

DAIKIN

ダイキンルームエアコン

取扱説明書

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。

健康冷房(17ページ)

室外と室内の温度差に気
くばり、体にやさしい
冷房運転

快眠冷房(18ページ)

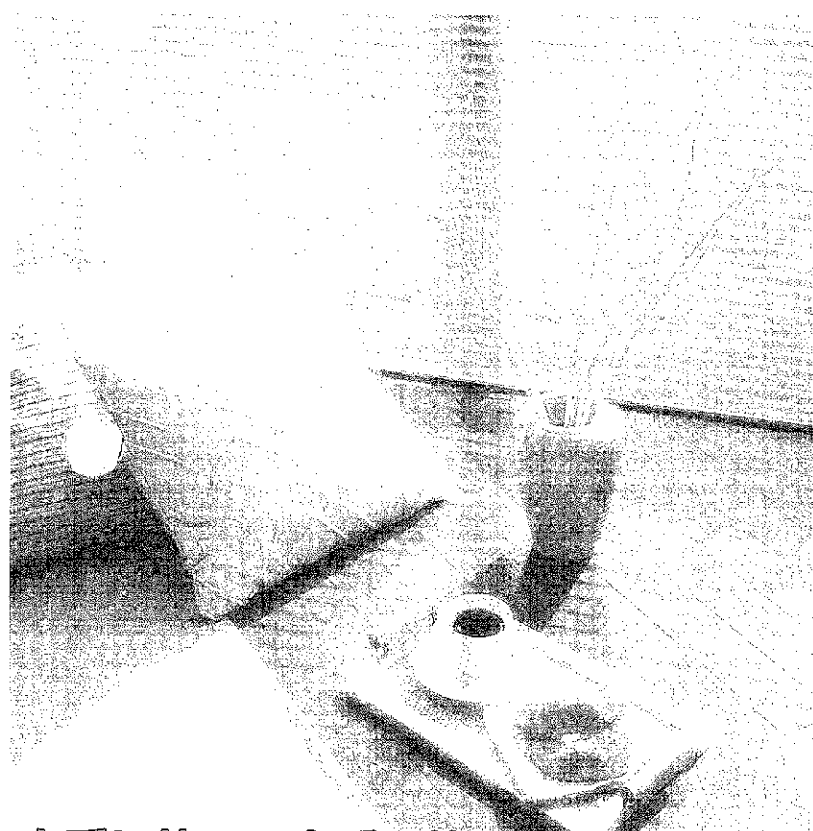
体に自然なゆらぎの温度
で心地よい眠りを誘いま
す

はずして洗える 前面パネル(22ページ)

はずせてお手入れ簡単、
丸洗いOK

ニオイないス(12ページ)

室内ユニットの中にこもった
イヤなニオイを抑えて
から風を送り出します



上手に使って上手に節電

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



AN220AES-W
AN250AES-W
AN280AES-W

運転の前に

■ 安全上のご注意	1
■ 各部のなまえと働き	
● 室内・室外ユニット	5
● リモコン	7
■ 運転前の準備	
● リモコン	8
● 室内ユニット	9

運転のしかた

■ 自動・ドライ・冷房・暖房 送風 運転	11
■ 風向調節	
● 上下の風向を変える	13
● 左右の風向を変える	14

便利な機能

■ タイマー運転	
● かんたん切タイマー運転	15
● 入タイマー運転	16
■ 健康冷房	17
■ 快眠冷房	18

お手入れ

■ お手入れのしかた	
● エアフィルターの掃除	19
● おひさまクリーフィルター 空気清浄フィルターの お手入れ・交換	20
● 前面パネルの掃除	21

故障かな?

■ 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

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、必ず守つてください。

■本文中に使われる“絵表示”的意味は次の通りです。



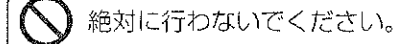
警告

誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。



注意

誤った取扱いにより、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性があるもの。
状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。



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。

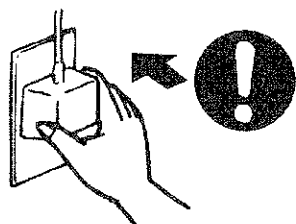
■お読みになった後は、お使いになる方がいつでもご覧になれる所に必ず保管してください。



警告

電源プラグは、がたつきのないように確実に差込む

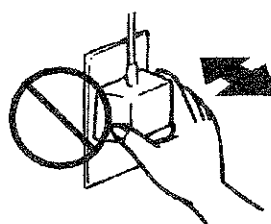
*電源プラグが有る機種の場合



ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。

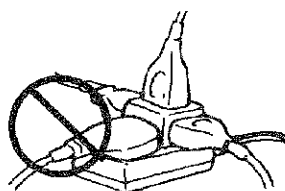
電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない

*電源プラグが有る機種の場合



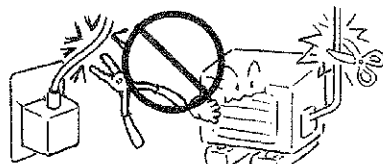
感電や火災の原因になります。

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



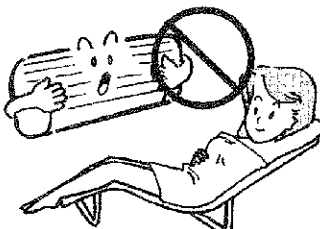
感電や発熱・火災の原因になります。

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



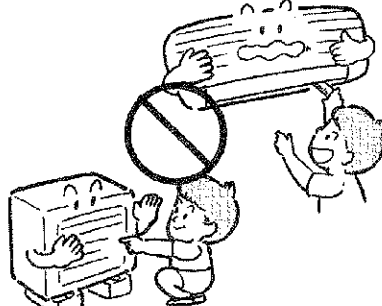
重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損して感電・火災の原因になります。

長時間冷(温)風をお肌に当てる、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。

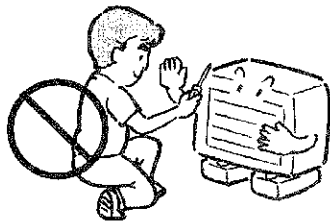
吸入口や吹出口に指や棒などを入れない



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



満があると感電・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。

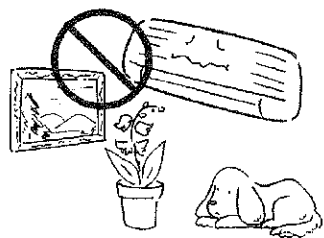
異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る



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。

注意

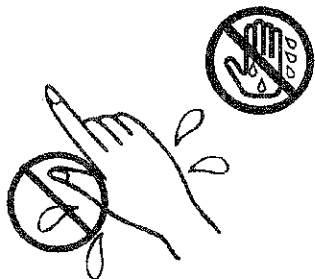
特しゅ用途には使用し
ない



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。

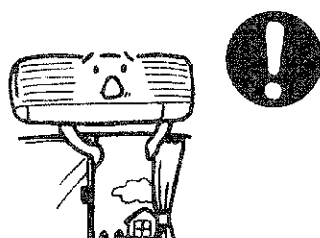
対象物に悪影響を及ぼしたり、製品の性能・品質低下や、寿命が短くなることがあります。

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。

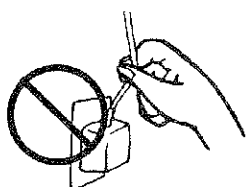
ときどき換気を



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。

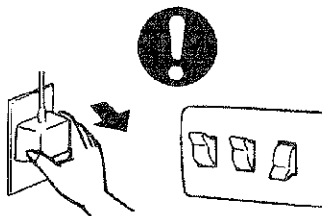
電源プラグを抜く時は、
電源コードを引っ張つ
て抜かない

*電源プラグが有る機種の場合



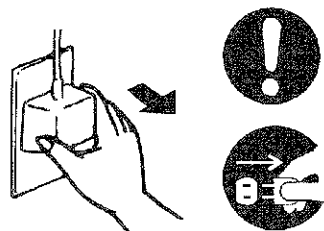
電源コードを引っ張ると、コードの断線などで、発熱・発火の原因になることがあります。

掃除のときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、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。

長期間使用しないときは、電源プラグを抜く
*電源プラグが有る機種の場合

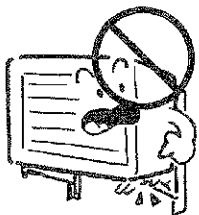


ほこりがたまって発熱・発火の原因になることがあります。

安全上のご注意

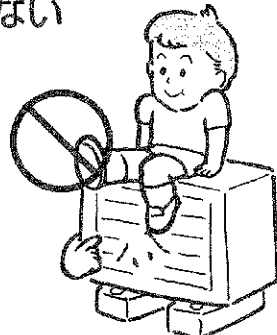
！ 注意

長期使用で傷んだままの据付台などを使用しない



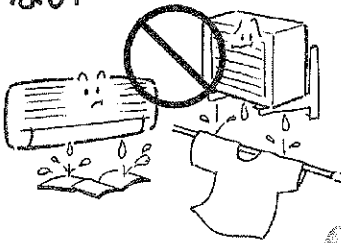
傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、けがの原因になることがあります。

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。

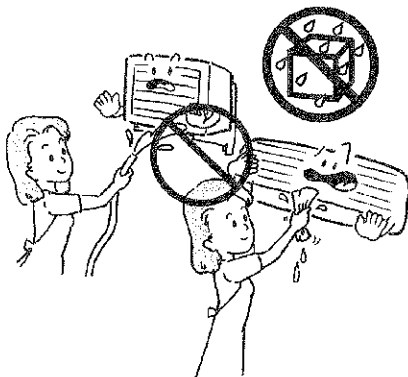
室内外ユニットの真下にぬれて困るものは置かない



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。

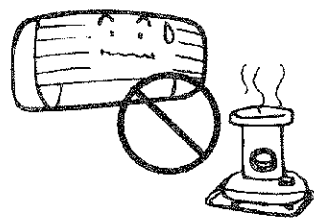
室外ユニット……暖房時はドレン水が出ます。また、冷房時は配管接続部から露が滴下する場合があります。

ルームエアコンを水洗いしない



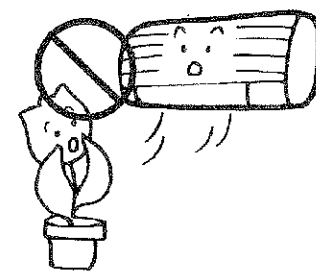
漏電によって感電や発火の原因になることがあります。

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



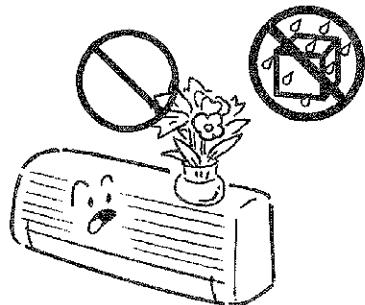
不完全燃焼や熱による変形の原因になることがあります。

動植物に直接風を当てない



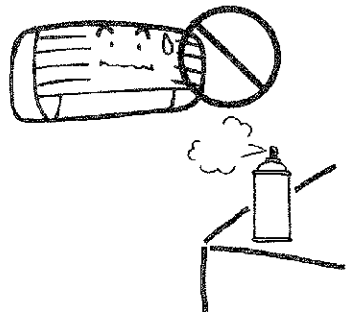
動植物に悪影響を及ぼす原因になります。

ユニットの上に、花びんなどの水の入った容器を置かない



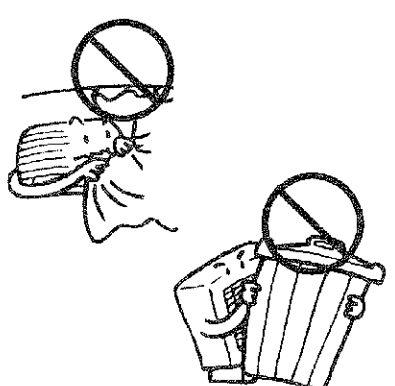
漏電によって感電や発火の原因になります。

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。

吸入口や吹出口をふさがない



能力低下や故障の原因になります。

運転の前に

安全上のご注意

据付けについて

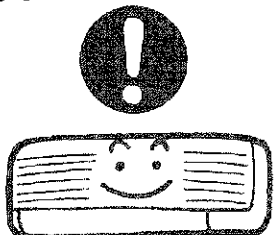
！警告

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
などの原因になります。お買
上げの販売店または専門業者
に依頼してください。

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。

！注意

アースを取り付ける



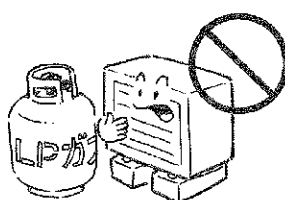
不完全な場合は、感電の原因にな
ることがあります。
アース線は、ガス管、水道管、避
雷針、電話のアース線に接続しな
いでください。

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。

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



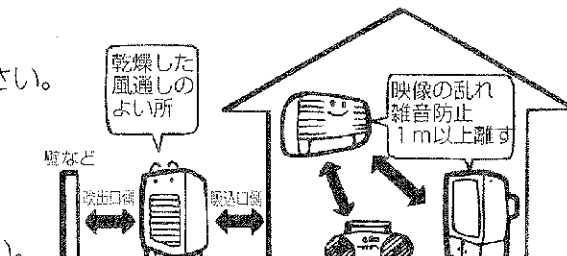
不確実な場合は屋内に浸水し、家
財などを濡らす原因にな
ります。

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。



■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。

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。

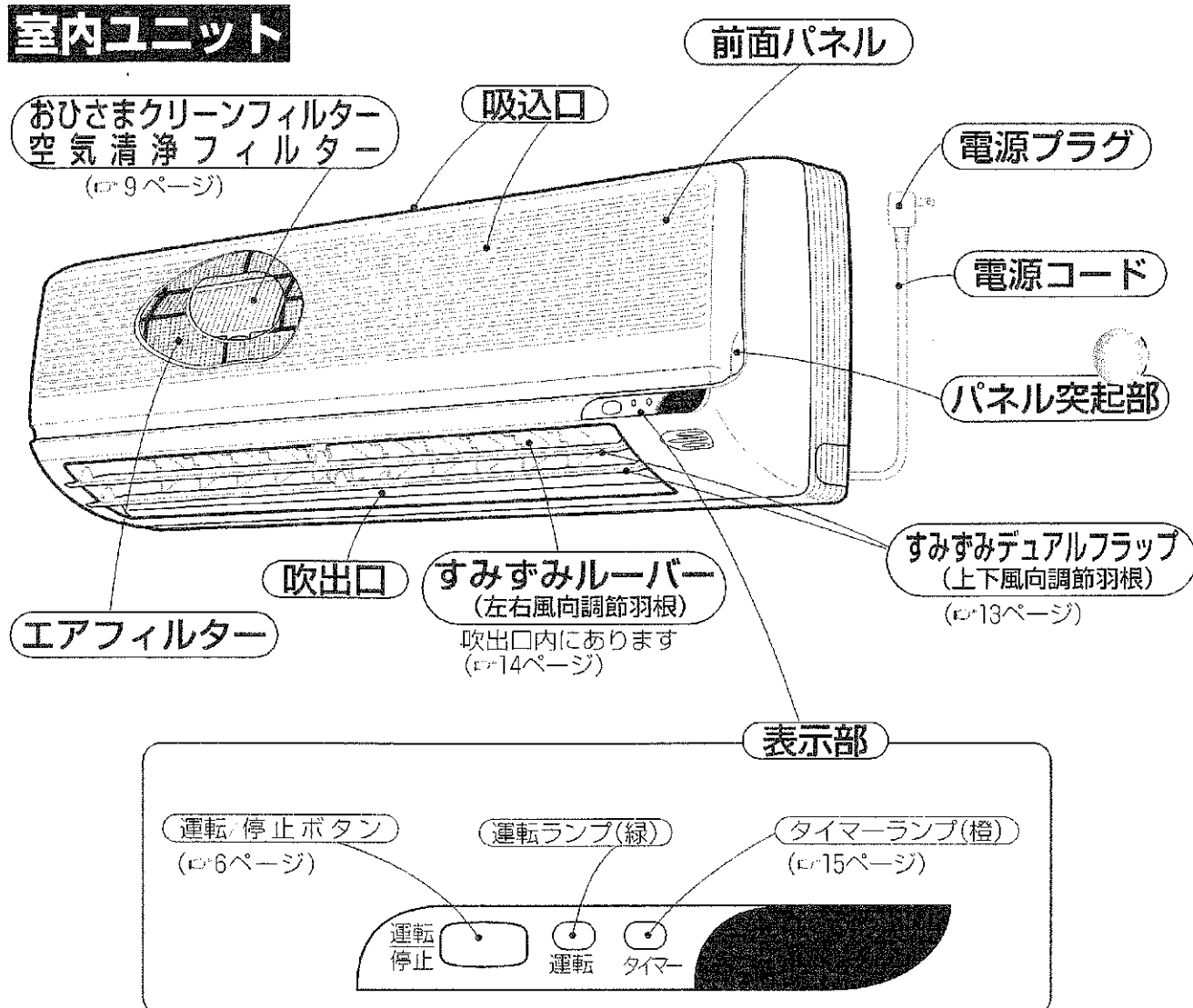
移設について

- 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。

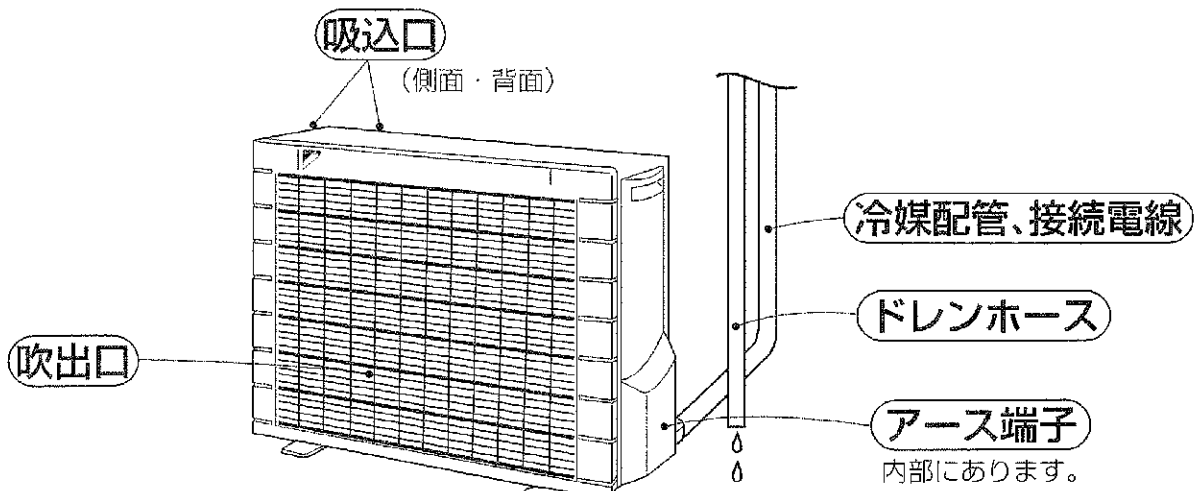
お買い上げの販売店もしくはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

各部のなまえと働き

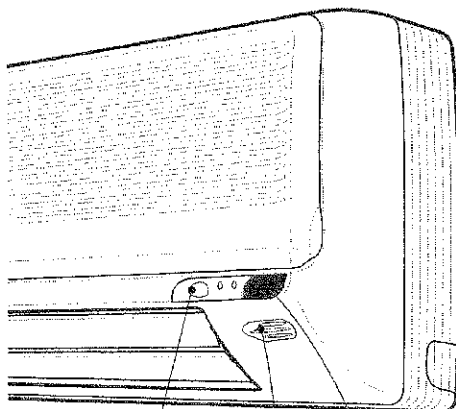
室内ユニット



室外ユニット



本体操作部



受信部

- リモコンからの信号を受ける部分です。
- 信号を受けると、受信音と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♪

室内温度センサー部

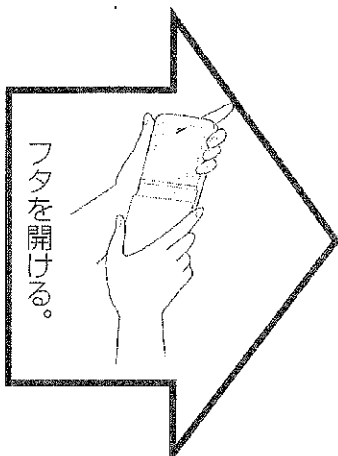
- 室内の温度を感じます。

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「自動」に設定されます。
(☞11ページ)
- リモコンがみつからない時などにご使用ください。

各部のなまえと働き

リモコン



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。)

かんたん切タイマー ボタン (☞15ページ)

運転切換ボタン

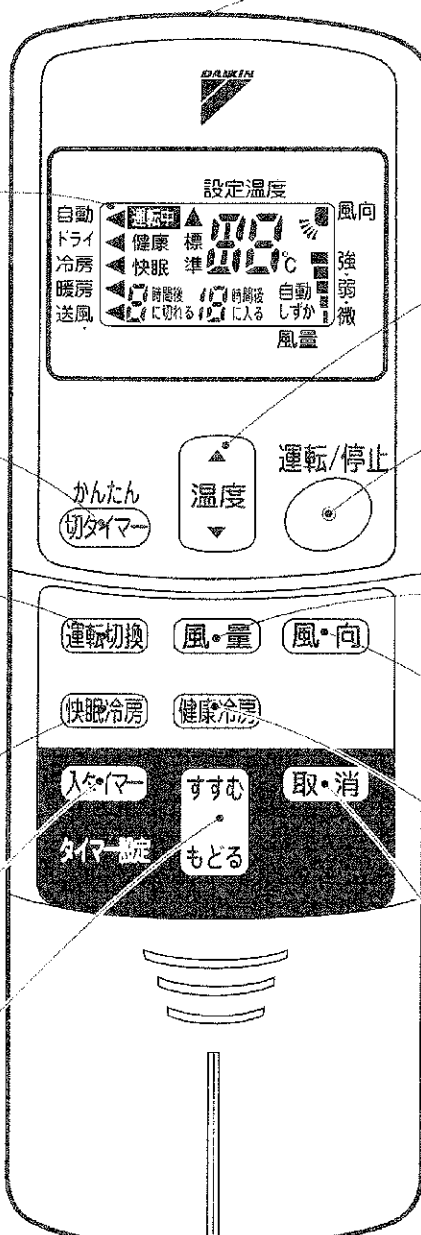
運転の内容を選びます。
(自動・ドライ・冷房・暖房・送風)

快眠冷房ボタン (☞18ページ)

入タイマー ボタン (☞16ページ)

入タイマー 設定ボタン

入タイマー時間を設定します。



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。

風向ボタン

(☞13ページ)

健康冷房ボタン

(☞17ページ)

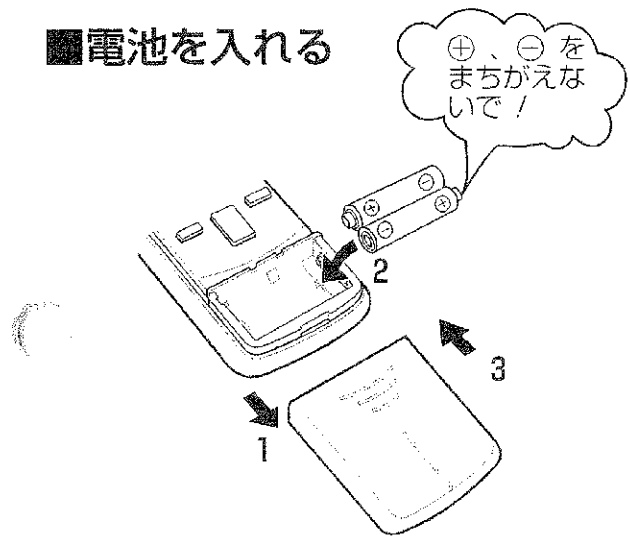
タイマー取消ボタン

タイマー予約を取り消します。

運転前の準備

リモコン

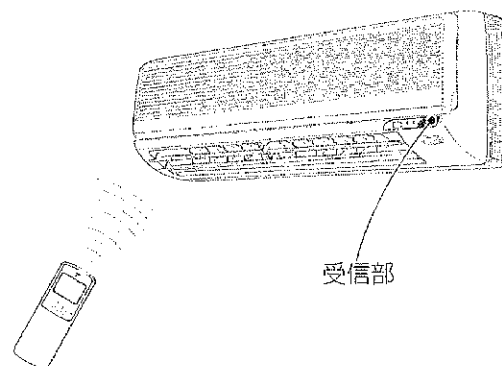
電池を入れる



①、②を
まちがえないで！

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

- 信号が受信される場所を選ぶ。
- 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。
- リモコンをリモコンホルダーに入れる。

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。



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。
- 長期間ご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。

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。このような場合には、販売店にご相談ください。
- リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。

室内ユニット

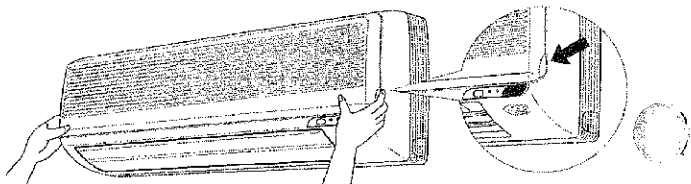
■おひさまクリーンフィルター(脱臭・抗菌処理フィルター)と空気清浄フィルターを取り付ける。



- 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。

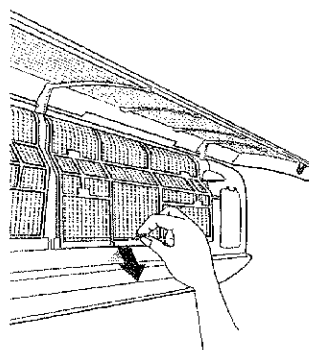
1 前面パネルを開ける。

- パネル突起部（左右2カ所）に指をかけ、パネルが止まる位置まで開く。



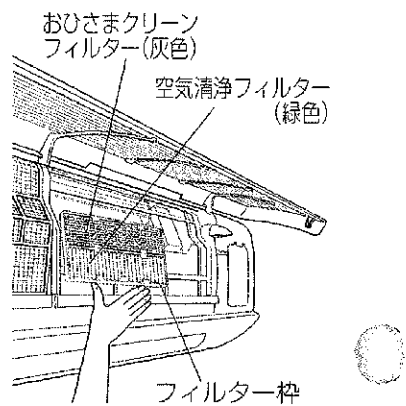
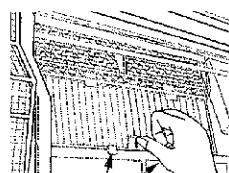
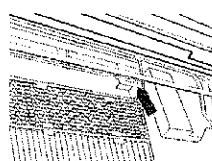
2 エアフィルターを引き出す。

- エアフィルターの中央のツマミを少し上へ押し上げ、下方向に引き出す。



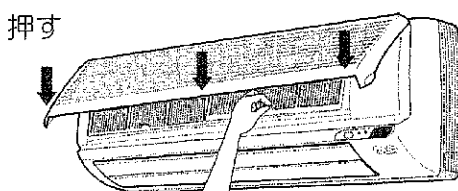
3 おひさまクリーンフィルターと空気清浄フィルターを取り付ける。

- おひさまクリーンフィルター（灰色）を上にして、室内ユニットのガイドにそって取り付け、ツマミを少し押し、ツメ2カ所をガイドの穴に合わせて、ツマミ部のツメを差込みます。



ツメ(2カ所)

4 エアフィルターをもとどおりに取り付け、前面パネルを閉じる。



- 前面パネルは両端と中央部を押す。

■電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグをコンセントに差し込むと、すみずみデュアルフラップが一度開き、また閉じます。(故障ではありません)



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
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2ワットの電力を消費します。
- 入タイマー予約中に屋外温度が約5℃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、入タイマーを取消された場合、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電源プラグを抜いてください。
- エアコンは、次の条件でお使いください。

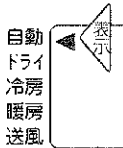
運転内容	運転条件	条件以外で運転を続けると
冷 房	屋外温度 21～43℃ 室内温度 21～32℃ 室内湿度 80%以下	<ul style="list-style-type: none"> ● 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。 ● 室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。
暖 房	屋外温度 -10～24℃ 室内温度 27℃以下	<ul style="list-style-type: none"> ● 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
ドライ	屋外温度 18～43℃ 室内温度 18～32℃ 室内湿度 80%以下	<ul style="list-style-type: none"> ● 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・送風 運転

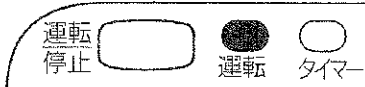
自分に合ったお好みの運転を。
一度合わせると、次回からは同じ運転ができます。

1 運転切換 を押し運転内容を選ぶ。

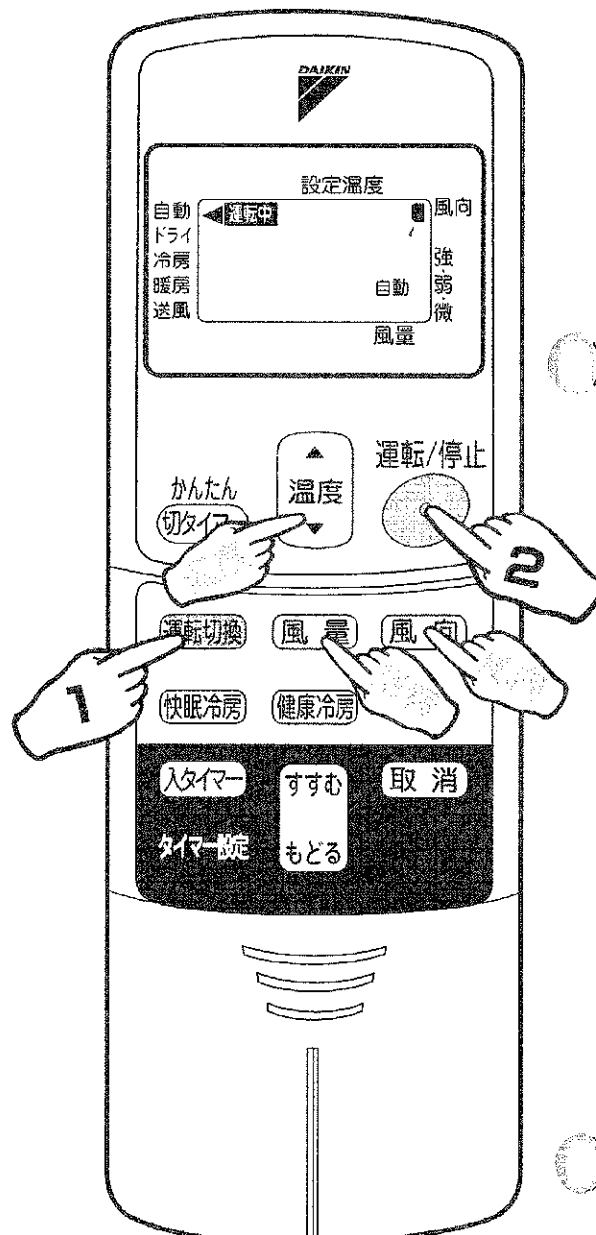
- 押すごとに運転内容が変わります。



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



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 切 換			
		ド ラ イ	冷 房	暖 房	送 風
	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。	おすすめの温度 冷房時…26℃～28℃ 暖房時…20℃～24℃	温度は変えられません。
	自動→しづか	風量は変えられません。	「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。

■ 風向を変えたいとき

(P.13ページ)



- 除霜運転中、室内ユニットからは温風がでません。

ニオイないスについて

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

ドライ運転について

- 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。好みに合わせて調節ください。

設 定 溫 度 (リモコン表示)	- 2 · 標 準 · + 2
除 濕 効 果	高 い ← → 低 い
室 内 溫 度	下 が る ← → ほ と ん ど 同

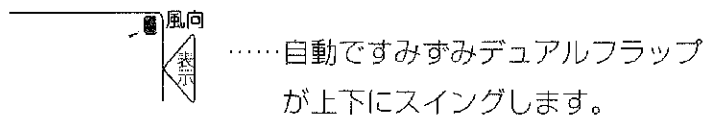
風向調節

じょうずな風向調節でより快適な風を。

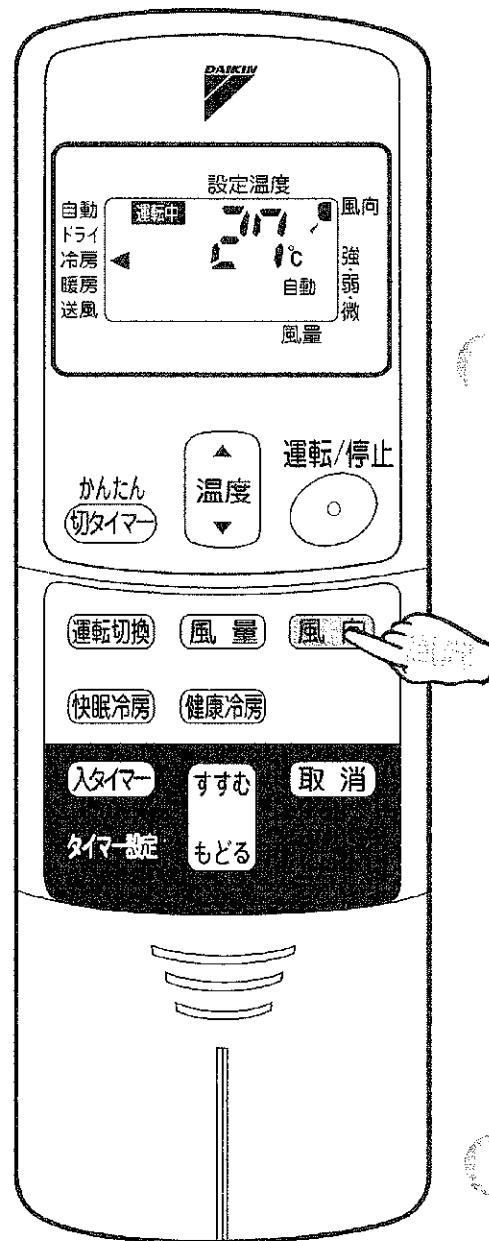
上下の風向を変える

運転中に **風向** を押す。

- リモコンのスイング表示が動きます。

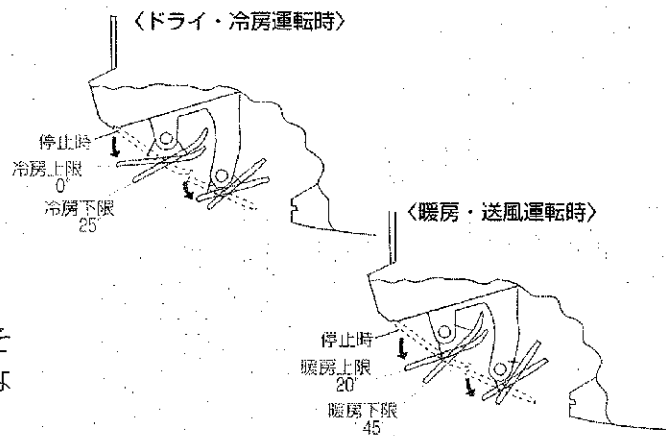


リモコン表示の方向を目安に風向を調整してください。

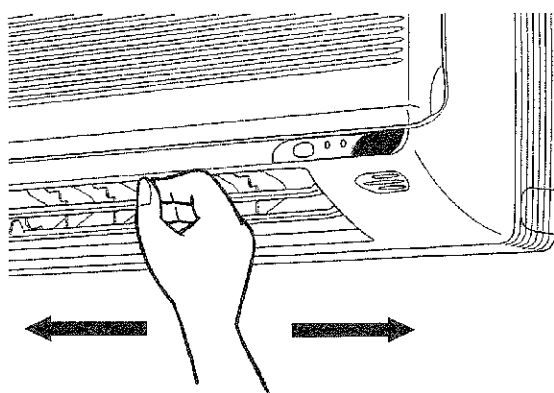


上下の風向調節について

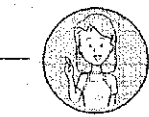
- 上下の風向調節をスイングにすると、運転内容に応じてすみずみデュアルフラップの動く範囲が異なります。風向の設定可能範囲はおおよそ右図のような角度の範囲です。それぞれの範囲内で5段階の設定が可能です。
- リモコン表示の一番上向き、一番下向きはそれぞれ右図の各運転モードの上限、下限になります。



左右の風向を変える

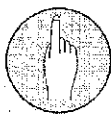


ツマミをもって、左右に動かします。
(左右1カ所ずつあります)



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



お願ひ

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

タイマー運転

おやすみ前やおめざめの時間に合わせてご使用になると便利です。
かんたん切タイマーと入タイマーを組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1時間きざみで表示、
9時間まで設定できます。

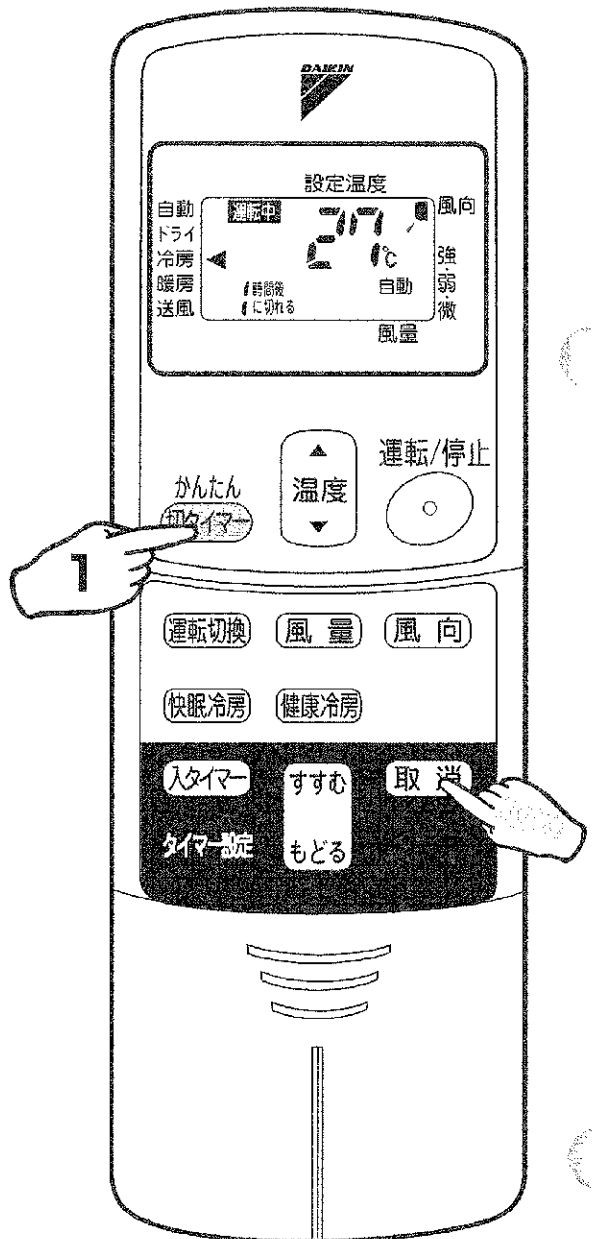


タイマーランプが点灯します。

■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°C 上がる、暖房時: 2°C 下がる)、冷やしそぎ、暖めすぎを防いで快適な睡眠を守ります。

入タイマー運転について

- 入タイマーを予約すると、その時間にリモコンの設定温度になるように最長1時間前から運転を始めます。
- 一度入タイマーを予約すると、予約された時間は次回も記憶されています。(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます)

入タイマー運転

1 入タイマーを押す。

入タイマー設定時間が点灯します。

2 ボタンを押す。

- 押すごとに1時間きざみで変わり、12時間まで設定できます。

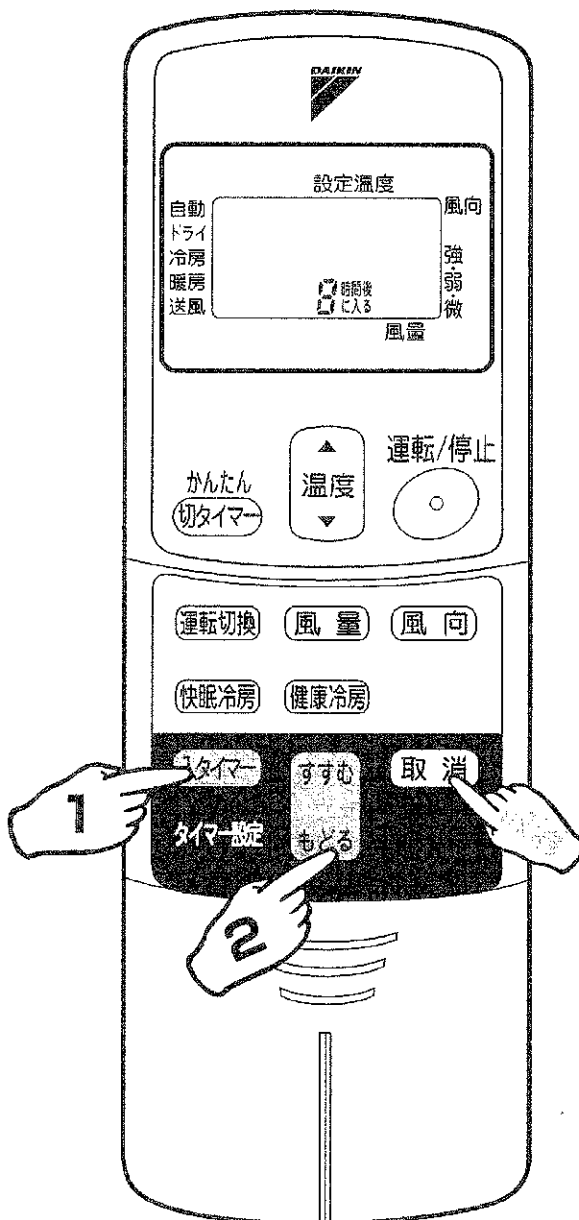


タイマーランプが点灯します。

■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。



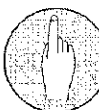
組合せ予約について

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

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



お願い

- 次のような場合には、タイマーの設定をやり直してください。

- 電源プラグをコンセントから抜いたとき
- 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

健 康 冷 房

屋外と室内との温度差に気をくばり、体にやさしい冷房運転をします。

冷房運転中にお使い下さい。

1 [健康冷房] を押す。

- 温度の変更はできません。
- 風量は「自動」となります。

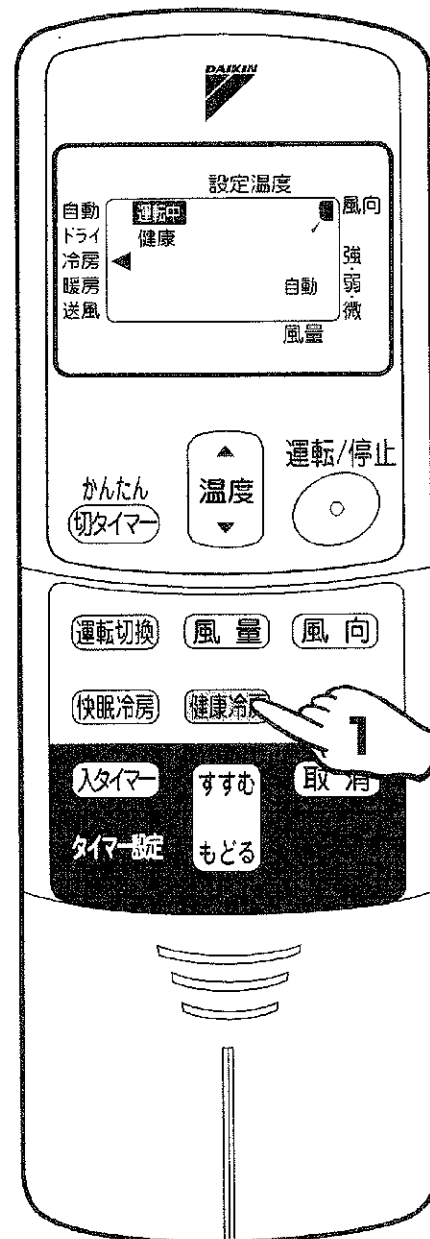
■風向を変えたいとき

(P13ページ)

■健康冷房を取り消したいとき

[健康冷房] を押す。

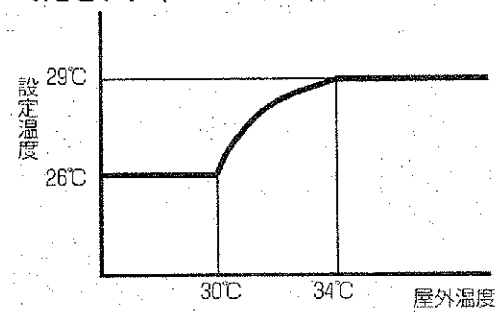
- 冷房運転にもどります。



健康冷房について

- 室内と屋外を出入りするときに、温度差が大きいと体調悪化の原因となることがあります。これを防ぐため、屋外温度と室内温度の差が、体にやさしい温度差となるよう、エアコンが設定温度を自動で決めます。
- 屋外温度が高いときは設定温度も高くなりますが、あつく感じる場合があります。

- お好みに合わないときは、運転内容を変えてください。(P11ページ)



快眠冷房

体に自然なゆらぎの温度で、心地よい眠りを誘います。

冷房運転中にお使い下さい。

1 [快眠冷房] を押す。

■ 温度を変えたいとき (☞12ページ)

■ 風量を変えたいとき (☞12ページ)

■ 風向を変えたいとき (☞13ページ)

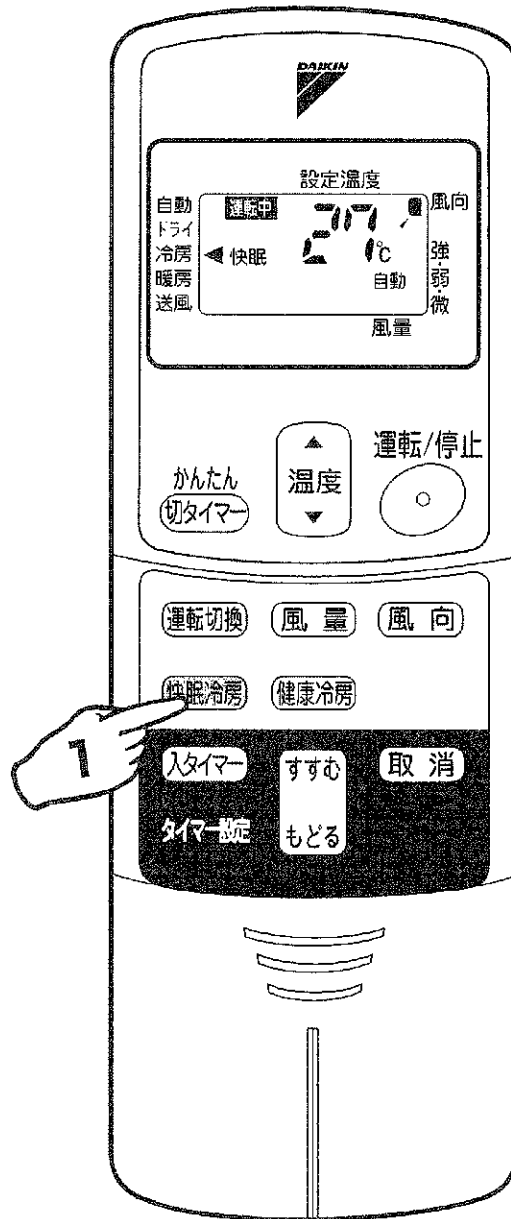
■ 快眠冷房を取り消したいとき

[快眠冷房] を押す。

● 冷房運転にもどります。

快眠冷房について

- 自然の中に存在する快適さのリズム『1／f ゆらぎ』をエアコンに応用しました。
設定温度と設定温度より1℃高めの温度との間をこの『1／f ゆらぎ』のリズムにもとづいてコントロールし、心地よい眠りを誘います。
- 風量を「自動」に設定すると、「微」と同じ風量で運転をします。
- お好みに合わないときは、運転内容を変えてください。(☞11ページ)



健康冷房／快眠冷房

便利な機能

お手入れのしかた



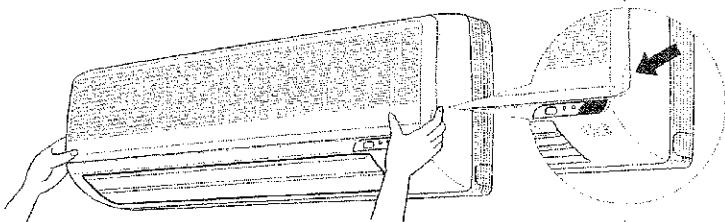
注意

お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグをぬいてください。

エアフィルターの掃除（2週間に一度がめやす）

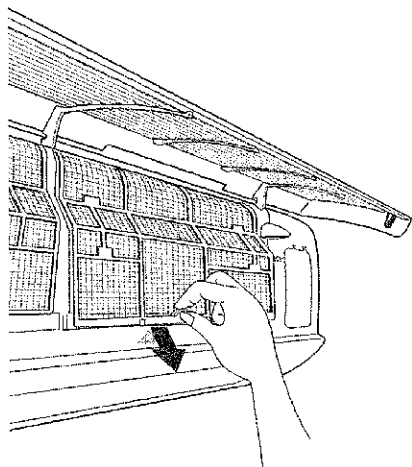
1 前面パネルを開ける。

- パネル突起部（左右2カ所）に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。



2 エアフィルターを引き出す。

- エアフィルターの中央のツマミを少し上へ押し上げ、下方向に引き出す。

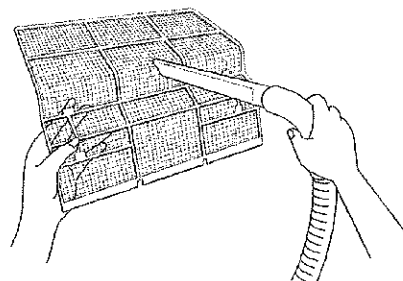


注意

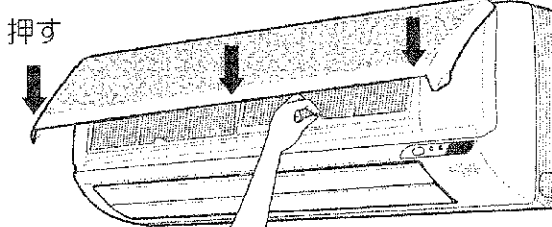
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

3 おひさまクリーンフィルター／空気清浄フィルター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。



- 前面パネルは両端と中央部を押す。



お知らせ

- 汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気のむだ使いになります。

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お手入れ・交換



注意

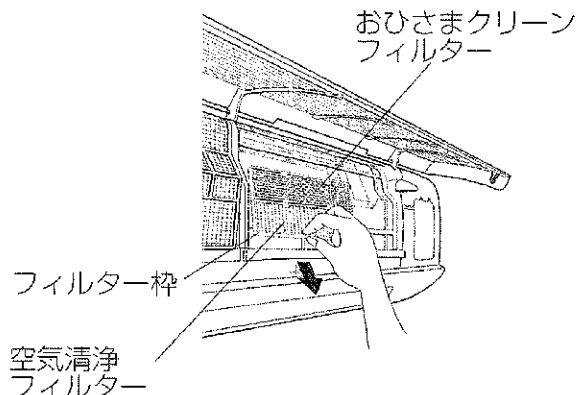
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

おひさまクリーンフィルター 灰色 (約6ヶ月に一度天日干し)

- おひさまクリーンフィルターは6ヶ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。(P19ページ)

2 フィルター枠を引き出し、おひさまクリーンフィルターを取り出す。(お手入れ・交換の場合)



- フィルター枠中央のツマミを少し上へ押し上げ、下方向に引き出す。

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。

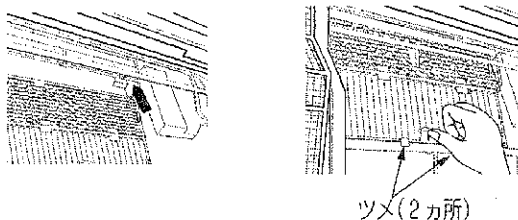
交換の場合

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。

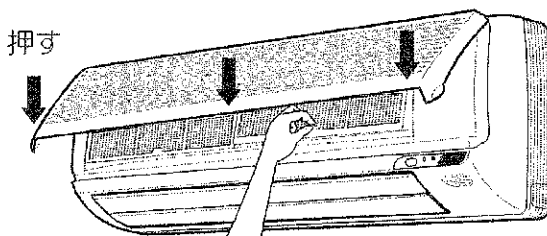
- 古いフィルターは燃えるゴミとして処分してください。

4 おひさまクリーンフィルターをもどおりにはめ込み、フィルター枠を取り付ける。

- おひさまクリーンフィルター(灰色)を上にして、室内ユニットのガイドにそって取り付け、ツマミを少し押し、ツメ2カ所をガイドの穴に合わせて、ツマミ部のツメを差込みます。



5 エアフィルターをもどおりに取り付け、前面パネルを閉じる。



- 前面パネルは両端と中央部を押す。

お手入れ

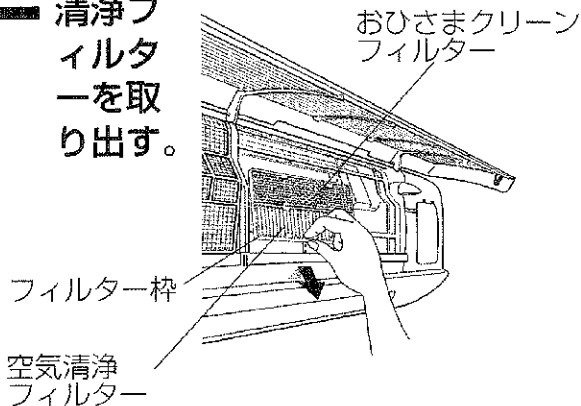
お手入れのしかた

お手入れのしかた

空気清浄フィルター 緑色 (約3ヶ月に一度交換)

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 フィルター枠を取り出し、空気清浄フィルターを取り出す。



- フィルター枠中央のツマミを少し上へ押し上げ、下方向に引き出す。
- 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。

- 緑色側を手前にして入れる。
- 古いフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。



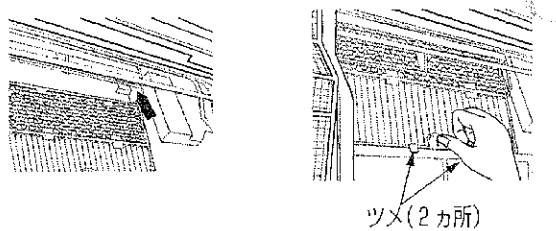
お知らせ

- 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りした場合。

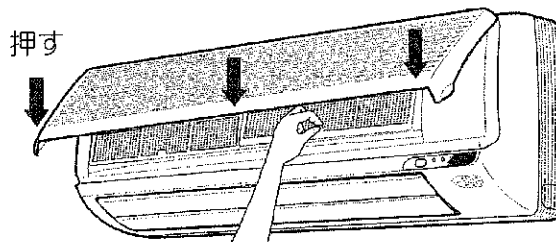
品名	品番	メール番号
おひさまクリーンフィルター (枠なし) 2枚組	KAZ926A42	2568
空気清浄フィルター (枠なし) 4枚組	KAF926A42	2566
おひさまクリーンフィルター 空気清浄フィルター セット (各2枚枠付)	KAZ926A41	2567

4 空気清浄フィルターをもとどおりにはめ込み、フィルター枠を取り付ける。

- おひさまクリーンフィルター(灰色)を上にして、室内ユニットのガイドにそって取り付け、ツマミを少し押し、ツメ2カ所をガイドの穴に合わせて、ツマミ部のツメを差込みます。



5 エアフィルターをもとどおりに取り付け、前面パネルを閉じる。



- 前面パネルは両端と中央部を押す。

- お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テレメールセンター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。

ダイキン テレメールセンター



0120-15-3700

<営業時間：8:45～17:30 土・日・祝日 除く>

前面パネルの掃除 前面パネルをはずして掃除ができます

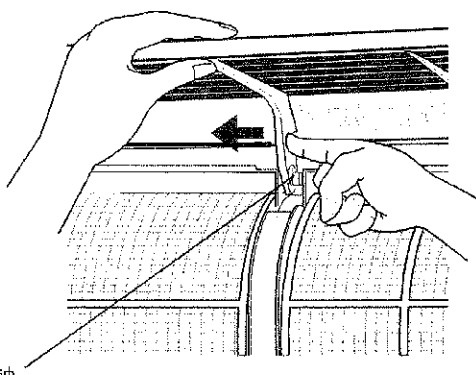
⚠ 注意

- 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。
- 40°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。
- 前面パネルは確実に取り付いていることを確認してください。

1 前面パネルを開ける。 (p.19ページ)

2 前面パネルをはずす。

- 片手で前面パネルを支え、もう片方の手で上部中央の回転軸をはずす。
- そのまま前面パネルを手前に引くとします。

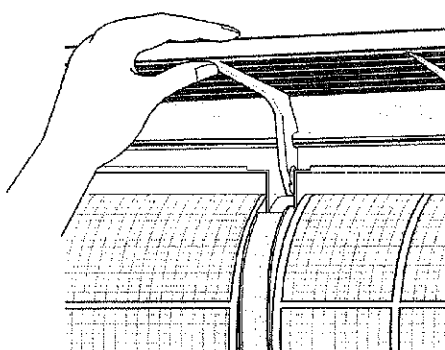
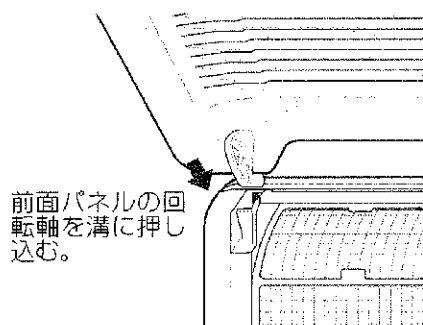


3 掃除をする。

- 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。

- 前面パネルの回転軸を溝に合わせ、奥まで押し込む。
- そのまま前面パネルをゆっくりと閉じる。上部中央の回転軸部がかかっているか確認してください。(パネル下面中央部をしっかりと押す)



お手入れ
お手入れのしかた

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。

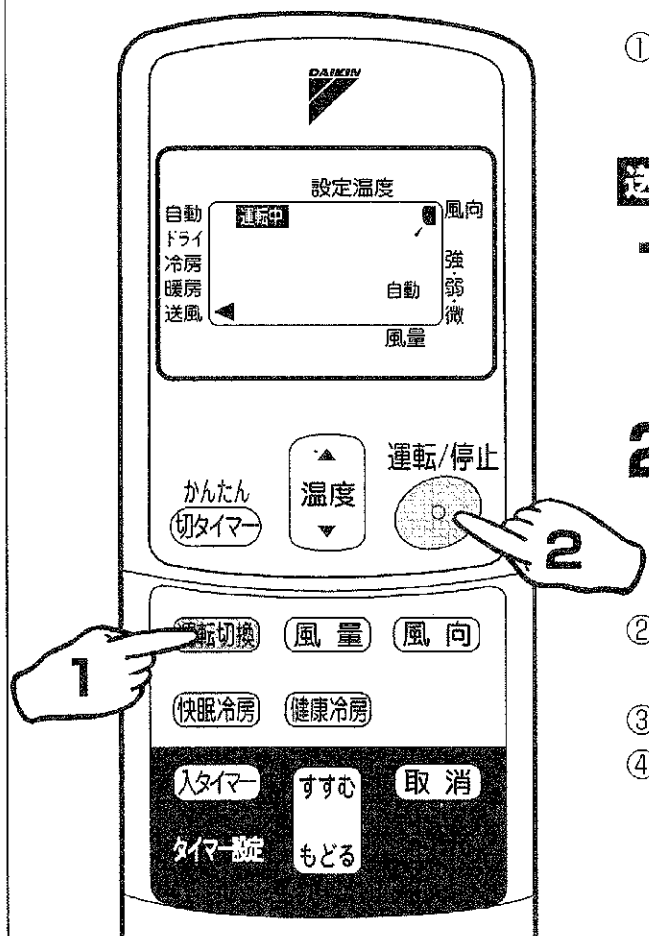
冷房・ドライ運転を行っている時、ドレンホースから正しく排水されていますか。

- 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、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。

電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込み時のゆるみはありませんか。

長期間使わないとき



①晴れた日に半日ほど送風運転をして、内部をよく乾燥させる。

送風運転のしかた

1 「運転切換」を押し「送風」を選ぶ。

2 「運転/停止」を押す。

②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電源プラグを抜く。

- リモコンで運転を停止しても約2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。

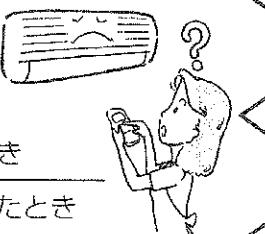
次のような症状はそれぞれ理由があります。
故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき

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
- 運転内容を変更したとき
- ドライ・冷房運転をしたとき



- 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臭いを抑えてから、風を送り出す「ニオイないス」機能が働きます。約50秒お待ちください。

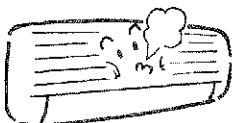
暖房運転のとき

すぐに風がない



- 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

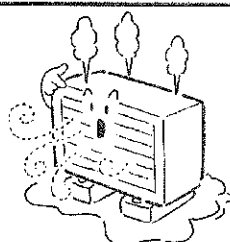
- エアコン内部に冷媒が流れているためです。
- 「ブシュー」という音
- エアコン内部の冷媒の流れが切換わるときの音です。
- 「ピシッ」という音
- 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
- 「ポコッポコッ」という音
- 部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。

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／故障ではありません

お手入れ

故障かな？

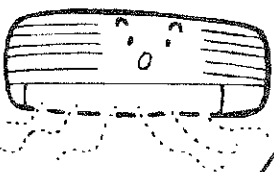
故障かな？

故障ではありません。

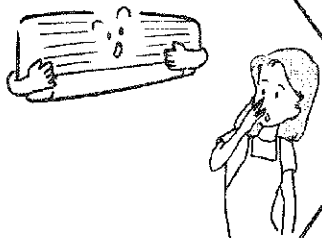
次のような症状はそれぞれ理由があります。
故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき

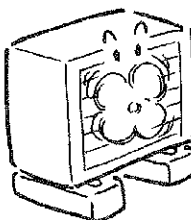
室内ユニットから
霧がでる



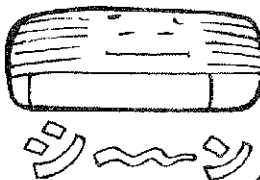
エアコンから
いやな臭いが
する



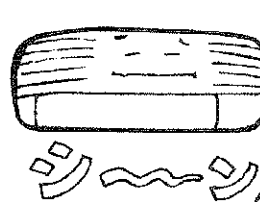
運転停止中に室外ユニットの
ファンがまわる



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。

- 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。

故障かな？

もう一度お調べください。

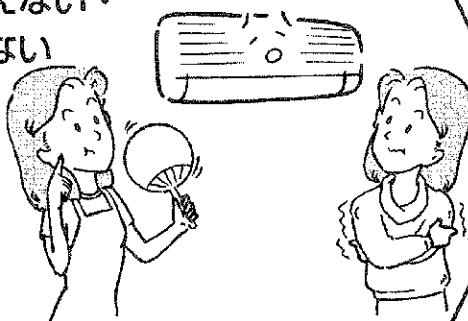
あわてて修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

こんなとき

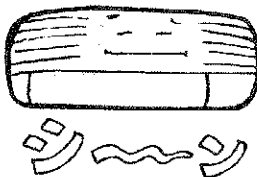
運転しない
(運転ランプが消えている)



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？
- 電源プラグがはずれていませんか？
- 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、室外ユニットの吹出口、吸入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入口、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、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。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。電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。

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、運転を停止して電源プラグを抜くか、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お客様ご相談窓口にご相談ください。

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください

- 電源コードやプラグが異常に熱い、
または傷んでいる
- 運転中に異常音がする
- 誤って異物や水を入れてしまった
- ブレーカーやヒューズ、漏電しゃ断器
がたびたび切れる
- 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

電源プラグを抜くか、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、電源プラグを抜くか、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、ただし冷媒部分については5年間です。



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、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げ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る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。

補修用性能部品の最低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最低保有期間は製造打切り後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。

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。お買い上げの販売店か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。

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		AN220AES-W		AN250AES-W		AN280AES-W	
	室内ユニット AN220AES-W	室外ユニット AR220AES	室内ユニット AN250AES-W	室外ユニット AR250AES	室内ユニット AN280AES-W	室外ユニット AR280AES		
種類	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)							
電源	単相100V 50/60Hz (室内電源)							
冷	冷房能力(kW)	2.2		2.5		2.8		
	中間冷房能力(kW)	1.2		1.3		1.5		
	冷房消費電力(W)	770		925		970		
	中間冷房消費電力(W)	360		390		470		
	エネルギー消費効率	2.86		2.70		2.89		
	運転電流(A)	8.9		10.8		11.2		
房	運転音(dB)	36	43	36	43	37	44	
	冷房面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	15		17		19	
		木造南向き和室	10		11		13	
暖	暖房能力(kW)	3.2		3.4		3.8		
	中間暖房能力(kW)	1.7		1.8		1.9		
	暖房消費電力(W)	925		1020		1140		
	中間暖房消費電力(W)	410		440		495		
	エネルギー消費効率	3.46		3.33		3.33		
	運転電流(A)	10.5		11.6		13.0		
房	運転音(dB)	38	44	38	44	39	46	
	暖房面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	15		15		17	
		木造南向き和室	12		12		14	
冷暖房平均エネルギー消費効率		3.16		3.02		3.11		
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)		室内ユニット: 273×784×185 室外ユニット: 560×695×265						
質量(kg)	7.5	29	7.5	29	7.5	30		
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)、おひさまクリーンフィルター(2)、空気清浄フィルター(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2ワットの電力を消費します。
(入タイマー予約中に屋外温度が約5℃以下になると、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約25ワットの電力を消費します。)



お客様ご相談窓口一覧表

お客様ご相談窓口	
北海道	TEL (011)784-5556 〒065-0016 札幌市東区北16条東19丁目
修理相談窓口	札幌SS TEL (011)781-9171 〒065-0016 札幌市東区北16条東19丁目
お客様ご相談窓口	
東 北	TEL (022)288-0226 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-33
修理相談窓口	仙 台 SS TEL (022)288-0195 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-33
都 山	TEL (0249)22-6567 〒963-9025 都山市篠野5-11-7
い わ き	TEL (0246)22-5033 〒970-8026 いわき市平字作町1-1-14
お客様ご相談窓口	
東 京	TEL (03)3374-5499 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15 後楽園新宿ビル
秦 川	TEL (045)225-3800 〒231-0023 横浜市中区山下町22山下町SSKビル
千 葉	TEL (043)222-6311 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7
間 東	TEL (048)661-2630 〒331-0043 埼玉県大宮市大成町3-276-1
茨 城	TEL (029)244-5521 〒310-0851 水戸市千波町2832-2
修理相談窓口	
東京都・神奈川県・千葉県・山梨県全域	TEL (0120)88-1081 サービスフロントセンター東京 (03)5764-5451 (フリーダイヤルは東京都・神奈川県・千葉県・山梨県でのみ使用可能) 〒143-0015 東京都大田区大森西3-29-7
つくばSS	TEL (0298)51-8521 〒305-0061 つくば市稲荷前10-1
宇都宮SS	TEL (028)637-8274 〒321-0962 宇都宮市今泉町1680
高崎SS	TEL (027)363-1848 〒370-0073 高崎市緑町3-16-1
草加SS	TEL (0489)35-2665 〒340-0013 草加市松江町150
川越SS	TEL (0492)41-0311 〒350-1111 川越市野田町2-2-1
お客様ご相談窓口	
新潟	TEL (025)284-7181 〒950-0941 新潟市女池6-5-27
修理相談窓口	
松本SS	TEL (0263)28-0491 〒390-0821 松本市出川3-10-24
新潟SS	TEL (025)284-6720 〒950-0941 新潟市女池6-5-27
お客様ご相談窓口	
北陸	TEL (076)292-1255 〒921-8001 金沢市高畠1-3-58
修理相談窓口	
北陸SS	TEL (076)291-3855 〒921-8001 金沢市高畠1-3-58
金沢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4-2-1-1
福井SS	TEL (0776)54-1111 〒910-0842 福井市開発3-3402
お客様ご相談窓口	
東海	TEL (052)955-0724 〒461-0011 名古屋市東区白壁1-17
静岡	TEL (054)283-7295 〒422-8032 静岡市有東3-1-4
修理相談窓口	
愛知県・岐阜県・三重県・静岡県全域	TEL (0120)88-1081 サービスフロントセンター中部 (052)652-9723 (フリーダイヤルは愛知県・岐阜県・三重県・静岡県でのみ使用可能) 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3

- 修理は「修理相談窓口」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。)
- 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。

お客様ご相談窓口	
大 阪	TEL (06)6646-5212 〒556-0016 大阪市浪速区元町2-1-1日本生命難波ビル
京 滋	TEL (075)642-3800 〒612-8415 京都市伏見区竹田中島町53-1
神 戸	TEL (078)393-5367 〒650-0024 神戸市中央区海岸通2-2-1第2萬利ビル

修理相談窓口	
大阪府・京都府・兵庫県	TEL (0120)88-1081 (06)6357-7555
滋賀県・奈良県全域	サービスフロントセンター近畿 (フリーダイヤルは大阪府・京都府・滋賀県・奈良県でのみ使用可能) 〒530-0034 大阪市北区錦町4-8-2
和歌山SS	TEL (0734)33-4789 〒641-0036 和歌山市西浜803-17

お客様ご相談窓口	
中 国	TEL (082)261-7185 〒732-0045 広島市東区略4-3-26
修理相談窓口	
広 島 SS	TEL (082)282-5789 〒732-0002 広島市南区大州5-9-7
岡 山 SS	TEL (086)245-2277 〒700-0976 岡山市辰巳20-110
米 子 SS	TEL (0859)34-9200 〒683-0003 米子市皆生4-11-13
福 山 SS	TEL (0849)26-0295 〒721-0973 福山市南蔵王町3-12-8

お客様ご相談窓口	
四 国	TEL (087)868-7059 〒761-8071 高松市伏石町183-1
修理相談窓口	
徳 島 SS	TEL (088)664-3780 〒700-0873 徳島市東沖洲1-17
高 松 SS	TEL (087)868-7017 〒761-8071 高松市伏石町183-1
松 山 SS	TEL (089)924-4565 〒791-8022 松山市美沢2-5-26
高 知 SS	TEL (0888)66-7414 〒781-5103 高知市大津乙1148-1

お客様ご相談窓口	
九 州	TEL (092)475-6204 〒812-0004 福岡市博多区桜田1-10-21
宮 崎	TEL (0985)51-4101 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701
鹿児島	TEL (099)267-7670 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12

修理相談窓口	
北九州SS	TEL (093)582-0771 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4
福岡SS	TEL (092)936-2880 〒811-2201 福岡県柏原郡志免町大学南里268
久留米SS	TEL (0942)45-2980 〒839-0809 久留米市東合川1-7-49
筑豊SS	TEL (09492)6-7231 〒822-0002 筑豊市大字頓野字横道1106-5
佐賀SS	TEL (0952)30-8110 〒849-0937 佐賀市鍋島5-10-4
長崎SS	TEL (0958)21-7025 〒850-0013 長崎市中川1-7-1
佐世保SS	TEL (0956)33-5951 〒857-1164 佐世保市白岳町103-1
熊本SS	TEL (096)368-2327 〒862-0011 熊本市健軍1-37-6
大分SS	TEL (0975)51-3921 〒870-0921 大分市萩原4-16-21
宮崎SS	TEL (0985)51-4101 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701
都城SS	TEL (0986)38-0088 〒885-0004 都城市都北町5694-1
延岡SS	TEL (0982)34-4101 〒882-0033 延岡市川原崎町395-1
鹿児島SS	TEL (099)267-7680 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12
鹿屋SS	TEL (0994)43-6331 〒893-0014 鹿児島県鹿屋市寿7-8-50宮田ビル2F

お客様ご相談窓口	
沖縄	TEL (098)859-4154 〒901-0155 那覇市金城5-3-4
修理相談窓口	
那覇SS	TEL (098)857-6845 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

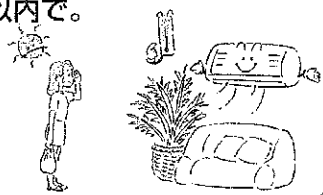
仕様
故障かな?

じょうずな使いかた

もっとやさしく、
より快適に

健康……からだにやさしい運転を

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



風向調節をじょうずに

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

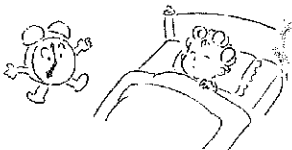
(☞13・14ページ)



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。

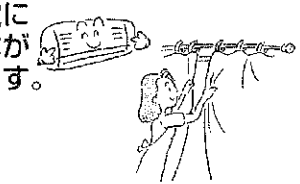
(☞15・16ページ)



省エネ……ちょっとした工夫で節電を

窓にはカーテンを

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



エアフィルターの掃除はこまめに

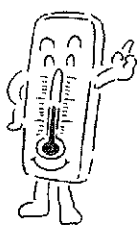
フィルターが汚れると、スムーズに風を送れなくなるため、
電気代が約5~10%上がり、
悪臭や故障の原因にもなります。
2週間に一度はお掃除を。

(☞19ページ)



節電のポイントは2℃の差

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



愛情点検



このよ
うな症
状は
あります
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、
電源プラグを抜くか、
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最低保有期間は製造打切り後9年です。

お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西2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

2P041512-14D M99B057(9912) HT