

DAIKIN

# ダイキンエアコン

## 取扱説明書

### 機種名(総称名)

エス ケーフィアールワイ

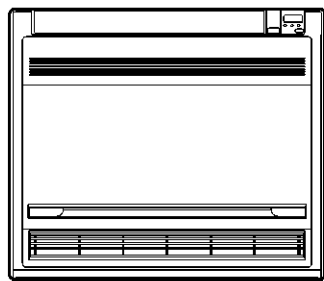
S28KVRV-W (T)

S36KVRV-W (T)

S40KVRV-W (T)

S50KVRV-W (T)

S56KVRV-W (T)



「人」と「空気」の間に、

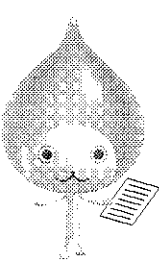
いつもダイキン

### 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。

ご用意いただいた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 ど

夏はさらさら、冬はしっとり。快適にしつどコントロール。

空 気 清 净

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

上吹きと下吹きの両吹出しでお部屋を包み込むようにすばやくお好みの温度にします。



## 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

## 運転のしかた

■冷房・除湿冷房運転	12
■さらら除湿運転	13
■暖房・加温暖房運転	14
■うるる加湿運転	15
■風向調節	16
■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
■チャイルドロック	30
■パワフル運転	31
■内部クリーン運転	32
■カビショック運転	33
■連続(24時間)換気について	34

## 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、おそうじサインリセット	35
● 前面パネルの取外し・取付け	36
● フィルター部の取外し	37
● フィルター部の取付け、交換のしかた	38
● 点検、長期間使わないとき	39

## こんなときは

■故障かな?	40
■保証とアフターサービス	44
■お客様ご相談窓口	45
■長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について	46
■仕様	47
■じょうずな使いかた	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。

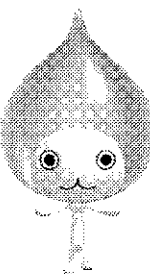
■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「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、  
大きを防ぐために  
お守りください。



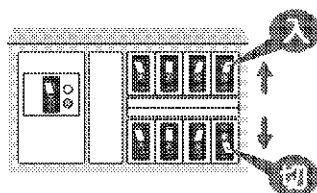
## 警告



### 電源は

禁止

- ぬれた手で電源の「入」「切」や操作はしない。  
(感電の原因)



- 途中で接続したり、延長コードの使用、タコ足配線をしない。  
(感電や発熱、火災の原因)
- 破損させたり、加工したり、傷んだまま、束ねたまでの使用はしない。  
(感電や火災の原因)



### 異常・故障時には直ちに使用を中止する

異常・故障例

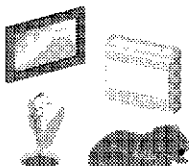
- ・電源コードが異常に熱い。
  - ・こげ臭いニオイがする。
  - ・ブレーカーがひんぱんに落ちる。
  - ・室内ユニットから水がもれる。  
(異常のまま運転を続けると故障や感電、発煙、火災などの原因)
- すぐに運転を停止し、ブレーカーを切ってお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。(▶45ページ)



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)

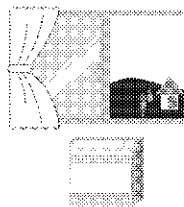


- 精密機器や食品、美術品の保存、動植物の飼育や栽培などに使わない。  
(品質低下などの原因)



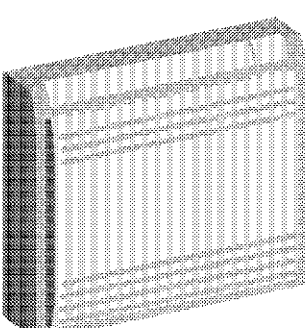
必ず実施

- 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)



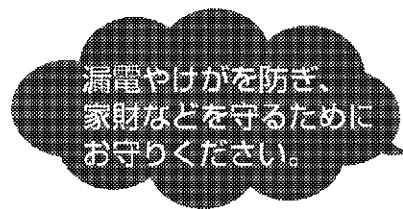
## ⚠ 警告



必ず実施

### 据付け・移設・修理時は

- 必ずエアコン専用のブレーカーを使う。  
(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- エアコンの据付け、修理や移動、再設置は、  
自分でしない。  
(感電や火災などの原因)  
必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼  
してください。
- 据付けや移動、修理は必ずお買い上げの販  
売店または専門業者に依頼してください。  
冷えない、暖まらない場合は、冷媒もれが  
原因の一つと考えられるので、お買い上げ  
の販売店に相談する。  
冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒もれがない  
ことをサービスマンに確認してください。  
(冷媒は安全で、通常はもれませんが、万一室  
内にもれ、ファンヒーターやコンロなどの火気  
に触れると、有害な生成物発生の原因)
- アースや漏電しゃ断器が設置されていること。  
(感電の原因)
- 可燃性ガスのもれるおそれのある場所に  
設置されていないか確認する。  
(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



禁止

### 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、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)



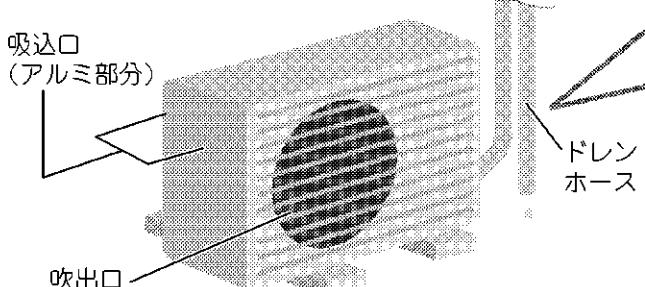
必ず実施



禁止

### ご使用時は

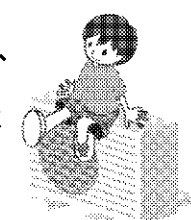
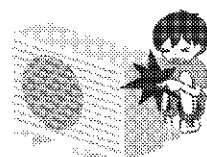
- 吸入口や吹出口に指や棒などを入れない。  
(けがの原因)
- 長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。  
おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接あ  
てたり、冷やし過ぎたりしない。(体調を崩す原因)  
特にお子様や高齢者にはご注意ください。
- 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)  
は本体の近くで使用しない。  
(感電や引火の原因)



禁止

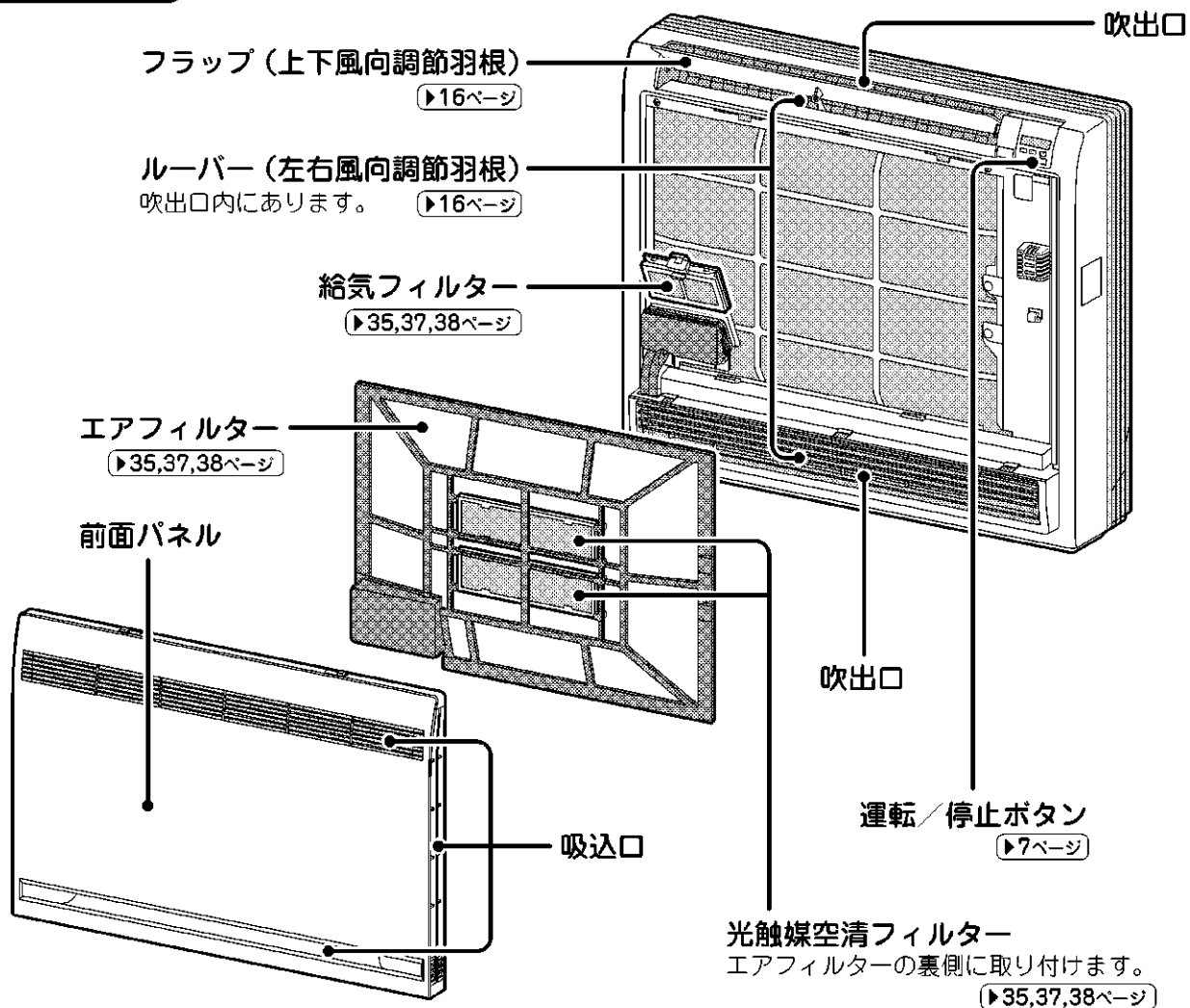
### 室外ユニットは

- 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とする。  
(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

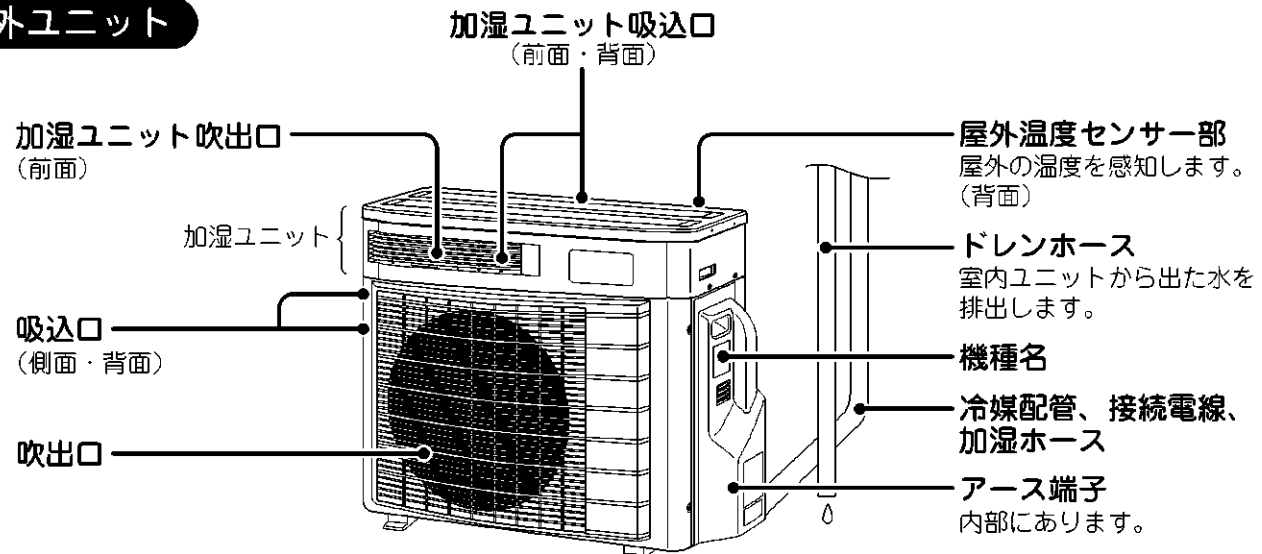


# 各部のなまえと働き

## 室内ユニット



## 室外ユニット



## 本体表示部

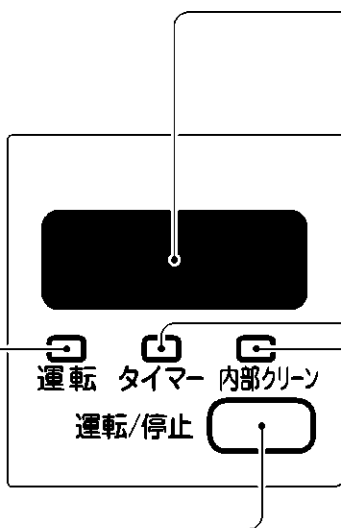
## 虹色マルチモニターランプ

■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…橙色
- さらら除湿・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。

- 空清・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。)



## 送受信部

●リモコンからの信号を受けたり、リモコンへ信号を送ります。  
●信号を受けると、受信音と一緒に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♪

## タイマーランプ(橙)

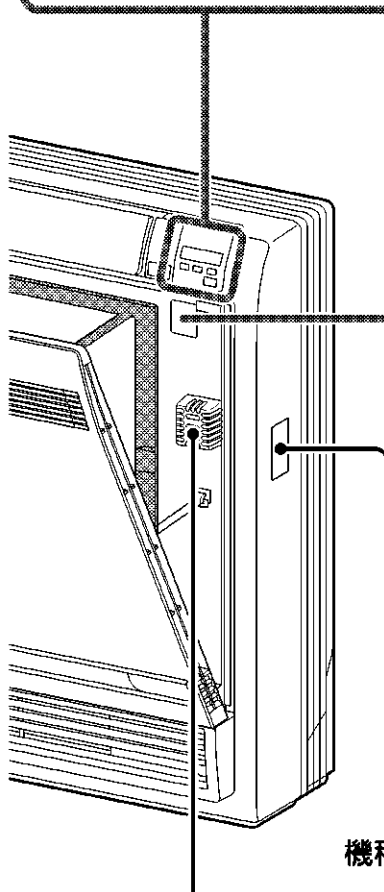
▶22,23ページ

## 内部クリーンランプ(緑)

▶32ページ

## 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
- リモコンがみつからないときなどにご使用ください。



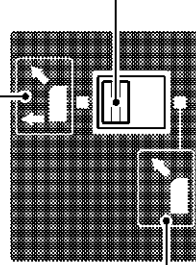
## 本体操作部

前面パネルの開けかた ▶36ページ

## 吹出切換スイッチ

▶17ページ

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



上部の吹出口からのみ吹き出します。

## 室内温度／しつどセンサー部

室内的温度／しつどを感じします。

# 各部のなまえと働き

## リモコン



## ふたを開けたとき

### チャイルドロックボタン

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。 **▶30ページ**

◆操作取消は  
もう一度 **チャイルドロック** を2秒間押してください。

### 設定切換ボタン

エアコンの動作やリモコンの表示などを好みの設定にします。 **▶28,29ページ**

◆操作取消は  
10秒間操作をしないでいると通常画面にもどります。

### 時刻タイマー設定ボタン

時刻で切タイマー・入タイマーを設定します。 **▶23ページ**

◆操作取消は  
**取消** を押してください。

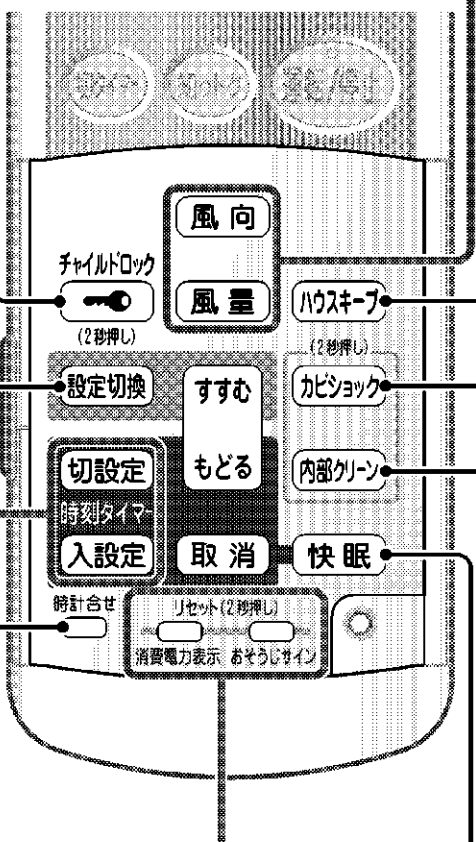
### 時計合せボタン

現在時刻の設定をします。 **▶11ページ**

◆操作取消は  
60秒間操作をしないでいると通常画面にもどります。

### 消費電力表示リセットボタン

積算された消費電力量がリセットされます。 **▶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サインが消えます。 **▶35ページ**

### 風向・風量ボタン

風向・風量を調節します。

**▶16,18ページ**

### 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

室内に結露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しつどを下げてカビの発生を抑えます。 **▶33ページ**

◆操作取消は  
もう一度 **カビショック** を2秒間押してください。

### 内部クリーンボタン

エアコン内部を乾燥させて、カビやニオイの発生を抑えます。 **▶32ページ**

◆操作取消は  
もう一度 **内部クリーン** を2秒間押してください。

### 快眠ボタン

室内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。 **▶26,27ページ**

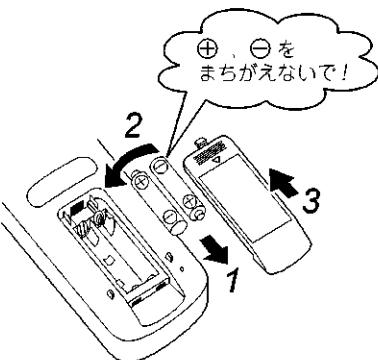
◆操作取消は  
**取消** を押してください。

# 運転前の準備

## リモコン

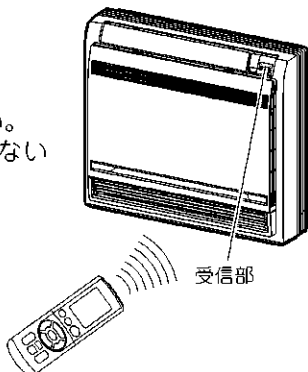
### ■電池を入れる

- 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



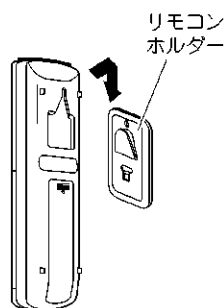
### ■使いかた

- 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。

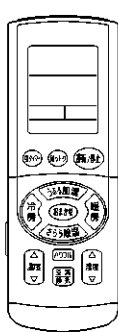


### ■壁などに取り付ける場合

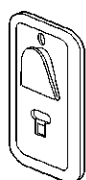
- 1 信号が受信される場所を選ぶ。
- 2 リモコンホルダーを付属のネジで、壁・柱などに取り付ける。
- 3 リモコンの背面の穴をリモコンホルダーの凸部に引っかける。



#### 付属品



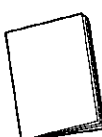
リモコン



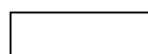
リモコンホルダー



単4乾電池  
(2本)



取扱説明書



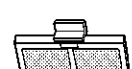
保証書



リモコンホルダー  
取付ネジ(黒色・2本)



光触媒空清フィルター  
(2枚)



給気フィルター

#### 電池について

- 電池を廃棄するときは、端子をテープなどで巻き付けて絶縁してください。他の金属や電池と混じると発熱・破裂・発火の原因となります。
- 電池は、お近くの電器店、時計店、カメラ店などにある電池回収箱に入れてください。
- 交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- 乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 液もれや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合は、乾電池を取り出してください。
- 付属の乾電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

#### リモコンについて

- 落としたり水が入らないようにしてください。(液晶部が破損することがあります。)
- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)があるお部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。このようなときには、販売店にご相談ください。
- リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。
- 送受信部に直射日光があると作動しにくくなる場合があります。

## お知らせ

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

### じょうずな使いかたについて

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

<おすすめ設定温度>  
冷房時…26°C~28°C  
暖房時…20°C~22°C

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

●エアフィルターの目づまりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気のむだ使いとなります。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。  
[▶47ページ](#)

●シーズンオフなど、長期間使用しないときはブレーカーを切ってください。

●屋外温度が-15°C以下のときは運転開始の1時間以上前にブレーカーを入れてください。(圧縮機を暖めます。)

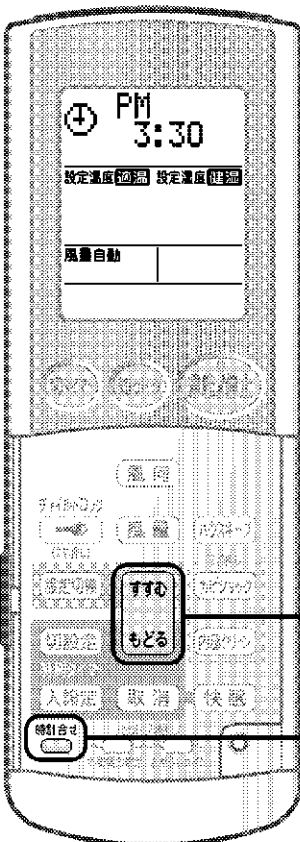
### 運転条件

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

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

## ■現在時刻を合わせる

●エアコン運転中は時刻合わせできません。



1 時計合わせ を押す。

(長押しはしないでください。)

AM 0:00 が点灯  
⊕ が点滅

2 すむ もどる 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 時計合わせ を押す。

⊖ PM 3:30 : が点滅  
⊕ PM 3:30 ⊕ が点灯

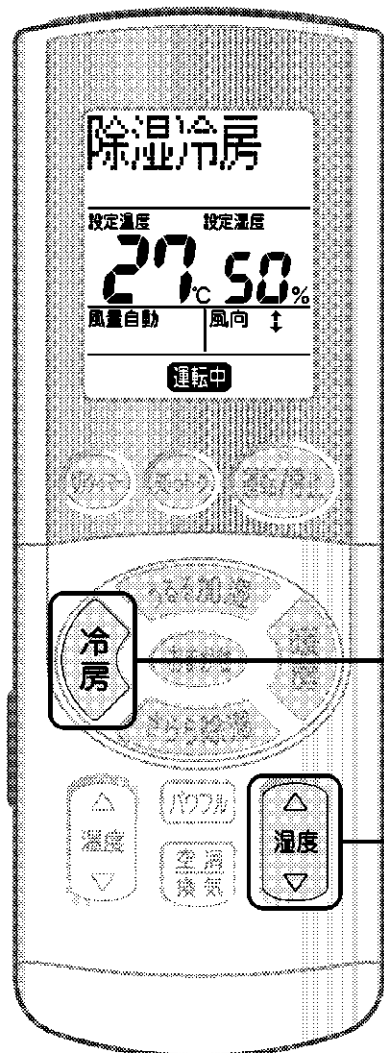
●これで完了です。

## 室内ユニット

■光触媒空清フィルターと給気フィルターを取り付ける [▶37,38ページ](#)

■ブレーカーを入れる

# 冷房・除湿冷房運転



## 冷房運転 温度を優先したいとき

冷房 **を押す。**

冷 房

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 温度としつどを下げるとき

### 冷房運転中に

△ 湿度 ▽  
**でしつどを下げる。**

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

除湿冷房

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

▶16,18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・しつどを変えたいとき

	冷 房	除湿冷房
		18°C~32°C <おすすめ設定温度は26°C~28°Cです。>
	除湿冷房に切り換わります。	<いつでもさらら「入」の場合> 60・55・50%・連続から選べます。 <いつでもさらら「切」の場合> 健温高め・健温・健温低め・連続から選べます。 いつでもさらら「入」「切」は設定切換で設定できます。 ▶28,29ページ

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

## ■停止したいとき

（運転/停止）**を押す。**

●本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

## さらら除湿・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、設定しつどにならない場合があります。

## 除湿冷房運転について

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

## ニオイないスについて

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

# さらら除湿運転

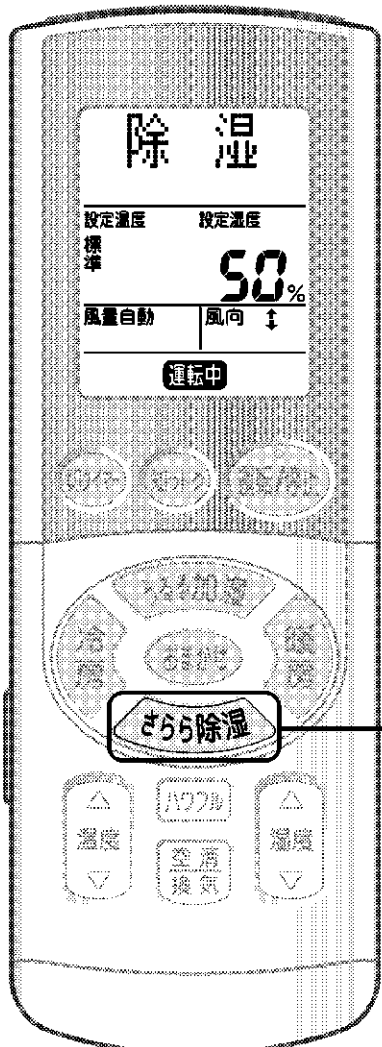
梅雨や夏の夜間など除湿冷房では肌寒い場合、「さらら除湿」なら除湿した冷たい空気に暖かい空気を混ぜ合わせて、程よい空気をお部屋に送ります。

## 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、室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除きます。(室内温度 18°C以上で屋外温度 10°C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、一時的にしつどが上がることがあります。
- 室内温度 18°C未満では、暖房運転にて室内温度を上昇させる場合があります。屋外温度 10°C未満では、冷暖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

- 設定切換で「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り替え、お部屋の温度としつどを調整します。初期設定は「入」になっています。  
▶29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。
- 除湿冷房に切り換わった場合は、さらら除湿運転に比べ吹出し温度は下がります。
- 除湿冷房運転からさらら除湿運転に切り換わる際にニオイが発生する場合があります。
- 屋外温度 10°C以下で室内しつどが高いときは、自動的に給気を行い、室内的しつどを下げます。



## さらら除湿運転 しつどを優先したいとき

• **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

運転のしかた

## ■風向を変えたいとき ▶16ページ

- 風量設定は「自動」になります。  
風量変更はできません。

## ■温度・しつどを変えたいとき

	標準 - 3°C ~ 標準
	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内温度を設定温度としています。お好みに合わせて上記範囲で微調整できます。

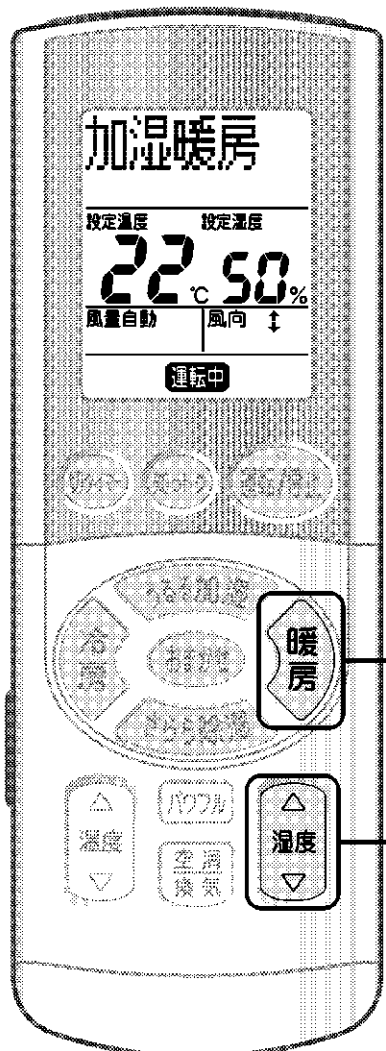
連続…除湿を続けます。

## ■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

暖房を押す。

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

暖房と加湿をしたいとき

### 暖房運転中に

でしつどを上げる。

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

▶16,18ページ

### ■温度・しつどを変えたいとき

	暖 房	加湿暖房
	14°C~30°C <おすすめ設定温度は20°C~22°Cです。>	
	(加湿暖房に切り換わります。)	40・45・50%・連続から選べます。

連続………加湿を続けます。

### ■停止したいとき

(運転/停止) を押す。

- 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

- 屋外温度が下がるにつれ暖房能力が低下します。暖まり不足の場合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、霜を取り除く運転(除霜運転)をします。
- 除霜運転中、室内ユニットからは温風が出ません。

### 加湿暖房運転について

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

# うるる加湿運転

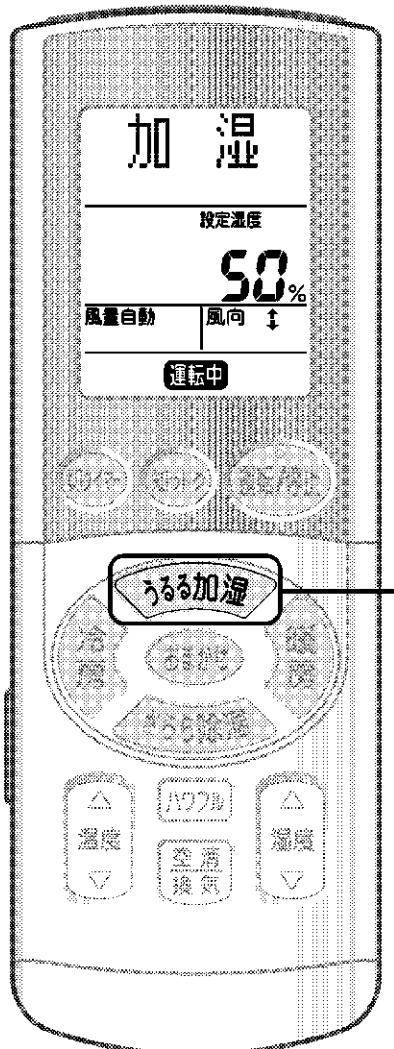
「うるる加湿」は、室外機に内蔵した加湿ユニットで外気の水分を取り込みます。給水する必要がないため、清潔なうるおい空気をお届けできます。

## 加温暖房・うるる加湿運転について

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

## うるる加湿運転について

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



## 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

運転のしかた

## ■風向・風量を変えたいとき

▶16,18ページ

## ■しつどを変えたいとき



40・45・50%・連続から選べます。

- 温度は変えられません。  
連続………加湿を続けます。

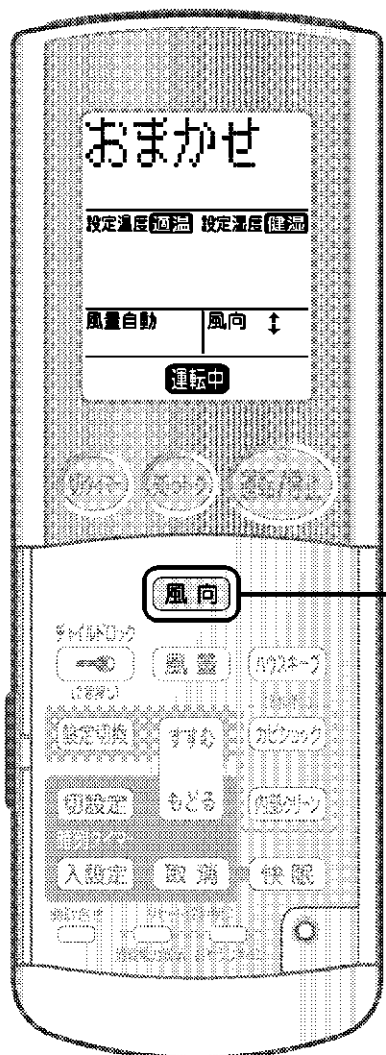
## ■停止したいとき

### 運転/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。

# 風向調節

じょうずな風向調節でより快適な風を。



## 風向を上下に変える 上部の吹出口のみ

### 運転中に

#### 風向を押す。

● 風向表示が点灯します。

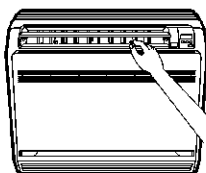
- フラップ（上下風向調節羽根）が自動で上下に動きます。
- 下部の吹出口は、風向を上下には変えられません。

### ■ 風向を固定したいとき もう一度 風向を押す。

#### △ 注意

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

## 風向を左右に変える



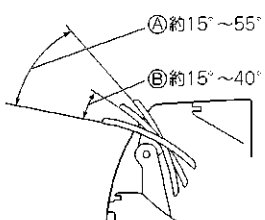
ルーバー（左右風向調節羽根）のツマミを持って調節してください。

- 上部・下部とも左右別々に操作できます。

### 上下の風向調節について

- フラップ（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。

- Ⓐ 暖房・加湿暖房・うるる加湿空清・換気単独運転
- Ⓑ 冷房・除湿冷房・さらら除湿



水平からの角度で表示しています。

- フラップが自動で上下に動いているとき、運転音が変化する場合があります。

### お願い

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

### お知らせ

- 室内温度が設定温度に到達し、室外ユニットが停止している間は、フラップは停止します。

- 上下の風向を固定する場合、冷房・暖房効果を高めるために、暖房運転時はフラップを水平に近い状態で、冷房・除湿冷房・さらら除湿運転時は上向きでご使用ください。

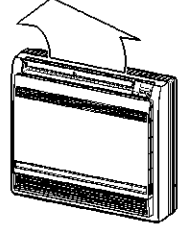
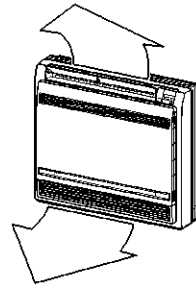
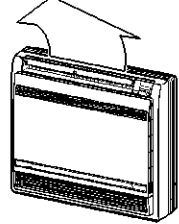
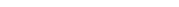
### 吹出切換について

- 吹出口からの吹出しパターンを切り替えます。好みに応じて吹出切換を行ってください。(▶7ページ)

### 吹出しパターンを自動にする

#### 吹出切換スイッチを に合わせる

- 運転モード・状況に応じてエアコンが自動で吹出しパターンを決めます。

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

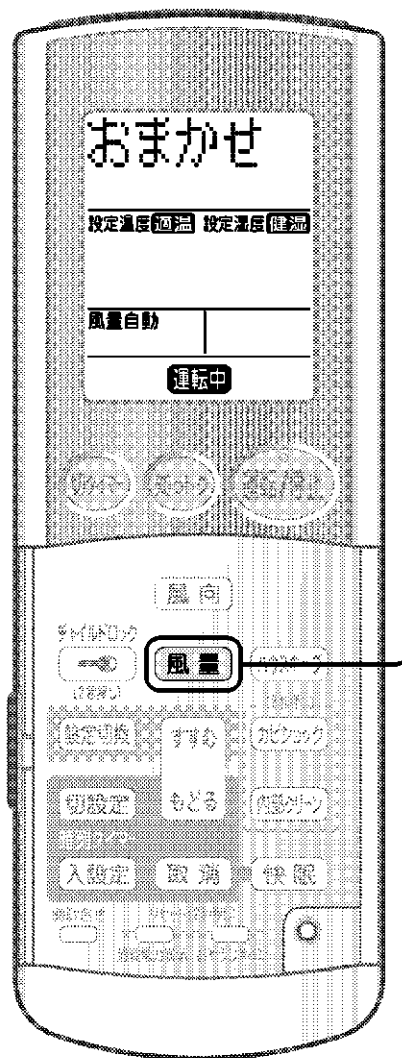
### 上部からの吹出しのみにする

#### 吹出切換スイッチを に合わせる

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

# 風量調節

じょうずな風量調節でより快適な風を。



## 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・しづか
さらら除湿	自動
除湿冷房	自動・しづか 微から強まで (5段階)
冷房	微・弱・強
暖房	
加湿暖房	
うるる加湿	
空清・換気	

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

# おまかせ自動運転

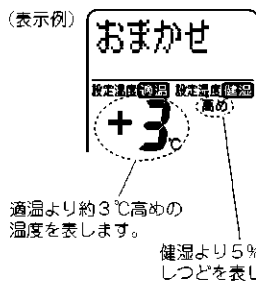
ワンタッチで快適な運転ができます。

## おまかせ自動運転について

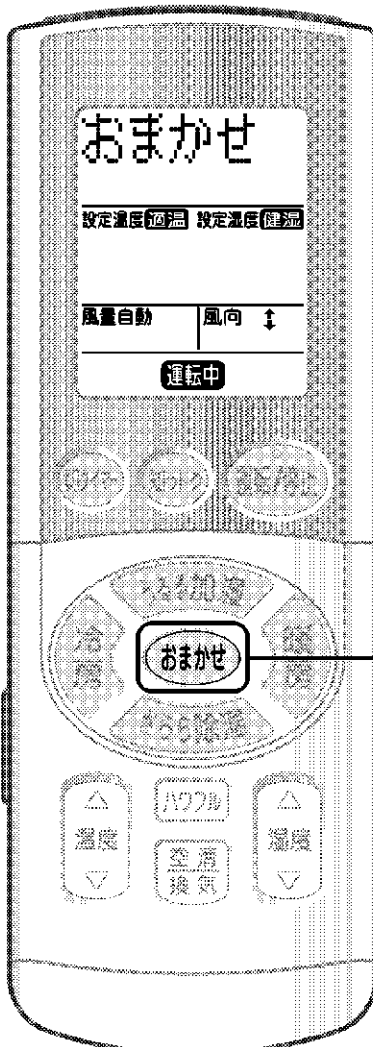
- おまかせ自動運転は、運転開始時の室内温度、屋外温度に応じて、自動で運転モード（加湿暖房、さらら除湿、除湿冷房のいずれか）、設定温度を選びます。また、選んだ運転モード、設定温度から設定しつどを決定します。
- 屋外温度を監視しながら、最適な温度、しつどになるように設定温度、しつどを見直します。お好みに合わないときは温度ボタン、湿度ボタンで微調整していくだくか、運転モードを変えください。

## おまかせ自動運転の温度・しつど設定

(表示例)



- 適温時の設定温度は、知つトクナビで表示することができます。(▶24ページ)

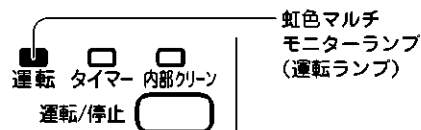


## おまかせを押す。

本体の虹色マルチモニターランプが点灯

おまかせ

橙………加湿暖房運転  
黄………さらら除湿  
緑………除湿冷房運転



- 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

▶16,18ページ

## ■温度・しつどを変えたいとき

- 温度・しつどがお好みに合わないときは微調整できます。

△ 温度 ▽	適 -5 ℃ ~ 適 ~ 適 +5 ℃
△ 温度 ▽	健温高め・健温・ 健温低めから選べます。

適温………室内、屋外温度から決定した温度  
健温………運転モード、設定温度から決定したしつど  
健温高め………健温より5%高めのしつど  
健温低め………健温より5%低めのしつど

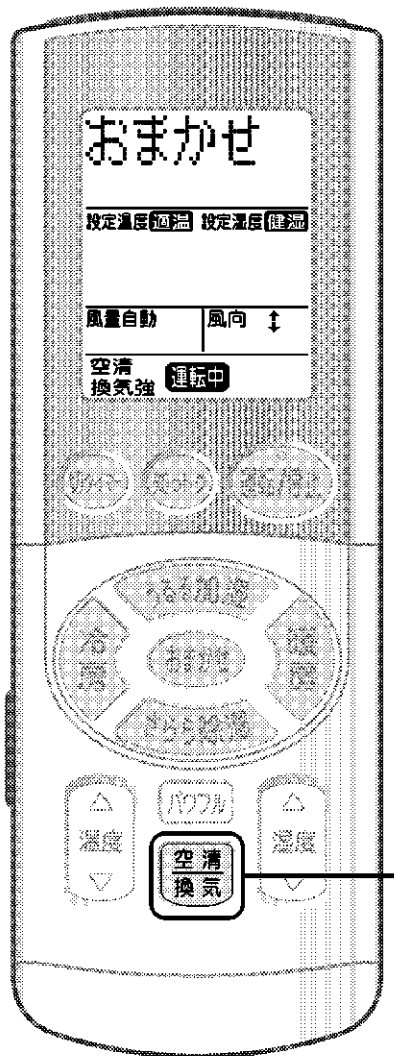
## ■停止したいとき

### 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。

# 空清・換気運転

給気フィルターの吸着力と光触媒空清フィルターの分解力で  
イヤなニオいやウイルスを抑え、お部屋の空気をきれいにします。



## 空清 換気 を押す。

(エアコンを運転しながらでも空清・換気单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]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。

## 空清運転について

- 室内の空気をきれいにします。
- 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・しつど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・換気運転のみのときは、温度・しつどは変えられません。

## ■風向・風量を変えたいとき

▶16,18ページ

# ハウスキープ<sup>®</sup>(るすばん換気・へや干し運転・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結露を抑えます。

## 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。

## へや干し運転について

- 室内・屋外温度に応じて自動的にさらら除湿・冷房・暖房を選びます。
- へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度になりますのでお好みに合わせ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壁や窓に結露することがあります。

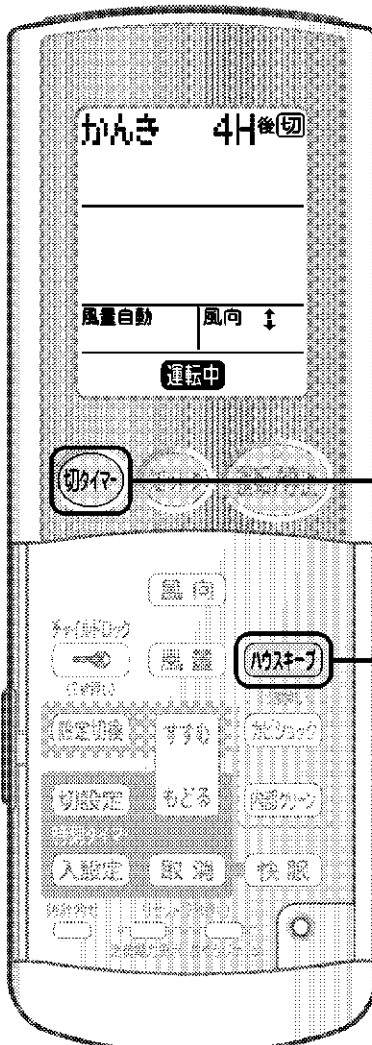
## けつろ防止運転について

- けつろ防止運転中は室内温度が低下します。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 結露するのを抑える機能です。すでに、結露したもの除去する効果はありません。
- 室内温度・屋外温度が1℃以下では、けつろ防止運転は行いません。

## お知らせ

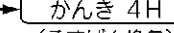
- 吹出切換の設定にかかわらず、上部の吹出口からだけ吹き出します。

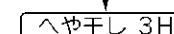
 お部屋に人がいないときにご使用ください。

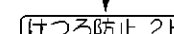


## ハウスキープを押す。

- 押すごとに切り換わります。

 かんき 4H  
(るすばん換気) …4時間後自動的に停止します。

 へや干し 3H …3時間後自動的に停止します。

 けつろ防止 2H …2時間後自動的に停止します。

- 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  
へや干し………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

## 切タイマーを押すことにより、停止までの時間を変更できます。

- るすばん換気・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

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

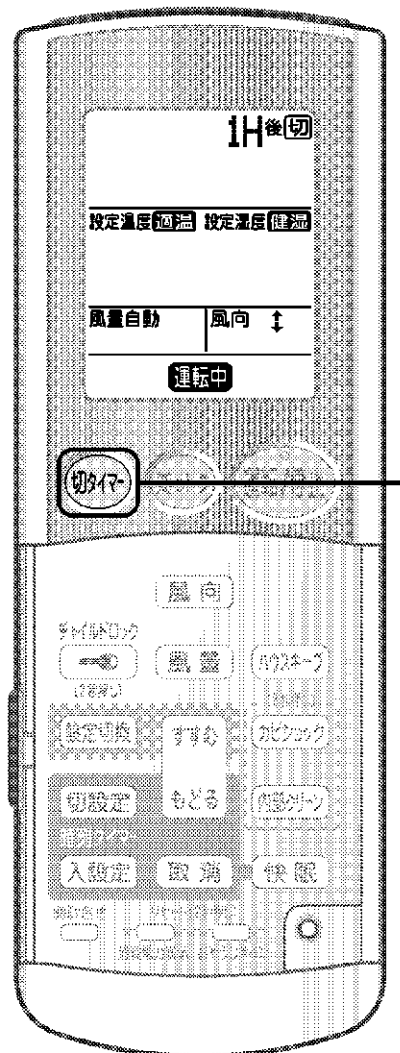
## ■取り消したいとき

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。

### 切タイマーを押す。

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



## タイマー運転について

- 時刻入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度となるように、最長1時間前から運転を始めます。
- 切タイマー、時刻切タイマーを予約した場合、設定よりもタイマーの切れる時間がずれことがあります。
- 一度時刻タイマーを予約すると、予約された時刻は次回も記憶されています。ただし、切タイマーは記憶されません。(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)
- 快眠運転との併用はできません。

## 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。

- 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。

- 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み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 $\text{回}$ に設定  
時刻入タイマーをAM7:00 $\text{回}$ に設定する場合

AM 1H 後 $\text{回}$   
AM 7:00  $\text{回}$

▶時刻切タイマーをAM0:00 $\text{回}$ に設定  
時刻入タイマーをAM7:00 $\text{回}$ に設定する場合

AM 0:00  $\text{回}$   
AM 7:00  $\text{回}$

(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 $\text{回}$ に設定  
時刻切タイマーをPM11:00 $\text{回}$ に設定する場合

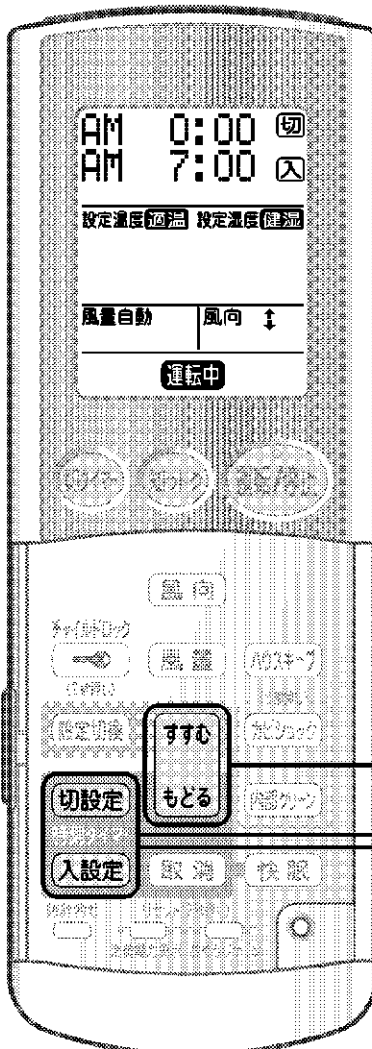
PM 11:00  $\text{回}$   
PM 7:00  $\text{回}$

▶時刻入タイマーをPM7:00 $\text{回}$ に設定  
切タイマーを8時間後 $\text{回}$ に設定する場合

PM 8H 後 $\text{回}$   
PM 7:00  $\text{回}$

### 組合せ予約を取り消したいとき

- 時刻入タイマーのみを取り消したいとき  
**[入設定]**を押し、**[取消]**を押す。
- 時刻切タイマーのみを取り消したいとき  
**[切設定]**を押し、**[取消]**を押す。
- 切タイマーのみを取り消したいとき  
**(リセット)**を数回押し、9.5時間にした後、もう1回押す。



### 時刻切タイマー・時刻入タイマー運転

時刻で、切タイマー・入タイマーを設定します。

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

▶11ページ

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  $\text{回}$  AM 0:00 が点灯  
 $\text{回}$  が点滅

●時刻切タイマーの場合

2

**すすむ**  
を押し、  
**もどる**

予約したい時刻に合わせる。

- 押すごとに10分きざみで変わり、押し続けると早送りになります。

3

#### 時刻切タイマーの場合

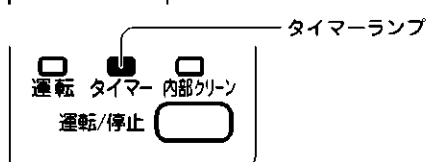
**切設定** を、

#### 時刻入タイマーの場合

**入設定** を押す。

表示している時刻で設定されます。

AM 0:00  $\text{回}$  ●時刻切タイマーの場合



タイマーランプ(橙)が点灯します。

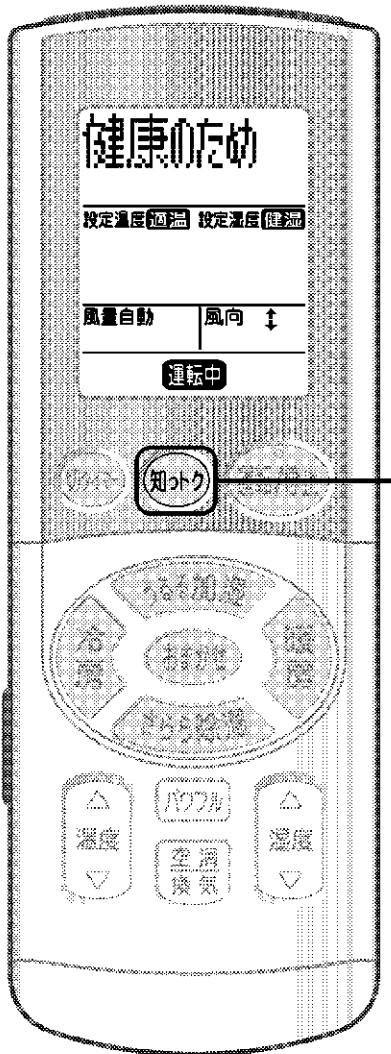
### 予約を取り消したいとき

**取消** を押す。

- タイマーランプが消灯し、タイマーはすべて取り消されます。

# 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・しつどなど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 Tok を押す。

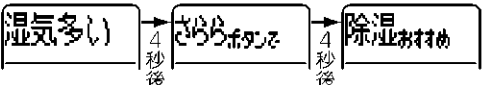
- 知っ Tok を押したあと約2秒間、エアコン本体に向けておいてください。

### 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。 ▶29ページ

(表示例)

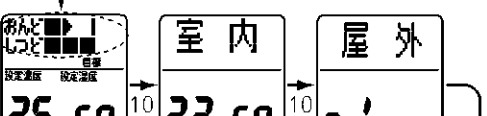


- 知っ Tok を押すごとに表示を切り換えることができます。

### 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



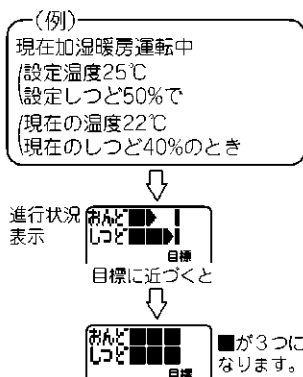
- 知っ Tok を押すごとに表示を切り換えることができます。

## 知っトクナビについて

- 設定切換で「ナビ設定入」に設定しておくと(ナビ表示)+(情報表示)を行います。
  - 設定切換で「ナビ設定切」に設定しておくと、(情報表示)のみ行います。
  - ナビ表示は、健康と省エネの観点からアドバイスする機能です。表示させたくないときは「ナビ設定切」にして、ご使用ください。初期設定は「ナビ設定入」になっています。
  - 運転開始から約1時間は、お部屋の状況を監視しているため、ナビ表示しないことがあります。
  - 知っ Tok 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 Tok 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 Tok を押してください。
  - さらら除湿、うるる加湿、快眠、ハウスキープ運転中は、ナビ表示しません。
  - 設定切換で「いつもさらら入」に設定している場合、除湿冷房運転を行うと状況に応じて自動的にさらら除湿運転に切り換わります。このときはナビ表示しません。
- 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2°C刻み、しつどは5%刻みで表示されます。



- 運転中の屋外温度は室外ユニットから吹出した風や熱交換器の温度の影響により冷房、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。

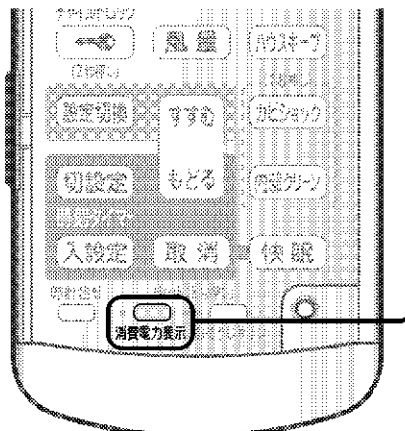
- 表示できる室内・屋外温度の最低は-9°Cです。これより低い場合は-9°C表示となります。また最高は39°Cです。これより高い場合は39°C表示となります。

- 表示する室内・屋外温度、しつどはエアコン本体に設置されたセンサー付近のものです。

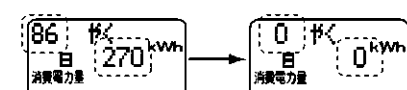
- 表示する温度、しつどはエアコンの設置状況によりセンサー付近に障害物がある場合や直射日光などの影響を受ける場合がありますのでやすとしてお使いください。

### ナビ表示一覧

リモコン表示	表示条件
健康のため▶ 温度ボタン▶ 高めおそれ	冷房運転中、室内温度が屋外温度より8°C以上低くなっています。
省エネのため▶ 温度ボタン▶ 低めおそれ	暖房運転中、設定温度が26°C以上になっています。
湿気多い▶ 温度ボタン▶ 低めおそれ	冷房運転中に、湿気が多くなっています。
乾燥ぎみ▶ 温度ボタン▶ 高めおそれ	暖房運転中に、乾燥し過ぎています。
湿気多い▶ さらさらボタン▶ 除湿おそれ	お部屋のしつどが高過ぎます。 (停止中または空清・換気運転単独のときに表示)
乾燥ぎみ▶ うるさボタン▶ 加湿おそれ	お部屋のしつどが低過ぎます。 (停止中または空清・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、しつど設定で運転しているときに表示します。
外気低い	冷房、除湿冷房時、設定温度よりも屋外温度が5°C以上低いときに表示します。
受信失敗▶ もう一度	エアコンからの信号が正しく受信できていません。
使えません	今、行っている運転では使えないボタンです。
フィルターおそうじ	約340時間以上運転すると表示します。
内部クリーン	内部クリーン運転中に押すと表示します。



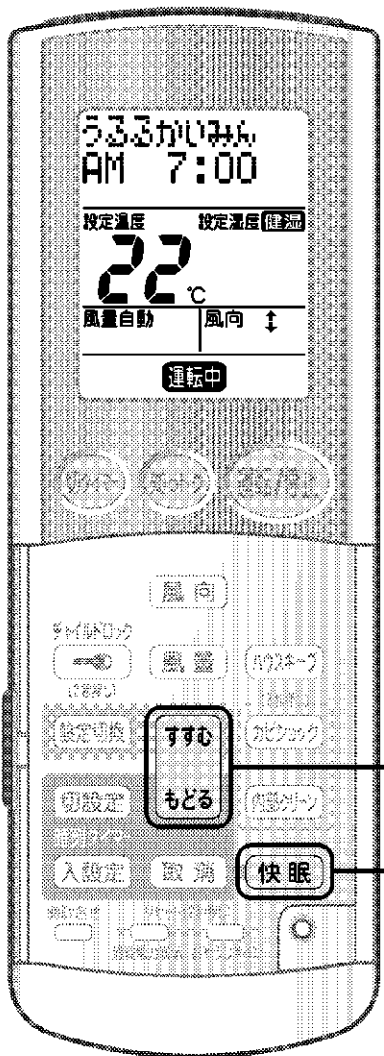
■消費電力量をリセットしたいとき  
リモコンをエアコン本体に  
向けて を約2秒間押す。



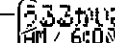
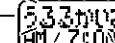
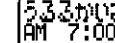
- 積算された消費電力量がリセットされます。

# 快眠・うるる快眠運転

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



- 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。  
  
うるるかいみん AM 6:00 が点滅  
(加湿暖房運転中の場合)
- 2 すすむ  
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。  
  
うるるかいみん AM 7:00 が点灯  
AM 7:00 が点灯

## 快眠運転について

- 冷房・除湿冷房・暖房・加湿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°C下げていき、設定時刻の1時間前から設定温度を1°C上げていくV字型温度制御を行います。4時間以上の睡眠時間の設定をおおすすめします。

(睡眠時間6時間の場合)



- 直接体に風があたりにくいように風向を設定してください。

## お知らせ

- 就寝前にお部屋をある程度快適な温度にしてください。  
<おすすめ設定温度>  
冷房時…26°C～29°C  
設定温度を下げ過ぎると寝冷えのおそれがあります。  
暖房時…20°C～25°C  
うるる快眠設定時 20°C～22°C

## ■取り消したいとき

**取消** を押す。

## うるる快眠運転について

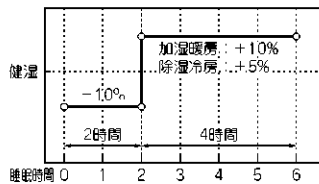
●加湿暖房運転時に**(快眠)**を設定すると、うるる快眠運転になります。

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

- 設定温度を22℃以下に制御。
- 就寝時は低しつど、起床時は高しつどに制御。

### [※1] 健湿の制御について

(睡眠時間6時間の場合)



健湿…運転モード、設定温度から決定したしつど

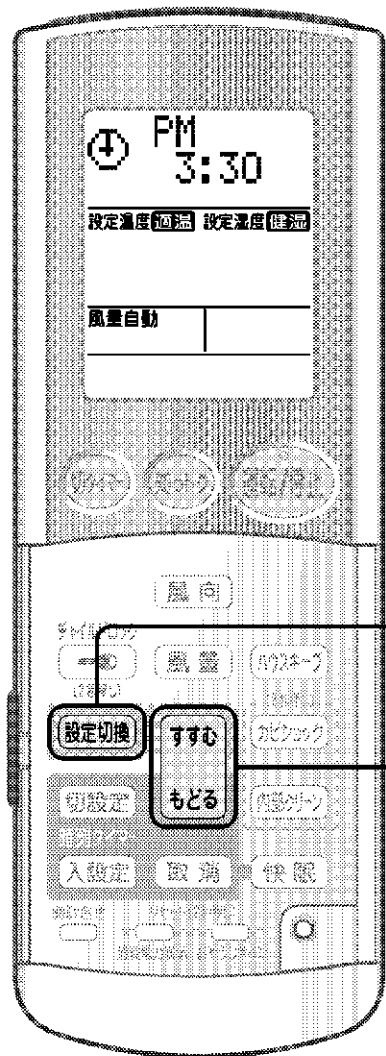
## 快眠運転の内容について

快眠運転は運転モードとの組み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	設定湿度	
冷 房			切
除湿冷房	かいみん	18℃~32℃	健 湿
			[※1]
暖 房		14℃~30℃	切
加湿暖房	うるみかいみん	14℃~22℃	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** を押すごとに  
項目が変わります。▶29ページ  
(表示例)  

- 3 それ  
ぞれ  
  
**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)  


### ドライキープについて

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

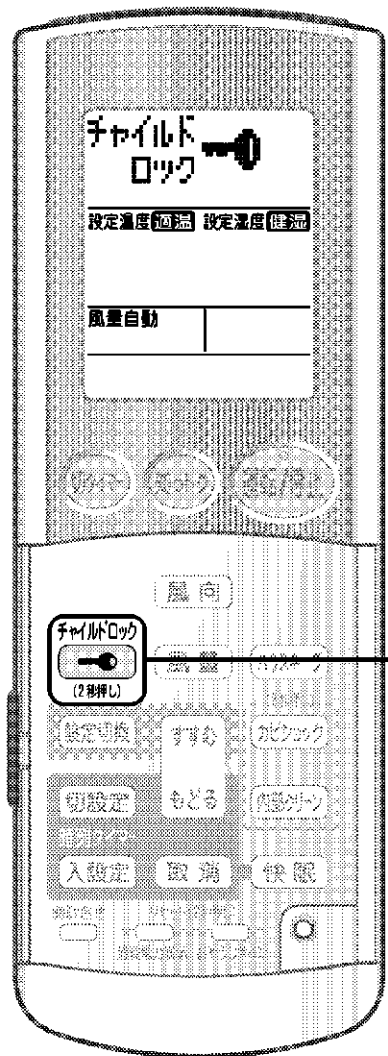
□は初期設定

項目	設定	内容
<b>内部クリーン切</b>	<b>切 ◀▶ 入</b>	●「内部クリーン入」しておくと、さらら除湿・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。 ▶32ページ
↓ [設定切換]		
<b>モニター明</b>	<b>明 ◀▶ 暗 ◀▶ 切</b>	●本体表示部の明るさを切り換えることができます。
↓ [設定切換]		
<b>受信音小</b>	<b>小 ◀▶ 大 ◀▶ 切</b>	●受信音の音量を設定できます。
↓ [設定切換]		
<b>いつでもさらら入</b>	<b>入 ◀▶ 切</b>	●「いつでもさらら入」しておくと、さらら除湿と除湿冷房を自動的に切り替えます。 ▶13ページ
↓ [設定切換]		
<b>ドライキープ切</b>	<b>切 ◀▶ 入</b>	●左記参照
↓ [設定切換]		
<b>ナビ設定入</b>	<b>入 ◀▶ 切</b>	●「ナビ設定入」にして <b>△</b> を押すと、ナビ表示と情報表示を行います。 ▶24,25ページ
↓ [設定切換]		
<b>コントラスト 6</b>	<b>1 ◀▶ [6] ◀▶ 16</b>	●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。
↓ [設定切換]		
<b>設定終了</b>		

10秒間設定しないと、リモコン表示は通常画面にもどります。

# チャイルドロック

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。



- 1 チャイルドロック  
■ を約2秒間押す。  
■ チャイルドロック  
■ チャイルドロックが  
設定されます。

## チャイルドロックについて

- チャイルドロック設定中  
 以外のボタン操作  
ができなくなります。

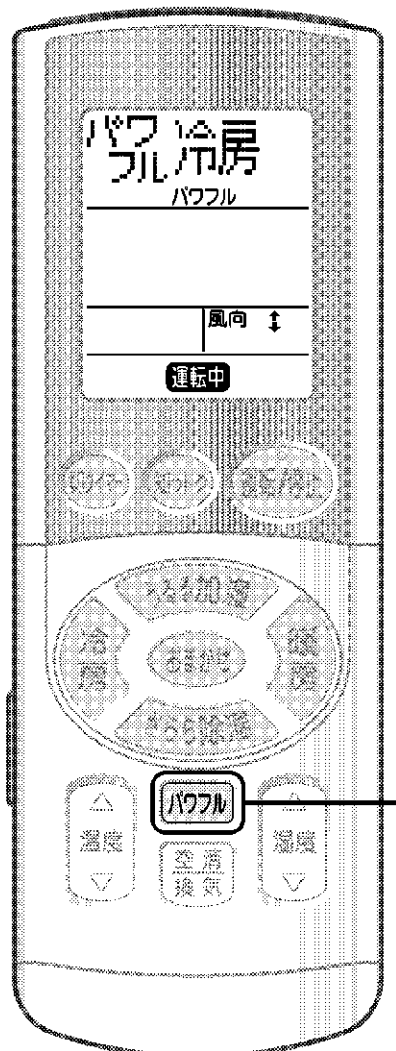
- 取り消したいとき  
チャイルドロック  
■ をもう一度  
約2秒間押す。

# パワフル運転

冷房・暖房時的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、夏のお風呂上が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・加湿暖房時に**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。



## 運転中に

**パワフル** を押す。

- 約20分後自動的に通常運転にもどります。



(冷房) 本体の虹色マルチモニターランプ(緑)が点灯  
(暖房) 本体の虹色マルチモニターランプ(赤)が点灯

運転のしかた

## ■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。

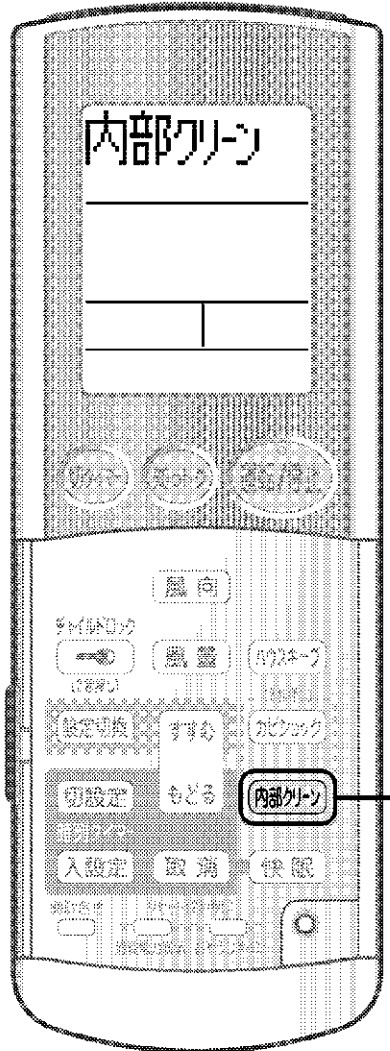
- もとの運転モードにもどります。  
本体の虹色マルチモニターランプも、  
もとの色にもどります。

# 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。

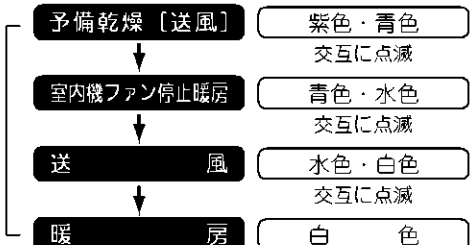


(手動運転の場合)

\*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

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

設定切換で「内部クリーン入」に設定しておくと運転時間に応じて冷房・除湿冷房・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。▶29ページ

「内部クリーン入」に設定後、冷房・除湿冷房・さら除湿運転の累積運転時間が約90時間に達すると内部クリーン運転を行います。ただし、約2週間を経過するまでは運転を行いません。内部クリーン運転(手動運転を含む)後も、同じように累積運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。

初期設定は「内部クリーン切」になっています。

## 手動運転

停止中に内部クリーンを約2秒間押す。

内部クリーン  
内部クリーン運転を行います。

内部クリーンランプが  
点灯します。

## ■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。
- 本体の虹色マルチモニターランプと内部クリーン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、室内温度が上昇したり、湿気が室内にもどる場合があります。また、一時的にニオイが発生する場合もあります。お部屋に人がいるときにご使用ください。

- 室内温度が高いときは、温度上昇を抑えるため、運転時間が短くなる場合があります。

- 温度条件によっては運転を行わない場合があります。  
<運転範囲>  
屋外温度 35°C以下

- 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、運転コードが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。自動運転を取り消したい場合は「内部クリーン切」に設定してください。▶29ページ

## 内部クリーンランプについて

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

# カビショック運転

梅雨時や冬場など、お部屋のしつどを下げるカビの発生を抑えます。

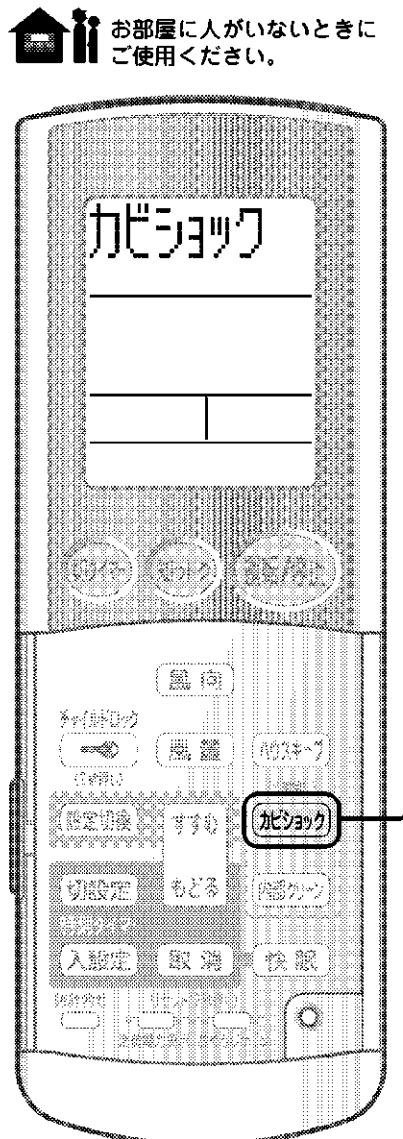
除湿・暖房の最適運転により、お部屋のしつどを急速に下げる運転を行います。

## カビショック運転について

- 屋外温度に応じて、自動的に除湿・暖房を選びます。
- 温度条件によっては運転を行わない場合があります。  
＜運転範囲＞  
屋外温度 40℃以下
- カビショック運転中は、室内温度やしつどがお好みに合わないことがあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 冬場にカビショック運転を行うと、暖房運転にて室内温度を上昇させ、しつどを下ります。(お部屋の湿気を取り運転ではありません。室内温度は最大30℃まで上昇します。室内温度が高いときは、しつどが十分に下がらない場合があります。)
- エアコン運転中はカビショック運転を行うことはできません。

## お知らせ

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



\*しばらくすると表示部は通常表示にもどります。

## 停止中に

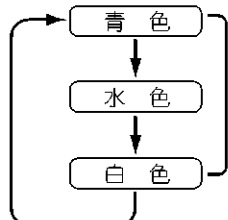
「カビショック」を約2秒間押す。

カビショック

カビショック運転を行います。

- フランプ(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。

## ■カビショック運転を途中で止みたいとき

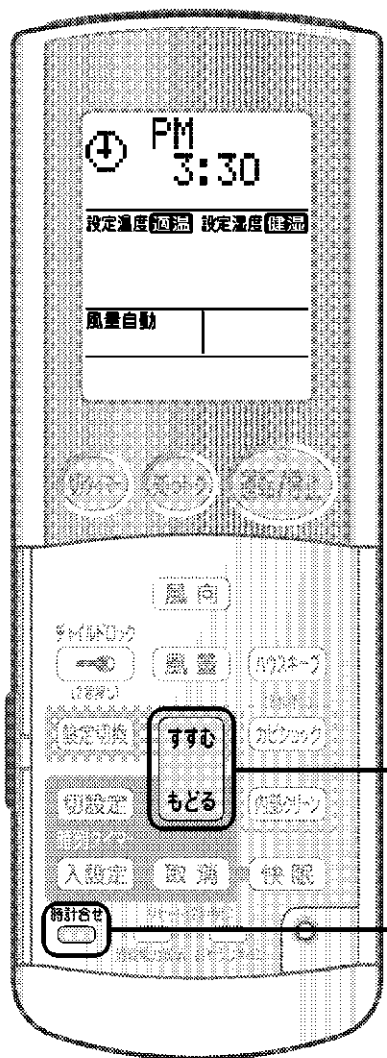
「カビショック」をもう一度  
約2秒間押す。

- フランプ(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み合せで、建築基準法に定められた第二種機械換気設備として14畳までのお部屋で使用できます。(天井高さ2.4m)

第二種機械換気設備として使用する場合は連続(24時間)換気の設定が必要です。



## 連続(24時間)換気設定

- 1 時計合せ を5秒以上押す。  
●設定モードに切り換わります。
- 2 を押して  
 を選ぶ。
- 3 時計合せ を押す。  
 24じかんき 切  
換気設定モードに入ります。
- 4 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。

### お知らせ

●連続換気運転に設定されている場合には、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、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。)

● モードセンタ 7.24時間キ以外の項目は、据付時に設定する項目のため、操作しないでください。

**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。

連続換気風量 (m³/h)	運転音 (dB)
28	40

### ■連続換気を取り消したいとき

●上記1~3を繰り返してください。

- 4 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。

## お手入れ早見表

# お手入れのしかた

## お手入れ早見表

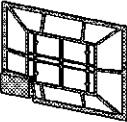
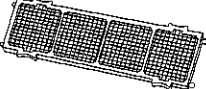
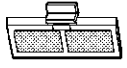
### △注意

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

### ●各部品の取外し・取付け

前面パネル ▶36ページ

エアフィルター、光触媒空清フィルター、給気フィルター ▶37,38ページ

お手入れのめやす／お手入れのしかた		ご注意
<b>エアフィルター</b> 	<p>リモコン表示部に <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">フィルター おそうじ</span> が表示されたら</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水洗いするか、掃除機でホコリを吸い取る。</li> <li>●汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。</li> </ul>	
<b>光触媒空清フィルター</b>  (3年程度をめやすに交換)	<p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">約6ヶ月に一度</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で約10～15分つけおき洗いをする。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●フィルターはこすり洗いしないでください。</li> <li>●つけおきする場合は、フィルターを枠から出さないでください。</li> <li>●つけおき後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かしてください。</li> <li>●水切りの際はフィルターをしぼらないでください。</li> </ul>
<b>前面パネル</b> 	<p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">都度</span></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く。</li> <li>●水洗いをした後は水気をよくふき取り、日陰で乾かす。</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;"><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">都度</span></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する。</li> </ul>	
<b>給気フィルター</b>  (1年程度をめやすに交換)	<p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">約3ヶ月に一度</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●掃除機でホコリを吸い取る。<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">水洗い不可</span></li> </ul>	

### おそうじサイン

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

フィルター  
おそうじ

●約340時間以上運転すると「フィルターおそうじ」サインが表示されます。

●定期的なお手入れは、省エネにつながります。

### おそうじサインリセット

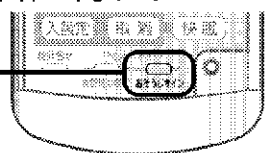
#### ■お手入れ後、ブレーカーを入れ、運転しない状態でリモコンをエアコン本体に向けて

リセット(2秒押し)

リセット

おそうじサイン

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

前面パネル



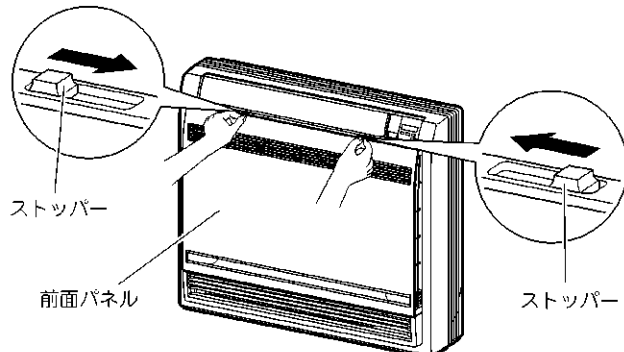
## 注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。
- 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。

## 前面パネルの取外し・取付け

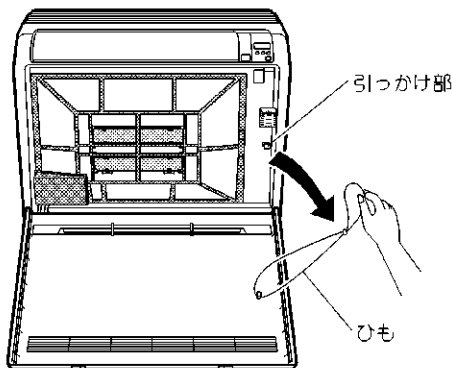
### 1 前面パネルを開ける。

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



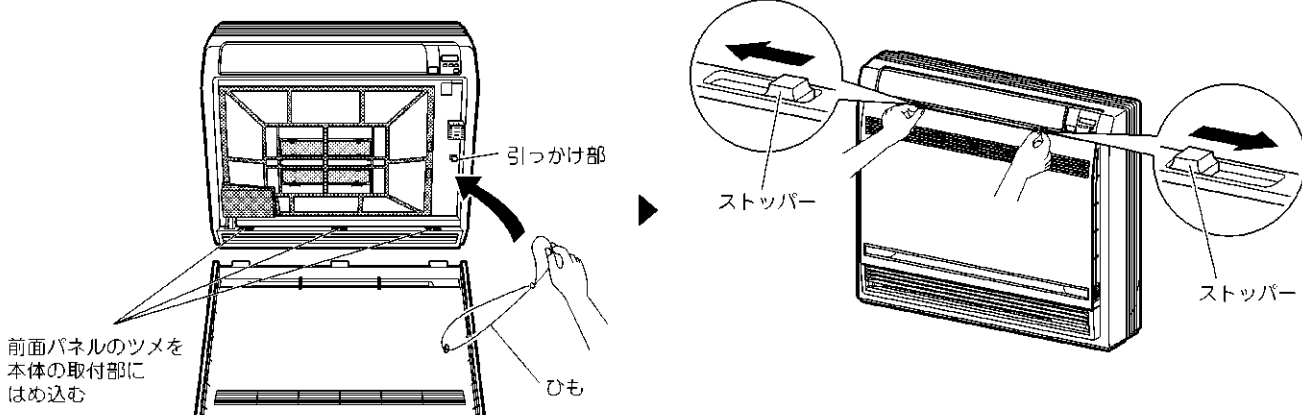
### 2 前面パネルを外す。

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



### 3 前面パネルを取り付ける。

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

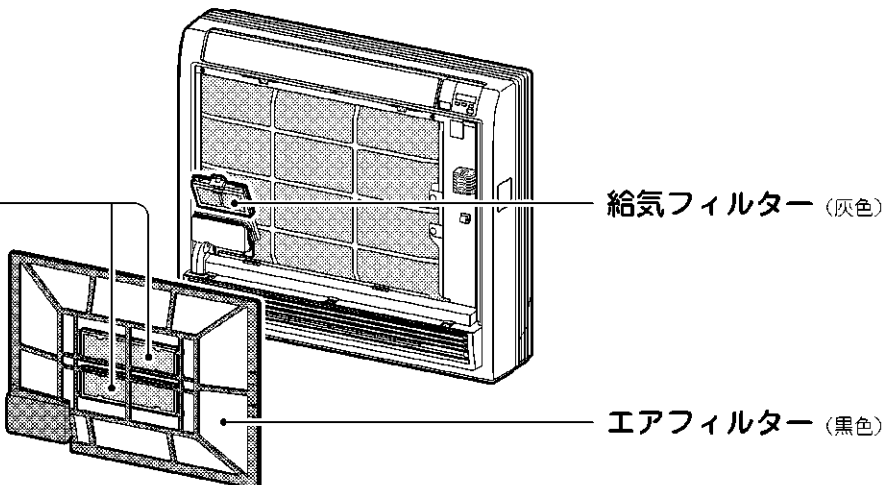


## フィルター部(フィルター)

### 光触媒空清

#### フィルター(灰色)

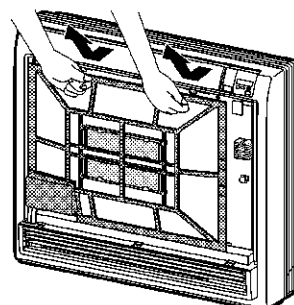
●エアフィルターの裏側にあります。



### フィルター部の取外し

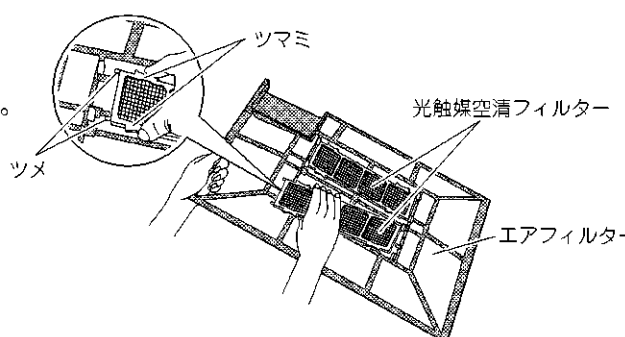
#### 1 前面パネルを外し、エアフィルターを引き出す。

●エアフィルターの左右のツマミを少し下へ押し下げ、  
上方向に引き出します。



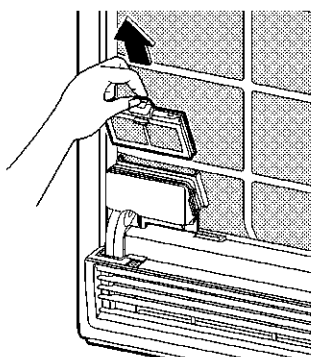
#### 2 光触媒空清フィルターを外す。

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



#### 3 給気フィルターを引き出す。

●ツマミを持って、上へ引き出します。



# お手入れのしかた

## フィルター部(フィルター)

### フィルター部の取付け

#### 1 給気フィルターをもとどおり取り付ける。

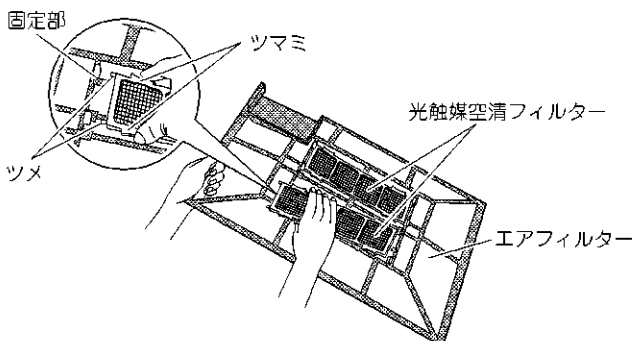
●「前」の表示を手前にして取り付けます。

#### 注意

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

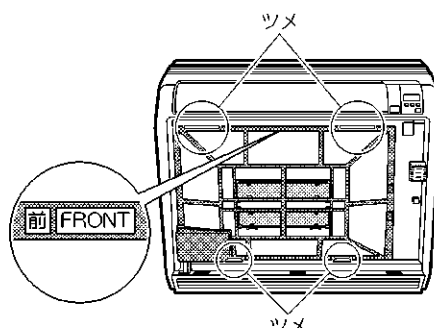
#### 2 光触媒空清フィルターを取り付ける。

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



#### 3 エアフィルターを取り付ける。

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



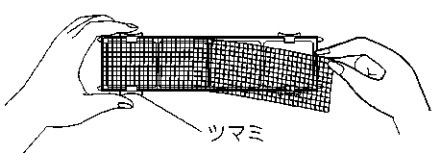
#### 4 前面パネルをもとどおり取り付ける。▶36ページ

### 交換のしかた

#### 光触媒空清フィルター

約3年に一度交換

- フィルター枠から外し、新しいフィルターと取り替えます。

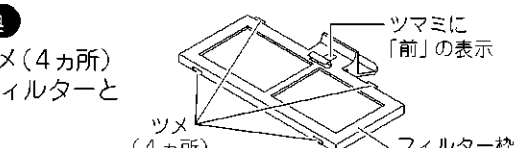


- 使用済みのフィルターは燃えるゴミとして処分してください。(材質:ポリプロピレン/紙)  
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

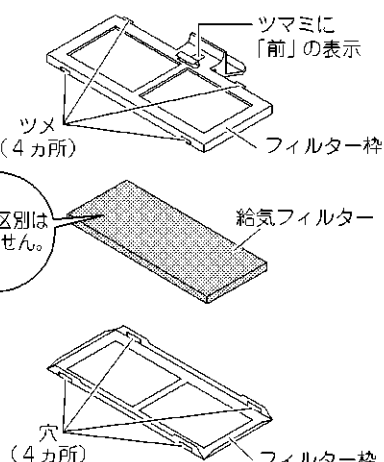
#### 給気フィルター

約1年に一度交換

- フィルター枠のツメ(4ヵ所)を外し、新しいフィルターと取り替えます。



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



## お知らせ

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

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

品名	品番	交換時期のめやす
光触媒空清フィルター(枠付) 2枚組	KAF968A41	約3年
光触媒空清フィルター(枠なし) 2枚組	KAF968A42	
給気フィルター ※1	KAF982A43	約1年

※1 給気フィルターには、枠が1枚、フィルターが2枚入っています。

■光触媒空清フィルターと給気フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。(▶45ページ)



0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合せは 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。
- 冷房・暖房能力が落ちます。
- ニオイが発生することがあります。

## 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、室外ユニットの吸入口、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。

■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。

内部クリーン

2~3時間で停止します。

②運転停止後、エアコン専用のブレーカーを切る。

③エアフィルターを掃除して、  
もとどおり取り付ける。

④リモコンの電池を取り出す。

●再び使用する場合、ブレーカーを入れてください。

(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

- さらら除湿・除湿冷房・冷房運転をしたとき

暖房運転のときすぐに風が出ない

設定しつどにならない

音がする

加湿運転、換気運転中に  
「シュー」という音がする

加湿運転中に音がする

加湿運転を停止しても  
室内ユニットから音がする

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こもったイヤなニオイを抑えてから、風を送り出す「ニオイないス」機能が働きます。約40秒お待ちください。

- エアコンを暖めています。  
1~4分間お待ちください。

- 室内・屋外の周囲状況によっては設定しつどにならない場合があります。

■設定しつどまで上がらない

- 〈加湿暖房運転時〉 設定温度を下げてください。
- 〈うるる加湿運転時〉 リモコンの湿度ボタンで設定しつどを「連続」にしてください。

■設定しつどまで下がらない

- 〈除湿冷房運転時〉 設定温度を下げるかさらら除湿運転に切り換える、または設定切換で「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。

■設定しつどより下がり過ぎる

- 〈除湿冷房運転時〉 設定温度を上げてください。
- 〈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。

■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。

■「ポコッポコッ」という音

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

- 加湿された空気や換気された空気が放出される音です。

- 屋外の温度、しつどによっては運転音が変わる場合があります。

■運転音が変化する

- 加湿用ファンが動いたり止まったりするためです。

- 製品保護のため停止後も約3分間は加湿用ファンが回ります。

## こんなときは

暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音がする

室外ユニットから水や湯気が出る

室内ユニットから霧が出る

エアコンからイヤなニオイがする

さらら除湿運転開始時に冷風が出る

運転停止中に室内外ユニットのファンが回る

運転が止まった  
(虹色マルチモニターランプは点灯)

途中で運転が止まる  
(入タイマー運転中)

虹色マルチモニターランプが消えているのに運転する

さらら除湿・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

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

### ■暖房運転のとき

- 室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。
- 冷房運転などのとき
- 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。

- 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。
- 冷房運転または除湿冷房運転後にさら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。

- 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。)
- うるる加湿運転や換気運転を行うと、屋外のニオイを吸い込むことがあります。運転を停止して、ニオイの原因を取り除いてください。

- エアコンが暖まっていないためです。

### ■運転を停止した直後

- 製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。

### ■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。
- 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。

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

- 入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長1時間前から運転を始めます。この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を行ってください。

- リモコンの設定切換で「モニタ一切」にすると、虹色マルチモニターランプは消灯します。

- 内部クリーン運転を行っているためです。  
(好みに合わないときは、リモコンの設定切換で、「内部クリーン切」にしてください。(▶29ページ))

# 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

リモコン信号を受信しない、  
感度が悪い

表示が薄い、出ない

表示が勝手に変わる

故障ではありません

- 乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。  
すべての電池を同時に新しいアルカリ電池に交換してください。  
詳細については、“運転前の準備”をご参照ください。(▶10ページ)

修理を依頼する前にもう一度お調べください

こんなとき

運転しない  
(虹色マルチモニターランプが  
消えている)

運転しない  
(虹色マルチモニターランプが点滅)

途中で運転が止まる  
(虹色マルチモニターランプが点滅)

よく冷えない・暖まらない

運転中、急に動きがおかしくなる

お調べください

- ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？
- 停電ではありませんか？
- リモコンの電池が入っていますか？
- タイマー予約のしかたを間違っていませんか？

- ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。  
それでも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。  
ブレーカーを切ってください。

- エアフィルターが汚れていませんか？
  - 室内ユニットや室外ユニットの吸入口、吹出口をふさいでいませんか？
- 運転を停止し、ブレーカーを切ってからエアフィルターを掃除する、または障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。  
それでも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。  
ブレーカーを切ってください。

- エアフィルターが汚れていませんか？
- 室内ユニットや室外ユニットの吸入口、吹出口をふさいでいませんか？
- リモコンの設定温度は適切ですか？
- 窓や扉が開いていませんか？
- 風量調節、風向調節は適切ですか？
- 換気扇が回っていませんか？

- 運転中、本体内部に手を入れていませんか？(触れていませんか)  
手を入れると(触ると)、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。  
ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。

## すぐに販売店へ



### 警 告

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

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください

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

運転を停止し、ブレーカーを  
切って販売店へご連絡ください。



- 冷風／温風は出ているが、運転開始時もしくは  
運転中に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、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/停止** 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、ブレーカーを切ってく  
ださい。

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

## 保証について

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



### <保証期間中>

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

### <保証期間経過後>

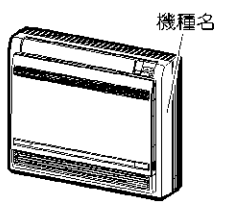
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。  
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

## 修理を依頼されるとき

- 40ページ～43ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、ブレーカーを切って、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。

### 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、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。加湿ホース長の再設定が必要です。

## 室内・室外ユニット周辺の確認

- 右図の距離をあけないと、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つて、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路をつまらせ、室内ユニットからの水もれの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げ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。

■室外ユニットの設置は周囲に異臭・異常音のないところにしてください。

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

■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入口や吹出口をふさがないでください。

■次の場所へ据付けられる場合は、販売店にご相談ください。

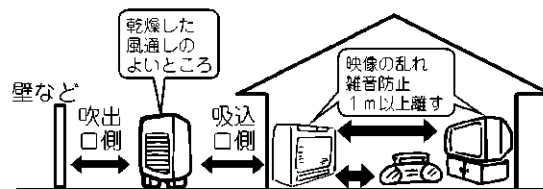
●油・蒸気・油煙の発生するところ。

●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、おかげ間違ひのないようにお願ひします。

## 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・お問合わせをお受けいたします。

(空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

## ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

•SSはサービスステーションの略です。

### 北海道・東北地区

札幌 SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東19  
仙台 SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字塙口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3-59  
富山 SS 〒939-8261 富山市萩原421-1  
福井 SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

### 東海地区

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

### 近畿地区

草津 SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6  
京都 SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15  
堺 SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2  
大阪 SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
阿倍野 SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
吹田 SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17  
枚方 SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10  
神戸 SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F  
姫路 SS 〒670-0974 姫路市飯田1-7-2  
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1-17  
高松 SS 〒761-8071 高松市伏石町2141-2  
松山 SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

### 九州・沖縄地区

北九州 SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4  
福岡 SS 〒811-2207 紫原郡志免町南里1-10-1  
鳥栖 SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2  
長崎 SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1  
熊本 SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15  
大分 SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21  
宮崎 SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田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。

SS09②A

こんなときは

# 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。



## ※【設計上の標準使用期間】 10 年

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

### ※設計上の標準使用期間とは

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

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

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

# 仕様

機種	種類	電源相/V	冷 房												暖 房												外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	質量(kg)	付属品		
			面積のめやす(m <sup>2</sup> )						面積のめやす(m <sup>2</sup> )						面積のめやす(m <sup>2</sup> )																
			能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	工 ネ ル ギー 消 費 効 率	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	木 造 南 向 き 和 室	能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	工 ネ ル ギー 消 費 効 率	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	木 造 南 向 き 和 室	能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	工 ネ ル ギー 消 費 効 率	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	木 造 南 向 き 和 室											
S28KVRV-W (T)	内 F28KVRV-W (T)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)		2.8	570	4.91	3.2	37	19	13	4.0	930	4.30	5.2	39	18	15	4.61	4.8	14	42	単4乾電池(2)(1)									
	外 R28KVRV							45																							
S36KVRV-W (T)	内 F36KVRV-W (T)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)		3.6	845	4.26	4.7	38	25	16	4.8	1290	3.72	7.1	39	22	17	3.99	4.5	14	42	室内ユニット:600×700×210									
	外 R36KVRV							45																							
S40KVRV-W (T)	内 F40KVRV-W (T)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)		4.0	975	4.10	5.4	40	28	18	5.6	1590	3.52	8.6	41	25	20	3.81	4.4	14	42	室外ユニット:700×210									
	外 R40KVRV							48																							
S50KVRV-W (T)	内 F50KVRV-W (T)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)		5.0	1570	3.18	8.4	43	34	23	6.3	1900	3.32	10.0	43	29	23	3.25	4.1	14	42	室外ユニット:675×765×285									
	外 R50KVRV							48																							
S56KVRV-W (T)	内 F56KVRV-W (T)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)		5.6	1750	3.20	9.3	47	39	25	6.7	1980	3.38	10.4	47	30	24	3.29	4.0	14	42	室外ユニット:765×285									
	外 R56KVRV							52																							

●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0.9ワットの電力を消費します。

(入タイマー設定時や知っトク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。

## じょうずな使いかた

もっとやさしく、  
より快適に

## 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

知つ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°C低め、冷房時は2°C高めにすると電気代が約10~20%節約できます。



## おそうじは節約の第一歩

リモコンにおそうじサインが出していたらフィルターおそうじのお知らせです。フィルターが汚れているとスムーズに風を送れなくなり電気代が約5~10%高くなります。

▶35ページ



## フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO<sub>2</sub>(温暖化ガス)3,600kg(マルチシステムの場合は10,500kg)に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



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



## 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

## 愛情点検



はこの  
あらま  
せんか  
?

- 電源コードが異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水がもれる。
- その他の異常や故障がある。

## ご使用中止

故障や事故防止のため、ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

## ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は  
再生紙を使用しています。



## お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

3P230131-1B M08B017B(0911) HT