

ワイドな風で、カラダにやさしい。
省エネ設計で電気代もお得です。

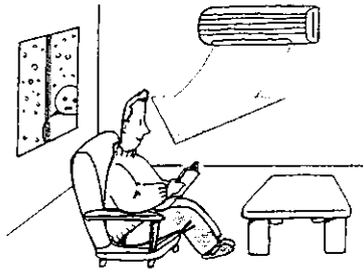
霧ヶ峰の特長

ワイド®省

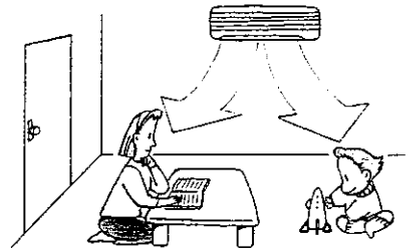
冬は
すみずみまで

ワイド®省 暖房

集中的にあなたを
あたためるから、
すぐに快適。



お部屋全体を
すばやくあたためる。



梅雨時は
さわやかに

ワイド®省ドライ

冷たい風を
直接あてないから、
カラダにやさしい。

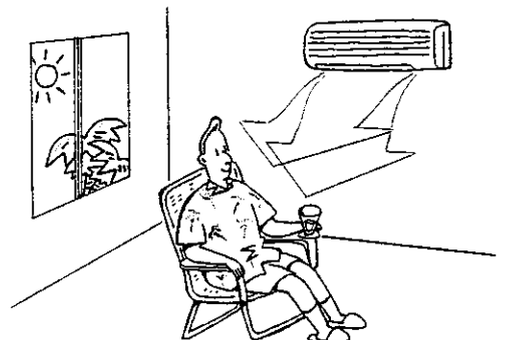
上下風向が自動のとき、上
向き5になり肌寒さを抑え
ます。風よけボタンを押せ
ば、風が直接あたらない風
向きに変わります。



夏は
スピーディに

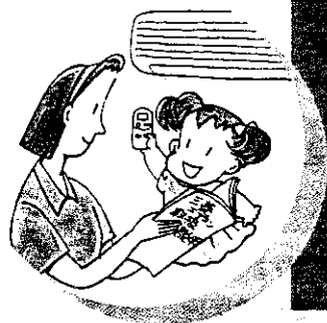
ワイド®省 冷房

上下の風向を
涼風スイングで、
すばやく涼しく。



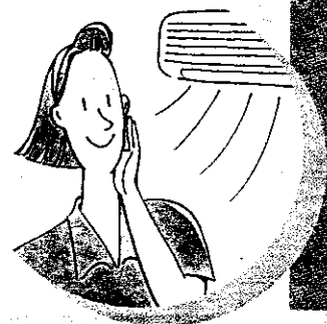
もくじ

ページ



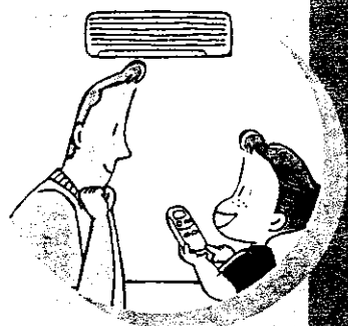
お使いになる前に

霧ヶ峰の特長	1
安全のために必ず守ること	3
各部のなまえとはたらき	7
運転前の準備	9



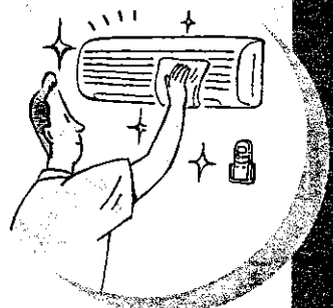
簡単操作

簡単運転(冷房・ドライ・暖房・空清)	11
温度を変えたいとき	11
本体の表示内容について	12
簡単切タイマー運転	13



お好み操作

冷房涼感省エネ運転	14
左右風向の調節	15
風速・上下の風向調節	17
ランドリー運転	18
タイマー運転(切タイマー・入タイマー)	19
パワー切換	20
応急運転	20



お手入れ・困ったとき

長期間ご使用にならないとき	21
お手入れ	22
エアフィルター・脱臭フィルターの掃除	23
脱臭・空気清浄フィルターの交換	24
「故障かな?」と思ったら	25
もう一度お確かめください	27
設置・点検・移設	28
保証とアフターサービス	29
仕様	31

お使いになる前に

簡単操作

お好み操作

お手入れ・困ったとき

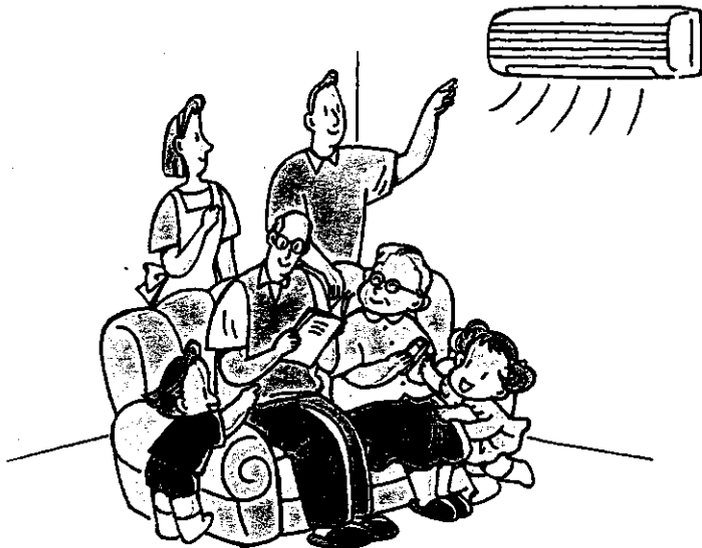
安全のために必ず守ること

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

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

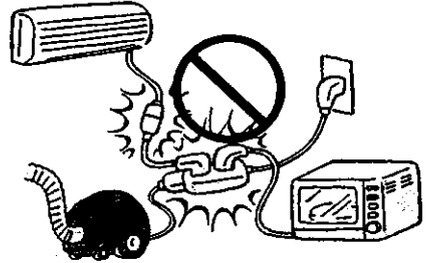
■ “図記号” の意味は次のとおりです。

	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。
	必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。



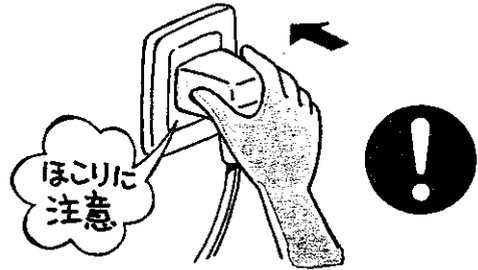
電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない

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。



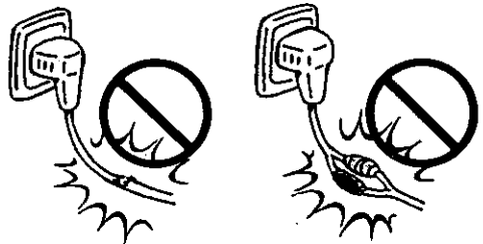
電源プラグのほこりを取除き、しっかり差込む

ほこりが付着したり差込みに不備があると、火災・感電の原因になります。



電源コードなどのコード類は傷ついたり、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

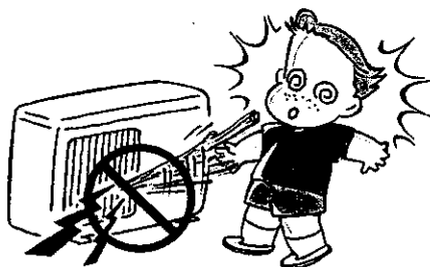
運転中に電源プラグの抜き差しはしない

スパークなどにより、火災の原因になります。



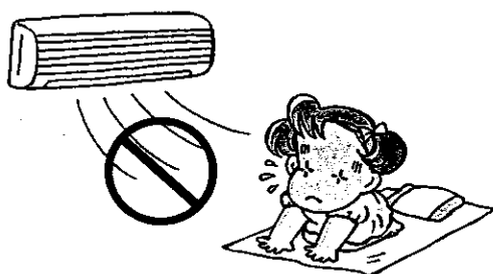
吸込口・吹出口に指や棒などを入れない

ファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。



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。



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。



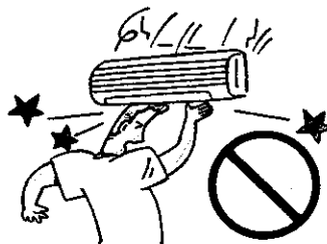
異常時(こげ臭いなど)は運転を停止して電源プラグを抜くか、ブレーカを切る

異常のまま運転を続けると火災・故障などの原因になります。
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。

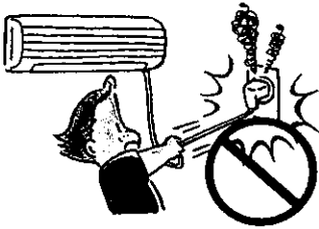


安全のために必ず守ること

⚠ 注意

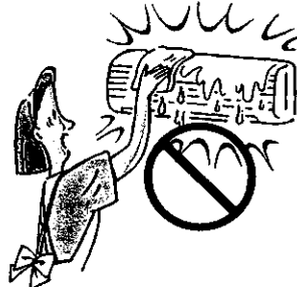
電源コードを引っばらない

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。



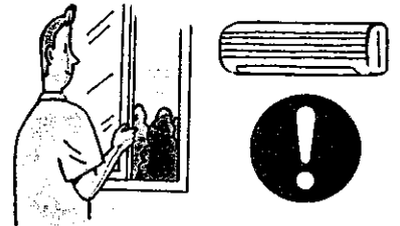
エアコンを水洗いしない

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



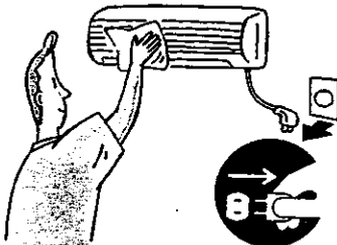
燃焼器具と一緒に使うときは、 こまめに換気する

酸素不足の原因になることがあります。



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

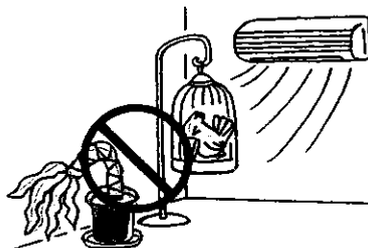
運転中はファンが高速で回転して
おり、ケガの原因になることが
あります。



プラグを抜く

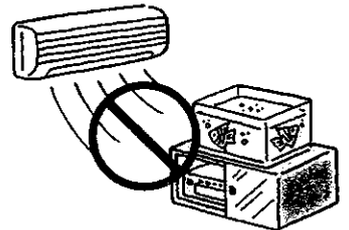
直接風があたる所に動植物を 置かない

動植物に悪影響をおよぼす原因に
なることがあります。



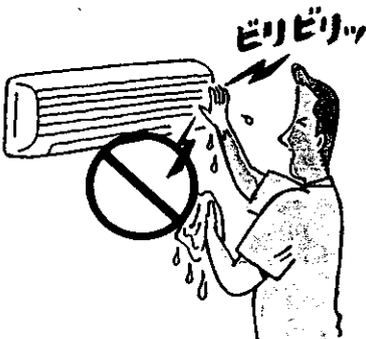
特殊用途に使用しない

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。



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。



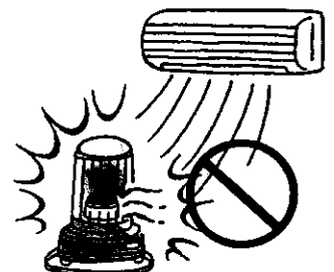
殺虫剤・可燃性スプレーなどを 吹きつけない

火災・変形の原因になることが
あります。



直接風にあたる所に 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。



据付上の注意

警告

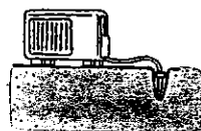
据付けは、お買上げの販売店または専門業者に、ご相談ください。

注意

次の項目をご確認ください。

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。



アース線接続

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。



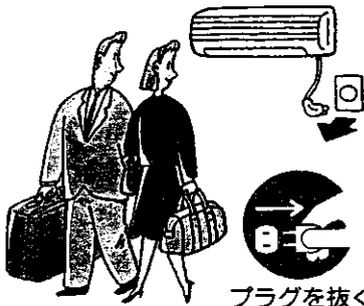
ドレン水を確実に排水できるようにする

排水経路に不備があると、ユニットから水が滴下して家財などを濡らし、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か、ブレーカを切る

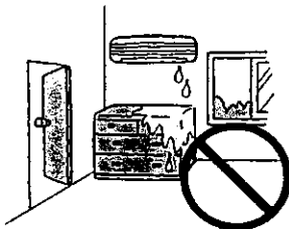
ほこりがたまって、火災の原因になることがあります。



プラグを抜く

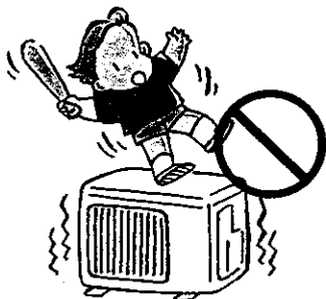
窓や戸の開けっぱなしなど高湿長時間運転はしない

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き、滴下して家財などを濡らし、汚損の原因になることがあります。



室内外ユニットの上に乗ったり、物をのせたりしない

落下・転倒によるケガの原因になることがあります。



パネル着脱のときは不安定な台に乗らない

転倒などによりケガの原因になることがあります。



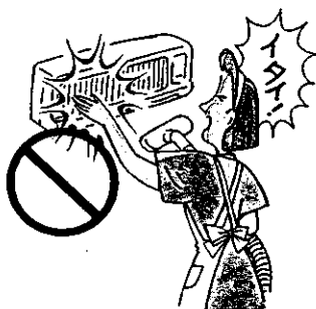
据付台などが傷んだ状態で放置しない

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。



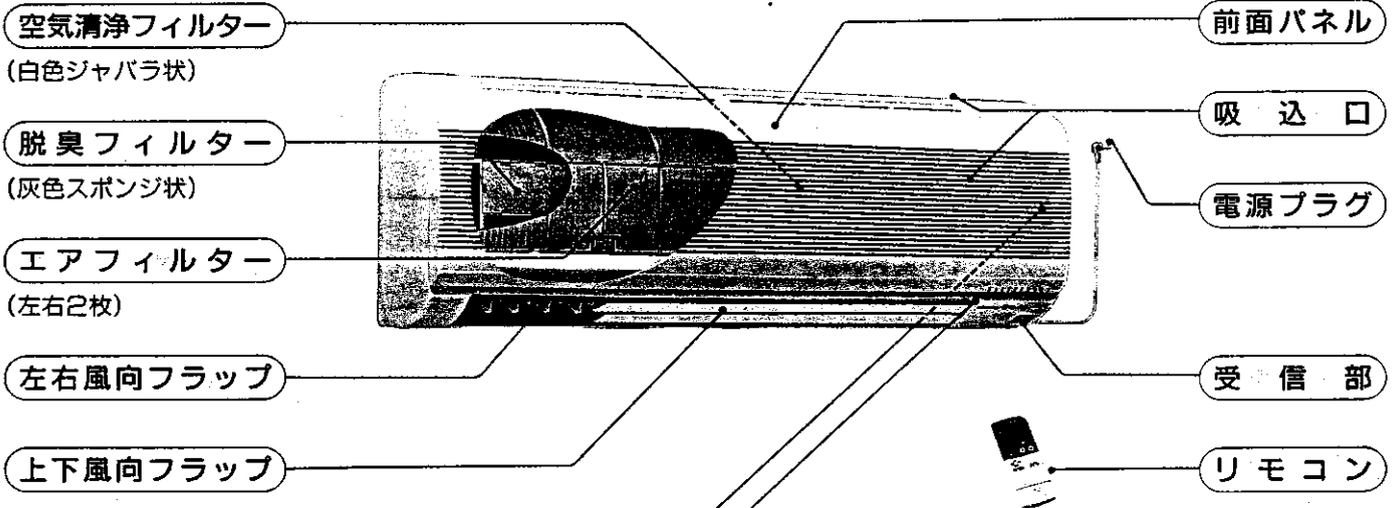
エアフィルターなどをはずしたときは室内ユニットの金属部にさわらない

ケガの原因になることがあります。



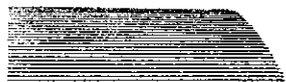
各部のなまえとはたらき

室内ユニット

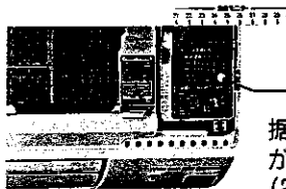


操作部

表示部



前面パネルを開ける。



応急運転スイッチ

据付時の試運転やリモコン
が使えないとき。
(20ページ)

温度モニターランプ

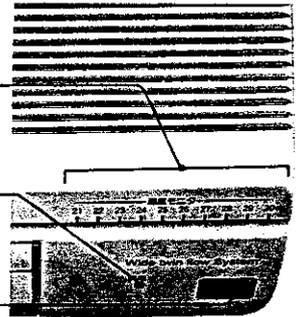
室温と設定温度を表示します。
(12ページ)

運転表示ランプ

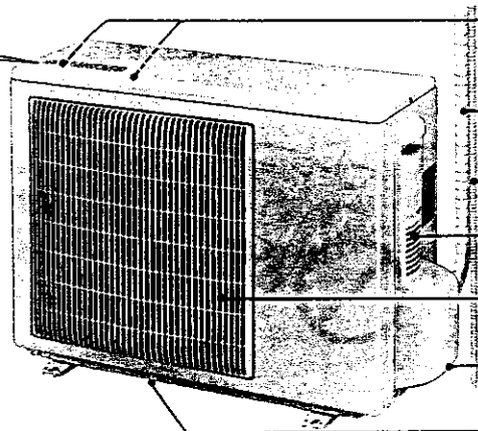
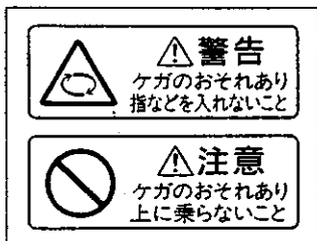
運転中を表示します。
(12ページ)

受信部

リモコンからの信号を受ける。



室外ユニット



- 吸込口**
(裏面、側面)
- 配管**
- ドレンホース**
- サービスパネル**
- 吹出口**
- アース端子**
- 排水口**
(下面)

リモコン

送信部

信号を送る。

運転表示部

(説明のために表示すべてを
表わしています。)

入/切ボタン

押すと運転。もう一度押すと停止。

温度ボタン

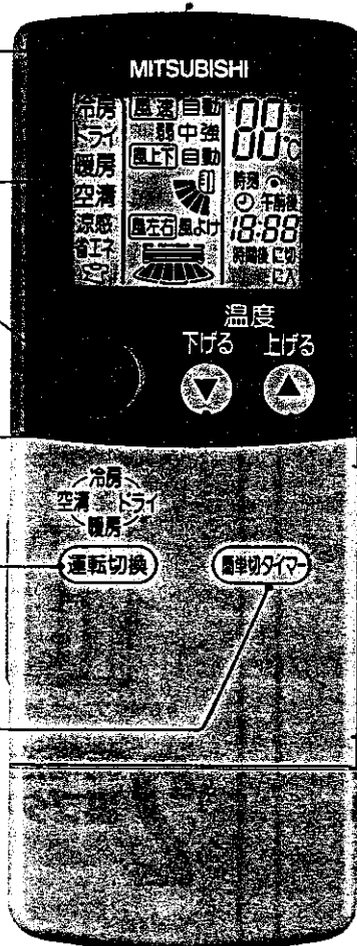
温度の調節に。
(11ページ)

運転切換ボタン

運転内容(冷房・ドライ・暖房・
空清)を選ぶとき。
(11ページ)

簡単切タイマーボタン

眠りつくまで快適にしたいとき。
(13ページ)

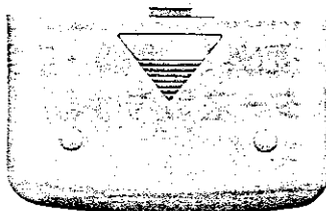
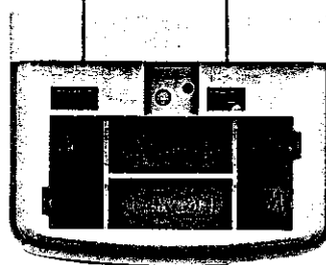


据付位置設定スイッチ

室内ユニット据付位置を
合わせるとき。(9ページ)

パワーセレクトスイッチ

ブレーカ容量に余裕が
ないとき。(20ページ)



↓ 裏ボタン
はずす。



運転切換ボタン

(11ページ)

省エネボタン

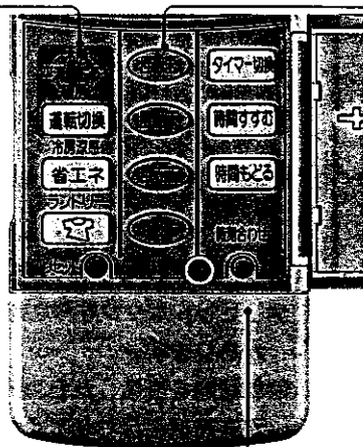
省エネ運転をしたいとき。
(14ページ)

ランドリーボタン

雨の日でも洗濯物を
乾かしたいとき。
(18ページ)

リセットボタン

リモコンの電池交換の
とき。(9ページ)



風速ボタン

風速を調節するとき。
(17ページ)

風上下ボタン

上下の風向きを
変えるとき。(17ページ)

風左右ボタン

左右の風向きを
変えるとき。(15ページ)

風よけボタン

風あたりがいやな
とき。(15ページ)

タイマー切換ボタン

切タイマー・入タイマー
に切換えたいとき。
(19ページ)

時間すすむボタン

時間合わせに。
(19ページ)

時間もどるボタン

時間合わせに。
(19ページ)

時刻合わせボタン

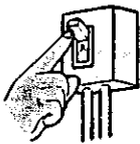
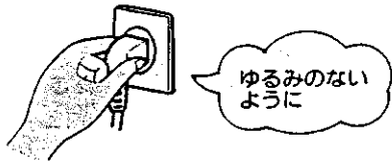
時刻を合わせるとき。
(10ページ)

運転前の準備

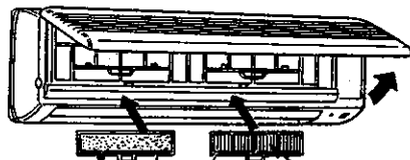
ルームエアコンの据付けは販売店におまかせください。

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 にする。



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



脱臭フィルター

空気清浄フィルター

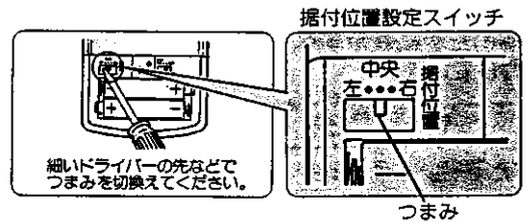
空気清浄フィルター・脱臭フィルターは左右どちらにもつけられます。

- 3 エアフィルターを再度取付ける。

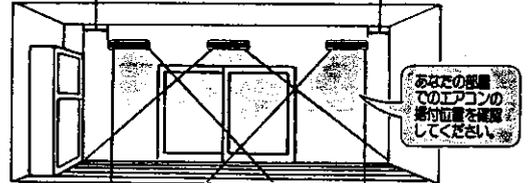
リモコン

(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、室内ユニットの
据付位置につまみを合わせる。

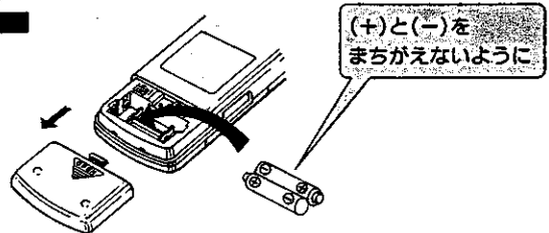


※50cm以内のとき (左) (中央) (右) ※50cm以内のとき

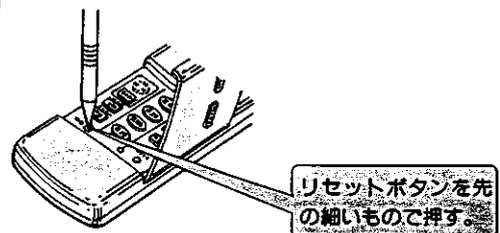


※壁やダンスから50cm以上離れるときには中央に「つまみ」を合わせる。

- 2 乾電池を入れて、
裏ボタンを取付ける。



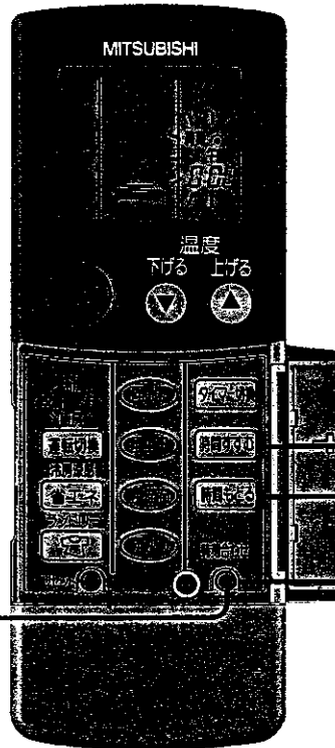
- 3 とびらを開けてリセットボタンを
押して、とびらを閉める。



- リセットボタンを強く押しすぎないように注意してください。
- 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)

リモコン (現在時刻の合わせかた)

1 とびらを開けて、時刻合わせを押す。



2 時間すすむ・時間もどる を押して、現在時刻を合わせる。

3 時刻合わせ を押し、とびらを閉じる。

■現在時刻を合わせないと
タイマー運転ができません。

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“ピッ”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。
- リモコンを大切に扱ってください。
落したり、投げたり、水などがかかると故障の原因になります。
- 壁などに取付ける場合には
● を押して、室内ユニットからの受信音が“ピッ”と鳴る位置にリモコン取付具を取付けてください。

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。

- 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寿命が短くなる場合があります。

■お願い

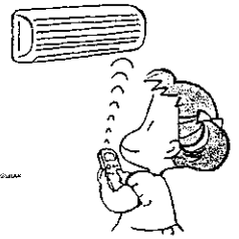
- 液漏れによる故障をさけるために長期間ご使用にならないときは全部取出してください。

⚠注意

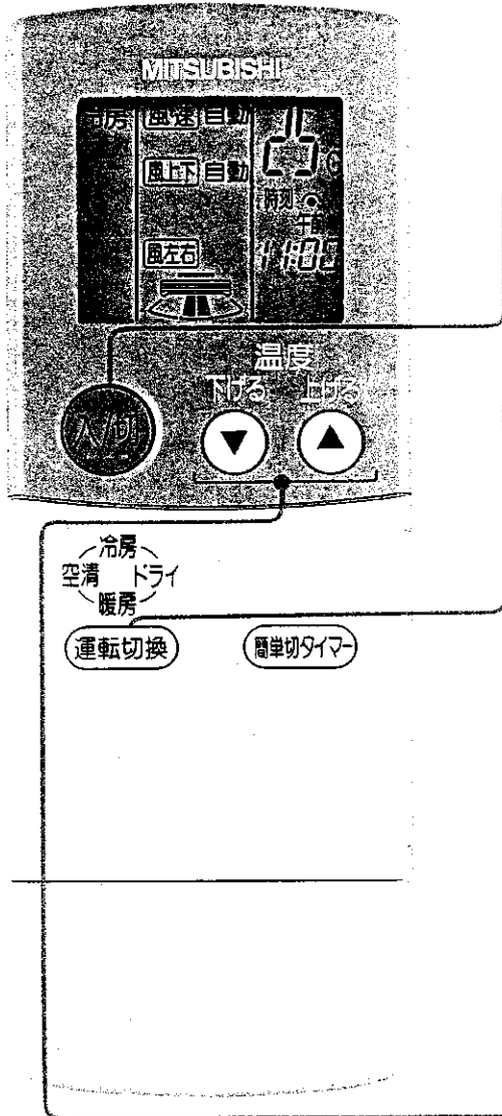
■乾電池の取扱いについて

- 交換は2個とも新しい同種のものにする。
- 分解したり、ショートさせたり、火の中に投入しない。
- 乾電池は充電しない。
- アルカリ乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着したときは、きれいな水で洗い流し、また眼に入ったときは、きれいな水で洗った後、ただちに医師の治療を受けてください。

簡単運転(冷房・ドライ・暖房・空清)



扉を開けなくても運転内容を選んで、簡単操作ができます。



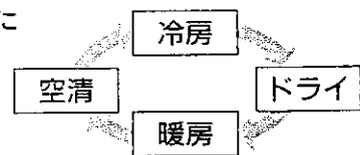
冷房・ドライ・暖房・空清(空気清浄)を選びたいとき

1 **入/切** を押す。

電池交換時は必ず冷房から始まります。

2 **運転切換** を押して、
運転の内容を選ぶ。

1回押すごとに
運転内容が
変わります。



❑ 涼しくしたい。 **冷房**

❑ 梅雨どきなどの湿気を取除きたい。 **ドライ**

❑ 暖かくしたい。 **暖房**

❑ 空気をきれいに。 **空清**

温度を変えたいとき

簡単運転(冷房・暖房)をしているときにお使いください。

温度を下げたいとき **下げる ▼** を押す。

温度を上げたいとき **上げる ▲** を押す。

❑ 設定温度が表示され、押すごとに1°C変えられます。

知つとく情報

温度のおすすめ範囲は。

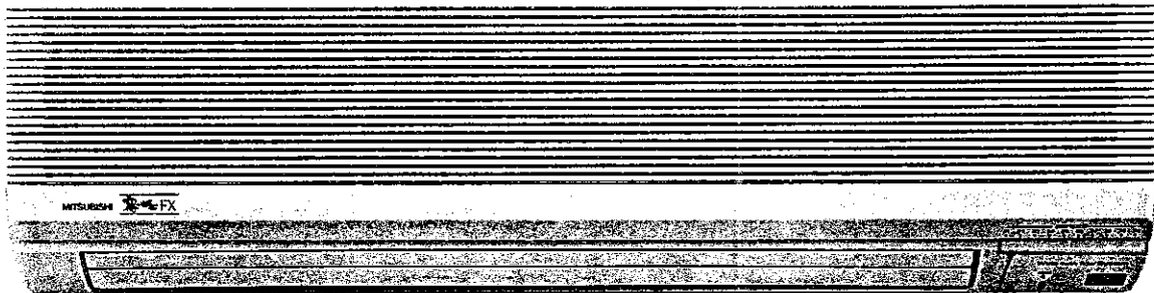
温度のおすすめ範囲	冷房26°C~28°C
	暖房22°C~24°C

温度モニターランプで室温と設定温度を表示します。(12ページ)

停止するときは **入/切** を押す。

次からは **入/切** を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

本体の表示内容について



運転表示ランプ
温度モニターランプ

温度モニターランプ

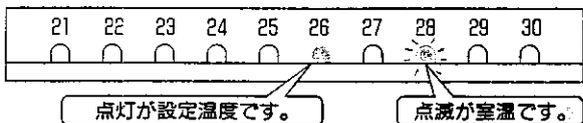
運転中の室温と設定温度(目標温度)をお知らせします。
温度モニターランプに表示する室温は実際の室温と一致しない場合があります。

室温の表示範囲	冷房(ドライ)・暖房21°C~30°C (ただし、設定温度は16°C~31°C)
---------	---

■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。

(例)右図は設定温度26°C室温28°Cのとき(冷房)



■室温が表示範囲外の場合

設定温度が21°C以下の場合は21°Cから点滅または点灯し、30°C以上の場合は30°Cが点滅または点灯します。

設定温度と室温が一致したときは点灯になります。

運転表示ランプ

エアコンが運転中または入タイマー待機中のとき点灯します。

お知らせ

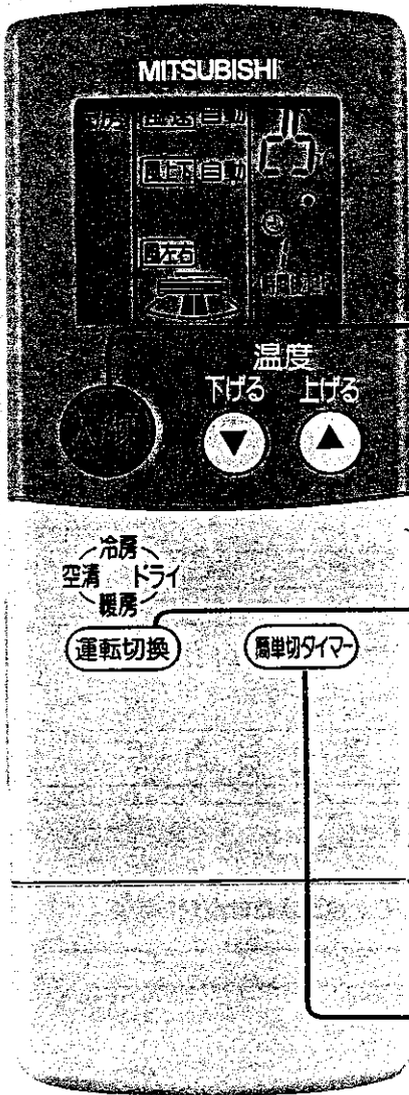
- 運転開始時に、温度モニターランプの室温表示が変わる場合があります。
- 暖房運転では、運転開始時や霜取終了後に暖かい風が出てくるまでしばらく時間がかかりますので、そのままお待ちください。(約10分)
- ドライ・空清運転は、温度調節(温度設定)ができません。
- 空気清浄機能は、冷房・ドライ・暖房運転するときもはたらいしています。
- ドライ運転は、梅雨どきや秋口の長雨どきなどに、お使いになることをおすすめします。お部屋の温度を下げるのをおさえながら、湿気を取除く運転します。

簡単切タイマー運転

ワンタッチで簡単切タイマーがセットできます。



簡単切タイマー運転(1~3時間)したいとき

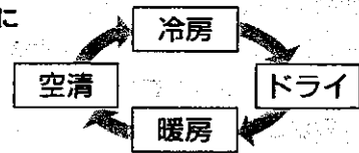


1 **入/切** を押す。

電池交換時は必ず冷房から始まります。

2 **運転切換** を押して、
運転の内容を選ぶ。

1回押すごとに
運転内容が
変わります。



■涼しくしたい。 **冷房**

■梅雨どきなどの湿気を取除きたい。 **ドライ**

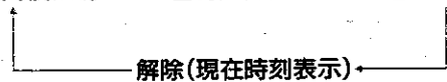
■暖かくしたい。 **暖房**

■空気をきれいに。 **空清**

3 **簡単切タイマー** を押す。

1回押すごとに

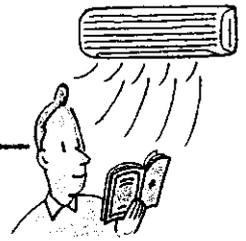
1時間後に切 → 2時間後に切 → 3時間後に切



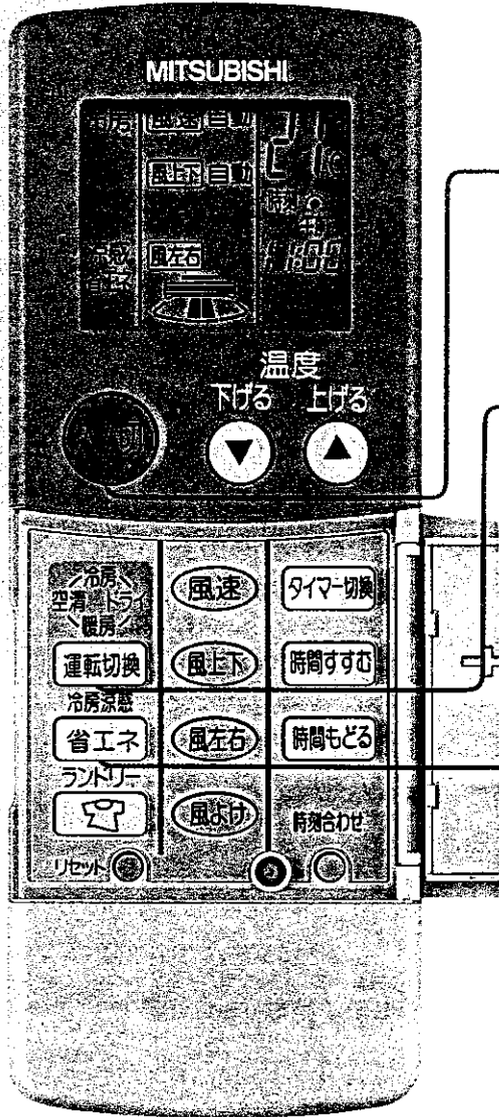
の順に変わります。

冷房涼感省エネ運転

ひかえ目な温度で風が上下スイングし、健康的な冷房を行います。



省エネ運転で健康的な冷房をしたいとき



1 **入/切** を押す。

2 **運転切換** を押して冷房を選ぶ。

3 **冷房涼感 省エネ** を押す。

.....
解除するときにはもう一度 **冷房涼感 省エネ** を押す。

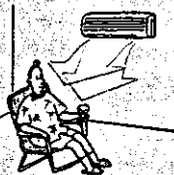
簡単操作

お好み操作

知つとく情報

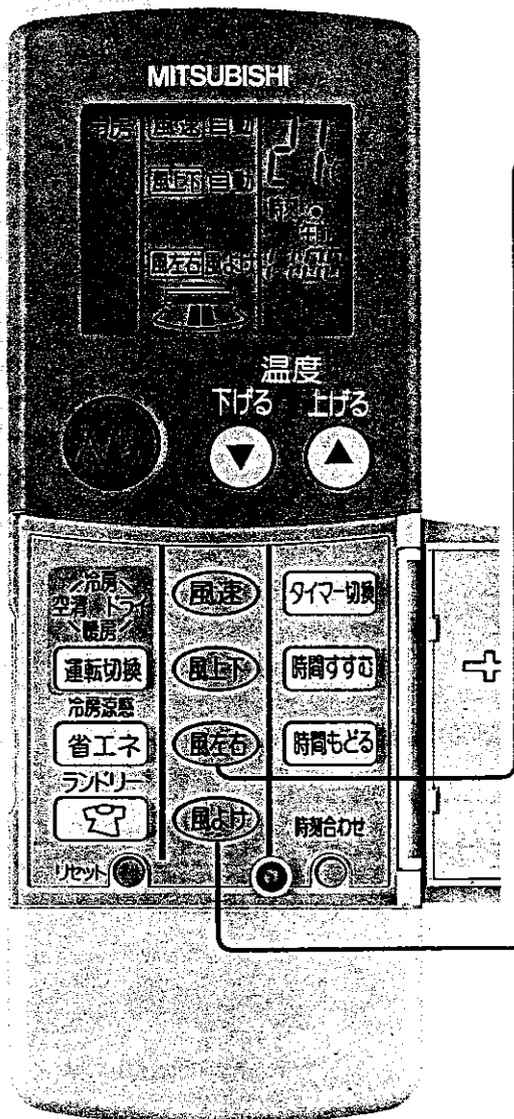
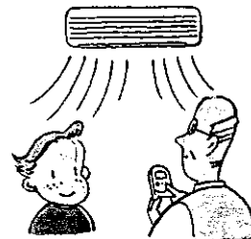
省エネ運転はこんなしくみ

風が上下にスイングすると、いつもより涼しく感じます。だから設定温度を約2℃上げてても快適さはそのままです。健康省エネ冷房します。



左右風向の調節

左右の風向きを調節して、心地よい風を感じてください。



左右風向を変えたいとき

風左右 を押す。

1回押すごとに



の順に変わります。

表示と風向きの例

表示	風左右	風左右
風向き		

風あたり感がいやなとき

風よけ を押す。

1回押すごとに風よけ表示が点灯→消灯の順で変わります。

解除するときもう一度 **風よけ** を押す。

知っとく情報

風よけとは？

梅雨時にドライ運転を行うと、肌寒く感じる場合がありますが**風よけ**を押すだけで寒い風を当てずに快適に過ごすことができます。



お知らせ

- 赤ちゃんやお年寄りなどの風をあてたくない人がいるとき **風左右** を押して風向きを人がいない方向に固定してください。
- リモコン裏面据付位置設定スイッチ(つまみ)を左また右設定した場合、風がこないところがあります。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 **風よけ** 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 ( , )



風左右 を押すと……

暖房のとき

足元から暖めたいとき

表示	 	 
風向き	 	 

冷房のとき

風を直接あてたいとき

表示	 	 
風向き	 	 

風よけ を押すと……

■  で合わせた方向を風がさけてくれます。

暖房のとき

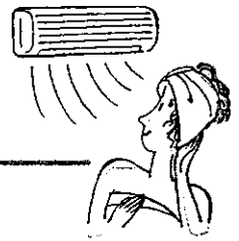
風向き	 	 
-----	--	--

冷房のとき

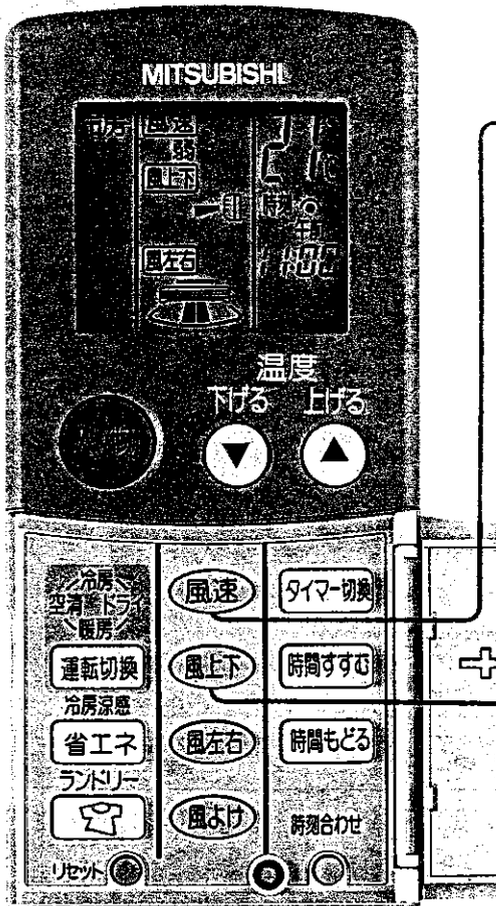
風向き	 	 
-----	--	--

お好み操作

風速・上下の風向調節



風速や上下の風向きを調節して、心地よい風を感じてください。



風速を変えたいとき

風速 を押す。

1回押すごとに
自動 → 弱 → 中 → 強

の順に変わります。

上下の風向を変えたいとき

風上下 を押す。

1回押すごとに
自動 → (1) → (2) → (3) → (4) → (5)

の順で変わります。

左右風向を変えたいときは(15ページ)

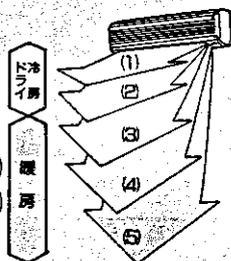
お知らせ

- ドライや冷房運転で下吹き (3)~ (5)の状態では1時間使用すると水滴が滴下するのを防ぐために自動的に水平吹きになります。
- 暖房運転時、吹き出し温度が低いとき、または霜取運転時は自動的に水平吹きになります。
- 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になります。
- **風よけ** を押すと、上下風向フラップが自動的に吹き口を閉じます。
- エアコンの下に家具やカーテンボックスなどがあるところでは、風向を下吹き (3)にすると効果的です。

知つとく情報

上下風向のおすすめ範囲は

ふだんは **風上下** 自動でお使いください。
おこのみで合わせるときは
冷房・ドライ → (1)、(2)
暖房 → (3)~ (5)
でお使いください。



ランドリー運転



お部屋で洗濯物を乾かしたいときはランドリーで運転してください。

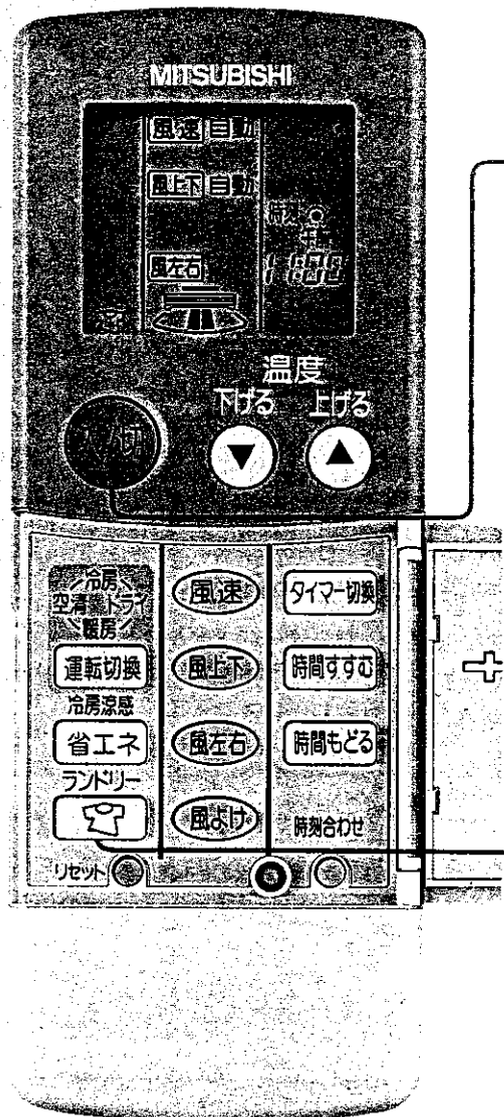
洗濯物を乾かしたいとき

1 **入/切** を押す。

2 **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。

解除するときにはもう一度 **ランドリー** を押す。



知つとく情報

ランドリーの効果は？

洗濯物の量によっても異なりますが、自然乾燥の約3分の1の時間で乾かします。



お知らせ

- ランドリー運転を行うと、室温に応じて自動的に冷房・ドライ・暖房運転を行います。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タイマー運転は利用できません。
- 冬にランドリー運転すると洗濯物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。

お好み操作

タイマー運転(切タイマー・入タイマー)



おやすみ前や、起きるときなどに合わせて、時間をセットすると便利です。

切タイマー・入タイマーを使用するとき

現在時刻を合わせる。

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

1回押すごとに

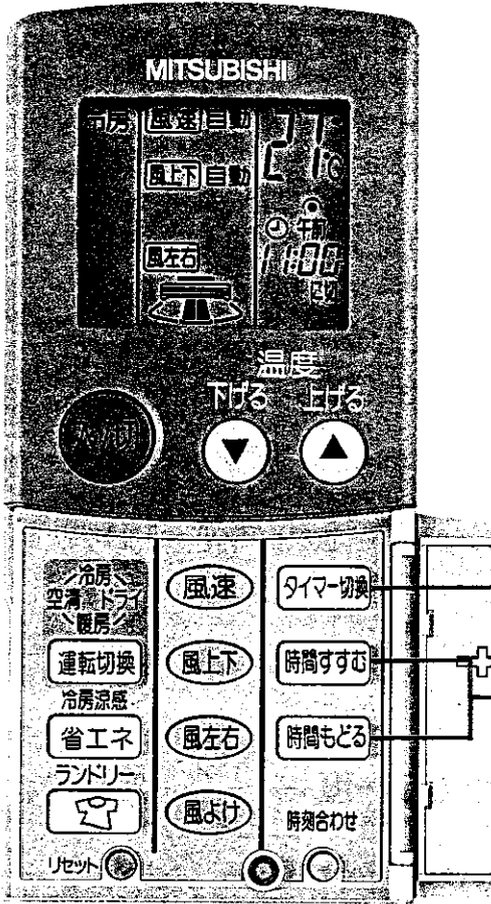
解除(現在時刻表示) → 切タイマー → 入タイマー
(切時刻表示) (入時刻表示)

の順で変わります。

2 **時間すすむ**・**時間もどる** を押し、
予約したい時間に合わせる。

10分きざみで変わり、押し続けると早送りします。
設定時間になると、入タイマーの場合は運転を開始し、
切タイマーの場合は停止します。

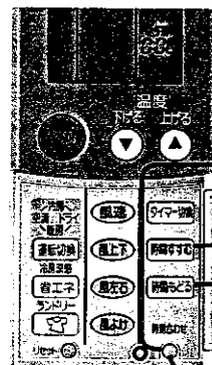
解除するときは **タイマー切換** を押して、
タイマーを解除する。



お知らせ

- 切タイマーと入タイマーは同時に設定できません。
- 一度切タイマーまたは入タイマーにセットすると、次にタイマー一運転するときは前と同じ内容になります。

現在時刻の合わせかた

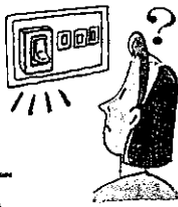


1 とびらを開けて、
時刻合わせ を押す。

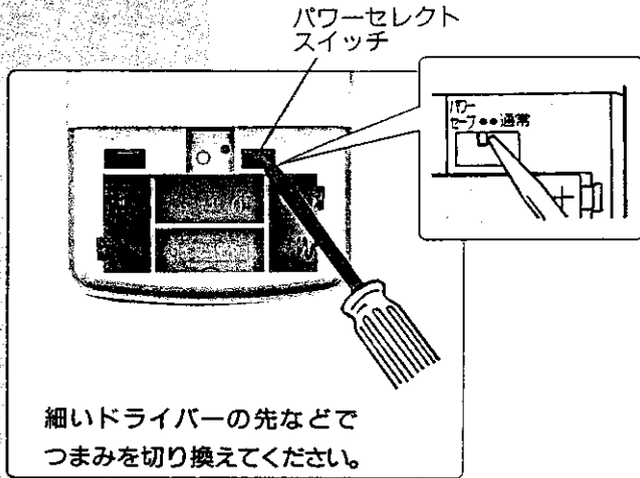
2 **時間すすむ**・**時間もどる** を押して、
現在時刻を合わせる。

3 **時刻合わせ** を押し、
とびらを閉じる。

パワー切換



他の電気製品を同時に使い、ブレーカが切れるときに、お使いください。



ブレーカ容量に余裕がないとき

リモコンの裏ボタンを開けて、パワーセレクトスイッチのつまみをパワーセーブ位置にする。

冷房・暖房能力は通常より低下します。

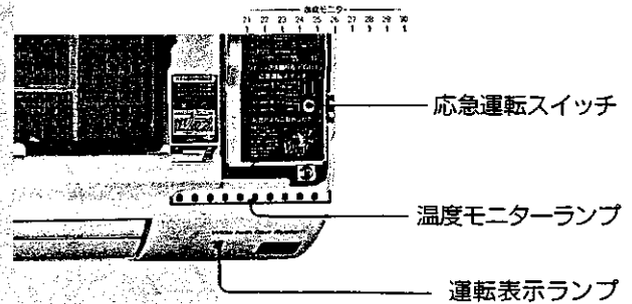
最大運転電流

形名	“通常”	“パワーセーブ”
MSZ-FX256	約15アンペア	約10アンペア
MSZ-FX286	約20アンペア	約15アンペア
MSZ-FX286S	約10アンペア	約8アンペア

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。



応急運転するとき

応急運転スイッチを押す。

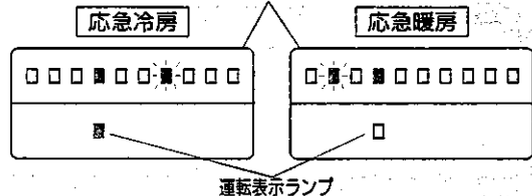
1回押すごとに

応急冷房 → 応急暖房 → 停止

の順に変わります。

室内ユニットの温度モニターランプ・運転表示ランプで運転内容を表示します。

温度モニターランプ(室温は点滅で表示します。)



停止の時は温度モニターランプと運転表示ランプがともに消灯します。

最初30分間は自動温度調節がはたらかず連続運転になり、風速は強になります。

30分後の運転内容は下表のようになります。

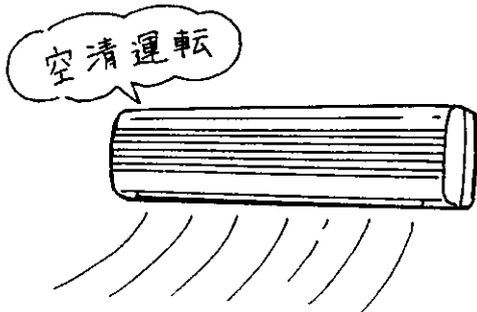
運転内容	冷房	暖房
設定温度	24℃	24℃
風速	中	中
上下風向フラップ	自動	自動
左右風向フラップ		

停止するときは応急運転スイッチを押して「停止」にする。

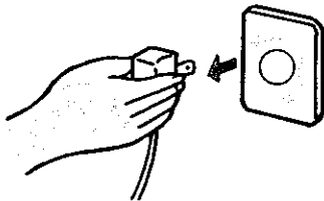
長期間ご使用にならないとき

長期間ご使用にならないとき

- 1 3~4時間、空清運転して
エアコン内部を乾燥させる。



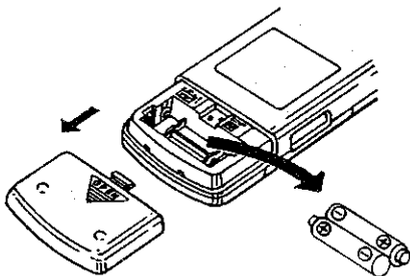
- 2 ブレーカを切り、電源プラグを抜く。



⚠ 注意

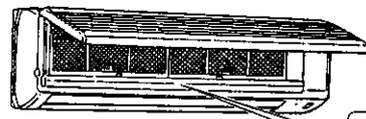
長期間使用しないときは電源プラグを抜くか、ブレーカを切る。
電源プラグにほこりがたまって、火災の原因になることがあります。

- 3 リモコンから乾電池を取出す。



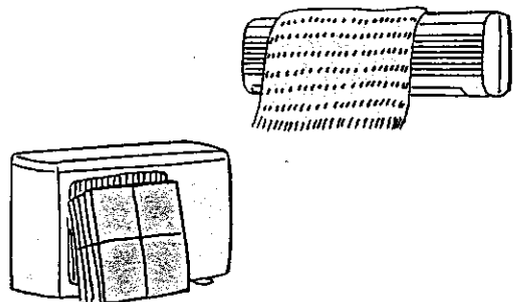
再度使い始めるとき

- 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。

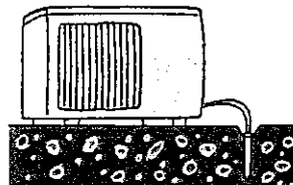


取付けは
清掃してから

- 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

■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、電源プラグを抜くか、ブレーカを切る。
運転中はファンが高速で回転しており、ケガの原因になることがあります。

室内ユニット・リモコンの掃除

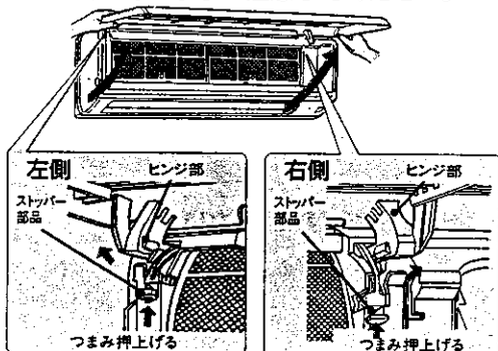
■やわらかい布でからぶきする。
ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉・洗剤・殺虫剤の使用は製品をいためますので、使わないでください。

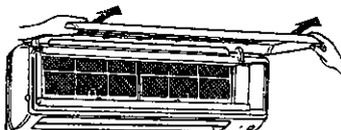
前面パネルの掃除

⚠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。

前面パネルの取外しかた

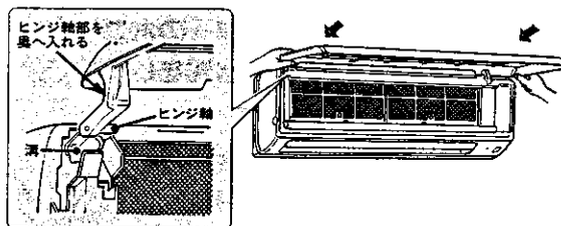
- 1 前面パネルの左右下側を両手で同時に引く。
- 2 両手で前面パネルの下図ヒンジ部が本体に当たるまでいっぱいを開ける。
- 3 片手で前面パネルをささえながら、片側ずつ左右のストッパー部品のつまみを押上げて手前に取外す。
■前面パネルを取外すときは左右ストッパー部品をなくさないように注意してください。



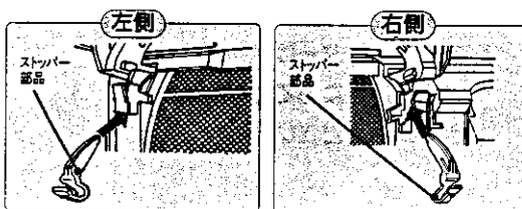
- 4 両手で前面パネルの両端を持ち、手前へ引く。

前面パネルの取付けかた

- 1 両手で前面パネルの両端を持ち、前面パネルをほぼ水平にしたまま、前面パネルの下図ヒンジ軸を本体の最上部の溝に挿入する。



- 2 片手で前面パネルをささえながら、片側ずつ左右のストッパー部品を取付ける。



- 3 両手で前面パネルの両端を持ち、前面パネルを押しながら閉じる。

取外して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(約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。

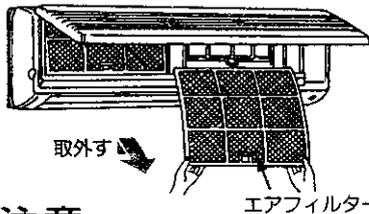
エアフィルター・脱臭フィルターの掃除

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。

エアフィルターにゴミやホコリは大敵

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

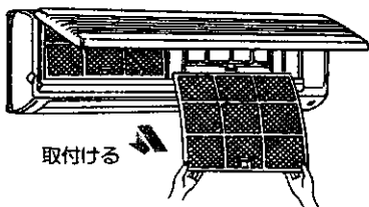
エアフィルターをはずしたときは室内ユニットの金属部にさわらない。
ケガの原因になることがあります。

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。
- エアフィルターは直射日光や直接火にあてて乾かさなでください。



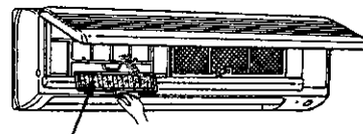
3 エアフィルターを取付ける。



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、次に脱臭フィルター(灰色スポンジ状)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。

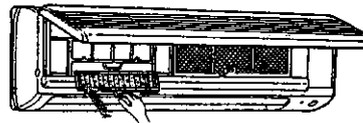


2 枠ごとぬるま湯に入れ、約15分ほどつけたあと、水・ぬるま湯でよくすすぎ、日陰でよく乾かす。

- 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 脱臭フィルター(灰色スポンジ状)を取付け、次にエアフィルターを取付ける。



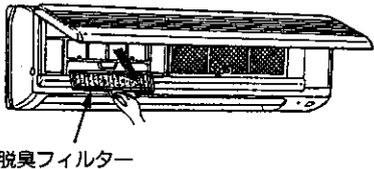
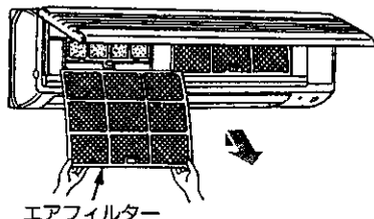
取付ける

脱臭・空気清浄フィルターの交換

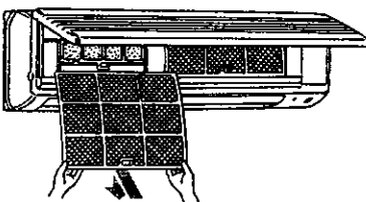
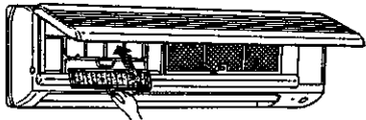
汚れやチリなどで性能が低下した脱臭フィルター・空気清浄フィルターは交換してください。

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(灰色スポンジ状)を取外す。



2 新しい脱臭フィルター(灰色スポンジ状)を取付け、エアフィルターを取付ける。

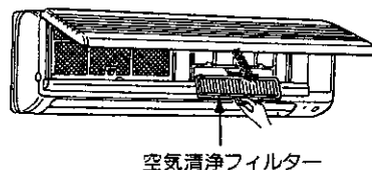
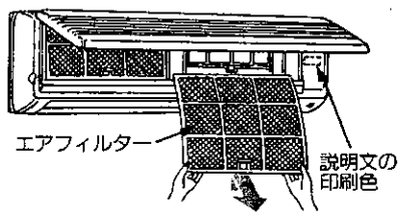


脱臭フィルターについて

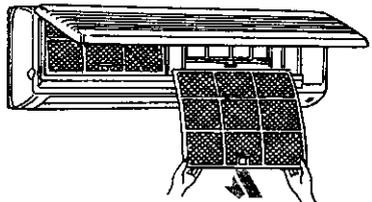
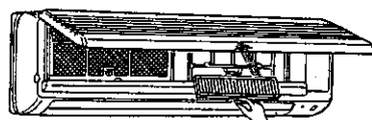
- お手入れの目安は2週間に一度ですが、汚れが目立つときはお早めにお手入れしてください。
- 23ページの要領でつけ置き洗いしてみても色がもとにもどらないとき、フィルターの色が黒っぽくなったときは新しいフィルターと交換してください。
- 新しいフィルターとの交換の目安は約1年です。
- 包装内に白色粉末が多少こぼれる場合がありますが、人体に無害で製品性能上の問題はありません。

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(白色ジャバラ状)を取外す。



2 新しい空気清浄フィルター(白色ジャバラ状)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、期限内でも室内ユニット操作部の上の部分にある説明文の印刷色に近くなったら、お早めに取換えてください。

別売部品

お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。

品名	形名	価格(税別)
交換用脱臭・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-079FT	2,500円

価格は1996年2月現在のものです。

お手入れ・困ったとき

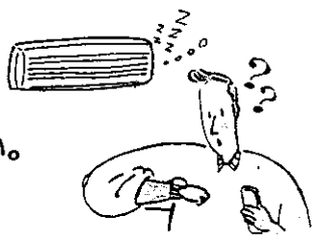
「故障かな？」と思ったら

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。

だいじょうぶかな？

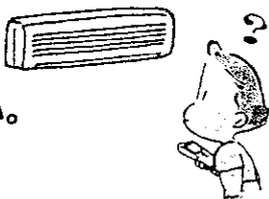
お答えします。

再運転にしても、
3分間ほど動かない。



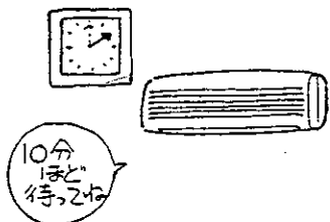
■マイコンの指示でエアコンを保護しています。
そのままお待ちください。

暖房運転にしたとき、
すぐに風が吹出さない。



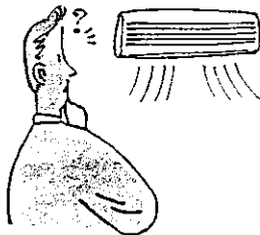
■十分に暖かな風をお届けするため準備中です。
そのままお待ちください。

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。)

風向が左右に向かない。



■リモコンの室内ユニット据付位置の設定が「右」
または「左」になっていると風向の吹出し範囲が
規制されます。(16ページ)
もう一度据付位置を、ご確認ください。
(9ページ)

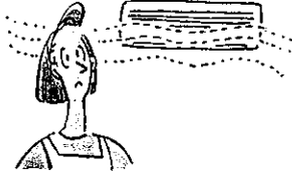
“ピシッ”という音がある。



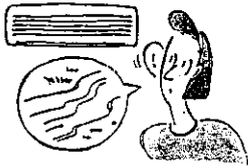
■温度変化で前パネルなどが膨張・収縮してこすれる音です。

だいじょうぶかな？

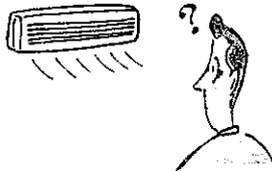
部屋がにおう。



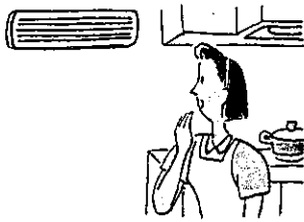
水の流れるような音やときどき“ブシュ”という音がする。



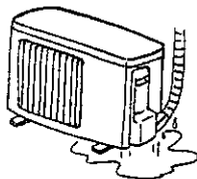
風向が途中で変わる。
上下風向の調節が
きかない。



よく冷えない。



室外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、衣類などにしみ込んだにおいを吸込んで、風を吹出すためです。

■エアコン内部の冷媒が流れている音や切換わるときの音です。

■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。

■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。
■室外気温が高いとき、冷えが悪い場合があります。

■冷房時に、冷えた配管や配管接続部に水滴がつき、滴下するためです。

■暖房時に、霜取運転でとけた水または水蒸気が出るためです。

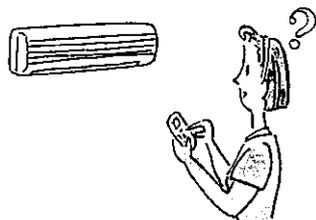
■暖房時に、熱交換器についた水が滴下するためです。

もう一度お確かめください

こんなときには

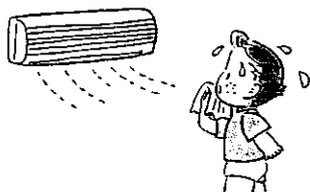
お確かめください。

動かない。



- ブレーカまたはヒューズが切れていませんか。(9ページ)
- 入タイマーの設定になっていませんか。(19ページ)

よく冷えない、
暖まらない。



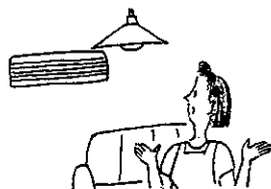
- 温度の調節が適切になっていますか。(11ページ)
- エアフィルター・空気清浄フィルター・脱臭フィルターが汚れていませんか。(23、24ページ)
- 室外ユニットの吹出口・吸込口をふさいでいませんか。

リモコンの表示がでない、
表示がうすい。
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。



- エアコンは停止したままです。
通電後にあらためて、リモコンの  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。

■放送電波の弱いところでは、エアコンを運転するとラジオ・テレビ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・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

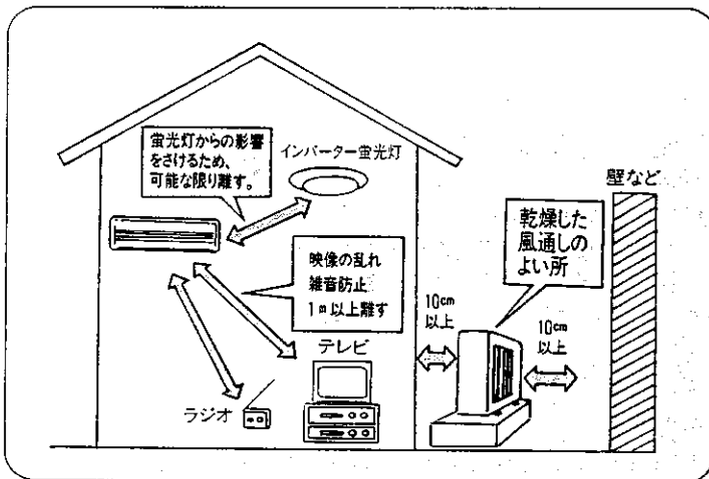
■海浜地区など塩分の多い所

■温泉地などの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。

お買上げの販売店または専門業者に、ご相談ください。

⚠注意

■アース工事を行う。

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。

アース工事に不備があると、感電の原因になることがあります。

■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。

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物を置かないでください。機能低下や運転音増大のもとになります。

■使用中、異常音がする場合は、お買上げの販売店にご相談ください。

点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用すると、内部が汚れて性能が低下することがあります。

ゴミやホコリなどによりにおいが発生したり、ドレンホースのつまりにより室内ユニットから水漏れすることがあるため定期的に点検してください。

■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相談ください。

移設は専門業者へ依頼

■増改築・引越しのためエアコンを取外したり、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・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。

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。

お手入れ・困ったとき

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
- その他のお問合せは 「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、販売店からお受け取りください。
■内容をよくお読みのあと、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5年間です。)

補修用性能部品の最低保有期間は

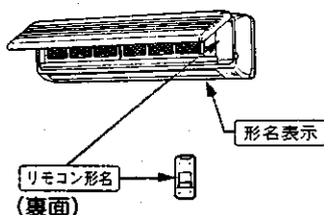
■ルームエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切り
後9年間です。この期間は、通商産業省の指導によるものです。
■性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるときは

「故障かな?」と思ったら(25~26ページ)に従ってお調べください。
なお、不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げ
の販売店にご連絡ください。

- 保証期間中は
修理に際しては、保証書をご提示ください。
保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。
- 保証期間がすぎているときは
修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。
修理料金は、技術料+部品代+(出張料)などで構成されています。
- ご連絡いただきたい内容

- 1.品名 ルームエアコン
- 2.形名(リモコン形名)
- 3.お買上げ年・月・日
- 4.故障内容
できるだけ具体的に
- 5.ご住所・お名前・電話番号
付近の目印なども



つぎのような場合は運転を停止し、お買上げの販売店にご相談ください。

- 誤って異物や水をかけてしまった。
- ブレーカがたびたび「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。
- 運転表示ランプが点滅するとき。

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577-80
	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	(011)221-8951	中央区北2条東13-25
	小樽	(0134)33-3380	小樽市色内2丁目2-11
	函館	(0138)49-0345	函館市西栢根町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
	八戸	(0178)28-8544	八戸市大字長苗代字下亀子谷地6-8
岩手	むつ	(0175)22-3277	むつ市横迎町2-11-7
	盛岡	(0196)37-7454	盛岡市羽場13地割30-11
	水沢	(0197)25-4511	水沢市餅町2-3
宮城	釜石	(0193)23-4611	釜石市定内町3-10-1
	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
秋田	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	(0188)65-4471	秋田市八橋三和町19-36
山形	横手	(0182)32-1785	横手市安田字ブンナ沢80-110
	大館	(0186)42-2781	大館市餅町2-5-44
	山形	(0236)24-0018	山形市大の目2-1-21
福島	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
いわき	福島	(0245)34-7123	福島市御山字稲荷田47-1
	郡山	(0249)59-6543	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3-7
	原町	(0244)24-2842	原町市桜井町1-173
いわき	(0246)26-1822	いわき市内郷御台境町鶴巻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
	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
埼玉	越前	(0255)24-1160	上越市大字藤巻字上川原896-7
	埼玉	埼玉修理受付センター (048)651-3223 大宮市大成町4-298	

お買物相談窓口

お買物や製品のお取扱方法の問合せ

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
千葉土浦 (0298)51-3621 つくば市梅園2-9-8
千葉船橋 (0473)231-6191 若葉区貝塚町1223-1
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 23区内 東京修理受付センター
(03)3424-3911 世田谷区池尻3-10-3
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
山本 (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

神奈川地区

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

神奈川 全 域 神奈川修理受付センター
(045)593-1822 横浜市都筑区北山田5-1-74
ただし藤野町・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

東海・北陸地区

一般相談窓口

中部本部 ☎(052)972-7222 〒461 名古屋市東区東桜1-4-3
北陸本部 ☎(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 (054)284-0821 静岡市中原913
浜松 (053)463-8455 浜松市上西町62-5
愛知 名古屋全域及び一宮
名古屋修理受付センター
(052)721-0131 名古屋市東区矢田南5-1-14
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 岐阜市中鷲3-24
中津川 (0573)65-6546 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 四日市市白永5-7-16
松阪 (0598)51-1277 松阪市中央町298-1
富山 富山 (0766)56-0121 射水郡小杉町善井谷1-1-1
石川 金沢 (0762)52-8133 金沢市小坂町西97
福井 七尾 (0767)52-4102 七尾市神明町末部19
福井 福井 (0776)22-6340 福井市問屋町1-19

関西地区

一般相談窓口

関西本部 ☎(06)451-3611 〒531 大阪市北区大淀中1-4-13

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 伏見区竹田浄善提院町89
畿北 (0773)23-5960 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
和歌山 和歌山 (0734)45-8500 和歌山市紀三井寺855-15
田辺 (0739)23-1109 田辺市下万呂字小泉883-2
新宮 (0735)22-2495 新宮市池田3-1-31
大阪 堺 (0722)24-1300 堺市向陵西町3-5-26
岸和田 (0724)41-0745 岸和田市箕土路町2-8-10
大阪市全域及び吹田、門真
大阪修理受付センター
(06)454-3901 北区大淀中1-4-13
ただし、福島区、此花区、西淀川区は下記尼崎で受付
兵庫 尼崎 (06)436-4566 尼崎市南武庫之荘3-2-15
神戸 (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

中国・四国地区

一般相談窓口

中国本部 ☎(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717-1

修理相談窓口

鳥取 鳥取 (0857)28-5617 鳥取市安長梅巻78
岡山 岡山 (0855)27-3405 浜田市日脚町1028-2
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 (082)870-3711 広島市安佐南区川内6丁目2230-1
呉 (0823)74-1990 呉市広古新開2-4-32
山口 福山 (0849)51-8621 福山市赤坂町赤坂1199-1
山口 (08397)2-8040 吉敷郡小郡町若草町3-8
徳島 徳島 (0834)25-4431 徳山市大字久米字町合3097
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 香川県香川町大字川東下717-1
愛媛 松山 (0899)56-3222 松山市森松町1036-3
高知 高知 (0897)41-3676 新居浜市坂井町3-8-23
高知 (0895)24-1603 宇和島市伊吹町1155-5
高知 (0888)31-1153 高知市南竹島町1-1
高知 (0880)37-1949 中村市具同字中ノ敷6774-1

九州・沖縄地区

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

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 佐賀市鍋島町大字八戸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)56-4900 宮崎市大字赤江字飛江田150-1
鹿児島 鹿児島 (0982)21-3540 延岡市平原町5-1492-25
鹿児島 鹿児島 (0992)60-2421 鹿児島市卸本町7-17
沖縄 沖縄 (098)888-3333 宜野湾市大山7-12-1

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。

9602

お手入れ・困ったとき



冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

仕様	形名	MSZ-FX256-W(ホワイト) C(ベージュ)	MSZ-FX286-W(ホワイト) C(ベージュ)	MSZ-FX286S-W(ホワイト) C(ベージュ)
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 615	暖房 825	冷房 735	暖房 1020
運転電流(A)	冷房 6.8	暖房 8.9	冷房 8.1	暖房 11.0
室内側運転音(強)(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 9 室外ユニット 34			
外形寸法(mm)	室内ユニット 高さ275×幅815×奥行183			
	室外ユニット 高さ540×幅710×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!

●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。

●室内ユニットから水が漏れる。

●漏電遮断器がひんぱんに落ちる。

●その他の異常や故障がある。

●ルームエアコンの補修用性能部品の最低
保有期間は製造打切り後9年です。

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	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 年 月 日 </div>