

# MITSUBISHI

冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

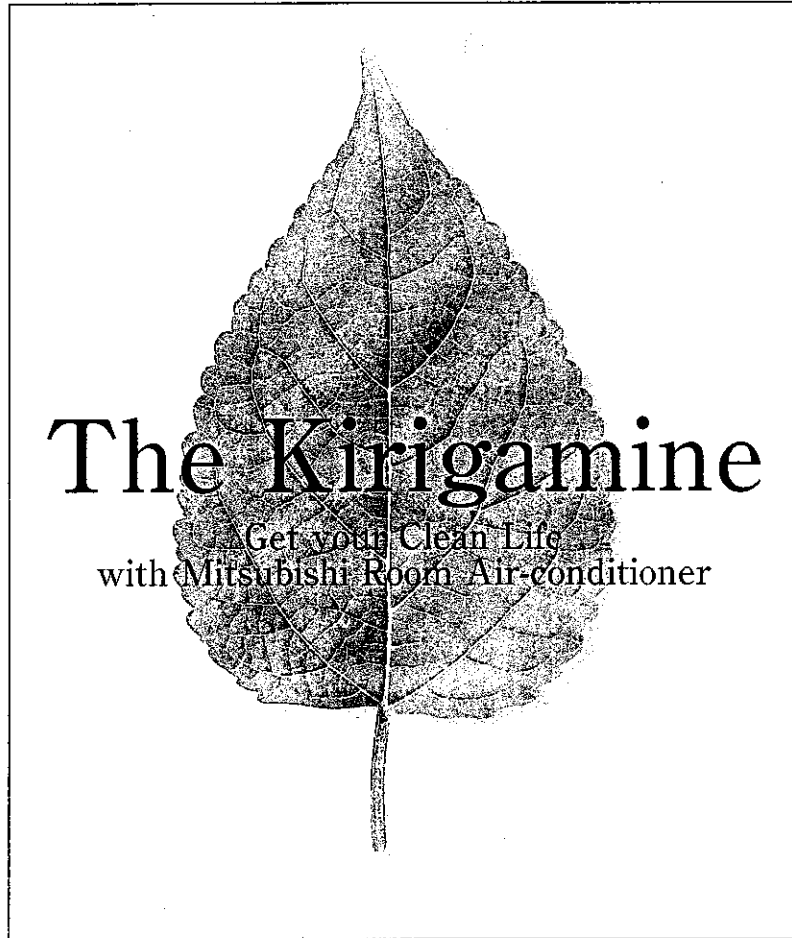
## 三菱ルームエアコン

### 取扱説明書

形名 MSZ-SFX40GS-  
W（パールホワイト）  
H（パールグレー）  
T（パールブラウン）



# 霧ヶ峰



ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

保証書は「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。

取扱説明書と保証書は大切に保管してください。

# 人と環境にやさしい.....



## 感じるモード<sup>00</sup>

やさしさを感じる…  
ワンボタンで誰にでも  
ぴったり快適・健康的な空調を実現。

### 体感マルチセンサーシステム

■室温センサー、ふく射センサー、湿度センサー、  
光学アレルギーセンサーを搭載して四季を通じて、  
いつも快適。



### 感じる爽健<sup>そうけん</sup>

体感自動（爽健）

■ふく射センサーで壁の温度を検知してすばやく  
快適に冷えずぎない運転。



### 感じる足暖<sup>そくだん</sup>

体感自動（足暖）

■ふく射センサーで床の温度を検知して足元を  
すばやく暖める運転。



### 感じる空清<sup>くうせい</sup>

みはり空清

■お部屋の空気の汚れを検知して空清運転。



## きれい

ニオイなどを脱臭する  
ワイドカテキンエアフィルターと  
ほこりなどをガッチリ集じんする  
アレルギーHEPAフィルターを  
採用しています。

### ワイドカテキンエアフィルター

■フィルターに緑茶成分のカテキンを施して、  
タバコや汗などの臭いを分解。  
さらに細菌の発生・成育・増殖を抑制します。  
（日本紡績検査協会、繊維製品の定量的抗菌  
性試験方法による）

### アレルギーHEPAフィルター

■チリ、ほこり、花粉、ダニの死がいなどの、  
ハウスダストを吸着します。  
「HEPAフィルターとは、高性能フィルターの  
総称です。」

# 霧ヶ峰です。

## もくじ

### お使いになる前に

安全のために必ず守ること	4~5
各部のなまえ	6
室内機の表示内容	7
リモコンボタンのなまえとはたらき	8
運転前の準備	9

### 運転のしかた

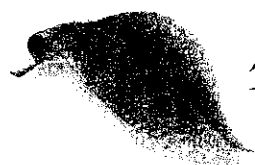
体感自動（爽健・足暖）運転をしたい	10
停止中に空気をみはり、きれいにしたい	12
通常の運転をしたい	14~15
風速や上下の風向を変えたい	16
左右の風向を変えたい・風よけ	17

### 上手な使いかた

冷房の省エネ運転をしたい	18
すばやく冷やしたい、暖めたい	19
お部屋で洗濯物を乾かしたい	20
タイマー運転を使いたい	21
ブレーカーが切れるとき	22
リモコンが使えないとき	22
別売加湿機の使いかた	23

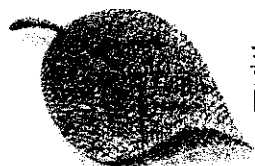
### お手入れ・困ったとき

フィルターと吸込グリルの取外し・取付けかた	24~25
吸込グリルとフィルターの掃除	26
故障かな？と思ったら	27
もう一度お確かめください	28
設置・点検・移設	29
保証とアフターサービス	30
長期間ご使用にならないとき	30
仕様	32



## 省エネ

■振動音の低減に優れたツインロータリー圧縮機に霧ヶ峰独自の高効率「GD4Ⅱ直流モーター」を採用し、省エネ運転を行います。



## 静かさ

### 大口径サイクリックファン

■大口径105mmのサイクリックファン採用により、大風量を確保し、大幅な静音化を実現しています。

# 安全のために必ず守ること

誤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”の意味は右のとおりです。

禁止	めれ手禁止	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

<p>お客さま自身で据付け・修理・移設はしない</p> <p>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。</p> <p>据付け・修理・移設禁止</p>	<p>異常時（こげ臭いなど）は運転を停止して電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る</p> <p>異常のまま運転を続けると火災・故障などの原因になります。</p> <p>こげ臭い？</p> <p>プラグを抜く</p>
---	---

<p>電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない</p> <p>接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、火災・感電の原因になります。</p> <p>禁止</p>	<p>運転中に電源プラグの抜き差しはしない</p> <p>スパークなどにより、火災の原因になります。</p> <p>禁止</p>
--	--

<p>電源コードなどは傷つけたり、加工しない</p> <p>重いものを載せたり、加熱したり、加工したり、束ねたりすると破損して火災・感電の原因になります。</p> <p>傷つけ禁止</p>	<p>電源プラグのほこりを取除き、しっかり差込む</p> <p>ほこりが付着したり、差込みに不備があると、火災・感電の原因になります。</p> <p>ほこりに注意</p> <p>ほこりを取る</p>
--	---

<p>吸込口・吹出口に指や棒などを入れない</p> <p>ファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。</p> <p>禁止</p>	<p>長時間直接お肌に冷風をあてない</p> <p>体調悪化や健康を損なう原因になります。</p> <p>禁止</p>
--	---

電源コードを引っばらない

電源プラグを持って抜く。

電源コードの芯線の一部が断線して火災の原因になります。

禁止

掃除のときは運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

運転中はファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。

プラグを抜く

ぬれた手でスイッチを操作しない

感電の原因になります。

ぬれ手禁止

エアコンを水洗いしたり、水の入った容器を載せたりしない

室内機内部に水が浸入して絶縁不良になり、感電・発火の原因になります。

水ぬれ禁止

吸込グリルの着脱のときは、不安定な台に乗らない

落下・転倒し、ケガの原因になります。

禁止

アレルゲンHEPAフィルターなどははずしたときは、室内機の金属部にさわらない

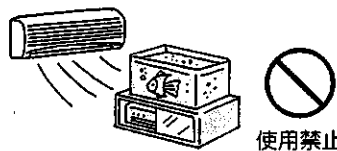
ケガの原因になります。

禁止

# ⚠️ 注意

精密機器・食品・動植物・美術品の保存などに使用しない

品質低下または動植物への害の原因になります。



使用禁止

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

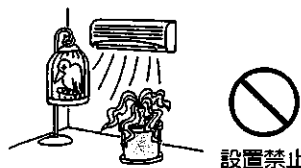
室内機に露がつき、滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。



運転禁止

直接風があたる所に動植物を置かない

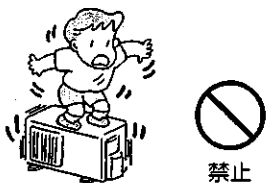
動植物に悪影響をおよぼす原因になります。



設置禁止

室外機の上に乗ったり、物を載せたりしない

落下・転倒によるケガの原因になります。



禁止

殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きかけない

火災・変形の原因になります。



使用禁止

据付台などが傷んだ状態で放置しない

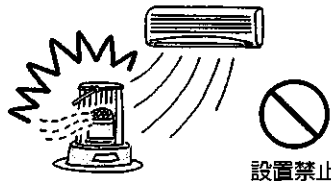
室外機が落下・転倒し、ケガの原因になります。



放置禁止

直接風にあたる所に燃焼器具を置かない

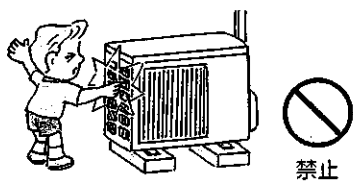
不完全燃焼の原因になります。



設置禁止

室外機の吸込口やアルミフィンにさわらない

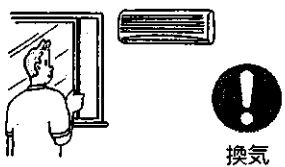
ケガの原因になります。



禁止

燃焼器具と一緒に使うときは、こまめに換気する

酸素不足の原因になります。



換気

乾電池を充電・分解したり、火の中に投入しない

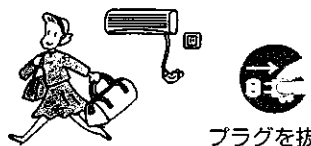
漏液・破裂・発火の原因になります。



禁止

長期間使用しないときは電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

ほこりがたまって、火災の原因になります。



プラグを抜く

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・漏液・破裂の原因になります。



同種のものに

# 据付時のご注意

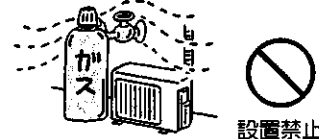
## ⚠️ 警告

据付けは、「お買上げの販売店」または専門業者にご相談ください

## ⚠️ 注意

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所には据付けない

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。



設置禁止

アース工事を行う

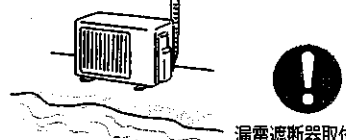
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。アース工事に不備があると、感電の原因になります。



アース工事

据付場所(水気のある場所など)によっては、漏電遮断器を取付ける

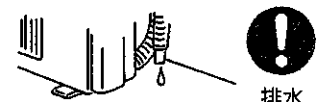
漏電遮断器が取付けられていないと、感電の原因になります。



漏電遮断器取付け

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

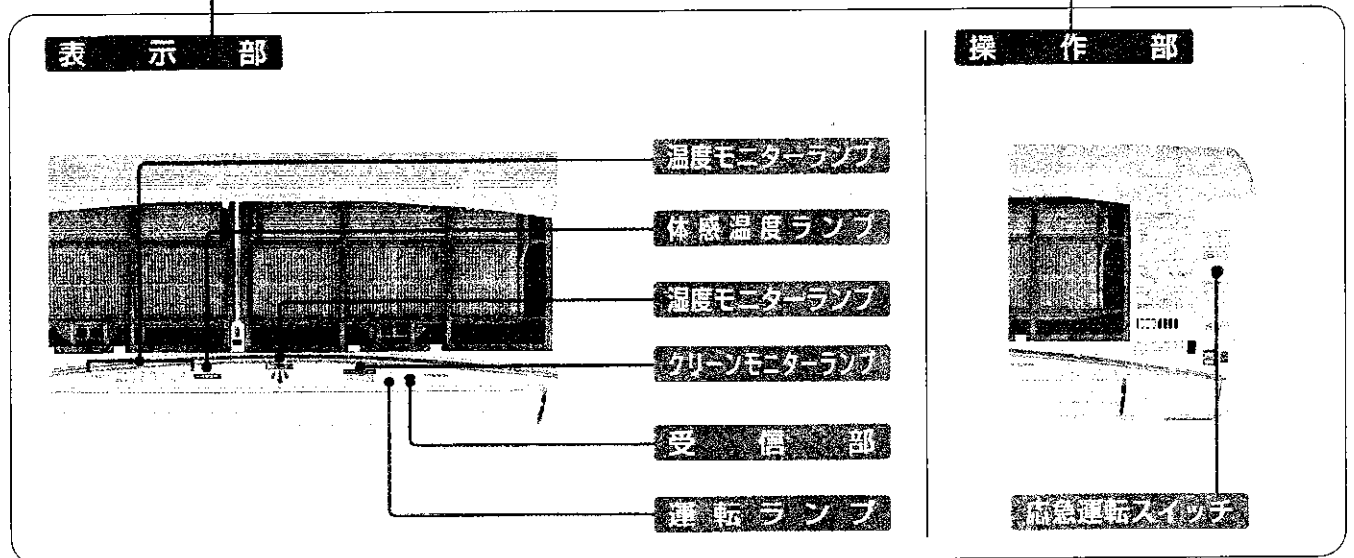
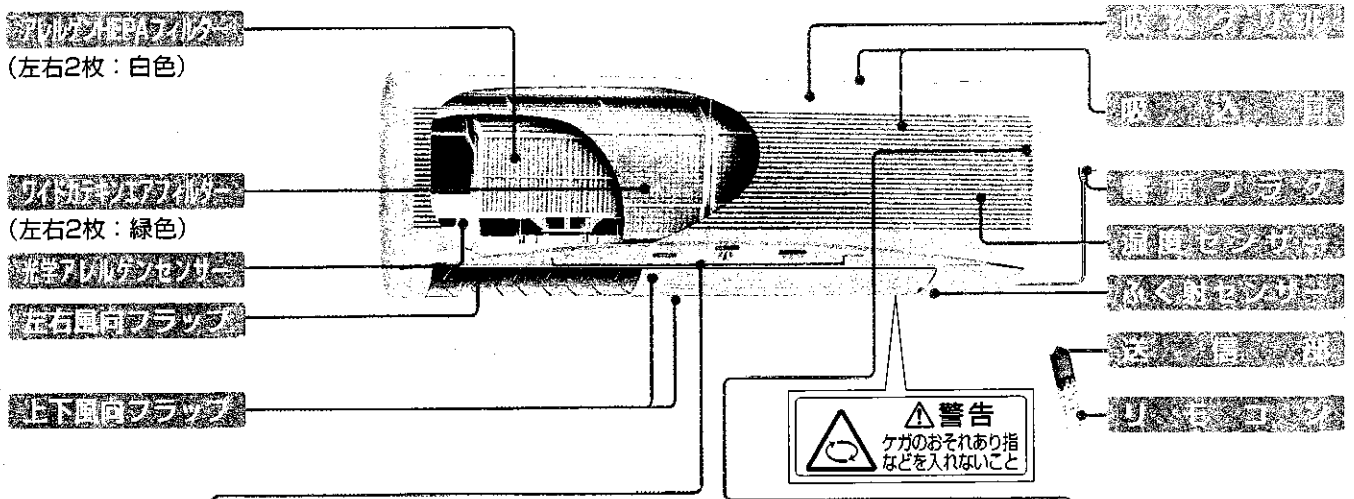
異常や不具合が発生したときは

ただちに運転停止し「お買上げの販売店」または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。(31ページ)

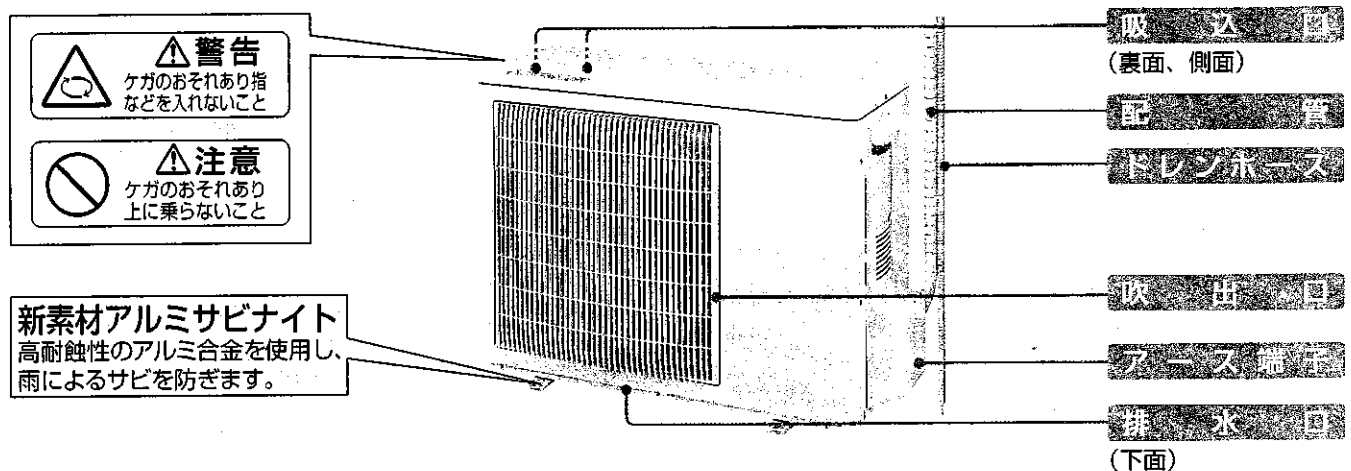
お使いになる前に

# 各部のなまえ

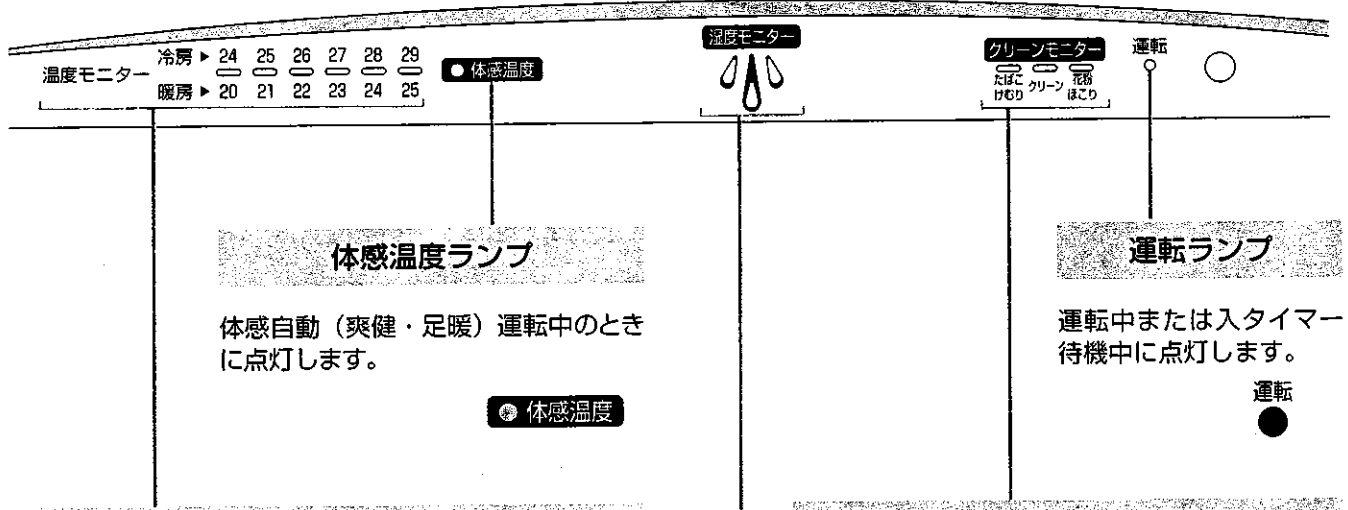
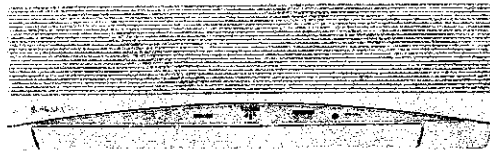
## 室内機



## 室外機

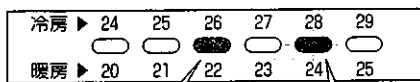


# 室内機の表示内容



体感自動運転中は、体感温度と設定温度を表示します。  
通常運転中は、室温と設定温度を表示します。

(冷房の例) 設定温度26℃、室温または体感温度28℃のとき



点灯が設定温度です。      点滅が室温または体感温度です。

■体感自動運転中はリモコンで体感自動を0.5℃づつ設定できますが、温度モニターランプは1℃づつの表示になります。例えば、リモコンの体感温度が27.5℃のとき温度モニターランプは27℃になります。

■リモコンの設定温度範囲は16℃～31℃です

温度のおすすめ範囲	冷房26℃～28℃
	暖房22℃～24℃

温度モニターランプに表示する室温は実際の室温と一致しない場合があります。

■室温または体感温度が表示範囲外

冷房	24℃以下→24℃点滅、29℃以上→29℃点滅
暖房	20℃以下→20℃点滅、25℃以上→25℃点滅

■設定温度が表示範囲外

冷房	24℃以下→24℃点灯、29℃以上→29℃点灯
暖房	20℃以下→20℃点灯、25℃以上→25℃点灯

設定温度と室温または体感温度が一致したときは点灯になります。

室内のたばこ、けむりや花粉などの汚れを検知し、汚れを表示します。

- ...室内がたばこ、けむりなどで汚れているときに点灯します。
- ...室内が花粉、ほこりなどで汚れているときに点灯します。
- ...室内がたばこ、ほこりなどで汚れているときに点灯します。
- ...室内がきれいになったときに点灯します。

## 湿度モニターランプ

**冷房・除湿** 除湿の運転状態を表示します。

- ...設定温度に向かって運転中。設定温度を下げると湿度モニターランプがになることがあります。(設定温度を下げることにより、湿度を取る状態になるためです)
- ...設定温度に近づいたとき。

# リモコンボタンのなまえとはたらき

## 送信機

信号を送る。

## リモコン表示部

## 入/切ボタン

押すと運転。もう一度押すと停止。

## 湿度ボタン

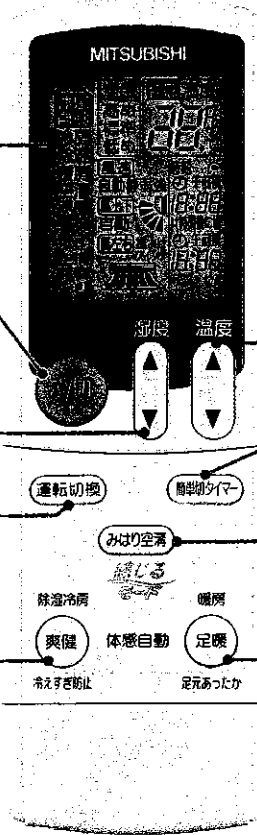
湿度の調節に。(10、14ページ)

## 運転切換ボタン

運転内容(冷房・除湿・暖房・空清)を選ぶとき。(14、15ページ)

## 体感自動(爽健)ボタン

すばやく冷やして、冷えずぎないようにしたいとき。(10ページ)



## 温度ボタン

温度の調節に。(10、14ページ)

## 簡単切タイマーボタン

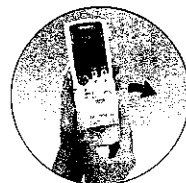
簡単に切タイマーを使いたいとき。(21ページ)

## みはり空清ボタン

停止中に、空気のみはり、きれいにしたいとき。(12ページ)

## 体感自動(足暖)ボタン

すばやく暖め、省エネ運転をしたいとき。(10ページ)



とびらを開ける

**冷房涼感ボタン**

さらに冷房の省エネ運転をしたいとき。(18ページ)

**ハイパワーボタン**

すばやく冷やしたい、暖めたいとき。(19ページ)

**ランドリーボタン**

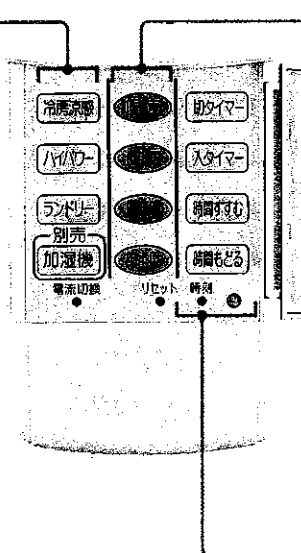
お部屋で洗濯物を乾かしたいとき。(20ページ)

**別売加湿機ボタン**

加湿機を使いたいとき。(23ページ)

**電流切換ボタン**

電流切換を使いたいとき。(22ページ)



**風速ボタン**

風速を調節するとき。(16ページ)

**風上下ボタン**

上下の風向きを変えるとき。(16ページ)

**風左右ボタン**

左右の風向きを変えるとき。(17ページ)

**風よけボタン**

風あたりをさけたいとき。(17ページ)

**切タイマーボタン**

切タイマーを使いたいとき。(21ページ)

**入タイマーボタン**

入タイマーを使いたいとき。(21ページ)

**時間すすむボタン**

時間合わせに。(21ページ)

**時間もどるボタン**

時間合わせに。(21ページ)

**時刻合わせボタン**

時刻を合わせるとき。(9ページ)

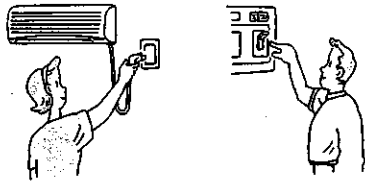


# 運転前の準備

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) 電源プラグをコンセントに差込む。  
ブレーカーを「入」にする。



- 2) 吸込グリルを開け、ワイドカテキンエアフィルターを取出し、アレルゲンHEPAフィルターを取付ける。



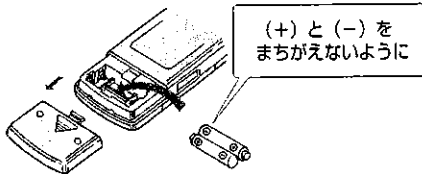
アレルゲンHEPAフィルター

- アレルゲンHEPAフィルターは小さい方を左側へ大きい方を右側へ取付けてください。

- 3) ワイドカテキンエアフィルターを再度取付け、吸込グリルを閉じる。

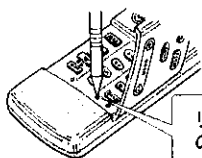
## リモコン（乾電池セット時）

- 1) 裏ブタを開け、乾電池を入れ、裏ブタを取付ける。



(+)と(-)を  
まちがえないように

- 2) リセットボタンを押し、とびらを閉める。



リセットボタンを先の  
細いもので押す。

- 乾電池を交換したら、必ずリセットボタンを押し、現在時刻を合わせてください。

## リモコン（現在時刻の合わせかた）

現在時刻を合わせないとタイマー運転ができません。

- 1) とびらを開け、時刻を押す。
- 2) 時間すすむ・時間もどるを押し、現在時刻を合わせる。
- 3) 時刻を押し、とびらを閉める。

## ◆リモコンの取扱い

- 信号の届く範囲は直線で約6m以内です。  
リモコンを室内機の正面に向けて操作してください。
- リモコンの信号が室内機に届くと“ピッ”“ピー”の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、運転ランプが一回点滅します。  
・停止するときは“ピー”と鳴り、運転ランプが消灯します。
- リモコンを壁に取付けるときは…  
お部屋の照明を点灯し、●を押して、室内機が“ピッ”と鳴る位置にリモコン取付具を取付けてください。
- リモコンを落としたり、投げたり、水などをかけたりしないでください。故障の原因になります。

## ◆乾電池交換の目安

- リモコンの乾電池は…  
・リモコンの信号が届きにくなったり、液晶表示がうすくなったりしたら、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。  
・アルカリ乾電池の寿命は約1年間です。

## △注意

アルカリ乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣服に付いたときはきれいな水でよく洗う。また、眼に入ったときは、きれいな水で洗った後、すぐ医師の治療を受けてください。

## ★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リモコンから取り出してください。
- ・充電式乾電池は電圧が異なり、誤動作の原因になりますので使用しないでください。
- ・乾電池がお手元にならない場合は応急運転をご使用ください。（22ページ）

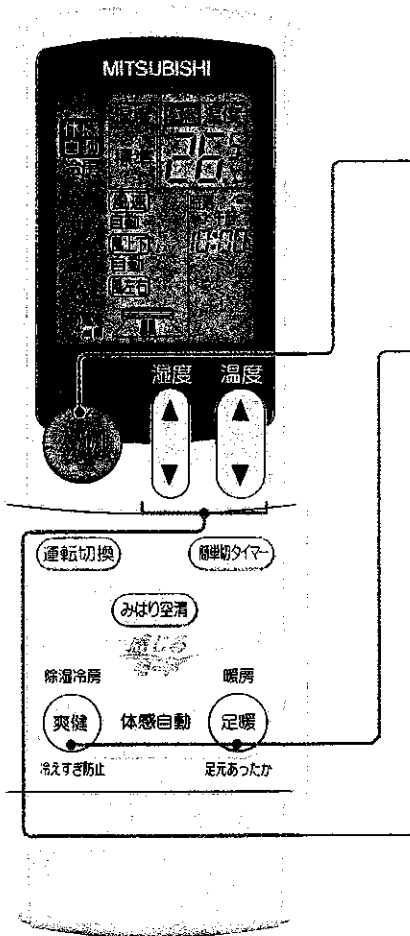
# 体感自動(爽健・足暖)運転をしたい



体感自動  
(爽健)



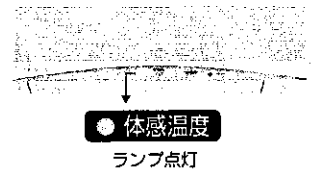
体感自動  
(足暖)



## 冷めたい(爽健) 暖めたい(足暖)

1

**入切** を押す。



2

除湿冷房 暖房  
**爽健** または **足暖** を押す。  
冷えすぎ防止 足元あったか  
体感自動(爽健)、体感自動(足暖)を始めます。

## 温度を変えたいとき

温度を下げたいとき **▼** を押す。

温度を上げたいとき **▲** を押す。

■ 1回押すごとに0.5℃変えられます。

## 湿度を変えたいとき(体感自動・爽健)

湿度を「低め」にしたいとき **▼** を押す。

湿度を「高め」にしたいとき **▲** を押す。

■ 「低め、標準、高め」の3段階に調節できます。

■ 設定湿度の目安については15ページをごらんください。

■ 体感自動(足暖)では湿度調節はできません。

停止するときは **入切** を押す。

## 霧ヶ峰からの伝言板

感じるモードで年間を通じて健康的な空調



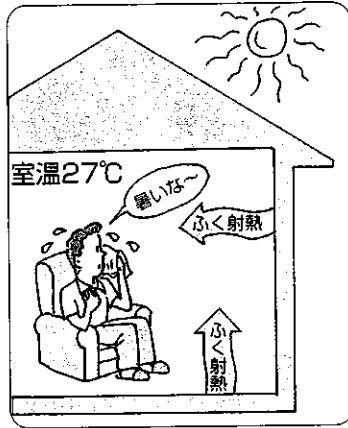
体感自動(爽健・足暖)のおすすめ体感温度  
 ■ 体感自動(爽健)のおすすめ体感温度は26℃~28℃です。  
 体感自動(足暖)のおすすめ体感温度は22℃~24℃です。  
 ご希望に合わない場合は、自分に合った体感温度に微調整してください。  
 次からは **入切** を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

# 体感自動(爽健・足暖)について

室温に加え、ふく射センサーで床や壁の温度を検知して快適な体感温度になるように室温を自動的にコントロールします。

## 体感温度とは…

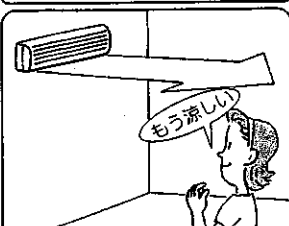
人が体で感じる「暑さ・寒さ」の温度感覚を体感温度といいます。  
体感温度は、空気温度・湿度以外に床や壁の温度（ふく射熱）にも影響されます。  
たとえば室温が27℃の部屋でもふく射熱がある場合は体感温度が上がり暑く感じ、ふく射熱がない場合は快適に感じます。



## 夏 体感自動(爽健)のしくみ

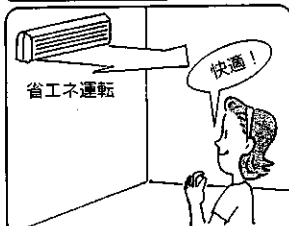
■ すばやく冷やして、冷えすぎない。  
ふく射センサーが床、壁の温度（ふく射熱）を検知し、すばやく冷やします。  
しっかり除湿するので、暑がりさんも汗が引いて快適。  
寒がりさんも冷えすぎないので、ともに快適。

床や壁のふく射熱が強い  
運転開始時など

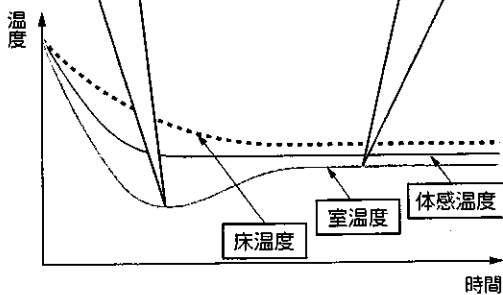


床や壁の温度に応じて  
すばやく冷やします

床や壁のふく射熱が  
なくなったら



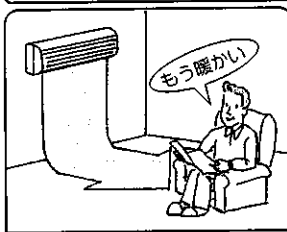
しっかり除湿し、温度も下げ  
すぎず快適と省エネを両立



## 冬 体感自動(足暖)のしくみ

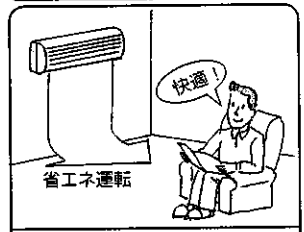
■ すばやく暖め、きちんと省エネ。  
足もと、床や壁の温度変化をふく射センサーがキャッチして、暖かさを自動制御。  
快適な体感温度を保ちます。

床や壁の温度が冷えている  
運転開始時など

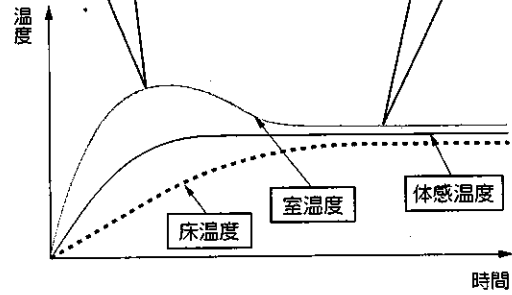


床や壁の温度に応じて  
足元をすばやく暖めます

床や壁の温度が暖まったら  
運転開始時など

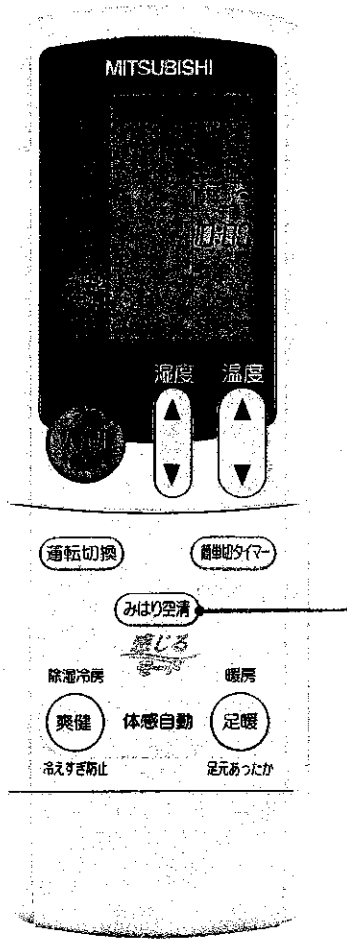


床や壁が暖まったら、暖めすぎ  
を防止し、快適&省エネ運転



# 停止中に空気をみはり、きれいにしたい

## エアコンが停止中に、自動で空気清浄をしたいとき



**みはり空清** を押す。

リモコンに「みはり空清」が表示されます。

「みはり空清」が表示されている間は、運転中の運転内容にかかわらず ● で停止したときに、光学アレルゲンセンサーで空気の汚れを検知して自動的に空清運転します。

### みはり空清運転

エアコンが停止中（運転ランプが消灯）でもクリーンモニターが点灯します。

- ・上下風向：▶(1)の位置になります。
- ・風速：①空気の汚れを検知し、**風速**弱で空気清浄を開始します。  
②空気がきれいになったとき停止となり、その後は、微風と停止を繰り返して室内の空気の汚れをみはります。

解除するときにはもう一度 **みはり空清** を押す。

リモコンの「みはり空清」表示は消灯します。

● **みはり空清** の設定および解除は ● による運転、停止のいずれの状態でも操作できます。

## センサーの感度をお好みに合わせたいとき

**みはり空清** を押し続けながら感度を合わせてください。  
(約3秒後に「感度」が表示され、1秒ごとに切替ります)



お好みの感度になったとき **みはり空清** を離してください。

(約2秒間で「感度」の表示が消えます)

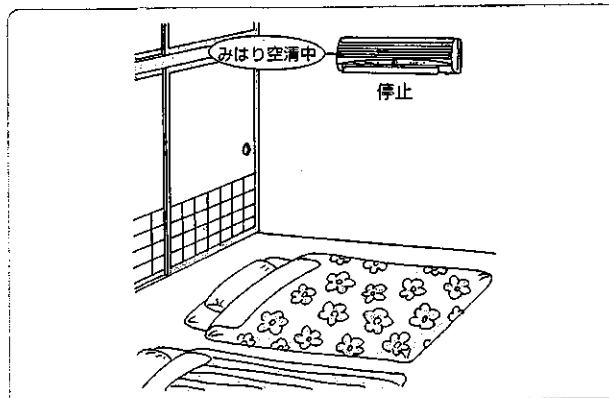
■ 初期設定は **感度** (感度中) に設定されています。

## みはり空清について

エアコン停止中に光学アレルギーセンサーが目に見えないほこりや花粉などをみはり、汚れたら自動的にHEPA空清を行います。



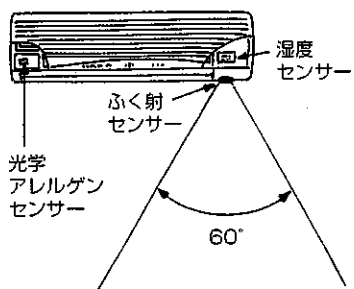
ふとんの上げ下ろしのときなどエアコンがほこりなどを検知し、自動的に空清運転します。



ほこりなどがなくなったら、自動的に空清運転を停止します。

## ケ峰からの伝言板

### 体感マルチセンサーによる感じるモード



#### ふく射センサーについて

■ 視野角60°の範囲で床と壁のふく射熱を検知しています。

#### 光学アレルギーセンサーについて

■ 下記のものにセンサーが反応します。

■ たばこのけむり、けむり（線香、料理、スプレー）、加湿機の蒸気および花粉、ほこり、ハウスダスト、大気塵、粉塵、排煙など。

■ センサーは室内のファンが回って10秒程度してから汚れの検知を行います。

■ たばこ、けむりに関しては濃度の変化で検知しているため、すでに運転開始時にけむりが室内に充満している場合、反応しないことがあります。

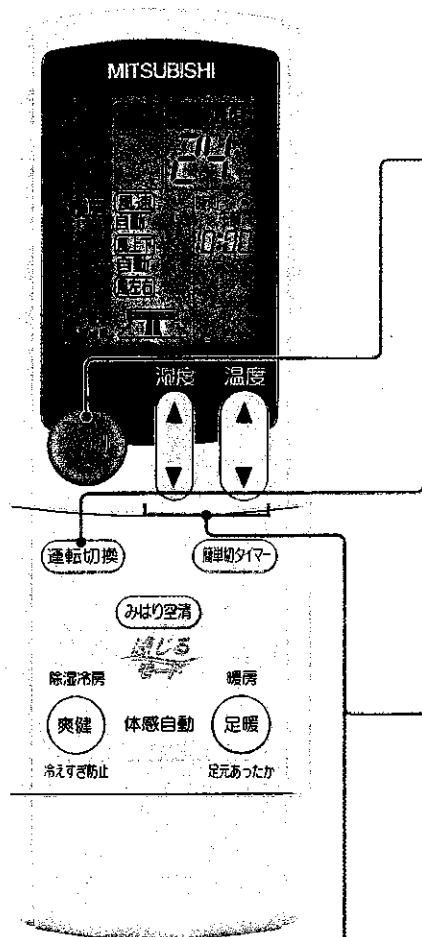
■ ドアの開閉による急激な温度・湿度の変化にも反応することがあります。

■ 大量のほこりが発生している場合、たばこ・けむりが反応することがあります。

■ いったん汚れを検知すると約10～20分間空清運転を継続します。

# 通常の運転をしたい

冷房 除湿 暖房



## 冷房・除湿・暖房を選びたいとき

1

**入/切** を押す。

乾電池交換直後は必ず冷房から始まります。

2

**運転切換** を押して、冷房・除湿・暖房を選ぶ。

1回押すごとに

冷房 → 除湿 → 暖房 → 空清

の順に変わります。

■空気清浄機能は冷房・除湿・暖房時にもはたらいています。

## 温度を変えたいとき (冷房・暖房)

温度を下げたいとき **▼** を押す。

温度を上げたいとき **▲** を押す。

■1回押すごとに1℃変えられます。

■除湿運転では、温度調節はできません。

## 湿度を変えたいとき (冷房・除湿)

湿度を「低め」にしたいとき **▼** を押す。

湿度を「高め」にしたいとき **▲** を押す。

■「低め、標準、高め」の3段階に調節できます。

■設定湿度の目安については15ページをごらんください。

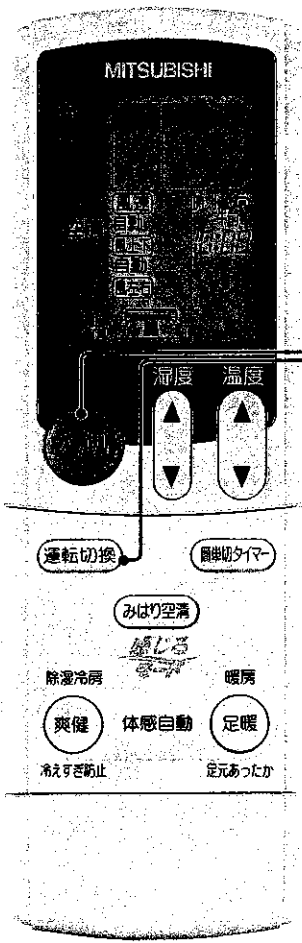
■暖房、空清運転では湿度調節はできません。

停止するときは **入/切** を押す。

次からは **入/切** を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

# 通常の運転をしたい

## 空清（空気清浄）をしたいとき



1 **入切** を押す。

2 **運転切換** を押して、空清を選ぶ。

■温度・湿度調節はできません。

**風速自動を選んだとき**

光学アレルギーセンサーが空気の汚れを検知すると**風速**弱になり、空気がきれいになると**風速**静になります。

停止するときは**入切** を押す。

運転のしかた

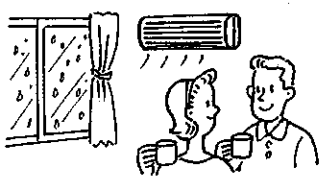
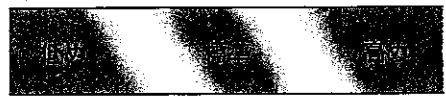
## 霧を峰からの伝言板

快適な湿度にするために

快適な湿度は約50~60%です。湿度「標準」をおすすめします。

■設定湿度の目安について

設定湿度 40% 50% 60% 70%



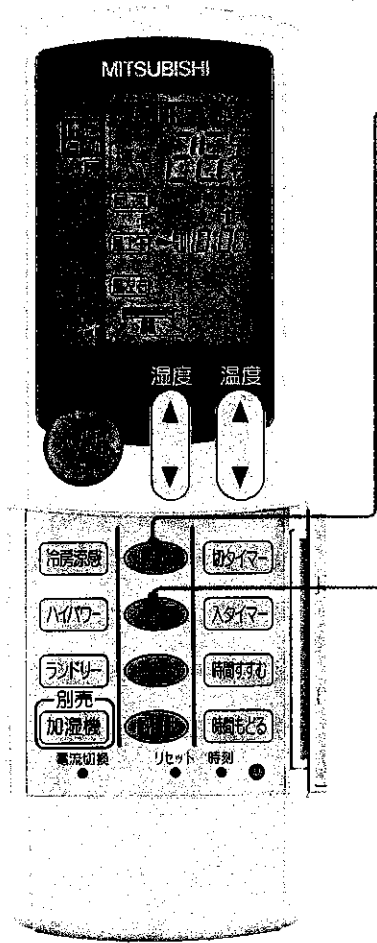
お部屋の環境によっては設定湿度にならない場合があります。設定湿度を上げて加湿は行いません。

■快適な室温と湿度にするためには風速“自動”をおすすめします。

除湿運転の設定温度について

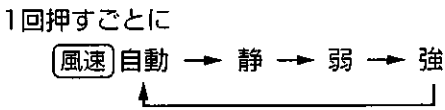
■除湿運転を開始したときの室温より、自動的に約2℃低くなります。

# 風速や上下の風向を変えたい



## 風速を変えたいとき

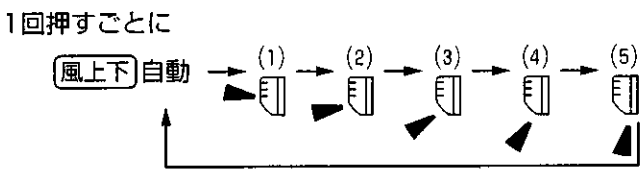
**風速** を押す。



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。  
 風速静は室内機の運転音を低く抑え、弱めの運転になります。

## 上下の風向を変えたいとき

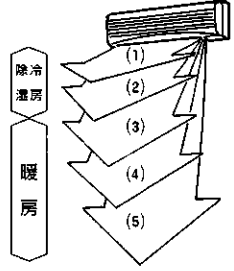
**風上下** を押す。



の順に変わります。  
**上下風向のおすすめ範囲は**

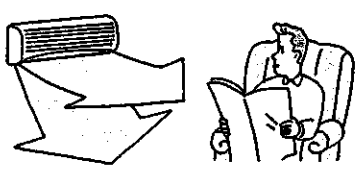
ふだんは **風上下** 自動で  
 お使いください。  
 お好みで合わせるとき

冷房・除湿 → (1)、(2)  
 暖房 → (3)~(5)  
 をおすすめします。



## 蜂からの伝言板

風の強さや風向を  
 上手に使って、  
 お好みの運転



**風上下** 自動では冷房運転のとき水平吹出し、暖房運転のとき下吹出し

風上下 自動ではお部屋の快適性を保つため上下風向を冷房運転時は水平吹出し、暖房運転時は下吹出しにしています。室温が低い暖房開始時には吹出し温度をすばやく上げるため、上部のフラップを動かし、気流の一部を吸込口に戻します。

冷房または除湿運転中に上下風向が水平吹出しに変化

下吹出し (4)、(5)のままに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時間使用すると上下フラップが水平吹出しになります。

暖房運転開始時や運転中、上下風向が水平吹出しに変化

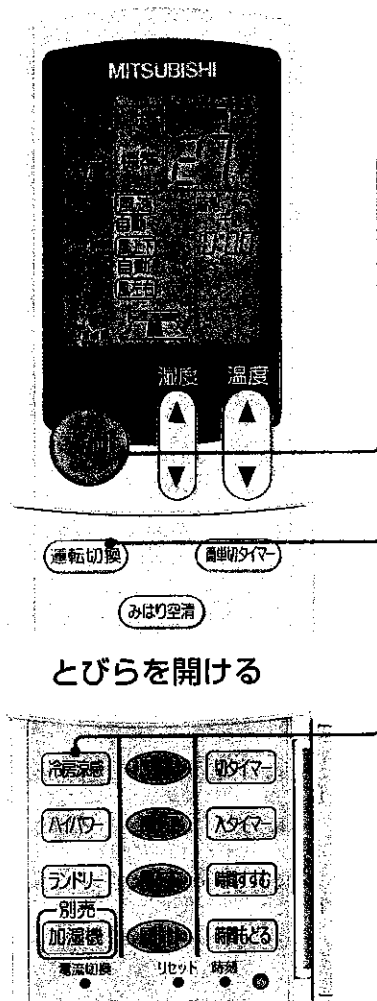
吹出す風の温度が低いとき、身体に直接冷たい風があたるのを防ぐため、下吹きから水平吹出しに変化します。吹出す風が暖かくなると元の下吹出しに戻ります。








# 冷房の省エネ運転をしたい

## 省エネ運転をしたいとき

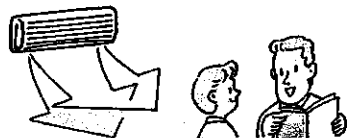


- 1  を押す。
- 2 **運転切換** を押して、冷房を選ぶ。  
■ 体感自動（爽健）運転を選んでご使用できます。
- 3 とびらを開けて、**冷房涼感** を押す。  
■ 設定温度は自動的に2℃上がります。  
■ 風向きを上下に自動的に変化させます。

解除するときは  
 もう一度 **冷房涼感** を押す。  
■  ・  を押しても、解除します。

## 霧ヶ峰からの伝言板

冷房涼感で身体に  
 やさしい省エネ運転



省エネ効果を高める

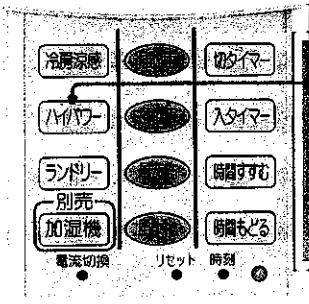
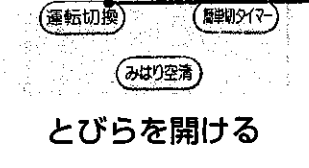
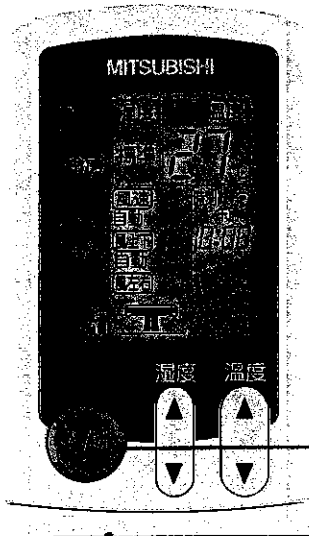
■ 風をときどき送ることで涼しさを増し、設定温度を2℃上げても同じ涼しさを維持します。

快適性を高める

■ 上下風向は、水平・下向き方向に一定時間止めて、やわらかな風を送ります。吹出し温度が高い場合は下吹き時間が長く、吹出し温度が低い場合は水平時間が長くなります。

# すばやく冷やしたい、暖めたい

## ハイパワー運転をしたいとき



1 **入切** を押す。

2 **運転切換** を押して、**冷房** または **暖房** を選ぶ。  
 ■体感自動（爽健・足暖）運転を選んでもご使用できます。  
 ■除湿・空清運転では使用できません。

3 **とびらを開けて**、**ハイパワー** を押す。  
 ■ハイパワー運転を約1時間行い、約1時間後に自動的にもとの運転に戻ります。  
 ■上下風向が自動のとき、風をさらに下向きに設定し、約5分後にもとの風向に戻ります。  
 ■左右風向を一方に設置している場合風を集中させるようにフラップの設定を変更し、約5分後にもとの風向にもどりま

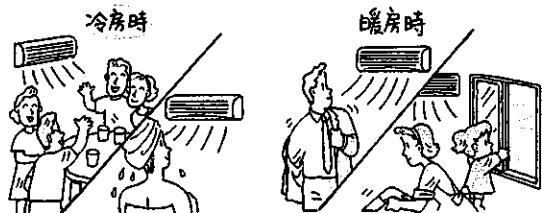
ハイパワー	運 転 内 容
冷房	室温を約1℃低めに設定し、すばやく冷房運転をします。
暖房	室温を約2℃高めに設定し、すばやく暖房運転をします。

解除するときは  
 もう一度 **ハイパワー** を押す。

■ **タイマー切替** で入タイマーを設定したときや、**運転切換**、**入切** を押してもハイパワー運転を解除します。

### 湯ヶ峰からの伝言板

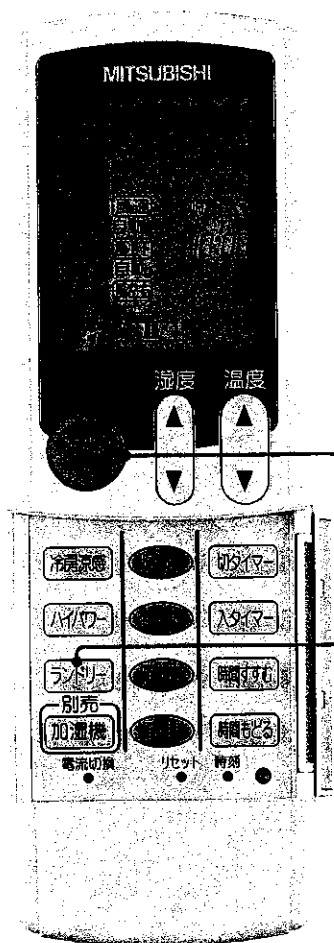
ハイパワー運転で、  
 冷・暖房能力をフルパワー



こんなとき「ハイパワー」運転  
 ■冷房時、多くのお客さまが来たときや、お風呂上がり  
 に。  
 ■暖房時、窓を開け部屋の温度が下がったときや、帰宅時  
 などに。

# お部屋で洗濯物を乾かしたい

## ランドリー運転をしたいとき



1 ● を押す。

2 ランドリー を押す。

- 室温に応じて自動的に冷房・暖房運転を行います。  
また、自動的に設定温度を決定します。
- 冷房は約3時間30分で自動的に停止します。  
暖房は約3時間運転を行い、その後30分間冷房運転を行います。
- ランドリー運転中はタイマー運転は利用できません。

解除するときは

もう一度 **ランドリー** を押す。



## ヶ峰からの伝言板

### ランドリー運転とは



洗濯物を乾かすため強力な除湿運転をします。  
雨の日などに屋外で洗濯物を乾かせないときにお使いください。  
■十分に乾かないときは再度ランドリー運転をしてください。  
■室温が変化しますので、お部屋に人がいないときにお使いください。  
■冬にランドリー運転すると洗濯物の水分によって壁や窓に結露する場合があります。

# タイマー運転をりたい

## 簡単切タイマー(1~3時間)をセットしたいとき

**簡単切タイマー** を押す。

1回押すごとに

1時間後に切 → 2時間後に切 → 3時間後に切

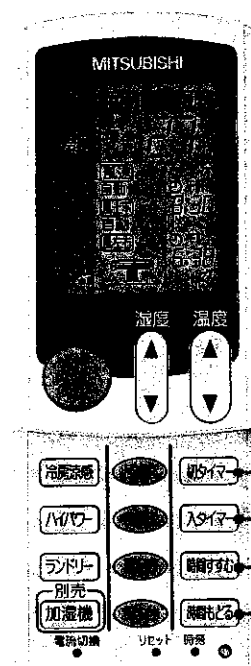
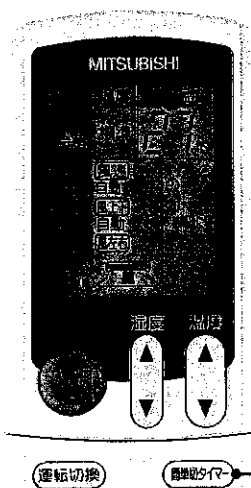
← 解除(現在時刻表示) ←

の順に変わります。

■入タイマー設定時には、簡単切タイマーは設定できません。

## 切タイマー・入タイマーをセットしたいとき

現在時刻が合っていることを確認してください。



### 1 運転中に

**入タイマー** または **切タイマー** を押す。

■タイマー設定時に、室内機がピッと鳴ることを確認してください。

### 2 時間すすむ・時間もどる を押して、予約したい時刻に合わせる。

■10分単位で変わり、押し続けると早送りします。

■設定時刻になると、入タイマーのときは運転を開始し、切タイマーのときは停止します。

■①が点滅のときは時刻の設定変更が可能です。

解除するときは **入タイマー** または **切タイマー** を押す。

■現在時刻が表示され、予約は解除されます。

■タイマー予約中や予約後に **電源切** を押すと、タイマー予約が取消され、すべての運転が止まります。

## 入タイマーと切タイマーを組合せて使うとき

例 現在時刻 午後9:00。午後11:00に停止。翌朝の午前6:00に運転を開始するとき。

1 運転中に **切タイマー** を押す。

室内機がピッと鳴ることを確認してください。

3 続けて **入タイマー** を押す。

室内機がピッと鳴ることを確認してください。

2 **時間すすむ**・**時間もどる** を押して、午後11:00にする。

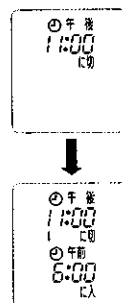
4 **時間すすむ**・**時間もどる** を押して、午前6:00にする。

■タイマー時刻の早い方からタイマーがはたらきます。

■↓↑表示は、切タイマー、入タイマーが、はたらく順序を表わします。

■タイマーの設定時刻になったときにリモコンからの信号が室内機に届かないと設定時刻がずれることがあります。

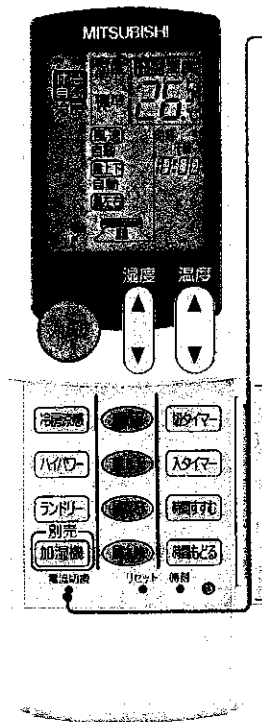
(最大10分程度) タイマー運転中もリモコンからの信号が室内機に届く所にリモコンを置いてください。



# ブレーカーが切れるとき

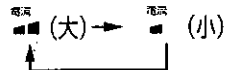
## 電流切換

他の電気製品を同時に使い、電気容量が不足してブレーカーが切れる場合や暖まり（冷え）が足りないときにお使いください。



電流切換 **を押す。**

1回押すごとに



の順に変わります。  
電流切換ボタンは細いもので押す。

## 電流切換のはたらき

最大電流使用量（最大運転電流）を **電流 (小)** または **電流 (大)** に切換えます。

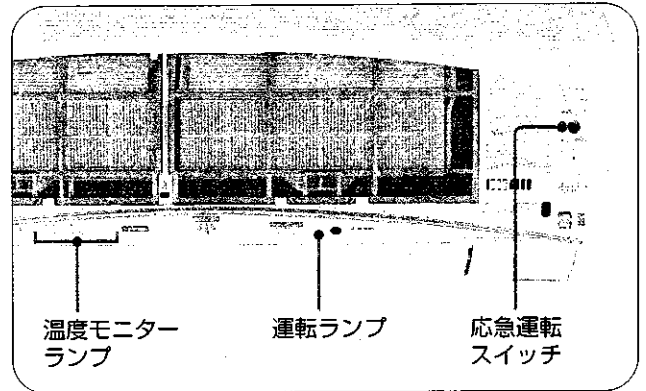
## アンペアと最大運転電流

	電流 (小)	電流 (大)
MSZ-SFX40GS	約10アンペア	約15アンペア

# リモコンが使えないとき

## 応急運転

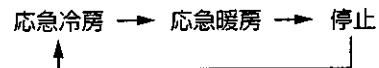
リモコンの乾電池が消耗したり、故障したときは、室内機の応急運転スイッチを使って運転することができます。



## 応急運転をするとき

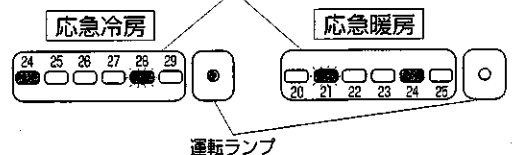
### 応急運転スイッチを押す。

1回押すごとに



の順に変わります。  
室内機の温度モニターランプ・運転ランプで運転内容を表示します。

温度モニターランプ(室温は点滅で表示します。)



停止のときは温度モニターランプと運転ランプがともに消灯します。

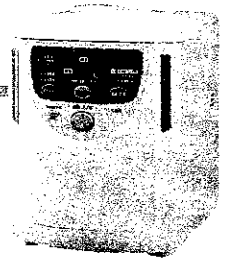
## 停止するときは応急運転スイッチを押して「停止」にする。

最初の30分間は自動温度調節がはたらかず連続運転になり、風速は強くなります。

30分後の運転内容は下表のようになります。

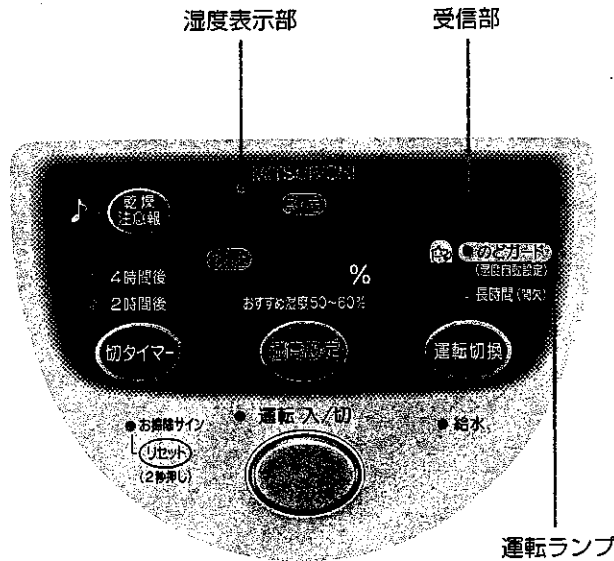
運転内容	冷房	暖房
設定温度	24℃	24℃
風速	弱	弱
上下風向フラップ	自動	自動

# 別売加湿機の使いかた



エアコンのリモコンを使って、別売加湿機の運転・停止、設定湿度変更ができます。  
リモコンから加湿機への信号の届く範囲は、加湿機の受信部に向けて直線距離で約6m以内です。

別売加湿機の対応商品 SVR-73G-W



## リモコンで加湿機を操作する前の準備

### 加湿機をセットする。

設定のしかた、使いかたについては加湿機の取扱説明書をお読みください。

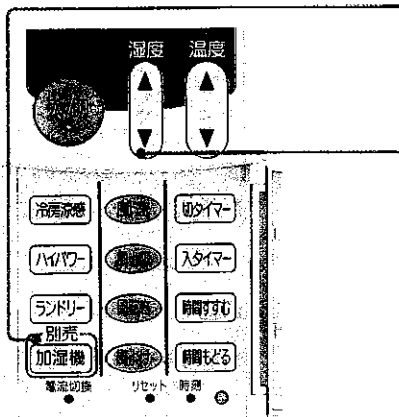
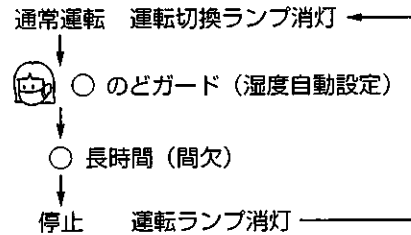
■加湿機の運転スイッチが「切」のときはリモコンでの操作はできません。

## 加湿機の運転を変えたいとき

### リモコンを加湿機の受信部に向けて

**別売加湿機** を押す。

1回押すごとに加湿機の運転が変更されます。



## 湿度を変えたいとき

### リモコンを加湿機の受信部に向けて

**湿度** ▲ ▼ を押す。

湿度表示40～70%の範囲で5%きざみに調節できます。

■加湿機の設定湿度表示を見て操作してください。

リモコンには湿度を表示しません。

■冷房、体感自動（爽健）、除湿運転中はリモコンでの湿度調節ができません。

## 霧ヶ峰からの伝言板

うるおいのある  
快適な環境を  
ご提案

- 加湿機を併用してお部屋の湿度をコントロール
- 湿度を上げることで風邪ウイルスの活動を抑制します。
- 設定湿度のおすすめは50～60%です。
- エアコンが停止中でも加湿機は運転できます。
- 加湿機の使いはじめ4～7分間は、設定湿度に関係なく連続運転します。

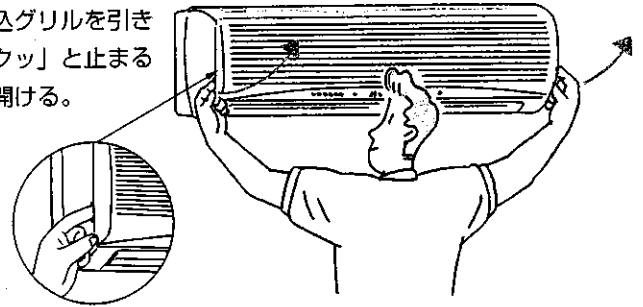
# フィルターと吸込グリルの取外し・取付けかた

## お手入れの前に

掃除のときは運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

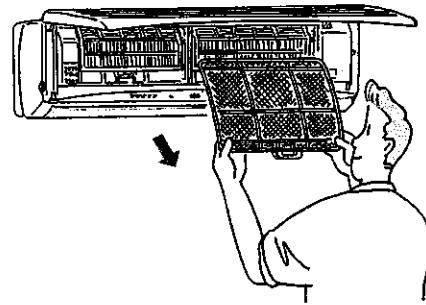
## 吸込グリルを開ける

両手で吸込グリルを引き上げ「カクッ」と止まる位置まで開ける。



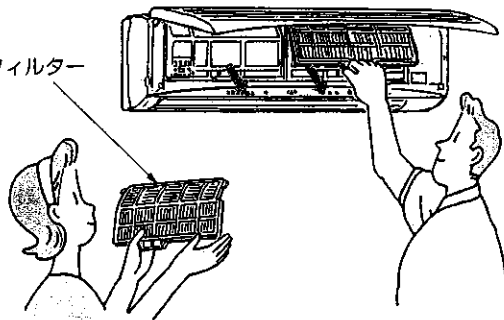
## ワイドカテキンエアフィルターを取外す（左右2枚）

- ワイドカテキンエアフィルターなどをはずしたときは、室内機の金属部にさわらない。
- ワイドカテキンエアフィルターは左右の形状が異なります。取付時に左右を確認してください。



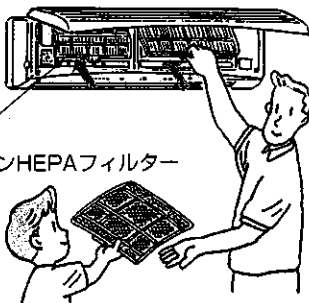
## アレルギーHEPAフィルターを取外す（左右2枚）

アレルギーHEPAフィルター



## アレルギーHEPAフィルター、ワイドカテキンエアフィルターを取付ける

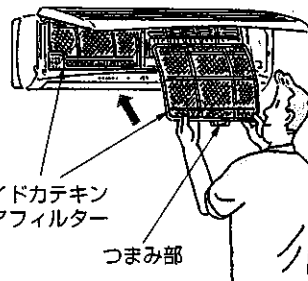
アレルギーHEPAフィルター



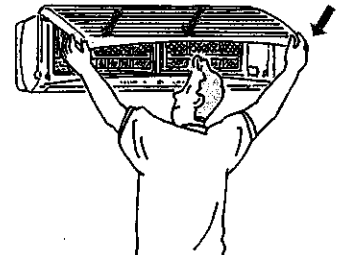
ワイドカテキン  
エアフィルター

つまみ部

つまみ部を確実にはめ込む。



吸込グリルを閉じる  
矢印3カ所を押す

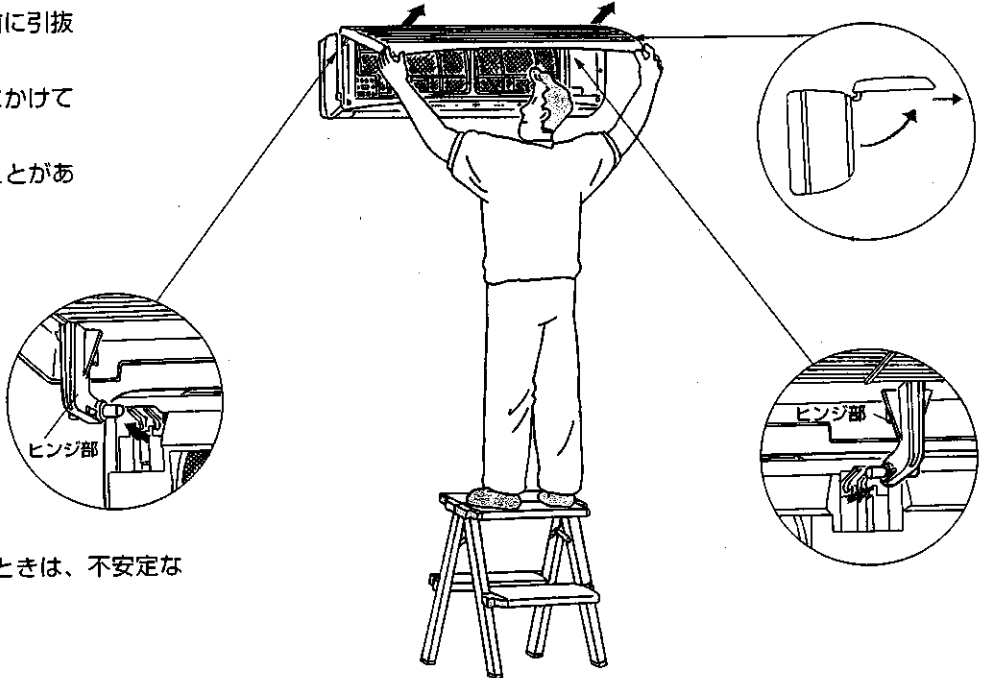




## 吸込グリルを外す

両手で吸込グリルをつかみ、ほぼ水平にした状態で手前に引抜くと容易に外れます。

■吸込グリル上側を手にかけて無理に引き下げない。吸込グリルが外れることがあります。



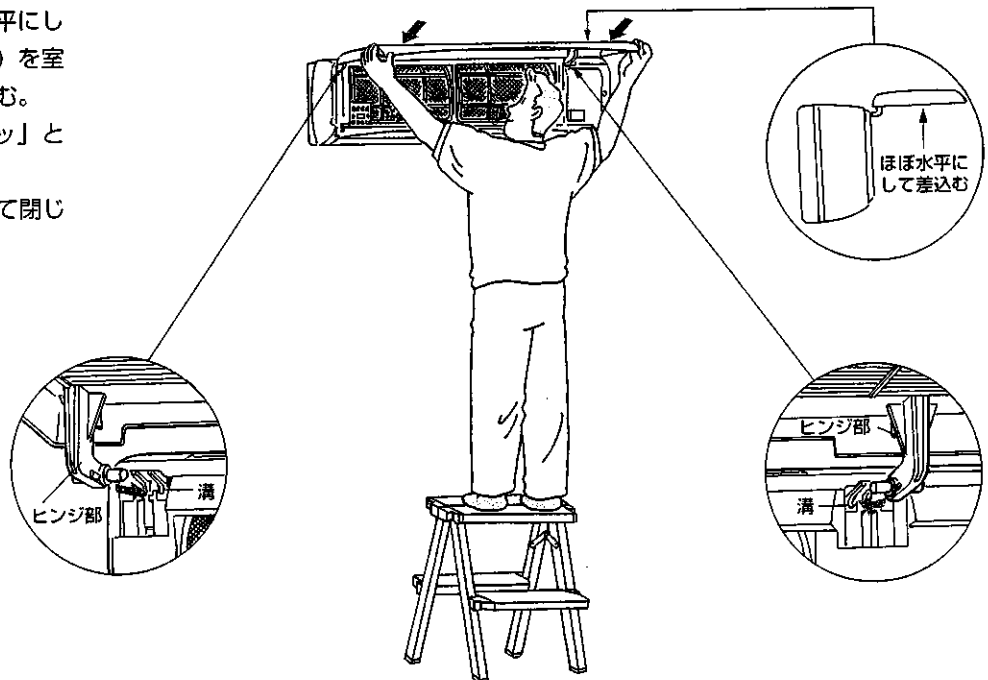
■吸込グリルの着脱のときは、不安定な台に乗らない。

## 吸込グリルを取付ける

両手で吸込グリルの両端を持ち、吸込グリルをほぼ水平にしたまま、ヒンジ部（右図）を室内機の最上部の溝に差込む。

（左右ヒンジ部は「カチッ」と音がするまで差込む。）

吸込グリルの両端を持って閉じます。



# 吸込グリルとフィルターの掃除

## お手入れの前に

掃除のときは運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

## △注意

電気品などに悪影響があり、水漏れや故障する場合があります。お客さま自身でエアコン内部の洗浄をしないでください。

## 電源プラグ

電源プラグのほこりを取除く。

## 室内機・リモコン

やわらかい布でからぶきする。  
ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉・洗剤・殺虫剤の使用は製品をいためるので使わない。

## 取外した吸込グリル

からぶきや水洗いは、やわらかい布で。  
水洗いのあとは、やわらかい布で水分を拭きとって陰干しする。



「やわらかい布で」

汚れが目立つときには、布に中性洗剤をとかしたぬるま湯を含ませて拭く。

ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉・洗剤・殺虫剤の使用、たわしやスポンジの硬い面などで洗わない。

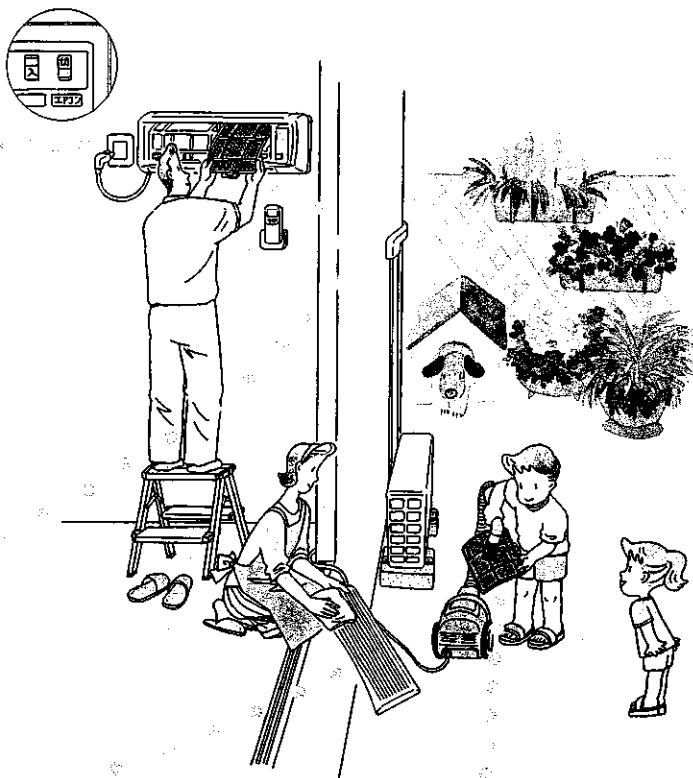


長時間（約2時間以上）温水や水につけておかない。  
また、直射日光やストーブなどで乾燥させない。変形や変色の原因となります。

## 別売部品

お近くの三菱電機ストアが取扱店でお求めください。

品名	交換用 アレルゲンHEPAフィルター1セット
形名	MAC-290FT
価格 (税別)	2,500円



## ワイドカテキンエアフィルター（緑色2枚）

2週間に1度はお手入れを。

取外したワイドカテキンエアフィルターのほこりを掃除機で取るか、水洗いをし、日陰でよく乾かす。

汚れがひどいときは、中性洗剤をとかしたぬるま湯ですすぐ。  
熱い湯（約50℃以上）で洗わない、変形することがあります。  
直射日光や火にあてて乾かさなない。

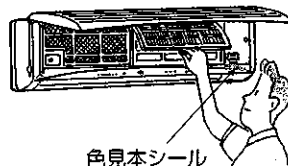
## アレルゲンHEPAフィルター（白色2枚）

使い捨てです。（約1年で交換）

アレルゲンHEPAフィルターは2種類のフィルターを使用し、長寿命化（約1年）しています。

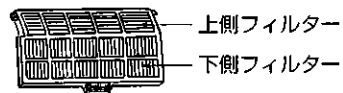
上側フィルターは繊維面積を広くしているため、下側フィルターと比べて汚れが目立ちません。

アレルゲンHEPAフィルターの寿命は約1年です。1年以内でも、下側フィルターが色見本シールの色と同程度に汚れたら、交換してください。



色見本シール

〈アレルゲンHEPAフィルター〉



上側フィルター

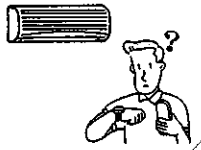
下側フィルター

# 故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、次の点をお調べください。こんなときは故障ではありません。

## 故障かな？

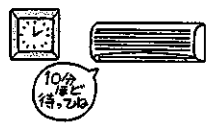
再運転にしても、  
3分間ほど動かない。



暖房運転にしたとき、  
すぐに風が吹出さない。



暖房運転中、  
10分ほど運転が  
止まる。



“ポコポコ”という音がる。



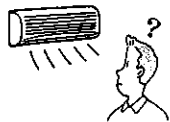
“ピシッ”、“カチッ”という  
音がる。



水の流れるような音や  
ときどき“プシュ”  
という音がる。



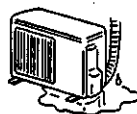
風向が途中で変わる。  
上下風向の調節が  
きかない。



よく冷えない。



室外機から水または  
水蒸気が出る。



部屋がにおう。



## お答えします。(故障ではありません)

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

■十分に暖かな風をお届けするため準備中です。  
そのままお待ちください。

■室外機についた霜をとかしています。(霜取運転)  
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。)

■レンジフードや換気扇を回したとき排水用ホースから  
室外の空気を吸込み、ホース内の水を吹上げられるときに出る音です。  
風の強いときにホース出口から空気が押込まれて出る場合もあります。

■温度変化で吸込グリルなどが膨張・収縮してこずれる音です。  
■冷媒制御弁が開閉する音です。

■エアコン内部の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。

■除湿や冷房運転中の下吹きで約30分～1時間経過すると、水滴が滴下するのを防ぐため、自動的に水平吹きになります。

■暖房運転時の吹き出し空気温度が低いとき、霜取運転中は自動的に水平吹きになります。

■換気扇やガスコンロを使用する部屋では、冷房負荷が大きくなり、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。

■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、霜取運転でと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。

■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。

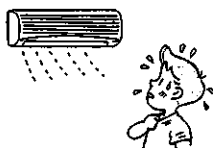
# もう一度お確かめください

## こんなとき

動かない。



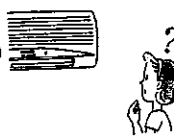
よく冷えない、  
暖まらない。



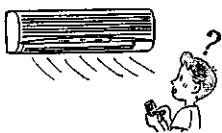
リモコンの表示がでない。  
表示がうすい。  
リモコンを近づけないと、  
受信しない。



クリーンモニターがいつまでも  
クリーン表示にならない。



フラップが閉らない。  
風が止まらない。



停電があったとき。



## お確かめください。


■ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。  
■入タイマーの設定になっていませんか。  
(21ページ)

■温度の調節が適切になっていますか。(10、14ページ)  
■ワイドカテキンエアフィルター・アレルゲンHEPA  
フィルターが汚れていませんか。(26ページ)  
■室内外機の吹出口・吸込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せんか。

■乾電池が消耗していませんか。(9ページ)  
■乾電池の取付けが(+) (-) 逆になっていま  
せんか。(9ページ)

■光学アレルゲンセンサーの入口にほこりがたまっ  
ていませんか。  
■電源プラグを抜き吸込グリルを開け、掃除機など  
でほこりを吸い取ってください。

■みはり空清に設定されていませんか。(12ページ)

■エアコンは停止したままです。  
■通電後もう一度、リモコンの  を押ししてくだ  
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、「お買上げの販売店」または  
お近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」(31ページ)にご相談ください。

■運転モニターランプが点滅するときは、運転を停止し、「お買上げの販売店」にご相談ください。  
■以下のような場合には、運転を停止し、「お買上げの販売店」にご相談ください。

■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、  
リモコンから信号を受けつけない場  
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。  
■ブレーカーがたびたび「切」になる。

## お願い

■雷が鳴り出したら、早目に運転を止め、電源プラグを抜いてください。電気部品が損傷することがあります。

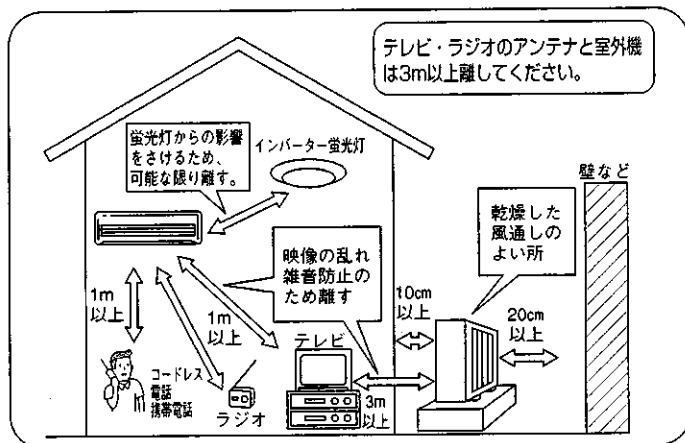
# 設置・点検・移設

「安全のために必ず守ること」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
  - 温泉地などの硫化ガスが発生する所
  - 油の飛散る、油煙のたちこめる所
  - 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(MAC-S86SG)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。



## 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。
- お客さま自身で据付け・修理・移設はしない。
- 電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない。
- アース工事を行う。
- 据付場所（水気のある場所など）によっては、漏電遮断器を取付ける。

## 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、異常音がある場合は「お買上げの販売店」にご相談ください。

## 点検整備のおすすめ

- エアコンを数シーズン使用すると、内部が汚れて性能が低下することがあります。ゴミやほこりなどにより、においが発生したり、ドレンホースのつまりにより室内機から水漏れすることがあるため定期的に点検してください。
- 市販のエアコン洗浄剤をご使用になりますと、露飛びや水漏れなどの故障の原因となる可能性があります。また、お客さまご自身にてエアコン内部を洗浄された場合、ケガや感電などの危険性がありますので洗浄をご希望される場合は、お近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にお申し付けてください。
- 通常のお手入れとは別に専門家による点検整備をおすすめします。費用などは、「お買上げの販売店」にご相談ください。

## 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。
- お客さま自身で据付け・修理・移設はしない。

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

## 保証書 (別添)

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。)

## 補修用性能部品の最低保有期間は

■ルームエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後9年間です。この期間は、通商産業省の指導によるものです。  
■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。

## 不明な点や修理に関するご相談は

■「お買上げの販売店」かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

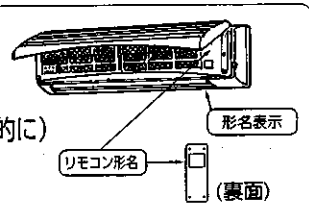
## 修理が依頼される場合は

「故障かな?と思ったら」(27ページ)「もう一度お確かめください」(28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。

■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。  
■保証期間がすぎているときは  
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。

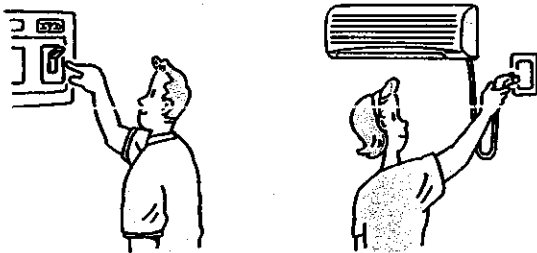
■ご連絡いただきたい内容

- 1.品名 ルームエアコン
- 2.形名 (リモコン形名)
- 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

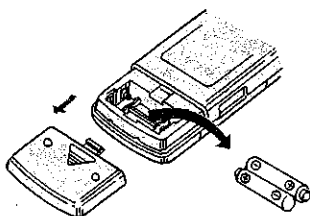


# 長期間ご使用にならないとき

■3~4時間、空清運転をしてエアコン内部を乾燥させた後、運転を止め、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

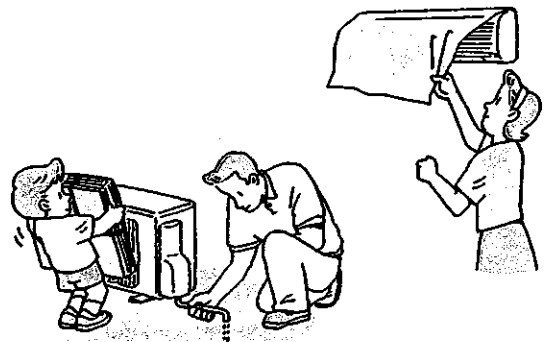


■漏液漏れによる故障をさけるためにリモコンから乾電池を取出す。



## 再度使い始めるとき

■ワイドカテキンエアフィルターを掃除して、取付ける。  
■室内外機の吹出口・吸込口がふさがれていないことを確認する。  
■アース線がはずれていないことを確認する。  
室内機側に取付けてある場合もあります。



修理・取扱い  
のご相談は

まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ  
ご相談できない場合は

修理のお問い合わせは

その他のお問い合わせは

修理窓口へ

ご相談窓口へ

修理窓口 電話受付：365日24時間

北海道地区

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 札幌 (011) 221-8951<br>札幌市中央区北2条東 13-25 | 室蘭 (0143) 45-5781<br>室蘭市東町 1-17-19    |
| 旭川 (0166) 26-5580<br>旭川市曙1条 8-1-4     | 苫小牧 (0144) 55-1114<br>苫小牧市明野新町 2-1-18 |
| 北見 (0157) 25-7045<br>北見市柏陽町 577-60    | 小樽 (0134) 33-3380<br>小樽市緑 2-28-22     |
| 釧路 (0154) 24-1355<br>釧路市豊多町 2-25      | 函館 (0138) 49-0345<br>函館市西橋本町 589-57   |
| 帯広 (0155) 35-3111<br>帯広市西13条北 4-1-13  |                                       |

東北地区

- |  |  |
|--|--|
| 青森 (0177) 73-8381<br>青森市野木字野尻 37-184   | 秋田 (018) 865-4471<br>秋田市八橋三和町 19-36    |
| 弘前 (0172) 32-6535<br>弘前市大字青山 4-20-3    | 横手 (0182) 32-1785<br>横手市安田字アツナ沢 80-110 |
| 八戸 (0178) 28-8544<br>八戸市長苗代字下魚子谷地 6-8  | 大館 (0186) 42-2781<br>大館市餅田 2-5-44      |
| むつ (0175) 22-3277<br>むつ市横須賀町 2-11-7    | 山形 (023) 624-0018<br>山形市大野目 2-1-21     |
| 盛岡 (019) 637-7454<br>盛岡市羽場13地割 30-11   | 酒田 (0234) 22-8533<br>酒田市北新橋 2-14-3     |
| 水沢 (0197) 25-4511<br>水沢市卸町 2-3         | 鶴岡 (0235) 24-6161<br>鶴岡市上畑町 5-4        |
| 釜石 (0193) 23-4611<br>釜石市定内町 3-10-1     | 米沢 (0238) 37-5554<br>米沢市中田町 4776-1     |
| 仙台 (022) 238-1773<br>仙台市若林区大和町 2-18-23 | 福島 (024) 534-7123<br>福島市御山字田中 58       |
| 気仙沼 (0226) 23-8485<br>気仙沼市田中前 2-9-2    | 郡山 (024) 959-6543<br>郡山市喜久田町 1-76-1    |
| 石巻 (0225) 95-9111<br>石巻市門脇字四番谷地 16-268 | 会津 (0242) 27-4426<br>会津若松市天守寺町 3-7     |
| 古川 (0229) 24-3595<br>古川市米袋字大窪 25-1     | 原町 (0244) 24-2842<br>原町市榎井町 1-173      |
|  | いわき (0246) 26-1822<br>いわき市内郷御台坂町跡 75-8 |

首都圏地区

- 東京都・神奈川県・千葉県  
茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県
- フロントセンター東京 電話 (03) 3424-1111  
FAX (03) 3424-1115  
東京都世田谷区池尻 3-10-3

甲信越地区

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 新潟 (025) 274-9165<br>新潟市尾尾部新町 752-9 | 長野 (026) 221-3232<br>長野市稲葉 904      |
| 長岡 (0258) 23-3323<br>長岡市南陽 1-1118-1 | 松本 (0263) 27-2461<br>松本市芳川野溝 531    |
| 上越 (0255) 24-1160<br>上越市春日山町 3-6-3  | 飯田 (0265) 52-5396<br>飯田市上郷別府 3367-1 |
|                                     | 山梨 (055) 222-2711<br>甲府市下飯田 1-4-11  |

東海・北陸地区

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 愛知県   |                                      |
| フロントセンター名古屋 電話 (052) 721-0131<br>FAX (052) 721-7268<br>名古屋市中区矢田南 5-1-14 |                                      |
| 沼津 (0559) 22-7111<br>沼津市若葉町 20-1  | 四日市 (0593) 47-0621<br>四日市市日水 5-7-16  |
| 静岡 (054) 284-0821<br>静岡市中原 913  | 松阪 (0598) 29-7664<br>松阪市久保町字塚美 682-7 |
| 浜松 (053) 463-8455<br>浜松市上西町 62-5  | 富山 (0766) 56-0121<br>射水郡小杉町青井谷 1-1-1 |
| 岐阜 (058) 275-0909<br>岐阜市中錦 3-24   | 金沢 (076) 252-8133<br>金沢市小坂町西 97      |
| 中津川 (0573) 65-6646<br>中津川市駒場字町東 526-2                                   | 福井 (0776) 22-6340<br>福井市問屋町 1-19     |
| 高山 (0577) 33-7410<br>高山市冬嶺町 818   |                                      |

関西地区

- |   |  |
|---|--|
| 大阪府・奈良県・兵庫県 (阪神・淡路地区)   |  |
| 京都府 (畿北を除く)   |  |
| フロントセンター関西 電話 (06) 6454-3901<br>FAX (06) 6454-3900<br>大阪市北区大淀中 1-4-13 |  |

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 遊賀 (077) 552-4058<br>粟田郡粟賀町安養寺 2-4-25 | 和歌山 (073) 445-8500<br>和歌山市紀三井寺 855-15 |
| 畿北 (0773) 23-5960<br>福知山市厚中町 61       | 田辺 (0739) 23-1109<br>田辺市福成町字西沖代 79-7  |
| 姫路 (0792) 94-3383<br>姫路市手柄 98         | 新宮 (0735) 22-2495<br>新宮市池田 3-1-31     |
| 豊岡 (0796) 24-6360<br>豊岡市問屋町 4-4       |                                       |

中国・四国地区

- |  |  |
|--|--|
| 鳥取 (0857) 28-5617<br>鳥取市千代水 2-61-1     | 徳島 (088) 674-8881<br>名西郡石井町高川原 1436-2  |
| 山陰 (0852) 23-3291<br>松江市上乃木 9-4-7      | 香川 (087) 879-1110<br>香川県香川町大字川東下 717-1 |
| 浜田 (0855) 27-3405<br>浜田市日脚町 1028-2     | 松山 (089) 956-3222<br>松山市森松町 1036-3     |
| 岡山 (086) 241-3945<br>岡山市西長瀬 108        | 新居浜 (0897) 41-3676<br>新居浜市坂井町 3-8-23   |
| 広島 (082) 870-3711<br>広島市安佐南区川内 6-22-5  | 宇和島 (0895) 24-1603<br>宇和島市伊吹町 1155-5   |
| 福山 (0849) 51-6621<br>福山市赤坂町赤坂 1199-1   | 高知 (088) 831-1153<br>高知市南竹島町 1-1       |
| 山口 (0839) 72-8040<br>吉敷郡小郡町吾草町 3-8     | 中村 (0880) 37-1949<br>中村市員岡字中ノ丸 6774-1  |
| 徳山 (0834) 25-4431<br>徳山市大字久米字町合 3087-1 |  |
| 下関 (0832) 56-6180<br>下関市秋葉東町 6-11      |  |

九州地区

- |   |  |
|---|--|
| 福岡 (092) 412-5333<br>福岡市博多区豊 1-9-13     | 熊本 (096) 380-0211<br>熊本市石原町 326-1      |
| 北九州 (093) 653-1231<br>北九州市八幡東区昭和 2-5-25 | 八代 (0965) 33-5173<br>八代市緑町 13-1        |
| 久留米 (0942) 45-2661<br>久留米市東合川新町 7-20    | 大分 (097) 558-8803<br>大分市向原西 1-8-1      |
| 佐賀 (0952) 31-4189<br>佐賀市橘島町大字八戸溝 348-2  | 宮崎 (0985) 56-4900<br>宮崎市大字赤江字飛江田 150-1 |
| 唐津 (0955) 72-1337<br>唐津市東城内 6-50        | 鹿児島 (099) 260-2421<br>鹿児島市卸本町 7-17     |
| 長崎 (095) 843-0622<br>長崎市大橋町 23-4        | 沖縄 (098) 898-3333<br>宜野湾市大山 7-12-1     |
| 佐世保 (0956) 30-7740<br>佐世保市本原町 155-1     |  |

ご相談窓口

購入・買替えのご相談、取扱い方法のお問い合わせは

全国どこからでもおかけいただける  
三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

☎0120-139-365

いつもサンキュー 365日

通話料金無料 (365日24時間)

当社家電品についてのご意見やご要望は

地区お客さま相談室 (月～金曜日 9:00～17:00 祝祭日を除く)

- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| 北海道 (011) 893-1313 | 〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東 2-1-11  |
| 東北 (022) 231-8282  | 〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町 2-2-33 |
| 首都圏 (03) 3414-9722 | 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3   |
| 中部 (052) 972-7222  | 〒461-0005 名古屋市中区東横 1-4-3     |
| 北陸 (076) 252-1356  | 〒920-0811 金沢市小坂町西 81         |
| 関西 (06) 6451-3611  | 〒531-0076 大阪市北区大淀中 1-4-13    |
| 中国 (082) 278-1322  | 〒733-0833 広島市西区商工センター 6-2-17 |
| 四国 (087) 879-1190  | 〒761-1705 香川県香川町大字川東下 717-1  |
| 九州 (092) 571-2211  | 〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35    |

# 仕様



省エネで  
守る環境 豊かな暮らし

この取扱説明書は、  
エコマーク認定の  
汚損紙を使用してい  
ます。



## 冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

仕様	形名	MSZ-SFX40GS- W (パールホワイト) H (パールグレー) T (パールブラウン)	
電源		単相 200V	
冷房能力 (kW)		4.0	
冷房中間能力 (kW)		1.9	
暖房能力 (kW)		6.0	
暖房中間能力 (kW)		2.9	
消費電力 (W)		冷房 1090	暖房 1475
中間消費電力 (W)		冷房 295	暖房 485
電熱装置の消費電力 (W)		200	
運転電流 (A)		冷房 6.0	暖房 8.1
室内側運転音 (強) (dB)		冷房 43	暖房 43
室外側運転音 (dB)		冷房 47	暖房 49
冷房面積の めやす (m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート南向洋室	28	
	木造南向和室	18	
暖房面積の めやす (m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート南向洋室	27	
	木造南向和室	22	
質量 (kg)		室内機 10	室外機 41
外形寸法 (mm)		室内機 高さ275×幅815×奥行209 (+5) 室外機 高さ600×幅800 (+69) ×奥行300	
付属品		アレルゲンHEPAフィルター (1セット) リモコン (1個) ・ リモコン取付具 (1個) ・ 単4アルカリ乾電池 (2本)	

- この仕様値は、JIS規格 (JISC9612) にもとづいた数値です。
- この仕様値は50Hz・60Hz共通です。
- リモコンで「停止」したときの消費電力は約3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大きくなるのが普通です。
- 電熱装置は冷房・除湿・体感自動 (爽健) ・ランドリー運転の時、はたらく場合があります。

	<p><b>愛情点検</b></p> <p>● 長年ご使用のエアコンは点検を！</p>	<p>● ルームエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後9年です。</p>
	<p>ご使用の際 このようなことは ありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コード、プラグが異常に熱い。こげくさい臭いがする。</li> <li>● 運転音が異常に大きくなる。</li> <li>● 室内機から水が漏れる。</li> <li>● 漏電遮断器がひんぱんに落ちる。</li> <li>● その他の異常や故障がある。</li> </ul>	<p>ご使用中 止</p> <p>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。</p>

お買上げ販売店名	電話
お買上げ(据付)日	年 月 日