

MITSUBISHI

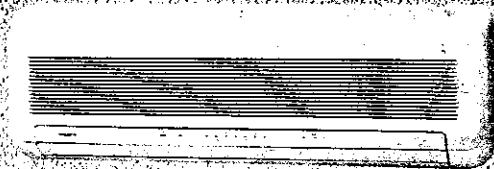
冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

三菱ルームエアコン

形名 MSZ-FX255-W(ホワイト)
C(ベージュ)

MSZ-FX285-W(ホワイト)
C(ベージュ)

MSZ-FX285S-W(ホワイト)
C(ベージュ)



霧峰

取扱説明書



省エネで、守る環境、豊かな暮らし

このたびは三菱電機ルームエアコンをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。そのあと大切に保存し、必要なときお読みください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- お客様ご自身では据付けしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

365日、
生活のスタイルに
合わせて使える

霧ヶ峰

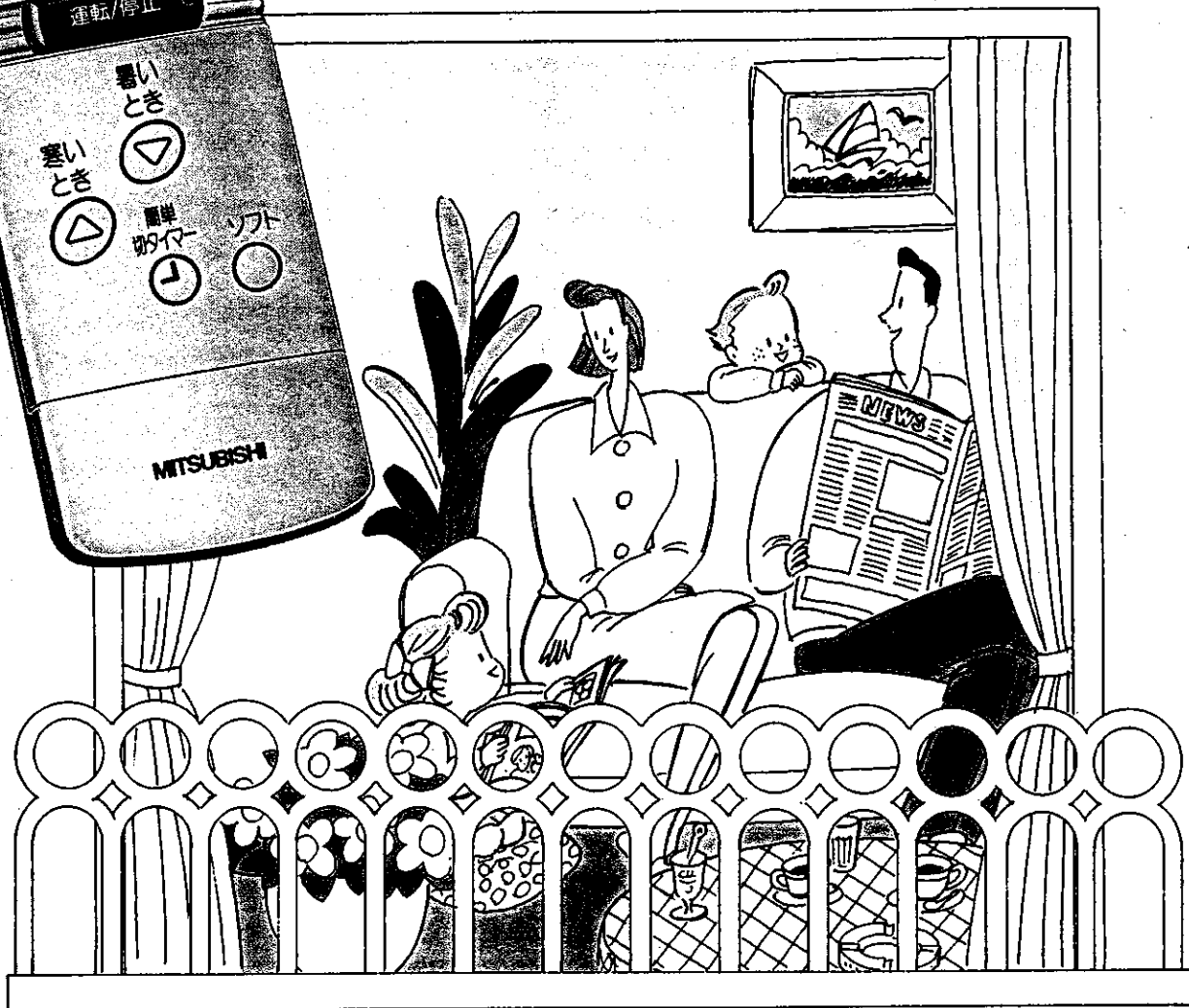
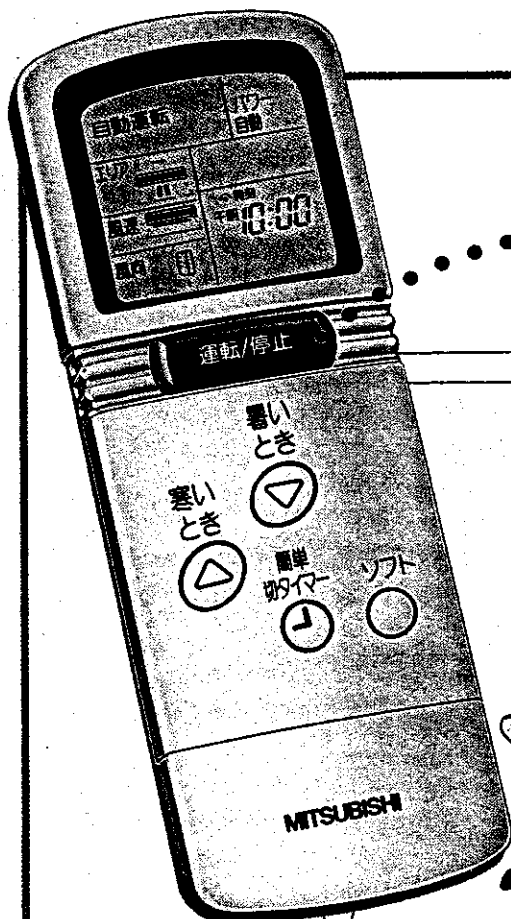
運転ガイド

自動運転

一日中快適さを保つPMV自動

運転/停止 を押すだけです。

あとは運転内容や温度をエアコンが自動的に選びます。



PMV自動とは

昼と夜で外気温や日射量が変わると、設定温度を一定に保っていても「暑い」・「寒い」と感じます。PMV自動は、こんなときも設定温度を自動的に変えて冷えすぎや暖めすぎを抑え、快適性を一定に保ちます。

PMVとは Predicted Mean Vote の略で人間をとりまく温熱環境がどのくらい快適であるかを示す指標です。(12ページ)

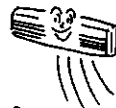
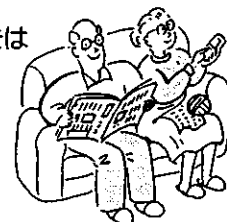
左右風向を合わせると

風向きを人のいる方向に合わせてることにより経済的にお使いいただけます。

風をさけたいときは

ソフト を押してください。

(13ページ)



おこのみ運転

季節や生活ゾーンに合わせて便利に使える運転です。

あなたのおこのみで運転内容を選びたいとき

手動運転
(15ページ)



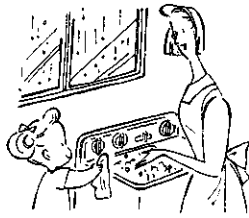
朝までぐっすり眠りたいとき

快眠運転
(18ページ)



雨の日に洗濯ものを乾かしたいとき

ランドリー運転
(20ページ)



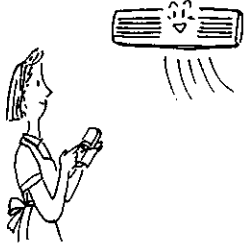
眠りつくまで快適にしたいとき

簡単切タイマー
(22ページ)



電気代を節約したいとき

パワー切換
(23ページ)



お使いになる前に

- 霧ヶ峰運転ガイド 1
- 安全のために必ず守ること 3
- 各部のなまえ 7
- 運転前の準備 9

自動運転

- 自動運転 11
- 左右風向の調節 13

おこのみ運転



- 手動運転(冷房・ドライ・暖房・空清) ... 15
- 上下風向・風速の調節 17
- 快眠運転 19
- ランドリー運転 20
- タイマー運転(切入タイマー・簡単切タイマー) 21
- パワー切換 23
- 応急運転 24

お手入れ・困ったときに





- 長期間ご使用にならないとき 25
- お手入れ 26
- エアフィルター・脱臭フィルターの掃除 27
- 脱臭・空気清浄フィルターの交換 28
- 「故障かな?」と思ったら 29
- もう一度お確かめください 31
- 設置・移設・点検 32
- 保証とアフターサービス 33
- 仕様 35

安全のために必ず守ること

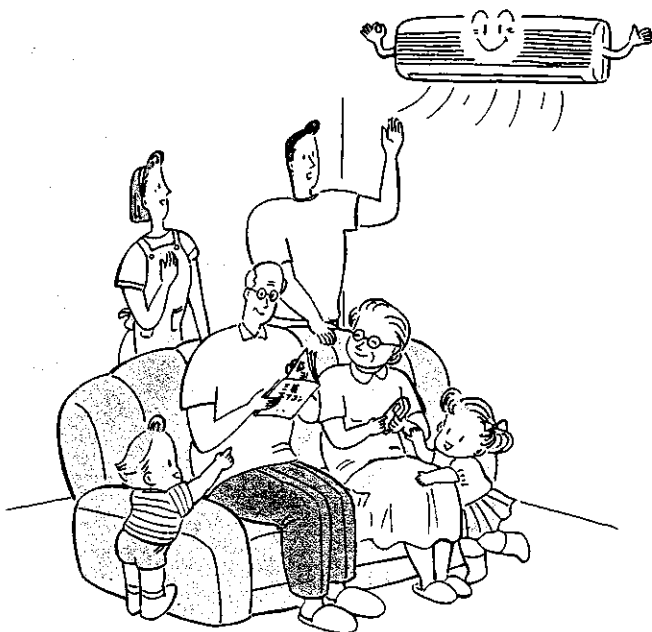
- ご使用前に、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。

 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
 注意	誤った取扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

本文中に使われる“図記号”の意味は次の通りです。

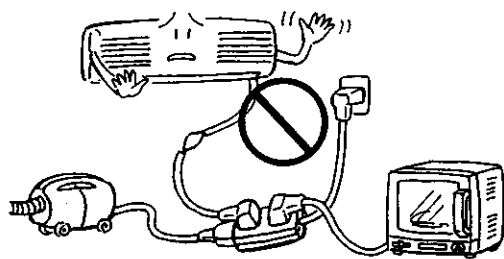
	絶対に行わないでください。
	必ず指示に従い、行ってください。
	必ずアース工事を行ってください。
	電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。

- お読みになった後は、据付説明書とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。



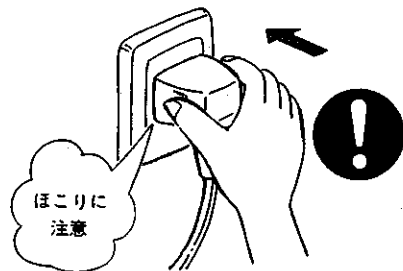
電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない。

- 接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、火災・感電の原因になります。



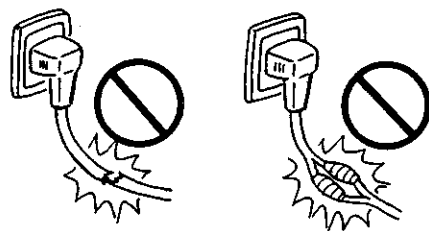
電源プラグのほこりを取除き、しっかり差込む。

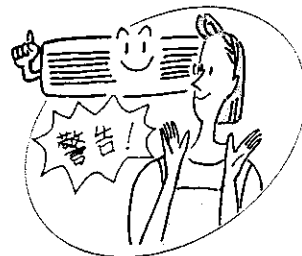
- ほこりが付着したり差込みに不備があると、火災・感電の原因となります。



電源コードは傷つけたり、加工しない。

- 重いものを載せたり、加熱したり、加工したりすると破損して火災・感電の原因になります。

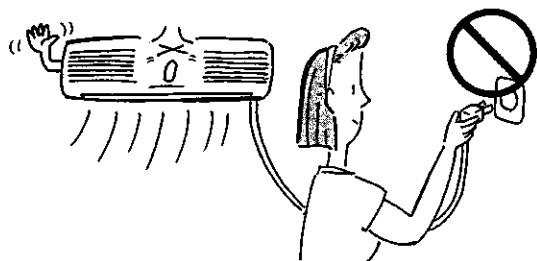




警告

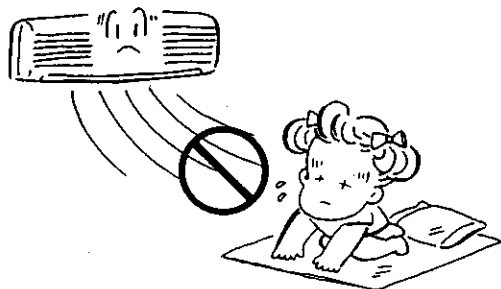
運転中に電源プラグの抜差しはしない。

- スパークなどにより、火災の原因になります。



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。



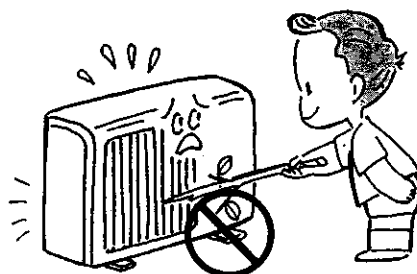
異常時(こげ臭いなど)は運転を停止して電源プラグを抜く。

- 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。
お買上げの販売店または「三菱電機お客さま相談窓口」に、ご相談ください。



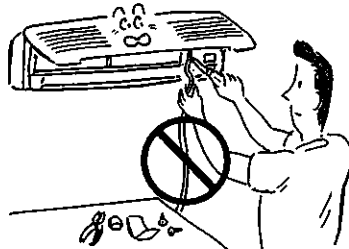
吸込口・吹出口に指や棒などを入れない。

- ファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。



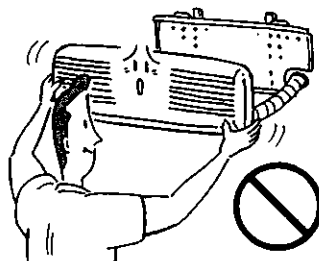
お客さま自身で修理・移設はしない。

- 不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れの原因になります。
お買上げの販売店または「三菱電機お客さま相談窓口」に、ご相談ください。



お客さま自身で据付けはしない。

- 不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れの原因になります。
お買上げの販売店または専門業者に、ご相談ください。

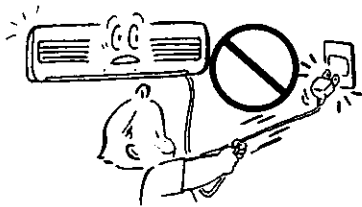


安全のために必ず守ること

⚠️ 注意

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ることがあります。



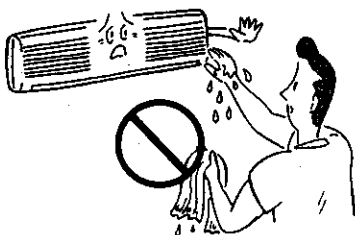
掃除のときは運転を停止し、電源プラグを抜く。

- 運転中はファンが高速で回転しており、ケガの原因になることがあります。



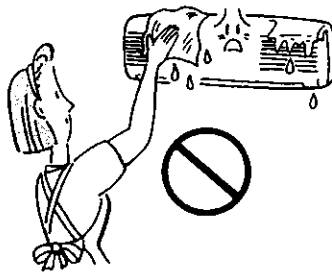
濡れた手でスイッチを操作しない。

- 感電の原因になることがあります。



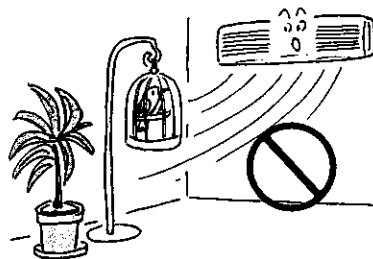
エアコンを水洗いしない。

- ユニット内部に水が浸入して絶縁不良になり、感電の原因になることがあります。



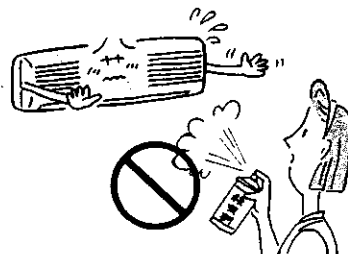
直接風があたる所に動植物を置かない。

- 動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。



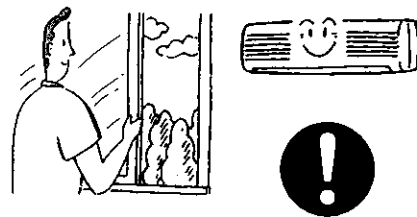
殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きつけない。

- 火災・変形の原因になることがあります。



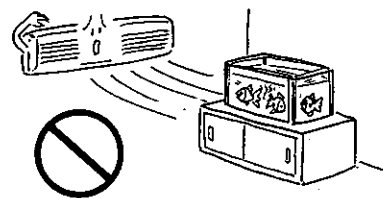
燃焼器具と一緒に使うときは、こまめに換気する。

- 酸素不足の原因になることがあります。



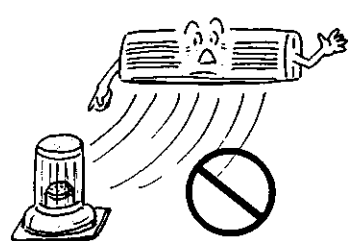
特殊用途に使用しない。

- 精密機器・食品・動植物・美術品の保存などに使用しない。
品質低下などの原因になることがあります。



直接風のアたる所に燃焼器具を置かない。

- 不完全燃焼の原因になることがあります。





据付けについて

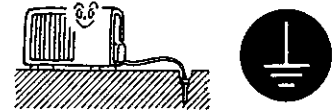
警告

- 据付けは、お買上げの販売店又は専門業者に、ご相談ください。

注意

アース工事を行う。

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



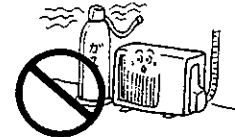
据付場所(水気のある場所など)によっては、漏電遮断器を取付ける。

- 漏電遮断器が取付けられていないと、感電の原因になることがあります。



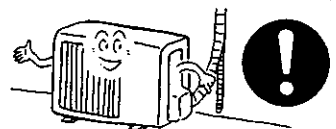
可燃性ガスの漏れるおそれのある場所には据付けない。

- 万一ガスが漏れて、ユニットの周囲にたまると、爆発の原因になることがあります。



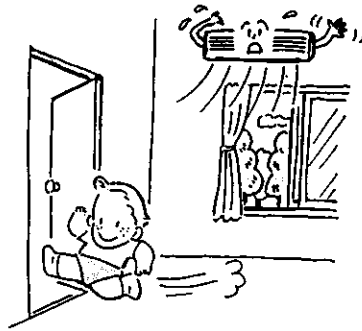
ドレン水を確実に排水できるようにする。

- 排水経路に不備があると、ユニットから水が滴下し、家財などを濡らし、汚損の原因になることがあります。



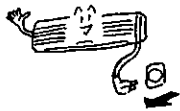
窓や戸の開っぱなしなど高湿長時間運転はやめましょう。

- 冷房時、高湿(湿度80%以上)にて長時間連続運転しますと、エアコン本体に露がついて滴下し、家財などを濡らし、汚損の原因になることがあります。



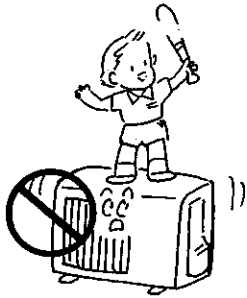
長期間使用しないときは電源プラグを抜く。

- ほこりがたまって、火災の原因になることがあります。



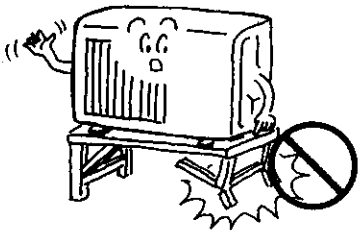
室外ユニットの上に乗ったり、ものを載せたりしない。

- 落下・転倒によるケガの原因になることがあります。



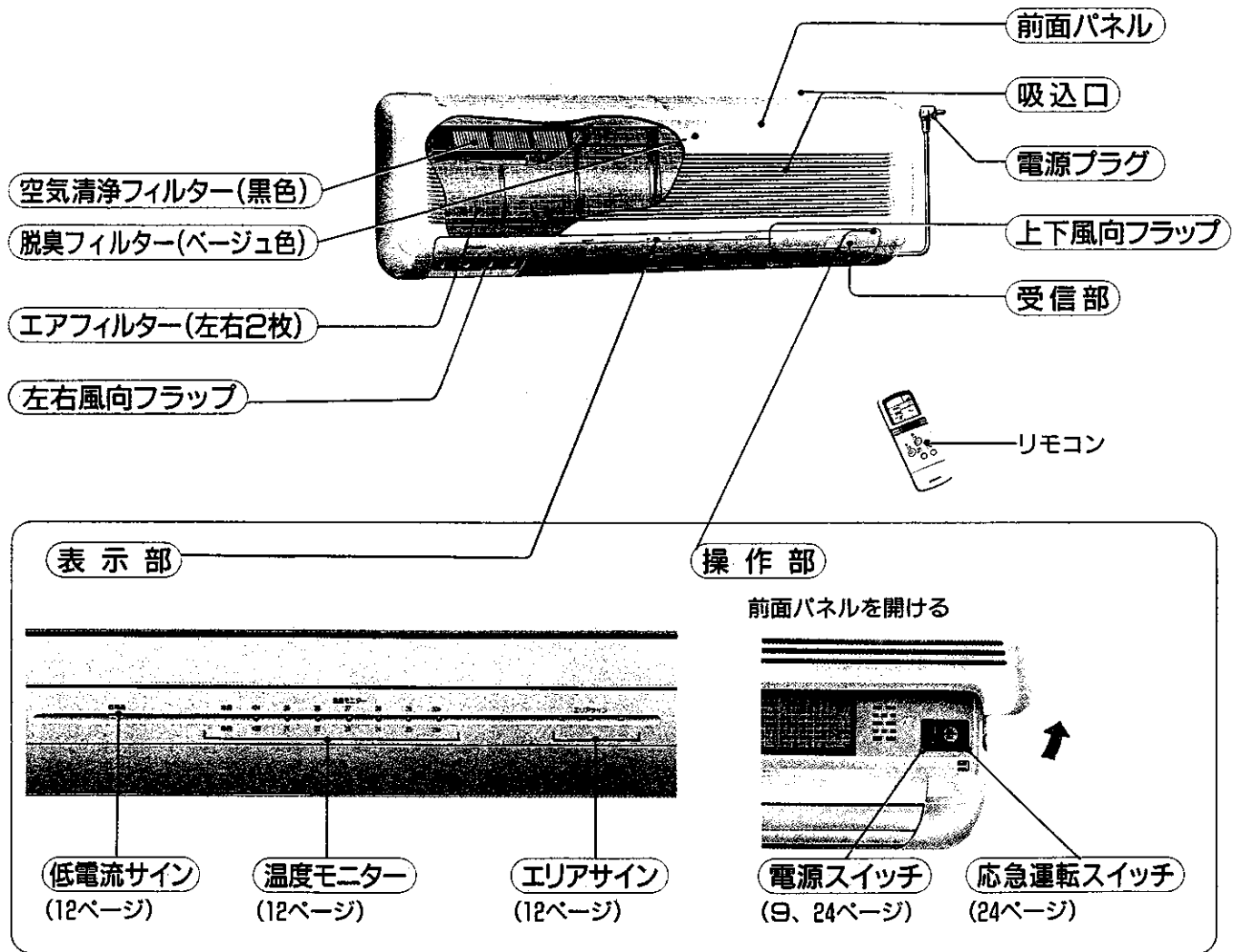
据付台などが傷んだ状態で放置しない。

- ユニットが落下・転倒し、ケガの原因になることがあります。

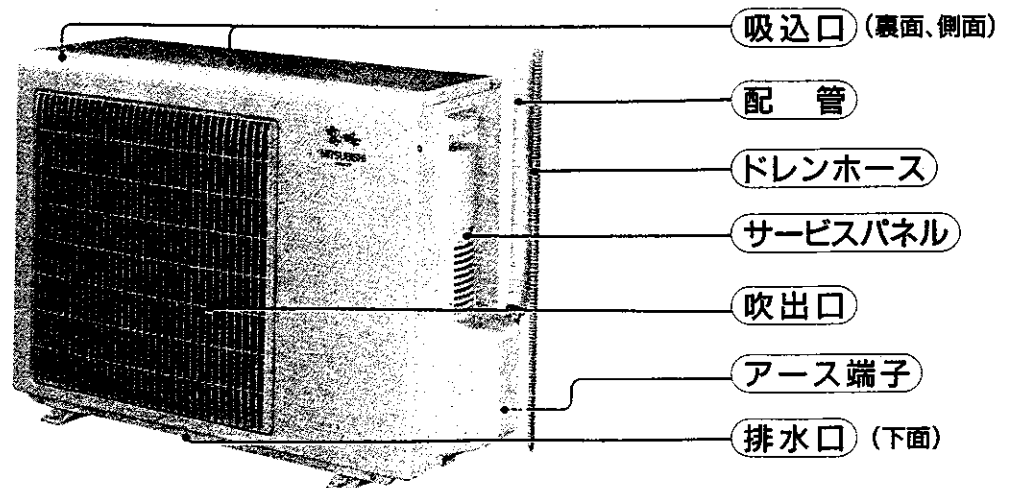


各部のなまえ

室内ユニット

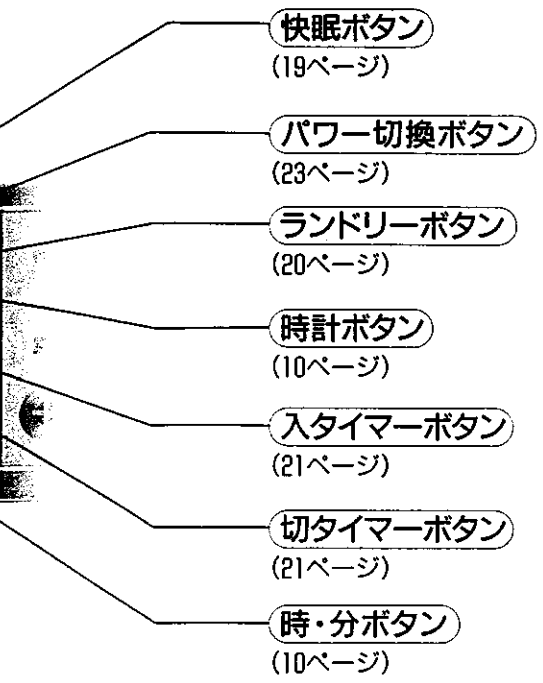
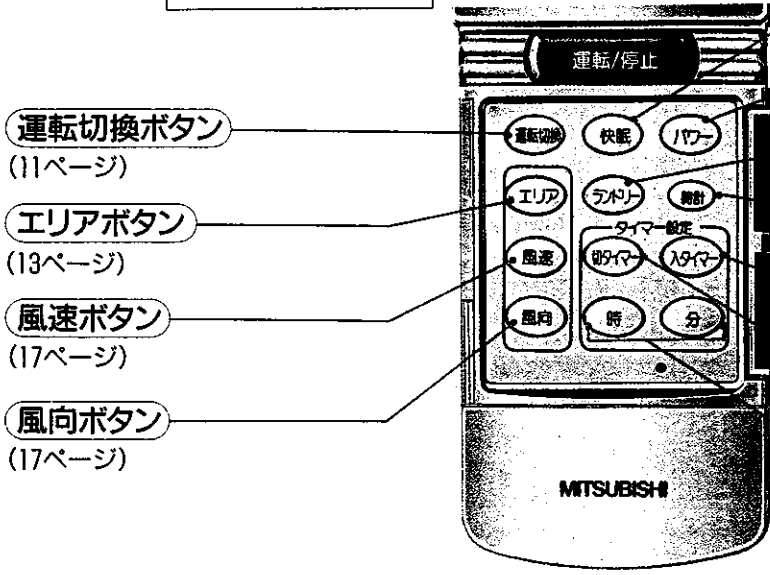
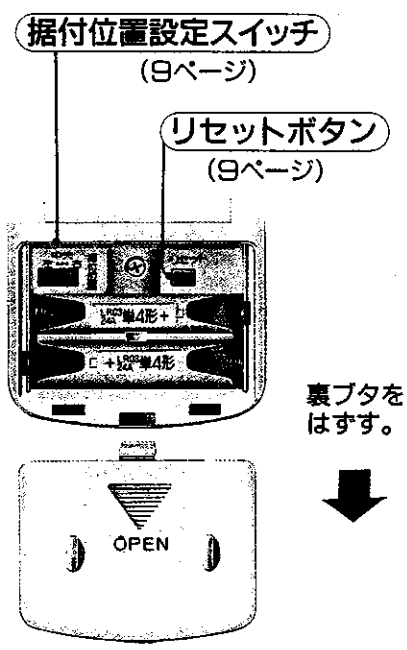
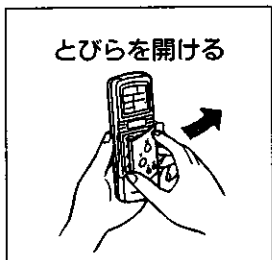
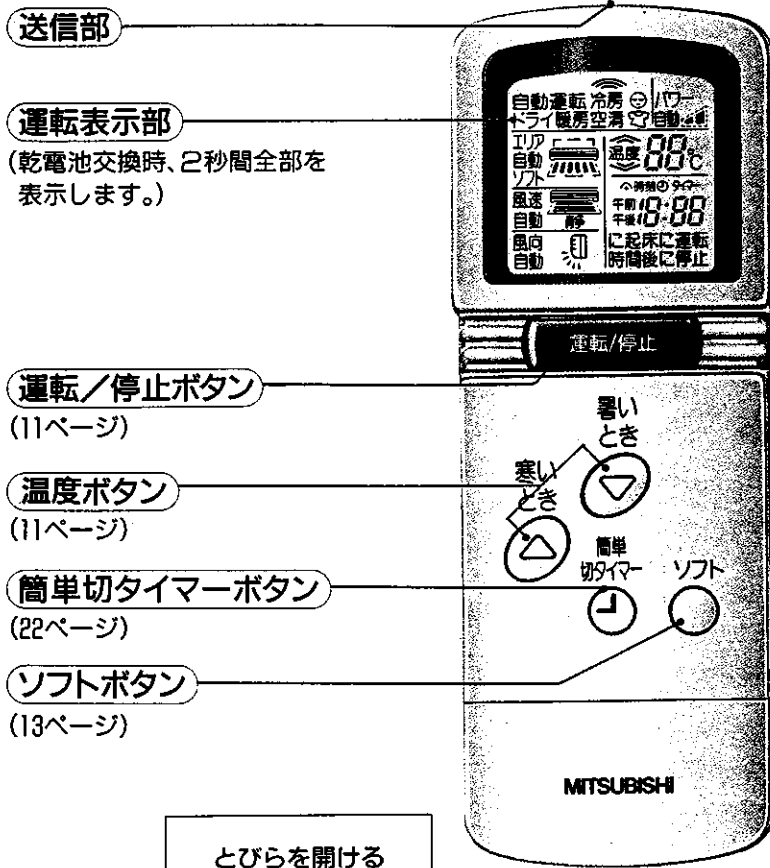


室外ユニット





リモコン



運転前の準備

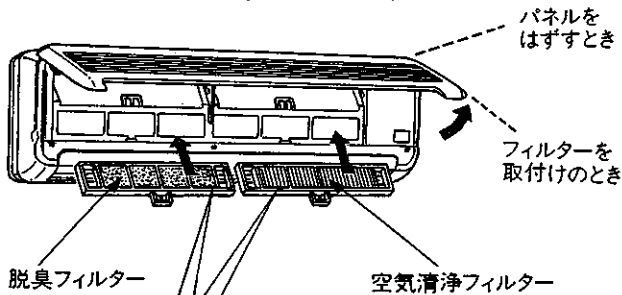
ルームエアコンの据付けは販売店におまかせください。

室内ユニット

- 1 電源プラグをコンセントに差込み、ブレーカを **入** にする。



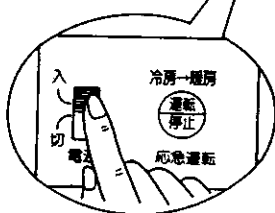
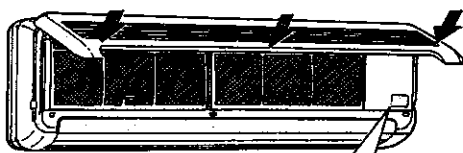
- 2 前面パネルを開け、いったんエアフィルターを取外し、脱臭・空気清浄フィルターを取付ける。



空気清浄フィルター・脱臭フィルターは左右どちらにもつけられます。

■前面パネルは水平になるまで引上げるとはずれます。(26ページ)

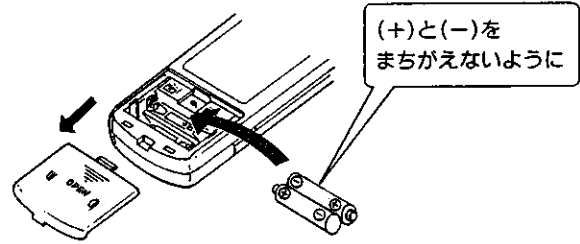
- 3 エアフィルターを元にもどし、電源スイッチを **入** にして、前面パネルを閉じる。



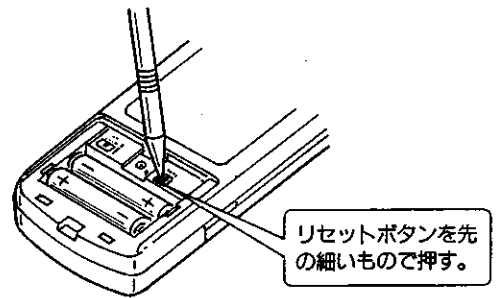
■最後に矢印部(3カ所)をしっかりと押してください。

リモコン (室内ユニットの据付位置の合わせかた)

- 1 裏ボタンを開けて乾電池を入れる。



- 2 リセットボタンを押す。

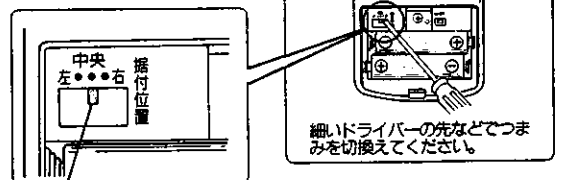


■リセットボタンを押さないと、正しく動作しないことがあります。

■乾電池を交換したら、必ずリセットボタンを押して、現在時刻を合わせてください。(10ページ)

- 3 室内ユニットの据付位置を合わせて裏ボタンを取付ける。

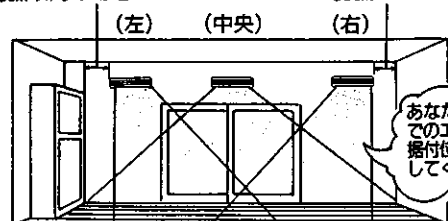
据付位置設定スイッチ



つまみ

※50cm以内のとき

※50cm以内のとき

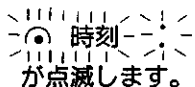
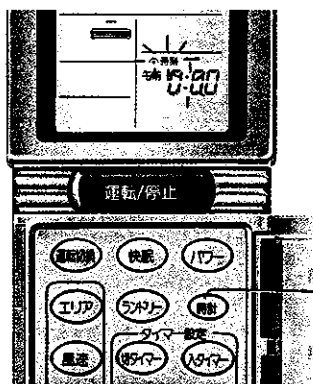


※壁やタンスから50cm以上離れるときには中央です。



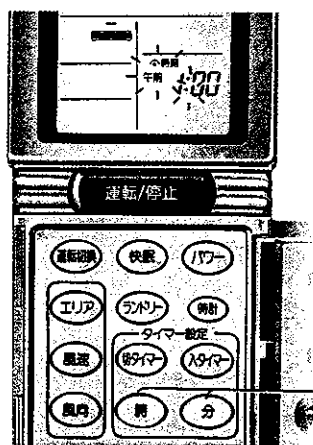
リモコン (現在時刻の合わせかた)

1 とびらを開けて、**時計** を押す。



時計

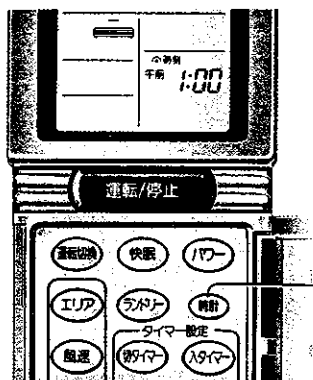
2 **時**・**分** を押して、現在時刻を合わせる。



時 を押すと、
1時間きざみに
分 を押すと、
1分きざみに
進みます。

時・分

3 **時計** を押して、とびらを閉じる。

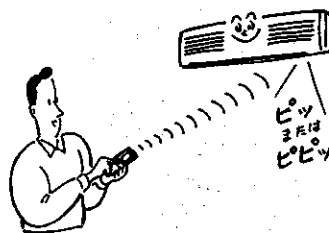


時刻
が点灯します。
これで時刻
セットは
完了です。

時計

リモコンの取扱い

- 信号の届く範囲は室内ユニットの正面に向けて直線距離で約6m以内です。
- ボタンを押すと室内ユニットから“ビツ”または“ビビツ”という受信音がします。
音がしないときは操作をやり直してください。

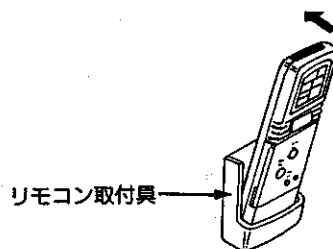


壁などに取付ける場合

- **運転/停止** を押して、室内ユニットからの受信音が“ビツ”と鳴る位置にリモコン取付具を取付けてください。

リモコンの取付け・取外しかた

- 取付けかた** 取付具の下へ差込み、壁の方へ押込む。
- 取外しかた** 上部を手前に引いてください。



乾電池について

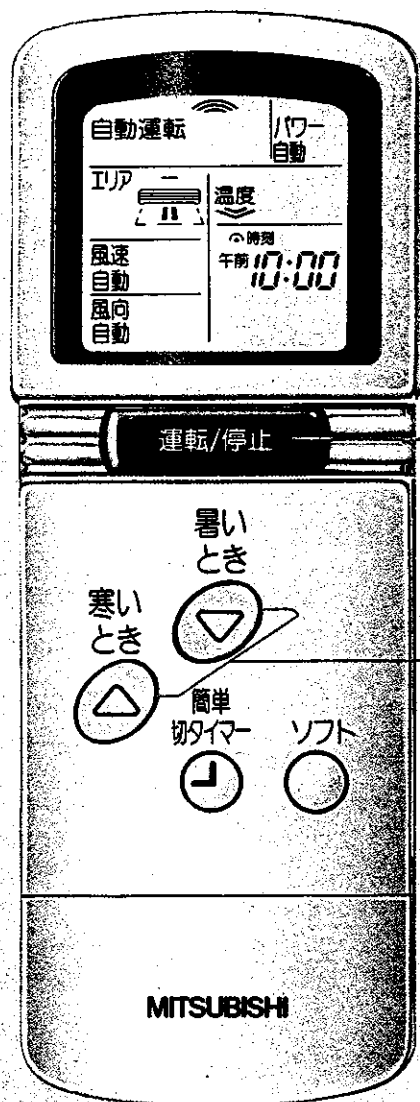
乾電池の交換目安

信号が届きにくくなったり、表示がうすくなったりしたら、新しい単4形アルカリ乾電池(LR03)と交換してください。

- 交換は2個とも新しい同種のものにしてください。
- 充電式乾電池は使用しないでください。
- 漏液による故障をさけるために、長期間ご使用にならないときは全部取出してください。
- アルカリ乾電池の寿命は約1年間です。
ただし、乾電池の底面に使用推奨期限(月一年)が明記されていますが、期限切れに近いものは乾電池交換が早くなる場合があります。

■ 現在時刻を合わせないとタイマー運転ができません。

自動運転



1 温度

自動運転を始めるときは

1 **運転/停止** を押す。

自動運転を表示していないときは

運転切換 を押して自動運転に合わせる。


1回押すごとに 自動運転→冷房→ドライ→暖房→空清の順に運転内容が変わります。




(とびらを開けた状態)

運転切換

停止するとき **運転/停止** を押す。

温度を下げたいとき  を押す。

温度を上げたいとき  を押す。

詳しくは12ページ(PMV自動の特徴)を参照ください。

左右風向を変えたいときは(13ページ)

上下風向、風速を変えたいときは(17ページ)

お知らせ

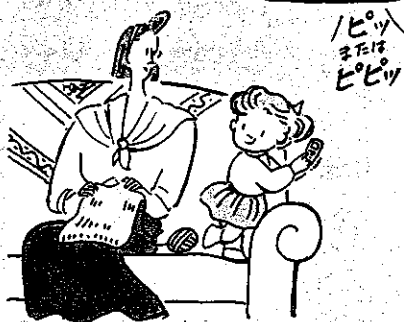
- 運転開始時の室温に応じて、冷房・ドライ・暖房のいずれかを自動的に選びます。
- 停止して2時間以内に再運転したときは、停止前と同じ運転内容になります。
- 運転開始時に設定された運転内容は室温が変化しても変わりません。

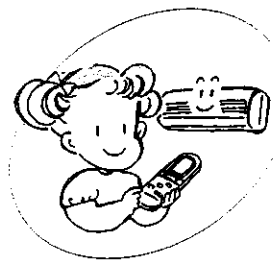
自動運転の内容

運転開始時の室温	運転内容	目標温度の目安(初期状態)
約25℃以上	冷房	初期室温より約1~3℃低め
約23~24℃	ドライ	—
約23℃未満	暖房	約20~26℃

- ドライ運転の設定温度はおこのみに合わせお使いください。
- 目標温度は初期室温、風向、外気温によって変わります。

"ピッ"または"ピピッ"で受信OK!
あとはおまかせだから、らくちん







自動運転はこんなしくみ!

PMV自動の特徴

PMV自動では、エアコンは室温や壁からの輻射熱などを検知して設定温度を自動的に変え、いつもお部屋を快適に保つように運転しています。運転開始時の設定温度は、運転開始から約30秒後に、そのときの外気温に応じて決定します。運転開始から約30秒以降で、設定温度がおこのみに合わないときは、以下の方法で変更できます。

室温を下げたいとき、  を押す。	冷房 点灯が設定温度 点滅が室温 29 30 ▶ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ 設定温度は室温より下がります。 暖房 ◀ 20 21 22 23 24 25 26 ▶
室温を上げたいとき、  を押す。	冷房 ◀ 24 25 26 点滅が室温 点灯が設定温度 ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ 設定温度は室温より上がります。 暖房 ◀ 20 21 22 23 24 25 26 ▶

さらに変更したいときは続けて1回押すごとに1℃変えられます。

表示内容は

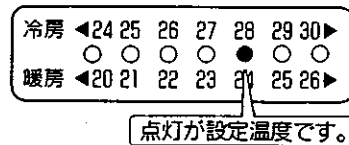
温度モニター

そのときの室温と設定温度(目標温度)をお知らせします。
 温度モニターに表示する室温は実際の室温と一致しない場合があります。目安としてお使いください。
 室温の大きな変化を防ぐため、室温が設定温度を越えても運転を継続することがあります。

室温の表示範囲 冷房(ドライ) : 24~30℃ 暖房 : 20~26℃
 (ただし、設定温度の設定範囲は16~31℃です。)

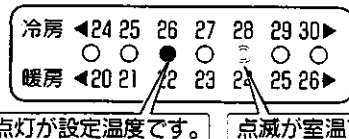
室温が表示範囲外の場合

設定温度(点灯)だけを表示します。
 設定温度28℃、室温31℃以上のとき(冷房)



室温が表示範囲内の場合

設定温度(点灯)と室温(点滅)を表示します。
 設定温度26℃、室温28℃のとき(冷房)



設定温度(点灯)と室温(点滅)が一致したときは点灯になります。

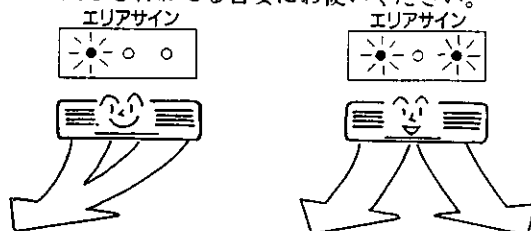
低電流サイン

運転開始直後や室温が設定温度に近づくと点灯し、電気使用量(運転電流)が下がったことをお知らせします。

- 長時間運転しても低電流サインが点灯しないとき
- 設定温度の下げすぎ(冷房時)、上げすぎ(暖房時)
 - 過大な負荷がかかったとき
 - 外気温が高すぎる(冷房時)、低すぎる(暖房時)
 - 窓が開け放しのとき

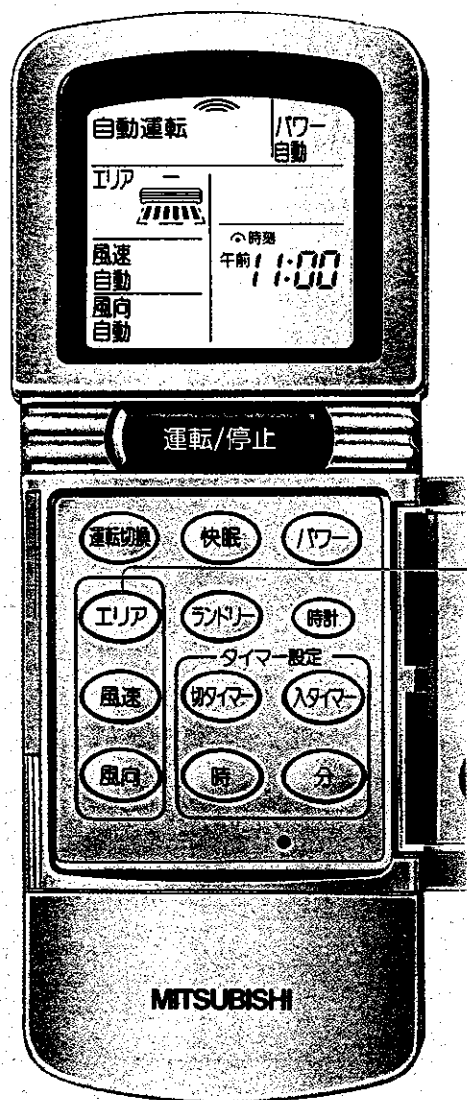
エリアサイン (左右風向)

エアコンから離れていても風向きがわかります。
 風向きを合わせる目安にお使いください。



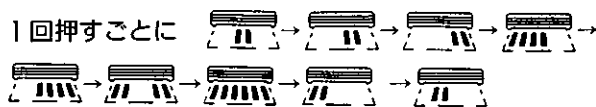
自動運転
自動運転

左右風向の調節



左右の風向を変えたいとき

1 エアを押す。



1回押すごとに
の順にかわります。

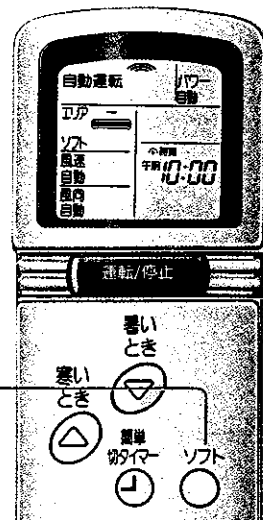
表示と
風向き为例

表示	エア	エア
風向き		

風あたり感がいやなとき

ソフト
○を押す。

1回押すごとにソフト
表示が点灯→消灯の
順で変わります。



解除するとき

もう一度
ソフト
○を押す。

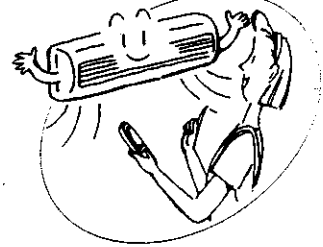
風向きを、上手に合わせて節約運転。



お知らせ

- 赤ちゃんやお年寄りなど風をあてたくない人がいるときは「エア」を押して風向きを人がいない方向に固定してください。
- 据付位置設定スイッチを左または右設定した場合、風がこないことがあります。9ページの据付位置設定を行ってください。
- 場所によってはソフトでも風があたる場合があります。





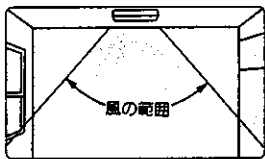
風の動きかた

左右風向の範囲

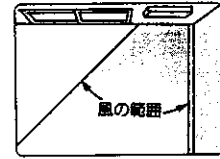
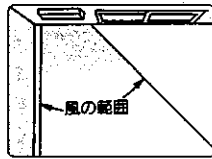
室内ユニットの据付位置によって風の範囲が変わります。

リモコンの据付位置設定スイッチで (左)、 (中央)、 (右) のいずれかに合わせてください。(9ページ)

壁の中央に据付けたとき ()



左また右の壁際に据付けたとき (,)



左のエリアサインが点灯しません。右のエリアサインが点灯しません。

エリアを押すと・・・

暖房のとき

足元から暖めたいとき

表示	エリア	エリア
風向き		

冷房のとき

風を直接あてたいとき

表示	エリア	エリア
風向き		

■自動運転(11ページ)で **エリア** を にすると風が左右にスイングし、手動運転(15ページ)でお使いになると左右スイングは停止します。

■冷房のとき、上下風向を にすると風が上下スイングします。

■冷房時に を選んだとき設定温度が1℃上がります。

■暖房時に を選んだとき設定温度が1℃下がります。

■冷房自動運転時、上下風向を にすると設定温度が2℃上がります。

ソフトを押すと・・・

■ **エリア** で合わせた方向を風がさけてくれます。

■上下や左右のスイングは停止します。

■冷房自動運転、風向自動時設定温度が2℃下がります。

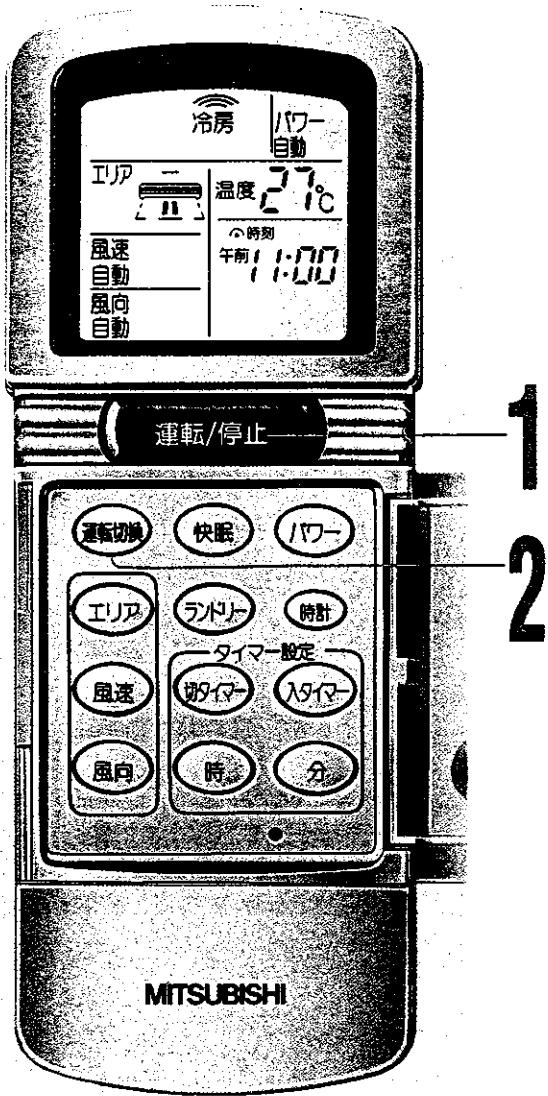
暖房のとき

風向き		
-----	--	--

冷房のとき

風向き		
-----	--	--

手動運転(冷房・ドライ・暖房・空清)



冷房・ドライ・暖房・空清(空気清浄)を選びたいとき

- 1 **運転/停止** を押す。
- 2 **運転切換** を押して、運転の内容を選ぶ。

1回押すごとに 冷房→ドライ→暖房→空清→自動運転 の順に運転内容が変わります。

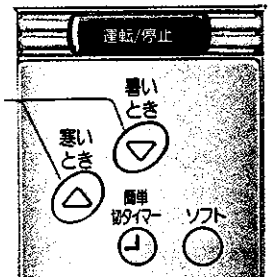
停止するときは **運転/停止** を押す。

1度セットすると、次からは **運転/停止** を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

温度を変えたいときは

- 温度を下げたいときは
寒いとき
▽ を押す。
- 温度を上げたいときは
暑いとき
△ を押す。

温度



温度のおすすめ範囲

冷房	26°C~28°C
暖房	22°C~24°C

温度モニターに室温と設定温度を表示します。(表示内容は12ページ)

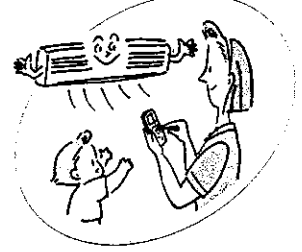
上下風向、風速を変えたいときは (17ページ)

左右風向を変えたいときは (13ページ)



お知らせ

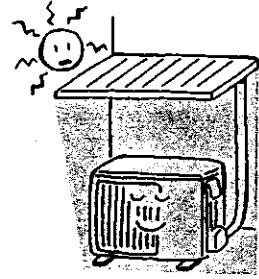
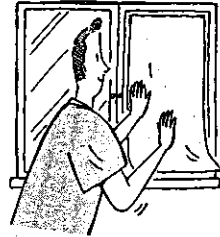
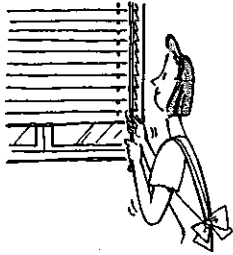
- ドライ・空清運転のときは温度調節(温度設定)はできません。
- ドライ運転は室温をやや下げる運転をします。



知っとく情報

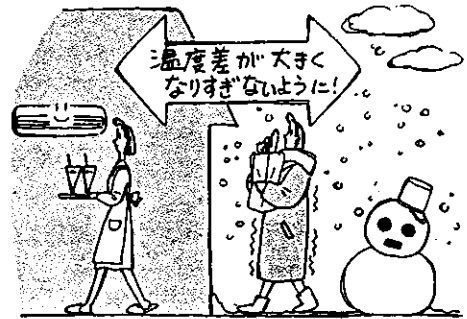
冷房 冷房の効率をよくする工夫

- ①窓を開めブラインドをおろすと日射量が18%減り(カーテンの場合は約50%減)冷房効果が高くなります。
- ②窓ガラスに市販されている熱線しゃへいフィルムをはると、室内に入る熱量が60%~70%減になります。
- ③室外ユニットに日光が当たらないように工夫すると約5%の省エネになります。



暖房 健康的な暖かさは外気との温度差がポイント!

暖房運転をするときの設定温度は、外気温との差があまり大きくならないようにすることです。地域差がありますが、平均的には大体22℃~24℃位に設定するのがよいでしょう。



ドライ 70%が人間に心地よい湿度の分岐点

人間がムシムシすると感じる時は、空気中に含まれている水蒸気が多い状態です。湿度は温度や風との関係がありますが人間にとって快適と感じる湿度条件は夏で60~75%、冬では55%~70%程度といわれています。



空気清浄(空気清浄) 空気を汚している原因

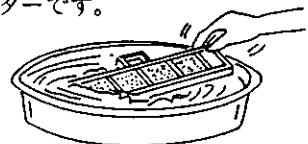
一般家庭で空気を汚す原因になっているのは、たばこの煙や細かなチリ、ホコリ、花粉などでこれらの大きさは0.01~1.00ミクロンです。空気清浄フィルターは、いちばん小さい0.01ミクロンの粒子を吸着します。



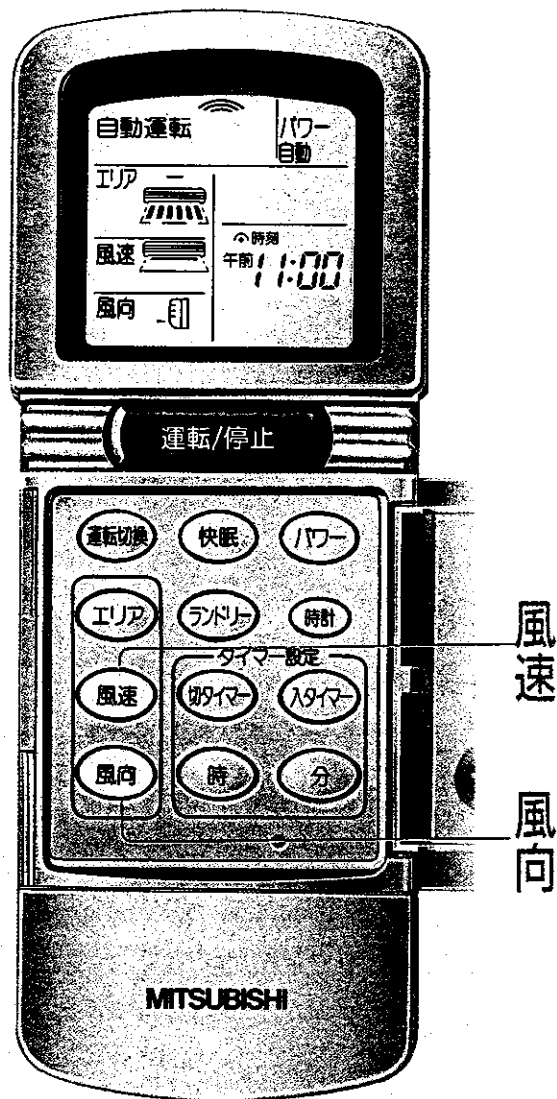
イオン脱臭のしくみは?

イオンとは、電気を帯びた微粒子のことです。このイオンは臭いの分子を吸着する性質があり、この特性を応用したものがエアコンの脱臭フィルターです。

脱臭フィルターはすすぎ洗いすれば脱臭性能がもとにもどります。



上下風向・風速の調節



上下の風向を変えたいときは

風向を押す。

1回押すごとに (1) → (2) → (3) → (4) → (5) → 自動 の順に変わります。

- 冷房運転中のみ、上下風向を風向にすると上下スイングします。
- 冷房自動運転中、上下風向を風向にすると設定温度が2℃上がります。

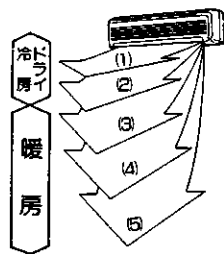
上下風向のおすすめ範囲は

ふだんは風向でお使いください。

おこのみで合わせるとき

冷房・ドライ — (1), (2)

暖房 — (3) ~ (5)



左右風向を変えたいときは (13ページ)

風速を変えたいとき

風速を押す。

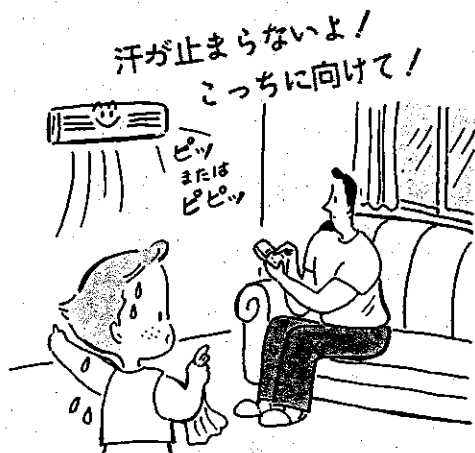
1回押すごとに 静 → (弱) →

(強) → (急) → 自動の順に変わります。

- 静 は室内ユニット・室外ユニットの運転音を低く抑えます。(通常より能力が低くなります)

お知らせ

- ドライや冷房運転で下吹出し (4) ~ (5) の状態で1時間使用すると水滴が落ちるのを防ぐために自動的に水平吹出しになります。
- 暖房運転時、吹出し温度が低いとき、または霜取運転時は水平吹出しになります。
- 左右・上下風向調節はリモコンで操作してください。フラップを手で動かすと故障の原因となります。
- (運転/停止) を押すと、上下風向フラップが自動的に吹出口を開閉します。





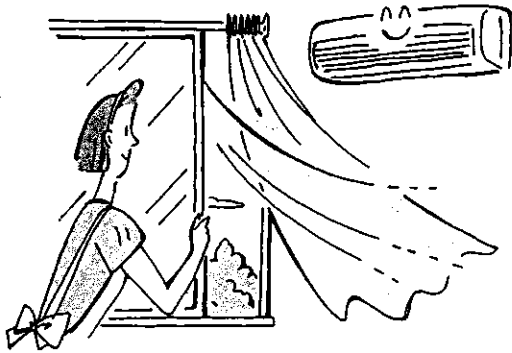
知っとく情報

フィルターにゴミやホコリは大敵です。

フィルターにゴミやホコリがたまると、

- ①冷暖房の能力が落ちます。
- ②電気代がムダです。

フィルターの掃除・交換をこまめにしましょう。



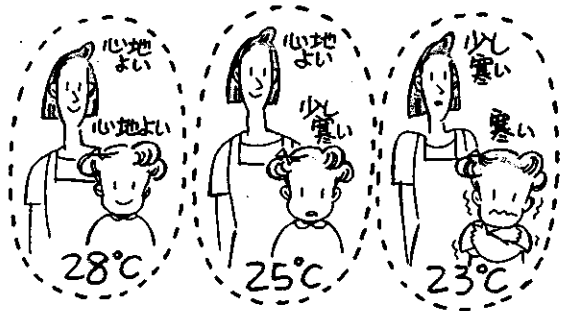
健康のためにも、時々外気を入れましょう！

エアコンには空気の汚れをとりのぞく機能(空気清浄フィルター)がついていますが時々窓を開けて外気を入れ換えましょう。

子供に、エアコンの風を直接あてるのはさけて


エアコンの風が直接からだにあると、その部分だけが局部的に冷え(暖まり)ます。

特に赤ちゃんや子供は大人にくらべて敏感です。エアコンの風向に注意しましょう。

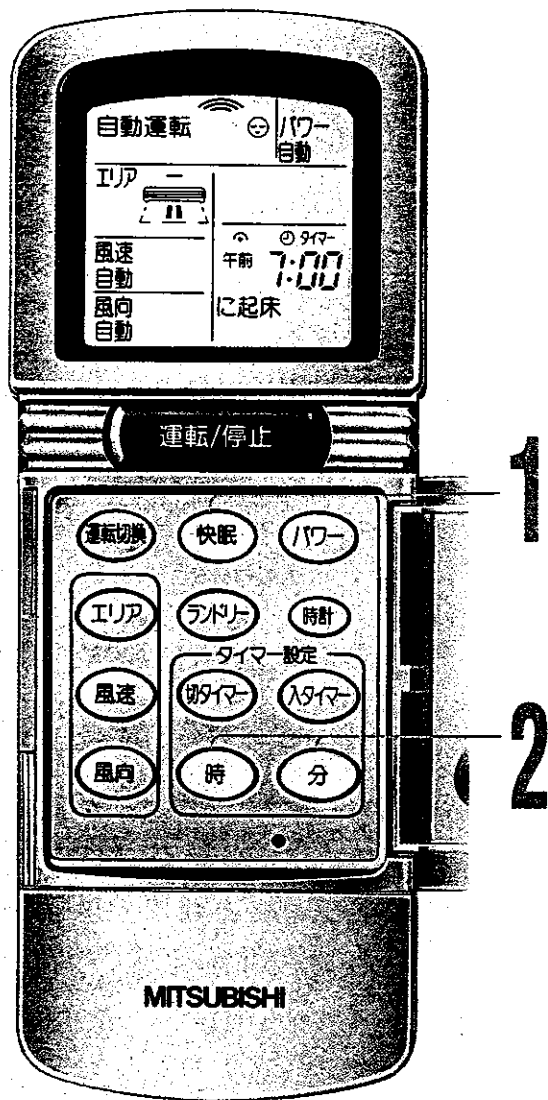


室内の温度のムラの解消に、役立つ風向調節

暖房しているのに足もとが冷たいとき、冷たい空気は重いので床の近くにたまるからです。

そんなときは暖かい風が床に届くように風向を下向きに調節しましょう。特にエアコンの下に家具やカーテンボックスなどがある場合は、風向を下吹き、 (3)にすると効果的です。

快眠運転



セットするときは、現在時刻を確認してください。
自動運転、手動運転(冷房・ドライ・暖房)をしているときにお使いください。

1 **快眠** を押す。

☺ が表示され、起床時刻表示が点灯します。

起床時刻を変えるとき

2 **時**・**分** を押して、
起床時刻を合わせる。

1度セットすると、次から**快眠**を押すだけで同じ内容の運転ができます。

解除するときはもう1度**快眠**を押す。

温度を変えたいときは

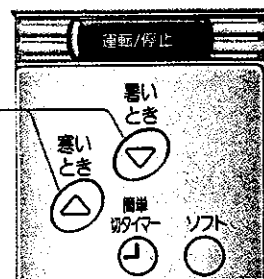
■温度を下げたいときは

寒いとき
▽ を押す。

■温度を上げたいときは

暑いとき
△ を押す。

温度



お知らせ

■快眠運転はおやすみからおめざめまで快適に眠れるように温度調節します。起床時刻に2秒ブザーが鳴り、自動的に元の運転にもどります。

暖房・冷房・ドライ

約1時間温度を維持し、その後、暖めすぎ、冷やしすぎを抑えて快適な温度に向かって設定温度を変化させます。

■快眠運転時は暖めすぎ、冷やしすぎを防ぐため、暖房は設定温度の上限値を24~27℃、冷房は設定温度の下限値を24~26℃の範囲で自動的に設定します。

ランドリー運転



ランドリー

自動運転、手動運転(冷房・ドライ・暖房・空清)をしているときにお使いください。

ランドリー を押す。

運転開始後、約3時間30分で自動的に停止します。
十分に乾かないときは、再度ランドリー運転をしてください。

解除するときは **もう1度ランドリー** を押す。

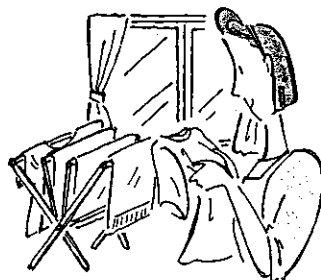
- ランドリー運転をすると、室温に応じて自動的に冷房・ドライ・暖房運転になります。室温が変化しますので、お部屋に人がいないときに、お使いになることをおすすめします。
- ランドリー運転中は、他の運転(自動、おこのみ、タイマー)は利用できません。
- 冬にランドリー運転すると洗濯ものから放出した水分によって壁や窓に結露する場合があります。

知っくとく情報

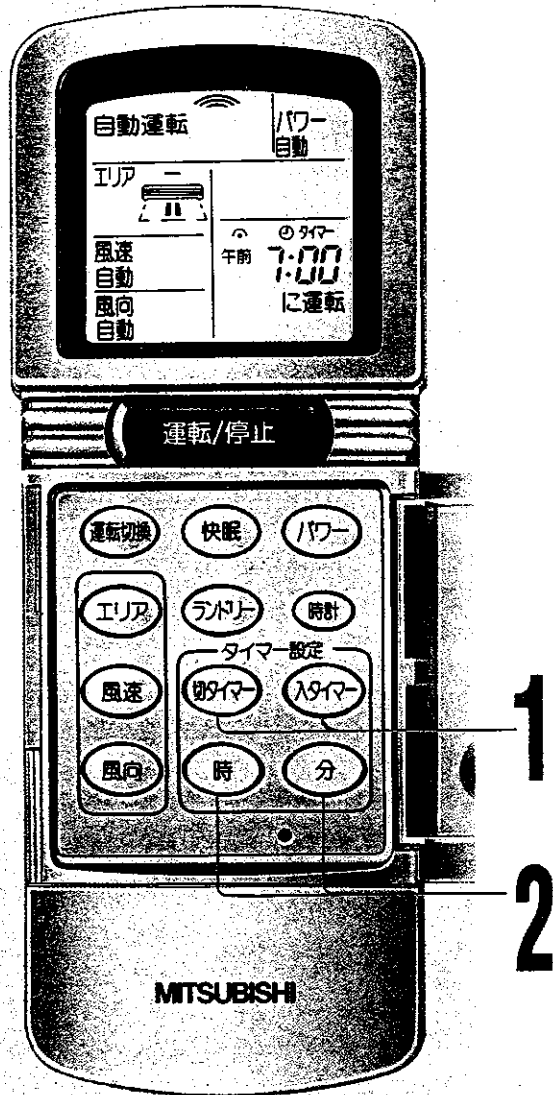
ランドリーの効果？

洗濯ものの量によっても違いますが、自然乾燥の約3分の1の時間で乾かします。通常のドライ運転よりも強力なドライ運転で洗濯ものを乾かしながら、お部屋のジメジメも防ぎます。しかも約3時間30分で自動的に停止しますから、ムダな電気代もかかりません。

雨のときでも
サラッと乾いて大助かりよ！



タイマー運転 (切・入タイマー・簡単切タイマー)



切タイマー

切タイマーをセットするときは

- 1 運転中に(切タイマー)を押す。
- 2 (時)・(分)を合わせる。

設定時刻になると運転を停止します。

解除するときはもう一度(切タイマー)を押す。

入タイマー

入タイマーをセットするときは

- 1 (入タイマー)を押す。
- 2 (時)・(分)を合わせる。

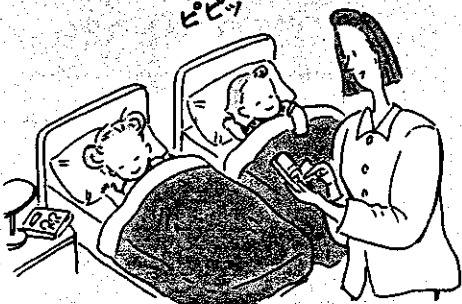
設定時刻になると運転が始まります。

解除するときはもう一度(入タイマー)を押す。

お知らせ

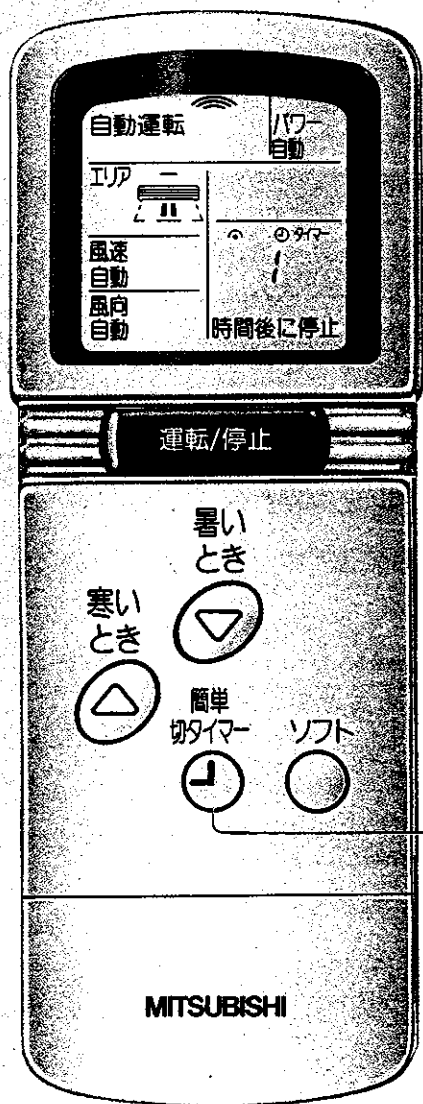
- 切タイマーをセットすると、時間の経過とともに設定温度が、冷房のときは高めに、暖房のときは低めに少しずつ変わり、おやすみ中の冷やしすぎ・暖めすぎを防ぎます。
- 切タイマー・入タイマーは同時に設定できません。
- 現在時刻を合わせないとタイマー運転ができません。(10ページ)

明日は朝7時に起きるんだから
入タイマーに
ピッセッットしましょう。
または
ピッ





簡単切タイマー



簡単切タイマー

自動運転、手動運転(冷房・ドライ・暖房・空清)をしているときにお使いください。

簡単切タイマーをセットするときは

運転中に ^{簡単切タイマー} ○ を押す。

1回押すごとに 1時間後に停止→2時間後に停止→3時間後に停止→解除 の順で変わります。

知っくとく情報

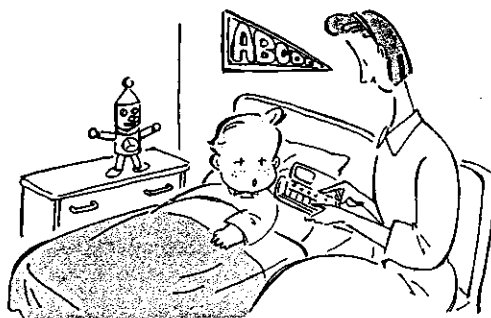
おやすみのとき、簡単切タイマーを

寝つくまで心地よく、しかも自然に眠れたら……そんなときは簡単切タイマーをお役立てください。

1～3時間たつと自動的にスイッチが切れるので経済的です。



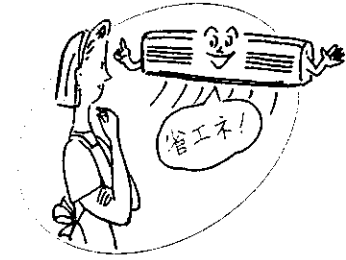
ワンタッチで簡単切タイマーが
セットできます！



おこのみ運転

タイマー運転(切・入タイマー・簡単切タイマー)

パワー切換



パワー

自動運転、手動運転(冷房・ドライ・暖房・空清)をしているときにお使いください。

パワー を押す。

1回押すごとに **パワー** → **自動** (小) → **パワー** (大) の順で変わります。

パワー切換のはたらき

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

こんなときにお使いください。

- ・電気使用量をおさえたいとき → **自動** または **パワー** (小)
- ・ブレードがよく切れるとき → **パワー** (小)
- ・暖まりや冷えがたりないとき → **パワー** (大)
- ・人が集まる部屋では → **パワー** 自動

パワー自動

風を向ける範囲が広いときは **パワー** (大)、風を向ける範囲が狭いとき **パワー** (小) に自動的に切換え、ムダの少ない運転を行います。



1 個点灯のとき…… **パワー** (小)



2 個以上点灯のとき…… **パワー** (大)

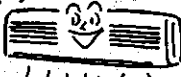
パワー (小) ・ **パワー** (大)

パワー (小) または **パワー** (大) に固定できます。

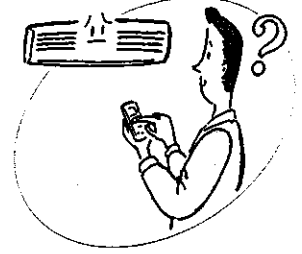
パワーと最大運転電流

	パワー (小)	パワー (大)
MSZ-FX255	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-FX285	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-FX285S	約8アンペア	約10アンペア

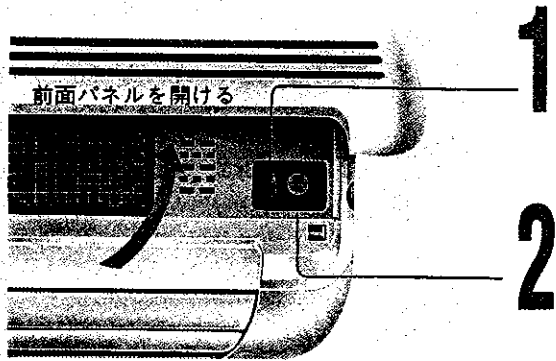
電気代をムダなく運転し、健康的な空調をするのね!



応急運転



リモコンの乾電池が消耗したり、リモコンが故障したときには室内ユニットの応急運転スイッチを使って運転させることができます。



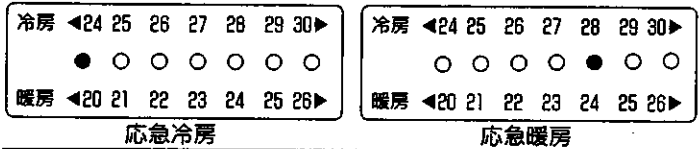
1 室内ユニットの前面パネルを開けて電源スイッチを「入」にする。

2 応急運転スイッチを押す。

1回押すごとに応急冷房→応急暖房→停止の順に変わります。

室内ユニットの温度モニターランプで運転内容を表示します。

24℃の表示が点灯し、設定温度が24℃であることを示します。



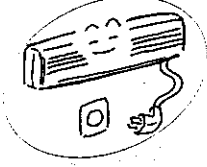
停止するときは電源スイッチを「切」にする。

運転内容は下表のようになります。

ただし、最初の約30分間は自動温度調節がはたらかず連続運転になり風速は (急) になります。

運転内容	冷房	暖房
設定温度	24℃	24℃
風速	(強)	(強)
上下風向フラップ	自動	自動
左右風向フラップ	自動	自動



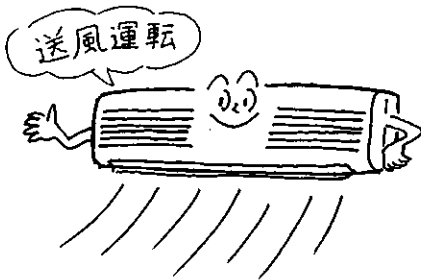


長期間ご使用にならないとき

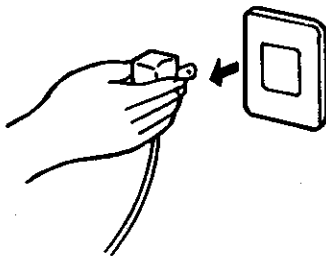
長期間ご使用にならないとき

- 1 3~4時間、送風運転してエアコン内部を乾燥させる。

■送風運転するには、設定温度を一番高くして手動冷房運転にします。(15ページ)



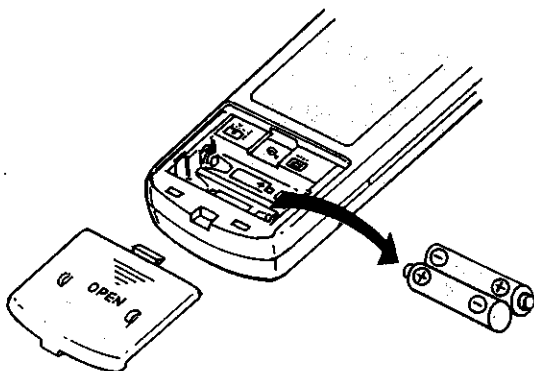
- 2 電源スイッチを「切」にして、ブレーカを切り、電源プラグを抜く。



⚠ 注意

長期間使用しないときは、電源プラグを抜く。
ほこりがたまって、火災の原因になることがあります。

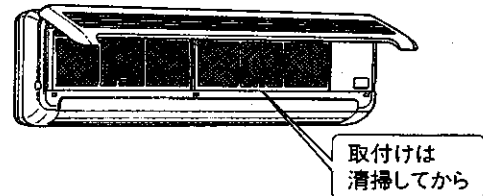
- 3 リモコンから乾電池を取出す。



再度使い始めるとき

- 1 エアフィルターを掃除して、取付ける。

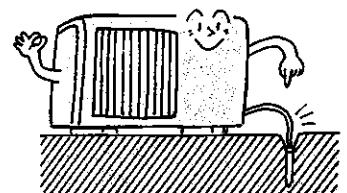
■「運転前の準備」(9、10ページ)の要領で準備してください。



- 2 室内外ユニットの吹出口・吸込口がふさがれていないことを確認する。



- 3 アース線がはずれていないことを確認する。室内側に取付けてある場合があります。



⚠ 注意

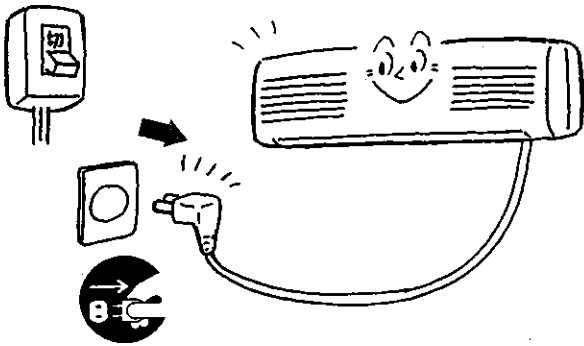
アース工事を行う。
アース線はガス管・水道管・避雷針・電話アース線に接続しない。アース工事に不備があると、感電の原因になることがあります。



お手入れ

お手入れの前に

電源スイッチを「切」にして、ブレーカを切り、電源プラグを抜く。

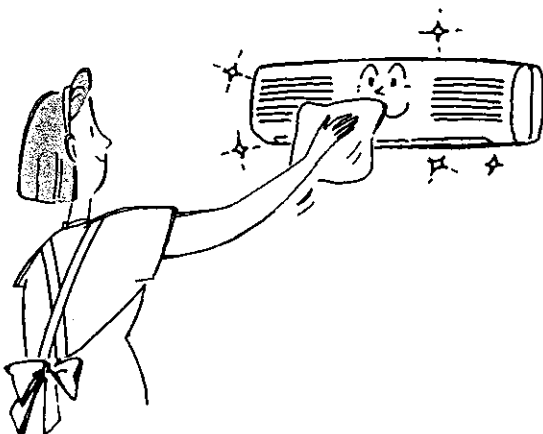


⚠ 注意

掃除のときは運転を停止し、電源プラグを抜く。運転中はファンが高速で回転しており、ケガの原因になることがあります。

室内ユニットの掃除

やわらかい布でからぶきする。

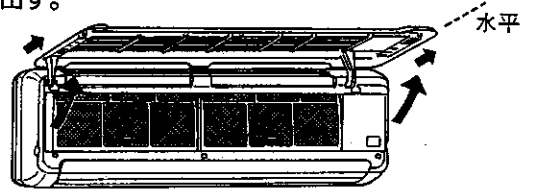


■ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉・洗剤・殺虫剤の使用は、製品をいためますので、使わないでください。

前面パネルの掃除 (6ヵ月に一度の目安)

1 前面パネルを取外す。

■前面パネルの左右下側を両手で同時に引いて、前面パネルを水平になるまで引上げて開け、手前に引出す。



⚠ 注意

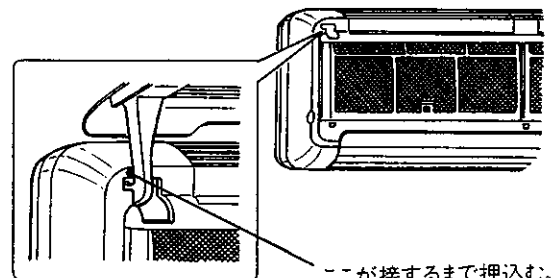
パネル着脱のときは不安定な台に乗らない。転倒などのケガの原因になることがあります。

2 取外した前面パネルを水洗いする。

- やわらかい布で軽くふくように洗ってください。水洗いのあとは、やわらかい布で水分をふきとって陰干ししてください。
- 台所用洗剤(中性洗剤)を使うときは、洗剤が残らないよう、よく水洗いしてください。
- タワシやスポンジの硬い面などで洗うと傷がつくので使わないでください。
- 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。変形や変色の原因となります。

3 前面パネルを取付ける。

■前面パネルの両端の突起部を水平のまま室内ユニットの穴に奥までしっかり押し込み、前面パネルを押しながら閉じる。



ここが接するまで押し込む。

お手入れ・困ったときに

お手入れ
長期間ご使用にならないとき



エアフィルター・脱臭フィルターの掃除

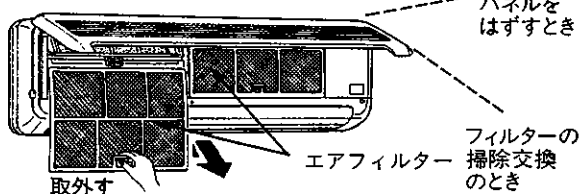
エアフィルターにゴミやホコリは大敵

ゴミやホコリがたまると、冷暖房の能力が落ち、電気代のムダになります。お手入れはまめにしましょう。

前面パネルを開けるときは下図の位置までとし、水平になるまで持上げないでください。水平にしますと前面パネルが外れます。(26ページ)

エアフィルターの掃除(2週間に一度の目安)

1 エアフィルターを取外す。(左右2枚)



注意

エアフィルターをはずしたときは室内ユニットの金属部にさわらない。ケガの原因になることがあります。

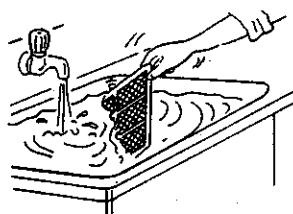
2 取外したエアフィルターのホコリを掃除機で吸取るか、水洗いする。

- 汚れがひどいときは、中性洗剤をとかした、ぬるま湯ですすいでください。
- 熱い湯(約50℃以上)で洗わないでください。変形することがあります。

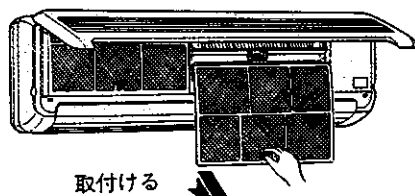


3 水洗いをしたあと、日陰でよく乾かす。

- エアフィルターは直射日光や直接火にあてて乾かさないうでください。



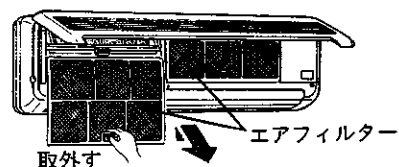
4 エアフィルターを取付ける。



脱臭フィルターの掃除(2週間に一度の目安)

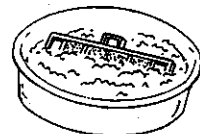
1 エアフィルターを取外し、脱臭フィルター(ベージュ色の枠)を取外す。

- 脱臭剤は人体には無害ですが、性能を維持するために必ず枠の部分を持ち、フィルターの表面には手をふれないでください。

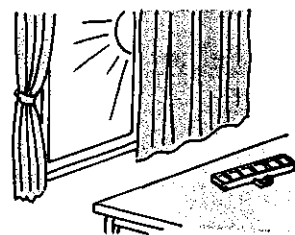


2 枠ごとぬるま湯に入れ、約15分ほどつけておく。

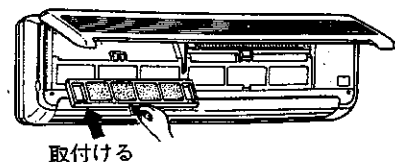
- 汚れが目立つときには、中性洗剤をとかしたぬるま湯を使ってください。
- タワシ・スポンジなどはフィルターの表面をいためますので使わないでください。
- 塩素系洗剤は使用しないでください。



3 水・ぬるま湯でよくすすぎ、日陰でよく乾かす。



4 脱臭フィルター(ベージュ色の枠)を取付け、次にエアフィルターを取付ける。



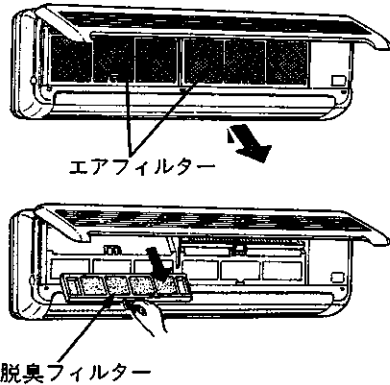


脱臭・空気清浄フィルターの交換

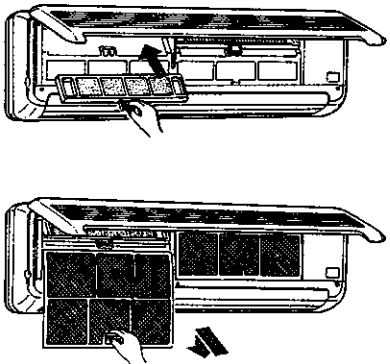
汚れやチリなどで性能が低下した脱臭フィルター・空気清浄フィルターは交換してください。

脱臭フィルターの交換(約1年で交換)

1 エアフィルターを取外し、
脱臭フィルター(ベージュ色の枠)を取外す。



2 新しい脱臭フィルター(ベージュ色の枠)を
取付け、エアフィルターを取付ける。

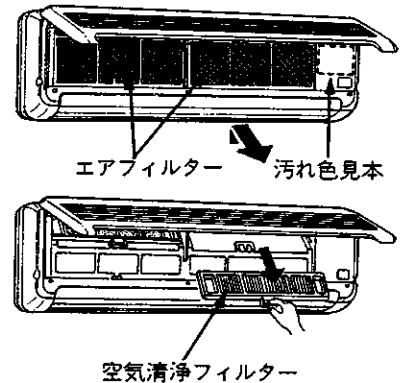


脱臭フィルターについて

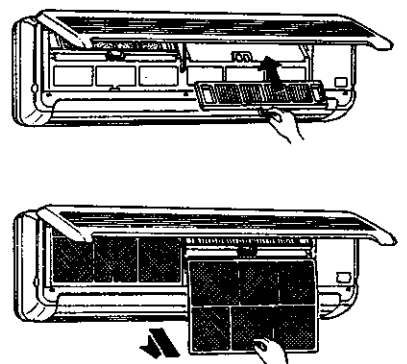
- お手入れの目安は2週間に1度ですが、汚れが目立つときはお早めにお手入れしてください。
- 27ページの要領でつけ置き洗いしてみても色がもとにもどらないとき、フィルターの色が黒っぽくなったときは新しいフィルターと交換してください。
- 新しいフィルターとの交換の目安は約1年です。

空気清浄フィルターの交換(約4ヵ月で交換)

1 エアフィルターを取外し、
空気清浄フィルター(黒色の枠)を取外す。



2 新しい空気清浄フィルター(黒色の枠)を
取付け、エアフィルターを取付ける。



空気清浄フィルターについて

- 空気清浄フィルターが目づまりすると、能力低下や吹出口に露がつく原因になります。
- 空気清浄フィルターは使い捨てです。
交換目安は約4ヵ月ですが、期限内でも本体操作部の上の部分にある汚れ色見本の色に近くなったら、お早めに取換えてください。

お手入れ・困ったときに

脱臭・空気清浄フィルター
の交換
の掃除

別売部品

お近くの三菱電機ストア取扱店でお求めください。

品名	形名	価格(税別)
脱臭・空気清浄フィルター (脱臭フィルター 1枚) (空気清浄フィルター3枚)	MAC-069FT	2,500円

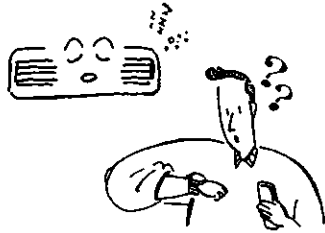
価格は95年1月現在のものです。



「故障かな?」と思ったら

だいじょうぶかな?

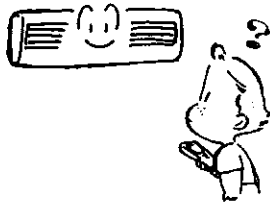
再運転にしても、
3分間ほど動かない。



お答えします。

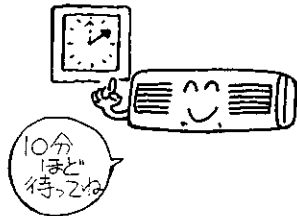
■マイコンの指示でエアコンを保護しています。
そのままお待ちください。

暖房運転にしたとき、
すぐに風が吹出さない。



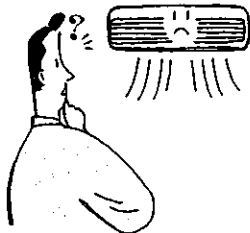
■十分に暖かな風をお届けするため準備中です。
そのままお待ちください。

暖房運転中、
10分ほど運転が
止まる。



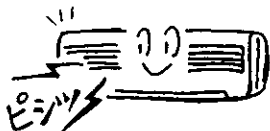
■室外ユニットについた霜をとかしています。(霜取
運転)
長くて10分で終了しますのでそのままお待ちくだ
さい。(外気温度が低く、湿度が高いときに霜がつ
きます。)

風が左右に向かない。



■リモコンの室内ユニット据付位置の設定より、風
向の吹出し範囲が変わります。(14ページ)

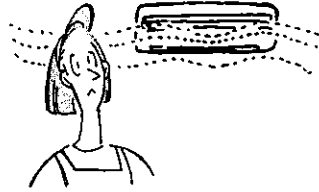
“ピシッ”という
音がする。



■温度変化で前パネルなどが膨張・収縮してこすれ
る音です。

だいじょうぶかな？

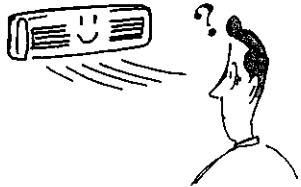
部屋がにおう。



水の流れるような音がする。



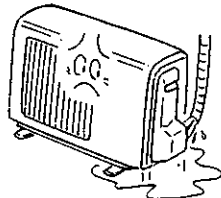
風向が途中で変わる。
上下風向の調節がきかない。



ときどき“ブシュ”
という音がする。



室外ユニットから水または
水蒸気が出る。



お答えします。

■エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣服などにしみ込んだにおいを吸込んで、風を吹出すためです。

■エアコン内部の冷媒が流れている音です。

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

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

■エアコン内部の冷媒の流れが切換わるときの音です。

■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、霜取運転でとけた水または水蒸気が出るためです。

■暖房時に、熱交換器についた水が滴下するためです。



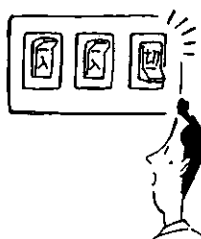
もう一度お確かめください

動かない

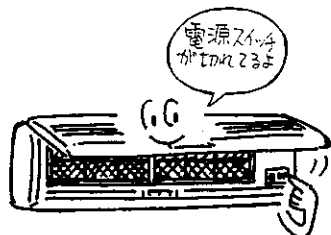


次のチェックを！

ブレーカまたはヒューズが切れていませんか。(9ページ)



電源スイッチが「切」になっていませんか。(9ページ)



入タイマーの設定になっていませんか。(21ページ)



よく冷えない、暖まらない

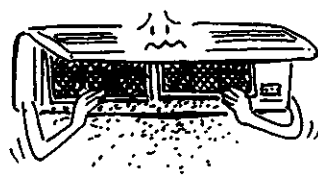


次のチェックを！

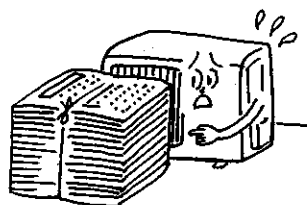
温度の調節が適切になっていませんか。(11ページ)



エアフィルター・空気清浄フィルター・脱臭フィルターが汚れていませんか。(27、28ページ)



室外ユニットの吹出口・吸込口をふさいでいませんか。



リモコンの表示がでない
表示がつかない
リモコンを近づけないと受信しない

乾電池が消耗していませんか。
(9、10ページ)



乾電池の取付けが(+)(-)逆になっていませんか。



停電があったとき



次のチェックを！

エアコンは停止したままです。
通電後にあらためて **運転/停止**
ボタンを押してください。

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、お買上げの販売店またはお近くの「三菱電機お客さま相談窓口」にご相談ください。

以下のような場合には、運転を停止し、お買上げの販売店にご相談ください。

■電子式点灯の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)がある部屋では、信号を受けつけない場合があります。

■ラジオ電波の弱いところでは、エアコンを運転すると短波放送に雑音はいることがあります。

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



設置・移設・点検

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。

■可燃性ガスの漏れるおそれのある所

⚠ 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、ユニットの周囲にたまると、爆発の原因になることがあります。

■機械油の多い所

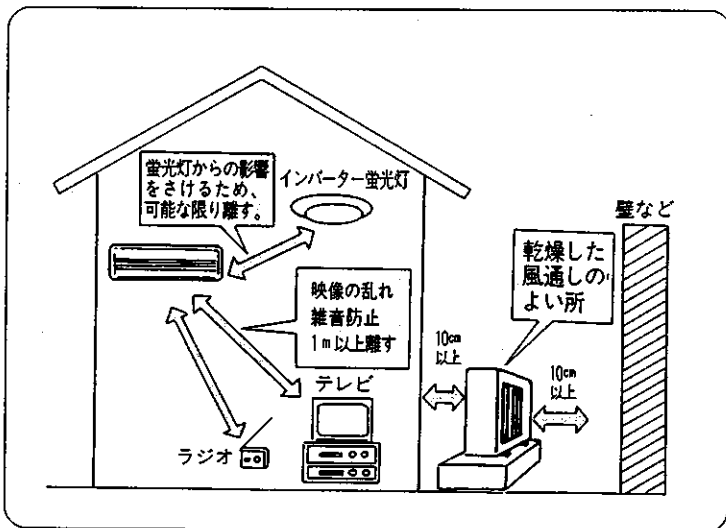
■海浜地区など塩分の多い所

■温泉地や硫化ガスの発生する所

■油の飛散る、油煙のたちこめる所

■積雪により室外ユニットがふさがれる所

※室内ユニットからの排水は、水はけのよい所にしてください。



電気工事について

■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。

⚠ 警告

■お客さま自身で据付けはしない。

不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れの原因になります。

■電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない。

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。

お買上げ販売店または専門業者に、ご相談ください。

⚠ 注意

■アース工事を行う。

アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。

アース工事に不備があると、感電の原因になります。

■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。

点検整備

■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。

■ご使用状態によっては、においが発生したり、ゴミ・ホコリなどにより除湿水の排水が悪くなる場合があります。

■通常のお手入れとは別に専門家による点検整備(有料)をおすすめします。お買上げの販売店にご連絡ください。

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。

■室外ユニット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。

■室外ユニットの吹出口近くにはもの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。

移設について

■増改築・引越しのためエアコンを取外したり、再据付けする場合は専門の技術や工事が必要になります。

⚠ 警告

お客さま自身で、修理や移設はしない。

不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れの原因となります。お買上げの販売店または「三菱電機お客さま相談窓口」に、ご相談ください。

お手入れ・困ったときに

設置・移設・点検
もう一度お確かめください

なお、ご不明な点があるときにはお買上げの販売店にご相談ください。



保証とアフターサービス

修理・取扱い・お手入れなどのご相談は
まず、お買上げの販売店へお申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は右一覽表で

- 修理のご相談は 「修理相談窓口」へ
- その他のお問い合わせは 「一般相談窓口」へ

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もと、大切に保存してください。

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3年間です。)

補修用性能部品の最低保有期間は

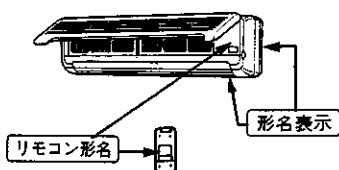
- ルームエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ちり後9年間です。この期間は、通産省の指導によるものです。
- 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるときは

「故障かな?」と思ったら(29~30ページ)にしたがってお調べください。なお、不具合があるときは、電源スイッチを切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

- 保証期間中は
修理に際しては、保証書をご提示ください。
保証書の規定にしたが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.住所・名前・電話番号
付近の目印なども



つぎのような場合は運転を停止し、お買上げの販売店にご相談ください。

- 誤って異物や水をかけてしまった。
- ブレーカがたびたび「切」になる。
- ゆるいコンセントを使用してコードが過熱したとき。
- コードの破れがあるとき。
- 低電流サインが点滅するとき。

三菱電機お客さま相談窓口一覽表

北海道地区

一般相談窓口

北海道本部 ☎(011)893-1313 〒004 札幌市厚別区大谷地東2-1-11

修理相談窓口

都道府県	窓口名	電話番号	所在地
北海道	旭川	(0166)26-5580	旭川市曙1条8丁目1
	滝川	(0125)23-0117	滝川市本町1-7-4
	北見	(0157)25-7045	北見市柏陽町577-60
	釧路	(0154)24-1355	釧路市新川町16-14
	帯広	(0155)35-3111	帯広市西13条北4丁目1-13
	室蘭	(0143)45-5781	室蘭市東町1-17-19
	苫小牧	(0144)55-1114	苫小牧市明野新町2-1-18
札幌	札幌	(011)221-8951	中央区北2条東13-25
小樽	小樽	(0134)33-3380	小樽市色内2丁目2-11
函館	函館	(0138)49-0345	函館市西桔梗町589-57

東北地区

一般相談窓口

東北本部 ☎(022)231-8282 〒983 仙台市宮城野区日の出町2-2-33

修理相談窓口

青森	青森	(0177)73-8381	青森市大字野木字野尻37-184
	弘前	(0172)32-6535	弘前市大字向外瀬字木伏872
	戸	(0178)28-8544	八戸市大字長苗代字下亀子谷地6-8
	八戸	(0175)22-3277	むつ市横迎町2-11-7
岩手	盛岡	(0196)37-7454	盛岡市羽場13地割30-11
	水沢	(0197)25-4511	水沢市卸町2-3
	釜石	(0193)23-4811	釜石市定内町3-10-1
宮城	仙台	(022)238-1773	若林区大和町2-18-23
	気仙沼	(0226)23-8485	気仙沼市田中前2-9-2
	石巻	(0225)95-9111	石巻市門脇字四番谷地16-268
	古川	(0229)24-3595	古川市米袋字大窪25-1
秋田	秋田	(0188)65-4471	秋田市八橋三和町19-36
	横手	(0182)32-1785	横手市安田字ブンナ沢80-110
	大館	(0186)42-2781	大館市根下戸新町13-1
山形	山形	(0236)24-0018	山形市流通センター3-10-2
	酒田	(0234)22-8533	酒田市北新橋2-14-3
	鶴岡	(0235)24-6161	鶴岡市上畑町5-4
	米沢	(0238)37-5554	米沢市中田町4776-1
福島	福島	(0245)34-7123	福島市御山字稲荷田47-1
	郡山	(0249)59-8543	郡山市喜久田町卸1-76-1
	会津若松	(0242)27-4426	会津若松市天寧寺町112
	原町	(0244)24-2842	原町市桜井町1-173
	いわき	(0248)28-1822	いわき市内郷御台境町鶴巻75-8

北関東・新潟地区

一般相談窓口

関東本部 ☎(048)665-8211 〒331 大宮市大成町4-298

修理相談窓口

栃木	宇都宮	(0286)62-0307	宇都宮市平出町3752-4
群馬	前橋	(0272)65-0511	前橋市後閑町92-1
新潟	新潟	(025)274-9165	新潟市竹尾卸新町752-9
	長岡	(0258)23-3323	長岡市南陽1-1118-1
	上越	(0255)24-1160	上越市大字藤巻字上川原896-7
埼玉	大宮	(048)651-3223	大宮市大成町4-298
	戸田	(048)445-1005	戸田市上戸田2-34
	越谷	(0489)65-8831	越谷市大沢2584-1
	川越	(0429)54-7191	狭山市新狭山1-13-1
	熊谷	(0485)24-2172	熊谷市柿沼662

お買物相談窓口

お買物や製品のお取扱方法の問い合わせ

東関東地区

一般相談窓口

東関東本部 ☎(0471)64-9120 〒277 柏市東上町8-25

修理相談窓口

茨城水戸 (0292)41-7401 水戸市笠原町1711-14
土浦 (0298)51-3621 つくば市梅園2-8-8
千葉千葉 (043)231-6191 若葉区貝塚町1223-1
船橋 (0473)35-9191 船橋市本郷町704-1
柏 (0471)67-7731 柏市北柏3-14-1

東京・甲信地区

一般相談窓口

東京本部 ☎(03)3414-9655 〒154 世田谷区池尻3-10-3

修理相談窓口

東京城東 (03)3636-0041 江戸川区平井2-8-23
足立 (03)3629-4561 足立区綾瀬7-5-8
中央 (03)3836-5681 台東区上野3-2-5
世田谷 (03)3424-3911 世田谷区池尻3-10-3
練馬 (03)5398-5111 練馬区北町3-4-2
杉並 (03)3398-5421 杉並区清水1-10-1
大田・品川 (045)593-1822 横浜市都筑区北山田5-1-74
城西 (0422)53-2123 小金井市梶野町4-11-6
八王子 (0426)44-1711 八王子市石川町2968-1
山梨山梨 (0552)22-2711 甲府市下飯田1-4-11
長野長野 (0262)21-3232 長野市稲葉904
松本 (0263)27-2461 松本市芳川野溝531
上田 (0268)27-1106 上田市秋和字342-5
飯田 (0265)52-5396 飯田市上郷別府3367-1

一般相談窓口

神奈川本部 ☎(045)664-2719 〒231 横浜市中区不老町3-12-5 (下山関内ビル)

修理相談窓口 三菱電機修理受付センター

神奈川全域 (045)593-1822 横浜市都筑区北山田5-1-74
ただし藤野野・相模湖町は下記窓口へ
八王子 (0426)44-1711 八王子市石川町2968-1

神奈川地区

一般相談窓口

中部本部 ☎(052)972-7222 〒461 名古屋市中区東栄1-4-3
北陸支部 ☎(0762)52-1356 〒920 金沢市小坂町西81

修理相談窓口

静岡沼津 (0559)22-7111 沼津市若葉町20-1
静岡岡 (054)284-0821 静岡市中原913
浜松松 (053)463-8455 浜松市上西町62-5
愛知矢田 (0532)721-0131 名古屋市中区東区南5-1-14
南 (052)823-5131 名古屋市中区大磯通4-19-1
一宮 (0586)71-1597 一宮市富士3-5-11
安城 (0566)74-1131 安城市横山町寺下60-1
豊橋 (0532)32-6523 豊橋市新栄町一本木17
岐阜岐阜 (058)275-0909 岐阜市中鷺3-24
中津川 (0573)65-6646 中津川市駒場字町裏526-2
高山 (0577)33-7410 高山市冬頭町818
三重四日市 (0593)47-0621 四日市市日永5-7-16
松阪 (0598)51-1277 松阪市中央町298-1
富山富山 (0766)56-0121 射水郡小杉町青井谷1-1-1
石川金沢 (0762)52-8133 金沢市小坂町西97
福井福井 (0776)52-4102 七尾市神明町木部19
福井福井 (0776)22-6340 福井市問屋町1-19

東海・北陸地区

一般相談窓口

関西本部 ☎(06)330-8110 〒564 吹田市江坂町2-7-8

修理相談窓口

滋賀滋賀 (0775)52-4058 栗太郡栗東町安養寺2-4-25
京都京都北 (075)811-5151 中京区壬生神明町1
京都南 (075)622-1181 伏見区竹田浄菩提院町89
畿北 (0773)23-5860 福知山市厚中町61
奈良奈良 (07436)4-2750 天理市二階堂上之庄町363-1
大阪北 (06)454-3923 北区大淀中1丁目4-13
南大阪 (06)706-2601 平野区平野西1-5-9
吹田 (06)385-1245 吹田市上山手町27-3
門真 (06)904-6690 門真市遠見町2088-1
堺 (0722)24-1300 堺市向陵西町3丁目5-26
岸和田 (0724)41-0745 岸和田市箕土路町2-8-10
和歌山和歌山 (0734)45-8500 和歌山市紀三井寺855-15
田辺 (0739)22-5348 田辺市下万呂字小泉883-2
新宮 (0735)22-2495 新宮市池田3-1-31
兵庫尼崎 (06)436-4566 尼崎市南武庫之荘3-2-15
神戸戸 (078)651-0366 兵庫区御所通1-1-27
西神戸 (078)928-0733 西区王塚台5-34-1
淡路 (0799)24-4903 洲本市炬口1-7-1
姫路 (0792)94-3383 姫路市手柄98
豊岡 (0796)24-6360 豊岡市問屋町4-4

関西地区

一般相談窓口

中国四国本部 ☎(082)278-1322 〒733 広島市西区商工センター6-2-17
四国支部 ☎(0878)79-1190 〒761-17 香川県香川町大字川東下17-1

修理相談窓口

鳥取鳥取 (0857)28-5617 鳥取市安長梅倉78
岡山岡山 (0855)27-3405 浜田市日脚町1028-2
岡山岡山 (086)241-3945 岡山市西長瀬108
広島広島 (0868)24-4794 津山市東新町56
広島広島 (082)285-7411 南区大州4-3-26
呉 (0823)74-1990 呉市広古新開2-4-32
福山 (0849)51-6621 福山市赤坂町赤坂1199-1
山口山口 (08397)2-8040 吉敷郡小郡町若草町3-8
山口徳山 (0834)25-4431 徳山市大字久米字町合3097
徳島徳島 (0832)32-0776 下関市一の宮御本町1-12
徳島徳島 (0886)74-8881 名西郡石井町高川原1436-2
香川香川 (0878)79-1110 香川郡香川町大字川東下717-1
愛媛松山 (0899)56-3222 松山市森松町1036-3
新居浜 (0897)41-3876 新居浜市坂井町3-8-23
宇和島 (0895)24-1603 宇和島市伊吹町1155-5
高知高知 (0888)31-1153 高知市南竹島町1-1
中村 (0880)37-1949 中村市員字中ノ畝6774-1

中国・四国地区

一般相談窓口

九州本部 ☎(092)571-2211 〒816 福岡市博多区板付4-6-35
沖縄支部 ☎(098)898-0305 〒901-22 宜野湾市大山7-12-1

修理相談窓口

福岡福岡 (092)412-5333 博多区豊1-9-13
北九州東 (093)581-1500 小倉北区大手町11-1
北九州西 (093)621-0288 八幡西区竹末1丁目14-12
久留米 (0942)45-2661 久留米市東合川新町7-20
佐賀佐賀 (0952)31-4189 佐賀市鶴見町大字八戸溝348-2(御センター内)
長崎長崎 (0958)43-0622 長崎市大橋町23-4
佐世保 (0956)30-7740 佐世保市木原町155-1
熊本熊本 (096)380-0211 熊本市石原町326-1
八代 (0965)33-5173 八代市緑町13-1
大分大分 (0975)58-8803 大分市向原西1-8-1
宮崎宮崎 (0985)23-4300 宮崎市大和町9-1
延岡 (0982)21-3540 延岡市平原町5-1492-25
鹿児島鹿児島 (0992)60-2421 鹿児島市御本町7-17
川内 (0996)23-3281 川内市矢倉町字村前4447-1
鹿屋 (0994)43-1501 鹿屋市新川町134-6
沖縄沖縄 (098)898-3333 宜野湾市大山7-12-1

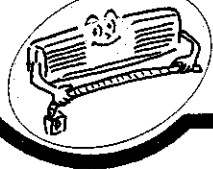
九州・沖縄地区

お買物相談センター(ホットホットダイヤル) 〒154 東京都世田谷区池尻3-10-3 03-3414-8011

*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ご了承ください。 平成7年1月現在

お手入れ・困ったときに

保証とアフターサービス



仕様



この取扱説明書は、再生紙を使用しました。

冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

形名		MSZ-FX255-W(ホワイト) C(ベージュ)	MSZ-FX285-W(ホワイト) C(ベージュ)	MSZ-FX285S-W(ホワイト) C(ベージュ)
仕様	電 源	単相 100V		単相 200V
冷房能力(kW)		2.5	2.8	
暖房能力(kW)		3.6	4.2	
消費電力(W)		冷房 630 暖房 855	冷房 780 暖房 1160	
運転電流(A)		冷房 7.0 暖房 9.3	冷房 8.7 暖房 12.6	冷房 4.35 暖房 6.3
室内側運転音(急)(dB)		冷房 35 暖房 40	冷房 37 暖房 41	
室外側運転音(dB)		冷房 40 暖房 40	冷房 42 暖房 42	
冷房面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向洋室	17	19	
	木造南向和室	11	13	
暖房面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向洋室	16	19	
	木造南向和室	13	15	
質 量 (kg)		室内ユニット 8 室外ユニット 31	室内ユニット 8 室外ユニット 31	
外形寸法(mm)		室内ユニット高さ265×幅615×奥行183		室外ユニット高さ540×幅698×奥行255
付 属 品		空気清浄フィルター(1枚)・脱臭フィルター(1枚)・リモコン(1個)・リモコン取付具(1個)・単4乾電池(2個)		

- この仕様値は、JIS規格(JISC9612)にもとづいた数値です。
- この仕様値は50Hz・60Hz共通です。
- リモコンで「停止」したときの消費電力は約4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運転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の点検を!

●ルームエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後9年です。

ご使用の際このようなことはありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。コゲくさい臭いがする。
- 運転音が異常に大きくなる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- 漏電ブレーカ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

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 静岡市小鹿3-18-1 ☎(054)285-1111(大代表)