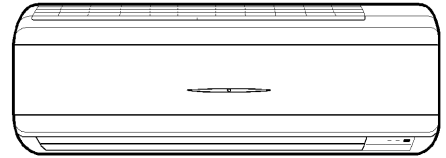


取扱説明書



P22FTV-W(C) C28FTHV-W(C)  
 P25FTV-W(C) C40FTHV-W(C)  
 P28FTV-W(C) C50FTHV-W(C)  
 P32FTV-W(C)  
 P40FTV-W(C)

こんな特長があります

それぞれの特長をじょうずに使って、  
 快適な生活シーンを創り出してください。

健康冷房 (16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

他室運転 (18ページ)  
 お手元のリモコンで他  
 のお部屋のエアコンの  
 運転/停止ができます

光触媒空清フィルター  
 (アパタイト) (21ページ)  
 光触媒にアパタイト効果が  
 プラスされ除菌・分解力アップ

洗える&ひと拭き  
 前面パネル (20ページ)  
 サッとひとふきでお手入れ  
 ラクラク、簡単に取り外せて  
 丸洗いOK

パワフル運転 (18ページ)  
 冬の寒さの厳しい日や夏  
 のお風呂上がりなど能力を  
 パワーアップしすばやく  
 快適な室温にします



上手に使うって上手に節電

- このたびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書には、使用上の注意事項を記載しております。正しくお使いいただくために、ご使用前に必ずお読みください。お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめてからお受取りのうえ、大切に保管してください。

- 安全上のご注意 ..... 2
- 各部のなまえと働き
  - 室内ユニット ..... 4
  - 室外ユニット ..... 5
  - リモコン ..... 6
- 運転前の準備
  - リモコン ..... 7
  - 室内ユニット ..... 9

- 運転のしかた ..... 10
- 風向調節
  - 上下の風向を変える ..... 12
  - 左右の風向を変える ..... 13

- タイマー運転
  - かんたん切タイマー運転 ..... 14
  - 入タイマー運転 ..... 15
- 健康冷房 ..... 16
- 快眠冷房 ..... 17
- 他室運転・パワフル運転 ..... 18

- お手入れのしかた
  - エアフィルターの掃除 ..... 19
  - 前面パネルの掃除 ..... 20
  - 光触媒空清フィルターの  
取付け・お手入れ・交換 ..... 21
  - 点検・長期間使わないとき ..... 22

- 故障かな?
  - 故障ではありません ..... 23
  - もう一度お調べください ..... 25
  - すぐに販売店へ ..... 26
- 長期使用製品安全表示制度  
に基づく本体表示について ..... 27
- 保証とアフターサービス ..... 28
- お客様ご相談窓口 ..... 29
- 仕様 ..... 30
- じょうずな使いかた ..... 裏表紙

運転の前に

運転のしかた

便利な機能

お手入れ

故障かな?

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になり、記載事項をお守りください。

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



**警告**

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



**注意**

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

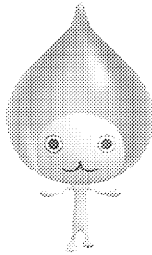
■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



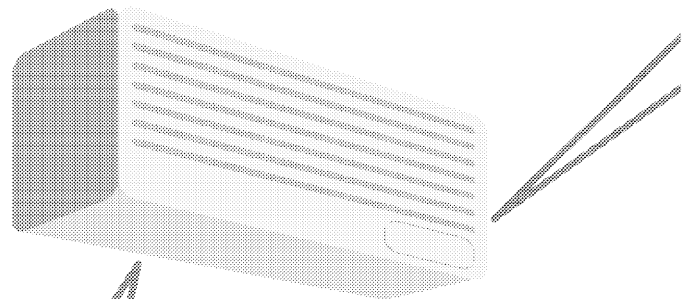
「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。



火災や感電、  
大けがを防ぐために  
お守りください。



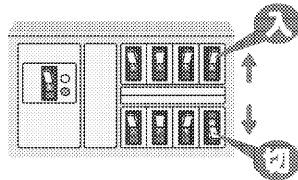
## 警告



禁止

### 電源は

- ぬれた手で電源の「入」「切」や操作はしない。  
(感電の原因)



- 途中で接続したり、延長コードの使用、  
タコ足配線をしない。  
(感電や発熱、火災の原因)

- 破損させたり、加工したり、傷んだまま、  
束ねたままでの使用はしない。  
(感電や火災の原因)



必ず実施

### 異常・故障時には直ちに使用を中止する

異常・故障例

- ・電源コードが異常に熱い。
- ・こげ臭いニオイがする。
- ・ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ・室内ユニットから水がもれる。

(異常のまま運転を続けると故障や感電、発熱、  
火災などの原因)

すぐに運転を停止し、ブレーカーを切って  
お買い上げの販売店またはダイキンお客様  
ご相談窓口にご相談ください。(P.29ページ)



## 注意



禁止

### 室内ユニットは

- 動植物に直接風をあてない。  
(動植物に悪影響を及ぼす原因)

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

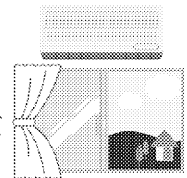


- ユニットの下に、他の電気製品や  
家財などを置かない。  
(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)



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)

## 警告



禁止

### ご使用時は

- 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)



必ず実施

### 据付け・移設・修理時は

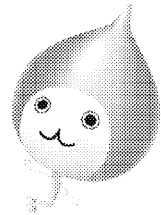
- 必ずエアコン専用のブレーカーを使う。  
(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- エアコンの据付け、修理や移動、再設置は、自分でしない。  
(感電や火災などの原因)  
必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。
- 据付けや移動、修理は必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。  
冷えない、暖まらない場合は、冷媒もれが原因の一つと考えられるので、お買い上げの販売店に相談する。  
冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒もれがないことをサービスマンに確認してください。  
(冷媒は安全で、通常はもれませんが、万一室内にもれ、ファンヒーターやコンロなどの火気に触れると、有害な生成物発生の原因)
- アースや漏電しゃ断器が設置されていること。  
(感電の原因)
- 可燃性ガスのもれるおそれのある場所に設置されていないか確認する。  
(万一ガスがもれると、発火の原因)
- ドレンホースが確実に排水するように配管されているか確認する。  
(不確実な場合、家財などをぬらす原因)

吸込口  
(アルミ部分)

吹出口

ドレン  
ホース

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



禁止

### お手入れ時は

- 不安定な台に乗らない。  
(転倒など、けがの原因)
- ユニットのアルミ部分に触らない。  
(手を切る原因)
- お客様自身で、工具を使った分解掃除や、改造、内部の洗浄はしない。  
(水もれや破損、故障、発煙、発火の原因)
- 必ず運転を停止し、ブレーカーを切る。  
(ファンが高速回転しているため、けがの原因)



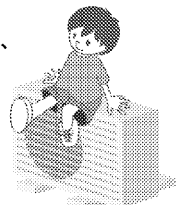
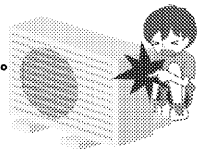
必ず実施



禁止

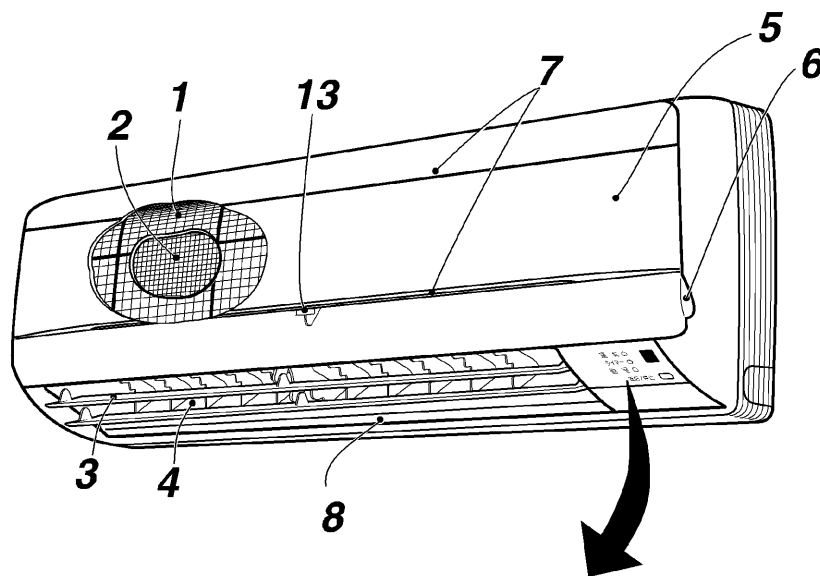
### 室外ユニットは

- ユニットのアルミ部分に触らない。  
(手を切る原因)
- ユニットの近くに、他の電気製品や家財などを置かない。  
(暖房時はドレンホースから結露水が出て、汚損や故障の原因)
- ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない。  
(ベランダなどの高い場所に設置の場合、転落の原因)
- 据付け台が破損したまま、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)

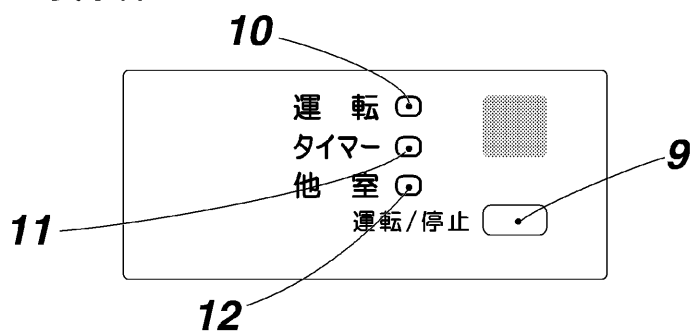


# 各部のなまえと働き

## 室内ユニット

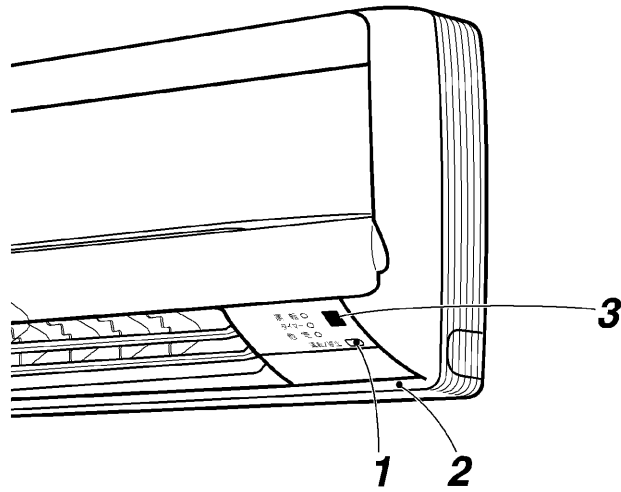


表示部



- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1</b> エアフィルター</p> <p><b>2</b> 光触媒空清フィルター<br/>(☞ 21 ページ)</p> <p><b>3</b> すみずみデュアルフラップ<br/>(上下風向調節羽根)<br/>(☞ 12 ページ)</p> <p><b>4</b> すみずみルーバー<br/>(左右風向調節羽根)<br/>吹出口内にあります。<br/>(☞ 13 ページ)</p> <p><b>5</b> 前面パネル</p> <p><b>6</b> パネル突起</p> <p><b>7</b> 吸込口</p> | <p><b>8</b> 吹出口</p> <p><b>9</b> 運転 / 停止ボタン<br/>(☞ 5 ページ)</p> <p><b>10</b> 運転ランプ (緑)</p> <p><b>11</b> タイマーランプ (橙)<br/>(☞ 14 ページ)</p> <p><b>12</b> 他室ランプ (緑)<br/>(☞ 18 ページ)</p> <p><b>13</b> 梱包用部材<br/>運転の前にはずしてください。<br/>(☞ 20 ページ)</p> |
|--|--|

## 本体操作部



運転の前に

### 1 運転/停止ボタン

- 押すと運転を開始し、もう一度押すと停止します。
- 運転内容は「自動」、風量は「自動」に設定されます。  
(P. 10 ページ)
- リモコンが見つからない時などにご使用ください。

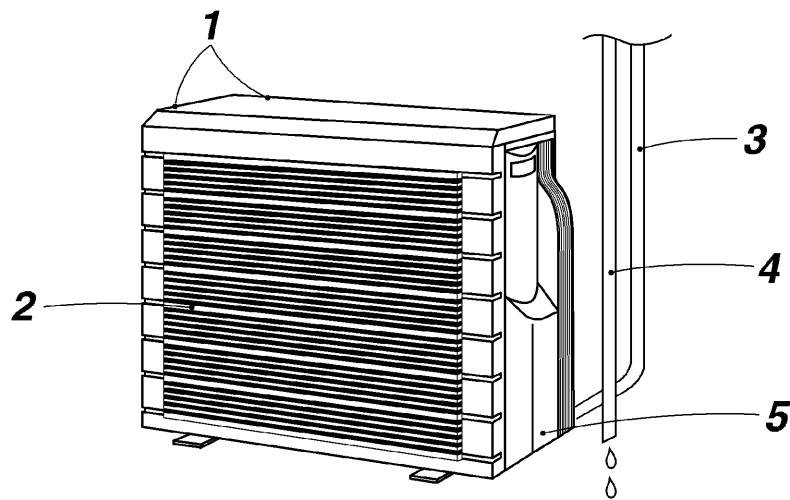
### 2 室内温度センサー部

- 室内の温度を感知します。

### 3 受信部

- リモコンからの信号を受ける部分です。
- 信号を受けると、受信音と同時に運転ランプが点滅し、受信を確認できます。
  - 運転開始... ピッピッ
  - 設定変更... ピッ
  - 運転停止... ピー

## 室外ユニット



### 1 吸込口 (側面・背面)

### 2 吹出口

### 3 冷媒配管、接続電線

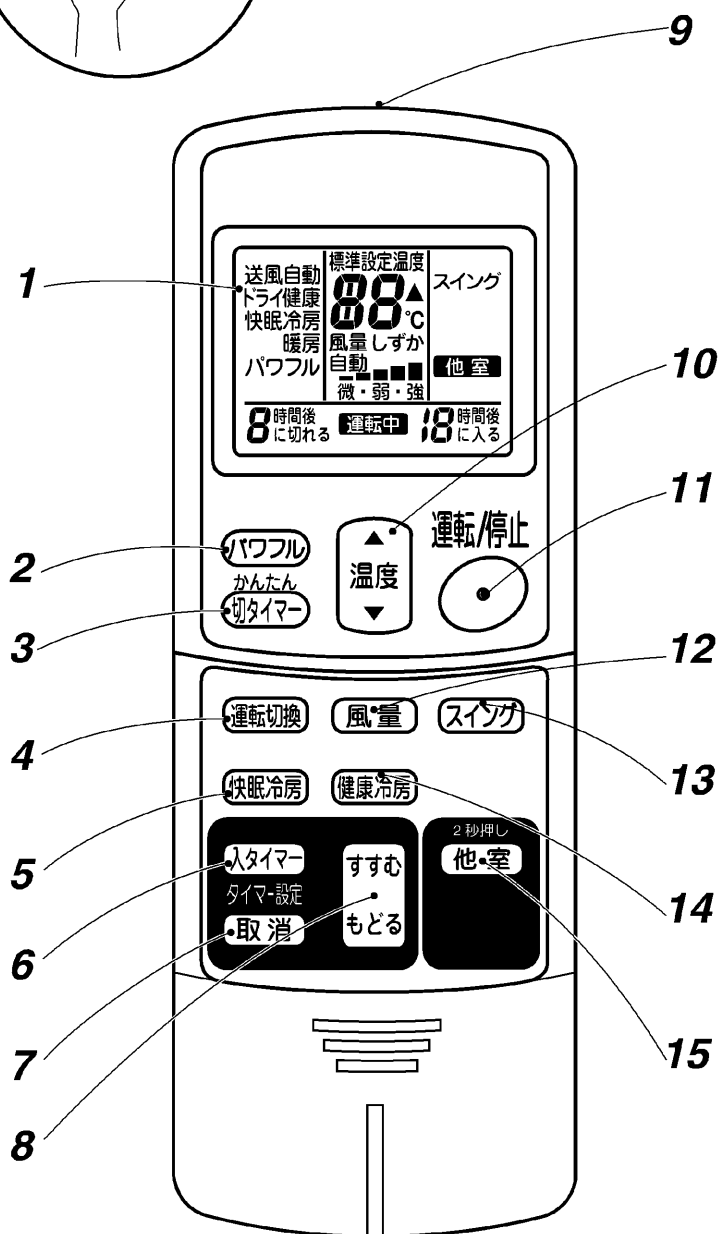
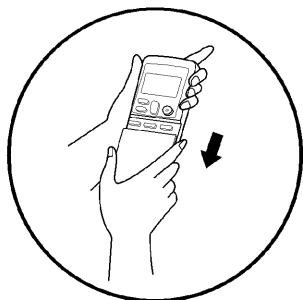
### 4 ドレンホース

### 5 アース端子 内部にあります。

# 各部のなまえと働き

## リモコン

フタをスライドさせて開ける。



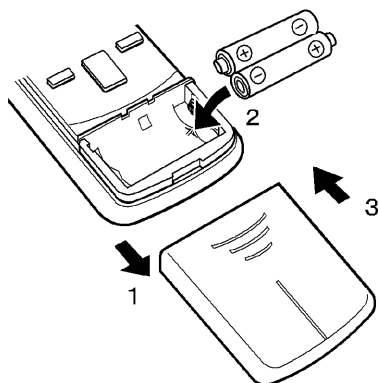
- 1 表示部**  
運転状態を表示します。  
(図は説明のため全部表示しています。)
- 2 パワフルボタン**  
(☞ 18 ページ)
- 3 かんたん切タイマーボタン**  
(☞ 14 ページ)
- 4 運転切換ボタン**  
運転の内容を選びます。  
(自動・ドライ・冷房・暖房・送風)
- 5 快眠冷房ボタン**  
(☞ 17 ページ)
- 6 入タイマーボタン**  
(☞ 15 ページ)
- 7 タイマー取消ボタン**  
タイマー予約を取り消します。
- 8 入タイマー設定ボタン**  
入タイマー時間を設定します。
- 9 送信部**  
信号を送ります。
- 10 温度調整ボタン**  
温度を調整します。
- 11 運転/停止ボタン**  
押すと運転。  
もう一度押すと停止。
- 12 風量ボタン**  
風量を調節します。
- 13 スイングボタン**  
(☞ 12 ページ)
- 14 健康冷房ボタン**  
(☞ 16 ページ)
- 15 他室ボタン**  
(☞ 18 ページ)

※傷つき防止のため、表示部には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。

# 運転前の準備

## リモコン

### ■ 電池を入れる



- 1 ふたを手前に引く。
- 2 単4形アルカリ乾電池を2個入れる。
- 3 もとどおりにふたを閉める。

運転の前に



### 注意

⊕、⊖ をまちがえないでください。



### お知らせ

- 電池を廃棄するときは、端子をテープ等で巻き付けて絶縁してください。他の金属や電池と混じると発熱・破裂・発火の原因となります。
- 電池は、お近くの電気店、時計店、カメラ店などにある電池回収箱に入れてください。



### お願い

#### 電池について

- 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す。エアコンの製造年月によっては、1年に満たないうちに消耗することがあります。
- 交換の目安は約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、新しいアルカリ乾電池と交換してください。
- 乾電池は、2本同時に同種の新しいものと交換してください。
- 乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 液もれや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合は乾電池を取り出してください。

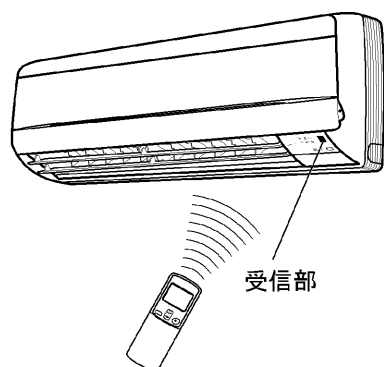
#### 電池交換について

- 交換の際は、電池をはずした状態で約1分間お待ちください。

# 運転前の準備

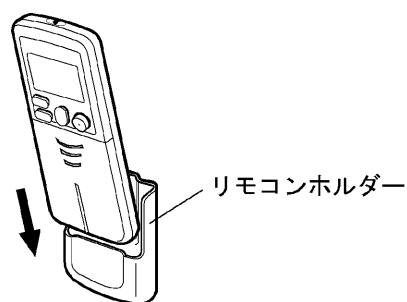
## ■ 使いかた

- リモコンの送信部を室内ユニットの受信部に向けてください。カーテンなど信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。
- リモコンを落としたり、中に水が入らないようにしてください。（液晶部が破損することがあります。）
- 送信できる距離は約7 mです。



## ■ 壁などに取り付ける場合

- 1 信号が受信される場所を選ぶ。
- 2 リモコンホルダーを付属のネジで、壁・柱などに取り付ける。
- 3 リモコンをリモコンホルダーに入れる。



## お願い

### リモコンについて

- 電子式点灯方式の蛍光灯（インバーター蛍光灯など）がある部屋では信号を受けつけにくい場合があります。このようなときには、販売店にご相談ください。
- リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。



## 室内ユニット

- 光触媒空清フィルターを取り付ける (P. 21 ページ)
- ブレーカーを入れる



### お知らせ

#### じょうずな使いかたについて

- 冷やしすぎや暖めすぎにご注意。  
適度な室温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。  
直射日光、すきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。
- エアフィルターの目づまりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気のむだ使いとなります。  
2週間に一度のめやすでおそうじを。
- 真冬など2室以上同時に暖房運転すると暖まるまでに時間がかかる場合があります。  
その場合は1室をある程度暖めてから他の部屋を運転してください。

#### 知っておいてください

- エアコンは運転しない時でも、電力を消費します。(P. 30, 31 ページ)
- シーズンオフなど、長期間使用しないときはブレーカーを切ってください。

#### 運転条件

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

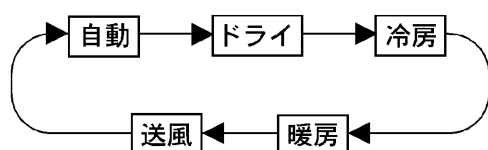
冷房	屋外温度 21～43℃ 室内温度 21～32℃ 室内湿度 80%以下
暖房	屋外温度 -10～24℃ 室内温度 27℃以下
ドライ	屋外温度 18～43℃ 室内温度 18～32℃ 室内湿度 80%以下

# 運転のしかた

自分に合ったお好みの運転を選べます。  
一度合わせると、次回からは同じ運転ができます。

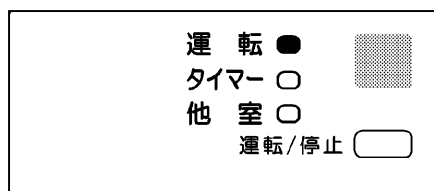
## 1 **運転切換** を押し運転内容を選ぶ。

- 押すごとに運転内容が変わります。



## 2 **運転/停止** を押す。

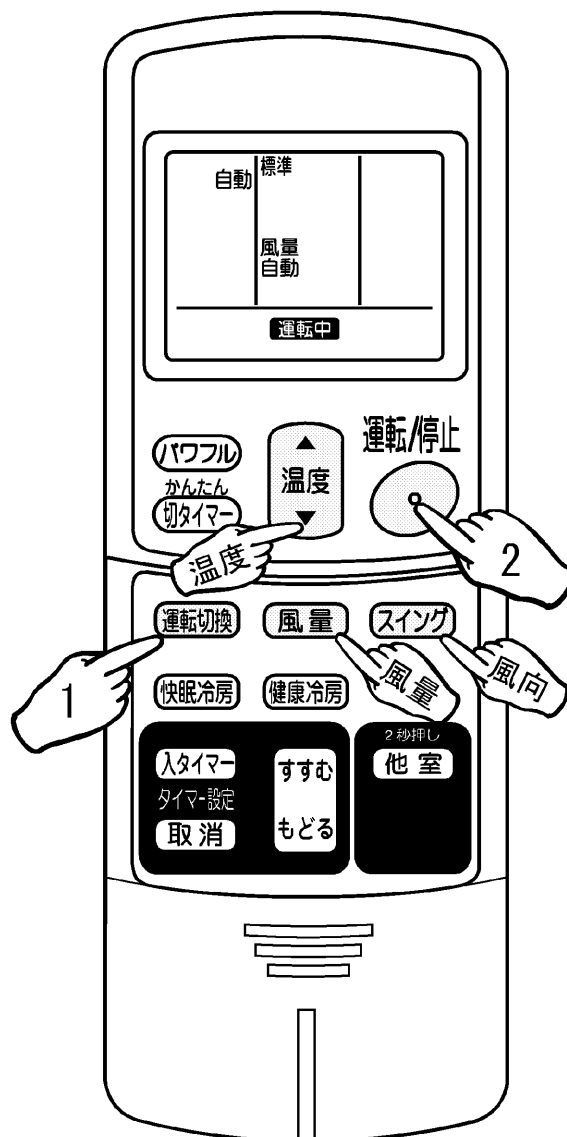
運転ランプが点灯します。



## ■ 停止したいとき

**運転/停止**  
○ をもう一度押す。

運転ランプが消灯します。



### 自動運転について



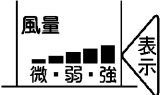
- 自動運転は、運転開始時の室内温度、屋外温度に応じて、自動で設定温度と運転内容（ドライ、冷房、暖房のいずれか）を選びます。
- 設定温度と運転内容はその後定期的に見直します。
- すでに他室が運転されている場合、運転内容は他室と同じになります。

### 暖房運転について

- 屋外の熱を室内へ取り入れて暖房するため、屋外温度が下がるにつれ暖房能力が低下します。暖まり不足の場合には他の暖房器具の併用をおすすめします。
- 暖房運転中、室外ユニットに霜が付くと能力が低下するため、霜を取り除く運転（除霜運転）をします。
- 除霜運転中、室内ユニットからは温風ができません。

## ■ 温度・風量を変えたいとき

「ドライ」とは、弱めの冷房運転と停止を繰り返して湿気を取る機能です。

運転内容 変更したい設定	自動	ドライ	冷房	暖房	送風
 温度	±5℃の範囲で 変更できます。 「- 5℃」 ～標準～ 「+ 5℃」	±2℃の範囲で 変更できます。 「- 2℃」 ～標準～ 「+ 2℃」	温度を変えることができます。 下記温度を参考にしてください。 ＜おすすめ温度＞ 冷房時…26℃～28℃ 暖房時…20℃～22℃		温度は変えられ ません。
 風量	「自動」または 「しずか」	「自動」になりま す。	「自動」または「しずか」のほか「微」から「強」まで 5段階で選べます。  		

- 「しずか」「微」など少ない風量で冷房・暖房運転をすると、十分冷えない・暖まらないことがあります。

## ■ 風向を変えたいとき

(☞ 12 ページ)



### お知らせ

- 先に運転している他室と異なる運転内容の場合、運転しないことがあります。このとき、運転ランプが点滅し、待機状態であることをお知らせします。

(例) ・ 他室ドライ・冷房運転中の暖房運転  
・ 他室暖房運転中のドライ・冷房・送風

#### ニオイないスについて

- 「風量自動」に設定してから、ドライ・冷房運転を開始すると、室内ユニットの中にこもったイヤな臭いを抑えてから風を送り出す機能が働きます。

#### ドライ運転について

- ドライ運転開始時の室温を少し下げながら湿気を取り除きます。
- リモコン設定と除湿効果、室内温度は次のような関係があります。お好みに合わせて調節ください。

リモコン設定	-2℃・標準・+2℃
除湿効果	高い ←→ 低い
室内温度	下がる ←→ ほぼ同じ

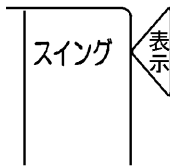
# 風向調節

じょうずな風向調節でより快適な風を。

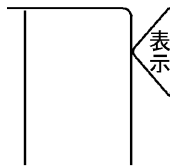
## 上下の風向を変える

運転中に **スイング** を押す。

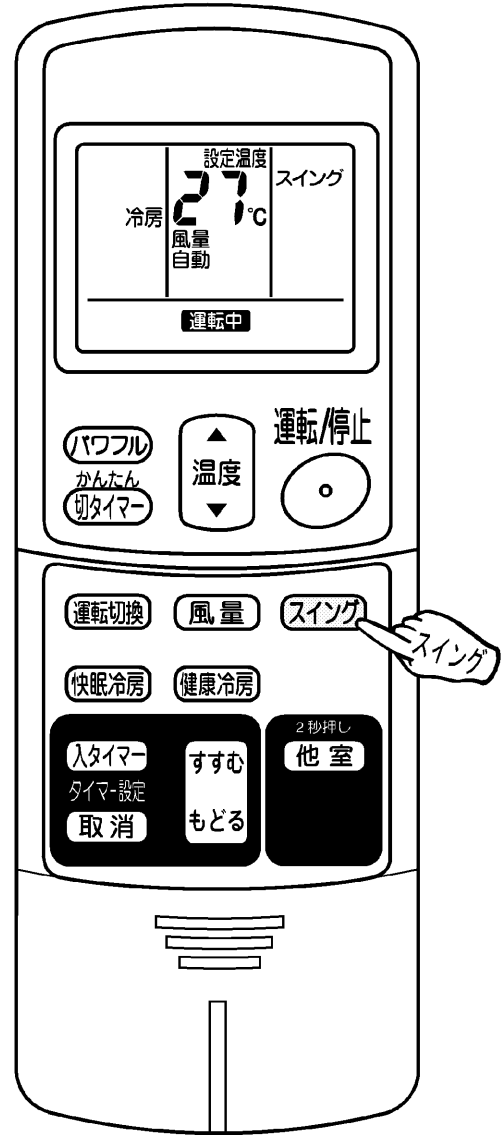
押すごとにリモコンの表示が切りかわります。



すみずみデュアルフラップ  
(上下風向調節羽根)が  
自動で上下に動きます。



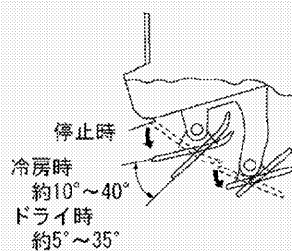
**スイング** を押した位置ですみずみ  
デュアルフラップがとまります。



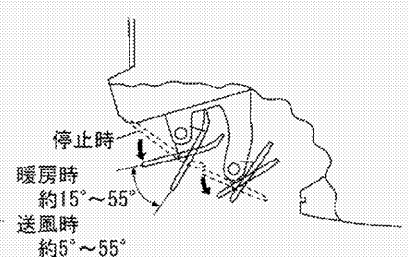
### 上下の風向調節について

- すみずみデュアルフラップが自動で上下に動いている時、その動く範囲は運転内容に応じて異なります。風向の設定可能範囲はおおよそ右図のような角度の範囲です。

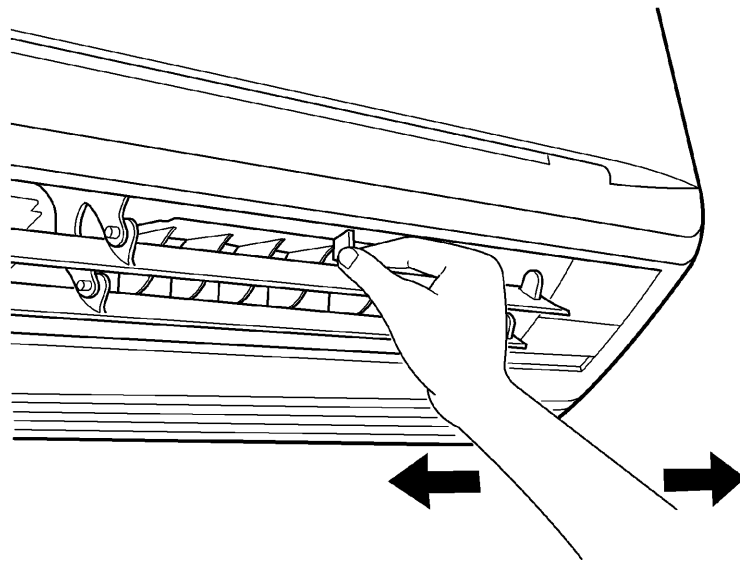
<冷房・ドライ運転時>



<暖房・送風運転時>

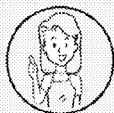


## 左右の風向を変える



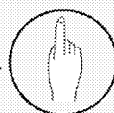
すみずみルーバー（左右風向調節羽根）のつまみをもって、少し下に下げながら左右に動かす。

- 左右1カ所ずつあります。



### お知らせ

- 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、暖房運転時はすみずみデュアルフラップを下向きに、冷房・ドライ運転時は水平に近い状態でご使用ください。



### お願い

- 上下の風向調節は必ずリモコンで行ってください。無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。

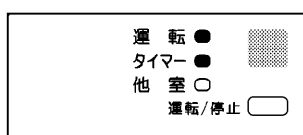
# タイマー運転

おやすみ前やおめざめの時間に合わせてご使用になると便利です。  
かんたん切タイマーと入タイマーを組み合わせることもできます。

## かんたん切タイマー運転

### 1 **かんたん切タイマー** を押す。

タイマーランプが点灯します。



- 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。

### ■ 予約を取り消したいとき

**取消** を押す。

タイマーランプが消灯します。



### かんたん切タイマー運転について

- かんたん切タイマー運転を開始すると、1時間後に設定温度を自動的に変え（冷房時：0.5℃上がる、暖房時：2℃下がる）、冷やしすぎ、暖めすぎを防いで快適な睡眠を守ります。
- かんたん切タイマーを予約した場合、設定した時間よりもタイマーの切れる時間がずれることがあります。

### 入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になるように最長1時間前から運転を始めます。
- 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。（リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます）

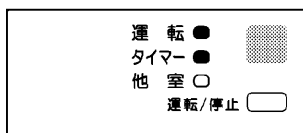
## 入タイマー運転

1 **入タイマー** を押す。

入タイマー設定時間が点灯します。

2 **すすむ  
もどる** ボタンを押す。

タイマーランプが点灯します。



- 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。
- **入タイマー** を押すごとに設定することもできます。

### ■ 予約を取り消したいとき

**取消** を押す。

タイマーランプが消灯します。



便利な機能

### 組合せ予約について

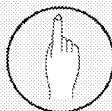
- かんたん切タイマーと入タイマーを組み合わせると予約する場合、下記例を参考に行ってください。

(例)

現在、エアコンは運転中。  
引き続き1時間だけ運転、  
それから7時間停止させ  
たあと、運転を再度始めたいとき。



※かんたん切タイマーも入タイマーも、タイマー予約する時点を基準にして予約します。



### 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。
- プ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

# 健康冷房

屋外と室内との温度差に気をくばり、体にやさしい冷房運転をします。

冷房運転中にお使いください。

**健康冷房** を押す。

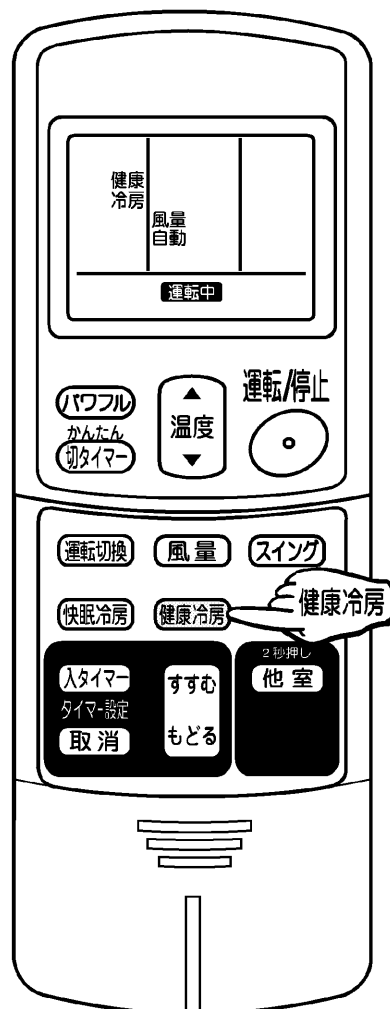
- 温度の変更はできません。
- 風量は「自動」となります。

## ■ 風向を変えたいとき (P.12 ページ)

## ■ 健康冷房を取り消したいとき

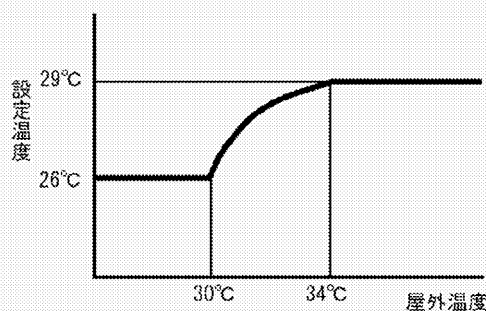
**健康冷房** を押す。

冷房運転にもどります。



### 健康冷房について

- 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、あつく感じる場合があります。
- お好みに合わないときは、運転内容を変えてください。(P.10 ページ)





# 快眠冷房

体に自然なゆらぎの温度で、心地よい眠りを誘います。

冷房運転中にお使いください。

**快眠冷房** を押す。

■ 温度を変えたいとき (P. 11 ページ)

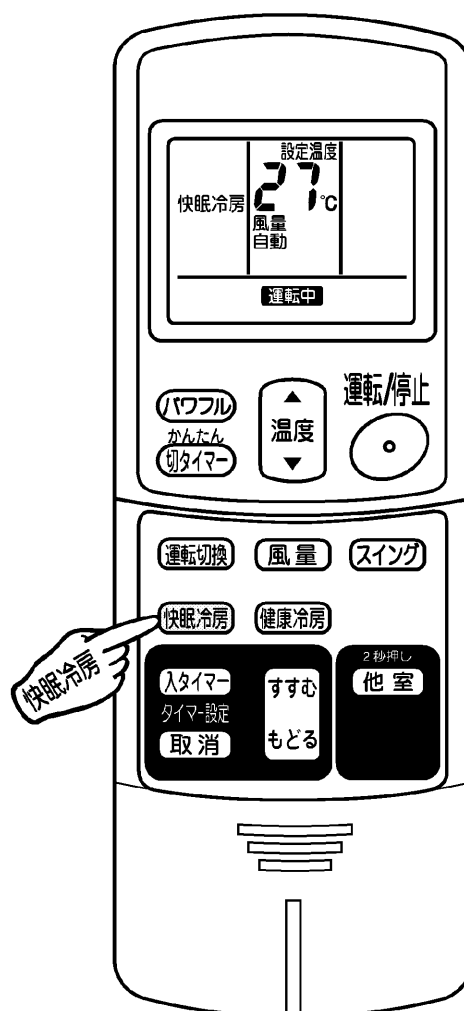
■ 風量を変えたいとき (P. 11 ページ)

■ 風向を変えたいとき (P. 12 ページ)

■ 快眠冷房を取り消したいとき

**快眠冷房** を押す。

冷房運転にもどります。



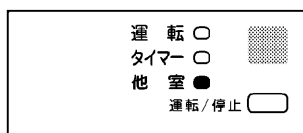
## 快眠冷房について

- 自然の中に存在する快適さのリズム『1/f ゆらぎ』をエアコンに応用しました。設定温度と設定温度より1℃高めの温度との間をこの『1/f ゆらぎ』のリズムにもとづいてコントロールし、心地よい眠りを誘います。
- 風量を「自動」に設定すると、「微」と同じ風量で運転をします。
- お好みに合わないときは、運転内容を変えてください。(P. 10 ページ)

# 他室運転

お手元のリモコンで他の部屋の運転、停止ができます。今いるお部屋から他の部屋を前もって冷暖房させたい時などにお使いください。

2秒押し  
**他室** を2秒間押す。



他室ランプが点灯します。

## ■ 他室運転を停止したいとき

2秒押し  
**他室** をもう一度2秒間押す。

他室ランプが消灯します。



# パワフル運転

冷房・暖房時の能力をパワーアップし、すばやく快適な室温にします。冬の寒さの厳しい日や帰宅時、夏のお風呂上りなどにおすすめします。

運転中に **パワフル** を押す。

- パワフル運転は、約20分間で自動的に通常運転にもどります。
- 風量・温度の変更はできません。

## ■ 風向を変えたいとき (P.12 ページ)

## ■ パワフル運転を取り消したいとき

**パワフル** をもう一度押す。

- 通常の運転にもどります。



### 他室運転について

- 今いるお部屋から他室の運転、停止ができます。
- 他室の運転内容は「自動」になります。他室の温度や風量調節は、各部屋ごとに行ってください。
- 床暖房システムと接続する場合は他室運転は使用できません。

### パワフル運転について

- 風量および圧縮機の回転数を上げて、さらにパワーアップ運転を行います。
- 暖房運転時、風量がアップするため、通常より吹出し温度が、低くなる場合があります。お好みに合わないときは、運転内容を変えてください。(P.10 ページ)

# お手入れのしかた



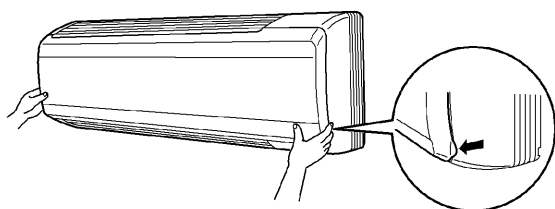
## 注意

お手入れの前には必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。

### エアフィルターの掃除（2週間に一度がめやす）

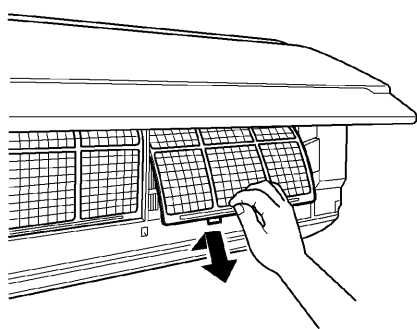
#### 1 前面パネルを開ける。

- パネル突起部（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、下方向に引き出す。

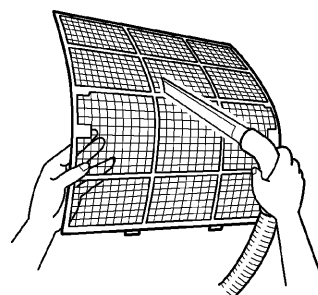


## 注意

- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

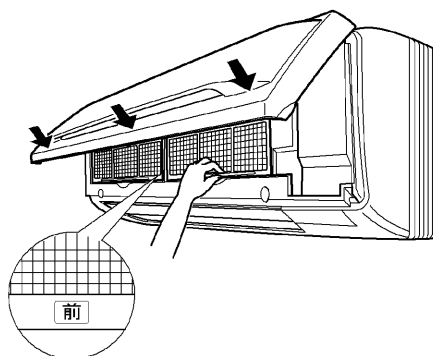
#### 3 エアフィルターを掃除する。

- 水洗いするか、掃除機で吸い取る。
- 汚れのひどい時は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。



#### 4 エアフィルターをもとどおり取り付け、前面パネルを閉じる。

- エアフィルターは「前」の表示を表側にして差し込む。
- ツメ（下2カ所）は必ず差し込んでください。
- 前面パネルは両端と中央部を押す。



## お知らせ

- 汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気のむだ使いになります。

便利な機能

お手入れ

# お手入れのしかた

## 前面パネルの掃除

- 前面パネルをはずして掃除ができます

### ⚠ 注意

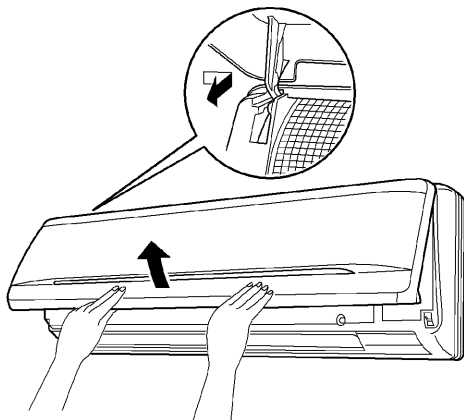
- 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。
- 40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。
- 前面パネルは確実に取り付いていることを確認してください。

### 1 前面パネルを開ける。

(☞ 19 ページ)

### 2 前面パネルをはずす。

- さらに前面パネルを開きながら、前面パネルを右にスライドさせ手前に引くと、左側の回転軸がはずれます。右側の回転軸は、左にスライドさせ、手前に引くとはずれます。

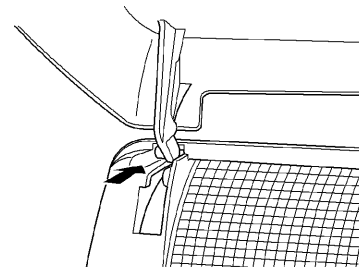


### 3 掃除をする。

- 水を含ませたやわらかい布で軽くふく。
- 中性洗剤以外は使わないでください。
- 水洗いをした後は水気をよくふきとり、日陰で乾かしてください。

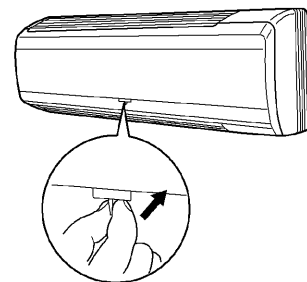
### 4 前面パネルを取り付ける。

- 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。  
(前面パネルは両端と中央部を押す)



### お知らせ

前面パネルに梱包用部材がついている場合ははずしてください。



## 室内ユニット、リモコンの掃除

- やわらかい布でからぶきする。  
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。

## 光触媒空清フィルターの取付け・お手入れ・交換

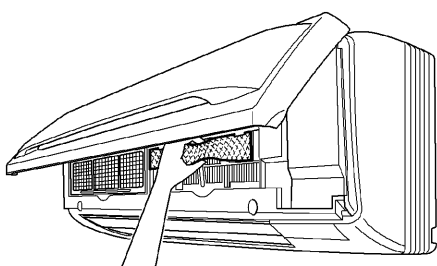
### 注意

室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

- 光触媒空清フィルターは6ヵ月に一度水洗いすることで、空気清浄能力が再生します。3年程度をめやすに交換をおすすめします。

**1** 前面パネルを開け、エアフィルターを引き出す。(P.19 ページ)

**2** 光触媒空清フィルターを取り出す。



- 光触媒空清フィルターの下側を押し上げて、ツメ(上3カ所、下2カ所)からゆっくりと、取りはずす。

**3** <お手入れの場合>

光触媒空清フィルターを掃除する。

- 掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で約10~15分つけ置き洗いをする。
- お手入れの際、フィルターはこすり洗いしないでください。
- つけ置きする場合は、フィルターを枠から出さないでください。
- つけ置き後は、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。

<交換の場合>

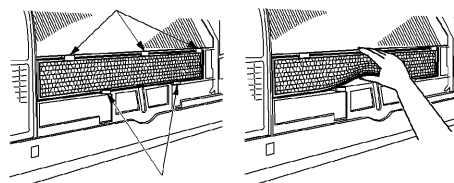
光触媒空清フィルターを新しいものと取り替える。

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

**4** 光触媒空清フィルターを取り付ける。

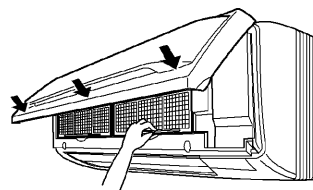
- 光触媒空清フィルターの上側をツメ(上3カ所)に差し込み、フィルターの下側を少し押し上げて、ツメ(下2カ所)に入れる。

ツメ(上3カ所)



ツメ(下2カ所)

**5** エアフィルターをもとどおりに取り付け、前面パネルを閉じる。



- 前面パネルは両端と中央部を押す。

お手入れ

# お手入れのしかた



## お知らせ

- 光触媒空清フィルターは定期的に掃除機でホコリを吸い取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。
  - 素材が紙のため、お掃除時につぶれたりした場合。
  - 長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。（交換は、3年程度がめやすです。）

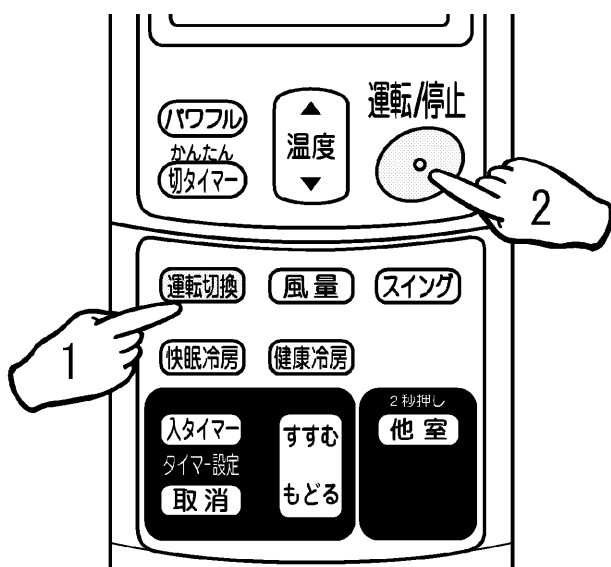
品名	品番
光触媒空清フィルター (枠なし) 2枚組	KAF952G42

- 光触媒空清フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。(P.29 ページ)
- 汚れたまま使用すると
  - 脱臭効果が得られません。
  - 空気清浄効果が得られません。
  - 冷房・暖房能力が落ちます。
  - においが発生することがあります。
- 光触媒空清フィルターは燃えるゴミとして処分してください。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。

## 点検

- 室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。
- 室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。
- 冷房・ドライ運転を行っている時、ドレンホースから正しく排水されていますか。  
排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそれがあります。この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- アース線がはずれたり、途中で断線していませんか。  
不完全な場合は、感電の原因になることがあります。ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

## 長期間使わないとき



- ① 晴れた日に半日ほど送風運転をして、内部をよく乾燥させる。

### <送風運転のしかた>

- 1 **運転切換** を押し「送風」を選ぶ。
- 2 **運転/停止** を押す。
- ② 運転停止後ルームエアコン専用のブレーカーを切る。
- ③ エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。
- ④ リモコンの電池を取り出す。

# 故障かな？

故障ではありません。

次のような症状はそれぞれ理由があります。  
故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき	故障ではありません
<p>すぐに運転しない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転を停止してすぐに再運転したとき</li> <li>● 運転内容を変更したとき</li> </ul>	<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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ドライ・冷房運転をしたとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「風量自動」にすると、室内ユニットの中にこもったイヤな臭いを抑えてから、風を送り出す「ニオイないス」機能が働きます。約40秒お待ちください。</li> </ul>
<p>暖房運転のときすぐに風がでない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エアコンを温めています。1～4分間お待ちください。</li> </ul>
<p>ドライ運転しているのに湿度が下がらない</p>	<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。設定温度を下げてください。</li> </ul>
<p>音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 運転中・停止中に「カチッ」という音 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。</li> </ul> </li> <li>■ 水の流れるような音 <ul style="list-style-type: none"> <li>● エアコン内部に冷媒が流れているためです。</li> <li>● 他室が運転中は、停止中のエアコンにも冷媒が流れるためです。</li> </ul> </li> <li>■ 「プシュー」という音 <ul style="list-style-type: none"> <li>● エアコン内部の冷媒の流れが切り替わるときの音です。</li> </ul> </li> <li>■ 「ピシッ」という音 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul> </li> <li>■ 「ポッコポッコ」という音 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul> </li> </ul>
<p>暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 室外ユニットに付いた霜を取り除いています。約3～8分間お待ちください。</li> </ul>
<p>室外ユニットから水や湯気がでる</p>	<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>

お手入れ

故障かな？

# 故障かな？

故障ではありません。

次のような症状はそれぞれ理由があります。  
故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき	故障ではありません
室内ユニットから霧がでる	● 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。
エアコンからいやな臭いがする	● お部屋や家具などの臭い、たばこの臭いなどを室内ユニットが吸い込んで吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。ダイキンお客様ご相談窓口へご相談ください。)
運転停止中に室外ユニットのファンがまわる	■ 運転を停止した直後 ● 製品保護のため運転停止後約1分間は室外ユニットのファンがまわります。 ■ 運転を停止している間 ● 真夏など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まわります。
運転停止中に暖気を感じる	● 停止中でも、他室が暖房運転している場合には、暖気を感じることがあります。 (停止中のエアコンにも暖かい冷媒が流れるためです。)
運転しない (運転ランプが点滅)	● 先に運転している他室と異なる運転内容の場合、運転しないことがあります。
運転が止まった (運転ランプが点灯)	● 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)	● 入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長1時間前から運転を始めます。このあいだにリモコンを操作(運転/停止ボタンを除く)すると、停止するようになっていきます。リモコンで再度運転を行ってください。



もう一度お調べください。

あわてて修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

こんなとき	お調べください
<p>運転しない (運転ランプが消えている)</p>	<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>● 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>● タイマー予約のしかたが間違っていないですか？</li> </ul>
<p>よく冷えない・暖まらない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エアフィルターが汚れていませんか？</li> <li>● 室内ユニット、室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？</li> <li>● リモコンの設定温度は適切ですか？</li> <li>● 窓や扉が開いていませんか？</li> <li>● 風量調節、風向調節は適切ですか？</li> <li>● 換気扇がまわっていませんか？</li> <li>● 真冬など2室以上同時に暖房運転すると、暖まるまでに時間がかかる場合があります。1室をある程度暖めてから他の部屋を運転してください。</li> </ul>
<p>途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エアフィルターが汚れていませんか？</li> <li>● 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？ エアフィルターを掃除するか障害物を取り除き、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、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ブレーカーを切ってください。</li> </ul>
<p>他室運転しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモコンの他室ボタンを2秒間押し続けましたか？</li> </ul>
<p>運転中、急に動きがおかしくなる</p>	<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しないでください。</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>

故障かな？

# 故障かな？

すぐに販売店へ

## 警告

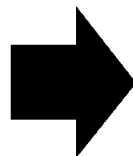
- 異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して、ブレーカーを切る。異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ルームエアコンの修理や改造は自分でしない。不備があると感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- エアコンが冷えない（暖まらない）場合は、冷媒のもれが原因のひとつとして考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください。エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒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



下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください

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

ブレーカーを切って販売店へご連絡ください。




- 停電になったら  
通電後、「運転 / 停止」ボタンを押して運転してください。

- 雷がなりだしたら  
落雷のおそれがあるときは、エアコン保護のため、運転を停止し、ブレーカーを切ってください。

# 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。

	<p>※【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。</p>
---	---

## ※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		製品の定格電源・電圧による	
	周波数		50 / 60Hz	
	冷房	室内温度	27℃ (乾球温度)	
		室内しつど	47% (湿球温度 19℃)	
		室外温度	35℃ (乾球温度)	
		室外しつど	40% (湿球温度 24℃)	
	暖房	室内温度	20℃ (乾球温度)	
		室内しつど	59% (湿球温度 15℃)	
		室外温度	7℃ (乾球温度)	
		室外しつど	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			

故障かな？

# 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。（買増されるマルチ室内ユニットについては買増された日より起算します。）



## ＜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＞

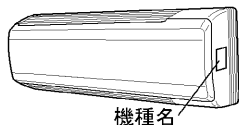
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

## 修理を依頼される時

- 23ページ～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、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

## ご連絡いただきたい内容

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



## 据付場所について

### 運転音にも配慮を

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

### 電気工事について

- 電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

### 移設について

- 増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

## 室内・室外ユニット周辺の確認

- 右図の距離をあげないと、エアコンの能力が低下したり、テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
- 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあげてください。
- 設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できるだけ広い寸法をお取りください。

## 補修用性能部品の保有期間について

- 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つまらせ、室内ユニットからの水もれの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

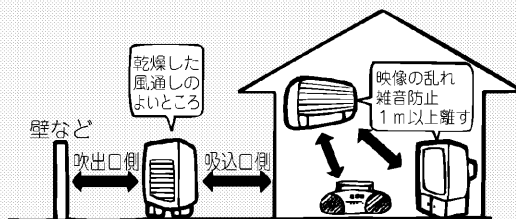
## エアコン内部の洗浄について

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

## マルチ室内ユニット買増しについてのお願い

- 買増されるマルチ室内ユニットは、1台目お買い上げ日からの経過年数によっては、ご注文に応じかねる場合がありますのでご注意ください。なお、買増されるマルチ室内ユニットは、仕様・デザインなどが1台目と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- 調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では設置を避けてください。
- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでください。（エアコン内部にワックスの成分が付着し、水もれの原因となります。）ワックス塗布後は十分換気を行ってから運転してください。
- 積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないでください。
- 次の場所へ据付けされる場合は、販売店にご相談ください。
  - 油・蒸気・油煙の発生するところ。
  - 海浜地区など塩分の多いところ。
  - 温泉地など硫化ガスの発生するところ。
  - 積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。



# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など  
 すべてのお問い合わせは「[ダイキンコンタクトセンター](http://www.daikincc.com)」へご連絡ください。  
 電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

**ダイキンコンタクトセンター**  
 (お客様総合窓口)

 **0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)  
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・お問合わせをお受けいたします。 ( 空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定 )  
 ( および別売品・消耗品・補用部品の販売など )

## ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

### 北海道・東北地区

札幌SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東19  
 仙台SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

### 関東・甲信越地区

城南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7  
 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19  
 江東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F  
 葛飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2  
 練馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10  
 多摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4  
 千葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7  
 松戸SS 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2  
 横浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5  
 戸塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2  
 厚木SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87  
 つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3  
 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1  
 高崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1  
 草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1  
 川越SS 〒350-1124 川越市新宿町1-4-6  
 松本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1  
 新潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

### 北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保本3-59  
 富山SS 〒939-8261 富山市萩原421-1  
 福井SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

### 東海地区

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

### 近畿地区

草津SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6  
 京都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15  
 堺SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2  
 大阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17  
 枚方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10  
 神戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F  
 姫路SS 〒670-0974 姫路市飯田1-72  
 奈良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

### 中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7  
 岡山SS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110  
 米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17  
 福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6  
 徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-1-17  
 高松SS 〒761-8071 高松市伏石町2141-2  
 松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

### 九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4  
 福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1  
 鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2  
 長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1  
 熊本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15  
 大分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21  
 宮崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701  
 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12  
 那覇SS 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

### エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

SS09⑤A

故障かな？

# 仕様

項目		機種		PAC-40FV-B		PAC-40FV-C		室外ユニット (A~C共通) MP40DV
		PAC-40FV-A	室内ユニット P22FTV-W(G)	室内ユニット P22FTV-W(G)	室内ユニット P25FTV-W(G)	室内ユニット P22FTV-W(G)	室内ユニット P28FTV-W(G)	
種	類	冷房・暖房兼用セパレート(マルチ)形 (インバーター)						
電	源	単相 200V 50/60Hz (室外電源)						
冷房	能力 (kW)	2.2 [2.0]	2.2 [1.9]	2.5 [2.1]	2.2 [1.8]	2.8 [2.2]	-	
	消費電力 (W)	470 [895]	470 [895]	555 [895]	470 [895]	670 [895]	-	
	エネルギー消費効率	4.68 [4.46]	4.68 [4.46]	4.50 [4.46]	4.68 [4.46]	4.18 [4.46]	-	
	運転電流 (A)	2.7 [4.9]	2.7 [4.9]	3.2 [4.9]	2.7 [4.9]	3.8 [4.9]	-	
	運転音 (dB)	41	41	41	41	42	47	
面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	15 [14]	15 [13]	17 [14]	15 [12]	19 [15]	-	
	木造南向き和室	10 [9]	10 [9]	11 [10]	10 [8]	13 [10]	-	
暖房	能力 (kW)	3.6 [2.6]	3.6 [2.5]	3.8 [2.7]	3.6 [2.4]	4.2 [2.8]	-	
	消費電力 (W)	850 [1075]	850 [1075]	920 [1075]	850 [1075]	1060 [1075]	-	
	エネルギー消費効率	4.24 [4.83]	4.24 [4.83]	4.13 [4.83]	4.24 [4.83]	3.96 [4.83]	-	
	運転電流 (A)	4.9 [6.1]	4.9 [6.1]	5.2 [6.1]	4.9 [6.1]	6.0 [6.1]	-	
	運転音 (dB)	42	42	42	42	43	48	
面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	16 [12]	16 [11]	17 [12]	16 [11]	19 [13]	-	
	木造南向き和室	13 [9]	13 [9]	14 [10]	13 [9]	15 [10]	-	
冷暖房平均エネルギー消費効率		4.46 [4.65]	4.46 [4.65]	4.32 [4.65]	4.46 [4.65]	4.07 [4.65]	-	
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)		290 × 795 × 238					640 × 685 × 285	
質量 (kg)		9					43	
付属品		室内ユニット：取扱説明書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、単4乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2) / 室外ユニット：保証書(1)						

項目		機種		PAC-50FV		PAC-50FV		室外ユニット MP50DV
		PAC-45FV	室内ユニット P25FTV-W(G)	室外ユニット MP45DV	室内ユニット P25FTV-W(G)	室内ユニット P28FTV-W(G)		
種	類	冷房・暖房兼用セパレート(マルチ)形 (インバーター)						
電	源	単相 200V 50/60Hz (室外電源)						
冷房	能力 (kW)	2.5 [2.25]	-	2.5 [2.4]	2.8 [2.6]	-		
	消費電力 (W)	555 [1070]	-	555 [1325]	670 [1325]	-		
	エネルギー消費効率	4.50 [4.20]	-	4.50 [3.77]	4.18 [3.77]	-		
	運転電流 (A)	3.2 [5.9]	-	3.2 [7.2]	3.8 [7.2]	-		
	運転音 (dB)	41	47	41	42	48		
面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	17 [16]	-	17 [17]	19 [18]	-		
	木造南向き和室	11 [10]	-	11 [11]	13 [12]	-		
暖房	能力 (kW)	3.8 [2.7]	-	3.8 [3.3]	4.2 [3.4]	-		
	消費電力 (W)	920 [1140]	-	920 [1625]	1060 [1625]	-		
	エネルギー消費効率	4.13 [4.74]	-	4.13 [4.12]	3.96 [4.12]	-		
	運転電流 (A)	5.2 [6.4]	-	5.3 [8.7]	6.1 [8.7]	-		
	運転音 (dB)	42	48	42	43	49		
面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	17 [12]	-	17 [15]	19 [15]	-		
	木造南向き和室	14 [10]	-	14 [12]	15 [12]	-		
冷暖房平均エネルギー消費効率		4.32 [4.47]	-	4.32 [3.95]	4.07 [3.95]	-		
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)		室内ユニット：290 × 795 × 238					室外ユニット：640 × 685 × 285	
質量 (kg)		室内ユニット：9					室外ユニット：43	
付属品		室内ユニット：取扱説明書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、単4乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2) / 室外ユニット：保証書(1)						

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS G9612) に準じた数値です。
- この仕様数値は 50Hz・60Hz 共通です。
- 停止中のときもマイコンを働かせるため、約 10 ワットの電力を消費します。  
(屋外温度が約 2℃以下のとき、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約 25 ワットの電力を消費します。)
- ※表中の能力、消費電力は切換運転(1室運転)の場合を示しており、同時運転(2室運転)の場合は [ ] 内をごらんください。  
ただし、消費電力の [ ] 内は室の合計値を示しています。
- 本製品は、1 台の室外ユニットに 2 台の室内ユニットが接続されます。もう一方の室内ユニットについては、該当の取扱説明書をごらんください。
- 製品改良のため、仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

項目		機種			機種		
		PAC-52FV			PAC-54FV		
種		室内ユニット P25FTV-W(C)	室内ユニット P32FTV-W(C)	室外ユニット MP52DV	室内ユニット P25FTV-W(C)	室内ユニット P40FTV-W(C)	室外ユニット MP54DV
電		冷房・暖房兼用セパレート(マルチ)形 (インバーター)					
源		単相 200V 50/60Hz (室外電源)					
冷 房	能力 (kW)	2.5 [2.4]	3.2 [2.8]	-	2.5 [2.3]	4.0 [3.1]	-
	消費電力 (W)	555 [1415]	830 [1415]	-	555 [1530]	1355 [1530]	-
	エネルギー消費効率	4.50 [3.67]	3.86 [3.67]	-	4.50 [3.52]	2.95 [3.52]	-
	運転電流 (A)	3.2 [7.7]	4.7 [7.7]	-	3.2 [8.3]	7.6 [8.3]	-
	運転音 (dB)	41	42	48	41	43	48
	面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	17 [17]	22 [19]	-	17 [16]	28 [21]
暖 房	能力 (kW)	3.8 [3.3]	4.6 [3.5]	-	4.0 [3.4]	6.0 [3.6]	-
	消費電力 (W)	920 [1675]	1200 [1675]	-	995 [1750]	1800 [1750]	-
	エネルギー消費効率	4.13 [4.05]	3.83 [4.05]	-	4.02 [4.00]	3.33 [4.00]	-
	運転電流 (A)	5.3 [9.0]	6.8 [9.0]	-	5.7 [9.4]	10.0 [9.4]	-
	運転音 (dB)	42	43	49	42	44	49
	面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	17 [15]	21 [16]	-	18 [15]	27 [16]
		木造南向き和室	14 [12]	17 [13]	-	15 [12]	22 [13]
冷暖房平均エネルギー消費効率		4.32 [3.86]	3.84 [3.86]	-	4.26 [3.76]	3.14 [3.76]	-
外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm)		室内ユニット: 290 × 795 × 238 室外ユニット: 640 × 685 × 285					
質 量 (kg)		室内ユニット: 9 室外ユニット: 43					
付 属 品		室内ユニット: 取扱説明書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、単4乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2) / 室外ユニット: 保証書(1)					

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に準じた数値です。
- この仕様数値は 50Hz・60Hz 共通です。
- 停止中のときもマイコンを働かせるため、約 10 ワットの電力を消費します。  
(屋外温度が約 2℃以下のとき、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約 25 ワットの電力を消費します。)
- ※表中の能力、消費電力は切替運転(1室運転)の場合を示しており、同時運転(2室運転)の場合は [ ] 内をごらんください。
- ただし、消費電力の [ ] 内は室の合計値を示しています。
- 本製品は、1 台の室外ユニットに 2 台の室内ユニットが接続されます。もう一方の室内ユニットについては、該当の取扱説明書をごらんください。
- 製品改良のため、仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

項目		機種			
		マルチ室内ユニット			
種		C28FTHV-W(C)	C40FTHV-W(C)	C50FTHV-W(C)	
電		冷房・暖房兼用セパレート(マルチ)形 (インバーター)			
源		単相 200V 50/60Hz (室外電源)			
冷 房	能力 (kW)	2.8	4.0	5.0	
	運転音 (dB)	42	44	45	
	面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	19	28	34
	木造南向き和室	13	18	23	
暖 房	能力 (kW)	4.2	6.0	6.7	
	運転音 (dB)	43	44	45	
	面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	19	27	30
	木造南向き和室	15	22	24	
外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm)		290 × 795 × 238			
質 量 (kg)		9	10		
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)、単4乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2)			

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に準じた数値です。
- この仕様数値は 50Hz・60Hz 共通です。
- 停止中のときもマイコンを働かせるため、約 10 ワットの電力を消費します。  
(屋外温度が約 2℃以下になると、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約 25 ワットの電力を消費します。)
- マルチとしての組合せ特性についてはカタログをごらんになるか、販売店にお問い合わせください。
- 製品改良のため、仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

故障かな？

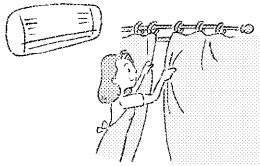
# じょうずな使い方

もっとやさしく、  
より快適に

## 省エネ……ちょっとした工夫で節電を

### 窓にはカーテンを

カーテンやブラインドを利用すると、夏は直射日光をさえぎり、電気代は約5%お得です。冬は熱を逃がさないので節電につながります。



### エアフィルターの掃除はこまめに

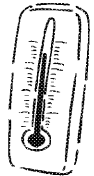
フィルターが汚れると、スムーズに風を送れなくなるため、電気代が約5～10%上がり、悪臭や故障の原因にもなります。

2週間に一度はお掃除を。  
(P.19 ページ)



### 節電のポイントは2℃の差

設定しようと思う温度よりも暖房時は2℃低め、冷房時は2℃高めにすると約10～20%の電気代が節約できます。



### 据付メモ

A室：	B室：	C室：	D室：
-----	-----	-----	-----

### 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。

### 愛情点検



は  
あ  
り  
ま  
せ  
ん  
か  
？  
こ  
の  
よ  
う  
な  
症  
状

### 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的！

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

### ご使用中止

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

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

## ダイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
下記ホームページよりお客様のご意見をお聞かせください。  
アンケート開催場所  
<https://www.cs.daikinaircon.com/>

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

3P145383-3L

M04B089F (0911) HT



## 光触媒空清フィルターの取付け・お手入れ・交換

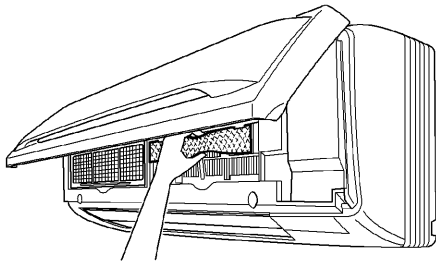
### 注意

室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

- 光触媒空清フィルターは6ヵ月に一度水洗いすることで、空気清浄能力が再生します。3年程度をめやすに交換をおすすめします。

**1** 前面パネルを開け、エアフィルターを引き出す。(P.19 ページ)

**2** 光触媒空清フィルターを取り出す。



- 光触媒空清フィルターの下側を押し上げて、ツメ（上3カ所、下2カ所）からゆっくりと、取りはずす。

**3** <お手入れの場合>

光触媒空清フィルターを掃除する。

- 掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で約10～15分つけ置き洗いをする。
- お手入れの際、フィルターはこすり洗いしないでください。
- つけ置きする場合は、フィルターを枠から出さないでください。
- つけ置き後は、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。

<交換の場合>

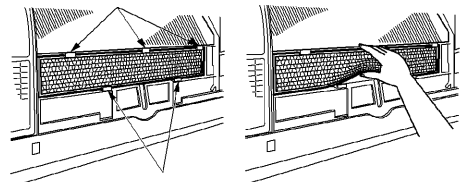
光触媒空清フィルターを新しいものと取り替える。

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

**4** 光触媒空清フィルターを取り付ける。

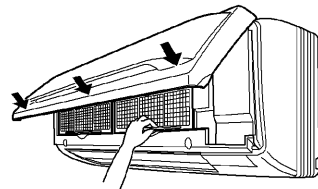
- 光触媒空清フィルターの上側をツメ（上3カ所）に差し込み、フィルターの下側を少し押し上げて、ツメ（下2カ所）に入れる。

ツメ（上3カ所）



ツメ（下2カ所）

**5** エアフィルターをもとどおりに取り付け、前面パネルを閉じる。



- 前面パネルは両端と中央部を押す。

お手入れ

# お手入れのしかた



## お知らせ

● 光触媒空清フィルターは定期的に掃除機でホコリを吸い取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。

- 素材が紙のため、お掃除時につぶれたりした場合。
- 長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。  
(交換は、3年程度がめやすです。)

品名	品番
光触媒空清フィルター (枠なし) 2枚組	KAF952C42

● 光触媒空清フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。(P. 29 ページ)

● 汚れたまま使用すると

- 脱臭効果が得られません。
- 空気清浄効果が得られません。
- 冷房・暖房能力が落ちます。
- においが発生することがあります。

● 光触媒空清フィルターは燃えるゴミとして処分してください。  
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。

## 点検

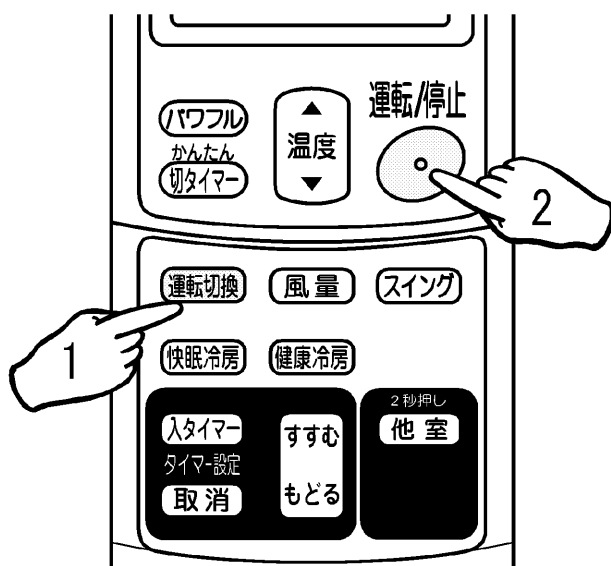
- 室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。
- 室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。
- 冷房・ドライ運転を行っている時、ドレンホースから正しく排水されていますか。

排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそれがあります。この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

- アース線がはずれたり、途中で断線していませんか。

不完全な場合は、感電の原因になることがあります。  
ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

## 長期間使わないとき



① 晴れた日に半日ほど送風運転をして、内部をよく乾燥させる。

<送風運転のしかた>

1 **運転切換** を押し「送風」を選ぶ。

2 **運転/停止** を押す。

② 運転停止後ルームエアコン専用のブレーカーを切る。

③ エアフィルターを掃除して、もとどりに取り付ける。

④ リモコンの電池を取り出す。

# 故障かな？

故障ではありません。

次のような症状はそれぞれ理由があります。  
故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき	故障ではありません
<p>すぐに運転しない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●運転を停止してすぐに再運転したとき</li> <li>●運転内容を変更したとき</li> </ul>	<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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●ドライ・冷房運転をしたとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「風量自動」にすると、室内ユニットの中にこもったイヤな臭いを抑えてから、風を送り出す「ニオイないス」機能が働きます。約40秒お待ちください。</li> </ul>
<p>暖房運転のときすぐに風がでない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エアコンを温めています。1～4分間お待ちください。</li> </ul>
<p>ドライ運転しているのに湿度が下がらない</p>	<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。設定温度を下げてください。</li> </ul>
<p>音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 運転中・停止中に「カチッ」という音 <ul style="list-style-type: none"> <li>●冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。</li> </ul> </li> <li>■ 水の流れるような音 <ul style="list-style-type: none"> <li>●エアコン内部に冷媒が流れているためです。</li> <li>●他室が運転中は、停止中のエアコンにも冷媒が流れるためです。</li> </ul> </li> <li>■ 「プシュー」という音 <ul style="list-style-type: none"> <li>●エアコン内部の冷媒の流れが切り替わるときの音です。</li> </ul> </li> <li>■ 「ピシッ」という音 <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul> </li> <li>■ 「ポッコポッコ」という音 <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul> </li> </ul>
<p>暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●室外ユニットに付いた霜を取り除いています。約3～8分間お待ちください。</li> </ul>
<p>室外ユニットから水や湯気がでる</p>	<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>

お手入れ

故障かな？

# 故障かな？

故障ではありません。

次のような症状はそれぞれ理由があります。  
故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき	故障ではありません
室内ユニットから霧がでる	● 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。
エアコンからいやな臭いがする	● お部屋や家具などの臭い、たばこの臭いなどを室内ユニットが吸い込んで吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。ダイキンお客様ご相談窓口へご相談ください。)
運転停止中に室外ユニットのファンがまわる	■ 運転を停止した直後 ● 製品保護のため運転停止後約1分間は室外ユニットのファンがまわります。 ■ 運転を停止している間 ● 真夏など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まわります。
運転停止中に暖気を感じる	● 停止中でも、他室が暖房運転している場合には、暖気を感じることがあります。 (停止中のエアコンにも暖かい冷媒が流れるためです。)
運転しない (運転ランプが点滅)	● 先に運転している他室と異なる運転内容の場合、運転しないことがあります。
運転が止まった (運転ランプが点灯)	● 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)	● 入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長1時間前から運転を始めます。このあいだにリモコンを操作(運転/停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度運転を行ってください。

もう一度お調べください。

あわてて修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

こんなとき	お調べください
<p>運転しない (運転ランプが消えている)</p>	<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>● 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>● タイマー予約のしかたが間違っていないですか？</li> </ul>
<p>よく冷えない・暖まらない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エアフィルターが汚れていませんか？</li> <li>● 室内ユニット、室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？</li> <li>● リモコンの設定温度は適切ですか？</li> <li>● 窓や扉が開いていませんか？</li> <li>● 風量調節、風向調節は適切ですか？</li> <li>● 換気扇がまわっていませんか？</li> <li>● 真冬など2室以上同時に暖房運転すると、暖まるまでに時間がかかる場合があります。1室をある程度暖めてから他の部屋を運転してください。</li> </ul>
<p>途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エアフィルターが汚れていませんか？</li> <li>● 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？ エアフィルターを掃除するか障害物を取り除き、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、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ブレーカーを切ってください。</li> </ul>
<p>他室運転しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモコンの他室ボタンを2秒間押し続けましたか？</li> </ul>
<p>運転中、急に動きがおかしくなる</p>	<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しないでください。</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>

故障かな？

# 故障かな？

すぐに販売店へ

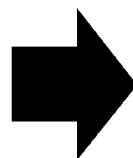
## 警告

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



下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください

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



ブレーカーを切って販売店へ  
ご連絡ください。




- 停電になったら  
通電後、「運転 / 停止」ボタンを押して  
運転してください。

- 雷がなりだしたら  
落雷のおそれがあるときは、エアコン保護のため、運転を停止し、ブレーカーを  
切ってください。

# 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。

	<p>※【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。</p>
---	--

## ※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 日本冷凍空調工業会自主基準による

環境条件	電源電圧		製品の定格電源・電圧による	
	周波数		50 / 60Hz	
	冷房	室内温度	27℃（乾球温度）	
		室内しつど	47%（湿球温度19℃）	
		室外温度	35℃（乾球温度）	
		室外しつど	40%（湿球温度24℃）	
	暖房	室内温度	20℃（乾球温度）	
		室内しつど	59%（湿球温度15℃）	
		室外温度	7℃（乾球温度）	
		室外しつど	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		

故障かな？

# 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。（買増されるマルチ室内ユニットについては買増された日より起算します。）



## ＜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＞

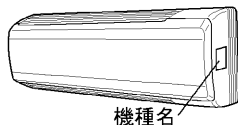
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

## 修理を依頼されるとき

- 23ページ～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、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

### 運転音にも配慮を

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

### 電気工事について

- 電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

### 移設について

- 増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、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。

## 室内・室外ユニット周辺の確認

- 右図の距離をあげないと、エアコンの能力が低下したり、テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
- 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあげてください。
- 設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できるだけ広い寸法をお取りください。

## 補修用性能部品の保有期間について

- 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つまらせ、室内ユニットからの水もれの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備は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。

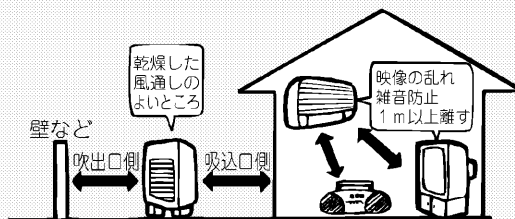
## エアコン内部の洗浄について

- 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、最悪の場合水もれなどの不具合が発生するおそれがあります。熱交換器の洗浄については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。

## マルチ室内ユニット買増しについてのお願い

- 買増されるマルチ室内ユニットは、1台目ご購入日からの経過年数によっては、ご注文に応じかねる場合がありますのでご注意ください。なお、買増されるマルチ室内ユニットは、仕様・デザインなどが1台目と異なることがありますので、あらかじめご了承ください。

- 調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では設置を避けてください。
  - 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでください。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水もれの原因となります。)ワックス塗布後は十分換気を行ってから運転してください。
  - 積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないでください。
  - 次の場所へ据付けされる場合は、販売店にご相談ください。
    - 油・蒸気・油煙の発生するところ。
    - 海浜地区など塩分の多いところ。
    - 温泉地など硫化ガスの発生するところ。
    - 積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。
- 室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。





# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など  
 すべてのお問い合わせは「**ダイキンコンタクトセンター**」へご連絡ください。  
 電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

## ダイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

 **0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)  
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・お問合わせをお受けいたします。 ( 空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定 )  
 ( および別売品・消耗品・補用部品の販売など )

### ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

#### 北海道・東北地区

札幌SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東1-9  
 仙台SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

#### 関東・甲信越地区

城南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7  
 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19  
 江東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F  
 葛飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2  
 練馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10  
 多摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4  
 千葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7  
 松戸SS 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2  
 横浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5  
 戸塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2  
 厚木SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87  
 つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3  
 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1  
 高崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1  
 草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1  
 川越SS 〒350-1124 川越市新宿町1-4-6  
 松本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1  
 新潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

#### 北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保本3-59  
 富山SS 〒939-8261 富山市秋原421-1  
 福井SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

#### 東海地区

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

#### 近畿地区

草津SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6  
 京都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15  
 堺SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2  
 大阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17  
 枚方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10  
 神戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F  
 姫路SS 〒670-0974 姫路市飯田1-72  
 奈良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

#### 中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7  
 岡山SS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110  
 米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17  
 福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6  
 徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-1-7  
 高松SS 〒761-8071 高松市伏石町2141-2  
 松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

#### 九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4  
 福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1  
 鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2  
 長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1  
 熊本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15  
 大分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21  
 宮崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701  
 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12  
 那覇SS 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

#### エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを  
 廃棄される場合は、収集・運搬料金と 再商品化等料金(リサイクル料金)を  
 お支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められて  
 います。

SS09㊦A

故障かな？

# 仕様

項目	機種	PAC-40FV-A	PAC-40FV-B		PAC-40FV-C		室外ユニット (A~C共通) MP40DV
		室内ユニット P22FTV-W(C)	室内ユニット P22FTV-W(C)	室内ユニット P25FTV-W(C)	室内ユニット P22FTV-W(C)	室内ユニット P28FTV-W(C)	
種類	類	冷房・暖房兼用セパレート(マルチ)形(インバーター)					
電源	源	単相 200V 50/60Hz (室外電源)					
冷房	能力 (kW)	2.2 [2.0]	2.2 [1.9]	2.5 [2.1]	2.2 [1.8]	2.8 [2.2]	-
	消費電力 (W)	470 [895]	470 [895]	555 [895]	470 [895]	670 [895]	-
	エネルギー消費効率	4.68 [4.46]	4.68 [4.46]	4.50 [4.46]	4.68 [4.46]	4.18 [4.46]	-
	運転電流 (A)	2.7 [4.9]	2.7 [4.9]	3.2 [4.9]	2.7 [4.9]	3.8 [4.9]	-
	運転音 (dB)	41	41	41	41	42	47
	面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	15 [14] 10 [9]	15 [13] 10 [9]	17 [14] 11 [10]	15 [12] 10 [8]	19 [15] 13 [10]
暖房	能力 (kW)	3.6 [2.6]	3.6 [2.5]	3.8 [2.7]	3.6 [2.4]	4.2 [2.8]	-
	消費電力 (W)	850 [1075]	850 [1075]	920 [1075]	850 [1075]	1060 [1075]	-
	エネルギー消費効率	4.24 [4.83]	4.24 [4.83]	4.13 [4.83]	4.24 [4.83]	3.96 [4.83]	-
	運転電流 (A)	4.9 [6.1]	4.9 [6.1]	5.2 [6.1]	4.9 [6.1]	6.0 [6.1]	-
	運転音 (dB)	42	42	42	42	43	48
	面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	16 [12] 13 [9]	16 [11] 13 [9]	17 [12] 14 [10]	16 [11] 13 [9]	19 [13] 15 [10]
冷暖房平均エネルギー消費効率		4.46 [4.65]	4.46 [4.65]	4.32 [4.65]	4.46 [4.65]	4.07 [4.65]	-
外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm)		290 × 795 × 238					640 × 685 × 285
質量 (kg)		9					43
付属品		室内ユニット：取扱説明書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、単4乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2) / 室外ユニット：保証書(1)					

項目	機種	PAC-45FV		PAC-50FV		室外ユニット MP50DV
		室内ユニット P25FTV-W(C)	室外ユニット MP45DV	室内ユニット P25FTV-W(C)	室内ユニット P28FTV-W(C)	
種類	類	冷房・暖房兼用セパレート(マルチ)形(インバーター)				
電源	源	単相 200V 50/60Hz (室外電源)				
冷房	能力 (kW)	2.5 [2.25]	-	2.5 [2.4]	2.8 [2.6]	-
	消費電力 (W)	555 [1070]	-	555 [1325]	670 [1325]	-
	エネルギー消費効率	4.50 [4.20]	-	4.50 [3.77]	4.18 [3.77]	-
	運転電流 (A)	3.2 [5.9]	-	3.2 [7.2]	3.8 [7.2]	-
	運転音 (dB)	41	47	41	42	48
	面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	17 [16] 11 [10]	- -	17 [17] 11 [11]	19 [18] 13 [12]
暖房	能力 (kW)	3.8 [2.7]	-	3.8 [3.3]	4.2 [3.4]	-
	消費電力 (W)	920 [1140]	-	920 [1625]	1060 [1625]	-
	エネルギー消費効率	4.13 [4.74]	-	4.13 [4.12]	3.96 [4.12]	-
	運転電流 (A)	5.2 [6.4]	-	5.3 [8.7]	6.1 [8.7]	-
	運転音 (dB)	42	48	42	43	49
	面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	17 [12] 14 [10]	- -	17 [15] 14 [12]	19 [15] 15 [12]
冷暖房平均エネルギー消費効率		4.32 [4.47]	-	4.32 [3.95]	4.07 [3.95]	-
外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm)		室内ユニット：290 × 795 × 238 室外ユニット：640 × 685 × 285				
質量 (kg)		室内ユニット：9 室外ユニット：43				
付属品		室内ユニット：取扱説明書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、単4乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2) / 室外ユニット：保証書(1)				

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に準じた数値です。
- この仕様数値は 50Hz・60Hz 共通です。
- 停止中のときもマイコンを働かせるため、約 10 ワットの電力を消費します。  
(屋外温度が約 2℃以下のとき、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約 25 ワットの電力を消費します。)
- ※表中の能力、消費電力は切換運転(1室運転)の場合を示しており、同時運転(2室運転)の場合は [ ] 内をごらんください。  
ただし、消費電力の [ ] 内は室の合計値を示しています。
- 本製品は、1 台の室外ユニットに 2 台の室内ユニットが接続されます。もう一方の室内ユニットについては、該当の取扱説明書をごらんください。
- 製品改良のため、仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

項目	機種	PAC-52FV			PAC-54FV		
		室内ユニット P25FTV-W(C)	室内ユニット P32FTV-W(C)	室外ユニット MP52DV	室内ユニット P25FTV-W(C)	室内ユニット P40FTV-W(C)	室外ユニット MP54DV
種類	類	冷房・暖房兼用セパレート（マルチ）形（インバーター）					
電源	源	単相 200V 50 / 60Hz（室外電源）					
冷房	能力 (kW)	2.5 [2.4]	3.2 [2.8]	-	2.5 [2.3]	4.0 [3.1]	-
	消費電力 (W)	555 [1415]	830 [1415]	-	555 [1530]	1355 [1530]	-
	エネルギー消費効率	4.50 [3.67]	3.86 [3.67]	-	4.50 [3.52]	2.95 [3.52]	-
	運転電流 (A)	3.2 [7.7]	4.7 [7.7]	-	3.2 [8.3]	7.6 [8.3]	-
	運転音 (dB)	41	42	48	41	43	48
面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	17 [17]	22 [19]	-	17 [16]	28 [21]	-
	木造南向き和室	11 [11]	15 [13]	-	11 [10]	18 [14]	-
暖房	能力 (kW)	3.8 [3.3]	4.6 [3.5]	-	4.0 [3.4]	6.0 [3.6]	-
	消費電力 (W)	920 [1675]	1200 [1675]	-	995 [1750]	1800 [1750]	-
	エネルギー消費効率	4.13 [4.05]	3.83 [4.05]	-	4.02 [4.00]	3.33 [4.00]	-
	運転電流 (A)	5.3 [9.0]	6.8 [9.0]	-	5.7 [9.4]	10.0 [9.4]	-
	運転音 (dB)	42	43	49	42	44	49
面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	17 [15]	21 [16]	-	18 [15]	27 [16]	-
	木造南向き和室	14 [12]	17 [13]	-	15 [12]	22 [13]	-
冷暖房平均エネルギー消費効率		4.32 [3.86]	3.84 [3.86]	-	4.26 [3.76]	3.14 [3.76]	-
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)		室内ユニット：290×795×238 室外ユニット：640×685×285					
質量 (kg)		室内ユニット：9 室外ユニット：43					
付属品		室内ユニット：取扱説明書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、単4乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2) / 室外ユニット：保証書(1)					

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格（JIS C9612）に準じた数値です。
- この仕様数値は 50Hz・60Hz 共通です。
- 停止中のときもマイコンを働かせるため、約 10 ワットの電力を消費します。  
（屋外温度が約 2℃以下のとき、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約 25 ワットの電力を消費します。）
- ※表中の能力、消費電力は切替運転（1室運転）の場合を示しており、同時運転（2室運転）の場合は [ ] 内をごらんください。
- ただし、消費電力の [ ] 内は室の合計値を示しています。
- 本製品は、1 台の室外ユニットに 2 台の室内ユニットが接続されます。もう一方の室内ユニットについては、該当の取扱説明書をごらんください。
- 製品改良のため、仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

項目	機種	マルチ室内ユニット		
		C28FTHV-W(C)	C40FTHV-W(C)	C50FTHV-W(C)
種類	類	冷房・暖房兼用セパレート（マルチ）形（インバーター）		
電源	源	単相 200V 50 / 60Hz（室外電源）		
冷房	能力 (kW)	2.8	4.0	5.0
	運転音 (dB)	42	44	45
	面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室 19	28	34
暖房	能力 (kW)	4.2	6.0	6.7
	運転音 (dB)	43	44	45
	面積の めやす (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室 19	27	30
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)		290×795×238		
質量 (kg)		9	10	
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)、単4乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2)		

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格（JIS C9612）に準じた数値です。
- この仕様数値は 50Hz・60Hz 共通です。
- 停止中のときもマイコンを働かせるため、約 10 ワットの電力を消費します。  
（屋外温度が約 2℃以下になると、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約 25 ワットの電力を消費します。）
- マルチとしての組合せ特性についてはカタログをごらんになるか、販売店にお問い合わせください。
- 製品改良のため、仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

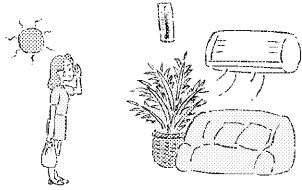
故障かな？

# じょうずな使い方

もっとやさしく、  
より快適に

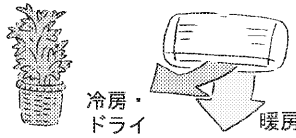
## 健康……からだにやさしい運転を

屋外との温度差は6℃以内で  
室内と屋外を出入りする時に、  
温度差が大きいと体調をくず  
しやすくなります。  
冷房時は屋外との温度差を  
6℃以内で。



風向調節をじょうずに

冷たい空気は下に、暖かい空  
気は上にたまります。風向は、  
冷房・ドライ時は水平に、暖  
房時は下向きにして、体に直  
接当てないようにしましょう。  
(☞ 12・13 ページ)



タイマー運転を有効に

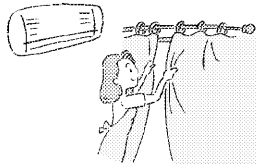
冷風を長時間体にあてると、  
体調をくずす原因になります。  
おやすみ前、おめざめ時など、  
必要な時だけ運転しましょう。  
(☞ 14・15 ページ)



## 省エネ……ちょっとした工夫で節電を

窓にはカーテンを

カーテンやブラインドを利用  
すると、夏は直射日光をさえ  
ぎり、電気代は約5%お得で  
す。冬は熱を逃がさないので  
節電につながります。



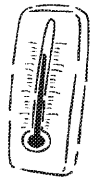
エアフィルターの掃除はこまめに

フィルターが汚れると、スム  
ーズに風を送れなくなるため、  
電気代が約5~10%上がり、  
悪臭や故障の原因にもなります。  
2週間に一度は  
お掃除を。  
(☞ 19 ページ)



節電のポイントは2℃の差

設定しようと思う温度よりも  
暖房時は2℃低め、冷房時は  
2℃高めにする  
と約10~20%の電  
気代が節約できま  
す。



### 据付メモ

A室：	B室：	C室：	D室：
-----	-----	-----	-----

### 愛情点検



この  
よう  
な症  
状  
あ  
り  
ま  
せ  
ん  
か？

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

### ご使用中止

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

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後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  
下記ホームページよりお客様のご意見をお聞かせください。  
アンケート開催場所  
<https://www.cs.daikinaircon.com/>

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

3P145383-3G M04B089E (0903) HT