

DAIKIN

ダイキンエアコン

- このたびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書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
- お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

## 取 扱 説 明 書

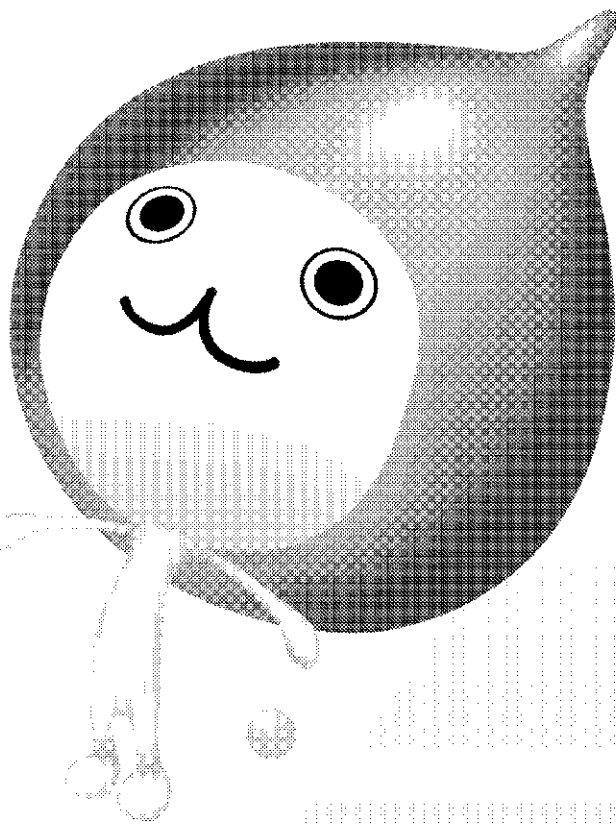
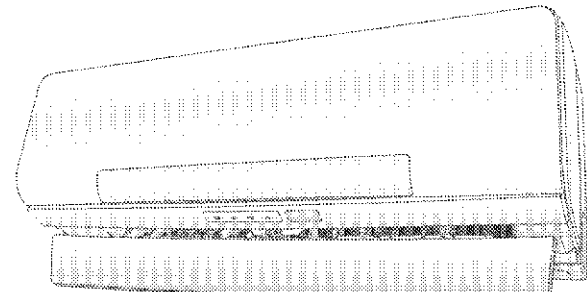


機種名(総称名)

エーエス エヌアールエス

AN22NRS-W (C)

AN25NRS-W (C)	AN40NRP-W (C)
AN28NRS-W (C)	AN56NRP-W (C)
AN36NRS-W (C)	AN63NRP-W (C)
AN40NRS-W	AN71NRP-W (C)



ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。

今後のよりよい商品開発のためWEB上でアンケートを実施しています。

ダイキンエアコンホームページ

<https://www.cs.daikinaircon.com/>

# 上手にご使用いただくために

## エアフィルターはいつもキレイに

- 汚れていると能力が低下し、電気代のムダになります。  
フィルター掃除運転でいつもキレイにしましょう。

▶31ページ

## 温度設定は適切に

- 適切な温度設定は節電につながります。

<おすすめ設定温度>

冷房時…26°C~28°C  
暖房時…20°C~22°C

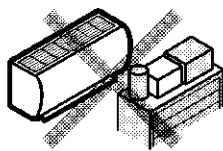
## 長期間使わないときは電源オフ

- エアコンは、運転しないときでも電力を消費します。  
シーズンオフなど、長期間使用しないときは電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。

▶42ページ

## 吹出口付近に大きな家具を置かない

- エアコンが室内温度を誤認識し冷えない、暖まらない原因になります。



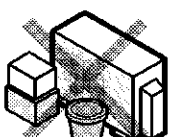
## 消し忘れ防止にタイマー運転を

- エアコンの消し忘れは電気代のムダになります。  
タイマーを活用して、必要な時間だけ運転しましょう。

▶18, 19ページ

## 室外ユニットのまわりに物を置かない

- 吹出口を物でふさぐと能力が低下し、電気代のムダになります。



## 窓にはブラインドやカーテンを

- 直射日光やすきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。

## 光速ストリーマで、空気もエアコン内部もキレイに



STREAMER

- フィルターに捕獲したカビやアレル物質を光速ストリーマで強力に分解し、お部屋にキレイな空気をお届けします。
- エアコン内部にも光速ストリーマを照射し、内部のカビやニオイの原因菌を抑制。  
吹き出す気流を清潔にします。

測定方式：除菌効果試験  
試験機関：(財)日本食品分析センター  
試験結果：99.9%除去

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」は細菌・カビはもちろん、有害化学物質・アレル物質なども抑制する酸化分解力を持った活性種を生成します。

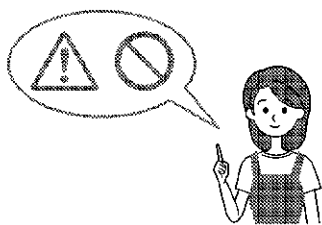
運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。

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。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。

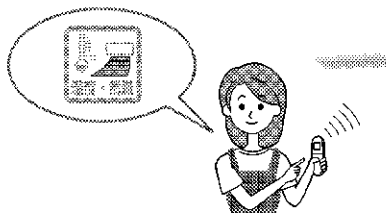
# もくじ

はじめに

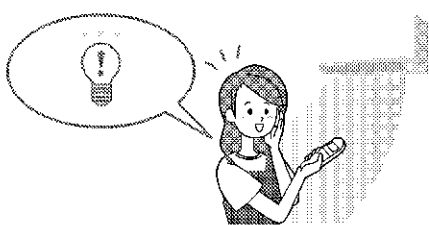


上手にご使用いただくために	2
安全上のご注意	4
各部の名前と働き	6
運転前の準備	10

<電池を入れる／時計を合わせる／部屋形状を確認する>



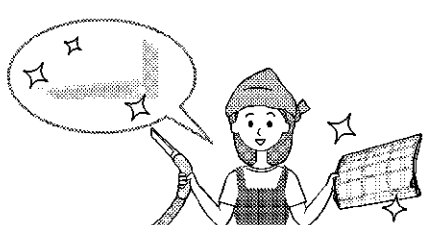
エアコンに運転をまかせる	11
運転モードを設定する	12
風を調節する	14



タイマーを使う	18
快眠をサポートする	20
冷房・暖房能力をパワーアップする	21
お部屋の空気をキレイにする	22
電力消費を抑える設定にする	23
寒い朝に使うと便利な暖房	24
お部屋やエアコンの状況を知る	26
お部屋を快適に保つ	28

<水で脱臭／カビショック／へや干し／けつろ防止>

エアコン内部のカビやニオイを抑える	30
フィルターを掃除する	31
ご購入時の設定を変更する	32



お手入れのしかた	36
タイマーランプが点滅したら	38
内部クリーン・おそうじランプが点滅したら	40



保証とアフターサービス	52
-------------	----

<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	53
仕様	54
エコ運転ポイントについて	55

よくあるご質問  
42ページ

故障かな?と思ったら  
43ページ

運転ランプが  
点滅するとき  
50ページ

基本の使いかた

便利な機能

お手入れ

困ったとき

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、  
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)
- め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)



- 必ず実施
- 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

### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

- 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ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。▶52ページ

### お手入れ時は



禁止

- 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)

### ご使用時は



禁止

- 吸入口や吹出口に指や棒などを入れない。  
(けがの原因)
- 長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。  
(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



禁止

- HFC  
採用  
エアコン
- 室外ユニットに表示の冷媒(R410A)以外は使用しない。  
(故障や破裂、けがなどの原因)



必ず実施

- エアコンの据付けや移動、修理、再設置は必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼する。  
(感電や火災などの原因)
- アースや漏電しや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)
- 必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。  
(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- 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)

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)
- 精密機器や食品・美術品の保存、  
動植物の飼育や栽培などに使わない。  
(品質低下などの原因)
- ユニットの下に、他の電気製品や家財などを置かない。  
(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)



- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気する。  
(酸素不足による頭痛などの原因)
- 燃焼器具は、風が直接あたらない場所で使用する。  
(不完全燃焼の原因)
- 乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。  
(誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)



### 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

### 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。  
(ファンが高速回転しているため、けがの原因)

必ず実施

### 室外ユニットは



- ユニットのアルミ部分に触らない。  
(手を切る原因)
- ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない。  
(ベランダなどの高い場所に設置の場合、転落の原因)
- 据付台が破損したまま、放置しない。  
(落下につながり、けがなどの原因)



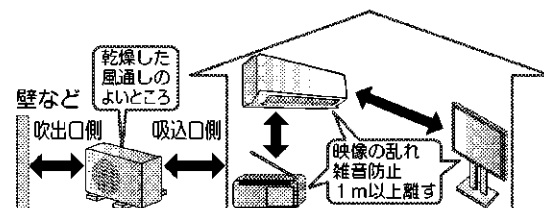
- ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする。  
(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

### 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。

### 室外ユニットと室内ユニットの距離

- 下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。

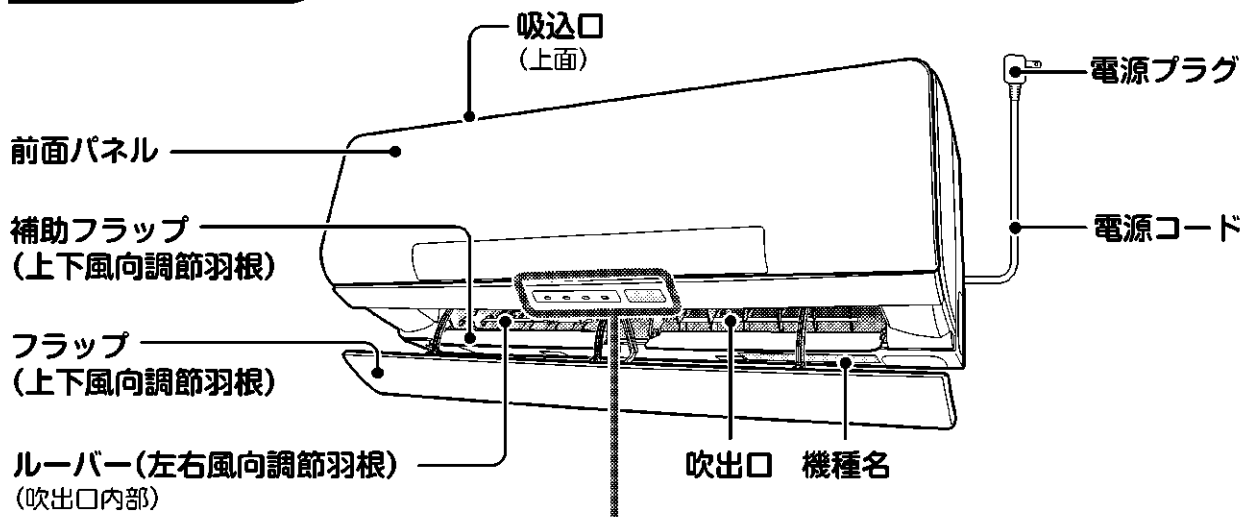
- 加湿器などを近くでご使用になるときはご注意ください。加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグネシウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があり、蒸発すると白い粉になります。このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因になります。

- 調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所でのご使用は避けてください。

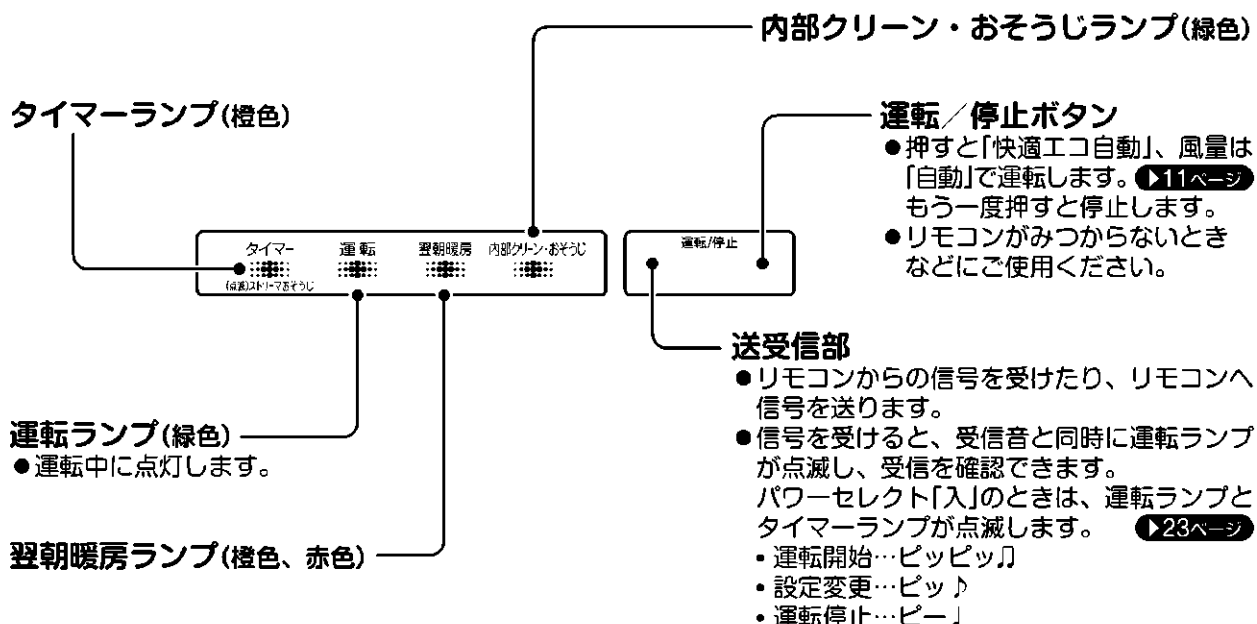
- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでください。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因となります。)ワックス塗布後は十分に換気を行ってから運転してください。

# 各部の名前と働き

## 室内ユニット



### 本体表部



### ■表示ランプ一覧

ランプ	色		お知らせしている内容
タイマー (ストリーマおそうじ)	橙	点灯	タイマー設定中、ハウスキープ運転中 ▶18, 19, 28, 29ページ
		点滅	ストリーマユニットのお手入れ ▶38, 39ページ
運転 エラーコード	緑	点灯	運転中
		点滅	エラーコードを確認する ▶50, 51ページ
翌朝暖房 準備暖房	橙	点灯	翌朝暖房設定中 ▶24, 25ページ
		点滅	準備暖房運転中、翌朝暖房運転中 ▶24, 25ページ
内部クリーン・おそうじ ダストボックス	緑	点灯	自動内部クリーン「入」でエアコン運転中 ▶30ページ
		点滅	内部クリーン、フィルター掃除運転中 ▶30, 31ページ
		点滅	ダストボックスのお手入れ ▶40, 41ページ

パワーセレクトが「入」のときは、表示ランプが暗くなります。

## 前面パネルを開けたとき

**光触媒集塵・脱臭フィルター(黒色)**  
カビやアレル物質、ニオイを吸着します。  
(左右2カ所) ▶38ページ

**加湿温度・湿度センサー部**  
加湿量を調整するため、加湿した空気の温度と湿度を検知します。  
(内部)

**給気フィルター(灰色)**  
室外から取り入れた空気中のホコリを除去します。▶39ページ

**ストリーマユニット**  
ストリーマ放電によって、カビやアレル物質を抑制します。▶38, 39ページ

**ストリーマフィルター(黒色)**  
ストリーマユニットにホコリがつくのを防ぎます。▶38, 39ページ

### ダストボックス

ダストブラシでかきとったホコリを回収します。

▶40, 41ページ

**室内温度・湿度センサー部**  
室内的温度と湿度を検知します。  
(内部)

**人感センサー**  
人の動きを検知して人のいるエリアを認識します。

**エアフィルター(白色)**  
ホコリを除去します。  
(左右2カ所) ▶37ページ

## 室外ユニット

**加湿ユニット吹出口**  
(前面)

**加湿ユニット吸入口**  
(前面・背面)

**屋外温度センサー部**  
屋外の温度を検知します。  
(背面)

**吸入口**  
(側面・背面)

**冷媒配管、接続電線、加湿ホース**

**吹出口**

**機種名**

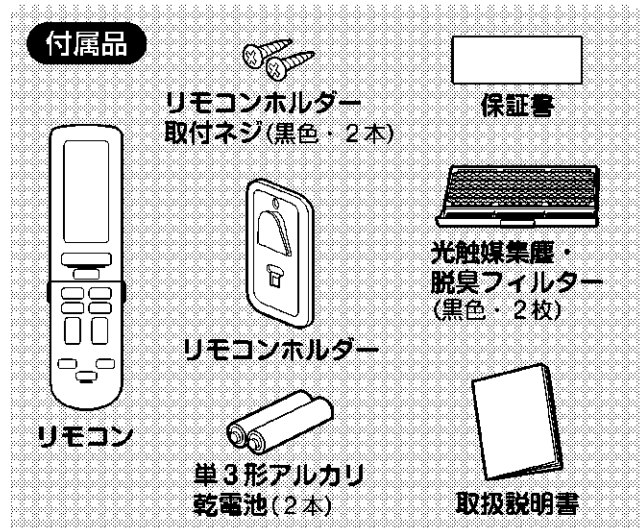
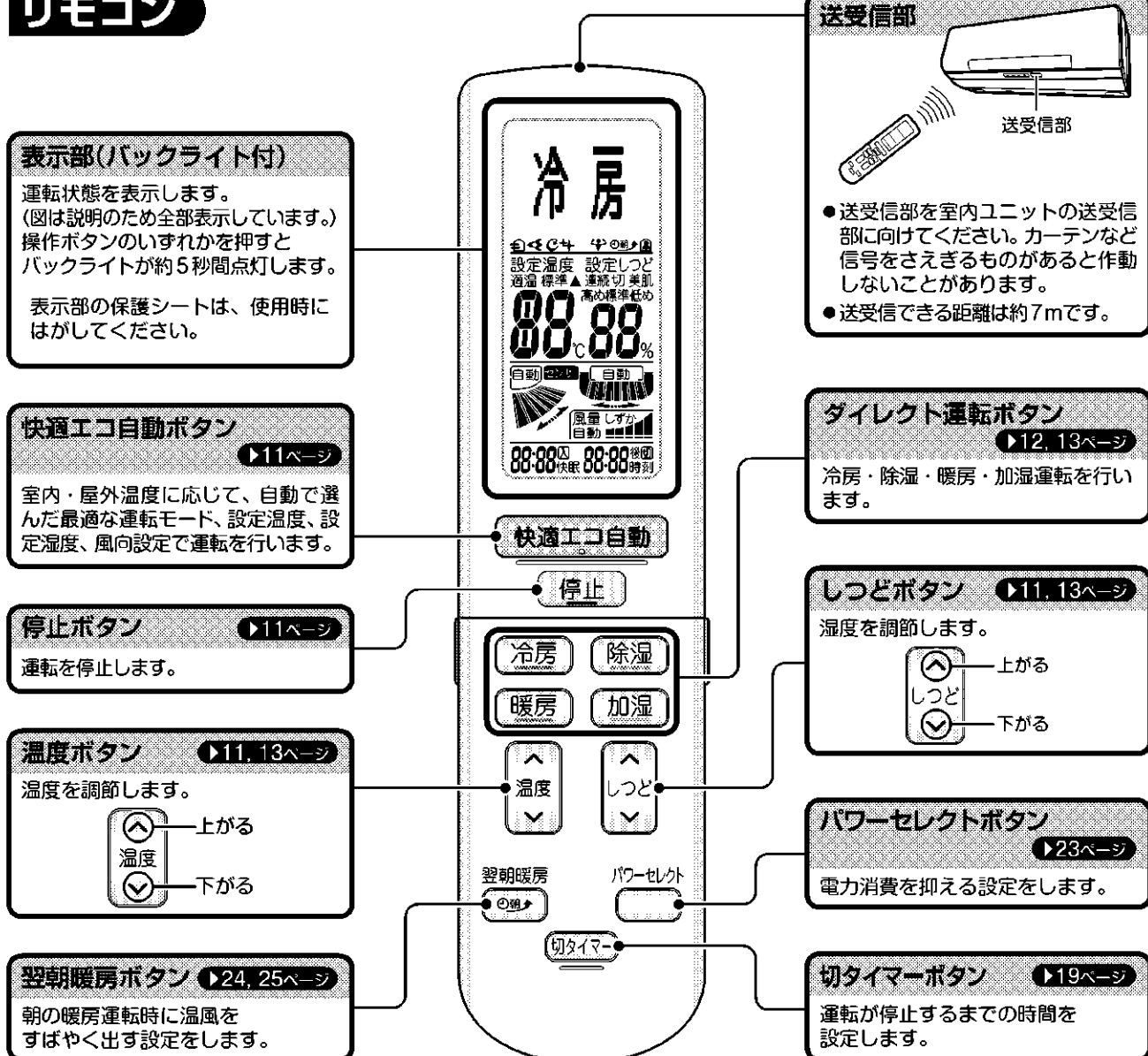
**ドレン排水口**  
暖房・加湿暖房運転時、室外ユニットから出た水を排出します。(底面後方)

**ドレンホース**  
冷房・除湿・除湿冷房運転時、室内ユニットから出た水を排出します。

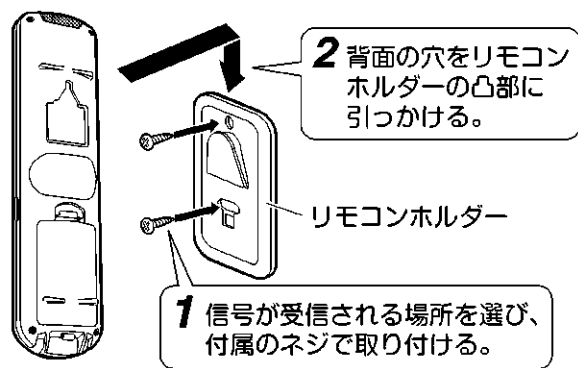
**アース端子**  
(内部)

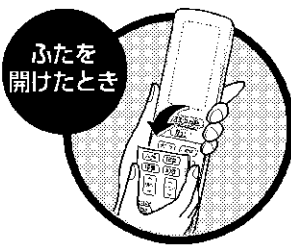
# 各部の名前と働き

## リモコン



### ■ 壁などに取り付ける場合





### フィルター掃除ボタン ▶31ページ

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。

### パワフルボタン ▶21ページ

冷房・暖房の風量をパワーアップして運転します。

### お知らせボタン ▶26, 27ページ

温度・湿度・お得な運転・電気代・エコ運転ポイントなどの情報をお知らせします。

### 機能操作ボタン

時刻タイマーや快眠タイマーを設定します。▶18, 20ページ

お部屋を快適に保つ運転をします。▶28, 29ページ

メニュー画面を表示します。▶32~35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。

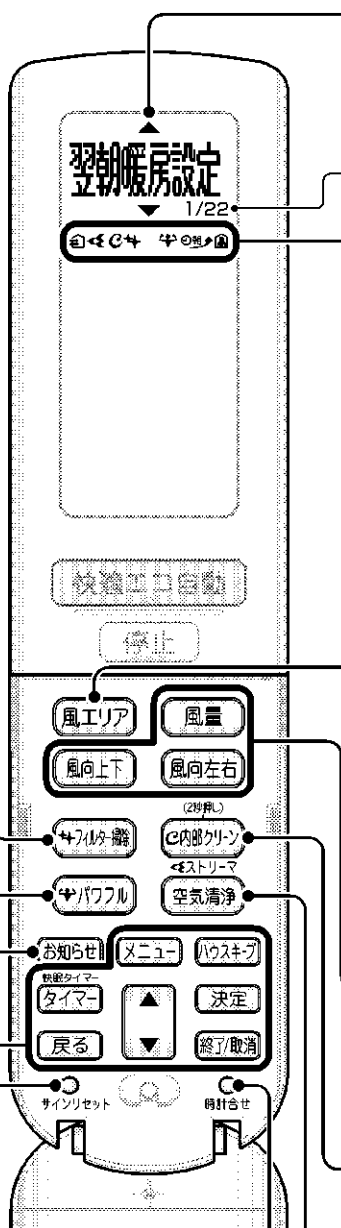
メニュー操作を終了します。また、タイマー設定を取り消します。

一つ前の画面に戻ります。

### サインリセットボタン

▶39, 41ページ

ダストボックスおそうじサインとストリーマおそうじサインをリセットします。



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。

マーク	内 容
■	換気運転中 ▶33ページ
◀▶	ストリーマ空気清浄運転中 ▶22ページ
C	自動内部クリーン設定中 ▶30ページ
★	フィルター自動掃除設定中 ▶31ページ
▼	パワフル運転中 ▶21ページ
朝	翌朝暖房設定中 ▶24, 25ページ
留守	留守エコ設定中 ▶33ページ

### 風エリアボタン ▶16, 17ページ

お部屋の中で主に空調したいエリアを設定します。

### 風量・風向上下・風向左右ボタン ▶14, 15ページ

風量・風向を調節します。

### 内部クリーンボタン ▶30ページ

エアコン内部のカビやニオイを抑える運転をします。

### 空気清浄ボタン ▶22ページ

ストリーマ放電による空気清浄運転や送風運転を行います。

### 時計合わせボタン ▶10ページ

時刻を合わせます。

### お手入れ・メンテナンス

●落としたり水にぬれないようにしてください。(液晶部が破損することがあります。)

# 運転前の準備

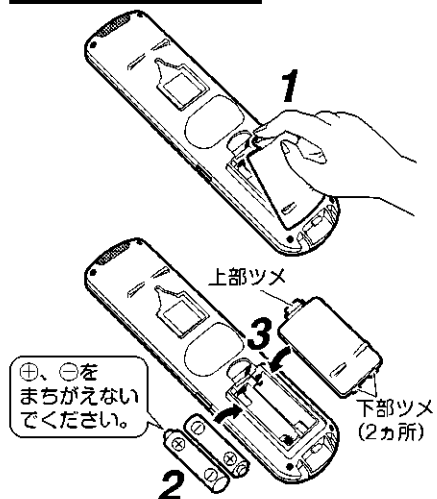
## 室内ユニット

- 光触媒集塵・脱臭フィルターを取り付ける。▶38ページ
- 電源プラグをコンセントに差し込む。
  - 各部の動作チェックを行います。

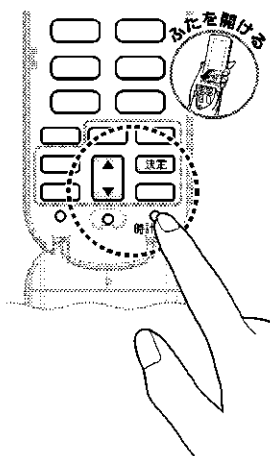


## リモコン

### 電池を入れる



### 時計を合わせる



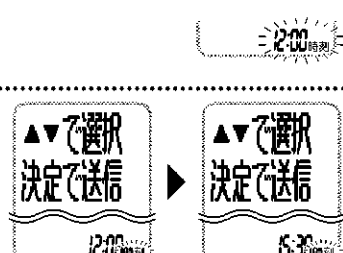
1 時計合せ を押す。

2 ▲▼で現在の時刻を合わせる。

- 押すごとに1分ずつ変わり、押し続けると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。



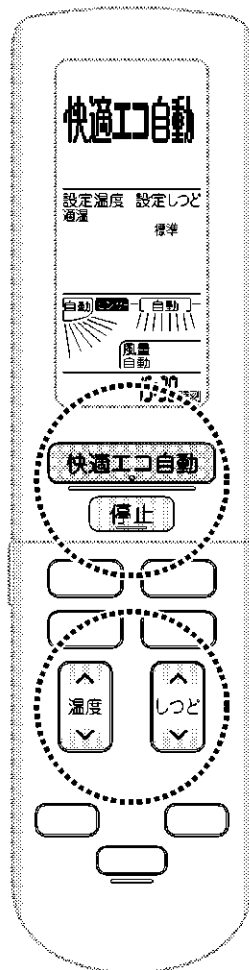
- タイマー、翌朝暖房を設定している場合は、電池交換後設定が取り消されますので、再設定してください。

### 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]と[冷房室温補正]を設定してください。▶34, 35ページ
- 設定を正しく行わないと、室内の湿度が高い場合に吹出しがから水滴が落ちる場合があります。



# エアコンに運転をまかせる



## 快適エコ自動運転

ボタン一つで、温度・湿度・気流の3つの要素を組み合わせて、快適性とエコを両立する自動運転を行います。

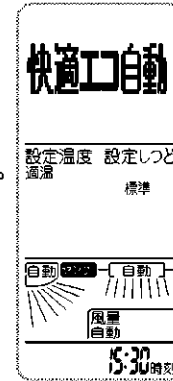
### 快適エコ自動 を押す。

- 押すごとに下記の順で切り換わります。  
→ 快適エコ自動 → ビズ自動
- 室内・屋外温度に応じて、自動で以下の運転モードを選択します。

運転モード	
快適エコ自動 運転時	暖房
	加湿暖房
	除湿
	除湿冷房
ビズ自動 運転時	暖房
	冷房

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。

▶26, 27ページ



基本の使いかた

## 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。
- 運転ランプが消灯します。

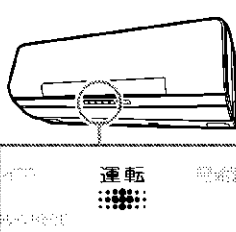


## 温度を変えたいとき

### ↑ 温度 を押す。

## 温度を変えたいとき

### ↑ しつど を押す。



運転ランプ(緑色)が点灯

	温度	温度
快適エコ自動	適温 - 5℃ ~ 適温 ~ 適温 + 5℃	高め・標準・低め から選べます。
ビズ自動	変更できません。	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 決定した温度 高め…標準より 5% 高めの温度 低め…標準より 5% 低めの温度

## 快適エコ自動運転とは

快適エ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。そのため設定温度を夏は約 2℃ 上げることができ、冬は約 3℃、人感センサー使用時には約 5℃ 下げることができます。

## ビズ自動運転とは

政府推奨\*の冷房 28℃、暖房 20℃・気流制御の運転を行います。

<比較条件(消費電力量は能力により異なります。)>  
AN40NRS(加湿ホース長 4m)において、快適エコ自動運転[(暖房) 20℃ / 50%(冷房) 28℃ / 50%(風向左右・風向上下自動時)]の場合、973kWh および [(暖房) 22℃ / 50%(冷房) 26℃ / 50%(風向上下自動時)]の場合、1084kWh]と冷暖房運転[(暖房) 25℃ 設定(冷房) 26℃ 設定。1428kWh]を日本工業規格(JIS C9612)、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 (m<sup>3</sup>) 相当。

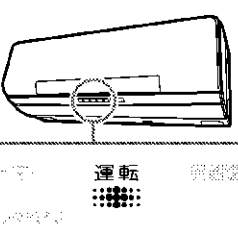
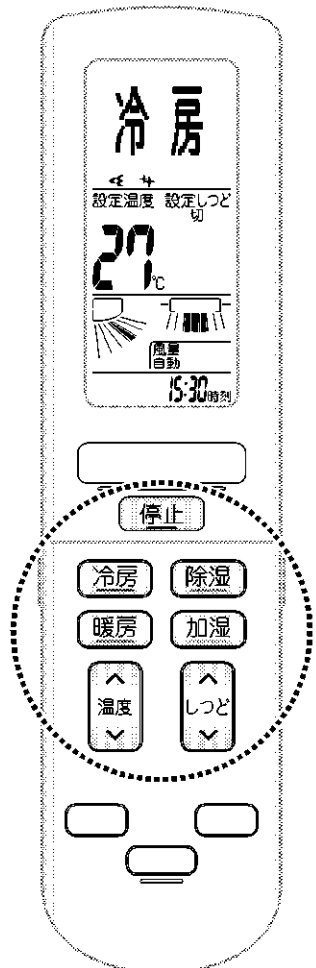
\*JISに基づき算出された期間消費電力量とは異なります。

※省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議での決定事項より

- 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, 13ページ

# 運転モードを設定する



運転ランプ(緑色)が  
点灯

温度を下げたいとき

**冷房**

**冷房** を押す。



温度を下げたいとき

**除湿**

**除湿** を押す。



温度と湿度を  
下げたいとき

**除湿冷房**

冷房運転中に

**しつど** を押す。



温度を上げたいとき

**暖房**

**暖房** を押す。

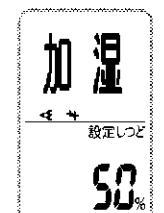


温度を上げたいとき

**加湿**

停止中に

**加湿** を押す。



温度と湿度を  
上げたいとき

**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 **しつど** を押すか、

- 加湿運転中に **温度** を押すことでも  
加湿暖房運転に切り換わります。

停止したいとき

**停止** を押す。

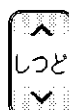
- 運転ランプが消灯します。

## 温度を下さたいとき



を押す。

## 温度を変えたいとき



を押す。

	温 度	温 度
冷 房		湿度を下げると除湿冷房運転になります。
除湿冷房	18°C~32°C	除湿自動切換「入」の場合 (初期設定) 美肌 <sup>*2</sup> ・連続 <sup>*3</sup> ・50・55・60%・切 (切にすると冷房運転になります。)
除 湿	標準-3°C~標準 <sup>*1</sup>	連続 <sup>*3</sup> ・50・55・60%
暖 房		湿度を上げると加湿暖房運転になります。
加湿暖房	14°C~30°C	切・40・45・50%・連続 <sup>*3</sup> ・美肌 <sup>*2</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>

※1 標準…除湿運転を開始したときの室内温度

※2 美肌…「美肌」は、湿度を高めに保ち、風を直接体に当てない、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 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%高めの温度

低め…標準より5%低めの温度

- 除湿した冷たい空気と暖かい空気を混ぜ合わせて、室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除きます。(再熱除湿)
- 室内温度が上る場合は自動で除湿冷房運転になります。  
(除湿自動切換) ▶33ページ
- 屋外温度10°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。また、除湿自動切換「入」のときは、適切に換気を制御し、外気を取り込んで室内の温度を下げます。(給気除湿)

- 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。  
(除湿自動切換) ▶33ページ

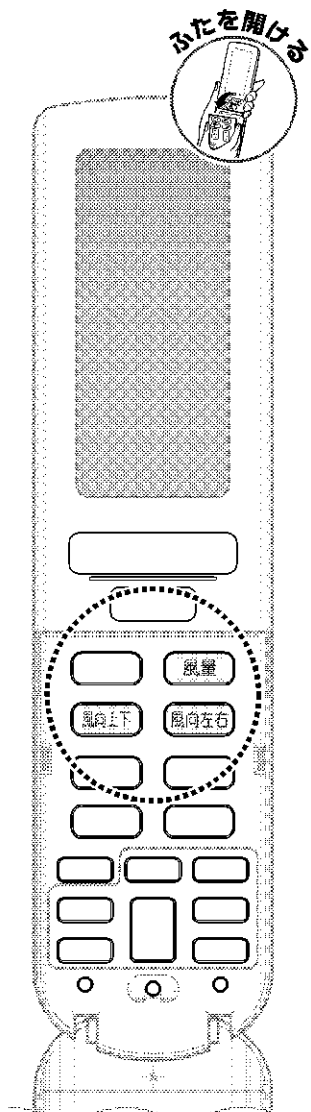
- お部屋の温度が設定温度に近づくと風量を弱くします。  
お部屋の温度が上がると(下がると)、風量をもとに戻します。

- 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。

- 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。



# 風を調節する



## 風量調節

**風量 [Wind Volume] 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
快適エコ自動	自動・しづか
ビズ自動	自動
除湿	自動
除湿冷房	自動
冷房	自動・しづか・1から5まで (5段階設定)
暖房	自動
加湿暖房*	自動
加湿	自動
ストリーマ空気清浄・送風	しづか 風量1 風量2 風量3 風量4 風量5

\* 湿度設定が「美肌」のときは風量設定は「自動」になります。

## 風向調節

**上下の風向を変えたいとき**  
**運転中に [風向上下] を押す。**

- 押すごとに風向表示が切り換わります。
- フランプが上下に動きます。

**左右の風向を変えたいとき**  
**運転中に [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**  
**運転中に風向上下と風向左右をスイングにする。**

- フラン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。

<リモコン表示部>

1段階目 2段階目 3段階目 4段階目  
自動  
スイング  
6段階目 5段階目

「自動」は快適エコ自動運転、ビズ自動運転のときにのみ表示されます。

部屋形状設定が「縦長中央」の場合

<リモコン表示部>

ワイド 左寄り  
自動  
右寄り  
正直吹き  
(全10段階設定)  
スイング 右寄り

●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。▶34ページ

<リモコン表示部>  
[風向上下] [風向左右]

### お知らせ

- 設定温度よりも高く(低く)なると風量が弱くなり、フランプ、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ンプは下向きの位置で停止します。

### ■ 風向自動運転について

- 風量設定が「自動」のとき、冷房・除湿・除湿冷房(快適工コ自動・ビズ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。約40秒お待ちください。(ニオイないス)

### ■ 風向手動運転について

リモコン設定に対応したフラップの向き(横から見た図)					
冷房・除湿冷房・除湿		暖房・加湿暖房・加湿		ストリーマ空気清浄・送風	
1段階目	2段階目	3~6段階目 (スイング時の可動範囲)	1~6段階目 (スイング時の可動範囲)	1段階目	2~6段階目 (スイング時の可動範囲)

- 快適工コ自動で運転開始すると、風向上下は常に「自動」となります。

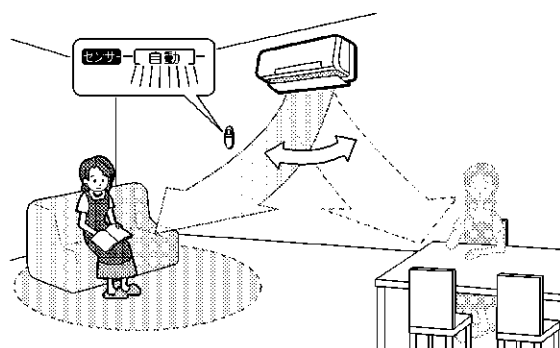
前回の風向設定を継続したい場合は、メニュー設定で自動運転風向を「風向手動」に変更してください。▶33ページ

- 風向上下が「自動」となっているとき、下記の気流設定になります。

快適工コ自動運転時のフラップの向き(横から見た図)		
冷房・除湿冷房	暖房・加湿暖房	除湿
 冷気がときどきあたるように不規則なリズムで上下に動きます。	 暖気を吹き下ろし、足元を暖めます。	 冷気をすくい上げて、人に直接あてないようにします。

### ■ 人感センサーについて

- で自動に設定したときは人感センサーが働きます。  
人感センサーで左、正面、右の3つのエリアから人がいる場所を検知して、人がいるエリアへ風を向きます。



#### 人感センサーについて

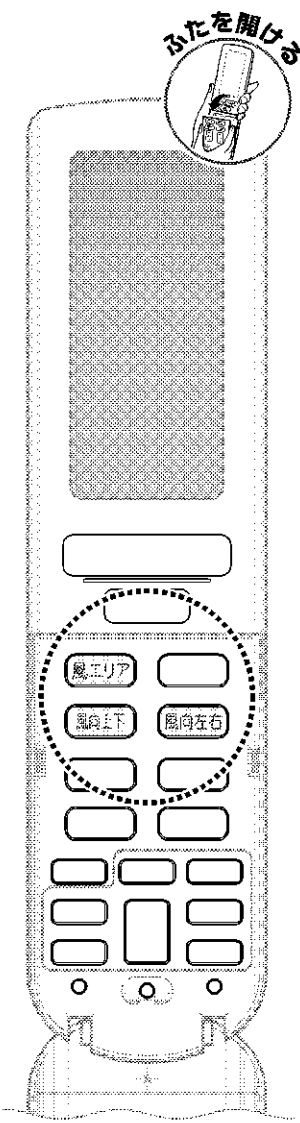
- 人感センサーは、人(発熱体)の動きを検知し、人がいるエリアを認識します。
  - ・ 検知できる距離は室内ユニットの正面で約9mです。
  - ・ 室内ユニットの真下や、真横の位置では認識できません。
  - ・ 据付け高さが180cm以下の場合は検知できる距離が短くなります。
  - ・ 犬や猫などの小動物の移動や、他の暖房器具、電化製品など発熱体の温度変化を人と判断することがあります。また、日差しがあたる場所は誤認識する場合があります。
  - ・ 同じお部屋で複数の人を検知した場合は、最後に検知したエリアへ風を向きます。

### お知らせ

- 風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップ・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。



# 風を調節する



## 風エリア

風エリアは、お部屋の中で主に空調したいエリアを選択できる気流設定です。

運転中に **風エリア** を押す。

- 押すごとに風エリア表示と風向表示が切り換わります。

### 表示例

冷房、部屋形状「縦長中央」、左右吹き「入」のとき

冷 房	冷房 全体	冷房 エリア	冷房 スポット	冷房 遠め	解除
	設定温度 設定しつど 自動 風量 自動				
暖 房	暖房 全体	暖房 エリア	暖房 スポット	暖房 遠め	解除
	設定温度 設定しつど 自動 風量 自動				

- 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働き、人がいるエリアに風を向きます。

## 取り消したいとき

**風エリア** を押して解除を選択する。

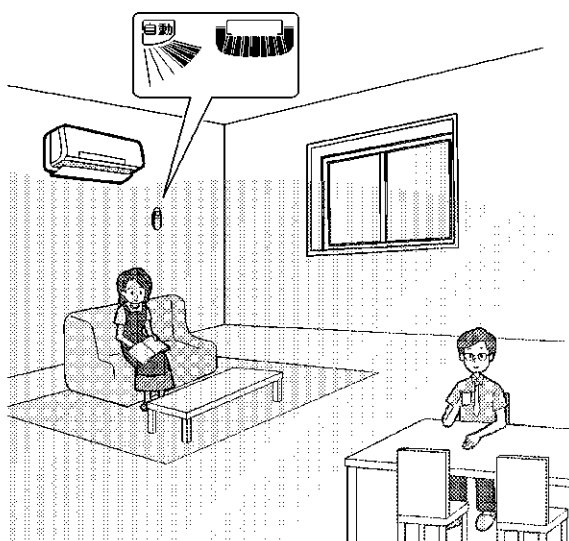
- 風エリア表示が消えます。
- 風向表示が風エリア設定前の表示に戻ります。
- フラップ、ルーバーが風エリア設定前の位置まで移動して停止します。
- 風向上下** または **風向左右** を押すと風エリアは取り消され、設定した風向で運転します。

## お知らせ

- 風エリアを設定するとパワフル運転が取り消されます。  
風エリアを設定すると風量は自動になります。(変更は可能です。)

## 全体

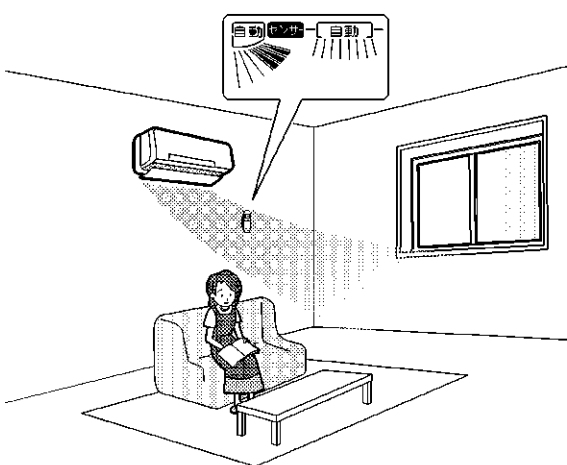
お部屋に幅広く風を送り、お部屋全体で風を感じにくくします。



- 冷房運転時は上吹き、暖房運転時は下吹きになります。

## エリア

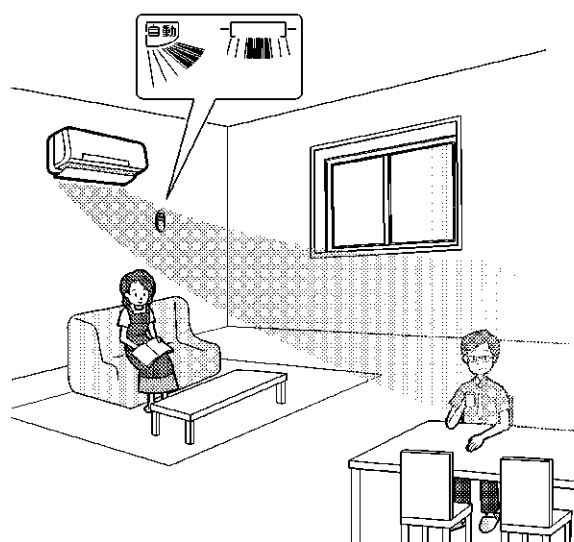
人がいるエリアを検知して直接風を当てないよう周辺に風を送ります。



- 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。
- 暖房運転時は運転能力を抑えつつ設定温度を2°C緩め、体感温度を保つ運転をします。

## 遠め

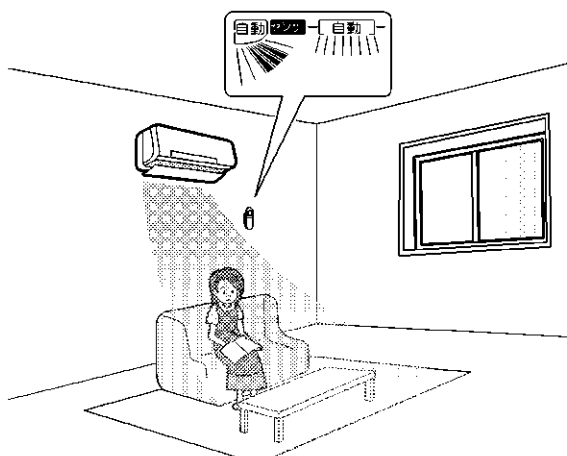
お部屋の形状と室内ユニットの据付位置に合わせて、より遠くに風を送ります。



- 部屋形状を「縦長」に設定した場合、上吹きになります。
- 部屋形状を「横長」に設定した場合、下吹きになります。

## スポット

人がいるエリアを検知して、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。

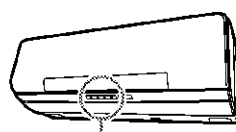
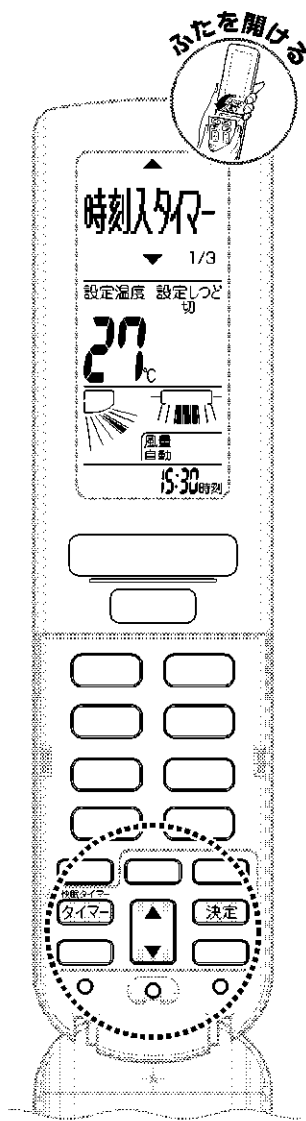
● 部屋形状を「縦長中央」に設定し、冷房運転したときの気流イメージです。

お部屋の形状と室内ユニットの据付位置に合わせて風向が変わります。▶34ページ

● お部屋が縦に長い、横に長い場合は、遠め設定でもお部屋のすみまで十分に冷えない、暖まらない場合があります。



# タイマーを使う



タイマー  
(点滅)ストリーマーそうじ

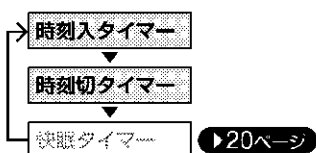
タイマーランプ(橙色)が  
点灯

## 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。

**1** 快眠タイマー  
タイマー を押す。

**2** ▲▼ で項目を選んで 決定 を押す。

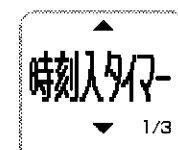


**3** ▲▼ で項目を選んで 決定 を押す。



**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、押し続け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。

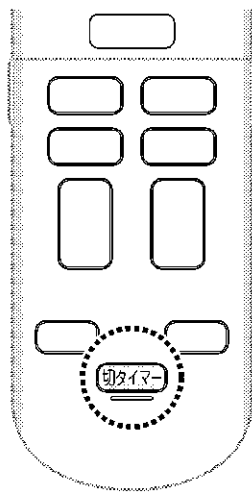


## 予約時刻の変更や取消し

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。



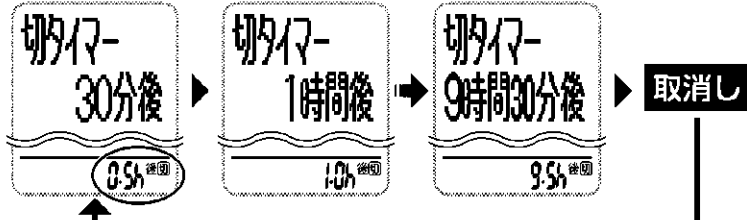


## 切タイマー

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。

### 切タイマーを押す。

- 押すごとに30分きざみで変わります。30分～9時間30分まで設定できます。



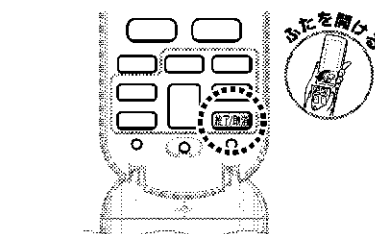
- 切タイマー表示と、停止までの残り時間を表示します。

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取り消したいとき



### 終了/取消を押す。

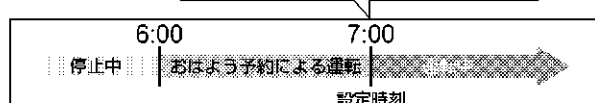
- タイマーランプが消灯します。

## お知らせ

- 長期間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、タイマーの再設定をしてください。
  - ・電源プラグをコンセントから抜いたとき
  - ・ブレーカーが作動したとき
  - ・停電したとき
  - ・リモコンの電池を交換したとき
- タイマー設定時は温度、湿度、風向上下、風向左右、風量が設定できます。

- 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 ▶33ページ)
- 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



※おはよう予約「切」の場合 ▶33ページ

## 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

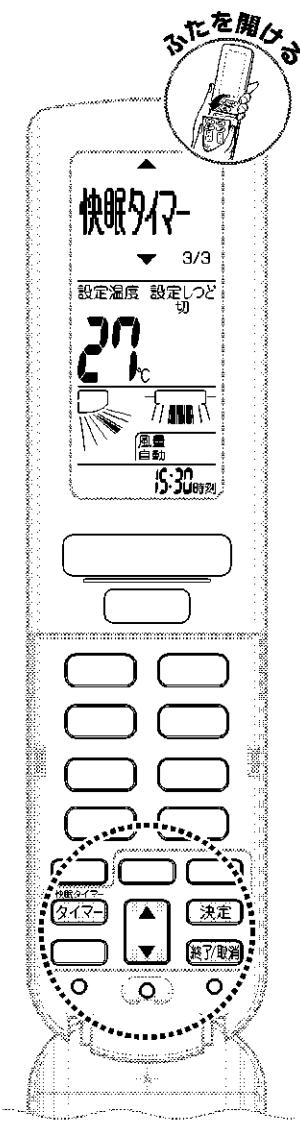


【設定例2】現在時刻15:00(停止中)  
 ・時刻入タイマーを19:00に設定  
 ・時刻切タイマーを23:00に設定(または切タイマーを8時間後に設定)





# 快眠をサポートする



## 快眠タイマー

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

**1 冷房、暖房運転中に [タイマー] を押す。**

**2 ▲▼で項目を選んで [決定] を押す。**

- ▶開け入タイマー ▶18ページ
- ▶時刻切タイマー ▶18ページ
- ▶快眠タイマー

**3 ▲▼で起床時刻を設定し、[決定] を押す。**

- 前回設定時刻が表示されます。
- 押すごとに10分ずつ変わり、押し続けると連続で変わります。
- 設定すると起床時刻と快眠タイマー表示が出ます。
- 風向設定は風エリア(全体)になります。  
はじめから風エリアにしていた場合は、そのときの風エリア設定が優先されます。



快眠タイマー表示



## 起床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。**

- 取消しは [終了取消] でもできます。

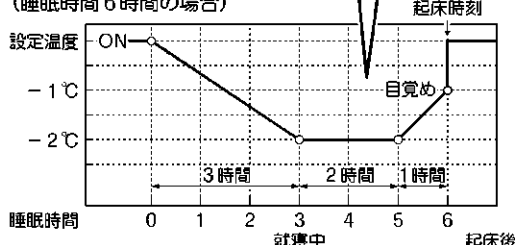


### お知らせ

- 快眠タイマーは約3時間かけて設定温度を2°C下げていき、設定時刻の約1時間前から設定温度を1°C上げていきます。(V字型温度制御)

4時間以上の睡眠時間に  
なるよう起床時刻の  
設定がおすすめ

#### 快眠タイマーの制御について (睡眠時間6時間の場合)



- 終了後はリモコン表示内容で運転を続けます。

- 加湿暖房は設定温度の上限が22°Cになります。
- 時刻入タイマー設定中に快眠タイマーを設定すると、時刻入タイマーは解除されます。
- 除湿冷房と加湿暖房の設定湿度は「標準」\*になります。  
(美肌設定時は湿度高めで運転します。)  
冷房と暖房は湿度制御しません。

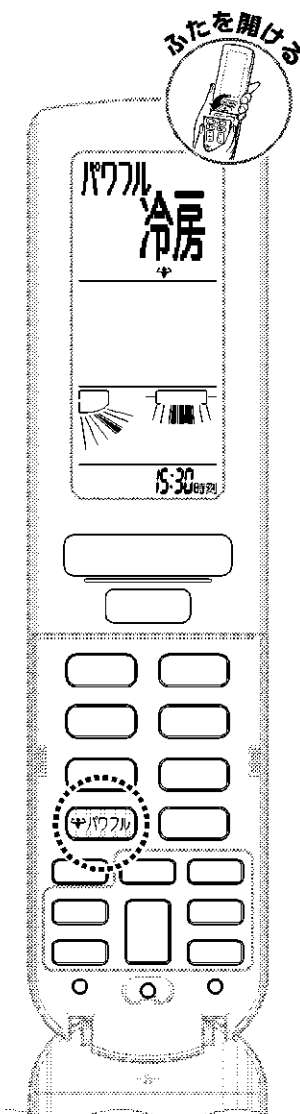
#### \*標準の制御について

標準は、運転モードと設定温度から決定した湿度です。  
(睡眠時間6時間の場合)



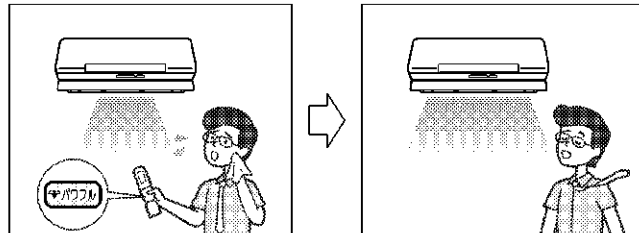


# 冷房・暖房能力をパワーアップする



## パワフル

パワーアップした冷房・暖房ですばやくお部屋を冷やしたり、暖めたりすることができます。  
夏の暑い日の帰宅時や、冬の寒さの厳しい日などにおすすめです。



### 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・除湿冷房運転時→パワフル冷房(設定温度18°C)
  - ・ 暖房・加湿暖房運転時→パワフル暖房(設定温度30°C)
- 風量は自動になります。



### 取り消したいとき

#### **パワフル** をもう一度押す。

- もとの運転モードに戻ります。
- 停止ボタン、ダイレクト運転ボタン、風エリアボタンを押したときにも、パワフルは解除されます。

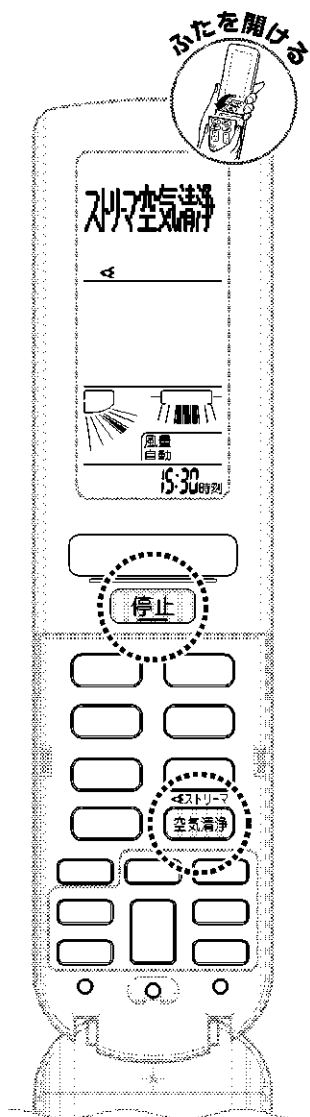


### お知らせ

- 運転音は大きくなります。
- 設定温度は変えられません。
- 風量は変えられません。
- 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。



# お部屋の空気をキレイにする

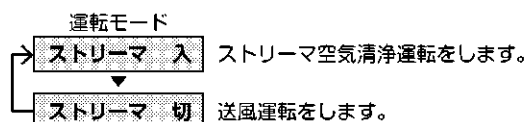


## ストリーマ空気清浄

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。

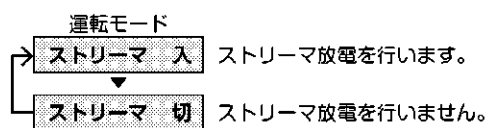
### 停止中に **ストリーマ 空気清浄** を押す。

- 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。



- 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。

### 運転中に **ストリーマ 空気清浄** を押す。



ストリーママーク

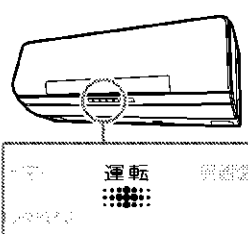


ストリーママーク

### 停止したいとき

#### **停止** を押す。

- 運転ランプが消灯します。



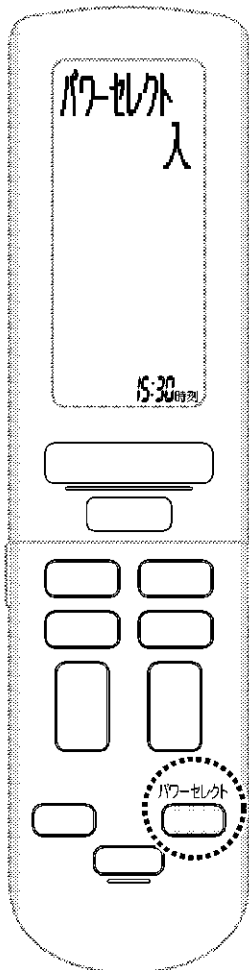
運転ランプ(緑色)が  
点灯

### お知らせ

- 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、  
ストリーマ放電を一時的に停止する場合があります。



# 電力消費を抑える設定にする



## パワーセレクト 初期設定「切」

運転時の電流を制限して(※)、電力消費を抑える機能です。

※冷房・除湿・除湿冷房運転時は運転電流の約85%以内、暖房・加温暖房運転時は最大電流の約85%以内  
各機種の運転電流値 (▶54ページ)

パワーセレクト  
[ ] を押す。

- 「入」に設定すると「ピー、ピー」と音が鳴ります。
- 表示ランプが暗くなります。



## 取り消したいとき

パワーセレクト  
[ ] をもう一度押す。

- 「切」に設定すると「ピピー」と音が鳴ります。
- 表示ランプの明るさがもとに戻ります。



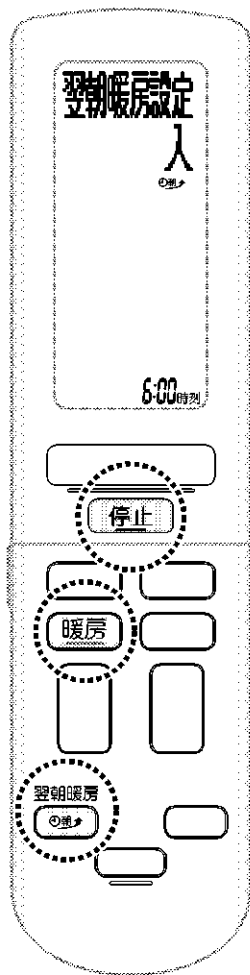
便利な機能

### お知らせ

- 電流を制限するため、設定した風量よりも弱くなる場合があります。
- 能力に制限をかけるため、冷えない、暖まらない場合があります。
- 能力を必要としない運転時には、電力消費が変わらない場合があります。
- パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプとタイマーランプが点滅します。  
(表示明るさが「切」の場合は点滅しません。 (▶34ページ))
- 表示明るさが「暗」「切」の場合は、運転ランプの明るさは変わりません。 (▶34ページ)



# 寒い朝に使うと便利な暖房



## 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。

### 1 翌朝暖房時刻を確認する。▶32, 33ページ

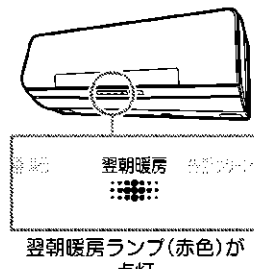


### 2 登朝暖房 [朝] を押す。

- 翌朝暖房が設定されます。
- 翌朝暖房ランプが点灯します。(橙色)

### 3 翌朝暖房ランプが赤色になっていることを確認する。

- 設定した翌朝暖房時刻の前後30分間、点灯します。



### 4 暖房 [朝] を押す。

- 翌朝暖房運転を30分間行います。
- 運転ランプが点灯します。(緑色)



## 取り消したいとき

### 翌朝暖房 [朝] をもう一度押す。

- 通常の暖房運転に戻ります。
- 暖房ボタンを押しても通常の暖房運転に戻ります。

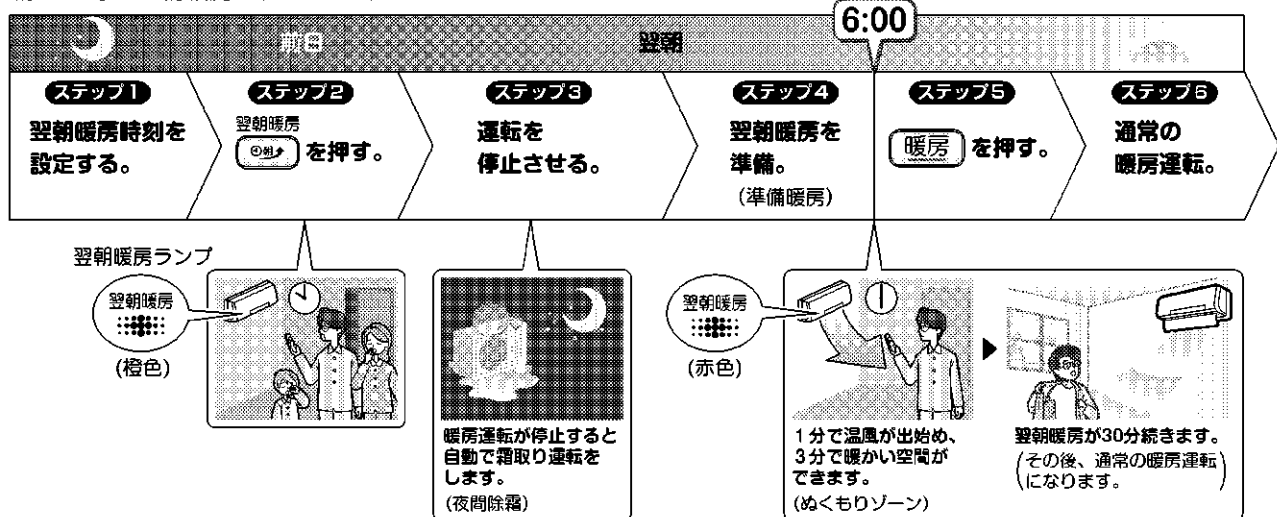


## 停止したいとき

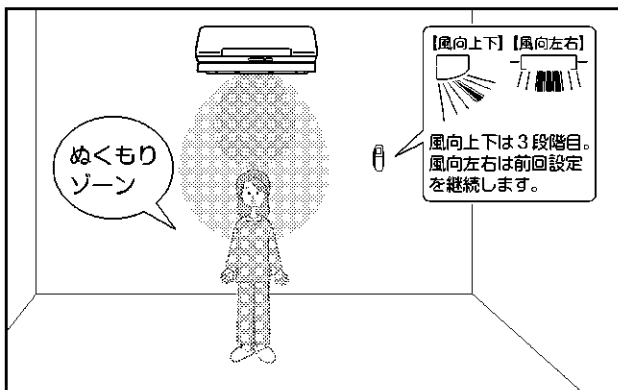
### 停止 [停止] を押す。

## <翌朝暖房の使いかたイメージ>

朝の6時に翌朝暖房を使用する場合



## 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。

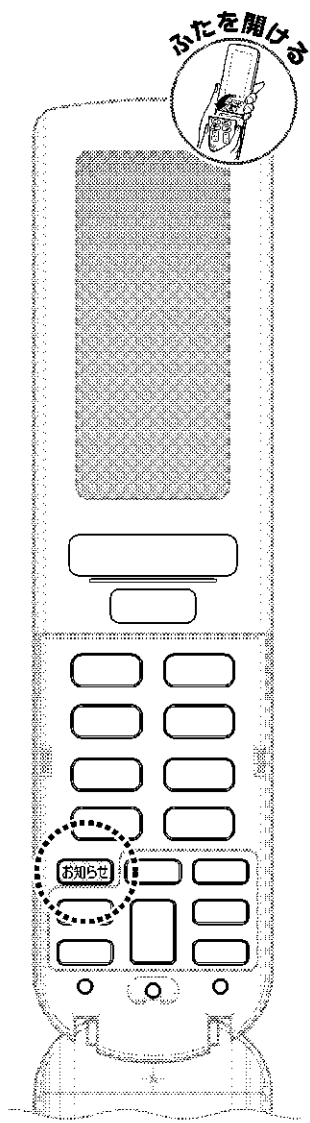
便利な機能

## 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。
- 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。
- 翌朝暖房ランプが赤色となった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。
- 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。この場合も翌朝暖房ランプは赤色となります。
- 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) 霜取り運転をさせない場合はメニューの「翌朝暖房設定」で設定してください。▶33ページ



# 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、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。

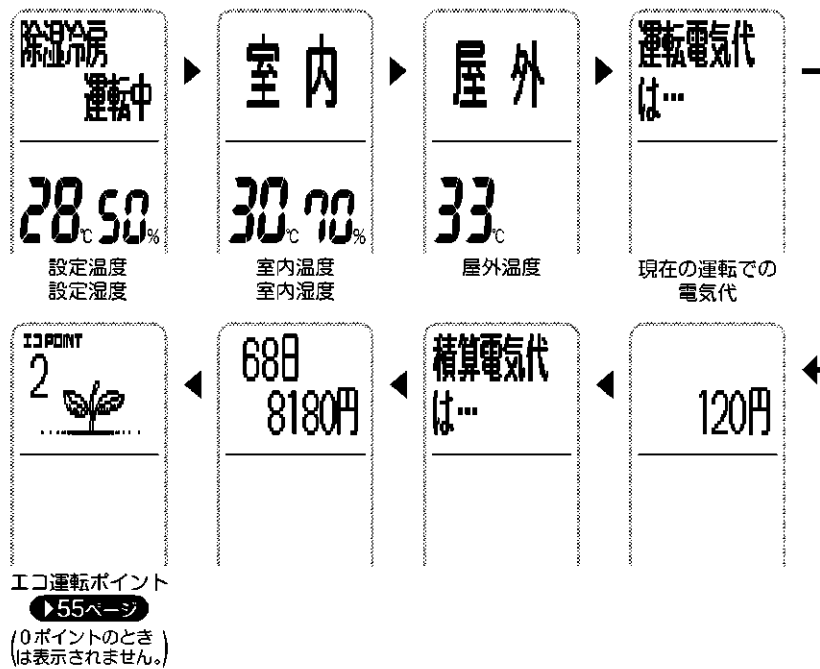
リモコンを本体に向けて **お知らせ** を押す。

- 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。

### 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。



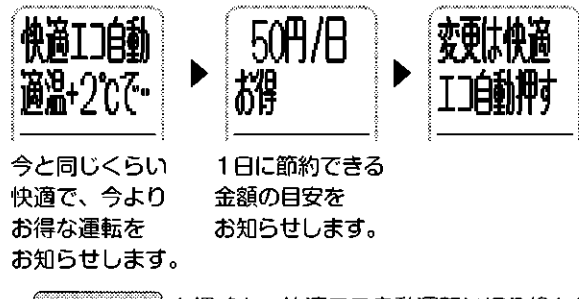
リモコン表示	内 容	リモコン表示	内 容	リモコン表示	内 容
<b>ストリーマ おそうじ</b>	タイマーランプが点滅しているときに押すと表示します。	<b>夜間除霜中</b>	夜間除霜運転中に押すと表示します。	<b>加湿中</b>	加湿運転中に押すと表示します。
<b>ダストボックス おそうじ</b>	内部クリーン・おそうじランプが点滅しているときに押すと表示します。	<b>準備暖房中</b>	準備暖房運転中に押すと表示します。	<b>フィルター掃除中</b>	フィルター掃除運転中に押すと表示します。

### お得な運転をお知らせする機能について

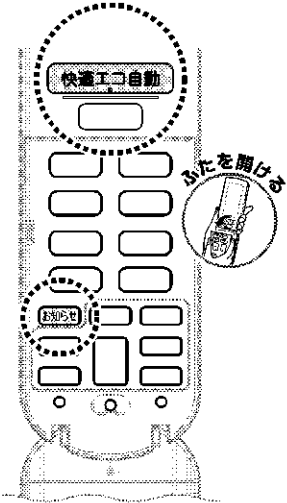
ナビ表示を「入」に設定していて、冷房・除湿冷房・暖房・加湿暖房運転中に、お得な運転があることをお知らせします。▶34ページ

- **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



- **快適工コ自動** を押すと、快適工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。



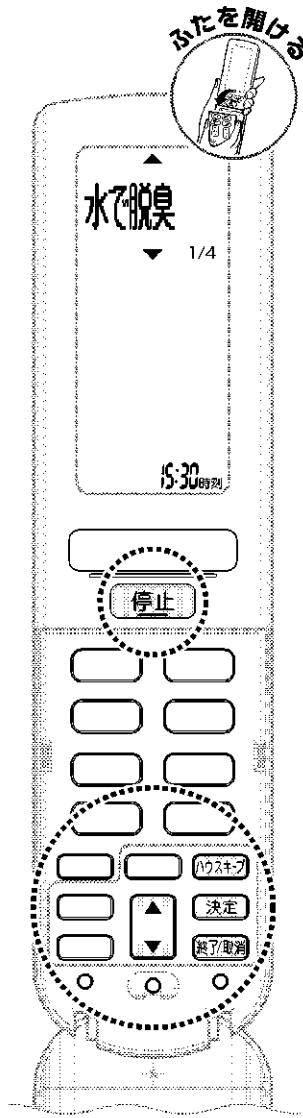
#### お知らせ表示内容

- 現在の気流設定と温度設定からお得な運転を選びます。  
冷房・除湿冷房の場合は、フランプが上向きのとき、暖房時には人に風があたる位置のときに案内表示します。
- 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。
- リモコンの設定内容と本体の運転内容が異なる状態で **お知らせ** を操作すると、リモコンの設定が本体側に反映されるため、リモコンの設定内容に合わせて本体側の動作が変化します。故障ではありません。
- 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・屋外温度の表示は -9 ℃ ~ 39 ℃です。
- 節約できる金額は、JIS C9612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。

#### お知らせ表示内容

- 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。

# お部屋を快適に保つ



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

## ハウスキープ

**1** ハウスキープを押す。

**2** ▲▼で項目を選んで 決定を押す。

- ▶ 水で脱臭
- ▶ カビショック
- ▶ へや干し
- ▶ けつろ防止

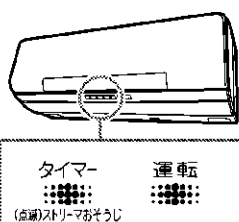
**3** ▲▼を押して運転する時間を選ぶ。  
(カビショックを除く)

**4** 決定を押す。

- 運転を開始します。

## 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(橙色)と  
運転ランプ(緑色)が  
点灯

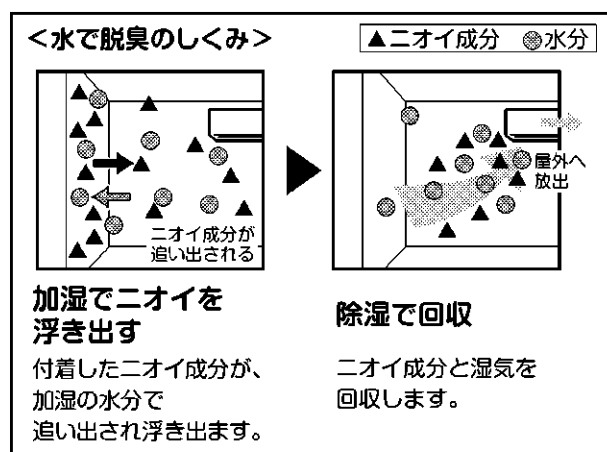
## お知らせ

- 設定時間は記憶されません。
- ハウスキープを設定すると、快眠タイマー、切タイマー、時刻切タイマーは解除されます。
- ハウスキープ中に時刻入タイマーで設定した時刻になると、ハウスキープ運転は中止し、通常の運転に切り換わります。
- 風量は自動になります。

設定した時間を経過すると自動的に停止します。

<b>水で脱臭</b>	お部屋の壁やカーテンに付着したニオイを脱臭します。	●範囲は5~8時間です。 
<b>カビショック</b>	梅雨時や冬場など、お部屋の湿度を急激に下げるカビの発生を抑えます。	●3時間運転を行います。 
<b>へや干し</b>	室内干しの洗濯物を乾かします。	●範囲は1~9時間です。 
<b>けつろ防止</b>	暖房シーズンに窓や壁の結露を抑えます。	●範囲は1~3時間です。 

#### 便利な機能



#### 便利な機能

- 屋外温度に応じて、自動的に除湿・暖房を選びます。
- 冬場は、暖房運転にて室内温度を上昇させ、湿度を下げます。(お部屋の湿気を取る運転ではありません。室内温度は最大30°Cまで上昇します。室内温度が高いときは、温度が十分に下がらない場合があります。)

#### 便利な機能

- 室内・屋外温度に応じて、自動的に冷房・除湿・暖房を選びます。
- へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度になります。
- 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。その場合はへや干し運転時間を延長してください。
- 冬にへや干し運転を行うと窓や壁に結露することがあります。室内ユニットの吸入口、吹出口に洗濯物をかけないでください。能力低下や故障の原因になることがあります。

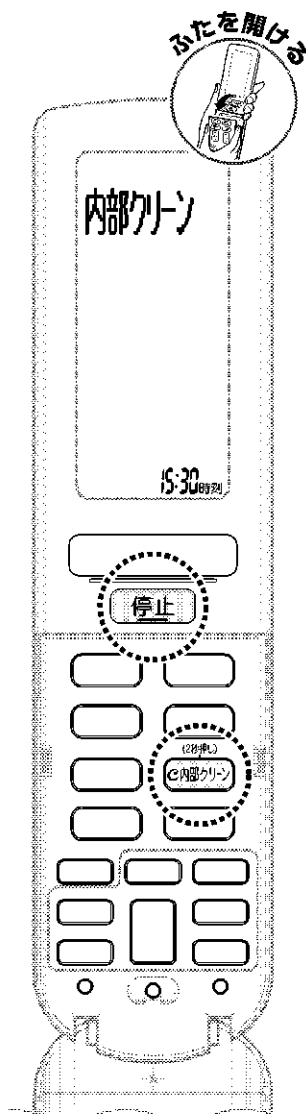
#### 便利な機能

- けつろ防止運転中は冷房により室内温度が低下します。
- 結露するのを抑える機能です。すでに結露したもの除去する効果はありません。
- 室内・屋外温度が1°C以下では、けつろ防止運転は行いません。

- 室内温度に応じて、自動的に冷房・加湿・加湿暖房を選びます。最後に除湿運転を行います。
- 一時的に付着した水溶性のニオイを軽減する機能であり、すべてのニオイを除去するものではありません。
- 屋外温度、湿度によっては高湿度状態とならないことがあります。ニオイを十分に軽減できない場合があります。



# エアコン内部のカビやニオイを抑える



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ときがあります。

## 内部クリーン

リモコン操作でエアコン内部を乾燥させる運転を行い、カビやニオイを発生しにくくします。

**停止中に (2秒押) 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。
- 約100分間運転を行います。

## 自動内部クリーン 初期設定「切」

「入」に設定すると、運転停止時に毎回自動でエアコン内部を乾燥させる運転を行い、カビやニオイを発生しにくくします。

**運転中に (2秒押) C 内部クリーン を約2秒間押す。**

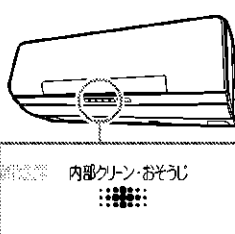
- 自動内部クリーンマークが表示されます。
- 冷房・除湿・除湿冷房運転停止後、約100分間自動で内部クリーン運転を行います。
- 設定を取り消すときはもう一度 (2秒押) C 内部クリーン を約2秒間押す。
  - 自動内部クリーンマークが消灯します。

自動内部クリーンマーク

## 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。



内部クリーン・おそうじランプ  
(緑色)が点灯

### 内部クリーン運転の仕組み

- 冷房運転を行って熱交換器を温らせた後、送風運転と暖房運転で乾燥させます。
- ストリーマ放電を行なながらエアコン内部を乾燥させるので、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つたときは、暖房運転を行いません。
- 内部クリーン運転中は、ストリーマ放電も行います。

### 自動内部クリーン運転の仕組み

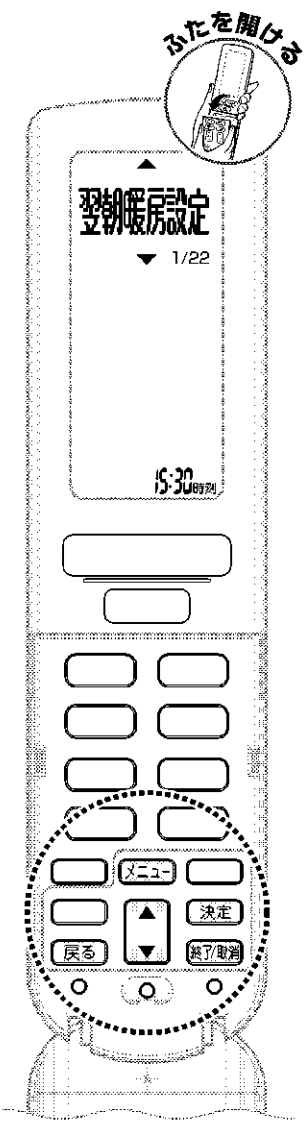
- 「入」設定後、内部クリーン・おそうじランプは下記のようになります。

	内部クリーン・ おそうじランプ
エアコン運転中	点灯
エアコン停止中	消灯
内部クリーン運転中	点灯

- 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。



# 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。

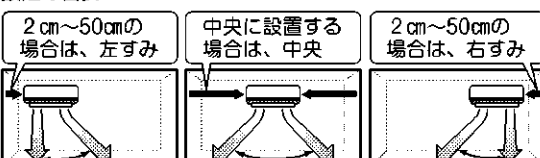
No.	メニュー項目	ページ
1	翌朝暖房設定	33ページ
2	翌朝暖房時刻	
3	留守エコ	
4	自動復帰設定	
5	自動運転風向	
6	加湿吹出風量	
7	換気設定	
8	おはよう予約	
9	除湿自動切換	
10	ドライキープ	
11	部屋形状	34ページ
12	左右吹き	
13	ナビ表示	
14	電力積算リセット	
15	電力表示方法	
16	電気代単価	
17	表示明るさ	
18	音量	35ページ
19	コントラスト	
20	24時間換気	
21	アドレス設定	
22	チャイルドロック	

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」と表示した後、メニュー画面に戻ります。  
(アドレス設定、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もとの画面に戻ります。



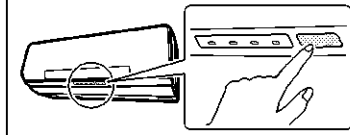
# ご購入時の設定を変更する

項目	説明	初期設定	操作方法
10 ドライキープ	室内温度・湿度が設定温度・湿度より低くなったとき、室内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。 ●除湿・除湿冷房・冷房運転時に動作します。	入 切*	ドライキープを行います。 ドライキープを行いません。
11 部屋形状	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。 ●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。 また、室内的湿度が高い場合に、吹出口から水滴が落ちる場合があります。 ●据付位置の設定内容によって風エリア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。 <b>■設定の目安</b> 	縦長中央* 縦長右すみ 縦長左すみ 横長中央 横長右すみ 横長左すみ	風向左右が左右均等になります。 風向左右が左寄りになります。 風向左右が右寄りになります。 風向左右が左右均等になります。 風向左右が左寄りになります。 風向左右が右寄りになります。
12 左右吹き	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、風エリア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。	入* 切	風向左右の範囲を制限しません。 風向左右の範囲を制限します。
13 ナビ表示	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。▶27ページ	入 切*	ナビ表示を表示します。 ナビ表示を表示しません。
14 電力積算リセット	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リセットします。	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。
15 電力表示方法	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算積)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。	電気代* CO <sub>2</sub> 消費電力	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。 CO <sub>2</sub> 排出量は、0.561kg/kWh(環境省平成20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。 使用した電力を表示します。
16 電気代単価	1kWhあたりの単価を設定します。  を押すごとに1円ずつ変わります。	1円~50円	●1~50円/kWhの範囲で設定できます。 ●初期設定は「22円/kWh」です。
17 表示明るさ	本体表示部のランプの明るさを切り替えます。	明* 暗 切	通常の明るさです。 暗めの明るさです。 消灯します。
18 音量	受信音の音量を設定します。	大 小* 切	大きめの音量です。 通常の音量です。 無音になります。

\*初期設定です。

## ご購入時の設定を変更する

- 「入」設定で、除湿・除湿冷房・冷房運転時に室内温度・湿度が、設定温度・湿度より低くなると室外ユニットが停止します。室外ユニットが停止している間は、室内ユニットのファンを停止して、お部屋を快適な湿度に保つ機能です。
- 「入」設定で、除湿・除湿冷房・冷房運転を開始すると、風量設定が「自動」以外の場合でも、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き、約40秒間、風が出ません。
- 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。

機能	説明	操作	備考
<b>コントラスト</b>	リモコン表示部の濃淡を設定します。	1~5	● 1~5から選べます。 初期設定は「3」です。 ● 数字が大きくなるほど表示は濃くなります。
<b>24時間換気</b>	換気設備として使用できます。 リモコン操作などで運転を停止していても換気運転を行います。	決定 2秒押しで送信 入 決定 2秒押しで送信 切	24時間換気運転します。 24時間換気運転を停止します。
<b>アドレス設定</b>	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。	決定 2秒押しで送信 1* 決定 2秒押しで送信 2	初期設定はどちらも「1」です。 【設定方法】アドレス「2」に設定する場合 1. 「2」を選択する。 2. [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。 (異常の点滅ではありません) 3. 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。  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。
<b>チャイルドロック</b>	お子様が誤ってリモコンを操作するのを防ぎます。  が表示され [メニュー] 以外のボタン操作はできません。	決定 2秒押しで設定 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します。 [決定] を約2秒間押すとチャイルドロックを解除します。

※初期設定です。

### 便利な機能

- このエアコンは、建物側の適切な排気口などとの組合せで、建築基準法に定められた第二種機械換気設備として2.2kWは10畳まで、2.5~3.6kWは12畳まで、4.0~7.1kWは16畳までのお部屋で使用できます。(天井高さ2.4m)  
第二種機械換気設備として使用する場合は、24時間換気運転の設定が必要です。
- 建築基準法に定められた第二種機械換気設備としてご使用の場合は、24時間換気運転を止めないでください。  
長時間停止した場合、屋内空気循環が悪化し、法律で定める基準を満たさない場合があります。
- フィルター自動掃除が「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4分間)を行います。終了後、24時間換気運転に復帰します。▶31ページ
- 24時間換気運転は、電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れると自動的に運転します。  
(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。

<b>冷房室温補正</b> 室内ユニットから天井・壁までのすき間が狭いときは、「低1」に設定します。 (初期設定：「標準」)	冷房運転時の室温検知の誤差を補正します。 設定を正しく行わないと、室内の湿度が高い場合に吹出口から水滴が落ちることがあります。	■以下のすき間のときは、「低1」設定にしてください。 <table border="1"> <tr> <td>天井すき間 10cm以下</td> <td>天井すき間 10cm以下</td> </tr> <tr> <td>壁すき間 10cm以下</td> <td>壁すき間 20cm以下</td> </tr> </table>  	天井すき間 10cm以下	天井すき間 10cm以下	壁すき間 10cm以下	壁すき間 20cm以下
天井すき間 10cm以下	天井すき間 10cm以下					
壁すき間 10cm以下	壁すき間 20cm以下					
 						

# 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ってください。

### 光触媒集塵・脱臭フィルター

(左右2カ所) (フィルター:黒色)  
枠:灰色

▶38ページ

### 給気フィルター(灰色)

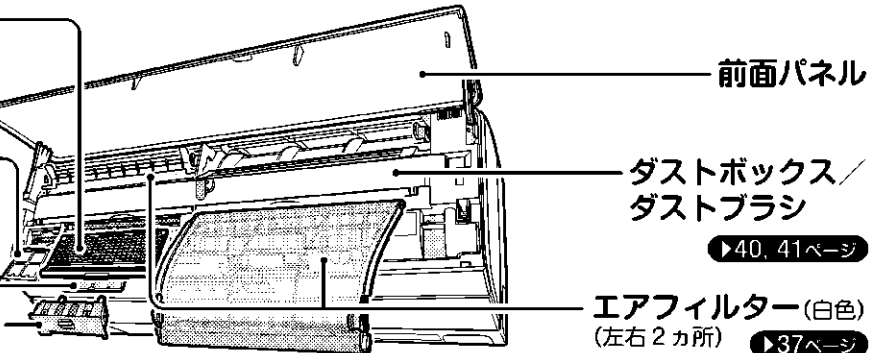
▶39ページ

### ストリーマフィルター(黒色)

▶38, 39ページ

### ストリーマユニット

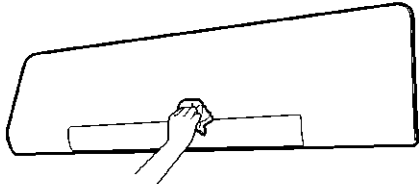
▶38, 39ページ



### 前面パネル

汚れが気になるときに ふきとり または 水洗い

- 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。
- 水洗いをした場合は、水気をよくふき取り、日陰でよく乾かす。

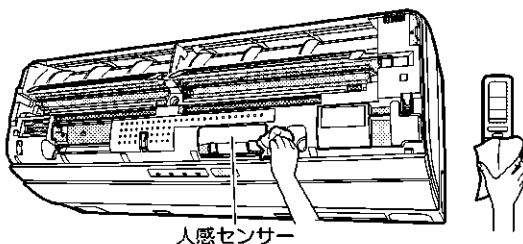


前面パネルの裏側と人感センサーのレンズ部も汚れをふき取ってください。

### 室内ユニット／人感センサー／リモコン

汚れが気になるときに ふきとり

- やわらかい布でからぶきする。

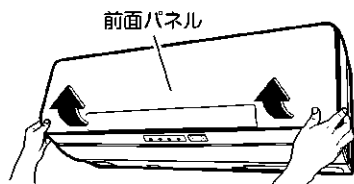


### 前面パネルの取外し

#### 注意

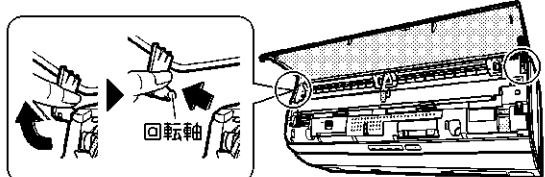
- 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。

#### 1 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。



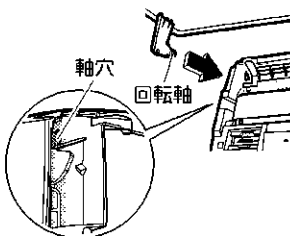
#### 2 前面パネルを取り外す。

- 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。)
- 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。

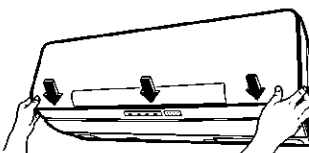


### 前面パネルの取付け

#### 1 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。



#### 2 前面パネルをゆっくり閉じ、両端を押した後、中央を押す。



#### 注意

- 前面パネルが、確実に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／室内ユニット／人感センサー／リモコン／エアフィルター

## △ 注意

- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。(けがの原因)
- 40°C以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。

## エアフィルター(白色)

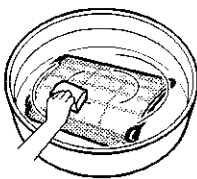
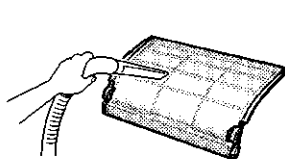


### フィルター自動掃除

フィルター自動掃除「入」をご使用いただく場合は、基本的に手入れ不要です。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。

汚れが気になるときに **掃除機** または **水洗い**

- 掃除機でホコリを吸い取り、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、軽く水切りをし、たるみやシワをのばしてから日陰でよく乾かしてください。
- 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。

▶31ページ

## お願い

- フィルターはやわらかいスポンジでやさしくこすり洗いしてください。
- 水切りの際はフィルターをしぼらないでください。
- エアフィルターは分解してお手入れしないでください。

## エアフィルターの取外し

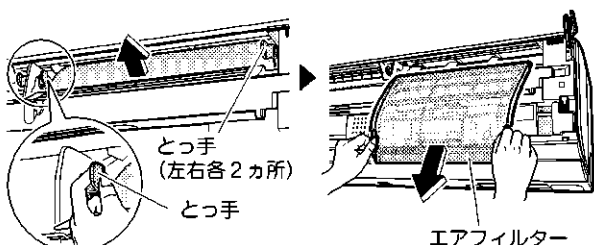
### 1 前面パネルを開け、フィルター押さえ枠(黄色)を引き下げる。

- フィルター押さえ枠(黄色)に指をかけて、下方向へ引き下げる。
- フィルター押さえ枠(黄色)のツマミは左右各2カ所にあります。



### 2 エアフィルターを引き出す。

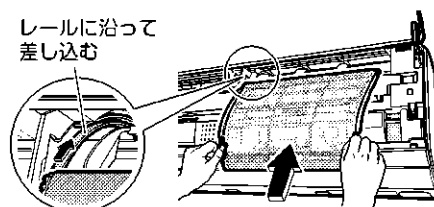
- 左右のとっ手(青色)を持ち、少し手前に持ち上げる。
- そのまま下方向へ引き出す。



## エアフィルターの取付け

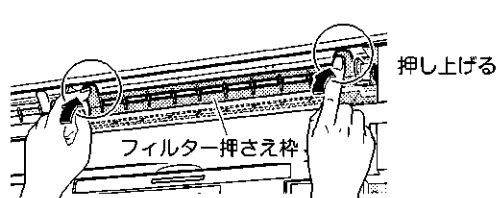
### 1 エアフィルターを取り付ける。

- 左右のとっ手(青色)を持って差し込む。
- エアフィルターがフィルター押さえ枠に引っかかるよう注意して取り付けてください。



### 2 フィルター押さえ枠(黄色)を押し上げる。

- フィルター押さえ枠(黄色)は「カチッ」と音がするまで押し込む。  
確実にロックされていないと前面パネルを閉じる際に前面パネルが破損するおそれがあります。
- また、フィルター掃除運転が正常に行えません。



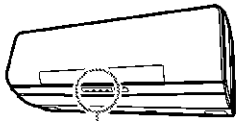
おま入れ

# お手入れのしかた

タイマーランプが  
点滅したら

## ストリーマユニット／ストリーマフィルター(黒色)

### ■ タイマーランプが点滅したら、またはシーズンに1度



タイマーランプ(オレンジ)  
が点滅し続ける

#### Streamer osojisan

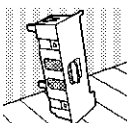
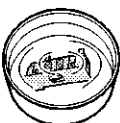
1800時間以上運転する  
とタイマーランプが点滅  
してお知らせします。  
Streamer osojisan  
点滅中はStreamer放電  
できません。

#### ストリーマユニット(黒色)

つけおき ふきとり

ゴム手袋  
使用

- 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。  
(ゴム手袋使用)
- ③流水ですすぎ、水気を切る。
- ④風通しのよい日陰で乾燥する。(約1日)



#### ストリーマフィルター(黒色)

掃除機 または 水洗い

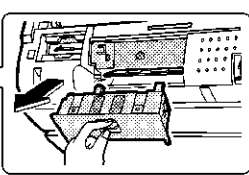
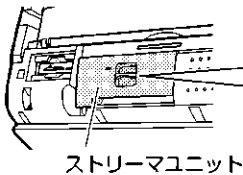
- 針にゴミが付着している場合は、綿棒などのやわらかいものに水や液体中性洗剤をしみ込ませて軽くふき取ってください。
- 綿棒またはやわらかい布で、金属部の汚れを落としてください。
- 針が変形すると脱臭能力が低下します。



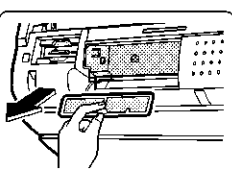
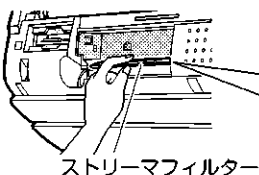
- 掃除機でホコリを吸い取り、汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗う。

## Streamer Unit / Streamer Filter Removal

1 Streamer Unitのツマミを持ち、  
手前へ引き出す。



2 Streamer Filterを引き出す。



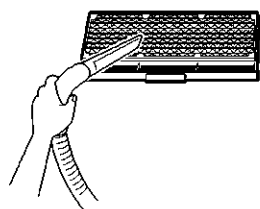
## 光触媒集塵・脱臭フィルター(黒色)

お手入れ  
不要

汚れが気になるときに 掃除機

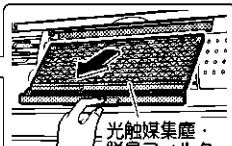
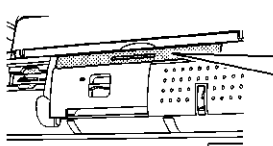
- 掃除機でホコリを吸い取る。

水洗いすると使えなくなります。



## 光触媒集塵・脱臭フィルターの取外し・取付け

- ツマミを持ち、手前へ引き出す。



光触媒集塵・  
脱臭フィルター

- お手入れ後、「カチッ」と音がするまで押し込む。

# ストリーマユニット／ストリーマフィルター／光触媒集塵・脱臭フィルター／給気フィルター

## お願い

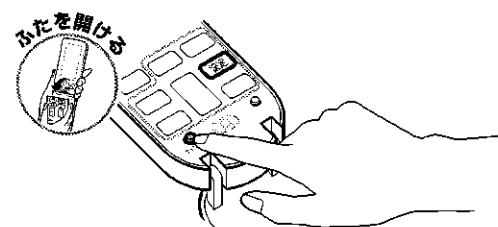
- 汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきしてください。
- 液体中性洗剤は洗剤の注意書きに記載された方法で使用し、使用後は洗剤が残らないように十分に水洗いしてください。
- 粉末洗剤やアルカリ性・酸性洗剤を使用したり、かたいタワシなどでこすらないでください。(変形、破損、金属部のサビの原因)
- 布などのせんいクズが残らないようにしてください。誤作動の原因になります。
- 分解しないでください。

お手入れ  
終了後

## ストリーマおそうじサインリセット

お手入れ後、電源プラグを差し込むかブレーカーを入れ、運転しない状態で

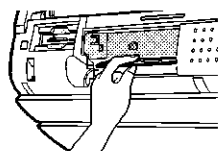
○ サインリセット を押して 決定 を押す。



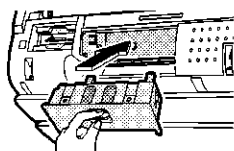
●ストリーマおそうじサインが消灯します。

## ストリーマユニット／ストリーマフィルターの取付け

1 ストリーマフィルターをもとどおり取り付ける。



2 ストリーマユニットをもとどおり取り付ける。

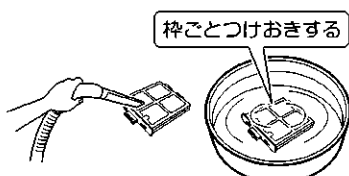


## 給気フィルター(灰色)のお手入れ

お手入れ  
不要

汚れが気になるときに  
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。

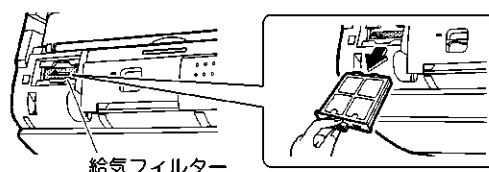


## お願い

- 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。
- 水切りの際はフィルターをしぼらないでください。

## 給気フィルターの取外し・取付け

- ツマミを持ち、手前へ引き出す。



- お手入れ後、「▲」を上側に向けて「カチッ」と音がするまで差し込む。

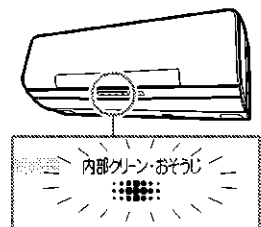
お手入れ

# お手入れのしかた

内部クリーン・  
おそうじランプが点滅したら

## ダストボックス／ダストブラシ

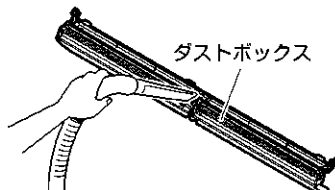
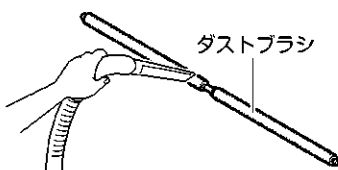
### ■ 内部クリーン・おそうじランプが点滅したら



内部クリーン・おそうじランプ  
(緑色)が点滅し続ける

#### 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。

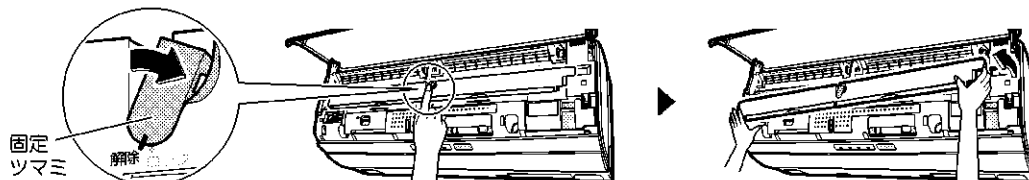


#### ダストボックスおそうじサインについて

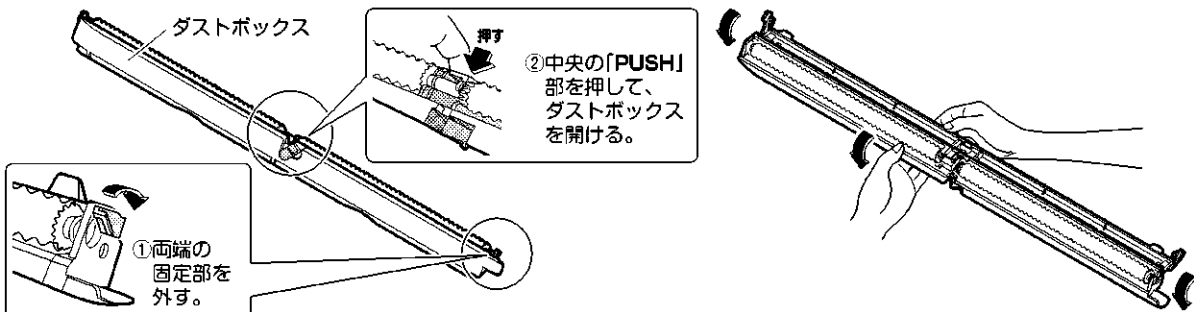
- 約10年以上運転する、またはフィルター掃除運転(自動・手動)によりダストボックス内にホコリがたまる、またはダストブラシが汚れると、内部クリーン・おそうじランプが点滅してお知らせします。  
ダストボックスおそうじサイン点滅中は、フィルター掃除運転ができません。

## ダストボックス／ダストブラシの取外し

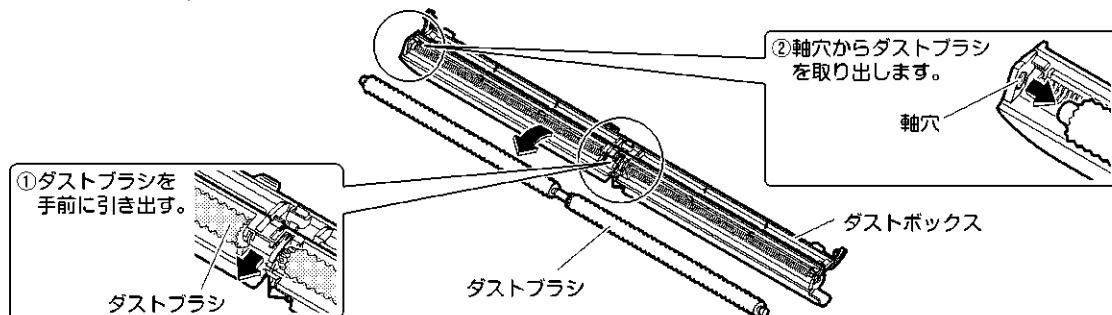
### 1 中央の固定ツマミを解除側にし、ダストボックスの両側にあるくぼみに指をかけ、ゆっくり取り外す。



### 2 ダストボックスを開ける。



### 3 ダストブラシを取り出す。

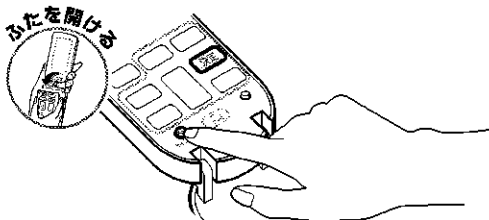


# ダストボックス／ダストブラシ

お手入れ  
終了後

## ダストボックスおそうじサインリセット

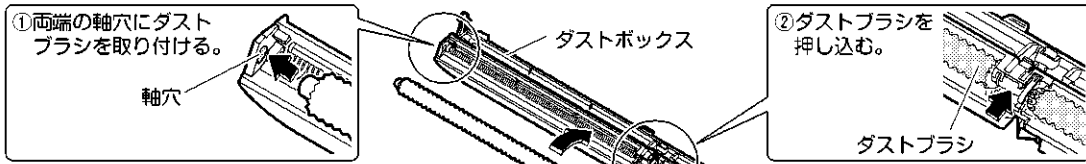
お手入れ後、電源プラグを差し込むかブレーカーを入れ、  
運転しない状態で  を押して **決定** を押す。



● ダストボックスおそうじサインが消灯します。

## ダストボックス／ダストブラシの取付け

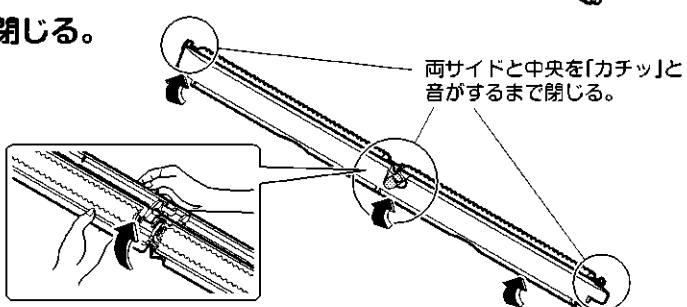
### 1 ダストブラシを取り付ける。



#### 注意

ダストブラシは確実に取り付いていることを確認してください。ダストブラシが回転せず、運転しなくなる場合があります。

### 2 ダストボックスを閉じる。

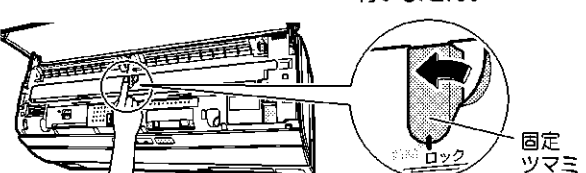


### 3 ダストボックスを両手で持ち、両側のくぼみに合わせて挿入し、押し込んで取り付ける。



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

### 4 中央の固定ツマミをロック側にする。

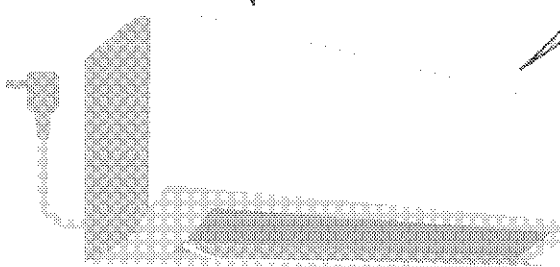


おま入り

# 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、または内部クリーン運転をしているためです。▶30, 31ページ
- 24時間換気運転が「入」になっている場合は、運転を停止していても換気運転を続けるためです。▶35ページ



## 運転音が大きい

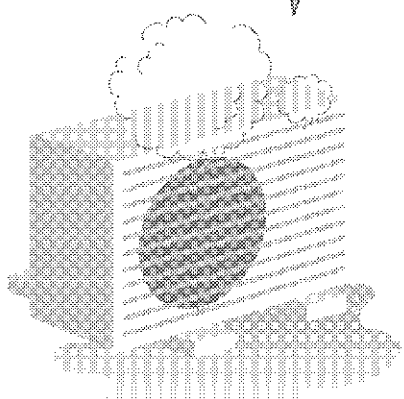
- 加温暖房運転時は、加湿ユニットが動作するため室内的運転音はやや大きくなります。  
また、風量を強くすると加湿する音も大きくなります。
- 換気運転時は、屋外の新鮮な空気を取り入れるため、屋外の音が響いたりすることがあります。  
また、運転音もやや大きくなります。▶33ページ

## 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。  
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、3~10分間お待ちください。
- パワーセレクトが「入」に設定されていると能力を抑えた運転をします。  
お好みに合わない場合は「切」にしてください。▶23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。



## 運転中に停電になつたら

通電後、ダイレクト運転ボタンを押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。

## 長期間使わないとき

- ①晴れた日に内部クリーン運転をして、内部をよく乾燥させる。  
(内部クリーン運転のしかた ▶30ページ)
- ②運転停止後、電源プラグを抜くか、エアコン専用のブレーカーを切る。
- ③リモコンの電池を取り出す。

- 再び使用する場合は、電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れてください。  
各部の動作チェックを行います。

# 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**ダイキンお客様ご相談窓口**にご相談ください。

このようなときに		説明・調べるところ
<b>運転しない</b>		
運転を停止してすぐに再運転したとき	<b>故障ではありません</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>
運転モードを変更したとき		
フィルター掃除運転中に運転したとき	<b>故障ではありません</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エアフィルターを正常な位置に戻しています。 約4分間お待ちください。</li> </ul>
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】	<b>お調べください</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？ 再度アドレス設定をしてください。 <span style="float:right;">▶35ページ</span></li> </ul>
運転しない 【運転ランプが点滅】	<b>お調べください</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をしてください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、 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。 <span style="float:right;">▶50, 51ページ</span></li> </ul> <p>(電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)</p>
<b>運転が止まる</b>		
途中で運転が止まる 【運転ランプは点灯】	<b>故障ではありません</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(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>
途中で運転が止まる 【時刻入タイマー運転中】	<b>故障ではありません</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● おはよう予約「入」設定で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、停止するようになっています。リモコンで再度運転してください。</li> </ul>
途中で運転が止まる 【運転ランプが点滅】	<b>お調べください</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。 <span style="float:right;">▶50, 51ページ</span></li> </ul> <p>(電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)</p>
<b>運転し続ける</b>		
除湿・除湿冷房・冷房運転を 停止しても運転し続ける	<b>故障ではありません</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自動内部クリーン運転を行っているためです。 内部クリーン運転を途中で停止したいときは、自動内部クリーン「切」にしてください。 <span style="float:right;">▶30ページ</span></li> </ul>
運転を停止しても運転し続ける	<b>故障ではありません</b>	<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4分間お待ちください。 <span style="float:right;">▶31ページ</span></li> <li>● 24時間換気運転が「入」になっている場合は、運転を停止していても換気運転を続けます。 <span style="float:right;">▶35ページ</span></li> </ul>
運転を停止しても室外ユニットが 動き続ける	<b>故障ではありません</b>	<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。 <span style="float:right;">▶25, 33ページ</span></li> </ul>

困ったとき

# 故障かな？と思ったら

(つづき)

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

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

このようなときに

説明・調べるところ

冷えない・暖まらない

風が出ない

故障ではありません



お調べください

風が出ている

お調べください

## ■ 暖房運転のとき

- エアコンを暖めています。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(3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。

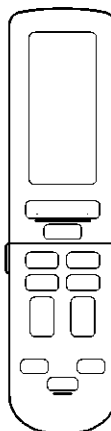
## ■ 冷房・除湿・除湿冷房運転のとき

- 風量自動設定で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、運転開始時にすぐに風が出ません。約40秒お待ちください。

▶15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・加温暖房運転  
快適エコ自動・ビズ自動運転の場合は、エアコンが自動で選択します。



## ● 風量設定は適切ですか？

「しづか」「1」など弱い風量設定になっていますか？  
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。



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。

▶33ページ

## ● 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？

▶23ページ

- パワーセレクト「入」になっていますか？

- エアフィルターが汚れていますか？

- 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？

▶33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。



## このようなときに

## 説明・調べるところ

風がにおう	エアコンからイヤなニオイがする	故障ではありません	● 屋外のニオイを吸い込むことがあります。加湿運転を停止して、ニ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、一時的に湿度が上ることがあり、またニオイが発生する場合があります。 (除湿自動切換「入」のときも含みます。) ▶33ページ
			● 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ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。) ▶52ページ

音がする	加湿運転中に音がする	故障ではありません	■ 運転音が変化する ● 加湿用ファンが動いたり止まったりするためです。 ● 屋外の音が響くことがあります。
	加湿運転を停止しても 室内ユニットから音がする		● 製品保護のため停止後も約3分間は加湿用ファンが回ります。
	加湿運転、換気運転中に 「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ことがあります。
	「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運動させている場合は、換気運転だけを停止することができます。) ▶33ページ ただし、建築基準法に定められた第二種機械換気設備としてご使用の場合は、24時間換気運転を止めないでください。24時間換気運転が「入」になっている場合は、運転を停止していても換気運転を続けます。
	「シュー」「バチバチ」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 「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。
	「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。異常ではありません。
	運転中・停止中に「カチッ」という音		● 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
	水の流れるような音		● エアコン内部に冷媒が流れているためです。
	「ブシュー」という音		● エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
	「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。
	「ポコッポコッ」という音		● お部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止ると改善されることがあります。対策部品「ドレンホース用逆止弁」(別売品)もご用意しています。 詳しくは、お客様ご相談窓口にご相談ください。 ▶52ページ

困ったとき

# 故障かな？と思ったら

(つづき)

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

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

## このようなときに

## 説明・調べるところ

水・霧が出る	室外ユニットから水や湯気が出る	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 暖房運転のとき<ul style="list-style-type: none"><li>● 室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。</li></ul></li><li>■ 冷房運転などのとき<ul style="list-style-type: none"><li>● 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。</li></ul></li></ul>
	室内ユニットから霧が出る		<ul style="list-style-type: none"><li>● 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。</li><li>● 冷房運転または除湿冷房運転後に除湿運転した場合、熱交換器に付いた水分が蒸発するためです。</li></ul>

リモコン	リモコン信号を受信しない、感度が悪い	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"><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>
	表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"><li>● 乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。すべての電池を同時に新しい単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	故障ではありません	<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>
	リモコンの操作ができない	お調べください	<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>

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。



### このようなときに

### 説明・調べるところ

- 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	故障ではありません
	設定湿度まで下がらない	<p>〈加湿暖房運転時〉 設定湿度を下げてください。            〈加湿運転時〉 リモコンの湿度ボタンで設定湿度を「連続」にしてください。</p>
	設定湿度より下がり過ぎる	<p>〈除湿冷房運転時〉 設定温度を下げるか除湿運転に切り換える、または除湿自動切換「入」に切り換えてください。▶33ページ            〈除湿運転時〉 設定温度を下げてください。</p> <p>〈除湿冷房運転時〉 設定温度を上げてください。            〈除湿運転時〉 設定温度を上げるか除湿冷房運転に切り換えてください。            ●除湿冷房は、屋外温度がより高いときにおすすめの運転です。</p>

表示ランプ	運転ランプが消えているのに運転する	お調べください
	表示ランプが暗い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●表示明るさ「切」になっていませんか？▶34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>●パワーセレクト「入」になっていませんか？▶23ページ</li> <li>●表示明るさ「暗」になっていませんか？▶34ページ</li> </ul>
	タイマーランプが点滅する	<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。▶50, 51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>●ストリーマユニット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>●ダストボックスのお手入れをしてください。▶40, 41ページ</li> </ul>
		<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ダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。▶52ページ</li> </ul>

ストリーマ空気清浄運転	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	故障ではありません
	ストリーマ空気清浄運転できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ストリーマ放電の跡で異常ではありません。</li> </ul>
	ストリーマ放電の音がしなくなった	<ul style="list-style-type: none"> <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。▶36ページ</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？ ストリーマユニットを奥まで差し込んでください。▶39ページ</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <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>●設定温度に近づき風量が弱くなるとストリーマ放電は行いません。</li> </ul>

困ったとき

# 故障かな？と思ったら

(つづき)

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

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

## このようなときに

## 説明・調べるところ

人感センサー	反応しない	お調べください	● 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。 ● 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う場合があります。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。 ● 人感センサーが反応しない場合は、室内ユニットの正面で大きく3秒以上手をふってください。 ● 人感センサーが作動する設定で左右フラップ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ことがあります。 ● 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てください。	
			▶36ページ	

フィルター掃除運転	フィルター掃除運転しない	故障ではありません	● エアコンを保護するためです。 室内温度が10℃以下のときには、フィルター掃除運転を行いません。 ▶31ページ
	自動でフィルター掃除運転しない		● 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。 ▶40, 41ページ
	フィルター掃除運転時間が長い		● 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。 ▶31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		● 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7分間お待ちください。
お調べください	フィルター掃除運転中 エアフィルターが引っかかる		● 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、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。 ▶37, 38, 40, 41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。 ● 油汚れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。 エアフィルターのお手入れをしてください。 ▶40, 41ページ ▶37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。



### このようなときに

### 説明・調べるところ

<b>その他</b>	<b>運転停止中に室内外ユニットのファンが回る</b>	<b>故障ではありません</b>	<b>■ 運転を停止した直後</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 霧取り運転(夜間除霜)をしているためです。(翌朝暖房設定時) ▶33ページ</li></ul> <b>■ 運転を停止している間</b> <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>● 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。</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。▶24, 25ページ</li></ul>
	<b>除湿運転開始時に冷風が出る</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>● エアコンが暖まっていないためです。</li></ul>
	<b>加湿運転中に温風が出る</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>● 室内温度が低くなると弱暖房することがあります。</li></ul>
	<b>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</b>	<b>お調べください</b>	<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(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。▶26, 27ページ</li></ul>
	<b>運転停止時、フランプが閉じない</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>● 運転中にフランプに触れませんでしたか？再度運転し停止させると、フラン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、フランプが開いたままの状態から電源が入ると、フランプが完全に閉じきらない場合があります。運転すると、正常な位置で運転することができます。</li></ul>
	<b>運転中、急に動きがおかしくなる</b>		<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></ul> <p>誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。</p>

### 運転を続けると異常な動作をする

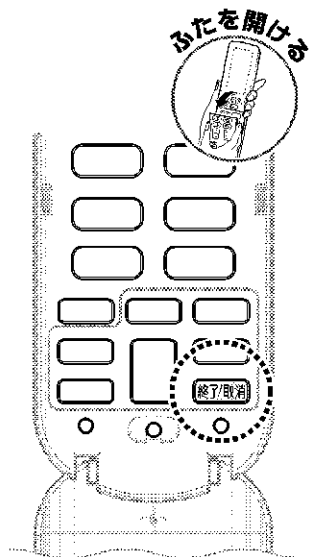
右表の条件以外で運転を続けると、

- 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°C~43°C	屋外温度 -20°C~24°C
室内温度 21°C~32°C	室内温度 27°C以下
室内湿度 80%以下	室内湿度 70%以下
除湿	加湿
屋外温度 10°C~42°C	屋外温度 -10°C~24°C
室内温度 18°C~30°C	室内温度 12°C以上
室内湿度 80%以下	室内湿度 70%以下

困ったとき

# 運転ランプが点滅するとき



タイマーランプ(橙色)が  
点滅しているとき ▶38, 39ページ  
内部クリーン・おそうじランプ(緑色)が  
点滅しているとき ▶40, 41ページ

運転ランプが点滅するときは、電源プラグを抜く、  
またはブレーカーを切り、約1分後、もう一度電源を  
入れ、運転を行ってください。

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

## エラーコードを確認する

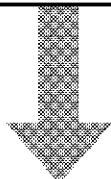
- 1 リモコンを  
室内ユニットに向けて  
[終了/取消] を約5秒間押す。**

- リモコン表示部にエラーコードが  
表示されます。

A5異常

(表示例)

- 2 エラーコードを確認し、  
下表の操作と対応を行ってください。**



エラーコードと確認内容	操作と対応
<b>A5</b> エアフィルターが汚れていませんか？	運転を停止し、フィルター掃除運転してください。 ▶31ページ その後、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、もう一度電源を入れて運転してください。
<b>E7</b> 室外ユニットのファンに棒などの 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	▶51ページ

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



再度、運転ランプが点滅した場合。



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

(4ケタの表示例)

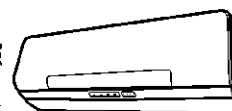
- リモコン表示部に4ケタの管理コードが表示されます。  
管理コード…機種名が室内ユニットで確認できない場合、  
この管理コードを機種名の代わりにご連絡ください。

下記の内容をお買い上げの販売店または  
ダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

▶52ページ

#### 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

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ダイキンお客様ご相談  
窓口にご連絡ください。

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[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は、43~49ページをご参照ください。



# 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)

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)
負荷条件	設置条件	製品の据付説明書による標準設置	
	住宅	木造平屋、南向き和室、居間	
想定時間	部屋の広さ	機種能力に見合った広さの部屋(畳数)	
	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	

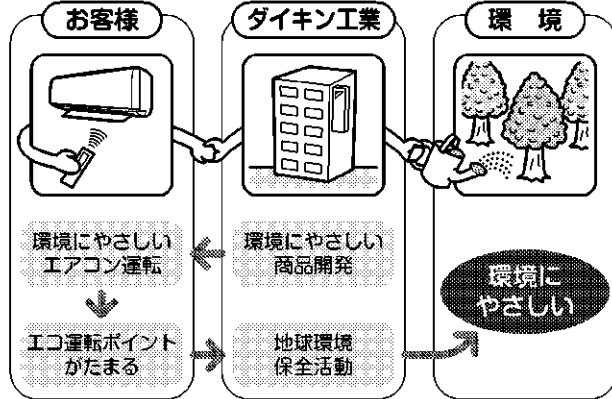


# エコ運転ポイントについて

環境にやさしい運転を行うとエコ運転ポイント※1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(植樹など)を行います。



- 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。
- たまつたエコ運転ポイントは、**お知らせ**で確認できます。0ポイントのときは表示されません。▶26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)

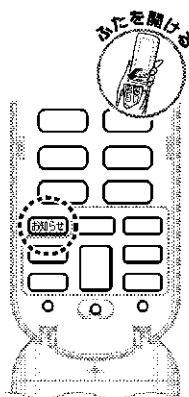


※1 省エネ家電の購入を促進する政府のエコポイント制度とは異なるものです。

※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…  
快適エコ自動運転、ビズ自動運転  
冷房・除湿冷房運転で設定温度28°C以上  
暖房・加湿暖房運転で設定温度22°C以下

## 10ポイントたまつたとき



### 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。▶26ページ

10ポイントの達成表示が  
出ます

### 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

### 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。  
(②、③は室内ユニットの下側に記載されています。)

① エココードNo.  
② 00000000  
③

ルームエアコン室内ユニット  
機種名 \*\*\* \* \* \* \* \* \*  
製造番号 \*\*\* \* \* \* \*

ダイキン工業株式会社



### 4 次の方法でお申し込みください。(2014年3月末日まで)

- 期間中1回だけお申し込みいただくことができます。

A	ダイキンのホームページから申し込みください。 <a href="http://www.daikinaircon.com/eco/">http://www.daikinaircon.com/eco/</a>
B	お客様ご相談窓口にお電話ください。 フリーダイヤル 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル) FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

た  
とき

カンタン

# 取扱説明書ガイド

11ページ 基本の使いかた

使いかたを  
知りたいとき

18ページ 便利な機能

製品をより  
便利にご使用  
いただくために

42ページ よくあるご質問

疑問に思うこと、  
分からぬこと  
があるとき

43ページ 故障かな?と思ったら

50ページ 運転ランプが点滅するとき

## フロンについて



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

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



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

## 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

### 愛情点検



はこのよ  
うな症  
状か?  
あらま  
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。

商品に関するお問い合わせ  
修理のご相談は

**0120-88-1081** (ダイキンコンタクトセンター)

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

## ダイキン工業株式会社

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

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は  
再生紙を使用しています。

### お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

3P296261-2 M11B110(1201)HT

