

DAIKIN

ダイキンルームエアコン
取扱説明書



S28ACV
S32ACV
S40ACV
S50ACV



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。

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作りだして
ください。

しずかな運転



運転音が静かです。
風量調節を「しずか」にすれば、さら
に抑えることができます。
(P.14ページ)

ワイド吹き



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。(P.16ページ)

はずして洗える 吸込グリル



はずせて
お手入れ簡単、
丸洗いもできます。
(P.22ページ)

もくじ

| | |
|------------|----|
| ■安全上のご注意 | 3 |
| ■各部のなまえと働き | |
| ●室内・室外ユニット | 7 |
| ●リモコン | 9 |
| ■運転前の準備 | |
| ●リモコン | 10 |
| ●室内ユニット | 12 |

運
転
の
前
に

| | |
|------------------|----|
| ■自動・ドライ・冷房・暖房 運転 | 13 |
| ■風向調節 | |
| ●上下・左右の風向を変える | 15 |
| ●ワイド吹きにする | 16 |

運
転
の
し
か
た

| | |
|------------------|----|
| ■タイマー運転 | |
| ●かんたん切タイマー運転 | 17 |
| ●入タイマー運転 | 18 |
| ■光クリーン運転（別売品による） | 19 |

便
利
な
機
能

| | |
|--------------------|----|
| ■お手入れのしかた | |
| ●エアフィルターの掃除 | 20 |
| ●光触媒フィルターの取付け・お手入れ | 21 |
| ●空気清浄フィルターの取付け・交換 | 22 |
| ●吸込グリルの掃除 | 22 |

お
手
入
れ

| | |
|--------------|-----|
| ■故障かな？ | |
| ●故障ではありません | 24 |
| ●もう一度お調べください | 26 |
| ●すぐに販売店へ | 27 |
| ■保証とアフターサービス | 28 |
| ■仕 様 | 29 |
| ■じょうずな使いかた | 裏表紙 |

故
障
か
な
？



安全上のご注意

■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■ここに示した注意事項は、右記の2種類に分類しています。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

■本文中に使われる“絵表示”の意味は次の通りです。

| | |
|--|---|
|  絶対に行わないでください。 |  必ず指示に従い、行ってください。 |
|  アース工事を行ってください。 |  電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。 |
|  絶対にぬれた手で触れないでください。 |  絶対に水にぬらさないでください。 |

■お読みになった後は、お使いになる方がいつでもご覧になれる所に必ず保管してください。

警告

電源コードは、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・火災の原因になります。

電源コードを、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



重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損して感電・火災の原因になります。

長時間冷(温)風をお肌に当てたり、冷やし過ぎ(暖め過ぎ)をしない



体調悪化・健康障害の原因になります。

吸込口や吹出口に指や棒などを入れない



ファンが高速で回転しており、けがの原因になります。

警告

ルームエアコンの修理
や移動・改造・再設
置は、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。
買い上げの販売店またはダイ
キョーお客様ご相談窓口にご相談
ください。

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。買い上げの販売店また
はダイキョーお客様ご相談窓口
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、冷媒の漏れが原因の
ひとつとして考えられますので、
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。冷媒は通常漏れる
ことはありませんが、万一、冷
媒が室内に漏れ、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。



注意

特しゅ用途には使用しない



精密機器・食品・美術品などの保存、動植物の飼育・
栽培など、特しゅ用途には使用しないでください。
対象物に悪影響を及ぼしたり、製品の性能・品質低
下や、寿命が短くなることがあります。

ぬれた手で操作しない



感電の原因になることがあります。

ときどき換気を



特に燃焼器具と一緒に使用するとき、ご注意ください
ください。
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になること
があります。

掃除のときは必ず運転を停止し、
ブレーカーを切る



ファンが高速で回転しており、けがの原因になるこ
とがあります。

安全上のご注意



注意

長期使用で傷んだままの据付台などを使用しない



傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、けがの原因になることがあります。

室外ユニットの上に乗ったり、ものを載せたりしない



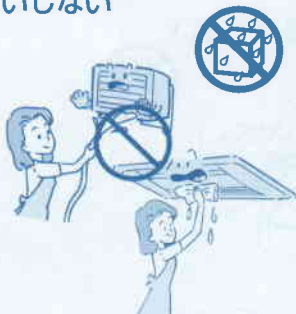
落下・転倒などによりけがの原因になることがあります。

室内外ユニットの真下にぬれて困るものは置かない



室内ユニット……運転条件によっては露が付き、滴下する場合があります。
室外ユニット……暖房時はドレン水が出ます。また、冷房時は配管接続部から露が滴下する場合があります。

ルームエアコンを水洗いしない



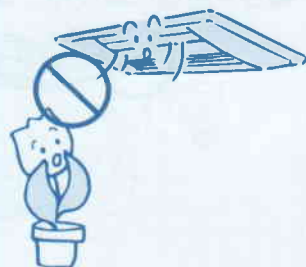
漏電によって感電や発火の原因になることがあります。

ルームエアコンの風が直接当たる所や、室内ユニットの真下に燃焼器具を置かない



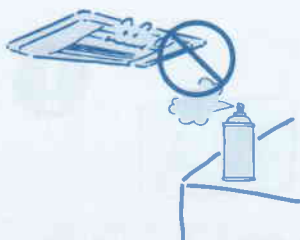
不完全燃焼や熱による変形の原因になることがあります。

動植物に直接風を当てない



動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。

吹出口の1m以内にスプレー缶等を置かない



室内・外ユニットからの温風によりスプレー缶等が爆発するおそれがあります。

吸込口や吹出口をふさがない



能力低下や故障の原因になることがあります。

据付けについて

警告

据付けは、
自分でしない



据付けは、販売店又は専門業者に

不備があると水もれや感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。

注意

アースを取り付ける



不完全な場合は、感電の原因になることがあります。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。

設置場所によっては、
漏電しゃ断器を取り付ける



取り付けられていないと感電の原因になることがあります。

指定以外の電源に接続
しない



故障や火災の原因になることがあります。

可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へは設置
しない



万一ガスが漏れて、ユニットの周囲に溜ると、発火の原因になります。

ドレンホースは、確実に排水するように配管
する

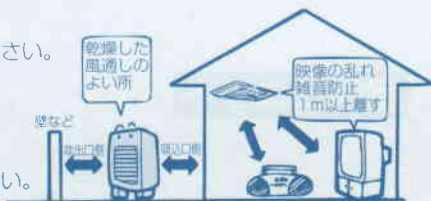


不確実な場合は屋内に浸水し、家財などを濡らす原因になることがあります。

据付場所について

■ 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・油煙の発生する所。
 - 海浜地区など塩分の多い所。
 - 温泉地など硫化ガスの発生する所。
 - 積雪により、室外機がふさがれてしまう所。
- 室外ユニットからの排水は水はけのよい所にしてください。



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。

- 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。

電気工事について

- 電源は必ずルーム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、エアコンを取りはずしたり、再据付けをする場合は、専門の技術が必要です。お買い上げの販売店もしくはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

各部のなまえと働き

室内ユニット

光触媒フィルターユニット

(別売品)
室内ユニット内部に取り付けます。
(p.19ページ)

吹出口

すみずみルーバー

(左右風向調節羽根)

吹出口内にあります
(p.15ページ)

空気清浄フィルター

(別売品)
エアフィルターの裏側に取り付けます。
(p.22ページ)

エアフィルター

吸込グリル

(吸込口)

フラップ

(上下風向調節羽根)

(p.15ページ)

室外ユニット

吸込口

(側面・背面)

吹出口

冷媒配管、接続電線

ドレンホース

アース端子

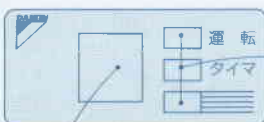
内部にあります。

吸込グリルを開ける

吸込グリルの開け方(☞20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

- 運転ランプ…運転中、点灯します。
- タイマーランプ…タイマー予約時点灯しません。(☞17ページ)
- オプションランプ…光触媒フィルターユニット(別売品)を取り付けた場合、光クリーン運転中、点灯します。(☞19ページ)

受信部

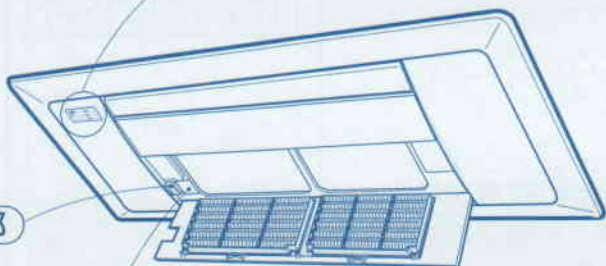
- リモコンからの信号を受け取る部分です。
- 信号を受けると、受信音と同時に運転ランプが点滅し、受信を確認できます。
 - 運転開始……ピッピッ♪
 - 設定変更……ピッ
 - 運転停止……ピー

運転の前に

各部のなまえと働き

室内温度センサー部

- 室内の温度を感知します。



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。
- 運転内容は「自動」、風量は「風量自動」に設定されます。(☞13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。

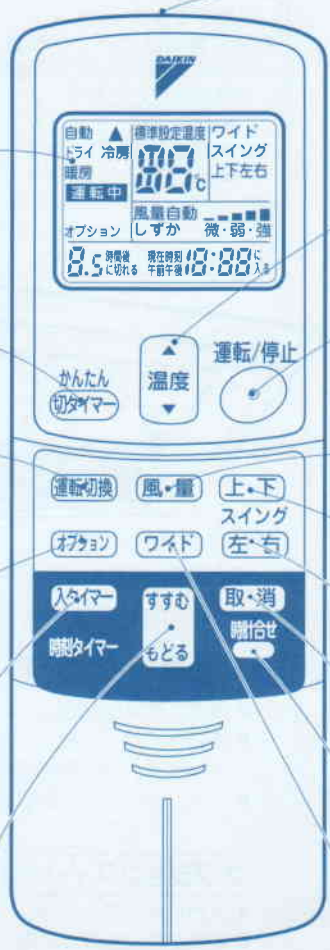
オプションスイッチ

- さわらないでください。
- 別売品の光触媒フィルターユニット(KAD913A4)の取り付け時に設定するスイッチです。



各部のなまえと働き

リモコン



送信部
信号を送ります。

運転表示部
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。)

温度調整ボタン
温度を調整します。

かんたん切タイマーボタン
(P17ページ)

運転/停止ボタン
押すと運転。
もう一度押すと停止。

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)

風量ボタン
風量を調節します。

オプションボタン
別売の光触媒フィルター
ユニットを運転します。
(P19ページ)

上下スイングボタン
(P15ページ)

入タイマーボタン
(P18ページ)

左右スイングボタン
(P15ページ)

時刻・入タイマー設定ボタン
現在時刻と入タイマー
時刻を設定します。

タイマー取消ボタン
タイマー予約を
取り消します。

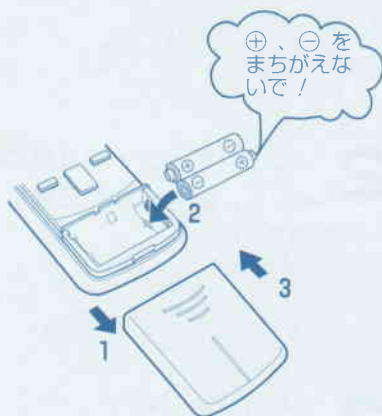
時計合せボタン
(P12ページ)

ワイドボタン
(P16ページ)

運転前の準備

リモコン

■電池を入れる



1 ふたを手前に引く。

2 単4形乾電池を2個入れる。

3 もとどおりふたを閉める。

- 運転表示部の文字が点滅しますので、
現在時刻を合わせてください。
(P12ページ)

運転の前に

各部のなまえと働き／運転前の準備



お願い

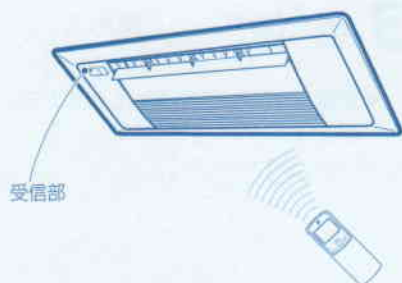
電池について

- 交換は2本同時に、同種の新しいものをお使いください。
- 長期間で使用にならないときは、全部取り出してください。
- リモコンの運転表示部が薄くなり、受信されにくくなりましたら、新しい乾電池(アルカリ乾電池)と交換してください。
- 付属されている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、乾電池の使用期間が短くなる場合があります。

運転前の準備

■使いかた

- 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ません。
- 落としたり水が入らないようにしてください。(液晶部破損の可能性があります)
- 送信できる距離は約7m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。

■現在時刻を合わせる

1 時計合せ を押す。



現在時刻 が点滅
時 0:00 が点灯

2 時計合せ を押し、現在時刻を合わせる。



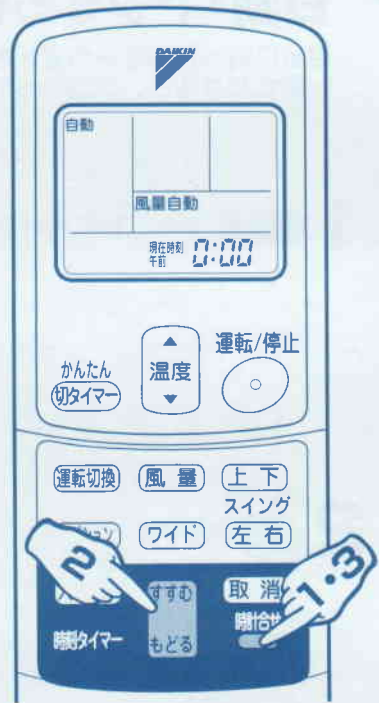
●時刻表示は、押し続ける
と早送りになります。

3 時計合せ を押す。



：が点滅

(これで完了です)



室内ユニット

■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℃～24℃

- 窓にはブラインドやカーテンを。
直射日光、すさま風を防ぎ、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
気のもだ使いとなります。
1.5ヶ月に一度のめやすでおそう
じを。

知っておいてください

- エアコンは運転しない時でも、約7ワットの電力を消費します。
- 屋外温度が約5℃以下(S28ACV、S32ACVの場合約10℃以下)になると、自動的に圧縮機を暖める(予熱する)ため、さらに約25ワットの電力を消費します。(暖房開始時、より早く温風を吹き出させるため)
なお、S28ACV、S32ACVの場合、48時間以上で使用にならないと、自動的に予熱は中止されます。
- 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。
- エアコンは、次の条件でお使いください。

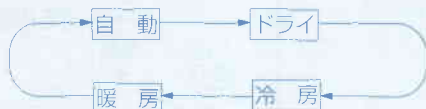
| 運転内容 | 運転条件 | 条件以外で運転を続けると |
|------|--|---|
| 冷房 | 屋外温度 21～43℃ 室内温度 21～32℃ 室内湿度 80%以下 | ● 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。 ● 室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。 |
| 暖房 | 屋外温度 -10～24℃ 室内温度 27℃以下 | ● 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。 |
| ドライ | 屋外温度 18～43℃ 室内温度 18～32℃ 室内湿度 80%以下 | ● 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。 ● 室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。 |

自動・ドライ・冷房・暖房 運転

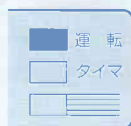
自分に合ったお好みの運転を。
一度合わせると、次回からは同じ運転ができます。

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。



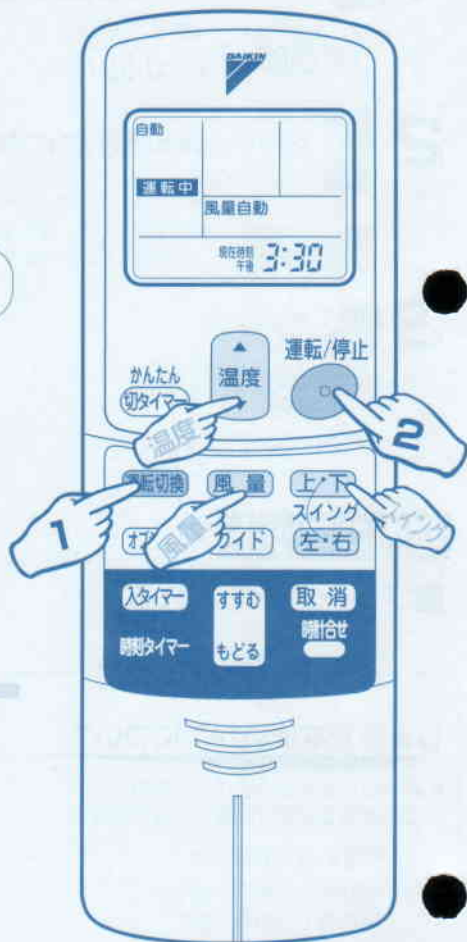
運転ランプが点灯します。

■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。
- 設定温度はリモコンには表示されません。
- 設定温度と運転内容はその後定期的に見直します。
- 次回運転時は、前回の設定温度を参考にして自動で温度の設定をします。

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。
- 温風を循環させてお部屋全体を暖めますので、暖まるまでにしばらく時間がかかります。
- 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。

■温度・風量を変えたいとき

| 変更したい設定 | 運転内容 | 運 転 切 換 | | |
|---------|-----------------|--------------------------------------|---|-----|
| | | ド ラ イ | 冷 房 | 暖 房 |
| 温度 | お好みの温度に微調整できます。 | ±2℃の範囲で変更できます。 「-2℃」～標準 ～「+2℃」 | お好みの温度を設定できます。 （おすすめ温度） 冷房時…26℃～28℃ 暖房時…20℃～24℃ | |
| 風量 | 「自動」または「しずか」 | 風量は変えられません。 | 「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

(p.15ページ)

- 除霜運転中、室内ユニットからは温風ができません。
- 暖房運転開始時は、人に直接風があたらないように、まず周囲の天井や床から暖めはじめます。
周りが十分に暖まってくるとエアコンが記憶している風向・風量になります。

ドライ運転について

- 湿気を取りのぞく運転をします。
- 設定温度と除湿効果、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。

| | |
|------------------|----------------|
| 設定温度 (リモコン表示) | -2・標準・+2 |
| 除湿効果 | 高い ← → 低い |
| 室内温度 | 下がる ← → ほとんど同じ |

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

上下 を押す。
スイング

- 押すごとにリモコンの表示が切りかわります。



……自動でフラップが上下に動きます。



表示なし

上下
スイング を押した位置で止まります。

左右の風向を変える

スイング
左右 を押す。

- 押すごとにリモコンの表示が切りかわります。

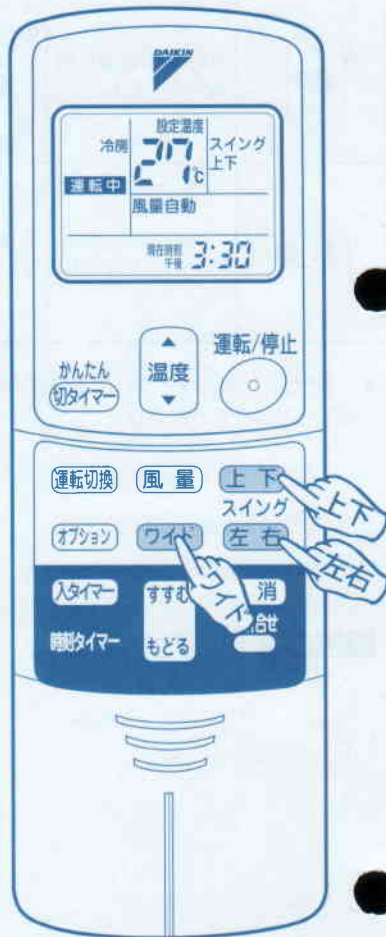


……自動ですみずみルーバーが左右に動きます。



表示なし

スイング
左右 を押した位置で止まります。



上下の風向調節について

- 上下の風向調節を「スイング」にすると、運転内容に応じてフラップの動く範囲が異なります。(右図)



お知らせ

上下の風向調節を「スイング」にしない場合、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。

ワイド吹きにする

- ワイド吹きにすると、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かわります。

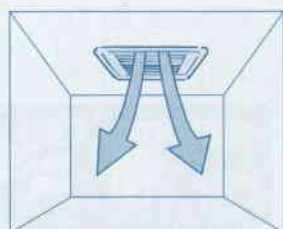


……すみずみルーバーが、正面吹き方向からワイド吹き方向にくり返し動きます。(下図)



表示なし

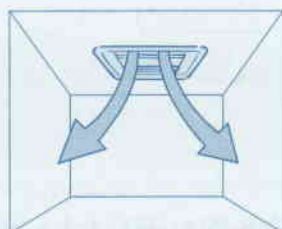
……もう一度 **ワイド** を押せば、その位置で止まります。



(正面吹き)



くり返し動く



(ワイド吹き)

■ワイド吹きを取り消したいとき

スイング

左右 を押せば、通常の左右スイングにもどります。

- 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

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。

- 押すごとに0.5時間きざみで表示、9.5時間まで設定できます。

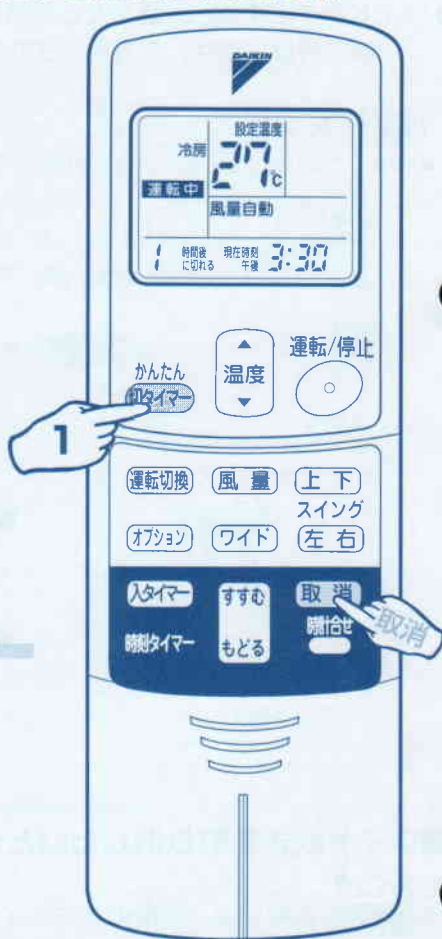


タイマーランプが点灯します。

■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。(最大約10分程度)

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。
- 入タイマーを予約すると現在時刻の表示は消えます。
- 一度入タイマーを予約すると、予約された時刻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

- 現在時刻が合っていることを確認します。
合っていない場合は、正しく時刻を合わせます。
(p.12ページ)

1 入タイマー を押す。



2 すすむ もどる を押し、予約したい時刻に合わせる。

- 押すごとに10分さざみで変わり、押し続けると早送りになります。

3 もう一度 入タイマー を押す。



タイマーランプが点灯します。

■ 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

タイマー運転

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)

現在時刻 午後11:00
(エアコンは運転中)
引き続き1時間だけ
運転、午前7:00に運
転を再度始めたいと
き。



※かんたん切タイマーは、現在時刻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。

- 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

光クリーン運転（別売品による）

より快適な室内環境のため、別売品として「光触媒フィルターユニット」をご用意しております。光触媒フィルターユニットにより、光クリーン運転ができます。取り付けられた場合は、下記操作手順をよくお読みの上、ご活用ください。

光クリーン運転

光に当たると強い酸化力を発揮する光触媒フィルターにより、いやなニオイや菌・ウィルスを抑え、お部屋の空気をきれいになります。

ルームエアコン運転中に光クリーン運転する場合

運転中に **オプション** を押す。



オプションランプが点灯します。

■光クリーン運転のみ停止したいとき

オプション を押す。 オプションランプが消灯します。

■すべての運転を停止したいとき

運転/停止



を押す。

オプションランプと運転ランプが消灯します。

光クリーン運転のみする場合

停止中に **オプション** を押す。

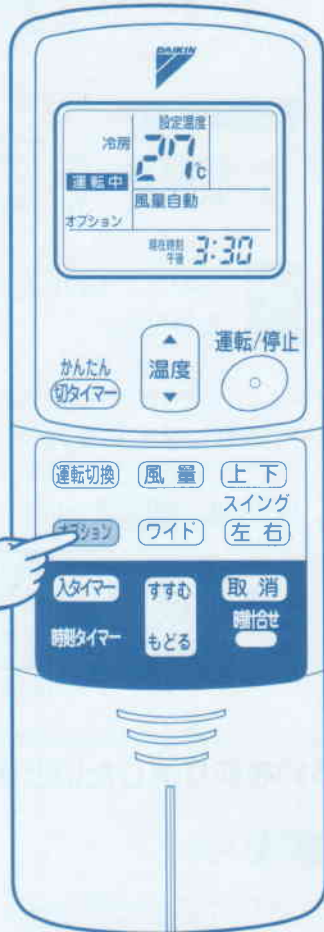
- 温度、風量、風向の変更はできません。



オプションランプが点灯し、室内ファンがまわります。

■停止したいとき

オプション をもう一度押す。 オプションランプが消灯します。



光クリーン機能について

- 光触媒フィルターに特殊ランプの光を当てることにより、強力な酸化作用で、光触媒フィルターで捕集した細菌やウイルスを不活化させます。また、タバコやペット臭など、悪臭成分を強力に分解します。
- 特殊ランプの消費電力は約6ワットです。

⚠ 注意

- 点灯中の特殊ランプを間近で長時間見つめないでください。目が痛くなるおそれがあります。

お手入れのしかた

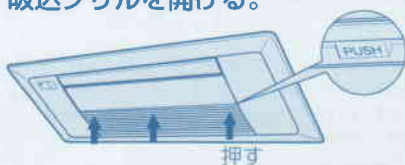


注意

- 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ヶ月に一度がめやす)

1 吸込グリルを開ける。



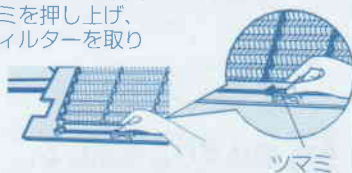
- 吸込グリルにある3カ所の「PUSH」部を押す。



- 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出す。

- 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出す。



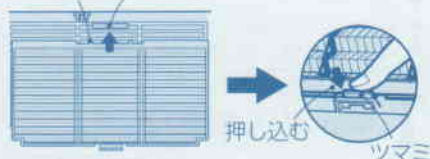
3 空気清浄フィルター(別売品)をはずしエアフィルターを掃除する。

- 水洗いするか、掃除機で吸い取る。
(空気清浄フィルターは水洗いしないでください。)
- 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。



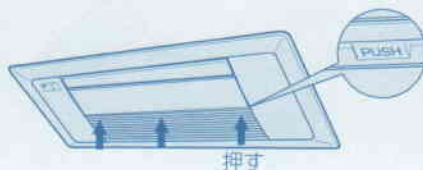
4 空気清浄フィルターとエアフィルターをもとどおり取り付け。

ツメ ガイド



- 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カ所の「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・室外ユニット、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。

光クリーン運転

便利な機能

お手入れ

お手入れのしかた

お手入れのしかた

光触媒フィルターの取付け・お手入れ（3ヶ月に一度がめやす）

（光触媒フィルターユニット(KAD913A 4）が装着されている場合のみ）

- 交換用フィルターをご入用の場合は、下記の要領でお買い求めください。

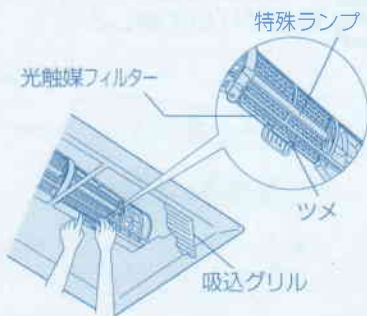
⚠ 注意

- 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。
- 光触媒フィルター脱着の際は、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。
- 特殊ランプには高電圧がかかっている部分があります。また運転中は温度上昇します。危険ですので手を触れないでください。
- 点灯中の特殊ランプを間近で長時間見つめないでください。目が痛くなるおそれがあります。
- 特殊ランプに強い力をかけないでください。破損してけがの原因になることがあります。
- 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。

1 吸込グリルを開ける。

（P.20ページ）

2 光触媒フィルターをはずす。 （お手入れ・交換の場合）



- 片手でツメをはずし、もう片方の手で光触媒フィルターを引き出す。



お知らせ

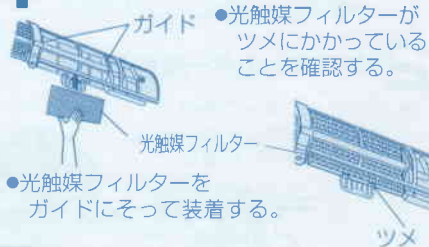
- 光触媒フィルターは、基本的に交換不要ですが、定期的に掃除機でホコリを吸い取ってください。ただし、下記の場合は交換をおすすめします。
 - 素材が紙のため、お掃除時につぶれたりした場合。
 - 長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。
- 光触媒フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンテレメールセンターにお申込みください。
- 光触媒フィルターは素材が紙のため水洗いできません。

3 光触媒フィルターを掃除する。

- 掃除機でホコリを吸い取る。
- 素材が紙のため水洗いはできません。



4 光触媒フィルターを取り付ける。



- 光触媒フィルターがツメにかかっていることを確認する。
- 光触媒フィルターをガイドにそって装着する。

5 吸込グリルを閉じる。 （P.20ページ）

- 汚れたまま使用すると
 - 抗菌・脱臭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。

| 品名 | 品番 | メール番 |
|----------|----------|------|
| 光触媒フィルター | KAZ920B4 | 2552 |

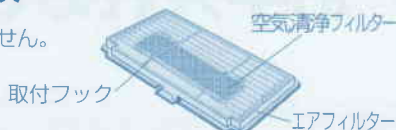
ダイキン テレメールセンター
フリーダイヤル

0120-15-3700

〈営業時間：8:45～17:30 土・日・祝日 除く〉

空気清浄フィルターの取付け・交換（3ヶ月に一度がめやす）

- 空気清浄フィルターは別売品のため、付属されていません。ご入用の場合は別途お買い求めください。（下記）
- 空気清浄フィルターは交換が必要です。



お知らせ

- エアフィルター裏面の4カ所の取付フックに取り付けてください。

- 空気清浄フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンテレメールセンターにお申込みください。
- 初回お申込み時は、「枠付」をご指定ください。
- 空気清浄フィルターは洗っても再使用できません。
- 汚れたまま使用すると
 - 空気清浄効果が落ちません。
 - 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。

| 品名 | 品番 | メーカー |
|----------------------------|-----------|------|
| 空気清浄フィルター (枠付) 2枚組 1回分 | KAF925A41 | 2550 |
| 空気清浄フィルター (枠なし) 4枚組 2回分 | KAF925A42 | 2551 |

ダイキン テレメールセンター
フューチャール

0120-15-3700

〈営業時間：8:45～17:30 土・日・祝日 除く〉

吸込グリルの掃除 吸込グリルをはず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り付けられていることを確認してください。

1 吸込グリルを開ける。 (P.20ページ)

2 吸込グリルをはずす。(下図)

- ① 吸込グリルを手でしっかり持ち、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)
- ② 吸込グリルを両手でしっかり持ち、下へ軽く引っばってはずす。

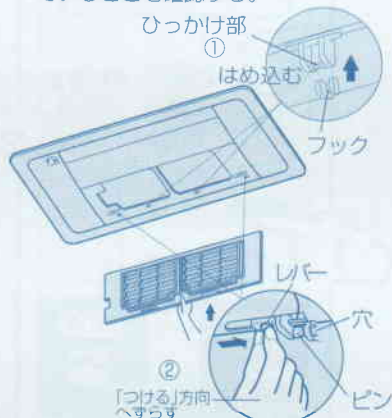


3 エアフィルターを取り出し、吸込グリルを掃除する。

- 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。
- 汚れのひどい時は丸洗いの、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、吸込グリルを取り付ける。(下図)

- ① ひっかけ部に吸込グリルのフックをはめ込む。(2カ所)
- ② 吸込グリルを手でしっかり持ち、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。 (P.20ページ)

お手入れのしかた

点検

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。

アース線がはずれたり、途中で断線していませんか。

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恐れがあります。この場合は運転を停止し、タ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「冷房」を選ぶ。

- 2 ▲ を押し、設定温度を32℃にする。

- 3 **運転/停止** を押す。

- 風量調節はいずれに設定しても同じ風量となります。
- 室内温度が28℃以下の時に行ってください。

- ② エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。

- ③ リモコンの電池を取り出す。

- ④ ルームエアコン専用のブレーカーを切る。

- リモコンで運転を停止しても約7ワットの電力を消費します。



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

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
- 運転内容を変更したとき



故障ではありません

- エアコンを保護するためです。
約3分間お待ちください。

暖房運転のとき
すぐに風が
でない

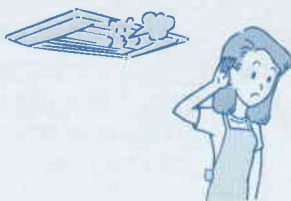


- エアコンを暖めています。
1～4分間お待ちください。

風量、風向の変更ができない

- 光クリーン運転のみする場合は、風量、風向の変更はできません。

音がする



- 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った水をポンプで排出する音です。
- 「ブシュー」という音
 - エアコン内部の冷媒の流れが切替わるときの音です。
- 「ビシッ」という音
 - 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。

暖房運転中に運転
が止まり、水の流
れるような音がす
る。



- 室外ユニットについた霜を取り除いています。約3～8分お待ちください。

室外ユニットから
水や湯気がでる



- 暖房運転のとき
 - 室外ユニットに付いた霜を取り除き、これが水や湯気となって出るためです。
- 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、これが滴下するためです。

お手入れのしかた

お手入れ

故障かな？

故障ではありません

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

室内ユニットから
霧がでる



エアコンから
いやな臭いが
する



運転停止中に室外ユニットの
ファンがまわる



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)



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。修理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
 - 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。

- 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きます。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。

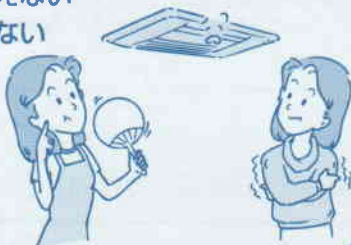
あわてて修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

こんなとき

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すか？

- エアフィルターが汚れていませんか？
- 室内ユニット、室外ユニットの吹出口、吸込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？

- 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？

エアフィルターを掃除するか障害物を取り除き、ブレーカーでいったん電源を切り、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。

- 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。

故障ではありません／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お客様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、冷媒の漏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。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、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
- 運転スイッチやボタンの操作が不確実
- 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

運転/停止
通電後  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。

保証とアフターサービス

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、ただし冷媒部分については5年間です。

補修用性能部品の最低保有期間について

ルームエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後9年です。

- この期間は、通商産業省の指導によるものです。
- 「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。

修理を依頼されるとき

24ページ～27ページに従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、ご購入の販売店にご連絡ください。

保証期間中

保証書の規定に従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、ご希望により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。

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、最悪の場合水漏れ等の不具合が発生する恐れがあります。

熱交換器の洗浄については修理相談窓口にご相談ください。

点検整備のおすすめ

■ご使用状態によって異なりますが、エアコンを数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。

ご購入の販売店がダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

なお、整備には実費をいただきます。

仕様

| 項目 | 機種 | S28ACV | | S32ACV | | S40ACV | | S50ACV | |
|-------------------------------|--|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| | | 室内ユニット F28ACV | 室外ユニット R28ACV | 室内ユニット F32ACV | 室外ユニット R32ACV | 室内ユニット F40ACV | 室外ユニット R40ACV | 室内ユニット F50ACV | 室外ユニット R50ACV |
| 種類 | 電源 | 冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター) | | | | | | | |
| | | 単相200V 50/60Hz (室外電源) | | | | | | | |
| 冷房 | 冷房能力(kW) | 2.8 | | 3.2 | | 4.0 | | 5.0 | |
| | 中間冷房能力(kW) | 1.3 | | 1.5 | | 1.9 | | 2.4 | |
| | 冷房消費電力(W) | 780 | | 1040 | | 1325 | | 2165 | |
| | 中間冷房消費電力(W) | 290 | | 360 | | 425 | | 580 | |
| | エネルギー消費効率 | 3.59 | | 3.08 | | 3.02 | | 2.31 | |
| | 運転電流(A) | 4.6 | | 6.0 | | 7.6 | | 12.0 | |
| | 運転音(dB) | 35 | 44 | 37 | 44 | 39 | 45 | 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 | |
| | 木造南向き和室 | 13 | | 15 | | 18 | | 23 | |
| 暖房 | 暖房能力(kW) | 4.2 | | 4.5 | | 5.6 | | 6.3 | |
| | 中間暖房能力(kW) | 2.0 | | 2.2 | | 2.7 | | 3.1 | |
| | 暖房消費電力(W) | 1165 | | 1330 | | 1865 | | 2215 | |
| | 中間暖房消費電力(W) | 405 | | 440 | | 550 | | 660 | |
| | エネルギー消費効率 | 3.61 | | 3.38 | | 3.00 | | 2.84 | |
| | 運転電流(A) | 6.7 | | 7.5 | | 10.5 | | 12.3 | |
| | 運転音(dB) | 37 | 46 | 38 | 46 | 39 | 48 | 45 | 48 |
| 暖房面積の めやす(m ²) | 鉄筋アパート南向き洋室 | 19 | | 20 | | 25 | | 29 | |
| | 木造南向き和室 | 15 | | 16 | | 20 | | 23 | |
| 冷暖房平均エネルギー消費効率 | 3.60 | | 3.23 | | 3.01 | | 2.58 | | |
| 外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm) | 185×880×360(660×695×265) | | 185×880×360(660×695×265) | | 185×880×360(640×685×265) | | 185×880×360(640×685×265) | | |
| 質量(kg) | 12 | 32 | 12 | 32 | 12 | 37 | 12 | 37 | |
| 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) | | | | | | | | |

- 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。
- 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。
- 停止のときもマイコンを動かせるため、約7ワットの電力を消費します。
(屋外温度が約5℃以下(S28ACV、S32ACVの場合約10℃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。)

お客様ご相談窓口一覧表

下記窓口は、24時間365日受け承ります。

なお、休日・夜間の場合は「集中受付窓口」へ自動転送される
ことがあります。(自動転送に伴う通話料金は弊社負担です。)

●修理は「修理受付窓口」へ、その他のお問い合わせは「お客様ご相談窓口」へ、
ご相談下さい。(窓口名の記号SSは、サービスステーションの略です。)
なお、窓口名、電話番号、所在地は、変更する場合がありますので、ご了承下さい。

| | | |
|-------|-----------------|---|
| 北海道地区 | お客様ご相談窓口 | TEL (011)784-5556 〒065-0016 札幌市東区北16条東19丁目 |
| | 修理受付窓口 | TEL (011)781-9171 〒065-0016 札幌市東区北16条東19丁目 |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 東北地区 | お客様ご相談窓口 | TEL (022)288-0226 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-33 |
| | 修理受付窓口 | TEL (022)288-0195 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-33 |
| | 仙台SS | TEL (0249)22-6567 〒963-8025 郡山市森野5-1-1-7 |
| | いわきSS | TEL (0246)22-5033 〒970-8026 いわき市平字作町1-1-14 |

| | | |
|----------|-----------------|---|
| 関東・甲信越地区 | お客様ご相談窓口 | TEL (03)3374-5499 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-7後楽園新館ビル |
| | | TEL (045)225-3800 〒231-0023 横浜市中区山下町22山下町SSKビル7F |
| | | TEL (043)222-6311 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7 |
| | | TEL (048)5661-2630 〒331-0043 埼玉県大宮市大成町3-276-1 |
| | | TEL (029)244-5521 〒310-0851 水戸市平波町2832-2 |
| | | TEL (025)284-7181 〒950-0941 新潟市女池6-5-27 |

| | | |
|----------|------------------------------|---|
| 関東・甲信越地区 | 修理受付窓口 | TEL (03)3374-5499 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-7後楽園新館ビル |
| | 関東・甲信越地区全域 サービスフロントセンター東京 | |
| | | TEL (0120)88-1081 (03)5764-5451 〒143-0015 東京都大田区大森西3-29-7 |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 北陸地区 | お客様ご相談窓口 | TEL (076)249-1233 〒921-8062 金沢市新保本5-1-7 |
| | 修理受付窓口 | TEL (076)249-5252 〒921-8062 金沢市新保本5-1-7 |
| | 北陸SS | TEL (076)237-3631 〒920-0209 金沢市東蚊爪町ラ51-2 |
| | 富山SS | TEL (0764)92-3729 〒939-8261 富山市萩原421-1 |
| | 福井SS | TEL (0776)54-0999 〒910-0842 福井市開発3-3-402 |

| | | |
|------|-------------------------------------|---|
| 東海地区 | お客様ご相談窓口 | TEL (052)955-0724 〒461-0011 名古屋市中区白鰐1-1-17 |
| | | TEL (054)283-7295 〒422-8032 静岡市有東3-1-4 |
| | 愛知県・岐阜県・三重県・静岡県全域 サービスフロントセンター中部 | |
| | | TEL (0120)88-1081 (052)652-9723 〒455-0006 名古屋市中区南一丁目番町4-3 |

| | |
|-----------------|--|
| IAコン お客様センター | 大阪 (06)6378-8760 〒564-0062 大阪府吹田区榑木町3丁目21番3号 ダイナミック工業ビル |
| | 東京 (03)3344-8211 〒163-0235 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号 新宿住友ビル |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 近畿地区 | お客様ご相談窓口 | TEL (06)6646-5212 〒556-0016 大阪府浪速区元町2-1-1生命興産ビル6F |
| | | TEL (075)642-3800 〒612-8415 京都市伏見区田中島町53-1 |
| | | TEL (078)262-8200 〒650-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-1三宮国際ビル別館2F |
| | 修理受付窓口 | 大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・奈良県全域 サービスフロントセンター近畿 TEL (0120)88-1081 (06)6357-7555 [フリーダイヤルは大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・奈良県のみ使用可能] 〒530-0034 大阪市北区錦町4-8-2 |

| | | |
|------|-------|--|
| 近畿地区 | 和歌山SS | TEL (0734)33-4789 〒641-0036 和歌山市西浜803-1-7 |
|------|-------|--|

| | | |
|------|-----------------|--|
| 中国地区 | お客様ご相談窓口 | TEL (082)261-7185 〒732-0045 広島市東区曙4-3-26 |
| | 修理受付窓口 | TEL (082)282-5789 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7 |
| | 広島SS | TEL (086)245-2277 〒700-0976 岡山市原広二0-1-10 |
| | 岡山SS | TEL (0859)34-9200 〒683-0003 米子市茜生4-1-1-13 |
| | 米子SS | TEL (0849)26-0295 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6 |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 中国地区 | お客様ご相談窓口 | TEL (087)868-7059 〒761-8071 高松市伏石町183-1 |
|------|-----------------|--|

| | | |
|------|---------------|---|
| 四国地区 | 修理受付窓口 | TEL (088)664-3780 〒770-0873 徳島市東沖洲1-1-17 |
| | 徳島SS | TEL (087)868-7017 〒761-8071 高松市伏石町183-1 |
| | 高松SS | TEL (089)924-4565 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1 |
| | 松山SS | TEL (0898)66-7414 〒781-5103 高知市大津乙1148-1 |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 四国地区 | お客様ご相談窓口 | TEL (092)475-4811 〒812-0004 福岡市博多区榑木1-10-21 |
| | | TEL (0985)51-4101 〒880-0912 高松市大学赤江宇飛江田701 |
| | | TEL (099)267-7670 〒891-0115 鹿児島市東開町5-1-2 |
| | 修理受付窓口 | TEL (099)582-1919 〒903-0001 北九州市小倉北区西港町3-4 |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 九州地区 | お客様ご相談窓口 | TEL (092)936-2880 〒811-2207 福岡県粕屋郡志免町大字南里288 |
| | | TEL (0942)45-2980 〒839-0809 久留米市東倉川1-7-40 |
| | | TEL (0949)26-7231 〒832-0002 宮崎市大字領野字横通1106-5 |
| | | TEL (0952)30-8110 〒840-0937 佐賀市鍋島5-1-0-4 |
| | | TEL (095)821-7025 〒850-0013 熊本市川市1-7-1 |
| | | TEL (0956)33-5951 〒857-1184 佐世保市白鷺町103-1 |
| | | TEL (096)368-2327 〒962-0011 熊本市健康1-3-7-6 |
| | | TEL (097)551-3921 〒870-0821 大分市秋通4-16-2-2 |
| | | TEL (0985)51-4101 〒880-0912 高松市大学赤江宇飛江田701 |
| | | TEL (0986)38-0088 〒885-0004 都城市都北町5594-1 |
| | | TEL (0982)34-4101 〒882-0033 延岡市川原崎町395-1 |
| | | TEL (099)267-7680 〒891-0115 鹿児島市東開町5-1-2 |

| | | |
|------|-----------------|---|
| 沖縄地区 | お客様ご相談窓口 | TEL (098)859-4154 〒901-0155 那覇市金城5-3-4 |
| | 修理受付窓口 | TEL (098)857-6845 〒901-0155 那覇市金城5-3-4 |

仕様
故障かな?

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、体に直接当たらないようにしましょう。(P15・16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。(P17・18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。

(P20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。



愛情点検

●長年ご使用になるエアコンの点検は定期的にも！

●ルームエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後9年です。



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。
- 電源コードが破れている。
- 安全装置(ヒューズ・ブレーカー・漏電しゃ断器)がたびたび作動する。
- 運転スイッチやボタンの操作が不確実。
- その他の異常や故障がある。

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。



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 〒163-0235 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号 新宿住友ビル
<http://www.daikinaircon.com/>
インターネット上の「ダイキンエアコン」ホームページアドレスです。

お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日