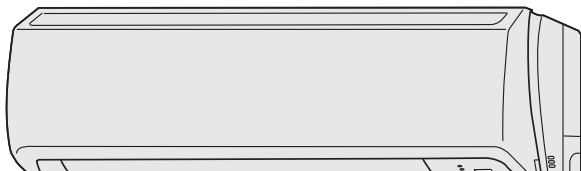




インバータ

ビーバーエアコン

冷暖房兼用形



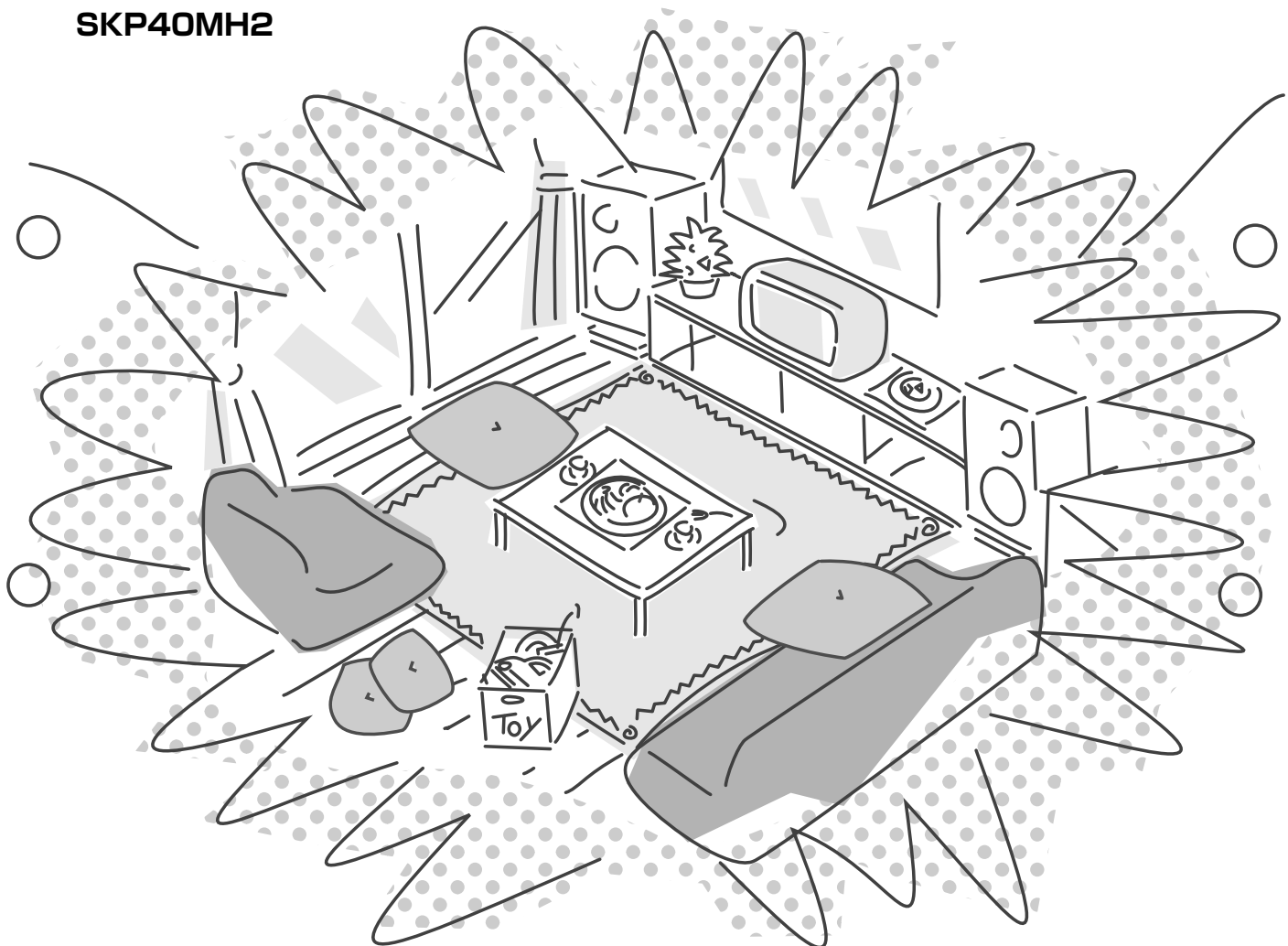
取扱説明書

SKP22MH2

SKP25MH2

SKP28MH2

SKP40MH2



このたびは三菱重工ビーバーエアコンをお買求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。
その後大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- お客様自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません)

この製品は国内用ですので日本国外では使用できません。

また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

安全のために必ず守ること（必ずお読みください）

■取扱いを誤ったときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

！警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があるもの。
！注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

■“図記号”的意味は下のとおりです。

 禁止	 ぬれ手禁止	 水ぬれ禁止
 指示を守る	 アース線接続	

！警告

長時間冷風をからだに直接当てたり、冷やし過ぎない 体調悪化・健康障害の原因になります。 	お客様自身で据付け・修理・移設・電源コード交換はしない 不備があると、火災・感電・室内機の落下によるケガ・水漏れの原因になります。 
吹出口や吸入口に指や棒などを入れない 内部でファンが高速回転しているので、ケガの原因になります。 	異常時（焦げ臭いなど）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。 お買上げの販売店またはお客様ご相談窓口に相談してください。 

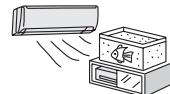
お客様自身で分解・改造・修理・移動再設置をしない 火災・感電・ケガ・水漏れの原因になります。 	移動再設置・修理する場合は、お買上げの販売店またはお客様ご相談窓口に相談する 不備があると、感電や火災などの原因になります。 
--	--

エアコンが冷えない・暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられるので、お買上げの販売店に相談する 冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに確認する エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなど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。	
--	---

室内機内部の洗浄はお客様自身では行わず、必ずお買上げの販売店または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漏れなどの原因になります。 また、洗浄剤が電気品やモータにかかると故障や発煙・発火の原因になります。	
--	---

食品・動植物・精密機器・美術品の保存など特殊用途には使用しない

品質低下または動植物への害の原因になることがあります。



使用禁止

ぬれた手でスイッチを操作しない

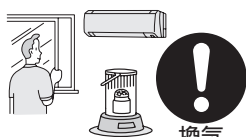
感電の原因になることがあります。



ぬれ手禁止

燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気する

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。



換気

エアコンの風が直接あたる所に燃焼器具を置かない

不完全燃焼の原因になることがあります。



設置禁止

長期使用で傷んだままの据付台などで使用しない

ユニットの落下につながりケガなどの原因になることがあります。



エアコンを水洗いしたり、花瓶など水の入った容器を載せたりしない

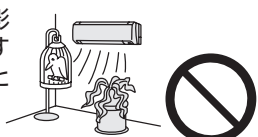
感電や発火の原因になることがあります。



水ぬれ禁止

動植物に直接風をあてない

動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。



禁止

⚠ 注意

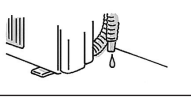
お手入れをするときは必ず運転を停止し、ブレーカーを切る	雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運転を停止し、ブレーカーを切る
内部でファンが高速回転していますので、ケガの原因になることがあります。 	被雷すると、故障の原因になります。 
長期間使用しない場合は、ブレーカーを切る	窓や戸の開けっぱなしなど、高湿(80%以上)で長時間運転はしない
ほこりがたまると、発熱や発火の原因になることがあります。 	室内機に露がつき、滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。  
室内外機の下に他の電気製品や家財などを置かない	乾電池を充電・分解したり火の中に投入しない
水が滴下する場合があり、汚損や故障の原因になります。	液漏れ・破裂・発火の原因になります。 
室内外機の吸込口やアルミフィンにさわらない	乾電池の交換は2本とも新しい同種のものにする
ケガの原因になります。 	古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・液漏れ・破裂の原因になります。  
殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きつけない	エアコンを数シーズン使用した場合は、通常のお手入れとは別に点検整備を行う
火災・変形の原因になります。 	室内機の内部にゴミやほこりがたまって、においが発生したり、除湿水の排水経路を詰ませ、室内機からの水漏れの原因になります。 点検整備には専門の知識と技術が必要です。 お買上げの販売店に依頼してください。 
室外機の上に乗ったり、物を載せたりしない	点検整備
落下・転倒によりケガの原因になります。 	
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	
転倒などケガの原因になります。 	

据付時のご注意

⚠ 警告

据付けは、お買上げの販売店または専門業者に依頼する	
据付けには専門の知識と技術が必要です。お客さま自身で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。 販売店に相談	
電源は必ずエアコン専用回路としかつ定格の電圧・ブレーカーを使用する	
専用以外のコンセントを使用すると、発熱・火災の原因になります。	
可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置は行わない	
万一ガスが漏れて室外機の周囲にたまると、爆発の原因になります。 	
アース(接地)を確実に行う	
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。 アースが不確実な場合は、故障や漏電のときに感電の原因になります。 	

⚠ 注意

設置場所によっては漏電ブレーカーを取付ける	
漏電ブレーカーが取付けられていないと感電の原因になります。	
ドレン水を確実に排水できるようにする	
排水経路に不備があると、室内外機から水が滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。	

異常や不具合が発生したとき
ただちに運転停止し「お買上げの販売店」
にご相談ください。

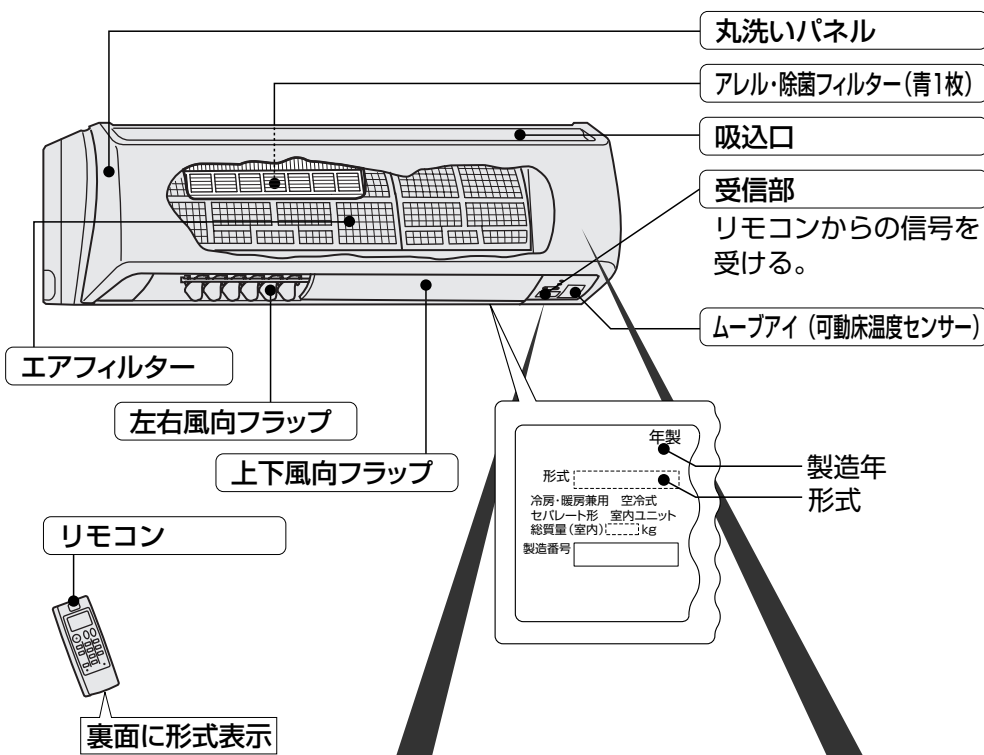
22ページ

各部のなまえとはたらき

お使いになる前に

各部のなまえとはたらき

室内機



送信部

室内機に信号を送る。

運転表示部

(説明のために表示すべてを点灯させています)

入/切ボタン

押すと運転。
もう一度押すと停止。

8ページ

運転切換ボタン

冷房・除湿・暖房を選ぶとき。

8ページ

除湿調節ボタン

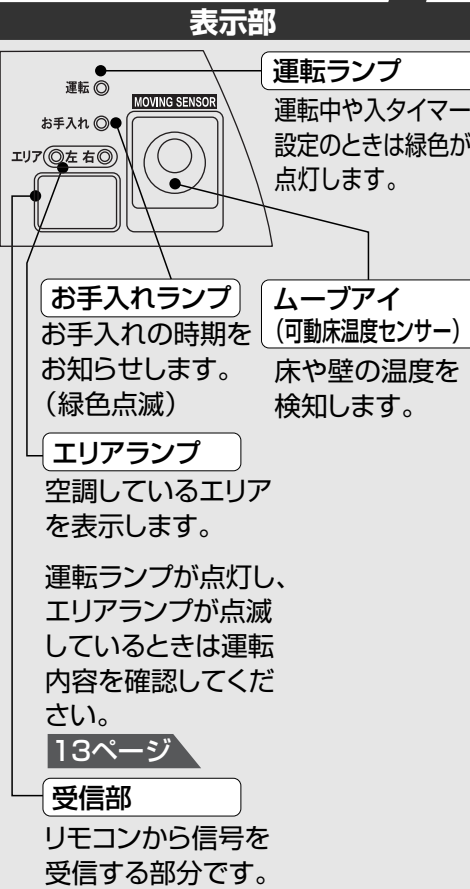
除湿運転時に除湿量を微調節したいとき。

8ページ

冷房省エネボタン

より省エネ運転したいとき。

11ページ



体感切入ボタン

押すと体感コントロール運転を解除、もう一度押すと運転。

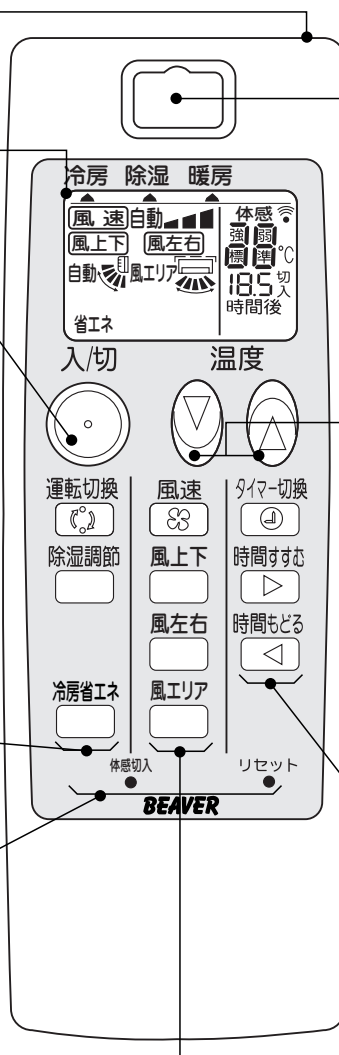
8ページ

リセットボタン

乾電池の交換時に必ず押す。

6ページ

リモコン



フック引掛け穴

壁や柱に取付ける場合、フックに引掛ける穴として使用してください。

温度ボタン

温度の調節をするとき。

8ページ

風速ボタン

風速を調節するとき。

10ページ

風上下ボタン

上下の風向きを調節するとき。

10ページ

風左右ボタン

左右の風向きを調節するとき。

10ページ

風エリアボタン

空調したいエリアを設定するとき。

9ページ

もくじ

お使いになる前に

安全のために必ず守ること	02
各部のなまえとはたらき	04
運転前の準備	06
応急運転	07

お好み運転

通常の運転（冷房・除湿・暖房）	08
風エリアの設定	09
風速・風向の調節	10
冷房の省エネ運転・タイマー運転	11

お手入れ・困ったときに

長期間ご使用にならないとき	12
マルチエアコンとは	12
お手入れ (丸洗いパネル・熱交換器・エアコン内部)	14
お手入れ (エアフィルター・アレル・除菌フィルター)	16
故障かな？	18
設置・点検・移設	20
サービスと保証	21
お客様ご相談窓口のご案内	22
仕様/付属品	24

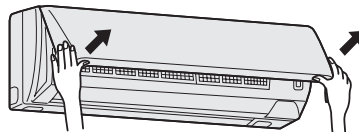
運転前の準備

ルームエアコンの据付けは販売店におまかせください。

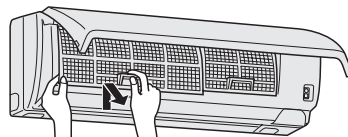
室内機

①アレル・除菌フィルターを袋から出して取付ける。

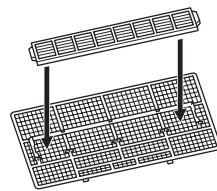
両手で丸洗いパネルの左右下側を同時に引き、“カクッ”と止まる位置まで持ち上げる。



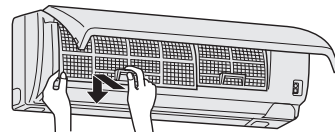
エアフィルター（左側）のツマミをつかんで少し持ち上げて、手前下に引く。



アレル・除菌フィルターの格子側を上にして、エアフィルターに押込むように10か所の爪部を掛ける。

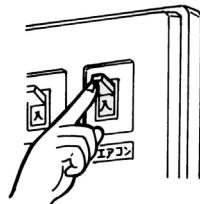


エアフィルターの爪部を室内機に確実にはめ、取付ける。



丸洗いパネルを閉じる。

②ブレーカーを`[入]`にする。

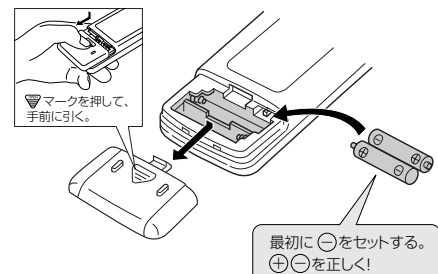


室内機切換

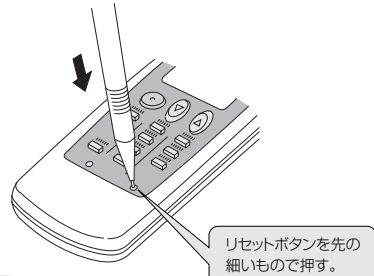
同じ部屋または近接する部屋に、2台室内機を設置する場合に、1つのリモコンで1台のエアコンのみを操作できるように設定することができます。

設定する場合は販売店にご相談ください。

①裏ブタを引き抜き、乾電池を入れて裏ブタを取付ける。



②リセットボタンを押す。

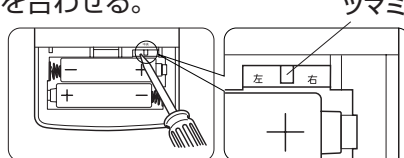


お知らせ

- リセットボタンを押さないと、正しく作動しないことがあります。
- リセットボタンを強く押し過ぎないように注意してください。

据付位置を合わせる

リモコンの裏ブタを開け、室内機の据付位置にツマミを合わせる。



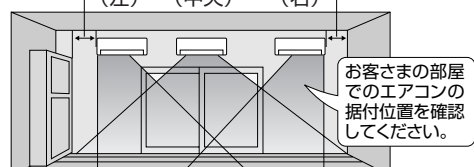
リモコンにはこのように表示されます。



■ 運転停止中もリモコンに表示しています。

室内機の据付位置のめやす

50cm以内のときは左据付 50cm以内のときは右据付
(左) (中央) (右)



■ 壁やタンスから50cm以上離れたところに据付けた場合は「中央」にツマミを合わせる。

応急運転

リモコン

リモコンの取扱い

- 信号の届く範囲は室内機の正面に向けて直線距離で約6m以内です。
- ボタンを押すと室内機から"ピッ"という受信音がします。音がしないときは操作をやり直してください。
- 運転中は"ピッ"、停止するときは"ピー"と音が鳴ります。
- ボタンを連続的に押すと、押し終わった後にリモコン信号が送信され、受信音が鳴ります。
- リモコンを大切に扱ってください。
落としたり、投げたり、水などがかかったりすると故障の原因になります。
- 表示部には液晶（材質：ガラス）を使用しており、落下による破損で表示が点灯しなくなる場合がありますので十分注意してください。
- リモコン信号を受信しないときは19ページの「リモコン信号を受信しない」の内容をお確かめください。

壁などに取付ける場合

リモコンにはフック引掛け穴があります。フックに引掛け使用してください。リモコンホルダーは別売です。お買上げの販売店でお求めください。

品名	リモコンホルダー（別売）
形式	MAC-180RH
希望小売価格	630円（税抜価格600円）

取付けかたの詳細はリモコンホルダー取扱説明書をごらんください。

乾電池について

乾電池の交換目安

信号が届きにくくなったり、表示がうすくなったり、ボタン操作時に冷房運転になったときは、2本とも新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。

- 乾電池の寿命は約1年間です。
マンガン乾電池を使用すると誤動作することがありますので使用しないでください。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。

△ 注意 乾電池取扱い

- 乾電池の溶液が皮膚や衣服に付着したときはきれいな水で洗い流し、また眼に入ったときはきれいな水で洗った後、ただちに医師の治療を受けてください。
- 乳幼児の手の届く所におかないでください。
(誤って飲み込むおそれがあります)

お願い

- 液漏れによる故障をさけるために長期間ご使用にならないときは乾電池を全部取出してください。
- 充電式乾電池は使用しないでください。

リモコンが使えないとき

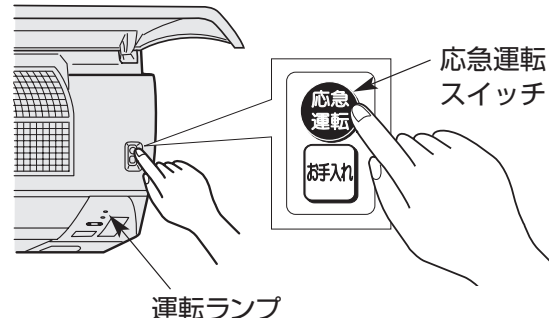
リモコンの乾電池が消耗したり、リモコンが故障したときは、室内機の応急運転スイッチを使って応急運転ができます。

1

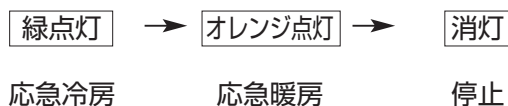
応急運転スイッチを押す。

1回押すごとに応急冷房→応急暖房→停止の順に変わります。

※これ以外の運転はできません。



室内機の運転ランプを用いて運転内容を表示します。



運転内容は下のようになります。

ただし、最初の約30分間は温度調節がはたらかず連続運転になり風速は▲▲(強)になります。

運転内容	冷 房	暖 房
設 定 温 度	24℃	24℃
風 速	▲▲(弱)	▲▲(弱)
上 下 風 向 フ ラ ッ プ	自動	自動

停止 応急運転スイッチを「停止」にする。

通常の運転 (冷房・除湿・暖房)

■体感コントロールは室温だけでなく、床壁温度も考慮してよりきめ細やかにコントロールします。体感コントロールを解除すると、室温だけで運転をコントロールします。



暖房運転が定期的に止まる

■気温が低いときに暖房運転をすると、室外熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなときは、自動で定期的に暖房運転が止まり、霜取り運転を行います。このとき、室内機のフラップが水平になり風が出なくなります。また、霜取りにより融け出した水が室外機の下に流れ出したり、湯気が白煙のように見えることがあります、異常ではありません。

ムーブアイ (可動床温度センサー) について

■風エリア設定をしない通常運転の場合は、据付位置に応じてセンサー固定位置が異なります。

据付位置	左据付	中央据付	右据付
センサー検知範囲イメージ			
センサーの向き	右向き固定	中央固定	左向き固定

※据付位置合わせは [6ページ](#)

■風エリア設定をするとムーブアイ (可動床温度センサー) は動きながら、3つのエリア (左、中央、右) の床・壁温度を測ります。

冷暖房・除湿運転のしかた

1 入/切 を押す。

2 運転切換 を押して、運転の内容を選ぶ。

1回押すごとに冷房→除湿→暖房の順に運転内容が変わります。

お好みに合わせて風速を調節してください。[10ページ](#)

3 温度を変えたいとき (冷房・暖房時のみ)

■温度を下げるときは を押す。

1回押すごとに1°Cずつ下がります。

■温度を上げたいときは を押す。

1回押すごとに1°Cずつ上がります。

リモコンの設定温度範囲は16°C~31°Cです。

省エネ推奨温度	冷房 28°C以上	暖房 20°C以下

除湿内容を変えたいとき (除湿時のみ)

■除湿調節 を押す。

1回押すごとに標準→強→弱の順に変わります。

除湿モード	運転内容	温度変化の目安
除湿標準	お部屋の温度低下を抑えながら湿気を取除く運転。	初期室温-2°C
除湿強	除湿能力を強めた運転。室温はやや下がります。	初期室温-3°C
除湿弱	除湿能力を弱めた運転。	初期室温-1°C

体感コントロール運転の解除 (冷房・暖房時のみ)

■運転中に を押す。室温重視の運転になり、風エリアの設定ができなくなります。

※体感コントロール運転に戻すときはもう一度 を押す。

4 入/切 を押す。

1度セットすると、次からは を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

お知らせ

■除湿運転を開始すると室温を正しく検知するため送風運転を約3分間行い、室外機の運転を開始します。その間、風速は変更できません。

■除湿運転中は、除湿運転に切換える直前の室温に対して1°Cから3°C下がる場合があります。

<冷え、暖まりが悪い>

■冷房・暖房で風速を (静) で運転している場合、冷えや暖まりが悪い場合があります。このような場合は風速を (弱) または (強) に変更してください。

風エリアの設定

■風エリア設定をすると、ムーブアイ（可動床温度センサー）による左右風向自動運転になります。
ムーブアイ（可動床温度センサー）が動いて、自動的に温度ムラを解消します。



風エリア設定したいとき

1 風エリア を押す。

1回押すごとに
風エリア → 風エリア → 風エリア → 解除

の順に変わります。

風エリアを設定している場合はリモコンに「風エリア」と表示されます。解除すると「風エリア」は消えます。

気流の動き

■暖房時、風エリアを自動設定している場合→床温度が最も低いエリアに温風を自動的に届けます。
■冷房時、風エリアを自動設定している場合→床温度が最も高いエリアに冷風を自動的に届けます。
例) 暖房時

風エリア表示

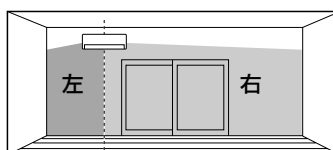
左右 左右 左右

■ムーブアイ（可動床温度センサー）が、約3℃の温度差を検知したときに左右風向が変化します。
■冷房・暖房・除湿以外の運転では風エリア設定はできません。
■風エリア設定と、左右スイングの併用はできません。
■ を押すと、風エリア設定は解除されます。
■体感コントロールを解除しているときは、風エリア設定はできません。
■風エリア自動で左右風向が または になったときは、左右両方とも点灯します。
 消灯 点灯

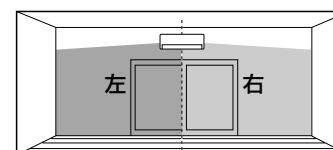
解除 風エリア を押して、「解除」を選ぶ。
または、風左右 を押して、お好みの左右風向にする。

室内機据付位置と空調エリアについて

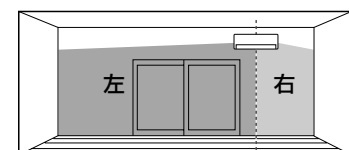
左据付



中央据付



右据付

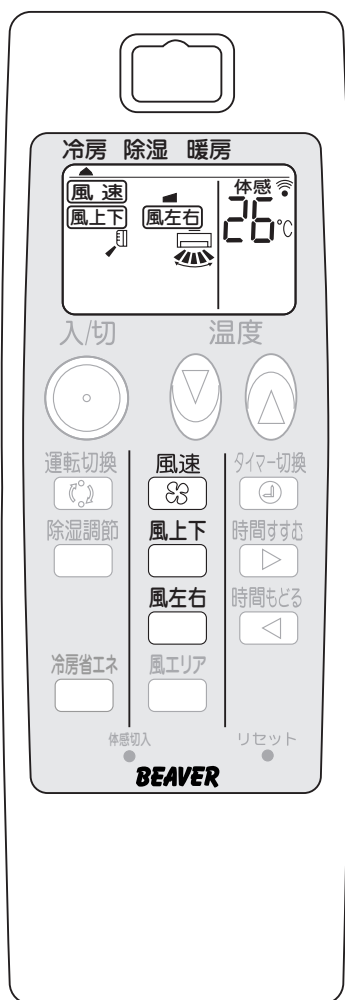


■お部屋に合わせて効率よく空調するために、室内機の据付位置を設定してください。
室内機の据付位置の設定方法は **6ページ** をごらんください。

	お部屋の左エリアを優先して空調したいとき	お部屋全体を空調したいとき	お部屋の右エリアを優先して空調したいとき
リモコンボタン	風エリア を押して 風エリア を選ぶ。	風エリア を押して 風エリア を選ぶ。	風エリア を押して 風エリア を選ぶ。
左右風向の動作範囲	この範囲で左右風向を調節します。 	この範囲で左右風向を調節します。 	この範囲で左右風向を調節します。
上下風向はリモコンの設定に従います。	 	 	

風速・風向の調節

■風速・風向をお好みに合わせて調節してください。



風速・風向を調節したいとき

■風速を変えるときは を押す。

1回押すごとに

自動 → (静) → (弱) → (強) の順に変わります。

風速自動は設定温度と室温の差が大きいと風速を強め、差が小さくなると徐々に風速を弱め、静かな運転になります。

風速 (静) は室内外機の運転を低く抑えます。
(通常よりも能力が低くなります)

■上下の風向を変えるときは を押す。

1回押すごとに

自動 → (1) → (2) → (3) → (4) → (スイング)

の順に変わります。

風よけ運転したいときは を約2秒以上押し続ける。
フランプが反転し、水平吹きになります。→

冷房・除湿運転時、
風が身体に当たって
冷え過ぎる場合は、
風上下を自動にし、
風左右で風をよけて
使用してください。

■上下スイングは連続的に動きません。

(風を直接からだに当て過ぎないように間欠的に動作します)

■左右の風向を変えるときは を押す。

1回押すごとに

→ → → (スイング) → →

の順に変わります。

上下風向フラップの動き

	自動 自動	風向 (1) (2) (3) (4)	スイング
冷房 除湿	<p>■自動的に水平吹きになります。 スイングはしません。</p> <p>水平吹き(風よけ) ※風向(1)よりも上吹きになります。</p> <p>■風向をスイングさせたいときは、リモコンでスイングを選んでください。</p>	<p>■運転開始から約30分～1時間経つと、フラップが自動的に(1)になります。元の風向に戻したいときはもう一度リモコンで風向ボタンを操作してください。</p> <p>■冷房・除湿では風向は真下には向きません。</p>	<p>■(1)～(4)の風向の間を間欠的にスイングします。 (1)と(4)の風向でしばらくフラップが止まります。</p>
暖房	<p>■運転開始時はフラップは水平吹きで、吹出す風が暖かくなった後、(4)の角度になります。</p> <p>■運転開始後は、吹出す風が暖かくなるに従って徐々に風が強くなり設定風速になります。</p>	<p>■運転開始時はフラップは水平吹きで、吹出す風が暖かくなった後、設定風向になります。</p> <p>■運転開始後は、吹出す風が暖かくなるに従って徐々に風が強くなり設定風速になります。</p>	<p>■(2)～(4)の風向の間を間欠的にスイングします。 (2)と(4)の風向でしばらくフラップが止まります。</p>

風よけ運転について

	冷房・除湿	暖房
■風を身体に当たたくないときに使用します。 ■部屋の形状によっては、身体に風が当たることがあります。 ■再度 を押すと、フラップが元の風向に戻ります。	<p>■フラップが水平になってから、約3分後に冷房または除湿運転が始まります。</p> <p>■再度 を押すとフラップが元の風向に戻り、約3分後に冷房または除湿運転が始まります。</p>	<p>■フラップが水平になってから、約3分後に暖房運転が始まります。</p> <p>■足元が暖まらない場合があります。足元を暖めたい場合は自動または下吹きを使用してください。</p> <p>■再度 を押すとフラップが元の風向に戻り、約3分後に暖房運転が始まります。</p>

冷房の省エネ運転・タイマー運転

■冷房省エネ運動は、より健康的な冷房を行います。

■タイマーは、おやすみ前や起きるときなどに合わせて、時間をセットすると便利です。



冷房の省エネ運転のしかた

1 開始 を押す。

設定温度は自動的に2°C上がり、風向は自動の表示になります。

上下風向フラップは間欠的にスイングします。

2 解除 を押す。

■冷房省エネ運動中はエアコンが自動的に風向きをコントロールしているので で風向きを変えることができません。

を押すと冷房省エネ運動を解除します。

■冷房省エネ運動は時々涼しい風をあてる制御のため、上下風向は水平方向、下向き方向で一定時間止まります。

知っとく情報

冷房省エネ運動はこんなしくみ

風が上下に変化すると、いつもより涼しく感じます。だから設定温度を自動的に約2°C上げても快適さはそのままで健康的な冷房運動を行います。

タイマー運転のしかた

冷房・除湿・暖房をしているときにお使いください。

切タイマー

予約時間になると、運転を停止します。

例えば、おやすみ前に。

入タイマー

予約時間になると、運転を開始します。

例えば、帰宅するとき、起きるときに。

■タイマーの設定は運転中に行ってください。

■切タイマー・入タイマーは同時に設定できません。

1 運転中に を押して、切・入タイマーにセットする。

1回押すごとに切タイマー→入タイマー→解除の順で変わります。

タイマー設定時、室内機が“ピッ”と鳴ることを確認してください。

2 を押して、タイマー時間を合わせる。

セットできる時間は0.5時間単位で12時間までです。

室内機が“ピッ”と鳴ることを確認してください。

設定はこれで終了です。

解除 を押して、タイマーを解除する。

お知らせ

■タイマー予約中及び、予約後に を押すと、タイマー予約が取消され、すべての運転が止ります。

■「入タイマー運転」設定時は室内機の運転ランプが点灯(緑)して、エアコンが停止状態となり、予約時間になると運転を開始します。

長期間ご使用にならないとき

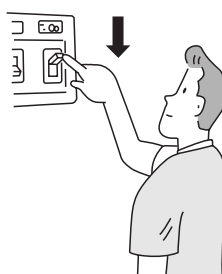
エアコンの故障を防ぎ、長く使うために以下のことをしてください。

- 3～4時間、送風運転してエアコン内部を乾燥させる。

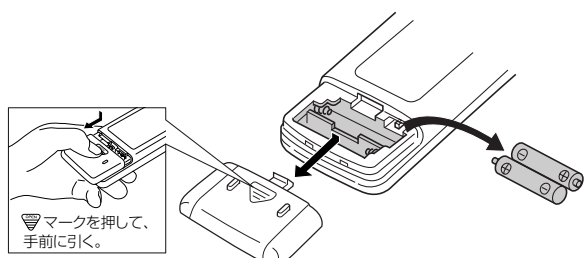
※送風運転するには、設定温度を一番高くして通常運転（冷房）にします。

（8ページ）

ブレーカーを「切」にする。



- 液漏れによる故障をさけるためにリモコンから乾電池を取出す。



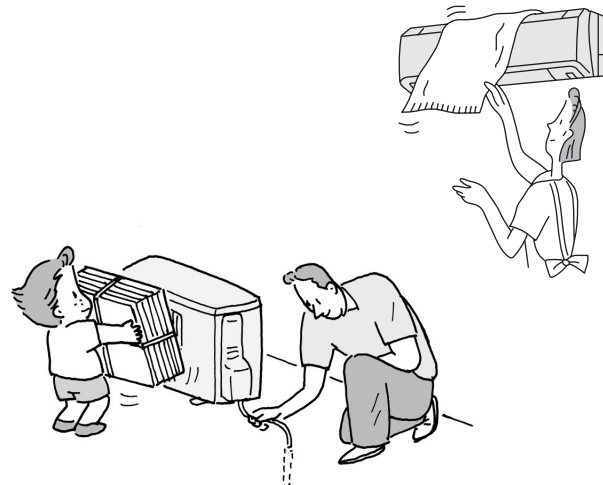
再度使い始めるとき

- フィルターをお手入れして、取付ける。

■室内外機の吹出口・吸入口がふさがれていないことを確認する。

■アース線が外れていないことを確認する。

アース線は室内機側に取付けてある場合もあります。



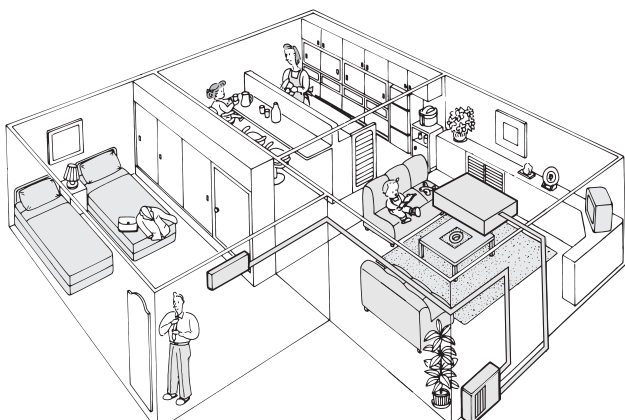
マルチエアコンとは

- インバーターマルチエアコンは、複数台の室内機を1台の室外機に接続して運転できるエアコンです。

組み合わせた室内機は、すべて同時運転可能です。ただし、1台の室内機で冷房・除湿運転、他の室内機で暖房運転という使い方はできません。

同時運転について

- 室内機を同時に運転するときは、室外機の能力範囲内で運転するため、室内機1台あたりの能力は1台運転するときよりも低下する場合があります。
- お部屋があまり冷えない、または暖まらないときは、室外機の能力範囲内で運転を行ってください。
- 同時運転するときの能力については、室外機に同梱している「仕様表」を参照してください。



マルチエアコンとは

ご使用上の注意（マルチエアコン接続時）

気をつけましょう。

どうして

1台の室内機で冷房運転、他の室内機で暖房運転という使い方はできません。

■最初に運転した室内機の運転が優先されるため、あとから運転を始めようとした室内機は運転を始めません。

冷房・除湿運転終了後に、他の室内機で暖房運転する場合は、冷房・除湿運転をしていた室内機を設定温度16℃の暖房にして30分程運転を行ってください。

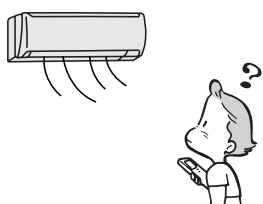
■冷房・除湿運転していた室内機に露がつく可能性があります。

故障かな？と思ったら（マルチエアコン接続時）

故障かな？

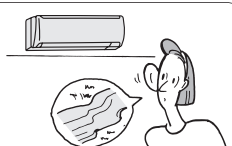
お答えします。（故障ではありません）

暖房したときに
すぐ風が吹出ない。



■十分に暖かな風をお届けするため準備中ですのでそのままお待ちください。

停止中の室内機が暖かい。
停止中の室内機から
水の流れるような音がする。



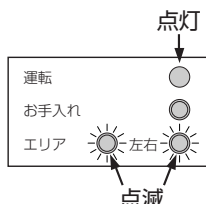
■停止中の室内機にも少しですが、冷媒を流しているためです。

こんな表示が出たら（マルチエアコン接続時）

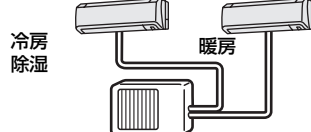
こんなときは

各室内機の運転内容を確認してください

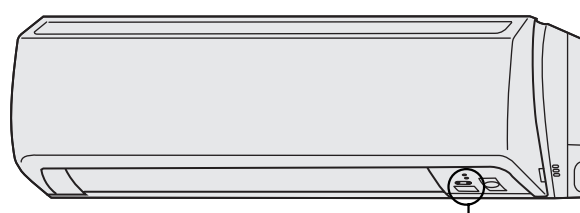
お答えします



冷房・除湿運転と
暖房運転とがある場合

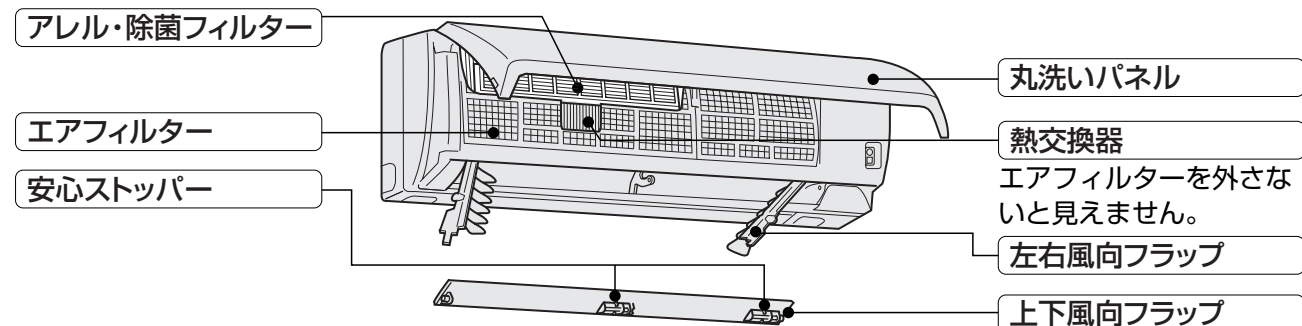


■他の室内機と運転内容を合わせた後、いったん室内機を停止させてから再度運転を行ってください。



お手入れ(丸洗いパネル・熱交換器・エアコン内部)

■汚れが目立つときに
お手入れしてください。

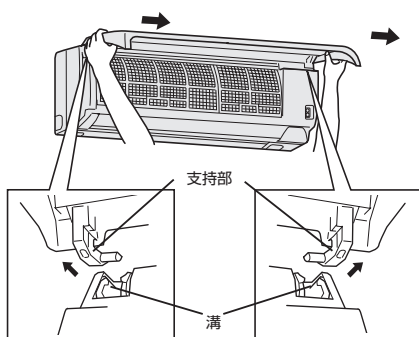


取外しかた



丸洗いパネル
1年に1回ぐらいをめやすす

両手で丸洗いパネルをつかみ、水平に持ち上げ、手前に引くと容易に外れます。



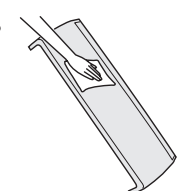
- 丸洗いパネルは無理に引抜いたり、落下させない。
丸洗いパネル破損の原因になります。
- 丸洗いパネル着脱のときは、不安定な台に乗らない。
転倒などによるケガの原因になります。

お手入れの方法

①水洗いする。



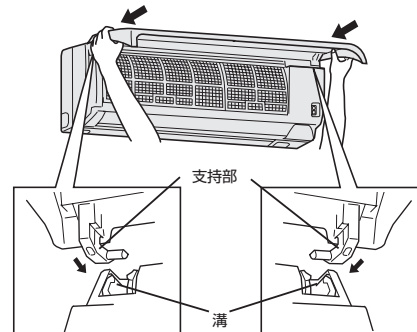
②やわらかい布で水分を拭き取って陰干しする。



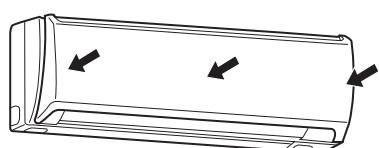
- 汚れが目立つときは、布に中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませて拭いてください。
- ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を使用しない。
- たわしやスポンジの硬い面などで洗わない。
- 長時間(2時間以上)湯水や水につけておかない。
- 直射日光やストーブなどで乾燥させない。変形や変色の原因になります。

取付けかた

①両手で丸洗いパネルの両端を持ち、丸洗いパネルをほぼ水平にしたまま、支持部(下図)を室内機の最上部の溝に差込む。(左右支持部を“力チッ”と音がするまで差込む)



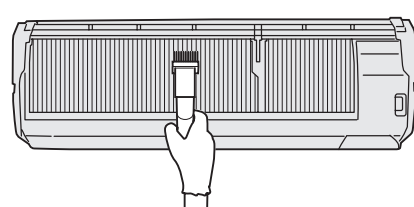
②丸洗いパネルの矢印3箇所を押す。



お手入れの方法



熱交換器
1年に1回ぐらいをめやすす



■エアフィルターを外した後、熱交換器のお手入れをしてください。

■掃除機の専用ブラシ(別売)を使うとすみずみまでお手入れできます。

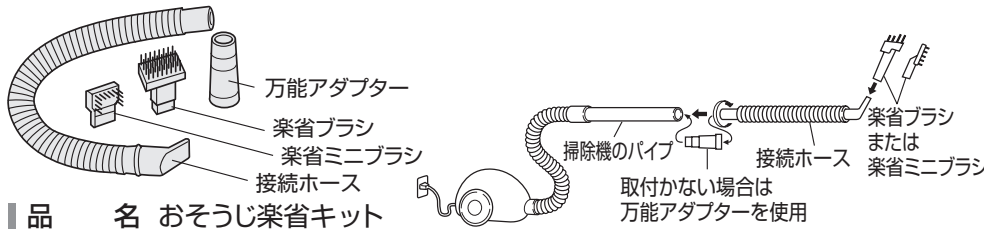
△注意

- 金属部(熱交換器)に直接素手で触れない。ケガの危険があります。(手袋などの着用をおすすめします)
- お手入れのときは不安定な台には乗らない。転倒などによるけがの原因になります。
- 冷房・除湿運転直後は熱交換器が濡れている場合があります。冷房で設定温度を高くして熱交換器を完全に乾かしてからお手入れしてください。

お手入れの前に

万ーブレーカーを切り忘れても、上下風向フラップを取り外すと自動的に運転が停止するようになっていますが、安全のため、お手入れのときは必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。

別売部品 お買上げの販売店でお求めください。



専用ブラシ以外のものを使用すると金属部(熱交換器)などの破損の原因となりますのでご使用をおやめください。

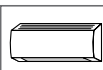
品名 おそうじ楽省キット
形式 ORK01
希望小売価格 3,675円（税抜価格3,500円）

取外しかた

お手入れの方法

取付けかた

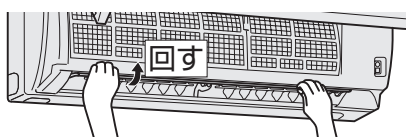
エアコン内部



上下風向フラップ

①両手で丸洗いパネルをつかみ、“カクッ”と止まる位置まで持ち上げる。

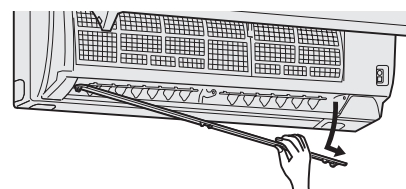
②上下風向フラップの両端を持ち、上下風向フラップを回して開ける。



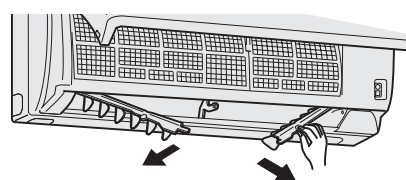
③緑の安心ストッパー（中央・右）を左に動かす。



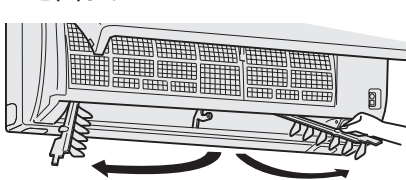
④上下風向フラップを外す。



⑤ツマミ（左・右）を押下げて手前に引く。



⑥ツマミを持って矢印の方向に引き出す。

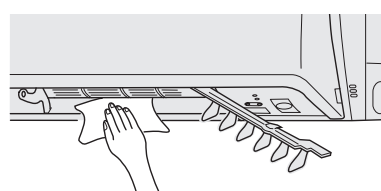


1年間に1回ぐらいをめやすす

■左右風向フラップは取外しできません。

■ファンが停止していることを確認する。

やわらかい布でからぶきや水ぶきをする。



■汚れが目立つときには、布に中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませて拭いてください。

■ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を使用しない。

■たわしやスポンジの硬い面などで洗わない。

■長時間(2時間以上)湯水や水につけておかない。

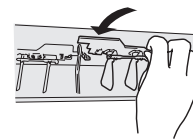
■直射日光やストーブなどで乾燥させない。変形や変色の原因になります。

■奥にあるファンに強い力をかけないでください。

割れるおそれがあります。

取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。

取付け時の注意



①ガイドの上側に押し込む。

②ツマミを“カチッ”と音がするまで挿入する。

■確実に装着されていないと上下風向フラップの動作不良や露たれの原因となります。



上下風向フラップの取付け形状を確認してください。

“カチッ”と止まる位置まで緑の安心ストッパーを挿入する。

お願い

■安心ストッパーが“カチッ”と音がするまで挿入されていないとすべてのランプが点滅し、運転ができません。必ずすべてが点滅していないことを確認してください。

お手入れ(エアフィルター・アレル・除菌フィルター)

取外しかた

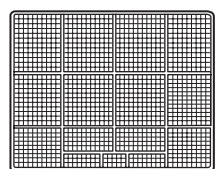
お手入れの方法

取付けかた

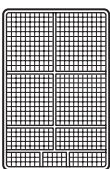


エアフィルター

お手入れランプが点滅したら

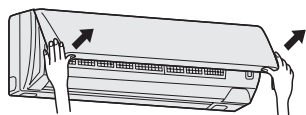


左側

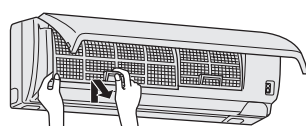


右側

- ①両手で丸洗いパネルの左右下側を同時に引き、“カクッ”と止まる位置まで持ち上げる。

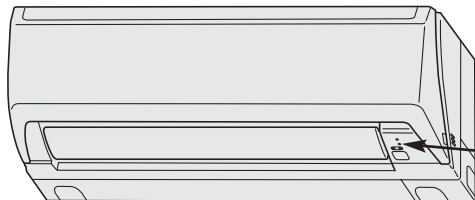


- ②エアフィルターのツマミをつかんで少し持ち上げて、手前下に引く。(左右2か所に付いています)



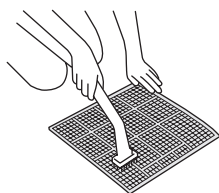
△注意

- 金属部(熱交換器)に直接素手で触れない。ケガの危険があります。

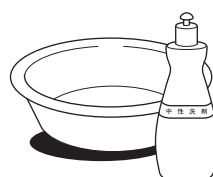


お手入れランプが点滅

- 取外したエアフィルターのほこりを掃除機で吸い取るか、水洗いをし、日陰でよく乾かす。



- 硬いブラシやタワシでこすらない。変形することがあります。



- 汚れがひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯ですすぐ。

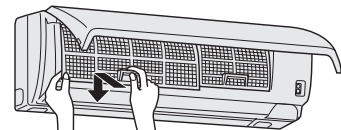
- 直射日光や火にあてて乾かさない。

- 熱い湯(約50℃以上)で洗わない。変形することがあります。

取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。

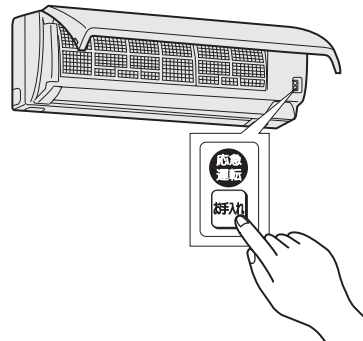
取付け時の注意

爪部を確実にはめ込む。



フィルターのお手入れが終わったら

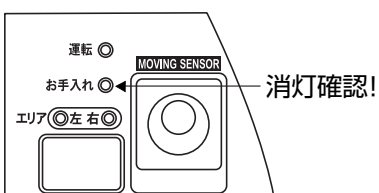
お手入れランプの消灯方法



- ①電源を入れてください。
②お手入れスイッチを押してください。“ピッ”と鳴り、積算時間がリセットされます。

※お手入れランプは、リセットしてから約330時間エアコンを運転すると点滅します。

お手入れスイッチは丸洗いパネルを開くと本体の右側にあります。



お手入れランプの消灯は、リモコンの入／切ボタンを押して確認してください。

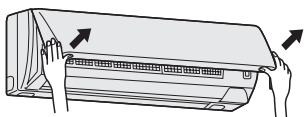
お手入れの前に

万一ブレーカーを切り忘れても、上下風向フラップを取り外すと自動的に運転が停止するようになっていますが、安全のため、お手入れのときは必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。

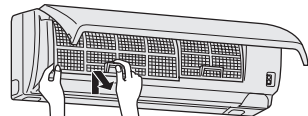
アレル・除菌フィルター
3ヶ月に1回をめやす

取外しかた

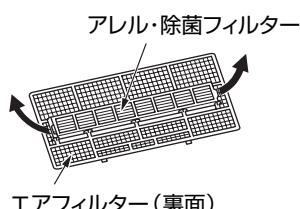
- ①両手で丸洗いパネルの左右下側を同時に引き、“カクッ”と止まる位置まで持ち上げる。



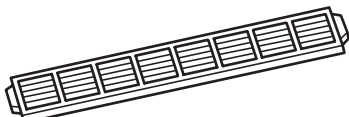
- ②エアフィルター（左側）のツマミをつかんで少し持ち上げて、手前下に引く。



エアフィルター（裏面）の取付部から両端の爪部に指を掛け、引っ張るようにアレル・除菌フィルターを取外す。



お手入れの方法



フィルター枠からフィルターを外さずにつけ置き洗いをしてください。

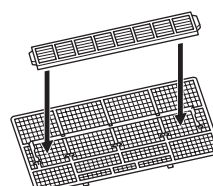
- 汚れがひどいときには、中性洗剤を溶かしたぬるま湯につけ置きし、水でよくすすぐ。
- 水切り後、日陰干しで乾燥してください。
- 新しいアレル・除菌フィルターとの交換の目安は約1年です。
- フィルターを枠から外してしまった場合や新しいアレル・除菌フィルター（枠なし）と交換する場合は、白いテープがついている側を格子側にしてはめてください。

取付けかた

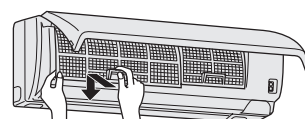
取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。

取付け時の注意

アレル・除菌フィルターの格子側を上にして、エアフィルターに押込むように10か所の爪部を掛ける。



エアフィルターの爪部を室内機に確実にはめ、取付ける。



丸洗いパネルを閉じる。

アレル・除菌フィルターは、フィルターに捕集した菌を不活化し、さらに花粉・ダニの死骸や粉を吸着、分解します。

〈アレル・除菌フィルターの交換〉

■新しいフィルターとの交換の目安は約1年です。

別売部品

お買上げの販売店でお求めください。

品名	アレル・除菌フィルター 1枚（枠付き）
形式	CME27
希望小売価格	1,575円（税抜価格 1,500円）

故障かな?

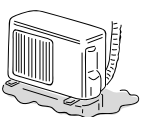
故障ではありません。お問い合わせや修理を依頼される前に、ご確認ください。

故障かな?

お答えします。(故障ではありません)

室外機

室外機から水または
白い煙がでる



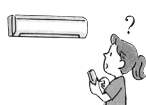
- 冷房時に、冷えた配管や配管接続部に水滴がつき、滴下するためです。
- 暖房時に、霜取り運転で溶けた水、または水蒸気が出るためです。
- 暖房時に熱交換器についた水が滴下するためです。

故障ではありませんが、濡れてお困りの場合は、お買い上げの販売店へ排水工事のご相談をお願いします。なお一部寒冷地では室外機氷結のおそれがあり、工事ができない場合があります。

室内機の吹出口から霧が出る

- 部屋の空気中に含まれる水分が、エアコンから吹出す冷たい風により急速に冷やされ霧状になるためです。

運転しない



- ブレーカーが切れていませんか。
- 入タイマーが設定されていませんか。 **11ページ**

再度運転にしても
3分間ほど動かない

- 3分たてば運転します。
エアコン保護のため、止まっています。そのままお待ちください。

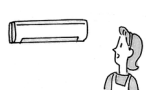
室内機

暖房運転中、
10分ほど
運転が止まる



- 室外機についた霜を溶かしています。長くて10分で終了しますので、そのままお待ちください。
(外気温が低く、湿度が高いときに霜がつきます)

フラップが
開かない



- 左右風向フラップがしっかり装着されていますか。 **15ページ**
しっかり装着しないと露たれの原因になります。

フラップが閉まらない
風が止まらない

- 左右風向フラップがしっかり装着されていますか。 **15ページ**
- 冷房運転の時、室温が設定温度に達しても室内の風は止まりません。
設定した風速で風が出づけます。

冷えない・暖まらない

冷えない・
暖まらない



- 温度設定や風速が適切になっていますか。 **8,10ページ**
- エアフィルターが汚れていませんか。 **16ページ**
- エアコン内部のファンが汚れていませんか。 **15ページ**
- 室内機・室外機の吹出口・吸入口をふさいでいませんか。
- 窓やドアが開いたままになっていますか。

冷えない



- 換気扇やガスコンロを使用する部屋では、冷房負担が大きくなり、冷えが悪い場合があります。
- 外気温が高いとき、冷えが悪い場合があります。

暖まらない



- 外気温が低いとき、暖まりが悪い場合があります。

暖房運転開始時に風が出ない

- 暖房開始時は十分に暖かい風をお届けするための準備をしています。そのままお待ちください。

冷え過ぎる

冷房・除湿運転時冷え過ぎる

- 冷房時→温度、風向の設定は適切になっていますか。 **8,10ページ**
- 除湿時→除湿調節、風向の設定は適切になっていますか。 **8,10ページ**

	故障かな?	お答えします。(故障ではありません)
変色	熱交換器右端のアルミフィンが変色して焦げたようになっている	■室内熱交換器製造時点で変色したものです。(溶接の熱でアルミフィン表面の樹脂コーティングが変色します) エアコンの運転によるものではありません。また、熱交換器の性能にも影響はありません。
表示	すべてのランプが点滅し動かない	■上下風向フラップが正しく取付けられていません。 正しく取付ければ正常に動きます。 15ページ
リモコン	お手入れランプ(点滅)が消えない	■室内機右側にあるお手入れスイッチを押してください。 16ページ
	フィルターが汚れていないのに お手入れランプが点滅する	■約330時間運転すると点滅します。そのため、実際の汚れ具合と一致しない場合があります。 16ページ
	リモコン信号を受信しない リモコンの表示が出ない	<p>■乾電池が消耗していませんか。 6,7ページ</p> <p>■乾電池の取付けが(+)(-)逆になっていませんか。 6,7ページ</p> <p>■リモコンの電池を入れたとき、「リセット」ボタンを押し忘れていませんか。</p> <p>■テレビやビデオのリモコンが押されたままになっていますか。押されたままになっていると、リモコン信号を受信しないことがあります。</p> <p>■お部屋が冷えているときはリモコン信号を受信しにくい場合があります。</p> <p>■リモコンの室内機切換は正しく設定されていますか。</p>
風	風向が途中で 変わる 上下風向の調整が きかない	<p>■除湿や冷房運転中下吹出して、約30分~1時間経過すると、水滴が滴下するのを防ぐため、自動的に風向1番になります。 10ページ</p> <p>■暖房運転時の吹出し温度が低いときや霜取り運転中は自動的に水平吹きになります。 10ページ</p> <p>■左右風向フラップが正しく装着されていますか。 15ページ</p>
	エアコンの風が におう	■エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだにおいを吸込んで、風を吹出すためです。エアコンのお手入れをおすすめします。 14~17ページ
音	“ポコポコ”という 音がする	■換気扇を回したときドレンホースから室外の空気を吸込み、ドレンホース内の水が吸い上げられるときに出る音です。建物の給気口が開いていることを確認してください。風が強いときにも音が発生する場合がありますので、ドレンホースの先端を風が当たらない方向に向けてください。また、対応部品も用意しています。お買上げの販売店にご相談ください。 22ページ
	“ビシッ” “ガチッ” という音	■温度変化で丸洗いパネルなどが膨張、収縮してこする音です。
	水の流れる音や“ブシュッ” という音	■エアコン内部を冷媒が流れている音や冷媒の流れが切換わるときの音です。
動作	丸洗いパネルが閉まらない	■エアフィルターがしっかり装着されていますか。 16ページ ■丸洗いパネルがしっかり取付いていますか。 14ページ
水漏れ	室内機から水が漏れる	■室外のドレンホース先端がつぶれたり、持ち上がったりしていませんか。

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、「お買上げの販売店」にご相談ください。

22ページ

設置・点検・移設

「安全のために必ず守ること」(2, 3ページ) をご確認ください。

据付場所について

以下の場所への据付けはさけてください。

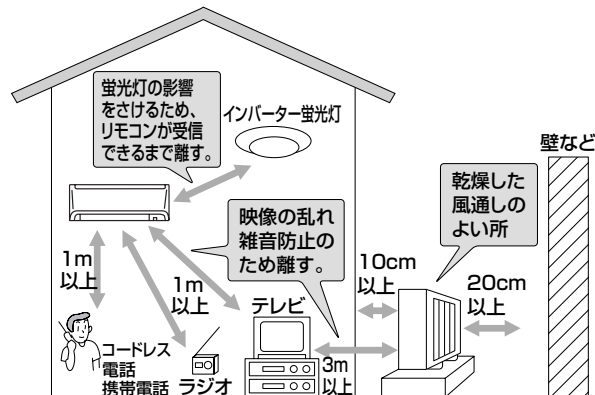
- 可燃性ガスが漏れるおそれのある所
- 高周波機器、無線機器などがある所
- 機械油が多い所
- 海浜地区など塩分が多い所
- 温泉地などや硫化ガスが発生する所
- 油の飛まつや油煙がたちこめる所
- 積雪により室外機がふさがれる所
- クレーン車、船舶など移動するものへの設置

※室内機からの排水は、水はけのよい所にしてください。

※風通しが悪くショートサイクルが起きやすい所では、冷暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。

その場合ガイドルーバー（別売部品）を使いになると、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。

テレビ・ラジオのアンテナとエアコン（室外機）は3m以上離してください。電波の弱い地域では、前記の距離を離してもテレビ・ラジオなどにノイズが入る場合があります。その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。火災警報器と室内機の吹出口は1.5m以上の距離をあけてください。



電気工事についての注意

- 電源は必ずエアコン専用回路にしてください。
- ブレーカー容量は必ず守ってください。
100V用機種はAC100Vで200V用機種はAC200Vで使用してください。

移設は専門業者へ依頼

- 増改築・引越しのためエアコンを取り外したり、再据付けする場合は、専門の技術や工事が必要になります。

運転音にも配慮を

- 据付けにあたってはエアコンの重量に十分に耐え、振動が増大しない場所を選んでください。
- 室外機の吹出口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならない場所を選んでください。

- 室外機の吹出口近くには物を置かないでください。機能低下や運転音増大のもとになります。
- 使用中、異常音がする場合は、「お買上げの販売店」にご相談ください。

サービスと保証

以下のような場合には、運転を中止し「お買い上げの販売店」にご相談ください。

- 室内機から水が漏れる。
- リモコンで操作できない。
 - (インバーター蛍光灯が点灯したとき
液晶・プラズマテレビの電源を入れたとき)
- コードが熱くなる。
 - (ゆるいコンセントを使っているとき)
- コードの一部が破れている。
- テレビやラジオにノイズが出る。
 - (電波の弱い地域では増幅器の取付けをおすすめします)
- 異物を入れたり、水をかけてしまった。
- ブレーカーがたびたび切れる。

サービスをお申し出になるとき

18、19ページに従って調べていただきなお異常のあるとき、および21ページのようなときにはお買い上げの販売店にご連絡ください。

連絡していただきたいこと

- 製品形式、お買い上げ年・月 —— 保証書をご覧ください。
- 異常の内容 _____ できるだけ詳しく。
- ご住所・ご氏名・電話番号
- 訪問ご希望日時

保証書について

保証書は所定項目への記入と販売店印が押してあることをご確認のうえお買い上げの販売店よりお受け取りいただき大切に保管しておいてください。

保証期間などについて

保証期間はお買い上げの日から**1年間**です。
ただし冷媒回路部品は**5年間**です。保証期間内に万一故障した場合は保証書の記載内容により、お買い上げの販売店が修理いたします。

保証期間経過後の修理について

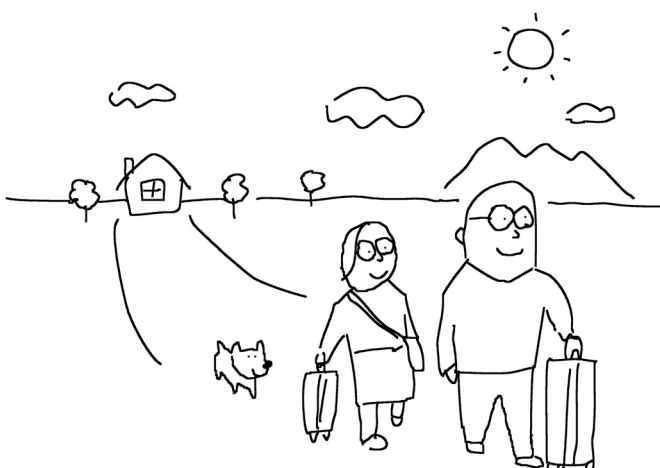
修理によってエアコンの機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料(技術料+部品代+出張料などで構成されています)で修理させていただきます。尚、機器の異常がなかった場合、修理をしない場合も技術料、出張料が必要となります。
修理については販売店にご相談ください。メーカーは販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給いたします。

補修用性能部品の保有期間にについて

エアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後**10年間**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です。

ご不明な点は

お買い上げの販売店または、「修理受付窓口」にお問い合わせください。



お客様ご相談窓口のご案内

◇フィルターやリモコンなどのご注文、修理のご依頼、お取り扱い・お手入れなどのご相談はまずお買い上げの販売店までお問い合わせください。

◇転居やその他の理由でお買い上げの販売店にご相談できない場合、修理のご依頼は「修理受付窓口」へどうぞ。

サービスフロントセンター フリーコール キュウナゴヨウモ 365ニチタイオウ
修理受付窓口 全国共通 **0120 - 975 - 365**

携帯電話・PHSからもご利用できます。

24時間webサービス受付 <http://www.beaver.jp/contact> にアクセスしてください。

◇ご購入についてのご相談、お取り扱い方法・お手入れ方法についてのお問い合わせは「お買物相談室」へどうぞ。

ビーバーエアコンお買物相談室 フリーコール ハイ ジュウコウサンキュー
0120-81-1539 携帯電話・PHSからもご利用できます。

受付時間 平日（月曜日～金曜日） 9:00～12:00
13:00～17:00

◇ビーバーエアコン・ホームページ <http://www.beaver.jp>

運転について

- 右の温度環境以外で運転すると、保護装置がはたらき運転ができない場合があります。
- 室内側の湿度が80%以上で長時間冷房・除湿運転すると、室内吹出口などに露が付き、滴下する場合があります。
- 停電でエアコンが停止すると、停電が回復してもエアコンは停止したままです。リモコンの^{入出力}○を押して、再度運転してください。

冷房運転	外気温度 約21～43℃
除湿運転	外気温度 約21～43℃
暖房運転	外気温度 約24℃以下

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板近傍に行っています。

【製造年】本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります。

	※【設計上の標準使用期間】10年 設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。
--	---

(設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。

■標準使用条件 JIS C 9921-3による

環境条件	電源電圧／周波数	製品の定格電圧による／50Hz・60Hz共通	
	室内温度	冷房 27℃（乾球温度）	暖房 20℃（乾球温度）
	室内湿度	冷房 47%（湿球温度19℃）	暖房 59%（湿球温度15℃）
	室外温度	冷房 35℃（乾球温度）	暖房 7℃（乾球温度）
	室外湿度	冷房 40%（湿球温度24℃）	暖房 87%（湿球温度6℃）
	設置条件	製品の据付説明書による標準設置	
負荷条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間	
	部屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋（畳数）	
想定時間	1年あたりの使用日数	東京モデル 冷房 6月2日から9月21日までの112日間	暖房 10月28日から4月14日までの169日間
	1日あたりの使用時間	冷房 9時間/日	暖房 7時間/日
	1年間の使用時間	冷房 1008時間/年	暖房 1183時間/年

●設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

フロンの「見える化」表示について

	家庭用エアコンには最大でCO ₂ （温暖化ガス）3,600kg（マルチシステムの場合は10,500kg）に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄などにあたってはフロン類の回収が必要です。
---	--

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス（フロン類）が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取外し時はフロン類の回収が必要です。〈廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。〉

お客様メモ

後日のために記入しておいてください。サービスを依頼されるときお役にたちます。

購入店名 _____ 担当者 _____

電話 _____ 購入日 _____



特定の化学物質の含有が基準値以下であり、環境に配慮した設計をしています。

仕様／付属品

冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

仕様	形式	SKP22MH2	SKP25MH2	SKP28MH2	SKP40MH2
電源	電源	単相200V	単相200V	単相200V	単相200V
冷房	能力(kW)	2.2	2.5	2.8	4.0
	室内側運転音(強)(dB)	44	44	44	44
暖房	面積のめやす(㎡)	鉄筋アパート 南向洋室	15	17	19
	木造南向和室	10	11	13	18
暖房	能力(kW)	3.6	3.8	4.2	6.0
	室内側運転音(強)(dB)	45	46	46	45
室内機質量(kg)	面積のめやす(㎡)	鉄筋アパート 南向洋室	16	17	19
	木造南向和室	13	14	15	22
室内機外形寸法(mm)		9	9	9	9
室内機外形寸法(mm)		高さ298×幅780×奥行210(215)			
付属品		リモコン(1個)・アレル・除菌フィルター(1枚)・単4形アルカリ乾電池(2本)			

- この仕様値は、JIS規格(JIS C 9612)にもとづいた数値です。
- 仕様値は50Hz・60Hz共通です。
- 運転音は反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。

愛情点検



長年ご使用のエアコンの点検をぜひ！

このようなことはありますか。

- 焦げくさい臭いがする。電源コードが異常に熱い。
- 室内ユニットから水漏れがする。
- 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 架台や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる。

運転スイッチを停止にし、電源ブレーカーを「切」にして、故障や事故防止のため、必ず販売店に点検・修理(有料)をご相談ください。

◆廃棄時のご注意◆

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をお支払いいただき、販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

三菱重工業株式会社

三菱重工業(株) 冷熱事業本部
三菱重工空調システム(株)

愛知県清須市西枇杷島町旭三丁目1番地
東京都品川区西五反田7-25-5

SG79F054H04

RRB012A037A