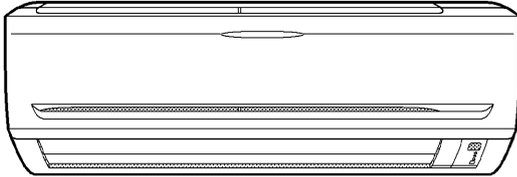


DAIKIN

# ダイキンエアコン

## 取扱説明書



STREAMER

機種名(総称名)

エス エムティーピーエス

S22MTPS-W (C)

S25MTPS-W (C)

S28MTPS-W (C)

S36MTPS-W (C)

S40MTPP-W (C)

S50MTPP-W (C)

S56MTPP-W (C)

S40MTPV-W (C)

S50MTPV-W (C)

S56MTPV-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/>

- 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、正しく安全にお使いください。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。

# エアコンを使いこなして 一年中 快適に過ごそう



エアコンに運転を  
おまかせしたい

## エコ自動運転 ▶9ページ

室内・屋外温度に応じて、自動で最適な温度と  
運転モードを選び、快適性と省エネを両立します。



タイマー運転を  
活用したい

## タイマー運転 ▶16ページ

停止するまでの時間、及び  
運転するまでの時間が設定できます。



体に風があたらない  
ようにしたい

## 風ないス運転 ▶13ページ

風向と風量を調節して、  
風が直接体にあたりにくくします。



快適に眠りたい

## 快眠運転 ▶17ページ

室内温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。



体にやさしい  
運転をしたい

## 健康冷房運転 ▶15ページ

屋外と室内の温度差に気をくばり、  
体にやさしい冷房運転をします。



お部屋で洗濯物を  
乾かしたい

## へや干し運転 ▶18ページ

室内干しの洗濯物を乾かすのに適した  
運転を行います。



## 「ストリーマ」とは…

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子をエアコン内に生成させ、光触媒集塵・脱臭フィルターで捕獲したウイルス※1やアレル物質※2をすばやく抑制・除去する機能です。(高速電子は、本体内で発生しますので安全です)

※1 試験機関：(財)日本食品分析センター  
試験方法：ウイルスにストリーマを照射  
試験結果：99.9%以上抑制

※2 試験機関：和歌山県立医科大学  
試験方法：アレル物質にストリーマを照射  
試験結果：99.6%以上除去

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。

# もくじ

## はじめに

安全上のご注意 .....	4
各部の名前と働き .....	6
運転前の準備 .....	8

## 運転のしかた

エコ自動運転 .....	9
運転のしかた (エコ自動・除湿・冷房・暖房・空清運転) .....	10
風量調節 .....	11
風向調節 .....	12
風ないス運転 .....	13
ストリーマ空気清浄運転 .....	14
健康冷房運転 .....	15
タイマー運転 .....	16
快眠運転 .....	17
へや干し運転 .....	18
内部クリーン運転 .....	19

## お手入れ

お手入れのしかた .....	20
●お手入れ早見表	
●前面パネルの取外し・取付け	
●エアフィルター／ストリーマユニット／ 光触媒集塵・脱臭フィルターの取外し・取付け	
●ストリーマユニットの分解と組立て	

## 必要なときに

こんなときは .....	22
●日常の点検について	
●運転ランプが点滅するとき	
●長期間使わないとき	
●運転中に停電になったら	
●雷がなり始めたら	
故障かな?と思ったら .....	24
仕様 .....	27
保証とアフターサービス .....	28
●据付場所について	
●別売品について	
お客様ご相談窓口／長期使用製品安全 表示制度に基づく本体表示について .....	29
用語集(さくいん) .....	30
よくあるご質問 .....	裏表紙



お部屋の空気を  
きれいにしたい

### ストリーマ空気清浄運転

▶14ページ

ストリーマ放電の分解力で  
ウイルスやイヤなニオイを抑え、  
お部屋の空気をきれいにします。  
送風運転としてもお使いいただけます。



エアコンを  
清潔に保ちたい

### 内部クリーン運転

▶19ページ

エアコン内部を乾燥させ、  
さらにストリーマ放電の分解力で、  
カビやニオイの発生を抑えます。

#### ■上手な使いかたについて

- 適度な室内温度設定は節電につながります。

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

- 窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光やすきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。
- エアフィルターの目詰まりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気のむだ使いとなります。  
2週間に1度のめやすでお掃除することをおすすめします。

#### ■知っておいてください

- エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。(▶27ページ)
- シーズンオフなど、長期間使用しないときは電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。

必ずお守り  
ください

# 安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



## 注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。



火災や感電、  
大けがを防ぐために  
お守りください。



## 警告

※電源プラグの有る機種の場合

### 電源プラグやコードは



禁止

- 運転中にプラグを抜かない。\*  
(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

- 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)



### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

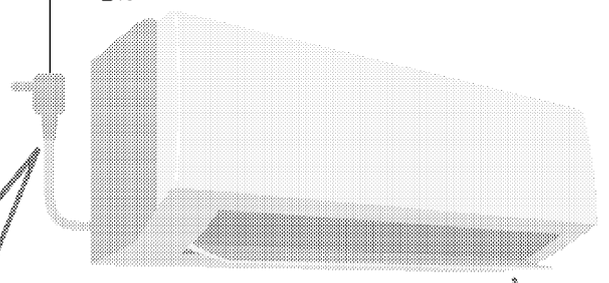
異常・故障例

- 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、発熱、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相談窓口にご相談ください。▶29ページ

電源プラグ



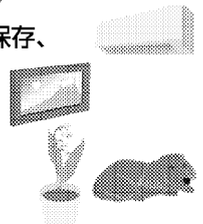
## 注意

### 室内ユニットは



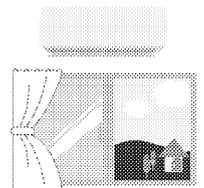
禁止

- 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)



必ず実施

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



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。



## 警告

### ご使用时は



禁止

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



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)
- アースや漏電しゃ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)

吸込口  
(アルミ部分)

吹出口

ドレン  
ホース

## 警告

### 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)

## 注意

### お手入れ時は



禁止

- 不安定な台に乗らない。  
(転倒など、けがの原因)
- ユニットのアルミ部分に触らない。  
(手を切る原因)
- 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)

### 室外ユニットは



禁止

- 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)



必ず実施

### 長期間使用しないときは



必ず実施

- 電源プラグを抜く。  
(ホコリがたまると、発熱、発火の原因)

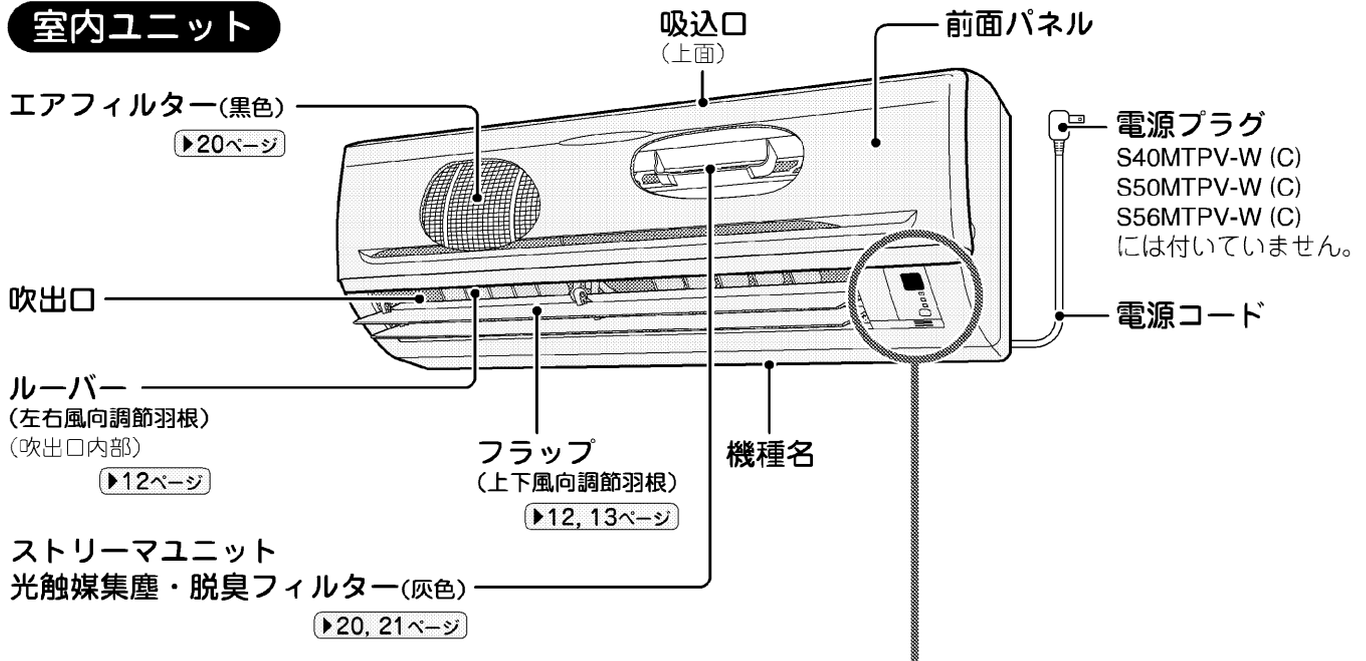
### ストリーマ放電について

- 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。

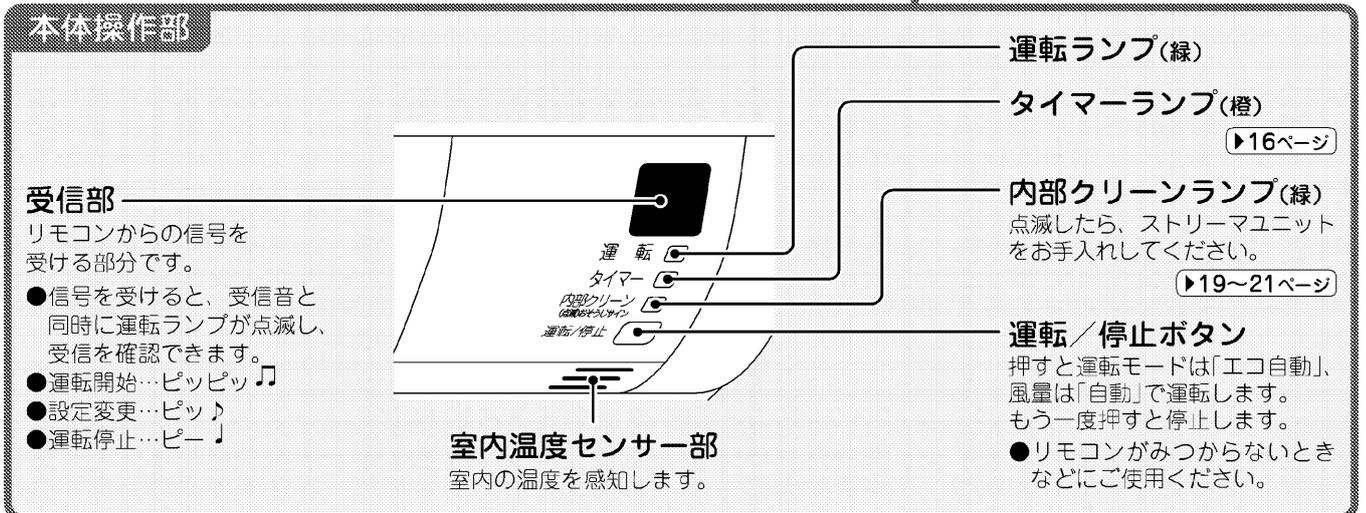
注意

# 各部の名前と働き

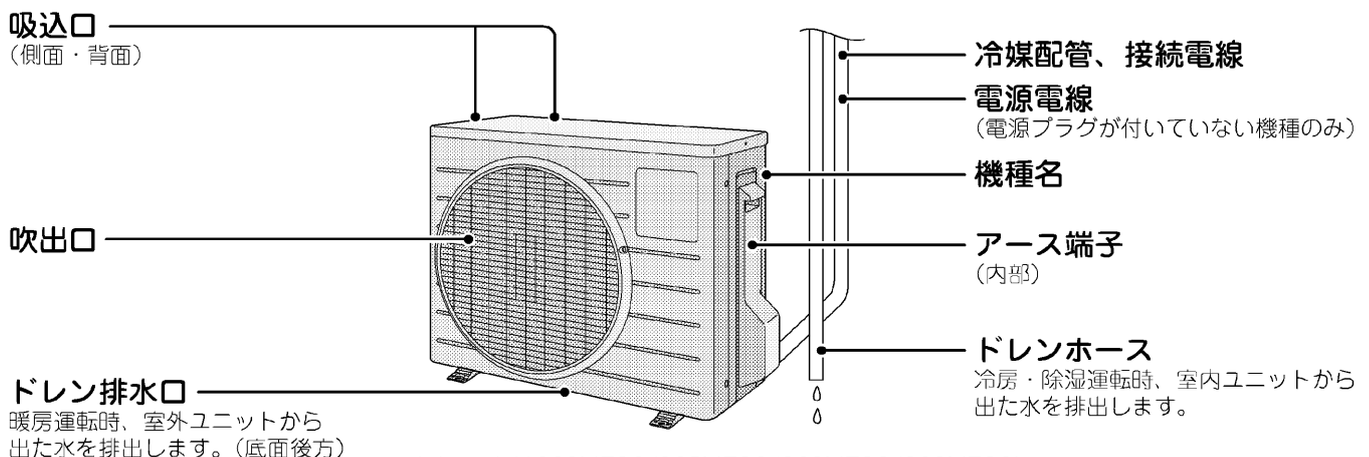
## 室内ユニット



## 本体操作部



## 室外ユニット



(イラストはS22MTPS/S25MTPS/S28MTPS/S36MTPS)

## リモコン

### 表示部

運転状態を表示します。  
(図は説明のため全部表示  
しています。)

表示部の保護シートは、  
使用時にはがしてください。

### エコ自動ボタン

室内・屋外温度に応じて、  
自動で最適な温度と運転  
モードを選び、快適性と省  
エネを両立します。▶9ページ

### 運転切換ボタン

運転のモードを選びます。  
(エコ自動・除湿・冷房・  
暖房・空清) ▶10ページ

### 風量ボタン

風量を調節します。

▶11ページ

### 快眠ボタン

室内温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。▶17ページ

### 内部クリーンボタン

エアコン内部のカビやニオイ  
の発生を抑えたいときに  
使います。▶19ページ

### 切タイマーボタン

停止するまでの時間を設定  
します。▶16ページ

### 送信部

信号を送ります。

### 運転/停止ボタン

押すと運転。  
もう一度押すと停止。

▶10ページ

### 温度調節ボタン

温度を調節します。

▶10ページ

### 風向ボタン

風向を調節します。▶12ページ

### 風ないスポタン

風向と風量を調節して、風を  
直接体にあたりにくくします。

▶13ページ

### ストリーマ空気清浄ボタン

お部屋の空気をきれいに  
したいときに使います。

▶14ページ

### 健康冷房ボタン

屋外と室内の温度差に気を  
くばり、体にやさしい冷房  
運転をします。▶15ページ

### へや干しボタン

室内で洗濯物を乾かしたい  
ときに使います。▶18ページ

### 入タイマーボタン

運転するまでの時間を設定  
します。▶16ページ

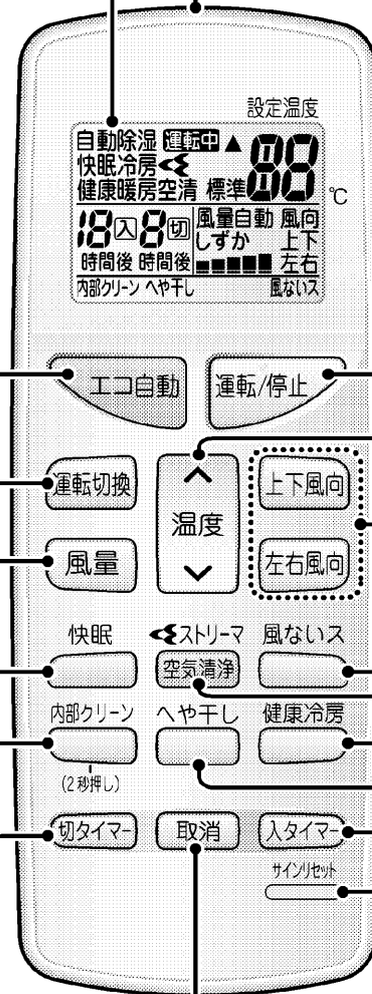
### タイマー取消ボタン

タイマー予約を取り消します。

▶16~18ページ

### サインリセットボタン

ストリーマユニットのおそうじサインをリセットします。  
(お手入れのしかた ▶20, 21ページ)



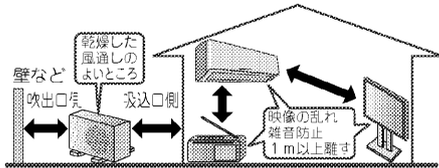
に  
あ  
ら  
せ  
て

# 運転前の準備

## 室内・室外ユニット周辺の確認

■ 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使用の際はご注意ください。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ます。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換気を行ってから運転してください。

■ 積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないようにください。

## 室内ユニットの準備

■ 光触媒集塵・脱臭フィルターをストリーマユニットに取り付ける。▶20, 21ページ

■ 電源プラグをコンセントに差し込む。電源プラグのない機種はブレーカーを入れる。

- 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、フラップが一度開きまた閉じます。(故障ではありません。)ルーバー(左右風向調節羽根)も一度動いて、停止します。

## リモコンの準備

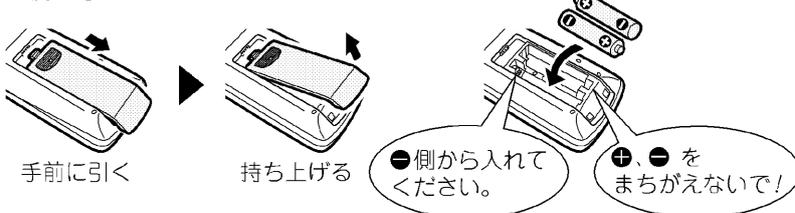
### 電池を入れる

交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。

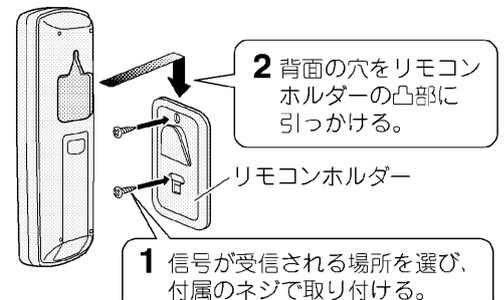
1 電池カバーのマークを指で軽く押さえ、手前に引いて持ち上げる。

2 単4形アルカリ乾電池を2本入れ、電池カバーを閉める。

- 単4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。
- 傷付き防止のためリモコン表示部に保護シートを貼っています。使用時はシートをはがしてください。



### 壁などに取り付ける場合



ワイヤードリモコン接続時、ワイヤードリモコンからはおそうじサインをリセットできません。付属のリモコンでリセットしてください。

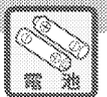
## リモコンについて

- 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。)
- 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、プ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、販売店にご相談ください。
- リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すが、販売店にご相談ください。



## 電池について

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



# エコ自動運転

ワンタッチ操作で室内・屋外温度に応じた自動運転を行います。

## エコ自動運転について

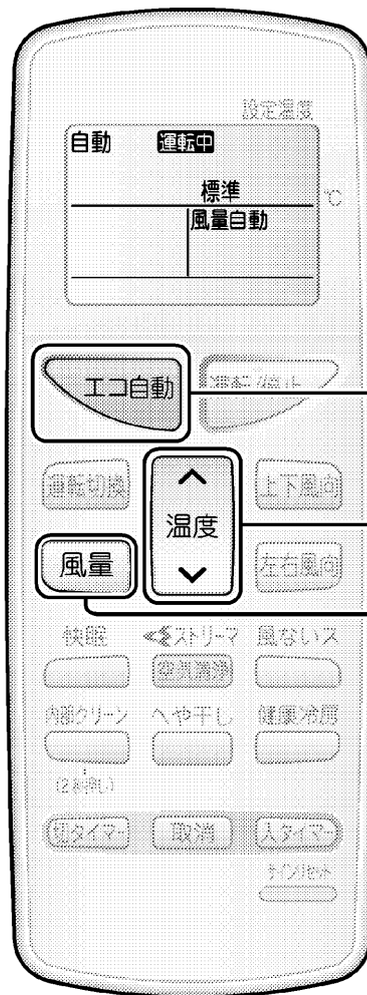
エコ自動運転を行うと、室内・屋外温度に応じて、自動で最適な温度と運転モード(除湿、冷房、暖房のいずれか)を選び、冷やしすぎ、暖めすぎを防止し、快適性と省エネを両立することができます。

<比較条件(消費電力量は能力により異なります)>  
S22MTPSにおいて、エコ自動運転[(暖房)22℃(冷房)28℃の場合。633kWh]と冷暖房運転[(暖房)25℃設定(冷房)26℃の場合。866kWh)を日本工業規格(JISC9612)に準拠して比較。

<環境条件>

集合住宅(鉄筋)洋室、南向き  
中階階、換気回数0.5回/h、  
天井高さ2.4m/部屋容積23.8  
(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。
- お好みに合わないときは運転モードを変えてください。
- 風量設定が「自動」のとき、除湿・冷房(エ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イヤな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30秒お待ちください。



**エコ自動** を押す。

- 運転ランプが点灯し、エコ自動運転を行います。

## 温度を変える

運転中に **温度** を押す。

温度設定	標準 -5℃ ~ 標準 +5℃ (※1)
------	-------------------------

(※1) 標準…室内、屋外温度から決定した温度

## 風量を変える

運転中に **風量** を押す。

風量設定	自動・しずか
------	--------

■ 風向を変えたいとき ▶12ページ

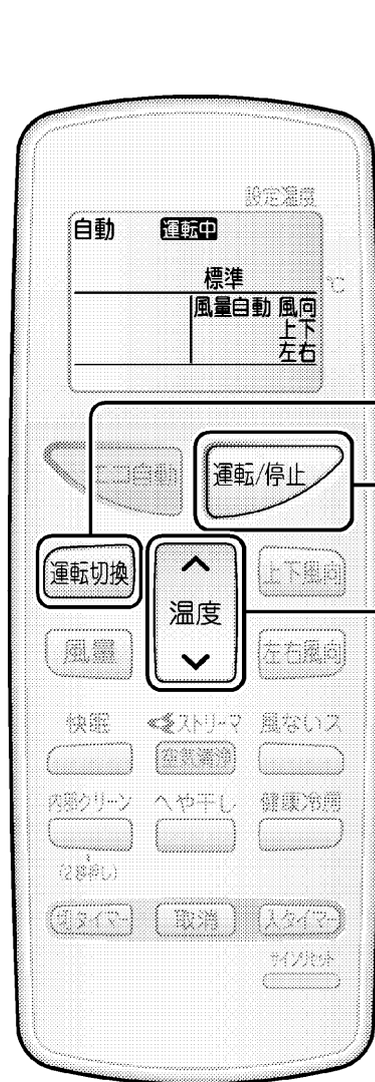
## ■ 停止したいとき

**運転/停止** を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。

# 運転のしかた (エコ自動・除湿・冷房・暖房・空清運転)

自分に合ったお好みの運転を選べます。

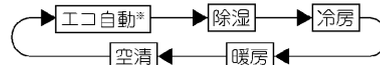


1

**運転切換** を押し

**運転モード** を選ぶ。

- 押すごとに下記のように運転モードが切り換わります。

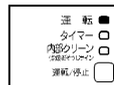


※リモコン表示は「自動」です。

2

**運転/停止** を押し。

本体の運転ランプ(緑)が点灯



## ■風量・風向を変えたいとき

▶11, 12ページ

- 除湿運転の場合は風量設定は「自動」になります。風量変更はできません。

## 温度を変える

**運転中に** **温度** を押し。



運転モード	温度設定
エコ自動	標準 - 5℃ ~ 標準 ~ 標準 + 5℃ (※1)
除湿	標準 - 3℃ ~ 標準 ~ 標準 (※2)
冷房	18℃ ~ 32℃ (おすすめ温度) 26℃ ~ 28℃
暖房	14℃ ~ 30℃ (おすすめ温度) 20℃ ~ 22℃
空清	温度は変えられません。

(※1) 標準…室内、屋外温度から決定した温度

(※2) 標準…除湿運転開始時の室内温度

## ■停止したいとき

**運転/停止** を押し。

- 本体の運転ランプが消灯します。
- 次回 **運転/停止** を押しと前回と同じ内容で運転します。  
(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

## エコ自動運転について

- エコ自動運転については9ページを参照してください。

## 暖房運転について

- 屋外温度が下がり、お部屋が暖まり不足の場合には他の暖房器具の併用をおすすめします。
- 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)が終わると再び暖房運転を開始します。霜取りにより溶け出した水が室外ユニットの下に流れ出したり、湯気が白い煙のように見えることがありますが、異常ではありません。

## 除湿運転について

- 除湿運転時に、補助的に空気を暖めることで室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除きます。(室内温度18℃以上で、屋外温度18℃以上の場合)
- 冷房運転から、除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上がることがあります。
- 室内温度18℃未満では、暖房運転にて室内温度を上昇させる場合があります。
- 屋外温度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。
- お部屋の条件、在室人数、屋外温度によっては、室内温度が下がる場合があります。

## ストリーマ空気清浄運転について

- 空清(ストリーマ空気清浄)運転については14ページを参照してください。

# 風量調節

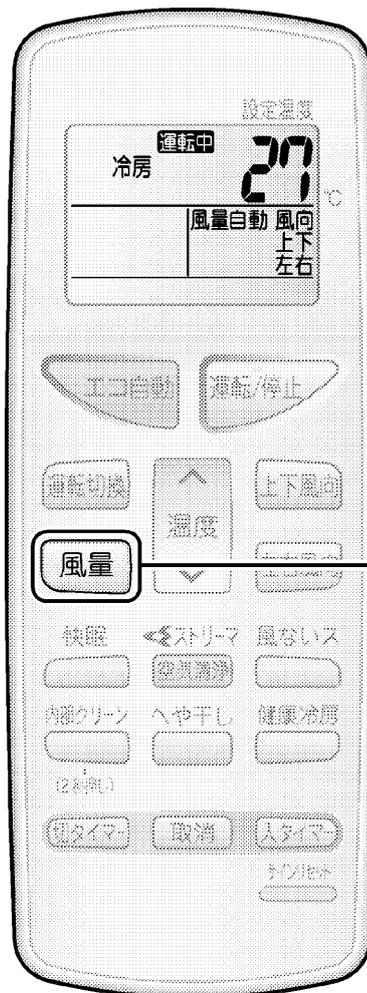
上手な風量調節でより快適な風を。

## 風量調節について

- 「しずか」、「微」など少ない風量では、十分冷えない、暖まらない、湿度が下がらないことがあります。
- 風量設定が「自動」のとき、除湿・冷房（エ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イヤな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30秒お待ちください。

## 風量を変える

運転中に **風量** を押す。

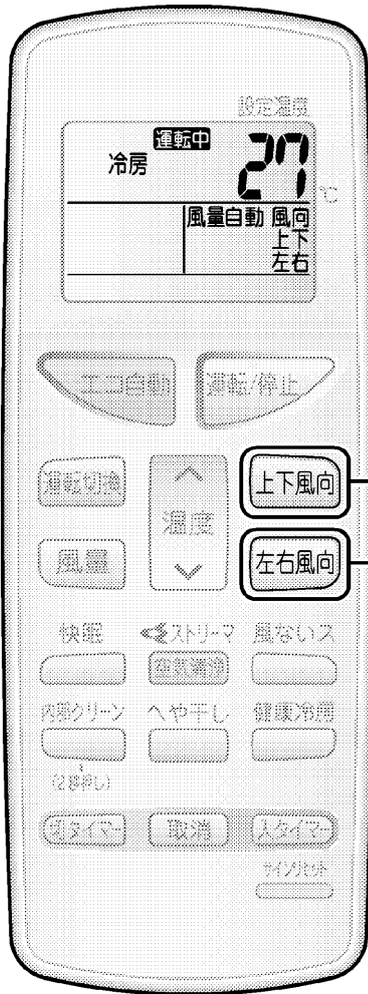


運転モード	風量設定
エコ自動	自動・しずか
除湿	自動
健康冷房	
へや干し	
冷房	自動・しずか 微から強まで (5段階)
暖房	
空清	<b>風量</b>
快眠冷房	
快眠暖房	

運転のしかた

# 風向調節

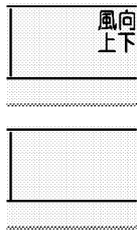
上手な風向調節でより快適な風を。



## 上下の風向を変える

運転中に

**上下風向** を押す。



●フラップ(上下風向調節羽根)が自動で上下に動きます。

●**上下風向** を押した位置でフラップが止まります。

## 左右の風向を変える

運転中に

**左右風向** を押す。



●ルーバー(左右風向調節羽根)が自動で左右に動きます。

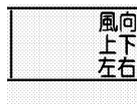
●**左右風向** を押した位置でルーバーが止まります。

## 上下左右気流にする

お部屋の空気を上下・左右に循環させ、温度ムラを少なくします。

運転中に **上下風向** を押し、

**左右風向** を押す。



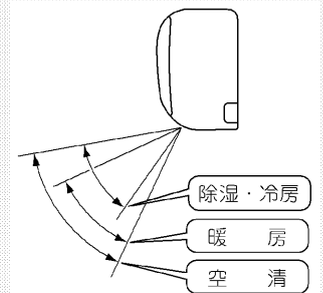
●フラップとルーバーが交互に動きます。

■取り消したいとき

**上下風向** または **左右風向** を押す。

## 上下の風向調節について

- 上下の風向を固定する場合、冷房・暖房効果を高めるために、暖房運転時はフラップを下向きに、除湿・冷房運転時は水平に近い状態でご使用ください。
- フラップが自動で上下に動いているとき、その動く範囲は運転モードに応じて異なります。風向の設定可能範囲はおおよそ下図のような角度の範囲です。



## 立体気流について

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

## お願い

風向調節は必ずリモコンで行ってください。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。

## お知らせ

- 室内温度が設定温度に到達し、室外ユニットが停止している間は、フラップとルーバーは停止します。
- 除湿・冷房運転時に下向きでフラップを停止したまま運転されると、露が付くのを防ぐために、約1時間後に自動的にフラップの角度が変わります。
- 上下の風向調節として風ないス運転をご使用頂くことができます。▶13ページ

# 風ないス運転

風向と風量を調節して、風が直接体にあたりにくくします。

## 風ないス運転について

●空清運転、へや干し運転以外で使えます。

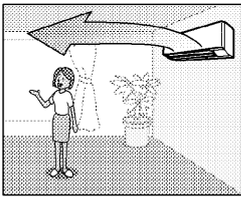
■フラップの向きと運転モード

### フラップの向き

上向き

運転モード

除湿・冷房

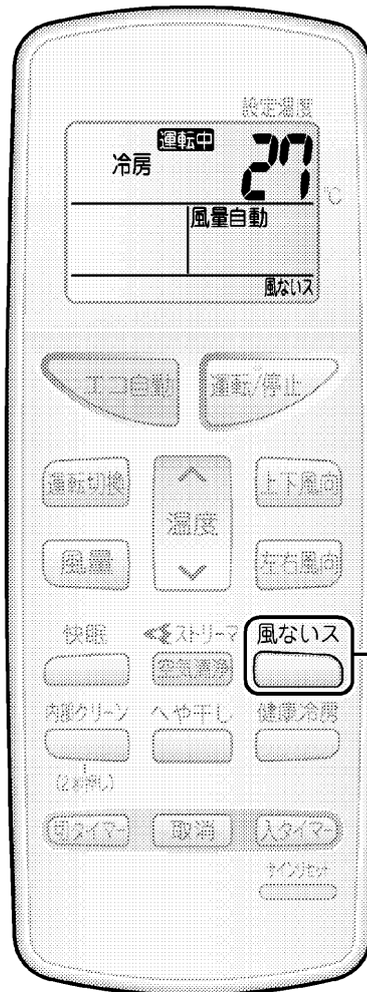
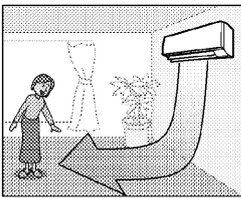


### フラップの向き

下向き

運転モード

暖房



風ないス

を押す。

風ないス

●風ないス運転を行います。

●風量設定は「自動」になります。

運転モード	風ないス運転
エコ自動	○
除湿	○
健康冷房	○
冷房	○
暖房	○
快眠冷房	○
快眠暖房	○
空清	—
へや干し	—

## ■取り消したいとき

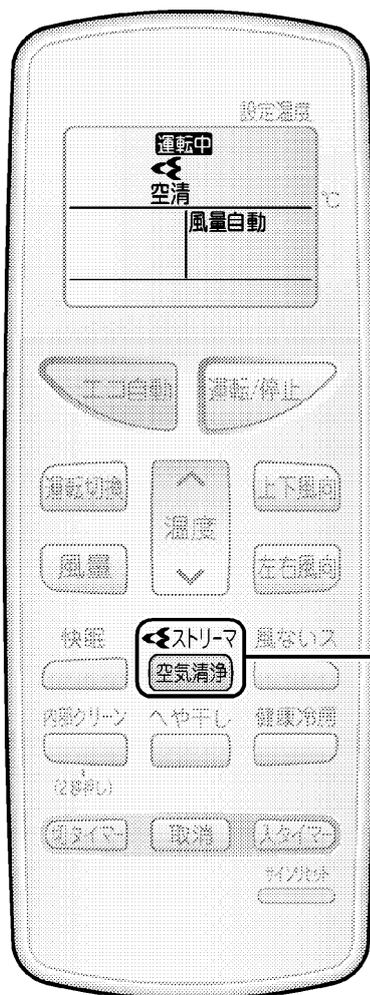
風ないス

をもう一度押す。

●フラップが風ないス設定前の位置まで移動して停止します。

# ストリーマ空気清浄運転

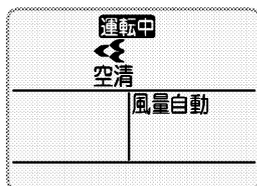
お部屋の空気をきれいにします。



## 単独でストリーマ空気清浄運転をする

停止中に

◀◀ストリーマ  
空気清浄 を押す。



ストリーマ空気清浄運転を行います。

## 他の運転をしながらストリーマ空気清浄運転をする

運転中に

◀◀ストリーマ  
空気清浄 を押す。



◀◀が点灯します。

現在の運転を行いながら、ストリーマ空気清浄運転を行います。

ストリーマ空気清浄運転について

- ストリーマ放電のエネルギーと光触媒集塵・脱臭フィルターにより、お部屋の空気をきれいにします。
- 送風運転としても使えます。

### お知らせ

- ストリーマ空気清浄単独運転中は、温度は変えられません。
- ストリーマ放電とは酸化力の強い高速電子を室内ユニット内に発生させ、ウイルスやアレル物質を抑制・除去する機能です。(高速電子は、室内ユニット内で発生しますので安全です。)
- 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。
- 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。

## ■ストリーマを解除したいとき

◀◀ストリーマ  
空気清浄 をもう一度押す。

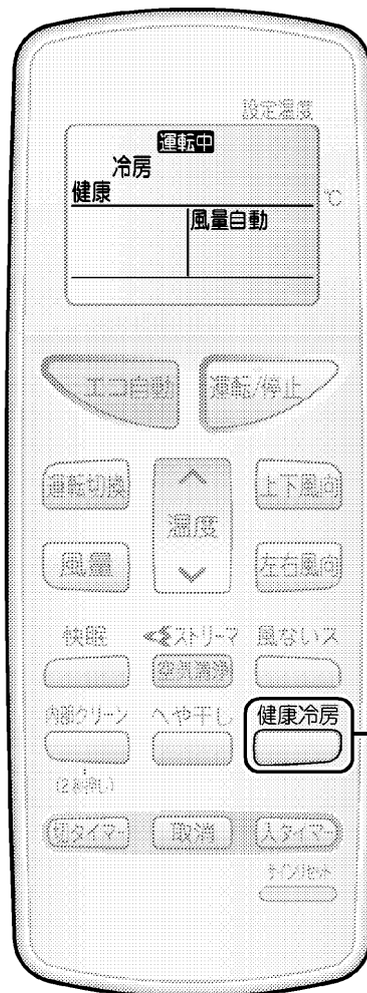
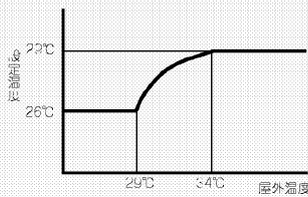
◀◀が消灯します。

# 健康冷房運転

屋外と室内の温度差に気をくばり、体にやさしい冷房運転をします。

## 健康冷房運転について

- 室内と屋外を出入りするときに、温度差が大きいと体調悪化の原因となることがあります。これを防ぐため、屋外温度と室内温度の差が、体にやさしい温度差となるよう、エアコンが設定温度を自動で決めます。
- 屋外温度が高いときは設定温度も高くなりますので、暑く感じる場合があります。
- お好みに合わないときは、運転モードを変えてください。▶10ページ



## 運転モードが冷房のとき

健康冷房  
健康冷房 を押す。

冷房  
健康 ●健康を表示します。

## 風向を変えたいとき ▶12ページ

- 温度は変えられません。
- 風量は「自動」となります。

## ■取り消したいとき

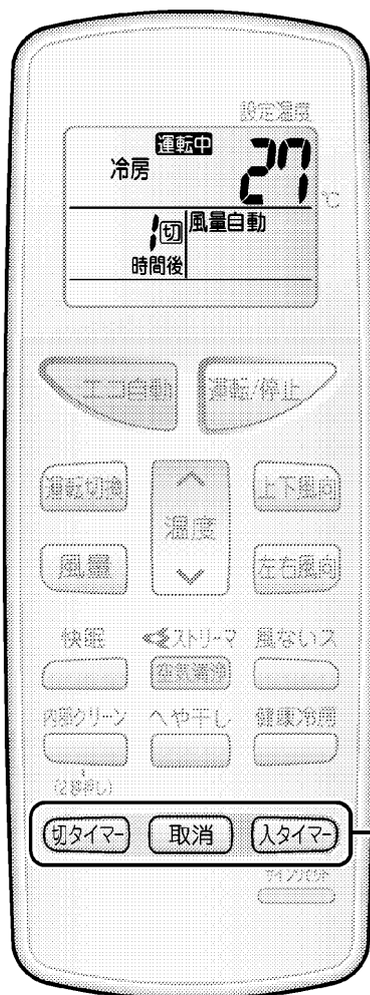
健康冷房  
健康冷房 をもう一度押す。

- 冷房運転に戻ります。

# タイマー運転

おやすみ前やお目覚めの時間に合わせてご使用になると便利です。

●タイマーは1回だけの運転ですので、その都度設定してください。



## 切タイマーの場合

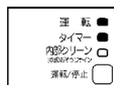
**切タイマー** を、

## 入タイマーの場合

**入タイマー** を押す。

- 押すごとに1時間きざみで変わり、表示している時間で設定されます。  
切タイマー……1～9時間  
入タイマー……1～12時間
- 停止までの残り時間と再開までの時間を設定します。

本体のタイマーランプ(橙)が点灯



## タイマー運転について

- 入タイマーを予約すると、その時間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。
- 切タイマーを予約した場合、運転停止する時間が、設定時間からずれることがあります。
- 一度入タイマーを予約すると、予約された時間は次回も記憶されています。ただし、切タイマーは記憶されません。(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)
- 快眠運転との併用はできません。

## 組合せ予約について

- 切タイマーと入タイマーを組合せて予約する場合、下記例を参考に行ってください。

(例)

- 運転中のエアコンを引き続き1時間運転。それから7時間停止させたあと、運転を再開させたいとき。

8 時間後 1 時間後

- 2時間後に運転を開始し、その3時間後に運転を停止させたいとき。

2 時間後 3 時間後

## お願い

- 次のような場合には、タイマーの設定をやり直してください。
  - 電源プラグをコンセントから抜いたとき
  - ブレーカーが作動したとき
  - 停電したとき
  - リモコンの電池を交換したとき

## ■予約を取り消したいとき

**取消** を押す。

- 本体のタイマーランプが消灯します。
- 入タイマー予約、切タイマー予約の両方を取り消します。

# 快眠運転

室内温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。

## 快眠運転について

- 一度快眠運転を行うと、設定された時間は次回も記憶されています。(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)
- タイマー運転、健康冷房運転との併用はできません。

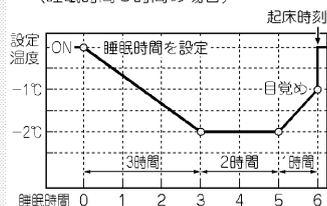
## お知らせ

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

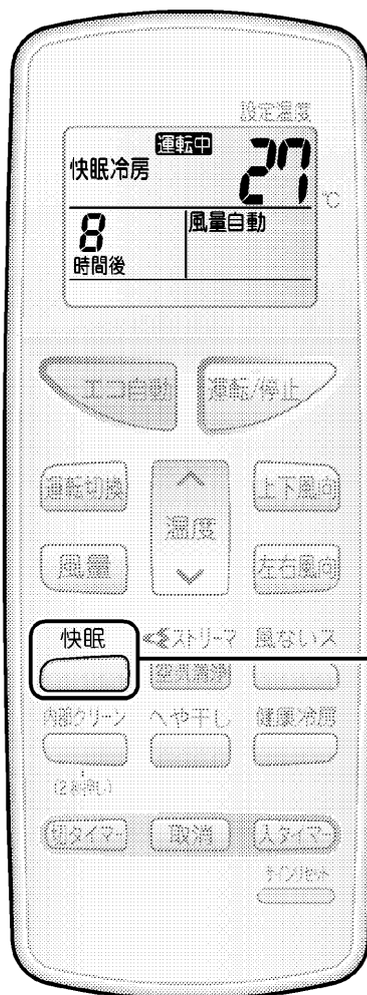
## 快眠運転の効果的な使いかた

- 快眠運転は、約3時間かけて設定温度を2℃下げていき、起床時刻の約1時間前から設定温度を1℃上げていきます(V字型温度制御)。4時間以上になるように睡眠時間を設定することをおすすめします。

(睡眠時間6時間の場合)



- 直接体に風があたりにくいように風向を設定してください。



## 冷房・暖房運転中に

快眠

**快眠** を押す。

- 睡眠時間を設定してください。押すごとに1時間きざみで表示、12時間まで設定できます。

■温度を変えたいとき ▶10ページ

■風量・風向を変えたいとき ▶11, 12ページ

## ■取り消したいとき

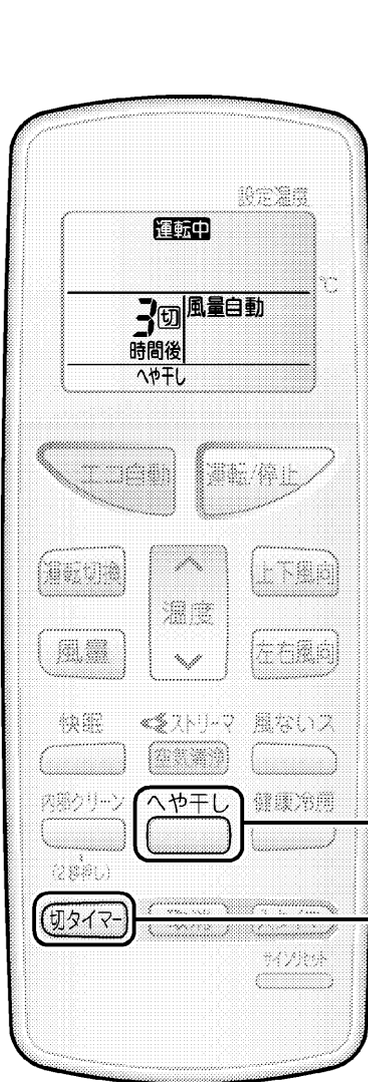
**取消** を押す。

- もとの運転モードに戻ります。

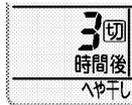
# へや干し運転

 お部屋に人がいないときに  
ご使用ください。

室内干しの洗濯物を乾かしたいときに使います。



へや干し  
 を押す。



●へや干しを表示します。

- 3時間後、自動的に停止します。
- 温度・風量は変えられません。

## ■運転時間を変えたいとき

 を押す。



●押すごとに1時間きざみで表示、9時間まで設定できます。

## ■風向を変えたいとき ▶12ページ

- 洗濯物に風があたるように調節してください。

## へや干し運転について

- 室内・屋外温度に応じて自動的に除湿・冷房・暖房を選びます。  
〈運転範囲〉  
屋外温度1℃～35℃
- へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度になりますので、お好みに合わないことがあります。
- 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。
- 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。

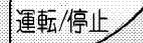
## ⚠ 注意

- 室内ユニットの吸込口、吹出口に洗濯物をかけないでください。能力低下や故障の原因になることがあります。

## ■取り消したいとき

へや干し

 をもう一度押す、

または  ・  の

どちらかを押す。

- へや干し表示が消灯します。

エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。

## 内部クリーン運転について

- 送風と暖房運転でエアコン内部を乾燥させるとともに、送風運転時は室内ユニット内でストリーマ放電を行い、カビやニオイを発生しにくくします。

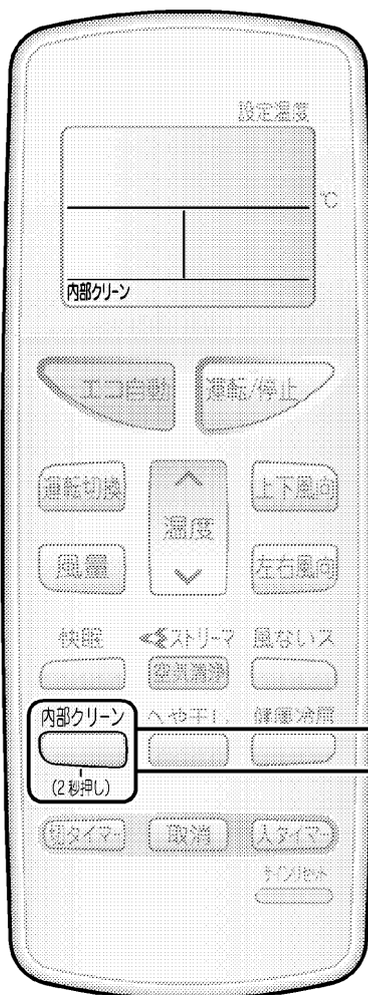
付着したホコリやカビは除去できません。

## 自動内部クリーンについて

- エコ自動運転停止後も、運転モードが除湿・冷房のときは、自動で内部クリーン運転を行います。

## お知らせ

- 内部クリーン運転中は、室内の温度や湿度が上昇したり、また一時的にニオイが発生する場合があります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 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、内部クリーン運転中は、フラップが閉じている時間があります。



\*しばらくすると表示部は通常表示に戻ります。

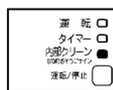
## 内部クリーン運転を途中で止めたいとき

運転/停止 を2回押す。

- フラップ(上下風向調節羽根)が閉じます。
- 本体の内部クリーンランプが消灯します。

フラップが開き、約120分間運転を行います。

本体の内部クリーンランプ(緑)が点灯



## 自動内部クリーン 初期設定「切」

「入」に設定すると、除湿・冷房運転停止後、自動で内部クリーン運転を行います。

## 自動内部クリーン「入」に設定する

エアコン運転中に  を約2秒間押す。

- 切タイマーで停止したときは、自動内部クリーンは行いません。



- 自動内部クリーンが設定され、本体の内部クリーンランプ(緑)が点灯します。リモコン表示部に内部クリーンを表示し、しばらくすると通常表示に戻ります。

- 「入」設定後、内部クリーンランプと運転ランプは下記のようになります。

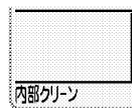
	内部クリーンランプ	運転ランプ
エアコン運転中	点灯	点灯
エアコン停止中	消灯	消灯
内部クリーン運転中	点灯	消灯

## 自動内部クリーン「切」に設定する

エアコン運転中に  を約2秒間押す。

## 手動内部クリーン

エアコン停止中に  を約2秒間押す。

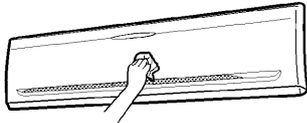
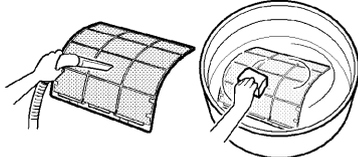
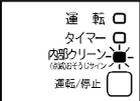


- 本体の内部クリーンランプ(緑)が点灯し、内部クリーン運転を行います。リモコン表示部に内部クリーンを表示し、しばらくすると通常表示に戻ります。

運送のしかた

# お手入れのしかた

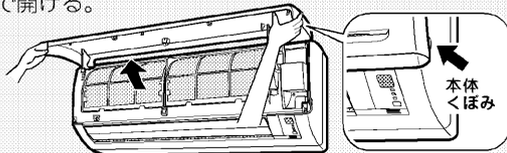
## お手入れ早見表

前面パネル	エアフィルター	ストリーマユニット
<p>■汚れの気になるとき <b>ふきとり</b> または <b>水洗い</b></p>	<p>■約2週間に1度 <b>掃除機</b> または <b>水洗い</b></p>	<p>■内部クリーンランプが点滅したら、 またはシーズンに1度 <b>つけおき</b> <b>ふきとり</b></p>
		 <p>内部クリーンランプ点滅</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●水または中性洗剤を含ませたやわらかい布で軽くふく。</li> <li>●水洗いをした場合は、水気をよくふき取り、日陰でよく乾かす。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●つけおきの前に必ず光触媒集塵・脱臭フィルターを取り外してください。(下記参照)</li> <li>①ぬるま湯または水につけおきする。(約1時間)</li> <li>②布またはやわらかいブラシなどで汚れを落とす。(ゴム手袋使用)</li> <li>③流水ですすぎ水気を切る。</li> <li>④風通しのよい日陰で乾燥する。(約1日)</li> </ul>
<p>お手入れ後は、電源を入れて運転しない状態で「サインリセット」ボタンを押してください。</p>		

## 前面パネルの取外し・取付け

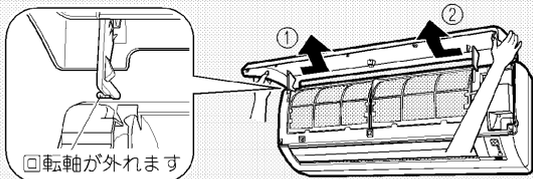
### 1 前面パネルを開ける。

- 本体くぼみ(左右2カ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。



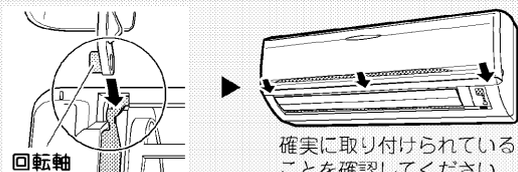
### 2 前面パネルを外す。

- ①前面パネルを右にスライドさせ、手前に引く。
- ②前面パネルを左手前に引き外す。



### 3 前面パネルを取り付ける。

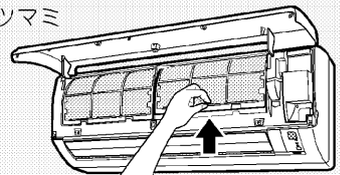
- 前面パネルの左右の回転軸を溝に合わせ、奥まで押し込む。
- そのままゆっくりと閉じる。(前面パネルの両端と中央部を押す。)



## エアフィルター／ストリーマユニット

### 1 前面パネルを開ける。

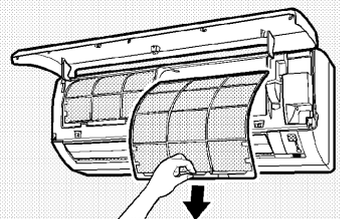
- 本体くぼみ(左右2カ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。



### 2 エアフィルターを引き出す。

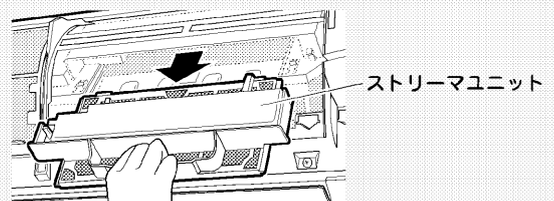
- エアフィルターの中央のツマミを少し上へ押し上げる。

- 下方方向に引き出す。



### 3 ストリーマユニットを引き出す。

- ハンドルの中央を持って下へ引き出す。

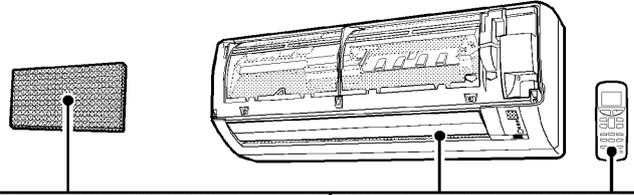


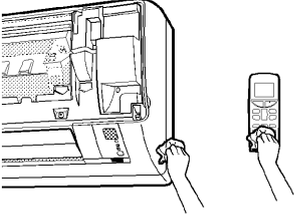
## ⚠ 注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切る。(感電の原因)
- 室内ユニットの金属部に手を触れない。(けがの原因)

## お願い

- エアフィルターと光触媒集塵・脱臭フィルターを汚れたまま使用すると、空気清浄、脱臭、冷房・暖房能力が低下し電気のむだ使いになります。
- 40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。(変形や変色、傷の原因)
- 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。

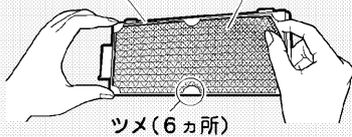


	光触媒集塵・脱臭フィルター	室内ユニット／リモコン
<p><b>お願い</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●汚れのひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきしてください。</li> <li>●液体中性洗剤は洗剤の注意書きで決められた方法で使用してください。</li> <li>●粉末洗剤やアルカリ性・酸性洗剤を使用したり、硬いタワシなどでこすらないでください。(変形、破損の原因)</li> <li>●針にホコリが付着している場合は、分解し綿棒などのやわらかいもので軽くふき取ってください。(下記参照)</li> </ul> <p><b>お知らせ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●1800時間以上運転すると、内部クリーンランプが点滅してお知らせします。内部クリーンランプ点滅中はストリーマ放電できません。</li> </ul>	<p><b>内部クリーンランプが点滅したら</b></p> <p><b>掃除機</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●掃除機でホコリを吸い取る。</li> </ul> <p><b>水洗いしないでください。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水洗いすると、集塵・脱臭効果が低下して使えなくなります。</li> </ul>	<p><b>汚れの気になるとき</b></p> <p><b>ふきとり</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●やわらかい布でからぶきます。</li> </ul>

## 光触媒集塵・脱臭フィルターの取外し・取付け

### 4 ストリーマユニットの裏側にある光触媒集塵・脱臭フィルターを外す。

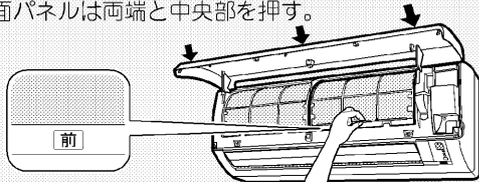
- ストリーマユニットを持ち、ツメ6カ所を外す。  
ストリーマユニット(裏側) 光触媒集塵・脱臭フィルター



- お手入れ終了後は、光触媒集塵・脱臭フィルターをストリーマユニットの裏側にもとどおり取り付ける。
- 光触媒集塵・脱臭フィルターは上下表裏の区別はありません。

### 5 ストリーマユニットとエアフィルターを取り付け、前面パネルを閉じる。

- ストリーマユニットは「カチッ」と音がするまで差し込んで取り付けてください。
- エアフィルターは左右の区別はありません。
- 前面パネルは両端と中央部を押す。

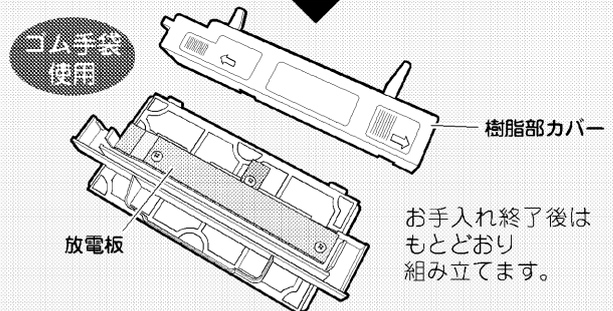
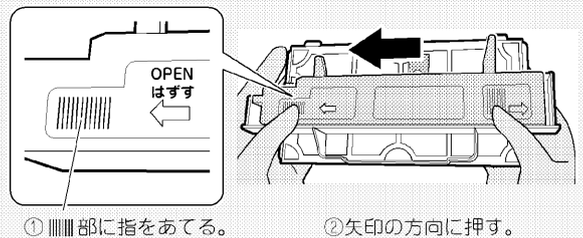


#### エアフィルター取付け時の注意

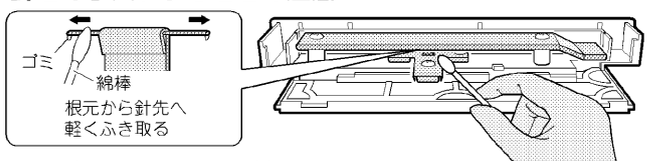
「前」の表示を手前にして、本体のツメ(下2カ所)に必ず差し込んでください。

## ストリーマユニットの分解と組立て

### 分解



### 針をお手入れするときの注意



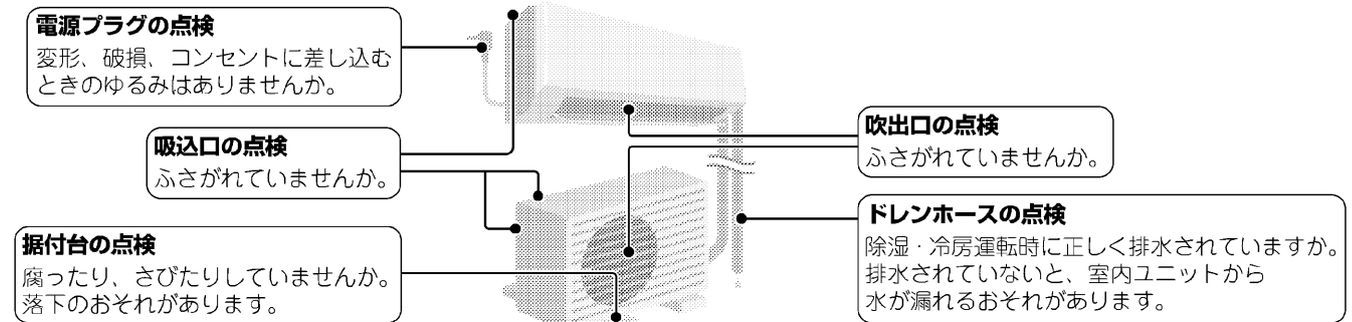
- ネジは外さないでください。
- 針が変形すると脱臭能力が低下します。

お手入れ

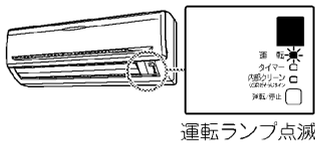
# こんなときは

## 日常の点検について

- 異常がある場合は、運転を停止し、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。▶29ページ
- 障害物があれば、運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。



## 運転ランプが点滅するとき



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。

内部クリーンランプが点滅しているとき  
▶20, 21ページ



### エラーコードを確認する

- 1 リモコンをエアコン本体に向けて **取消** を約5秒間押す。  
●リモコン表示部に「00」が表示されます。
- 2 リモコンをエアコン本体に向けたまま **取消** を押して「ピー♪」と鳴ったときの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。



- 該当するエラーコードの左1ケタが一致したとき、「ピピッ♪」と鳴ります。
- 取消** を約5秒間押すか、しばらくすると通常表示に戻ります。

エラーコードと確認内容	操作と対応
<b>AH</b> ストリーマユニットが正しく取り付けられていますか？	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってからストリーマユニットを取り付け、もう一度電源を入れてストリーマ空気清浄運転をしてください。
<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、エアフィルターを掃除してください。▶20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。
その他のエラーコード、またはエラーコードが確認できなかった場合	▶23ページ

## 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 ▶19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。

- エアコンは運転しないときでも電力を消費します。▶27ページ
- 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。  
フラップが一度開き、また閉じます。

## 運転中に停電になったら

通電後「運転/停止」ボタンを押して運転を再開してください。

## 雷がなり始めたら

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。

エラーコードは以下の順番で表示されます。

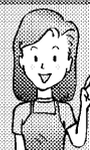
順番	エラーコード*
1	00
2	U4
3	L5
4	E6
5	H6
6	H0
7	A6
8	E7
9	U0

順番	エラーコード*
10	F3
11	A5
12	F6
13	C7
14	A3
15	H8
16	H9
17	C9
18	CC

順番	エラーコード*
19	C4
20	C5
21	J3
22	J6
23	E5
24	A1
25	E1
26	UA
27	UH

順番	エラーコード
28	P4
29	L3
30	L4
31	H7
32	U2
33	EA
34	AH
35	FA

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。



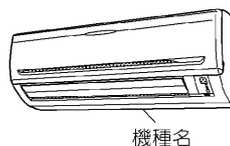
再度、運転ランプが点滅した場合。



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へご連絡ください。▶29ページ

### 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
5. 電話番号・ご住所・お名前
6. 室外ユニットの設置場所



### お知らせ

- その他動作が気になる場合は、「故障かな?と思ったら」をご確認ください。▶24~26ページ

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

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

▶29ページ

<b>運転しない</b>	運転を停止してすぐに再運転したとき 運転モードを変更したとき	<b>故障では ありません</b>	●エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。	
	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>	●ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？ ●電源プラグが外れていませんか？ ●停電ではありませんか？ ●リモコンの電池は入っていますか？
	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にご連絡ください。▶22, 23ページ 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

<b>途中で止まる</b>	運転が止まった (運転ランプは点灯)	<b>故障では ありません</b>	●電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。約3分後自動的に運転を再開します。	
	途中で運転が止まる (入タイマー運転中)		<b>お調べください</b>	●入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長約1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作(「運転/停止」ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度運転してください。
	途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)			●エアフィルターが汚れていませんか？ 汚れの気になる場合は、エアフィルターを取り外してお掃除してください。▶20, 21ページ ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？ 運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから障害物を取り除き、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にご連絡ください。▶22, 23ページ 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

<b>運転し続ける</b>	除湿・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>	●自動内部クリーンが「入」に設定されているため、内部クリーン運転を行っています。 内部クリーン運転を途中で止めたいとき ▶19ページ (お好みに合わないときは、自動内部クリーンを「切」に設定してください。)
---------------	-------------------------	-----------------------	---

<b>水・霧が出る</b>	室外ユニットから水や湯気が出る	<b>故障では ありません</b>	■暖房運転のとき ●室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。
	室内ユニットから霧が出る		■冷房運転などのとき ●室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。 ●冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。

<b>リモコン</b>	リモコン信号を受信しない、 感度が悪い ----- 表示が薄い、出ない ----- 表示が勝手に変わる	<b>故障では ありません</b>	●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4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。▶8ページ
-------------	--	-----------------------	--

風が出ない・こもり	暖房運転のときすぐに風が出ない	故障ではありません	●エアコンを暖めています。1～4分間お待ちください。
	途中で風が出なくなった		●設定温度に到達したとき、暖房時は冷たい風をあてないため、また冷房時は湿度の上昇を抑えるため、風量を低くします。 室内温度が上がると(下がると)、自動的に運転を再開します。
	除湿・冷房運転をしたとき		●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。
エアコンからイヤなニオイがする		●「風量自動」設定で、除湿・冷房運転すると、室内ユニットにこもったイヤなニオイを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。 約30秒お待ちください。	
			●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へご相談ください。▶29ページ)

音がよめる	「ギュッ」、「ギギッ」という音	故障ではありません	●運転開始時および運転停止時にフラップの位置補正をするときの音です。
	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ためです。
	「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音です。
	「ポッコポッコ」という音		●お部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。
	「シュー」「パチパチ」「ジー」という音		●ストリーマ放電の音です。異常ではありません。
	暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音がする		●室外ユニットに付いた霜を取り除いています。 3～10分間お待ちください。
室外ユニットから「パキパキッ」という音	●室外ユニットに付いた水が凍るときの音です。		

冷えない・暖まらない	よく冷えない・暖まらない	お調べください	●設定温度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働きます。 お好みに合わないときは設定温度を変えてください。
			●エアフィルターが汚れていませんか？ ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？ ●リモコンの設定温度は適切ですか？ ●窓や扉が開いていませんか？ ●風量調節、風向調節は適切ですか？ ●換気扇が回っていませんか？

ストリーマ空気清浄運転	ストリーマ放電の音がしなくなった	故障ではありません	●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。▶20, 21ページ
	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。
	ストリーマ空気清浄運転できない	お調べください	●ストリーマユニットは正しく取り付けられていますか？ ストリーマユニットを正しく取り付けてください。▶20, 21ページ

必要に応じて

# 故障かな？と思ったら

その他	運転停止中に室外ユニットのファンが回る	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> <li>■運転を停止した直後                             <ul style="list-style-type: none"> <li>●製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。</li> </ul> </li> <li>■運転を停止している間                             <ul style="list-style-type: none"> <li>●屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回る場合があります。</li> </ul> </li> </ul>
	除湿運転しているのに湿度が下がらない		<ul style="list-style-type: none"> <li>●室内・屋外の周囲状況によってはご希望の湿度にならない場合があります。温度調節を低めに設定してください。</li> </ul>
	内部クリーンランプが点滅する		<ul style="list-style-type: none"> <li>●ストリーマユニットをお手入れしてください。▶20, 21ページ</li> </ul>
	運転中、急に動きがおかしくなる	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> <li>●運転中、本体内部に手を入れていませんか？（触れていませんか） 手を入れると（触れると）、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。</li> <li>●雷や無線などにより誤作動する場合があります。 誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。</li> </ul>

# 仕様

機種	項目	種	電	冷房						暖房						冷暖房平均エネルギー消費効率	通年エネルギー消費効率	区分	外形寸法(高さ)(mm)	外形寸法(幅)(mm)	外形寸法(奥行)(mm)	質量(kg)					
				源	冷房能力(kW)	消費電力(W)	エネルギー消費効率	運転電流(A)	運転音(dB)	面積のめやす(m <sup>2</sup> )		暖房能力(kW)	暖房低温能力(kW)	消費電力(W)	低温消費電力(W)								エネルギー消費効率	運転電流(A)	運転音(dB)	面積のめやす(m <sup>2</sup> )	
										鉄筋パト向き洋室	木造南向き和室															鉄筋パト向き洋室	木造南向き和室
S22MTPS-W(C)	内 F22MTPS-W(C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/100 室内電源	2.2	490	4.49	5.7	45	15	10	2.2	2.8	410	850	5.37	4.7	46	10	8	4.93	5.8	A	290	795	248	10	
	外 R22MPS							45	15	10							45	10	8				550	658	275	22	
S25MTPS-W(C)	内 F25MTPS-W(C)		単/100 室内電源	2.5	565	4.42	6.6	45	17	11	2.8	3.0	530	990	5.28	6.1	46	13	10	4.85	5.8	A	290	795	248	10	
	外 R25MPS							46	17	11							46	13	10				550	658	275	26	
S28MTPS-W(C)	内 F28MTPS-W(C)		単/100 室内電源	2.8	665	4.21	7.7	46	19	13	3.6	3.2	820	1000	4.39	9.4	47	16	13	4.30	5.8	A	290	795	248	11	
	外 R28MPS							46	19	13							46	16	13				550	658	275	27	
S36MTPS-W(C)	内 F36MTPS-W(C)		単/100 室内電源	3.6	1700	3.08	13.6	45	25	16	4.2	4.0	1050	1520	4.00	12.1	46	19	15	3.54	4.9	C	290	795	248	10	
	外 R36MPS							48	25	16							49	19	15				550	658	275	27	
S40MTPP-W(C)	内 F40MTPP-W(C)		単/200 室内電源	4.0	1240	3.23	6.7	45	28	18	5.0	5.3	1240	2200	4.03	6.7	45	23	18	3.63	4.9	C	290	795	248	11	
	外 R40MPP							47	28	18							49	23	18				595	795	300	37	
S40MTPV-W(C)	内 F40MTPV-W(C)		単/200 室外電源	4.0	1240	3.23	6.7	45	28	18	5.0	5.3	1240	2200	4.03	6.7	45	23	18	3.63	4.9	C	290	795	248	11	
	外 R40MPV							47	28	18							49	23	18				595	795	300	37	
S50MTPP-W(C)	内 F50MTPP-W(C)		単/200 室内電源	5.0	1400	3.57	7.4	50	34	23	6.0	6.1	1390	2330	4.32	7.3	51	27	22	3.95	5.5	E	290	795	248	11	
	外 R50MPP							49	34	23							50	27	22				595	795	300	41	
S50MTPV-W(C)	内 F50MTPV-W(C)		単/200 室外電源	5.0	1400	3.57	7.4	50	34	23	6.0	6.1	1390	2330	4.32	7.3	51	27	22	3.95	5.5	E	290	795	248	11	
	外 R50MPV							49	34	23							50	27	22				595	795	300	41	
S56MTPP-W(C)	内 F56MTPP-W(C)	単/200 室内電源	5.6	1370	2.84	10.4	51	39	25	6.7	6.3	1670	2530	4.01	8.7	52	30	24	3.43	5.1	F	290	795	248	11		
	外 R56MPP						49	39	25							51	30	24				595	795	300	41		
S56MTPV-W(C)	内 F56MTPV-W(C)	単/200 室外電源	5.6	1370	2.84	10.4	51	39	25	6.7	6.3	1670	2530	4.01	8.7	52	30	24	3.43	5.1	F	290	795	248	11		
	外 R56MPV						49	39	25							51	30	24				595	795	300	41		

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4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 C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。  
(入タイマー設定時や圧縮機の予熱時は約10～35ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は外気温2℃の場合を示しています。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

## ■運転条件

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。
- 除湿・冷房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。

除 湿	屋外温度18℃～35℃ 室内温度18℃～30℃	室内湿度80%以下
冷 房	屋外温度21℃～43℃ 室内温度21℃～32℃	室内湿度80%以下
暖 房	屋外温度-10℃～24℃ 室内温度27℃以下	

必要に応じて

# 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。

■保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



### <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。

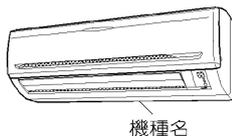
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

## 修理を依頼されるとき

■22~26ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

### ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. 電話番号・ご住所・お名前
6. 室外ユニットの設置場所



## 据付場所について

### 移設について

増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご依頼ください。(▶29ページ)

■次の場所へ据付けされる場合は、ご購入の販売店にご相談ください。

- 油・蒸気・油煙の発生するところ。
- 海浜地区など塩分の多いところ。
- 温泉地など硫化ガスの発生するところ。
- 積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。

■室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。

## 別売品について

お手入れ時につぶれてしまった場合や、長期間の使用で汚れがひどくなった場合、光触媒集塵・脱臭フィルターは、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。(▶29ページ)

品名	品番	交換のめやす
光触媒集塵・脱臭フィルター(1枚)	KAF021A42	約3年

## 廃棄について

ご使用済みの光触媒集塵・脱臭フィルターは、可燃物ゴミとして処分してください。(材質:紙)

詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

## 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。点検整備はご購入の販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

## エアコン内部の洗浄について

■市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの不具合が発生するおそれがあります。ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

## 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。

## 運転音にも配慮を

■次のような場所をお選びください。

- エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。
- 室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。

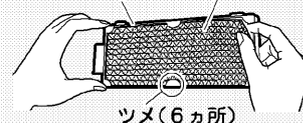
## 電気工事について

●電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

## 交換する場合

●ストリーマユニットから取外し、新しいフィルターと取り換える。(ツメ6カ所)

ストリーマユニット(裏側) 光触媒集塵・脱臭フィルター



●光触媒集塵・脱臭フィルターは上下表裏の区別はありません。

## お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など  
 すべてのお問い合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。

**ダイキンコンタクトセンター** (お客様総合窓口) 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。



**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)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

### 営業時間

24時間365日対応いたします。

### 対応業務

商品に関するすべてのご相談・  
 お問い合わせをお受けいたします。

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

1004

## 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℃ (乾球温度)	
		室内湿度	47% (湿球温度19℃)	
		室外温度	35℃ (乾球温度)	
		室外湿度	40% (湿球温度24℃)	
	暖房	室内温度	20℃ (乾球温度)	
		室内湿度	59% (湿球温度15℃)	
		室外温度	7℃ (乾球温度)	
		室外湿度	87% (湿球温度6℃)	
設置条件		製品の据付説明書による標準設置		
負荷条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間		
	部屋の広さ	機種能力に見合った広さの部屋 (畳数)		
想定時間	1年間の使用日数	東京モデル	冷房 6月2日から9月21日までの112日間 暖房 10月28日から4月14日までの169日間	
	1日の使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日		
	1年間の使用時間	冷房: 1,008時間/年 暖房: 1,183時間/年		

必要に応じて

# 用語集(さくいん)

50音順	用語	内容	ページ
あ行	アース端子	アース線を接続するための端子です。	6
	エアフィルター	ホコリを除去するフィルターです。	6, 20, 21
か行	快眠運転	室内温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する運転です。	17
	風ないス運転	風量と風向を調節して、風が直接体にあたりにくくする運転です。	13
	健康冷房運転	屋外と室内の温度差が体にやさしい温度差となるようエアコンが設定温度を自動で決める冷房運転です。	15
さ行	自動内部クリーン	除湿・冷房運転後、自動で内部クリーン運転を行う設定です。	19
	除湿運転	補助的に空気を暖めることで室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除く運転です。	10
	接続電線	室内ユニットと室外ユニットをつなぐ電線です。	6
た行	ドレンホース	運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。	6

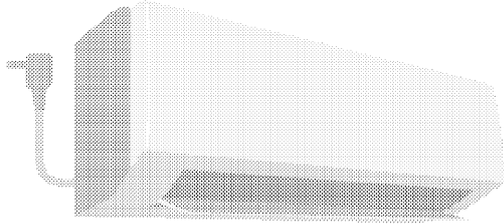
50音順	用語	内容	ページ
------	----	----	-----

な行	内部クリーン運転	エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転です。	19
----	----------	--------------------------------	----

は行	光触媒集塵・脱臭フィルター	ウイルスやアレル物質、ニオイを吸着します。	6, 20, 21
	V字型温度制御	快眠運転開始から約3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、起床時刻の約1時間前から約1℃温度を上げて起床をうながす温度制御です。	17
	フラップ	上下風向を調節する羽根です。	6, 12, 13

ら行	ルーバー	左右風向を調節する羽根です。	6, 12
	冷媒配管	ガス(冷媒)が流れている銅製のパイプです。	6

**よくあるご質問** お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。



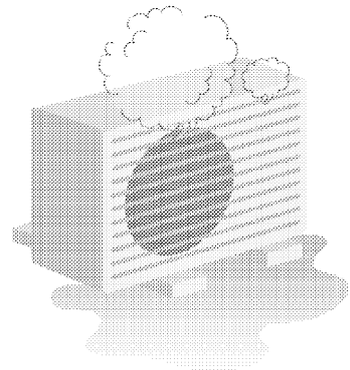
**Q: 運転を停止しても運転し続ける**

**A:** 内部クリーン運転をしているためです。

▶19ページ

**Q: 室外ユニットから水や湯気が出る**

**A:** 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。



**Q: 冷えない・暖まらない**

**A:** ●設定温度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働くためです。お好みに合わないときは設定温度を変えてください。  
●エアフィルターが汚れていると、エアコンの能力が低下します。定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。

▶20, 21ページ

**フロンについて**



家庭用エアコンには最大でCO<sub>2</sub> (温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) 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・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

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



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



**長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！**

**愛情点検**



このような症状はありませんか？

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレード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、ブレードを切ってから、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ち切り後 10年です。

**ダイキン工業株式会社**

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

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。

**お客様メモ**

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

3P278640-1A M10B249A (1101) [HT]