

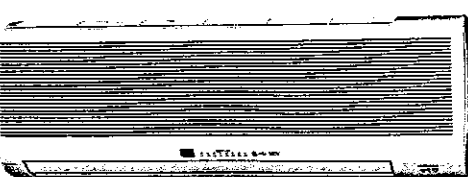
MITSUBISHI

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-WX25FXS-W (スターホワイト)



霧峯

The Kirigamine

Get your Clean Life
with Mitsubishi Room Air-conditioner

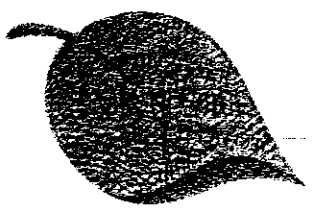


ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

■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。

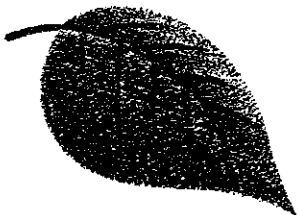
人と環境にやさしい… 霧ヶ峰です。



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。

静かさ がうれしい

「マルチサイレントシステム」
により室内運転音を静かに。

マルチサイレントシステムとは、室内機ファンから吹出口フラップまでの形状を風量ロスの少ない形状に改善、大幅な静音化を実現しています。

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

上手な使いかた

カラッとさわやかな空気がほしい	14
冷房の省エネ運転をしたい	15
他室の運転・停止をしたい	16
マルチエアコンの同時運転のしかた	17
タイマー運転を使いたい	18
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	19
リモコンが使えないとき	20
長期間ご使用にならないとき	20
別売加湿機の使いかた	21
使いかたのひとつふう	22~23

お手入れと困ったとき

フィルターと前面パネルの取外し・取付けかた	24~25
前面パネ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。

お使いになる前に

運転のしかた

上手な使いかた

お手入れと困ったとき

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。

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

“図記号”的意味は右のとおりです。

 禁止	 ぬれ手禁止	 水ぬれ禁止
 指示を守る	 アース線接続	 電源プラグを抜く

⚠ 警告

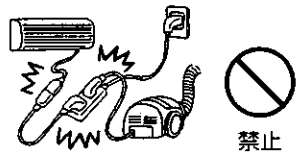
異常時（こげ臭いなど）は運転を停止して電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

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。



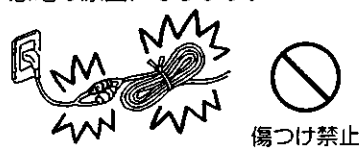
電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない

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。



電源コードなどは傷つけたり、加工しない

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。



吸込口・吹出口に指や棒などを入れない

ファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。



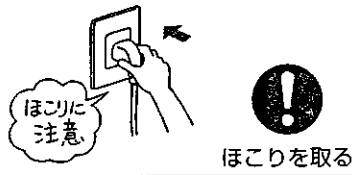
お客さま自分で据付け・修理・移設はしない

不備があると、火災・感電・室内機の落下によるケガ・水漏れの原因になります。



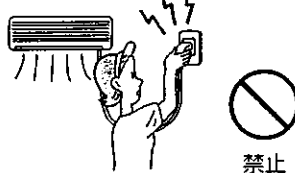
電源プラグのほこりを取り除き、しっかりと差込む

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。



運転中に電源プラグの抜差しはしない

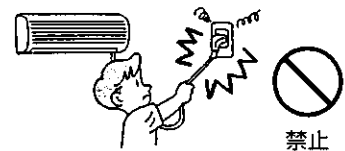
スパークなどにより、火災の原因になります。



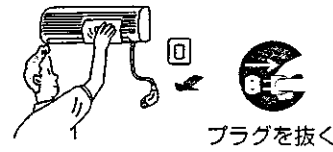
電源コードを引っ張らない

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。

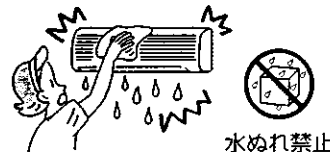


ぬれた手でスイッチを操作しない
感電の原因になります。



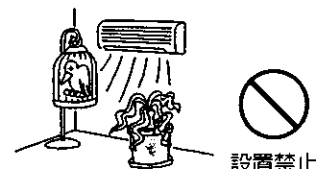
エアコンを水洗いしたり、水の入った容器を載せたりしない

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。



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。



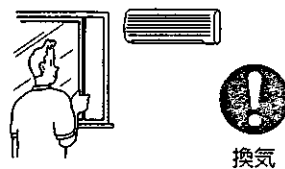
殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きつけない

火災・変形の原因になります。



⚠ 注意

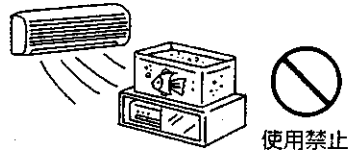
燃焼器具と一緒に使うときは、こまめに換気する
酸素不足の原因になります。



換気

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

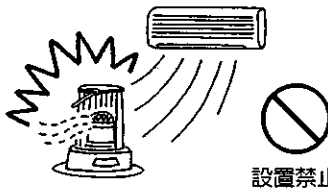
品質低下または動植物への害の原因になります。



使用禁止

直接風のあたる所に燃焼器具を置かない

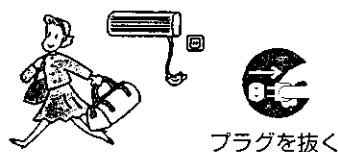
不完全燃焼の原因になります。



設置禁止

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

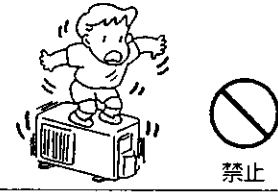
ほこりがたまって、火災の原因になります。



プラグを抜く

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

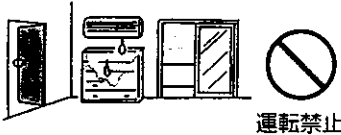
据付台などが傷んだ状態で放置しない

室外機が落下・転倒し、ケガの原因になります。



放置禁止

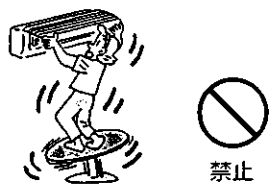
窓や戸の開けっぱなしなど、高温(80%以上)で長期間運転はしない
室内機に露がつき、滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。



運転禁止

パネル着脱のときは、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

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

ケガの原因になります。



禁止

乾電池の交換は2個とも新しい同種のものにする

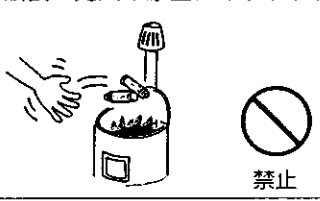
古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・漏液・破裂の原因になります。



同種のものに

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

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

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。



治療を受ける

据付時のご注意

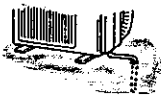
⚠ 警告

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

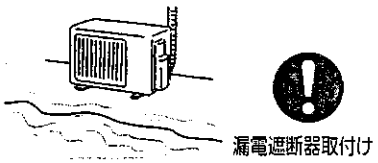
アース工事を行う

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

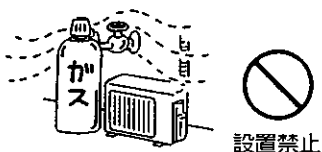
据付場所（水気のある場所など）によっては、漏電遮断器を取付ける漏電遮断器が取付けられていないと、感電の原因になります。



漏電遮断器取付け

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所には据付けない

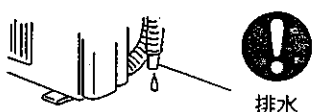
万ガスが漏れて、室外機の周囲にたまると、爆発の原因になります。



設置禁止

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。



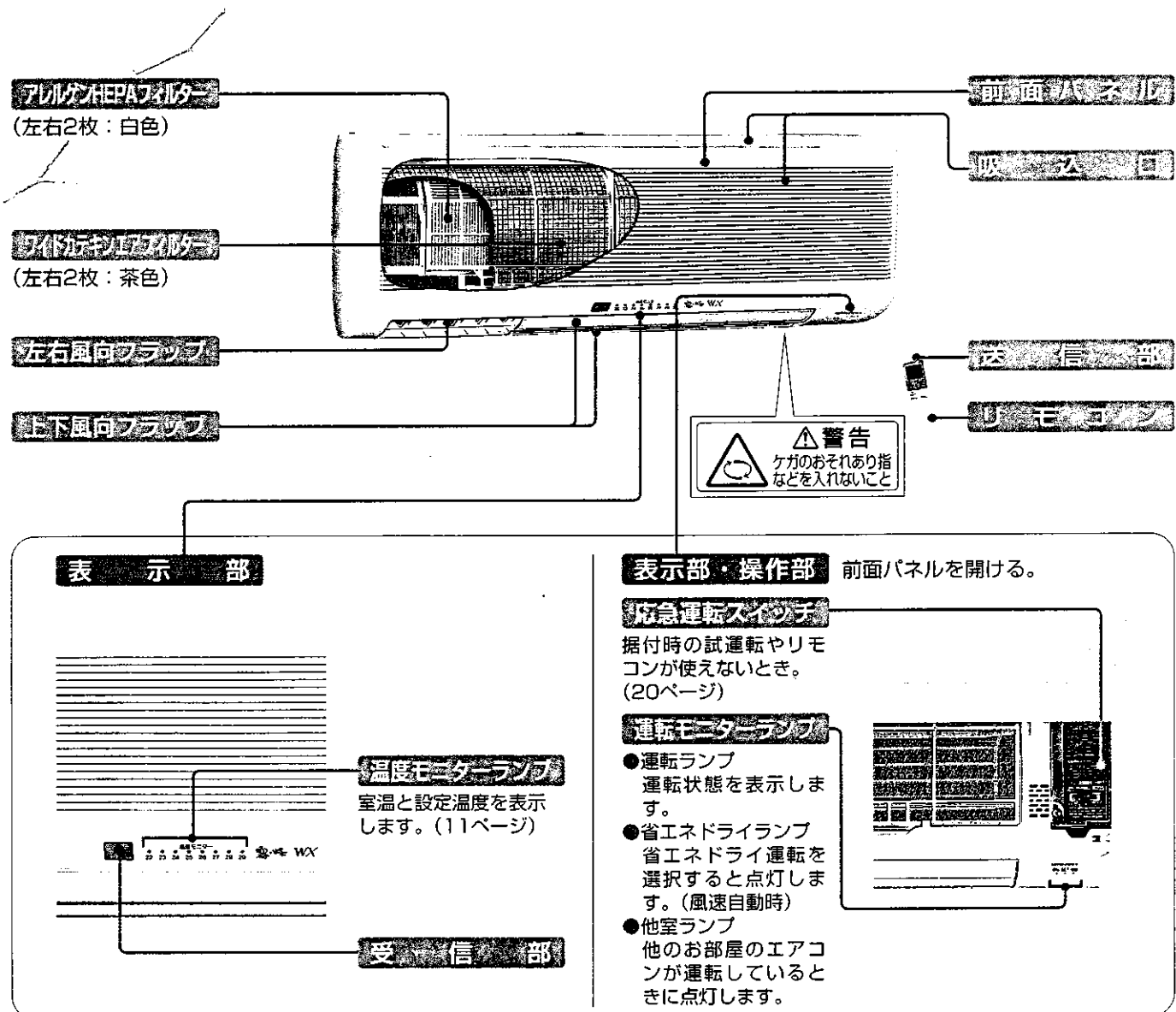
排水

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)

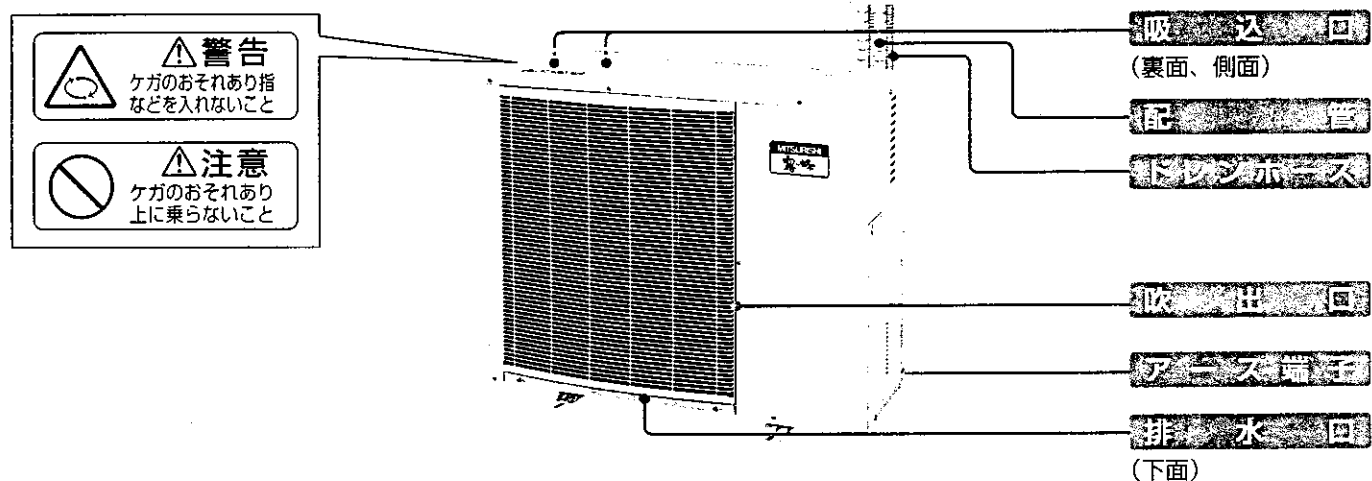
お使いになる前に

各部のなまえ

室内機

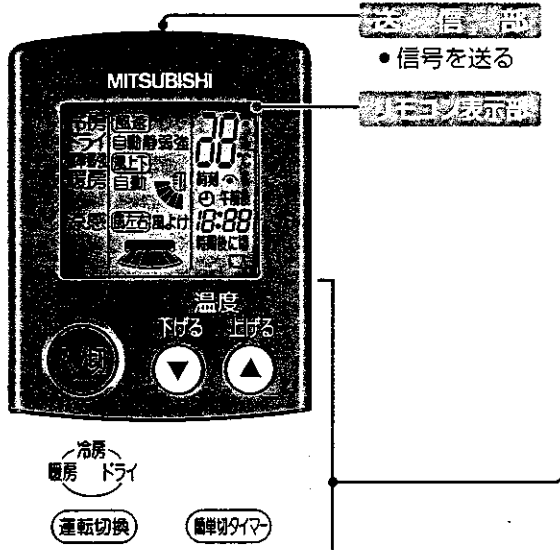


室外機



リモコンの操作早見表

リモコン



•信号を送る

簡単切タイマー

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
電源ボタンを押した後、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	(運転切換) 1回押すごとに下記の順で変わります。 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 (1~3時間)	(簡単切タイマー) 1回押すごとに下記の順で変わります。 1 → 2 → 3時間後に切 → 解除

いろんな運転をしたい…………… 14~15
電源ボタンを押した後…

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

他室を空調したい…………… 16

他室の運転・停止をしたい	他室 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、13

風の強さを変えたい	風速 1回押すごとに自動→静→弱→強
上下の風向きを変えたい	風上下 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	風左右 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	風よけ 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…9、18、19、21

タイマー運転をしたい	タイマー切換 → 時間すすむ・時間もどる
現在時刻を合わせたい	時刻 → 時間すすむ・時間もどる → 時刻
加湿機を使いたい	別売 加湿機
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	室内機 1 ● 2 U

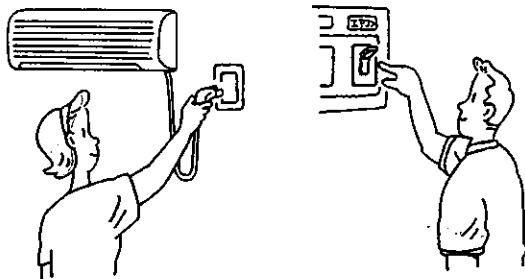
運転前の準備

ルームエアコンの据付けは販売店におまかせください。

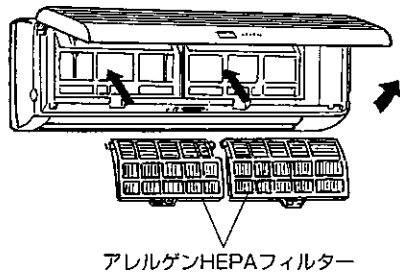
室 内 機

- 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。

(電源プラグはMSZ-WX40FXSPIについています。)

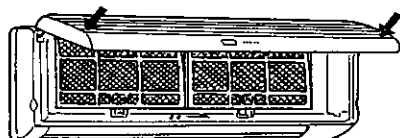


- 2) 前面パネルを開け、ワイドカテキンエアフィルターを取り外し、アレルゲンHEPAフィルターを取付ける。



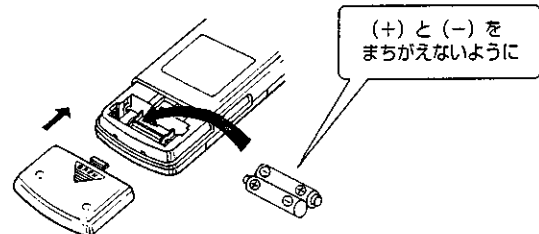
●アレルゲンHEPAフィルターは小さい方を左側へ、大きい方を右側へ取付けてください。

- 3) ワイドカテキンエアフィルターを再度取付け、前面パネルを閉じる。

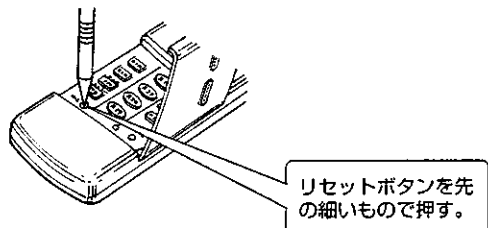


リ モ コ ン (乾電池セット時)

- 1) 乾電池を入れ、裏ヅタを取付ける。

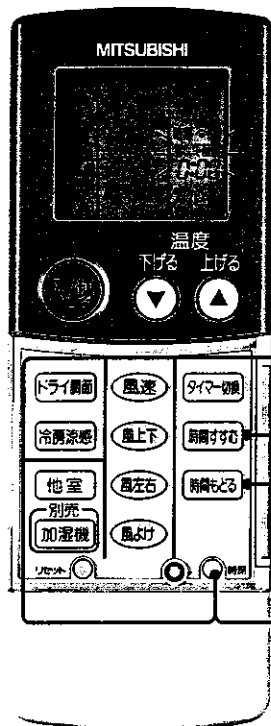


- 2) とびらを開け、リセットボタンを押し、とびらを閉める。



- 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

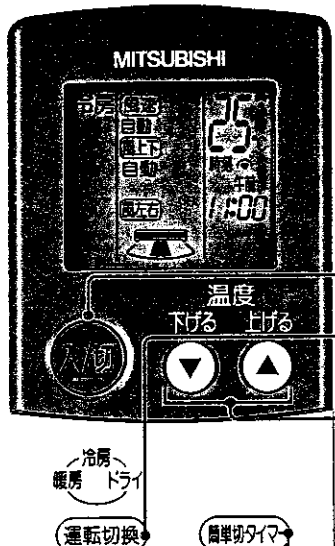
- 信号の届く範囲は直線で約6m以内です。
リモコンを室内機の正面に向けて操作してください。
- リモコンの信号が室内機に届くと“ピッ”“ピー”的受信音と運転ランプで運転状況をお知らせします。
 - 運転中は“ピッ”と鳴り、運転ランプが一回点滅します。
 - 停止するときは“ピー”(0.25秒)と鳴り、運転ランプが消灯します。
 - 他室を運転するときは“ピー”(0.5秒)と鳴り、他室ランプが点灯します。
 - 他室を停止するときは“ピー”(0.5秒)と鳴り、他室ランプが消灯します。
- リモコンを壁に取付けるときは……
お部屋の照明を点灯し、**八切**を押して、室内機が“ピッ”と鳴る位置に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。
 - 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。(20ページ)

通常の運転をしたい

冷房 ○ ドライ ○ 暖房



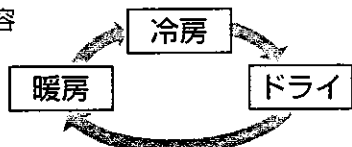
冷房・ドライ・暖房を選みたいとき

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、
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。
下げる

温度を上げたいとき ▲ を押す。
上げる

■ 1回押すごとに1°C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、ドライ調節をおおすすめします。
(14ページ参照)

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。

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。

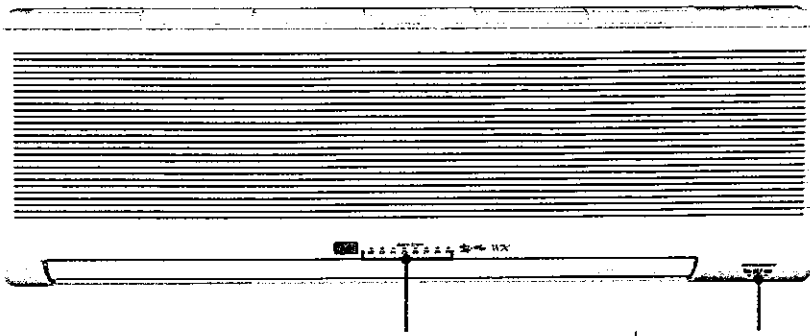
（簡単切タイマー）を押す。

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。



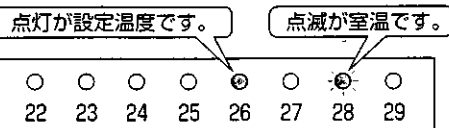
温度モニターランプ



運転モニターランプ

運転中の室温と設定温度（目標温度）を表示します。

（例）下図は設定温度26℃室温28℃のとき（冷房）



■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℃

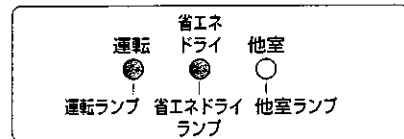
温度モニターランプに表示する室温は実際の室温と一致しない場合があります。

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があります。

■室温（設定温度）が表示範囲外の場合

室温（設定温度）が22℃以下の場合は22℃が点滅または点灯し、29℃以上の場合は29℃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。



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 省エネドライランプ	他のお部屋の運転内容を優先しています。（17ページ）
○ 省エネドライランプ	ドライ運転でさらに省エネ性を高めた運転をしています（風速自動選択時）。
● 他室ランプ	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。（17ページ）

霧ヶ峰からの伝言板

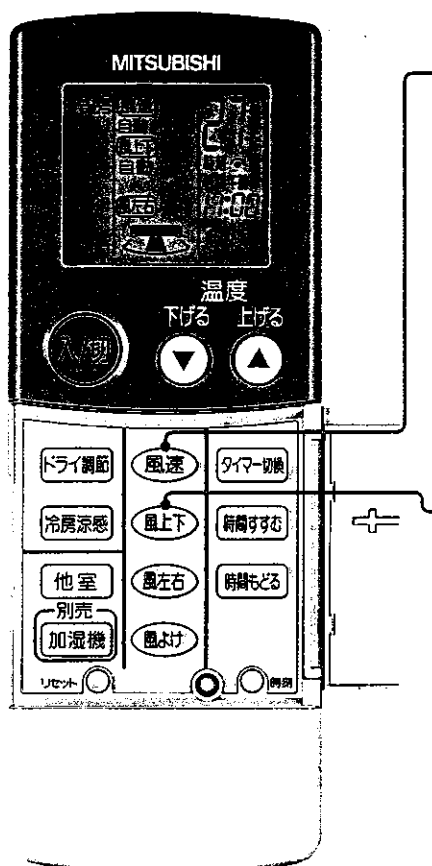
エアコンの保護のため、
自動的に運転を停止す
ることがあります



- 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、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

風速 自動 → 静 → 弱 → 強



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

風上下 自動 → (1) → (2) → (3) → (4) → (5)



の順に変わります。

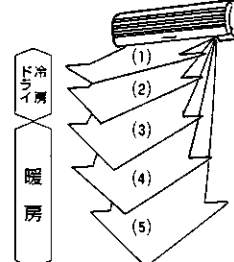
上下風向のおすすめ範囲は

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)

でお使いください。



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



●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

風左右 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

風よけ を押す。

冷房のとき 自動的に上下風向を上吹きにして、風あたりを防ぎます。

左右風向は自動的に正面吹きになります。

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。

通常のとき	リモコン表示	↑	↑	↑	↑	↑
	風向き	↖	↗	↙	↘	↖
風よけのとき	風向き	↖ やや左	↓ 中央	↙ やや左	↓ 中央	↖ やや右

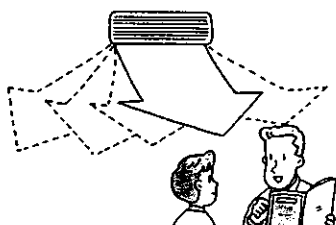
■風向きや場所によっては 風よけ でも風があたることがあります。

その場合はお好みにより 風左右 で風向を調節してください。

解除するときはもう一度 風よけ 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、 風よけ を押すだけで風あたりをさけることができます。

風左右 の風向は、5通り用意しています

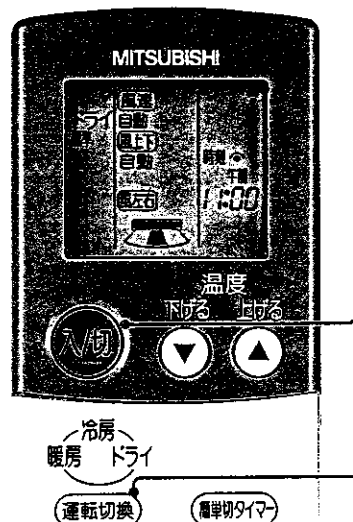
●お部屋の形態や人のいる位置に合わせて、お好みの風向が選べます。

暖房運転時、上下風向を自動的に微調整しています

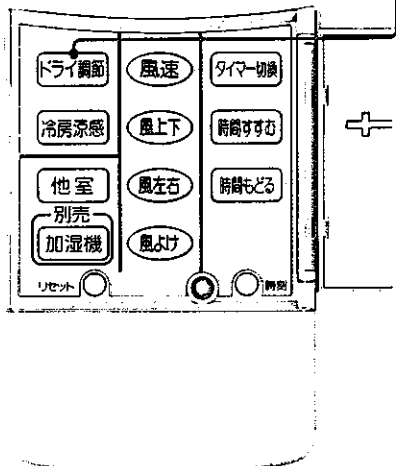
●上下風向が 風上下 自動、 4、 5 で、 風左右 、 風よけ を押したとき、お部屋の温度分布をよくするために上下風向を微調整することができます。

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



1) 入切 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 入切 を押す。

霧ヶ峰からの伝言板

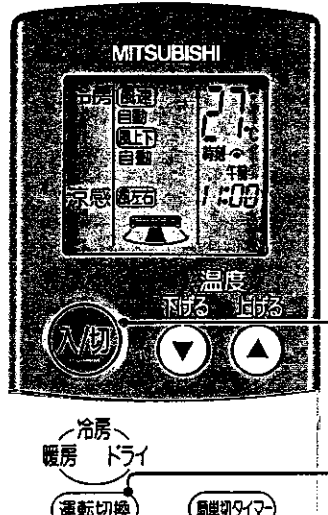
「かしこいドライ」で
お部屋をさわやかに

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

冷房

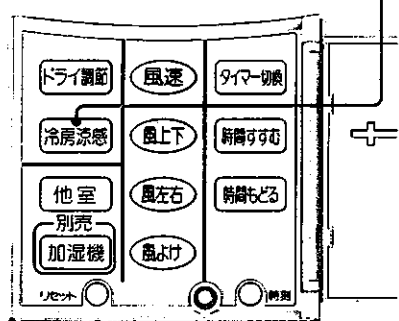


「省エネ運転をしたいとき」

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・風よけ) 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。)

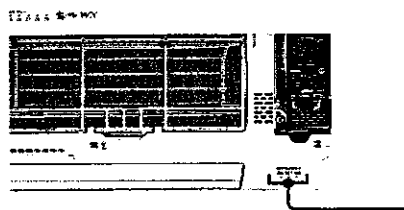
快適性を高めるために

●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

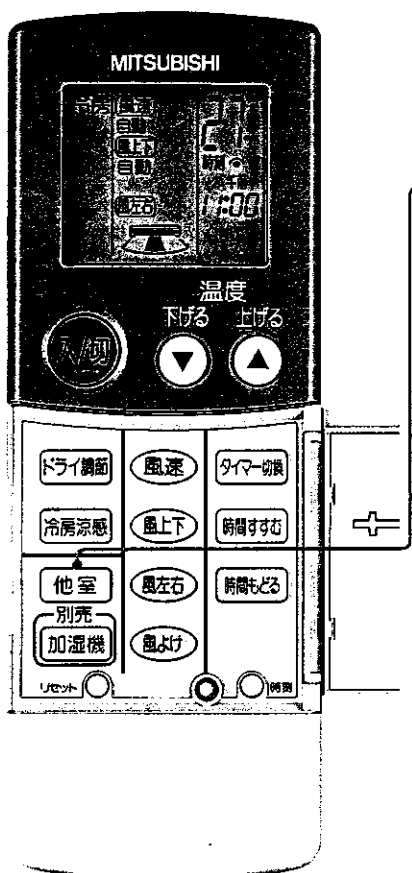
運転モニターランプの他室ランプを確認する。

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

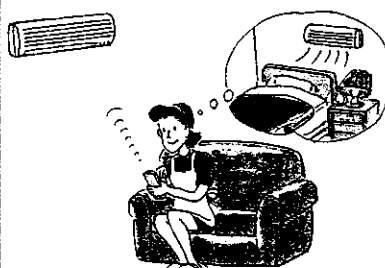
○のとき [他室] を押す。

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。



霧ヶ峰からの伝言板

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のときに便利です。

「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が、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。

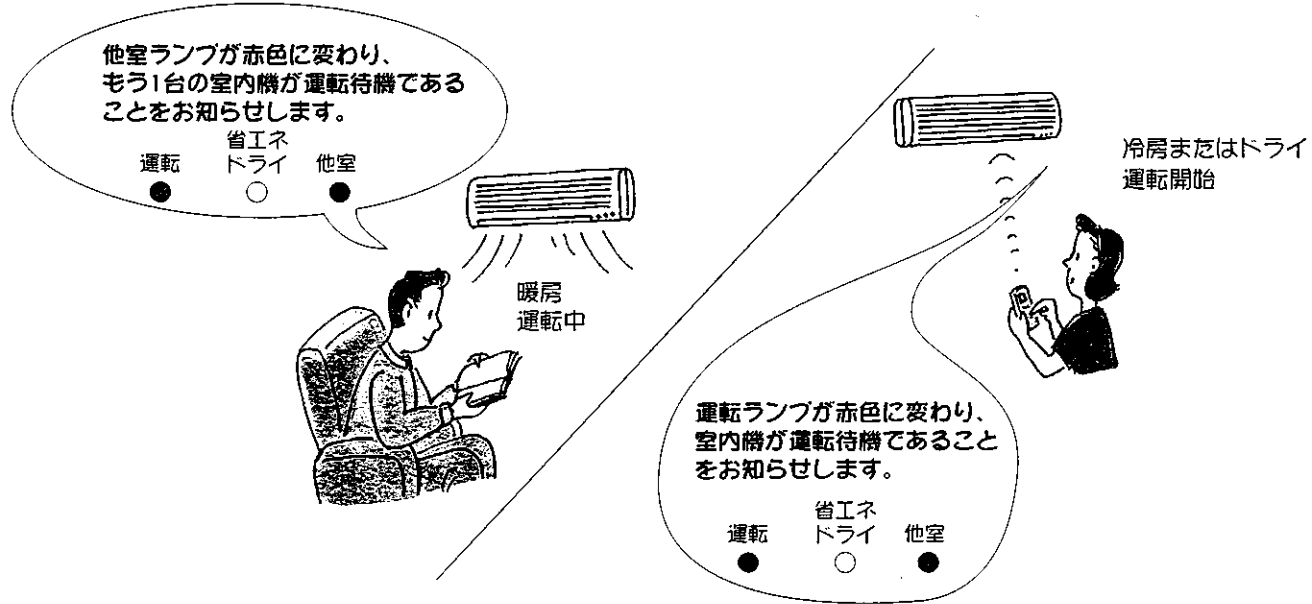
各室内機の運転内容が異なる場合（暖房と冷房、暖房とドライ）は同時運転ができません。
このような使いかたはしないでください。

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

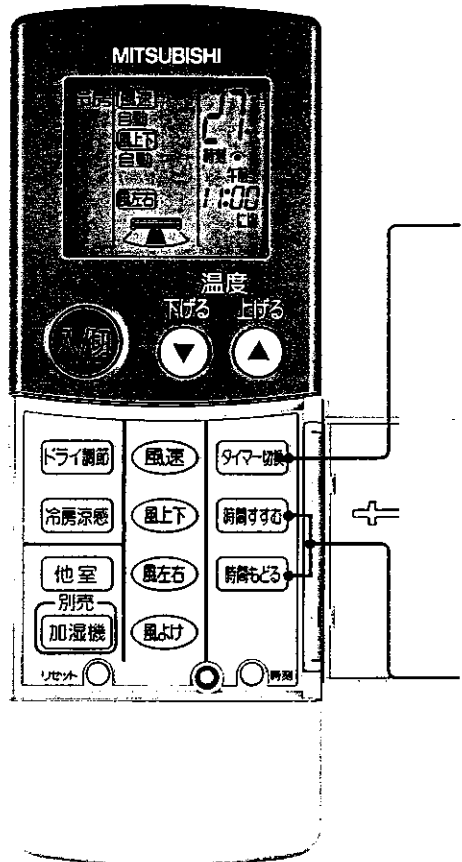
それぞれの室内機の運転内容（暖房・冷房・ドライ）をご確認のうえ、運転内容を合わせてください。

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

スイッチダイヤルを専用するとき



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）と同時には設定できません。

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 **リモコン** を押すと、タイマー予約が取消されます。

霧ヶ峰からの伝言板

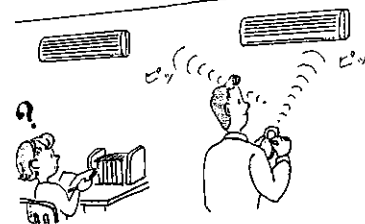
起床時やおやすみ時、
「入」・「切」タイマーで
上手に運転



- 「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

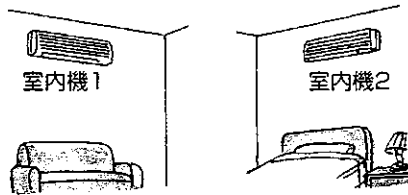
同じお部屋または近接するお部屋に室内機を2台設置した場合に1つのリモコンで2台のエアコンが同時に反応することがあります。



1 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。別売があるリモコンがMSZ-WX25FXSに対応しています。

2 それぞれの室内機に番号をつける。

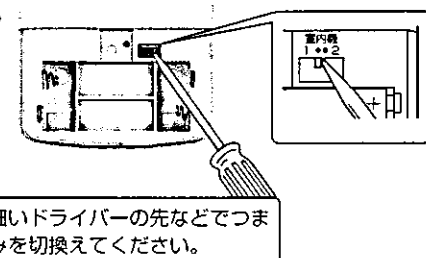


3 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

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

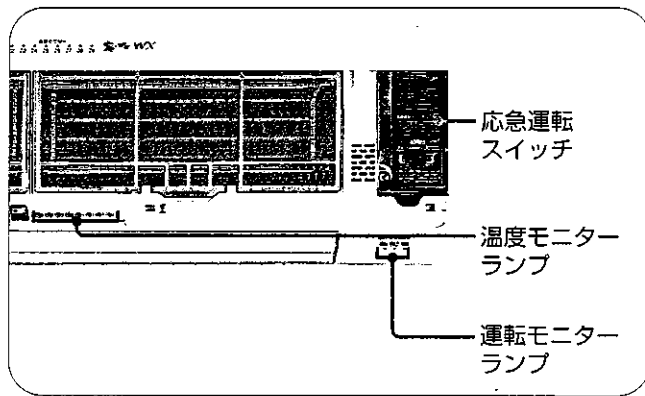
室内機切換でたいへん
便利になりました

- 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ますと 別売が使えなくなりますので、再設定を行ってください。(MSZ-WX25FXS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。

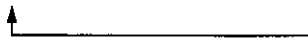


応急運転をするとき

応急運転スイッチを押す。

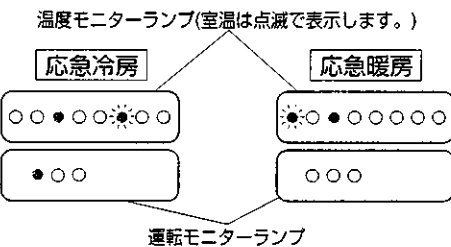
1回押すごとに

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とともに消灯します。

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。

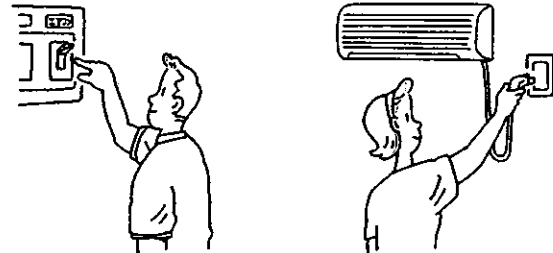
30分後の運転

内容は右表のようになります。

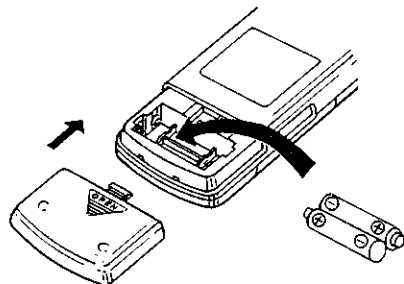
運転内容	冷 房	暖 房
設 定 温 度	24℃	24℃
風 速	弱	弱
上下風向フラップ	自動	自動

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して通常の運転（冷房）にします（10ページ）

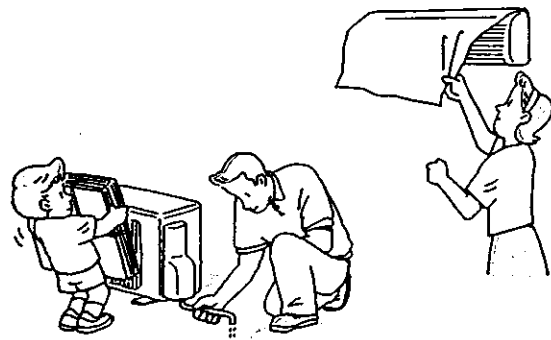


- 液漏れによる故障をさけるためにリモコンから乾電池を取り出す。



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。



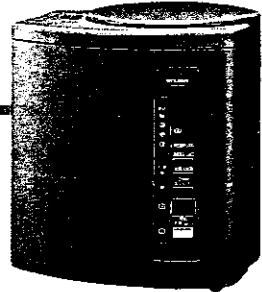
△注意

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。

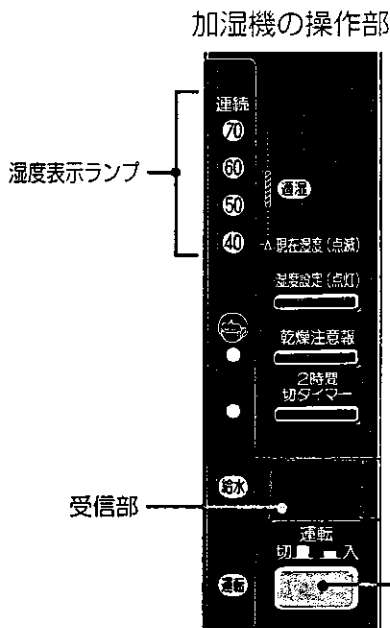
別売加湿機の使いかた

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。



加湿機対象機種 SRV-50A-H



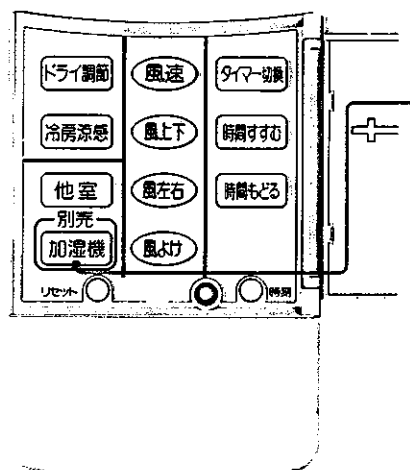
リモコンで加湿機を操作する前の準備

1) 加湿機をセットする。

設置のしかた、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。

2) 運転 切 入 を押して「入」にする。

電源プラグをコンセントから抜いたり、停電があったときは初期設定湿度「60」になります。



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湿度表示ランプが



の順に変わります。



霧ヶ峰からの伝言板

別売加湿機との併用で、
うるおいのある快適な
環境をご提案します

冬にエアコンを使うとお部屋の湿度は下がり気味、加湿機を併用することでお部屋にうるおいを与えます

また、湿度を上げることで風邪のウイルス活動を抑制します

●設定湿度のおすすめは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10分間は、設定湿度に関係なく連続運転します。

使うか止める ひとつひとこと

エアコンを上手に使って
より快適に、より省エネに



温度調節を上手に活用…

冷房は1°C高め、暖房は2°C低めにすると、電気代が約10%節約できます。



冷房時、外との温度差は 6°C以内を目安に！…

冷やしすぎて、温度差が7°C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。



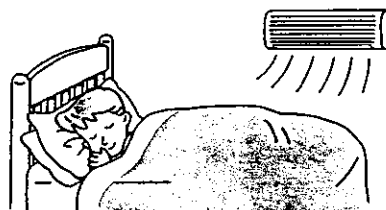
体感温度ってなに？…

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。



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。



快適な湿度は夏で60～70% 冬では55～70%…

湿度が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。
湿度が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。



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に感じられます。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。



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。



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。



フィルターと前面パネルの取外し・取付けかた

お手入れの前に

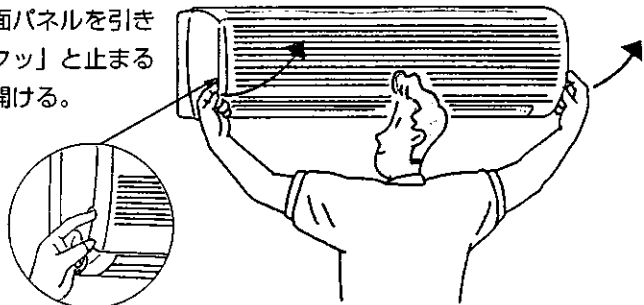
掃除のときは運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。
(電源プラグはMSZ-WX40FXSPについて
います。)

△注意

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。

前面パネルを開ける

両手で前面パネルを引き上げ「カクッ」と止まる位置まで開ける。

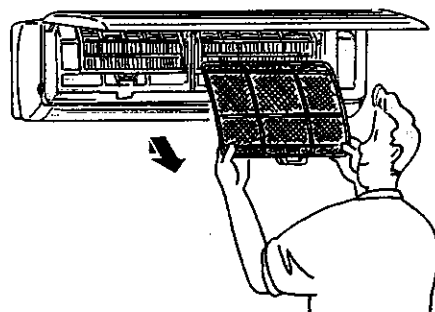


ワイドカテキンエアフィルターを取り外す（左右2枚）

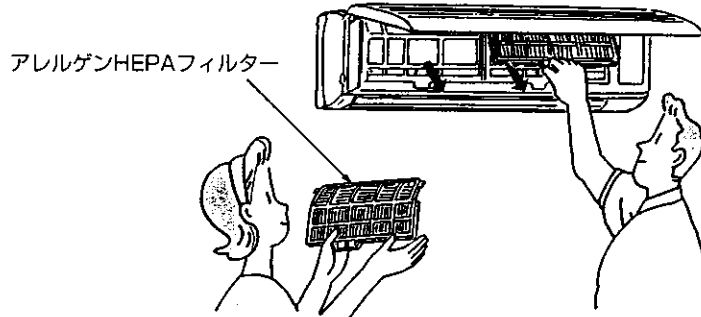
■ワイドカテキンエアフィルターなどをはずしたときは、室内機の金属部にさわらない。

△注意

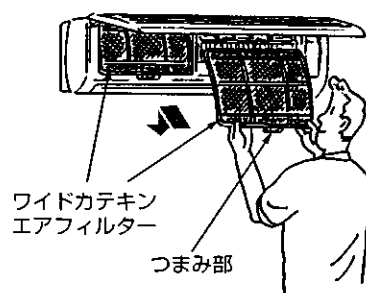
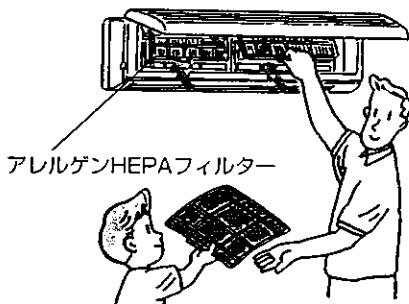
ケガの原因になります。



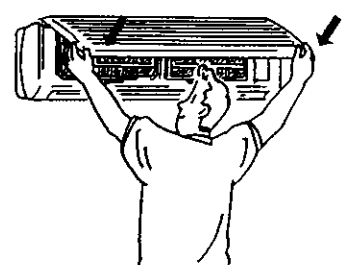
アレルゲンHEPAフィルターを取り外す（左右2枚）



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。



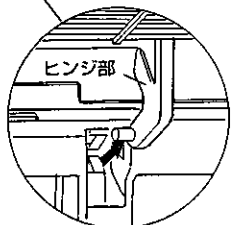
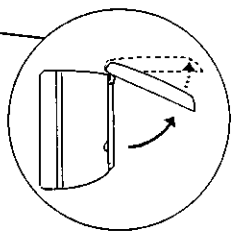
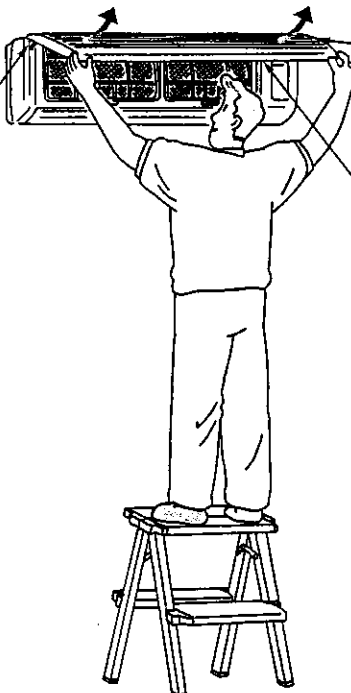
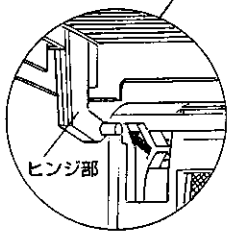
前面パネルを閉じる

前面パネルを取り外す

両手で前面パネルをつかみ、水平よりさらに上に持ち上げると容易に外れます。

■前面パネル上側を手にかけて無理に引き下げない。

前面パネルが外れることがあります。



■パネル着脱のときは、不安定な台に乗らない。

△注意

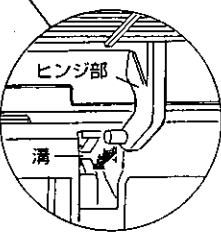
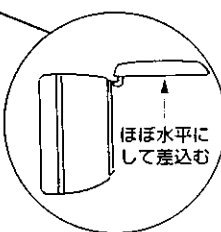
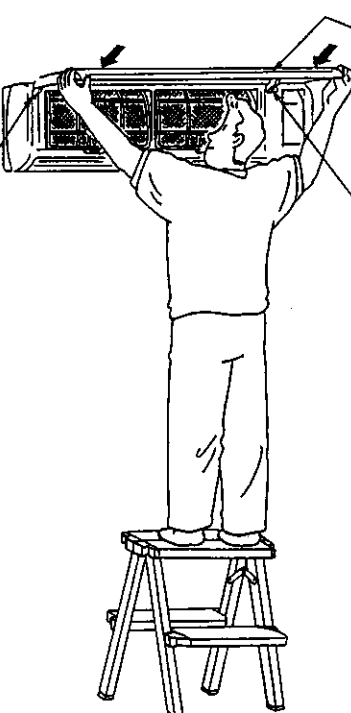
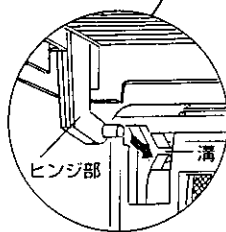
落下・転倒し、ケガの原因になります。

前面パネルを取付ける

両手で前面パネルの両端を持ち、前面パネ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。）

前面パネルの両端を持って閉じる。



前面パネ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。
(電源プラグはMSZ-WX40FXSPについています。)

△注意

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。

電源プラグ

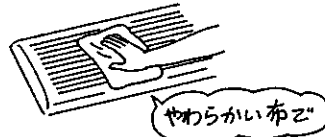
■電源プラグのほこりを取除く。

△警告

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。

取外した前面パネル

■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て陰干しする。



■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。

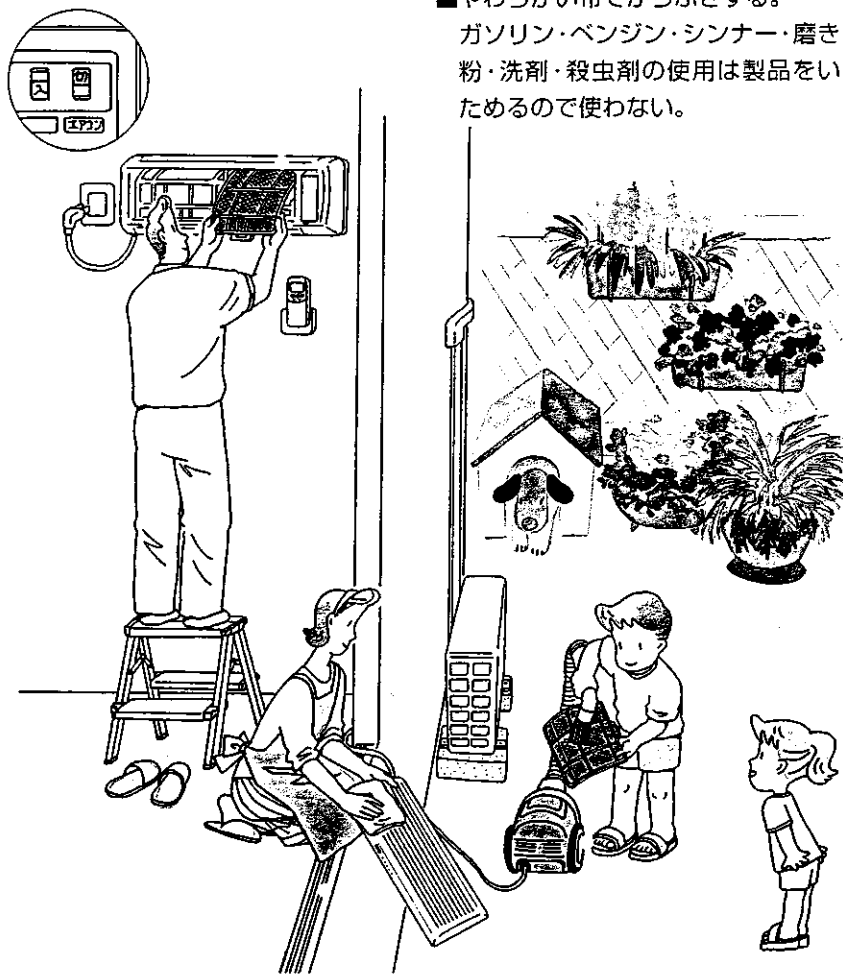
別売部品

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 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

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)

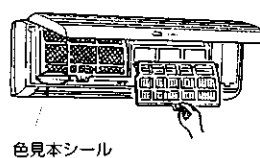
2週間に1度はお手入れを。

- 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。

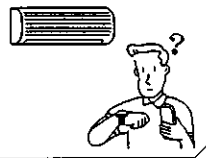


故障かな？と思ったら

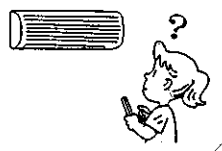
修理を依頼される前に、次の点をお調べください。こんなときは故障ではありません。

故障かな？

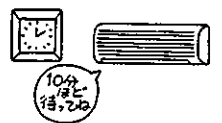
再運転にしても、
3分間ほど動かない。



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。



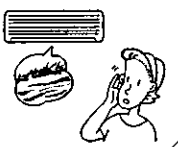
“ポコポコ”という音がする。



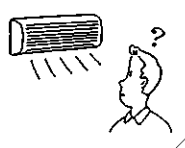
“ピシッ”という音がする。



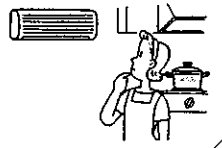
水の流れるような音や
ときどき“ブシュ”
という音がする。



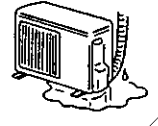
風向が途中で変わる。
上下風向の調節が
きかない。



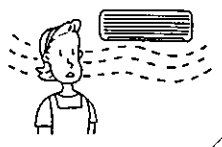
よく冷えない。



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。

■温度変化で前面パネルなどが膨張・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。

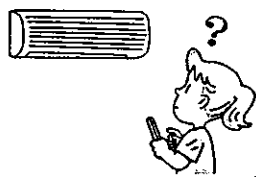
■暖房時に、熱交換器についた水が滴下するためで
す。

■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。

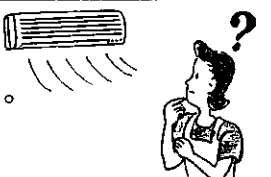
もう一度お確かめください

こんなとき

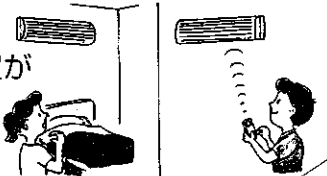
動かない。



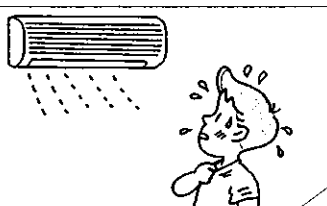
急に運転または停止する。



他室運転したが、他室が運転しない。



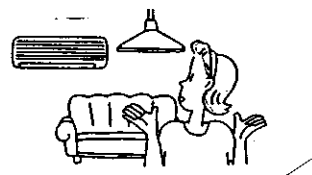
よく冷えない、暖まらない。



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。



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。

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。

- 運転モニターランプが点滅するとき。
- 電子式点灯方式の蛍光灯（インバータ蛍光灯など）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おすすめします。

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

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

△注意

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。

■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。

■お客さま自身で据付け・修理・移設はしない。

△警告

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。

■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。

△警告

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。

■アース工事を行う。

△注意

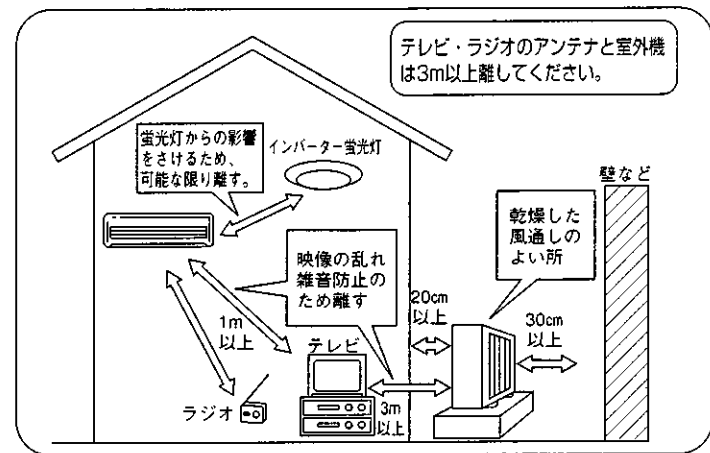
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話アース線に接続しない。

アース工事に不備があると、感電の原因になります。

■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。

△注意

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。



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。

■室内機内部クリーニングはお客さま自身では作業しない。「お買上げの販売店」か「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

■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。

■お客さま自身で据付け・修理・移設はしない。

△警告

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。

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。)

保証期間中の修理料金の算定方法

■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。

修理窓口や相談窓口の開設する販売店

■「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。

修理料金を1年で算定する方法

「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。

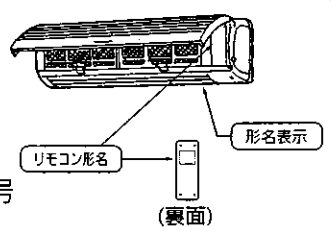
■保証期間がすぎているときは

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

つぎ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

北海道地区

札幌 (011) 221-8951

札幌市中央区北2条東 13-25

旭川 (0166) 26-5580

旭川市曙1条 8-1-4

北見 (0157) 25-7045

北見市柏陽町 577-60

釧路 (0154) 24-1355

釧路市喜多町 2-25

帯広 (0155) 35-3111

帯広市西13条北 4-1-13

室蘭 (0143) 45-5781

室蘭市東町 1-17-19

苫小牧 (0144) 55-1114

苫小牧市明野新町 2-1-18

小樽 (0134) 33-3380

小樽市緑 2-28-22

函館 (0138) 49-0345

函館市西桔梗町 589-57

東北地区

青森 (0177) 73-8381

青森市野木字野尻 37-184

弘前 (0172) 32-6535

弘前市大字青山 4-20-3

八戸 (0178) 28-8544

八戸市長苗代字下龜子谷地6-8

むつ (0175) 22-3277

むつ市横迎町 2-11-7

盛岡 (019) 637-7454

盛岡市羽場13地割 30-11

水沢 (0197) 25-4511

水沢市卸町 2-3

釜石 (0193) 23-4611

釜石市定内町 3-10-1

仙台 (022) 238-1773

仙台市若林区大和町2-18-23

気仙沼 (0226) 23-8485

気仙沼市田中前 2-9-2

石巻 (0225) 95-9111

石巻市門脇字四番谷地 16-268

古川 (0229) 24-3595

古川市米袋字大窪 25-1

秋田 (018) 865-4471

秋田市八橋三和町 19-36

横手 (0182) 32-1785

横手市安田字ブンナ沢80-110

大館 (0186) 42-2781

大館市餅田 2-5-44

山形 (023) 624-0018

山形市大野目 2-1-21

酒田 (0234) 22-8533

酒田市北新橋 2-14-3

鶴岡 (0235) 24-6161

鶴岡市上畠町 5-4

米沢 (0238) 37-5554

米沢市中田町 4776-1

福島 (024) 534-7123

福島市御山字田中 58

郡山 (024) 959-6543

郡山市喜久田町卸 1-76-1

会津 (0242) 27-4426

会津若松市天寧寺町 3-7

原町 (0244) 24-2842

原町市桜井町 1-173

いわき (0246) 26-1822

いわき市内堀田境町鶴巻 7-8

首都圏地区

東京都
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

神奈川県
フロントセンター東京
電話 (03) 3424-1112
FAX (03) 3424-1115
東京都世田谷区池尻 3-10-3

千葉県・茨城県
フロントセンター東京
電話 (03) 3424-1113
FAX (03) 3424-1115
東京都世田谷区池尻 3-10-3

埼玉県・栃木県・群馬県
フロントセンター東京
電話 (03) 3424-1114
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
新潟市竹尾御新町 752-9
長岡 (0258) 23-3323
長岡市南陽 1-1118-1
上越 (0255) 24-1160
上越市春日山町 3-6-3

長野 (026) 221-3232
長野市稻葉 904
松本 (0263) 27-2461
松本市芳川野溝 531
飯田 (0265) 52-5396
飯田市上郷別府 3367-1
山梨 (055) 222-2711
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
沼津市若葉町 20-1
静岡 (054) 284-0821
静岡市中原 913
浜松 (053) 463-8455
浜松市上西町 62-5
岐阜 (058) 275-0909
岐阜市中鶴 3-24

中津川 (0573) 65-6646
中津川市駒場字町裏526-2
高山 (0577) 33-7410
高山市冬頭町 818
四日市 (0593) 47-0621
四日市市日永 5-7-16
松阪 (0598) 29-7664
松阪市久保町字猿楽 682-7
富山 (0766) 56-0121
射水郡小杉町青井谷 1-1-1
金沢 (076) 252-8133
金沢市小坂町西 97
福井 (0776) 22-6340
福井市問屋町 1-19

休日修理受付窓口

東日本 休日受付センター

■北海道・首都圏・甲信越地区
電話 (03) 3424-1111(代) FAX (03) 3424-1115

西日本 休日受付センター

■関西地区 電話 (06) 6454-3901 FAX (06) 6454-3900
■東海地区 電話 (06) 6454-9468 FAX (06) 6454-3900
■北陸・中国・四国地区 電話 (06) 6454-9469 FAX (06) 6454-3900

なお、東北地区・九州地区では、各地区の「修理窓口」へおかけください。

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	淡路 (0799) 24-4903 洲本市堀口 1-7-1 姫路 (0792) 94-3383 姫路市手柄 98 豊岡 (0796) 24-6360 豊岡市間屋町 4-4 和歌山 (0734) 45-8500 和歌山市紀三井寺 855-15 田辺 (0739) 23-1109 田辺市稻成町字西沖代79-7 新宮 (0735) 22-2495 新宮市池田 3-1-31
滋賀 (077) 552-4058 栗太郡栗東町安養寺 2-4-25	
畿北 (0773) 23-5960 福知山市厚中町 61	

中国・四国地区

鳥取 (0857) 28-5617 鳥取市千代水 2-61-1	下関 (0832) 56-6180 下関市秋根東町 6-11
山陰 (0852) 23-3291 松江市上乃木 9-4-7	徳島 (088) 674-8881 名西郡石井町高川原 1436-2
浜田 (0855) 27-3405 浜田市日脚町 1028-2	香川 (087) 879-1110 香川郡香川町大字川東下 717-1
岡山 (086) 241-3945 岡山市西長瀬 108	松山 (089) 956-3222 松山市森松町 1036-3
広島 (082) 870-3711 広島市安佐南区川内 6-22-5	新居浜 (0897) 41-3676 新居浜市坂井町 3-8-23
福山 (0849) 51-6621 福山市赤坂町赤坂 1199-1	宇和島 (0895) 24-1603 宇和島市伊吹町 1155-5
山口 (0839) 72-8040 吉敷郡小郡町若草町 3-8	高知 (0888) 31-1153 高知市南竹島町 1-1
徳山 (0834) 25-4431 徳山市大字久米字町合 3097-1	中村 (0880) 37-1949 中村市具同字中ノ畠 6774-1

九州地区

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

ご相談窓口

購入・販替えのご相談、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 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

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

K99A

仕様

冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

型名 仕様	MSZ-WX25FXS-W(スターホワイト)	
接続室外機 電源	MXZ-WX65FS 単相200V	
	1台運転	2台運転 ※1
冷房能力(kW)	2.5	6.5
暖房能力(kW)	4.0	8.4
消費電力(W)	冷房 540 暖房 980	冷房 2150 暖房 2170
運転電流(A)	冷房 3.0 暖房 5.4	冷房 11.9 暖房 12.0
室内側運転音(強)(dB)	冷房 35 暖房 38	-
室外側運転音(dB)	冷房 44 暖房 46	冷房 48 暖房 49
冷房面積のめやす(m ²) 木造南向和室	17	-
暖房面積のめやす(m ²) 木造南向和室	11	-
質量(kg)	室内機 MSZ-WX25FXS-W 9 室外機 MXZ-WX65FS 65	
外形寸法(mm)	室内機 MSZ-WX25FXS-W 高さ275×幅815×奥行195 (200) 室外機 MXZ-WX65FS 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) 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-WX40FXSP-WとMSZ-WX25FXS-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、
エコマーク設定の
再生紙を使用して
います。



 省エネで 守る環境 豊かな暮らし	節電について	• ちょっとした心づかいで電気代が節約できます。 節電に心掛けましょう。
	①エアコンのフィルターをこまめに掃除しましょう！ 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！ ③窓のカーテンやブラインドを上手に使いましょう！	

 愛情点検	•長年ご使用のエアコンは点検を！	•ルームエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後9年です。
	ご使用の際 このようなことは ありませんか	ご使用中止 故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

お買上げ販売店名	電話		
お買上げ(据付)日	年	月	日

 三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市小鹿3-18-1