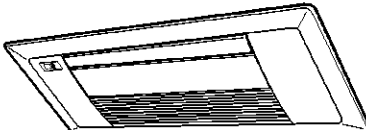


ダイキンルームエアコン

取扱説明書



C28FCV P25FCV
C32FCV P28FCV
C40FCV P32FCV
C50FCV P40FCV

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だしてください。

ワイド吹き(13ページ)

部屋のすみずみにまで風を届けることができる、ワイド吹きモードがあります

他室運転(16,17ページ)

お手元のリモコンで他の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(アバタイト)(20ページ)

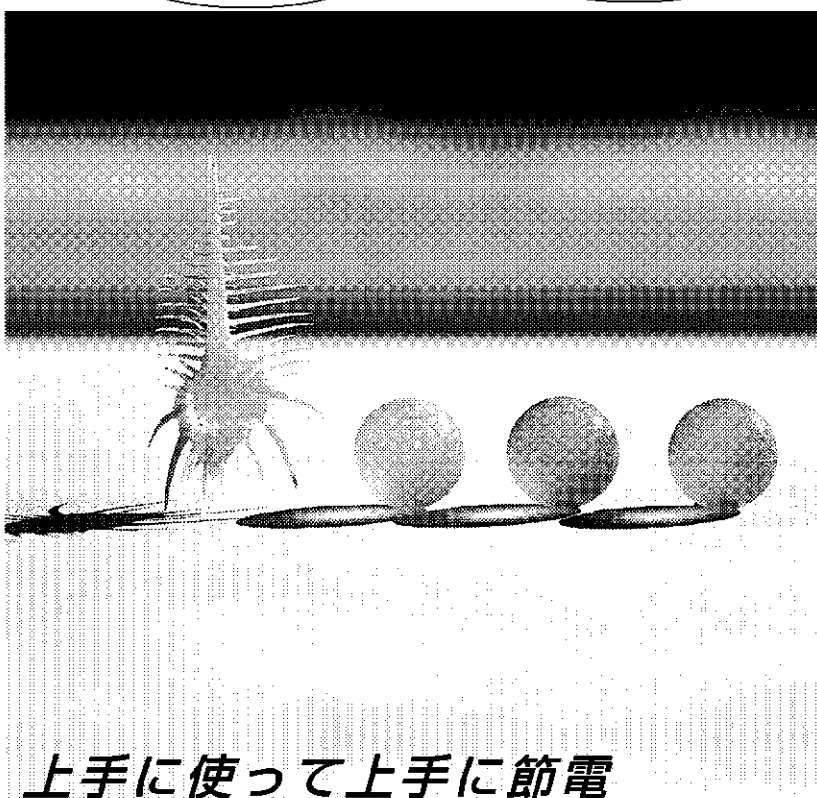
光触媒にアバタイト効果がプラスされ除菌・分解力アップ

はずして洗える吸込グリル(21ページ)

外せてお手入れ簡単、丸洗いもできます

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やすく快適な室温にします



上手に使って上手に節電

- 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け取りのうえ、大切に保管してください。

運転の前に

- 安全上のご注意 2
- 各部のなまえと働き
 - 室内・室外ユニット 4
 - 本体表示部・操作部 5
 - リモコン 6
- 運転前の準備
 - リモコン 8
 - 室内ユニット 9

運転のしかた

- 運転のしかた 10
- 風向調節
 - 上下・左右の風向を変える 12
 - ワイド吹きにする 13

便利な機能

- 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
- 他室運転 16
- パワフル運転 18

お手入れ

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

故障かな?

- 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／仕様 27
- 保証とアフターサービス 30
- お客様ご相談窓口 31
- ジョウズな使いかた 裏表紙

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。

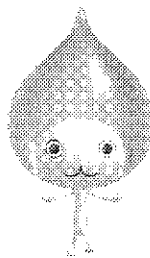
**!
警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

**!
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。

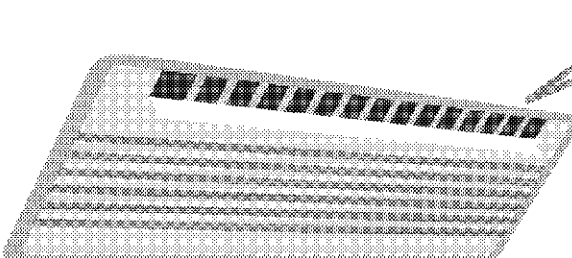
■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

! 「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。



人の命や財産の大損失を防ぐために
お守りください。

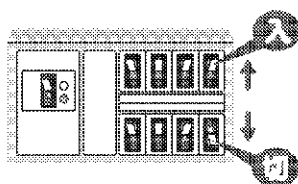


! 警告



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)



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、発煙、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。(☞ 31ページ)



! 注意

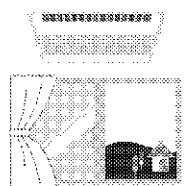
室内ユニットは

- 動植物に直接風をあてない。
(動植物に悪影響を及ぼす原因)
- 精密機器や食品、美術品の保存、動植物の飼育や栽培などに使わない。
(品質低下などの原因)



必ず実施

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



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



- 燃焼器具は、風が直接あたらない場所で使用する。
(不完全燃焼の原因)

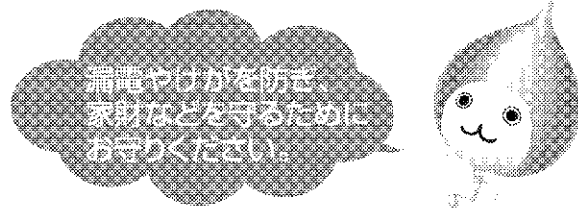
- 乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。
(誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)

⚠ 警告



ご使用時は

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



⚠ 注意



お手入れ時は

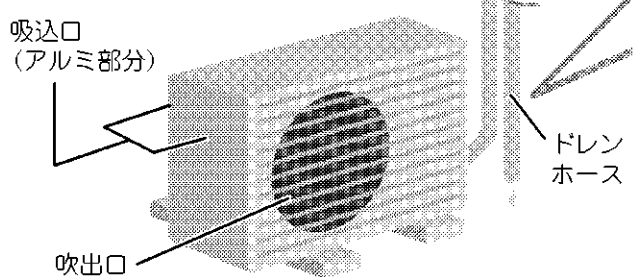
- 不安定な台に乗らない。
(転倒など、けがの原因)
- ユニットのアルミ部分に触らない。
(手を切る原因)
- お客様自身で、工具を使った分解掃除や、改造、内部の洗浄はしない。
(水もれや破損、故障、発煙、発火の原因)
- 必ず運転を停止し、ブレーカーを切る。
(ファンが高速回転しているため、けがの原因)



必ず実施

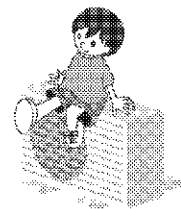
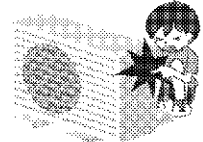
据付け・移設・修理時は

- 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)



室外ユニットは

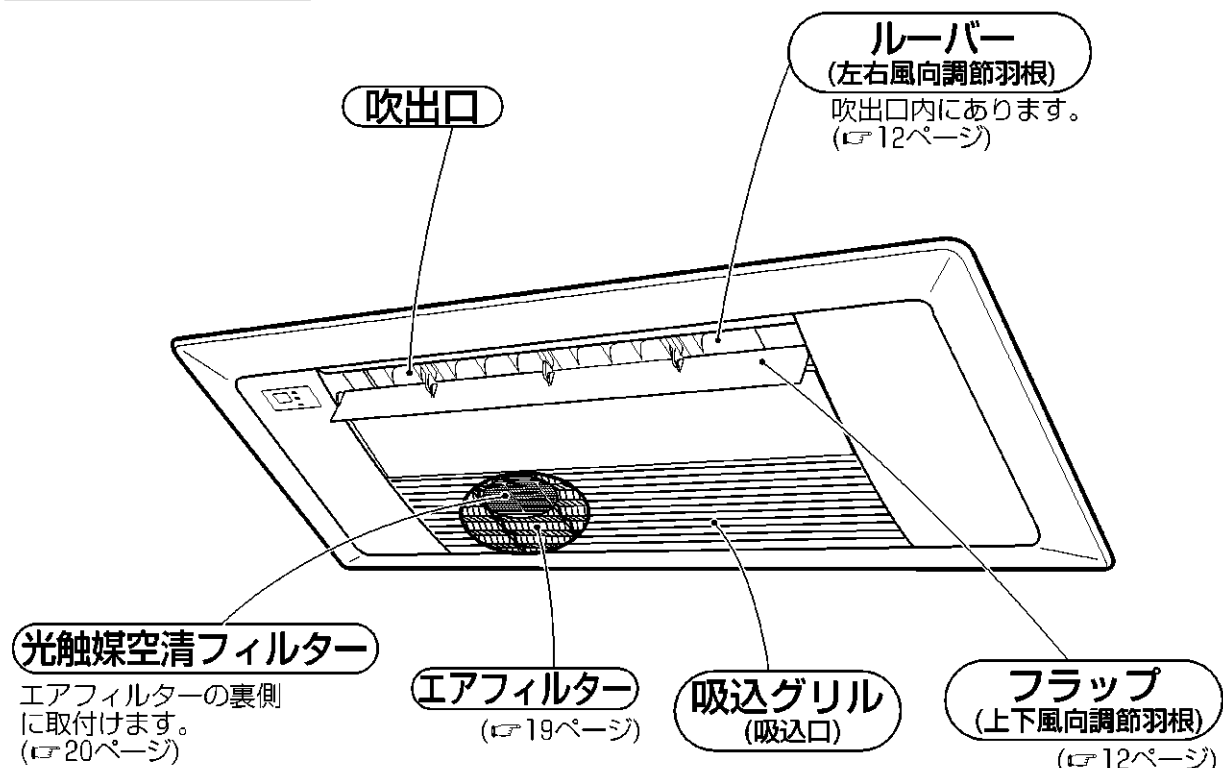
- ユニットのアルミ部分に触らない。
(手を切る原因)
- ユニットの近くに、他の電気製品や家財などを置かない。
(暖房時はドレンホースから結露水が出て、汚損や故障の原因)
- ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない。
(ベランダなどの高い場所に設置の場合、転落の原因)



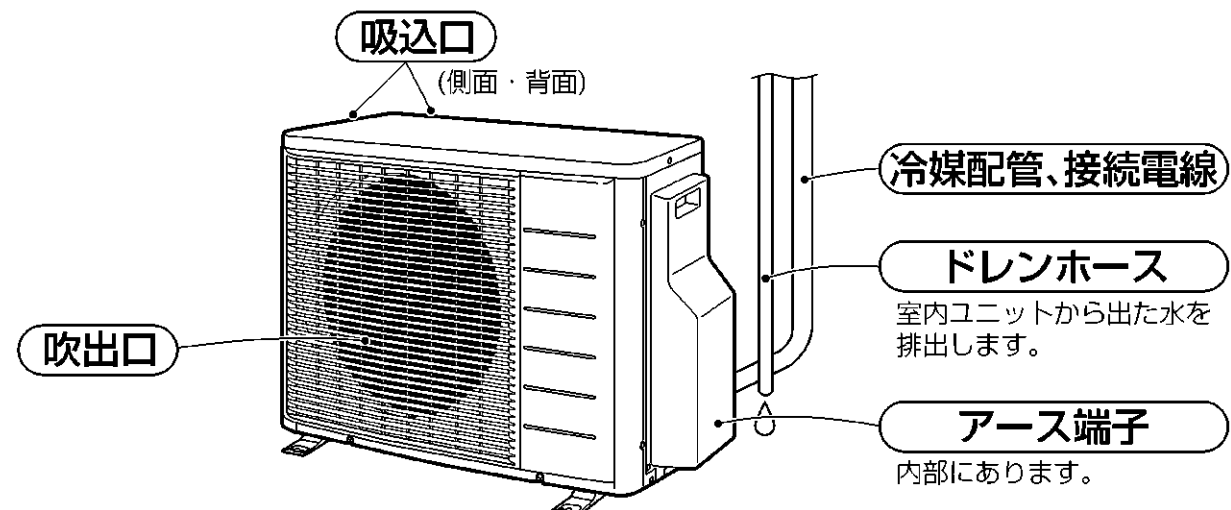
- 据付台が破損したまま、放置しない。
(落下につながり、けがなどの原因)
- ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする。
(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

各部のなまえと働き

室内ユニット



室外ユニット



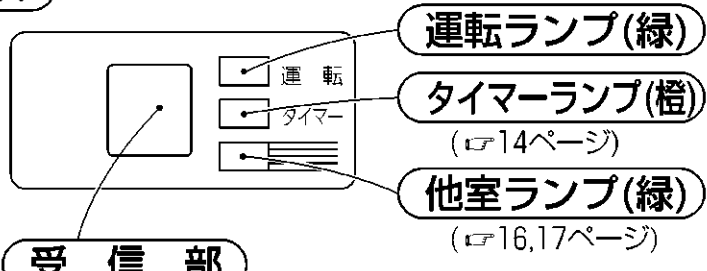
本体表示部・操作部

吸込グリルの開けかた(☞19ページ)

注意

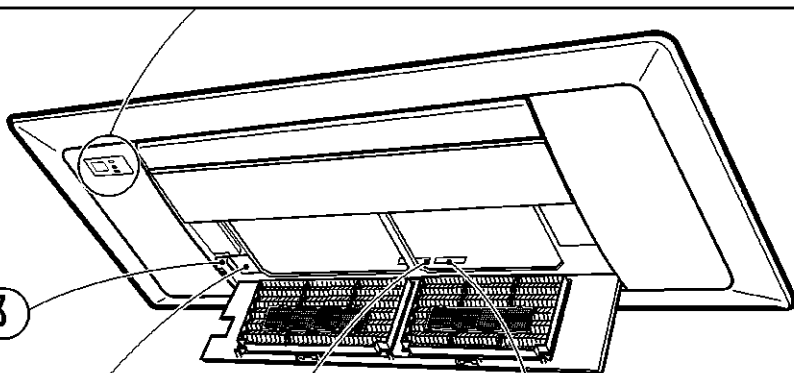
必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。
ファンが回転すると、けがの原因となります。

表示部



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 



室内温度センサー部

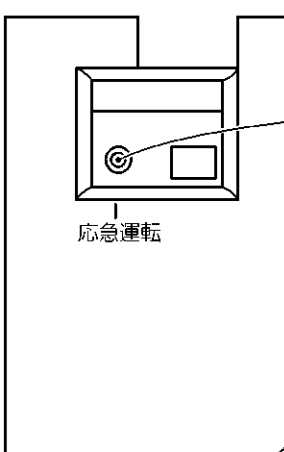
- 室内の温度を感じます。

本体銘板

- 製造年を表示しています。
(□27ページ)

安全表示銘板

- 設計上の標準使用期間について記載しています。(□27ページ)



応急運転スイッチ

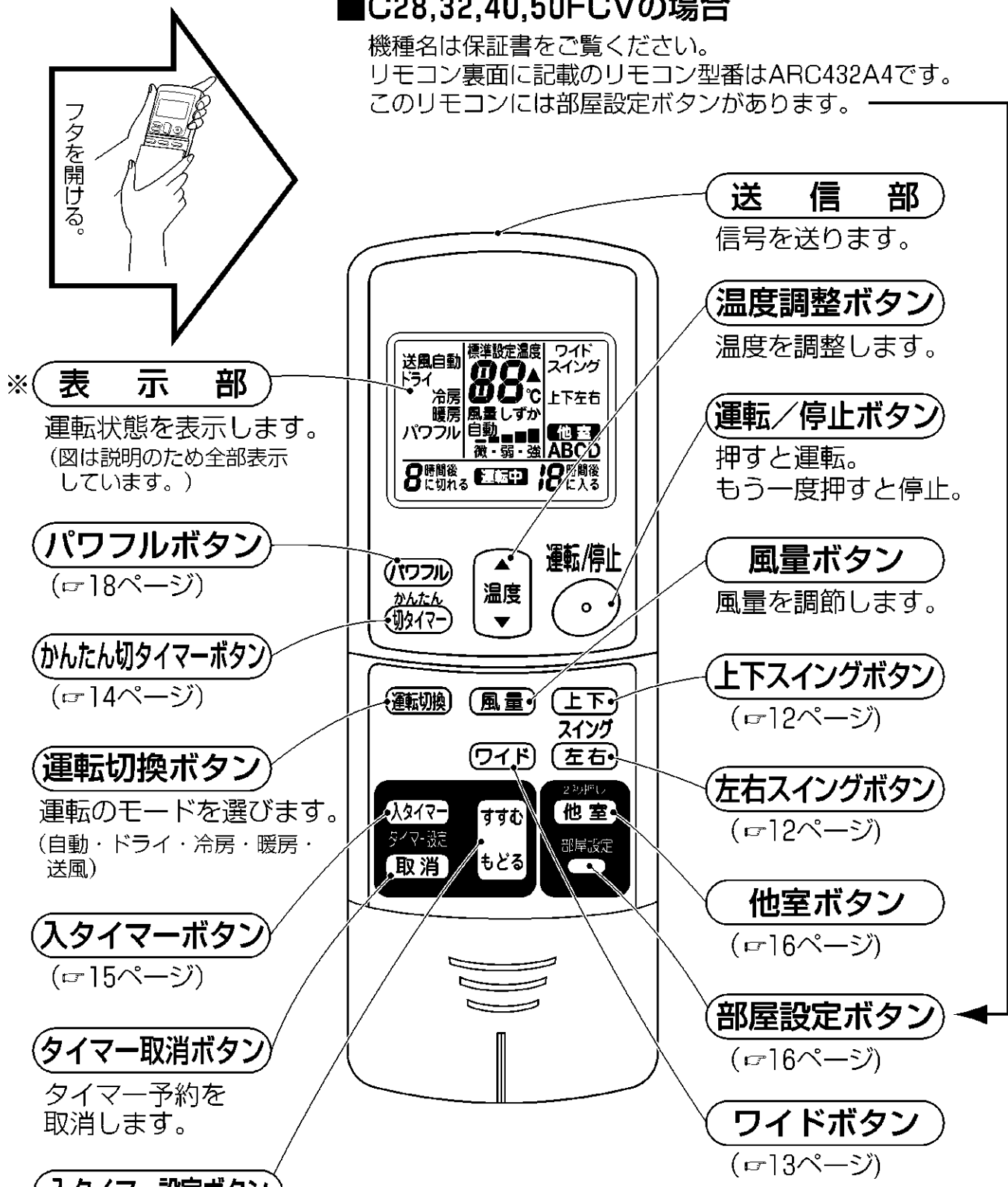
- 押すと運転を開始し、もう一度押すと停止します。
 - 運転モードは「自動」、風量は「自動」に設定されます。(☞10ページ)
 - リモコンがみつからないときなどにご使用ください。

各部のなまえと働き

リモコン

■C28,32,40,50FCVの場合

機種名は保証書をご覧ください。
リモコン裏面に記載のリモコン型番はARC432A4です。
このリモコンには部屋設定ボタンがあります。

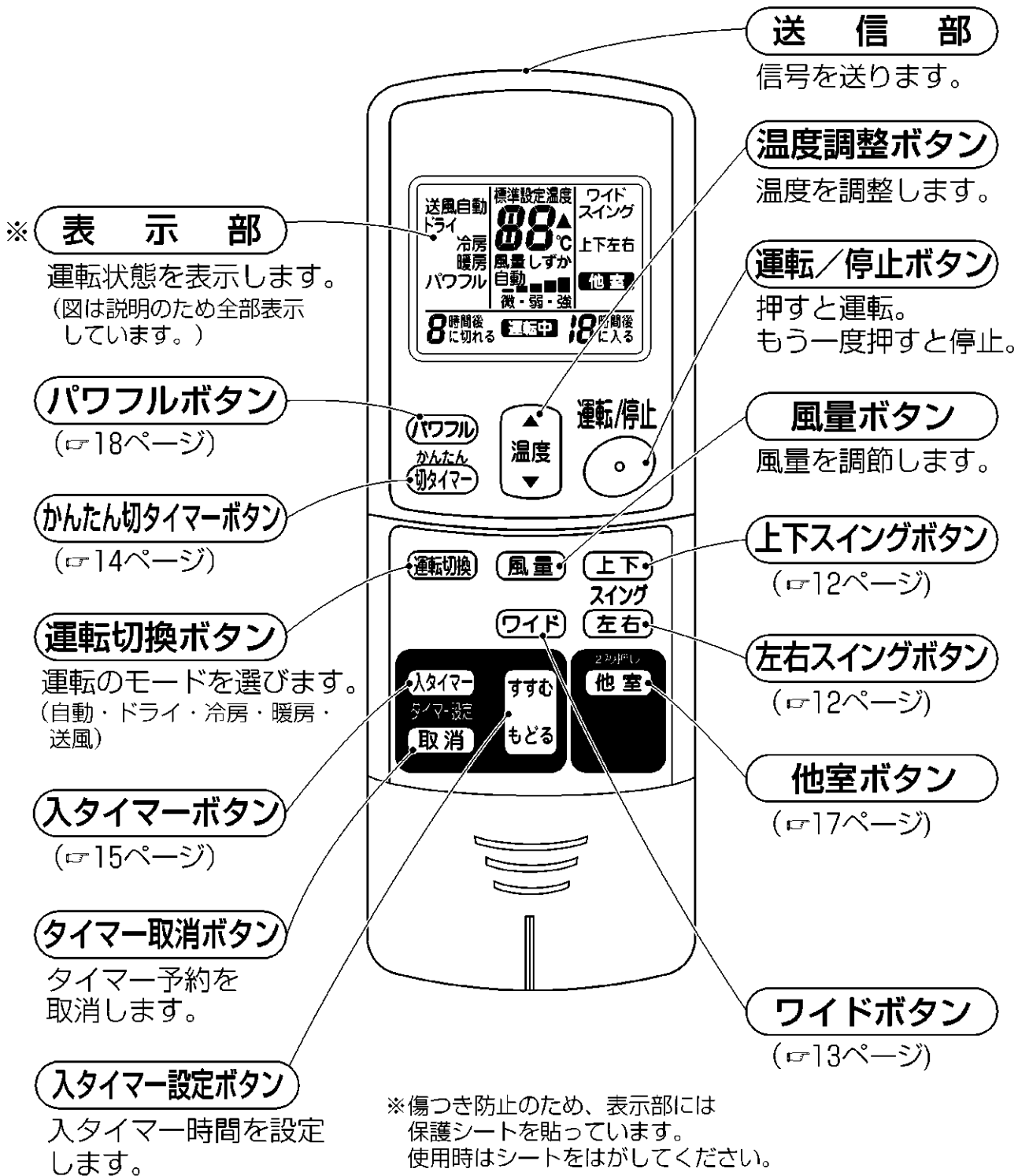


* 傷つき防止のため、表示部には保護シートを貼っています。
使用時はシートをはがしてください。

■P25,28,32,40FCVの場合

機種名は保証書をご覧ください。

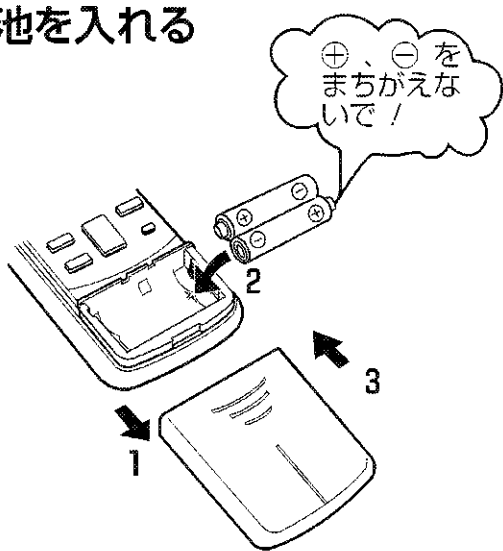
リモコン裏面に記載のリモコン型番はARC432A14です。



運転前の準備

リモコン

■電池を入れる



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



お知らせ

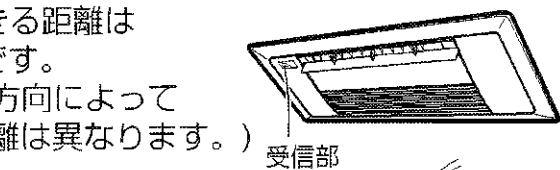
- 電池を廃棄するときは、端子をテープ等で巻き付けて絶縁してください。他の金属や電池と混じると発熱・破裂・発火の原因となります。
- 電池は、お近くの電器店、時計店、カメラ店などにある電池回収箱に入れてください。



お願い

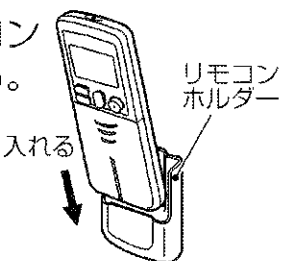
電池について

- 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、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出してください。
- 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。



■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。)
- 受信できる距離は約5mです。(角度、方向によって受信距離は異なります。)



■壁などに取付ける場合

- 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・柱などに取付ける。
- 3 リモコンをリモコンホルダーに入れれる。

電池交換について

- 交換の際は、電池を外した状態で約1分間お待ちください。
- #### 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付ける（☞20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

- 冷やし過ぎや暖め過ぎにご注意。
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°C～28°C
暖房時	… 20°C～22°C
- 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つまりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気のむだ使いとなります。
1.5ヶ月に一度のめやすでおそうじすることをおすすめします。
- 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ときでも電力を消費します。（☞27～29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。
- シーズン中はブレーカーを入れておいてください。
暖房運転時、温風が出るまでの時間が短縮されます。

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）

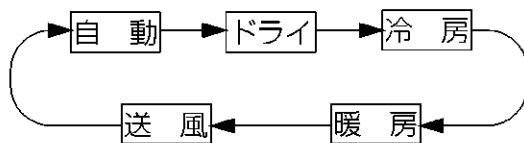
冷房	暖房
屋外温度 21°C～43°C	屋外温度 -10°C～24°C
室内温度 21°C～32°C	室内温度 27°C以下
室内湿度 80%以下	
ドライ	
屋外温度 18°C～43°C	
室内温度 18°C～32°C	
室内湿度 80%以下	

運転のしかた

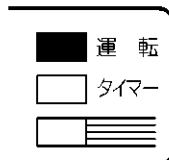
自分に合ったお好みの運転を選べます。
一度合わせると、次回からは同じ運転ができます。

1 運転切換 を押し運転モードを選ぶ。

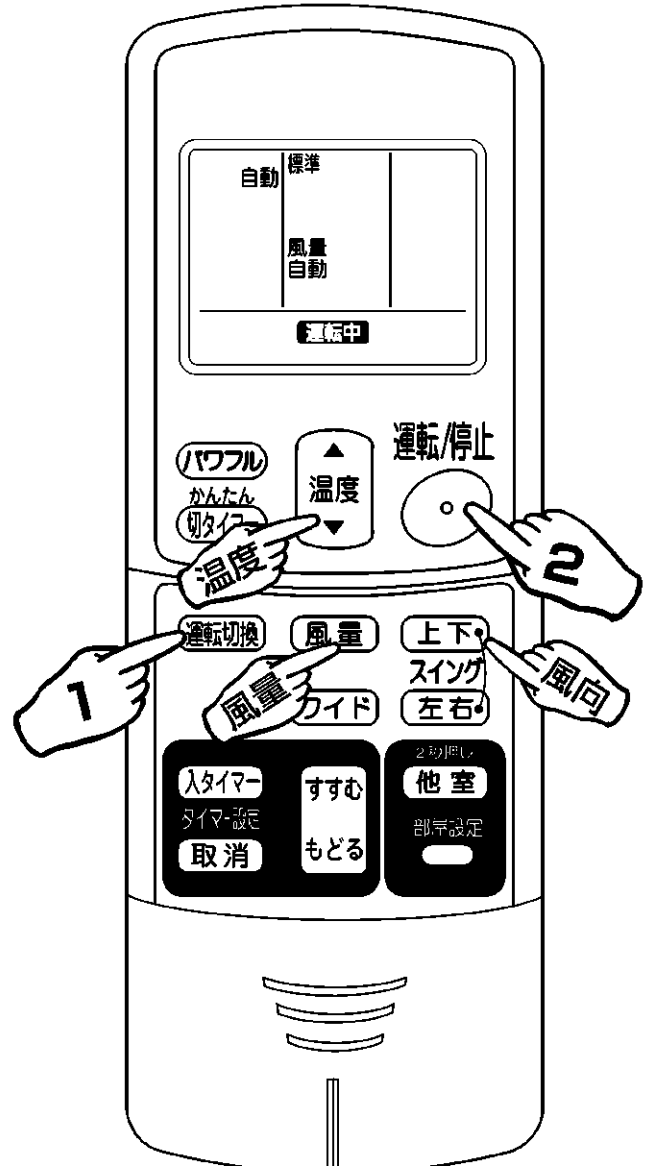
- 押すごとに運転モードが変わります。



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

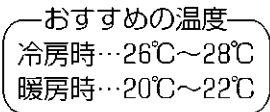
- 自動運転は、運転開始時の室内温度、屋外温度に応じて、自動で設定温度と運転モード（ドライ、冷房、暖房のいずれか）を選びます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直します。お好みに合わないときは、温度ボタンで微調整していただくか、運転モードを変えてください。
- すでに他室が運転されている場合、運転モードは他室と同じになります。

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ません。

■温度・風量を変えたいとき 説明中のは、リモコンの表示部を示しています。

「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。

運転モード 変更したい設定	自 動	ド ラ イ	冷 房	暖 房	送 風
	± 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。  冷房時…26℃～28℃ 暖房時…20℃～22℃		温度は変えられません。
	「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・暖房運転すると、十分冷えない・暖まらないことがあります。



お知らせ

- 先に運転している他室と異なる運転モードの場合、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・送風運転
- C28,32,40,50FCVの場合**
(機種名の見分けかた □ 6,7ページ)
 - 逆にリビング等の特定のお部屋の運転モードを優先して、待機状態にならない設定も可能です。
(パワースライド設定)
ただし、パワースライド設定は、室外ユニット内部の設定変更が必要です。
お買い上げの販売店にご相談ください。

■風向を変えたいとき

(□12ページ)

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ニオイ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。

ドライ運転について

- 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。(標準設定で開始時の室温を約2℃下げます。) 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

- 室内温度より屋外温度が低い場合、除湿効果が低くなります。

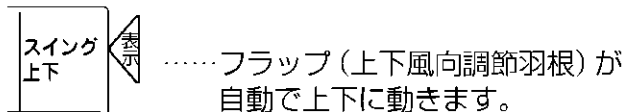
風向調節

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

上下スイッチを押す。

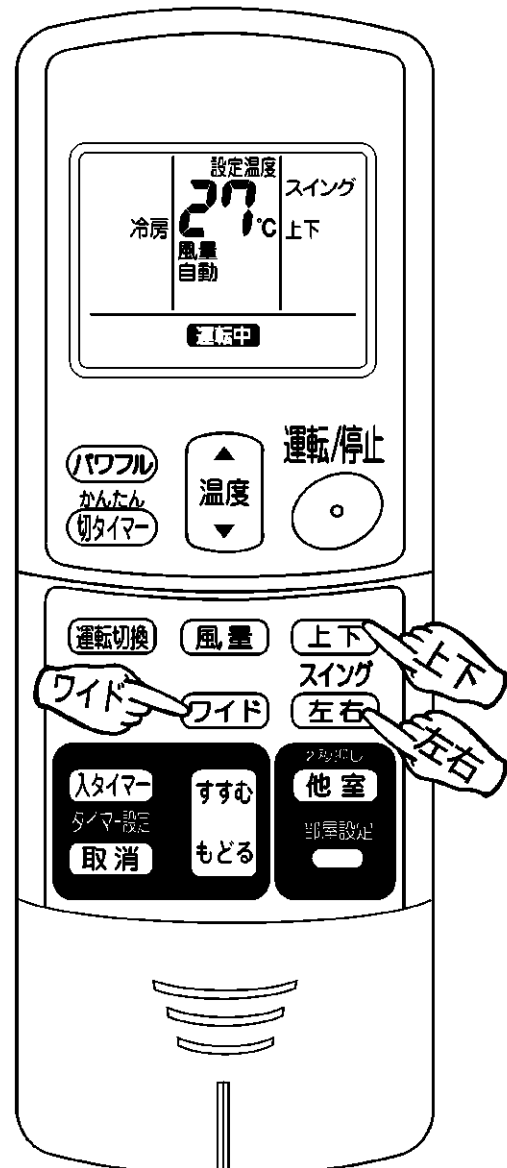
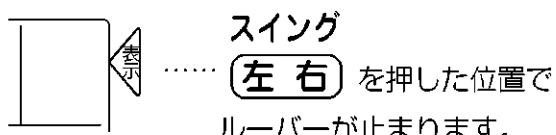
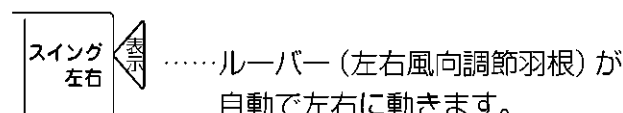
- 押すごとにリモコンの表示が切り換わります。



左右の風向を変える

スイッチ
左右を押す。

- 押すごとにリモコンの表示が切り換わります。



上下の風向調節について

- フラン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。
(下図)



- フランプが自動で上下に動いているとき運転音が変化する場合があります。



お知らせ

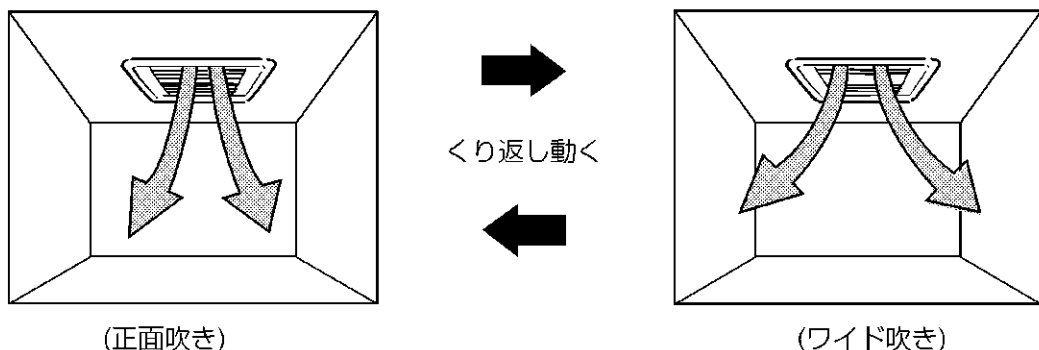
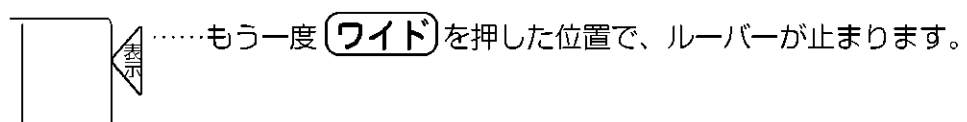
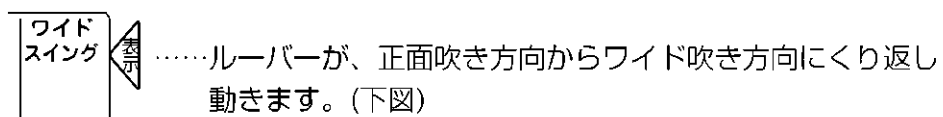
- 上下の風向を固定する場合、冷房・暖房効果を高めるために、暖房運転時はフランプを下向きに、冷房・ドライ運転時は斜め方向でご使用ください。

ワイド吹きにする

- ワイド吹きになると、風を左右同時に吹き分けます。
(吹き分け角度は、お好みにより設定できます。)

【ワイド】を押す。

- 押すごとにリモコンの表示が切り換わります。



■取消したいとき

スイング

【左右】を押す。

- 通常の左右スイングにもどります。(ルーバーが自動で左右に動きます。)

- 上下・左右・ワイド吹きのスイングは、同時には設定できません。



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。

タイマー運転

*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。

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合せて使うこともできます。

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。

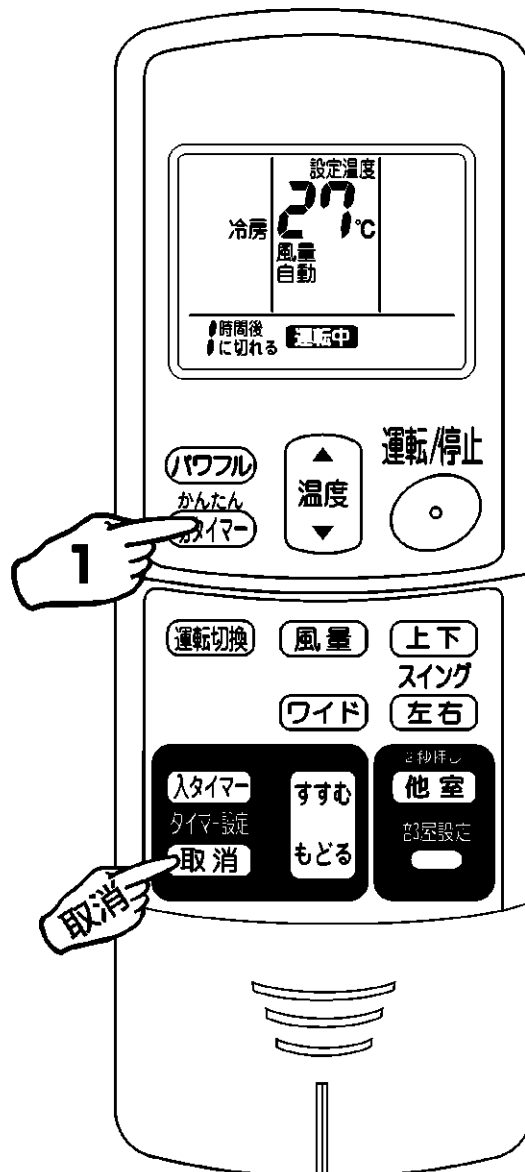


- 押すごとに1時間きざみで表示、
9時間まで設定できます。

■予約を取消したいとき

取消 を押す。

タイマーランプが消灯します。



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)、冷やし過ぎ、暖め過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。ただし、かんたん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。)

入タイマー運転

1 **[入タイマー]** を押す。

2 **[すすむ
もどる]** を押す。

タイマーランプが点灯します。

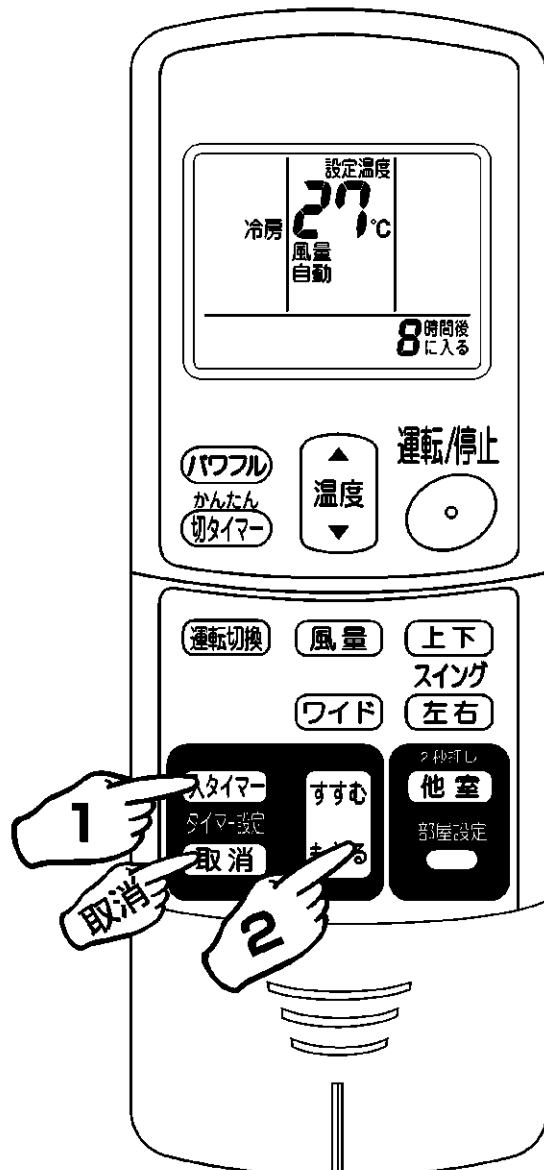


- 押すごとに1時間きざみで表示、12時間まで設定できます。
- **[入タイマー]** を押すごとに設定することもできます。

■予約を取消したいとき

[取消] を押す。

タイマーランプが消灯します。

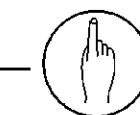


組合せ予約について

- 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。



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。

- 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

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ときなどにお使いください。

C28,32,40,50FCVの場合

(機種名の見分けかた □ 6,7ページ)

1 部屋設定

□ を押し、運転したい部屋を選ぶ。

- 押すごとに部屋が変わります。
- 2室専用マルチの場合は、部屋を選ぶ必要はありません。



2

2秒押し **他室** を約2秒間押す。



他室ランプが点灯します。

■停止したいとき

2秒押し **他室** をもう一度約2秒間押す。

他室ランプが消灯します。

- さらに他の部屋の運転、停止をしたいときは、上記の操作を繰り返してください。



お知らせ

- 選んだ部屋が他室から操作できない設定になっているときは、運転することができません。
(受信音が「ピッピッピッピッ」となり、他室ランプが2回点滅してお知らせします。)

C28,32,40,50FCVの場合

■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。
- 他室の運転モードは「自動」になります。
- 部屋設定の表示は、接続台数にかかわらず、「A」から「D」まで表示します。
- 床暖房システムと接続の場合は、他室運転は使用できません。

■他の部屋から操作されたくないとき

- 今いるお部屋の運転、停止操作を、他の部屋からできないようにします。

1 部屋設定

□ を約3秒間押す。

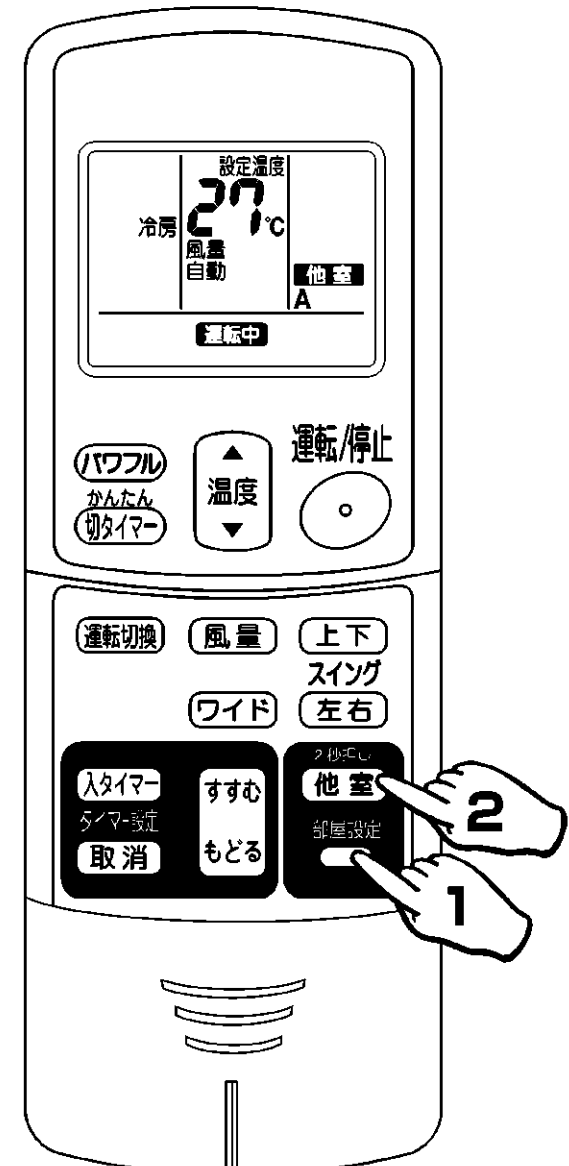
受信音が「ピッピッピッ」となり、他室ランプが2回点滅します。

■設定を解除したいとき

部屋設定

□ をもう一度約3秒間押す。

* ブレーカーが作動したとき、停電したときは、設定をやり直してください。



P25,28,32,40FCVの場合

(機種名の見分けかた □6,7ページ)

1 2秒押し
他室 を約2秒間押す。

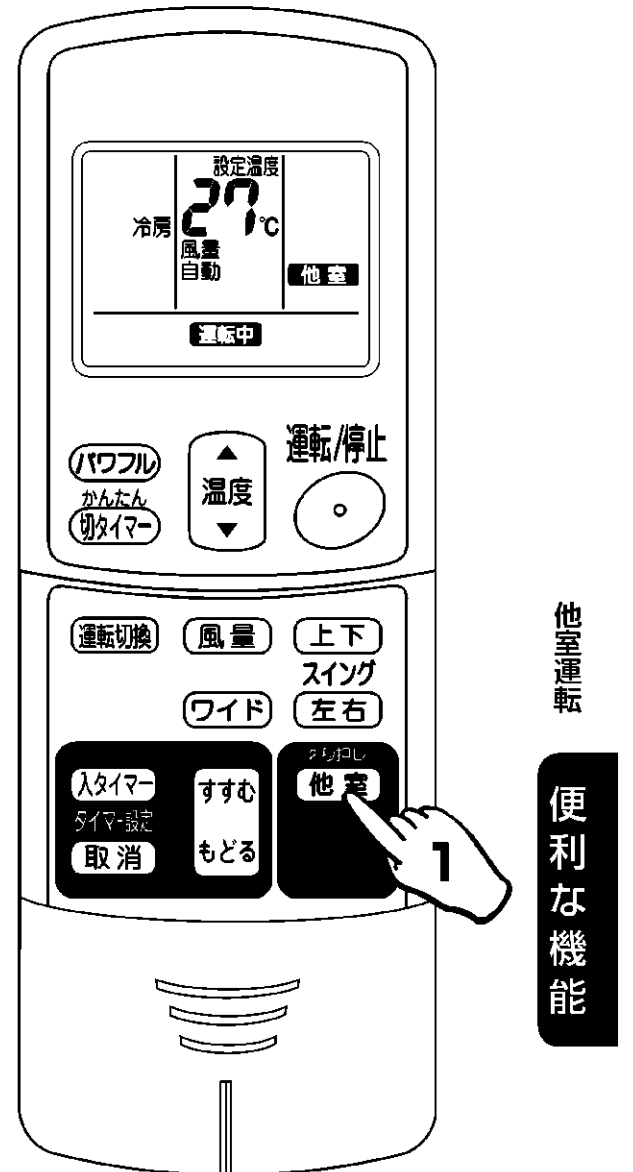


他室ランプが点灯します。

■停止したいとき

2秒押し
他室 をもう一度約2秒間押す。

他室ランプが消灯します。



P25,28,32,40FCVの場合

■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。
- ・他室の運転モードは「自動」になります。

他室運転

便利な機能

パワフル運転

冷房・暖房時的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、夏のお風呂上が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。

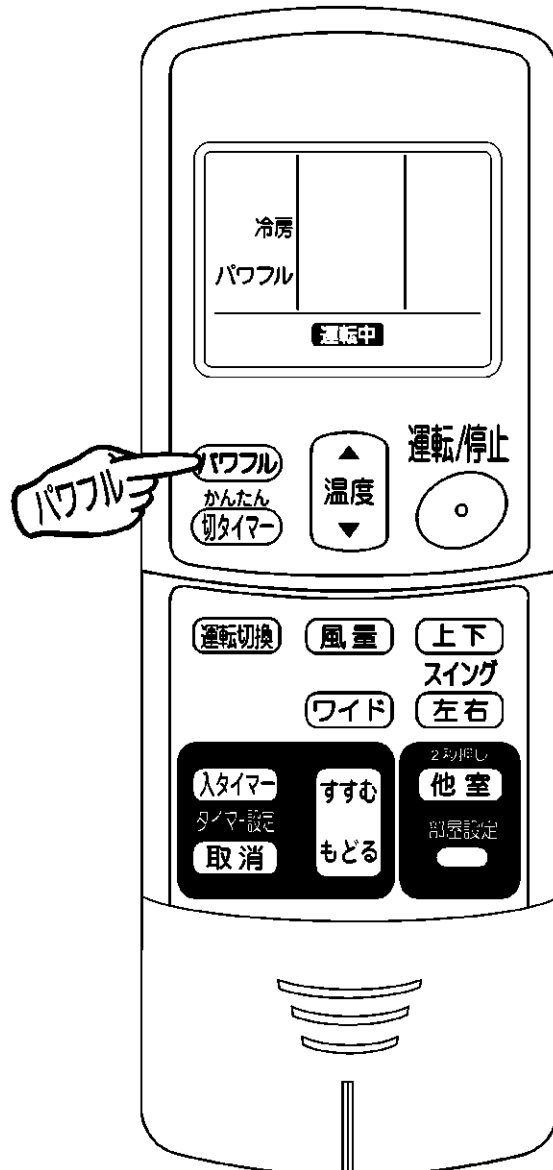
■風向を変えたいとき

(☞12ページ)

■取消したいとき

(パワフル)をもう一度押す。

- 通常の運転にもどります。



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した冷房・暖房運転を行います。
- 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、風向を調節していただくか、パワフル運転を取消してください。



お知らせ

■C28,32,40,50FCVの場合

(機種名の見分けかた ☞ 6,7ページ)

- パワフル運転時、他室の能力をおさえて特定のお部屋を早く快適にすることができます。(パワースライド設定)
リビング等の広いお部屋に便利です。
ただし、パワースライド設定は、室外ユニット内部の設定変更が必要です。
お買い上げの販売店にご相談ください。

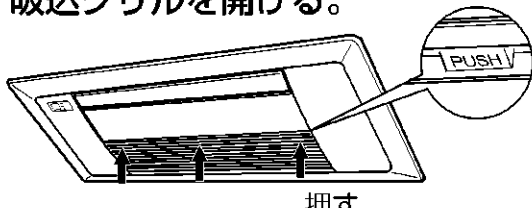
お手入れのしかた

！ 注意

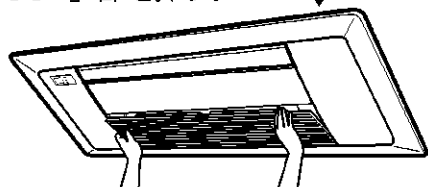
- お手入れの前には必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。
- エアフィルターの掃除の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。

エアフィルターの掃除（1.5ヵ月に一度がめやす）

1 吸込グリルを開ける。



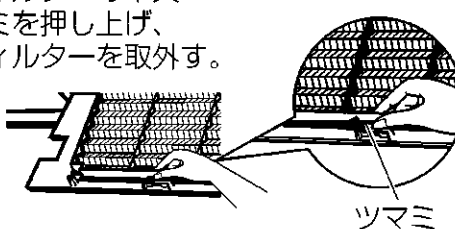
- 吸込グリルにある3ヵ所の「PUSH」部を押す。



- 吸込グリルをゆっくりと開ける。

2 エアフィルターを取り外す。

- エアフィルターの中央のツマミを押し上げ、エアフィルターを取り外す。



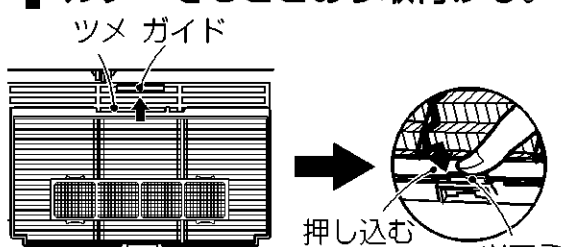
3 光触媒空清フィルターを外し エアフィルターを掃除する。

（外しかたは20ページ）

- 水洗いするか、掃除機で吸い取る。
- 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。



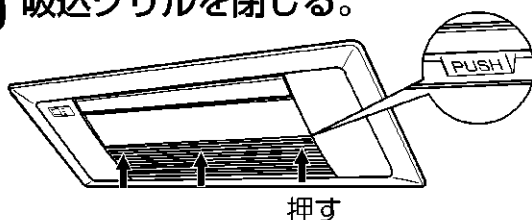
4 光触媒空清フィルターとエアフィルターをもどおり取付ける。



- 吸込グリルのガイドにエアフィルターのツメをはめ込む。

- ツマミがパチンと音がするまで押し込む。

5 吸込グリルを閉じる。



- 3ヵ所の「PUSH」部を押して、吸込グリルが正しく閉じていることを確認する。

！ 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。



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。

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。

お手入れのしかた

光触媒空清フィルターの取付け・お手入れ・交換

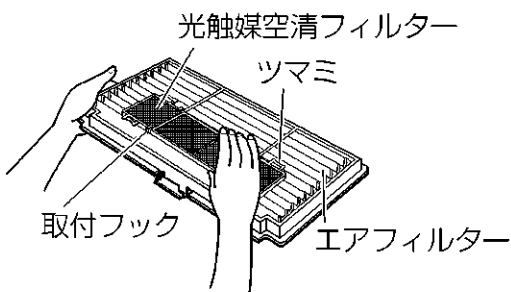
⚠ 注意

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カ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 吸込グリルを開け、エアフィルターを取出す。(□19ページ)

2 光触媒空清フィルターを外す。



- フィルター枠のツマミを持ち、4カ所の取付フックより外す。

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。



お知らせ

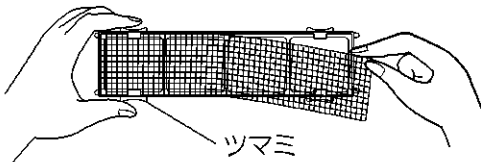
- 光触媒空清フィルターは定期的に掃除機でホコリを吸い取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。
 - 素材が紙のため、お掃除時にぶれたりした場合。
 - 長期間のご使用で汚れがひどくなつた場合。
(交換は、3年程度がめやすです。)

品名	品番
光触媒空清フィルター (枠付) 2枚組	KAF968A41
光触媒空清フィルター (枠なし) 2枚組	KAF968A42

<交換の場合>

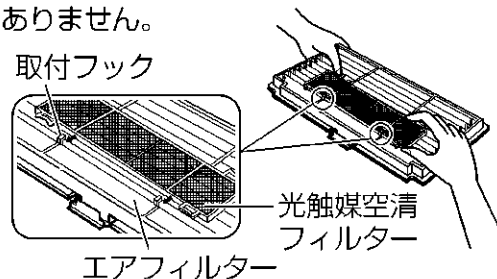
光触媒空清フィルターを新しいものと取替える。

- ご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付ける。

- エアフィルターの裏側にある取付フック(4カ所)に、フィルター枠を差し込む。
- 光触媒空清フィルターは左右の区別はありません。



5 エアフィルターをもとどおりに取付け、吸込グリルを閉じる。 (□19ページ)

吸込グリルの掃除 吸込グリルを外して掃除ができます

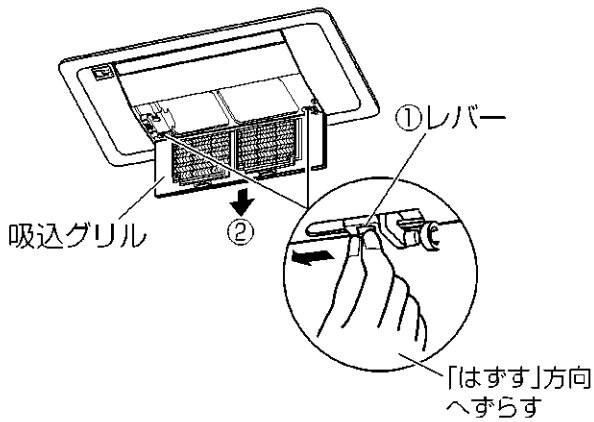
⚠ 注意

- 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。
- 吸込グリルの脱着の際は、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。
- 吸込グリ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。
- 吸込グリルが確実に取付いていることを確認してください。

1 吸込グリルを開ける。 (☞19ページ)

2 吸込グリルを外す。(下図)

- 吸込グリルを手でしっかりと持ち、もう片方の手で左右のレバーを「はずす」方向へずらす。(2カ所)
- 吸込グリルを両手でしっかりと持ち、下へ軽く引っぱって外す。

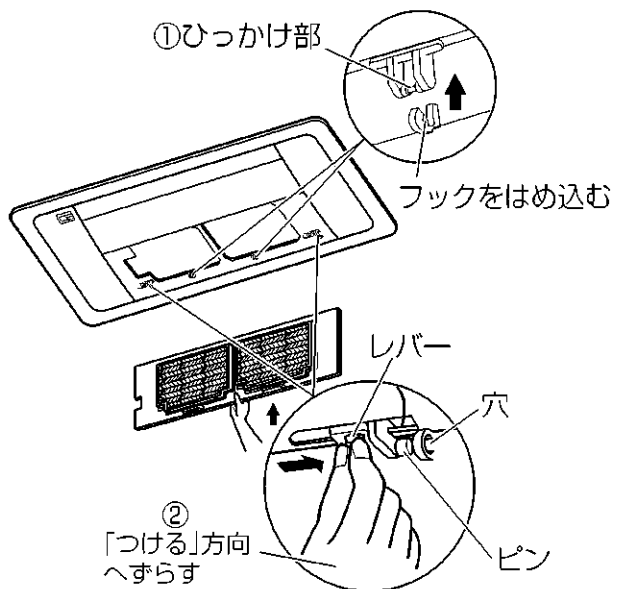


3 エアフィルターを取り外し、吸込グリルを掃除する。

- 中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水を布にふくませて軽くふきとる。
- 汚れのひどいときは丸洗いし、水気をよくふきとり日陰で乾かす。

4 エアフィルターを取り付け、吸込グリルを取付ける。(下図)

- 引っかけ部に吸込グリルのフックをはめ込む。(2カ所)
- 吸込グリルを手でしっかりと持ち、もう片方の手で左右のレバーを「つける」方向へずらし、ピンが穴に確実に入っていることを確認する。



5 吸込グリルを閉じる。 (☞19ページ)

お手入れのしかた

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。

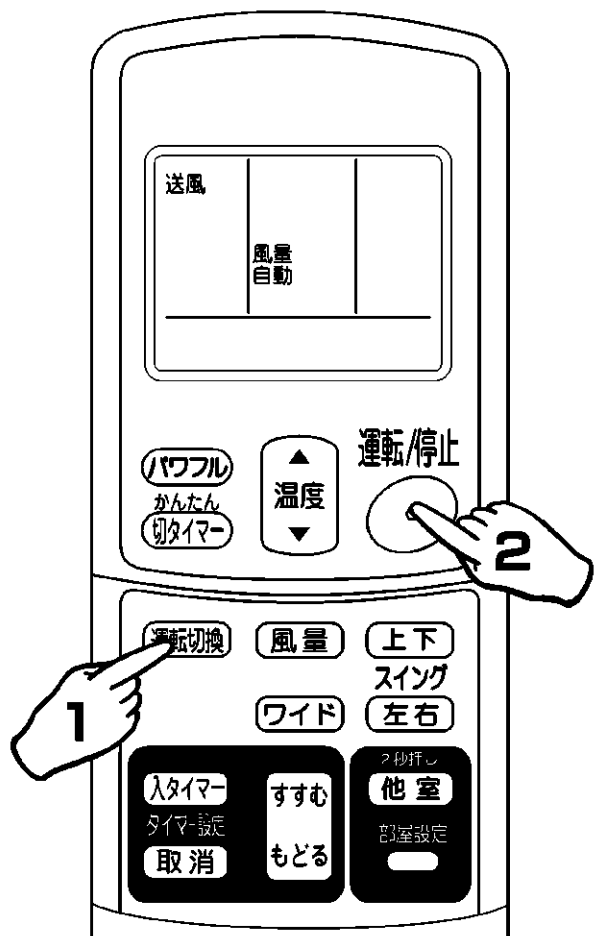
アース線が外れたり、途中で断線していませんか。

- 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。

冷房・ドライ運転を行っているとき、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ことがあります。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。

長期間使わないとき



- 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。

- ③運転停止後、エアコン専用のブレーカーを切る。

- ④エアフィルターを掃除して、もとどおりに取付ける。

- ⑤リモコンの電池を取出す。

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
すぐに運転しない <ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。
ドライ・冷房運転をしたとき	<ul style="list-style-type: none"> ●「風量自動」にすると、室内ユニットの中にこもったイヤなニオイを抑えてから、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。
暖房運転のときすぐに風がでない	<ul style="list-style-type: none"> ●エアコンを暖めています。 1~4分間お待ちください。
ドライ運転しているのに湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> ●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。設定温度下げてください。
音がする	<p>■水の流れるような音</p> <ul style="list-style-type: none"> ●エアコン内部に冷媒が流れているためです。 ●冷房・ドライ運転時、エアコン内部にたまつた水をポンプで排出する音です。 ●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。 <p>■「プシャー」という音</p> <ul style="list-style-type: none"> ●エアコン内部の冷媒の流れが切り替わるときの音です。 <p>■「ピシッ」という音</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。
暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音がする	<ul style="list-style-type: none"> ●室外ユニットに付いた霜を取除いています。 約3~8分間お待ちください。
室外ユニットから水や湯気がでる	<p>■暖房運転のとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ●室外ユニットに付いた霜を取除き、水や湯気として出すためです。 <p>■冷房運転などのとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。

故障ではありません

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	<ul style="list-style-type: none">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。
エアコンからイヤな ニオイがする	<ul style="list-style-type: none">お部屋や家具などのニオイ、たばこのニオイなどを 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	<ul style="list-style-type: none">■運転を停止した直後<ul style="list-style-type: none">製品保護のため約60秒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<ul style="list-style-type: none">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 または室内ユニットの ファンがまわる	<ul style="list-style-type: none">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。)冷房・ドライ運転後、他室で暖房運転されたときは、 製品保護のため室内ユニットのファンがまわります。
運転しない (運転ランプが点滅)	<ul style="list-style-type: none">先に運転している他室と異なる運転モードの場合、 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)	<ul style="list-style-type: none">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)	<ul style="list-style-type: none">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。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。

故障かな？

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
運転しない (運転ランプが消えている)	<ul style="list-style-type: none">● ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？● 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？● タイマー予約のしかたが間違っていませんか？
途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)	<ul style="list-style-type: none">● 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？ <p>運転を停止し、ブレーカーを切ってからエアフィルターを掃除する、または障害物を取除き、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。</p>
よく冷えない・暖まらない	<ul style="list-style-type: none">● エアフィルターが汚れていませんか？● 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？● 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？● 換気扇がまわっていませんか？● 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。
他室運転しない	<ul style="list-style-type: none">● リモコンの他室ボタンを2秒間押し続けましたか？● 選んだ部屋が他室から操作できない設定になっていますか？(C28,32,40,50FCVの場合のみ)
運転中、急に動きがおかしくなる	<ul style="list-style-type: none">● 雷や無線などにより誤作動する場合があります。 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。

もう一度お調べください

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。

■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
- リモコンや本体のスイッチの操作が不確実
- こげ臭いニオイがする
- 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
運転/停止
通電後 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／仕様

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。(☞ 5ページ)

	※【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。(☞ 5ページ)
- 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		想定 時間	高 度	住宅	木造平屋、南向き和室、居間	
	周波数	50 / 60Hz			部屋の広さ	機種能力に見合った広さの部屋(畳数)		
		冷房	暖房		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	
	室内温度	27°C (乾球温度)	20°C (乾球温度)		1日の 使用時間	冷房 9時間／日 暖房 7時間／日		
	室内しつど	47% (湿球温度19°C)	59% (湿球温度15°C)		1年間の 使用時間	冷房: 1,008時間／年 暖房: 1,183時間／年		
	室外温度	35°C (乾球温度)	7°C (乾球温度)					
	室外しつど	40% (湿球温度24°C)	87% (湿球温度6°C)					
	設置条件	製品の据付説明書による標準設置						

仕 様

項目	機種	マルチ室内ユニット			
		C28FCV	C32FCV	C40FCV	C50FCV
種類	電源	冷房・暖房兼用セパレート(マルチ)形(インバーター) 単相200V 50 / 60Hz (室外電源)			
冷房能力	力 (kW)	2.8	3.2	4.0	5.0
冷房運転音	(dB)	35	37	39	45
冷房面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	19	22	28	34
冷房面積のめやす(m ²)	木造南向き和室	13	15	18	23
暖房能力	力 (kW)	4.0	4.5	5.6	7.1
暖房運転音	(dB)	37	38	39	45
暖房面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	18	20	25	32
暖房面積のめやす(m ²)	木造南向き和室	15	16	20	26
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)		185×880×360			
質量	(kg)	12			
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10°C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。)
- 冷房能力・暖房能力および冷暖房面積のめやすは、システムマルチ室外ユニット3M68CVまたは3M68HVと接続し、一室運転したときの値です。他の組合せ特性についてはカタログをご覧になるか、販売店にお問い合わせください。
- 消費電力はマルチとしての組合せによって変わります。組合せ特性についてはカタログをご覧になるか販売店にお問い合わせください。
- 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。
- 製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

仕様

機種		PAC-45FV		PAC-50FV		
項目		室内ユニット P25FCV	室外ユニット MP45DV	室内ユニット P25FCV	室内ユニット P28FCV	室外ユニット MP50DV
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)	35	47	35	35	48
暖房	面積のめやす(m ²)	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]
	能力(kW)	3.8[2.7]	-	3.8[3.8]	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]	-
暖房	面積のめやす(m ²)	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:185×880×360 室外ユニット:640×685×285				
質量(kg)		室内ユニット:12		室外ユニット:43		
付属品		室内エコ取扱説明書(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)/室外エコ保証書(1)				

機種		PAC-52FV			PAC-54FV		
項目		室内ユニット P25FCV	室内ユニット P32FCV	室外ユニット MP52DV	室内ユニット P25FCV	室内ユニット P40FCV	室外ユニット MP54DV
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[2.4]	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)	35	37	48	35	39	48
暖房	面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	17[17] 11[11]	22[19] 15[13]	-	17[16] 11[10]	28[21] 18[14]
	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]	-
暖房	運転音(dB)	38	38	49	38	39	49
	面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	17[15] 14[12]	21[16] 17[13]	-	18[15] 15[12]	27[16] 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:185×880×360 室外ユニット:640×685×285					
質量(kg)		室内ユニット:12		室外ユニット:43			
付属品		室内エコ取扱説明書(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)/室外エコ保証書(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10°C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。)
- ※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[]内をご覧ください。ただし、消費電力の[]内は2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覧ください。
- 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-45HV		PAC-50HV		
		室内ユニット P25FCV	室外ユニット MP45HV	室内ユニット P25FCV	室内ユニット P28FCV	室外ユニット MP50HV
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)	530[1060]	-	530[1310]	640[1310]	-
	エネルギー消費効率	4.71[4.24]	-	4.71[3.82]	4.37[3.82]	-
	運転電流(A)	2.9[5.7]	-	2.9[7.0]	3.5[7.0]	-
	運転音(dB)	35	47	35	35	48
暖房	面積のめやす(m ²)	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]
	能力(kW)	3.8[2.7]	-	3.8[3.3]	4.2[3.4]	-
	消費電力(W)	920[1130]	-	920[1610]	1060[1610]	-
	エネルギー消費効率	4.13[4.78]	-	4.13[4.16]	3.96[4.16]	-
暖房	面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	4.9[6.1]	-	4.9[8.7]	5.7[8.7]
		木造南向き和室	38	48	38	38
	能力(kW)	17[12]	-	17[15]	19[15]	-
	消費電力(W)	14[10]	-	14[12]	15[12]	-
	エネルギー消費効率	4.42[4.51]	-	4.42[3.99]	4.16[3.99]	-
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)		室内ユニット: 185×880×360 室外ユニット: 550×765×285				
質量(kg)	付属品	室内ユニット: 12	室外ユニット: 41	室内エコ取扱説明書(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)/室外エコ保証書(1)		

項目	機種	PAC-52HV			PAC-54HV		
		室内ユニット P25FCV	室内ユニット P32FCV	室外ユニット MP52HV	室内ユニット P25FCV	室内ユニット P40FCV	室外ユニット MP54HV
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[2.4]	3.2[2.8]	-	2.5[2.3]	4.0[3.1]	-
	消費電力(W)	530[1395]	800[1395]	-	530[1510]	1320[1510]	-
	エネルギー消費効率	4.71[3.73]	4.00[3.73]	-	4.71[3.57]	3.03[3.57]	-
	運転電流(A)	2.9[7.5]	4.3[7.5]	-	2.9[8.1]	7.2[8.1]	-
	運転音(dB)	35	37	48	35	39	48
暖房	面積のめやす(m ²)	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]
	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[1660]	1200[1660]	-	995[1740]	1800[1740]	-
	エネルギー消費効率	4.13[4.10]	3.83[4.10]	-	4.02[4.00]	3.33[4.00]	-
暖房	運転電流(A)	4.9[8.9]	6.5[8.9]	-	5.3[9.4]	9.7[9.4]	-
	運転音(dB)	38	38	49	38	39	49
	面積のめやす(m ²)	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]
	エネルギー消費効率	4.42[3.92]	3.91[3.92]	-	4.36[3.79]	3.18[3.79]	-
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)		室内ユニット: 185×880×360 室外ユニット: 550×765×285					
質量(kg)	付属品	室内ユニット: 12	室外ユニット: 41	室内エコ取扱説明書(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)/室外エコ保証書(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10°C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。)
- ※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[]内をご覧ください。ただし、消費電力の[]内は2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覧ください。
- 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。
- 製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

仕様

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。
- 保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。(買増しされるマルチ室内ユニットについては、買増し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、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 保証書に記載
3. お買い上げ年・月・日 してあります。
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。
- 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。
- 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取りください。

補修用性能部品の保有期間にについて

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。
- 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するため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、場合によつ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

- 買増し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留意ください。
なお、買増し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。

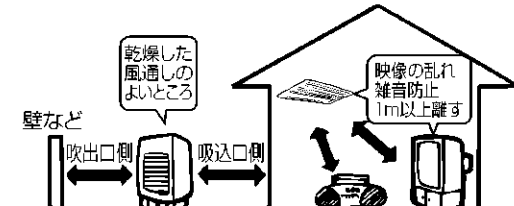
- 新築物件やリフォーム後の入居時、または床面のワックスかけ時には、エアコンの運転を避けてください。
エアコンを運転する前に、換気を十分に行ってください。ワックスなどの成分がエアコン内部に付着し、水もれの原因になります。

- 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

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 名古屋市港区南十一番町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 神戸市中央区浜町通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1-17
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 福岡市博多区南里1-10-1
鳥栖 SS 〒841-0055 鳥栖市妻父町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 大分市秋原4-16-21
宮崎 SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛田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

お客様ご相談窓口

故障かな?

SS09④A

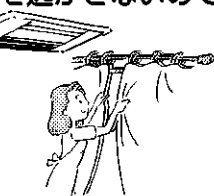
じょうずな使いかた

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。1.5ヶ月に一度はお掃除を。(☞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：

フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO₂(温暖化ガス)3,600kg(マルチシステムの場合は10,500kg)に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。

愛情点検



この
よう
な
症
状
は
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切り後10年です。

お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年 月 日

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/>
この取扱説明書は再生紙を使用しています。

3P145383-7L M04B093H(0911)HT