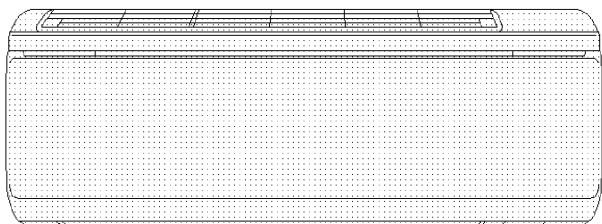


DAIKIN

ダイキンエアコン

取扱説明書



S22HTSS-W (C) S40HTSP-W (C) S40HTSV-W (C)
S25HTSS-W (C) S50HTSP-W (C) S50HTSV-W (C)
S28HTSS-W (C) S63HTSP-W (C) S63HTSV-W (C)
S36HTSS-W (C) S71HTSP-W (C) S71HTSV-W (C)

「人」と「空気」の間に、
いつもダイキン



お読みいただきたいこと

- 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取りのうえ、大切に保管してください。

- ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。
今後のよりよい商品開発のためWEB上でアンケートを実施しています。

ダイキンエアコンホームページ <https://www.cs.daikinaircon.com/>



快適で健康な生活のために…

温度・湿度・空気清浄・気流の4つの要素すべてを
コントロールできる
“健康空気”を実現したエアコンです。

温 度

室温をコントロールし、
さわやかな暮らしを
サポートします。

温 度

夏はさらさら、
快適に湿度
コントロール。

空気清浄

カビやウイルスなども
強力除去。
お部屋の空気を
清潔に保ちます。

気 流

風の流れをコントロールし、
直接体に風が
あたりにくくします。

「健康空気」4つの要素を1台のエアコンで実現！

ご使用になる前に

■安全上のご注意	4
■各部のなまえと働き	6
■運転前の準備	10

使ってみよう

■冷房・除湿冷房運転	12
■さらら除湿運転	13
■暖房運転	14
■美肌運転	15
■風向調節	16
■風ないス・ゆらぎ・風量調節	17
■おまかせ自動運転	18
■空清運転	19
■快眠運転	20
■タイマー運転	22
■知っトクナビ情報	24
■設定切換	26
■パワフル運転	28
■ハウスキープ	
●へや干し運転・けつろ防止運転	29
■内部クリーン運転	30
■カビショック運転	31

快適に使いつづけるために

■お手入れのしかた	
●お手入れ早見表	32
●おそうじサインリセット、ストリーマユニットの分解と組立のしかた	33
●前面パネル・上面パネルの取外し	34
●前面パネル・上面パネルの取付け	35
●フィルター部の取外し	36
●フィルター部の取付け、光触媒空清フィルターの交換のしかた	37
●点検、長期間使わないとき	38

こんなときは

■故障かな？	
●故障ではありません	40
●もう一度お調べください	42
●すぐに販売店へ	43
■保証とアフターサービス	44

■仕様	45
■お客様ご相談窓口	47
■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、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。

 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。
--	--	--	--

- 本文中に使われる“絵表示”的意味は次の通りです。

 禁止	 指示を守る	 アース線接続
 電源プラグを抜く	 ぬれ手禁止	 水ぬれ禁止

- 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	 禁止	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。
		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。
		調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では 使用しない 火災や故障の原因になります。
		可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない ベンジン・シンナーで本体をふかない ひび割れ、感電、引火の原因になります。
		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 ホコリが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。
 指示を守る		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。
		エアコンが冷えない(暖まらない)場合は、冷媒のものが原因のひとつとして考えられますので、 お買い上げの販売店にご相談ください 冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常もれることはあります。万一、冷媒が室内にもれ、 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。
		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。
		電源プラグを抜くときは、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・発火の原因になることがあります。
 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ります。

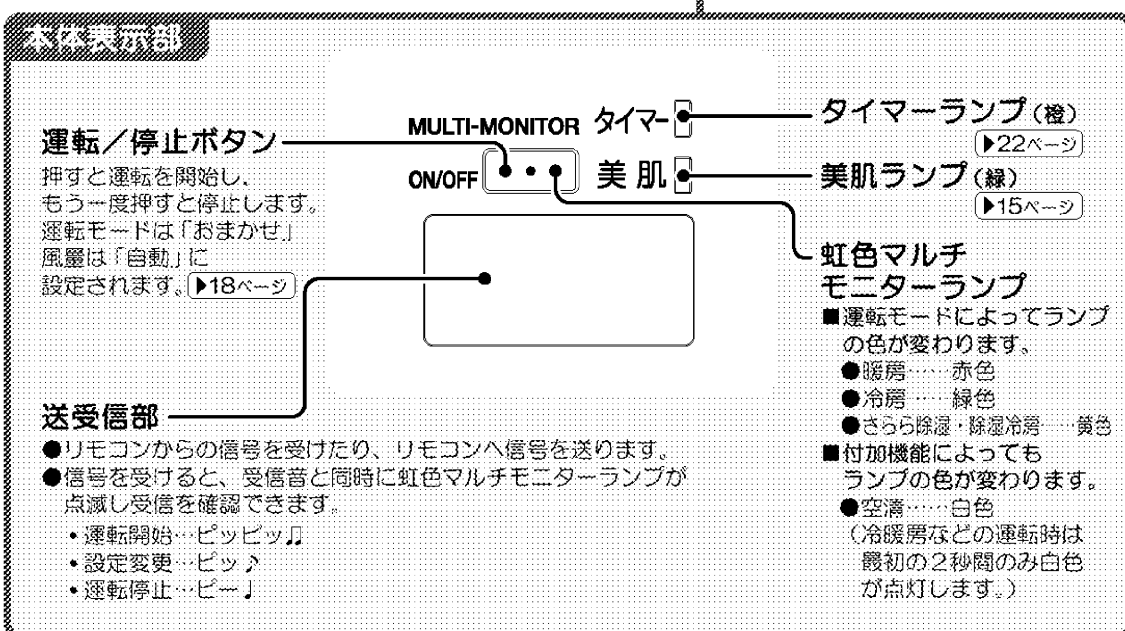
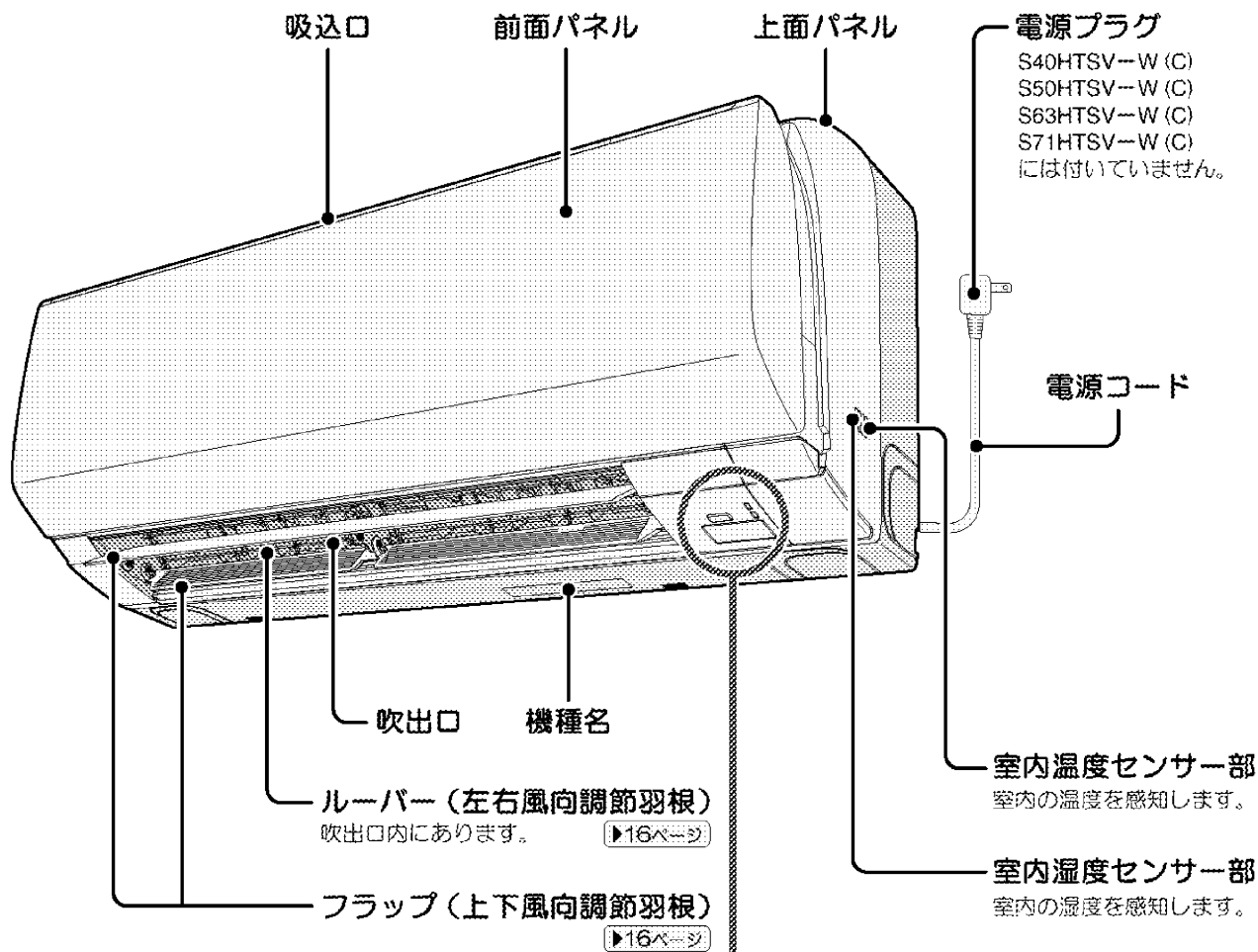
 注意	 禁止	室内外ユニットの真下にぬれて困るものは置かない 室内ユニット……運転条件によっては露が付き、滴下する場合があります。 室外ユニット……暖房時はドレン水が出ます。 また、冷房時は配管接続部から露が滴下する場合があります。
		ルームエアコンの風が直接当たる所や、室内ユニットの真下に燃焼器具を置かない 不完全燃焼や熱による変形の原因になることがあります。
	 動物に直接風を当てない 動物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。	ルームエアコンの風が直接当たる所や、室内ユニットの真下に燃焼器具を置かない 不完全燃焼や熱による変形の原因になることがあります。
		吹出口の1m以内にスプ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燃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ることがあります。	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ることがあります。
		室外ユニットの吸入口やアルミフィンに触らない けがの原因になることがあります。
	 エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗らない 転倒などけがの原因になることがあります。	エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗らない 転倒などけがの原因に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。
	 水ぬれ禁止	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。
		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ることがあります。
 指示を守る	 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。	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。
		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 ホコリがたまって発熱・発火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 ホコリがたまって発熱・発火の原因になることがあります。
		室内ユニット内部の洗浄はお客様自身では行わず、必ず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相談する 誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部分が破損したり水もれなどの原因になります。 また、洗浄剤が電気部品やモーターにかかると故障や発煙、発火の原因になります。
		室外ユニットの周辺に物を置いたり、落ち葉などがたまらないようにする 落ち葉などがあると小動物が侵入して、内部の電気部品に触れると、故障や発煙・発火の原因になります。

据付けについて

 警告	 指示を守る	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。
		設置場所によっては、漏電しや断器を取付ける 取付けられていないと感電や火災の原因になります。
	 アース線接続	アースを取付ける 不完全な場合は、感電や火災の原因になります。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。
 注意	 禁止	可燃性ガスのもれるおそれのある場所へは設置しない 万一ガスがもれて、ユニットの周囲に漏ると、発火の原因になります。
		指定以外の電源に接続しない 故障や火災の原因になります。
	 指示を守る	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漏水し、家財などをぬらす原因になります。

各部のなまえと働き

室内ユニット



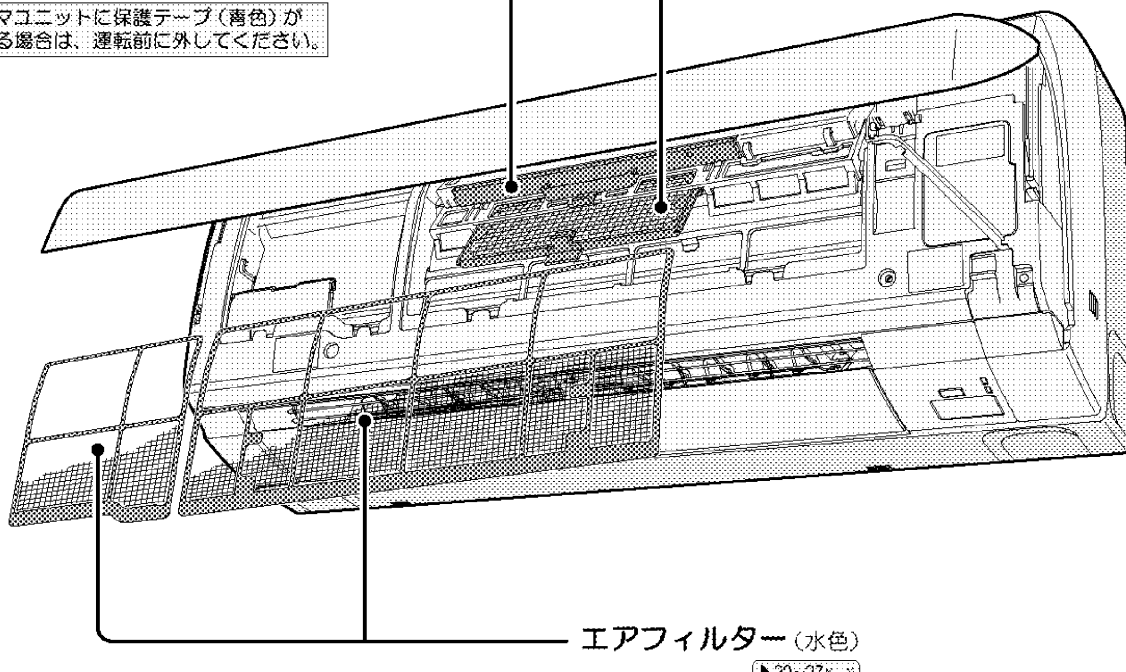
前面パネルをあけたとき

ストリーマユニット (▶32~37ページ)

ストリーマユニットに保護テープ(青色)が貼っている場合は、運転前に外してください。

光触媒空清フィルター(黒色) ▶32~37ページ

エアフィルター(水色) ▶32~37ページ



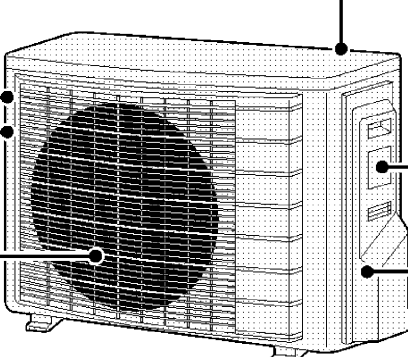
室外ユニット

屋外温度センサー部

屋外の温度を感知します。
(背面)

吸入口
(側面・背面)

吹出口



冷媒配管、接続電線

ドレンホース
室内ユニットから出た水を排出します。

機種名

アース端子
内部にあります。

各部のなまえと働き

リモコン



ふたをあけたとき

風向・風量・風ないス・ゆらぎボタン

風向・風量を調整します。

▶16,17ページ

設定切換ボタン

エアコンの動作やリモコンの表示などを好みの設定にします。

▶26,27ページ

時刻タイマー設定ボタン

時刻で切タイマー・入タイマーを設定します。▶23ページ

◆操作取消は
[取消]を押してください。

時計合せボタン

現在時刻の設定をします。

▶11ページ

◆操作取消は
60秒間操作をしないでいると通常画面にもどります。

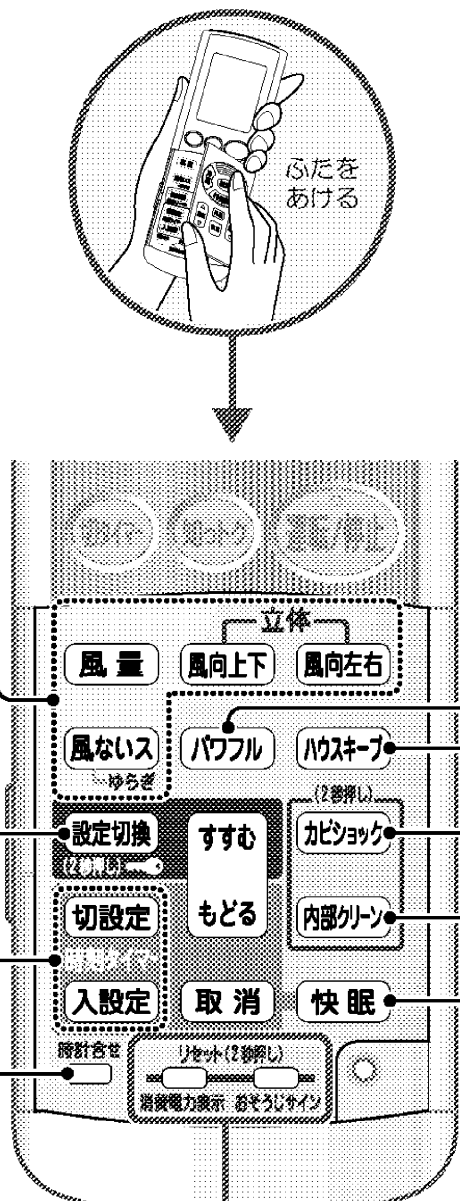
消費電力表示リセットボタン

積算された消費電力量がリセットされます。

▶25ページ

おそうじサインリセットボタン

リモコンのフィルターおそうじ、ストリーマおそうじサインが消えます。▶33ページ



パワフルボタン

冷房・暖房の能力をパワーアップして運転します。(20分で解除します。)

▶28ページ

◆操作取消は
もう一度[パワフル]を押してください。

ハウスキープボタン

●へや干し運転
室内で洗濯物を乾かしたいときに使います。●けつろ防止運転
室内にけつろができるのを抑えます。▶29ページ◆操作取消は
[取消]を押してください。

カビショックボタン

除湿・暖房の最適運転によりお部屋の湿度を下げてカビの発生を抑えます。▶31ページ

◆操作取消は
もう一度[カビショック]を2秒間押してください。

内部クリーンボタン

エアコン内部を乾燥させて、カビやニオイの発生を抑えます。▶30ページ

◆操作取消は
もう一度[内部クリーン]を2秒間押してください。

快眠ボタン

室内の温度と湿度をコントロールして快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。▶20,21ページ

◆操作取消は
[取消]を押してください。

運転前の準備

リモコン

■電池を入れる

1 心たのマーチを指で軽く押さえ手前に引いて、取外す。

2 単4形アルカリ乾電池を2個入れる。

3 心たをもとどおり閉める。

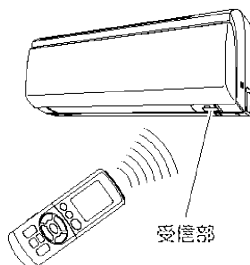
- 表示部の文字が点滅しますので、現在時刻を合わせてください。

▶11ページ



■使いかた

- 送受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。
- 送信できる距離は約7mです。
- 落としたり水が入らないようにしてください。(液晶部が破損することがあります。)

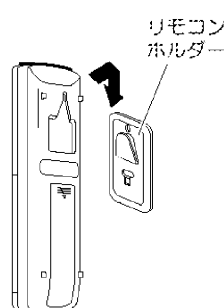


■壁などに取付ける場合

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・柱などに取付ける。

3 リモコンの背面の穴をリモコンホルダーの凸部に引っかける。



お知らせ

- 電池を交換するときは、端子をテープ等で巻き付けて絶縁してください。他の金属や電池と一緒にすると発熱・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。

お願い

電池について

- 交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、新しいアルカリ乾電池と交換してください。
- 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。
- 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、1年に満たないうちに消耗することがあります。

リモコンについて

- 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う�合があります。このようなときは、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。
- 送受信部に直射日光があたると作動しにくくなる場合があります。

お知らせ

1の操作で時計以外の表示がでた場合、そのまま約60秒間ボタン操作を行わないでください。通常の表示にもどります。

じょうずな使いかたについて

- 冷やしすぎや暑めのときにご注意ください。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°C～38°C
暖房時：20°C～32°C

- 窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光やすぎ涼風を防ぎ、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、運営のむだ使いになります。定期的に取り入れをしてください。

知っておいてください

- エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。
▶45ページ

- シーズンオフなど、長期間使わないときは電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。

- 屋外温度が-15°C以下のときは運転開始の1時間以上前に電源プラグをコンセントに差し込む。またはブレーカーを入れてください。(圧縮機を暖めます。)

運転条件

- 下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、運転が停止する場合があります。また、室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。(浴室・除湿運転)

冷房	
室外温度	21°C～43°C
室内湿度	21°C～32°C
室内湿度	80%以下
暖房	
室外温度	-20°C～24°C
室内湿度	27°C以下
室内湿度	70%以下
除湿	
室外温度	10°C～42°C
室内湿度	13°C～30°C
室内湿度	80%以下

■現在時刻を合わせる

- エアコン運転中は時刻合わせできません。

1 時計合せ を押す。

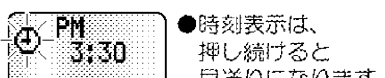
(長押しはしないでください。)



AM 0:00 が点灯
④ が点滅

2 すこ もどる 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。



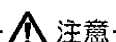
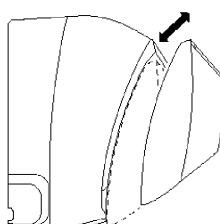
： が点滅
④ が点灯

●これで完了です。

室内ユニット**■光触媒空清フィルターを取付ける** **▶36,37ページ****■電源プラグをコンセントに差し込む**

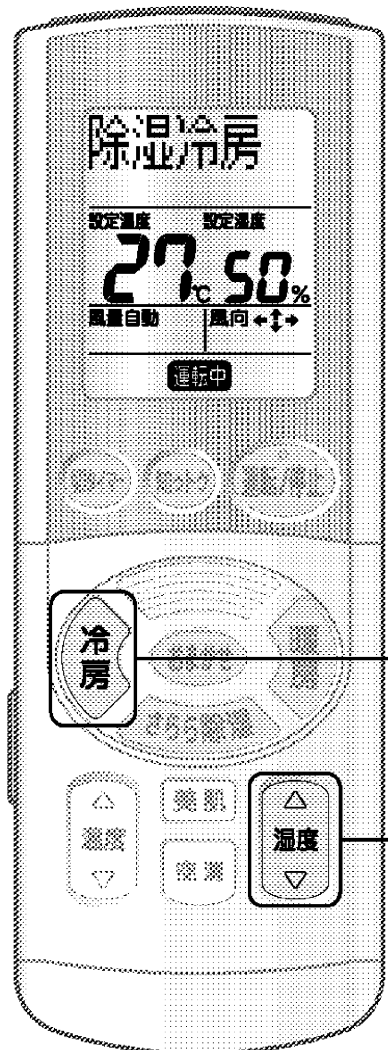
電源プラグの付いていない機種はブレーカーを入れる

- 電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れると、前面パネルとフラップ(上下風向調節羽根)が一度開き、また閉じます。(故障ではありません。)

**注意**

- 運転中(パネルが開いた状態及び開閉動作中)は、パネルに手を触れないでください。

冷房・除湿冷房運転



冷房運転 温度を優先したいとき

● **冷房** を押す。
冷房を表示
本体の虹色マルチモニターランプ(緑)が点灯

除湿冷房運転 温度と湿度を下げたいとき

冷房運転中に

● **△ 温度** で湿度を下げる。
● 除湿冷房運転中に温度を優先的に下げたい場合は、冷房運転に切換えることをおすすめします。

除湿冷房を表示
(除湿しながら冷房運転)
本体の虹色マルチモニターランプ(黄)が点灯

■ 風向・風量を変えたいとき

▶ 16,17ページ

● 除湿冷房運転の場合は風量設定は「自動」になります。風量変更はできません。

■ 温度・湿度を変えたいとき

	冷房	除湿冷房
△ 温度	18°C~32°C	
△ 濕度	除湿冷房に切換わります。	(いつでもさらら「入」の場合) 60・55・50%・連続から選べます。 (いつでもさらら「切」の場合) 健温高め・健温・健温低め・連続から選べます。 いつでもさらら「入」「切」は設定切換で設定できます。 ▶ 26,27ページ

健温……運転モード、設定温度から決定した湿度
健温高め……健温より5%高めの湿度
健温低め……健温より5%低めの湿度
連続……除湿を続けます。

■ 停止したいとき

● **遮/停止** を押す。

● 本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

さらさら除湿・除湿冷房運転について

● お部屋の条件、在室人数、屋外温度によっては、設定温度にならない場合があります。

除湿冷房運転について

● 通常の冷房運転に比べてより湿度を取除きます。ただし、補助出力機能する方ではありませんので、温度を下げるために、室温より少し低めの温度設定をおすすめします。また、温度より先に室温が設定温度に到達すると運転を停止する為、設定温度に到達しない場合があります。

ニオイないスについて

● 「風量自動」に設定してから、さらさら除湿・除湿冷房・冷房運転を開始すると、室内エアリトの中に入もったいたいなニオイを抑えてから風を送り出す機能が働きます。

さらら除湿運転

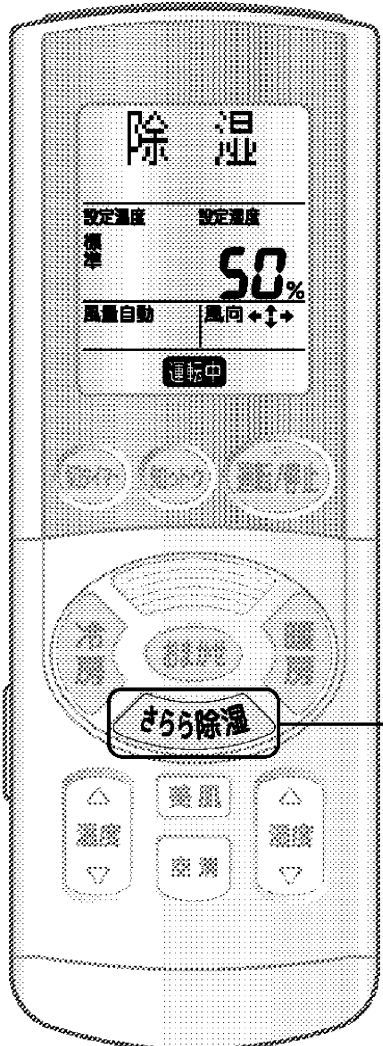
梅雨や夏の夜間など除湿冷房では肌寒い場合、「さらら除湿」なら
除湿した冷たい空気と暖かい空気を混ぜ合わせて、程よい空気をお部屋に送ります。

さらら除湿運転について

- さらら除湿運転時に補助的に空気を緩めることで、室温の低下を抑えながら湿度を取除きます。
- 冷房・除湿冷房運転から、さらら除湿運転に変更した場合、一時的に温度が上がることがあります。

いつでもさららについて

- 設定切換で「いつでもさらら入」にしておくと、さらら除湿運転と除湿冷房運転を自動的に切替え、お部屋の温度と湿度を調整します。初期設定は「入」になっています。(▶27ページ)
- リモコンの表示部は、リモコンで設定した運動がさらら除湿運転時は「除湿」、除湿冷房運転時は「除湿冷房」となります。
- 除湿冷房に切替わった場合は、さらら除湿運転に比べ物出し湿度はトがります。さらら除湿運転に固定する場合は「いつでもさらら切」にして除湿運動をしてください。除湿冷房運動に固定する場合は「いつでもさらら切」にして除湿冷房運動をしてください。
- 除湿冷房運動からさらら除湿運動に切り替わる際にエラーが発生する場合があります。



さらら除湿運転

湿度を優先したいとき

さらら除湿 を押す。

除 濕

除湿を表示
(窓くならない除湿運動)
本体の虹色マルチモニターランプ(黄)が点灯

使つてみよう

■風向を変えたいとき (▶16ページ)

- 風扇設定は「自動」になります。
風扇変更はできません。

■温度・湿度を変えたいとき

△ 湿度 ▽	S71HTSP(V)W(C)	標準 -3℃ ~ 標準
	その他の機種	標準 -3℃ ~ 標準 +1℃
△ 温度 ▽	60・55・50%・連続から選べます。	

標準…さらら除湿運動開始時の室温を設定温度にしています。好みに合わせて上記範囲で微調整できます。

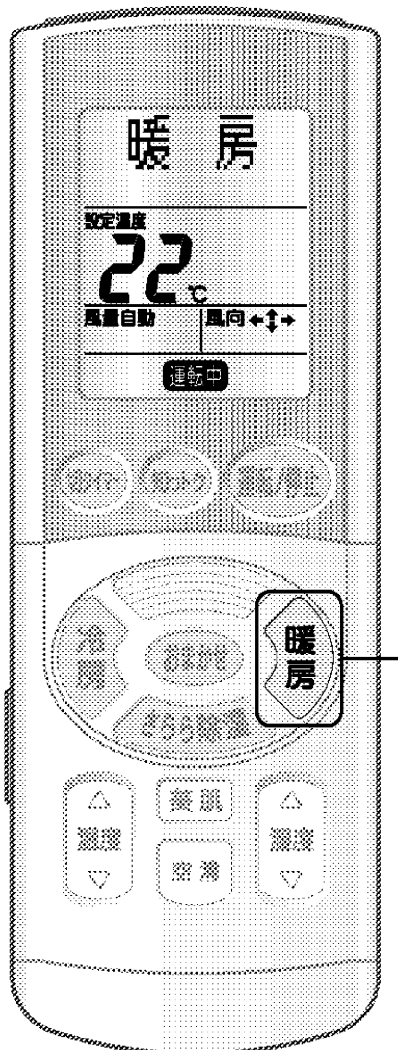
連続…除湿を続けます。

■停止したいとき

運転/停止)を押す。

- 本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

暖房運転



暖房運転

● 暖房を表示
本体の虹色マルチモニターランプ(赤)が点灯

暖房を押す。

暖 房

暖房運転について

- 室外の熱を室内へ取り入れて暖房するため、室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。

■ 風向・風量を変えたいとき

▶16,17ページ

■ 温度を変えたいとき

△ 温度 ▽	暖 房
	14°C~30°C

■ 停止したいとき

● 運転/停止を押す。

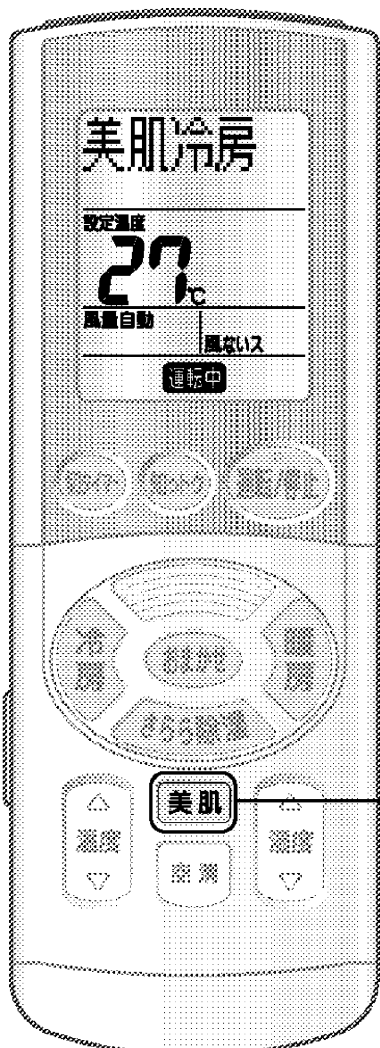
- 本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

美肌運転

乾燥肌は、多くの女性の悩み。テリケートなお肌にやさしい環境をボタン一つで実現する美肌運転モードを搭載しました。

美肌運転について

- 通常の運転よりも、相対湿度が高めになるような運転を行います。
- 冷房・除湿冷房・暖房に使えます。
- 運転音はやや大きくなります。



運転中に

美肌 を押す。

美肌冷房

美肌冷房を表示
(冷房・除湿冷房運転中の場合)

MULTI-MONITOR タイマー

ON/OFF 美肌 美肌ランプ

虹色マルチモニターランプ
(運転ランプ)

本体の美肌ランプ(緑)が点灯

本体の虹色マルチモニターランプが点灯
冷房……………黄
暖房……………赤

- 風量設定が自動になり、風向設定が風ないしに切換わります。

使ってみよう

■風向を変えたいとき ▶16ページ

- おすすめの風向として風ないしになりますが、風向を変えることもできます。

■温度を変えたいとき

- 冷房・暖房運転と同じ変更ができます。

▶12,14ページ

- 湿度・風量は変えられません。

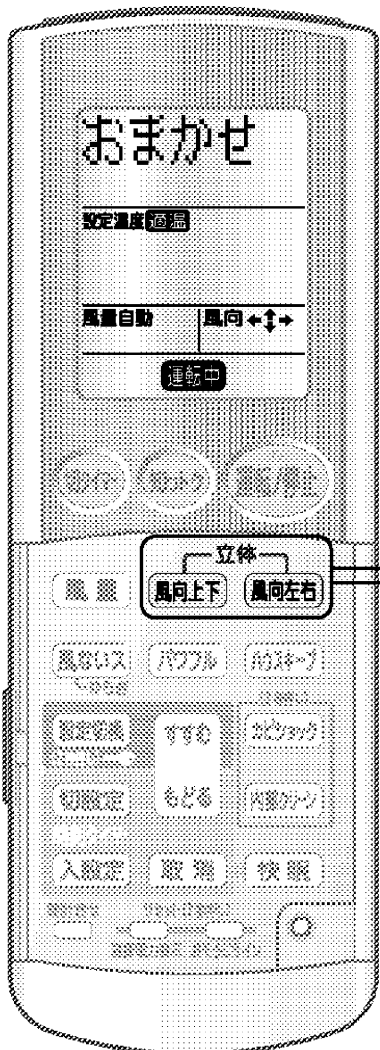
■取消したいとき

美肌 をもう一度押す。

- もとの運転モードにもどります。
本体の虹色マルチモニターランプも、
もとの色にもどります。
- 本体の美肌ランプが消灯します。

風向調節

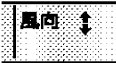
じょうずな風向調節でより快適な風を。



上下・左右の風向を変える

運転中に

風向上下 または **風向左右** を押す。



●風向表示が点灯します。

(上下の場合)

フラップ（上下風向調節羽根）が上下に、またはルーバー（左右風向調節羽根）が左右に自動で動きます。

■風向を固定したいとき

再度

風向上下 または **風向左右** を押す。

立体気流にする

運転中に

風向上下 を押し **風向左右** を押す。



●上下と左右の風向表示が点灯します。

フラップ（上下風向調節羽根）とルーバー（左右風向調節羽根）が交互に動きます。

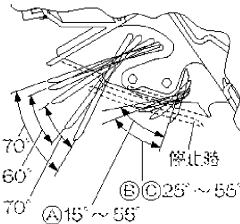
■立体気流を取消したいとき

風向上下 または **風向左右** を押す。

上下の風向調節について

- フラップ（上下風向調節羽根）の可動範囲は運転モードに応じて異なります。

- Ⓐ空冷・単独運転
- Ⓑさらら除湿・冷房・除湿冷房
- Ⓒ暖房



水平方向の角度で表されています。

立体気流について

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

お願い

- 風向調節は必ずしもコンで行ってください。風向調節羽根を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。

お知らせ

- 室内温度が設定温度に到達し、室外ユニットが停止している間は、フラップ・ルーバーは停止します。フラップが上下に動いているとき、または立体気流をしているときは、フラップが自動的に上限まで移動して停止します。
- 冷房・さらら除湿・除湿冷房運転時に下吹きでフラップを停止したまま運転すると、約1時間後自動的にフラップが動きます（露が付くのを防ぐため）

風ないス・ゆらぎ・風量調節

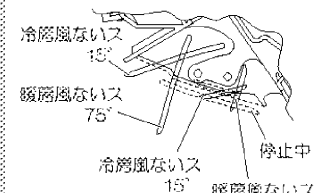
じょうずな風向・風量調節でより快適な風を。

ゆらぎ運転について

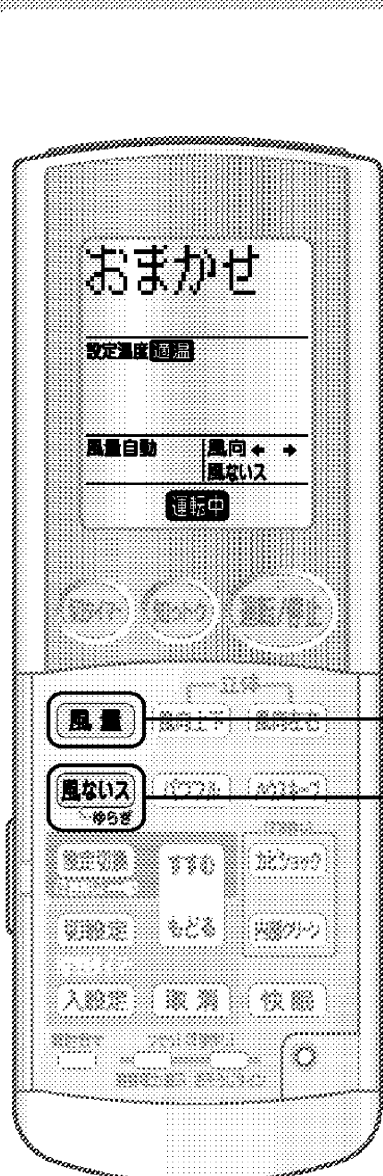
- 「111ゆらぎ」のリズムでフラップを上下させることで自然のそよ風に吹かれているような快適よい風をお届けします。風向をゆらかすることで、室温が高めても涼しさを感じられます。

風ないス運転について

- 風向の設定はおおよそ下図のような角度です。



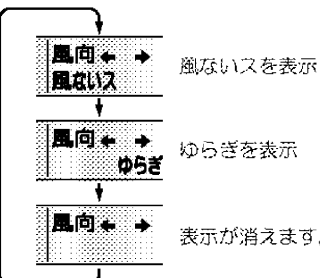
水準からの角度で表示しています。



風ないス運転・ゆらぎ運転

風ないスを押す。

- 押すごとに表示が変わります。



■風ないス運転

- 風向と風量を調節して、風を直接体にあたりにくくします。
- さらら除湿・除湿冷房・美肌冷房・冷溼運転の場合フラップは上向き
- 美肌暖房・暖房運転の場合フラップは下向き
- 風量設定は「自動」になります。

■ゆらぎ運転

- 冷房・除湿冷房・さらら除湿・空清のときゆらぎ運転になります。

使ってみよう

風量を変える

運転中に を押す。

運転モード	風量設定
おまかせ◎★	自動・しづか
さらら除湿◎★	自動
除湿冷房◎★	自動
冷房◎★	自動・しづか 微から強まで (5段階)
暖房◎	微・弱・強
空清★	自動
美肌◎	自動

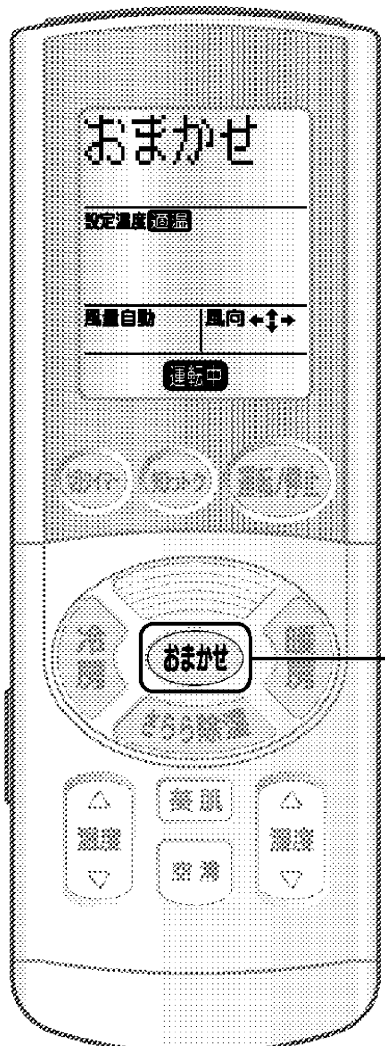
◎風ないス運転ができます。

★ゆらぎ運転ができます。

- 「しづか」、「微」など少ない風量で冷・暖房すると十分冷えない、暖まらない、湿度が合わないことがあります。

おまかせ自動運転

ワンタッチで快適な運転ができます。



● おまかせを押す。

本体の虹色マルチモニターランプが点灯

おまかせ	
赤	暖房運転
黄	さらら除湿
緑	除湿冷房運転

MULTI-MONITOR タイマー□

ON/OFF □ 美肌□

虹色マルチモニターランプ
(運転ランプ)

- 虹色マルチモニターランプは、実際の運転モードに応じて色が変わります。
- おまかせを押すと、エアコンが選んだ運転モードの色が点灯します。

■ おまかせ以外の運転中に、おまかせを押した場合

さらら除湿運転中におまかせを押した場合

現在運転中の色からスタートして、ランプの色が一周

さらら除湿

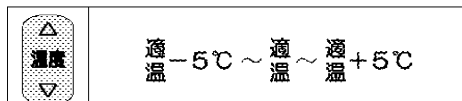
(黄)→赤→緑に点滅後、エアコンが選んだ運転モードの色が点灯します。

■ 風向・風量を変えたいとき

▶16,17ページ

■ 温度を変えたいとき

- 温度がお好みに合わないときは微調整できます。



適温……室内、屋外温度から決定した温度

■ 停止したいとき

■ 選/消止を押す。

- 本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

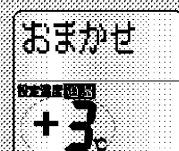
おまかせ自動運転について

- おまかせ自動運転は、運転開始時の室内外温度、屋外温度に応じて、自動で運転モード(暖房、さらら除湿、除湿冷房のいずれか)、設定温度を選びます。

- 屋外温度を監視しながら最適な温度になるように設定温度を見直します。お好みに合わないときは温度ボタンで微調整して頂くか、運転モードを変えてください。

おまかせ自動運転の温度設定

(表示例)



適温より約3℃を高めの
温度を表示します。

- 冷温時の設定温度は、ズットグリッピング表示することができます。
▶24ページ

空清運転

光触媒空清フィルターの吸着力とストリーマ放電の分解力で
イヤなニオイやウイルスを抑え、お部屋の空気をきれいにします。

空清運転について

- ストリーマ放電のエネルギーにより、室内の空気をきれいにします。

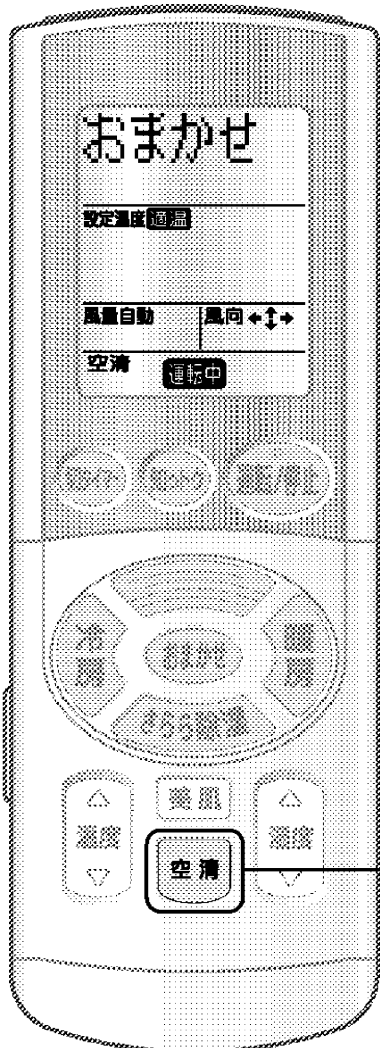
お知らせ

- 空清運転のみのときは、温度・湿度は変えられません。

ストリーマ放電とは

酸化力の強い高速電子をエアコン内に発生させ、ニオイや有害ガスを分解する機能です。（高速電子は、本体内で発生・消滅しますので安全です。）

- ストリーマ放電の「ショート」が鳴りますが、異常ではありません。



空清 を押す。

(エアコンを運転しながらでも空清単独でも運転できます。)

- 虹色マルチモニターランプ(白)が点灯します。
(冷暖房などの運転時は最初の2秒間のみ白色が点灯します。)
- エアコン停止中に■を押すと、空清を単独で運転します。
- 送風運転のかわりとしてもご使用ください。

使
つ
て
み
よ
う

■風向・風量を変えたいとき

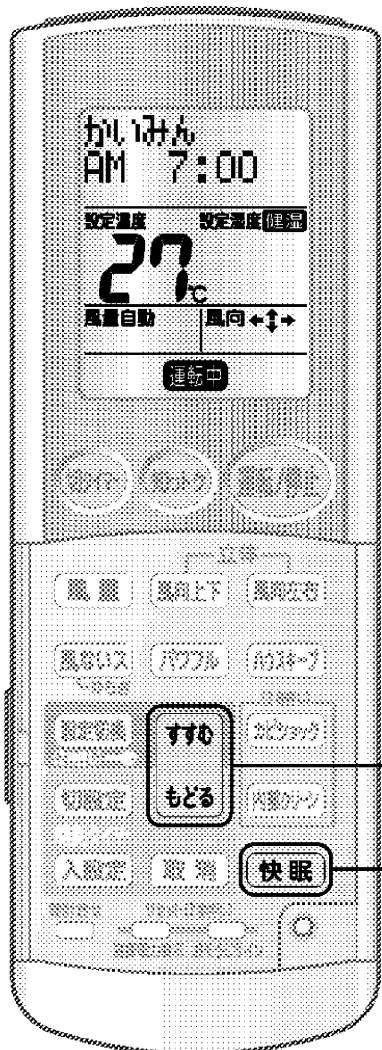
[▶16,17ページ]

■取消したいとき

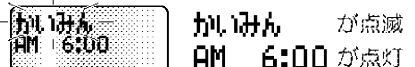
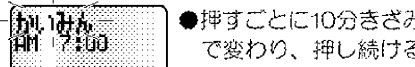
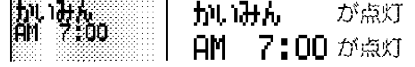
空清 をもう一度押す。

快眠運転

室内温度をコントロールして、快い眠りと、さわやかな目覚めをサポートします。



- 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。
[▶11ページ](#)
- 快眠運転をセットすると現在時刻の表示は消えます。

- 1 運転中に
快眠 を押す。

●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。
- 2 **すす** を押し、
起きる時刻を設定する。

●直接体に風が当たりにくいうように風向を設定してください。
- 3 **快眠** を押す。


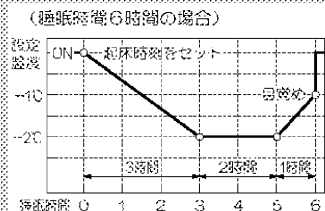
■取消したいとき
取消 を押す。

快眠運転について

- 冷房・除湿冷房・美肌冷房・暖房・美肌暖房運転中に使えます。(停止中は使えません。)
- 一度快眠運転を行うと、設定された時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。)
- タイマー運転との併用はできません。

快眠運転の効果的な使いかた

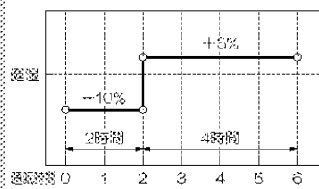
- 快眠運転を開始すると、3時間かけて設定温度を2°C下げています。設定時刻の1時間前から設定温度を1°C上げていくV字型温度制御を行います。4時間以上の睡眠時間の設定をおすすめします。



- 直接体に風が当たりにくいうように風向を設定してください。

[※1] 健湿の制御について

(就寝時間帯間の場合)



お知らせ

- 就寝前に分部屋がある程度快適な温度にしてください。
<おすすめ設定温度>
冷房時：26°C～29°C
暖房時：20°C～25°C
設定温度を下げる過ぎると寝冷えの恐れがあります。

快眠運転の内容について

快眠運転は運転モードとの組合せによって湿度制御が異なります。
シーズンに合わせたお好みの設定を選択できます。

運転モード	リモコン表示		湿度制御
	設定湿度	設定湿度	
冷 房		切	
除湿冷房	18°C～32°C	健湿	健湿[※1]
美肌冷房	かいめん	----	高 湿
暖 房	14°C～30°C	切	
美肌暖房		----	高 湿

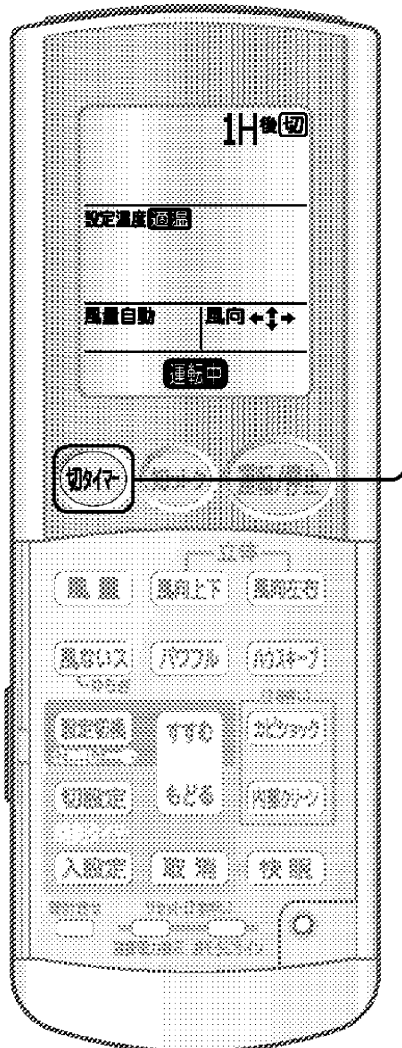
タイマー運転

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。

- タイマーは1回だけの運転ですのでその都度設定してください。

切タイマー運転

停止までの残り時間を設定します。



■ 切タイマーを押す。

- 押すごとに0.5時間きざみで変わり、表示している時間で設定されます。
0.5~9.5時間まで設定できます。

MULTI-MONITOR タイマー タイマーランプ
ON/OFF 美肌

タイマーランプ(橙)が点灯します。

タイマー運転について

- 切タイマー、時刻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：既設冷房時：0.5°C上昇する〕
〔暖房時：2°C下げる〕
冷やしすぎ、暖めすぎを防ぎます。
また、さらさら除湿・除湿冷房時、最初の1.5時間は設定湿度を自動的に10%低くして快適な睡眠を守ります。
- 時刻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となるように、最長1時間前から運転を始めます。
- 切タイマー、時刻切タイマーを予約した場合、設定よりもタイマーの切れる時間がずれことがあります。
- 一度時刻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。
ただし、切タイマーは記憶されません。
(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)
- 決断運転との併用はできません。

■ 予約を取消したいとき

■ 取消を押す。

- タイマーランプが消灯します。

組合せ予約について

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

(例)

現在時刻 午後11:00(エアコンは運転中) 引き続続1時間だけ運転、午前7:00に運転を再開したいとき。

→切タイマーを1時間後[■]に設定
時刻入タイマーをAM7:00[■]に入
設定する場合

AM 7:00[■]
AM 7:00 入

→時刻切タイマーをAM 0:00[■]に設定
時刻入タイマーをAM7:00[■]に設定
する場合

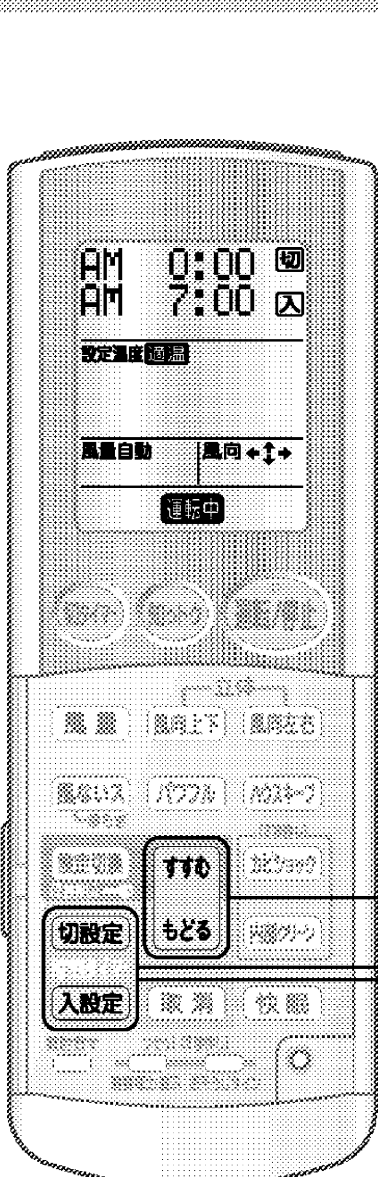
AM 0:00[■]
AM 7:00 入

組合せ予約を取消したいとき

- 時刻入タイマーのみを取消したいとき
[入設定]を押し、**[取消]**を押す。
- 時刻切タイマーのみを取消したいとき
[切設定]を押し、**[取消]**を押す。
- 切タイマーのみを取消したいとき
[切]を数回押し、90秒間にし
たあと、もう1回押す。

お願い

- 次のような場合には、タイマーの設定を外してください。
- 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
- エアコンの導通を交換したとき



時刻切タイマー・時刻入タイマー運転

時刻で、切タイマー・入タイマーを設定します。

- 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。

▶11ページ

- 時刻タイマーを予約すると現在時刻の表示は消えます。

• 1

時刻切タイマーの場合

切設定 を、

時刻入タイマーの場合

入設定 を押す。

AM 0:00[■] AM 0:00 が点灯
■が点滅

●時刻切タイマーの場合

• 2

止む
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

時刻切タイマーの場合

切設定 を、

時刻入タイマーの場合

入設定 を押す。

表示している時刻で設定されます。

AM 0:00[■] ●時刻切タイマーの場合

MULTI-MONITOR タイマー ■ タイマーランプ
ON/OFF • 美肌 □

タイマーランプ(橙)が点灯します。

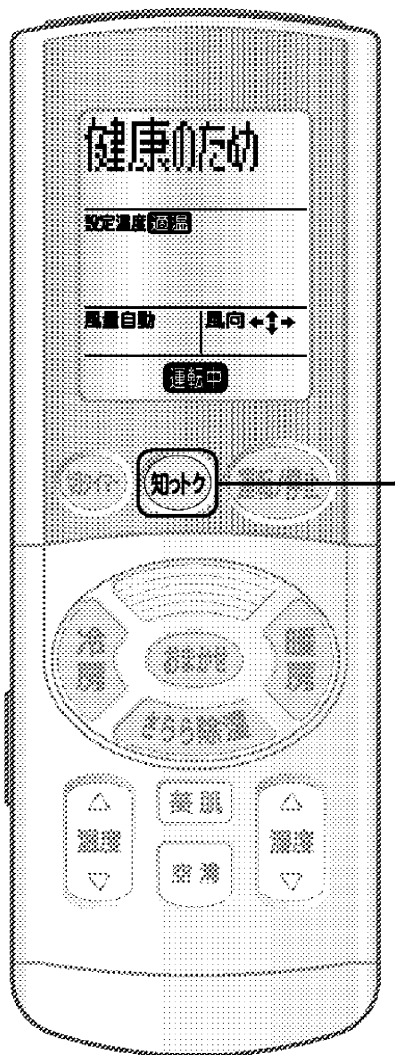
予約を取消したいとき

取消 を押す。

- タイマーランプが消灯し、タイマーは全て取消されます。

知っトクナビ情報

お部屋の状況を確認して最適な運転を提案します。
また、温度・湿度等の情報を表示します。



知っトクナビ

リモコンをエアコン本体に
向けて **知っ Toku** を押す。

- **知っ Toku** を押したあと約2秒間、エアコン本体に向けておいてください。

ナビ表示

健康と省エネのための
アドバイスを表示します。

設定切換で「ナビ設定入」に設定されている場合に表示されます。 [▶25ページ](#)

(表示例)

湿気多い → さらさらダンス → 除湿おけめ
4秒後 4秒後

- **知っ Toku** を押すごとに表示を切換えることができます。

情報表示

お部屋の温度・湿度や屋外の
温度、消費電力を表示します。

(表示例)
進行状況表示

おんどじど
27.
10秒後
室内 温度
30.50%
室内湿度
10秒後
屋外 温度
32.
10秒後

通常表示に
ちどる
86 14 日 270 kWh
消費電力量

- **知っ Toku** を押すごとに表示を切換えることができます。

知っトクナビについて

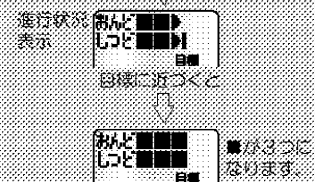
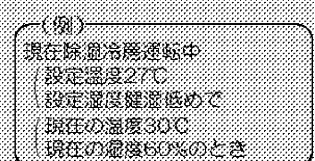
- 設定切換で「ナビ設定入」に設定しておくと「ナビ表示」+「情報表示」を行います。
- 設定切換で「ナビ設定切」に設定しておくと、「情報表示」のみ行います。
- ナビ表示は、健康と省エネの観点からアドバイスする機能です。表示させたくないときは「ナビ設定切」にしてください。
初期設定は「ナビ設定入」になっています。
- 運転開始から約1時間は、お部屋の状況を監視しているため、ナビ表示しないことがあります。
- **知っ Toku** を押して「受信失敗」表示になった場合は、エアコンからの信号が、正しく受信できていません。もう一度、エアコンに向けて操作してください。
- 停止中(**知っ Toku** を押すと、待機電力セーブ機能が働いているために、屋外温度が「—」表示になる場合があります。もう一度**知っ Toku** を押してください)。
- さらさら除湿、ハウスクープ運転中は、ナビ表示しません。

消費電力量表示について

- 消費電力量は9999kWhまで積算表示します。
9999kWhを超えると0kWh表示になります。
また使用日数も999日を超えると0日表示になります。(日数は本体の電源が入っている期間の積算)
- 消費電力量は計算値です。めやすとしてお使いください。
- 電気代のめやすは22円/kWhです。(使用量および電力会社により、単価は異なります。)
- 消費電力量は1kWh未満を切り捨てて、表示します。

情報表示について

- 進行状況表示は設定の温度・湿度を目標にして4段階で進行状況を表示します。温度は2°C刻み、湿度は5%刻みで表示されます。



- 運転中の屋外温度は室外コントローラーから取出した風や熱交換器の温度の影響により冷房。さらなら除湿時は高めに、乾燥時は低めに（特に室外コントローラーに霜が着いたとき）表示することがあります。

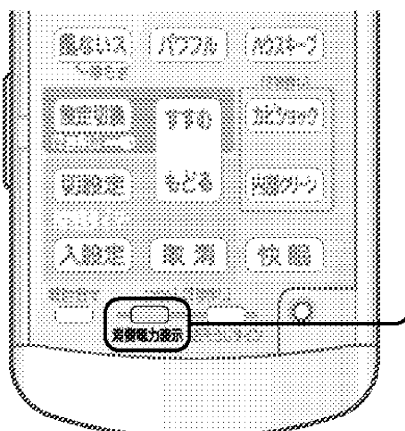
- 表示できる室内・屋外温度の最低は-10°Cです。これより低い場合は-10°C表示となります。また最高は30°Cです。これより高い場合は30°C表示となります。

- 表示する室内・屋外温度、湿度はエアコン本体に設置されたセンサー付のものです。

- 表示する温度、湿度はエアコンの設置状況によりセンサー付近に障害物がある場合や直射日光などの影響を受ける場合がありますのでめやすとしてお使いください。

ナビ表示一覧

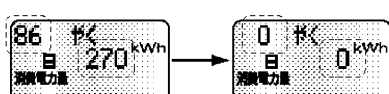
リモコン表示内容	表示条件
健康状態▶ 温度 27°C ▶ 高め	冷房運転中、室温が屋外温度より8°C以上低くなっています。
省エネ状態▶ 温度 26°C ▶ 低め	暖房運転中、設定温度が26°C以上になっています。
湿気多い▶ 温度 25°C ▶ 低め	冷房運転中に、湿気が多くなっています。
湿気多い▶ さらさら 24°C ▶ 除湿	お部屋の湿度が高すぎます。 (停止中または空清・換気運転単独のときに表示)
健康省エネ▶ 運転中	最適な温度、湿度設定で運転しているときに表示します。
外気低い	冷房、除湿冷房時、設定温度よりも屋外温度が5°C以上低いときに表示します。
受信誤敗▶ もう一度	エアコンからの信号が正しく受信できていません。
使えません	今、行っている運転では使えないボタンです。
フィルター おそうじ	約340時間以上運転すると表示します。
ストリーム おそうじ	約1800時間以上運転すると表示します。



消費電力量をリセットしたいとき

リモコンをエアコン本体に

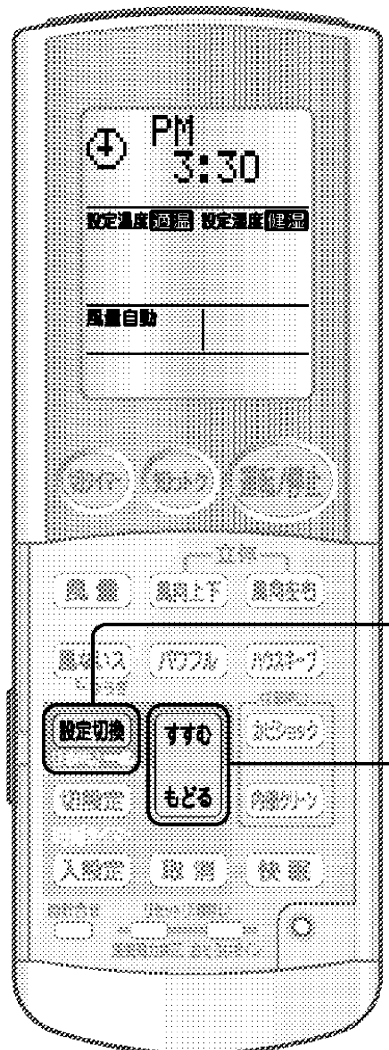
向けて を約2秒間押す。



●積算された消費電力量がリセットされます。

設定切換

エアコンの動作やリモコンの表示などを、好みに設定することができます。



1

設定切換 を約2秒間押す。

- 設定切換モードになります。

(表示例)

タイマード
ロック 切

2

設定切換 を押すごとに
項目が変わります。▶27ページ

(表示例)

内部
クリーン
切 ▶ モニター
明 ▶ 受信

3

それぞれ
すれ
すれ
もどる を押すことで設定が
変わります。

- リモコンをエアコン本体に向けて設定してください。

(表示例)

内部
クリーン
切 ◀ ▶ 内部
クリーン
入

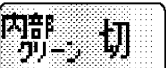
チャイルドロックについて

- チャイルドロックの設定変更中に「入」を選択し、**設定切換**を押す、または10秒間設定しないとチャイルドロックが確定し、表示部が**チャイルドロック**に変わります。
- チャイルドロック設定中は、**設定切換**以外のボタン操作ができなくなります。
- チャイルドロックを解除したいときは、左記1~3の操作で設定を「切」にしてください。

ドライキープについて

- さらら除湿・除湿冷房・冷房運転で、設定温度・湿度に到達すると、室内ユニットのファンが停止し快適温度を保ちます。

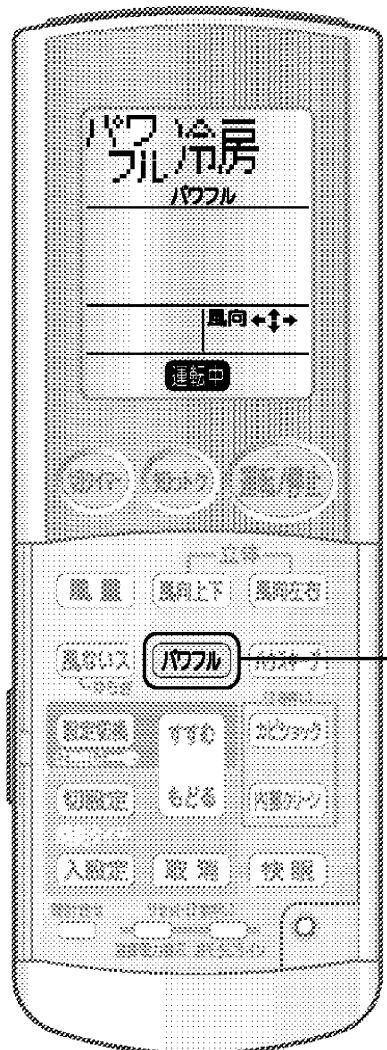
□は初期設定

項目	設定	内容				
 ↓ 設定切換	切 ◀▶ 入	●リモコンの操作を制限し、お子様が誤って操作するのを防ぎます。(左記参照)  ↓ 設定切換	切 ◀▶ 入	●「内部クリーン入」にしておくと、さらら除湿・除湿冷房・冷房運転停止後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行い、エアコン内部を乾燥させます。  ↓ 設定切換	明 ◀▶ 暗 ◀▶ 切	●本体表示部の明るさを切換えることができます。
 ↓ 設定切換	小 ◀▶ 大 ◀▶ 切	●受信音の音量を設定できます。				
 ↓ 設定切換	入 ◀▶ 切	●「いつでもさらら入」にしておくと、さらら除湿と除湿冷房を自動的に切替えます。  ↓ 設定切換	切 ◀▶ 入	●左記参照		
 ↓ 設定切換	入 ◀▶ 切	●「ナビ設定入」にして △ を押すと、ナビ表示と情報表示を行います。  ↓ 設定切換	1 ◀▶ 6 ◀▶ 16	●リモコンの液晶の濃淡を設定できます。 ●コントラスト1から16まで選べます。		
設定終了						

10秒間設定しないと、リモコン表示は通常画面にもどります。

パワフル運転

冷房・暖房時的能力をパワーアップして、すばやく快適な室温にします。
冬の寒さの厳しい日や、夏のお風呂上りなどにおすすめします。



運転中に

パワフル を押す。

- 約20分後自動的に通常運転にもどります。



(冷房) 本体の虹色マルチモニターランプ(緑)が点灯
(暖房) 本体の虹色マルチモニターランプ(赤)が点灯

パワフル運転について

- 約20分間パワーアップした冷房・暖房運転を行います。
- 冷房・除湿冷房・柔軟冷房時に「パワフル」を押すとパワフル冷房に切換わります。
暖房・柔軟暖房時に「パワフル」を押すとパワフル暖房に切換わります。
(停止中は使えません。)
- パワフル運転中、風量設定の強運転時よりも運転音は大きくなります。
- パワフル運転中、風向は最適な角度に移動します。
パワフル運転終了後に通常位置へもどります。(風向調節未設定時)

■風向を変えたいとき

- 温度・湿度・風量は変えられません。

■取消したいとき

パワフル をもう一度押す。

- もとの運転モードにもどります。
本体の虹色マルチモニターランプも、
もとの色にもどります。

ハウスキープ(へや干し運転・けつろ防止運転)

梅雨など室内での洗濯物の乾燥や、暖房シーズンに窓や壁にできるけつろを抑えます。

へや干し運転について

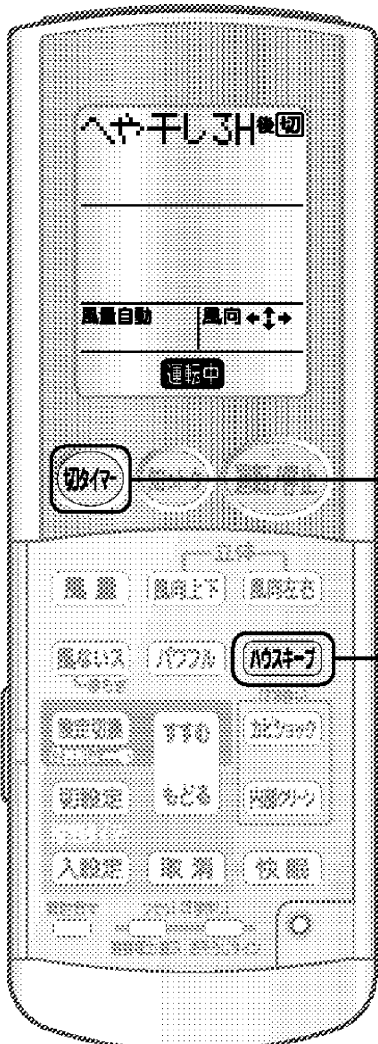
- 室温・屋外温度に応じて自動的にさらさら除湿・冷房・暖房を選びます。
- へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度になり必ずのお好みに合わないことがあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 洗濯物の量や衣服の生地によって、また、室内・屋外の温度・湿度によっては十分に乾かないことがあります。その場合はへや干し運転時間を延長してください。
- 各にへや干し運転を行つと洗濯物から放出された水分によって壁や窓にけつろすることがあります。
- へや干し運転中は、ストリーマ放電を行います。▶19ページ

けつろ防止運転について

- けつろ防止運転中は室温が低下します。お部屋に入れないときにご使用ください。
- けつろするのを抑える機能です。すでに、けつろしたもの除去する効果はありません。
- 室内温度・屋外温度が1°C以下では、けつろ防止運転は行いません。



お部屋に人がいないときにご使用ください。



● ハウスキープを押す。

- 押すごとに切換わります。

へや干し 3H … 3時間後自動的に停止します。

けつろ防止 2H … 2時間後自動的に停止します。

- 上記設定は、初期設定時間です。

● 切替を押すことにより、停止までの時間を変更できます。

- へや干し … 1~9時間
 - けつろ防止 … 1~3時間
- 設定時間は記憶されません。

- 入タイマーを併用する場合は、入タイマーの設定を先に行ってください。

使ってみよう

■ 風向を変えたいとき ▶16ページ

- 温度・湿度・風量は変えられません。

▲ 注意

- 吸込口、吹出口に洗濯物をかけないでください。
能力低下や故障の原因になることがあります。

■ 取消したいとき

取消を押す。

内部クリーン運転

エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。



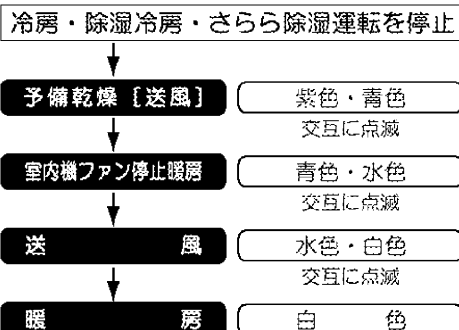
お部屋に人がいないときに
ご使用ください。



(手動運転の場合)

■内部クリーン運転の動き

前面パネルとフラップ(上下風向調節羽根)が開き、本体の虹色マルチモニターランプの色を変化させながら、2~3時間運転を行います。



自動運転 (約2週間に一度)

設定切換で「内部クリーン入」に設定しておくと運転時間に応じて(約2週間に一度)冷房・除湿冷房・さらら除湿運転停止後、自動的に内部クリーン運転を行います。▶27ページ

初期設定は「内部クリーン切」になっています。

手動運転

停止中に

内部クリーンを約2秒間押す。

内部クリーン 内部クリーン運転を行います。

表示部は通常表示にもどります。

■内部クリーン運転を途中で 止めたいとき

内部クリーンをもう一度
約2秒間押す。

- 前面パネルとフラップ(上下風向調節羽根)が閉します。
- 本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。
- 自動運転中に、途中で内部クリーン運転を止めた場合は、次回も運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。自動運転を取消したい場合は「内部クリーン切」に設定してください。▶27ページ

内部クリーン運転について

- 迷走と暖房運転でエアコン内部を乾燥させます。これによりカビやニオイを発生しにくくします。付着したホコリやカビを除去する機能ではありません。

- 内部クリーン運転中は、室温が上昇したり、湿気が室内にもどる場合があります。また、一時的にニオイが発生する場合もあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。

- 室外温度が高いとき、室内湿度が高いときは、運転を行わない場合があります。

- 自動運転の場合、切タイマーで停止したときは、内部クリーン運転を行いません。リモコン及び本体の運転/停止ボタンによる停止のみ、自動的に内部クリーン運転を行います。

- おまかせ運転の停止後も、運転モードがさらら除湿または除湿冷房のときは、自動的に内部クリーン運転を行います。

- 内部クリーン運転中は、ストリーマ放電を行います。▶19ページ

カビショック運転

梅雨時や冬場など、お部屋の湿度を下げるカビの発生を抑えます。
除湿・暖房の最適運転により、お部屋の湿度を急速に下げる運転を行います。

カビショック運転について

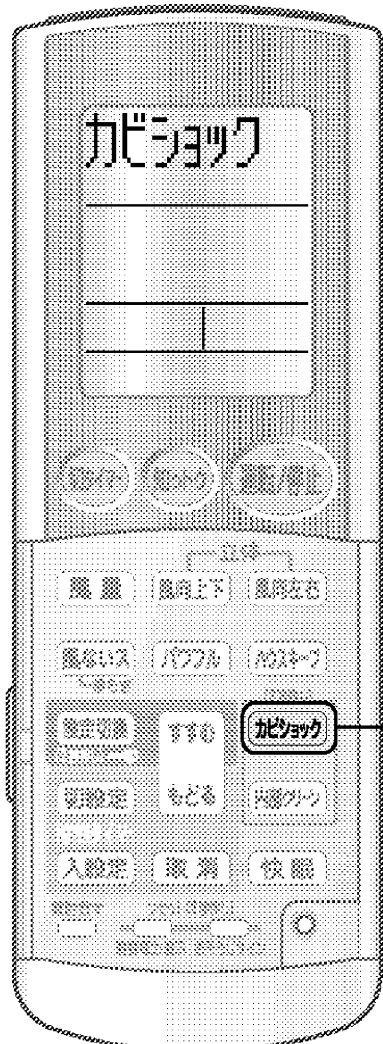
- 温度条件によっては運転を行わない場合があります。
(**運転範囲**)
屋外温度 40°C以下
- カビショック運転中は、室温や除湿がお好みに合わないことがあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 屋外温度が12°C以上のときは、除湿の連続運転にて、室内の湿気を抜くとともに、温度を下げます。
- 屋外温度が11°C以下のときは、暖房運転にて室温を上昇させ、湿度を下げます。
*(お部屋の湿気を吸る運転ではあります。
室温は最高30°Cまで上昇します。
室温が高いときは、湿度が十分に下がらない場合があります。)*

お知らせ

一般的に湿度が60%以下の環境ではカビの発育が抑制されると言われています。



お部屋に人がいないときに
ご使用ください。



停止中に

カビショック を約2秒間押す。

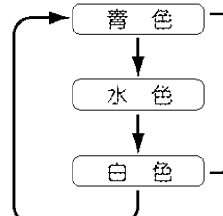
カビショック

カビショック運転を
行います。

表示部は通常表示にもどります。

- 前面パネルとフランプ(上下風向調節羽根)が開きます。
- 本体の虹色マルチモニターランプの色を変化させながら約3時間カビショック運転を行います。

<虹色マルチモニターランプの色>



順番に点滅させながら
カビショック運転を行います。

使ってみよう

■ カビショック運転を途中で 止めたいとき

カビショック をもう一度
約2秒間押す。

- 前面パネルとフランプ(上下風向調節羽根)が閉します。
- 本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

お手入れのしかた

お手入れ早見表



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。
- 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。

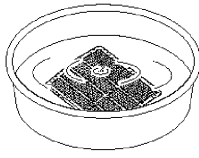
各部品の取り外し・取付け

前面パネル、上面パネル ▶34,35ページ

エアフィルター、光触媒空清フィルター、ストリーマユニット ▶36,37ページ

おそうじサイン

停止中、運転時間によりおそうじサインがリモコンに表示されます。エアフィルターのお手入れまたは光触媒空清フィルター、ストリーマユニットのお手入れ時期をお知らせします。

おそうじサイン			
エアフィルター (水色)	リモコン表示部に フィルター おそうじ が表示されたら そうじき または 水洗い 汚れのひどいとき … 中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。		水洗い 
光触媒空清フィルター (黒色) (3年程度をめやすに交換)	リモコン表示部に ストリーマ おそうじ が表示されたら そうじき 汚れのひどいとき … つけおき 洗剤不可		つけおき ぬるま湯または水で約10~15分つけおき洗いをする。
ストリーマユニット	リモコン表示部に ストリーマ おそうじ が表示されたら つけおき 汚れのひどいとき … ストリーマユニットを分解し、綿棒などで汚れをふき取ってください。		つけおき 液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯で約1時間つけおきする。 流水ですすぎ、再度ぬるま湯または水で約30分つけおきする。 流水ですすぐ。

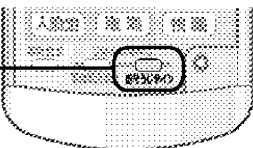
お手入れのしかた			
前面・上面パネル	都度 ●水を含ませたやわらかい布で軽くふく。 (中性洗剤以外は使わないでください。) ●水洗いをした後は水気をよくふき取り、日陰で乾かす。		
室内ユニット/リモコン	都度 ●やわらかい布でからふきする。		●40°C以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。

おそうじサインリセット

- お手入れ後、電源プラグもしくはブレーカーを入れリモコンをエアコン本体に向けて

リセット(2秒押し)
おそうじサイン

を約2秒間押す。●



- おそうじサインが消えます。

お知らせ



- 約340時間以上運転すると、「フィルターおそうじ」サインが表示されます。
- 約1800時間以上運転すると、「ストリーマおそうじ」サインが表示されます。
- 「ストリーマおそうじ」サインが表示されたままお手入れをせずに使用されると脱臭能力が低下します。
- 定期的なお手入れは、省エネにつながります。

快適に使いつづけるために

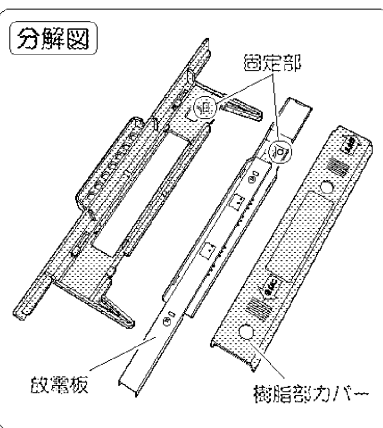
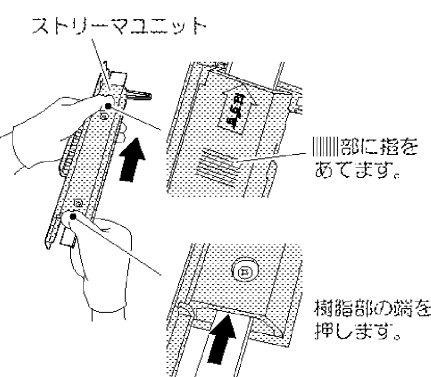
お手入れ手順		注意
		<ul style="list-style-type: none"> ●洗剤は使わないでください。 脱臭能力が低下するおそれがあります。 ●お手入れの際、フィルターはこすり洗いしないでください。 ●つけおきする場合は、フィルターを枠から出さないでください。 ●つけおき後は、軽く水切りをし日陰でよく乾かしてください。 ●水切りの際はフィルターをしづらしないでください。
		<ul style="list-style-type: none"> ●液体中性洗剤は洗剤の注意書きで決められた量で使用してください。 ●粉末洗剤やアルカリ洗剤を使用しないでください。 ●汚れのひどいときは、ストリーマユニットを分解し、綿棒などで汚れをふき取ってください。(分解のしかたは下記参照) <p style="text-align: center;"> 放電部(2ヵ所)の針には 触れない 樹脂部の端には 触れない </p>

ストリーマユニットの分解と組立のしかた

- 安全のため、手袋を使用してください。
- 片方の手を 部にあて、もう片方の手で樹脂部の端を押す。
- ストリーマユニットを樹脂部カバーと放電板に分解する。
- ストリーマユニットの各部品を固定部などに合わせてもとどおり組立てます。

注意

- ストリーマユニットの分解および組立時は手を切らないように注意してください。



お手入れのしかた

前面・上面パネル



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。
- 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。

前面パネル

●汚れたらふき取り

上面パネル

●汚れたらふき取り

エアフィルター(水色)

前面パネル・上面パネルの取外し



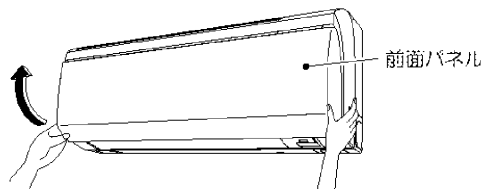
注意

- 必ず運転を停止した（パネルが閉じた）状態でパネルを開けてください。
運転中にパネルを開けるとパネルが外れ落ちるおそれがあります。

1

前面パネルを開ける。

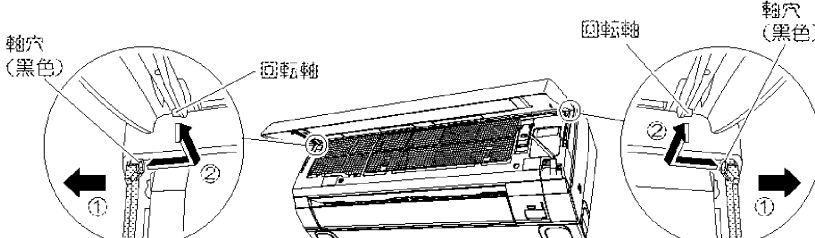
- パネルの両側に指をかけ手前に引く。



2

前面パネルを外す。

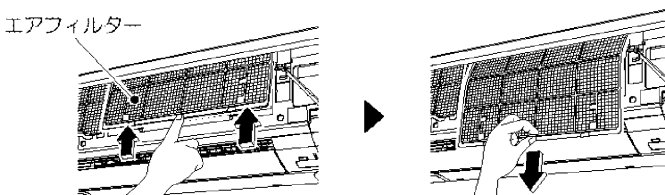
- 軸穴部分を外側へ押し広げ、回転軸を外す。（左右共）



3

エアフィルターを引出す。

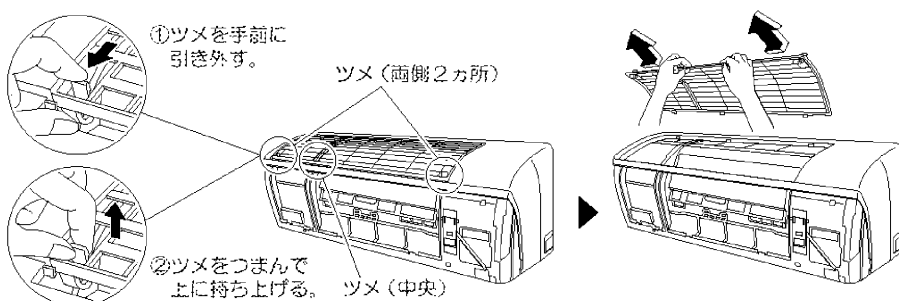
- エアフィルターの下部を上に押し上げる。
- 下方向に引出す。



4

上面パネルを外す。

- 上面パネル両側2カ所のツメを手前に引き外す。
- 両側2カ所のツメをつまんで上に持ち上げる。
- 中央のツメを外して、上面パネルを上に持ち上げる。





注意

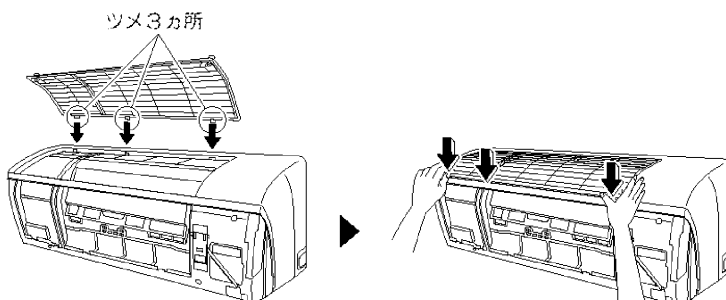
- 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。
- 40°C以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。
- 前面パネルは、確実に取付いていることを確認してください。
- 前面パネルは、やわらかい布でふいてください。硬い布でふくと傷がつくことがあります。

前面パネル・上面パネルの取付け

1

上面パネルを取付ける。

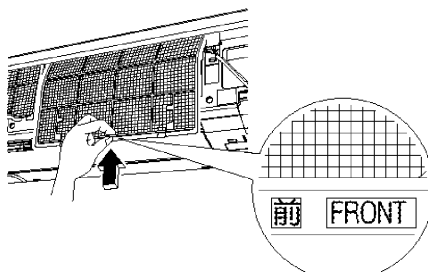
- 背面の3ヵ所のツメを差し込み上面パネルを下に押さえる。
- カチッというまで上面パネルを下に押さえる。



2

エアフィルターを取付ける。

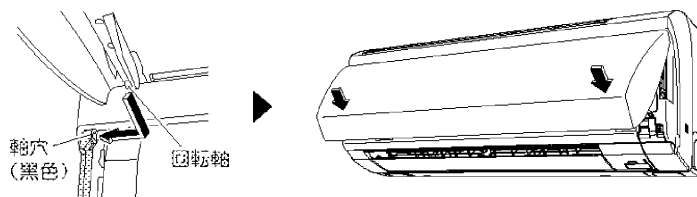
- エアフィルターは「前」の表示を手前にして差し込む。
- ツメ（下2ヵ所）は必ず差し込んでください。



3

前面パネルを取付ける。

- 前面パネルの左右の回転軸を軸穴に合わせて片方ずつ差し込み、そのままゆっくりパネルを閉じる。
(前面パネルは両端を押す。)



快適に使いつづけるために

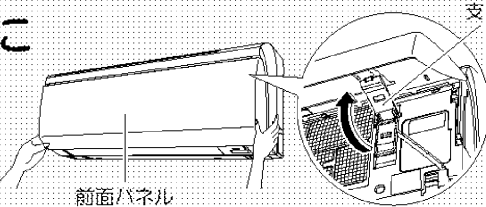
お手入れのしかた

フィルター部
(フィルター・ストリーマユニット)

お手入れの前に

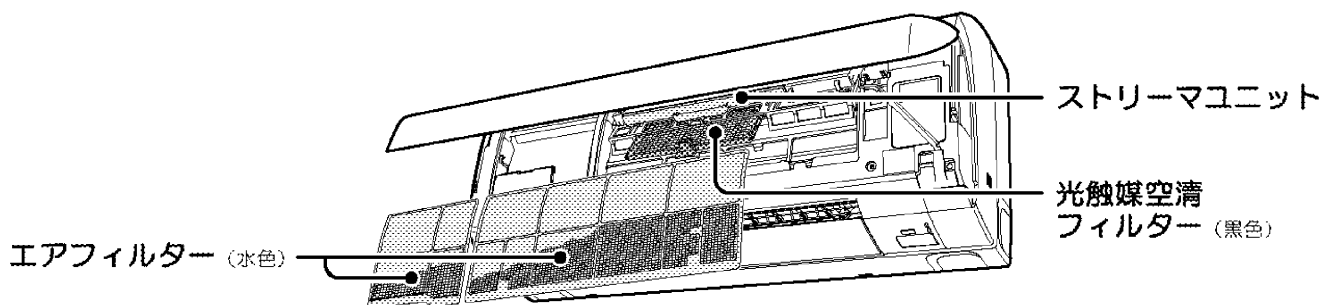
前面パネルを開ける。

- パネルの両側に指をかけてパネルを開け、右の支え板で固定する。



注意

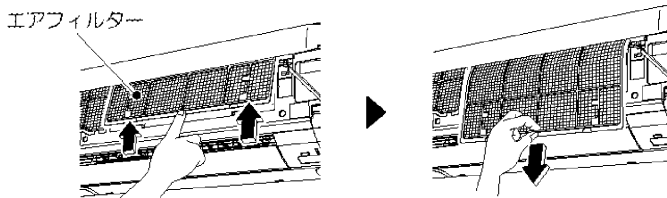
- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。



フィルター部の取り外し

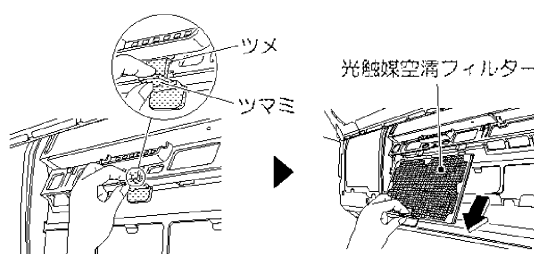
1 エアフィルターを引出す。

- エアフィルターの下部を上に押し上げる。
- 下方向に引出す。



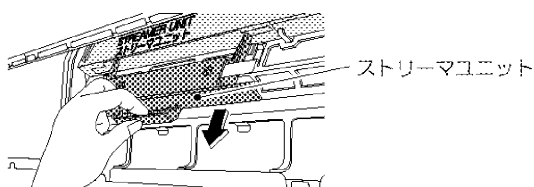
2 光触媒空清フィルターを外す。

- ツメを外してツマミを下方向へ引出す。



3 ストリーマユニットを引出す。

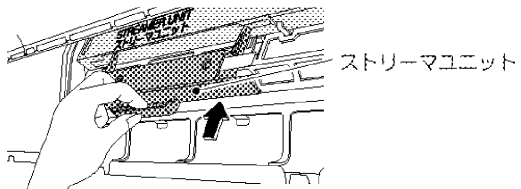
- ハンドルの中央を持って下へ引出す。
光触媒空清フィルターを外さなければ、
ストリーマユニットは外せません。



フィルター部の取付け

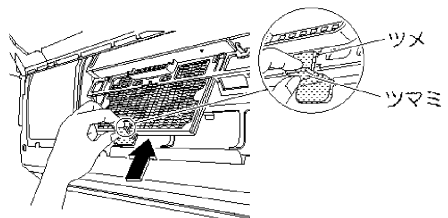
1 ストリーマユニットをもとどおり取付ける。

- 取外しの逆の手順で取付けてください。



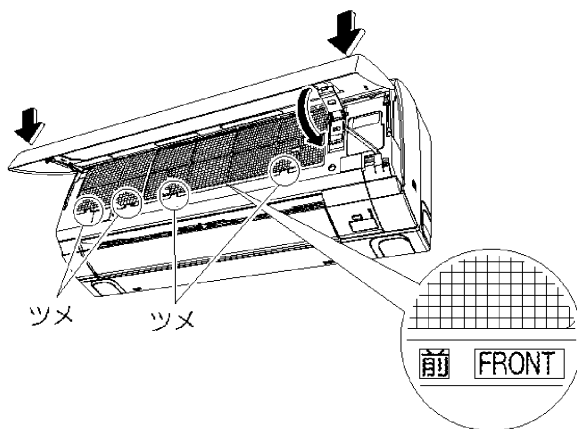
2 光触媒空清フィルターを取付ける。

- ツマミを持って「カチッ」と音がするまで押し込む。



3 エアフィルターをもとどおり取付け、前面パネルを閉じる。

- エアフィルターは「前」の表示を手前にして差し込む。
- ツメ（下2ヵ所）は必ず差し込んでください。
- 立てていた支え板をもとにもどす。
- 前面パネルは両端を押す。

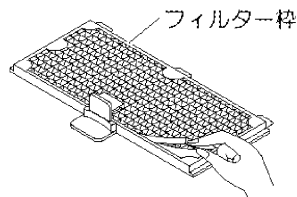


快適に使いつづけるために

光触媒空清フィルターの交換のしかた

約3年に一度交換

- フィルター枠から外し、新しいフィルターと取り替える。



- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。
- 使用済みのフィルターは燃えるゴミとして処分してください。（材質：紙）
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

お手入れのしかた

お知らせ

■光触媒空清フィルターは、定期的にお掃除してください。

下記の場合は交換をおすすめします。

- 素材が紙のため、お掃除時につぶれたりした場合。
- 長期間のご使用で汚れがひどくなつた場合。

品名	品番	交換時期のめやす
光触媒空清フィルター ※1	KAF974C43	約3年
ストリーマユニット	KAFS974A4	——

※1 光触媒空清フィルターには、枠が1枚、フィルターが2枚入っています。

■光触媒空清フィルターとストリーマユニットは、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。▶47ページ



0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAXでの問合せは 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)

■各部品が汚れたまま使用すると

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

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。

■電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込むときのゆるみはありませんか。

■冷房・除湿運転を行っているとき、ドレンホースから正しく排水されていますか。

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

■アース線が外れたり、途中で断線していませんか。

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

長期間使わないとき

①晴れた日に内部クリーン運転をして、
内部をよく乾燥させる。

内部クリーン運転のしかた

停止中に

内部クリーンを約2秒間押す。

内部クリーン

2~3時間で停止します。

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、
もとどおり取付ける。

④リモコンの電池を取出す。

●再びご使用する場合、屋外温度が-15℃以下のときは運転開始の1時間以上前に電源プラグをコンセントに差し込む、
またはブレーカーを入れてください。(圧縮機を暖めます。)

MEMO

快適に使って顶けるため

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。

すぐに運転しない

- 電源を復活してすぐに再度起動したとき
- 運転モードを変更したとき

- エアコンを保護するためです。
約3分間お待ちください。

暖房運転のときすぐに風がない

- エアコンを温めています。
1~4分間お待ちください。

設定温度にならない

- 室内・屋外の周囲状況によっては設定温度にならない場合があります。

- 設定温度まで下がらない

〈除湿冷房運転時〉 設定温度を下げるかさらら除湿運転に切換える、または設定切換で「いつでもさらら入」に切換えてください。

〈さらら除湿運転時〉 設定温度を下げてください。

- 設定温度より下がりすぎる

〈除湿冷房運転時〉 設定温度を上げてください。

〈さらら除湿運転時〉 設定温度を上げるか除湿冷房運転に切換えてください。

- 除湿冷房は、屋外温度がより高いときにおすすめの運転です。

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。

- 「ブシャー」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。

- 「ビシッ」という音

- 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。

- 「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。

- 前面パネル作動時に「カチッカチッ」という音

- 前面パネルが開閉するときに、電気部品が作動する音です。

- 「シュー」「パチパチ」「ジー」という音

- ストリーマ放電の音です。

暖房運転中に運転が止まり、 水の流れるような音がする

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

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。

こんなときは

こんなときは

室内ユニットから霧ができる

- 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。
- 冷房運転または除湿冷房運転後にさらら除湿運転した場合、熱交換器に付いた水分が蒸発するためです。

エアコンからイヤなニオイがする

- 室内ユニットにしみついだ、お部屋のニオイなどを吹出すためです。
(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。)

さらら除湿運転開始時に
冷風ができる

- エアコンが温まっていないためです。

運転停止中に室内外ユニットの
ファンがまわる

- 運転を停止した直後
 - 製品保護のため約1分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
 - 屋外湿度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンがまわることがあります。

運転が止まった
(虹色マルチモニターランプは点灯)

- 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、停止するようになっています。リモコンで再度運転を行ってください。

虹色マルチモニターランプが
消えているのに運転する

- リモコンの設定切換で「モニタ一切」にすると、虹色マルチモニターランプは消灯します。

さらら除湿・除湿冷房・冷房運転
を停止しても運転しつづける

- 内部クリーン運転を行っているためです。
(好みに合わないときは、リモコンの設定切換で、「内部クリーン切」にしてください。▶30ページ)

故障かな？

もう一度お調べください

あわてて修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

故障かな？

運転しない
(虹色マルチモニター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？
- 電源プラグが外れていませんか？
- 停電ではありませんか？
- リモコンの電池が入っていますか？
- タイマー予約のしかたを間違っていませんか？

運転しない
(虹色マルチモニターランプが点滅)

- 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。
それでも虹色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。

途中で運転が止まる
(虹色マルチモニターランプが点滅)

- エアフィルターが汚れていませんか？
- 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？
運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってからエアフィルターを掃除する、または障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。それでも虹色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。

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？
- 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？
- リモコンの設定温度は適切ですか？
- 窓や扉が開いていませんか？
- 風量調節、風向調節は適切ですか？
- 換気扇がまわっていませんか？

運転中、急に動きがおかしくなる

- 運転中、本体内部に手を入れていませんか？(触れていませんか)
手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。
- 雷や無線などにより誤作動する場合があります。
誤作動した場合は、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。

前面パネルが開かない
(虹色マルチモニターランプが点滅)

- パネルに異物がはさまっていないませんか？
障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。
それでもパネルが開かず、虹色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。

空清運転開始時もしくは運転中に
虹色マルチモニターランプが
一定時間(約2分間)点滅する

- ストリーマユニットが確実に取付けられていますか？
運転を停止し、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、ストリーマユニットの取付けを確認してから、電源を入れリモコンで再度運転をしてください。
それでも虹色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。

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、冷媒のものが原因のひとつとして考えられますので、
お買い上げの販売店にご相談ください。冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに
確認してください。
エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常もれることはありませんが、万一、冷媒が室内にもれ、ファンヒーター、
ストーブ、コンロ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、漏電しや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
- こげ臭いニオイがする
- 室内ユニットから水がもれる

運転を停止し、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
運転中に虹色マルチモニターランプが
一定時間（約2分間）点滅する

一部のセンサーの異常、もしくは
初期設定不良をお知らせして
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。



こんなときは

- 運転中に停電になつたら

通電後 を押して運転を
再開してください。

- 雷がなりだしたら

落雷のおそれがあるときは、エアコン保護の
ため、運転を停止し、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

必ずお読みください。

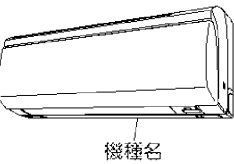
保証について

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



修理を依頼されるとき

- 40ページ～43ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、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。（室内ユニットの底面に記載しています。）



<保証期間中>

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

<保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、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、室外ユニット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。

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またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

補修用性能部品の保有期間にについて

■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後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。

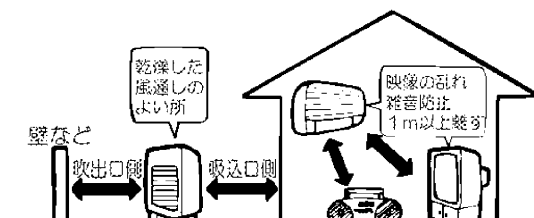
点検整備のおすすめ

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

なお、この場合は実費が必要となります。

エアコン内部の洗浄について

- 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、場合によつては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水もれ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。



- 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。

仕様

機種	種類	電源	冷 房						暖 房						冷暖房単独エネルギー消費効率		外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	質量(kg)	付属品		
			能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	工 ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (%)	運 転 流 量 (A)	運 転 速 度 (Hz)	面積の めやす(cm ²)	能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	工 ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (%)	運 転 流 量 (A)	運 転 速 度 (Hz)	面積の めやす(cm ²)	能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	工 ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (%)				
S22HTSS-W (C)	内 F22HTSS-W (C)	冷房・暖房兼用セパレート形インバータ	単 / 100 室内電源	2.2	385	5.71	4.0	40 42	15	10	2.5	415	6.02	4.2	42 44	11	9	5.87	6.0	13 33 13 33	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)
	外 R22HSS			2.5	445	5.62	4.6	42 44	17	11	2.8	470	5.96	4.8	44 46	13	10	5.79	5.9	13 36	
S25HTSS-W (C)	内 F25HTSS-W (C)			2.8	470	5.96	4.9	44 45	19	13	3.2	525	6.10	6.3	46 45	15	12	6.03	6.1	13 36	
	外 R25HSS			3.6	745	4.83	7.7	43 45	25	16	4.2	795	5.28	8.0	46 46	19	15	5.06	5.6	室 内 ユニット 305 × 795 × 209	室 内 ユニット 305 × 795 × 209
S28HTSS-W (C)	内 F28HTSS-W (C)		単 / 200 室外電源	4.0	845	4.73	4.7	45 48	28	18	5.0	900	5.00	5.4	46 50	25	18	4.87	5.4	13 36	
	外 R28HSS			4.0	845	4.73	4.7	45 48	28	18	5.0	900	5.00	5.4	46 50	23	18	4.87	5.4	13 36	
S36HTSS-W (C)	内 F36HTSS-W (C)			5.0	1260	3.97	6.7	46 48	34	23	6.7	1575	4.26	8.2	46 50	30	24	4.31	4.9	室 外 ユニット 550 × 765 × 285	室 外 ユニット 550 × 765 × 285
	外 R36HSS			5.0	1260	3.97	6.7	46 48	34	23	6.7	1575	4.26	8.2	46 50	30	24	4.31	4.9	13 36	
S40HTSP-W (C)	内 F40HTSP-W (C)		単 / 200 室内電源	6.3	1965	3.38	9.9	48 52	43	29	7.1	1880	3.78	9.8	47 53	32	26	3.58	4.3	13 36	
	外 R40HSP			6.3	1965	3.38	9.9	48 52	43	29	7.1	1880	3.78	9.8	47 53	32	26	3.58	4.3	13 36	
S40HTSV-W (C)	内 F40HTSV-W (C)			6.3	1965	3.38	9.9	48 52	43	29	7.1	1880	3.78	9.8	47 53	32	26	3.58	4.3	13 36	
	外 R40HSV			6.3	1965	3.38	9.9	48 52	43	29	7.1	1880	3.78	9.8	47 53	32	26	3.58	4.3	13 36	
S50HTSP-W (C)	内 F50HTSP-W (C)		単 / 200 室外電源	7.1	2630	2.70	13.9	50 54	43	33	7.5	2060	2.64	10.8	49 54	34	27	3.17	4.0	13 36	
	外 R50HSP			7.1	2630	2.70	13.9	50 54	43	33	7.5	2060	2.64	10.8	49 54	34	27	3.17	4.0	13 36	
S50HTSV-W (C)	内 F50HTSV-W (C)			7.1	2630	2.70	13.9	50 54	43	33	7.5	2060	2.64	10.8	49 54	34	27	3.17	4.0	13 36	
	外 R50HSV			7.1	2630	2.70	13.9	50 54	43	33	7.5	2060	2.64	10.8	49 54	34	27	3.17	4.0	13 36	
S63HTSP-W (C)	内 F63HTSP-W (C)		単 / 200 室内電源	7.1	2630	2.70	13.9	50 54	43	33	7.5	2060	2.64	10.8	49 54	34	27	3.17	4.0	13 36	
	外 R63HSP			7.1	2630	2.70	13.9	50 54	43	33	7.5	2060	2.64	10.8	49 54	34	27	3.17	4.0	13 36	
S63HTSV-W (C)	内 F63HTSV-W (C)			7.1	2630	2.70	13.9	50 54	43	33	7.5	2060	2.64	10.8	49 54	34	27	3.17	4.0	13 36	
	外 R63HSV			7.1	2630	2.70	13.9	50 54	43	33	7.5	2060	2.64	10.8	49 54	34	27	3.17	4.0	13 36	
S71HTSP-W (C)	内 F71HTSP-W (C)		単 / 200 室外電源	7.1	2630	2.70	13.9	50 54	43	33	7.5	2060	2.64	10.8	49 54	34	27	3.17	4.0	13 36	
	外 R71HSP			7.1	2630	2.70	13.9	50 54	43	33	7.5	2060	2.64	10.8	49 54	34	27	3.17	4.0	13 36	
S71HTSV-W (C)	内 F71HTSV-W (C)			7.1	2630	2.70	13.9	50 54	43	33	7.5	2060	2.64	10.8	49 54	34	27	3.17	4.0	13 36	
	外 R71HSV			7.1	2630	2.70	13.9	50 54	43	33	7.5	2060	2.64	10.8	49 54	34	27	3.17	4.0	13 36	

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

●この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。

●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.6～0.8ワットの電力を消費します。

(入タイマー設定時や知っ得操作時または圧縮機の予熱時は約10～35ワットの電力を消費します。)

●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。

●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

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。
電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

ダイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

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

営業時間：24時間365日対応いたします。

対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問合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5-29-3第2東陽ビル1F
葛飾 SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2
練馬 SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10
多摩 SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4
千葉 SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7
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4-5-87
つくば SS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3
宇都宮 SS 〒321-0862 宇都宮市今泉町1680
高崎 SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1
草加 SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1
川越 SS 〒350-1115 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4-17-33

北陸地区

北陸 SS 〒921-8062 金沢市新保3-59
富山 SS 〒939-8261 富山市萩原421-1
福井 SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

東海地区

岐阜 SS 〒500-8268 岐阜市西郷町3-213-1
名古屋 SS 〒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 静岡市駿河区敷地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 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2
大阪 SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82
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 寝屋川市点野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 〒780-0888 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 紫雲郡志免町南里1-10-1
鳥栖 SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2
長崎 SS 〒850-0025 長崎市今宿町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
那覇 SS 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

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。

SS06(2)A

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

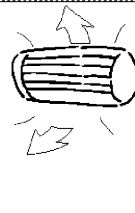
ジメジメ梅雨は、さらら除湿運転で
さわやかに温度を下げるだけ
でなく、湿度を調整して冷房するので
冷えすぎず快適です。

ムシムシ夏は、除湿冷房運転

温度を下げるだけ
でなく、湿度を調整して冷房するので
冷えすぎず快適です。

風ないス運転で快適に

風ないス運転にすると、直接体に風をあたりにくくし、お部屋全体を快適にします。



ゆらぎ運転で快適に

『1/1ゆらぎ』のリズムでフラップ(上下風向調節羽根)を上下させることで自然のそよ風に吹かれているような心地よい風をお届けします。風向をゆらがせることで、室温が高めでも涼しさを感じられます。



省エネ……知って得する省エネアドバイス

消費電力量表示の活用を

知ったクボタンで表示される消費電力量に※22円掛けると電気料金のめやすがわかります。
節約のめやすにも有効です。
※使用量および電力会社により単価は異なります。

▶25ページ

「省エネ」ナビで有効に

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高めにすると電気代が約10~20%節約できます。

おそうじは節約の第一歩

リモコンにおそうじサインが出
ていたらフィルターそうじのおしらせです。
フィルターが汚れているとスムーズに風を送れなくなり電気代が約5~10%高くなります。

▶33ページ

愛情点検

はこの
ありよ
まうせ
んか症
状?

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

- 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。

タイキン工業株式会社

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

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。

お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

3P193253-2 M06B172 (0612) HT