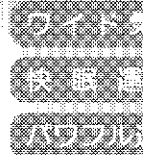


DAIKIN

ダイキンエアコン

取扱説明書

こんな特長があります。



定期的に風向を窓側に向けて、窓から冷気や熱気が伝わるのを抑えます



室内温度をコントロールして快い眠りとさわやかな自覚めをサポートします



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すれば早く快適な室内温度にします

いつもダイキン
「人」と「空気」の間に、



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。

ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。

今後のよりよい商品開発のため WEB上でアンケートを実施しています。

ダイキンエアコンホームページ

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

天井埋込式セット形
シングルフロータイプ

機種名(総称名)

エス ジェーシーピイ

S28JCV

S36JCV S50JCV

S40JCV S56JCV

ご使用の前に

- 安全上のご注意 2
- 各部のなまえと働き 4
- 運転前の準備 10

運転のしかた

- 運転のしかた 12
- 風向調節 14
- ワイド気流 15
- タイマー運転
 - 切タイマー運転 16
 - 入タイマー運転 17
- パワフル運転 18
- 快眠運転 19
- 内部クリーン運転 20
- 自動内部クリーン 21

快適に使い続けるために

- お手入れ早見表 22
- お手入れのしかた
 - フィルター部の取外し 24
 - フィルター部の取付け、光触媒空清フィルターの交換 25
 - 吸込グリルの取外し・取付け 26
 - 点検、長期間使わないとき 27

こんなときは

- 故障かな?
 - 故障ではありません 28
 - もう一度お調べください 30
 - すぐに販売店へ 31

- 保証とアフターサービス 32
- お客様ご相談窓口 33
- 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について 34
- 仕様 35
- じょうずな使いかた 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。

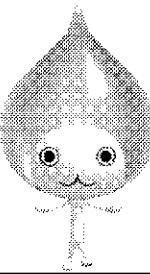
■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



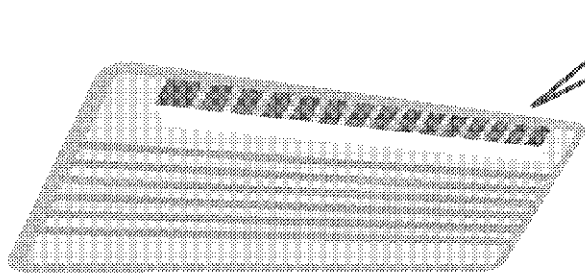
「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。



火災や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。

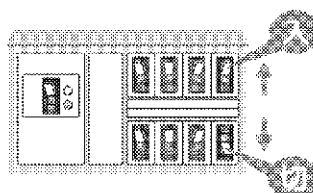


警告



電源は

- 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

異常・故障例

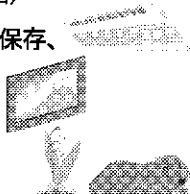
- ・電源コードが異常に熱い。
- ・こげ臭いニオイがする。
- ・ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ・室内ユニットから水がもれる。
(異常のまま運転を続けると故障や感電、発煙、火災などの原因)

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。(▶33ページ)



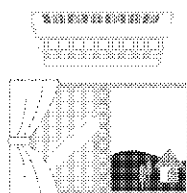
室内ユニットは

- 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

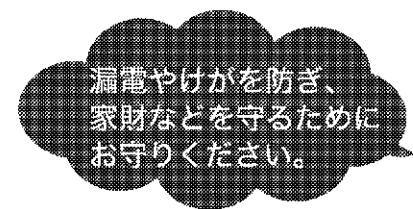
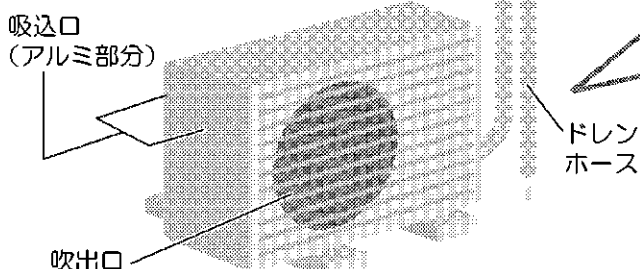
- 吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。
(けがの原因)
- 長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。
おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接あてたり、冷やし過ぎたりしない。(体調を崩す原因)
特にお子様や高齢者にはご注意ください。
- 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない。
(感電や引火の原因)



据付け・移設・修理時は

必ず実施

- 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と触ると、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。
(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)



⚠ 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)



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)



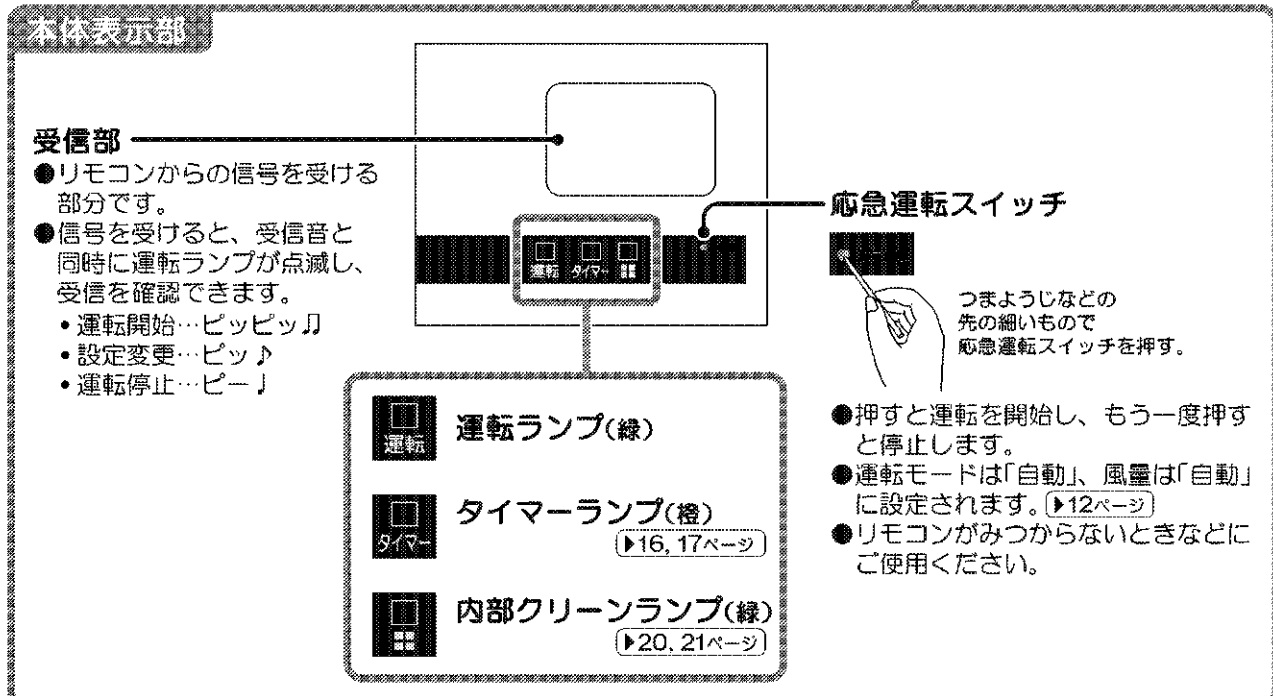
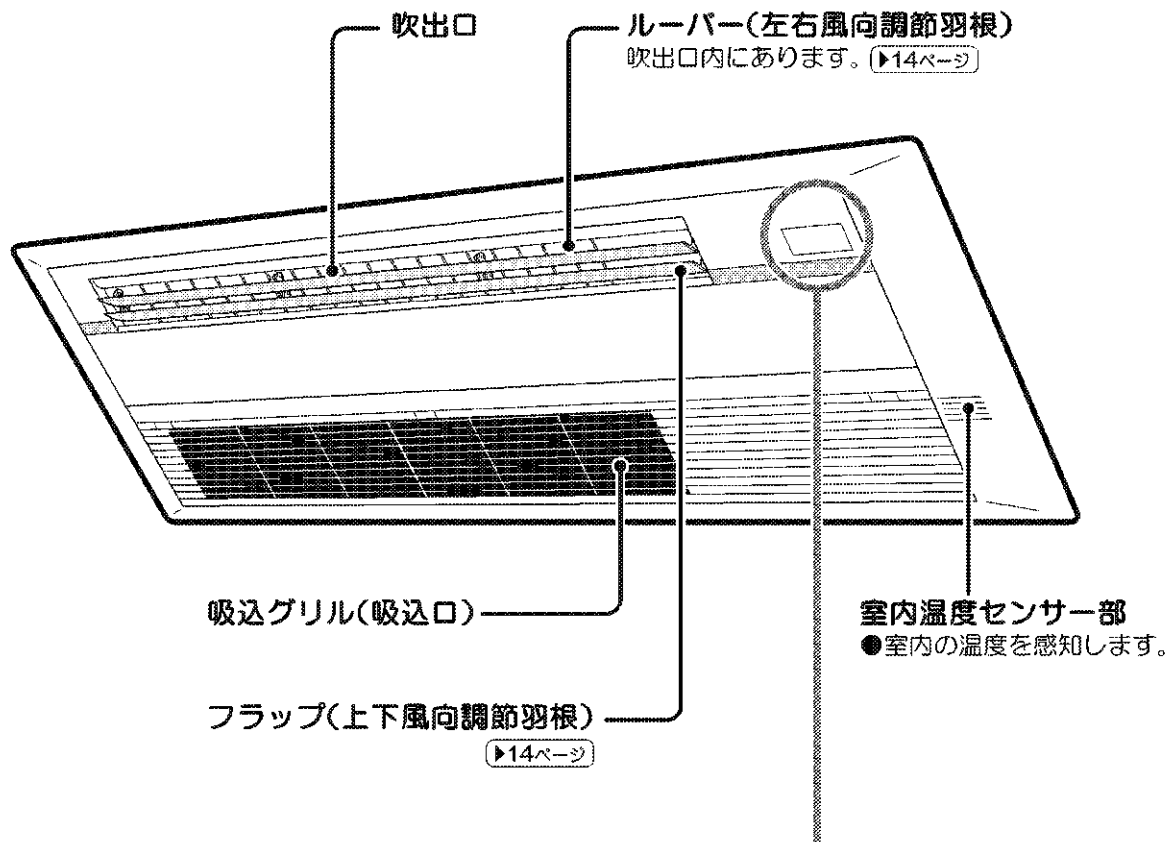
- ユニットの近くに、他の電気製品や家財などを置かない。
(暖房時はドレンホースから結露水が出て、汚損や故障の原因)
- ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない。
(ベランダなどの高い場所に設置の場合、転落の原因)



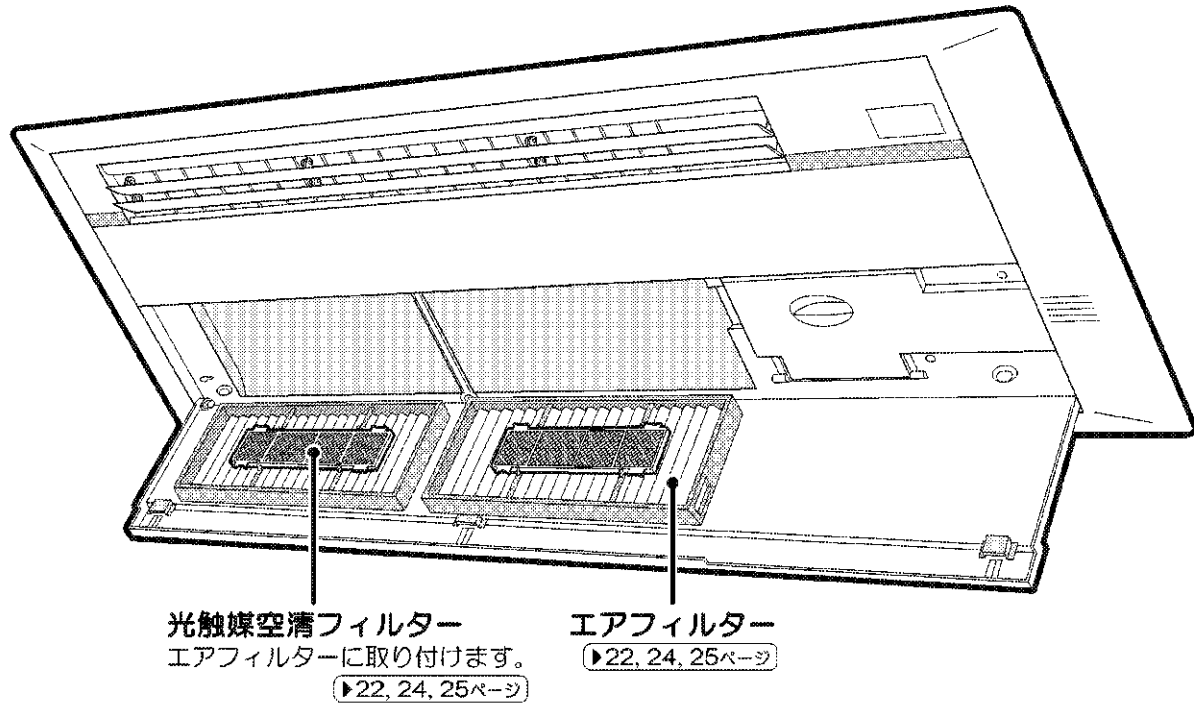
- 据付台が破損したまま、放置しない。
(落下につながり、けがなどの原因)
- ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする。
(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

各部のなまえと働き

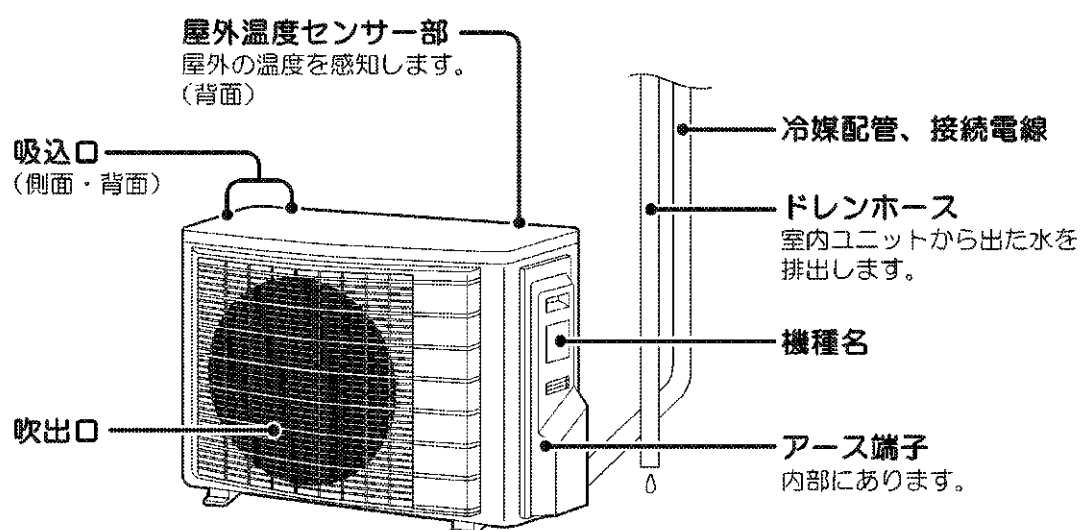
標準パネル



吸込グリルを開いたとき



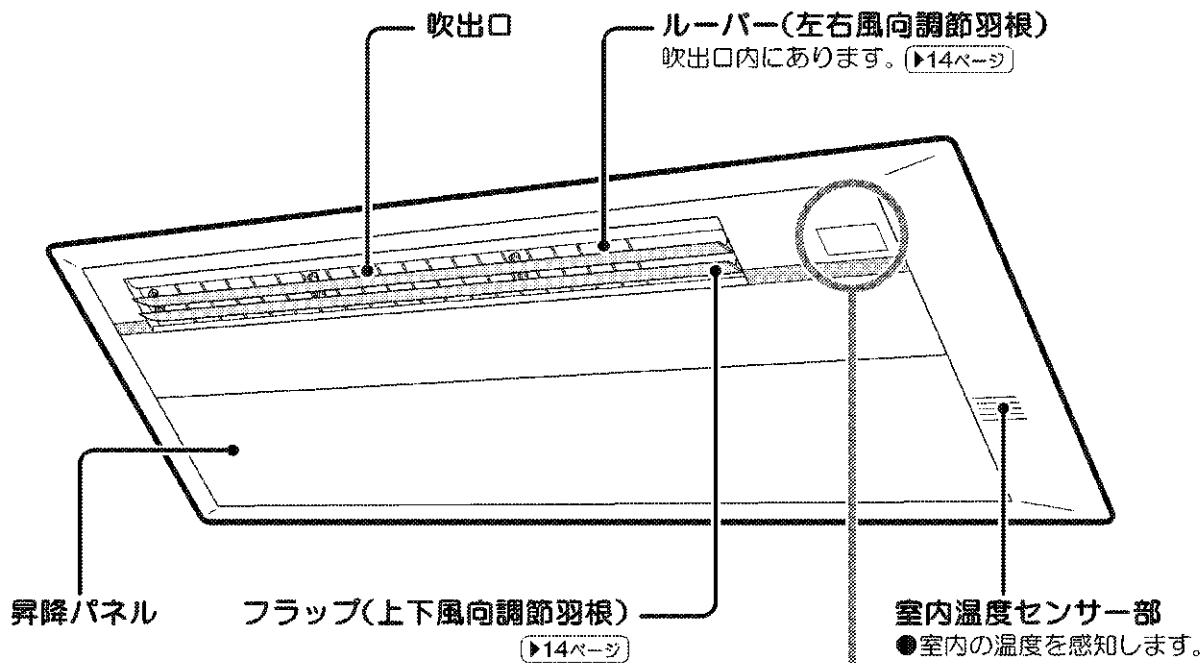
室外ユニット



各部のなまえと働き

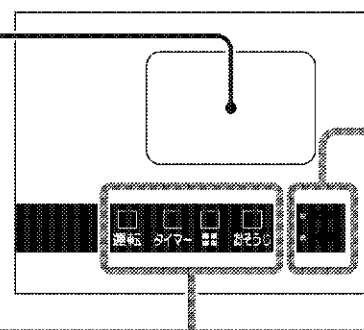
フラットパネル

詳細はフラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。



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、受信音と一緒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♪



応急運転スイッチ

- つまようじなどの先の細いもので応急運転スイッチを押す。
- 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。

応急昇降スイッチ

フラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。



運転ランプ(緑)



タイマーランプ(橙)

▶16, 17ページ



内部クリーンランプ(緑)

▶20, 21ページ

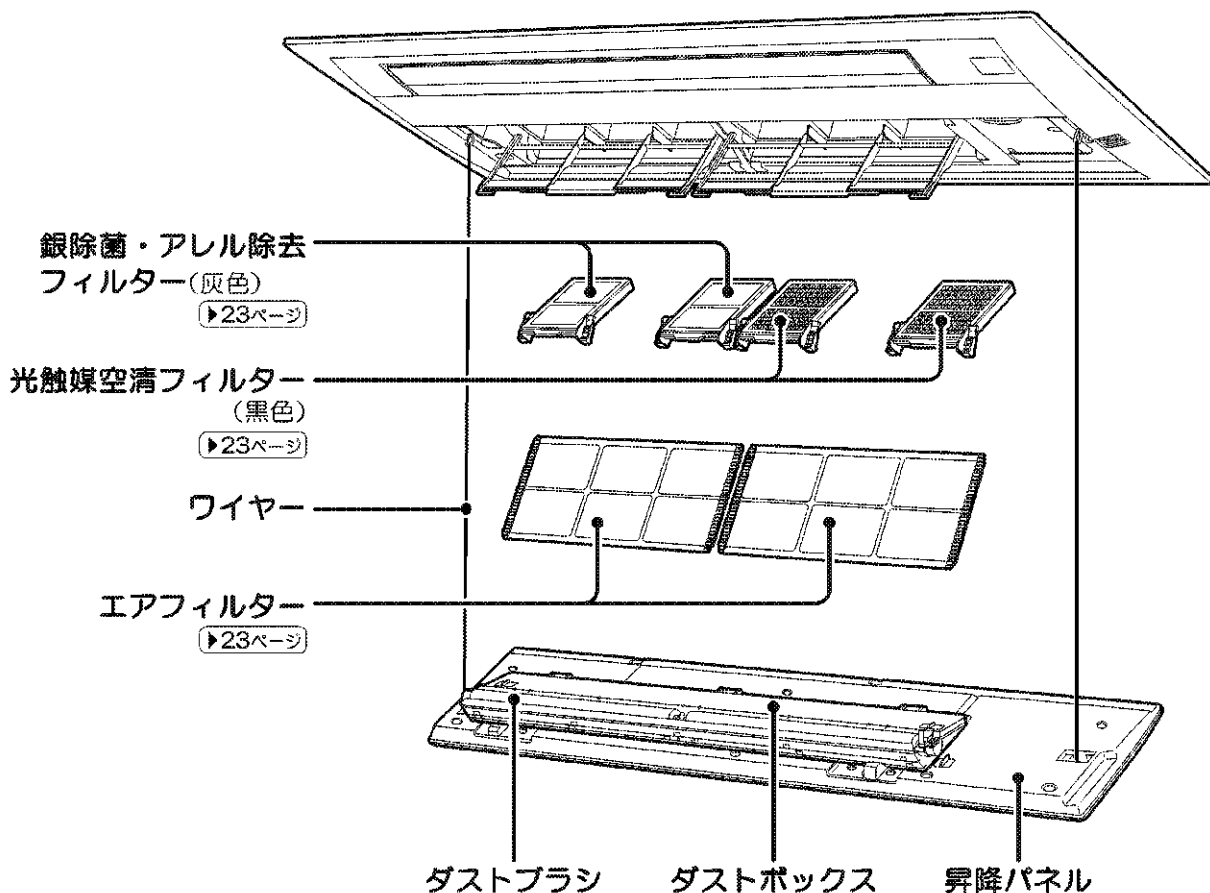
点滅している場合は、フラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。



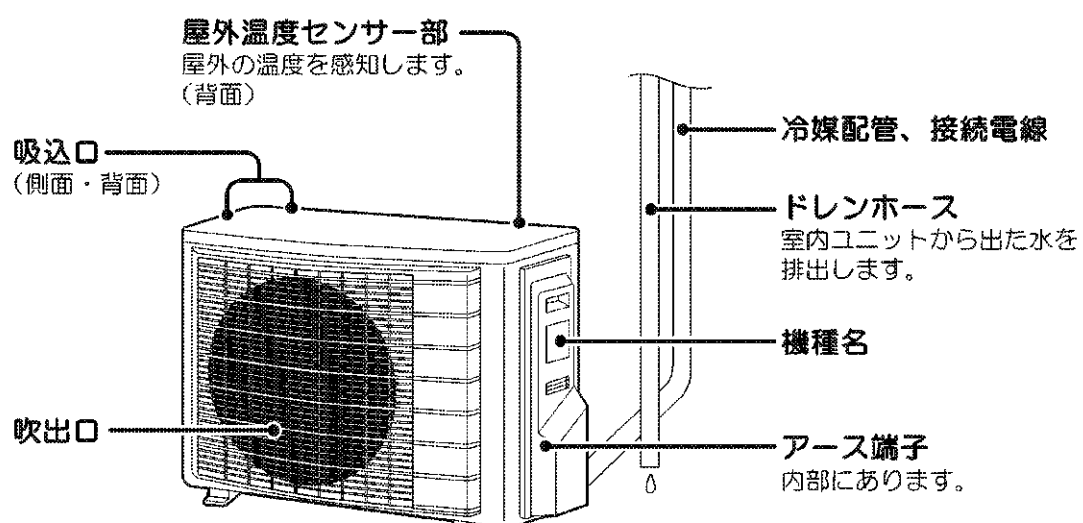
おそうじランプ

フラットパネルに付属の取扱説明書をご覧ください。

昇降パネルを下降させたとき

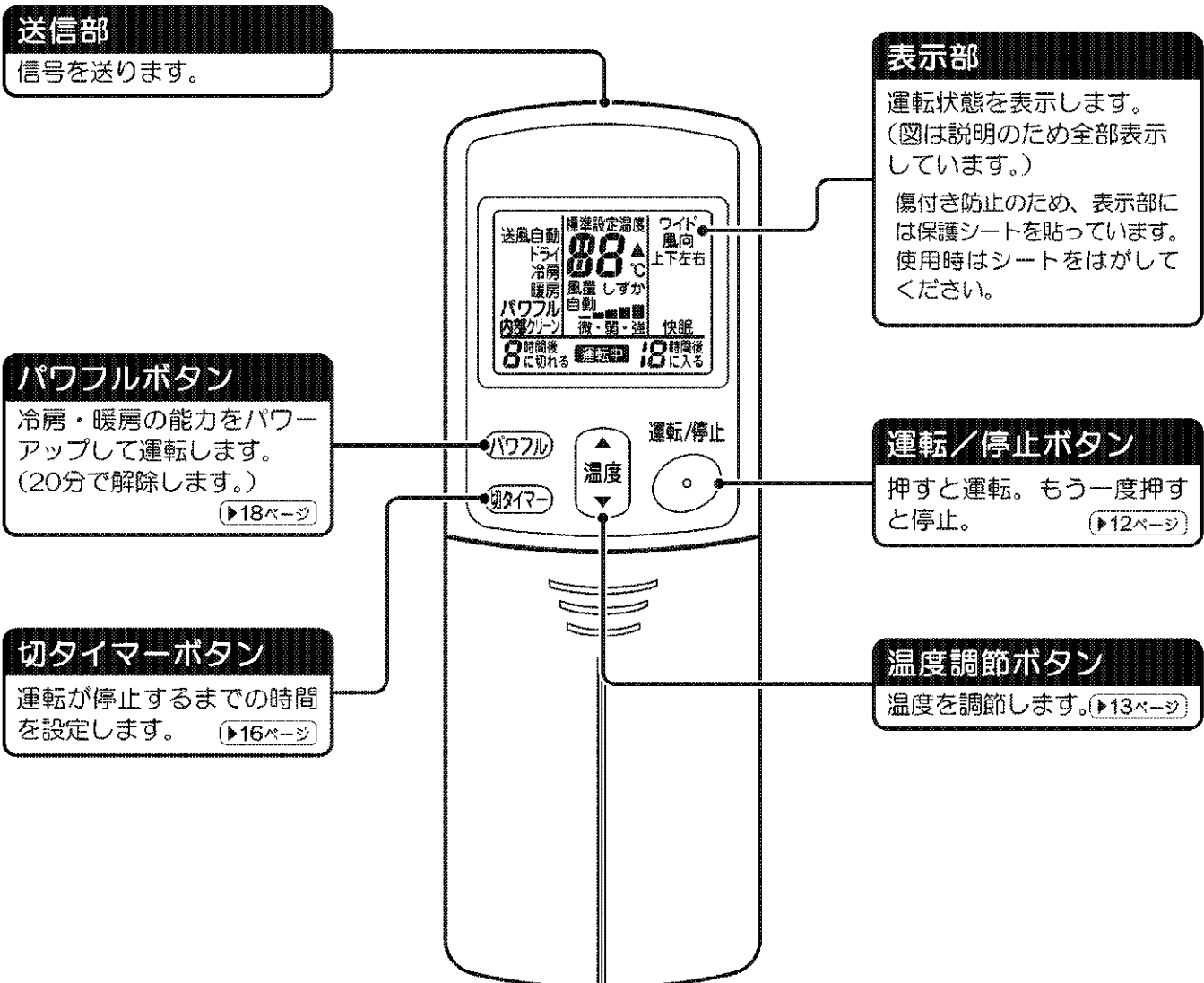


室外ユニット

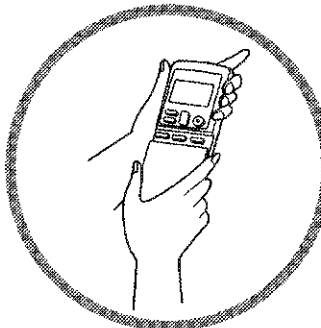


各部のなまえと働き

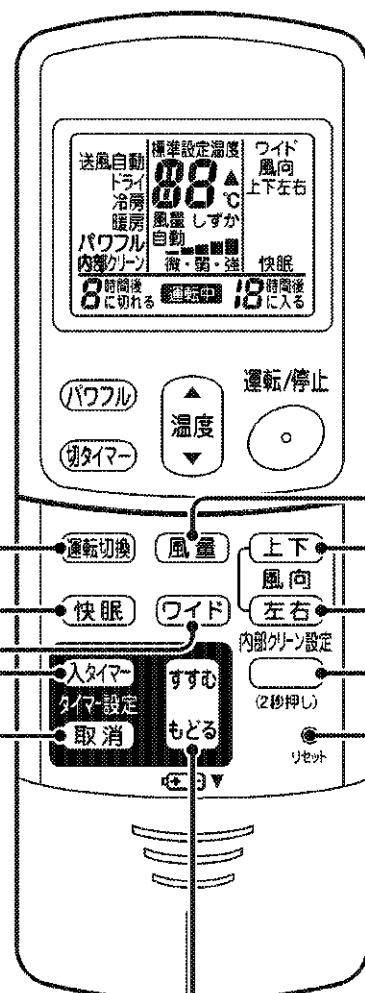
リモコン



ふたを開けたとき



ふたをスライドさせて開ける。



運転切換ボタン

運転のモードを選びます。
(自動・ドライ・冷房・暖房・送風)

▶12ページ

快眠ボタン

室内温度をコントロールして
快い眠りとさわやかな目覚め
をサポートします。▶19ページ

ワイドボタン

窓から屋外温度が伝わるのを
抑えるため、風向を窓側にも
向けています。▶15ページ

入タイマー ボタン

運転を開始するまでの時間を
設定します。▶17ページ

タイマー取消ボタン

タイマー予約を取り消します。
▶16, 17, 19ページ

風量ボタン

風量を調節します。▶13ページ

上下風向ボタン

上下風向を調節します。
▶14ページ

左右風向ボタン

左右風向を調節します。
▶14ページ

内部クリーンボタン

エアコン内部を乾燥させて、
カビやニオイの発生を抑え
ます。▶20, 21ページ

リセットボタン

電池交換時やリモコンの動
作が正常でない場合に押し
ます。▶10ページ

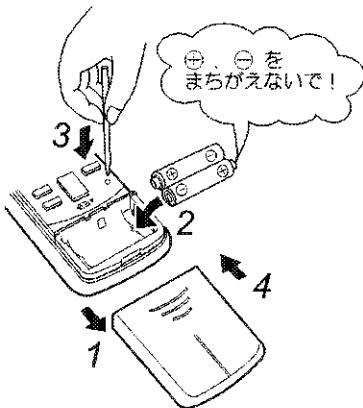
入タイマー、 快眠設定ボタン

入タイマー時間と快眠時間
を設定します。▶17, 19ページ

運転前の準備

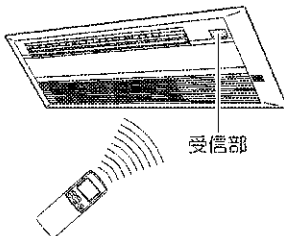
(リモコン)

■電池を入れる



- 1 ふたを手前に引き、取り外す。
- 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。
- 3 つまようじなどの先の細いものでリセットボタンを押す。
●電池交換時やリモコンの動作が正常でない場合に押してください。
- 4 もとどおりにふたを閉める。

■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。
- 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。

電池について

- 電池を廃棄するときは、端子をテープなど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。
- 交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- 乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 液漏れや破裂による故障やけを避けるため、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。
- 付属の乾電池は、最初にお使いいた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。

リモコンについて

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

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ください。適度な室内温度設定は節電につながります。

<おすすめ設定温度>
冷房時…26°C～28°C
暖房時…20°C～22°C

- 窓にはフライント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。
1.5ヶ月に一度のめやすでお手入れしてください。

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。
[▶35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、冷房・ドライ運転の場合は室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

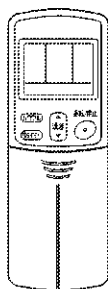
冷房	
屋外温度	21°C～43°C
室内温度	21°C～32°C
室内しつど	80%以下
暖房	
屋外温度	-10°C～24°C
室内温度	27°C以下
ドライ	
屋外温度	18°C～43°C
室内温度	18°C～32°C
室内しつど	80%以下

室内ユニット**■標準パネルの場合：光触媒空清フィルターを取り付ける**[▶25ページ](#)**■フラットパネルの場合：銀除菌・アレル除去フィルターと光触媒空清フィルターを取り付ける**

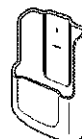
詳細はパネルに付属の取扱説明書をご確認ください。

■ブレーカーを入れる

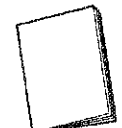
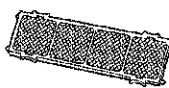
- ブレーカーを入れると、フラップ(上下風向調節羽根)が一度開き、また閉します。

付属品

リモコン



リモコンホルダー

単4乾電池
(2本)リモコンホルダー
取付ネジ(黒色・2本)**■標準パネルの場合**

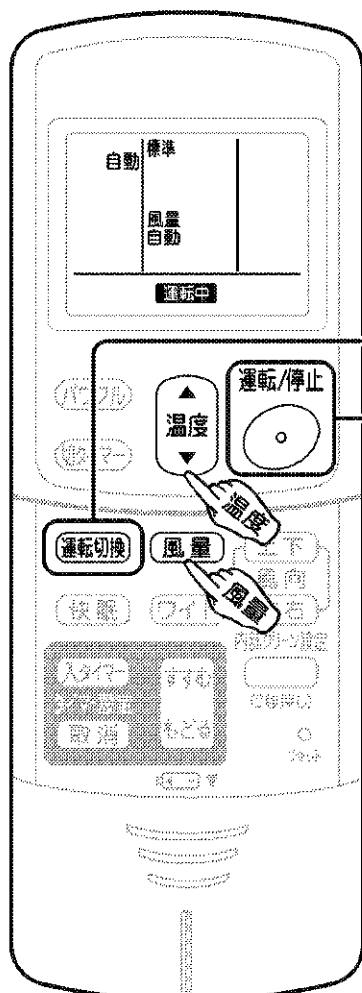
光触媒空清フィルター(2枚)

■フラットパネルの場合

付属品についてはパネルに付属の取扱説明書をご確認ください。

運転のしかた

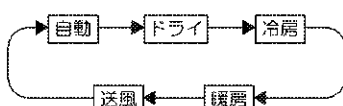
自分に合ったお好みの運転を選べます。
一度合わせると、次回からは同じ運転ができます。



1

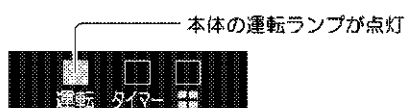
運転切換 を押し
運転モードを選ぶ。

- 押すごとに下記のように運転モードが切り換わります。



2

運転/停止
○ を押す。



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、自動で運転モード（ドライ、冷房、暖房のいずれか）、設定温度を選びます。
- 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け、運転モードを変えてください。

暖房運転について

- 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出ません。

■停止したいとき

運転/停止

○ をもう一度押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。

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内温度を約2°C下げます。) お好みに合わせて調節してください。

リモコン設定	-2°C・標準・+2°C
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。

■ 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。

運転モード 変更したい設定	自動	ドライ	冷房	暖房	送風
	±5°Cの範囲で 変更できます。 「標準 - 5°C」 ↓ 標準 ↑ 「標準 + 5°C」	±2°Cの範囲で 変更できます。 「標準 - 2°C」 ↓ 標準 ↑ 「標準 + 2°C」	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°C～28°C 暖房時…20°C～22°C	温度は変え られません。	
	「自動」または 「しづか」	「自動」になります。	「自動」または 「しづか」	「自動」または「しづか」のほか「微」 から「強」まで5段階で選べます。 	

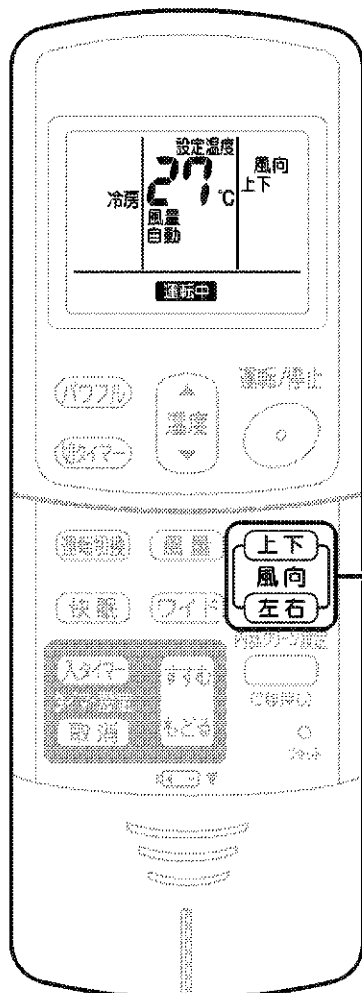
- 「しづか」、「微」など少ない風量で冷房・暖房運転すると、十分冷えない・暖まらないことがあります。

説明中のは、リモコンの表示部を示しています。

■ 風向を変えたいとき

風向調節

じょうずな風向調節でより快適な風を。



説明中の は、リモコンの表示部を示しています。

上下の風向を変える

→ 運転中に **上下 風向** を押す。

- 押すごとにリモコンの表示が切り換わります。

……フラップ(上下風向調節羽根)が自動で上下に動きます。

……上下風向設定時の動き
上下風向を押した位置で
フラップが止まります。

左右の風向を変える

→ 運転中に **風向 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。

……ルーバー(左右風向調節羽根)が自動で左右に動きます。

……風向左右を押した位置で
ルーバーが止まります。

上下左右(立体)気流にする

→ 運転中に **上下 風向 左右** を押し、
風向 を押す。

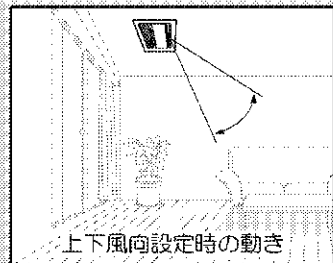
……フラップとルーバーが交互に動きます。

■上下左右(立体)気流を取り消したいとき

上下 風向 または **風向 左右** を押す。

風向調節について

- フラップが自動で上下に動いているときの風向は下図のようになります。



- フラッ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。

- 室内温度が設定温度に達し、室外ユニットが停止している間は、フラップとルーバーは停止します。

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、暖房運転時はフラップを下向きに、冷房・ドライ運転時は斜め方向でご使用ください。

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。

上下左右(立体)気流について

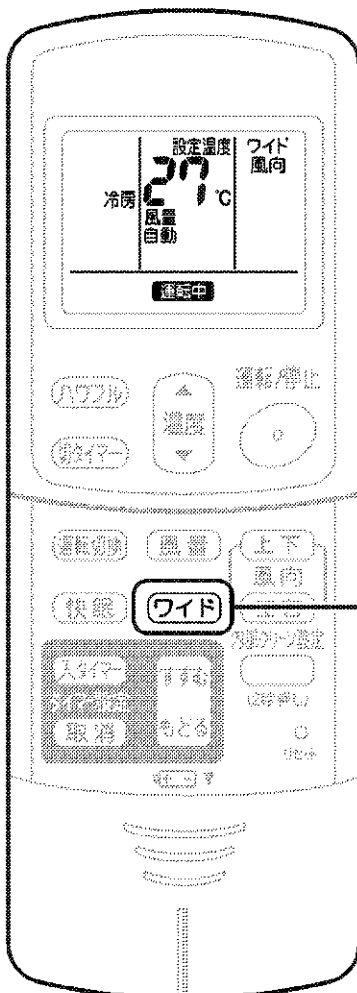
- 上下左右(立体)気流にすると、下にたまりがちな冷たい空気、また天井付近にこもりがちな暖かい空気を上下・左右に循環させ、お部屋の温度ムラを少なくします。

ワイド気流

フラップで定期的に風向を窓側に向けて、窓から冷気や熱気が伝わるのを抑えます。

ワイド気流について

- 風向を上下にしてフラップが動いているときにワイド気流にすると、窓側の向きではフラップが止まります。
- 下記の場合、お部屋側を優先させるため風向は窓側に向きません。
冷房時：お部屋が十分冷えていないとき。
暖房時：お部屋が十分暖まっていないとき。
屋外温度が高いとき
- 送風運転中はワイド気流を設定できません。
- パワフル運転中は通常の向きになります。
- 据付状態によってはワイド気流の効果がない場合があります。



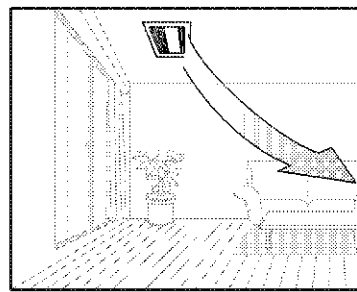
運転中にワイドを押す。

お部屋の温度が安定しているとき、風向を窓側と通常の向きに交互に変えます。

- ワイド気流設定での運転開始から5分以上経過しなければ、風向は窓側に向きません。

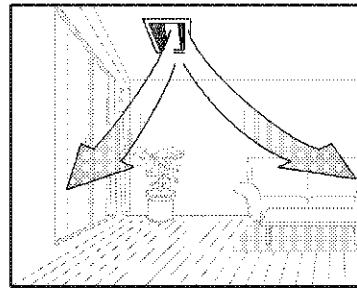
▼
ワイドを押す

通常の気流



ワイド気流設定での運転開始～5分

ワイド気流



窓側に2分間、通常の向きに5分間、交互に風向変更を繰り返します。

■取り消したいとき

ワイドを押す。

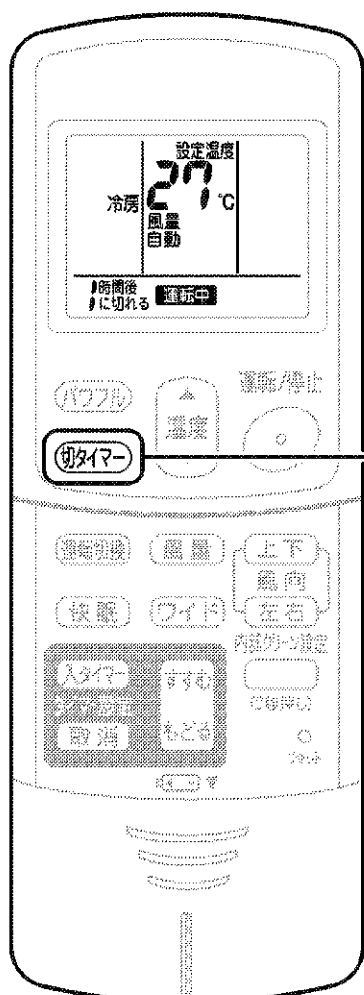
- ワイド気流を設定する前の風向にもどります。

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。
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。

切タイマー運転



1 切タイマーを押す。



●本体のタイマーランプが点灯
（運転 ハンマー）

タイマー運転について

- 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となるように、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、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。)

■予約を取り消したいとき

取消を押す。

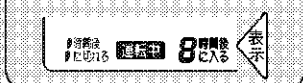
●タイマーランプが消灯します。

組合せ予約について

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

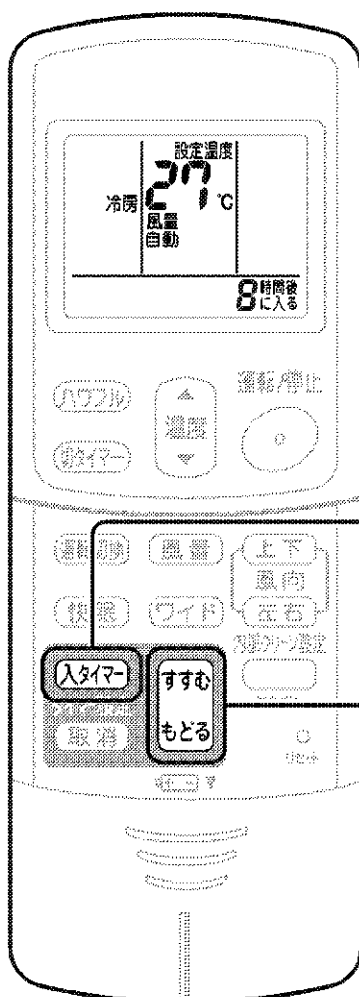
(例)

運転中のエアコンを引き続き1時間運転。それから4時間停止させた後、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



入タイマー運転

1

入タイマーを押す。

本体のタイマーランプが点灯



2

スヌーズ
もどるを押す。

- 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。

運転のしかた

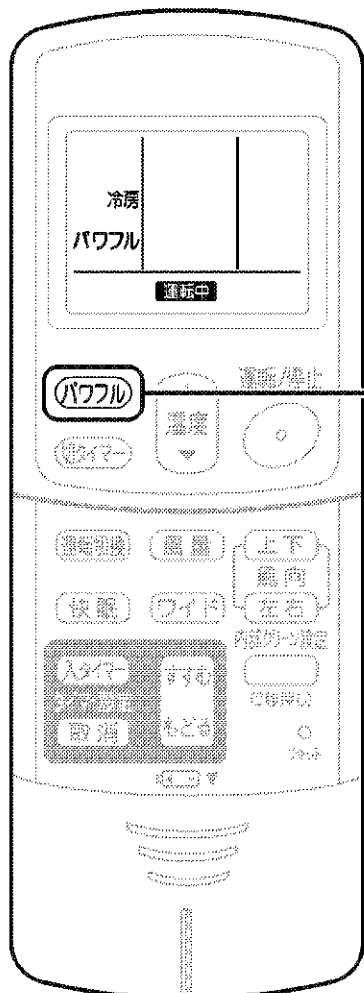
■予約を取り消したいとき

取消を押す。

- タイマーランプが消灯します。

パワフル運転

冷房・暖房時の能力をパワーアップして、すばやく快適な室内温度にします。
冬の寒さの厳しい日や、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。

- 約20分後自動的に通常運転にもどります。

パワフル運転について

- 風量を上げて、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、通常より吹出しどう度が、低くなる場合があります。
好みに合わないときは、風向を調節していただくか、パワフル運転を取り消してください。

■ 風向を変えたいとき

▶14ページ

- 温度・風量は変えられません。

■ 取り消したいとき

(パワフル) をもう一度押す。

- もとの運転モードにもどります。

快眠運転

室内温度をコントロールして、快い眠りと、さわやかな目覚めをサポートします。

快眠運転について

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

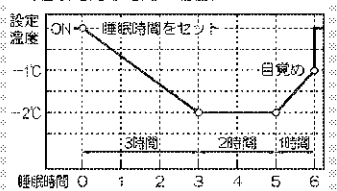
お知らせ

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

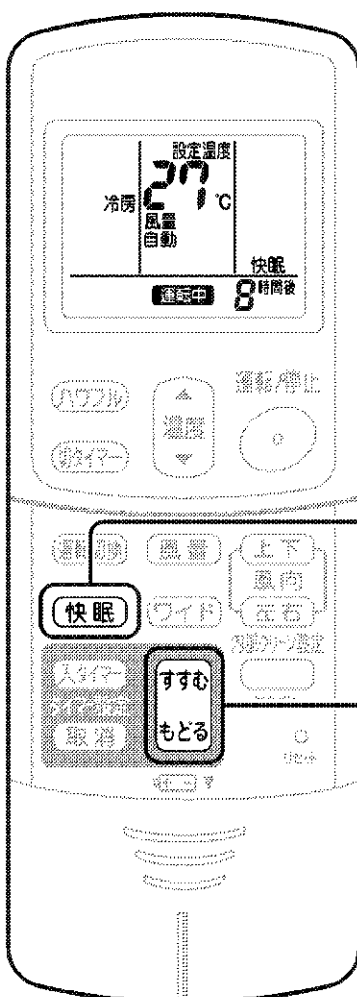
快眠運転の効果的な使いかた

- 快眠運転を開始すると、3時間かけて設定温度を2°C下げていき、設定時間の1時間前から設定温度を1°C上げていくV字型温度制御を行いますので、4時間以上の睡眠時間の設定をおすすめします。(下図参照)

(睡眠時間6時間の場合)



- 直接体に風があたりにくいように風向を設定してください。



1 冷房・暖房運転中に
快眠 を押す。

2 **すすむ
もどる** を押し、
起きる時間を設定する。

- 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。睡眠時間に合わせて時間の設定をしてください。
- 快眠** を押すごとに設定することができます。

■温度・風量を変えたいとき

▶13ページ

■風向を変えたいとき

▶14ページ

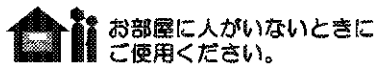
■取り消したいとき

取消 を押す。

- 冷房・暖房運転にもどります。

内部クリーン運転

エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。



お部屋に人がいないときに
ご使用ください。

■内部クリーン運転の動き

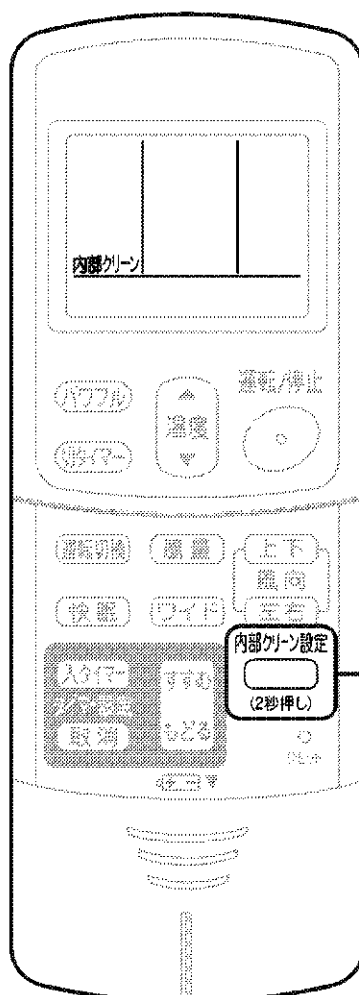
フラップ(上下風向調節羽根)が開き、2~3時間運転を行います。

手動の場合

停止中

自動の場合

冷房・ドライ
運転を停止



手動内部クリーン

● 停止中に を

(2秒押し)

約2秒間押す。

本体の内部クリーンランプ
が点灯



内部クリーン運転を行います。

内部クリーン運転について

- 送風と暖房運転でエアコン内部を乾燥させて、カビの繁殖を抑えます。付着したホコリやカビを除去する機能ではありません。
- 内部クリーン運転中は、室温が上昇したり、湿気が室内にもどる場合があります。また、一時的にニオイが発生する場合もあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 温度条件によっては運転を行わない場合があります。
<運転範囲>
屋外温度 35°C以下
- 室内温度が高いときは、温度上昇を抑えるため運転時間が短くなる場合があります。
- エアコン運転中は内部クリーン運転を行うことはできません。

■途中で停止したいとき

内部クリーン設定

をもう一度約2秒間押す。
(2秒押し)

● フラップ(上下風向調節羽根)が閉じます。

● 内部クリーンランプが消灯します。

自動内部クリーン

自動内部クリーンを設定すると、運転時間に応じて
冷房・ドライ運転停止後自動的に内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーン運転について

- 運転モードが「自動」の場合も、冷房またはドライが選択されているときは、運転停止後内部クリーン運転を行います。
- 切タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行いません。リモコンおよび本体の運転／停止スイッチによる停止後のみ、自動的に内部クリーン運転を行います。

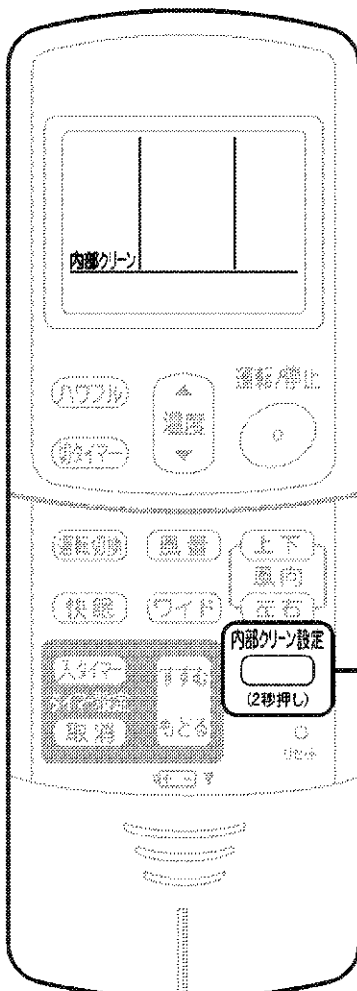
内部クリーン運転の停止について

- 内部クリーン運転を途中で止みたいときは [内部クリーン] を約2秒間押すとフラップが閉じ運転を停止します。
- 自動内部クリーン運転中に、途中で内部クリーン運転を止めた場合は、次回も運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。

お知らせ

- 内部クリーン運転中は、内部クリーンランプが点灯します。運転ランプは消灯します。

内部クリーンランプ

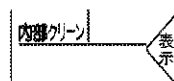


自動内部クリーン

自動内部クリーン設定後、冷房・ドライ運転の累積運転時間が約90時間に達すると運転を行います。ただし、約2週間経過するまでは運転を行いません。内部クリーン運転(手動内部クリーンを含む)後も、同じように累積運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。

内部クリーン設定

- 運転中に [] を約2秒間押す。



……自動内部クリーンが設定されます。
表示部は通常表示にもどります。

運転ランプ



内部クリーンランプ

内部クリーンランプが点灯します。
停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。

取り消したいとき

- 運転中に [] を約2秒間押す。

●内部クリーンランプが消灯します。

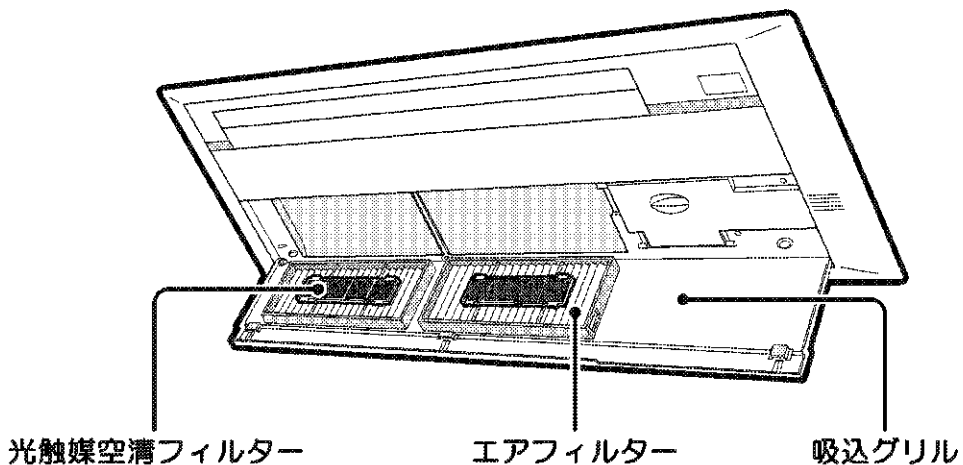
運転のしかた

お手入れ早見表

標準パネル

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。
- お手入れ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。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になります。

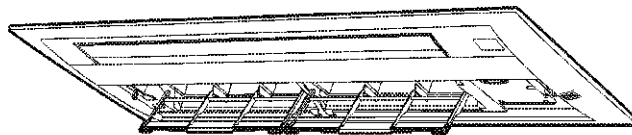


■各部品のお手入れ

お手入れのめやす／お手入れのしかた		ご注意
エアフィルター	約1.5カ月に一度掃除 <ul style="list-style-type: none"> ●水洗いするか、掃除機でホコリを吸い取る。 ●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。 	
光触媒空清フィルター	約6カ月に一度掃除 (3年程度をめやすに交換) <ul style="list-style-type: none"> ●掃除機でホコリを吸い取る。 ●汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で10～15分つけおき洗いする。 	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターはこすり洗いしないでください。 ●つけおきする場合は、フィルターを枠から出さないでください。 ●つけおき後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かしてください。 ●水切りの際はフィルターをしぼらないでください。
吸込グリル	都度 <ul style="list-style-type: none"> ●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。) ●水洗いをした場合は、水気をよくふき取り、日陰で乾かす。 	
室内ユニット／リモコン	都度 <ul style="list-style-type: none"> ●やわらかい布でからぶきする。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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。

フラットパネル

詳細はパネルに付属の取扱説明書をご確認ください。



銀除菌・アレル除去フィルター(灰色)
光触媒空清フィルター(黒色)



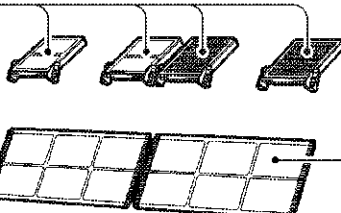
約10年で交換

■汚れの気になるとき

そうじき または 水洗い

- 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分つけおき洗いをする。
- 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。
- つけおきする場合は、フィルターを枠から出さないでください。
- つけおき後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かしてください。
- 水切りの際はフィルターをしづらいでください。

銀除菌・アレル除去フィルターと
光触媒空清フィルターは左右どちらに
取り付けてもかまいません。



エアフィルター(灰色)



フィルター自動掃除運転

運転時間に応じて自動でフィルター掃除運転を行います。

フィルター手動掃除運転



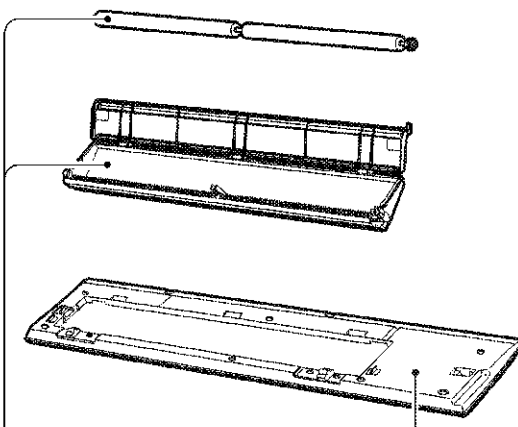
本体のおそうじランプが
点滅したら

または自分でフィルター掃除運転を
したいとき

■汚れの気になるとき

そうじき または 水洗い

中性洗剤を溶かしたぬるま湯で
洗い、日陰でよく乾かす。



* フィルター掃除運転でエアフィルターの
油汚れやタバコのヤニは取りきれない
場合があります。

ダストボックス、ダストブラシ



本体のおそうじランプと
内部クリーンランプが点滅したら

そうじき

■汚れの気になるとき

水洗い

昇降パネル

汚れたら ふきとり

■汚れの気になるとき

水洗い

水洗いする場合は、流水でさっと流して水気
をよくふき取り、日陰でよく乾かしてください。

- つけおきはしないでください。

■昇降パネル・リモコンのお手入れ

お手入れのめやす／お手入れのしかた		ご注意
昇降パネル	<p style="text-align: center;">都度</p> <ul style="list-style-type: none">●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。)●水洗いをした場合は、水気をよくふき取り、日陰で乾かす。	<ul style="list-style-type: none">● 40°C以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。
リモコン	<p style="text-align: center;">都度</p> <ul style="list-style-type: none">●やわらかい布でからぶきする。	

お手入れのしかた

この取扱説明書では**標準パネル**のお手入れのしかたを説明しています。
フラットパネルをご使用の場合はパネルに付属の取扱説明書をご確認ください。

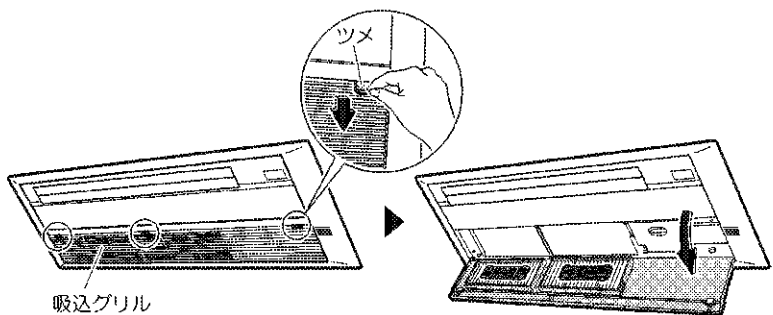
△ 注意

- 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。
- お手入れ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。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になります。

フィルター部の取り外し

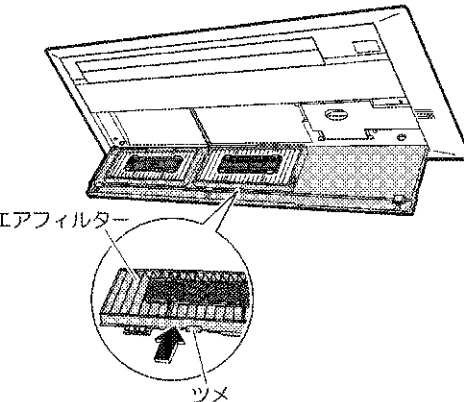
1 吸込グリルを開ける。

- 吸込グリルにある3ヵ所のツメを外します。
- 吸込グリルをゆっくりと開けます。



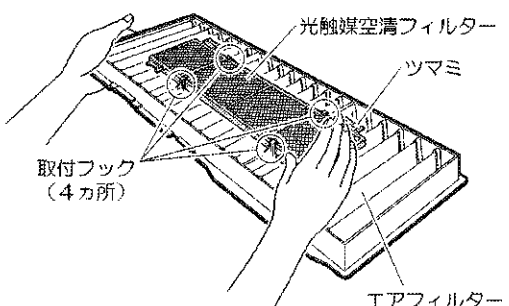
2 エアフィルターを取り外す。

- エアフィルターの中央を押してツメを外し、エアフィルターを取り外します。



3 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ヵ所の取付フックより外します。

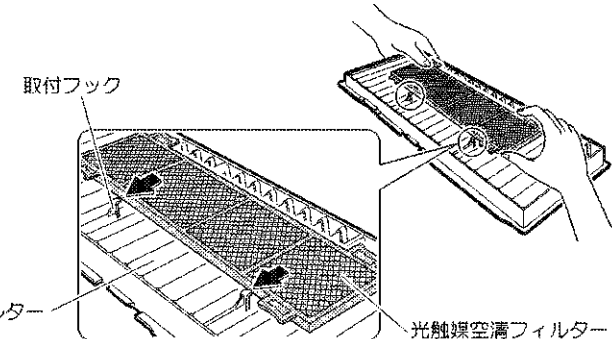


お知らせ

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。

フィルター部の取付け

1 光触媒空清フィルターを取り付ける。

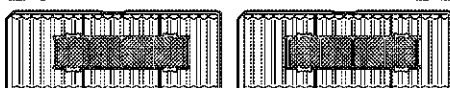


2 エアフィルターをもとどおりに取り付ける。

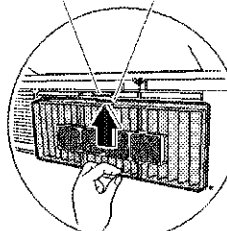
- 吸込グリルのガイドにエアフィルターのくぼみ部をはめ込みます。
- ツメが「カチッ」と音がするまで押し込みます。

エアフィルターは右側・左側用で、それぞれ形状が異なります。

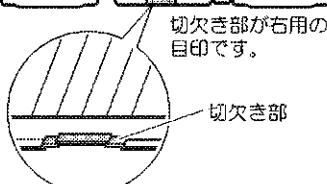
左用



ガイド くぼみ部



右用



切欠き部が右用の目印です。

切欠き部

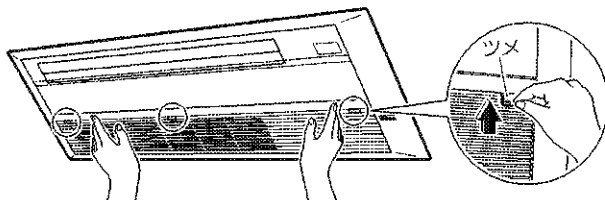
くぼみ部

押し込む

ツメ

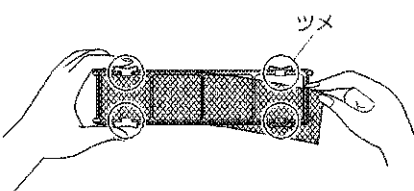
3 吸込グリルを閉じる。

- 3ヵ所のツメをもとどおりもどして、吸込グリルを正しく取り付けてください。



光触媒空清フィルターの交換

- フィルター枠のツメ(4ヵ所)から外し、新しいフィルターと取り替えます。
- 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。



お知らせ

- 光触媒空清フィルターは定期的にお掃除してください。
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。)

- 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。(▶33ページ)

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

- 汚れたまま使用すると

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

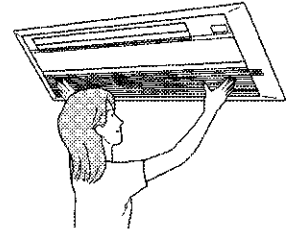
品名	品番
光触媒空清フィルター(枠付)2枚組	KAF968A41
光触媒空清フィルター(枠なし)2枚組	KAF968A42

お手入れのしかた



注意

- 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。
- 吸込グリルが確実に取り付いていることを確認してください。



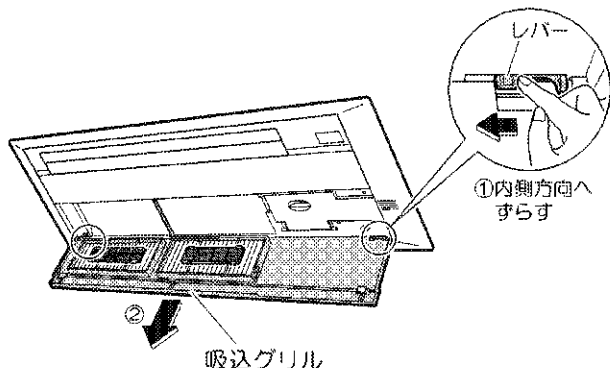
吸込グリルの取外し

- 吸込グリルを外して掃除ができます。

1 吸込グリルを開ける。▶24ページ

2 吸込グリルを外す。

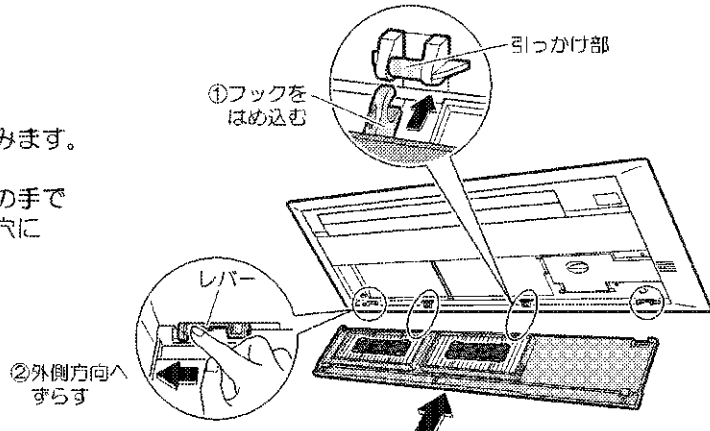
- ① 吸込グリルを手でしっかりと持ち、もう片方の手で左右のレバー（2ヵ所）を内側方向へずらします。
- ② 吸込グリルを両手でしっかりと持ち、下へ軽く引っぱって外します。



吸込グリルの取付け

1 吸込グリルを取り付ける。

- ① 引っかけ部に吸込グリルのフックをはめ込みます。（2ヵ所）
- ② 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外側方向へずらし、ピンが穴に確実に入っていることを確認します。

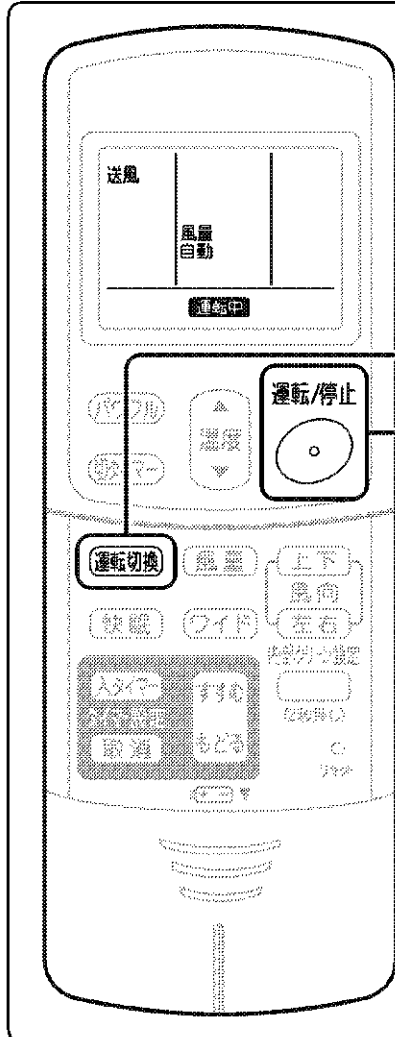


2 吸込グリルを閉じる。▶25ページ

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。

長期間使わないとき



①晴れた日に半日ほど送風運転もしくは内部クリーン運転をして、
内部をよく乾燥させる。
内部クリーン運転のしかたは(▶20ページ)を参照してください。

■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、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？

フラットパネルをご使用の場合は、パネルに付属の取扱説明書も併せてご確認ください。

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

- 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

- ドライ・冷房運転をしたとき

暖房運転のときすぐに風が出ない

ドライ運転しているのに
しつどが下がらない

音がする

暖房運転中に運転が止まり、
水の流れるような音がする

室外ユニットから水や湯気が出る

- エアコンを保護するためです。
約3分間お待ちください。

- 「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。

- エアコンを暖めています。
1~4分間お待ちください。

- 室内・屋外の周囲状況によってはご希望のしつどにならない場合があります。
設定温度を下げてください。

■水の流れるような音

- エアコン内部に冷媒が流れているためです。
- 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。

■「プシュー」という音

- エアコン内部の冷媒の流れが切り替わるときの音です。

■「ピシッ」という音

- 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。

- 室外ユニットに付いた霜を取り除いています。
約3~10分間お待ちください。

■暖房運転のとき

- 室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。

■冷房運転などのとき

- 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。

こんなとき

室内ユニットから霧が出る

エアコンからイヤなニオイがする

運転停止中に室外ユニットの
ファンが回る

運転停止中に室内ユニットの
ファンが回る

運転が止まった
(運転ランプが点灯)

途中で運転が止まる
(入タイマー運転中)

リモコン信号を受信しない、
感度が悪い

表示が薄い、出ない

表示が勝手に変わる

故障ではありません

●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。

●お部屋や家具などのニオイ、タバコ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。)

■運転を停止した直後

●製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。

■冷房・ドライ運転を停止した直後

●製品保護のため約20分間は室内ユニットのファンが回ります。

●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。

●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。

●乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。

全ての電池を同時に新しいアルカリ電池に交換してください。

詳細については、“運転前の準備”をご参照ください。(▶10ページ)

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。

こんなときは

運転しない
(運転ランプが消えている)

よく冷えない・暖まらない

途中で運転が止まる
(運転ランプが点滅)

運転中、急に動きがおかしくなる

お調べください

- 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？

- 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？
- 換気扇が回っていませんか？

- エアフィルターが汚れていませんか？
- 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？
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。

- 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。

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すが、万一、冷媒が室内にもれ、
ファンヒーター、ストーブ、コンロなど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 を押して運転を再開してください。

■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。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- 保証書（別添）は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

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

修理を依頼されるとき

- 28ページ～31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
 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
- 保証書に記載してあります。

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。

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

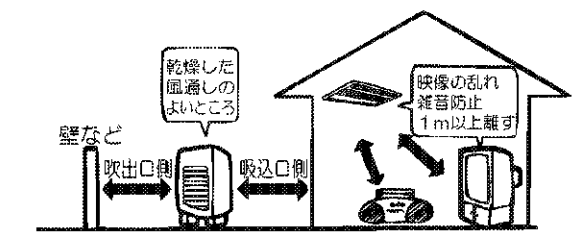
- エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまつて、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路をつまらせ、室内ユニットからの水もれの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおおすすめします。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。
なお、この場合は実費が必要となります。

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。

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お取りください。



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、おかげ間違ひのないようにお願ひします。

**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)

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

•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 横浜市青葉区庄内西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 〒370-0918 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 岐阜市西郷町3-213-1
名古屋 SS 〒465-0096 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 津市大学半田字池町569-1
静岡 SS 〒422-8036 静岡市駿河区駿地1-12-7

近畿地区

草津 SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6
京都 SS 〒601-8333 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4-8-2
阿倍野 SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-8-2
吹田 SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17
枚方 SS 〒572-0077 枚方市点野5-22-10
神戸 SS 〒651-0083 神戸市中央区浜田通2-1-30 三宮國際ビル6F
姫路 SS 〒670-0974 姫路市飯田1-7-2
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 福岡市志免町南里1-10-1
鹿児島 SS 〒841-0055 鹿児島市垂水町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

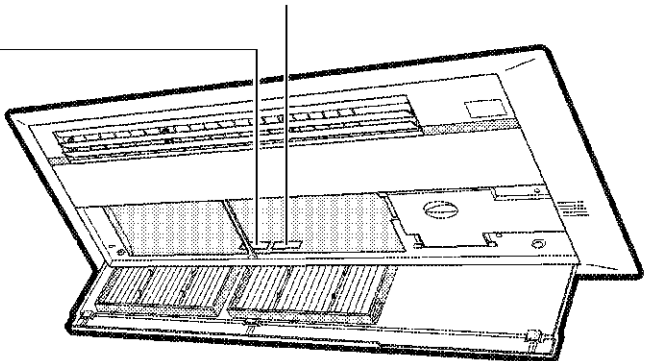
SS09@A

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。

本体銘板【製造年】は西暦 4 桁で表示しています。

	<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。
- 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°C (乾球温度)	
	室内しつど	47% (湿球温度 19°C)	
	室外温度	35°C (乾球温度)	
	室外しつど	40% (湿球温度 24°C)	
暖 房	室内温度	20°C (乾球温度)	
	室内しつど	59% (湿球温度 15°C)	
	室外温度	7°C (乾球温度)	
	室外しつど	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	
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

仕様

機種	項目	種類	電源相/V	冷 房						暖 房						外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	質量(kg)	付属品			
				能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	エ ネ ル ギー ¹ 消 費 効 率	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面積の めやす(m ²)		能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	エ ネ ル ギー ¹ 消 費 効 率	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面積の めやす(m ²)					
				鉄筋 バーテ ラミ 室		木造 南向 き洋 室		鉄筋 バーテ ラミ 室		木造 南向 き和 室											
S28JCV	内 F28JCV	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター) 単/200 室外電源	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	2.8	740	3.78	4.2	37 45	19	13	4.0	900	4.44	5.0 45	39 18	15	4.11	4.7	※1 室内コニシト 185× 990× 360 室外コニシト 550× 765× 285	13 34 13 34 13	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、リモコン(1)、リモコン(2)、単4乾電池(1)、リモコンホルダー(1)
S28JCV	外 R28JCV			3.6	1140	3.16	6.3	38 47	25	16	4.8	1260	3.81	6.9 48	39 22	17	3.48	4.4			
S36JCV	内 F36JCV			4.0	1000	4.00	5.5	41 48	28	18	5.6	1500	3.73	8.2 50	41 25	20	3.87	4.9			
S36JCV	外 R36JCV			5.0	1500	3.33	8.0	45 48	34	23	6.3	1820	3.46	9.6 50	45 29	23	3.40	4.4			
S40JCV	内 F40JCV			5.6	1750	3.20	9.3	47 52	39	25	6.7	1930	3.47	10.2 53	47 30	24	3.34	4.3			
S40JCV	外 R40JCV																		13 36		
S50JCV	内 F50JCV		外 R50JCV																13 36		
S50JCV	外 R50JCV																		13 36		
S56JCV	内 F56JCV		外 R56JCV																13 36		
S56JCV	外 R56JCV																		13 36		

※1 フラットパネル使用時の外形寸法は、265 × 990 × 360 (mm) です。

●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。

●この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。

●停止のときもマイコンを動かせるため、約0.8～0.9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10～35ワットの電力を消費します。)

●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。

●製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

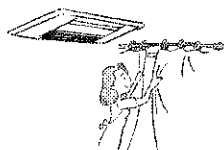
じょううずな使いかた

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。

▶22~25ページ

節電のポイントは2°Cの差

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



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。



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



愛情点検



はこの
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。

ダイキン工業株式会社

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

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は
再生紙を使用しています。

お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

3P222808-1H M07B222F (0911) HT

