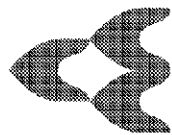
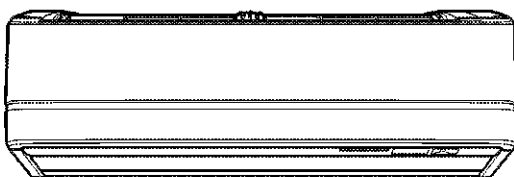




# ルームエアコン 取扱説明書



STREAMER

## 機種名(総称名)

エス ティーティーエーテックスエス

S22TTAXS-W (C)  
S25TTAXS-W (C)  
S28TTAXS-W (C)  
S36TTAXS-W (C)  
S40TTAXS-W (C)  
S40TTAXP-W (C)  
S56TTAXP-W (C)  
S63TTAXP-W (C)  
S71TTAXP-W (C)  
S80TTAXP-W (C)  
S90TTAXP-W (C)  
S40TTAXV-W (C)  
S56TTAXV-W (C)  
S63TTAXV-W (C)  
S71TTAXV-W (C)  
S80TTAXV-W (C)  
S90TTAXV-W (C)

- このたびは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。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。  
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。▶4, 5ページ
- お読みになつ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、大切に保管してください。

# こんなときは

エアコンの内部を  
乾燥させたい！

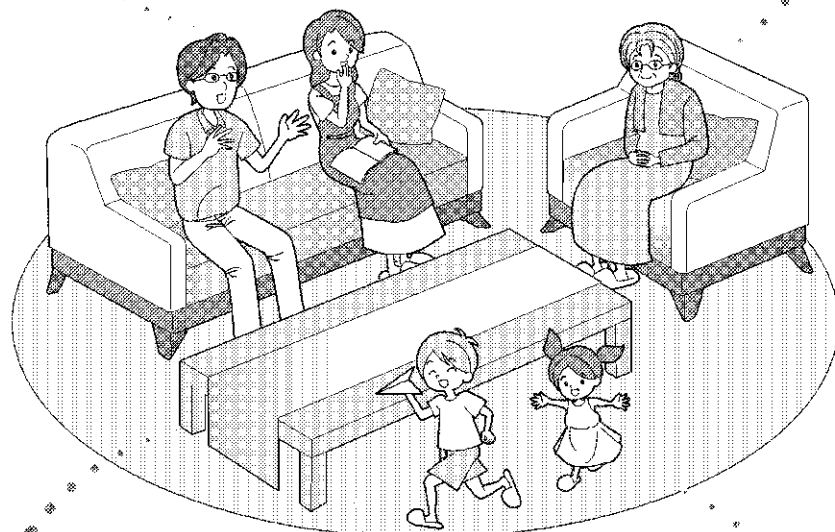
内部クリーン

▶27ページ

タイマー予約を  
使いたい！

時刻タイマー

▶18, 19ページ



風量や風向に  
ついて知りたい！

風量調節、風向調節

▶14, 15ページ

消費電力や電気代に  
ついて知りたい！

お知らせ

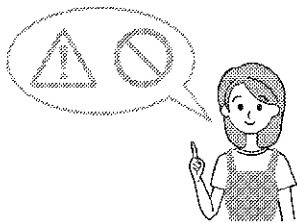
▶24, 25ページ

ランプが  
点滅して消えない！

内部クリーン・  
おそうじランプ（緑色）

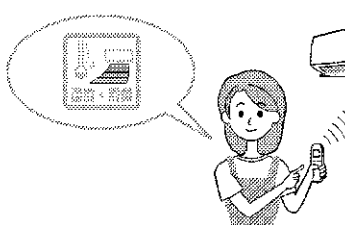
▶38, 39ページ

# もくじ

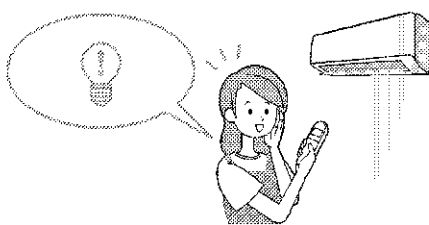


こんなときは	2
安全上のご注意	4
各部の名前と働き	6
運転前の準備	10

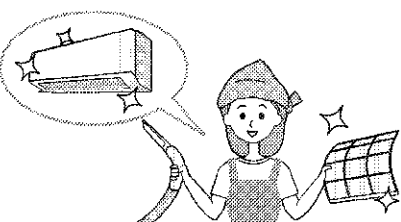
【電池を入れる／時計を合わせる／部屋形状を確認する】



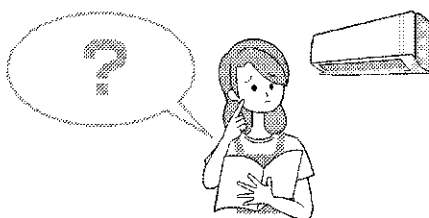
エアコンに運転をまかせる	11
運転モードを設定する	12
風を調節する	14



タイマーを使う	18
快眠をサポートする	20
不在時に自動で節電する	21
寒い朝に使うと便利な暖房	22
お部屋やエアコンの状況を知る	24
洗濯物をお部屋で乾かす	26
エアコン内部のカビやニオイを抑える	27
フィルターを掃除する	28
ご購入時の設定を変更する	29



お手入れのしかた	35
内部クリーン・おそうじランプが点滅するとき	38ページ



保証とアフターサービス	49
【お客様ご相談窓口／別売品】	
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	50
仕様	51

運転ランプが点滅するとき	40ページ
よくあるご質問	42ページ
故障かな？と思つたら	43ページ

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、安全にご使用いただくために、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。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」  
を示しています。



「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、  
火災から防ぐために  
お守りください。



## 警告

### 電源プラグやコードは



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



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

※電源プラグの有る機種の場合

### お手入れ時は



- 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。  
(水漏れや破損、故障、発煙、発火の原因)



- アースや漏電遮断器が設置されていることを確認する。  
(感電や火災などの原因)

必ず実施

- 必ずエアコン専用の電源コンセントを使用する。  
(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)

- 冷えない、暖まらない場合は、冷媒漏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、冷媒漏れ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、通常は漏れませんが、万一室内に漏れ、ファンヒーターなどコンロなどの火気に触れると、有害な生成物発生の原因となります)

- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に設置されていないか確認する。  
(万ガスが漏れると、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)

### ご使用時は



- 吸入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いるため、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。  
(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。
- 長時間吹出口付近で温風を体に直接あてない。  
(低温やけどや脱水症状の原因)
- 可燃性のもの(ヘアスプレーなど)は本体の近くで使用しない。  
(感電や引火の原因)
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では使用しない。  
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)



### 異常・故障時にはただちに使用を中止する

#### 異常・故障例

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。

- 室内ユニットから水が漏れる。

(異常のまま運転を続けると故障や感電、発煙、火災などの原因)

すぐに運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってお買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

漏電やけがの防ぎ、家財などを  
やるためには守りください。

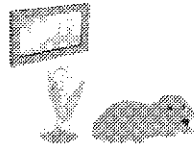


## 注意

### 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用  
しない。  
(品質低下などの原因)
- ユニットの下に、他の電気製品や  
家財などを置かない。  
(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)



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



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

### リモコンは



- 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)
- 乾電池は、+/-を逆に入れない。  
(ショートや発火、液漏れの原因)

### 長期間使用しないときは

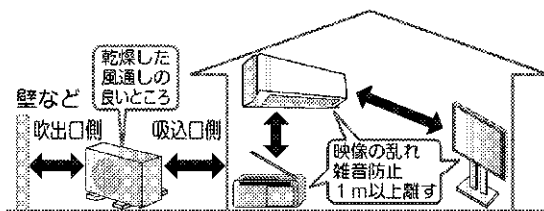


- 電源プラグを抜く。※  
(ホコリがたまると、発熱や発火の原因)

※電源プラグの有る機種の場合

### 室内ユニットの設置場所

- 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。
- 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。



- 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。

### 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)
- 室内ユニットのアルミ部分に触らない。  
(手を切る原因)
- エアコンを水洗いしたり、花瓶など  
水の入った容器を載せたりしない。  
(感電や発火の原因)



- 必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、  
ブレーカーを切る。  
(ファンが高速で回転しているため、けがの原因)

### 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)
- ユニットの上に乗ったり、  
ものを載せたりしない。  
(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、ものを置いたり、  
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)

### ストリーマ放電について

- 微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすること  
がありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

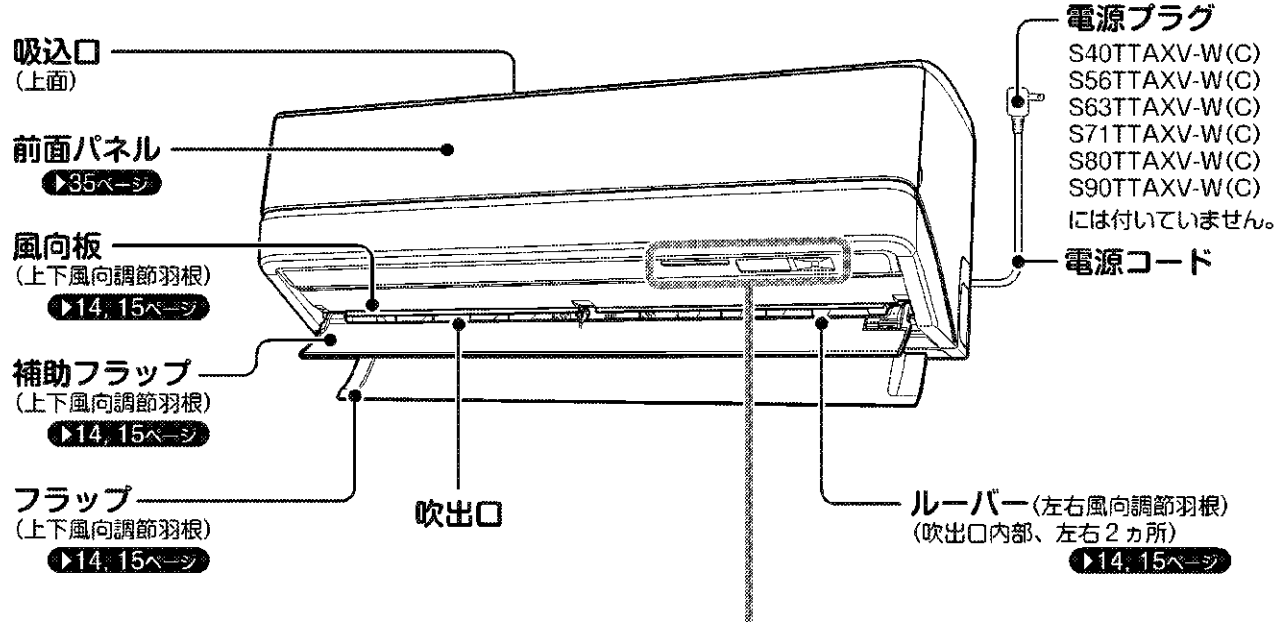
- 加湿器などを近くでご使用になるときはご注意ください。  
加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグ  
ネシウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があり、  
蒸発すると白い粉になります。  
このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因にな  
ります。

- 調理室など油煙の多いところでのご使用は避けてください。  
水漏れの原因になります。

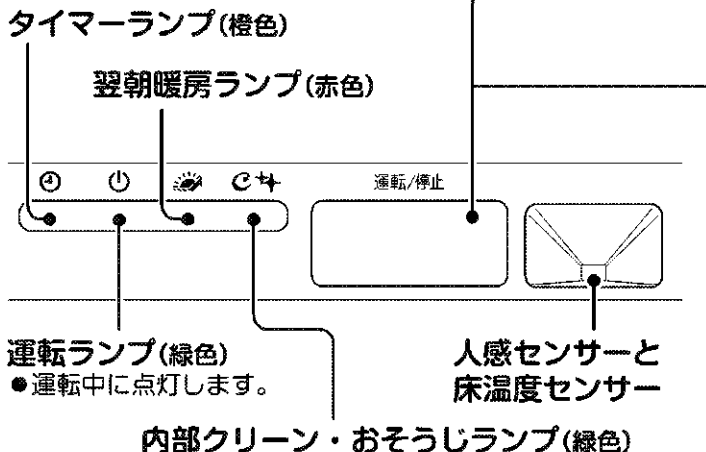
- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでく  
ださい。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの  
原因となります。)ワックス塗布後は十分に換気を行ってから  
運転してください。

# 各部の名前と働き

## 室内ユニット



■表示ランプ



### 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、受信音と一緒に運転ランプが点滅し、受信を確認できます。

- 運転開始…ピッピッ
- 設定変更…ピッ
- 運転停止…ピー

### 運転／停止ボタン

- 押すと運転モードは「快適自動」、風量は「自動」で運転します。  
もう一度押すと停止します。 ▶11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。

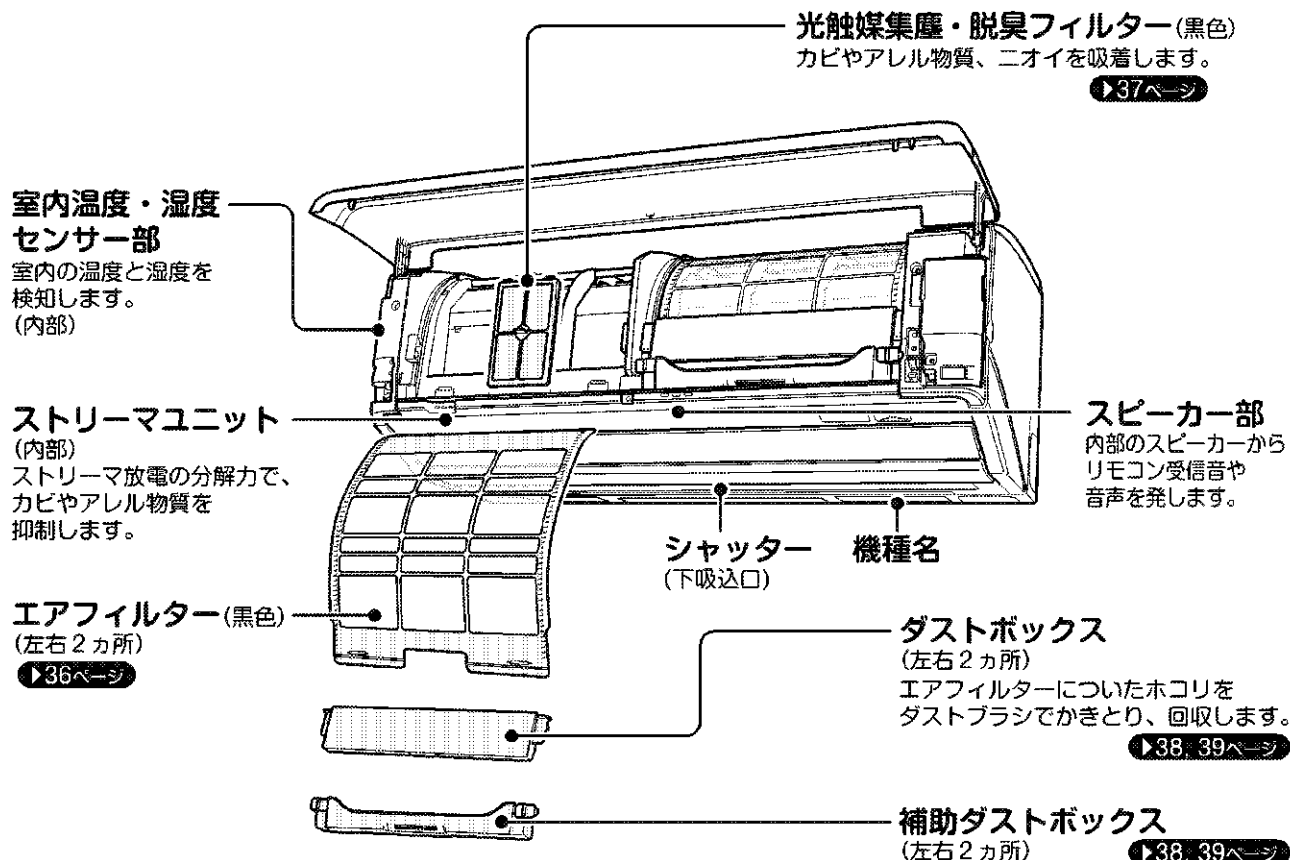
### ■表示ランプ一覧

ランプ	色	お知らせしている内容
⌚	橙	タイマー設定中、ランドリー運転中 <span style="float: right;">▶18, 19ページ ▶26ページ</span>
▶	緑	運転中
		エラーコードを確認する <span style="float: right;">▶40, 41ページ</span>
💡	赤(暗め)	翌朝暖房設定中 <span style="float: right;">▶22, 23ページ</span>
		準備暖房運転中、翌朝暖房運転中 <span style="float: right;">▶22, 23ページ</span>
⌚+▶	緑	自動内部クリーン「入」でエアコン運転中 <span style="float: right;">▶27ページ</span>
		内部クリーン、フィルター掃除運転中 <span style="float: right;">▶27, 28ページ</span>
		ダストボックスのお手入れ <span style="float: right;">▶38, 39ページ</span>

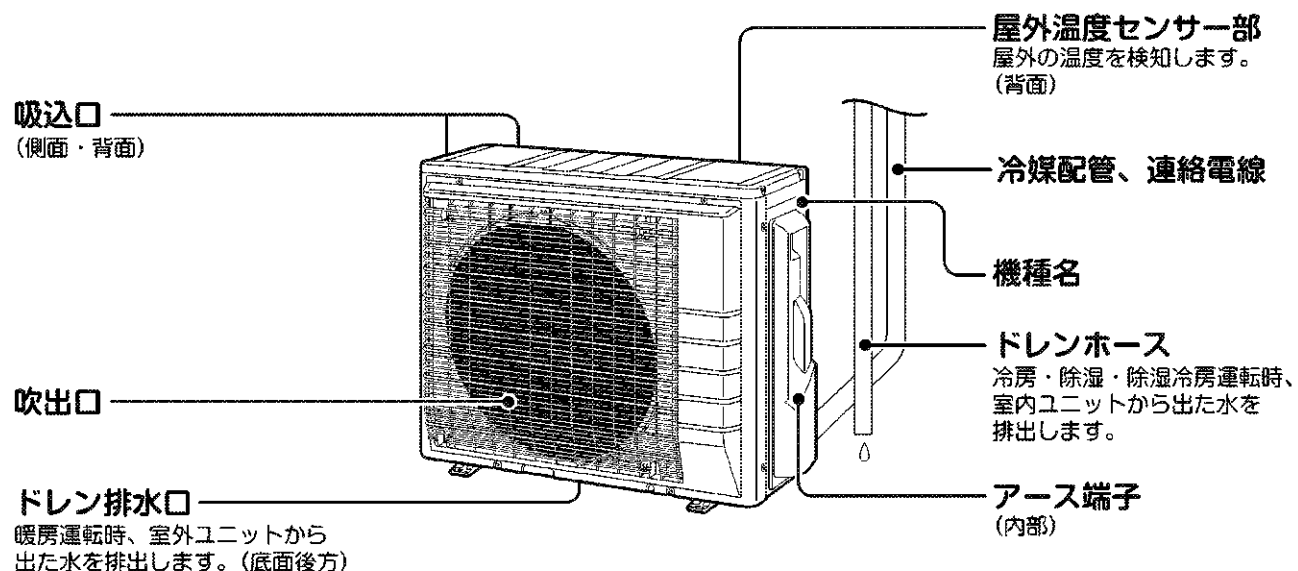
おやすみ運転中は、表示ランプが暗くなります。

## 前面パネルを開けたとき

▶35ページ



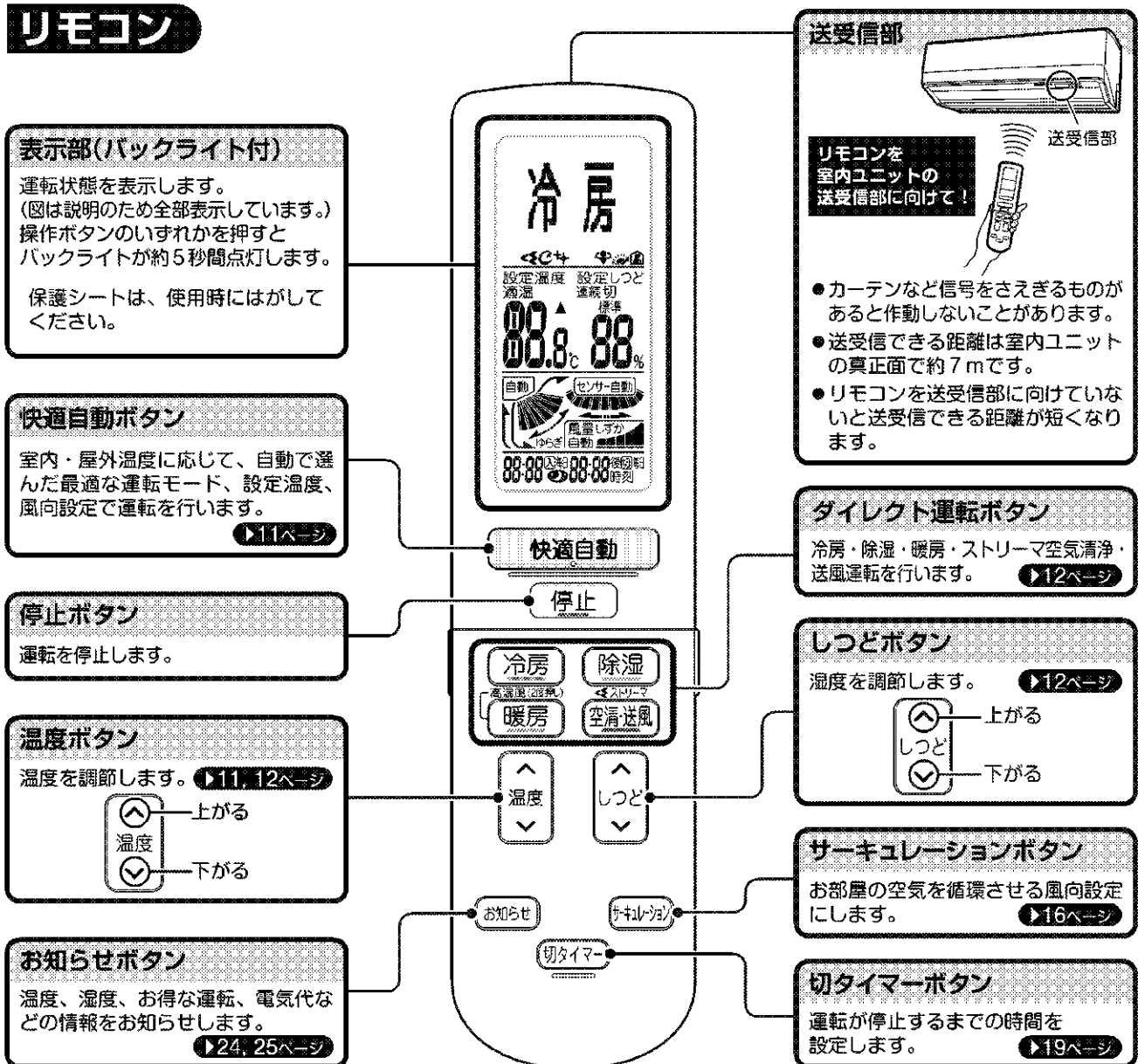
## 室外ユニット



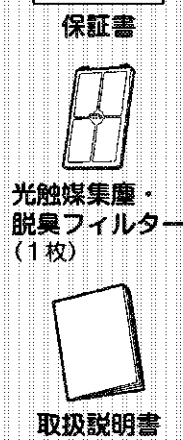
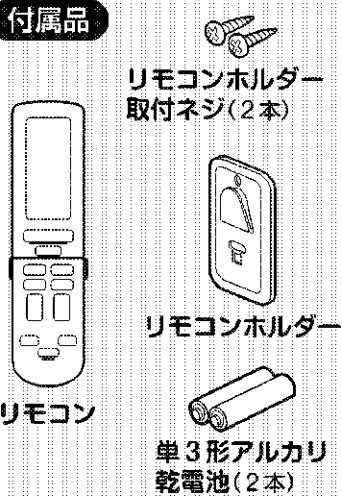
室外ユニットの形状は機種によって異なります。

# 各部の名前と働き

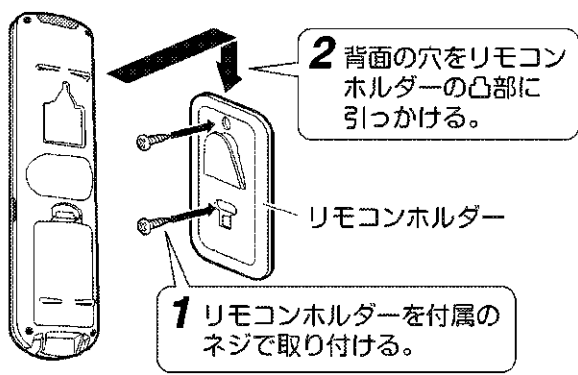
## リモコン



### 付属品



### ■ 壁などに取り付ける場合



●リモコンホルダーにかけたまま操作すると、送受信しないことがあります。



ふたを開けたとき

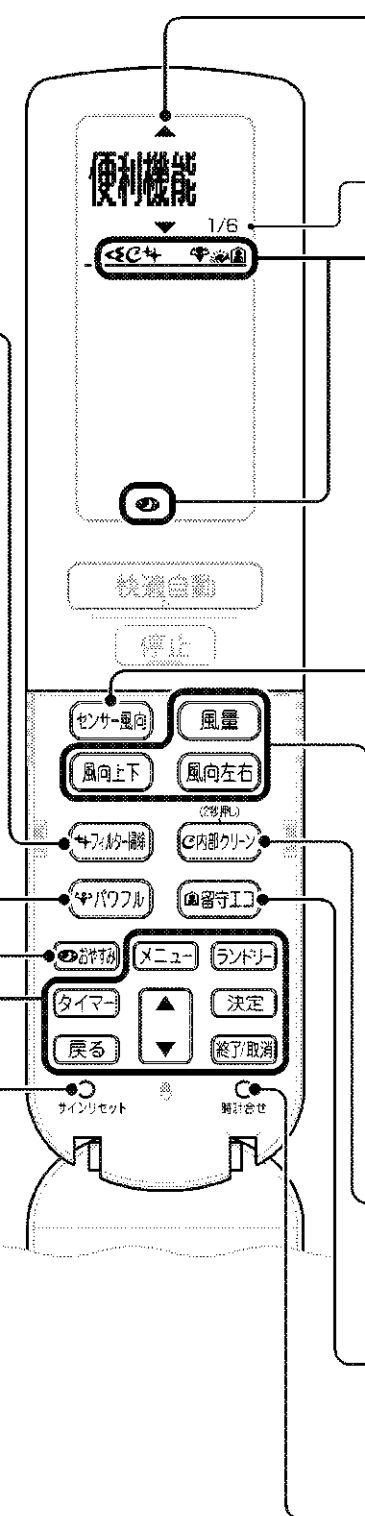
**フィルター掃除ボタン**  
エアフィルターについてのホコリなどの汚れをエアコンがキレイにします。  
▶28ページ

**パワフルボタン**  
冷房、暖房の風量をパワーアップして運転します。  
▶13ページ

**おやすみボタン**  
就寝中に適した運転をします。  
▶20ページ

**機能操作ボタン**  
メニュー画面を表示します。  
▶29~34ページ  
  
室内で洗濯物を乾かしたいときに使用します。▶26ページ  
  
時刻タイマーを設定します。▶18ページ  
  
メニュー画面などで項目を選択します。  
  
操作を決定します。  
  
一つ前の画面に戻ります。  
  
メニュー操作を終了します。また、タイマー設定を取り消します。

**サインリセットボタン**  
ダストボックスのおそうじサインをリセットします。▶38, 39ページ



画面表示	内 容
▲	上にもメニューがあります。
▼	下にもメニューがあります。

メニュー項目の数を表します。

マーク	内 容
◀	ストリーマ空気清浄運転中 ▶12ページ
⌚	自動内部クリーン設定中 ▶27ページ
✦	フィルター自動掃除設定中 ▶28ページ
⚡	パワフル運転中 ▶13ページ
☀	翌朝暖房設定中 ▶22, 23ページ
留守	留守エコ設定中 ▶21ページ
🌙	おやすみ運転中 ▶20ページ

### センサー風向ボタン

お部屋の中で主に空調したい空間を設定します。  
▶17ページ

### 風量・風向上下・風向左右ボタン

風量、風向を調節します。

▶14, 15ページ

### 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。▶27ページ

### 留守エコボタン

お部屋に人がいないことを判断すると自動で節電運転します。▶21ページ

### 時計合わせボタン

時刻を合わせます。▶10ページ

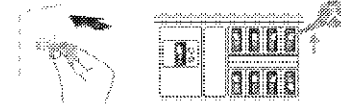
#### リモコンの正しい扱い方

- リモコンのふたをきちんと閉じてください。きちんと閉じていないと正しく操作できません。
- 落としたり水でぬらしたりしないでください。(リモコンが破損することがあります。)
- 汚れが気になるときはやわらかい布でからぶきしてください。

# 運転前の準備

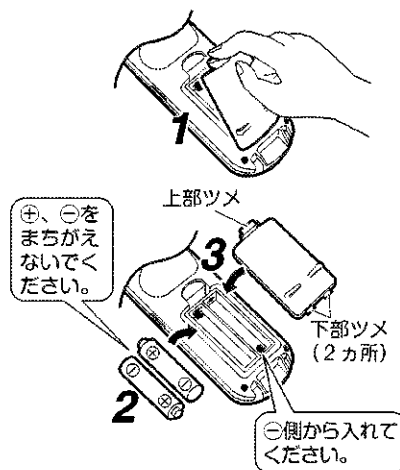
## 電源ユニット

- 光触媒集塵・脱臭フィルターを取り付ける。▶37ページ
- 電源プラグをコンセントに差し込む。  
電源プラグのない機種はブレーカーを入れる。
- 自動で各部の動作チェックを行います。



## リモコン

### 電池を入れる



④、⑤を  
まちがえ  
ないでく  
ださい。

上部ツメ

3

下部ツメ  
(2カ所)

⑥側から入れて  
ください。

### 1 上部のツメを下へ引き、電池カバーを開ける。

### 2 単3形アルカリ乾電池を2本入れる。

●単3形アルカリ乾電池以外をご使用になると正常に動作しない場合があります。

### 3 下部のツメ(2カ所)を差し込んで、電池カバーを閉じる。

#### お手伝いください

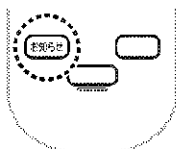
- 液漏れや破裂によるけがや故障を防ぐため、長期間ご使用にならない場合は電池を取り出してください。
- 交換の目安は約1年ですが、リモコンの表示が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単3形アルカリ乾電池と交換してください。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。
- ご使用状況によっては、電池の消耗が早く、リモコンに電池交換の表示が出る前にリモコン信号が受信されにくくなる場合があります。

#### ご注意ください

電池の使いかたを誤ると、液漏れや発熱、破裂によるけがや機器故障の原因となります。注意事項を守って安全にご使用ください。

- 電池のアルカリ液が目に入ったときは、こすらず、すぐに水道水で十分に洗い、医師の治療を受けてください。
- 電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 電池を火の中に入れたり、加熱や分解、改造したりしないでください。
- 絶縁物やガス排出弁などが損傷し、液漏れや発熱、破裂するおそれがあります。
- 電池の外装ラベルをはがしたり、傷付けたりしないでください。

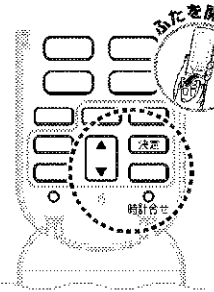
### 時計を合わせる



電池を入れた後、リモコン表示の案内にしたがい、  
室内ユニットに向けて **お知らせ** を押してください。  
(室内ユニットに記憶された時刻が設定されます。)



#### お知らせ を押しても時刻 が点滅し続ける場合



##### ① 時計合せ を押す。

##### ② ▲▼ で現在の時刻を合わせる。

●押すごとに1分ずつ変わり、長押しすると  
10分ずつ変わります。

##### ③ 決定 を押す。

●「設定完了」と表示した後、通常の画面表示に戻ります。

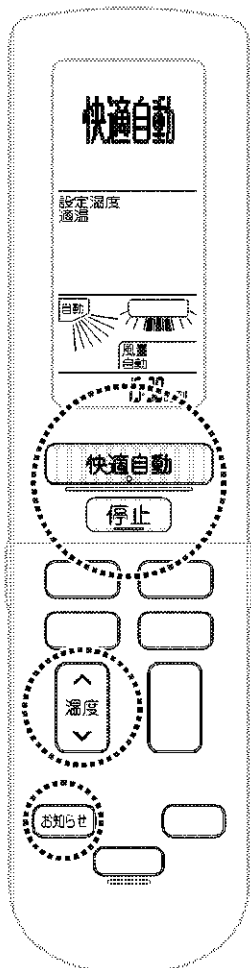
●タイマー、翌朝暖房を設定している場合は、電池交換後設定が取り消されますので、再設定してください。



### 部屋形状を確認する

●適切な風向調節のため、**部屋形状設定**を設定してください。▶29, 34ページ

# エアコンに運転をまかせる



## 快適自動運転

ボタン1つで、温度、湿度、気流の3つの要素を組み合わせて、快適な自動運転を行います。(暖房時の湿度コントロールはありません。)

### 快適自動 を押す。

- 室内・屋外温度に応じて、自動で運転モード(暖房、冷房、除湿、除湿冷房)を選択します。
- エアコンが選択した運転モードは、**お知らせ**で確認できます。

▶24, 25ページ



## 停止の方法

### 停止 を押す。

- 「停止」と表示した後、リモコン表示が消灯します。



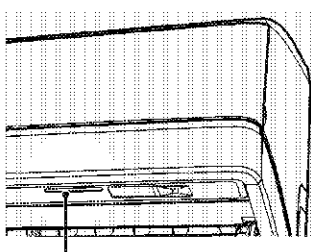
## 運転を止みたいときは

### 温度 を押す。

#### 温度設定

適温-5.0°C ~ 適温+5.0°C

適温…室内・屋外温度から決定した温度



①運転ランプ(緑色)

## 快適自動運転とは

快適自動運転を行うと、最適な温度・湿度(除湿冷房、除湿時のみ)・気流制御を行います。  
冷房シーズン(冷房、除湿冷房時)は、自動的に心地よい体感温度にし、快適な運転をします。

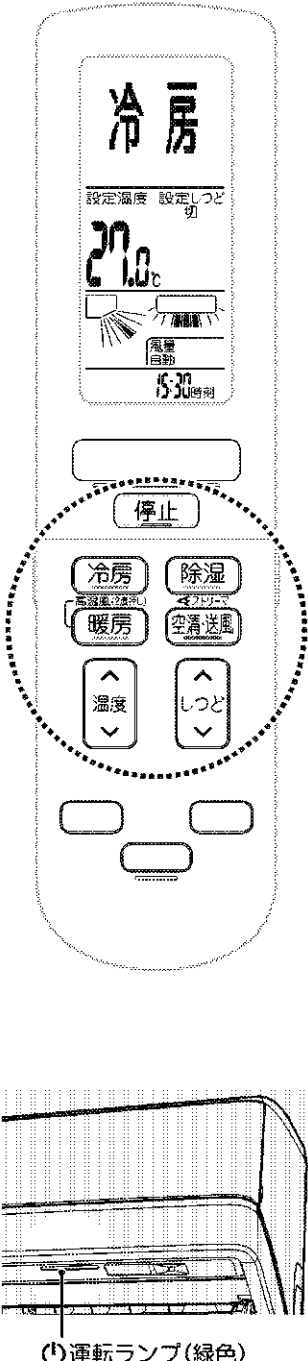
### お知らせ

- お部屋に人がいないことを判断すると、設定温度を2°Cゆるめます。

### お願い

- 好みに合わないときは運転モードを変えてください。▶12ページ

# 運転モードを設定する



**温度を下げたいとき**

**冷房**

【**冷房**】を押す。

**除湿**

【**除湿**】を押す。

**除湿冷房**

冷房運転中に **しつど** を押す。  
● 除湿運転中に **温度** を押すことでも  
除湿冷房運転に切り換わります。

**温度を上げたいとき**

**暖房**

【**暖房**】を押す。

**高温風**

通常の暖房運転より  
温度が高い風が出ます。  
さらにぬくもりを感じたい  
場合におすすめです。

暖房運転中に **暖房** を押す。  
● 高温風運転は、約30分で自動的に  
終了し、暖房運転に戻ります。  
● 風量は変えられません。

**ストリーマ空気清浄・送風**

停止中に **空清・送風** を押す。

- 前回の設定が表示されます。
- ストリーマ設定が「入」のときは  
ストリーマ空気清浄運転、  
「切」のときは送風運転を行います。
- 押すごとに設定が変わります。

運転モード  
→ **ストリーマ 入** ストリーマ空気清浄運転をします。  
→ **ストリーマ 切** 送風運転をします。

運転中に **空清・送風** を押す。

運転モード  
→ **ストリーマ 入** ストリーマ放電を行います。  
→ **ストリーマ 切** ストリーマ放電を行いません。

**温度を上げたいとき**

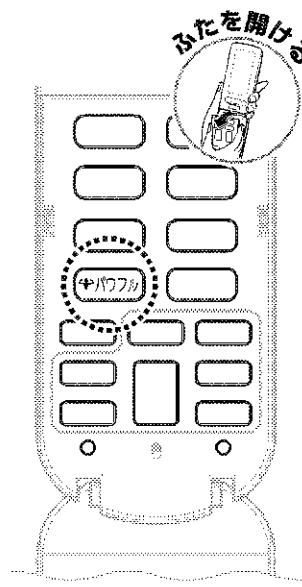
【**温度**】を押す。

**しつど**

【**しつど**】を押す。

**停止**

【**停止**】を押す。



すばやくお部屋を  
冷やしたり、  
暖めたりしたいとき

## パワフル

冷房・暖房運転中に  
【パワフル】  
を押す。

- パワフル運転を設定すると下記の運転になります。
  - ・ 冷房・除湿冷房運転  
→パワフル冷房  
(設定温度18.0°C)
  - ・ 暖房運転  
→パワフル暖房  
(設定温度30.0°C)

パワフル  
入

▼  
パワフルマーク

パワフル  
冷房  
▼

パワフル運転を取り消したいとき

## 【パワフル】 をもう一度押す。

- 元の運転モードに戻ります。
- 下記のボタンを押すと、パワフル運転は解除されます。

停止、冷房、暖房、除湿、センサー風向、おやすみ

パワフル  
切

運転モード	温度設定	湿度設定
冷房 <sup>*1</sup>	18.0°C~32.0°C	湿度を下げると除湿冷房運転になります。
除湿冷房		連続 <sup>*2</sup> 、50%、55%、60%、切(切にすると冷房運転になります。)
除湿	温度を変えると除湿冷房運転になります。	連続 <sup>*2</sup> 、50%、55%、60%
暖房 <sup>*1</sup>	14.0°C~30.0°C	
高温風		
ストリーマ 空気清浄 (単独運転)	温度は変えられません。	湿度は変えられません。

\*1 パワフル冷房、パワフル暖房のときは、温度・湿度や風量は変えられません。

\*2 連続…除湿を続けます。

### 除湿運転のとき

- 除湿した冷たい空気\_ADDRESS室内の空気を混ぜ合わせて、吹出しどうを調整し、湿気を取り除きます。
- 室内温度が上がる場合は自動で除湿冷房運転になります。
- 室内温度より屋外温度が低い場合、除湿効果が低くなります。
- 屋外温度18°C未満では、冷房と暖房を適切に制御して除湿運転を行います。

### 除湿運転では運転音が大きい

- 除湿冷房運転では、湿度を下げるために、冷房運転に比べ風量を弱くした運転になります。
- 湿度が下がらない場合は自動で除湿運転になります。

### 運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。

また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。

- ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがあります、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

- 運転中に風量が弱くなったとき、吹出口からごく微量のオゾンのニオイがするのを防ぐため、ストリーマ放電を停止する場合があります。

### 運転音が大きいとき

- 運転音は大きくなります。
- 風量が強いため、暖房時は運転開始後しばらく十分な暖かさを感じられないことがあります。
- 霜取り運転中は、冷たい風が出たり、風向が自動的に変わることがありますが、霜取り運転が終わると戻ります。

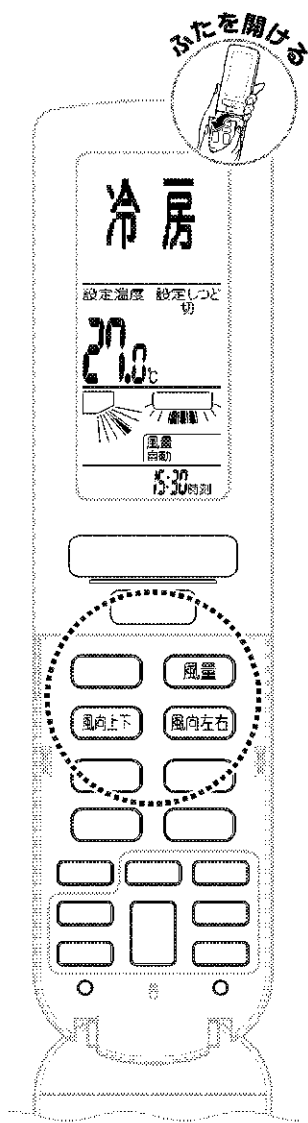
### 室内の温度が低いとき

- 室内の温度が低い場合には、お部屋全体が十分に暖まらない場合があります。
- 長時間吹出口付近で温風を体に直接あてないでください。
- 高温風運転(約30分)終了後は、室内的温度が高くなっているため、高温風運転前の暖房運転の設定温度によっては能力を抑えて運転する場合があります。

### お知らせ

- 以下の条件のときに、冷房・除湿・除湿冷房(快適自動で選択された場合を含む)運転を開始すると、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。最長約100秒お待ちください。(ニオイないス機能)
  - ・ 風量設定「自動」のとき ▶14, 15ページ
  - ・ ドライキープ「入」のとき ▶29, 32ページ

# 風を調節する



**風量 を押す。**

- 押すごとに風量表示が切り換わります。

運転モード	風量設定
快適自動 おやすみ運転	自動、しづか
除湿 除湿冷房	自動
冷房* 暖房*	自動、しづか、1~5
ストリーマ空気清浄 送風	
高温風	風量設定のリモコン表示は消灯します。 風量調節はできません。

\* パワフル冷房、パワフル暖房のときは風量は変えられません。

**上下の風向を変えたいとき**

**風向上下 を押す。**

- 押すごとに風向表示が切り換わります。
- フラップが上下に動きます。風向設定によっては、フラップまたは補助フラップのみ上下に動きます。
- 足元風向設定「切」の場合、 暖房運転時の「自動」の表示が変わります。

**左右の風向を変えたいとき**

**風向左右 を押す。**

- 押すごとに風向表示が切り換わります。
- ルーバーが左右に動きます。

**上下左右気流にしたいとき**

**風向上下と風向左右をスイングにする。**

- フラップとルーバーが交互に動きます。
- 取り消したいときは、風向調節を変更します。

※運転モードによっては表示されないものがあります。  
[▶15ページ](#)

部屋形状設定が「縦長中央」の場合

※部屋形状や左右吹き設定によっては表示されないものがあります。  
[▶29, 34ページ](#)

[風向上下] [風向左右]

## お知らせ

- 運転中風量が弱くなると、フラップやルーバーは停止します。風向上下でスイングを設定しているときはフラップは上向きの位置で停止します。

## お願ひ

- 風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップや風向板、ルーバーを無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。

### ■ 風量設定「自動」について

- 風量設定「自動」のとき、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、運転を開始してもすぐに風が出ないことがあります。最長約100秒お待ちください。「お知らせ」のニオイないス機能を参照(▶13ページ)

### ■ 運転モードと設定できる風向について

運転モード	風向上下
快適自動 暖房 高温風	1~6段階目、スイング、自動
冷房 除湿 除湿冷房	1~6段階目、スイング、自動、ゆらぎ
ストリーマ空気清浄 送風	1~6段階目、スイング、ゆらぎ

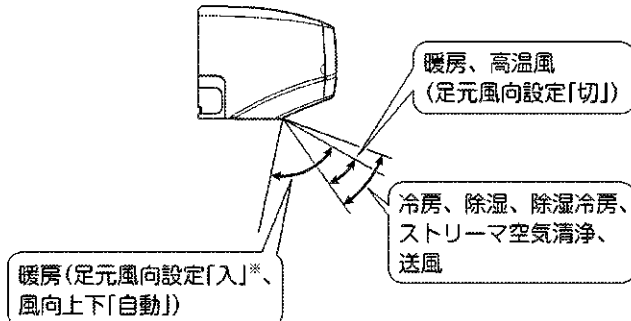
- 快適自動で運転を開始すると、風向上下は「自動」となります。

前回の風向設定を継続したい場合は、メニュー設定で自動運転風向を「風向手動」に変更してください。

(▶29, 31ページ)

- 風向上下「自動」の気流内容は運転モードに応じて異なります。  
快適自動運転時は、エアコンが選択した運転モードに応じた気流になります。

- フラップの可動範囲は運転モードに応じて異なります。

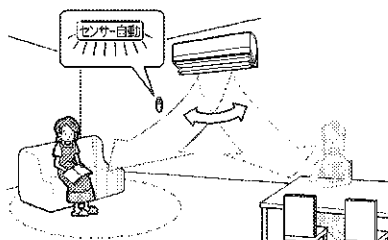


\*室内ユニットの真下にカーテンレールなどがある場合は、フラップがあたる可能性があります。足元風向設定「切」をご使用ください。(▶29, 31ページ)

- 気流を調節するために、運転中に風向板が動くことがあります。

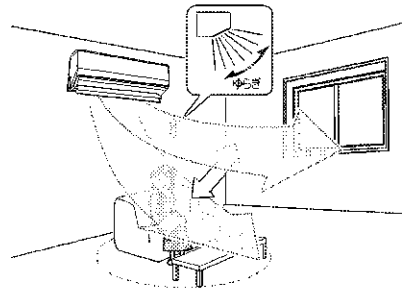
### ■ 風向左右について

- 風向左右で自動に設定したときは人感センサーが作動します。人感センサーで左、正面、右の3つの空間から人がいる場所を検知して、人がいる空間へ風を向きます。



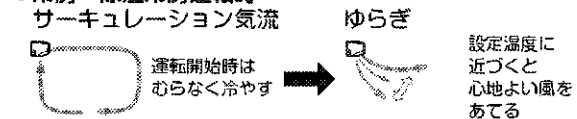
### ● ゆらぎについて

不規則なリズムで風量を調整しながら、フラップを上下に動かし、体にあたっても心地よい自然のそよ風のような気流を作ります。



### ■ 風向上下「自動」の気流について

#### ● 冷房・除湿冷房運転時

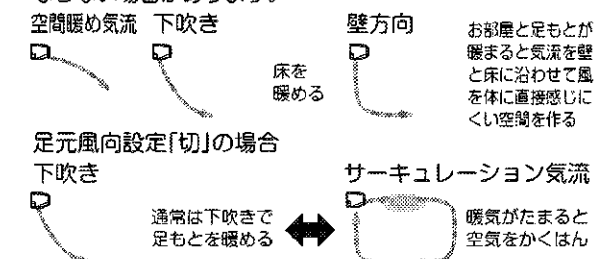


#### ● 除湿運転時



#### ● 暖房運転時

足元風向設定「入」の場合(ご購入時の設定)(▶29, 31ページ)  
室内温度と床温度を検知し、3種類の風向を自動で調整します。屋外温度が低い、または床が温まっていない場合は壁方向にならない場合があります。



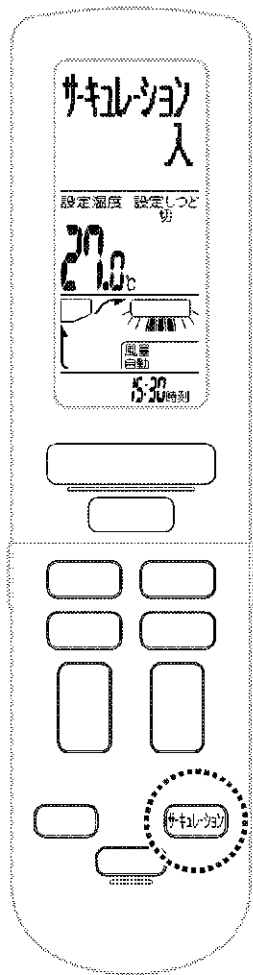
### ■ 人感センサーと床温度センサーについて

- 人感センサーは、人(発熱体)の動きを検知し、人がいる空間を認識します。

- 検知できる距離は室内ユニットの正面で約9mです。
- 室内ユニット付近では、正確に検知できないことがあります。
- 据付け高さが180cm以下の場合は検知できる距離が短くなります。
- 犬や猫などの小動物の移動や、他の暖房器具、電化製品など発熱体の温度変化を人と判断することができます。
- また、日差しがある場所は誤認識する場合があります。
- 同じお部屋に複数の人がいる場合は、正確に検知できないことがあります。

- 床温度センサーは床の温度を検知します。(足元風向設定「入」時)

# 風を調節する



## サーキュレーション機能

天井の空間を利用して風を遠くまで届けることができます。また、シャッター（下吸込口）から吸い込むことでお部屋全体に空気を循環させ、温度むらをなくします。

運転中に **サーキュレーション** を押す。

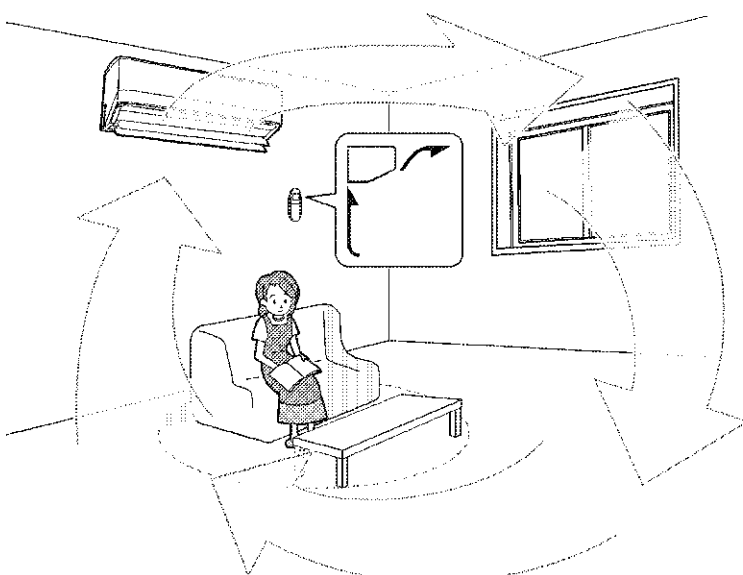
冷房、除湿、除湿冷房、ストリーマ空気清浄・送風	快適自動、暖房、高温風
<b>サーキュレーション入</b> サーキュレーション「入」になります。	<b>サーキュレーション自動入</b> サーキュレーション自動「入」になります。 ●吹出し温度が高い場合に、サーキュレーション気流を行わないことがあります。

- 停止中に **サーキュレーション** を押すと、ストリーマ空気清浄・送風運転になります。

## 風向切替機能

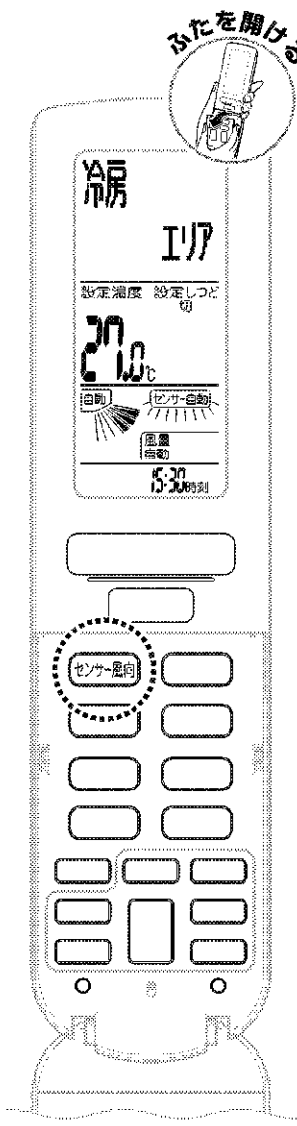
**サーキュレーション** を押す。

- 風向上下の表示がサーキュレーション気流設定前の表示に戻ります。
- **風向上下** または **セントラル** を押すとサーキュレーション気流は取り消され、設定した風向で運転します。



### お知らせ

- ランドリー運転中は、サーキュレーション気流は設定できません。
- サーキュレーション気流を設定すると、風量が大きくなることがあります。



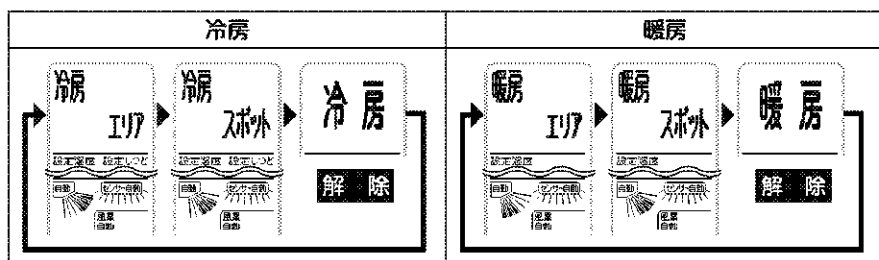
## センサー風向

センサー風向は、お部屋の中で主に空調したい空間を選択できる気流設定です。

### 【センサー風向】を押す。

- 押すごとにセンサー風向設定が切り換わります。

**表示例** 部屋形状「縦長中央」、左右吹き「入」のとき



- 風向上下はおおよその風向を表示します。
- エリア、スポット設定時は人感センサーが作動し、人がいる空間に風を向けます。

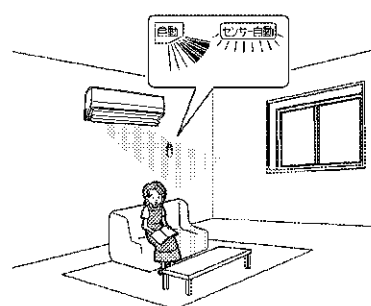
## 取り消したいときは

### 【センサー風向】を押して解除する。

- 風向表示がセンサー風向設定前の表示に戻ります。
- フラップ、ルーバーがセンサー風向設定前の位置まで移動して停止します。
- 【風向上下】、【風向左右】または【リセット】を押すとセンサー風向は取り消され、設定した風向で運転します。

## エリア

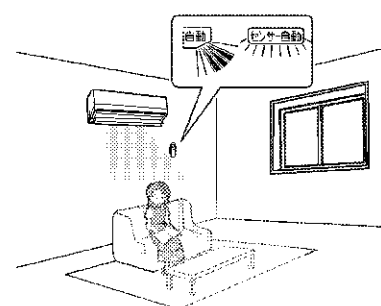
人がいる空間を検知して、風を直接あてないよう周辺に風を送ります。



- 人感センサーが作動します。
- 冷房運転時は上吹き、暖房運転時は下吹きになります。

## スポット

人がいる空間を検知して、風を直接送ります。

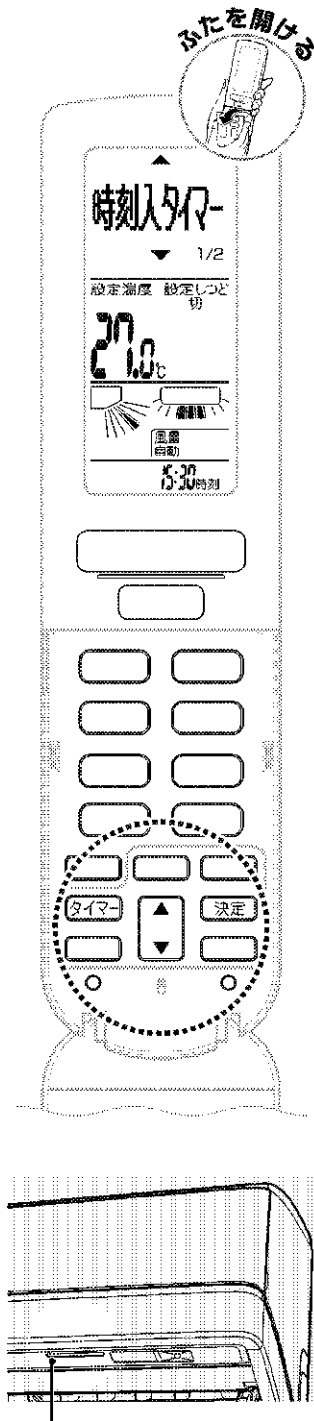


- 人感センサーが作動します。
- 最大風量が出る風向になります。

## お知らせ

- センサー風向を設定するとパワフル運転が取り消されます。
- おやすみ運転中は、センサー風向は設定できません。

# タイマーを使う



④タイマーランプ(橙色)

**時刻入タイマー**

運転を開始、停止する時刻を設定します。  
設定時刻にタイマー運転を毎日行うか1回だけ行うか選択できます。  
※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、最長約2時間前から能力を抑えた運転(事前運転)を始めます。(学習タイマー設定▶29, 31ページ)

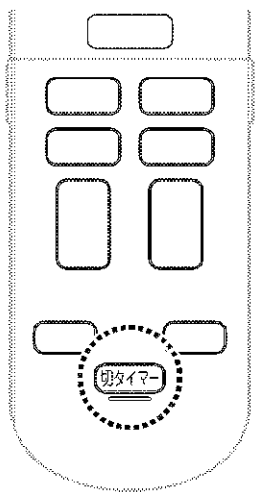
- 1 **【タイマー】**を押す。
- 2 **△▼**で項目を選んで **決定**を押す。  
時刻入タイマー  
時刻切タイマー
- 3 **△▼**で項目を選んで **決定**を押す。  
1回 1回だけのタイマーです。  
毎日 毎日行うタイマーです。
- 4 **△▼**で時刻を設定し、**決定**を押す。  
  - 前回設定した時刻が表示されます。
  - 押すごとに10分ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。
  - 設定すると設定時刻と時刻タイマー表示が出ます。
  - タイマーランプが点灯します。
  - 時刻入タイマーは前回使用していた運転モード、設定温度、湿度、風量、風向で運転を開始します。
  - 時刻入タイマーの設定途中(時刻入タイマー表示が点滅中)には、設定温度、湿度、風量、風向を変更できます。(冷房運転で入タイマー設定した場合、設定湿度を変更することで運転モードを除湿冷房に変更できます。)

時刻入タイマー  
7:00 設定  
時刻入タイマー表示  
0:00 (入社)  
時刻切タイマー表示  
23:30 (切出)

**時刻切タイマー**

手順1、2を行い、変更したい時刻タイマーを選ぶ。

- 3 **△▼**で項目を選んで **決定**を押す。  
予約時刻変更  
取消



## 切タイマー

運転停止までの残り時間を設定します。  
1回だけの設定ですので、都度設定してください。

**切タイマーを押す。**

- 押すごとに30分きざみで設定できます。(30分～9時間30分)

● 切タイマー表示と、停止までの残り時間を表示します。 切タイマー表示

● タイマーランプが点灯します。

## すべてのタイマーを予約消したいたいとき

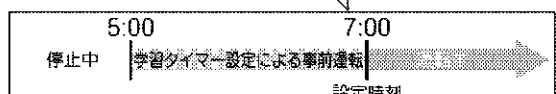
リモコンの「切」ボタンを押す

**終了/取消 を押す。**

- タイマーランプが消灯します。

- 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、最長約2時間前から能力を抑えた運転(事前運転)を始めます。  
(学習タイマー設定による事前運転 (P29, 31ページ))
- 事前運転中は、室内温度や湿度がお好みに合わないことがあります。
- 切タイマーと時刻切タイマー(1回)は、後から設定したほうが優先  
されます。

【設定例】朝7:00に時刻入タイマー

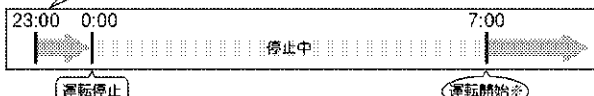


### 組合せ予約について

- 切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わせて予約ができます。下記の例を参考にしてください。

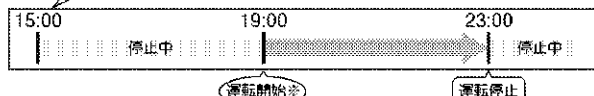
【設定例1】現在時刻23:00(運転中)

- ・時刻切タイマーを0:00に設定(または切タイマーを1時間後に設定)
- ・時刻入タイマーを7:00に設定



【設定例2】現在時刻15:00(停止中)

- ・時刻入タイマーを19:00に設定
- ・時刻切タイマーを23:00に設定(または切タイマーを8時間後に設定)

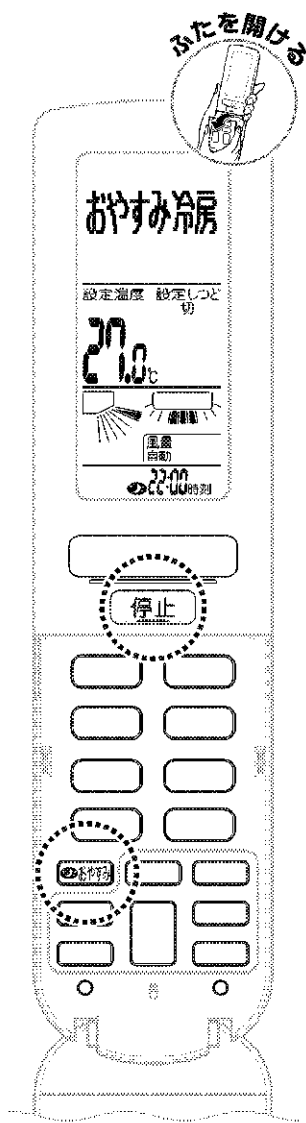


※学習タイマー設定「切」の場合

### お願い

- 長期間の外出などで使用しない場合は、毎日タイマーを取り消してください。
- 1回タイマー、毎日タイマーを変更したいときは、一度タイマー設定を取り消してから再度設定してください。
- 次のような場合には、再設定をしてください。(設定した時間がリセットされます。)
  - ・電源プラグをコンセントから抜いたとき
  - ・停電したとき
  - ・ブレーカーを切ったとき
  - ・ブレーカーが作動したとき
  - ・リモコンの電池を交換したとき

# 快眠をサポートする



おやすみ運転

室内の温度と風向をコントロールし、風を直接体にあてないようにすることで、快い眠りをサポートします。

冷房・除湿冷房・暖房運転中に  
①おやすみ を押す。

- リモコン表示部におやすみマークが表示されます。
- おやすみ運転を設定すると下記の運転になります。
  - 冷房運転→おやすみ冷房
  - 暖房運転→おやすみ暖房
  - 除湿冷房→おやすみ除湿冷房
- おやすみ運転中は本体表示部が暗くなります。

おやすみ  
入  
22:00 時刻  
おやすみマーク

おやすみ冷房

取り消したいとき

②おやすみ をもう一度押す。

- 元の運転モードに戻ります。
- 下記のボタンを押すと、おやすみ運転は解除されます。  
冷房、暖房、除湿、快適自動、パワフル、ランドリー
- 高温防止設定「運転」を設定した場合もおやすみ運転は解除されます。

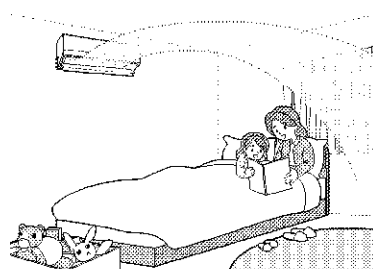
おやすみ  
切

停止 を押す。

お好みの時間に停止することもできます。

切タイマーを設定する。 ▶19ページ

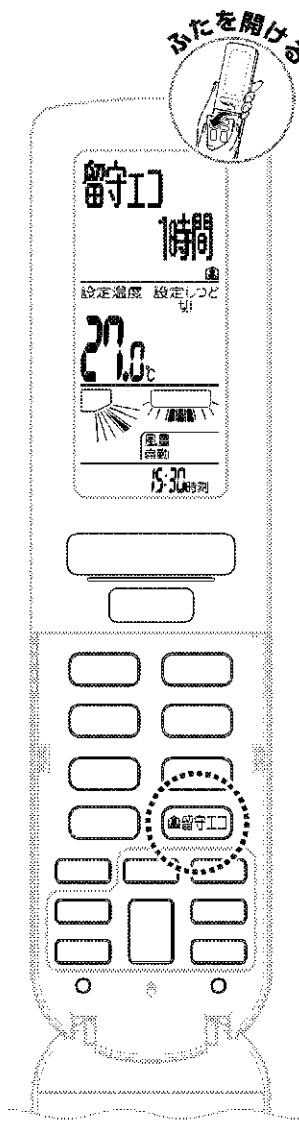
- おやすみ運転の運転できません
- 下記の運転中はおやすみ運転を設定できません。  
快適自動、除湿、高濃度、ストリーマ空気清浄・送風
  - 除湿冷房の設定湿度は「標準」になります。



## お知らせ

- おやすみ運転を設定するとセンサー風向は解除されます。
- おやすみ運転に切り換えたとき、風量が強くなる場合があります。
- 表示明るさ「暗」のときは、本体表示部の明るさは変わりません。 ▶29, 33ページ

# 不在時に自動で節電する



お部屋に人がいないことを人感センサーが判断すると、自動で運転を弱めたり、運転を停止します。

**[留守工コ] を押す。**

- 押すごとに項目が変わります。
- 運転停止に切り換わる時間を1時間後または3時間後に設定します。

1時間  
↓  
3時間  
↓  
切

**留守工**  
**1時間**  
留守工マーク  
(運転中に表示します。)

- 設定を取り消したいときは、「切」を選択します。

## 運転停止時間の選択

お部屋に人がいないことを判断すると、設定温度を2°Cゆるめます。

● 運転停止3分前に運転ランプが点滅し、風量を弱めます。その後運転を停止します。

## お知らせ

【比較条件(消費電力量は能力により異なります。)】

S40TTAXPIにおいて、通常運転(暖房25°C設定・冷房26°C設定)時に留守工コを設定した場合と留守エコを設定しなかった場合の1回の消費電力量を比較。

### 【環境条件】

暖房(屋外温度2°C)、冷房(屋外温度35°C)、当社環境試験室14畳。

暖 房	25°C設定566Wh、23°C設定355Wh
冷 房	26°C設定139Wh、28°C設定103Wh

● 運転を自動で停止させる機能のため、小さなお子様やご病気の方がお部屋にいる場合は、留守エコ「切」でご使用いただくことをおすすめします。

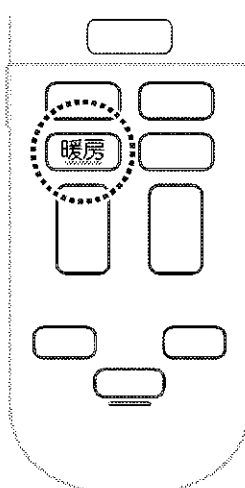
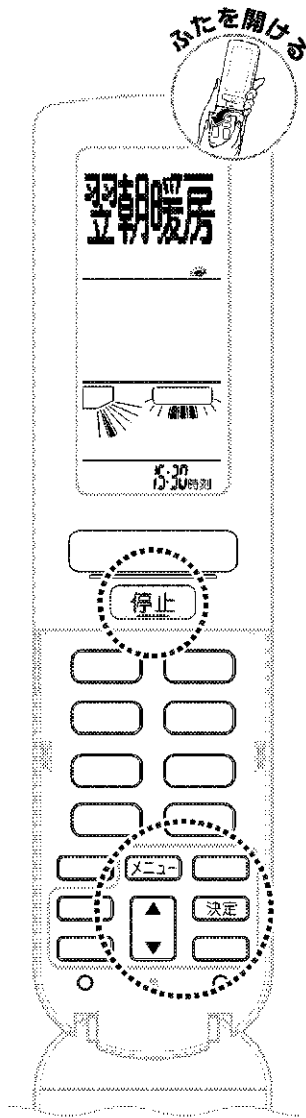
(人の動きが少ないと、人がいないと判断し、エアコンを停止することがあります。)

● 留守エコで運転を停止した場合は、リモコンは停止表示にはなりません。

● 下記の運転中は、機能は働きません。

ランドリー、内部クリーン、翌朝暖房、フィルター掃除、高温防止運転

# 寒い朝に使うと便利な暖房



朝の暖房運転時に、すばやく温風を出し、室内ユニット周辺に暖かい空間(ぬくもりゾーン)を作ります。ストーブにあたる感覚で体を暖めます。

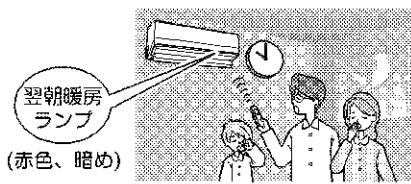
- 1 [メニュー] を押す。
  - 停止中でも設定できます。
- 2 ▲▼で便利機能を選んで、[決定] を押す。
- 3 ▲▼で翌朝暖房を選んで、[決定] を押す。
- 4 ▲▼で翌朝暖房時刻を設定し、  
[決定] を押す。
  - 押すごとに10分ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。
  - 翌朝暖房が設定されます。
  - 翌朝暖房ランプが点灯します。(赤色、暗め)
- 5 運転を停止させる。
  - 暖房運転が停止すると自動で霜取り運転をします。(夜間除霜)

翌朝暖房時刻の約30分前から  
エアコンが準備運転を開始(準備暖房運転)

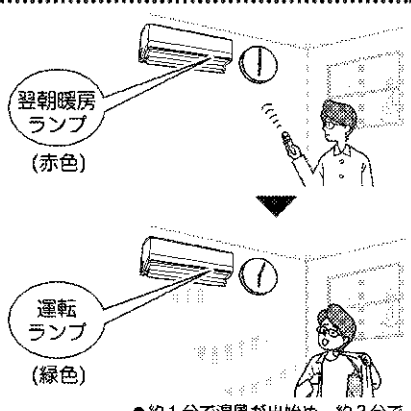
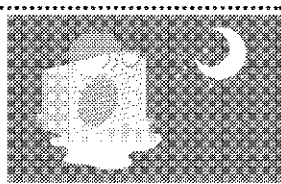
- 6 準備暖房運転中であることを確認し、[暖房] を押す。
  - 翌朝暖房運転を約30分間行います。
  - 運転ランプが点灯します。(緑色)

[暖房] を押さないと、翌朝暖房は開始しません。  
● [暖房] が押されないまま設定時刻から約30分経過すると、準備暖房運転は停止します。

翌朝暖房運転(約30分)終了後、エアコンが通常の暖房運転を開始



翌朝暖房ランプ  
(赤色、暗め)



運転ランプ  
(緑色)

●約1分で温風が出始め、約3分で  
暖かい空間ができます。  
(ぬくもりゾーン)

**1 メニューを押す。**

**2 ▲▼で便利機能を選んで、決定を押す。**

**3 ▲▼で翌朝暖房を選んで、決定を押す。**

**4 ▲▼で項目を選んで**

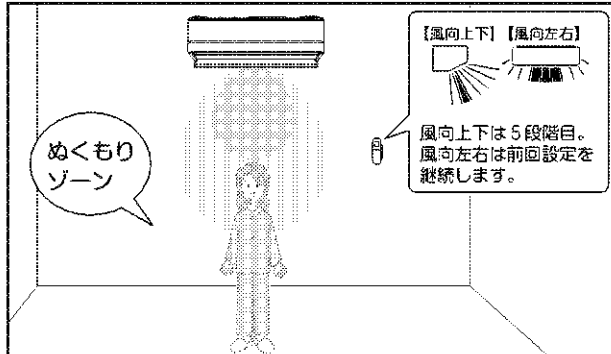
予約時刻変更  
取消

**決定を押す。**

- 翌朝暖房運転中に取り消すと、通常の暖房運転に戻ります。
- 暖房を押しても通常の暖房運転に戻ります。

**停止したいとき**

**停止を押す。**



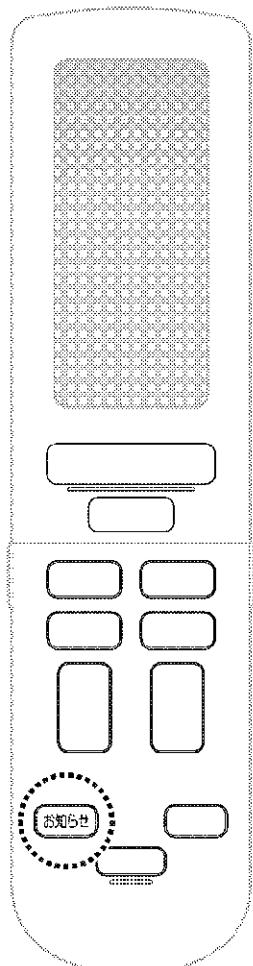
通常より高い温風を弱い風量で出すことで、室内ユニットの周辺にぬくもりゾーンを作ります。

ストーブにあたる感覚で、着替えに便利な運転です。  
取付け壁から約1.5mまでを目安にご使用ください。

#### お知らせ

- すばやく温風を届けるために、設定した時刻の前後約30分間、準備暖房運転を行います。その際、電力を消費します。  
ただし、室内温度20°C以上、屋外温度16°C以上のときは、準備暖房運転はしません。
- 準備暖房運転中は、フラップが開きファンが回転します。また、温風が出ることがあります。
- 長期間の外出などで使用しない場合は、翌朝暖房を取り消してください。
- 準備暖房運転開始直後や保護制御が働いたときに翌朝暖房運転を行うと、温風が出るのが遅くなる場合があります。
- 翌朝暖房設定時は暖房運転停止後に、室外ユニットの霜取り運転を行います。(夜間除霜)
- 高温防止切換「運転」にすると、翌朝暖房設定は解除されます。

# お部屋やエアコンの状況を知る



**お知らせ**

温度、湿度などの情報を表示します。  
表示する室内・屋外温度および室内の湿度は、室内・室外ユニット付近の  
ものです。目安としてご使用ください。

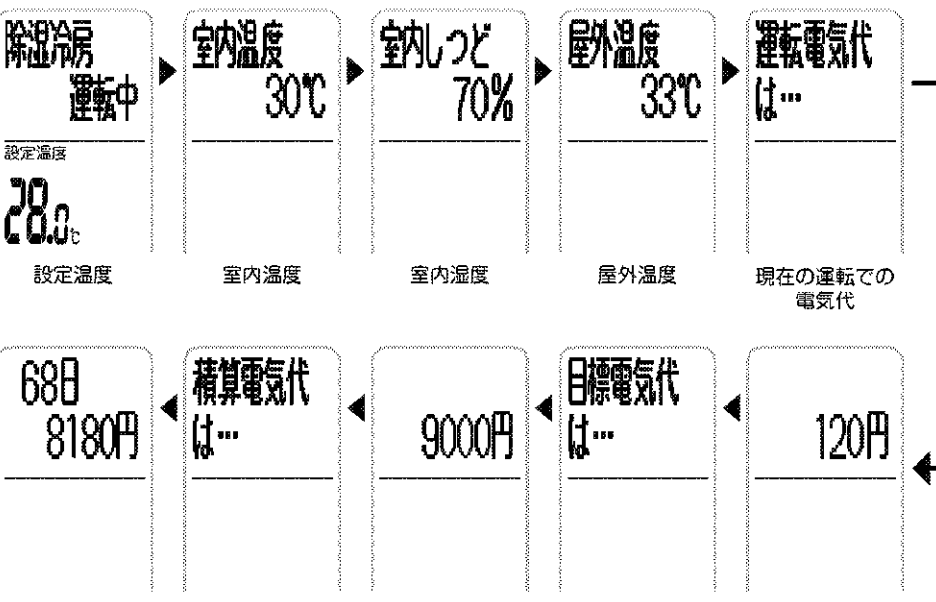
**リモコンを本体に向けて **お知らせ** を押す。**

- 約2秒間リモコンを本体に向けておいてください。  
室内ユニットから信号を受信します。
- 室内温度・湿度、屋外温度を音声応答します。
- 停止中は、屋外温度を音声応答しない場合があります。

## 表示例

快適自動、除湿冷房運転中、電力表示方法「電気代」で  
お部屋の温度30℃、湿度70%のとき

- **お知らせ** を押すごとに表示を切り換えることができます。



## 目標電気代を超過した

- 設定した目標電気代を積算電気代が超えた場合、以下の内容を表示します。▶29, 32ページ
- 積算電気代のリセット方法は、「電力積算リセット」を参照してください。▶29, 32ページ



リモコン表示	内 容	リモコン表示	内 容	リモコン表示	内 容
<b>ダストボックス おそうじ</b>	内部クリーン・ おそうじランプが 点滅しているときに 押すと表示します。	<b>夜間除霜中</b>	夜間除霜運転中に 押すと表示します。	<b>フィルター 掃除中</b>	フィルター掃除運転中に 押すと表示します。
<b>高温防止 運転中</b>	高温防止運転中に 押すと表示します。	<b>準備暖房中</b>	準備暖房運転中に 押すと表示します。	<b>内部クリーン中</b>	内部クリーン運転中に 押すと表示します。

### お得な運転をお知らせする機能について

ナビ表示「入」のとき、冷房・除湿冷房・暖房運転中に、

お得な運転があることをお知らせします。▶29, 31ページ

- フラップが以下の条件のとき、現在の気流設定と温度設定からお得な運転を選び、お知らせします。
  - ・冷房、除湿冷房：上向きのとき
  - ・暖房：人に風があたる位置のとき
- **お知らせ** を押したとき（他の情報の間でお知らせします）

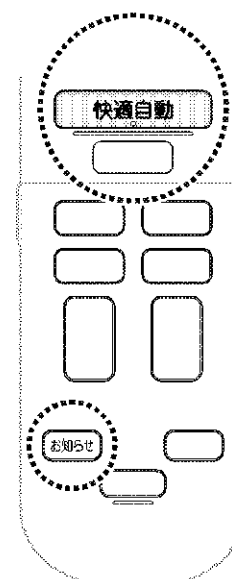
#### 表示例



今と同じくらい  
快適で、今より  
お得な運転を  
お知らせします。

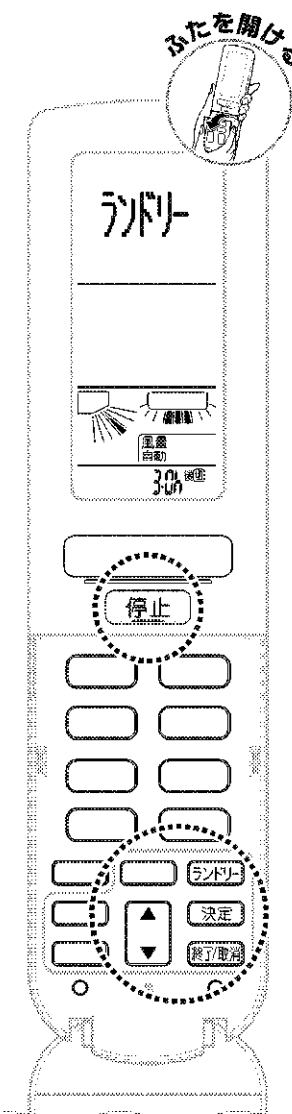
1日に節約できる  
金額の目安を  
お知らせします。

- **快適自動** を押すと、快適自動運転に切り換わります。
- **お知らせ** を押すとお知らせの続きを表示します。



- 室内・屋外温度、および室内の湿度は、室内・室外ユニットに搭載したセンサーで検知した温度、湿度から室内・室外ユニット近辺の温度・湿度を推測して表示しています。
- 停止中など、屋外温度を検知できないときに **お知らせ** を押すと、屋外温度が [--] 表示されます。  
もう一度 **お知らせ** を押してください。
- 表示できる室内、屋外温度は -9°C ~ 39°C です。
- 節約できる金額は、JIS C 9612の条件で、集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数0.5回/hの冷暖房負荷を想定して、変更できる設定温度から算出しています。実際の電気代とは異なる場合がありますので、目安としてご使用ください。

# 洗濯物をお部屋で乾かす



お部屋に人がいないときにご使用ください。  
室内温度や湿度がお好みに合わないことがあります。

## ランドリー

部屋干しの洗濯物を乾かしたいときに使用します。

1 **ランドリー** を押す。

2 **△ ▽** で運転時間を設定し、

**決定** を押す。

- 押すごとに1時間きざみで設定できます。  
(1~9時間)
- 温度、風量は変えられません。



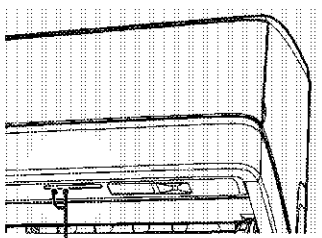
ランドリー表示



## ドアロック解除

**停止** または **終了/取消** を押す。

- タイマーランプと運転ランプが消灯します。



① タイマーランプ(オレンジ)と  
② 運転ランプ(緑色)

## OPERATION INDICATOR

- 室内・屋外温度に応じて、除湿、冷房、暖房を選び、洗濯物を乾かすのに適した温度になります。
- 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。その場合はランドリー運転時間を延長してください。
- 冬にランドリー運転を行うと、洗濯物から放出した水分によって湿度が上がり、窓や壁に結露することがあります。

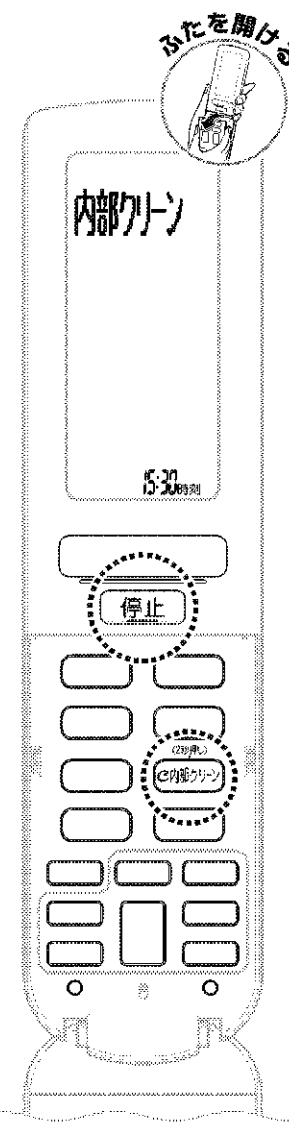
### お願い

- 室内ユニットの吸込口、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。

### お知らせ

- 設定時間は記憶されません。
- ランドリー運転をすると、切タイマー、時刻切タイマーは解除されます。
- ランドリー運転中に時刻入タイマーで設定した時刻になると、ランドリー運転は中止し、通常の運転に切り換わります。

# エアコン内部のカビやニオイを抑える



冷房・除湿・除湿冷房運転を行うと、エアコン内部が結露し、カビやニオイが発生する原因になります。内部クリーン運転でエアコン内部を乾燥させることをおすすめします。



## 自動内部クリーン ご購入店の設定[切り]

「入」に設定すると、冷房・除湿・除湿冷房運転の停止後に、毎回自動でエアコン内部を乾燥させる運転を行います。

(2秒押し)  
運転中に **C 内部クリーン** を約2秒間押す。

- リモコン表示部に自動内部クリーンマークが表示されます。

設定を取り消すときはもう一度 **C 内部クリーン** を約2秒間押す。

- リモコン表示部の自動内部クリーンマークが消灯します。

## 自動内部クリーン

**C**  
自動内部クリーンマーク

手動でエアコン内部を乾燥させる運転を行うこともできます。

(2秒押し)  
停止中に **C 内部クリーン** を約2秒間押す。

- リモコン表示部に内部クリーンが表示され、しばらくすると通常表示に戻ります。

## 内部クリーン

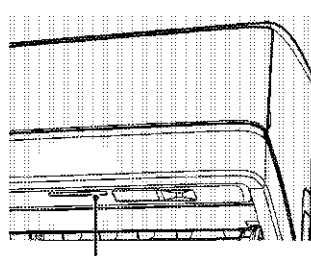
## 途中で停止したりとき

停止 **C** を押す。

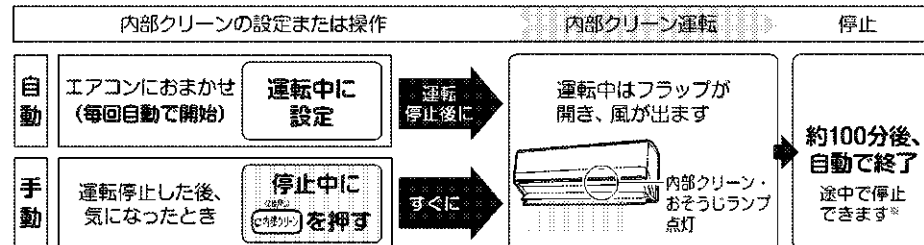
- 内部クリーン・おそうじランプが消灯します。

## 内部クリーンによる流れ

### ● 内部クリーン運転の流れ



**C** 内部クリーン・  
おそうじランプ(緑色)



- 送風運転と暖房運転でエアコン内部を乾燥させます。室内温度や湿度が好みに合わないことがあります。
- ストリーマ放電を行なながらエアコン内部を乾燥させて、エアコン内部のカビやニオイの発生を抑えます。付着したホコリやカビを取り除く機能ではありません。
- 屋外温度が24°C以上または室内温度が高くなったときは、暖房運転を行いません。
- エアコン内部の乾燥効果を高めるため、フランプを開じている時間があります。
- 快適自動運転停止後も、運転モードが冷房・除湿・除湿冷房のときは、自動内部クリーン運転を行います。
- タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転は行いません。

### お願い

- 内部クリーン・おそうじランプが点滅するときは、ダストボックスをお手入れし、おそうじサンをリセットしてください。

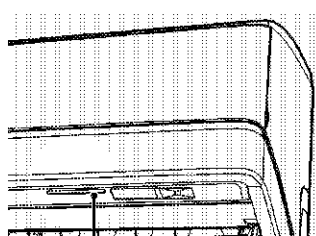
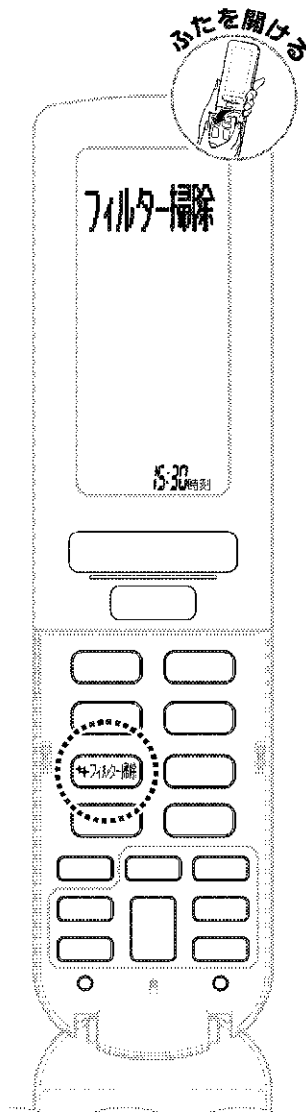
▶38, 39ページ

### 電気代の目安(1回あたり)

最大約 4 円

電気代単価27円/kWhで  
算出しています。

# フィルターを掃除する



内部クリーン・  
おそうじランプ(緑色)

電気代の目安(1回あたり)  
最大約 0.03 円  
電気代単価27円/kWhで  
算出しています。

エアフィルター自動掃除 [切] おそうじランプの設定[入]

エアフィルターのお掃除をエアコンが自動で行います。

**運転中に [フィルタ]** を押す。

- フィルター自動掃除マークが表示されます。
- 運転時間に応じて(約1日に1度)フィルター掃除運転を行います。
- フィルター掃除運転時間は、おそうじ設定「標準」で約7分、「念入り」で約9分です。▶29, 32ページ

設定を取り消すときはもう一度 [フィルタ] を押す。

- リモコン表示部のフィルター自動掃除マークが消灯します。

汚れが気になるときリモコン操作でエアフィルターのお掃除ができます。

**停止中に [フィルタ]** を押す。

- リモコン表示部にフィルター掃除が表示され、しばらくすると通常表示に戻ります。

内部クリーンを実行したいときは

[フィルタ] を押す。

- 内部クリーン・おそうじランプが消灯します。

- 内部クリーン実行[入]
- エアフィルターのゴミをダストボックスに集め取る運転です。
  - ダストボックスが移動するときに「バチバチ」、「カチッ」という音が出ます。
  - 内部クリーン・おそうじランプが点滅しているときは、フィルター掃除運転できません。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。▶38, 39ページ
  - エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では汚れを取りきれない場合があります。
  - エアフィルターは、取り外してお手入れもできます。▶36ページ
  - 室内温度が10°C以下のときは、エアフィルターを保護するためフィルター掃除運転を行いません。
  - 積算で約1日運転した後に運転を停止すると、フィルター掃除運転を行います。
  - 24時間以上運転を続けると、運転を中断してフィルター掃除運転を行います。終了後、運転を再開します。

## お知らせ

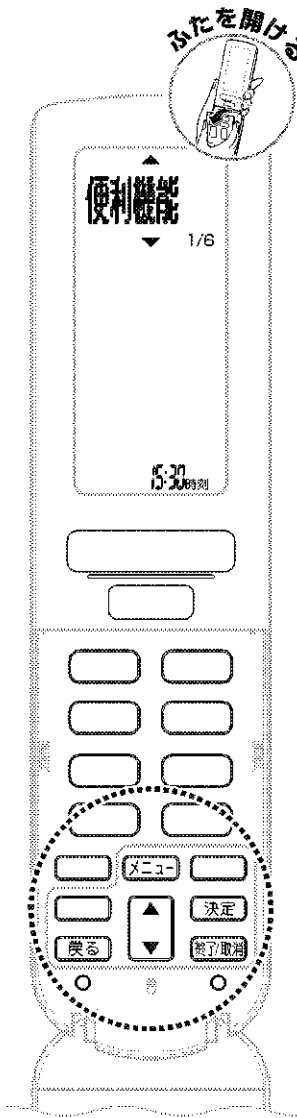
- フィルター自動掃除「切」の場合、フィルター掃除運転を毎日行わないとフィルターのゴミが取りきれない場合があります。

		内部クリーン・おそうじランプ
エアコン運転中	フィルター自動掃除 「入」	消灯※1※2
	フィルター自動掃除 「切」	消灯※2
エアコン停止中	フィルター自動掃除 運転中	点灯
	フィルター掃除 運転中	点灯
	フィルター掃除 停止中	消灯

\*1 …24時間以上運転を続けてフィルター自動掃除に切り換わったとき、内部クリーン・おそうじランプは点灯します。

\*2 …自動内部クリーン設定「入」のとき、点灯します。

# ご購入時の設定を変更する



- 一つ前の画面に戻りたいとき  
**戻る** を押す。
- メニュー操作を終了したいとき  
**終了/取消** を押す。

メニュー一覧

お部屋の環境や好みに合わせてご購入時の設定を変更することができます。

1 **メニュー** を押す。

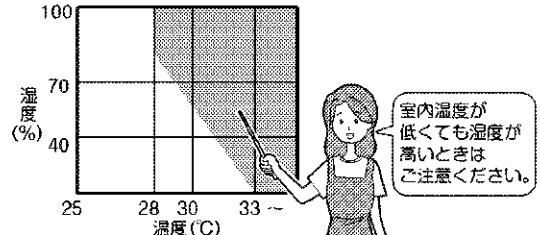
2 **△ ▽** で項目を選んで **決定** を押す。

便利機能	速暖設定	30 ページ
	翌朝暖房	
	高温防止切換	
	ナビ表示	
本体運転設定	足元風向設定	31 ページ
	学習タイマー設定	
	学習リセット	
	自動復帰設定	
	自動運転風向	
	ゆらぎ設定	
	霜取運転時送風	
	ドライキープ	
	おそうじ設定	
電力・電気代	電力積算リセット	32 ページ
	電力表示方法	
	電気代単価	
	目標電気代	
表示・音声	表示明るさ	33 ページ
	音量	
	音声応答	
	音声アドバイス	
	コントラスト	
初期設定	部屋形状	34 ページ
	左右吹き	
	アドレス設定	
チャイルドロック	—	

3 **△ ▽** で設定内容を選んで **決定** を押す。

- アドレス設定、チャイルドロックを設定する場合は、約2秒間押してください。
- 設定完了後、一つ前の画面に戻ります。  
(チャイルドロックは除く)
- メニュー画面は、約1分間操作しない場合には元の画面に戻ります。

# ご購入時の設定を変更する

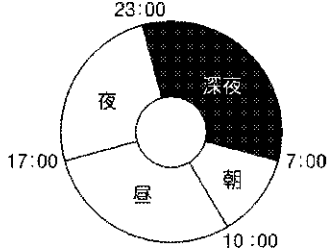
<b>速暖設定</b>	入	速暖運転を行います。	<b>速暖</b> 暖房運転を開始すると、30分間パワーアップした暖房運転を行い、お部屋をすばやく暖めます。
	切*	速暖運転を行いません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 30分後、リモコン表示内容の運転に戻ります。</li> <li>● 運転内容については、パワフル運転をご参照ください。▶13ページ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 風量を変更する、またはセンサー風向を押すと速暖運転を中止し、リモコン表示内容の運転に戻ります。</li> <li>● 速暖運転中、運転音は大きくなります。</li> <li>● エアコン停止中で、暖房運転を開始したときに動作します。運転中にダイレクト運転ボタンで運転モードを暖房に変更したときは動作しません。</li> </ul>
<b>翌朝暖房</b>	朝の暖房運転時に、すばやく温風を出し、室内ユニット周辺に暖かい空間(ぬくもりゾーン)を作ります。ストーブにあたる感覚で体を暖めます。▶22, 23ページ		
<b>高温防止切換</b>	運転	高温・高湿になると自動で冷房運転を行います。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 高温防止運転中の冷房運転は停止を押しても止められません。</li> <li>● 高温防止運転設定中は、快適自動以外の運転はできません。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 室内温度33°C以上、または室内温度28°C以上で湿度が高いときを自安にお知らせや冷房運転を行います。</li> </ul> 
	お知らせ	高温・高湿になると室内ユニットから音声でお知らせします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 音声設定や音量が「切」の場合でも音声でお知らせします。</li> <li>● 高温防止お知らせは停止を押しても止められません。</li> </ul>	<p><b>[運転設定の場合]</b> 送風▶検知▶音声お知らせ▶エアコンが自動で冷房運転</p> <p><b>[お知らせ設定の場合]</b> 送風▶検知▶音声お知らせ▶お客様の操作で冷房運転</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● お部屋の温度・湿度が下がると高温防止運転は自動で停止します。</li> <li>● 高温防止お知らせ・運転は停止を押しても止められません。途中で停止したい場合は、ご使用の環境が高温・高湿になっていないことをご確認の上で、高温防止切換「切」に設定してください。</li> <li>● 切タイマーでの設定時間を超えても高温防止運転は止まりません。</li> <li>● 高温防止切換「運転」に設定すると、翌朝暖房設定は解除されます。</li> <li>● 熱中症を防止する機能ではありません。</li> </ul> <p>室内ユニットの設置場所やご使用の環境によっては、温度・湿度を正確に検知できず、高温防止お知らせ・運転をしない場合がありますので、この機能は補助的にご使用ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 次のような場合には、高温防止お知らせ・運転を行いません。               <ul style="list-style-type: none"> <li>・停電しているとき</li> <li>・ブレーカーが切れているとき</li> <li>・エアコンが故障しているとき▶40~48ページ</li> </ul> </li> </ul> <p>冷房シーズン初めには、エアコンに異常がないか(正常に運転するか)、点検を行った上で、本機能をご使用されることをおおすすめします。</p>
	切*	高温防止お知らせ・運転は行いません。	

※ご購入時の設定

<b>ナビ表示</b>	入	ナビ表示を表示します。	お得な運転への案内表示を設定します。 ●ナビ表示の確認は [お知らせ] を押してください。
	切*	ナビ表示を表示しません。	
<b>足元風向設定</b>	入*	足元風向を行います。	暖房運転時で風向上下「自動」のとき、室内温度と床温度を検知し、3種類の風向を自動で調整して、風を体に直接感じにくい気流にします。 ▶15ページ
	切	足元風向を行いません。	●室内ユニットの真下にカーテンレールなどがある場合は、フラップがあたる可能性があります。足元風向設定「切」でご使用ください。
<b>学習タイマー設定</b>	入*	学習タイマー設定による事前運転を行います。	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になるように、最長約2時間前から能力を抑えた運転(事前運転)を開始します。
	切	時刻入タイマーの時刻に運転を開始します。	入タイマー設定のたびに、設定温度到達までに必要な事前運転時間と運転能力を学習することで、より消費電力が少ない時刻入タイマー運転にします。そのため、運転開始時間は毎回異なることがあります。
<b>学習リセット</b>	学習内容をリセットします	学習した内容をご購入時の状態に戻ります。	学習タイマー設定で記憶した運転開始時間をリセットします。引っ越しなどでエアコンを移設した場合や、お部屋の断熱工事をしたときにリセットしてください。
<b>自動復帰設定</b>	1時間	快適自動運転へ戻る一定時間を、1時間または30分に設定できます。	運転モードや設定温度を変更しても、一定時間が経過すると自動的に快適自動運転へ戻ります。
	30分	●下記の運転中は、自動復帰しません。 ストリーマ空気清浄、送風、ランドリー、高湿防止運転、おやすみ運転	●快適自動運転中に、設定温度を変更したとき(冷房、除湿冷房時は適温より下げる、暖房時は適温より上げる)は、設定した時間が経過すると設定温度は適温、風量・風向上下は「自動」に戻ります。 ▶11ページ リモコンの設定表示は戻りません。
	切*	快適自動運転に戻りません。	●リモコン操作を行うと、操作をした時点から設定した時間を経過するまで、自動復帰しません。
<b>自動運転風向</b>	風向自動*	快適自動運転時に、風向上下は自動になります。	快適自動運転時の上下の気流を設定します。
	風向手動	快適自動運転時に、風向上下は前回設定を継続します。	前回の風向設定を継続したい場合は、「風向手動」に変更してください。
<b>ゆらぎ設定</b>	自動*	ゆらぎ風量「自動」を設定します。	風向上下「ゆらぎ」時の風量を設定します。
	弱	ゆらぎ風量「弱め」を設定します。	運転音が気になるときは「弱」を設定してください。

\*ご購入時の設定

# ご購入時の設定を変更する

<b>霜取り運転時送風</b>	入※	霜取り運転を早く終わらせるために、風が直接あたりにくい風向に調整して冷風を出します。	霜取り運転中(パワフル運転時)の風向と、風の吹き出し設定を変更します。
	切	霜取り運転時に冷風を出しません。	
<b>ドライキープ</b>	入※	ドライキープを行います。	室内温度・湿度が設定温度・湿度より低くなったとき、室内外ユニットのファンを停止して、お部屋を快適な湿度に保ちます。 ● 冷房、除湿、除湿冷房運転時に動作します。 ● ドライキープ「入」のとき、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、運転を開始してもすぐに風が出ないことがあります。最長約100秒お待ちください。(「お知らせ」のニオイないス機能を参照 (▶13ページ)) ● 室外ユニットが動き出す前に、設定温度よりも室内温度が上昇する場合があります。
	切	ドライキープを行いません。	
<b>おそうじ設定</b>	標準※	フィルター掃除運転時間を約7分に設定します。	人の出入りが多い部屋でご使用の場合など、汚れが気になるときはフィルター掃除運転時間を「念入り」に設定してください。
	念入り	フィルター掃除運転時間を約9分に設定します。	
<b>電力積算リセット</b>	電力積算をリセットします	カウントしている消費電力積算値を0kWhにリセットします。	電力積算をリセットします。 ● 消費電力量の確認は (お知らせ) を押してください。 ● CO <sub>2</sub> 排出量、電気表示のときもりセッティングします。
<b>電力表示方法</b>	電気代※	電気代は、消費電力と設定された電気代単価をもとに算出して表示します。	消費電力の表示方法を設定します。 ● 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)目安としてご使用ください。 ● 電気代、CO <sub>2</sub> 排出量は、消費電力量から算出されます。 ● 消費電力量は0.1kWh単位(50kWhまで。以降は1kWh単位)、電気代は1円単位(500円まで。以降は10円単位)、CO <sub>2</sub> は0.1kg単位(25kgまで。以降は0.5kg単位)表示します。
	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> 排出量は、0.550kg/kWh(環境省平成23年度の電気事業者別実排出係数、調整後排出係数)より算出して表示します。	
	消費電力	使用した電力を表示します。	
<b>電気代単価</b>	オール電化有	●朝／夜、昼、深夜の電気代単価が個別に設定できます。※2 ●1～50円/kWhの範囲で設定できます。 ●ご購入時の設定は朝／夜「27円/kWh」、昼「33円/kWh」、深夜「9円/kWh」です。	※2 時間帯は以下のように設定されています。 
	オール電化無※	●1～50円/kWhの範囲で設定できます。 ●ご購入時の設定は「27円/kWh」です。	
<b>目標電気代</b>	0円～9990円	●0～9990円の範囲で設定できます。 ●ご購入時の設定は「0円」です。	●目標となる電気代を設定します。 ●「▲▼」を押すごとに1円ずつ変わります。 ●電気代の単価はご契約の電力会社にご確認ください。

※ご購入時の設定

<b>表示明るさ</b>	明※	通常の明るさです。	本体表示部のランプの明るさを切り替えます。
	暗	暗めの明るさです。	
	切	消灯します。	
<b>音量</b>	大	大きめの音量です。	受信音と音声の音量を設定します。
	小	小さめの音量です。	
	標準※	風量設定に応じて自動で音量を設定します。	
	切	無音になります。	
<b>音声応答</b>	入※	音声応答をします。	<b>【音声応答「入」の場合】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>リモコンで設定した内容や運転状態を室内ユニットから音声でお知らせします。</li> <li>リモコンを連続して操作したときは、最後の操作内容を音声応答します。</li> <li>受信できなかったとき、次の回の受信時に正しい操作内容を音声応答できない場合があります。</li> <li>本体の「運転／停止」ボタン操作では音声応答しません。</li> <li>別売品のワイヤードリモコンをご使用になるときは音声応答しません。</li> </ul>
	切	音声応答をしません。	
<b>音声アドバイス</b>	入	●音声アドバイスをします。 ●音声アドバイスの開始時刻と終了時刻が設定できます。	<b>【音声アドバイス「入」の場合】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>運転停止時や「お知らせ」操作時に、運転電気代や屋外温度、おすすめの運転などを音声でお知らせします。</li> <li>音声アドバイスの開始時刻と終了時刻を同じ時刻に設定すると、常時音声アドバイスを行います。</li> <li>以下の状況を音声でお知らせします。           <ul style="list-style-type: none"> <li>冷房運転中に屋外温度が設定温度より低くなったとき</li> <li>自動復帰設定で自動的に快適自動運転に戻ったとき</li> <li>留守エコ設定で運転を停止するとき</li> </ul> </li> </ul>
	切※	音声アドバイスをしません。	
<b>コントラスト</b>	1～5	●1～5から選べます。 ご購入時の設定は「3」です。 ●数字が大きくなるほど表示は濃くなります。	リモコン表示部の濃淡を設定します。

※ご購入時の設定

# ご購入時の設定を変更する

部屋形状	<p>お部屋の形状と室内ユニットの据付位置の関係をリモコンに設定することで適切な風向制御を行います。空調したいお部屋の形状に合わせて、縦長、横長を設定してください。</p> <p>■ 設定の目安</p> <table border="1"> <tr> <td>2cm~50cmの場合は、左すみ</td><td>中央に設置する場合は、中央</td><td>2cm~50cmの場合は、右すみ</td><td>2cm~50cmの場合は、左すみ</td><td>中央に設置する場合は、中央</td><td>2cm~50cmの場合は、右すみ</td></tr> </table> <p>【縦長左すみ】 【縦長中央】 【縦長右すみ】 【横長左すみ】 【横長中央】 【横長右すみ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>右すみ、左すみの設定を正しく行わないと、気流設定によっては、適切な風向制御ができなくなる場合があります。</li> <li>据付位置の設定内容によってセンサー風向および風向左右設定時の風向範囲(風向左右で選択できる風向)が変わります。</li> </ul>						2cm~50cmの場合は、左すみ	中央に設置する場合は、中央	2cm~50cmの場合は、右すみ	2cm~50cmの場合は、左すみ	中央に設置する場合は、中央	2cm~50cmの場合は、右すみ
2cm~50cmの場合は、左すみ	中央に設置する場合は、中央	2cm~50cmの場合は、右すみ	2cm~50cmの場合は、左すみ	中央に設置する場合は、中央	2cm~50cmの場合は、右すみ							
左右吹き	入*	風向左右の範囲を制限しません。			<p>左右の風向範囲を制限する設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>左右吹きの設定内容によって、センサー風向および風向左右設定時の風向範囲(風向左右で選択できる風向)が変わります。</li> </ul>							
	アドレス設定		切	風向左右の範囲を制限します。								
チャイルドロック	決定2秒押しで送信 1*	<p>同じお部屋に室内ユニットを2台設置する場合、1つのリモコンで2台動作させたくないときに設定します。一方のリモコンと室内ユニットを「2」に設定すると、切り換えた室内ユニットとリモコン間だけ送受信します。</p> <p>【設定方法】アドレス「2」に設定する場合</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>電源プラグを差し込むか、ブレーカーを入れる。</li> <li>リモコンのメニュー画面で「2」を選択する。</li> <li>決定を2秒押して送信する。 運転ランプ(緑色)が約1分間点滅します。(異常な点滅ではありません。)</li> <li>運転ランプの点滅中に室内ユニットの運転/停止ボタンを押す。 翌朝暖房ランプ(赤色)が約1分間点滅します。</li> <li>翌朝暖房ランプの点滅中に決定ボタンを押して送信する。</li> </ol>			<p>運転ランプの点滅中に設定できなかった場合や、リモコン画面に「受信失敗」と表示された場合は、もう一度はじめから設定してください。</p>							
	チャイルドロック		決定2秒押しで設定	<p>決定を約2秒間押すとチャイルドロックします。</p>								
			決定2秒押しで解除	<p>決定を約2秒間押すとチャイルドロックを解除します。</p>								

※ご購入時の設定

# お手入れのしかた

## △ 注意

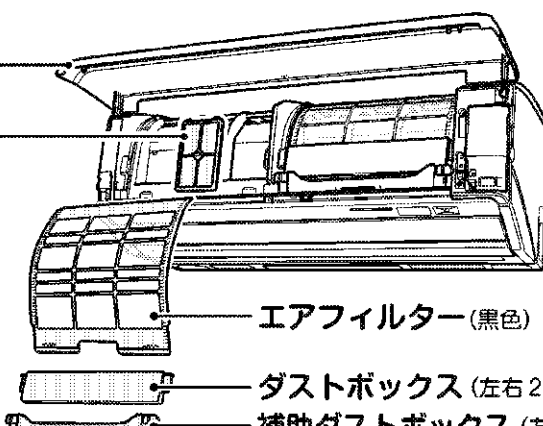
お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切る。

## △ 注意

- 室内ユニットの金属部に手を触れない。(けがの原因)
- 次のものは使用しない。(変形や変色、傷の原因)
  - ・40°C以上のお湯
  - ・エンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの
  - ・みがき粉
  - ・タワシなどの硬いもの

前面パネル

光触媒集塵・脱臭フィルター  
(黒色) ▶37ページ



エアフィルター(黒色)(左右2カ所) ▶36ページ

ダストボックス(左右2カ所) ▶38, 39ページ

補助ダストボックス(左右2カ所) ▶38, 39ページ

## 汚れが気になるときに

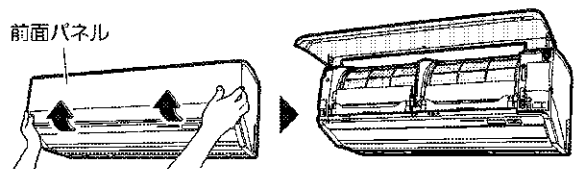
### 前面パネル、室内ユニット

## △ 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、足もとに十分注意する。
- 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する。

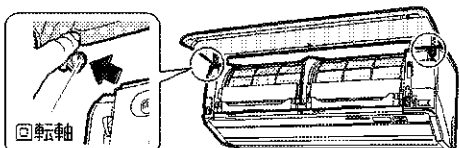
### 1 電源プラグを抜くかブレーカーを切る。

### 2 前面パネルの両側に指をかけて、パネルが止まる位置まで開ける。



### 3 前面パネルを取り外す。

- ① 左側の回転軸を外側へ押しながら、前面パネルを押し上げて外す。(右側も同様に外す。)
- ② 左右の回転軸を外した後、前面パネルを手前に引いて取り外す。



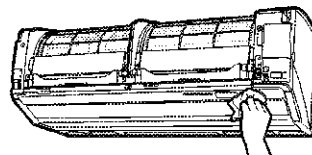
### 4 前面パネル、室内ユニットのお手入れを行う。

#### ふき取り

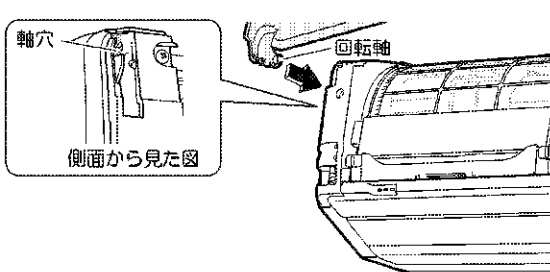
- 水または液体中性洗剤を含ませたやわらかい布で軽くふく。



- やわらかい布でからぶきする。



### 5 前面パネルの左右の回転軸を室内ユニットの軸穴に合わせて取り付ける。



### 6 前面パネルをゆっくり閉じ、両端を押す。



前面パネルが、確実に取り付けられていることを確認する。

# お手入れのしかた

## 汚れが気になるときに

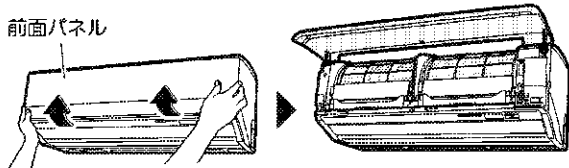
### エアフィルター

A

1 電源プラグを抜くかブレーカーを切る。

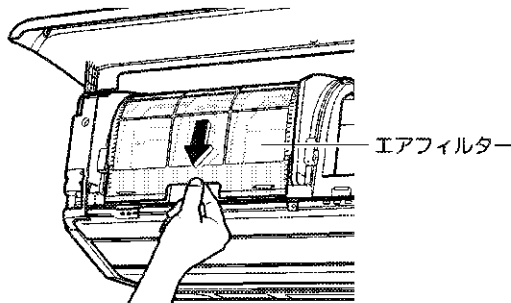
2 前面パネルの両側に指をかけて、パネルが止まる位置まで開ける。

前面パネル



3 ダストボックスと補助ダストボックスを取り外す。 ▶38ページ

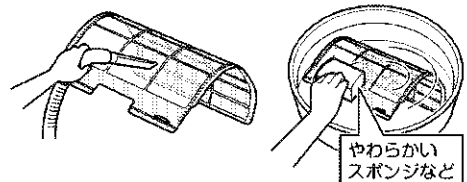
4 エアフィルター(左右2カ所)を引き出す。  
①エアフィルターの中央部を手前に持ち上げる。  
②そのまま下方向へ引き出す。



5 エアフィルターのお手入れを行う。

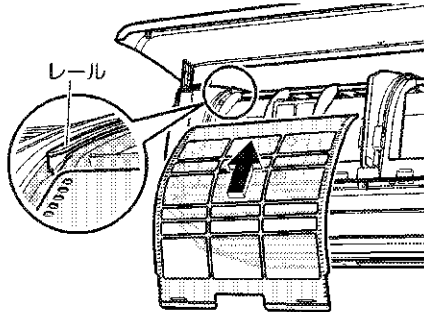
掃除機 または 水洗い

- ①掃除機でホコリを吸い取る。
- ②汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗う。
- ③水洗い後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かす。



B

6 エアフィルターをレールに沿って差し込む。



7 補助ダストボックスとダストボックスを取り付ける。 ▶39ページ

8 前面パネルを閉じて、電源プラグを差し込むかブレーカーを入れる。

お手入れ後は、ダストボックスが正しく動作することを確認するため、  
フィルター掃除運転を行ってください。

▶28ページ

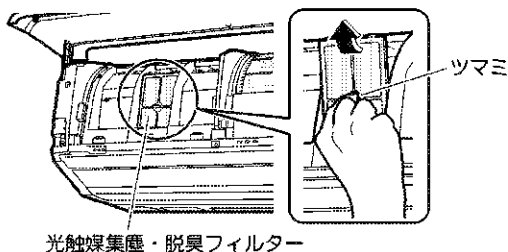


## 汚れが気になるときに

### 光触媒集塵・脱臭フィルター

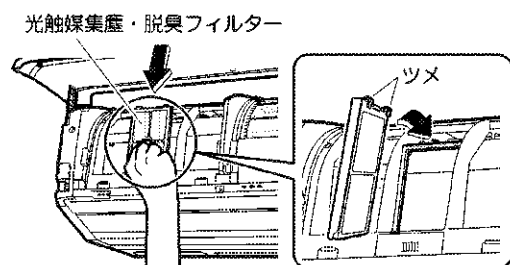
1 A を行う。 ➤36ページ

2 ツマミを持ち上げて、光触媒集塵・脱臭フィルターを取り外す。



4 ツマミを持ち、光触媒集塵・脱臭フィルターを取り付ける。

- 光触媒集塵・脱臭フィルターのツメが引っかかるように取り付けてください。

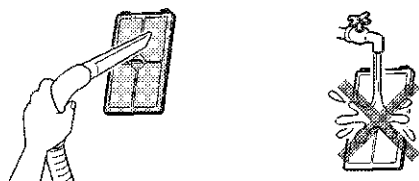


正しく取り付けられていないとフィルター掃除運転が正常に行えません。

3 光触媒集塵・脱臭フィルターのお手入れを行う。

#### 掃除機

- 掃除機でホコリを吸い取る。



水洗いすると  
使用できなくなります。

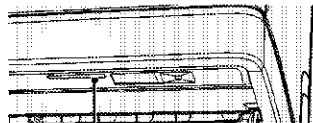
5 B を行う。 ➤36ページ

お手入れ

# お手入れのしかた

## 内部クリーン・おそうじランプが点滅するとき

### ダストボックス、補助ダストボックス



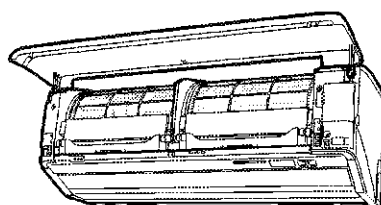
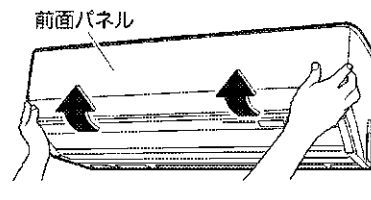
C 内部クリーン・  
おそうじランプ(緑色)

#### ダストボックスおそうじサインについて

フィルター掃除運転(自動、手動)によりダストボックス内にホコリがたまる、またはダストブラシが汚れると、内部クリーン・おそうじランプが点滅してお知らせします。ダストボックスおそうじサイン点滅中は、フィルター掃除運転ができません。

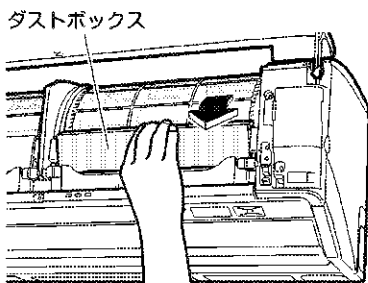
### 1 電源プラグを抜くかブレーカーを切る。

### 2 前面パネルの両側に指をかけて、パネルが止まる位置まで開ける。

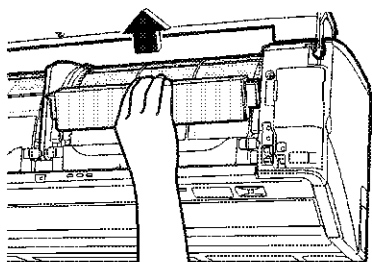


### 3 ダストボックスを取り外す。(左右2ヵ所)

①ダストボックス上部を手前に傾ける。

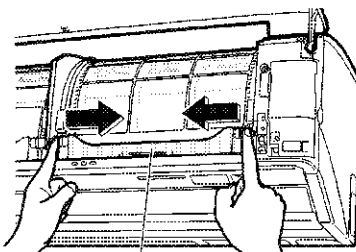


②そのまま上方向に引き出す。

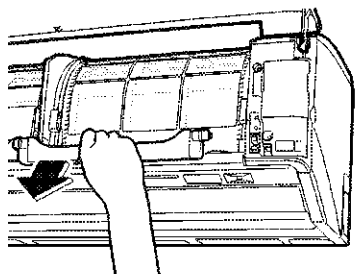


### 4 補助ダストボックスを取り外す。(左右2ヵ所)

①補助ダストボックスの固定ツマミを内側にスライドさせる。

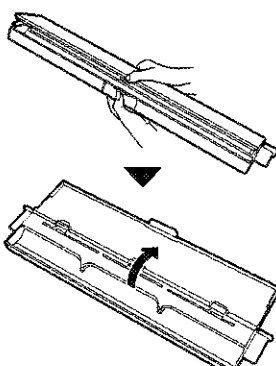


②補助ダストボックスを取り外す。



●ホコリがたまっているため補助ダストボックスをかたむけないでください。

### 5 ダストボックスを開ける。

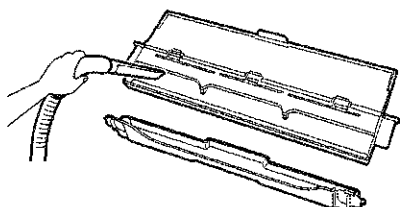


●ホコリがたまっているためダストボックスを下向きにしないでください。

## 6 ダストボックスと補助ダストボックスのお手入れを行う。

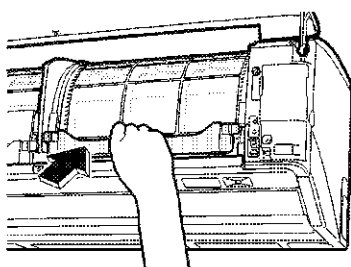
掃除機 または 水洗い

- ダストボックスと補助ダストボックスのホコリを捨てて、汚れが気になる場合は掃除機で吸い取る。
- ダストボックス背面のブラシの汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗う。水洗い後は、日陰でよく乾かす。

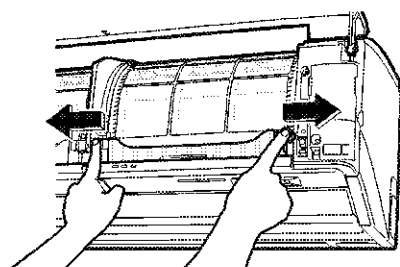


## 7 ダストボックスを閉じる。

## 8 補助ダストボックスを取り付ける。 ①補助ダストボックスを取り付ける。



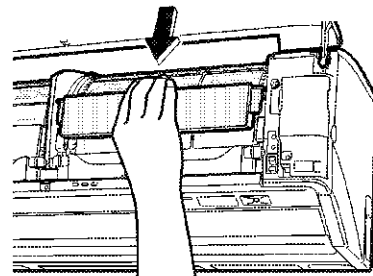
- ②固定ツマミを外側にスライドさせる。



### お知らせ

ご使用環境によりダストボックスの汚れかたは異なります。  
汚れが気になる場合は、内部クリーン・おそうじランプが点滅しなくとも定期的にお手入れすることをおすすめします。

## 9 ダストボックスを「カチッ」と音が鳴るまで本体に押し込む。

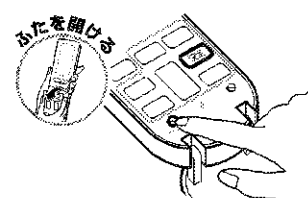


確実に取り付けられていないと正常にフィルター掃除運転を行いません。

## 10 前面パネルを閉じて、電源プラグを差し込むかブレーカーを入れる。

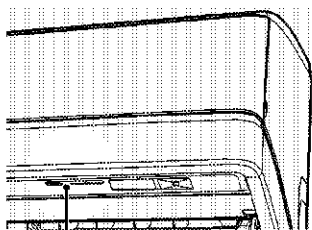
## 11 ダストボックスおそうじサインリセットを行う。

運転しない状態で を押した後  
サインリセット  
決定 を押す。▶9ページ



- ダストボックスおそうじサインが消灯します。

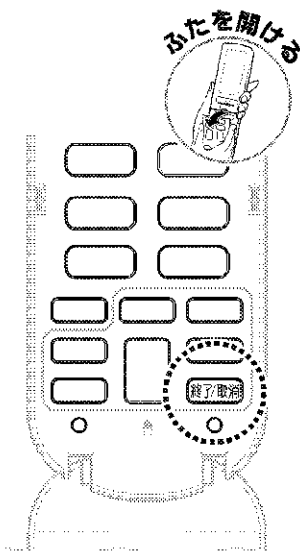
# 運転ランプが点滅するとき



①運転ランプ(緑色)

内部クリーン・おそうじランプ  
(緑色)が点滅するとき

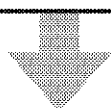
▶38, 39ページ



運転ランプが点滅するときは、異常をお知らせしています。

電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、約1分後、もう一度電源を入れて運転してください。

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



## エラーコードを確認する

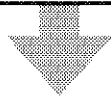
1 リモコンを  
室内ユニットに向けて  
[終了/取消] を約5秒間押す。

- リモコン表示部にエラーコードが表示されます。
- 「ピピピ」と音が鳴り、タイマーランプが点滅した場合は、アドレスが一致していません。  
リモコン画面には「受信失敗」と表示されます。  
再度アドレス設定をしてください。▶29, 34ページ

A5異常

(表示例)

2 エラーコードを確認し、  
表の操作と対応を行ってください。



エラーコードと確認内容	操作と対応
<b>A5</b> エアフィルターが汚れていませんか？	運転を停止し、フィルター掃除運転してください。▶28ページ その後、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、もう一度電源を入れて運転してください。
<b>E7</b> 室外ユニットに 異物が入っていませんか？	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、異物を取り除き、もう一度電源を入れて運転してください。
<b>F3, F6, L3, L4, L5</b> 車などで室外ユニットの吹出口を ふさいでいませんか？	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、障害物を取り除き、もう一度電源を入れて運転してください。
上記以外のエラーコードの場合	異常が発生しています。

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



再度、運転ランプが点滅した場合。



エラーコードが表示されている画面で

**[終了/取消]** をもう一度押す。

0123

(表示例)

- リモコン表示部に4桁の管理コードが表示されます。  
管理コード…機種名が室内ユニットで確認できない場合、  
この管理コードを機種名の代わりにご連絡ください。

下記の内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店または  
お客様ご相談窓口(出張修理のご相談)に修理を依頼してください。

ご連絡いただきたい内容

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



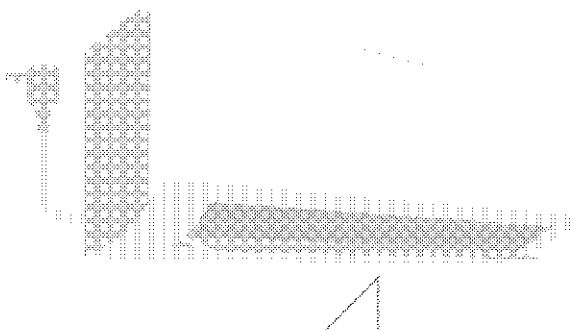
機種名

エラーコードが「CC」の場合は、一部のセンサーの異常です。  
冷房・暖房運転のみ使用できますが、お早めにお買い上げ  
の販売店またはお客様ご相談窓口(出張修理のご相談)に  
修理を依頼してください。

お知らせ

- 運転ランプが点滅していないときに**[終了/取消]**を約5秒間押すと「00正常」と表示されます。
- その他動作が気になる場合 [42~48ページ](#)

# よくあるご質問



## 運転を停止しても運転し続ける

- フィルター掃除運転、内部クリーン運転または高温防止運転が作動しているためです。

▶27~30ページ

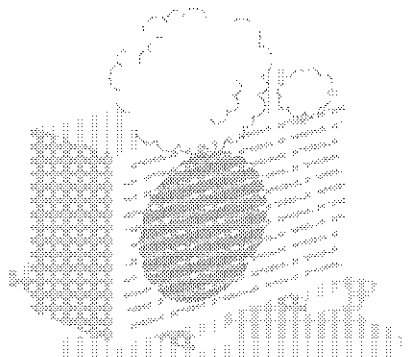
## 冷えない、暖まらない

- お部屋の温度が設定温度に近づくと能力を抑えて運転するためです。お好みに合わないときは設定温度を変えてください。
- 室内ユニットの真下や横に家具があると、センサーが設定温度に近づいたと誤認識することがあります。家具などを室内ユニットに近づけ過ぎないようにしてください。

- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。(霜取り運転)  
霜取り運転が終わると自動的に暖房運転を再開しますので、約3~10分間お待ちください。  
(パワフル暖房運転中に霜取り運転が開始された場合は、冷風が出ることがあります。)

## 室外ユニットから水や湯気が出る(霜取り運転)

- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行なうことがあります。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出るためです。  
(1時間あたり約2リットルの水が室外ユニットから出ることがあります。)



## 運転音が大きい

- 室外ユニットの熱交換器に霜が付着すると、運転音がやや大きくなります。

## 電源を接続したら

通電後、リモコンを操作して運転を再開してください。

## 電源を切り替えたたら

落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

## 電源を切ったらいどき

- 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 ▶27ページ)
- ② フィルター掃除運転を行う。 ▶28ページ
- ③ 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。
- ④ 液漏れを防ぐためリモコンの電池を取り出す。

- 再び使用する場合は、電源プラグを差し込むか、ブレーカーを入れてください。  
自動で各部の動作チェックを行います。  
(リモコンの電池も入れてください。)

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

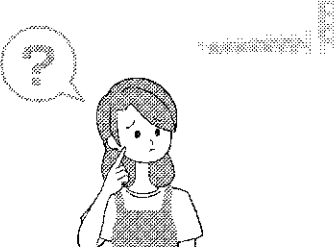
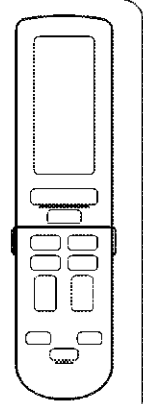
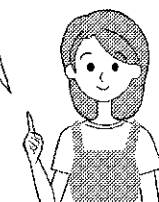
それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **お客様ご相談窓口** にご相談ください。

こんなときは		ご確認ください
<b>運転を停止してすぐに再運転したとき</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。</li></ul>	
<b>運転モードを変更したとき</b>		
<b>フィルター掃除運転中に運転したとき</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● ダストボックスを正常な位置に戻しています。 約3分間お待ちください。</li></ul>	
<b>フィルター掃除運転を停止して すぐに運転したとき</b>		
<b>運転しない 【運転ランプが消えている】</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？</li><li>● 電源プラグが外れていませんか？</li><li>● 停電ではありませんか？</li><li>● リモコンの電池は入っていますか？</li><li>● 室内ユニットとリモコンのアドレスが一致していますか？ <small>【アラート】を約5秒間押して、タイマーランプが点滅し、リモコン画面に「受信失敗」と表示された場合は、アドレスが一致していません。再度アドレス設定をしてください。</small></li><li>● チャイルドロックが設定されていませんか？ <small>解除してください。</small></li></ul>	<p>▶29, 34ページ</p>
<b>運転しない 【運転ランプが点滅】</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 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してください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。 <small>(電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)</small></li></ul>	<p>▶40, 41ページ</p>
<b>途中で運転が止まる 【運転ランプは点灯】</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 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。</li><li>● 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。 この霜取り運転(約3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。</li><li>● お部屋の温度が設定温度に到達したときは、冷やし過ぎ、暖め過ぎを防ぐため微風運転になります。ふたたび、お部屋の温度が設定温度から外れたときは、微風運転を解除し風を強めます。 また、お部屋の温度が設定温度付近で安定しているときは、風が強弱を繰り返すことがあります。 <small>(運転したり止まったりしているように見えることがあります。)</small></li></ul>	
<b>運転したり停止したりを繰り返す 【運転ランプは点灯】</b>		
<b>途中で運転が止まる 【時刻入タイマー運転中】</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 学習タイマー設定「入」のとき、時刻入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長2時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作すると、停止することがあります。リモコンで再度運転してください。</li></ul>	
<b>途中で運転が止まる 【運転ランプが点滅】</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 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、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。 <small>(電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)</small></li></ul>	<p>▶40, 41ページ</p>
<b>途中で運転が止まる 【運転ランプが消えている】</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 高温防止運転では温度・湿度が低下すると運転を停止します。</li><li>● 留守エコ「1時間」または「3時間」にしていませんか？ お部屋に人がいないことを判断し、設定した時間が経過すると運転を停止します。</li></ul>	<p>▶29, 30ページ</p> <p>▶21ページ</p>

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

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

こんなときは		ご確認ください
運転し続ける	冷房・除湿・除湿冷房運転を停止しても運転し続ける	<ul style="list-style-type: none"><li>●自動内部クリーン運転をしているためです。 内部クリーン運転は途中で停止することもできます。 (好みに合わないときは、自動内部クリーン「切」にしてください。)</li></ul> <p>▶27ページ</p>
	運転を停止しても運転し続ける	<ul style="list-style-type: none"><li>●フィルター掃除運転をしているためです。 約7分間お待ちください。</li><li>●高温防止運転が作動しているためです。</li></ul> <p>▶28ページ ▶29, 30ページ</p>
	運転を停止しても室外ユニットが動き続ける	<ul style="list-style-type: none"><li>●霜取り運転(夜間除霜)をしているためです。(翌朝暖房設定時)</li></ul> <p>▶23ページ</p>
風が出ない		<ul style="list-style-type: none"><li>■暖房運転のとき<ul style="list-style-type: none"><li>●エアコンを暖めています。約1~4分間お待ちください。</li><li>●屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。この霜取り運転(約3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。</li></ul></li><li>■冷房・除湿・除湿冷房運転のとき<ul style="list-style-type: none"><li>●室外ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、運転を開始してもすぐに風が出ないことがあります。最長約100秒お待ちください。(「お知らせ」のニオイないス機能を参照 ▶13ページ )</li></ul></li></ul>
冷えない・暖まらない	 <ul style="list-style-type: none"><li>●運転モードは適切ですか? 冷やしたいとき: 冷房・除湿冷房運転 暖めたいとき: 暖房・高温風運転 快適自動運転の場合は、エアコンが自動で選択します。</li><li>●風量設定は適切ですか? 「しづか」「1」など弱い風量設定になっていませんか? 風量設定を上げてください。</li><li>●設定温度は適切ですか? 冷やしたいとき: 設定温度を下げる 暖めたいとき: 設定温度を上げる</li><li>●風向調節は適切ですか? 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)を リモコンで設定したい方向に向けてください。</li></ul> 	
	風が出ていている	
	 <p>上の項目でも冷えない、暖まらない場合は 自動復帰設定を確認してください。</p> <p>▶29, 31ページ</p>	
風が途中で出なくなる		<ul style="list-style-type: none"><li>●部屋形状の設定は適切ですか?</li><li>●室内ユニットの真下や横に家具が設置されていませんか?</li><li>●エアフィルターが汚れていませんか?</li><li>●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか?</li><li>●窓や扉が開いていませんか?</li><li>●換気扇が回っていませんか?</li><li>●パワフル暖房運転中に霜取り運転が開始された場合は、冷風が出ることがあります。</li></ul> <p>▶29, 34ページ</p>
風が強弱を繰り返す		<ul style="list-style-type: none"><li>●お部屋の温度が設定温度に到達したときは、冷やし過ぎ、暖め過ぎを防ぐため微風運転になります。ふたたび、お部屋の温度が設定温度から外れたときは、微風運転を解除し風を強めます。</li><li>また、お部屋の温度が設定温度付近で安定しているときは、風が強弱を繰り返すことがあります。(運転したり止まったりしているように見えることがあります。)</li></ul>

修理のご依頼やお問い合わせの前に  
もう一度お調べください。



### こんなときは

### ご確認ください

風 が に お う	エアコンからイヤなニオイがする	<ul style="list-style-type: none"> <li>除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上ることがあり、またニオイが発生する場合があります。</li> <li>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。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。</li> <li>ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがあります、ごくわずかであり、健康に支障はありません。</li> <li>内部クリーン運転をしているためです。</li> </ul>
		▶27ページ

音 が する	「シュー」、「バチ」という音	●ストリーマ放電の音です。異常ではありません。
	フィルター掃除運転中に 「バチバチ」、「カチッ」という音	●エアフィルターのホコリを取り除くため、ダストボックスが移動するときの音です。
	「コトコト」、 「ギュッ」、「ギギッ」という音	●運転開始時および運転停止時にフラップ、ルーバーの位置を補正するときの音です。
	「ジー」という音	●フラップ、ルーバーが作動する音です。
	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音です。
	「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。
	「ビシッ」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。
	「ボコッボコッ」という音	●ドレンホース内の空気が動いている音です。気密性の高い部屋で、換気扇を回しているときや屋外に強い風が吹いているときに発生します。お部屋の給気口を開けると改善されることがあります。 気になる場合は、「ドレンホース用逆止弁」(別売品)を取り付けてください。 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

水 ・ 霧 が 出 る	室外ユニットから水や湯気が出る	<p>■暖房運転のとき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>室外ユニットの熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出るためです。 (1時間あたり約2リットルの水が室外ユニットから出ることがあります)</li> </ul> <p>■冷房運転などのとき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。 排水工事が必要なときは、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> </ul>
	室内ユニットから霧が出る	●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。
	室内ユニットから水が漏れる、 あふれ出る	●ドレンホースにつぶれや詰まりがあると、室内ユニットから出た水が排水できず、あふれ出ることがあります。 すぐに運転を停止し、お買い上げの販売店にご相談ください。

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

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

こんなときは		ご確認ください
リモコン	リモコン信号を受信しない、感度が悪い	<ul style="list-style-type: none"><li>乾電池が消耗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単3形アルカリ乾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</li><li>電子式点灯方式の蛍光灯（インバーター蛍光灯など）や、液晶テレビ、スマートテレビがあるお部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。 このようないくには、お買い上げの販売店にご相談ください。</li><li>送受信部に直射日光があたると作動しにくくなる場合があります。</li><li>アドレス設定を確認してください。▶29, 34ページ</li><li>テレビやビデオなどのリモコンのボタンが押されたままになってしまいか? リモコンラックなどにあたって押されたままになっていると、信号が受信できない場合があります。</li></ul>
	表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる	<ul style="list-style-type: none"><li>乾電池が消耗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単3形アルカリ乾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</li></ul>
	他の電気機器が作動する	<ul style="list-style-type: none"><li>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、お買い上げの販売店にご相談ください。</li></ul>
	2台のエアコンが同時に作動する	<ul style="list-style-type: none"><li>両方のエアコンがリモコンの信号を受信しています。 同時に作動させたくないときは、アドレス設定を変更してください。▶29, 34ページ</li></ul>
	リモコンの操作ができない	<ul style="list-style-type: none"><li>リモコンのふたをきちんと閉じましたか? きちんと閉じていないと正しく操作できません。</li></ul>

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

湿度設定	設定温度まで下がらない	（除湿冷房運転時） リモコンのしつどボタンで設定温度を「連続」にしてください。
	設定温度より下がり過ぎる	（除湿運転時） 除湿冷房運転に切り換えてください。 （除湿冷房運転時） 設定温度を上げてください。 ●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。

表示ランプ	運転ランプが消えているのに運転する	<ul style="list-style-type: none"><li>表示明るさ「切」になてしまいか?▶29, 33ページ</li></ul>
	表示ランプが暗い	<ul style="list-style-type: none"><li>表示明るさ「暗」になってしまいか?</li><li>おやすみ運転をしていませんか? おやすみ運転中は表示ランプが暗くなります。▶20ページ</li></ul>
	運転を開始すると、運転ランプがしばらく点滅して点灯する	<ul style="list-style-type: none"><li>エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。 (電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)▶40, 41ページ</li></ul>
	内部クリーン・おそうじランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"><li>ダストボックスのお手入れをしてください。▶38, 39ページ</li></ul>
	ダストボックスをお手入れしたのに内部クリーン・おそうじランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"><li>おそうじサインをリセットしてください。それでも内部クリーン・おそうじランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。</li></ul>

修理のご依頼やお問い合わせの前に  
もう一度お調べください。



こんなときは

ご確認ください

**ストリーマ空気清浄運転**

ストリーマ放電の音がしなくなった

- 風量が弱くなるとストリーマ放電は行いません。

**人感センサー**

反応しない

- 運転開始後、約1分程度は認識判定中です。しばらくお待ちください。
- 寝ている人など動きの小さい場合や、小さなお子様などは認識しない場合があります。
- 室内温度が高いときは認識しにくい場合があります。  
室内温度が低いときでも冬場帰宅直後の衣服が冷たい時などは認識しにくい場合があります。特に厚着の場合は認識しにくくなります。
- 床暖房やホットカーペット使用時は認識しにくくなる場合があります。
- 室内ユニットの正面で大きく3秒以上手をふって、ルーバーが動作することを確認してください。
- 室内ユニットから遠いときは、認識しない場合があります。
- 室内ユニットに向かっていく、遠ざかる動作は検知しない場合があります。
- 室内ユニット付近では、正確に検知できないことがあります。

**フィルター掃除運転**

フィルター掃除運転しない

- 室内温度が10°C以下のときは、エアフィルターを保護するためフィルター掃除運転を行いません。
- 内部クリーン・おそうじランプが点滅しているためです。  
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。

▶28ページ

▶38, 39ページ

自動でフィルター掃除運転しない

- フィルター自動掃除「切」にしているためです。  
フィルター自動掃除「入」にしてください。

▶28ページ

フィルター掃除運転が止まらない

- フィルター掃除運転を停止し、内部クリーン・おそうじランプが消えても、フィルター掃除運転を続ける

- ダストボックスを正常な位置に戻しています。  
約3分間お待ちください。

フィルター掃除運転中  
ダストボックスが引っかかる

- エアフィルター、光触媒集塵・脱臭フィルター、ダストボックスが正しく取り付けられているか確認してください。

▶36, 37, 39ページ

フィルター掃除運転中  
大きな音がする

- エアフィルターのフィルター部が変形していないか確認してください。  
エアフィルターのフィルター部が変形している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。

フィルター掃除運転を行ったのに  
エアフィルターに汚れが残っている

- ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。

▶38, 39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。

エアフィルターとダストボックス背面のブラシのお手入れをしてください。

▶36, 38, 39ページ

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

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

こんなときは		ご確認ください
音声設定	音声でお知らせしない	<ul style="list-style-type: none"><li>● 音声応答または音声アドバイスが「切」になっていませんか？</li><li>● 音量「切」になっていませんか？</li><li>● 操作の内容や運転状況によっては、音声応答または音声アドバイスを行わない場合があります。</li></ul> <p>▶29, 33ページ</p>
	音声応答の内容が操作した内容と違う	<ul style="list-style-type: none"><li>● 複数の操作を同時にやって、前回の操作内容が受信できていないときには実際の操作と異なる内容を音声応答する場合があります。</li></ul> <p>▶29, 33ページ</p>
その他	運転停止中に室内外ユニットのファンが回る	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 運転を停止した直後<ul style="list-style-type: none"><li>● 霜取り運転（夜間除霜）をしているためです。（翌朝暖房設定時）</li><li>● 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。</li></ul></li><li>■ 運転を停止している間<ul style="list-style-type: none"><li>● 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。</li><li>● 翌朝暖房を行うための準備暖房運転をしているためです。</li></ul></li></ul> <p>▶23ページ</p>
	暖房運転開始時にしばらく強風が出る	<ul style="list-style-type: none"><li>● 速暖設定「入」になっているためです。 30分間速暖運転を行います。</li></ul> <p>▶29, 30ページ</p>
	除湿運転開始時に冷風が出る	<ul style="list-style-type: none"><li>● すばやく湿度を下げるためです。</li></ul>
	お知らせで表示させる温度が、設定温度よりも高め（暖房時）、または低め（冷房時）に表示される	<ul style="list-style-type: none"><li>● お知らせで表示する温度は、室内ユニット付近の値を示しています。 通常、お部屋の温度を設定温度に近づけるために、暖房時は高めに、冷房（除湿冷房）時は低めに表示されます。目安としてご使用ください。</li></ul> <p>▶24, 25ページ</p>
	運転停止時、フラップが閉じない	<ul style="list-style-type: none"><li>● 運転中にフラップに触れませんでしたか？ 電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。 フラップを正常に閉じることができます。</li><li>● 運転中の停電などで、フラップが開いたままの状態から電源が入ると、フラップが完全に閉じきらない場合があります。 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してください。 正常な位置で運転することができます。</li></ul>
	フラップの動作がおかしくなる	<ul style="list-style-type: none"><li>● 動作中、フラップが一時的に止まることがあります。</li></ul>
	運転中、急に動きがおかしくなる	<ul style="list-style-type: none"><li>● 運転中、本体内部に手を入れて（触れて）いませんか？ 手を入れると（触れる）、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。</li><li>● パワフル暖房運転中に霜取り運転が開始された場合はフラップが動くことがあります。</li><li>● 雷や無線などにより誤作動する場合があります。 誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。</li></ul> <p>▶13ページ</p>

## 運転する条件と範囲

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。
- 冷房、除湿運転の場合は室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

冷房	暖房	除湿
屋外温度 21℃～45℃	屋外温度 -25℃～24℃	屋外温度 18℃～32℃
室内温度 21℃～32℃	室内温度 27℃以下	室内温度 18℃～30℃
室内湿度 80%以下	室内湿度 70%以下	室内湿度 80%以下

# 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

- ▶40~48ページにしたがって調べていただき、それでも異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店または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. お名前・ご住所・電話番号
6. 室外ユニットの設置場所



機種名

## 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詰ませ、室内ユニットからの水漏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

- お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの不具合が発生するおそれがあります。  
お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

## 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。

## お客様ご相談窓口のご案内

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品のご購入などは、お買い上げの販売店または下記窓口へ

### WEB案内

- よくあるご質問、取扱説明書をご覧いただけます。
- 簡単・便利に修理依頼ができます。

<http://www.daikincc.com>

WEB受付の  
お申し込みの流れ

修理依頼  
内容を入力

ご訪問日の  
確認・登録

受付完了  
メールが届く

ご訪問

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。

24時間365日、安心つながる。



お電話から

全国共通フリーダイヤル

0120-88-1081

非通知設定の方は、最初に186をダイヤルいただき発着番号の通知をお願いしております。

お客様  
総合窓口 コンタクトセンター

FAXから

FAX専用フリーダイヤル 0120-07-0881

1305

## 別売品

お手入れにつぶれてしまった場合や、長期間のご使用で汚れがひどくなった場合、  
お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にお申し込みください。

品名	品番
光触媒集塵・脱臭フィルター(1枚)	KAF081A41

光触媒集塵・脱臭フィルター(材質:紙/ポリプロピレン)はお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。

### ■汚れたまま使用すると

- 冷えない、暖まらないことがあります。
- 空気清浄効果が得られません。
- 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。
- 交換のしかたは ▶37ページ

# 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桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

## ■ 標準使用条件 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	製品の定格電圧による	
	周波数	50／60Hz	
	冷 房	室内温度	27°C (乾球温度)
		室内湿度	47% (湿球温度19°C)
		室外温度	35°C (乾球温度)
		室外湿度	40% (湿球温度24°C)
	暖 房	室内温度	20°C (乾球温度)
		室内湿度	59% (湿球温度15°C)
		室外温度	7 °C (乾球温度)
		室外湿度	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	

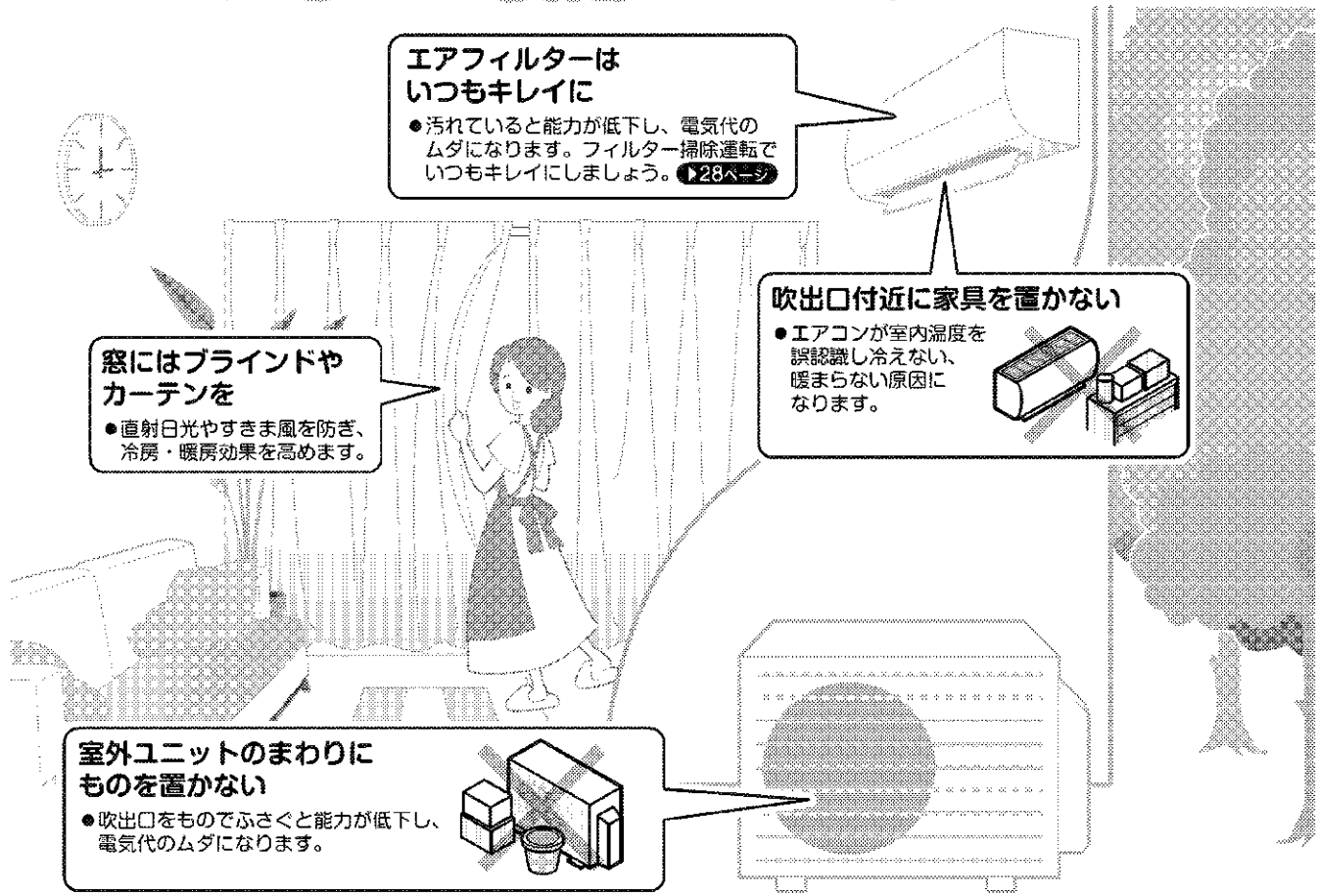
# 仕様

項目 機種	種 類	電 源 相／V	冷 房 房				暖 房 房				※1 通年エネルギー消費効率 区分名	※2 通年エネルギー消費効率 (高さ) (mm)	外 形 寸 法 (幅) (mm)	外 形 寸 法 (奥行) (mm)	重 量 (kg)						
			冷 房 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面積の 目安 (m <sup>2</sup> )	暖 房 能 力 (kW)	暖 房 低 温 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)											
			鐵 筋 ア バ ー ト 南 向 き 和 室	木 造 南 向 き 和 室	鐵 筋 ア バ ー ト 南 向 き 洋 室	木 造 南 向 き 															
S22TTAXS-W(C)	内 F22TTAXS-W(C) 外 R22TAXS	単/100 室内電源	2.2	425	4.9 <small>[最大] [12.0]</small>	57 <small>[58]</small>	15	10	2.5	4.5	450 <small>[10.9]</small>	1660 <small>[10.9]</small>	5.2 <small>[最大] [10.9]</small>	59 <small>[59]</small>	11	9	6.7 <small>A</small>	6.6 <small>295 599</small>	295 <small>798 718</small>	370 <small>315</small>	15 <small>30</small>
S25TTAXS-W(C)	内 F25TTAXS-W(C) 外 R25TAXS	単/100 室内電源	2.5	500	5.7 <small>[最大] [12.0]</small>	59 <small>[58]</small>	17	11	2.8	4.6	510 <small>[10.9]</small>	1630 <small>[10.9]</small>	5.8 <small>[最大] [10.9]</small>	61 <small>[60]</small>	13	10	6.7 <small>A</small>	6.6 <small>295 599</small>	295 <small>798 718</small>	370 <small>315</small>	15 <small>33</small>
S28TTAXS-W(C)	内 F28TTAXS-W(C) 外 R28TAXS	単/100 室内電源	2.8	550	5.8 <small>[最大] [16.5]</small>	60 <small>[57]</small>	19	13	3.6	6.0	660 <small>[10.9]</small>	1890 <small>[10.9]</small>	6.8 <small>[最大] [10.9]</small>	62 <small>[57]</small>	16	13	6.8 <small>A</small>	6.8 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15 <small>41</small>
S36TTAXS-W(C)	内 F36TTAXS-W(C) 外 R36TAXS	単/100 室内電源	3.6	825	8.5 <small>[最大] [18.5]</small>	60 <small>[59]</small>	25	16	4.2	6.0	825 <small>[10.9]</small>	1890 <small>[10.9]</small>	8.3 <small>[最大] [10.9]</small>	62 <small>[57]</small>	19	15	6.5 <small>C</small>	6.5 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15 <small>41</small>
S40TTAXS-W(C)	内 F40TTAXS-W(C) 外 R40TAXS	単/100 室内電源	4.0	965	10.1 <small>[最大] [16.5]</small>	65 <small>[59]</small>	28	18	5.0	6.0	1060 <small>[10.9]</small>	1890 <small>[10.9]</small>	10.9 <small>[最大] [10.9]</small>	66 <small>[60]</small>	23	18	6.3 <small>C</small>	6.3 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15 <small>41</small>
S40TTAXP-W(C)	内 F40TTAXP-W(C) 外 R40TAXP	単/200 室内電源	4.0	790	4.0 <small>[最大] [13.5]</small>	67 <small>[63]</small>	28	18	5.0	9.0	890 <small>[10.9]</small>	3300 <small>[10.9]</small>	4.5 <small>[最大] [10.9]</small>	69 <small>[62]</small>	23	18	7.2 <small>C</small>	7.2 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15.5 <small>46</small>
S40TTAXV-W(C)	内 F40TTAXV-W(C) 外 R40TAXV	単/200 室外電源	4.0	790	4.0 <small>[最大] [13.5]</small>	67 <small>[63]</small>	28	18	5.0	9.0	890 <small>[10.9]</small>	3300 <small>[10.9]</small>	4.5 <small>[最大] [10.9]</small>	69 <small>[62]</small>	23	18	7.2 <small>C</small>	7.2 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15.5 <small>46</small>
S56TTAXP-W(C)	内 F56TTAXP-W(C) 外 R56TAXP	単/200 室内電源	5.6	1410	7.1 <small>[最大] [13.5]</small>	68 <small>[63]</small>	39	25	6.7	9.0	1430 <small>[10.9]</small>	3300 <small>[10.9]</small>	7.2 <small>[最大] [10.9]</small>	70 <small>[62]</small>	30	24	6.5 <small>F</small>	6.5 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15.5 <small>46</small>
S56TTAXV-W(C)	内 F56TTAXV-W(C) 外 R56TAXV	単/200 室外電源	5.6	1410	7.1 <small>[最大] [13.5]</small>	68 <small>[63]</small>	39	25	6.7	9.0	1430 <small>[10.9]</small>	3300 <small>[10.9]</small>	7.2 <small>[最大] [10.9]</small>	70 <small>[62]</small>	30	24	6.5 <small>F</small>	6.5 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15 <small>46</small>
S63TTAXP-W(C)	内 F63TTAXP-W(C) 外 R63TAXP	単/200 室内電源	6.3	1720	8.7 <small>[最大] [13.5]</small>	68 <small>[66]</small>	43	29	7.1	9.0	1550 <small>[10.9]</small>	3300 <small>[10.9]</small>	7.8 <small>[最大] [10.9]</small>	70 <small>[64]</small>	32	26	6.1 <small>F</small>	6.2 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15.5 <small>46</small>
S63TTAXV-W(C)	内 F63TTAXV-W(C) 外 R63TAXV	単/200 室外電源	6.3	1720	8.7 <small>[最大] [13.5]</small>	68 <small>[66]</small>	43	29	7.1	9.0	1550 <small>[10.9]</small>	3300 <small>[10.9]</small>	7.8 <small>[最大] [10.9]</small>	70 <small>[64]</small>	32	26	6.1 <small>F</small>	6.2 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15 <small>46</small>
S71TTAXP-W(C)	内 F71TTAXP-W(C) 外 R71TAXP	単/200 室内電源	7.1	2160	10.9 <small>[最大] [18.5]</small>	69 <small>[70]</small>	49	32	8.5	9.4	1960 <small>[10.9]</small>	3500 <small>[10.9]</small>	9.9 <small>[最大] [10.9]</small>	71 <small>[68]</small>	39	31	5.9 <small>G</small>	6.0 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15.5 <small>50</small>
S71TTAXV-W(C)	内 F71TTAXV-W(C) 外 R71TAXV	単/200 室外電源	7.1	2160	10.9 <small>[最大] [18.5]</small>	69 <small>[70]</small>	49	32	8.5	9.4	1960 <small>[10.9]</small>	3500 <small>[10.9]</small>	9.9 <small>[最大] [10.9]</small>	71 <small>[68]</small>	39	31	5.9 <small>G</small>	6.0 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15 <small>50</small>
S80TTAXP-W(C)	内 F80TTAXP-W(C) 外 R80TAXP	単/200 室内電源	8.0	2900	14.6 <small>[最大] [19.0]</small>	70 <small>[70]</small>	55	36	9.5	9.4	2460 <small>[10.9]</small>	3500 <small>[10.9]</small>	12.4 <small>[最大] [10.9]</small>	70 <small>[69]</small>	43	35	5.5 <small>G</small>	5.6 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15.5 <small>50</small>
S80TTAXV-W(C)	内 F80TTAXV-W(C) 外 R80TAXV	単/200 室外電源	8.0	2900	14.6 <small>[最大] [19.0]</small>	70 <small>[70]</small>	55	36	9.5	9.4	2460 <small>[10.9]</small>	3500 <small>[10.9]</small>	12.4 <small>[最大] [10.9]</small>	70 <small>[69]</small>	43	35	5.5 <small>G</small>	5.6 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	15 <small>50</small>
S90TTAXP-W(C)	内 F90TTAXP-W(C) 外 R90TAXP	単/200 室内電源	9.0	3000	15.2 <small>[最大] [19.0]</small>	75 <small>[73]</small>	62	41	10.6	9.4	2970 <small>[10.9]</small>	3500 <small>[10.9]</small>	15.0 <small>[最大] [10.9]</small>	72 <small>[72]</small>	48	39	5.0 <small>G</small>	5.0 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	16 <small>50</small>
S90TTAXV-W(C)	内 F90TTAXV-W(C) 外 R90TAXV	単/200 室外電源	9.0	3000	15.2 <small>[最大] [19.0]</small>	75 <small>[73]</small>	62	41	10.6	9.4	2970 <small>[10.9]</small>	3500 <small>[10.9]</small>	15.0 <small>[最大] [10.9]</small>	72 <small>[72]</small>	48	39	5.0 <small>G</small>	5.0 <small>295 729</small>	295 <small>798 850</small>	370 <small>320</small>	16 <small>50</small>

付 属 品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単3形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵・脱臭フィルター(1)
-------	--

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C 9612)に基づいた数値です。
- ※1 JIS C 9612:2005に基づく通年エネルギー消費効率および区分名
- ※2 JIS C 9612:2013に基づく通年エネルギー消費効率
- 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0.04~0.5ワットの電力を消費します。(入タイマー設定時やお知らせ操作時、高温防止切換で「お知らせ」「運転」設定時は約10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。
- 暖房低温能力は屋外温度2°C、パワフル運転での数値を示しています。このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

# 上手にご使用いただくために



## フロンについて

### R32冷媒



家庭用エアコンにはGWP(地球温暖化係数)が675の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



この  
よう  
な  
症  
状  
は  
あ  
り  
ま  
せ  
ん  
か  
？

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- 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漏れる。
- その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、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

ご購入店名	電話
据付年月日	年 月 日

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。

3P420060-1B

M15B146B(I511)HT