

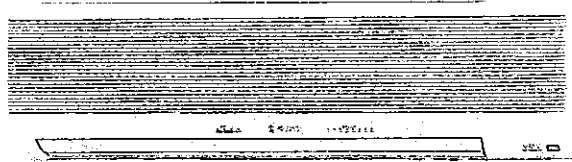
# MITSUBISHI

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

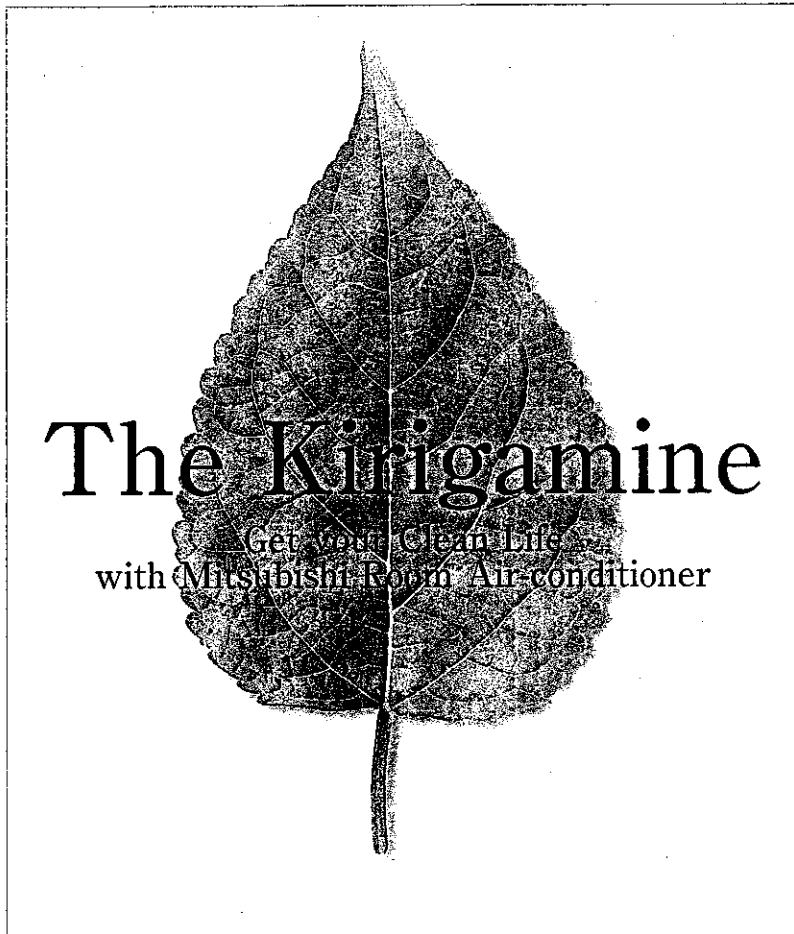
形名 MSZ-DXV40GXSP-W (スター・ホワイト)



霧峰

## The Kirigamine

Get your Clean Air  
with Mitsubishi Room Air-conditioner

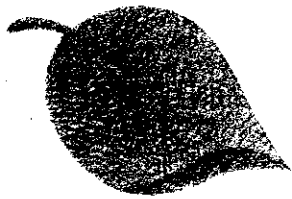


ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

■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。

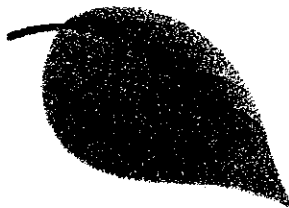
# 人と環境にやさしい… 霧ヶ峰です。



便利さ  
がうれしい

「他室運転機能」により  
他のお部屋に設置したもう1台の  
エアコンも運転、停止ができます。

室内機の「他室ランプ」で他のお部屋のエアコンの運転状況(運転・停止)を確認できます。  
今いるお部屋から他のお部屋を前もって運転させたいときや、他のお部屋の消し忘れのときに便利です。



きれい  
がうれしい

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ャリ集じんする  
アレルゲンHEPAフィルターを  
採用し、運転しながら空気を洗浄します。

## 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)

## アレルゲン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。

# 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   |
| リモコンの操作早見表   | 7   |
| 運転前の準備       | 8~9 |

# 省エネ がうれしい

電気代を抑える省エネ設計圧縮機  
「ハイグレードDCツインロータリー」  
を搭載しています。

振動や音の低減に優れたツインロータリー圧縮機にレアメタル磁石採用の「マルチスリット直流モーター」を採用し、省エネ運転しています。

# 心地よさ がうれしい

「マルチサイレントシステム」「風ロング」「風スイング」により心地よさを向上します。

### マルチサイレントシステム

室内機ファンから吹出口フラップまでの形状を改善し、大幅な静音化を実現しています。

### 風ロング

従来機に比べて約2倍のロング気流を実現。ワイドリビングでこれまで届かなかった場所にも風が届くようになりました。

### 風スイング

左右9通りの風向設定の中で左右スイングを行い、ワイドリビングでも人のいる所だけを効率的に、しかも心地よく空調することができます。

## 運転のしかた

|                |       |
|----------------|-------|
| 通常の運転をしたい      | 10~11 |
| 風速や上下の風向を変えたい  | 12    |
| 左右の風向を変えたい・風よけ | 13    |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| スイング運転をしたい                   | 14 |
| より遠くを空調したい                   | 15 |
| カラッとさわやかな空気がほしい              | 16 |
| 冷房の省エネ運転をしたい                 | 17 |
| 他室の運転・停止をしたい                 | 18 |
| マルチエアコンの同時運転のしかた             | 19 |
| タイマー運転を使いたい                  | 20 |
| 1つのリモコンで2台のエアコンを同時に動かしたくないとき | 21 |
| リモコンが使えないとき                  | 22 |
| 長期間ご使用にならないとき                | 22 |
| 使いかたのひとつふう                   | 23 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 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           | 30~31 |
| 仕様                    | 32    |

リモコンの操作早見表(7ページ)を活用して、エアコンを上手にお使いください。

# 安全のために必ず守ること

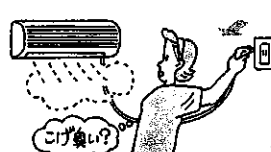
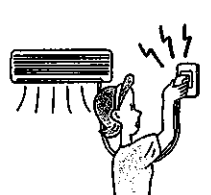
■取扱いを誤ったときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

|            |  |
|------------|--|
| <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”的意味は右のとおりです。

|       |        |          |
|-------|--------|----------|
| 禁止    | 湿れ手禁止  | 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

|  |  |
|--|--|
| お客さま自身で据付け・修理・移設はしない<br>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。<br>                | 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<br>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。<br>  |
| 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<br>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。<br>  | 運転中に電源プラグの抜差しはしない<br>スパークなどにより、火災の原因になります。<br>                         |
| 電源コードなどは傷つけたり、加工しない<br>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。<br>   | 電源プラグのほこりを取り除き、しっかり差込む<br>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。<br>      |
| 吸込口・吹出口に指や棒などを入れない<br>ファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。<br>                          | 長時間直接お肌に冷風をあてない<br>体調悪化や健康を損なう原因になります。<br>                             |

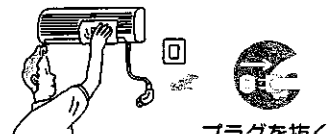
電源コードを引っ張らない

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。



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

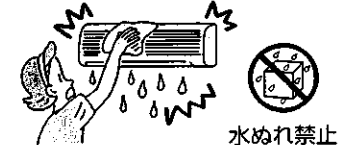
ぬれた手でスイッチを操作しない  
感電の原因になります。



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

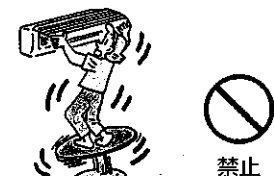
室内機内部に水が浸入して絶縁不良になり、感電・発火の原因になります。



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フィルターなどをはずしたときは、室内機の金属部にさわらない

ケガの原因になります。

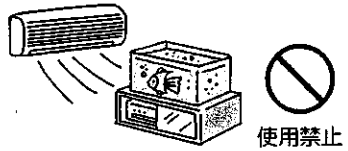


禁止

# △注意

精密機器・食品・動植物・美術品の保存など業務用に使用しない

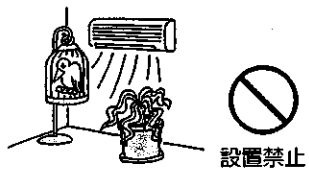
品質低下または動植物への害の原因になります。



使用禁止

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

殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きつけない

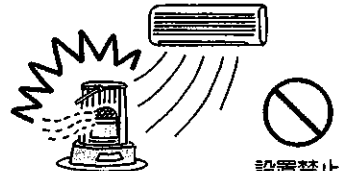
火災・変形の原因になります。



使用禁止

直接風のあたる所に燃焼器具を置かない

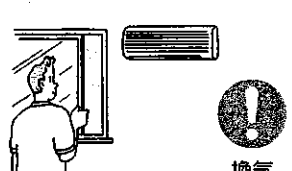
不完全燃焼の原因になります。



設置禁止

燃焼器具と一緒に使うときは、こまめに換気する

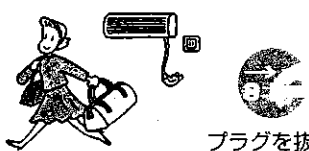
酸素不足の原因になります。



換気

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

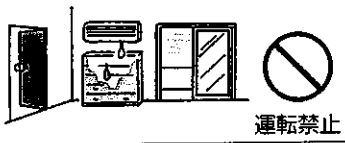
ほこりがたまって、火災の原因になります。



プラグを抜く

窓や戸の開けっぱなしなど、高温(80%以上)で長期間運転はしない

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

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

据付台などが傷んだ状態で放置しない

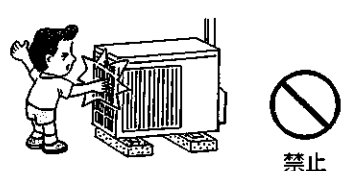
室外機が落下・転倒し、ケガの原因になります。



放置禁止

室外機の吸入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

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

乾電池の交換は2個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

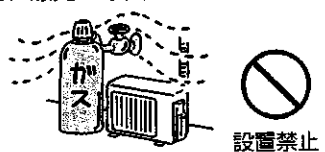
据付けは、「お買上げの販売店」または専門業者にご相談ください

お使いになる前に

## △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

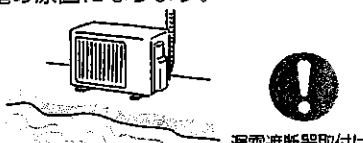
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。アース工事に不備があると、感電の原因になります。



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

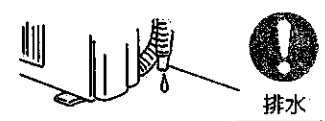
漏電遮断器が取付けられていないと、感電の原因になります。



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。



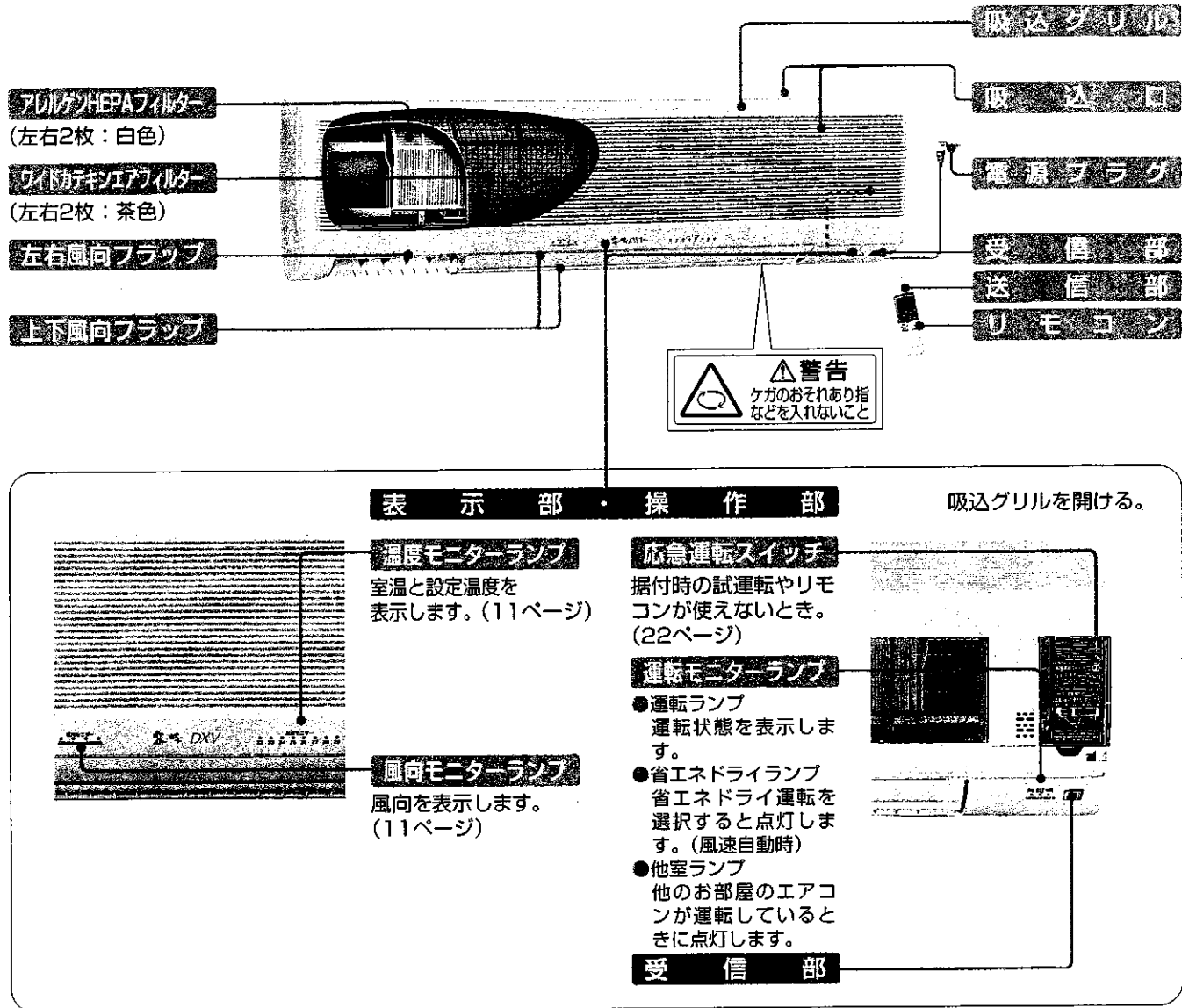
排水

異常や不具合が発生したときは

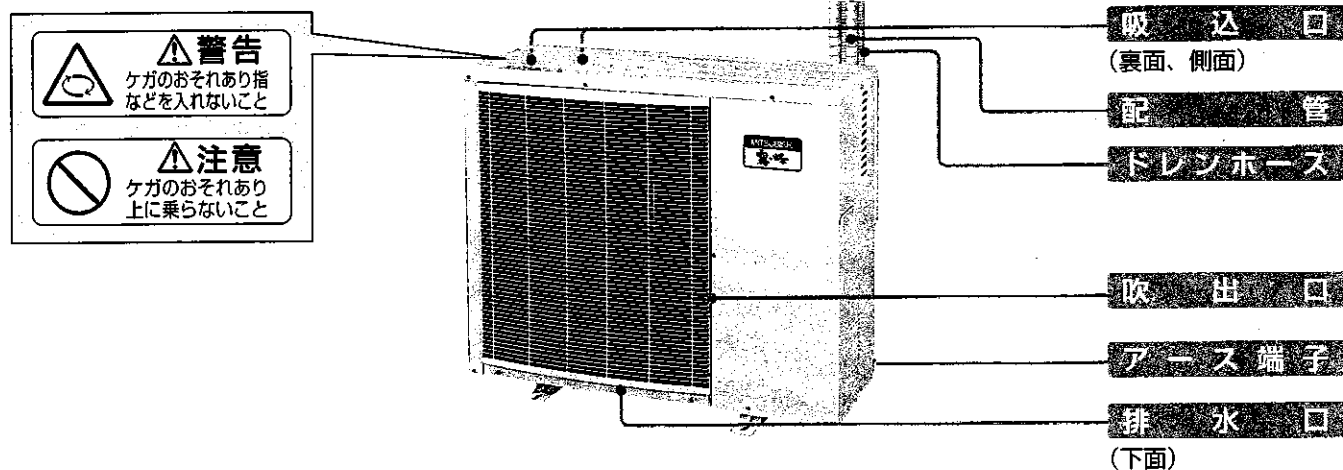
ただちに運転停止し「お買上げの販売店」または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。(30~31ページ)

# 各部のなまえ

## 室内機

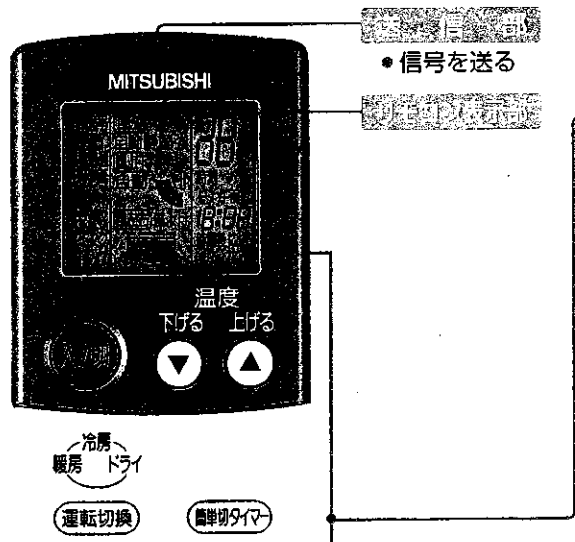


## 室外機



# リモコンの操作早見表

リモコン



こんな運転をしたい…。

使うボタンと手順 ページ

**通常の運転をしたい(簡単な操作)… 10~11**  
電源 を押した後、下記の操作を行ってください

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 冷房、ドライ、暖房、運転をしたい         | <br>1回押すごとに下記の順で変わります。<br>冷房 → ドライ → 暖房       |
| 設定温度を変えたい                | 下げたい…  上げたい…                                  |
| 簡単切りタイマーを使いたい<br>(1~3時間) | <br>1回押すごとに下記の順で変わります。<br>1 → 2 → 3時間後に切 → 解除 |

**いろんな運転をしたい… 16~17**  
電源 を押した後…

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| ドライ運転で室温を微調節したい | <br>1回押すごとに標準→弱→強     |
| 冷房の省エネ運転をしたい    | <br>もう一度押すと冷房運転に戻ります。 |

**他室を空調したい… 18**

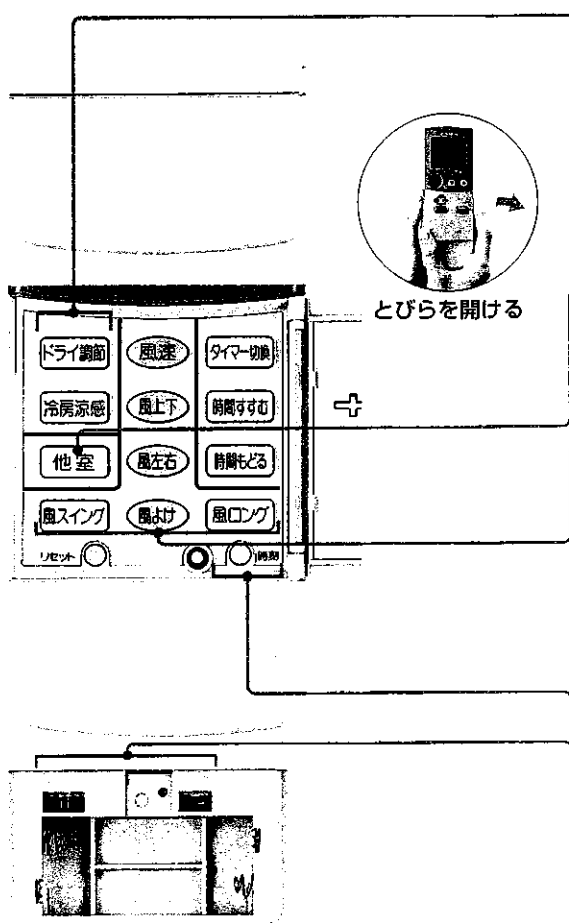
|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| 他室の運転・停止をしたい | <br>1回押すごとに他室運転→他室停止。 |
|--------------|-----------------------|

**風の強さ、方向を変えたい… 12~15**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| 風の強さを変えたい   | <br>1回押すごとに自動→静→弱→強        |
| 上下の風向きを変えたい | <br>1回押すごとに自動→5つの方向に変わります。 |
| 左右の風向きを変えたい | <br>1回押すごとに9つの方向に変わります。    |
| 風があたるのをさけたい | <br>もう一度押すと解除します。          |
| スイング運転をしたい  | <br>もう一度押すと解除します。          |
| より遠くを空調したい  | <br>もう一度押すと解除します。          |

**タイマー運転をしたい、その他… 8~9、20~21**

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| タイマー運転をしたい                   | → ・                    |
| 現在時刻を合わせたい                   | → ・ →                  |
| 1つのリモコンで2台のエアコンを同時に動かしたくないとき | <br>1 ● ● 2<br>0       |
| 室内機の据付位置を合わせるとき              | <br>中央<br>左 ● ● 右<br>0 |

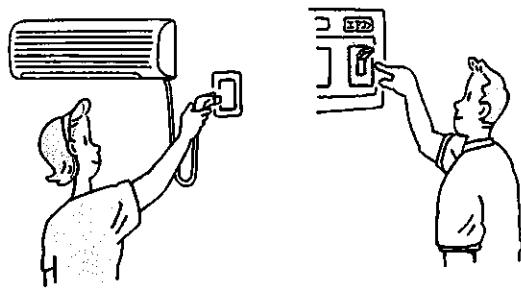


# 運転前の準備

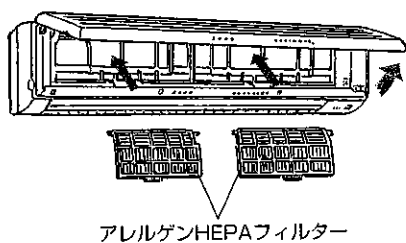
ルームエアコンの据付けは販売店におまかせください。

## 室内機

1 電源プラグをコンセントに差込み、ブレーカーを **入** にする。

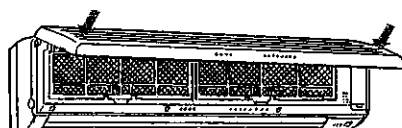


2 吸込グリルを開け、ワイドカテキンエアフィルターを取り外し、アレルゲンHEPAフィルターを取付ける。



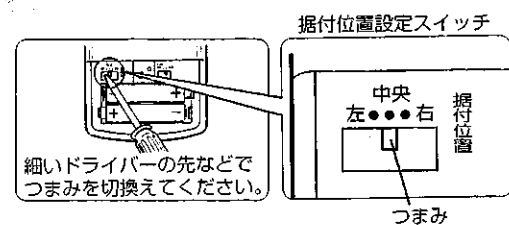
●アレルゲンHEPAフィルターは小さい方を左側へ大きい方を右側へ取付けてください。

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。

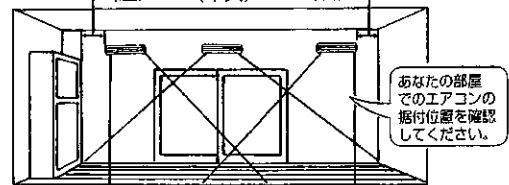


## リモコン (室内機の据付位置の合わせかた)

裏ブタを開け、室内機の据付位置につまみを合わせる。

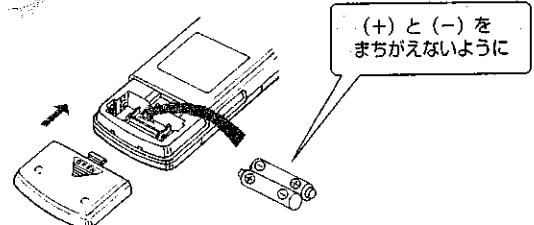


※50cm以内のとき (左)※ (中央)※ (右)※ ※50cm以内のとき

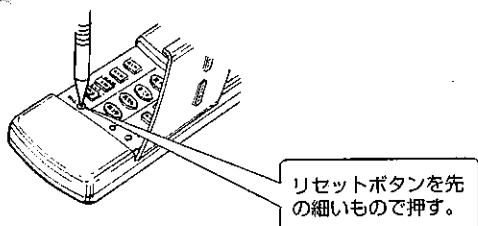


※壁やタンスから50cm以上離れるときは中央に「つまみ」を合わせる。  
※(左)(右)の場合、冷房・ドライ時最大約60° 暖房時最大約80°  
(中央)の場合、冷房・ドライ時最大約120° 暖房時最大約160°

2 乾電池を入れ、裏ブタを取付ける。

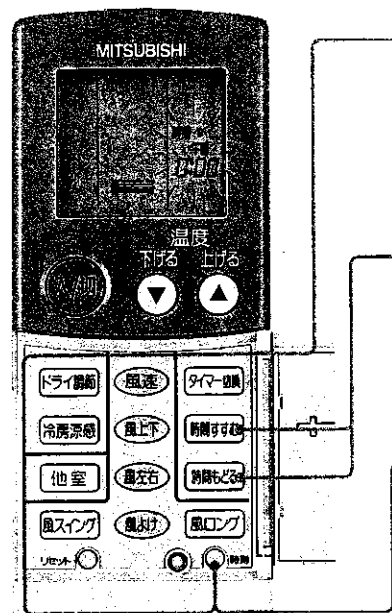


3 とびらを開け、リセットボタンを押し、とびらを閉める。



- リセットボタンを強く押しすぎないように注意してください。
- 乾電池を交換したら、必ずリセットボタンを押して、現在時刻を合わせてください。(9ページ)

## 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”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、運転ランプが一回点滅します。
- 停止するときは“ピー”(0.25秒)と鳴り、運転ランプが消灯します。
- 他室を運転するときは“ピー”(0.5秒)と鳴り、他室ランプが点灯します。
- 他室を停止するときは“ピー”(0.5秒)と鳴り、他室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り付けてください。

- 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。

### ★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。

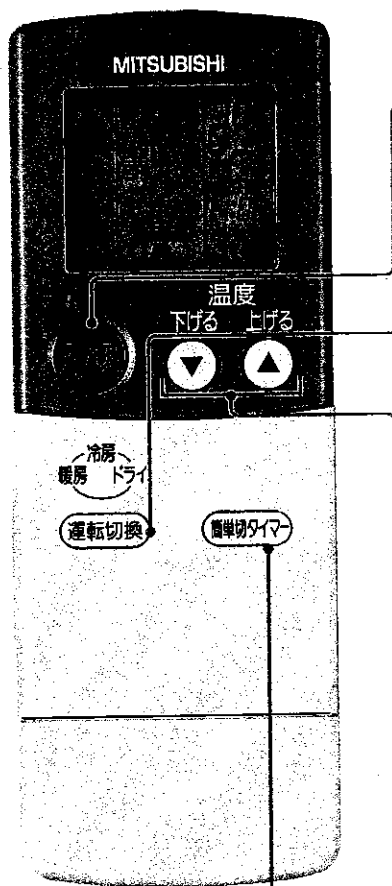
### △注意

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。

- 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い場合は応急運転をご使用ください。(22ページ)

# 通常の運転をしたい

冷房  ドライ  暖房 

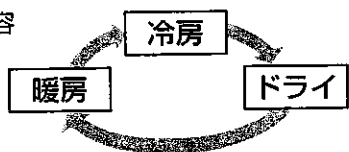


1  を押す。

乾電池交換直後は必ず冷房から始まります。

2  を押して、  
運転の内容を選ぶ。

1回押すごとに運転内容  
が変わります。



温度を変えたいとき (冷房・暖房時)

温度を下げるとき  を押す。

上げる

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。

■ドライ運転では、温度調節ができません。

ドライ運転では、ドライ調節をおすすめします。

(16ページ)

停止するときは  を押す。

次からは  を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

簡単切タイマー(1~3時間)をセットしたいとき

冷房・ドライ・暖房をしているときにお使いください。

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。

## 本体の表示内容について

**運転モニターランプ**

風向モニター  
○ ● ● ○

運転中の風向を表示します。  
風向モニターランプは(風左)、  
(風右)、(風斜)、(風スイング)で変わります。(13~14ページを参照ください。)  
風向モニターランプの表示と、  
実際風を感じるまでの時間に  
差がある場合があります。

**温度モニターランプ**

運転中の室温と設定温度を表示します。  
(例) 下図は設定温度26°C室温28°Cのとき  
(冷房)  
点灯が設定温度です。 点滅が室温です。

|    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| ○  | ○  | ○  | ○  | ●  | ○  | ○  | ●  | ○ |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |   |

リモコンの設定温度範囲は16°C~31°Cです。

|           |             |             |
|-----------|-------------|-------------|
| 温度のおすすめ範囲 | 冷房26°C~28°C | 暖房22°C~24°C |
|-----------|-------------|-------------|

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。  
運転開始時に、温度モニターランプの室温表示が変わることあります。

■室温(設定温度)が表示範囲外の場合  
室温(設定温度)が22°C以下の場合は22°Cが点滅または点灯し、29°C以上の場合は29°Cが点滅または点灯します。

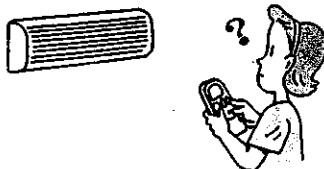
設定温度と室温が一致したときは点灯になります。

**運転ランプ 省エネランプ 他室ランプ**

| 表示       | 状態                                   |
|----------|--------------------------------------|
| ● 運転ランプ  | 運転中または入タイマー待機中                       |
| ○ 運転ランプ  | 停止中                                  |
| ● 運転ランプ  | 他の部屋の運転内容を優先しています。(19ページ)            |
| ● 省エネランプ | ドライ運転でさらに省エネ性を高めた運転を行っています(風速自動選択時)。 |
| ○ 省エネランプ | 通常のドライ運転を行っています(風速静、弱、強、選択時)。        |
| ● 他室ランプ  | 他室運転中                                |
| ○ 他室ランプ  | 他室停止中                                |
| ● 他室ランプ  | 運転内容が異なるため他室運転していません。(19ページ)         |

## 霧ヶ峰からの伝言板

エアコンの保護のため、  
自動的に運転を停止す  
ることがあります



- 外気温度の状況によっては、設定温度に達する前に一時的に停止することがあります。  
しばらくお待ちください。
- 暖房時、運転開始時や霜取終了後に暖かい風が出てくるまで、しばらく時間がかかります。
- 暖房霜取中に新たに室内機の運転を開始しますと霜取運転中は待機し、霜取終了後に運転を開始しますので、暖かい風が出てくるまでしばらく時間がかかります。
- 暖房時、停止中の室内機上部が暖まったり、水の流れるような音がすることがあります  
が、これは停止中の室内機にも冷媒ガスを流しているため、異常ではありません。

# 風速や上下の風向を変えたい

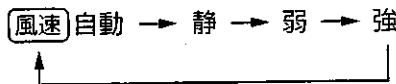
冷房 ドライ 暖房



## 風速を変えたいとき

### 風速を押す。

1回押すごとに



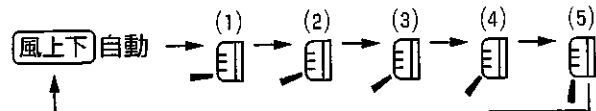
の順に変わります。

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。

1回押すごとに



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

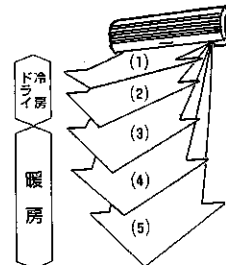
お使いください。

お好みで合わせるとき

冷房・ドライ → (1)、(2)

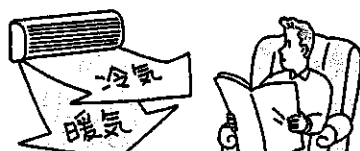
暖房 → (3)～(5)

をおすすめします。



## 霧ヶ峰からの伝言板

### 風の強さや風向を上手に使って、快適に



●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になります  
●冷気は上から下に下がり、暖気は下から上に上がります。そこでお部屋の快適性を保つため上下風向を自動的に設定しています。

冷房またはドライ運転中に上下風向が水平吹出しに変化する

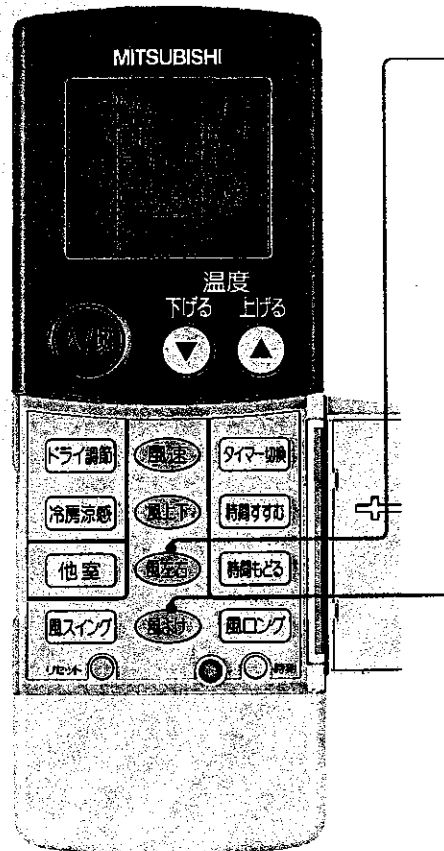
●下吹出し (4), (5) のままにすると水滴が落ちることがあります。これを防ぐために約30分～1時間使用すると上下フラップが水平吹出しになります。

暖房運転開始時や運転中、上下風向が水平吹出しに変化する

●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。

# 左右の風向を変えたい・風よけ

冷房 ドライ 暖房



## 左右の風向を変えたいとき

**風左<sup>右</sup> を押す。**

1回押すごとに



の順に変わります。

## 風あたりがいやなとき

**風よ<sup>け</sup> を押す。**

**冷房のとき**

自動的に上下風向を水平吹きにして、風あたりを防ぎます。このとき<sup>風よけ</sup>の表示は自動になります。左右風向はリモコンの設定に対して自動的に変化します。

**暖房のとき**

上下風向は変化せず、左右風向を自動的に調節して風あたりを防ぎます。

| 風向き                | ↑    | ↑    | ↑    | ↑    | ↑    |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| 風向モニターランプ          | ○●●○ | ○○●○ | ○○○● | ●●●○ | ○●●● |
| 風よけ時の<br>風向モニターランプ | ●○○● | ○●○○ | ○○●○ | ○○○● | ●○○○ |

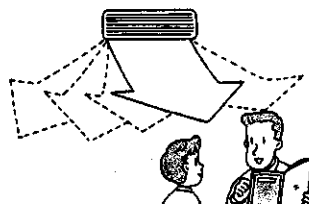
| 風向き                | ↑    | ↑    | ↑    | ↑    | ↑ |
|--------------------|------|------|------|------|---|
| 風向モニターランプ          | ●○○● | ●●●● | ●○○○ | ○●○○ |   |
| 風よけ時の<br>風向モニターランプ | ○●●○ | ●○○● | ○○○○ | ○○●○ |   |

風向きや場所によっては<sup>風よけ</sup>でも風があたることがあります。

その場合はお好みにより<sup>風左<sup>右</sup></sup>で風向を調節してください。

**解除するときはもう一度<sup>風よけ</sup>を押す。**

霧ヶ峰からの伝言板  
赤ちゃんやお年寄りには、風よけで肌にやさしい運転を



風よけは、冷えすぎに注意したい方や風にあたりたくない方に最適です

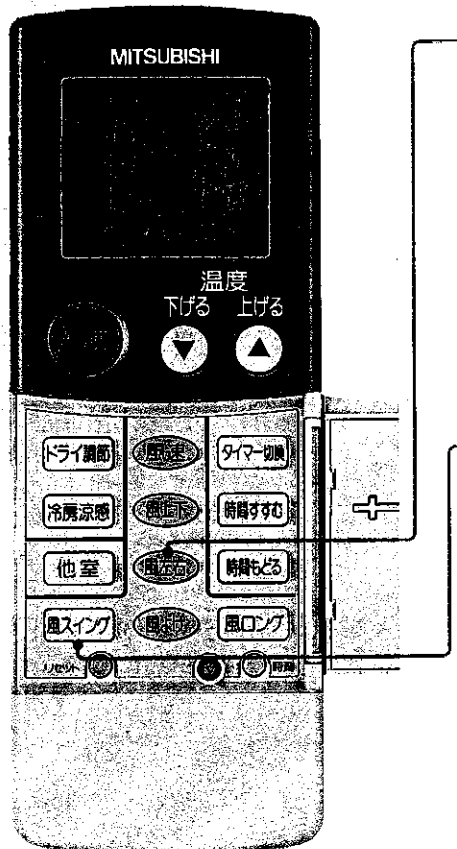
●風が直接身体にあたって肌寒く感じるときは、<sup>風よけ</sup>を押すだけで風あたりをさけることができます。

<sup>風左<sup>右</sup></sup>の風向は、9通り用意しています

- お部屋の形態や人のいる位置に合わせて、お好みの風向が選べます。
- 左右風向の範囲はリモコン裏ブタ内の据付位置設定スイッチと上下風向により異なります。(8ページを参照ください)
- 据付位置設定スイッチ(左)、(右)を選択されたときは風向モニターやリモコン表示と実際の風向が異なる場合があります。  
このときはお好みに合わせて<sup>風左<sup>右</sup></sup>、<sup>風上下</sup>で調整してください。

# スイング運転をしたい

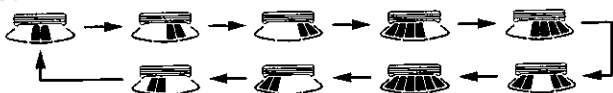
冷房 ドライ 暖房



## 風スイング範囲を選択したいとき

風左右 を押す。

1回押すごとに



の順に変わります。

お好みに合わせて風スイング範囲を選択します。

## 風スイング運転をしたいとき

風スイング を押す。

- 風スイング中は室内機の風向モニターランプの点灯位置が **風左右** で設定された範囲で移動し、スイング状態をお知らせします。
- リモコン設定が **風スイング** のとき、風向モニターは **点灯** と **消灯** を約5秒間隔で繰り返します。

解除するときはもう一度 **風スイング** を押す。

風スイング運転中に **風スイング** を押すと、風スイングが解除されます。  
同時に使用できません。

## 峰からの伝言板

風スイングを上手に  
使ってムダなく快適に

風スイングは一定リズムの心地よい風がほしいとき、人のいる範囲だけを快適にしたいときに最適です

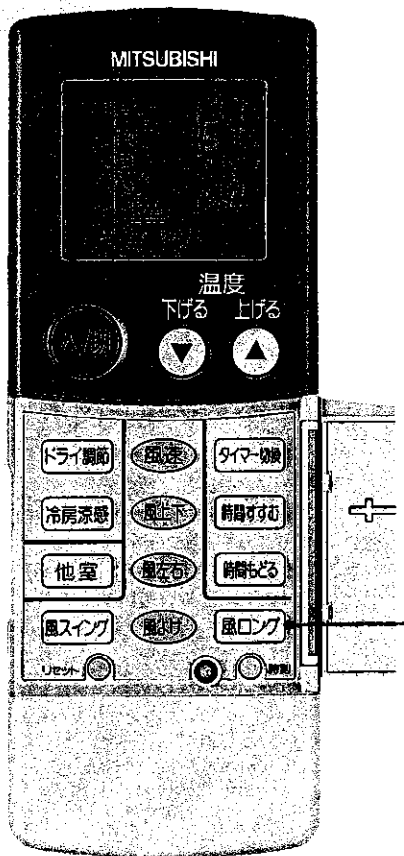
- ワイドリビングの広い部屋に1人しかいないときなど、その範囲に向かって心地よい風をむだなく送ります。
- もっと風を直接あてたいときは上下風向を調節してください。

風スイングの上手な使いかた…

- 冷房運転時は **冷房涼感** と併用されると、上下、左右の風スイングでより快適性と省エネ性が高まります。
- **風ロング** と併用されると、より遠い場所に向かって心地よい風をムダなく送ります。

# より遠くを空調したい

冷房 ドライ 暖房



## 風ロング運転をしたいとき

### 風ロングを押す。

風速がより強くなります。

■ 風ロング運転のしくみ

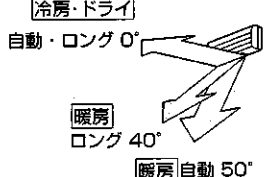
| こんなとき                         | 冷房・ドライ   | 暖房 |
|-------------------------------|--|----|
| ■ 風速 自動<br>静 弱 強<br>■ 風上下 自動  |  |    |
|                               | ■ 風速 風速がより強くなります。<br>■ 風上下 暖房のときは、約10°上向きになります。      |    |
| ■ 風速 自動<br>静 弱 強<br>■ 風上下<br> |  |    |
|                               | ■ 風速 風速がより強くなります。<br>■ 風上下 冷房、暖房ともにお好みに設定された角度のままです。 |    |

\*上記イメージ図は、風左右が の正面吹きの状態で示しています。

■ 風上下自動で風ロングを押した場合、上下 冷房・ドライ

風向は右のようになります。

お好みの に合わせると、このような動きはしません。



■ 風スイングと風ロングは同時に使用することができます。

その際、設定温度に達した場合は一時的に停止することがあります。

### 解除するときはもう一度 風ロングを押す。

■ 風ロング運転中に を変化させると風ロングが解除されます。

## 霧ヶ峰からの伝言板

風ロングで隣の部屋や奥のキッチンまで快適に

風ロングは二間つづきのお部屋や奥のキッチンまで快適にするのに最適です

● 風ロングを押すと、風速をアップして隣の部屋や奥のキッチンまで空調します。

● 自動で風ロングを押したときの上下風向の変化は冷房時は水平吹きのままで変化しません。暖房時は約10°上向きにして、温風をより遠くに届けます。

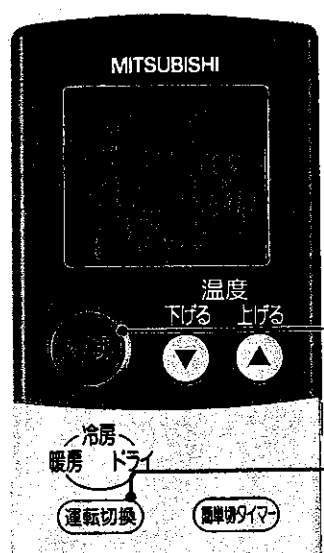
壁や家具などがあり、風が届かない場合は をお好みに合わせて、使いください。

風ロングの上手な使いかた…

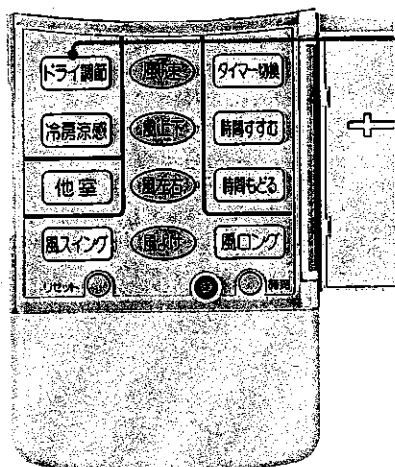
● 風スイングと併用されると、遠くの場所に向かって心地よい風をムダなく送ります。

# カラッとさわやかな空気がほしい

ドライ



とびらを開ける



「かしこいドライ」運転をしたいときは

1) [ ] を押す。

2) [運転切換] を押して、ドライを選ぶ。

風速は自動に切り変わります。

3) とびらを開けて [ドライ調節] を押し  
て、(標準、弱、強) を選ぶ。

1回押すごとに ドライ標準 → 弱 → 強

の順に変わります。

| ドライモード | 運転内容                           | 設定温度の目安                |
|--------|--------------------------------|------------------------|
| ドライ標準  | 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。 | 自動的に室温より2~3℃低い温度になります。 |
| ドライ弱   | 除湿能力を弱めた運転をします。                | 自動的に室温より1~2℃低い温度になります。 |
| ドライ強   | 除湿能力を強めた運転をします。室温がやや下がります。     | 自動的に室温より3~4℃低い温度になります。 |

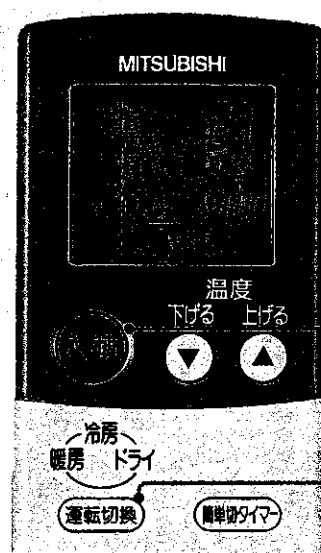
停止するときは [ ] を押す。

峰からの伝言板

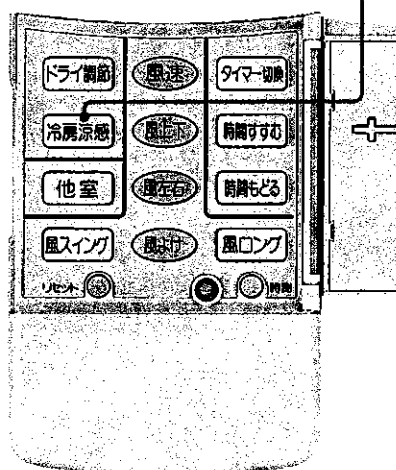
「かしこいドライ」で  
お部屋をさわやかに

効率がよい「かしこいドライ」とは  
 ●風速自動を選ぶと、室内機の省エネドライランプが点灯し、室温と設定温度差や湿度に応じて風速を自動設定し、効率のよい「かしこいドライ」運転を行います。  
 ●できるだけ正確に運転時の室温を得るために3分間の判定時間を設けました。このため温度モニターの設定温度表示は約3分後に表示されます。

# 冷房の省エネ運転をしたい



とびらを開ける



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。
- 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°C上がります。  
風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。

風上下 ・ 風より を押しても、解除します。

## 富士山からの伝言板

冷房涼感で身体に  
やさしい省エネ運転を

省エネ効果を高めるために

●風をときどき送ることで涼しさを増し、設定温度を2°C上げても同じ涼しさを維持します。(リモコンの設定温度も自動的に2°C上がります。)

快適性を高めるために

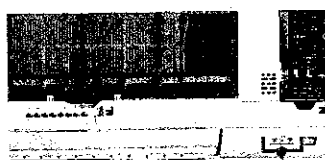
●上下風向は、水平・下向き方向に一定時間止めて、やわらかな風を送ります。

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。

# 他室の運転・停止をしたい

○ 冷房 ○ ドライ ○ 暖房

## 他のお部屋のエアコン運転状況(運転、停止)を確認



運転モニターランプの他室ランプを確認する。

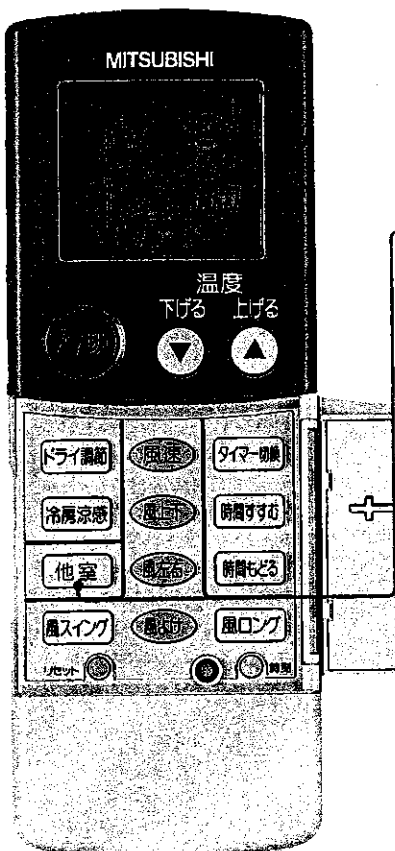
他室

● のときは他室運転中。

他室

○ のときは他室停止。

## 他のお部屋のエアコンを運転したい



他室

○ のとき [他室] を押す。

室内機が“ピー(0.5秒)”と鳴り、他室ランプが●(緑)に変わります。

## 他のお部屋のエアコンを停止したい

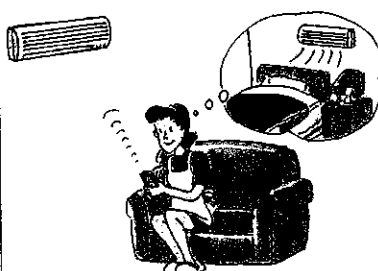
他室

● のとき [他室] を押す。

室内機が“ピー(0.5秒)”と鳴り、他室ランプが○(消灯)に変わります。

## 峰から峰からの伝言板

### 便利な「他室」運転



こんなとき「他室」運転が役立つ

- 他室ランプで他のお部屋の運転状況が確認できますので、前もって運転させたいときや消し忘れたときに便利です。

「他室」運転とは

- [他室] を押して、他のお部屋のエアコンを運転するとき、前回運転していた設定で運転を開始します。
- [他室] を押して、他のお部屋のエアコンを運転するとき、他室ランプは緑色から赤色に変わることがあります、これは2台の室内機の運転内容が異なるためです。この場合は室内機の運転内容をご確認のうえ、運転内容を合わせてください。
- [他室] を押してから他のお部屋のエアコンが反応するまでに約4秒かかります。
- お部屋のエアコンが急に運転・停止した場合は他のお部屋で [他室] を押された可能性がありますので、確認してください。

# マルチエアコンの同時運転のしかた

## マルチエアコンとは

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

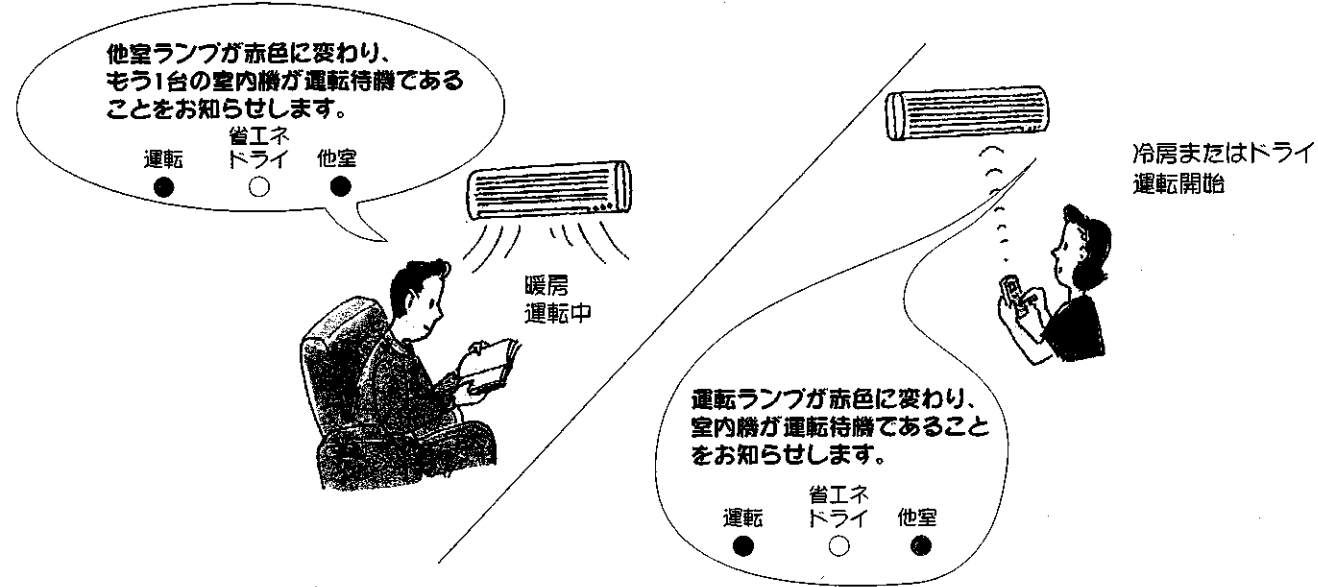
各室内機の運転内容が異なる場合（暖房と冷房、暖房とドライ）は同時運転ができません。  
このような使いかたはしないでください。

## 各室内機の運転内容が異なる場合には

1台の室内機が運転中にもう1台の室内機を運転しようとしたときに、あとから運転しようとする運転内容が先に運転していた室内機の運転内容と異なるときは、先に運転していた室内機の運転を優先して行いますので、あとから運転しようとした室内機は運転待機の状態となり、運転ランプが赤色で点灯します。

また先に運転していた室内機の他室ランプが赤色で点灯します。

1台暖房運転中に、もう1つのお部屋のエアコンで冷房またはドライ運転しようとすると…



## 運転待機を解除するには

それぞれの室内機の運転内容（暖房・冷房・ドライ）をご確認のうえ、運転内容を合わせてください。

運転内容を合わせると運転を開始し、運転モニターランプも赤色から緑色に変わります。

# タイマー運転を使いたい

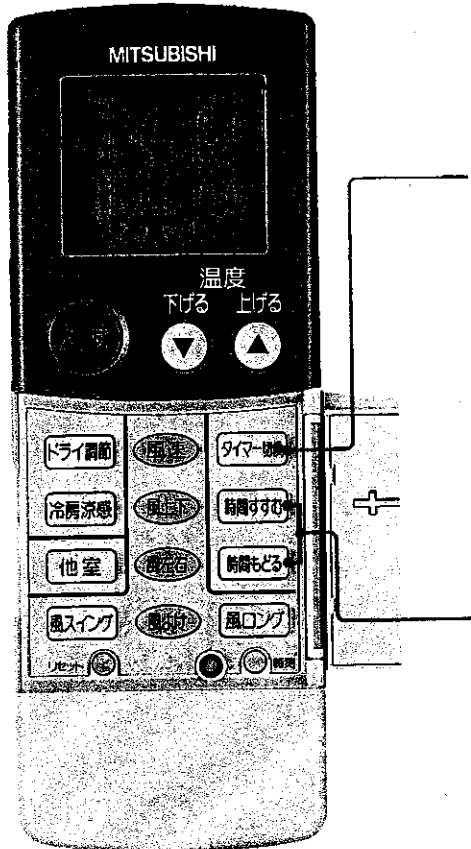
冷房 ドライ 暖房

## 入・切タイマーを専用するとき

現在時刻が合っていることを確認してください。

(9ページ)

簡単切タイマー（10ページ）と同時に設定できません。



1

運転中に [タイマー切換] を押して、  
切タイマーまたは入タイマーを選ぶ。

1回押すごとに

解除 → 切タイマー → 入タイマー  
(現在時刻表示) (切時刻表示) (入時刻表示)

の順に変わります。

■タイマー設定時、室内機が“ピッ”と鳴ることを確認してください。

2

[時間すすむ] ・ [時間もどる] を押し、  
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、入タイマーの場合は運転を開始し、  
切タイマーの場合は停止します。

■一度設定すると、次にタイマー運転するときは前と同じ内容になります。

解除するときは

[タイマー切換] を押し、現在時刻表示にする。

■タイマー予約中及び予約後に [解除] を押すと、タイマー予約が  
取消されます。

## 峰からの伝言板

起床時やおやすみ時  
「入」・「切」タイマーで  
上手に運転

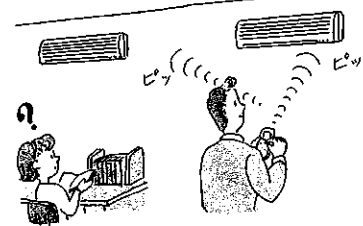


- 「入タイマー運転」設定時は室内機の運転ランプが点灯して、エアコンが停止状態となり、設定時刻になると運転を開始します。
- より簡単にタイマーを設定できるように「切タイマー」と「入タイマー」を分けています。
- 切タイマーと入タイマーは同時に設定できません。
- タイマーの設定時刻になったときにリモコンからの信号が室内機に届かないと設定時刻がずれことがあります。(最大10分程度) タイマー運転中もリモコンからの信号が室内機に届く所にリモコンを置いてください。
- 「入タイマー運転」設定中は、他のお部屋のエアコンの他室ランプは消灯しています。設定時刻になり運転を開始すると、他のお部屋のエアコンの他室ランプは点灯します。

# 1つのリモコンで2台のエアコンを同時に動かしたくないとき

## こんなときに操作してください

同じお部屋または近接するお部屋に室内機を2台設置した場合に1つのリモコンで2台のエアコンが同時に反応することがあります。

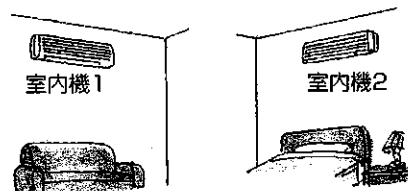


## 1つのリモコンで1台のエアコンのみ操作したいときは以下のとおりに操作してください

### 1 室内機とリモコンの対応を確認する。

■室内機には、それぞれ専用のリモコンが対応しています。リモコンのとびらを開けて確認してください。**[風スイッチ]**、**[風ロング]**があるリモコンがMSZ-DXV40GXSPに対応しています。

### 2 それぞれの室内機に番号をつける。

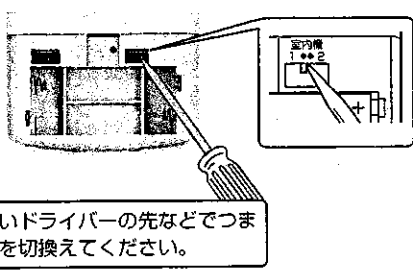


### 3 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

### 4 30秒以上たってから電源プラグを差込むか、ブレーカーを入れる。

### 5 リモコンの裏ブタを開けて、室内機切換スイッチを室内機に対応するように切換える。

■リモコンの初期設定は室内機1になっておりますので、室内機2に設定するときには切換えてください。



## 霧ヶ峰からの伝言板

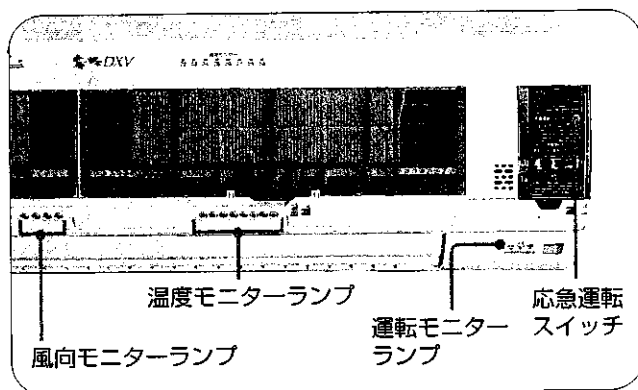
室内機切換でたいへん  
便利になりました

- それぞれの室内機専用のリモコンにて設定を行ってください。  
別のリモコンで設定されると**[風スイッチ]**、**[風ロング]**が使えなくなりますので、再設定を行ってください。(MSZ-DXV40GXSPのみ)
- 電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切った場合は設定が失われますので再度設定を行ってください。
- 停電があった場合は設定が失われますので再度設定を行ってください。

# 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。

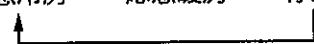


## 応急運転をするとき

### 応急運転スイッチを押す。

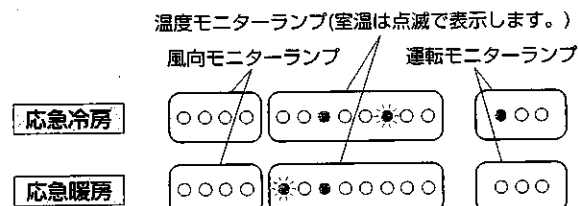
1回押すごとに

応急冷房 → 応急暖房 → 停止



の順に変わります。

室内機の温度モニターランプ・運転モニターランプで運転内容を表示します。



停止のときは温度モニターランプと運転モニター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、風速は強になります。

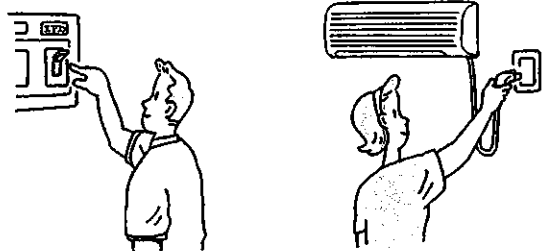
30分後の運転

内容は右表のようになります。

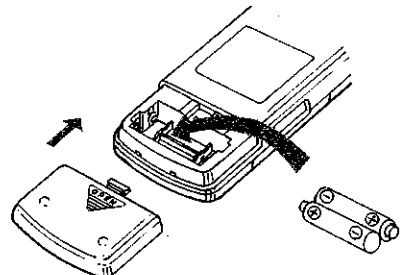
| 運転内容     | 冷 房 | 暖 房 |
|----------|-----|-----|
| 設 定 温 度  | 24℃ | 24℃ |
| 風 速      | 弱   | 弱   |
| 上下風向フラップ | 自動  | 自動  |
| 左右風向フラップ |     |     |

# 長期間ご使用にならないとき

■3~4時間、送風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。  
※送風運転するには、設定温度を一番高くて通常の運転（冷房）にします（10ページ）

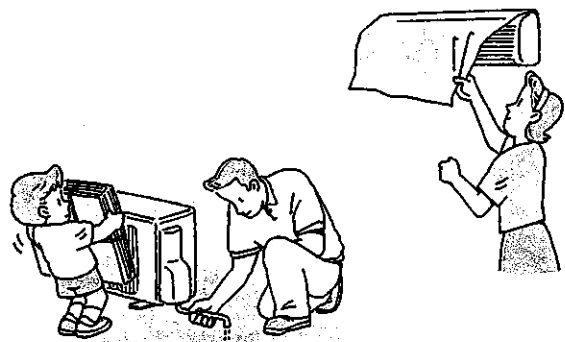


■液漏れによる故障をさけるためにリモコンから乾電池を取出す。



## 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・吸入口がふさがっ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。

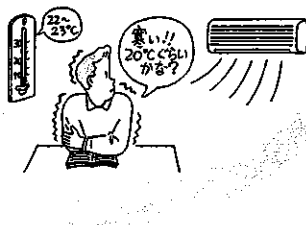


# 正しい冷暖房のひとくふう

エアコンを上手に使ってより快適に、より省エネに

## 体感温度ってなに？…

これは実際の温度とは別に、人間が体で感じる「暑さ・寒さ」などの温度感覚を示しています。この感覚は、人間が体温を発散する速さに大きく関係します。体温を失う速さがある一定の値より速くなると寒く感じ、遅くなると今度は暑く感じます。



快適な湿度は夏で60～70%

冬では55～70%…

温度が70%を超えると、皮膚からの汗が十分蒸発せず、ムシ暑く感じます。温度が30%以下になると、肌が荒れたり鼻の奥やのどの粘膜が乾燥して、風邪などの細菌に感染しやすくなります。



冷房時、外との温度差は  
6℃以内を目安に！…

冷やしすぎて、温度差が7℃以上ある場所をひんぱんに出入りすると、体調をくずしやすくなります。「冷房涼感」を利用し、身体にやさしい冷房で。



## 温度調節を上手に活用…

冷房は1℃高め、暖房は2℃低めにすると、電気代が約10%節約できます。



## エアコンと扇風機で

1～4℃も涼しく感じる…

冷房運転は部屋全体の温度を下げてくれますが、風が体にあたるとより低い温度を感じられます。冷房運転時に扇風機を使って風を送ると、1～4℃も涼しく感じることができます。



## フィルターに

ゴミとホコリは大敵！…

ゴミやホコリがたまると、冷房・暖房の能力が落ちたり、電気代のムダになります。フィルターの掃除、交換をこまめにしましょう。



## 室内を早く冷やしたい、

暖めたいときのひとくふう…

窓からの日射や放熱は、お部屋の冷え具合や暖め具合に大きく関係しています。カーテンやブラインドなどを上手に使いましょう。



## 暖房運転時の 室内温度ムラに役立つ 風向調節…

冷たい空気は重いので、床の近くにたまりがちです。そんなときには風向調節で暖かい風が床に届くように下向きに調節しましょう。

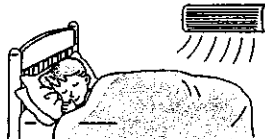


## タイマー運転を有効に…

おやすみ中は、体温の調節機能が低下します。

健康のため、必要な時間だけ運転しましょう。

電気のムダ使いも省けます。



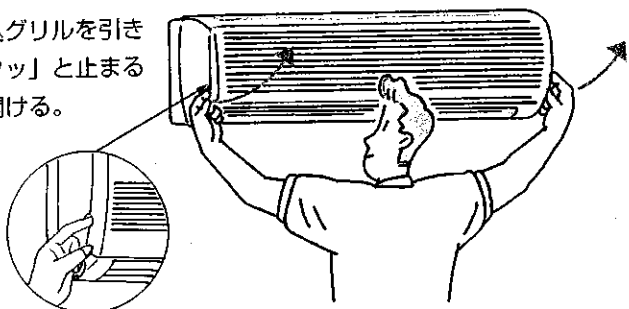
# フィルターと吸込グリルの取外し・取付けかた

## 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。

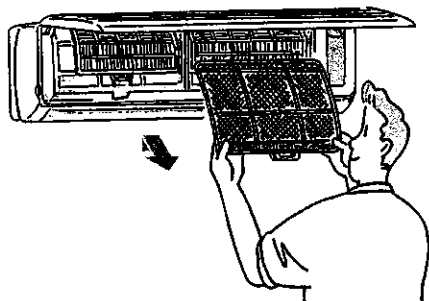
## 吸込グリルを開ける

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。

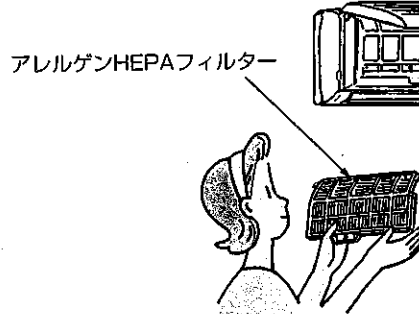


## ワイドカテキンエアフィルターを取り外す（左右2枚）

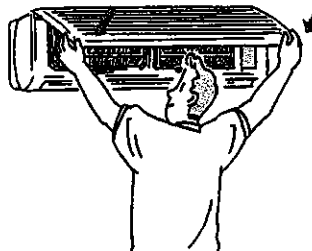
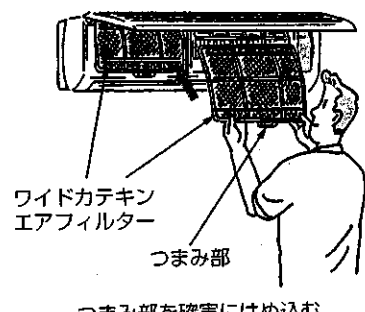
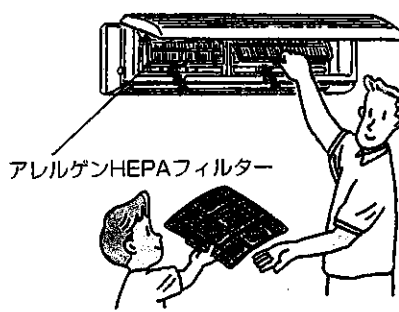
■ワイドカテキンエアフィルターなどをはずしたときは、室内機の金属部にさわらない。



## アレルゲンHEPAフィルターを取り外す（左右2枚）



## アレルゲンHEPAフィルター、ワイドカテキンエアフィルターを取り付ける



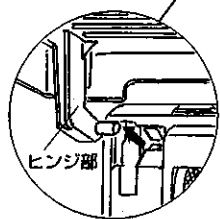
つまみ部を確実にはめ込む。

吸込グリルを閉じる

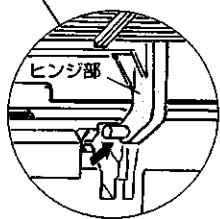
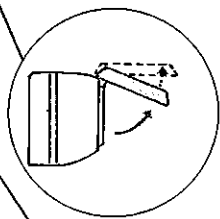
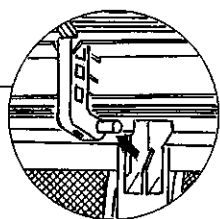
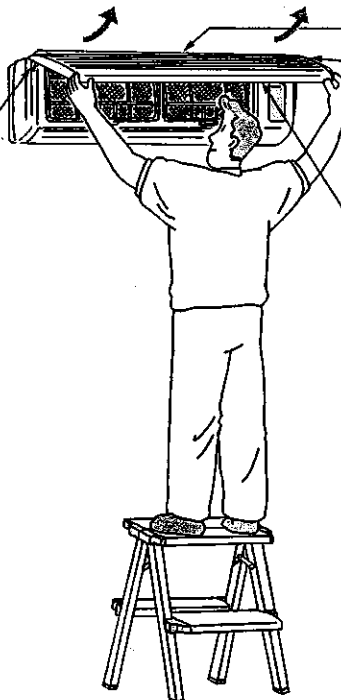
## 吸込グリルを取外す

両手で吸込グリルをつかみ、水平よりさらに上に持ち上げると容易に外れます。

■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。



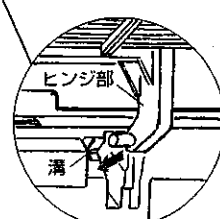
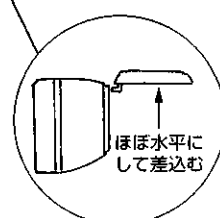
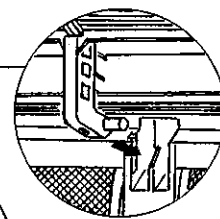
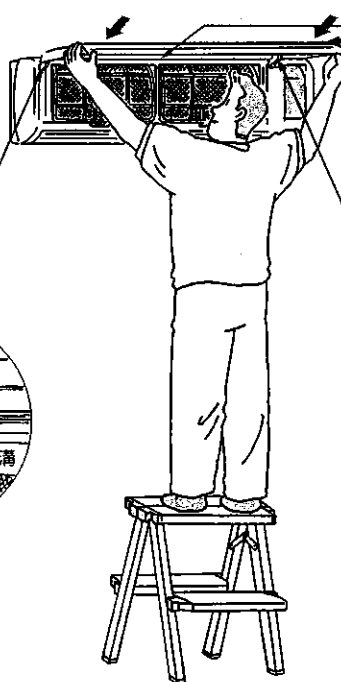
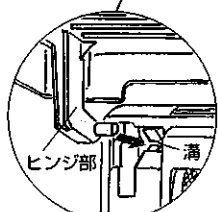
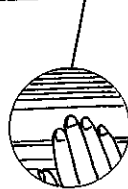
■吸込グリルの着脱のときは、不安定な台に乗らない。



## 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。)

両手で吸込グリルの両端を持ち、吸込グリルの両端と中央を押して閉じる。



# 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。

### 電源プラグ

■電源プラグのほこりを取除く。



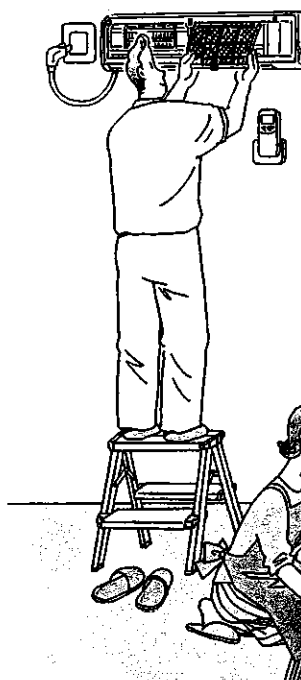
やわらかい布で

■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と、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。



## 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。



## ワイドカテキンエアフィルター（茶色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吸収するか、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°C以上）で洗わない、変形することがあります。

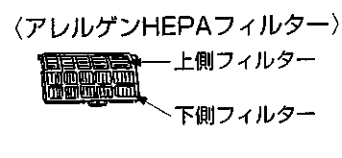
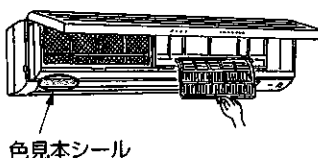
■直射日光や火にあてて乾かさない。

## 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。上側フィルターは纖維面積を広くしているので、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。



## 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。

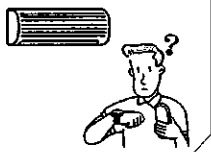
|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| 品名         | 交換用<br>アレルゲンHEPAフィルター<br>1セット |
| 形名         | MAC-290FT                     |
| 価格<br>(税別) | 2,500円                        |

# 故障かな？と思ったら

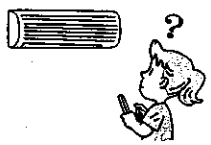
修理を依頼される前に、次の点をお調べください。こんなときは故障ではありません。

故障かな？

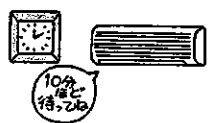
再運転にしても、  
3分間ほど動かない。



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”という音がする。



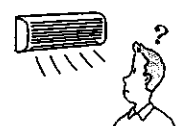
“ピシッ”という音がする。



水の流れるような音や  
ときどき“ブシュ”  
という音がする。



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。(外気温度が低く、湿度が高いときに霜ができます。)

■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がらせ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・収縮してこす  
れる音です。

■エアコン内部の冷媒が流れている音や冷媒の流れ  
が切換わるときの音です。

■ドライや冷房運転中の下吹出しで約30分～1時  
間経過すると、水滴が滴下するのを防ぐため、自  
動的に水平吹出しになります。

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

■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。

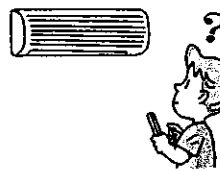
■暖房時に、熱交換器についた水が滴下するためで  
す。

■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。



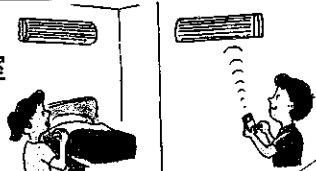
お確かめください。

- ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。(8ページ)
- 裏入タイマーの設定になっていませんか。 (20ページ)
- 運転ランプが赤色で点灯していませんか。 (19ページ)

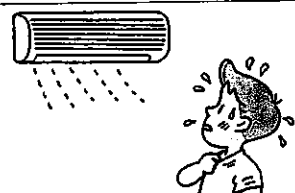
急に運転または停止する。



他室運転したが、他室  
が運転しない。



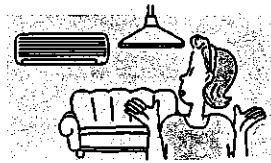
よく冷えない、  
暖まらない。



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。



停電があったとき。



- 他のお部屋で、リモコンの [他室] が押されていますか。  
(18ページ)

- 他室ランプが赤色で点灯していませんか。  
(19ページ)

- 温度の調節が適切になっていますか。(10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・吸入口をふさいでいませんか。  
■怒やドアが開いたままになっていますか。

- 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 (+) (-) 逆になっていますか。(8ページ)

- エアコンは停止しました。  
通電後にあらためて、リモコンの [再起動] を押してください。

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」(30~31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、リモコンからの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。

お願ひ

- 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。

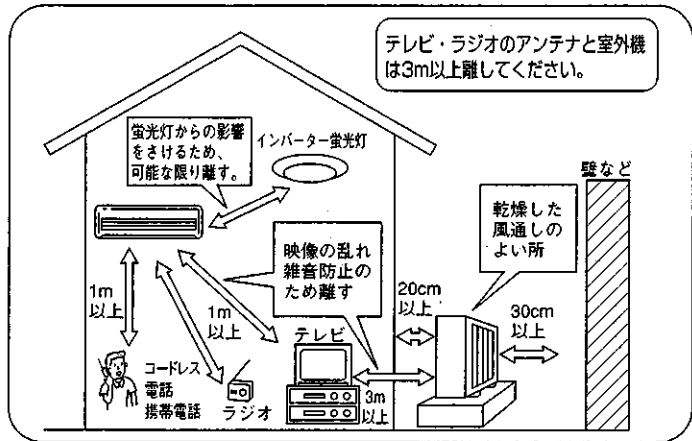
# 設置・点検・移設

「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。



## 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。
- お客様自身で据付け・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、異常音がする場合は「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。  
ゴミやホコリなどにより、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、お客様ご自身にて、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。
- お客様自身で据付け・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

## 保証書の記入欄

■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。)

■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。

## お買上げの販売店へ修理・相談窓口のご案内

■「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。

「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。

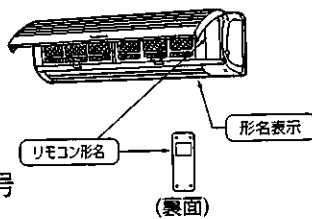
■保証期間がすぎているときは

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



つきのような場合は運転を停止し、  
「お買上げの販売店」にご相談ください。

■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。

■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。

## 三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

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  
ご依頼できない場合は

修理のお問合わせは



修理窓口へ

その他のお問合わせは



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  
札幌市中央区北2条東 13-25

室蘭 (0143) 45-5781  
室蘭市東町 1-17-19

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  
北見市柏陽町 577-60

小樽 (0134) 33-3380  
小樽市線 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

帯広 (0155) 35-3111  
帯広市西13条北 4-1-13

### 東北地区

青森 (0177) 73-8381  
青森市野木字野尻 37-184

秋田 (018) 865-4471  
秋田市八橋三和町 19-36

弘前 (0172) 32-6535  
弘前市大字齊山 4-20-3

横手 (0182) 32-1785  
横手市安田字ブンナ沢 80-110

八戸 (0178) 28-8544  
八戸市長苗代字下龜子谷地6-8

大館 (0186) 42-2781  
大館市餅田 2-5-44

むつ (0175) 22-3277  
むつ市横迎町 2-11-7

山形 (023) 624-0018  
山形市大野目 2-1-21

盛岡 (019) 637-7454  
盛岡市羽場13地割 30-11

酒田 (0234) 22-8533  
酒田市北新橋 2-14-3

水沢 (0197) 25-4511  
水沢市卸町 2-3

鶴岡 (0235) 24-6161  
鶴岡市上畠町 5-4

釜石 (0193) 23-4611  
釜石市定内町 3-10-1

米沢 (0238) 37-5554  
米沢市中田町 4776-1

仙台 (022) 238-1773  
仙台市若林区大和町2-18-23

福島 (024) 534-7123  
福島市御山字田中 58

気仙沼 (0226) 23-8485  
気仙沼市田中前 2-9-2

郡山 (024) 959-6543  
郡山市喜久田町卸 1-76-1

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  
いわき市内郷台境町鶴巻 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>新潟市竹尾卸新町 752-9 | 長野 (026) 221-3232<br>長野市稻葉 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  
FAX (052) 721-7268  
名古屋市東区矢田南5-1-14

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 沼津 (0559) 22-7111<br>沼津市若葉町 20-1     | 四日市 (0593) 47-0621<br>四日市市日永 5-7-16  |
| 静岡 (054) 284-0821<br>静岡市中原 913       | 松阪 (0598) 29-7664<br>松阪市久保町字猿樂 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>岐阜市中鶴 3-24      | 金沢 (076) 252-8133<br>金沢市小坂町西 97      |
| 中津川 (0573) 65-6646<br>中津川市駒場字町裏526-2 | 福井 (0776) 22-6340<br>福井市問屋町 1-19     |
| 高山 (0577) 33-7410<br>高山市冬瀬町 818      |                                      |

## 関西地区

### 大阪府・奈良県

兵庫県阪神地区・京都府 (畿北を除く)  
フロントセンター関西 電話 (06) 6454-3901  
FAX (06) 6454-3900  
大阪市北区大淀中 1-4-13

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 滋賀 (077) 552-4058<br>栗太郡栗東町安養寺 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     | 島根 (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>香川郡香川町大字川東下 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>吉敷郡小郡町若草町 3-8     | 中村 (0880) 37-1949<br>中村市具同字中ノ欽 6774-1  |
| 徳山 (0834) 25-4431<br>徳山市大字久米字町合 3097-1 |  |
| 下関 (0832) 56-6180<br>下関市秋根東町 6-11      |  |

## 九州地区

|   |  |
|---|--|
| 福岡 (092) 412-5333<br>福岡市博多区塙 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>八代市綠町 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>佐賀市鍋島町大字八戸満 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>鹿児島市御本町 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>佐世保市木原町 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げいただける  
**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

**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

地区お客様相談室 (月~金 9:00~17:00)

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 名古屋市東区東桜 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  
中國 (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 香川郡香川町大字宇川東下 717-1  
九州 (092) 571-2211 〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35

# 仕様

冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

| 型名                        |   | MSZ-DXV40GXSP-W(スターホワイト)                         |         |
|---------------------------|---|--|---------|
| 仕様                        |   | MXZ-DXV65GS                                      |         |
| 接続 室外機                    |   | 単相200V   |         |
| 電源                        |   | 1台運転   | 2台運転 ※1 |
| 冷房能力(kW)                  | 4.0   |  | 6.5     |
| 暖房能力(kW)                  | 6.0   |  | 8.4     |
| 消費電力(W)                   | 冷房 970 暖房 1550  | 冷房 2150 暖房 2170                                  |         |
| 運転電流(A)                   | 冷房 5.3 暖房 8.6   | 冷房 11.9 暖房 12.0                                  |         |
| 室内側運転音(強)(dB)             | 冷房 39 暖房 41   |  | —       |
| 室外側運転音(dB)                | 冷房 45 暖房 47   | 冷房 48 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<br>木造南向和室  | 28<br>18   | —<br>—  |
| 暖房面積のめやす(m <sup>2</sup> ) | 鉄筋アパート南向洋室<br>木造南向和室  | 27<br>22   | —<br>—  |
| 質量(kg)                    | 室内機 MSZ-DXV40GXSP-W<br>室外機 MXZ-DXV65GS                      | 12<br>65   |         |
| 外形寸法(mm)                  | 室内機 MSZ-DXV40GXSP-W<br>室外機 MXZ-DXV65GS                      | 高さ275×幅998×奥行208 (213)<br>高さ750×幅900×奥行330 (+35) |         |
| 付属品                       | アレルゲンHEPAフィルター(1セット)<br>リモコン(1個)・リモコン取付具(1個)・単4形アルカリ乾電池(2本) |  |         |

※1 MSZ-DXV40GXSP-WとMSZ-DXV25GXS-Wを2台同時に運転した時の数値です。

- 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14ワットです。
- 運転音は反響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。

この取扱説明書は、  
エコマーク認定の  
再生紙を使用して  
います。



|  |   |  |
|--|---|--|
| <br>省エネで<br>守る環境 豊かな暮らし | <b>節電について</b>   | ・ちょっとした心づかいで電気代が節約できます。<br>節電に心がけましょう。 |
|  | ①エアコンのフィルターをこまめに掃除しましょう！<br>②エアコンを使わないときはコンセントから電源プラグを抜きましょう！<br>③窓のカーテンやブラインドを上手に使いましょう！ |  |

|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| <br><b>愛情点検</b> | <b>・長年ご使用のエアコンは点検を！</b>     | <b>・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。</b>   |
|  | ご使用の際<br>このようなことは<br>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。<br>●運転音が異常に大きくなる。<br>●室内機から水が漏れる。<br>●漏電遮断器がひんぱんに落ちる。<br>●その他の異常や故障がある。 |

|           |       |
|-----------|-------|
| お買上げ販売店名  | 電話    |
| お買上げ(据付)日 | 年 月 日 |



静岡製作所 〒422-8528 静岡市小鹿3-18-1