

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

さらら除湿(11ページ)

寒くならないさらっと除湿

健康冷房(16ページ)

屋外と室内の温度差に気をく
ぱり、体にやさしい冷房運転

光触媒空清フィルター
(アパタイト)(20ページ)

光触媒にアパタイト効果がブ
ラスされ除菌・分解力アップ

癒し超音波(18ページ)

大自然の心地よい空間を
つくりだします

快眠冷房(17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

S22ETHDS-W(C) S36ETHDS-W(C)
S25ETHDS-W(C) S40ETHDP-W(C)
S28ETHDS-W(C)

運転の前に

■安全上のご注意	2
■各部のなまえと働き	
●室内・室外ユニット	4
●リモコン	6
■運転前の準備	
●リモコン	7
●室内ユニット	9

運転のしかた

■自動・さらら除湿・冷房 暖房運転	10
■風向調節	
●上下の風向を変える	12
●左右の風向を変える	13

便利な機能

■タイマー運転	
●切タイマー運転	14
●入タイマー運転	15
■健康冷房	16
■快眠冷房	17
■いやすし運転	18

お手入れ

■お手入れのしかた	
●エアフィルターの掃除	19
●光触媒空清フィルターの 取付け・お手入れ・交換	20
●前面パネルの掃除	21
●上面パネル・マイナスイオン 発生器の掃除	22
●点検・長期間使わないとき	23

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
■お客様ご相談窓口	31
■しょうずな使いかた	裏表紙



- 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。

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、下記の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。

	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。		誤った取扱いにより、障害を負う可能性、または物的損害の可能性のあるもの。 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。
---	--	---	--

- 本文中に使われる“絵表示”的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。

		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。
		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。
		運転時は、マイナスイオン発生器内部に指や棒などを差し込まないでください 電極に高電圧がかかっており、感電の原因となります。 清掃時に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ください。
		機械油など油成分が浮遊している場所では使用しない ひび割れ、感電、引火のおそれがあります。
		電源プラグは、がたつきのないように確実に差し込む *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。
		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ると有害な生成物が発生する原因になります。
		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。
		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。

運転の前に

安全上のご注意

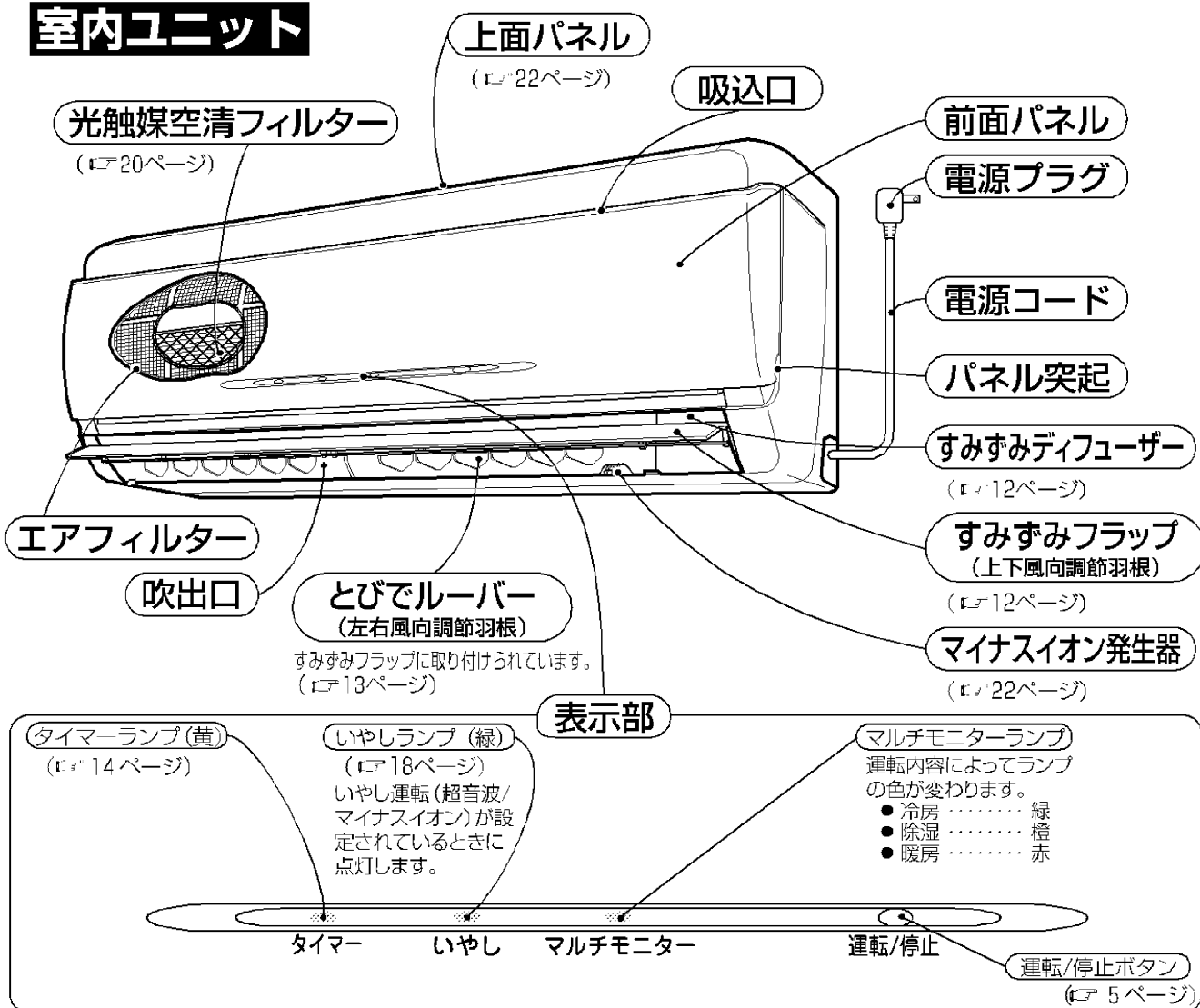
 注意	 禁止	<p>動植物に直接風を当てない 動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。</p> <p>吹出口の1m以内にスプレー缶等を置かない 室内・外ユニットからの温風によりスプレー缶等が爆発するおそれがあります。</p> <p>吸入口や吹出口をふさがない 能力低下や故障の原因になることがあります。</p> <p>特しゅ用途には使用しない 精密機器・食品・美術品などの保存、動植物の飼育・栽培など、特しゅ用途には使用しないでください。 対象物に悪影響を及ぼしたり、製品の性能・品質低下や、寿命が短くなることがあります。</p> <p>電源プラグを抜く時は、電源コードを引っ張って抜かない ＊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・発火の原因となることがあります。</p> <p>室外ユニットの吸入口やアルミファンにさわらない けがの原因になることがあります。</p> <p>エアコンの操作やお手入れの時は不安定な台に乗らない 転倒などがの原因になることがあります。</p>
	 ぬれ手禁止	<p>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。</p>
	 水ぬれ禁止	<p>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。</p> <p>ユニットの上に、花びんなど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。</p>
		<p>ときどき換気を行う 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>室内ユニット内部の洗浄は販売店に相談する 誤った方法で洗浄を行うと、樹脂部分が破損したり水漏れなどの故障や感電の原因になることがあります。</p>

据付けについて

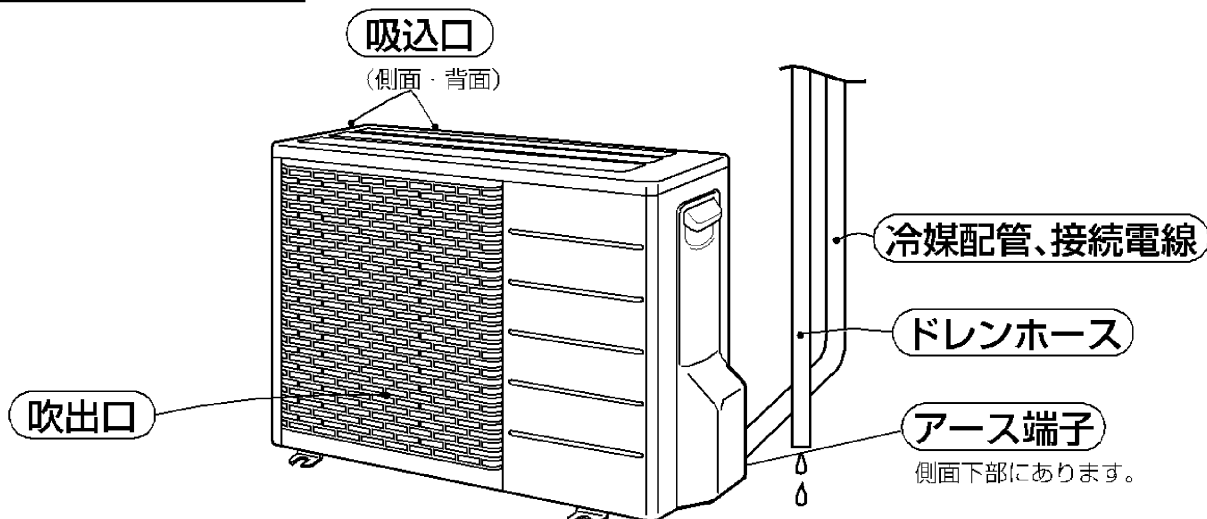
 警告		<p>据付けは自分でしない 据付けは、販売店または専門業者に。 不備があると水漏れや感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。</p>
 注意	 禁止	<p>可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しない 万一ガスが漏れて、ユニットの周囲に溜まると、発火の原因になります。</p>
		<p>アースを取り付ける 不完全な場合は、感電の原因になることがあります。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。</p>
		<p>設置場所によっては、漏電しゃ断器を取り付ける 取り付けられていないと感電の原因になることがあります。</p> <p>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。</p> <p>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、家財などをぬらす原因になることがあります。</p>

各部のなまえと働き

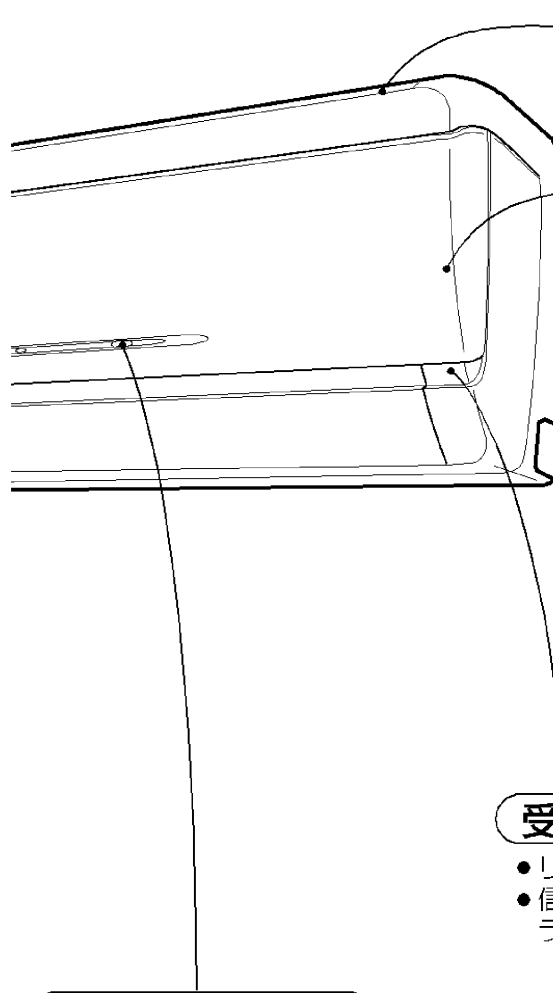
室内ユニット



室外ユニット



本体操作部



室内温度センサー部

- 室内の温度を感知します。

内部クリーン 入▲ 切▼

内部クリーン 入/切スイッチ

- 内部クリーン「入」に設定しておくと、除湿・冷房運転停止後、運転時間に応じて(約2週間に1度)送風と暖房運転でエアコン内部を乾燥させて、カビの繁殖を抑えます。
- お好みに合わないときは「切」にしてください。
- 切タイマーで停止したときも、内部クリーン運転になることがありますので、就寝時は「内部クリーン切」にすることをおすすめします。
- 工場出荷時は「切」に設定されています。

受信部

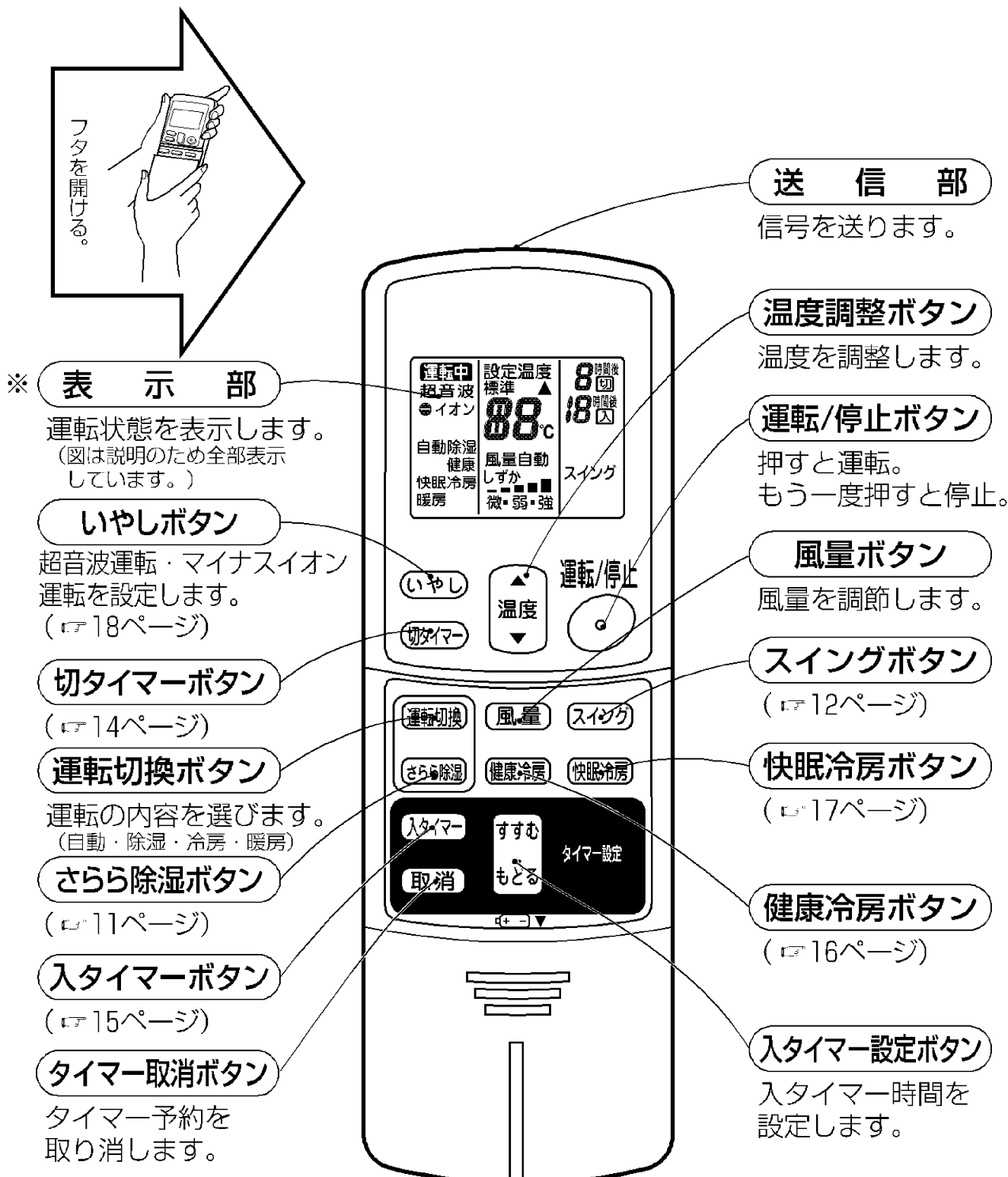
- リモコンからの信号を受ける部分です。
- 信号を受けると、受信音と同時に運転ランプが点滅し、受信を確認できます。
 - 運転開始……ピッピッ♪
 - 設定変更……ピッ♪
 - 運転停止……ピー♪

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。(☞10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

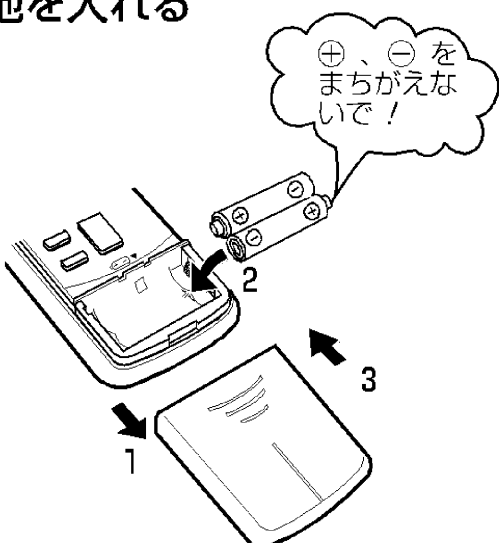


※傷つき防止のため、表示部には保護シートを貼っています。
使用時は、シートをはがしてください。

運転前の準備

リモコン

■電池を入れる



お知らせ

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



お願ひ

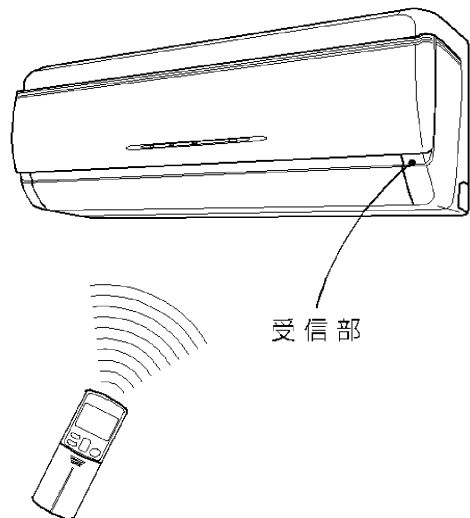
電池について

- ・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。
- ・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。
- ・乾電池は、2本同時に同種の新しいものと交換してください。
- ・乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- ・液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

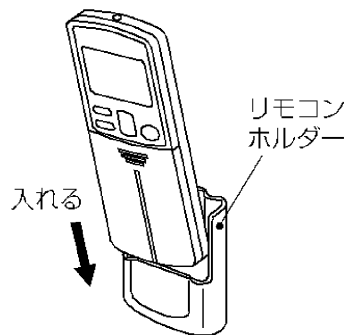
■使いかた

- 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 7 m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。



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。

室内ユニット

■光触媒空清フィルターを取り付ける

(☞ 20ページ)

■電源プラグをコンセントに差し込む



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。

知っておいてください

- エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。(☞ 29ページ)
- 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。

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・除湿運転)

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 27℃以下
室内湿度 80%以下	
除湿	
屋外温度 18～43℃	
室内温度 18～32℃	
室内湿度 80%以下	

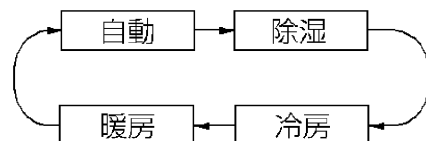
自動・さらら除湿・冷房・暖房 運転

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。

■自動・さらら除湿・冷房・暖房 運転

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。



運転/停止

2 **マルチモニター** を押す。マルチモニターが点灯します。



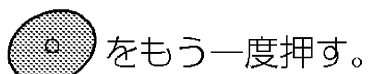
- マルチモニターは、実際の運転内容に応じて色が変わります。

緑 冷房運転
橙 除湿運転
赤 暖房運転

- 自動運転中も、エアコンが選んだ運転内容の色が点灯します。

■停止したいとき

運転/停止



マルチモニターが消灯します。

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（除湿、冷房、暖房のいすれか）を選びます。
- 設定温度と運転内容はその後定期的に見直します。

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、屋外温度が下かるにつれ暖房能力が低下します。暖まり不足の場合には他の暖房器具の併用をおすすめします。
- 暖房運転中、室外ユニットに霜が付くと能力が低下するため、霜を取り除く運転（除霜運転）をします。
- 除霜運転中、室内ユニットからは温風がでません。

さらら除湿運転

さらら除湿ボタンを押して、除湿運転することもできます。



① **さらら除湿** を押す。



マルチモニター(橙)が点灯します。

■停止したいとき

運転/停止



② **運転/停止** を押す。

マルチモニターが消灯します。

■温度・風量を変えたいとき

運転内容 変更したい設定	自動	除湿	冷房	暖房
	「-5°C」～標準 ～「+5°C」	「-3°C」～標準 ^(※1) ～「+1°C」	温度を変えることができます。 下記温度を参考にしてください。 —おすすめの温度— 冷房時…26°C～28°C 暖房時…20°C～22°C	
	「自動」または 「しずか」	「自動」に なります。	「自動」または「しずか」 のほか「微」から「強」ま で5段階で選べます。 	

- 「しずか」、「微」など少ない風量で冷房・暖房運転すると、十分冷えない・暖まらないことがあります。
- ※1 標準…除湿運転開始時の室温

■風向を変えたいとき

(☞ 12ページ)

ニオイないスについて

- 「風量自動」に設定してから、除湿・冷房運転を開始すると、室内ユニットの中にもつ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。

除湿運転について

- 除湿運転時に、補助的に空気を暖めることで室温の低下をおさえながら湿気をとりのぞく運転をします。
- 除湿運転中でも、設定温度にならない場合自動的に冷房運転に切り換わり、お部屋の温度と湿度を調整します。
- さらら除湿運転時は、「除湿」表示になります。

運転のしかた

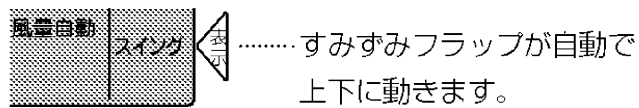
自動・さらら除湿・冷房・暖房運転

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 **スイング** を押す。



……すみずみフラップが自動で上下に動きます。



……**スイング** を押した位置でフラップがとまります。

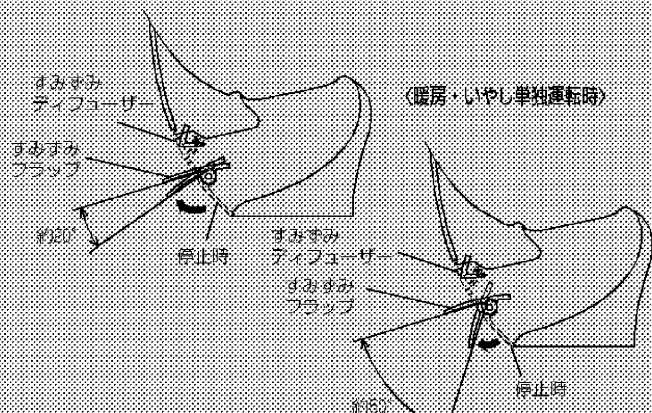
- すみずみディフューザーとすみずみフラップは、同じ方向に動きます。



上下の風向調節について

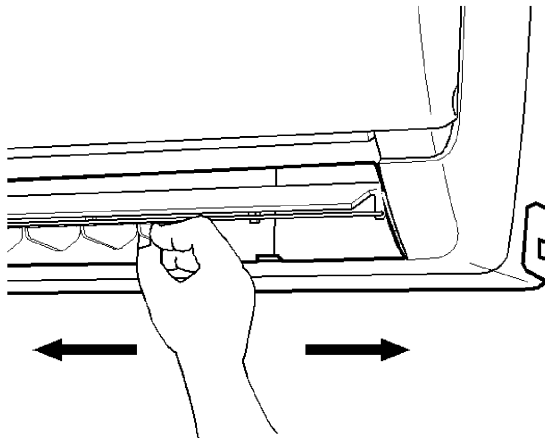
- すみずみフラップが自動で上下に動いているとき、その動く範囲は運転内容に応じて異なります。風向の設定可能範囲はおおよそ右図のような角度の範囲です。
- すみずみフラップが自動で上下に動いているとき運転音が変化する場合があります。

〈冷房・除湿運転時〉



左右の風向を変える

1 **[スイッチ]** を押してすみずみフラップ（上下風向調節羽根）を停止する。



2 すみずみフラップが動かないよう片方の手ですみずみフラップを持つ。

3 とびでルーバー（左右風向調節羽根）をつまんで左右に動かす。



お願い

- すみずみフラップの向きが変わったときは、一旦運転を停止し、再運転してください。
すみずみフラップがもとの位置に戻ります。
- すみずみフラップの向きが下に動いた状態で運転すると、冷房・ドライ運転時に露が付き滴下する場合があります。



お知らせ

上下の風向を固定する場合、冷房・暖房効果を高めるために、暖房運転時はすみずみフラップを下向きに、冷房・除湿運転時は水平に近い状態をご使用ください。



お願い

- 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。
切タイマーと入タイマーを組合わせて使うこともできます。

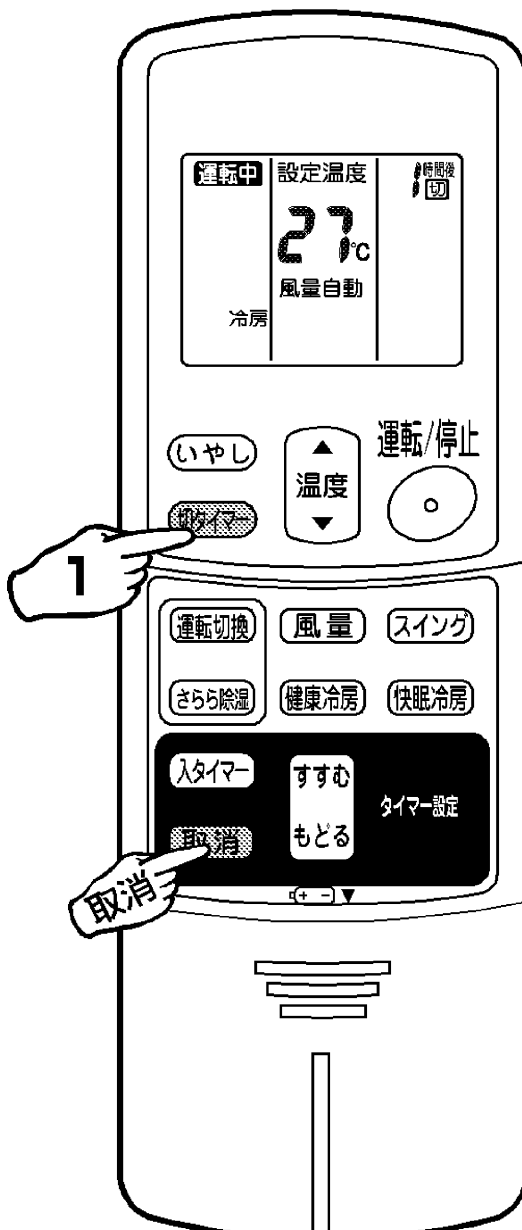
切タイマー運転

1 **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。

切タイマー運転について

- 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）。冷やしきり、暖めすぎを防いで快適な睡眠を守ります。
- 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できます。
- 「内部クリーン入」のときは、冷房・除湿運転停止後、約3時間の内部クリーン運転を行います。室温が上昇する場合があります。

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最长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  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時間きざみで表示、12時間まで設定できます。



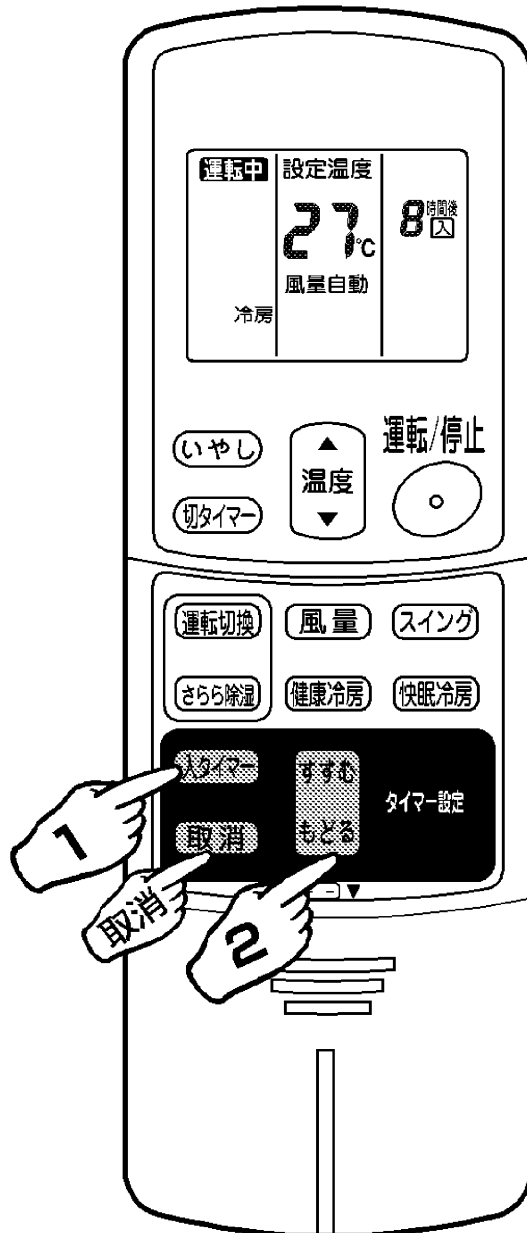
タイマーランプが点灯します。

-  を押すごとに設定することもできます。

■予約を取り消したいとき

 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

- 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、上アコーンは運転中。
引き続き一時間だけ運転、
それから7時間停止させたあと
と、運転を再び始めたいとき。

※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。



お願ひ

- 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

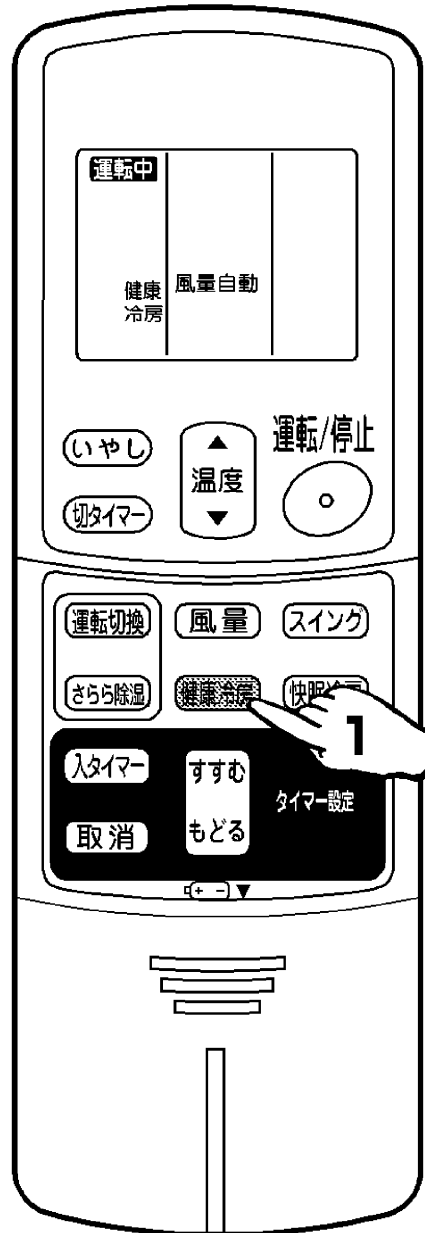
健 康 冷 房

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ください。

1  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

(☞ 12ページ)

■健康冷房を取り消したいとき

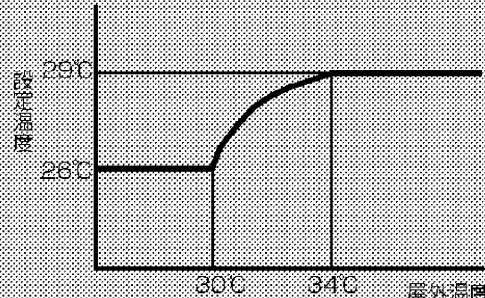
 をもう一度押す。

- 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。(☞ 10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ください。

1  を押す。

■ 温度を変えたいとき (☞ 11ページ)

■ 風量を変えたいとき (☞ 11ページ)

■ 風向を変えたいとき (☞ 12ページ)

■ 快眠冷房を取り消したいとき

 をもう一度押す。

- 冷房運転にもどります。



健康冷房／快眠冷房

便利な機能

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拍ゆらぎ」をエアコンに応用しました。設定温度と設定温度より1°C高めの温度との間をこの「1拍ゆらぎ」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。(☞ 10ページ)

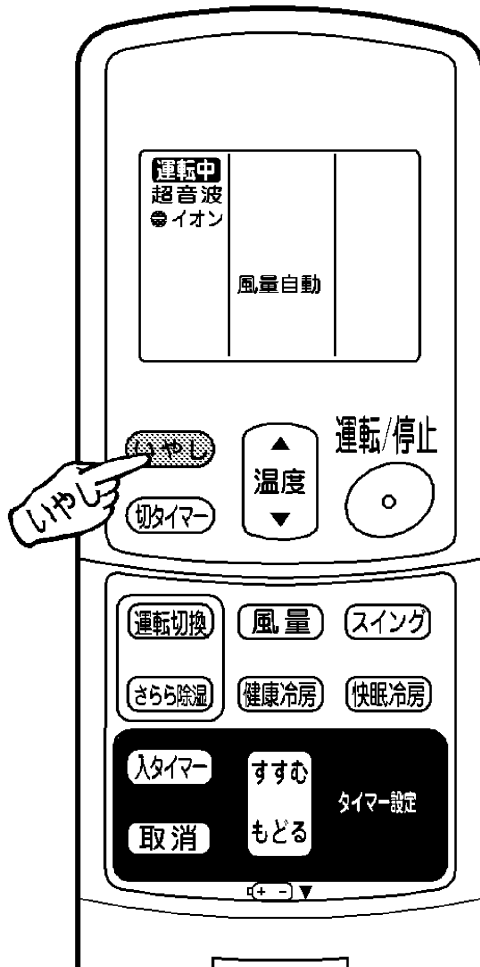
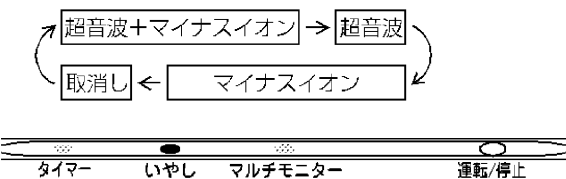
いやし運転

超音波やマイナスイオンは森林や渓流などの自然界に豊富に含まれています。いやし運転でお部屋に自然の心地よさをお届けし、より快適な空間をつくりだします。エアコンを運転しながらでも、いやし（超音波・マイナスイオン）単独でも運転できます。

同時運転

エアコン運転中に**いやし**を押す。

- 押すごとに切り換わります。



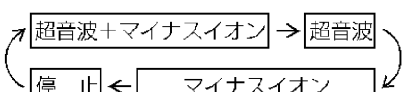
■ 温度・風量を変えたいとき (☞ 11ページ)

■ 風向を変えたいとき (☞ 12ページ)

単独運転

エアコン停止中に**いやし**を押す。

- 押すごとに切り換わります。



- 温度の変更はできません。

■ 風量を変えたいとき

風量を押す。

- 「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。

■ 風向を変えたいとき (☞ 12ページ)

超音波運転について

- 自然界（特に海や山）に存在する、人間には聞こえない音波を発生させます。また人間にとて心地よいとされる『1/イゆらき』のリズムで風量も変化させます。（弱～強の風量の場合は、『1/イゆらき』になりません。）

マイナスイオン運転について

- マイナスイオン発生器に高電圧をかけることにより、マイナスイオンを発生させます。
- 送風運転のかわりとしてもご使用ください。

お手入れのしかた

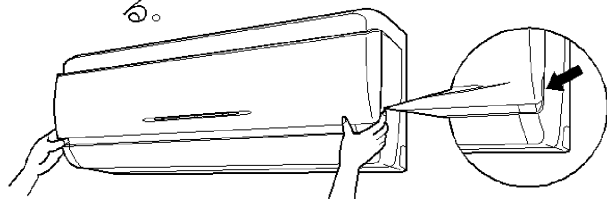
⚠ 注意

お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

エアフィルターの掃除（2週間に一度がめやす）

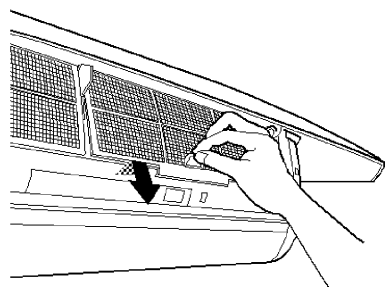
1 前面パネルを開ける。

- ・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ゆっくり開ける。



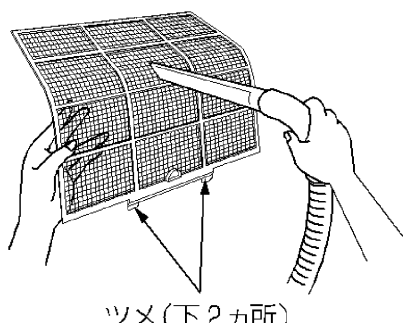
2 エアフィルターを引き出す。

- ・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。



3 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。
- ・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。

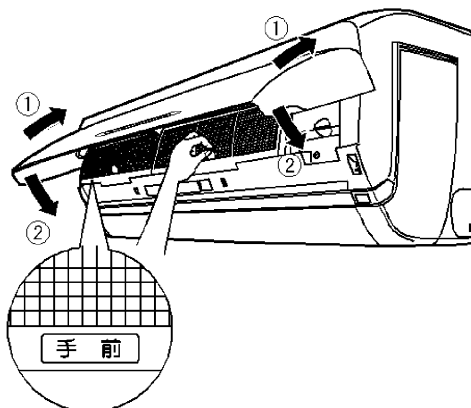


⚠ 注意

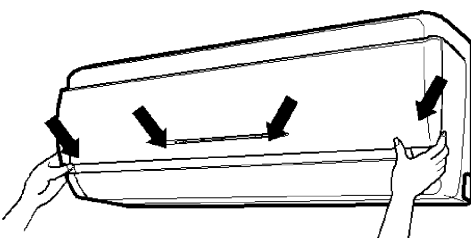
- ・室内ユニットの金属部に手を触れないでください。
けがの原因になることがあります。

4 エアフィルターをもとどおり取り付け、前面パネルを閉じる。

- ・エアフィルターは、「手前」の表示を表側にして差し込む。
- ・ツメ(下2カ所)は必ず差し込んでください。
- ・前面パネルは①の方向に押し込みながら②の方向にゆっくりと閉じる。



- ・前面パネル中央部を軽く押さえる。(矢印の部分を押してください)



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。

いやし運転

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

光触媒空清フィルターの取付け・お手入れ・交換

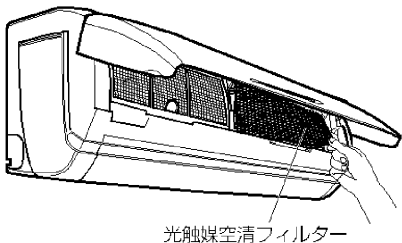
△ 注意

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

- 光触媒空清フィルターは6カ月に一度水洗いすることで、空気清浄能力が再生します。
3年程度をめやすに交換をおすすめします。

1 前面パネルを開け、エアフィルターを引き出す。(☞19ページ)

2 光触媒空清フィルターをはずす。



光触媒空清フィルター

- 光触媒空清フィルターの横から指を入れて押し上げ、ツメ（上3カ所、下2カ所）からゆっくりと取りはずす。

3 お手入れの場合

光触媒空清フィルターを掃除する。

- 掃除機でホコリを吸い取り、軽く水洗いする。
- 汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で約10~15分漬け置き洗いをする。
- 水洗い後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かしてください。
- 素材が紙のため、水切りの際はフィルターをしぼらないでください。



お知らせ

- 光触媒空清フィルターは定期的に掃除機でホコリを吸い取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。
 - 素材が紙のため、お掃除時に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。)

品名	品番
光触媒空清フィルター (枠なし)2枚組	KAF960A4

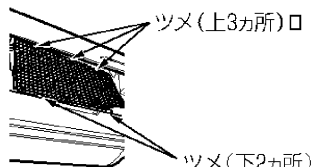
交換の場合

光触媒空清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 光触媒空清フィルターを取り付ける。

- 光触媒空清フィルターの上側をツメ（上3カ所）に差し込み、フィルターの下側を少し押し上げて、ツメ（下2カ所）に入れる。

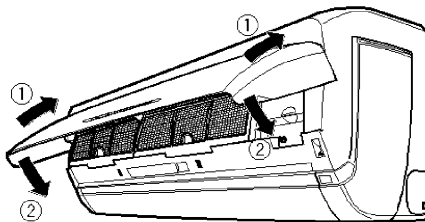


ツメ(上3カ所)口

ツメ(下2カ所)口

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①の方向に押し込みながら②の方向にゆっくりと閉じる。



- 前面パネル中央部を軽く押さえる。

- 光触媒空清フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。(☞31ページ)

- 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。
- 光触媒空清フィルターは燃えるゴミとして処分してください。

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

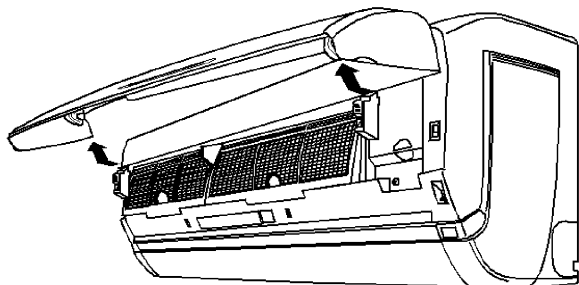
⚠ 注意

- 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℃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。 (☞ 19 ページ)

2 前面パネルをはずす。

- 前面パネルを手前に引き、斜め上方に引き上げる。

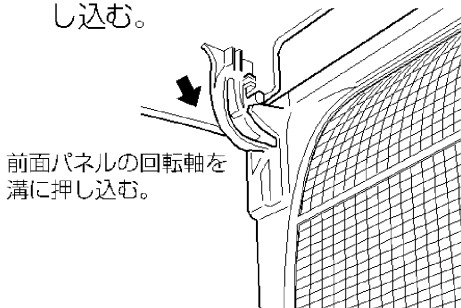


3 掃除をする。

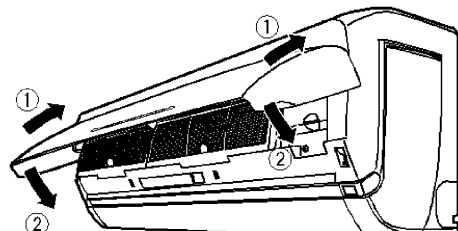
- 水を含ませたやわらかい布で軽くふく。
- 中性洗剤以外は使わないでください。
- 水洗いをした後は水気をよくふきとり、日陰で乾かしてください。

4 前面パネルを取り付ける。

- 前面パネルを水平にした状態で、回転軸を溝に合わせ、カクッというまで押し込む。



- 前面パネルは①の方向に押し込みながら②の方向にゆっくりと閉じる。



- 前面パネル中央部を軽く押さえる。

お願い

- 前面パネルを水洗いした場合は、パネルのコーナー内部に水滴が残っている場合がありますので、前面パネル取付後、コーナー下部をふいてください。

室内ユニット、リモコンの掃除

- やわらかい布でからぶきする
40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。

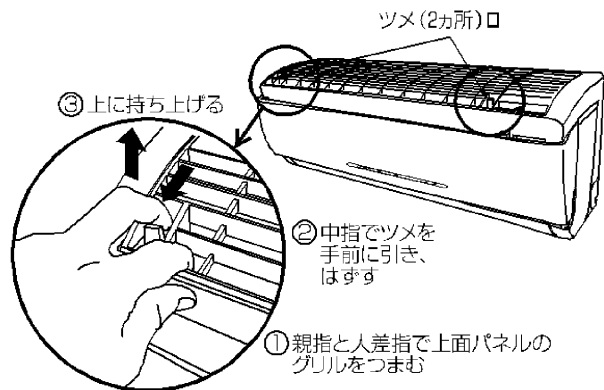
お手入れ

お手入れのしかた

お手入れのしかた

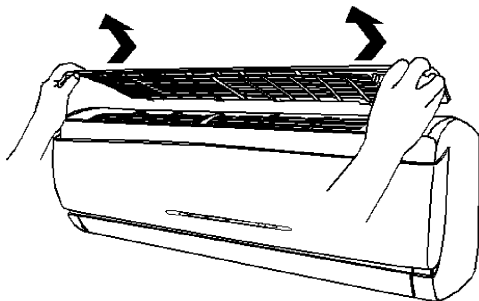
上面パネルの掃除 上面パネルをはずして掃除ができます

1 上面パネル両側 2 カ所のツメを手前に引き、上に持ち上げる。



2 上面パネルをはずす。

- 上に持ち上げて手前に引き出す。

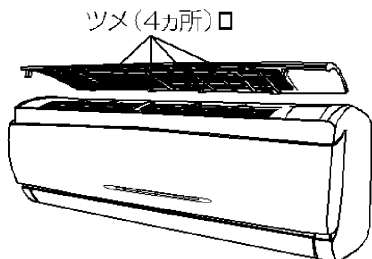


3 掃除をする。

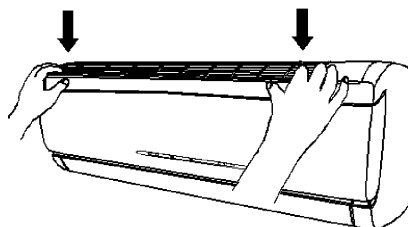
- 水を含ませたやわらかい布で軽くふく。
- 中性洗剤以外は使わないでください。
- 水洗いをした後は水気をよくふきとり、日陰で乾かしてください。

4 上面パネルを取り付ける。

- 背面の 4 カ所のツメを差し込み上面パネルを下に押さえる。



- カチッというまで上面パネルを下に押さえる。



マイナスイオン発生器の掃除

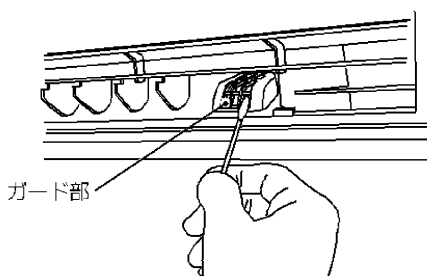
！注意

- お手入れの前に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ください。
- マイナスイオン発生器には、高電圧がかかっており、運転時触ると感電の原因になります。
- ベンジン、ガソリン、シンナーなどを使わないでください。
発火のおそれがあります。

- 綿棒は必ず乾いたものをご使用ください
- マイナスイオン発生器に、ほこりや汚れが付着すると、マイナスイオン発生量が少なくなります。
- マイナスイオン発生部近くに塵やほこりが付着する場合がありますが、異常ではありません。

(3カ月に一度がめやす)

- 1 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。
- 2 すみずみフラップをつまんでゆっくりと開く。
- 3 乾いた綿棒をガード部から差し込み、汚れている部分を軽くこすって、汚れを落とす。



点 檢

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、室外ユニットの吸入口、吹出口がふさがれていませんか。

電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込む時のゆるみはありませんか。

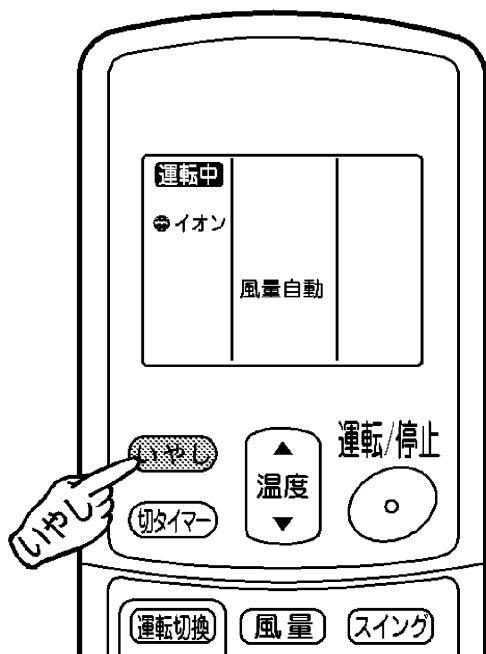
冷房・除湿運転を行っている時、ドレンホースから正しく排水されていますか。

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

アース線がはずれたり、途中で断線していませんか。

•不完全な場合は、感電の原因になることがあります。ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

長期間使わないとき



①晴れた日に半日ほどマイナスイオン単独運転をして、内部をよく乾燥させる。

いやし運転(マイナスイオン運転)のしかた

エアコン停止中に を3回押す。

②運転停止後、電源プラグを抜くか、ルームエアコン専用のブレーカーを切る。

③エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。

④リモコンの電池を取り出す。

お手入れ
お手入れのしかた

お手入れのしかた

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 ●除湿・冷房運転をしたとき	●エアコンを保護するためです。 約2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40秒お待ちく ださい。
暖房運転のとき すぐに風がでない	●エアコンを温めています。 1~4分間お待ちください。
除湿運転しているのに湿度が下がらない	●室内・屋外の周囲状況によってはご希望の湿度になら ない場合があります。設定温度を下げてください。
音がする	■運転中・停止中に「カチッ」という音 ●冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。 ■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。 ■「プシャー」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	●室外ユニットに付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。

こんなとき	故障ではありません
室内ユニットから霧ができる	<ul style="list-style-type: none"> 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。 冷房運転後に除湿運転した場合、熱交換器に付いた水分が蒸発するためです。
エアコンからいやな臭いがする	<ul style="list-style-type: none"> 室内ユニットにしみついた、お部屋や家具などの臭い、たばこの臭いなどを吹き出すためです。 (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。)
除湿運転開始時に冷風ができる	<ul style="list-style-type: none"> エアコンが温まっていないためです。
運転停止中に室外ユニットのファンがまわる	<p>■運転を停止した直後</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>■運転を停止している間</p> <ul style="list-style-type: none"> 真夏など屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンがまわります。
運転が止まった (マルチモニターランプが点灯)	<ul style="list-style-type: none"> 電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。約2分後自動的に運転を再開します。
途中で運転が止まる (入タイマー運転中)	<ul style="list-style-type: none"> 入タイマーを予約すると、その時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。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、停止するようになります。リモコンで再度運転を行ってください。
マルチモニターランプが消えているのに運転する	<ul style="list-style-type: none"> いやし単独運転、内部クリーン運転のときは、マルチモニターランプは消灯します。
除湿・冷房運転を停止しても運転しつづける	<ul style="list-style-type: none"> 内部クリーン運転を行なっているためです。 (お好みに合わないときは、内部クリーン入/切スイッチを「切」にしてください。☞5ページ)

故障ではありません

故障かな？

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 (マルチモニターランプ が消えている)	<ul style="list-style-type: none">• ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？• 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？
途中で運転が止まる (マルチモニターランプ が点滅)	<ul style="list-style-type: none">• エアフィルターが汚れていませんか？• 室内ユニットや室外ユニットの吹出口、吸込口をふさいでいませんか？ <p>エアフィルターを掃除するか障害物を取除き、リモコンで再度運転してください。それでもマルチモニター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。 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。</p>
よく冷えない・暖まらない	<ul style="list-style-type: none">• エアフィルターが汚れていませんか？• 室内ユニット、室外ユニットの吹出口、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？
運転中、急に動きが おかしくなる	<ul style="list-style-type: none">• 雷や無線などにより誤作動する場合があります。 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
- 本体の運転／停止ボタンやリモコンの操作が不確実
- 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。



- 冷風/温風は出ているが、運転開始時もしくは運転中にマルチモニターランプが一定時間（約2分間）点滅する

マイナスイオン発生器の異常をお知らせしています。
応急的な運転として冷/暖房運転を行っておりますので、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。

もう一度調べてください／すぐに販売店へ

故障かな？

保証とアフターサービス

必ずお読みください

保証について

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

■保証期間はお買い上げ日から1年間
ただし冷媒部分については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またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

その際、機種名を
ご連絡ください。



機種名

（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。

据付場所について

■室外ユニットの設置は周囲に異臭・異常音のない所にしてください。
■次の場所へ据付けされる場合は、販売店にご相談ください。

- 油・蒸気・油煙の発生する所。
- 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、室外機がふさがってしまう所。

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。

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、製品を移設されたり、再据付けする場合は、お買い上げの販売店もしくは、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

補修用性能部品の保有期間にについて

■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後9年です。

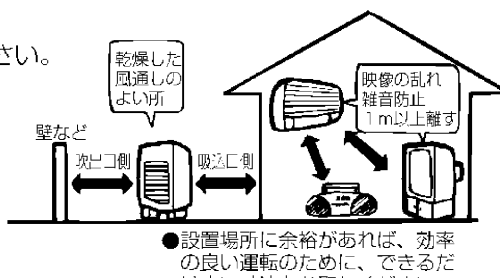
●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

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。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。なお、整備には実費をいただきます。

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。



仕様

項目	機種	S22ETHDS-W(C)		S25ETHDS-W(C)		S28ETHDS-W(C)	
		室内ユニット F22ETHDS-W(C)	室外ユニット R22EHDS	室内ユニット F25ETHDS-W(C)	室外ユニット R25EHDS	室内ユニット F28ETHDS-W(C)	室外ユニット R28EHDS
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)						
冷房	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)	410		485		585	
	中間冷房消費電力 (W)	190		210		265	
	エネルギー消費効率	5.37		5.15		4.79	
	運転電流 (A)	4.55		5.35		6.50	
	運転騒音 (dB)	42	44	43	45	44	45
暖房	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	15 10	17 11	19 13		
	暖房能力 (kW)	3.2		3.4		4.0	
	中間暖房能力 (kW)	1.7		1.8		2.1	
	暖房消費電力 (W)	615		630		800	
	中間暖房消費電力 (W)	270		285		345	
	エネルギー消費効率	5.20		5.40		5.00	
	運転電流 (A)	6.80		7.00		8.85	
房	運転騒音 (dB)	45	45	46	45	46	45
	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	15 12	15 12	18 15		
	冷暖房平均エネルギー消費効率	5.29		5.28		4.90	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	室内ユニット: 278×770×235		室外ユニット: 540×780×289			
	重量(kg)	9	31	9	31	9	31
	付属品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、単4乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2)					

項目	機種	S36ETHDS-W(C)		S40ETHDP-W(C)	
		室内ユニット F36ETHDS-W(C)	室外ユニット R36EHDS	室内ユニット F40ETHDP-W(C)	室外ユニット R40EHDP
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)			単相200V 50/60Hz (室内電源)	
冷房	冷房能力 (kW)	3.6		4.0	
	中間冷房能力 (kW)	1.9		2.1	
	冷房消費電力 (W)	960		1130	
	中間冷房消費電力 (W)	370		405	
	エネルギー消費効率	3.75		3.54	
	運転電流 (A)	10.6		6.05	
	運転騒音 (dB)	45	47	45	47
暖房	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	25 16	28 18	
	暖房能力 (kW)	4.5		6.0	
	中間暖房能力 (kW)	2.3		3.1	
	暖房消費電力 (W)	1060		1590	
	中間暖房消費電力 (W)	405		570	
	エネルギー消費効率	4.25		3.77	
	運転電流 (A)	11.7		8.10	
房	運転騒音 (dB)	46	49	46	49
	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	20 16	27 22	
	冷暖房平均エネルギー消費効率	4.00		3.66	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	室内ユニット: 278×770×235		室外ユニット: 540×780×289	
	重量(kg)	9	31	9	31
	付属品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、単4乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2)			

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

• この仕様数値は 50 Hz・60 Hz 共通です。

• 停止のときもマイコンを働かせるため、下記電力を消費します。

S22～36ETHDS-W……約0.8ワット

40ETHDP-W……約1.0ワット

• 本機の能力・消費電力は、性能が安定した後の数値を示しています。

• 製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

保証とアフターサービス／仕様

故障かな？

MEMO

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19
仙台 SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

関東・甲信越地区

城南 SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7
世田谷 SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19
江東 SS 〒135-0016 江東区東陽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 〒305-0841 つくば市御幸が丘3
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5-17
富山 SS 〒939-8261 富山市萩原421-1
福井 SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

東海地区

岐阜 SS 〒500-8268 岐阜市西部疊野4-93
名古屋 SS 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3
安城 SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1
津 SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1
静岡 SS 〒422-8036 静岡市敷地1-12-7

近畿地区

草津 SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6
京都 SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15
堺 SS 〒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 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82
吹田 SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17
枚方 SS 〒572-0077 築屋川市点野5-22-10
神戸 SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺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 岡山市辰巳20-110
米子 SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17
福山 SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6
徳島 SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-17
高松 SS 〒761-8071 高松市伏石町183-1
松山 SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1
高知 SS 〒780-0088 高知市北久保43-13

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
鳥栖 SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2
長崎 SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1
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
那霸 SS 〒901-0155 那霸市金城5-3-4

お客様ご相談窓口

故障かな?

エアコンを
廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

SS03②B

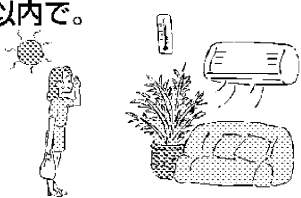
じょうずな使いかた

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°C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°C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・除湿時は水平に、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。
(☞12・13ページ)



タイマー運転を有効に

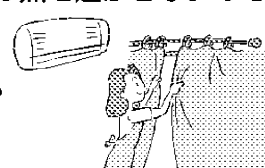
冷風を長時間体にあてると、
体調をくずす原因になります。
おやすみ前、おめざめ時など、
必要な時だけ運転しましょう。
(☞14・15ページ)



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°Cの差

設定しようと思う温度よりも暖房時は2°C低め、
冷房時は2°C高めにすると約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。
- 本体の運転/停止ボタンやリモコンの操作が不確実。
- 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 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

<http://www.daikinaircon.com/>
インターネット上の「ダイキンエアコン」のホームページアドレスです。

RF550011 3P120849-1B M03B077B(0406) HS