

# ルームエアコン 取扱説明書

機種名(総称名)

ATR22SSE3-W

ATR25SSE3-W

ATR28SSE3-W

ATR36SSE3-W

ATR40SPE3-W

ATR56SPE3-W

ATR63SPE3-W

ATR71SPE3-W

ATR80SPE3-W





- 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。 で使用前に「安全上ので注意」を必ずお読みください。 ▶4,5ページ 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
- 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。

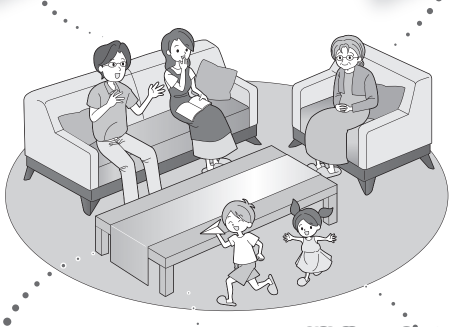
# こんなときは

エアコンの内部を 乾燥させたい!

> 内部クリーン ▶28, 29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!

タイマーランプ (橙色) 内部クリーン・ ▶39ページ

おそうじランプ(緑色)

▶40, 41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・・・・・・・・・・ 快適工コ自動	11
運転モードを設定する・・・冷房、除湿、除湿冷房、暖房、加湿、加湿暖房、パワフル	12
風を調節する・・・・ 風量調節 風向調節 サーキュレーション気流 センサー風向	14



<b>タイマーを使う</b> ····· 時刻タイマー 切タイマー 18
快眠をサポートする···・・・・・・・・・ おやすみ運転 20
お部屋の空気をキレイにするストリーマ空気清浄・送風 21
寒い朝に使うと便利な暖房・・・・・・・・・・・・ 翌朝暖房 22
お部屋やエアコンの状況を知る・・・・・・・・・ お知らせ 24
洗濯物をお部屋で乾かす・・・・・・・・・・・・・・・・・・ランドリー 26
不在時に自動運転・停止で節電する・・・・・・ 留守エコ 27
エアコン内部のカビやニオイを抑える・・・・・ 自動内部クリーン 28
フィルターを掃除する・・・・・・・・・・・ フィルター自動掃除 30
で購入時の設定を変更する・・・・・・・・・ メニュー設定 31



お手入れのしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
タイマーランプが点滅するとき	39ページ
中却カローン、ヤスミビニンプが上ばするしも	40 410 57



保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
エコ運転ポイントについて・・・・・・・・	53
長期使用製品安全表示制度に 基づく本体表示について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
仕様	54

運転ランプが
注料ノノノリ
点滅するとき
示があること
42ペーミブ
42ページ

よくあるご質問 44ページ

故障かな?と 思ったら 45ページ



## 安全上のご注意 ください

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。

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。

**企 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。

0

「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を 表しています。 火災や感電、 大けがを防ぐために お守りください。



# **| 警告**

### 電源プラグやコードは



■ 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)

必ず実施

■ 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

#### 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。
- 更加を表している。更加を表している。では、これでは、では
- 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□にご相談ください。

## 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)

禁止

## ご使用時は



禁止

■ **吸込口や吹出口に指や棒などを入れない**。 (ファンが高速で回転しているため、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。

■ 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)

■ 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)

## 据付け・移設・修理時は



■ 室外ユニットに表示の冷媒 (R32)以外は使用しない。 (故障や破裂、けがなどの原因)



禁止

■ お客様自身でエアコンの据付けや移動、 修理、再設置はしない。

(感電や火災、けがなどの原因) 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。



■ 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<sup>ず実施</sup> ■ **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、通常は漏れませんが、万一室内 に漏れ、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。

(万一ガスが漏れると、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)

ST010

#### **「漏電やけがを防ぎ、家財などを** 守るためにお守りください。



# **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)

禁止

■ 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)

禁止

■ **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)

必ず実施

※電源プラグの有る機種の場合

### 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。

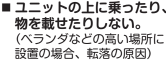
(ファンが高速で回転しているため、けがの原因)

## 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)





■ 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)



0

■ ユニットの周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。 (虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

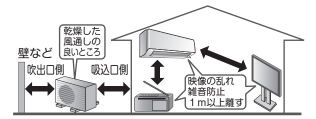
必ず実施

#### 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。

#### 室内・室外ユニット周辺の確認)

- 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。

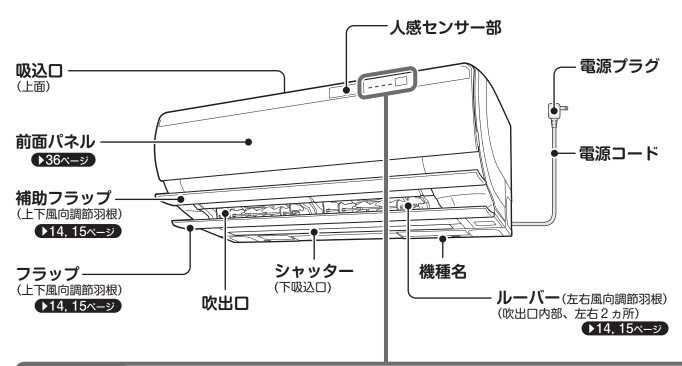


■ 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあけてください。

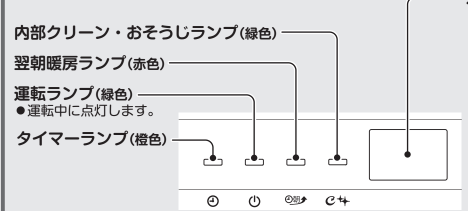
- 加湿器などを近くでご使用になるときはご注意ください。 加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグネシウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があり、 蒸発すると白い粉になります。
  - このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因になります。
- 調理室など油煙の多いところでのご使用は避けてください。 水漏れの原因になります。
- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでください。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因となります。)ワックス塗布後は十分に換気を行ってから運転してください。

# 各部の名前と働き

# 室内ユニット







#### 送受信部

リモコンからの信号を受けたり、 リモコンへ信号を送ります。

- ●信号を受けると、受信音と同時に 運転ランプが点滅し、受信を確認 できます。
  - ・運転開始…ピピッ
  - 設定変更…ピッ
  - 運転停止…ピー

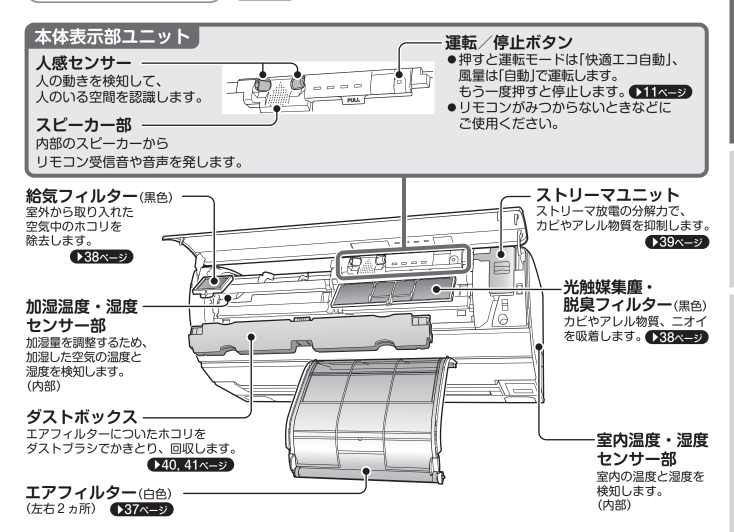
#### ■ 表示ランプ一覧

- MAY 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
ランプ		色		お知らせしている内容		
4)	タイマーランプ 橙		点灯	タイマー設定中、ランドリー運転中 ▶18,19ページ ▶26ページ		
	タイマーランプ	忸	点滅	ストリーマユニットのお手入れ		
(1)	運転ランプ	緑	点灯	運転中		
	建報フクフ			エラーコードを確認する ▶42, 43ページ		
<b>④</b> 朝 <b>ቃ</b>	赤(暗め)		点灯	翌朝暖房設定中 ▶22, 23ページ		
U#/J	● 型朝暖房ランプ	赤		準備暖房運転中、翌朝暖房運転中 ▶22, 23ページ		
	内部クリーン・ おそうじランプ	緑	点灯	自動内部クリーン「入」でエアコン運転中 ▶28ページ		
C#				内部クリーン、フィルター掃除運転中 ▶28~30ページ		
			点滅	ダストボックスのお手入れ ▶40, 41ページ		

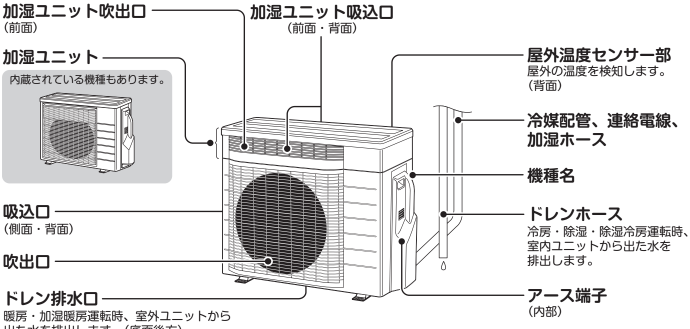
おやすみ運転中は、表示ランプが暗くなります。

#### 前面パネルを開けたとき



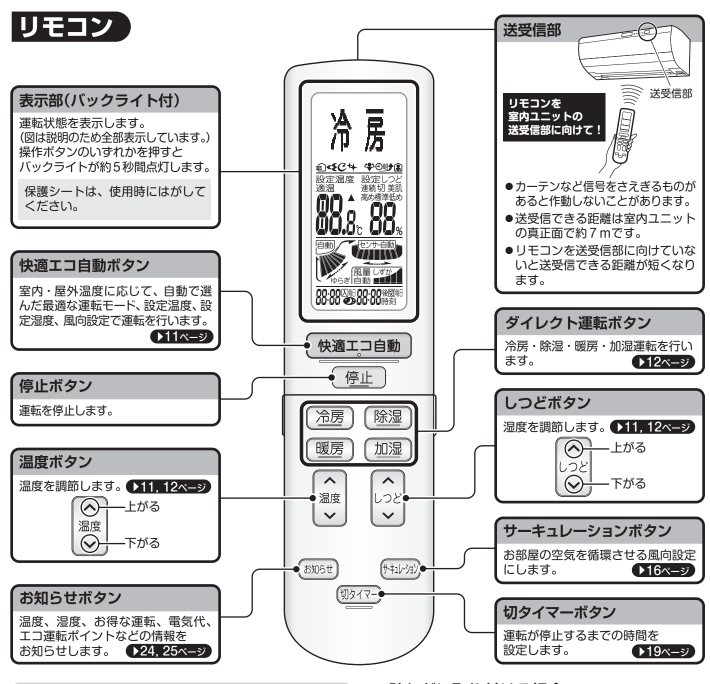


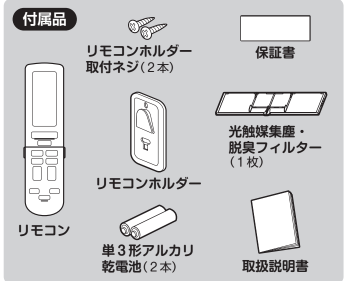
## 室外ユニット



出た水を排出します。(底面後方)

# 各部の名前と働き

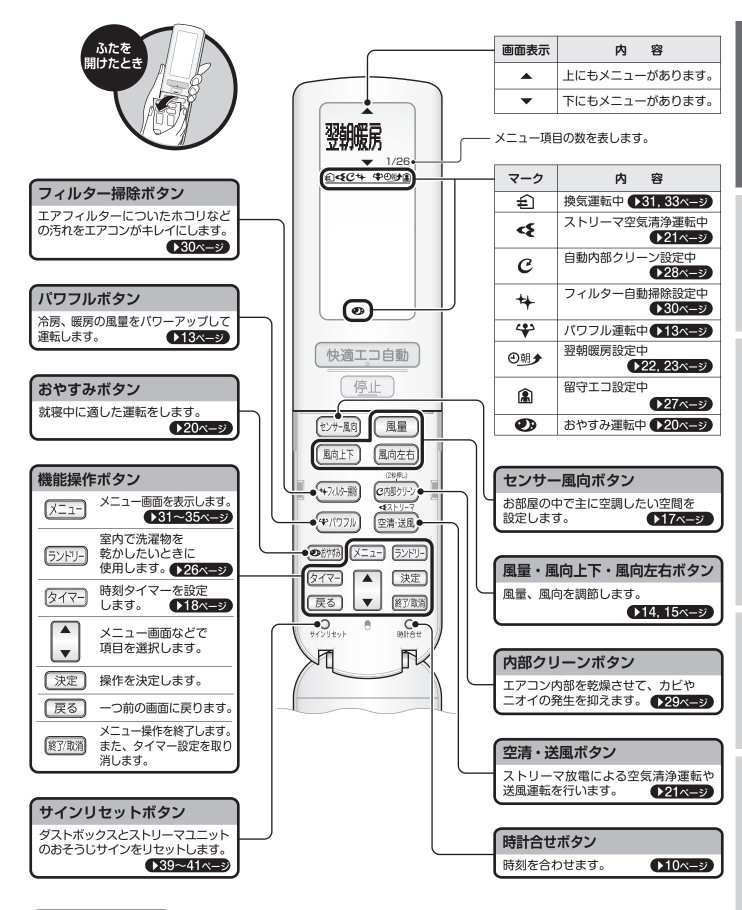




### ■ 壁などに取り付ける場合



リモコンホルダーに掛けたまま操作すると、 送受信しないことがあります。



#### リモコンについて

- 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。

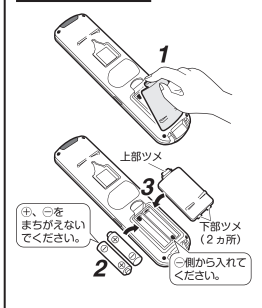
# 運転前の準備

# 室内ユニッ

- 電源プラグをコンセントに差し込む。
  - 自動で各部の動作チェックを行います。



### 雷池を入れる



- 1 上部のツメを下へ引き、電池カバーを開ける。
- 🕊 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。
- 下部のツメ(2ヵ所)を差し込んで、 電池カバーを閉じる。

#### 電池について

- 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 され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。

## 時計を合わせる





# 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。





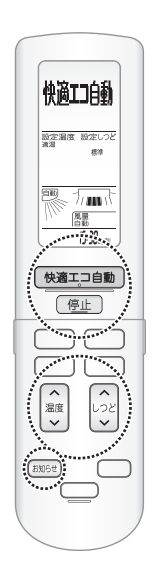
決定を押す。

- ●「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。 ▶31,33ページ

# エアコンに運転をまかせる



# 快適エコ自動運転

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、 快適性と省エネ性を両立する自動運転を行います。

### 快適エコ自動しを押す。

●室内・屋外温度や快適工コ自動運転変更前の設定内容に応じて、 自動で運転モード(暖房、加湿暖房、冷房、除湿、除湿冷房)や 温度・湿度設定を選択します。

快滴工口自動

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

## 停止したいとき

### 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。



### 温度を変えたいとき



を押す。

## 湿度を変えたいとき



を押す。

温度設定	湿度設定		
適温-8.0℃~	高め、標準、低め、		
適温~適温+8.0℃	切から選べます。		

適温…室内・屋外温度から決定した温度 標準…運転モード、設定温度から決定した湿度

高め…標準より5%高めの湿度 低め…標準より5%低めの湿度



○運転ランプ(緑色)

#### 快適エコ自動運転とは

快適工コ自動運転を行うと、最適な温度、湿度、気流制御を行い、自動的に夏は心地よい風で体感温 度を下げ、冬は加湿で体感温度を上げることで、快適性と省エネ性を両立させることができます。

【比較条件(消費電力量は能力により異なります。)】

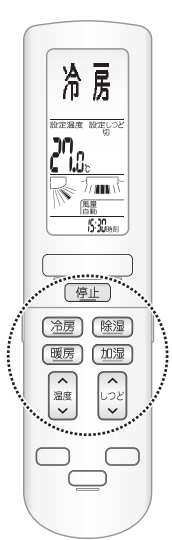
ATR40SPE3 (加湿ホース長4m) において、快適工コ自動運転 [(暖房) 22℃ /50%・6.31kWh、 (冷房) 28°C /50%·8.27kWh 風向上下自動時の場合] と冷暖房運転 [(暖房) 25°C設定·6.95kWh、 (冷房) 26℃設定・11.46kWh] それぞれ、実測データに基づき室内温度安定時の16時間運転の当社 試算値を、日本工業規格 (JIS C 9612)、日本電気工業規格 (JEM1426) に準拠して比較。 【環境条件】

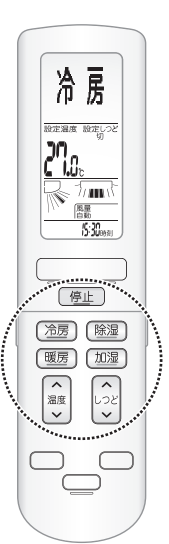
集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数0.5回/h、天井高さ2.4m/部屋容積55.4(㎡)相当。 ● JISに基づき算出された期間消費電力量とは異なります。

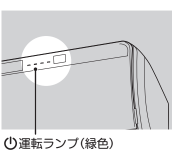
#### **(快適エコ自動運転について)**

- 快適性と省エネ性を両立させた制御を行いますが、お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
- お部屋に人がいないことを判断すると、設定温度を2℃ゆるめます。

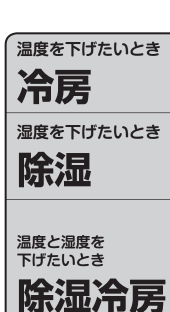
# 運転モードを設定する













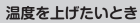


● 除湿運転中に | ^ | を押すことでも 除湿冷房運転に切り換わります。



冷房

除湿



# 暖房

暖房〕を押す。

暖房

湿度を上げたいとき

# 加湿

温度と湿度を

上げたいとき

停止中に

加湿を押す。



加湿暖房

暖房運転中に

加湿を押す。

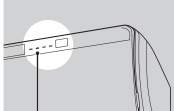
もう一度押すと、暖房運転に 戻ります。

● 暖房運転中に ( た) を押すか、

加湿運転中に | な を押すことでも

加湿暖房運転に切り換わります。

# 加湿暖房



## 温度を変えたいとき



を押す。

## 湿度を変えたいとき



を押す。

## 停止したいとき

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

## (サパワフル) 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℃)
  - ・暖房・加湿暖房運転→パワフル暖房(設定温度30.0℃)





## パワフル運転を取り消したいとき

### (サパワフル) 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、加湿、センサー風向、おやすみ



運 転 モード	温度設定	湿度設定		
冷 房*1	18.0℃~32.0℃	湿度を下げると除湿冷房運転になります。		
除湿冷房	18.00~32.00	美肌*2、連続*3、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>*3</sup> 、50%、55%、60%		
暖 房*1		湿度を上げると加湿暖房運転になります。		
加湿暖房	14.0℃~30.0℃	切、40%、45%、50%、連続 <sup>*3</sup> 、美肌 <sup>*2</sup> 、パワフル加湿 <sup>*4</sup> (切にすると暖房運転になります。)		
加湿	温度を変えると加湿暖房運転になります。	40%、45%、50%、連続 <sup>*3</sup> 、パワフル加湿 <sup>*4</sup>		

- ※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 美肌…[美肌]は、湿度を高めに保ち、風を直接体にあてない、お肌にやさしい運転をします。 お肌の乾燥が気になる場合におすすめです。風量は変えられません。
- ※3 連続…加湿、除湿を続けます。
- ※4 パワフル加湿…通常よりも高めの湿度制御になります。

#### 除湿運転について

- 除湿した冷たい空気に室内の空気を混ぜ合わせて、吹出し 温度を調整し、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℃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。また、適切に換気を制御し、外気を取り 込んで室内の湿度を下げます。(給気除湿)

#### ( 除湿冷房運転について)

- 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。

#### 加湿運転について

● 加湿ユニットで外気の水分を取り込んでお部屋を加湿します。

#### ( 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 お部屋の湿度が下がることがあります。

#### 「パワフル運転について

- 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。

#### お知らせ)

- 以下の条件のときに、冷房・除湿・除湿冷房 (快適工コ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 ▶31,33ページ

# 風を調節する



# 風量調節

#### 風量を押す。

● 押すごとに風量表示が切り換わります。

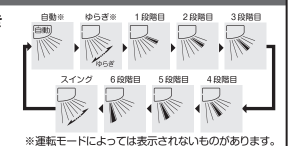
運転モード	風量設定
快適工コ自動 おやすみ運転	自動、しずか
除湿 除湿冷房	自動
冷房*1 暖房*1 加湿 加湿暖房*2 ストリーマ空気清浄 送風	自動、しずか、1~5 自動 しずか 風量1 風量2 風量 風量 風量 風量2 風量3 風量3 風量3 風量3 風量

- ※1 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。
- ※2 湿度設定「美肌」の ときは風量設定は 「自動」になります。

▶15ページ

# 風向調節

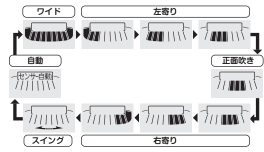
- ■上下の風向を変えたいとき極上下 を押す。
  - 押すごとに風向表示が 切り換わります。
  - フラップが上下に動きます。



■ 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。

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。 ▶31, 33, 34ページ
- ■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。

- 【風向上下】【風向左右】
- 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。

#### お知らせ

● 運転中風量が弱くなると、フラップ、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。

#### お願い

風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップや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。

#### ( 風量調節について

● 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。(ニオイないス機能 ▶13ページ)

#### 風向上下について

● 運転モードと設定できる風向について

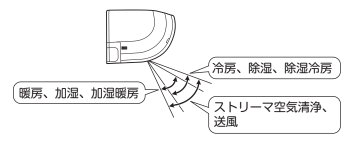
運転モード	風向上下				
快適工コ自動 暖房 加湿 加湿暖房	1~6段階目、スイング、自動				
冷房 除湿 除湿冷房	1~6段階目、スイング、自動、ゆらぎ				
ストリーマ空気清浄 送風	1~6段階目、スイング、ゆらぎ				

● 快適工コ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。

#### ▶31, 33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。 快適エコ自動運転時は、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。



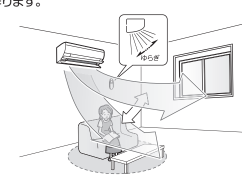
#### 風向左右について

● 園畑 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けます。



#### ● ゆらぎについて

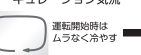
不規則なリズムで風量を調整しながら、フラップを上下に 動かし、体にあたっても心地よい自然のそよ風のような気流 を作ります。



#### 風向上下「自動」の気流について

●冷房・除湿冷房運転時

サーキュレーション気流



ゆらぎ 設定温度に 近づくと

心地よい風を あてる

● 除湿運転時

サーキュレーション気流



室内温度が 低いときは ムラなく除湿



室内温度が 高いときは 心地よい風を あてる

●暖房・加湿暖房運転時

下吹き

通常は下吹きで 足元を暖める



暖気がたまると 空気をかくはん

●加湿運転時

サーキュレーション気流



ムラなく加湿

#### 人感センサーについて

- 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。
  - 室内ユニットの真下や、真横の位置では認識できません。
  - 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あります。 また、日差しがあたる場所は誤認識する場合があります。
  - 同じお部屋で複数の人を検知した場合は、最後に検知 した空間へ風を向けます。

# 風を調節する



# サーキュレーション気流

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、温度ムラをなくします。

### 運転中に『サキュレション』を押す。

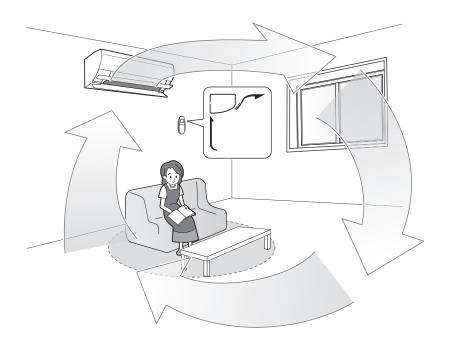
冷房、除湿、除湿冷房、ストリーマ空気清浄・送風
 サーキュレーション「入」になります。
 サーキュレーション自動「入」になります。
 ● 吹出し温度が高い場合に、サーキュレーション気流を行わないことがあります。

● 停止中に (トキュレション) を押すと、ストリーマ空気清浄・送風運転になります。

## 取り消したいとき

#### 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。
- (駒上下) または (セッサー駒) 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。



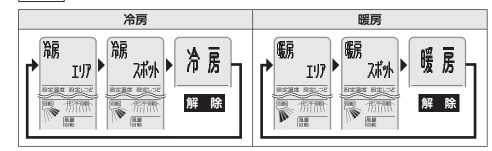
# センサー風向

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。

### センサー駒を押す。

● 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

## センサートஹ を押して解除する。

- センサー風向表示が消えます。
- 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。
- 勵庁、 風向左右 または (サチネルシタタ) 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

# スポット

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。

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1時間前から運転を始めます。(おはよう予約 ト31,33ページ)

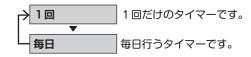
1 タイマーを押す。

2 🗘 で項目を選んで 沈 を押す。





**3** つ で項目を選んで 🔀 を押す。





4 7

## 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。
- 停止中に操作した場合、リモコン表示が点灯している 間に温度や風量、風向を変更することができます。



時刻入タイマー表示



時刻切タイマー表示



## 予約時刻の変更や取消し

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。



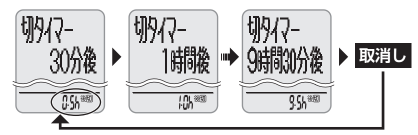


# 切タイマー

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。

### 切りて一 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。
- タイマーランプが点灯します。

切タイマー表示



# すべてのタイマーを取り消したいとき



### 終別取消を押す。

● タイマーランプが消灯します。

#### タイマーについて

- 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、最長約1時間前から運転を始めます。(おはよう予約)
- 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 6:00 7:00 停止中 おはよう予約による運転 設定時刻

#### 組合せ予約について

【設定例1】現在時刻23:00 (運転中)

● 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。

・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 23:00 0:00 7:00 停止中 運転停止 運転開始※

#### 【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)



#### ※おはよう予約「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。
- タイマーランプが点滅するときは、ストリーマユニットのお手入れをしてください。 ▶39ページ
- 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
- ブレーカーを切ったとき
- ブレーカーが作動したとき

• 停電したとき

リモコンの電池を交換したとき

# 快眠をサポートする



# おやすみ運転

就寝中の室内の温度と風向をコントロールして、快い眠りをサポートします。

## 冷房・除湿冷房・暖房・加湿暖房運転中に ②おがする。

- 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
  - ・加湿暖房→おやすみ加湿暖房
- おやすみ運転中は本体表示部が暗くなります。



おやすみ冷房

## 取り消したいとき

### ●が弱をもう一度押す。

- 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、加湿、快適エコ自動、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

# 停止したいとき

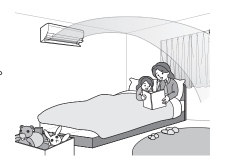
#### 停止)を押す。

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

#### 【 おやすみ運転について 】

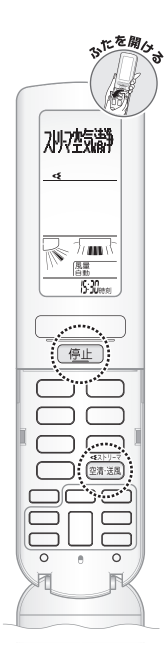
- ▼記の運転中はおやすみ運転を設定できません。快適エコ自動、除湿、加湿、ストリーマ空気清浄・送風
- 加湿暖房は設定温度の上限が22℃になります。
- 除湿冷房と加湿暖房の設定湿度は「標準」になります。冷房と暖房は湿度制御しません。



#### お知らせ

- ●おやすみ運転を設定すると湿度設定「美肌」や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。

# お部屋の空気をキレイにする



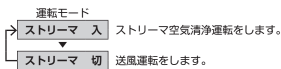
# ストリーマ空気清浄・送風

ストリーマ放電の分解力でカビやアレル物質を抑え、 お部屋の空気をキレイにします。

#### 単独で運転するとき

# 停止中に 雲 送風 を押す。

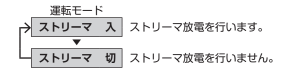
- 前回の設定が表示されます。
- ストリーマ設定「入」のときはストリーマ空気清浄運転、 「切」のときは送風運転を行います。
- 押すごとに設定が変わります。



■ ストリーマ空気清浄・送風運転を単独で行っているときは、 温度、湿度は変えられません。

### エアコン運転と併用するとき

運転中に
空清送風を押す。



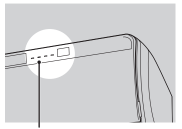


ない ないれん 精成学の はん

-ストリーママーク

## 停止したいとき

停止を押す。

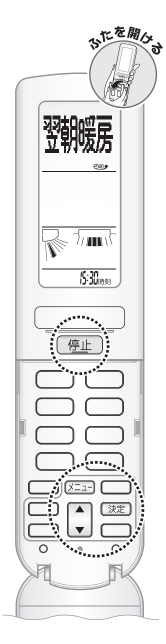


○ 運転ランプ(緑色)

#### お知らせ

- 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が、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二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。

# 寒い朝に使うと便利な暖房





# 翌朝暖房

前

翌

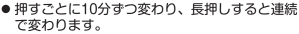
朝の暖房運転時に、すばやく温風を出し、室内ユニット周辺に暖かい空間(ぬくもりゾーン)を作ります。 ストーブにあたる感覚で体を暖めます。

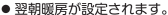
1 メニュー を押す。

2 ← で翌朝暖房を選んで、 決定 を押す。

3 → で翌朝暖房時刻を設定し、

決定を押す。





● 翌朝暖房ランプが点灯します。(赤色、暗め)



● 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)

● 設定した翌朝暖房時刻の前後約30分間、翌朝暖房ランプ(赤色) が明るくなります。

5 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。



翌朝暖房マーク

約30分後、エアコンが通常の暖房運転を開始



## 翌朝暖房時刻の変更や取消し

1 メニュー を押す。

**2** 

で翌朝暖房を選んで『湧

決定

を押す。

**3** 

で項目を選んで



決定を押す。

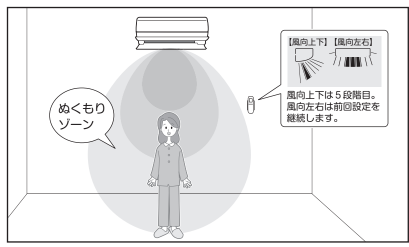
- 翌朝暖房運転中に取り消すと、通常の暖房運転に戻ります。
- 暖房 を押しても通常の暖房運転に戻ります。

## 停止したいとき

停止

を押す。

#### **ぬくもりゾーンについて**



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℃以上、屋外温度16℃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。
- 翌朝暖房運転中は加湿は行いません。
- 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。

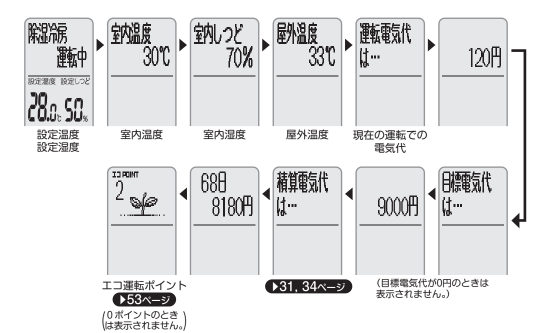
### リモコンを本体に向けては知らせを押す。

- 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

快適工コ自動、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。



#### 目標電気代について

● 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。 ▶31.34ページ

目標電気代を 超えました

リモコン表示	内容	リモコン表示	内容	リモコン表示	内 容
ヤスシャ   している	タイマーランプが点滅 しているときに押すと 表示します。	高温防止工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	高温防止運転中に 押すと表示します。	加湿中 📤	加湿運転中に押すと表示します。
	内部クリーン・	夜間除霜中	夜間除霜運転中に 押すと表示します。	7ィルター 掃除中	フィルター掃除運転中に押すと表示します。
ダストボックス おそうじ	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。	準備暖房中	準備暖房運転中に 押すと表示します。	内部グーン中	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・加湿暖房運転中に、

お得な運転があることをお知らせします。 ▶31,34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、加湿暖房: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



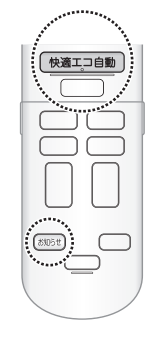
50円/日 7月



今と同じくらい1日に節約できる快適で、今より金額の目安をお得な運転をお知らせします。

お知らせします。

- 快適エコ自動 を押すと、快適エコ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。



#### お知らせについて

- 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 (ถืมโฮป) 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℃~39℃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。

#### **【 加湿運転中表示について**

- 加湿をしている際に表示されます。加湿ユニットが動作していても、換気運転中など、加湿していないときは表示されません。
- 屋外温度が高い場合など、加湿できないときは表示されません。

# 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

室内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。



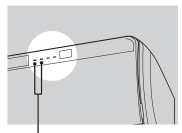
ランドリー表示



## 取り消したいとき

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。



タイマーランプ(橙色)と少運転ランプ(緑色)

#### ランドリー運転について

- 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。

# 不在時に自動運転・停止で節電する



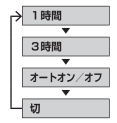
# 初期設定「切」

お部屋に人がいるかいないかを人感センサーで判断して、 自動で運転を制御します。

メニューを押す。

で留守エコを選んで、 決定

**で項目を選んで** 『 決定 』 を押す。



● 設定を取り消したいときは、「切」を選択します。

# 設定完了

留守エコマ-(運転中に表示します。)

#### 留守エコ運転について

● 留守エコ運転の流れ

/オフ※2



- ※1 人感センサーが、1時間または3時間、お部屋に人がいないと判断すると自動で運転を停止します。
- ※2 オートオン/オフに設定すると自動で運転を停止後、お部屋に人が戻ってきたことを人感センサーが検知すると自動で運転を開始します。
- ※3 運転停止3分前から運転を弱めます。(運転ランプが点滅し、風が弱くなります。)

#### 【比較条件(消費電力量は能力により異 なります。)】

ATR40SPE3において、通常運転(暖房 25℃設定・冷房26℃設定)時に留守エコ 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℃)、冷房(屋外温度

35℃)、当社環境試験室14畳。

**暖房** 25℃設定586Wh、23℃設定368Wh **冷房** 26℃設定148Wh、28℃設定110Wh

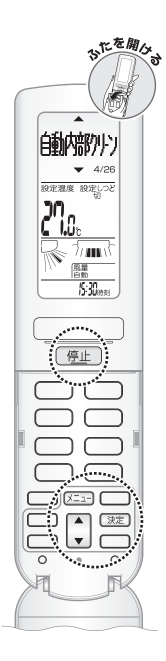
#### お知らせ

- 自動で停止や運転させる機能のため、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、24時間換気、翌朝暖房、フィルター掃除、高温防止運転

- オートオン/オフに設定していても、手動で運転を停止した場合は、運転を開始しません。
- ご使用状況によっては、人感センサーが検知できない場合や誤検知する場合があります。 ▶15ページ

# 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 初期設定「切」

自動内部クリーン「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。

さらに定期内部クリーン設定「入」に設定すると、長時間使用しないときにも 自動で内部クリーン運転とフィルター掃除運転 ▶30ページ を行います。

1 メニューを押す。

2 🗘 で自動内部クリーンを選んで、 沈 を押す。

**3** つ で「入」を選んで 📜 を押す。

入 運転停止後、内部クリーン運転を行います。√ 切 自動内部クリーン運転を行いません。



#### 定期内部クリーンを設定するとき

**4** ↑ で定期内部 クリーン設定「入」を 選んで 決定 を押す。

建期内部外) 設定 人

#### 定期内部クリーンを設定しないとき

**4** で定期内部 クリーン設定「切」を 選んで 決定 を押す。

> 定期内部かり) 設定 切



**②☆**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4円

電気代単価27円/kWhで 算出しています。

#### お知らせ

- 自動内部クリーン「入」に設定すると運転中に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。さらに定期内部クリーン設定「入」 に設定すると運転停止中も表示されます。
- 自動内部クリーン「切」に設定すると、定期内部クリーン設定も「切」に なります。





# 手動内部クリーン

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。

## 停止中に (木) 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

## 途中で停止したいとき

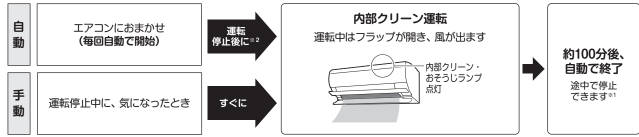
#### 停止を押す。

- 内部クリーン・おそうじランプが消灯します。
- 定期自動クリーン運転を途中で停止したいとき、 内部クリーン運転中は 停止 を押す。

フィルター掃除運転中は「+フィルケ-鵬」を押す。

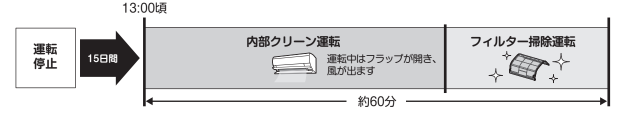
#### 内部クリーンについて

- 送風運転と暖房運転でエアコン内部を乾燥させます。室内温度や湿度がお好みに合わないことがあります。
- ストリーマ放電を行い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℃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、フラップを閉じている時間があります。
- 内部クリーン運転の流れ



- ※1 途中で停止した場合、エアコン内部を乾燥しきれないことがあります。
- ※2 快適工コ自動運転停止後も、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。
- 定期内部クリーン運転(定期自動クリーニング)の流れ

運転しない期間が15日間続くと、13時頃から内部クリーン運転とフィルター掃除運転を約60分間行います。



#### 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、おそうじサインをリセットしてください。

# フィルターを掃除する



# フィルター自動掃除 初期設定「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 भग्गाल 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、最長約11分です。

#### 設定を取り消すときはもう一度でからを押す。

● 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 (サフィルタ- 湖) 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。 フィルター掃除

## 途中で停止したいとき

#### (+フィルター織) を押す。

● 内部クリーン・おそうじランプが消灯します。

#### ( フィルター掃除について )

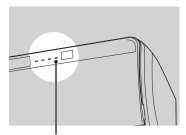
- エアフィルターのゴミをダストボックスに集め取る運転です。
- ●内部クリーン・おそうじランプが点滅しているときは、フィルター掃除運転できません。ダストボックスをお手入れしておそうじサインをリセットしてください。 ▶40,41ページ
- エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、フィルター掃除運転では 汚れを取りきれない場合があります。
- エアフィルターは、取り外してお手入れもできます。 ▶37ペ―シ
- 室内温度が10℃以下のときは、エアフィルターを保護するためフィルター掃除運転を行いません。
- 加湿・加湿暖房・換気運転停止後のフィルター掃除運転は、製品保護のため運転時間が長く なる場合があります。
- 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。(24時間換気運転も含みます。● **31.35**ページ)

#### 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	[ک]	消灯 <sup>*1 *2</sup>
エアコノ建転中	フィルター自動掃除	「切」	消灯**2
	フィルター自動掃除	運転中	点灯
エアコン停止中	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。



C≒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。

# 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。

# メニュー設定

お部屋の環境やお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** つ で項目を選んで 沈 を押す。

No.	メニュー項目	ページ			
1	翌朝暖房				
2	留守エコ	20			
3	高温防止切換	32ページ			
3 4 5	自動内部クリーン				
	自動復帰設定				
6	自動運転風向				
7	ゆらぎ設定				
8	加湿吹出風量	33 ~->7			
9	<b>換気設定</b> 33ページ				
10	おはよう予約				
11	ドライキープ				
12	部屋形状				
13	左右吹き				
14	ナビ表示				
15	電力積算リセット				
16	電力表示方法	31 ∾-≈"			
17	電気代単価 34ペーミ				
18	目標電気代				
19	表示明るさ				
20	音量				
21	音声応答				
22	音声アドバイス				
23	コントラスト 35ページ				
24	24時間換気				
25	アドレス設定				
26	チャイルドロック				

# **3**

## で設定内容を選んで(決定)を押す。

- 24時間換気、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、メニュー画面に戻ります。 (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

No.	メニュー項目	設定項目	設定	機能内容
1	翌朝暖房	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。 <b>▶22, 23ページ</b>		
2	オートオン/オフ機能 留守エコ	お部屋に人がいるかいないかを人感センサーで判断して、自動で運転を制御します。 <b>▶27ベー</b> ジ		
3	室温ウォッチ <b>高温防止</b> 切換 夏季に長期間ご使 用にならない場合 は、必ず「切」に設 定してください。	運転	高温・高湿になると自動で冷房運転を行います。  ・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。 ・高温防止運転設定中は、快適エコ自動以外の運転はできません。	<ul> <li>室内温度33℃以上、または室内温度28℃以上で湿度が高いときを目安にお知らせや冷房運転を行います。</li> <li>100</li> <li>20</li> <l< th=""></l<></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。  ・音声設定や音量が「切」の場合 でも音声でお知らせします。 ・高温防止お知らせは「停止」を 押しても止められません。	高いときは ②注意くださし 25 28 30 33 ~ 温度(C)  ● 高温・高湿エリアを室内ユニットが検知すると、送風運開始し、正確な温度・湿度を再検知します。  【運転設定の場合】    送風】▶ 検知 ▶ 音声が知らせ ▶ エアコンが自動で冷房運転
		切※	高温防止お知らせ・運転は行いません。	【お知らせ設定の場合】  (送風) ◆ 検知 ◆ (音声が知らせ) ◆ (お客様の操作で冷房運転)  ● 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。  ● 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。  ● 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。 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。
4	定期自動 クリーニング <b>自動内部</b> <b>クリーン</b>	自動内部クリーン「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。 さらに定期内部クリーン設定「入」に設定すると、長時間使用しないときにも自動で内部クリーン運転とフィルター 掃除運転を行います。  ▶28, 29ページ		

※初期設定です。

#### (高温防止機能について)

#### ● 熱中症を防止する機能ではありません。

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。

- 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。
- ・停電しているとき・ブレーカーが切れているとき・エアコンが故障しているとき▶42~51ページ

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すすめします。

No.	メニュー項目	設定項目	設定	機能内容
	自動復帰設定	1 時間	快適工コ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 的に快適エコ自動運転へ戻ります。
5		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、 高温防止運転、おやすみ運転	● 快適工コ自動運転中に、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、加湿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・
		切*	快適工コ自動運転に戻りません。	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。 ● 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。
6	自動運転	風向 自動 <sup>※</sup>	快適工コ自動運転時に、風向上下は 自動になります。	快適工コ自動運転時の上下の気流を設定します。
6	風向	風向 手動	快適エコ自動運転時に、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。
7	ゆらぎ	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。
	設定	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。
	机造机	自動※	加湿風量「自動」を設定します。	 
8	加湿吹出風量	強	加湿風量「強め」を設定します。	多く加湿したいときは「強」を、加湿の運転音が気になるときは 「弱」を設定してください。
		弱	加湿風量「弱め」を設定します。	「羽」で改たしてへださい。
	換気設定	強	換気風量「強め」を設定します。	冷房、暖房などの運転中に換気運転を連動させる設定をします。 屋外の新鮮な空気を取り入れて、お部屋の空気をキレイにします。
9		自動	換気風量「自動」を設定します。	● 屋外の音が響いたり、二オイを吸い込んだりすることがあります。また、運転音はやや大きくなります。
		切※	換気の連動は行いません。	● 屋外温度・湿度により運転音が変わる場合があります。 ● 運転中、リモコンに全)が表示されます。
10	おはよう	入*	おはよう予約を行います。	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
10	予約	切	時刻入タイマーの時刻に運転を開始します。	になるように、最長約1時間前から運転を始めます。
11	ドライ	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。
	キープ	切	ドライキープを行いません。	● 冷房、除湿、除湿冷房運転時に動作します。
	部屋形状		さと室内ユニットの据付位置の関係をリモニ S部屋の形状に合わせて、縦長、横長を設	コンに設定することで適切な風向制御を行います。 设定してください。
		■設定の目安	₹	
12		2㎝~50場合は、		
		【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】
				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。 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。

※初期設定です。

#### ドライキープについて

- 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。(ニオイないス機能 ◆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。

# ご購入時の設定を変更する

No.	メニュー項目	設定項目	設定	機能内容
12	3 左右吹き	入*	風向左右の範囲を制限しません。	左右の風向範囲を制限する設定をします。  ● 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
10		切	風向左右の範囲を制限します。	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。
14	ナビ表示	λ	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。
	<i>,</i> – 200,	切*	ナビ表示を表示しません。	● ナビ表示の確認は (お知らせ) を押してください。
15	電力積算 リセット	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 (素別らせ) を押してください。  ● CO₂排出量、電気代表示のときもリセットします。
		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
16	電力表示 方法	CO2	CO₂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。	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、CO₂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)、
		消費電力	使用した電力を表示します。	電気代は1円単位(500円まで。以降は10円単位)、CO₂は 0.1kg単位(25kgまで。以降は0.5kg単位)表示します。
17	電気代単価	オール電化 有	<ul> <li>朝/夜、昼、深夜の電気代単価が個別に設定できます。※2</li> <li>1~50円/kWhの範囲で設定できます。</li> <li>初期設定は朝/夜[27円/kWh]、昼[33円/kWh]、深夜[9円/kWh]です。</li> </ul>	※2 時間帯は以下のように設定されています。 23:00 夜
		オール電化 無 <sup>※</sup>	● 1 ~50円/kWhの範囲で設定できます。 ● 初期設定は「27円/kWh」です。	17:00 朝 7:00
18	目標 電気代	0円~99900円	<ul><li>● 0~99900円の範囲で設定できます。</li><li>● 初期設定は「0円」です。</li></ul>	●目標となる電気代を設定します。 ●「▲▼」を押すごとに100円ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。
	表示明るさ	明※	通常の明るさです。	
19		暗	暗めの明るさです。	本体表示部のランプの明るさを切り換えます。
		切	消灯します。	
20	音量	大	大きめの音量です。	
		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。	

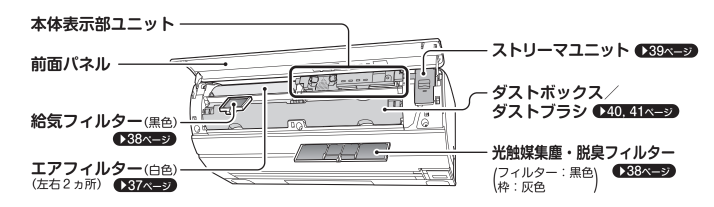
No.	メニュー項目	設定項目	設定	機能内容
21	音声応答	入*	● 音声応答をします。	【音声応答「入」の場合】  ● リモコンで設定した内容や運転状態を室内ユニットから音声でお知らせします。  ● リモコンを連続して操作したときは、最後の操作内容を音声応答します。
		切	● 音声応答をしません。	<ul><li>● 受信できなかったとき、次の回の受信時に正しい操作内容を音声応答できない場合があります。</li><li>● 本体の「運転/停止」ボタン操作では音声応答しません。</li><li>● 別売品のワイヤードリモコンをご使用になるときは音声応答しません。</li></ul>
	音声 アドバイス	λ	● 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。	【音声アドバイス「入」の場合】  ● 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。  ● 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。
		切※	● 音声アドバイスをしません。	<ul><li>●以下の状況を音声でお知らせします。</li><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エコ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>
23	コントラスト	1~5	<ul><li>1~5から選べます。 初期設定は「3」です。</li><li>数字が大きくなるほど表示は濃くなります。</li></ul>	リモコン表示部の濃淡を設定します。
24	24時間 換気	決定2秒押し で送信 入	24時間換気運転します。	 
24		決定2秒押し で送信 切※	24時間換気運転を停止します。	りてコン採作なこと連転を停止していても挟丸連転を1Jいより。
	アドレス 設定	決定2秒押し で送信 1 <sup>※</sup>	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。 【設定方法】アドレス[2]に設定する場合 1. 前面パネルを開けて 36ページ 電源プラグを差し込むか、ブレーカーを入れる。 2. リモコンのメニュー画面で[2]を選択する。	
25		決定2秒押しで送信 2	<ol> <li>決定 を2秒押して送信する。</li> <li>運転ランプ(緑色)が約1分間点滅し</li> <li>運転ランプの点滅中に室内ユニット</li> </ol>	ます。(異常の点滅ではありません。) への運転/停止ボタンを押す。 運転ランプの点滅中に設定できなかった場合は、 もう一度はじめから設定してください。
26	チャイルドロック	決定2秒押しで設定	決定 を約2秒間押すとチャイルド ロックします。	お子様が誤ってリモコンを操作するのを防ぎます。
		決定2秒押し で解除	決定 を約2秒間押すとチャイルド ロックを解除します。	が表示され メニュー 以外のボタン操作はできません。
				※初期設定です。

#### (24時間換気運転について)

- 24時間換気運転は、電源プラグを差し込むか、ブレーカーを入れると自動的に運転します。 (運転ランプは消灯したままです。リモコン表示もしません。)
- 24時間換気運転を単独で運転している場合は、ストリーマ放電を行いません。
- フィルター自動掃除「入」のとき、24時間以上通常のエアコン運転を停止していると、24時間換気運転を中断してフィルター掃除運転(約11分)を行います。終了後、24時間換気運転に復帰します。 ▶30ページ

# お手入れのしかた

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。

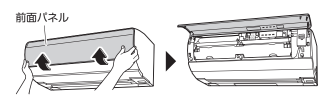


# 汚れが気になるときに

#### 前面パネル、室内ユニット/人感センサー

### ⚠ 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。



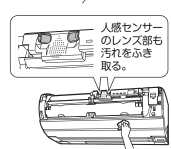
**4** 前面パネル、室内ユニット/人感センサーのお手入れを行う。

#### ふき取り

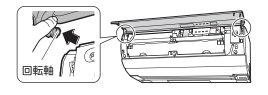
● 水または液体中性洗剤 を含ませたやわらかい 布で軽くふく。



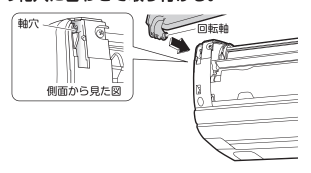
◆わらかい布で からぶきする。



- 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。



**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。



- 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)
  - ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの • 40℃以上のお湯

みがき粉

タワシなどの硬いもの

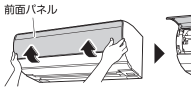
フィルター自動掃除「入」でご使用いただく場合は、基本的にお手入れ 不要です。 ▶30ページ

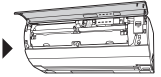
汚れが気になるときに ポアフィルターに泄汚れやツハコのアーかり有している、フィルノーロシス 掃除[切]にしている場合など、汚れが気になるときお手入れしてください。 エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着している、フィルター自動

## **エアフィルター**



- 電源プラグを抜くかブレーカーを切る。
- 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。

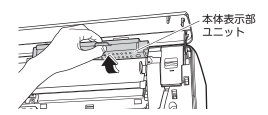




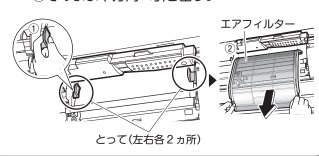
- ダストボックスを取り外す。▶40,41ページ
- フィルター押え枠(黄色)を引き下げる。
  - フィルター押え枠(黄色)のツマミは左右各2ヵ 所にあります。



5 本体表示部ユニットのPULL部(黒色) を持ち、上向きにする。



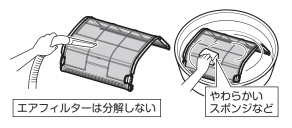
エアフィルター(左右2ヵ所)を引き出す。 ①エアフィルターのとって(青色)を手前に持ち上げる。 ②そのまま下方向へ引き出す。



## エアフィルターのお手入れを行う。

## 掃除機または水洗い

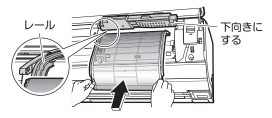
- ①掃除機でホコリを吸い取る。
- ②汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かした ぬるま湯で洗う。
- ③水洗い後は、軽く水切りする。
- ④たるみやシワをのばし、日陰でよく乾かす。



B

とって(青色)を持ち、レールに沿って差し込む。

● 取り付けた後は、本体表示部ユニット(黒色) を下向きにしてください。



フィルター押え枠(黄色)を「カチッ」と 音がするまで押し上げる。



確実にロックされていないと前面パネルが破損 するおそれがあります。

- 10 ダストボックスを取り付ける。 ▶40,41ページ
- 11 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、エアフィルターが正しく 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。 ▶30ページ



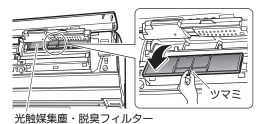
# お手入れのしかた

## 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。 ▶37ペ=ジ

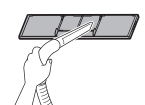
2 ツマミを持ち上げて、ツメから取り外す。

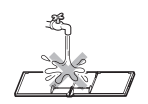


**3** 光触媒集塵・脱臭フィルターのお手入れを 行う。

掃除機

● 掃除機でホコリを吸い取る。

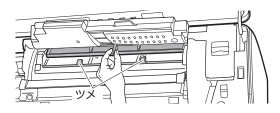




水洗いすると 使用できなくなります。

# **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・脱臭フィルターを本体のツメに引っかけてください。



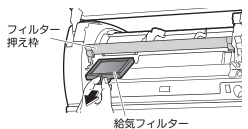
正しく取り付けられていないとフィルター掃除運転が 正常に行えません。

**5** B を行う。 ●37ペ=3)

## 給気フィルター

**1** A を行う。 ▶37ペ=ジ

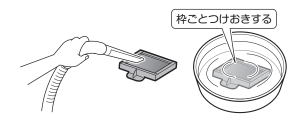
**2** フィルター押え枠を上げて、 ツマミを持ち、手前へ引き出す。



**3** 給気フィルターのお手入れを行う。

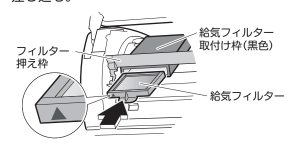
掃除機 または つけおき

●掃除機でホコリを吸い取り、汚れがひどいときは、 ぬるま湯または水で10~15分つけおき洗いをする。



## お願い

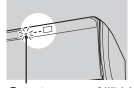
- フィルターはこすり洗いしないでください。
- つけおき後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かしてください。
- **4** 給気フィルターを取り付け、フィルター押え枠を下げる。
  - 「▲」を図のように向けて奥に突き当たるまで 差し込む。



正しく取り付けられていないと加湿運転が正常に行えません。「ポコッポコッ」という音の発生原因になります。

5 🖪 を行う。 ▶37ページ

## タイマーランプが 点滅するとき



●タイマーランプ(橙色)

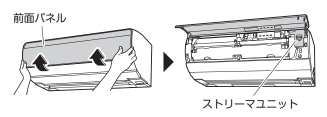
## ストリーマおそうじサインについて

1800時間以上運転するとタイマーランプが点滅して、ストリーマユニットおそうじ時期をお知らせします。

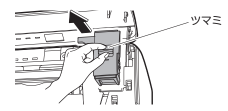
ストリーマおそうじサイン点滅中はストリーマ放電できません。

## **、ストリーマユニット**

- **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。



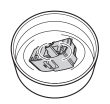
2 ツマミを持ち、手前へ引き出す。



4 ストリーマユニットのお手入れを行う。

## つけおき ふき取り

①ぬるま湯または水につけおきする。(約1時間)



②綿棒またはやわらかい布で汚れを落とす。

## 【針にゴミが付着している場合】

針に付着したゴミを、綿棒などのやわらかいものに水や液体中性洗剤をしみ込ませて軽くふき取ってください。 ゴミをふき取る際は、針が変形しないように注意して ください。針が変形すると脱臭能力が低下します。



- ③流水ですすぎ、水気を切る。
- ④風通しの良い日陰で乾燥する。(約1日)

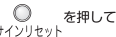


- ストリーマユニットは十分に乾燥させてから取り付けてください。(感電や発火の原因)
   室内ユニットにストリーマユニットが取り付けられていない場合でも、冷房や暖房などの運転はできますがストリーマ放電は行いません。
- **5** ストリーマユニットを 奥まで押し込んで取り付ける。



- 6 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。
- 7 ストリーマおそうじサインリセットを行う。

運転しない状態で りゅうしゅう サイ



決定 を押す。 ▶9ページ



● ストリーマおそうじサインが消灯します。

## お願い

- 汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきしてください。
- 液体中性洗剤は洗剤の注意書きに記載された方法で使用し、使用後は洗剤が残らないように十分に水洗いしてください。
- 粉末洗剤やアルカリ性、酸性洗剤を使用したり、硬いタワシなどでこすらないでください。 (変形、破損、金属部のサビの原因)
- 布などのせんいクズが残らないようにしてください。(誤作動の原因)
- ストリーマユニットは分解しないでください。

# 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

- **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。



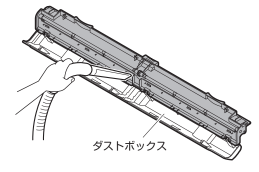
**3** 左右2ヵ所の固定ツマミ(青色)を<br/>
・側にし、ダストボックスを両手でゆっくり引き出す。

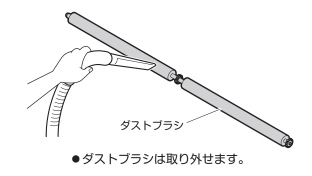


**4** ダストボックスを開ける。



- **5** ダストボックスのお手入れを行う。
  - 掃除機 または 水洗い
  - ダストボックスとダストブラシのホコリを掃除機で吸い取る。
  - 水洗いをした場合は、日陰でよく乾かす。



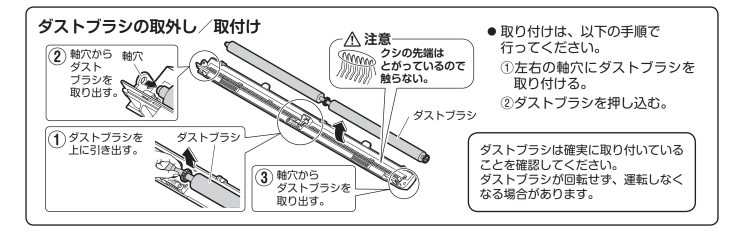


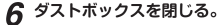


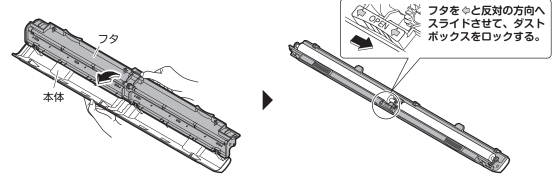
おそうじランプ(緑色)

## ダストボックスおそうじサインについて

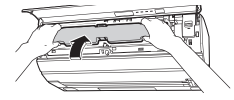
フィルター掃除運転(自動、手動)によりダストボックス内にホコリがたまる、またはダ ストブラシが汚れると、内部クリーン・おそうじランプが点滅してお知らせします。 ダストボックスおそうじサイン点滅中は、フィルター掃除運転ができません。







**フ** ダストブラシが奥側になるように、ダストボックスを両手で持ち、本体に押し込んで取り付ける。



**8** 左右の固定ツマミを 🖺 側にする。



確実に固定されていないと正常に フィルター掃除運転を行いません。

- 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。
- **1** ダストボックスおそうじサインリセットを行う。

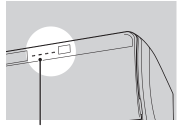
運転しない状態で





● 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



●運転ランプ(緑色)

タイマーランプ(橙色)が点滅するとき 39ページ 内部クリーン・おそうじランプ(緑色)が点滅するとき

▶40, 41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 ※7取消 を約5秒間押す。

A5異常

リモコン表示部にエラーコードが表示されます。

(表示例)

**2** エラーコードを確認し、 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。 ▶30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。		
F3, F6, L3, L4, L5 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、 そのまま使用してください。



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

終了取測をもう一度押す。

●リモコン表示部に4ケタ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。



(表示例)

下記の内容を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

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



下記のエラーコードの場合は、加湿ユニットや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。

PH, PA, P9, CC, CA, U7

## お知らせ

- 運転ランプが点滅していないときに 上げる 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 44~51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。▶28~32ページ
- 24時間換気運転「入」の場合は、運転を停止していても 換気運転を続けるためです。▶31,35ページ

## 運転音が大きい

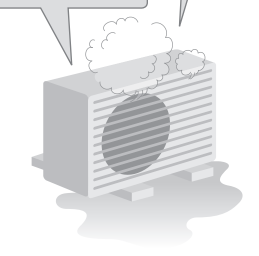
- 加湿暖房運転時は、加湿ユニットが動作するため室内の 運転音はやや大きくなります。
  - また、風量を強くすると加湿する音も大きくなります。
- 換気運転時は、屋外の新鮮な空気を取り入れるため、 屋外の音が響いたりすることがあります。
  - また、運転音もやや大きくなります。 ▶31,33ページ

# 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。



## 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。大きな家具など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。

## 運転中に停電になったら

通電後、リモコンを操作して運転を再開してください。

## 雷が鳴り始めたら

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。

## 長期間使用しないとき

- ①晴れた日に内部クリーン運転をして、内部をよく 乾燥させる。
  - (内部クリーン運転のしかた ▶28, 29ページ)
- ②運転停止後、電源プラグを抜くか、 エアコン専用のブレーカーを切る。
- ③リモコンの電池を取り出す。

再び使用する場合は、電源プラグを差し込むか、 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。)

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
	運転を停止してすぐに再運転したとき	● エアコンを保護するためです。
	運転モードを変更したとき	約3分間お待ちください。
	フィルター掃除運転中に運転したとき	● エアフィルターを正常な位置に戻しています。
運転しない	フィルター掃除運転を停止して すぐに運転したとき	
	運転しない 【運転ランプが消えている】	<ul> <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?</li> <li>再度アドレス設定をしてください。</li> <li>チャイルドロックが設定されていませんか?</li> <li>解除してください。</li> </ul>
	運転しない 【運転ランプが点滅】	●電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。 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。 (電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)

途中で運転が止まる 【運転ランプは点灯】	<ul> <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> </ul>
運転したり停止したりを繰り返す 【運転ランプは点灯】	● 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。 (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。)
連転 途中で運転が止まる (時刻入タイマー運転中)	● おはよう予約「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 1 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。
途中で運転が止まる【運転ランプが点滅】	● 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? 運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから障害物を取り除き、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。 (電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)
途中で運転が止まる 【運転ランプが消えている】	● 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。 ● 留守エコ「1 時間」や「3 時間」、「オートオン/オフ」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。

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	冷房・除湿・除湿冷房運転を 停止しても運転し続ける	<ul> <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。 (お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> <li>▶28, 29ページ</li> </ul>
転し続ける	運転を停止しても運転し続ける	<ul> <li>● フィルター掃除運転をしているためです。約11分間お待ちください。</li> <li>▶30ページ</li> <li>● 24時間換気運転「入」の場合は、運転を停止していても換気運転を続けます。</li> <li>▶31, 35ページ</li> <li>▶31, 32ページ</li> </ul>
る	運転を停止しても室外ユニットが 動き続ける	<ul><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>▶23ページ</li></ul>

### 風が出ない

### ■ 暖房連転のどき

- エアコンを暖めています。約1~4分間お待ちください。
- 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。

### ■ 冷房・除湿・除湿冷房運転のとき

● 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。(ニオイないス機能 ▶13ページ)

## ●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・加湿暖房運転

快適工コ自動運転の場合は、エアコンが自動で選択します。

### ●風量設定は適切ですか?

「しずか」「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。

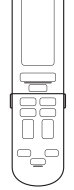
### 設定温度は適切ですか?

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

### ●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。



風が出ている

冷えない・暖まらない

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。

▶31, 33ページ



- 部屋形状の設定は適切ですか?
- 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?
- エアフィルターが汚れていませんか?
- 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか?
- 窓や扉が開いていませんか?
- 換気扇が回っていませんか?
- 換気運転とエアコン運転を併用していませんか?

▶31, 33ページ

▶31, 33ページ

## 風が強弱を繰り返す

風が途中で出なくなる

● 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。(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。)

## 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

## エアコンからイヤなニオイがする

- 屋外の二オイを吸い込むことがあります。加湿運転を停止して、二オイの原因を取り除いてください。
- ●除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上がることがあり、またニオイが発生する場合があります。
- 室内ユニットにしみついたお部屋の二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。
- ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口から二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。
- 内部クリーン運転をしているためです。

▶28, 29ページ

	加湿運転中に音がする	<ul><li>■運転音が変化する</li><li>● 加湿用ファンが動いたり止まったりするためです。</li><li>● 屋外の音が響くことがあります。</li></ul>			
	加湿運転を停止しても 室内ユニットから音がする	● 製品保護のため停止後も約3分間は加湿用ファンが回ります。			
	加湿運転、換気運転中に 音がする	■「シュー」という音  ◆ 加湿された空気や換気された空気が放出される音です。 ◆ 屋外の温度、湿度によっては運転音が変わる場合があります。 ■「ポコッポコッ」という音  ◆ 加湿ホース内部から聞こえてくる音です。 屋外温度が低いときに手動内部クリーン運転を行うと、改善されることがあります。 (お部屋に人がいないときに行ってください。) それでも改善されない場合は、お客様ご相談窓口にご連絡ください。			
	「ゴー」という音	● 換気運転をしている音です。(冷房、暖房などの運転中に換気運転を連動させている会会は、換気運転だけを停止することができます。) ◆31,33ペーシ 24時間換気運転「入」の場合は、運転を停止していても換気運転を続けます。			
音がする	「シュー」、「パチ」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 「カサカサ」という音	● エアフィルターのホコリを取り除くため、ダストブラシがエアフィルターをこする音です。			
	「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。			
	「プシュー」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	● 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。

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				
水・霧が出る	室外ユニットから水や湯気が出る	<ul> <li>■暖房運転のとき</li> <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。         <ul> <li>(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> </li> <li>■冷房運転などのとき</li> <li>●室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。</li> <li>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。				
ע	リモコン信号を受信しない、 感度が悪い	<ul> <li>リモコンを室内ユニットの送受信部に向けていますか? リモコンを送受信部に向けていないと、送受信できる距離が 短くなります。</li> <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。</li> <li>詳細については、"運転前の準備"をご参照ください。</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、ブラズマ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。 このようなときには、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> </ul>				
リモコン	表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる	● 乾電池が消耗して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				
	他の電気機器が作動する	● 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。				
	2台のエアコンが同時に作動する	● 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。 ▶31,35ページ				
	リモコンの操作ができない	<ul><li>リモコンのふたをきちんと閉じましたか?</li><li>きちんと閉じていないと正しく操作できません。</li></ul>				

● お	● お部屋の条件、在室人数、屋外温度によっては、設定湿度にならない場合があります。						
湿度設定	設定湿度まで上がらない	〈加湿運転時〉 〈加湿暖房運転時〉	リモコンのしつどボタンで設定湿度を「連続」にしてください。 設定温度を下げてください。				
	設定湿度まで下がらない	〈除湿冷房運転時〉	リモコンのしつどボタンで設定湿度を「連続」にしてください。				
	設定湿度より下がり過ぎる	〈除湿運転時〉 〈除湿冷房運転時〉 ● 除湿冷房は、屋外	除湿冷房運転に切り換えてください。 設定温度を上げてください。 温度がより高いときにおすすめの運転です。				

## 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	で確認ください
	運転ランプが消えているのに 運転する	<ul><li>● 表示明るさ「切」になっていませんか?</li><li>▶31, 34ページ</li></ul>
表示ランプ	表示ランプが暗い	<ul> <li>●表示明るさ「暗」になっていませんか?</li> <li>● おやすみ運転をしていませんか?</li> <li>おやすみ運転中は表示ランプが暗くなります。</li> </ul> ▶20ページ
	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	● 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。
プ	タイマーランプが点滅する	● ストリーマユニットのお手入れをしてください。 ▶39ページ
	内部クリーン・おそうじランプが 点滅する	● ダストボックスのお手入れをしてください。   ▶40, 41ページ
	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	● 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。
ストリーマ	ストリーマユニットの金属部分に こげたような跡がある	● ストリーマ放電の跡で異常ではありません。
・マ空気清浄運	ストリーマ空気清浄運転できない	<ul> <li>● 前面パネルが開いていませんか?         前面パネルを閉じてください。         <ul> <li>→36ページ</li> </ul> </li> <li>→ストリーマユニットは確実に取り付けられていますか?             <ul> <li>ストリーマユニットを奥まで差し込んでください。</li> <li>→39ページ</li> </ul> </li> </ul>
運転	ストリーマ放電の音がしなくなった	<ul><li>ストリーマユニットの針先が汚れていませんか? 針のお手入れをしてください。</li><li>風量が弱くなるとストリーマ放電は行いません。</li></ul>
人感		<ul> <li>■運転開始後、約2分程度は認識判定中です。しばらくお待ちください。</li> <li>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。</li> <li>室内温度が高いときは認識しにくい場合があります。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>

## 反応しない

- 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。
- 前面パネルがきちんと取り付けられていることを確認してください。 前面パネルが浮いている場合、人感センサーの検知できる範囲が狭くなるおそれがあり 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。
- 前面パネルが汚れている場合、検知しない場合があります。前面パネルのお手入れをし ▶36ページ てください。

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				
	フィルター掃除運転しない	<ul> <li>室内温度が10℃以下のときは、エアフィルターを保護するためフィルター掃除運転を行いません。</li> <li>内部クリーン・おそうじランプが点滅しているためです。</li> <li>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。</li> </ul> ▶40,41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。 <b>▶30ページ</b>				
フィルター掃除運転	フィルター掃除運転時間が長い	● エアコンを保護するためです。 加湿、換気を行う運転を停止した後は、加湿用ファンを停止した後にフィルター掃除運 転を行うためです。約14分間お待ちください。				
	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	● エアフィルターを正常な位置に戻しています。 約1~3分お待ちください。				
	フィルター掃除運転中 エアフィルターが引っかかる フィルター掃除運転中 大きな音がする	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>				
	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	<ul> <li>● 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。</li> <li>▶40,41ページ</li> <li>● 油汚れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。</li> <li>エアフィルターのお手入れをしてください。</li> </ul>				
音声設定	音声でお知らせしない	<ul> <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>				
	音声応答の内容が 操作した内容と違う	● 複数の操作を同時に行って、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。 ▶31,35ページ				

## 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				
	運転停止中に室内外ユニットの ファンが回る	■ 運転を停止した直後  ● 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)  ● 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。  ● 24時間換気設定中は、運転を停止しても運転ランプが消灯したまま、連続換気運転します。  ● 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。				
	除湿運転開始時に冷風が出る	● すばやく湿度を下げるためです。				
	加湿運転中に温風が出る	● 室内温度が低くなると弱暖房することがあります。				
	お知らせで表示させる温度が、 設定温度よりも高め(暖房時)、 または低め(冷房時)に表示される	● 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(加湿暖房) 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。 ▶24, 25ページ				
その他	運転停止時、フラップが閉じない	<ul> <li>運転中にフラップに触れませんでしたか? 再度運転し停止させると、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。</li> <li>運転すると、正常な位置で運転することができます。</li> </ul>				
	運転中、急に動きがおかしくなる	<ul> <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。</li> <li>●雷や無線などにより誤作動する場合があります。</li> <li>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>				
	運転停止中に運転が始まる	<ul> <li>● 定期内部クリーン運転(内部クリーン運転+フィルター掃除運転)をしているためです。 途中で停止することもできます。 (お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> <li>● 高温防止運転をしているためです。</li> <li>● 留守エコ「オートオン/オフ」になっていませんか? 自動で運転を停止後、お部屋に人が戻ってきたことを人感センサーが検知すると自動で運転を開始します。</li> </ul>				

## 運転条件について

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			
屋外温度 21℃~45℃	屋外温度 -20℃~24℃			
室内温度 21℃~32℃	室内温度 27℃以下			
室内湿度 80%以下	室内湿度 70%以下			
除湿	加湿			
屋外温度 18℃~32℃	屋外温度 -10℃~24℃			
室内温度 18℃~30℃	室内温度 12℃以上			
室内湿度 80%以下	室内湿度 70%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

■ ▶42~51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



## 補修用性能部品の保有期間について

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り 後10年です。
  - ●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品のことです。

## 点検整備のおすすめ

■ エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内 部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミや ホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経 路を詰まらせ、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

内容を入力

ご訪問日の 確認·登録

メールが届く

ご訪問

1305

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日時間865日。安心つながる。

コンタクトセンター

全国共通フリーダイヤル **回回**、0120-88-1081

FAXから FAX専用フリーダイヤル 0120-07-0881

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

お手入れ時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) 「**枠付** KAF046A41

### ■ 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 ▶38ページ

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。

## エコ運転ポイントについて/ 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

## エコ運転ポイントについて

環境にやさしい運転を行うとエコ運転ポイントがたまります。(ポイントはリモコンに表示されます。) 10ポイントためてお申し込みいただくと、ダイキン工業(株)で地球環境保全に貢献する活動(植樹\*1など)を行います。



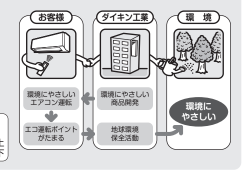
達成表示が

- ●エコ運転ポイントは目安として1日平均7時間運転を行うと、1~2年で10ポイントになります。(使用状況によって異なります。)
- ●10ポイントを達成すると、また1ポイントから繰り返しスタートすることができます。\*2
- たまったエコ運転ポイントは、(数5t) で確認できます。 0 ポイントのときは表示されません。 ▶24ページ (リモコンの電池を交換してもリセットされません。)
- ※1 社会貢献活動のため、内容が変更される 場合があります。
- ※2 地球環境保全活動への参加お申し込みは 1度だけ行うことができます。

環境にやさしい運転とは…

快適工コ白動運転

冷房・除湿冷房運転で設定温度28℃以上 暖房・加湿暖房運転で設定温度22℃以下





### 10ポイントたまったら



① お知らせ を押す。

■ エコ運転ポイントは情報表示の最後に表示されます。

**▶24ページ** 

② エコ運転ポイント表示中に もう一度 お知らせ を押す。

エコ運転の 達成表示が 出ます

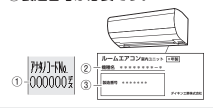
10ポイントの

達成表示が

出ます

③ お知らせ を押す。

●申込みには①コードNo.、②機種名、 ③製造番号が必要です。



## 次の方法でお申し込みください。

A ホームページから申し込んでください。http://www.daikinaircon.com/eco/

B お客様ご相談窓口にお電話ください。

## 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)

	電源電圧		製品の定格電圧による		住宅	木造平屋、南向き和室、居間		
	周波数		50∕60Hz	負荷条件				
		室内温度	27℃ (乾球温度)		部屋の広さ	機種能力に見合った広さの部屋(畳数)		
	  冷 房	<u> </u>	室内湿度	47% (湿球温度19℃)				冷房6月2日から
	/TJ //5	室外温度	35℃ (乾球温度)	想定時間:	1年間の使用日数	東 京 モデル	9月21日までの112日間	
環境条件		室外湿度	40% (湿球温度24℃)				暖房10月28日から	
	暖房	室内温度	20℃ (乾球温度)				4月14日までの169日間	
		曜 戸	室内湿度	59% (湿球温度15℃)	念た时间	   1日の使用時間	冷房 9時間/日	
		室外温度	7℃(乾球温度)		「日の民用時间	暖房 7時間/日		
		室外湿度	87% (湿球温度 6 ℃)		   1年間の使用時間	冷房:1,008時間/年		
	設置条件		製品の据付説明書による標準設置		「十回の使用時间	暖房:1,183時間/年		

# 仕様

項目			電	冷			房		暖				房			*1		<b>%</b> 2	外	外	外	質		
				冷	消	運	運	面積目安		暖	暖	消	低	運	運	面積日安		通年		通年	形	形	形	
				房	費	転			木	房	房低	費	温消	転			木	通年エネルギ	区	通年エネ	寸	寸	4	
Ì				能	電	電	転	鉄筋アパー	造南	能	温	電	費	電	転	鉄筋アパー	造南	ルギ		ルギ	法	法	法	
			\				_	上南	向き		能		電			- 上南	向き	   消   費	分	消	(哈別)	幅	( 奥 行)	
16K 1∓		147	源	カ	カ	流	音	ト南向き洋室	和	カ	カ	カ	カ	流	音	ト南向き洋室	和	費 効 率	_	消費効率		<u> </u>		量
機種		類	相/V	(kW)	(W)	(A)	(dB)	室	室	(kW)	(kW)	(W)	(W)	(A)	(dB)	室	室	半	名	半	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
ATR22SSE3-W	内 ATR22SSE3-W		単/100 室内電源	2.2	450	5.2 <i>(</i> 最大)	57	15	10	2.5	4.4	450	1610	5.2 <i>(</i> 最大)	59	11	9	6.7	Α	6.6	295	798	370	14
	外 ARR22SS	冷房・	至内电源			\12.0/	56							\19.8/	59						599	718	315	33
ATR25SSE3-W	内 ATR25SSE3-W		単/100 室内電源	2.5	520	6.0	59	17 1	11	2.8	4.5	505 1		5.8	61	13	10	6.7	А	6.6	295	798	370	14
	外 ARR25SS					112.07	58							110.0	60						599	718	315	36
ATR28SSE3-W	内 ATR28SSE3-W		単/100	2.8	540	5.7 /最大\ -	60	19	13	3.6	5.8 680	680	1850	7.0 /最大\		16	13	6.8	Α	6.7	295	798	370	15.5
7111200020 W	外 ARR28SS	暖	室内電源		010	12.5	59			0.0	0.0		1000	19.5/	59	-10		0.0		0.1	693	795	300	46
ATR36SSE3-W	内 ATR36SSE3-W	房兼用セ	単/100	3.6	820	8.4 (最大)	60	25	16	4.2	5.9	850	1870	8.6	62	19	15	6.4	С	6.4	295	798	370	15.5
A1113033E3-W	外 ARR36SS		室内電源	0.0	020	12.5	59	20	10	4.2	0.0	000	1070	20.0	60	13	13	0.4		0.4	693	795	300	46
ATR40SPE3-W	内 ATR40SPE3-W	パレ	単/200	4.0	830	4.2	65	28	18	5.0	8.1	915	3150	4.6 /最大\	68	23   18	1Ω	7.0	C	6.9	295	798	370	15.5
ATR403FE3-W	外 ARR40SP		室内電源	4.0	000	8.5	62	20	10	5.0	0.1	910	3130	19.1	62	20	10	7.0	C	0.9	693	795	300	51
ATR56SPE3-W	内 ATR56SPE3-W	形 (インバーター)	単/200 室内電源	5.6	1540	7.8	66	20	٥٢	25 6.7	8.2	1500 3	3190	7.6	67	00	0.4	C 4	_	0.1	295	798	370	15.5
	外 ARR56SP					(最大) 12.5	63	39   25	25					(最大) 19.1	64	30	24	6.1	F	6.1	693	795	300	50
ATR63SPE3-W	内 ATR63SPE3-W		単/200 室内電源	6.3	1860	9.4	69	40	100	7.1	0.0	1000	2020	(最大) ├─	70	00	00 50	- 0	F	5.9	295	798	370	15.5
	外 ARR63SP					(最大) 14.5	66	43   29	29		8.3	1000	3230		66	32	26	5.8			693	795	300	51
A T D 74 O D F O W	内 ATR71SPE3-W		単/200	7.	0076	12.0	71	40 00	00	2.5	0.4	0470	0070	11.0 71	00			_		295	798	370	15.5	
ATR71SPE3-W	外 ARR71SP		室内電源	7.1	2370	(最大) 17.0	69	49	32	8.5	8.4	2170	32/0	(最大) 19.6	70	39	31	5.5	G	5.6	693	795	300	51
	内 ATR80SPE3-W		単/200		0050	14.9	73		1	0.5		2005		13.4							295	798	370	15.5
ATR80SPE3-W	外 ARR80SP		室内電源	8.0	2950	(最大) 19.0	71	55	36	9.5	8.4	2660	3270	(最大) 19.9	72	43	35	5.2	G	5.2	693	795	300	51

付 属 品

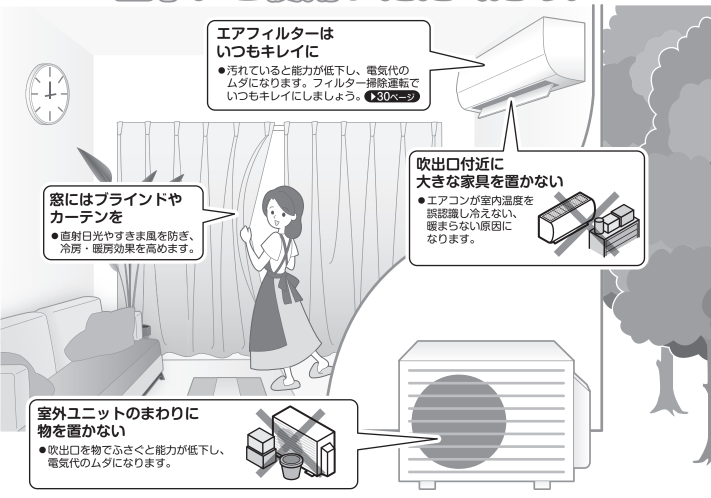
取扱説明書 (1)、保証書 (1)、リモコン (1)、リモコンホルダー (1)、リモコンホルダー取付ネジ (2)、単 3 形アルカリ乾電池 (2)、光触媒集塵 · 脱臭フィルター (1)

- 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、定期内部クリーン設定時、オートオン/オフ設定時は約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。
- ullet 暖房低温能力は屋外温度  $2^{\circ}$ 、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。
- アプリの設定や内容については、ホームページにある取扱説明書をご参照ください。



http://www.daikinaircon.com/app/about\_DAIKIN\_Smart\_App.htm

# 上手にで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

## 長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!

## 愛情点検



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。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●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。

## で使用中止

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。

## タ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		電影	£	
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。



3P377247-3D