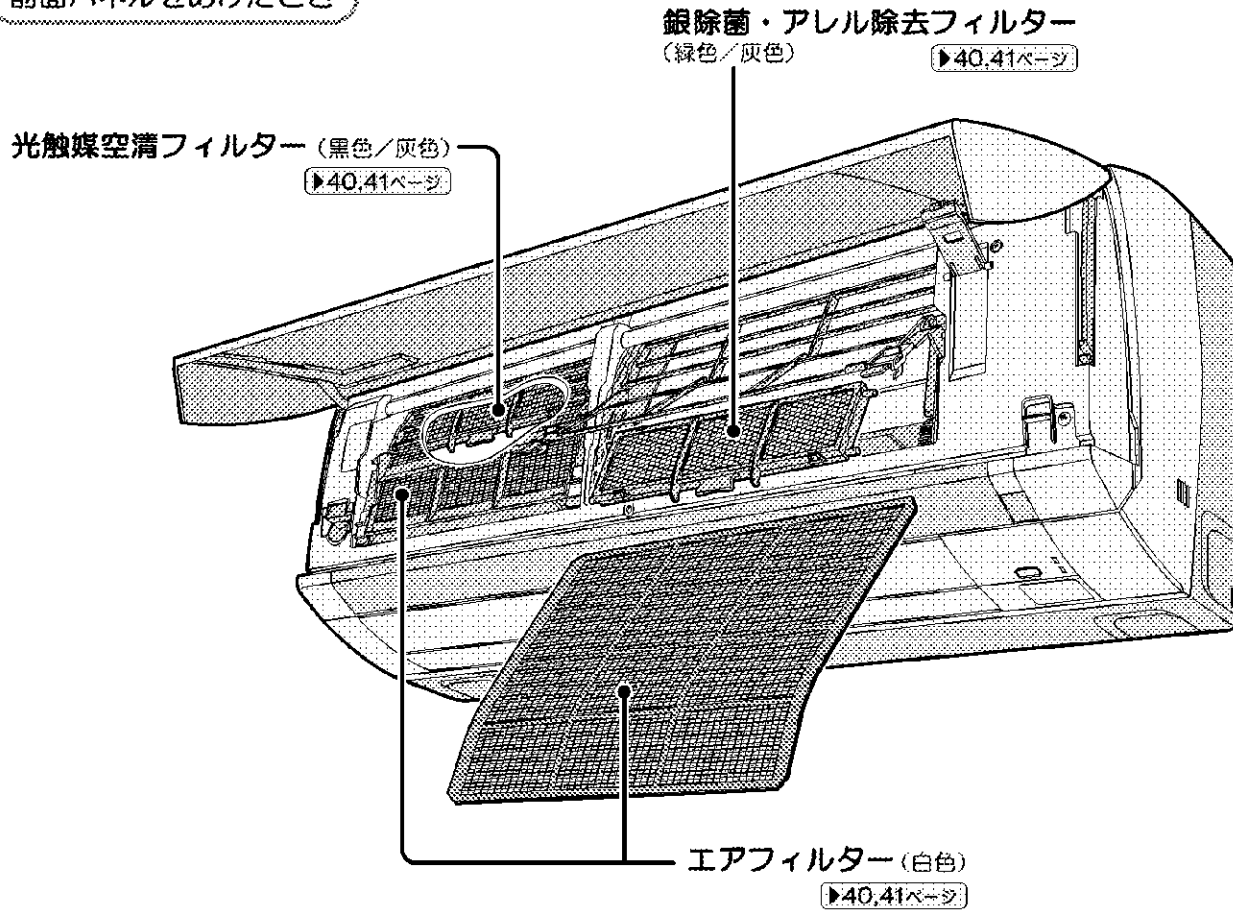
■運転モードによってランプの色が変わります。

- 暖房…赤色
- 冷房…緑色
- うるる加湿・加湿暖房…茶色
- さらさら除湿・除湿冷房…黄色

■付加機能によってもランプの色が変わります。

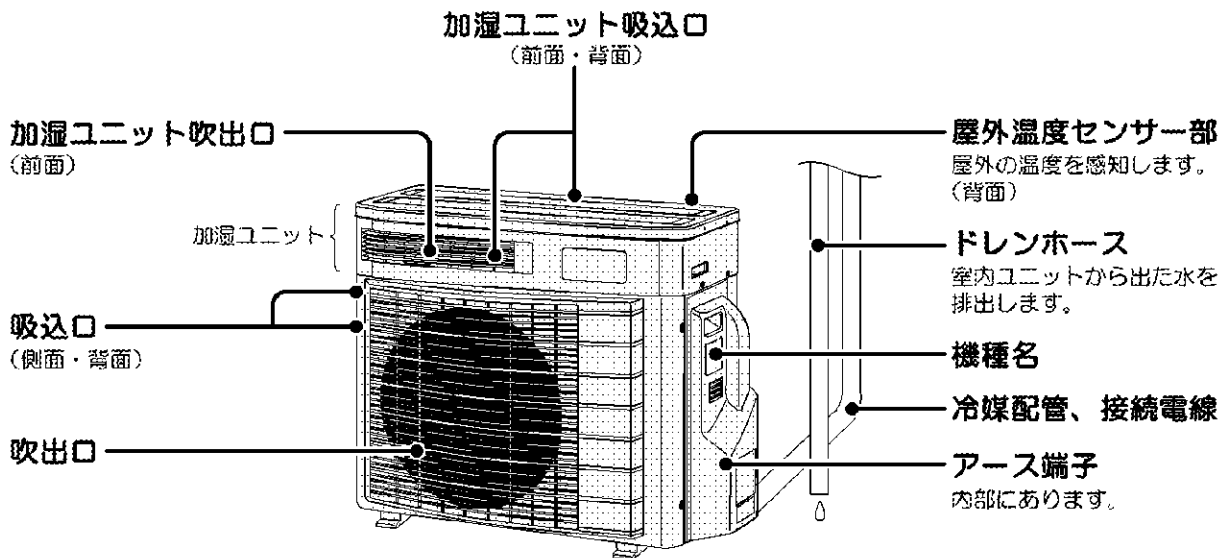
- 空満・換気…白色  
(冷暖房などの運転時は最初の2秒間のみ白色が点灯します。)

前面パネルをあげたとき



ご使用になる前に

室外ユニット



(イラストはS22・25HTRXS)

# 各部のなまえと働き

## リモコン

送受信部

### 表示部

運転状態を表示します。  
(図は説明のため全部表示しています。)

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

### 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。

### 湿度ボタン

湿度を調整します。

▲ 上がる  
▼ 下がる

### 美肌ボタン

お部屋の湿度を高めにしてお肌にやさしい運転をします。  
▶16ページ

◆操作取消はもう一度 **美肌** を押してください。

### 空清・換気ボタン

お部屋の空気をきれいにします。  
▶20ページ

### 知っくナビ情報ボタン

室内の状況をお知らせし、最適な運転を提案します。消費電力やお手入れ時期もお知らせします。▶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。▶22ページ

◆操作取消は **取消** を押してください。

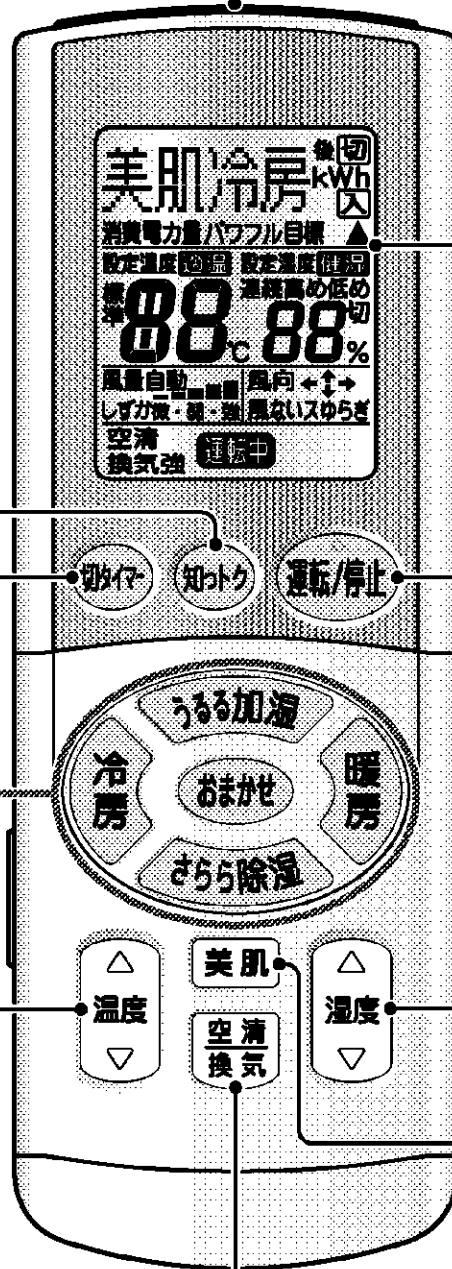
### ダイレクト運転ボタン

おまかせボタン ▶19ページ  
うるる加湿ボタン ▶15ページ  
暖房ボタン ▶14ページ  
さらら除湿ボタン ▶13ページ  
冷房ボタン ▶12ページ

### 温度ボタン

温度を調整します。

▲ 上がる  
▼ 下がる





ふたをあけたとき



**風向・風量・風ないス・ゆらぎボタン**  
 風向・風量を調整します。  
 ▶17,18ページ

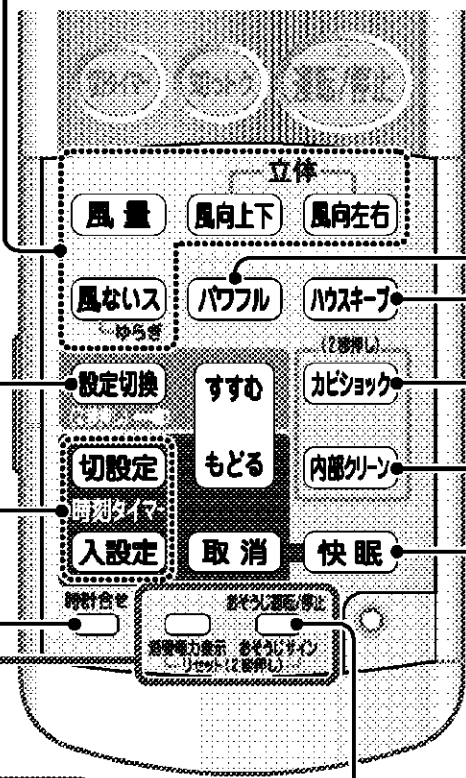
**設定切換ボタン**  
 エアコンの動作やリモコンの表示などをお好みの設定にします。  
 ▶28ページ  
 ◆操作取消は10秒間操作をしないですると通常画面にもどります。

**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。  
 ▶11ページ  
 ◆操作取消は60秒間操作をしないです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。  
 ▶34ページ

**おそうじ運転/停止ボタン**  
 おそうじ運転を開始したり停止したりします。  
 ▶33ページ  
 ◆操作取消はもう一度「おそうじ運転/停止」を押してください。



**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。)   
 ▶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**  
 ●るすばん換気  
 外出中などに室内を換気します。  
 ●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  
 室内にけつろができるのを抑えます。  
 ▶21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湿度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秒間押ししてください。

**快眠ボタン**  
 室内の温度と湿度をコントロールして快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。  
 ▶26,27ページ  
 ◆操作取消は「取消」を押してください。

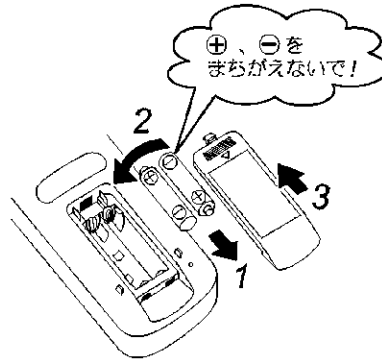
# 運転前の準備

## リモコン

### ■電池を入れる

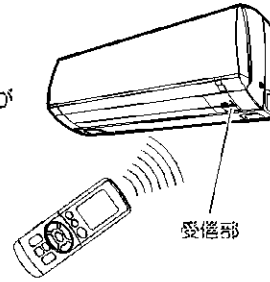
- 1 ふたの  マークを指で軽く押さえ、手前に引いて、取外す。
- 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。
- 3 ふたをもとどおり閉める。  
●表示部の文字が点滅しますので、  
現在時刻を合わせてください。

▶11ページ



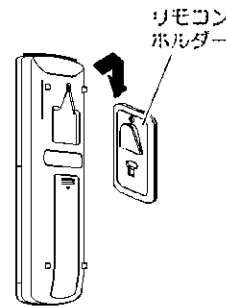
### ■使いかた

- 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。
- 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。)

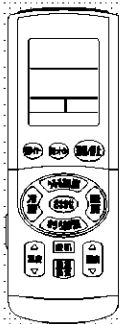


### ■壁などに取付ける場合

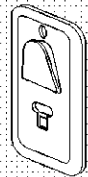
- 1 信号が受信される場所を選ぶ。
- 2 リモコンホルダーを付属のネジで、壁・柱などに取付ける。
- 3 リモコンの背面の穴をリモコンホルダーの凸部に引っかける。



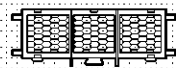
### 付属品



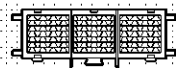
リモコン



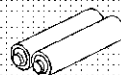
リモコンホルダー



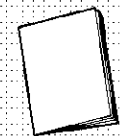
銀除菌・アルミ除去  
フィルター



光触媒空清フィルター



単4乾電池(2本)



取扱説明書

### お知らせ

- 電池を廃棄するときは、端子をテープ等で巻き付けて絶縁してください。他の金属や電池と混ざると発熱・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。

### お願い

#### 電池について

- 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

- 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、信号を受けつけにくい場合があります。このようなどきには、販売店にご相談ください。
- リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。
- 送受信部に直射日光が当たると作動しにくくなる場合があります。

**お知らせ**

1の操作で時計以外の表示ができた場合、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**

●冷やし過ぎや暖め過ぎにご注意ください。適度な室温設定は節電につながります。

＜おすすめの設定温度＞  
 冷房時 26℃～28℃  
 暖房時 20℃～22℃

●窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光やすきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。

●エアフィルターの目づまりは、冷房・暖房効果を低下させ、霉気の原因となります。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。▶49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℃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。(ほろ機を緩めます。)

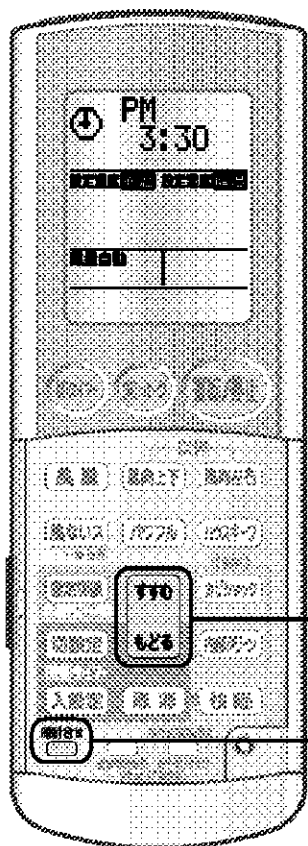
**運転条件**

●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、室内ユニットに露が付く、落下する場合があります。(冷房・除湿運転)

冷房	
屋外温度	21℃～43℃
室内温度	21℃～32℃
室内湿度	80%以下
暖房	
屋外温度	-20℃～24℃
室内温度	27℃以下
室内湿度	70%以下
加湿	
屋外温度	-10℃～24℃
室内温度	12℃以上
室内湿度	70%以下
除湿	
屋外温度	10℃～42℃
室内温度	18℃～30℃
室内湿度	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** を押す。  
 (長押しはしないでください。)

AM 0:00 AM 0:00 が点灯  
 が点滅

**2 TFTO もどる** を押し、  
**現在時刻を合わせる。**

PM 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** を押す。

PM 3:30 : が点滅  
 が点灯

●これで完了です。

**室内ユニット**

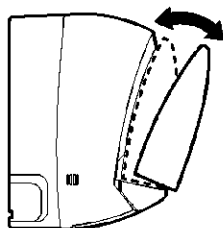
■銀除菌・アレル除去フィルターと光触媒空清フィルターを取付ける

▶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、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。)

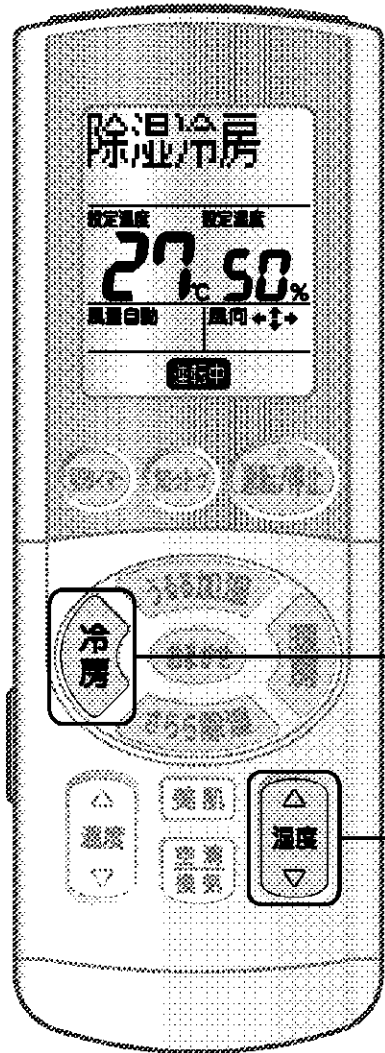


**注意**

●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



を押す。

**冷房** 冷房を表示  
本体の虹色マルチモニターランプ(緑)が点灯

## 除湿冷房運転 温度と湿度を下げたいとき

### 冷房運転中に



で湿度を下げる。

●除湿冷房運転中に温度を優先的に下げたい場合は、冷房運転に切替えることをおすすめします。

**除湿冷房** 除湿冷房を表示  
(除湿しながら冷房運転)  
本体の虹色マルチモニターランプ(黄)が点灯

## ■風向・風量を変えたいとき

▶17,18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・湿度を変えたいとき

	冷房	除湿冷房
温度		18℃~32℃
湿度	(除湿冷房に切り替わります。)	(いつでもさらさら「入」の場合) 60・55・50%・運転から選べます。 (いつでもさらさら「切」の場合) 除湿高め・除湿・除湿低め・運転から選べます。 いつでもさらさら「入」「切」は設定切替で設定できます。 ▶28ページ

除湿………運転モード、設定温度から決定した湿度  
 除湿高め… 除湿より5%高めの湿度  
 除湿低め… 除湿より5%低めの湿度  
 連続………除湿を続けます。

## ■停止したいとき

**運転/停止**を押す。

●本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

## さらさら除湿・除湿冷房運転について

●お部屋の条件、在室人数、屋外温度によっては、設定湿度にならない場合があります。

## 除湿冷房運転について

●通常の冷房運転に比べてより湿気を取除きます。ただし、補助的に除湿する方式ではありませんので、湿度を下げるために、室温より少し低めの湿度設定をおすすめします。また、湿度より先に室温が設定温度に到達すると運転を停止する為、設定湿度に到達しない場合があります。

## 二オイないスについて

●「風量自動」に設定してから、さらさら除湿・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二オイを抑えてから風を送り出す二オイないス機能が働きます。

# さらら除湿運転

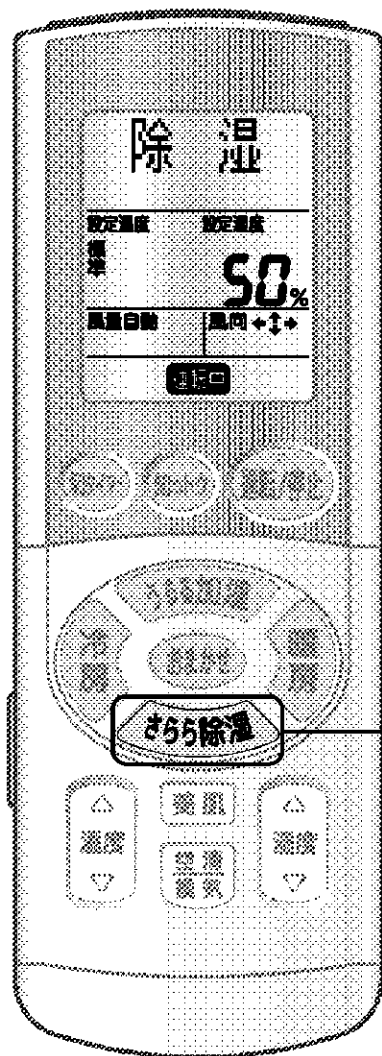
梅雨や夏の夜間など除湿冷房では肌寒い場合、「さらら除湿」なら除湿した冷たい空気に暖かい空気を混ぜ合わせて、程よい空気をお部屋に送ります。

## さらら除湿運転について

- さらら除湿運転時に補助的に空気を暖めることで、室温の低下を抑えながら湿気を取除きます。(室温 18℃以上、かつ外気温 10℃以上の場合)
- 冷房・除湿冷房運転から、さらら除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上がることがあります。
- 室温 18℃以下では、暖房運転にて室温を上昇させる場合があります。外気温 10℃以下では、冷房運転をくり返して除湿運転を行います。虹色マルチモニターランプは暖房時(赤)、冷房時(緑)となります。

## いつでもさららについて

- 設定切替で「いつでもさらら入」にしておくと、さらら除湿運転と除湿冷房運転を自動的に切替え、お部屋の温度と湿度を調整します。初期設定は「入」になっています。(▶28ページ)
- リモコンの表示部は、リモコンで設定した運転がさらら除湿運転時は「除湿」、除湿冷房運転時は「除湿冷房」となります。
- 除湿冷房に切り変わった場合は、さらら除湿運転に比べ吹き出し温度は下がります。さらら除湿運転に固定する場合は「いつでもさらら切」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「いつでもさらら切」にして除湿冷房運転をしてください。
- 除湿冷房運転からさらら除湿運転に切りかわる際にコイが発生する場合があります。
- 外気温 10℃以下のときは、室内環境に応じて、適時給気を行い、室内の湿度を下げます。



## さらら除湿運転

湿度を優先したいとき

**さらら除湿** を押す。

**除湿**

除湿を表示  
(寒くならない除湿運転)  
本体の虹色マルチモニター  
ランプ(黄)が点灯

使ってみよう

## ■風向を変えたいとき▶17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・湿度を変えたいとき

	ST1HTRXP(V)W(C)	標準-3℃~標準
	その他の機種	標準-3℃~標準~標準+1℃
	60・55・50%・連続から選べます。	

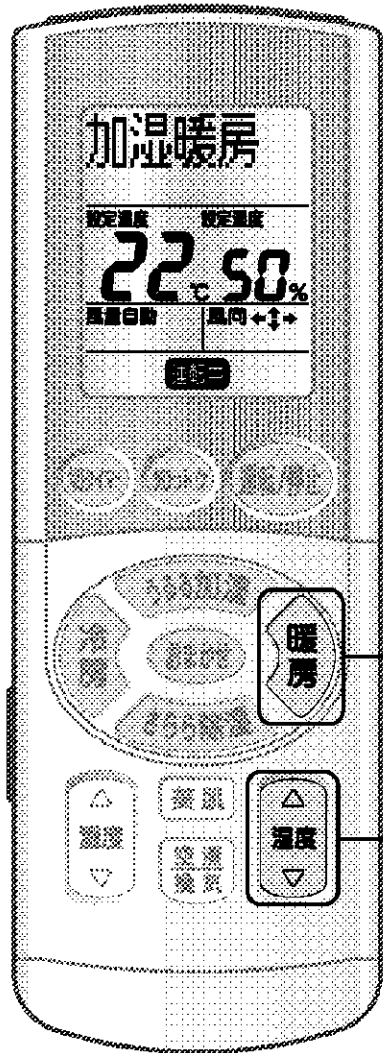
標準…さらら除湿運転開始時の室温を設定温度にしています。お好みに合わせて上記範囲で微調整できます。  
連続…除湿を続けます。

## ■停止したいとき

**運転/止** を押す。

- 本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

# 暖房・加湿暖房運転



## 暖房運転



を押す。

**暖房**

暖房を表示  
本体の虹色マルチモニター  
ランプ(赤)が点灯

## 加湿暖房運転

湿度と加湿をしたいとき

暖房運転中に



で湿度を上げる。

**加湿暖房**

加湿暖房を表示  
(加湿しながら暖房運転)  
本体の虹色マルチモニター  
ランプ(橙)が点灯

## ■風向・風量を変えたいとき

▶17,18ページ

## ■温度・湿度を変えたいとき

	暖房	加湿暖房
温度	14°C~30°C	
湿度	(加湿暖房に 切換わります。)	40・45・50%・ 連続から選べます。

連続……加湿を続けます。

## ■停止したいとき

**電源/停止**を押す。

●本体の虹色マルチモニターランプが  
消灯します。

## 暖房運転について

- 室外の熱を室内へ取り入れて暖房するため、室外温度が下がるにつれ暖房能力が低下します。暖まり不足の場合に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できません。

## 加湿暖房運転について

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

# うるる加湿運転

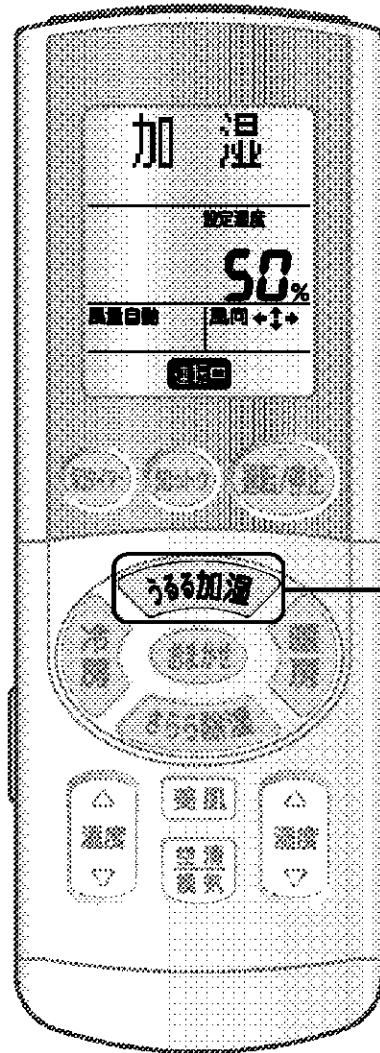
「うるる加湿」は、室外機に内蔵した加湿ユニットで外気の水分を取り込みます。給水する必要がないため、清潔なうるおい空気をお届けできます。

## 加湿暖房・うるる加湿運転について

- 屋外の温度・湿度が低いときや、設定風量が少ない場合は、加湿能力が低下するため、設定湿度にならない場合があります。
- 運転中は、通常の暖房運転より運転音はやや大きくなります。
- 屋外の空気をヒーターで加熱し、取出した水分を室内に取り込み加湿するため、場合によっては屋外の音が響いたり、ニオイを取り込むことがあります。
- 運転時、室外ユニットの上面が暖かくなる場合がありますが、異常ではありません。
- お部屋の条件、在室人数、屋外温度・湿度によっては、設定湿度にならない場合があります。
- 屋外の温度・湿度によっては運転音が変わる場合があります。
- 屋外の空気から吸収した水分を室内に搬送する方式を採用しているため、給水する必要はありません。

## うるる加湿運転について

- お部屋の湿度だけをお好みに合わせて調整できます。
- 室温が低くなると加湿をつづけるために弱運転することがあります。



## うるる加湿運転 加湿だけしたいとき

**うるる加湿** を押す。

**加湿** 加湿を表示（加湿のみ運転）  
本体の虹色マルチモニターランプ（橙）が点灯

使ってみよう

## ■ 風向・風量を変えたいとき

▶17,18ページ

## ■ 湿度を変えたいとき



40・45・50%・連続から選べます。

- 湿度は変えられません。  
連続……加湿を続けます。

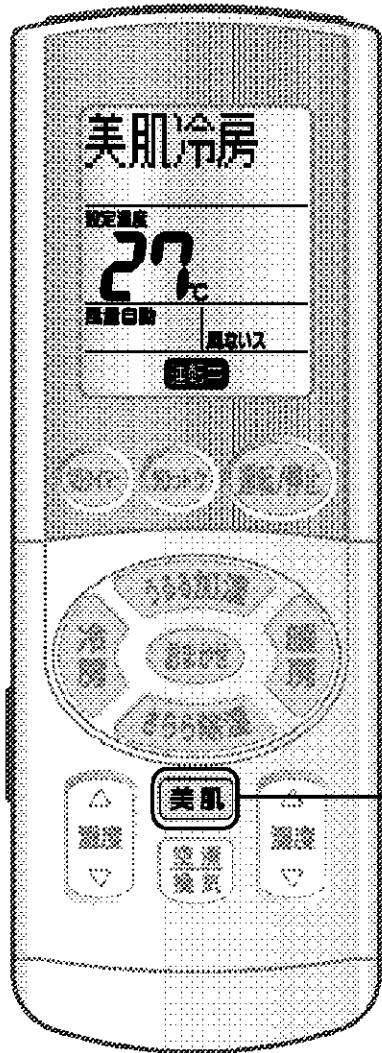
## ■ 停止したいとき

**運転/止** を押す。

- 本体の虹色マルチモニター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。



## 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)

MULTI-MONITOR タイマー

ON/OFF

美肌

美肌ランプ

虹色マルチモニターランプ  
(運転ランプ)

本体の美肌ランプ(緑)が点灯

本体の虹色マルチモニターランプが点灯

冷房……………黄  
暖房……………橙

- 風量設定が自動になり、風向設定が風なしに切り替わります。

## ■風向を変えたいとき ▶17ページ

- おすすめの風向として風なしになります  
が、風向を変えることもできます。

## ■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。  
▶12,14ページ
- 湿度・風量は変えられません。

## ■取消したいとき

**美肌** をもう一度押す。

- もとの運転モードにもどります。  
本体の虹色マルチモニターランプも、  
もとの色にもどります。
- 本体の美肌ランプが消灯します。

## 美肌運転について

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



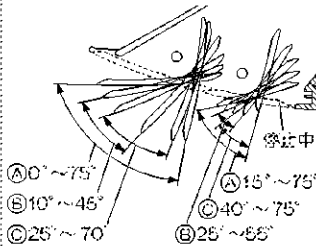
# 風向調節

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。

- ① 空清・換気・単独運転
- ② さらに除湿・冷房・除湿冷房
- ③ 暖房・加湿暖房・うるる加湿



水平からの角度で表示しています。

## 立体気流について

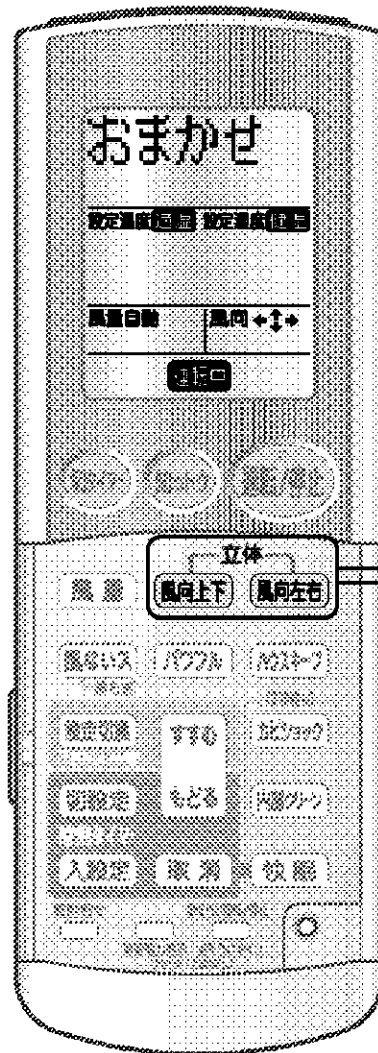
●立体気流にすると、下にたまりがちな冷たい空気、また天井付近にこもりがちな暖かい空気を上下・左右に循環させ、お部屋の湿度ムラを少なくします。

## お願い

風向調節は必ずリモコンで行ってください。風向調節羽根を無性に手で操作すると、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。



## 上下・左右の風向を変える

運転中に

**風向上下** または **風向左右** 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

**風向上下** または **風向左右** を押す。

## 立体気流にする

運転中に

**風向上下** を押し **風向左右** 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。

使ってみよう

■立体気流を取消したいとき

**風向上下** または **風向左右** を押す。

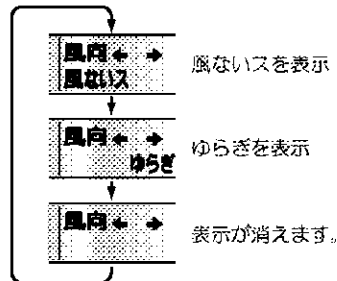
# 風ないス・ゆらぎ・風量調節

じょうずな風向・風量調節でより快適な風を。

## 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。



### ■風ないス運転

- 風向と風量を調節して、風を直接体にあたりにくくします。
- さらに除湿・除湿冷房・美肌冷房・冷房運転の適合フラップは上向き
- 加湿暖房・美肌暖房・暖房運転の適合フラップは下向き
- 風量設定は「自動」になります。

### ■ゆらぎ運転

- 冷房・除湿冷房・さらら除湿・空清のときゆらぎ運転になります。

## 風量を変える

- 運転中に **風量** を押す。

運転モード	風量設定
おまかせ◎★	自動・しずか
さらら除湿◎★	自動
除湿冷房◎★	
冷房◎★	自動・しずか 微から強まで (5段階)
暖房◎	
加湿暖房◎	
うるる加湿	
空清・換気★	
美肌◎	自動

◎風ないス運転ができます。  
★ゆらぎ運転ができます。

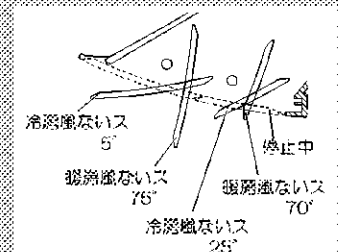
- 「しずか」、「微」など少ない風量で冷・暖房すると十分冷えない、暖まらない、湿度が合わないことがあります。

### ゆらぎ運転について

- 「しずかゆらぎ」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。風向をゆらげることで、室温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

- 風向の設定はおおよそ下図のよつな角度です。



水平からの角度で表示しています。

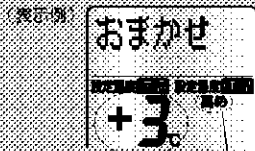
# おまかせ自動運転

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

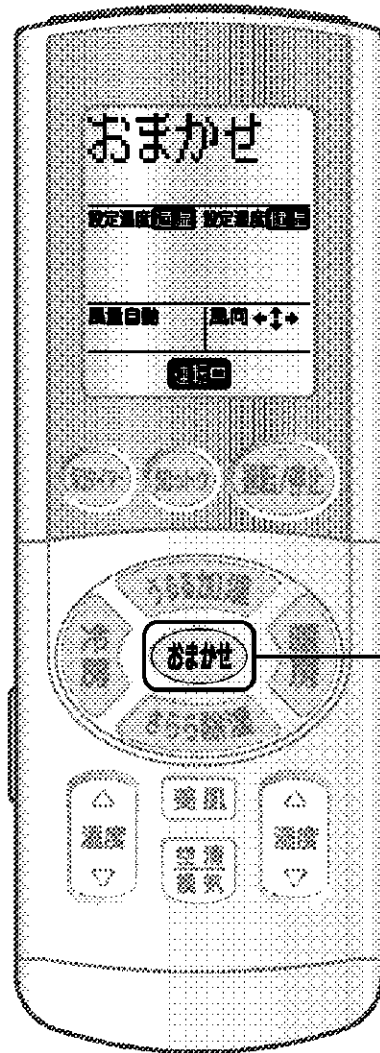
- おまかせ自動運転は、運転開始時の室内温度、室外温度に応じて、自動で運転モード(加温暖房、さらら除湿、除湿冷房のいずれか)、設定温度を選びます。また、選んだ運転モード、設定温度から設定温度を決定します。
- 屋外温度を監視しながら、最適な温度、湿度になるように設定温度、湿度を見直します。お好みに合わないときは温度ボタン、湿度ボタンで微調整して頂くが、運転モードを変えてください。

## おまかせ自動運転の温度・湿度設定



温度より約3℃高めの湿度を表示します。  
湿度より約5%高めの温度を表示します。

- 適温時の設定温度は、知っトクナビで表示することができます。▶24ページ



## おまかせを押す。

本体の虹色マルチモニターランプが点灯

おまかせ	橙	加温暖房運転
	黄	さらら除湿
	緑	除湿冷房運転

MULTI-MONITOR タイマ OFF  
ON/OFF 美肌

虹色マルチモニターランプ  
(運転ランプ)

- 虹色マルチモニターランプは、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

さらら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  
さらら除湿  
(黄)→橙→赤→緑に点滅後、エアコンが選んだ運転モードの色が点灯します。

## 風向・風量を変えたいとき

▶17,18ページ

## 温度・湿度を変えたいとき

- 温度・湿度がお好みに合わないときは微調整できます。

温度	室温-5℃ ~ 室温 ~ 室温+5℃
湿度	健康高め・健康・健康低めから選べます。

室温……室内、屋外温度から決定した湿度  
健康……運転モード、設定温度から決定した湿度  
健康高め……健康より5%高めの湿度  
健康低め……健康より5%低めの湿度

## 停止したいとき

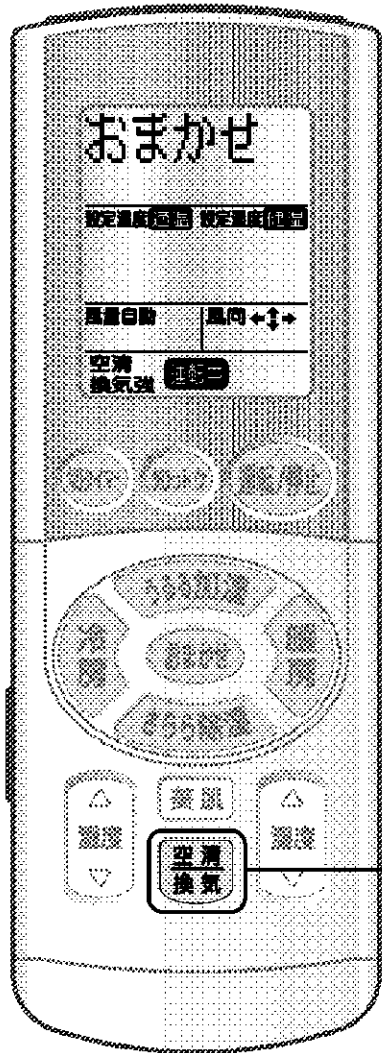
### 運転/止を押す。

- 本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

使ってみよう

# 空清・換気運転

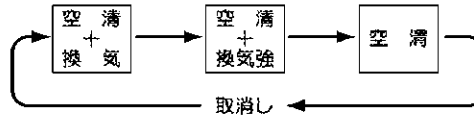
銀除菌・アレル除去フィルターと光触媒空清フィルターの分解力でイヤなニオイやウイルスを抑え、お部屋の空気をきれいになります。



## 空清換気 を押す。

(エアコンを運転しながらでも空清・換気単独でも運転できます。)

- 押すごとに切り換わります。



- 虹色マルチモニターランプ(白)が点灯します。(冷暖房などの運転時は最初の2秒間のみ白色が点灯します。)
- エアコン停止中に[空清換気]を押すと、空清・換気を単独で運転します。
- 送風運転のかわりとしてもご使用ください。

## ■風向・風量を変えたいとき

▶17,18ページ

### 空清運転について

- 室内の空気をきれいになります。
- エアコン運転中は、風量をアップして空気清浄効果を上げます。

### 換気運転について

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

### お知らせ

- 空清・換気運転のみときは、温度・湿度は変えられません。

# ハウスキーブ (るすばん換気・ハヤ干し運転・けつろ防止運転)

留守中のお部屋を換気して、快適なお部屋を保ちます。

また、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けつろを抑えます。

## るすばん換気について


- 換気運転と切タイマーを1つのボタンで同時に設定できる機能です。換気運転については20ページを参照ください。

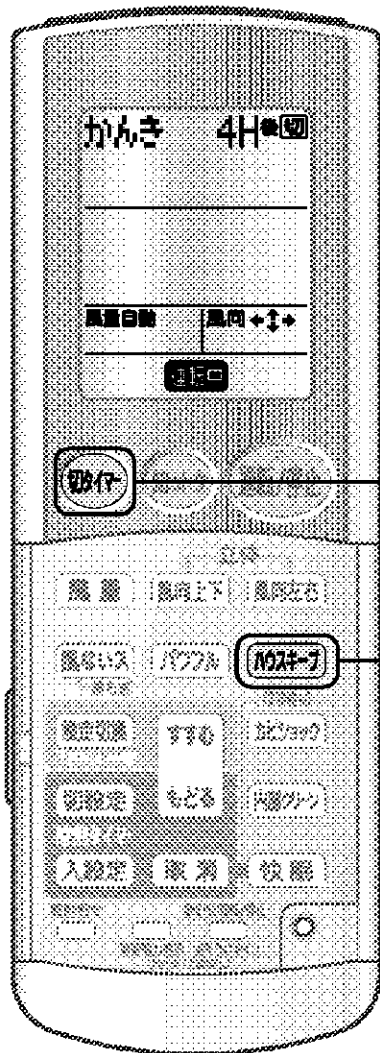
## ハヤ干し運転について

- 室温・屋外温度に応じて自動的にさらさら除湿・冷房・暖房を選びます。
- ハヤ干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度になりますのでお好みに合わないことがあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 洗濯物の量や衣服の生地によって、また、室内・屋外の温度・湿度によっては十分に乾かないことがあります。その場合はハヤ干し運転時間を延長してください。
- 冬にハヤ干し運転を行うと洗濯物から放出された水分によって壁や窓にけつろすることがあります。

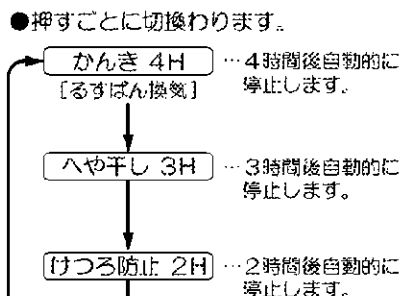
## けつろ防止運転について

- けつろ防止運転中は室温が低下します。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- けつろするのを抑える機能です。すでに、けつろ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。

 お部屋に人がいないときにご使用ください。



## 「ハウスキーブ」を押す。



- 上記設定は、初期設定時間です。
- 本体の虹色マルチモニターランプが点灯します。  
るすばん換気……………白  
ハヤ干し……………黄、緑、赤  
(運転モードに応じた色が点灯します。)  
けつろ防止……………緑

## 「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。

- るすばん換気・ハヤ干し……………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 ▶17ページ

- 温度・湿度・風量は変えられません。

使ってみよう

## ⚠ 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。

## ■取消したいとき

**取消** を押す。

# 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

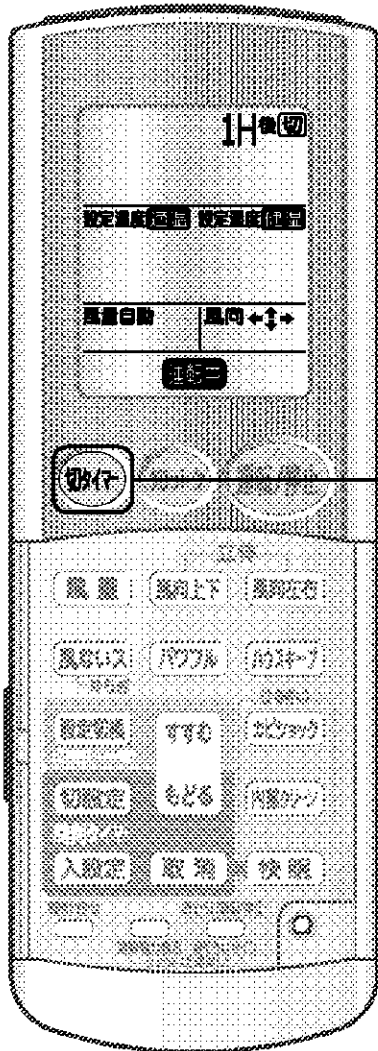
停止までの残り時間を設定します。

**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。

MULTI-MONITOR タイマー  タイマーランプ  
ON/OFF  美肌

タイマーランプ (橙) が点灯します。



## タイマー運転について

- 切タイマー、時刻切タイマー運転を開始すると、1時間後に設定温度を自動的に変え  
(冷房・除湿冷房時: 0.5℃上がる)  
(暖房・加湿暖房時: 2.0℃下がる)  
冷やし過ぎ、暖め過ぎを防ぎます。  
また、さらに除湿・除湿冷房時、最初の1.5時間は設定温度を自動的に10%低くしてうるる加湿・加湿暖房時は、常に5%高くして快適な睡眠を守ります。
- 時刻入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度となるように、最长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。)
- 快眠運転との併用はできません。

## ■予約をキャンセルするとき

**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、下記例を参考にしてください。

(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時間後に設定  
時刻入タイマーをAM7:00に設定する場合

1H 10分  
AM 7:00

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

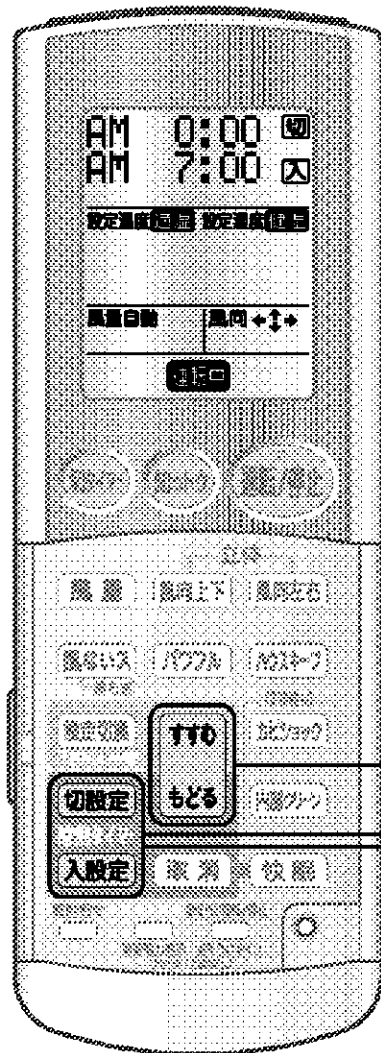
AM 0:00  
AM 7:00

### ■組合せ予約を取消したいとき

- 時刻入タイマーのみを取消したいとき  
「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消したいとき  
「切」を数回押し、95時間にしたあと、もう1回押し。

### 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



### 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」を押す。

AM 0:00 (点灯) AM 0:00 が点灯  
AM 7:00 (点滅) AM 7:00 が点滅

- 時刻切タイマーの場合

### 2

TTO  
もどる

を押し、

予約したい時刻に合わせる。

- 押すごとに10分さきみで変わり、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 (点灯) ●時刻切タイマーの場合

MULTI-MONITOR タイマー ■ タイマーランプ  
ON/OFF ■ 美肌 □

タイマーランプ (橙) が点灯します。

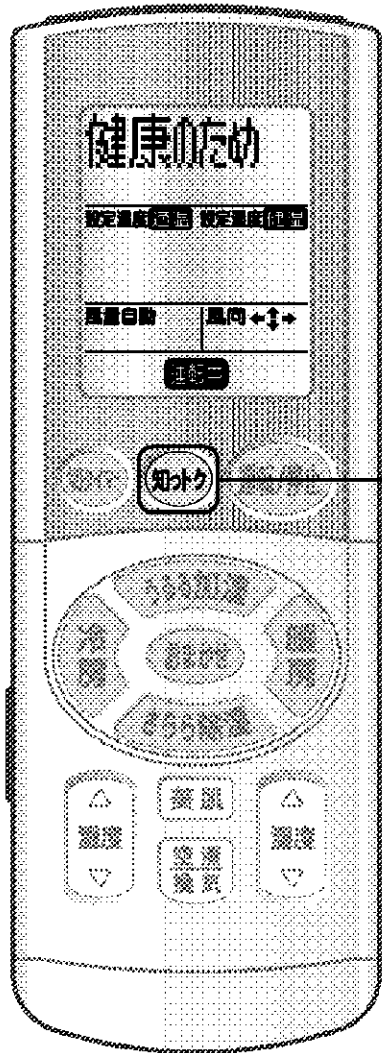
### ■予約を取消したいとき

「取消」を押す。

- タイマーランプが消灯し、タイマーは全て取消されます。

# 知っトクナビ情報

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



## 知っトクナビ

リモコンをエアコン本体に向けて「知っトク」を押す。

- 「知っトク」を押したあと約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。▶28ページ

(表示例)

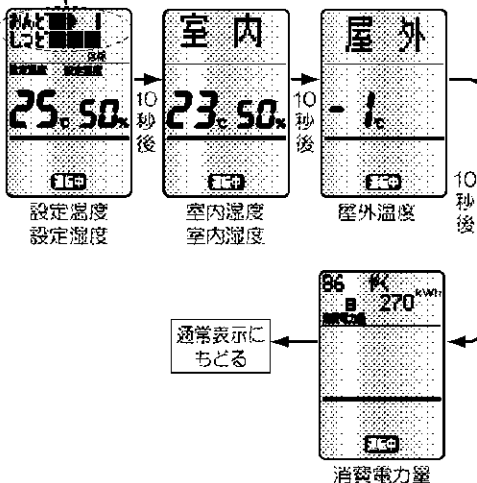


- 「知っトク」を押すごとに表示を切換えることができます。

## 情報表示

お部屋の温度・湿度や屋外の温度、消費電力を表示します。

(表示例)  
進行状況表示



- 「知っトク」を押すごとに表示を切換えることができます。

## 知っトクナビについて

- 設定切換で「ナビ設定入」に設定しておくことで「ナビ表示」+「情報表示」を行います。
- 設定切換で「ナビ設定切」に設定しておくことで、「情報表示」のみを行います。
- 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。
- 「知っトク」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「知っトク」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「知っトク」を押してください。
- さらさら除湿、うるる加湿、ハウスキープ運転中は、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。(日数は本体の電池が入っている期間の積算)
- 消費電力量は計算値です。ゆめやすとしてお使いください。
- 電気代のゆめやすは22円/kWhです。(使用費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・湿度を目標にして4段階で進行状況を表示します。温度は2℃刻み、湿度は5%刻みで表示されます。

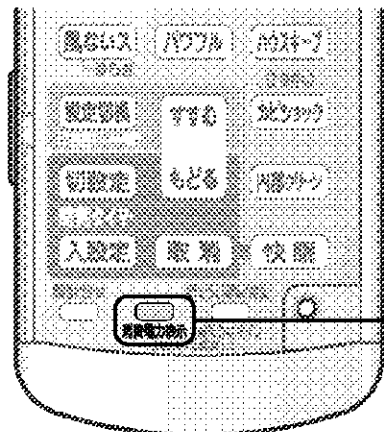
(例)  
現在加湿暖房運転中  
設定湿度25% 現在の湿度22%  
設定温度25℃ 現在の温度20℃



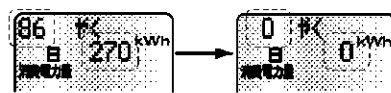
- 運転中の屋外温度は室外ユニットから吸出した風や熱交換器の温度の影響により冷房、さらさら除湿時は高めに暖房時は低めに（特に室外ユニットに霜が付いたとき）表示することがあります。
- 表示できる室内・屋外温度の最低は-9℃です。これより低い場合は-9℃表示となります。また最高は39℃です。これより高い場合は39℃表示となります。
- 表示する室内・屋外温度、湿度はエアコン本体に設置されたセンサー付近のものです。
- 表示する湿度、湿度はエアコンの設置状況によりセンサー付近に障害物がある場合や直射日光などの影響を受ける場合がありますのでめやすとしてお使いください。

ナビ表示一覧

リモコン表示			表示条件
健康のため	温度	高め	冷房運転中、室温が屋外温度より8℃以上低くなっています。
省エネのため	温度	低め	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	低め	冷房運転中に、湿気が多くなっています。
乾燥さみ	湿度	高め	暖房運転中に、乾燥し過ぎています。
湿気多い	さみ	除湿	お部屋の湿度が高過ぎます。 (停止中または空ろ・換気運転単独のときに表示)
乾燥さみ	うる	加湿	お部屋の湿度が低過ぎます。 (停止中または空ろ・換気運転単独のときに表示)
健康省エネ	運転中		最適な温度、湿度設定で運転しているときに表示します。
外気低い			冷房、除湿冷房時、設定温度よりも屋外温度が5℃以上低いときに表示します。
受信失敗	もう一度		エアコンからの信号が正しく受信できていません。
使えません			今、行っている運転では使えないボタンです。
フィルタ	おそろ		約340時間以上運転すると表示します。 (設定切換で「しどうおそろし切」に設定されているときに表示)
ダストボックス	おそろ		約10200時間以上運転すると表示します。
おそろし中			おそろし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。



- 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。

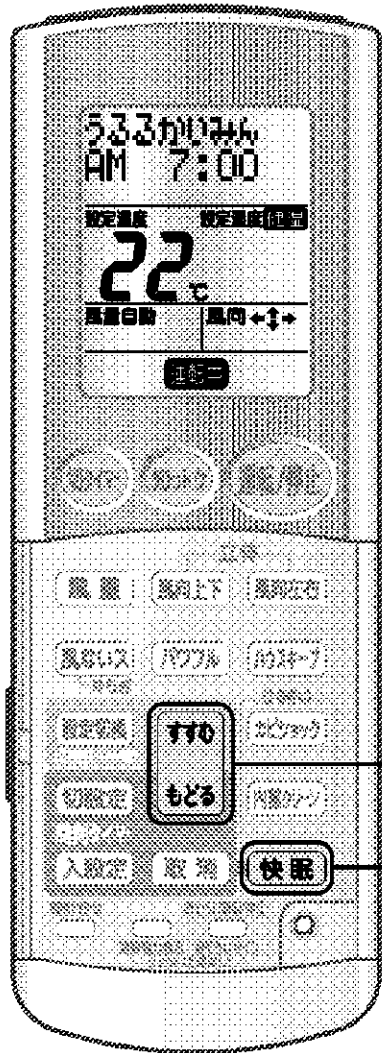


- 積算された消費電力量がリセットされます。

# 快眠・うるる快眠運転

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

- 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時刻の表示は消えます。



## 1 運転中に

**快眠** を押す。

うるる快眠 AM 7:00 が点滅  
うるる快眠 AM 6:00 が点灯  
(加湿暖房運転中の場合)

## 2 もどる を押し、

起きる時刻を設定する。

うるる快眠 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。

うるる快眠 AM 7:00 うるる快眠 が点灯  
うるる快眠 AM 7:00 が点灯

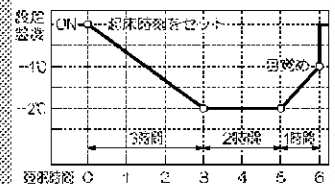
### 快眠運転について

- 冷房・除湿冷房・美肌冷房・暖房・加湿暖房・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。)
- タイマー運転との併用はできません。

### 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)



- 直接体に風が当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＞  
冷房時 26℃～29℃  
設定温度を下げ過ぎると寒冷えのおそれがあります。  
暖房時 20℃～25℃  
うるる快眠設定時 20℃～23℃

### ■ 取消したいとき

**取消** を押す。

うるる快眠運転について

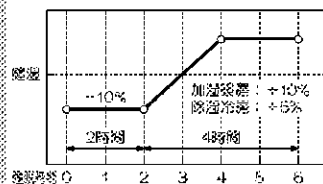
●加湿暖房運転時に「快眠」を設定すると、うるる快眠運転になります。

快眠に最適な温度・湿度をコントロールし、快い眠りと、さわやかな目覚めをサポートします。

- 設定温度を22℃以下に制御。
- 就寝時は低湿度、起床時は高湿度に制御。

【※1】健湿の制御について

(強眠時間6時間の場合)



健湿 - 運転モード、設定温度から決定した湿度

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湿度制御が異なります。シーズンに合わせたお好みの設定を選択できます。

運転モード	リモコン表示		湿度制御
	設定温度	設定湿度	
冷房	18℃～32℃	切	
除湿冷房		健湿	健湿 【※1】
美肌冷房		—	高湿
暖房	14℃～30℃	切	
美肌暖房		—	高湿
加湿暖房		健湿	健湿 【※1】

# 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)

**2** **設定切換** を押すことに項目が変わります。

- (表示例)

**3** それぞれ **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)

## 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 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ません。
- 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

- さらさら除湿・除湿冷房・冷房運転で、設定温度・湿度に到達すると、室内ユニットのファンを停止し快適湿度を保ちます。

□は初期設定

項目	設定	内容
	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)
	切 ◀▶ 入	●「内部クリーン入」にしておくと、さらさら除湿・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)
	明 ◀▶ 暗 ◀▶ 切	●本体表示部の明るさを切替えることができます。
	小 ◀▶ 大 ◀▶ 切	●受信音の音量を設定できます。
	入 ◀▶ 切	●「いつでもさらさら入」にしておくと、さらさら除湿と除湿冷房を自動的に切替えます。(▶13ページ)
	切 ◀▶ 入	●右記参照
	入 ◀▶ 切	●「除湿終了入」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。
	入 ◀▶ 切	●「ナビ設定入」にして(●)を押すと、ナビ表示と情報表示を行います。(▶24,25ページ)
	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

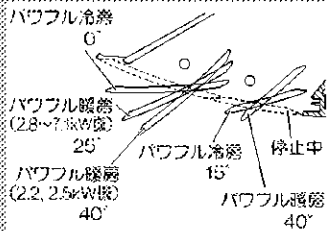
10秒間設定しないと、リモコン表示は通常画面にもどります。

# パワフル運転

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

## パワフル運転について

- 約20分間パワーアップした冷房・暖房運転を行います。
- 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替わります。  
暖房・加湿暖房・美肌暖房時に「パワフル」を押すとパワフル暖房に切り替わります。  
(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、フラップは最適な角度に移動し、お部屋の隅まで風を届けます。  
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。

## 運転中に

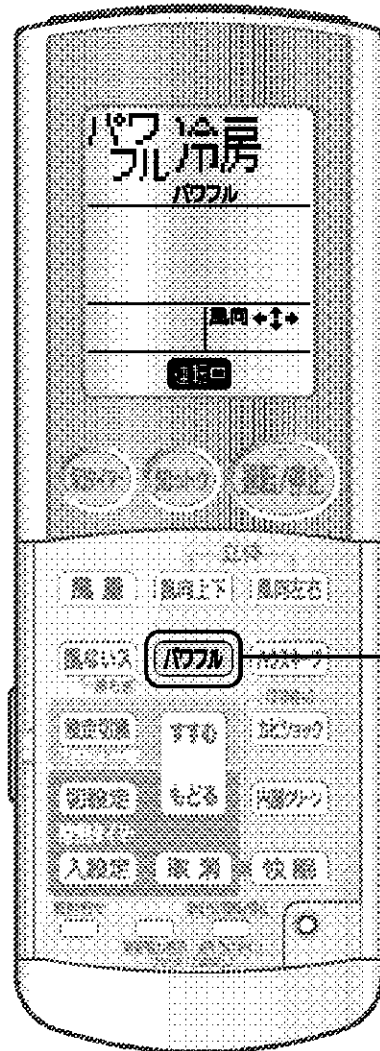
**パワフル** を押す。

- 約20分後自動的に通常運転にもどります。



- 本体の虹色マルチモニターランプが点灯します。  
冷房……………緑  
暖房……………赤

使ってみよう



## ■風向を変えたいとき ▶17ページ

- 温度・湿度・風量は変えられません。
- 風向を変えたときは、パワフル運転終了後も、変更した風向角度を保持します。


## ■取消したいとき

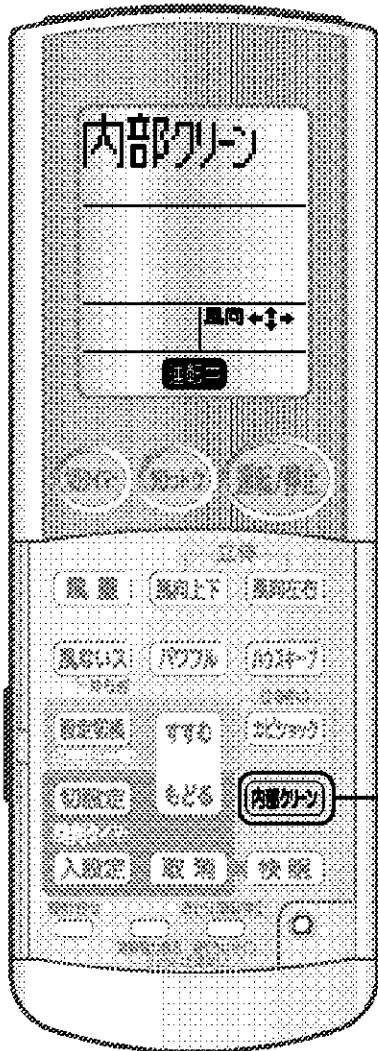
**パワフル** をもう一度押す。

- もとの運転モードにもどります。  
本体の虹色マルチモニターランプも、もとの色にもどります。

# 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。  
また、光触媒空清フィルターに吸着したニオイを屋外へ放出します。

 お部屋に人がいないときに  
ご使用ください。

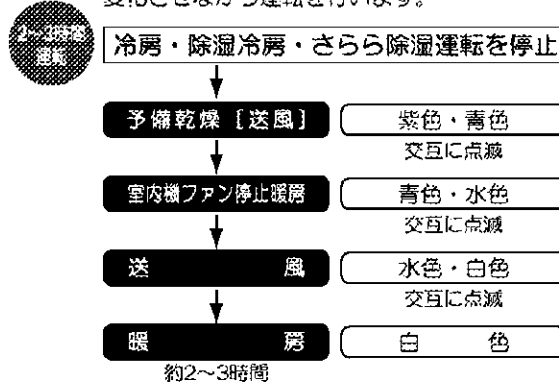


(手動運転の場合)

\*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、本体の虹色マルチモニターランプの色を  
変化させながら運転を行います。



## 自動運転 (約2週間に一度)

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(約2週間に一度)冷房・  
除湿冷房・さらさら除湿運転停止後、自動的に  
内部クリーン運転を行います。▶28ページ  
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。
- 本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

## 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て湿気を屋外へ放出します。これによりカビやニオイを発生しにくくします。付着したホコリやカビを除去する機能ではありません。また、光触媒空清フィルターを加熱して吸着したニオイを除去し、屋外へ放出します。
- 内部クリーン運転中は、室温が上昇したり、湿気が室内にもどる場合があります。また、一時的にニオイが発生する場合があります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 室内・屋外温度が高いとき、室内湿度が高いときは、運転を行わない場合があります。
- 温度条件によっては、排気運転を行わない場合があります。
- 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、運転モードがさらさら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。
- 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。自動運転を取消したい場合は「内部クリーン切」に設定してください。▶28ページ

# カビショック運転


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

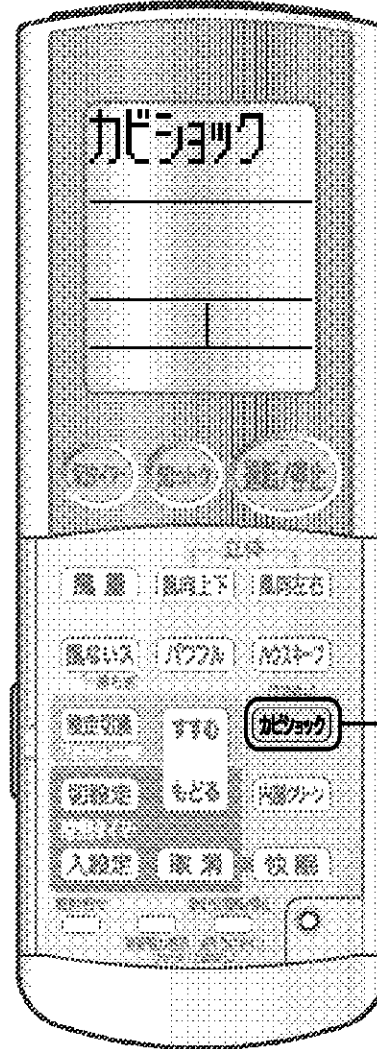
## カビショック運転について

- 湿度条件によっては運転を行わない場合があります。  
(運転範囲)  
屋外温度 40℃以下
- カビショック運転中は、室温や湿度がお好みに合わないことがあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 屋外温度が12℃以上のときは、除湿の連続運転にて、室内の湿気を取るとともに、湿度を下げます。
- 屋外温度が11℃以下のときは、暖房運転にて室温を上昇させ、湿度を下げます。  
(お部屋の湿気を取る運転ではありません。  
室温は最大30℃まで上昇します。  
室温が高いときは、湿度が十分に下がらない場合があります。)

## お知らせ

一般的に湿度が60%以下の環境ではカビの発育が抑制されると言われています。

 お部屋に人がいないときに  
ご使用ください。



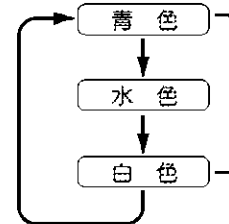
## 停止中に

**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。

- 前面パネルとフラップ(上下風向調節羽根)が開きます。
- 本体の虹色マルチモニター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。

<虹色マルチモニターランプの色>



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

\*しばらくすると表示部は  
通常表示にもどります。

## ■カビショック運転を途中で 止めたいとき

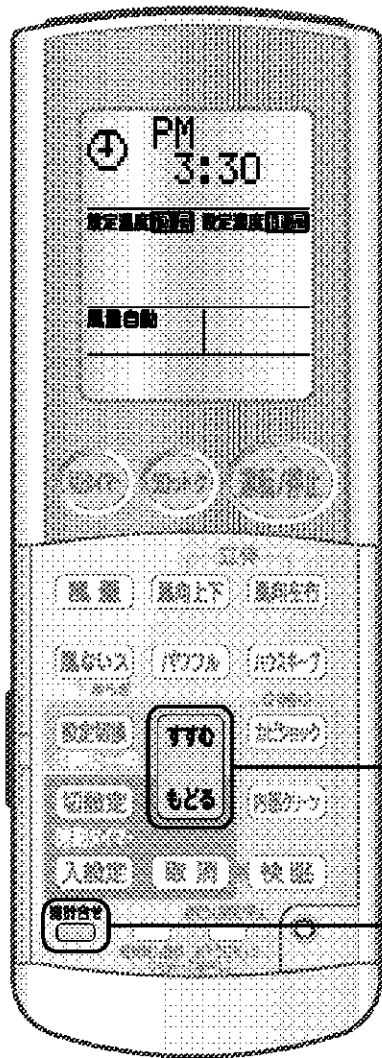
**カビショック** をもう一度  
約2秒間押す。

- 前面パネルとフラップ(上下風向調節羽根)が閉じます。
- 本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

# 連続（24時間）換気について

このエアコンは、建物側の適切な排気口などとの組合せて、建築基準法に定められた第二種機械換気設備として2.8kW以下は14畳まで、3.6kW以上は16畳までのお部屋で使用できます。（天井高さ2.4m）  
第二種機械換気設備として使用する場合は連続（24時間）換気の設定が必要です。

## 連続（24時間）換気設定



**1** 時計合せ を5秒以上押す。

●設定モードに切り替わります。

**2** T70 を押して

モード7.24時間+ を選ぶ。

**3** 時計合せ を押す。

24じかん切 換気設定モードに入ります。

**4** T70 を押し、「入」設定にしてください。

**5** 時計合せ を5秒以上押す。

●設定モードを終了します。

### ■連続換気を取消したいとき

●上記1～3を繰り返してください。

**4** T70 を押し、「切」設定にしてください。

**5** 時計合せ を5秒以上押す。

### お知らせ

- 連続換気運転に設定している場合には、リモコンの操作に関係なく連続して換気運転を行います。
- 連続換気は、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自動的に運転を開始します。（虹色マルチモニターランプは消灯したまま運転します。リモコン表示もありません。）

建築基準法に定められた第二種機械換気設備としてご使用の場合は、連続換気運転を止めないでください。

長時間停止した場合、屋内空気循環が悪化し、法律で定める基準を満たさない場合があります。

機種タイプ	連続換気量 (m <sup>3</sup> /h)	運転音 (dB)
2.8kW～2.8kWタイプ	28	38
3.6kW～7.1kWタイプ	32	40

- 連続換気運転のみを使用している場合は自動おそうじ運転には入りません。手動おそうじ運転を行ってください。▶33ページ

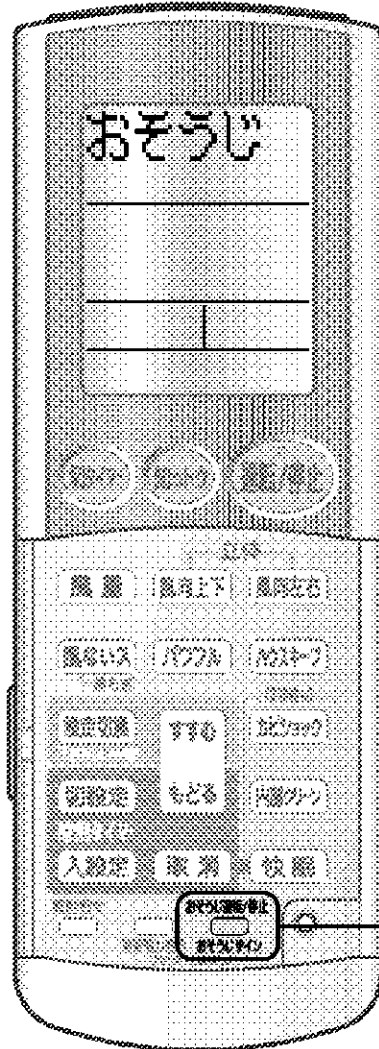


# おそうじ運転

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
- 室内温度が低いときは、製品保護の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るため、運転中にダストボックスのフタを回転させます。
- 加湿機能、うるる加湿、換気運転停止後のおそうじ運転は製品保護のため運転時間が長くなる場合があります。



(手動おそうじ運転の場合)

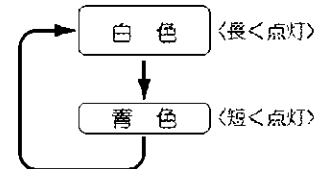
\*しばらくすると表示部は通常表示にもどります。

- ダストボックス 禁止**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。▶34~37ページ

## おそうじ運転の動き

前面パネルとフラップ(上下風向調節羽根)を閉じ、本体の虹色マルチモニターランプの色を変化させながら、約3分間運転を行います。

<虹色マルチモニターランプの色>



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」に設定しておくで運転時間にに応じて(累積約18時間に一度)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。▶28ページ

## 手動おそうじ運転

停止中に

**おそうじ運転/停止** 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とき

**おそうじ運転/停止** をもう一度押す。

- 本体の虹色マルチモニター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、概大要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消したい場合は「じどうおそうじ切」に設定してください。▶28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

#### ■各用品の取外し・取付け

前面パネル、上面パネル ▶38,39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 ▶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。

お手入れ不要

約10年で交換  
▶40～42ページ

### ③ 銀除菌・アレル除去フィルター (緑色/灰色) 光触媒空清フィルター (黒色/灰色)

■汚れの気になるとき  
そうじ 水洗い不可

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

### ② エアフィルター(白色)

リモコンの  
フィルター  
おそうじ が点灯したら

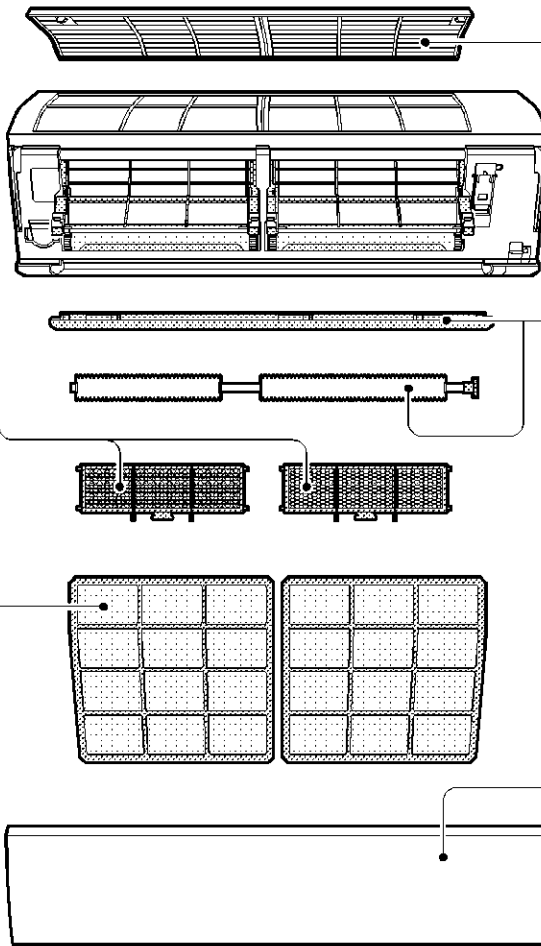
またはご自分でおそうじ運転を  
したいときは

手動おそうじ運転 ▶33ページ

■汚れの気になるとき  
そうじ 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。



### ⑤ 上面パネル ▶38,39ページ

汚れたら  
ふきとり または 水洗い

### ④ ダストボックス、 ダストブラシ ▶35～37ページ

リモコンの  
ダストボックス  
おそうじ が点灯したら

ダストボックスの ゴミをすてる

■汚れの気になるとき  
そうじ または 水洗い

### ① 前面パネル ▶38,39ページ

汚れたら  
ふきとり または 水洗い

### おそうじサイン

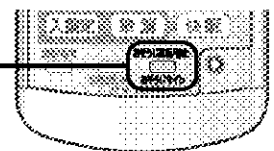
リモコン表示	内 容
フィルター おそうじ	●設定切換で「じどうおそうじ切」の場合、約2週間に一度、表示されます。
ダストボックス おそうじ	●約2年以上運転すると、表示されます。「じどうおそうじ運転入」で、累積約18時間に一度の自動おそうじ運転をした場合、「じどうおそうじ運転切」で、約2週間に一度の手動おそうじ運転をした場合、「ダストボックスおそうじ」サインが表示されているときは、おそうじ運転できません。

### おそうじサインリセット

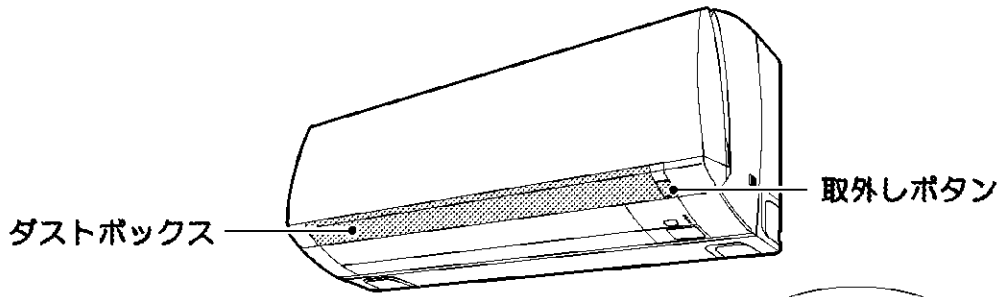
■お手入れ後、電源プラグもしくはブレーカーを入れ、運転しない状態でリモコンをエアコン本体に向けて

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。

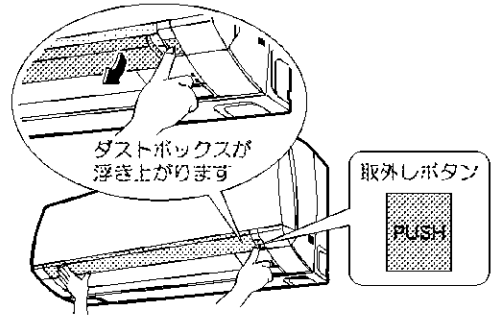


# ダストボックス

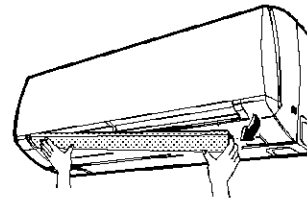


## ダストボックスの取外し

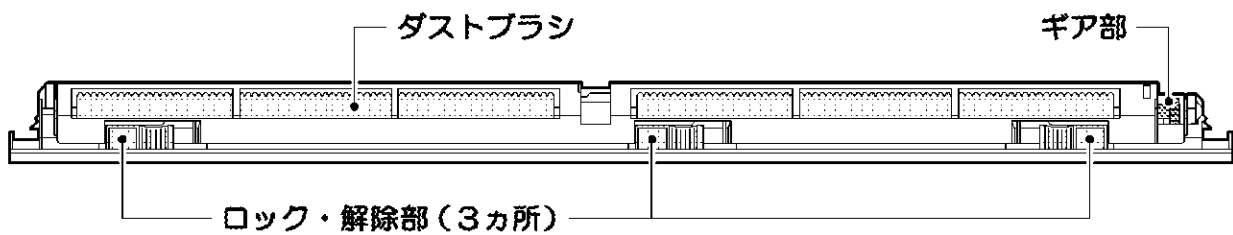
- 1 ダストボックス右横にある取外しボタンを押す。  
●ダストボックスが浮き上がるまで取外しボタンを奥まで押ししてください。




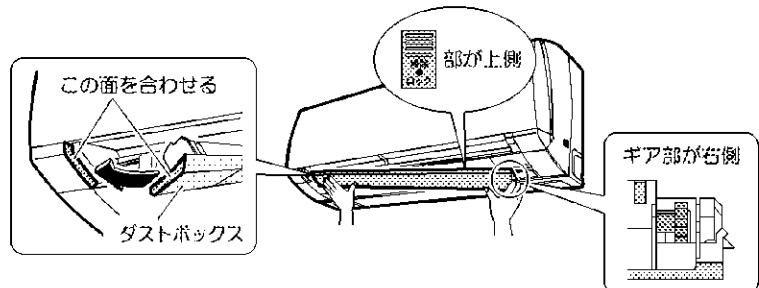
- 2 ダストボックスを両手で持ってゆっくり取外す。



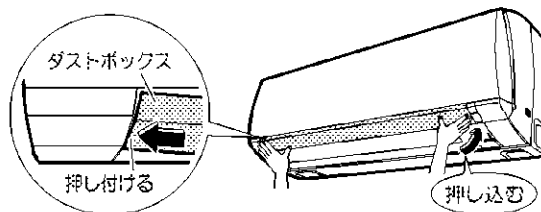
## ダストボックスの取付け



- 1 ダストボックスの  部を上側にしてダストボックスの左側を合わせる。



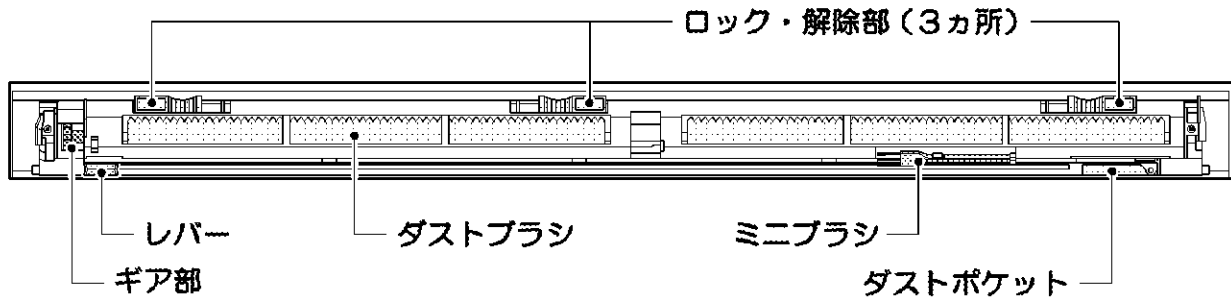
- 2 左側を押し付けたまま、右側を「カチッ」と音がするまで押し込む。  
●ダストボックス落下防止のため、取付けがかたになっています。強めに押し込んでください。



快適に使うための

# お手入れのしかた

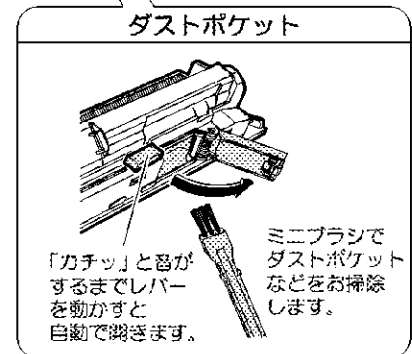
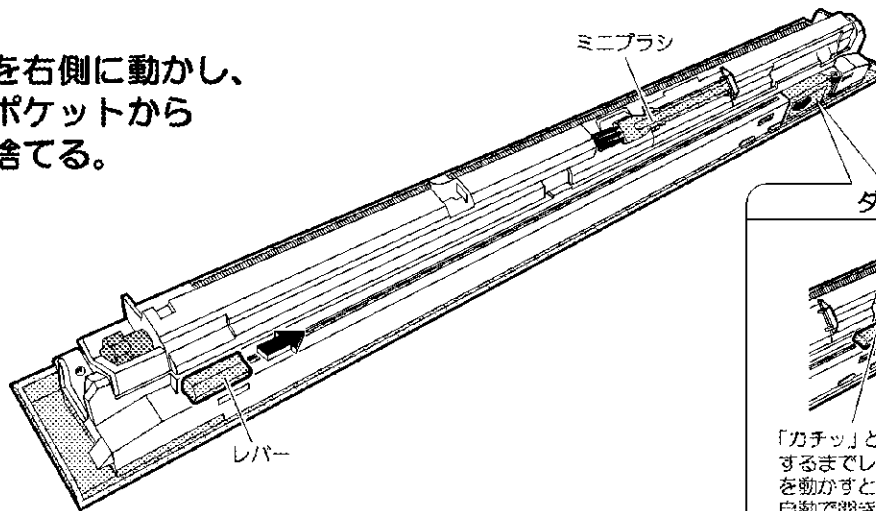
ダストボックス



## ダストボックスのお手入れ

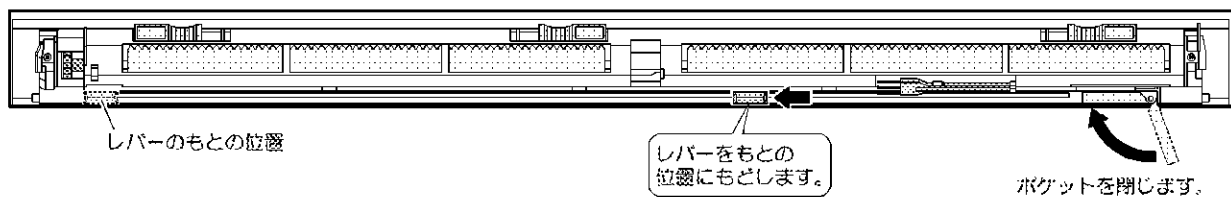
1 ダストボックスを取外し、[▶35ページ](#) ミニブラシが右側になるように持つ。

2 レバーを右側に動かし、ダストポケットからゴミを捨てる。



3 ダストポケットを閉じ、レバーをもとの位置にもどす。


- 「カチッ」と音がするまで、もとしてください。  
ダストボックスが室内ユニットに取付けられなくなります。

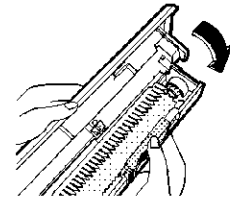


4 ダストボックスを室内ユニットに取付ける。[▶35ページ](#)

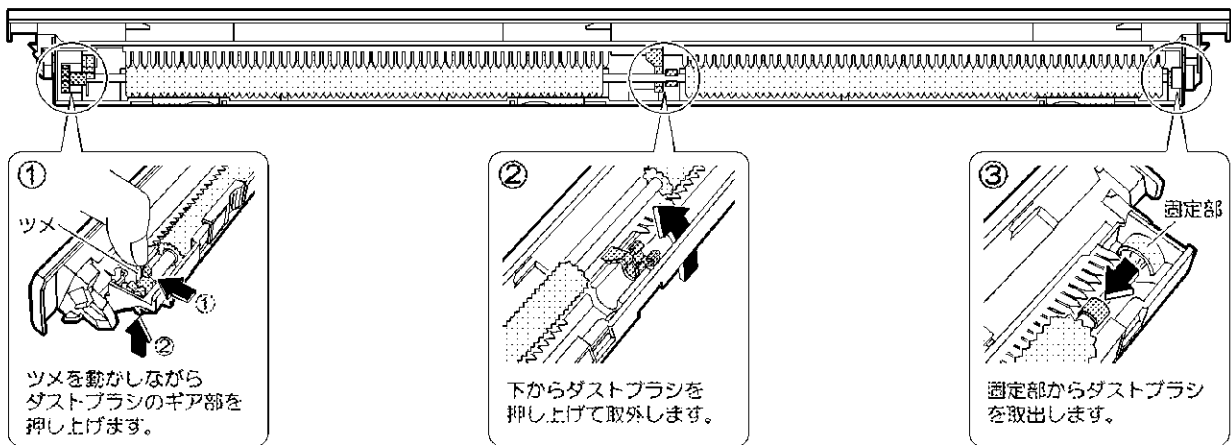
# ダストボックス

**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**  部 (左右2カ所・中央1カ所) を解除側へスライドさせ、ダストボックスを開ける。




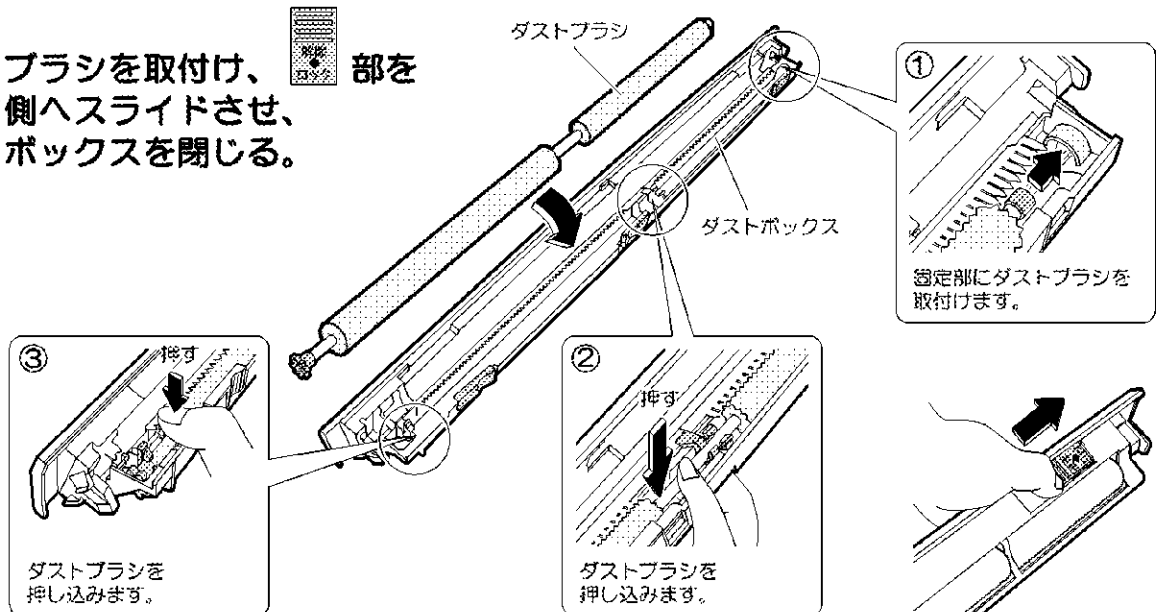
**2** ダストブラシを取外す。



**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℃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** ダストブラシを取付け、 部をロック側へスライドさせ、ダストボックスを閉じる。



快適ワイドスリット掃除機

# お手入れのしかた

前面・上面パネル

## ⚠ 注意

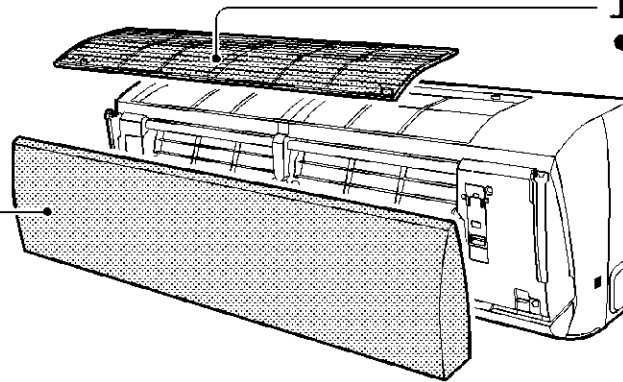
- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

### 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

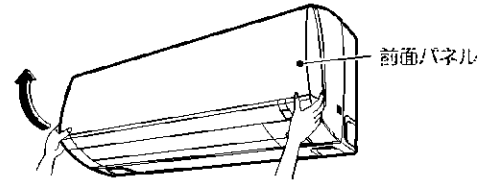
## ⚠ 注意

- 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。

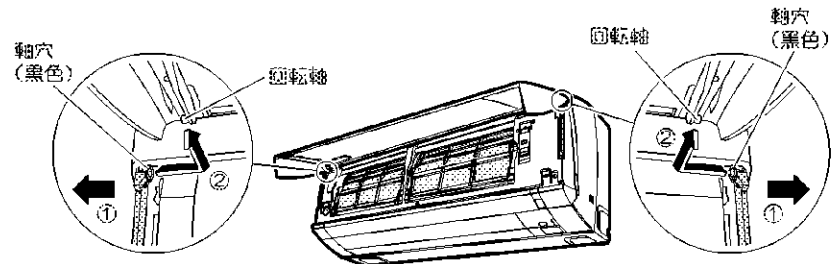
- パネルの両側に指をかけた手前に引きます。



2

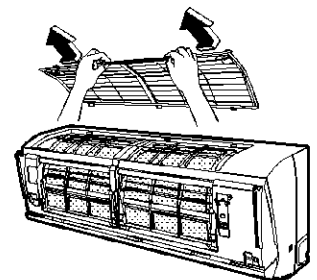
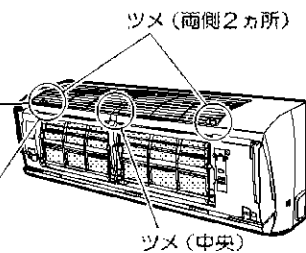
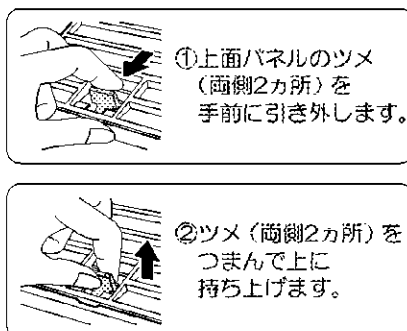
### 前面パネルを外す。

- 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、上面パネルを上を持ち上げます。

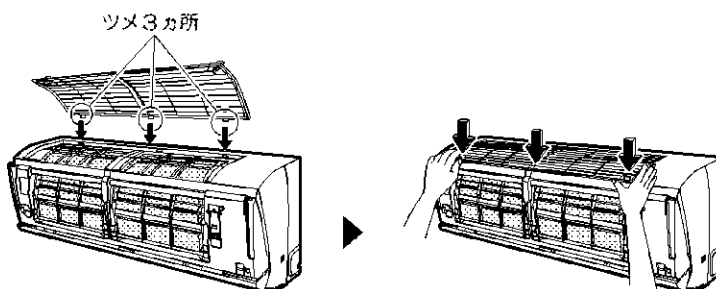
**注意**

- 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℃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つくことがあります。

**前面パネル・上面パネルの取付け**

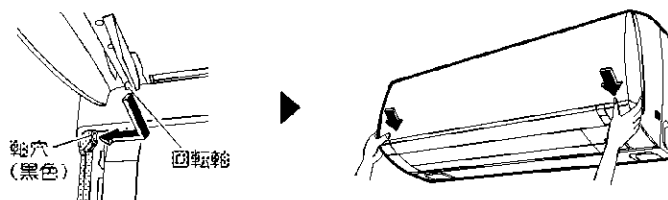
**1 上面パネルを取付ける。**

- 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開じます。  
(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**

	お手入れののやり方/お手入れのしかた	注意
<b>前面・上面パネル</b> 	<p><b>都度</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。)</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/リモコン</b> 	<p><b>都度</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●やわらかい布でからふきします。</li> </ul>	

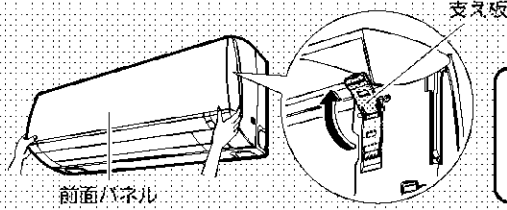
# お手入れのしかた

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

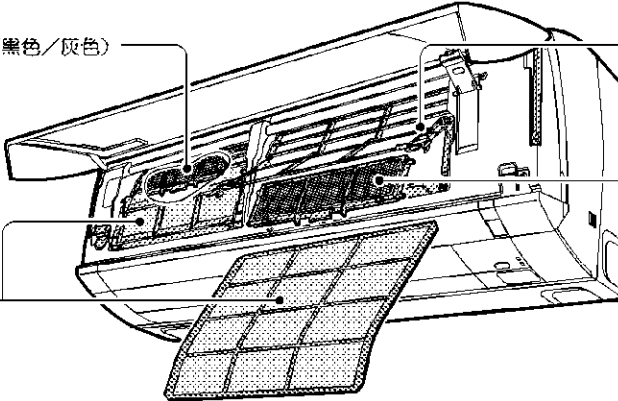
- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

光触媒空清フィルター (黒色/灰色)

フィルター押え枠

エアフィルター (白色)

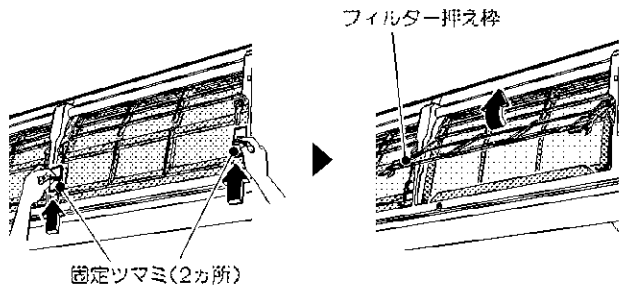
銀除菌・アレル除去フィルター (緑色/灰色)



## フィルター部の取外し

1

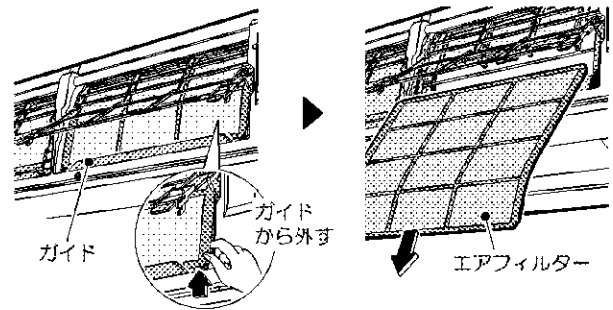
黄色の固定つまみ(2カ所)部を解除側へ上げ、フィルター押え枠を開ける。



2

エアフィルターをガイドから外し、引出す。

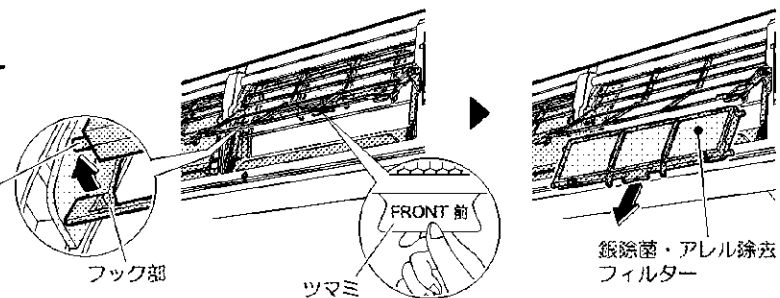
- エアフィルターの下部に指を入れ、本体ガイドから外します。
- 下方方向に引出します。



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出す。

- つまみを持ちフック部から外して下方方向へ引出します。

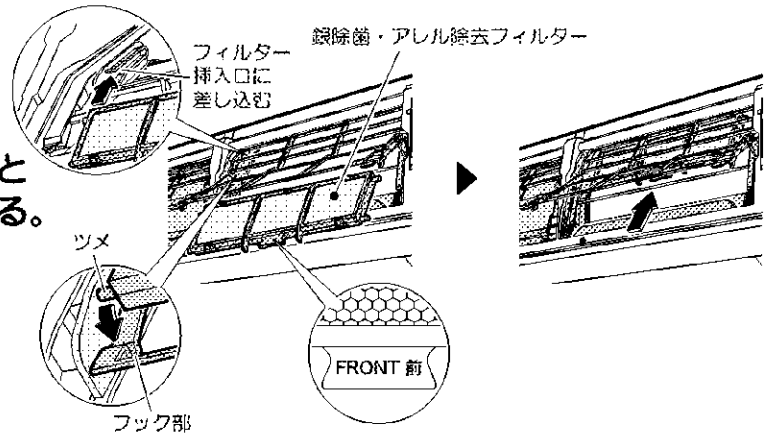




## フィルター部の取付け

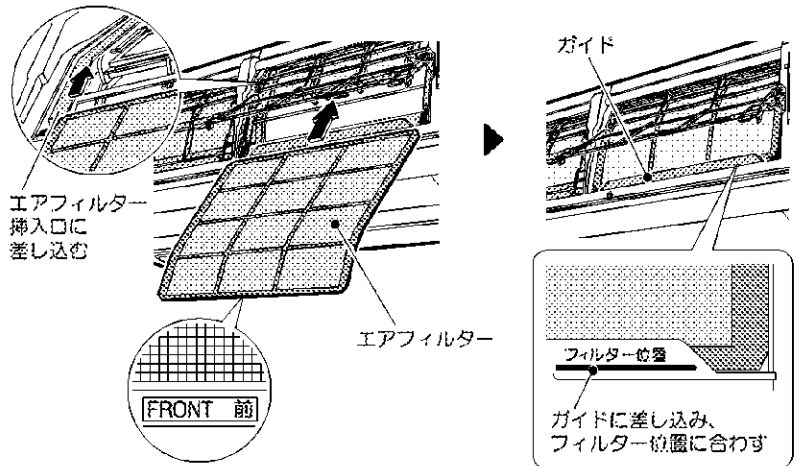
### 1 銀除菌・アレル除去フィルターと光触媒空清フィルターを取付ける。

- 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付けます。



### 2 エアフィルターをもとどおり取付ける。

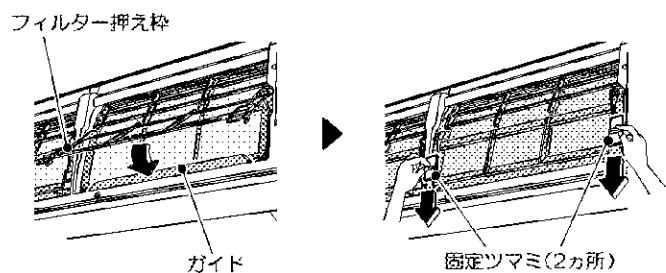
- エアフィルターは「前」の表示を手前にして差し込みます。
- 本体ガイドに必ず差し込んでください。



### 3 フィルター押え枠を閉じ、黄色の固定ツマミ（2カ所）

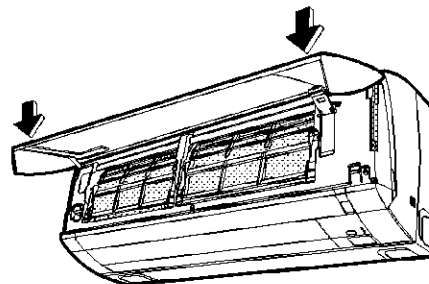
 部をロック側へ下げる。

- 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。▶39ページ

- 前面パネルは両端を押します。



### 5 手動でおそうじ運転を行う。▶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。

快適に使い続けるために

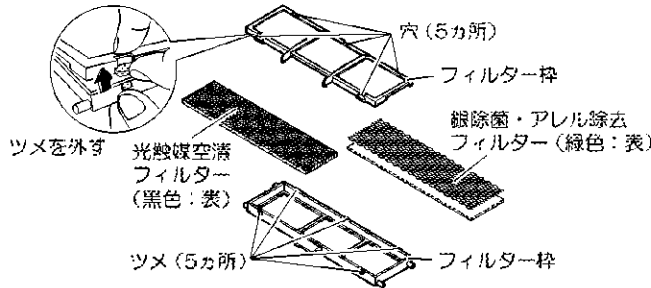
# お手入れのしかた

## 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 ▶40,41ページ  
 ダストブラシの取外し・取付け ▶35～37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

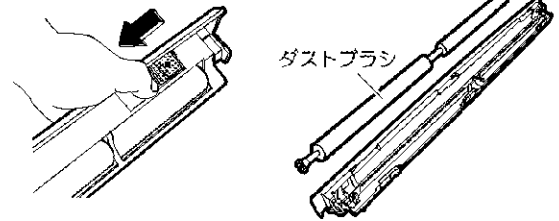
- フィルター枠のツメ（5カ所）を外し、新しいフィルターと取り替える。



- 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／ポリプロピレン／ナイロン）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。

### 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替える。



## 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）	枠付 KAF983A41S（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。▶51ページ

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

- 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

停止中に **内部クリーン** を約2秒間押す。



2～3時間待て止します。

- 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。  
 前面パネルとフラップが一度開き、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

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

### こんなとき

#### すぐに運転しない

- 運転を停止してすぐに再運転したとき
- 運転モードを変更したとき

- 除湿・除湿冷房・冷房運転をしたとき

- おそうじ運転中に運転したとき
- おそうじ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でない

#### 設定湿度にならない

#### 音がする

### 故障ではありません

- エアコンを保護するためです。  
約3分間お待ちください。

- 「風量自動」にすると、室内ユニットの中にもったイヤなニオイを抑えてから、風を送り出す「ニオイないス」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湿度にならない場合があります。
- 設定湿度まで上がらない
  - 〈加湿暖房運転時〉 設定温度を下げてください。
  - 〈うるる加湿運転時〉 リモコンの湿度ボタンで設定湿度を「連続」にしてください。
- 設定湿度まで下がらない
  - 〈除湿冷房運転時〉 設定温度を下げるかさらら除湿運転に切り換える、または設定切替で「いつでもさらら入」に切り換えてください。
  - 〈さらら除湿運転時〉 設定温度を下げてください。
- 設定湿度より下がり過ぎる
  - 〈除湿冷房運転時〉 設定温度を上げてください。
  - 〈さらら除湿運転時〉 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1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。
- 「ブシュー」という音
  - エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
- 「ピシッ」という音
  - 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
- 「ポッコポッコ」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。
- 前面パネル作動時に「カチッカチッ」という音
  - 前面パネルが開閉するときに、電気部品が作動する音です。
- 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除くため、ダストブラシがエアフィルターを擦る音です。

# 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

### 故障ではありません

加湿運転、換気運転中に「シュー」という音がする

- 加湿された空気や換気された空気が放出される音です。
- 屋外の温度、湿度によっては運転音が変わる場合があります。

加湿運転中に音がする

- 運転音に変化する
  - 加湿用ファンが動いたり止まったりするためです。

加湿運転を停止しても室内ユニットから音がする

- 製品保護のため停止後も約3分間は加湿用ファンがまわります。

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除いています。約3～10分間お待ちください。

室外ユニットから水や湯気がでる

- 暖房運転のとき
  - 室外ユニットに付いた霜を取除き、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。

室内ユニットから霧がでる

- 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。
- 冷房運転または除湿冷房運転後にさら除湿運転した場合、熱交換器に付いた水分が蒸発するためです。

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。ダイキンお客様相談窓口へご相談ください。)
- 屋外のニオイを吸い込むことがあります。うるる加湿運転を停止して、ニオイの原因を取除いてください。

さら除湿運転開始時に冷風がでる

- エアコンが暖まっていないためです。

運転停止中に室内外ユニットのファンがまわる

- 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。
  - 連続(24時間)換気設定中は、運転を停止しても虹色マルチモニターランプが消灯したまま、連続換気運転します。

## ごんなどる

## 故障ではあがりません

運転が止まった  
(虹色マルチモニターランプは点灯)

- 電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。約3分後自動的に運転を再開します。

途中で運転が止まる  
(入タイマー運転中)

- 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。このあいだにリモコンを操作(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。

虹色マルチモニターランプが  
消えているのに運転する

- リモコンの設定切換で「モニター切」にすると、虹色マルチモニターランプは消灯します。

さらさら除湿・除湿冷房・冷房運転を  
停止しても運転しつづける

- 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、リモコンの設定切換で、「内部クリーン切」にしてください。▶28ページ)

おそうじ運転しない

- エアコンを保護するためです。  
室温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。▶34~37ページ

自動でおそうじ運転しない

- 設定切換で「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。▶28ページ
- エアコン運転中はおそうじ運転を行いません。

おそうじ運転時間が長い

- エアコンを保護するためです。  
加湿運転、換気運転を停止した後は、加湿ファンを停止した後におそうじ運転を行うためです。約6分間お待ちください。

おそうじ運転が止まらない  
●おそうじ運転を停止し、マルチモニター  
ランプが消えても、おそうじ運転を続ける

- 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。

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

- 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。

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

- 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、「■電池を入れる」をご参照ください。▶10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

## お調べください

運転しない  
(虹色マルチモニターランプが消えている)

- ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？
- 電源プラグが外れていませんか？
- 停電ではありませんか？
- リモコンの電池が入っていますか？
- 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  
(虹色マルチモニターランプが点滅)

- 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。  
それでも虹色マルチモニター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。

途中で運転が止まる  
(虹色マルチモニターランプが点滅)

- エアフィルターが汚れていませんか？  
運転を停止し、手動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除いてください。

リモコンで再度運転しても、虹色マルチモニター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。

運転を開始すると、  
虹色マルチモニターランプが  
しばらく点滅して点灯する

- エアフィルターが正しく取付けられていますか？  
エアフィルターが取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、加温ユニットや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。

よく冷えない・暖まらない

- 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？

運転中、急に動きがおかしくなる

- 運転中、本体内部に手を入れていませんか？(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。
- 電圧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。

前面パネルが開かない

- パネルに異物をはさまっていませんか？  
障害物を取除き、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ない場合はお買い上げの販売店にご連絡ください。

## ごんたごち

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

- 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付けられているか確認してください。▶41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。▶35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、コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください

- 電源コード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虹色マルチモニターランプが一定時間（約2分間）点滅する

加湿ユニットや一部のセンサーの異常、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 **運転/止** 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	電	冷						暖						冷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)	付属品																																																																																																																						
				源	力 (kW)	消費電力 (W)	エネルギー消費効率 (A)	運転電流 (A)	運転音 (dB)	面積の 約(㎡)	面積の 約(㎡)	力 (kW)	消費電力 (W)	エネルギー消費効率 (A)	運転電流 (A)						運転音 (dB)	面積の 約(㎡)	面積の 約(㎡)																																																																																																																			
																								木造南向き和室 換気バード対応仕様	木造南向き和室																																																																																																																	
S22HTRXS-W (C)	内 F22HTRXS-W (C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/100 室内電源	2.2	345	6.38	5.6	40	15	10	2.5	390	6.41	4.0	42	11	9	6.40	6.9	16	取得説明書(1) 保証書(1) リモコン(1) リモコンホルダー(1) 第4巻線巻(2) 線路図・アレル除去フィルター(1) 光触媒脱臭フィルター(1)																																																																																																																					
	外 R22HRXS							42	13	10					44	13	10			44		13	10	41																																																																																																																		
S25HTRXS-W (C)	内 F25HTRXS-W (C)							冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/100 室内電源	2.5					410	6.10	4.3			42		17	11	2.8	445	6.29	4.5	44	13	10	6.20	6.2	16	取得説明書(1) 保証書(1) リモコン(1) リモコンホルダー(1) 第4巻線巻(2) 線路図・アレル除去フィルター(1) 光触媒脱臭フィルター(1)																																																																																																								
	外 R25HRXS																			44		15	12					46	15	12			46		15	12	41																																																																																																					
S28HTRXS-W (C)	内 F28HTRXS-W (C)																			冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)		単/100 室内電源	2.8					435	6.44	4.5			44		19	13	3.2	480	6.67	4.9	46	15	12	6.56	6.6	14	取得説明書(1) 保証書(1) リモコン(1) リモコンホルダー(1) 第4巻線巻(2) 線路図・アレル除去フィルター(1) 光触媒脱臭フィルター(1)																																																																																											
	外 R28HRXS																																46		17	13					48	17	13			48		17	13	43																																																																																								
S36HTRXS-W (C)	内 F36HTRXS-W (C)																																冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)		単/100 室内電源	3.6					685	5.26	7.1			43		25	16	4.2	740	5.68	7.5	46	19	15	5.47	6.1	16	取得説明書(1) 保証書(1) リモコン(1) リモコンホルダー(1) 第4巻線巻(2) 線路図・アレル除去フィルター(1) 光触媒脱臭フィルター(1)																																																																														
	外 R36HRXS																																													45		21	16					48	21	16			48		21	16	42																																																																											
S40HTRXP-W (C)	内 F40HTRXP-W (C)																																													冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)		単/200 室内電源	4.0					770	5.19	4.3			47		28	18	5.0	885	5.65	4.7	48	23	18	5.42	6.1	16	取得説明書(1) 保証書(1) リモコン(1) リモコンホルダー(1) 第4巻線巻(2) 線路図・アレル除去フィルター(1) 光触媒脱臭フィルター(1)																																																																	
	外 R40HRXP																																																										48		25	18					50	25	18			50		25	18	44																																																														
S40HTRXV-W (C)	内 F40HTRXV-W (C)																																																										冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)		単/200 室外電源	4.0					770	5.19	4.3			47		28	18	5.0	885	5.65	4.7	48	23	18	5.42	6.1	16	取得説明書(1) 保証書(1) リモコン(1) リモコンホルダー(1) 第4巻線巻(2) 線路図・アレル除去フィルター(1) 光触媒脱臭フィルター(1)																																																				
	外 R40HRXV																																																																							48		25	18					50	25	18			50		25	18	44																																																	
S50HTRXP-W (C)	内 F50HTRXP-W (C)																																																																							冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)		単/200 室内電源	5.0					1155	4.33	6.1			46		34	23	6.7	1475	4.54	7.7	46	30	24	4.44	5.4	16	取得説明書(1) 保証書(1) リモコン(1) リモコンホルダー(1) 第4巻線巻(2) 線路図・アレル除去フィルター(1) 光触媒脱臭フィルター(1)																																							
	外 R50HRXP																																																																																				48		31	23					50	31	23			50		31	23	44																																				
S50HTRXV-W (C)	内 F50HTRXV-W (C)																																																																																				冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)		単/200 室外電源	5.0					1155	4.33	6.1			46		34	23	6.7	1475	4.54	7.7	46	30	24	4.44	5.4	16	取得説明書(1) 保証書(1) リモコン(1) リモコンホルダー(1) 第4巻線巻(2) 線路図・アレル除去フィルター(1) 光触媒脱臭フィルター(1)																										
	外 R50HRXV																																																																																																	48		31	23					50	31	23			50		31	23	44																							
S63HTRXP-W (C)	内 F63HTRXP-W (C)																																																																																																	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)		単/200 室内電源	6.3					1750	3.60	9.2			48		43	29	7.1	1710	4.15	8.9	47	32	26	3.88	4.7	16	取得説明書(1) 保証書(1) リモコン(1) リモコンホルダー(1) 第4巻線巻(2) 線路図・アレル除去フィルター(1) 光触媒脱臭フィルター(1)													
	外 R63HRXP																																																																																																														52		39	29					53	39	29			53		39	29	44										
S63HTRXV-W (C)	内 F63HTRXV-W (C)																																																																																																														冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)		単/200 室外電源	6.3					1750	3.60	9.2			48		43	29	7.1	1710	4.15	8.9	47	32	26	3.88	4.7	16	取得説明書(1) 保証書(1) リモコン(1) リモコンホルダー(1) 第4巻線巻(2) 線路図・アレル除去フィルター(1) 光触媒脱臭フィルター(1)
	外 R63HRXV																																																																																																																											52		39	29					53	39	29			53	
S71HTRXP-W (C)	内 F71HTRXP-W (C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/200 室内電源	7.1	2320	3.06	12.2				50	48	33	7.5				1920	3.91		10.0																																																																																																							49		34	27					3.49	4.4	16			取得説明書(1) 保証書(1) リモコン(1) リモコンホルダー(1) 第4巻線巻(2) 線路図・アレル除去フィルター(1) 光触媒脱臭フィルター(1)	
	外 R71HRXP										54	44	33																																																																																																															54		44	33							54				
S71HTRXV-W (C)	内 F71HTRXV-W (C)							冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/200 室外電源	7.1	2320	3.06	12.2		50	48	33							7.5	1920	3.91	10.0				49	34		27																																																																																										3.49		4.4	16							取得説明書(1) 保証書(1) リモコン(1) リモコンホルダー(1) 第4巻線巻(2) 線路図・アレル除去フィルター(1) 光触媒脱臭フィルター(1)				
	外 R71HRXV														54	44	33														54	44		33																																																																																													54											

※1 R22・25HRXSの外寸法は、675×765×285(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知った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。

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

## 保証について

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

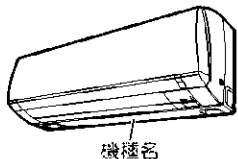


## 修理を依頼されるとき

- 43ページ～48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. ご住所（付近の目印なども）  
お名前・電話番号



## <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・異常音のない所にしてください。
  - 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・油煙の発生する所。
    - 海浜地区など塩分の多い所。
    - 温泉地など硫化ガスの発生する所。
    - 積雪により、室外ユニットがふさがれてしまう所。
- 室外ユニットからの排水は水はけのよい所にしてください。

## 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、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。加湿ホース長さの再設定が必要です。

## 補修用性能部品の保有期間について

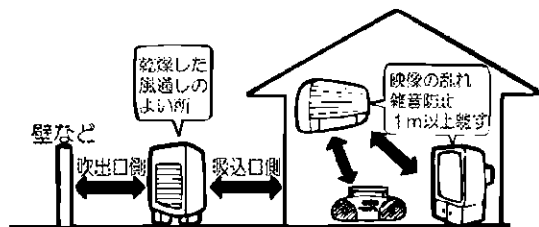
- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後9年です。
  - 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

## 点検整備のおすすめ

- エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水もれの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はご購入の販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

## エアコン内部の洗浄について

- 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、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、最悪の場合水もれ等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。



- 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。

# 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 仙台市青林区栗井字堀口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 〒280-0007 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 厚木市服名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1660  
 高崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1  
 草加SS 〒374-0013 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 岐阜市東部養野3-213-1  
 名古屋SS 〒465-0006 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 京都市南区西九条中河原里西町15  
 堺SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2  
 大阪SS 〒530-0034 大阪市北区鶴町4-82  
 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区鶴町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 神戸中央区築港2-1-30 三宮国際ビルB1F  
 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 岡山市辰己20-110  
 米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17  
 福山SS 〒721-0973 福山市南粟玉町2-12-6  
 徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-1-17  
 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 粕屋郡志免町南里1-10-1  
 鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2  
 長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1  
 熊本SS 〒862-0911 熊本市健軍1-37-6  
 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5-12  
 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。

SS06@A

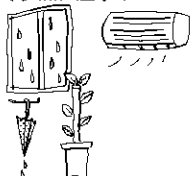
# じょうずな使いかた

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

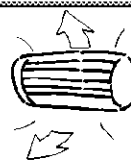
ジメジメ梅雨は、さらさら除湿運転で  
さわやかに

温度を下げずに湿度だけを  
下げるので寒くならずさわ  
やかです。 ▶13ページ



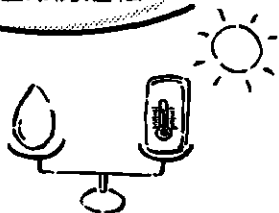
風ないス運転で快適に

風ないス運転にすると、  
直接体に風をあたりにく  
くし、お部屋全体を快適  
にします。 ▶18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、湿度を調整  
して冷房するので  
冷え過ぎず快適です。 ▶12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、室温が高めでも涼  
しさを感じられます。 ▶18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

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

「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。



## 愛情点検



このよう  
な症状  
ありませんか？

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、  
ブレーカーを切ったか  
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ち切り後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。



この取扱説明書はエコマーク認定の  
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

3P196746-1C M06B264B (0705)HT