

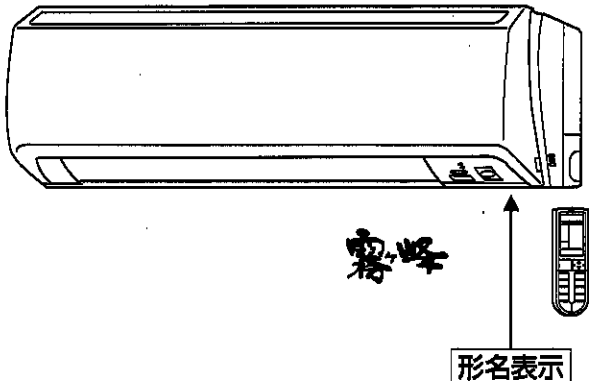
# MITSUBISHI

冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

## 三菱ルームエアコン

形名

MSZ-RXV56TS-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)



### 取扱説明書



このたびは三菱ルームエアコンをお買い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。

●お客様ご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.

#### 製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくと  
お客様に役立つ各種サービスをウェブサイトにてご利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。  
詳しくはこちらをご覧ください。 <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage>

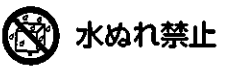
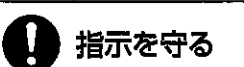
# 安全のために必ず守ること(必ずお読みください。)

お使いになる前に  
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。

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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	 電源プラグを抜く

## ■ 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。



電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、重いものを載せたり、加熱したり、加工したりしない感電や発熱・火災の原因になります。



電源プラグを抜いて停止をしない

感電や火災の原因になります。



吹出口や吸込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ますので、ケガの原因になります。



移動再設置・修理する場合は、お買上げの販売店または三菱電機修理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。



販売店に相談

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ると有害な生成物が発生する原因になります。



サービスマンに確認する

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りますことがあります。



設置禁止

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

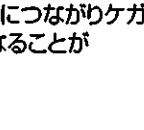
芯線の一部が断線して発熱・発火の原因になることがあります。



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。



禁止

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りますことがあります。



禁止

## △注意

お手入れをするときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、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。



長期間使用しない場合は、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

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。



室内外機の下に他の電気製品や家財などを置かない

水が滴下する場合があり、汚損や故障の原因になることがあります。



室内外機の吸込口やアルミフィンにさわらない

ケガの原因になることがあります。



殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きつけない

火災・変形の原因になることがあります。



室外機の上に乗ったり、物を載せたりしない

落し・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。



雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運転を停止し、電源プラグを抜く  
被雷すると、故障の原因になることがあります。



窓や戸の開けっぱなしなど、高温(80%以上)で長時間運転はしない

室内機に露がつき、滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になることがあります。



乾電池を充電・分解したり火の中に投入しない

液漏れ・破裂・発火の原因になることがあります。



乾電池の交換は2本とも新しい同種のものにする

古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・液漏れ・破裂の原因になることがあります。



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

室内機の内部にゴミやほこりがたまつて、においが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、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三菱電機修理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・発火の原因になることがあります。



## 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

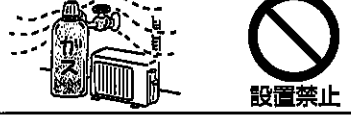


電源は必ずエアコン専用回路としつつ定格の電圧・ブレーカーを使用する専用以外のコンセントを使用すると、発熱・火災の原因になります。



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。



設置禁止

## △注意

### アース(接地)を確実に行う

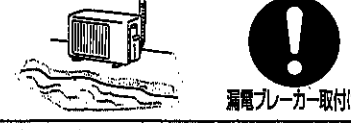
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースが不確実な場合は、故障や漏電のときに感電の原因になります。



アース工事

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。



漏電ブレーカー取付け

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。



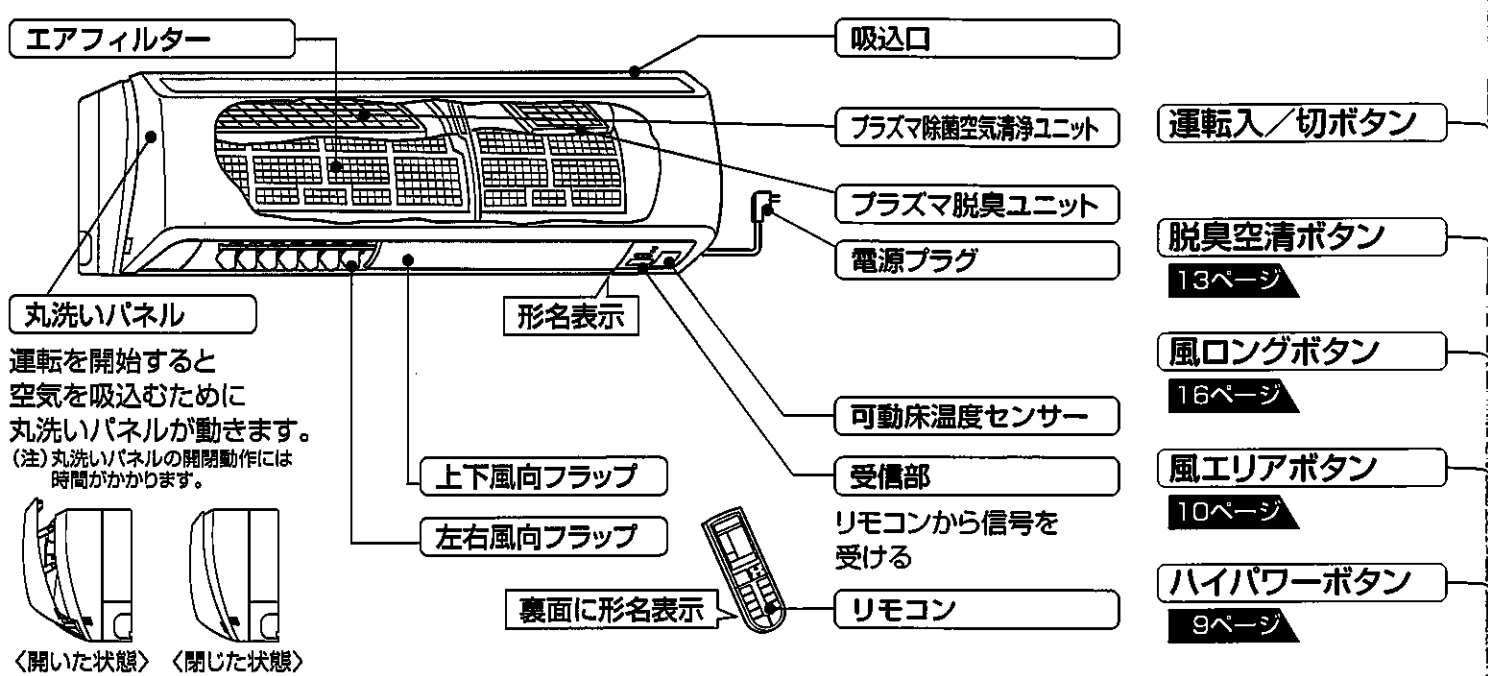
排水

### 異常や不具合が発生したとき

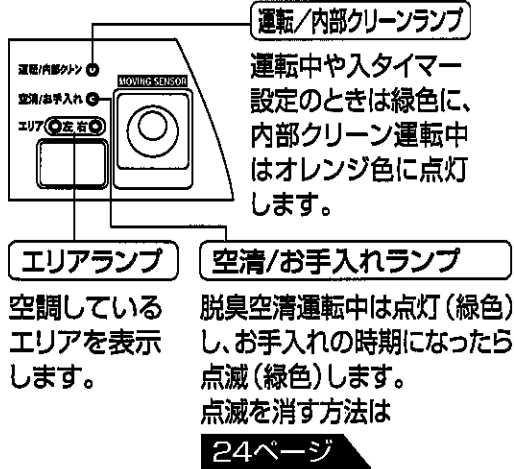
ただちに運転停止し「お買上げの販売店」にご相談ください。31ページ

# 各部のなまえとはたらき

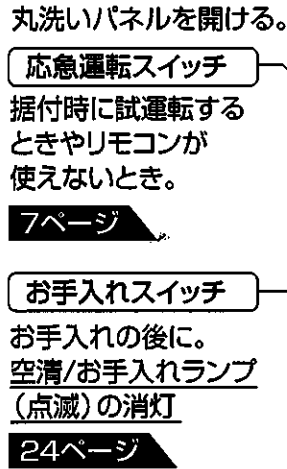
## 室内機



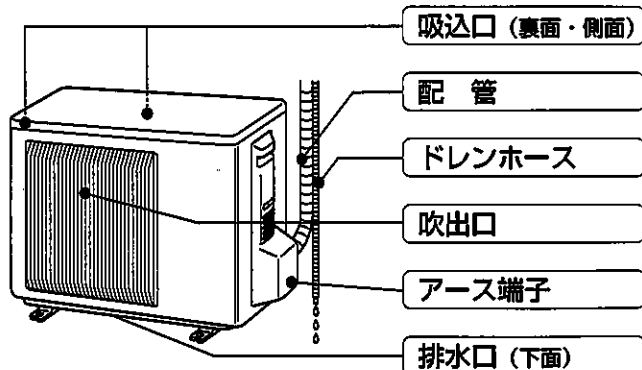
## 表示部



## 操作部

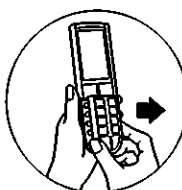
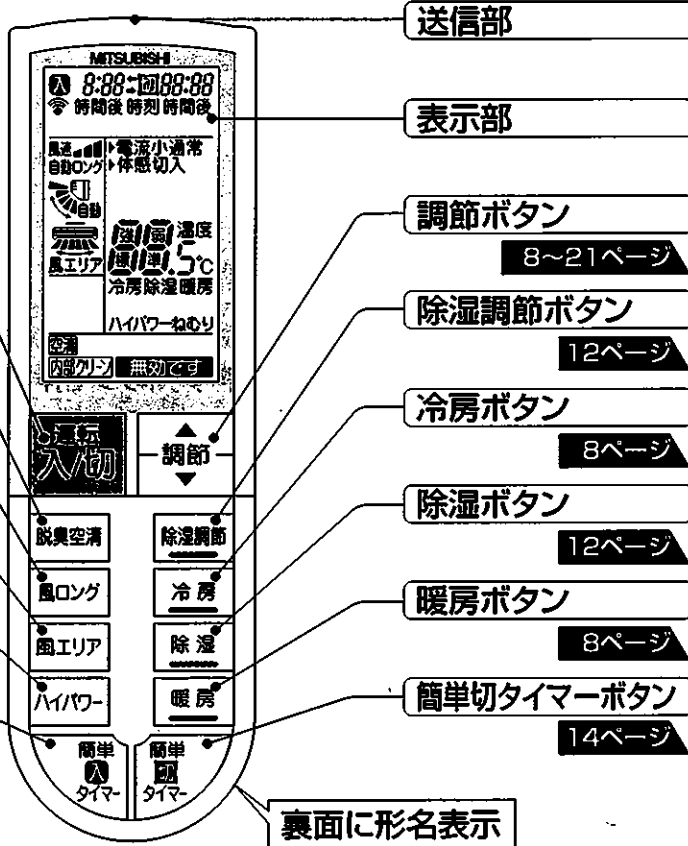


## 室外機

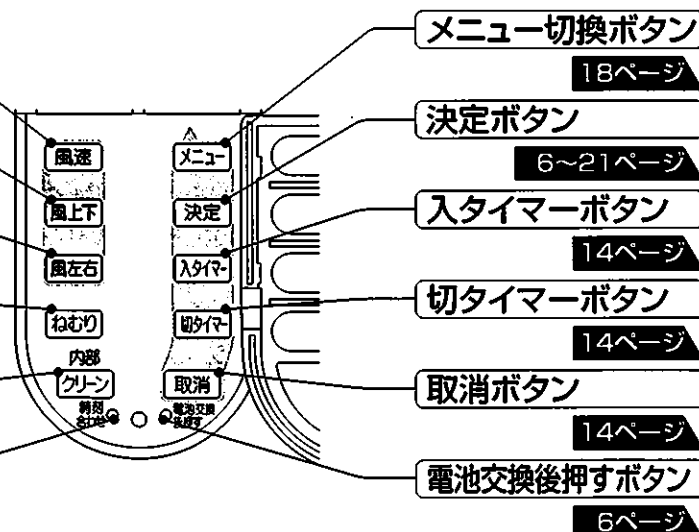


- 風速ボタン**: 風速ボタン  
**16ページ**
- 風上下ボタン**: 風上下ボタン  
**16ページ**
- 風左右ボタン**: 風左右ボタン  
**16ページ**
- ねむりボタン**: ねむりボタン  
**20ページ**
- 内部クリーンボタン**: 内部クリーンボタン  
**21ページ**
- 時刻合わせボタン**: 時刻合わせボタン  
**6ページ**

## リモコン



とびらを開ける



## もくじ 目次

### 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

冷暖房運転(体感コントロール) 08

ハイパワー運転 09

風エリアの設定 10

除湿運転 12

脱臭空清運転 13

タイマー運転 14

風速・風向の調節 16

メニュー切換(電流切換・体感コントロール設定) 18

ねむり運転 20

内部クリーン運転 21

### お手入れ・困ったときに

お手入れ 22

(外洗いパネル・熱交換器・エアコン内部)

お手入れ 24

(エアフィルター・ラバ・縦空清エントラスマスク・シリコン・膜セラミックフィルター)

故障かな? 26

長期間ご使用にならないとき 28

設置・点検・移設 29

保証とアフターサービス 30

ご相談窓口 31

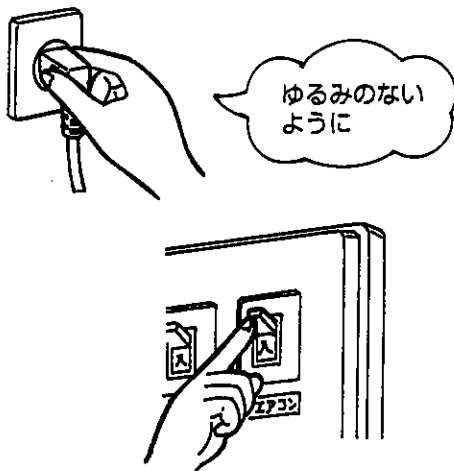
仕様/付属品 32

# 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。

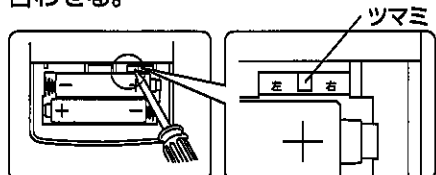
## 室内機

電源プラグをコンセントに差込み、ブレーカーを**入**にする。



### 据付位置を合わせる

リモコンの裏部を開け、室内機の据付位置にツマミを合わせる。



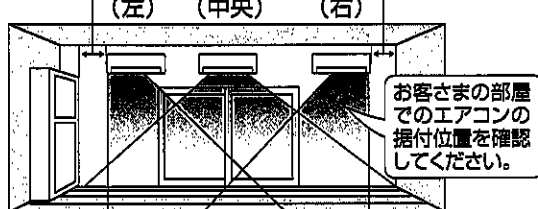
リモコンにはこのように表示されます。



■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

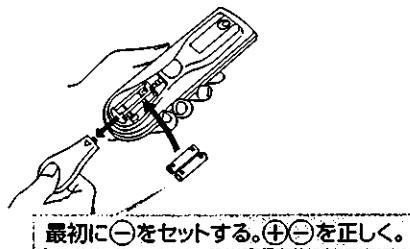
50cm以内のときは左据付 50cm以内のときは右据付  
(左) (中央) (右)



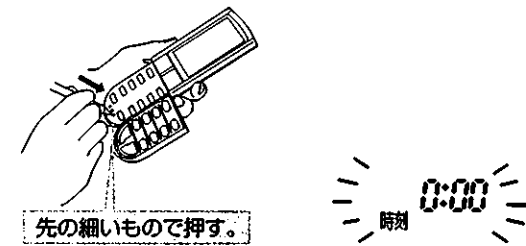
■壁やタンスから50cm以上離れたところに据付けた場合は「中央」にツマミを合わせる。

## リモコン

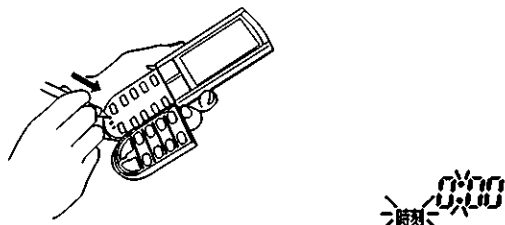
1 リモコンの裏部を開け、電池をセットする。



2 とびらを開けて「電池交換後押す」ボタンを押す。

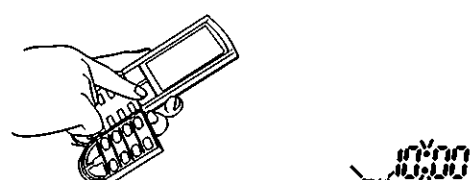


3 「時刻合わせ」ボタンを押す。

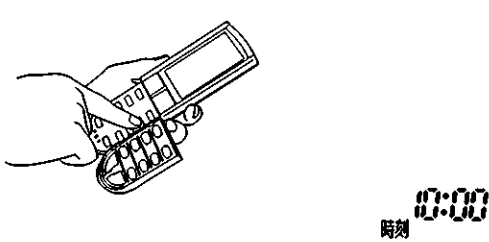


4 **▲** を押し、時刻を合わせる。

※時計は24時間制です。



5 **決定**・**時刻**○を押す。



# 応急運転

Kirigamine

お使いになる前に

応急運転

## 電池交換について

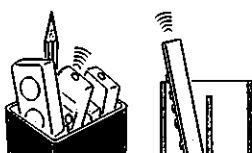
- アルカリ乾電池の寿命は約1年です。ただし、推奨期限が切れていると寿命が短くなります。
- マンガン乾電池を使用すると誤動作することがありますので、使用しないでください。
- リモコンの電池が少なくなるとリモコンの信号が届きにくくなり、表示がうすくなります。2本とも新しい単4形アルカリ乾電池(LR03)と交換してください。

## リモコンを操作するとき

- 信号が届く範囲は直線で約6mです。
- リモコンを室内機の受信部に向けて操作してください。
- リモコンと受信部の間に、信号をさえぎるようなものを置かないでください。
- 直射日光が当たる場所やストーブなどの近くには置かないでください。
- リモコンの信号が室内機に届くと“ピッ”“ピー”的受信音と運転ランプで運転状況をお知らせします。運転中は“ピッ”と鳴ります。停止するときは“ピー”と鳴り、運転ランプが消灯します。
- リモコンの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を送信し、受信音が鳴ります。
- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯)がある部屋では、リモコンからの信号を受け付けない場合があります。
- リモコンで他の電気機器が動作する場合は、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。
- 運転中または停止中に使用できないボタンを押すと、リモコンに「無効です」と表示されます。

## リモコンを受信しないとき

- テレビ、ビデオなどの他の機器に使用しているリモコンから同時に信号を発信しているときはエアコンの受信部が、他の機器のリモコン信号に反応し、エアコンのリモコン信号を受信できなくなることがあります。



例)他のリモコンからの発信

## 壁などに取付ける場合

リモコンにはフック掛け穴があります。リモコンの裏側上部から“カチッ”と音がするまで引出して、フックに引掛けて使用してください。リモコンホルダーは別売です。お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。

品名	リモコンホルダー(別売)
型名	MAC-181RH
希望小売価格	630円(税抜価格600円)



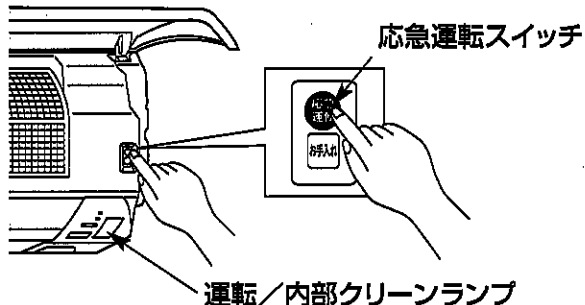
## リモコンが使えないとき

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には、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。



■応急運転開始とともに丸洗いパネルが動き始めます。

■丸洗いパネルを強く押して閉めないでください。  
強く押すと丸洗いパネルが中途半端に開いた状態になり、露たれの原因になります。

室内機の運転／内部クリーンランプの緑色とオレンジ色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。

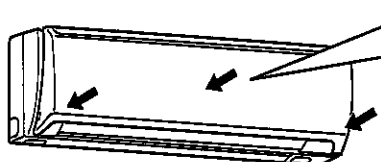
ただし、最初の約30分間は温度調節がはたらかず連続運転になり風速は▲▲(強)になります。

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

2

### 応急運転スイッチを「停止」にする。

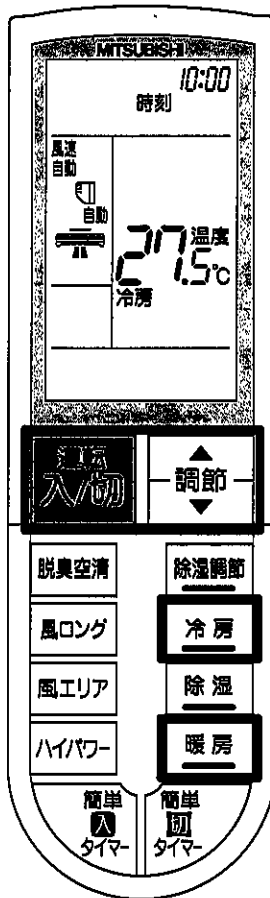
■丸洗いパネルが動き終わった後で矢印3箇所を押して閉めてください。



中央部分が“カチッ”と音がするまで押されていないと、プラズマに通電されない場合があります。

# 冷暖房運転（体感コントロール）

■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。



## 冷暖房運転のしかた

1 [ 冷房 ] または [ 暖房 ] を押す。

おすすめの設定	
冷房のとき	体感温度設定は 27~28°C
暖房のとき	体感温度設定は 22~24°C

2 [ 調節 ] を押して温度を設定する。

■温度は1回押すごとに0.5℃ずつ変えられます。  
温度の設定範囲は16°C~31°Cです。

■湿度は設定できません。（リモコンに設定湿度は表示しません）

停止 [ 運転入/切 ] を押す。

■ [ 運転入/切 ] を押して運転を開始した場合は、停止前と同じ運転内容になります。  
例) 前回、冷房運転をしていた場合は冷房運転になります。

▶ 体感温度ではなく、室温を調節したいときは体感コントロールを解除する。体感「切」を選択 **18ページ**  
■風エリア設定ができなくなります。

## 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、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。

## 暖房運転が定期的に止まる

■気温が低いときは暖房運転をすることがあります。室外機外側面に霜が付き暖房能力が低下します。この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。このときは室内機のフランジ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。

### お知らせ

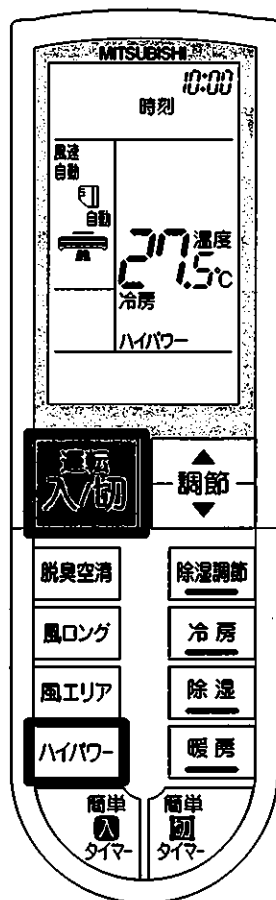
#### 〈冷え、暖まりが悪い〉

■冷房・暖房で風速を■(強)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。

# ハイパワー運転

Kirigamine

■すばやく冷やしたい、暖めたいとき。



## ハイパワー運転のしかた

開始 冷房／暖房運転中に **ハイパワー** を押す。

■風速が「自動」に変わります。  
風速を変更すると「ハイパワー」は解除されます。

解除 もう一度 **ハイパワー** を押す。

■ **高効率**・**ねむり**・**風速** を押した場合や、

運転モードを変えた場合も解除されます。

■ハイパワー運転開始後、約1時間で自動的にハイパワー運転は解除されます。

※冷房・暖房以外の運転では、ハイパワー運転できません。

※入タイマー設定では、ハイパワー運転できません。

## ハイパワー運転の内容

冷房時



設定温度より  
約3℃低めの  
強力冷房

暖房時



設定温度より  
約3℃高めの  
強力暖房

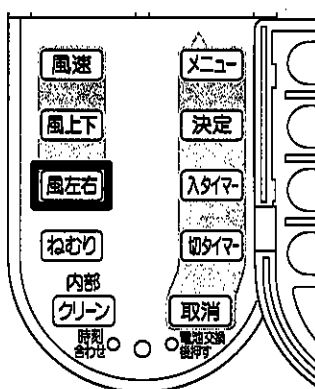
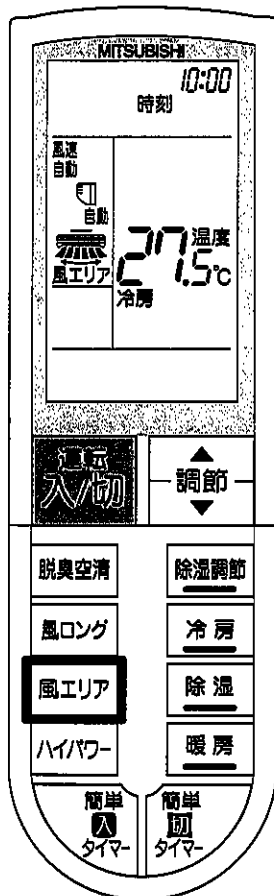
温度	ボタンを押してから15分間ハイパワーで運転し、その後、室温を約3℃低めに設定して運転します。 ■リモコンの表示は変わりません。
風速	「自動」に変わります。
風向	上下風向が「自動」に設定されている場合、下吹きになります。左右風向はそのままです。

温度	ボタンを押してから15分間ハイパワーで運転し、吹き出し温度を高める運転をします。その後、室温を約3℃高めに設定して運転します。 ■リモコンの表示は変わりません。
風速	「自動」に変わります。
風向	上下風向・左右風向はそのままです。

■ハイパワー運転は冷房・暖房時ともに、約1時間で自動的に解除されます。

# 風エリアの設定

■風エリア設定すると、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。  
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。



## エリア設定したいとき

開始 冷房・暖房・除湿運転中に **風エリア** を押す。

1回押すごとに



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。

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、好みの左右風向にする。 16ページ

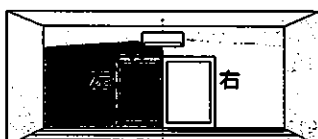
気流の動き	■暖房時、風エリアを自動設定している場合→床温度が最も低いエリアに温風を自動的に届けます。 ■冷房時、風エリアを自動設定している場合→床温度が最も高いエリアに冷風を自動的に届けます。 例) 暖房時
	 ムラを解消するため寒いほうへ  寒いエリアを見つけて、寒さねらいうち
本体表示	風エリア表示 <input type="radio"/> 左 <input checked="" type="radio"/> 右 <input type="radio"/> 消灯 <input checked="" type="radio"/> 点灯
	■可動床温度センサーが、約3°Cの温度差を検知した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。 ■ <b>風左右</b> 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。 ■風エリア自動時、左と右の床温度が中央より暖房時低い、冷房時高い場合、左右風向はスイングします。 ■ <b>風エリア</b> (自動) で左右風向が正面吹き (リモコン表示で  に相当) またはスイングになったときは、 <b>風エリア</b> 左右両方とも点灯します。

## エアコン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エアコンの据付位置を設定してください。  
エアコンの据付位置の設定方法 6ページ をご覧ください。

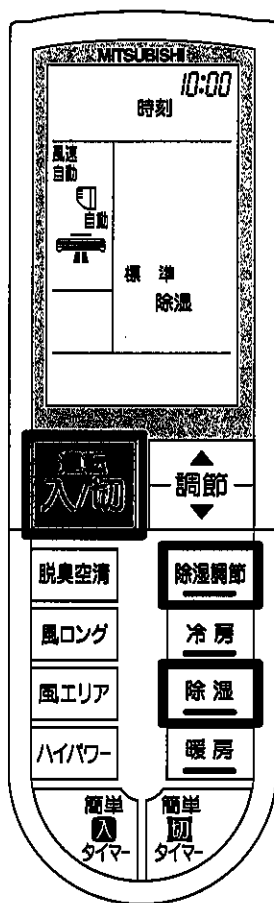
	<b>お部屋の左エリアを優先して空調したいとき</b>	<b>お部屋全体を空調したいとき</b> お部屋(床・壁)の温度に応じて左右風向と室内機表示を切換えます。	<b>お部屋の右エリアを優先して空調したいとき</b>
	<b>風エリア</b> を押して「左」を選ぶ。	<b>風エリア</b> を押して「自動」を選ぶ。	<b>風エリア</b> を押して「右」を選ぶ。
	左と中央エリアを検知 この範囲で左右風向を調節します。	左、中央、右エリアを検知 この範囲で左右風向を調節します。	中央、右エリアを検知 この範囲で左右風向を調節します。

**好み運転**

**風エリアの設定**

# 除湿運転

■室温の低下を抑えながら湿気を取除き、お部屋の空気をサラサラにしたいとき。



## 除湿運転したいとき

開始 **除湿** を押す。

**除湿調節** を押して、除湿モードを設定する。

標準 → 強 → 弱

■温度の設定はできません。  
(リモコンに設定温度は表示しません)

停止 **入/切** を押す。

■ **入/切** を押して運転を開始した場合は停止前と同じ運転内容になります。

## 除湿運転

除湿モード	運転内容	設定温度の目安
除湿 標準	お部屋の温度が下がるのを抑えながら、湿気を取除く運転をします。	室温より2℃低い温度になります。
除湿 強	除湿能力を強めた運転をします。室温はやや下がります。	室温より3℃低い温度になります。
除湿 弱	除湿能力を弱めた運転をします。	室温より1℃低い温度になります。

### お知らせ

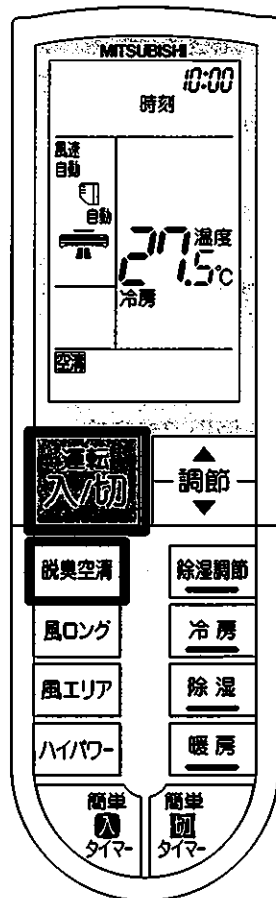
■除湿運転を開始すると室温を正しく検知するため送風運転を約3分間行い、室外機の運転を開始します。  
その間風速は変更できません。

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

# 脱臭空清运转

Kirigamine

- お部屋のニオイ（タバコ、生活臭）が気になるとき。
- 単独で脱臭空清、冷房、暖房、除湿との同時运转が可能です。



## 单独で脱臭空清したいとき

1 エアコン停止中に **脱臭空清** を押す。

停止 **脱臭空清** を押す。

## 他の運転と合わせて脱臭空清したいとき

1 **脱臭空清** を押す。

2 「冷房、除湿、暖房」を選択する。  
**脱臭空清** を押す。

1回押すごとに **脱臭空清** → 解除（リモコン表示なし）  
の順に変わります。↑

お好みに合わせて風速を調節してください。16ページ

停止 **脱臭空清** を押す。

### お知らせ

#### 〈脱臭空清运转の解除について〉

脱臭空清运转を一度設定すると、脱臭空清ボタンで「解除」を設定されるまでは、エアコン运转を行うごとに、空気清浄运转が併用されます。

#### 〈脱臭空清〉のはたらき

お部屋のニオイやホルムアルデヒドなどのガスを吸着・分解することで、空気を浄化します。

また、お部屋の花粉・ハウスダストなどのアレルゲン物質やタバコの煙などを吸着し、空気を浄化します。

#### 〈お手入れについて〉

空清/お手入れランプが点滅した場合にプラズマ除菌空気清浄ユニットとプラズマ脱臭ユニットをお手入れしてください。

お手入れ方法については **25ページ** を参照してください。

#### 〈脱臭空清运转中に気になること〉

脱臭空清运转中にオゾンがわずかに発生しニオイを感じることがあります。異常ではありません。

运转時に「シュー」という音がわずかに発生することがあります。異常ではありません。この音はプラズマを放電しているときの音です。

#### 〈除去できない物質〉

脱臭空清运转はタバコに含まれる一酸化炭素は除去することはできません。ときどき窓を開けて換気をしてください。

#### 〈脱臭セラミックフィルターの交換〉 **25ページ**

脱臭セラミックフィルターが汚れて、ニオイが取れなくなった場合やお手入れ時に破損した場合は下記フィルターと交換してください。

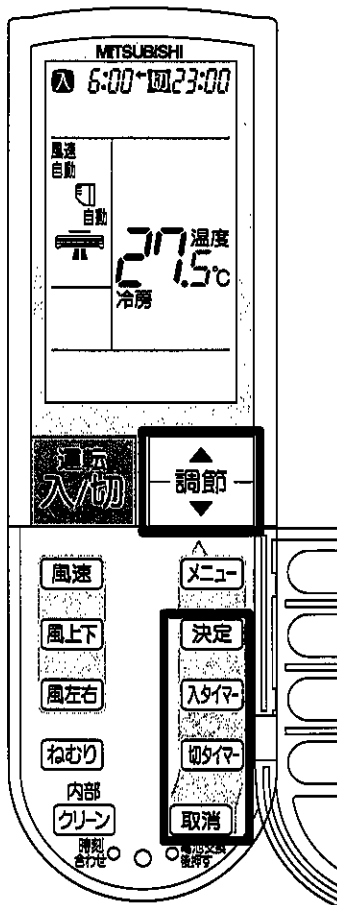
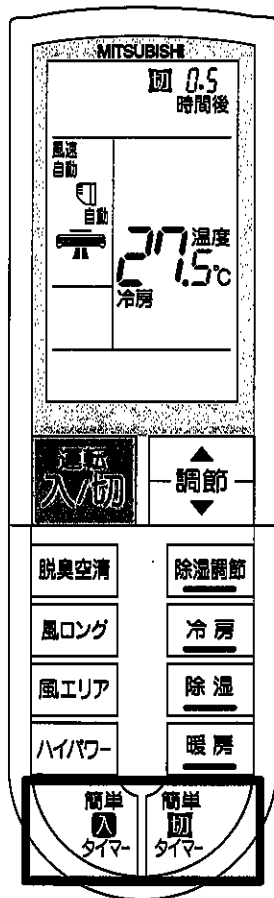
脱臭セラミック  
フィルター別売品

品名	脱臭セラミックフィルター
形名	MAC-305FT
希望小売価格	1,470円（税抜価格 1,400円）

# タイマー運転

■タイマーは設定した1回限りの運転ですので、その都度設定してください。

■リモコンを室内機に向けて操作してください。[決定] を押した時に室内機が“ピッ”と鳴ることを確認してください。



## 簡単入・切タイマー

### 簡単切タイマー

■就寝などに簡単切タイマーが便利です。時刻を合わせなくても使用できます。

■簡単切タイマーは0.5, 1, 2, 4, 7時間後の設定ができます。

運転中に を押す。

1回押すごとに



の順に表示が変わります。

### 簡単入タイマー

■起床などに簡単入タイマーが便利です。時刻を合わせなくても使用できます。

■簡単入タイマーは0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12時間後の設定ができます。

運転中または停止中に を押す。

1回押すごとに



の順に表示が変わります。

### 解除したいとき

[取消] を押す。 ■ を押すとタイマー予約が解除され、すべての運転が停止します。

## 時刻設定入・切タイマー

時刻を指定して運転を開始したり、停止させたいときにお使いください。

入タイマー：予約時刻になると運転を開始します。

切タイマー：予約時刻になると運転を停止します。

設定したいとき（現在時刻を合わせてから設定してください 6ページ）

1 運転中に または を押す。  
入タイマーは停止からでも設定できます。

2 を押して予約したい時刻に合わせる。  
■10分単位で変わり、押しつづけると早送りします。  
 が点滅している間、時刻の変更が可能です。  
■ が点滅している状態で、約30秒間操作をしないと、タイマー時刻合わせを解除します。

3 [決定] を押してタイマーを確定する。  
 が点灯します。

- 室内機が“ピッ”と鳴ったことを確認してください。
- 温度・除湿設定は [決定] を押したあと、設定してください。
- 入・切タイマーを組み合わせて使いたいときは1→2→3の手順を繰り返し行ってください。
- 設定時刻を変更したい場合は、1→2→3の手順で行ってください。

※入タイマーが設定されているときは、運転停止中もリモコンに運転設定内容が表示されます。

### 解除したいとき

[取消] を押す。

■入・切のどちらか一方だけを解除したいときは、解除したいタイマーボタンを押してから [取消] を押してください。

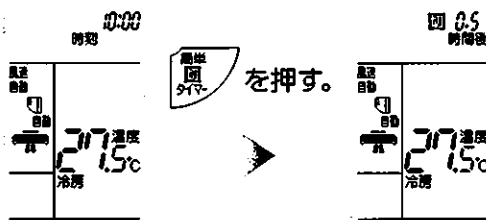
■ を押すとタイマー予約が解除され、すべての運転が停止します。

■タイマー設定時刻になったときにリモコンからの信号が届かないと設定時刻がずれることができます。(最大10分程度)  
タイマー運転中もリモコンからの信号が室内機に届く所にリモコンを置いてください。

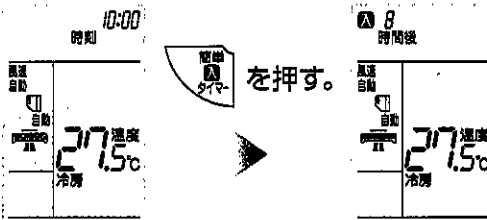
## リモコン表示はこう変わります

### 簡単切タイマー、簡単入タイマー単独設定例

#### 簡単切タイマー



#### 簡単入タイマー



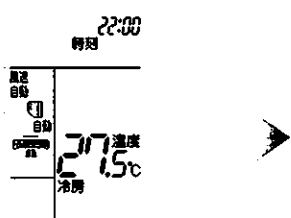
※タイマー予約すると時刻の表示は消えます。

■運転中に簡単入タイマー設定するとエアコン運転が停止します。

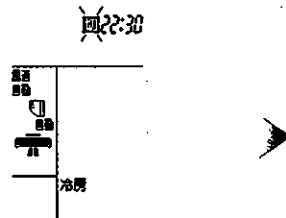
## リモコン表示はこう変わります

### 切タイマー設定例

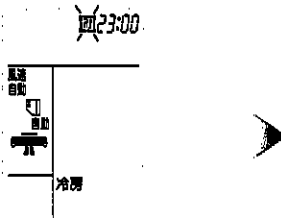
1. [タイマ] を押す。



2. [調節] を押して時刻を合わせる。



3. [決定] を押す。



※入・切タイマー時刻設定時、温度湿度表示は消灯します。

10分単位で変わり、押しつづけると早送りします。  
[入] が点滅している間、時刻の変更ができます。

温度設定や温度設定を変更する場合は、[決定] で時刻を決定したあとに変更してください。

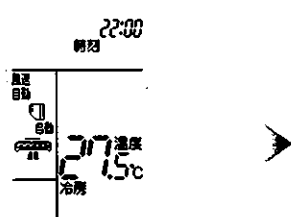
■運転中に入タイマーを設定するとエアコン運転が停止します。

### 入タイマー、切タイマー組み合わせ例

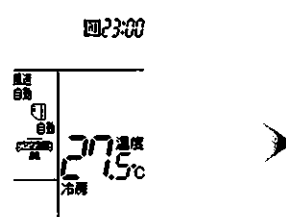
例) 現在時刻 22:00

23:00に停止→翌朝6:00に運転を開始させたいとき

1. [タイマ] を押し、[調節] で時刻を合わせ、[決定] を押す。



2. [タイマ] を押し、[調節] で時刻を合わせ、[決定] を押す。



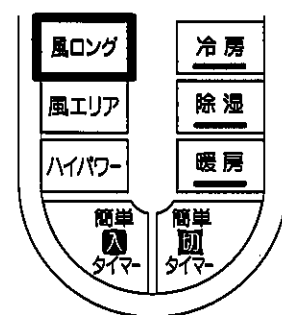
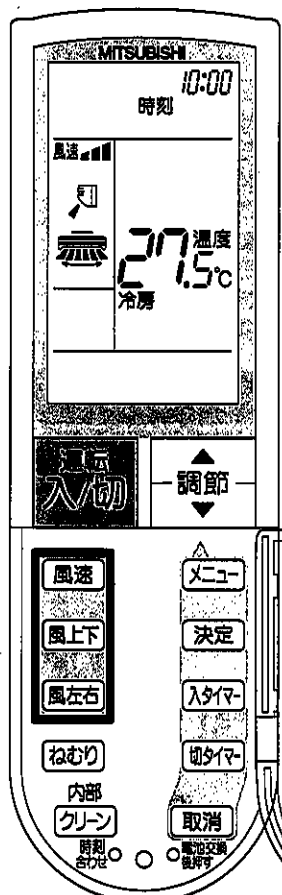
① 6:00~②23:00

タイマー時間が早い方からタイマーが働きります。  
表示はタイマーが働く順序を表します。

※入タイマーが設定されているときは、運転停止中も室内機の運転ランプが点灯します。

# 風速・風向の調節

■風速と風上下を「自動」に、また風左右を  に切換えた時、“ピピッ”と音がします。それ以外は“ピッ”という音がします。



## 風速を変えたい

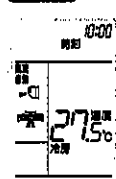
**風速** を押す。1回押すごとに



の順に変わります。

## 上下風向を変えたい

**風上下** を押す。1回押すごとに



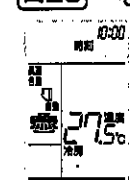
の順に変わります。

## 風よけ運転をしたいとき

**風上下** を約2秒以上押し続けると  
フラップが反転し、水平吹きになります。

## 左右風向を変えたい

**風左右** を押す。1回押すごとに



の順に変わります。

## 風ロング

**風ロング** を押す。



## どんなときに使うの？

### 自動

ふだんは「自動」を選んでください。

■お部屋の環境を一定に保つように、風速を自動的にコントロールします。

■(静) 静かな運転をしたいときに押してください。

■(弱) 冷え、暖まりが悪いときに選んでください。

■(強) (強)

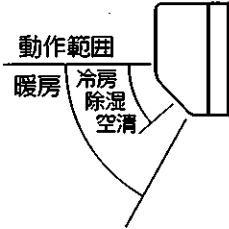
### 自動

ふだんは「自動」を選んでください。

■おすすめの風向に設定します。

■スイングではありません。

お好みに合わせて選んでください。



■リモコンの表示範囲と、実際の上下風向フラップの動作範囲は異なります。

■冷房・除湿・空清では風向は真下には向きません。

スイングさせたいときに選んでください。

■風を直接体に当て過ぎないように間欠的に動作します。

風を身体に当て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 **風上下** を押すと、上下風向フラップが元の風向に戻ります。

### (水平)

お好みに合わせて選んでください。

スイングさせたいときに選んでください。  
エリア設定ボタンを押すと、  
スイングは解除されます。

風を遠くまで届けたいときに押してください。

冷房・除湿運転時、風が身体に当たって冷え過ぎる場合は

冷房・除湿時	暖房時	脱臭空清時
設定温度と現在温度の差が大きいと風を強め、差が少なくなると徐々に風を弱める運転を自動的に行います。	風速を抑えて、静かな運転になります。	
■室内や外気の条件によっては、設定温度にならないことがあります。	■脱臭空清にかかる時間が長くなることがあります。	
■周囲の条件によっては運転音が大きく聞こえることがあります。		
水平吹き  (風よけ) になります。	下吹き  (4) になります。	水平吹き  (風よけ) になります。
下吹き  (2) から  (4) のままで運転すると水滴が落ちることがあります。これを防ぐために約30分～1時間運転すると、上下風向フラップが自動的に風向(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  ボタンを操作してください。	暖房運転開始時や霜取り運転中などは、冷たい風が体に直接当たるのを防止するために水平吹きになり、微風運転になります。  水平吹き (風よけ) 吹出す風が暖かくなると、設定した風向になります。  設定した風向	好みに合わせて選んでください。
風向(2)～(4)を設定した場合	風向(1)	
→  (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。	→  (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。	→  (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。
上下風向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。 ■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。	上下風向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。 ■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ご使用ください。 ■再度  を押すと上下風向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。	



の順にスイングします。  
リモコンの表示は変わりません。

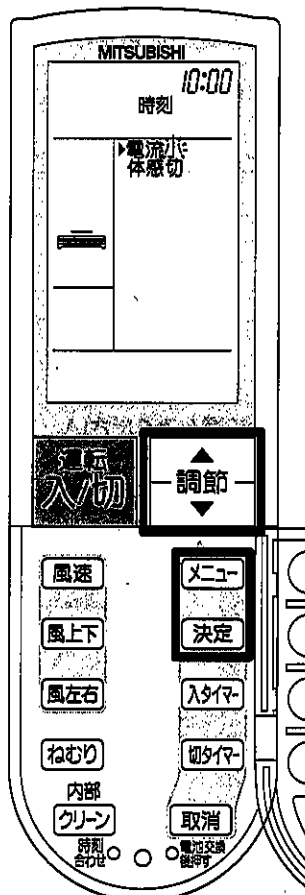
風速がアップします。

風上下「自動」の場合、暖房連続運転時は1段階上吹きになります。暖房運転以外では風向はそのままです。

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。

# メニュー切換 (電流切換・体感コントロール設定)

■メニュー切換を使用することにより、電流値切換、体感コントロール設定の入切ができます。



## 電流切換

他の電気製品を同時に使い、ブレーカーが落ちる場合にお使いください。

- 1 メニューを1回押して電流を選択する。
- 2 ▲▼で電流「通常」または「小」を選択する。
- 3 決定を押して設定を完了する。

■ 決定を押さないと変更内容が有効になりません。  
■ 設定中に取消・入切を押すか、または約30秒間操作をしないと、メニュー切換設定は解除されます。  
■ 初期設定は電流「通常」です。  
※電流「小」にすると、冷えや暖まりが遅くなる場合があります。

## 体感コントロール設定

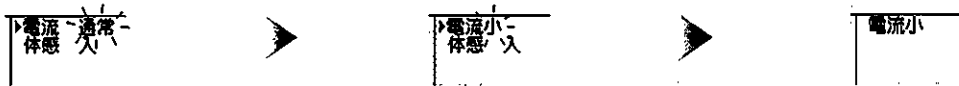
冷房、除湿、暖房運転のときに設定可能です。

- 1 メニューを2回押して体感を選択する。
- 2 ▲▼で体感「入」または「切」を選択する。
- 3 決定を押して設定を完了する。

■ 決定を押さないと変更内容が有効になりません。  
■ 設定中に取消・入切を押すか、または約30秒間操作をしないと、メニュー切換設定は解除されます。  
■ 初期設定は体感「入」です。  
■ 体感「切」に設定すると、風エリア設定ができなくなります。

## リモコン表示はこう変わります

### 電流「通常」→「小」に変更の設定例



【メニュー】を1回押して  
電流を選択する。  
選択した項目の左に  
▶が表示されます。

▲ 鍵節 ▼ で「小」を選択。

【決定】を押して設定完了。

■電流「小」に設定した場合は、運転中  
電流「小」の表示が点灯しています。

#### 電流切換による最大運転電流値

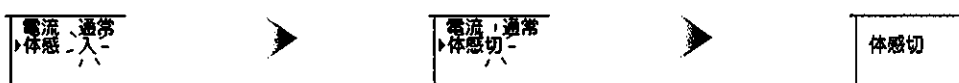
	電流小	電流通常
MSZ-RXV56TS	約15アンペア	約20アンペア

■一度設定すると、再度設定するまで設定は変わりません。

ただし、電池交換などでリセットを押すと電流「通常」に設定変更されます。

## リモコン表示はこう変わります

### 体感「入」→「切」に変更の設定例



【メニュー】を2回押して  
体感を選択する。  
選択した項目の左に  
▶が表示されます。

▲ 鍵節 ▼ で「切」を選択。

【決定】を押して設定完了。

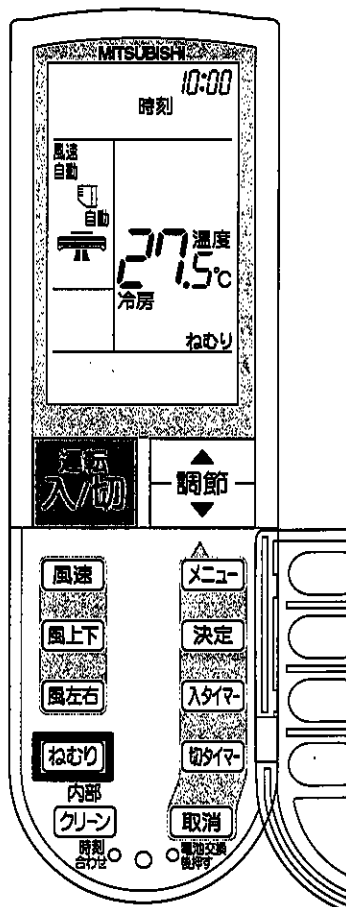
■体感「切」に設定した場合は、運転中  
体感「切」の表示が点灯しています。

■一度設定すると、再度設定するまで設定は変わりません。

ただし、電池交換などでリセットを押すと体感「入」に設定変更されます。

# ねむり運転

■おやすみになるときや運転音が気になるときにご使用ください。



## ねむり運転のしかた

1

ねむりを押す。

■風速が「自動」に変わります。

風速を変更すると「ねむり」は解除されます。

2

ねむり運転の温度を設定する。(冷房／暖房時のみ)

ねむり運転の除湿モードを設定する。(除湿時)

■一度ねむり温度を設定すると、次回からねむりを押したときに前回の設定温度が表示されます。

■除湿の時は、設定温度は表示しません。

■ねむり運転は、入タイマー・切タイマーと合わせて設定できます。

解除 もう一度ねむりを押す。

■入／切・風速を押した場合や運転モードを変えた場合も解除されます。

## ねむり運転の内容

ねむりを押すと、風速は自動的に「自動」になり、静音運転を行います。

※冷房・暖房時にねむり運転をしている場合、冷えや暖まりが悪い場合があります。

このような場合はねむり運転を解除し、風速■■(弱)または■■■(強)にしてください。

冷房/暖房時

約30分間はねむりを押す前の設定温度で運転を続け、約30分後にねむりの設定温度に運転が切換わります。

設定温度変化

ねむりを押すと  
約30分間は前の  
設定温度で運転

ねむりを押す  
ねむり設定温度

ねむり設定温度

冷房時は、寝冷えを防ぐためにねむりを押す前の設定温度より1~2°C上げて設定することをおすすめします。

暖房時は、布団を掛けても快適に眠れるように、ねむりを押す前の設定温度より5~6°C下げて設定することをおすすめします。

ただし、入タイマーを使ってねむり運転を開始した場合には、運転開始からねむり運転設定温度で運転します。

入タイマー時の設定温度

ねむり設定温度  
「入タイマー」で運転開始

リモコン初期設定温度

電池交換などリモコンをリセットすると初期設定温度になります。

冷房ねむり28°C

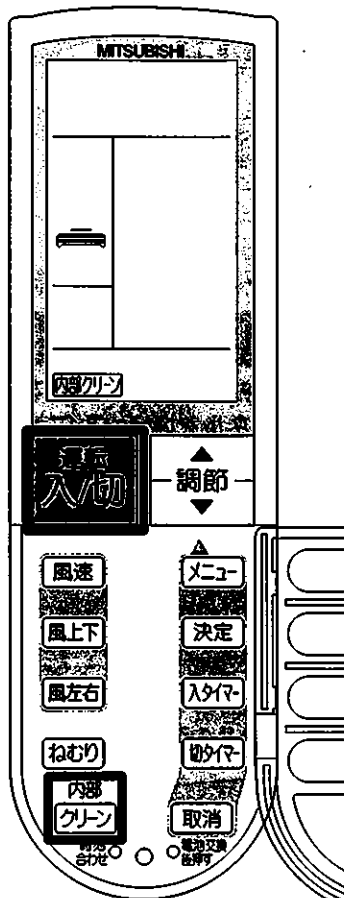
暖房ねむり16°C

# 内部クリーン運転

Kirigamine

■エアコンの内部が湿っているとカビが成長しやすくなります。冷房や除湿でエアコンの内部が湿った後に内部クリーン運転をすることで、エアコン内部でのカビの成長を抑制します。

## 内部クリーン運転のしかた



### 1 内部クリーン を押す。

一度設定すると解除するまで有效です。  
運転開始後でも、停止中でも設定可能です。

■エアコンを停止しないと  
内部クリーン運転は始まりません。

内部クリーン設定状態

内部クリーン

表示

※停止中も表示しています。

### 2 冷房や除湿運転を行った後、 風入/切 を押して、エアコンを停止させる。

運転停止後、運転/内部クリーンランプがオレンジ色に点灯し、  
上下風向フラップが水平吹きになり約3分後内部クリーン運転が  
始まります。内部クリーン運転が行われるために冷房は約3分  
間、除湿は約6分間以上の運転が必要です。

### 解除 もう一度 内部クリーン を押す。

風入/切 を押しても  
内部クリーン運転は解除  
されません。

内部クリーン解除状態

消灯

## 内部クリーン運転の内容

「内部クリーン」  
表示状態で

風入/切 を押して冷房・除湿を停止する。

運転内容

通常の運転  
冷房・除湿  
(切タイマー設定時含む)

内部クリーン運転  
停止 (約3分間)  
送風運転 (脱臭空清入)  
弱い暖房運転 (脱臭空清入  
最大10分間)  
送風運転 (脱臭空清入  
約1分間)  
自動停止

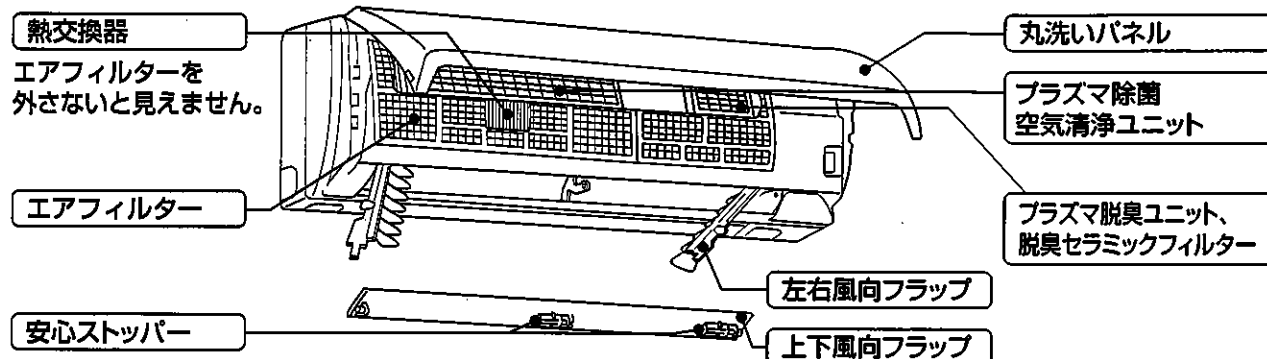
内部クリーン運転が行われるため  
には冷房は約3分間、除湿は  
約6分間以上の運転が必要です。

エアコン室内機の内部クリーンランプがオレンジ色に点灯します。  
停止中も上下風向フラップは水平吹きです。

- 内部クリーン運転は冷房・除湿など(暖房を除く)の運転停止後に上吹き気流で送風と弱い暖房運転を行い、エアコン内部を乾燥させ、カビの発生を抑制しますので、内部クリーン運転を設定することをおすすめします。
- 内部クリーン運転は最大10分間の弱い暖房運転を行いますので、お部屋の温度が約2~3℃上昇することがあります。不快な場合は、内部クリーン運転のご使用をおやめください。
- 室内機の金属部(熱交換器)がほこりで汚れていると、内部クリーン運転中に臭いが発生することがあります。このときはエアコン内部のお手入れをおすすめします。 22~25ページ

# 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。



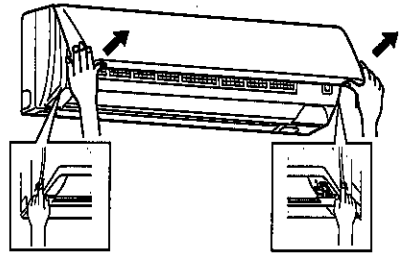
## 取外しかた



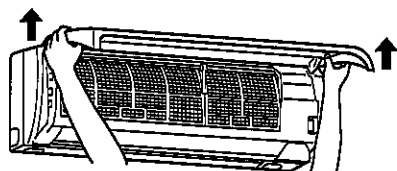
### 丸洗いパネル

1年に1回ぐらいを目安

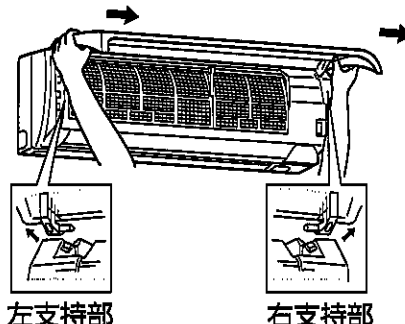
- ①両手で丸洗いパネルをつかみ、側面のツマミに指を掛け手前に引いて、ツメを外してから丸洗いパネルを開ける。



- ②手前に引きながら水平になるまで持ち上げる。



- ③支持部を持ち、手前に引く。

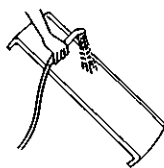


左支持部

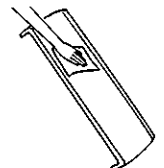
右支持部

## 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。

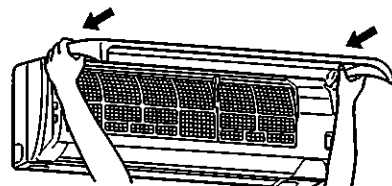
■長時間(2時間以上)湯水や水につけておかない。

■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。

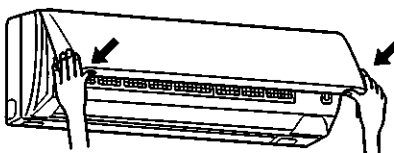
### △注意

■丸洗いパネルを開いた際に見える金属(銀色)の棒を変形させないください。異常音や動作不良の原因になります。

- ①両手で丸洗いパネルの支持部を持ち、丸洗いパネルをほぼ水平に差込む。(左右支持部を“カチッ”と音がするまで差込む)



- ②丸洗いパネルの両端を持って閉じる。



- ③丸洗いパネルの矢印3箇所を押す。



中央部分が“カチッ”と音がするまで押されていないと、プラズマに通電されない場合があります。

- 運転停止中に丸洗いパネルを持ち上げて運転中と同様に開いた状態(4ページ参照)になると、丸洗いパネルを手で押しても元に戻りません。リモコンの入/切ボタンを押して初期状態に戻してください。

(注)丸洗いパネルの開閉動作には時間がかかります。

## お手入れの方法

- 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。

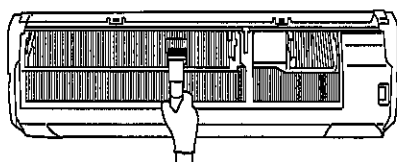
### △注意

■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。内部クリーン運転を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。

内部クリーン運転 21ページ



- エアフィルター、プラズマ脱臭ユニットを外した後、熱交換器のお手入れをしてください。



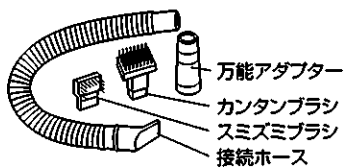
### 熱交換器

1年に1回ぐらいを目安

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。

Kirigamine

別売部品 お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。



品名 専用おそうじカンタンセット  
形名 MAC-093SS  
希望小売価格 3,675円（税抜価格3,500円）

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。

詳細は専用おそうじカンタンセットの取扱説明書をごらんください。

取外しかた

お手入れの方法

取付けかた

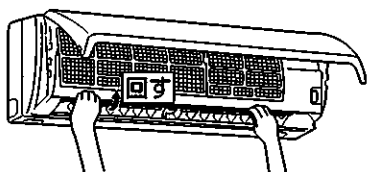
## エアコン内部



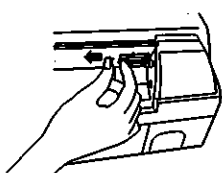
一年に一回ぐらいを目安  
上下風向フラップ

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。

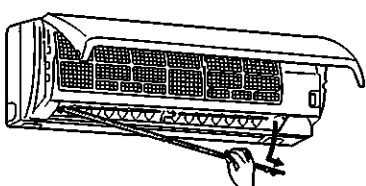
②上下風向フラップの両端を持ち、上下風向フラップを回して開ける。



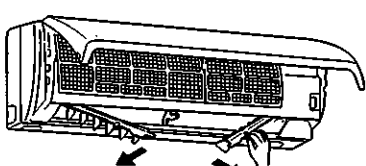
③緑の安心ストッパー（中央・右）を左に動かす。



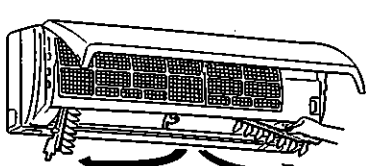
④上下風向フラップを外す。



⑤ツマミ（左・右）を押下げて手前に引く。

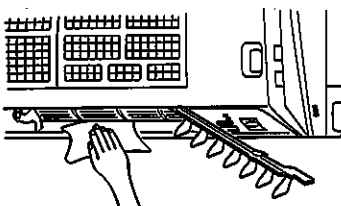


⑥ツマミを持って矢印の方向に引き出す。



■左右風向フラップは取外しきできません。  
■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。

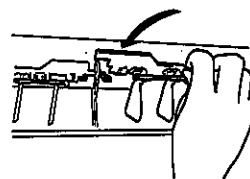
■直射日光やストーブなどで乾燥させない。変形や変色の原因になります。

■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。

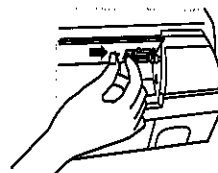
### 取付け時の注意



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・困ったときに  
お手入れ（丸洗いパネル・熱交換器・エアコン内部）

一年に一回ぐらいを目安  
左右風向フラップ

# お手入れ(エアフィルター・プラズマ除菌空気清浄ユニット・プラズマ脱臭ユニット・脱臭セラミックフィルター)

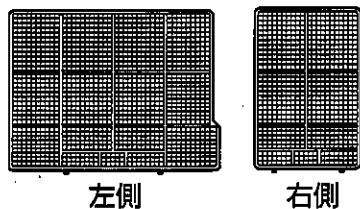
取外しかた

お手入れの方法

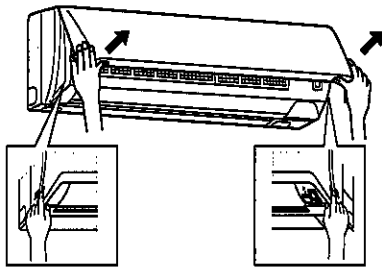
取付けかた



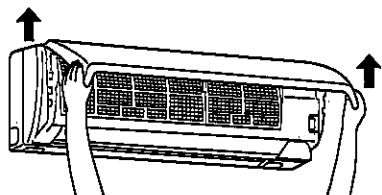
**エアフィルター**  
空清／お手入れランプが点滅したら



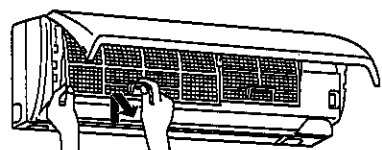
- ①両手で丸洗いパネルをつかみ、側面のツマミに指を掛け手前に引いて、ツメを外してから丸洗いパネルを開ける。



- ②手前に引きながら“カクッ”と止まる位置まで持ち上げる。

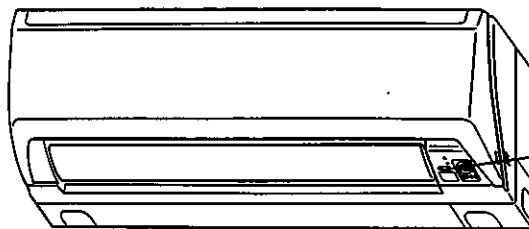


- ③エアフィルターのツマミをつかんで、少し持ち上げて、手前下に引く。



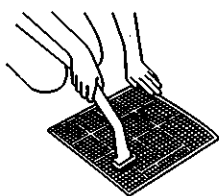
## △注意

- 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。

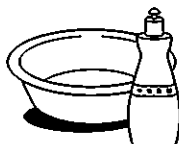


空清/お手入れランプが点滅

- 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。



- かた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。

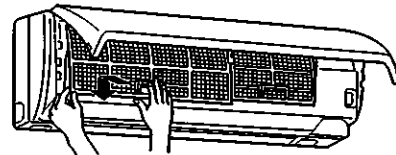
- 直射日光や火にあてて乾かさない。

- 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。

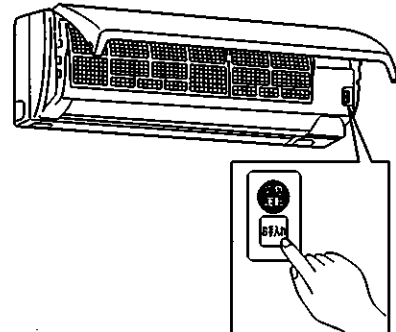
## 取付け時の注意

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

空清／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。
- ※空清／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。



消灯確認！

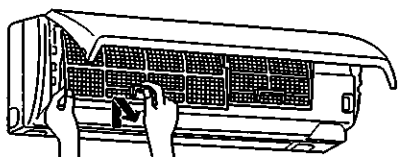
空清／お手入れランプの消灯はリモコンの入／切ボタンを押して確認してください。

お手入れの前に 万ーブレーカーを切り忘れて、上下風向フラップを取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。

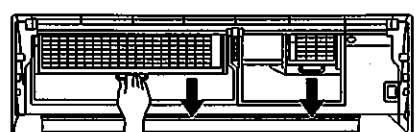
Kirigamine

### 取外しかた

- ①丸洗いパネルを開け、エアフィルターを取り外す。  
22ページ



- ②プラズマ除菌空気清浄ユニットとプラズマ脱臭ユニットを取り外す。



#### お願い

- 直射日光や表示されたものに使わないでください。
- カビや黒ずみ、バードストライクなどの表面汚染を防ぐために、定期的にお手入れランプが点滅するときに必ず取り外してください。
- 完全に乾燥してから取付けてください。濡れるとまた使うと、内部を含む内側表示の表示がお手入れランプが点滅するときにあります。
- プラズマ除菌空気清浄ユニットとプラズマ脱臭ユニットを直角に差し込む場合、フレンチ式が直角に差し込むときがありますが、品番上問題ありません。

### お手入れの方法

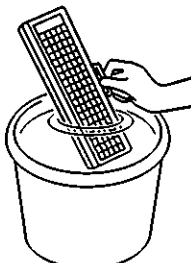
脱臭セラミックフィルターは破損しやすいため取扱いに注意してください。

プラズマ脱臭ユニットに入れたままお手入れしてください。

1.表面のフィルターのほこりを掃除機で吸い取るか、水洗いをする。

2.30~40℃のお湯に約10~15分つけ置きする。

汚れがひどい場合は中性または弱アルカリ性の洗剤を水でうすめて使用してください。

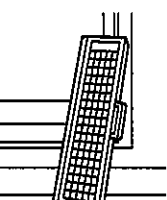


3.つけ置き後、上下・左右にゆすり、流水ですぐ。

4.よく振って水を切る。

**油汚れやタバコのヤニ、においなど**が取れにくいときは、2~4の手順を2、3回くりかえしてください。

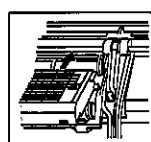
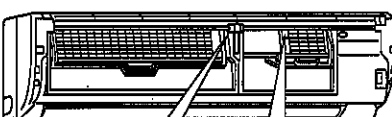
5.日陰の風通しの良い場所に置くか、つるしてよく乾かす。  
置いて乾かす場合には右のように立てて置いてください。



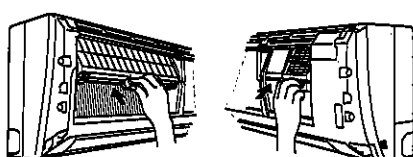
### 取付けかた

取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。

- ①プラズマ除菌空気清浄ユニットとプラズマ脱臭ユニットの上部をプラズマエレメントホルダーの穴にはめる。



- ②プラズマ除菌空気清浄ユニットとプラズマ脱臭ユニットを“カチッ”と音がするまで押し込む。



■プラズマ除菌空気清浄ユニットとプラズマ脱臭ユニットがしっかりと取付けられていないと丸洗いパネルが閉まりません。

- ③エアフィルターを取付ける。

- ④丸洗いパネルの両端を持って閉じる。

- ⑤丸洗いパネルの矢印3箇所を押す。



中央部分が“カチッ”と音がするまで押されていないと、プラズマに通電されない場合があります。

### 交換の方法

- ①2箇所のツマミを外してフィルターを開ける。

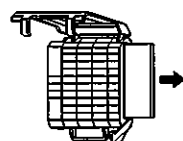
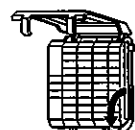
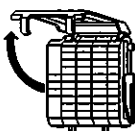
- ②側面のツマミを図のように横に広げ手前に引く。

- ③脱臭セラミックフィルターをプラズマ脱臭ユニットの横から取外す。

取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。

※脱臭セラミックフィルターの向きに注意してください。

※脱臭セラミックフィルターは破損しやすいため取扱いに注意してください。



※脱臭セラミックフィルターの廃却時は地域のゴミ捨て規則に従って、燃えないゴミとして処分してください。(材料:セラミック他)

#### 脱臭セラミックフィルター別売部品

品名	脱臭セラミックフィルター
形名	MAC-305FT
希望小売価格	1,470円(税抜価格1,400円)

#### お願い

脱臭セラミックフィルターを取り付けると、プラズマ脱臭ユニットが正常に動作しない場合があります。必ず取付けて使用してください。

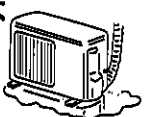
# 故障かな?

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?

室外機

室外機から水または  
白い煙ができる



室内機の吹出口から霧が出る

運転しない



再度運転にしても3分間ほど動かない

室内機

暖房運転中、  
10分ほど  
運転が止まる



フラップが  
開かない



フラップが閉まらない  
風が止まらない

冷えない・暖まらない  
故障かな?

冷えない・  
暖まらない



冷えない



暖まらない



暖房運転開始時に風が出ない

運転  
故障かな?

冷房・除湿運転時に冷え過ぎる

表示  
故障かな?

すべてのランプが点滅し動かない

空清/お手入れランプ(点滅)が消えない

停止しても運転/内部クリーンランプ(オレンジ色点灯)が消えない

フィルターが汚れていないのに空清/お手入れランプが点滅する

お答えします。(故障ではありません)

■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、工事できない場合があります。

■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。

■ブレーカーが切れていませんか。

■電源プラグが外れていませんか。

■入タイマーが設定されていませんか。 14ページ

■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)

■左右風向フラップがしっかりと装着されていますか。 23ページ  
しっかりと装着しないと露たれの原因になります。

■内部クリーンが設定されていませんか。 21ページ

■左右風向フラップがしっかりと装着されていますか。 23ページ

■温度設定や風速が適切になっていますか。 8,16ページ

■エアフィルターが汚れていませんか。 24ページ

■エアコン内部のファンが汚れていませんか。 23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しまいませんか。

■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。

■外気温が低いとき、暖まりが悪い場合があります。

■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。

■冷房時→温度・風向の設定は適切になっていますか。 8,16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。 12,16ページ

■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。 23ページ

■室内機右側にあるお手入れスイッチを押してください。 24ページ

■内部クリーンが設定されています。 21ページ

■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。

24ページ

リモコン

故障かな？

リモコンを受信しない  
リモコンの表示が出ない



風向が途中で  
変わる  
上下風向の調整が  
きかない



エアコンの風が  
におう



“ポコポコ”という  
音がする



“ビシッ” “ガチッ” という音

水の流れる音や“ブシュッ” という音

丸洗いパネル開閉時に“ギーン” という音

丸洗いパネルが開き終わった  
後に“ガガガ” という音  
(最大約13秒間)

脱臭空清運転中にかすかに“シュー” という音

脱臭空清運転中に  
“パチパチ” という音

丸洗いパネルが閉まらない

停止中、丸洗いパネルを  
開けると元に戻らない

室内機から水が漏れる

音

動作

水漏れ

お答えします。(故障ではありません)

- 乾電池が消耗していませんか。 6,7ページ
- 乾電池の取付けが(+) (-)逆になってしまっていますか。 6,7ページ
- リモコンの電池を入れたとき、「電池交換後押す」ボタンを押し忘れていませんか。
- 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、リモコンを受信しないことがあります。
- お部屋が冷えているときはリモコンを受信しにくい場合があります。

- 除湿や冷房運転中下吹出しで、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。 16ページ
- 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。 16ページ
- 左右風向フランプが正しく装着されていますか。 23ページ

- 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。 22～25ページ
- 脱臭セラミックフィルターが汚れていますか。  
汚れている場合はプラズマ脱臭ユニットといっしょに洗い、乾燥させて取付けてください。また、汚れがひどい場合は別売の脱臭セラミックフィルターと交換してください。 25ページ
- 脱臭空清運転時にオゾンがわずかに発生し、においを感じることがありますが異常ではありません。

- 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あ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。お買い上げの販売店にご相談ください。 31ページ

- 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。

- エアコン内部を冷媒が流れている音や冷媒の流れが切替わるときの音です。

- 丸洗いパネル開閉時には可動部から音がしますが、異常ではありません。

- お手入れのときなど、停止中に丸洗いパネルを開けた後で運転を開始した場合に可動部の位置決めを行う音です。異常ではありません。
- 停電などで丸洗いパネルが開いた状態で運転停止し、再度運転を開始した場合に可動部の位置決めを行う音です。異常ではありません。

- プラズマの放電により音が発生します。異常ではありません。

- プラズマ除菌空気清浄ユニットやプラズマ脱臭ユニットにほこりがたまっていますか。お手入れしてください。
- プラズマ除菌空気清浄ユニットやプラズマ脱臭ユニットが漏れていますか。完全に乾燥させてください。 25ページ

- プラズマ除菌空気清浄ユニットとプラズマ脱臭ユニットがしっかりと装着されていますか。 25ページ

- エアフィルターがしっかりと装着されていますか。 24ページ

- 丸洗いパネルがしっかりと取付いていますか。 22ページ

- 運転停止中に丸洗いパネルを持ち上げて運転中と同様に開いた状態(4ページ参照)になると、丸洗いパネルを手で押しても元に戻りません。リモコンの入／切ボタンを押して初期状態に戻してください。(注)丸洗いパネルの開閉動作には時間がかかります。

- 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。
- 丸洗いパネルが途中で止まっていますか。途中で止まると露たれの原因になります。この場合は、リモコンの入／切ボタンを押して操作してください。

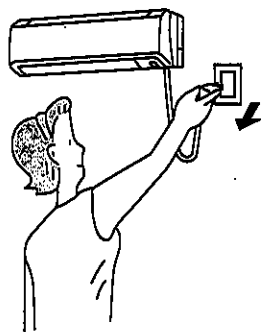
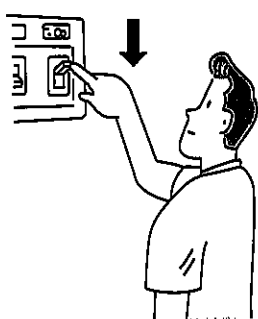
以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、「お買い上げの販売店」にご相談ください。 31ページ

お手入れ・困ったときに  
故障かな？

# 長期間ご使用にならないとき

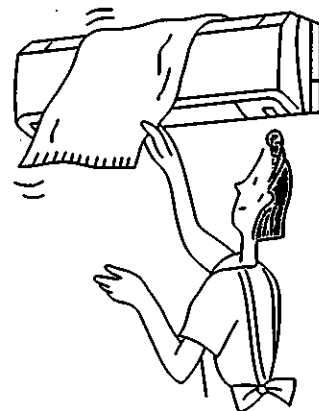
エアコンの故障を防ぎ、長く使うために以下のことをしてください。

- 夏場は約10分間の冷房運転後に内部クリーン運転を行い、冬場は約10分間の暖房運転を行い、運転を止め、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

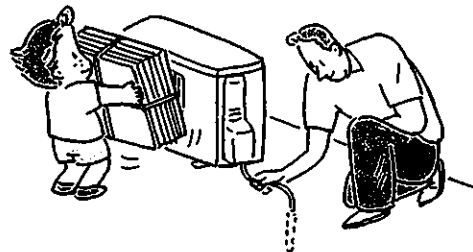
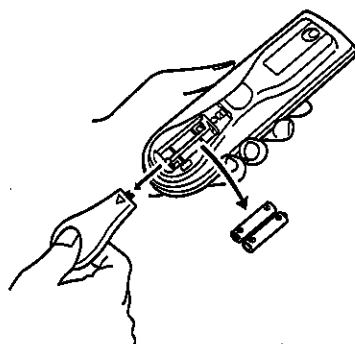


## 再度使い始めるとき

- 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。



- 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り出す。



# 設置・点検・移設

Kirigamine

「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。

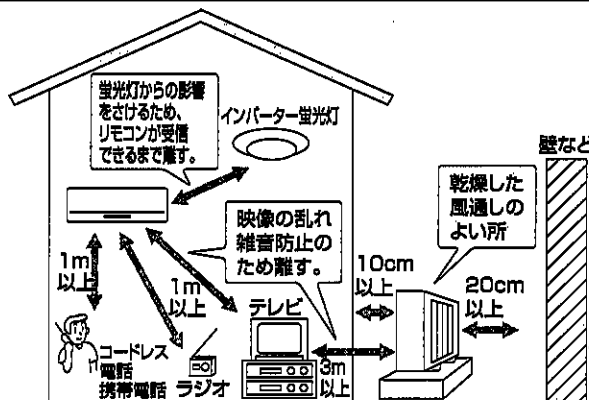
## 据付場所について

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。  
その場合吹出ガイド(別売部品)をお使いになると、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、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なくなるまで離してください。



## 電気工事についての注意

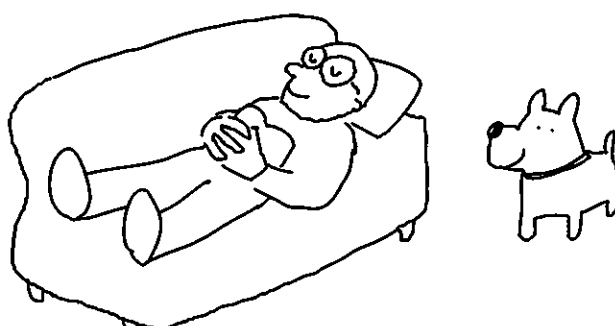
- 電源は必ずエアコン専用回路にしてください。
- ブレーカー容量は必ず守ってください。  
100V用機種はAC100Vで200V用機種はAC200Vで使用してください。

## 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。



※なお、ご不明な点があるときには「お買上げの販売店」にご相談ください。

# 保証とアフターサービス

以下のような場合には、運転を中止し「お買上げの販売店」にご相談ください。

- 室内機から水が漏れるとき。
- 電子式点灯方式の蛍光灯（インバーター蛍光灯）がある部屋では、リモコンからの信号を受けない場合があります。
- 電波の弱い地域では、テレビ・ラジオなどにノイズが入る場合があります。その場合は増幅器などの取付けをおすすめします。
- ゆるいコンセントを使用してコードが過熱したとき。
- コードの破れがあるとき。
- 誤って異物や水をかけてしまったとき。
- ブレーカーがたびたび「切」になるとき。

## 保証書（別添付）

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受取りください。
- 内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間…お買上げ日から1年間。  
(ただし、冷媒回路については5年間です)

## 補修用性能部品の保有期間は

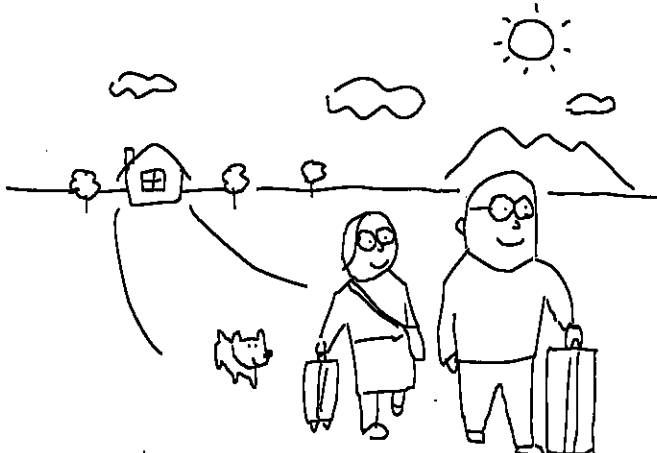
- 当社は、このルームエアコンの補修用性能部品を製造打ち切り後9年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

- 「お買上げの販売店」にご相談ください。

## 修理を依頼されるときは

- 「故障かな?」**26,27ページ**に従ってお調べください。  
なお、不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、「お買上げの販売店」にご連絡ください。
- 運転／内部クリーンランプ（緑）が点滅する場合は故障です。運転を停止し「お買上げの販売店」にご相談ください。



## ■保証期間中は

修理に際しては、保証書をご提示ください。

保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

## ■保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により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。

技術料：故障した商品を正常に修復するための料金です。

部品代：修理した部品代金です。

出張料：商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

## ■ご連絡いただきたい内容

1.品名 ルームエアコン

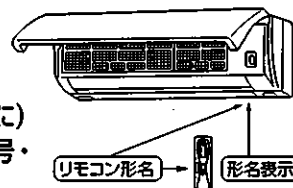
2.形名

3.お買上げ年・月・日

4.故障内容（できるだけ具体的に）

5.ご住所・お名前・電話番号・

付近の目印なども



## 廃棄時にご注意願います

家電リサイクル法では、お客さまが使用済みのルームエアコンを廃棄させる場合は、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、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められます。

# ご相談窓口

Kirigamine

ご不明な点や修理に関するご相談  
まずは、お買上げの販売店へ

転居などでお買上げの販売店へ  
ご依頼できない場合

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて  
三菱電機株式会社は、お客さまからご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、  
お取り扱いします。

- 1.お問合わせ（ご依頼）いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに  
関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サー  
ビス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ（ご依頼）内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当  
社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。  
①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。  
②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

## 修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口

受付時間  
365日 24時間

### 北海道地区

札幌 (011)890-7520 札幌市東区大谷地 東2-1-18	帯広 (0155)35-3111 帯広市西15条南14-1
旭川 (0166)26-5580 旭川市曙1条8-1-4	苫小牧 (0144)55-1114 苫小牧市明野新町 2-1-18
北見 (0157)25-7045 北見市並木町500-5	小樽 (0134)33-3380 小樽市緑2-28-22
釧路 (0154)24-1355 釧路市喜多町2-25	函館 (0138)49-0345 函館市西桔梗町 589-57

### 関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県・茨城県  
埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県  
長野県（飯田地区除く）・新潟県  
静岡県

フロントセンター東京  
東京都世田谷区池尻3-10-3  
フリーダイヤル  
**0120-56-8634**  
通常電話番号（携帯電話対応）  
**(03) 3424-1111**  
FAX  
**(03) 3424-1115**  
インターネット  
<http://www.melsc.co.jp>

### 九州地区

福岡 (092)412-5333 福岡市博多区東那珂 3-1-21	熊本 (096)380-0211 熊本市石原1-10-35
北九州 (093)653-1231 北九州市八幡東区 昭和2-5-25	八代 (0965)33-5173 八代市錦町13-1
佐賀・ 久留米 (0942)45-2661 久留米市東合川新町 7-20	大分 (097)558-8803 大分市向原西1-8-1
唐津 (0955)72-1337 唐津市東城内6-50	宮崎 (0985)56-4900 宮崎市大字赤江 字飛江田150-1
長崎 (095)834-1116 長崎市丸尾町4-4	延岡 (0982)21-3540 延岡市猿領町25-5
佐世保 (0956)30-7740 佐世保市木原町155-1	鹿児島 (099)260-2421 鹿児島市御本町7-17
	沖縄 (098)898-3333 宜野湾市大山7-12-1

### 東北地区

青森 (017)773-8381 青森市大字野木字 野尻37-184	秋田 (018)865-4471 秋田市八橋三和町 19-36
八戸 (0178)28-8544 八戸市大字長苗代 字下鳥子谷地6-8	横手 (0182)32-1785 横手市鉢町3-2
盛岡 (019)637-7454 盛岡市羽場13地割 30-11	大館 (0186)42-2781 大館市崩田2-5-44
水沢 (0197)25-4511 水沢市御町2-3	山形 (023)624-0018 山形市大野目2-1-21
仙台 (022)238-1773 仙台市若林区大和町 2-18-23	鶴岡 (0235)24-6161 鶴岡市上畠町5-4
気仙沼 (0226)23-8485 気仙沼市田中前2-9-2	郡山 (024)959-6543 郡山市喜久田町1-7-6-1
石巻 (0225)95-9111 石巻市門脇 字四番谷地16-268	会津 (0242)27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7
古川 (0229)24-3595 古川市米袋字大窪25-1	原町 (0244)24-2842 原町市桜井町1-173
	いわき (0246)26-1822 いわき市小島町1-2-2

### 関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県  
京都府・滋賀県・愛知県・三重県  
岐阜県・長野県（飯田地区）  
石川県・富山県・福井県・広島県  
山口県・島根県・鳥取県・岡山県  
香川県・徳島県・高知県・愛媛県

フロントセンター関西  
大阪市北区大淀中1-4-13  
フリーダイヤル  
**0120-56-8634**  
通常電話番号（携帯電話対応）  
**(06) 6454-3901**  
FAX  
**(06) 6454-3900**  
インターネット  
<http://www.melsc.co.jp>

## 新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

### 三菱電機お客様相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻3-10-3

受付時間 365日 24時間

■全国どこからでも おかげいただけるフリーコール

**0120-139-365** (無料)

いつもサンキュー 365日

■通常電話番号（携帯電話対応） 03-3414-9655

■FAX 03-3413-4049

■ご相談対応 平日 9:00~19:00

土・日・祝 9:00~17:00

上記以外の時間は受付のみ可能です。

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

KO5B-静

お手入れ・困ったときに  
ご相談窓口

# 仕様／付属品



省エネで 守る環境 美かな暮らし  
古紙配合率70%  
白色度79%再生紙を使用しています。

R70

## 冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

形名		MSZ-RXV56TS
仕様		-W(ピュアホワイト) -T(ブラウン)
電 源		単相200V
冷 房	能 力(kW)	5.6
	消 費 電 力(W)	2090
	運 転 電 流(A)	11.10
	室内側運転音(強)(dB)	47
	室外側運転音(dB)	52
暖 房	面積の めやす(㎡)	39
	鐵筋アパート 南向洋室	25
	木造南向和室	
	能 力(kW)	6.7
	消 費 電 力(W)	1740
暖 房	運 転 電 流(A)	8.75
	室内側運転音(強)(dB)	47
	室外側運転音(dB)	53
	面積の めやす(㎡)	30
	鐵筋アパート 南向洋室	24
木造南向和室		
通年エネルギー消費効率(APF)		4.15
質 量(kg)	室 内 機	10
	室 外 機	36
外 形 尺 法(mm)	室 内 機	高さ298×幅780×奥行198(203)
	室 外 機	高さ550×幅800(+69)×奥行285
付 属 品	リモコン(1個)・単4形アルカリ乾電池(2本)	

●この仕様値は、JIS規格(JIS C9612)にもとづいた数値です。

●仕様値は50Hz・60Hz共通です。

●リモコンで「停止」したときの消費電力は0.8ワットです。

●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も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は点検を！

●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。

ご使用の際  
このような  
ことは  
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。  
こげくさい臭いがする。
- 運転音が異常に大きくなる。
- 室内機から水が漏れる。
- 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用  
中 止

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

お買上げ販売店名		電話
お買上げ(据付)日		年 月 日

三菱電機株式会社

静岡製作所 T422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1