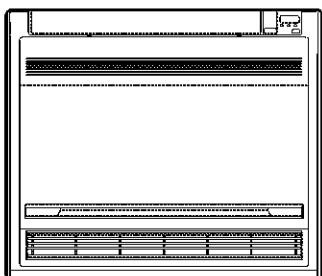


DAIKIN

ダイキンエアコン

取扱説明書



S28HVRV-W (T) S50HVRV-W (T)
S36HVRV-W (T) S56HVRV-W (T)
S40HVRV-W (T)

「人」と「空気」の間に、
いつもダイキン



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、
冬はしっとり。
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

上吹きと下吹きの両吹出しで
お部屋を包み込むように
すばやくお好みの
温度にします。

「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・加湿暖房運転	14
■うるる加湿運転	15
■風向調節	16
■風量調節	18
■おまかせ自動運転	19
■空清・換気運転	20
■ハウスキープ	
●るすばん換気・へや干し運転・けつろ防止運転	21
■タイマー運転	22
■知っトクナビ情報	24
■快眠・うるる快眠運転	26
■設定切換	28
■チャイルドロック	30
■パワフル運転	31
■内部クリーン運転	32
■カビショック運転	33
■連続(24時間)換気について	34

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、おそうじサインリセット	35
●前面パネルの取外し・取付け	36
●フィルター部の取外し	37
●フィルター部の取付け、交換のしかた	38
●点検、長期間使わないとき	39

こんなときは

■故障かな?	
●故障ではありません	41
●もう一度お調べください	43
●すぐに販売店へ	44
■仕様	45
■保証とアフターサービス	46
■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
 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	電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用・タコ足配線をしない 感電や発熱・火災の原因になります。
		電源コードを、破損させたり、加工したり、傷んだまま、束ねたままでの使用はしない 重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損して感電・火災の原因になります。
		長時間冷(温)風をお肌に当てたり、冷やし過ぎ(暖め過ぎ)をしない 体調悪化・健康障害の原因になります。
		吸込口や吹出口に指や棒などを入れない ファンが高速で回転しており、けがの原因になります。
		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。
 指示を守る	 禁止	可燃性のもの(ヘアスプレー・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。
		異常時(けげ臭いなど)は、運転を停止し、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。
 注意	 禁止	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。
		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。
		室内外ユニットの上に乗ったり、ものを載せたりしない 落下・転倒などによりけがの原因になることがあります。
		室内外ユニットの真下や近くにぬれて困るものは置かない 室内ユニット……運転条件によっては露が付き、滴下する場合があります。 室外ユニット……暖房時はドレン水が出ます。 また、冷房時は配管接続部から露が滴下する場合があります。

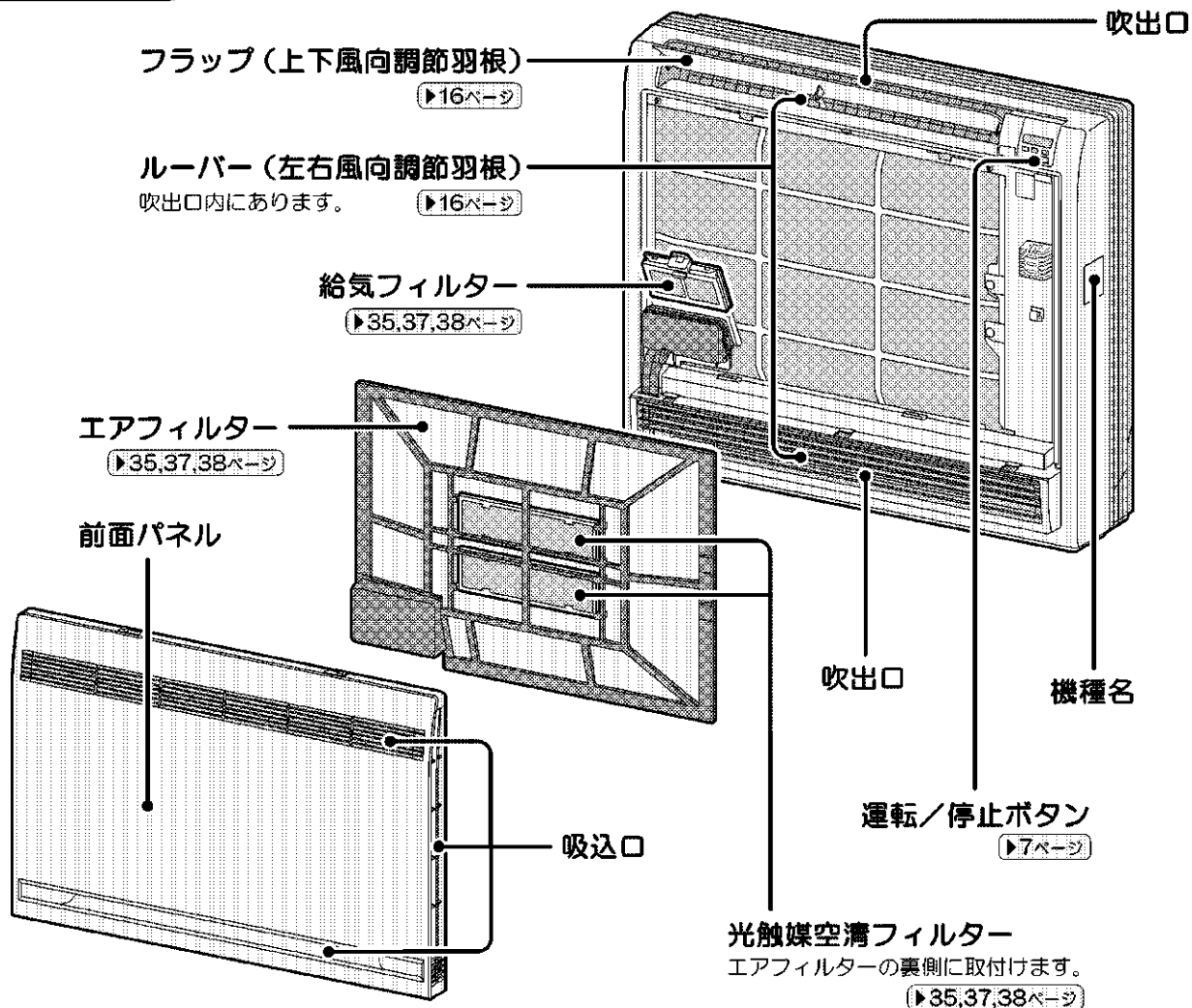
注意	 禁止	ルームエアコンの風が直接当たる所や、室内ユニットの近くに燃焼器具を置かない 不完全燃焼や熱による変形の原因になることがあります。
		動植物に直接風を当てない 動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。
		吹出口の1m以内にスプレー缶等を置かない 室内・外ユニットからの温風によりスプレー缶等が爆発するおそれがあります。
		吸入口や吹出口をふさがない 能力低下や故障の原因になることがあります。
		室外ユニットの吸入口やアルミフィンに触らない けがの原因になることがあります。
		エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗らない 転倒などけがの原因になることがあります。
	 水ぬれ禁止	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。	
	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、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。	
	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ることがあります。 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、発火の原因になることがあります。	
	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・発火の原因になることがあります。	

据付けについて

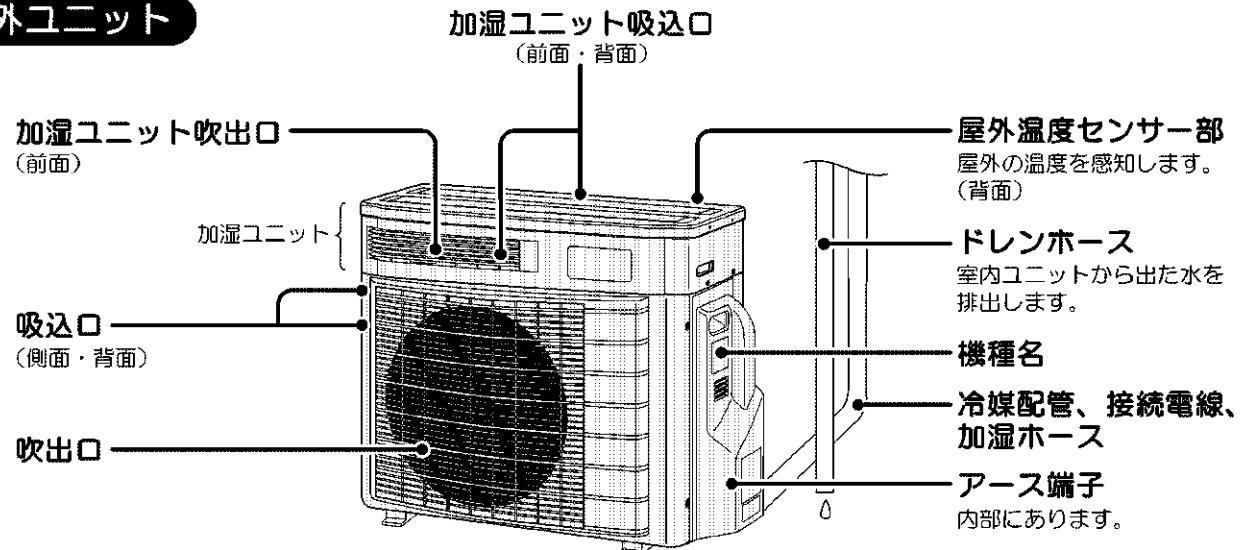
警告	 指示を守る	据付けは、自分でしない 据付けは、販売店又は専門業者に。 不備があると水もれや感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。
		設置場所によっては、漏電しゃ断器を取付ける 取付けられていないと感電や火災の原因になることがあります。
	 アース線接続	アースを取付ける 不完全な場合は、感電や火災の原因になります。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。
注意	 禁止	可燃性ガスのもれるおそれのある場所へは設置しない 万一ガスがもれて、ユニットの周囲に溜まると、発火の原因になります。
	指定以外の電源に接続しない 故障や火災の原因になることがあります。	
	 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浸水し、家財などをぬらす原因になることがあります。

各部のなまえと働き

室内ユニット



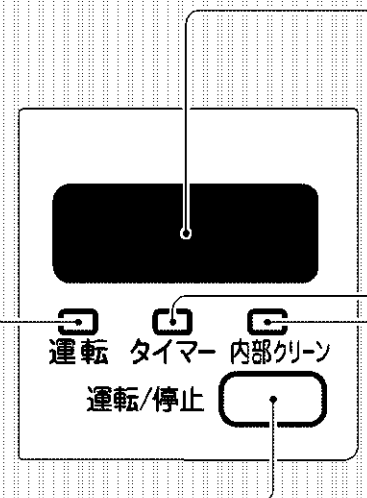
室外ユニット



本体表示部**虹色マルチモニターランプ**

- 運転モードによってランプの色が変わります。

- 暖房……赤色
- 冷房……緑色
- うるる加湿・加温暖房……橙色
- さらら除湿・除温冷房……黄色
- 付加機能によってもランプの色が変わります。
- 空清・換気……白色
(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。)

**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。
- 運転モードは「おまかせ」、風量は「自動」に設定されます。(▶19ページ)
- リモコンがみつからないときなどにご使用ください。

送受信部

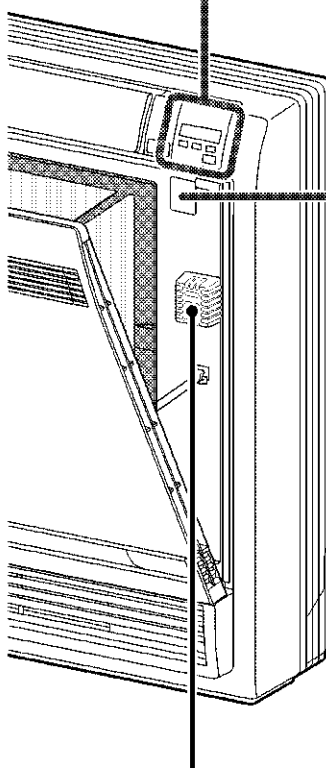
- リモコンからの信号を受けたり、リモコンへ信号を送ります。
- 信号を受けると、受信音と一緒に虹色マルチモニターランプが点滅し、受信を確認できます。
 - 運転開始…ピッピッ♪
 - 設定変更…ピッ♪
 - 運転停止…ピー♪

タイマーランプ(橙)

(▶22,23ページ)

内部クリーンランプ(緑)

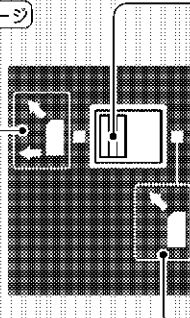
(▶32ページ)

**室内温度／湿度センサー部**

室内の温度／湿度を感じします。

本体操作部**前面パネルの開けかた** (▶36ページ)

- エアコンが自動で吹出しパターンを決めます。
(この設定での使用をおすすめします。)

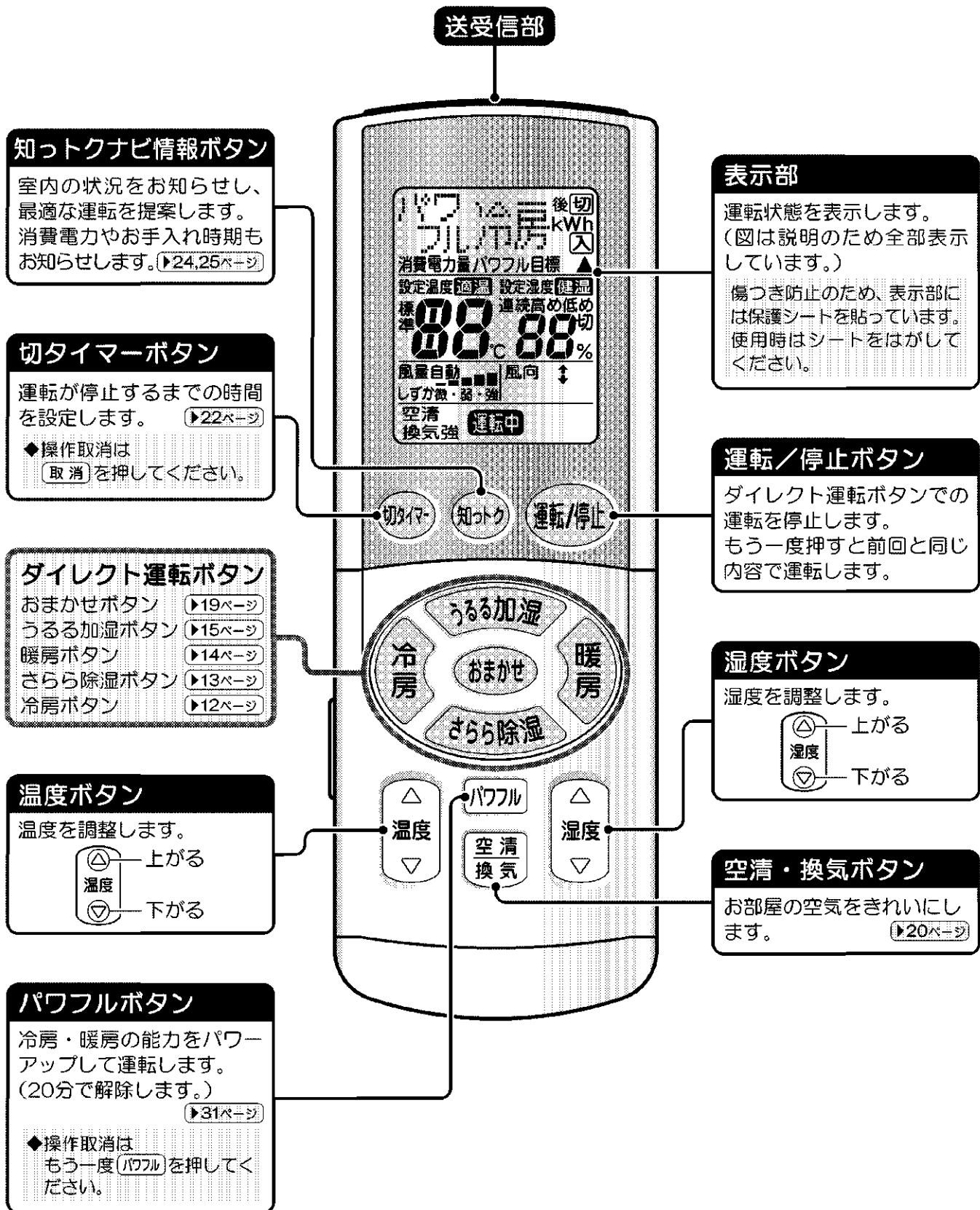
**吹出切換スイッチ**

(▶17ページ)

上部の吹出口からのみ吹出します。

各部のなまえと働き

リモコン

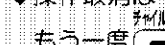


ふたをあけたとき

チャイルドロックボタン

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。

▶30ページ

- ◆操作取消は
もう一度  を2秒間押してください。

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お好みの設定にします。

▶28,29ページ

- ◆操作取消は
10秒間操作をしないでいると通常画面にもどります。

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
 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

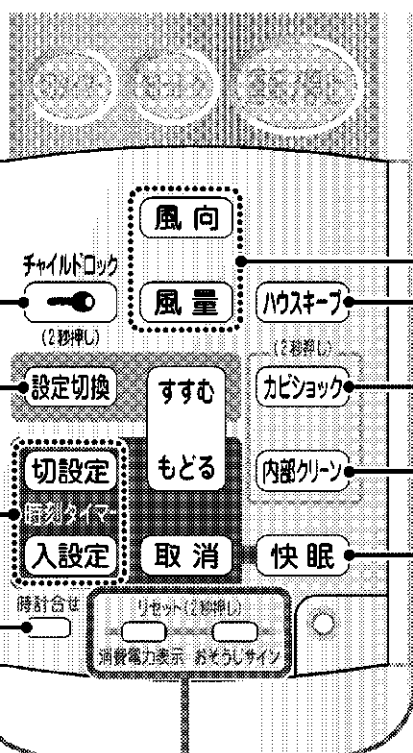
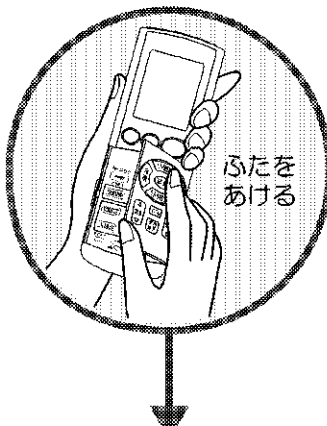
積算された消費電力量がリセットされます。

▶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サインが消えます。

▶35ページ



風向・風量ボタン

風向・風量を調整します。

▶16,18ページ

ハウスキープボタン

- るすばん換気
外出中などに室内を換気します。

- 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。

- ◆操作取消は
 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。

▶33ページ

- ◆操作取消は
もう一度  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。

▶32ページ

- ◆操作取消は
もう一度  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。

▶26,27ページ

- ◆操作取消は
 を押してください。

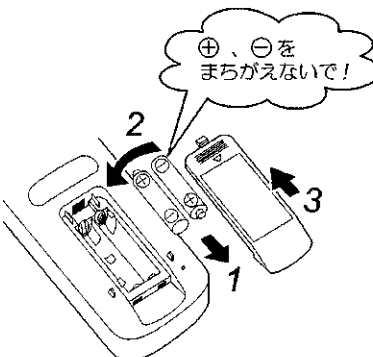
運転前の準備

リモコン

■電池を入れる

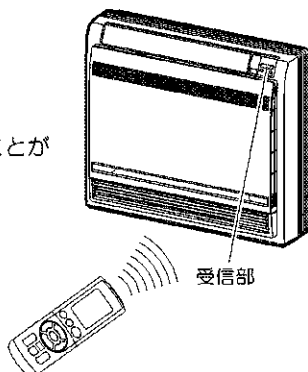
- 1 ふたのマークを指で軽く押さえ手前に引いて、取外す。
- 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。
- 3 ふたをもとどおり閉める。
 - 表示部の文字が点滅しますので、現在時刻を合わせてください。

▶11ページ



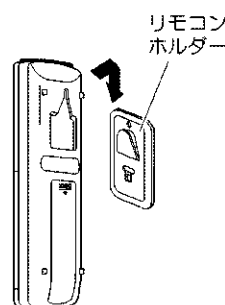
■使いかた

- 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。



付属品

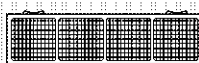


リモコン

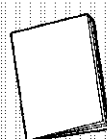


リモコンホルダー

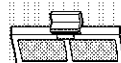
単4乾電池(2本)



光触媒空清フィルター(2枚)



取扱説明書



給気フィルター

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、信号を受けづ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。
- 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

- 冷やし過ぎや暖め過ぎにご注意ください。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~28°C
暖房時…20°C~22°C

- 窓にはプライндやカーテンを使用すると、直射日光やすきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。

- エアフィルターの目つまりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気のむだ使いとなります。定期的にお手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、長期間使用しないときは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。(冷房・除湿運転)

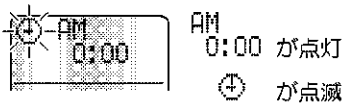
冷房	
屋外温度	21°C~43°C
室内温度	21°C~32°C
室内湿度	80%以下
暖房	
屋外温度	-20°C~24°C
室内温度	27°C以下
室内湿度	70%以下
加湿	
屋外温度	-10°C~24°C
室内温度	12°C以上
室内湿度	70%以下
除湿	
屋外温度	10°C~42°C
室内温度	18°C~30°C
室内湿度	80%以下

■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。

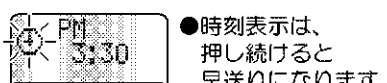
1 時計合せ を押す。

(長押しはしないでください。)

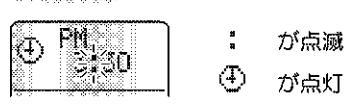


2 すむ もどる を押し、

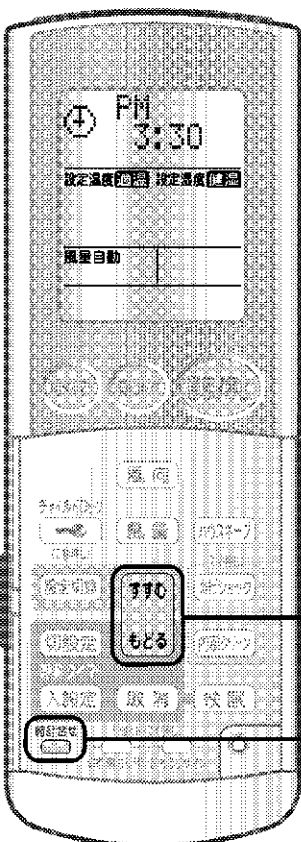
現在時刻を合わせる。



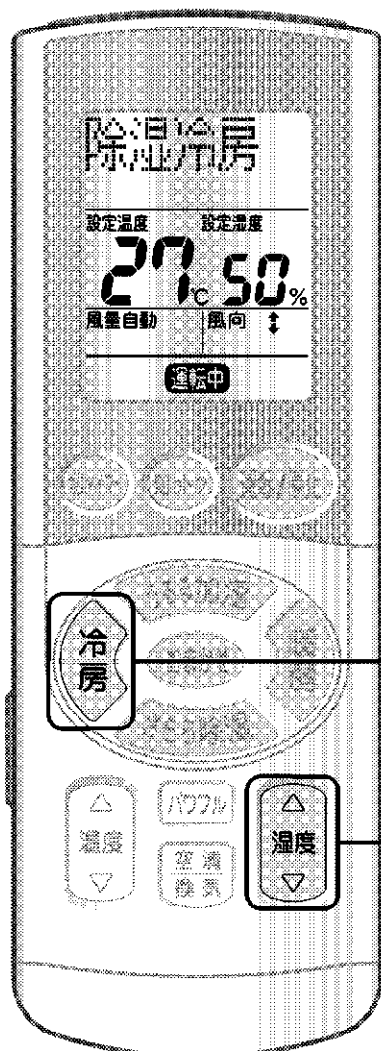
3 時計合せ を押す。



- これで完了です。

**室内ユニット****■光触媒空清フィルターと給気フィルターを取付ける(▶37,38ページ)****■ブレーカーを入れる**

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



で温度を下げる。

- 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

▶16,18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
	18°C~32°C	
	/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。 ▶28,29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

● 「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。

さらら除湿・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温気を取除きます。ただし、補助的に暖房する方式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、さらら除湿・除湿冷房・冷房運転を開始すると、室内二つ口の中にこもったイヤなニオイ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。

さらら除湿運転

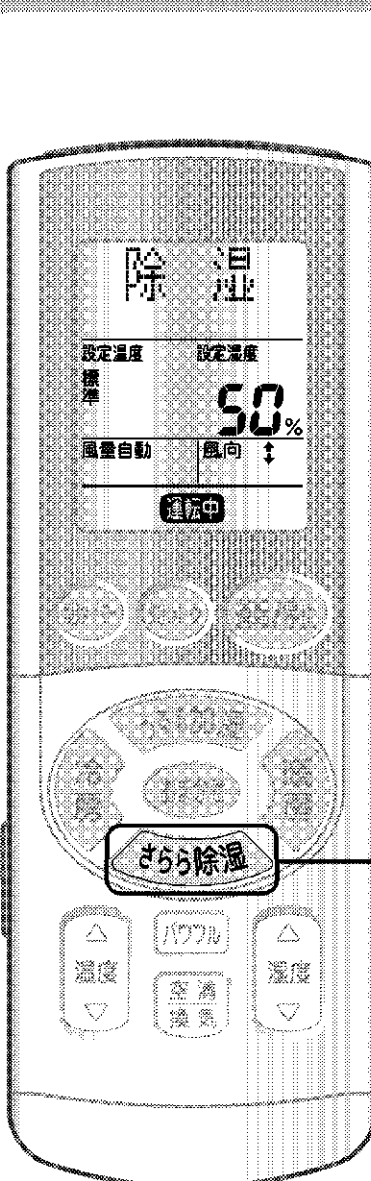
梅雨や夏の夜間など除湿冷房では肌寒い場合、「さらら除湿」なら除湿した冷たい空気に暖かい空気を混ぜ合わせて、程よい空気をお部屋に送ります。

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暖めることで、室温の低下を抑えながら湿気を取除きます。(室温18°C以上、かつ外気温10°C以上の場合)
- 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。
- 室温18°C以下では、暖房運転にて室温を上昇させる場合があります。外気温10°C以下では、冷暖運転をくり返して除湿運転を行います。虹色マルチモニターランプは暖房時(赤)、冷房時(緑)となります。

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。(▶29ページ)
- リモコンの表示部は、リモコンで設定した運転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。
- 除湿冷房に切換わった場合は、さらら除湿運転に比べ吹出し温度は下がります。さらら除湿運転に固定する場合は「いつでもさらら切」にして除湿運転をしてください。除湿冷房運転に固定する場合は「いつでもさらら切」にして除湿冷房運転をしてください。
- 除湿冷房運転からさらら除湿運転に切換わる際に二オイガ発生する場合があります。
- 外気温10°C以下のときは、室内環境に応じて、適時給気を行い、室内的温度を下げます。



さらら除湿運転

温度を優先したいとき

さらら除湿



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

使ってみよう

■風向を変えたいとき ▶16ページ

- 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

	標準 - 3°C ~ 標準
	60・55・50%・連続から選べます。

標準…さらら除湿運転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。

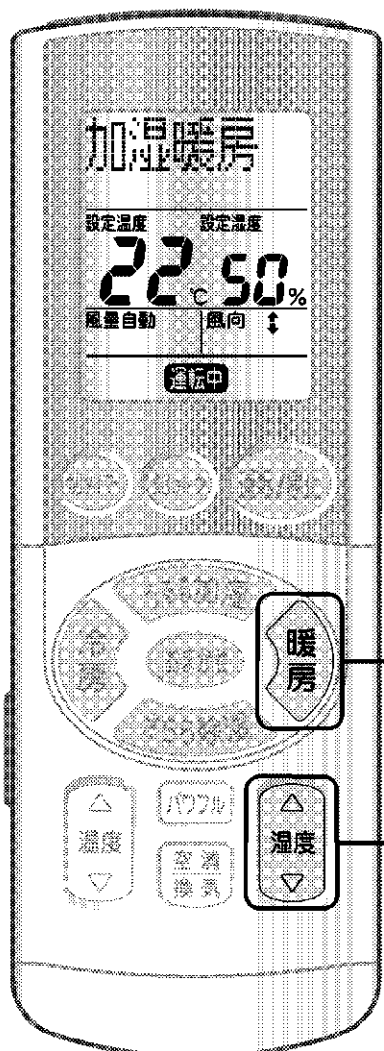
連続…除湿を続けます。

■停止したいとき

運転/停止

- 本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

暖房・加湿暖房運転



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

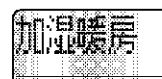


加湿暖房運転

暖房と加湿をしたいとき

暖房運転中に

● で温度を上げる。



● 加湿暖房を表示
(加湿しながら暖房運転)
本体の虹色マルチモニターランプ(橙)が点灯

■ 風向・風量を変えたいとき

▶16,18ページ

■ 温度・湿度を変えたいとき

暖房	加湿暖房
△ 温度 ▽	14°C~30°C
△ 湿度 ▽	(加湿暖房に) (切換わります。) 40・45・50%・ 連続から選べます。

連続……加湿を続けます。

■ 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。

加湿暖房運転について

- 暖房運転によってお部屋の温度が上昇するとき、一時的にお部屋の相対湿度が下がることがあります。

うるる加湿運転

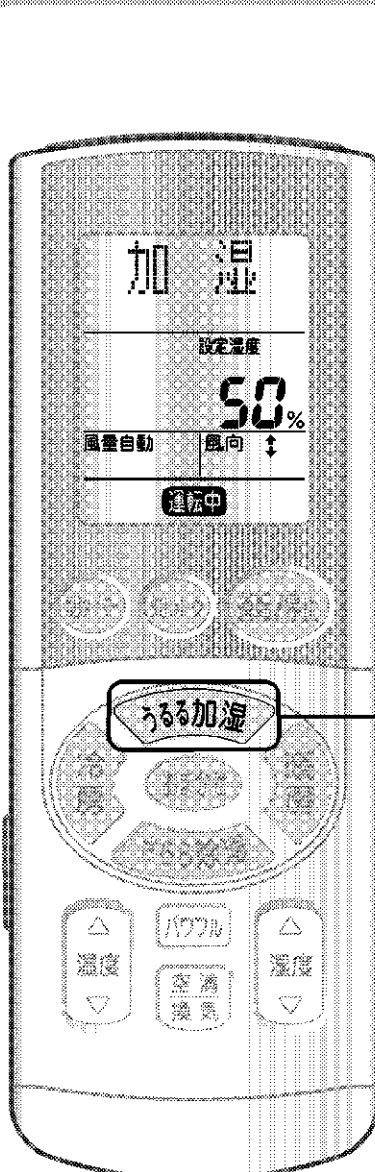
「うるる加湿」は、室外機に内蔵した加湿ユニットで外気の水分を取り込みます。給水する必要がないため、清潔なうるおい空気をお届けできます。

加湿暖房・うるる加湿運転について

- 屋外の温度・湿度が低いときや、設定風量が少ない場合は、加温能力が低下するため、設定温度にならない場合があります。
- 運転中は、通常の暖房運転より運転音はやや大きくなります。
- 屋外の空気をヒーターで加熱し、取出した水分を室内に取り込み加湿するため、場合によっては屋外の音が響いたり、ニオイを吸い込むことがあります。
- 運転時、室外ユニットの上面が暖かくなることがあります。異常ではありません。
- お部屋の条件、在室人数、屋外温度・湿度によっては、設定温度にならない場合があります。
- 屋外の温度・湿度によっては運転音が変わることあります。
- 屋外の空気から吸収した水分を室内に搬送する方式を採用しているので、給水する必要はありません。

うるる加湿運転について

- お部屋の温度だけをお好みに合わせて調整できます。
- 室温が低くなると加湿をつづけるために弱暖房することがあります。



うるる加湿運転

加湿だけしたいとき

うるる加湿 を押す。

加 湿

加湿を表示（加湿のみ運転）
本体の虹色マルチモニターランプ（橙）が点灯

使
っ
て
み
よ
う

■風向・風量を変えたいとき

▶16,18ページ

■湿度を変えたいとき



40・45・50%・連続から選べます。

- 温度は変えられません。
連続………加湿を続けます。

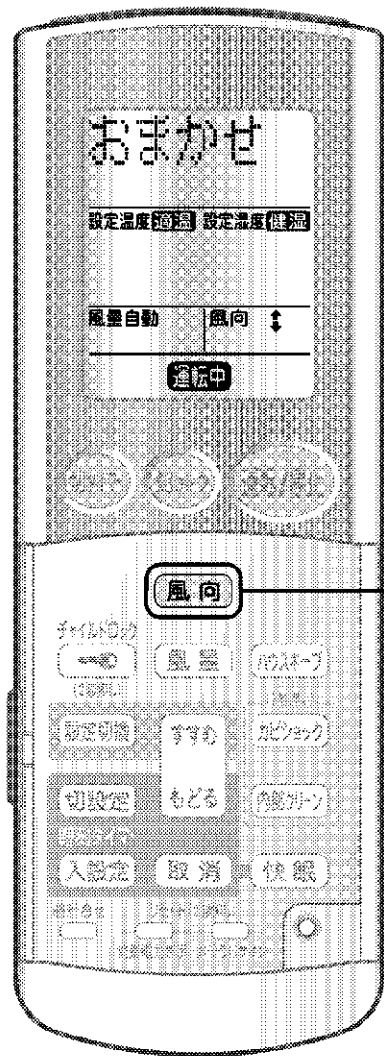
■停止したいとき

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。

風向調節

じょうずな風向調節でより快適な風を。



風向を上下に変える

上部の吹出口のみ

運転中に

風向を押す。



●風向表示が点灯します。

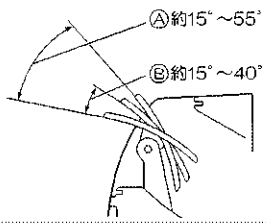
- フラップ（上下風向調節羽根）が自動で上下に動きます。
- 下部の吹出口は、風向を上下には変えられません。

■風向を固定したいとき
再度 風向を押す。

上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。

- Ⓐ暖房・加湿暖房・うるる加湿空清・換気単独運転
- Ⓑ冷房・除湿冷房・さらら除湿



水平からの角度で表示しています。

- 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。

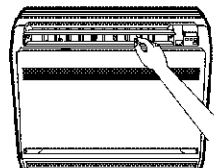
お願い

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

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、フラップは停止します。
- 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、暖房運転時はフラップを水平に近い状態で、冷房・除湿冷房・さらら除湿運転時は上向きでご使用ください。

風向を左右に変える



ルーバー（左右風向調節羽根）のツマミを持って調節してください。

- 上部・下部とも左右別々に操作できます。

吹出切換について

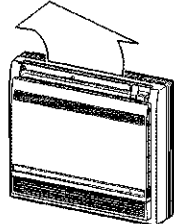
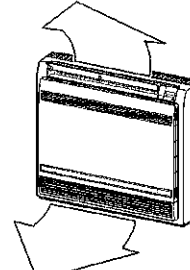
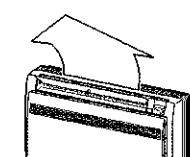
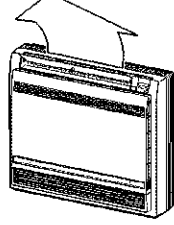
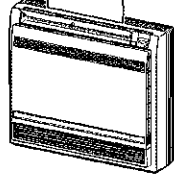
- 吹出口からの吹出しパターンを切換えます。お好みに応じて吹出切換を行ってください。

(▶7ページ)

吹出しパターンを自動にする

吹出切換スイッチを に合わせる

- 運転モード・状況に応じてエアコンが自動で吹出しパターンを決めます。

運転モード	状況	吹出しパターン
冷 房 除湿 冷房	●室内が十分冷えてきたとき、または運転開始から1時間経過後	
	●運転開始時など室内がまだ十分に冷えていないとき	
暖 房 加湿 暖房 うるる加湿	●下記以外のとき (通常時)	
	●運転開始時など、吹出す風の温度が低いとき	
さらさら除湿	●吹出切換の設定にかかわらず常時	

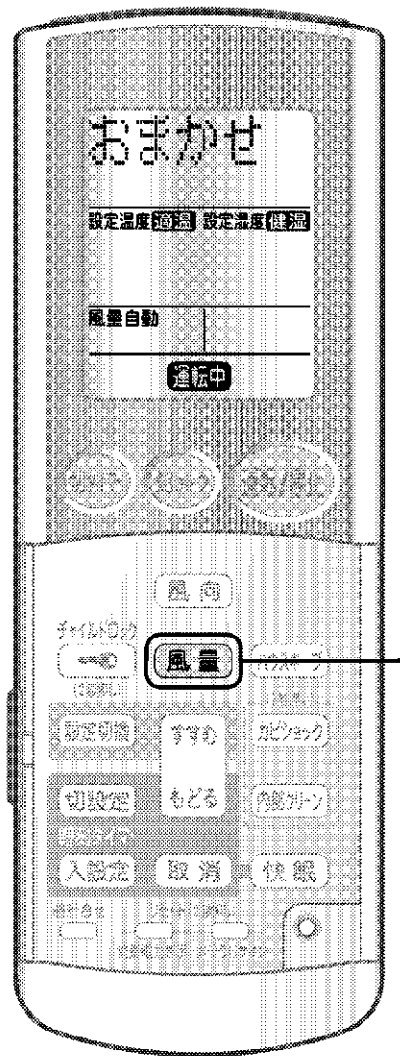
上部からの吹出しのみにする

吹出切換スイッチを に合わせる

- 下部の吹出口から風が出てほしくないとき(おやすみ時など)にお使いください。

風量調節

じょうずな風量調節でより快適な風を。



風量を変える

- 運転中に **風量** 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	
冷房	
暖房	
加湿暖房	自動・しづか 微から強まで (5段階)
うるる加湿	微・弱・強
空清・換気	

- 「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、運転開始時の室内温度、屋外温度に応じて、自動で運転モード（加湿暖房、さらら除湿、除湿冷房のいずれか）、設定温度を選択します。また、選んだ運転モード、設定温度から設定温度を決定します。
- 屋外温度を監視しながら、最適な温度、湿度になるように設定温度、温度を見直します。お好みに合わないときは温度ボタン、湿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・湿度設定

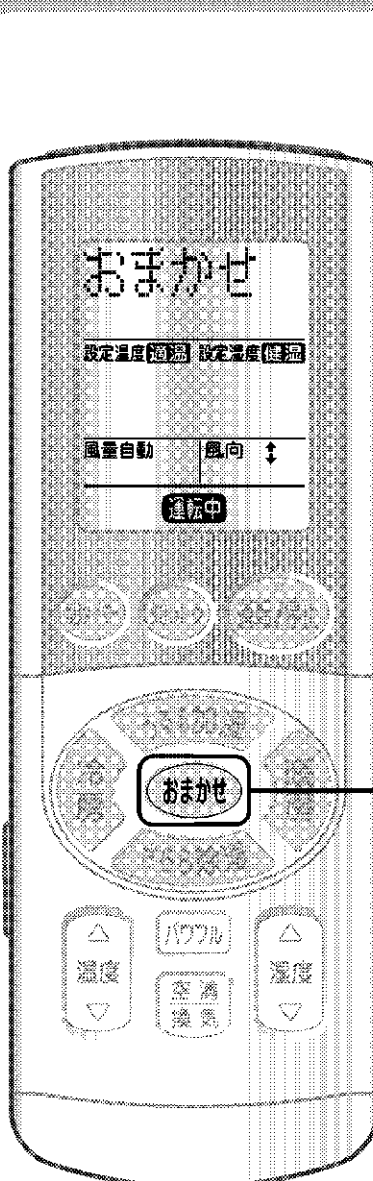
(表示例)



適温より約3℃高めの
温度を表します。

健温より5%高めの
温度を表します。

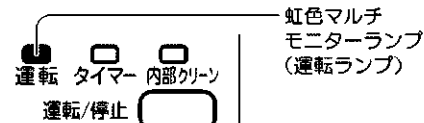
- 適温時の設定温度は、知つとナビで表示することができます。(▶24ページ)



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	● 橙.....加湿暖房運転 ● 黄.....さらら除湿 ● 緑.....除湿冷房運転
------	---



- 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)→橙→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

(▶16,18ページ)

■温度・湿度を変えたいとき

- 温度・湿度がお好みに合わないときは微調整できます。

	適温-5℃ ~ 適温 ~ 適温+5℃
	健温高め・健温・ 健温低めから選べます。

適温.....室内、屋外温度から決定した温度
健温.....運転モード、設定温度から決定した温度
健温高め..健温より5%高めの温度
健温低め..健温より5%低めの温度

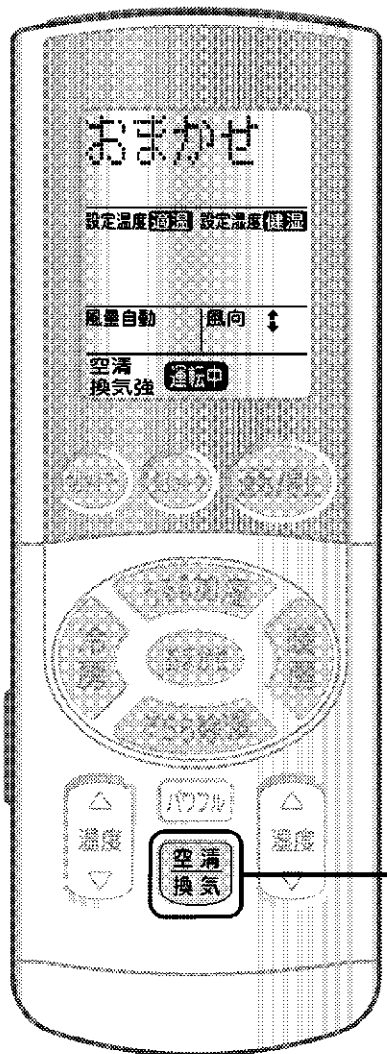
■停止したいとき

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。

空清・換気運転

給気フィルターの吸着力と光触媒空清フィルターの分解力で
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 換気 を押す。

(エアコンを運転しながらでも空清・換気単独でも運転できます。)

- 押すごとに切り換わります。



- 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「空清」を押すと、空清・換気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。

空清運転について

- 室内の空気をきれいにします。
- エアコン運転中は、風量をアップして空気清浄効果を上げます。

換気運転について

- 室外ユニットから屋外の新鮮な空気を取り入れます。
- 屋外の空気を取り入れるため、場合によっては屋外の音が響いたり、ニオイを吸い込むことがあります。また、通常に比べ運転音はやや大きくなります。
- 屋外の温度・湿度によっては運転音が変わることがあります。

お知らせ

- 空清・換気運転のみのときは、温度・湿度は変えられません。

■風向・風量を変えたいとき

▶16,18ページ

ハウスキープ(るすばん換気・へや干し運転・けつろ防止運転)

留守中のお部屋を換気して、快適なお部屋を保ちます。

また、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。

使ってみよう

るすばん換気について

- 換気運転と切タイマーを1つのボタンで同時に設定できる機能です。換気運転については20ページを参照ください。

へや干し運転について

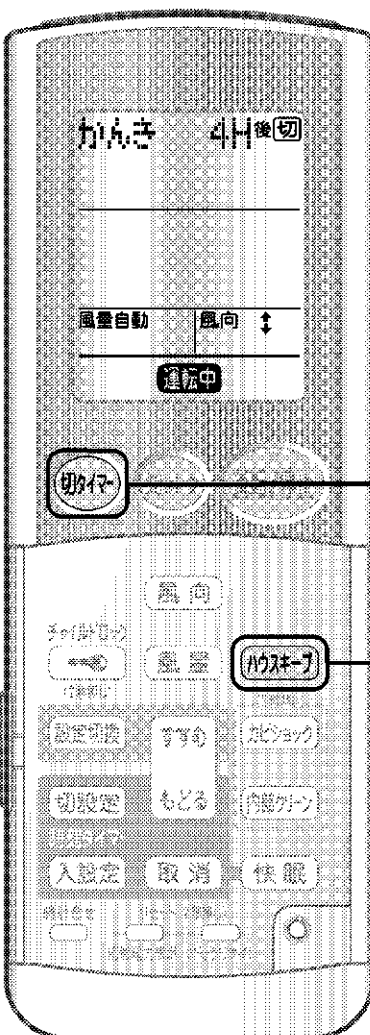
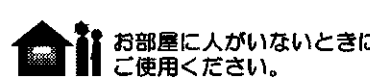
- 室温・屋外温度に応じて自動的にさらら除湿・冷房・暖房を選びます。
- へや干し運転中は洗濯物を乾かすのに適した温度になりますのでお好みに合わないことがあります。お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 洗濯物の量や衣服の生地によって、また、室内・屋外の温度・湿度によっては十分に乾かないことがあります。その場合はへや干し運転時間を延長してください。
- 冬にへや干し運転を行うと洗濯物から放出された水分によって壁や窓にけつろすることがあります。

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。お部屋に人がい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。

お知らせ

- 吹出切換の設定にかかわらず、上部の吹出口からだけ吹出します。



ハウスキープを押す。

- 押すごとに切換わります。



- 上記設定は、初期設定時間です。

- 本体の虹色マルチモニターランプが点灯します。
るすばん換気……白
へや干し……黄、緑、赤
(運転モードに応じた色が点灯します。)
けつろ防止……緑

明けやを押すことにより、停止までの時間を変更できます。

- るすばん換気・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行ってください。

■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

- 吸入口、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。

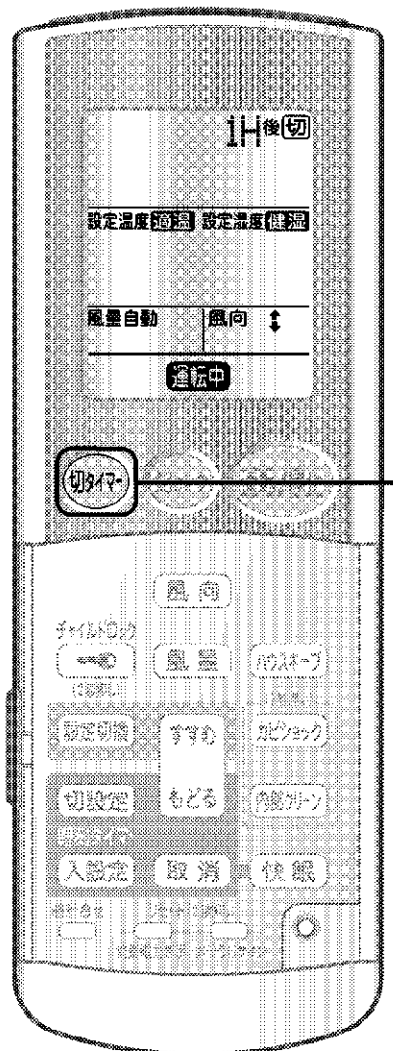
■取消したいとき

取消を押す。

タイマー運転

おやすみ前やあ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。

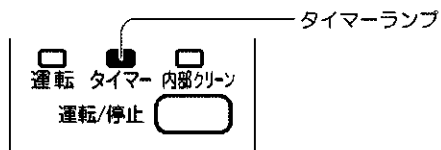


切タイマー運転

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。



タイマーランプ(橙)が点灯します。

タイマー運転について

- 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。)
- 快眠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。

うるる快眠運転について

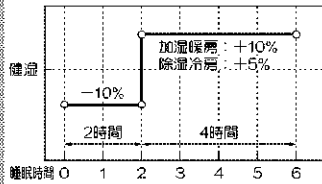
- 加温暖房運転時に [快眠] を設定すると、うるる快眠運転になります。

快眠に最適な温度・湿度をコントロールし、快い眠りと、さわやかな目覚めをサポートします。

- 設定温度を 22℃以下に制御。
- 就寝時は低湿度、起床時は高湿度に制御。

[※1] 健湿の制御について

(睡眠時間 6 時間の場合)



健湿…運転モード、設定温度から
決定した温度

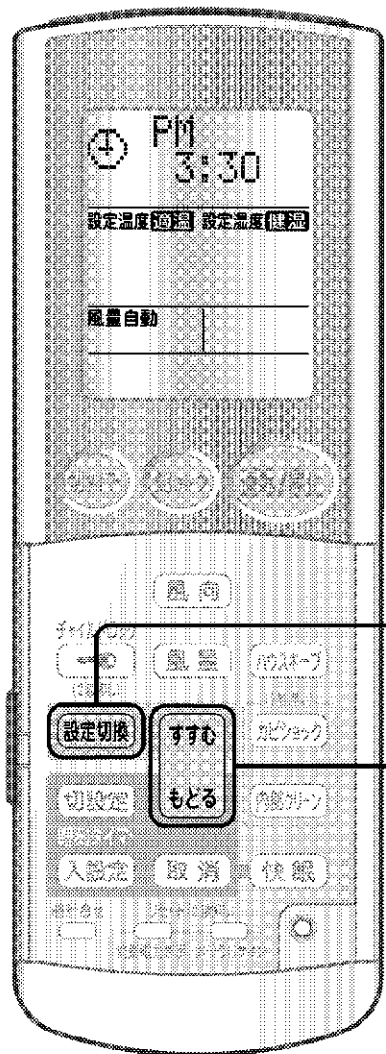
快眠運転の内容について

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
	設定温度	設定湿度	
冷 房	18℃～32℃	切	
除湿冷房		健 湿	健 湿 [※1]
暖 房	14℃～30℃	切	
加温暖房	14℃～22℃	健 湿	健 湿 [※1]

設定切換

エアコンの動作やリモコンの表示などを、お好みに設定することができます。



- 1 **設定切換** を押す。
●設定切換モードになります。
(表示例)
- 2 **設定切換** を押すごとに
項目が変わります。▶29ページ
(表示例)
- 3 それぞれ
すすむ を押すことで設定が
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)

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・温度に到達すると、室内ユニットのファンを停止し快適温度を保ちます。

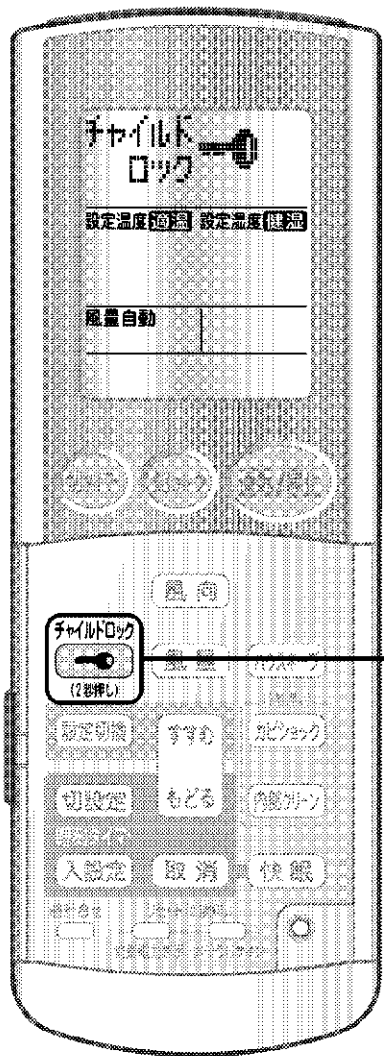
項目	設定	内容
内部クリーン切	切 ◀▶ 入	●「内部クリーン入」にしておくと、さらら除湿・除湿冷房・冷房運転停止後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行い、エアコン内部を乾燥させます。 ▶32ページ
ミニマー明	明◀▶暗◀▶切	●本体表示部の明るさを切換えることができます。
受信音小	小◀▶大◀▶切	●受信音の音量を設定できます。
いつももさらら入	入 ◀▶ 切	●「いつももさらら入」にしておくと、さらら除湿と除湿冷房を自動的に切換えます。 ▶13ページ
ドライキープ切	切 ◀▶ 入	●左記参照
ナビ設定入	入 ◀▶ 切	●「ナビ設定入」にして  を押すと、ナビ表示と情報表示を行います。 ▶24,25ページ
エントラスト 6	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。

チャイルドロック

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。



1

チャイルドロック



を約2秒間押す。

チャイルド
ロック

●チャイルドロックが
設定されます。

チャイルドロックについて

- チャイルドロック設定中は、
以外のボタン操作がで
きなくなります。

■取消したいとき

チャイルドロック



をもう一度

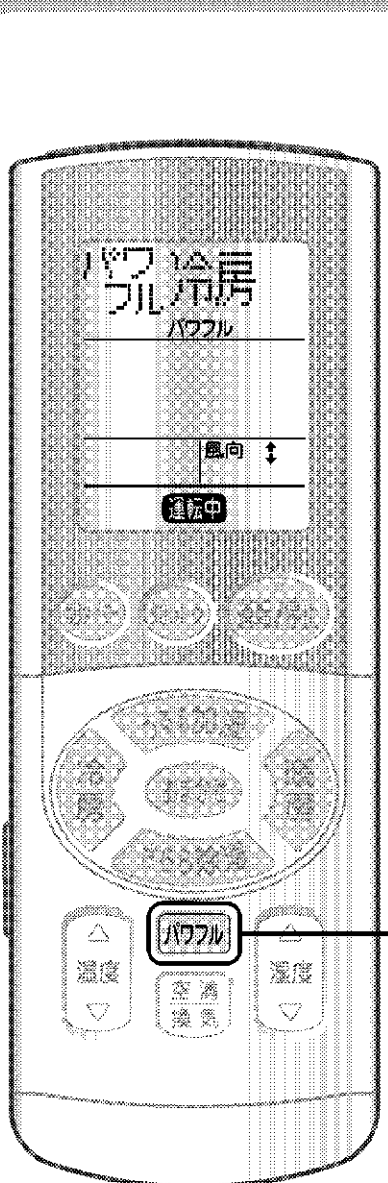
約2秒間押す。

パワフル運転

冷房・暖房時の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。

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・除湿冷房時に「パワフル」を
押すとパワフル冷房に切り換わります。
暖房・加温暖房時に「パワフル」を
押すとパワフル暖房に切り換わります。
(停止中は使えません。)
- パワフル運転中、風量設定の
通常運転時よりも運転音は大きくなります。



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

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。

■ 取消したいとき

「パワフル」をもう一度押す。

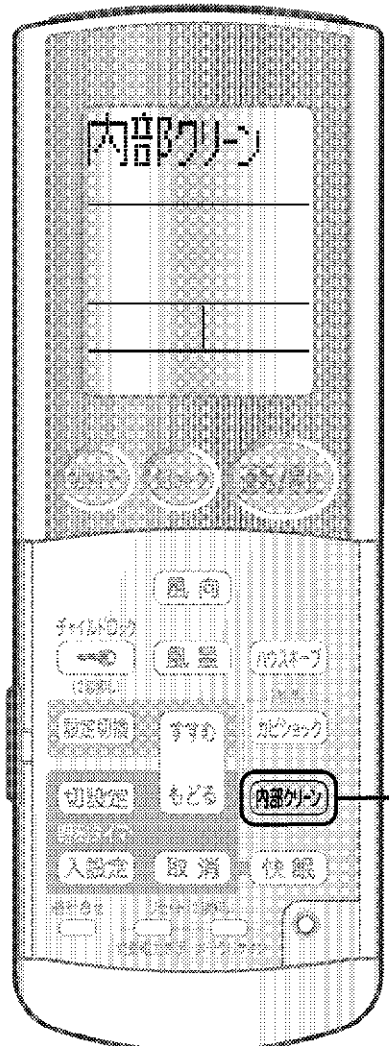
- もとの運転モードにもどります。
本体の虹色マルチモニターランプも、
もとの色にもどります。

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。
また、光触媒空清フィルターに吸着したニオイを屋外へ放出します。



お部屋に人がいないときに
ご使用ください。

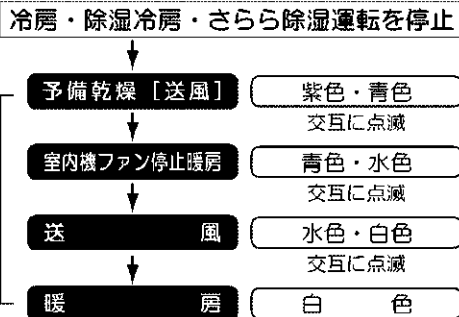


(手動運転の場合)

*しばらくすると表示部は
通常表示にもどります。

■内部クリーン運転の動き

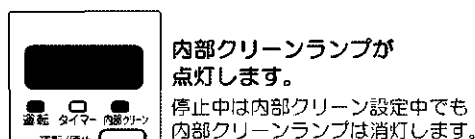
フラップ(上下風向調節羽根)が開き、本体の虹色マルチモニターランプの色を変化せながら、運転を行います。



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・さらさら除湿運転停止後、自動的に内部クリーン運転を行います。▶29ページ

初期設定は「内部クリーン切」になっています。



内部クリーンランプが
点灯します。

停止中は内部クリーン設定中でも
内部クリーンランプは消灯します。

手動運転

停止中に

内部クリーンを約2秒間押す。



内部クリーン運転を
行います。



内部クリーンランプが
点灯します。

■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。

- フラップ(上下風向調節羽根)が閉じます。
- 本体の虹色マルチモニターランプと内部クリーンランプが消灯します。

内部クリーン運転について

- 送風と暖房運転でエアコン内部を乾燥させて湿気を屋外へ放出します。

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。

また、光触媒空清フィルターを加熱して吸着したニオイを除去し、屋外へ放出します。

- 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。

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

- 温度条件によっては、排気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後のみ、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、運転モードがさらさ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。

- 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。▶29ページ

お知らせ

内部クリーン運転中は、内部クリーンランプが点灯します。

カビショック運転

梅雨時や冬場など、お部屋の温度を下げる力比の発生を抑えます。
除湿・暖房の最適運転により、お部屋の温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

- 湿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、室温の温度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、室内の湿気を取るとともに、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、温度を下げます。

お部屋の湿気を取る運転ではありません。

室温は最大 30°Cまで上昇します。

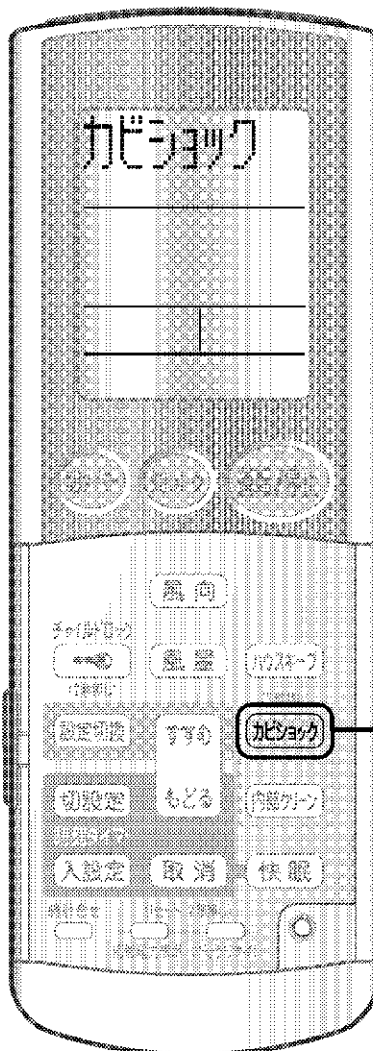
室温が高いときは、温度が十分に下がらない場合があります。

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。

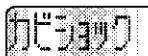


お部屋に人がいないときに
ご使用ください。



停止中に

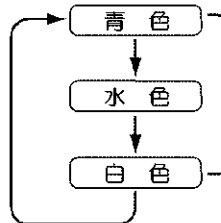
カビショックを約2秒間押す。



カビショック運転を行います。

- フラップ(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。

*しばらくすると表示部は
通常表示にもどります。

■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。

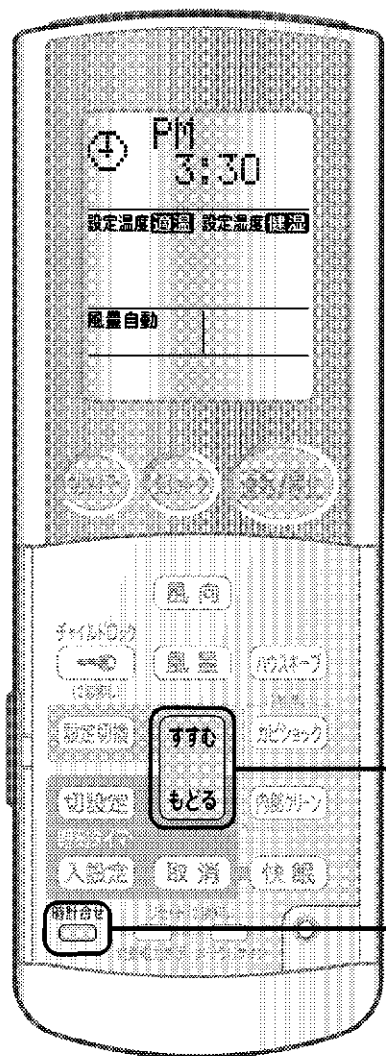
- フラップ(上下風向調節羽根)が閉じます。
- 本体の虹色マルチモニターランプが消灯します。

使ってみよう

連続(24時間)換気について

このエアコンは、建物側の適切な排気口などとの組合せで、建築基準法に定められた第二種機械換気設備として2.8kWは14畳まで、3.6kW以上は16畳までのお部屋で使用できます。(天井高さ2.4m)
第二種機械換気設備として使用する場合は連続(24時間)換気の設定が必要です。

連続(24時間)換気設定



- 1 時計合せ を5秒以上押す。
●設定モードに切換わります。
- 2 を押して を選ぶ。
- 3 時計合せ を押す。
 握りかんき 切 握りかんき 换気設定モードに入ります。
- 4 を押し、「入」設定にしてください。
- 5 時計合せ を5秒以上押す。
●設定モードを終了します。

■連続換気を取消したいとき

- 上記1~3を繰り返してください。

- 4 を押し、「切」設定にしてください。
- 5 時計合せ を5秒以上押す。

お知らせ

- 連続換気運転に設定されている場合には、リモコンの操作に関係なく連続して換気運転を行います。
- 連続換気は、フレーカーを入れると自動的に運転を開始します。(緑色マルチモニターランプは消灯したまま運転します。リモコン表示もありません。)

- 以外の項目は、据付時に設定する項目のため、操作しないでください。

建築基準法に定められた第二種機械換気設備としてご使用の場合は、連続換気運転を止めないでください。

長時間停止した場合、屋内空気循環が悪化し、法律で定める基準を満たさない場合があります。

機種タイプ	連続換気風量 (m³/h)	運転音 (dB)
2.8kWタイプ	26	40
3.6kW~5.6kW タイプ	32	42

お手入れ早見表

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、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。

●各部品の取外し・取付け

前面パネル **▶36ページ**

エアフィルター、光触媒空清フィルター、給気フィルター **▶37,38ページ**

お手入れのめやす／お手入れのしかた		ご注意
エアフィルター 	<p>リモコン表示部に が表示されたら</p> <ul style="list-style-type: none"> ●水洗いするか、掃除機でホコリを吸い取る。 ●汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。 	
光触媒空清フィルター (3年程度をめやすく交換)	<p> 約6カ月に一度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で約10～15分つけおき洗いをする。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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ぼらないでください。
前面パネル 	<p> 都度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●水を含ませたやわらかい布で軽くふく。 ●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。 	
室内ユニット／リモコン 	<p> 都度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●やわらかい布でからぶきする。 	<ul style="list-style-type: none"> ●中性洗剤以外は使わないでください。 ●40℃以上の湯、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。
給気フィルター (1年程度をめやすく交換)	<p> 約3カ月に一度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●掃除機でホコリを吸い取る。水洗い不可 	

快適に使いつづけるために

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時期をお知らせします。



●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。

●定期的なお手入れは、省エネにつながります。

おそうじサインリセット

■お手入れ後、ブレーカーを入れ、運転しない状態でリモコンをエアコン本体に向けて

リセット(1押し)

を約2秒間押す。●

おそうじサイン

●おそうじサインが消えます。



お手入れのしかた

前面パネル

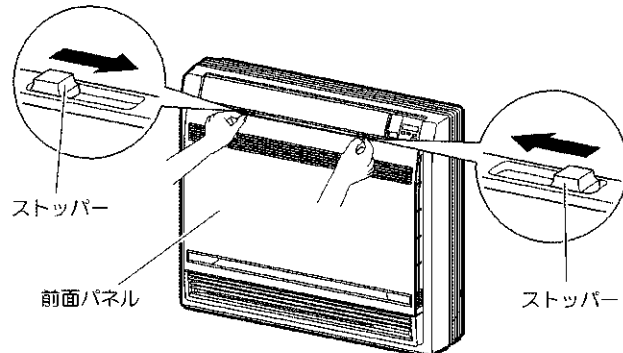
注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。
- 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。

前面パネルの取外し・取付け

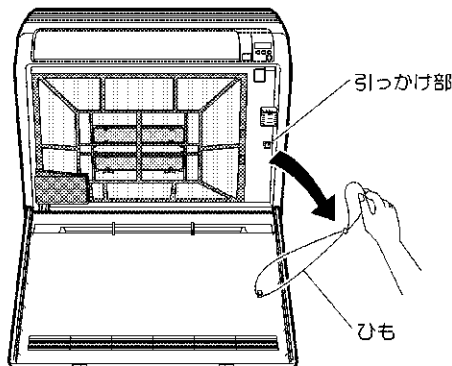
1 前面パネルを開ける。

- 左右のストッパー（2ヵ所）を内側に「カチッ」というまでスライドさせる。



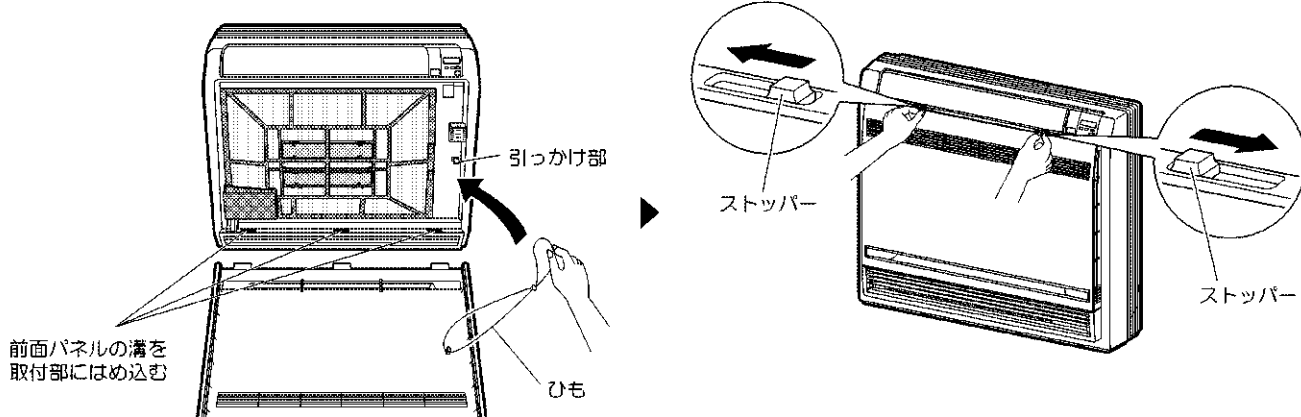
2 前面パネルを外す。

- 引っかけ部からひもを外す。
- そのまま前面パネルを手前に倒すと外れます。



3 前面パネルを取付ける。

- 前面パネルの溝を取付部にはめ込む。（3ヵ所）
- ひもを引っかけ部に取付ける。
- そのまま前面パネルをゆっくりと閉じ、左右のストッパー（2ヵ所）を外側へ「カチッ」というまでスライドさせる。

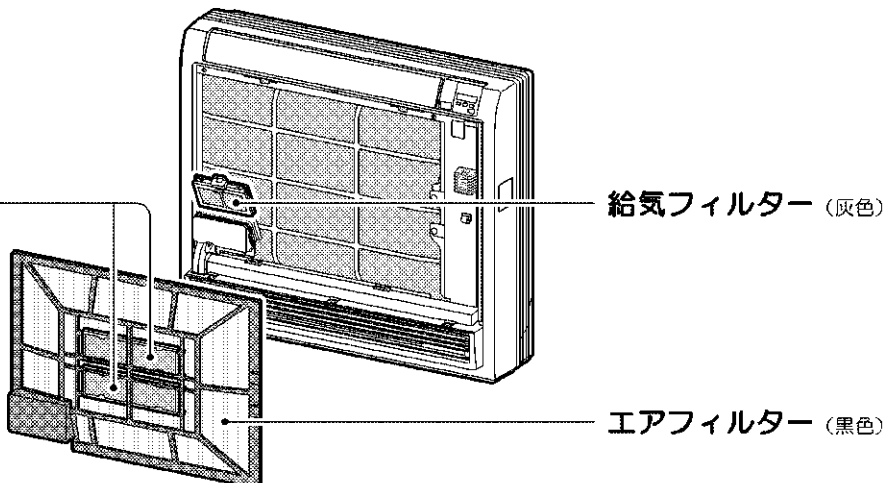


フィルター部(フィルター)

光触媒空清

フィルター(灰色)

●エアフィルターの裏側にあります。

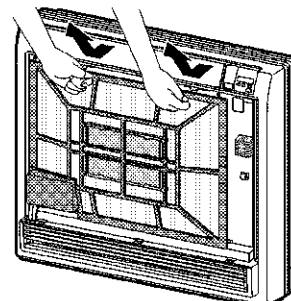


フィルター部の取り外し

1

前面パネルを外し、エアフィルターを引出す。

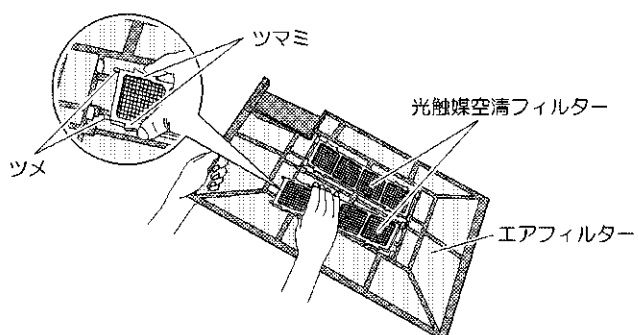
●エアフィルターの左右のツマミを少し下へ押し下げ、上方向に引出す。



2

光触媒空清フィルターを外す。

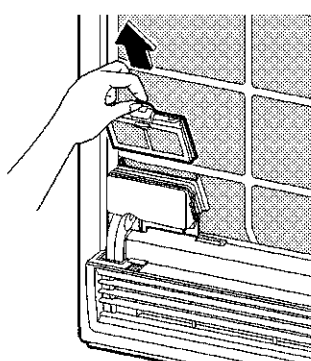
●エアフィルターの裏側にあります。
●フィルター枠のツマミを持ち、ツメ4カ所を外す。



3

給気フィルターを引出す。

●ツマミを持って、上へ引出す。



お手入れのしかた

フィルター部(フィルター)

フィルター部の取付け

1 給気フィルターをもとどおり取付ける。

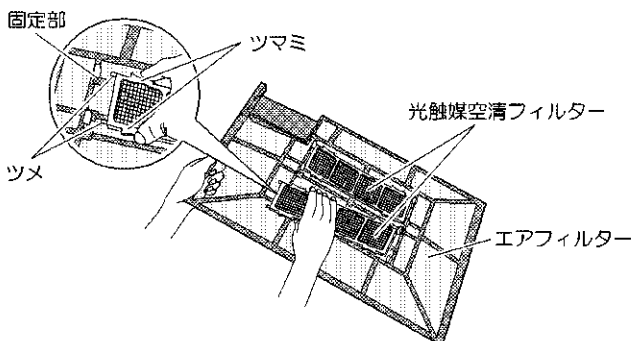
- 「前」の表示を手前にして取付ける。

注意

- 掃除後は忘れずにもとどおり取付けてください。フィルターを取付けずに加湿運転をすると、パネル内部等にけつろし、水もれの原因となります。

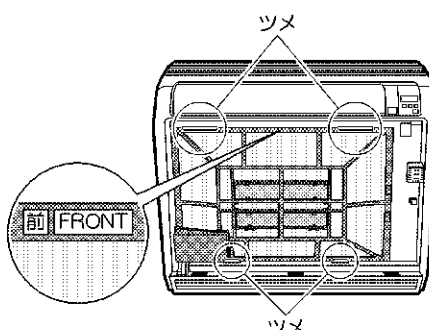
2 光触媒空清フィルターを取付ける。

- エアフィルターの裏側にある固定部(4ヵ所)にフィルター枠のツメ(4ヵ所)を差し込む。



3 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(上2ヵ所、下2ヵ所)は必ず差し込んでください。



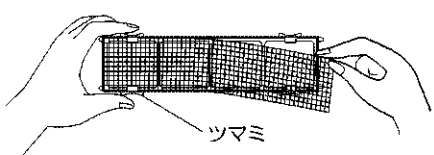
4 前面パネルをもとどおり取付ける。(▶36ページ)

交換のしかた

光触媒空清フィルター

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。

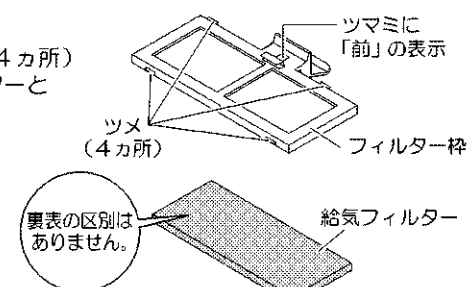


- 使用済みのフィルターは燃えるゴミとして処分してください。(材質:ポリプロピレン/紙)
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

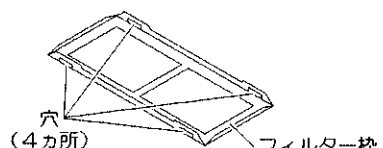
給気フィルター

約1年に一度交換

- フィルター枠のツメ(4ヵ所)を外し、新しいフィルターと取り替える。



- 使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質:ポリエチレン/ポリプロピレン)
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ったりした場合。

品名	品番	交換時期のめやす
光触媒空清フィルター (枠付) 2枚組	KAF968A41	約3年
光触媒空清フィルター (枠なし) 2枚組	KAF968A42	
給気フィルター ※1	KAF982A43	約1年

※1 給気フィルターには、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給気フィルターは、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。(▶47ページ)



0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

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

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

■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。
- 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。



2~3時間で停止します。

②運転停止後、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。

- 再び使用する場合、ブレーカーを入れてください。
(屋外温度が-15°C以下のときは運転開始の1時間以上前にブレーカーを入れてください。)

MEMO

故障かな？

故障ではありません

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

こんなとき

すぐに運転しない

- 運転を停止してすぐに再運転したとき
- 運転モードを変更したとき

- さらら除湿・除湿冷房・冷房運転をしたとき

暖房運転のときすぐに風がでない

設定温度にならない

音がする

加湿運転、換気運転中に
「シュー」という音がする

加湿運転中に音がする

加湿運転を停止しても
室内ユニットから音がする

故障ではありません

- エアコンを保護するためです。
約3分間お待ちください。

- 「風量自動」にすると、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、風を送り出す「ニオイないス」機能が働きます。約40秒お待ちください。

- エアコンを暖めています。
1~4分間お待ちください。

●室内・屋外の周囲状況によっては設定湿度にならない場合があります。

■設定湿度まで上がらない

- 〈加温暖房運転時〉 設定温度を下げてください。
- 〈うるる加湿運転時〉 リモコンの湿度ボタンで設定温度を「連続」にしてください。

■設定湿度まで下がらない

- 〈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。

■設定湿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。

■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шу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まわしたとき、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。

●加湿された空気や換気された空気が放出される音です。

●屋外の温度、湿度によっては運転音が変わる場合があります。

■運転音が変化する

- 加湿用ファンが動いたり止まったりするためです。

●製品保護のため停止後も約3分間は加湿用ファンがまわります。

こんなときは

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

暖房運転中に運転が止まり、
水の流れるような音がする

室外ユニットから水や湯気がでる

室内ユニットから霧がでる

エアコンからイヤなニオイがする

さらら除湿運転開始時に
冷風がでる

運転停止中に室内外ユニットの
ファンがまわる

運転が止まった
(虹色マルチモニターランプは点灯)

途中で運転が止まる
(入タイマー運転中)

虹色マルチモニターランプが
消えているのに運転する

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

故障ではありません

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

■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。

- 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。

●室内ユニットにしみついた、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。)
- 屋外のニオイを吸い込むことがあります。うるる加湿運転を停止して、ニオイの原因を取除いてください。

- エアコンが暖まっていないためです。

■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ることがあります。
- 連続(24時間)換気設定中は、運転を停止しても虹色マルチモニターランプが消灯したまま、連続換気運転します。

- 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。

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

- 内部クリーン運転を行っているためです。
(お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。▶29ページ)

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。

こんなときは

運転しない
(虹色マルチモニターランプが消えている)

運転しない
(虹色マルチモニターランプが点滅)

途中で運転が止まる
(虹色マルチモニターランプが点滅)

よく冷えない・暖まらない

運転中、急に動きがおかしくなる

お調べください

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

- 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。
ブレーカーを切ってください。

- 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？
運転を停止し、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。
ブレーカーを切ってください。

- 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、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、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。

こんなときは

故障かな？

すぐに販売店へ



警 告

- 異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止してブレーカーを切る。
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ルームエアコンの修理や改造は自分でしない。
不備があると感電・火災などの原因になります。
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- エアコンが冷えない（暖まらない）場合は、冷媒の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ると有害な生成物が発生する原因になります。

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください

- 電源コードが異常に熱い、または傷んでいる
- 運転中に異常音がする
- 誤って異物や水を入れてしまった
- ブレーカーやヒューズ、漏電しゃ断器がたびたび切れる
- リモコンや本体の運転／停止ボタンの操作が不確実
- 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、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

加湿ユニットや一部のセンサーの
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。



- 運転中に停電になつたら
**通電後 [電源/停止] 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、ブレーカーを切ってく
ださい。

仕様

機種	項目	種類	電源 相／V	冷房				暖房				冷暖房				外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	質量 (kg)	付属品		
				能力 (kW)	消費電力 (W)	エネルギー消費効率	運転電流 (A)	面積のめやす(m ²)	能力 (kW)	消費電力 (W)	エネルギー消費効率	運転電流 (A)	面積のめやす(m ²)	能力 (kW)	消費電力 (W)	エネルギー消費効率				
S28HVRV-W (T)	内 F28HVRV-W (T)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)	単／200 室外電源	2.8	570	4.91	3.2	37	19	13	4.0	930	4.30	5.2	39	18	15	4.61	4.8	14 42
	外 R28HVRV							45							46					
S36HVRV-W (T)	内 F36HVRV-W (T)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)	単／200 室外電源	3.6	845	4.26	4.7	38	25	16	4.8	1290	3.72	7.1	39	22	17	3.99	4.5	14 42
	外 R36HVRV							45							47					
S40HVRV-W (T)	内 F40HVRV-W (T)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)	単／200 室外電源	4.0	975	4.10	5.4	40	28	18	5.6	1590	3.52	8.6	41	25	20	3.81	4.4	14 42
	外 R40HVRV							48							50					
S50HVRV-W (T)	内 F50HVRV-W (T)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)	単／200 室外電源	5.0	1570	3.18	8.4	43	34	23	6.3	1900	3.32	10.0	43	29	23	3.25	4.1	14 42
	外 R50HVRV							48							50					
S56HVRV-W (T)	内 F56HVRV-W (T)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)	単／200 室外電源	5.6	1750	3.20	9.3	47	39	25	6.7	1980	3.38	10.4	47	30	24	3.29	4.0	14 42
	外 R56HVRV							52							53					

●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動かせるため、約0.9ワットの電力を消費します。

(入タイマー設定時や知っトク操作時また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。

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。

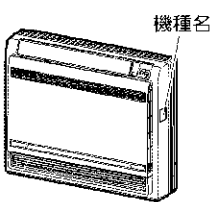


修理を依頼されるとき

- 41ページ～44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、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。

ご連絡いただきたい内容

- 品名 ルームエアコン
- 機種名 室内ユニット参照
- お買い上げ年月日
- 異常内容（できるだけ具体的に）
- ご住所（付近の目印なども）
お名前・電話番号



<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。

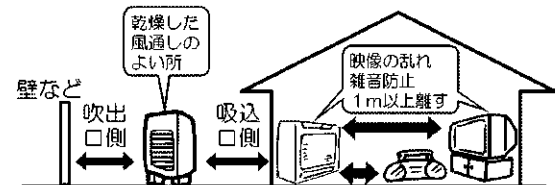
<保証期間経過後>

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、技術料十部品代十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。



- 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、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。加湿ホース長さの再設定が必要です。

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 〒321-0962 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 岐阜市西部委野3-213-1
名古屋 SS 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3
安城市 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 神戸市中央区浜波通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 福岡市志免町南里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。

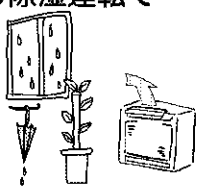
SS06②A

こんなときは

じょうずな使いかた

もっとやさしく、
より快適に

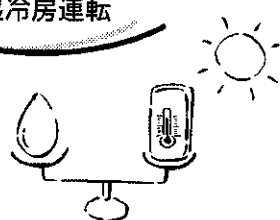
健康からだにやさしい運転を

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ずに湿度だけを
下げるの寒くならずさわ
やかです。

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
冷え過ぎず快適です。

▶13ページ



風向調節をじょうずに

冷たい空気は下に、暖かい空気は上
にたまります。風向は、暖房時は水
平に、冷房・除湿冷房・さらら除湿
時は上向きにして、体に直接当てな
いようにしましょう。

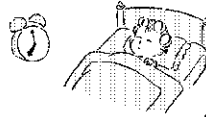
▶16ページ

冷房・
除湿冷房・
さらら除湿

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、必要なときだけ運転しま
しょう。

▶22,23ページ



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

▶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。
▶35ページ

愛情点検

はこの
ありよ
まうん
な
か症
?状

- 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。
- リモコンや本体の運転／停止ボタンの操作が不確実。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、
ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの
販売店に点検・修理をご相談ください。

※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
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

3P199928-1A M06B305A(0802) HT