

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-WX22J・WX25J-
W (パールホワイト)
T (パールブラウン)
X (パウダースノー)

MSZ-WX28J・WX28JS-
W (パールホワイト)
T (パールブラウン)
X (パウダースノー)

MSZ-WX36J・WX36JS-
W (パールホワイト)
T (パールブラウン)
X (パウダースノー)

MSZ-WX40JS・WX50JS-
W (パールホワイト)
T (パールブラウン)
X (パウダースノー)



霧ヶ峰 快適ガイド

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「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。

■ 取扱説明書と保証書は大切に保管してください。



からだ想いのエアコンへ

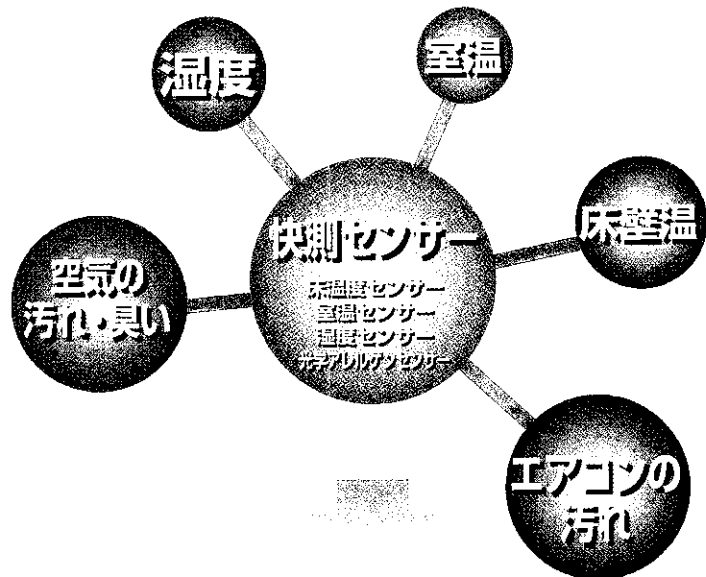
健康的で省エネな運転を快測センサーが実現します。

快適

冷 房 センサーが室温、湿度、床壁温度を測るから、
すばやく冷やして冷やしすぎない、からだ想いの運転をします。

暖 房 センサーが床壁温度を測って暖めるから、
足元からポカポカ暖かい。

除 湿 湿度センサーがお部屋の湿度を測って、強力除湿。
インバーター再熱除湿だから寒くならずに、サラサラ快適。
しかも驚くほど静かです。



省エネ・健康空調

清潔

空気清浄・ イオンプラズマシールド

センサーがあ部屋の空気の汚れを感じて、プラズマとイオンでミクロの汚れやニオイまでも分解、除去。
さらにマイナスイオンでお部屋の空気を新鮮にします。

丸ごとおそうじカンタンボディ

空気の吸込み口を丸ごと外してお掃除ができます。
左右風向フラップを開いて、中の中までお掃除かんたん。

プラズマ内部クリーン（内部乾燥）

冷房、除湿運転後に自動的に内部乾燥運転。
エアコン運転中に付着した室内機内部の水分をプラズマでキレイにした空気で乾燥させ、カビの繁殖を抑制します。

もくじ

お使いになる前に

エアコンと仲よくつきあうために	4~5
各部の名称と室内機の表示について	6~7
リモコン操作ガイド	8~11

簡単操作で運転したい

冷房をしたい	12
暖房をしたい	13
除湿をしたい	14
ランドリー・カビガード・結露ガードを使いたい	15

お好みに調節したい

風速や風向を変えたい	16~17
簡単切タイマーを使いたい	18
タイマー運転をしたい（入・切・プログラムタイマー）	19
ねむりモードを使いたい	20
すばやく冷やしたい、暖めたい	21
空清（プラズマ空清）をしたい	22
みはり空清をしたい	23
エアコンの内部をきれいに保ちたい	24
体感自動を解除したい	25
別売加湿機を使いたい	25

お手入れ

取外し・取付け	26~27
お掃除のしかた	28~29

困ったとき（故障・アフターサービスなど）

故障かな？と思ったら	30~31
もう一度お確かめください	32~33
ブレーカーが切れるとき、リモコンが使えないとき	34
設置・点検・移設	35
保証とアフターサービス	36
長期間ご使用にならないとき	36
安全のために必ずお守りください	38~39

エアコンと仲よくつきあうために……

一年中



春 夏 秋 冬



プラズマ
空清

お部屋の空気の汚れやニオイが気になるとき、イオンプラズマシールドがお部屋の空気をきれいにします。
(22ページ)

プラズマ
空清

イオンプラズマシールドが花粉を取り除き、お部屋の空気をきれいにします。
(22ページ)

除湿

お部屋に湿気がいっぱいのとき、寒くならずにサラッとさわやかに除湿します。
(14ページ)

みはり
空清

運転停止中にお部屋の空気の汚れをみはって自動的に空気清浄運転を行い、きれいにしたら自動的に停止します。
(23ページ)

みはり
空清

運転停止中にお部屋の空気の汚れをみはって自動的に空気清浄運転を行い、きれいにしたら自動的に停止します。
(23ページ)

カビ
ガード

お部屋の湿気をとり、カビが発生しにくい状態をつくります。
(15ページ)

ラン
ドリー

衣類の湿気を取り除き、はやく乾燥させます。
(15ページ)

ラン
ドリー

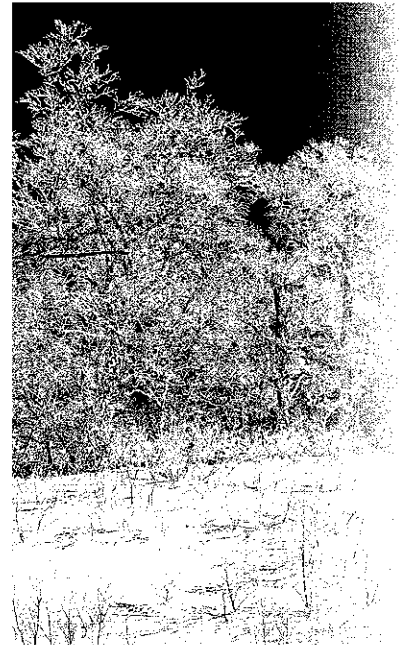
雨の日に洗濯物を乾かしたい時、お使いください。
(15ページ)

季節に合わせた運転内容のご紹介

夏

秋

冬



体感
冷房

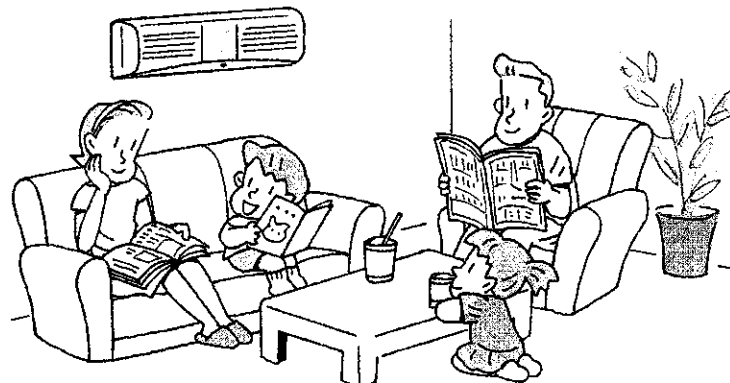
室温、湿度、床や壁の温度をみはって暑いお部屋をすばやく冷やします。床や壁が冷えたら、温度・湿度をコントロールして冷えすぎを防ぎます。(12ページ)

体感
暖房

室温、湿度、床や壁の温度をみはって足元からポカポカ暖めます。床が暖まったら、暖めすぎを抑えて省エネ運転します。(13ページ)

結露
ガード

壁や窓の結露を抑えます。
(15ページ)



霧ヶ峰の ご紹介

各部の名称と室内機の表示について

室内機

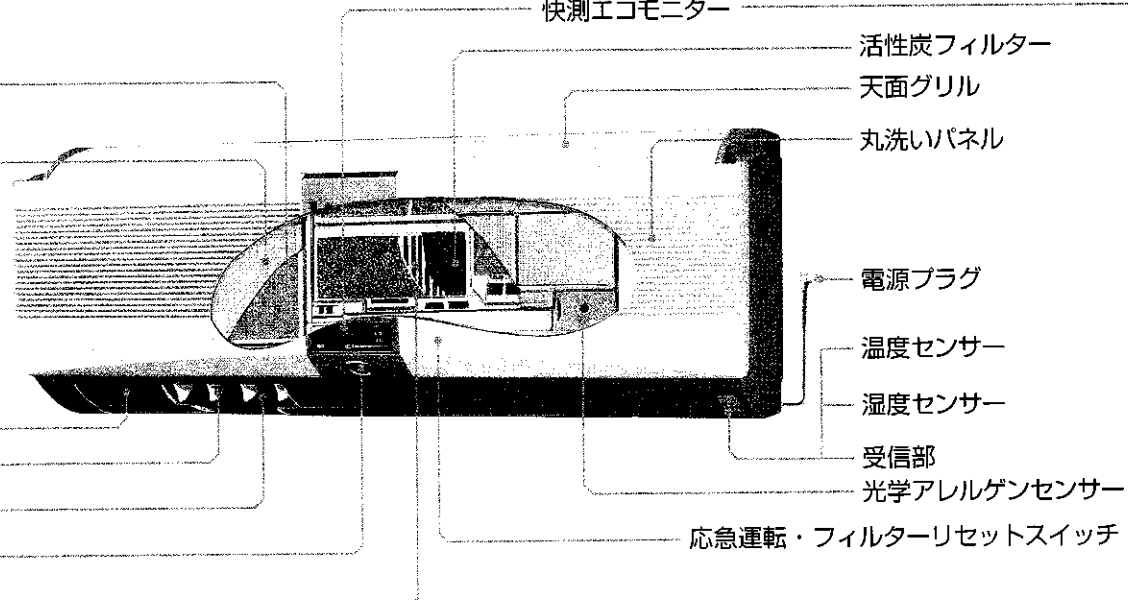
大型イオン空清フィルター

(左右2枚青色)

エアフィルター
(左右2枚青枠)

上下風向フラップ
左右風向フラップ
吹出し口
床温度センサー

イオンプラズマユニット



お手入れサイン・フィルター交換サイン

光学アレルゲンセンサーがほこりの数を検知し、
フィルターのお掃除・交換時期を知らせます。

お手入れサイン

3段階の汚れ表示でエアフィルターのお掃除時期をお
知らせします。



少し汚れてきました。



汚れてきています。
お掃除をおすすめします。



大変汚れてきました。
お掃除してください。

お掃除方法は28ページ

フィルター交換サイン

大型イオン空清フィルターと活性炭
フィルターが汚れていますので交換し
てください。

そのときイオンプラズマユニットもお
手入れしてください。

交換方法は28ページ

フィルター

クリーンモニター



室内がたばこ・けむりなどで汚れて
いるときに点灯します。



室内が花粉・ほこりなどで汚れて
いるときに点灯します。



室内がけむり・ほこりなどで汚れて
いるときに点灯します。



室内がきれいになったときに
点灯します。

「けむり」または「ほこり」ランプは一度点灯すると約10~20分間点灯
しています。

内部乾燥運転ランプ

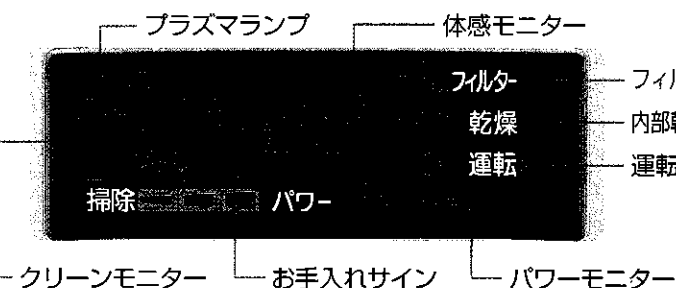
リモコンの表示部の下部に「内部乾
燥」と表示された状態で、冷房・除
湿運転を停止したときに点灯します。

乾燥

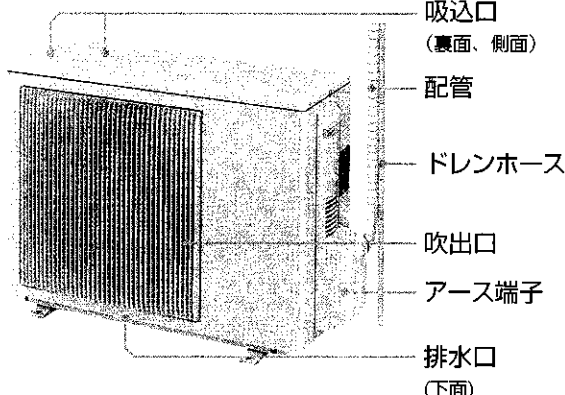
プラズマランプ

プラズマ空清運転をしているとき
点灯します。内部乾燥運転で、送風・
暖房運転中も点灯します。みはり空
清運転中に汚れを検知するとプラズ
マが点灯しプラズマ空清運転を自動
的に行います。

▶ 快測工コモニター（室内機表示部）



室外機



体感モニター

お部屋の体感温度・室温・湿度・床（壁）温度を表示します。

運転内容

冷房・暖房運転
(体感自動)
(12~13ページ)

運転中の表示



除湿運転
(14ページ)



ランドリー、
カビガード、
結露ガード運転
(15ページ)



冷房・暖房運転
(体感自動解除)
(25ページ)



○ を押すごとに表示が変わります。
体感モニター（10秒後に運転中の表示に戻ります。）

体感温度 → 室温 → 湿度 → 床温



湿度 → 床温 → 室温



表示なし → 室温 → 湿度 → 床温



室温 → 湿度 → 床温



体感モニターの表示範囲について

室温・体感温度……8~37°Cまで1°Cきざみで表示します。

ただし、7°C以下はLo表示、38°C以上はHi表示となります。

湿度……………30~90%まで5%きざみで表示します。

床(壁)温度…………1~39°Cまで1°Cきざみで表示します。

ただし、0°C以下ではLo表示、40°C以上ではHi表示となります。



エアコンの体感モニターは現在のお部屋の状態を表示します。リモコンは設定した温度、湿度を表示します。そのため、それぞれの数値が一致しないことがあります。

運転ランプ

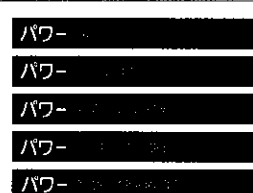
運転中や入タイマー
を設定したときに点
灯します。

運転

パワーモニター

パワーモニターは冷房・暖房運転中のみ
点灯し、現在のエアコンの運転パワーの
状態を表示します。

除湿・ランドリー・カビガード・結露ガ
ード・空清・みはり空清・内部乾燥運転
中は表示しません。



霧ヶ峰の ご紹介

リモコン操作ガイド

エアコンを運転したい

冷房をしたい
(12ページ)



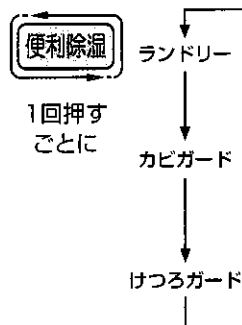
暖房をしたい
(13ページ)



除湿をしたい
(14ページ)



洗濯物を乾かしたい
(ランドリー15ページ)



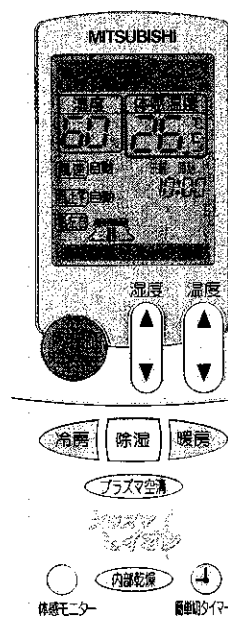
停止したいとき



部屋のカビを抑制したい
(カビガード15ページ)

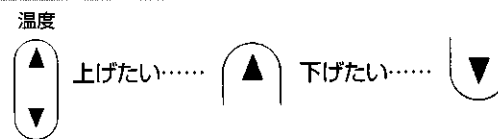


結露を防止したい
(結露ガード15ページ)

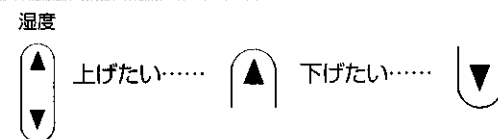


温度・湿度を調節したい

温度設定を変えたい

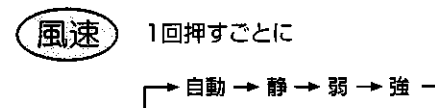


湿度設定を変えたい

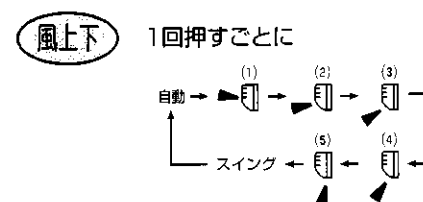


風の強さや向きを変えたい

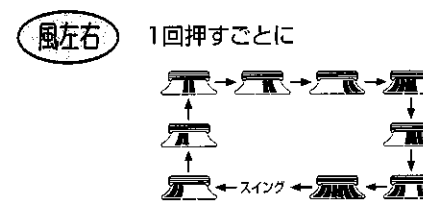
風の強さを変えたい
(16ページ)



上下の風向きを変えたい
(16ページ)



左右の風向きを変えたい
(16ページ)

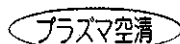


プラズマ空清運転をしたい

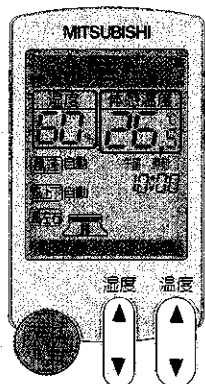
停止・解除したいとき

エアコン運転中
(冷房、暖房、除湿、ランドリー、カビガード、結露ガード)

運転を止める。



ほこり・けむりや臭いを
とりたい
(プラズマ空清22ページ)

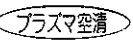


プラズマ空清だけを
解除する。

3秒後

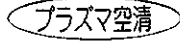


もう一度



を押す。

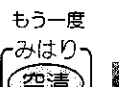
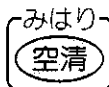
エアコン停止中



みはり空清したい

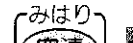
解除したいとき

エアコン停止中にほこり
をみはって、自動的に空
清したい
(みはり空清23ページ)



(3秒表示)

もう一度



を押す。

光学アレルゲンセンサー
の感度を変えたい
(感度切換え23ページ)

注: 1度セットすると、エア
コンの運転が停止するた
びにみはり空清をします

みはり
空清

を3秒間押す
押しつづける
と1秒ごとに
変わる

感度中
↓
感度高
↓
感度弱



体感モニター・体感自動

解除したいとき

体感モニターの表示を
変えたい
(7ページ)



1回押す
ごとに



(10秒間表示後に
運転モード表示に
戻ります)

体感自動を解除したい
(25ページ)



もう一度



を押す。

霧ヶ峰の ご紹介

リモコン操作ガイド

エアコン内部のカビの発生を防止したい

熱交換器やエアコン内部
のカビの発生を防止した
い
(内部乾燥24ページ)

内部乾燥



(3秒間表示)

注: 1度セットすると、冷房・除湿運転が停止するたび
に毎回、内部乾燥運転します

解除したいとき

もう一度
内部乾燥

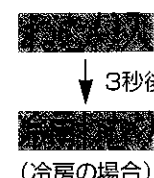


を押す。

シーンに合わせた運転をしたい

就寝時などに表示を暗く
して、静かな運転をした
い
(ねむり20ページ)

ねむり



(冷房の場合)

解除したいとき

もう一度
ねむり



を押す。

すばやく冷やしたい、
暖めたいとき
(ハイパワー21ページ)

ハイパワー



(暖房の場合)

解除したいとき

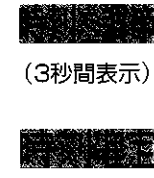
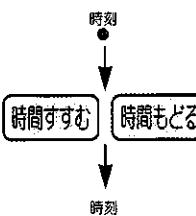
もう一度
ハイパワー



を押す。

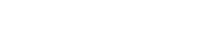
タイマーを使いたい

時刻を合わせたい
(11ページ)



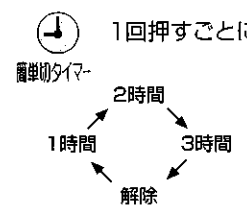
(3秒間表示)

解除したいとき



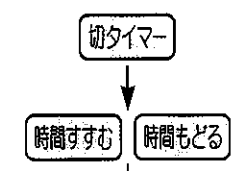
を押す。

1・2・3時間後にエアコ
ンを止めたい
(簡単切タイマー18ページ)



(3秒間表示)

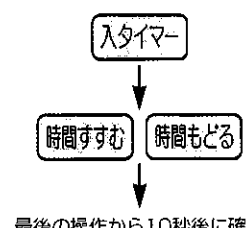
エアコンが止まる時刻を
設定したい
(切タイマー19ページ)



もう一度
切タイマー

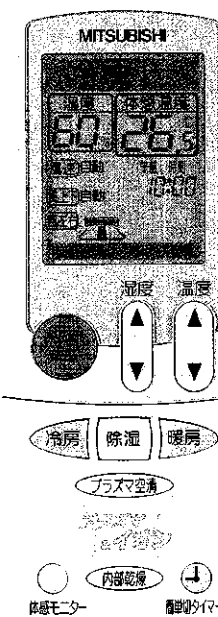
を押す。

エアコンが運転を始める
時刻を設定したい
(入タイマー19ページ)



もう一度
入タイマー

を押す。



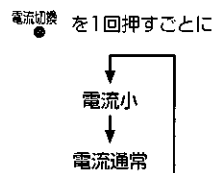
その他の機能

加湿機（別売）の入・切
をしたい
(加湿機連動25ページ)

別売加湿機



ブレーカーが切れやすい
とき
(34ページ)



無効なボタンを押した
とき



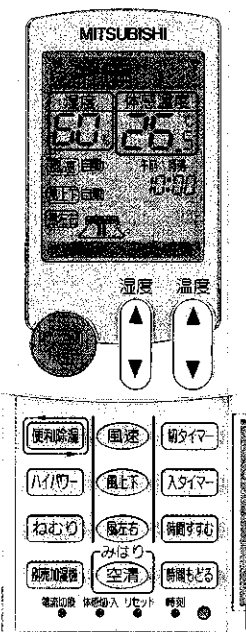
電池交換のお知らせ
(11ページ)



を押すたびに

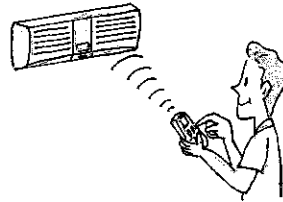


(3秒間点滅)



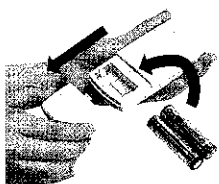
リモコンの取扱い

- 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”と鳴り、運転ランプが消灯します。



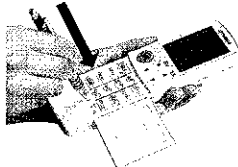
リモコンの準備：乾電池の(+) (-)を確認してセットし、時刻を合わせる

1 電池をセットする



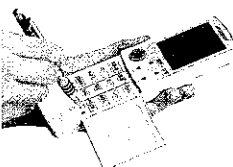
最初に○をセットする。
+ - を正しく。

2 「リセットボタン」を押す

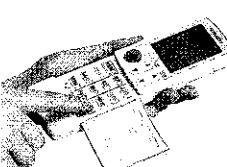


先の細いもので押す。

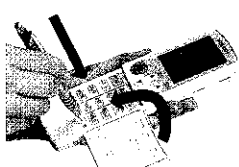
3 「時刻ボタン」を押す



4 「時間すすむ」、「時間もどる」を
押し、時刻を合わせる



5 再度「時刻ボタン」を押す



※「時刻」「:」が点滅しているときは、時刻が確定されていませんので、時刻を合わせてから「時刻」ボタンを押してください。点滅が点灯に変わり、時刻が確定されます。

乾電池交換について

※リモコンの電池が少なくなるとリモコンの信号が届きにくくなったり、ボタン操作時に全点灯表示になって冷房運転になったり、入/切ボタンを押すたびにリモコンの表示に「電池交換」と表示されます。2本とも新しい単4形アルカリ乾電池（LR03）と交換してください。

※アルカリ乾電池の寿命は約1年です。ただし、推奨期限が切れていると寿命が短くなります。

※マンガン乾電池は電池の消耗が早いため、使用すると1年以内でも「電池交換」と表示されることがあります。

午前 時刻 :
0:00 点滅

午前 時刻 :
0:00 点滅

午前 時刻 :
10:00 点滅

午前 時刻 :
10:00 点灯

体感自動

冷房をしたい

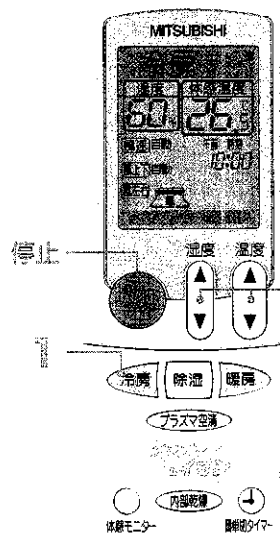
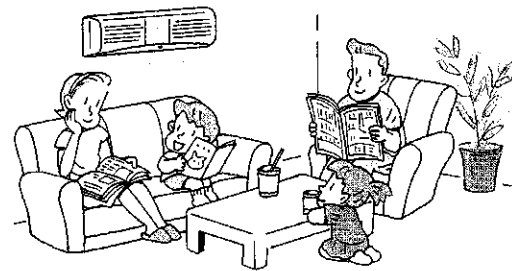
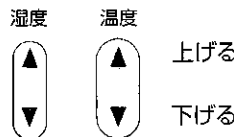
室温、湿度、床や壁の温度をみはって体感冷房。

暑いお部屋をすばやく冷やします。床や壁の温度が冷えたら、温度と湿度をコントロールし、冷えすぎを防ぎます。

リモコン 操作手順

1 冷房を押して運転を開始する。

2 温度・湿度を調節する。



温度を変えるときは1回押すごとに0.5°Cづつ変えられます。

温度の設定範囲は16°C~31°Cです。

湿度を変えるときは1回押すごとに5%づつ変えられます。

湿度の設定範囲は40~70%です。

停止するときは を押す。

を押して運転開始した場合は停止前と同じ運転内容になります。

内部乾燥と表示しているときは、運転停止後自動的に内部乾燥運転が始まります。(24ページ)

チェック ポイント!

冷えが悪い

冷房で風速を「静」で運転している場合、冷えが悪いことがあります。このような場合は、風速を「弱」または「強」に変更してください。(16ページ)



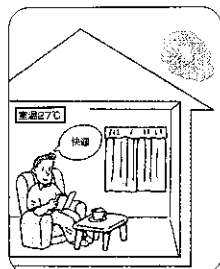
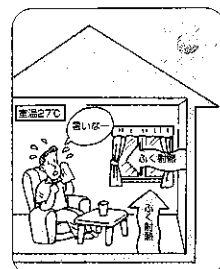
体感冷房運転について

体感冷房運転は温度優先運転と除湿優先運転を自動的に切り替え、お好みの体感温度になるようにコントロールしています。

除湿優先運転と、温度優先運転の切り替え時に室外機が停止するため、体感モニターの表示が変動することがあります。運転がお好みに合わない場合は体感自動を解除(25ページ)してご利用ください。

体感温度とは…

人が体で感じる体感温度は、気温以外に、湿度、床・壁の温度(ふく射熱)にも影響されます。湿度が高い場合は体感温度は室温より高く感じます。だから、霧ヶ峰は気温だけでなく、床・壁温度、湿度から決まる体感温度をコントロールします。



室温、湿度、床や壁の温度をみはって体感暖房。

足元からすばやくボカボカ暖めます。暖めすぎを抑えて省エネ運転。

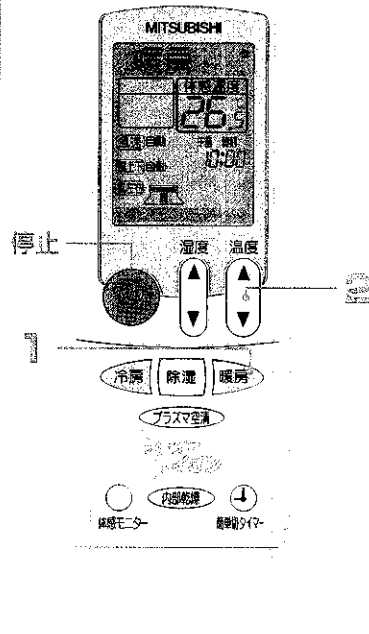
リモコン 操作手順

1 暖房  を押して運転を開始する。

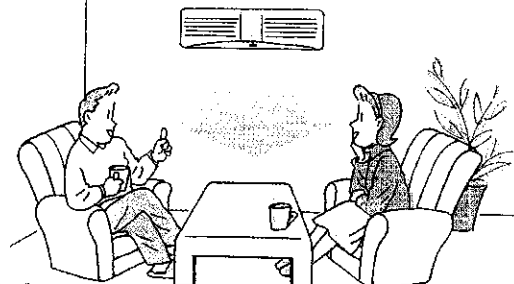
2 温度を調節する。



上げる
下げる



体感温度
22~24℃
をおすすめします。



※ 温度を変えるときは1回押すごとに0.5℃づつ
変えられます。

※ 温度の設定範囲は16℃~31℃です。

※ 湿度は調節できません。
(設定湿度は表示しません)

停止するときは  を押す。

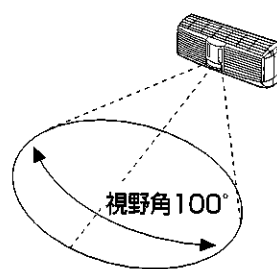
※  を押して運転開始した場合は停止前と
同じ運転内容になります。

チェック ポイント!

床温度センサー

※ 床温度センサーは視野角100°の範囲で床
と壁の平均温度を検知していますので、床
や壁の状態や温度分布により、市販の温度
計と異なることがあります。

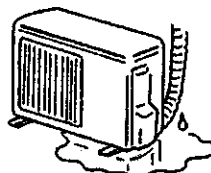
※ 床や壁の温度を正確に測定するために丸洗
いパネルは正しく取付けてください。



室外機から水が漏れる・白煙が出る

気温が低く湿度が高いときに暖房運転を行うと、
室外機に霜が付き暖房能力が低下します。

このようなときは、自動的に霜取り運転が始まり、暖房がいったん止まります。このとき、霜取りにより解けた水が室外機の下に流れ出したり、湯気が白煙のように見えることがあります
が異常ではありません。



除 湿

除湿をしたい

室温の低下を抑えながら湿気を取り除き、お部屋の空気をサラサラにします。

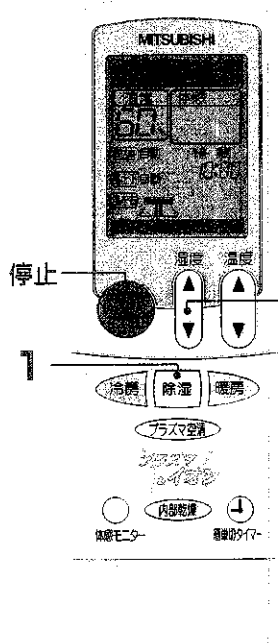
リモコン 操作手順

1 除湿 を押して運転を開始する。

2 濕度を調節する。

温度

▲ 上げる
▼ 下げる



2

湿度は1回押すごとに5%づつ変えられます。
湿度設定の範囲は40%から70%です。

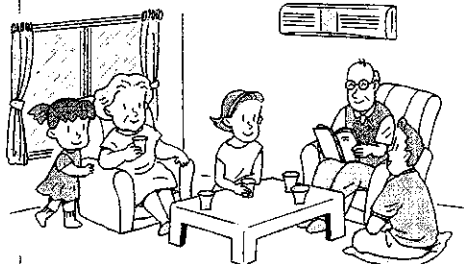
温度の調節はできません。
(設定温度は表示しません)

停止するときは ● を押す。

● を押して運転開始した場合は停止前と同じ運転内容になります。

内部乾燥と表示しているときは、運転停止後自動的に内部乾燥運転が始まります。(24ページ)

湿度設定は
50~60%
をおすすめします。



チェック ポイント!

除湿運転

室温低下を抑えながらお部屋の湿気を取り除きます。蒸し暑いときには湿度が20%下がると、体感温度が1°C下がり省エネに効果的です。

体感モニター表示が変わる

運転開始時は温湿度を正確に検知するまでに3分間必要なため、その間、体感室温・湿度表示が変動することがあります。(体感モニター・湿度表示は市販の湿度計に対し、約10%異なる場合があります)

設定湿度にならない

室内や外気の条件によっては設定された湿度にならないことがあります。夏場、特に室温が上昇する場合は冷房運転をおすすめします。

便利除湿

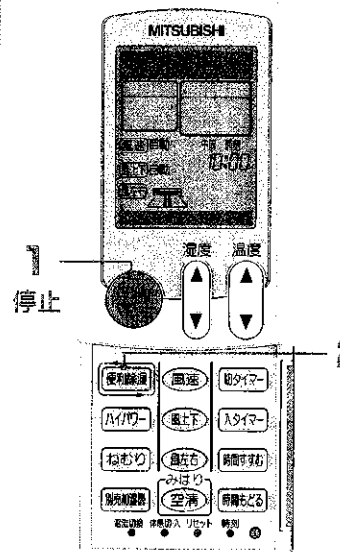
ランドリー・カビガード・結露ガード を使いたい

部屋の洗濯物を乾かしたり、カビの発生を抑制したり、結露を抑制します。

洗濯物を部屋の中で早く乾かしたいとき ランドリー
お部屋のカビを防ぎたいとき（梅雨どきなどに） カビガード
壁や窓の結露を抑えたいときに（暖房の後などに） 結露ガード

リモコン 操作手順

1 を押して運転を開始する。



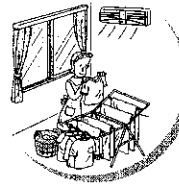
2 1回押すごとに
ランドリー → カビガード → けつろガード
の順に変わります。

停止するときは を押す。

※ ランドリー、カビガード、結露ガードは温度・湿度調節やタイマーの併用はできません。
(設定温度・湿度は表示しません)

ランドリー運転

衣類の湿気を取り除き早く乾燥させます。花粉が気になる季節など、外に洗濯物が干せないときにランドリー運転をおすすめします。



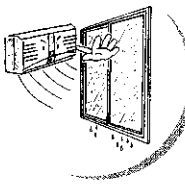
カビガード運転

お部屋の温度を一定時間低く保つことで、壁などに発生するカビの成長を抑制します。カビが成長しやすい梅雨時の長期不在時におすすめします。



結露ガード運転

暖房運転後に壁や窓に発生する結露を除湿運転で抑制します。暖房運転停止直後に使用することをおすすめします。



チェック ポイント!

ランドリー

暖房終了後2時間以内
または、外気温度20℃未満の場合

冷房終了後2時間以内
または、外気温度20℃以上の場合

※ 衣類の種類や数量によっては乾きにくいことがあります。このときはもう一度ランドリー運転を行ってください。

結露ガード

※ 室内や外気の条件により、結露を抑制できない場合があります。
※ 室内や外気の条件によって、室温が低下する場合があります。
※ 既に発生している結露を取り除くことはできません。

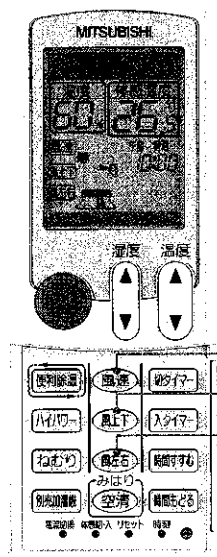
カビガード



カビはお部屋の湿度と経過時間によって成長が異なります。1日24時間の間に湿度40%なら2時間、湿度50%なら4時間、湿度60%なら8時間運転すると成長が一時的に停止します。カビガードはお部屋の湿度によって自動的に運転・停止を繰り返しカビの成長を抑制します。

※ 既に発生しているカビを取り除くことはできません。
※ 運転開始時にカビが繁殖する湿度以下の場合は運転を停止し、約60分ごとに温湿度をみはる運転となり、カビが繁殖する条件になると運転を行います。

リモコン
操作手順



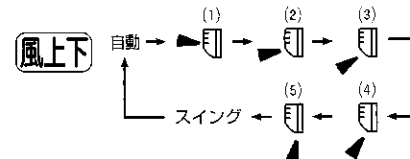
風速を変えたい

風速 を1回押すごとに

風速 →自動→静→弱→強

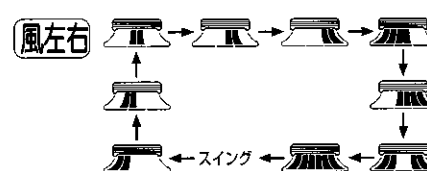
上下風向を変えたい

風上下 を1回押すごとに



左右風向を変えたい

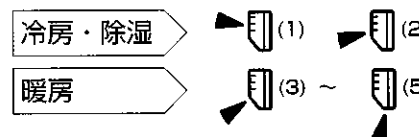
風左右 を1回押すごとに



上下風向のおすすめ範囲

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



をおすすめします。

冷房

除湿

暖房

空清

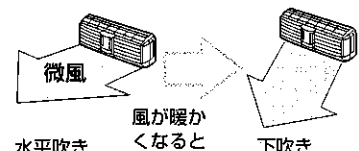
風上下

水平吹き
スイング

風向をスイングさせたいと

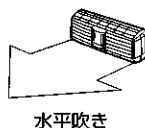
風上下 を押して、「スイン

暖房運転開始時



運転開始時はフラップは
風が暖かくなったら後、下
なります。

運転開始時は、吹出す風
て徐々に風が強くなり設

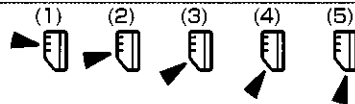


室外温度の低い日に暖房を使用すると、暖房の性能を維持するために、室外機の熱交換器について霜を取る運転を行います。

上下フラップの動き

自動

風上下

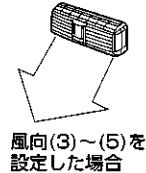


風上下

スイング

► (1)になります。
はしません。

きは、リモコンの
グ」を選んでください。



約30分～1時間後

水平吹き

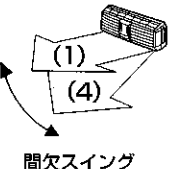
► 下吹き (3)～(5)のままになると水滴が
落ちることがあります。これを防ぐために約30
分～1時間運転すると、フラップが自動的に水
平吹きになります。元の風向に戻したいときは、
もう一度リモコンで **風上下** を操作してください。
※冷房・除湿では風向は真下には向きません。

► (1)～(4)の

風向の間を間欠的に
スイングします。連
続的には動きません。

(風を直接体に當て
すぎないように間欠
的に動作します。)

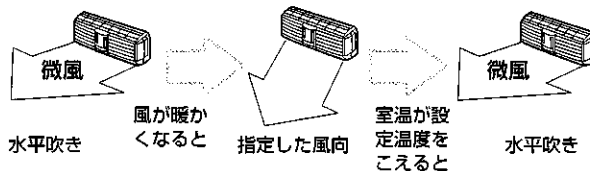
► (1)と (4)の



風向でしばらくフ
ラップが止まります。
止まる時間は吹出
風の温度により変化
します。

室温が設
定温度を
こえると
水平吹きで、吹出
す風 (4)の角度に
が暖かくなるに従つ
て定風速になります。

暖房運転開始時

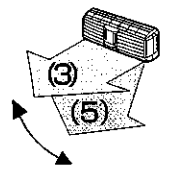


► 運転開始時はフラップは水平吹きで、吹出
す風が暖かくなった後、設定した風向になりま
す。

► 運転開始時は、吹出する風が暖かくなるに従つ
て徐々に風が強くなり設定風速になります。

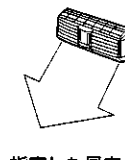
► (3)～(5)の

風向の間を間欠的に
スイングします。
(3)と (5)の



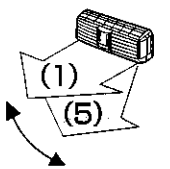
風向でしばらくフ
ラップが止まります。

► 水平吹き (1)に
なります。
スイングはしません。



► (1)～(5)の

風向の間を間欠的に
スイングします。
(1)と (5)の



風向でしばらくフ
ラップが止まります。

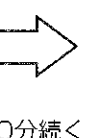
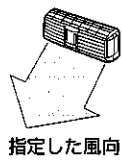
暖房霜取り時の風向と風速の動き

通常暖房中

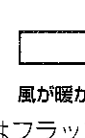
霜取り中

暖房運転再開時

通常暖房運転



送風停止

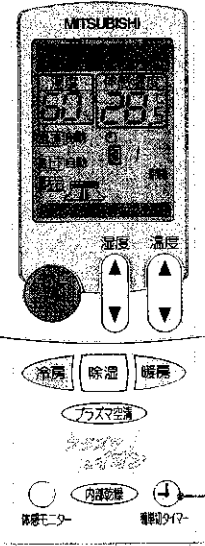


► 霜取り運転は最大で約10分続くことがあります。
► 霜取り中は冷風が体に当たるのを防止するために
水平吹きとなり、微風の後、送風を停止します。

► 暖房運転再開時はフラップは水平
吹きで、吹出する風が暖かくなっ
た後、設定した風向になります。

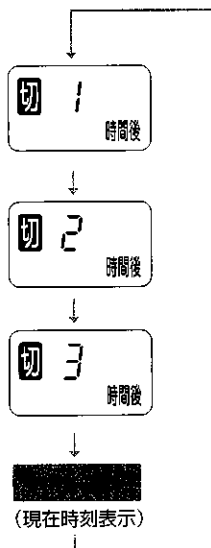
就寝時などのタイマー設定には簡単切タイマーが便利です。(1時間ごとの設定)

リモコン
操作手順



運転中に を押す。
簡単切タイマー

一回押すごとに



の順で切替わります。



タイマー運転

タイマー運転をしたい (入・切・プログラムタイマー)

時刻を指定して運転を停止したり、開始したりしたいときはプログラムタイマーが便利です。

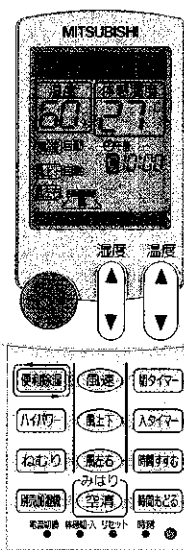
リモコン 操作手順

現在時刻が合っていることを確認してください。(11ページ)

入・切タイマー

1 運転中に

切タイマー または **入タイマー** を設定。



1
2

2 時間すすむ または 時間もどる を押して 予約したい時刻に合わせる。

10分単位で変わり、押しつづけると早送りします。

①・②・③ が点滅している間、時刻の変更が可能です。

最後のボタン操作から10秒後に点滅が点灯に変わり、タイマーが確定されます。

解除するときは

切タイマー または **入タイマー** を押す。

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

プログラムタイマー

(入・切タイマーを組合せて使いたい)

例 現在時刻 午後9:00。午後11:00に停止。
翌朝の午前6:00に運転を開始させたいとき。

1 運転中に **切タイマー** を押す。



2 時間すすむ・時間もどる を押して
午後11:00にする。



3 続けて **入タイマー** を押す。

4 時間すすむ・時間もどる を押して
午前6:00にする。

- 室内機が“ピッ”と鳴ることを確認してください。
- タイマー時刻の早い方からタイマーがはたらきます。
- ↓↑表示は、切タイマー、入タイマーがはたらく順序を表します。
- タイマーの設定時刻になったときにリモコンからの信号が室内機に届かない場合、設定時刻がずれることができます。(最大10分程度)
タイマー運転中もリモコンからの信号が室内機に届く所にリモコンを置いてください。

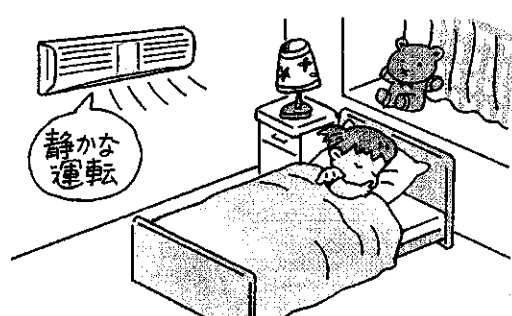
これは
便利!

ねむりを入タイマーで使う

冬の朝、タイマーで動き始めたエアコンの音で
目が覚めたことはありませんか?

こんなとき、ねむりと入タイマーを組み合わせて
使うと便利です。

暖房ねむり運転で入タイマーをセットすると、静
かな音で弱めの暖房をするため、快適な朝が迎
えられます。



ねむり

ねむりモードを使いたい

ねむりの設定温度をリモコンが記憶しているため、夜用のマイルド運転がボタン一つでできます。

リモコン 操作手順

運転(冷房・暖房・除湿・空清) 中に**ねむり**を押す。

快測エコモニター(室内機表示)が暗くなり、静音運転になります。

- 風速が「自動」に変わります。
風速を変更しようとすると「ねむり」は解除されます。

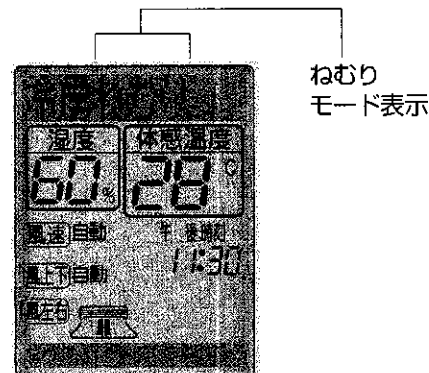
2 ねむりモードで温度を設定する。

- 一度ねむり温度を設定すると、次回「ねむり」を押したときに、前回ねむりモードで設定した室温が表示されます。
- 冷房・除湿では温度も変更できますが、記憶されません。

解除するときは、もう一度

ねむりを押す。

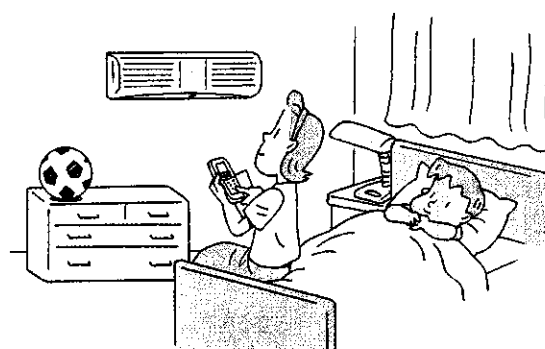
- ハイパワーフィルターボタンを押した場合も解除されます。
- ねむりモードは入タイマーと合わせて設定ができます。(19ページ)



リモコンの初期設定温度

冷房ねむり 28°C
暖房ねむり 16°C

電池交換などでリモコンをリセットすると初期設定温度になります。



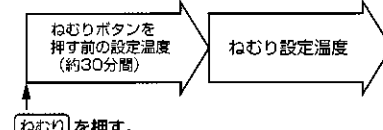
チェック ポイント!

ねむりの設定温度変化

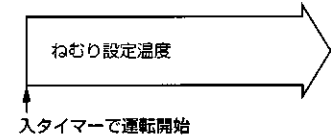
「ねむり」が押されると、室内機の快測エコモニターが暗くなり、風速は自動的に「自動」になり、静音運転を行います。約30分間は「ねむり」ボタンを押す前の設定温度での運転をつづけ、約30分後にはねむりの設定温度での運転に切り換わります。

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

設定温度変化



入タイマー時の設定温度



ハイパワー

すばやく冷やしたい、暖めたい

冷房時：多くのお客様が見えたときや、お風呂上がり。

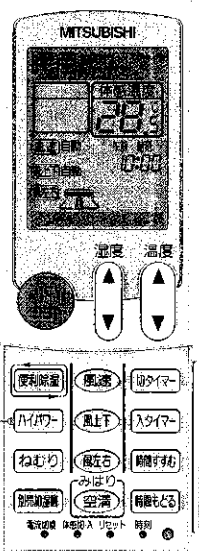
暖房時：窓を開け部屋の温度が下がったときや、帰宅時などに。



1 運転(冷房・暖房)中に ハイパワーを押す。

パワーモニターが全点灯します。

● ハイパワー運転開始後、約1時間で自動的に解除されます。



解除するときは、もう一度 ハイパワーを押す。

ねむり ● 入タイマーを押した場合も解除されます。

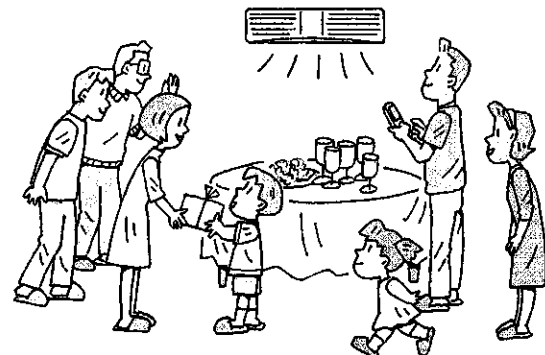
快測エコモニター（室内機表示）



パワーモニターが全点灯する

● 室外機が停止した場合は1個点灯になります。

運転内容	
冷 房	ボタンを押してから5分間フルパワーで運転し、その後、室温を約1℃低めに設定して運転します。
暖 房	ボタンを押してから15分間フルパワーで運転し、吹き出し温度を高める運転をします。その後、室温を約3℃高めに設定して運転します。



チェック ポイント!

ハイパワー使用時の体感モニター表示温度

ハイパワーを使用しているときは、室内機の温度表示がリモコンでの設定温度と比べて、冷房では低く、暖房では高くなることがあります。

ハイパワー使用時の上下風向の変化

冷房で上下風向が「自動」に設定されている場合、
ハイパワーを押すと、下吹きになります。これ以外の条件のときには風向は変化しません。

ハイパワーを使ったときの風速変化

ハイパワーを押すと、元の設定風速より風が強くなります。

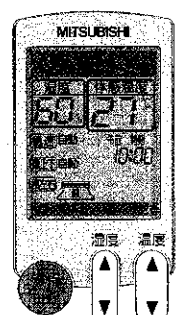
空清

空清(プラズマ空清)をしたい

お部屋の空気の汚れや臭いが気になるとき、プラズマ空清でお部屋の空気をきれいにできます。冷房・暖房運転中はもちろんのこと、空清単独運転で空気清浄機能だけを使うこともできます。

リモコン 操作手順

冷房・暖房などの運転
中に空清運転したい



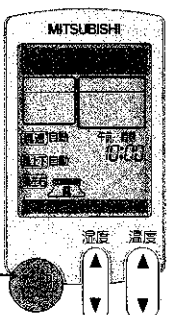
- 1 運転中に
(冷房・暖房・除湿など)
（プラズマ空清）を押す。
プラズマランプが点灯します。



- 1 解除するときは
もう一度
（プラズマ空清）を押す。
プラズマランプが消灯します。
運転モードを変えた場合や
運転を停止した場合はプラ
ズマ空清は解除されます。

リモコン 操作手順

空清だけを運転したい



停止



1

- 1 停止中に
（プラズマ空清）を押す。
プラズマランプが点灯し
ます。

停止するときは
（停止）を押す。

- 運転が停止し、プラズマランプ
が消灯します。
（停止）を押しても運転
は停止しません。

イオンプラズマシールド

大型イオン空清フィルター

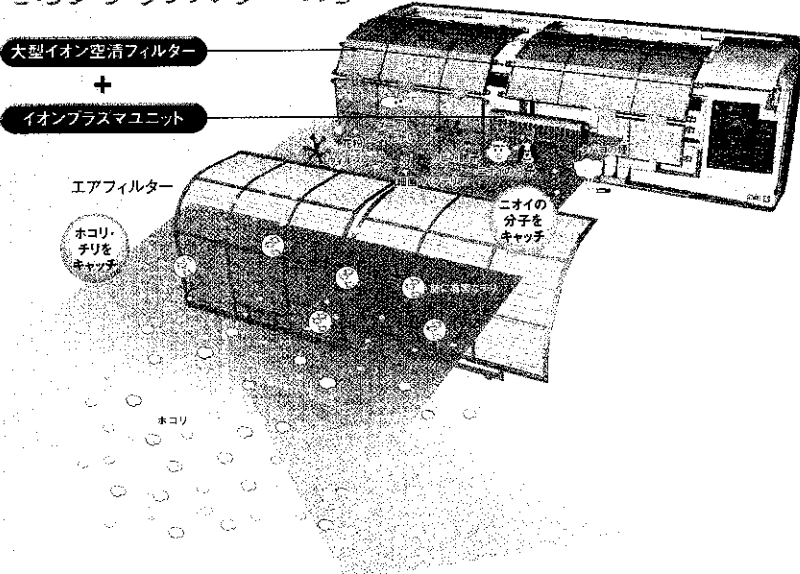
+

イオンプラズマユニット

エアフィルター

ホコリ・
チリを
キャッチ

ニオイの
分子を
キャッチ



大型イオン空清フィルター

強力な帯電力をもつミクロン繊維のイオン化フィルターで電場をつくり、ダニ、カビ、花粉など、細かい空気の汚れをイオンの力で強力にキャッチします。

イオンプラズマユニット

イオンプラズマユニットと活性炭フィルターが、ペットやたばこ・生ゴミといったイヤなニオイや、有害ガス（ホルムアルデヒド、NOx）までキャッチして脱臭・分解します。

また、イオンプラズマユニットがマイナスイオンを発生させ、汚れた空気に含まれるプラスイオンを消滅、お部屋の空気をマイナスイオンでリフレッシュさせ、心地よい新鮮な空気を届けます。

みはり空清をしたい

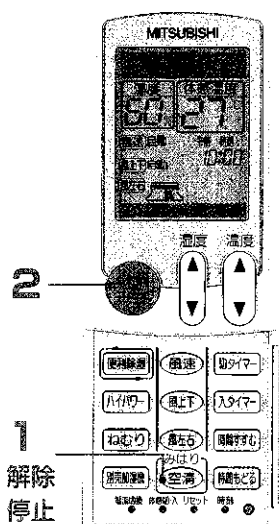
運転停止中にお部屋の汚れをみはります。空気が汚れていたら、自動的に空気清浄運転(空清)を行い、空気がきれいになったら、自動的に停止します。花粉やハウスダストが気になるときにおすすめします。

リモコン 操作手順

運転中

- 1 運転中に **〔みはり 空清〕** を押す。

リモコンの表示下部に「みはり空清」と表示します。



- 2 **〔●〕** を押して運転を停止すると
みはり空清運転を開始する。

空気がきれいなときは「クリーン」、
汚れているときはプラズマランプと
「けむり」または「ほこり」が点灯します。

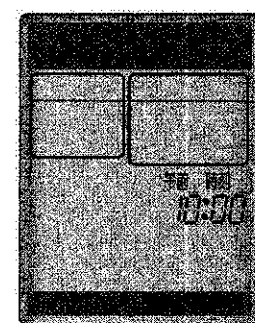
- 解除・停止するときは
もう一度 **〔みはり 空清〕** を押す。

停止中

- 1 停止中に **〔空清〕** を押すと、
みはり空清運転を開始する。

空気がきれいなときは「クリーン」、
汚れているときはプラズマランプと
「けむり」または「ほこり」が点灯します。

解除・停止するときは
もう一度 **〔空清〕** を押す。



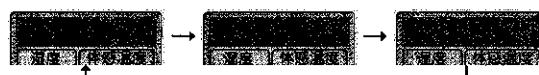
みはり空清
設定時は常に点灯

みはり空清運転内容

- ※ 上下風向:水平吹き出し
- ※ 風速: ① 空気の汚れを検知すると、風速「弱」で空気清浄を開始します。
一度汚れを検知すると約10~20分間空清を継続します。
② 空気がきれいになったら停止し、その後は、微風と停止を約1分ごとに繰り返しながら室内の空気の汚れをみはります。

センサーの感度を変えたいとき

- ※ 「けむり」または「ほこり」がすぐに点灯する（感度が高すぎる）あるいはなかなか点灯しないとき（感度が弱すぎる）は感度を変えることをおすすめします。
〔みはり 空清〕 を3秒間押しつづけると「感度」が表示され、1秒ごとに切替わります。



お好みの感度になったとき **〔空清〕** を離してください。
(約2秒後に感度の表示が消えます)

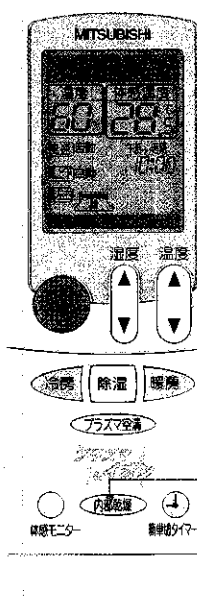
光学アレルゲンセンサーについて

- ※ けむり（たばこ、線香、料理、スプレー）、加湿機の蒸気および花粉、ほこり、ハウスダスト、粉塵、排煙などに反応します。
- ※ たばこ、けむりに関しては濃度の変化で検知しているため、すでに運転開始時にけむりが室内に充満している場合、反応しないことがあります。
- ※ 大量のほこりが発生している場合、けむりが反応することがあります。

- ※ 光学アレルゲンセンサーの内部や裏側の熱交換器がほこりで汚れていると感度が悪くなります。お手入れをしてください。(29ページ)

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

リモコン 操作手順



1
解除

1 「内部乾燥」を押す。

リモコンの表示下部に「内部乾燥」と表示します。

一度設定するとエアコンの運転が停止するたびに毎回内部乾燥運転をします。

運転開始後でも、停止中でも設定可能です。

エアコンを停止しないと内部乾燥運転は始まりません。

冷房や除湿運転を行った後、を押してエアコンを停止させると乾燥ランプが点灯し、上下風向フラップが水平吹きになります。
約3分後に送風が始まります。

解除するときは

もう一度「内部乾燥」を押す。

リモコンの表示下部の「内部乾燥」が消灯します。

内部乾燥設定状態



「内部乾燥」表示

内部乾燥解除状態

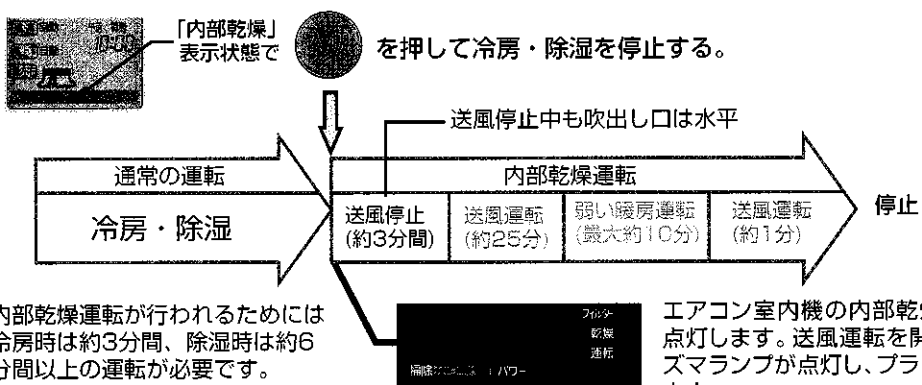


「内部乾燥」消灯

チェック ポイント!

プラズマ内部クリーン（内部乾燥運転）の運転内容

内部乾燥運転は冷房・除湿など（暖房を除く）の運転停止後に上吹き気流で送風と弱い暖房運転を行ない、エアコン内部を乾燥させてカビの発生を抑制します。



エアコン室内機の内部乾燥運転ランプが点灯します。送風運転を開始すると、プラズマランプが点灯し、プラズマ空清を始めます。

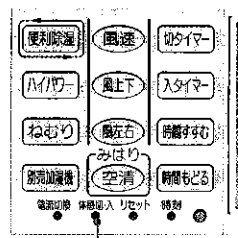
- 内部乾燥運転は最大10分間の弱い暖房運転を行いますので、お部屋の温度が約2~3℃上昇することがあります。
- 室内機の金属部（熱交換器）が汚れていると、内部乾燥中に臭いが発生することがあります。このときはエアコン内部のお掃除をおおすすめします。

体感運転

体感自動を解除したい

お部屋の温度を一定温度に保ちたいときは、体感自動を解除して、お使いください。

リモコン 操作手順



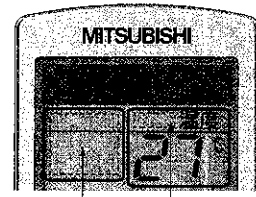
■ 体感切・入ボタンを先の細いもので押す。

**体感自動運転に戻すときは
もう一度 **体感切入** を押す。**

体感自動を解除したいとき

冷房、暖房運転ともに電流重視で運転します。

■ リモコンは、体感の表示と湿度の表示はされません。



表示されません。

加湿機を使う

別売加湿機を使いたい

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。

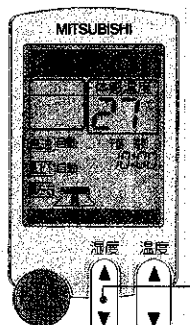
リモコン 操作手順

リモコンから加湿機への信号が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。

1 **別売加湿機** を押す。

1回押すごとに加湿機の運転が変わります。

→通常 → のどガード → 長時間 → 停止



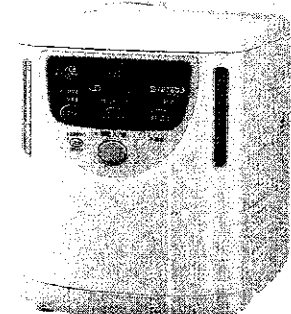
2 湿度を調節する。

(リモコンを加湿機に向けて)

湿度



湿度表示40~70%の範囲で
5%刻みに調整できます。



別売加湿機の対応商品 SVR-73G-W

設置のしかた、使いかたは加湿機の取扱説明書をお読みください。

別売加湿機を併用してお使いになるときは

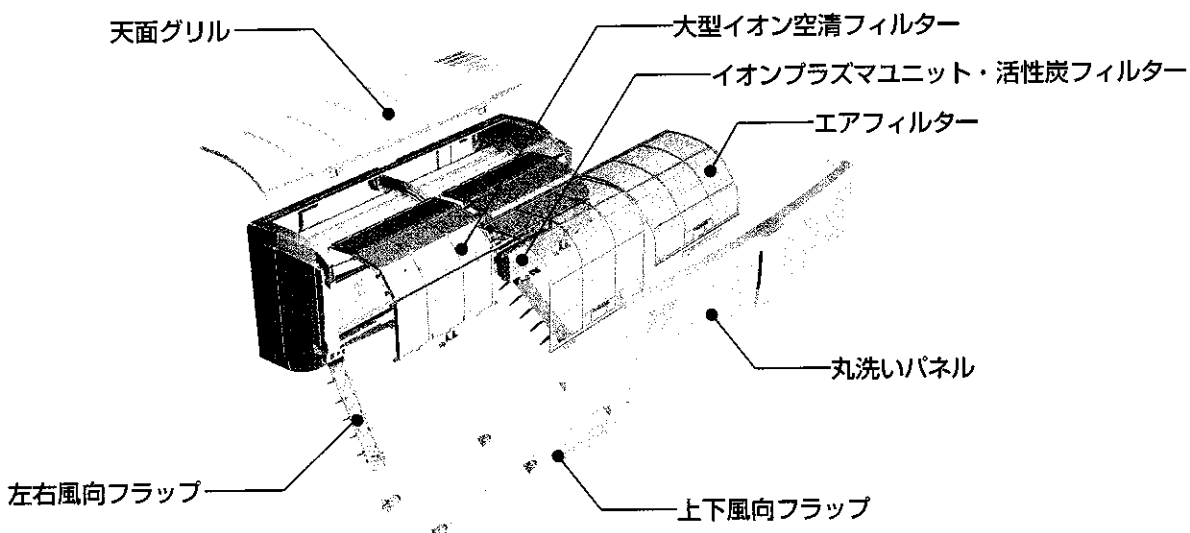
■ エアコンが暖房運転中または停止中に別売加湿機の運転や湿度設定ができます。

■ 加湿機の使いはじめ4~7分間は設定湿度に関係なく連続運転します。

■ 加湿機とエアコンの湿度表示は異なる場合があります。

■ 加湿機の設定湿度表示を見て操作してください。

リモコンには湿度は表示されません。



エアコンの外観を掃除したいとき

①丸洗いパネル



取外しかた

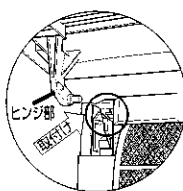
両手で丸洗いパネルをつかみ、水平まで持上げたら、ヒンジ部を持ち、手前に引いてください。

※丸洗いパネルは無理に引き抜いたり、落下させないでください。

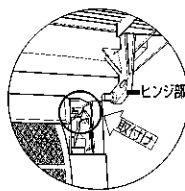
丸洗いパネル破損の原因になります。

※丸洗いパネル脱着のときは、不安定な台に乗らないでください。転倒などの原因になります。

左ヒンジ部



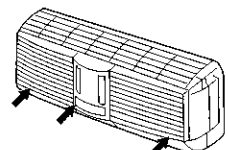
右ヒンジ部



取付けかた

①両手で丸洗いパネルのヒンジ部を持ち、丸洗いパネルをほぼ水平に差込む。(左右ヒンジ部は、「カチッ」と音がするまで差込む)

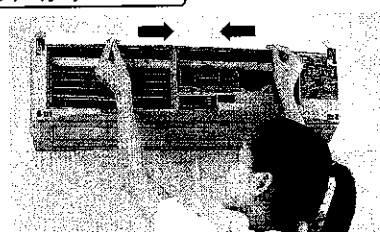
②丸洗いパネルの両端を持って閉じる。



取付けの注意

丸洗いパネルの矢印3箇所を押す。(右図)

②天面グリル

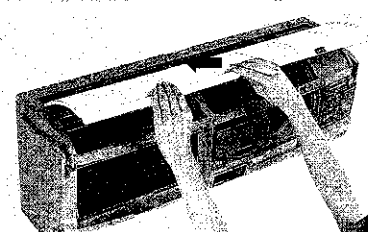


取外しかた

①緑色のストッパーを内側にスライドする。

②手前中央つまみ部を上に持ち上げながら、手前に引く。

※丸洗いパネルを取り外してから行ってください。



取付けかた

①天面グリルの奥側を室内機天面にスライドさせながら、奥の溝に差し込む。

②手前側を下げる、はめ込む。

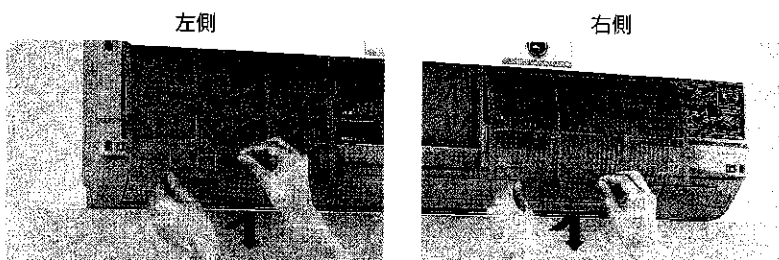
③緑色のストッパーを外側にスライドして、グリルを固定する。

お手入れの前に

万一電源プラグを抜き忘れても、上下風向フラップを取り外すと自動的に運転が停止するようになっておりますが、安全のため、掃除のときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

フィルターの掃除または交換をしたいとき

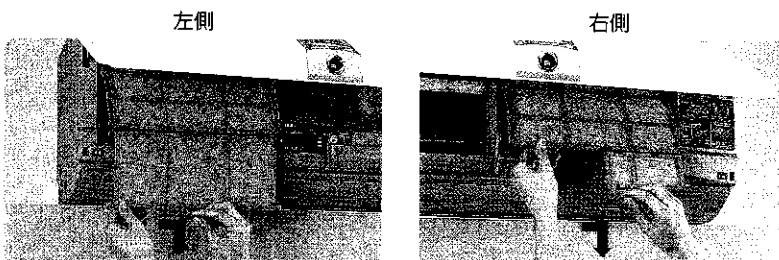
①エアフィルター



取付けの注意

つめ部を確実にはめ込む。
左右の形状が異なります。
取付け時は左右を確認してください。

②大型イオン空清フィルター



取付けの注意

つめ部を確実にはめ込む。
左右の形状が異なります。
取付け時は左右を確認してください。

③イオンプラズマユニット・活性炭フィルター



つまみを手前に引いてください。

イオンプラズマユニットの下部を取外して、上部も取外す。

活性炭フィルターの上部を指でつまんでください。

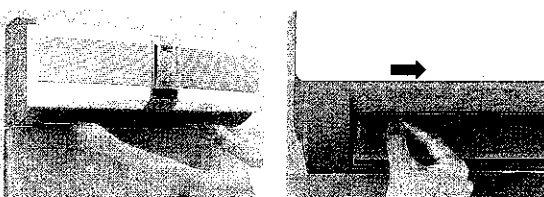
取付けは逆の手順でお願いします。

取付けの注意

イオンプラズマユニットが、しっかりと取付けられていないと丸洗いパネルがしっかり閉まりません。

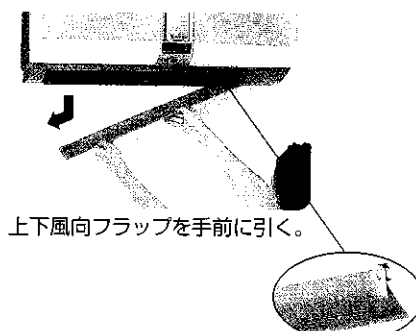
エアコンの内部(吹出口)を掃除したいとき

①上下風向フラップ



上下風向フラップを手で下に下げてください。

中央と左にある緑色の安心ストッパーをそれぞれ右側へスライドする。

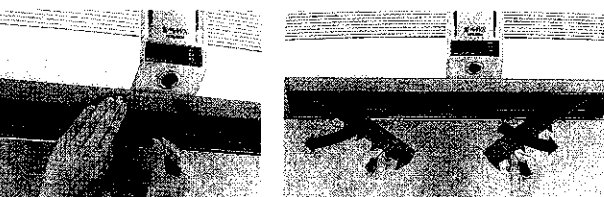


取付けは逆の手順でお願いします。

取付けの注意

「カチッ」と止まる位置までつまみを押込む。緑色の安心ストッパーが最後まで「カチッ」と入らないと「けむり」「ほこり」「クリーン」の3つのランプが同時に点滅し、運転ができません。必ず消灯していることを確認してください。

②左右風向フラップ



緑のつまみを引く。

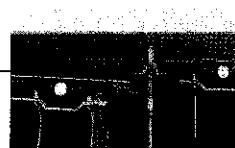
緑のつまみを持って矢印の方向に動かす。

取付けは逆の手順でお願いします。

取付けの注意

ガイドの上側に押込む。

緑のつまみを「カチッ」と音がするまで押込んでください。
※左右風向フラップは取外しできません。

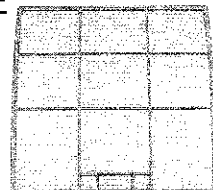


お手入れ

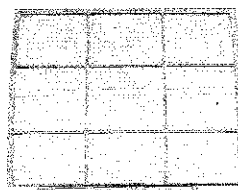
お掃除のしがた

エアフィルターのお掃除

左 エアフィルター

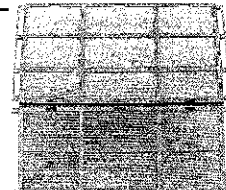


右

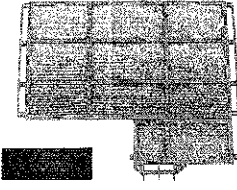


大型イオン空清フィルターと活性炭フィルターの交換

左 大型イオン空清フィルター



右



活性炭フィルター

1 お掃除時期のお知らせ

「お手入れサイン」のランプが点灯したら、エアフィルターをお掃除してください。

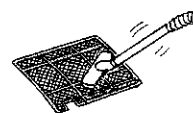
(取外し・取付け方法は27ページ)



お手入れサイン

2 お掃除の方法と注意

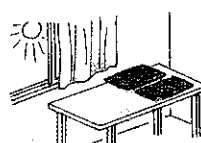
■取外したエアフィルターのほこりを掃除機で吸い取るか、水洗いをし、日陰でよく乾かす。



■汚れがひどいときは、中性洗剤をとかしたぬるま湯で洗う。



■直射日光や火にあてて乾かさない。



■熱い湯(約50℃以上)で洗わない。変形することがあります。



3 フィルターのお掃除が終わったら

エアフィルターのお掃除をしたら室内機の「エアフィルターリセット」を「ピッ」と鳴るまで(約2秒)押してください。お手入れサインが消灯します。



お手入れサインのリセット

リセットスイッチの位置



丸洗いパネルを開くと表示部の右側にリセットスイッチがあります。

1 交換時期のお知らせ

「フィルター交換サイン」が点灯したら、「大型イオン空清フィルター」と「活性炭フィルター」を同時に交換してください。ただし、フィルターの臭いなど汚れがはげしい場合にはフィルターを交換してください。

(取外し・取付け方法は27ページ)



フィルター交換サイン

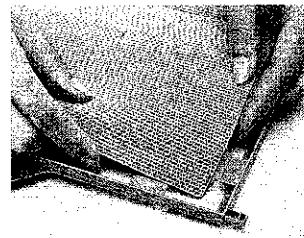
2 交換の方法(水洗いはできません)

別売部品の交換用フィルターセットには大型イオン空清フィルターと活性炭フィルターがセットで入っています。大型イオン空清フィルターは枠にフィルターがはめられたものと、枠にはめられていないものを用意しています。お好みに合わせて、購入してください。

空気清浄フィルター別売部品

品名	形名	希望小売価格(税別)
大型イオン空清フィルター(枠付き) +活性炭フィルター	MAC-182FT	3,000円
大型イオン空清フィルター(枠無し) +活性炭フィルター	MAC-192TF	2,500円

枠無し別売フィルターの枠へのはめかた



- ①中央部の穴を枠のつめにはめる。
- ②枠の外周のつめにフィルターをはめ込む。

- 裏表・上下左右の違いはありません。
- 大型イオン空清フィルターはPP(ポリプロピレン)を使用しています。捨てる際の分別は、お住まいの地域のきまりに従ってください。

3 フィルターの交換が終わったら

フィルターを交換したら、室内機の「空清フィルターリセット」を「ピッ」と鳴るまで(約2秒)押してください。フィルター交換サインが消灯します。



フィルター交換サインのリセット

イオンノプラスマイニットの付着やホコリ

フィルターの交換に合わせてお手入れしてください。
ほこりの付着やにおいが気になるときは早めにお手入れしてください。

1.表側のフィルターのほこりを掃除機で吸い取るか、水洗いをする。

2.40~45℃のお湯に、約10~15分つけ置きする。

汚れのひどい時は中性または弱アルカリ性の洗剤を水でうすめて使用してください。

「漂白剤」は使わないでください。

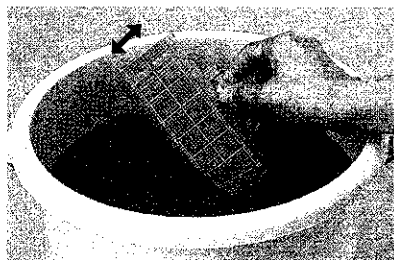
3.つけ置き後、上下・左右にゆする。

4.流水ですすぐ。

5.よく振って水を切る。

6.日陰の風通しの良い場所に置く*か、つるして

よく乾かす。



*置いて乾かす場合には、
左の図のように立てて
置いてください。

お願い

電極をブラシなどでこすらないでください。

ヘアードライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。
(熱で変形します)

よく乾燥してから取付けてください。

濡れたまま使うと、空気清浄機能が低下します。

専用おそうじカンタンセット（別売部品）

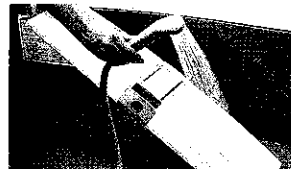
お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。

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

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

詳細は専用おそうじカンタンセットの取扱説明書をごらんください。

丸洗いパネル・大面グリル



水洗い後はやわらかい布で水分をふき取って陰干ししてください。

■汚れの目立つときは、布に中性洗剤をとかしたぬるま湯を含ませてふいてください。

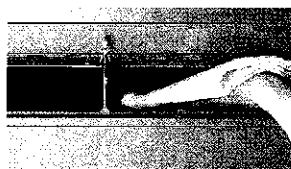
■ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉・殺虫剤を使用しないでください。

■たわしやスポンジの硬い面などで洗わないでください。

■長時間（2時間以上）温水や水につけておかないとください。
また、直射日光やストーブなどで乾燥させないでください。

変形や変色の原因になります。

ドアノブ（フタ）が剥離していることを確認してください



やわらかい布でからぶきや水ぶきをしてください。

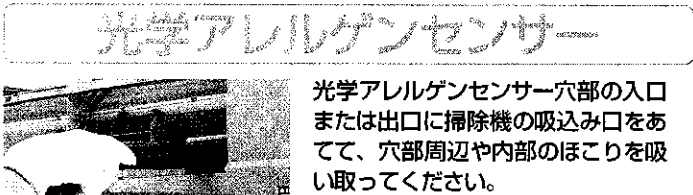
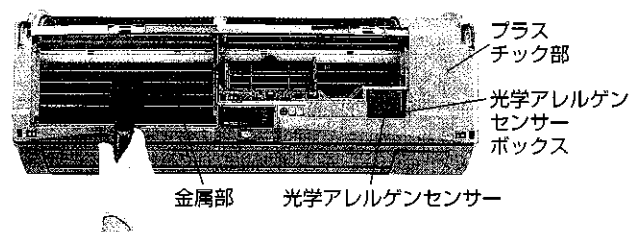
■汚れの目立つときは、布に中性洗剤をとかしたぬるま湯を含ませてふいてください。

金属部（熱交換器）と その周辺のプラスチック部

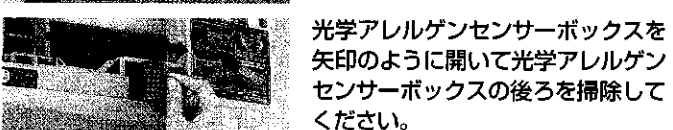
掃除機の専用ブラシ（別売）を使うとすみずみまで掃除できます。

■金属部（熱交換器）に直接素手で触れないでください。けがの危険があります。（手袋などの着用をおおすすめします）

■掃除のときは不安定な台に乗らないでください。転倒などによるけがの原因になります。



光学アレルゲンセンサー穴部の入口
または出口に掃除機の吸込み口をあてて、穴部周辺や内部のほこりを吸い取ってください。



光学アレルゲンセンサー ボックスを矢印のように開いて光学アレルゲンセンサー ボックスの後ろを掃除してください。

■運転中は穴部に触れないでください。静電気により運転が停止したり、誤動作することがあります。

■光学アレルゲンセンサー ボックスはからぶきで掃除してください。センサー ボックスに水が入ると故障の原因になります。

トラブル?

故障かな？と疑つたら

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？

お答えします。(故障ではありません)

動かない・止まる

再運転にしても3分間ほど動かない。



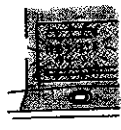
■3分たてば、運転します。エアコンの保護のため、止まっています。そのままお待ちください。

暖房運転中、10分ほど運転が止まる。



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

「けむり」「ほこり」「クリーン」の3つのランプが同時に点滅し、動かない。



■上下風向フラップが正しく取付けられていません。正しく取付けければ正常に動きます。(27ページ)

冷えない・暖まらない

よく冷えない。



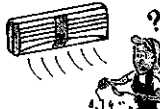
■換気扇やガスコンロを使用する部屋では、冷房負荷が大きくなり、冷えが悪い場合があります。
■外気温が高いとき、冷えが悪い場合があります。

運転開始時に風が吹出さない。



■暖房時は十分に暖かい風をお届けするための準備中です。そのままお待ちください。(16ページ)

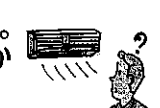
設定した温度にならない。



■室温や外気温の条件によっては設定した温度にならない場合があります。

風

風向きが途中で変わる。
上下風向の調整がきかない。



■除湿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、自動的に水平吹きになります。(17ページ)
■暖房運転時の吹出し温度が低い時、霜取り運転中は自動的に水平吹きになります。(17ページ)
■左右風向フラップが正しく装着されていますか。(27ページ)

エアコンの風がにおう。



■エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだにおいを吸い込んで、風を吹出すためです。エアコンのお掃除をおおすすめします。
■大型イオン空清フィルターや活性炭フィルターが汚れていませんか。汚れている場合は新品に交換してください。合わせてイオンプラスマユニットを洗ってください。(28ページ)

故障かな？

風

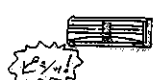
上下風向フラップがスイングしない。
連続的にスイングしない。
スイングが間欠的に止まる。



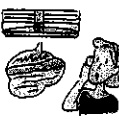
“ポコポコ”という音がする。



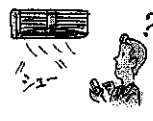
“ピシッ” “ガチッ” という音がする。



水の流れるような音や“ブシュ”という音がする。



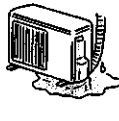
空清中かすかに“シュー”という音がする。



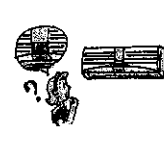
室内機の吹出口から霧が出る。



室外機から水または白い煙が出る。



体感モニターの表示が変わる。
温度計、湿度計と異なる。



お答えします。(故障ではありません)

音

- 上下風向で「自動」を設定した場合はスイングしません。スイングしたい場合は「スイング」を設定してください。(16ページ)
- 間欠的にスイングすることで風を直接からだに当てすぎないようにしています。(16ページ)

- 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い込み、ホース内の水が吸い上げられるときに出る音です。風が強いときにホースの出口から空気が押し込まれて出る場合もあります。対応部品を用意しております。お買上げの販売店(37ページ)にご相談ください。

- 温度変化で丸洗いパネルなどが膨脹、収縮してこする音です。
- 冷媒制御弁が動作する音です。(冷房、除湿、ランドリー、カビガード、結露ガード時)

その他

- エアコン内部を冷媒が流れている音や冷媒の流れが切換わるときの音です。

- プラズマの放電により音が発生します。
異常ではありません。

- 部屋の空気中の水分が、エアコンから吹き出した冷たい風で急速に冷やされ霧状になるためです。

- 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、霜取り運転で解けた水または水蒸気が出るためです。(13ページ)
- 暖房時に、熱交換器についていた水が滴下するためです。(13ページ)

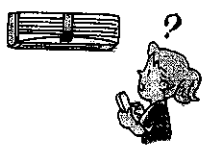
- 室温、湿度、床温は運転開始して安定するまで変わることがあります。
- 床温検知中に人などの発熱物がエアコンの下を通ると表示が変わることがあります。
- 市販の計測器と比べると温度は約10%、室温は約3℃異なることがあります。

トラブル?

もう一度お確かめください

こんなとき

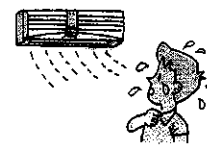
動かない。



「けむり」「ほこり」
「クリーン」の3つのランプが同時に点滅し、
動かない。



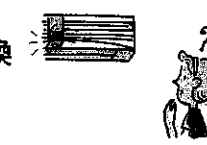
よく冷えない、
暖まらない。



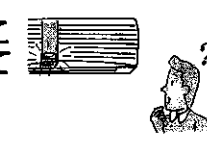
リモコンの表示がない。
リモコンを近づけないと
受信しない。
ボタン操作時にリモコン
の表示が全点灯し、その
後、冷房の表示になる。



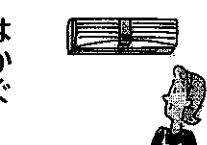
室内機のフィルター交換
サインが点滅する。



「けむり」または「ほこり」ランプが点灯して
いつまでも消えない。



「けむり」ランプまたは
「ほこり」ランプがなかなか
点灯しない、すぐ
に点灯する。



お確かめください

- ブレーカーが切れていませんか。
- 入タイマーの設定になっていませんか。(19ページ)
- 電源プラグが外れていませんか。

- 上下風向フラップが正しく取付けられていますか。(27ページ)

- 温度の設定が適切になっていますか。
- エアフィルター、大型イオン空清フィルターが汚れていませんか。(28ページ)
- エアコン内部のファンが汚れていませんか。(27ページ)
- 室内機、室外機の吹出口・吸入口をふさいでいませんか。
- 窓やドアが開いたままになっていますか。

- 乾電池が消耗していませんか。(11ページ)
- 電池の取付けが(+) (-)逆になっていますか。(11ページ)
- テレビやビデオのリモコンボタンが押されたままになっていると、リモコンを受信しないことがあります。

- 電源プラグをコンセントから抜き、点滅が無くなったことを確認してから再度コンセントに電源プラグを差し込んでください。リモコンの乾電池を新品に交換してください。(乾電池が消耗しているときに発生します)

- 光学アレルゲンセンサー穴部の入口または出口にほこりがたまっていますか。電源プラグを抜き、丸洗いパネルを開け、掃除機などでほこりを吸い取ってください。(29ページ)

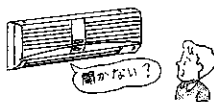
- 光学アレルゲンセンサーの感度を調整してください。(23ページ)
- 光学アレルゲンセンサーの裏側にほこりがたまっていますか。(29ページ)

こんなとき

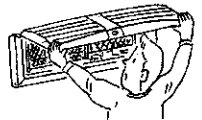
フランプが閉まらない。
風が止まらない。



フランプが開かない。



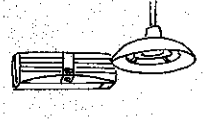
丸洗いパネルが閉まらない。



イオンプラズマユニット
から「パチパチ」音が
する。



停電があったとき。



お確かめください

- みはり空清が設定されていませんか。(23ページ)
- 内部乾燥が設定されていませんか。(24ページ)
- 左右風向フランプがしっかりと装着されていますか。(27ページ)

- 左右風向フランプがしっかりと装着されていますか。(27ページ)

- イオンプラズマユニットがしっかりと装着されていますか。(27ページ)

- イオンプラズマユニットにほこりがたまっていますか。
イオンプラズマユニットをお手入れしてください。(27ページ)

- エアコンは停止しました。
通電後もう一度、リモコンの  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」(37ページ)にご相談ください。

体感モニターや運転ランプが点滅するときは、運転を停止し、
「お買上げの販売店」にご相談ください。

体感モニターが点滅している場合には、点滅している数字をお知らせください。

体感モニタ一点滅



以下のような場合には、運転を中止し、「お買上げの販売店」にご相談ください。

● 室内機から水が漏れるとき。

● 電子式点灯方式の蛍光灯（インバーター蛍光灯）がある部屋では、リモコンからの信号を受け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。その場合は增幅器などの取付けをおすすめします。

● ゆるいコンセントを使用してコードが過熱したとき。

● コードの破れがあるとき。

● 誤って異物や水をかけてしまった。

● ブレーカーがたびたび「切」になる。

おねがい

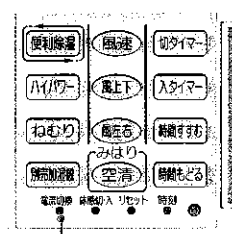
雷が鳴り出したら、早めに運転を止め、電源プラグを抜いてください。電気部品が損傷することがあります。
停電があったときは、エアコンは停止しました。通電後もう一度リモコンの  を押してください。

トラブル?

ブレーカーが切れるとき

他の電気製品を同時に使い、ブレーカーが切れる場合にお使いください。

リモコン 操作手順



1 運転中 ● を押す。

1回押すごとに
電流通常→電流小
 ↑
 の順に変わります。
 電流切換ボタンは
 先の細いもので押す。

電流切換による最大運転電流値

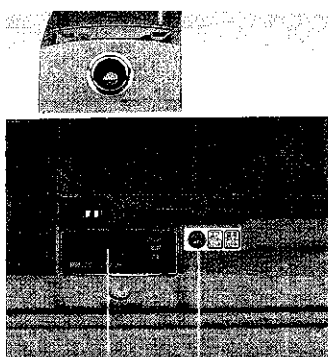
	電流小	電流通常
MSZ-WX22J	約11アンペア	約15アンペア
MSZ-WX25J	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-WX28J	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-WX28JS	約7.5アンペア	約10アンペア
MSZ-WX36J	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-WX36JS	約7.5アンペア	約10アンペア
MSZ-WX40JS	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-WX50JS	約15アンペア	約20アンペア

トラブル?

リモコンが使えないとき

リモコンが故障したり、電池が消耗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

室内機の体感モニターで約30分間運転内容を表示します。



応急運転スイッチ
体感モニター

電源プラグを抜くか、
ブレーカーを切り、
約15秒後に電源プラグを再投入する。

1 応急運転スイッチを押す。

1回押すごとに
応急冷房→応急暖房→停止
 ↑
 の順に変わります。
 最初の30分は自動温度調節
 が働かず連続運転になり、
 風速は強になります。

応急冷房



応急暖房



30分後の運転内容は下記のようになります。

運転内容	冷 房	暖 房
設定温度	24°C	24°C
風 速	弱	弱
上下風向フラップ	自動	自動

2 停止するときは応急運転 スイッチを押して「停止」 にする

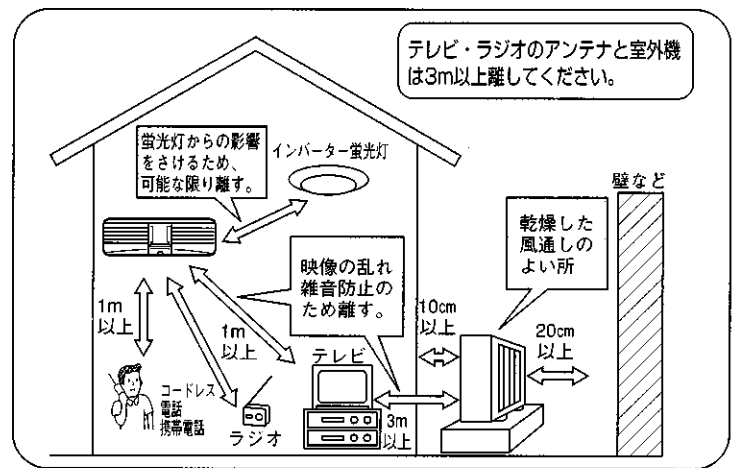
設置・点検・移設

「安全のために必ずお守りください」(38~39ページ)をご確認ください。

据付け場所について

以下の場所への据付けはさけてください。

- 可燃性ガスが漏れるおそれのある所
- 高周波機器、無線機器などがある所
- 機械油が多い所
- 海浜地区など塩分が多い所
- 温泉地などの硫化ガスが発生する所
- 油の飛散る、油煙のたちこめる所
- 積雪により室外機がふさがれる所
- クレーン車、船舶など移動するものへの設置
- ※室内機からの排水は、水はけのよい所にしてください。
- ※風通しが悪くショートサイクルが起きやすい所では、冷暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。その場合吹出ガイド(MAC-867SG)をお使いになると、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。



電気工事についての注意

- 電源は必ずエアコン専用回路にしてください。
- ブレーカー容量は必ず守ってください。
100V用機種はAC100Vで、200V用機種はAC 200Vで使用してください。
- お客様自身で据付け・修理・移設はしないでください。
- 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でください。
- アース工事を行ってください。
- 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てください。

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。
- 市販のエアコン洗浄剤を使用すると、露飛びや水漏れ、電気品などの故障の原因となる可能性があります。
また、ケガや感電などの危険性がありますので、エアコン内部の洗浄をご希望される場合は、お近くの「お買上げの販売店」、「修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口」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。



- エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられますので、お買上げの販売店にご相談ください。冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください。
- エアコンに使用されている冷媒そのものは安全です。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触ると有害な生成物が発生する原因になります。



なお、ご不明な点があるときには「お買上げの販売店」にご相談ください。

保証とアフターサービス

保証書（別添付）

■保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受取りください。

■内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

■保証期間…お買上げ日から1年間。

(ただし、冷媒回路については5年間です。)

修理用性能部品

■当社は、このルームエアコンの補修用性能部品を製造打切り後9年保有しています。

■補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

故障表示

■「お買上げの販売店」にご相談ください。

体感モニターの表示が点滅しているときは、その点滅している数字をお知らせください。

修理が実行されるとき

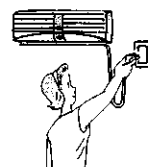
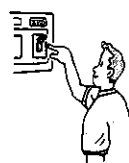
「故障かな？と思ったら」(30~31ページ)『もう一度お確かめください』(32~33ページ)に従ってお調べください。なお、不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、「お買上げの販売店」にご連絡ください。

長期間ご使用にならないとき

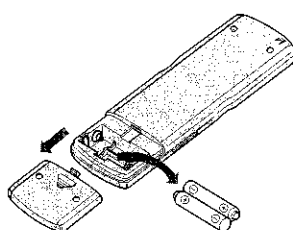
エアコンの故障を防ぎ、長く使うために以下のことをしてください。

■夏場約10分間の冷房運転後に内部乾燥運転を行い、冬場は約10分間の暖房運転を行う。

運転を止め、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。



■液漏れによる故障をさけるためにリモコンから乾電池を取出す。



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

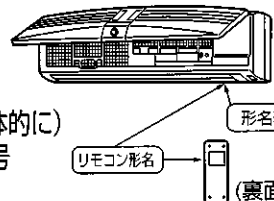
2.形名（リモコン形名）

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



家電リサイクル法

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合は収集・運搬料金と再商品化等料金（リサイクル料金）をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

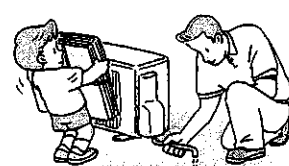
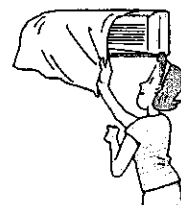
再度使い始めるとき

■エアフィルターを掃除して、取付ける。

■室内外機の吹出口・吸込口がふさがれていないことを確認する。

■アース線がはずれていないことを確認する。

室内機側に取付けてある場合もあります。



ご不明な点や修理に関するご相談

まずは、お買上げの販売店へ



転居などでお買上げの販売店へご依頼できない場合

修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口

365日
24時間

北海道地区

札幌 (011) 890-7520 札幌市厚別区大谷地東 2-1-18	苫小牧 (0144) 55-1114 苫小牧市明野新町 2-1-18
旭川 (0166) 26-5580 旭川市曙1条 8-1-4	小樽 (0134) 33-3380 小樽市線 2-28-22
北見 (0157) 25-7045 北見市柏陽町 577-60	函館 (0138) 49-0345 函館市西桔梗町 589-57
釧路 (0154) 24-1355 釧路市喜多町 2-25	
帯広 (0155) 35-3111 帯広市西15条南 14-1-17	

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

関西地区

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

東北地区

青森 (017) 773-8381 青森市大字野木字野尻 37-184	秋田 (018) 865-4471 秋田市八橋三和町 19-36
弘前 (0172) 32-6535 弘前市大字青山 4-20-3	横手 (0182) 32-1785 横手市卸町 3-2
八戸 (0178) 28-8544 八戸市大字長苗字下龜子谷地 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) 35-8230 酒田市上安町 1-11-11
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 742-8
仙台 (022) 238-1773 仙台市若林区大和町 2-18-23	福島 (024) 534-7123 福島市御山宇田中 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 1-7-6-1
石巻 (0225) 95-9111 石巻市門脇字四番谷地 16-268	会津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7
古川 (0229) 24-3595 古川市米袋字大塙 25-1	原町 (0244) 24-2842 原町市桜井町 1-173
	いわき (0246) 26-1822 いわき市内郷御台境町鶴巻 75-8

甲信越地区

新潟 (025) 274-9165 新潟市竹尾御新町 752-9	長野 (026) 221-3232 長野市福業 904
長岡 (0258) 23-3323 長岡市南陽 1-1118-1	松本 (0263) 27-2461 松本市芳川野溝 531
上越 (0255) 24-1160 上越市春日山町 3-6-3	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・三重県
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

中国・四国地区

広島県・山口県・島根県・鳥取県
岡山県・香川県・徳島県・高知県
愛媛県
中・四国CSセンター 電話 (082) 890-6365 FAX (082) 890-6367 広島市南区大洲 4-3-26

九州地区

福岡 (092) 412-5333 福岡市博多区豊 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 (095) 33-5173 八代市錦町 13-1
久留米 (0942) 45-2661 久留米市合川新町 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田 150-1
唐津 (0955) 72-1337 唐津市東城内 6-50	延岡 (0982) 21-3540 延岡市惣領町 25-5
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

新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

購入・買替えのご相談、取扱い方法のお問合わせは

三菱電機お客様相談センター 365日 24時間

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

全国どこからでも おかけいただけるフリーダイヤル

0120-139-365 (通話料金無料)
いつも サンキュー 365日

通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655

FAX 03-3413-4049

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~金曜日 9:00~17:00 祝祭日を除く)

北海道 (011) 893-1313	〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東 2-1-11
東北 (022) 231-8282	〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町 2-2-33
首都圏 (03) 3414-9722	〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3
中部 (052) 972-7222	〒461-0005 名古屋市東区東桜 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 香川郡香川町大字川東下 717-1
九州 (092) 571-2211	〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35

安全のために必ずお守りください

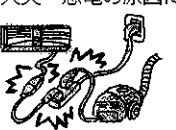
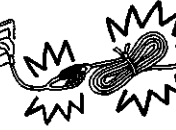
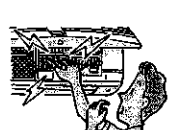
誤った取り扱いを誤ったときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

	警告	誤った取り扱いをしたときに、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	誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

図記号の意味は下記のとおりです。

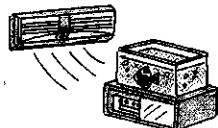
	禁止	 めれ手禁止	 水めれ禁止
	指示を守る	 アース線接続	 電源プラグを抜く

⚠ 警告

<p>お客様自身で据付け・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。</p>   据付け・修理・移設禁止	<p>異常時(こげ臭いなど)は運転を停止して電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る 異常のまま運転を続けると火災・故障などの原因になります。</p>   プラグを抜く	<p>電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない 接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、火災・感電の原因になります。</p>   禁止	<p>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。</p>   禁止	<p>電源コードなどは傷つけたり、加工しない 重いものを戴せたり、加熱したり、加工したり、束ねたりすると破損して火災・感電の原因になります。</p>   傷つけ禁止	<p>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。</p>   ほこりを取る	<p>吸入口・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。</p>   禁止	<p>長時間直接お肌に冷風をあてない 体調悪化や健康を損なう原因になります。</p>   禁止
<p>エアコンに使用されている冷媒そのものは安全です。冷媒は通常漏れることはありますか、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触ると有害な生成物が発生する原因になります。</p>  サービスマンへ確認する	<p>エアコンが冷えない・暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつと考えられますのでお買上げ販売店にご相談ください。 冷媒の追加を伴う修理の場合には修理内容をサービスマンに確認してください。</p>  サービスマンへ確認する	<p>大型イオン空清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。</p>   禁止	<p>イオンプラズマユニットの電極をさわらない 感電・ケガの原因になります。</p>   禁止				

⚠ 注意

精密機器・食品・動植物・美術品の保存などに使用しない
品質低下または動植物への害の原因になります。



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



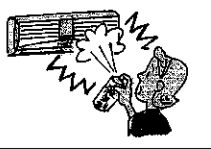
直接風があたる所に動植物を置かない
動植物に悪影響をおよぼす原因になります。



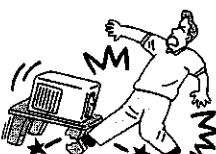
室外機の上に乗ったり、物を載せたりしない
落下・転倒によるケガの原因になります。



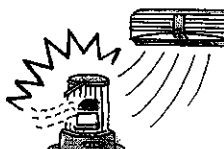
殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きつけない
火災・変形の原因になります。



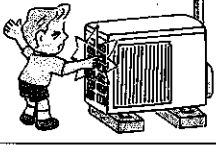
据付台などが傷んだ状態で放置しない
室外機が落下・転倒し、ケガの原因になります。



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。



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。



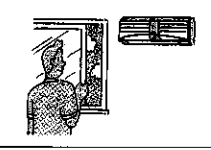
パネル着脱のときは、不安定な台に乗らない
落下・転倒し、ケガの原因になります。



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。



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。



乾電池の交換は2本とも新しい同種のものにする
古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・漏液・破裂の原因になります。



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。



据付時のご注意

⚠ 警告

据付けは、「お買上げの販売店」または
専門業者にご相談ください

⚠ 注意

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所には据付けない

万一ガスが漏れて、室外機の周囲にたまる
と、爆発の原因になります。



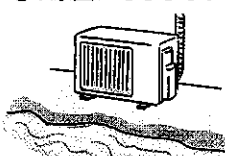
アース工事を行う

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」にご相談ください。(37ページ)

仕様



省エネで
守る環境 省かな暮らし



古紙配合率50%
白色度81%再生紙を使用しています。

冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

仕様	形名	MSZ-WX22J	MSZ-WX25J	MSZ-WX28J	MSZ-WX28JS	MSZ-WX36J	MSZ-WX36JS	MSZ-WX40JS	MSZ-WX50JS
		-W(パールホワイト)	-T(パールブラウン)	-X(パウダースノー)					
	電源	100V	200V	100V	200V				
冷房	能力(kW)	2.2	2.5	2.8		3.6	4.0	5.0	
	中間能力(kW)	1.0	1.2	1.3		1.7	1.9	2.4	
	消費電力(W)	385	475	500		860	940	1635	
	中間消費電力(W)	150	180	185		270	310	465	
	運転電流(A)	4.25	5.20	5.30	2.65	9.10	4.55	4.95	8.85
	室内側運転音(強)(dB)	44			45			46	
	室外側運転音(dB)	40		43		46		47	49
	面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート 南向洋室	15	17	19	25	28	34	
	木造南向和室	10	11	13	16	18	23		
	能力(kW)	3.2	3.4	4.0		4.8	6.0	6.7	
暖房	中間能力(kW)	1.5	1.6	1.9		2.5	2.9	3.4	
	消費電力(W)	540	585	705		995	1355	1745	
	中間消費電力(W)	220	230	275		410	475	590	
	運転電流(A)	5.90	6.35	7.10	3.55	10.00	5.00	6.80	9.45
	室内側運転音(強)(dB)	45			46				
	室外側運転音(dB)	43		44		48	49	50	
	面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート 南向洋室	15		18	22	27	30	
	木造南向和室	12		15		17	22	24	
	質量(kg)	室内機 12 室外機 33			室内機 12 室外機 36		室内機12 室外機49		
	外形寸法(mm)	室内機			高さ298×幅815×奥行243(248)				
		室外機			高さ550×幅800(+69)×奥行285		高さ600 ×幅800(+69) ×奥行300		
付属品		大型イオン空清フィルター(1セット)・活性炭フィルター(1個) リモコン(1個)・リモコン取付具(1個)・単4アルカリ乾電池(2本)							

※この仕様値は、JIS規格(JISC9612)にもとづいた数値です。

※この仕様値は50Hz・60Hz共通です。

※リモコンで「停止」したときの消費電力は0.8ワットです。

※運転音は反響音の少ない無響室で測定した数値です。

実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。

愛情点検



・長年ご使用のエアコンは点検を！

お使いの際
このようなことは
ありませんか？

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

• ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後9年です。

ご使用
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