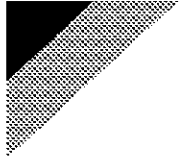
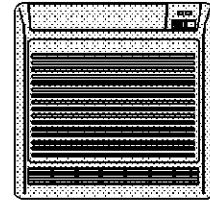


DAIKIN



ダイキンルームエアコン 取扱説明書



S28AVV-W(T) C28AVV-W(T)
S32AVV-W(T) C32AVV-W(T)
S40AVV-W(T) C40AVV-W(T)
S50AVV-W(T) C50AVV-W(T)



上手に使って上手に節電

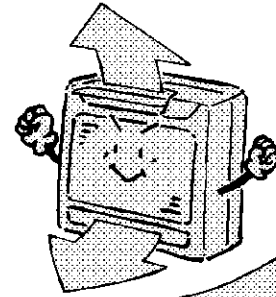
- このたびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書には、使用上の注意事項を記載しております。
正しくお使いいただくために、ご使用前に必ずお読みください。
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめてからお受け取りのうえ、大切に保管してください。

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創りだして
ください。

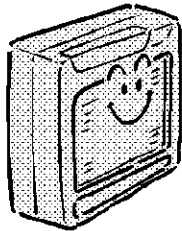
上下2方吹出し

上吹きと下吹きの両吹出しでお
部屋を包み込むように、すばや
く好みの温度にします。
(P. 8, 16ページ)



はずして洗える 前面パネル

はずせて
お手入れ簡単、
丸洗いもできます。
(P. 22ページ)



運転/停止ボタン

リモコンが見つか
らないときや、電
池切れのときなど
に便利です。
(P. 8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
 - 風向を上下・左右に変える 15
 - 吹出切換について 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

便
利
な
機
能

- お手入れのしかた
 - エアフィルターの掃除 19
 - おひさまクリーンフィルター・
空気清浄フィルターの取付け・お手入れ・交換 20
 - 前面パネルの掃除 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。

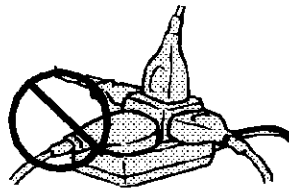
■本文中に用いられる“絵表示”の意味は次の通りです。

 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。

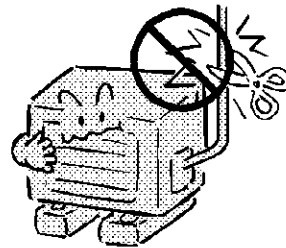
警告

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



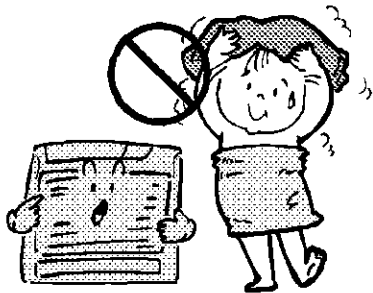
感電や発熱・火災の原因になります。

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



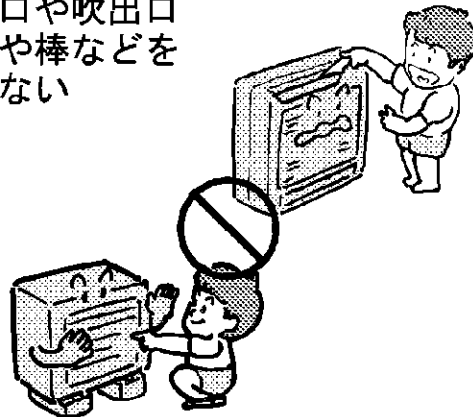
電源コードに重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損して感電・火災の原因になります。

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



乳幼児や自分で温度調節できない方は特にご注意ください。体調悪化・健康障害の原因になります。

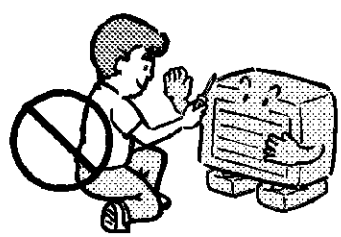
吸込口や吹出口に指や棒などを入れない



ファンが高速で回転しており、けがの原因になります。また、故障や火災の原因になることがあります。

⚠ 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。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。

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。

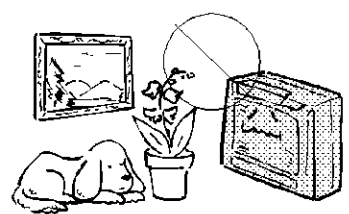
冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください。

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。



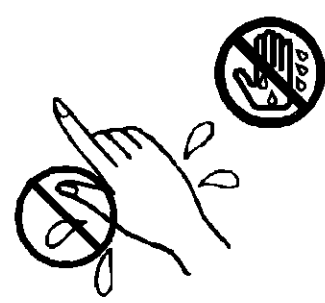
⚠ 注意

特しゅ用途には使用しない



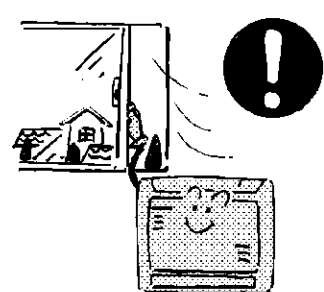
精密機器・食品・美術品などの保存、動植物の飼育・栽培など、特しゅ用途には使用しないでください。対象物に悪影響を及ぼしたり、製品の性能・品質低下や、寿命が短くなることがあります。

ぬれた手で操作しない



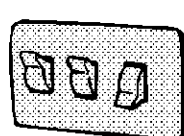
感電の原因になることがあります。

ときどき換気を



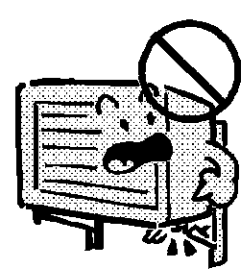
特に燃焼器具と一緒に使用するときは、ご注意ください。換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。

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。

長期使用で傷んだままの据付台などを使用しない

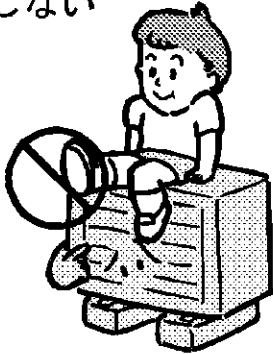


傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、けがの原因になることがあります。

安全上のご注意

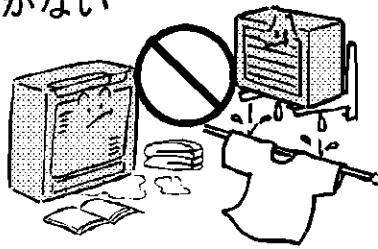
⚠ 注意

室内外ユニットの上に乗ったり、ものを載せたりしない



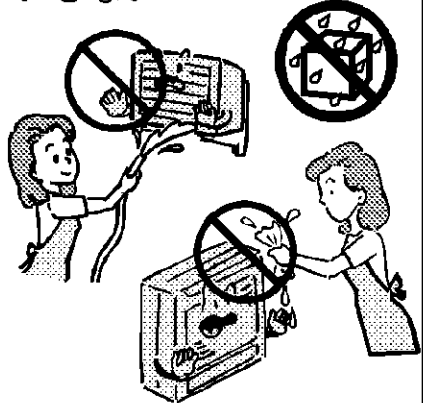
落下・転倒などによりけがの原因になることがあります。

室内外ユニットの近くにぬれて困るものは置かない



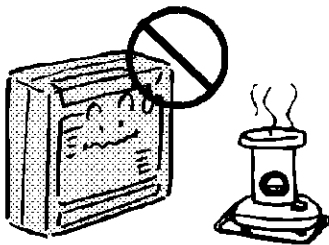
室内ユニット……運転条件によっては露が付き、滴下する場合があります。
 室外ユニット……暖房時はドレン水が出ます。また、冷房時は配管接続部から露が滴下する場合があります。

ルームエアコンを水洗いしない



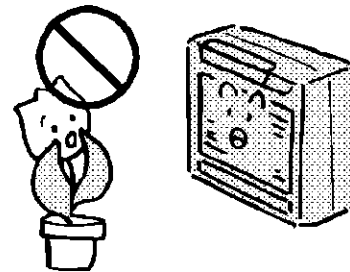
漏電によって感電や発火の原因になることがあります。

ルームエアコンの風が直接当たる所や、室内ユニットの前に燃焼器具を置かない



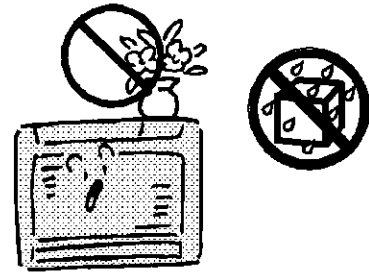
不完全燃焼や熱による変形の原因になることがあります。

動植物に直接風を当てない



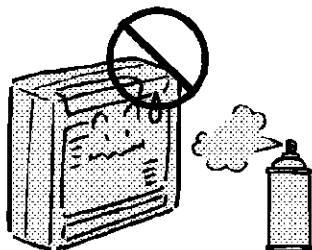
動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。

ユニットの上に、花瓶などの水の入った容器を置かない



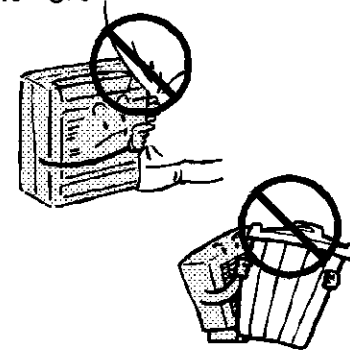
漏電によって感電や発火の原因になることがあります。

吹出口の1m以内にスプレー缶等を置かない



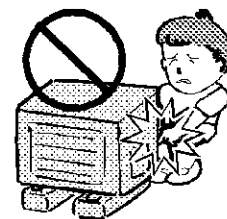
室内・外ユニットからの温風によりスプレー缶等が爆発するおそれがあります。

吸込口や吹出口をふさがない



吹出口の近くに家具などの障害物を置かないでください。変形したり、能力低下や故障の原因になることがあります。

室外ユニットの吸込口やアルミフィンにさわらない



けが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



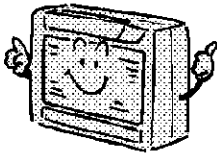
不完全な場合は、感電の原因になることがあります。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。

設置場所によっては、
漏電しや断器を取り付ける



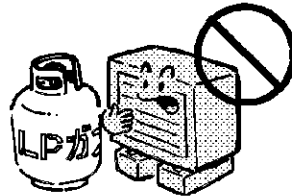
取り付けられていないと感電の原因になることがあります。

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



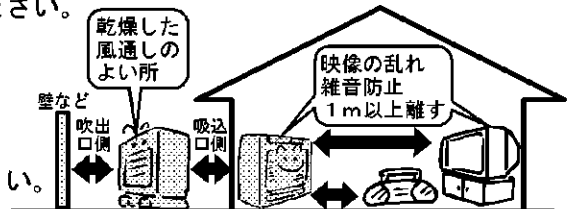
不確実な場合は屋内に浸水し、家財などを濡らす原因になることがあります。

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、できるだけ距離をお取りください。

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。

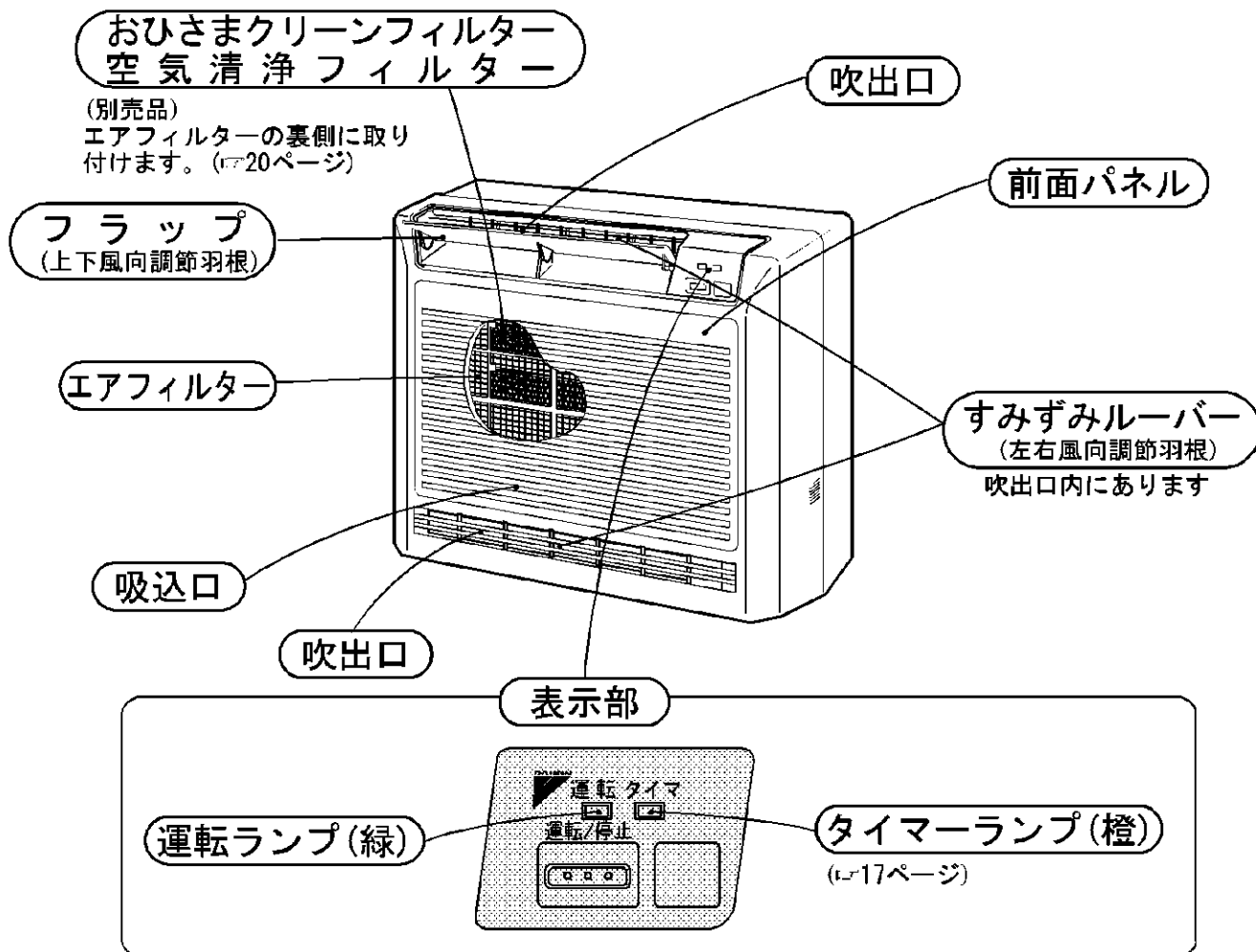
お買い上げの販売店もしくはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

運転の前に

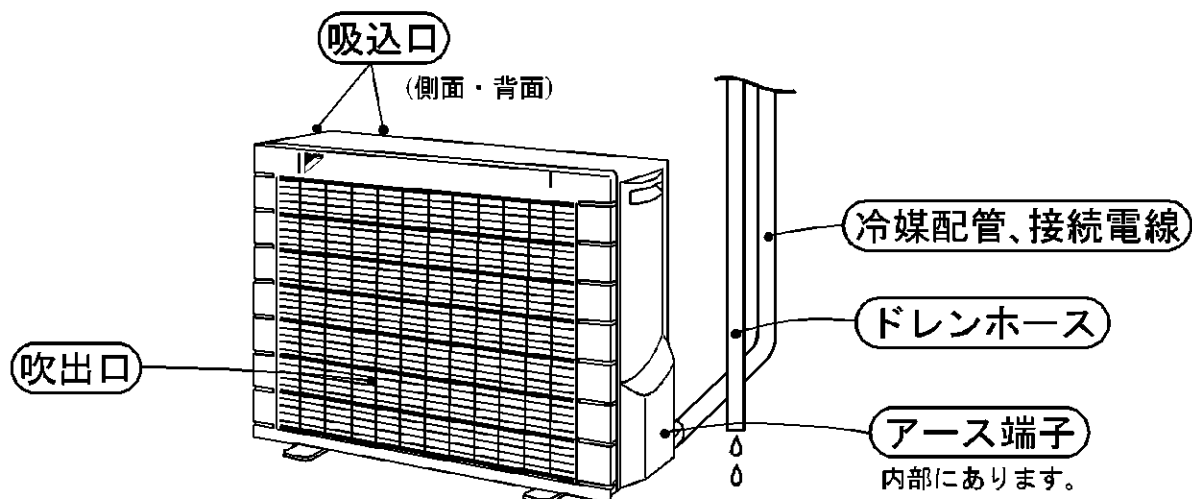
安全上のご注意

各部のなまえと働き

室内ユニット



室外ユニット

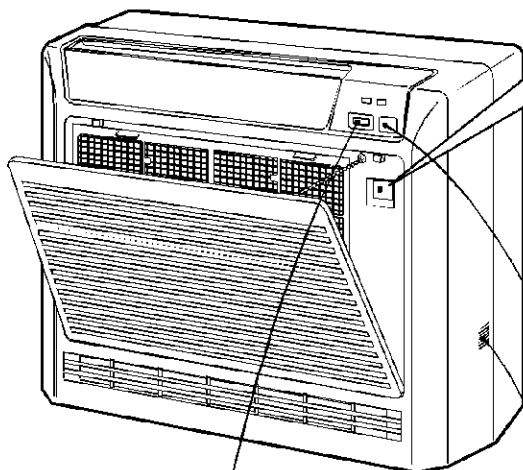


前面パネルを開ける

前面パネルの開け方 (P19ページ)

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。







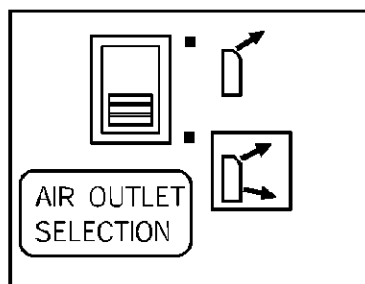
運転/停止ボタン

- 押すと運転を開始し、もう一度押すと停止します。
- 運転内容は「自動」、風量は「風量自動」に設定されます。(P13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。

操作部

吹出切換 (AIR OUTLET SELECTION) スイッチ

-  にすると、上部の吹出口からだけ吹出します。(P16ページ)
-  にすると、運転内容、状況に応じてエアコンが自動で吹出しパターンを決めます。
- 吹出切換スイッチは、 で使われることをおすすめします。
- 工場出荷時は  に設定されています。



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

室内の温度を感知します。

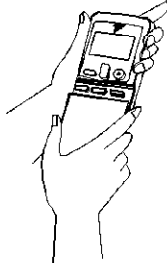
運転の前に

各部のなまえと働き

各部のなまえと働き

リモコン

フタを開ける。



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。)

かんたん切タイマーボタン
(☞17ページ)

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)

入タイマーボタン
(☞18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。

送信部

信号を送ります。

温度調整ボタン

温度を調整します。

運転/停止ボタン

押すと運転。
もう一度押すと停止。

風量ボタン

風量を調節します。

スイングボタン

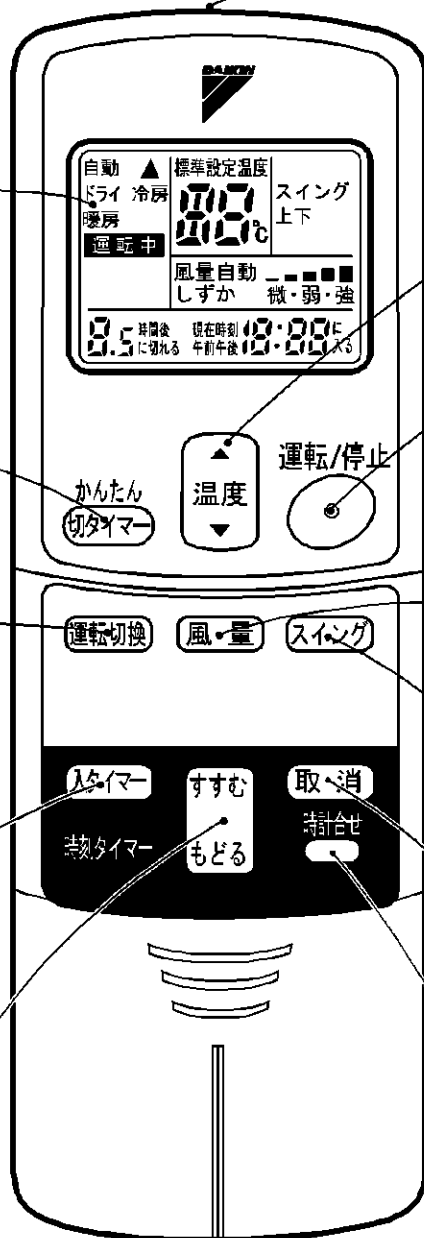
(☞15ページ)

タイマー取消ボタン

タイマー予約を取り消します。

時計合せボタン

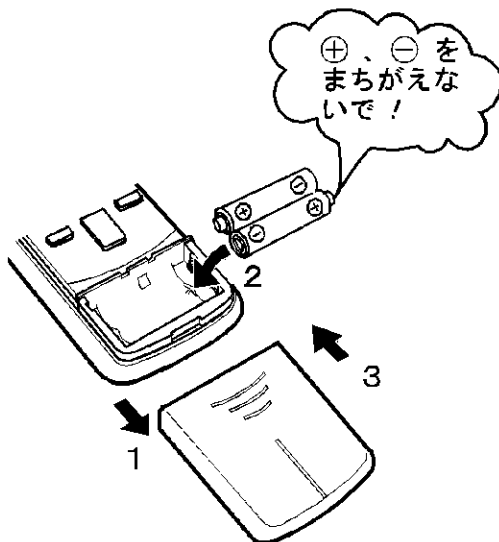
(☞12ページ)



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。

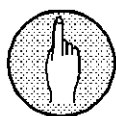
2 単4形乾電池を2個入れる。

3 もとどおりにふたを閉める。

- 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。
(☞12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

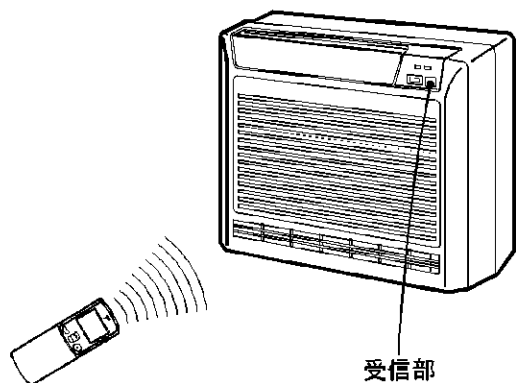
電池について

- 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。
- 交換の目安は約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、新しいアルカリ乾電池と交換してください。マンガン乾電池を使用した場合は、寿命が短くなります。
- 乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 付属の乾電池は、最初にお使いいただくために用意しているものです。エアコンの製造年月によっては、1年に満たないうちに消耗することがあります。
- 液漏れや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合は乾電池を取り出してください。

運転前の準備

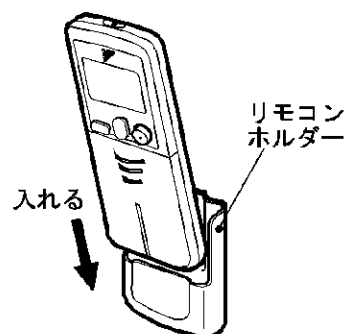
■使いかた

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

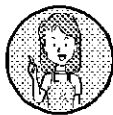
室内ユニット

■ブレーカーを入れる



運転の前に

運転前の準備



お知らせ

じょうずな使いかたについて

- 冷やしすぎや暖めすぎにご注意。
適度な室温設定は節電につながります。

おすすめ設定温度

冷房時……26℃～28℃
暖房時……20℃～22℃

- 窓にはブラインドやカーテンを。
直射日光、すきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。
- エアフィルターの目づまりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気のむだ使いとなります。
2週間に一度のめやすでおそうじを。
- 真冬など2室以上同時に暖房運転すると暖まるまでに時間がかかる場合があります。
その場合は1室をある程度暖めてから他の部屋を運転してください。
(マルチの場合)

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(マルチの場合約10ワット)の電力を消費します。(P.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。

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)

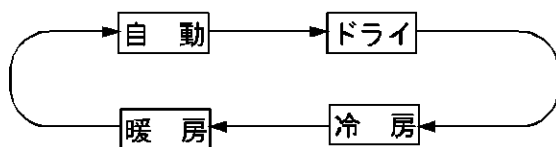
冷 房		暖 房	
屋外温度	21～43℃	屋外温度	-10～24℃
室内温度	21～32℃	室内温度	-10～21℃
室内湿度	80%以下	(マルチの場合)	
ド ラ イ		室内温度 27℃以下	
屋外温度	18～43℃		
室内温度	18～32℃		
室内湿度	80%以下		

自動・ドライ・冷房・暖房 運転

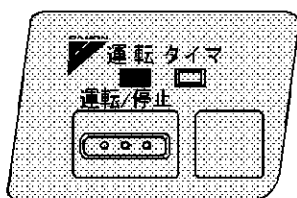
自分に合ったお好みの運転を。
一度合わせると、次回からは同じ運転ができます。

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。

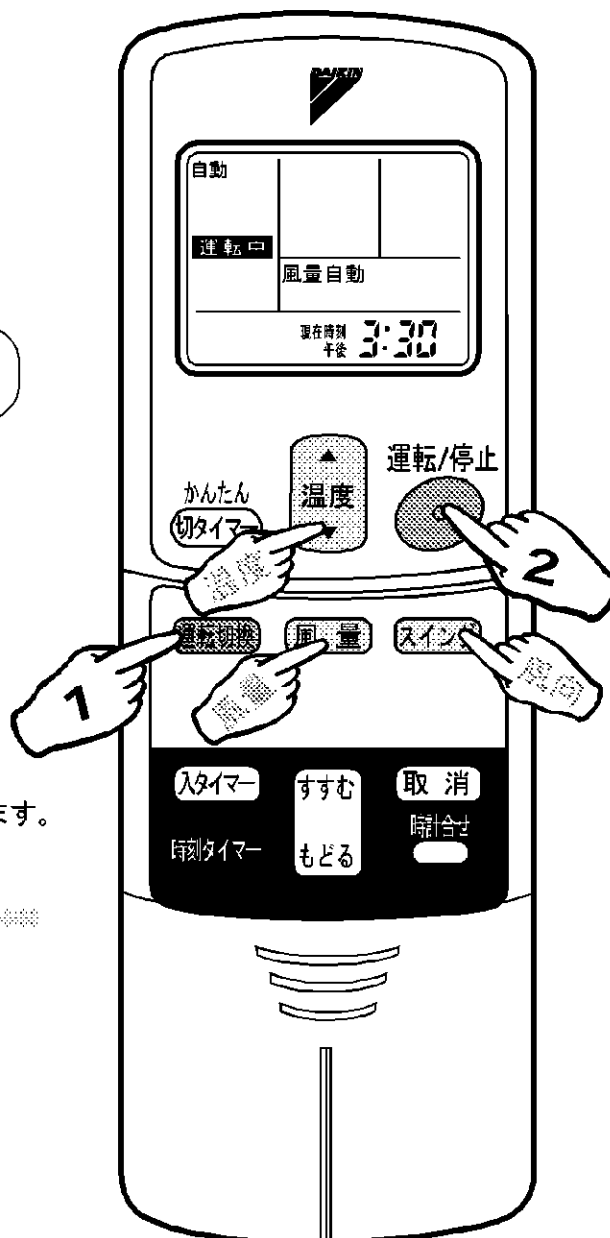


運転ランプが点灯します。

■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。





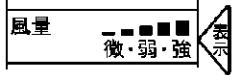
自動運転について

- 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。
- 設定温度はその後定期的に見直しします。
- S28、32、40、50AVV-W(T)の場合は、運転内容も定期的に見直しします。
- 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。
- すでに他室が運転されている場合、運転内容は他室と同じとなります。（マルチの場合）

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

運転内容 変更したい設定	自動運転	ドライ	冷房	暖房
	<p>お好みの温度に微調整できます。</p>	<p>±2℃の範囲で変更できます。</p> <p>「-2℃」～標準 ～「+2℃」</p>	<p>お好みの温度を設定できます。</p> <p>おすすめ温度 冷房時…26℃～28℃ 暖房時…20℃～22℃</p>	
	<p>「自動」または「しずか」</p>	<p>「自動」になります。</p>	<p>「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。</p> 	

- 「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

(15ページ)

運転のしかた

自動・ドライ・冷房・暖房運転

- 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、人に直接風が当たらないように、上向きで風を吹出します。吹出温度が高くなってくると、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

- 湿気を取り除きます。
- 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)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">-2・標準・+2</div>
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。

風向を上下に変える

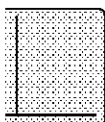
■上部の吹出口

スイング を押す。

- 押すごとにリモコンの表示が切りかわります。



……フラップが自動で上下に動きます。



表示なし

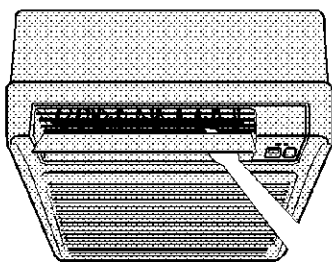
…… **スイング** を押した位置でフラップが止まります。

■下部の吹出口

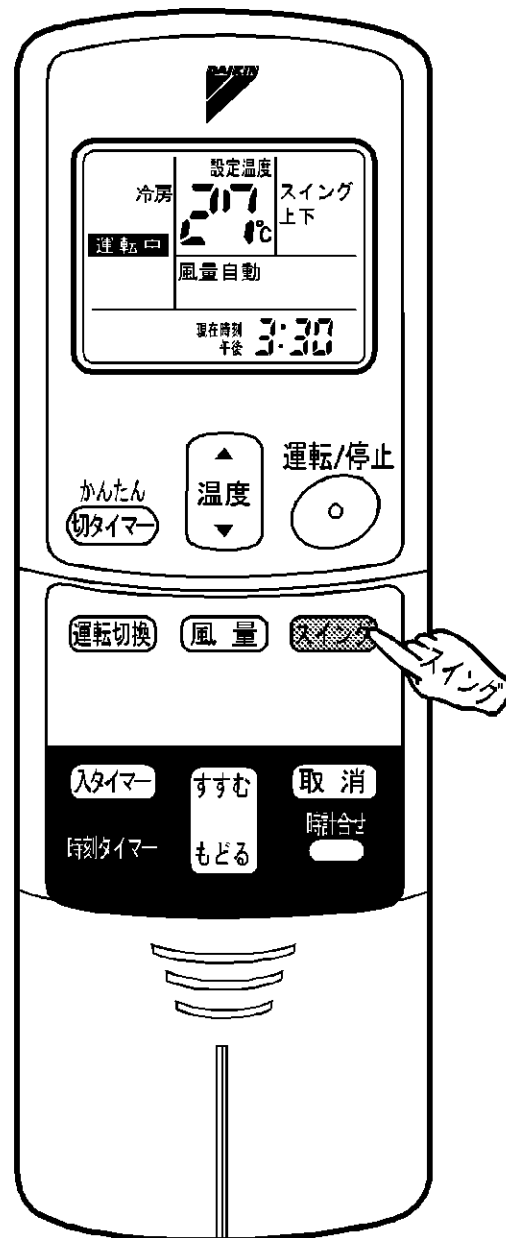
風向は、上下には変えられません。

風向を左右に変える

■上部・下部吹出口

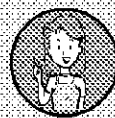
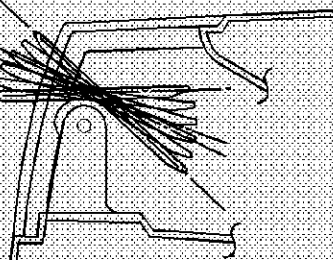


すみずみルーバー（左右風向調節羽根）のツマミを持って調節してください。（左右別々に操作できます。）



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

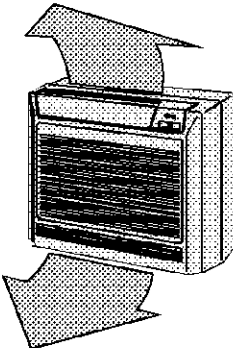
上下の風向調節を「スイング」にしない場合、冷房・暖房効果を高めるために、暖房運転時はフラップを水平に近い状態で、冷房・ドライ運転時は上向きでご使用ください。

吹出切換について

- お好みに応じて吹出切換を行ってください。(P.8 ページ)

■吹出切換 (AIR OUTLET SELECTION) スイッチを に設定した場合

- 運転内容・状況に応じてエアコンが自動で吹出しパターンを決めます。

運転内容	状 況	吹 出 し パ タ ー ン
冷 房	● 室内が十分冷えてきたとき、または運転開始から1時間経過後	● 人に直接風が当たらないように、上部の吹出口からだけ吹出し、室内温度を均一にします。
	● 運転開始時など室内がまだ十分に冷えていないとき	 <ul style="list-style-type: none"> ● 上下の吹出口から吹出し、冷房時は、急速冷房を、暖房時は、お部屋を包み込むように運転します。
暖 房	● 下記以外のとき (通常時)	
	● 運転開始時など、吹出す風の温度が低いとき	● 人に直接風が当たらないように、上部の吹出口からだけ吹出します。

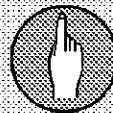
- ドライ運転時は、肌寒い風が直接当たらないように、上部の吹出口からだけ吹出します。

■吹出切換 (AIR OUTLET SELECTION) スイッチを に設定した場合

- 運転内容・状況に関係なく、上部の吹出口からだけ吹出します。
- 下部の吹出口から風が出てほしくない時(おやすみ時など)にお使いください。

注意

- フラップを無理に手で操作しないでください。
- 無理に手で操作すると、正しく動かなかったり吹出口から露が滴下する場合があります。



お願い

- フラップを手で操作した場合は、一度運転を停止し、リモコンで再度運転を行ってください。

運転のしかた

風向調節

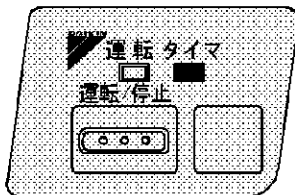
タイマー運転

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。

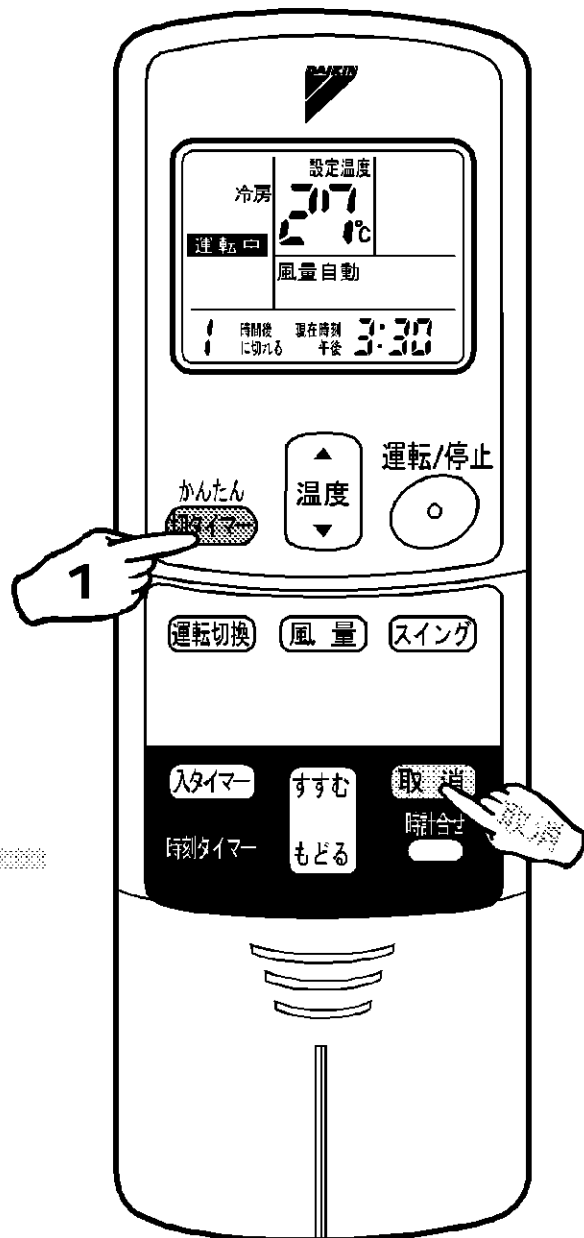


タイマーランプが点灯します。

■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)

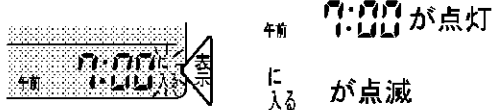
入タイマー運転について

- 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)

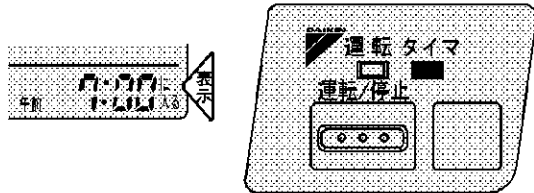
1 **入タイマー** を押す。



2 **すずむ もどる** を押し、予約したい時刻に合わせる。

- 押すごとに10分きざみで変わり、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。

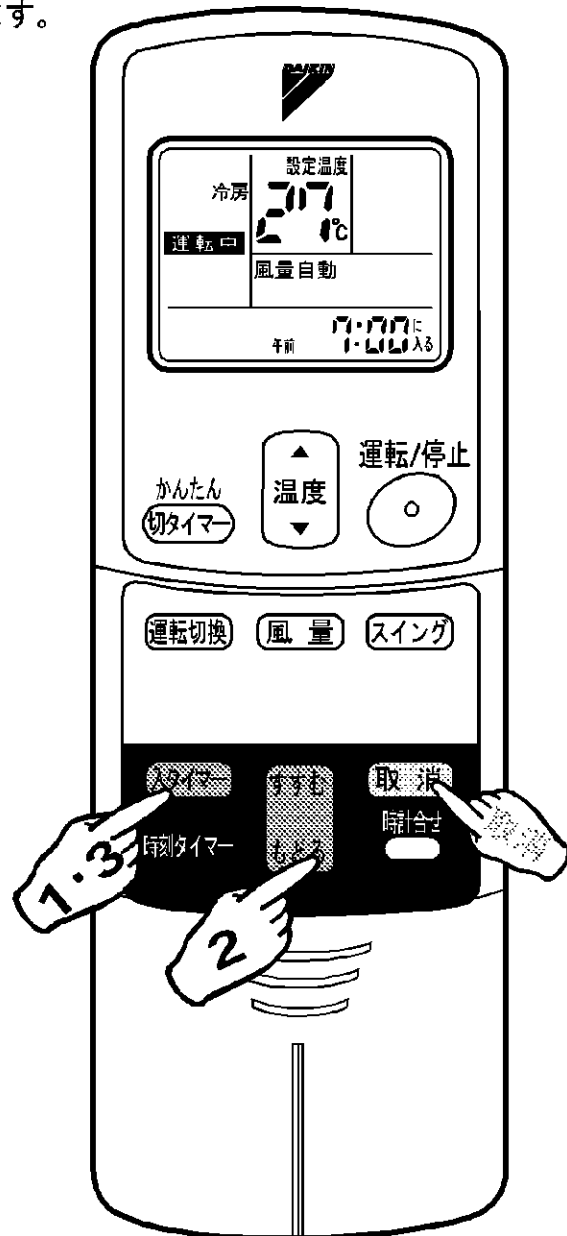


タイマーランプが点灯します。

■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

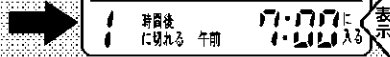
タイマー運転

組合せ予約について

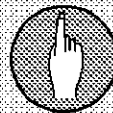
- かんたん切タイマーと入タイマーを組合せて予約する場合、下記例を参考にしてください。

(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。

- プレーカーが作動したとき
- 停電したとき
- リモコンの電池を交換したとき

お手入れのしかた




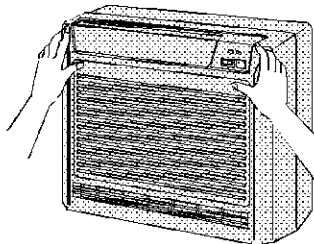
注意

お手入れの前には必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。

エアフィルターの掃除（2週間に一度がめやす）

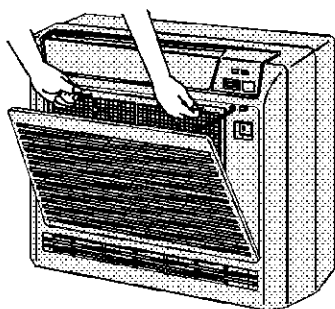
1 前面パネルを開ける。

- 前面パネル左右にある  を2カ所押す。



2 エアフィルターを引き出す。

- エアフィルターの左右のツマミを少し下へ押し下げ、上方向に引き出す。

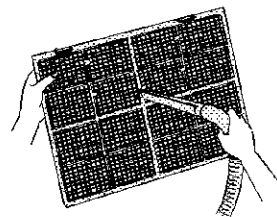


注意

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

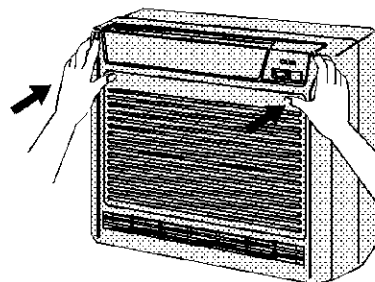
3 おひさまクリーンフィルター（別売品） ／空気清浄フィルター（別売品）をは ずしエアフィルターを掃除する。

- 水洗いするか、掃除機で吸い取る。
（おひさまクリーンフィルター／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 おひさまクリーンフィルター／空気清浄 フィルターとエアフィルターをもとどお りに取り付け、前面パネルを閉じる。



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。
また、スムーズに風を送れなくなるため「バサバサ」という音がすることがあります。

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。

おひさまクリーンフィルター(脱臭・抗菌処理フィルター)・ 空気清浄フィルターの取付け・お手入れ・交換

- おひさまクリーンフィルター(主に脱臭)と空気清浄フィルター(主に集じん)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。(P.21 ページ)
- おひさまクリーンフィルターと空気清浄フィルターは、上下どちらでも取り付けることができます。
- お客様のお好みにより、おひさまクリーンフィルター(2枚)、または空気清浄フィルター(2枚)というような取り付けもできます。



注意

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

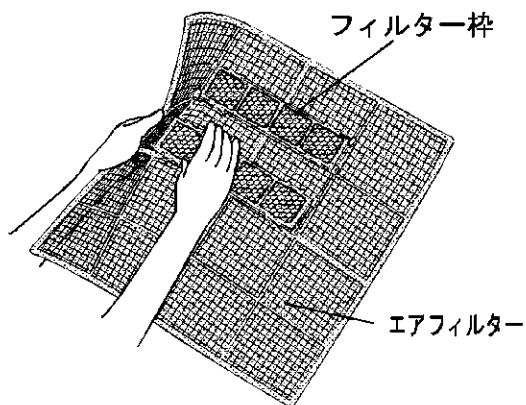
おひさまクリーンフィルター **灰色** (約6カ月に一度天日干し)

- おひさまクリーンフィルターは6カ月に一度天日干しすることで、脱臭・抗菌処理能力が再生します。

1 前面パネルを開け、エアフィルターを引き出す。(P.19 ページ)

2 おひさまクリーンフィルターをはずす。

(お手入れ・交換の場合)



- 枠のツマミを持ち、爪4カ所をはずす。

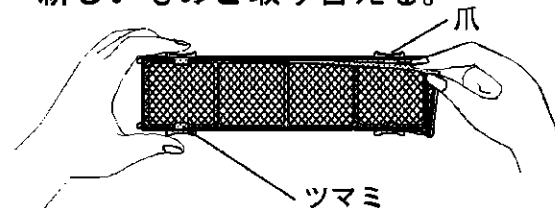
3 **お手入れの場合**

おひさまクリーンフィルターを枠ごと天日干しする。

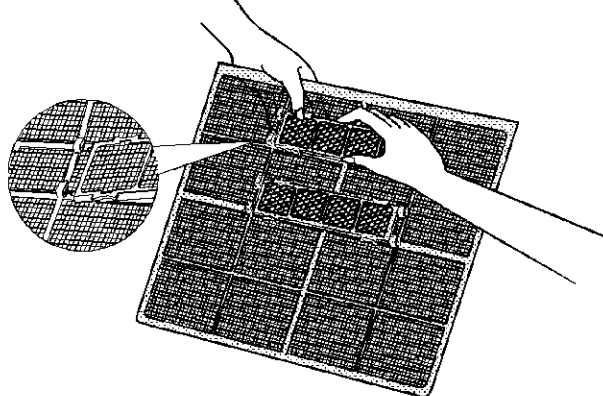
- 掃除機でホコリを取ってから約6時間日光に当ててください。
- 素材が紙のため、水洗いはできません。

交換の場合

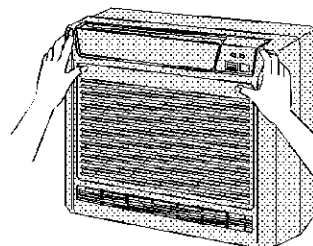
おひさまクリーンフィルターを新しいものと取り替える。



4 おひさまクリーンフィルターを取り付ける。



5 エアフィルターをもとどおりに取り付け、前面パネルを閉じる。



お手入れ

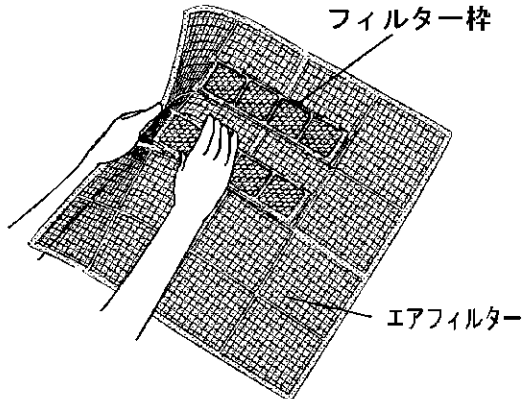
お手入れのしかた

お手入れのしかた

空気清浄フィルター **緑色** (約3カ月に一度交換)

1 前面パネルを開け、エアフィルターを引き出す。(P19ページ)

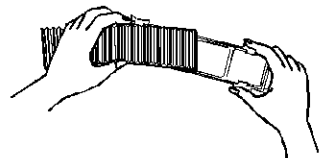
2 空気清浄フィルターをはずす。
フィルター枠



- 枠のツマミを持ち、爪4カ所をはずす。
- 水洗いはできません。(再生しません。)

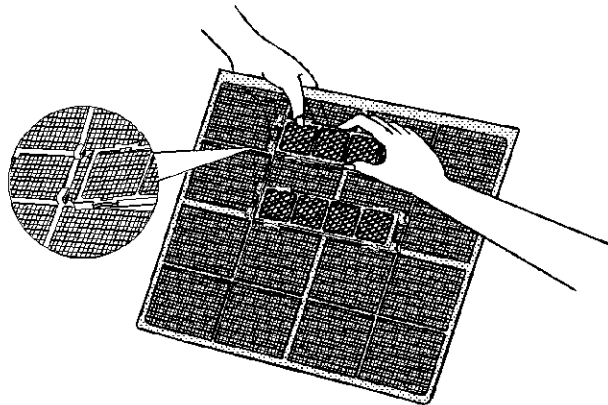
3 空気清浄フィルターを新しいものと取り替える。

- 緑色側を手前に入れて入れる。

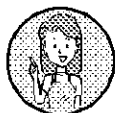
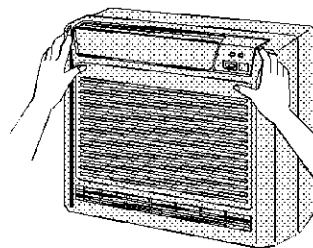


4 空気清浄フィルターを取り付ける。

- 緑色側を下にして取り付ける。



5 エアフィルターをもとどおりに取り付け、前面パネルを閉じる。



お知らせ

- おひさまクリーンフィルター、空気清浄フィルターは洗っても再使用できません。
- おひさまクリーンフィルターは、定期的に掃除機でホコリを吸い取ってください。
下記の場合は交換をおすすめします。
 - 素材が紙のため、お掃除時につぶれたりした場合。
 - 長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。
(交換は3年程度がめやすです。)

- 初回お申込み時は、「枠付」をご指定ください。
- おひさまクリーンフィルター、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お客様ご相談窓口にお申込みください。
- 汚れたまま使用すると
 - 脱臭効果が得られません。
 - 空気清浄効果が得られません。
 - 冷房・暖房能力が落ちます。
 - においが発生することがあります。
 - おひさまクリーンフィルターは燃えるゴミとして、空気清浄フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。
 - お問い合わせは30ページをご覧ください。

品名	品番
おひさまクリーンフィルター(枠付)2枚組	KAZ917B41
おひさまクリーンフィルター(枠なし)2枚組	KAZ917B42
空気清浄フィルター(枠付)2枚組	KAF925B41
空気清浄フィルター(枠なし)4枚組	KAF925B42


前面パネルの掃除 前面パネルをはずして掃除ができます

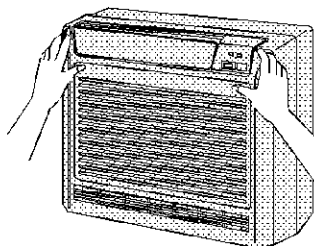


注意

- 前面パネル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。
- お手入れ後は前面パネルが確実に取り付いていることを確認してください。

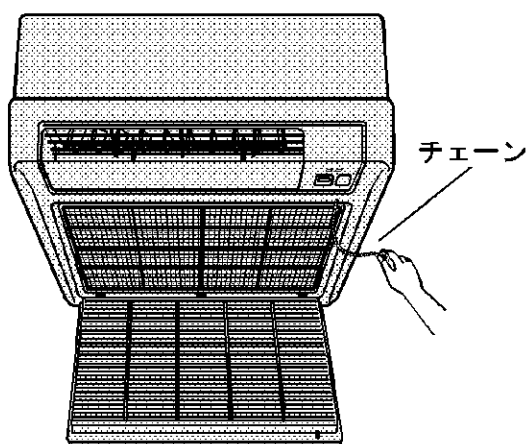
1 前面パネルを開ける。

- 前面パネル左右にある  を2カ所押す。



2 前面パネルをはずす。

- チェーンをはずす。
- そのまま前面パネルを手前に倒すとはずれます。



注意

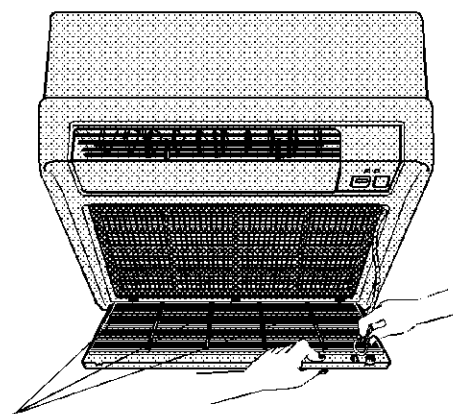
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。
けがの原因になることがあります。

3 掃除をする。

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

4 前面パネルを取り付ける

- 前面パネルの溝を取付部にはめ込む。
(3カ所)
- チェーンを前面パネル右内側の穴に取り付ける。
- そのまま前面パネルをゆっくりと閉じる。



前面パネルの溝を取付部にはめ込む

お手入れ

お手入れのしかた

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。

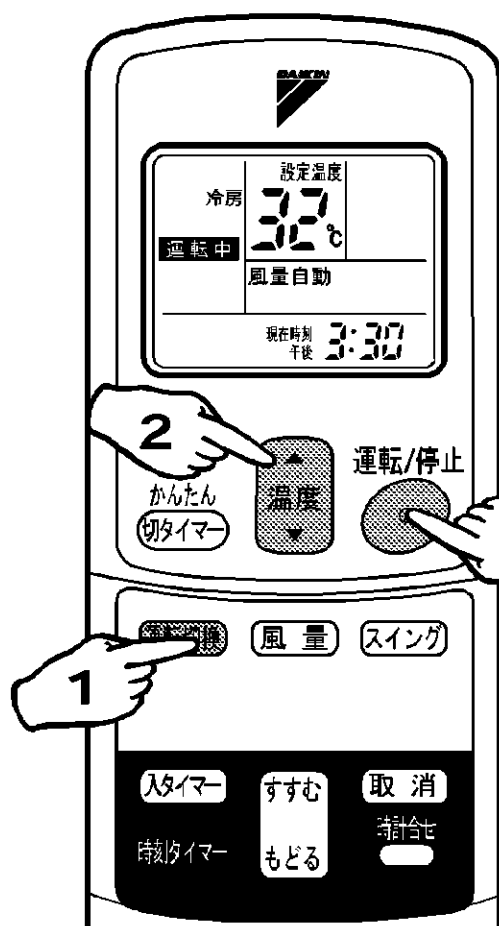
室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。

冷房・ドライ運転を行っている時、ドレンホースから正しく排水されていますか。

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

アース線がはずれたり、途中で断線していませんか。

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** **運転切替** 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。

- エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。
- リモコンの電池を取り出す。
- 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(マルチの場合約10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。

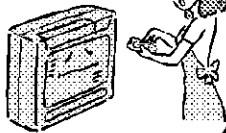
次のような症状はそれぞれ理由があります。

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

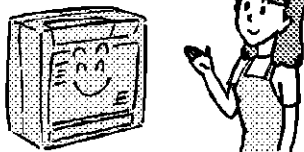


故障ではありません

- エアコンを保護するためです。

約3分間お待ちください。

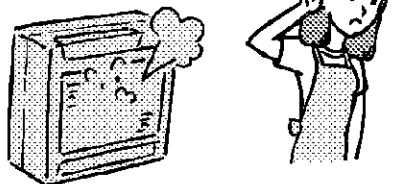
暖房運転のとき
すぐに風が
でない



- エアコンを暖めています。

1～4分間お待ちください。

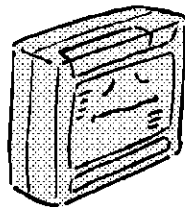
音がする



■ 水の流れるような音

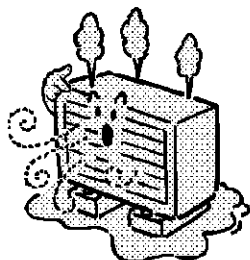
- エアコン内部に冷媒が流れているためです。
- 「プシュー」という音
 - エアコン内部の冷媒の流れが切り替わるときの音です。
- 「ピシッ」という音
 - 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
- 「ポッコポコッ」という音
 - 部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。

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分間お待ちください。

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、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。

お手入れのしかた

お手入れ

故障かな？

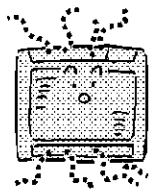
故障ではありません

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

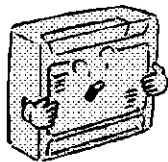
室内ユニットから
霧がでる



故障ではありません

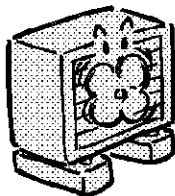
- 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。

エアコンから
いやな臭いが
する



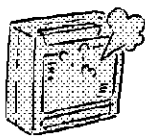
- お部屋や家具などの臭い、たばこの臭いなどを室内ユニットが吸い込んで吹き出すためです。
(室内ユニットの洗浄をおすすめします。ダイキンお客様ご相談窓口へご相談ください。)

運転停止中に
室外ユニットの
ファンがまわる



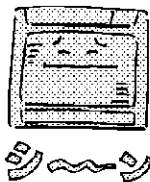
- 運転を停止した直後
 - 製品保護のため約60秒間(マルチの場合約30秒間)は室外ユニットのファンがまわります。
- 運転を停止している間
 - 真夏など屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンがまわります。

運転停止中に
暖気を感じる
(マルチの場合)



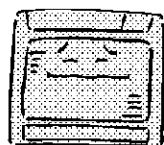
- 停止中でも、他室が暖房運転をしている場合には、暖気を感じる場合があります。
(停止中のエアコンにも暖かい冷媒が流れるためです。)

運転が止まった
(運転ランプが点灯)



- 電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。約3分後自動的に運転を再開します。

途中で運転が止まる
(入タイマー運転中)



- 入タイマーを予約すると、その時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。

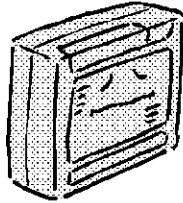
故障かな？ もう一度お調べください。

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

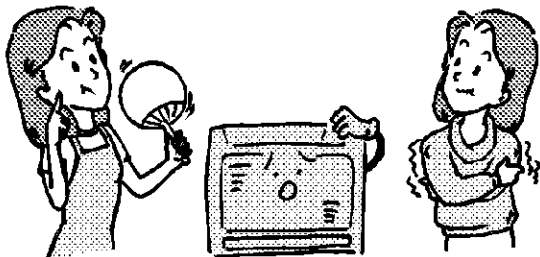
お調べください

運転しない
(運転ランプが
消えている)



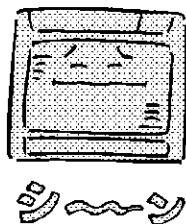
- ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？
- 停電ではありませんか？
- リモコンの電池は入っていますか？
- タイマー予約のしかたが間違っていますか？

よく冷えない・暖まらない



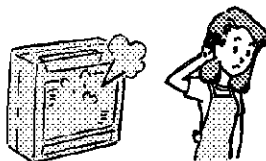
- エアフィルターが汚れていませんか？
- 室内ユニット、室外ユニットの吹出口、吸込口をふさいでいませんか？
- リモコンの設定温度は適切ですか？
- 窓や扉が開いていませんか？
- 風量調節、風向調節は適切ですか？
- 換気扇がまわっていませんか？
- 真冬など2室以上同時に暖房運転すると、暖まるまでに時間がかかる場合があります。1室をある程度暖めてから他の部屋を運転してください。(マルチの場合)

途中で運転が止まる
(運転ランプが点滅)



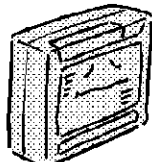
- 先に運転している他室と異なる運転内容になってませんか？(マルチの場合)
 - エアフィルターが汚れていませんか？
 - 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？
- エアフィルターを掃除するか障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。それでも運転ランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。ブレーカーを切ってください。

「バサバサ」という音がする



- エアフィルターが汚れていませんか？汚れたまま使用すると、スムーズに風を送れなくなるため「バサバサ」という音がすることがあります。

運転中、急に動きがおかしくなる



- 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ご相談窓口にご相談ください。
- ルームエアコンの修理や改造は自分でしない。
不備があると感電・火災などの原因になります。
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- エアコンが冷えない（暖まらない）場合は、冷媒の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

必ずお読みください。

保証について

■保証書（別添）は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。



■保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒部分については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。）

修理を依頼される時

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、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

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おそれがあります。

熱交換器の洗浄について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9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

■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。

ご購入の販売店または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。

マルチ室内ユニット買増しについてのごお願い

■買増しされるマルチ室内ユニットは、1台目ご購入日からの経過年数によっては、ご注文に応じかねる場合がありますのでご注意ください。

なお、買増しされるマルチ室内ユニットは、仕様・デザインなどが1台目と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

すぐに販売店へ保証とアフターサービス

故障かな？

仕様

項目	機種	S28AVV-W(T)		S32AVV-W(T)		S40AVV-W(T)		S50AVV-W(T)				
		室内ユニット F28AVV-W(T)	室外ユニット R28AVV	室内ユニット F32AVV-W(T)	室外ユニット R32AVV	室内ユニット F40AVV-W(T)	室外ユニット R40AVV	室内ユニット F50AVV-W(T)	室外ユニット R50AVV			
種類	電	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)										
電源		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)	745		960		1175		1925				
	中間冷房消費電力(W)	280		360		405		560				
	エネルギー消費効率	3.76		3.33		3.40		2.60				
	運転電流(A)	4.4		5.5		6.7		10.7				
騒音	運転音(dB)	37	44	38	44	40	45	43	47			
	冷房面積の めやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室		19 13		22 15		28 18		34 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)	1145		1280		1735		2100				
	中間暖房消費電力(W)	400		440		530		650				
	エネルギー消費効率	3.67		3.52		3.23		3.00				
	運転電流(A)	6.7		7.2		9.5		11.3				
騒音	運転音(dB)	38	46	39	46	41	48	43	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		19 15		20 16		25 20		29 23		
冷暖房平均エネルギー消費効率	3.72		3.43		3.32		2.80					
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	600×650×195/600×695×265/600×650×195/600×695×265/600×650×195/640×685×285/600×650×195/640×685×285											
質量(kg)	13		32		13		32		13		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働かせるため、約7ワットの電力を消費します。
(屋外温度が約5℃以下(S28AVV-W(T)、S32AVV-W(T)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。)
- なお、S28AVV-W(T)、S32AVV-W(T)の場合、48時間以上ご使用にならないと自動的に予熱は中止されます。

項目	機種	マルチ室内ユニット									
		C28AVV-W(T)	C32AVV-W(T)	C40AVV-W(T)	C50AVV-W(T)						
種類	電	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	冷房能力(kW)	2.80	3.20	4.00	5.00						
	冷房消費電力(W)	15	17	22	27						
	運転音(dB)	37	38	40	43						
騒音	冷房面積の めやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室		19 13		22 15		28 18		34 23	
	暖房能力(kW)	3.86	4.42	5.52	6.90						
暖房	暖房消費電力(W)	19	22	25	30						
	運転音(dB)	38	39	41	43						
騒音	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 14		20 16		25 20		31 25	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	600×650×195									
質量(kg)	13										
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)に準じた数値です。
- 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℃以下のとき、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約50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3M686XV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らんになるか、販売店にお問い合わせください。
- 消費電力は室内ユニットのみを表示しています。マルチとしての組合せ特性についてはカタログをごらんになるか販売店にお問い合わせください。

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
 全てのお問い合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。

ダイキンコンタクトセンター
(お客様総合窓口)



0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

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

営業時間：24時間365日対応いたします。

対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問合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)

(東京)〒143-0015 東京都大田区大森西三丁目29-7 / (大阪) 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目5-2

◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

北海道・東北地区

札幌SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東1-9
 仙台SS 〒984-0002 仙台市若林区御町東3-1-33

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3-23-21 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 府中市府中中町2-21-4
 千葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7
 横浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5
 厚木SS 〒243-0032 厚木市恩名1342-1
 つくばSS 〒305-0061 つくば市稲荷前10-1
 宇都宮SS 〒321-0962 宇都宮市今泉町1680
 高崎SS 〒370-0073 高崎市緑町3-16-1
 草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1
 川越SS 〒350-1115 川越市野田町2-2-1
 松本SS 〒390-0827 松本市出川3-10-24
 新潟SS 〒950-0941 新潟市女池6-5-27

北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保本5-1-7
 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 岐阜市西郡菱野4-93
 名古屋SS 〒455-0006 名古屋市中区南十一番町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 〒422-8032 静岡市有東3-1-4

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 〒591-8511 堺市金岡町1304
 大阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82
 阿倍野SS 〒545-0011 大阪市阿倍野区昭和町3-1-44
 吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17
 枚方SS 〒572-0077 狭屋川市点野5-22-10
 神戸SS 〒651-0083 神戸市中央区兵辺2-1-30 三宮国際ビル6F
 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 岡山市辰己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183-1
 松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1
 高知SS 〒781-5103 高知市大津乙1148-1

九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4
 福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町大字南里268
 佐賀SS 〒849-0937 佐賀市鍋島5-10-4
 長崎SS 〒850-0013 長崎市 中川1-7-1
 熊本SS 〒862-0911 熊本市健軍1-37-6
 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

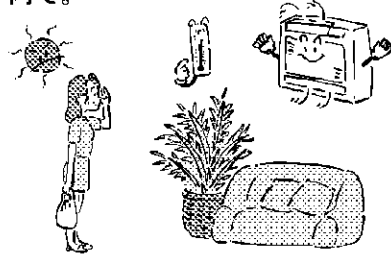
仕
様

故障かな？

健康…からだにやさしい運転を

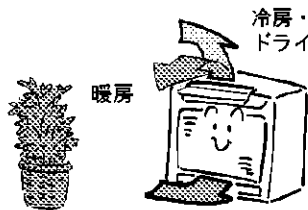
屋外との温度差は 6℃以内で

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。



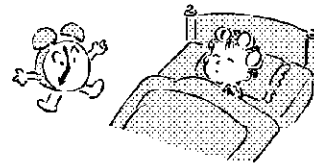
風向調節をじょうずに

冷たい空気は下に、暖かい空気は上にたまります。風向は、暖房時は水平に、冷房・ドライ時は上向きにして、体に直接当て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

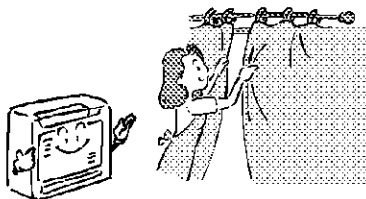
冷風を長時間体にあてると、体調をくずす原因になります。おやすみ前、おめざめ時など、必要な時だけ運転しましょう。(P17・18ページ)



省エネ…ちょっとした工夫で節電を

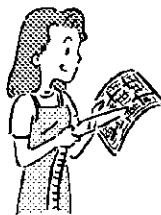
窓にはカーテンを

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。



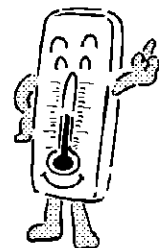
エアフィルターの 掃除はこまめに

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。
2週間に一度はお掃除を。
(P19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！

●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