

# MITSUBISHI

冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

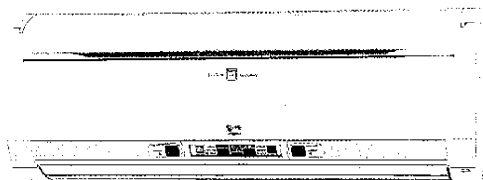
## 三菱ルームエアコン

MSZ-Z22L・Z22LH・Z25L・Z25LH- W(パールホワイト)  
T(パールブラウン)

MSZ-Z28L・Z28LH・Z28LS・Z28LHS- W(パールホワイト)  
T(パールブラウン)

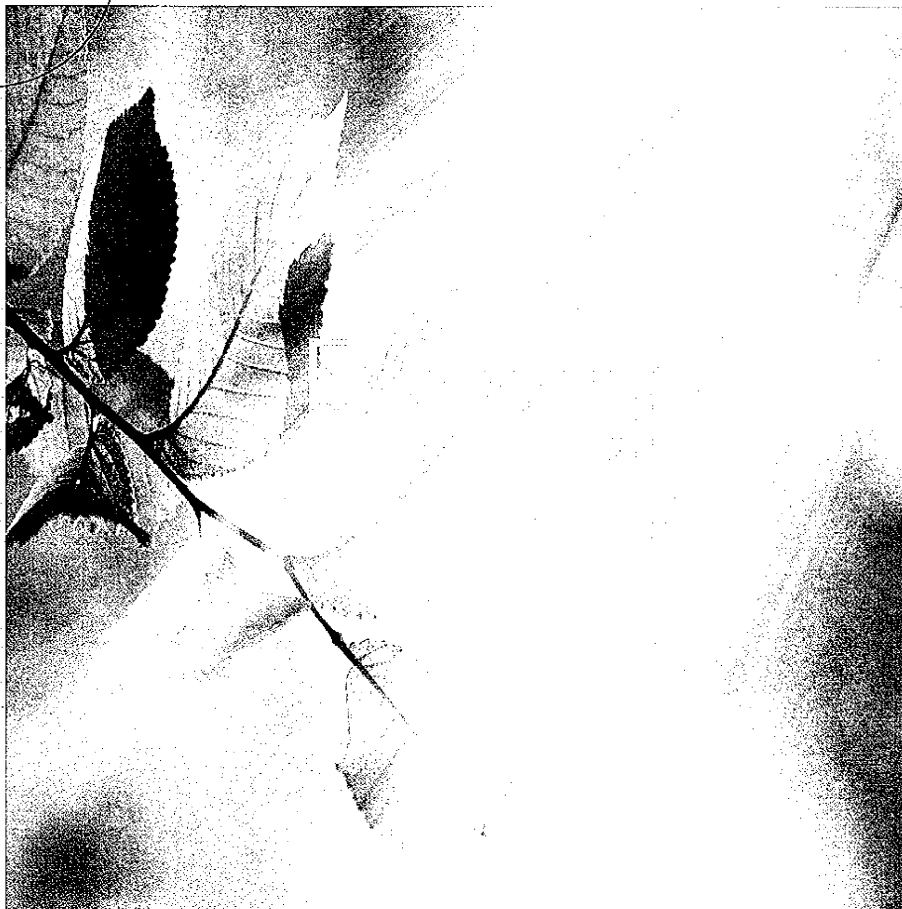
MSZ-Z36L・Z36LH・Z36LS・Z36LHS- W(パールホワイト)  
T(パールブラウン)

MSZ-Z40LS・Z40LHS・Z50LS・Z50LHS- W(パールホワイト)  
T(パールブラウン)



からだ想いの  
新エコ

### 取扱説明書



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。

この商品は日本国内専用です。

This appliance is designed for domestic use in Japan  
only and cannot be used in any other country.

# このエアコンの特長

より快適に、そして健康的に。

霧ヶ峰はからだ想いな生活をお手伝いします。

## 冷 房

室温・湿度・床壁温度・風温を  
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。

## 暖 房

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

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。

省エネ

## 省エネ・健康運転

冷やしすぎ、暖めすぎの無駄がない省エネ・健康運転を  
実現します。

快適

## 空気清浄・イオンプラズマシールド

ワイドイオンプラズマユニットとワイド空清フィルターで空気の  
汚れ(ホコリ、臭い)を強力に清浄。  
さらにエアコンの中へ取り込んだ空気に含まれるプラスイオ  
ンを消し去り、お部屋の乱れたイオンのバランスを、自然界に  
近いバランスに整えます。

清潔

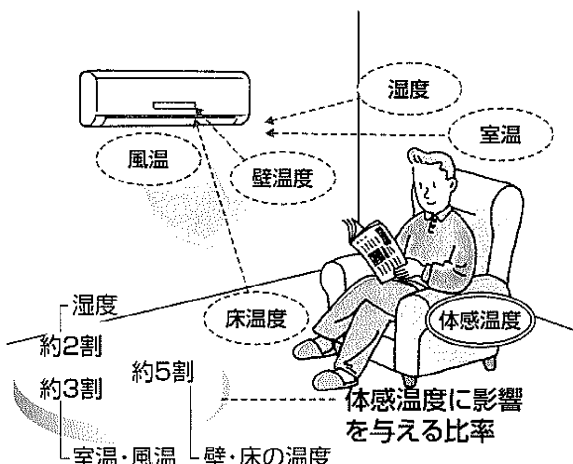
## 清潔よごれんボディ

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。

## からだ想いのヒミツ、体感コントロール

### 体感コントロール運転とは

このエアコンは、室温・湿度・床壁温度・風温をつねにセンサー  
が測り、それをもとに、その部屋にいる人が、実際に感じる  
温度(体感温度)を推測して運転します。

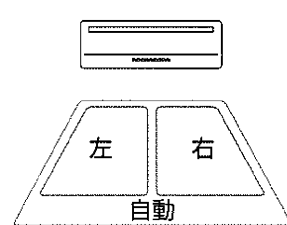


### 体感コントロールの効果

- お部屋の空気を素早く快適な状態にします。
- 長時間使用しても冷やしすぎ、暖めすぎがありません。
- ムダなく運転するので省エネです。

### エリア設定もできます

生活シーンに合わせて優先して空調したいエリアを  
設定できます。



#### 左、右設定

設定したエリアを重視して  
空調を行うので、素早く快適に  
でき、しかも省エネです。

#### 自動設定

お部屋の温度状況を  
左右に分けて測定し、お部屋を  
ムラなく快適にします。

# もくじ

## お使いになる前に

このエアコンの特長	2
リモコン	4
室内機の表示について	5
各部のなまえ	6
リモコンの準備	7

## 運転のしかた

冷房運転 (体感コントロール運転)	8
（ねむり運転、ハイパワー運転）	10
暖房運転 (体感コントロール運転)	12
（ねむり運転、ハイパワー運転）	14
除湿・ランドリー・結露ガード	16
空清（プラズマ空清）	18

## お好みに調節

風向・風速	20
エリア設定	22
タイマー運転	24

## お手入れ

お手入れのしかた（パネル、グリル、エアコン内部）	26
お手入れのしかた（フィルター、熱交換器）	28
お手入れのしかた（ワイドイオンプラズマユニット）	30
内部乾燥	31

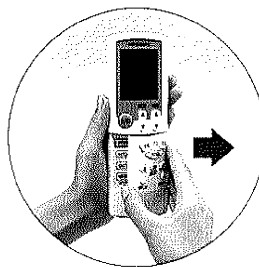
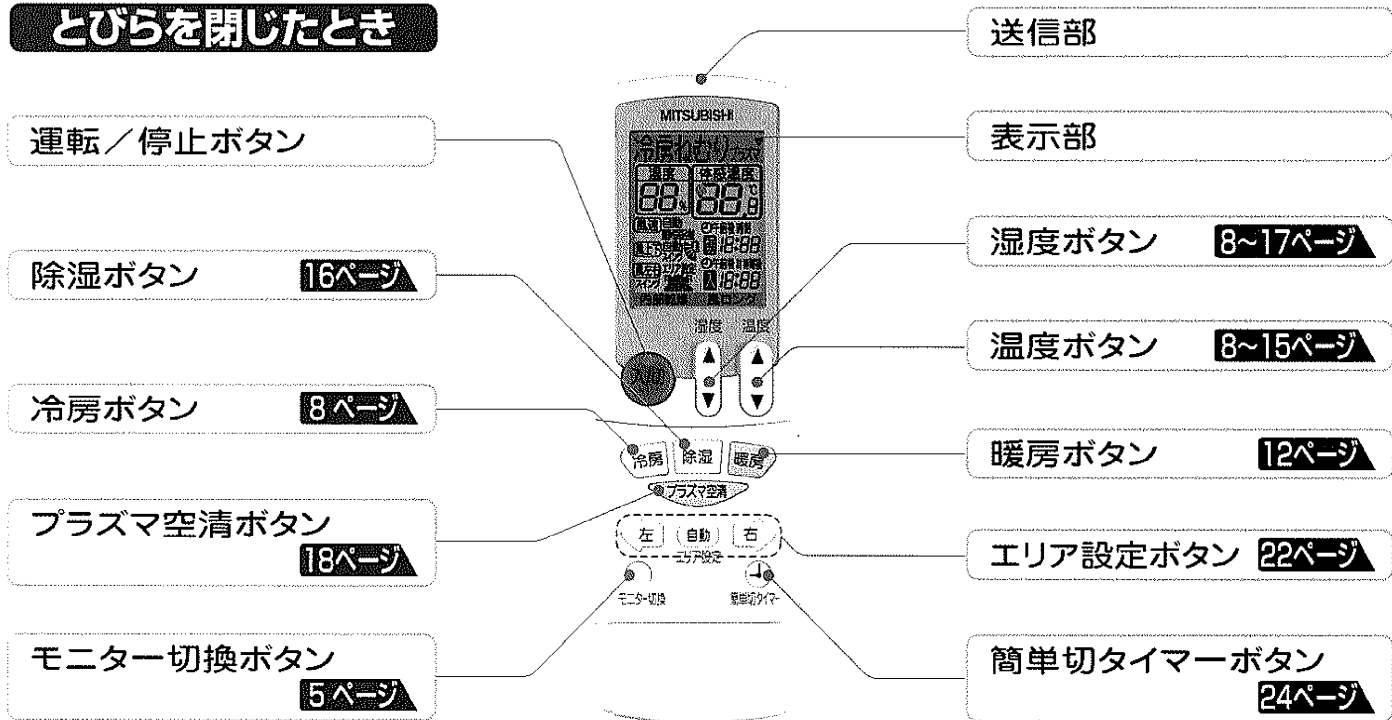
## 困ったとき

故障かな？ と思ったら	32
もう一度お確かめください	34
保証とアフターサービス	35
設置・点検・移設	36
ご相談窓口	37
安全のために必ずお守りください	38

# リモコン

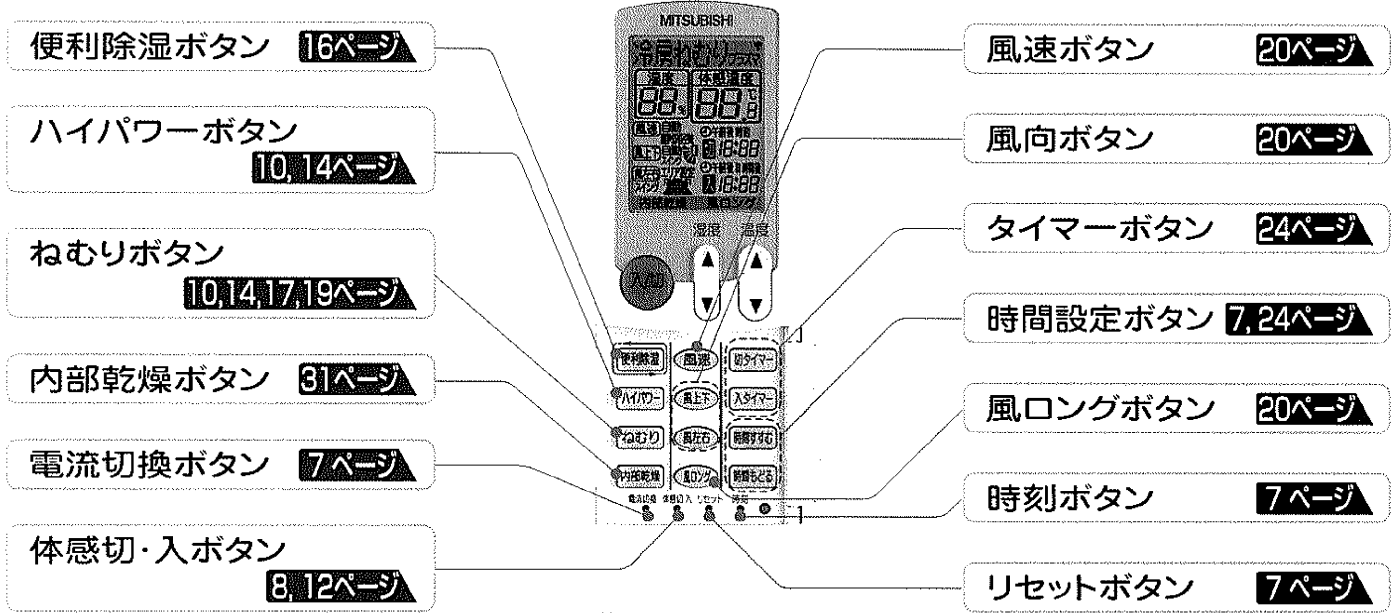
リモコン

## とびらを閉じたとき

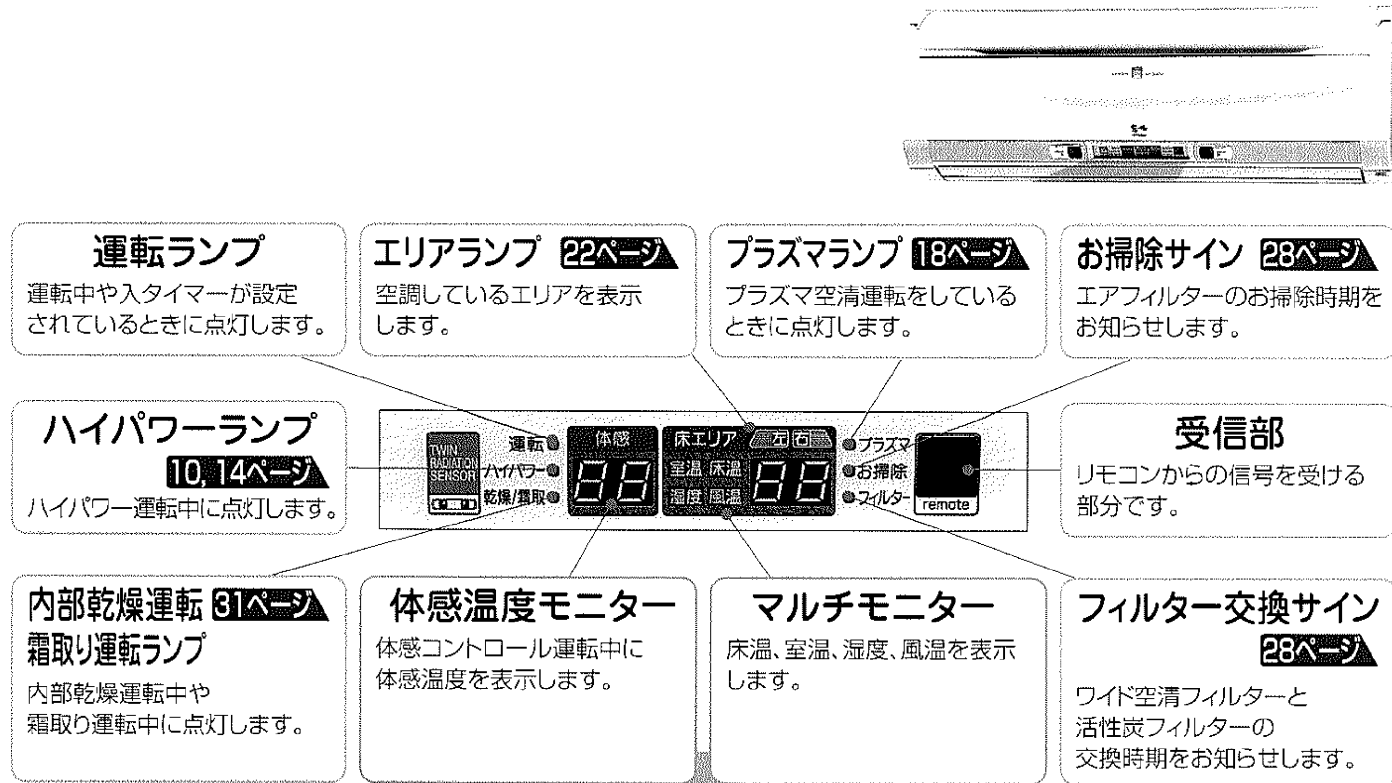


とびらを開ける

## とびらを開けたとき



# 室内機の表示について



## 体感温度モニター・マルチモニター

運転内容	運転中の表示	リモコンのモニターカットボタンを押すたびに表示が切替わります。 (10秒後に運転中の表示に戻ります。)
体感コントロール運転 ●冷房 8ページ ●暖房 12ページ	体感 26 床エリア 左右 床温 26	床温 → 室温 → 湿度 → 風温
体感コントロール解除運転 ●冷房 8ページ ●暖房 12ページ	床エリア 左右 室温 26	室温 → 湿度 → 風温 → 床温
除湿 16ページ	床エリア 左右 湿度 60	湿度 → 風温 → 床温 → 室温
プラズマ単独空清 18ページ 便利除湿(ランドリー・結露ガード) 16ページ	床エリア 左右	表示なし → 床温 → 室温 → 湿度 → 風温

## 表示範囲

室温・体感温度	8°C~37°Cまで1°Cきざみで表示します。 7°C以下はLo、38°C以上はHiと表示されます。	HI	床エリア 左右	HI	床エリア 左右
湿度	30%~90%まで5%きざみで表示します。	Lo	床エリア 左右	Lo	床エリア 左右
床(壁)温度	1°C~39°Cまで1°Cきざみで表示します。0°C以下はLo、40°C以上はHiと表示されます。	HI	床エリア 左右	HI	床エリア 左右
風温	5°C~65°Cまで1°Cきざみで表示します。4°C以下はLo、66°C以上はHiと表示されます。 風温はエアコンから吹き出す風の温度です。 運転開始時の予熱運転中や霜取りランプ点灯中など、風が出ていないときは表示されません。	Lo	床エリア 左右	Lo	床エリア 左右

体感温度モニター・マルチ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。そのため数値が一致しないことがあります。

# 各部のなまえ

## 室内機

室内機表示部  
6ページ

吹出し口

## 展開図

ワイド空清フィルター  
28ページ

エアフィルター  
28ページ

丸洗いパネル  
26ページ

左右風向フラップ 26ページ

上下風向フラップ 26ページ

吸入口  
(裏面、側面)

配管

ドレンホース

吹出口

アース端子

排水口(下面)

受信部

電源プラグ

温度センサー

湿度センサー

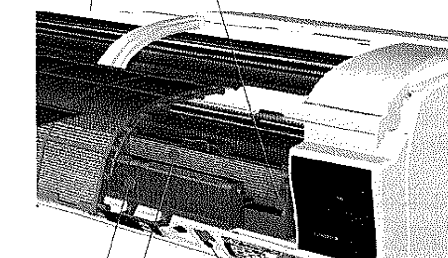
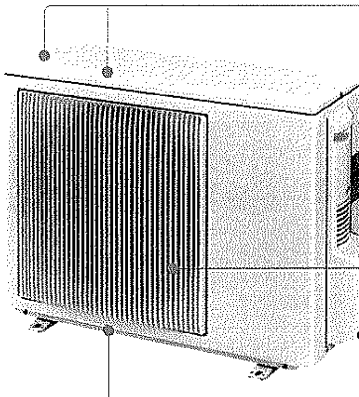
W床温度センサー  
13ページ

熱交換器

天面グリル 26ページ

プラズマエレメントホルダー

## 室外機



応急運転スイッチ 36ページ  
フィルターリセットスイッチ  
29ページ

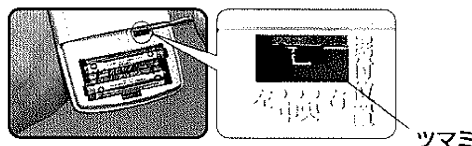
活性炭フィルター 28ページ

ワイドイオンプラズマユニット  
30ページ

# リモコンの準備

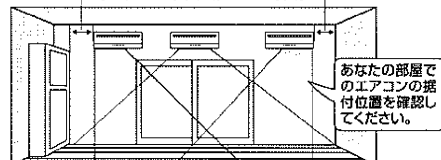
## ■据付位置を合わせる

リモコンの裏部を開け、  
室内機の据付位置に  
ツマミを合わせる。



### 室内機の据付位置のめやす

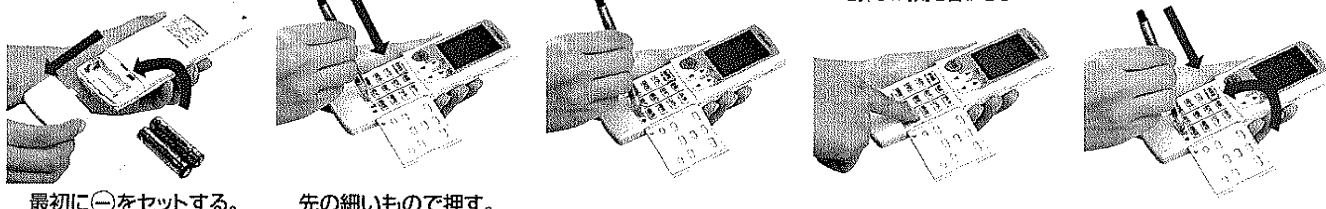
50cm以内のときは左据付 50cm以内のときは右据付  
(左) (中央) (右)



壁やタンスから50cm以上離れるときは「中央」にツマミを合わせる。

## ■時刻を合わせる

- 電池をセットする
- 「リセットボタン」を押す
- 「時刻ボタン」を押す
- 「時間すすむ」、「時間もどる」
- 再度「時刻ボタン」を押す  
を押し、時刻を合わせる



最初に(+)をセットする。  
+(+)を正しく。

先の細いもので押す。



■「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り、(電源)、(音量)、(方角)を押して運転を開始するとリモコンの表示に(電源)、(音量)が表示されます。その後、引き続き使用になると、(音量)が表示され、それ以外の表示は全て消灯し、ボタンを押しても送信しなくなります。2本とも新しい単4形アルカリ乾電池(LR03)と交換してください。

■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。

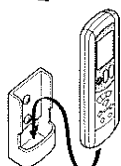
■マンガン乾電池は、使用すると誤動作することがありますので使用しないでください。

## ■リモコンを操作するとき

- 信号の届く範囲は直線で約6mです。
- リモコンを室内機の受信部に向けて操作してください。
- リモコンと受信部の間に、信号をさえぎるようなものを置かないでください。
- 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1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。
- 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。
- リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。

## ■リモコンホルダーについて

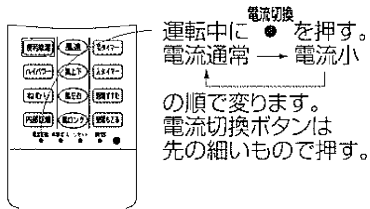
- 取付ける位置でリモコンのボタンを押し、室内機から受信音がしてエアコンが作動することを確認して取付けてください。



## ■電流値切換えについて

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



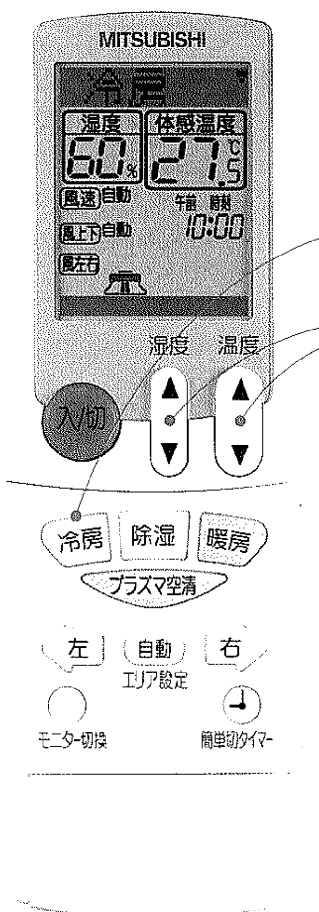
電流切換  
運転中に●を押す。  
電流通常 → 電流小  
の順で変ります。  
電流切換ボタンは  
先の細いもので押す。

### 電流切換による最大運転電流値

	電流小	電流通常
MSZ-Z22L/Z22LH	約11アンペア	約15アンペア
MSZ-Z25L/Z25LH	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-Z28L/Z28LH	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-Z28LS/Z28LHS	約7.5アンペア	約10アンペア
MSZ-Z36L/Z36LH	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-Z36LS/Z36LHS	約7.5アンペア	約10アンペア
MSZ-Z40LS/Z40LHS	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-Z50LS/Z50LHS	約15アンペア	約20アンペア

一度設定すると、再度変更するまで設定は変わりません。  
ただし、電池交換などでリセットを押すと「電流通常」に設定変更されます。

# 冷房運転(体感コントロール運転)



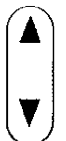
## 体感コントロール運転

### 運転したいとき

**1** を押して運転を開始する。

**2** 温度・湿度を調節する。

温度 温度



上げる

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

下げる

■ 湿度は1回押すごとに5%ずつ変えられます。  
■ 湿度の設定範囲は40～70%です。

### 停止したいとき

を押す。



を押して運転を開始した場合は停止前と同じ運転内容になります。

例) 前回、暖房運転をしていた場合は暖房運転になります。

## 体感コントロールの解除

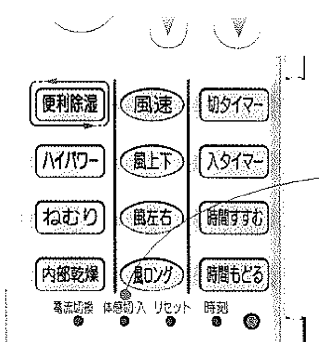
### 解除したいとき

**1** 運転中に を押す。

■ 体感切・入ボタンを先の細いもので押す。

### 体感コントロール運転に戻すとき

運転中にもう一度 を押す。



## モニターはこう変わります

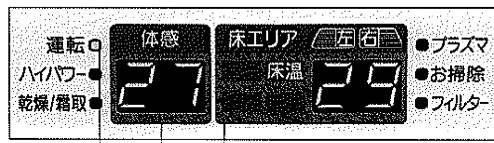
室温、湿度、床壁温度、風温をみはって、暑いお部屋をすばやく冷やします。  
床や壁の温度が冷えたら、温度と湿度と風温をコントロールし、冷えすぎを防ぎます。

リモコン

室内機



冷房開始

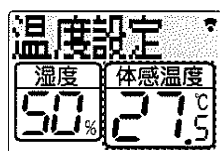


通常は床温を表示します。  
切換えができます。

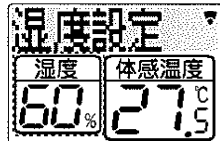
5ページ

↓

温度調節



↓ 温度調節



↓ 温度調節

## モニターはこう変わります

体感温度ではなく、お部屋の室温を重視して運転したいときは、  
体感コントロールを解除してお使いください。

お部屋の温度のみ調節します。

同じ室温でも湿度によって体感温度は異なります。

リモコン

室内機



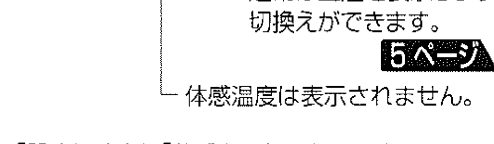
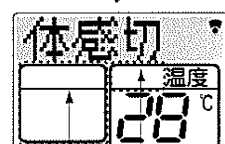
↓ 体感コントロール解除



通常は室温を表示します。  
切換えができます。

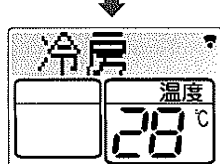
5ページ

↓



体感温度は表示されません。

「設定温度」と「体感」は表示されません。



## からだ想いの霧ヶ峰

### 夏の快適な過ごし方

温度設定は **27~28°C**

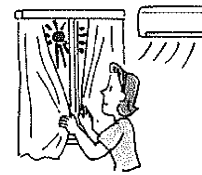
湿度設定は **50~60%**

をおすすめします。

室内を早く冷やしたいときの  
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。



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、体調を崩しやすくな  
ります。温度差は6°C以内を目安にし  
て「体感コントロール運  
転」を利用して身体にやさし  
い冷房を心がけましょう。



体感温度とは…

人が体で感じる体感温度は、気温以外に、湿度や床・  
壁の温度（ふく射熱）、風温にも影響されます。

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、霧ヶ峰は室温だけでなく、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。

体感コントロール運転について

体感コントロール運転は温度優先運転と除湿優先  
運転を自動的に切り換え、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換え時に室外  
機が停止するため、体感温度モニター・マルチモニ  
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コントロールを  
解除してご利用ください。

冷えが悪いときは…

風速を「静」、「自動」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。 20, 21ページ

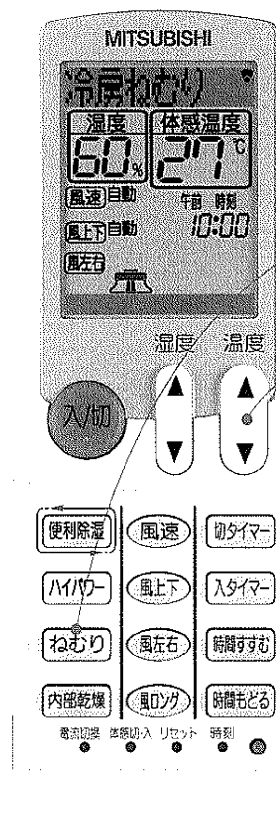


風速「静」「自動」

風速「弱」「強」

# 冷房運転(ねむり運転、ハイパワー運転)

## ねむり運転



### 運転したいとき

1 冷房運転中に **ねむり** を押す。

2 ねむりモードの温度を設定する。

温度



温度



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温度が表示されます。

上げる

湿度

湿度も変更できますが、記憶されません。

下げる

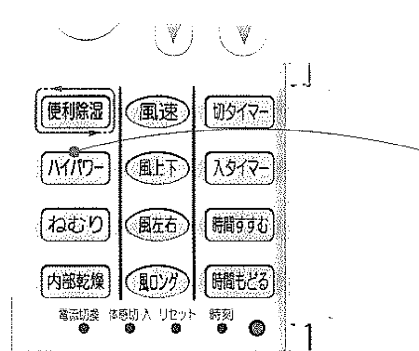
### 解除するとき

もう一度 **ねむり** を押す。

**ハイパワー**・**風速**・**入切** 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。

## ハイパワー運転



### 運転したいとき

1 冷房運転中に **ハイパワー** を押す。

### 解除したいとき

もう一度 **ハイパワー** を押す。

**ねむり**・**入切**・**入タイマー**・**風速** を押した場合も

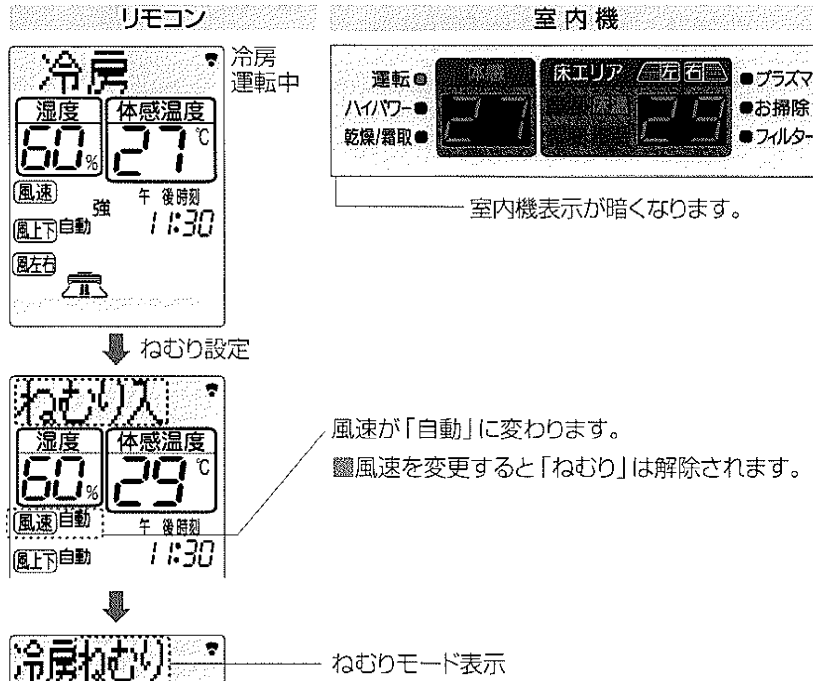
解除されます。

# からだ想いの霧ヶ峰

## モニターはこう変わります

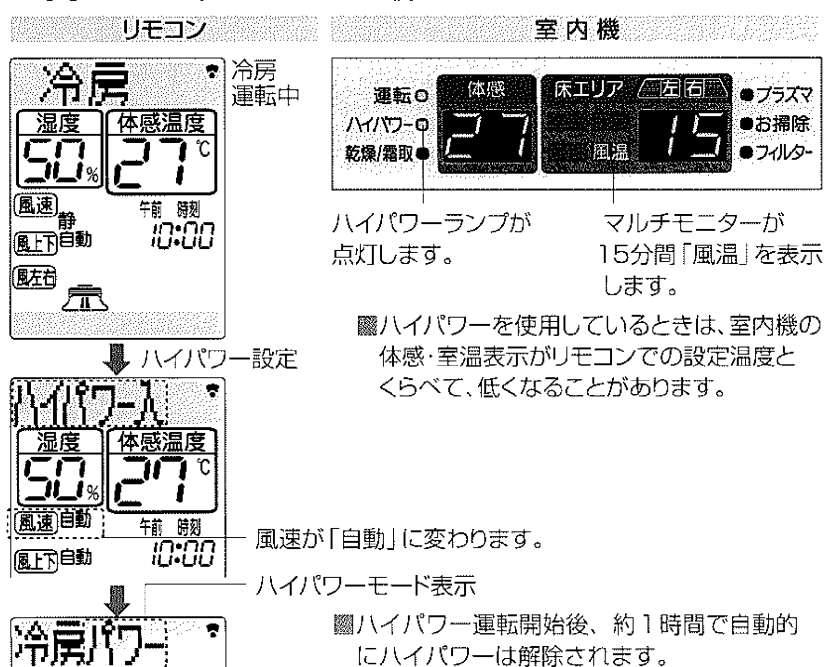
ねむり運転モードとは通常より表示を暗めにし、音をおさえ、寝冷えを防止するからだ想いの運転です。

おやすみになると、表示、運転音、寝冷えが気になる方におすすめです。



## モニターはこう変わります

一時的にすばやく冷やしたいときにお使いください。

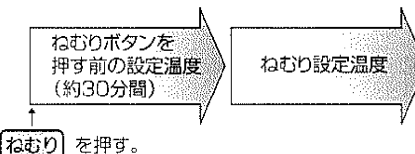


## 夏の快適な過ごし方

### ねむり運転について

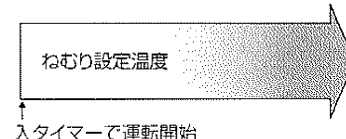
ねむりボタンが押されると、室内機表示が暗くなり、風速は自動的に「自動」になり、静音運転を行います。約30分間は「ねむり」ボタンを押す前の設定温度で運転をつづけ、約30分後にねむりの設定温度の運転に切換わります。

### 設定温度変化



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の設定温度で運転します。

### 入タイマー時の設定温度

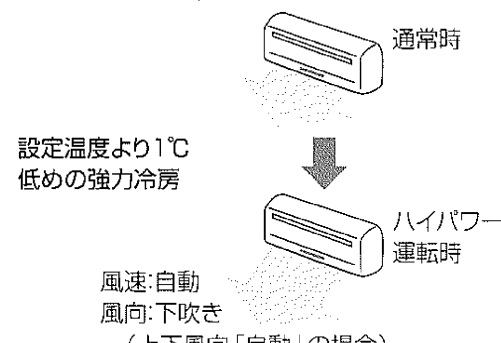


### リモコン初期設定温度

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。

**冷房ねむり 28°C**

### ハイパワー運転について



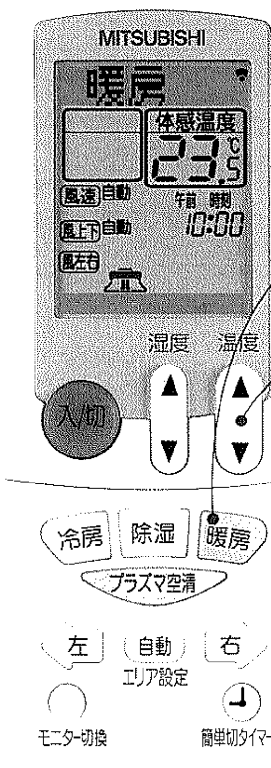
### 運転内容

**温度** ボタンを押してから15分間ハイパワーで運転し、その後、室温を約1°C低めに設定して運転します。

**風速** 「自動」に変わります。

**風向** 上下風向が「自動」に設定されている場合、下吹きになります。  
左右風向はそのままです。

# 暖房運転(体感コントロール運転)



## 体感コントロール運転

### 運転したいとき

1 暖房 を押して運転を開始する。

2 温度を調節する。

温度



上げる

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

下げる

■ 温度は調節できません。  
(設定温度は表示しません。)

### 停止したいとき

入切 を押す。

■ 入切 を押して運転を開始した場合は停止前と同じ運転内容になります。

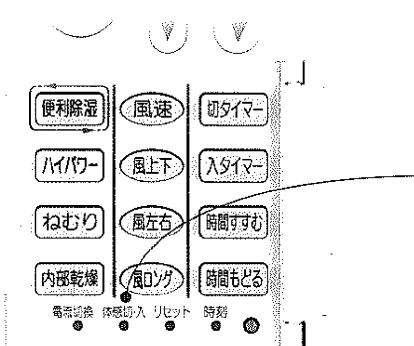
例) 前回、冷房運転をしていた場合は冷房運転になります。

## 体感コントロールの解除

### 解除したいとき

1 運転中に 体感切・入 を押す。

■ 体感切・入ボタンを先の細いもので押す。



### 体感コントロール運転に戻すとき

運転中に もう一度 体感切・入 を押す。

# からだ想いの霧峰

## 冬の快適な過ごし方

### モニターはこう変わります

室温、湿度、床壁温度、風温をみはって足元からすばやくボカボカ暖めます。

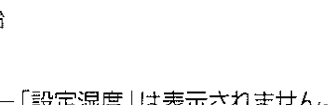
リモコン



↓ 温度調節



室内機



「設定湿度」は表示されません。



通常は床温を表示します。  
切換えができます。

5ページ

体感温度を表示します。

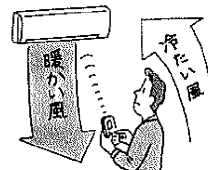
運転ランプが点灯します。

温度設定は

22~24°Cをおすすめします。

暖房運転時の室内温度の  
ムラに役立つ風向調節…

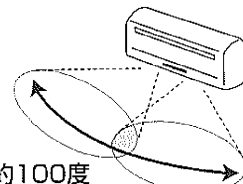
冷たい空気は重いので床  
の近くにたまりがちです。  
暖かい風が床に届くように  
上下風向は「自動」に設定  
しましょう。



体感コントロール運転について

体感暖房運転は床温度センサーで床温度をはかり、  
足元からすばやくボカボカ暖めます。体感モニター  
の表示が運転に合わせて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コントロールを  
解除してご利用ください。

床温度センサー



視野角 約100度

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。 27ページ

### モニターはこう変わります

体感温度ではなく、お部屋の室温を重視して運転したいときは、体感コントロールを解除してお使いください。

ただし、床壁温度を検知していないため、室内や外気の条件によっては足元が  
寒く感じことがあります。

リモコン



↓ 体感コントロール解除

室内機



通常は室温を表示します。  
切換えができます。

5ページ

体感温度は表示されません。

「体感」は表示されません。



暖まりが悪いときは

風速を「静」「自動」で運転している場合、暖まり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。

20ページ

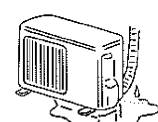


風速「静」「自動」

風速「弱」「強」

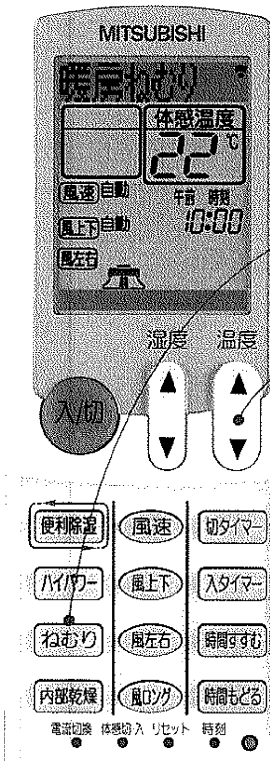
室外機から水が漏れる。白煙が出る  
気温が低く湿度が高いときに暖房運転を行うと、  
室外機に霜が付き暖房能力が低下します。

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。



暖房運転（体感コントロール運転）

# 暖房運転(ねむり運転、ハイパワー運転)

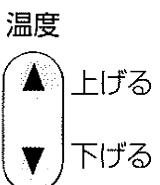


## ねむり運転

### 運転したいとき

1 暖房運転中に **ねむり** を押す。

2 ねむりモードの温度を設定する。



■湿度は調節できません。  
(設定湿度は表示しません)

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温度が表示されます。

### 解除するとき

もう一度 **ねむり** を押す。

**ハイパワー**・**風速**・**入切** 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。

## ハイパワー運転

### 運転したいとき

1 暖房運転中に **ハイパワー** を押す。

### 解除したいとき

もう一度 **ハイパワー** を押す。

**ねむり**・**入切**・**入タイマー**・**風速** を押した場合も  
解除されます。

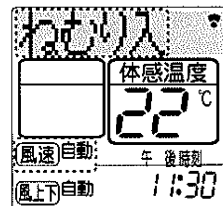
## モニターはこう変わります

おやすみになるとき、表示や運転音が気になるときにお使いください。

リモコン



↓ ねむり設定



風速が「自動」に変わります。

■風速を変更すると「ねむり」は解除されます。



ねむりモード表示

## モニターはこう変わります

一時的にすばやく暖めたいときに使用してください。

リモコン



↓ ハイパワー設定



風速が「自動」に変わります。

ハイパワーモード表示

■ハイパワー運転開始後、約1時間で自動的にハイパワーは解除されます。

■ハイパワーを使用しているときは、室内機の体感・室温表示がリモコンでの設定温度とくらべて、高くなることがあります。

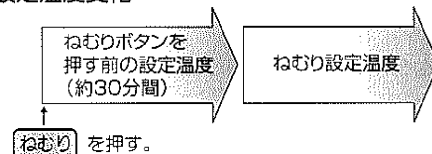
## からだ想いの霧峰

## 冬の快適な過ごし方

### ねむり運転について

ねむりボタンが押されると、室内機の表示が暗くなり、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運転をつづけ、約30分後にはねむりの設定温度の運転に切換わります。

### 設定温度変化



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の設定温度で運転します。

### 入タイマー時の設定温度



### リモコン初期設定温度

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。

**暖房ねむり 16°C**

### ハイパワー運転について



通常時



ハイパワー運転時

吹き出し温度  
最高約60°C

設定温度より3°C  
高めの強力暖房



強力暖房

### 運転内容

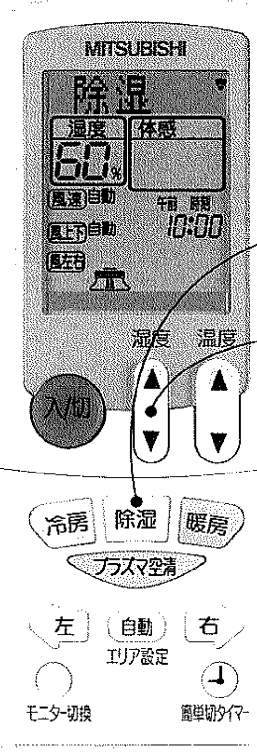
**温度** ボタンを押してから15分間ハイパワーで運転し、吹出し温度を高める運転をします。その後、室温を3°C高めに設定して運転します。

**風速** 「自動」に変わります。

**風向** 上下風向・左右風向はそのままです。

**ハイパワーの風温60°Cについて**  
外気温度によっては60°Cにならない場合があります。

# 除湿・ランドリー・結露ガード

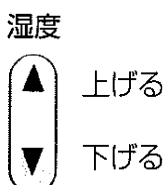


## 除湿運転

運転したいとき

**1** **除湿** を押して運転を開始する。

**2** 濕度を調節する。



■湿度は1回押すごとに5%ずつ変えられます。  
湿度設定の範囲は40%~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)

停止したいとき

**入切** を押す。

**入切** を押して運転を開始した場合は停止前と同じ運転内容になります。

## 便利除湿運転(ランドリー・結露ガード)

洗濯物を部屋の中で早く乾かしたいときに ..... ランドリー  
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

運転したいとき

**1** **入切** を押して運転を開始する。

**2** **便利除湿** を1回押すごとに  
ランドリー→結露ガード の順に変わります。

停止したいとき

**入切** を押す。

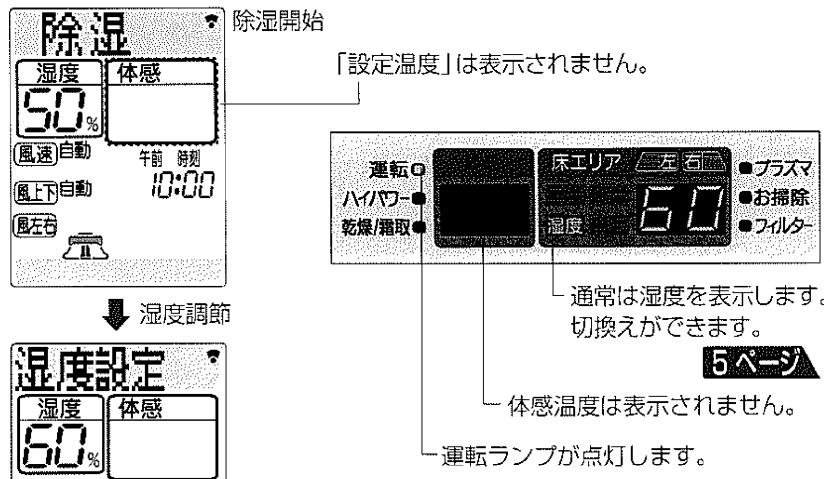
■ランドリー、結露ガードは温度・湿度調節やタイマーの併用はできません。  
(設定温度・湿度は表示しません)

## からだ想いの霧峰

### モニターはこう変わります

室温の低下を抑えながら湿気を取除き、お部屋の空気をサラサラにします。

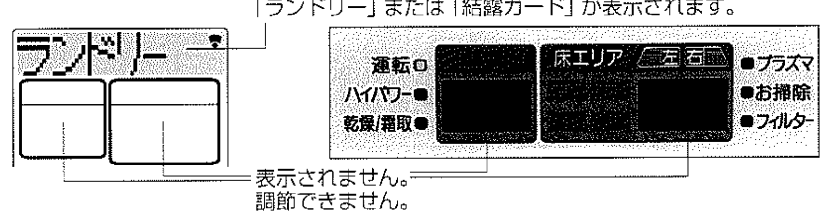
リモコン 室内機



### モニターはこう変わります

お部屋で洗濯物を乾かしたり、結露を抑制します。

リモコン 室内機



#### ランドリー運転

暖房終了後2時間以内  
または、外気温度20°C未満の場合

暖房運転  
(約90分) → 除湿運転  
(約120分) → 自動停止

冷房除湿終了後2時間以内  
または、外気温度20°C以上の場合

除湿運転  
(約210分) → 自動停止

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。

室内温度、湿度が変わるので、お部屋に人がいないときの運転をおすすめします。

#### 結露ガード運転

除湿運転  
(約120分) → 自動停止

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除くことはできません。

## 除湿の上手な使い方

### 除湿運転

室温低下を抑えながらお部屋の湿気を取除きます。  
蒸し暑いときに湿度が20%下がると、体感温度が1°C下がり、省エネに効果的です。  
湿度設定は50~60%をおすすめします。

### 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。

### 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、室温・湿度表示が変動することがあります。(湿度表示は、市販の湿度計に対して約10%異なる場合があります)

### 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。

### 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。

すでに壁や窓に発生した結露は取除くことはできません。

暖房運転停止直後に使用することをおすすめします。

### ねむり運転

寝ているときに、表示の明かりや運転音が気になるときにお使いください。

「ねむり」ボタンが押されると室内機の表示が暗くなり、風速は自動的に「自動」になり、静音運転を行います。

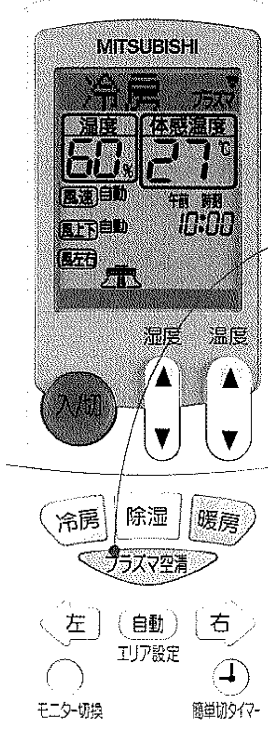
#### リモコン表示部



#### 室内機表示部



# 空清(プラズマ空清)



## 冷房・暖房・除湿運転とプラズマ空清同時運転

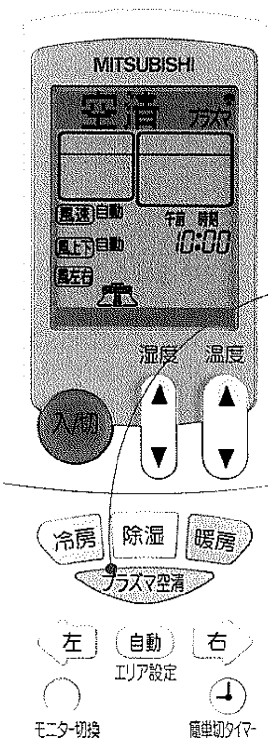
運転したいとき

- 1 運転中に(冷房・暖房・除湿) を押す。

解除したいとき

- もう一度 を押す。

■運転モードを変えた場合もプラズマ空清は解除されます。



## 空清単独運転

運転したいとき

- 1 停止中に を押す。

停止したいとき

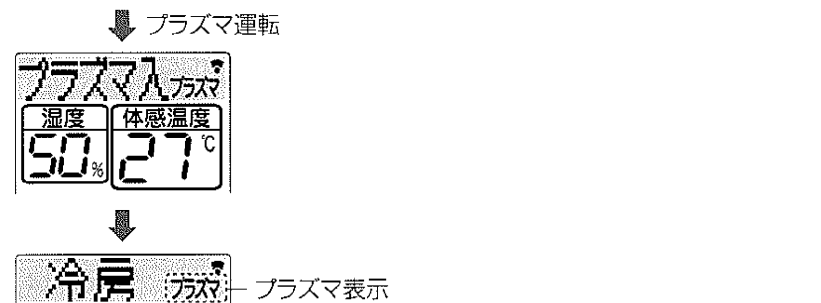
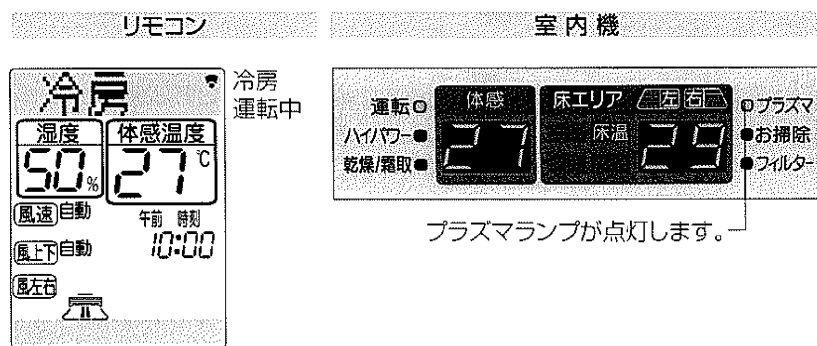
- 入切 を押す。

■ を押しても運転は停止しません。

## モニターはこう変わります

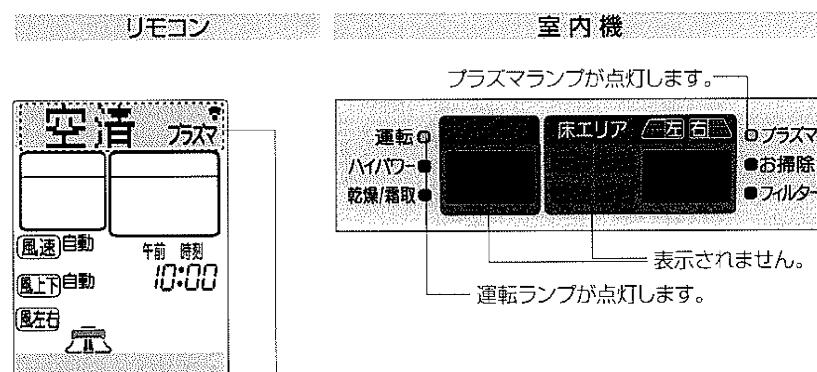
お部屋の空気の汚れや臭いが気になるとき、プラズマ空清でお部屋の空気をきれいにできます。

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。



## モニターはこう変わります

空清だけを単独に運転したいときにお使いください。



■ 風速が「自動」の場合は、風速を抑えて静かな運転を行います。

## からだ想いの霧ヶ峰

## 空気の流れ方

### ワイド空清フィルターについて

強力な帶電力をもつミクロン繊維の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強力にキャッチします。

### ワイドイオンプラズマユニットについて

ワイド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、ワイドイオンプラズマユニットが、エアコンの中へ取り込んだ空気に含まれるプラスイオンを消し去り、お部屋の乱れたイオンのバランスを、自然界に近いバランスに整えます。

### プラズマ空清運転条件について

- 運転開始から約5分後にプラズマ脱臭を開始し、同時にイオンバランスを整え始めます。また、電源プラグを差し込んだ直後や丸洗いパネル開閉直後は、約30分後にプラズマ脱臭を開始し、同時にイオンバランスを整え始めます。（結露した場合、ワイドイオンプラズマユニットを乾燥させるためです。この間も、プラズマランプは点灯しています。）
- プラズマ脱臭中は「シュー」という音がすることがあります。音が気になるときはプラズマ空清を解除してください。
- フィルターサインが点灯したら、運転を停止してワイドイオンプラズマユニットをお手入れしてください。

30ページ

### ねむり運転（空清単独運転のとき）

寝ているときに、表示の明かりや運転音が気になるときにお使いください。

「ねむり」ボタンが押されると、室内機の表示が暗くなり、風速は「自動」になり、静音運転を行います。

#### ■ リモコン表示部



#### ■ 室内機表示部



# 風向・風速

風速と風上下を「自動」に切換えた時、ピピッと音がします。それ以外はピッという音がします。

## 風速を変えたい

風速を押す。



1回押すごとに

→自動→静→弱→強

の順に変わります。

## どんなときに使うの？

### 自動

ふだんは「自動」を選んでください。

お部屋の環境を一定に保つように、風速を自動的にコントロールします。

### 静

静かな運転をしたいときに選んでください。

### 弱

冷え、暖まりが悪いときに選んでください。

### 強

冷え、暖まりが悪いときに選んでください。

## 上下風向を変えたい

風上下を押す。



1回押すごとに

→自動

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

↓

&lt;p

## 冷房 除湿

## 暖房 暖房

## 空気清潔

設定温度と室温の差が大きいと風を強め、差が小さくなると徐々に風を弱める運転を自動的に行います。

■ 室内や外気の条件によっては、設定温度にならないことがあります。

風速を抑えて、静かな運転になります。

■ 空気清浄にかかる時間が長くなることがあります。

■ 周囲の条件によっては運転音が大きく聞こえることがあります。

水平吹き  (1) になります。

下吹き  (4) になります。

水平吹き  (1) になります。

下吹き  (2) ~  (5) のまま

で運転すると水滴が落ちることがあります。これを防ぐために約30分～1時間運転すると、上下風向フラップが自動的に水平吹きになります。

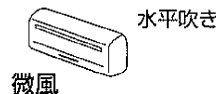
元の風向に戻したいときは、もう一度リモコンで  ボタンを操作してください。



風向 (2)～(5) を  
設定した場合

暖房運転開始時や霜取り運転中

暖房運転開始時や霜取り運転中などは、冷たい風が体に直接当たるのを防止するため水平吹きになります。



吹出す風が暖かになると、設定した風向になります。



 (1) ~  (4) の風向の間を間欠的にスイングします。

 (1) と  (4) の風向でしばらくフラップが止まります。止まる時間は吹出す風の温度により変化します。

 (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。

 (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。



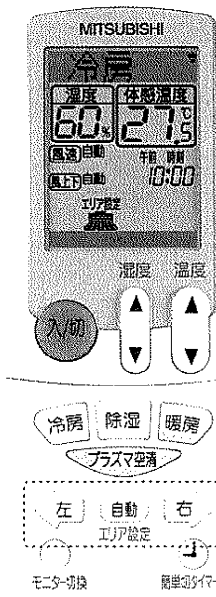
の順にスイングします。  
リモコンの表示は変わりません。

風速がアップします。

風上下“自動”的な場合、暖房運転時は1段階上吹きになります。暖房運転以外では風向はそのままです。

■  を押すと風ロングは解除されます。

# エリア設定



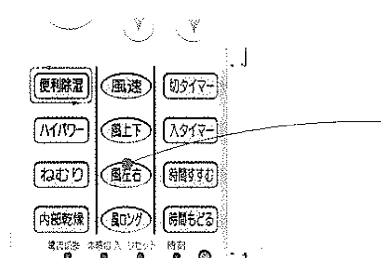
## エリア設定

生活シーンに合わせて優先して空調したいエリアを設定できるので、素早く快適、しかも省エネ。

### 設定したいとき

■ 冷房・暖房・除湿運転中に エリア設定 のいずれかを押す。

- プラズマ空清単独運転・便利除湿ではエリアを設定できません。
- エリア設定と、スイングの併用はできません。
- を押すと、エリア設定は解除されます。

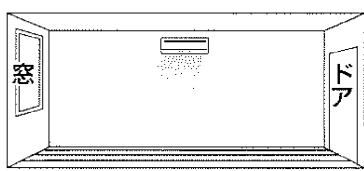


### 解除したいとき

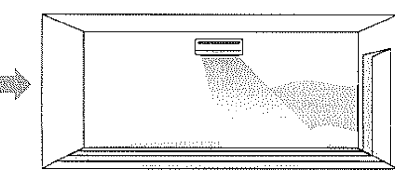
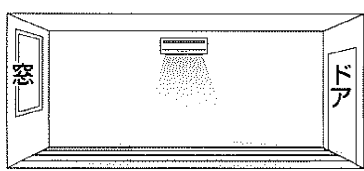
もう一度現在設定しているエリアと同じ  
エリアボタンを押す。 エリア設定  
または  
 を押してお好みの風向にする。

■ エリア設定

例) 冬にエリア「自動」を設定している場合(床温度が冷たいエリアに温風を自動的に届けます。)



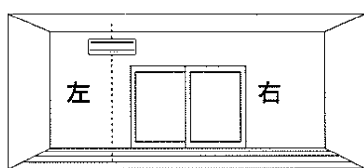
- 左右の床温センサーが、約3度の  
温度差を検知した時に左右風向  
が変化します。



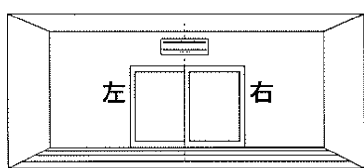
- 冷気が入り込んで床の温度が変化するまでに  
多少時間がかかるため、すぐには風向が変化  
しないことがあります。

### エアコン据付位置と空調エリアについて

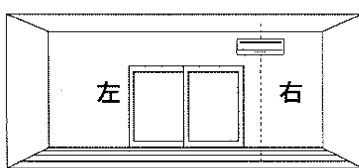
左据付



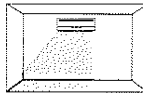
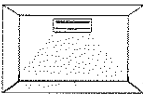
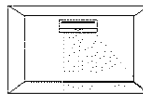
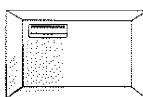
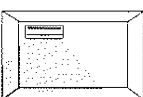
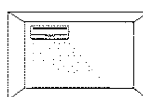
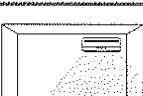
中央据付



右据付



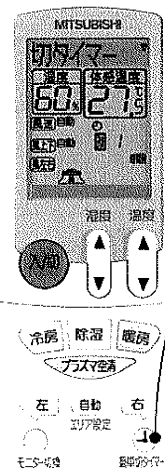
- エアコン据付位置の設定方法は **7ページ** をご覧ください。

		お部屋の左エリアを優先して空調したいとき	お部屋全体を空調したいとき	お部屋の右エリアを優先して空調したいとき
リモコンボタン	左	左を押す。	自動を押す。	右を押す。
リモコン表示				
左右風向の動作範囲 上下風向はリモコンの設定に従います。	中央据付	この範囲で左右風向を調節します。 	この範囲で左右風向を調節します。 	この範囲で左右風向を調節します。 
	左据付			
	右据付			
室内機表示	体感コントロール運転 冷房 暖房	左エリアの体感温度と床(壁)の平均温度を表示します。 	空調しているエリアの体感温度と床(壁)の平均温度を表示します。 現在空調しているエリアはエリアランプで確認できます。 全体を空調しているとき 床エリア / 左右 左を空調しているとき 右を空調しているとき 床エリア / 左 右 	右エリアの体感温度と床(壁)の平均温度を表示します。 
	体感コントロール解除運転 冷房 暖房 除湿	■体感温度は表示されません。 ■マルチモニターは運転モードに応じて、お部屋全体の平均室温・平均湿度を表示します。 冷房・暖房…室温 除湿…湿度 		

- リモコンのモニターチェンジボタンを押して、表示を「室温」「湿度」に切換えた時は、お部屋全体の平均室温・平均湿度を表示します。
- リモコンのモニターチェンジボタンを押して、表示を「床温」に切換えた時は、空調しているエリアの床(壁)の平均温度を表示します。  
ただし、左右風向がマニュアル設定の場合、「床温」は床全体の平均温度を表示します。
- 体感温度は、室温、湿度、床壁温度、風速によって決まりますので、体感温度とマルチモニターの温度が異なることがあります。

# タイマー運転

タイマーは毎回自動的には繰り返しません。  
設定した1回限りの運転ですので、その都度設定ください。



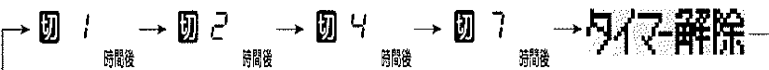
## 簡単切タイマー

就寝時などには簡単切タイマーが便利です。

運転中に を押す。

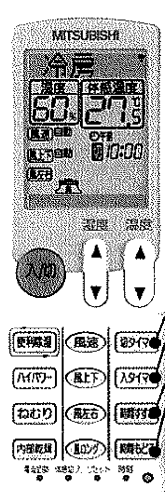
簡単切タイマー

1回押すごとに



の順に表示が変わります。

(現在時刻表示)



## 入・切タイマー

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に設定してください。

入タイマー：予約時間になると運転を開始します。  
切タイマー：予約時間になると運転を停止します。

### 設定したいとき

1 運転中に または を押す。

入タイマーを押すと、運転ランプが点灯したまま運転を停止します。

2 または 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切入が点滅している間、時刻の変更が可能です。

3 最後のボタン操作から10秒後にタイマーが確定されます。

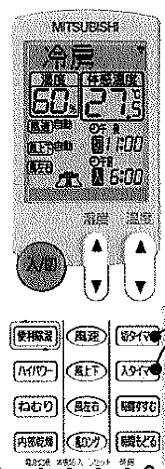
確定後は設定時刻を変更できません。

変更したい場合は、一度設定を解除し、再度設定してください。

### 解除したいとき

もう一度 または を押す。

を押すとタイマー予約が解除され、すべての運転が停止します。



## プログラムタイマー

入・切タイマーを組合せて使いたいときはプログラムタイマーが便利です。  
簡単切タイマーと入切タイマーの組合せはできません。

### 設定したいとき

切タイマー設定・入タイマー設定を続けて行ってください。

### 解除したいとき

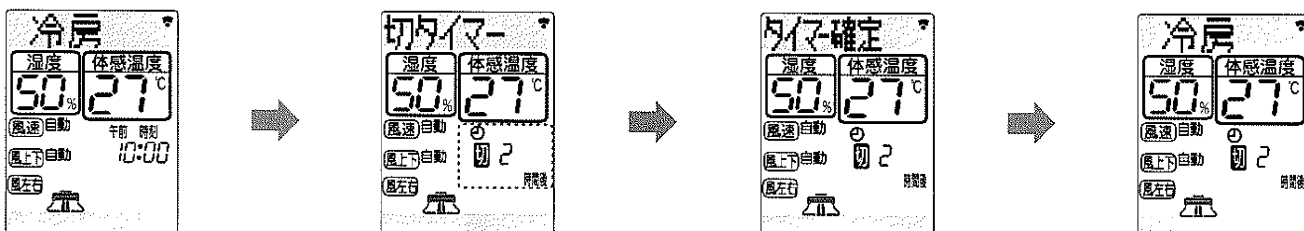
切タイマーを解除したいときは、もう一度 を押す。

入タイマーを解除したいときは、もう一度 を押す。

を押すとタイマー予約が解除され、すべての運転が停止します。

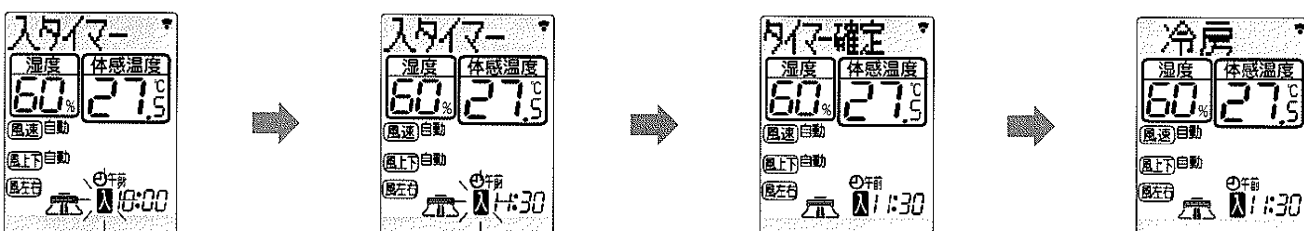
- 室内機が“ピッ”と鳴ることを確認してください。
- タイマーの設定時刻になったときにはリモコンからの信号が室内機に届かないと設定時刻がずれることができます。(最大10分程度)  
タイマー運転中もリモコンからの信号が室内機に届く所にリモコンを置いてください。

## モニターはこう変わります



タイマー予約すると  
現在時刻の表示は消えます。

## モニターはこう変わります

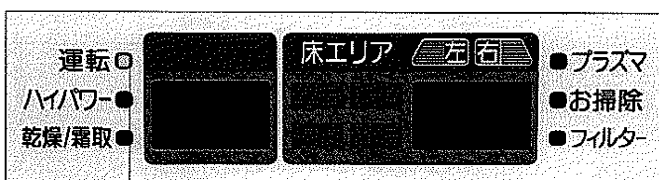


タイマー予約すると  
現在時刻の表示は  
消えます。

10分単位で変わり、  
押しつづけると早送りします。  
④切入人が点滅している間、  
時刻の変更が可能です。

最後のボタン操作から10秒後に  
タイマーが確定されます。

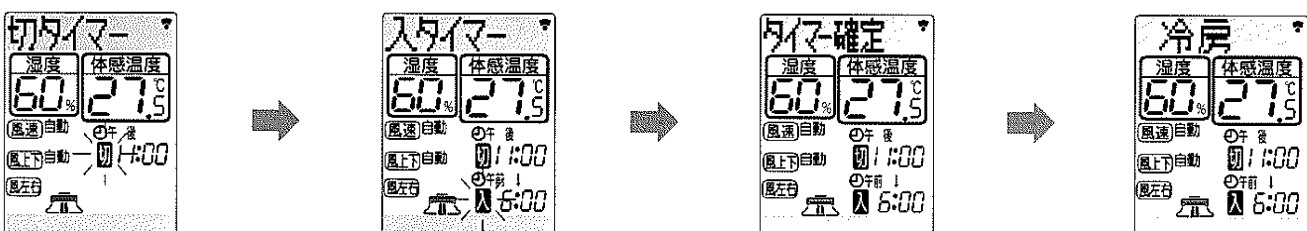
入タイマーが設定されているときは、  
運転停止中も設定内容が表示されます。



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

## モニターはこう変わります

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



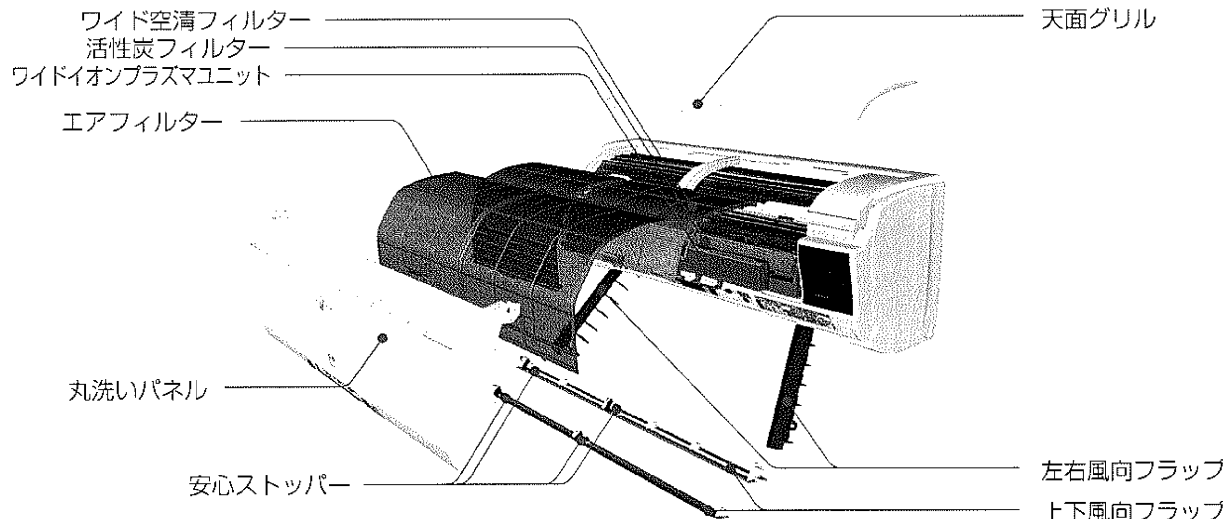
タイマー予約すると  
現在時刻の表示は消えます。

タイマー時刻の早い方から  
タイマーがはたらきます。

最後のボタン操作から10秒後に  
タイマーが確定されます。

↑↓表示は、切タイマー、入タイマー  
がはたらく順序を表わします。

# お手入れのしかた(パネル、グリル、エアコン内部)

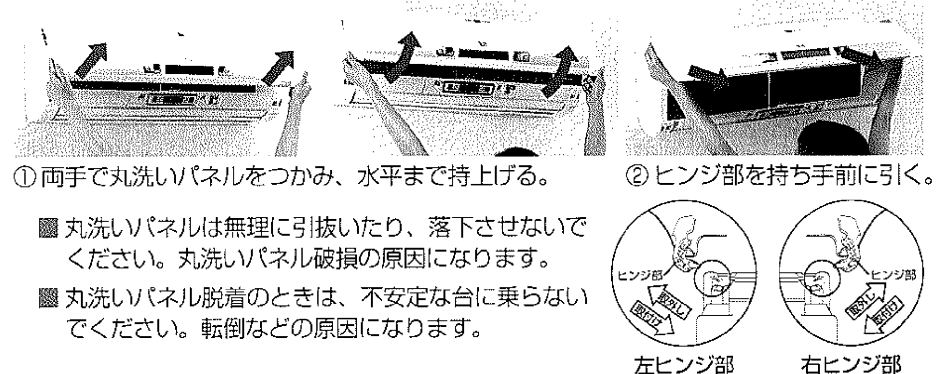


## 品名とお手入れ時期

### 丸洗いパネル

汚れが目立つときにお手入れしてください。

## 取外しかた



### 天面グリル

丸洗いパネルを取り外してから行ってください。

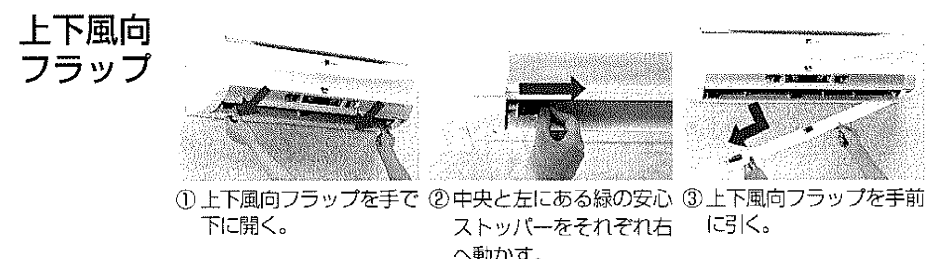
汚れが目立つときにお手入れしてください。



汚れが目立つときにお手入れしてください。

### エアコンの内部(吹出口)

丸洗いパネルを取り外してから行ってください。



■左右風向フラップは取り外できません。

### 左右風向フラップ



## 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、電源プラグをコンセントから抜くか、ブレーカーを切ってください。

### 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。

専用おそうじカンタンセット	
品名	MAC-Q93SS
希望小売価格(税別)	3,500円

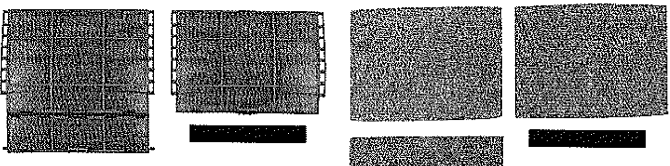
詳細は専用おそうじカンタンセットの取扱説明書をごらんください。

### 空気清浄フィルター別売部品

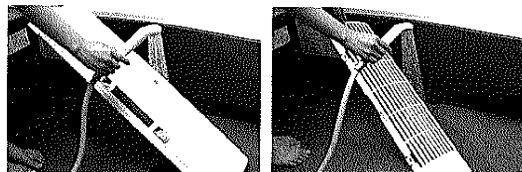
別売部品の交換用フィルターセットにはワイド空清フィルターと活性炭フィルターがセットで入っています。

ワイド空清フィルターは、枠付きタイプと枠無しタイプをご用意しています。  
お好みに合わせて、ご購入ください。

ワイド空清フィルター（枠付き）+ 活性炭フィルター	ワイド空清フィルター（枠無し）+ 活性炭フィルター
MAC-205FT	3,000円



### お手入れの方法



①水洗いする。

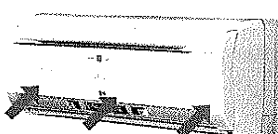


②やわらかい布で水分をふき取って陰干しする。

■天面グリルを取付けた後に行ってください。

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。



③丸洗いパネルの矢印3箇所を押す。



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込む。



②左側のツマミを取付ける。



③右側のツマミを取付ける。

■汚れが目立つときは、布に中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませて洗ってください。

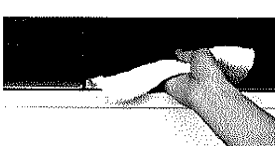
■ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を使用しないでください。

■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でください。

■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。

■やわらかい布でからぶきや水ぶきする。



■ファンが停止していることを確認してください。

■汚れが目立つときは、布に中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませて洗ってください。

■ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を使用しないでください。

■奥にあるファンに強い力をかけないでください。割れる恐れがあります。

■取付けは、取外しの逆の手順でお願いします。

#### 取付け時の注意

①ガイドの上側に押し込む。

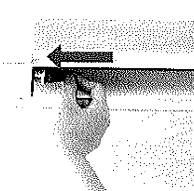
②ツマミを「カチッ」と音がするまで押し込んでください。

■確実に装着されていないと、上下風向フラップの動作不良や露たれの原因となります。

■上下風向フラップの取付形状を確認してください。

「カチッ」と止まる位置まで緑の安心ストップを押し込む。安心ストップが最後まで「カチッ」と入らないと「お掃除」「フィルター」サインと室内機表示に「FL」が点滅し、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。

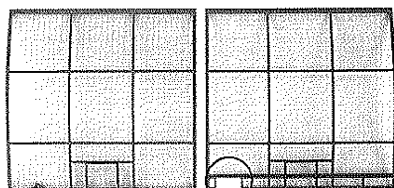


# お手入れのしかた(フィルター、熱交換器)

## 品名とお手入れ時期

### エアフィルター

左 右



右側の目印となります。



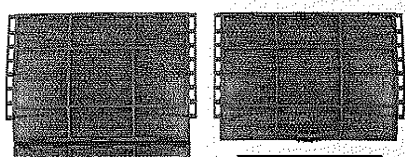
「お掃除」サインが点灯したら、お掃除してください。

### ワイド空清フィルター

### 活性炭フィルター

#### 水洗いしない

左 右



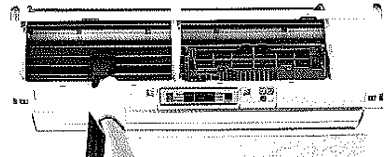
ワイド空清フィルター 活性炭フィルター



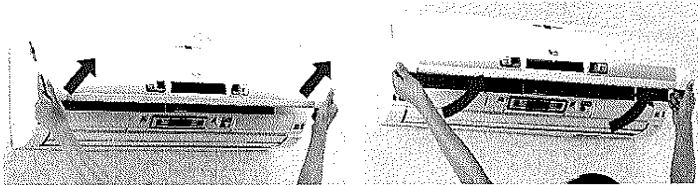
「フィルター」サイン点灯したら、交換してください。

■ 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サインの点灯を待たずにフィルターを交換してください。

### 熱交換器

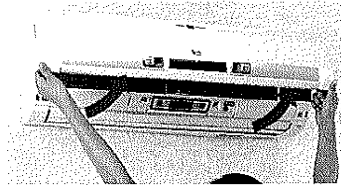


## 取外しかた

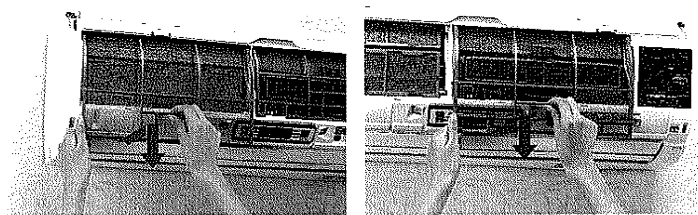


①両手で丸洗いパネルをつかみ、水平まで持上げる。

左



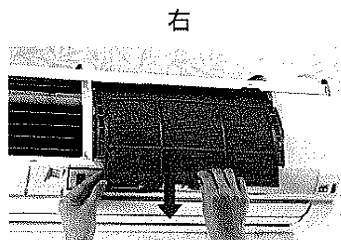
右



②エアフィルターのツマミをつかんで、少し持上げて、手前下に引く。

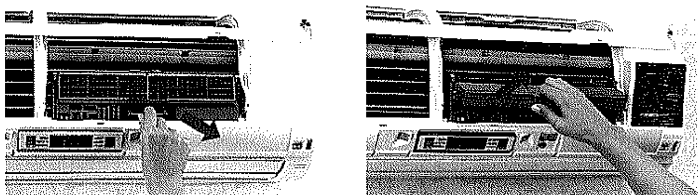
①丸洗いパネルを開け、エアフィルターを外す。  
エアフィルターの取外しかたを見てください。

左

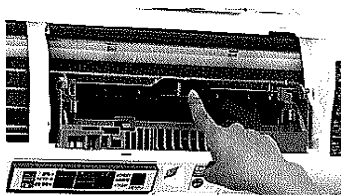


右

②ワイド空清フィルターのツマミをつかんで、少し持上げて、手前下に引く。



③ワイドイオンプラズマユニットのツマミを手前に引く。  
④ワイドイオンプラズマユニットの下部を取り外して、上部も取出す。

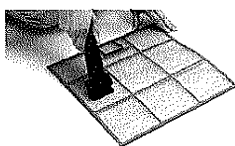


⑤活性炭フィルターの上部を指でつまんで手前に引く。

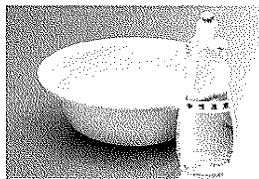
## お手入れの前に

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、電源プラグをコンセントから抜くか、ブレーカーを切ってください。

### お手入れの方法



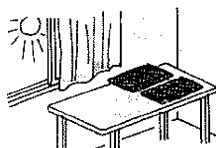
- 取外したエアフィルターのほこりを掃除機で吸い取るか、水洗いをし、日陰でよく乾かす。



- 汚れがひどいときは、中性洗剤をとかしたぬるま湯ですすぐ。

- 直射日光や火にあてて乾かさない。

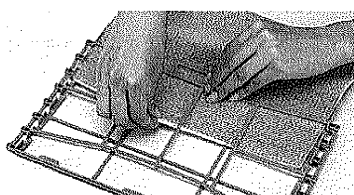
- 熱い湯(約50°C以上)で洗わない。変形することがあります。



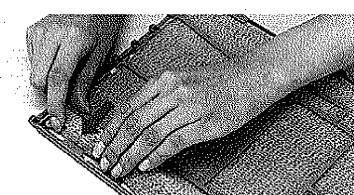
「ワイド空清フィルター」と「活性炭フィルター」を同時に交換してください。(別売部品 **27ページ**)

- 水洗いしないでください。

枠無し別売フィルターの枠へのはめ方



- ① 枠にフィルターを入れる。



- 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。

### 取付けかた

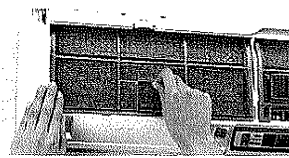
取付けは、取外しの逆の手順をお願いします。

#### 取付け時の注意

左 右



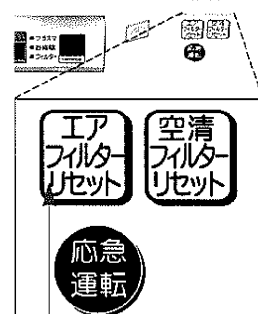
左右の形状が異なります。  
左右を確認してください。



つめ部を確実にはめ込む。

### その他

フィルターのお掃除が終わったら

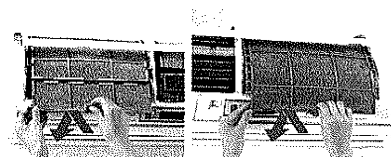


「ピッ」と鳴るまで(約2秒)  
押してください。  
お掃除サインが消灯します。

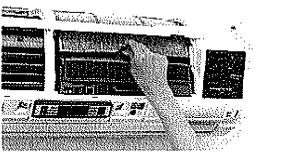
取付けは、取外しの逆の手順をお願いします。

#### 取付け時の注意

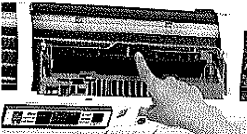
左 右



左右の形状が異なります。  
左右を確認してください。

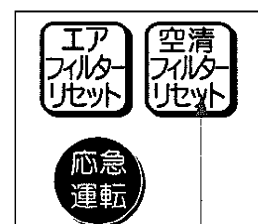


つめ部を確実にはめ込む。



活性炭フィルターをはめ込む。

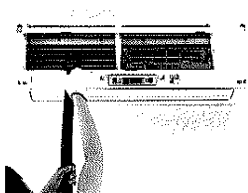
フィルターの交換が終わったら



「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。

■ ワイド空清フィルターは  
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。

## 熱交換器のお手入れ方法



- 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。

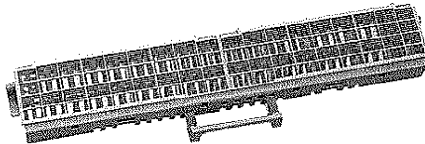
# お手入れのしかた(ワイドイオンプラズマユニット)

## 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、電源プラグをコンセントから抜くか、ブレーカーを切ってください。

### 品名とお手入れ時期

#### ワイドイオンプラズマユニット

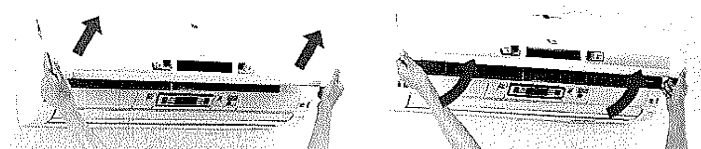


フィルターの交換に合わせてお手入れしてください。

■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。

■“ジー”“パチパチ”などの音がしたときもお手入れしてください。

### 取外しかた



- ①両手で丸洗いパネルをつかみ、水平まで持上げる。
- ②エアフィルターを取り外す。



- ③ワイドイオンプラズマユニットのつまみを手前に引く。
- ④ワイドイオンプラズマユニットの下部を取り外して、上部も取り外す。

### お手入れの方法

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. 30~45℃のお湯に、約10~15分浸泡する。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。

3. 浸泡後、上下・左右にゆする。

4. 流水ですすぐ。

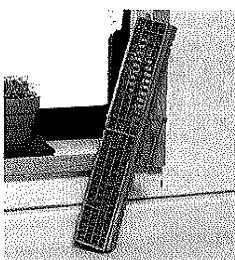
5. よく振って水を切る。



**■**油汚れやタバコのヤニなどが取れにくいときは、2~5の手順を2~3回繰り返してください。

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。

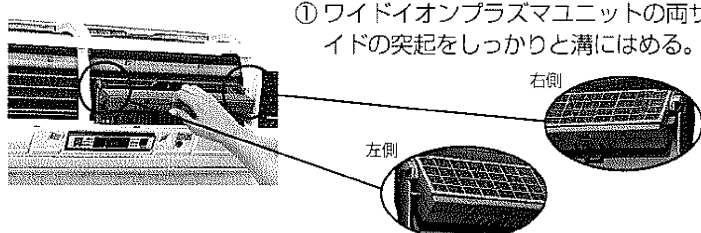
■置いて乾かす場合には、右の図のように立てて置いてください。



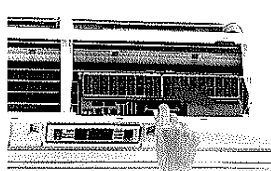
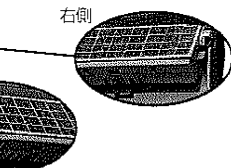
### 取付けかた

取付けは逆の手順をお願いします。

■活性炭フィルターはワイドイオンプラズマユニットの奥に取付けてください。

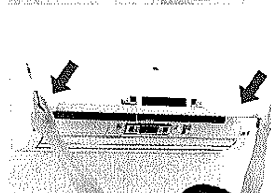


- ①ワイドイオンプラズマユニットの両サイドの突起をしっかりと溝にはめる。



- ②ワイドイオンプラズマユニットをしっかりと奥まで押込む。

■ワイド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。



- ③ワイド空清フィルターとエアフィルターを取付ける。



- ④丸洗いパネルの両端を持って閉じる。



- ⑤丸洗いパネルの矢印3箇所を押す。



## お願い

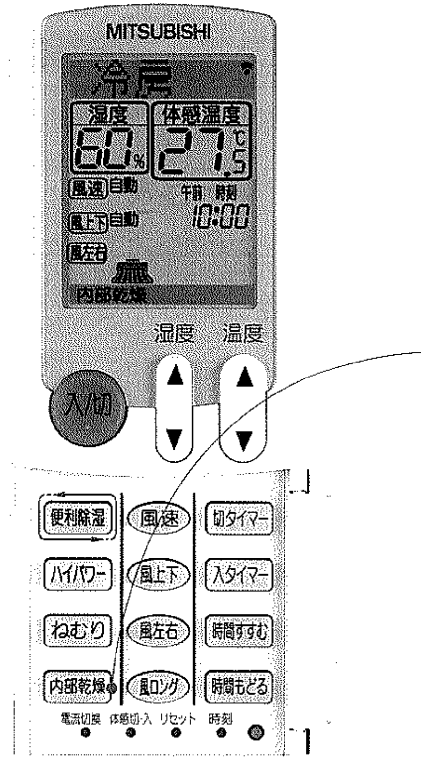
■「漂白剤」と表示されたものは使わないでください。

■分解しないでください。

■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。)

■完全に乾燥してから取付けてください。濡れたまま使うと、正常に動作せず、室内機表示の「プラズマ」ランプが点滅することがあります。

# 内部乾燥



## 内部乾燥運転のしかた

エアコン内部が湿っているとカビが成長しやすくなり、臭いの原因になることがあります。冷房運転や除湿運転を行った後に、毎回エアコン内部を十分に乾燥させることでカビの成長は抑制できます。内部乾燥運転は、一度設定するだけで、冷房運転や除湿運転が停止した後に、毎回自動的にエアコン内部を乾燥させる運転を行い、エアコン内でのカビの成長を抑制します。

### 設定したいとき

#### 1 運転中または停止中に 内部乾燥 を押す。

- 一度設定するとエアコンの冷房・除湿運転が停止するたびに毎回内部乾燥運転をします。
- エアコンが停止しないと内部乾燥運転は始まりません。

内部乾燥設定状態

内部乾燥

「内部乾燥」表示

停止中も表示して  
います。

### 解除したいとき

#### もう一度 内部乾燥 を押す。

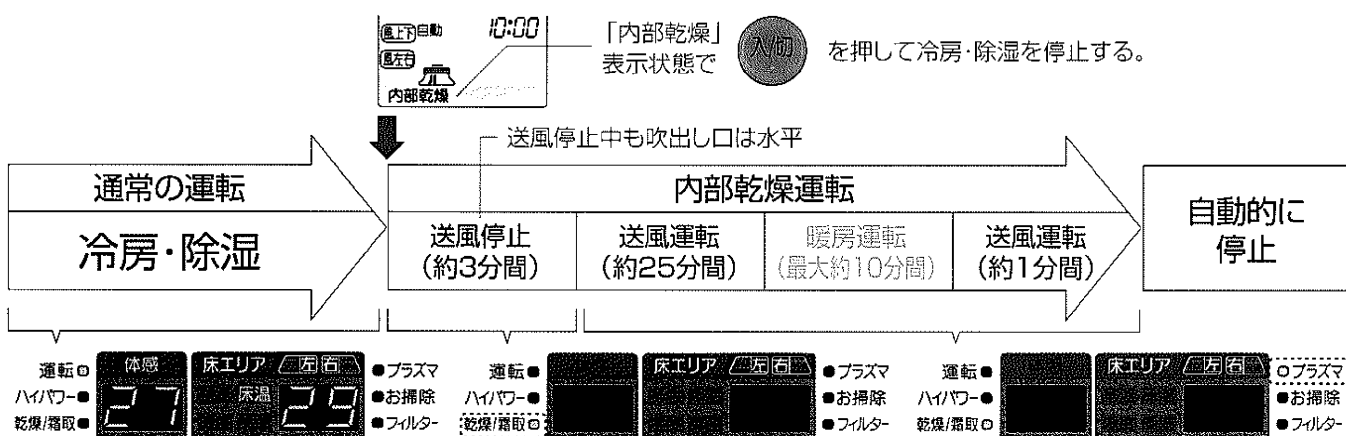
内部乾燥解除状態

内部乾燥

「内部乾燥」は  
表示されません

## プラズマ内部クリーン（内部乾燥運転）の内容

冷房・除湿など（暖房を除く）の運転停止後に上吹き気流で送風と弱い暖房運転を行い、エアコン内部を乾燥させてカビの発生を抑制します。運転条件によっては、プラズマ単独空清運転停止後にも内部乾燥運転を行うことがあります。



内部乾燥運転が行なわれるためには冷房時は  
約3分間、除湿時は約6分間以上の運転が必  
要です。

■内部乾燥運転は最大約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°C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の内部のお掃除をおおすすめします。

# 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？

お答えします。(故障ではありません)

動かない・止まる

冷えない・暖まらない

故障かな？と思ったら

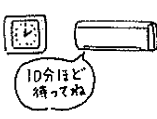
風

再度運転にしても  
3分間ほど動かない。



- 3分間たてば、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。



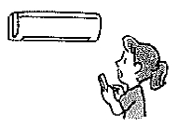
- 室外機についた霜をとかしています。  
長くて10分で終了しますのでそのままお待ちください。  
(外気温が低く、湿度が高いときに霜ができます。)  
霜取り中は霜取りランプが点灯します。  
霜取りランプが点灯している時は風温の表示はできません。

「お掃除」「フィルター」の2つの  
サインと表示部に「FL」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。  
正しく取付ければ正常に動きます。 **26ページ**

フラップが開かない。



- 運転開始時に、上下風向フラップが動きだすまでに約10秒かかる事があります。  
そのままお待ちください。

よく冷えない。



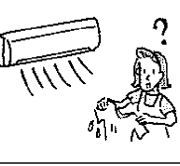
- 換気扇やガスコンロを使用する部屋では、冷房負荷が大きくなり、冷えが悪い場合があります。
- 外気温が高いとき、冷えが悪い場合があります。

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。

設定した湿度にならない。



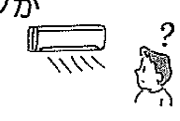
- お部屋の湿気が多いとき、外気温が低いときなどは設定した湿度にならない場合があります。
- 加湿機能は備えていませんので、湿度を上げることはできません。

風向きが途中で変わる。  
上下風向の調整がきかない。



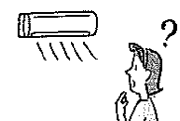
- 除湿や冷房運転中の下吹出しで、約30分間～1時間経過すると、水滴が滴下するのを防ぐため、自動的に水平吹きになります。 **21ページ**
- 暖房運転時の吹出し温度が低い時、霜取り運転中は自動的に水平運転になります。 **21ページ**
- 左右風向フラップが正しく装着されていますか。 **26ページ**

上下風向フラップが  
スイングしない。



- 上下風向で「自動」を設定した場合はスイングしません。  
スイングさせたい場合は「スイング」を設定してください。

連続的に  
スイングしない。



- 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。 **20ページ**

## 故障かな?

## お答えします。(故障ではありません)

風

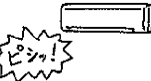
エアコンの風が  
におう。

- エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみこ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すすめします。**26ページ**
- ワイド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。あわせて、ワイドイオンプラズマユニットを洗ってください。**30ページ**

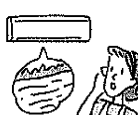
音

"ポコポコ"  
という音がする。

- 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。お買い上げの販売店**37ページ**にご相談ください。

"ピシッ" "カチッ"  
という音がする。

- 温度変化で丸いパネルなどが膨張、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、結露ガード時)

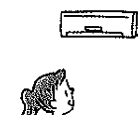
水の流れるような  
音や"ブシュ"  
という音がする。

- 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。

表示

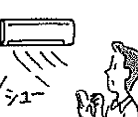
室内機の表示が  
変わる。温度計、  
湿度計と異なる。

- 室温、湿度、床温、風温は運転開始して安定するまで変わることがあります。
- 床温検知中の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。
- 床温度は約1~2°C変動することがあります。
- 市販の計測器と比べると湿度は約10%、室温は約3°C異なることがあります。

マルチモニターに  
「風温」が  
表示されない。

- 風温はエアコンから吹き出す風の温度を表示しています。
- 暖房運転開始時の予熱運転中や霜取りランプ点灯中など、風が出ていないときは表示されません。

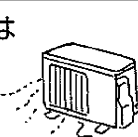
その他

空清中にかすかに  
"シュー"と  
いう音がする。

- 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。

室内機の  
吹出し口から  
霧が出る。

- 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。

室外機から水または  
白い煙が出る。

- 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、熱交換器についた水が滴下するためです。**13ページ**

以上のことをお調べになって該当するものがない場合は、「もう一度お確かめください」に従ってお調べください。**34ページ**

# もう一度お確かめください

## こんなとき

## お確かめください

動かない。



■ 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。 **24ページ**

■ 電源プラグが外れていませんか。

「お掃除」「フィルター」の2つの  
サインと表示部に「FL」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すか。 **26ページ**動  
か  
な  
い室内機のフィルター交換サイン  
が点滅する。■ 電源プラグをコンセントから抜き、点滅がなくなったことを確認してから再度コンセントを電源プラグに差込んでください。  
乾電池を新品に交換してください。  
(電池が消耗しているときに発生します。)

リモコンの表示がでない。

■ 乾電池が消耗していませんか。 **7ページ**

リモコンを受信しない。

■ 電池の取付けが (+)(-) 逆になっていませんか。 **7ページ**ボタン操作時にリモコンに電池残量  
や電池交換が表示される。■ 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。

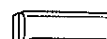
フラップが開かない。



■ 左右風向フラップがしっかり装着されていますか。

■ しっかり装着しないと露たれの原因になります。 **26ページ**止  
ま  
ら  
な  
い

フラップが閉まらない。

■ 内部乾燥が設定されていませんか。 **31ページ**■ 左右風向フラップがしっかり装着されていますか。 **26ページ**冷  
え  
な  
い  
暖  
ま  
ら  
な  
いよく冷えない、  
暖まらない。

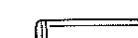
■ 温度の設定が適切になっていますか。

■ エアフィルター、ワイド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。 **26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。

## 音

ワイドイオン  
プラズマユニットから  
「パチパチ」音がする。■ ワイドイオンプラズマユニットにほこりがたまっていますか。  
ワイドイオンプラズマユニットをお手入れしてください。 **30ページ**

## その他の

丸洗いパネルが  
閉まらない。■ ワイドイオンプラズマユニットがしっかり装着されていますか。 **30ページ**  
■ エアフィルター・ワイド空清フィルターはしっかり装着されていますか。  
■ エアフィルター・ワイド空清フィルターの左右をまちがえていますか。

以上のことをお調べになってそれでも不具合があるときは使用を中止し、「お買い上げの販売店」 **37ページ** にご相談ください。

# 保証とアフターサービス

## 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」**32,33ページ** 「もう一度お確かめください」**34ページ** に従ってお調べください。  
それでも異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、「お買い上げの販売店」にご連絡ください。

■ 連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 型名
3. お買い上げ 年 月 日
4. 故障内容 (できるだけ具体的)
5. ご住所・お名前・電話番号・付近の目印なども

## ご不明な点や修理に関するご相談は

■ 「お買い上げの販売店」にご相談ください。

## 保証書（別添付）

■ 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、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

お買い上げ日から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。

## 補修用性能部品の保有期間は

■ 当社は、このルームエアコンの補修用性能部品を製造打切り後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。

## 廃却時にご注意願います。

家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みのルームエアコンを廃却される場合は収集・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。

以下のような場合には、運転を中止し「お買い上げの販売店」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付けない場合があります。
- 電波の弱い地域では、テレビ・ラジオなどにノイズが入る場合があります。その場合は増幅器などの取付けをおすすめします。
- ゆるいコンセントを使用してコードが過熱したとき。
- コードの破れがあるとき。
- 誤って異物や水をかけてしまった。
- ブレーカーがたびたび「切」になる。

■ マルチ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。

マルチモニターが点滅している場合は、点滅している数字をお知らせください。

### マルチモニタ一点滅



# 設置・点検・移設

## 据付場所について

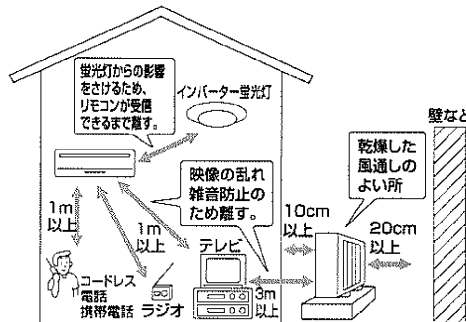
以下の場所への据付けはさけてください。

- 可燃性ガスが漏れるおそれのある所
- 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（別売部品）をお使いになると、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。

テレビ・ラジオのアンテナと室外機は3m以上離してください。  
電波の弱い地域では前記の距離を離してもテレビ・ラジオなどにノイズが入る場合があります。その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。



## 電気工事についての注意

- 電源は必ずエアコン専用回路にしてください。
- ブレーカー容量は必ず守ってください。  
100V用機種はAC100Vで200V用機種はAC200Vで使用。
- お客さま自身で据付け・修理・移設はしない。
- 電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない。
- アース工事を行う。
- 据付場所（水気のある場所など）によっては、漏電遮断器を取付ける。

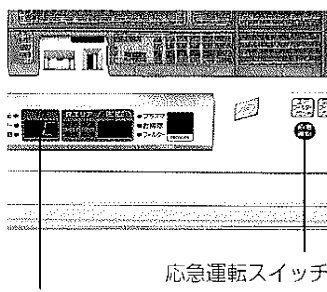
## 運転音にも配慮を

- 据付けにあたってはエアコンの重量に十分に耐え、振動が増大しない場所を選んでください。
- 室外機の吹出口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならない場所を選んでください。
- 室外機の吹出口近くには物を置かないでください。  
機能低下や運転音増大のもとになります。
- 使用中、異常音がする場合は「お買い上げの販売店」にご相談ください。

## 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に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。

室内機の体感温度モニターで約30分間運転内容を表示します。



### 応急運転 操作手順

#### 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  
の順で変ります。  
最初の30分は温度調節が働かず  
連続運転になり、風速は強になります。

#### 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。

### 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

# ご相談窓口

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 小樽市緑 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・姫路地区)・京都府(鐵北を除く)
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 八戸市大字長岱字下巣谷地 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 福島市御山字田中 58
気仙沼 (0226) 23-8485 気仙沼市由中前 2-9-2	郡山 (024) 959-6543 郡山市著久田町前 1-76-1
石巻 (0225) 95-9111 石巻市門脇字四番谷地 16-268	会津 (0242) 27-4426 会津若松市天原町 3-7
古川 (0229) 24-3595 古川市米袋字大窪 25-1	原町 (0244) 24-2842 原町市桜井町 1-173
	いわき (0246) 26-1822 いわき市内堀田町鶴巣 75-8

## 甲信越地区

新潟 (025) 274-9165 新潟市竹尾卸新町 752-9	長野 (026) 221-3232 長野市稲葉 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 甲府市下金田 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

沼津 (0559) 22-7111 沼津市若葉町 20-1	富山 (0766) 56-0121 射水郡小杉町青井谷 1-1-1
静岡 (054) 284-0821 静岡市中原 913	金沢 (076) 252-8133 金沢市小坂町西 97
浜松 (053) 463-8455 浜松市上西町 62-5	福井 (0776) 22-6340 福井市問屋町 1-19
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 981-5	

## 中国・四国地区

滋賀 (077) 552-4058 栗東市安養寺 2-4-25	田辺 (0739) 23-1109 田辺市稻成町字西沖代 79-7
畿北 (0773) 23-5960 福知山市厚中町 61	新宮 (0735) 22-2495 新宮市池田 3-1-31

## 九州地区

福岡 (092) 412-5333 福岡市博多区東都町 3-1-21	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 八代市綠町 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 宮崎市大学路李見江田 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 鹿児島市卸本町 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、取扱い方法のお問い合わせは

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相談やご要望は

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

◎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。

K02C

ご相談窓口

37

# 安全のために必ずお守りください。

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

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

図記号の意味は下記のとおりです。

 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

安全のために必ずお守りください。

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。



据付け・修理・移設禁止



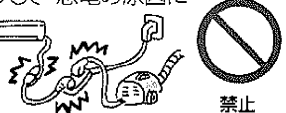
異常時(こげ臭いなど)は運転を停止して  
電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る



プラグをぬく

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。



禁止

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。



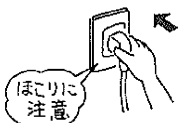
傷つけ禁止

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。



禁止

電源プラグのはこりを取除き、しっかり差込む  
はこりが付着したり、差込みに不備がある  
と、火災・感電の原因になります。



はこりを取る

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。



禁止

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。



禁止

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れると有害な生成物が発生する原因になります。

サービスマンへ確認する

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  
ますのでお買い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  
は修理内容をサービスマンに  
確認してください。

サービスマンへ確認する

### 電源コードを引っぱらない

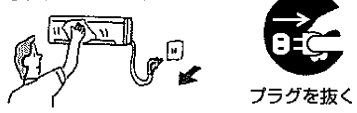
電源プラグを持って抜く。電源コードの芯線の一部が断線して火災の原因になります。



禁止

### 掃除のときは運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

運転中はファンが高速で回転しており、  
ケガの原因になります。



プラグを抜く

### ぬれた手でスイッチを操作しない

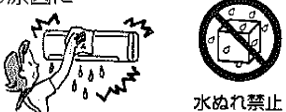
感電の原因になります。



ぬれ手禁止

### エアコンを水洗いしたり、水の入った容器を載せたりしない

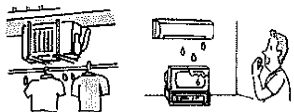
室内機内部に水が侵入して絶縁不良になり、  
感電・発火の原因になります。



水ぬれ禁止

### 室内外機の下に他の電気製品や家財などを置かない

水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の原因になることがあります。



設置禁止

### ワイド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

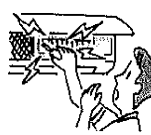
ケガの原因になります。



禁止

### 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。

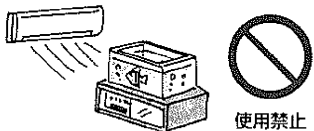


禁止

## ⚠ 注意

### 精密機器・食品・動植物・美術品の保存などに使用しない

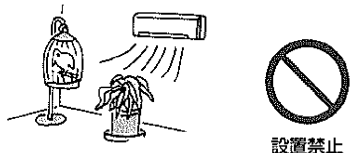
品質低下または動植物への害の原因になります。



使用禁止

### 直接風があたる所に動植物を置かない

動植物に悪影響をおよぼす原因になります。



設置禁止

### 殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きつけない

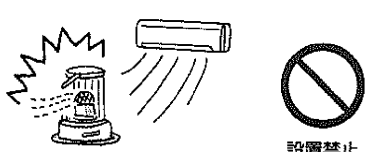
火災・変形の原因になります。



使用禁止

### 直接風のあたる所に燃焼機具を置かない

不完全燃焼の原因になります。



設置禁止

### パネル脱着のときは、不安定な台に乗らない

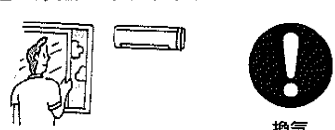
落下・転倒し、ケガの原因になります。



禁止

### 燃焼機具と一緒に使うときは、こまめに換気する

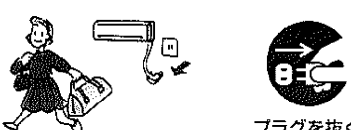
酸素不足の原因になります。



換気

### 長期間使用しないときは電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

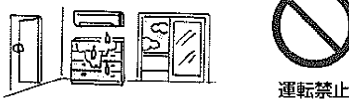
ほこりがたまって、火災の原因になります。



プラグを抜く

### 窓や戸の開けっぱなしなど、高温(80%以上)で長時間運転はしない

室内機に露がつき、滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。



運転禁止

### 室外機の上に乗ったり、物を載せたりしない

落さ・転倒によるケガの原因になります。



禁止

### 据付台などが傷んだ状態で放置しない

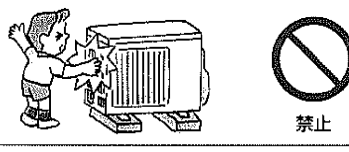
室外機が落下・転倒し、ケガの原因になります。



放置禁止

### 室外機の吸入口やアルミフィンにさわらない

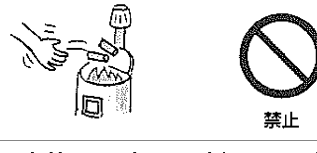
ケガの原因になります。



禁止

### 乾電池を充電・分解したり、火の中に投入しない

液漏れ・破裂・発火の原因になります。



禁止

### 乾電池の交換は2本とも新しい同種のものにする

古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・液漏れ・破裂の原因になります。



同種のものに

### 雷が鳴り出したら、早めに運転を止め電源プラグを抜く。



プラグを抜く

## 据付時の注意

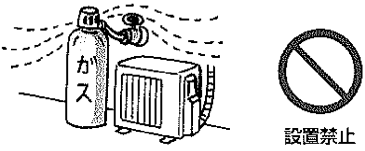
## ⚠ 警告

据付けは、「お買い上げの販売店」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

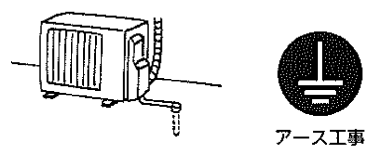
万ガスが漏れて、室外機の周囲にたまると、爆発の原因になります。



設置禁止

### アース工事を行う

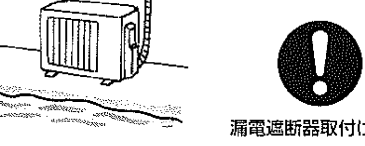
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。アース工事に不備があると感電の原因になります。



アース工事

### 据付場所（水気のある場所など）によつては、漏電遮断器を取付ける

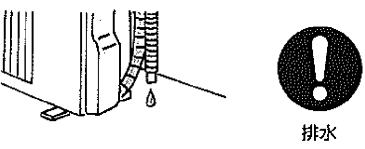
漏電遮断器が取付けられていないと、感電の原因になります。



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  
ただちに運転を停止し  
「お買い上げの販売店」にご相談ください。

37ページ

# 仕様



省エネで  
守る環境 豊かな暮らし



古紙配合半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-Z22L/Z22LH   MSZ-Z25L/Z25LH   MSZ-Z28L/Z28LH   NSZ-Z28LS/Z28LHS   MSZ-Z36L/Z36LH   MSZ-Z36LS/Z36LHS   MSZ-Z40LS/Z40LHS   MSZ-Z50LS/Z50LHS							
	-W (パールホワイト) -T (パールブラウン)							
電源	100V		200V	100V	200V			
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)	380	440	510	850	945	1500		
中間消費電力 (W)	145	170	185	265	335	460		
冷房 運転電流 (A)	4.20	4.65	5.40	2.70	9.00	4.50		
室内側運転音 (強) (dB)	44		45		46			
室外側運転音 (dB)	40	43		46		49		
面積のめやす(m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート 南向洋室	15	17	19	25	28		
	木造南向和室	10	11	13	16	18		
暖房 能力 (kW)	2.5	3.0	3.6	4.2	6.0	6.7		
中間能力 (kW)	1.2	1.4	1.9	2.0	2.9	3.4		
消費電力 (W)	395	505	620	800	1320	1630		
中間消費電力 (W)	175	195	275	300	495	600		
暖房 運転電流 (A)	4.30	5.10	6.25	3.13	8.05	4.03		
室内側運転音 (強) (dB)	45		46					
室外側運転音 (dB)	43	44		48		50		
面積のめやす(m <sup>2</sup> )	鉄筋アパート 南向洋室	11	14	16	19	27		
	木造南向和室	9	11	13	15	22		
電熱装置の定格消費電力 (W) ※1	80 (MSZ-Z22LHのみ)	80 (MSZ-Z25LHのみ)	80 (MSZ-Z28LHのみ)	100 (MSZ-Z28LHSのみ)	80 (MSZ-Z36LHのみ)	100 (MSZ-Z36LHSのみ)		
質量 (kg)	室内機 13	室外機 36	室内機 13 室外機 37		室内機 13	室外機 38		
外形寸法 (mm)	室内機	高さ298×幅840×奥行243 (248)						
	室外機	高さ550×幅800 (+69)×奥行285						
付属品	ワイド空清フィルター (1セット) · 活性炭フィルター (1個) リモコン (1個) · リモコンホルダー (1個) · 単4アルカリ乾電池 (2本)							

●この仕様は、JIS規格 (JISC9612) にもとづいたものです。

●この仕様は50Hz・60Hz共通です。

●リモコンで「停止」したときの消費電力は1.0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。

※1 電熱装置は暖房運転時に外気温度約5°C以下で通電されます。

<b>愛情点検</b>	●長年ご使用のエアコンは点検を！		●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は 製造打切り後9年です
	ご使用の際 このようなことは ありませんか？	●電源コード、プラグが異常に熱い。 ●こげくさい臭いがする。 ●運転音が異常に大きくなる。 ●室内機から水が漏れる。 ●漏電遮断器がひんぱんに落ちる。 ●その他の異常や故障がある。	ご使用中止 故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセント から電源プラグをはずして、 必ず販売店に点検・修理を ご相談ください。
お買上げ販売店名	電話		
お買上げ(据付)日	年	月	日

三菱電機株式会社

静岡製作所〒422-8528 静岡市小鹿3-18-1

SG79Y059H04 02/12