

MITSUBISHI

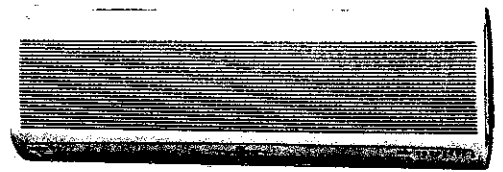
冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

三菱ルームエアコン

取扱説明書

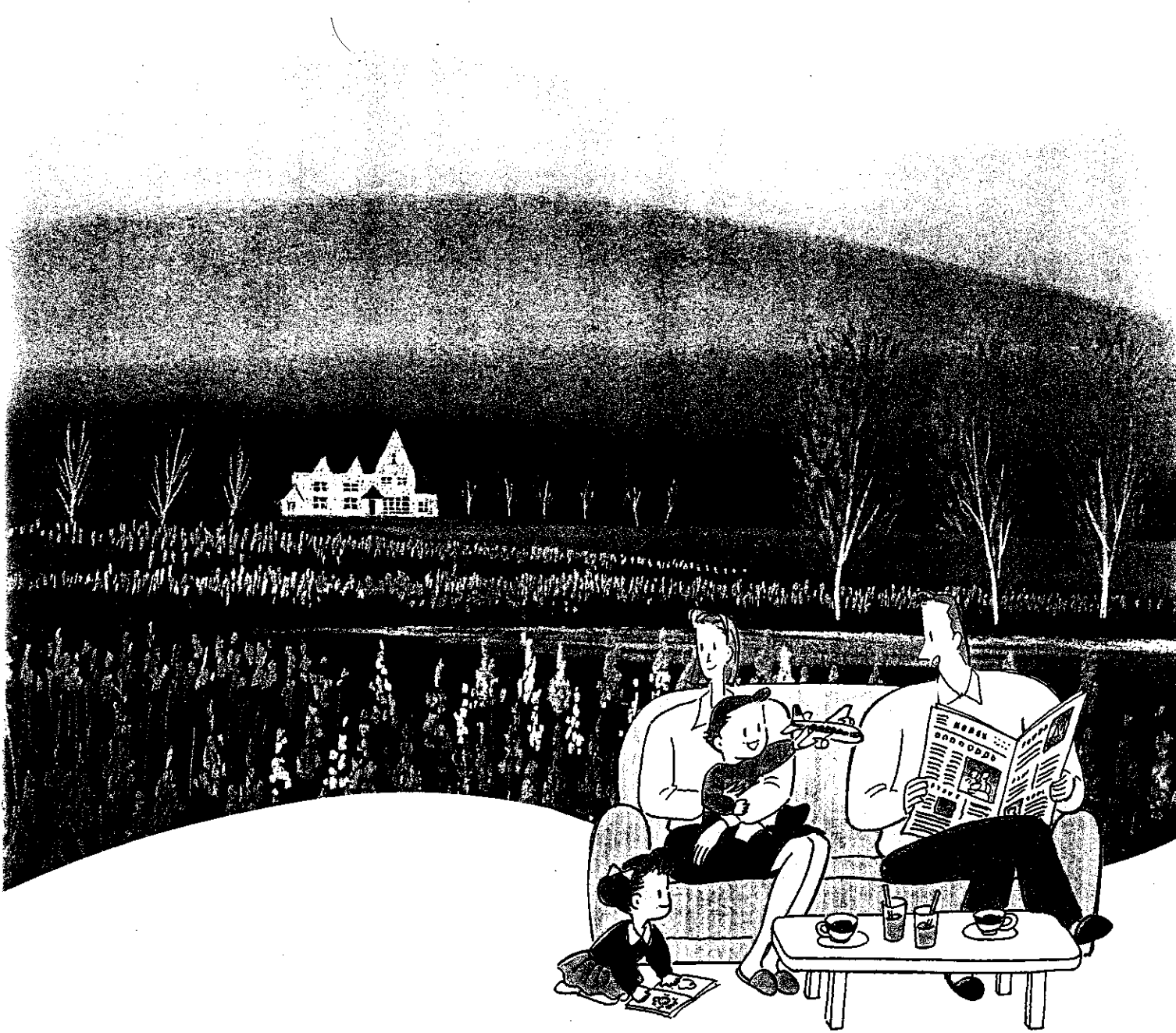
形名 MSZ-FX257-W (ホワイト)
C (ベージュ)
MSZ-FX287-W (ホワイト)
C (ベージュ)
MSZ-FX287S-W (ホワイト)
C (ベージュ)

MSZ-FX327-W (ホワイト)
C (ベージュ)
MSZ-FX327S-W (ホワイト)
C (ベージュ)
MSZ-FX407S-W (ホワイト)
C (ベージュ)



霧ヶ峰

11



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、販売店からお受け取りください。
- お客さま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。）



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

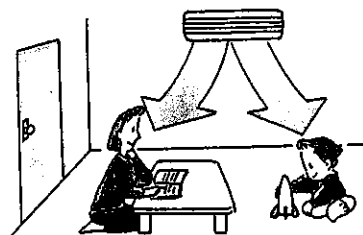
暖房性能が大幅にアップ。ワイドな風で、カラダにやさしい！
省エネ設計で、電気代がお得です。

霧ヶ峰の特長

ズバリ暖房はっきりがみね

ズバ暖 **ワイド**省

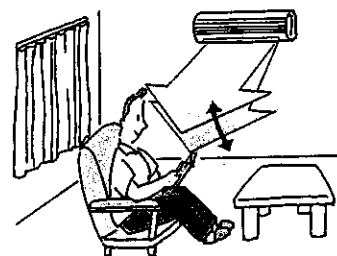
建物の造りや外気温を感知して、お部屋全体をすばやくあたためます。
パワーを適度に調節し、安定時には静かな運転。



ズバリ省エネはっきりがみね

省エネ **ワイド**省

低消費電力設計で電気代がさらにお得になりました。



もくじ

お使いになる前に

	ページ
霧ヶ峰の特長	2
安全のために必ず守ること	4
各部のなまえとはたらき	8
運転前の準備	10

簡単操作

簡単運転(冷房・ドライ・暖房・空清)	12
簡単切タイマー運転(1~3時間)をしたいとき	12
温度を変えたいとき	12
本体の表示内容について	13

お好み操作

冷房涼感省エネ運転	14
ランドリー運転	15
風速・上下の風向調節	16
左右風向の調節	18
タイマー運転(切タイマー・入タイマー)	20
パワー切換	21
応急運転	21

お手入れ・困ったとき

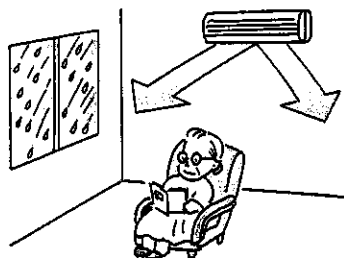
長期間ご使用にならないとき	22
お手入れ	23
エアフィルター・脱臭フィルターの掃除	24
脱臭・空気清浄フィルターの交換	25
「故障かな?」と思ったら	26
もう一度お確かめください	28
設置・点検・移設	29
保証とアフターサービス	30
仕様	32

ズバリ健康はっきりがみね

健康 ワイド省



冷たい風を直接あてずに肌寒さを抑えた健康的な冷房&ドライ。

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。風よけボタンを押して、風が直接あたらない風向きに変えられます。







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。

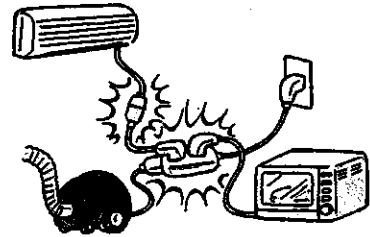
■“図記号”の意味は次のとおりです。

	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。



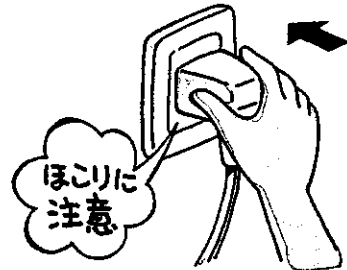
電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない

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。



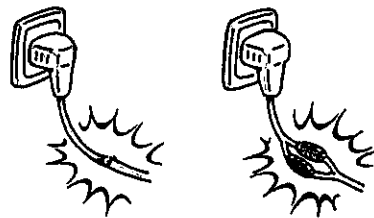
電源プラグのほこりを取除き、しっかり差込む

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けたり、加工しない

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



警告

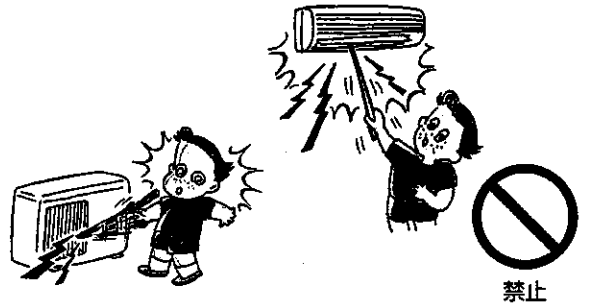
運転中に電源プラグの抜差しはしない

スパークなどにより、火災の原因になります。



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。



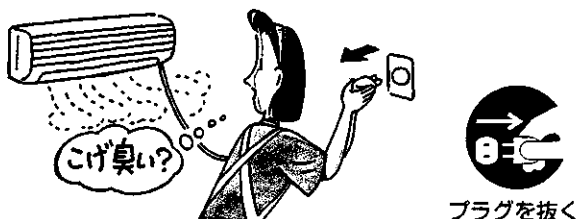
お客さま自身で修理・移設はしない

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。



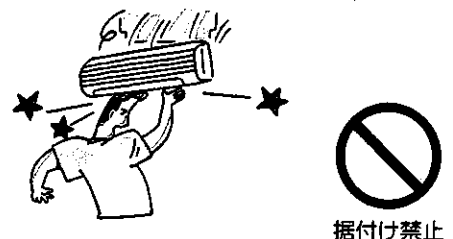
異常時(こげ臭いなど)は運転を停止して電源プラグを抜くか、ブレーカを切る

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。

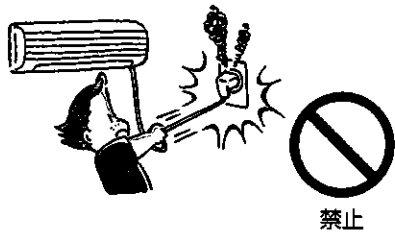


安全のために必ず守ること

⚠ 注意

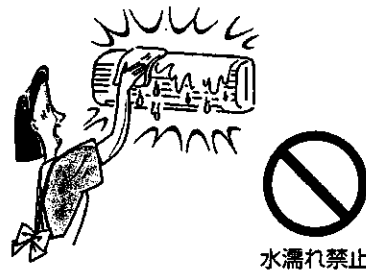
電源コードを引っぱらない

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。



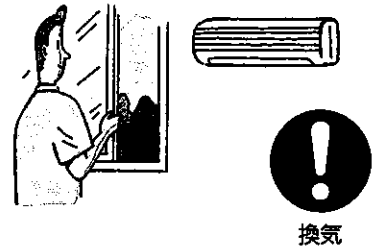
エアコンを水洗いしない

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。



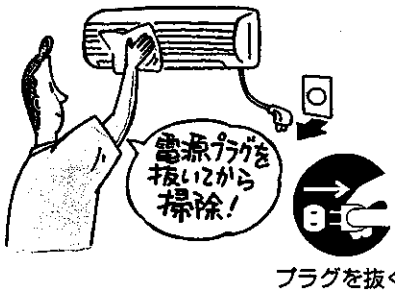
燃焼器具と一緒に使うときは、 こまめに換気する

酸素不足の原因になることがあります。



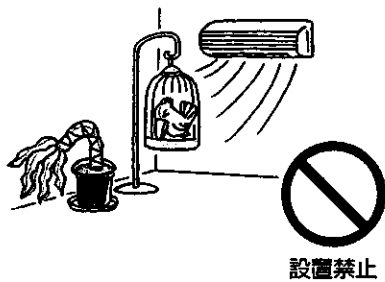
掃除のときは運転を停止し、電源 プラグを抜くか、ブレーカを切る

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。



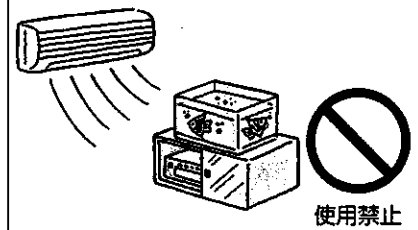
直接風があたる所に動植物を 置かない

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。

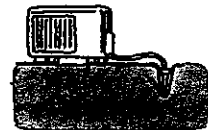


注意

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。



アース工事

据付場所（水気のある場所など）によっては、漏電遮断器を取付ける

漏電遮断器が取付けられていないと、感電の原因になることがあります。



漏電遮断器取付け

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所には据付けない

万一ガスが漏れて、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。



設置禁止

ドレン水を確実に排水できるようにする

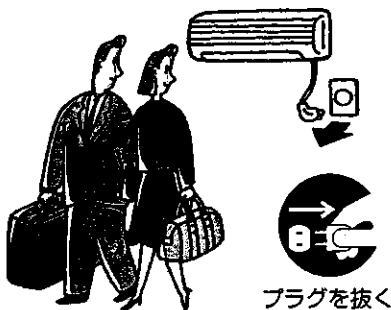
排水経路に不備があると、ユニットから水が滴下して家財などを濡らし、汚損の原因になることがあります。



排水

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、エアコン本体に塵がつき、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。



運転禁止

パネル着脱のときは不安定な台に乗らない

転倒などによるケガの原因になることがあります。



禁止

室内外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない

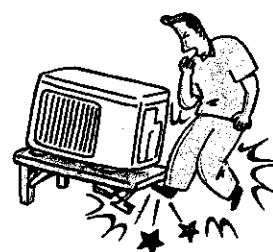
落下・転倒によるケガの原因になることがあります。



禁止

据付台などが傷んだ状態で放置しない

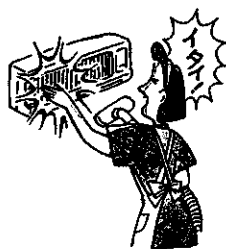
ユニットが落下・転倒し、ケガの原因になることがあります。



放置禁止

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

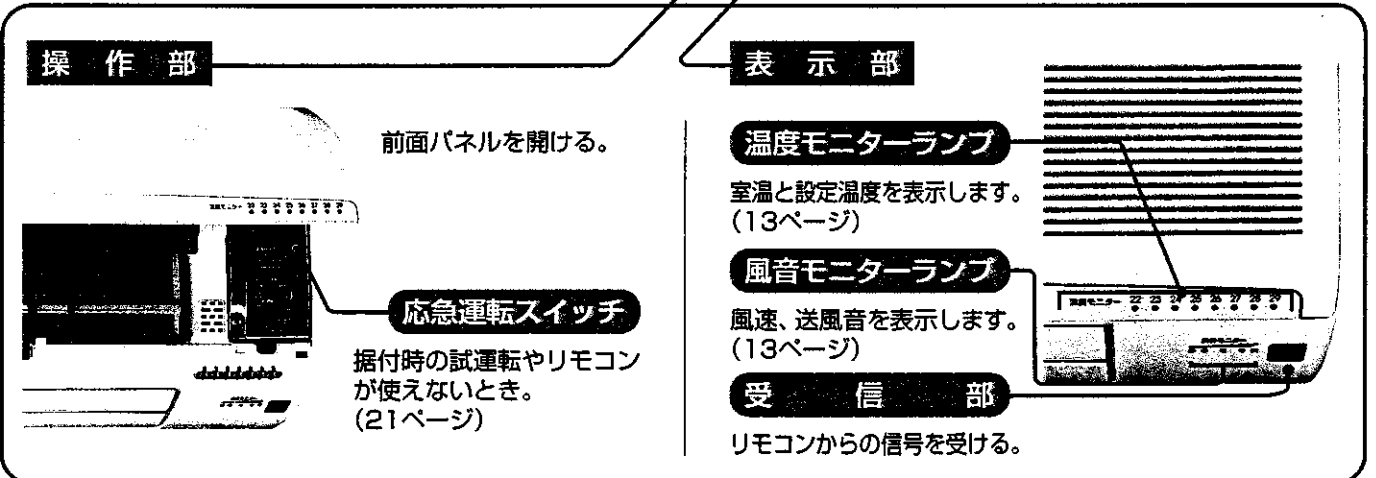
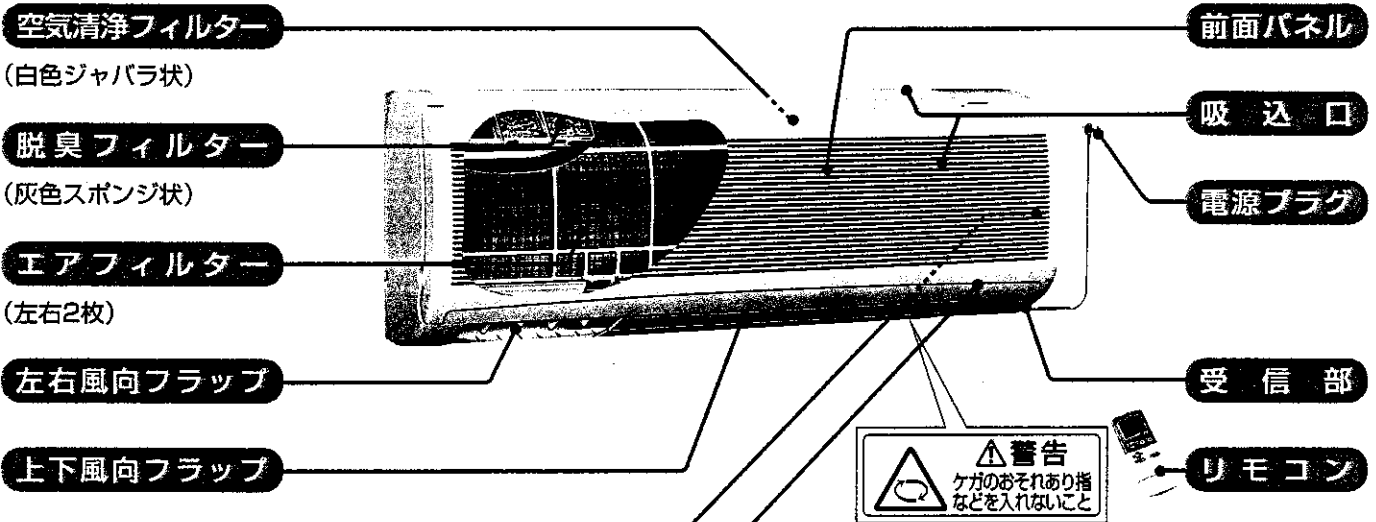
ケガの原因になることがあります。



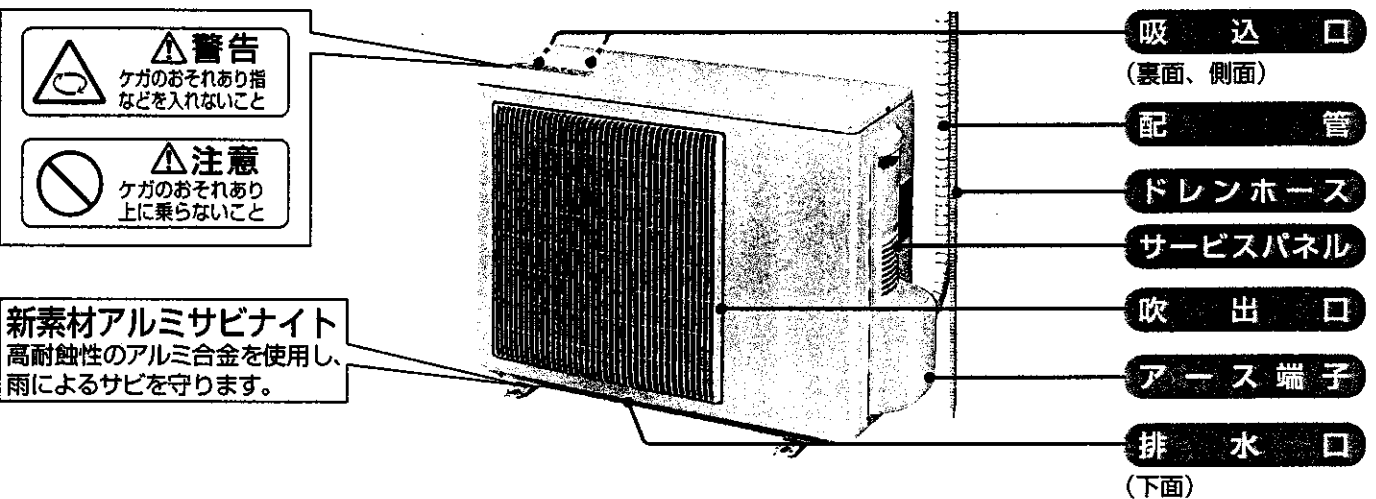
禁止

各部のなまえとはたらき

室内ユニット



室外ユニット



リモコン

お使いになる前に

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点灯させています。)

入/切ボタン

押すと運転。もう一度押すと停止。

温度ボタン

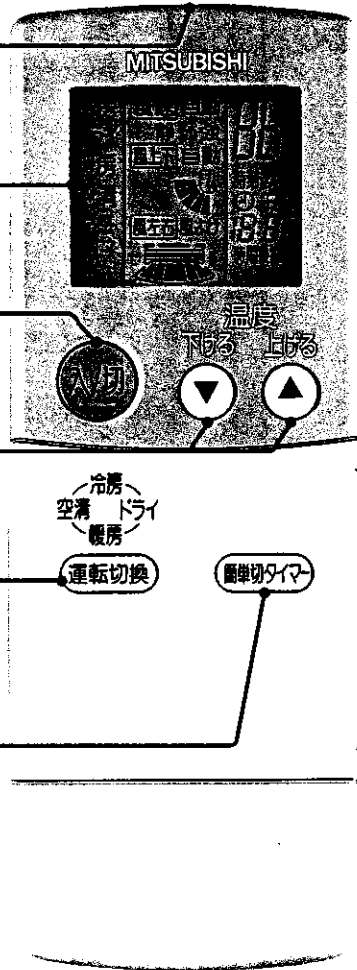
温度の調節。
(12ページ)

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。
(12ページ)

簡単切タイマーボタン

簡単に切タイマーにしたいとき。
(12ページ)

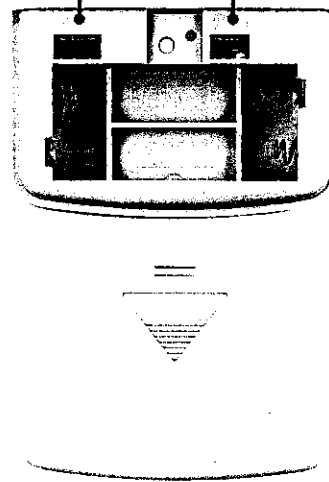


据付位置設定スイッチ

室内ユニット据付位置を合わせる時。(10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。(21ページ)



↓ 裏ボタンははずす

運転切換ボタン

(12ページ)

冷房涼感省エネボタン

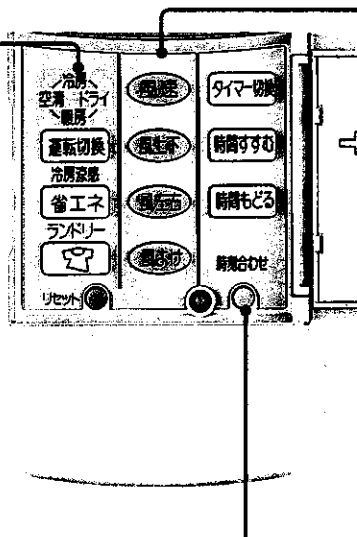
省エネ運転をしたいとき。
(14ページ)

ランドリーボタン

洗濯物を乾かしたいとき。
(15ページ)

リセットボタン

リモコンの乾電池交換したとき。(10ページ)



風速ボタン

風速を調節するとき。
(16ページ)

風上下ボタン

上下の風向きを変えるとき。(16ページ)

風左右ボタン

左右の風向きを変えるとき。(18ページ)

風よけボタン

風あたりがいやなとき。
(18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。
(20ページ)

時間すすむボタン

時間合わせに。
(20ページ)

時間もどるボタン

時間合わせに。
(20ページ)

時刻合わせボタン

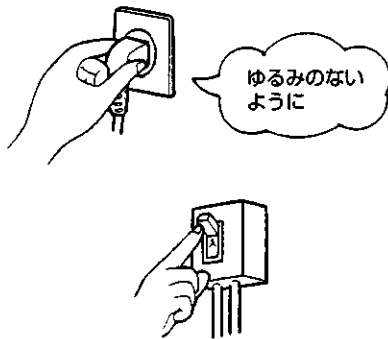
時刻を合わせるとき。
(11ページ)

運転前の準備

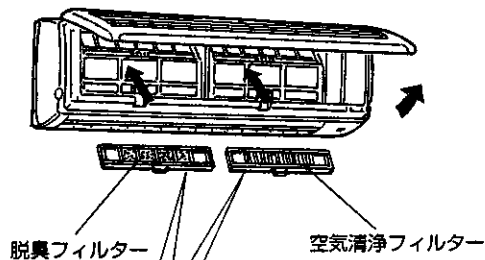
ルームエアコンの据付けは販売店におまかせください。

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**入**にする。

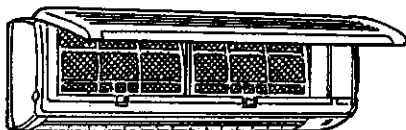


- 2 前面パネルを開け、エアフィルターを取外し、脱臭・空気清浄フィルターを取付ける。



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。

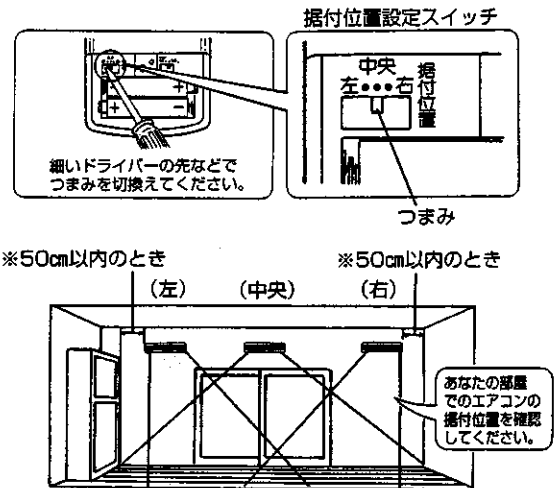
- 3 エアフィルターを再度取付ける。



リモコン

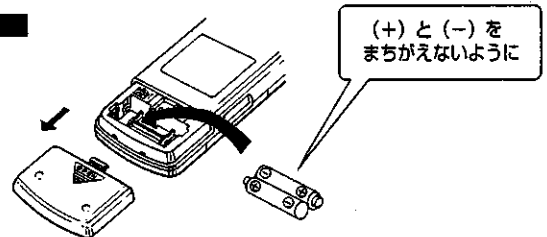
(室内ユニットの据付位置の合わせかた)

- 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。

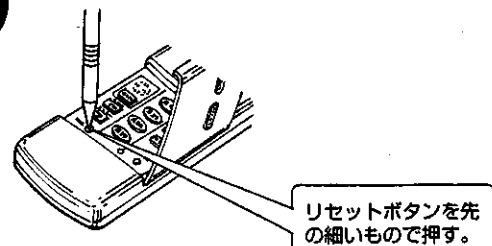


※壁やタンスから50cm以上離れるときは中央に「つまみ」を合わせる。

- 2 乾電池を入れて、裏ボタンを取付ける。



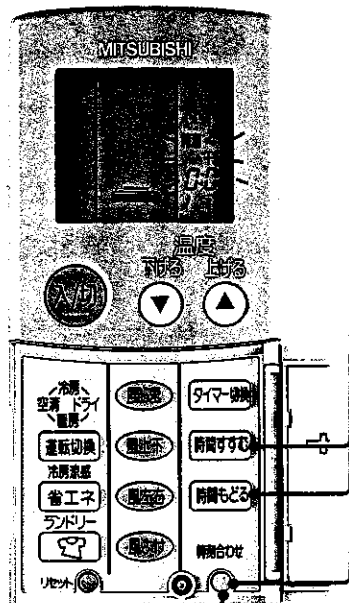
- 3 とびらを開けてリセットボタンを押して、とびらを閉める。



- 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。(11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。
- ● を押すと、室内ユニットから“ピッ”という受信音がして、運転中に、その他のボタンを押すと、音と共に風音モニターランプが1回点滅します。音と点滅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。

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

- 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乾電池を全部取出してください。
- 充電式乾電池は使用しないでください。

- 表示部には液晶 (材質: ガラス) を使用しており、落下による損傷で表示の一部が点灯しなくなる場合がありますので、十分注意してください。
- 壁などに取付ける場合にはお部屋の照明を点灯させ、● 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。

⚠注意

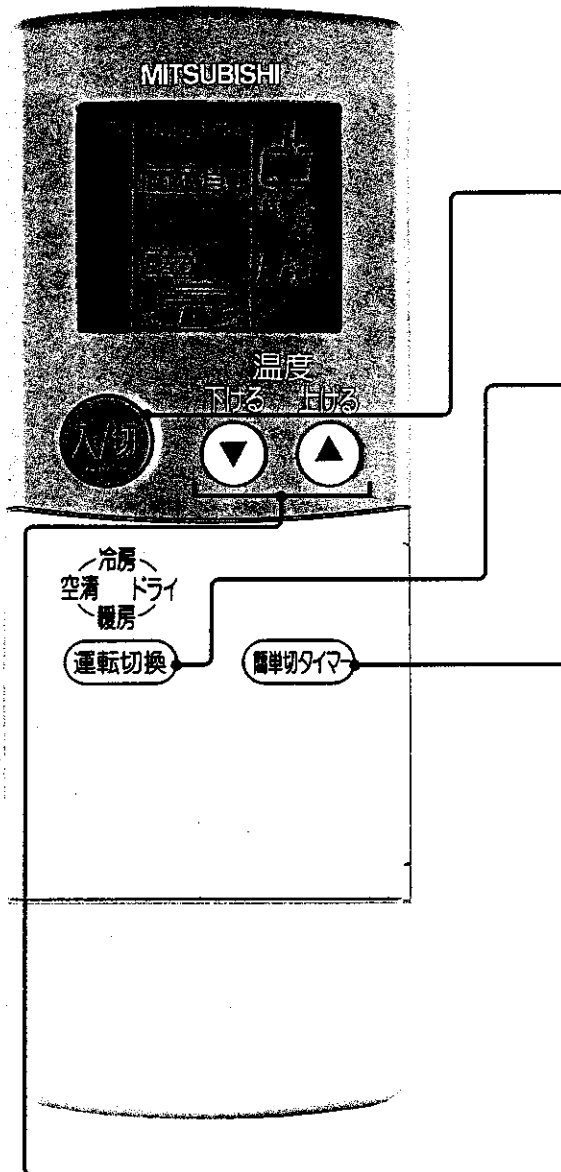
- 乾電池は、次のことを守って正しく使う。
 - 交換は2個とも新しい同種ののものにする。
 - 分解したり、ショートさせたり、火の中に投入しない。
 - 乾電池は充電しない。
 - アルカリ乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着したときは、きれいな水で洗い流し、また眼に入ったときは、きれいな水で洗った後、ただちに医師の治療を受けてください。

お直しになる前に

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。



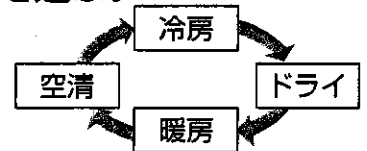
冷房・ドライ・暖房・空清 (空気清浄) を選びたいとき

1 ● を押す。

電池交換直後は必ず冷房から始まります。

2 運転切換 を押して、運転の内容を選ぶ。

1回押すごとに運転内容が変わります。



簡単切タイマー運転 (1~3時間) をしたいとき

簡単運転 (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。

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 ● を押す。

下げる



温度を上げたいとき ● を押す。

上げる



■設定温度が表示され、押すごとに1℃変えられます。

知っとく情報

ドライ運転の設定温度は

運転開始の室温よりも2℃低い温度になります。

運転開始すると、室温を表示し、約3分後に設定温度を表示し、室外ユニットの運転を開始します。

停止するときは ● を押す。

次からは ● 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



温度モニターランプ

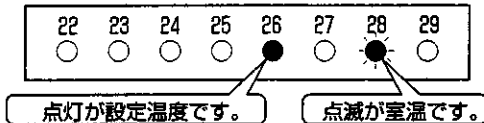
運転中の室温と設定温度（目標温度）をお知らせします。
 温度モニターランプに表示する室温は実際の室温と一致しない場合があります。
 運転開始時に、温度モニターランプの室温表示が変わる場合があります。

室温の表示範囲	冷房（ドライ）・暖房22℃～29℃
---------	-------------------

ただし、リモコンの設定温度は16℃～31℃です。

温度のおすすめ範囲	冷房26℃～28℃
	暖房22℃～24℃

- 室温（設定温度）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）下図は設定温度26℃室温28℃のとき（冷房）



- 室温（設定温度）が表示範囲外の場合
 室温（設定温度）が22℃以下の場合は22℃が点滅または点灯し、29℃以上の場合は29℃が点滅または点灯します。

設定温度と室温が一致したときは点灯になります。

風音モニターランプ

エアコン運転中の風速、送風音をお知らせします。

風音モニターランプ（本体）について
 風速自動のとき（例：冷房運転の場合）

表示	状態	設定温度と室温の差（目安）
風音モニター 静 ○ ○ ● 強	設定温度に向かってパワフルに運転しています。	約3℃以上
風音モニター 静 ○ ● ○ 強	設定温度に近づき風速・送風音を抑えた運転をしています。	約1～2℃
風音モニター 静 ● ○ ○ 強	設定温度に到着し静かな運転をしています。	約1℃以下

（17ページ）

リモコンで風速を選んだとき

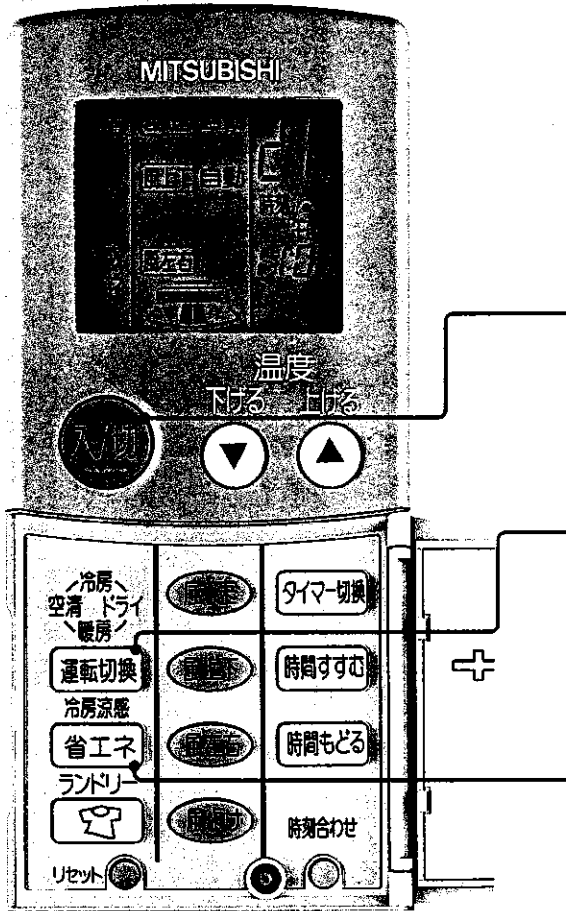
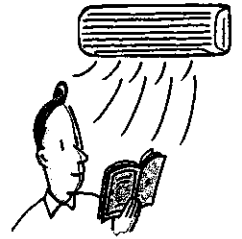
表示	リモコンで風速を選んだとき
風音モニター 静 ● ○ ○ 強	風速 静
風音モニター 静 ○ ● ○ 強	風速 弱
風音モニター 静 ○ ○ ● 強	風速 強

お知らせ

- 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。
- 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抑えながら、湿気を取除く運転をします。
- 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。

冷房 涼感省エネ運転

風を上下にスイングさせ、ひかえ目な温度で、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

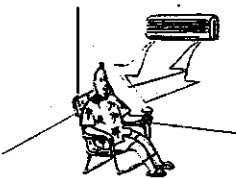
- 1 ● を押す。
- 2 **運転切換** を押して冷房を選ぶ。
- 3 **冷房涼感**
省エネ を押す。
設定温度は自動的に2℃上がります。

解除するときにはもう一度 **冷房涼感**
省エネ を押す。

知っとく情報

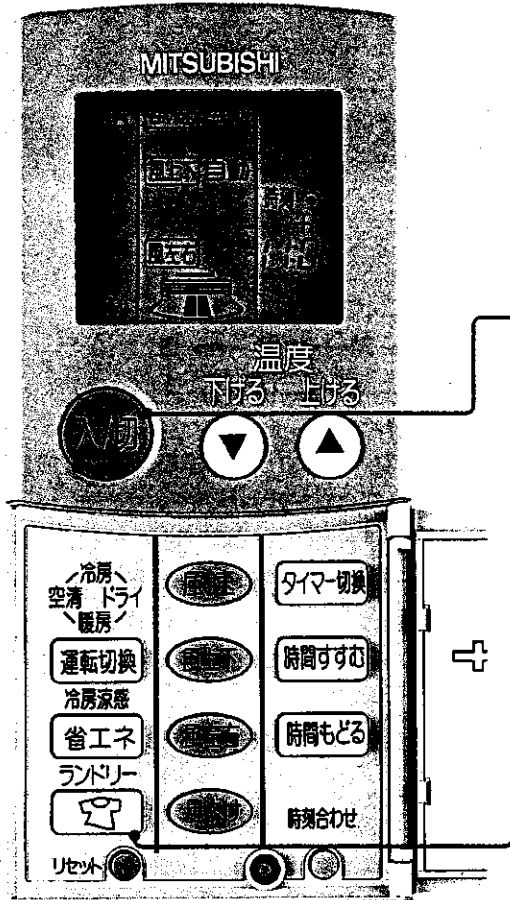
冷房涼感省エネ運転はこんなしくみ

風が上下にスイングすると、いつもより涼しく感じます。だから設定温度を自動的に約2℃上げても快適さはそのまま健康的な冷房運転を行います。



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 ● 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。

知っとく情報

ランドリーの効果は？

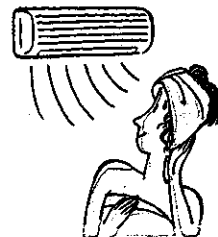
洗濯物の量によっても違いますが、自然の乾燥の約3分の1の時間で乾かします。



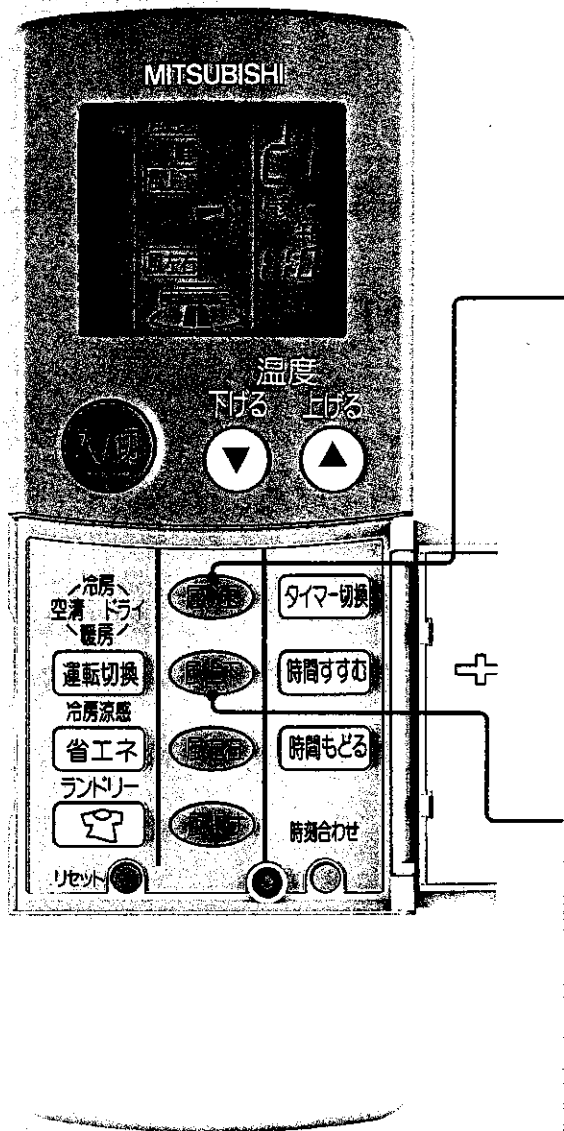
お知らせ

- ランドリー運転を行うと、室温に応じて自動的に冷房・暖房運転を行います。また、自動的に設定温度を決定します。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。
- 冬にランドリー運転すると洗濯物の水分によって壁や窓に結露する場合があります。
- ランドリー運転中はタイマー運転は利用できません。
- 運転開始すると、室温を表示し、約3分後に設定温度を表示し、室外ユニットの運転を開始します。

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 → 静 → 弱 → 強

の順に変わります。

風速静は室内外ユニットの運転音を低く抑えます。(通常よりも能力が低くなります。)

風速設定の目安

お部屋をより冷やしたり、暖めたりしたいときは風速強で、お使いください。

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)

の順に変わります。

冷房中にスイングさせたいときは、**冷房涼感** **省エネ** を押してください。(14ページ)

知っとく情報

上下風向のおすすめ範囲は

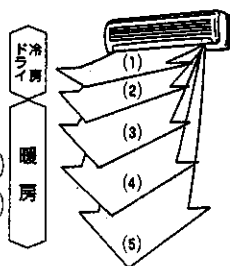
ふだんは **自動** でお使いください。

お好みで合わせるとき

冷房・ドライ → (1), (2)

暖房 → (3)~(5)

でお使いください。



左右風向を変えたいときは (18ページ)

お知らせ

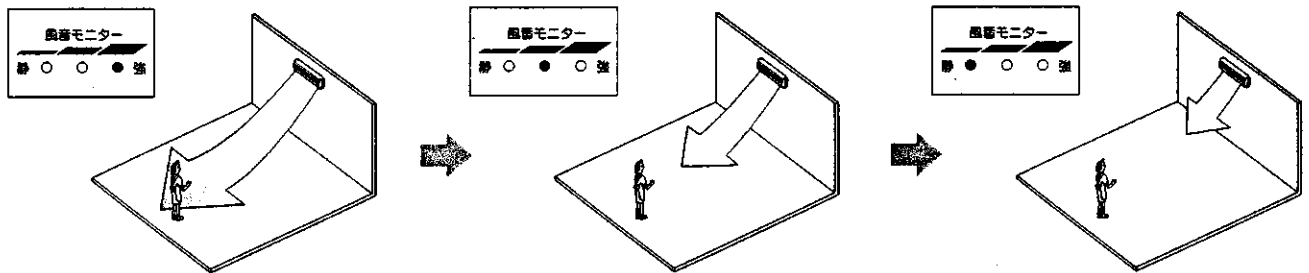
- ドライや冷房運転で下吹き (4)~(5)の状態では約30分~1時間使用すると水滴が滴下するのを防ぐために自動的に水平吹き出しになります。
- ドライ運転およびランドリー運転の運転開始時、約3分間は水平吹き出しになります。
- 暖房運転時の吹き出し温度が低いとき、または霜取運転時は自動的に水平吹き出しになります。
- 左右・上下風向調節はリモコンで操作してください。フラップを手で動かすと故障の原因になります。
- 暖房運転時、エアコンの下に家具やカーテンボックスなどがあるところでは、風向を下吹き (3)にすると効果的です。

風速自動について

室温に応じて、自動的に風速を変化し、風音モニターランプでお知らせします。

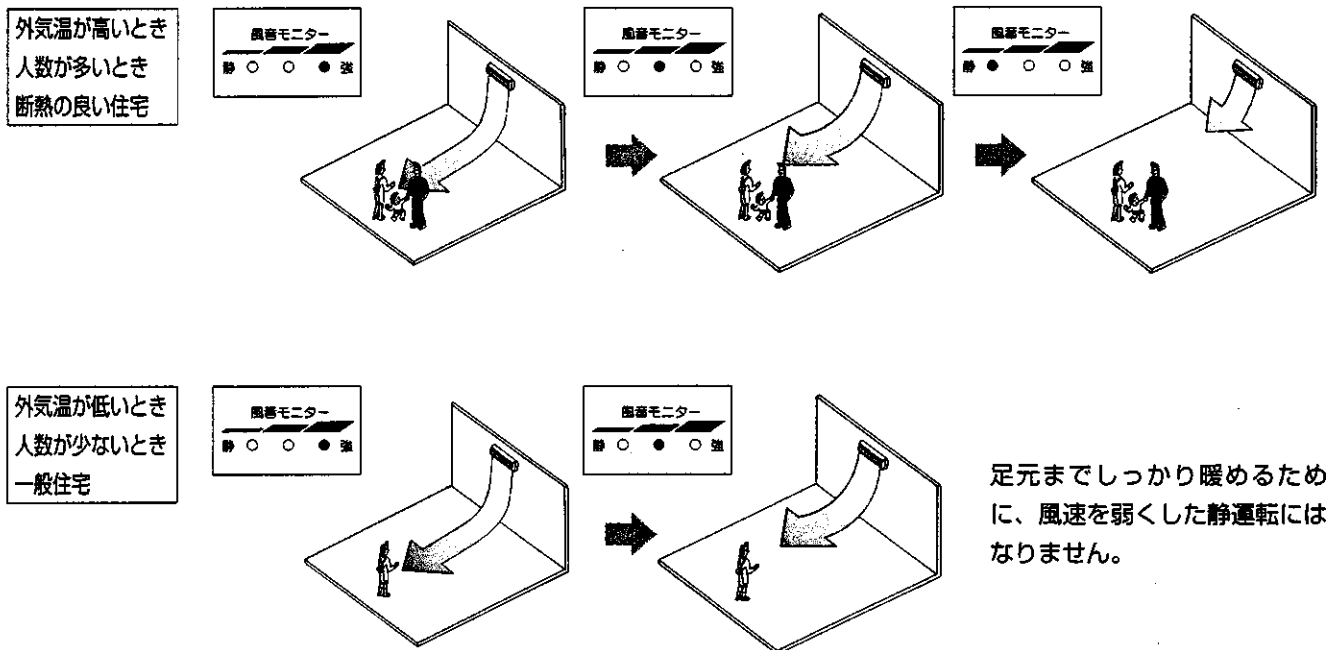
冷房のとき

お部屋の室温と設定温度に応じて、自動的に風速を変化します。



暖房のとき

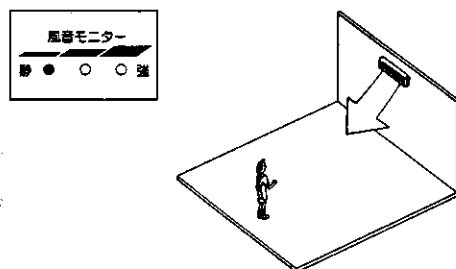
お部屋の状況（人数・造りなど）や外気温の状況などに応じて、自動的に風速を変化します。（ズバ暖コントロール機能）



足元までしっかり暖めるために、風速を弱くした静運転にはなりません。

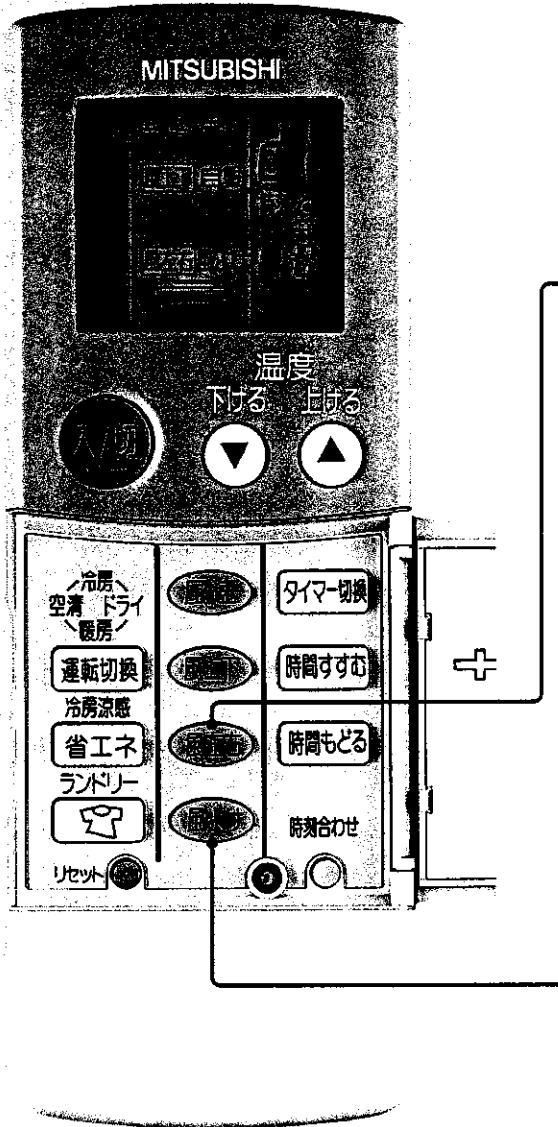
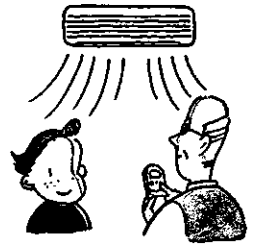
ドライのとき

自動的に風速静になります。



風向の調節

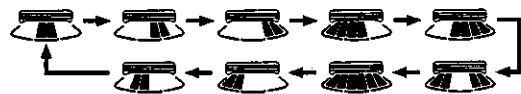
左右の風向きを調節して、心地よい風を感じてください。



左右風向を変えたいとき

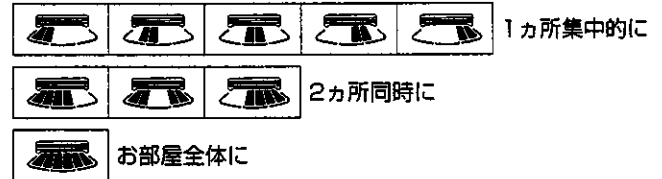
風向き を押す。

1回押すごとに



の順に変わります。

■風向きの例



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。



解除するときにはもう一度**風よけ**を押す。

知っとく情報

風よけとは？

風があたって、肌寒く感じるときは**風よけ**を押すだけで風をあてずに快適に過ごすことができます。






お知らせ

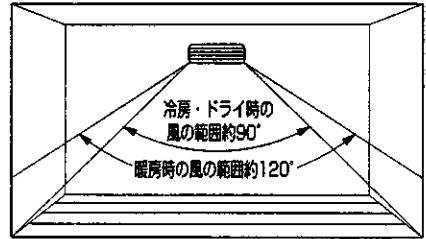
- 風よけは、つねに人をさける方向に風を向けるものではありません。
- 風向きや場所によっては**風よけ**でも風があたる場合があります。赤ちゃんやお年寄りに風をあてたくないなど、お好みに合わない場合は**風向き**を押して風向きを調節してください。
- リモコン裏面の据付位置設定スイッチ（つまみ）を左また右設定した場合、風がこないところがあります。10ページの据付位置設定を行ってください。


風の動きかた

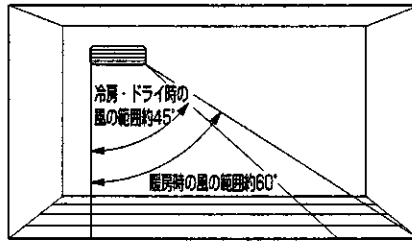
左右風向の範囲

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。(10ページ)

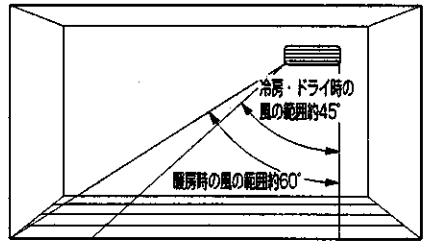
壁の中央に据付けたとき ()



左の壁際に据付けたとき ()



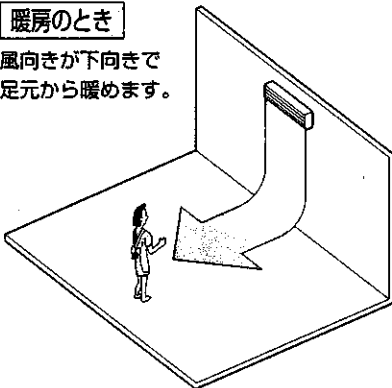
右の壁際に据付けたとき ()



 を押して、人のいる方向に風向を合わせる。(例  の場合)

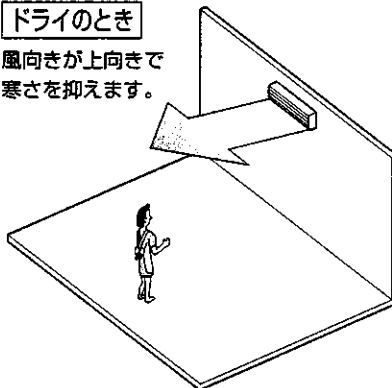
暖房のとき

風向きが下向きで
 足元から暖めます。



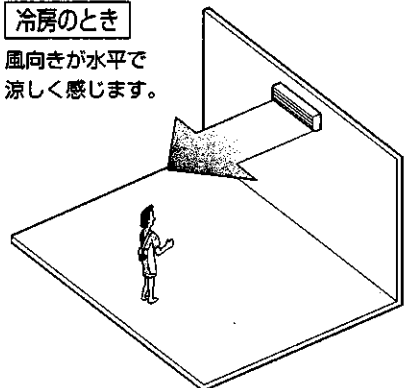
ドライのとき


風向きが上向きで
 寒さを抑えます。



冷房のとき

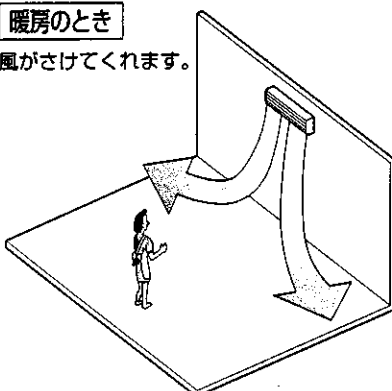
風向きが水平で
 涼しく感じます。



 を押すと。

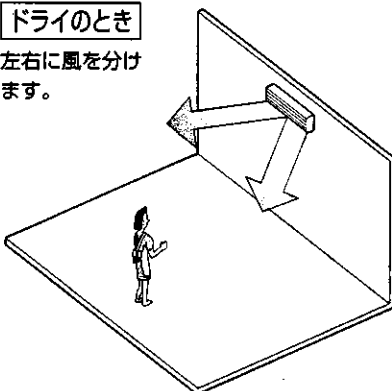
暖房のとき

風がさけてくれます。



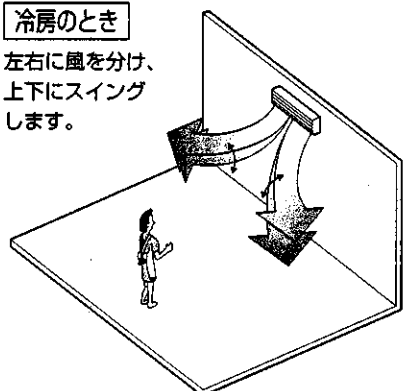
ドライのとき

左右に風を分け
 ます。



冷房のとき

左右に風を分け、
 上下にスイング
 します。

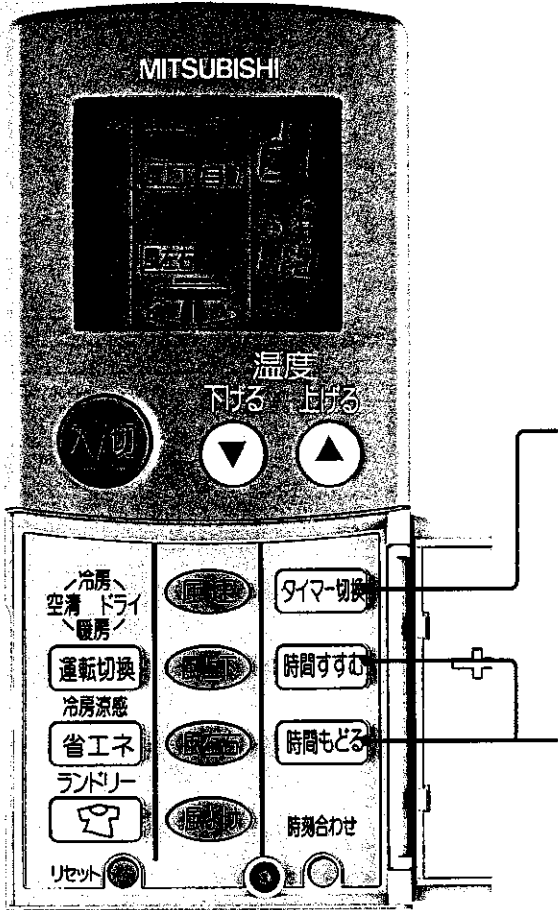


お好み操作

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、時刻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

現在時刻を合わせないと、タイマー時刻のセットができません。(11ページ)

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(切時刻表示) → 入タイマー(入時刻表示)
の順に変わります。

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

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

解除するときは **タイマー切換** を押す。

タイマー表示が消え、タイマーが解除されます。

お知らせ

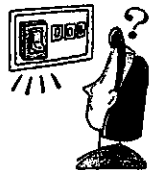
- 切タイマーと入タイマーは同時に設定できません。
- 一度切タイマーまたは入タイマーにセットすると、次にタイマー運転するときは前と同じ内容になります。

現在時刻の合わせかた

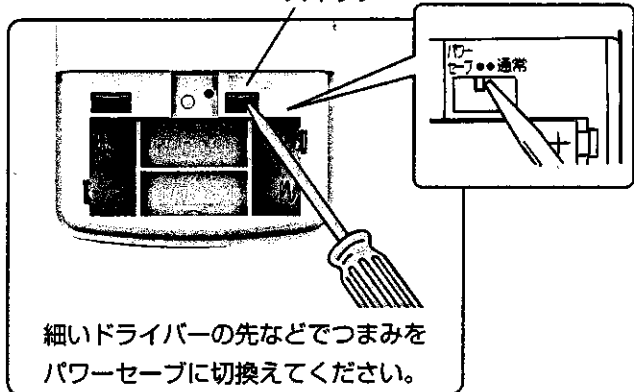
- 1** とびらを開けて、時刻合わせ を押す。
- 2** **時間すすむ**・**時間もどる** を押し、現在時刻を合わせる。
- 3** 時刻合わせ を押し、とびらを閉じる。

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。



パワーセレクト
スイッチ



細いドライバーの先などでつまみをパワーセーブに切替えてください。

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。

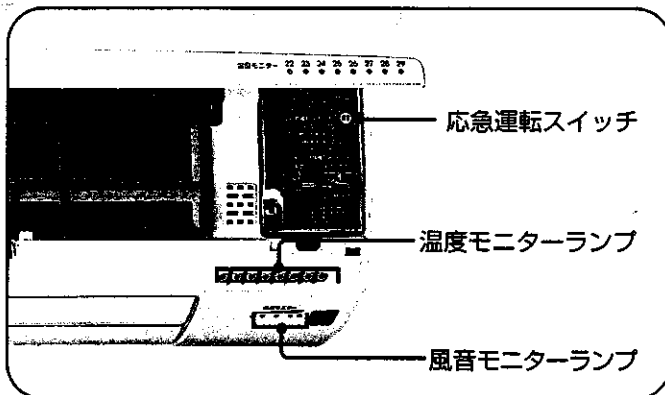
最大運転電流

形名	通常	パワーセーブ
MSZ-FX257	約15アンペア	約10アンペア
MSZ-FX287	約20アンペア	約15アンペア
MSZ-FX287S	約10アンペア	約8アンペア
MSZ-FX327	約20アンペア	約15アンペア
MSZ-FX327S	約10アンペア	約8アンペア
MSZ-FX407S	約15アンペア	約10アンペア

応急運転



室内機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。



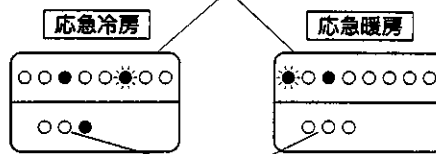
応急運転するとき

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・風音モニター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。)



風音モニターランプ

停止の時は温度モニターランプと風音モニターランプがともに消灯します。

停止するときには応急運転スイッチを押して「停止」にする。

最初30分間は自動温度調節がはたらかず連続運転になり、風速は強になります。

30分後の運転内容は右表のようになります。

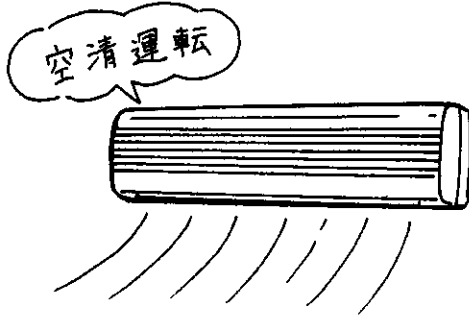
運転内容	冷房	暖房
設定温度	24℃	24℃
風速	弱	弱
上下風向フラップ	自動	自動
左右風向フラップ		

お好み操作

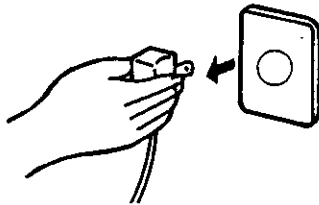
長期間ご使用にならないとき

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。



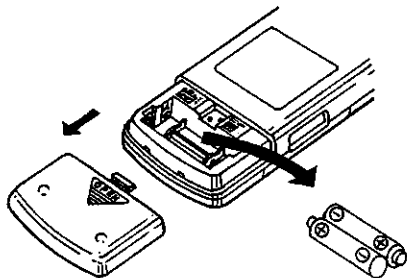
- 2 運転を止め、ブレーカを切り、
電源プラグを抜く。



⚠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。
ほこりがたまって、火災の原因になることがあります。

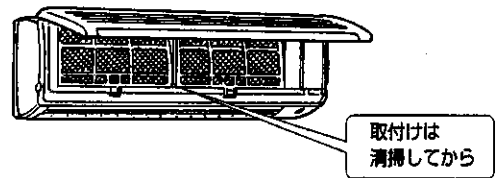
- 3 リモコンから乾電池を取出す。



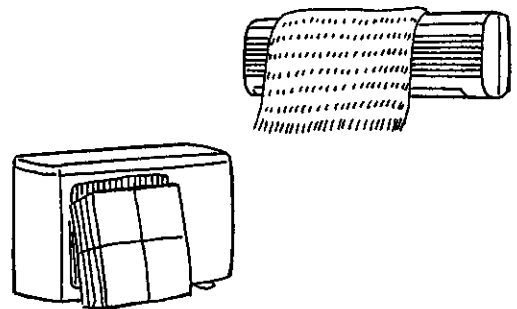
再度使い始めるとき

- 1 エアフィルターを掃除して、取付ける。

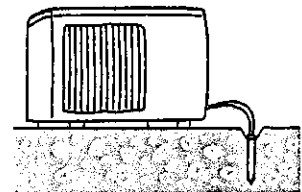
■「運転前の準備」(10、11ページ)の要領で準備してください。



- 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。

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

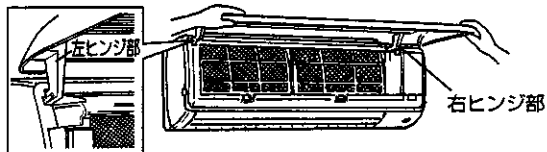
△注意 パネル着脱のときは不安定な台に乗らない。転倒などによるケガの原因になることがあります。

前面パネルの取外しかた

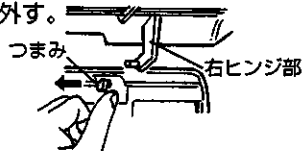
- 1 前面パネルの左右下側を両手で同時に引く。



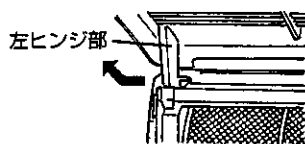
- 2 両手で前面パネルの下図ヒンジ部が室内ユニットに当たるまでいっぱいを開ける。



- 3 片手で前面パネルをささえながら、室内ユニットの右端最上部的つまみを矢印の方向に動かして右ヒンジ部を手前に取外す。



- 4 左ヒンジ部を左にずらして手前に取外す。

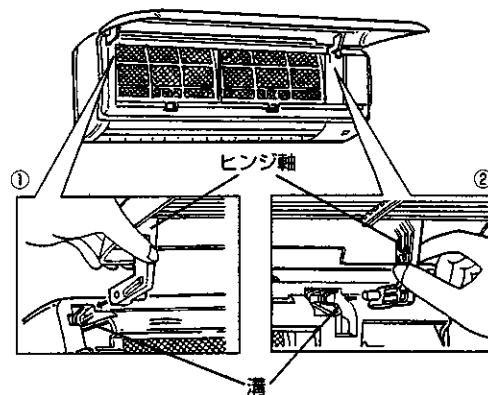


取外して前面パネルを水洗いする。

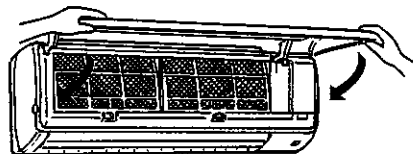
- やわらかい布で軽くふくように洗ってください。水洗いのあとは、やわらかい布で水分をふきとって陰干ししてください。
- 台所用洗剤（中性洗剤）を使うときは、洗剤が残らないよう、よく水洗いしてください。

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左側から①、②の順で室内ユニットの最上部の溝に挿入する。（右ヒンジ部はパチッと音がするまで差込んでください）



- 2 両手で前面パネルの両端を持ち、前面パネルを閉じる。



- 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。

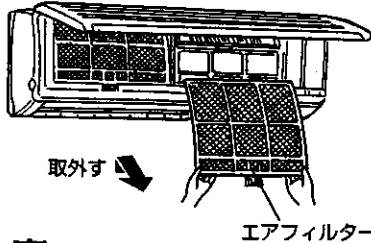
エアフィルター・脱臭フィルターの掃除

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

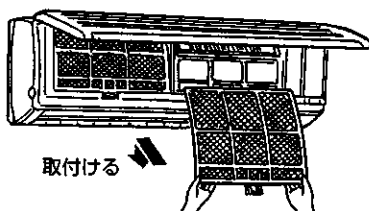
エアフィルターなどをはずしたときは室内ユニットの金属部にさわらない。
ケガの原因になることがあります。

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いうでください。



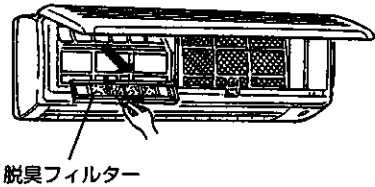
3 エアフィルターを取付ける。



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。

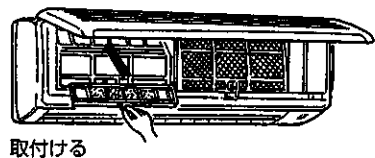


2 枠ごとぬるま湯に入れ、約15分ほどつけたあと、水・ぬるま湯でよくすすぎ、日陰でよく乾かす。

- 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。

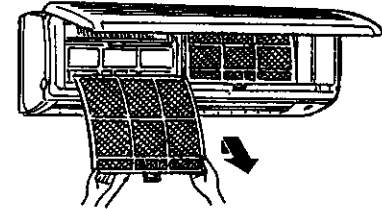


脱臭・空気清浄フィルターの交換

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。

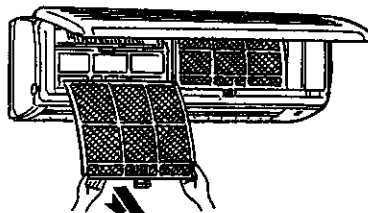
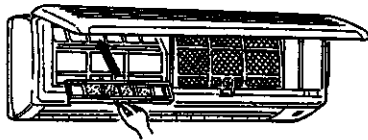


エアフィルター



脱臭フィルター

- 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。

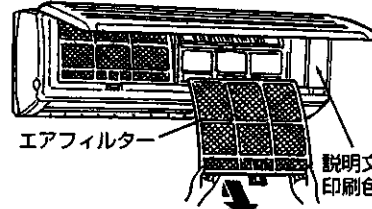


脱臭フィルターについて

- 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目にお手入れしてください。
- 24ページの要領でつけ置き洗いしてみても色も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。

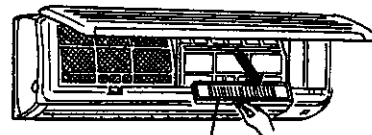
空気清浄フィルターの交換 (約4カ月で交換)

- 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。



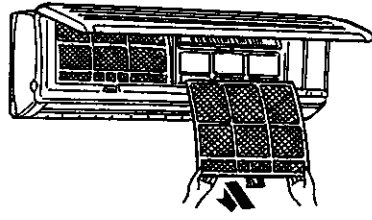
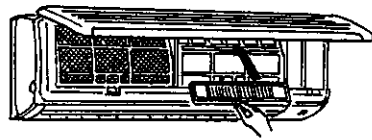
エアフィルター

説明文の印刷色



空気清浄フィルター

- 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詰まりすると、能力低下や吹出口に霧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カ月ですが、期限内でも室内ユニット操作部にある説明文の印刷色に近くなったら、お早目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-089FT	2,500円

価格は1997年1月現在のものです。

「故障かな？」と思ったら

故障かな？

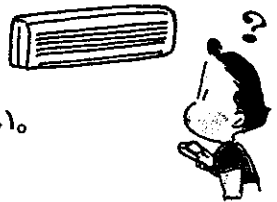
お答えします。(故障ではありません)

再運転にしても、
3分間ほど動かない。



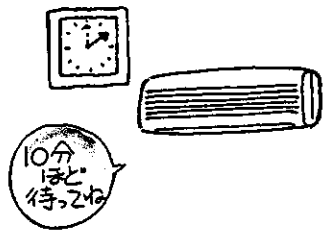
- 3分たてば、必ず運転します。
マイコンの指示で止まっています。
そのままお待ちください。

暖房運転にしたとき、
すぐに風が吹出さない。



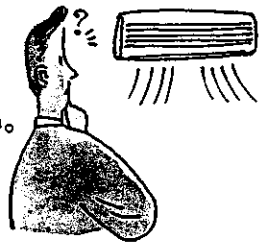
- 十分に暖かな風をお届けするため準備中です。
そのままお待ちください。

暖房運転中、
10分ほど運転が
止まる。



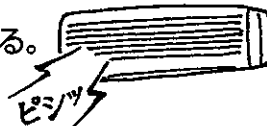
- 室外ユニットについた霜をとかしています。
(霜取運転)
長くて10分で終了しますのでそのままお待ちください。(外気温度が低く、湿度が高いときに霜がつきます。)

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。(19ページ)
もう一度据付位置を、ご確認してください。
(10ページ)

“ピシッ”という音がる。

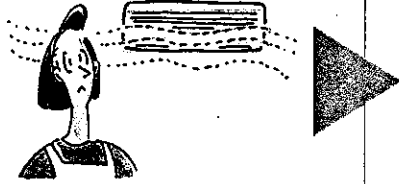


- 温度変化で前面パネルなどが膨張・収縮してこずれる音です。

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

故障かな？

部屋がにおう。



お答えします。(故障ではありません)

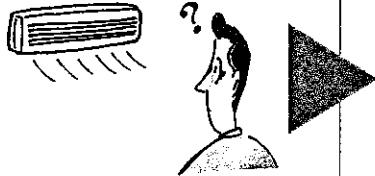
■エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだにおいを吸込んで、風を吹出すためです。

水の流れるような音やときどき“プシュ”という音がする。



■エアコン内部の冷媒が流れている音や冷媒の流れが切替わるときの音です。

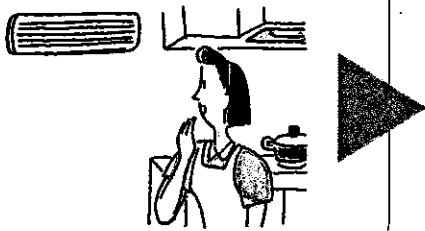
風向が途中で変わる。上下風向の調節がきかない。



■ドライや冷房運転中、下吹出しで約30分～1時間経過すると、水滴が滴下するのを防ぐため、自動的に水平吹出しになります。

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

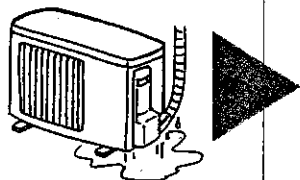
よく冷えない。



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

■外気温が高いとき、冷えが悪い場合があります。

室外ユニットから水または水蒸気が出る。



■冷房時に、冷えた配管や配管接続部に水滴がつき、滴下するためです。

■暖房時に、霜取運転でとけた水または水蒸気が出るためです。

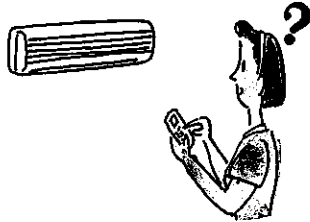
■暖房時に、熱交換器についた水が滴下するためです。

もう一度お確かめください

こんなときには

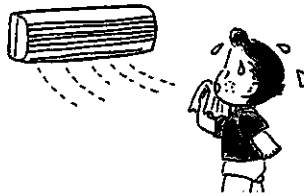
お確かめください。

動かない。



- ブレーカまたはヒューズが切れていませんか。(10ページ)
- 入タイマーの設定になっていませんか。(20ページ)

よく冷えない、
暖まらない。



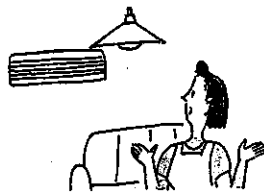
- 温度の調節が適切になっていますか。(12ページ)
- エアフィルター・空気清浄フィルター・脱臭フィルターが汚れていませんか。(24、25ページ)
- 室外ユニットの吹出口・吸込口をふさいでいませんか。


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。(10、11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。

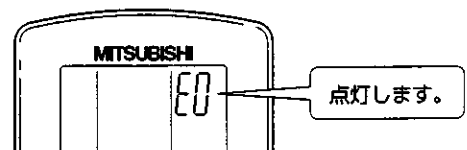


- エアコンは停止したままです。
通電後にあらためて、リモコンの  ボタンを押してください。

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。

- リモコンの運転表示部に「E0 (E0)」「P0 (P0)」「A3 (A3)」「E5 (E5)」「E6 (E6)」「A7 (A7)」が点灯する。



- 電子式点灯方式の蛍光灯（インバーター蛍光灯など）がある部屋では、リモコンからの信号を受けつけない場合があります。

- 電波の弱い地域では、テレビ・ラジオなどにノイズが入る場合があります。その場合は増幅器などの取付けをおすすめします。

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

設置・点検・移設

据付場所について

以下の場所への据付けはさけてください。

■可燃性ガス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。

■高周波機器、無線機器などがある所

■機械油の多い所

■海浜地区など塩分の多い所

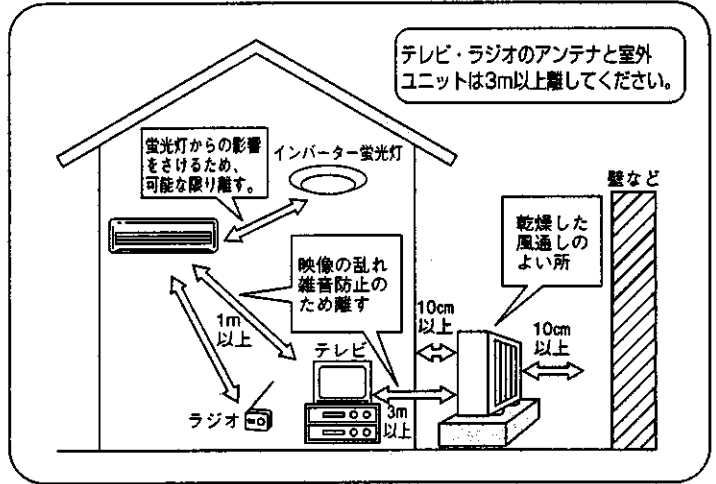
■温泉地などの硫化ガスの発生する所

■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

■クレーン車、船舶など移動するものへの設置

※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。

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、異常音がある場合は、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をおすすめします。費用などは、お買上げの販売店にご相談ください。

移設は専門業者へ依頼

■増改築・引越しのためエアコンを取外したり、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。

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。

お手入れの目安

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覧表で

- 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、販売店からお受取りください。

■内容をよくお読みのおと、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、「(26~27ページ)「もう一度確かめください」(28ページ)に従って調べてください。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。

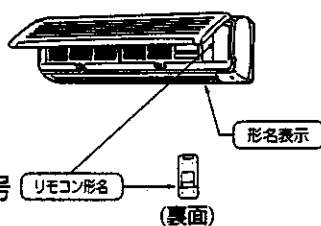
■保証期間がすぎているときは

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。
- 風音モニターランプが点滅するとき。

三菱電機お客さま相談窓口一覧表

北海道地区

修理相談窓口

都道府県	窓口名	電話番号	住所地
北海道	旭川	(0166) 26-5580	旭川市曙1条8-1
	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4-1-13
	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2-2-11
	函館	(0138) 49-0345	函館市西栢梗町589-57

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

東北地区

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
岩手	八戸	(0178) 28-8544	八戸市大字長苗代字下亀子谷地6-8
	むつ	(0175) 22-3277	むつ市横町2-11-7
宮城	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
秋田	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
山形	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
福島	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	大館市餅田2-5-44
福島	山形	(0236) 24-0018	山形市大の目2-1-21
	酒田	(0234) 22-8533	酒田市北新橋2-14-3
新潟	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
新潟	福島	(0245) 34-7123	福島市御山字福荷田47-1
	郡山	(0249) 59-6543	郡山市善久田町卸1-76-1
新潟	津	(0242) 27-4426	会津若松市天守寺町3-7
	原	(0244) 24-2842	原町市桜井町1-173
新潟	いわき	(0246) 26-1822	いわき市内郷御台境町鶴巻75-8

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

北関東・新潟地区

修理相談窓口

新潟	木部	0286) 62-0307	宇都宮市平出町3752-4
	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
新潟	上越	(0255) 24-1160	上越市大字藤巻字上川原896-7
	玉川		埼玉修理受付センター (048) 651-3223 大宮市大成町4-298

一般相談窓口

首都圏本部 ☎(03) 3414-9655 〒154 東京都世田谷区池尻3-10-3

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

修理相談窓口

茨城千葉 千葉県全域及び茨城県全域
東関東修理受付センター
(0471) 67-7731 柏市北柏3-14-1

一般相談窓口

首都圏本部 ☎ (03) 3414-9655 〒154 東京都世田谷区池尻3-10-3

東京・甲信地区

修理相談窓口

東京全 域 東京修理受付センター
(03) 3424-3911 世田谷区池尻3-10-3
山梨 梨 (0552) 22-2711 甲府市下飯田1-4-11
長野 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

首都圏本部 ☎ (03) 3414-9655 〒154 東京都世田谷区池尻3-10-3

神奈川地区

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

一般相談窓口

首都圏本部 ☎ (03) 3414-9655 〒154 東京都世田谷区池尻3-10-3

東海・北陸地区

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、安城
名古屋修理受付センター
(052) 721-0131 名古屋市中区東区矢田南5-1-14
豊橋 (0532) 32-6523 豊橋市新米町一本木17
岐阜 岐阜 (058) 275-0909 岐阜市中鞆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) 29-7664 松阪市久保町682-7
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
七尾 (0767) 52-4102 七尾市神明町水部19
福井 福井 (0776) 22-6340 福井市間屋町1-19

一般相談窓口

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

関西地区

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
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 大阪府全域及び奈良県全域
奈良 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
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 豊岡市間屋町4-4

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

中国・四国地区

修理相談窓口

鳥取 鳥取 (0857) 28-5617 鳥取市安長梅登78
島根 山陰 (0852) 23-3291 松江市上乃木9-4-7
浜田 (0855) 27-3405 浜田市日脚町1028-2
岡山 岡山 (086) 241-3945 岡山市西長瀬106
津山 (0868) 24-4794 津山市東新町56
広島 広島 (082) 870-3711 広島市安佐南区川内6-2230-1
呉 (0823) 74-1990 呉市古広新開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
徳山 (0834) 25-4431 徳山市大字久米字町合3097-1
下関 (0832) 56-6180 下関市秋根東町6-11
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 新居 (0897) 41-3676 新居浜市坂井町3-8-23
宇和 宇和 (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 中村市真同字中ノ畷6774-1

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 香川郡香川町大字川東下717-1

九州・沖縄地区

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1-14-12
久留米 (0942) 45-2661 久留米市東合川新町7-20
佐賀 佐賀 (0952) 31-4189 佐賀市鳥飼大字八戸溝348-2(郵便センター内)
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
延岡 (0982) 21-3540 延岡市平原町5-1492-25
鹿児島 鹿児島 (0992) 60-2421 鹿児島市卸本町7-17
沖縄 沖縄 (098) 898-3333 宜野湾市大山7-12-1

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

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。 S96E


お手入れ 困ったとき

仕様

冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

仕様	形名	MSZ-FX257-W (ホワイト) C (ベージュ)	MSZ-FX287-W (ホワイト) C (ベージュ)	MSZ-FX287S-W (ホワイト) C (ベージュ)	MSZ-FX327-W (ホワイト) C (ベージュ)	MSZ-FX327S-W (ホワイト) C (ベージュ)	MSZ-FX407S-W (ホワイト) C (ベージュ)
電源		単相 100V		単相 200V	単相 100V		単相 200V
冷房能力<kW>		2.5	2.8		3.2		4.0
暖房能力<kW>		3.6	4.2		4.5		6.0
消費電力<W>	冷房 暖房	605 775	冷房 740	暖房 990	冷房 920	暖房 1170	冷房 1335 暖房 1715
運転電流<A>	冷房 暖房	6.7 8.4	冷房 8.2 暖房 10.7	冷房 4.1 暖房 5.35	冷房 10.2 暖房 12.7	冷房 5.1 暖房 6.35	冷房 7.4 暖房 9.4
室内側運転音(強)<dB>	冷房 暖房	35 40	冷房 37 暖房 41		冷房 38 暖房 42		冷房 41 暖房 43
室外側運転音<dB>	冷房 暖房	41 41	冷房 42 暖房 42		冷房 44 暖房 44		冷房 46 暖房 48
冷房面積の めやす<m ² >	鉄筋アパート南向洋室	17	19		22		28
	木造南向和室	11	13		15		18
暖房面積の めやす<m ² >	鉄筋アパート南向洋室	16	19		20		27
	木造南向和室	13	15		16		22
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186 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形乾電池(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音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。

	<p>愛情点検</p> <p>●長年ご使用のエアコンは点検を！</p>	<p>●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。</p>
	<p>ご使用の際 このようなことは ありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 	<p>▶</p> <p>ご使用中 止</p> <p>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。</p>

お買上げ販売店名	電話
お買上げ(据付)日	年 月 日